

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH**

z dnia 24 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r., poz. 627, 628, 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”, położonego w gminach: Jeleśnia, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Rajcza, Świnna, Ujszoły, Węgierska Górka i mieście Żywiec, w powiecie: żywieckim.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin Rajcza i Ujszoły dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Katowicach

mgr Bernard Błaszczuk

**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Katowicach
z dnia 24 kwietnia 2014r.**

Opis granic obszaru Układ PL-1992

Nr enklawy	Nr punktu	X	Y				
1	1	513613,06	199126,89				
1	2	513598,11	199139,61				
1	3	513586,31	199160,25				
1	4	513586,31	199175				
1	5	513596,14	199186,8	1	39	513143,39	199438,49
1	6	513600,07	199189,75	1	40	513118,81	199437,5
1	7	513584,34	199201,54	1	41	513138,48	199476,83
1	8	513552,88	199212,36	1	42	513152,24	199511,24
1	9	513530,27	199221,21	1	43	513185,67	199532,87
1	10	513502,74	199224,16	1	44	513208,28	199549,58
1	11	513479,14	199233,99	1	45	513233,7	199545,7
1	12	513466,36	199238,9	1	46	513249,58	199571,21
1	13	513474,23	199272,33	1	47	513287,92	199588,91
1	14	513476,2	199293,96	1	48	513319,38	199605,62
1	15	513487,01	199310,68	1	49	513347,4	199619,39
1	16	513490,94	199325,42	1	50	513355,27	199634,14
1	17	513484,06	199333,29	1	51	513375,91	199642
1	18	513464,4	199337,22	1	52	513384,76	199639,05
1	19	513442,77	199338,2	1	53	513411,31	199640,04
1	20	513421,14	199346,07	1	54	513428,02	199649,87
1	21	513398,53	199344,1	1	55	513442,77	199660,68
1	22	513383,78	199350	1	56	513457,52	199667,56
1	23	513373,95	199358,85	1	57	513487,99	199682,31
1	24	513361,16	199368,68	1	58	513517,87	199694,08
1	25	513341,5	199375,56	1	59	513520,44	199695,09
1	26	513324,79	199377,53	1	60	513557,8	199722,62
1	27	513309,06	199377,53	1	61	513584,34	199755,07
1	28	513289,39	199380,48	1	62	513602,04	199788,49
1	29	513294,31	199393,26	1	63	513612,86	199809,14
1	30	513307,09	199403,09	1	64	513621,24	199821,46
1	31	513313,97	199414,89	1	65	513644,32	199855,35
1	32	513316,92	199423,74	1	66	513654,15	199883,86
1	33	513306,11	199429,64	1	67	513654,15	199906,47
1	34	513289,39	199427,67	1	68	513664,96	199924,17
1	35	513271,7	199427,67	1	69	513695,44	199971,36
1	36	513260,88	199429,64	1	70	513744,6	200031,34
1	37	513225,98	199433,57	1	71	513769,67	200067,42
1	38	513182,72	199434,55	1	72	513784,91	200089,34

1	73	513795,72	200099,17	1	122	514183,09	201634,88
1	74	513821,29	200144,4	1	123	514181,62	201649,14
1	75	513832,1	200177,83	1	124	514180,14	201663,39
1	76	513847,83	200207,32	1	125	514176,56	201679,77
1	77	513856,68	200228,95	1	126	514173,26	201694,85
1	78	513866,51	200243,7	1	127	514170,31	201728,28
1	79	513876,34	200274,18	1	128	514166,38	201750,89
1	80	513889,12	200310,55	1	129	514161,46	201763,67
1	81	513898,96	200361,68	1	130	514161,46	201778,42
1	82	513907,8	200394,12	1	131	514161,46	201796,12
1	83	513923,53	200453,11	1	132	514160,94	201802,35
1	84	513934,45	200504,07	1	133	514160,48	201807,91
1	85	513935,33	200508,17	1	134	514149,66	201825,61
1	86	513954,01	200561,26	1	135	514155,56	201833,48
1	87	513977,61	200617,3	1	136	514168,34	201836,42
1	88	513997,27	200662,53	1	137	514177,19	201829,54
1	89	514016,94	200693,99	1	138	514193,91	201820,69
1	90	514035,62	200722,5	1	139	514215,53	201805,95
1	91	514050,36	200740,2	1	140	514237,16	201794,15
1	92	514077,89	200788,37	1	141	514256,83	201773,5
1	93	514097,56	200821,8	1	142	514273,54	201759,74
1	94	514111,32	200859,16	1	143	514290,26	201746,96
1	95	514127,05	200900,45	1	144	514310,9	201738,11
1	96	514149,07	200940,83	1	145	514313,21	201737,27
1	97	514150,65	200943,71	1	146	514321,72	201734,18
1	98	514159,49	200972,22	1	147	514329,58	201718,45
1	99	514163,43	200997,79	1	148	514346,3	201704,68
1	100	514165,39	201017,45	1	149	514358,09	201697,8
1	101	514168,34	201066,61	1	150	514364,48	201691,41
1	102	514158,51	201102,98	1	151	514371,74	201680,77
1	103	514156,33	201129,94	1	152	514379,23	201669,78
1	104	514155,56	201139,36	1	153	514382,42	201665,34
1	105	514152,61	201164,92	1	154	514393	201650,61
1	106	514154,58	201214,08	1	155	514411,18	201623,57
1	107	514164,41	201252,43	1	156	514431,83	201593,58
1	108	514165,39	201273,07	1	157	514441,66	201583,26
1	109	514175,18	201307,33	1	158	514447,07	201572,94
1	110	514177,19	201314,36	1	159	514457,39	201564,58
1	111	514183,09	201350,74	1	160	514466,24	201551,8
1	112	514188,01	201392,03	1	161	514479,02	201528,69
1	113	514191,87	201403,25	1	162	514498,69	201508,05
1	114	514197,84	201420,55	1	163	514516,87	201488,38
1	115	514199,8	201444,14	1	164	514555,71	201456,92
1	116	514205,7	201468,72	1	165	514565,54	201450,04
1	117	514214,55	201503,13	1	166	514564,56	201442,18
1	118	514211,6	201533,61	1	167	514557,68	201433,82
1	119	514204,72	201555,24	1	168	514546,86	201427,43
1	120	514195,87	201580,8	1	169	514536,54	201414,65
1	121	514188,99	201615,21	1	170	514528,67	201403,83

1	171	514524,25	201395,48	1	220	514459,36	200971,24
1	172	514523,76	201390,56	1	221	514470,17	200927
1	173	514529,66	201379,25	1	222	514481,97	200890,13
1	174	514534,57	201373,35	1	223	514485,91	200872,43
1	175	514530,64	201367,46	1	224	514498,19	200867,02
1	176	514521,79	201363,03	1	225	514510,98	200864,57
1	177	514510,98	201358,12	1	226	514489,35	200841,46
1	178	514502,13	201359,1	1	227	514507,04	200826,72
1	179	514498,19	201363,52	1	228	514525,72	200815,9
1	180	514495,74	201370,41	1	229	514605,36	200759,86
1	181	514489,35	201379,25	1	230	514634,85	200735,28
1	182	514480,5	201387,12	1	231	514626,99	200726,92
1	183	514474,6	201393,02	1	232	514623,55	200722,01
1	184	514468,21	201396,95	1	233	514634,85	200700,38
1	185	514466,24	201396,95	1	234	514637,8	200693,5
1	186	514461,33	201392,03	1	235	514644,69	200683,66
1	187	514453,95	201381,22	1	236	514634,36	200676,78
1	188	514437,24	201362,05	1	237	514624,53	200668,43
1	189	514421,02	201350,74	1	238	514604,87	200654,66
1	190	514392,5	201329,6	1	239	514579,8	200640,9
1	191	514380,71	201310,92	1	240	514568,49	200629,1
1	192	514366,94	201301,09	1	241	514561,61	200614,84
1	193	514360,06	201293,72	1	242	514563,58	200590,26
1	194	514349,25	201285,36	1	243	514574,39	200564,7
1	195	514333,02	201274,55	1	244	514580,78	200542,09
1	196	514325,16	201268,65	1	245	514580,78	200530,29
1	197	514315,82	201258,32	1	246	514574,39	200514,07
1	198	514307,95	201243,58	1	247	514565,54	200497,85
1	199	514301,56	201231,78	1	248	514547,84	200473,76
1	200	514299,6	201213,59	1	249	514519,33	200426,08
1	201	514297,63	201198,84	1	250	514478,04	200359,71
1	202	514300,09	201177,7	1	251	514465,26	200331,2
1	203	514301,56	201162,96	1	252	514455,43	200311,05
1	204	514302,05	201147,23	1	253	514442,15	200269,75
1	205	514296,15	201131,99	1	254	514429,86	200230,92
1	206	514291,24	201124,12	1	255	514419,05	200182,74
1	207	514290,26	201104,95	1	256	514391,03	200128,18
1	208	514299,1	201092,66	1	257	514385,13	200106,06
1	209	514308,94	201088,24	1	258	514379,72	200079,02
1	210	514325,65	201080,86	1	259	514370,38	200041,17
1	211	514346,3	201080,37	1	260	514369,89	200010,69
1	212	514356,62	201081,35	1	261	514385,62	200001,35
1	213	514375,79	201073	1	262	514390,05	199995,45
1	214	514396,44	201058,74	1	263	514387,59	199980,7
1	215	514420,03	201041,54	1	264	514361,04	199940,88
1	216	514430,85	201032,2	1	265	514331,55	199908,44
1	217	514445,1	201020,89	1	266	514317,78	199891,23
1	218	514451,49	201008,6	1	267	514312,38	199886,81
1	219	514453,46	200987,95	1	268	514272,56	199850,92

1	269	514229,79	199802,26	2	318	523808,34	198787,91
1	270	514210,62	199785,05	2	319	523795,42	198798,87
1	271	514203,74	199758,51	2	320	523785,59	198806,73
1	272	514200,79	199736,39	2	321	523775,76	198810,39
1	273	514182,6	199712,79	2	322	523765,92	198808,42
1	274	514158,51	199687,72	2	323	523748,79	198808,42
1	275	514129,51	199647,41	2	324	523739,52	198809,26
1	276	514104,93	199617,91	2	325	523726,32	198813,76
1	277	514092,15	199599,73	2	326	523726,03	198813,76
1	278	514078,38	199583,5	2	327	523714,52	198815,72
1	279	514066,09	199567,28	2	328	523703,28	198817,41
1	280	514053,8	199551,55	2	329	523694,57	198816
1	281	514033,16	199531,4	2	330	523687,27	198820,78
1	282	514011,04	199520,09	2	331	523668,17	198826,4
1	283	513987,44	199506,82	2	332	523649,07	198833,42
1	284	513934,35	199477,81	2	333	523624,91	198844,09
1	285	513907,8	199462,57	2	334	523613,95	198847,75
1	286	513889,12	199450,78	2	335	523607,77	198851,4
1	287	513855,7	199428,16	2	336	523601,59	198857,86
1	288	513834,07	199414,4	2	337	523594,01	198862,35
1	289	513780,48	199362,78	2	338	523588,39	198866,85
1	290	513750,99	199328,37	2	339	523575,47	198874,99
1	291	513726,9	199304,78	2	340	523551,59	198887,35
1	292	513704,78	199278,23	2	341	523531,65	198897,47
1	293	513681,18	199236,45	2	342	523521,82	198908,98
1	294	513669,88	199208,92	2	343	523509,46	198922,19
1	295	513649,72	199179,91	2	344	523495,97	198930,89
1	296	513631,04	199155,83	2	345	523488,67	198935,39
1	297	513620,72	199134,69	2	346	523474,91	198939,04
1	298	513613,06	199126,89	2	347	523461,14	198948,03
2	299	524022,67	198660,66	2	348	523442,32	198958,14
2	300	524009,47	198660,66	2	349	523430,24	198965,73
2	301	524004,69	198663,75	2	350	523413,11	198975,56
2	302	523989,52	198664,32	2	351	523397,1	198987,92
2	303	523970,7	198665,72	2	352	523373,5	199007,86
2	304	523953,29	198671,9	2	353	523338,11	199032,3
2	305	523936,43	198681,17	2	354	523318,44	199042,97
2	306	523913,12	198699,43	2	355	523290,35	199060,67
2	307	523883,34	198720,22	2	356	523256,93	199084,55
2	308	523876,6	198726,11	2	357	523223,78	199099,72
2	309	523871,54	198726,4	2	358	523219,56	199105,05
2	310	523864,52	198731,45	2	359	523215,91	199109,27
2	311	523845,7	198744,93	2	360	523185,29	199121,63
2	312	523840,79	198748,68	2	361	523170,97	199124,16
2	313	523833,9	198753,92	2	362	523151,02	199130,05
2	314	523828	198759,26	2	363	523130,8	199134,83
2	315	523826,32	198763,76	2	364	523106,64	199139,32
2	316	523822,95	198771,62	2	365	523097,93	199139,89
2	317	523816,49	198779,77	2	366	523082,48	199138,2

2	367	523069	199135,95	2	416	522114,77	199110,95
2	368	523045,97	199133,14	2	417	522114,49	199119,94
2	369	523007,2	199129,77	2	418	522113,65	199134,55
2	370	522969	199128,65	2	419	522109,99	199149,16
2	371	522934,45	199127,81	2	420	522114,21	199174,44
2	372	522906,92	199127,53	2	421	522121,23	199189,33
2	373	522898,77	199130,05	2	422	522133,87	199198,31
2	374	522889,78	199134,27	2	423	522147,92	199207,86
2	375	522867,31	199134,27	2	424	522165,61	199218,26
2	376	522851,02	199137,36	2	425	522177,41	199226,4
2	377	522835,29	199137,92	2	426	522187,24	199231,18
2	378	522814,5	199138,2	2	427	522202,41	199235,39
2	379	522794,84	199139,89	2	428	522216,74	199241,01
2	380	522783,04	199140,17	2	429	522227,97	199245,51
2	381	522762,25	199141,57	2	430	522237,52	199251,97
2	382	522731,35	199143,26	2	431	522249,04	199262,36
2	383	522708,32	199145,5	2	432	522259,15	199269,66
2	384	522677,7	199150,84	2	433	522269,55	199281,18
2	385	522661,58	199156,96	2	434	522277,97	199283,43
2	386	522646,85	199160,15	2	435	522285	199282,59
2	387	522628,14	199166,91	2	436	522290,05	199285,96
2	388	522616,19	199168,51	2	437	522295,11	199290,45
2	389	522604,25	199171,29	2	438	522301,85	199291,29
2	390	522590,71	199174,48	2	439	522306,63	199287,08
2	391	522567,62	199176,47	2	440	522312,24	199285,96
2	392	522549,7	199176,87	2	441	522320,11	199286,24
2	393	522540,15	199182,84	2	442	522335	199288,48
2	394	522530,02	199181,79	2	443	522339,77	199288,77
2	395	522508,7	199178,86	2	444	522346,51	199290,45
2	396	522500,2	199175,29	2	445	522349,04	199300,56
2	397	522486,69	199175,56	2	446	522355,78	199310,11
2	398	522478,82	199177,81	2	447	522363,09	199320,51
2	399	522467,02	199179,77	2	448	522370,67	199330,34
2	400	522450,17	199180,34	2	449	522384,16	199333,15
2	401	522433,03	199179,77	2	450	522393,99	199333,15
2	402	522422,36	199177,25	2	451	522407,47	199335,11
2	403	522413,37	199179,49	2	452	522417,02	199350,56
2	404	522404,1	199180,9	2	453	522429,38	199365,17
2	405	522396,8	199180,9	2	454	522437,81	199375,56
2	406	522377,7	199180,9	2	455	522444,27	199374,16
2	407	522360	199180,34	2	456	522452,7	199374,72
2	408	522332,75	199176,97	2	457	522458,03	199387,36
2	409	522299,88	199174,16	2	458	522469,27	199402,25
2	410	522262,24	199164,89	2	459	522481,35	199410,68
2	411	522248,76	199159,83	2	460	522490,62	199421,35
2	412	522209,71	199148,31	2	461	522497,64	199430,34
2	413	522169,55	199131,46	2	462	522499,05	199432,59
2	414	522133,59	199118,82	2	463	522507,47	199431,46
2	415	522119,26	199109,83	2	464	522512,81	199425,85

2	465	522513,09	199417,42	2	514	522780,51	199477,25
2	466	522513,93	199409,83	2	515	522783,32	199476,41
2	467	522518,99	199400,85	2	516	522785,57	199482,87
2	468	522524,61	199388,21	2	517	522781,35	199487,65
2	469	522536,69	199387,92	2	518	522770,68	199492,98
2	470	522540,9	199403,09	2	519	522758,88	199497,76
2	471	522548,77	199406,74	2	520	522749,61	199506,47
2	472	522558,88	199413,77	2	521	522741,19	199517,7
2	473	522564,22	199423,6	2	522	522734,72	199526,69
2	474	522567,87	199435,12	2	523	522738,94	199534,84
2	475	522573,49	199439,89	2	524	522742,31	199539,05
2	476	522582,47	199442,7	2	525	522752,14	199542,42
2	477	522591,18	199450,28	2	526	522761,41	199541,58
2	478	522595,68	199455,9	2	527	522776,58	199532,31
2	479	522600,45	199460,4	2	528	522790,62	199523,32
2	480	522610	199460,68	2	529	522799,05	199525,01
2	481	522619,27	199463,49	2	530	522808,88	199518,26
2	482	522626,58	199467,42	2	531	522815,62	199514,33
2	483	522636,97	199476,69	2	532	522819,28	199507,59
2	484	522638,94	199487,65	2	533	522824,05	199501,41
2	485	522640,9	199497,48	2	534	522831,64	199497,48
2	486	522646,24	199497,48	2	535	522838,66	199496,63
2	487	522652,42	199491,58	2	536	522854,67	199497,76
2	488	522654,67	199492,7	2	537	522860,57	199501,69
2	489	522654,95	199499,72	2	538	522858,32	199509,27
2	490	522660	199501,13	2	539	522849,33	199516,86
2	491	522664,5	199501,69	2	540	522842,31	199525,29
2	492	522666,46	199505,06	2	541	522840,63	199533,43
2	493	522668,99	199510,68	2	542	522842,31	199542,42
2	494	522674,33	199511,8	2	543	522846,52	199549,44
2	495	522681,91	199507,31	2	544	522851,86	199560,4
2	496	522697,36	199498,32	2	545	522863,1	199571,92
2	497	522708,04	199489,89	2	546	522860,29	199577,25
2	498	522719,56	199480,06	2	547	522855,23	199580,34
2	499	522725,17	199475,57	2	548	522850,18	199586,8
2	500	522728,26	199478,38	2	549	522846,52	199596,92
2	501	522731,92	199479,5	2	550	522840,63	199607,03
2	502	522737,53	199478,66	2	551	522837,54	199621,36
2	503	522741,47	199482,87	2	552	522835,01	199629,22
2	504	522745,4	199485,96	2	553	522836,69	199634,28
2	505	522751,02	199484,84	2	554	522843,43	199633,15
2	506	522752,14	199482,31	2	555	522856,64	199628,66
2	507	522751,58	199476,13	2	556	522862,54	199629,5
2	508	522752,98	199473,32	2	557	522872,93	199625,57
2	509	522757,76	199472,76	2	558	522878,27	199625,57
2	510	522765,9	199471,35	2	559	522880,51	199637,93
2	511	522770,68	199473,6	2	560	522884,73	199644,11
2	512	522771,8	199478,09	2	561	522888,94	199651,69
2	513	522776,3	199479,5	2	562	522887,82	199659,56

2	563	522882,48	199668,83	2	612	523602,01	199755,97
2	564	522875,18	199676,69	2	613	523607,13	199769,26
2	565	522873,21	199682,31	2	614	523620,42	199780,5
2	566	522873,21	199687,37	2	615	523651,08	199789,7
2	567	522879,39	199694,39	2	616	523663,35	199806,06
2	568	522877,14	199705,07	2	617	523673,57	199799,92
2	569	522875,46	199708,44	2	618	523687,88	199798,9
2	570	522869,28	199731,75	2	619	523695,04	199792,77
2	571	522872,09	199739,62	2	620	523703,22	199775,39
2	572	522872,65	199753,66	2	621	523722,64	199772,32
2	573	522872,37	199761,53	2	622	523737,97	199772,32
2	574	522876,86	199766,86	2	623	523757,39	199767,21
2	575	522877,14	199776,41	2	624	523771,71	199761,08
2	576	522883,88	199775,29	2	625	523785	199766,19
2	577	522886,69	199765,74	2	626	523813,62	199776,41
2	578	522884,45	199757,59	2	627	523844,29	199786,63
2	579	522892,87	199751,13	2	628	523877	199798,9
2	580	522899,05	199748,04	2	629	523899,49	199804,01
2	581	522912,54	199740,74	2	630	523921,98	199804,01
2	582	522922,65	199740,74	2	631	523941,4	199804,01
2	583	522929,39	199740,74	2	632	523959,8	199811,17
2	584	522940,12	199734,5	2	633	523986,38	199815,26
2	585	522948,81	199734,5	2	634	524015	199814,24
2	586	522960,56	199726,32	2	635	524028,29	199819,35
2	587	522982,03	199725,81	2	636	524050,78	199816,28
2	588	522995,83	199719,17	2	637	524066,11	199815,26
2	589	523005,54	199718,15	2	638	524069,69	199802,99
2	590	523018,32	199711,5	2	639	524079,91	199788,68
2	591	523025,47	199725,3	2	640	524086,04	199785,61
2	592	523030,58	199745,75	2	641	524094,22	199773,35
2	593	523040,81	199769,26	2	642	524100,36	199760,06
2	594	523052,05	199786,63	2	643	524103,42	199747,79
2	595	523082,72	199777,43	2	644	524116,71	199738,59
2	596	523144,05	199758,01	2	645	524121,82	199719,17
2	597	523191,08	199747,79	2	646	524124,89	199689,52
2	598	523250,37	199736,55	2	647	524131,02	199676,23
2	599	523272,85	199736,55	2	648	524150,45	199666,01
2	600	523298,41	199755,97	2	649	524155,56	199654,77
2	601	523331,12	199781,52	2	650	524154,53	199630,23
2	602	523374,06	199800,95	2	651	524166,8	199604,68
2	603	523407,79	199816,28	2	652	524146,36	199599,57
2	604	523448,68	199834,68	2	653	524135,11	199607,74
2	605	523474,24	199843,88	2	654	524126,93	199612,85
2	606	523510,01	199850,01	2	655	524117,73	199618,99
2	607	523533,52	199833,66	2	656	524110,58	199620,01
2	608	523556,01	199811,17	2	657	524100,36	199614,9
2	609	523558,06	199785,61	2	658	524105,47	199625,12
2	610	523570,33	199741,66	2	659	524105,47	199648,63
2	611	523582,59	199746,77	2	660	524102,4	199673,17

2	661	524093,2	199684,41	2	710	524272,81	199382,45
2	662	524077,87	199685,43	2	711	524296,41	199404,08
2	663	524070,71	199677,26	2	712	524316,07	199433,57
2	664	524071,73	199663,97	2	713	524321,97	199448,32
2	665	524070,71	199649,66	2	714	524326,89	199457,17
2	666	524064,58	199638,41	2	715	524336,72	199478,8
2	667	524049,24	199632,28	2	716	524345,57	199491,58
2	668	524025,73	199627,17	2	717	524355,4	199520,09
2	669	524014,49	199616,94	2	718	524367,2	199534,84
2	670	524016,53	199598,54	2	719	524376,05	199528,94
2	671	524006,31	199588,32	2	720	524392,27	199518,12
2	672	523989,95	199576,05	2	721	524404,56	199514,68
2	673	523978,71	199569,92	2	722	524413,9	199516,65
2	674	523977,69	199558,68	2	723	524417,83	199518,61
2	675	523960,31	199545,39	2	724	524426,68	199512,72
2	676	523949,06	199531,08	2	725	524433,07	199503,87
2	677	523944,98	199505,52	2	726	524436,51	199508,29
2	678	523952,13	199491,21	2	727	524437,49	199513,7
2	679	523968,49	199469,74	2	728	524443,39	199513,21
2	680	523978,71	199445,21	2	729	524449,29	199505,83
2	681	523987,91	199430,9	2	730	524454,21	199502,39
2	682	523995,07	199420,67	2	731	524456,67	199507,8
2	683	523996,09	199406,36	2	732	524461,09	199515,17
2	684	524002,22	199388,98	2	733	524461,58	199518,61
2	685	524009,38	199379,78	2	734	524457,65	199521,07
2	686	524023,69	199374,67	2	735	524461,58	199526,97
2	687	524043,11	199360,36	2	736	524471,91	199526,97
2	688	524056,4	199341,96	2	737	524481,25	199531,4
2	689	524071,73	199315,38	2	738	524499,93	199535,33
2	690	524078,89	199283,69	2	739	524513,69	199538,77
2	691	524072,76	199249,96	2	740	524527,45	199545,16
2	692	524079,91	199235,65	2	741	524540,73	199547,62
2	693	524100,36	199236,67	2	742	524558,42	199556,96
2	694	524120,8	199245,87	2	743	524573,66	199573,67
2	695	524139,2	199252	2	744	524580,55	199589,4
2	696	524150,45	199242,8	2	745	524581,04	199603,17
2	697	524152,49	199239,74	2	746	524581,04	199612,51
2	698	524152,49	199232,58	2	747	524583,99	199617,91
2	699	524160,67	199221,34	2	748	524590,38	199613,98
2	700	524180,09	199220,32	2	749	524599,23	199607,1
2	701	524212,8	199229,52	2	750	524608,57	199599,23
2	702	524224,05	199249,96	2	751	524612,01	199590,88
2	703	524228,14	199269,38	2	752	524612,01	199583,5
2	704	524239,38	199282,67	2	753	524617,91	199576,62
2	705	524243,47	199302,09	2	754	524633,14	199574,16
2	706	524246,54	199321,52	2	755	524646,42	199564,33
2	707	524240,37	199343,12	2	756	524657,72	199551,55
2	708	524250,2	199360,82	2	757	524676,4	199544,67
2	709	524262	199367,7	2	758	524684,27	199546,64

2	759	524685,74	199552,04	2	808	524929,08	199185,81
2	760	524693,12	199550,08	2	809	524923,67	199165,17
2	761	524696,56	199544,67	2	810	524901,06	199146,98
2	762	524705,9	199534,35	2	811	524883,36	199124,37
2	763	524713,27	199529,92	2	812	524871,07	199117,48
2	764	524724,58	199518,12	2	813	524857,31	199113,06
2	765	524732,94	199508,29	2	814	524847,97	199117,98
2	766	524746,21	199483,71	2	815	524833,71	199120,92
2	767	524750,63	199481,75	2	816	524816,01	199125,35
2	768	524765,87	199478,8	2	817	524799,3	199116,01
2	769	524781,11	199472,9	2	818	524799,3	199092,41
2	770	524795,86	199463,07	2	819	524802,25	199078,16
2	771	524800,28	199454,71	2	820	524799,79	199068,33
2	772	524811,1	199447,83	2	821	524789,47	199054,07
2	773	524822,4	199445,37	2	822	524784,06	199039,32
2	774	524834,2	199451,76	2	823	524779,14	199028,02
2	775	524838,13	199458,15	2	824	524765,87	199024,57
2	776	524845,02	199458,64	2	825	524756,04	199022,61
2	777	524857,31	199451,27	2	826	524743,75	199009,34
2	778	524857,31	199442,91	2	827	524730,97	198997,05
2	779	524857,31	199435,05	2	828	524724,58	198980,33
2	780	524862,71	199428,66	2	829	524723,1	198962,14
2	781	524870,09	199424,23	2	830	524721,14	198948,38
2	782	524876,48	199417,35	2	831	524721,63	198929,7
2	783	524895,65	199399,65	2	832	524706,88	198899,22
2	784	524896,14	199387,85	2	833	524681,32	198864,81
2	785	524889,75	199378,02	2	834	524655,76	198837,28
2	786	524890,73	199368,68	2	835	524637,57	198823,52
2	787	524886,31	199356,39	2	836	524619,87	198813,69
2	788	524884,34	199346,56	2	837	524600,7	198810,24
2	789	524881,89	199334,27	2	838	524565,8	198799,43
2	790	524874,02	199328,37	2	839	524548,59	198795,01
2	791	524868,12	199325,42	2	840	524532,37	198795,5
2	792	524873,04	199321,98	2	841	524523,52	198796,97
2	793	524884,34	199317,56	2	842	524502,88	198799,43
2	794	524894,67	199315,59	2	843	524494,52	198797,96
2	795	524905,97	199311,66	2	844	524479,77	198794,51
2	796	524914,33	199302,81	2	845	524464,53	198784,68
2	797	524916,79	199290,52	2	846	524438,48	198777,31
2	798	524908,92	199279,21	2	847	524420,29	198777,8
2	799	524902,53	199272,33	2	848	524403,58	198782,22
2	800	524902,04	199266,92	2	849	524381,95	198791,07
2	801	524901,55	199261,52	2	850	524371,62	198794,02
2	802	524910,4	199249,23	2	851	524361,79	198787,14
2	803	524922,19	199241,36	2	852	524348,52	198784,19
2	804	524927,11	199238,9	2	853	524329,35	198781,24
2	805	524927,6	199233,01	2	854	524313,12	198776,82
2	806	524927,6	199215,8	2	855	524297,89	198766,49
2	807	524927,11	199204,99	2	856	524280,19	198760,1

2	857	524260,03	198745,36	3	906	499310,4	170086,84
2	858	524242,83	198736,51	3	907	499295,16	170089,41
2	859	524197,6	198715,86	3	908	499248,66	170101,19
2	860	524183,35	198708,14	3	909	499162,39	170016,7
2	861	524170,14	198700,27	3	910	499079,66	169943,03
2	862	524154,98	198694,93	3	911	499052,03	169935,98
2	863	524142,33	198692,41	3	912	498981,76	169918,04
2	864	524131,1	198686,51	3	913	498900,07	169890,49
2	865	524111,44	198680,61	3	914	498809,09	169849,05
2	866	524089,24	198671,34	3	915	498731,5	169815,29
2	867	524065,93	198664,32	3	916	498638,35	169783,49
2	868	524050,48	198662,35	3	917	498594,2	169768,45
2	869	524041,49	198664,32	3	918	498538,57	169750,3
2	870	524037,28	198660,94	3	919	498495,22	169826,24
2	871	524022,67	198660,66	3	920	498468,93	169929,18
3	872	501958,52	169612,24	3	921	498402,95	169964,29
3	873	501921,49	169614,15	3	922	498397,85	169967
3	874	501878,85	169615,87	3	923	498347,76	170024,76
3	875	501827,61	169632,21	3	924	498305,78	170073,2
3	876	501704,93	169678,59	3	925	498261,81	170126,43
3	877	501598,1	169693,9	3	926	498144,46	170233,86
3	878	501442,2	169733,18	3	927	498071,15	170295,44
3	879	501327,11	169777	3	928	497989,1	170396,01
3	880	501239,89	169820,48	3	929	497958,28	170440,71
3	881	501216,86	169831,89	3	930	497948,93	170454,27
3	882	501161,18	169859,46	3	931	497909,79	170511,18
3	883	501112,1	169870,74	3	932	497943,46	170556,88
3	884	501074,59	169884,9	3	933	497998,22	170643,58
3	885	500962,16	169818	3	934	498039,06	170763
3	886	500889,79	169798,09	3	935	498050,95	170866,15
3	887	500802,87	169736,17	3	936	498051,88	170963,32
3	888	500750,95	169711,77	3	937	498052,78	171052,97
3	889	500729,57	169701,72	3	938	498012,4	171101,7
3	890	500709	169706,11	3	939	497934,75	171196,13
3	891	500672,5	169745,12	3	940	497925,21	171204,49
3	892	500561,1	169787,52	3	941	497795,41	171318,23
3	893	500436,24	169803,04	3	942	497763,97	171393,31
3	894	500327,98	169814,75	3	943	497744,61	171495,6
3	895	500280,66	169867,98	3	944	497729,49	171576,18
3	896	500260,2	169915,8	3	945	497729,99	171640,46
3	897	500240,91	169948,83	3	946	497730,2	171666,52
3	898	500226,81	169972,96	3	947	497730,33	171693,48
3	899	500179,21	170002,43	3	948	497733,45	171763,17
3	900	500123,19	170020,74	3	949	497785,25	171792,99
3	901	500009,55	170046,83	3	950	497804,3	171805,78
3	902	499822,06	170048,21	3	951	497836,57	171827,42
3	903	499779,77	170053,89	3	952	497987,79	171932,56
3	904	499634,65	170073,4	3	953	498044,29	171982,04
3	905	499448,8	170063,47	3	954	498105,73	172005,67

3	955	498213,28	172050,51	3	1004	498433,52	174923,57
3	956	498267,47	172096,31	3	1005	498473,93	175035,55
3	957	498400,21	172193,08	3	1006	498468,56	175043,55
3	958	498507,11	172324,82	3	1007	498435,42	175093
3	959	498590,8	172374,07	3	1008	498375,31	175174,6
3	960	498616,55	172397,87	3	1009	498309,62	175255,16
3	961	498656,66	172474,54	3	1010	498284,91	175267,75
3	962	498689,42	172511,61	3	1011	498258,03	175286,98
3	963	498735,99	172564,33	3	1012	498240,03	175326
3	964	498813,49	172623,74	3	1013	498255,52	175424,39
3	965	498893,91	172661,01	3	1014	498268,96	175480,92
3	966	498964,8	172709,62	3	1015	498275,09	175506,73
3	967	498984,19	172775,21	3	1016	498278,22	175547,11
3	968	499006,97	172855,19	3	1017	498255,09	175603,2
3	969	499030,35	172900,63	3	1018	498213,98	175669,71
3	970	499052,72	172955,05	3	1019	498213,85	175761
3	971	499048,58	173019	3	1020	498200,81	175823,08
3	972	499051,63	173061,44	3	1021	498186,57	175861,61
3	973	499054,04	173095,04	3	1022	498167,53	175913,09
3	974	499062,79	173206,34	3	1023	498107,1	176022,76
3	975	499067,22	173302,66	3	1024	498038,52	176066,98
3	976	499071,5	173391,53	3	1025	498005,88	176103,77
3	977	499076,37	173488,91	3	1026	497944,24	176145,01
3	978	499076,8	173497,47	3	1027	497876,29	176154,43
3	979	499132,78	173556,04	3	1028	497818,46	176146,98
3	980	499150,11	173575,59	3	1029	497734,56	176148,44
3	981	499175,26	173609,55	3	1030	497705,35	176148,96
3	982	499202,47	173671,91	3	1031	497602,98	176150,27
3	983	499205,47	173730,2	3	1032	497501,1	176173,02
3	984	499200,39	173759,87	3	1033	497391,29	176231,4
3	985	499152,71	173819,13	3	1034	497382,87	176235,87
3	986	499085,56	173849,68	3	1035	497342,5	176298,43
3	987	499001,86	173892,44	3	1036	497214,16	176330,15
3	988	498878,1	173947,83	3	1037	497158,64	176361,92
3	989	498847,44	173976,82	3	1038	497181,13	176448,1
3	990	498822,1	174000,78	3	1039	497218,57	176499,85
3	991	498817,74	174024,15	3	1040	497250,49	176543,92
3	992	498810,34	174097,89	3	1041	497293,87	176605,65
3	993	498788,12	174149,53	3	1042	497310,81	176646,46
3	994	498761,45	174203,16	3	1043	497319,97	176664,69
3	995	498722,74	174262,3	3	1044	497302,01	176745,57
3	996	498660,26	174346,66	3	1045	497313,31	176795,59
3	997	498614,8	174414,37	3	1046	497331,79	176856,22
3	998	498578,37	174473,15	3	1047	497337,87	176871,72
3	999	498538,89	174527,56	3	1048	497335,23	176940,04
3	1000	498532,56	174541,82	3	1049	497332,98	177032,72
3	1001	498500,52	174614,05	3	1050	497348,57	177120,29
3	1002	498441,64	174699,87	3	1051	497373,89	177217,07
3	1003	498390,05	174786,13	3	1052	497392,54	177284,65

3	1053	497402,12	177362,7	3	1102	497481,61	179493,6
3	1054	497411,04	177393,04	3	1103	497490,44	179494,43
3	1055	497430,19	177458,2	3	1104	497513,2	179507,52
3	1056	497472,23	177547,37	3	1105	497541,51	179527,62
3	1057	497483,73	177620,88	3	1106	497554,23	179534,59
3	1058	497504,21	177741,33	3	1107	497579,25	179538,7
3	1059	497524,23	177784,43	3	1108	497603,04	179542,39
3	1060	497552,2	177834,72	3	1109	497627,65	179546,9
3	1061	497530,13	177934,54	3	1110	497641,6	179552,23
3	1062	497503,77	178029,32	3	1111	497647,75	179554,69
3	1063	497447,33	178139,06	3	1112	497669,91	179561,67
3	1064	497427,09	178266,97	3	1113	497690,83	179569,05
3	1065	497435,26	178332,88	3	1114	497699,85	179574,38
3	1066	497465,22	178398,65	3	1115	497708,88	179584,64
3	1067	497505,78	178478,15	3	1116	497726,51	179608,84
3	1068	497529,74	178569,52	3	1117	497731,03	179617,46
3	1069	497598,62	178628,14	3	1118	497754,82	179643,71
3	1070	497688,19	178708,78	3	1119	497769,59	179661,35
3	1071	497762,95	178765,79	3	1120	497789,69	179683,5
3	1072	497841,73	178818,52	3	1121	497801,65	179696,54
3	1073	497789,77	178895,34	3	1122	497822,08	179707,32
3	1074	497707,22	178965,33	3	1123	497832,64	179712,9
3	1075	497617,06	179053,14	3	1124	497855,73	179721,24
3	1076	497515,89	179130,37	3	1125	497878,29	179729,85
3	1077	497498,81	179142,95	3	1126	497902,5	179740,52
3	1078	497493,69	179144,12	3	1127	497911,11	179743,8
3	1079	497406,36	179240,13	3	1128	497918,08	179751,19
3	1080	497344,08	179328,51	3	1129	497928,34	179769,65
3	1081	497304,63	179389,08	3	1130	497940,65	179788,11
3	1082	497235,59	179425,36	3	1131	497963,21	179800,41
3	1083	497221	179433,25	3	1132	497982,49	179809,03
3	1084	497174,76	179458,27	3	1133	498010,15	179821,3
3	1085	497211,35	179465,24	3	1134	498048,94	179844,71
3	1086	497280,89	179470,39	3	1135	498091,2	179864,82
3	1087	497291,69	179480,86	3	1136	498102,27	179871,38
3	1088	497299,07	179492,34	3	1137	498106,78	179878,76
3	1089	497306,46	179495,21	3	1138	498110,48	179882,86
3	1090	497313,84	179495,62	3	1139	498121,14	179886,56
3	1091	497328,61	179495,21	3	1140	498153,55	179904,61
3	1092	497341,32	179490,7	3	1141	498162,16	179905,43
3	1093	497353,22	179486,6	3	1142	498172,83	179911,17
3	1094	497366,35	179487,01	3	1143	498193,34	179926,35
3	1095	497379,06	179492,34	3	1144	498232,72	179959,57
3	1096	497395,06	179500,55	3	1145	498250,36	179978,44
3	1097	497403,68	179503,42	3	1146	498263,07	179985,83
3	1098	497416,39	179500,55	3	1147	498293,84	180003,47
3	1099	497443,06	179500,55	3	1148	498321,33	180010,44
3	1100	497448,8	179499,31	3	1149	498331,99	180012,08
3	1101	497463,98	179491,95	3	1150	498349,22	180014,13

3	1151	498360,3	180018,24	3	1200	498571,15	180552,13
3	1152	498392,7	180039,16	3	1201	498578,12	180556,03
3	1153	498409,11	180047,77	3	1202	498582,84	180557,46
3	1154	498421,83	180054,33	3	1203	498611,14	180561,77
3	1155	498450,13	180089,2	3	1204	498619,35	180562,59
3	1156	498452,18	180099,87	3	1205	498648,88	180562,18
3	1157	498447,26	180109,71	3	1206	498702,62	180554,18
3	1158	498433,72	180114,64	3	1207	498719,85	180551,72
3	1159	498425,11	180120,38	3	1208	498746,1	180547,62
3	1160	498416,49	180132,27	3	1209	498768,25	180545,98
3	1161	498410,75	180143,76	3	1210	498807,22	180536,13
3	1162	498412,99	180151,15	3	1211	498834,71	180529,98
3	1163	498400,91	180166,32	3	1212	498892,14	180520,95
3	1164	498393,52	180167,14	3	1213	498917,98	180517,67
3	1165	498386,14	180179,86	3	1214	498936,85	180513,57
3	1166	498384,91	180188,47	3	1215	498970,08	180507,42
3	1167	498386,14	180203,24	3	1216	498997,56	180501,26
3	1168	498382,86	180213,5	3	1217	499019,3	180500,03
3	1169	498380,81	180225,39	3	1218	499036,12	180502,9
3	1170	498374,24	180225,8	3	1219	499050,07	180509,88
3	1171	498355,37	180243,44	3	1220	499063,2	180513,16
3	1172	498352,09	180252,47	3	1221	499061,97	180519,72
3	1173	498351,27	180277,49	3	1222	499059,92	180530,8
3	1174	498354,96	180292,67	3	1223	499057,04	180537,77
3	1175	498360,3	180320,56	3	1224	499049,66	180547,21
3	1176	498363,17	180335,33	3	1225	499048,43	180556,64
3	1177	498374,24	180346	3	1226	499055,4	180560,74
3	1178	498375,47	180357,89	3	1227	499055,4	180565,67
3	1179	498372,6	180362,81	3	1228	499045,15	180579,61
3	1180	498371,37	180370,61	3	1229	499032,84	180598,48
3	1181	498376,29	180373,48	3	1230	499029,32	180612,38
3	1182	498373,83	180380,45	3	1231	499019,55	180638,41
3	1183	498370,14	180382,1	3	1232	499009,58	180664,81
3	1184	498366,45	180385,38	3	1233	498973,36	180682,17
3	1185	498367,27	180401,99	3	1234	498952,38	180693,98
3	1186	498370,14	180411,84	3	1235	498931,28	180722,6
3	1187	498376,5	180418,6	3	1236	498915,3	180740,05
3	1188	498386,34	180428,24	3	1237	498905,97	180751,98
3	1189	498392,7	180436,24	3	1238	498900,4	180769
3	1190	498398,24	180444,45	3	1239	498911,73	180778,44
3	1191	498409,93	180461,68	3	1240	498929,3	180783,52
3	1192	498428,8	180481,37	3	1241	498933,76	180794,93
3	1193	498454,44	180504,13	3	1242	498925,67	180823,91
3	1194	498467,98	180515,21	3	1243	498929,35	180836,3
3	1195	498479,46	180522,39	3	1244	498929,57	180855,69
3	1196	498499,56	180529,36	3	1245	498909,83	180885,63
3	1197	498523,77	180538,39	3	1246	498905,39	180901,41
3	1198	498546,74	180544,74	3	1247	498891,78	180905,53
3	1199	498563,76	180547,82	3	1248	498871,05	180928,85

3	1249	498858,56	180954,27	3	1298	499617,4	181955,47
3	1250	498813,84	181015,97	3	1299	499596,89	181946,45
3	1251	498745,6	181111,06	3	1300	499578,84	181937,83
3	1252	498798,8	181160,55	3	1301	499555,86	181929,63
3	1253	498882,05	181235,06	3	1302	499520,18	181920,19
3	1254	498919,51	181266,49	3	1303	499476,69	181905,42
3	1255	498927,16	181293,57	3	1304	499444,7	181893,94
3	1256	498959,22	181300,72	3	1305	499434,03	181891,27
3	1257	498987,23	181304,86	3	1306	499440,59	181899,89
3	1258	499009,01	181322,46	3	1307	499445,93	181908,5
3	1259	499026,31	181355,31	3	1308	499445,52	181917,94
3	1260	499047,01	181372,51	3	1309	499442,23	181924,91
3	1261	499053,22	181393,95	3	1310	499437,72	181931,06
3	1262	499055,72	181415,42	3	1311	499430,75	181935,16
3	1263	499087,79	181523,09	3	1312	499419,67	181935,16
3	1264	499150,18	181554,19	3	1313	499412,7	181936,4
3	1265	499214,99	181589,54	3	1314	499406,14	181940,5
3	1266	499314,72	181647,61	3	1315	499401,21	181947,06
3	1267	499464,15	181727,4	3	1316	499401,21	181952,8
3	1268	499555,15	181731,32	3	1317	499406,55	181961,83
3	1269	499568,7	181742,2	3	1318	499411,4	181963,15
3	1270	499588,27	181745,44	3	1319	499427,47	181985,19
3	1271	499592,78	181743,8	3	1320	499414,53	181987,55
3	1272	499600,58	181747,08	3	1321	499395,81	181984,52
3	1273	499602,22	181748,31	3	1322	499367,19	181989,1
3	1274	499606,73	181747,49	3	1323	499248,17	182030,76
3	1275	499609,19	181745,03	3	1324	499228,41	182061,61
3	1276	499611,65	181746,26	3	1325	499209,3	182065,57
3	1277	499612,47	181747,9	3	1326	499196,05	182079,29
3	1278	499618,22	181752,41	3	1327	499170,54	182089,89
3	1279	499619,45	181755,7	3	1328	499139,4	182095,42
3	1280	499621,5	181759,8	3	1329	499123,22	182113,25
3	1281	499625,19	181761,03	3	1330	499092,47	182129,51
3	1282	499628,88	181758,57	3	1331	499061,47	182132,92
3	1283	499638,73	181763,9	3	1332	499059,32	182149,86
3	1284	499645,29	181772,93	3	1333	499006,63	182178,6
3	1285	499645,29	181786,46	3	1334	498945,6	182183,77
3	1286	499645,7	181811,49	3	1335	498908,99	182163,47
3	1287	499645,29	181822,56	3	1336	498901,77	182164,77
3	1288	499651,03	181837,74	3	1337	498846,07	182179,3
3	1289	499659,24	181855,79	3	1338	498838,74	182179,91
3	1290	499665,39	181862,76	3	1339	498790,46	182172,57
3	1291	499668,67	181866,04	3	1340	498780,38	182162,29
3	1292	499674,42	181872,2	3	1341	498752,7	182164,7
3	1293	499678,93	181877,12	3	1342	498738,64	182153,63
3	1294	499693,29	181884,09	3	1343	498707,09	182147,84
3	1295	499676,88	181899,27	3	1344	498693,68	182152,75
3	1296	499650,62	181925,94	3	1345	498689,98	182145,27
3	1297	499631,75	181941,93	3	1346	498642,28	182149,81

3	1347	498612,46	182163,1	3	1396	499571,49	183725,32
3	1348	498610,54	182173,42	3	1397	499590,15	183729,21
3	1349	498598,92	182173,32	3	1398	499596,64	183737,3
3	1350	498592,55	182194,32	3	1399	499616,51	183745,64
3	1351	498593,77	182214,34	3	1400	499645,92	183758,07
3	1352	498594,09	182235,16	3	1401	499684,7	183779,96
3	1353	498594,45	182258,57	3	1402	499740,48	183813,34
3	1354	498592,29	182285,59	3	1403	499763,88	183829,65
3	1355	498572,43	182339,73	3	1404	499789,86	183844,75
3	1356	498564,6	182361,07	3	1405	499836,24	183866,25
3	1357	498552,68	182405,35	3	1406	499887,76	183876,19
3	1358	498549,81	182479,02	3	1407	499893,77	183861,05
3	1359	498556,09	182506,85	3	1408	499906,83	183862,22
3	1360	498572,12	182553,93	3	1409	499906,16	183879,7
3	1361	498578,52	182571,89	3	1410	499970,97	183874,51
3	1362	498602,88	182619,27	3	1411	500018,33	183868,52
3	1363	498614,68	182622,88	3	1412	500053,42	183868,22
3	1364	498612,7	182628,73	3	1413	500078,24	183871,1
3	1365	498644,11	182657,41	3	1414	500108,97	183879,73
3	1366	498675,48	182679,77	3	1415	500188,42	183899,26
3	1367	498699,47	182704,12	3	1416	500237,48	183914,43
3	1368	498722,41	182717,48	3	1417	500242,78	183903,68
3	1369	498756,79	182749,3	3	1418	500435,91	183950,36
3	1370	498822,24	182797,11	3	1419	500440,64	183945,37
3	1371	498854,5	182876,98	3	1420	500473,09	183953,27
3	1372	498860,7	182891,86	3	1421	500477,03	183958,79
3	1373	498874,78	182926,4	3	1422	500556,9	183965,42
3	1374	498887,78	182966,38	3	1423	500592,61	183965,73
3	1375	498899,28	182992	3	1424	500590,88	183959,47
3	1376	498932,43	183043,32	3	1425	500614,51	183963,34
3	1377	498968,09	183084,43	3	1426	500646,01	183968,99
3	1378	498996,47	183117,06	3	1427	500672,97	183962,97
3	1379	499046,38	183177,34	3	1428	500637,06	183916,49
3	1380	499065,24	183198,47	3	1429	500607,72	183896,77
3	1381	499101,55	183233,97	3	1430	500595,24	183868,02
3	1382	499119,11	183267,35	3	1431	500604,55	183845,79
3	1383	499123,5	183274,47	3	1432	500617,64	183856,75
3	1384	499142,08	183296,46	3	1433	500622,59	183844,11
3	1385	499164,19	183328,87	3	1434	500647,26	183840,89
3	1386	499176,9	183342,63	3	1435	500658,33	183852,79
3	1387	499225,19	183410,05	3	1436	500674,37	183883,63
3	1388	499259,1	183445,07	3	1437	500687,04	183898,89
3	1389	499290,36	183471,44	3	1438	500708,46	183919,17
3	1390	499319,29	183491,36	3	1439	500712,51	183935,27
3	1391	499384,79	183537,55	3	1440	500731,85	183958,9
3	1392	499415,22	183580,28	3	1441	500748,76	183958,28
3	1393	499462,17	183640,58	3	1442	500779,16	183968,22
3	1394	499493,41	183675,34	3	1443	500831,31	183991,57
3	1395	499536,5	183707,22	3	1444	500844,22	184001,43

3	1445	500903,7	184027,08	3	1494	502400,37	183070,17
3	1446	500959,6	184036,45	3	1495	502424,97	183040,86
3	1447	500991,76	184036,93	3	1496	502442,81	183025,05
3	1448	501037,26	184029,75	3	1497	502445,92	183014,36
3	1449	501053,44	184023,16	3	1498	502476,18	182975,72
3	1450	501064,4	184024,47	3	1499	502485,83	182955,5
3	1451	501106,02	184005,23	3	1500	502510,09	182932,59
3	1452	501134,53	183983,13	3	1501	502523,41	182924,24
3	1453	501154,61	183962,01	3	1502	502547,31	182898,64
3	1454	501150,03	183943,67	3	1503	502558,07	182882,44
3	1455	501154,88	183942,3	3	1504	502575,48	182848,2
3	1456	501168,26	183953,39	3	1505	502599,3	182807,87
3	1457	501219,21	183939,72	3	1506	502628,48	182757,52
3	1458	501254,26	183940,89	3	1507	502647,73	182728,87
3	1459	501312,62	183931,93	3	1508	502669,78	182689,43
3	1460	501314,26	183926,97	3	1509	502672,68	182684,41
3	1461	501374,15	183904,25	3	1510	502687,78	182662,91
3	1462	501377,95	183908,16	3	1511	502712,82	182627,22
3	1463	501402,97	183888,96	3	1512	502718,15	182621,33
3	1464	501441,25	183867,54	3	1513	502726,05	182612,6
3	1465	501432,79	183852,71	3	1514	502729,13	182609,19
3	1466	501436,82	183851,33	3	1515	502742,53	182586,88
3	1467	501451,23	183861,1	3	1516	502747,47	182578,71
3	1468	501516,3	183826,52	3	1517	502767,34	182552,78
3	1469	501595,04	183781,73	3	1518	502770,49	182548,67
3	1470	501635,55	183746,88	3	1519	502789,61	182511,81
3	1471	501673,13	183715,34	3	1520	502812,42	182482,86
3	1472	501727,03	183667,77	3	1521	502842,34	182449,02
3	1473	501784,51	183625,29	3	1522	502863,49	182422,83
3	1474	501865,36	183582,56	3	1523	502867,67	182417,91
3	1475	501919,03	183561,47	3	1524	502890,74	182394,99
3	1476	501913,18	183546,1	3	1525	502925,49	182358,58
3	1477	501915,54	183543,16	3	1526	502933,99	182349,76
3	1478	501923,22	183539,88	3	1527	502970,66	182317,88
3	1479	501939,49	183538,05	3	1528	502982,16	182307,07
3	1480	502000,3	183511,54	3	1529	502994,64	182300,58
3	1481	502014,57	183519,56	3	1530	503016,71	182289,12
3	1482	502033,8	183507,96	3	1531	503025,11	182285,14
3	1483	502064,02	183491,73	3	1532	503055,41	182271,18
3	1484	502128,65	183442,24	3	1533	503113,02	182248,8
3	1485	502147,21	183426,47	3	1534	503156,62	182231,65
3	1486	502176,88	183394,47	3	1535	503188,24	182219,85
3	1487	502207,86	183352,39	3	1536	503204,39	182206,58
3	1488	502244,14	183313,63	3	1537	503221,81	182191,2
3	1489	502281,12	183265,47	3	1538	503244,65	182164,35
3	1490	502303,68	183232,1	3	1539	503261,15	182148,74
3	1491	502309,2	183200,08	3	1540	503279,32	182143,87
3	1492	502326,91	183178,65	3	1541	503290,84	182126,59
3	1493	502375,03	183093,14	3	1542	503302,23	182102,3

3	1543	503313,44	182073,41	3	1592	503660,26	180621,66
3	1544	503320,09	182041,51	3	1593	503686,92	180589,25
3	1545	503320,41	182037,91	3	1594	503705,79	180563
3	1546	503322,71	182011,39	3	1595	503713,18	180550,69
3	1547	503322,31	182006,95	3	1596	503722,61	180534,69
3	1548	503319,2	181971,94	3	1597	503735,33	180524,44
3	1549	503314,33	181941,37	3	1598	503749,28	180514,59
3	1550	503305,23	181917,97	3	1599	503764,04	180514,59
3	1551	503292,62	181892,64	3	1600	503767,32	180514,59
3	1552	503250,61	181813,22	3	1601	503790,3	180476,44
3	1553	503235,26	181784,97	3	1602	503785,78	180451,83
3	1554	503216,4	181747,72	3	1603	503761,99	180434,19
3	1555	503201,78	181702,08	3	1604	503759,94	180457,16
3	1556	503198,77	181686,16	3	1605	503749,28	180469,47
3	1557	503193,03	181648,02	3	1606	503729,17	180468,24
3	1558	503190,15	181609,04	3	1607	503732,46	180443,63
3	1559	503192,62	181581,97	3	1608	503753,38	180389,48
3	1560	503200,82	181549,56	3	1609	503743,12	180369,38
3	1561	503204,51	181522,08	3	1610	503668,46	180339,84
3	1562	503213,13	181471,62	3	1611	503648,36	180382,92
3	1563	503221,33	181443,32	3	1612	503604,06	180369,79
3	1564	503231,18	181412,96	3	1613	503612,26	180344,36
3	1565	503249,22	181371,94	3	1614	503570,42	180329,59
3	1566	503261,12	181354,71	3	1615	503581,09	180298
3	1567	503284,91	181328,05	3	1616	503522,02	180274,21
3	1568	503304,19	181304,67	3	1617	503437,1	180239,75
3	1569	503325,93	181287,03	3	1618	503428,9	180265,18
3	1570	503367,37	181265,29	3	1619	503401	180254,11
3	1571	503414,13	181238,21	3	1620	503389,93	180279,54
3	1572	503460,07	181212,37	3	1621	503349,73	180264,77
3	1573	503483,05	181195,55	3	1622	503370,24	180214,32
3	1574	503506,84	181175,04	3	1623	503333,32	180192,17
3	1575	503525,71	181154,12	3	1624	503316,91	180182,73
3	1576	503542,12	181127,86	3	1625	503307,89	180204,06
3	1577	503556,06	181095,46	3	1626	503268,09	180176,99
3	1578	503573,7	181054,44	3	1627	503277,94	180157,71
3	1579	503585,19	181020,39	3	1628	503252,51	180140,89
3	1580	503593,39	180985,52	3	1629	503238,97	180133,1
3	1581	503594,21	180968,29	3	1630	503217,64	180126,94
3	1582	503592,16	180939,99	3	1631	503195,49	180120,79
3	1583	503594,21	180915,37	3	1632	503169,64	180117,92
3	1584	503597,91	180896,5	3	1633	503170,05	180091,25
3	1585	503586,42	180891,99	3	1634	503127,39	180089,2
3	1586	503586,01	180881,33	3	1635	503120,42	180123,66
3	1587	503599,55	180823,07	3	1636	503045,35	180117,92
3	1588	503611,03	180736,52	3	1637	503049,45	180090,02
3	1589	503617,6	180698,37	3	1638	503026,07	180085,92
3	1590	503622,93	180682,78	3	1639	502962,07	180076,08
3	1591	503629,9	180664,73	3	1640	502944,85	180074,43

3	1641	502926,8	180134,33	3	1690	502188,41	179909,53
3	1642	502876,75	180124,48	3	1691	502181,03	179895,58
3	1643	502889,06	180058,03	3	1692	502126,06	179879,99
3	1644	502788,14	180063,77	3	1693	502102,27	179876,71
3	1645	502775,84	180121,2	3	1694	502094,06	179921,84
3	1646	502765,17	180184,37	3	1695	502084,22	179981,73
3	1647	502752,87	180190,94	3	1696	502093,24	180005,52
3	1648	502745,48	180256,57	3	1697	502080,94	180053,1
3	1649	502729,07	180255,75	3	1698	502074,78	180055,97
3	1650	502729,07	180214,73	3	1699	502049,35	180049,82
3	1651	502716,77	180214,73	3	1700	502047,71	180055,97
3	1652	502715,13	180165,5	3	1701	502006,69	180056,39
3	1653	502727,43	180119,56	3	1702	502002,17	180105,2
3	1654	502697,08	180115,46	3	1703	501973,46	180104,79
3	1655	502670	180143,35	3	1704	501970,59	180126,53
3	1656	502678,21	180155,66	3	1705	501952,13	180126,94
3	1657	502665,08	180170,42	3	1706	501955	180058,85
3	1658	502646,21	180181,09	3	1707	501954,59	180044,08
3	1659	502644,57	180187,65	3	1708	501911,52	180044,9
3	1660	502610,93	180186,83	3	1709	501897,57	180042,44
3	1661	502609,29	180179,45	3	1710	501896,34	180049,41
3	1662	502622,42	180142,53	3	1711	501868,44	180049
3	1663	502620,78	180099,05	3	1712	501842,6	180046,95
3	1664	502577,29	180093,3	3	1713	501837,27	180077,31
3	1665	502551,86	180088,38	3	1714	501835,22	180102,33
3	1666	502537,09	180076,08	3	1715	501812,25	180103,15
3	1667	502539,55	180044,9	3	1716	501776,56	180099,05
3	1668	502521,51	180040,8	3	1717	501776,15	180085,92
3	1669	502496,89	180068,69	3	1718	501763,43	180083,46
3	1670	502470,64	180062,95	3	1719	501763,02	180065
3	1671	502451,77	180062,95	3	1720	501764,25	180055,97
3	1672	502360,7	180035,87	3	1721	501767,94	180033,82
3	1673	502342,65	180028,49	3	1722	501697,8	180011,67
3	1674	502341,83	180048,18	3	1723	501691,23	180026,85
3	1675	502350,04	180053,92	3	1724	501642,83	180016,18
3	1676	502343,47	180071,15	3	1725	501603,45	180010,03
3	1677	502329,53	180071,15	3	1726	501621,09	179964,5
3	1678	502291,79	180058,03	3	1727	501598,52	179958,75
3	1679	502309,01	180006,34	3	1728	501600,57	179932,91
3	1680	502325,42	179959,57	3	1729	501523,86	179925,53
3	1681	502295,07	179943,17	3	1730	501513,61	179974,75
3	1682	502275,38	179929,22	3	1731	501497,2	179972,29
3	1683	502261,56	179931,68	3	1732	501502,94	179925,12
3	1684	502246,66	179938,24	3	1733	501463,36	179920,29
3	1685	502231,07	179939,06	3	1734	501422,85	179917,29
3	1686	502221,23	179934,14	3	1735	501390,58	179913,27
3	1687	502224,51	179922,66	3	1736	501391,9	179872,5
3	1688	502229,43	179915,27	3	1737	501430,48	179873,38
3	1689	502208,1	179911,17	3	1738	501433,99	179786,57

3	1739	501454,16	179792,71	3	1788	501822,09	179780,72
3	1740	501475,27	179798,86	3	1789	501831,12	179783,18
3	1741	501489	179802,46	3	1790	501837,68	179781,54
3	1742	501495,97	179801,23	3	1791	501847,11	179780,31
3	1743	501507,87	179794,26	3	1792	501852,04	179784,82
3	1744	501519,76	179785,23	3	1793	501855,73	179791,39
3	1745	501525,51	179776,21	3	1794	501864,34	179797,13
3	1746	501527,56	179768	3	1795	501877,06	179802,05
3	1747	501530,43	179762,26	3	1796	501890,19	179806,98
3	1748	501536,99	179757,34	3	1797	501907	179806,15
3	1749	501546,02	179756,11	3	1798	501920,54	179802,46
3	1750	501554,63	179758,98	3	1799	501936,95	179792,62
3	1751	501563,66	179766,36	3	1800	501946,8	179788,11
3	1752	501571,45	179771,7	3	1801	501954,18	179781,54
3	1753	501578,42	179774,57	3	1802	501959,92	179777,44
3	1754	501593,6	179777,03	3	1803	501962,79	179777,85
3	1755	501606,73	179780,31	3	1804	501967,72	179780,31
3	1756	501622,32	179788,11	3	1805	501972,23	179780,72
3	1757	501635,03	179795,08	3	1806	501986,59	179779,49
3	1758	501643,65	179797,13	3	1807	501995,61	179779,49
3	1759	501650,21	179802,05	3	1808	502001,76	179776,21
3	1760	501662,52	179809,03	3	1809	502007,51	179768,83
3	1761	501669,9	179810,67	3	1810	502013,25	179761,03
3	1762	501679,75	179813,95	3	1811	502024,33	179754,88
3	1763	501685,9	179813,95	3	1812	502034,17	179753,24
3	1764	501698,62	179816,82	3	1813	502040,73	179756,93
3	1765	501711,33	179819,28	3	1814	502048,94	179764,31
3	1766	501718,31	179822,97	3	1815	502049,76	179772,52
3	1767	501722,41	179825,84	3	1816	502047,71	179778,67
3	1768	501736,77	179835,69	3	1817	502044,43	179786,46
3	1769	501744,15	179838,56	3	1818	502046,07	179795,49
3	1770	501751,94	179839,38	3	1819	502048,53	179801,23
3	1771	501760,15	179838,97	3	1820	502053,86	179805,33
3	1772	501769,17	179835,69	3	1821	502059,19	179813,54
3	1773	501774,51	179827,9	3	1822	502064,12	179818,46
3	1774	501776,15	179820,1	3	1823	502070,27	179820,92
3	1775	501774,92	179812,72	3	1824	502067,4	179802,46
3	1776	501773,28	179804,92	3	1825	502071,5	179730,68
3	1777	501770,4	179795,9	3	1826	502094,06	179740,93
3	1778	501771,22	179790,98	3	1827	502091,6	179708,93
3	1779	501775,33	179783,18	3	1828	502092,01	179692,53
3	1780	501774,51	179774,16	3	1829	502094,06	179669,55
3	1781	501773,69	179764,31	3	1830	502094,88	179649,45
3	1782	501776,15	179754,47	3	1831	502092,42	179607,2
3	1783	501783,12	179750,78	3	1832	502090,78	179571,92
3	1784	501796,25	179749,13	3	1833	502092,01	179537,87
3	1785	501802,81	179754,88	3	1834	502091,6	179529,26
3	1786	501808,96	179763,49	3	1835	502093,24	179503,01
3	1787	501815,53	179772,52	3	1836	502093,24	179492,34

3	1837	502095,29	179474,29	3	1886	502478,43	179225,29
3	1838	502093,24	179466,5	3	1887	502489,1	179205,6
3	1839	502091,19	179446,81	3	1888	502507,15	179194,12
3	1840	502091,19	179425,89	3	1889	502535,86	179179,35
3	1841	502093,65	179370,92	3	1890	502559,66	179159,66
3	1842	502093,65	179354,1	3	1891	502581,81	179130,94
3	1843	502112,52	179364,76	3	1892	502589,19	179118,64
3	1844	502134,67	179372,97	3	1893	502601,5	179100,59
3	1845	502158,47	179379,53	3	1894	502613,8	179089,1
3	1846	502181,44	179386,1	3	1895	502607,24	179075,15
3	1847	502197,03	179376,25	3	1896	502594,93	179065,31
3	1848	502214,25	179390,2	3	1897	502571,96	179053,82
3	1849	502227,38	179411,53	3	1898	502543,25	179042,34
3	1850	502235,59	179419,73	3	1899	502510,43	179033,31
3	1851	502247,07	179435,32	3	1900	502491,56	179031,67
3	1852	502254,46	179448,45	3	1901	502482,53	179028,39
3	1853	502261,56	179462,4	3	1902	502471,87	179031,67
3	1854	502269,22	179460,75	3	1903	502467,77	179028,39
3	1855	502269,22	179443,53	3	1904	502453,82	179023,47
3	1856	502264,5	179418,09	3	1905	502448,13	179021,6
3	1857	502256,1	179405,79	3	1906	502439,34	178991,83
3	1858	502250,35	179395,94	3	1907	502402,73	178977,18
3	1859	502261,56	179391,84	3	1908	502402,73	178953,75
3	1860	502264,5	179381,17	3	1909	502404,68	178920,07
3	1861	502269,22	179371,33	3	1910	502412,01	178872,72
3	1862	502283,17	179368,87	3	1911	502416,89	178868,82
3	1863	502302,86	179369,69	3	1912	502422,74	178867,84
3	1864	502316,81	179373,79	3	1913	502421,28	178843,92
3	1865	502322,55	179375,43	3	1914	502420,3	178817,08
3	1866	502326,65	179373,79	3	1915	502393,46	178822,45
3	1867	502332,4	179361,48	3	1916	502395,41	178804,39
3	1868	502347,98	179353,28	3	1917	502402,73	178775,1
3	1869	502353,73	179351,64	3	1918	502407,12	178760,94
3	1870	502377,52	179350,82	3	1919	502416,89	178749,23
3	1871	502390,65	179356,56	3	1920	502430,07	178723,36
3	1872	502402,95	179353,28	3	1921	502441,78	178703,34
3	1873	502415,26	179345,07	3	1922	502449,59	178674,54
3	1874	502418,54	179337,69	3	1923	502453,5	178631,1
3	1875	502423,46	179329,49	3	1924	502453,98	178583,26
3	1876	502426,75	179326,2	3	1925	502450,57	178560,81
3	1877	502425,93	179308,98	3	1926	502460,82	178539,33
3	1878	502439,87	179306,51	3	1927	502470,58	178522,74
3	1879	502446,44	179304,05	3	1928	502466,68	178507,12
3	1880	502446,44	179281,9	3	1929	502457,89	178497,35
3	1881	502438,23	179258,11	3	1930	502444,22	178484,66
3	1882	502453	179245,8	3	1931	502445,2	178437,8
3	1883	502462,84	179242,52	3	1932	502442,27	178393,87
3	1884	502468,59	179242,52	3	1933	502429,58	178353,85
3	1885	502475,15	179226,11	3	1934	502427,63	178340,18

3	1935	502427,63	178325,53	3	1984	501568,52	177813
3	1936	502415,91	178302,1	3	1985	501555,83	177821,79
3	1937	502389,55	178335,3	3	1986	501540,21	177832,53
3	1938	502315,36	178312,84	3	1987	501529,47	177836,43
3	1939	502310,48	178306,99	3	1988	501519,71	177833,5
3	1940	502323,17	178282,58	3	1989	501502,14	177826,67
3	1941	502332,93	178263,05	3	1990	501483,59	177823,74
3	1942	502309,5	178245,48	3	1991	501464,06	177825,69
3	1943	502290,95	178232,79	3	1992	501443,56	177832,77
3	1944	502264,5	178224,98	3	1993	501439,69	177830,82
3	1945	502216,75	178203,5	3	1994	501437,46	177820,57
3	1946	502188,44	178197,64	3	1995	501437,46	177777,61
3	1947	502179,66	178193,74	3	1996	501440,63	177699,76
3	1948	502174,78	178183	3	1997	501446	177698,54
3	1949	502172,82	178174,21	3	1998	501450,64	177702,44
3	1950	502167,94	178170,31	3	1999	501446	177712,94
3	1951	502155,25	178163,48	3	2000	501449,91	177720,5
3	1952	502157,2	178142,97	3	2001	501467,97	177728,07
3	1953	502163,06	178119,54	3	2002	501488,47	177731,97
3	1954	502164,04	178109,78	3	2003	501514,83	177732,95
3	1955	502138,65	178080,49	3	2004	501535,33	177732,95
3	1956	502120,11	178084,4	3	2005	501551,93	177728,07
3	1957	502105,46	178105,88	3	2006	501555,83	177706,59
3	1958	502073,25	178081,47	3	2007	501548,02	177688,04
3	1959	502067,39	178084,4	3	2008	501544,12	177683,16
3	1960	502015,65	178037,54	3	2009	501549	177676,33
3	1961	502008,81	178044,37	3	2010	501553,39	177668,03
3	1962	501968,79	178022,9	3	2011	501551,44	177660,71
3	1963	501938,52	177988,73	3	2012	501544,12	177649,48
3	1964	501949,26	177980,92	3	2013	501534,35	177638,74
3	1965	501928,76	177965,3	3	2014	501511,9	177616,77
3	1966	501906,31	177970,18	3	2015	501508,48	177611,41
3	1967	501885,81	177955,53	3	2016	501504,58	177612,87
3	1968	501890,69	177951,63	3	2017	501501,16	177617,26
3	1969	501842,85	177928,2	3	2018	501497,74	177618,73
3	1970	501795,99	177914,53	3	2019	501493,35	177618,24
3	1971	501760,84	177907,7	3	2020	501487,49	177615,8
3	1972	501730,58	177912,58	3	2021	501485,05	177610,92
3	1973	501707,15	177892,08	3	2022	501485,05	177606,04
3	1974	501729,6	177867,67	3	2023	501481,15	177600,67
3	1975	501720,82	177860,84	3	2024	501481,15	177590,9
3	1976	501712,03	177850,1	3	2025	501481,15	177577,24
3	1977	501695,44	177835,46	3	2026	501478,22	177568,45
3	1978	501681,77	177831,55	3	2027	501478,22	177561,62
3	1979	501670,05	177822,76	3	2028	501478,22	177553,81
3	1980	501654,43	177812,03	3	2029	501454,79	177538,19
3	1981	501631,98	177807,14	3	2030	501446,98	177539,16
3	1982	501612,45	177806,17	3	2031	501417,69	177512,8
3	1983	501589,02	177806,17	3	2032	501399,14	177491,33

3	2033	501378,64	177469,85	3	2082	501343,5	176750,11
3	2034	501371,81	177455,2	3	2083	501332,76	176738,39
3	2035	501359,12	177442,51	3	2084	501321,53	176727,65
3	2036	501368,88	177437,88	3	2085	501301,03	176711,54
3	2037	501377,67	177418,84	3	2086	501287,36	176700,81
3	2038	501359,12	177407,61	3	2087	501273,69	176690,07
3	2039	501336,66	177390,04	3	2088	501261,98	176685,67
3	2040	501321,04	177368,56	3	2089	501252,22	176681,77
3	2041	501313,23	177365,63	3	2090	501238,55	176673,47
3	2042	501297,61	177349,04	3	2091	501230,25	176665,66
3	2043	501283,95	177320,73	3	2092	501225,37	176649,55
3	2044	501272,23	177301,2	3	2093	501222,93	176634,42
3	2045	501258,56	177284,6	3	2094	501223,42	176623,19
3	2046	501251,73	177258,25	3	2095	501225,37	176610,99
3	2047	501240,99	177231,89	3	2096	501232,2	176595,86
3	2048	501231,23	177199,67	3	2097	501242,34	176580,77
3	2049	501225,37	177185,03	3	2098	501250,69	176564,56
3	2050	501223,42	177163,55	3	2099	501254,12	176553,26
3	2051	501224,39	177152,81	3	2100	501254,12	176542,46
3	2052	501236,11	177145,98	3	2101	501257,56	176537,54
3	2053	501243,43	177140,12	3	2102	501258,05	176529,19
3	2054	501253,68	177125,96	3	2103	501257,56	176522,32
3	2055	501270,28	177113,27	3	2104	501254,12	176518,88
3	2056	501284,92	177104,97	3	2105	501251,67	176515,93
3	2057	501288,34	177096,19	3	2106	501251,18	176508,57
3	2058	501294,68	177083,01	3	2107	501253,14	176491,37
3	2059	501301,52	177077,15	3	2108	501252,16	176480,08
3	2060	501220,49	177080,08	3	2109	501252,65	176476,15
3	2061	501219,51	177058,11	3	2110	501257,56	176470,25
3	2062	501313,23	177054,21	3	2111	501264,44	176454,54
3	2063	501311,77	177044,45	3	2112	501265,91	176444,71
3	2064	501304,45	177033,22	3	2113	501262,97	176433,42
3	2065	501300,05	177023,95	3	2114	501259,53	176424,08
3	2066	501293,22	177006,86	3	2115	501255,11	176414,26
3	2067	501290,29	176987,34	3	2116	501252,65	176405,42
3	2068	501290,78	176978,06	3	2117	501252,16	176392,16
3	2069	501222,44	176994,17	3	2118	501253,14	176386,75
3	2070	501216,58	176960,98	3	2119	501257,56	176379,39
3	2071	501147,27	176957,07	3	2120	501257,56	176369,07
3	2072	501155,08	176930,22	3	2121	501252,68	176362,5
3	2073	501228,79	176937,55	3	2122	501268,89	176311,97
3	2074	501232,69	176856,52	3	2123	501258,28	176280,28
3	2075	501261	176856,52	3	2124	501258,82	176254,4
3	2076	501263,44	176843,34	3	2125	501262,58	176212,33
3	2077	501274,67	176844,8	3	2126	501264,34	176199,57
3	2078	501281,02	176811,61	3	2127	501273,51	176135,07
3	2079	501288,83	176771,1	3	2128	501275,35	176094,82
3	2080	501319,58	176765,35	3	2129	501280,1	176071,46
3	2081	501349,35	176758,4	3	2130	501293,34	176005,58

3	2131	501289,94	175969,49	3	2180	501166,9	175496,1
3	2132	501271,18	175928,48	3	2181	501149,5	175473,82
3	2133	501264,46	175908,49	3	2182	501133,14	175448,41
3	2134	501252,34	175869,36	3	2183	501124,09	175447,02
3	2135	501233,68	175875,15	3	2184	501115,73	175425,44
3	2136	501232,08	175872,2	3	2185	501113,65	175413,6
3	2137	501221,89	175853,23	3	2186	501105,99	175403,86
3	2138	501238,41	175844,72	3	2187	501093,46	175395,85
3	2139	501239,04	175844,4	3	2188	501085,1	175387,15
3	2140	501262,95	175843,79	3	2189	501052,04	175344,68
3	2141	501265,46	175843,73	3	2190	501026,63	175333,89
3	2142	501267,98	175843,68	3	2191	501004,35	175331,8
3	2143	501271,05	175843,61	3	2192	500988,21	175331,51
3	2144	501287,65	175843,26	3	2193	500976,34	175330,96
3	2145	501296,87	175843,01	3	2194	500967,03	175330,46
3	2146	501312,22	175841,81	3	2195	500946,24	175331,44
3	2147	501314,26	175841,65	3	2196	500934,38	175335,29
3	2148	501316,29	175841,49	3	2197	500920,46	175335,63
3	2149	501321,32	175841,1	3	2198	500914,19	175334,24
3	2150	501328,35	175825,3	3	2199	500882,17	175271,59
3	2151	501331,13	175817,68	3	2200	500871,03	175266,36
3	2152	501336,77	175802,2	3	2201	500854,32	175231,9
3	2153	501342,42	175786,71	3	2202	500825,78	175219,72
3	2154	501338,57	175766,92	3	2203	500812,9	175196,75
3	2155	501329,85	175766,62	3	2204	500795,15	175182,83
3	2156	501321,13	175766,31	3	2205	500773,22	175183,87
3	2157	501320,78	175766,3	3	2206	500761,73	175193,96
3	2158	501297,09	175743,83	3	2207	500751,64	175206,49
3	2159	501294,88	175741,73	3	2208	500739,11	175218,68
3	2160	501292,67	175739,64	3	2209	500718,92	175230,16
3	2161	501279,12	175726,78	3	2210	500708,83	175240,95
3	2162	501274,54	175726,24	3	2211	500688,29	175248,61
3	2163	501266,07	175725,2	3	2212	500668,94	175244,43
3	2164	501264,66	175725,02	3	2213	500648,23	175235,94
3	2165	501261,96	175724,68	3	2214	500635,73	175229,82
3	2166	501261,37	175725,12	3	2215	500593,12	175220,68
3	2167	501247,58	175735,4	3	2216	500560,19	175217,29
3	2168	501234,05	175729,9	3	2217	500520,17	175207,89
3	2169	501247,16	175707,77	3	2218	500495,45	175191,53
3	2170	501255,19	175680,91	3	2219	500483,27	175196,4
3	2171	501255,91	175680,09	3	2220	500471,66	175217,22
3	2172	501264,19	175670,57	3	2221	500459,25	175239,56
3	2173	501270,07	175656,93	3	2222	500443,94	175245,13
3	2174	501271,42	175640,78	3	2223	500398,85	175248,48
3	2175	501250,4	175642,01	3	2224	500354,13	175256,97
3	2176	501215,03	175576,04	3	2225	500322,7	175265,51
3	2177	501191,72	175537,19	3	2226	500296	175272,98
3	2178	501189,53	175534,09	3	2227	500259,1	175294,21
3	2179	501178,39	175516,29	3	2228	500239,44	175298,05

3	2229	500228,82	175299,43	3	2278	500244,86	175461,95
3	2230	500215,51	175315,81	3	2279	500247,3	175469,89
3	2231	500213,06	175320,09	3	2280	500247,91	175479,07
3	2232	500200,22	175321,31	3	2281	500252,19	175482,12
3	2233	500195,94	175321,93	3	2282	500250,97	175494,35
3	2234	500193,5	175319,48	3	2283	500247,3	175509,64
3	2235	500197,16	175314,59	3	2284	500230,18	175510,86
3	2236	500187,99	175312,75	3	2285	500201,44	175504,13
3	2237	500181,88	175309,7	3	2286	500189,22	175499,85
3	2238	500169,04	175301,75	3	2287	500168,43	175492,52
3	2239	500159,87	175300,53	3	2288	500152,53	175496,8
3	2240	500162,31	175312,14	3	2289	500150,7	175505,36
3	2241	500166,59	175317,65	3	2290	500146,42	175513,92
3	2242	500173,32	175327,43	3	2291	500143,97	175518,81
3	2243	500178,21	175331,1	3	2292	500130,52	175514,53
3	2244	500183,1	175340,88	3	2293	500128,68	175519,42
3	2245	500183,1	175348,83	3	2294	500129,91	175521,87
3	2246	500181,27	175353,72	3	2295	500123,18	175521,87
3	2247	500175,76	175360,45	3	2296	500110,95	175508,41
3	2248	500174,54	175366,56	3	2297	500105,45	175504,13
3	2249	500174,54	175378,79	3	2298	500089,55	175504,13
3	2250	500179,43	175383,68	3	2299	500079,77	175502,91
3	2251	500191,66	175382,46	3	2300	500076,1	175503,52
3	2252	500196,55	175383,07	3	2301	500073,65	175509,03
3	2253	500206,34	175385,52	3	2302	500071,21	175514,53
3	2254	500209,39	175389,18	3	2303	500068,15	175515,75
3	2255	500213,67	175398,97	3	2304	500058,37	175513,31
3	2256	500213,67	175408,14	3	2305	500055,92	175510,86
3	2257	500214,28	175416,09	3	2306	500054,7	175505,36
3	2258	500219,18	175416,7	3	2307	500047,97	175501,08
3	2259	500222,84	175415,48	3	2308	500038,19	175496,8
3	2260	500224,68	175422,2	3	2309	500035,34	175492,02
3	2261	500233,24	175422,2	3	2310	500027,18	175487,63
3	2262	500238,74	175414,25	3	2311	500019,54	175485,79
3	2263	500238,13	175403,86	3	2312	500020,15	175480,9
3	2264	500234,46	175398,36	3	2313	500024,43	175476,93
3	2265	500234,46	175392,85	3	2314	500027,8	175474,79
3	2266	500241,19	175390,41	3	2315	500027,8	175465,31
3	2267	500246,08	175392,85	3	2316	500015,57	175458,28
3	2268	500251,58	175391,02	3	2317	499995,7	175451,25
3	2269	500254,64	175397,13	3	2318	499985	175448,8
3	2270	500253,42	175405,08	3	2319	499982,24	175450,94
3	2271	500257,09	175409,97	3	2320	499981,94	175452,47
3	2272	500260,14	175416,09	3	2321	499976,44	175453,69
3	2273	500260,14	175420,37	3	2322	499969,1	175451,55
3	2274	500249,75	175426,48	3	2323	499957,18	175447,58
3	2275	500246,69	175432,6	3	2324	499952,28	175449,11
3	2276	500246,69	175443,6	3	2325	499949,53	175448,8
3	2277	500244,86	175450,94	3	2326	499950,45	175445,74

3	2327	499956,26	175439,63	3	2376	499806,38	175410,32
3	2328	499956,26	175435,04	3	2377	499816,24	175382,7
3	2329	499957,18	175432,9	3	2378	499822,01	175355,05
3	2330	499960,84	175430,76	3	2379	499823,59	175337,42
3	2331	499961,15	175425,26	3	2380	499825,98	175330,39
3	2332	499960,23	175417,92	3	2381	499829,39	175319,99
3	2333	499955,34	175418,84	3	2382	499840,69	175319,09
3	2334	499950,76	175421,28	3	2383	499863,92	175318,55
3	2335	499947,39	175423,42	3	2384	499902,02	175327,8
3	2336	499946,48	175426,79	3	2385	499907,93	175317,46
3	2337	499946,17	175430,76	3	2386	499919,28	175297,1
3	2338	499943,11	175435,35	3	2387	499935,49	175267,97
3	2339	499941,58	175438,4	3	2388	499953,82	175241,18
3	2340	499940,36	175443,3	3	2389	499964,62	175227,17
3	2341	499937,61	175447,27	3	2390	499972,5	175213,21
3	2342	499935,77	175450,63	3	2391	499977,56	175204,35
3	2343	499935,77	175457,36	3	2392	499986,84	175186,21
3	2344	499935,77	175462,56	3	2393	499992,99	175174,11
3	2345	499935,77	175466,84	3	2394	500008,78	175152,43
3	2346	499928,13	175462,86	3	2395	500021,97	175127,43
3	2347	499919,27	175460,72	3	2396	500054,37	175073,45
3	2348	499913,76	175457,05	3	2397	500083,65	175030,47
3	2349	499909,79	175455,22	3	2398	500098,32	175006,29
3	2350	499907,65	175454,91	3	2399	500121,72	174970,27
3	2351	499901,23	175453,39	3	2400	500147,8	174931,51
3	2352	499898,48	175451,86	3	2401	500160,71	174909,42
3	2353	499894,2	175445,13	3	2402	500161,25	174908,49
3	2354	499892,67	175437,18	3	2403	500189,82	174858,49
3	2355	499887,47	175436,57	3	2404	500191,29	174856,27
3	2356	499880,13	175438,1	3	2405	500193,47	174852,98
3	2357	499869,43	175427,09	3	2406	500194,32	174851,71
3	2358	499860,87	175426,18	3	2407	500195,52	174849,79
3	2359	499858,43	175428,01	3	2408	500196,93	174847,51
3	2360	499856,59	175428,01	3	2409	500231,28	174844,65
3	2361	499853,54	175421,9	3	2410	500232,96	174845,25
3	2362	499854,45	175418,53	3	2411	500274,55	174860,17
3	2363	499850,17	175417,31	3	2412	500274,6	174859,51
3	2364	499847,12	175418,23	3	2413	500274,83	174857,08
3	2365	499844,37	175422,81	3	2414	500275,29	174851,6
3	2366	499839,78	175428,93	3	2415	500284,77	174808,66
3	2367	499836,42	175427,4	3	2416	500290,79	174779,65
3	2368	499832,75	175420,37	3	2417	500295,81	174756,58
3	2369	499828,77	175413,64	3	2418	500301,14	174731,36
3	2370	499825,41	175415,17	3	2419	500283,37	174726,55
3	2371	499822,35	175420,06	3	2420	500260,09	174722,5
3	2372	499818,99	175420,98	3	2421	500220,88	174683,33
3	2373	499813,18	175420,06	3	2422	500215,96	174655,79
3	2374	499808,6	175420,98	3	2423	500174,46	174663,13
3	2375	499803,37	175421,31	3	2424	500161,3	174669,17

3	2425	500129,71	174680,6	3	2474	500274,51	174322,53
3	2426	500118,65	174679,48	3	2475	500282,15	174331,09
3	2427	500105,97	174681,44	3	2476	500294,99	174343,93
3	2428	500087,74	174679,8	3	2477	500303,25	174353,1
3	2429	500058,65	174680,21	3	2478	500312,42	174361,05
3	2430	500036,85	174680,1	3	2479	500328,32	174375,12
3	2431	500031,84	174651,47	3	2480	500339,32	174383,37
3	2432	500027,08	174621,63	3	2481	500358,28	174398,04
3	2433	500011,81	174624,61	3	2482	500366,84	174401,71
3	2434	499982,78	174622,9	3	2483	500382,12	174407,22
3	2435	499977,84	174612,67	3	2484	500401,69	174416,39
3	2436	499975,26	174607,28	3	2485	500423,7	174422,5
3	2437	499972,65	174601,84	3	2486	500442,04	174425,56
3	2438	499968,78	174593,74	3	2487	500461	174429,23
3	2439	499963,67	174573,1	3	2488	500478,12	174433,51
3	2440	499951,3	174539,46	3	2489	500492,79	174435,95
3	2441	499941,14	174542,08	3	2490	500509,91	174440,23
3	2442	499926,33	174514,17	3	2491	500524,59	174443,9
3	2443	499906,25	174484,72	3	2492	500544,15	174446,96
3	2444	499879,95	174452,09	3	2493	500562,5	174451,85
3	2445	499888,65	174426,97	3	2494	500577,78	174455,52
3	2446	499903,43	174377,49	3	2495	500597,96	174457,97
3	2447	499910,84	174383,6	3	2496	500620,58	174457,97
3	2448	499924,67	174394,93	3	2497	500632,2	174461,02
3	2449	499947,84	174414,01	3	2498	500649,93	174465,91
3	2450	499960,51	174420,53	3	2499	500668,89	174467,75
3	2451	499971,38	174427,41	3	2500	500704,96	174466,53
3	2452	499982,96	174430,67	3	2501	500739,2	174466,53
3	2453	499993,1	174428,13	3	2502	500775,89	174473,86
3	2454	500003,96	174420,17	3	2503	500796,07	174477,53
3	2455	500019,16	174415,1	3	2504	500815,63	174476,31
3	2456	500035,46	174419,44	3	2505	500830,31	174469,58
3	2457	500057,66	174432,38	3	2506	500840,09	174465,91
3	2458	500061,52	174434,65	3	2507	500842,54	174454,91
3	2459	500073,11	174438,99	3	2508	500844,98	174443,6
3	2460	500087,59	174432,48	3	2509	500848,04	174431,06
3	2461	500102,07	174428,86	3	2510	500854,46	174412,41
3	2462	500112,21	174433,56	3	2511	500861,19	174400,49
3	2463	500127,41	174433,56	3	2512	500868,22	174393,76
3	2464	500150,66	174423,78	3	2513	500873,72	174389,18
3	2465	500161,08	174419,08	3	2514	500875,25	174371,14
3	2466	500193,67	174407,86	3	2515	500874,64	174363,8
3	2467	500203,44	174400,62	3	2516	500874,94	174350,96
3	2468	500215,75	174397	3	2517	500876,17	174345,77
3	2469	500231,68	174391,2	3	2518	500885,64	174332,62
3	2470	500249,42	174386,86	3	2519	500895,73	174318,56
3	2471	500244,68	174369,09	3	2520	500903,99	174293,49
3	2472	500240,73	174351,38	3	2521	500825,42	174294,41
3	2473	500257,1	174338,23	3	2522	500830,61	174250,08

3	2523	500837,64	174247,33	3	2572	500818,38	173334,76
3	2524	500840,7	174204,83	3	2573	500823,28	173331,7
3	2525	500843,15	174181,29	3	2574	500832,45	173339,65
3	2526	500842,84	174154,08	3	2575	500842,23	173353,71
3	2527	500842,23	174128,09	3	2576	500851,4	173367,16
3	2528	500841,31	174117,7	3	2577	500856,91	173373,89
3	2529	500843,76	174109,45	3	2578	500859,96	173382,45
3	2530	500850,18	174089,57	3	2579	500865,47	173384,89
3	2531	500854,15	174078,26	3	2580	500874,64	173382,45
3	2532	500854,15	174058,09	3	2581	500877,69	173389,17
3	2533	500853,85	174049,53	3	2582	500877,08	173398,96
3	2534	500852,01	174041,58	3	2583	500876,47	173406,9
3	2535	500857,47	174031	3	2584	500871,58	173418,52
3	2536	500869,39	174033,74	3	2585	500875,25	173428,31
3	2537	500849,75	173980,53	3	2586	500882,59	173436,25
3	2538	500855,14	173927,2	3	2587	500894,2	173443,59
3	2539	500856,8	173929,06	3	2588	500900,93	173446,65
3	2540	500858,14	173930,56	3	2589	500901,54	173482,72
3	2541	500861,09	173904,05	3	2590	500901,54	173501,68
3	2542	500867,23	173848,84	3	2591	500909,49	173504,73
3	2543	500864,73	173806,29	3	2592	500921,72	173504,12
3	2544	500864,06	173789,81	3	2593	500929,67	173498,01
3	2545	500864,01	173788,59	3	2594	500944,95	173487
3	2546	500862,35	173758,36	3	2595	500949,84	173480,28
3	2547	500868,1	173728,04	3	2596	500961,46	173471,11
3	2548	500843,27	173704,35	3	2597	500970,02	173472,63
3	2549	500812,33	173660	3	2598	500974,5	173474,2
3	2550	500795,4	173653,13	3	2599	500977,91	173493,56
3	2551	500796,41	173616,95	3	2600	500993,82	173491,73
3	2552	500789,34	173594,98	3	2601	500994,94	173491,6
3	2553	500779,09	173579,29	3	2602	500996,06	173491,47
3	2554	500777,01	173573,77	3	2603	501003,66	173479,91
3	2555	500774,9	173568,18	3	2604	501021,73	173463,7
3	2556	500774,59	173567,18	3	2605	501049,05	173429,28
3	2557	500764,24	173533,71	3	2606	501050,09	173414,41
3	2558	500760,35	173534,38	3	2607	501082,8	173388,52
3	2559	500758,22	173534,73	3	2608	501090,92	173387,37
3	2560	500754,29	173525,12	3	2609	501093,89	173392,05
3	2561	500751,11	173517,35	3	2610	501108,89	173413,14
3	2562	500742,05	173487,11	3	2611	501114,71	173419,31
3	2563	500738,91	173478,1	3	2612	501118,48	173427,63
3	2564	500726,78	173443,29	3	2613	501126,4	173445,24
3	2565	500712,71	173422,57	3	2614	501141,22	173433,42
3	2566	500705,5	173411,97	3	2615	501142,82	173432,14
3	2567	500737,78	173383,2	3	2616	501143,45	173431,46
3	2568	500763,97	173391,01	3	2617	501149,73	173387,87
3	2569	500792,7	173356,16	3	2618	501196,06	173369,37
3	2570	500798,82	173356,16	3	2619	501217,35	173356,56
3	2571	500815,94	173341,48	3	2620	501217,7	173356,24

3	2621	501232,82	173299,42	3	2670	501348,19	173371,14
3	2622	501285,23	173275,29	3	2671	501343,3	173371,44
3	2623	501355,34	173278,82	3	2672	501340,86	173373,58
3	2624	501400,78	173247,08	3	2673	501339,63	173378,78
3	2625	501507,04	173186,3	3	2674	501339,94	173384,28
3	2626	501525,48	173168,74	3	2675	501335,66	173387,95
3	2627	501529,84	173172,78	3	2676	501324,96	173390,09
3	2628	501531,66	173174,5	3	2677	501319,46	173394,68
3	2629	501533,48	173176,22	3	2678	501312,73	173402,01
3	2630	501535,43	173178,03	3	2679	501304,48	173404,46
3	2631	501539,24	173181,6	3	2680	501297,76	173412,36
3	2632	501553,71	173195,13	3	2681	501286,75	173417,6
3	2633	501558,49	173199,61	3	2682	501272,99	173417,91
3	2634	501539,94	173221,61	3	2683	501265,65	173420,97
3	2635	501515,73	173247,32	3	2684	501263,21	173423,41
3	2636	501508,7	173255,27	3	2685	501261,39	173427,03
3	2637	501502,28	173261,08	3	2686	501255,92	173430,16
3	2638	501498,91	173268,41	3	2687	501247,61	173437,17
3	2639	501498,3	173274,22	3	2688	501241,8	173437,48
3	2640	501496,47	173279,42	3	2689	501236,3	173439,92
3	2641	501485,46	173289,2	3	2690	501228,66	173439,92
3	2642	501469,57	173297,46	3	2691	501225,3	173441,45
3	2643	501457,03	173306,63	3	2692	501224,99	173443,59
3	2644	501454,58	173312,74	3	2693	501220,71	173445,73
3	2645	501451,53	173316,72	3	2694	501215,51	173445,73
3	2646	501448,78	173321	3	2695	501211,24	173442,8
3	2647	501441,74	173320,39	3	2696	501195,84	173449,65
3	2648	501437,77	173320,69	3	2697	501186,41	173458,2
3	2649	501429,82	173325,28	3	2698	501161,4	173483,8
3	2650	501425,24	173332,31	3	2699	501159,2	173498,74
3	2651	501417,59	173333,23	3	2700	501151,36	173514,51
3	2652	501407,5	173335,98	3	2701	501136,71	173541,09
3	2653	501405,36	173340,87	3	2702	501175,88	173555,77
3	2654	501399,25	173343,32	3	2703	501198,53	173565
3	2655	501394,97	173345,76	3	2704	501212,56	173570,39
3	2656	501390,08	173353,1	3	2705	501213,74	173570,83
3	2657	501384,27	173361,35	3	2706	501215,15	173571,36
3	2658	501380,3	173368,38	3	2707	501259,35	173588,5
3	2659	501377,85	173369,3	3	2708	501277,49	173594,37
3	2660	501369,6	173370,52	3	2709	501299,14	173598,88
3	2661	501366,23	173371,44	3	2710	501347,47	173612,04
3	2662	501366,23	173369,3	3	2711	501381,11	173624,57
3	2663	501364,7	173365,02	3	2712	501379,42	173649,51
3	2664	501360,42	173362,27	3	2713	501380,9	173707,22
3	2665	501357,67	173362,27	3	2714	501390,83	173706,12
3	2666	501356,45	173363,19	3	2715	501427,26	173690,33
3	2667	501352,78	173362,88	3	2716	501446,13	173686,76
3	2668	501349,42	173364,41	3	2717	501480,11	173687,3
3	2669	501348,19	173368,08	3	2718	501511,07	173724,15

3	2719	501553,22	173765,41	3	2768	501314,26	174057,47
3	2720	501572,34	173781,94	3	2769	501298,36	174070,93
3	2721	501582,41	173790,62	3	2770	501289,8	174081,32
3	2722	501612,82	173803,56	3	2771	501274,52	174091,1
3	2723	501625,61	173818,81	3	2772	501266,57	174099,66
3	2724	501626,55	173820,65	3	2773	501255,56	174112,5
3	2725	501627,27	173822,18	3	2774	501243,94	174121,67
3	2726	501627,97	173823,69	3	2775	501226,82	174129,01
3	2727	501628,54	173829,41	3	2776	501214,6	174138,8
3	2728	501613,25	173831,24	3	2777	501210,32	174146,74
3	2729	501603,47	173830,63	3	2778	501203,59	174151,02
3	2730	501582,07	173833,99	3	2779	501193,81	174153,47
3	2731	501568,01	173839,8	3	2780	501185,86	174154,08
3	2732	501555,78	173842,55	3	2781	501176,08	174160,81
3	2733	501547,83	173846,22	3	2782	501165,68	174169,37
3	2734	501529,49	173850,81	3	2783	501154,68	174174,87
3	2735	501511,45	173858,76	3	2784	501149,17	174180,98
3	2736	501498,61	173861,51	3	2785	501145,5	174193,82
3	2737	501486,38	173860,59	3	2786	501141,83	174198,72
3	2738	501477,21	173863,04	3	2787	501133,89	174206,66
3	2739	501466,51	173867,32	3	2788	501127,16	174210,94
3	2740	501456,11	173873,13	3	2789	501123,49	174217,06
3	2741	501434,1	173885,35	3	2790	501120,43	174220,73
3	2742	501426,15	173890,25	3	2791	501111,87	174226,84
3	2743	501413,92	173896,97	3	2792	501109,43	174233,57
3	2744	501409,64	173900,95	3	2793	501101,48	174237,24
3	2745	501402,31	173905,84	3	2794	501099,65	174241,52
3	2746	501397,72	173915,62	3	2795	501101,48	174244,57
3	2747	501394,05	173923,57	3	2796	501105,76	174248,85
3	2748	501390,69	173928,46	3	2797	501105,76	174251,91
3	2749	501383,96	173932,13	3	2798	501100,26	174254,36
3	2750	501376,63	173933,35	3	2799	501096,59	174254,36
3	2751	501368,07	173933,66	3	2800	501089,18	174252,8
3	2752	501352,47	173937,02	3	2801	501085,72	174256,6
3	2753	501347,89	173940,38	3	2802	501082,36	174261,63
3	2754	501340,86	173948,33	3	2803	501086,2	174284,2
3	2755	501332,6	173963,62	3	2804	501086,25	174292,19
3	2756	501322,82	173979,82	3	2805	501086,31	174302,69
3	2757	501323,74	173985,02	3	2806	501098,1	174338,1
3	2758	501325,27	173988,38	3	2807	501102,45	174351,03
3	2759	501329,85	173988,99	3	2808	501109,48	174371,41
3	2760	501331,99	173992,05	3	2809	501170,98	174353,84
3	2761	501333,83	174003,06	3	2810	501300,33	174316,88
3	2762	501334,13	174017,12	3	2811	501327,3	174309,91
3	2763	501331,69	174024,46	3	2812	501369,36	174300,59
3	2764	501327,1	174031,49	3	2813	501342,41	174338,42
3	2765	501320,07	174036,99	3	2814	501301,69	174371,49
3	2766	501317,32	174044,02	3	2815	501282,13	174401,67
3	2767	501318,54	174052,58	3	2816	501278,93	174406,62

3	2817	501273,64	174417,1	3	2866	501304,57	175229,54
3	2818	501284,35	174451,98	3	2867	501300,11	175264,03
3	2819	501280,69	174493,86	3	2868	501330,61	175328,73
3	2820	501280,26	174499,13	3	2869	501346,73	175363,17
3	2821	501294,08	174522,74	3	2870	501351,01	175389
3	2822	501299,36	174532,65	3	2871	501358,95	175584,84
3	2823	501311,25	174537,27	3	2872	501360,16	175613,36
3	2824	501315,21	174550,48	3	2873	501360,55	175622,84
3	2825	501310,59	174557,74	3	2874	501360,68	175625,96
3	2826	501309,92	174569,63	3	2875	501360,97	175633,47
3	2827	501305,3	174582,18	3	2876	501360,64	175640,9
3	2828	501298,04	174588,78	3	2877	501360,48	175644,36
3	2829	501288,98	174602,05	3	2878	501352,44	175786,08
3	2830	501301,15	174615,84	3	2879	501360,14	175785,52
3	2831	501314,35	174630,8	3	2880	501360,78	175755,73
3	2832	501330,35	174648,93	3	2881	501367,55	175756,11
3	2833	501346,99	174661,43	3	2882	501375,66	175795,73
3	2834	501360,6	174707,6	3	2883	501382,27	175827,62
3	2835	501350	174718,12	3	2884	501389,49	175873,3
3	2836	501302,83	174725,42	3	2885	501390,49	175899,03
3	2837	501266,39	174731,06	3	2886	501389,83	175912,9
3	2838	501192,55	174750,9	3	2887	501391,16	175931,39
3	2839	501097,52	174787,62	3	2888	501393,8	175969,04
3	2840	501097,47	174787,64	3	2889	501398,42	176011,96
3	2841	501089,94	174790,57	3	2890	501405,68	176034,42
3	2842	501090,67	174794,83	3	2891	501416,91	176064,13
3	2843	501092,65	174800,11	3	2892	501424,18	176079,98
3	2844	501118,41	174835,11	3	2893	501418,23	176087,91
3	2845	501141,52	174876,72	3	2894	501415,59	176097,81
3	2846	501170,58	174928,23	3	2895	501416,25	176110,36
3	2847	501199,64	174977,76	3	2896	501403,7	176122,25
3	2848	501232	175033,9	3	2897	501399,08	176128,85
3	2849	501259,73	175081,45	3	2898	501398,42	176137,44
3	2850	501267	175085,41	3	2899	501399,08	176146,68
3	2851	501272,94	175091,35	3	2900	501408,33	176149,33
3	2852	501294,74	175129,66	3	2901	501411,63	176152,63
3	2853	501303,32	175137,58	3	2902	501425,5	176158,57
3	2854	501305,96	175150,79	3	2903	501435,4	176169,14
3	2855	501313,89	175166,64	3	2904	501437,38	176183,01
3	2856	501326,44	175162,68	3	2905	501437,38	176196,22
3	2857	501333,04	175165,32	3	2906	501432,1	176203,48
3	2858	501333,69	175170,6	3	2907	501428,8	176206,78
3	2859	501328,27	175179,44	3	2908	501424,84	176212,73
3	2860	501321,75	175190,09	3	2909	501430,12	176223,95
3	2861	501316,53	175198,64	3	2910	501442,67	176236,5
3	2862	501320,39	175199,99	3	2911	501459,84	176254,33
3	2863	501319,35	175208,09	3	2912	501470,4	176268,2
3	2864	501313,57	175216,48	3	2913	501473,71	176278,11
3	2865	501309,52	175222,36	3	2914	501475,69	176288,01

3	2915	501473,71	176302,54	3	2964	501585,32	176702,75
3	2916	501469,74	176316,41	3	2965	501579,37	176708,03
3	2917	501463,8	176326,32	3	2966	501562,86	176707,37
3	2918	501455,88	176330,28	3	2967	501544,37	176700,77
3	2919	501449,93	176334,9	3	2968	501528,52	176697,47
3	2920	501442,67	176334,9	3	2969	501517,29	176696,14
3	2921	501433,42	176334,24	3	2970	501501,44	176690,2
3	2922	501425,5	176334,24	3	2971	501490,88	176682,94
3	2923	501423,52	176338,2	3	2972	501477,67	176682,94
3	2924	501422,19	176342,17	3	2973	501459,18	176685,58
3	2925	501420,87	176345,47	3	2974	501449,27	176680,96
3	2926	501419,55	176379,15	3	2975	501436,06	176673,69
3	2927	501418,89	176396,32	3	2976	501417,57	176670,39
3	2928	501418,89	176413,49	3	2977	501407	176673,03
3	2929	501418,89	176432,64	3	2978	501408,99	176680,29
3	2930	501422,85	176439,91	3	2979	501416,25	176686,24
3	2931	501419,55	176455,76	3	2980	501424,18	176686,24
3	2932	501419,55	176469,62	3	2981	501430,12	176693,5
3	2933	501419,55	176482,17	3	2982	501437,38	176698,79
3	2934	501414,27	176491,42	3	2983	501448,61	176704,07
3	2935	501414,27	176503,31	3	2984	501459,18	176700,77
3	2936	501418,89	176515,85	3	2985	501477,67	176694,16
3	2937	501422,19	176527,74	3	2986	501487,57	176700,77
3	2938	501421,53	176538,97	3	2987	501494,84	176706,71
3	2939	501420,21	176546,89	3	2988	501505,41	176713,98
3	2940	501428,8	176553,5	3	2989	501515,97	176721,24
3	2941	501433,42	176554,16	3	2990	501521,26	176730,49
3	2942	501437,38	176550,19	3	2991	501538,43	176735,11
3	2943	501441,35	176553,5	3	2992	501556,92	176737,75
3	2944	501445,31	176562,74	3	2993	501572,77	176739,07
3	2945	501459,18	176566,04	3	2994	501588,62	176739,07
3	2946	501473,05	176564,72	3	2995	501592,58	176751,62
3	2947	501479,65	176565,38	3	2996	501591,26	176759,54
3	2948	501486,25	176571,99	3	2997	501591,92	176775,39
3	2949	501484,93	176580,57	3	2998	501593,9	176782,66
3	2950	501473,71	176588,5	3	2999	501595,22	176795,21
3	2951	501468,42	176599,06	3	3000	501602,49	176811,06
3	2952	501469,08	176614,91	3	3001	501605,79	176832,19
3	2953	501473,05	176620,2	3	3002	501601,83	176836,81
3	2954	501482,29	176620,2	3	3003	501591,92	176838,79
3	2955	501484,93	176626,14	3	3004	501574,09	176839,45
3	2956	501486,25	176632,75	3	3005	501557,58	176839,45
3	2957	501486,25	176636,71	3	3006	501549,65	176836,81
3	2958	501504,08	176646,61	3	3007	501537,11	176836,15
3	2959	501532,48	176655,86	3	3008	501529,84	176835,49
3	2960	501563,52	176670,39	3	3009	501510,69	176829,55
3	2961	501583,99	176670,39	3	3010	501500,78	176830,87
3	2962	501590,6	176678,31	3	3011	501492,86	176838,13
3	2963	501591,26	176694,16	3	3012	501482,95	176846,72

3	3013	501478,33	176855,3	3	3062	501595,22	177011,82
3	3014	501482,29	176864,55	3	3063	501584,65	177022,39
3	3015	501486,25	176869,17	3	3064	501589,94	177038,24
3	3016	501491,54	176873,13	3	3065	501589,91	177051,69
3	3017	501506,07	176871,81	3	3066	501596,56	177104,31
3	3018	501513,99	176874,45	3	3067	501613,18	177133,12
3	3019	501513,33	176881,72	3	3068	501648,63	177215,65
3	3020	501511,35	176887,66	3	3069	501640,87	177219,52
3	3021	501515,31	176889,64	3	3070	501696,26	177330,3
3	3022	501522,58	176889,64	3	3071	501672,44	177352,46
3	3023	501529,18	176889,64	3	3072	501695,15	177383,48
3	3024	501531,82	176888,98	3	3073	501702,21	177396,18
3	3025	501535,12	176887	3	3074	501711,45	177404,1
3	3026	501548,99	176883,7	3	3075	501713,43	177416,65
3	3027	501560,88	176883,04	3	3076	501722,68	177428,54
3	3028	501567,48	176891,63	3	3077	501733,91	177439,76
3	3029	501567,48	176895,59	3	3078	501743,15	177452,31
3	3030	501564,84	176903,51	3	3079	501744,47	177459,58
3	3031	501566,82	176910,12	3	3080	501748,44	177467,5
3	3032	501574,09	176918,04	3	3081	501753,72	177474,11
3	3033	501574,75	176918,7	3	3082	501762,3	177478,07
3	3034	501579,37	176915,4	3	3083	501773,53	177485,33
3	3035	501580,69	176908,14	3	3084	501788,72	177493,92
3	3036	501589,28	176904,83	3	3085	501801,93	177510,43
3	3037	501590,6	176908,8	3	3086	501810,51	177522,98
3	3038	501591,92	176916,06	3	3087	501817,78	177534,86
3	3039	501596,54	176927,95	3	3088	501840,89	177563,26
3	3040	501601,83	176933,89	3	3089	501832,97	177571,19
3	3041	501605,79	176944,46	3	3090	501822,4	177576,47
3	3042	501613,05	176950,4	3	3091	501815,8	177583,07
3	3043	501613,05	176957,01	3	3092	501817,12	177589,02
3	3044	501609,09	176965,59	3	3093	501821,74	177594,3
3	3045	501604,47	176969,55	3	3094	501822,4	177602,22
3	3046	501592,58	176966,25	3	3095	501819,76	177606,85
3	3047	501583,99	176962,29	3	3096	501814,48	177608,83
3	3048	501577,39	176960,31	3	3097	501807,87	177608,17
3	3049	501569,32	176965,4	3	3098	501801,93	177602,88
3	3050	501565,5	176972,2	3	3099	501799,29	177592,98
3	3051	501565,5	176980,78	3	3100	501792,02	177573,17
3	3052	501570,13	176988,04	3	3101	501782,12	177553,35
3	3053	501587,3	176989,37	3	3102	501767,59	177538,16
3	3054	501597,86	176986,06	3	3103	501755,7	177534,86
3	3055	501603,15	176985,4	3	3104	501749,1	177538,83
3	3056	501613,71	176980,78	3	3105	501739,85	177536,84
3	3057	501620,98	176980,78	3	3106	501726,64	177526,28
3	3058	501624,94	176986,06	3	3107	501716,74	177516,37
3	3059	501620,98	176995,31	3	3108	501704,85	177507,13
3	3060	501611,07	177003,23	3	3109	501694,94	177503,16
3	3061	501601,16	177008,52	3	3110	501685,04	177500,52

3	3111	501685,04	177507,13	3	3160	502090,53	177766,67
3	3112	501688,34	177511,75	3	3161	502089,21	177768,65
3	3113	501696,26	177517,69	3	3162	502085,9	177773,93
3	3114	501707,49	177527,6	3	3163	502085,9	177782,52
3	3115	501724,66	177540,81	3	3164	502091,85	177786,48
3	3116	501741,83	177552,69	3	3165	502102,41	177786,48
3	3117	501753,06	177556,66	3	3166	502108,36	177792,42
3	3118	501751,08	177568,54	3	3167	502109,68	177798,37
3	3119	501757,68	177573,83	3	3168	502115,62	177804,97
3	3120	501759,66	177580,43	3	3169	502126,85	177807,61
3	3121	501760,32	177588,36	3	3170	502130,81	177810,91
3	3122	501762,96	177594,96	3	3171	502136,04	177816,64
3	3123	501766,93	177598,92	3	3172	502147,32	177820,16
3	3124	501775,51	177607,51	3	3173	502156,57	177820,82
3	3125	501787,4	177620,72	3	3174	502162,51	177820,16
3	3126	501807,21	177635,24	3	3175	502163,83	177816,2
3	3127	501827,02	177648,45	3	3176	502159,87	177809,59
3	3128	501841,55	177649,11	3	3177	502151,28	177799,69
3	3129	501851,46	177657,04	3	3178	502144,02	177791,76
3	3130	501855,42	177666,94	3	3179	502147,98	177782,52
3	3131	501859,38	177676,19	3	3180	502144,02	177773,27
3	3132	501870,61	177680,81	3	3181	502140,72	177769,97
3	3133	501877,22	177682,79	3	3182	502146,66	177767,99
3	3134	501893,73	177686,76	3	3183	502149,96	177772,61
3	3135	501910,24	177689,4	3	3184	502155,91	177784,5
3	3136	501931,37	177692,04	3	3185	502167,13	177792,42
3	3137	501950,52	177699,3	3	3186	502181,66	177799,03
3	3138	501970,33	177709,21	3	3187	502214,68	177821,48
3	3139	501975,62	177717,8	3	3188	502221,95	177828,74
3	3140	501994,11	177729,68	3	3189	502249,69	177835,35
3	3141	502006,66	177735,63	3	3190	502266,2	177841,29
3	3142	502014,58	177733,65	3	3191	502295,25	177845,92
3	3143	502020,52	177727,7	3	3192	502307,8	177846,58
3	3144	502021,84	177721,1	3	3193	502318,37	177851,2
3	3145	502025,81	177720,44	3	3194	502329,6	177859,78
3	3146	502027,79	177725,06	3	3195	502345,44	177872,33
3	3147	502029,11	177732,32	3	3196	502354,69	177877,61
3	3148	502042,98	177748,17	3	3197	502365,92	177877,61
3	3149	502058,17	177762,04	3	3198	502367,24	177883,56
3	3150	502068,07	177764,02	3	3199	502373,18	177889,5
3	3151	502073,36	177759,4	3	3200	502389,03	177894,12
3	3152	502072,04	177752,8	3	3201	502396,3	177900,73
3	3153	502067,41	177744,21	3	3202	502397,62	177911,96
3	3154	502071,38	177740,91	3	3203	502410,83	177919,88
3	3155	502079,3	177745,53	3	3204	502430,64	177930,45
3	3156	502090,53	177754,12	3	3205	502441,2	177933,75
3	3157	502101,09	177764,02	3	3206	502445,83	177931,77
3	3158	502097,79	177769,97	3	3207	502450,45	177919,88
3	3159	502094,49	177770,63	3	3208	502458,37	177909,31

3	3209	502466,3	177910,64	3	3258	502991,32	178001,11
3	3210	502472,9	177913,94	3	3259	503005,19	177993,19
3	3211	502480,17	177919,22	3	3260	503019,72	177989,88
3	3212	502493,38	177927,81	3	3261	503019,72	177987,9
3	3213	502494,04	177935,07	3	3262	503022,36	177973,37
3	3214	502489,41	177939,03	3	3263	503017,74	177966,77
3	3215	502483,47	177947,62	3	3264	503018,4	177958,18
3	3216	502484,13	177951,58	3	3265	503022,36	177953,56
3	3217	502492,06	177953,56	3	3266	503023,68	177950,92
3	3218	502500,64	177955,54	3	3267	503031,61	177945,64
3	3219	502517,15	177948,94	3	3268	503034,91	177939,03
3	3220	502522,43	177946,96	3	3269	503016,42	177933,75
3	3221	502529,7	177950,92	3	3270	503007,17	177929,79
3	3222	502534,32	177957,52	3	3271	503000,57	177923,84
3	3223	502535,64	177959,51	3	3272	503004,53	177913,94
3	3224	502536,96	177970,73	3	3273	503008,49	177907,33
3	3225	502543,57	177976,02	3	3274	503015,76	177904,03
3	3226	502551,49	177978,66	3	3275	503029,63	177913,94
3	3227	502568,66	177978,15	3	3276	503040,19	177921,86
3	3228	502586,49	177992,53	3	3277	503052,74	177927,15
3	3229	502605,65	178002,43	3	3278	503069,91	177934,41
3	3230	502618,85	178012,34	3	3279	503080,48	177937,05
3	3231	502637,35	178017,62	3	3280	503084,44	177937,05
3	3232	502642,63	178022,9	3	3281	503083,12	177938,37
3	3233	502653,2	178022,24	3	3282	503085,76	177949,6
3	3234	502676,31	178018,94	3	3283	503106,24	177954,22
3	3235	502695,46	178026,21	3	3284	503113,5	177958,84
3	3236	502699,42	178038,75	3	3285	503120,76	177954,22
3	3237	502712,63	178047,34	3	3286	503122,08	177949,6
3	3238	502719,9	178049,98	3	3287	503164,35	177947,62
3	3239	502738,39	178056,59	3	3288	503213,88	177947,62
3	3240	502779,99	178055,26	3	3289	503221,81	177952,9
3	3241	502799,81	178061,21	3	3290	503221,81	177960,83
3	3242	502822,26	178067,15	3	3291	503218,5	177967,43
3	3243	502848,68	178079,7	3	3292	503215,2	177973,37
3	3244	502863,87	178084,98	3	3293	503214,54	177981,3
3	3245	502878,39	178090,27	3	3294	503221,81	177989,88
3	3246	502902,17	178106,12	3	3295	503225,77	177997,15
3	3247	502926,6	178105,46	3	3296	503237	178005,07
3	3248	502944,44	178112,39	3	3297	503242,94	178014,98
3	3249	502962,27	178119,32	3	3298	503250,86	178023,56
3	3250	502964,91	178110,08	3	3299	503262,09	178020,92
3	3251	502964,91	178092,25	3	3300	503270,02	178016,96
3	3252	502964,25	178076,4	3	3301	503276,62	178017,62
3	3253	502970,19	178059,89	3	3302	503282,56	178019,6
3	3254	502976,8	178051,96	3	3303	503288,51	178022,9
3	3255	502976,8	178038,09	3	3304	503291,81	178025,55
3	3256	502976,13	178024,89	3	3305	503303,55	178020,99
3	3257	502981,42	178007,05	3	3306	503331,96	178001,8

3	3307	503353,46	177978,76	3	3356	504449,25	178014,08
3	3308	503379,57	177963,4	3	3357	504463,84	178027,14
3	3309	503402,61	177943,44	3	3358	504503,77	177992,58
3	3310	503417,2	177924,24	3	3359	504515,29	177966,47
3	3311	503450,99	177936,53	3	3360	504522,97	177925,01
3	3312	503454,06	177952,65	3	3361	504540,63	177925,78
3	3313	503469,41	177954,19	3	3362	504551,38	177862,04
3	3314	503487,84	177958,8	3	3363	504605,9	177877,4
3	3315	503514,18	177974,24	3	3364	504627,4	177898,9
3	3316	503530,85	177987,21	3	3365	504642,76	177920,4
3	3317	503536,99	178007,94	3	3366	504656,58	177934,22
3	3318	503557,72	178006,4	3	3367	504668,87	177944,97
3	3319	503573,85	178005,64	3	3368	504688,83	177941,13
3	3320	503594,58	178011,78	3	3369	504710,33	177915,79
3	3321	503602,26	178016,39	3	3370	504722,67	177849,72
3	3322	503627,6	178017,92	3	3371	504724,15	177805,22
3	3323	503667,62	178010,22	3	3372	504727,23	177772,97
3	3324	503721,28	177997,19	3	3373	504696,51	177772,2
3	3325	503754,3	177994,12	3	3374	504676,54	177765,29
3	3326	503752,9	178005,21	3	3375	504668,1	177755,3
3	3327	503759,38	178013,66	3	3376	504706,49	177710
3	3328	503767,3	178019,6	3	3377	504744,12	177647,8
3	3329	503775,23	178022,24	3	3378	504760,78	177624,2
3	3330	503786,46	178022,9	3	3379	504780,98	177599,42
3	3331	503798,34	178022,9	3	3380	504787,89	177572,54
3	3332	503810,23	178020,92	3	3381	504801,71	177547,97
3	3333	503816,83	178016,96	3	3382	504813,23	177522,63
3	3334	503832,71	178010,66	3	3383	504822,44	177499,59
3	3335	503854,13	177993,35	3	3384	504813,23	177483,47
3	3336	503896,22	177995,15	3	3385	504790,96	177477,33
3	3337	503925,44	177997,28	3	3386	504771	177456,59
3	3338	503948,57	178000,39	3	3387	504779,01	177440,4
3	3339	503964,71	178002,57	3	3388	504789,07	177427,25
3	3340	503999,26	178009,48	3	3389	504803,77	177413,32
3	3341	504002,33	177990,28	3	3390	504813,83	177398,62
3	3342	504036,89	177996,42	3	3391	504818,47	177374,63
3	3343	504096,78	178017,92	3	3392	504814,6	177360,71
3	3344	504136,68	178035,88	3	3393	504806,87	177350,65
3	3345	504142,86	178038,66	3	3394	504802,22	177339,04
3	3346	504175,11	178047,1	3	3395	504804,54	177322,79
3	3347	504225,72	178046,93	3	3396	504810,73	177311,19
3	3348	504257,27	178046,34	3	3397	504810,73	177302,68
3	3349	504295,67	178038,66	3	3398	504813,06	177289,52
3	3350	504336,09	178022,35	3	3399	504821,57	177275,59
3	3351	504369,39	178010,24	3	3400	504831,63	177262,44
3	3352	504390,89	178007,17	3	3401	504827,76	177251,61
3	3353	504392,42	178015,62	3	3402	504830,85	177237,68
3	3354	504410,85	178023,3	3	3403	504843,23	177221,43
3	3355	504420,84	178005,64	3	3404	504854,06	177218,34

3	3405	504867,22	177216,79	3	3454	504828,53	176783,49
3	3406	504868,77	177204,41	3	3455	504836,27	176784,26
3	3407	504861,8	177196,67	3	3456	504842,46	176784,26
3	3408	504850,97	177193,58	3	3457	504842,46	176774,2
3	3409	504840,14	177194,35	3	3458	504837,04	176764,92
3	3410	504828,53	177193,58	3	3459	504834,72	176755,63
3	3411	504820,79	177186,61	3	3460	504837,82	176740,93
3	3412	504807,64	177172,69	3	3461	504854,84	176734,74
3	3413	504796,03	177172,69	3	3462	504864,9	176728,55
3	3414	504789,07	177175,78	3	3463	504882,69	176722,36
3	3415	504783,65	177168,82	3	3464	504889,66	176718,49
3	3416	504779,78	177154,89	3	3465	504884,24	176703,79
3	3417	504781,33	177143,28	3	3466	504867,22	176678,26
3	3418	504787,52	177133,22	3	3467	504861,03	176660,46
3	3419	504787,52	177124,71	3	3468	504854,84	176648,08
3	3420	504787,52	177107,69	3	3469	504843,23	176617,91
3	3421	504787,52	177096,86	3	3470	504842,46	176607,85
3	3422	504788,3	177086,8	3	3471	504833,17	176596,24
3	3423	504799,13	177082,93	3	3472	504824,66	176586,96
3	3424	504816,92	177079,06	3	3473	504819,25	176571,48
3	3425	504832,4	177084,48	3	3474	504807,64	176549,82
3	3426	504843,23	177075,97	3	3475	504794,49	176518,87
3	3427	504842,46	177062,04	3	3476	504784,43	176490,24
3	3428	504835,49	177035,73	3	3477	504823,56	176465,53
3	3429	504832,4	177013,29	3	3478	504829,53	176471,1
3	3430	504824,66	176997,04	3	3479	504831,46	176469,51
3	3431	504819,25	176984,66	3	3480	504833,38	176467,91
3	3432	504828,53	176980,02	3	3481	504880,89	176499,45
3	3433	504839,36	176979,25	3	3482	504883,16	176501,01
3	3434	504847,1	176970,74	3	3483	504885,24	176502,48
3	3435	504850,97	176957,58	3	3484	504887,26	176503,9
3	3436	504842,46	176939,01	3	3485	504890,87	176506,53
3	3437	504834,72	176938,24	3	3486	504891,27	176506,83
3	3438	504827,76	176928,18	3	3487	504905,08	176516,8
3	3439	504823,11	176911,93	3	3488	504923,5	176534,12
3	3440	504829,3	176892,59	3	3489	504932,5	176591,04
3	3441	504835,49	176878,66	3	3490	504940,15	176603,75
3	3442	504841,68	176870,15	3	3491	504946,35	176614,23
3	3443	504841,68	176862,41	3	3492	504961,29	176624,02
3	3444	504838,59	176856,22	3	3493	504974,22	176626,38
3	3445	504826,98	176853,13	3	3494	504990,87	176635,65
3	3446	504819,25	176850,81	3	3495	504999,56	176653,2
3	3447	504820,79	176841,52	3	3496	505005,45	176671,64
3	3448	504816,92	176837,65	3	3497	505026,81	176704,44
3	3449	504809,96	176834,56	3	3498	505034,67	176738,65
3	3450	504807,64	176826,82	3	3499	505072,26	176809,86
3	3451	504801,45	176822,18	3	3500	505089,87	176787,86
3	3452	504804,54	176813,67	3	3501	505121,24	176764,06
3	3453	504814,6	176802,83	3	3502	505124,47	176747,84

3	3503	505127,22	176759,41	3	3552	505131,8	177153,23
3	3504	505135,88	176763,65	3	3553	505132,48	177172,95
3	3505	505150,16	176765,01	3	3554	505132,48	177191,31
3	3506	505161,04	176760,93	3	3555	505127,72	177204,23
3	3507	505167,84	176760,93	3	3556	505127,72	177211,03
3	3508	505176	176764,33	3	3557	505131,8	177219,87
3	3509	505184,16	176762,97	3	3558	505128,4	177250,46
3	3510	505185,52	176758,89	3	3559	505121,6	177255,22
3	3511	505181,44	176754,81	3	3560	505117,52	177263,38
3	3512	505173,28	176744,61	3	3561	505112,76	177270,86
3	3513	505176,68	176734,41	3	3562	505106,65	177282,42
3	3514	505182,12	176725,57	3	3563	505109,37	177298,05
3	3515	505203,87	176711,29	3	3564	505103,93	177306,89
3	3516	505213,39	176707,89	3	3565	505097,81	177319,81
3	3517	505222,23	176699,73	3	3566	505091,01	177323,21
3	3518	505229,03	176688,18	3	3567	505084,89	177330,01
3	3519	505244,67	176677,3	3	3568	505083,53	177344,97
3	3520	505252,15	176676,62	3	3569	505083,53	177351,77
3	3521	505255,55	176684,78	3	3570	505078,09	177363,33
3	3522	505255,55	176688,86	3	3571	505071,97	177375,56
3	3523	505250,11	176699,73	3	3572	505065,85	177386,44
3	3524	505245,35	176708,57	3	3573	505059,05	177395,28
3	3525	505243,31	176726,25	3	3574	505057,69	177412,96
3	3526	505245,35	176737,81	3	3575	505052,25	177428,6
3	3527	505250,11	176748,69	3	3576	505046,13	177441,52
3	3528	505248,07	176760,93	3	3577	505043,41	177457,83
3	3529	505245,35	176770,45	3	3578	505039,33	177476,87
3	3530	505244,67	176779,28	3	3579	505039,33	177492,51
3	3531	505241,95	176826,2	3	3580	505036,62	177506,11
3	3532	505240,59	176839,12	3	3581	505036,62	177515,63
3	3533	505239,23	176843,88	3	3582	505032,54	177528,54
3	3534	505237,19	176866,99	3	3583	505032,54	177544,86
3	3535	505237,19	176893,51	3	3584	505029,14	177557,1
3	3536	505229,03	176914,59	3	3585	505024,38	177566,62
3	3537	505218,15	176947,22	3	3586	505018,26	177577,5
3	3538	505209,31	176962,86	3	3587	505014,18	177582,94
3	3539	505199,11	176983,26	3	3588	505011,46	177592,46
3	3540	505186,2	177011,81	3	3589	505012,14	177606,05
3	3541	505182,8	177022,69	3	3590	505012,14	177609,45
3	3542	505175,32	177039,01	3	3591	505012,14	177612,17
3	3543	505168,52	177052,61	3	3592	505007,38	177614,89
3	3544	505163,76	177063,49	3	3593	505005,34	177621,69
3	3545	505154,92	177075,72	3	3594	505005,34	177629,85
3	3546	505148,8	177082,52	3	3595	505003,98	177635,29
3	3547	505141,32	177095,44	3	3596	504999,9	177639,37
3	3548	505139,96	177100,2	3	3597	504998,54	177642,09
3	3549	505130,44	177107,68	3	3598	504979,5	177686,28
3	3550	505127,72	177123,32	3	3599	504961,83	177726,4
3	3551	505131,8	177138,28	3	3600	504952,99	177742,04

3	3601	504945,51	177757,67	3	3650	504772,13	178370,21
3	3602	504946,19	177774,67	3	3651	504770,36	178376,68
3	3603	504946,19	177788,27	3	3652	504769,19	178388,43
3	3604	504946,87	177797,11	3	3653	504768,01	178394,9
3	3605	504946,87	177802,55	3	3654	504765,07	178403,13
3	3606	504946,87	177810,03	3	3655	504771,83	178400,19
3	3607	504938,71	177830,42	3	3656	504778,89	178398,13
3	3608	504936,67	177843,34	3	3657	504785,06	178399,02
3	3609	504932,59	177850,14	3	3658	504791,82	178397,25
3	3610	504891,11	177824,3	3	3659	504811,22	178390,79
3	3611	504860,52	177810,03	3	3660	504819,45	178387,55
3	3612	504837,4	177805,95	3	3661	504829,44	178389,61
3	3613	504829,24	177832,46	3	3662	504840,61	178388,73
3	3614	504824,48	177861,7	3	3663	504849,14	178387,55
3	3615	504817,68	177883,46	3	3664	504852,37	178388,43
3	3616	504812,93	177906,57	3	3665	504857,96	178390,2
3	3617	504812,25	177930,37	3	3666	504862,07	178390,2
3	3618	504810,21	177965,05	3	3667	504864,13	178387,85
3	3619	504804,09	177988,16	3	3668	504869,72	178385,49
3	3620	504787,09	178032,36	3	3669	504876,48	178385,2
3	3621	504770,09	178081,31	3	3670	504886,47	178383,73
3	3622	504755,13	178117,34	3	3671	504889,41	178384,32
3	3623	504740,17	178152,02	3	3672	504885,59	178390,2
3	3624	504736,1	178164,26	3	3673	504881,47	178399,9
3	3625	504738,14	178182,62	3	3674	504876,48	178414,01
3	3626	504738,82	178201,65	3	3675	504872,65	178429,88
3	3627	504727,26	178214,57	3	3676	504869,13	178449,57
3	3628	504720,46	178224,09	3	3677	504865,6	178476,91
3	3629	504714,34	178234,97	3	3678	504862,07	178493,96
3	3630	504711,62	178248,57	3	3679	504858,55	178512,48
3	3631	504712,98	178259,45	3	3680	504854,43	178528,35
3	3632	504712,3	178263,53	3	3681	504848,55	178542,17
3	3633	504708,9	178271,68	3	3682	504842,08	178552,16
3	3634	504704,14	178280,52	3	3683	504875,89	178587,73
3	3635	504693,94	178302,96	3	3684	504887,65	178600,08
3	3636	504688,5	178311,12	3	3685	504912,04	178616,24
3	3637	504683,74	178320,64	3	3686	504930,86	178628,88
3	3638	504684,42	178325,4	3	3687	504932,62	178630,06
3	3639	504692,76	178327,88	3	3688	504931,44	178634,17
3	3640	504699,23	178330,23	3	3689	504948,49	178643,29
3	3641	504710,98	178333,17	3	3690	504975,83	178658,28
3	3642	504718,63	178337,29	3	3691	504983,47	178660,63
3	3643	504726,86	178343,17	3	3692	504978,48	178674,44
3	3644	504733,91	178346,11	3	3693	504974,95	178685,61
3	3645	504741,56	178347,28	3	3694	504971,42	178695,61
3	3646	504752,14	178347,87	3	3695	504972,89	178699,13
3	3647	504765,66	178350,81	3	3696	504994,35	178708,25
3	3648	504776,24	178353,16	3	3697	505014,92	178717,95
3	3649	504779,77	178354,92	3	3698	505027,27	178722,36

3	3699	505034,03	178725	3	3748	505569,89	178936,64
3	3700	505037,85	178724,12	3	3749	505569,31	178940,17
3	3701	505041,67	178708,83	3	3750	505566,37	178944,29
3	3702	505046,08	178688,55	3	3751	505562,25	178947,81
3	3703	505050,2	178669,15	3	3752	505566,37	178957,22
3	3704	505060,19	178638,58	3	3753	505573,42	178966,63
3	3705	505083,12	178643,29	3	3754	505589,88	178980,15
3	3706	505109,58	178653,28	3	3755	505598,7	178985,44
3	3707	505107,22	178657,39	3	3756	505609,87	178988,38
3	3708	505107,81	178661,51	3	3757	505618,1	178987,79
3	3709	505170,13	178678,56	3	3758	505616,34	178997,2
3	3710	505183,06	178680,91	3	3759	505616,34	179004,84
3	3711	505211,28	178690,32	3	3760	505623,98	179013,07
3	3712	505244,2	178702,66	3	3761	505626,33	179020,71
3	3713	505242,44	178708,54	3	3762	505634,56	179026,59
3	3714	505254,2	178711,48	3	3763	505654,55	179032,47
3	3715	505281,24	178718,54	3	3764	505681,59	179037,76
3	3716	505284,18	178710,3	3	3765	505699,82	179045,4
3	3717	505311,81	178716,18	3	3766	505717,45	179048,93
3	3718	505307,11	178728,53	3	3767	505739,21	179045,99
3	3719	505327,09	178733,82	3	3768	505766,84	179043,64
3	3720	505349,43	178737,94	3	3769	505792,12	179041,29
3	3721	505370,6	178734,41	3	3770	505828,57	179041,29
3	3722	505385,88	178729,12	3	3771	505850,32	179038,94
3	3723	505384,96	178721,67	3	3772	505872,07	179045,4
3	3724	505409,91	178724,83	3	3773	505887,94	179048,93
3	3725	505441,49	178720,41	3	3774	505905,58	179053,05
3	3726	505455,07	178718,51	3	3775	505949,67	179064,8
3	3727	505459,76	178729,92	3	3776	505972,6	179074,8
3	3728	505479,02	178738,73	3	3777	506001,41	179090,08
3	3729	505485,65	178744,7	3	3778	506022,57	179101,25
3	3730	505488,3	178769,87	3	3779	506059,61	179133
3	3731	505488,89	178787,65	3	3780	506076,07	179140,05
3	3732	505492,28	178801,68	3	3781	506100,76	179160,63
3	3733	505501,93	178816,55	3	3782	506117,22	179184,14
3	3734	505508,75	178826,12	3	3783	506127,8	179197,08
3	3735	505515,22	178835,53	3	3784	506137,21	179218,24
3	3736	505518,16	178842,58	3	3785	506155,43	179249,99
3	3737	505528,74	178851,4	3	3786	506170,13	179267,63
3	3738	505537,56	178860,8	3	3787	506184,83	179287,61
3	3739	505541,68	178874,33	3	3788	506194,82	179297,02
3	3740	505543,44	178886,67	3	3789	506205,99	179305,84
3	3741	505548,14	178896,08	3	3790	506233,62	179332,88
3	3742	505548,14	178902,55	3	3791	506253,61	179357,57
3	3743	505548,14	178909,01	3	3792	506267,72	179371,09
3	3744	505549,91	178923,12	3	3793	506285,95	179395,79
3	3745	505554,61	178928,41	3	3794	506297,12	179419,89
3	3746	505562,25	178929	3	3795	506316,52	179458,69
3	3747	505566,37	178930,76	3	3796	506331,8	179498,67

3	3797	506336,5	179525,12	3	3846	506770,27	180514,35
3	3798	506336,5	179553,93	3	3847	506775,66	180524,06
3	3799	506340,12	179578,77	3	3848	506778,36	180531,61
3	3800	506341,05	179605,38	3	3849	506784,29	180534,84
3	3801	506341,77	179636,29	3	3850	506804,24	180524,06
3	3802	506340,02	179663,01	3	3851	506812,33	180520,82
3	3803	506338,74	179718,9	3	3852	506824,74	180519,21
3	3804	506340,66	179775,43	3	3853	506827,43	180505,72
3	3805	506333,89	179813,71	3	3854	506825,82	180493,86
3	3806	506327,17	179902,64	3	3855	506827,97	180486,85
3	3807	506336,17	179948,25	3	3856	506833,36	180489,01
3	3808	506348,37	179990,01	3	3857	506842,53	180486,85
3	3809	506379,21	180063,24	3	3858	506858,71	180469,59
3	3810	506385,63	180095,36	3	3859	506860,33	180458,27
3	3811	506375,35	180137,76	3	3860	506866,26	180439,39
3	3812	506371,56	180170,47	3	3861	506872,19	180437,24
3	3813	506367,36	180230,7	3	3862	506873,27	180435,62
3	3814	506365,74	180286,66	3	3863	506872,73	180426,99
3	3815	506365,08	180302,23	3	3864	506872,19	180419,44
3	3816	506373,37	180327,21	3	3865	506885,13	180410,27
3	3817	506386,92	180354,91	3	3866	506902,93	180389,78
3	3818	506405,39	180383,11	3	3867	506914,26	180388,7
3	3819	506427,39	180415,94	3	3868	506926,66	180384,39
3	3820	506446,66	180440,99	3	3869	506939,6	180376,84
3	3821	506455,34	180454,49	3	3870	506947,15	180373,06
3	3822	506458,03	180478,22	3	3871	506962,79	180380,61
3	3823	506458,03	180503,03	3	3872	506972,5	180395,71
3	3824	506456,42	180517,05	3	3873	506990,83	180385,47
3	3825	506463,97	180524,06	3	3874	507005,39	180381,15
3	3826	506477,99	180524,6	3	3875	507008,09	180385,47
3	3827	506486,08	180521,9	3	3876	507014,02	180389,24
3	3828	506493,63	180514,89	3	3877	507021,03	180395,17
3	3829	506504,95	180513,27	3	3878	507033,43	180405,96
3	3830	506513,58	180510,04	3	3879	507040,98	180418,36
3	3831	506522,75	180510,04	3	3880	507043,68	180428,07
3	3832	506532,45	180499,79	3	3881	507039,37	180434
3	3833	506534,61	180496,02	3	3882	507037,75	180437,78
3	3834	506549,71	180495,48	3	3883	507038,29	180446,94
3	3835	506566,43	180498,71	3	3884	507046,38	180450,72
3	3836	506585,3	180496,56	3	3885	507056,08	180448,02
3	3837	506611,73	180478,76	3	3886	507062,01	180439,39
3	3838	506621,04	180482,83	3	3887	507066,33	180429,69
3	3839	506643,54	180482,54	3	3888	507087,36	180411,89
3	3840	506673,74	180487,93	3	3889	507094,91	180408,66
3	3841	506694,77	180493,32	3	3890	507114,32	180402,72
3	3842	506717,96	180496,02	3	3891	507118,1	180404,88
3	3843	506741,15	180490,09	3	3892	507120,26	180415,13
3	3844	506755,17	180490,09	3	3893	507126,19	180417,82
3	3845	506768,11	180501,95	3	3894	507129,96	180417,82

3	3895	507141,29	180410,81	3	3944	507239,7	180544,28
3	3896	507145,6	180398,41	3	3945	507245,37	180544,28
3	3897	507157,47	180376,84	3	3946	507250,76	180543,74
3	3898	507162,32	180370,37	3	3947	507255,34	180541,05
3	3899	507168,79	180370,37	3	3948	507261,27	180541,32
3	3900	507172,56	180376,3	3	3949	507267,75	180542,39
3	3901	507176,34	180380,07	3	3950	507275,57	180545,09
3	3902	507182,27	180381,15	3	3951	507279,61	180553,72
3	3903	507191,98	180382,23	3	3952	507278,26	180559,11
3	3904	507195,75	180385,47	3	3953	507278,26	180565,85
3	3905	507189,82	180390,32	3	3954	507278,26	180577,45
3	3906	507183,35	180394,63	3	3955	507261,81	180596,05
3	3907	507181,73	180399,49	3	3956	507256,15	180602,52
3	3908	507184,97	180403,26	3	3957	507249,95	180606,3
3	3909	507194,14	180400,57	3	3958	507248,6	180608,72
3	3910	507203,3	180397,87	3	3959	507248,6	180612,23
3	3911	507208,7	180397,87	3	3960	507248,6	180616
3	3912	507212,47	180400,57	3	3961	507283,65	180639,73
3	3913	507211,93	180405,42	3	3962	507290,39	180640,54
3	3914	507210,31	180409,73	3	3963	507297,14	180640,81
3	3915	507209,77	180416,21	3	3964	507304,69	180643,78
3	3916	507209,77	180423,76	3	3965	507313,58	180647,82
3	3917	507214,09	180430,23	3	3966	507315,2	180651,6
3	3918	507217,32	180435,62	3	3967	507315,47	180655,64
3	3919	507223,26	180439,39	3	3968	507318,44	180660,49
3	3920	507229,19	180443,71	3	3969	507322,75	180662,65
3	3921	507230,27	180450,18	3	3970	507327,6	180666,43
3	3922	507227,03	180457,73	3	3971	507334,88	180669,66
3	3923	507221,1	180464,2	3	3972	507341,63	180669,93
3	3924	507217,32	180470,67	3	3973	507346,48	180669,93
3	3925	507213,55	180477,14	3	3974	507350,25	180667,77
3	3926	507210,31	180482,54	3	3975	507354,3	180659,69
3	3927	507206	180490,09	3	3976	507357,26	180649,44
3	3928	507198,99	180496,02	3	3977	507364,81	180638,11
3	3929	507200,07	180499,79	3	3978	507373,17	180628,68
3	3930	507203,3	180499,79	3	3979	507379,91	180620,05
3	3931	507217,32	180506,8	3	3980	507391,78	180609,26
3	3932	507222,18	180504,11	3	3981	507394,47	180600,91
3	3933	507222,72	180498,71	3	3982	507398,52	180594,43
3	3934	507228,11	180495,48	3	3983	507402,02	180591,47
3	3935	507234,58	180498,71	3	3984	507406,07	180589,85
3	3936	507241,59	180503,03	3	3985	507413,08	180589,31
3	3937	507239,97	180510,58	3	3986	507417,12	180586,08
3	3938	507236,74	180515,43	3	3987	507421,44	180578,53
3	3939	507236,74	180525,68	3	3988	507426,02	180570,44
3	3940	507243,21	180527,3	3	3989	507431,14	180568,28
3	3941	507244,02	180534,04	3	3990	507437,08	180569,63
3	3942	507239,16	180538,08	3	3991	507442,74	180565,04
3	3943	507238,63	180541,59	3	3992	507447,86	180556,69

3	3993	507454,33	180552,37	3	4042	507711,56	180302,69
3	3994	507458,65	180548,33	3	4043	507716,42	180299,72
3	3995	507459,02	180541,57	3	4044	507720,19	180292,44
3	3996	507467,28	180531,34	3	4045	507720,19	180288,94
3	3997	507476,71	180523,79	3	4046	507721,81	180286,51
3	3998	507485,34	180519,75	3	4047	507725,85	180287,59
3	3999	507496,93	180517,86	3	4048	507726,12	180293,52
3	4000	507504,75	180512,2	3	4049	507728,82	180294,87
3	4001	507516,62	180503,03	3	4050	507732,6	180293,79
3	4002	507524,98	180495,75	3	4051	507735,83	180292,17
3	4003	507527,13	180496,56	3	4052	507738,8	180293,25
3	4004	507527,13	180500,06	3	4053	507743,92	180296,49
3	4005	507531,99	180500,33	3	4054	507757,13	180295,14
3	4006	507539,54	180497,37	3	4055	507766,3	180292,44
3	4007	507549,51	180487,93	3	4056	507777,62	180292,44
3	4008	507551,94	180485,23	3	4057	507787,06	180291,37
3	4009	507556,79	180484,96	3	4058	507798,39	180284,89
3	4010	507559,76	180487,39	3	4059	507805,4	180278,42
3	4011	507573,51	180480,65	3	4060	507808,63	180271,41
3	4012	507575,67	180473,1	3	4061	507811,6	180272,22
3	4013	507579,71	180462,31	3	4062	507814,29	180278,96
3	4014	507586,99	180460,16	3	4063	507816,72	180282,74
3	4015	507599,67	180452,07	3	4064	507826,97	180278,96
3	4016	507609,91	180446,94	3	4065	507848,81	180270,6
3	4017	507616,11	180443,44	3	4066	507860,67	180267,64
3	4018	507640,65	180433,46	3	4067	507861,48	180266,02
3	4019	507644,96	180428,88	3	4068	507862,02	180258,47
3	4020	507653,59	180417,28	3	4069	507863,37	180252,27
3	4021	507657,64	180413,51	3	4070	507867,95	180250,65
3	4022	507661,41	180414,59	3	4071	507871,19	180247,15
3	4023	507668,69	180405,96	3	4072	507879,28	180243,91
3	4024	507675,43	180398,68	3	4073	507889,79	180240,13
3	4025	507681,63	180397,06	3	4074	507897,07	180236,63
3	4026	507684,33	180400,03	3	4075	507908,13	180229,35
3	4027	507688,11	180399,22	3	4076	507909,48	180233,93
3	4028	507701,32	180387,35	3	4077	507912,17	180233,39
3	4029	507718,3	180367,13	3	4078	507914,87	180231,51
3	4030	507718,57	180358,5	3	4079	507917,56	180229,08
3	4031	507711,83	180356,35	3	4080	507920,26	180228,81
3	4032	507709,68	180355,27	3	4081	507924,04	180228,54
3	4033	507709,41	180350,15	3	4082	507926,46	180223,96
3	4034	507708,33	180342,6	3	4083	507927,54	180214,25
3	4035	507702,94	180336,66	3	4084	507958,82	180200,23
3	4036	507695,92	180328,84	3	4085	507979,85	180189,98
3	4037	507693,5	180324,8	3	4086	507973,65	180174,34
3	4038	507694,58	180321,83	3	4087	507965,83	180158,97
3	4039	507701,05	180314,55	3	4088	507987,94	180147,11
3	4040	507706,98	180310,51	3	4089	507991,98	180144,68
3	4041	507708,33	180306,19	3	4090	508004,66	180140,37

3	4091	508018,68	180137,4	3	4140	508264,31	179581,42
3	4092	508024,88	180137,13	3	4141	508264,85	179569,55
3	4093	508031,62	180136,59	3	4142	508273,48	179562
3	4094	508037,55	180131,74	3	4143	508297,75	179556,07
3	4095	508049,15	180129,31	3	4144	508320,94	179544,21
3	4096	508061,28	180126,62	3	4145	508331,72	179535,04
3	4097	508075,03	180151,96	3	4146	508348,44	179529,11
3	4098	508093,91	180144,95	3	4147	508348,98	179508,08
3	4099	508098,76	180156,28	3	4148	508339,27	179482,19
3	4100	508149,99	180141,18	3	4149	508324,17	179443,9
3	4101	508153,76	180142,26	3	4150	508341,97	179444,98
3	4102	508210,39	180122,84	3	4151	508358,69	179437,97
3	4103	508206,07	180112,06	3	4152	508374,86	179434,2
3	4104	508213,08	180113,68	3	4153	508388,89	179418,02
3	4105	508228,18	180112,6	3	4154	508395,36	179405,08
3	4106	508296,13	180086,17	3	4155	508389,42	179391,06
3	4107	508306,38	180081,86	3	4156	508392,66	179375,96
3	4108	508311,77	180084,56	3	4157	508387,81	179367,87
3	4109	508320,94	180105,59	3	4158	508383,49	179367,33
3	4110	508327,41	180127,7	3	4159	508392,12	179349,53
3	4111	508341,97	180160,59	3	4160	508394,28	179336,05
3	4112	508354,37	180155,74	3	4161	508403,98	179331,74
3	4113	508371,63	180156,28	3	4162	508415,85	179354,39
3	4114	508407,22	180155,2	3	4163	508428,79	179373,26
3	4115	508429,33	180149,27	3	4164	508441,19	179395,37
3	4116	508437,42	180165,99	3	4165	508461,15	179437,43
3	4117	508439,58	180156,28	3	4166	508483,26	179484,89
3	4118	508445,51	180144,95	3	4167	508510,22	179530,73
3	4119	508453,6	180128,24	3	4168	508547,97	179592,74
3	4120	508490,27	180122,3	3	4169	508565,77	179621,32
3	4121	508493,5	180117,99	3	4170	508577,09	179630,49
3	4122	508488,65	180092,64	3	4171	508594,35	179631,57
3	4123	508480,56	180062,98	3	4172	508605,13	179627,8
3	4124	508469,78	180025,24	3	4173	508631,56	179617,01
3	4125	508467,62	180009,06	3	4174	508642,34	179615,39
3	4126	508461,15	179983,17	3	4175	508652,05	179618,09
3	4127	508451,44	179961,06	3	4176	508681,17	179663,93
3	4128	508440,65	179931,4	3	4177	508704,9	179703,29
3	4129	508416,39	179885,03	3	4178	508727,01	179742,12
3	4130	508406,14	179866,69	3	4179	508741,03	179766,39
3	4131	508399,13	179858,06	3	4180	508745,34	179785,26
3	4132	508381,87	179830,56	3	4181	508757,74	179814,38
3	4133	508356,53	179778,25	3	4182	508773,38	179840,27
3	4134	508330,1	179745,89	3	4183	508785,79	179862,38
3	4135	508319,86	179730,26	3	4184	508802,5	179908,75
3	4136	508317,7	179714,62	3	4185	508810,05	179933,02
3	4137	508312,31	179685,5	3	4186	508812,21	179938,95
3	4138	508294,51	179652,6	3	4187	508807,9	179944,35
3	4139	508250,29	179594,36	3	4188	508808,98	179956,21

3	4189	508813,29	179964,84	3	4238	509246,86	179550,14
3	4190	508815,45	179981,02	3	4239	509253,33	179553,92
3	4191	508823	179999,89	3	4240	509256,03	179562,54
3	4192	508831,09	180010,68	3	4241	509263,04	179573,87
3	4193	508838,1	180009,06	3	4242	509271,67	179580,88
3	4194	508855,89	179995,58	3	4243	509279,22	179572,79
3	4195	508865,6	179983,17	3	4244	509282,44	179579,85
3	4196	508869,37	179985,33	3	4245	509272,64	179589,96
3	4197	508872,07	179990,18	3	4246	509275,44	179598,14
3	4198	508880,16	179991,26	3	4247	509280,84	179600,29
3	4199	508891,48	179983,71	3	4248	509289,46	179600,83
3	4200	508898,49	179972,93	3	4249	509296,47	179594,9
3	4201	508899,57	179964,3	3	4250	509302,41	179584,11
3	4202	508907,12	179955,67	3	4251	509314,81	179578,18
3	4203	508913,59	179954,05	3	4252	509319,66	179570,09
3	4204	508921,14	179948,12	3	4253	509320,74	179564,7
3	4205	508922,22	179937,34	3	4254	509346,09	179567,94
3	4206	508925,46	179932,48	3	4255	509361,73	179562
3	4207	508930,85	179932,48	3	4256	509381,14	179552,3
3	4208	508934,62	179926,01	3	4257	509392,46	179551,76
3	4209	508952,96	179914,15	3	4258	509404,33	179557,15
3	4210	508954,58	179908,75	3	4259	509411,34	179562
3	4211	508961,59	179895,81	3	4260	509421,58	179574,41
3	4212	508976,15	179881,25	3	4261	509438,84	179581,96
3	4213	508986,93	179874,24	3	4262	509448,01	179580,88
3	4214	509001,49	179871,01	3	4263	509464,73	179585,19
3	4215	509009,04	179853,75	3	4264	509472,28	179590,59
3	4216	509023,6	179833,8	3	4265	509491,69	179592,2
3	4217	509045,71	179825,71	3	4266	509491,15	179583,58
3	4218	509057,58	179822,47	3	4267	509496,54	179581,96
3	4219	509066,21	179807,37	3	4268	509506,79	179584,11
3	4220	509079,69	179779,33	3	4269	509507,87	179587,35
3	4221	509088,86	179749,13	3	4270	509518,11	179592,2
3	4222	509109,35	179727,02	3	4271	509531,06	179588,43
3	4223	509124,45	179708,15	3	4272	509539,68	179574,41
3	4224	509141,7	179686,04	3	4273	509547,77	179554,99
3	4225	509145,48	179668,24	3	4274	509549,93	179543,13
3	4226	509155,19	179660,15	3	4275	509545,62	179526,95
3	4227	509158,96	179650,98	3	4276	509538,61	179518,86
3	4228	509172,44	179631,03	3	4277	509541,3	179510,77
3	4229	509192,4	179616,47	3	4278	509547,77	179497,29
3	4230	509197,79	179603,53	3	4279	509552,63	179489,74
3	4231	509209,65	179594,36	3	4280	509565,03	179486,51
3	4232	509219,36	179583,04	3	4281	509574,2	179482,73
3	4233	509225,29	179584,11	3	4282	509575,2	179484,22
3	4234	509228,53	179585,73	3	4283	509575,35	179486,36
3	4235	509240,93	179579,8	3	4284	509576,06	179488,58
3	4236	509245,78	179574,41	3	4285	509577,21	179489,66
3	4237	509244,7	179555,53	3	4286	509579,57	179490,8

3	4287	509581,5	179491,59	3	4336	509331,35	178886,36
3	4288	509585,51	179490,37	3	4337	509308,45	178864,03
3	4289	509587,08	179488,58	3	4338	509320,47	178854,87
3	4290	509589,16	179486,29	3	4339	509342,23	178869,19
3	4291	509591,31	179484,43	3	4340	509350,25	178874,91
3	4292	509593,88	179484,72	3	4341	509386,89	178877,2
3	4293	509594,24	179486,22	3	4342	509404,64	178885,79
3	4294	509592,59	179488,94	3	4343	509413,8	178893,23
3	4295	509591,23	179491,16	3	4344	509422,97	178893,23
3	4296	509590,88	179495,67	3	4345	509430,98	178904,69
3	4297	509591,95	179496,88	3	4346	509443,01	178918,43
3	4298	509594,24	179496,38	3	4347	509456,75	178919
3	4299	509599,75	179491,87	3	4348	509478,51	178912,13
3	4300	509602,11	179488,8	3	4349	509495,11	178918,43
3	4301	509610,2	179488,15	3	4350	509503,7	178934,46
3	4302	509632,53	179472,69	3	4351	509503,7	178951,64
3	4303	509659,44	179445,78	3	4352	509498,55	178975,11
3	4304	509681,77	179425,74	3	4353	509497,4	178994,01
3	4305	509714,41	179398,83	3	4354	509503,13	179026,07
3	4306	509715,56	179383,94	3	4355	509510,57	179052,41
3	4307	509707,54	179381,65	3	4356	509515,72	179060,43
3	4308	509692,65	179367,91	3	4357	509528,32	179063,87
3	4309	509673,19	179351,3	3	4358	509546,07	179057,57
3	4310	509637,11	179329,55	3	4359	509563,82	179047,26
3	4311	509615,35	179312,94	3	4360	509571,27	179038,1
3	4312	509575,9	179291,26	3	4361	509571,13	179022,31
3	4313	509545,5	179267,13	3	4362	509583,88	179023,95
3	4314	509528,89	179251,1	3	4363	509611,65	179044,3
3	4315	509510,57	179225,91	3	4364	509632,21	179059,58
3	4316	509505,42	179217,32	3	4365	509658,24	179075,67
3	4317	509527,18	179201,86	3	4366	509673,56	179092,51
3	4318	509511,14	179180,67	3	4367	509704,19	179157,61
3	4319	509500,84	179185,83	3	4368	509724,75	179176,8
3	4320	509476,22	179154,91	3	4369	509757,04	179195,9
3	4321	509484,23	179146,32	3	4370	509788,44	179210,45
3	4322	509475,07	179136,01	3	4371	509819,83	179210,45
3	4323	509453,89	179110,25	3	4372	509880,34	179202,03
3	4324	509468,2	179096,5	3	4373	509902,54	179193,6
3	4325	509444,15	179056,99	3	4374	509917,1	179175,99
3	4326	509419,53	179016,34	3	4375	509927,05	179121,62
3	4327	509415,52	179008,32	3	4376	509964,58	179090,22
3	4328	509406,36	178995,73	3	4377	510019,38	179055,21
3	4329	509398,92	178989,43	3	4378	510054,47	179030,77
3	4330	509383,46	178969,96	3	4379	510094	179015,16
3	4331	509378,88	178965,95	3	4380	510112,38	179022,06
3	4332	509377,73	178952,78	3	4381	510128,47	179031,25
3	4333	509344,52	178917,86	3	4382	510152,97	179022,82
3	4334	509338,22	178904,69	3	4383	510182,07	179008,27
3	4335	509335,36	178894,38	3	4384	510198,16	178994,49

3	4385	510217,14	178981,99	3	4434	510683,23	178330,38
3	4386	510238,33	178971,11	3	4435	510686,67	178325,23
3	4387	510249,21	178953,36	3	4436	510714,72	178315,49
3	4388	510270,39	178927,02	3	4437	510727,32	178304,61
3	4389	510309,9	178889,23	3	4438	510743,92	178290,87
3	4390	510355,71	178857,73	3	4439	510747,36	178261,67
3	4391	510366,59	178857,73	3	4440	510755,38	178212,43
3	4392	510378,61	178852,58	3	4441	510763,39	178180,36
3	4393	510384,34	178842,85	3	4442	510762,82	178166,62
3	4394	510390,07	178836,55	3	4443	510758,81	178162,04
3	4395	510396,94	178832,54	3	4444	510758,81	178137,42
3	4396	510408,39	178827,39	3	4445	510764,54	178112,23
3	4397	510422,7	178811,93	3	4446	510777,13	178097,34
3	4398	510429,57	178801,62	3	4447	510788,59	178070,43
3	4399	510442,17	178792,46	3	4448	510792,02	178056,11
3	4400	510458,2	178783,87	3	4449	510788,01	178033,21
3	4401	510465,07	178778,14	3	4450	510778,85	178012,6
3	4402	510449,61	178767,84	3	4451	510769,69	178006,87
3	4403	510441,03	178754,67	3	4452	510771,41	178001,14
3	4404	510454,77	178736,35	3	4453	510780,57	178004,01
3	4405	510482,82	178717,45	3	4454	510783,43	177998,85
3	4406	510504,58	178695,12	3	4455	510785,15	177985,68
3	4407	510498,28	178677,94	3	4456	510784,58	177970,22
3	4408	510503,44	178667,06	3	4457	510786,87	177959,34
3	4409	510502,29	178633,85	3	4458	510773,7	177925,56
3	4410	510511,45	178625,84	3	4459	510763,96	177896,36
3	4411	510521,19	178614,38	3	4460	510749,08	177852,27
3	4412	510531,49	178595,49	3	4461	510741,63	177849,98
3	4413	510553,83	178577,74	3	4462	510741,06	177845,97
3	4414	510552,68	178558,84	3	4463	510738,77	177839,1
3	4415	510563,56	178541,67	3	4464	510735,91	177833,95
3	4416	510571	178519,91	3	4465	510740,49	177828,79
3	4417	510590,47	178497	3	4466	510735,34	177809,9
3	4418	510601,35	178480,4	3	4467	510723,31	177797,88
3	4419	510608,22	178477,54	3	4468	510715,29	177795,01
3	4420	510624,83	178466,66	3	4469	510715,87	177786,42
3	4421	510628,26	178461,5	3	4470	510711,29	177775,54
3	4422	510628,83	178445,47	3	4471	510710,71	177765,81
3	4423	510624,25	178438,6	3	4472	510709	177753,79
3	4424	510628,83	178432,3	3	4473	510708,42	177741,19
3	4425	510633,41	178424,86	3	4474	510705,56	177720,58
3	4426	510636,28	178412,83	3	4475	510698,69	177708,55
3	4427	510636,28	178400,81	3	4476	510711,86	177700,54
3	4428	510637,42	178392,22	3	4477	510709,57	177688,51
3	4429	510645,44	178388,21	3	4478	510698,12	177675,34
3	4430	510654,6	178381,91	3	4479	510675,79	177636,41
3	4431	510666,05	178375,62	3	4480	510682,66	177628,39
3	4432	510672,92	178368,74	3	4481	510696,97	177623,81
3	4433	510676,93	178359,58	3	4482	510710,71	177638,12

3	4483	510723,88	177657,59	3	4532	510921,49	177264,19
3	4484	510732,47	177666,18	3	4533	510955,62	177277,32
3	4485	510746,21	177670,76	3	4534	511012,47	177315,76
3	4486	510756,52	177674,2	3	4535	511034,8	177326,64
3	4487	510766,83	177685,65	3	4536	511057,13	177331,22
3	4488	510777,71	177689,66	3	4537	511082,32	177334,65
3	4489	510786,3	177686,79	3	4538	511112,67	177334,08
3	4490	510795,46	177673,05	3	4539	511134,43	177330,07
3	4491	510814,92	177655,3	3	4540	511235,2	177307,17
3	4492	510842,41	177642,13	3	4541	511285,02	177304,88
3	4493	510850,43	177643,85	3	4542	511290,17	177304,88
3	4494	510866,46	177649	3	4543	511293,61	177302,59
3	4495	510884,78	177646,71	3	4544	511307,35	177299,15
3	4496	510902,53	177639,27	3	4545	511314,22	177296,86
3	4497	510922	177620,37	3	4546	511325,67	177285,41
3	4498	510933,45	177604,91	3	4547	511349,15	177272,24
3	4499	510941,47	177597,47	3	4548	511365,18	177265,94
3	4500	510949,48	177593,46	3	4549	511378,06	177261,07
3	4501	510950,06	177582,58	3	4550	511395,53	177249,62
3	4502	510946,05	177559,11	3	4551	511439,9	177219,56
3	4503	510934,02	177544,79	3	4552	511489,15	177190,65
3	4504	510919,14	177537,35	3	4553	511513,2	177180,63
3	4505	510908,83	177525,9	3	4554	511523,79	177177,48
3	4506	510896,23	177504,14	3	4555	511533,52	177171,75
3	4507	510887,64	177493,83	3	4556	511537,82	177166,03
3	4508	510867,03	177478,94	3	4557	511538,39	177153,43
3	4509	510845,84	177446,88	3	4558	511532,09	177140,26
3	4510	510839,55	177433,71	3	4559	511530,66	177128,81
3	4511	510836,68	177434,28	3	4560	511528,37	177118,79
3	4512	510830,38	177426,27	3	4561	511529,8	177112,2
3	4513	510824,09	177397,64	3	4562	511537,24	177103,9
3	4514	510815,5	177380,46	3	4563	511543,83	177096,46
3	4515	510820,08	177358,7	3	4564	511571,89	177067,54
3	4516	510825,23	177359,27	3	4565	511584,77	177058,38
3	4517	510834,39	177357,56	3	4566	511590,21	177054,66
3	4518	510840,69	177346,1	3	4567	511587,06	177049,22
3	4519	510841,84	177336,37	3	4568	511567,02	177044,64
3	4520	510837,83	177328,35	3	4569	511549,84	177045,78
3	4521	510834,97	177323,77	3	4570	511537,82	177047,79
3	4522	510839,55	177315,76	3	4571	511524,36	177053,8
3	4523	510836,68	177306,6	3	4572	511518,92	177057,81
3	4524	510825,23	177305,45	3	4573	511507,18	177044,92
3	4525	510818,36	177304,31	3	4574	511483,99	177033,76
3	4526	510814,92	177299,15	3	4575	511481,99	177030,89
3	4527	510814,92	177285,41	3	4576	511480,56	177023,16
3	4528	510822,94	177275,68	3	4577	511474,83	177014,86
3	4529	510845,27	177265,37	3	4578	511467,67	177003,12
3	4530	510869,89	177257,93	3	4579	511460,52	176996,54
3	4531	510905,05	177262,51	3	4580	511455,65	176995,68

3	4581	511453,93	176995,39	3	4630	511244,94	176814,74
3	4582	511442,19	176987,95	3	4631	511240,64	176807,3
3	4583	511428,17	176973,92	3	4632	511232,34	176795,85
3	4584	511423,01	176963,33	3	4633	511228,62	176792,98
3	4585	511420,44	176957,32	3	4634	511228,91	176781,53
3	4586	511427,88	176949,01	3	4635	511226,33	176772,37
3	4587	511434,18	176945,58	3	4636	511220,32	176767,79
3	4588	511435,9	176938,14	3	4637	511221,18	176759,2
3	4589	511433,32	176932,12	3	4638	511216,31	176754,33
3	4590	511429,31	176924,97	3	4639	511206,86	176749,47
3	4591	511422,44	176919,24	3	4640	511197,13	176749,75
3	4592	511419,29	176912,66	3	4641	511194,84	176751,47
3	4593	511415	176908,36	3	4642	511193,41	176755,77
3	4594	511401,54	176901,78	3	4643	511186,82	176759,49
3	4595	511391,52	176895,48	3	4644	511180,24	176761,21
3	4596	511386,65	176892,9	3	4645	511174,51	176761,21
3	4597	511382,65	176886,6	3	4646	511165,92	176759,77
3	4598	511380,64	176875,72	3	4647	511159,62	176753,76
3	4599	511382,07	176866,28	3	4648	511160,2	176748,61
3	4600	511386,37	176861,41	3	4649	511159,05	176742,02
3	4601	511392,09	176850,53	3	4650	511157,33	176740,31
3	4602	511384,08	176848,24	3	4651	511150,17	176745,17
3	4603	511381,79	176847,95	3	4652	511145,31	176748,9
3	4604	511377,21	176843,09	3	4653	511141,59	176748,32
3	4605	511380,07	176835,64	3	4654	511134,71	176744,31
3	4606	511384,36	176829,63	3	4655	511126,41	176742,02
3	4607	511384,08	176820,18	3	4656	511114,96	176739,45
3	4608	511377,78	176819,61	3	4657	511104,65	176737,73
3	4609	511368,9	176829,63	3	4658	511101,22	176738,59
3	4610	511366,04	176836,21	3	4659	511098,36	176737,16
3	4611	511361,75	176838,79	3	4660	511095,78	176733,15
3	4612	511359,17	176839,65	3	4661	511096,07	176712,25
3	4613	511357,45	176836,21	3	4662	511095,78	176705,95
3	4614	511355,16	176833,92	3	4663	511096,35	176694,79
3	4615	511347,14	176832,49	3	4664	511097,21	176680,47
3	4616	511335,41	176834,78	3	4665	511096,35	176657
3	4617	511332,83	176817,61	3	4666	511093,77	176643,83
3	4618	511301,62	176820,76	3	4667	511091,77	176628,65
3	4619	511292,46	176806,15	3	4668	511094,35	176620,35
3	4620	511290,17	176791,27	3	4669	511108,66	176607,18
3	4621	511285,59	176760,35	3	4670	511136,15	176580,55
3	4622	511278,15	176759,2	3	4671	511139,87	176576,55
3	4623	511269,85	176757,77	3	4672	511140,44	176572,82
3	4624	511245,8	176749,47	3	4673	511140,73	176554,5
3	4625	511246,08	176753,76	3	4674	511142,16	176530,74
3	4626	511249,23	176762,64	3	4675	511143,88	176505,83
3	4627	511250,38	176776,67	3	4676	511144,74	176484,07
3	4628	511250,95	176799,57	3	4677	511142,44	176470,9
3	4629	511248,66	176814,74	3	4678	511135	176441,42

3	4679	511126,13	176423,95	3	4728	511360,31	176054,06
3	4680	511123,26	176414,22	3	4729	511376,06	176049,48
3	4681	511114,1	176382,73	3	4730	511400,4	176037,46
3	4682	511110,67	176370,13	3	4731	511413,85	176029,44
3	4683	511102,65	176343,22	3	4732	511416,71	176024,86
3	4684	511098,93	176328,62	3	4733	511420,15	176009,4
3	4685	511096,07	176310,87	3	4734	511423,87	175991,08
3	4686	511094,06	176287,1	3	4735	511427,88	175986,78
3	4687	511086,33	176247,02	3	4736	511429,88	175978,77
3	4688	511081,75	176214,96	3	4737	511433,89	175975,62
3	4689	511079,75	176199,21	3	4738	511437,9	175978,77
3	4690	511073,73	176165,72	3	4739	511439,33	175986,5
3	4691	511069,15	176124,78	3	4740	511443,05	175993,08
3	4692	511101,79	176113,32	3	4741	511447,35	175993,94
3	4693	511123,26	176105,88	3	4742	511453,93	175989,36
3	4694	511143,88	176101,01	3	4743	511461,38	175969,89
3	4695	511155,04	176119,34	3	4744	511472,54	175938,97
3	4696	511161,63	176132,79	3	4745	511486	175902,04
3	4697	511167,64	176137,37	3	4746	511505,18	175875,7
3	4698	511169,93	176146,25	3	4747	511518,92	175866,54
3	4699	511172,51	176149,4	3	4748	511533,24	175856,52
3	4700	511176,8	176149,4	3	4749	511547,55	175842,2
3	4701	511200,56	176151,11	3	4750	511556,14	175840,49
3	4702	511206,86	176144,82	3	4751	511568,74	175845,93
3	4703	511210,58	176146,82	3	4752	511585,91	175855,66
3	4704	511214,02	176153,69	3	4753	511607,67	175868,54
3	4705	511222,89	176161,13	3	4754	511620,84	175876,56
3	4706	511227,76	176162,85	3	4755	511613,97	175887,15
3	4707	511235,78	176167,15	3	4756	511612,54	175895,74
3	4708	511251,52	176178,88	3	4757	511612,25	175900,61
3	4709	511259,25	176184,32	3	4758	511606,81	175906,91
3	4710	511267,27	176187,47	3	4759	511600,8	175914,64
3	4711	511278,72	176183,18	3	4760	511600,23	175924,94
3	4712	511287,31	176183,18	3	4761	511592,21	175931,24
3	4713	511296,76	176181,18	3	4762	511587,63	175941,55
3	4714	511306,49	176174,59	3	4763	511585,34	175947,56
3	4715	511315,94	176161,13	3	4764	511581,62	175954,72
3	4716	511321,66	176150,83	3	4765	511581,33	175961,3
3	4717	511319,09	176141,95	3	4766	511586,49	175966,45
3	4718	511314,79	176122,48	3	4767	511590,21	175976,19
3	4719	511308,5	176105,88	3	4768	511589,35	175982,49
3	4720	511305,06	176102,16	3	4769	511586,2	175991,08
3	4721	511304,77	176098,44	3	4770	511582,76	175995,94
3	4722	511307,35	176086,41	3	4771	511579,04	176002,24
3	4723	511311,93	176083,84	3	4772	511578,76	176006,54
3	4724	511319,09	176084,69	3	4773	511585,91	176011,98
3	4725	511326,25	176078,97	3	4774	511591,35	176016,84
3	4726	511334,26	176068,09	3	4775	511596,51	176018,85
3	4727	511344,85	176060,07	3	4776	511603,66	176021,42

3	4777	511610,82	176021,71	3	4826	511774,58	176129,07
3	4778	511613,11	176025,15	3	4827	511781,45	176112,46
3	4779	511611,39	176029,73	3	4828	511783,46	176098,44
3	4780	511613,11	176047,48	3	4829	511788,61	176098,44
3	4781	511613,97	176072,38	3	4830	511790,9	176102,16
3	4782	511616,26	176094,14	3	4831	511793,76	176110,46
3	4783	511618,55	176111,03	3	4832	511797,77	176118,76
3	4784	511624,28	176121,34	3	4833	511808,08	176124,2
3	4785	511641,45	176156,84	3	4834	511815,81	176127,07
3	4786	511645,75	176166,86	3	4835	511818,67	176126,78
3	4787	511650,33	176167,43	3	4836	511821,53	176121,63
3	4788	511656,63	176169,44	3	4837	511821,53	176117,9
3	4789	511668,94	176185,76	3	4838	511825,54	176117,9
3	4790	511681,54	176197,21	3	4839	511832,13	176121,63
3	4791	511694,71	176213,24	3	4840	511842,15	176117,33
3	4792	511698,14	176219,82	3	4841	511851,88	176115,04
3	4793	511708,45	176230,42	3	4842	511856,46	176110,17
3	4794	511709,88	176239,01	3	4843	511855,32	176106,45
3	4795	511707,87	176249,31	3	4844	511857,32	176103,02
3	4796	511709,02	176259,62	3	4845	511860,76	176098,15
3	4797	511712,46	176265,92	3	4846	511862,76	176091,57
3	4798	511715,03	176273,08	3	4847	511861,61	176087,84
3	4799	511720,19	176275,94	3	4848	511863,9	176081,83
3	4800	511727,63	176270,79	3	4849	511868,49	176074,1
3	4801	511734,79	176254,75	3	4850	511864,19	176068,66
3	4802	511742,8	176243,3	3	4851	511856,46	176067,23
3	4803	511757,4	176229,56	3	4852	511855,6	176064,08
3	4804	511767,14	176220,97	3	4853	511857,61	176058,93
3	4805	511772,29	176207,23	3	4854	511852,45	176052,92
3	4806	511777,16	176198,64	3	4855	511856,17	176044,04
3	4807	511782,6	176199,21	3	4856	511877,93	176048,33
3	4808	511790,04	176203,79	3	4857	511897,97	176053,77
3	4809	511801,78	176202,65	3	4858	511914,29	176057,21
3	4810	511811,8	176196,35	3	4859	511913,15	176038,03
3	4811	511818,1	176187,19	3	4860	511939,2	176039,46
3	4812	511818,1	176176,59	3	4861	511982,14	176042,32
3	4813	511812,94	176174,88	3	4862	511998,18	176042,32
3	4814	511814,38	176169,15	3	4863	512005,33	176056,35
3	4815	511817,81	176163,14	3	4864	512011,63	176064,37
3	4816	511812,37	176161,13	3	4865	512020,79	176071,81
3	4817	511806,07	176160,56	3	4866	512023,37	176076,96
3	4818	511798,63	176163,71	3	4867	512029,96	176072,67
3	4819	511785,46	176165,43	3	4868	512040,55	176074,96
3	4820	511778,3	176168,29	3	4869	512061,16	176083,26
3	4821	511773,15	176164,86	3	4870	512066,03	176087,56
3	4822	511768,86	176159,7	3	4871	512078,91	176093,57
3	4823	511766,56	176157,13	3	4872	512094,94	176101,01
3	4824	511764,27	176149,4	3	4873	512101,53	176105,02
3	4825	511768	176144,53	3	4874	512108,11	176109,89

3	4875	512113,27	176106,74	3	4924	512708,42	176190,26
3	4876	512119,28	176109,03	3	4925	512677,67	176210,78
3	4877	512125,86	176108,74	3	4926	512663,92	176226,51
3	4878	512135,31	176107,31	3	4927	512637,78	176249,87
3	4879	512137,6	176108,46	3	4928	512642,81	176249,86
3	4880	512140,46	176121,05	3	4929	512644,78	176249,85
3	4881	512143,61	176126,78	3	4930	512650,49	176249,91
3	4882	512147,34	176129,93	3	4931	512660,77	176249,92
3	4883	512150,48	176137,94	3	4932	512675,55	176236,43
3	4884	512161,94	176148,25	3	4933	512679,64	176221,83
3	4885	512173,1	176156,55	3	4934	512679,77	176221,64
3	4886	512183,41	176169,44	3	4935	512719,51	176198,07
3	4887	512192	176177,45	3	4936	512756,57	176187,61
3	4888	512213,76	176189,19	3	4937	512767,71	176179,01
3	4889	512213,76	176178,31	3	4938	512764,77	176159,22
3	4890	512212,61	176169,44	3	4939	512779,26	176141,26
3	4891	512211,75	176155,12	3	4940	512786,88	176118,85
3	4892	512216,05	176160,28	3	4941	512805,28	176104,27
3	4893	512223,2	176167,15	3	4942	512806,14	176102,7
3	4894	512240,38	176172,87	3	4943	512818,56	176079,75
3	4895	512269,01	176176,59	3	4944	512828,3	176065,54
3	4896	512313,96	176180,89	3	4945	512830,25	176062,7
3	4897	512328,56	176179,17	3	4946	512830,51	176056,49
3	4898	512332,28	176181,18	3	4947	512830,74	176051,6
3	4899	512350,28	176182,81	3	4948	512893,59	175974,5
3	4900	512365,37	176186,08	3	4949	512920,11	175949,67
3	4901	512380,45	176196,5	3	4950	512952,39	175919,44
3	4902	512401,73	176197,21	3	4951	512970,78	175908,55
3	4903	512405,75	176200,11	3	4952	513053,39	175857,37
3	4904	512421,84	176232,36	3	4953	513046,3	175870,83
3	4905	512439,99	176248,26	3	4954	513036,85	175895,74
3	4906	512448,71	176280,5	3	4955	513032,84	175917,21
3	4907	512462,65	176282,66	3	4956	513028,26	175934,39
3	4908	512465,26	176283,08	3	4957	513021,39	175964,16
3	4909	512474,58	176284,58	3	4958	513013,09	176004,25
3	4910	512475,58	176284,74	3	4959	513028,83	176021,71
3	4911	512488,36	176263,29	3	4960	513054,6	175989,64
3	4912	512502,12	176247,28	3	4961	513085,52	176016,56
3	4913	512530,7	176247,48	3	4962	513117,58	175982,77
3	4914	512544,56	176180,39	3	4963	513131,33	175997,66
3	4915	512611,48	176179,16	3	4964	513134,19	175996,52
3	4916	512626,63	176147,69	3	4965	513147,93	176014,84
3	4917	512658,46	176125,39	3	4966	513121,59	176032,59
3	4918	512670,8	176113,24	3	4967	513104,42	176044,04
3	4919	512693,75	176106,98	3	4968	513090,1	176057,21
3	4920	512707,36	176110,64	3	4969	513079,79	176058,93
3	4921	512738,92	176132,63	3	4970	513068,91	176053,77
3	4922	512745,04	176167,39	3	4971	513059,18	176057,78
3	4923	512733,15	176181,64	3	4972	513048,87	176064,08

3	4973	513042,58	176072,67	3	5022	512743,11	176736,3
3	4974	513051,74	176078,4	3	5023	512723,64	176732,29
3	4975	513071,78	176088,13	3	5024	512715,06	176731,72
3	4976	513058,61	176115,04	3	5025	512706,47	176732,86
3	4977	513050,59	176112,75	3	5026	512696,16	176739,73
3	4978	513044,29	176123,06	3	5027	512670,39	176747,18
3	4979	513024,83	176111,61	3	5028	512653,22	176751,76
3	4980	513014,52	176128,21	3	5029	512641,19	176752,9
3	4981	512995,05	176155,7	3	5030	512625,16	176751,19
3	4982	512986,46	176159,7	3	5031	512609,13	176744,31
3	4983	512973,87	176178,6	3	5032	512571,34	176746,03
3	4984	512954,4	176207,23	3	5033	512553,59	176746,03
3	4985	512936,07	176246,74	3	5034	512536,41	176750,61
3	4986	512929,2	176265,06	3	5035	512516,94	176763,21
3	4987	512932,07	176299,41	3	5036	512504,92	176771,8
3	4988	512966,99	176293,69	3	5037	512500,54	176779,87
3	4989	512977,87	176333,2	3	5038	512495,8	176785,79
3	4990	512979,02	176340,07	3	5039	512496,99	176805,93
3	4991	512938,94	176352,09	3	5040	512493,43	176816,59
3	4992	512933,78	176329,76	3	5041	512496,99	176828,43
3	4993	512917,75	176331,48	3	5042	512501,13	176841,46
3	4994	512917,18	176338,92	3	5043	512504,09	176873,44
3	4995	512921,19	176358,39	3	5044	512505,87	176885,29
3	4996	512929,2	176384,73	3	5045	512508,83	176894,17
3	4997	512934,93	176398,47	3	5046	512512,98	176911,35
3	4998	512944,09	176404,77	3	5047	512521,27	176930,3
3	4999	512956,69	176410,5	3	5048	512525,41	176940,37
3	5000	512960,7	176416,79	3	5049	512530,15	176944,51
3	5001	512955,54	176429,39	3	5050	512539,63	176940,37
3	5002	512946,95	176447,71	3	5051	512546,14	176939,18
3	5003	512944,09	176455,73	3	5052	512545,55	176946,88
3	5004	512947,53	176491,23	3	5053	512537,85	176955,76
3	5005	512951,53	176508,41	3	5054	512531,93	176967,02
3	5006	512960,12	176532,46	3	5055	512532,52	176976,49
3	5007	512960,7	176547,92	3	5056	512534,3	176989,52
3	5008	512961,84	176577,69	3	5057	512530,15	177003,14
3	5009	512957,26	176625,22	3	5058	512533,11	177013,8
3	5010	512955,54	176662,43	3	5059	512538,44	177020,32
3	5011	512943,52	176713,97	3	5060	512538,44	177025,65
3	5012	512932,07	176741,45	3	5061	512528,37	177054,08
3	5013	512923,48	176758,06	3	5062	512525,41	177058,81
3	5014	512914,32	176760,35	3	5063	512530,15	177061,18
3	5015	512894,85	176762,06	3	5064	512530,15	177067,11
3	5016	512867,36	176763,78	3	5065	512523,04	177073,62
3	5017	512833,58	176763,21	3	5066	512512,98	177089,02
3	5018	512812,4	176763,21	3	5067	512510,02	177093,16
3	5019	512800,37	176760,35	3	5068	512504,68	177093,16
3	5020	512780,9	176750,61	3	5069	512489,29	177109,15
3	5021	512766,02	176743,74	3	5070	512479,22	177120,41

3	5071	512480,4	177125,74	3	5120	513043,03	177347,24
3	5072	512481	177143,5	3	5121	513048,95	177347,24
3	5073	512486,33	177150,02	3	5122	513048,36	177333,02
3	5074	512499,95	177157,72	3	5123	513059,62	177336,58
3	5075	512506,46	177165,42	3	5124	513081,53	177347,83
3	5076	512508,24	177169,56	3	5125	513085,67	177337,76
3	5077	512519,49	177174,89	3	5126	513130,09	177354,34
3	5078	512530,74	177177,26	3	5127	513133,05	177346,05
3	5079	512539,63	177180,22	3	5128	513149,53	177351,25
3	5080	512548,51	177184,37	3	5129	513171,94	177367,79
3	5081	512556,21	177185,55	3	5130	513180,73	177386,53
3	5082	512568,65	177184,37	3	5131	513216,12	177361,12
3	5083	512579,9	177179,04	3	5132	513217,57	177363
3	5084	512589,38	177179,04	3	5133	513217,87	177363,38
3	5085	512598,26	177180,82	3	5134	513219,1	177364,98
3	5086	512619,58	177186,15	3	5135	513238,98	177391,53
3	5087	512636,75	177196,81	3	5136	513262,86	177366,42
3	5088	512655,71	177205,1	3	5137	513287	177384,53
3	5089	512671,7	177202,14	3	5138	513301,02	177399,02
3	5090	512681,17	177208,65	3	5139	513301,56	177398,49
3	5091	512696,57	177212,8	3	5140	513333,04	177367,33
3	5092	512702,49	177208,65	3	5141	513370,93	177410,87
3	5093	512710,19	177213,39	3	5142	513373,32	177413,61
3	5094	512722,63	177218,72	3	5143	513354,83	177431,23
3	5095	512747,5	177230,56	3	5144	513345,34	177440,28
3	5096	512769,42	177235,3	3	5145	513341,03	177444,91
3	5097	512784,82	177228,79	3	5146	513318,64	177466,63
3	5098	512784,22	177223,46	3	5147	513315,76	177470,14
3	5099	512781,26	177216,35	3	5148	513292,77	177498,11
3	5100	512781,85	177211,02	3	5149	513291,12	177500,16
3	5101	512794,29	177210,43	3	5150	513291,3	177500,36
3	5102	512802,58	177212,2	3	5151	513296,11	177500,36
3	5103	512809,1	177198,58	3	5152	513296,14	177501,86
3	5104	512838,71	177209,84	3	5153	513292,79	177501,98
3	5105	512834,56	177225,83	3	5154	513293,85	177503,14
3	5106	512834,56	177231,16	3	5155	513308,59	177519,05
3	5107	512850,55	177236,49	3	5156	513309,56	177520,26
3	5108	512873,65	177241,22	3	5157	513314,01	177525,2
3	5109	512892,01	177249,52	3	5158	513329,74	177524,64
3	5110	512921,03	177264,32	3	5159	513346,55	177531,38
3	5111	512926,95	177269,65	3	5160	513367,73	177552,56
3	5112	512953,6	177277,94	3	5161	513412,2	177571,01
3	5113	512958,34	177287,42	3	5162	513470,14	177611,8
3	5114	512969	177296,9	3	5163	513479,77	177614,66
3	5115	512998,02	177331,25	3	5164	513495,27	177611,31
3	5116	513006,31	177338,35	3	5165	513496,54	177611,02
3	5117	513010,46	177332,43	3	5166	513498,79	177610,51
3	5118	513018,75	177337,17	3	5167	513501,38	177610,48
3	5119	513037,7	177350,79	3	5168	513509,07	177610,48

3	5169	513510	177610,48	3	5218	513522,46	177837,4
3	5170	513514,66	177610,45	3	5219	513510,61	177809,58
3	5171	513572,04	177621,86	3	5220	513503,84	177819,48
3	5172	513579,18	177620,06	3	5221	513500,16	177851,87
3	5173	513590,38	177612,75	3	5222	513476,52	177871,61
3	5174	513587,94	177596,31	3	5223	513475,54	177872,2
3	5175	513599,29	177576,63	3	5224	513464	177879,14
3	5176	513643,72	177596,86	3	5225	513444,06	177873,99
3	5177	513664,23	177599,43	3	5226	513393,82	177897,58
3	5178	513674,77	177604,82	3	5227	513368,32	177911,58
3	5179	513690,42	177624,94	3	5228	513352,85	177921,84
3	5180	513709,2	177624,77	3	5229	513325,74	177947,38
3	5181	513723,96	177615,09	3	5230	513320,62	177951,13
3	5182	513725,52	177617,22	3	5231	513317,39	177944,98
3	5183	513726,49	177618,54	3	5232	513315,77	177943,06
3	5184	513727,06	177619,55	3	5233	513311,08	177943,55
3	5185	513729,52	177623,14	3	5234	513309,18	177940,08
3	5186	513731,93	177626,64	3	5235	513309,03	177936,13
3	5187	513735,61	177632,01	3	5236	513309,34	177932,19
3	5188	513759,45	177662,07	3	5237	513308,3	177925,83
3	5189	513811,56	177675,7	3	5238	513297,96	177921,81
3	5190	513814,35	177675,76	3	5239	513285,32	177921,81
3	5191	513822,72	177699,19	3	5240	513273,83	177921,23
3	5192	513809,11	177717,13	3	5241	513267,51	177924,11
3	5193	513808,64	177717,75	3	5242	513266,37	177935,02
3	5194	513808,36	177718,13	3	5243	513262,34	177944,21
3	5195	513807,57	177719,16	3	5244	513259,47	177945,93
3	5196	513806,9	177720,05	3	5245	513256,6	177945,93
3	5197	513801,97	177716,33	3	5246	513244,54	177949,96
3	5198	513801,11	177715,68	3	5247	513241,66	177959,15
3	5199	513798,32	177713,57	3	5248	513237,64	177968,91
3	5200	513796,35	177712,08	3	5249	513237,64	177976,95
3	5201	513784,83	177703,39	3	5250	513238,22	177982,12
3	5202	513776,23	177702,25	3	5251	513235,35	177987,87
3	5203	513773,95	177701,95	3	5252	513225,58	177990,74
3	5204	513773,8	177701,93	3	5253	513214,67	177990,74
3	5205	513770,92	177701,55	3	5254	513206,62	177994,76
3	5206	513770,13	177701,36	3	5255	513204,9	178001,08
3	5207	513718,32	177721,09	3	5256	513208,92	178008,55
3	5208	513700,07	177726,89	3	5257	513206,05	178013,72
3	5209	513674,95	177756,37	3	5258	513202,6	178014,29
3	5210	513645,59	177780,64	3	5259	513195,71	178008,55
3	5211	513645,71	177809,13	3	5260	513190,54	178001,65
3	5212	513637,41	177829,89	3	5261	513188,24	177992,46
3	5213	513579,71	177852,18	3	5262	513183,07	177990,17
3	5214	513565,45	177855,1	3	5263	513175,61	177991,31
3	5215	513543,08	177857,47	3	5264	513171,01	177991,89
3	5216	513528,11	177859,87	3	5265	513166,99	177991,31
3	5217	513527,11	177860,03	3	5266	513157,8	177982,12

3	5267	513151,48	177970,06	3	5316	512883,22	177653,55
3	5268	513142,29	177951,1	3	5317	512872,31	177623,68
3	5269	513137,12	177931,57	3	5318	512822,33	177607,02
3	5270	513133,67	177918,94	3	5319	512825,78	177574,28
3	5271	513133,1	177908,02	3	5320	512818,31	177572,55
3	5272	513137,12	177889,64	3	5321	512821,18	177533,49
3	5273	513129,08	177886,19	3	5322	512825,2	177517,41
3	5274	513122,76	177883,9	3	5323	512828,65	177492,71
3	5275	513111,27	177890,79	3	5324	512810,84	177488,69
3	5276	513103,8	177895,38	3	5325	512775,23	177479,5
3	5277	513097,48	177897,68	3	5326	512767,76	177470,31
3	5278	513082,55	177895,38	3	5327	512765,46	177455,95
3	5279	513073,93	177882,75	3	5328	512758	177447,9
3	5280	513067,61	177882,17	3	5329	512748,8	177430,67
3	5281	513063,02	177889,64	3	5330	512742,49	177427,8
3	5282	513056,7	177896,53	3	5331	512733,29	177412,29
3	5283	513050,38	177901,13	3	5332	512731	177404,25
3	5284	513037,17	177912,62	3	5333	512728,12	177397,93
3	5285	513025,68	177914,91	3	5334	512719,51	177396,78
3	5286	513009,6	177913,19	3	5335	512713,19	177395,63
3	5287	512998,68	177902,85	3	5336	512706,3	177392,76
3	5288	512991,21	177899,41	3	5337	512696,53	177381,27
3	5289	512982,6	177899,41	3	5338	512697,11	177364,04
3	5290	512979,15	177899,41	3	5339	512697,68	177354,85
3	5291	512974,55	177890,79	3	5340	512704	177329,57
3	5292	512972,26	177887,34	3	5341	512685,04	177323,25
3	5293	512972,83	177872,98	3	5342	512685,04	177319,81
3	5294	512976,28	177858,62	3	5343	512686,19	177309,47
3	5295	512979,72	177843,11	3	5344	512640,81	177302,57
3	5296	512979,15	177827,6	3	5345	512642,53	177257,77
3	5297	512988,34	177806,35	3	5346	512624,73	177252,6
3	5298	512987,77	177777,63	3	5347	512618,98	177253,75
3	5299	512988,34	177761,54	3	5348	512613,81	177293,38
3	5300	512992,94	177736,27	3	5349	512606,35	177326,12
3	5301	512995,81	177721,33	3	5350	512576,48	177315,78
3	5302	513000,98	177703,52	3	5351	512574,18	177321,53
3	5303	513000,4	177675,95	3	5352	512541,44	177313,49
3	5304	513000,98	177668,48	3	5353	512536,27	177335,32
3	5305	512984,32	177659,87	3	5354	512531,1	177360,59
3	5306	512973,41	177654,12	3	5355	512485,14	177345,66
3	5307	512945,83	177643,78	3	5356	512440,34	177335,89
3	5308	512939,51	177638,61	3	5357	512390,93	177333,59
3	5309	512939,51	177644,93	3	5358	512392,08	177305,45
3	5310	512933,77	177655,27	3	5359	512355,32	177303,15
3	5311	512931,47	177658,72	3	5360	512331,77	177296,83
3	5312	512928,6	177679,4	3	5361	512284,67	177279,6
3	5313	512924,58	177688,02	3	5362	512243,88	177262,36
3	5314	512921,13	177689,16	3	5363	512235,26	177258,34
3	5315	512895,28	177677,1	3	5364	512207,12	177256,04

3	5365	512169,2	177254,9	3	5414	511337,43	177400,8
3	5366	512170,35	177268,68	3	5415	511319,05	177409,42
3	5367	512150,25	177268,11	3	5416	511283,43	177434,12
3	5368	512144,5	177254,9	3	5417	511257,01	177457,09
3	5369	512115,21	177252,6	3	5418	511225,99	177478,35
3	5370	512083,61	177248	3	5419	511209,33	177492,71
3	5371	512041,68	177242,26	3	5420	511200,14	177503,62
3	5372	511968,15	177217,56	3	5421	511195,55	177511,67
3	5373	511911,86	177197,45	3	5422	511185,21	177532,34
3	5374	511903,24	177197,45	3	5423	511178,89	177550,73
3	5375	511858,44	177195,73	3	5424	511171,42	177575,43
3	5376	511813,63	177196,3	3	5425	511161,66	177593,81
3	5377	511749,3	177193,43	3	5426	511150,17	177603,57
3	5378	511745,85	177205,49	3	5427	511134,08	177611,62
3	5379	511698,17	177208,94	3	5428	511109,38	177619,08
3	5380	511693	177210,66	3	5429	511111,11	177635,17
3	5381	511684,96	177183,67	3	5430	511116,85	177648,95
3	5382	511655,09	177181,37	3	5431	511130,06	177650,1
3	5383	511634,41	177181,37	3	5432	511140,98	177655,27
3	5384	511630,96	177200,32	3	5433	511146,72	177660,44
3	5385	511641,3	177226,75	3	5434	511163,95	177665,61
3	5386	511622,92	177233,64	3	5435	511158,78	177675,95
3	5387	511628,67	177266,96	3	5436	511153,04	177689,16
3	5388	511609,14	177280,17	3	5437	511143,85	177694,91
3	5389	511595,92	177287,64	3	5438	511119,15	177687,44
3	5390	511580,41	177297,98	3	5439	511107,66	177687,44
3	5391	511576,97	177296,25	3	5440	511103,06	177706,4
3	5392	511563,76	177272,7	3	5441	511098,47	177728,8
3	5393	511552,27	177285,34	3	5442	511080,66	177725,35
3	5394	511537,91	177298,55	3	5443	511072,04	177747,76
3	5395	511509,76	177317,51	3	5444	511023,79	177740,86
3	5396	511509,19	177324,4	3	5445	511020,35	177747,76
3	5397	511517,8	177338,19	3	5446	511013,45	177754,65
3	5398	511520,67	177362,89	3	5447	511030,69	177759,82
3	5399	511535,03	177397,93	3	5448	511023,79	177788,54
3	5400	511517,23	177406,54	3	5449	511013,45	177790,84
3	5401	511494,82	177414,59	3	5450	511009,43	177801,75
3	5402	511498,85	177431,25	3	5451	511046,77	177812,67
3	5403	511483,91	177438,14	3	5452	511047,92	177823,58
3	5404	511477,59	177433,54	3	5453	511039,3	177836,79
3	5405	511463,81	177415,74	3	5454	511031,26	177844,26
3	5406	511445,42	177424,35	3	5455	511019,77	177857,47
3	5407	511427,04	177388,16	3	5456	511005,99	177872,98
3	5408	511396,02	177401,37	3	5457	511000,24	177882,75
3	5409	511398,32	177408,84	3	5458	510996,22	177890,21
3	5410	511384,53	177415,16	3	5459	510985,88	177906,87
3	5411	511378,22	177407,12	3	5460	510982,43	177922,96
3	5412	511371,9	177395,63	3	5461	510980,71	177941,34
3	5413	511362,13	177379,55	3	5462	510981,28	177947,08

3	5463	510970,37	177956,85	3	5512	510919,82	178461,2
3	5464	510969,22	177986,14	3	5513	510916,95	178476,13
3	5465	510957,73	177989,02	3	5514	510908,33	178497,39
3	5466	510955,44	178002,23	3	5515	510888,23	178489,92
3	5467	510935,33	177999,36	3	5516	510879,04	178492,79
3	5468	510931,88	178026,35	3	5517	510879,04	178501,98
3	5469	510926,14	178057,37	3	5518	510871,57	178518,64
3	5470	510901,44	178055,65	3	5519	510868,12	178523,24
3	5471	510900,29	178085,52	3	5520	510855,48	178547,36
3	5472	510895,12	178108,5	3	5521	510856,63	178549,09
3	5473	510929,59	178114,82	3	5522	510850,31	178574,36
3	5474	510949,69	178118,26	3	5523	510850,31	178588,15
3	5475	510944,52	178151,01	3	5524	510864,68	178589,87
3	5476	510926,14	178149,28	3	5525	510883,63	178596,19
3	5477	510924,42	178153,3	3	5526	510896,84	178604,8
3	5478	510889,38	178151,01	3	5527	510903,74	178616,29
3	5479	510885,35	178167,66	3	5528	510891,67	178631,8
3	5480	510922,69	178173,98	3	5529	510888,23	178634,68
3	5481	510937,63	178181,45	3	5530	510877,31	178627,21
3	5482	510935,33	178216,49	3	5531	510869,85	178624,91
3	5483	510937,63	178219,36	3	5532	510846,29	178616,87
3	5484	510938,2	178246,94	3	5533	510835,38	178614,57
3	5485	510985,88	178264,17	3	5534	510825,04	178612,85
3	5486	510983,01	178280,83	3	5535	510824,47	178604,23
3	5487	510976,11	178291,74	3	5536	510815,85	178604,23
3	5488	510974,39	178306,68	3	5537	510814,13	178617,44
3	5489	510951,41	178306,68	3	5538	510801,49	178614,57
3	5490	510947,39	178308,97	3	5539	510798,04	178620,31
3	5491	510945,67	178314,14	3	5540	510801,49	178624,91
3	5492	510941,65	178321,04	3	5541	510797,47	178630,08
3	5493	510929,01	178323,91	3	5542	510788,28	178643,87
3	5494	510919,25	178323,33	3	5543	510786,55	178658,8
3	5495	510896,84	178318,74	3	5544	510789,43	178670,86
3	5496	510893,4	178328,5	3	5545	510786,55	178694,99
3	5497	510889,38	178342,86	3	5546	510782,53	178704,76
3	5498	510866,97	178346,31	3	5547	510774,49	178724,29
3	5499	510864,1	178359,52	3	5548	510786,55	178731,18
3	5500	510864,1	178365,27	3	5549	510800,91	178739,22
3	5501	510885,93	178373,31	3	5550	510821,59	178751,28
3	5502	510908,91	178379,05	3	5551	510856,63	178772,54
3	5503	510939,93	178385,37	3	5552	510859,51	178786,32
3	5504	510953,71	178392,27	3	5553	510857,21	178808,73
3	5505	510968,65	178403,18	3	5554	510854,34	178819,64
3	5506	510958,31	178429,6	3	5555	510845,14	178834
3	5507	510946,24	178419,26	3	5556	510834,23	178832,28
3	5508	510934,18	178411,22	3	5557	510828,49	178836,87
3	5509	510927,29	178421,56	3	5558	510819,87	178838,02
3	5510	510918,67	178434,2	3	5559	510809,53	178843,19
3	5511	510907,76	178448,56	3	5560	510806,66	178846,07

3	5561	510803,21	178853,53	3	5610	510939,35	178855,54
3	5562	510803,21	178870,19	3	5611	510937,34	178850,37
3	5563	510797,47	178879,96	3	5612	510931,6	178848,36
3	5564	510790	178896,61	3	5613	510925,56	178846,07
3	5565	510785,4	178903,51	3	5614	510921,83	178842,33
3	5566	510783,11	178909,25	3	5615	510916,66	178834,58
3	5567	510780,23	178920,17	3	5616	510916,66	178829,98
3	5568	510782,53	178928,78	3	5617	510920,11	178823,09
3	5569	510792,3	178933,38	3	5618	510922,41	178814,76
3	5570	510800,91	178932,23	3	5619	510922,69	178809,88
3	5571	510822,74	178932,23	3	5620	510923,84	178806,14
3	5572	510831,93	178932,23	3	5621	510929,59	178810,45
3	5573	510835,95	178939,12	3	5622	510940,21	178816,48
3	5574	510839,97	178943,43	3	5623	510951,13	178822,23
3	5575	510841,7	178947,16	3	5624	510963,76	178830,27
3	5576	510844,86	178948,89	3	5625	510976,4	178836,59
3	5577	510847,44	178946,3	3	5626	510989,04	178846,35
3	5578	510851,18	178944,58	3	5627	511002,25	178857,84
3	5579	510856,06	178936,54	3	5628	511003,4	178864,16
3	5580	510856,06	178931,94	3	5629	511009,14	178869,9
3	5581	510851,75	178929,93	3	5630	511019,48	178876,22
3	5582	510851,75	178926,77	3	5631	511053,95	178898,05
3	5583	510857,21	178921,32	3	5632	511074,05	178913,56
3	5584	510861,52	178918,16	3	5633	511101,63	178935,39
3	5585	510864,68	178918,16	3	5634	511117,71	178945,15
3	5586	510869,85	178918,16	3	5635	511132,07	178951,47
3	5587	510878,75	178913,56	3	5636	511156,2	178960,66
3	5588	510880,47	178910,4	3	5637	511165,39	178966,98
3	5589	510883,06	178903,8	3	5638	511187,22	178973,3
3	5590	510881,62	178900,35	3	5639	511205,02	178978,47
3	5591	510878,46	178898,63	3	5640	511225,7	178994,56
3	5592	510876,16	178894,03	3	5641	511246,38	179011,21
3	5593	510874,44	178886,56	3	5642	511267,64	179039,36
3	5594	510873	178881,97	3	5643	511285,44	179067,51
3	5595	510874,44	178878,52	3	5644	511305,55	179101,97
3	5596	510875,88	178874,5	3	5645	511319,91	179123,8
3	5597	510881,62	178873,35	3	5646	511337,72	179139,31
3	5598	510885,07	178876,22	3	5647	511364,14	179157,12
3	5599	510887,65	178879,96	3	5648	511381,95	179167,46
3	5600	510889,09	178884,55	3	5649	511397,46	179171,48
3	5601	510891,1	178890,3	3	5650	511405,5	179170,33
3	5602	510895,12	178893,46	3	5651	511431,92	179169,18
3	5603	510900,86	178893,46	3	5652	511446,86	179163,44
3	5604	510908,33	178892,59	3	5653	511450,88	179153,67
3	5605	510925,85	178883,98	3	5654	511452,03	179146,2
3	5606	510933,32	178877,37	3	5655	511453,75	179138,74
3	5607	510940,5	178872,2	3	5656	511461,79	179131,27
3	5608	510944,23	178867,61	3	5657	511469,26	179146,78
3	5609	510941,07	178863,3	3	5658	511479,6	179159,42

3	5659	511493,39	179169,76	3	5708	512106,88	179314,51
3	5660	511517,51	179177,22	3	5709	512116,07	179314,51
3	5661	511555,43	179173,78	3	5710	512129,86	179319,11
3	5662	511574,96	179164,01	3	5711	512148,24	179330,02
3	5663	511584,72	179158,27	3	5712	512156,85	179339,79
3	5664	511606,55	179163,44	3	5713	512169,49	179341,51
3	5665	511622,06	179164,59	3	5714	512185	179341,51
3	5666	511637	179165,16	3	5715	512194,19	179347,83
3	5667	511650,21	179174,35	3	5716	512205,68	179359,89
3	5668	511668,59	179184,69	3	5717	512207,98	179365,06
3	5669	511686,4	179193,31	3	5718	512208,55	179373,1
3	5670	511704,78	179203,07	3	5719	512215,45	179378,27
3	5671	511717,99	179216,86	3	5720	512231,53	179377,13
3	5672	511725,46	179227,2	3	5721	512248,76	179371,96
3	5673	511725,46	179235,24	3	5722	512265,42	179367,36
3	5674	511720,29	179246,73	3	5723	512269,44	179371,96
3	5675	511716,27	179261,09	3	5724	512270,02	179382,87
3	5676	511715,69	179272	3	5725	512268,29	179397,23
3	5677	511717,99	179281,2	3	5726	512263,7	179413,89
3	5678	511730,63	179294,41	3	5727	512263,7	179423,65
3	5679	511738,1	179303,6	3	5728	512252,21	179433,99
3	5680	511757,05	179309,34	3	5729	512242,44	179446,63
3	5681	511766,24	179307,62	3	5730	512234,98	179455,82
3	5682	511776,01	179299	3	5731	512226,93	179465,59
3	5683	511781,75	179286,94	3	5732	512221,19	179470,18
3	5684	511786,92	179276,6	3	5733	512216,6	179484,54
3	5685	511798,41	179276,03	3	5734	512217,17	179499,48
3	5686	511811,62	179267,41	3	5735	512218,32	179510,97
3	5687	511820,24	179261,66	3	5736	512218,89	179519,01
3	5688	511829,85	179266,51	3	5737	512217,74	179525,33
3	5689	511841,51	179251,93	3	5738	512209,13	179533,94
3	5690	511854,39	179224,16	3	5739	512197,64	179539,69
3	5691	511857,06	179218,4	3	5740	512174,66	179548,31
3	5692	511880,23	179186,53	3	5741	512166,05	179553,48
3	5693	511900,49	179160,19	3	5742	512147,09	179559,22
3	5694	511904,68	179154,75	3	5743	512133,3	179561,52
3	5695	511918,77	179131,43	3	5744	512140,2	179574,73
3	5696	511928	179122,68	3	5745	512147,09	179587,37
3	5697	511941,12	179158,15	3	5746	512148,24	179603,45
3	5698	511953,75	179175,64	3	5747	512147,09	179612,64
3	5699	511969,3	179191,19	3	5748	512141,34	179622,98
3	5700	511978,53	179205,77	3	5749	512136,75	179631,6
3	5701	511989,71	179236,87	3	5750	512131,58	179639,64
3	5702	512001,37	179255,33	3	5751	512118,94	179646,53
3	5703	512018,38	179267,96	3	5752	512112,05	179647,11
3	5704	512034,41	179277,2	3	5753	512095,39	179647,11
3	5705	512060,65	179290,32	3	5754	512079,31	179651,13
3	5706	512072,99	179297,28	3	5755	512067,82	179653,43
3	5707	512086,77	179305,9	3	5756	512064,37	179657,45

3	5757	512070,12	179663,19	3	5806	512670,13	179907,34
3	5758	512078,16	179664,91	3	5807	512686,23	179900,19
3	5759	512087,35	179664,91	3	5808	512704,29	179875,7
3	5760	512098,26	179660,32	3	5809	512711,61	179857,13
3	5761	512109,18	179660,32	3	5810	512712,17	179855,73
3	5762	512118,37	179661,47	3	5811	512712,69	179854,45
3	5763	512129,86	179663,77	3	5812	512713,18	179854,55
3	5764	512136,31	179674,04	3	5813	512734,09	179857,76
3	5765	512159,39	179695,79	3	5814	512740,53	179859,81
3	5766	512135,76	179739,71	3	5815	512745,91	179862,59
3	5767	512129,88	179750,04	3	5816	512746,4	179862,85
3	5768	512127,62	179767,57	3	5817	512746,93	179863,12
3	5769	512127,59	179781,88	3	5818	512747,34	179863,31
3	5770	512108,91	179814,35	3	5819	512757,38	179868,41
3	5771	512119,97	179833,33	3	5820	512769,89	179871,35
3	5772	512128,78	179836,67	3	5821	512779,43	179869,71
3	5773	512173,59	179857,63	3	5822	512801,19	179889,12
3	5774	512179,05	179862,28	3	5823	512804,55	179891,26
3	5775	512209,27	179889,9	3	5824	512808,07	179893,5
3	5776	512235,05	179907,52	3	5825	512853,08	179921,56
3	5777	512280,12	179926,86	3	5826	512857,48	179935,36
3	5778	512267,65	179936,32	3	5827	512867,17	179949,72
3	5779	512250,86	179946,63	3	5828	512864,82	179966,87
3	5780	512228,99	179960,33	3	5829	512859,99	179985,32
3	5781	512256,66	179979,6	3	5830	512867,05	180000,92
3	5782	512275,54	179986,93	3	5831	512877,39	180003,49
3	5783	512298,38	179989,07	3	5832	512917,79	180009,61
3	5784	512319,71	179990,66	3	5833	512931,41	180023,3
3	5785	512332,25	179989,01	3	5834	512919,38	180056,86
3	5786	512367,23	180003,77	3	5835	512910,41	180070,48
3	5787	512400,7	180030,41	3	5836	512897,95	180069,26
3	5788	512406,33	180043,44	3	5837	512861,84	180069,03
3	5789	512410,34	180056,45	3	5838	512846,99	180057,22
3	5790	512410,63	180068,77	3	5839	512808,7	180071,55
3	5791	512469,92	180067,61	3	5840	512794,44	180092,15
3	5792	512509,2	180065,02	3	5841	512779,12	180118,3
3	5793	512550,98	180061,28	3	5842	512798,97	180130,17
3	5794	512560,32	180045,35	3	5843	512787,78	180173,03
3	5795	512549,33	180027,43	3	5844	512762,28	180212,52
3	5796	512536,52	180012,79	3	5845	512719,75	180246,83
3	5797	512536,95	180012,48	3	5846	512711,68	180242,51
3	5798	512556,73	179998,27	3	5847	512674,67	180261,16
3	5799	512568,48	179986,06	3	5848	512663,3	180284,65
3	5800	512572,49	179981,9	3	5849	512651,05	180301,67
3	5801	512582,46	179975,18	3	5850	512646,95	180323,36
3	5802	512639,43	179947,59	3	5851	512639,42	180327,97
3	5803	512650,67	179938,69	3	5852	512623,88	180365,3
3	5804	512659,28	179934,74	3	5853	512606,53	180396,21
3	5805	512654,61	179923,02	3	5854	512596,1	180414,92

3	5855	512594,22	180421,77	3	5904	513137,03	180364,76
3	5856	512588,27	180477,96	3	5905	513175,76	180347,3
3	5857	512586,21	180497,43	3	5906	513188,31	180342,39
3	5858	512585,47	180520,49	3	5907	513185,58	180327,11
3	5859	512587,52	180532,33	3	5908	513237,41	180300,92
3	5860	512587,87	180534,3	3	5909	513293,68	180332,08
3	5861	512589,87	180545,51	3	5910	513305,27	180337,92
3	5862	512587,46	180563,63	3	5911	513316,24	180340,92
3	5863	512587,2	180573,02	3	5912	513346,2	180331,57
3	5864	512586,44	180585,59	3	5913	513354,59	180331,4
3	5865	512618,94	180644,29	3	5914	513364,08	180338,26
3	5866	512619,66	180645,59	3	5915	513402,18	180337,96
3	5867	512611,19	180659,21	3	5916	513414,83	180336,58
3	5868	512610,05	180661,04	3	5917	513444,93	180346,1
3	5869	512605,92	180672,29	3	5918	513468,87	180347,86
3	5870	512618,12	180670,74	3	5919	513465,42	180363,98
3	5871	512619,27	180663,85	3	5920	513460,54	180377,11
3	5872	512638,8	180652,36	3	5921	513447,31	180378,93
3	5873	512654,88	180644,32	3	5922	513436,68	180377,49
3	5874	512667,52	180635,7	3	5923	513421,75	180374,33
3	5875	512677,29	180640,3	3	5924	513407,1	180372,9
3	5876	512680,16	180635,13	3	5925	513393,89	180374,05
3	5877	512680,16	180627,66	3	5926	513382,4	180388,12
3	5878	512687,63	180618,47	3	5927	513376,37	180392,14
3	5879	512697,97	180611	3	5928	513351,96	180415,69
3	5880	512703,14	180613,87	3	5929	513337,31	180429,77
3	5881	512707,73	180620,19	3	5930	513334,44	180430,05
3	5882	512713,48	180619,62	3	5931	513325,82	180416,84
3	5883	512742,2	180608,13	3	5932	513306,29	180430,63
3	5884	512758,86	180598,94	3	5933	513285,61	180452,46
3	5885	512770,92	180590,32	3	5934	513257,46	180472,56
3	5886	512792,75	180580,56	3	5935	513249,99	180463,37
3	5887	512824,92	180565,05	3	5936	513238,51	180455,9
3	5888	512836,4	180552,98	3	5937	513230,75	180457,05
3	5889	512849,62	180544,37	3	5938	513220,12	180464,81
3	5890	512871,44	180539,77	3	5939	513212,94	180471,13
3	5891	512882,36	180539,77	3	5940	513197,15	180480,32
3	5892	512903,61	180534,03	3	5941	513184,22	180485,77
3	5893	512919,12	180529,43	3	5942	513171,58	180496,4
3	5894	512933,28	180526,59	3	5943	513162,68	180507,6
3	5895	512946,84	180516,47	3	5944	513162,68	180515,07
3	5896	513021,17	180493,65	3	5945	513162,39	180528,28
3	5897	513041,31	180480,62	3	5946	513159,81	180532,88
3	5898	513017	180424,22	3	5947	513151,77	180534,89
3	5899	513005	180425,31	3	5948	513146,6	180538,91
3	5900	513006,09	180401,31	3	5949	513143,15	180548,96
3	5901	513097,75	180375,12	3	5950	513143,15	180555,85
3	5902	513091,75	180360,39	3	5951	513143,72	180560,45
3	5903	513128,84	180340,75	3	5952	513148,61	180561,89

3	5953	513151,18	180566,01	3	6002	513698,78	181202,49
3	5954	513148,65	180568,18	3	6003	513708,53	181244,06
3	5955	513141,78	180578,17	3	6004	513700,72	181251,94
3	5956	513131,16	180579,19	3	6005	513693,25	181268,63
3	5957	513129,03	180583,72	3	6006	513691,42	181284,07
3	5958	513123,75	180593,88	3	6007	513658,49	181296,34
3	5959	513113,37	180614,46	3	6008	513622,63	181309,39
3	5960	513113,92	180619,47	3	6009	513621,5	181309,8
3	5961	513107,82	180641,01	3	6010	513596	181300,32
3	5962	513109,56	180654,56	3	6011	513577,7	181299,99
3	5963	513110,01	180677,66	3	6012	513564,8	181300,04
3	5964	513108,87	180689,53	3	6013	513553,08	181312,3
3	5965	513104,98	180711,41	3	6014	513563,71	181320,98
3	5966	513134,47	180714,92	3	6015	513565,88	181322,75
3	5967	513135,67	180740,04	3	6016	513570,19	181326,27
3	5968	513138,84	180797,92	3	6017	513593,64	181345,52
3	5969	513141,98	180836,59	3	6018	513620,39	181378,97
3	5970	513130,12	180873,77	3	6019	513640,84	181401,63
3	5971	513140,57	180883,85	3	6020	513643,63	181404,65
3	5972	513160,1	180899,94	3	6021	513647,28	181408,62
3	5973	513182,5	180916,02	3	6022	513650,94	181412,59
3	5974	513200,88	180928,08	3	6023	513657,06	181419,35
3	5975	513240,52	180953,93	3	6024	513695,5	181446,89
3	5976	513260,62	180964,85	3	6025	513779,95	181507,38
3	5977	513272,11	180972,89	3	6026	513833,89	181544,56
3	5978	513281,3	180978,63	3	6027	513842,44	181551,75
3	5979	513293,94	180987,83	3	6028	513843,48	181552,63
3	5980	513301,41	180993	3	6029	513905,11	181604,11
3	5981	513314,04	180994,72	3	6030	513919,86	181616,43
3	5982	513324,38	181000,46	3	6031	513932,72	181625,69
3	5983	513345,64	181008,51	3	6032	513933,52	181626,27
3	5984	513380,68	181026,89	3	6033	513926,67	181658,76
3	5985	513409,4	181041,25	3	6034	513920,93	181686,33
3	5986	513431,36	181056,67	3	6035	513919,46	181692,3
3	5987	513447,19	181036,03	3	6036	513906,97	181755,93
3	5988	513475,43	181074,4	3	6037	513903,7	181754,43
3	5989	513527,78	181121,57	3	6038	513896,33	181751,04
3	5990	513547,64	181137,52	3	6039	513846,52	181723,44
3	5991	513592,47	181118,46	3	6040	513828,9	181713,67
3	5992	513620,23	181115,83	3	6041	513821,95	181711,67
3	5993	513639,48	181117,59	3	6042	513788,32	181702,23
3	5994	513654,73	181115,2	3	6043	513779,08	181699,66
3	5995	513663,8	181130,64	3	6044	513757,43	181684,28
3	5996	513675,88	181142,28	3	6045	513715,57	181647,04
3	5997	513685,99	181162,74	3	6046	513677,99	181690,66
3	5998	513694,89	181180,8	3	6047	513673,12	181696,34
3	5999	513695,75	181185,63	3	6048	513642,46	181681,08
3	6000	513696,15	181187,8	3	6049	513621,74	181671,29
3	6001	513696,54	181189,94	3	6050	513565,04	181636,53

3	6051	513537,86	181617,37	3	6100	513441,85	181404,86
3	6052	513522,97	181606,87	3	6101	513451,04	181395,1
3	6053	513514,31	181569,14	3	6102	513440,13	181380,16
3	6054	513511,99	181541,39	3	6103	513427,49	181372,69
3	6055	513515,94	181521,7	3	6104	513416	181372,69
3	6056	513524,34	181507,34	3	6105	513395,32	181375,57
3	6057	513526,96	181503,01	3	6106	513378,09	181375,57
3	6058	513527,92	181493,45	3	6107	513361,43	181368,67
3	6059	513524,42	181479,76	3	6108	513345,92	181358,91
3	6060	513522,16	181471,39	3	6109	513330,99	181346,84
3	6061	513522,88	181434,23	3	6110	513316,63	181346,27
3	6062	513510,47	181424,48	3	6111	513309,16	181339,95
3	6063	513488,6	181451,37	3	6112	513302,27	181338,23
3	6064	513429,77	181489,62	3	6113	513295,37	181339,95
3	6065	513400,55	181508,17	3	6114	513271,25	181335,93
3	6066	513368,03	181538,26	3	6115	513256,31	181334,21
3	6067	513361,92	181539,19	3	6116	513245,97	181332,48
3	6068	513352,24	181535,83	3	6117	513239,65	181322,14
3	6069	513349,94	181529,51	3	6118	513237,93	181310,08
3	6070	513341,9	181527,21	3	6119	513232,19	181307,78
3	6071	513320,65	181531,24	3	6120	513222,42	181307,78
3	6072	513312,03	181542,15	3	6121	513209,78	181305,49
3	6073	513302,84	181549,62	3	6122	513198,87	181294,57
3	6074	513281,59	181559,96	3	6123	513190,25	181283,08
3	6075	513270,1	181566,85	3	6124	513177,04	181277,91
3	6076	513227,59	181521,47	3	6125	513160,96	181277,34
3	6077	513214,38	181528,94	3	6126	513151,19	181266,42
3	6078	513209,21	181534,11	3	6127	513146,02	181250,91
3	6079	513190,83	181531,81	3	6128	513143,72	181235,98
3	6080	513146,6	181491,03	3	6129	513128,21	181229,09
3	6081	513168,42	181467,47	3	6130	513112,71	181225,06
3	6082	513197,15	181488,15	3	6131	513104,66	181233,11
3	6083	513204,04	181478,96	3	6132	513099,49	181238,85
3	6084	513181,06	181457,71	3	6133	513094,9	181243,45
3	6085	513189,68	181442,2	3	6134	513083,98	181242,87
3	6086	513171,3	181428,41	3	6135	513081,69	181234,26
3	6087	513185,66	181409,46	3	6136	513089,15	181216,45
3	6088	513209,78	181422,67	3	6137	513090,3	181200,36
3	6089	513225,87	181406,58	3	6138	513089,15	181188,3
3	6090	513281,01	181437,03	3	6139	513075,37	181176,81
3	6091	513312,61	181407,16	3	6140	513062,16	181168,2
3	6092	513340,18	181427,26	3	6141	513056,99	181154,41
3	6093	513339,03	181432,43	3	6142	513061,01	181144,64
3	6094	513380,39	181476,09	3	6143	513059,86	181132,58
3	6095	513397,05	181468,62	3	6144	513051,24	181120,52
3	6096	513404,52	181466,9	3	6145	513046,07	181115,35
3	6097	513416	181454,26	3	6146	513023,67	181112,48
3	6098	513420,03	181447,37	3	6147	513007,58	181107,88
3	6099	513410,83	181435,31	3	6148	512994,37	181114,2

3	6149	512982,31	181117,65	3	6198	512828,94	181103,86
3	6150	512970,25	181136,6	3	6199	512821,47	181098,69
3	6151	513012,18	181157,86	3	6200	512800,22	181093,52
3	6152	513008,73	181163,6	3	6201	512787,58	181095,24
3	6153	513000,12	181161,3	3	6202	512788,15	181112,48
3	6154	512986,91	181181,41	3	6203	512783,56	181126,84
3	6155	512957,03	181170,49	3	6204	512780,11	181147,52
3	6156	512946,7	181185,43	3	6205	512772,64	181164,18
3	6157	512943,25	181203,81	3	6206	512747,94	181160,73
3	6158	512937,5	181217,02	3	6207	512742,77	181157,28
3	6159	512934,63	181218,17	3	6208	512726,11	181156,13
3	6160	512931,19	181214,15	3	6209	512722,67	181154,98
3	6161	512934,63	181203,24	3	6210	512730,71	181143,5
3	6162	512934,63	181188,88	3	6211	512716,35	181133,16
3	6163	512903,04	181170,49	3	6212	512704,86	181117,65
3	6164	512910,51	181152,69	3	6213	512708,88	181092,95
3	6165	512936,36	181163,6	3	6214	512693,95	181083,76
3	6166	512944,97	181162,45	3	6215	512706,01	181063,65
3	6167	512951,29	181159,58	3	6216	512707,16	181054,46
3	6168	512951,87	181149,81	3	6217	512704,86	181047,57
3	6169	512952,44	181140,62	3	6218	512706,01	181036,65
3	6170	512957,61	181130,28	3	6219	512716,35	181037,8
3	6171	512968,52	181109,6	3	6220	512725,54	181018,27
3	6172	512977,71	181103,29	3	6221	512735,31	181018,84
3	6173	512977,14	181091,8	3	6222	512743,92	181007,36
3	6174	512970,82	181080,88	3	6223	512746,79	180993,57
3	6175	512955,31	181063,65	3	6224	512758,86	180997,02
3	6176	512934,06	181056,18	3	6225	512758,86	180989,55
3	6177	512923,14	181043,55	3	6226	512749,09	180963,13
3	6178	512912,8	181037,23	3	6227	512725,54	180956,81
3	6179	512885,81	181022,29	3	6228	512734,16	180909,7
3	6180	512866,85	181005,63	3	6229	512714,05	180901,66
3	6181	512841,57	180979,78	3	6230	512699,12	180901,09
3	6182	512835,83	180968,87	3	6231	512688,78	180897,07
3	6183	512827,21	180971,17	3	6232	512667,52	180886,73
3	6184	512818,02	180965,42	3	6233	512643,97	180878,11
3	6185	512808,83	180968,87	3	6234	512625,01	180874,09
3	6186	512808,26	180975,76	3	6235	512612,38	180874,09
3	6187	512805,39	180984,95	3	6236	512600,31	180873,51
3	6188	512825,49	180993,57	3	6237	512583,08	180864,9
3	6189	512819,75	181018,84	3	6238	512580,21	180867,2
3	6190	512810,56	181052,74	3	6239	512568,15	180899,94
3	6191	512811,13	181060,78	3	6240	512551,49	180894,77
3	6192	512830,09	181068,82	3	6241	512550,91	180885,58
3	6193	512830,66	181074,56	3	6242	512555,51	180855,71
3	6194	512855,36	181084,9	3	6243	512544,02	180851,11
3	6195	512898,44	181101,56	3	6244	512535,4	180849,96
3	6196	512889,25	181125,69	3	6245	512526,21	180840,77
3	6197	512854,21	181112,48	3	6246	512517,02	180836,18

3	6247	512506,68	180836,75	3	6296	511888,73	180503,12
3	6248	512496,92	180835,6	3	6297	511882,01	180501,67
3	6249	512483,7	180826,41	3	6298	511875,79	180508,89
3	6250	512476,81	180817,79	3	6299	511874,68	180510,18
3	6251	512464,17	180814,92	3	6300	511867,78	180518,17
3	6252	512459,58	180833,88	3	6301	511832,7	180503,29
3	6253	512452,69	180848,81	3	6302	511740,94	180448,66
3	6254	512431,43	180841,35	3	6303	511738,54	180447,25
3	6255	512442,35	180807,45	3	6304	511738,08	180446,98
3	6256	512453,26	180790,8	3	6305	511734,73	180444,99
3	6257	512423,96	180775,86	3	6306	511734,24	180444,69
3	6258	512415,35	180769,54	3	6307	511730,15	180441,45
3	6259	512413,05	180770,69	3	6308	511728,89	180440,49
3	6260	512396,39	180782,18	3	6309	511727,61	180439,51
3	6261	512369,39	180770,12	3	6310	511724,67	180437,3
3	6262	512332,63	180757,48	3	6311	511721,52	180432,62
3	6263	512299,31	180748,29	3	6312	511703,94	180406,45
3	6264	512272,89	180737,37	3	6313	511699,29	180376,24
3	6265	512284,95	180721,86	3	6314	511701,82	180345,91
3	6266	512288,97	180718,99	3	6315	511708,8	180311,72
3	6267	512284,38	180705,21	3	6316	511711,67	180295,64
3	6268	512256,81	180704,63	3	6317	511721,44	180280,13
3	6269	512243,02	180703,48	3	6318	511722,01	180262,9
3	6270	512224,64	180697,74	3	6319	511713,39	180237,62
3	6271	512206,83	180690,85	3	6320	511701,33	180210,05
3	6272	512189,02	180674,19	3	6321	511695,59	180196,84
3	6273	512195,92	180667,87	3	6322	511692,14	180189,37
3	6274	512205,11	180671,31	3	6323	511669,16	180165,24
3	6275	512213,72	180663,85	3	6324	511664,57	180152,61
3	6276	512191,32	180646,04	3	6325	511655,38	180143,99
3	6277	512185	180639,15	3	6326	511636,42	180118,71
3	6278	512159,15	180648,91	3	6327	511627,8	180107,8
3	6279	512148,81	180654,08	3	6328	511616,89	180095,74
3	6280	512127,56	180654,66	3	6329	511604,25	180076,21
3	6281	512094,24	180650,64	3	6330	511586,45	180048,06
3	6282	512072,99	180648,34	3	6331	511575,53	180029,1
3	6283	512054,61	180643,74	3	6332	511565,19	180018,76
3	6284	512041,97	180636,85	3	6333	511549,11	179999,81
3	6285	512035,65	180630,53	3	6334	511533,6	179977,4
3	6286	512027,03	180616,17	3	6335	511517,51	179954,43
3	6287	512019,57	180597,79	3	6336	511498,56	179921,11
3	6288	511999,46	180581,7	3	6337	511487,07	179910,77
3	6289	511991,42	180575,96	3	6338	511475,58	179884,35
3	6290	511974,19	180558,73	3	6339	511461,79	179848,16
3	6291	511947,76	180538,62	3	6340	511448,01	179822,88
3	6292	511932,83	180530,01	3	6341	511435,37	179810,82
3	6293	511926,51	180521,96	3	6342	511413,54	179792,44
3	6294	511912,15	180513,35	3	6343	511394,59	179776,93
3	6295	511893,19	180505,3	3	6344	511381,37	179768,89

3	6345	511360,7	179750,5	3	6394	510709,87	179532,8
3	6346	511346,33	179732,7	3	6395	510700,1	179520,16
3	6347	511345,19	179729,25	3	6396	510697,8	179510,39
3	6348	511329,1	179737,87	3	6397	510696,08	179497,76
3	6349	511313,02	179720,06	3	6398	510686,31	179481,67
3	6350	511296,93	179714,32	3	6399	510666,78	179458,69
3	6351	511280,28	179702,83	3	6400	510665,64	179450,08
3	6352	511274,53	179702,25	3	6401	510657,59	179442,61
3	6353	511260,74	179694,21	3	6402	510649,55	179435,72
3	6354	511241,21	179670,66	3	6403	510640,94	179432,84
3	6355	511215,94	179655,15	3	6404	510626,57	179424,8
3	6356	511199,85	179643,66	3	6405	510615,66	179420,78
3	6357	511182,62	179642,51	3	6406	510599,58	179410,44
3	6358	511164,24	179637,92	3	6407	510578,32	179402,97
3	6359	511142,99	179622,98	3	6408	510560,51	179389,76
3	6360	511123,46	179611,49	3	6409	510532,94	179369,66
3	6361	511106,22	179593,11	3	6410	510507,67	179362,76
3	6362	511088,42	179587,94	3	6411	510495,03	179351,85
3	6363	511073,48	179578,75	3	6412	510481,24	179336,34
3	6364	511062,57	179575,88	3	6413	510474,35	179335,77
3	6365	511049,93	179580,47	3	6414	510465,73	179337,49
3	6366	511041,31	179582,77	3	6415	510458,84	179336,34
3	6367	511032,12	179580,47	3	6416	510452,52	179326
3	6368	511018,91	179569,56	3	6417	510448,5	179316,81
3	6369	511012,02	179559,22	3	6418	510447,35	179306,47
3	6370	510998,23	179550,6	3	6419	510424,95	179299,58
3	6371	510983,87	179550,03	3	6420	510405,42	179298,43
3	6372	510967,79	179546,01	3	6421	510388,76	179293,26
3	6373	510955,72	179545,43	3	6422	510367,51	179288,09
3	6374	510941,94	179543,14	3	6423	510352	179287,51
3	6375	510931,02	179540,84	3	6424	510332,47	179284,07
3	6376	510915,51	179559,22	3	6425	510302,02	179274,88
3	6377	510874,73	179597,13	3	6426	510303,17	179284,07
3	6378	510863,24	179601,15	3	6427	510312,36	179299
3	6379	510850,6	179603,45	3	6428	510326,72	179297,85
3	6380	510839,11	179620,11	3	6429	510337,64	179320,26
3	6381	510828,77	179625,85	3	6430	510315,81	179327,15
3	6382	510820,16	179630,45	3	6431	510312,36	179320,83
3	6383	510812,12	179629,3	3	6432	510302,02	179324,28
3	6384	510809,82	179622,98	3	6433	510291,68	179321,41
3	6385	510807,52	179610,34	3	6434	510275,02	179341,51
3	6386	510799,48	179589,09	3	6435	510289,96	179357,59
3	6387	510790,29	179579,9	3	6436	510276,75	179372,53
3	6388	510777,07	179568,41	3	6437	510272,15	179381,15
3	6389	510766,74	179560,94	3	6438	510276,17	179388,04
3	6390	510758,12	179555,2	3	6439	510261,81	179402,97
3	6391	510748,35	179561,52	3	6440	510253,77	179397,8
3	6392	510742,03	179557,5	3	6441	510244	179393,21
3	6393	510724,8	179544,28	3	6442	510237,69	179390,91

3	6443	510223,32	179404,12	3	6492	510042,95	179681,57
3	6444	510217,58	179402,97	3	6493	510029,17	179675,83
3	6445	510212,41	179408,14	3	6494	510026,3	179676,98
3	6446	510242,28	179432,27	3	6495	509992,4	179654,57
3	6447	510229,07	179446,06	3	6496	509975,17	179667,21
3	6448	510183,11	179417,34	3	6497	509961,38	179667,79
3	6449	510167,61	179435,72	3	6498	509945,88	179656,87
3	6450	510142,9	179420,78	3	6499	509921,17	179639,07
3	6451	510127,97	179406,42	3	6500	509911,98	179632,75
3	6452	510119,93	179414,46	3	6501	509891,88	179658,02
3	6453	510117,06	179414,46	3	6502	509869,48	179688,47
3	6454	510109,01	179425,38	3	6503	509858,56	179705,7
3	6455	510107,29	179435,14	3	6504	509859,14	179716,04
3	6456	510121,65	179444,33	3	6505	509870,63	179741,31
3	6457	510141,76	179459,84	3	6506	509881,54	179760,84
3	6458	510149,22	179462,14	3	6507	509876,94	179766,59
3	6459	510157,27	179470,18	3	6508	509897,05	179789,57
3	6460	510166,46	179481,1	3	6509	509919,45	179807,95
3	6461	510175,07	179492,59	3	6510	509939,56	179822,88
3	6462	510192,31	179506,37	3	6511	509961,96	179845,86
3	6463	510182,54	179520,73	3	6512	509975,75	179858,5
3	6464	510226,2	179553,48	3	6513	509983,21	179865,96
3	6465	510239,98	179531,65	3	6514	509976,32	179879,18
3	6466	510269,85	179551,18	3	6515	509987,23	179887,22
3	6467	510252,62	179574,15	3	6516	510001,02	179891,81
3	6468	510245,15	179572,43	3	6517	510012,51	179899,86
3	6469	510225,62	179597,13	3	6518	510006,76	179909,62
3	6470	510208,39	179589,66	3	6519	510002,17	179913,64
3	6471	510193,45	179609,19	3	6520	510012,51	179920,54
3	6472	510196,33	179612,64	3	6521	510029,17	179926,85
3	6473	510185,41	179628,15	3	6522	510039,51	179933,75
3	6474	510180,82	179629,3	3	6523	510056,17	179940,07
3	6475	510175,07	179624,7	3	6524	510071,1	179945,81
3	6476	510161,86	179638,49	3	6525	510067,08	179958,45
3	6477	510115,91	179608,05	3	6526	510056,74	179982,57
3	6478	510111,31	179609,19	3	6527	510055,02	179989,47
3	6479	510096,95	179600	3	6528	510042,95	179994,06
3	6480	510099,82	179594,83	3	6529	510025,15	179983,15
3	6481	510067,65	179573,01	3	6530	510011,36	179994,06
3	6482	510055,59	179587,94	3	6531	509987,81	180012,44
3	6483	510039,51	179602,88	3	6532	509952,77	179990,04
3	6484	510066,51	179622,41	3	6533	509917,73	179969,94
3	6485	510064,21	179625,85	3	6534	509902,79	179961,89
3	6486	510080,29	179639,64	3	6535	509875,79	179987,74
3	6487	510092,35	179629,87	3	6536	509864,88	179982,57
3	6488	510110,16	179644,23	3	6537	509841,33	180013,59
3	6489	510087,19	179673,53	3	6538	509813,76	179998,66
3	6490	510077,99	179668,36	3	6539	509779,87	179977,98
3	6491	510061,34	179691,91	3	6540	509770,34	179987,76

3	6541	509748,09	180012,93	3	6590	508158,1	180671,95
3	6542	509697,76	180064,22	3	6591	508136,81	180691,31
3	6543	509621,31	180140,67	3	6592	508096,16	180716,47
3	6544	509577,76	180188,09	3	6593	508069,06	180736,79
3	6545	509517,76	180251,96	3	6594	508046,81	180747,44
3	6546	509507,12	180265,5	3	6595	508023,58	180761,95
3	6547	509476,15	180289,7	3	6596	508016,81	180764,86
3	6548	509445,18	180316,79	3	6597	508000,36	180773,57
3	6549	509408,41	180348,73	3	6598	507987,29	180778,4
3	6550	509386,15	180366,15	3	6599	507981,97	180782,76
3	6551	509357,12	180389,37	3	6600	507979,55	180788,08
3	6552	509338,73	180401,96	3	6601	507976,65	180796,31
3	6553	509323,25	180407,76	3	6602	507973,74	180806,95
3	6554	509306,8	180407,76	3	6603	507966,97	180817,11
3	6555	509287,44	180407,76	3	6604	507961,16	180822,44
3	6556	509275,83	180411,63	3	6605	507951,97	180826,79
3	6557	509265,19	180417,44	3	6606	507932,61	180830,66
3	6558	509233,25	180434,86	3	6607	507923,42	180830,66
3	6559	509204,22	180450,34	3	6608	507910,36	180828,73
3	6560	509181,96	180463,89	3	6609	507892,45	180818,57
3	6561	509146,15	180477,44	3	6610	507873,58	180806,47
3	6562	509119,06	180480,34	3	6611	507861	180804,53
3	6563	509098,74	180476,47	3	6612	507868,26	180813,24
3	6564	509070,67	180469,7	3	6613	507868,74	180816,15
3	6565	509055,19	180469,7	3	6614	507851,32	180818,57
3	6566	509046,48	180469,7	3	6615	507835,36	180820,5
3	6567	509057,12	180521,95	3	6616	507813,58	180820,98
3	6568	509030,03	180522,92	3	6617	507802,94	180824,37
3	6569	509008,74	180520,99	3	6618	507787,94	180797,28
3	6570	508988,41	180535,5	3	6619	507777,29	180810,34
3	6571	508951,64	180545,18	3	6620	507768,1	180821,47
3	6572	508954,54	180554,86	3	6621	507747,78	180836,95
3	6573	508937,12	180563,57	3	6622	507739,07	180843,73
3	6574	508918,74	180582,92	3	6623	507718,26	180857,76
3	6575	508897,45	180585,83	3	6624	507697,45	180865,5
3	6576	508868,41	180586,79	3	6625	507670,84	180877,11
3	6577	508805,51	180599,37	3	6626	507662,62	180880,98
3	6578	508783,25	180571,31	3	6627	507634,07	180889,21
3	6579	508725,19	180586,79	3	6628	507627,29	180888,24
3	6580	508702,93	180593,57	3	6629	507621,97	180883,4
3	6581	508658,42	180614,86	3	6630	507618,1	180882,44
3	6582	508617,77	180620,66	3	6631	507584,71	180917,76
3	6583	508529,71	180616,79	3	6632	507535,36	180970,98
3	6584	508450,35	180615,83	3	6633	507495,2	181021,79
3	6585	508357,45	180618,73	3	6634	507456	181063,4
3	6586	508288,74	180620,66	3	6635	507437,62	181092,92
3	6587	508238,42	180626,47	3	6636	507405,68	181150,5
3	6588	508197,77	180643,89	3	6637	507371,81	181207,6
3	6589	508183,26	180656,47	3	6638	507338,91	181265,18

3	6639	507325,36	181300,98	3	6688	507783,58	181656,14
3	6640	507312,3	181345,01	3	6689	507798,1	181669,21
3	6641	507301,17	181384,69	3	6690	507808,26	181679,85
3	6642	507296,33	181401,63	3	6691	507821,81	181694,85
3	6643	507302,62	181409,37	3	6692	507832,45	181706,46
3	6644	507314,71	181417,59	3	6693	507842,65	181713,49
3	6645	507321,97	181425,82	3	6694	507851,66	181723,2
3	6646	507339,39	181426,3	3	6695	507862,02	181731,45
3	6647	507379,55	181419,05	3	6696	507876,72	181743,17
3	6648	507396	181419,05	3	6697	507896,04	181758,56
3	6649	507411	181411,79	3	6698	507932,78	181780,75
3	6650	507417,29	181410,34	3	6699	507962,12	181801,21
3	6651	507423,58	181411,79	3	6700	507985,48	181817,49
3	6652	507432,29	181436,46	3	6701	508002,81	181831,36
3	6653	507462,29	181429,21	3	6702	508015,98	181818,19
3	6654	507476,81	181424,37	3	6703	508056,2	181817,49
3	6655	507497,13	181434,53	3	6704	508095,02	181805,71
3	6656	507520,36	181450,5	3	6705	508116,52	181797,39
3	6657	507529,55	181456,3	3	6706	508151,88	181772,43
3	6658	507547,94	181449,05	3	6707	508178,92	181796,69
3	6659	507571,16	181427,27	3	6708	508212,18	181759,13
3	6660	507602,62	181410,34	3	6709	508246,87	181721,81
3	6661	507611,81	181405,01	3	6710	508272,52	181690,61
3	6662	507623,42	181408,4	3	6711	508328	181758,03
3	6663	507636	181420,98	3	6712	508337,48	181753,77
3	6664	507643,26	181434,53	3	6713	508363,74	181739,37
3	6665	507652,45	181449,53	3	6714	508407,29	181715,66
3	6666	507649,55	181465,01	3	6715	508416,48	181739,85
3	6667	507649,07	181474,69	3	6716	508437,77	181724,85
3	6668	507642,29	181481,46	3	6717	508465,84	181708,88
3	6669	507638,42	181487,27	3	6718	508477,45	181724,85
3	6670	507643,26	181499,37	3	6719	508491	181714,69
3	6671	507649,55	181509,04	3	6720	508498,74	181705,5
3	6672	507657,78	181522,11	3	6721	508517,61	181698,24
3	6673	507663,58	181532,75	3	6722	508507,93	181674,53
3	6674	507648,58	181544,85	3	6723	508521,96	181664,85
3	6675	507636,97	181556,95	3	6724	508534,06	181659,53
3	6676	507642,29	181576,3	3	6725	508545,19	181686,62
3	6677	507647,62	181585,5	3	6726	508567,93	181673,56
3	6678	507665,52	181605,82	3	6727	508581,96	181660,98
3	6679	507678,58	181622,75	3	6728	508593,58	181653,72
3	6680	507692,62	181639,69	3	6729	508597,45	181639,21
3	6681	507702,78	181650,82	3	6730	508600,35	181626,62
3	6682	507713,42	181660,01	3	6731	508598,9	181611,14
3	6683	507721,65	181659,53	3	6732	508593,09	181595,66
3	6684	507725,52	181651,79	3	6733	508585,35	181588,88
3	6685	507733,26	181642,59	3	6734	508654,54	181559,37
3	6686	507747,78	181636,3	3	6735	508659,38	181589,37
3	6687	507760,84	181639,69	3	6736	508667,13	181608,72

3	6737	508689,87	181595,17	3	6786	509138,36	181568,02
3	6738	508701	181585,5	3	6787	509139,09	181568,05
3	6739	508698,09	181566,63	3	6788	509214,88	181571,21
3	6740	508691,32	181550,17	3	6789	509224,87	181571,63
3	6741	508688,42	181520,17	3	6790	509276,27	181563,28
3	6742	508707,77	181513,4	3	6791	509277,03	181563,12
3	6743	508718,9	181510,01	3	6792	509359,98	181545
3	6744	508740,67	181503,24	3	6793	509373,11	181546,58
3	6745	508753,74	181497,43	3	6794	509376,4	181548,27
3	6746	508766,32	181492,59	3	6795	509377,24	181548,7
3	6747	508778,9	181486,3	3	6796	509392,25	181556,21
3	6748	508785,19	181483,88	3	6797	509452,49	181588,43
3	6749	508794,87	181481,46	3	6798	509505,81	181616,96
3	6750	508798,25	181486,79	3	6799	509505,82	181616,96
3	6751	508804,06	181485,34	3	6800	509512,51	181620,54
3	6752	508823,9	181473,24	3	6801	509528,93	181626,31
3	6753	508844,22	181459,21	3	6802	509530,38	181626,79
3	6754	508850,51	181455,82	3	6803	509531,81	181627,26
3	6755	508849,54	181446,63	3	6804	509536,08	181628,69
3	6756	508846,16	181433,56	3	6805	509583,89	181645,21
3	6757	508846,16	181423,4	3	6806	509587,88	181645,45
3	6758	508837,45	181399,69	3	6807	509589,39	181645,54
3	6759	508868,9	181388,08	3	6808	509590,59	181645,61
3	6760	508879,54	181390,01	3	6809	509612,42	181647,13
3	6761	508888,25	181414,21	3	6810	509635,08	181648,76
3	6762	508889,7	181442,27	3	6811	509672,45	181663,3
3	6763	508892,61	181455,82	3	6812	509674,81	181664,74
3	6764	508892,61	181459,21	3	6813	509705,27	181683,8
3	6765	508915,83	181451,87	3	6814	509719,38	181665,56
3	6766	508915,37	181453,13	3	6815	509748,37	181627,21
3	6767	508911,48	181463,74	3	6816	509749,99	181625,07
3	6768	508944,6	181483,93	3	6817	509760,22	181619,53
3	6769	509018,32	181486,21	3	6818	509787,77	181604,6
3	6770	509121,17	181486,75	3	6819	509788,27	181604,33
3	6771	509142,45	181486,86	3	6820	509810,94	181590,18
3	6772	509135,58	181461,17	3	6821	509843,41	181607,27
3	6773	509166,91	181440,92	3	6822	509866,15	181619,85
3	6774	509167,45	181440,57	3	6823	509884,54	181627,59
3	6775	509214,01	181509,56	3	6824	509882,6	181633,88
3	6776	509209,01	181513,69	3	6825	509889,86	181635,33
3	6777	509195,27	181525,04	3	6826	509898,08	181643,56
3	6778	509155,1	181546,41	3	6827	509911,15	181654,21
3	6779	509154,53	181546,21	3	6828	509932,44	181669,69
3	6780	509096,48	181525,47	3	6829	509942,12	181675,98
3	6781	509048,62	181539,04	3	6830	509956,63	181684,69
3	6782	509024,72	181558,14	3	6831	509973,57	181695,33
3	6783	509063,11	181564,93	3	6832	509983,73	181701,62
3	6784	509122,62	181567,37	3	6833	510007,32	181722,53
3	6785	509124,9	181567,46	3	6834	510015,26	181713,01

3	6835	510048,6	181740,79	3	6884	510300,85	181999,5
3	6836	510066,06	181728,88	3	6885	510308,58	182006,2
3	6837	510066,06	181691,58	3	6886	510326,27	182028,5
3	6838	510085,11	181666,18	3	6887	510343,55	182046,26
3	6839	510095,43	181617,76	3	6888	510364,57	182077,55
3	6840	510137,5	181613,79	3	6889	510346,88	182087,96
3	6841	510169,25	181696,34	3	6890	510324,98	182095,85
3	6842	510184,33	181661,41	3	6891	510310,72	182087,33
3	6843	510255,83	181689,65	3	6892	510305,31	182095,58
3	6844	510254,48	181767,18	3	6893	510302,77	182099,35
3	6845	510254,43	181768,97	3	6894	510300,48	182102,76
3	6846	510254,39	181770,58	3	6895	510288,38	182121,2
3	6847	510255,36	181780,68	3	6896	510312,8	182120,5
3	6848	510256,94	181794,13	3	6897	510337,44	182136,56
3	6849	510258,56	181793,7	3	6898	510389,34	182171,9
3	6850	510267,4	181791,35	3	6899	510403,95	182149,91
3	6851	510280,6	181786,57	3	6900	510407,37	182145,91
3	6852	510282,55	181785,86	3	6901	510423,29	182158,76
3	6853	510290,75	181782,89	3	6902	510440,21	182182,63
3	6854	510292,33	181782,32	3	6903	510469,55	182202,53
3	6855	510295,36	181781,22	3	6904	510471,93	182214,69
3	6856	510298,14	181780,23	3	6905	510476,45	182217,98
3	6857	510300,31	181779,45	3	6906	510479,65	182220,31
3	6858	510309,6	181776,09	3	6907	510497,62	182232,4
3	6859	510311,83	181775,28	3	6908	510523,91	182260,72
3	6860	510323,36	181793,64	3	6909	510541,95	182259,03
3	6861	510324,93	181796,14	3	6910	510548,43	182245,22
3	6862	510327,53	181800,3	3	6911	510562,83	182248,81
3	6863	510328,36	181801,58	3	6912	510600,96	182276,17
3	6864	510329,24	181802,94	3	6913	510602,3	182296,39
3	6865	510333,28	181809,46	3	6914	510587,13	182313,87
3	6866	510317,02	181819	3	6915	510616,86	182351
3	6867	510299,52	181834,59	3	6916	510635,01	182381,28
3	6868	510281,65	181850,5	3	6917	510600,66	182412,91
3	6869	510267,43	181861,82	3	6918	510608,4	182427,91
3	6870	510255,74	181868,78	3	6919	510614,69	182434,68
3	6871	510237,32	181833,87	3	6920	510634,53	182448,23
3	6872	510206,25	181847,81	3	6921	510646,14	182461,3
3	6873	510192,57	181839,93	3	6922	510655,82	182475,33
3	6874	510173,89	181846,5	3	6923	510669,37	182490,81
3	6875	510175,44	181848,04	3	6924	510681,95	182505,81
3	6876	510179,15	181851,86	3	6925	510693,08	182513,55
3	6877	510183,66	181856,51	3	6926	510694,53	182527,1
3	6878	510185,83	181858,74	3	6927	510692,11	182534,36
3	6879	510205,42	181891,18	3	6928	510693,56	182544,04
3	6880	510224,48	181914,61	3	6929	510697,43	182550,81
3	6881	510251,28	181935,85	3	6930	510708,56	182555,65
3	6882	510267,99	181959,49	3	6931	510717,27	182555,17
3	6883	510276,37	181978,31	3	6932	510721,63	182560,01

3	6933	510728,4	182561,46	3	6982	511140,51	182880,71
3	6934	510736,14	182561,94	3	6983	511134,37	182870,16
3	6935	510740,98	182567,75	3	6984	511110,17	182853,71
3	6936	510745,82	182573,55	3	6985	511110,17	182828,55
3	6937	510753,56	182574,52	3	6986	511093,72	182813,07
3	6938	510761,79	182575,01	3	6987	511070,5	182801,46
3	6939	510769,53	182574,04	3	6988	511060,82	182814,04
3	6940	510780,18	182571,13	3	6989	511031,27	182809,09
3	6941	510786,47	182572,1	3	6990	511022,16	182798,56
3	6942	510790,82	182575,01	3	6991	511003,15	182781,22
3	6943	510796,63	182587,1	3	6992	510976,94	182771,09
3	6944	510801,95	182598,23	3	6993	510966,84	182777,68
3	6945	510809,21	182605,97	3	6994	510955,34	182773,39
3	6946	510816,47	182613,23	3	6995	510921,46	182745,33
3	6947	510834,85	182618,07	3	6996	510905,01	182734,68
3	6948	510843,08	182621,46	3	6997	510883,72	182712,42
3	6949	510857,59	182631,62	3	6998	510877,92	182709,52
3	6950	510871,63	182641,78	3	6999	510887,59	182693,07
3	6951	510883,24	182650,49	3	7000	510862,43	182678,55
3	6952	510893,4	182657,75	3	7001	510853,72	182684,36
3	6953	510904,53	182667,42	3	7002	510817,92	182659,2
3	6954	510915,66	182678,55	3	7003	510796,63	182672,75
3	6955	510917,59	182684,84	3	7004	510789,85	182677,59
3	6956	510924,37	182695	3	7005	510801,47	182687,26
3	6957	510934,53	182701,78	3	7006	510793,72	182695,97
3	6958	510944,69	182713,39	3	7007	510765,66	182695
3	6959	510954,85	182726,46	3	7008	510739,53	182687,26
3	6960	510967,43	182738,55	3	7009	510725,98	182679,52
3	6961	510977,59	182749,68	3	7010	510724,05	182645,65
3	6962	510984,37	182758,88	3	7011	510721,14	182629,2
3	6963	510994,05	182761,29	3	7012	510699,85	182615,65
3	6964	511003,72	182761,29	3	7013	510685,34	182625,33
3	6965	511022,11	182757,91	3	7014	510672,76	182609,84
3	6966	511026,95	182754,52	3	7015	510654,37	182597,26
3	6967	511038,08	182752,1	3	7016	510648,56	182597,26
3	6968	511054,75	182740,86	3	7017	510641,79	182592,42
3	6969	511066,03	182734,09	3	7018	510647,6	182584,68
3	6970	511072,97	182738,12	3	7019	510656,31	182572,1
3	6971	511083,92	182744,48	3	7020	510665,01	182563,39
3	6972	511094,78	182750,79	3	7021	510648,56	182546,94
3	6973	511113	182756,2	3	7022	510638,89	182536,3
3	6974	511123,05	182768,66	3	7023	510618,56	182548,88
3	6975	511142,19	182807,09	3	7024	510599,21	182559,52
3	6976	511159,57	182818,07	3	7025	510591,47	182566,3
3	6977	511192,09	182859,28	3	7026	510577,92	182555,65
3	6978	511188,49	182884,53	3	7027	510574,05	182546,94
3	6979	511179,44	182894,1	3	7028	510572,11	182541,13
3	6980	511157,28	182896,89	3	7029	510592,43	182521,78
3	6981	511152,57	182892,34	3	7030	510617,6	182505,33

3	7031	510592,43	182470,49	3	7080	510047,12	181984,69
3	7032	510564,37	182426,94	3	7081	510046,15	181976,94
3	7033	510547,92	182396,94	3	7082	510009,86	181946,95
3	7034	510528,56	182405,65	3	7083	510036,47	181908,72
3	7035	510513,08	182387,26	3	7084	510026,79	181902,91
3	7036	510508,24	182373,72	3	7085	510005,99	181933,4
3	7037	510497,6	182358,23	3	7086	509982,28	181917,43
3	7038	510489,85	182354,36	3	7087	509992,44	181901,46
3	7039	510469,53	182335,97	3	7088	509986,15	181897,11
3	7040	510467,6	182330,17	3	7089	509993,89	181883,56
3	7041	510459,37	182336,46	3	7090	509961,47	181862,27
3	7042	510427,92	182362,1	3	7091	509947,44	181887,43
3	7043	510409,53	182352,91	3	7092	509909,7	181862,27
3	7044	510394,05	182341,78	3	7093	509920,34	181843,4
3	7045	510413,4	182313,23	3	7094	509886,96	181821,14
3	7046	510407,11	182305,49	3	7095	509867,12	181855,49
3	7047	510425,98	182284,68	3	7096	509832,28	181832,27
3	7048	510403,24	182263,39	3	7097	509846,79	181799,37
3	7049	510374,21	182244,04	3	7098	509826,15	181787,54
3	7050	510345,66	182222,27	3	7099	509808,16	181784,14
3	7051	510355,34	182205,81	3	7100	509793,57	181766,46
3	7052	510368,4	182193,23	3	7101	509788,25	181752,91
3	7053	510358,24	182185,98	3	7102	509784,86	181745,17
3	7054	510339,37	182172,91	3	7103	509761,63	181728,24
3	7055	510316,63	182158,4	3	7104	509758,6	181727,52
3	7056	510305,02	182168,56	3	7105	509746,05	181723,83
3	7057	510301,15	182170,98	3	7106	509715,82	181725,49
3	7058	510294,86	182164,2	3	7107	509691,83	181714,2
3	7059	510288,57	182171,46	3	7108	509668,43	181686,46
3	7060	510273,57	182161,3	3	7109	509651,31	181671,62
3	7061	510265,34	182171,46	3	7110	509633,89	181666,3
3	7062	510219,37	182144,85	3	7111	509611,15	181660,98
3	7063	510255,18	182099,36	3	7112	509515,83	181654,69
3	7064	510241,63	182086,78	3	7113	509498,89	181659,04
3	7065	510204,37	182133,23	3	7114	509491,15	181661,46
3	7066	510187,44	182120,17	3	7115	509480,51	181661,46
3	7067	510168,57	182101,3	3	7116	509472,76	181660,01
3	7068	510184,53	182086,3	3	7117	509470,35	181655,17
3	7069	510207,28	182059,2	3	7118	509465,02	181644,53
3	7070	510186,95	182043,72	3	7119	509453,89	181635,33
3	7071	510171,47	182038,4	3	7120	509442,28	181629,04
3	7072	510161,79	182030,65	3	7121	509431,15	181625,66
3	7073	510152,12	182038,88	3	7122	509420,51	181622,75
3	7074	510114,86	182054,85	3	7123	509414,22	181625,17
3	7075	510105,18	182044,69	3	7124	509407,44	181628,56
3	7076	510130,82	182025,33	3	7125	509398,73	181636,79
3	7077	510142,92	182012,75	3	7126	509393,89	181645,01
3	7078	510100,83	181975,01	3	7127	509391,96	181649,37
3	7079	510060,18	182013,72	3	7128	509385,18	181652,27

3	7129	509376,48	181645,01	3	7178	509389,06	182062,59
3	7130	509365,83	181640,17	3	7179	509383,25	182065,98
3	7131	509356,64	181635,82	3	7180	509381,8	182071,78
3	7132	509349,86	181635,82	3	7181	509381,8	182080,49
3	7133	509325,31	181641,99	3	7182	509381,31	182087,27
3	7134	509317,76	181670,3	3	7183	509387,12	182093,07
3	7135	509315,24	181697,98	3	7184	509387,12	182099,36
3	7136	509310,21	181717,48	3	7185	509384,22	182102,75
3	7137	509310,68	181753,03	3	7186	509379,86	182104,2
3	7138	509304,55	181816,88	3	7187	509377,93	182108,56
3	7139	509294,48	181850,23	3	7188	509376,96	182115,82
3	7140	509296,15	181864,2	3	7189	509379,38	182123,07
3	7141	509289,38	181878,72	3	7190	509373,57	182132,27
3	7142	509287,93	181883,56	3	7191	509365,83	182140,98
3	7143	509292,77	181895,17	3	7192	509359,06	182141,94
3	7144	509296,64	181924,69	3	7193	509356,64	182152,59
3	7145	509300,51	181931,95	3	7194	509359,06	182158,4
3	7146	509300,02	181937,27	3	7195	509359,06	182174,36
3	7147	509296,64	181939,69	3	7196	509359,54	182185,98
3	7148	509293,25	181942,59	3	7197	509365,83	182190,33
3	7149	509292,28	181948,88	3	7198	509371,64	182194,2
3	7150	509292,28	181956,62	3	7199	509371,64	182200,01
3	7151	509298,57	181965,33	3	7200	509366,8	182208,23
3	7152	509305,83	181978,88	3	7201	509367,28	182216,94
3	7153	509311,64	181995,33	3	7202	509372,12	182228,07
3	7154	509321,31	182013,24	3	7203	509366,31	182237,27
3	7155	509325,19	182019,04	3	7204	509365,35	182244,04
3	7156	509328,57	182026,3	3	7205	509363,89	182259,52
3	7157	509330,51	182029,69	3	7206	509368,73	182267,75
3	7158	509335,83	182032,11	3	7207	509370,67	182277,91
3	7159	509338,73	182037,91	3	7208	509376,48	182285,65
3	7160	509342,6	182048,07	3	7209	509377,93	182301,62
3	7161	509347,44	182054,36	3	7210	509381,8	182305,49
3	7162	509352,28	182055,33	3	7211	509387,6	182305,49
3	7163	509353,73	182063,07	3	7212	509391,48	182305,49
3	7164	509358,57	182064,04	3	7213	509394,86	182304,04
3	7165	509365,83	182060,65	3	7214	509399,22	182304,04
3	7166	509370,67	182051,94	3	7215	509401,64	182308,88
3	7167	509368,73	182044,69	3	7216	509402,6	182318,56
3	7168	509372,12	182040,33	3	7217	509403,57	182328,23
3	7169	509377,93	182037,91	3	7218	509403,09	182333,07
3	7170	509386,64	182036,46	3	7219	509399,22	182340,33
3	7171	509388,57	182042,75	3	7220	509393,41	182349,52
3	7172	509389,54	182048,56	3	7221	509393,89	182358,72
3	7173	509392,93	182048,07	3	7222	509396,31	182363,07
3	7174	509396,31	182047,11	3	7223	509401,64	182362,59
3	7175	509397,77	182050,01	3	7224	509403,57	182368,39
3	7176	509398,73	182058,72	3	7225	509405,02	182375,65
3	7177	509394,38	182062,11	3	7226	509408,89	182380,49

3	7227	509415,67	182391,62	3	7276	509554,05	182676,13
3	7228	509419,06	182399,85	3	7277	509548,73	182670,81
3	7229	509423,41	182403,72	3	7278	509548,73	182664,52
3	7230	509423,89	182409,52	3	7279	509552,12	182660,17
3	7231	509422,44	182412,91	3	7280	509546,31	182657,26
3	7232	509412,77	182409,52	3	7281	509537,12	182654,36
3	7233	509401,64	182408,56	3	7282	509531,31	182654,36
3	7234	509389,54	182405,17	3	7283	509522,12	182656,78
3	7235	509372,6	182401,3	3	7284	509521,15	182662,1
3	7236	509362,93	182399,36	3	7285	509523,09	182668,88
3	7237	509365,35	182402,75	3	7286	509522,6	182674,2
3	7238	509375,02	182409,52	3	7287	509519,22	182677,1
3	7239	509383,25	182414,85	3	7288	509515,35	182678,55
3	7240	509395,83	182426,94	3	7289	509508,09	182682,42
3	7241	509402,12	182436,62	3	7290	509502,28	182688,71
3	7242	509404,54	182445,33	3	7291	509494,05	182695,49
3	7243	509407,93	182459,84	3	7292	509489,7	182698,39
3	7244	509411,8	182467,59	3	7293	509472,28	182700,81
3	7245	509413,25	182481,62	3	7294	509456,31	182703,23
3	7246	509413,25	182492,26	3	7295	509439,86	182703,23
3	7247	509417,12	182505,81	3	7296	509431,15	182701,78
3	7248	509419,54	182515,01	3	7297	509424,86	182700,81
3	7249	509423,89	182524,68	3	7298	509420,99	182700,81
3	7250	509429,7	182536,3	3	7299	509418,57	182703,71
3	7251	509437,44	182545,97	3	7300	509417,6	182710,97
3	7252	509445,67	182558,55	3	7301	509415,67	182716,29
3	7253	509449,54	182564,36	3	7302	509410,83	182720,65
3	7254	509457,76	182569,68	3	7303	509403,09	182720,65
3	7255	509468,89	182576,46	3	7304	509395,35	182716,29
3	7256	509483,89	182586,13	3	7305	509389,54	182710,49
3	7257	509494,05	182592,42	3	7306	509381,8	182711,46
3	7258	509504,7	182597,75	3	7307	509371,15	182711,46
3	7259	509510,99	182600,17	3	7308	509364,86	182711,46
3	7260	509529,38	182606,46	3	7309	509356,15	182711,46
3	7261	509538,57	182612,75	3	7310	509350,35	182707,1
3	7262	509552,12	182625,81	3	7311	509347,44	182703,71
3	7263	509559,38	182635,49	3	7312	509346,48	182694,52
3	7264	509564,22	182649,04	3	7313	509340,19	182690,17
3	7265	509571,96	182657,75	3	7314	509330,99	182684,84
3	7266	509578,25	182661,13	3	7315	509323,73	182685,33
3	7267	509586,96	182663,07	3	7316	509313,09	182689,68
3	7268	509608,25	182667,91	3	7317	509309,22	182692,1
3	7269	509609,7	182671,3	3	7318	509305,83	182695,97
3	7270	509607,28	182678,07	3	7319	509303,41	182698,39
3	7271	509603,89	182680,97	3	7320	509298,09	182699,84
3	7272	509596,63	182681,46	3	7321	509293,73	182702,75
3	7273	509585,02	182680	3	7322	509284,54	182706,13
3	7274	509576,31	182678,55	3	7323	509282,12	182708,55
3	7275	509561,31	182678,07	3	7324	509285,51	182718,23

3	7325	509283,57	182720,65	3	7374	509195,99	182899,68
3	7326	509281,15	182726,94	3	7375	509189,7	182899,2
3	7327	509276,31	182731,29	3	7376	509185,83	182898,23
3	7328	509275,35	182738,07	3	7377	509180,99	182903,07
3	7329	509276,8	182746,29	3	7378	509177,61	182907,42
3	7330	509281,64	182749,68	3	7379	509174,7	182912,26
3	7331	509286,96	182750,17	3	7380	509172,28	182915,65
3	7332	509291,31	182747,75	3	7381	509167,93	182918,55
3	7333	509294,7	182745,81	3	7382	509157,77	182919,04
3	7334	509298,09	182751,13	3	7383	509150,51	182915,65
3	7335	509300,51	182756,94	3	7384	509141,32	182915,65
3	7336	509302,44	182760,81	3	7385	509134,54	182915,65
3	7337	509308,73	182766,13	3	7386	509126,32	182918,07
3	7338	509309,7	182769,52	3	7387	509120,03	182924,36
3	7339	509310,19	182778,23	3	7388	509116,15	182929,68
3	7340	509311,15	182783,07	3	7389	509115,19	182936,94
3	7341	509313,57	182791,78	3	7390	509109,38	182947,58
3	7342	509319,86	182795,65	3	7391	509101,64	182953,39
3	7343	509328,57	182797,58	3	7392	509097,77	182955,33
3	7344	509332,44	182806,29	3	7393	509093,9	182955,81
3	7345	509331,96	182818,87	3	7394	509090,51	182954,84
3	7346	509328,09	182826,13	3	7395	509090,03	182950
3	7347	509325,19	182828,07	3	7396	509087,61	182946,62
3	7348	509318,89	182827,1	3	7397	509075,03	182941,29
3	7349	509313,57	182829,52	3	7398	509069,22	182942,26
3	7350	509306,31	182835,33	3	7399	509063,41	182944,68
3	7351	509302,44	182838,23	3	7400	509058,09	182948,07
3	7352	509297,6	182841,13	3	7401	509055,19	182959,68
3	7353	509294,22	182841,62	3	7402	509049,86	182964,04
3	7354	509287,93	182844,04	3	7403	509038,25	182969,36
3	7355	509284,06	182849,84	3	7404	509030,03	182969,36
3	7356	509284,06	182851,78	3	7405	508992,28	182969,36
3	7357	509285,51	182853,71	3	7406	508980,19	182972,26
3	7358	509287,93	182860	3	7407	508974,86	182977,58
3	7359	509287,93	182864,36	3	7408	508966,64	182986,29
3	7360	509286,96	182867,75	3	7409	508962,77	182989,2
3	7361	509284,54	182871,13	3	7410	508955,99	182990,65
3	7362	509281,15	182873,55	3	7411	508946,32	182992,58
3	7363	509274,38	182880,33	3	7412	508930,83	182985,81
3	7364	509268,57	182886,62	3	7413	508918,74	182980,49
3	7365	509262,77	182890	3	7414	508897,93	182972,74
3	7366	509255,51	182893,39	3	7415	508890,19	182972,74
3	7367	509248,25	182896,29	3	7416	508880,03	182975,65
3	7368	509242,93	182896,78	3	7417	508872,77	182979,04
3	7369	509236,64	182902,1	3	7418	508868,41	182981,45
3	7370	509227,93	182904,04	3	7419	508864,06	182987,74
3	7371	509221,15	182904,04	3	7420	508857,1	182983,42
3	7372	509211,96	182904,04	3	7421	508847,88	182977,75
3	7373	509203,73	182902,58	3	7422	508841,15	182975,62

3	7423	508825,92	182971,72	3	7472	508578,25	183324,27
3	7424	508817,77	182971,01	3	7473	508571,52	183351,91
3	7425	508808,56	182968,18	3	7474	508566,2	183376,71
3	7426	508784,82	182959,68	3	7475	508559,82	183390,53
3	7427	508768,52	182956,49	3	7476	508552,03	183398,68
3	7428	508752,93	182955,07	3	7477	508521,56	183424,9
3	7429	508729,9	182955,42	3	7478	508507,03	183438,01
3	7430	508711,12	182958,97	3	7479	508492,15	183451,83
3	7431	508699,07	182958,97	3	7480	508476,2	183465,29
3	7432	508687,38	182957,2	3	7481	508469,83	183476,63
3	7433	508681	182951,17	3	7482	508459,9	183495,41
3	7434	508673,2	182943,02	3	7483	508451,05	183517,38
3	7435	508668,24	182935,94	3	7484	508442,9	183538,99
3	7436	508659,74	182934,16	3	7485	508434,04	183549,62
3	7437	508654,07	182934,16	3	7486	508420,93	183565,56
3	7438	508641,32	182935,58	3	7487	508397,9	183591,43
3	7439	508634,58	182940,9	3	7488	508380,54	183610,21
3	7440	508630,33	182945,15	3	7489	508383,73	183616,58
3	7441	508627,14	182951,53	3	7490	508385,85	183621,55
3	7442	508627,14	182961,8	3	7491	508381,95	183625,8
3	7443	508629,27	182968,53	3	7492	508379,12	183630,4
3	7444	508629,62	182974,56	3	7493	508375,93	183633,95
3	7445	508631,04	182978,45	3	7494	508371,68	183635,36
3	7446	508636	182983,42	3	7495	508363,88	183639,97
3	7447	508637,06	182989,79	3	7496	508355,38	183652,02
3	7448	508630,69	182997,59	3	7497	508346,52	183667,25
3	7449	508623,6	183007,51	3	7498	508335,89	183681,43
3	7450	508618,99	183018,85	3	7499	508326,33	183696,66
3	7451	508616,51	183027,71	3	7500	508322,78	183705,16
3	7452	508613,32	183033,02	3	7501	508324,91	183710,83
3	7453	508615,1	183045,42	3	7502	508323,85	183714,02
3	7454	508615,1	183053,92	3	7503	508322,78	183718,27
3	7455	508614,03	183062,78	3	7504	508321,01	183723,59
3	7456	508611,91	183072,7	3	7505	508314,63	183724,65
3	7457	508616,16	183084,04	3	7506	508309,67	183727,13
3	7458	508616,51	183089,71	3	7507	508305,42	183737,76
3	7459	508616,51	183097,86	3	7508	508298,33	183758,31
3	7460	508616,51	183105,66	3	7509	508297,63	183771,42
3	7461	508616,16	183110,97	3	7510	508297,27	183788,08
3	7462	508617,93	183113,8	3	7511	508300,11	183806,5
3	7463	508618,64	183120,18	3	7512	508301,88	183814,29
3	7464	508620,06	183135,06	3	7513	508299,75	183819,26
3	7465	508619,7	183154,2	3	7514	508296,92	183824,92
3	7466	508615,1	183171,91	3	7515	508294,08	183826,34
3	7467	508610,49	183186,09	3	7516	508287	183824,57
3	7468	508606,59	183205,57	3	7517	508280,97	183824,22
3	7469	508598,44	183238,53	3	7518	508276,72	183829,53
3	7470	508593,13	183254,12	3	7519	508274,6	183840,16
3	7471	508589,23	183279,98	3	7520	508272,12	183847,6

3	7521	508268,22	183854,33	3	7570	508338,37	184199,09
3	7522	508261,49	183860,36	3	7571	508340,5	184207,59
3	7523	508254,75	183863,9	3	7572	508334,12	184208,3
3	7524	508248,73	183871,69	3	7573	508326,33	184210,42
3	7525	508235,27	183893,66	3	7574	508316,41	184217,51
3	7526	508234,2	183898,27	3	7575	508310,74	184221,05
3	7527	508229,6	183903,58	3	7576	508307,19	184227,43
3	7528	508226,41	183913,5	3	7577	508305,78	184233,1
3	7529	508224,99	183921,65	3	7578	508305,78	184238,06
3	7530	508226,76	183928,03	3	7579	508304,36	184240,19
3	7531	508229,95	183931,57	3	7580	508296,56	184247,98
3	7532	508233,14	183935,12	3	7581	508287,35	184249,4
3	7533	508240,58	183936,18	3	7582	508278,85	184250,11
3	7534	508250,15	183935,12	3	7583	508273,89	184252,23
3	7535	508263,26	183932,28	3	7584	508271,05	184257,19
3	7536	508274,6	183932,28	3	7585	508271,76	184259,32
3	7537	508290,19	183933,35	3	7586	508277,43	184259,32
3	7538	508301,52	183940,08	3	7587	508284,52	184259,32
3	7539	508311,09	183950,71	3	7588	508292,31	184259,32
3	7540	508321,37	183965,24	3	7589	508298,69	184262,15
3	7541	508327,39	183970,9	3	7590	508298,69	184267,82
3	7542	508333,06	183979,41	3	7591	508294,44	184272,78
3	7543	508343,33	183999,96	3	7592	508290,89	184275,62
3	7544	508361,4	184043,19	3	7593	508288,77	184277,74
3	7545	508375,93	184066,92	3	7594	508284,52	184286,25
3	7546	508381,6	184083,58	3	7595	508281,68	184293,34
3	7547	508391,17	184093,14	3	7596	508281,68	184297,59
3	7548	508395,06	184098,1	3	7597	508282,39	184303,96
3	7549	508397,9	184106,61	3	7598	508289,48	184307,51
3	7550	508400,73	184117,59	3	7599	508290,19	184313,18
3	7551	508397,19	184125,39	3	7600	508292,31	184333,02
3	7552	508389,39	184131,06	3	7601	508289,48	184352,86
3	7553	508379,47	184133,18	3	7602	508286,64	184362,78
3	7554	508370,97	184129,64	3	7603	508286,64	184373,41
3	7555	508364,59	184125,39	3	7604	508279,56	184372,7
3	7556	508359,63	184126,1	3	7605	508273,89	184373,41
3	7557	508358,92	184131,77	3	7606	508271,05	184381,21
3	7558	508359,63	184138,14	3	7607	508271,05	184388,29
3	7559	508364,59	184144,52	3	7608	508269,63	184399,63
3	7560	508363,18	184149,48	3	7609	508266,8	184408,13
3	7561	508358,21	184153,02	3	7610	508264,67	184418,06
3	7562	508353,25	184149,48	3	7611	508261,13	184427,27
3	7563	508346,88	184149,48	3	7612	508258,3	184436,48
3	7564	508337,66	184153,02	3	7613	508256,17	184446,4
3	7565	508335,54	184158,69	3	7614	508251,92	184460,57
3	7566	508336,25	184162,95	3	7615	508249,79	184476,16
3	7567	508335,54	184167,91	3	7616	508249,79	184488,21
3	7568	508336,25	184174,99	3	7617	508249,79	184496,71
3	7569	508336,25	184184,2	3	7618	508241,29	184508,05

3	7619	508242,71	184520,1	3	7668	508401,44	184931,82
3	7620	508249,08	184538,52	3	7669	508407,11	184934,65
3	7621	508251,21	184555,53	3	7670	508412,78	184934,65
3	7622	508256,17	184560,49	3	7671	508421,28	184933,24
3	7623	508257,59	184566,87	3	7672	508433,33	184929,69
3	7624	508257,59	184574,66	3	7673	508442,54	184926,86
3	7625	508261,13	184579,63	3	7674	508455,3	184928,28
3	7626	508271,05	184588,84	3	7675	508463,09	184941,74
3	7627	508280,97	184595,92	3	7676	508472,31	184955,2
3	7628	508288,06	184605,14	3	7677	508477,97	184972,21
3	7629	508294,44	184613,64	3	7678	508485,06	184987,09
3	7630	508304,36	184617,18	3	7679	508485,06	184994,89
3	7631	508312,86	184617,89	3	7680	508485,06	185001,97
3	7632	508329,87	184611,51	3	7681	508482,23	185006,93
3	7633	508341,21	184610,1	3	7682	508476,56	185011,9
3	7634	508351,13	184611,51	3	7683	508468,76	185016,15
3	7635	508359,63	184617,18	3	7684	508468,05	185026,78
3	7636	508362,47	184629,94	3	7685	508469,47	185036,7
3	7637	508365,3	184644,11	3	7686	508477,97	185047,33
3	7638	508371,68	184653,32	3	7687	508480,81	185067,88
3	7639	508380,18	184661,12	3	7688	508484,35	185088,43
3	7640	508386,56	184668,21	3	7689	508488,6	185098,35
3	7641	508397,19	184668,91	3	7690	508497,11	185099,06
3	7642	508404,98	184682,38	3	7691	508501,36	185105,44
3	7643	508405,69	184690,88	3	7692	508498,53	185131,66
3	7644	508399,32	184705,76	3	7693	508500,65	185147,25
3	7645	508393,65	184712,85	3	7694	508502,07	185160
3	7646	508385,85	184723,48	3	7695	508504,9	185169,21
3	7647	508369,55	184744,03	3	7696	508500,65	185180,55
3	7648	508368,14	184752,53	3	7697	508480,81	185199,68
3	7649	508362,47	184755,37	3	7698	508473,01	185211,73
3	7650	508356,09	184762,45	3	7699	508458,84	185230,86
3	7651	508350,42	184775,92	3	7700	508450,34	185239,37
3	7652	508353,96	184791,51	3	7701	508441,83	185242,91
3	7653	508366,72	184816,31	3	7702	508439	185250
3	7654	508371,68	184826,94	3	7703	508431,2	185251,42
3	7655	508371,68	184840,4	3	7704	508424,12	185247,16
3	7656	508370,97	184854,58	3	7705	508426,24	185238,66
3	7657	508372,39	184868,75	3	7706	508433,33	185223,07
3	7658	508375,22	184876,55	3	7707	508441,83	185210,31
3	7659	508375,93	184881,51	3	7708	508437,58	185201,81
3	7660	508375,93	184888,59	3	7709	508427,66	185193,31
3	7661	508375,93	184889,3	3	7710	508414,91	185189,76
3	7662	508376,64	184897,1	3	7711	508405,69	185186,22
3	7663	508382,31	184898,51	3	7712	508397,19	185191,18
3	7664	508390,81	184894,26	3	7713	508395,06	185193,31
3	7665	508395,77	184899,93	3	7714	508387,98	185191,18
3	7666	508398,61	184910,56	3	7715	508378,77	185186,93
3	7667	508400,02	184924,02	3	7716	508370,26	185183,39

3	7717	508358,92	185186,22	3	7766	508260,42	185349,92
3	7718	508351,84	185187,64	3	7767	508250,5	185357,71
3	7719	508340,5	185186,22	3	7768	508244,83	185360,55
3	7720	508335,54	185185,51	3	7769	508239,87	185360,55
3	7721	508322,78	185171,34	3	7770	508234,91	185357,71
3	7722	508312,15	185159,29	3	7771	508228,53	185357
3	7723	508307,19	185157,17	3	7772	508222,86	185357
3	7724	508304,36	185179,84	3	7773	508217,2	185357,71
3	7725	508297,98	185198,98	3	7774	508212,24	185357,71
3	7726	508297,98	185206,06	3	7775	508203,02	185362,67
3	7727	508296,56	185215,98	3	7776	508195,23	185365,51
3	7728	508292,31	185223,78	3	7777	508191,68	185365,51
3	7729	508287,35	185232,99	3	7778	508191,68	185371,18
3	7730	508285,22	185242,91	3	7779	508188,14	185375,43
3	7731	508282,39	185252,83	3	7780	508182,47	185375,43
3	7732	508281,68	185261,34	3	7781	508178,93	185376,84
3	7733	508281,68	185271,26	3	7782	508171,84	185378,26
3	7734	508275,3	185274,8	3	7783	508159,8	185376,84
3	7735	508265,38	185269,84	3	7784	508152,71	185369,05
3	7736	508259,01	185270,55	3	7785	508147,04	185360,55
3	7737	508258,3	185279,05	3	7786	508142,08	185361,25
3	7738	508263,26	185281,89	3	7787	508141,37	185372,59
3	7739	508270,34	185285,43	3	7788	508141,37	185388,18
3	7740	508268,93	185289,68	3	7789	508141,37	185398,1
3	7741	508266,09	185290,39	3	7790	508137,12	185424,32
3	7742	508261,84	185291,1	3	7791	508138,54	185444,87
3	7743	508257,59	185298,89	3	7792	508147,04	185447,71
3	7744	508259,01	185306,69	3	7793	508147,04	185454,79
3	7745	508263,26	185311,65	3	7794	508147,04	185459,76
3	7746	508272,47	185310,94	3	7795	508144,21	185462,59
3	7747	508278,14	185310,94	3	7796	508137,83	185462,59
3	7748	508285,93	185321,57	3	7797	508132,16	185470,38
3	7749	508290,19	185330,07	3	7798	508127,91	185476,76
3	7750	508295,15	185335,74	3	7799	508115,15	185477,47
3	7751	508311,44	185335,74	3	7800	508103,81	185477,47
3	7752	508328,45	185335,74	3	7801	508095,31	185490,23
3	7753	508353,25	185335,74	3	7802	508094,6	185508,65
3	7754	508361,05	185338,58	3	7803	508091,77	185519,99
3	7755	508361,05	185347,79	3	7804	508076,18	185522,12
3	7756	508359,63	185353,46	3	7805	508074,05	185532,75
3	7757	508356,09	185355,59	3	7806	508076,18	185539,12
3	7758	508341,21	185355,59	3	7807	508074,05	185548,34
3	7759	508334,12	185355,59	3	7808	508078,3	185554
3	7760	508311,44	185354,88	3	7809	508080,43	185561,09
3	7761	508307,19	185354,88	3	7810	508080,43	185571,72
3	7762	508293,02	185354,88	3	7811	508074,76	185576,68
3	7763	508285,22	185353,46	3	7812	508066,96	185584,48
3	7764	508278,85	185349,21	3	7813	508060,59	185597,94
3	7765	508273,89	185349,21	3	7814	508059,88	185616,36

3	7815	508059,88	185634,79	3	7864	508075,47	185996,9
3	7816	508052,79	185641,88	3	7865	508083,26	186010,37
3	7817	508049,25	185646,13	3	7866	508087,51	186016,04
3	7818	508049,25	185655,34	3	7867	508102,4	186024,54
3	7819	508042,16	185667,39	3	7868	508112,32	186033,75
3	7820	508034,37	185677,31	3	7869	508120,82	186045,09
3	7821	508023,03	185687,94	3	7870	508130,03	186047,22
3	7822	508015,94	185697,15	3	7871	508148,46	186046,51
3	7823	508015,94	185716,28	3	7872	508169,01	186046,51
3	7824	508011,69	185731,87	3	7873	508188,85	186044,38
3	7825	507998,93	185742,5	3	7874	508221,45	186043,67
3	7826	507995,39	185755,97	3	7875	508251,92	186047,93
3	7827	507989,01	185771,56	3	7876	508263,26	186046,51
3	7828	507978,38	185776,52	3	7877	508281,68	186058,56
3	7829	507962,09	185791,4	3	7878	508295,15	186065,64
3	7830	507942,24	185809,11	3	7879	508310,74	186072,73
3	7831	507929,49	185819,04	3	7880	508336,96	186082,65
3	7832	507923,82	185831,08	3	7881	508346,88	186093,99
3	7833	507925,94	185840,29	3	7882	508349,71	186114,54
3	7834	507931,61	185845,26	3	7883	508345,46	186140,76
3	7835	507933,03	185850,92	3	7884	508339,79	186164,85
3	7836	507923,11	185866,51	3	7885	508334,12	186180,44
3	7837	507906,1	185880,69	3	7886	508324,2	186183,28
3	7838	507898,31	185889,9	3	7887	508315,7	186183,98
3	7839	507893,35	185894,15	3	7888	508307,9	186185,4
3	7840	507896,18	185904,07	3	7889	508302,23	186184,69
3	7841	507902,56	185905,49	3	7890	508286,64	186191,07
3	7842	507918,15	185896,28	3	7891	508281,68	186196,03
3	7843	507934,45	185883,52	3	7892	508288,77	186203,12
3	7844	507953,58	185872,18	3	7893	508307,19	186213,75
3	7845	507965,63	185864,39	3	7894	508317,82	186229,34
3	7846	507981,22	185865,1	3	7895	508324,91	186241,38
3	7847	507994,68	185870,77	3	7896	508335,54	186248,47
3	7848	508014,52	185865,1	3	7897	508348,29	186252,72
3	7849	508024,45	185862,97	3	7898	508351,84	186259,81
3	7850	508037,91	185865,1	3	7899	508359,63	186262,64
3	7851	508045,7	185872,18	3	7900	508368,14	186264,77
3	7852	508054,21	185879,98	3	7901	508368,14	186271,15
3	7853	508059,17	185887,06	3	7902	508369,55	186281,07
3	7854	508057,04	185902,65	3	7903	508365,3	186288,86
3	7855	508054,21	185910,45	3	7904	508358,21	186303,74
3	7856	508049,96	185916,12	3	7905	508353,25	186310,83
3	7857	508036,49	185911,16	3	7906	508353,25	186325
3	7858	508029,41	185914,7	3	7907	508350,42	186331,38
3	7859	508028,7	185923,21	3	7908	508354,67	186341,3
3	7860	508035,08	185934,54	3	7909	508354,67	186349,81
3	7861	508049,96	185956,51	3	7910	508356,8	186359,02
3	7862	508055,63	185974,94	3	7911	508347,59	186368,23
3	7863	508064,84	185988,4	3	7912	508342,62	186379,57

3	7913	508334,12	186381,69	3	7962	508901,03	186492,24
3	7914	508321,37	186391,62	3	7963	508905,28	186502,87
3	7915	508319,95	186407,91	3	7964	508917,33	186509,25
3	7916	508314,99	186426,34	3	7965	508927,96	186514,92
3	7917	508311,44	186442,64	3	7966	508947,8	186509,96
3	7918	508308,61	186468,86	3	7967	508953,47	186504,29
3	7919	508310,74	186485,16	3	7968	508952,05	186497,2
3	7920	508318,53	186488,7	3	7969	508950,64	186495,08
3	7921	508337,66	186488,7	3	7970	508951,35	186480,2
3	7922	508358,92	186493,66	3	7971	508959,14	186472,4
3	7923	508368,14	186493,66	3	7972	508970,48	186474,53
3	7924	508378,77	186494,37	3	7973	508979,69	186482,32
3	7925	508411,36	186489,41	3	7974	508990,32	186494,37
3	7926	508424,12	186489,41	3	7975	508995,99	186505,71
3	7927	508432,62	186491,53	3	7976	509003,79	186511,38
3	7928	508451,76	186485,86	3	7977	509012,29	186514,21
3	7929	508477,97	186474,53	3	7978	509017,96	186519,17
3	7930	508497,11	186473,11	3	7979	509025,04	186526,26
3	7931	508514,12	186475,24	3	7980	509028,59	186531,22
3	7932	508537,5	186478,07	3	7981	509029,3	186546,1
3	7933	508553,09	186477,36	3	7982	509029,3	186556,73
3	7934	508563,72	186477,36	3	7983	509034,26	186561,69
3	7935	508574,35	186475,94	3	7984	509044,18	186561,69
3	7936	508584,98	186475,24	3	7985	509054,1	186561,69
3	7937	508599,15	186469,57	3	7986	509078,9	186559,56
3	7938	508633,17	186456,81	3	7987	509093,78	186561,69
3	7939	508649,47	186452,56	3	7988	509110,08	186565,94
3	7940	508665,06	186452,56	3	7989	509124,96	186577,99
3	7941	508682,06	186453,27	3	7990	509133,97	186584,82
3	7942	508697,65	186446,18	3	7991	509150,45	186600,62
3	7943	508721,75	186432,01	3	7992	509170,92	186599,85
3	7944	508733,79	186425,63	3	7993	509197	186598,88
3	7945	508747,97	186423,5	3	7994	509222,03	186606,13
3	7946	508760,01	186419,25	3	7995	509235,95	186623,1
3	7947	508767,1	186414,29	3	7996	509244,46	186629,42
3	7948	508780,56	186415	3	7997	509264,37	186644,22
3	7949	508792,61	186419,25	3	7998	509280,1	186650,63
3	7950	508813,87	186435,55	3	7999	509299,03	186638,33
3	7951	508826,63	186447,6	3	8000	509322,61	186627,41
3	7952	508833	186464,61	3	8001	509359,31	186629,14
3	7953	508842,22	186475,24	3	8002	509371,17	186619,62
3	7954	508847,18	186473,11	3	8003	509399,3	186607,4
3	7955	508854,97	186464,61	3	8004	509404,52	186605,14
3	7956	508864,18	186456,81	3	8005	509405,54	186604,69
3	7957	508875,52	186456,81	3	8006	509405,87	186604,62
3	7958	508885,44	186461,77	3	8007	509439,01	186596,65
3	7959	508896,07	186470,27	3	8008	509446,19	186590,3
3	7960	508898,2	186473,82	3	8009	509473,33	186566,29
3	7961	508899,99	186484,4	3	8010	509492,4	186577,78

3	8011	509512,67	186573,02	3	8060	509959,74	186312,25
3	8012	509541,65	186549,89	3	8061	509983,83	186317,92
3	8013	509602,1	186547,52	3	8062	510005,8	186325
3	8014	509618,98	186527,61	3	8063	510027,77	186337,05
3	8015	509646,74	186508,74	3	8064	510055,41	186344,14
3	8016	509661,63	186509,78	3	8065	510084,46	186361,14
3	8017	509663,66	186510,45	3	8066	510096,51	186373,9
3	8018	509685,01	186517,51	3	8067	510105,01	186381,69
3	8019	509707,42	186503,51	3	8068	510113,51	186385,24
3	8020	509723,19	186504,86	3	8069	510123,44	186389,49
3	8021	509726,23	186510,05	3	8070	510134,06	186385,24
3	8022	509738,7	186531,3	3	8071	510136,9	186368,94
3	8023	509759,01	186529,51	3	8072	510152,49	186354,06
3	8024	509764,46	186505,52	3	8073	510169,5	186354,06
3	8025	509767,55	186503,31	3	8074	510175,87	186348,39
3	8026	509781,67	186493,18	3	8075	510189,34	186336,34
3	8027	509804,81	186495,76	3	8076	510199,97	186327,13
3	8028	509826,62	186500,82	3	8077	510217,68	186315,08
3	8029	509846,82	186484,47	3	8078	510224,06	186305,87
3	8030	509869,71	186480,88	3	8079	510241,78	186300,2
3	8031	509890,06	186487,47	3	8080	510238,94	186290,28
3	8032	509985,44	186462,89	3	8081	510238,94	186281,78
3	8033	510005,65	186463,12	3	8082	510249,57	186281,07
3	8034	510028,39	186481,66	3	8083	510262,33	186287,45
3	8035	510024,19	186473,16	3	8084	510277,92	186293,12
3	8036	510003,74	186449,26	3	8085	510294,93	186293,82
3	8037	509998,5	186450,18	3	8086	510307,68	186294,53
3	8038	509907	186466,34	3	8087	510309,1	186295,95
3	8039	509860,88	186458,99	3	8088	510325,4	186295,24
3	8040	509853,57	186427,09	3	8089	510327,75	186298,18
3	8041	509862,31	186385,9	3	8090	510317,81	186300,71
3	8042	509862,9	186364,86	3	8091	510291,81	186321,62
3	8043	509856,67	186346,99	3	8092	510301,94	186336,08
3	8044	509855,97	186318,83	3	8093	510301,24	186361,22
3	8045	509840,1	186295,43	3	8094	510285,57	186372,91
3	8046	509842,43	186264,06	3	8095	510239,84	186402,18
3	8047	509827,91	186235,88	3	8096	510187,32	186447,85
3	8048	509818,84	186202,19	3	8097	510181,47	186452,94
3	8049	509844,68	186188,4	3	8098	510156,86	186473,75
3	8050	509852,31	186210,26	3	8099	510145,8	186476,64
3	8051	509865,15	186234,89	3	8100	510108,71	186499,42
3	8052	509870,45	186247,76	3	8101	510033,79	186507,81
3	8053	509878,95	186252,72	3	8102	510032,19	186513,15
3	8054	509885,33	186261,23	3	8103	510019,74	186524,93
3	8055	509896,67	186268,31	3	8104	509966,89	186531,34
3	8056	509903,05	186276,82	3	8105	509944,76	186534,02
3	8057	509915,8	186283,9	3	8106	509943,07	186534,23
3	8058	509925,72	186293,12	3	8107	509912,89	186533,39
3	8059	509947,69	186303,04	3	8108	509854,01	186544,78

3	8109	509866,45	186574,41	3	8158	509369,44	187071,91
3	8110	509875,25	186570,77	3	8159	509362,36	187076,16
3	8111	509933,29	186548,59	3	8160	509353,85	187086,79
3	8112	509939,51	186579,88	3	8161	509349,6	187093,17
3	8113	509960,89	186592,6	3	8162	509341,81	187100,96
3	8114	509981,3	186587,57	3	8163	509330,47	187105,22
3	8115	510001,86	186591,91	3	8164	509322,67	187110,88
3	8116	510014,45	186583,34	3	8165	509317	187115,85
3	8117	510019,26	186591,48	3	8166	509309,21	187120,81
3	8118	510025,91	186606,78	3	8167	509304,96	187124,35
3	8119	510035,4	186633,39	3	8168	509307,08	187131,44
3	8120	510055,28	186634,87	3	8169	509312,04	187135,69
3	8121	510092,91	186630,65	3	8170	509317	187137,81
3	8122	510099,39	186640,09	3	8171	509317	187144,9
3	8123	510103,69	186654,07	3	8172	509309,92	187149,86
3	8124	510104,01	186655,11	3	8173	509295,74	187149,86
3	8125	510111,02	186677,95	3	8174	509282,28	187149,86
3	8126	510092,97	186693,86	3	8175	509275,9	187149,86
3	8127	510092,03	186713,15	3	8176	509270,94	187148,44
3	8128	510112,6	186728,26	3	8177	509271,65	187143,48
3	8129	510136,47	186768,19	3	8178	509270,23	187139,23
3	8130	510165,05	186793,69	3	8179	509259,6	187139,94
3	8131	510105,78	186881,7	3	8180	509255,35	187145,61
3	8132	510081,52	186917,27	3	8181	509250,39	187151,28
3	8133	510024,69	186994,8	3	8182	509248,97	187154,82
3	8134	509944,16	187070,96	3	8183	509246,14	187165,45
3	8135	509900,56	187093,32	3	8184	509241,18	187169,7
3	8136	509850,22	187115,05	3	8185	509229,13	187172,54
3	8137	509806,72	187134,25	3	8186	509223,46	187174,66
3	8138	509800,9	187118,57	3	8187	509215,67	187177,5
3	8139	509795,76	187104,74	3	8188	509212,13	187181,04
3	8140	509789,85	187088,82	3	8189	509207,87	187188,84
3	8141	509739,03	187111,56	3	8190	509201,5	187193,09
3	8142	509706,73	187126	3	8191	509194,41	187200,17
3	8143	509676,11	187033,59	3	8192	509190,16	187205,13
3	8144	509630,17	187061,46	3	8193	509183,78	187203,01
3	8145	509599,55	187076,79	3	8194	509183,07	187192,38
3	8146	509569,48	187087,18	3	8195	509178,82	187188,84
3	8147	509529,56	187114,52	3	8196	509175,28	187188,84
3	8148	509462,84	187157,72	3	8197	509171,02	187190,96
3	8149	509450,81	187148,42	3	8198	509166,06	187187,42
3	8150	509450,23	187147,03	3	8199	509156,14	187184,58
3	8151	509447,39	187134,27	3	8200	509149,76	187182,46
3	8152	509441,72	187117,26	3	8201	509142,68	187183,17
3	8153	509424,72	187097,42	3	8202	509137,01	187187,42
3	8154	509416,21	187079	3	8203	509131,34	187188,84
3	8155	509396,37	187074,74	3	8204	509120,71	187193,8
3	8156	509385,03	187071,91	3	8205	509112,21	187198,05
3	8157	509377,95	187070,49	3	8206	509100,16	187201,59

3	8207	509091,66	187208,68	3	8256	508952,41	187192,73
3	8208	509083,15	187217,18	3	8257	508951,35	187206,55
3	8209	509084,57	187224,27	3	8258	508948,87	187222,14
3	8210	509082,8	187227,46	3	8259	508948,16	187235,25
3	8211	509081,03	187227,81	3	8260	508947,09	187248,01
3	8212	509076,77	187226,39	3	8261	508946,39	187273,16
3	8213	509073,94	187222,5	3	8262	508946,03	187282,02
3	8214	509072,17	187220,72	3	8263	508943,55	187285,56
3	8215	509068,98	187219,31	3	8264	508934,34	187287,34
3	8216	509066,15	187218,6	3	8265	508929,73	187291,59
3	8217	509062,96	187218,24	3	8266	508925,83	187294,78
3	8218	509060,83	187215,76	3	8267	508917,69	187295,13
3	8219	509061,89	187211,51	3	8268	508907,76	187296,19
3	8220	509060,83	187206,91	3	8269	508900,68	187295,13
3	8221	509059,06	187204,07	3	8270	508899,62	187293,01
3	8222	509056,22	187203,01	3	8271	508896,07	187290,17
3	8223	509054,1	187203,01	3	8272	508889,34	187286,98
3	8224	509050,91	187203,36	3	8273	508883,32	187285,92
3	8225	509043,82	187206,91	3	8274	508877,65	187283,08
3	8226	509039,57	187209,03	3	8275	508872,33	187274,93
3	8227	509036,03	187211,16	3	8276	508870,92	187267,49
3	8228	509031,42	187214,35	3	8277	508869,14	187260,76
3	8229	509030	187216,83	3	8278	508866,31	187253,32
3	8230	509027,17	187222,14	3	8279	508865,95	187247,3
3	8231	509023,98	187224,27	3	8280	508865,95	187241,98
3	8232	509021,15	187227,46	3	8281	508865,6	187237,38
3	8233	509017,96	187229,58	3	8282	508865,95	187227,1
3	8234	509014,77	187231	3	8283	508865,25	187223,56
3	8235	509012,64	187231,35	3	8284	508861,35	187221,79
3	8236	509006,97	187231,35	3	8285	508856,39	187220,72
3	8237	509003,08	187230,29	3	8286	508849,66	187222,5
3	8238	509001,66	187227,81	3	8287	508837,61	187223,56
3	8239	509001,66	187223,91	3	8288	508828,75	187225,33
3	8240	509003,08	187217,89	3	8289	508817,41	187228,52
3	8241	509008,75	187207,26	3	8290	508812,1	187229,94
3	8242	509019,73	187184,94	3	8291	508804,66	187230,29
3	8243	509024,69	187169,35	3	8292	508790,48	187233,13
3	8244	509025,04	187163,68	3	8293	508781,63	187234,19
3	8245	509021,86	187164,74	3	8294	508778,08	187234,19
3	8246	509013	187169,7	3	8295	508771,71	187229,58
3	8247	509003,79	187173,25	3	8296	508767,45	187223,56
3	8248	508993,86	187176,79	3	8297	508766,04	187216,47
3	8249	508988,2	187177,85	3	8298	508761,08	187212,57
3	8250	508978,27	187179,62	3	8299	508751,51	187212,57
3	8251	508968,35	187179,98	3	8300	508744,42	187214,35
3	8252	508958,79	187179,98	3	8301	508741,94	187222,14
3	8253	508955,6	187180,69	3	8302	508743,36	187227,1
3	8254	508954,18	187183,17	3	8303	508743,71	187232,06
3	8255	508953,47	187187,42	3	8304	508740,53	187236,31

3	8305	508734,86	187241,63	3	8354	508441,09	187327,85
3	8306	508731,31	187242,34	3	8355	508441,87	187315,32
3	8307	508727,42	187244,82	3	8356	508441,87	187305,92
3	8308	508726,35	187245,88	3	8357	508434,82	187287,9
3	8309	508721,75	187253,32	3	8358	508432,47	187280,07
3	8310	508713,95	187256,86	3	8359	508429,34	187269,11
3	8311	508706,16	187256,86	3	8360	508427,77	187258,93
3	8312	508701,2	187256,86	3	8361	508424,64	187245,61
3	8313	508691,98	187258,28	3	8362	508416,81	187236,99
3	8314	508689,15	187258,28	3	8363	508409,76	187220,55
3	8315	508684,9	187260,05	3	8364	508405,06	187208,8
3	8316	508680,29	187260,05	3	8365	508397,23	187200,97
3	8317	508677,1	187258,99	3	8366	508389,39	187197,83
3	8318	508673,56	187254,74	3	8367	508383,91	187186,08
3	8319	508667,18	187249,78	3	8368	508373,73	187168,07
3	8320	508660,8	187246,59	3	8369	508358,07	187145,36
3	8321	508655,13	187244,46	3	8370	508353,37	187132,04
3	8322	508629,85	187239,34	3	8371	508342,4	187117,94
3	8323	508626,71	187236,99	3	8372	508341,62	187114,03
3	8324	508612,62	187218,2	3	8373	508351,02	187107,76
3	8325	508606,35	187208,8	3	8374	508357,28	187106,19
3	8326	508600,08	187197,83	3	8375	508362,76	187102,28
3	8327	508591,47	187186,87	3	8376	508354,93	187092,1
3	8328	508577,37	187162,59	3	8377	508340,05	187087,4
3	8329	508568,76	187155,54	3	8378	508327,52	187085,83
3	8330	508557,79	187155,54	3	8379	508321,25	187082,7
3	8331	508549,96	187167,29	3	8380	508317,34	187068,6
3	8332	508542,13	187175,9	3	8381	508320,47	187052,15
3	8333	508538,99	187184,52	3	8382	508331,44	187059,2
3	8334	508537,43	187189,22	3	8383	508340,05	187058,42
3	8335	508535,08	187196,27	3	8384	508337,7	187052,15
3	8336	508538,21	187205,67	3	8385	508329,87	187045,1
3	8337	508545,26	187212,71	3	8386	508327,52	187031
3	8338	508551,52	187222,9	3	8387	508322,82	187026,3
3	8339	508551,52	187231,51	3	8388	508316,55	187019,26
3	8340	508552,31	187251,88	3	8389	508324,39	187010,64
3	8341	508556,22	187267,54	3	8390	508322,82	187001,24
3	8342	508557,01	187274,59	3	8391	508314,99	186991,84
3	8343	508553,87	187275,37	3	8392	508312,64	186983,23
3	8344	508545,26	187285,56	3	8393	508298,54	186985,58
3	8345	508542,13	187292,6	3	8394	508290,71	186987,93
3	8346	508536,64	187302	3	8395	508282,09	186990,28
3	8347	508528,03	187306,7	3	8396	508275,04	186991,06
3	8348	508515,5	187309,05	3	8397	508272,69	186982,44
3	8349	508502,96	187314,53	3	8398	508269,56	186979,31
3	8350	508485,73	187318,45	3	8399	508265,64	186976,96
3	8351	508470,07	187325,5	3	8400	508260,94	186973,83
3	8352	508463,02	187328,63	3	8401	508257,03	186973,83
3	8353	508452,05	187333,33	3	8402	508242,15	186973,83

3	8403	508231,18	186973,83	3	8452	507836,43	187222,9
3	8404	508223,35	186976,18	3	8453	507830,17	187233,86
3	8405	508211,6	186980,09	3	8454	507824,68	187242,48
3	8406	508202,99	186984,79	3	8455	507822,33	187247,96
3	8407	508192,02	186989,49	3	8456	507819,2	187252,66
3	8408	508177,14	186994,19	3	8457	507813,72	187256,58
3	8409	508163,82	186996,54	3	8458	507808,24	187262,06
3	8410	508158,34	186997,33	3	8459	507812,94	187269,89
3	8411	508149,73	186998,89	3	8460	507819,98	187273,81
3	8412	508136,41	186998,11	3	8461	507830,17	187273,81
3	8413	508129,36	186988,71	3	8462	507839,57	187274,59
3	8414	508127,01	186979,31	3	8463	507843,48	187278,51
3	8415	508123,88	186970,7	3	8464	507845,05	187282,42
3	8416	508117,61	186958,16	3	8465	507848,18	187292,6
3	8417	508113,7	186948,76	3	8466	507848,96	187298,87
3	8418	508105,86	186945,63	3	8467	507845,05	187312,97
3	8419	508098,03	186944,85	3	8468	507845,05	187336,47
3	8420	508087,07	186944,85	3	8469	507846,61	187354,48
3	8421	508080,02	186947,2	3	8470	507851,31	187369,36
3	8422	508069,84	186955,03	3	8471	507851,31	187385,81
3	8423	508072,19	186962,08	3	8472	507850,53	187399,91
3	8424	508076,88	186972,26	3	8473	507849,75	187405,39
3	8425	508078,45	186981,66	3	8474	507852,1	187411,66
3	8426	508081,58	186990,28	3	8475	507859,15	187410,09
3	8427	508083,93	186992,63	3	8476	507867,76	187405,39
3	8428	508089,42	187002,81	3	8477	507878,73	187403,04
3	8429	508090,2	187007,51	3	8478	507885,78	187399,12
3	8430	508087,07	187016,12	3	8479	507892,83	187399,12
3	8431	508071,4	187023,17	3	8480	507899,87	187397,56
3	8432	508056,52	187026,3	3	8481	507914,76	187392,07
3	8433	508033,81	187038,05	3	8482	507941,39	187381,89
3	8434	508006,39	187049,8	3	8483	507951,57	187385,03
3	8435	507977,41	187059,98	3	8484	507955,48	187392,86
3	8436	507957,05	187067,03	3	8485	507953,92	187404,61
3	8437	507961,75	187078	3	8486	507950,78	187410,87
3	8438	507965,67	187096,8	3	8487	507949,22	187413,22
3	8439	507968,8	187104,63	3	8488	507930,42	187420,27
3	8440	507971,93	187110,89	3	8489	507920,24	187420,27
3	8441	507972,72	187121,86	3	8490	507904,57	187420,27
3	8442	507967,23	187139,09	3	8491	507892,04	187423,4
3	8443	507953,13	187150,84	3	8492	507879,51	187426,54
3	8444	507937,47	187153,97	3	8493	507881,86	187437,5
3	8445	507923,37	187162,59	3	8494	507889,69	187442,98
3	8446	507904,57	187167,29	3	8495	507890,48	187448,47
3	8447	507890,48	187175,12	3	8496	507893,61	187453,95
3	8448	507876,38	187186,08	3	8497	507885,78	187454,73
3	8449	507859,93	187198,62	3	8498	507880,29	187457,08
3	8450	507852,88	187204,88	3	8499	507878,73	187460,22
3	8451	507846,61	187210,36	3	8500	507881,08	187467,27

3	8501	507883,43	187472,75	3	8550	508697,99	187559,69
3	8502	507883,43	187476,66	3	8551	508682,32	187574,57
3	8503	507886,56	187483,71	3	8552	508674,49	187582,4
3	8504	507891,26	187490,76	3	8553	508671,36	187594,93
3	8505	507895,17	187498,59	3	8554	508671,36	187610,6
3	8506	507895,17	187508,78	3	8555	508680,76	187638,79
3	8507	507898,31	187515,04	3	8556	508669,79	187656,02
3	8508	507907,71	187515,83	3	8557	508665,09	187688,92
3	8509	507912,41	187515,04	3	8558	508668,23	187715,55
3	8510	507921,8	187508,78	3	8559	508649,43	187739,05
3	8511	507932,77	187505,64	3	8560	508654,13	187773,51
3	8512	507940,6	187505,64	3	8561	508655,69	187797,01
3	8513	507950	187505,64	3	8562	508646,3	187815,8
3	8514	507960,18	187505,64	3	8563	508621,23	187820,5
3	8515	507968,8	187504,86	3	8564	508614,97	187837,73
3	8516	507972,72	187504,08	3	8565	508624,36	187854,97
3	8517	508005,61	187495,46	3	8566	508640,03	187872,2
3	8518	508029,11	187488,41	3	8567	508654,13	187884,73
3	8519	508055,74	187479,8	3	8568	508652,56	187900,39
3	8520	508087,85	187471,18	3	8569	508638,46	187905,09
3	8521	508106,65	187472,75	3	8570	508614,97	187890,99
3	8522	508127,8	187477,45	3	8571	508604	187873,76
3	8523	508147,38	187477,45	3	8572	508567,97	187875,33
3	8524	508177,92	187475,1	3	8573	508557,01	187892,56
3	8525	508212,38	187473,53	3	8574	508557,01	187914,49
3	8526	508235,88	187472,75	3	8575	508542,91	187922,32
3	8527	508267,21	187482,15	3	8576	508544,48	187942,69
3	8528	508291,49	187486,06	3	8577	508564,84	187956,79
3	8529	508321,25	187488,41	3	8578	508572,67	187967,75
3	8530	508349,45	187497,03	3	8579	508555,44	187980,28
3	8531	508378,43	187505,64	3	8580	508549,17	187988,11
3	8532	508384,7	187512,69	3	8581	508553,87	188028,84
3	8533	508396,44	187518,18	3	8582	508571,1	188053,91
3	8534	508411,33	187522,87	3	8583	508571,1	188086,8
3	8535	508451,27	187523,66	3	8584	508567,97	188116,57
3	8536	508485,73	187522,09	3	8585	508560,14	188138,5
3	8537	508530,38	187517,39	3	8586	508550,74	188152,59
3	8538	508557,79	187517,39	3	8587	508539,78	188155,73
3	8539	508575,02	187516,61	3	8588	508544,48	188165,13
3	8540	508606,35	187510,34	3	8589	508551,52	188173,74
3	8541	508669,79	187500,16	3	8590	508551,52	188191,76
3	8542	508672,14	187501,73	3	8591	508551,52	188202,72
3	8543	508672,14	187527,57	3	8592	508551,52	188211,34
3	8544	508702,69	187521,31	3	8593	508563,27	188218,39
3	8545	508723,05	187518,18	3	8594	508579,72	188227
3	8546	508725,4	187528,36	3	8595	508582,07	188237,18
3	8547	508723,05	187543,24	3	8596	508584,42	188252,85
3	8548	508714,44	187551,85	3	8597	508578,15	188267,73
3	8549	508706,6	187554,99	3	8598	508571,1	188278,69

3	8599	508542,13	188301,41	3	8648	508318,9	188691,46
3	8600	508523,33	188319,42	3	8649	508304,02	188692,24
3	8601	508508,45	188336,65	3	8650	508292,27	188686,76
3	8602	508499,05	188347,62	3	8651	508283,66	188668,74
3	8603	508498,26	188357,8	3	8652	508273,48	188653,08
3	8604	508509,23	188362,5	3	8653	508257,81	188649,16
3	8605	508529,59	188361,72	3	8654	508260,94	188664,04
3	8606	508553,09	188358,58	3	8655	508267,99	188673,44
3	8607	508575,02	188358,58	3	8656	508271,13	188685,98
3	8608	508589,12	188371,12	3	8657	508269,56	188698,51
3	8609	508596,17	188383,65	3	8658	508259,38	188705,56
3	8610	508600,08	188402,45	3	8659	508246,85	188708,69
3	8611	508599,3	188420,46	3	8660	508224,13	188708,69
3	8612	508595,39	188445,52	3	8661	508212,38	188709,47
3	8613	508582,07	188465,89	3	8662	508196,72	188715,74
3	8614	508567,19	188476,07	3	8663	508188,1	188719,65
3	8615	508550,74	188479,2	3	8664	508189,67	188740,02
3	8616	508527,24	188479,2	3	8665	508195,94	188758,03
3	8617	508516,28	188482,33	3	8666	508201,42	188772,13
3	8618	508506,88	188486,25	3	8667	508198,29	188777,61
3	8619	508492	188486,25	3	8668	508192,8	188780,75
3	8620	508461,45	188487,82	3	8669	508182,62	188783,1
3	8621	508439,52	188488,6	3	8670	508170,09	188787,01
3	8622	508423,86	188489,38	3	8671	508157,56	188790,93
3	8623	508419,94	188496,43	3	8672	508139,54	188794,06
3	8624	508421,51	188507,4	3	8673	508120,75	188800,33
3	8625	508426,21	188523,85	3	8674	508101,95	188797,19
3	8626	508427,77	188537,94	3	8675	508092,55	188788,58
3	8627	508432,47	188551,26	3	8676	508077,67	188780,75
3	8628	508422,29	188555,18	3	8677	508072,19	188781,53
3	8629	508410,54	188559,09	3	8678	508062,79	188792,5
3	8630	508406,63	188568,49	3	8679	508050,26	188799,54
3	8631	508413,68	188573,19	3	8680	508036,16	188804,24
3	8632	508431,69	188578,67	3	8681	508021,28	188805,81
3	8633	508442,65	188594,34	3	8682	508011,88	188804,24
3	8634	508455,19	188610	3	8683	508001,69	188794,06
3	8635	508455,19	188627,23	3	8684	507991,51	188794,06
3	8636	508448,14	188637,41	3	8685	507975,06	188794,06
3	8637	508435,61	188638,98	3	8686	507960,18	188796,41
3	8638	508426,21	188638,98	3	8687	507949,22	188803,46
3	8639	508398,01	188638,98	3	8688	507942,95	188815,99
3	8640	508390,18	188640,55	3	8689	507920,24	188824,61
3	8641	508390,18	188652,3	3	8690	507910,06	188828,52
3	8642	508398,01	188665,61	3	8691	507901,44	188837,14
3	8643	508399,58	188683,63	3	8692	507894,39	188850,45
3	8644	508381,56	188685,98	3	8693	507886,56	188860,64
3	8645	508354,15	188685,98	3	8694	507875,76	188883,19
3	8646	508338,48	188685,98	3	8695	507872,85	188894,86
3	8647	508326,74	188689,89	3	8696	507864,04	188930,07

3	8697	507891,26	188931,13	3	8746	508286,79	189013,37
3	8698	507907,71	188933,48	3	8747	508290,71	189013,37
3	8699	507926,5	188933,48	3	8748	508296,19	189009,45
3	8700	507953,92	188931,91	3	8749	508313,42	189004,75
3	8701	507964,1	188939,74	3	8750	508317,34	189006,32
3	8702	507982,11	188939,74	3	8751	508318,9	189011,8
3	8703	507992,3	188930,34	3	8752	508320,47	189020,42
3	8704	508009,53	188927,21	3	8753	508317,34	189038,43
3	8705	508029,89	188927,99	3	8754	508321,25	189045,48
3	8706	508054,17	188932,69	3	8755	508324,39	189044,7
3	8707	508076,88	188939,74	3	8756	508333,79	189039,21
3	8708	508087,85	188946,01	3	8757	508351,02	189036,86
3	8709	508099,6	188946,01	3	8758	508361,2	189036,86
3	8710	508119,96	188939,74	3	8759	508369,81	189038,43
3	8711	508147,38	188930,34	3	8760	508370,6	189047,05
3	8712	508166,17	188930,34	3	8761	508371,38	189054,88
3	8713	508174,79	188931,91	3	8762	508365,9	189071,33
3	8714	508172,44	188942,88	3	8763	508367,46	189080,72
3	8715	508166,96	188949,92	3	8764	508368,68	189091,38
3	8716	508163,82	188957,76	3	8765	508369,81	189109,7
3	8717	508161,47	188963,24	3	8766	508366,68	189122,24
3	8718	508157,56	188968,72	3	8767	508364,33	189127,72
3	8719	508164,61	188975,77	3	8768	508356,5	189130,07
3	8720	508168,52	188972,64	3	8769	508351,8	189137,12
3	8721	508174,79	188964,81	3	8770	508351,8	189148,87
3	8722	508181,84	188960,11	3	8771	508352,58	189159,05
3	8723	508191,24	188954,62	3	8772	508354,15	189170,8
3	8724	508203,77	188955,41	3	8773	508354,15	189179,41
3	8725	508206,9	188960,11	3	8774	508354,15	189186,46
3	8726	508210,82	188968,72	3	8775	508354,15	189191,94
3	8727	508210,82	188978,9	3	8776	508352,58	189195,86
3	8728	508210,82	188988,3	3	8777	508345,53	189202,91
3	8729	508211,6	188998,49	3	8778	508343,97	189207,61
3	8730	508214,73	189008,67	3	8779	508347,88	189207,61
3	8731	508216,3	189018,07	3	8780	508358,07	189199,78
3	8732	508221,78	189029,03	3	8781	508364,33	189195,86
3	8733	508222,57	189034,51	3	8782	508373,73	189192,73
3	8734	508227,27	189037,65	3	8783	508383,91	189195,08
3	8735	508231,18	189029,81	3	8784	508389,39	189220,92
3	8736	508229,62	189014,93	3	8785	508394,09	189232,67
3	8737	508231,18	189002,4	3	8786	508394,88	189244,42
3	8738	508245,28	188994,57	3	8787	508396,44	189253,82
3	8739	508252,33	188999,27	3	8788	508401,93	189263,22
3	8740	508255,46	189007,88	3	8789	508408,19	189274,18
3	8741	508262,51	189011,8	3	8790	508413,68	189274,97
3	8742	508268,78	189009,45	3	8791	508423,07	189270,27
3	8743	508270,34	189009,45	3	8792	508434,82	189269,48
3	8744	508279,74	189007,1	3	8793	508445,79	189268,7
3	8745	508282,88	189010,23	3	8794	508459,89	189267,92

3	8795	508467,72	189268,7	3	8844	508545,26	189579,64
3	8796	508469,28	189280,45	3	8845	508560,92	189576,51
3	8797	508471,63	189288,28	3	8846	508565,62	189573,38
3	8798	508473,98	189302,38	3	8847	508584,42	189567,9
3	8799	508474,77	189314,13	3	8848	508606,35	189569,46
3	8800	508481,03	189322,74	3	8849	508614,18	189572,59
3	8801	508486,52	189326,66	3	8850	508632,98	189591,39
3	8802	508495,91	189335,28	3	8851	508643,16	189617,24
3	8803	508499,05	189343,11	3	8852	508644,73	189635,25
3	8804	508504,53	189354,07	3	8853	508643,16	189649,35
3	8805	508501,4	189358,77	3	8854	508646,3	189661,1
3	8806	508492	189361,91	3	8855	508652,56	189675,2
3	8807	508484,17	189363,47	3	8856	508664,31	189694
3	8808	508481,82	189372,09	3	8857	508679,19	189712,79
3	8809	508484,95	189379,92	3	8858	508694,07	189727,68
3	8810	508493,56	189388,54	3	8859	508705,04	189737,07
3	8811	508496,7	189397,15	3	8860	508729,32	189743,34
3	8812	508494,35	189399,5	3	8861	508763	189748,82
3	8813	508487,3	189405,77	3	8862	508771,61	189755,09
3	8814	508481,82	189410,47	3	8863	508790,41	189763,7
3	8815	508481,03	189419,08	3	8864	508796,68	189773,1
3	8816	508486,52	189430,05	3	8865	508801,38	189780,15
3	8817	508495,91	189441,01	3	8866	508794,33	189787,2
3	8818	508505,31	189453,54	3	8867	508786,49	189791,12
3	8819	508509,23	189462,16	3	8868	508775,53	189795,03
3	8820	508515,5	189463,73	3	8869	508773,18	189804,43
3	8821	508527,24	189468,43	3	8870	508781,79	189805,22
3	8822	508539,78	189474,69	3	8871	508794,33	189805,22
3	8823	508550,74	189481,74	3	8872	508799,03	189806,78
3	8824	508557,01	189484,87	3	8873	508798,24	189813,83
3	8825	508564,06	189491,14	3	8874	508795,89	189815,4
3	8826	508569,54	189494,27	3	8875	508785,71	189818,53
3	8827	508572,67	189502,89	3	8876	508780,23	189820,88
3	8828	508571,1	189507,59	3	8877	508779,44	189825,58
3	8829	508566,41	189515,42	3	8878	508784,93	189827,93
3	8830	508560,14	189518,55	3	8879	508795,89	189827,93
3	8831	508547,61	189524,82	3	8880	508807,64	189826,36
3	8832	508539,78	189527,95	3	8881	508813,12	189824,8
3	8833	508519,41	189538,13	3	8882	508819,39	189819,31
3	8834	508504,53	189546,75	3	8883	508831,14	189809,91
3	8835	508488,87	189551,45	3	8884	508843,67	189803,65
3	8836	508482,6	189556,15	3	8885	508857,77	189804,43
3	8837	508488,87	189578,86	3	8886	508863,25	189814,61
3	8838	508493,56	189585,91	3	8887	508865,6	189827,15
3	8839	508504,53	189584,34	3	8888	508871,08	189844,38
3	8840	508516,28	189578,08	3	8889	508869,52	189849,86
3	8841	508524,11	189577,29	3	8890	508863,25	189856,13
3	8842	508526,46	189579,64	3	8891	508849,94	189861,61
3	8843	508537,43	189578,08	3	8892	508834,27	189866,31

3	8893	508828,79	189870,22	3	8942	508883,61	189983,79
3	8894	508825,66	189876,49	3	8943	508896,15	189973,61
3	8895	508824,87	189886,67	3	8944	508916,51	189963,43
3	8896	508817,82	189893,72	3	8945	508932,18	189965,78
3	8897	508811,56	189895,29	3	8946	508947,06	189966,56
3	8898	508802,94	189895,29	3	8947	508955,67	189969,69
3	8899	508775,53	189903,12	3	8948	508968,2	189970,48
3	8900	508760,65	189914,87	3	8949	508984,65	189961,86
3	8901	508745,77	189922,7	3	8950	508997,97	189978,31
3	8902	508726,19	189930,53	3	8951	508995,62	189992,41
3	8903	508720,7	189935,23	3	8952	508994,83	189998,67
3	8904	508711,3	189936,8	3	8953	508988,57	190004,94
3	8905	508701,9	189939,15	3	8954	508982,3	190007,29
3	8906	508696,42	189938,36	3	8955	508982,3	190012,77
3	8907	508691,72	189943,85	3	8956	508996,4	190046,45
3	8908	508691,72	189950,9	3	8957	509001,88	190058,98
3	8909	508694,86	189968,91	3	8958	509009,72	190075,43
3	8910	508696,42	189991,62	3	8959	509017,55	190093,44
3	8911	508699,56	190012,77	3	8960	509027,73	190105,19
3	8912	508711,3	190012,77	3	8961	509037,91	190107,54
3	8913	508722,27	190006,51	3	8962	509044,96	190098,14
3	8914	508732,45	190005,72	3	8963	509051,23	190087,18
3	8915	508735,58	189999,46	3	8964	509059,06	190087,18
3	8916	508742,63	189995,54	3	8965	509070,02	190090,31
3	8917	508748,12	190006,51	3	8966	509079,42	190092,66
3	8918	508750,47	190017,47	3	8967	509088,82	190108,33
3	8919	508755,95	190033,14	3	8968	509099	190124,77
3	8920	508760,65	190044,88	3	8969	509108,4	190133,39
3	8921	508767,7	190059,77	3	8970	509118,58	190145,92
3	8922	508774,75	190059,77	3	8971	509124,85	190153,75
3	8923	508779,44	190050,37	3	8972	509139,73	190160,02
3	8924	508785,71	190039,4	3	8973	509150,7	190170,2
3	8925	508797,46	190026,87	3	8974	509157,75	190180,38
3	8926	508800,59	190015,12	3	8975	509162,45	190189
3	8927	508804,51	190006,51	3	8976	509156,96	190198,4
3	8928	508798,24	189998,67	3	8977	509136,6	190200,75
3	8929	508796,68	189984,58	3	8978	509113,1	190205,45
3	8930	508797,46	189964,99	3	8979	509098,22	190205,45
3	8931	508802,16	189963,43	3	8980	509088,82	190212,5
3	8932	508816,26	189969,69	3	8981	509088,82	190221,11
3	8933	508823,31	189968,13	3	8982	509094,3	190234,43
3	8934	508845,24	189961,08	3	8983	509097,44	190250,87
3	8935	508857,77	189968,13	3	8984	509098,22	190262,62
3	8936	508865,6	189979,09	3	8985	509102,14	190272,02
3	8937	508865,6	189984,58	3	8986	509106,84	190289,25
3	8938	508865,6	189987,71	3	8987	509106,05	190299,44
3	8939	508866,38	189996,32	3	8988	509113,89	190308,05
3	8940	508875	189997,11	3	8989	509120,15	190314,32
3	8941	508882,05	189990,84	3	8990	509119,37	190322,15

3	8991	509113,89	190329,98	3	9040	509348,86	190460
3	8992	509116,24	190337,81	3	9041	509355,9	190449,82
3	8993	509128,77	190342,51	3	9042	509358,25	190454,91
3	8994	509138,17	190351,13	3	9043	509357,47	190467,83
3	8995	509148,35	190358,96	3	9044	509357,47	190484,28
3	8996	509159,31	190362,88	3	9045	509357,47	190501,9
3	8997	509164,8	190365,23	3	9046	509357,86	190507,78
3	8998	509166,36	190374,63	3	9047	509363,74	190519,52
3	8999	509171,45	190376,98	3	9048	509364,52	190526,96
3	9000	509185,16	190384,42	3	9049	509364,52	190540,28
3	9001	509198,08	190394,21	3	9050	509367,26	190552,03
3	9002	509201,61	190399,3	3	9051	509368,04	190561,82
3	9003	509209,83	190405,17	3	9052	509368,04	190570,83
3	9004	509221,19	190416,92	3	9053	509371,57	190590,41
3	9005	509230,2	190430,63	3	9054	509375,49	190609,6
3	9006	509235,29	190435,72	3	9055	509382,14	190625,65
3	9007	509239,2	190438,85	3	9056	509389,19	190640,14
3	9008	509244,29	190437,28	3	9057	509398,98	190666,38
3	9009	509241,55	190434,15	3	9058	509405,25	190684
3	9010	509239,2	190429,45	3	9059	509410,73	190696,53
3	9011	509236,85	190424,36	3	9060	509420,91	190712,59
3	9012	509236,85	190416,14	3	9061	509427,57	190722,38
3	9013	509247,43	190416,53	3	9062	509436,58	190728,65
3	9014	509249,78	190423,58	3	9063	509441,67	190736,48
3	9015	509256,43	190429,45	3	9064	509445,98	190740,4
3	9016	509260,35	190431,8	3	9065	509446,76	190744,31
3	9017	509269,36	190436,89	3	9066	509448,33	190750,97
3	9018	509277,58	190444,33	3	9067	509456,16	190754,49
3	9019	509286,59	190449,03	3	9068	509462,82	190759,98
3	9020	509285,41	190456,86	3	9069	509467,51	190767,81
3	9021	509281,5	190460,78	3	9070	509481,61	190774,47
3	9022	509281,5	190467,83	3	9071	509498,84	190781,91
3	9023	509281,5	190474,88	3	9072	509503,94	190788,56
3	9024	509278,36	190478,4	3	9073	509507,07	190797,18
3	9025	509276,41	190483,89	3	9074	509515,68	190801,88
3	9026	509274,06	190492,11	3	9075	509532,52	190802,27
3	9027	509279,15	190497,59	3	9076	509535,26	190802,27
3	9028	509285,02	190498,38	3	9077	509538,01	190781,91
3	9029	509289,72	190494,46	3	9078	509560,72	190780,73
3	9030	509291,68	190479,58	3	9079	509556,41	190774,07
3	9031	509295,6	190476,05	3	9080	509591,66	190769,77
3	9032	509299,51	190474,1	3	9081	509599,49	190787,78
3	9033	509306,95	190473,7	3	9082	509644,13	190775,64
3	9034	509314	190478,8	3	9083	509651,57	190773,29
3	9035	509323,4	190483,1	3	9084	509652,75	190767,42
3	9036	509326,14	190488,19	3	9085	509659,02	190763,89
3	9037	509327,71	190488,98	3	9086	509700,92	190761,15
3	9038	509333,97	190479,58	3	9087	509722,07	190757,23
3	9039	509337,5	190472,14	3	9088	509740,86	190756,45

3	9089	509753,39	190756,45	3	9138	510279,73	190704,76
3	9090	509767,88	190755,28	3	9139	510290,69	190708,67
3	9091	509786,29	190756,06	3	9140	510315,76	190697,71
3	9092	509789,42	190774,86	3	9141	510313,01	190691,83
3	9093	509790,6	190779,56	3	9142	510331,81	190686,74
3	9094	509796,86	190800,31	3	9143	510339,25	190685,96
3	9095	509802,74	190819,89	3	9144	510343,17	190698,88
3	9096	509808,61	190833,6	3	9145	510345,91	190705,93
3	9097	509846,21	190822,63	3	9146	510358,83	190702,02
3	9098	509843,86	190801,88	3	9147	510355,7	190690,66
3	9099	509875,58	190787,39	3	9148	510354,92	190680,48
3	9100	509897,9	190778,38	3	9149	510355,31	190675,78
3	9101	509901,43	190785,82	3	9150	510385,86	190660,51
3	9102	509905,73	190794,05	3	9151	510403,48	190654,24
3	9103	509914,74	190812,84	3	9152	510440,68	190636,23
3	9104	509924,53	190814,41	3	9153	510448,12	190640,53
3	9105	509936,67	190811,28	3	9154	510477,1	190627,61
3	9106	509943,72	190805,01	3	9155	510479,45	190626,04
3	9107	509934,32	190778,38	3	9156	510468,49	190599,8
3	9108	509953,12	190769,37	3	9157	510488,07	190590,8
3	9109	509974,66	190758,02	3	9158	510512,74	190578,66
3	9110	509971,92	190747,84	3	9159	510524,49	190572,39
3	9111	509967,61	190730,6	3	9160	510534,67	190579,05
3	9112	509963,3	190719,64	3	9161	510549,16	190601,37
3	9113	509961,34	190696,53	3	9162	510555,43	190614,29
3	9114	509961,73	190680,87	3	9163	510560,12	190617,04
3	9115	509962,91	190675,39	3	9164	510576,18	190600,2
3	9116	509977,79	190671,86	3	9165	510586,75	190590,8
3	9117	509997,76	190665,99	3	9166	510607,12	190579,05
3	9118	510009,51	190663,64	3	9167	510616,52	190577,09
3	9119	510012,65	190677,74	3	9168	510621,22	190582,57
3	9120	510022,04	190692,23	3	9169	510634,14	190582,57
3	9121	510034,58	190710,24	3	9170	510647,85	190585,32
3	9122	510052,98	190727,86	3	9171	510658,03	190587,66
3	9123	510085,88	190722,77	3	9172	510674,48	190591,97
3	9124	510100,37	190721,21	3	9173	510688,57	190592,36
3	9125	510108,59	190755,67	3	9174	510696,41	190589,62
3	9126	510125,43	190750,58	3	9175	510710,51	190587,66
3	9127	510143,44	190744,7	3	9176	510727,74	190583,75
3	9128	510148,54	190759,98	3	9177	510743,4	190579,83
3	9129	510166,94	190753,71	3	9178	510758,28	190569,65
3	9130	510168,12	190755,28	3	9179	510777,86	190560,64
3	9131	510189,26	190749,4	3	9180	510798,62	190541,85
3	9132	510173,6	190704,37	3	9181	510802,54	190537,15
3	9133	510203,75	190705,54	3	9182	510826,42	190520,7
3	9134	510203,75	190716,11	3	9183	510845,61	190511,69
3	9135	510218,64	190716,9	3	9184	510860,89	190503,86
3	9136	510233,13	190715,33	3	9185	510877,73	190485,84
3	9137	510268,76	190709,07	3	9186	510878,51	190480,75

3	9187	510877,33	190476,84	3	9236	511243,1	190127,52
3	9188	510879,68	190463,13	3	9237	511254,85	190142,01
3	9189	510883,21	190458,82	3	9238	511266,21	190158,06
3	9190	510891,43	190457,65	3	9239	511278,74	190173,73
3	9191	510896,91	190451,38	3	9240	511285,01	190179,6
3	9192	510907,1	190443,94	3	9241	511294,41	190183,13
3	9193	510910,23	190431,02	3	9242	511305,37	190185,87
3	9194	510920,8	190424,75	3	9243	511315,94	190187,04
3	9195	510936,08	190418,49	3	9244	511319,47	190184,3
3	9196	510962,71	190418,49	3	9245	511318,69	190171,38
3	9197	510980,72	190418,88	3	9246	511317,9	190163,54
3	9198	510998,34	190419,27	3	9247	511299,89	190148,27
3	9199	511008,13	190419,27	3	9248	511288,92	190137,31
3	9200	511010,48	190416,14	3	9249	511285,01	190131,82
3	9201	511006,18	190404	3	9250	511288,53	190125,95
3	9202	511001,08	190395,77	3	9251	511288,53	190115,77
3	9203	511003,83	190385,2	3	9252	511280,7	190101,67
3	9204	511004,61	190371,88	3	9253	511297,54	190087,18
3	9205	511008,13	190361,7	3	9254	511301,06	190094,62
3	9206	511015,97	190351,52	3	9255	511303,02	190098,54
3	9207	511023,8	190341,34	3	9256	511312,03	190092,66
3	9208	511036,72	190330,76	3	9257	511323,78	190105,58
3	9209	511037,11	190322,93	3	9258	511349,23	190088,35
3	9210	511031,24	190315,88	3	9259	511362,55	190080,52
3	9211	511031,24	190312,75	3	9260	511377,82	190076,21
3	9212	511036,72	190310,79	3	9261	511382,13	190076,61
3	9213	511048,08	190302,96	3	9262	511372,73	190046,84
3	9214	511055,91	190296,3	3	9263	511384,87	190035,49
3	9215	511077,06	190286,51	3	9264	511368,42	190013,56
3	9216	511094,29	190276,33	3	9265	511380,95	190002,98
3	9217	511104,47	190272,41	3	9266	511389,96	190004,16
3	9218	511118,57	190268,89	3	9267	511398,58	190008,07
3	9219	511122,88	190269,67	3	9268	511406,41	190021,39
3	9220	511138,93	190258,71	3	9269	511417,76	190013,16
3	9221	511174,96	190231,29	3	9270	511433,04	189997,89
3	9222	511169,48	190223,85	3	9271	511431,47	189977,53
3	9223	511156,95	190195,66	3	9272	511448,31	189956,38
3	9224	511170,26	190187,04	3	9273	511452,62	189950,5
3	9225	511178,1	190185,87	3	9274	511479,64	189926,62
3	9226	511184,36	190189,39	3	9275	511490,21	189944,63
3	9227	511205,51	190176,08	3	9276	511491	189945,81
3	9228	511218,82	190194,09	3	9277	511496,87	189938,76
3	9229	511228,61	190188,61	3	9278	511509,01	189927,4
3	9230	511240,75	190190,96	3	9279	511506,27	189920,35
3	9231	511248,59	190193,7	3	9280	511518,8	189911,34
3	9232	511230,57	190160,41	3	9281	511532,12	189898,81
3	9233	511212,56	190136,52	3	9282	511542,69	189881,58
3	9234	511224,7	190125,17	3	9283	511545,82	189877,27
3	9235	511234,1	190120,47	3	9284	511558,36	189874,14

3	9285	511587,73	189864,74	3	9334	511876,15	189562,41
3	9286	511595,17	189846,33	3	9335	511886,73	189553,01
3	9287	511601,04	189843,2	3	9336	511898,87	189543,22
3	9288	511608,09	189847,12	3	9337	511906,7	189540,48
3	9289	511615,53	189840,46	3	9338	511894,56	189527,56
3	9290	511620,23	189837,72	3	9339	511886,33	189519,34
3	9291	511639,81	189836,15	3	9340	511905,91	189502,5
3	9292	511648,82	189832,24	3	9341	511931,76	189531,87
3	9293	511661,35	189822,84	3	9342	511938,81	189515,42
3	9294	511648,43	189804,82	3	9343	511947,82	189525,99
3	9295	511636,68	189793,86	3	9344	511967,4	189506,8
3	9296	511630,41	189777,41	3	9345	511973,66	189503,28
3	9297	511624,54	189762,53	3	9346	511961,92	189487,22
3	9298	511635,9	189751,17	3	9347	511972,88	189474,3
3	9299	511644,12	189742,56	3	9348	511979,93	189466,08
3	9300	511649,6	189742,16	3	9349	511985,02	189465,68
3	9301	511662,53	189734,33	3	9350	511990,9	189472,34
3	9302	511682,5	189724,54	3	9351	512008,52	189458,63
3	9303	511696,99	189715,53	3	9352	512021,05	189471,17
3	9304	511684,46	189701,83	3	9353	512041,81	189455,89
3	9305	511675,84	189695,56	3	9354	512035,54	189446,89
3	9306	511687,2	189682,25	3	9355	512028,1	189430,44
3	9307	511702,47	189671,28	3	9356	512020,66	189423,78
3	9308	511713,44	189677,94	3	9357	512028,88	189413,21
3	9309	511727,53	189688,91	3	9358	512034,76	189409,29
3	9310	511736,54	189694	3	9359	512042,2	189406,16
3	9311	511752,21	189692,82	3	9360	512046,9	189404,98
3	9312	511754,95	189687,73	3	9361	512052,03	189407,18
3	9313	511735,76	189684,21	3	9362	512056,69	189412,42
3	9314	511734,58	189677,94	3	9363	512071,57	189403,42
3	9315	511760,43	189655,23	3	9364	512080,18	189393,63
3	9316	511790,19	189678,33	3	9365	512088,41	189388,93
3	9317	511812,51	189661,88	3	9366	512097,81	189380,31
3	9318	511823,48	189649,74	3	9367	512111,51	189373,65
3	9319	511811,34	189637,21	3	9368	512125,61	189395,58
3	9320	511820,74	189627,81	3	9369	512135,79	189399,89
3	9321	511828,18	189621,55	3	9370	512143,63	189402,24
3	9322	511827,4	189617,24	3	9371	512157,72	189377,57
3	9323	511837,19	189608,23	3	9372	512160,47	189365,82
3	9324	511846,58	189600,79	3	9373	512140,1	189335,28
3	9325	511852,85	189595,7	3	9374	512138,14	189329,01
3	9326	511852,85	189592,96	3	9375	512155,37	189318,83
3	9327	511842,67	189582,78	3	9376	512150,28	189304,73
3	9328	511854,42	189565,94	3	9377	512173	189296,11
3	9329	511849,33	189560,06	3	9378	512171,43	189292,2
3	9330	511848,93	189557,91	3	9379	512193,36	189279,67
3	9331	511855,79	189544,2	3	9380	512195,71	189274,57
3	9332	511866,36	189551,84	3	9381	512212,55	189267,53
3	9333	511874,59	189559,28	3	9382	512210,2	189258,13

3	9383	512205,89	189246,38	3	9432	512435,38	189209,96
3	9384	512212,55	189244,81	3	9433	512430,29	189200,56
3	9385	512220,84	189244,74	3	9434	512426,37	189195,08
3	9386	512232,2	189243,88	3	9435	512416,58	189201,34
3	9387	512240,03	189238,21	3	9436	512407,97	189190,38
3	9388	512268,65	189214,6	3	9437	512422,85	189175,89
3	9389	512280,6	189200,67	3	9438	512430,68	189168,45
3	9390	512305,9	189176,05	3	9439	512423,24	189157,48
3	9391	512327,57	189160,87	3	9440	512428,72	189151,61
3	9392	512341,06	189151,43	3	9441	512424,41	189140,64
3	9393	512346,71	189151,82	3	9442	512428,33	189135,94
3	9394	512372,07	189131,63	3	9443	512422,85	189124,98
3	9395	512415,62	189096,96	3	9444	512408,75	189123,8
3	9396	512428,26	189084,29	3	9445	512396,61	189127,72
3	9397	512444,3	189077,4	3	9446	512386,43	189133,2
3	9398	512484,88	189059,98	3	9447	512371,94	189146,12
3	9399	512498,57	189036,03	3	9448	512366,06	189152
3	9400	512516,77	189018,34	3	9449	512359,8	189161,79
3	9401	512555,72	188997,55	3	9450	512355,1	189166,88
3	9402	512593,59	188988,16	3	9451	512351,18	189171,19
3	9403	512604,74	188985,39	3	9452	512351,97	189177,06
3	9404	512652,07	188967,72	3	9453	512351,18	189189,2
3	9405	512683,68	188962,7	3	9454	512350,01	189204,87
3	9406	512696,13	188953,86	3	9455	512344,13	189215,44
3	9407	512706,32	188973,4	3	9456	512335,91	189223,66
3	9408	512717,48	188994,78	3	9457	512322,99	189236,2
3	9409	512685,88	189014,22	3	9458	512315,15	189245,6
3	9410	512664,67	189028,98	3	9459	512310,06	189254,99
3	9411	512636,46	189048,19	3	9460	512304,19	189265,96
3	9412	512625,34	189057,99	3	9461	512300,66	189274,18
3	9413	512617,09	189061,93	3	9462	512295,96	189285,54
3	9414	512604,56	189067,41	3	9463	512290,48	189300,81
3	9415	512595,55	189069,76	3	9464	512281,08	189321,18
3	9416	512586,54	189072,11	3	9465	512278,73	189337,23
3	9417	512576,75	189077,59	3	9466	512281,47	189349,77
3	9418	512565,79	189083,07	3	9467	512281,87	189361,91
3	9419	512563,44	189084,64	3	9468	512283,82	189371,3
3	9420	512566,96	189091,69	3	9469	512285	189381,49
3	9421	512568,53	189102,66	3	9470	512284,22	189392,84
3	9422	512570,1	189121,45	3	9471	512278,73	189406,16
3	9423	512557,17	189132,42	3	9472	512273,64	189413,99
3	9424	512543,86	189137,9	3	9473	512269,73	189421,04
3	9425	512552,08	189144,95	3	9474	512261,11	189431,22
3	9426	512527,8	189168,06	3	9475	512255,63	189437,88
3	9427	512512,53	189179,41	3	9476	512249,36	189442,97
3	9428	512505,48	189173,15	3	9477	512240,75	189450,41
3	9429	512486,68	189183,33	3	9478	512232,13	189457,07
3	9430	512462,4	189200,56	3	9479	512229	189461,77
3	9431	512442,82	189213,09	3	9480	512225,47	189469,6

3	9481	512223,91	189484,87	3	9530	511902,39	189813,05
3	9482	512218,82	189498,58	3	9531	511884,77	189824,4
3	9483	512214,9	189512,29	3	9532	511870,67	189835,76
3	9484	512189,44	189545,18	3	9533	511850,31	189847,12
3	9485	512177,7	189558,5	3	9534	511826,42	189865,92
3	9486	512171,04	189570,25	3	9535	511801,35	189888,63
3	9487	512164,38	189578,08	3	9536	511795,87	189892,15
3	9488	512159,29	189587,08	3	9537	511790,78	189892,94
3	9489	512152,63	189597,66	3	9538	511781,77	189897,64
3	9490	512142,84	189606,27	3	9539	511774,33	189898,42
3	9491	512135,79	189610,97	3	9540	511766,5	189903,51
3	9492	512128,74	189613,32	3	9541	511761,02	189907,43
3	9493	512120,13	189613,71	3	9542	511757,1	189911,34
3	9494	512112,69	189610,97	3	9543	511752,79	189918,78
3	9495	512107,99	189609,8	3	9544	511780,99	189937,58
3	9496	512104,86	189609,8	3	9545	511781,77	189940,71
3	9497	512094,28	189618,81	3	9546	511779,42	189943,85
3	9498	512064,13	189634,86	3	9547	511783,34	189952,07
3	9499	512059,82	189639,17	3	9548	511781,38	189964,21
3	9500	512056,3	189646,22	3	9549	511774,33	189971,65
3	9501	512046,9	189651,7	3	9550	511767,28	189977,13
3	9502	512051,99	189662,28	3	9551	511755,93	189982,62
3	9503	512052,38	189674,42	3	9552	511762,58	189990,45
3	9504	512043,76	189687,34	3	9553	511772,37	190005,72
3	9505	512037,5	189694	3	9554	511758,67	190015,9
3	9506	512031,62	189700,65	3	9555	511764,15	190021,39
3	9507	512023,79	189699,87	3	9556	511756,71	190031,18
3	9508	512014,39	189697,13	3	9557	511750,44	190043,71
3	9509	512008,52	189689,69	3	9558	511745,35	190052,33
3	9510	511999,12	189679,11	3	9559	511732,82	190063,68
3	9511	511998,73	189674,81	3	9560	511730,47	190059,37
3	9512	511988,55	189668,15	3	9561	511724,6	190059,37
3	9513	511975,62	189660,71	3	9562	511721,46	190057,02
3	9514	511970,53	189667,37	3	9563	511720,29	190048,41
3	9515	511967,4	189679,51	3	9564	511721,46	190044,49
3	9516	511964,27	189688,51	3	9565	511720,68	190037,05
3	9517	511960,74	189697,52	3	9566	511716,76	190038,23
3	9518	511961,52	189710,05	3	9567	511713,24	190042,93
3	9519	511963,09	189720,63	3	9568	511710,11	190049,19
3	9520	511967,79	189731,2	3	9569	511706,97	190052,72
3	9521	511970,53	189738,64	3	9570	511703,06	190057,02
3	9522	511970,53	189757,83	3	9571	511699,53	190062,12
3	9523	511966,62	189767,62	3	9572	511697,57	190069,56
3	9524	511960,35	189777,02	3	9573	511695,62	190078,96
3	9525	511953,69	189784,85	3	9574	511693,27	190085,22
3	9526	511948,21	189789,16	3	9575	511690,92	190089,14
3	9527	511936,07	189792,29	3	9576	511689,35	190093,44
3	9528	511922,75	189798,95	3	9577	511689,35	190097,36
3	9529	511911,4	189806	3	9578	511695,23	190106,37

3	9579	511677,99	190120,86	3	9628	511493,15	190385,98
3	9580	511666,64	190130,65	3	9629	511470,05	190379,72
3	9581	511660,37	190124,38	3	9630	511460,26	190379,72
3	9582	511654,11	190122,03	3	9631	511419,53	190379,72
3	9583	511649,01	190119,29	3	9632	511409,35	190395,38
3	9584	511645,49	190112,63	3	9633	511399,95	190407,52
3	9585	511645,49	190107,15	3	9634	511385,85	190423,58
3	9586	511643,92	190105,19	3	9635	511379,19	190428,28
3	9587	511637,66	190108,33	3	9636	511382,32	190434,15
3	9588	511627,87	190113,81	3	9637	511392,11	190445,12
3	9589	511618,47	190118,12	3	9638	511407,39	190457,26
3	9590	511611,42	190120,47	3	9639	511397,2	190466,66
3	9591	511600,85	190120,07	3	9640	511374,1	190481,54
3	9592	511595,75	190118,12	3	9641	511367,05	190483,49
3	9593	511593,4	190118,9	3	9642	511364,7	190484,67
3	9594	511586,75	190124,38	3	9643	511352,56	190469,4
3	9595	511577,35	190131,82	3	9644	511338,85	190472,14
3	9596	511573,43	190133,39	3	9645	511327,11	190477,62
3	9597	511576,96	190138,87	3	9646	511313,4	190478,8
3	9598	511584,4	190142,4	3	9647	511305,18	190485,84
3	9599	511590,27	190151,4	3	9648	511311,05	190493,68
3	9600	511587,92	190164,72	3	9649	511316,53	190498,77
3	9601	511583,61	190181,17	3	9650	511330,63	190510,12
3	9602	511585,57	190203,88	3	9651	511323,58	190516,39
3	9603	511587,14	190208,97	3	9652	511318,1	190516,78
3	9604	511584,4	190211,71	3	9653	511307,52	190509,73
3	9605	511577,74	190206,23	3	9654	511299,69	190505,82
3	9606	511565,6	190202,31	3	9655	511289,12	190505,43
3	9607	511558,94	190208,19	3	9656	511284,42	190508,56
3	9608	511553,46	190217,98	3	9657	511282,46	190515,22
3	9609	511548,37	190228,16	3	9658	511280,89	190522,26
3	9610	511545,63	190239,13	3	9659	511280,5	190529,31
3	9611	511541,32	190244,61	3	9660	511289,9	190541,85
3	9612	511538,19	190245,39	3	9661	511296,17	190552,03
3	9613	511531,92	190241,87	3	9662	511303,61	190557,9
3	9614	511528,79	190248,13	3	9663	511300,48	190563,38
3	9615	511526,44	190260,67	3	9664	511287,55	190573,57
3	9616	511529,96	190271,24	3	9665	511267,19	190587,27
3	9617	511536,62	190280,64	3	9666	511242,12	190604,5
3	9618	511541,71	190292,39	3	9667	511236,25	190599,8
3	9619	511559,88	190308,07	3	9668	511258,57	190582,97
3	9620	511579,05	190324,21	3	9669	511264,06	190577,87
3	9621	511576,57	190332,72	3	9670	511260,92	190571,22
3	9622	511572,26	190344,86	3	9671	511263,27	190566,52
3	9623	511566,77	190358,57	3	9672	511255,05	190559,86
3	9624	511557,77	190373,06	3	9673	511253,48	190555,55
3	9625	511545,63	190389,12	3	9674	511255,44	190550,85
3	9626	511531,92	190389,9	3	9675	511251,13	190548,11
3	9627	511516,65	190389,12	3	9676	511255,05	190539,89

3	9677	511235,86	190526,96	3	9726	510836,02	190730,6
3	9678	511231,94	190530,49	3	9727	510823,88	190712,59
3	9679	511226,85	190537,93	3	9728	510816,83	190719,25
3	9680	511207,27	190550,85	3	9729	510823,88	190729,43
3	9681	511210,4	190559,47	3	9730	510809,78	190740,4
3	9682	511195,52	190566,52	3	9731	510800,38	190730,6
3	9683	511187,3	190556,73	3	9732	510783,15	190742,35
3	9684	511164,58	190568,87	3	9733	510780,02	190745,88
3	9685	511137,95	190589,62	3	9734	510786,28	190752,54
3	9686	511163,8	190617,04	3	9735	510770,23	190765,46
3	9687	511181,82	190636,62	3	9736	510780,02	190780,34
3	9688	511161,06	190654,63	3	9737	510796,86	190803,45
3	9689	511137,17	190653,06	3	9738	510783,54	190812,84
3	9690	511118,77	190648,37	3	9739	510792,16	190827,33
3	9691	511115,63	190656,2	3	9740	510786,28	190830,08
3	9692	511113,67	190660,11	3	9741	510786,67	190834,38
3	9693	511114,85	190665,6	3	9742	510796,07	190847,7
3	9694	511120,72	190667,55	3	9743	510799,99	190854,75
3	9695	511122,29	190668,34	3	9744	510792,94	190858,27
3	9696	511106,23	190680,48	3	9745	510792,16	190863,36
3	9697	511102,71	190682,83	3	9746	510778,84	190866,1
3	9698	511083,52	190695,75	3	9747	510776,1	190861,01
3	9699	511075,69	190702,8	3	9748	510770,23	190861,4
3	9700	511053,37	190718,07	3	9749	510767,49	190854,75
3	9701	511047,88	190709,46	3	9750	510756,52	190855,14
3	9702	511044,36	190693,01	3	9751	510753,39	190852,4
3	9703	511033,78	190699,67	3	9752	510728,32	190861,8
3	9704	511034,96	190705,15	3	9753	510702,09	190813,63
3	9705	511038,48	190714,16	3	9754	510693,47	190810,89
3	9706	511017,34	190726,69	3	9755	510677,02	190809,32
3	9707	511013,03	190713,77	3	9756	510670,36	190814,02
3	9708	511009,9	190715,33	3	9757	510650	190833,6
3	9709	511002,46	190718,86	3	9758	510633,94	190851,22
3	9710	510979,35	190730,21	3	9759	510624,55	190859,84
3	9711	510972,3	190720,03	3	9760	510609,27	190863,36
3	9712	510967,99	190709,07	3	9761	510590,08	190867,67
3	9713	510957,42	190711,81	3	9762	510566,19	190870,8
3	9714	510979,74	190749,01	3	9763	510510,19	190883,73
3	9715	510974,26	190751,36	3	9764	510503,14	190884,12
3	9716	510978,57	190759,58	3	9765	510501,19	190880,2
3	9717	510957,81	190768,2	3	9766	510495,7	190876,68
3	9718	510949,2	190749,79	3	9767	510493,75	190876,68
3	9719	510939,01	190736,09	3	9768	510476,51	190873,54
3	9720	510933,92	190721,99	3	9769	510471,42	190873,15
3	9721	510906,12	190732,56	3	9770	510465,94	190871,98
3	9722	510892,41	190739,22	3	9771	510454,98	190871,98
3	9723	510881,05	190746,66	3	9772	510441,66	190871,59
3	9724	510866,56	190757,23	3	9773	510431,09	190869,63
3	9725	510858,34	190762,33	3	9774	510422,47	190867,67

3	9775	510407,59	190878,24	3	9824	509762,6	191196,24
3	9776	510400,93	190883,34	3	9825	509756,33	191204,85
3	9777	510388,4	190888,43	3	9826	509751,63	191211,12
3	9778	510376,26	190894,3	3	9827	509746,93	191215,82
3	9779	510350,81	190906,83	3	9828	509739,88	191222,87
3	9780	510340,62	190910,75	3	9829	509730,49	191229,92
3	9781	510323,78	190921,71	3	9830	509721,09	191243,23
3	9782	510312,04	190929,94	3	9831	509706,21	191260,46
3	9783	510304,99	190930,33	3	9832	509689,76	191269,08
3	9784	510292,85	190936,6	3	9833	509680,36	191285,53
3	9785	510278,75	190945,21	3	9834	509675,66	191296,49
3	9786	510263,08	190950,69	3	9835	509677,23	191304,32
3	9787	510247,03	190956,96	3	9836	509687,41	191308,24
3	9788	510232,93	190962,83	3	9837	509696,81	191311,37
3	9789	510212,57	190967,92	3	9838	509703,86	191322,34
3	9790	510200,03	190970,67	3	9839	509711,69	191334,87
3	9791	510178,1	190972,23	3	9840	509715,6	191345,05
3	9792	510149,91	190974,97	3	9841	509719,52	191356,8
3	9793	510136,98	190971,06	3	9842	509726,57	191366,98
3	9794	510124,45	190972,23	3	9843	509738,32	191374,81
3	9795	510111,53	190974,97	3	9844	509746,93	191374,81
3	9796	510101,74	190978,11	3	9845	509756,33	191374,81
3	9797	510086,07	190979,67	3	9846	509758,68	191384,21
3	9798	510077,46	190979,67	3	9847	509758,68	191391,26
3	9799	510070,02	190983,59	3	9848	509765,73	191403,79
3	9800	510066,1	190986,72	3	9849	509772	191408,49
3	9801	510054,35	190988,29	3	9850	509779,05	191405,36
3	9802	510040,65	190991,42	3	9851	509780,61	191390,48
3	9803	510033,99	190994,95	3	9852	509783,75	191368,55
3	9804	510027,72	191000,43	3	9853	509784,53	191344,27
3	9805	510015,19	191006,69	3	9854	509795,49	191322,34
3	9806	510007,36	191009,83	3	9855	509815,86	191305,11
3	9807	509992,09	191016,88	3	9856	509825,26	191297,27
3	9808	509978,77	191021,97	3	9857	509840,14	191297,27
3	9809	509969,76	191021,97	3	9858	509849,54	191297,27
3	9810	509964,28	191022,75	3	9859	509866,77	191297,27
3	9811	509954,49	191029,02	3	9860	509878,52	191293,36
3	9812	509941,18	191036,07	3	9861	509891,05	191286,31
3	9813	509929,03	191041,55	3	9862	509902,8	191280,83
3	9814	509921,59	191044,29	3	9863	509920,81	191281,61
3	9815	509903,58	191050,16	3	9864	509921,59	191291,79
3	9816	509881,26	191060,74	3	9865	509927,86	191306,67
3	9817	509854,24	191076,4	3	9866	509933,34	191317,64
3	9818	509826,82	191099,9	3	9867	509933,34	191329,39
3	9819	509808,03	191116,35	3	9868	509934,91	191343,48
3	9820	509793,93	191148,46	3	9869	509941,96	191355,23
3	9821	509786,09	191168,04	3	9870	509942,74	191363,07
3	9822	509777,48	191185,27	3	9871	509951,36	191372,46
3	9823	509771,21	191194,67	3	9872	509959,97	191379,51

3	9873	509975,64	191383,43	3	9922	511022,82	191188,4
3	9874	509988,95	191386,56	3	9923	511049,45	191182,92
3	9875	510006,97	191386,56	3	9924	511068,25	191179,79
3	9876	510020,28	191388,91	3	9925	511115,24	191178,22
3	9877	510040,65	191383,43	3	9926	511145	191175,09
3	9878	510050,83	191382,65	3	9927	511177,12	191170,39
3	9879	510054,74	191368,55	3	9928	511203,75	191176,66
3	9880	510060,23	191357,58	3	9929	511218,63	191182,92
3	9881	510068,06	191345,83	3	9930	511232,73	191192,32
3	9882	510084,51	191338,79	3	9931	511257,01	191201,72
3	9883	510108	191338	3	9932	511285,99	191216,6
3	9884	510118,19	191342,7	3	9933	511314,97	191230,7
3	9885	510141,68	191339,57	3	9934	511330,63	191205,64
3	9886	510159,7	191338	3	9935	511333,76	191193,1
3	9887	510190,24	191337,22	3	9936	511340,03	191189,97
3	9888	510198,86	191335,65	3	9937	511358,04	191197,8
3	9889	510219,22	191332,52	3	9938	511387,02	191206,42
3	9890	510228,62	191326,25	3	9939	511416	191222,08
3	9891	510237,24	191319,99	3	9940	511436,37	191237,75
3	9892	510245,85	191320,77	3	9941	511477,88	191263,59
3	9893	510268,57	191316,07	3	9942	511510,77	191288,66
3	9894	510294,41	191301,97	3	9943	511530,35	191301,97
3	9895	510324,96	191287,09	3	9944	511546,8	191315,29
3	9896	510350,02	191271,43	3	9945	511571,08	191329,39
3	9897	510368,04	191258,9	3	9946	511600,85	191349,75
3	9898	510379,79	191281,61	3	9947	511628,26	191365,42
3	9899	510387,62	191295,71	3	9948	511619,64	191376,38
3	9900	510402,5	191316,07	3	9949	511607,89	191401,44
3	9901	510415,81	191314,5	3	9950	511595,36	191430,42
3	9902	510430,7	191307,46	3	9951	511586,75	191451,57
3	9903	510462,02	191291,01	3	9952	511576,57	191471,15
3	9904	510523,12	191263,59	3	9953	511570,3	191492,3
3	9905	510577,16	191250,28	3	9954	511570,3	191502,48
3	9906	510622,59	191239,31	3	9955	511579,7	191504,83
3	9907	510641,39	191235,4	3	9956	511597,71	191504,83
3	9908	510655,48	191231,48	3	9957	511639,22	191513,45
3	9909	510672,71	191220,52	3	9958	511663,5	191525,19
3	9910	510694,65	191213,47	3	9959	511682,3	191532,24
3	9911	510712,66	191205,64	3	9960	511704,23	191554,17
3	9912	510740,86	191201,72	3	9961	511726,95	191583,94
3	9913	510754,17	191197,8	3	9962	511723,03	191610,57
3	9914	510777,67	191200,94	3	9963	511715,98	191649,73
3	9915	510796,47	191204,85	3	9964	511715,2	191655,99
3	9916	510818,4	191202,5	3	9965	511752,01	191645,03
3	9917	510841,11	191199,37	3	9966	511749,66	191668,53
3	9918	510864,61	191194,67	3	9967	511744,96	191694,37
3	9919	510906,12	191193,89	3	9968	511742,61	191699,07
3	9920	510943,71	191194,67	3	9969	511806,84	191712,39
3	9921	510988,36	191193,1	3	9970	511801,35	191736,67

3	9971	511801,35	191755,47	3	10020	511400,34	192046,83
3	9972	511821,72	191755,47	3	10021	511398,77	192052,31
3	9973	511841,3	191757,81	3	10022	511395,25	192057,4
3	9974	511836,6	191778,18	3	10023	511391,72	192070,72
3	9975	511826,42	191796,19	3	10024	511391,72	192078,55
3	9976	511817,02	191807,16	3	10025	511402,69	192084,03
3	9977	511827,2	191814,21	3	10026	511405,82	192091,86
3	9978	511836,6	191818,12	3	10027	511394,86	192088,73
3	9979	511838,17	191829,09	3	10028	511364,31	192086,38
3	9980	511831,9	191836,14	3	10029	511333,76	192087,16
3	9981	511811,54	191837,7	3	10030	511313,4	192090,3
3	9982	511790,39	191840,84	3	10031	511298,52	192090,3
3	9983	511763,76	191842,4	3	10032	511285,99	192090,3
3	9984	511726,16	191840,84	3	10033	511285,99	192099,7
3	9985	511714,41	191842,4	3	10034	511250,74	192105,96
3	9986	511693,27	191847,89	3	10035	511225,68	192110,66
3	9987	511690,92	191867,47	3	10036	511220,98	192112,23
3	9988	511671,34	191866,68	3	10037	511220,19	192131,81
3	9989	511654,89	191868,25	3	10038	511219,41	192153,74
3	9990	511627,48	191874,52	3	10039	511220,19	192165,49
3	9991	511614,94	191876,87	3	10040	511225,68	192172,54
3	9992	511603,2	191883,92	3	10041	511235,86	192181,94
3	9993	511592,23	191897,23	3	10042	511260,92	192207
3	9994	511571,87	191915,24	3	10043	511277,37	192221,88
3	9995	511559,33	191929,34	3	10044	511290,69	192234,41
3	9996	511547,59	191941,87	3	10045	511308,7	192250,86
3	9997	511542,49	191954,41	3	10046	511320,45	192263,39
3	9998	511544,06	191969,29	3	10047	511337,68	192267,31
3	9999	511541,32	191979,86	3	10048	511343,95	192261,04
3	10000	511536,23	191992	3	10049	511346,29	192258,69
3	10001	511527,61	192004,92	3	10050	511354,91	192255,56
3	10002	511525,26	192009,62	3	10051	511366,66	192254,78
3	10003	511524,87	192016,28	3	10052	511378,41	192259,48
3	10004	511516,65	192031,95	3	10053	511387,02	192267,31
3	10005	511507,64	192046,04	3	10054	511373,71	192286,11
3	10006	511497,07	192054,27	3	10055	511361,18	192300,2
3	10007	511484,93	192055,44	3	10056	511370,58	192308,82
3	10008	511473,96	192055,44	3	10057	511444,2	192361,3
3	10009	511463,78	192055,44	3	10058	511473,18	192355,81
3	10010	511449,29	192053,88	3	10059	511496,68	192365,21
3	10011	511441,85	192049,96	3	10060	511531,14	192377,74
3	10012	511434,41	192048,79	3	10061	511573,43	192391,84
3	10013	511430,1	192049,96	3	10062	511630,61	192412,21
3	10014	511424,62	192051,92	3	10063	511673,69	192423,95
3	10015	511415,61	192051,53	3	10064	511690,92	192427,09
3	10016	511412,48	192049,57	3	10065	511727,73	192420,82
3	10017	511409,74	192045,65	3	10066	511747,31	192413,77
3	10018	511409,35	192041,74	3	10067	511766,89	192410,64
3	10019	511405,04	192039,78	3	10068	511782,56	192407,51

3	10069	511791,17	192405,16	3	10118	512023,01	193051,32
3	10070	511808,4	192405,16	3	10119	512037,11	193056,02
3	10071	511832,68	192405,16	3	10120	512044,94	193057,59
3	10072	511862,45	192400,46	3	10121	512059,04	193060,72
3	10073	511878,11	192394,97	3	10122	512066,87	193066,99
3	10074	511885,94	192409,07	3	10123	512074,7	193068,55
3	10075	511885,94	192430,22	3	10124	512099,76	193073,25
3	10076	511885,94	192447,45	3	10125	512123,26	193070,12
3	10077	511885,94	192457,63	3	10126	512142,06	193074,43
3	10078	511889,08	192474,86	3	10127	512158,9	193075,21
3	10079	511883,59	192503,06	3	10128	512167,12	193075,6
3	10080	511880,46	192523,42	3	10129	512177,7	193078,74
3	10081	511864,79	192541,44	3	10130	512187,88	193081,48
3	10082	511857,75	192546,14	3	10131	512197,67	193084,22
3	10083	511848,35	192559,45	3	10132	512207,46	193082,65
3	10084	511824,85	192576,68	3	10133	512210,59	193079,91
3	10085	511814,67	192602,53	3	10134	512219,99	193082,65
3	10086	511807,62	192617,41	3	10135	512225,47	193083,83
3	10087	511795,87	192636,99	3	10136	512227,82	193070,9
3	10088	511781,77	192651,88	3	10137	512244,66	193071,69
3	10089	511772,37	192660,49	3	10138	512244,66	193081,48
3	10090	511758,28	192662,06	3	10139	512243,49	193086,57
3	10091	511742,61	192665,19	3	10140	512243,1	193107,72
3	10092	511730,86	192668,32	3	10141	512270,12	193103,41
3	10093	511723,81	192669,89	3	10142	512278,34	193119,07
3	10094	511737,13	192679,29	3	10143	512279,13	193132,78
3	10095	511752,79	192691,04	3	10144	512285	193154,71
3	10096	511770,02	192698,09	3	10145	512283,43	193161,76
3	10097	511788,82	192705,92	3	10146	512287,35	193173,9
3	10098	511806,05	192718,45	3	10147	512297,53	193206,8
3	10099	511824,85	192741,16	3	10148	512303,01	193216,98
3	10100	511847,56	192756,83	3	10149	512310,06	193220,89
3	10101	511860,1	192772,49	3	10150	512317,9	193241,65
3	10102	511879,68	192792,86	3	10151	512327,29	193255,75
3	10103	511889,86	192820,27	3	10152	512345,7	193267,89
3	10104	511892,99	192849,25	3	10153	512358,23	193276,11
3	10105	511905,52	192869,61	3	10154	512378,99	193289,82
3	10106	511914,92	192889,98	3	10155	512392,69	193305,09
3	10107	511910,22	192922,87	3	10156	512397,78	193310,97
3	10108	511897,69	192940,1	3	10157	512408,75	193322,71
3	10109	511883,59	192958,9	3	10158	512412,67	193325,46
3	10110	511880,46	192976,13	3	10159	512426,37	193315,27
3	10111	511883,59	192994,93	3	10160	512437,73	193291,38
3	10112	511897,69	193018,43	3	10161	512456,92	193305,48
3	10113	511925,89	193032,53	3	10162	512474,15	193318,41
3	10114	511944,68	193037,23	3	10163	512488,64	193325,46
3	10115	511968,18	193041,92	3	10164	512503,13	193299,22
3	10116	511993,25	193041,92	3	10165	512535,24	193313,71
3	10117	512010,48	193045,06	3	10166	512544,64	193318,01

3	10167	512540,33	193324,28	3	10216	512988,01	193477,31
3	10168	512551,69	193327,41	3	10217	512993,15	193484,73
3	10169	512579,1	193328,59	3	10218	513004,01	193489,88
3	10170	512581,06	193328,59	3	10219	513010,29	193503,58
3	10171	512587,33	193361,09	3	10220	513013,72	193516,72
3	10172	512590,85	193384,2	3	10221	513014,86	193528,15
3	10173	512613,17	193382,63	3	10222	513024,57	193541,29
3	10174	512633,54	193383,02	3	10223	513024,57	193551
3	10175	512661,73	193384,59	3	10224	513026,86	193568,71
3	10176	512675,44	193387,72	3	10225	513031,43	193578,42
3	10177	512692,28	193400,65	3	10226	513036	193584,13
3	10178	512710,29	193403,39	3	10227	513043,42	193593,84
3	10179	512721,26	193407,3	3	10228	513041,73	193601,14
3	10180	512738,88	193415,14	3	10229	513042,28	193609,26
3	10181	512767,86	193431,19	3	10230	513045,71	193621,26
3	10182	512805,85	193457,43	3	10231	513054,85	193627,54
3	10183	512813,68	193459,78	3	10232	513069,13	193630,4
3	10184	512814,86	193453,91	3	10233	513086,26	193631,54
3	10185	512808,59	193449,99	3	10234	513093,12	193637,82
3	10186	512805,85	193440,98	3	10235	513095,98	193640,68
3	10187	512805,46	193433,54	3	10236	513102,83	193647,53
3	10188	512804,28	193426,1	3	10237	513118,82	193645,25
3	10189	512805,46	193422,18	3	10238	513130,82	193646,39
3	10190	512812,51	193412,79	3	10239	513133,68	193653,82
3	10191	512824,65	193413,18	3	10240	513133,68	193661,82
3	10192	512830,52	193422,18	3	10241	513129,11	193672,67
3	10193	512835,22	193431,58	3	10242	513121,68	193684,09
3	10194	512836	193435,5	3	10243	513116,54	193689,23
3	10195	512837,96	193448,42	3	10244	513112,54	193693,23
3	10196	512834,05	193452,73	3	10245	513130,25	193702,94
3	10197	512836	193458,6	3	10246	513147,96	193712,08
3	10198	512841,88	193464,87	3	10247	513164,52	193716,08
3	10199	512847,75	193464,87	3	10248	513165,09	193722,94
3	10200	512855,58	193464,87	3	10249	513159,95	193728,08
3	10201	512868,51	193458,6	3	10250	513153,1	193732,65
3	10202	512874,77	193449,21	3	10251	513145,1	193734,93
3	10203	512871,64	193442,16	3	10252	513138,82	193739,5
3	10204	512864,98	193439,42	3	10253	513129,68	193754,93
3	10205	512862,63	193433,93	3	10254	513127,96	193764,64
3	10206	512879,47	193434,32	3	10255	513126,82	193774,35
3	10207	512892,79	193432,76	3	10256	513138,25	193778,35
3	10208	512910,8	193429,63	3	10257	513150,24	193774,35
3	10209	512932,34	193426,88	3	10258	513161,1	193773,78
3	10210	512936,65	193433,54	3	10259	513172,52	193772,06
3	10211	512946,83	193439,42	3	10260	513191,37	193769,21
3	10212	512960,54	193442,55	3	10261	513186,8	193780,63
3	10213	512967,98	193450,38	3	10262	513181,09	193794,34
3	10214	512972,68	193457,82	3	10263	513175,38	193809,76
3	10215	512981,73	193466,45	3	10264	513169,66	193821,76

3	10265	513165,09	193829,19	3	10314	513644,93	193596,12
3	10266	513171,95	193846,32	3	10315	513644,93	193604,69
3	10267	513182,8	193847,47	3	10316	513655,21	193613,26
3	10268	513192,51	193854,89	3	10317	513670,63	193624,11
3	10269	513201,08	193860,03	3	10318	513676,92	193633,25
3	10270	513210,22	193854,32	3	10319	513679,2	193643,54
3	10271	513215,36	193844,04	3	10320	513678,63	193653,25
3	10272	513219,36	193832,61	3	10321	513673,49	193662,96
3	10273	513222,22	193824,62	3	10322	513665,49	193669,24
3	10274	513237,07	193816,05	3	10323	513659,21	193670,38
3	10275	513250,78	193809,19	3	10324	513657,49	193677,24
3	10276	513263,92	193804,05	3	10325	513656,92	193682,95
3	10277	513276,48	193794,34	3	10326	513651,78	193689,81
3	10278	513283,34	193785,2	3	10327	513647,21	193697,23
3	10279	513288,48	193771,49	3	10328	513648,93	193715,51
3	10280	513301,62	193752,64	3	10329	513656,92	193724,65
3	10281	513312,47	193742,36	3	10330	513678,63	193732,65
3	10282	513319,33	193736,65	3	10331	513694,62	193739,5
3	10283	513333,04	193722,37	3	10332	513699,19	193746,93
3	10284	513341,6	193722,94	3	10333	513704,91	193782,92
3	10285	513357,03	193725,22	3	10334	513705,48	193813,76
3	10286	513379,31	193721,79	3	10335	513697,48	193829,19
3	10287	513404,44	193713,23	3	10336	513691,77	193834,9
3	10288	513429,57	193699,52	3	10337	513680,91	193841,75
3	10289	513450,71	193692,66	3	10338	513674,06	193849,18
3	10290	513465,56	193684,66	3	10339	513666,63	193858,32
3	10291	513476,99	193672,1	3	10340	513655,78	193864,6
3	10292	513484,41	193660,1	3	10341	513642,64	193868,6
3	10293	513494,12	193654,39	3	10342	513634,65	193870,89
3	10294	513504,4	193653,82	3	10343	513623,22	193875,46
3	10295	513513,54	193645,25	3	10344	513616,94	193880,03
3	10296	513524,4	193629,26	3	10345	513605,51	193888,59
3	10297	513534,11	193618,4	3	10346	513610,08	193889,17
3	10298	513550,67	193608,69	3	10347	513623,79	193887,45
3	10299	513566,67	193598,98	3	10348	513635,79	193889,74
3	10300	513590,66	193571,56	3	10349	513646,64	193896,59
3	10301	513604,37	193551,57	3	10350	513658,64	193903,45
3	10302	513615,79	193538,43	3	10351	513667,78	193914,3
3	10303	513623,22	193515,01	3	10352	513677,49	193923,44
3	10304	513631,79	193498,44	3	10353	513684,34	193926,87
3	10305	513645,5	193489,88	3	10354	513692,34	193929,15
3	10306	513654,07	193494,45	3	10355	513703,19	193931,44
3	10307	513666,63	193502,44	3	10356	513709,48	193933,15
3	10308	513680,34	193513,87	3	10357	513709,48	193944,57
3	10309	513683,77	193524,72	3	10358	513702,62	193955,43
3	10310	513675,2	193540,14	3	10359	513697,48	193968,57
3	10311	513662,06	193555,57	3	10360	513698,62	193986,27
3	10312	513653,5	193571,56	3	10361	513702,62	194014,26
3	10313	513647,21	193584,13	3	10362	513704,91	194023,98

3	10363	513694,62	194035,4	3	10412	513770,6	194158,21
3	10364	513692,91	194041,68	3	10413	513761,46	194153,07
3	10365	513692,91	194052,54	3	10414	513758,03	194148,5
3	10366	513684,34	194057,68	3	10415	513759,17	194135,94
3	10367	513684,34	194067,39	3	10416	513767,17	194125,65
3	10368	513688,34	194074,24	3	10417	513770,03	194111,94
3	10369	513695,77	194075,96	3	10418	513779,74	194101,66
3	10370	513704,91	194075,96	3	10419	513779,17	194095,95
3	10371	513716,33	194073,1	3	10420	513788,31	194084,53
3	10372	513723,19	194085,67	3	10421	513794,02	194079,96
3	10373	513722,04	194094,81	3	10422	513792,88	194071,96
3	10374	513718,62	194098,24	3	10423	513788,31	194070,24
3	10375	513716,33	194102,81	3	10424	513785,45	194066,25
3	10376	513718,04	194114,23	3	10425	513788,88	194060,53
3	10377	513724,33	194120,51	3	10426	513794,02	194053,68
3	10378	513730,61	194133,65	3	10427	513794,02	194050,25
3	10379	513730,04	194149,07	3	10428	513791,73	194039,4
3	10380	513724,33	194155,36	3	10429	513782,02	194027,97
3	10381	513715,76	194158,21	3	10430	513779,17	194022,83
3	10382	513695,77	194158,21	3	10431	513781,45	194015,98
3	10383	513684,91	194164,5	3	10432	513791,16	194011,98
3	10384	513680,34	194174,78	3	10433	513795,16	194001,13
3	10385	513676,92	194181,63	3	10434	513807,73	193989,13
3	10386	513677,49	194193,06	3	10435	513823,15	193974,85
3	10387	513682,63	194205,06	3	10436	513843,72	193963,42
3	10388	513694,05	194211,34	3	10437	513859,71	193960
3	10389	513700,34	194219,34	3	10438	513873,42	193960
3	10390	513707,76	194225,05	3	10439	513889,41	193960,57
3	10391	513719,76	194231,33	3	10440	513895,13	193964,57
3	10392	513727,18	194241,61	3	10441	513903,12	193966,28
3	10393	513729,47	194254,75	3	10442	513912,26	193977,13
3	10394	513730,61	194266,75	3	10443	513921,4	193981,13
3	10395	513736,9	194278,17	3	10444	513933,97	193971,42
3	10396	513747,18	194289,03	3	10445	513951,68	193962,85
3	10397	513768,31	194295,31	3	10446	513976,81	193953,71
3	10398	513772,88	194296,45	3	10447	514011,66	193943,43
3	10399	513782,59	194294,74	3	10448	514024,22	193949,72
3	10400	513791,16	194276,46	3	10449	514033,36	193961,14
3	10401	513791,73	194251,9	3	10450	514035,65	193970,85
3	10402	513794,02	194234,19	3	10451	514032,22	193975,42
3	10403	513804,3	194219,91	3	10452	514023,08	193983,99
3	10404	513804,3	194207,91	3	10453	514020,23	193990,84
3	10405	513795,16	194200,49	3	10454	514025,94	193999,41
3	10406	513794,02	194192,49	3	10455	514037,93	194006,84
3	10407	513795,73	194181,06	3	10456	514057,36	194004,55
3	10408	513803,16	194168,5	3	10457	514067,07	194002,27
3	10409	513794,02	194162,21	3	10458	514072,21	193991,42
3	10410	513788,31	194162,21	3	10459	514073,35	193980,56
3	10411	513779,17	194161,64	3	10460	514071,06	193968,57

3	10461	514065,92	193960	3	10510	514096,2	194386,71
3	10462	514068,78	193949,14	3	10511	514082,49	194410,7
3	10463	514072,21	193942,29	3	10512	514075,63	194439,26
3	10464	514076,78	193932,01	3	10513	514079,06	194458,68
3	10465	514083,06	193923,44	3	10514	514101,91	194457,54
3	10466	514089,34	193926,3	3	10515	514135,04	194450,68
3	10467	514092,2	193932,58	3	10516	514162,46	194444,97
3	10468	514098,48	193937,72	3	10517	514191,02	194432,4
3	10469	514110,48	193941,15	3	10518	514224,15	194417,55
3	10470	514116,76	193944,57	3	10519	514259,57	194407,27
3	10471	514122,48	193949,14	3	10520	514269,85	194410,7
3	10472	514117,33	193960	3	10521	514266,43	194425,55
3	10473	514106,48	193969,71	3	10522	514278,99	194470,11
3	10474	514106,48	193976,56	3	10523	514290,42	194498,67
3	10475	514107,05	193985,7	3	10524	514293,84	194515,8
3	10476	514105,91	193988,56	3	10525	514312,12	194540,94
3	10477	514101,91	193993,13	3	10526	514329,26	194556,93
3	10478	514094,49	193998,84	3	10527	514352,11	194538,65
3	10479	514089,34	194003,41	3	10528	514356,68	194555,79
3	10480	514088,77	194008,55	3	10529	514364,68	194564,93
3	10481	514107,05	194016,55	3	10530	514381,81	194568,36
3	10482	514117,91	194024,55	3	10531	514394,38	194579,78
3	10483	514124,19	194031,4	3	10532	514411,52	194592,35
3	10484	514131,04	194039,4	3	10533	514425,23	194601,49
3	10485	514141,9	194045,68	3	10534	514429,8	194628,91
3	10486	514156,75	194045,68	3	10535	514434,37	194643,76
3	10487	514160,18	194049,11	3	10536	514446,93	194648,33
3	10488	514160,75	194055,96	3	10537	514457,79	194648,9
3	10489	514157,89	194062,82	3	10538	514468,07	194647,76
3	10490	514153,89	194069,67	3	10539	514477,78	194642,62
3	10491	514152,18	194078,81	3	10540	514492,06	194641,47
3	10492	514149,89	194089,1	3	10541	514503,49	194645,47
3	10493	514155,04	194097,09	3	10542	514513,77	194645,47
3	10494	514161,89	194100,52	3	10543	514520,62	194644,9
3	10495	514164,18	194113,66	3	10544	514536,05	194645,47
3	10496	514157,89	194133,65	3	10545	514552,61	194647,76
3	10497	514151,61	194155,36	3	10546	514556,61	194670,04
3	10498	514144,75	194170,78	3	10547	514566,32	194674,61
3	10499	514136,18	194190,77	3	10548	514577,75	194674,61
3	10500	514130,47	194198,2	3	10549	514588,03	194682,6
3	10501	514129,33	194213,05	3	10550	514588,6	194696,88
3	10502	514119,05	194221,05	3	10551	514588,6	194708,31
3	10503	514116,76	194234,76	3	10552	514600,02	194721,45
3	10504	514116,76	194245,04	3	10553	514615,45	194723,16
3	10505	514108,77	194279,32	3	10554	514625,73	194723,73
3	10506	514104,2	194312,45	3	10555	514633,73	194724,87
3	10507	514100,77	194333,01	3	10556	514640,01	194728,87
3	10508	514099,63	194346,72	3	10557	514645,72	194739,73
3	10509	514099,63	194365	3	10558	514651,43	194751,15

3	10559	514654,29	194763,15	3	10608	515171,82	194729,44
3	10560	514660	194772,29	3	10609	515183,25	194729,44
3	10561	514672	194783,71	3	10610	515210,67	194725,45
3	10562	514702,85	194808,27	3	10611	515223,24	194715,16
3	10563	514726,27	194824,84	3	10612	515246,66	194714,02
3	10564	514737,69	194821,41	3	10613	515257,51	194713,45
3	10565	514746,26	194812,27	3	10614	515262,08	194706,02
3	10566	514745,12	194796,85	3	10615	515261,51	194698,03
3	10567	514746,26	194778,57	3	10616	515258,65	194668,32
3	10568	514752,54	194757,43	3	10617	515260,94	194638,05
3	10569	514763,97	194741,44	3	10618	515263,79	194612,34
3	10570	514765,11	194748,29	3	10619	515293,5	194619,2
3	10571	514765,11	194758,01	3	10620	515302,64	194618,63
3	10572	514761,68	194768,86	3	10621	515302,07	194602,06
3	10573	514763,4	194780,86	3	10622	515314,06	194590,06
3	10574	514769,68	194793,99	3	10623	515331,77	194583,78
3	10575	514783,39	194812,84	3	10624	515358,62	194579,78
3	10576	514807,38	194842,55	3	10625	515375,75	194576,93
3	10577	514829,09	194865,97	3	10626	515379,75	194588,35
3	10578	514842,23	194880,25	3	10627	515372,9	194598,06
3	10579	514861,65	194902,53	3	10628	515371,18	194605,49
3	10580	514876,5	194922,52	3	10629	515373,47	194611,77
3	10581	514883,93	194943,66	3	10630	515378,61	194617,48
3	10582	514888,49	194952,8	3	10631	515382,61	194618,63
3	10583	514893,06	194955,65	3	10632	515393,46	194618,05
3	10584	514901,06	194948,23	3	10633	515399,75	194614,63
3	10585	514914,77	194926,52	3	10634	515410,03	194622,62
3	10586	514926,2	194912,24	3	10635	515415,17	194631,19
3	10587	514935,91	194900,81	3	10636	515423,17	194634,62
3	10588	514950,19	194888,82	3	10637	515438,02	194631,19
3	10589	514963,9	194881,39	3	10638	515451,73	194627,19
3	10590	514977,61	194870,54	3	10639	515462,01	194627,19
3	10591	514989,03	194865,4	3	10640	515467,15	194635,19
3	10592	515006,17	194858,54	3	10641	515464,87	194639,76
3	10593	515029,59	194851,69	3	10642	515486	194632,34
3	10594	515037,59	194843,12	3	10643	515511,14	194626,05
3	10595	515040,44	194833,41	3	10644	515519,13	194636,33
3	10596	515038,16	194813,42	3	10645	515524,85	194640,33
3	10597	515043,87	194791,71	3	10646	515543,7	194641,47
3	10598	515041,01	194769,43	3	10647	515556,83	194636,91
3	10599	515038,16	194748,29	3	10648	515561,98	194658,61
3	10600	515034,73	194720,88	3	10649	515564,83	194684,89
3	10601	515033,59	194684,32	3	10650	515563,69	194709,45
3	10602	515035,87	194675,18	3	10651	515559,12	194736,87
3	10603	515051,3	194681,46	3	10652	515568,83	194735,73
3	10604	515083,86	194698,6	3	10653	515578,54	194735,73
3	10605	515104,99	194710,59	3	10654	515576,83	194760,86
3	10606	515139,26	194732,3	3	10655	515580,83	194772,29
3	10607	515158,69	194729,44	3	10656	515586,54	194788,28

3	10657	515587,11	194805,99	3	10706	515863,01	194662,61
3	10658	515585,97	194834,55	3	10707	515864,16	194675,75
3	10659	515588,82	194856,83	3	10708	515861,3	194705,45
3	10660	515591,11	194867,68	3	10709	515875,58	194728,3
3	10661	515596,44	194868,45	3	10710	515893,86	194743,73
3	10662	515601,18	194907,29	3	10711	515912,14	194755,72
3	10663	515602,13	194946,13	3	10712	515924,13	194762,58
3	10664	515606,86	194961,76	3	10713	515935,56	194773,43
3	10665	515611,13	194987,82	3	10714	515947,56	194778
3	10666	515612,55	195015,29	3	10715	515965,26	194792,28
3	10667	515626,28	195010,08	3	10716	515982,97	194799,71
3	10668	515642,39	195010,55	3	10717	516003,54	194803,13
3	10669	515663,23	195018,13	3	10718	516020,67	194811,13
3	10670	515682,18	195017,19	3	10719	516046,95	194821,41
3	10671	515689,36	195026,48	3	10720	516080,08	194829,41
3	10672	515697,93	195033,91	3	10721	516117,21	194839,69
3	10673	515704,78	195036,19	3	10722	516141,2	194844,26
3	10674	515709,92	195027,63	3	10723	516165,19	194833,98
3	10675	515713,35	195019,06	3	10724	516186,9	194820,84
3	10676	515720,21	195012,77	3	10725	516195,47	194805,99
3	10677	515722,49	195005,35	3	10726	516228,03	194787,71
3	10678	515722,49	194995,64	3	10727	516258,3	194772,86
3	10679	515731,63	194981,93	3	10728	516291,44	194751,72
3	10680	515755,62	194959,65	3	10729	516301,15	194747,72
3	10681	515777,33	194940,8	3	10730	516320	194745,44
3	10682	515793,32	194930,52	3	10731	516338,28	194737,44
3	10683	515800,75	194921,38	3	10732	516360,55	194722,59
3	10684	515797,32	194915,09	3	10733	516374,84	194707,74
3	10685	515785,9	194900,24	3	10734	516389,12	194688,89
3	10686	515769,9	194878,54	3	10735	516399,97	194657,47
3	10687	515759,62	194837,98	3	10736	516402,25	194650,04
3	10688	515751,62	194805,99	3	10737	516416,54	194652,9
3	10689	515746,48	194771,14	3	10738	516431,39	194657,47
3	10690	515728,2	194720,3	3	10739	516450,24	194654,61
3	10691	515735,63	194715,16	3	10740	516472,52	194650,61
3	10692	515732,2	194704,88	3	10741	516473,09	194638,62
3	10693	515729,92	194694,03	3	10742	516469,09	194624,91
3	10694	515729,35	194678,6	3	10743	516474,8	194615,2
3	10695	515725,92	194670,61	3	10744	516494,22	194588,35
3	10696	515727,06	194665,47	3	10745	516500,51	194578,07
3	10697	515732,77	194650,04	3	10746	516515,36	194581,5
3	10698	515736,77	194630,05	3	10747	516534,78	194587,78
3	10699	515758,48	194631,19	3	10748	516546,78	194591,78
3	10700	515783,04	194634,05	3	10749	516564,48	194586,64
3	10701	515791,61	194613,48	3	10750	516580,48	194583,78
3	10702	515808,75	194610,63	3	10751	516590,76	194584,92
3	10703	515816,17	194617,48	3	10752	516596,47	194584,92
3	10704	515819,03	194621,48	3	10753	516603,9	194583,21
3	10705	515861,3	194622,62	3	10754	516603,33	194556,36

3	10755	516603,9	194516,95	3	10804	517176,27	194035,4
3	10756	516621,04	194504,95	3	10805	517185,98	194046,25
3	10757	516633,03	194492,38	3	10806	517200,26	194062,25
3	10758	516651,31	194482,1	3	10807	517214,54	194068,53
3	10759	516667,31	194479,82	3	10808	517218,54	194071,96
3	10760	516677,02	194478,1	3	10809	517231,68	194097,09
3	10761	516690,73	194467,25	3	10810	517240,82	194114,23
3	10762	516702,72	194451,26	3	10811	517244,25	194123,94
3	10763	516707,29	194439,83	3	10812	517256,81	194135,37
3	10764	516714,72	194437,55	3	10813	517265,95	194147,36
3	10765	516720,43	194447,26	3	10814	517268,81	194157,64
3	10766	516729,57	194456,97	3	10815	517273,38	194168,5
3	10767	516754,7	194460,4	3	10816	517285,95	194180,49
3	10768	516772,41	194461,54	3	10817	517298,51	194190,77
3	10769	516783,26	194463,82	3	10818	517304,8	194208,48
3	10770	516812,4	194468,96	3	10819	517310,51	194215,91
3	10771	516828,39	194469,53	3	10820	517318,51	194226,76
3	10772	516842,1	194471,25	3	10821	517326,5	194239,33
3	10773	516859,24	194462,68	3	10822	517337,36	194251,9
3	10774	516877,52	194446,69	3	10823	517344,78	194267,89
3	10775	516890,66	194424,41	3	10824	517352,78	194275,32
3	10776	516912,93	194423,84	3	10825	517365,35	194295,31
3	10777	516927,21	194422,12	3	10826	517369,92	194304,45
3	10778	516939,21	194400,99	3	10827	517377,92	194317,59
3	10779	516944,92	194372,43	3	10828	517398,48	194309,59
3	10780	516952,92	194343,29	3	10829	517436,75	194298,17
3	10781	516948,35	194332,44	3	10830	517457,32	194304,45
3	10782	516938,07	194315,3	3	10831	517468,17	194311,88
3	10783	516926,07	194291,88	3	10832	517486,45	194315,3
3	10784	516925,5	194270,18	3	10833	517501,3	194315,3
3	10785	516932,36	194241,61	3	10834	517507,58	194308,45
3	10786	516932,93	194225,62	3	10835	517511,01	194297,02
3	10787	516926,64	194225,62	3	10836	517511,01	194287,31
3	10788	516925,5	194189,06	3	10837	517512,15	194277,03
3	10789	516924,93	194167,93	3	10838	517515,58	194268,46
3	10790	516927,79	194130,8	3	10839	517520,72	194256,47
3	10791	516926,64	194116,51	3	10840	517521,29	194243,9
3	10792	516935,78	194109,09	3	10841	517521,29	194231,33
3	10793	516961,49	194094,24	3	10842	517523,01	194220,48
3	10794	516975,77	194088,52	3	10843	517529,86	194209,63
3	10795	516995,76	194090,81	3	10844	517537,29	194207,34
3	10796	517002,05	194091,95	3	10845	517548,14	194215,34
3	10797	517017,47	194090,24	3	10846	517552,14	194234,76
3	10798	517031,75	194085,1	3	10847	517556,14	194254,75
3	10799	517061,45	194066,82	3	10848	517560,14	194266,18
3	10800	517086,59	194050,25	3	10849	517570,42	194271,32
3	10801	517112,29	194033,69	3	10850	517578,99	194274,75
3	10802	517132,29	194028,55	3	10851	517588,7	194279,32
3	10803	517161,42	194027,4	3	10852	517595,55	194280,46

3	10853	517602,98	194277,03	3	10902	517870,89	193897,73
3	10854	517611,55	194275,89	3	10903	517870,89	193906,87
3	10855	517617,83	194270,75	3	10904	517871,46	193913,16
3	10856	517637,82	194261,61	3	10905	517882,31	193920,01
3	10857	517642,97	194256,47	3	10906	517890,88	193917,73
3	10858	517649,82	194255,32	3	10907	517892,59	193908,02
3	10859	517667,53	194253,04	3	10908	517892,59	193897,73
3	10860	517674,38	194257,61	3	10909	517893,74	193885,17
3	10861	517679,52	194255,32	3	10910	517904,02	193868,6
3	10862	517696,66	194239,9	3	10911	517928,01	193846,89
3	10863	517710,37	194225,05	3	10912	517954,29	193824,04
3	10864	517719,51	194207,91	3	10913	517970,28	193790,91
3	10865	517730,36	194199,34	3	10914	517993,13	193768,06
3	10866	517741,22	194188,49	3	10915	518033,12	193749,78
3	10867	517751,5	194175,92	3	10916	518079,96	193746,36
3	10868	517764,07	194158,21	3	10917	518118,8	193757,78
3	10869	517769,21	194134,79	3	10918	518154,22	193774,92
3	10870	517778,92	194119,94	3	10919	518185,06	193805,77
3	10871	517796,63	194110,23	3	10920	518223,91	193842,32
3	10872	517816,05	194093,67	3	10921	518234,19	193861,75
3	10873	517832,04	194074,24	3	10922	518261,61	193892,59
3	10874	517827,47	194053,68	3	10923	518289,03	193908,59
3	10875	517822,9	194043,4	3	10924	518308,45	193929,15
3	10876	517814,33	194041,11	3	10925	518320,18	193945,48
3	10877	517808,05	194041,11	3	10926	518326,58	193945,48
3	10878	517792,63	194038,26	3	10927	518335,89	193941,41
3	10879	517780,63	194037,11	3	10928	518339,39	193933,26
3	10880	517763,5	194035,97	3	10929	518348,11	193928,03
3	10881	517758,93	194037,68	3	10930	518360,92	193923,95
3	10882	517752,07	194037,68	3	10931	518364,41	193929,77
3	10883	517741,22	194035,4	3	10932	518364,99	193933,85
3	10884	517740,65	194025,69	3	10933	518366,74	193937,92
3	10885	517745,22	194013,12	3	10934	518369,65	193940,83
3	10886	517747,5	194002,84	3	10935	518377,21	193941,99
3	10887	517756,07	193986,27	3	10936	518387,11	193940,83
3	10888	517767,49	193983,42	3	10937	518390,02	193940,25
3	10889	517775,49	193986,85	3	10938	518392,93	193938,5
3	10890	517780,63	193980,56	3	10939	518394,09	193936,17
3	10891	517780,63	193969,71	3	10940	518394,09	193925,7
3	10892	517784,63	193954,29	3	10941	518394,09	193912,89
3	10893	517792,63	193948	3	10942	518395,84	193901,84
3	10894	517804,05	193940,58	3	10943	518410,39	193884,96
3	10895	517808,05	193926,87	3	10944	518417,95	193880,89
3	10896	517815,48	193914,3	3	10945	518427,84	193880,89
3	10897	517821,76	193905,73	3	10946	518438,32	193879,14
3	10898	517832,61	193895,45	3	10947	518442,98	193879,14
3	10899	517844,04	193889,74	3	10948	518449,38	193877,98
3	10900	517857,75	193888,59	3	10949	518457,52	193877,39
3	10901	517870,89	193890,31	3	10950	518466,84	193877,98

3	10951	518472,07	193880,89	3	11000	518860,83	193592,81
3	10952	518476,73	193880,3	3	11001	518862,57	193584,08
3	10953	518484,3	193886,71	3	11002	518863,16	193575,35
3	10954	518494,77	193890,2	3	11003	518866,65	193564,3
3	10955	518502,34	193893,69	3	11004	518873,05	193555,57
3	10956	518509,9	193897,18	3	11005	518873,05	193550,91
3	10957	518516,3	193896,02	3	11006	518873,63	193545,67
3	10958	518516,3	193891,94	3	11007	518881,2	193538,69
3	10959	518521,54	193889,62	3	11008	518885,27	193535,2
3	10960	518533,18	193890,2	3	11009	518885,85	193529,96
3	10961	518538,42	193895,44	3	11010	518879,45	193521,23
3	10962	518544,82	193897,76	3	11011	518872,47	193512,5
3	10963	518561,12	193889,03	3	11012	518867,81	193507,26
3	10964	518572,75	193881,47	3	11013	518859,08	193502,61
3	10965	518589,05	193875,65	3	11014	518859,08	193494,46
3	10966	518596,03	193873,32	3	11015	518856,75	193485,15
3	10967	518597,78	193868,08	3	11016	518857,34	193479,33
3	10968	518597,78	193864,59	3	11017	518857,34	193472,35
3	10969	518596,03	193862,85	3	11018	518866,07	193467,11
3	10970	518593,71	193851,21	3	11019	518866,65	193456,63
3	10971	518597,2	193849,46	3	11020	518870,72	193446,74
3	10972	518607,67	193847,13	3	11021	518870,72	193436,85
3	10973	518622,8	193839,57	3	11022	518861,41	193426,95
3	10974	518630,37	193838,98	3	11023	518857,92	193419,39
3	10975	518647,25	193829,09	3	11024	518859,66	193408,91
3	10976	518664,71	193815,71	3	11025	518865,48	193400,18
3	10977	518668,78	193808,14	3	11026	518871,3	193394,36
3	10978	518681,58	193797,67	3	11027	518877,12	193397,27
3	10979	518690,89	193790,68	3	11028	518881,78	193407,17
3	10980	518703,12	193774,39	3	11029	518885,85	193415,89
3	10981	518713,59	193756,93	3	11030	518888,76	193422,88
3	10982	518725,23	193737,14	3	11031	518896,33	193425,79
3	10983	518725,23	193730,16	3	11032	518913,21	193424,04
3	10984	518734,54	193711,53	3	11033	518920,19	193417,06
3	10985	518746,18	193698,73	3	11034	518922,52	193404,84
3	10986	518755,49	193699,31	3	11035	518913,21	193385,05
3	10987	518763,06	193701,64	3	11036	518910,3	193378,65
3	10988	518768,88	193701,06	3	11037	518900,4	193359,44
3	10989	518776,44	193698,15	3	11038	518889,34	193350,13
3	10990	518780,52	193692,33	3	11039	518886,43	193337,91
3	10991	518786,34	193685,35	3	11040	518885,85	193325,69
3	10992	518798,56	193675,45	3	11041	518888,18	193312,89
3	10993	518807,29	193667,3	3	11042	518887,6	193299,5
3	10994	518819,51	193656,25	3	11043	518890,51	193287,86
3	10995	518828,24	193648,1	3	11044	518894,58	193284,37
3	10996	518836,97	193640,53	3	11045	518899,82	193286,7
3	10997	518849,77	193621,91	3	11046	518910,88	193290,77
3	10998	518854,43	193613,76	3	11047	518914,95	193295,43
3	10999	518857,34	193606,78	3	11048	518920,77	193317,54

3	11049	518928,92	193329,18	3	11098	519619,71	193269,82
3	11050	518947,54	193332,67	3	11099	519634,84	193277,97
3	11051	518962,67	193322,2	3	11100	519646,48	193283,79
3	11052	518973,15	193312,89	3	11101	519665,11	193291,94
3	11053	518989,44	193314,05	3	11102	519670,93	193296,59
3	11054	518999,92	193319,87	3	11103	519680,82	193307,65
3	11055	519015,05	193318,71	3	11104	519690,71	193320,45
3	11056	519023,2	193309,39	3	11105	519703,52	193325,11
3	11057	519020,87	193301,25	3	11106	519715,74	193326,27
3	11058	519009,23	193289,61	3	11107	519722,14	193330,93
3	11059	519004,57	193277,97	3	11108	519741,93	193342,57
3	11060	519002,25	193258,18	3	11109	519754,15	193351,88
3	11061	518999,92	193223,26	3	11110	519779,75	193367,59
3	11062	518999,92	193176,71	3	11111	519788,48	193378,07
3	11063	518997,59	193154,59	3	11112	519794,89	193392,03
3	11064	518997,59	193137,13	3	11113	519798,38	193408,91
3	11065	518996,43	193120,84	3	11114	519804,2	193427,53
3	11066	518982,46	193104,54	3	11115	519804,2	193447,9
3	11067	518980,13	193094,07	3	11116	519803,03	193456,05
3	11068	519003,41	193063,8	3	11117	519803,03	193463,03
3	11069	519030,18	193047,51	3	11118	519804,2	193474,09
3	11070	519053,46	193039,36	3	11119	519812,34	193486,89
3	11071	519093,03	193026,56	3	11120	519818,16	193502,61
3	11072	519116,31	193016,08	3	11121	519836,21	193513,08
3	11073	519137,26	193003,28	3	11122	519855,99	193522,98
3	11074	519150,07	192990,48	3	11123	519869,38	193527,63
3	11075	519165,2	192973,02	3	11124	519888,58	193536,36
3	11076	519187,31	192957,89	3	11125	519897,31	193542,18
3	11077	519217,57	192932,28	3	11126	519901,97	193550,33
3	11078	519232,71	192928,79	3	11127	519903,13	193568,95
3	11079	519239,69	192939,26	3	11128	519905,46	193588,74
3	11080	519272,28	192977,67	3	11129	519906,62	193601,54
3	11081	519286,25	192995,13	3	11130	519903,71	193612,02
3	11082	519307,2	193010,26	3	11131	519903,13	193619,58
3	11083	519315,34	193024,23	3	11132	519902,55	193630,06
3	11084	519324,66	193038,2	3	11133	519906,04	193640,53
3	11085	519329,31	193051	3	11134	519913,61	193648,68
3	11086	519360,74	193077,77	3	11135	519917,1	193655,08
3	11087	519401,48	193095,23	3	11136	519933,98	193665,56
3	11088	519456,18	193125,49	3	11137	519944,45	193676,03
3	11089	519492,26	193146,44	3	11138	519950,85	193683,6
3	11090	519507,39	193156,92	3	11139	519958,42	193688,84
3	11091	519529,51	193174,38	3	11140	519975,88	193702,8
3	11092	519539,98	193185,44	3	11141	519984,61	193713,86
3	11093	519550,46	193200,57	3	11142	519988,1	193722,01
3	11094	519558,61	193209,88	3	11143	520000,9	193733,07
3	11095	519575,48	193219,77	3	11144	520007,3	193739,47
3	11096	519584,8	193227,92	3	11145	520014,29	193755,76
3	11097	519610,98	193258,18	3	11146	520021,27	193787,19

3	11147	520031,75	193804,65	3	11196	520431,56	194248,98
3	11148	520041,06	193817,45	3	11197	520444,07	194258,87
3	11149	520054,44	193840,73	3	11198	520452,51	194264,99
3	11150	520062,01	193852,95	3	11199	520459,2	194268,77
3	11151	520064,34	193865,17	3	11200	520469,97	194271,97
3	11152	520067,25	193873,32	3	11201	520478,7	194273,42
3	11153	520069,57	193883,8	3	11202	520487,72	194273,42
3	11154	520073,07	193907,08	3	11203	520497,03	194274,88
3	11155	520074,81	193918,71	3	11204	520507,5	194274,01
3	11156	520081,8	193928,61	3	11205	520517,98	194277,21
3	11157	520096,35	193942,58	3	11206	520527,58	194283,61
3	11158	520101,58	193948,98	3	11207	520543,88	194291,76
3	11159	520105,07	193965,27	3	11208	520549,7	194294,96
3	11160	520103,91	193983,89	3	11209	520564,83	194302,52
3	11161	520106,24	193993,79	3	11210	520576,47	194305,72
3	11162	520113,8	194018,81	3	11211	520588,98	194313,87
3	11163	520117,3	194029,29	3	11212	520605,28	194322,02
3	11164	520120,79	194039,76	3	11213	520615,17	194328,42
3	11165	520122,53	194050,24	3	11214	520625,35	194332,2
3	11166	520126,03	194056,64	3	11215	520636,12	194336,86
3	11167	520133,59	194065,37	3	11216	520646,89	194343,84
3	11168	520141,16	194074,1	3	11217	520662,31	194353,44
3	11169	520145,81	194076,43	3	11218	520671,04	194360,43
3	11170	520151,63	194083,99	3	11219	520686,46	194364,5
3	11171	520158,62	194086,32	3	11220	520711,78	194368,87
3	11172	520169,67	194086,9	3	11221	520732,14	194376,72
3	11173	520177,82	194088,07	3	11222	520741,16	194381,09
3	11174	520184,22	194095,63	3	11223	520763,28	194395,05
3	11175	520192,37	194105,53	3	11224	520782,48	194406,4
3	11176	520196,44	194120,66	3	11225	520794,71	194412,51
3	11177	520201,68	194134,04	3	11226	520808,09	194419,79
3	11178	520204,3	194140,73	3	11227	520820,6	194427,06
3	11179	520210,12	194147,14	3	11228	520829,04	194434,05
3	11180	520218,27	194153,83	3	11229	520836,32	194441,03
3	11181	520225,25	194159,07	3	11230	520847,08	194447,14
3	11182	520233,69	194160,81	3	11231	520863,96	194449,18
3	11183	520243	194160,52	3	11232	520884,04	194457,03
3	11184	520252,02	194158,48	3	11233	520904,12	194464,6
3	11185	520260,17	194161,98	3	11234	520932,05	194472,17
3	11186	520264,24	194163,72	3	11235	520948,64	194474,49
3	11187	520273,85	194171,58	3	11236	520955,04	194474,49
3	11188	520284,03	194179,44	3	11237	520961,44	194475,95
3	11189	520299,45	194187,58	3	11238	520964,93	194481,48
3	11190	520317,2	194195,15	3	11239	520969,59	194489,62
3	11191	520339,9	194207,95	3	11240	520974,24	194495,74
3	11192	520368,12	194223,96	3	11241	520989,96	194503,01
3	11193	520379,76	194229,78	3	11242	521011,49	194511,16
3	11194	520399,84	194237,34	3	11243	521028,95	194518,72
3	11195	520420,79	194244,91	3	11244	521036,22	194521,63

3	11245	521047,86	194532,98	3	11294	520979,77	195757,44
3	11246	521053,97	194540,26	3	11295	520960,48	195741,5
3	11247	521067,65	194555,97	3	11296	520941,94	195714,67
3	11248	521084,82	194568,48	3	11297	520929,43	195707,97
3	11249	521101,69	194579,83	3	11298	520920,12	195709,14
3	11250	521123,23	194593,51	3	11299	520913,72	195712,92
3	11251	521134,14	194602,39	3	11300	520904,99	195716,99
3	11252	521154,07	194588,56	3	11301	520896,26	195720,49
3	11253	521183,75	194598,45	3	11302	520890,15	195722,81
3	11254	521200,63	194602,53	3	11303	520877,35	195718,74
3	11255	521217,74	194619,76	3	11304	520868,91	195712,05
3	11256	521191,68	194786,5	3	11305	520862,21	195700,12
3	11257	521177,95	194890,24	3	11306	520858,72	195689,93
3	11258	521172,46	194930,18	3	11307	520859,3	195674,8
3	11259	521163,74	194936,66	3	11308	520830,21	195671,89
3	11260	521150,47	194939,5	3	11309	520810,42	195671,89
3	11261	521126,31	194981,66	3	11310	520787,72	195670,15
3	11262	521090,09	195026,89	3	11311	520780,16	195673,64
3	11263	521109,4	195045,02	3	11312	520773,17	195681,78
3	11264	521074,72	195084,82	3	11313	520760,37	195691,68
3	11265	521050,91	195098,14	3	11314	520745,24	195702,74
3	11266	521018,37	195116,34	3	11315	520730,11	195711,46
3	11267	520999,85	195104,13	3	11316	520698,68	195729,51
3	11268	520955,71	195146,69	3	11317	520667,26	195737,07
3	11269	520947,44	195145,51	3	11318	520623,61	195755,11
3	11270	520926,55	195176,64	3	11319	520602,07	195761,51
3	11271	520906,06	195191,61	3	11320	520582,87	195757,44
3	11272	520880,84	195244,02	3	11321	520539,01	195751,03
3	11273	520856,8	195259,78	3	11322	520520,6	195753,95
3	11274	520883,29	195289,58	3	11323	520505,47	195756,86
3	11275	520900,94	195318,89	3	11324	520498,48	195761,51
3	11276	520898,97	195349,24	3	11325	520491,5	195761,51
3	11277	520885,57	195386,67	3	11326	520475,79	195759,77
3	11278	520872,56	195416,23	3	11327	520474,62	195765,01
3	11279	520878,48	195445,78	3	11328	520479,28	195771,41
3	11280	520893,84	195474,55	3	11329	520483,94	195779,56
3	11281	520910,39	195497,41	3	11330	520483,35	195783,05
3	11282	520936,01	195521,05	3	11331	520474,04	195787,12
3	11283	520954,92	195542,72	3	11332	520449,02	195799,92
3	11284	520969,11	195574,64	3	11333	520425,74	195809,24
3	11285	520990	195603,41	3	11334	520412,35	195816,8
3	11286	521013,64	195627,84	3	11335	520406,53	195815,06
3	11287	521023,89	195655,03	3	11336	520358,81	195758,6
3	11288	521023,62	195681,33	3	11337	520352,99	195751,04
3	11289	521022,26	195689,93	3	11338	520348,34	195749,87
3	11290	521016,44	195709,43	3	11339	520318,07	195737,07
3	11291	521010,91	195723,1	3	11340	520315,16	195720,19
3	11292	521006,54	195732,71	3	11341	520308,76	195712,05
3	11293	520998,1	195733,58	3	11342	520302,36	195709,72

3	11343	520295,38	195705,65	3	11392	520070,74	195437,94
3	11344	520284,9	195708,56	3	11393	520059,68	195436,78
3	11345	520282,57	195710,3	3	11394	520053,86	195430,96
3	11346	520276,17	195702,74	3	11395	520051,53	195426,3
3	11347	520273,85	195688,77	3	11396	520049,79	195421,65
3	11348	520268,03	195681,78	3	11397	520047,46	195418,15
3	11349	520254,64	195683,53	3	11398	520037,57	195418,15
3	11350	520243	195688,19	3	11399	520030	195418,15
3	11351	520234,27	195692,26	3	11400	520023,6	195415,83
3	11352	520222,05	195694,59	3	11401	520020,69	195414,08
3	11353	520215,07	195694,59	3	11402	520020,11	195412,92
3	11354	520211,57	195691,1	3	11403	520016,62	195409,42
3	11355	520205,17	195685,28	3	11404	520013,12	195409,42
3	11356	520206,34	195678,87	3	11405	520006,72	195408,84
3	11357	520200,52	195673,64	3	11406	520002,65	195410,59
3	11358	520200,52	195665,49	3	11407	519996,25	195411,75
3	11359	520209,25	195658,51	3	11408	519992,17	195410,59
3	11360	520217,98	195650,36	3	11409	519994,5	195407,68
3	11361	520225,54	195644,54	3	11410	520001,48	195401,28
3	11362	520240,67	195635,23	3	11411	520014,87	195391,96
3	11363	520256,39	195627,66	3	11412	520023,6	195387,31
3	11364	520272,68	195622,42	3	11413	520030	195379,16
3	11365	520283,74	195614,28	3	11414	520034,66	195374,51
3	11366	520272,68	195602,06	3	11415	520042,22	195367,52
3	11367	520262,21	195594,49	3	11416	520057,94	195355,3
3	11368	520255,22	195586,34	3	11417	520041,64	195336,68
3	11369	520244,75	195584,01	3	11418	520038,15	195326,78
3	11370	520239,51	195583,43	3	11419	520036,98	195317,47
3	11371	520227,87	195572,96	3	11420	520031,16	195309,33
3	11372	520223,8	195561,32	3	11421	520018,36	195295,36
3	11373	520209,83	195542,69	3	11422	520009,63	195301,76
3	11374	520199,35	195531,06	3	11423	520004,98	195311,65
3	11375	520194,7	195513,01	3	11424	520003,81	195313,4
3	11376	520190,04	195503,12	3	11425	519989,84	195325,62
3	11377	520181,89	195500,79	3	11426	519985,19	195333,77
3	11378	520176,66	195494,97	3	11427	519982,28	195337,84
3	11379	520173,16	195487,41	3	11428	519973,55	195346,57
3	11380	520167,93	195481,59	3	11429	519964,24	195352,97
3	11381	520160,36	195472,28	3	11430	519956,67	195357,05
3	11382	520145,81	195461,22	3	11431	519944,45	195363,45
3	11383	520140,57	195453,65	3	11432	519931,65	195371,6
3	11384	520122,53	195423,97	3	11433	519926,41	195373,92
3	11385	520119,62	195418,15	3	11434	519919,43	195374,51
3	11386	520113,8	195410,01	3	11435	519918,84	195361,7
3	11387	520107,98	195403,6	3	11436	519922,92	195349,48
3	11388	520101,58	195404,19	3	11437	519925,25	195341,33
3	11389	520091,11	195414,08	3	11438	519935,72	195330,86
3	11390	520084,12	195425,72	3	11439	519936,89	195326,2
3	11391	520077,14	195433,28	3	11440	519937,47	195320,38

3	11441	519931,07	195315,73	3	11490	519573,36	194839,83
3	11442	519925,83	195314,56	3	11491	519538,09	194832,56
3	11443	519918,84	195315,15	3	11492	519505,98	194822,23
3	11444	519910,12	195314,56	3	11493	519484,73	194771,24
3	11445	519906,04	195316,89	3	11494	519473,06	194748,31
3	11446	519890,91	195316,31	3	11495	519465,49	194734,92
3	11447	519879,27	195310,49	3	11496	519463,75	194711,64
3	11448	519874,03	195309,91	3	11497	519458,51	194696,51
3	11449	519865,89	195319,8	3	11498	519444,54	194693,6
3	11450	519859,48	195326,2	3	11499	519424,17	194695,35
3	11451	519849,59	195334,35	3	11500	519409,04	194692,44
3	11452	519839,7	195338,42	3	11501	519402,06	194687,2
3	11453	519826,31	195332,02	3	11502	519384,02	194677,89
3	11454	519821,07	195323,29	3	11503	519367,72	194670,33
3	11455	519823,4	195313,98	3	11504	519349,68	194663,34
3	11456	519829,8	195307,58	3	11505	519332,22	194653,45
3	11457	519836,21	195298,27	3	11506	519318,25	194651,12
3	11458	519846,1	195294,19	3	11507	519293,23	194644,72
3	11459	519855,41	195290,12	3	11508	519289,16	194638,9
3	11460	519858,32	195287,21	3	11509	519294,39	194622,02
3	11461	519840,86	195269,75	3	11510	519299,63	194606,89
3	11462	519827,48	195251,71	3	11511	519298,47	194593,51
3	11463	519822,82	195240,65	3	11512	519294,98	194577,21
3	11464	519814,09	195234,83	3	11513	519289,16	194576,63
3	11465	519804,78	195230,18	3	11514	519276,93	194585,94
3	11466	519798,38	195226,69	3	11515	519269,95	194594,67
3	11467	519797,21	195219,12	3	11516	519264,13	194597
3	11468	519804,78	195209,23	3	11517	519258,89	194592,34
3	11469	519808,27	195202,83	3	11518	519250,75	194588,85
3	11470	519820,49	195197,01	3	11519	519242,6	194590,01
3	11471	519822,82	195190,6	3	11520	519235,62	194593,51
3	11472	519824,57	195180,71	3	11521	519221,65	194587,69
3	11473	519825,73	195176,05	3	11522	519216,99	194585,36
3	11474	519828,64	195172,56	3	11523	519204,19	194577,21
3	11475	519835,62	195145,21	3	11524	519191,97	194580,12
3	11476	519839,7	195132,99	3	11525	519181,49	194583,61
3	11477	519839,7	195123,68	3	11526	519172,18	194587,1
3	11478	519843,77	195109,13	3	11527	519159,38	194584,19
3	11479	519846,1	195105,05	3	11528	519153,56	194584,19
3	11480	519844,7	195100,86	3	11529	519146,57	194588,27
3	11481	519861,09	195046,83	3	11530	519139,59	194593,51
3	11482	519834,38	195014,05	3	11531	519124,46	194595,83
3	11483	519813,74	195009,8	3	11532	519116,89	194591,76
3	11484	519764,57	194960,63	3	11533	519113,4	194585,36
3	11485	519726,94	194969,74	3	11534	519111,66	194581,87
3	11486	519714,19	194955,17	3	11535	519113,4	194572,55
3	11487	519666,84	194917,53	3	11536	519110,49	194562,66
3	11488	519643,88	194893,59	3	11537	519102,34	194548,11
3	11489	519599,46	194852,58	3	11538	519093,62	194542,87

3	11539	519081,98	194539,96	3	11588	518534,93	194662,18
3	11540	519076,16	194546,95	3	11589	518528,52	194665,67
3	11541	519070,92	194548,69	3	11590	518513,39	194665,67
3	11542	519060,44	194545,78	3	11591	518497,68	194666,83
3	11543	519054,62	194544,04	3	11592	518484,88	194666,83
3	11544	519042,98	194529,49	3	11593	518479,64	194666,25
3	11545	519034,84	194529,49	3	11594	518463,34	194654,61
3	11546	519027,85	194529,49	3	11595	518437,16	194652,28
3	11547	519026,69	194524,25	3	11596	518434,25	194667,42
3	11548	519028,43	194506,21	3	11597	518427,84	194676,73
3	11549	519023,2	194503,3	3	11598	518416,79	194689,53
3	11550	519018,54	194496,9	3	11599	518402,82	194705,83
3	11551	519018,54	194489,92	3	11600	518384,78	194719,21
3	11552	519010,98	194466,05	3	11601	518367,9	194737,83
3	11553	519003,41	194470,13	3	11602	518355,1	194745,4
3	11554	518998,75	194477,11	3	11603	518340,55	194753,55
3	11555	518990,02	194482,93	3	11604	518323,67	194769,84
3	11556	518978,39	194491,08	3	11605	518305,05	194787,88
3	11557	518970,82	194498,64	3	11606	518296,32	194794,87
3	11558	518959,18	194508,54	3	11607	518291,08	194811,74
3	11559	518943,47	194524,83	3	11608	518289,92	194845,5
3	11560	518924,84	194539,96	3	11609	518287,01	194889,15
3	11561	518906,8	194551,6	3	11610	518284,1	194928,72
3	11562	518883,52	194570,81	3	11611	518281,19	194941,52
3	11563	518870,14	194576,63	3	11612	518242,78	194945,01
3	11564	518855,01	194572,55	3	11613	518228,23	194946,76
3	11565	518844,53	194578,96	3	11614	518217,75	194950,83
3	11566	518834,64	194584,19	3	11615	518217,17	194963,64
3	11567	518827,66	194586,52	3	11616	518189,24	194971,78
3	11568	518807,87	194580,7	3	11617	518170,61	194974,69
3	11569	518799,14	194582,45	3	11618	518156,65	194980,51
3	11570	518789,83	194590,01	3	11619	518153,74	194991,57
3	11571	518784,01	194599,33	3	11620	518153,16	195004,96
3	11572	518780,52	194602,24	3	11621	518129,88	195012,52
3	11573	518779,35	194615,62	3	11622	518125,8	195017,18
3	11574	518772,95	194617,95	3	11623	518120,57	195024,74
3	11575	518766,43	194616,21	3	11624	518114,75	195020,67
3	11576	518758,83	194619,28	3	11625	518111,25	195017,18
3	11577	518731,63	194620,28	3	11626	518094,38	195020,09
3	11578	518715,34	194619,69	3	11627	518079,25	195022,42
3	11579	518696,13	194619,69	3	11628	518069,93	195026,49
3	11580	518660,05	194622,6	3	11629	518050,73	195032,31
3	11581	518622,22	194627,26	3	11630	518043,16	195038,13
3	11582	518591,96	194631,92	3	11631	518040,25	195046,28
3	11583	518571,01	194636,57	3	11632	518035,6	195053,26
3	11584	518558,21	194638,9	3	11633	518029,78	195059,08
3	11585	518545,98	194642,97	3	11634	518021,63	195064,9
3	11586	518540,75	194647,05	3	11635	518007,66	195068,97
3	11587	518537,25	194656,94	3	11636	517989,62	195075,37

3	11637	517969,84	195080,03	3	11686	517464,4	195359,37
3	11638	517943,65	195086,43	3	11687	517461,2	195354,72
3	11639	517931,43	195085,27	3	11688	517446,07	195344,83
3	11640	517922,7	195081,78	3	11689	517444,9	195335,51
3	11641	517914,55	195075,96	3	11690	517443,74	195327,37
3	11642	517900	195073,63	3	11691	517439,66	195323,29
3	11643	517891,27	195072,46	3	11692	517432,1	195329,11
3	11644	517886,03	195071,88	3	11693	517427,44	195332,6
3	11645	517877,89	195067,81	3	11694	517418,71	195333,19
3	11646	517863,92	195066,06	3	11695	517406,49	195330,86
3	11647	517856,93	195070,14	3	11696	517397,39	195320,73
3	11648	517857,52	195085,27	3	11697	517387,58	195315,05
3	11649	517857,52	195098,07	3	11698	517377,77	195307,82
3	11650	517855,77	195104,47	3	11699	517364,86	195305,24
3	11651	517832,49	195104,47	3	11700	517349,37	195300,08
3	11652	517822,6	195104,47	3	11701	517334,91	195300,08
3	11653	517813,29	195107,38	3	11702	517323,03	195293,88
3	11654	517807,47	195119,02	3	11703	517309,09	195280,45
3	11655	517804,56	195126,01	3	11704	517291,54	195274,26
3	11656	517801,65	195139,39	3	11705	517274,5	195265,48
3	11657	517797,57	195158,6	3	11706	517259,01	195262,9
3	11658	517792,92	195165	3	11707	517251,26	195267,67
3	11659	517780,11	195164,42	3	11708	517237,84	195269,61
3	11660	517771,97	195160,92	3	11709	517221,32	195265,48
3	11661	517770,8	195152,19	3	11710	517205,31	195264,96
3	11662	517766,73	195144,63	3	11711	517194,47	195269,61
3	11663	517743,45	195148,7	3	11712	517188,92	195282,87
3	11664	517714,35	195156,27	3	11713	517184,66	195291,81
3	11665	517696,89	195164,42	3	11714	517174,97	195294,34
3	11666	517688,75	195173,73	3	11715	517167,76	195289,91
3	11667	517675,36	195179,55	3	11716	517158,84	195281,49
3	11668	517650,92	195190,6	3	11717	517153,16	195267,55
3	11669	517626,48	195200,5	3	11718	517146,45	195261,87
3	11670	517611,34	195215,63	3	11719	517130,96	195259,8
3	11671	517595,63	195226,1	3	11720	517123,14	195263,35
3	11672	517574,1	195237,16	3	11721	517117,02	195271,68
3	11673	517547,33	195251,13	3	11722	517113,92	195287,17
3	11674	517532,78	195273,83	3	11723	517106,17	195294,91
3	11675	517527,54	195288,96	3	11724	517092,23	195302,14
3	11676	517524,05	195296,52	3	11725	517083,97	195297,49
3	11677	517527,54	195307	3	11726	517071,58	195298,01
3	11678	517529,87	195309,33	3	11727	517062,8	195289,75
3	11679	517536,27	195315,15	3	11728	517050,93	195278,91
3	11680	517531,61	195323,87	3	11729	517038,54	195279,42
3	11681	517527,54	195333,19	3	11730	517024,59	195292,85
3	11682	517515,32	195336,1	3	11731	517018,91	195303,69
3	11683	517505,69	195345,11	3	11732	517008,59	195309,37
3	11684	517486,22	195349,48	3	11733	516968,31	195307,82
3	11685	517477,49	195346,57	3	11734	516962,12	195308,34

3	11735	516967,8	195317,11	3	11784	516824,26	195804,53
3	11736	516968,83	195327,96	3	11785	516836,65	195821,05
3	11737	516949,21	195333,64	3	11786	516843,36	195833,96
3	11738	516937,33	195336,73	3	11787	516852,66	195857,2
3	11739	516937,85	195350,16	3	11788	516854,2	195866,49
3	11740	516927,52	195361	3	11789	516853,69	195873,72
3	11741	516917,71	195372,88	3	11790	516849,56	195876,3
3	11742	516899,64	195371,85	3	11791	516838,71	195880,95
3	11743	516901,19	195378,04	3	11792	516827,36	195888,18
3	11744	516897,58	195381,14	3	11793	516814,45	195897,47
3	11745	516885,7	195384,24	3	11794	516798,96	195903,15
3	11746	516870,21	195391,98	3	11795	516788,63	195903,15
3	11747	516854,2	195395,08	3	11796	516785,02	195912,45
3	11748	516848,01	195399,21	3	11797	516794,31	195919,16
3	11749	516859,88	195411,09	3	11798	516791,21	195934,65
3	11750	516865,56	195418,83	3	11799	516785,02	195942,91
3	11751	516871,24	195432,26	3	11800	516783,47	195945,49
3	11752	516878,47	195443,62	3	11801	516776,75	195968,73
3	11753	516868,15	195457,56	3	11802	516775,21	195982,67
3	11754	516861,43	195453,43	3	11803	516773,66	195992,48
3	11755	516858,85	195443,1	3	11804	516768,49	196005,9
3	11756	516853,17	195434,84	3	11805	516747,32	196040,5
3	11757	516843,36	195433,29	3	11806	516759,2	196069,93
3	11758	516830,45	195436,9	3	11807	516762,3	196082,83
3	11759	516822,19	195437,94	3	11808	516763,85	196092,13
3	11760	516814,45	195442,07	3	11809	516776,24	196108,13
3	11761	516806,7	195446,71	3	11810	516782,95	196121,04
3	11762	516798,96	195450,84	3	11811	516790,18	196133,44
3	11763	516790,7	195444,65	3	11812	516802,57	196152,54
3	11764	516786,05	195435,87	3	11813	516804,64	196161,83
3	11765	516778,3	195436,9	3	11814	516803,09	196168,03
3	11766	516777,27	195443,62	3	11815	516803,09	196177,84
3	11767	516777,79	195449,81	3	11816	516807,73	196186,62
3	11768	516778,3	195456,52	3	11817	516808,25	196197,46
3	11769	516780,89	195461,17	3	11818	516813,93	196207,79
3	11770	516776,24	195468,92	3	11819	516821,16	196216,05
3	11771	516771,59	195479,24	3	11820	516821,16	196229,99
3	11772	516764,88	195484,92	3	11821	516824,26	196242,9
3	11773	516754,55	195486,99	3	11822	516825,29	196252,71
3	11774	516748,87	195492,15	3	11823	516827,36	196263,03
3	11775	516758,17	195504,54	3	11824	516829,94	196273,88
3	11776	516768,49	195522,61	3	11825	516834,58	196281,62
3	11777	516787,6	195557,21	3	11826	516835,1	196293,5
3	11778	516798,96	195585,09	3	11827	516837,68	196303,31
3	11779	516802,57	195614,52	3	11828	516843,88	196314,15
3	11780	516798,96	195651,7	3	11829	516850,07	196325,51
3	11781	516798,44	195710,04	3	11830	516853,69	196347,71
3	11782	516805,15	195750,32	3	11831	516861,43	196360,62
3	11783	516809,28	195775,1	3	11832	516868,15	196387,47

3	11833	516878,99	196411,74	3	11882	516328,58	196490,22
3	11834	516864,01	196419,48	3	11883	516328,06	196492,29
3	11835	516857,3	196421,03	3	11884	516317,22	196492,29
3	11836	516838,71	196429,29	3	11885	516296,05	196484,02
3	11837	516837,17	196432,91	3	11886	516286,76	196480,41
3	11838	516832,52	196424,65	3	11887	516271,27	196477,83
3	11839	516821,16	196420	3	11888	516252,68	196469,57
3	11840	516814,45	196415,35	3	11889	516237,7	196469,57
3	11841	516811,35	196410,19	3	11890	516220,67	196465,95
3	11842	516797,41	196413,29	3	11891	516205,18	196459,76
3	11843	516816	196478,86	3	11892	516200,53	196459,76
3	11844	516798,44	196478,34	3	11893	516181,94	196460,27
3	11845	516783,98	196478,34	3	11894	516170,58	196460,79
3	11846	516772,62	196465,95	3	11895	516160,25	196460,79
3	11847	516772,62	196454,08	3	11896	516142,7	196453,04
3	11848	516762,81	196441,17	3	11897	516130,82	196449,43
3	11849	516753	196458,21	3	11898	516117,4	196455,63
3	11850	516755,07	196476,8	3	11899	516111,72	196459,76
3	11851	516749,39	196477,31	3	11900	516102,73	196459,63
3	11852	516740,61	196458,21	3	11901	516088,48	196473,88
3	11853	516728,74	196460,27	3	11902	516073,13	196481,01
3	11854	516714,28	196456,14	3	11903	516022,7	196443,74
3	11855	516698,79	196455,63	3	11904	515997,49	196473,34
3	11856	516686,4	196419,48	3	11905	515925,23	196580,82
3	11857	516676,59	196411,74	3	11906	515872,01	196650,3
3	11858	516661,61	196417,93	3	11907	515816,61	196719,44
3	11859	516635,28	196426,2	3	11908	515899,92	196831,81
3	11860	516598,1	196422,06	3	11909	515911,43	196842,22
3	11861	516603,27	196467,5	3	11910	515934,68	196890,7
3	11862	516575,9	196470,08	3	11911	515950,9	196916,22
3	11863	516551,12	196471,12	3	11912	515981,04	196976,51
3	11864	516542,34	196464,4	3	11913	516033,32	197026,87
3	11865	516539,76	196447,88	3	11914	516072,38	197068,39
3	11866	516525,82	196439,1	3	11915	516104,03	197095,22
3	11867	516524,78	196443,23	3	11916	516142,19	197126,15
3	11868	516509,81	196437,04	3	11917	516200,84	197188,09
3	11869	516502,58	196434,97	3	11918	516285,77	197253,07
3	11870	516494,32	196437,04	3	11919	516367,47	197307,03
3	11871	516482,45	196437,04	3	11920	516505,05	197378,83
3	11872	516471,6	196435,49	3	11921	516583,17	197271,4
3	11873	516455,08	196431,36	3	11922	516670,03	197159,58
3	11874	516445,79	196431,36	3	11923	516675,55	197169,71
3	11875	516427,2	196432,91	3	11924	516680,72	197189,33
3	11876	516415,84	196434,97	3	11925	516692,08	197203,79
3	11877	516398,8	196443,23	3	11926	516699,31	197220,31
3	11878	516382,28	196446,33	3	11927	516706,53	197228,58
3	11879	516364,21	196454,59	3	11928	516706,53	197242
3	11880	516351,3	196462,85	3	11929	516709,63	197259,56
3	11881	516333,74	196477,31	3	11930	516719,96	197272,98

3	11931	516735,96	197283,31	3	11980	516794,31	197894,64
3	11932	516753	197297,25	3	11981	516790,7	197909,62
3	11933	516766,43	197324,61	3	11982	516797,41	197926,14
3	11934	516767,46	197350,95	3	11983	516807,73	197935,95
3	11935	516764,36	197372,12	3	11984	516819,61	197940,08
3	11936	516758,17	197390,19	3	11985	516829,94	197930,27
3	11937	516755,07	197405,68	3	11986	516835,62	197932,85
3	11938	516751,97	197424,78	3	11987	516837,17	197939,56
3	11939	516756,62	197440,79	3	11988	516837,17	197949,89
3	11940	516761,26	197457,31	3	11989	516837,68	197964,86
3	11941	516765,4	197464,54	3	11990	516837,68	197971,58
3	11942	516771,08	197471,77	3	11991	516835,1	197985,52
3	11943	516774,69	197481,58	3	11992	516828,9	197994,3
3	11944	516774,69	197496,04	3	11993	516832	198004,11
3	11945	516773,14	197517,72	3	11994	516833,55	198013,4
3	11946	516772,11	197533,21	3	11995	516838,71	198024,76
3	11947	516771,59	197545,6	3	11996	516845,94	198034,05
3	11948	516775,21	197560,06	3	11997	516849,56	198044,9
3	11949	516781,4	197576,07	3	11998	516855,24	198082,59
3	11950	516781,4	197584,84	3	11999	516858,85	198121,83
3	11951	516782,95	197595,17	3	12000	516858,34	198156,94
3	11952	516787,6	197606,01	3	12001	516850,07	198202,89
3	11953	516787,08	197613,76	3	12002	516846,98	198227,16
3	11954	516782,43	197618,92	3	12003	516841,3	198248,85
3	11955	516777,27	197623,57	3	12004	516830,97	198278,79
3	11956	516776,24	197637,51	3	12005	516818,06	198297,38
3	11957	516782,95	197647,32	3	12006	516812,38	198308,23
3	11958	516788,11	197655,07	3	12007	516795,86	198334,56
3	11959	516790,18	197666,42	3	12008	516779,34	198357,79
3	11960	516793,28	197670,04	3	12009	516760,23	198374,32
3	11961	516805,15	197673,14	3	12010	516744,23	198387,22
3	11962	516803,09	197682,95	3	12011	516724,09	198397,55
3	11963	516793,28	197689,66	3	12012	516725,64	198405,3
3	11964	516791,73	197701,02	3	12013	516732,35	198409,94
3	11965	516789,66	197719,09	3	12014	516737	198417,69
3	11966	516783,47	197735,1	3	12015	516735,96	198421,82
3	11967	516775,21	197753,17	3	12016	516725,64	198432,66
3	11968	516779,85	197762,46	3	12017	516717,38	198439,89
3	11969	516776,24	197780,02	3	12018	516709,12	198449,7
3	11970	516785,02	197787,25	3	12019	516699,31	198458,48
3	11971	516799,42	197784,11	3	12020	516690,01	198466,22
3	11972	516801,02	197795,51	3	12021	516678,14	198472,94
3	11973	516792,76	197798,61	3	12022	516661,61	198486,88
3	11974	516801,02	197811	3	12023	516650,25	198497,2
3	11975	516800,51	197825,97	3	12024	516646,64	198507,01
3	11976	516788,11	197842,49	3	12025	516644,57	198516,31
3	11977	516775,21	197853,85	3	12026	516651,29	198526,63
3	11978	516781,92	197864,7	3	12027	516659,55	198541,09
3	11979	516791,73	197878,64	3	12028	516665,74	198545,74

3	12029	516677,1	198541,61	3	12078	517443,34	199016,63
3	12030	516691,04	198533,86	3	12079	517457,8	199016,63
3	12031	516701,89	198529,22	3	12080	517471,22	199011,47
3	12032	516714,28	198527,67	3	12081	517483,61	199002,18
3	12033	516727,19	198527,15	3	12082	517504,27	198990,82
3	12034	516739,06	198525,08	3	12083	517521,2	198982,17
3	12035	516746,29	198522,5	3	12084	517537,01	198999,12
3	12036	516754,55	198525,08	3	12085	517560,73	199016,62
3	12037	516758,48	198533,47	3	12086	517605,47	199030,18
3	12038	516775,12	198560,28	3	12087	517716,05	199053,34
3	12039	516778,87	198597,03	3	12088	517747,67	199062,94
3	12040	516780,77	198640,48	3	12089	517798,45	199098,16
3	12041	516773,99	198655,16	3	12090	517873,62	199153,3
3	12042	516804,12	198691,34	3	12091	517933,08	199203,61
3	12043	516808,25	198704,25	3	12092	518066,43	199046,45
3	12044	516826,84	198734,72	3	12093	518056,9	199035,34
3	12045	516834,07	198753,3	3	12094	518098,18	198964,69
3	12046	516837,17	198763,63	3	12095	518109,29	198967,87
3	12047	516858,85	198781,19	3	12096	518122,78	198888,49
3	12048	516877,44	198792,54	3	12097	518104,53	198851,19
3	12049	516889,83	198794,61	3	12098	518102,21	198835,55
3	12050	516902,22	198791,51	3	12099	518095,8	198810,7
3	12051	516910,48	198799,77	3	12100	518097,38	198761,49
3	12052	516919,78	198815,26	3	12101	518075,16	198739,27
3	12053	516941,46	198823,52	3	12102	518053,73	198728,95
3	12054	516953,86	198831,79	3	12103	518060,87	198675,77
3	12055	516966,25	198839,01	3	12104	518071,98	198632,11
3	12056	516986,9	198857,6	3	12105	518005,31	198597,98
3	12057	517007,56	198865,86	3	12106	518017,21	198568,61
3	12058	517025,11	198878,26	3	12107	518026,74	198457,48
3	12059	517023,05	198879,29	3	12108	518022,44	198436,52
3	12060	517031,31	198887,55	3	12109	518020,39	198324,93
3	12061	517048,86	198904,07	3	12110	517975,94	198301,12
3	12062	517077,78	198916,46	3	12111	517925,93	198278,1
3	12063	517122,18	198917,5	3	12112	517953,71	198141,57
3	12064	517181,04	198922,66	3	12113	517960,06	198016,16
3	12065	517181,04	198915,43	3	12114	517979,11	198019,33
3	12066	517214,09	198923,69	3	12115	517998,16	197928,05
3	12067	517244,04	198928,86	3	12116	518008,48	197928,85
3	12068	517275,02	198939,18	3	12117	518018,01	197882,81
3	12069	517301,86	198941,25	3	12118	517954,51	197857,41
3	12070	517308,06	198917,5	3	12119	517986,91	197743,09
3	12071	517314,26	198907,17	3	12120	517987,84	197697,07
3	12072	517349,37	198916,46	3	12121	517995,78	197677,23
3	12073	517382,41	198924,73	3	12122	517988,64	197655
3	12074	517427,85	198931,95	3	12123	517991,02	197630,4
3	12075	517433,01	198960,87	3	12124	517954,51	197619,28
3	12076	517434,05	198992,88	3	12125	517961,65	197559,75
3	12077	517428,88	199009,4	3	12126	517937,04	197544,67

3	12127	517972,76	197458,15	3	12176	518331,95	196134,98
3	12128	517929,11	197437,51	3	12177	518315,42	196108,13
3	12129	517959,27	197338,29	3	12178	518296,32	196070,44
3	12130	517931,63	197305,27	3	12179	518300,97	196068,38
3	12131	517913,23	197272,41	3	12180	518324,2	196068,89
3	12132	517894,18	197262,89	3	12181	518339,69	196079,74
3	12133	517911,64	197222,41	3	12182	518356,73	196077,67
3	12134	517938,63	197194,63	3	12183	518387,19	196093,16
3	12135	517950,54	197162,08	3	12184	518400,62	196107,1
3	12136	517988,64	197143,83	3	12185	518427,47	196114,33
3	12137	517991,02	197108,11	3	12186	518456,38	196116,91
3	12138	518037,06	197050,16	3	12187	518466,19	196115,88
3	12139	517989,43	197001,74	3	12188	518471,87	196120,01
3	12140	517920,38	196952,53	3	12189	518473,42	196132,92
3	12141	517954,51	196919,19	3	12190	518483,23	196143,76
3	12142	517984,67	196862,04	3	12191	518498,21	196157,19
3	12143	518030,71	196830,29	3	12192	518514,73	196176,29
3	12144	518008,48	196793,78	3	12193	518527,64	196188,94
3	12145	518060,08	196746,95	3	12194	518535,9	196203,4
3	12146	518036,13	196725,92	3	12195	518540,03	196213,72
3	12147	518106,33	196631,85	3	12196	518545,19	196235,93
3	12148	518161,74	196567,65	3	12197	518548,81	196253,48
3	12149	518205,99	196520,6	3	12198	518566,88	196270,52
3	12150	518244,62	196554,46	3	12199	518591,66	196295,82
3	12151	518277,43	196577,22	3	12200	518611,28	196315,96
3	12152	518307,59	196523,24	3	12201	518631,42	196322,15
3	12153	518322,94	196506,31	3	12202	518651,04	196321,12
3	12154	518322,41	196479,32	3	12203	518666,01	196302,53
3	12155	518275,84	196441,22	3	12204	518675,82	196273,1
3	12156	518241,98	196377,19	3	12205	518686,67	196237,99
3	12157	518255,21	196365,02	3	12206	518715,07	196212,18
3	12158	518254,32	196308,94	3	12207	518733,65	196193,07
3	12159	518287,48	196317,47	3	12208	518747,08	196186,36
3	12160	518308,2	196331,19	3	12209	518772,38	196160,54
3	12161	518316,46	196335,84	3	12210	518788,38	196143,5
3	12162	518327,3	196336,35	3	12211	518797,16	196131,11
3	12163	518339,18	196341	3	12212	518805,94	196115,11
3	12164	518339,18	196336,35	3	12213	518821,43	196086,19
3	12165	518348,99	196308,99	3	12214	518841,57	196052,63
3	12166	518373,77	196311,57	3	12215	518844,15	196040,24
3	12167	518394,42	196313,63	3	12216	518849,83	196009,26
3	12168	518393,39	196300,73	3	12217	518851,89	196002,03
3	12169	518393,91	196287,82	3	12218	518854,99	195993,25
3	12170	518398,55	196271,3	3	12219	518862,22	195986,02
3	12171	518397,52	196254,77	3	12220	518871	195965,89
3	12172	518370,67	196213,98	3	12221	518884,94	195960,21
3	12173	518359,31	196193,85	3	12222	518889,6	195956,87
3	12174	518354,15	196185,07	3	12223	518893,2	195948,85
3	12175	518339,69	196152,02	3	12224	518903,01	195923,55

3	12225	518912,05	195909,09	3	12274	519053	196240,06
3	12226	518925,99	195879,66	3	12275	519041,97	196241,01
3	12227	518930,63	195867,27	3	12276	519029,77	196246,25
3	12228	518932,18	195849,71	3	12277	519008,08	196257,61
3	12229	518934,76	195848,16	3	12278	518986,91	196277,75
3	12230	518945,61	195854,87	3	12279	518977,1	196287,56
3	12231	518961,1	195864,68	3	12280	518961,61	196312,34
3	12232	518984,85	195870,36	3	12281	518944,06	196331,96
3	12233	518994,66	195867,27	3	12282	518931,15	196350,04
3	12234	519009,63	195855,39	3	12283	518924,95	196358,81
3	12235	519035,45	195833,7	3	12284	518914,63	196372,75
3	12236	519050,94	195818,73	3	12285	518900,69	196398,06
3	12237	519043,71	195818,21	3	12286	518890,77	196411,09
3	12238	519025,64	195818,73	3	12287	518875,53	196426,32
3	12239	518999,31	195796,01	3	12288	518854,82	196440
3	12240	519010,67	195778,97	3	12289	518826,6	196453,07
3	12241	519019,96	195776,39	3	12290	518775,06	196473,31
3	12242	519038,03	195758,32	3	12291	518755,82	196480,09
3	12243	519050,42	195723,21	3	12292	518723,62	196494,34
3	12244	519059,72	195699,46	3	12293	518685,27	196511,88
3	12245	519066,43	195705,14	3	12294	518663,39	196525,95
3	12246	519061,27	195719,08	3	12295	518605,18	196602,91
3	12247	519060,23	195738,7	3	12296	518578,22	196651,75
3	12248	519080,89	195736,63	3	12297	518589,55	196699,8
3	12249	519093,79	195736,12	3	12298	518537,59	196756,84
3	12250	519098,96	195724,24	3	12299	518523,14	196778,72
3	12251	519113,93	195711,85	3	12300	518487,97	196760,75
3	12252	519117,03	195733,02	3	12301	518476,25	196765,43
3	12253	519121,16	195768,13	3	12302	518471,57	196782,62
3	12254	519137,68	195799,11	3	12303	518465,71	196796,3
3	12255	519156,79	195811,5	3	12304	518453,99	196811,14
3	12256	519182,6	195833,19	3	12305	518448,52	196835,76
3	12257	519176,41	195848,16	3	12306	518461,8	196848,65
3	12258	519171,76	195889,47	3	12307	518471,57	196866,23
3	12259	519172,28	195946,26	3	12308	518465,32	196877,95
3	12260	519173,31	195989,64	3	12309	518459,46	196897,09
3	12261	519176,92	196010,29	3	12310	518462,97	196912,33
3	12262	519181,57	196054,69	3	12311	518470,39	196925,22
3	12263	519172,28	196083,61	3	12312	518458,28	196934,6
3	12264	519154,21	196102,71	3	12313	518440,31	196934,6
3	12265	519143,88	196120,27	3	12314	518434,06	196942,02
3	12266	519130,45	196153,31	3	12315	518433,28	196956,48
3	12267	519122,71	196166,22	3	12316	518446,17	196976,79
3	12268	519118,06	196181,71	3	12317	518459,06	196989,68
3	12269	519102,57	196187,91	3	12318	518483,29	196994,76
3	12270	519095,86	196188,94	3	12319	518533,29	196995,55
3	12271	519079,34	196193,07	3	12320	518554,78	197011,17
3	12272	519075,21	196199,78	3	12321	518563,38	197022,5
3	12273	519065,91	196220,44	3	12322	518556,73	197042,82

3	12323	518558,69	197059,62	3	12372	519210,23	197292,6
3	12324	518579,39	197078,76	3	12373	519217,46	197294,67
3	12325	518601,66	197093,61	3	12374	519220,55	197303,96
3	12326	518616,9	197111,58	3	12375	519226,75	197311,19
3	12327	518615,41	197148,54	3	12376	519229,33	197315,32
3	12328	518614,9	197154,74	3	12377	519259,8	197303,96
3	12329	518632,45	197158,35	3	12378	519271,15	197322,55
3	12330	518655,69	197169,2	3	12379	519337,76	197284,34
3	12331	518640,71	197186,24	3	12380	519345,51	197299,31
3	12332	518616,45	197220,31	3	12381	519335,7	197309,64
3	12333	518615,93	197224,44	3	12382	519327,43	197314,8
3	12334	518631,94	197224,44	3	12383	519318,66	197323,58
3	12335	518653,62	197232,19	3	12384	519316,08	197337
3	12336	518664,53	197226,11	3	12385	519312,98	197345,27
3	12337	518667,05	197262,14	3	12386	519306,27	197350,43
3	12338	518655,69	197266,27	3	12387	519305,75	197361,27
3	12339	518656,2	197272,98	3	12388	519312,98	197367,98
3	12340	518661,88	197279,18	3	12389	519308,33	197380,38
3	12341	518660,85	197292,08	3	12390	519306,27	197389,67
3	12342	518704,74	197280,21	3	12391	519293,87	197401,55
3	12343	518715,07	197281,24	3	12392	519282	197412,91
3	12344	518725,39	197279,18	3	12393	519280,45	197417,55
3	12345	518741,4	197266,78	3	12394	519262,89	197435,62
3	12346	518750,18	197267,3	3	12395	519256,18	197443,89
3	12347	518751,72	197289,5	3	12396	519250,5	197451,63
3	12348	518736,75	197299,83	3	12397	519247,92	197454,21
3	12349	518711,45	197312,22	3	12398	519244,82	197460,92
3	12350	518724,36	197335,46	3	12399	519246,37	197473,83
3	12351	518740,37	197333,91	3	12400	519242,24	197479,51
3	12352	518779,61	197337,52	3	12401	519239,14	197486,22
3	12353	518807,49	197342,68	3	12402	519240,17	197496,55
3	12354	518844,66	197333,39	3	12403	519237,08	197504,3
3	12355	518880,29	197314,8	3	12404	519229,33	197507,91
3	12356	518892,68	197313,25	3	12405	519219,52	197509,98
3	12357	518939,15	197285,37	3	12406	519209,19	197516,69
3	12358	518962,9	197265,23	3	12407	519207,13	197527,02
3	12359	519006,28	197203,27	3	12408	519213,84	197537,86
3	12360	519035,19	197199,14	3	12409	519211,26	197556,45
3	12361	519086,31	197197,08	3	12410	519205,06	197559,03
3	12362	519104,9	197176,94	3	12411	519201,97	197553,86
3	12363	519139,49	197167,13	3	12412	519184,93	197553,86
3	12364	519152,91	197195,01	3	12413	519177,7	197561,09
3	12365	519159,63	197206,37	3	12414	519170,47	197568,32
3	12366	519168,4	197221,35	3	12415	519163,24	197566,26
3	12367	519175,12	197221,86	3	12416	519157,56	197559,54
3	12368	519175,63	197247,68	3	12417	519151,88	197560,58
3	12369	519183,89	197265,75	3	12418	519140,52	197570,9
3	12370	519192,16	197281,76	3	12419	519131,23	197580,2
3	12371	519200,42	197291,57	3	12420	519129,16	197593,11

3	12421	519129,16	197598,79	3	12470	518838,47	197597,24
3	12422	519130,2	197607,05	3	12471	518834,34	197599,82
3	12423	519120,9	197620,47	3	12472	518835,89	197606,01
3	12424	519113,16	197620,47	3	12473	518840,53	197611,69
3	12425	519104,38	197624,09	3	12474	518847,25	197620,47
3	12426	519101,28	197628,73	3	12475	518854,99	197630,28
3	12427	519096,63	197635,44	3	12476	518860,67	197642,16
3	12428	519083,21	197638,03	3	12477	518861,7	197650,42
3	12429	519079,6	197635,96	3	12478	518861,7	197657,65
3	12430	519075,46	197642,67	3	12479	518856,54	197667,97
3	12431	519070,82	197648,87	3	12480	518856,54	197671,07
3	12432	519063,59	197652,48	3	12481	518852,41	197677,78
3	12433	519060,49	197656,61	3	12482	518850,34	197681,4
3	12434	519053,78	197656,61	3	12483	518849,31	197687,08
3	12435	519043,45	197656,61	3	12484	518850,86	197691,21
3	12436	519034,67	197655,07	3	12485	518859,64	197692,76
3	12437	519031,06	197646,8	3	12486	518861,19	197702,57
3	12438	519035,19	197641,12	3	12487	518863,77	197721,16
3	12439	519039,84	197638,03	3	12488	518864,29	197742,33
3	12440	519041,9	197628,73	3	12489	518858,09	197753,17
3	12441	519040,87	197620,47	3	12490	518853,44	197759,36
3	12442	519032,61	197606,01	3	12491	518843,63	197764,01
3	12443	519019,7	197595,17	3	12492	518830,72	197770,72
3	12444	519007,31	197582,78	3	12493	518817,82	197776,92
3	12445	518999,05	197569,35	3	12494	518811,62	197777,44
3	12446	518992,85	197565,22	3	12495	518793,03	197786,73
3	12447	518987,69	197564,71	3	12496	518780,64	197790,34
3	12448	518983,56	197562,64	3	12497	518772,38	197793,44
3	12449	518980,46	197552,32	3	12498	518769,28	197794,99
3	12450	518982,01	197538,89	3	12499	518766,18	197803,77
3	12451	518982,01	197535,28	3	12500	518770,31	197834,23
3	12452	518974,26	197530,11	3	12501	518770,83	197847,14
3	12453	518961,87	197529,08	3	12502	518768,76	197856,43
3	12454	518948,45	197529,08	3	12503	518758,95	197861,6
3	12455	518933,47	197529,6	3	12504	518745,01	197876,57
3	12456	518925,21	197529,6	3	12505	518736,23	197887,93
3	12457	518915,4	197535,79	3	12506	518730,56	197895,68
3	12458	518910,24	197540,44	3	12507	518723,84	197904,97
3	12459	518903,53	197547,15	3	12508	518720,74	197922,01
3	12460	518895,26	197553,86	3	12509	518723,33	197948,86
3	12461	518887,52	197559,03	3	12510	518723,84	197959,18
3	12462	518877,19	197563,67	3	12511	518728,49	197964,35
3	12463	518872,03	197566,77	3	12512	518736,23	197961,77
3	12464	518864,8	197568,32	3	12513	518743,46	197950,41
3	12465	518858,61	197572,45	3	12514	518761,53	197939,56
3	12466	518856,54	197577,62	3	12515	518783,22	197932,85
3	12467	518857,06	197581,23	3	12516	518818,33	197929,24
3	12468	518853,96	197587,43	3	12517	518835,89	197933,37
3	12469	518845,18	197593,11	3	12518	518843,63	197944,21

3	12519	518845,7	197963,83	3	12568	518593,21	198272,6
3	12520	518849,31	197977,77	3	12569	518600,96	198278,28
3	12521	518840,02	197985,52	3	12570	518606,64	198290,15
3	12522	518821,95	197997,39	3	12571	518617,48	198298,42
3	12523	518804,39	198007,72	3	12572	518622,64	198303,58
3	12524	518792,51	198018,05	3	12573	518624,19	198310,29
3	12525	518787,35	198036,63	3	12574	518620,58	198313,91
3	12526	518789,93	198046,96	3	12575	518612,32	198314,94
3	12527	518792,51	198053,67	3	12576	518597,86	198309,77
3	12528	518804,91	198066,07	3	12577	518587,01	198304,09
3	12529	518811,1	198070,71	3	12578	518580,82	198299,45
3	12530	518808	198084,14	3	12579	518571,01	198293,77
3	12531	518800,26	198092,91	3	12580	518563,78	198290,67
3	12532	518779,09	198106,86	3	12581	518546,74	198289,12
3	12533	518759,47	198119,76	3	12582	518532,28	198288,09
3	12534	518748,63	198126,99	3	12583	518526,6	198287,57
3	12535	518741,4	198128,54	3	12584	518503,37	198286,54
3	12536	518730,04	198124,41	3	12585	518490,98	198286,54
3	12537	518726,42	198115,12	3	12586	518476	198278,79
3	12538	518717,13	198108,4	3	12587	518458,45	198273,63
3	12539	518706,29	198109,44	3	12588	518439,86	198273,63
3	12540	518693,9	198117,18	3	12589	518421,79	198275,18
3	12541	518680,99	198124,41	3	12590	518413,01	198281,38
3	12542	518667,56	198129,57	3	12591	518410,43	198297,9
3	12543	518655,69	198131,12	3	12592	518410,43	198312,87
3	12544	518643,81	198131,64	3	12593	518410,43	198331,46
3	12545	518635,03	198123,38	3	12594	518409,91	198347,47
3	12546	518627,8	198120,8	3	12595	518409,91	198360,37
3	12547	518626,26	198124,41	3	12596	518409,4	198368,12
3	12548	518631,94	198136,29	3	12597	518400,62	198372,77
3	12549	518630,9	198151,78	3	12598	518398,55	198382,58
3	12550	518622,64	198157,46	3	12599	518398,55	198394,97
3	12551	518619,54	198163,14	3	12600	518402,68	198406,84
3	12552	518612,32	198168,82	3	12601	518406,81	198414,59
3	12553	518606,12	198180,18	3	12602	518408,88	198417,69
3	12554	518596,31	198188,44	3	12603	518410,43	198433,18
3	12555	518589,6	198195,66	3	12604	518411,46	198450,22
3	12556	518592,69	198203,93	3	12605	518410,95	198471,39
3	12557	518599,41	198209,61	3	12606	518411,98	198483,78
3	12558	518607,15	198214,25	3	12607	518407,85	198496,17
3	12559	518609,22	198223,03	3	12608	518408,36	198502,37
3	12560	518609,22	198231,81	3	12609	518405,27	198508,05
3	12561	518609,22	198240,07	3	12610	518407,16	198517,47
3	12562	518604,57	198246,27	3	12611	518406,43	198533,59
3	12563	518597,86	198245,23	3	12612	518461,75	198527,36
3	12564	518590,63	198243,68	3	12613	518461,13	198555,67
3	12565	518587,53	198247,81	3	12614	518460,65	198577,55
3	12566	518585,47	198256,08	3	12615	518438,5	198582,65
3	12567	518589,6	198264,34	3	12616	518409,7	198589,24

3	12617	518402,29	198595	3	12666	518567,72	198724,21
3	12618	518394,88	198604,05	3	12667	518573,48	198718,45
3	12619	518386,65	198604,88	3	12668	518582,53	198716,81
3	12620	518380,89	198604,05	3	12669	518602,28	198706,11
3	12621	518375,95	198590,88	3	12670	518626,15	198707,75
3	12622	518371,84	198577,72	3	12671	518638,5	198711,87
3	12623	518365,25	198581,01	3	12672	518663,19	198706,11
3	12624	518365,25	198595	3	12673	518678,82	198695,41
3	12625	518364,43	198608,17	3	12674	518703,52	198692,94
3	12626	518358,67	198621,34	3	12675	518717,51	198692,94
3	12627	518357,84	198636,15	3	12676	518731,5	198697,88
3	12628	518357,84	198645,2	3	12677	518741,37	198701,99
3	12629	518366,9	198646,85	3	12678	518757,01	198694,59
3	12630	518375,95	198643,56	3	12679	518759,48	198688
3	12631	518383,36	198650,14	3	12680	518768,53	198683,06
3	12632	518394,06	198647,67	3	12681	518780,06	198688,82
3	12633	518412,16	198648,5	3	12682	518786,64	198688,82
3	12634	518423,69	198662,49	3	12683	518792,4	198688,82
3	12635	518430,27	198668,25	3	12684	518807,22	198688,82
3	12636	518445,91	198669,89	3	12685	518818,74	198688,82
3	12637	518450,85	198686,36	3	12686	518833,55	198686,36
3	12638	518455,78	198709,4	3	12687	518852,48	198685,53
3	12639	518448,38	198711,87	3	12688	518862,36	198684,71
3	12640	518437,68	198722,57	3	12689	518880,47	198695,41
3	12641	518431,92	198742,32	3	12690	518884,58	198704,46
3	12642	518426,98	198745,61	3	12691	518891,99	198708,58
3	12643	518422,04	198753,02	3	12692	518904,33	198690,47
3	12644	518422,04	198765,37	3	12693	518898,57	198670,72
3	12645	518421,22	198781,83	3	12694	518902,69	198658,37
3	12646	518414,63	198799,93	3	12695	518914,21	198655,08
3	12647	518412,99	198810,63	3	12696	518920,79	198647,67
3	12648	518412,99	198825,45	3	12697	518918,33	198631,21
3	12649	518418,75	198832,03	3	12698	518919,15	198613,93
3	12650	518428,63	198832,03	3	12699	518923,26	198592,53
3	12651	518440,15	198830,38	3	12700	518929,85	198576,89
3	12652	518460,72	198827,92	3	12701	518926,56	198568,66
3	12653	518481,3	198825,45	3	12702	518914,21	198568,66
3	12654	518492	198819,69	3	12703	518905,98	198568,66
3	12655	518505,99	198820,51	3	12704	518899,4	198566,19
3	12656	518520,8	198817,22	3	12705	518899,4	198556,32
3	12657	518532,33	198813,1	3	12706	518899,4	198548,09
3	12658	518533,97	198807,34	3	12707	518901,04	198539,86
3	12659	518529,03	198796,64	3	12708	518910,09	198521,75
3	12660	518526,57	198785,94	3	12709	518930,67	198506,94
3	12661	518526,57	198771,13	3	12710	518947,95	198506,11
3	12662	518526,57	198757,96	3	12711	518945,49	198496,24
3	12663	518525,74	198743,14	3	12712	518928,2	198492,94
3	12664	518540,56	198741,5	3	12713	518913,39	198485,54
3	12665	518557,84	198737,38	3	12714	518907,63	198476,48

3	12715	518912,56	198464,14	3	12764	519435,19	197912,71
3	12716	518910,92	198446,85	3	12765	519461,52	197909,42
3	12717	518910,09	198436,16	3	12766	519480,45	197897,9
3	12718	518911,74	198426,28	3	12767	519481,27	197884,73
3	12719	518915,03	198415,58	3	12768	519496,09	197879,79
3	12720	518924,09	198396,65	3	12769	519517,49	197884,73
3	12721	518931,49	198376,07	3	12770	519534,77	197895,43
3	12722	518936,43	198360,44	3	12771	519552,88	197895,43
3	12723	518953,72	198348,09	3	12772	519574,28	197895,43
3	12724	518947,13	198339,86	3	12773	519608,02	197901,19
3	12725	518936,43	198330,81	3	12774	519634,36	197906,13
3	12726	518943,84	198316,82	3	12775	519653,29	197915,18
3	12727	518966,88	198286,36	3	12776	519659,87	197935,76
3	12728	518989,93	198269,9	3	12777	519673,04	197960,45
3	12729	519005,57	198259,2	3	12778	519670,57	197981,02
3	12730	519023,67	198252,62	3	12779	519674,69	198006,54
3	12731	519050,83	198239,45	3	12780	519666,46	198021,35
3	12732	519059,89	198227,93	3	12781	519644,23	198021,35
3	12733	519063,18	198210,65	3	12782	519617,07	198027,11
3	12734	519078,82	198189,25	3	12783	519598,14	198032,05
3	12735	519085,4	198179,37	3	12784	519588,27	198050,16
3	12736	519099,39	198172,79	3	12785	519594,85	198060,86
3	12737	519119,97	198164,56	3	12786	519608,84	198076,49
3	12738	519148,77	198167,85	3	12787	519618,72	198089,66
3	12739	519174,29	198162,91	3	12788	519620,37	198107,77
3	12740	519204,74	198155,5	3	12789	519608,02	198116,82
3	12741	519217,91	198145,63	3	12790	519589,09	198117,64
3	12742	519250	198124,23	3	12791	519561,93	198134,93
3	12743	519242,6	198117,64	3	12792	519556,99	198148,1
3	12744	519220,38	198112,71	3	12793	519546,29	198157,15
3	12745	519189,92	198107,77	3	12794	519540,53	198154,68
3	12746	519183,34	198096,25	3	12795	519528,19	198159,62
3	12747	519184,99	198079,79	3	12796	519527,36	198167,03
3	12748	519203,09	198065,79	3	12797	519533,95	198175,26
3	12749	519223,67	198064,15	3	12798	519532,3	198185,13
3	12750	519238,48	198065,79	3	12799	519519,96	198194,19
3	12751	519241,77	198047,69	3	12800	519505,97	198199,12
3	12752	519241,77	198029,58	3	12801	519487,86	198188,42
3	12753	519232,72	198021,35	3	12802	519468,93	198200,77
3	12754	519222,02	198012,3	3	12803	519458,23	198210,65
3	12755	519222,02	197999,13	3	12804	519444,24	198214,76
3	12756	519245,07	198004,89	3	12805	519437,65	198223,81
3	12757	519274,7	198001,6	3	12806	519441,77	198230,4
3	12758	519309,26	198000,77	3	12807	519442,59	198243,57
3	12759	519324,9	197992,54	3	12808	519437,65	198252,62
3	12760	519338,89	197969,5	3	12809	519431,07	198255,91
3	12761	519352,06	197939,87	3	12810	519419,55	198260,03
3	12762	519357,82	197929,17	3	12811	519405,56	198271,55
3	12763	519381,69	197924,23	3	12812	519398,97	198285,54

3	12813	519399,8	198299,53	3	12862	519300,21	198748,9
3	12814	519397,33	198306,94	3	12863	519301,03	198762,07
3	12815	519387,45	198316,82	3	12864	519304,32	198774,42
3	12816	519379,22	198321,75	3	12865	519311,73	198779,36
3	12817	519378,4	198334,92	3	12866	519310,09	198792,53
3	12818	519375,1	198347,27	3	12867	519313,38	198801,58
3	12819	519369,34	198354,68	3	12868	519314,2	198808,16
3	12820	519359,47	198365,38	3	12869	519320,78	198826,27
3	12821	519350,41	198371,14	3	12870	519321,61	198852,61
3	12822	519337,25	198387,6	3	12871	519320,78	198865,77
3	12823	519326,55	198397,47	3	12872	519318,32	198883,06
3	12824	519324,08	198410,64	3	12873	519310,91	198900,34
3	12825	519324,9	198420,52	3	12874	519307,62	198909,39
3	12826	519319,96	198431,22	3	12875	519304,32	198925,03
3	12827	519306,79	198448,5	3	12876	519311,73	198942,32
3	12828	519296,92	198461,67	3	12877	519329,01	198956,31
3	12829	519293,62	198462,49	3	12878	519329,84	198967,83
3	12830	519271,4	198455,08	3	12879	519324,9	198975,24
3	12831	519262,35	198449,32	3	12880	519315,85	198967,83
3	12832	519247,54	198447,68	3	12881	519308,44	198982,64
3	12833	519238,48	198447,68	3	12882	519308,44	198997,46
3	12834	519231,07	198452,62	3	12883	519316,67	199016,39
3	12835	519233,54	198460,85	3	12884	519317,49	199023,8
3	12836	519240,95	198468,25	3	12885	519315,02	199040,26
3	12837	519251,65	198474,01	3	12886	519318,32	199055,07
3	12838	519260,7	198474,01	3	12887	519325,72	199054,25
3	12839	519271,4	198480,6	3	12888	519336,42	199060,83
3	12840	519276,34	198487,18	3	12889	519338,07	199071,53
3	12841	519282,1	198493,77	3	12890	519340,54	199079,76
3	12842	519283,75	198510,23	3	12891	519341,36	199089,64
3	12843	519287,86	198521,75	3	12892	519363,58	199117,62
3	12844	519293,62	198526,69	3	12893	519371,81	199131,61
3	12845	519296,09	198535,74	3	12894	519388,16	199149,66
3	12846	519291,98	198564,55	3	12895	519397,11	199176,12
3	12847	519283,75	198581,83	3	12896	519401,28	199200,14
3	12848	519277,16	198604,05	3	12897	519410,33	199227,48
3	12849	519268,93	198617,22	3	12898	519424,73	199259,77
3	12850	519262,35	198636,97	3	12899	519435,23	199290,12
3	12851	519263,17	198648,5	3	12900	519445,97	199318,39
3	12852	519273,87	198652,61	3	12901	519462,4	199350,26
3	12853	519290,33	198653,43	3	12902	519491,26	199394,77
3	12854	519301,86	198673,19	3	12903	519513,05	199404,5
3	12855	519296,09	198679,77	3	12904	519546,51	199410,34
3	12856	519289,51	198688,82	3	12905	519571,02	199410,34
3	12857	519283,75	198692,94	3	12906	519627,04	199400,61
3	12858	519278,81	198705,28	3	12907	519646,49	199391,66
3	12859	519280,46	198718,45	3	12908	519664,78	199375,71
3	12860	519288,69	198730,8	3	12909	519684,62	199353,53
3	12861	519297,74	198729,15	3	12910	519697,69	199329,1

3	12911	519729,33	199306,27	3	12960	520419,65	198987,41
3	12912	519748,48	199297,15	3	12961	520435,44	198982,67
3	12913	519787,95	199273,07	3	12962	520449,33	198978,57
3	12914	519808,84	199274	3	12963	520458,17	198976,67
3	12915	519827,77	199268,23	3	12964	520466,7	198965,93
3	12916	519839,29	199260,83	3	12965	520476,49	198963,09
3	12917	519854,93	199257,53	3	12966	520493,86	198958,36
3	12918	519864,8	199261,65	3	12967	520508,07	198958,04
3	12919	519868,92	199274,82	3	12968	520521,6	198953,69
3	12920	519886,2	199304,45	3	12969	520525,75	198952,36
3	12921	519898,55	199311,03	3	12970	520540,59	198945,09
3	12922	519903,49	199325,85	3	12971	520550,7	198938,15
3	12923	519892,79	199334,08	3	12972	520570,6	198932,46
3	12924	519896,08	199346,42	3	12973	520590,81	198929,3
3	12925	519904,31	199353,01	3	12974	520608,81	198919,51
3	12926	519916,1	199355,09	3	12975	520629,96	198911,3
3	12927	519943,74	199345,16	3	12976	520642,6	198900,88
3	12928	519957,57	199344,51	3	12977	520648,91	198898,99
3	12929	519970,31	199345,81	3	12978	520662,49	198898,35
3	12930	519978,48	199337,62	3	12979	520669,44	198893,93
3	12931	519995,22	199326,89	3	12980	520679,54	198885,41
3	12932	520012,27	199312,05	3	12981	520696,6	198872,14
3	12933	520024,59	199299,73	3	12982	520717,12	198853,2
3	12934	520038,8	199289,94	3	12983	520732,28	198839,3
3	12935	520058,06	199264,04	3	12984	520741,44	198822,56
3	12936	520072,9	199240,99	3	12985	520751,86	198814,67
3	12937	520097,22	199214,78	3	12986	520764,18	198814,04
3	12938	520120,9	199192,36	3	12987	520777,76	198812,14
3	12939	520141,75	199168,04	3	12988	520791,97	198801,09
3	12940	520153,43	199150,04	3	12989	520809,34	198784,35
3	12941	520160,06	199139,62	3	12990	520820,07	198779,93
3	12942	520169,85	199123,52	3	12991	520842,81	198764,77
3	12943	520174,27	199107,09	3	12992	520866,18	198749,93
3	12944	520178,69	199100,78	3	12993	520874,39	198743,62
3	12945	520187,54	199095,73	3	12994	520881,97	198737,62
3	12946	520206,17	199088,15	3	12995	520892,07	198736,67
3	12947	520224,48	199085,31	3	12996	520909,13	198724,98
3	12948	520241,85	199084,04	3	12997	520922,39	198720,56
3	12949	520253,85	199082,78	3	12998	520936,92	198715,51
3	12950	520269,96	199076,78	3	12999	520949,23	198707,62
3	12951	520296,49	199060,67	3	13000	520970,71	198688,98
3	12952	520304,06	199057,83	3	13001	520987,76	198676,35
3	12953	520322,07	199044,88	3	13002	521007,65	198667,83
3	12954	520336,28	199033,2	3	13003	521025,02	198666,25
3	12955	520349,54	199025,62	3	13004	521051,87	198663,4
3	12956	520358,7	199023,41	3	13005	521077,13	198667,19
3	12957	520370,07	199015,83	3	13006	521103,02	198676,67
3	12958	520385,54	199002,88	3	13007	521130,81	198688,35
3	12959	520402,28	198994,36	3	13008	521149,45	198700,04

3	13009	521166,81	198715,51	3	13058	521939,56	198947,62
3	13010	521188,92	198729,09	3	13059	521955,35	198969,72
3	13011	521210,39	198741,72	3	13060	521965,46	198977,62
3	13012	521230,29	198752,14	3	13061	521980,62	198984,88
3	13013	521245,13	198757,51	3	13062	521991,35	198990,57
3	13014	521248,92	198756,25	3	13063	522001,46	198996,25
3	13015	521269,13	198760,67	3	13064	522002,49	198996,91
3	13016	521287,76	198760,98	3	13065	522012,83	199003,51
3	13017	521296,61	198754,98	3	13066	522020,09	199008,88
3	13018	521309,87	198743,93	3	13067	522024,18	199007,52
3	13019	521327,24	198732,56	3	13068	522028,95	199001,99
3	13020	521349,66	198718,04	3	13069	522022,37	198994,58
3	13021	521365,13	198708,25	3	13070	522017,02	198991,29
3	13022	521373,03	198708,25	3	13071	522001,38	198981,41
3	13023	521384,4	198704,14	3	13072	521980,39	198961,25
3	13024	521399,24	198701,93	3	13073	521968,46	198946,43
3	13025	521417,56	198703,51	3	13074	521956,11	198936,55
3	13026	521436,82	198703,51	3	13075	521946,24	198925,86
3	13027	521461,13	198701,62	3	13076	521936,77	198910,63
3	13028	521486,08	198699,4	3	13077	521928,54	198887,58
3	13029	521511,35	198698,46	3	13078	521920,72	198876,47
3	13030	521520,82	198706,67	3	13079	521918,25	198864,95
3	13031	521529,03	198708,25	3	13080	521914,96	198855,9
3	13032	521537,87	198707,3	3	13081	521909,2	198843,96
3	13033	521549,24	198705,72	3	13082	521905,91	198828,33
3	13034	521557,14	198700,67	3	13083	521900,15	198810,63
3	13035	521572,61	198696,56	3	13084	521890,68	198789,23
3	13036	521601,03	198694,98	3	13085	521886,15	198782,24
3	13037	521633,87	198699,72	3	13086	521878,34	198760,84
3	13038	521667,35	198714,88	3	13087	521870,93	198745,61
3	13039	521691,35	198724,35	3	13088	521864,34	198736,15
3	13040	521706,19	198735,41	3	13089	521849,12	198725,86
3	13041	521724,19	198742,67	3	13090	521828,13	198722,16
3	13042	521741,88	198750,88	3	13091	521807,14	198717,63
3	13043	521753,88	198751,83	3	13092	521788,63	198712,69
3	13044	521770,93	198763,2	3	13093	521783,69	198707,75
3	13045	521780,09	198769,51	3	13094	521771,75	198691,7
3	13046	521792,72	198781,83	3	13095	521773,4	198683,06
3	13047	521795,25	198797,62	3	13096	521777,93	198674,42
3	13048	521808,19	198806,14	3	13097	521784,1	198663,31
3	13049	521821,14	198823,51	3	13098	521800,97	198648,5
3	13050	521834,72	198843,09	3	13099	521816,2	198646,03
3	13051	521853,04	198856,35	3	13100	521863,11	198645,2
3	13052	521872,61	198873,09	3	13101	521881,63	198643,56
3	13053	521884,3	198896,14	3	13102	521898,09	198641,5
3	13054	521895,35	198907,2	3	13103	521907,55	198641,91
3	13055	521904,51	198911,62	3	13104	521914,14	198643,15
3	13056	521916,83	198925,2	3	13105	521923,6	198646,03
3	13057	521928,83	198937,2	3	13106	521938,42	198642,32

3	13107	521961,87	198630,8	3	13156	522294,79	198348,5
3	13108	521981,63	198618,46	3	13157	522307,96	198338,63
3	13109	522007,96	198606,93	3	13158	522317,01	198323,81
3	13110	522017,43	198606,52	3	13159	522326,88	198311,06
3	13111	522021,54	198611,46	3	13160	522340,88	198297,89
3	13112	522032,24	198615,16	3	13161	522343,76	198295,83
3	13113	522038,83	198611,05	3	13162	522349,93	198285,54
3	13114	522045,41	198601,58	3	13163	522358,57	198276,9
3	13115	522055,7	198579,77	3	13164	522372,97	198264,55
3	13116	522064,75	198562,9	3	13165	522394,37	198250,56
3	13117	522066,81	198547,26	3	13166	522403,43	198236,98
3	13118	522066,81	198541,91	3	13167	522416,59	198226,7
3	13119	522079,57	198549,32	3	13168	522431,82	198225,46
3	13120	522098,08	198553,85	3	13169	522455,28	198229,99
3	13121	522107,14	198545,62	3	13170	522471,33	198236,57
3	13122	522118,25	198537,8	3	13171	522496,84	198243,57
3	13123	522126,48	198528,75	3	13172	522516,59	198247,68
3	13124	522126,89	198525,04	3	13173	522530,58	198250,56
3	13125	522124,42	198512,7	3	13174	522546,22	198255,5
3	13126	522127,71	198506,94	3	13175	522556,1	198259,2
3	13127	522133,47	198501,59	3	13176	522573,38	198265,79
3	13128	522137,59	198498,71	3	13177	522586,96	198266,61
3	13129	522147,05	198498,29	3	13178	522595,6	198265,79
3	13130	522157,75	198504,05	3	13179	522605,48	198261,67
3	13131	522163,1	198496,65	3	13180	522618,65	198250,15
3	13132	522165,16	198488,83	3	13181	522648,69	198225,46
3	13133	522163,1	198467,43	3	13182	522671,73	198208,59
3	13134	522164,75	198439,86	3	13183	522693,13	198195,42
3	13135	522150,76	198440,68	3	13184	522715,76	198186,78
3	13136	522139,24	198441,51	3	13185	522736,75	198186,37
3	13137	522135,12	198439,45	3	13186	522761,44	198188,84
3	13138	522140,47	198415,99	3	13187	522779,55	198185,54
3	13139	522143,76	198409	3	13188	522796,42	198171,96
3	13140	522149,52	198401,18	3	13189	522809,18	198157,97
3	13141	522152,4	198393,36	3	13190	522829,75	198143,98
3	13142	522154,05	198376,49	3	13191	522849,51	198119,29
3	13143	522154,05	198367,43	3	13192	522855,68	198102,42
3	13144	522157,34	198362,91	3	13193	522859,38	198078,55
3	13145	522165,16	198362,08	3	13194	522863,09	198055,92
3	13146	522176,27	198362,49	3	13195	522867,61	198040,69
3	13147	522189,03	198359,61	3	13196	522869,67	198027,52
3	13148	522198,49	198361,67	3	13197	522875,02	198005,71
3	13149	522208,78	198361,26	3	13198	522878,72	197992,13
3	13150	522225,65	198359,2	3	13199	522889,42	197978,14
3	13151	522238	198357,56	3	13200	522898,89	197962,92
3	13152	522254,46	198356,73	3	13201	522911,23	197948,1
3	13153	522263,92	198355,09	3	13202	522918,64	197933,7
3	13154	522279,97	198353,44	3	13203	522922,34	197910,24
3	13155	522291,08	198348,5	3	13204	522923,99	197873,62

3	13205	522927,28	197839,87	3	13254	522830,99	196924,26
3	13206	522941,27	197795,02	3	13255	522837,16	196916,44
3	13207	522944,57	197769,92	3	13256	522856,09	196930,43
3	13208	522950,74	197742,76	3	13257	522856,09	196911,5
3	13209	522961,44	197704,07	3	13258	522854,44	196904,09
3	13210	522973,78	197670,74	3	13259	522844,16	196892,57
3	13211	522978,31	197647,7	3	13260	522835,1	196881,46
3	13212	522987,77	197630,41	3	13261	522828,11	196874,46
3	13213	522991,07	197602,43	3	13262	522818,23	196860,06
3	13214	522990,65	197590,5	3	13263	522802,18	196841,54
3	13215	522997,24	197580,62	3	13264	522777,08	196812,74
3	13216	523001,77	197569,1	3	13265	522746,22	196774,06
3	13217	522998,89	197553,46	3	13266	522712,06	196731,26
3	13218	523006,7	197537,82	3	13267	522708,77	196725,5
3	13219	523014,11	197512,31	3	13268	522728,93	196716,86
3	13220	523021,11	197482,27	3	13269	522711,65	196699,57
3	13221	523021,93	197461,28	3	13270	522686,14	196671,59
3	13222	523008,35	197455,93	3	13271	522676,26	196657,6
3	13223	522993,54	197453,05	3	13272	522670,5	196648,54
3	13224	522981,6	197441,53	3	13273	522669,67	196640,31
3	13225	522976,25	197420,95	3	13274	522682,84	196622,21
3	13226	522974,61	197401,2	3	13275	522694,37	196597,52
3	13227	522979,54	197371,57	3	13276	522698,48	196587,64
3	13228	522983,66	197332,48	3	13277	522711,65	196582,7
3	13229	522984,07	197299,15	3	13278	522714,94	196575,29
3	13230	522984,89	197266,64	3	13279	522704,24	196568,71
3	13231	522980,37	197236,18	3	13280	522685,31	196566,24
3	13232	522965,14	197212,32	3	13281	522676,26	196565,42
3	13233	522942,51	197196,27	3	13282	522663,71	196514,13
3	13234	522904,65	197172,4	3	13283	522660,54	196474,44
3	13235	522879,96	197166,23	3	13284	522652,6	196454,6
3	13236	522868,02	197165,82	3	13285	522456,24	196434,95
3	13237	522852,39	197168,7	3	13286	522318,43	196416,5
3	13238	522835,93	197165,4	3	13287	522267,63	196412,53
3	13239	522812,88	197153,88	3	13288	522193,97	196395,05
3	13240	522789,01	197144,83	3	13289	522165,98	196396,7
3	13241	522779,14	197136,19	3	13290	522150,35	196391,76
3	13242	522771,73	197126,72	3	13291	522114,96	196398,34
3	13243	522764,32	197102,85	3	13292	522079,57	196401,64
3	13244	522751,57	197066,23	3	13293	522052,41	196395,05
3	13245	522764,73	197056,35	3	13294	522056,52	196376,95
3	13246	522793,54	197014,38	3	13295	522057,34	196356,37
3	13247	522805,06	196996,68	3	13296	522044,18	196350,61
3	13248	522817,82	196985,57	3	13297	522015,37	196353,9
3	13249	522838,81	196966,64	3	13298	521991,5	196354,72
3	13250	522845,39	196955,53	3	13299	521968,46	196346,49
3	13251	522836,34	196949,36	3	13300	521959,4	196339,91
3	13252	522828,11	196940,31	3	13301	521941,3	196342,38
3	13253	522823,58	196933,31	3	13302	521919,9	196342,38

3	13303	521905,91	196337,44	3	13352	521961,05	195775,31
3	13304	521905,08	196330,03	3	13353	521971,75	195748,15
3	13305	521911,67	196323,45	3	13354	521982,45	195725,93
3	13306	521918,25	196316,86	3	13355	521970,93	195710,3
3	13307	521930,6	196316,86	3	13356	521964,34	195697,95
3	13308	521947,06	196316,04	3	13357	521960,23	195685,6
3	13309	521963,52	196316,04	3	13358	521954,47	195669,97
3	13310	521975,86	196315,22	3	13359	521953,64	195647,75
3	13311	521984,09	196303,7	3	13360	521973,4	195611,53
3	13312	521979,98	196295,47	3	13361	521990,68	195589,31
3	13313	521979,16	196280,65	3	13362	522013,72	195553,92
3	13314	521974,22	196260,9	3	13363	522016,19	195530,88
3	13315	521977,51	196253,49	3	13364	522020,31	195520,18
3	13316	521970,1	196235,39	3	13365	522012,9	195513,59
3	13317	521962,7	196220,57	3	13366	522000,56	195513,59
3	13318	521964,34	196209,05	3	13367	521998,91	195504,54
3	13319	521977,51	196203,29	3	13368	521998,91	195500,42
3	13320	521985,74	196201,64	3	13369	522003,85	195481,49
3	13321	521992,33	196190,94	3	13370	522009,61	195449,4
3	13322	521988,21	196176,95	3	13371	522007,96	195418,12
3	13323	521985,74	196157,2	3	13372	522005,49	195390,14
3	13324	521981,63	196144,85	3	13373	521993,97	195350,63
3	13325	521979,98	196130,04	3	13374	521983,27	195314,42
3	13326	521992,33	196128,39	3	13375	521973,4	195275,74
3	13327	522013,72	196128,39	3	13376	521960,23	195231,29
3	13328	522042,53	196125,92	3	13377	521955,29	195203,31
3	13329	522044,18	196109,46	3	13378	521945,41	195163,81
3	13330	522045	196074,9	3	13379	521930,6	195128,42
3	13331	522040,88	196054,32	3	13380	521924,84	195097,96
3	13332	522043,35	196038,68	3	13381	521924,84	195086,44
3	13333	522043,35	196010,7	3	13382	521938,83	195078,21
3	13334	522038,41	195991,77	3	13383	521950,35	195086,44
3	13335	522025,25	195982,72	3	13384	521959,4	195101,26
3	13336	522022,78	195972,02	3	13385	521975,86	195126,77
3	13337	522018,66	195946,5	3	13386	521992,33	195148,99
3	13338	522017,84	195932,51	3	13387	522007,96	195163,81
3	13339	522016,19	195916,87	3	13388	522040,88	195184,38
3	13340	522020,31	195909,47	3	13389	522072,16	195194,26
3	13341	522023,6	195902,06	3	13390	522109,19	195204,13
3	13342	522023,6	195890,54	3	13391	522155,28	195209,07
3	13343	522023,6	195876,55	3	13392	522193,14	195216,48
3	13344	522020,31	195865,85	3	13393	522265,57	195224,71
3	13345	522026,07	195842,8	3	13394	522307,54	195233,76
3	13346	522030,18	195817,29	3	13395	522339,64	195241,99
3	13347	522030,18	195803,3	3	13396	522461,45	195260,92
3	13348	522011,25	195793,42	3	13397	522523,18	195274,91
3	13349	521994,79	195794,24	3	13398	522557,74	195279,85
3	13350	521982,45	195795,89	3	13399	522596,43	195287,26
3	13351	521965,99	195791,77	3	13400	522648,28	195293,84

3	13401	522699,3	195298,78	3	13450	522665,56	194787,68
3	13402	522721,53	195310,3	3	13451	522664,74	194783,57
3	13403	522738,81	195315,24	3	13452	522658,98	194768,75
3	13404	522742,1	195311,13	3	13453	522658,15	194761,35
3	13405	522730,58	195302,9	3	13454	522660,62	194738,3
3	13406	522719,88	195293,84	3	13455	522658,15	194704,56
3	13407	522714,94	195283,97	3	13456	522654,86	194674,11
3	13408	522715,76	195274,09	3	13457	522658,98	194662,58
3	13409	522719,06	195267,51	3	13458	522667,21	194646,12
3	13410	522724,82	195265,86	3	13459	522664,74	194593,45
3	13411	522729,76	195265,04	3	13460	522666,38	194549,83
3	13412	522735,52	195259,28	3	13461	522667,21	194531,72
3	13413	522742,92	195245,29	3	13462	522666,38	194520,2
3	13414	522744,57	195232,94	3	13463	522664,74	194501,27
3	13415	522735,52	195229,65	3	13464	522668,85	194488,1
3	13416	522733,87	195223,06	3	13465	522670,5	194474,93
3	13417	522740,46	195209,07	3	13466	522667,21	194459,3
3	13418	522738,81	195200,02	3	13467	522660,62	194442,84
3	13419	522737,16	195194,26	3	13468	522661,44	194427,2
3	13420	522733,05	195188,5	3	13469	522661,44	194409,09
3	13421	522723,99	195185,21	3	13470	522661,44	194387,69
3	13422	522709,18	195182,74	3	13471	522663,09	194364,65
3	13423	522696,01	195179,44	3	13472	522659,8	194339,96
3	13424	522683,67	195176,15	3	13473	522648,28	194320,21
3	13425	522679,55	195172,86	3	13474	522645,81	194307,86
3	13426	522677,08	195164,63	3	13475	522643,34	194282,35
3	13427	522679,55	195158,87	3	13476	522589,02	194271,65
3	13428	522691,07	195157,22	3	13477	522549,51	194260,12
3	13429	522701,73	195155,36	3	13478	522563,5	194233,79
3	13430	522692,72	195144,05	3	13479	522570,91	194204,16
3	13431	522688,6	195130,89	3	13480	522592,31	194196,75
3	13432	522710	195109,49	3	13481	522599,72	194181,11
3	13433	522705,89	195094,67	3	13482	522608,77	194150,66
3	13434	522709,18	195069,98	3	13483	522577,5	194147,37
3	13435	522716,59	195042	3	13484	522550,34	194145,72
3	13436	522709,18	195014,84	3	13485	522520,71	194135,85
3	13437	522700,13	194981,92	3	13486	522528,94	194107,86
3	13438	522700,95	194945,7	3	13487	522557,74	194116,1
3	13439	522703,42	194925,95	3	13488	522589,02	194113,63
3	13440	522696,01	194898,79	3	13489	522590,66	194092,23
3	13441	522680,37	194884,8	3	13490	522592,31	194066,71
3	13442	522672,14	194860,93	3	13491	522598,07	194032,97
3	13443	522663,09	194847,76	3	13492	522583,33	194022,73
3	13444	522652,39	194838,71	3	13493	522583,26	193988,53
3	13445	522654,86	194830,48	3	13494	522587,37	193974,53
3	13446	522665,56	194823,07	3	13495	522588,2	193955,61
3	13447	522667,21	194811,55	3	13496	522599,72	193916,92
3	13448	522658,98	194802,5	3	13497	522605,48	193895,52
3	13449	522658,98	194795,91	3	13498	522616,18	193878,24

3	13499	522630,17	193859,31	3	13548	522831,81	193042,46
3	13500	522636,75	193837,91	3	13549	522835,93	193036,7
3	13501	522648,28	193825,57	3	13550	522845,39	193023,12
3	13502	522666,38	193820,63	3	13551	522845,8	193014,89
3	13503	522668,03	193814,87	3	13552	522847,45	193004,19
3	13504	522665,56	193794,29	3	13553	522845,39	192996,37
3	13505	522662,27	193769,6	3	13554	522841,69	192988,55
3	13506	522668,85	193741,62	3	13555	522840,45	192980,32
3	13507	522674,61	193707,05	3	13556	522841,69	192957,69
3	13508	522663,91	193690,59	3	13557	522840,04	192950,69
3	13509	522669,67	193680,71	3	13558	522829,34	192949,87
3	13510	522675,44	193662,61	3	13559	522819,88	192949,87
3	13511	522679,55	193611,58	3	13560	522814,12	192942,46
3	13512	522687,78	193558,91	3	13561	522812,88	192930,94
3	13513	522685,31	193516,93	3	13562	522812,06	192921,06
3	13514	522682,02	193490,6	3	13563	522812,88	192912,42
3	13515	522677,91	193437,1	3	13564	522815,76	192902,13
3	13516	522680,37	193399,24	3	13565	522815,76	192893,49
3	13517	522696,83	193386,07	3	13566	522812,06	192880,32
3	13518	522713,3	193372,08	3	13567	522809,18	192863,45
3	13519	522749,51	193351,5	3	13568	522809,18	192846,99
3	13520	522763,5	193335,87	3	13569	522812,88	192834,64
3	13521	522784,9	193316,11	3	13570	522825,23	192829,29
3	13522	522806,3	193290,6	3	13571	522834,28	192826,83
3	13523	522821,11	193276,61	3	13572	522836,75	192822,3
3	13524	522821,93	193270,85	3	13573	522836,34	192809,95
3	13525	522841,69	193259,33	3	13574	522828,93	192808,72
3	13526	522858,15	193237,93	3	13575	522821,52	192813,66
3	13527	522886,95	193211,59	3	13576	522810	192813,25
3	13528	522891,89	193205,01	3	13577	522794,77	192809,13
3	13529	522881,19	193199,24	3	13578	522778,73	192802,13
3	13530	522872,14	193196,78	3	13579	522769,67	192799,67
3	13531	522880,37	193189,37	3	13580	522746,63	192789,79
3	13532	522883,66	193182,78	3	13581	522732,64	192779,09
3	13533	522883,66	193177,85	3	13582	522721,11	192774,56
3	13534	522882,84	193168,79	3	13583	522719,06	192767,98
3	13535	522880,37	193157,27	3	13584	522722,35	192755,63
3	13536	522882,02	193144,93	3	13585	522727,7	192744,11
3	13537	522894,36	193123,53	3	13586	522729,34	192733
3	13538	522912,47	193087,31	3	13587	522723,17	192724,77
3	13539	522882,84	193084,02	3	13588	522720,29	192718,6
3	13540	522869,67	193084,84	3	13589	522710	192720,24
3	13541	522853,62	193084,43	3	13590	522704,24	192714,48
3	13542	522840,86	193084,02	3	13591	522696,83	192710,78
3	13543	522832,22	193082,79	3	13592	522682,84	192708,31
3	13544	522827,28	193077,44	3	13593	522670,5	192704,19
3	13545	522826,05	193066,33	3	13594	522663,09	192692,26
3	13546	522826,05	193055,63	3	13595	522658,15	192684,03
3	13547	522829,34	193045,75	3	13596	522644,16	192676,62

3	13597	522628,52	192665,92	3	13646	522869,64	192343,8
3	13598	522619,88	192658,52	3	13647	522861,88	192345,09
3	13599	522612,47	192655,22	3	13648	522849,59	192348,97
3	13600	522612,06	192646,17	3	13649	522832,46	192349,62
3	13601	522611,24	192644,11	3	13650	522815,97	192349,94
3	13602	522615,77	192641,65	3	13651	522794,95	192351,56
3	13603	522620,7	192645,76	3	13652	522780,08	192350,91
3	13604	522626,88	192650,29	3	13653	522775,87	192344,44
3	13605	522631,4	192649,88	3	13654	522774,58	192335,07
3	13606	522633,05	192642,88	3	13655	522771,67	192326,98
3	13607	522633,05	192636,71	3	13656	522771,02	192321,81
3	13608	522626,88	192627,65	3	13657	522777,17	192315,99
3	13609	522621,94	192620,25	3	13658	522777,49	192309,85
3	13610	522616,18	192610,37	3	13659	522777,81	192304,35
3	13611	522618,65	192601,32	3	13660	522782,99	192298,85
3	13612	522625,64	192591,85	3	13661	522785,25	192294,33
3	13613	522646,63	192579,51	3	13662	522785,25	192288,51
3	13614	522653,63	192574,57	3	13663	522791,72	192278,49
3	13615	522659,39	192567,98	3	13664	522793,01	192272,34
3	13616	522659,8	192561,4	3	13665	522792,04	192263,61
3	13617	522660,62	192553,17	3	13666	522788,48	192258,44
3	13618	522665,56	192549,47	3	13667	522783,63	192249,06
3	13619	522676,26	192542,88	3	13668	522782,02	192238,07
3	13620	522689,43	192540,82	3	13669	522790,75	192233,22
3	13621	522698,89	192541,65	3	13670	522808,21	192227,4
3	13622	522718,23	192537,12	3	13671	522820,82	192223,2
3	13623	522726,88	192530,13	3	13672	522834,72	192213,5
3	13624	522728,11	192517,37	3	13673	522852,18	192201,21
3	13625	522731,81	192512,02	3	13674	522856,38	192197,65
3	13626	522740,95	192501,26	3	13675	522854,12	192188,92
3	13627	522739,66	192492,85	3	13676	522856,38	192177,61
3	13628	522741,28	192483,8	3	13677	522861,23	192161,76
3	13629	522746,13	192478,3	3	13678	522873,2	192151,09
3	13630	522754,53	192469,25	3	13679	522888,07	192146,24
3	13631	522761,97	192453,08	3	13680	522903,27	192141,72
3	13632	522767,14	192441,77	3	13681	522925,9	192143,33
3	13633	522775,87	192436,59	3	13682	522925,9	192127,81
3	13634	522788,16	192434,33	3	13683	522925,9	192108,41
3	13635	522803,03	192431,42	3	13684	522928,49	192094,19
3	13636	522810,79	192431,1	3	13685	522930,43	192077,37
3	13637	522813,7	192426,89	3	13686	522927,84	192068,32
3	13638	522814,35	192420,75	3	13687	522927,84	192058,62
3	13639	522812,73	192408,14	3	13688	522931,07	192046,33
3	13640	522819,52	192393,27	3	13689	522931,72	192034,05
3	13641	522830,52	192382,92	3	13690	522936,89	192016,59
3	13642	522840,54	192375,81	3	13691	522950,47	191998,48
3	13643	522856,38	192360,93	3	13692	522951,77	191993,31
3	13644	522865,11	192353,17	3	13693	522944,01	191986,84
3	13645	522871,9	192346,71	3	13694	522932,37	191975,2

3	13695	522914,26	191957,74	3	13744	523423,18	191190,8
3	13696	522913,61	191944,81	3	13745	523431,59	191155,23
3	13697	522914,26	191933,81	3	13746	523447,76	191120,31
3	13698	522927,19	191927,99	3	13747	523465,22	191093,15
3	13699	522927,19	191902,77	3	13748	523474,92	191073,75
3	13700	522918,79	191885,31	3	13749	523490,44	191060,17
3	13701	522922,02	191873,67	3	13750	523516,3	191072,46
3	13702	522932,37	191865,91	3	13751	523557,04	191097,03
3	13703	522970,52	191835,52	3	13752	523593,9	191113,85
3	13704	523015,14	191788,31	3	13753	523623	191122,25
3	13705	523034,54	191754,69	3	13754	523658,57	191135,19
3	13706	523048,77	191746,93	3	13755	523682,74	191145,68
3	13707	523077,87	191730,11	3	13756	523741,08	191155,54
3	13708	523099,85	191715,89	3	13757	523779,7	191153,07
3	13709	523106,32	191697,14	3	13758	523826,54	191151,43
3	13710	523123,78	191686,14	3	13759	523886,53	191141,57
3	13711	523142,53	191673,86	3	13760	523932,54	191129,24
3	13712	523156,11	191675,15	3	13761	523968,13	191124,63
3	13713	523175,51	191678,38	3	13762	523980,2	191100,48
3	13714	523184,57	191677,74	3	13763	523993,35	191084,05
3	13715	523192,33	191668,68	3	13764	524022,11	191067,62
3	13716	523200,09	191662,22	3	13765	524050,87	191057,76
3	13717	523211,08	191651,22	3	13766	524091,13	191016,67
3	13718	523222,72	191638,94	3	13767	524108,38	190992,02
3	13719	523230,48	191627,3	3	13768	524099,35	190986,27
3	13720	523238,24	191613,72	3	13769	524068,94	190974,76
3	13721	523247,94	191593,02	3	13770	524041,83	190964,9
3	13722	523246,65	191577,5	3	13771	523988,42	190959,97
3	13723	523254,41	191554,87	3	13772	523961,3	190959,15
3	13724	523277,04	191523,83	3	13773	523964,59	190940,25
3	13725	523296,44	191501,84	3	13774	523978,56	190903,28
3	13726	523316,48	191501,84	3	13775	523999,92	190889,31
3	13727	523313,9	191491,5	3	13776	524018	190890,13
3	13728	523300,96	191473,39	3	13777	524050,04	190885,2
3	13729	523297,08	191448,82	3	13778	524064,01	190881,09
3	13730	523295,14	191425,54	3	13779	524055,8	190879,45
3	13731	523291,26	191406,78	3	13780	524030,32	190879,45
3	13732	523284,8	191393,85	3	13781	524007,32	190869,59
3	13733	523272,51	191380,92	3	13782	523979,38	190853,97
3	13734	523266,05	191362,81	3	13783	523961,3	190831,79
3	13735	523262,81	191344,7	3	13784	523927,61	190815,35
3	13736	523259,58	191314,31	3	13785	523931,72	190807,14
3	13737	523268,63	191277,45	3	13786	523945,69	190800,56
3	13738	523281,56	191227,66	3	13787	523972,8	190775,09
3	13739	523293,2	191193,38	3	13788	523983,49	190749,62
3	13740	523321,66	191198,56	3	13789	524002,38	190735,65
3	13741	523348,17	191206,96	3	13790	524023,75	190716,75
3	13742	523392,14	191211,49	3	13791	524045,93	190694,56
3	13743	523414,13	191213,43	3	13792	524054,78	190694,92

3	13793	524068,94	190706,07	3	13842	524499,51	190104,58
3	13794	524087,84	190699,49	3	13843	524483,08	190084,04
3	13795	524116,6	190696,21	3	13844	524468,29	190079,11
3	13796	524153,58	190701,96	3	13845	524450,21	190067,61
3	13797	524174,94	190715,11	3	13846	524436,24	190064,32
3	13798	524215,21	190738,94	3	13847	524430,49	190056,1
3	13799	524255,47	190739,76	3	13848	524429,67	190048,71
3	13800	524295,73	190731,54	3	13849	524439,53	190038,03
3	13801	524321,2	190723,32	3	13850	524448,57	190036,38
3	13802	524343,39	190711	3	13851	524460,07	190033,1
3	13803	524346,68	190692,92	3	13852	524465,82	190023,24
3	13804	524357,36	190688,81	3	13853	524481,44	190017,48
3	13805	524383,65	190697,03	3	13854	524497,05	190013,38
3	13806	524401,73	190681,42	3	13855	524506,91	190012,55
3	13807	524405,02	190666,63	3	13856	524511,02	190026,52
3	13808	524420,63	190663,34	3	13857	524516,77	190032,28
3	13809	524455,14	190599,25	3	13858	524531,56	190021,59
3	13810	524469,93	190558,16	3	13859	524538,95	190002,69
3	13811	524491,3	190540,91	3	13860	524544,71	190000,23
3	13812	524499,51	190535,98	3	13861	524557,03	190001,05
3	13813	524502,8	190503,93	3	13862	524573,47	190007,62
3	13814	524492,12	190453,81	3	13863	524586,61	189997,76
3	13815	524495,4	190409,44	3	13864	524594,01	189992,01
3	13816	524501,16	190344,52	3	13865	524607,16	189996,12
3	13817	524511,02	190300,15	3	13866	524611,26	189978,04
3	13818	524539,78	190268,92	3	13867	524608,8	189966,54
3	13819	524569,36	190258,24	3	13868	524612,91	189950,11
3	13820	524597,3	190257,42	3	13869	524625,23	189944,35
3	13821	524617,02	190260,71	3	13870	524644,95	189945,17
3	13822	524630,98	190266,46	3	13871	524662,21	189955,86
3	13823	524638,38	190266,46	3	13872	524688,5	189971,47
3	13824	524653,17	190266,46	3	13873	524698,36	189979,69
3	13825	524667,14	190264,82	3	13874	524708,22	189980,51
3	13826	524668,78	190264,82	3	13875	524723,84	189971,47
3	13827	524676,18	190261,53	3	13876	524728,77	189959,97
3	13828	524686,86	190263,17	3	13877	524722,19	189933,67
3	13829	524695,08	190254,13	3	13878	524697,54	189912,31
3	13830	524685,22	190251,67	3	13879	524658,1	189886,83
3	13831	524667,96	190241,81	3	13880	524614,55	189865,47
3	13832	524658,1	190231,95	3	13881	524575,11	189860,54
3	13833	524643,31	190200,72	3	13882	524547,99	189866,29
3	13834	524629,34	190171,96	3	13883	524524,16	189867,11
3	13835	524619,48	190152,24	3	13884	524508,55	189861,36
3	13836	524603,87	190144,03	3	13885	524475,68	189863,83
3	13837	524583,33	190143,2	3	13886	524443,64	189871,22
3	13838	524565,25	190142,38	3	13887	524414,06	189882,73
3	13839	524552,92	190131,7	3	13888	524395,16	189894,23
3	13840	524539,25	190124,14	3	13889	524354,07	189915,59
3	13841	524527,45	190116,91	3	13890	524340,93	189938,6

3	13891	524334,35	189953,39	3	13940	523611,74	189564,84
3	13892	524315,45	189961,61	3	13941	523620,67	189553,47
3	13893	524299,02	189966,54	3	13942	523608,49	189537,22
3	13894	524288,34	189982,15	3	13943	523621,49	189528,28
3	13895	524278,48	189994,48	3	13944	523625,55	189520,16
3	13896	524269,44	189999,41	3	13945	523627,17	189505,53
3	13897	524257,11	189999,41	3	13946	523604,43	189507,16
3	13898	524237,39	189998,59	3	13947	523590,61	189489,28
3	13899	524225,07	190000,23	3	13948	523574,37	189482,78
3	13900	524202,88	189992,83	3	13949	523566,24	189460,85
3	13901	524189,73	189998,59	3	13950	523551,82	189447,58
3	13902	524175,76	190004,34	3	13951	523531,5	189444
3	13903	524165,08	190010,09	3	13952	523505,8	189422,48
3	13904	524156,86	190010,91	3	13953	523500,51	189406,61
3	13905	524151,11	190001,05	3	13954	523501,25	189386,92
3	13906	524161,79	189991,19	3	13955	523489,06	189352,79
3	13907	524168,64	189986,15	3	13956	523489,06	189333,3
3	13908	524158,5	189966,18	3	13957	523509,37	189308,11
3	13909	524145,51	189941,81	3	13958	523535,37	189269,11
3	13910	524121,95	189915	3	13959	523534,56	189295,11
3	13911	524097,57	189917,43	3	13960	523548,37	189314,61
3	13912	524079,7	189917,43	3	13961	523584,12	189339,8
3	13913	524042,33	189913,37	3	13962	523598,74	189341,42
3	13914	524006,58	189915,81	3	13963	523636,92	189338,98
3	13915	523996,02	189903,62	3	13964	523658,86	189325,17
3	13916	523970,83	189893,87	3	13965	523684,86	189305,67
3	13917	523952,96	189899,56	3	13966	523667,8	189284,55
3	13918	523918,02	189887,37	3	13967	523642,61	189269,93
3	13919	523881,47	189893,87	3	13968	523657,23	189245,55
3	13920	523857,09	189877,63	3	13969	523678,36	189212,24
3	13921	523831,91	189850	3	13970	523694,61	189189,5
3	13922	523801,03	189811,01	3	13971	523708,42	189167,56
3	13923	523791,29	189793,13	3	13972	523709,23	189151,31
3	13924	523790,47	189767,95	3	13973	523734,42	189126,94
3	13925	523755,54	189760,64	3	13974	523733,6	189093,63
3	13926	523743,35	189747,64	3	13975	523731,17	189054,63
3	13927	523709,23	189756,57	3	13976	523735,23	189029,45
3	13928	523677,54	189774,45	3	13977	523742,54	188990,45
3	13929	523639,36	189785,01	3	13978	523762,04	188987,2
3	13930	523594,68	189806,13	3	13979	523761,23	188947,39
3	13931	523610,11	189771,2	3	13980	523786,41	188936,83
3	13932	523628,8	189752,51	3	13981	523813,22	188926,27
3	13933	523636,11	189736,26	3	13982	523817,89	188949,26
3	13934	523670,23	189715,14	3	13983	523838,35	188957,05
3	13935	523695,47	189698,34	3	13984	523862,71	188963,87
3	13936	523679,98	189673,71	3	13985	523875,38	188943,41
3	13937	523653,98	189650,14	3	13986	523854,92	188919,06
3	13938	523637,74	189624,15	3	13987	523843,73	188899,17
3	13939	523613,36	189576,21	3	13988	523860,76	188884,96

3	13989	523882,2	188868,39	3	14038	524817,86	189093,24
3	13990	523890,97	188862,55	3	14039	524822,51	189061,24
3	13991	523910,45	188884,96	3	14040	524833,57	189029,24
3	13992	523932,86	188878,14	3	14041	524848,7	188998,98
3	13993	523950,4	188882,03	3	14042	524851,61	188981,53
3	13994	523957,22	188909,31	3	14043	524850,44	188969,31
3	13995	523968,89	188916,72	3	14044	524863,24	188937,31
3	13996	523990,35	188914,19	3	14045	524875,46	188921,6
3	13997	524008,86	188937,57	3	14046	524832,99	188903,56
3	13998	524039,06	188948,29	3	14047	524802,15	188881,45
3	13999	524067,32	188955,11	3	14048	524765,49	188833,16
3	14000	524091,67	188963,87	3	14049	524762	188829,42
3	14001	524102,39	188950,23	3	14050	524752,26	188804,09
3	14002	524100,44	188935,62	3	14051	524768,82	188774,86
3	14003	524113,11	188899,57	3	14052	524769,79	188747,58
3	14004	524117,01	188867,42	3	14053	524783,43	188724,2
3	14005	524124,8	188858,65	3	14054	524789,28	188695,94
3	14006	524150,13	188864,5	3	14055	524786,36	188687,17
3	14007	524185,21	188890,8	3	14056	524755,18	188680,35
3	14008	524209,57	188908,34	3	14057	524736,67	188675,48
3	14009	524253,41	188967,77	3	14058	524732,77	188661,84
3	14010	524267,89	189016,24	3	14059	524717,18	188629,69
3	14011	524295,3	189044,74	3	14060	524721,08	188606,3
3	14012	524317,71	189072,02	3	14061	524712,31	188576,1
3	14013	524329,41	189087,61	3	14062	524720,1	188562,46
3	14014	524353,76	189095,41	3	14063	524727,9	188545,9
3	14015	524366,86	189114,01	3	14064	524740,56	188539,08
3	14016	524391,76	189116,84	3	14065	524739,59	188524,46
3	14017	524430,73	189131,46	3	14066	524741,54	188512,77
3	14018	524458,01	189154,84	3	14067	524762,97	188517,64
3	14019	524451,19	189186,02	3	14068	524770,77	188533,23
3	14020	524467,76	189204,53	3	14069	524785,38	188530,31
3	14021	524468,73	189227,91	3	14070	524791,23	188525,44
3	14022	524481,4	189228,89	3	14071	524796,1	188508,87
3	14023	524500,88	189224,01	3	14072	524784,41	188495,23
3	14024	524523,29	189225,96	3	14073	524756,15	188483,54
3	14025	524546,68	189224,01	3	14074	524732,77	188470,88
3	14026	524565,19	189224,01	3	14075	524711,33	188451,39
3	14027	524568,11	189210,37	3	14076	524704,51	188436,77
3	14028	524550,57	189187,97	3	14077	524698,67	188425,08
3	14029	524556,42	189156,79	3	14078	524691,85	188403,65
3	14030	524582,73	189157,76	3	14079	524692,82	188386,11
3	14031	524627,54	189161,66	3	14080	524700,62	188370,52
3	14032	524637,49	189145,02	3	14081	524690,87	188359,8
3	14033	524671,24	189145,02	3	14082	524692,82	188346,16
3	14034	524720,69	189153,75	3	14083	524709,39	188347,14
3	14035	524738,15	189120	3	14084	524682,1	188310,11
3	14036	524772,48	189118,84	3	14085	524641,18	188250,68
3	14037	524780,62	189088	3	14086	524636,31	188222,43

3	14087	524633,39	188195,15	3	14136	525094,24	188011,98
3	14088	524613,9	188127,92	3	14137	525120,54	188005,16
3	14089	524608,06	188111,36	3	14138	525133,21	187989,57
3	14090	524597,34	188094,79	3	14139	525157,57	187967,16
3	14091	524589,55	188070,43	3	14140	525200,44	187947,67
3	14092	524573,96	188029,51	3	14141	525202,39	187995,41
3	14093	524562,27	187978,85	3	14142	525201,41	188024,64
3	14094	524583,7	187957,41	3	14143	525198,49	188106,48
3	14095	524609,03	187951,57	3	14144	525175,1	188149,35
3	14096	524615,85	187931,11	3	14145	525164,39	188180,53
3	14097	524638,26	187902,85	3	14146	525183,87	188197,09
3	14098	524666,52	187862,91	3	14147	525180,95	188236,07
3	14099	524667,49	187851,22	3	14148	525190,69	188289,65
3	14100	524641,18	187836,6	3	14149	525209,21	188324,73
3	14101	524603,19	187820,04	3	14150	525234,54	188350,06
3	14102	524610,01	187805,42	3	14151	525244,28	188364,68
3	14103	524589,55	187784,96	3	14152	525272,54	188385,14
3	14104	524585,65	187766,45	3	14153	525307,61	188394,88
3	14105	524606,11	187765,48	3	14154	525312,48	188407,55
3	14106	524646,06	187780,09	3	14155	525327,1	188398,78
3	14107	524662,62	187791,78	3	14156	525353,4	188393,9
3	14108	524684,05	187789,83	3	14157	525387,5	188393,9
3	14109	524719,13	187794,71	3	14158	525444,01	188395,85
3	14110	524746,41	187783,01	3	14159	525467,4	188386,11
3	14111	524760,05	187770,35	3	14160	525481,04	188367,6
3	14112	524764,92	187744,04	3	14161	525503,45	188345,19
3	14113	524725,95	187714,81	3	14162	525565,8	188322,78
3	14114	524730,82	187698,25	3	14163	525586,94	188313,8
3	14115	524743,49	187686,56	3	14164	525604,09	188303,51
3	14116	524762,97	187685,58	3	14165	525631,39	188286,82
3	14117	524813,64	187689,48	3	14166	525646,47	188275,7
3	14118	524854,56	187697,27	3	14167	525653,61	188266,97
3	14119	524898,4	187686,56	3	14168	525669,27	188246,88
3	14120	524911,2	187749,11	3	14169	525668,37	188216,26
3	14121	524936,4	187767,42	3	14170	525653,95	188180,23
3	14122	524952,96	187819,06	3	14171	525637,74	188144,2
3	14123	524971,47	187851,22	3	14172	525619,73	188099,16
3	14124	525007,52	187890,19	3	14173	525608,02	188029,8
3	14125	525018,24	187916,49	3	14174	525584,6	187951,44
3	14126	525028,96	187931,11	3	14175	525571,09	187911,81
3	14127	525013,37	187938,9	3	14176	525569,28	187850,56
3	14128	524999,73	187935,01	3	14177	525580,99	187805,52
3	14129	524979,27	187924,29	3	14178	525593,6	187774
3	14130	524964,65	187932,08	3	14179	525612,52	187707,34
3	14131	524967,75	187951,04	3	14180	525626,03	187673,11
3	14132	524989,01	187954,49	3	14181	525664,76	187614,57
3	14133	525023,11	187973	3	14182	525704,39	187584,84
3	14134	525048,44	187998,34	3	14183	525751,23	187562,32
3	14135	525081,57	188006,13	3	14184	525784,56	187534,4

3	14185	525796,27	187509,18	3	14234	526589,35	186238,69
3	14186	525805,28	187481,26	3	14235	526585,39	186214,84
3	14187	525808,88	187456,04	3	14236	526585,04	186212,31
3	14188	525830,5	187435,32	3	14237	526580,1	186176,53
3	14189	525862,92	187411,9	3	14238	526573,91	186131,77
3	14190	525898,05	187374,97	3	14239	526569	186096,24
3	14191	525922,37	187326,33	3	14240	526565,77	186072,86
3	14192	525939,49	187286,7	3	14241	526565,27	186069,29
3	14193	525959,3	187259,68	3	14242	526559,5	186049,52
3	14194	525980,02	187237,16	3	14243	526556,15	186038,05
3	14195	526008,84	187224,55	3	14244	526549,32	186014,67
3	14196	526050,28	187199,33	3	14245	526541,01	185986,21
3	14197	526080,9	187183,11	3	14246	526528,06	185941,89
3	14198	526106,12	187158,79	3	14247	526524,19	185928,63
3	14199	526140,35	187121,86	3	14248	526520,12	185914,7
3	14200	526166,47	187100,25	3	14249	526517,86	185907,06
3	14201	526198	187063,32	3	14250	526512,72	185889,67
3	14202	526226,82	187021,88	3	14251	526497,29	185837,47
3	14203	526263,75	186975,05	3	14252	526485,72	185798,32
3	14204	526285,37	186944,42	3	14253	526482,44	185787,22
3	14205	526324,1	186896,68	3	14254	526481,65	185785,66
3	14206	526361,93	186843,54	3	14255	526480,85	185784,09
3	14207	526381,75	186794	3	14256	526468	185765,23
3	14208	526398,86	186744,46	3	14257	526448,85	185737,13
3	14209	526404,26	186724,64	3	14258	526435,75	185717,9
3	14210	526418,68	186696,72	3	14259	526416,34	185689,41
3	14211	526434,89	186659,79	3	14260	526406,54	185675,04
3	14212	526452	186627,36	3	14261	526394,72	185657,68
3	14213	526465,51	186612,95	3	14262	526390,83	185653,5
3	14214	526493,44	186580,52	3	14263	526358,38	185618,55
3	14215	526521,36	186541,79	3	14264	526344,68	185603,79
3	14216	526551,98	186509,37	3	14265	526316,56	185573,5
3	14217	526557,39	186490,45	3	14266	526308,15	185564,44
3	14218	526555,59	186476,04	3	14267	526287,04	185543,54
3	14219	526574,5	186467,93	3	14268	526245,1	185502,03
3	14220	526586,21	186458,93	3	14269	526210,22	185467,51
3	14221	526602,43	186454,42	3	14270	526168,51	185454,33
3	14222	526614,13	186452,62	3	14271	526095,34	185431,2
3	14223	526628,55	186451,72	3	14272	526067,53	185422,41
3	14224	526650,72	186456,39	3	14273	526033,82	185411,76
3	14225	526648,76	186452,32	3	14274	525994,78	185410,11
3	14226	526643,06	186435,62	3	14275	525965,68	185408,88
3	14227	526634,51	186410,54	3	14276	525903,42	185406,25
3	14228	526625,7	186384,69	3	14277	525882,03	185405,34
3	14229	526612,86	186347,05	3	14278	525879,25	185405,43
3	14230	526603,8	186320,48	3	14279	525806,5	185407,85
3	14231	526602,63	186317,06	3	14280	525757,93	185409,46
3	14232	526601,84	186313,97	3	14281	525740,17	185410,05
3	14233	526595,29	186274,5	3	14282	525695,45	185413,37

3	14283	525645,39	185417,09	3	14332	522825,75	185509,23
3	14284	525608,14	185419,85	3	14333	522814,37	185509,27
3	14285	525593,19	185421,15	3	14334	522664,72	185509,59
3	14286	525552,1	185424,71	3	14335	522447,78	185556,3
3	14287	525482,14	185430,76	3	14336	522310,29	185532,96
3	14288	525469,1	185431,89	3	14337	522183,15	185483,31
3	14289	525467,51	185432,03	3	14338	522075,17	185409,51
3	14290	525432,49	185439,92	3	14339	522000,36	185351,9
3	14291	525395,28	185448,31	3	14340	521825,74	185237,98
3	14292	525325,77	185463,98	3	14341	521676,47	185173,77
3	14293	525281,25	185460,46	3	14342	521553,03	185154,85
3	14294	525236,47	185456,91	3	14343	521479,12	185156,96
3	14295	525206,21	185454,52	3	14344	521403,94	185174,46
3	14296	525176,29	185450,81	3	14345	521342,36	185156,7
3	14297	525131,78	185445,31	3	14346	521278,48	185137,56
3	14298	525097,51	185441,06	3	14347	521187,44	185123,77
3	14299	525066,65	185425,45	3	14348	521045,37	185159,71
3	14300	525015,98	185399,79	3	14349	520870,91	185276,71
3	14301	524991,56	185387,43	3	14350	520650,57	185346,6
3	14302	524948,29	185367,02	3	14351	520544,09	185362,17
3	14303	524930,45	185358,61	3	14352	520439,52	185360,85
3	14304	524912,01	185349,27	3	14353	520363,05	185358,71
3	14305	524886,58	185336,41	3	14354	520306,04	185315,23
3	14306	524814,15	185313,66	3	14355	520241,44	185259,18
3	14307	524755,88	185295,36	3	14356	520156,78	185206,58
3	14308	524697,32	185276,96	3	14357	520069,72	185136,11
3	14309	524665,29	185266,9	3	14358	520000,86	185053,06
3	14310	524614,3	185251,07	3	14359	519872,67	184976,28
3	14311	524567,17	185236,44	3	14360	519659,17	184955,04
3	14312	524506,66	185236,86	3	14361	519477,2	184978,4
3	14313	524483,85	185237,12	3	14362	519373,93	185006,04
3	14314	524413,56	185237,92	3	14363	519268,55	185033,79
3	14315	524348,42	185225,63	3	14364	519118,65	185027,06
3	14316	524336,19	185223,42	3	14365	518994,24	184961,65
3	14317	524303,42	185217,48	3	14366	518858,12	184898,76
3	14318	524260,2	185209,65	3	14367	518861,97	184852,89
3	14319	524134,4	185186,02	3	14368	518866,09	184805,16
3	14320	524090,58	185177,8	3	14369	518917,13	184744,54
3	14321	524019,74	185077,87	3	14370	518941	184629,73
3	14322	523963,18	185011,65	3	14371	518902,6	184503,87
3	14323	523829,41	184974,4	3	14372	518895,93	184482,92
3	14324	523698,58	184957,68	3	14373	518884,01	184460,69
3	14325	523558,12	184942,59	3	14374	518843,72	184433,6
3	14326	523352,53	184928,16	3	14375	518770,18	184384,62
3	14327	523130,15	184906,5	3	14376	518737,94	184375,28
3	14328	523061,59	184898,71	3	14377	518709,77	184350,98
3	14329	523056,59	185052,49	3	14378	518641,83	184328,88
3	14330	523050,89	185244,14	3	14379	518563,2	184259,6
3	14331	522916,84	185401,91	3	14380	518469,38	184197,52

3	14381	518409,6	184109,71	3	14430	517077,43	181273,43
3	14382	518357,48	184030,86	3	14431	517086,96	181157,81
3	14383	518309,6	183955,22	3	14432	517064,14	181025,58
3	14384	518262,15	183877,8	3	14433	517049,4	180939,22
3	14385	518212,36	183803,61	3	14434	517005,01	180869,8
3	14386	518162,76	183728,59	3	14435	516922,42	180828,08
3	14387	518109,96	183676,79	3	14436	516845,02	180768,7
3	14388	518073,43	183657,02	3	14437	516771,26	180727,97
3	14389	518017,1	183644,62	3	14438	516750,75	180716,64
3	14390	517925,83	183588,9	3	14439	516654,45	180661,89
3	14391	517877,79	183549,11	3	14440	516574,42	180592,88
3	14392	517802,54	183526,53	3	14441	516494,36	180523,79
3	14393	517733,89	183505,46	3	14442	516533,78	180466,65
3	14394	517709,25	183483,24	3	14443	516573,51	180348,44
3	14395	517675,79	183453,06	3	14444	516628,01	180255,88
3	14396	517615,63	183397,69	3	14445	516640,07	180240,03
3	14397	517572,47	183331,1	3	14446	516700,71	180160,35
3	14398	517519,3	183249,81	3	14447	516766,55	180067,54
3	14399	517495,16	183210,91	3	14448	516774,1	179996,1
3	14400	517466,68	183165,02	3	14449	516764,81	179957,34
3	14401	517412,26	183074,44	3	14450	516751,89	179935,49
3	14402	517336,75	183017,36	3	14451	516724,89	179906,94
3	14403	517265,28	182956,06	3	14452	516684,23	179864,56
3	14404	517177,76	182875,36	3	14453	516628,01	179806,47
3	14405	517087,01	182792,21	3	14454	516569,44	179744,84
3	14406	517070,7	182777,15	3	14455	516530,53	179713,64
3	14407	516998,45	182710,46	3	14456	516487,53	179679,17
3	14408	516909,35	182628,74	3	14457	516455,03	179656,12
3	14409	516881,82	182587,39	3	14458	516423,5	179563,21
3	14410	516881,41	182557,09	3	14459	516406,11	179528,73
3	14411	516903,06	182499,73	3	14460	516403,67	179482,4
3	14412	516923,87	182444,62	3	14461	516380,89	179437,57
3	14413	516955,41	182360,74	3	14462	516356,45	179374,23
3	14414	516970,39	182334,74	3	14463	516338,19	179328,42
3	14415	516995,09	182278,58	3	14464	516313,53	179261,49
3	14416	516992,66	182214,5	3	14465	516316,74	179177,47
3	14417	516987,54	182130,38	3	14466	516326,99	179124,66
3	14418	516933,97	182044,68	3	14467	516312,72	179078,72
3	14419	516925,68	182012,09	3	14468	516299,32	179035,94
3	14420	516919,38	181987,28	3	14469	516232,81	178977,72
3	14421	516929,1	181913,19	3	14470	516150,46	178898,86
3	14422	516940,15	181834,82	3	14471	516127,79	178849,44
3	14423	517004,65	181799,56	3	14472	516062,67	178760,24
3	14424	517083,35	181756,67	3	14473	516038,3	178722,34
3	14425	517142,75	181692,3	3	14474	516014,17	178673,59
3	14426	517157,06	181611,18	3	14475	516000,24	178635,14
3	14427	517126,63	181485,67	3	14476	515990,84	178583,84
3	14428	517105,56	181406,68	3	14477	515977	178525,45
3	14429	517100	181380,53	3	14478	515971,58	178495,79

3	14479	515967,33	178472,55	3	14528	515446,44	175880,07
3	14480	515961,37	178400,85	3	14529	515393,59	175919,52
3	14481	515962,01	178355,64	3	14530	515359,04	175942,67
3	14482	515957,23	178332,13	3	14531	515306,07	175952,46
3	14483	515951,78	178191,78	3	14532	515226,25	176005,87
3	14484	515940,62	178077,61	3	14533	515142,89	176062,48
3	14485	515933,75	178007,5	3	14534	515060,45	176057,11
3	14486	515956,27	177974,78	3	14535	515036,15	176051,96
3	14487	515982,39	177937,47	3	14536	515007,04	176024,21
3	14488	516083,9	177880,26	3	14537	514924,71	175944,6
3	14489	516151,65	177861,16	3	14538	514882,18	175904,54
3	14490	516257,19	177829,28	3	14539	514828,22	175854,94
3	14491	516362,67	177785,48	3	14540	514780,85	175837,76
3	14492	516451,99	177746,6	3	14541	514728,38	175818,73
3	14493	516463,53	177688,23	3	14542	514699,58	175797,5
3	14494	516477,8	177615,75	3	14543	514665,33	175763,78
3	14495	516487,62	177565,92	3	14544	514619,05	175738,11
3	14496	516503,68	177496,09	3	14545	514559,55	175726,91
3	14497	516535,4	177390,07	3	14546	514503,75	175708,66
3	14498	516547,16	177251,06	3	14547	514441,36	175656,29
3	14499	516521,06	177159,79	3	14548	514389,78	175653,01
3	14500	516472,53	177086,23	3	14549	514357,77	175618,39
3	14501	516428,47	177018,23	3	14550	514285,79	175536,73
3	14502	516417,72	176885,51	3	14551	514240,49	175507,42
3	14503	516419,91	176801,5	3	14552	514228,9	175476,86
3	14504	516421,42	176703,46	3	14553	514225,05	175457,16
3	14505	516421,66	176687,98	3	14554	514216,43	175408,68
3	14506	516418,96	176674,6	3	14555	514144,58	175277,16
3	14507	516400,44	176622,5	3	14556	514122,57	175174,37
3	14508	516359,67	176507,65	3	14557	514088,14	175075,69
3	14509	516339,88	176414,18	3	14558	514024,69	175009,1
3	14510	516324,67	176342,3	3	14559	513983,36	174965,73
3	14511	516265,72	176259,66	3	14560	513918,46	174862,21
3	14512	516244,94	176241,99	3	14561	513856,67	174783,31
3	14513	516180,4	176187,59	3	14562	513810,4	174697,1
3	14514	516110,69	176101,14	3	14563	513789,4	174628,05
3	14515	516098,69	176094,51	3	14564	513747,81	174538,2
3	14516	516014,23	176047,84	3	14565	513721,11	174502,86
3	14517	515967,84	176020,34	3	14566	513692,06	174464,68
3	14518	515911,75	175960,48	3	14567	513666,77	174364,45
3	14519	515911,43	175850,08	3	14568	513628,67	174298,64
3	14520	515869,79	175707,26	3	14569	513576,68	174251,33
3	14521	515798,44	175724,6	3	14570	513462,75	174156,75
3	14522	515740,84	175734,55	3	14571	513442,7	174048,63
3	14523	515683,4	175765,14	3	14572	513473,59	174006,21
3	14524	515624,94	175817,83	3	14573	513483,5	173959,22
3	14525	515573,86	175834,44	3	14574	513506,21	173849,19
3	14526	515519,38	175850,36	3	14575	513562,11	173807,16
3	14527	515485,47	175870,57	3	14576	513583,23	173790,89

3	14577	513602,98	173768,3	3	14626	513348,03	171531,23
3	14578	513654,74	173707,34	3	14627	513253,1	171597,79
3	14579	513683,43	173670,21	3	14628	513216,01	171617,08
3	14580	513728,82	173634,47	3	14629	513154,98	171648,83
3	14581	513785,69	173564,43	3	14630	513052,27	171746,89
3	14582	513797,32	173551,08	3	14631	512935,37	171818,77
3	14583	513860,3	173478,79	3	14632	512855,07	171851,76
3	14584	513892,3	173401,98	3	14633	512808,75	171840,02
3	14585	513935,19	173350,91	3	14634	512733,45	171823,69
3	14586	513952,83	173328,85	3	14635	512652,32	171792,78
3	14587	513987,22	173260,23	3	14636	512619,35	171780,68
3	14588	514021,1	173190,12	3	14637	512540,42	171751,72
3	14589	513981,33	173118,17	3	14638	512482,35	171716,61
3	14590	513930,38	173043,96	3	14639	512414,17	171675,08
3	14591	513892,71	172987,62	3	14640	512305,41	171602,28
3	14592	513857,52	172909,14	3	14641	512227,69	171514,07
3	14593	513849,82	172784,83	3	14642	512175,67	171454,37
3	14594	513844,48	172715,8	3	14643	512115,73	171392,95
3	14595	513847,93	172637,38	3	14644	512041,84	171329,86
3	14596	513886,52	172548,71	3	14645	512013,46	171306,14
3	14597	513943,96	172469,63	3	14646	512006,98	171301,68
3	14598	513955,83	172453,3	3	14647	511981,48	171284,11
3	14599	514029,5	172340,04	3	14648	511886,15	171208,64
3	14600	514060,83	172308,07	3	14649	511790,87	171133,7
3	14601	514077,61	172283,6	3	14650	511682,31	171091,45
3	14602	514098,74	172252,17	3	14651	511622,59	171054,63
3	14603	514119,45	172220,95	3	14652	511587,05	171026,53
3	14604	514159,88	172178,96	3	14653	511483,33	170961,14
3	14605	514206,71	172131,41	3	14654	511471,92	170953,95
3	14606	514235,1	172063,95	3	14655	511392,89	170912,85
3	14607	514259,54	172001,4	3	14656	511285,21	170825,06
3	14608	514302,73	171936,07	3	14657	511173,38	170750,34
3	14609	514313,8	171918,84	3	14658	511124,49	170711,96
3	14610	514308,86	171858,87	3	14659	511035,38	170705,47
3	14611	514297,45	171824,26	3	14660	510927,06	170697,45
3	14612	514232,62	171797,69	3	14661	510867,27	170747,7
3	14613	514174,38	171775,18	3	14662	510797,31	170807,12
3	14614	514106,65	171719,18	3	14663	510668,74	170873,47
3	14615	514002,18	171644,97	3	14664	510650,63	170904
3	14616	513894,88	171531,2	3	14665	510606,46	170975,44
3	14617	513849,7	171510,09	3	14666	510604,49	170988,11
3	14618	513746,43	171470,39	3	14667	510597,86	171028,05
3	14619	513730,9	171467,84	3	14668	510591,34	171063,34
3	14620	513702,33	171462,33	3	14669	510562,9	171108,72
3	14621	513603,53	171377	3	14670	510518,9	171177,54
3	14622	513593,93	171372,48	3	14671	510382,97	171249,04
3	14623	513568,78	171391,25	3	14672	510254,48	171307,23
3	14624	513501,9	171437,36	3	14673	510152,01	171354,09
3	14625	513403,92	171482,71	3	14674	510044,77	171379,64

3	14675	509972,6	171397,12	3	14724	507548,49	171171,47
3	14676	509959,64	171385,08	3	14725	507469,44	171271,06
3	14677	509947,71	171373,99	3	14726	507478,45	171326,6
3	14678	509928,67	171356,23	3	14727	507470,13	171374,98
3	14679	509855,15	171300,06	3	14728	507397,25	171389,07
3	14680	509791,1	171281,1	3	14729	507345,93	171411,48
3	14681	509752,07	171235,52	3	14730	507307,89	171452,14
3	14682	509728,14	171208,21	3	14731	507298,23	171463,24
3	14683	509613,64	171187,28	3	14732	507267,89	171510,42
3	14684	509653,97	171045,8	3	14733	507149,21	171472,05
3	14685	509623,78	170977,82	3	14734	507062,75	171455,54
3	14686	509601,47	170927,73	3	14735	506960,37	171442,23
3	14687	509506,73	170858,92	3	14736	506920,51	171440,59
3	14688	509449,09	170846,47	3	14737	506904,79	171440,31
3	14689	509409,84	170806,5	3	14738	506841,96	171430,76
3	14690	509314,85	170763,37	3	14739	506815,37	171460,3
3	14691	509262,41	170719,53	3	14740	506790,51	171486,23
3	14692	509225,67	170689,59	3	14741	506792,79	171544,74
3	14693	509172,96	170675,41	3	14742	506810,97	171643,62
3	14694	509024,92	170631,69	3	14743	506795,29	171700,8
3	14695	509014,13	170628,51	3	14744	506771,63	171734,89
3	14696	508874,64	170579,64	3	14745	506756,13	171758,04
3	14697	508812,07	170585,95	3	14746	506739,11	171819,93
3	14698	508729,42	170584,07	3	14747	506695,97	171902,62
3	14699	508658,56	170609,53	3	14748	506653,94	172045,96
3	14700	508621,76	170623,44	3	14749	506632,44	172061,18
3	14701	508588,64	170636,31	3	14750	506607,84	172058,25
3	14702	508521,25	170662,59	3	14751	506581,67	172066,45
3	14703	508480,42	170682,37	3	14752	506537,35	172071,01
3	14704	508458,31	170693,22	3	14753	506521,62	172075,89
3	14705	508414,47	170714,73	3	14754	506458,89	172067,56
3	14706	508281,23	170734,34	3	14755	506433,13	172075,67
3	14707	508181,86	170749,5	3	14756	506371,18	172072,4
3	14708	508107,69	170736,42	3	14757	506273,84	172065,04
3	14709	508032,28	170730,6	3	14758	506238,38	172063,05
3	14710	507913,63	170720,02	3	14759	506201,16	172096,23
3	14711	507860,12	170710,14	3	14760	506168,05	172107,87
3	14712	507781,16	170696,49	3	14761	506094,12	172112,55
3	14713	507739,9	170732,85	3	14762	506048,43	172112,12
3	14714	507735,02	170756,14	3	14763	506010,77	172113,87
3	14715	507725,5	170796,19	3	14764	505961,39	172125,83
3	14716	507719,73	170815,27	3	14765	505887,32	172134,98
3	14717	507704,39	170862,59	3	14766	505854,57	172131,36
3	14718	507680,36	170953,92	3	14767	505803,68	172129,75
3	14719	507668,8	170992,16	3	14768	505732,73	172144,22
3	14720	507663,2	171009,55	3	14769	505701,3	172150,42
3	14721	507656,68	171029,78	3	14770	505637,72	172160,47
3	14722	507608,16	171082,45	3	14771	505549,24	172177,8
3	14723	507602,39	171090,11	3	14772	505410,4	172219,39

3	14773	505391,09	172225,17	3	14822	503405,01	170999,33
3	14774	505273,53	172282,4	3	14823	503332,81	170950,21
3	14775	505248,28	172239,06	3	14824	503244,8	170852,24
3	14776	505215,23	172177,54	3	14825	503213,49	170808,44
3	14777	505185,34	172110,58	3	14826	503287,95	170643,8
3	14778	505179,63	172097,79	3	14827	503326,21	170535,56
3	14779	505151,83	172029,61	3	14828	503340,67	170494,65
3	14780	505133,4	171927,65	3	14829	503303,4	170429,34
3	14781	505123,34	171810,64	3	14830	503241,65	170331,75
3	14782	505091,29	171711,54	3	14831	503083,61	170226,35
3	14783	505089,79	171660,94	3	14832	503002,97	170155,68
3	14784	505057,79	171687,69	3	14833	502915,5	170092,53
3	14785	505018,65	171705,49	3	14834	502859,25	170033,22
3	14786	504986,74	171724,26	3	14835	502806,46	169956,83
3	14787	504892,9	171762,62	3	14836	502723,84	169902,43
3	14788	504815,23	171795,23	3	14837	502635,96	169844,92
3	14789	504771,69	171826,32	3	14838	502540,52	169806,06
3	14790	504725,07	171861,8	3	14839	502425,31	169797,73
3	14791	504666,95	171890,15	3	14840	502341,57	169791,56
3	14792	504631,35	171891,41	3	14841	502252,37	169766,34
3	14793	504600,49	171876,69	3	14842	502233,52	169757,59
3	14794	504571,42	171866,54	3	14843	502159,44	169723,21
3	14795	504531,59	171838,75	3	14844	502074,2	169684,11
3	14796	504493,57	171834,98	3	14845	501958,52	169612,24
3	14797	504438,78	171851,96	3	14846	521641,44	190489,63
3	14798	504388,62	171858,69	3	14847	521662,57	190490,07
3	14799	504321,88	171870,72	3	14848	521695,14	190492,71
3	14800	504253,22	171895,07	3	14849	521706,15	190519,12
3	14801	504196,81	171912,93	3	14850	521710,11	190546,86
3	14802	504164,25	171918,14	3	14851	521706,15	190562,71
3	14803	504120,27	171907,59	3	14852	521699,55	190574,59
3	14804	504093,74	171917,68	3	14853	521688,1	190615,53
3	14805	504069,5	171917,37	3	14854	521689,86	190628,3
3	14806	504032,9	171922,71	3	14855	521695,14	190645,02
3	14807	503982,77	171940,85	3	14856	521700,87	190650,31
3	14808	503958,02	171955,05	3	14857	521721,56	190656,47
3	14809	503909,25	171967,79	3	14858	521733,44	190671
3	14810	503876,8	171883,89	3	14859	521747,53	190690,81
3	14811	503822,84	171752,24	3	14860	521754,57	190701,81
3	14812	503806,26	171623,65	3	14861	521761,62	190725,14
3	14813	503798,86	171533,44	3	14862	521766,02	190730,42
3	14814	503760,32	171439,87	3	14863	521792,43	190766,08
3	14815	503678,96	171311,69	3	14864	521793,75	190782,37
3	14816	503636,75	171272,06	3	14865	521799,47	190800,42
3	14817	503557,81	171190,76	3	14866	521802,11	190811,86
3	14818	503510,11	171120,99	3	14867	521812,68	190820,67
3	14819	503493,82	171076,22	3	14868	521828,53	190832,99
3	14820	503490,89	171068,26	3	14869	521899,4	190920,15
3	14821	503483,98	171062,71	3	14870	521906	190932,48

3	14871	521914,37	190933,36	3	14920	522034,54	191443,56
3	14872	521930,22	190931,16	3	14921	522040,71	191453,69
3	14873	521955,31	190924,12	3	14922	522042,03	191460,73
3	14874	521977,76	190918,39	3	14923	522041,15	191467,77
3	14875	521986,56	190934,24	3	14924	522038,07	191473,05
3	14876	521995,81	190956,25	3	14925	522032,34	191488,02
3	14877	521991,4	190961,09	3	14926	522030,14	191501,23
3	14878	521998,89	190984,86	3	14927	522031,9	191514,43
3	14879	522002,41	191009,52	3	14928	522034,54	191520,6
3	14880	522002,41	191018,76	3	14929	522032,34	191533,8
3	14881	522007,69	191045,17	3	14930	522027,5	191541,29
3	14882	522009,45	191070,26	3	14931	522022,22	191549,65
3	14883	522001,97	191075,55	3	14932	522019,14	191569,02
3	14884	521996,25	191080,83	3	14933	522009,01	191594,11
3	14885	521992,28	191094,92	3	14934	522005,93	191611,28
3	14886	521992,72	191100,2	3	14935	522001,09	191621,4
3	14887	521999,77	191106,36	3	14936	521998,45	191624,05
3	14888	522002,41	191120,45	3	14937	521979,08	191622,73
3	14889	522011,65	191124,85	3	14938	521981,72	191639,89
3	14890	522030,58	191124,41	3	14939	521983,48	191649,14
3	14891	522042,91	191131,01	3	14940	521980,84	191657,5
3	14892	522057	191131,89	3	14941	521979,52	191666,31
3	14893	522097,05	191139,82	3	14942	521979,96	191671,15
3	14894	522107,62	191142,02	3	14943	521984,36	191679,07
3	14895	522107,62	191186,48	3	14944	521982,6	191687,88
3	14896	522076,8	191190,88	3	14945	521980,4	191703,28
3	14897	522059,64	191179	3	14946	521979,96	191729,7
3	14898	522039,39	191165,35	3	14947	521976,44	191749,95
3	14899	522038,51	191159,19	3	14948	521972,48	191761,39
3	14900	522007,69	191160,95	3	14949	521965,87	191771,52
3	14901	521997,57	191163,15	3	14950	521954,87	191787,8
3	14902	521994,93	191184,28	3	14951	521941,22	191804,53
3	14903	521994,49	191206,29	3	14952	521931,54	191814,22
3	14904	522000,65	191216,85	3	14953	521924,05	191821,26
3	14905	522002,41	191225,22	3	14954	521918,33	191830,5
3	14906	522007,25	191245,03	3	14955	521916,57	191837,11
3	14907	522010,77	191258,23	3	14956	521918,33	191846,79
3	14908	522009,01	191280,68	3	14957	521922,29	191854,27
3	14909	522010,33	191296,09	3	14958	521928,89	191863,08
3	14910	522018,7	191317,22	3	14959	521931,98	191871,88
3	14911	522033,22	191337,47	3	14960	521937,7	191882,01
3	14912	522042,91	191352,88	3	14961	521938,14	191890,37
3	14913	522048,63	191364,76	3	14962	521933,3	191902,7
3	14914	522049,95	191381,49	3	14963	521933,3	191916,34
3	14915	522043,79	191392,5	3	14964	521931,1	191928,23
3	14916	522035,42	191400,86	3	14965	521942,54	191961,25
3	14917	522032,34	191411,43	3	14966	521954,43	191993,82
3	14918	522032,34	191420,67	3	14967	521958,83	192046,65
3	14919	522034,1	191426,83	3	14968	521960,15	192075,7

3	14969	522038,07	192077,02	3	15018	521964,55	192739,09
3	14970	522036,75	192093,31	3	15019	521946,94	192747,46
3	14971	522041,15	192107,83	3	15020	521939,02	192755,38
3	14972	522041,15	192123,24	3	15021	521934,62	192771,23
3	14973	522038,95	192127,64	3	15022	521937,7	192793,24
3	14974	522003,29	192128,08	3	15023	521940,78	192812,61
3	14975	521953,99	192124,56	3	15024	521937,7	192831,54
3	14976	521945,62	192132,49	3	15025	521927,57	192864,99
3	14977	521942,1	192160,22	3	15026	521920,09	192878,64
3	14978	521941,22	192190,59	3	15027	521906,44	192914,74
3	14979	521943,86	192216,13	3	15028	521898,96	192935,43
3	14980	521951,79	192238,58	3	15029	521891,92	192947,75
3	14981	521954,43	192264,99	3	15030	521882,23	192964,48
3	14982	521961,91	192276,87	3	15031	521869,91	192978,13
3	14983	521971,15	192289,2	3	15032	521850,98	193006,74
3	14984	521979,96	192300,21	3	15033	521842,61	193018,62
3	14985	521989,64	192307,25	3	15034	521833,37	193050,32
3	14986	522005,49	192316,05	3	15035	521823,24	193091,7
3	14987	522017,82	192333,22	3	15036	521815,76	193120,75
3	14988	522023,1	192350,83	3	15037	521805,2	193148,93
3	14989	522023,1	192360,07	3	15038	521799,91	193163,89
3	14990	522023,1	192366,68	3	15039	521795,07	193179,74
3	14991	522022,22	192371,96	3	15040	521788,47	193199,11
3	14992	522026,18	192382,52	3	15041	521775,26	193217,16
3	14993	522028,82	192384,29	3	15042	521767,34	193242,25
3	14994	522025,74	192391,77	3	15043	521758,97	193267,34
3	14995	522020,9	192396,17	3	15044	521754,13	193291,99
3	14996	522018,26	192401,45	3	15045	521758,97	193310,04
3	14997	522014,74	192410,7	3	15046	521765,58	193319,29
3	14998	522016,5	192421,7	3	15047	521776,58	193326,33
3	14999	522016,5	192432,71	3	15048	521793,31	193335,57
3	15000	522012,97	192449,88	3	15049	521807,84	193337,78
3	15001	522006,81	192459,12	3	15050	521826,77	193341,74
3	15002	521995,37	192466,6	3	15051	521844,81	193357,14
3	15003	521987,44	192470,57	3	15052	521851,42	193370,35
3	15004	521967,63	192474,09	3	15053	521850,1	193386,64
3	15005	521958,83	192480,25	3	15054	521841,29	193399,4
3	15006	521952,67	192489,49	3	15055	521831,61	193423,18
3	15007	521949,58	192499,18	3	15056	521821,92	193449,59
3	15008	521947,82	192511,06	3	15057	521815,32	193472,92
3	15009	521947,82	192542,76	3	15058	521811,73	193483,68
3	15010	521950,9	192582,82	3	15059	521805,2	193489,43
3	15011	521952,67	192608,79	3	15060	521795,51	193502,63
3	15012	521957,07	192636,96	3	15061	521787,59	193518,92
3	15013	521964,55	192658,97	3	15062	521783,19	193533,01
3	15014	521971,59	192672,62	3	15063	521777,46	193537,41
3	15015	521989,64	192704,76	3	15064	521775,26	193551,06
3	15016	521990,96	192721,48	3	15065	521768,22	193571,75
3	15017	521986,56	192728,97	3	15066	521773,94	193580,99

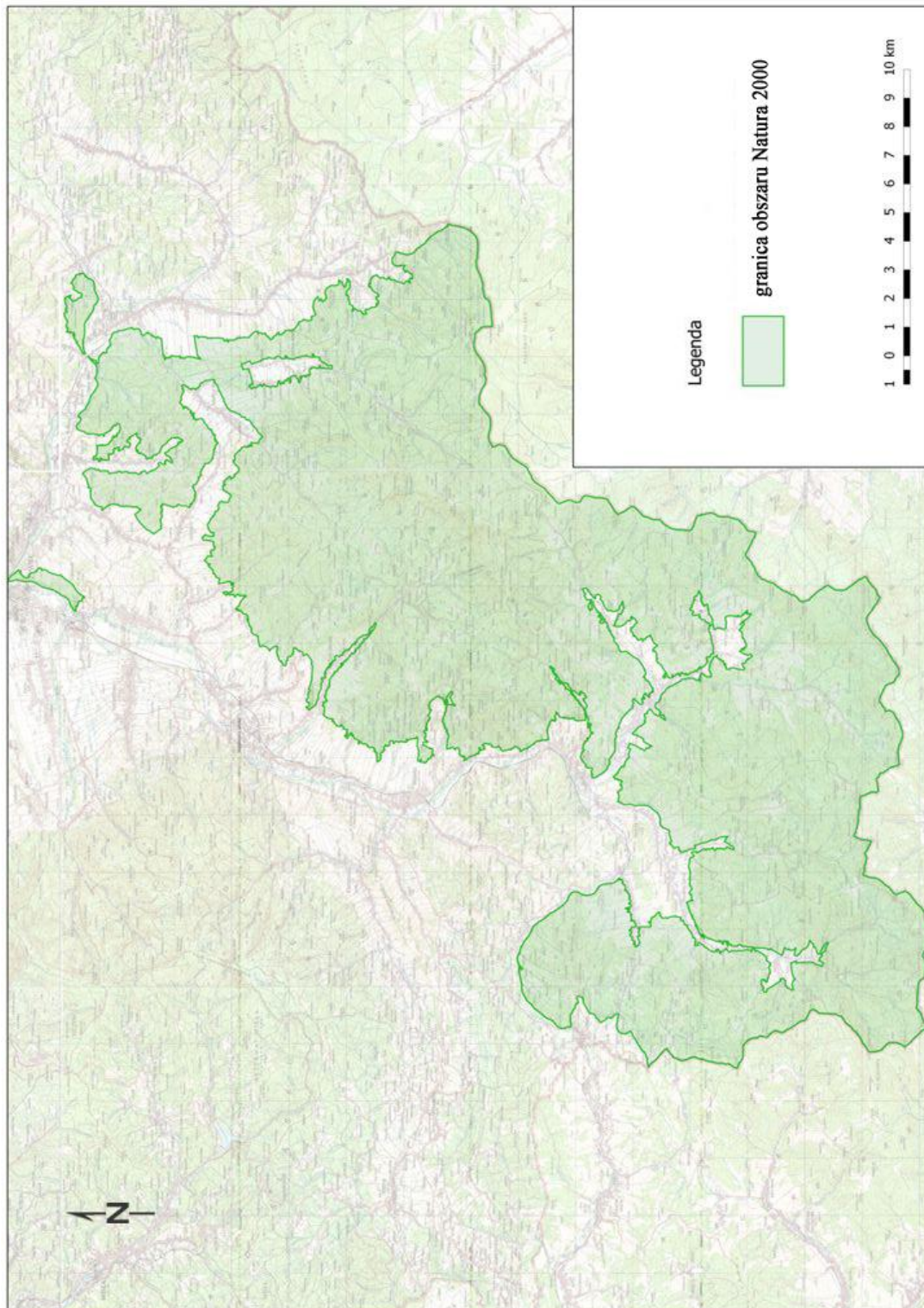
3	15067	521779,66	193610,48	3	15116	521276,07	193328,75
3	15068	521776,14	193614,89	3	15117	521256,26	193319,07
3	15069	521769,98	193623,69	3	15118	521225	193301,02
3	15070	521770,86	193633,82	3	15119	521189,35	193288,69
3	15071	521772,62	193644,82	3	15120	521163,37	193283,85
3	15072	521764,7	193650,54	3	15121	521124,19	193273,73
3	15073	521744,45	193647,46	3	15122	521110,99	193272,84
3	15074	521723,32	193644,82	3	15123	521103,5	193271,08
3	15075	521704,83	193642,62	3	15124	521099,1	193267,56
3	15076	521679,74	193635,58	3	15125	521056,4	193260,96
3	15077	521663,89	193635,58	3	15126	521048,92	193271,96
3	15078	521641,88	193635,58	3	15127	521044,52	193282,09
3	15079	521618,11	193632,93	3	15128	521036,15	193284,29
3	15080	521607,98	193612,24	3	15129	521029,11	193296,62
3	15081	521594,78	193592	3	15130	521031,31	193302,34
3	15082	521587,29	193583,19	3	15131	521037,47	193311,58
3	15083	521577,61	193590,67	3	15132	521038,79	193317,31
3	15084	521570,13	193599,04	3	15133	521037,91	193329,19
3	15085	521562,64	193607,4	3	15134	521053,32	193332,71
3	15086	521560,44	193610,92	3	15135	521048,92	193357,36
3	15087	521557,8	193610,92	3	15136	521042,76	193369,25
3	15088	521558,68	193604,76	3	15137	521040,11	193372,33
3	15089	521560,88	193598,16	3	15138	520993,89	193363,53
3	15090	521563,08	193588,91	3	15139	520984,65	193362,21
3	15091	521566,6	193559,86	3	15140	520982,45	193374,53
3	15092	521571,01	193542,25	3	15141	520976,28	193377,17
3	15093	521578,49	193516,72	3	15142	520967,92	193375,85
3	15094	521584,65	193485,46	3	15143	520967,92	193386,42
3	15095	521585,09	193448,05	3	15144	520947,23	193378,49
3	15096	521589,05	193425,16	3	15145	520939,75	193376,73
3	15097	521588,17	193401,39	3	15146	520938,87	193366,17
3	15098	521559,56	193392,58	3	15147	520932,7	193350,76
3	15099	521523,46	193382,46	3	15148	520929,62	193338
3	15100	521506,3	193377,17	3	15149	520926,1	193325,89
3	15101	521492,65	193375,41	3	15150	520907,61	193322,37
3	15102	521479,88	193375,41	3	15151	520892,65	193323,25
3	15103	521470,64	193374,97	3	15152	520891,76	193269,54
3	15104	521457,87	193371,01	3	15153	520934,91	193267,78
3	15105	521447,75	193363,97	3	15154	520943,71	193214,08
3	15106	521427,06	193356,48	3	15155	520921,7	193206,15
3	15107	521405,93	193348,56	3	15156	520920,82	193177,1
3	15108	521384,36	193339,76	3	15157	520950,75	193176,22
3	15109	521346,5	193327,43	3	15158	520944,59	193115,47
3	15110	521313,92	193315,1	3	15159	520983,33	193118,11
3	15111	521296,32	193310,7	3	15160	520987,73	193078,49
3	15112	521280,91	193309,82	3	15161	520990,37	193052,96
3	15113	521270,78	193310,26	3	15162	521014,14	193051,2
3	15114	521268,14	193312,02	3	15163	521018,54	193030,95
3	15115	521269,46	193316,87	3	15164	520995,65	193029,19

3	15165	520994,77	193013,34	3	15214	521089,86	192310,77
3	15166	521039,67	193008,94	3	15215	521087,22	192302,85
3	15167	521056,4	192993,97	3	15216	521043,2	192301,97
3	15168	521058,16	192981,65	3	15217	521061,69	192267,63
3	15169	521006,22	192972,84	3	15218	521088,98	192265,87
3	15170	520991,25	192961,4	3	15219	521091,62	192245,62
3	15171	520973,64	192942,91	3	15220	521114,51	192242,1
3	15172	520972,76	192910,33	3	15221	521119,79	192235,05
3	15173	521011,5	192912,09	3	15222	521112,75	192228,01
3	15174	521015,02	192882,16	3	15223	521081,93	192227,13
3	15175	521058,16	192890,96	3	15224	521081,93	192207,76
3	15176	521063,45	192876,88	3	15225	521106,59	192198,08
3	15177	521048,48	192857,51	3	15226	521110,11	192183,11
3	15178	521015,9	192846,06	3	15227	521071,37	192177,83
3	15179	520989,49	192789,72	3	15228	521067,85	192169,02
3	15180	520980,69	192778,27	3	15229	521080,17	192166,38
3	15181	520978,93	192765,06	3	15230	521117,15	192165,5
3	15182	520971,88	192750,98	3	15231	521140,04	192163,74
3	15183	520983,33	192737,77	3	15232	521190,23	192119,72
3	15184	520983,33	192726,33	3	15233	521194,63	192113,56
3	15185	520970,12	192710,48	3	15234	521166,45	192107,39
3	15186	520959,56	192690,23	3	15235	521171,74	192066,01
3	15187	520954,27	192679,66	3	15236	521226,32	192062,49
3	15188	520958,68	192668,22	3	15237	521272,98	191995,58
3	15189	520966,6	192661,18	3	15238	521197,27	191998,22
3	15190	520967,48	192645,33	3	15239	521182,3	191997,34
3	15191	520970,12	192633,88	3	15240	521184,06	191978,85
3	15192	520965,72	192612,75	3	15241	521130,36	191976,21
3	15193	520970,12	192594,26	3	15242	521087,22	191983,26
3	15194	520978,93	192578,42	3	15243	521091,62	191973,57
3	15195	520986,85	192572,25	3	15244	521115,39	191940,12
3	15196	520981,57	192550,24	3	15245	521132,12	191936,59
3	15197	520973,64	192530,87	3	15246	521158,53	191936,59
3	15198	520969,24	192514,15	3	15247	521188,46	191929,55
3	15199	520965,72	192477,17	3	15248	521219,28	191933,95
3	15200	520965,72	192444,59	3	15249	521244,81	191936,59
3	15201	520957,8	192434,91	3	15250	521286,19	191937,47
3	15202	520989,49	192429,63	3	15251	521307,32	191936,59
3	15203	520988,61	192398,81	3	15252	521333,73	191861,76
3	15204	521015,9	192397,93	3	15253	521348,7	191812,46
3	15205	521021,19	192386,49	3	15254	521347,82	191754,35
3	15206	521059,04	192390,89	3	15255	521317,01	191760,51
3	15207	521081,93	192378,56	3	15256	521300,28	191749,07
3	15208	521103,06	192373,28	3	15257	521252,74	191728,82
3	15209	521142,68	192369,76	3	15258	521256,26	191711,21
3	15210	521162,05	192372,4	3	15259	521258,9	191696,24
3	15211	521157,65	192320,45	3	15260	521171,74	191660,14
3	15212	521126,84	192320,45	3	15261	521159,41	191683,03
3	15213	521103,95	192318,69	3	15262	521112,75	191661,9

3	15263	521105,71	191637,25	3	15312	521698,23	190940,84
3	15264	521110,11	191629,33	3	15313	521699,11	190914,43
3	15265	521136,52	191605,56	3	15314	521641	190917,95
3	15266	521153,25	191602,04	3	15315	521636,6	190897,7
3	15267	521190,23	191611,72	3	15316	521621,63	190884,5
3	15268	521191,99	191603,8	3	15317	521622,51	190872,17
3	15269	521246,57	191609,08	3	15318	521606,66	190871,29
3	15270	521251,85	191599,39	3	15319	521606,66	190854,56
3	15271	521324,05	191613,48	3	15320	521595,22	190854,56
3	15272	521327,57	191601,16	3	15321	521596,98	190833,43
3	15273	521258,9	191587,07	3	15322	521640,12	190837,84
3	15274	521260,66	191570,34	3	15323	521632,19	190824,63
3	15275	521296,76	191573,86	3	15324	521621,63	190809,66
3	15276	521332,85	191578,26	3	15325	521620,75	190798,22
3	15277	521332,85	191565,06	3	15326	521626,03	190765,64
3	15278	521297,64	191557,13	3	15327	521609,3	190763,88
3	15279	521300,28	191538,65	3	15328	521593,46	190708,41
3	15280	521334,61	191539,53	3	15329	521594,78	190701,37
3	15281	521344,3	191497,27	3	15330	521600,06	190674,08
3	15282	521356,62	191446,2	3	15331	521600,94	190626,98
3	15283	521338,14	191443,56	3	15332	521598,74	190608,05
3	15284	521299,4	191442,68	3	15333	521598,3	190588,68
3	15285	521313,48	191415,39	3	15334	521590,81	190562,71
3	15286	521320,53	191381,05	3	15335	521574,53	190530,57
3	15287	521368,95	191382,81	3	15336	521588,61	190514,28
3	15288	521380,4	191303,57	3	15337	521641,44	190489,63
3	15289	521353,1	191300,05				
3	15290	521357,5	191274,52				
3	15291	521370,71	191270,12				
3	15292	521371,59	191260,43				
3	15293	521392,72	191259,55				
3	15294	521392,72	191255,15				
3	15295	521450,83	191261,31				
3	15296	521449,95	191278,04				
3	15297	521562,64	191289,49				
3	15298	521562,64	191275,4				
3	15299	521582,01	191270,12				
3	15300	521581,13	191256,91				
3	15301	521585,53	191241,95				
3	15302	521588,17	191219,94				
3	15303	521610,18	191221,7				
3	15304	521627,79	191221,7				
3	15305	521633,07	191160,07				
3	15306	521633,96	191101,96				
3	15307	521612,83	191045,61				
3	15308	521604,02	191028				
3	15309	521599,62	191002,47				
3	15310	521605,78	190988,39				
3	15311	521610,18	190945,25				

**Załącznik nr 2
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Katowicach
z dnia 24 kwietnia 2014 r.**

Mapa obszaru Natura 2000



**Załącznik nr 3
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 24 kwietnia 2014r.**

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony:

Przedmiot ochrony Natura 2000	Zagrożenie	Opis zagrożenia
3220 pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Istniejące	
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Brak możliwości identyfikacji zagrożeń ze względu na niewystarczający stopień rozpoznania siedliska; konieczne jest wykonanie dalszych badań w celu weryfikacji występowania siedliska w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony; ewentualne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu siedliska, której realizacja przypada na lata 2012-2014.
	Potencjalne	
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Brak możliwości identyfikacji zagrożeń ze względu na niewystarczający stopień rozpoznania siedliska; konieczne jest wykonanie dalszych badań w celu weryfikacji występowania siedliska w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony.
4060 wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro- Vaccinietum</i>)	Istniejące	
	D 01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe G01.04.01 Turystyka górska i wspinaczka G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna G02.02 Kompleksy narciarskie	Ułatwiony dostęp do obszaru i na kopułę szczytową Pilska, rozwinięta sieć szlaków turystycznych i miejscami ich koncentracja (np. obszar węzłowy szlaków turystycznych na Pilsku), całoroczne wyciągi, występowanie schronisk górskich i punktów gastronomicznych przyczyniają się do koncentracji i wzmożonego

		<p>ruchu turystycznego oraz wzrostu antropopresji; zagrożeniem jest rozdeptywanie płatów siedliska potęgowane zniszczeniem szlaków turystycznych, szybką erozją i stałym schodzeniem turystów ze szlaków i rozdeptywaniem ich sąsiedztwa.</p> <p>G01.03 Pojazdy zmotoryzowane</p> <p>Zagrożenie dla wysokogórskich borówczysk bażynowych stanowi również ruch pojazdów mechanicznych (np. typu quad, cross) powodujący mechaniczne niszczenie roślinności i pogłębienie procesów erozyjnych powodując niszczenie płatów siedliska i pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedliska w obszarze.</p> <p>G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie</p> <p>Intensywne wydeptywanie przyczynia się do niszczenia siedliska i jego fragmentacji.</p> <p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak</p> <p>Niewystarczający stopień rozpoznania siedliska; konieczne jest wykonanie dalszych badań w celu uzupełnienia wiedzy na temat siedliska w obszarze.</p> <p>U Nieznane zagrożenie lub nacisk</p>
	Potencjalne	
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Zagrożenie stanowi również ewentualna możliwość zmniejszenia zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedliska, np. poprzez mechaniczne ich zniszczenie, fragmentację płatów siedliska w wyniku potencjalnej możliwości dalszej rozbudowy infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej i towarzyszącemu jej wzrostowi presji turystycznej.
	G01.06 Narciarstwo, w tym poza trasami	Potencjalna możliwość niszczenia płatów siedliska w okresie małej pokrywy śnieżnej.
4070 zarośla kosodrzewiny	Istniejące	
	D 01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Ułatwiony dostęp do obszaru i na kopułę szczytową Pilska, rozwinięta sieć szlaków turystycznych i miejscami ich koncentracja (np. obszar węzłowy szlaków turystycznych na Pilsku),
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	

	<p>G02.02 Kompleksy narciarskie</p> <p>G01.04.01 Turystyka górską i wspinaczka</p> <p>G01.06 Narciarstwo, w tym poza trasami</p> <p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak</p> <p>U Nieznane zagrożenie lub nacisk</p>	<p>całoroczne wyciągi, występowanie schronisk górskich i punktów gastronomicznych przyczyniają się do koncentracji i wzmożonego ruchu turystycznego oraz wzrostu antropopresji; na pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedliska ma wpływ fragmentacja płatów, nadmierne wycinanie gałęzi kosodrzewiny przy szlaku turystycznym, zmniejszanie powierzchni siedliska i ograniczenie zasięgu siedliska w kierunku zachodnim; obserwowane jest zaśmiecanie i fekalizacja terenu.</p> <p>Niszczenie zarośli kosodrzewiny, uszkodzanie pędów kosodrzewiny w okresie małej pokrywy śnieżnej.</p> <p>Niewystarczający stopień rozpoznania siedliska; konieczne jest wykonanie dalszych badań w celu uzupełnienia wiedzy na temat siedliska w obszarze.</p>
	Potencjalne	
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Zagrożenie stanowi również ewentualna możliwość zmniejszenia zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedliska, np. poprzez mechaniczne ich zniszczenie, fragmentację płatów siedliska w wyniku potencjalnej możliwości dalszej rozbudowy infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej i towarzyszącemu jej wzrostowi presji turystycznej.
4080 subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i>)	Istniejące	
	Nie stwierdzono	Nie dotyczy
	Potencjalne	
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Zagrożenie stanowi również ewentualna możliwość zmniejszenia zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedliska, np. poprzez mechaniczne ich zniszczenie, fragmentację płatów siedliska w wyniku potencjalnej możliwości dalszej rozbudowy infrastruktury

	<p>G01.06 Narciarstwo, w tym poza trasami</p> <p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak</p> <p>U Nieznane zagrożenie lub nacisk</p>	<p>sportowo-rekreacyjno-turystycznej i towarzyszącemu jej wzrostowi presji turystycznej.</p> <p>Potencjalna możliwość niszczenia płatów siedliska w okresie małej pokrywy śnieżnej.</p> <p>Niewystarczający stopień rozpoznania siedliska; konieczne jest wykonanie dalszych badań w celu uzupełnienia wiedzy na temat siedliska w obszarze.</p>
<p>6230 górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)</p>	Istniejące	
	<p>A03.03 Zaniechanie/brak koszenia</p> <p>A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu</p> <p>A02 Zmiana sposobu uprawy</p> <p>K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p>	<p>Brak koszenia płatów siedliska lub bardzo rzadko wykonywane koszenie oraz zaprzestanie ekstensywnego wypasu prowadzi do uruchomienia procesów sukcesji wtórnej i zarastania muraw.</p> <p>Nasadzenia drzew na polanach przez osoby prywatne powoduje zajęcie stanowisk dostępnych dla muraw bliźniczkowych.</p> <p>Brak użytkowania, czasami długotrwały brak użytkowania przyczynia się do uruchomienia procesów sukcesji wtórnej; następuje ekspansja gatunków żyźniejszych łąk, wzrost bujności runi, wzrasta pokrycie innych gatunków traw niż <i>Nardus stricta</i>, eutrofizacja, przekształcenie składu florystycznego; płaty siedliska i jego otoczenia zarastają drzewami i krzewami, zazwyczaj obserwowany jest rozwój borówczysk, płatów z maliną właściwą; następuje silna fragmentacja zazwyczaj niewielkich już płatów z bliźniczką psią trawką; w obszarze obserwowany jest różny stopień zaawansowania ww. zmian; część płatów jest znacznie zmieniona i ewentualne działania ochronne związane są bardziej z odtworzeniem siedliska lub ewentualnym pozostawieniem dalszej sukcesji.</p>
	Potencjalne	
	<p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata</p>	<p>Ewentualna realizacja działań</p>

	<p>określonych cech siedliska</p> <p>D02.09 Inne formy przesyłania energii</p> <p>D06 Inne formy transportu i komunikacji</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona</p> <p>G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna</p>	<p>dopuszczonych zapisami dokumentów planistycznych tj.: zalesianie, zadrzewianiem, zakrzewianie, zadarnianie, w obrębie płatów siedliska może doprowadzić do obniżenia oceny stanu zachowania siedliska poprzez zmniejszenie powierzchni siedliska oraz pogorszenie oceny specyficznej struktury i funkcji.</p> <p>Ewentualne mechaniczne zniszczenie fragmentów płatów siedliska na skutek prac związanych z budową urządzeń przesyłania energii (np. podziemnych przebiegających przez płaty siedliska, lub w przypadku linii napowietrznych lokalizacja słupów w obrębie płatów).</p> <p>Ewentualna realizacja działań dopuszczonych zapisami dokumentów planistycznych tj.: m.in.: ścieżki, drogi, parkingi, drogi dojazdowe do pól, urządzenia infrastruktury technicznej w obrębie płatów siedliska lub ich sąsiedztwie może spowodować zmniejszenie zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji płatów muraw, głównie poprzez fragmentację płatów siedliska, mechaniczne ich zniszczenie lub spowodowanie wkroczenia obcych gatunków inwazyjnych.</p> <p>Ewentualna realizacja działań dopuszczonych zapisami dokumentów planistycznych tj.: wprowadzenia zabudowy, w tym letniskowej, w obrębie płatów siedlisk lub ich sąsiedztwie może spowodować zmniejszenie zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji płatów muraw, fragmentację płatów siedliska, mechaniczne ich zniszczenie lub spowodowanie wkroczenia obcych gatunków inwazyjnych.</p> <p>Ewentualna realizacja działań dopuszczonych zapisami</p>
--	---	---

		dokumentów planistycznych tj.: rozbudowa lub realizacja inwestycji sportowo-rekreacyjnych w tym m.in. obiektów kubaturowych, urządzeń wyciągowych, lub sezonowych urządzeń sportu i rekreacji, może spowodować zmniejszenie zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji płatów muraw, głównie poprzez fragmentację płatów siedliska, mechaniczne ich zniszczenie lub spowodowanie wkroczenia obcych gatunków inwazyjnych.
6430 ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Istniejące	
	A02 Zmiana sposobu uprawy	Nasadzenia drzew w płatach siedliska przyczynia się do degradacji siedliska.
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Prowadzenie prac z zakresu gospodarki leśnej, w tym ścinka drzew i zrywka drewna wraz z prowadzonymi szlakami zrywkowymi, budowa nowych i modernizacja istniejących dróg leśnych, składowanie drewna nad potokami prowadzą do mechanicznego uszkodzenia płatów ziołorośli oraz mają wpływ na pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedliska, np. poprzez zmianę warunków siedliskowych, w szczególności wodnych czy świetlnych; powstawanie dużych odsłoniętych powierzchni umożliwia rozwój ekspansywnych gatunków roślin zielnych; z kolei odpływ wód wzdłuż szlaków zrywkowych, powoduje pogorszenie warunków siedliskowych dla płatów położonych poniżej szlaku zrywkowego; zasłanianie płatów siedliska stosami z gałęzi.
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Rozwinięta sieć szlaków przyczynia się do ułatwionego dostępu do obszaru, miejscami fragmentacji siedliska; ułatwia też rozprzestrzenianie się gatunków synantropijnych.
	D01.02 Drogi, autostrady	Wiele dróg zostało

		<p>poprowadzonych wzdłuż potoków, umocnione zostały brzegi potoków od strony drogi i ograniczona została przestrzeń koryta potoku; ograniczone zostało siedlisko ziołorośli.</p>
	E03.04.01 Inne odpady	Zaśmiecanie płatów ziołorośli i ich otoczenia.
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Schroniska górskie i punkty gastronomiczne, całoroczne wyciągi przyczyniają się do koncentracji i wzmożonego ruchu turystycznego oraz wzrostu antropopresji, np. koncentracja ruchu turystycznego na Pilsku; zagrożeniem jest rozdeptywanie płatów siedliska; zaśmiecanie terenu.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	Występowanie ekspansywnych gatunków roślin zielnych, gatunków synantropijnych czy gatunków inwazyjnych stanowi zagrożenie dla różnorodności gatunkowej; przyczynia się do przekształcenia składu florystycznego, konkurencji i wypierania gatunków charakterystycznych dla siedliska.
	I02 Problematyczne gatunki rodzime	
	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedliska, ograniczenie powierzchni siedliska, fragmentacja siedliska, zakłócenie kształtowania się naturalnego kompleksu siedlisk towarzyszących potokom spowodowana jest zabudową hydrotechniczną, umacnianiem brzegów potoków.
	J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Zmiany warunków wodnych, np. odpływ wód wzdłuż szlaków zrywkowych przyczynia się do pogorszenia warunków siedliskowych dla płatów położonych poniżej szlaku zrywkowego; z uwagi na spowodowaną zamieraniem świerczyn intensyfikację prac związanych z gospodarką leśną, w szczególności ścinką drzew i zrywką drewna oraz budową nowych i modernizacją istniejących dróg leśnych nie jest znany wpływ

		tego oddziaływania na warunki wodne i funkcjonowanie płatów ziołorośli w skali całego obszaru.
	Potencjalne	
	A04 Wypas	Potencjalne zagrożenie może stanowić mechaniczne niszczenie siedliska przez wypasane zwierzęta jedynie w przypadku intensywnego i częstego przechodzenia przez siedlisko, np. w trakcie przemieszczania się między wypasanymi powierzchniami.
	D01.02 Drogi, autostrady	Ewentualna modernizacja drogi i umocnienia brzegu potoków od strony drogi może spowodować mechaniczne zniszczenie siedliska lub zmniejszenie zajmowanej powierzchni.
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Zagrożenie stanowi ewentualna możliwość zmniejszenia zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji ziołorośli, głównie poprzez fragmentację płatów siedliska, mechaniczne ich zniszczenie lub spowodowanie wkroczenia obcych gatunków inwazyjnych w wyniku potencjalnej możliwości dalszej rozbudowy infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożeniem dla składu florystycznego jest możliwość wkroczenia i intensywnego rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych.
	J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Ewentualna możliwość zaburzenia stosunków wodnych może zostać spowodowana w wyniku realizacji działań zgodnych z przeznaczeniem uzupełniającym - m.in. zabudowa zagrodowa w PGL LP (leśnictwa), urządzenia infrastruktury technicznej, np. urządzenia i sieci wodociągowe, ciepłownicze, elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, kanalizacji sanitarnej.
6510	Istniejące	
niżowe i górskie świeże łąki	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia	Brak użytkowania, brak koszenia

użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	płatów siedliska prowadzi do uruchomienia procesów sukcesji wtórnej i zarastania łąk.
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Obecnie nie zostały zidentyfikowane wszystkie zagrożenia, gdyż siedlisko jest bardzo słabo rozpoznane i wymaga przeprowadzenia dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia siedliska w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony.
Potencjalne		
6520 górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Obecnie nie zostały zidentyfikowane wszystkie zagrożenia, gdyż siedlisko jest bardzo słabo rozpoznane i wymaga przeprowadzenia dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia siedliska w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony.
	Istniejące	
6520 górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia	Brak koszenia płatów siedliska, bardzo rzadko wykonywane
	A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	koszenie lub brak czynnika na całości polany oraz zaprzestanie okresowego wypasu po skoszeniu łąk prowadzi do przekształceń składu florystycznego oraz uruchomienia procesów sukcesji wtórnej i zarastania łąk.
	A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych, nie wymienione powyżej	Podsiewanie, głównie różnymi gatunkami traw prowadzi do przekształcenia składu florystycznego oraz może spowodować utratę płatów siedliska, do którego nie można zaliczyć łąk zasiewanych.
	B01 Zalesianie terenów otwartych	Nasadenia drzew na polanach (np. świerki, buki) powoduje zajęcie stanowisk dostępnych dla łąk górskich.
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Ułatwiony dostęp do obszaru, rozwinięta sieć szlaków turystycznych i ich koncentracja (miejsca zbiegu szlaków turystycznych), występowanie schronisk i punktów gastronomicznych przyczyniają się do koncentracji i wzmożonego
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna G02.02 Kompleksy narciarskie	

		<p>ruchu turystycznego; obecność wyciągów narciarskich, nartostrad oraz ich utrzymanie i użytkowanie powodują mechaniczne niszczenie darni.</p> <p>Możliwość realizacji, m.in.: ścieżki, drogi, parkingi, drogi dojazdowe do pól, urządzenia infrastruktury technicznej - zgodnie z przeznaczeniem uzupełniającym, może spowodować zmniejszenie zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji płatów muraw, głównie poprzez fragmentację płatów siedliska, mechaniczne ich zniszczenie lub spowodowanie wkroczenia obcych gatunków inwazyjnych.</p>
	D06 Inne formy transportu i komunikacji	
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Brak użytkowania, czasami długotrwały brak użytkowania przyczynia się do uruchomienia procesów sukcesji wtórnej; następuje wzrost bujności runi, eutrofizacja, przekształcenie składu florystycznego; płaty siedliska i jego otoczenia zarastają drzewami i krzewami; następuje fragmentacja siedliska.
Potencjalne		
	A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych, nie wymienione powyżej	Istnieje możliwość podsiewania, głównie różnymi gatunkami traw, która spowoduje przekształcenia składu florystycznego oraz może przyczynić się do utraty płatów siedliska.
	B01 Zalesianie terenów otwartych	Potencjalne zagrożenie stanowi wprowadzenie nasadzeń powodujące utratę stanowisk łąk górskich.
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Zagrożenie stanowi również ewentualna możliwość zmniejszenia zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji płatów łąk, głównie poprzez fragmentację płatów siedliska, mechaniczne ich zniszczenie lub spowodowanie wkroczenia obcych gatunków inwazyjnych w wyniku potencjalnej możliwości dalszej
	E01.03 Zabudowa rozproszona	

		rozbudowy infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej oraz rozwoju zabudowy, np. lotniskowej; wokół zabudowy może nastąpić przekształcenie łąk na pielęgnowane i intensywnie koszone trawniki.
7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Istniejące	
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Ułatwiony dostęp do obszaru, rozwinięta sieć szlaków turystycznych i miejscami ich koncentracja (np. obszar węzłowy szlaków turystycznych na Pilsku), całoroczne wyciągi, występowanie schronisk górskich i punktów gastronomicznych przyczyniają się do koncentracji i wzmożonego ruchu turystycznego oraz wzrostu antropopresji; zagrożeniem jest rozdeptywanie płatów siedliska, np. obserwowane na Hali Miziowej przechodzenie przez płaty siedliska, m.in. w celu skrócenia drogi między szlakami turystycznymi.
	G01.04.01 Turystyka górska i wspinaczka	
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	
	G01.03. Pojazdy zmotoryzowane	Zagrożenie dla roślinności torfowiskowej stanowi również ruch pojazdów mechanicznych (np. typu quad) powodujący mechaniczne niszczenie roślinności czy powstawanie kolein ze zdartą darnią, które znacząco wpływa na pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedliska w obszarze; zagrożenie to jest szczególnie intensywne na polanach w rejonie Pilska.
J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Pozostałości po dawnych rowach przyczyniają się do pogorszenia warunków wodnych siedliska.	
Potencjalne		
A04 Wypas	Potencjalne zagrożenie może stanowić mechaniczne niszczenie płatów siedliska przez wypasane na polanach zwierzęta lub w trakcie ich przechodzenia między wypasanymi powierzchniami.	
G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Zagrożenie stanowi również ewentualna możliwość zmniejszenia zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji	

		<p>płatów torfowisk, np. poprzez mechaniczne ich zniszczenie, fragmentację płatów siedliska lub pogorszenie warunków wodnych w wyniku potencjalnej możliwości dalszej rozbudowy infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej i towarzyszącemu jej wzrostowi presji turystycznej.</p> <p>Potencjalnie zagrożenie stanowią zmiany warunków wodnych spowodowane lokalizowaniem zabudowy mieszkaniowej, letniskowej na polanach, np. w sąsiedztwie płatów siedliska.</p>
	J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	
7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Istniejące	
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Ułatwiony dostęp do obszaru, rozwinięta sieć szlaków turystycznych oraz obecność ścieżek przebiegających w pobliżu siedliska lub przez płaty siedliska; rozdeptywanie, niszczenie pokrywy roślinnej; dodatkowo istniejące ścieżki mogą być poszerzane przez rozdeptywanie lub nielegalny ruch pojazdów mechanicznych; zagrożenie to jest szczególnie intensywne na polanach w rejonie Piliska; rozdeptywanie jest również istotnym zagrożeniem dla płatów zlokalizowanych na Lipowskiej.
	F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania, nie wymienione powyżej	Zagrożenie stanowi intensywne rozdeptywanie płatów siedliska przez zwierzęta leśne, które są zwabiane do lizawek wystawionych na siedlisku.
	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	Ruch pojazdów mechanicznych, np. typu quad powoduje powstawanie kolein ze zdartą pokrywą roślinną, mechaniczne niszczenie płatów siedliska.
	G01.04.01 Turystyka górską i wspinaczka	Ułatwiony dostęp do obszaru, rozwinięta sieć szlaków turystycznych i miejscami ich koncentracja (np. obszar węzłowy szlaków turystycznych na Pilsku), całoroczne wyciągi, występowanie schronisk górskich i punktów gastronomicznych przyczyniają się do koncentracji i wzmożonego
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	

	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	<p>ruchu turystycznego oraz wzrostu antropopresji; zagrożenie stanowi rozdeptywanie płatów siedliska.</p> <p>W przypadku niektórych płatów zagrożenie stanowi brak okresowego koszenia i sukcesja wtórna, przekształcenie składu florystycznego, wzrost bujności runi również w płatach sąsiadujących łąk oraz rozwój ekspansywnych roślin zielnych również w sąsiedztwie płatów siedliska.</p>
Potencjalne		
	A04 Wypas	Potencjalne zagrożenie może stanowić mechaniczne niszczenie płatów siedliska przez wypasane na polanach zwierzęta lub w trakcie ich przechodzenia między wypasanymi powierzchniami; z wypasem związana jest również możliwość zniszczenia płatów siedliska w przypadku zlokalizowania w nich poidel dla zwierząt.
	B01 Zalesianie terenów otwartych	Potencjalnie zagrożenie stanowi tendencja do zalesiania fragmentów terenów otwartych, np. prowadzona w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska może przyczynić się do pogorszenia warunków wodnych, a po latach pogorszenia warunków świetlnych.
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	W trakcie prowadzenia prac z zakresu gospodarki leśnej istnieje możliwość mechanicznego uszkodzenia powierzchni płatów siedliska, pogorszenia warunków wodnych; zagrożeniem może być również układanie stosów z gałęzi na powierzchni siedliska i ewentualne spalanie gałęzi.
	F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania, nie wymienione powyżej	Potencjalnie możliwość zlokalizowania liszerek lub wykładania przynęty w płatach siedliska lub ich bezpośrednim sąsiedztwie powodująca rozdeptywanie płatów siedliska przez zwabione zwierzęta leśne.
	G02 Infrastruktura sportowa	Zagrożenie stanowi również

	i rekreacyjna	ewentualna możliwość zmniejszenia zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji płatów torfowisk, np. poprzez mechaniczne ich zniszczenie, fragmentację płatów siedliska lub pogorszenie warunków wodnych w wyniku potencjalnej możliwości dalszej rozbudowy infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej, realizacji urządzeń wyciągowych i rozbudowy tras zjazdowych wraz z towarzyszącym wzrostem presji turystycznej.
	J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Potencjalnie zagrożenie stanowią zmiany warunków wodnych spowodowane powstawaniem dróg leśnych, lokalizowaniem lokalnych miejsc poboru wody w płatach siedliska, lokalizowaniem zabudowy mieszkaniowej, letniskowej na polanach, np. w sąsiedztwie płatów siedliska.
7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Istniejące	
	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia	Brak okresowego koszenia płatów siedliska przyczynia się do ich zarastania.
	A04 Wypas	Poidło dla zwierząt zlokalizowane w obrębie płatu siedliska na Hali Boraczej może mieć wpływ na pogorszenie warunków wodnych siedliska.
	B01 Zalesianie terenów otwartych	Nasadzenia drzew (np. nasadzenia świerkowe, modrzewiowe, jesionowe, jaworowe) przyczyniają się do pogorszenia się warunków siedliskowych (np. wodnych, świetlnych).
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Zasłanianie powierzchni siedliska poprzez ułożenie stosów z gałęzi na młace.
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Ułatwiony dostęp do obszaru, rozwinięta sieć szlaków turystycznych oraz obecność ścieżek przebiegających w pobliżu siedliska lub przez płaty siedliska; rozdeptywanie, niszczenie pokrywy roślinnej; dodatkowo istniejące ścieżki mogą być poszerzane przez

		rozdeptywanie lub nielegalny ruch pojazdów mechanicznych; zagrożenie to jest szczególnie intensywne na polanach w rejonie Pilska.
	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	Ruch pojazdów mechanicznych, np. typu quad powoduje powstawanie kolein ze zdartą pokrywą roślinną, mechaniczne niszczenie płatów siedliska.
	G01.04.01 Turystyka górską i wspinaczka	Ułatwiony dostęp do obszaru, rozwinięta sieć szlaków turystycznych i miejscami ich koncentracja (np. obszar węzłowy szlaków turystycznych na Pilsku), całoroczne wyciągi, występowanie schronisk górskich i punktów gastronomicznych przyczyniają się do koncentracji i wzmożonego ruchu turystycznego oraz wzrostu antropopresji; zagrożenie stanowi rozdeptywanie płatów siedliska.
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	
	J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Pogorszenie warunków wodnych siedliska, np. lokalizowanie lokalnych miejsc poboru wody oraz poidel dla zwierząt w płatach siedliska lub jego sąsiedztwie, obecność rowów odwadniających.
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Brak użytkowania polan, okresowego koszenia przyczynia się do uruchomienia procesów sukcesji wtórnej; następuje wzrost bujności runi, rozwój ekspansywnych roślin zielnych i wkraczanie drzew i krzewów również w sąsiedztwie płatów siedliska; wrasta udział gatunków łąkowych, zachodzą zmiany składu florystycznego.
	K04 Międzygatunkowe interakcje wśród roślin	Zagrożenie stanowi występowanie ekspansywnych gatunków roślin zielnych i możliwość ich intensywnego rozwoju, szczególnie w przypadku ewentualnego osłabienia wypływu wód.
	Potencjalne	
	A04 Wypas	Wypas zwierząt prowadzony w obrębie płatów siedliska może prowadzić do jego mechanicznego niszczenia. Ponadto, lokowanie

		<p>poidel w płatach siedliska może negatywnie wpływać na stosunki wodne.</p>
	A08 Nawożenie/nawozy sztuczne	<p>Potencjalne zagrożenie może stanowić nawożenie siedliska, np. w trakcie nawożenia sąsiadujących łąk.</p>
	B01 Zalesianie terenów otwartych	<p>Potencjalnie zagrożenie stanowi możliwość zadrzewiania i zakrzewiania terenu oraz tendencja do zalesiania fragmentów terenów otwartych, np. prowadzona w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska może przyczynić się do pogorszenia warunków wodnych, a po latach pogorszenia warunków świetlnych.</p>
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	<p>W trakcie prowadzenia prac z zakresu gospodarki leśnej istnieje możliwość mechanicznego uszkodzenia powierzchni płatów siedliska, pogorszenia warunków wodnych; zagrożeniem może być również układanie stosów z gałęzi na powierzchni siedliska i ewentualne spalanie gałęzi.</p>
	E01.03 Zabudowa rozproszona	<p>Zagrożenie stanowi również ewentualna możliwość zmniejszenia zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji płatów, głównie poprzez pogorszenie warunków wodnych siedliska w wyniku możliwości zajęcia płatów siedliska pod zabudowę (np. letniskową) lub jej realizacja w ich sąsiedztwie.</p>
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	<p>Zagrożenie stanowi również ewentualna możliwość zmniejszenia zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji płatów torfowisk, np. poprzez mechaniczne ich zniszczenie, fragmentację płatów siedliska lub pogorszenie warunków wodnych w wyniku potencjalnej możliwości dalszej rozbudowy infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej, realizacji urządzeń wyciągowych i rozbudowy tras zjazdowych oraz</p>

	J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	<p>możliwości lokalizacji sezonowych urzędzeń sportu i rekreacji wraz z towarzyszącym wzrostem presji turystycznej.</p> <p>Potencjalne zagrożenie stanowią zmiany warunków wodnych spowodowane powstawaniem dróg leśnych, lokalizowaniem lokalnych miejsc poboru wody w płatach siedliska, czy poidel dla zwierząt w miejscach zasilania płatów siedliska w wodę, lokalizowaniem zabudowy mieszkaniowej, letniskowej na polanach, np. w sąsiedztwie płatów siedliska.</p>
8310 jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	Istniejące	
	G01.04 Turystyka górską, wspinaczka, speleologia	Jaskinie są eksplorowane przez zainteresowane osoby, możliwe jest zaburzenie warunków mikrosiedliskowych jaskini; nie jest znana skala zjawiska.
	Potencjalne	
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	W przypadku przeprowadzenia drogi dojazdowej lub pracy przy użyciu ciężkiego sprzętu istnieje możliwość zniszczenia obiektu, np. poprzez zasypanie otworów wejściowych i/ lub korytarzy i sal jaskiniowych.
	E01.04 Inne typy zabudowy	Do zniszczenia siedliska może dojść również w przypadku dopuszczonej w dokumentach planistycznych realizacji obiektów i urzędzeń infrastruktury technicznej, zabudowy zagrodowej oraz urzędzeń infrastruktury technicznej.
G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Potencjalna możliwość realizacji urzędzeń i tras turystyki narciarskiej oraz infrastruktury technicznej może w trakcie realizacji planowanych inwestycji spowodować zniszczenie jaskiń, np. poprzez zasypanie otworów wejściowych i/ lub korytarzy i sal jaskiniowych lub naruszenie warunków mikrosiedliskowych.	
G05.04 Wandalizm	Siedlisko jest potencjalnie narażone na akty wandalizmu, np. naruszenie naturalnego zagłębienia terenu	

		w rejonie jaskini spowodowało naruszenie warunków mikrosiedliskowych i nastąpiło, m.in. wymrożenie jaskini i uformowanie nacieków i polew lodowych.
<p>9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p> <p>9130 żyźne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>)</p>	Istniejące	
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Prace związane ze ścinką drzew i zrywką drewna (pozyskanie drewna, w trakcie cięć przedrębnych, rębnych oraz sanitarnych) przyczyniają się do niszczenia runa i gleby, teren jest rozjeżdżany i zaśmiecany; następuje rozwój ekspansywnych gatunków roślin zielnych; budowa nowych i modernizacja starych dróg leśnych powoduje fragmentację siedlisk; zaznacza się niedobór martwych i zamierających drzew; w wyniku przeszłej gospodarki leśnej i preferowania drzewostanów świerkowych nastąpiło uproszczenie struktury wiekowej i przestrzennej oraz ograniczenie powierzchni siedlisk.
	Potencjalne	
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Zagrożenie stanowi ewentualna możliwość zmniejszenia zasobów siedlisk w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedlisk, np. poprzez mechaniczne zniszczenie, ubytek starych, w tym zamierających i martwych drzew czy fragmentację płatów siedlisk w wyniku potencjalnej możliwości dalszej rozbudowy infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej, realizacji urządzeń wyciągowych i rozbudowy tras zjazdowych oraz możliwości lokalizacji sezonowych urządzeń sportu i rekreacji wraz z towarzyszącym wzrostem presji turystycznej.
<p>9140 górskie jaworzyny ziółoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)</p>	Istniejące	
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Siedlisko nie zostało wykazane w trakcie powszechnej inwentaryzacji Lasów Państwowych, z uwagi na brak dokładnej lokalizacji płatów siedliska, w przypadku płatów położonych poza rezerwatami

		<p>przyrody istnieje zagrożenie ich degradacji, mechanicznego zniszczenia wrażliwego, ziołoroślowego runa w trakcie prac związanych z pozyskaniem drewna, prowadzeniem szlaków zrywkowych również w przypadku działań realizowanych w sąsiedztwie jaworzyny ziołoroślowej.</p> <p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak</p> <p>U Nieznane zagrożenie lub nacisk</p> <p>Obecnie nie zostały zidentyfikowane wszystkie zagrożenia, gdyż siedlisko wymaga przeprowadzenia dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia w obszarze, a w szczególności określenia dokładnego położenia płatów znanych z ogólnych lokalizacji w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony.</p>
	Potencjalne	
	<p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak</p> <p>U Nieznane zagrożenie lub nacisk</p>	<p>Obecnie nie zostały zidentyfikowane wszystkie zagrożenia, gdyż siedlisko wymaga przeprowadzenia dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia w obszarze, a w szczególności określenia dokładnego położenia płatów znanych z ogólnych lokalizacji w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony.</p>
	Istniejące	
<p>9180 jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)</p> <p>91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p>	<p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak</p> <p>U Nieznane zagrożenie lub nacisk</p>	<p>Obecnie nie zostały zidentyfikowane wszystkie zagrożenia, gdyż siedlisko wymaga przeprowadzenia dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia w obszarze, a w szczególności określenia dokładnego położenia płatów znanych z ogólnych lokalizacji w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony.</p>
	Potencjalne	
	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p>	<p>W przypadku płatów położonych poza rezerwatami przyrody oraz wymagających rozpoznania ich dokładnej lokalizacji możliwa jest ich degradacja, mechaniczne zniszczenie runa w trakcie prac związanych z pozyskaniem drewna, prowadzeniem szlaków zrywkowych, dróg leśnych również</p>

	<p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak</p> <p>U Nieznane zagrożenie lub nacisk</p>	<p>w przypadku działań realizowanych w sąsiedztwie jaworzyn i borów bagiennych.</p> <p>Obecnie nie zostały zidentyfikowane wszystkie zagrożenia, gdyż siedlisko wymaga przeprowadzenia dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia w obszarze, a w szczególności określenia dokładnego położenia płatów znanych z ogólnych lokalizacji w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony.</p>
<p>91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe</p>	Istniejące	
	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p> <p>D01.02 Drogi, autostrady</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona</p> <p>E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych</p>	<p>Mechaniczne niszczenie płatów siedliska, pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedliska, zmniejszenie areалу występowania spowodowane pracami związanymi z pozyskaniem drewna, rozbudowaną siecią szlaków zrywkowych oraz modernizacją i budową nowych dróg leśnych, w szczególności tych zlokalizowanych wzdłuż potoków; z kolei obserwowane niewielkie pozyskanie drewna przez mieszkańców, obecnie istotnie nie wpływa na pogorszenie stanu zachowania siedliska.</p> <p>Wiele dróg zostało poprowadzonych wzdłuż potoków, umocnione zostały brzegi potoków od strony drogi i ograniczona została przestrzeń koryta potoku przyczyniając się do ograniczenia arealów płatów, fragmentacji, rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych; dodatkowo ułatwiony został dostęp do obszaru, wzrosła penetracja przez ludzi i zaśmiecanie terenu.</p> <p>Bliskie sąsiedztwo domów powoduje zwiększoną penetrację, zaśmiecanie i zanieczyszczanie wody.</p> <p>Siedliska nadrzeczne są narażone na zaśmiecanie oraz lokalizowanie nad brzegami potoków niewielkich, nielegalnych wysypisk śmieci.</p>

	<p>E03.04 Inne odpady</p> <p>G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>I02 Problematiczne gatunki rodzime</p> <p>J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych</p> <p>J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie</p> <p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak</p> <p>U Nieznane zagrożenie lub nacisk</p>	<p>Tereny nadrzeczne wykorzystywane są do wypoczynku i lokalnie zwiększonej penetracji przez ludzi powodując mechaniczne wydeptywanie runa.</p> <p>Występowanie ekspansywnych gatunków roślin zielnych, gatunków synantropijnych czy gatunków inwazyjnych stanowi zagrożenie dla różnorodności gatunkowej; przyczynia się do przekształcenia składu florystycznego, konkurencji i wypierania gatunków charakterystycznych dla siedliska; stwierdzono występowanie na niewielkich płatach <i>Impatiens glandulifera</i> i częściej <i>Impatiens parviflora</i>.</p> <p>Pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedliska, ograniczenie przestrzeni koryta potoku, ograniczenie powierzchni siedliska, fragmentacja siedliska, zakłócenie kształtowania się naturalnego kompleksu siedlisk towarzyszących potokom spowodowana jest zabudową hydrotechniczną, umacnianiem brzegów potoków.</p> <p>Ewentualne inne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu siedliska, której realizacja przypada na lata 2012-2014.</p>
Potencjalne		
	<p>A04 Wypas</p> <p>D01.02 Drogi, autostrady</p>	<p>Mechaniczne uszkodzenie płatów siedliska, niszczenie runa i podrostu drzew oraz krzewów powodowane jest przez zwierzęta gospodarskie.</p> <p>Ewentualna modernizacja drogi biegnącej wzdłuż potoku może stanowić zagrożenie związane ze</p>

	<p>E01.03 Zabudowa rozproszona</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p>	<p>zniszczeniem płatów siedliska.</p> <p>Tendencja do zajmowania nowych terenów pod zabudowę, lokalizowanie domów w bliskim sąsiedztwie potoków powoduje potencjalne zagrożenie wzrostem antropopresji, zwiększenia penetracji, zaśmiecania i zanieczyszczania wody.</p> <p>Potencjalne zagrożenie stanowi możliwość rozprzestrzeniania gatunków inwazyjnych wzdłuż potoków w głąb obszaru.</p> <p>Ewentualne prace związane z regulacją koryt rzek i potoków (np. w ramach zabezpieczenia przeciwpowodziowego), inne prace ingerujące w swobodny bieg potoków (np. progi, umacnianie brzegów) mogą przyczynić się m.in. do zmniejszenia zasobów siedliska w obszarze, jego fragmentacji lub zakłócenie kształtowania się naturalnego kompleksu siedlisk towarzyszących potokom; ewentualne inne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu siedliska, której realizacja przypada na lata 2012-2014.</p>
<p>9410 górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)</p>	<p>Istniejące</p> <p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p>	<p>Prace związane ze ścinką drzew i zrywką drewna (pozyskanie drewna, w trakcie cięć przedrębnych, rębnych oraz sanitarnych) przyczyniają się do niszczenia runa i gleby, teren jest rozjeżdżany i zaśmiecany; następuje rozwój ekspansywnych gatunków roślin zielnych; budowa nowych i modernizacja starych dróg leśnych powoduje fragmentację siedliska; zaznacza się niedobór martwych i zamierających drzew; w wyniku przeszłej gospodarki leśnej i preferowania</p>

	G01.06 Narciarstwo, w tym poza trasami	<p>drzewostanów świerkowych nastąpiło uproszczenie struktury wiekowej i przestrzennej oraz wystąpiła zmiana areалу występowania płatów borów w obrębie regla dolnego.</p> <p>Fragmentacja siedliska spowodowana poprowadzeniem tras zjazdowych, w tym przy granicy lasu oraz zjazdy poza trasami, szczególnie przy niskiej pokrywie śnieżnej powodują mechaniczne uszkodzenie świerków; dodatkowo teren jest zaśmiecany (np. pozostałości po zepsutym sprzęcie służącym do utrzymywania tras zjazdowych).</p>
	Potencjalne	
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Zagrożenie stanowi ewentualna możliwość zmniejszenia zasobów siedliska w obszarze oraz pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedliska, np. poprzez mechaniczne zniszczenie, ubytek starych, w tym zamierających i martwych drzew czy fragmentację płatów siedliska w wyniku potencjalnej możliwości dalszej rozbudowy infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej, realizacji urządzeń wyciągowych i rozbudowy tras zjazdowych oraz możliwości lokalizacji sezonowych urządzeń sportu i rekreacji wraz z towarzyszącym wzrostem presji turystycznej.
1381 widłoząb zielony <i>Dicranum viride</i>	Istniejące	
	Nie stwierdzono	Nie dotyczy
	Potencjalne	
	Stanowisko znajduje się na terenie rezerwatu przyrody nie przewiduje się zagrożeń spowodowanych działalnością człowieka	Stanowisko znajduje się na terenie rezerwatu przyrody nie przewiduje się zagrożeń spowodowanych działalnością człowieka.
L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko	Teoretycznie istnieje możliwość zniszczenia stanowiska w wyniku osunięcia się skarpy do rzeki.	
4070 dzwonek piłkowany <i>Campanula serrata</i>	Istniejące	
	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia	Brak okresowego koszenia płatów siedliska gatunku lub koszeniem

	<p>A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu</p> <p>A04 Wypas</p> <p>K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p>	<p>objęta tylko część siedliska gatunku oraz zaprzestanie okresowego wypasu prowadzi do przekształceń uruchomienia procesów sukcesji wtórnej i zarastania siedliska gatunku.</p> <p>Zagrożeniem dla populacji jest prowadzony na części stanowisk wypas w okresie kwitnienia lub dojrzewania owoców, w czasie którego zwierzęta zgryzają pędy, co przyczynia się do braku możliwości wydania nasion.</p> <p>Brak użytkowania, czasami długotrwały brak użytkowania przyczynia się do uruchomienia procesów sukcesji wtórnej; następuje zarastanie przez drzewa, krzewy i krzewinki (np. borówka czarna, malina właściwa), wzrost bujności runi, rozwój ekspansywnych roślin zielnych, wzrost grubości wołoku, ograniczenie miejsca do kiełkowania, fragmentacja siedliska, zmniejszenie powierzchni potencjalnego siedliska gatunku.</p>
Potencjalne		
	<p>A04 Wypas</p> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych</p> <p>E01.04 Inne typy zabudowy</p> <p>G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna</p>	<p>Potencjalna możliwość zbyt intensywnego oddziaływania wypasu, prowadzonego w porze kwitnienia lub owocowania również na innych stanowiskach gatunku może pogorszyć stan zachowania populacji w obszarze.</p> <p>Zagrożenie stanowi przeznaczenie w dokumentach planistycznych części stanowisk gatunku jako tereny projektowanych zalesień; wprowadzenie zalesień może spowodować utratę stanowisk gatunku.</p> <p>Zagrożenie związane z utratą stanowisk gatunku lub pogorszeniem warunków siedliskowych związane jest z możliwością lokalizowania sezonowych urządzeń sportu i rekreacji, zadrzewienia, zakrzewienia, tras turystycznych,</p>

		dróg dojazdowych do pól, nieuciążliwych obiektów i tras infrastruktury technicznej oraz możliwością lokalizacji urządzeń wyciągowych i tras zjazdowych na stanowiskach gatunku lub w ich sąsiedztwie.
4109 tojad morawski <i>Aconitum firmum moravicum</i>	Istniejące	
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	W trakcie prowadzenia prac z zakresu gospodarki leśnej istnieje możliwość mechanicznego uszkodzenia stanowiska, pogorszenie warunków siedliskowych.
	D05 Usprawniony dostęp do obszaru	Ułatwiony dostęp do obszaru, usprawniony ruch pojazdów zmotoryzowanych, obecność sieci dróg leśnych, rozwinięta sieć szlaków turystycznych miejscami ich koncentracja (np. obszar węzłowy szlaków turystycznych na Pilsku), całoroczne wyciągi, występowanie schronisk górskich i punktów gastronomicznych przyczyniają się do kumulacji ruchu turystycznego oraz wzrostu antropopresji w sąsiedztwie stanowisk gatunku; zagrożenie stanowi możliwość mechanicznego uszkodzenia osobników lub siedliska gatunku.
	G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	Ułatwiony dostęp do obszaru, usprawniony ruch pojazdów zmotoryzowanych, obecność sieci dróg leśnych, rozwinięta sieć szlaków turystycznych miejscami ich koncentracja (np. obszar węzłowy szlaków turystycznych na Pilsku), całoroczne wyciągi, występowanie schronisk górskich i punktów gastronomicznych przyczyniają się do kumulacji ruchu turystycznego oraz wzrostu antropopresji w sąsiedztwie stanowisk gatunku; zagrożenie stanowi możliwość mechanicznego uszkodzenia osobników lub siedliska gatunku.
	G01.04.01 turystyka górską i wspinaczka	
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	
	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	Ruch pojazdów mechanicznych, np. typu quad powoduje pogarszanie stanu siedliska gatunku, mechaniczne niszczenie płatów siedliska i poszczególnych osobników.
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Procesy sukcesji mogą prowadzić do zarastania i zmian warunków siedliskowych niekorzystnych dla populacji tojadów.
	K04 Międzygatunkowe interakcje wśród roślin	Rozwój ekspansywnych gatunków roślin zielnych może obniżyć żywotność populacji tojadów.
Potencjalne		
B01 Zalesianie terenów otwartych	Możliwość wprowadzenia zalesienia może spowodować utratę stanowisk gatunku.	
D06 Inne formy transportu	Zagrożenie związane z utratą	

	<p>i komunikacji</p> <p>E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.</p> <p>G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna</p>	<p>stanowisk gatunku lub pogorszeniem warunków siedliskowych oraz stanu populacji związane jest z przewidzianą w dokumentach planistycznych możliwością:</p> <p>- realizacji, m.in.: ścieżki, drogi, parkingi, drogi dojazdowe do pól, urządzenia infrastruktury technicznej - zgodnie z przeznaczeniem uzupełniającym,</p> <p>- wprowadzenia, m.in. zabudowy zagrodowej w PGL LP (leśnictwa), urządzeń infrastruktury technicznej, np. urządzenia i sieci wodociągowe, ciepłownicze, elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, kanalizacji sanitarnej - zgodnie z przeznaczeniem uzupełniającym,</p> <p>- dalszego rozwoju infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej.</p>
<p>4116 tocja karpacka <i>Tozzia carpatica</i></p>	Istniejące	
	B01 Zalesianie terenów otwartych	W sąsiedztwie stanowiska „Morgi” zostały nasadzone drzewa, które mogą w miarę wzrostu zmienić warunki siedliskowe na stanowisku, np. poprzez wzrost zacienienia czy spadek wilgotności podłoża.
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	W trakcie prowadzenia prac z zakresu gospodarki leśnej, w tym zrywki drewna istnieje zagrożenie dla stanowiska „Śrubita” zlokalizowanego przy drodze leśnej, które związane jest z mechanicznym uszkodzeniem siedliska i osobników przez sprzęt transportowy.
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Obecność na stanowiskach tocji karpackiej wysokich bylin, może stanowić zagrożenie dla gatunku w przypadku ich intensywnego rozwoju.
		Potencjalne
	B01 Zalesianie terenów otwartych	Potencjalnym zagrożeniem dla stanowiska „Morgi” jest możliwość prowadzenia dalszego zalesiania na tym terenie.

	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p> <p>J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych</p>	<p>W trakcie prowadzenia prac z zakresu gospodarki leśnej w sąsiedztwie stanowisk gatunku istnieje możliwość jego mechanicznego zniszczenia lub uszkodzenia osobników; może nastąpić, pogorszenie warunków siedliskowych; siedlisko może zostać przykryte stosem z gałęzi pozostałych po ścinie drzew.</p> <p>Ewentualna ingerencja w swobodny bieg potoku, zabudowa hydrotechniczna, umacnianie brzegów może spowodować ograniczenie powierzchni siedliska gatunku, mechaniczne zniszczenie siedliska lub poszczególnych osobników.</p>
<p>1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	Istniejące	
	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p> <p>B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo)</p> <p>G01.04 Turystyka górską, wspinaczka, speleologia</p> <p>G05 Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka</p> <p>K01.03 Wyschnięcie</p>	<p>Prowadzenie prac z zakresu gospodarki leśnej powoduje pogorszenie warunków siedliskowych gatunku poprzez usuwanie dziuplastych drzew pełniących funkcję kryjówek nietoperzy.</p> <p>Chemiczne zwalczanie owadów powodujących gradacje w lasach przyczynia się do redukcji bazy pokarmowej.</p> <p>Nadmierna penetracja zimowisk - jaskiń i fortyfikacji, powoduje pogorszenie warunków siedliskowych oraz pogorszenie stanu zachowania populacji poprzez wpływ na możliwość wybudzania nietoperzy; częste budzenie osobników może spowodować zbyt szybkie wyczerpanie zapasów tłuszczu zgromadzonego na zimę i śmierć zwierzęcia.</p> <p>Na pogorszenie stanu zachowania populacji w obszarze wpływ mają remonty strychów budynków służących jako kolonie rozrodcze nocków dużych.</p> <p>Wysychanie i zarastanie śródleśnych zbiorników wodnych przyczynia się do pogorszenia warunków siedliskowych.</p>

	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Z uwagi na niewystarczające rozpoznanie gatunku w obszarze konieczne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony i określenia ewentualnych działań ochronnych; brak aktualnego rozpoznania parametrów populacji gatunku może prowadzić do wskazania nieodpowiednich zabiegów ochrony czynnej.
	Potencjalne	
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	W przypadku przeprowadzenia drogi dojazdowej lub pracy przy użyciu ciężkiego sprzętu istnieje możliwość zniszczenia obiektu, np. poprzez zasypanie otworów wejściowych i/ lub korytarzy i sal jaskiniowych, pogorszenie warunków siedliskowych, zanik zimowisk.
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Potencjalnie dalszy rozwój infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej może przyczynić się do pogorszenia warunków siedliskowych i stanu zachowania populacji, np. poprzez likwidację kryjówek, zniszczenie zimowisk.
	Istniejące	
1352 wilk <i>Canis lupus</i>	A04 Wypas	Brak lub słaba ochrona zwierząt hodowlanych przyczynia się do występowania sytuacji konfliktowych związanych z powstawaniem szkód w inwentarzu i negatywnym nastawieniem społeczności lokalnej do potrzeby ochrony wilka.
	A05 Hodowla zwierząt (bez wypasu)	Brak lub słaba ochrona zwierząt hodowlanych przyczynia się do występowania sytuacji konfliktowych związanych z powstawaniem szkód w inwentarzu i negatywnym nastawieniem społeczności lokalnej do potrzeby ochrony wilka.
	B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)	Wzrost intensywności prac z zakresu gospodarki leśnej,

		<p>wzmoczona aktywność ludzi, powoduje płoszenie, szczególnie niekorzystne w czasie wychowu szczeniąt oraz zaśmiecanie obszaru.</p>
	B02.02 Wycinka lasu	<p>Powstawanie rozległych, otwartych powierzchni powoduje pogorszenie warunków siedliskowych, miejsca takie są przez wiele lat nieprzydatne dla rozrodu i ukrycia się wilków; budowa nowych i modernizacja istniejących dróg leśnych zwiększa fragmentację środowiska i ułatwia dostęp do ostoi wilków; w skrajnej sytuacji wszystkie te elementy mogą spowodować wycofania się (przynajmniej czasowe) wilków z obszaru.</p>
	F03.01 Polowanie	<p>Polowania na Słowacji powodują zmniejszenie liczebności populacji wilka w obszarze; polowania w ostoi powoduje płoszenie zwierząt oraz może przyczynić się do ich nielegalnych odstrzałów.</p>
	E01.03 Zabudowa rozproszona	<p>Stała zabudowa enklaw śródleśnych, zabudowa wzdłuż dróg i cieków, grodzenie parceli powoduje ograniczenie możliwości przemieszczania się wilków oraz wzrost aktywności ludzi wewnątrz obszaru; wzrasta również penetracji obszaru przez zwierzęta domowe.</p>
	E03 Odpady, ścieki	<p>Odpady po pracach leśnych, np. pojemniki po olejach, smarach, paliwie przyczyniają się do zatrucia wilków; zjadanie plastikowych worków z lub po żywności może prowadzić do śmierci.</p>
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	<p>Gęsta sieć szlaków turystycznych, zwiększająca się liczba i jakość dróg leśnych powodują zwiększoną penetrację ostoi; zagrożenie to jest szczególnie istotne w miejscach gdzie szlaki turystyczne i drogi leśne przebiegają w bezpośrednim sąsiedztwie miejsc wychowu młodych.</p>
	D01.02 Drogi, autostrady	<p>Wzrasta izolacja obszaru od innych karpackich kompleksów leśnych;</p>

		wzrost ruchu kołowego na drogach lokalnych powoduje wzrost efektu bariery i zagrożenie kolizjami z pojazdami.
	G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	Gęsta sieć szlaków turystycznych, zwiększająca się liczba i jakość dróg leśnych powodują zwiększoną penetrację ostoi przez ludzi, niepokojenie lub wypłaszanie jest szczególnie niebezpieczne w okresie wychowu młodych.
	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	W obszarze istnieje silna presja związana z nielegalnym ruchem samochodów terenowych, quadów, motocykli crossowych oraz skuterów śnieżnych dotyczy ona również miejsc wychowu młodych i rezerwatów przyrody; zjawisko to jest szczególnie intensywne w rejonie Hali Boraczej, Hali Lipowskiej, Hali Rysianki i w rezerwacie przyrody Romanka, miejscach ważnych dla rozrodu wilków.
	G01.06 Narciarstwo, w tym poza trasami	Niepokojenie w sezonie zimowym, szczególnie istotne w centrach terytoriów wilków, np. ośrodek narciarski w masywie Pilska, gdzie wpływ na wilki jest największy oraz wyciąg i trasa zjazdowa na Hali Rysiance i Hali Lipowskiej.
	G02.02 Kompleksy narciarskie	Pogorszenie warunków siedliskowych, niepokojenie w sezonie zimowym, szczególnie istotne w centrach terytoriów wilków, np. ośrodek narciarski w masywie Pilska, gdzie wpływ na wilki jest największy oraz wyciąg i trasa zjazdowa na Hali Rysiance i Hali Lipowskiej.
	G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne	W obszarze znajduje się kilkanaście schronisk turystycznych oraz baz namiotowych, wśród nich część jest masowo odwiedzana przez turystów, np. schroniska na Hali Miziowej, Hali Rysiance, Hali Lipowskiej, Wielkiej Raczy, w tym przez osoby w samochodach terenowych, na motocyklach crossowych i skuterach śnieżnych, np. schroniska na Hali Miziowej,

	K03.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe)	Hali Rysiance, Hali Lipowskiej, Hali Boraczej, Wielkiej Raczy przyczyniając się do pogorszenia stanu zachowania populacji, ciągłego niepokojenia zwierząt i zaśmiecania obszaru. Penetracja kompleksów leśnych przez zwierzęta domowe, szczególnie przez psy prowadzić może do rozprzestrzeniania chorób i pasożytów; wilki mogą się zarażać świerzbowcem od lisów.
	Potencjalne	
	F03.01 Polowanie	Ewentualne ograniczenie bazy żerowej lub nielegalny odstrzał wilków.
	F03.02.03 Chwytywanie, trucie, kłusownictwo	Wilki mogą być ofiarami kłusowników.
	D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV	Sieć linii kolejowych występuje na obrzeżach ostoi może posiadać potencjalny wpływ na przemieszczanie się wilków do sąsiednich ostoi.
	F03.02.09 Inne formy pozyskiwania zwierząt	Zagrożenie stanowi potencjalna możliwość wybierania szczeniąt.
	G01.06 Narciarstwo, w tym poza trasami	Potencjalnym zagrożeniem dla populacji wilka w obszarze jest możliwość rozbudowy lub powstawania obiektów infrastruktury turystyczno-rekreacyjno-sportowej, tworzenie się lub rozbudowa kompleksów narciarskich pociągająca za sobą wzrost antropopresji, a w tym generując wzmożony ruch narciarski poza trasami.
	G02.02 Kompleksy narciarskie	
	G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne	
	Istniejące	
1354 niedźwiedź brunatny <i>Ursus arctos</i>	A04 Wypas	Brak lub słaba ochrona zwierząt podczas wypasu przyczynia się do występowania sytuacji konfliktowych związanych z powstawaniem szkód w inwentarzu i negatywnym nastawieniem społeczności lokalnej do potrzeby ochrony gatunku.
	A05 Hodowla zwierząt (bez wypasu)	Brak lub słaba ochrona zwierząt hodowlanych, w tym uli

	<p>B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)</p> <p>B02.02 Wycinka lasu</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych</p>	<p>z rodzinami pszczelimi, przyczynia się do występowania sytuacji konfliktowych związanych z powstawaniem szkód w inwentarzu i negatywnym nastawieniem społeczności lokalnej do potrzeby ochrony gatunku; w przypadku tego zagrożenia szczególnie niekorzystne jest lokowanie uli wewnątrz lasu.</p> <p>Wzrost intensywności prac z zakresu gospodarki leśnej, lokalnie wzmożona aktywność ludzi może powodować płoszenie, zakłócanie żerowania, szczególnie niekorzystne w okresie jesiennym; może też powodować wypłaszanie kilkumiesięcznych młodych z legowisk; wzrost zaśmiecania obszaru; obecnie nasilenie tego negatywnego oddziaływania związane jest z obecnością rozległych powierzchni powstałych po zamieraniu świerczyn.</p> <p>Wzrost intensywności prac z zakresu gospodarki leśnej spowodowany zamieraniem świerczyn, wzmożona aktywność ludzi przyczynia się do płoszenia, zakłócania żerowania, szczególnie w okresie jesiennym; wzrost zaśmiecania obszaru; ścinka drzew i usuwanie wszystkich jeszcze stojących oraz powalonych drzew prowadzi do powstania rozległych otwartych powierzchni o bardzo ograniczonej przydatności dla niedźwiedzi; dodatkowo towarzysząca pozyskaniu drewna budowa nowych i modernizacja istniejących dróg leśnych powoduje zwiększenie fragmentacji środowiska i przyczynia się do ułatwienia dostępu do ostoi; składowanie ściętych gałęzi, prowadzenia prac związanych z pozyskaniem drewna oraz wyznaczanie szlaków zrywkowych przez tereny podmokłe czy oczka wodne może spowodować zniszczenie żerowisk niedźwiedzia brunatnego.</p> <p>Usuwanie martwych i umierających</p>
--	--	--

	<p>i umierających drzew</p> <p>D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe</p> <p>D01.02 Drogi, autostrady</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona</p> <p>E03 Odpady, ścieki</p> <p>F03.01 Polowanie</p>	<p>drzew z dużymi wypróchnieniami obniża liczbę dostępnych miejsc gawrowania.</p> <p>Gęsta sieć szlaków turystycznych w obszarze, zwiększająca się liczba i jakość dróg leśnych sprzyjają zwiększonej penetracji ostoi przez ludzi; zagrożenie to jest szczególnie istotne w przypadku niektórych szlaków turystycznych i dróg leśnych, gdyż przebiegają w bezpośrednim sąsiedztwie gawr.</p> <p>Wzrasta izolacja obszaru od innych karpackich kompleksów leśnych; wzrost ruchu kołowego na drogach lokalnych powoduje wzrost efektu bariery i zagrożenie kolizjami z pojazdami.</p> <p>Postępująca zabudowa enklaw śródleśnych, ciągła zabudowa wzdłuż dróg oraz grodzenie działek prowadzi do ograniczania możliwości przemieszczania się zwierząt; następuje wzrost aktywności ludzi wewnątrz obszaru oraz intensyfikacja penetracji ostoi przez zwierzęta domowe.</p> <p>Pozostawianie odpadków w koszach na śmieci w obrębie ostoi, zarówno na obrzeżach wsi, jak i przy schroniskach i szlakach turystycznych może prowadzić do synantropizacji niedźwiedzi; zjedzenie plastikowych worków z porzuconą żywnością może z kolei prowadzić do śmierci zwierzęcia.</p> <p>Polowanie, w tym polowania zbiorowe, mogą powodować płoszenie niedźwiedzi; wystawianie karmy w paśnikach oraz zanęty na nęciskach prowadzi do przyzwyczajania się niedźwiedzi do pokarmu antropogenicznego i zaburzenia snu zimowego (wychodzenie z gawr na żerowanie w środku zimy); dodatkowo karma i padlina na nęciskach może powodować problemy zdrowotne; z kolei odstrzały niedźwiedzi na</p>
--	--	--

		<p>Słowacji, blisko granicy powodują zmniejszanie liczebności populacji niedźwiedzi w obszarze.</p>
	F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania, nie wymienione powyżej	<p>Poszukiwanie poroży jeleni pod koniec zimy może powodować niepokojenie i wypłaszanie niedźwiedzi z gawr.</p>
	G02.02 Kompleksy narciarskie	<p>Pogorszenie warunków siedliskowych, niepokojenie w sezonie zimowym, szczególnie istotne w sąsiedztwie miejsc gawrowania, np. ośrodek narciarski w masywie Pilska, gdzie wpływ na niedźwiedzie jest największy oraz wyciąg i trasa zjazdowa na Hali Rysiance i Hali Lipowskiej.</p>
	G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	<p>Gęsta sieć szlaków turystycznych, zwiększająca się liczba i jakość dróg leśnych umożliwiają zwiększoną penetrację ostoi przez ludzi; niepokojenie zwierząt jest szczególnie istotne gdyż szlaki turystyczne i drogi leśne niejednokrotnie przebiegają w bezpośrednim sąsiedztwie gawr.</p>
	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	<p>W całej ostoi, w tym w miejscach gawrowania niedźwiedzi oraz w rezerwatach przyrody obserwowana jest silna presja związana z nielegalnym ruchem samochodów terenowych, quadów, motocykli crossowych oraz skuterów śnieżnych; w zimie grozi to wypłaszaniem niedźwiedzi z gawr, a także porzucaniem młodych przez niedźwiedzice; zagrożenie to jest szczególnie intensywne w rejonie Hali Boraczej, Hali Lipowskiej, Hali Rysianki i w rezerwacie „Romanka”.</p>
	G01.06 Narciarstwo, w tym poza trasami	<p>Niepokojenie w sezonie zimowym, szczególnie istotne najbliżej miejsc gawrowania, np. trasy narciarskie w masywie Pilska, gdzie wpływ na niedźwiedzie jest największy oraz na Hali Rysiance i Hali Lipowskiej.</p>

	G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne	W obszarze znajduje się kilkanaście schronisk turystycznych oraz baz namiotowych, wśród nich część jest masowo odwiedzana przez turystów (głównie schroniska: na Hali Rysiance, Hali Lipowskiej, Hali Boraczej, Wielkiej Raczy i Hali Miziowej), w tym przez osoby w samochodach terenowych, na motocyklach crossowych i skuterach śnieżnych, co powoduje pogorszenie stanu zachowania populacji, ciągle niepokojenie zwierząt i zaśmiecanie obszaru.
	Potencjalne	
	D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV	Potencjalnie sieć linii kolejowych może mieć wpływ na przemieszczanie się niedźwiedzi do sąsiednich ostoi.
	F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo	Niedźwiedzie mogą być ofiarami kłusowników.
	G01.06 Narciarstwo, w tym poza trasami	Potencjalnym zagrożeniem dla populacji niedźwiedzia w obszarze jest możliwość rozbudowy lub powstawania obiektów infrastruktury turystyczno-rekreacyjno-sportowej, tworzenie się lub rozbudowa kompleksów narciarskich pociągająca za sobą wzrost antropopresji, a w tym generując wzmożony ruch narciarski poza trasami.
	G02.02 Kompleksy narciarskie	
	G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne	
	K03.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe)	Penetracja kompleksów leśnych przez zwierzęta domowe (psy, koty) prowadzić może do rozprzestrzeniania chorób i pasożytów.
	F04.02 Pozyskiwanie/usuwanie roślin łądowych - ogólnie	Pozyskiwanie jagód oraz niszczenie borówczysk, szczególnie w miejscach wyżej położonych znacząco uszczupla bazę pokarmową.
1355 wydra <i>Lutra lutra</i>	Istniejące	
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	Z uwagi na niewystarczające rozpoznanie gatunku

	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	<p>w obszarze konieczne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony i określenia ewentualnych działań ochronnych; brak aktualnego rozpoznania parametrów populacji gatunku może prowadzić do wskazania nieodpowiednich zabiegów ochrony czynnej; niewystarczająca wiedza na temat aktualnego stanu zachowana gatunku może przyczynić się do pogorszenia kondycji populacji w wyniku niedostosowania sposobów ochrony do aktualnych potrzeb gatunku;</p> <p>ewentualne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu gatunku, której realizacja przypada na lata 2012-2014.</p>
Potencjalne		
	<p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak</p> <p>U Nieznane zagrożenie lub nacisk</p>	<p>Z uwagi na niewystarczające rozpoznanie gatunku w obszarze konieczne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony i określenia ewentualnych działań ochronnych; brak aktualnego rozpoznania parametrów populacji gatunku może prowadzić do wskazania nieodpowiednich działań ochronnych, w tym zabiegów ochrony czynnej; niewystarczająca wiedza na temat aktualnego stanu zachowana gatunku może przyczynić się do pogorszenia kondycji populacji w wyniku niedostosowania sposobów ochrony do aktualnych potrzeb gatunku;</p> <p>ewentualne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów</p>

		występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu gatunku, której realizacja przypada na lata 2012-2014.
1361 ryś <i>Lynx lynx</i>	Istniejące	
	B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)	Wzrost intensywności prac z zakresu gospodarki leśnej, lokalnie wzmożona aktywność ludzi może powodować płoszenie rysy; obecnie nasilenie tego negatywnego oddziaływania związane jest obecnością rozległych powierzchni powstałych po zamieraniu świerczyn.
	B02.02 Wycinka lasu	Wzrost intensywności prac z zakresu gospodarki leśnej spowodowany zamieraniem świerczyn, wzmożona aktywność ludzi przyczynia się do płoszenia rysy, co jest szczególnie niekorzystne w okresie wychowu kociąt; wzrost zaśmiecania obszaru; ścinka drzew i usuwanie wszystkich jeszcze stojących oraz powalonych drzew prowadzi do powstania rozległych otwartych powierzchni o bardzo ograniczonej przydatności dla rozrodu rysy oraz polowania na zwierzęta kopytne; dodatkowo towarzysząca pozyskaniu drewna budowa nowych i modernizacja istniejących dróg leśnych powoduje zwiększenie fragmentacji środowiska i przyczynia się do ułatwienia dostępu do ostoi.
	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Usuwanie martwych i umierających drzew z dużymi wypróchnieniami może obniżyć liczbę dostępnych schronień (w tym dla kociąt) oraz ukryć niezbędnych podczas zdobywania pokarmu.
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Gęsta sieć szlaków turystycznych w obszarze, zwiększająca się liczba i jakość dróg leśnych sprzyjają zwiększonej penetracji ostoi przez ludzi; zagrożenie to jest szczególnie istotne w przypadku niektórych szlaków turystycznych i dróg leśnych, gdyż przebiegają w bezpośrednim sąsiedztwie miejsc

		wychowu młodych.
	D01.02 Drogi, autostrady	Wzrasta izolacja obszaru od innych karpackich kompleksów leśnych; wzrost ruchu kołowego na drogach lokalnych powoduje wzrost efektu bariery i zagrożenie kolizjami z pojazdami.
	E01.03 Zabudowa rozproszona	Postępująca zabudowa enklaw śródleśnych, ciągła zabudowa wzdłuż dróg oraz grodzenie działek prowadzi do ograniczania możliwości przemieszczania się zwierząt, wzrostu aktywności ludzi wewnątrz obszaru oraz intensyfikacji penetracji ostoi przez zwierzęta domowe.
	F03.01 Polowanie	Polowanie, w tym polowania zbiorowe, mogą prowadzić do płoszenia rysi, a nawet pomyłkowych nielegalnych odstrzałów; z kolei nadmierny odstrzał dzikich kopytnych, a zwłaszcza sarny, może zmniejszać bazę pokarmową rysi.
	G02.02 Kompleksy narciarskie	Pogorszenie warunków siedliskowych, niepokojenie w sezonie zimowym, szczególnie istotne w sąsiedztwie miejsc stałej obecności rysi, np. ośrodek narciarski w masywie Piłska oraz wyciąg i trasa zjazdowa na Hali Rysiance i Hali Lipowskiej.
	G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	Gęsta sieć szlaków turystycznych, zwiększająca się liczba i jakość dróg leśnych umożliwiają zwiększoną penetrację ostoi przez ludzi; niepokojenie zwierząt jest szczególnie istotne gdyż szlaki turystyczne i drogi leśne niejednokrotnie przebiegają w bezpośrednim sąsiedztwie miejsc wychowu młodych.
	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	W całej ostoi, w tym w miejscach wychowu młodych oraz w rezerwatach przyrody obserwowana jest silna presja związana z nielegalnym ruchem samochodów terenowych, quadów, motocykli crossowych oraz skuterów śnieżnych; niepokojenie

		<p>stanowi szczególnie intensywne zagrożenie w miejscach ważnych dla rozrodu rysi, w rejonie Hali Boraczej, Hali Lipowskiej, Hali Rysianki, i w rezerwacie „Romanka”.</p>
	G01.06 Narciarstwo, w tym poza trasami	Niepokojenie w sezonie zimowym, szczególnie istotne najbliższych miejsc bytowania rysi, np. trasy narciarskie w masywie Pilska oraz wyciąg i trasa zjazdowa na Hali Rysiance i Hali Lipowskiej.
	G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne	W obszarze znajduje się kilkanaście schronisk turystycznych oraz baz namiotowych, wśród nich część jest masowo odwiedzana przez turystów (głównie schroniska: na Hali Rysiance, Hali Lipowskiej, Hali Boraczej, Wielkiej Raczy i Hali Miziowej), w tym przez osoby w samochodach terenowych, na motocyklach crossowych i skuterach śnieżnych, co powoduje pogorszenie stanu zachowania populacji, ciągle niepokojenie zwierząt i zaśmiecanie obszaru.
Potencjalne		
	A04 Wypas	Brak lub słaba ochrona zwierząt podczas wypasu może spowodować powstawanie szkód w inwentarzu i przyczynić się do negatywnego nastawienia społeczności lokalnej do potrzeby ochrony gatunku.
	A05 Hodowla zwierząt (bez wypasu)	Brak lub słaba ochrona zwierząt hodowlanych może spowodować powstawanie szkód w inwentarzu i przyczynić się do negatywnego nastawienia społeczności lokalnej do potrzeby ochrony gatunku.
	D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV	Potencjalnie sieć linii kolejowych może mieć wpływ na przemieszczanie się rysi do sąsiednich ostoi.
	F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo	Rysie mogą być ofiarami kłusowników.
	G01.06 Narciarstwo, w tym poza trasami	Potencjalnym zagrożeniem dla populacji rysia w obszarze jest możliwość rozbudowy lub powstawania obiektów
	G02.02 Kompleksy narciarskie	

	<p>G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne</p> <p>K03.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe)</p>	<p>infrastruktury turystyczno-rekreacyjno-sportowej, tworzenie się lub rozbudowa kompleksów narciarskich pociągająca za sobą wzrost antropopresji, a w tym generując wzmożony ruch narciarski poza trasami.</p> <p>Penetracja kompleksów leśnych przez zwierzęta domowe, a zwłaszcza koty, prowadzić może do rozprzestrzeniania się chorób i pasożytów; zagrożenie FIV jest bardzo duże i może mieć bardzo negatywny wpływ na populację rysia.</p>
2612 darniówka tatrzańska <i>Microtus tatricus</i>	Istniejące	
	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p> <p>D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe</p> <p>E03 Odpady, ścieki</p> <p>E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych</p> <p>G01.03 Pojazdy zmotoryzowane</p>	<p>Prace z zakresu gospodarki leśnej, np. ścinka drzew i zrywka drewna wpływają na zmiany stanu zachowania warunków siedliskowych darniówki tatrzańskiej, powodują fragmentację siedliska oraz uruchamianie procesów erozyjnych.</p> <p>Sieć szlaków turystycznych przyczynia się do ułatwionego dostępu na kopułę szczytową Pilska; jest powodem intensywnego ruchu turystycznego i związanego z nim rozdeptywania i poszerzania szlaków; powoduje fragmentację siedliska.</p> <p>Obserwowane silne zaśmiecenie siedliska gatunku, w tym obecność śmieci (np. puszki, butelki), które stanowią pułapkę dla drobnych ssaków; możliwość pogorszenia stanu zachowania populacji.</p> <p>Siedlisko gatunku jest ograniczane i niszczone przez wyrzucanie popiołów, które tworzą zwąły zbitej masy.</p> <p>W całej ostoi, w tym w areale występowania darniówki tatrzańskiej obserwowana jest silna presja związana z nielegalnym ruchem samochodów terenowych (np. quadów, motocykli</p>

		crossowych) powodując niszczenie siedliska gatunku, zwłaszcza poprzez niszczenie pokrywy roślinnej.
	G01.04.01 Turystyka górską i wspinaczka	Intensywny ruch turystyczny powoduje rozdeptywanie i poszerzanie szlaków turystycznych, uruchamianie procesów erozyjnych, tworzenie pozbawionych pokrywy roślinnej fragmentów siedliska zwiększając tym samym możliwość łatwiejszego upolowania darniówki tatrzańskiej przez drapieżniki; ze skumulowanym na Pilsku ruchem turystycznym związane jest też zaśmiecanie i fekalizacja obszaru.
	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Obecność w obszarze występowania gatunku schroniska turystycznego i dodatkowej bazy gastronomicznej oraz usprawniony dostęp do obszaru przez wyciągi, generuje całoroczny ruch turystyczny; następuje pogorszenie warunków siedliskowych, pojawienie się gryzoni związanych z człowiekiem, których wpływ na populację darniówki tatrzańskiej nie jest jeszcze do końca poznany.
	G02.02 Kompleksy narciarskie	Pogorszenie warunków siedliskowych, fragmentacja siedliska spowodowana została wycięciem drzew pod trasy zjazdowe; zagrożenie stanowi również brak wiedzy na temat samego użytkowania narciarskiego na populację darniówki tatrzańskiej.
	G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	Intensywny ruch turystyczny przyczynia się do rozdeptywania i poszerzania szlaków oraz uruchomienia erozji; powoduje fragmentację siedliska gatunku.
	Potencjalne	
	A04 Wypas	Wypas wywiera wpływ na strukturę populacji drobnych ssaków; obecnie jednak brak wiedzy na temat wpływu wypasu na populację darniówki tatrzańskiej.

	G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Potencjalnym zagrożeniem dla populacji darniówki tatrzańskiej w obszarze jest możliwość rozbudowy lub powstawania obiektów infrastruktury turystyczno-rekreacyjno-sportowej, tworzenie się lub rozbudowa kompleksów narciarskich pociągająca za sobą dalszą fragmentację siedliska i wzrost antropopresji.
1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	Istniejące	
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Z uwagi na niewystarczające rozpoznanie gatunku w obszarze konieczne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony i określenia ewentualnych działań ochronnych; brak aktualnego rozpoznania parametrów populacji gatunku może prowadzić do wskazania nieodpowiednich zabiegów ochrony czynnej; niewystarczająca wiedza na temat aktualnego stanu zachowana gatunku może przyczynić się do pogorszenia kondycji populacji w wyniku niedostosowania sposobów ochrony do aktualnych potrzeb gatunku; ewentualne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu gatunku, której realizacja przypada na lata 2012-2014.
	Potencjalne	
G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Z uwagi na niewystarczające rozpoznanie gatunku w obszarze konieczne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony i określenia ewentualnych działań ochronnych; brak aktualnego rozpoznania parametrów populacji gatunku może prowadzić do	

		<p>wskazania nieodpowiednich zabiegów ochrony czynnej; niewystarczająca wiedza na temat aktualnego stanu zachowana gatunku może przyczynić się do pogorszenia kondycji populacji w wyniku niedostosowania sposobów ochrony do aktualnych potrzeb gatunku;</p> <p>ewentualne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu gatunku, której realizacja przypada na lata 2012-2014.</p>
<p>2001 traszka karpacka <i>Triturus montandoni</i></p> <p>1193 kumak górski <i>Bombina variegata</i></p>	Istniejące	
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	<p>Wpływ na zachowanie gatunku wywierają prace z zakresu gospodarki leśnej, a w szczególności związane ze zrywką drewna i powstawaniem sieci dróg leśnych, w szczególności tych utwardzonych, przyczyniają się do likwidacji/ mechanicznego zniszczenia siedlisk - niewielkich oczek wodnych; jednocześnie powstawanie wypełnionych wodą kolein na drogach pełni podwójną funkcję, gdyż stwarzając nowe miejsca występowania mogą również stanowić śmiertelną pułapkę; miejsca takie bywają również zanieczyszczone, np. oleje, smary; brak dostatecznej wiedzy na temat stanu ochrony gatunku i skali wpływu opisanego zjawiska wymaga uzupełnienia wiedzy w tym zakresie.</p>
	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	<p>Nielegalny ruch pojazdów zmotoryzowanych wpływa na mechaniczne niszczenie siedlisk.</p>
	K01.03 Wyschnięcie	<p>Wysychanie i zarastanie śródleśnych zbiorników wodnych, pogorszenie warunków siedliskowych.</p>
	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	<p>Z uwagi na niewystarczające rozpoznanie gatunku</p>

		<p>w obszarze konieczne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony i określenia ewentualnych działań ochronnych; brak aktualnego rozpoznania parametrów populacji gatunku może prowadzić do wskazania nieodpowiednich działań ochronnych, w tym zabiegów ochrony czynnej;</p> <p>ewentualne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu gatunku, której realizacja przypada na lata 2012-2014.</p>
	Potencjalne	
	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	<p>Z uwagi na niewystarczające rozpoznanie gatunku w obszarze konieczne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony i określenia ewentualnych działań ochronnych; brak aktualnego rozpoznania parametrów populacji gatunku może prowadzić do wskazania nieodpowiednich działań ochronnych, w tym zabiegów ochrony czynnej;</p> <p>ewentualne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu gatunku, której realizacja przypada na lata 2012-2014.</p>
	Istniejące	
1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	Z uwagi na niewystarczające rozpoznanie gatunku w obszarze konieczne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz
1138 brzanka <i>Barbus meridionalis</i>	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz

<p>1163 głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i></p> <p>1149 koza <i>Cobitis taenia</i></p>		<p>rozpoznania jego stanu ochrony i określenia ewentualnych działań ochronnych; brak aktualnego rozpoznania parametrów populacji gatunku może prowadzić do wskazania nieodpowiednich zabiegów ochrony czynnej; niewystarczająca wiedza na temat aktualnego stanu zachowana gatunku może przyczynić się do pogorszenia kondycji populacji w wyniku niedostosowania sposobów ochrony do aktualnych potrzeb gatunku;</p> <p>ewentualne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu gatunku, której realizacja przypada na lata 2012-2014.</p>
Potencjalne		
	<p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak</p> <p>U Nieznane zagrożenie lub nacisk</p>	<p>Z uwagi na niewystarczające rozpoznanie gatunku w obszarze konieczne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony i określenia ewentualnych działań ochronnych; brak aktualnego rozpoznania parametrów populacji gatunku może prowadzić do wskazania nieodpowiednich zabiegów ochrony czynnej; niewystarczająca wiedza na temat aktualnego stanu zachowana gatunku może przyczynić się do pogorszenia kondycji populacji w wyniku niedostosowania sposobów ochrony do aktualnych potrzeb gatunku;</p> <p>ewentualne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu gatunku, której realizacja przypada na lata 2012-2014.</p>

4014 biegacz urozmaicony <i>Carabus variolosus</i>	Istniejące	
	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Prace z zakresu gospodarki leśnej, głównie związane ze ścinką drzew i zrywką drewna a w szczególności ich intensyfikacja związana z zamieraniem świerczyn wpływają na stan zachowania gatunku poprzez pogorszenie warunków siedliskowych, mechaniczne niszczenie płatów siedliska gatunku, możliwość pogorszenia warunków wodnych siedliska.
	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	Nielegalny ruch pojazdów zmotoryzowanych powoduje pogorszenie stanu siedlisk gatunku, mechaniczne ich niszczenie.
	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Z uwagi na niewystarczające rozpoznanie gatunku w obszarze konieczne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony i określenia ewentualnych działań ochronnych; brak aktualnego rozpoznania parametrów populacji gatunku może prowadzić do wskazania nieodpowiednich działań ochronnych, w tym zabiegów ochrony czynnej; ewentualne inne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu gatunku, której realizacja przypada na lata 2012-2014.
	Potencjalne	
	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Z uwagi na niewystarczające rozpoznanie gatunku w obszarze konieczne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze oraz rozpoznania jego stanu ochrony i określenia ewentualnych działań ochronnych; brak aktualnego rozpoznania parametrów populacji

		<p>gatunku może prowadzić do wskazania nieodpowiednich działań ochronnych, w tym zabiegów ochrony czynnej;</p> <p>ewentualne inne zagrożenia zostaną zidentyfikowane po otrzymaniu wyników ekspertyzy dotyczącej rozpoznania obszarów występowania, identyfikacji zagrożeń oraz określenia warunków ochrony i zakresu monitoringu gatunku, której realizacja przypada na lata 2012-2014.</p>
--	--	--

Załącznik nr 4
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 24 kwietnia 2014r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
Siedliska przyrodnicze		
1.	3220 pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	- weryfikacja występowania siedliska w obszarze; - w przypadku potwierdzenia występowania, rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i określenie działań ochronnych
2.	4060 wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i określenie działań ochronnych
3.	4070 zarośla kosodrzewiny (<i>Pinetum mugo</i>)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie zajmowanej powierzchni; - poprawa stanu ochrony siedliska, w szczególności poprzez poprawę parametrów specyficzna struktura i funkcje oraz perspektywy ochrony, głównie w zakresie mechanicznego uszkodzenia pędów kosodrzewiny
4.	4080 subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i>)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i określenie działań ochronnych
5.	6230 górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych; - poprawa stanu ochrony siedliska na potwierdzonych stanowiskach, w szczególności poprzez poprawę specyficznej struktury i funkcji w zakresie wskaźników: gatunki dominujące, ekspansywne gatunki roślin zielnych, ekspansja krzewów i podrostu drzew
6.	6430 ziolorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziolorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska (tj. ocena parametrów i wskaźników ochrony) reprezentowanego przez płaty zlokalizowane w miejscach niżej położonych, nad potokami i rzekami; - rozpoznanie występowania i możliwości rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych wzdłuż rzek i potoków

7.	6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatoris</i>)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska (tj. ocena parametrów i wskaźników ochrony) w obszarze oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych.
8.	6520 górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono- Trisetion</i>)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych; - poprawa stanu ochrony siedliska na potwierdzonych stanowiskach, w szczególności poprzez poprawę specyficzną struktury i funkcji w zakresie wskaźników: gatunki dominujące, ekspansywne gatunki roślin zielnych, ekspansja krzewów i podrostu drzew oraz wojłok (martwa materia organiczna)
9.	7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony); - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie warunków wodnych siedliska; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych; - poprawa warunków stanu ochrony siedliska w obszarze poprzez poprawę specyficzną struktury i funkcji (w szczególności następujących wskaźników - rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych, obecność krzewów i drzew i odpowiednie uwodnienie) oraz perspektyw ochrony
10.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria- Caricetea</i>)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie warunków wodnych siedliska; - poprawa warunków stanu ochrony siedliska w obszarze poprzez poprawę specyficzną struktury i funkcji (w szczególności następujących wskaźników - gatunki ekspansywne roślin zielnych, obecność krzewów i drzew) oraz perspektyw ochrony
11.	7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	- utrzymanie siedliska w obszarze; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie warunków wodnych siedliska; - poprawa warunków stanu ochrony siedliska w obszarze poprzez poprawę specyficzną struktury i funkcji (w szczególności następujących wskaźników - gatunki dominujące, gatunki ekspansywne roślin zielnych, obecność krzewów i drzew) oraz perspektyw ochrony

12.	8310 jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	- utrzymanie siedliska w obszarze, łącznie w liczbie obiektów nie mniejszej niż 5 jaskiń; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych
13.	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - zachowanie niezmnieszonego udziału drzewostanów ponad 100-letnich w skali całego nadleśnictwa; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i określenie działań ochronnych
14.	9130 żyźne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - zachowanie niezmnieszonego udziału drzewostanów ponad 100-letnich w skali całego nadleśnictwa; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony); - zidentyfikowanie zagrożeń i określenie działań ochronnych
15.	9140 górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych
16.	9180 jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	- utrzymanie właściwego stanu ochrony siedliska na stanowiskach i w obszarze; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych
17.	91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	- utrzymanie siedliska w obszarze; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie warunków wodnych siedliska
18.	91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	- utrzymanie siedliska w obszarze; - poprawa stanu ochrony na potwierdzonych stanowiskach łęgów; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych; - rozpoznanie występowania i możliwości rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych wzdłuż rzek i potoków

19.	9410 górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	- utrzymanie siedliska w obszarze; - zachowanie niezmnieszonego udziału drzewostanów ponad 100-letnich w skali całego nadleśnictwa; - poprawa stanu ochrony na potwierdzonych stanowiskach; - uzupełnienie stanu wiedzy na temat zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych
Gatunki roślin		
20.	1381 widłoząb zielony (<i>Dicranum viride</i>)	- utrzymanie właściwego stanu zachowania gatunku w obszarze; - rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze, jego stanu zachowania, zagrożeń i potrzeb ochronnych
21.	4070 dzwonek piłkowany (<i>Campanula serrata</i>)	- utrzymanie gatunku w obszarze; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie stanu zachowania gatunku w obszarze, zagrożeń i potrzeb ochronnych; - poprawa warunków siedliskowych, w szczególności poprzez poprawę wskaźników parametru siedliska gatunku w zakresie: powierzchnia potencjalnego siedliska, powierzchnia zajętego siedliska, fragmentacja siedliska, gatunki ekspansywne, miejsca do kiełkowania, ocienienie, stopień zarośnięcia przez wysokie byliny, stopień zarośnięcia, wojłok, wysokość runa/runi
22.	4109 tojad morawski (<i>Aconitum firmum moravicum</i>)	- utrzymanie gatunku w obszarze; - poprawa stanu ochrony poprzez zapewnienie właściwych perspektywy ochrony; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia, stanu zachowania gatunku w obszarze, zagrożeń i potrzeb ochronnych
23.	4116 tocja karpacka (<i>Tozzia carpatica</i>)	- utrzymanie gatunku w obszarze; - uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia i stanu ochrony gatunku w obszarze oraz rozpoznanie potencjalnych miejsc występowania gatunku w obszarze i wskazanie ich do ochrony - poprawa stanu ochrony gatunku w szczególności poprzez poprawę parametru perspektywy ochrony;
Gatunki zwierząt		
24.	1324 nocek duży (<i>Myotis myotis</i>)	- utrzymanie gatunku w obszarze; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych; - budowa świadomości społecznej i wzrost społecznej akceptacji dla potrzeby ochrony gatunku.
25.	1352 wilk (<i>Canis lupus</i>)	- utrzymanie gatunku w obszarze; - poprawa stanu ochrony gatunku w obszarze; - budowa świadomości społecznej i wzrost społecznej akceptacji dla potrzeby ochrony gatunku

26.	1354 niedźwiedź brunatny (<i>Ursus arctos</i>)	- utrzymanie gatunku w obszarze; - poprawa stanu ochrony gatunku w obszarze; - budowa świadomości społecznej i wzrost społecznej akceptacji dla potrzeby ochrony gatunku
27.	1355 wydra (<i>Lutra lutra</i>)	- utrzymanie gatunku w obszarze; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych.
28.	1361 ryś (<i>Lynx lynx</i>)	- utrzymanie gatunku w obszarze; - poprawa stanu ochrony gatunku w obszarze
29.	2612 darniówka tatrzańska (<i>Microtus tatricus</i>)	- utrzymanie gatunku w obszarze; - uzupełnienie wiedzy w zakresie stanu ochrony gatunku w obszarze, w szczególności w zakresie parametrów populacji: liczebność, rozmieszczenie, zagęszczenie, udział w zespole drobnych ssaków
30.	1193 kumak górski (<i>Bombina variegata</i>)	- utrzymanie gatunku w obszarze; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych
31.	1166 traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	- weryfikacja występowania gatunku w obszarze; - w przypadku potwierdzenia występowania, rozpoznanie faktycznego stanu ochrony gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych
32.	2001 traszka karpacka (<i>Triturus montandoni</i>)	- utrzymanie gatunku w obszarze; - rozpoznanie faktycznego stanu ochrony gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych.
33.	1096 minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>)	- weryfikacja występowania gatunku w obszarze; - w przypadku potwierdzenia występowania gatunku rozpoznanie faktycznego stanu ochrony gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych; - zapewnienie odpowiednich warunków siedliska do realizacji wszystkich funkcji życiowych gatunku, w szczególności poprzez zapewnienie występowania zróżnicowanych warunków mikrosiedlisk; zachowanie i/lub poprawa drożności rzek i potoków, zachowanie meandrów i zakol, pozostawianie kruszywa; poprawa jakości wody

34.	1138 brzanka (<i>Barbus meridionalis</i>)	<p>- weryfikacja występowania gatunku w obszarze;</p> <p>- w przypadku potwierdzenia występowania gatunku rozpoznanie faktycznego stanu ochrony gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych;</p> <p>- zachowanie odpowiednich warunków siedliska do realizacji wszystkich funkcji życiowych gatunku, w szczególności poprzez zachowanie i/lub poprawę drożności rzek i potoków oraz zachowanie ich swobodnego biegu; poprawa jakości wody</p>
35.	1149 koza (<i>Cobitis taenia</i>)	<p>- weryfikacja występowania gatunku w obszarze;</p> <p>- w przypadku potwierdzenia występowania gatunku rozpoznanie faktycznego stanu ochrony gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych;</p> <p>- zachowanie odpowiednich warunków siedliska do realizacji wszystkich funkcji życiowych gatunku, w szczególności poprzez zachowanie i/lub poprawę drożności rzek i potoków oraz zachowanie ich swobodnego biegu, utrzymanie naturalnej roślinności na brzegach, pozostawianie kruszywa; poprawę jakości wody</p>
36.	1163 głowacz białopłetwy (<i>Cottus gobio</i>)	<p>- weryfikacja występowania gatunku w obszarze;</p> <p>- w przypadku potwierdzenia występowania gatunku rozpoznanie faktycznego stanu ochrony gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz - zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych;</p> <p>- zachowanie odpowiednich warunków do realizacji wszystkich funkcji życiowych gatunku, w szczególności poprzez zapewnienie występowania zróżnicowanych warunków mikrosiedlisk; zachowanie i/lub poprawę drożności rzek i potoków oraz zachowanie ich swobodnego biegu, utrzymanie naturalnej roślinności na brzegach, pozostawianie kruszywa; poprawę jakości wody</p>
37.	4014 biegacz urozmaicony (<i>Carabus variolosus</i>)	<p>- utrzymanie gatunku w obszarze;</p> <p>- rozpoznanie faktycznego stanu ochrony gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych</p>

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Do określenia po otrzymaniu wyników badań.	Nie dotyczy	Nie dotyczy
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Do określenia po otrzymaniu wyników badań.	Nie dotyczy	Nie dotyczy
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	Weryfikacja występowania siedliska w obszarze. Rozpoznanie rozmieszczenia, stanu ochrony oraz zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Uporządkowanie ruchu turystycznego wraz z zabezpieczeniem antyerozyjnym szlaków turystycznych i ich odbudową.	Załącznik graficzny nr 1 Gmina Jeleśnia, Obręb Korbielów: 6807/4, 6807/5	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
4070 Zarośla kosodrzewiny (<i>Pinetum mugo</i>)	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	płaty siedliska w obrębie działek: Gmina Jeleśnia, Obręb Korbielów: 6807/4, 6807/5	RDOŚ Katowice
	2.	Ocena stanu technicznego szlaków turystycznych. Kontrola raz na 10 lat.	Załącznik graficzny nr 1 Gmina Jeleśnia, Obręb Korbielów: 6807/4, 6807/5	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	Przeprowadzenie inwentaryzacji siedliska uwzględniającej kompleksową inwentaryzację kopuły szczytowej Pilska oraz opracowanie mapy roślinności rzeczywistej. Określenie możliwych tendencji zmiany rozmieszczenia, zajmowanej powierzchni, przemiany w układy przejściowe, w szczególności między płatami wysokogórskich borówczysk bażynowych oraz płatami borówczysk i zarośli kosodrzewiny.	płaty siedliska w obrębie działek: Gmina Jeleśnia, Obręb Korbielów: 6807/4, 6807/5	RDOŚ Katowice
4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca</i>)	1.	Przeprowadzenie inwentaryzacji siedliska uwzględniającej kompleksową inwentaryzację kopuły szczytowej Pilska oraz opracowanie mapy roślinności rzeczywistej. Określenie możliwych tendencji zmiany rozmieszczenia, zajmowanej powierzchni, przemiany w układy przejściowe, w szczególności między płatami wysokogórskich borówczysk bażynowych oraz płatami borówczysk i zarośli kosodrzewiny.	płaty siedliska w obrębie działek: Gmina Jeleśnia, Obręb Korbielów: 6807/4, 6807/5	RDOŚ Katowice

6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Działania obligatoryjne: 1. Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony położonego na trwałych użytkach zielonych. 2. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe.	Załącznik graficzny nr 2	RDOŚ w Katowicach lub w przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach.
		Działanie fakultatywne: 1. Usunięcie młodych drzew i krzewów. Na dużych powierzchniach pozostawienie 5-10% drzew lub biogrup drzew i krzewów. Początkowo przez pierwsze 1-2 lata, a następnie w zależności od potrzeb.	Płaty siedliska w obrębie działek: Gmina Jeleśnia, Obręb Sopotnia Wielka: 5352 Gmina Rajcza, Obręb Sól: 501, 504, 537, Obręb Zwardoń: 3767/6, 7369, 7370, 7389/2, 7389/4, 7391/1, 7392, Gmina Ujszoły, Obręb Złatna: 13804/4, Gmina Węgierska Górka, Obręb Cięcina: 3152, 3153.	
		Działanie fakultatywne: 1. Wypas prowadzony rotacyjnie, ekstensywnie (3-5 owiec/ha), bez koszarzenia zwierząt w płatach siedliska. Optymalnie wypas należy prowadzić w połączeniu z okresowym wykaszaniem nie spasionych kęp roślinności, wskazane jest przemienne stosowanie co kilka lat, np. 2-3 użytkowania kośnego. W przypadku braku możliwości wprowadzenia wypasu zabiegiem ograniczającym sukcesję może być samo koszenie. 2. Koszenie z dopuszczeniem mechanicznego z usunięciem biomasy w terminie do 2 tygodni. Pozostawianie nieskoszonych obrzeży lub fragmentów polany, jako tzw. pasy ekologiczne. W przypadku koszenia okrężnego zastosować technikę koszenia od środka koszonej powierzchni do zewnątrz powierzchni. 3. Koszenie rozległych płątów borówczysk należy prowadzić co kilka lat, z usunięciem uzyskanej biomasy i pozostawieniem około 20% nieskoszonej powierzchni zbiorowiska.	Płaty siedliska w obrębie działek: Gmina Jeleśnia, Obręb Sopotnia Wielka: 5352, Gmina Rajcza, Obręb Zwardoń: 7367/6, 7369, 7370, 7389/2, 7389/4, 7391/1, 7392, Gmina Ujszoły, Obręb Złatna: 13804/4, Gmina Węgierska Górka, Obręb Cięcina: 3152, 3153, 501, 504, 537	
Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>			

1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	stanowiska z PMŚ: Hala Jodłowcowa, Hala Lipowska, Hala Mała Racza, Hala Rycerzowa, Hala Śrubita, Polana na Rachowcu oraz stanowiska zaproponowane po uzupełnieniu stanu wiedzy o siedlisku	RDOŚ Katowice
2.	Określenie procentu powierzchni siedliska objętego działaniami obligatoryjnymi i fakultatywnymi.	Powierzchnie objęte ochroną czynną	RDOŚ Katowice
Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych poprzez kontynuację prac inwentaryzacyjnych.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
2.	Wytypowanie reprezentatywnej puli płatów, których ochrona zapewni utrzymanie lub doprowadzenie do właściwego stanu ochrony siedliska i zapewni jego trwanie w obszarze.		

6430 Ziolorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziolorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Wyłączenie płatów siedliska z możliwości składowania ściętych gałęzi, prowadzenia prac związanych z pozyskaniem drewna oraz wyznaczania szlaków zrywkowych.	Cały obszar, z uwzględnieniem płatów zlokalizowanych w obrębie następujących wydzielen leśnych: Nadleśnictwo Jeleśnia Obręb leśny Jeleśnia: 105bc, 114a, 115ab, 116a, 118cd, 119bf, 154bg, 155b, 156a, 157a, 158d, 159a, 165ab, 166ab, 167a-i, 168abc, 169ab, 170ab, 171abcf, 172a-f, 173abcf, 174a-h, 175abcd, 176abcd, 177ab, 178ab, 179abcd, 180a, 205ab, 206a-g, 207abc, 208abcd, 209ab, 210ab, 211abc, 212ab, 213d, 214ab, 240f, 258g Nadleśnictwo Ujsoły Obręb leśny Rycerka: 123b, 124f, 126b, 131b, 141b, 142b, 209c, 219a, 220b, 232c, 237a, 248a Obręb leśny Ujsoły: 3cdf, 4ab, 6ab, 9d, 9f, 62c, 63c, 48b, 55f, 164c, 170a, 179a, 186a, 214a, 217a, 230b, 281b Nadleśnictwo Węgierska Górka Obręb leśny Węgierska Górka: 22ac	W przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	stanowiska z PMŚ: Bystra 1-2, Hala Miziowa, Pilsko 1-2, Przegibek, Pod Rysianką 1-2 oraz stanowiska zaproponowane po uzupełnieniu stanu wiedzy o siedlisku, w tym potok Szczyrbok, potok Cebulowy	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	Kontynuacja prac związanych z dalszym rozpoznaniem rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000 (z wyłączeniem rozpoznanych stanowisk)	RDOŚ Katowice
	2.	Rozpoznanie występowania, poszukiwanie metod ochronnych oraz monitorowanie rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych wzdłuż rzek i potoków.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice

6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatoris</i>)	<i>Nr Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	1.	Działania obligatoryjne: 1. Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony położonego na trwałych użytkach zielonych. 2. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe.	Załącznik graficzny nr 3	RDOŚ w Katowicach lub w przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach.
	2.	Działania fakultatywne - brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy
	<i>Nr Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>			
	1.	Do określenia po otrzymaniu wyników badań.	Do określenia po uzupełnieniu stanu wiedzy na temat siedliska.	Do określenia po uzupełnieniu stanu wiedzy na temat siedliska.
	2.	Określenie procentu powierzchni siedliska objętego działaniami obligatoryjnymi.	Powierzchnie objęte ochroną czynną	RDOŚ Katowice
	<i>Nr Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice

6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	<p>Działania obligatoryjne:</p> <p>1. Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony położonego na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>2. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe.</p>	Załącznik graficzny nr 4	W przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach
		<p>Działanie fakultatywne:</p> <p>1. Usunięcie młodych drzew i krzewów.</p> <p>Na dużych powierzchniach pozostawienie 5-10% drzew lub biogrup drzew i krzewów.</p> <p>Początkowo przez pierwsze 1-2 lata, a następnie w zależności od potrzeb.</p>	<p>Płaty siedliska w obrębie działek:</p> <p>Gmina Jeleśnia, Obręb Korbielów: 5699/2, 5699/3, Obręb Sopotnia Mała: 6716, 6914/2, 6915, 6916, Gmina Radziechowy-Wieprz, Obręb Bystra: 793, 794, 797, 798, 799, 816, 828, 829, 942, 944, 946, 947, 948, 949, 952, 953/1, 954, 955, 956, Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna: 6890/1, Obręb Sól: 314, 363, 364, 365, 366, 487, 499, 500, 501, 503, Gmina Ujszoły, Obręb Sobkówka: 2264, Obręb Złatna: 14266/1, 14266/2, 14266/3, 14266/4, Gmina Węgierska Górka, Obręb Cięcina: 3155/3, 3155/4, 3174, 3175/1, 3175/2, 3176, 3177, 3178, 3191/7, 3191/8, 3191/9, Obręb Żabnica: 4770, 4771, 4774/2</p>	W przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach

<p>Działanie fakultatywne:</p> <p>2. Zgodnie z wymogami programów rolnośrodowiskowych. Koszenie z usuwaniem biomasy w terminie od 15 czerwca do 30 września, z dopuszczeniem po 20 lipca drugiego pokosu lub umiarkowanego, kontrolowanego wypasu najlepiej prowadzonego późnym latem i jesienią.</p> <p>Jednak optymalny termin koszenia przypada na przełom lipca i sierpnia, a w miejscach niżej położonych wskazane jest koszenie na przełomie czerwca/lipca.</p> <p>Ściętą biomasę należy usunąć lub złożyć w stogi w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie.</p> <p>Pozostawianie około 5-10% nieskoszonych fragmentów łąki, jako tzw. pasy ekologiczne, przy czym powinien to być inny fragment co roku.</p> <p>Wysokość koszenia 5-15 cm.</p> <p>Technika koszenia: w sposób nieniszczący struktury roślinności i gleby.</p> <p>Zabieg koszenia powinien być prowadzony minimum, co 2-3 lata.</p> <p>W przypadku braku wypasu wskazane jest zapewnienie dopływu pierwiastków: fosfor, azot i potas.</p> <p>W przypadku ewentualnego nawożenia nie jest wskazane nawożenie łąk o wysokiej bujnej runi, ponieważ nadmiar substancji pokarmowych (zwłaszcza azotu) powoduje zmniejszanie się różnorodności gatunkowej oraz intensywności kwitnienia roślin. Optymalnym nawożeniem jest stosowanie obornika, co 3-4 lata.</p>	<p>Płaty siedliska w obrębie działek:</p> <p>Gmina Jeleśnia, Obręb Korbielów: 5699/2, 5699/3, Obręb Sopotnia Mała: 6716, 6899/2, 6899/3, 6914/2, 6915, 6916,</p> <p>Gmina Radziechowy-Wieprz, Obręb Bystra: 793, 794, 797, 798, 799, 804, 816, 820/1, 828, 829, 942, 943, 944, 946, 947, 948, 948, 949, 952, 953/1, 954, 955, 956,</p> <p>Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna: 1314, 1315/20, 1315/27, 1315/28, 1315/30, 1315/31, 1315/32, 1315/33, 1315/34, 1319/1, 1319/3, 1319/4, 1319/5, 1319/6, 1319/8, 1319/13, 1319/15, 1319/31, 1319/32, 1319/33, 6814, 6815, 6824/1, 6890/1, 6890/2, 6890/3, 6902/11, 6902/12, Obręb Sól: 314, 363, 364, 365, 366, 487, 499, 500, 501, 503,</p> <p>Gmina Ujsoły, Obręb Sobkówka: 2242, 2244, 2245, 2247, 2264, 2268, 2285, 2286, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2296, 2297, 2299, 2300, 2303, 2356, 2357, 2358, 2359, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2407, Obręb Złotna: 11217/1, 11232/11, 11232/12, 11232/13, 11232/14, 11232/18, 11232/50, 11232/65, 11232/66, 11455/44, 14266/1, 14266/2, 14266/3, 14266/4,</p> <p>Gmina Węgierska Górka, Obręb Cięcina: 3155/3, 3155/4, 3155/5, 3171, 3172, 3173, 3174, 3175/1, 3175/2, 3176, 3177, 3178, 3191/7, 3191/8, 3191/9, 3191/10, 3191/14, 3191/15, 3191/16, 3191/24, 3191/3, 3191/7, 3191/8, 3191/9, 3198/1, 3198/2, 3198/3, 3204/11, 3204/12, 3204/29, 3204/31, 3212/1, 3212/4, 3222, 3223/1, 3224/1, 3226/1, 6749, Obręb Żabnica: 4770, 4771, 4774/2</p>		
Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	stanowiska z PMŚ: Hala Miziowa, Pokrzywniczka, Rachowiec, Słowianka oraz stanowiska zaproponowane po uzupełnieniu stanu wiedzy o siedlisku	RDOŚ Katowice
2.	Określenie procentu powierzchni siedliska objętego działaniami obligatoryjnymi i fakultatywnymi.	Powierzchnie objęte ochroną czynną	RDOŚ Katowice
Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych poprzez kontynuację prac inwentaryzacyjnych.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
2.	Wytypowanie reprezentatywnej puli płatów, których ochrona zapewni utrzymanie lub doprowadzenie do właściwego stanu ochrony siedliska i zapewni jego trwanie w obszarze.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice

7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Usunięcie drzew i krzewów porastających otoczenie obiektu.	działki: Miasto Żywiec: 8578/1, 8578/2	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMS GIOŚ.	Grojec, Lipowska, polany pod Pilskiem. działki: Miasto Żywiec: 8578/1, 8578/2	RDOŚ Katowice
	2.	Określenie procentu powierzchni siedliska objętego działaniami ochronnymi.	działki: Miasto Żywiec: 8578/1, 8578/2	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych poprzez kontynuację badań.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice	
7140 Torfowiska przełajowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria- Caricetea</i>)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Działania obligatoryjne: 1. Zachowanie siedliska stanowiącego przedmiot ochrony położonego na trwałych użytkach zielonych.	Płaty siedliska w obrębie działek: Gmina Rajcza, Obręb Sól: 491, Gmina Ujszoły, obręb Glinka: 14298	właściciele gruntów, RDOŚ Katowice
		Działanie fakultatywne: 1. Koszenie ręczne wraz z usunięciem skoszonej biomasy w przeciągu dwóch tygodni. Termin realizacji: nie rzadziej niż co 5 lat i nie częściej niż co 3 lata, na przełomie późne lato i jesień (najlepiej na początku września).	Płaty siedliska w obrębie działek: Gmina Rajcza, Obręb Sól: 491, Gmina Ujszoły, Obręb Glinka: 14298	RDOŚ w Katowicach lub w przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach.
	2.	Uporządkowanie ruchu turystycznego poprzez wyłączenie z ruchu (w tym ruchu turystycznego oraz pojazdów mechanicznych) w sezonie letnim trasy zjazdowej prowadzącej przez Halę Cebulową i skierowanie ruchu na przylegający szlak turystyczny	Gmina Jelesnia, Obręb: Korbielów: 6807/4, Obręb Sopotnia Wielka: 5337	RDOŚ Katowice
3.	Uporządkowanie ruchu turystycznego wraz z zabezpieczeniem płatów siedliska przyrodniczego przed mechanicznym uszkodzeniem ich powierzchni.	Załącznik graficzny nr 5 Gmina Jelesnia, Obręb: Korbielów: 6807/4 , 6807/7	RDOŚ Katowice	

	4.	Wyłączenie płatów siedliska z możliwości składowania ściętych gałęzi, prowadzenia prac związanych z pozyskaniem drewna oraz wyznaczania szlaków zrywkowych.	Cały obszar Natura 2000, w tym: Nadleśnictwo Jeleśnia, obręb leśny Jeleśnia: 107b, 204h; Nadleśnictwo Węgierska Górka, obręb leśny Węgierska Górka: 63b	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka, właściciele prywatni
	5.	Nietrwale oznakowanie siedliska przyrodniczego wraz z pasem drzew rosnących w jego bezpośrednim sąsiedztwie, na czas prowadzenia prac leśnych w jego otoczeniu.	Nadleśnictwo Jeleśnia, obręb leśny Jeleśnia: 179c; Nadleśnictwo Ujsoły, obręb leśny Ujsoły: 6a oraz lasy prywatne w sąsiedztwie oddz. 6a tj. Gmina Ujsoły, obręb Złatna, działka nr 13792/6	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	stanowiska z PMŚ: Hala Cebulowa, Hala Krawcula, Lipowska, Rysianka oraz stanowiska zaproponowane po uzupełnieniu stanu wiedzy o siedlisku, w tym Hala Kamieniańska	RDOŚ Katowice
	2.	Określenie procentu powierzchni siedliska objętego działaniami ochrony czynnej (obligatoryjnymi i fakultatywnymi).	Powierzchnie objęte ochroną czynną	RDOŚ Katowice
	3.	Monitoring stanu technicznego i skuteczności zastosowanych zabezpieczeń na Hali Cebulowej i Hali Miziowej. Termin realizacji: kontrola 3 razy w roku.	Załącznik graficzny nr 5 działki: Gmina Jeleśnia, Obręb Korbielów: 6807/4, Obręb Sopotnia Wielka: 5337	RDOŚ Katowice,
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych poprzez kontynuację badań.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Działania obligatoryjne: 1. Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony położonego na trwałych użytkach zielonych.	Płaty siedliska w obrębie działek: Gmina Jeleśnia, Obręb Korbielów: 6804, 6807/4, 6807/5, Obręb Sopotnia Wielka: 5345/1, 5337, 5325, 5324, Gmina Milówka, Obręb Milówka: 5608/1, Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna: 6678/15, 6678/24, 6678/25, 6679/, 9129, Gmina Ujsoły, Obręb Glinka: 14292, 14293, 14294, 14298, 14300, 14339/1, 14339/10, 14340/3, Obręb Soblówka: 2191, 2192, 2193, 2194/2, 2195, 2196, 2250, 2251, 2253, 2268, 2274, 2285, 2351, 2352/2, 2353, Obręb Złatna: 11232/78, 11232/80, 14249/3	właściciele gruntów,

	<p>Działanie fakultatywne:</p> <p>1. Usunięcie młodych drzew i krzewów, w szczególności z pokładającymi się gałęziami, z połowy stanowiska w pierwszym roku i z drugiej połowy stanowiska w drugim roku realizacji działania.</p> <p>Pozostawianie do 5% drzew na dużych powierzchniach siedliska i w jego sąsiedztwie.</p> <p>Termin realizacji: wrzesień-październik; kontynuacja w zależności od potrzeb.</p>	<p>Płaty siedliska w obrębie działek: Gmina Ujsoły: Obręb Glinka: 14298, 14300, Obręb Soblówka: 2268, 2274, 2285, Obręb Złatna: 14249/3</p>	<p>RDOŚ w Katowicach lub w przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach</p>
	<p>Działanie fakultatywne:</p> <p>2. Usuwanie młodych drzew i krzewów, w szczególności z pokładającymi się gałęziami.</p> <p>Pozostawianie pojedynczych drzew do 5% na dużych powierzchniach siedliska i w jego sąsiedztwie.</p> <p>Termin i częstotliwość realizacji: wrzesień-październik, w zależności od potrzeb.</p>	<p>Płaty siedliska w obrębie działek: Gmina Jeleśnia, Obręb Korbielów: 6804, 6807/5, 6807/5, Obręb Sopotnia Wielka: 5324, 5325, 5337, 5345/1, Gmina Milówka, Obręb Milówka: 5608/1, Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna: 6679/2, Gmina Ujsoły, Obręb Glinka: 14292, 14293, 14294, 14298, 14300, 14339/1, 14339/10, 14340/3, Obręb Soblówka: 2351, 2352/2, 2353, Obręb Złatna: 11232/78, 11232/80</p>	
	<p>Działanie fakultatywne:</p> <p>3. Koszenie ręczne z usunięciem skoszonej biomasy w przeciągu dwóch tygodni od skoszenia. Wysokość koszenia 5-15 cm. Odstąpienie od nawożenia. Technika koszenia prowadzona w sposób nieniszczący struktury roślinności i gleby.</p> <p>Zabieg wykonać na połowie powierzchni w jednym roku i na pozostałej części w następnym roku.</p> <p>Termin realizacji: nie rzadziej niż co 5 lat; minimum po 20 sierpnia (najlepiej na początku września).</p>	<p>Płaty siedliska w obrębie działek: Gmina Jeleśnia, Obręb Korbielów: 6804, 6807/4, 6807/5, Obręb Sopotnia Wielka: 5345/1, 5337, 5325, 5324, Gmina Milówka: Obręb Milówka: 5608/1, Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna: 6678/15, 6678/24, 6678/25, 6679/2, 9129, Gmina Ujsoły, Obręb Glinka: 14292, 14293, 14294, 14298, 14300, 14339/1, 14339/10, 14340/3, Obręb Soblówka: 2191, 2192, 2193, 2194/2, 2195, 2196, 2250, 2251, 2253, 2268, 2274, 2285, 2351, 2352/2, 2353, Obręb Złatna: 11232/78, 11232/80, 14249/3</p>	
	<p>Działanie fakultatywne:</p> <p>4. Usunięcie stosu gałęzi z powierzchni siedliska.</p>	<p>działki: Gmina Ujsoły, Obręb Soblówka: 2268, 2274, 2285</p>	
2.	<p>Uporządkowanie ruchu turystycznego poprzez wyłączenie z ruchu (w tym ruchu turystycznego oraz pojazdów mechanicznych) w sezonie letnim trasy zjazdowej prowadzącej przez Halę Cebulową i skierowanie ruchu na przylegający szlak turystyczny</p>	<p>działki: Gmina Jeleśnia, Obręb Sopotnia Wielka: 5337, 6807/4</p>	<p>RDOŚ Katowice</p>
3.	<p>Uporządkowanie ruchu turystycznego wraz z zabezpieczeniem płatów siedliska przyrodniczego przed mechanicznym uszkodzeniem ich powierzchni.</p>	<p>Załącznik graficzny nr 5 Gmina Jeleśnia, Obręb: Korbielów, działki nr: 6807/4 , 6807/7</p>	<p>RDOŚ Katowice</p>

4.	Zabezpieczenie płatów siedliska przed mechanicznym uszkodzeniem ich powierzchni.	Załącznik graficzny nr 6 Gmina Jeleśnia, Obręb: Korbielów, działka nr 6807/4	RDOŚ Katowice
5.	Zachowanie siedliska przed mechanicznym zniszczeniem w trakcie prowadzenia gospodarki pasterskiej oraz odstąpienie od pojenia zwierząt i lokowania poidel w płatach siedliska.	Cały obszar Natura 2000	właściciele prywatni
6.	Wyłączenie płatów siedliska z możliwości składowania ściętych gałęzi, prowadzenia prac związanych z pozyskaniem drewna oraz wyznaczania szlaków zrywkowych.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Jeleśnia, Ujsoły, lub Węgierska Górka. W przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach
7.	Usunięcie drzew i krzewów z powierzchni siedliska i jego bezpośredniego otoczenia. Termin realizacji: w 2 roku obowiązywania planu. W razie konieczności zabieg powtórzyć; najlepiej na początku września. Koszenie ręczne z usunięciem skoszonej biomasy w przeciągu dwóch tygodni od skoszenia. Wysokość koszenia 5-15 cm. Technika koszenia prowadzona w sposób nieniszczący struktury roślinności i gleby. Termin realizacji: nie częściej niż co 3 lata i nie rzadziej niż co 5 lat; najlepiej na początku września.	Nadleśnictwo Ujsoły, obręb leśny Ujsoły: 67k	RDOŚ Katowice
Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMS GIOŚ.	stanowiska z PMS: Hala Cebulowa, Hala Krawcula, Racza, Złata Huta oraz stanowiska zaproponowane po uzupełnieniu stanu wiedzy o siedlisku, w tym Rysianka, Smereków, Hala Kornieniecka, Hala Jodłowcowa	RDOŚ Katowice
2.	Określenie procentu powierzchni siedliska objętego działaniami ochrony czynnej (obligatoryjnymi i fakultatywnymi).	Powierzchnie objęte ochroną czynną	RDOŚ Katowice

	3.	Określenie procentu powierzchni siedliska objętego działaniami ochrony czynnej.	Nadleśnictwo Ujsoły, obręb leśny Ujsoły: 67k	RDOŚ Katowice
	4.	Monitoring stanu technicznego i skuteczności zastosowanych zabezpieczeń na Hali Cebulowej, Hali Miziowej i Hali Kamieniańskiej. Termin realizacji: kontrola 3 razy w roku.	działki: Gmina Jeleśnia, Obręb Sopotnia Wielka: 5337, 6807/4, Załącznik graficzny nr 5 i Załącznik graficzny nr 6	RDOŚ Katowice,
	<i>Nr</i>	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych poprzez kontynuację badań.	Cały obszar Natura 2000 (z wyłączeniem rozpoznanych stanowisk)	RDOŚ Katowice
	2.	Inwentaryzacja nielegalnych ujęć wody zlokalizowanych w płatach siedliska i wszczęcie działań w celu ich likwidacji.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
8310 Jaskinie nieudostępni- one do zwiedzania	<i>Nr</i>	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Odstąpienie od wytyczania nowych dróg leśnych i szlaków zrywkowych oraz prowadzenia prac leśnych z użyciem wielofunkcyjnych maszyn leśnych, specjalistycznych ciągników do zrywki drewna i ciągników rolniczych w promieniu 100 m od obiektu.	Załącznik graficzny nr 7a Jaskinie: przed Rozdrożem.pod Halą Miziową, w Sopotni Wielkiej. Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia oddz. 120 b, 122d, 128a, 154a, b, 183a, b oraz grunty prywatne: Gmina Jeleśnia: obręb Korbielów, działka nr 6804. obwód Sopotnia Wielka działki nr: 3811, 3812, 3813 Załącznik graficzny nr 7b Jaskinia w Boraczej Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obr. Węgierska Górka Oddz. 87b oraz Nadleśnictwo Ujsoły, Obr. Ujsoły Oddz. 42a, b Załącznik graficzny nr 7c Jaskinia w Rycerzowej Gmina Ujsoły, Obręb Sobólówka działka nr 2431	Nadleśnictwo Jeleśnia, Ujsoły, lub Węgierska Górka. W przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach
	<i>Nr</i>	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska na podstawie oceny 3 parametrów: powierzchnia siedliska, specyficzna struktura i funkcje, perspektywy ochrony. Wskaźnikami parametru specyficzna struktura i funkcje są: - fauna (w szczególności obecność nietoperzy) - flora - warunki mikroklimatyczne - intensywność eksploracji speleologicznych - akty wandalizmu - inne przejawy antropopresji. Monitoring należy prowadzić nie rzadziej niż co 3 lata.	Jaskinia w Boraczej, Jaskinia pod Halą Miziową, Jaskinia przed Rozdrożem, Jaskinia w Rycerzowej, Jaskinia w Sopotni (= Wickowa)	RDOŚ Katowice

	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>	
	1.	Nie stwierdzono potrzeby prowadzenia działań dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy.	Nie dotyczy
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>	
	1.	Zachowanie lub dążenie do przywrócenia właściwego składu gatunkowego drzewostanu odpowiadającego warunkom siedliskowym z uwzględnieniem udziału gatunków domieszkowych, takich jak jodła, jawor i świerk. W miarę możliwości bazować na naturalnym odnowieniu lasu.	Załącznik graficzny nr 8; Nadleśnictwo Jeleśnia, Obręb leśny Jeleśnia: 105a,114b,115abc, 119df, 120a,126bc, 127abc,133d, 136b, 137a, 141a, 145a, 150cd, 152acd, 157b, 158a,159b,162j, 167i, 168b, 174a, 175bc, 176d, 184b, 185b, 186ab, 190b, 191b, 194f, 195b, 197ab, 199b, 206f, 207b, 213b, 220d, 224a, 226ac, 231b, 235a, 259a Nadleśnictwo Ujsoły, Obręb leśny Rycerka: 63c, 63g, 65c, 73a, 74a, 182b, 183b, 121a, 128b, 137c, 142b, 142c, 202b, 207a, 207b, 209c, 213a, 215a, 222c, 224d, 225a, 225b, 225c, 225f, 227a, 229a, 229b, 232b, 232d, 240b, 241a, 241b, 242a, 245a, 245b, 245c, 247a, 247b, 247c, 247d, 248a, 250a, 251a, 252b, 252c, 254a, 254c Obręb leśny Ujsoły: 13a, 18b, 3c, 3d, 31b, 62a, 9c, 74a, 74b, 74c, 75a, 76a, 83a, 85b, 57b, 121b, 121c, 121d, 123d, 127c, 50a, 52a, 52b, 52c, 53a, 53b, 53d, 54c, 55a, 139a, 166a, 166b, 166d, 170a, 178c, 180a, 180c, 233a, 234a, 241d, 246b, 246c, 247i, 248a, 248b, 248c, 248d, 249a, 249b, 250b, 250c, 256c, 304b, 305a, 283a, 284a, 295a, 218a, 218b, 219a, 219b, 220a, 220b, 220d, 222a, 222b, 222c, 310a, 310b, 311a, 311b, 312a, 312b, 312c, 312d, 317a, 322a, 322d, 322g, 322h, 322i Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obręb leśny Węgierska Górka: 1a, 1b, 2a, 6a, 7ac, 11c, 12cd, 12f, 13c, 14abc, 15b, 16b, 17a, 17b, 17c, 18b, 19a, 19b, 19c, 19d, 20a-j, 21a, 22b,23ab,24ab, 3ab, 8abc, 9acd, 25a-f, 26b, 27abc, 28abc, 29a, 30ad, 33abd, 34a, 35abc, 36bc, 37ab, 38ab, 40b, 41b, 42a, 44b, 45ab, 47cd, 48b, 49ab, 49c, 50a, 51a, 52g, 56a, 57abc., 58ab, 59ab, 60a, 61ab, 62bcd, 63cfg, 64a, 66c-h, 67cdf, 68b, 69a, 70a-d, 71abc, 72b, 73abd, 76c, 78bcd, 79abc, 80abc, 81a, 82a-g, 83a-f, 84a-d, 85ab, 86a, 87c, 89ab, 90a-g, 91a-d, 97ab, 100a, 100bcd, 101a-d, 102abc, 103ab, 104abc, 105a-i, 106a-j, 107a-g, 108df, 109ab, 110a-d, 111abc, 112ab, 113abc, 115a, 116abc, 117a-f, 118abd, 119ab, 120abc, 121a-f, 122abc, 123b, 123cd, 124ab, 125afjklm, 92acg, 93c-km, 94abc, 95ab, 96acfgi, 98a-g, 99a-f
	2.	Trwałe i jednoznaczne wyznaczanie w drzewostanach planowanych do użytkowania rębego, kęp wyłączonych z użytkowania i pozostawionych do naturalnego rozkładu. Sumaryczna powierzchnia kęp nie powinna być mniejsza niż 5% łącznej powierzchni manipulacyjnej* (bez cięć uprzętających) drzewostanów zaplanowanych w PUL do użytkowania rębego. Pojedyncza kępa nie powinna być mniejsza niż 6 arów, a rozmieszczenie kęp będzie nieregularne. Kępy takie pozostawiane będą również w przypadku dokonywania wielkopowierzchniowych cięć sanitarnych. W cięciach uprzętających co najmniej 5% masy zostanie pozostawione na gruncie w charakterze przestojów, do naturalnego rozkładu, w formie kęp lub pojedynczych drzew. Preferowanie istniejących przestojów bukowych, jodłowych i jaworowych. * - zgodnie z Instrukcją Urządzenia Lasu	
	3.	Pozostawianie na każdej powierzchni w trakcie realizacji cięć rębnych, przedrębnych oraz sanitarnych wszystkich drzew biocenotycznych, a także pozostałości zrębowych i potrzebierzowych do ich naturalnego rozkładu, z wyjątkiem posuszu czynnego oraz drzew stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa publicznego oraz odpadów po zrębowych mogących stanowić zagrożenie sanitarne. Należy dążyć żeby docelowo łączne zasoby martwego drewna były nie mniejsze niż 10% zapasu określonego w planie urządzenia lasu na całej powierzchni obrębu leśnego lub obrębu ewidencyjnego, w długiej perspektywie czasowej.	
	4.	Stosowanie rębni stopniowych z długim okresem odnowienia, w szczególności rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej.	
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>	

1.	<p>Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska na podstawie oceny 3 parametrów: powierzchnia siedliska, specyficzna struktura i funkcje, perspektywy ochrony. Wskaźnikami parametru specyficzna struktura i funkcje są:</p> <ul style="list-style-type: none"> '- charakterystyczna kombinacja florystyczna runa - gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy - udział buka w drzewostanie - udział gatunków "wczesno-sukcesyjnych" w drzewostanie - gatunki obce ekologicznie w drzewostanie - gatunki obce geograficznie w drzewostanie i podroście - martwe drewno (łącznie zasoby) - martwe drewno leżące lub stojące > 3 m długości i > 50 cm grubości - wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) '- naturalne odnowienie buka - struktura pionowa i przestrzenna roślinności - inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie - ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym gatunki porębowe - zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna - inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptywanie, zaśmiecanie) - stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska <p>Monitoring należy prowadzić co 5 lat.</p>	<p>Proponowane rejony: Boraczy Wierch, Bukowina i Beskid Bednarowy w Soblówce, Janikowa Grapa, Kołyska w Rycerze, Kotarnica, Lipowska, Mała Rycerzowa, Pod Rysianką, Rycerzowa.</p> <p>Wybór dokładnej lokalizacji stanowiska monitoringowego będzie poprzedzony przeglądem terenowym.</p>	RDOŚ Katowice
<i>Nr</i>	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
1.	<p>Identyfikacja najlepiej zachowanych płatów siedliska kwalifikujących się do uznania jako cenne fragmenty rodzimej przyrody możliwe do wyłączenia z użytkowania w ramach gospodarstwa specjalnego.</p>	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka,

9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>	
	1.	Zachowanie lub dążenie do przywrócenia właściwego składu gatunkowego drzewostanu odpowiadającego warunkom siedliskowym z uwzględnieniem udziału gatunków domieszkowych, takich jak jodła, jawor, jesion, wiąz górski i świerk. W miarę możliwości bazować na naturalnym odnowieniu lasu.	Załącznik graficzny nr 9 Cały obszar, z uwzględnieniem stanowisk: Nadleśnictwo Jeleśnia, Obręb leśny Jeleśnia: 80b, 82b, 85a, 102l, 103abc, 108cf, 112a, 113df, 114a, 123a, 125f, 126a, 130a, 132fg, 133b, 136c, 141a, 144abdf, 147bcdf, 153dg, 162bdh, 167b, 180a, 182bc, 183bc, 185a, 188ad, 189c, 194agh, 195g, 206a, 215mr, 217a, 219bd, 220c, 222cd, 223a, 224acf, 225bc, 227a, 228a, 230a, 240cf, 241bd, 242abd, 243abd, 246a, 249a, 250cdfgkl, 251bchj, 252a, 253ac, 254abj-m, 255a, 256fg, 257ab, 258dg, 260b, 261f, 262acd, 264d Obręb leśny Żywiec: 186rtw, 187b-g, 188acd, 189a, 190a, 191a, 192abc, 193abc, 194abc, 195ab, 196ab, 197a-f, 198cdfh, 199abcd, 199Aa, 200abc Nadleśnictwo Ujsoły, Obręb leśny Rycerka: 20b, 63h, 65ab, 67bc, 70c, 72b, 72c, 76d, 77bc, 79a, 80ab, 94c, 95c, 101c, 116a, 117f, 120dg, 122a, 123b, 124g, 125a, 126c, 127c, 130a, 132a, 135a, 136a, 137a, 138a, 139a, 140cf, 142ad, 170bd, 177b, 184b, 185a, 186ab, 200c, 201a, 203a, 207b, 208a, 213f, 217a, 218a, 219ac, 219d, 223b, 224acd, 225a, 226ab, 230ab, 232a, 233i, 234d, 235ac, 236a, 236ijk, 237a, 238ab, 239ac, 244ab, 248b, 249abc, 252d Obręb leśny Ujsoły: 3b, 7c, 8b, 9d, 11c, 15c, 16dgh, 18c, 20a, 21b, 24b, 27bc, 30a, 37a, 38a, 47abc, 48bc, 50b, 51bc, 54a, 55bf, 66b, 69a, 71b, 72ab, 72c, 73b, 75b, 76b, 77b, 79a, 92a, 94ab, 95a, 95b, 96b, 100a, 102bc, 103a, 103bc, 104a, 105ab, 106bc, 109abc, 110ab, 111bc, 116b, 122bc, 123bfg, 124c, 125c, 126a, 127d, 139b, 140ab, 141abcd, 142ab, 143abc, 145a, 152ab, 153abc, 154ab, 157abcd, 158b, 163ac, 164abc, 165abcd, 169a, 171b, 181ab, 182abcd, 183f, 189b, 192a, 193ab, 199a, 202a, 205a, 206a, 207b, 208a, 209b, 211a, 212a, 213a, 214a, 215a, 216a, 221abc, 223abcd, 224abcd, 226a, 227ab, 228ab, 229a, 230a, 230b, 231a, 253a, 258b, 259a, 261a, 262m, 263b, 267ab, 271ab, 272cd, 273bc, 274j, 278a, 279a, 281b, 296a, 297abc, 297d, 311c, 313a, 314ab, 315ab, 316a, 318acdfh, 319ab, 320abc, 321a, 322bc Nadleśnictwo Węgierska Góra, Obręb leśny Węgierska Góra: 1cd, 2b, 3cd, 4a, 5ab, 6b, 8d, 9b, 10abc, 11ab, 12ab, 13ab, 16f, 17df, 21c, 22ac, 32ab, 34bc, 39d, 42c, 43ab, 44acdf, 45acj, 49d, 50bc, 51bdfgh, 56b, 57df, 58c, 62a, 63ad, 64b, 66ab, 72a, 73c, 78fhi, 85acd, 97cdfgh, 108abc, 112c, 113d, 114b, 115bc, 123a, 116df, 92d, 93i
	2.	Trwałe i jednoznaczne wyznaczanie w drzewostanach planowanych do użytkowania rębnych, kęp wyłączonych z użytkowania i pozostawionych do naturalnego rozkładu. Sumaryczna powierzchnia kęp nie powinna być mniejsza niż 5% łącznej powierzchni manipulacyjnej* (bez cięć uprzętających) drzewostanów zaplanowanych w PUL do użytkowania rębnych. Pojedyncza kępa nie powinna być mniejsza niż 6 arów, a rozmieszczenie kęp będzie nieregularne. Kępy takie pozostawiane będą również w przypadku dokonywania wielkopowierzchniowych cięć sanitarnych. W cięciach uprzętających co najmniej 5% masy zostanie pozostawione na gruncie w charakterze przestojów, do naturalnego rozkładu, w formie kęp lub pojedynczych drzew. Preferowanie istniejących przestojów bukowych, jodłowych i jaworowych. * - zgodnie z Instrukcją Urządzania Lasu	
	3.	Pozostawianie na każdej powierzchni w trakcie realizacji cięć rębnych, przedrębnych oraz sanitarnych wszystkich drzew biocenotycznych, a także pozostałości zrębnych i potrzebnych do ich naturalnego rozkładu, z wyjątkiem posuszu czynnego oraz drzew stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa publicznego oraz odpadów pozrębnych mogących stanowić zagrożenie sanitarne. Należy dążyć żeby docelowo łączne zasoby martwego drewna były nie mniejsze niż 10% zapasu określonego w planie urządzenia lasu na całej powierzchni obrębu leśnego lub obrębu ewidencyjnego, w długiej perspektywie czasowej.	
	4.	Stosowanie rębni stopniowych, z długim okresem odnowienia, w szczególności rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej.	
			Nadleśnictwo Jeleśnia, Ujsoły, lub Węgierska Góra. W przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach

Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
1.	<p>Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska na podstawie oceny 3 parametrów: powierzchnia siedliska, specyficzna struktura i funkcje, perspektywy ochrony. Wskaźnikami parametru specyficzna struktura i funkcje są:</p> <ul style="list-style-type: none"> '- charakterystyczna kombinacja florystyczna runa - gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy - udział w drzewostanie łącznie buka, jodły (tylko w jej naturalnym zasięgu geograficznym), jawora - udział gatunków "wczesno-sukcesyjnych" w drzewostanie - gatunki obce ekologicznie w drzewostanie - gatunki obce geograficznie w drzewostanie i podroście - martwe drewno (łącznie zasoby) '- martwe drewno leżące lub stojące > 3 m długości i > 50 cm grubości - wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) - naturalne odnowienie buka - struktura pionowa i przestrzenna roślinności - inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie - ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym gatunki porębowe - zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna - inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptywanie, zaśmiecanie) ,- stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska. <p>Monitoring należy prowadzić co 5 lat.</p>	<p>Proponowane rejony: Abramów, Bugaj, Bukowina, Janikowa Grapa, Kiczera, Kikula, Las Kiełbasów, Mała Rycerzowa, Muńcoł, Oszast, Rachowiec, Romanka, Wielka Racza, Wielka Rycerzowa, Wolontarski Groń.</p> <p>Wybór dokładnej lokalizacji stanowiska monitoringowego będzie poprzedzony przeglądem terenowym.</p>	RDOŚ Katowice
Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
1.	<p>Identyfikacja najlepiej zachowanych płatów siedliska kwalifikujących się do uznania jako cenne fragmenty rodzimej przyrody możliwe do wyłączenia z użytkowania w ramach gospodarstwa specjalnego.</p>	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoly, Nadleśnictwo Węgierska Górka

9140 Górskie jaworzyny zioloroślowe (Aceri-Fagetum)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Wyłączenie z gospodarczego użytkowania wszystkich płatów siedliska. Stosowanie ochrony ścisłej dla płatów występujących w rezerwach przyrody.	Obszar źródłiskowy potoku Dziobaki (Rycerzowa), Bendoszka	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, właściciele prywatni
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	stanowiska z PMŚ: Dziobaki, Oszast, Pod Rysianką oraz stanowiska zaproponowane po uzupełnieniu stanu wiedzy o siedlisku, w tym rezerwat Muńcoł, Rycerzowa, Bendoszka.	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, w tym określenie dokładnej lokalizacji płatów znanych z orientacyjnych stanowisk oraz ocena stanu ich ochrony, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych. Zlecenie badań zaplanowano w pierwszym sześcioleciu obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000, w tym obszar źródłiskowy potoku Dziobaki (Rycerzowa), Bendoszka	RDOŚ Katowice	
9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Wyłączenie z gospodarczego użytkowania wszystkich płatów siedliska. Stosowanie ochrony ścisłej dla płatów występujących w rezerwach przyrody.	Cały obszar Natura 2000, z uwzględnieniem stanowisk: Nadleśnictwo Jeleśnia, Obręb leśny Jeleśnia: 216a; Nadleśnictwo Ujsoły, Obręb leśny Rycerka: 210b i Obręb leśny Ujsoły: 103a, 178a, 238c, 271a, 274h; Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obręb leśny Węgierska Górka: 1k oraz skarpa nad Bystrą w Złatnej, rejon Wielkiej Raczy i Wielkiej Rycerzowej	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	stanowiska z PMŚ: Oszast 1-5 oraz stanowiska zaproponowane po uzupełnieniu stanu wiedzy o siedlisku, w tym nad Bystrą w Złatnej, Wielka Racza, Wielka Rycerzowa.	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, w tym określenie dokładnej lokalizacji płatów znanych z orientacyjnych stanowisk oraz ocena stanu ich ochrony, zajmowanej powierzchni, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000, w tym nad Bystrą w Złatnej, Wielka Racza, Wielka Rycerzowa	RDOŚ Katowice	

91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowososnowe bagienne lasy borealne	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Do określenia po otrzymaniu wyników badań.	Nie dotyczy	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Do określenia po otrzymaniu wyników badań	Do określenia po otrzymaniu wyników badań	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, w tym określenie dokładnej lokalizacji płatów znanych z orientacyjnych stanowisk oraz ocena stanu ich ochrony, zajmowanej powierzchni, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000, z uwzględnieniem stanowisk: północne stoki Rachowca, Sopotnia Mała, Krawców Wierch	RDOŚ Katowice
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Wyłączenie z użytkowania w ramach gospodarstwa specjalnego i zachowanie jako cenne fragmenty rodzimej przyrody płatów siedliska. Stosowanie ochrony ścisłej dla płatów występujących w rezerwach przyrody.	Załącznik graficzny nr 10 Cały obszar, z uwzględnieniem stanowisk: Nadleśnictwo Jeleśnia, Obręb leśny Jeleśnia: 81a, 83bc, 86b, 215l, 216b, 243b Obręb leśny Zywiec: 186ahij Nadleśnictwo Ujsoły, Obręb leśny Rycerka: 118c, 140a, 171f, 197d, 201a, 204a, 205rx, 208a, 222a, 222c, 223d, 224c, 225a Obręb leśny Ujsoły: 67a, 67b, 89s, 190b, 194c, 207b, 213a, 214a, 236f, 239b, 268f	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMS GIOŚ.	stanowiska z PMS: Jeleśnia 1-2, Sobłówka, Żłatna oraz stanowiska zaproponowane po uzupełnieniu stanu wiedzy o siedlisku.	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły,
	2.	Rozpoznanie występowania, poszukiwanie metod ochronnych oraz określenie monitoringu rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych wzdłuż rzek i potoków.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Węgierska Góra

9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Wyłączenie z użytkowania rębnego w ramach gospodarstwa specjalnego i zachowanie jako cenne fragmenty rodzimej przyrody górnoreglowych płatów siedliska (z wyłączeniem działań zaplanowanych dla głuszca). Stosowanie ochrony ścisłej dla płatów występujących w rezerwach przyrody.	<p>Załącznik graficzny nr 11</p> <p>Nadleśnictwo Jeleśnia, Obręb leśny Jeleśnia: 105df, 106abcd, 109adf, 110ab, 112f, 113g, 114c, 115df, 116ac, 117ab, 119c, 120bc, 121abcd, 122abcd, 128a, 129abc, 131ab, 137b, 145bd, 146ab, 148abd, 150abcf, 151a, 154abcdfg, 155ab, 156ab, 157ab, 158abcd, 163a, 164acd, 165b, 166ab, 168a, 169a, 170ab, 171abcdf, 172abcdf, 173abcdf, 174cdfgh, 175d, 178ab, 179cd, 180acd, 185dfg, 187c, 189b, 190abc, 191abc, 193bcfg, 195bc, 197d, 198ab, 201b, 202b, 203bc, 206c, 207a, 208b, 209ab, 210ab, 211c, 212ab, 213d, 214ab, 226abc, 231abcf, 232b, 233b, 234b, 235ab, 237a</p>	Nadleśnictwo Jeleśnia, Ujsoły, lub Węgierska Górka. W przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach
	2.	Zachowanie właściwej struktury wiekowej i przestrzennej w szczególności poprzez zapobieganie powstawaniu dużych obszarów opianowanych przez jednowiekowe drzewostany świerkowe. Pozostawiać powstające spontanicznie zapusty.	<p>Nadleśnictwo Ujsoły, Obręb leśny Rycerka: 159ac, 164ab, 165abcdfg, 166cd, 167cd, 186b, 207a, 208a, 209a, 213a, 220b Obręb leśny Ujsoły: 1a, 2a, 3abc, 4a, 5a, 6ab, 7af, 10ab, 11abc, 12ab, 14c, 15ab, 18ab, 20ab, 23ab, 25abc, 33a, 36a, 42a, 62abc, 63abc, 270bc, 271cd, 275abd, 276ab, 292a, 293ad, 297cf, 313a, 315ab, 319a</p>	
	3.	W przypadku zaistnienia konieczności przeprowadzenia wielkopowierzchniowych cięć sanitarnych należy pozostawić przestoje do ich naturalnego rozkładu, w kępach o powierzchni co najmniej 6 arów, tak żeby ich udział powierzchniowy nie był mniejszy niż 5% na każdej powierzchni.	<p>Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obręb leśny Węgierska Górka: 46c, 47a, 53ai, 54a, 54f, 54g, 55abcdfg, 57a, 58a, 59a, 60b, 61b, 64c, 65ab, 68a, 74c, 75dfg, 76abd, 77abcd, 87b</p>	
4.	Pozostawianie na każdej powierzchni w trakcie realizacji cięć przedrębnych oraz sanitarnych wszystkich drzew biocenotycznych, a także pozostałości potrzebierzowych do ich naturalnego rozkładu, z wyjątkiem posuszu czynnego oraz drzew stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa publicznego oraz odpadów mogących stanowić zagrożenie sanitarne. Należy dążyć żeby docelowo łączne zasoby martwego drewna były nie mniejsze niż 10% zapasu określonego w planie urządzenia lasu na całej powierzchni obrębu leśnego lub obrębu ewidencyjnego, w długiej perspektywie czasowej.			

5.	Zachowanie właściwej struktury wiekowej i przestrzennej w szczególności poprzez zapobieganie powstawaniu dużych obszarów opanowanych przez jednowiekowe drzewostany świerkowe. Zachowanie lub dążenie do przywrócenia właściwego składu gatunkowego drzewostanu odpowiadającego warunkom siedliskowym, z uwzględnieniem w reglu dolnym w domieszce jodły i buka. Pozostawiać powstające spontanicznie zapusty.	Załącznik graficzny nr 12 Cały obszar, z uwzględnieniem stanowisk: Nadleśnictwo Jeleśnia Obręb leśny Jeleśnia: 86b, 109f, 115df, 159a, 160bf, 161b, 162kl, 164ab, 165ab 166a, 167ah, 168abc, 169ab, 170ab, 172bcf, 174bcd, 175ad, 176ac, 177ab, 178a, 179abc, 180a, 185g, 205ab, 206abcdg, 207ac, 208abcd, 209ab, 210ab, 211abc, 212ab, 213acd, 214ab, 216a, 233a, 234a, 234a, 235a Nadleśnictwo Ujsoły, Obręb leśny Rycerka: 82b, 118ab, 119abcd, 120f, 121a, 123ab, 129a, 130a, 131a, 136cd, 137f, 138a, 139c, 190ab, 196a, 197b, 202d, 206ab, 209a, 210cd, 212d, 214abc, 215b, 216a, 220b, 221ab, 236gh Obręb leśny Ujsoły: 2a, 3b, 43ab, 44ab, 48a, 49a, 62c, 64b, 122a, 125ab, 130a, 131a, 135abd, 167ab, 168a, 183d, 184abcd, 185c, 189c, 190c, 196ab, 197a, 209a, 214b, 217a, 225a, 239f, 243ab, 244abc, 245a, 249c, 301a, 322f Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obręb leśny Węgierska Górka: 26ac, 30bc, 31ab, 36a, 39ab, 40a, 41a, 42b, 46a, 46bc, 47ab, 48acd, 52cdf, 60b, 87bd	Nadleśnictwo Jeleśnia, Ujsoły, lub Węgierska Górka. W przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach
6.	Trwałe i jednoznaczne wyznaczanie w drzewostanach planowanych do użytkowania rębного, kęp wyłączonych z użytkowania i pozostawionych do naturalnego rozkładu. Sumaryczna powierzchnia kęp nie powinna być mniejsza niż 5% łącznej powierzchni manipulacyjnej* (bez cięć uprzętających) drzewostanów zaplanowanych w PUL do użytkowania rębного. Pojedyncza kępa nie powinna być mniejsza niż 6 arów, a rozmieszczenie kęp będzie nieregularne. Kępy takie pozostawiane będą również w przypadku dokonywania wielkopowierzchniowych cięć sanitarnych. W cięciach uprzętających co najmniej 5% masy zostanie pozostawione na gruncie w charakterze przestojów, do naturalnego rozkładu, w formie kęp lub pojedynczych drzew. Preferowanie istniejących przestojów bukowych, jodłowych i jaworowych. * - zgodnie z Instrukcją Urządzania Lasu		
7.	Pozostawianie na każdej powierzchni w trakcie realizacji cięć rębnych, przedrębnych oraz sanitarnych wszystkich drzew biocenotycznych, a także pozostałości zrębowych i potrzebiewowych do ich naturalnego rozkładu, z wyjątkiem posuszu czynnego oraz drzew stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa publicznego oraz odpadów pozrębowych mogących stanowić zagrożenie sanitarne. Należy dążyć żeby docelowo łączne zasoby martwego drewna były nie mniejsze niż 10% zapasu określonego w planie urządzenia lasu na całej powierzchni obrębu leśnego lub obrębu ewidencyjnego, w długiej perspektywie czasowej.		
8.	Stosowanie rębni stopniowych, z długim okresem odnowienia, w szczególności rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej.		

	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	stanowiska z PMŚ: Piłsko 1-10 uzupełnione o dodatkowe stanowiska zlokalizowane w reglu górnym i reglu dolnym, np. Lipowska, Romanka	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	Identyfikacja najlepiej zachowanych płatów siedliska kwalifikujących się do uznania jako cenne fragmenty rodzimej przyrody możliwe do wyłączenia z użytkowania w ramach gospodarstwa specjalnego.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka.
1381 Dicranum viride (widłoząb zielony)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Nie stwierdzono potrzeby prowadzenia działań ochrony czynnej.	Nie dotyczy	Nie dotyczy
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	Nadleśnictwo Jeleśnia, Obręb Żywiec: 200b (Gawroniec)	RDOŚ Katowice
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	Kontynuacja rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
4070 Campanula serrata (dzwonek piłkowany)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Działania obowiązkowe: 1. Zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony położonego na trwałych użytkach zielonych.	Siedlisko gatunku w obrębie działek: Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna: 6347/1, 6361/1, 6362/1, 7215/1, 7217/1, 7262/1, 7262/3, 7262/5, 7262/6, 7265/1, 7269/27, 7277/5, 7280/5, 7281/1, 7288/13, 7288/14, 7288/15, 7288/16, 7288/20, 7288/21, 7319, 7320/1, 7320/2, 7346, 7347, 7808, 7809, 7810, 7811, 7812, 7813, 7814, 7815, 7816, 7819, 7838, 7839, 7844, 7845, 7846, 7848, 7849, 7850, 7851, 7852, 7853, 7854, 7855, 7865, 7867, 7868, 7866, 7869, 7870, 7871, 7872, 7873, 7874, 7875, 7876, 7877, 7878, 7889, 7892, 7893, 7894, 7895, 7896, 7897, 7900, 7901, 7902, 7903, 7904, 7905, 7906, 7907, 7908, 7916, 7925, 7927, 7930/1, 7930/2, 7931, 8591/5, Gmina Ujsoły, Obręb Glinka: 10778/2, 10778/3, 10783/11, 10783/3, 10858/1, 10891/2, 10892/1, 14292, 14293, 14294, 14298, 14300, 14302, 11112/1, 11455/4, Obręb Sobkówka: 1/2, 16, 17, 208, 465, 2423, 2424, 2425, 2429/2, Obręb Żłatna: 10770/3, 10770/4, 11165, 11172/1, 11175/1, 11175/2, 11184/1, 11184/2, 11185/1, 11185/2, 11188/3, 11188/4	Właściciele lub użytkownicy. W przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach

<p>Działanie fakultatywne: 1. Ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe. Wskazane jest naprzemienne kośno-pastwiskowe użytkowanie polany (tzn. w cyklach rocznych, które obejmują w jednym roku wypas, a w kolejnym koszenie). Koszenie co drugi rok. W każdym przypadku należy usunąć powstałą biomasę poza stanowisko. Wykaszenie płatów z borówką czarną z powierzchni 50% polany, co kilka lat, np. 2-3 Termin realizacji po 20 sierpnia.</p>	<p>działki: Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna: 6347/1, 6348/1</p>	<p>RDOŚ w Katowicach lub w przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia</p>
<p>Działanie fakultatywne: 2. Ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe. Wskazane jest naprzemienne kośno-pastwiskowe użytkowanie polany (tzn. w cyklach rocznych, które obejmują w jednym roku wypas, a w kolejnym koszenie). W każdym przypadku należy usunąć powstałą biomasę poza stanowisko. Termin realizacji po 20 sierpnia.</p>	<p>działka: Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna: 6361/1</p>	<p>dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach</p>
<p>Działanie fakultatywne: 3. Ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe. Wskazane jest naprzemienne kośno-pastwiskowe użytkowanie polany (tzn. w cyklach rocznych, które obejmują w jednym roku wypas, a w kolejnym koszenie). W każdym przypadku należy usunąć powstałą biomasę poza stanowisko. Wykaszenie płatów z borówką czarną i maliną właściwą z powierzchni 80% polany, początkowo corocznie, a następnie co kilka lat, np. 2-3 Termin realizacji po 20 sierpnia.</p>	<p>działki: Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna: 6362/1, 7215/1, 7217/1</p>	<p>RDOŚ w Katowicach lub w przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia</p>
<p>Działanie fakultatywne: 4. Ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe. Z uwagi na silny rozwój roślin zielnych i znaczącość runi łąkowej wskazane jest przez 2-3 kolejnych lat koszenie, a następnie koszenie co drugi rok. W każdym przypadku należy usunąć powstałą biomasę poza stanowisko. Po ewentualnym wprowadzeniu wypasu wskazane naprzemienne kośno-pastwiskowe użytkowanie polany (tzn. w cyklach rocznych, które obejmują w jednym roku wypas, a w kolejnym koszenie). Termin realizacji: po 20 sierpnia.</p>	<p>działki: Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna: 7319, 7320/1, 7320/2</p>	<p>dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach</p>

<p>Działanie fakultatywne: 5. Ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe. Koszenie co drugi rok lub naprzemienne kośno-pastwiskowe użytkowanie polany (tzn. w cyklach rocznych, które obejmują w jednym roku wypas, a w kolejnym koszenie). W każdym przypadku należy usunąć powstałą biomasę poza stanowisko. Wprowadzenie wypasu na polanę. Termin realizacji: po 20 sierpnia.</p>	<p>działki: Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna: 7346, 7347</p>	<p>RDOŚ w Katowicach lub w przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów</p>
<p>Działanie fakultatywne: 6. Ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe. Wskazane jest naprzemienne kośno-pastwiskowe użytkowanie polany (tzn. w cyklach rocznych, które obejmują w jednym roku wypas, a w kolejnym koszenie). Wykazanie płatów z borówką czarną i maliną właściwą z powierzchni 50% polany, co kilka lat, np. 2-3. W każdym przypadku należy usunąć powstałą biomasę poza stanowisko. Termin realizacji po 20 sierpnia.</p>	<p>działki: Gmina Ujszoły, Obręb Sobłówka: 16, 17, 465, 2423, 2424, 2425, 2429/2</p>	<p>wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach</p>
<p>Działanie fakultatywne: 7. Ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe. Koszenie raz na 2 lata, z pozostawieniem pasów ekologicznych lub coroczne koszenie połowy powierzchni lub naprzemienne kośno-pastwiskowe użytkowanie polany (tzn. w cyklach rocznych, które obejmują w jednym roku wypas, a w kolejnym koszenie). W każdym przypadku należy usunąć powstałą biomasę poza stanowisko. Termin realizacji po 20 sierpnia.</p>	<p>działki: Gmina Ujszoły, Obręb Glinka: 14292, 14293, 14294, 14298, 14300, 14302</p>	<p>RDOŚ w Katowicach lub w przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów</p>
<p>Działanie fakultatywne: 8. Okresowe usuwanie młodych drzew i krzewów. Na dużych powierzchniach pozostawienie 5-10% drzew lub biogrup drzew i krzewów. Termin realizacji po 20 sierpnia.</p>	<p>działka: Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna 6347/1, 6362/1, 7215/1, 7217/1</p>	<p>wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach</p>
<p>Działanie fakultatywne: 9. Okresowe usuwanie młodych drzew i krzewów. Usuwanie młodych drzew i krzewów z powierzchni polany, z uwagi na znaczny stopień zarośnięcia należy początkowo przez 2 kolejne lata usunąć po 50% zasobów, a następnie w razie potrzeby zabieg powtórzyć co kilka lat. Pozostawienie 5-10% drzew lub biogrup drzew i krzewów. Termin realizacji po 20 sierpnia.</p>	<p>działki: Gmina Rajcza, Obręb Rycerka Górna 7319, 7320/1, 7320/2</p>	

	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ. Optymalny termin badań przypada na połowę lipca.	stanowiska z PMŚ: Bugaj, Przełęcz pod Orłem, Przegibek, Hala Rycerzowa, Krawców Wierch - Hala Krawcula, Krawców Wierch - Długi Groń, Krawców Wierch - Glinka oraz nowe stanowiska: Hala Mała Racza, Abramów, Hala Śrubita, Hala Muńcoł, Młada Hora, Majów, Hala Bendoszka, Kubiesówka	RDOŚ Katowice
	2.	Monitoring powierzchni siedliska gatunku objętego działaniami ochrony czynnej w stosunku do całego obszaru występowania dzwonka piłkowanego.	Obszar występowania gatunku	
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	Kontynuacja prac związanych z dalszym rozpoznaniem rozmieszczenia i stanu zachowania dzwonka piłkowanego na terenie obszaru.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
4109 Aconitum firmum moravicum (tojad morawski)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Zabezpieczenie gatunku i jego siedliska przed mechanicznym uszkodzeniem.	Załącznik graficzny nr 6 Gmina Jeleśnia, Obręb: Korbielów działka nr 6807/4	RDOŚ Katowice
	2.	Wyłączenie płatów siedliska gatunku z możliwości składowania ściętych gałęzi, prowadzenia prac związanych z pozyskaniem drewna oraz wyznaczania szlaków zrywkowych.	Cały obszar Natura 2000, w tym znane stanowiska: Nadleśnictwo Jeleśnia, Obręb Jeleśnia: 105c, 106ab	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka, właściciele prywatni
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	stanowiska z PMŚ: Pilsko - Hala Miziowa, Pilsko - młaka, Pilsko - niska osuwiskowa oraz nowe stanowiska, a w tym: Hala Cudzichowa, Hala Jodłowcowa, potok Glinna, rezerwat Pilsko, rezerwat Pod Rysianką.	RDOŚ Katowice
	2.	Monitoring stanu technicznego i skuteczności zastosowanych zabezpieczeń. Termin realizacji: kontrola 3 razy w roku.	Załącznik graficzny nr 6 Gmina Jeleśnia, Obręb: Korbielów działka nr 6807/4	RDOŚ Katowice,
	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	Kontynuacja prac związanych z dalszym rozpoznaniem rozmieszczenia gatunku w obszarze, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000 (z wyłączeniem rozpoznanych stanowisk)	RDOŚ Katowice

4116 Tozzia carpatica (tocja karpacka)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Zabezpieczenie stanowiska przed mechanicznym zniszczeniem poprzez postawienie barierki ochronnej odgradzającej stanowisko od drogi leśnej.	Nadleśnictwo Ujsoły, Obręb Rycerka: 231a	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Ujsoły
	2.	Działania obligatoryjne: 1. Zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony położonego na trwałych użytkach zielonych.	siedlisko gatunku na działkach: Gmina Ujsoły, Obręb Sobkówka: 2857, 2858	RDOŚ Katowice
		Działania fakultatywne: 1. Usunięcie pierwszego rzędu młodych drzew nasadzonych wzdłuż potoku.	siedlisko gatunku na działkach: Gmina Ujsoły, Obręb Sobkówka: 2857, 2858	RDOŚ Katowice
		Działania fakultatywne: 2. Przeprowadzenie ręcznego koszenia na stanowisku. Przeprowadzenie zabiegu i określenie terminu jego realizacji powinno być poprzedzone wizją terenową.	siedlisko gatunku na działkach: Gmina Ujsoły, Obręb Sobkówka: 2857, 2858	RDOŚ Katowice
	3.	Odstąpienie od wprowadzania zalesień na szerokości 5 m od potoku.	siedlisko gatunku na działkach: Gmina Ujsoły, Obręb Sobkówka: 2857, 2858	RDOŚ Katowice
	4.	Wyłączenie płatów siedliska gatunku z możliwości składowania ściętych gałęzi, prowadzenia prac związanych z pozyskaniem drewna oraz wyznaczania szlaków zrywkowych.	Cały obszar Natura 2000, w tym znane stanowiska: Nadleśnictwo Ujsoły, Obręb Rycerka: 231~a, 230bc, 250a, Obręb Ujsoły: 3cd, 4ab	Nadleśnictwo Jelesnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka, właściciele prywatni
	5.	Nietrwale oznakowanie stanowisk gatunku wraz z pasem drzew rosnących w ich bezpośrednim sąsiedztwie, na czas prowadzenia prac leśnych w ich otoczeniu.	Nadleśnictwo Ujsoły, Obręb Rycerka: 250a, Obręb Ujsoły: 3cd, 4ab	Nadleśnictwo Ujsoły
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMS GIOŚ.	Morgi, Racza, Rysianka 1, Rysianka 2, Śrubita 1, Śrubita 2	RDOŚ Katowice
2.	Monitoring stanu technicznego i skuteczności zastosowanych zabezpieczeń stanowiska gatunku. Termin realizacji: co 2 lata.	Nadleśnictwo Ujsoły, Obręb Rycerka: 231a	RDOŚ Katowice	
3.	Określenie procentu powierzchni siedliska objętego działaniami ochrony czynnej (obligatoryjnymi i fakultatywnymi).	siedlisko gatunku na działkach: Gmina Ujsoły, Obręb Sobkówka: 2857, 2858	RDOŚ Katowice	
Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
1.	Kontynuacja prac związanych z dalszym rozpoznaniem rozmieszczenia gatunku i potencjalnych siedlisk w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000 (z wyłączeniem rozpoznanych stanowisk)	RDOŚ Katowice	

1324 Myotis myotis (nocek duży)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Odstąpienie od wytyczania nowych dróg leśnych i szlaków zrywkowych oraz prowadzenia prac leśnych z użyciem wielofunkcyjnych maszyn leśnych, specjalistycznych ciągników do zrywki drewna i ciągników rolniczych w promieniu 100 m od obiektu.	<p>Załącznik graficzny nr 7a Jaskinie: przed Rozdrożem.pod Hałą Miziową, w Sopotni Wielkiej.</p> <p>Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia oddz. 120 b, 122d, 128a, 154a, b, 183a, b oraz grunty prywatne: Gmina Jeleśnia: obręb Korbielów, działka nr 6804. obręb Sopotnia Wielka działki nr: 3811, 3812, 3813</p> <p>Załącznik graficzny nr 7b Jaskinia w Boraczej Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obr. Węgierska Górka Oddz. 87b oraz Nadleśnictwo Ujsoły, Obr. Ujsoły Oddz. 42a, b</p> <p>Załącznik graficzny nr 7c Jaskinia w Rycerzowej Gmina Ujsoły, Obręb Sobkówka działka nr 2431</p>	Nadleśnictwo Jeleśnia, właściciele terenu
	2.	Edukacja społeczeństwa w zakresie ekologii i wymagań ochrony nocka dużego. Wypracowanie i rozpropagowanie dobrych praktyk w zakresie wykorzystania jaskiń.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice,
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMS GIOŚ.	Jaskinia w Sopotni Wielkiej, Jaskinia w Boraczej	RDOŚ Katowice	
Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
1.	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia gatunku w obszarze, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.</p> <p>Rozpoznanie stanu ochrony gatunku w obszarze obejmuje identyfikację kolonii rozrodczych, schronień letnich i zimowych oraz żerowisk.</p> <p>Wskazanie miejsc kluczowych dla utrzymania we właściwym stanie zachowania populacji nocka dużego w obszarze.</p> <p>Zlecenie badań zaplanowano w pierwszym sześcioleciu obowiązywania planu.</p>	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice	
1352 Canis lupus (wilk)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Stworzenie utrudnień i naturalnych barier ograniczających ruch konny oraz pojazdów silnikowych i rowerowych.	<p>Załącznik graficzny nr 13 Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obr. Węgierska Górka, Oddz.: 53bcd, 54abgf, 55bg, 57a, 58a; Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia, Oddz.: 190a, 191a, 193b, 204bcghi, 226b, 231a, 237a, 238bc, 239a; Grunty prywatne: Gmina Jeleśnia, obręb Sopotnia Wielka działki nr: 5340, 5338; Gmina Węgierska Górka, obręb Żabnica działka nr: 5139</p>	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka na wniosek RDOŚ Katowice

2.	Wykonanie trwałych przeszkód naturalnych ograniczających ruch pojazdów silnikowych na aktualnie nieużytkowanych drogach i szlakach zrywkowych.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka
3.	Pozostawienie drzew zwalonych nad potokami w celu stworzenia warunków do ich przekraczania przez drapiezniki.	Cały obszar Natura 2000	
4.	Wyznaczenie stref ochrony okresowej miejsc rozrodu wilków.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
5.	Pozostawienie złomowisk (z wyjątkiem abiotycznych szkód o charakterze wielkopowierzchniowym), stert gałęzi i wykrotów stanowiących bezpieczne miejsca wychowu młodych i zapewniające możliwości ukrycia się wilków w strefach ochrony okresowej ich miejsc rozrodu.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka, właściciele prywatni
6.	Zaprzestanie lokalizowania nowych abmon myśliwskich w strefach ochrony okresowej miejsc rozrodu wilków i w promieniu 500 m od tych stref.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, ZO PZŁ Bielsko-Biała
7.	Zaprzestanie prowadzenia polowania (z wyjątkiem dzika oraz drapieżników głuszca) w promieniu 500 m od stref ochrony okresowej miejsc rozrodu wilków w okresie od 1 kwietnia do 31 sierpnia.	Cały obszar Natura 2000	
8.	Odstąpienie od nęcenia zwierzyny poprzez wykładanie przetworzonych produktów spożywczych.	Cały obszar Natura 2000	ZO PZŁ Bielsko-Biała
9.	Działania edukacyjne skierowane do społeczeństwa uwzględniające gospodarkę pasterską, planowanie przestrzenne oraz zasady wykorzystania turystycznego.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
10.	Działania edukacyjne skierowane do pracowników LP, właścicieli lasów prywatnych oraz właścicieli i pracowników ZUL uwzględniające ekologię i wymagania ochrony wilków.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka
11.	Prowadzenie edukacji myśliwych w zakresie ekologii i wymagań ochrony wilków, a w szczególności rozpoznawania gatunków objętych ochroną.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, ZO PZŁ Bielsko-Biała

Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMS GIOŚ.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka,
2.	Monitoring stanu populacji (poznanie liczebności populacji, liczby watah i rozrodu) z wykorzystaniem wskaźników: - zagęszczenie populacji [n/100 km ²] - liczba watah [n/100 km ²] - lokalizacja miejsc rozrodu Całoroczne obserwacje śladów obecności wilków, tropienia zimowe oraz inwentaryzacja i monitoring miejsc rozrodu wilków prowadzona od kwietnia do sierpnia.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka,
3.	Monitoring dostępności bazy pokarmowej. Monitoring prowadzić co 2 lata.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka,
4.	Ocena stanu technicznego stworzonych utrudnień i naturalnych barier ograniczających ruch konny oraz pojazdów silnikowych i rowerowych.	Załącznik graficzny nr 13 Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obr. Węgierska Górka, Oddz.: 53bcd, 54abgf, 55bg, 57a, 58a; Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia, Oddz.: 190a, 191a, 193b, 204bcghi, 226b, 231a, 237a, 238bc, 239a; Grunty prywatne: Gmina Jeleśnia, obręb Sopotnia Wielka działki nr: 5340, 5338; Gmina Węgierska Górka, obręb Żabnica działka nr: 5139	RDOŚ Katowice
Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
1.	Identyfikacja miejsc i rozpoznanie skutecznych metod ograniczania antropopresji.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka

1354 Ursus arctos (niedźwiedź brunatny)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Stworzenie utrudnień i naturalnych barier ograniczających ruch konny oraz pojazdów silnikowych i rowerowych.	Załącznik graficzny nr 13 Nadleśnictwo Węgierska Górk, Obr. Węgierska Górk, Oddz.: 53bcd, 54abgf, 55bg, 57a, 58a; Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia, Oddz.: 190a, 191a, 193b, 204bcghi, 226b, 231a, 237a, 238bc, 239a; Grunty prywatne: Gmina Jeleśnia, obręb Sopotnia Wielka działki nr: 5340, 5338; Gmina Węgierska Górk, obręb Żabnica działka nr: 5139	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górk na wniosek RDOŚ Katowice.
	2.	Wykonanie trwałych przeszkód naturalnych ograniczających ruch pojazdów silnikowych na aktualnie nieużytkowanych drogach i szlakach zrywkowych.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górk
	3.	Wyznaczenie strefy ochrony okresowej miejsca gawrowania niedźwiedzia.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
	4.	Pozostawienie złomowisk (z wyjątkiem abiotycznych szkód o charakterze wielkopowierzchniowym), stert gałęzi i wykrotów w strefie ochrony okresowej miejsca gawrowania niedźwiedzia.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Ujsoły
	5.	Zaprzestanie lokalizowania nowych abmon myśliwskich w strefie ochrony okresowej miejsca gawrowania niedźwiedzia i w promieniu 500 m od tej strefy.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, ZO PZŁ Bielsko-Biała
	6.	Zaprzestanie prowadzenia polowania (z wyjątkiem dzika oraz drapieżników głuszcza) w promieniu 500 m od strefy ochrony okresowej miejsca gawrowania niedźwiedzia w okresie od 1 listopada do 30 kwietnia.	Cały obszar Natura 2000	
	7.	Wyposażenie hodowców zwierząt oraz pszczelarzy w sprzęt umożliwiający zabezpieczenie zwierząt lub uli przed atakami drapieżników (np. zakup pastuchów elektrycznych, ogrodzeń siatkowych, fladr, psów stróżujących) oraz sprzęt do odstraszenia zwierząt (np. pociski hukowe, petardy, race).	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
	8.	Pozostawienie drzew zwalonych nad potokami w celu stworzenia warunków do ich przekraczania przez drapieżniki.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły,
	9.	Wykonanie trwałych przeszkód naturalnych ograniczających ruch pojazdów silnikowych na aktualnie nieużytkowanych drogach i szlakach zrywkowych.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Węgierska Górk
10.	Zachowanie miejsc żerowania niedźwiedzi poprzez wyłączenie torfowisk, ziołorośli, oczek wodnych z możliwości składowania ściętych gałęzi, prowadzenia prac związanych z pozyskaniem drewna oraz wyznaczania szlaków zrywkowych.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górk, właściciele prywatni	

11.	Odstąpienie od nęcenia zwierzyny poprzez wykładanie przetworzonych produktów spożywczych.	Cały obszar Natura 2000	ZO PZŁ Bielsko-Biała
12.	Odstąpienie od dokarmiania zwierzyny łownej.	Obszar Natura 2000, powyżej 850 m n.p.m.	ZO PZŁ Bielsko-Biała
13.	Działania edukacyjne skierowane do społeczeństwa uwzględniające gospodarkę pasterską i pasieczną, planowanie przestrzenne oraz zasady wykorzystania turystycznego.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
14.	Działania edukacyjne skierowane do pracowników LP, właścicieli lasów prywatnych oraz właścicieli i pracowników ZUL uwzględniające ekologię i wymagania ochrony niedźwiedzia brunatnego.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka
15.	Prowadzenie edukacji myśliwych w zakresie ekologii i wymagań ochrony niedźwiedzia brunatnego, a w szczególności rozpoznawania gatunków objętych ochroną.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, ZO PZŁ Bielsko-Biała
Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMS GIOŚ.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka,
2.	Monitoring stanu populacji (poznanie liczebności populacji, liczby samic i rozrodu) z wykorzystaniem wskaźników: - liczebność - rozród - płodność - lokalizacja miejsc gawrowania - preferencje pokarmowe - rozpoznanie struktury DNA populacji. Całoroczne obserwacje śladów obecności niedźwiedzi, zbiór odchodów i włosów oraz inwentaryzacja i monitoring gawr niedźwiedzi prowadzona od lutego do kwietnia.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka,
3.	Monitoring parametru relacja człowiek-niedźwiedź. Całoroczne rejestrowanie przypadków habituacji niedźwiedzi oraz szkód wyrządzanych przez ten gatunek.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
4.	Ocena stanu technicznego stworzonych utrudnień i naturalnych barier ograniczających ruch konny oraz pojazdów silnikowych i rowerowych.	Załącznik graficzny nr 13 Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obr. Węgierska Górka, Oddz.: 53bcd, 54abgf, 55bg, 57a, 58a; Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia, Oddz.: 190a, 191a, 193b, 204bcghi, 226b, 231a, 237a, 238bc, 239a; Grunty prywatne: Gmina Jeleśnia, obręb Sopotnia Wielka działki nr: 5340, 5338; Gmina Węgierska Górka, obręb Żabnica działka nr: 5139	RDOŚ Katowice

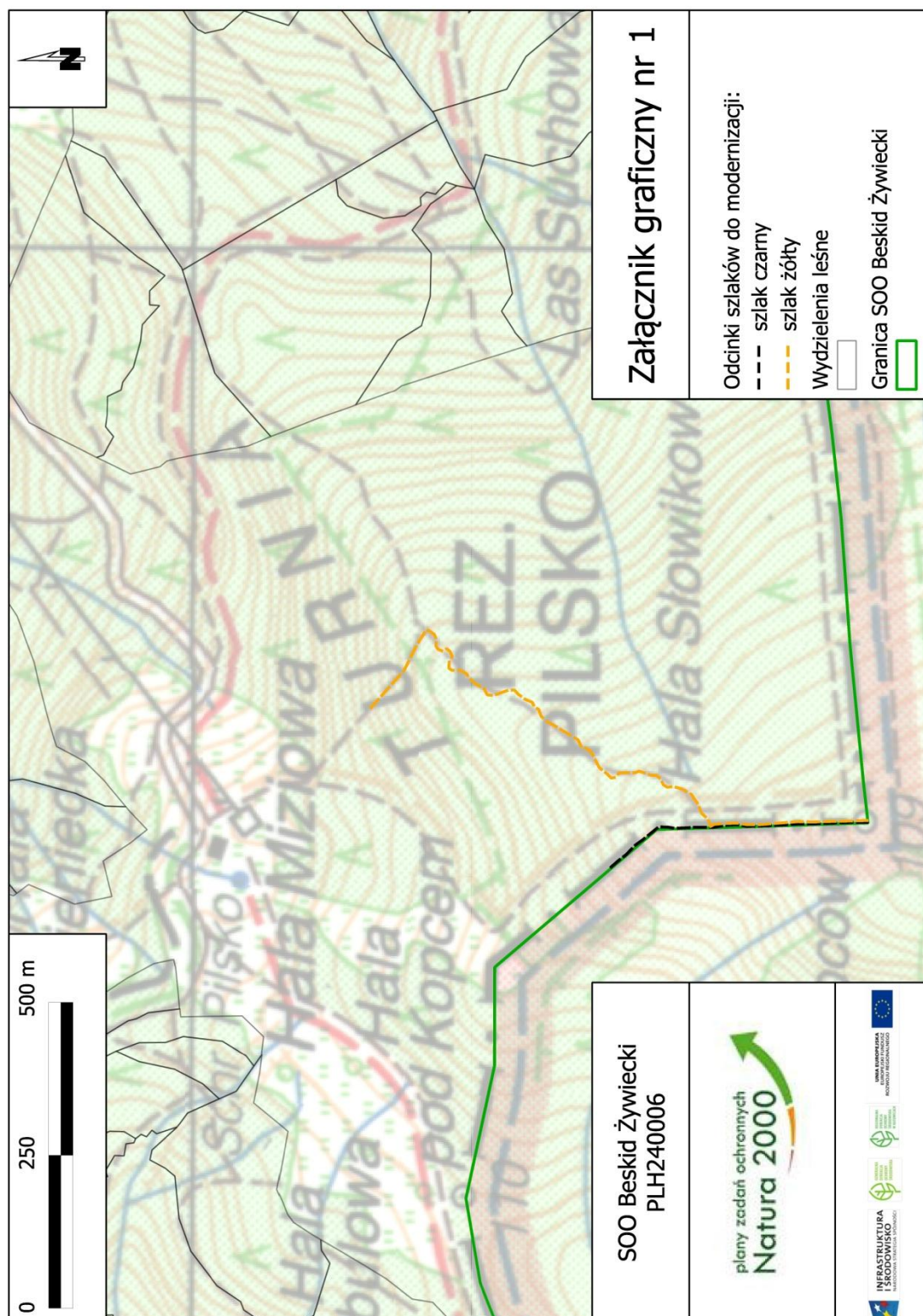
	Nr <i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>																					
	<table border="1"> <tr> <td>1. Uzupełnienie danych niezbędnych do ustanowienia stref ochrony okresowej miejsc gawrowania niedźwiedzi.</td> <td>Cały obszar Natura 2000</td> <td>RDOŚ Katowice,</td> </tr> <tr> <td>2. Identyfikacja miejsc i rozpoznanie skutecznych metod ograniczania antropopresji.</td> <td>Cały obszar Natura 2000</td> <td>RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka</td> </tr> </table>	1. Uzupełnienie danych niezbędnych do ustanowienia stref ochrony okresowej miejsc gawrowania niedźwiedzi.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice,	2. Identyfikacja miejsc i rozpoznanie skutecznych metod ograniczania antropopresji.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka															
1. Uzupełnienie danych niezbędnych do ustanowienia stref ochrony okresowej miejsc gawrowania niedźwiedzi.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice,																				
2. Identyfikacja miejsc i rozpoznanie skutecznych metod ograniczania antropopresji.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka																				
1361 Lynx lynx (ryś)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr</th> <th colspan="2"><i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Stworzenie utrudnień i naturalnych barier ograniczających ruch konny oraz pojazdów silnikowych i rowerowych.</td> <td>Załącznik graficzny nr 13 Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obr. Węgierska Górka, Oddz.: 53bcd, 54abgf, 55bg, 57a, 58a; Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia, Oddz.: 190a, 191a, 193b, 204bcghi, 226b, 231a, 237a, 238bc, 239a; Grunty prywatne: Gmina Jeleśnia, obręb Sopotnia Wielka działki nr: 5340, 5338; Gmina Węgierska Górka, obręb Żabnica działka nr: 5139</td> <td>Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka na wniosek RDOŚ Katowice</td> </tr> <tr> <td>2. Wykonanie trwałych przeszkód naturalnych ograniczających ruch pojazdów silnikowych na aktualnie nieużytkowanych drogach i szlakach zrywkowych.</td> <td>Cały obszar Natura 2000</td> <td>Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka</td> </tr> <tr> <td>3. Pozostawienie drzew zwalonych nad potokami w celu stworzenia warunków do ich przekraczania przez drapieżniki.</td> <td>Cały obszar Natura 2000</td> <td>Nadleśnictwo Węgierska Górka</td> </tr> <tr> <td>4. Działania edukacyjne skierowane do społeczeństwa uwzględniające gospodarkę pasterską, planowanie przestrzenne oraz zasady wykorzystania turystycznego.</td> <td>Cały obszar Natura 2000</td> <td>RDOŚ Katowice</td> </tr> <tr> <td>5. Działania edukacyjne skierowane do pracowników LP, właścicieli lasów prywatnych oraz właścicieli i pracowników ZUL uwzględniające ekologię i wymagania ochrony rysia.</td> <td>Cały obszar Natura 2000</td> <td>RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka</td> </tr> <tr> <td>6. Prowadzenie edukacji myśliwych w zakresie ekologii i wymagań ochrony rysia, a w szczególności rozpoznawania gatunków objętych ochroną.</td> <td>Cały obszar Natura 2000</td> <td>RDOŚ Katowice, ZO PZŁ Bielsko-Biała</td> </tr> </tbody> </table>	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		1. Stworzenie utrudnień i naturalnych barier ograniczających ruch konny oraz pojazdów silnikowych i rowerowych.	Załącznik graficzny nr 13 Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obr. Węgierska Górka, Oddz.: 53bcd, 54abgf, 55bg, 57a, 58a; Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia, Oddz.: 190a, 191a, 193b, 204bcghi, 226b, 231a, 237a, 238bc, 239a; Grunty prywatne: Gmina Jeleśnia, obręb Sopotnia Wielka działki nr: 5340, 5338; Gmina Węgierska Górka, obręb Żabnica działka nr: 5139	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka na wniosek RDOŚ Katowice	2. Wykonanie trwałych przeszkód naturalnych ograniczających ruch pojazdów silnikowych na aktualnie nieużytkowanych drogach i szlakach zrywkowych.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka	3. Pozostawienie drzew zwalonych nad potokami w celu stworzenia warunków do ich przekraczania przez drapieżniki.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Węgierska Górka	4. Działania edukacyjne skierowane do społeczeństwa uwzględniające gospodarkę pasterską, planowanie przestrzenne oraz zasady wykorzystania turystycznego.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice	5. Działania edukacyjne skierowane do pracowników LP, właścicieli lasów prywatnych oraz właścicieli i pracowników ZUL uwzględniające ekologię i wymagania ochrony rysia.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka	6. Prowadzenie edukacji myśliwych w zakresie ekologii i wymagań ochrony rysia, a w szczególności rozpoznawania gatunków objętych ochroną.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, ZO PZŁ Bielsko-Biała
Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>																					
1. Stworzenie utrudnień i naturalnych barier ograniczających ruch konny oraz pojazdów silnikowych i rowerowych.	Załącznik graficzny nr 13 Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obr. Węgierska Górka, Oddz.: 53bcd, 54abgf, 55bg, 57a, 58a; Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia, Oddz.: 190a, 191a, 193b, 204bcghi, 226b, 231a, 237a, 238bc, 239a; Grunty prywatne: Gmina Jeleśnia, obręb Sopotnia Wielka działki nr: 5340, 5338; Gmina Węgierska Górka, obręb Żabnica działka nr: 5139	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka na wniosek RDOŚ Katowice																				
2. Wykonanie trwałych przeszkód naturalnych ograniczających ruch pojazdów silnikowych na aktualnie nieużytkowanych drogach i szlakach zrywkowych.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka																				
3. Pozostawienie drzew zwalonych nad potokami w celu stworzenia warunków do ich przekraczania przez drapieżniki.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Węgierska Górka																				
4. Działania edukacyjne skierowane do społeczeństwa uwzględniające gospodarkę pasterską, planowanie przestrzenne oraz zasady wykorzystania turystycznego.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice																				
5. Działania edukacyjne skierowane do pracowników LP, właścicieli lasów prywatnych oraz właścicieli i pracowników ZUL uwzględniające ekologię i wymagania ochrony rysia.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka																				
6. Prowadzenie edukacji myśliwych w zakresie ekologii i wymagań ochrony rysia, a w szczególności rozpoznawania gatunków objętych ochroną.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, ZO PZŁ Bielsko-Biała																				

Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
1.	Ocena wskaźników i parametrów zgodnie z metodyką PMS GIOŚ.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
2.	<p>Monitoring stanu populacji (poznanie liczebności populacji, liczby samic i rozrodu) z wykorzystaniem wskaźników:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zagęszczenie populacji [n/100 km²] - liczba samic prowadzących młode [n/100 km²] - średnia liczba młodych na dorosłą samicę - lokalizacja miejsc rozrodu. <p>Całoroczne obserwacje śladów obecności rysy, tropienia zimowe oraz inwentaryzacja miejsc rozrodu rysy prowadzona od kwietnia do sierpnia.</p>	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka,
4.	<p>Monitoring dostępności bazy pokarmowej.</p> <p>Monitoring prowadzić co 2 lata.</p>	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka,
5.	Ocena stanu technicznego stworzonych utrudnień i naturalnych barier ograniczających ruch konny oraz pojazdów silnikowych i rowerowych.	<p>Załącznik graficzny nr 13</p> <p>Nadleśnictwo Węgierska Górka, Obr. Węgierska Górka, Oddz.: 53bcd, 54abgf, 55bg, 57a, 58a; Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia, Oddz.: 190a, 191a, 193b, 204bcghi, 226b, 231a, 237a, 238bc, 239a; Grunty prywatne: Gmina Jeleśnia, obręb Sopotnia Wielka działki nr: 5340, 5338; Gmina Węgierska Górka, obręb Żabnica działka nr: 5139</p>	RDOŚ Katowice
Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
1.	Uzupełnienie danych niezbędnych do ustanowienia stref ochrony okresowej miejsc rozrodu rysy.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice,
2.	Inwentaryzacja jaskiń i wychodni skalnych stanowiących potencjalne miejsca ukrycia rysy oraz określenie działań ochronnych dla tych obiektów.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice,
3.	Poznanie stanu zdrowotnego populacji poprzez zebranie prób z odchodów do badań pasożytów rysy.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice,
4.	Poznanie struktury DNA populacji poprzez zebranie prób włosów rysy przy użyciu pułapek włosowych.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice,

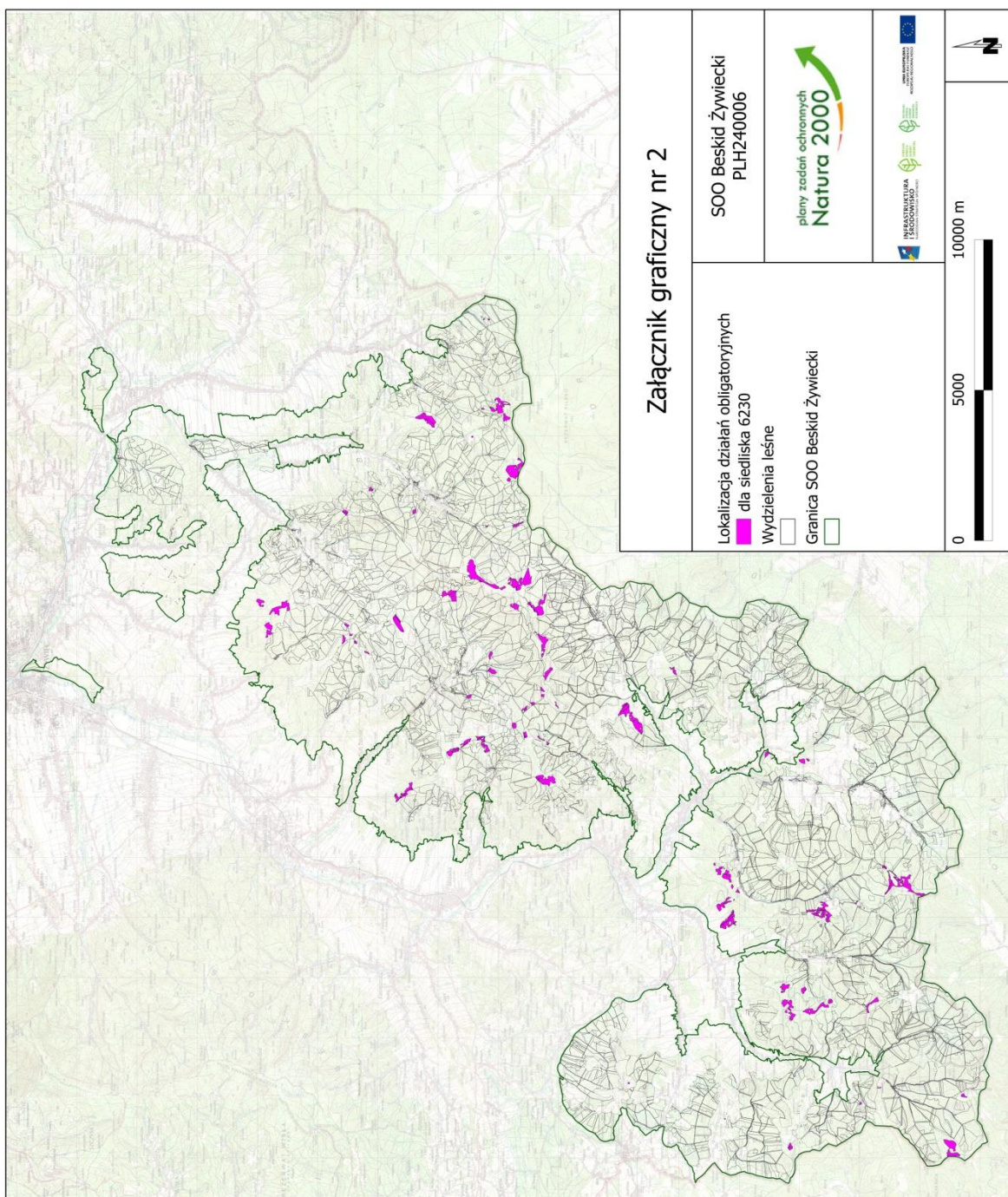
	5.	Identyfikacja miejsc i rozpoznanie skutecznych metod ograniczania antropopresji.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice, Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujsoły, Nadleśnictwo Węgierska Górka
2612 Microtus tatricus (darniówka tatrzańska)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Uporządkowanie ruchu turystycznego wraz z zabezpieczeniem antyerozyjnym szlaków turystycznych i ich odbudową.	Załącznik graficzny nr 14 Gmina Jeleśnia, obręb Korbielów, działki nr: 6807/4, 6807/5, 6807/11 Gmina Jeleśnia, obręb Sopotnia Wielka, działka nr 5337	RDOŚ Katowice
	2.	Wyłączenie z użytkowania rębego w ramach gospodarstwa specjalnego i zachowanie jako cenne fragmenty rodzimej przyrody siedliska darniówki tatrzańskiej w obrębie górnoreglowych płatów górskich borów świerkowych (z wyłączeniem działań zaplanowanych dla głuszca). Stosowanie ochrony ścisłej dla płatów występujących w rezerwach przyrody.	Załącznik graficzny nr 15 Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia Oddz.: 105df, 106abcd, 109adf, 110ab, 114c, 115df, 116ac, 117ab, 120c, 121abcd, 122bcd, 154abcdfg, 155ab, 156a, 157ab, 158abd. Grunty prywatne: Gmina Jeleśnia, obręb Korbielów działki nr: 6807/4, 6807/5, obręb Sopotnia Wielka: 5337, 5324 Rezerwat przyrody "Pilsko": Nadleśnictwo Jeleśnia, Obr. Jeleśnia Oddz.: 107ab, 11abc, oraz grunty prywatne: Gmina Jeleśnia, obręb Korbielów działka nr 6807/5	Nadleśnictwo Jeleśnia. W przypadku własności prywatnej, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub porozumienia zawartego z RDOŚ w Katowicach
	3.	Pozostawienie starodrzewia, zamierających i martwych drzew, drzew zwalonych oraz zaniechanie zabiegów związanych z niszczeniem wierzchniej warstwy gleby z wyjątkiem zrywki drewna.	Załącznik graficzny nr 16 Nadl. Jeleśnia, Obr. Jeleśnia, Oddz.: 106b, 109adf, 110a, 114c, 115bcdf, 116abc, 120bc. Grunty prywatne: Gmina Jeleśnia, obręb Korbielów działka nr 6807/5	
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony gatunku na podstawie oceny 3 parametrów: populacji, siedliska gatunku i perspektyw ochrony. Wskaźnikami parametru populacji są: '- liczebność - rozmieszczenie - zagęszczenie - udział w zespole drobnych ssaków. Wskaźnikiem parametru siedliska gatunku jest: udział naturalnych lasów świerkowych. Odłowy w pułapki żywołowne, metodą MCR. Termin i częstotliwość badań: lipiec - wrzesień, nie rzadziej niż co 4 lata.	1. Lasy powyżej schroniska na Hali Miziowej, 2. Lasy poniżej schroniska na Hali Miziowej, 3. Lasy na stokach Szczawiny, 4. Lasy wokół Hali Cebulowej. 5. Inne powierzchnie leśne na kopule Pilska. Wybór dokładnej lokalizacji stanowiska monitoringowego będzie poprzedzony przeglądem terenowym.	RDOŚ Katowice
	2.	Ocena stanu zachowania szlaków turystycznych.	Załącznik graficzny nr 14 Gmina Jeleśnia, obręb Korbielów, działki nr: 6807/4, 6807/5, 6807/11 Gmina Jeleśnia, obręb Sopotnia Wielka, działka nr 5337	RDOŚ Katowice

	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
	1.	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie ekologii populacji darniówki tatrzańskiej z zastosowaniem metody badawczej znakowania i powtórnych złowień (CMR).</p> <p>Do odłowów powinny być użyte powszechnie stosowane pułapki żywołowne, np. typu klatkowego Sherman. Powierzchnia odłowna powinna się składać z 6 pułapkolinii i obejmować 0,25 ha.</p> <p>W celu zachowania żywołowności pułapki powinny być kontrolowane 2 razy w ciągu doby, późnym wieczorem (po godz. 20.00) i wcześniej rano (5.00-6.00).</p> <p>Na powierzchni badawczej pułapki powinny pozostawać przez 5 dni, zgodnie z założeniami stosowanej metody.</p> <p>Badania należy prowadzić co 2 lata, w miesiącach lipiec - wrzesień.</p>	<p>1. Lasy powyżej schroniska na Hali Miziowej, 2. Lasy poniżej schroniska na Hali Miziowej, 3. Lasy na stokach Szczawiny, 4. Lasy wokół Hali Cebulowej, 5. Inne powierzchnie leśne na kopule Pilska</p>	RDOŚ Katowice
1166 traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Do określenia po otrzymaniu wyników badań.	Nie dotyczy	RDOŚ Katowice
2001 traszka karpacka (<i>Triturus montandoni</i>)	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
	1.	Do określenia po otrzymaniu wyników badań.	Nie dotyczy	RDOŚ Katowice
4014 biegacz urozmaicony (<i>Carabus variolosus</i>)	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
1193 kumak górski (<i>Bombina variegata</i>)	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat występowania, stanu ochrony gatunków w obszarze oraz zagrożeń i potrzeb ochronnych. Określenie miejsc kluczowych dla utrzymania we właściwym stanie zachowania populacji w obszarze.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice
1138 brzanka (<i>Barbus meridionalis</i>),	Nr	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
	1.	Do określenia po otrzymaniu wyników badań.	Nie dotyczy	RDOŚ Katowice
1149 koza (<i>Cobitis taenia</i>),	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochronnych oraz monitoringu realizacji działań ochronnych</i>		
1163 głowacz białopłetwy (<i>Cottus gobio</i>),	1.	Do określenia po otrzymaniu wyników badań.	Nie dotyczy	RDOŚ Katowice
1096 minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>)	Nr	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
1355 wydra (<i>Lutra lutra</i>)	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat występowania, stanu ochrony gatunków w obszarze oraz zagrożeń i potrzeb ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ Katowice

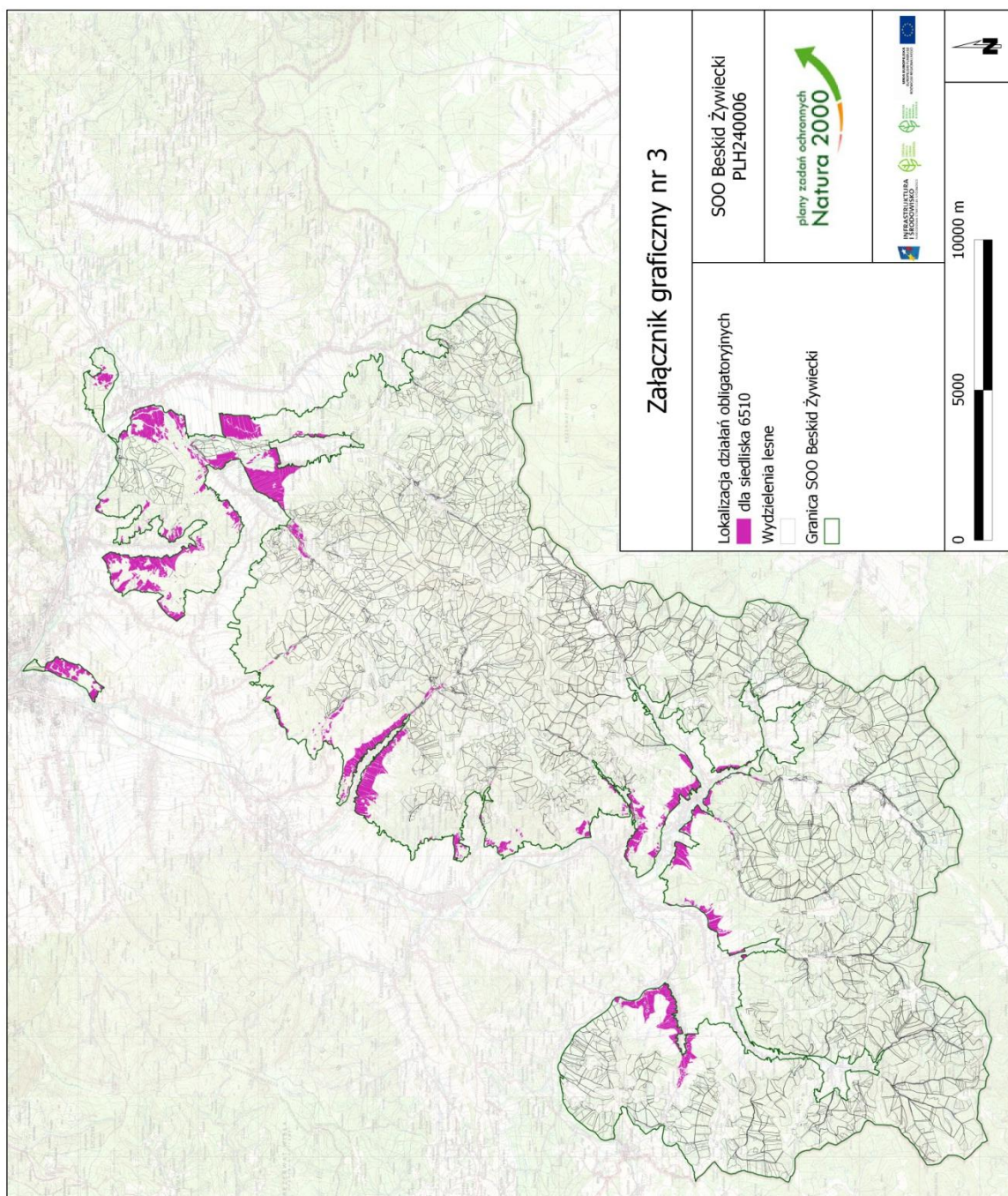
Załącznik graficzny nr 1
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



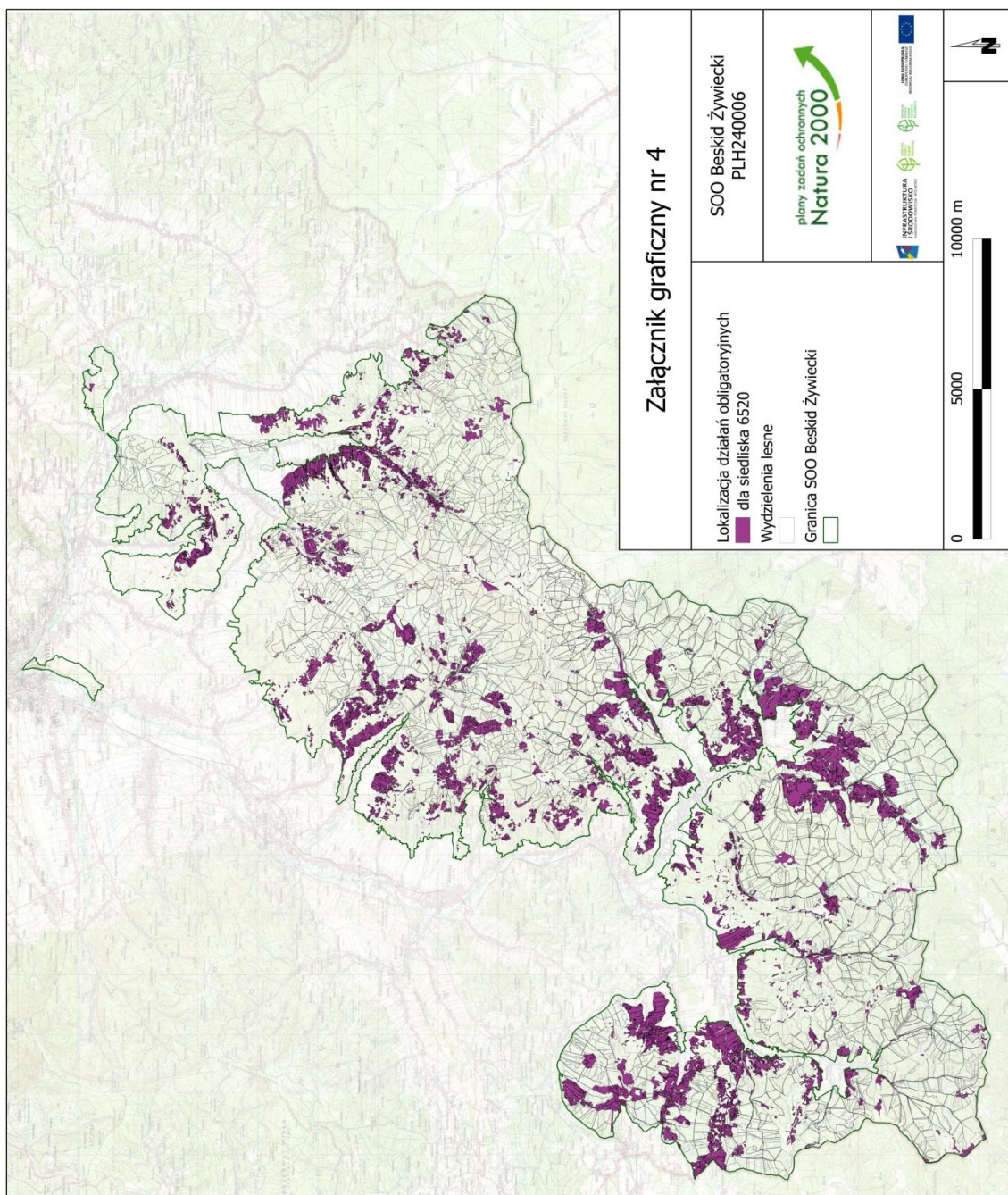
Załącznik graficzny nr 2
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



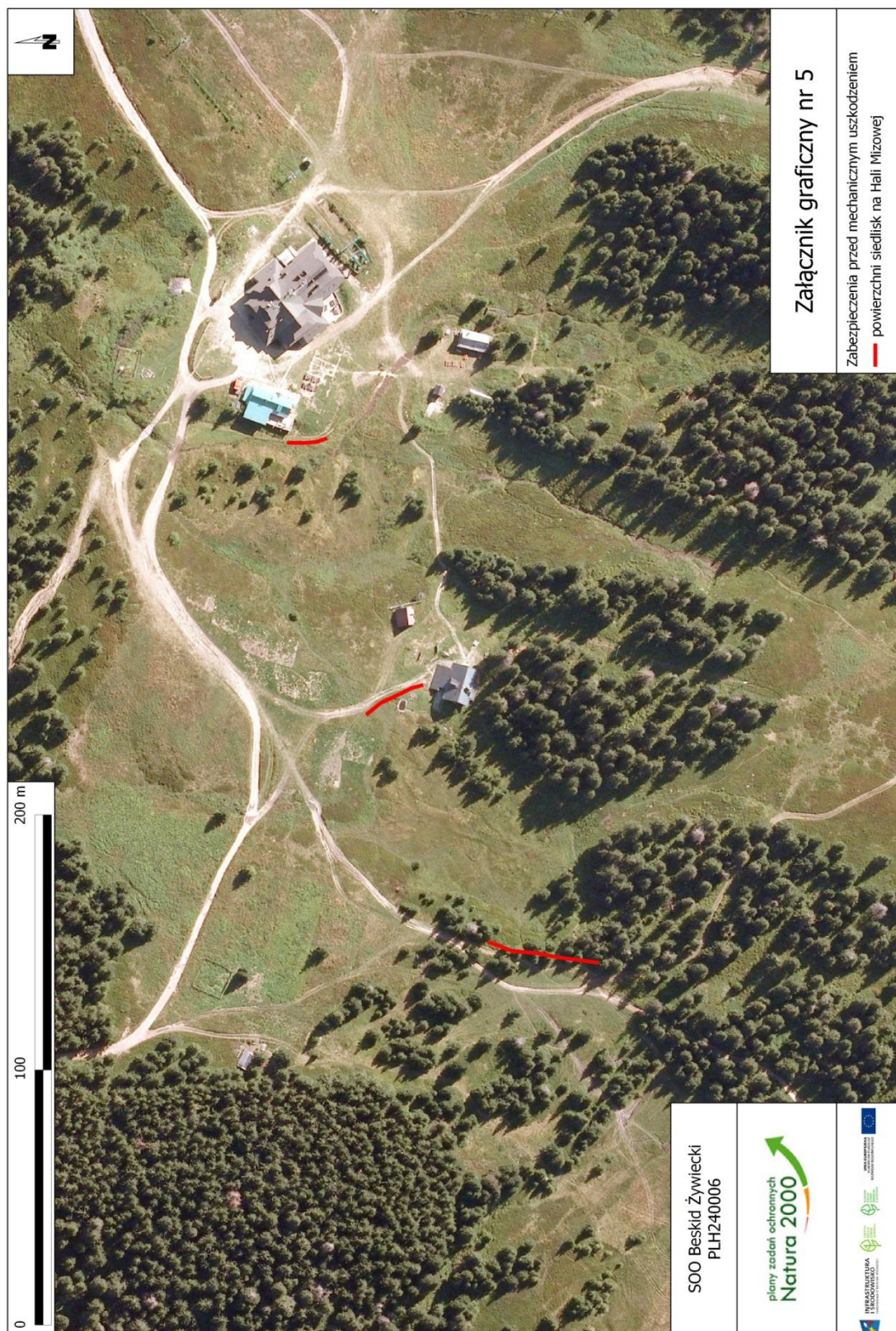
Załącznik graficzny nr 3
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



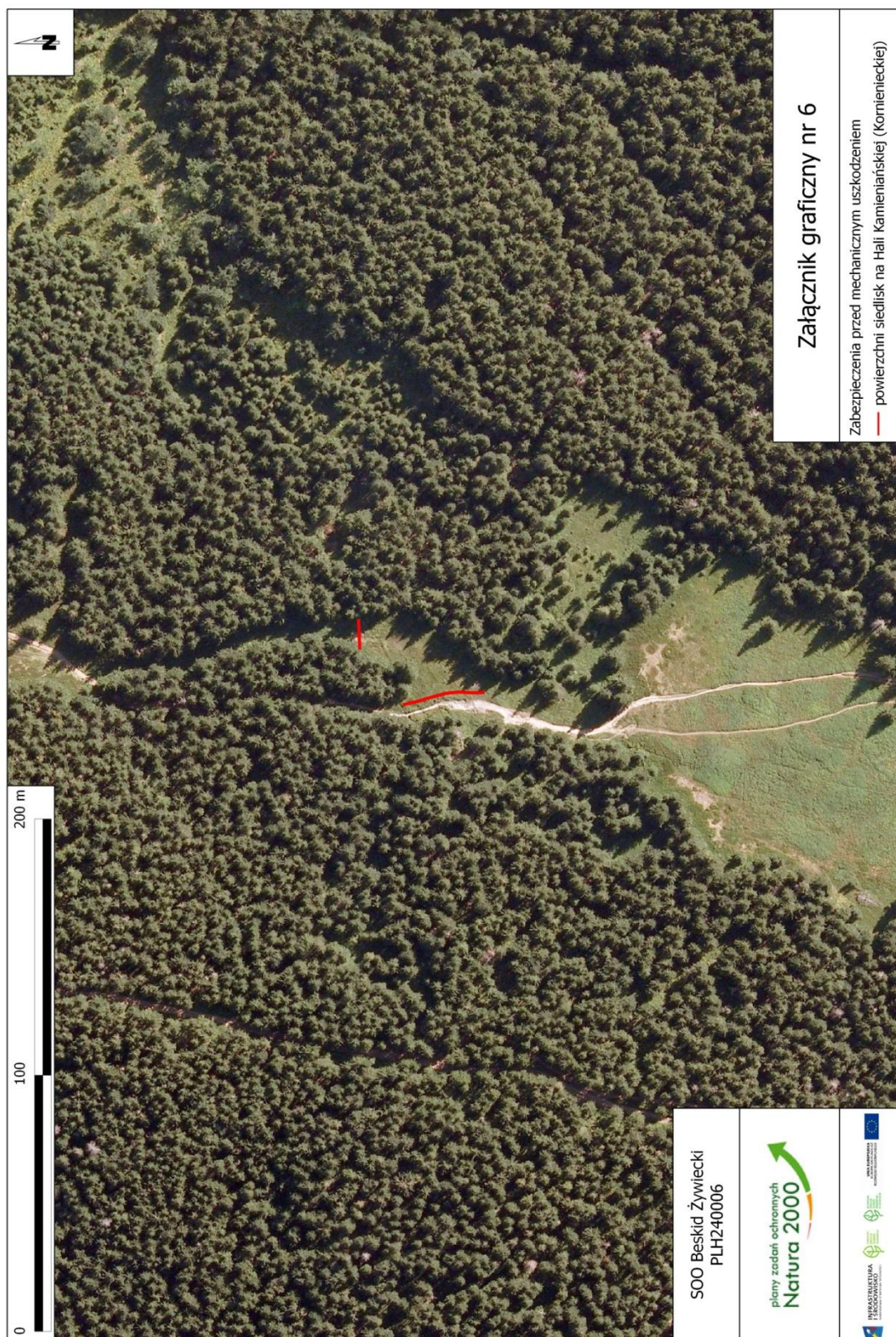
Załącznik graficzny nr 4
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



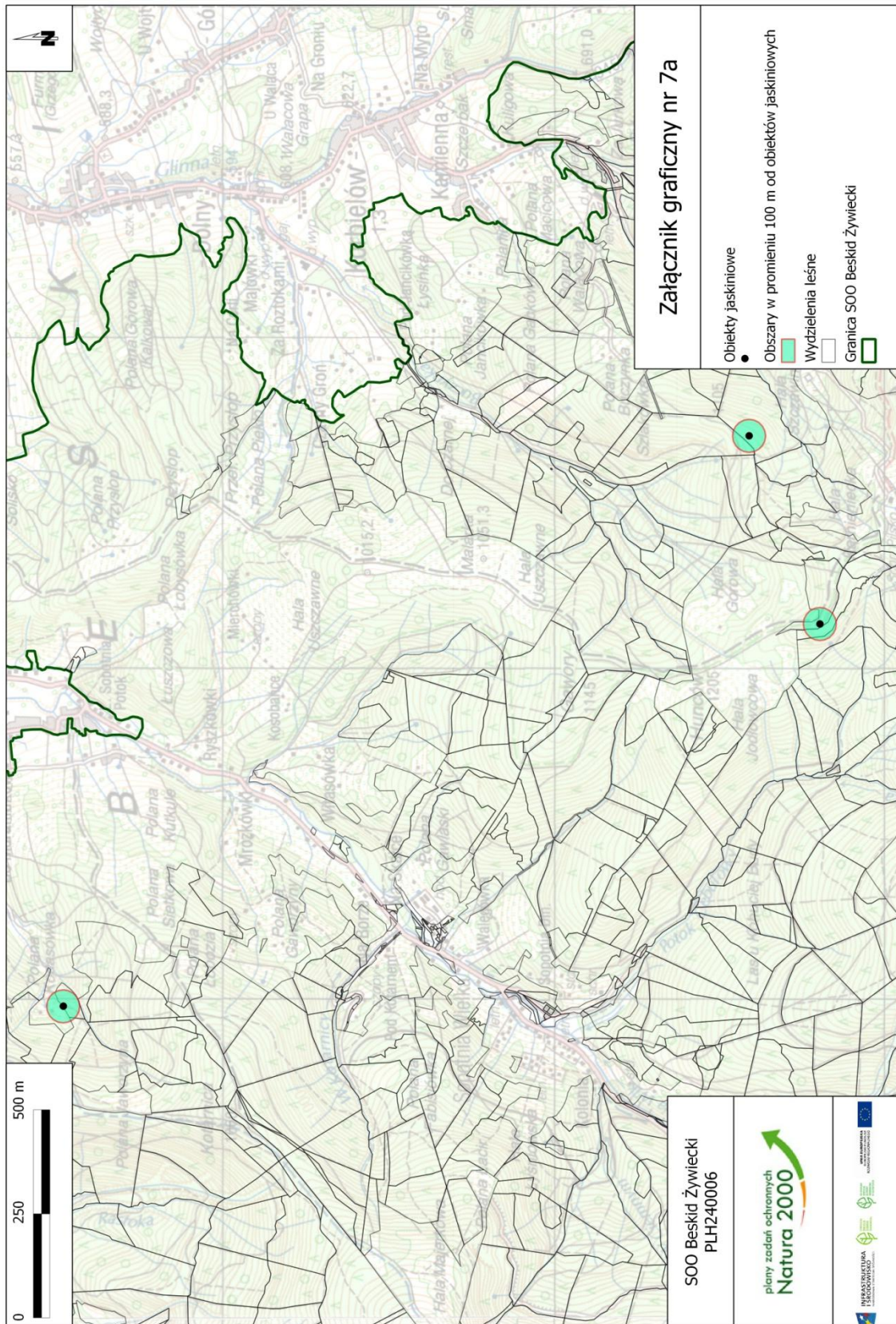
Załącznik graficzny nr 5
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



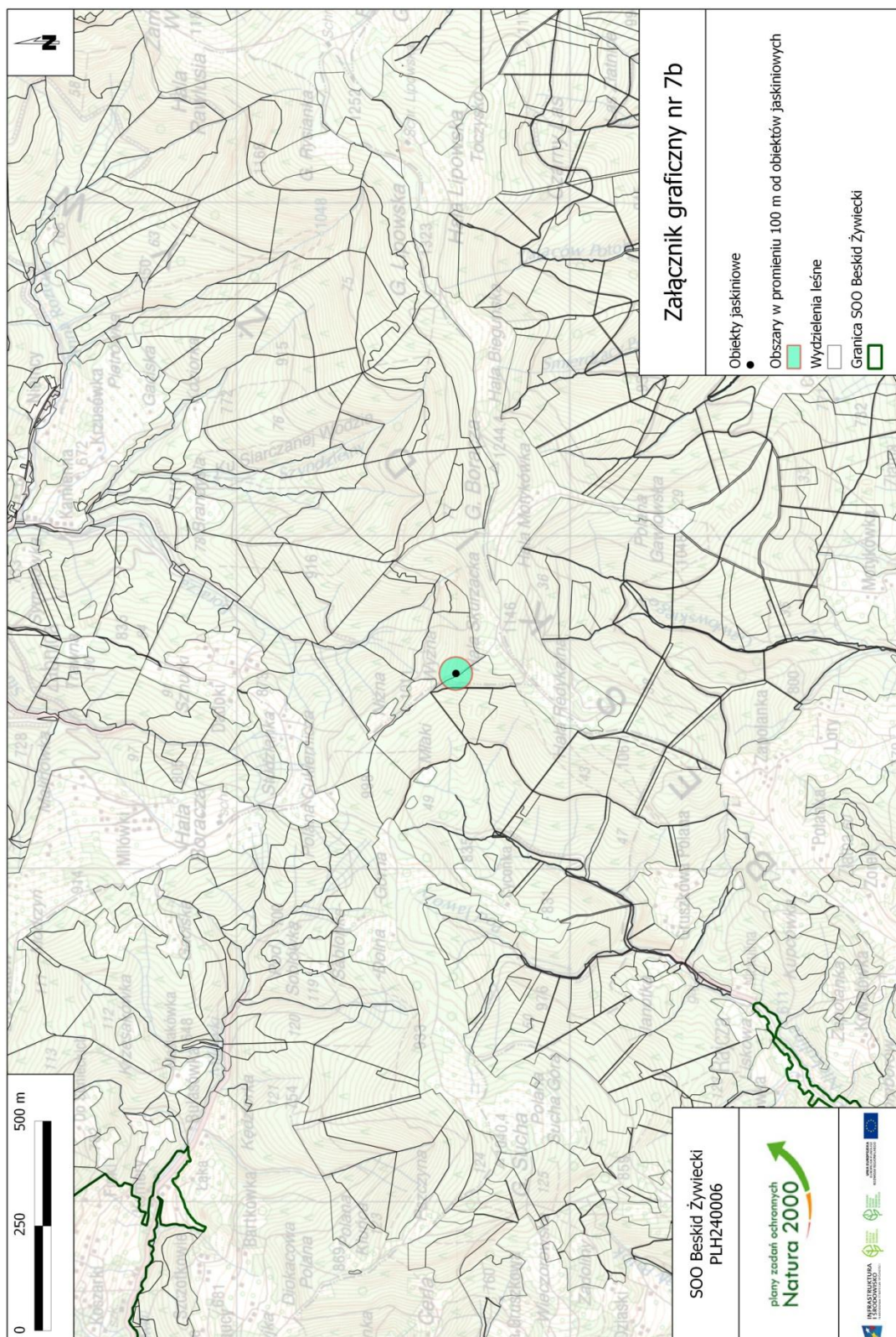
Załącznik graficzny nr 6
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



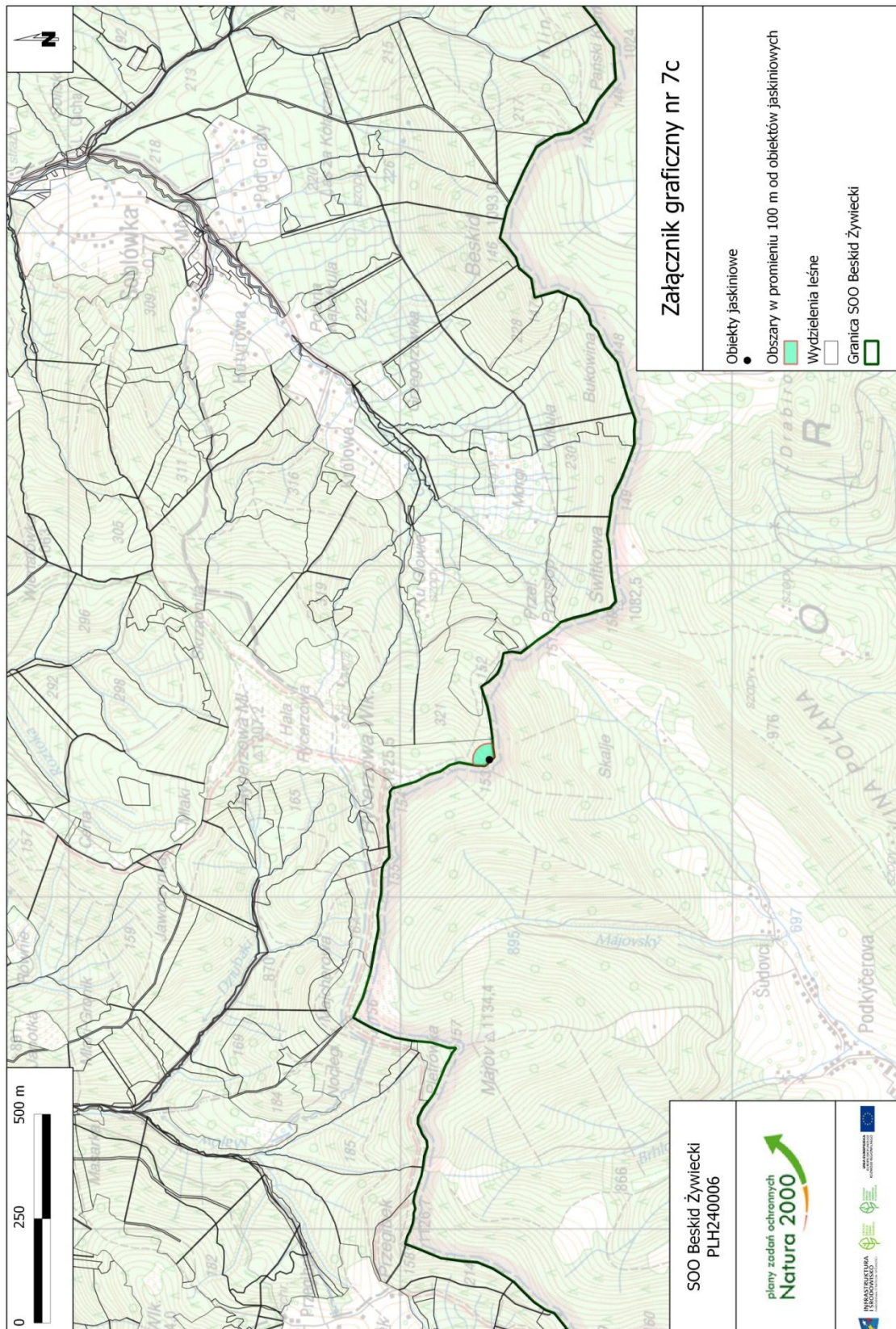
Załącznik graficzny nr 7a
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



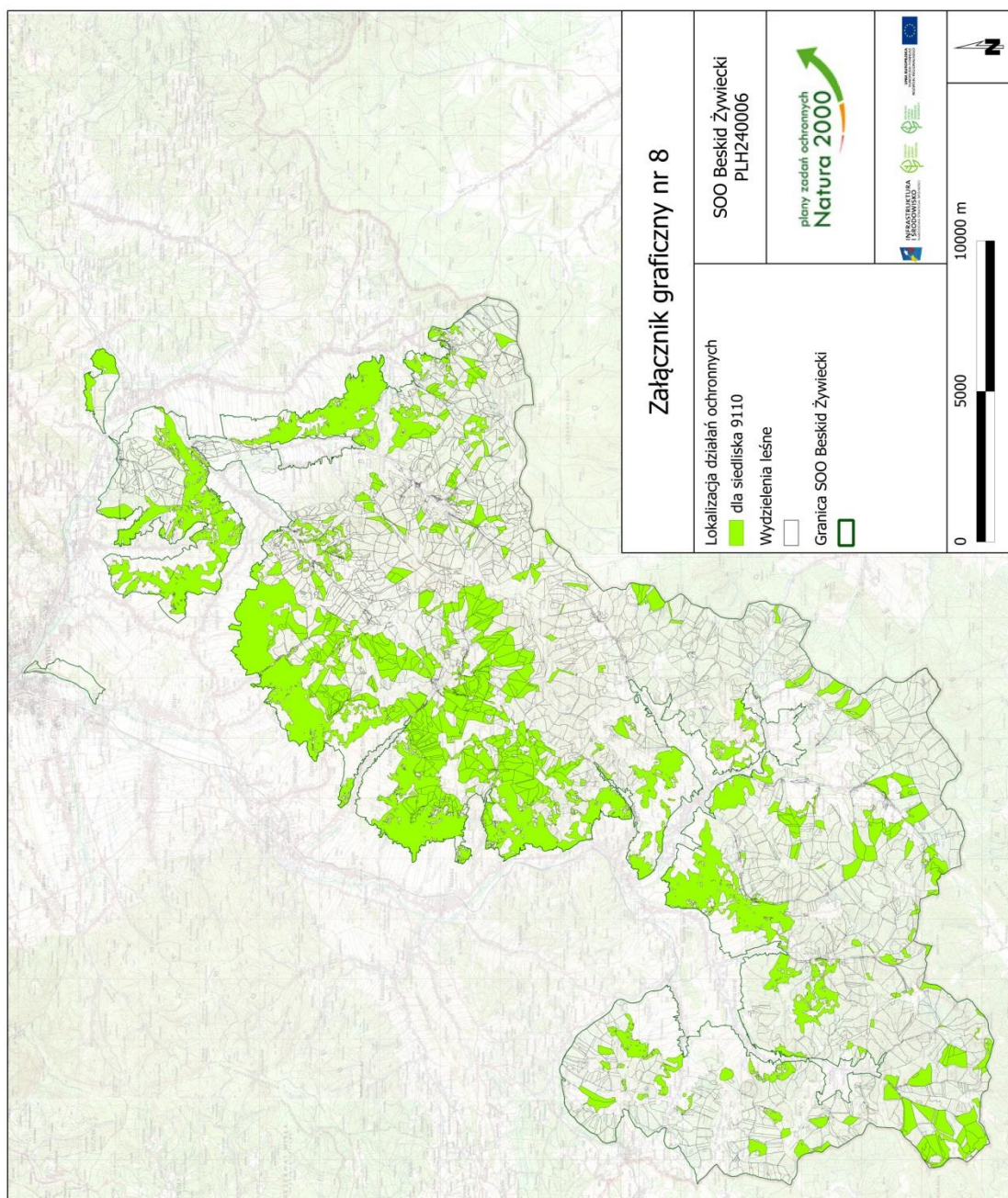
Załącznik graficzny nr 7b
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



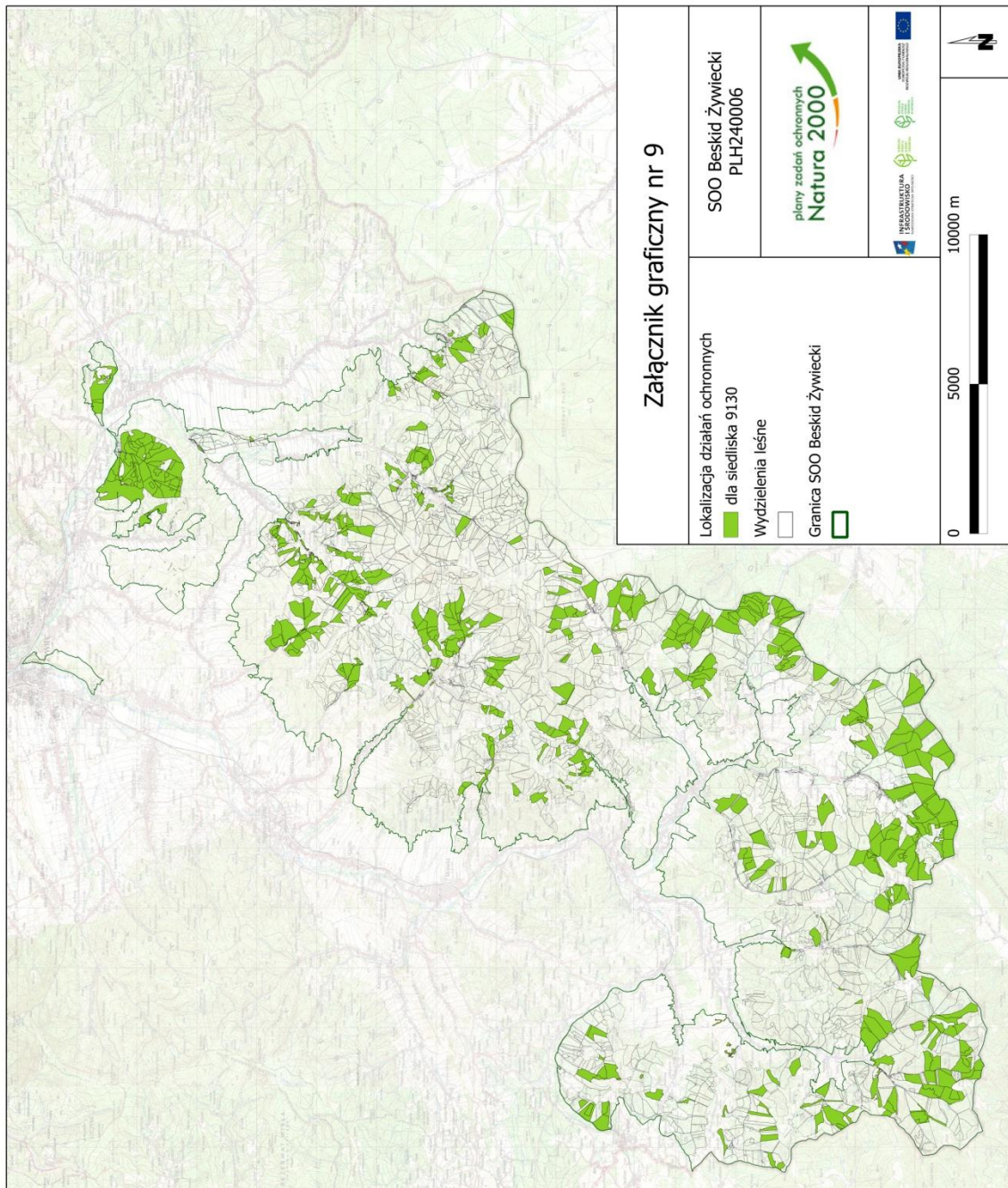
Załącznik graficzny nr 7c
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



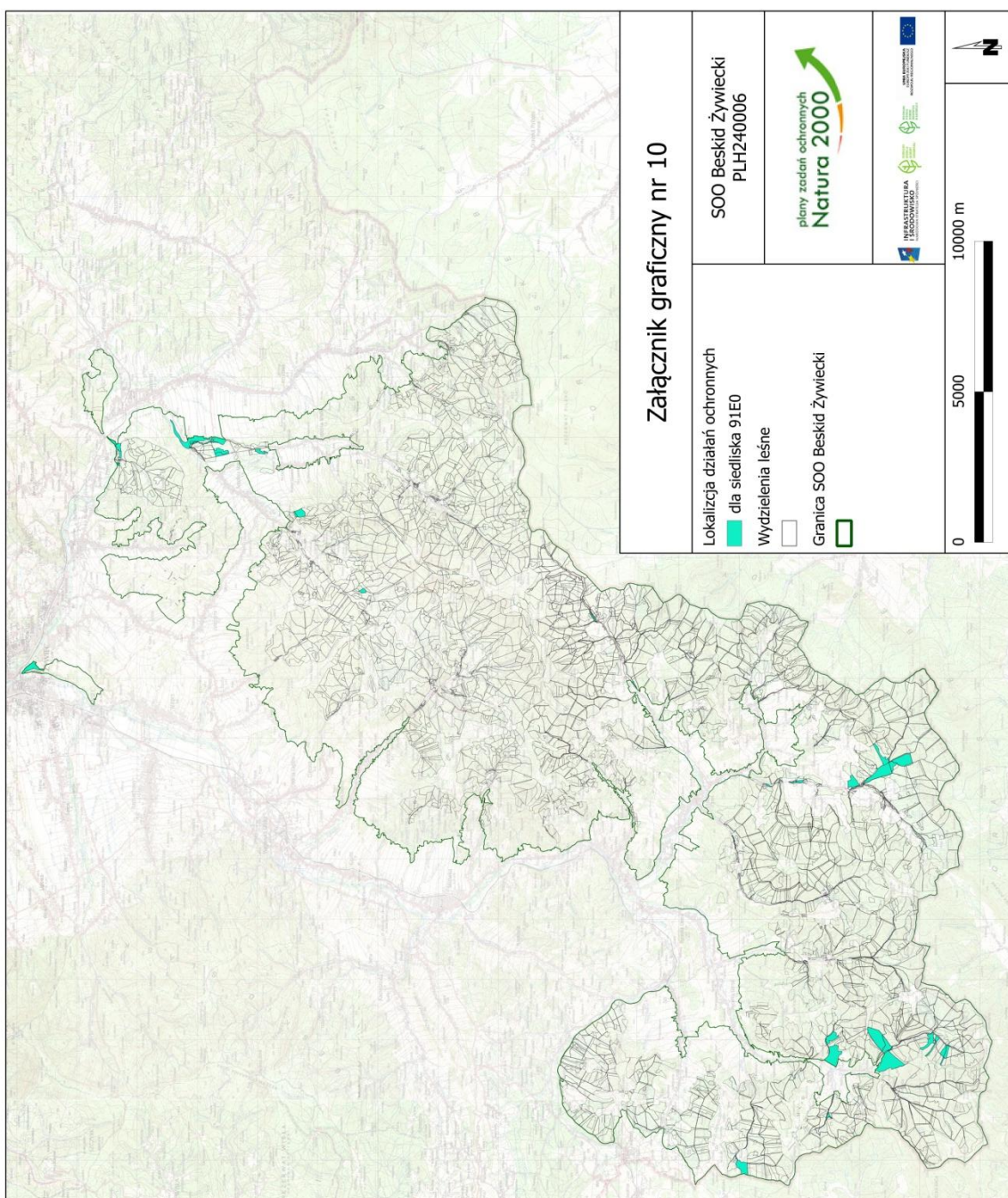
Załącznik graficzny nr 8
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



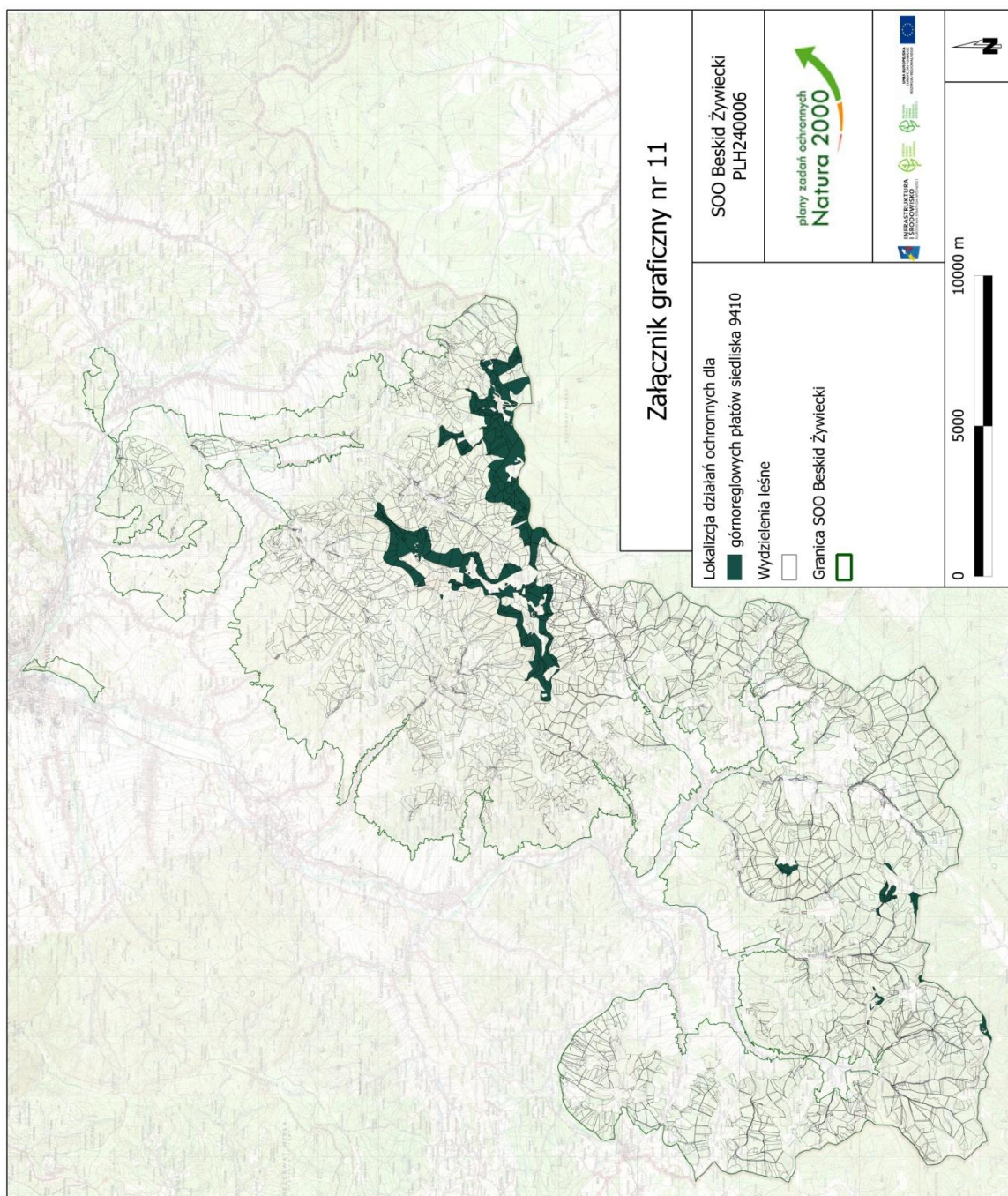
Załącznik graficzny nr 9
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



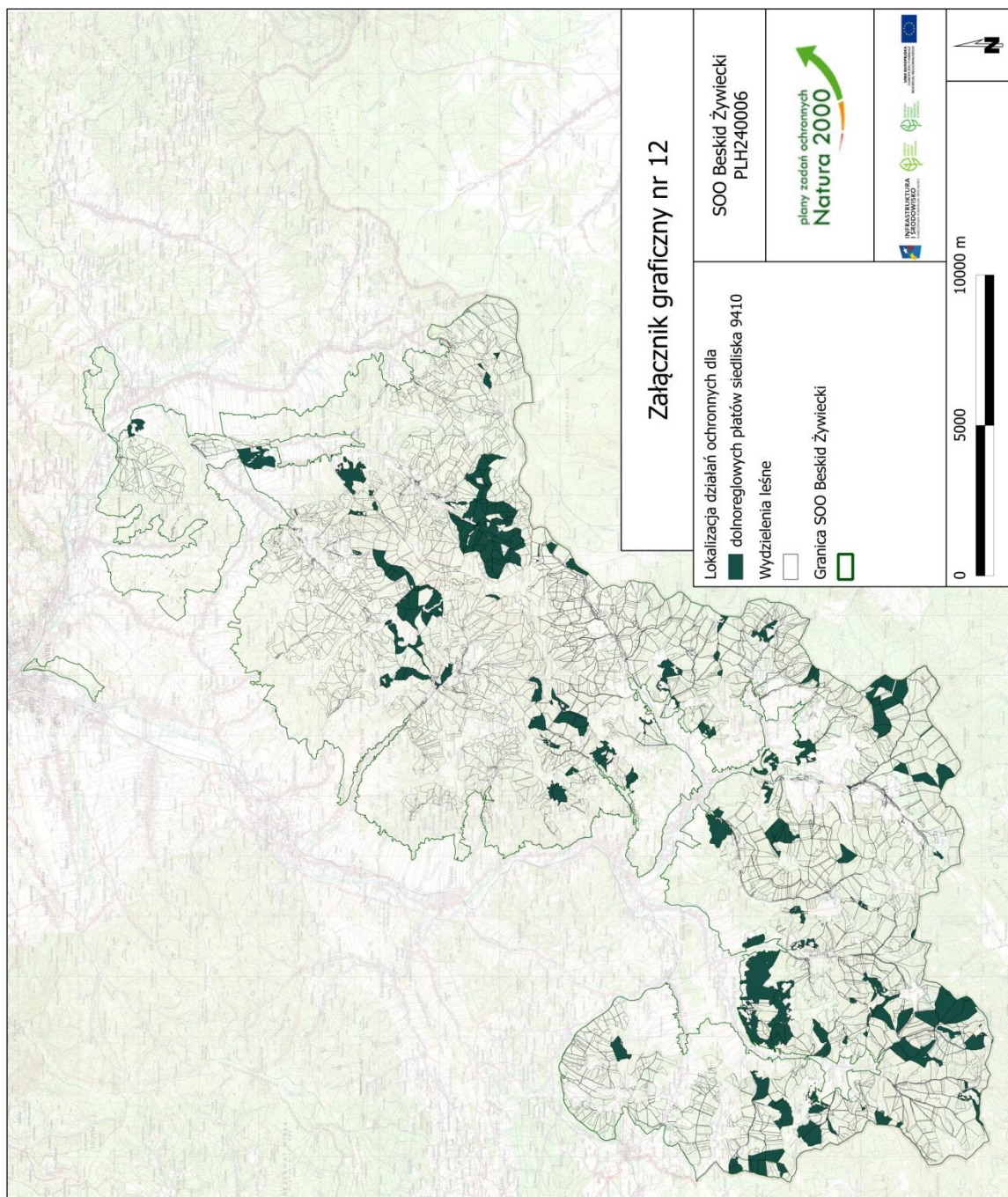
Załącznik graficzny nr 10
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



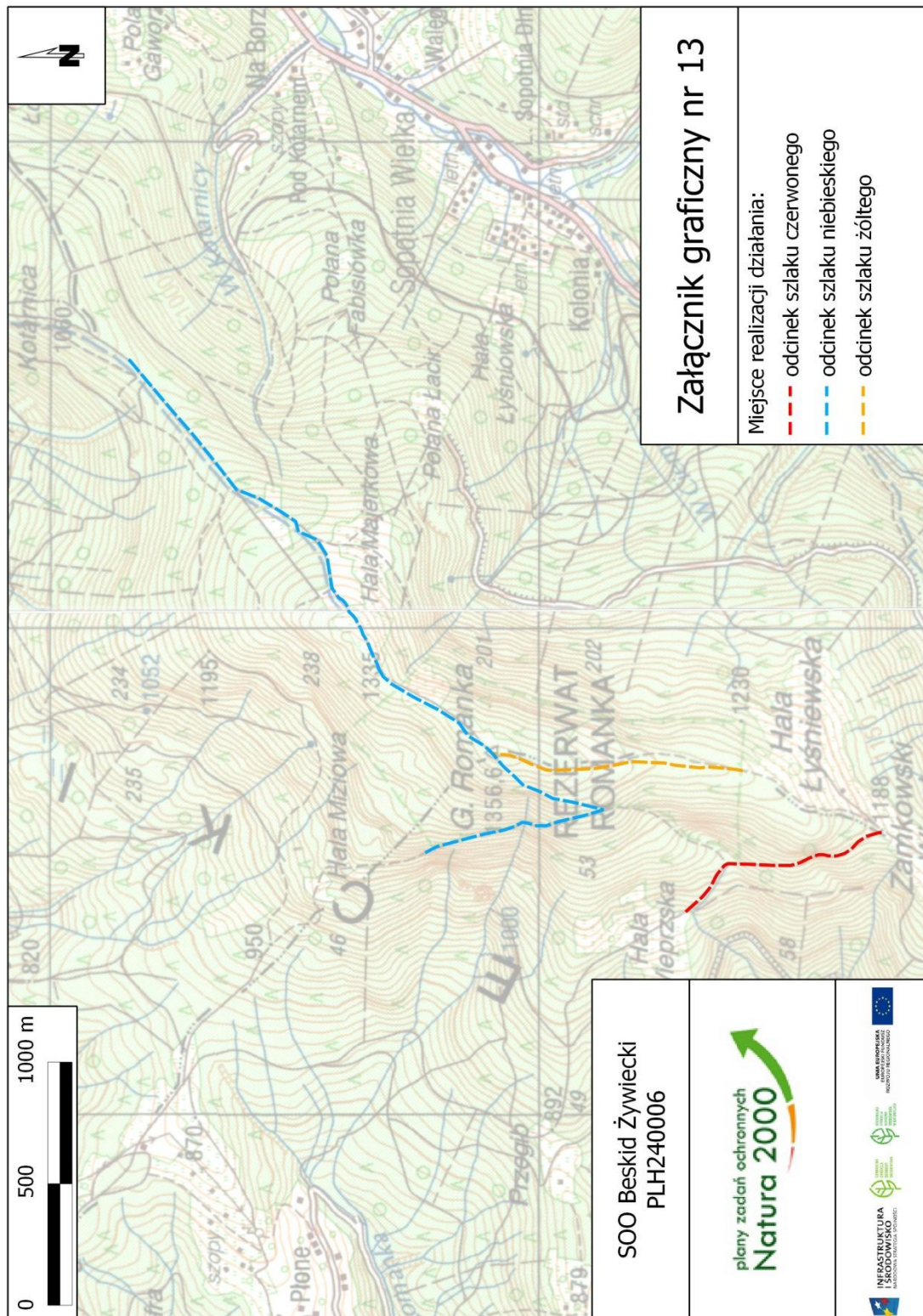
Załącznik graficzny nr 11
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań

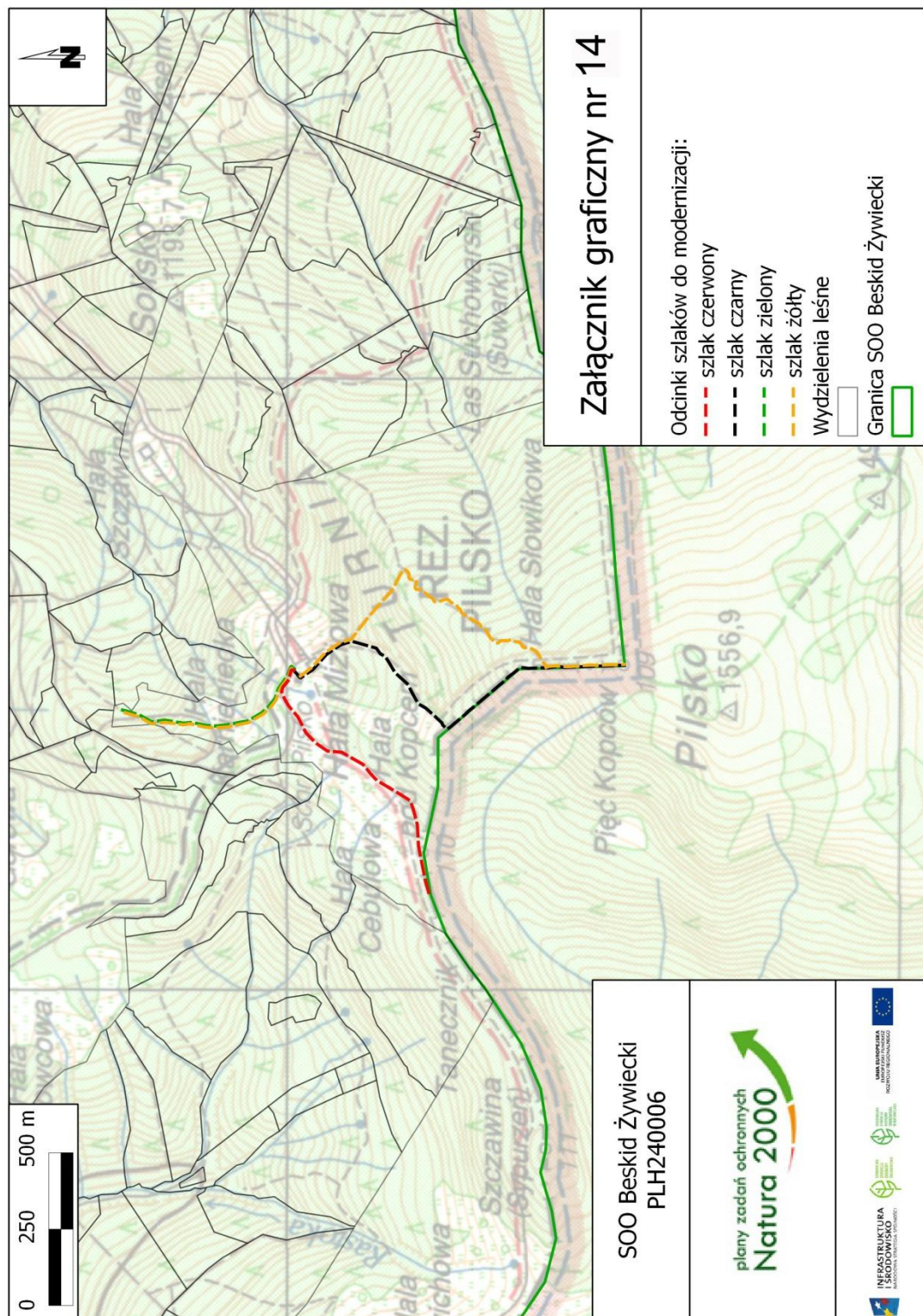


Załącznik graficzny nr 12
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań

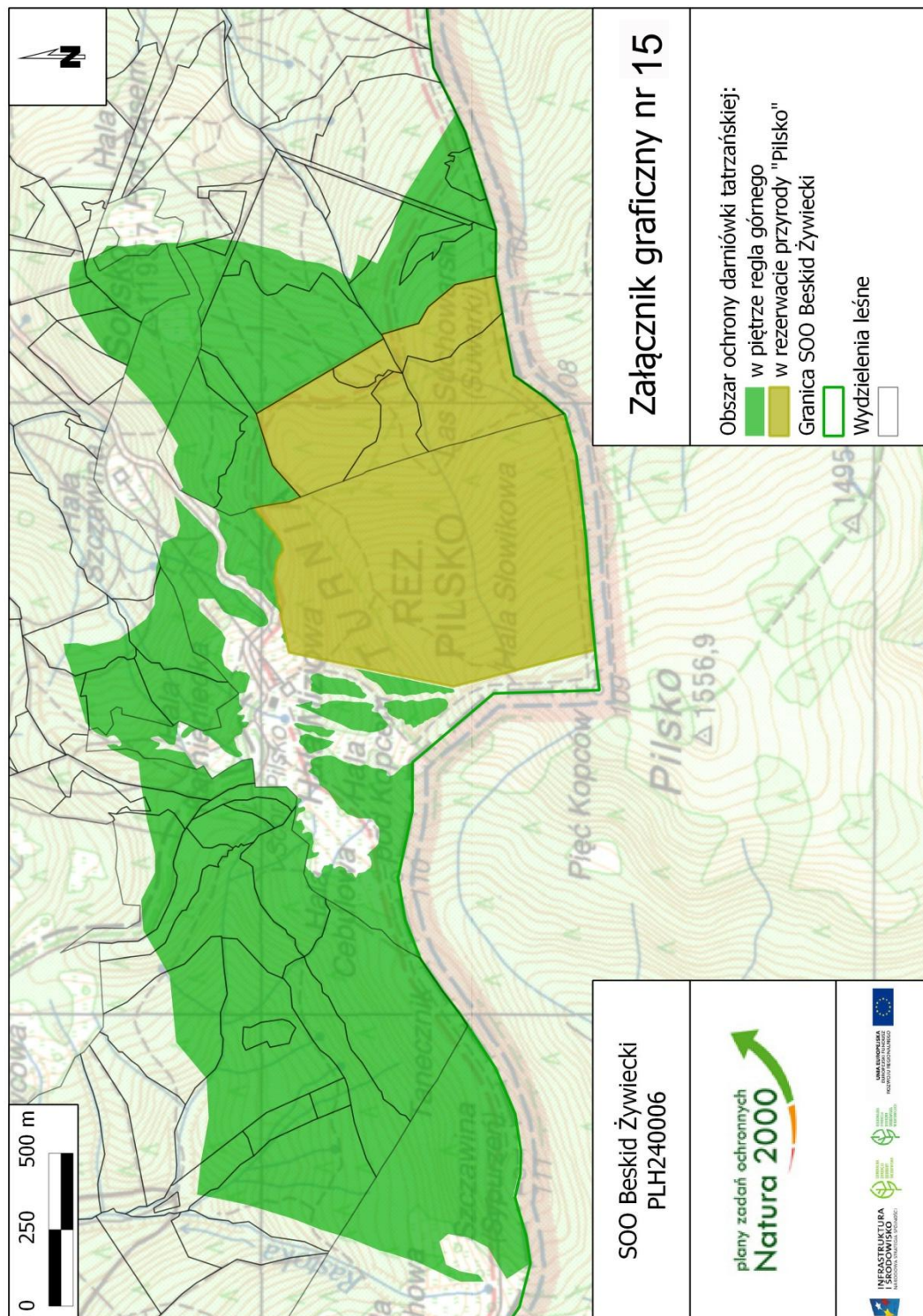


Załącznik graficzny nr 13
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań

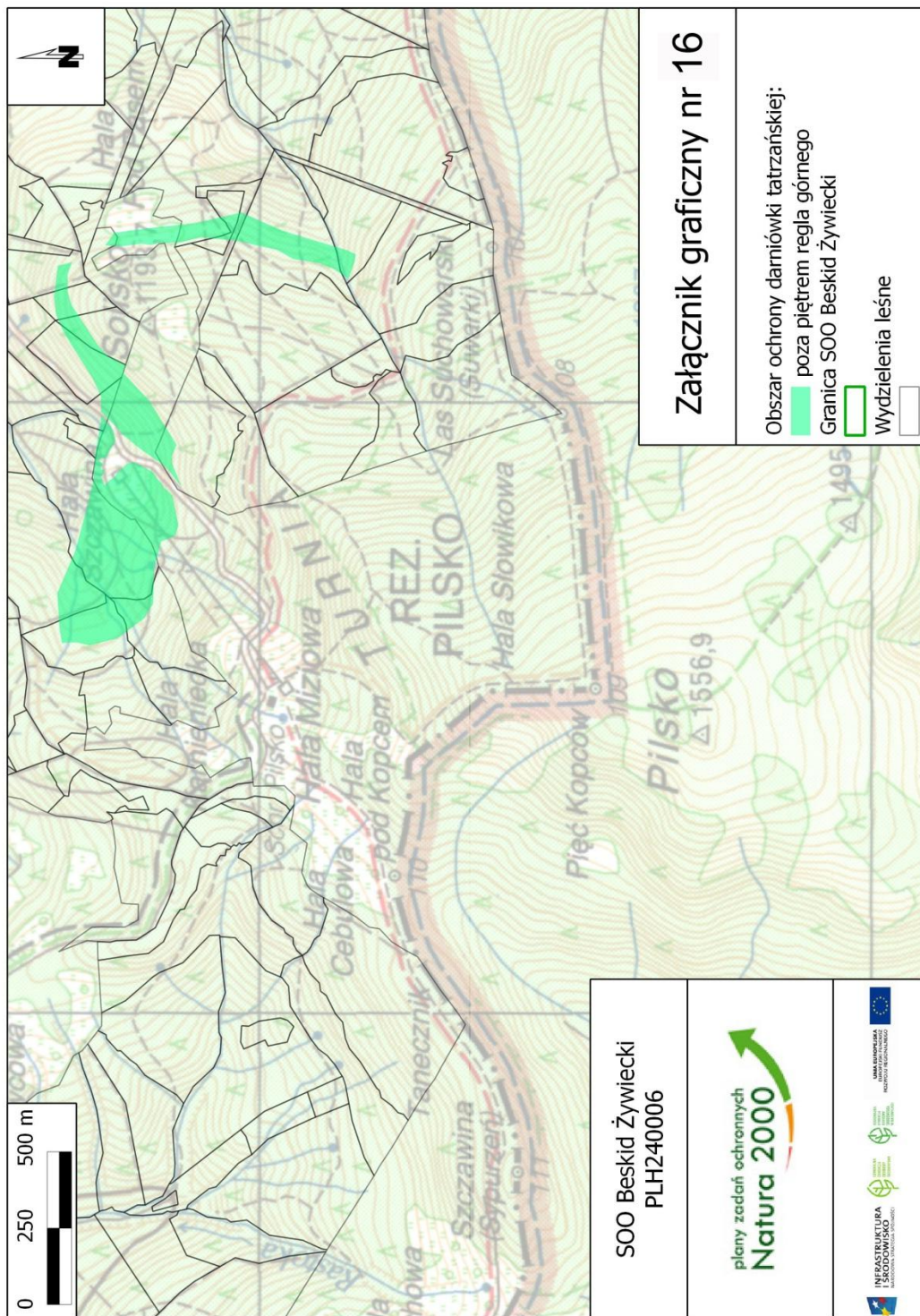




Załącznik graficzny nr 15
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



Załącznik graficzny nr 16
do załącznika nr 5
- obszary wdrażania działań



Załącznik do załącznika nr 5-6230-DO

Obszar wdrażania działań obligatoryjnych dotyczących siedliska 6230
Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)

241704_2.0002.6803/2	241709_2.0003.5744	241709_2.0003.5614
241704_2.0002.5704	241709_2.0003.5759	241709_2.0003.8602/1
241704_2.0002.6807/3	241709_2.0003.5761	241709_2.0003.5585/1
241704_2.0002.6807/4	241709_2.0003.5617	241709_2.0003.5585/2
241704_2.0002.6807/7	241709_2.0003.5584	241709_2.0003.5587/1
241704_2.0002.8023	241709_2.0003.5612	241709_2.0003.5587/2
241704_2.0002.6807/11	241709_2.0003.2705	241709_2.0003.5589/2
241704_2.0007.9013	241709_2.0003.5616	241709_2.0003.5589/1
241704_2.0007.9014	241709_2.0003.5621	241709_2.0003.5620/1
241704_2.0008.4740	241709_2.0003.5583	241710_2.0001.888
241704_2.0008.5324	241709_2.0003.5590	241710_2.0001.886
241704_2.0008.5337	241709_2.0003.5592	241710_2.0001.887
241704_2.0008.5332	241709_2.0003.5597	241710_2.0001.889
241704_2.0008.5326	241709_2.0003.2707	241710_2.0001.890
241704_2.0008.5345/4	241709_2.0003.2709	241710_2.0001.891/6
241704_2.0008.5327	241709_2.0003.5593	241711_2.0001.9212/5
241704_2.0008.7044	241709_2.0003.2704	241711_2.0001.9212/4
241704_2.0008.5320	241709_2.0003.2706	241711_2.0001.9212/1
241704_2.0008.5338	241709_2.0003.5595	241711_2.0001.9219/1
241704_2.0008.5345/1	241709_2.0003.5625	241711_2.0001.9219/2
241704_2.0008.5345/3	241709_2.0003.5576	241711_2.0001.9219/10
241704_2.0008.5330	241709_2.0003.5579	241711_2.0001.9219/13
241704_2.0008.5328	241709_2.0003.5626	241711_2.0001.9219/25
241704_2.0008.4849	241709_2.0003.5658	241711_2.0001.9219/8
241704_2.0008.5344	241709_2.0003.5661	241711_2.0001.9219/7
241704_2.0008.5323	241709_2.0003.5660	241711_2.0001.9212/6
241704_2.0002.6803/1	241709_2.0003.5696	241711_2.0001.9219/9
241704_2.0002.6807/5	241709_2.0003.5574	241711_2.0001.9219/14
241709_2.0003.2642	241709_2.0003.5737	241711_2.0001.9219/3
241709_2.0003.5591	241709_2.0003.5662	241711_2.0001.9219/31
241709_2.0003.5618	241709_2.0003.5753	241711_2.0001.9214/3
241709_2.0003.5633	241709_2.0003.5581	241711_2.0001.9214/5
241709_2.0003.5578	241709_2.0003.5663	241711_2.0001.9217/20
241709_2.0003.5580	241709_2.0003.5664	241711_2.0001.9219/29
241709_2.0003.5582	241709_2.0003.2685	241711_2.0001.9219/5
241709_2.0003.2684	241709_2.0003.2683	241711_2.0001.9219/32
241709_2.0003.2702	241709_2.0003.2703	241711_2.0001.9214/2
241709_2.0003.5615	241709_2.0003.8598	241711_2.0001.9212/7
241709_2.0003.5656	241709_2.0003.8599	241711_2.0001.9217/3
241709_2.0003.5741	241709_2.0003.8600	241711_2.0001.9212/8
241709_2.0003.5752	241709_2.0003.8601	241711_2.0001.9213
241709_2.0003.5764	241709_2.0003.8610	241711_2.0001.9217/2
241709_2.0003.5742	241709_2.0003.5596	241711_2.0001.9219/6
241709_2.0003.5743	241709_2.0003.5586	241711_2.0001.9219/12
241709_2.0003.5745	241709_2.0003.5653/2	241711_2.0001.9219/11
241709_2.0003.5754	241709_2.0003.5653/1	241711_2.0001.9219/17
241709_2.0003.5659	241709_2.0003.5653/4	241711_2.0001.9219/19
241709_2.0003.5575	241709_2.0003.5653/3	241711_2.0001.9214/4
241709_2.0003.5577	241709_2.0003.5657	241711_2.0001.9217/17
241709_2.0003.5738	241709_2.0003.5627	241711_2.0001.9217/14

241711_2.0001.9217/13	241711_2.0002.3764/1	241711_2.0002.3778/3
241711_2.0001.9217/16	241711_2.0002.3770/2	241711_2.0002.3778/4
241711_2.0001.9217/18	241711_2.0002.3775/5	241711_2.0002.3754/4
241711_2.0001.9217/9	241711_2.0002.3292/12	241711_2.0002.3764/4
241711_2.0002.4962	241711_2.0002.3292/7	241711_2.0002.3765/2
241711_2.0002.4964	241711_2.0002.3292/9	241711_2.0002.3799/3
241711_2.0002.4997	241711_2.0002.3393/2	241711_2.0002.4018/81
241711_2.0002.4998	241711_2.0002.3292/13	241711_2.0002.4018/86
241711_2.0002.4018/109	241711_2.0002.3291/15	241711_2.0002.4018/97
241711_2.0002.4018/144	241711_2.0002.3291/25	241711_2.0002.3761/6
241711_2.0002.4018/115	241711_2.0002.4018/90	241711_2.0002.3766/2
241711_2.0002.3299	241711_2.0002.3788/18	241711_2.0002.3773/2
241711_2.0002.3788/1	241711_2.0002.3790/10	241711_2.0002.3780/3
241711_2.0002.3788/5	241711_2.0002.3801	241711_2.0002.3780/6
241711_2.0002.4018/89	241711_2.0002.3802/2	241711_2.0002.3781/2
241711_2.0002.4018/88	241711_2.0002.3291/11	241711_2.0002.3752/1
241711_2.0002.3804	241711_2.0002.3291/17	241711_2.0002.3763
241711_2.0002.3805	241711_2.0002.3785/2	241711_2.0002.3773/1
241711_2.0002.4018/141	241711_2.0002.3791	241711_2.0002.4018/19
241711_2.0002.4018/57	241711_2.0002.3792/7	241711_2.0002.4018/113
241711_2.0002.4018/99	241711_2.0002.3792/8	241711_2.0002.4018/85
241711_2.0002.4018/100	241711_2.0002.3291/30	241711_2.0002.3755
241711_2.0002.4018/112	241711_2.0002.3387/2	241711_2.0002.3758
241711_2.0002.3779/1	241711_2.0002.3291/20	241711_2.0002.3759/1
241711_2.0002.3300/2	241711_2.0002.3291/31	241711_2.0002.3759/2
241711_2.0002.3434	241711_2.0002.3445/1	241711_2.0002.3759/6
241711_2.0002.3440	241711_2.0002.3446/2	241711_2.0002.3759/7
241711_2.0002.4018/56	241711_2.0002.3439/2	241711_2.0002.3761/3
241711_2.0002.4018/55	241711_2.0002.4018/106	241711_2.0002.3766/4
241711_2.0002.4018/53	241711_2.0002.4018/140	241711_2.0002.3766/5
241711_2.0002.4018/71	241711_2.0002.4018/107	241711_2.0002.3766/7
241711_2.0002.4018/116	241711_2.0002.4018/69	241711_2.0002.3767/1
241711_2.0002.3788/12	241711_2.0002.4018/94	241711_2.0002.3767/2
241711_2.0002.3790/4	241711_2.0002.3786/1	241711_2.0002.3769
241711_2.0002.3387/4	241711_2.0002.3789/2	241711_2.0002.3780/2
241711_2.0002.3392/1	241711_2.0002.3291/7	241711_2.0002.3780/4
241711_2.0002.3392/2	241711_2.0002.3292/3	241711_2.0002.3759/5
241711_2.0002.3388/1	241711_2.0002.3753/3	241711_2.0002.3442/3
241711_2.0002.3388/3	241711_2.0002.3753/4	241711_2.0002.3795/3
241711_2.0002.3291/12	241711_2.0002.3756	241711_2.0002.3810/2
241711_2.0002.3291/16	241711_2.0002.3757	241711_2.0002.3291/18
241711_2.0002.3291/26	241711_2.0002.3759/3	241711_2.0002.3291/21
241711_2.0002.3387/1	241711_2.0002.3764/3	241711_2.0002.3291/22
241711_2.0002.3392/4	241711_2.0002.3770/1	241711_2.0002.3291/8
241711_2.0002.4018/87	241711_2.0002.3775/4	241711_2.0002.3291/23
241711_2.0002.3792/3	241711_2.0002.3785/1	241711_2.0002.3421
241711_2.0002.3792/5	241711_2.0002.3803/1	241711_2.0002.3291/27
241711_2.0002.3798/2	241711_2.0002.3803/2	241711_2.0002.3292/6
241711_2.0002.3799/2	241711_2.0002.3442/4	241711_2.0002.3291/29
241711_2.0002.3793	241711_2.0002.3450/6	241711_2.0002.3291/35
241711_2.0002.3799/4	241711_2.0002.3754/3	241711_2.0002.3291/65
241711_2.0002.3792/6	241711_2.0002.3765/1	241711_2.0002.3770/3
241711_2.0002.3753/5	241711_2.0002.3771/2	241711_2.0002.3771/1

241711_2.0002.3292/4	241711_2.0002.3388/2	241711_2.0002.3788/8
241711_2.0002.4018/78	241711_2.0002.3392/3	241711_2.0002.3788/10
241711_2.0002.4018/68	241711_2.0002.4018/80	241711_2.0002.3788/21
241711_2.0002.4018/70	241711_2.0002.3291/24	241711_2.0002.3789/1
241711_2.0002.4018/111	241711_2.0002.4018/139	241711_2.0002.3810/1
241711_2.0002.4018/114	241711_2.0002.3754/2	241711_2.0002.3790/7
241711_2.0002.4018/101	241711_2.0002.3766/6	241711_2.0002.3787
241711_2.0002.3291/36	241711_2.0002.3773/4	241711_2.0002.3788/6
241711_2.0002.3291/40	241711_2.0002.3761/4	241711_2.0002.3788/7
241711_2.0002.3393/1	241711_2.0002.3768	241711_2.0002.3788/11
241711_2.0002.4018/105	241711_2.0002.3292/8	241711_2.0002.3788/13
241711_2.0002.3291/10	241711_2.0002.3292/11	241711_2.0002.3788/14
241711_2.0002.3291/19	241711_2.0002.3376	241711_2.0002.3788/16
241711_2.0002.3291/37	241711_2.0002.3377	241711_2.0002.3794
241711_2.0002.3443/5	241711_2.0002.3378	241711_2.0002.3795/1
241711_2.0002.3447/3	241711_2.0002.3380	241711_2.0002.3752/2
241711_2.0002.4018/79	241711_2.0002.3381	241711_2.0002.3760/1
241711_2.0002.3450/5	241711_2.0002.3382	241711_2.0002.3752/3
241711_2.0002.3439/1	241711_2.0002.3375/1	241711_2.0003.7445
241711_2.0002.3443/3	241711_2.0002.3383	241711_2.0003.6263/10
241711_2.0002.3444	241711_2.0002.3294	241711_2.0003.7011/3
241711_2.0002.3445/2	241711_2.0002.3295/2	241711_2.0003.7002/15
241711_2.0002.3446/3	241711_2.0002.3298	241711_2.0003.7002/22
241711_2.0002.3457	241711_2.0002.3418	241711_2.0003.6933/1
241711_2.0002.3766/3	241711_2.0002.3773/5	241711_2.0003.7033/4
241711_2.0002.3780/5	241711_2.0002.3775/1	241711_2.0003.7034/19
241711_2.0002.3797	241711_2.0002.3775/2	241711_2.0003.7034/17
241711_2.0002.3761/5	241711_2.0002.3777	241711_2.0003.7034/14
241711_2.0002.3290	241711_2.0002.3778/2	241711_2.0003.7034/12
241711_2.0002.3291/66	241711_2.0002.3812	241711_2.0003.7033/7
241711_2.0002.3301	241711_2.0002.3438	241711_2.0003.7034/22
241711_2.0002.3772	241711_2.0002.3291/28	241711_2.0003.6690
241711_2.0002.3779/2	241711_2.0002.3291/33	241711_2.0003.7006
241711_2.0002.3782/1	241711_2.0002.3808/1	241711_2.0003.7007
241711_2.0002.3782/2	241711_2.0002.3291/13	241711_2.0003.7003/3
241711_2.0002.3432	241711_2.0002.3292/5	241711_2.0003.7002/1
241711_2.0002.3452	241711_2.0002.3328/14	241711_2.0003.7010
241711_2.0002.3503/1	241711_2.0002.3328/15	241711_2.0003.6705/16
241711_2.0002.3503/10	241711_2.0002.3328/16	241711_2.0003.6707/2
241711_2.0002.3291/34	241711_2.0002.3792/4	241711_2.0003.6705/13
241711_2.0002.3393/3	241711_2.0002.3441	241711_2.0003.6705/7
241711_2.0002.3808/2	241711_2.0002.3442/2	241711_2.0003.6705/5
241711_2.0002.3809	241711_2.0002.3786/2	241711_2.0003.6705/3
241711_2.0002.3788/9	241711_2.0002.3788/3	241711_2.0003.6967/5
241711_2.0002.3788/15	241711_2.0002.3291/38	241711_2.0003.6966
241711_2.0002.3788/20	241711_2.0002.3291/39	241711_2.0003.6703/1
241711_2.0002.3795/2	241711_2.0002.3291/42	241711_2.0003.7033/3
241711_2.0002.3790/11	241711_2.0002.3291/14	241711_2.0003.7034/6
241711_2.0002.3807	241711_2.0002.3784	241711_2.0003.7034/20
241711_2.0002.3810/3	241711_2.0002.4018/67	241711_2.0003.7034/10
241711_2.0002.3802/1	241711_2.0002.3753/2	241711_2.0003.7033/6
241711_2.0002.3786/3	241711_2.0002.3300/1	241711_2.0003.7011/4
241711_2.0002.3810/4	241711_2.0002.3503/16	241711_2.0003.7002/21

241711_2.0003.6967/4	241711_2.0003.7033/1	241711_2.0003.7771
241711_2.0003.7011/6	241711_2.0003.6967/6	241711_2.0003.8004
241711_2.0003.7002/10	241711_2.0003.7011/1	241711_2.0003.7955
241711_2.0003.7002/16	241711_2.0003.7002/2	241711_2.0003.7926
241711_2.0003.7002/6	241711_2.0003.6284/18	241711_2.0003.7922
241711_2.0003.7002/19	241711_2.0003.6284/5	241711_2.0003.7999
241711_2.0003.6982/1	241711_2.0003.6284/29	241711_2.0003.8034
241711_2.0003.6985/1	241711_2.0003.6284/30	241711_2.0003.7793
241711_2.0003.6784/1	241711_2.0003.7000	241711_2.0003.7802
241711_2.0003.6709/2	241711_2.0003.6263/17	241711_2.0003.7950
241711_2.0003.6705/12	241711_2.0003.7022	241711_2.0003.7989
241711_2.0003.6707/1	241711_2.0003.7017/10	241711_2.0003.7991
241711_2.0003.6705/6	241711_2.0003.6347/1	241711_2.0003.7948
241711_2.0003.6705/4	241711_2.0003.6344/3	241711_2.0003.7979
241711_2.0003.6705/2	241711_2.0003.7001	241711_2.0003.7980
241711_2.0003.6705/8	241711_2.0003.7347	241711_2.0003.7797
241711_2.0003.6970	241711_2.0003.7346	241711_2.0003.7798
241711_2.0003.6969/2	241711_2.0003.6937	241711_2.0003.7992
241711_2.0003.6985/2	241711_2.0003.6938	241711_2.0003.7831
241711_2.0003.6971/1	241711_2.0003.6939/2	241711_2.0003.7940
241711_2.0003.6973/2	241711_2.0003.6945/2	241711_2.0003.7937
241711_2.0003.6984	241711_2.0003.6939/3	241711_2.0003.7870
241711_2.0003.6982/2	241711_2.0003.6881/4	241711_2.0003.7876
241711_2.0003.6705/17	241711_2.0003.6954	241711_2.0003.7890
241711_2.0003.6284/12	241711_2.0003.6952	241711_2.0003.7983
241711_2.0003.7011/5	241711_2.0003.6951/1	241711_2.0003.7982
241711_2.0003.7002/20	241711_2.0003.6941/1	241711_2.0003.7827
241711_2.0003.6263/9	241711_2.0003.6942/1	241711_2.0003.7792
241711_2.0003.7019/9	241711_2.0003.6943	241711_2.0003.7949
241711_2.0003.6951/2	241711_2.0003.6944	241711_2.0003.7833
241711_2.0003.6691/4	241711_2.0003.6945/1	241711_2.0003.7834
241711_2.0003.7002/8	241711_2.0003.6950/2	241711_2.0003.7835
241711_2.0003.6705/9	241711_2.0003.6946/3	241711_2.0003.7660
241711_2.0003.6983	241711_2.0003.6946/2	241711_2.0003.7657
241711_2.0003.6986	241711_2.0003.6942/2	241711_2.0003.7658
241711_2.0003.7017/5	241711_2.0003.6939/1	241711_2.0003.7659
241711_2.0003.7034/18	241711_2.0003.6963	241711_2.0003.8000
241711_2.0003.7034/16	241711_2.0003.6981	241711_2.0003.7791
241711_2.0003.7034/11	241711_2.0003.6965	241711_2.0003.7799
241711_2.0003.7033/5	241711_2.0003.6706/1	241711_2.0003.7951
241711_2.0003.7034/21	241711_2.0003.6975/2	241711_2.0003.7961
241711_2.0003.7034/15	241711_2.0003.7021	241711_2.0003.7966
241711_2.0003.7034/13	241711_2.0003.7016	241711_2.0003.7959
241711_2.0003.7034/9	241711_2.0003.6263/15	241711_2.0003.7957
241711_2.0003.6263/11	241711_2.0003.6967/7	241711_2.0003.7769
241711_2.0003.6263/12	241711_2.0003.7012	241711_2.0003.7996
241711_2.0003.6263/14	241711_2.0003.6974/1	241711_2.0003.7766
241711_2.0003.7002/18	241711_2.0003.7017/6	241711_2.0003.7952
241711_2.0003.7002/4	241711_2.0003.7019/3	241711_2.0003.7960
241711_2.0003.7013/3	241711_2.0003.7019/2	241711_2.0003.7844
241711_2.0003.7013/5	241711_2.0003.7017/11	241711_2.0003.7845
241711_2.0003.7002/17	241711_2.0003.6975/1	241711_2.0003.7846
241711_2.0003.7034/1	241711_2.0003.7788	241711_2.0003.7840

241711_2.0003.7842	241711_2.0003.7839	241711_2.0003.7956
241711_2.0003.7941	241711_2.0003.7921	241711_2.0003.7796
241711_2.0003.7942	241711_2.0003.8033	241711_2.0003.6964
241711_2.0003.7892	241711_2.0003.7994	241711_2.0003.7767
241711_2.0003.7899	241711_2.0003.7995	241711_2.0003.7761
241711_2.0003.7901	241711_2.0003.7759	241711_2.0003.7987
241711_2.0003.7903	241711_2.0003.7760	241711_2.0003.6284/13
241711_2.0003.7768	241711_2.0003.7794	241711_2.0003.6285
241711_2.0003.7772	241711_2.0003.7770	241711_2.0003.6284/19
241711_2.0003.7786	241711_2.0003.7981	241711_2.0003.6284/15
241711_2.0003.7821	241711_2.0003.7947	241711_2.0003.6284/17
241711_2.0003.7822	241711_2.0003.7954	241711_2.0003.8011
241711_2.0003.7825	241711_2.0003.7958	241711_2.0003.7945
241711_2.0003.7826	241711_2.0003.7790	241711_2.0003.7943
241711_2.0003.7841	241711_2.0003.7777	241711_2.0003.7868
241711_2.0003.7843	241711_2.0003.7773	241711_2.0003.6284/14
241711_2.0003.7818	241711_2.0003.7774	241711_2.0003.8591/5
241711_2.0003.7785	241711_2.0003.8029	241711_2.0003.7927
241711_2.0003.7787	241711_2.0003.7986	241711_2.0003.7909
241711_2.0003.8006	241711_2.0003.8036	241711_2.0003.7912
241711_2.0003.7944	241711_2.0003.7973	241711_2.0003.6301/2
241711_2.0003.7878	241711_2.0003.7972	241711_2.0003.6299/6
241711_2.0003.7871	241711_2.0003.7763	241711_2.0003.6299/4
241711_2.0003.7854	241711_2.0003.7828	241711_2.0003.7002/12
241711_2.0003.7877	241711_2.0003.7830	241711_2.0003.7002/14
241711_2.0003.7872	241711_2.0003.7880	241711_2.0003.7002/11
241711_2.0003.7902	241711_2.0003.7990	241711_2.0003.7002/13
241711_2.0003.7925	241711_2.0003.7978	241711_2.0003.7017/9
241711_2.0003.7930/1	241711_2.0003.7891	241711_2.0003.7017/8
241711_2.0003.7920	241711_2.0003.7895	241711_2.0003.7013/4
241711_2.0003.7784	241711_2.0003.7907	241711_2.0003.7030/1
241711_2.0003.7817	241711_2.0003.7908	241711_2.0003.6996/1
241711_2.0003.7838	241711_2.0003.7900	241711_2.0003.7013/2
241711_2.0003.8032	241711_2.0003.7905	241711_2.0003.6956
241711_2.0003.7832	241711_2.0003.7904	241711_2.0003.6361/1
241711_2.0003.7776	241711_2.0003.8031	241711_2.0003.8026
241711_2.0003.8030	241711_2.0003.7938	241711_2.0003.8020
241711_2.0003.7953	241711_2.0003.7851	241711_2.0003.7887
241711_2.0003.7775	241711_2.0003.7855	241711_2.0003.8008
241711_2.0003.7916	241711_2.0003.7869	241711_2.0003.8007
241711_2.0003.7930/2	241711_2.0003.7889	241711_2.0003.8015
241711_2.0003.7873	241711_2.0003.6973/1	241711_2.0003.8017
241711_2.0003.7898	241711_2.0003.6969/1	241711_2.0003.7919
241711_2.0003.7910	241711_2.0003.7913	241711_2.0003.7875
241711_2.0003.7911	241711_2.0003.7915	241711_2.0003.7879
241711_2.0003.7928	241711_2.0003.7931	241711_2.0003.7017/7
241711_2.0003.7837	241711_2.0003.7034/8	241711_2.0003.8009
241711_2.0003.7836	241711_2.0003.6933/4	241711_2.0003.8010
241711_2.0003.6345	241711_2.0003.8012	241711_2.0003.8014
241711_2.0003.6263/16	241711_2.0003.7800	241711_2.0003.7888
241711_2.0003.7914	241711_2.0003.7985	241711_2.0003.7865
241711_2.0003.7801	241711_2.0003.7993	241711_2.0003.8016
241711_2.0003.7819	241711_2.0003.7946	241711_2.0003.6299/5

241711_2.0003.7918	241714_2.0001.16031/7	241714_2.0002.2425
241711_2.0003.8013	241714_2.0001.16108/2	241714_2.0002.2426
241711_2.0003.6973/3	241714_2.0001.15980	241714_2.0002.2427
241711_2.0003.6933/3	241714_2.0001.16031/1	241714_2.0002.2431
241711_2.0003.6347/2	241714_2.0001.16041/1	241714_2.0002.2428
241711_2.0003.6344/6	241714_2.0001.16207/9	241714_2.0002.2432
241711_2.0003.6261/153	241714_2.0001.16208/2	241714_2.0002.2433
241711_2.0004.501	241714_2.0001.16210/2	241714_2.0002.2429/2
241711_2.0004.504	241714_2.0001.15984/1	241714_2.0002.2423
241711_2.0004.537	241714_2.0001.16042/2	241714_2.0002.2424
241711_2.0003.6263/13	241714_2.0001.16031/2	241714_2.0002.2436
241711_2.0002.4018/54	241714_2.0001.16038	241714_2.0002.2437
241711_2.0003.7894	241714_2.0001.16207/6	241714_2.0002.2438
241711_2.0003.6262/2	241714_2.0001.16209/1	241714_2.0002.2814
241711_2.0002.3790/8	241714_2.0001.16208/3	241714_2.0002.2847
241711_2.0001.9211/4	241714_2.0001.15990/3	241714_2.0002.279
241711_2.0003.7019/1	241714_2.0001.15990/1	241714_2.0002.327
241711_2.0003.6263/8	241714_2.0001.16044/2	241714_2.0002.2429/1
241711_2.0002.3291/41	241714_2.0001.16210/3	241714_2.0002.293
241711_2.0002.3329	241714_2.0002.208	241714_2.0002.248
241711_2.0003.9008	241714_2.0002.212	241714_2.0002.282
241711_2.0003.9014	241714_2.0002.252/1	241714_2.0002.286
241711_2.0003.9038	241714_2.0002.278	241714_2.0002.288
241711_2.0002.3443/6	241714_2.0002.285	241714_2.0002.211
241711_2.0002.3448/1	241714_2.0002.258/1	241714_2.0002.204
241711_2.0002.3786/4	241714_2.0002.292	241714_2.0002.202
241711_2.0002.3795/4	241714_2.0002.206/1	241714_2.0002.238
241711_2.0002.3802/4	241714_2.0002.235	241714_2.0002.273
241711_2.0002.3447/4	241714_2.0002.217	241714_2.0002.213
241711_2.0002.3788/4	241714_2.0002.277	241714_2.0002.243
241711_2.0002.3790/9	241714_2.0002.280	241714_2.0002.224
241711_2.0004.534	241714_2.0002.289	241714_2.0002.241
241711_2.0002.3802/5	241714_2.0002.302	241714_2.0002.275/1
241714_2.0001.16206/1	241714_2.0002.290	241714_2.0002.1378/2
241714_2.0001.16031/6	241714_2.0002.236	241714_2.0002.209/2
241714_2.0001.16039/3	241714_2.0002.203	241714_2.0002.251
241714_2.0001.15981	241714_2.0002.240	241714_2.0002.2449/5
241714_2.0001.16042/1	241714_2.0002.313	241714_2.0002.1/2
241714_2.0001.15983	241714_2.0002.206/2	241714_2.0002.1394/2
241714_2.0001.16207/4	241714_2.0002.326	241714_2.0002.3039
241714_2.0001.16207/8	241714_2.0002.299	241714_2.0002.3041
241714_2.0001.16040/1	241714_2.0002.298	241714_2.0002.209/1
241714_2.0001.16042/3	241714_2.0002.218	241714_2.0002.237
241714_2.0001.16036/2	241714_2.0002.324	241714_2.0002.274
241714_2.0001.16040/2	241714_2.0002.281	241714_2.0002.275/2
241714_2.0001.16106/3	241714_2.0002.287	241714_2.0002.263
241714_2.0001.16107/1	241714_2.0002.294	241714_2.0002.320
241714_2.0001.16207/5	241714_2.0002.225/1	241714_2.0002.226
241714_2.0001.16208/1	241714_2.0002.276	241714_2.0002.319
241714_2.0001.16212/1	241714_2.0002.300	241714_2.0002.259
241714_2.0001.16106/2	241714_2.0002.284	241714_2.0002.307
241714_2.0001.16108/1	241714_2.0002.305	241714_2.0002.295
241714_2.0001.16031/5	241714_2.0002.306	241714_2.0002.260

241714_2.0002.264	241714_2.0003.9238	241714_2.0004.13490
241714_2.0002.296	241714_2.0003.9206/1	241714_2.0004.13483/1
241714_2.0002.321	241714_2.0003.9221	241714_2.0004.13044/1
241714_2.0002.291	241714_2.0003.9143	241714_2.0004.13047/1
241714_2.0002.1370	241714_2.0003.9147	241714_2.0004.13499/3
241714_2.0002.266	241714_2.0003.9197	241714_2.0004.13045/1
241714_2.0002.267	241714_2.0003.9237	241714_2.0004.13473/1
241714_2.0002.262	241714_2.0003.9236	241714_2.0004.13473/3
241714_2.0002.1372/2	241714_2.0003.9162	241714_2.0004.13478
241714_2.0002.225/2	241714_2.0003.9194	241714_2.0004.13494
241714_2.0002.1377	241714_2.0003.9239	241714_2.0004.13050/3
241714_2.0002.261	241714_2.0003.9140	241714_2.0004.13499/5
241714_2.0002.303	241714_2.0003.9216	241714_2.0004.13040/1
241714_2.0002.246	241714_2.0003.9145	241714_2.0004.13485
241714_2.0002.297	241714_2.0003.9157/2	241714_2.0004.13469/5
241714_2.0002.283	241714_2.0003.9155	241714_2.0004.13469/3
241714_2.0002.301	241714_2.0003.9210/2	241714_2.0004.13475/2
241714_2.0002.304	241714_2.0003.9156	241714_2.0004.13488/1
241714_2.0002.265	241714_2.0003.9157/1	241714_2.0004.13506
241714_2.0002.1383	241714_2.0003.9223	241714_2.0004.13487
241714_2.0002.257	241714_2.0003.9161	241714_2.0004.13051/5
241714_2.0002.205	241714_2.0003.9214	241714_2.0004.13466/3
241714_2.0002.1372/1	241714_2.0003.9152	241714_2.0004.13074/2
241714_2.0002.210	241714_2.0003.9141	241714_2.0004.13060/7
241714_2.0002.1371	241714_2.0003.9190	241714_2.0004.13495
241714_2.0002.239	241714_2.0003.9144	241714_2.0004.13498/7
241714_2.0002.207	241714_2.0003.9203	241714_2.0004.13476/2
241714_2.0003.9222	241714_2.0003.9227	241714_2.0004.13474/2
241714_2.0003.9235	241714_2.0003.9205	241714_2.0004.13498/1
241714_2.0003.9163	241714_2.0003.9153	241714_2.0004.13498/5
241714_2.0003.9209	241714_2.0003.9215	241714_2.0004.13475/1
241714_2.0003.9228	241714_2.0003.9160	241714_2.0004.13483/2
241714_2.0003.9229	241714_2.0003.9201	241714_2.0004.13498/2
241714_2.0003.9234	241714_2.0003.9208	241714_2.0004.13498/3
241714_2.0003.9231	241714_2.0003.9135	241714_2.0004.13034/10
241714_2.0003.9148	241714_2.0003.9218	241714_2.0004.13034/9
241714_2.0003.9149	241714_2.0003.9159	241714_2.0004.13058/4
241714_2.0003.9193	241714_2.0003.9210/1	241714_2.0004.13034/17
241714_2.0003.9224	241714_2.0003.9154	241714_2.0004.13132/6
241714_2.0003.9233	241714_2.0003.9191	241714_2.0004.13181/30
241714_2.0003.9198	241714_2.0003.9196	241714_2.0004.13181/45
241714_2.0003.9200	241714_2.0003.9150	241714_2.0004.13181/46
241714_2.0003.9204	241714_2.0003.9151	241714_2.0004.13092/2
241714_2.0003.9207	241714_2.0003.9192	241714_2.0004.13048/1
241714_2.0003.9211	241714_2.0003.9213	241714_2.0004.13477/1
241714_2.0003.9230	241714_2.0003.9225	241714_2.0004.13479
241714_2.0003.9199	241714_2.0003.9232	241714_2.0004.13498/4
241714_2.0003.9226	241714_2.0003.9157/4	241714_2.0004.13511/1
241714_2.0003.9195	241714_2.0003.9219	241714_2.0004.13482
241714_2.0003.9217	241714_2.0004.13789/34	241714_2.0004.13476/3
241714_2.0003.9220	241714_2.0004.13804/5	241714_2.0004.13475/3
241714_2.0003.9206/2	241714_2.0004.14200/82	241714_2.0004.13480
241714_2.0003.9202	241714_2.0004.13488/2	241714_2.0004.13489

241714_2.0004.13491	241714_2.0004.13472/5	241714_2.0004.13181/44
241714_2.0004.13499/2	241714_2.0004.13034/15	241714_2.0004.13050/1
241714_2.0004.13132/5	241714_2.0004.13181/48	241714_2.0004.13050/2
241714_2.0004.13181/42	241714_2.0004.13108/2	241714_2.0004.13470/4
241714_2.0004.13181/47	241714_2.0004.13109	241714_2.0004.13470/1
241714_2.0004.13094/5	241714_2.0004.13083/2	241714_2.0004.13469/8
241714_2.0004.13099/1	241714_2.0004.13152/1	241714_2.0004.13466/5
241714_2.0004.13117/2	241714_2.0004.13181/57	241714_2.0004.13074/3
241714_2.0004.13181/37	241714_2.0004.13162	241714_2.0004.13044/2
241714_2.0004.13132/4	241714_2.0004.13178/11	241714_2.0004.13049/2
241714_2.0004.13137	241714_2.0004.13157/6	241714_2.0004.13051/3
241714_2.0004.13087/1	241714_2.0004.13178/1	241714_2.0004.13504
241714_2.0004.13087/2	241714_2.0004.13081	241714_2.0004.13508
241714_2.0004.13087/3	241714_2.0004.13078	241714_2.0004.13119/6
241714_2.0004.13113/2	241714_2.0004.13083/6	241714_2.0004.13118
241714_2.0004.13094/8	241714_2.0004.13095/2	241714_2.0004.13072/9
241714_2.0004.13094/9	241714_2.0004.13111/2	241714_2.0004.13077
241714_2.0004.13181/35	241714_2.0004.13178/9	241714_2.0004.13117/1
241714_2.0004.13145	241714_2.0004.13178/3	241714_2.0004.13178/5
241714_2.0004.13146	241714_2.0004.13045/2	241714_2.0004.13063/5
241714_2.0004.13181/59	241714_2.0004.13481	241714_2.0004.13072/6
241714_2.0004.13181/63	241714_2.0004.13181/55	241714_2.0004.13453/5
241714_2.0004.13503	241714_2.0004.13157/9	241714_2.0004.13453/2
241714_2.0004.13502/1	241714_2.0004.13072/13	241714_2.0004.13072/12
241714_2.0004.13498/8	241714_2.0004.13072/7	241714_2.0004.13355/6
241714_2.0004.14266/4	241714_2.0004.13076	241714_2.0004.13465
241714_2.0004.13181/51	241714_2.0004.13083/4	241714_2.0004.13181/64
241714_2.0004.13152/3	241714_2.0004.13178/4	241714_2.0004.13072/10
241714_2.0004.13114/2	241714_2.0004.13178/7	241714_2.0004.13108/1
241714_2.0004.13181/32	241714_2.0004.13083/1	241714_2.0004.13110
241714_2.0004.13181/33	241714_2.0004.13080	241714_2.0004.13111/1
241714_2.0004.13046/1	241714_2.0004.13079	241714_2.0004.13178/17
241714_2.0004.13046/2	241714_2.0004.14266/2	241714_2.0004.13149
241714_2.0004.13138	241714_2.0004.14266/3	241714_2.0004.13148
241714_2.0004.13113/1	241714_2.0004.14200/78	241714_2.0004.13147
241714_2.0004.13181/53	241714_2.0004.13181/56	241714_2.0004.13157/7
241714_2.0004.13178/10	241714_2.0004.14200/79	241714_2.0004.14266/5
241714_2.0004.13178/8	241714_2.0004.13466/4	241714_2.0004.14200/80
241714_2.0004.13150	241714_2.0004.13453/3	241714_2.0004.13802
241714_2.0004.13181/36	241714_2.0004.13088/1	241714_2.0004.13650/2
241714_2.0004.13181/38	241714_2.0004.13477/2	241714_2.0004.17499
241714_2.0004.13096	241714_2.0004.13499/6	241714_2.0004.13181/23
241714_2.0004.13094/7	241714_2.0004.13492/1	241714_2.0004.13144
241714_2.0004.13095/1	241714_2.0004.13483/3	241714_2.0004.13505
241714_2.0004.13097/2	241714_2.0004.13498/6	241714_2.0004.13484
241714_2.0004.13085	241714_2.0004.13499/4	241714_2.0004.13468/2
241714_2.0004.13117/3	241714_2.0004.14266/1	241714_2.0004.13469/7
241714_2.0004.13116	241714_2.0004.14267	241714_2.0004.13469/1
241714_2.0004.13072/5	241714_2.0004.13510	241714_2.0004.13050/4
241714_2.0004.13181/34	241714_2.0004.13511/2	241714_2.0004.13453/4
241714_2.0004.13469/2	241714_2.0004.14200/81	241714_2.0004.13474/1
241714_2.0004.13470/3	241714_2.0004.13074/1	241714_2.0004.13034/16
241714_2.0004.13472/4	241714_2.0004.13181/43	241714_2.0004.13041

241714_2.0004.13473/2	241714_2.0004.13178/6	241715_2.0004.10606
241714_2.0004.13087/4	241714_2.0004.13061/2	241715_2.0004.10625
241714_2.0004.13471/1	241714_2.0004.13072/1	241715_2.0004.6066
241714_2.0004.13181/50	241714_2.0004.13157/10	241715_2.0004.6062
241714_2.0004.13072/11	241714_2.0004.13069	241715_2.0004.10927
241714_2.0004.13051/4	241714_2.0004.13082	241715_2.0004.4783
241714_2.0004.13476/1	241714_2.0004.13501	241715_2.0004.4785
241714_2.0004.13051/1	241714_2.0004.13500/1	241715_2.0004.4774/2
241714_2.0004.13051/2	241714_2.0004.13792/3	241715_2.0004.8615
241714_2.0004.13470/2	241714_2.0004.13792/4	241715_2.0004.9792
241714_2.0004.13471/2	241714_2.0004.13792/5	241715_2.0004.4829
241714_2.0004.13492/2	241714_2.0004.13792/6	241715_2.0004.10926
241714_2.0004.13499/1	241714_2.0004.13801/1	241715_2.0004.9560
241714_2.0004.13809	241714_2.0004.13801/2	241715_2.0004.4828
241714_2.0004.17905	241714_2.0004.13801/3	241715_2.0004.10096
241714_2.0004.17917	241715_2.0001.3174	241715_2.0004.10348
241714_2.0004.17475/2	241715_2.0001.3171	241715_2.0004.10599
241714_2.0004.17475/4	241715_2.0001.3172	241715_2.0004.10612
241714_2.0004.13804/6	241715_2.0001.3173	241715_2.0004.6212
241714_2.0004.13061/1	241715_2.0001.3151	241715_2.0004.4776
241714_2.0004.13034/18	241715_2.0001.3152	241715_2.0004.4797
241714_2.0004.13048/2	241715_2.0001.3191/9	241715_2.0004.10938
241714_2.0004.13072/3	241715_2.0001.3191/16	241715_2.0004.10627
241714_2.0004.13052/2	241715_2.0001.3153	241715_2.0004.10603
241714_2.0004.13181/41	241715_2.0001.6345/3	241715_2.0004.9561
241714_2.0004.13060/8	241715_2.0001.3191/10	241715_2.0004.9570
241714_2.0004.13034/12	241715_2.0002.7470	241715_2.0004.5973
241714_2.0004.13051/7	241715_2.0002.11892	241715_2.0004.4779
241714_2.0004.13072/4	241715_2.0002.11891	241715_2.0004.4807
241714_2.0004.13063/7	241715_2.0002.11890	241715_2.0004.10095
241714_2.0004.13812	241715_2.0002.11896	241715_2.0004.4825
241714_2.0004.13804/3	241715_2.0002.11894	241715_2.0004.10602
241714_2.0004.13804/4	241715_2.0002.11903	241715_2.0004.5128
241714_2.0004.13807/1	241715_2.0002.11904	241715_2.0004.5768
241714_2.0004.13792/2	241715_2.0002.11895	241715_2.0004.9563
241714_2.0004.13650/1	241715_2.0004.4806	241715_2.0004.9569
241714_2.0004.13650/3	241715_2.0004.5138	241715_2.0004.10621
241714_2.0004.13650/5	241715_2.0004.5161	241715_2.0004.10948
241714_2.0004.13060/4	241715_2.0004.6070/1	241715_2.0004.10937
241714_2.0004.13047/2	241715_2.0004.8632	241715_2.0004.10622
241714_2.0004.13051/6	241715_2.0004.4782	241715_2.0004.10935
241714_2.0004.13083/3	241715_2.0004.6214	241715_2.0004.5772
241714_2.0004.13099/2	241715_2.0004.10609	241715_2.0004.6065
241714_2.0004.13094/6	241715_2.0004.4784	241715_2.0004.10597
241714_2.0004.13098/1	241715_2.0004.4786	241715_2.0004.10601
241714_2.0004.13097/1	241715_2.0004.10619	241715_2.0004.10936
241714_2.0004.13181/58	241715_2.0004.10605	241715_2.0004.10623
241714_2.0004.13181/54	241715_2.0004.10600	241715_2.0004.5757
241714_2.0004.13178/12	241715_2.0004.10614	241715_2.0004.9557
241714_2.0004.13072/2	241715_2.0004.10944	241715_2.0004.10613
241714_2.0004.13072/8	241715_2.0004.6213	241715_2.0004.9567
241714_2.0004.13083/5	241715_2.0004.10616	241715_2.0004.9571
241714_2.0004.13166	241715_2.0004.10607	241715_2.0004.10928

241715_2.0004.5760	241715_2.0004.6216/2	241715_2.0004.10618
241715_2.0004.6210	241715_2.0004.5771	241715_2.0004.10933
241715_2.0004.10620	241715_2.0004.5775	241715_2.0004.4775/1
241715_2.0004.5777	241715_2.0004.4827	241715_2.0004.4775/2
241715_2.0004.5779	241715_2.0004.6217	241715_2.0004.4775/3
241715_2.0004.5774	241715_2.0004.10101	241715_2.0004.4775/6
241715_2.0004.9793	241715_2.0004.6125	241715_2.0004.4775/5
241715_2.0004.10604	241715_2.0004.12890	241715_2.0004.4775/10
241715_2.0004.10608	241715_2.0004.6190	241715_2.0004.4775/7
241715_2.0004.4826	241715_2.0004.6067	241715_2.0004.4775/4
241715_2.0004.9562	241715_2.0004.10626	241715_2.0004.4775/9
241715_2.0004.9568	241715_2.0004.4830	241715_2.0004.4775/8
241715_2.0004.10611	241715_2.0004.4781	241715_2.0004.4821/1
241715_2.0004.10340	241715_2.0004.9794	241715_2.0004.4821/2
241715_2.0004.5140	241715_2.0004.6194/2	241715_2.0004.4821/3
241715_2.0004.5130	241715_2.0004.6194/3	241715_2.0004.4821/4
241715_2.0004.5136	241715_2.0004.10338	241715_2.0004.4820/3
241715_2.0004.5137/2	241715_2.0004.10337	241715_2.0004.6063
241715_2.0004.5139	241715_2.0004.6218	241715_2.0004.6211
241715_2.0004.5159	241715_2.0004.5762	241715_2.0004.10617
241715_2.0004.5776	241715_2.0004.6189	241715_2.0004.10945
241715_2.0004.5780	241715_2.0004.6069	241715_2.0004.10946
241715_2.0004.9559	241715_2.0004.6127	241715_2.0004.10947
241715_2.0004.9566	241715_2.0004.6171	241715_2.0004.4820/1
241715_2.0004.10098	241715_2.0004.6173	241715_2.0004.10347
241715_2.0004.10099	241715_2.0004.6220	241715_2.0004.10932
241715_2.0004.4778/2	241715_2.0004.10336	241715_2.0004.10934
241715_2.0004.4865	241715_2.0004.10339	241715_2.0004.5162/1
241715_2.0004.4800	241715_2.0004.10341	
241715_2.0004.6191	241715_2.0004.10349	
241715_2.0004.10097	241715_2.0004.6221	
241715_2.0004.6068	241715_2.0004.6219	
241715_2.0004.6075	241715_2.0004.12852/3	
241715_2.0004.10598	241715_2.0004.12848	
241715_2.0004.10100	241715_2.0004.12866	
241715_2.0004.4780	241715_2.0004.12888	
241715_2.0004.4853/1	241715_2.0004.12833/1	
241715_2.0004.4853/2	241715_2.0004.12849/1	
241715_2.0004.9564	241715_2.0004.4805/2	
241715_2.0004.6193	241715_2.0004.4802/2	
241715_2.0004.6172	241715_2.0004.4804/2	
241715_2.0004.4823/2	241715_2.0004.4801/2	
241715_2.0004.4823/3	241715_2.0004.4803/2	
241715_2.0004.5773	241715_2.0004.4798	
241715_2.0004.5764	241715_2.0004.4799	
241715_2.0004.5756	241715_2.0004.4803/1	
241715_2.0004.5758	241715_2.0004.4801/1	
241715_2.0004.10610	241715_2.0004.4804/1	
241715_2.0004.10624	241715_2.0004.4802/1	
241715_2.0004.4778/1	241715_2.0004.4805/1	
241715_2.0004.6215	241715_2.0004.4822	
241715_2.0004.9558	241715_2.0004.10615	
241715_2.0004.6216/1	241715_2.0004.10346	

Załącznik do załącznika nr 5-6510-DO

Obszar wdrażania działań obligatoryjnych dotyczących siedliska 6510
Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)

241701_1.0007.7468	241701_1.0007.6016	241701_1.0007.7472
241701_1.0007.7445	241701_1.0007.6025	241701_1.0007.6050
241701_1.0007.7486	241701_1.0007.7407	241701_1.0007.5944
241701_1.0007.7488	241701_1.0007.6028	241701_1.0007.5966
241701_1.0007.7494	241701_1.0007.7408	241701_1.0007.5977
241701_1.0007.7500	241701_1.0007.6004	241701_1.0007.6001
241701_1.0007.7514	241701_1.0007.6033	241701_1.0007.6010
241701_1.0007.7483	241701_1.0007.7515	241701_1.0007.6031
241701_1.0007.6058	241701_1.0007.6046	241701_1.0007.7504
241701_1.0007.7482	241701_1.0007.8598	241701_1.0007.6000
241701_1.0007.8646	241701_1.0007.8610	241701_1.0007.7435/1
241701_1.0007.9749	241701_1.0007.8624	241701_1.0007.5926
241701_1.0007.8670	241701_1.0007.8617	241701_1.0007.5940
241701_1.0007.7511	241701_1.0007.8675	241701_1.0007.5965
241701_1.0007.9658	241701_1.0007.7600	241701_1.0007.5967
241701_1.0007.6048	241701_1.0007.6036	241701_1.0007.4574/5
241701_1.0007.6049	241701_1.0007.7604	241701_1.0007.4578/2
241701_1.0007.7509	241701_1.0007.8607/2	241701_1.0007.7480
241701_1.0007.7513/2	241701_1.0007.6034	241701_1.0007.7501
241701_1.0007.7542	241701_1.0007.7492	241701_1.0007.8630
241701_1.0007.8607/1	241701_1.0007.7479	241701_1.0007.7401/1
241701_1.0007.7601	241701_1.0007.7495	241701_1.0007.5901
241701_1.0007.7476	241701_1.0007.7505	241701_1.0007.5951
241701_1.0007.6015	241701_1.0007.7520	241701_1.0007.5894
241701_1.0007.7467	241701_1.0007.8606	241701_1.0007.5968
241701_1.0007.5955	241701_1.0007.8629	241701_1.0007.5959
241701_1.0007.8608	241701_1.0007.6009	241701_1.0007.7399/1
241701_1.0007.8623	241701_1.0007.6019	241701_1.0007.5888
241701_1.0007.8672	241701_1.0007.6037	241701_1.0007.7403/1
241701_1.0007.8615	241701_1.0007.6011	241701_1.0007.5953
241701_1.0007.8625	241701_1.0007.7436/1	241701_1.0007.5895
241701_1.0007.8627	241701_1.0007.5978	241701_1.0007.5898
241701_1.0007.8654	241701_1.0007.6007	241701_1.0007.5890
241701_1.0007.6045	241701_1.0007.6013	241701_1.0007.5893/3
241701_1.0007.7484	241701_1.0007.6021	241701_1.0007.5899
241701_1.0007.8618	241701_1.0007.7502	241701_1.0007.5904
241701_1.0007.7485	241701_1.0007.5942	241701_1.0007.5906
241701_1.0007.7489	241701_1.0007.7470	241701_1.0007.5936
241701_1.0007.7499	241701_1.0007.7473	241701_1.0007.5969
241701_1.0007.7513/1	241701_1.0007.7475	241701_1.0007.7396/2
241701_1.0007.7517	241701_1.0007.7497	241701_1.0007.5948
241701_1.0007.7543	241701_1.0007.7498	241701_1.0007.5903
241701_1.0007.8604	241701_1.0007.7503	241701_1.0007.5935
241701_1.0007.8616	241701_1.0007.7438/1	241701_1.0007.5946
241701_1.0007.9750/1	241701_1.0007.6023	241701_1.0007.7397/1
241701_1.0007.6041	241701_1.0007.6030	241701_1.0007.5941
241701_1.0007.5972	241701_1.0007.7491	241701_1.0007.5947
241701_1.0007.6042	241701_1.0007.6008	241701_1.0007.5962
241701_1.0007.7478	241701_1.0007.6020	241701_1.0007.5964
241701_1.0007.6006	241701_1.0007.7508	241701_1.0007.5893/1

241701_1.0007.5956	241701_1.0007.9652	241701_1.0007.8631
241701_1.0007.5958	241701_1.0007.8577	241701_1.0007.8647
241701_1.0007.5893/2	241701_1.0007.9644	241701_1.0007.8655
241701_1.0007.7402/1	241701_1.0007.9635	241701_1.0007.7518
241701_1.0007.4573/1	241701_1.0007.9651	241701_1.0007.8603
241701_1.0007.5900	241701_1.0007.9680	241701_1.0007.8645
241701_1.0007.5902	241701_1.0007.9682	241701_1.0007.9748
241701_1.0007.5937	241701_1.0007.9746	241701_1.0007.8671
241701_1.0007.5963	241701_1.0007.9650	241701_1.0007.7519
241701_1.0007.5889	241701_1.0007.9681	241701_1.0007.8609
241701_1.0007.5925	241701_1.0007.8576	241701_1.0007.8612
241701_1.0007.7398/1	241701_1.0007.8640	241701_1.0007.7521
241701_1.0007.5938	241701_1.0007.9648	241701_1.0007.8583/2
241701_1.0007.5939	241701_1.0007.8614	241701_1.0007.8613/2
241701_1.0007.5943	241701_1.0007.8639	241701_1.0007.8644/1
241701_1.0007.5952	241701_1.0007.7457	241701_1.0007.9657
241701_1.0007.5887/1	241701_1.0007.8597	241701_1.0007.9659
241701_1.0007.4568	241701_1.0007.9653	241701_1.0007.8642/1
241701_1.0007.5999	241701_1.0007.9646	241701_1.0007.8583/1
241701_1.0007.6012	241701_1.0007.9649	241701_1.0007.8613/1
241701_1.0007.6018	241701_1.0007.9640	241701_1.0007.8644/2
241701_1.0007.6035	241701_1.0007.9645	241701_1.0007.9750/2
241701_1.0007.7406	241701_1.0007.8578/1	241701_1.0007.5896
241701_1.0007.7474	241701_1.0007.9637	241701_1.0007.5960
241701_1.0007.7439/1	241701_1.0007.7443	241701_1.0007.7400/2
241701_1.0007.8619	241701_1.0007.9747	241701_1.0007.8578/2
241701_1.0007.6002	241701_1.0007.8641/1	241701_1.0007.6038
241701_1.0007.6022	241701_1.0007.7426	241701_1.0007.7404
241701_1.0007.6005	241701_1.0007.9647	241701_1.0007.7507
241701_1.0007.7506	241701_1.0007.7419/1	241701_1.0007.7437/1
241701_1.0007.7396/1	241701_1.0007.6027	241701_1.0007.1227/1
241701_1.0007.4567/7	241701_1.0007.6029	241701_1.0007.4572
241701_1.0007.4570	241701_1.0007.9805	241701_1.0007.4579
241701_1.0007.5881	241701_1.0007.7487	241701_1.0007.4668
241701_1.0007.5970/2	241701_1.0007.7442	241701_1.0007.5905
241701_1.0007.7395/1	241701_1.0007.8621	241701_1.0007.6056
241701_1.0007.7510	241701_1.0007.8674	241701_1.0007.7603
241701_1.0007.6047	241701_1.0007.8632/1	241701_1.0007.9660
241701_1.0007.7469	241701_1.0007.4567/5	241701_1.0007.6003
241701_1.0007.8605	241701_1.0007.4571	241701_1.0007.7405
241701_1.0007.5973	241701_1.0007.5882	241701_1.0007.7471
241701_1.0007.7441	241701_1.0007.5945	241701_1.0007.8673
241701_1.0007.7458	241701_1.0007.5970/1	241701_1.0007.5971
241701_1.0007.7446	241701_1.0007.4567/4	241701_1.0007.7461
241701_1.0007.7451	241701_1.0007.7394/3	241701_1.0007.7410
241701_1.0007.7415/1	241701_1.0007.4567/2	241701_1.0007.8626
241701_1.0007.7418/1	241701_1.0007.4567/9	241701_1.0007.4569
241701_1.0007.7448/1	241701_1.0007.4567/1	241701_1.0007.5883
241701_1.0007.7392/1	241701_1.0007.4567/10	241701_1.0007.5954
241701_1.0007.9654	241701_1.0007.6040	241701_1.0007.6024
241701_1.0007.8581	241701_1.0007.7431/1	241701_1.0007.7477
241701_1.0007.9655	241701_1.0007.7460/1	241701_1.0007.8620
241701_1.0007.8582	241701_1.0007.7496	241701_1.0007.8632/2

241701_1.0007.8682	241704_2.0001.4454	241704_2.0001.1869/3
241701_1.0007.4576/2	241704_2.0001.4472/1	241704_2.0001.1876/3
241701_1.0007.4578/1	241704_2.0001.4477/1	241704_2.0001.1876/2
241701_1.0007.6014	241704_2.0001.4478/3	241704_2.0001.8797/58
241701_1.0007.6017	241704_2.0001.4481/1	241704_2.0001.8797/53
241701_1.0007.7459	241704_2.0001.4493	241704_2.0001.9020
241701_1.0007.8611	241704_2.0001.4497/6	241704_2.0001.9023
241701_1.0007.7416/1	241704_2.0001.8221/6	241704_2.0001.9024/1
241701_1.0007.7420/1	241704_2.0001.8222/2	241704_2.0001.9024/2
241701_1.0007.7512	241704_2.0001.8222/5	241704_2.0001.9024/9
241701_1.0007.4582/4	241704_2.0001.8225/1	241704_2.0001.8797/52
241701_1.0007.4575/7	241704_2.0001.2267/4	241704_2.0001.2981/6
241701_1.0007.5950	241704_2.0001.9701/1	241704_2.0001.8377
241701_1.0007.7440	241704_2.0001.9702/4	241704_2.0001.2112/2
241701_1.0007.2810/6	241704_2.0001.9709	241704_2.0001.1249/1
241701_1.0007.4567/15	241704_2.0001.9711/2	241704_2.0001.1249/2
241701_1.0007.4567/19	241704_2.0001.9712/2	241704_2.0001.2981/9
241701_1.0007.4567/20	241704_2.0001.9712/11	241704_2.0001.4352/9
241701_1.0007.7602	241704_2.0001.8795/10	241704_2.0001.6782/8
241701_1.0007.4581/2	241704_2.0001.8795/13	241704_2.0001.6803/5
241701_1.0007.7417	241704_2.0001.9384/1	241704_2.0001.5870/10
241701_1.0007.7393/1	241704_2.0001.10405/3	241704_2.0001.5872/5
241701_1.0007.6032	241704_2.0001.10409/4	241704_2.0001.5149
241701_1.0007.8584	241704_2.0001.9039/7	241704_2.0001.5151/2
241701_1.0007.8649/1	241704_2.0001.9402/5	241704_2.0001.5165/1
241701_1.0007.8648/1	241704_2.0001.9385	241704_2.0001.5166/6
241701_1.0007.7413/18	241704_2.0001.9394/2	241704_2.0001.5209
241704_2.0001.2569/1	241704_2.0001.9395	241704_2.0001.3555/1
241704_2.0001.11103	241704_2.0001.9402/1	241704_2.0001.3558/3
241704_2.0001.1623/11	241704_2.0001.4416/1	241704_2.0001.3570/3
241704_2.0001.11106	241704_2.0001.4428/2	241704_2.0001.3574/1
241704_2.0001.11091	241704_2.0001.4450	241704_2.0001.9415/5
241704_2.0001.11082	241704_2.0001.4457	241704_2.0001.9427/1
241704_2.0001.11016/2	241704_2.0001.4474/1	241704_2.0001.6782/11
241704_2.0001.11015	241704_2.0001.4476/1	241704_2.0001.6803/4
241704_2.0001.5150	241704_2.0001.4477/2	241704_2.0001.6815/2
241704_2.0001.11070	241704_2.0001.4480/2	241704_2.0001.6818
241704_2.0001.11033	241704_2.0001.4482/1	241704_2.0001.6819/1
241704_2.0001.1538/4	241704_2.0001.4484/2	241704_2.0001.6819/2
241704_2.0001.10920/1	241704_2.0001.4496/1	241704_2.0001.6819/3
241704_2.0001.5870/22	241704_2.0001.4497/9	241704_2.0001.2689
241704_2.0001.9402/6	241704_2.0001.1647/3	241704_2.0001.2688/2
241704_2.0001.9718	241704_2.0001.1674/2	241704_2.0001.2698/1
241704_2.0001.10909	241704_2.0001.3156/9	241704_2.0001.2697
241704_2.0001.10936	241704_2.0001.2284/1	241704_2.0001.2708/7
241704_2.0001.10944	241704_2.0001.2565/1	241704_2.0001.7573/1
241704_2.0001.11011	241704_2.0001.6249	241704_2.0001.8796/5
241704_2.0001.11012	241704_2.0001.6803/6	241704_2.0001.8797/27
241704_2.0001.11102	241704_2.0001.6806	241704_2.0001.8797/50
241704_2.0001.4418	241704_2.0001.6807/1	241704_2.0001.8801/20
241704_2.0001.4447	241704_2.0001.1866/4	241704_2.0001.5159/6
241704_2.0001.4431	241704_2.0001.1867/9	241704_2.0001.5159/7
241704_2.0001.4451	241704_2.0001.1868/6	241704_2.0001.5159/9

241704_2.0001.6814/2	241704_2.0001.6063/15	241704_2.0001.10432/2
241704_2.0001.5221/10	241704_2.0001.6063/23	241704_2.0001.10434
241704_2.0001.5232/1	241704_2.0001.6063/35	241704_2.0001.10435/3
241704_2.0001.5568/6	241704_2.0001.6074/1	241704_2.0001.10436
241704_2.0001.5571/1	241704_2.0001.6074/5	241704_2.0001.10445/2
241704_2.0001.5575/2	241704_2.0001.6077	241704_2.0001.10477
241704_2.0001.7174/10	241704_2.0001.4352/7	241704_2.0001.10485/2
241704_2.0001.1538/22	241704_2.0001.4357	241704_2.0001.10500
241704_2.0001.1538/34	241704_2.0001.4360/2	241704_2.0001.8797/10
241704_2.0001.4478/1	241704_2.0001.4365	241704_2.0001.8801/1
241704_2.0001.6306/3	241704_2.0001.4372	241704_2.0001.8801/19
241704_2.0001.8396/3	241704_2.0001.4373	241704_2.0001.8801/24
241704_2.0001.8395	241704_2.0001.4379	241704_2.0001.8382/1
241704_2.0001.8391/4	241704_2.0001.4382	241704_2.0001.8385/6
241704_2.0001.8390/2	241704_2.0001.4383/6	241704_2.0001.8794/1
241704_2.0001.8390/3	241704_2.0001.4393/2	241704_2.0001.8796/1
241704_2.0001.8795/1	241704_2.0001.4398	241704_2.0001.8797/46
241704_2.0001.3552/1	241704_2.0001.4399	241704_2.0001.5229/1
241704_2.0001.3557/5	241704_2.0001.4401	241704_2.0001.9415/1
241704_2.0001.3567/5	241704_2.0001.4403	241704_2.0001.9416/2
241704_2.0001.3572/1	241704_2.0001.4470	241704_2.0001.9417/1
241704_2.0001.3573/1	241704_2.0001.1880/2	241704_2.0001.9419
241704_2.0001.6074/4	241704_2.0001.3552/2	241704_2.0001.9428/5
241704_2.0001.6074/2	241704_2.0001.3557/2	241704_2.0001.9429/2
241704_2.0001.6782/16	241704_2.0001.3557/7	241704_2.0001.9444
241704_2.0001.6782/15	241704_2.0001.3557/9	241704_2.0001.9414
241704_2.0001.4358	241704_2.0001.5498/4	241704_2.0001.9415/6
241704_2.0001.2253/1	241704_2.0001.5485/1	241704_2.0001.9415/3
241704_2.0001.3149/2	241704_2.0001.5575/3	241704_2.0001.8797/3
241704_2.0001.3150/1	241704_2.0001.5584/1	241704_2.0001.8797/8
241704_2.0001.3151/5	241704_2.0001.5594/6	241704_2.0001.8797/33
241704_2.0001.9398	241704_2.0001.3557/1	241704_2.0001.10056/6
241704_2.0001.9393/1	241704_2.0001.3557/10	241704_2.0001.8797/39
241704_2.0001.9397	241704_2.0001.3557/6	241704_2.0001.8378/1
241704_2.0001.9391	241704_2.0001.3567/4	241704_2.0001.8795/4
241704_2.0001.9376/4	241704_2.0001.1517	241704_2.0001.8796/11
241704_2.0001.9376/5	241704_2.0001.1875	241704_2.0001.8797/26
241704_2.0001.2177	241704_2.0001.1876/4	241704_2.0001.8797/25
241704_2.0001.2450/1	241704_2.0001.1902/2	241704_2.0001.8797/49
241704_2.0001.2451	241704_2.0001.1881/1	241704_2.0001.8376/2
241704_2.0001.7578/11	241704_2.0001.1896	241704_2.0001.8385/7
241704_2.0001.9024/29	241704_2.0001.1904/7	241704_2.0001.3585/6
241704_2.0001.9027/2	241704_2.0001.1867/8	241704_2.0001.3585/8
241704_2.0001.9428/1	241704_2.0001.1868/3	241704_2.0001.3585/3
241704_2.0001.9690	241704_2.0001.1868/1	241704_2.0001.3585/9
241704_2.0001.9691	241704_2.0001.1877	241704_2.0001.3587/1
241704_2.0001.9692	241704_2.0001.1902/3	241704_2.0001.3587/4
241704_2.0001.9696/1	241704_2.0001.1904/13	241704_2.0001.3589/6
241704_2.0001.7578/1	241704_2.0001.3332/1	241704_2.0001.3589/1
241704_2.0001.7979/9	241704_2.0001.3334/3	241704_2.0001.3591/4
241704_2.0001.5870/5	241704_2.0001.3336/18	241704_2.0001.3589/4
241704_2.0001.5871/8	241704_2.0001.3336/10	241704_2.0001.3591/2
241704_2.0001.6092/2	241704_2.0001.10432/1	241704_2.0001.3599/2

241704_2.0001.3601/2	241704_2.0001.2109	241704_2.0001.1258/1
241704_2.0001.3603/3	241704_2.0001.2110/1	241704_2.0001.1554/2
241704_2.0001.3603/4	241704_2.0001.3345/5	241704_2.0001.1607/2
241704_2.0001.2684/2	241704_2.0001.3347/2	241704_2.0001.1614/6
241704_2.0001.2701/2	241704_2.0001.6782/33	241704_2.0001.5553
241704_2.0001.2702/1	241704_2.0001.3150/2	241704_2.0001.5556
241704_2.0001.2682/2	241704_2.0001.2285	241704_2.0001.5599
241704_2.0001.2704/1	241704_2.0001.1528/3	241704_2.0001.1233/1
241704_2.0001.5206/6	241704_2.0001.1623/22	241704_2.0001.5886/2
241704_2.0001.4375/2	241704_2.0001.5578/4	241704_2.0001.5893/3
241704_2.0001.4375/7	241704_2.0001.5595/4	241704_2.0001.5881/2
241704_2.0001.4375/10	241704_2.0001.5573/2	241704_2.0001.5894/10
241704_2.0001.4375/15	241704_2.0001.2126/2	241704_2.0001.6085/1
241704_2.0001.4383/2	241704_2.0001.2130/3	241704_2.0001.6106/4
241704_2.0001.4393/1	241704_2.0001.3332/4	241704_2.0001.9408/2
241704_2.0001.3558/6	241704_2.0001.3336/7	241704_2.0001.1867/11
241704_2.0001.5204/2	241704_2.0001.9052	241704_2.0001.1867/4
241704_2.0001.5222/7	241704_2.0001.9428/3	241704_2.0001.1870/2
241704_2.0001.5230/1	241704_2.0001.9438	241704_2.0001.1904/15
241704_2.0001.5230/2	241704_2.0001.1898	241704_2.0001.9018/5
241704_2.0001.5232/7	241704_2.0001.1904/9	241704_2.0001.9021/4
241704_2.0001.4375/14	241704_2.0001.3336/20	241704_2.0001.9022/4
241704_2.0001.4352/2	241704_2.0001.1538/5	241704_2.0001.7979/8
241704_2.0001.4375/3	241704_2.0001.4816/3	241704_2.0001.6782/9
241704_2.0001.4375/6	241704_2.0001.4822/3	241704_2.0001.5482/1
241704_2.0001.4375/11	241704_2.0001.4827/1	241704_2.0001.5482/22
241704_2.0001.4383/3	241704_2.0001.4838/3	241704_2.0001.5568/4
241704_2.0001.4384/1	241704_2.0001.4838/5	241704_2.0001.5574/1
241704_2.0001.4406/2	241704_2.0001.4853/2	241704_2.0001.5565/9
241704_2.0001.4764/3	241704_2.0001.4854/3	241704_2.0001.5589/1
241704_2.0001.4767/1	241704_2.0001.4860/3	241704_2.0001.5875/3
241704_2.0001.4769/4	241704_2.0001.4862/3	241704_2.0001.5560/1
241704_2.0001.4788/1	241704_2.0001.1555	241704_2.0001.3156/8
241704_2.0001.3155/5	241704_2.0001.1554/1	241704_2.0001.2125/2
241704_2.0001.3585/1	241704_2.0001.2978/3	241704_2.0001.2981/10
241704_2.0001.3584/2	241704_2.0001.3156/6	241704_2.0001.2981/13
241704_2.0001.3584/7	241704_2.0001.3155/3	241704_2.0001.2981/24
241704_2.0001.3594/1	241704_2.0001.3163/12	241704_2.0001.2981/28
241704_2.0001.3604/4	241704_2.0001.1233/2	241704_2.0001.4010/3
241704_2.0001.3608/5	241704_2.0001.1607/3	241704_2.0001.5876/1
241704_2.0001.3613/2	241704_2.0001.1828/2	241704_2.0001.8784/1
241704_2.0001.3616/4	241704_2.0001.9026/7	241704_2.0001.6306/25
241704_2.0001.3596	241704_2.0001.9036/1	241704_2.0001.6307/8
241704_2.0001.2263/2	241704_2.0001.9036/2	241704_2.0001.5871/9
241704_2.0001.10077	241704_2.0001.9037/2	241704_2.0001.5874/2
241704_2.0001.10459	241704_2.0001.9038/1	241704_2.0001.3332/2
241704_2.0001.10461/1	241704_2.0001.9039/4	241704_2.0001.3336/8
241704_2.0001.10462/1	241704_2.0001.9039/8	241704_2.0001.5206/4
241704_2.0001.10463/1	241704_2.0001.9040	241704_2.0001.3158/4
241704_2.0001.10463/2	241704_2.0001.9041	241704_2.0001.3558/7
241704_2.0001.10473	241704_2.0001.9042/1	241704_2.0001.3558/2
241704_2.0001.10474	241704_2.0001.9057/2	241704_2.0001.3555/2
241704_2.0001.2107/1	241704_2.0001.9394/1	241704_2.0001.10070/1

241704_2.0001.10406	241704_2.0001.4838/6	241704_2.0001.6259
241704_2.0001.10405/1	241704_2.0001.4853/4	241704_2.0001.6260
241704_2.0001.10408/1	241704_2.0001.4857/1	241704_2.0001.6261/1
241704_2.0001.10409/3	241704_2.0001.4860/1	241704_2.0001.6262
241704_2.0001.9042/2	241704_2.0001.4862/2	241704_2.0001.6263
241704_2.0001.9057/1	241704_2.0001.5163/1	241704_2.0001.6265/2
241704_2.0001.9063/1	241704_2.0001.2432	241704_2.0001.6268
241704_2.0001.9039/9	241704_2.0001.2434	241704_2.0001.6270
241704_2.0001.9044	241704_2.0001.2435	241704_2.0001.6271/2
241704_2.0001.9382/6	241704_2.0001.2436	241704_2.0001.6272/1
241704_2.0001.9387	241704_2.0001.6059/3	241704_2.0001.6273/1
241704_2.0001.9388	241704_2.0001.6063/4	241704_2.0001.6274
241704_2.0001.3348/10	241704_2.0001.6063/27	241704_2.0001.6275
241704_2.0001.3156/4	241704_2.0001.6067/1	241704_2.0001.6276
241704_2.0001.6782/32	241704_2.0001.5871/12	241704_2.0001.6279
241704_2.0001.5890	241704_2.0001.5875/1	241704_2.0001.6280/2
241704_2.0001.6782/7	241704_2.0001.5555	241704_2.0001.6282/2
241704_2.0001.5871/10	241704_2.0001.5578/3	241704_2.0001.6281
241704_2.0001.5870/8	241704_2.0001.5870/7	241704_2.0001.6295
241704_2.0001.5873/3	241704_2.0001.5871/7	241704_2.0001.6837/9
241704_2.0001.3332/3	241704_2.0001.5872/1	241704_2.0001.6830/1
241704_2.0001.3336/9	241704_2.0001.4816/2	241704_2.0001.5870/12
241704_2.0001.5232/8	241704_2.0001.4822/4	241704_2.0001.5872/6
241704_2.0001.6059/4	241704_2.0001.4826/3	241704_2.0001.6063/25
241704_2.0001.6063/5	241704_2.0001.4827/3	241704_2.0001.6063/39
241704_2.0001.6063/16	241704_2.0001.4838/2	241704_2.0001.6092/3
241704_2.0001.6063/30	241704_2.0001.4838/4	241704_2.0001.7578/5
241704_2.0001.6067/2	241704_2.0001.4853/1	241704_2.0001.10475
241704_2.0001.4434	241704_2.0001.4857/3	241704_2.0001.10485/1
241704_2.0001.4435	241704_2.0001.4860/4	241704_2.0001.5870/4
241704_2.0001.4437/2	241704_2.0001.4862/4	241704_2.0001.5872/3
241704_2.0001.4437/4	241704_2.0001.5159/1	241704_2.0001.9405/1
241704_2.0001.4438	241704_2.0001.5159/3	241704_2.0001.10414/3
241704_2.0001.4471/4	241704_2.0001.4415	241704_2.0001.10424/3
241704_2.0001.4471/2	241704_2.0001.4446	241704_2.0001.6059/6
241704_2.0001.4492/1	241704_2.0001.4453	241704_2.0001.6063/2
241704_2.0001.4497/1	241704_2.0001.4475	241704_2.0001.6063/29
241704_2.0001.5885/1	241704_2.0001.4478/2	241704_2.0001.6079/4
241704_2.0001.4413	241704_2.0001.4482/2	241704_2.0001.3554
241704_2.0001.4414/2	241704_2.0001.4482/3	241704_2.0001.3559/4
241704_2.0001.5202/3	241704_2.0001.4496/2	241704_2.0001.3559/5
241704_2.0001.5482/4	241704_2.0001.4497/10	241704_2.0001.3562
241704_2.0001.5565/4	241704_2.0001.6217	241704_2.0001.3563/1
241704_2.0001.5583/3	241704_2.0001.6218/2	241704_2.0001.3576/2
241704_2.0001.5587	241704_2.0001.6246	241704_2.0001.3917/6
241704_2.0001.5597	241704_2.0001.6251	241704_2.0001.3920/2
241704_2.0001.5870/9	241704_2.0001.6252	241704_2.0001.3926/6
241704_2.0001.5871/11	241704_2.0001.6253/2	241704_2.0001.3932/1
241704_2.0001.5875/2	241704_2.0001.6254	241704_2.0001.3932/3
241704_2.0001.5560/4	241704_2.0001.6255	241704_2.0001.3931/7
241704_2.0001.5881/3	241704_2.0001.6256	241704_2.0001.3960
241704_2.0001.6085/4	241704_2.0001.6257	241704_2.0001.3961
241704_2.0001.4822/2	241704_2.0001.6258	241704_2.0001.3962

241704_2.0001.3963/1	241704_2.0001.4838/1	241704_2.0001.3937/2
241704_2.0001.3965/2	241704_2.0001.4853/3	241704_2.0001.3941
241704_2.0001.5132	241704_2.0001.4854/2	241704_2.0001.3942
241704_2.0001.5139	241704_2.0001.4857/2	241704_2.0001.3945/2
241704_2.0001.5143	241704_2.0001.4860/2	241704_2.0001.2710/2
241704_2.0001.5154	241704_2.0001.4862/1	241704_2.0001.2683/2
241704_2.0001.5155	241704_2.0001.6306/7	241704_2.0001.2703/2
241704_2.0001.5157/1	241704_2.0001.6306/18	241704_2.0001.8797/22
241704_2.0001.5158/2	241704_2.0001.6308/3	241704_2.0001.10394/8
241704_2.0001.5176/1	241704_2.0001.4362/1	241704_2.0001.10402/1
241704_2.0001.3917/7	241704_2.0001.4374/5	241704_2.0001.10411/4
241704_2.0001.3921/1	241704_2.0001.4374/3	241704_2.0001.6063/1
241704_2.0001.3926/7	241704_2.0001.4374/1	241704_2.0001.6063/7
241704_2.0001.3931/1	241704_2.0001.4383/13	241704_2.0001.6094/2
241704_2.0001.3931/3	241704_2.0001.4380/2	241704_2.0001.8796/3
241704_2.0001.3931/5	241704_2.0001.4385/2	241704_2.0001.8385/3
241704_2.0001.3967	241704_2.0001.4395/1	241704_2.0001.8797/16
241704_2.0001.3968	241704_2.0001.8799/7	241704_2.0001.8800/15
241704_2.0001.3969	241704_2.0001.8800/3	241704_2.0001.8801/23
241704_2.0001.3970	241704_2.0001.8800/9	241704_2.0001.8797/38
241704_2.0001.3971	241704_2.0001.8800/20	241704_2.0001.4766
241704_2.0001.3972	241704_2.0001.8801/7	241704_2.0001.4783
241704_2.0001.5568/3	241704_2.0001.6782/10	241704_2.0001.4782
241704_2.0001.5574/2	241704_2.0001.7174/2	241704_2.0001.4787
241704_2.0001.5575/1	241704_2.0001.6783/12	241704_2.0001.3603/1
241704_2.0001.5590/3	241704_2.0001.6814/1	241704_2.0001.6831
241704_2.0001.5146	241704_2.0001.5881/5	241704_2.0001.6835/2
241704_2.0001.5151/1	241704_2.0001.5892/6	241704_2.0001.8085
241704_2.0001.5166/4	241704_2.0001.5894/11	241704_2.0001.5156
241704_2.0001.5166/3	241704_2.0001.1261	241704_2.0001.6845/2
241704_2.0001.5166/2	241704_2.0001.6306/17	241704_2.0001.8084/6
241704_2.0001.5166/1	241704_2.0001.3342/1	241704_2.0001.8389/9
241704_2.0001.5565/3	241704_2.0001.3347/1	241704_2.0001.8390/6
241704_2.0001.5583/2	241704_2.0001.3348/9	241704_2.0001.8391/1
241704_2.0001.5565/1	241704_2.0001.6230	241704_2.0001.9024/11
241704_2.0001.5565/2	241704_2.0001.8390/4	241704_2.0001.9024/23
241704_2.0001.5589/2	241704_2.0001.8396/1	241704_2.0001.9025/2
241704_2.0001.5598	241704_2.0001.3342/3	241704_2.0001.9046/1
241704_2.0001.3558/8	241704_2.0001.3348/8	241704_2.0001.9720/2
241704_2.0001.7578/6	241704_2.0001.3585/2	241704_2.0001.9722/2
241704_2.0001.3336/1	241704_2.0001.3584/1	241704_2.0001.9733/2
241704_2.0001.3336/16	241704_2.0001.3595/3	241704_2.0001.9735/2
241704_2.0001.5561	241704_2.0001.3594/2	241704_2.0001.9750/7
241704_2.0001.5881/4	241704_2.0001.3604/3	241704_2.0001.9746
241704_2.0001.5881/10	241704_2.0001.3608/1	241704_2.0001.9720/3
241704_2.0001.5881/8	241704_2.0001.3613/1	241704_2.0001.9733/1
241704_2.0001.6811/1	241704_2.0001.3616/5	241704_2.0001.5876/3
241704_2.0001.6815/1	241704_2.0001.3917/4	241704_2.0001.9019/2
241704_2.0001.6829/1	241704_2.0001.3919/2	241704_2.0001.9024/16
241704_2.0001.6829/2	241704_2.0001.3926/4	241704_2.0001.9024/21
241704_2.0001.6837/10	241704_2.0001.3934/2	241704_2.0001.9030/3
241704_2.0001.4816/1	241704_2.0001.3935/1	241704_2.0001.9039/2
241704_2.0001.4822/1	241704_2.0001.3935/3	241704_2.0001.9046/2

241704_2.0001.9024/5	241704_2.0001.1824/9	241704_2.0001.6063/21
241704_2.0001.9026/3	241704_2.0001.5881/6	241704_2.0001.6063/24
241704_2.0001.9028/2	241704_2.0001.1525/2	241704_2.0001.6072/2
241704_2.0001.9039/12	241704_2.0001.1526	241704_2.0001.6074/3
241704_2.0001.9039/14	241704_2.0001.1527	241704_2.0001.6078/3
241704_2.0001.9056	241704_2.0001.1529/5	241704_2.0001.6092/1
241704_2.0001.8796/10	241704_2.0001.1536/2	241704_2.0001.2136/8
241704_2.0001.8797/43	241704_2.0001.1536/4	241704_2.0001.2136/9
241704_2.0001.8797/59	241704_2.0001.1538/36	241704_2.0001.6092/4
241704_2.0001.8799/5	241704_2.0001.1623/29	241704_2.0001.6063/14
241704_2.0001.8800/4	241704_2.0001.1639/2	241704_2.0001.6063/22
241704_2.0001.8800/11	241704_2.0001.2264/2	241704_2.0001.6063/20
241704_2.0001.8800/14	241704_2.0001.1623/12	241704_2.0001.6063/26
241704_2.0001.8800/21	241704_2.0001.1827/5	241704_2.0001.6073
241704_2.0001.9018/6	241704_2.0001.1827/8	241704_2.0001.5202/4
241704_2.0001.6807/6	241704_2.0001.8389/1	241704_2.0001.5206/1
241704_2.0001.9717/4	241704_2.0001.8371/3	241704_2.0001.5218/7
241704_2.0001.9739/1	241704_2.0001.8371/10	241704_2.0001.5221/4
241704_2.0001.3348/3	241704_2.0001.8373	241704_2.0001.5232/2
241704_2.0001.3348/13	241704_2.0001.8374	241704_2.0001.10411/9
241704_2.0001.3351/2	241704_2.0001.8385/4	241704_2.0001.10413/3
241704_2.0001.3352/3	241704_2.0001.8385/2	241704_2.0001.10428
241704_2.0001.6816	241704_2.0001.8222/1	241704_2.0001.5206/5
241704_2.0001.6817/2	241704_2.0001.5482/3	241704_2.0001.5222/1
241704_2.0001.6837/13	241704_2.0001.5482/6	241704_2.0001.5230/4
241704_2.0001.6782/14	241704_2.0001.5482/10	241704_2.0001.1560/20
241704_2.0001.6820	241704_2.0001.5482/15	241704_2.0001.1560/18
241704_2.0001.6821/2	241704_2.0001.5482/21	241704_2.0001.3344/3
241704_2.0001.6833/2	241704_2.0001.5482/24	241704_2.0001.3345/1
241704_2.0001.6837/3	241704_2.0001.5485/3	241704_2.0001.3348/5
241704_2.0001.1623/16	241704_2.0001.2267/3	241704_2.0001.3351/4
241704_2.0001.4764/1	241704_2.0001.5870/6	241704_2.0001.3352/1
241704_2.0001.4769/1	241704_2.0001.5550/2	241704_2.0001.4022/3
241704_2.0001.4780/4	241704_2.0001.5551	241704_2.0001.4023/3
241704_2.0001.4785	241704_2.0001.5568/5	241704_2.0001.3998/2
241704_2.0001.4790	241704_2.0001.5158/4	241704_2.0001.3917/11
241704_2.0001.4793/6	241704_2.0001.5170	241704_2.0001.3924
241704_2.0001.4793/11	241704_2.0001.5180/1	241704_2.0001.3925
241704_2.0001.4796/1	241704_2.0001.5181	241704_2.0001.3926/11
241704_2.0001.6306/27	241704_2.0001.5153	241704_2.0001.3997/1
241704_2.0001.1528/8	241704_2.0001.2254/4	241704_2.0001.3997/2
241704_2.0001.1528/7	241704_2.0001.5478/3	241704_2.0001.3998/1
241704_2.0001.1528/11	241704_2.0001.5482/7	241704_2.0001.3999/2
241704_2.0001.1528/10	241704_2.0001.5482/11	241704_2.0001.3999/1
241704_2.0001.1536/3	241704_2.0001.5482/25	241704_2.0001.4000/1
241704_2.0001.1623/6	241704_2.0001.5485/2	241704_2.0001.4000/2
241704_2.0001.1623/14	241704_2.0001.5498/2	241704_2.0001.4000/3
241704_2.0001.1623/23	241704_2.0001.3558/4	241704_2.0001.4001/2
241704_2.0001.1638/1	241704_2.0001.2130/1	241704_2.0001.4002
241704_2.0001.1638/3	241704_2.0001.6060/3	241704_2.0001.4003/2
241704_2.0001.1674/4	241704_2.0001.6063/9	241704_2.0001.4022/1
241704_2.0001.2264/1	241704_2.0001.6063/13	241704_2.0001.4023/2
241704_2.0001.1540	241704_2.0001.6063/17	241704_2.0001.4033/2

241704_2.0001.4034/2	241704_2.0001.4015	241704_2.0001.10056/8
241704_2.0001.4037/4	241704_2.0001.4027	241704_2.0001.3336/3
241704_2.0001.3930	241704_2.0001.4028	241704_2.0001.3336/14
241704_2.0001.3975/2	241704_2.0001.4036/2	241704_2.0001.2981/22
241704_2.0001.3977/3	241704_2.0001.1868/7	241704_2.0001.3149/5
241704_2.0001.3979/2	241704_2.0001.1870/4	241704_2.0001.3149/23
241704_2.0001.3983/1	241704_2.0001.1870/3	241704_2.0001.3151/6
241704_2.0001.3985/1	241704_2.0001.7578/8	241704_2.0001.7578/12
241704_2.0001.8221/7	241704_2.0001.5886/3	241704_2.0001.1538/33
241704_2.0001.8222/4	241704_2.0001.7979/7	241704_2.0001.3995/5
241704_2.0001.5206/3	241704_2.0001.4764/4	241704_2.0001.3996/1
241704_2.0001.5218/8	241704_2.0001.4767/2	241704_2.0001.3996/3
241704_2.0001.5221/1	241704_2.0001.4769/5	241704_2.0001.4004/1
241704_2.0001.5221/9	241704_2.0001.4776/1	241704_2.0001.4006/1
241704_2.0001.5229/3	241704_2.0001.4780/8	241704_2.0001.4010/2
241704_2.0001.5204/3	241704_2.0001.4788/2	241704_2.0001.4021/1
241704_2.0001.6306/4	241704_2.0001.4793/8	241704_2.0001.9696/2
241704_2.0001.6306/30	241704_2.0001.4796/2	241704_2.0001.9696/9
241704_2.0001.6308/2	241704_2.0001.4769/3	241704_2.0001.9699
241704_2.0001.3917/2	241704_2.0001.4771/1	241704_2.0001.9702/5
241704_2.0001.3926/2	241704_2.0001.4777/2	241704_2.0001.9703/2
241704_2.0001.3994	241704_2.0001.4780/1	241704_2.0001.9708
241704_2.0001.3995/3	241704_2.0001.4781/1	241704_2.0001.9710/2
241704_2.0001.4029/1	241704_2.0001.4789/1	241704_2.0001.9711/5
241704_2.0001.4030/1	241704_2.0001.4793/2	241704_2.0001.9711/3
241704_2.0001.5478/2	241704_2.0001.4793/9	241704_2.0001.9711/10
241704_2.0001.5482/5	241704_2.0001.4805/1	241704_2.0001.9712/3
241704_2.0001.5482/27	241704_2.0001.9026/6	241704_2.0001.9712/13
241704_2.0001.5482/9	241704_2.0001.9032/1	241704_2.0001.9712/15
241704_2.0001.5482/16	241704_2.0001.9035/1	241704_2.0001.9024/24
241704_2.0001.5482/19	241704_2.0001.9039/11	241704_2.0001.9024/31
241704_2.0001.5230/3	241704_2.0001.9043	241704_2.0001.9696/5
241704_2.0001.5222/10	241704_2.0001.9055	241704_2.0001.9715/7
241704_2.0001.5222/9	241704_2.0001.9058/1	241704_2.0001.9716
241704_2.0001.5222/4	241704_2.0001.9404/3	241704_2.0001.9717/10
241704_2.0001.5222/8	241704_2.0001.9405/4	241704_2.0001.9717/3
241704_2.0001.5482/8	241704_2.0001.9029/2	241704_2.0001.9739/2
241704_2.0001.5482/17	241704_2.0001.9032/2	241704_2.0001.9741
241704_2.0001.5482/20	241704_2.0001.9035/2	241704_2.0001.9384/2
241704_2.0001.5485/4	241704_2.0001.9039/3	241704_2.0001.10402/2
241704_2.0001.2446	241704_2.0001.9039/13	241704_2.0001.3156/7
241704_2.0001.2541/6	241704_2.0001.9039/17	241704_2.0001.3149/8
241704_2.0001.10061/2	241704_2.0001.9045	241704_2.0001.3149/14
241704_2.0001.10061/12	241704_2.0001.9051	241704_2.0001.3149/16
241704_2.0001.10085/2	241704_2.0001.9058/2	241704_2.0001.3150/4
241704_2.0001.5159/2	241704_2.0001.10036/1	241704_2.0001.4410
241704_2.0001.5159/4	241704_2.0001.10038	241704_2.0001.4433
241704_2.0001.3988	241704_2.0001.10039	241704_2.0001.4440
241704_2.0001.3989	241704_2.0001.10041	241704_2.0001.4443
241704_2.0001.3995/1	241704_2.0001.10052	241704_2.0001.4461
241704_2.0001.4009	241704_2.0001.10053/1	241704_2.0001.4463
241704_2.0001.4010/5	241704_2.0001.10055/1	241704_2.0001.4465/1
241704_2.0001.4014/1	241704_2.0001.10056/1	241704_2.0001.4467/2

241704_2.0001.4469	241704_2.0001.9402/3	241704_2.0001.6809/8
241704_2.0001.4489	241704_2.0001.9402/4	241704_2.0001.6810/2
241704_2.0001.4497/5	241704_2.0001.9403/2	241704_2.0001.8371/9
241704_2.0001.5881/13	241704_2.0001.9404/2	241704_2.0001.8372/2
241704_2.0001.6061/7	241704_2.0001.9404/5	241704_2.0001.8376/1
241704_2.0001.6061/2	241704_2.0001.9405/2	241704_2.0001.8382/2
241704_2.0001.6063/11	241704_2.0001.3992	241704_2.0001.8383/3
241704_2.0001.6071/1	241704_2.0001.3991/1	241704_2.0001.8385/5
241704_2.0001.6307/9	241704_2.0001.4016	241704_2.0001.8801/6
241704_2.0001.6306/15	241704_2.0001.4017/1	241704_2.0001.1537
241704_2.0001.6307/13	241704_2.0001.4826/2	241704_2.0001.1538/37
241704_2.0001.5892/7	241704_2.0001.4833	241704_2.0001.1623/3
241704_2.0001.5893/1	241704_2.0001.4837	241704_2.0001.1646/10
241704_2.0001.6062/1	241704_2.0001.4841	241704_2.0001.1867/7
241704_2.0001.6069/1	241704_2.0001.4842	241704_2.0001.1869/1
241704_2.0001.8785/2	241704_2.0001.4852	241704_2.0001.10471/1
241704_2.0001.8797/4	241704_2.0001.4851	241704_2.0001.10471/5
241704_2.0001.8797/5	241704_2.0001.4858	241704_2.0001.9401/1
241704_2.0001.8797/51	241704_2.0001.4860/5	241704_2.0001.9401/2
241704_2.0001.8797/34	241704_2.0001.4865	241704_2.0001.9407/1
241704_2.0001.6078/2	241704_2.0001.4866/2	241704_2.0001.9408/1
241704_2.0001.10036/2	241704_2.0001.5159/5	241704_2.0001.9715/5
241704_2.0001.10037	241704_2.0001.5159/8	241704_2.0001.9717/5
241704_2.0001.10043/2	241704_2.0001.5159/10	241704_2.0001.9717/6
241704_2.0001.7578/4	241704_2.0001.6306/32	241704_2.0001.9749/2
241704_2.0001.6306/16	241704_2.0001.6307/10	241704_2.0001.9750/6
241704_2.0001.6307/15	241704_2.0001.3345/6	241704_2.0001.8799/2
241704_2.0001.6306/22	241704_2.0001.3352/6	241704_2.0001.8800/12
241704_2.0001.4361	241704_2.0001.4033/1	241704_2.0001.8800/19
241704_2.0001.4381	241704_2.0001.4034/1	241704_2.0001.8800/25
241704_2.0001.4383/5	241704_2.0001.5482/2	241704_2.0001.8800/26
241704_2.0001.4386	241704_2.0001.5482/13	241704_2.0001.8800/28
241704_2.0001.4396	241704_2.0001.5482/14	241704_2.0001.8801/9
241704_2.0001.4397	241704_2.0001.5482/23	241704_2.0001.2442/7
241704_2.0001.4400	241704_2.0001.5498/5	241704_2.0001.1827/11
241704_2.0001.4402	241704_2.0001.2431/2	241704_2.0001.1623/46
241704_2.0001.4778	241704_2.0001.2442/2	241704_2.0001.1637/4
241704_2.0001.3917/12	241704_2.0001.2444	241704_2.0001.1864
241704_2.0001.3922/1	241704_2.0001.2253/2	241704_2.0001.2267/1
241704_2.0001.3926/12	241704_2.0001.2256/1	241704_2.0001.10042/1
241704_2.0001.3927	241704_2.0001.3334/1	241704_2.0001.10394/4
241704_2.0001.3928	241704_2.0001.5203	241704_2.0001.10400/2
241704_2.0001.3975/3	241704_2.0001.5222/6	241704_2.0001.10400/4
241704_2.0001.3977/1	241704_2.0001.5222/5	241704_2.0001.10407/1
241704_2.0001.3985/2	241704_2.0001.5222/3	241704_2.0001.10409/1
241704_2.0001.6069/2	241704_2.0001.5222/2	241704_2.0001.10411/1
241704_2.0001.9428/2	241704_2.0001.5232/11	241704_2.0001.10413/2
241704_2.0001.6306/10	241704_2.0001.5232/10	241704_2.0001.7973/2
241704_2.0001.6800/1	241704_2.0001.4001/1	241704_2.0001.7973/3
241704_2.0001.6803/1	241704_2.0001.4003/1	241704_2.0001.10065/5
241704_2.0001.6306/24	241704_2.0001.6782/17	241704_2.0001.10066/2
241704_2.0001.6307/7	241704_2.0001.6783/10	241704_2.0001.10067
241704_2.0001.5166/5	241704_2.0001.6807/8	241704_2.0001.10069

241704_2.0001.8797/24	241704_2.0001.10061/1	241704_2.0001.7978/1
241704_2.0001.8797/42	241704_2.0001.10085/1	241704_2.0001.4352/8
241704_2.0001.10424/1	241704_2.0001.10424/2	241704_2.0001.4369
241704_2.0001.10438/1	241704_2.0001.10437	241704_2.0001.4370
241704_2.0001.10484/2	241704_2.0001.10438/2	241704_2.0001.4376/2
241704_2.0001.5222/11	241704_2.0001.10484/1	241704_2.0001.4388
241704_2.0001.5232/9	241704_2.0001.10485/3	241704_2.0001.5223/2
241704_2.0001.5204/4	241704_2.0001.10063/3	241704_2.0001.7979/6
241704_2.0001.2981/11	241704_2.0001.10400/1	241704_2.0001.1873
241704_2.0001.2981/12	241704_2.0001.10394/3	241704_2.0001.1874
241704_2.0001.2981/16	241704_2.0001.10400/3	241704_2.0001.1879
241704_2.0001.3344/1	241704_2.0001.10407/2	241704_2.0001.1851
241704_2.0001.3345/4	241704_2.0001.10427/1	241704_2.0001.1852
241704_2.0001.3348/2	241704_2.0001.10447/1	241704_2.0001.2267/2
241704_2.0001.3351/3	241704_2.0001.10480/3	241704_2.0001.3155/4
241704_2.0001.10394/1	241704_2.0001.10498	241704_2.0001.3163/4
241704_2.0001.10395/1	241704_2.0001.7979/1	241704_2.0001.6063/6
241704_2.0001.10395/3	241704_2.0001.3348/7	241704_2.0001.6063/36
241704_2.0001.10396	241704_2.0001.9696/4	241704_2.0001.6067/4
241704_2.0001.10397	241704_2.0001.9696/6	241704_2.0001.4019
241704_2.0001.10409/2	241704_2.0001.9712/7	241704_2.0001.4029/2
241704_2.0001.10411/7	241704_2.0001.9713	241704_2.0001.4030/2
241704_2.0001.10411/8	241704_2.0001.9714/3	241704_2.0001.1827/2
241704_2.0001.1056/3	241704_2.0001.9702/1	241704_2.0001.1861
241704_2.0001.10065/1	241704_2.0001.8390/5	241704_2.0001.1862
241704_2.0001.10065/3	241704_2.0001.7178/1	241704_2.0001.1863
241704_2.0001.10076/2	241704_2.0001.7180/2	241704_2.0001.1882
241704_2.0001.10064/2	241704_2.0001.9428/8	241704_2.0001.1894
241704_2.0001.10070/2	241704_2.0001.9420/1	241704_2.0001.1904/8
241704_2.0001.10394/6	241704_2.0001.9428/4	241704_2.0001.2254/3
241704_2.0001.10394/9	241704_2.0001.9429/1	241704_2.0001.1258/2
241704_2.0001.10401	241704_2.0001.9437	241704_2.0001.1865/4
241704_2.0001.10404	241704_2.0001.5225	241704_2.0001.1257/1
241704_2.0001.10409/5	241704_2.0001.5226	241704_2.0001.1827/3
241704_2.0001.10061/5	241704_2.0001.9667/6	241704_2.0001.1848
241704_2.0001.10061/14	241704_2.0001.3581/2	241704_2.0001.1881/2
241704_2.0001.10063/4	241704_2.0001.3581/4	241704_2.0001.1904/14
241704_2.0001.10066/1	241704_2.0001.3581/5	241704_2.0001.1865/3
241704_2.0001.10076/1	241704_2.0001.3592/1	241704_2.0001.1519
241704_2.0001.10084/1	241704_2.0001.3592/3	241704_2.0001.1524/2
241704_2.0001.10084/2	241704_2.0001.3592/5	241704_2.0001.1866/3
241704_2.0001.10398	241704_2.0001.3592/7	241704_2.0001.1867/10
241704_2.0001.10399	241704_2.0001.3607/1	241704_2.0001.1868/5
241704_2.0001.10441	241704_2.0001.3609/2	241704_2.0001.1869/2
241704_2.0001.3352/2	241704_2.0001.3606/1	241704_2.0001.1876/1
241704_2.0001.5227	241704_2.0001.3611/2	241704_2.0001.1904/11
241704_2.0001.5228/2	241704_2.0001.3615	241704_2.0001.6306/20
241704_2.0001.3333	241704_2.0001.7979/4	241704_2.0001.9033/1
241704_2.0001.3337/1	241704_2.0001.7978/2	241704_2.0001.6830/2
241704_2.0001.3344/4	241704_2.0001.7979/5	241704_2.0001.6835/1
241704_2.0001.3345/3	241704_2.0001.9403/3	241704_2.0001.6837/2
241704_2.0001.3348/1	241704_2.0001.9404/1	241704_2.0001.6837/8
241704_2.0001.3348/6	241704_2.0001.9404/4	241704_2.0001.1827/4

241704_2.0001.6783/4	241704_2.0001.8391/5	241704_2.0001.3351/5
241704_2.0001.6782/31	241704_2.0001.8797/12	241704_2.0001.6059/2
241704_2.0001.2258/1	241704_2.0001.8370/1	241704_2.0001.6063/3
241704_2.0001.3163/10	241704_2.0001.8383/1	241704_2.0001.6063/28
241704_2.0001.3336/19	241704_2.0001.6782/34	241704_2.0001.6067/3
241704_2.0001.4430	241704_2.0001.2442/5	241704_2.0001.9452
241704_2.0001.4455	241704_2.0001.2443	241704_2.0001.9680/6
241704_2.0001.4473	241704_2.0001.2448	241704_2.0001.9695
241704_2.0001.4477/3	241704_2.0001.7578/7	241704_2.0001.6807/2
241704_2.0001.4481/2	241704_2.0001.2161	241704_2.0001.8794/3
241704_2.0001.4497/7	241704_2.0001.2431/1	241704_2.0001.8795/5
241704_2.0001.5565/5	241704_2.0001.2440	241704_2.0001.8796/2
241704_2.0001.5583/1	241704_2.0001.2449	241704_2.0001.8797/44
241704_2.0001.5603	241704_2.0001.5160	241704_2.0001.8797/47
241704_2.0001.5604/1	241704_2.0001.5163/2	241704_2.0001.8799/3
241704_2.0001.3336/4	241704_2.0001.2428	241704_2.0001.8800/13
241704_2.0001.3155/1	241704_2.0001.2541/4	241704_2.0001.9432/2
241704_2.0001.3156/5	241704_2.0001.3149/19	241704_2.0001.9445/1
241704_2.0001.3158/1	241704_2.0001.3149/10	241704_2.0001.9453/2
241704_2.0001.3163/3	241704_2.0001.3149/24	241704_2.0001.7578/3
241704_2.0001.3336/2	241704_2.0001.3151/7	241704_2.0001.7973/4
241704_2.0001.5600	241704_2.0001.3151/9	241704_2.0001.6782/13
241704_2.0001.8796/4	241704_2.0001.8084/3	241704_2.0001.9024/28
241704_2.0001.8797/23	241704_2.0001.8797/41	241704_2.0001.9024/34
241704_2.0001.9717/8	241704_2.0001.6078/1	241704_2.0001.9024/20
241704_2.0001.9724	241704_2.0001.2259/2	241704_2.0001.9382/5
241704_2.0001.9750/4	241704_2.0001.2681	241704_2.0001.9386
241704_2.0001.9725	241704_2.0001.2682/1	241704_2.0001.9428/7
241704_2.0001.8797/37	241704_2.0001.2704/2	241704_2.0001.3995/4
241704_2.0001.8798/2	241704_2.0001.2705	241704_2.0001.3996/2
241704_2.0001.8801/18	241704_2.0001.2706	241704_2.0001.3996/4
241704_2.0001.8801/25	241704_2.0001.1520	241704_2.0001.4004/2
241704_2.0001.9031/1	241704_2.0001.2254/2	241704_2.0001.4006/2
241704_2.0001.9031/2	241704_2.0001.10423/2	241704_2.0001.4020/3
241704_2.0001.9034/2	241704_2.0001.10470	241704_2.0001.4021/2
241704_2.0001.8795/7	241704_2.0001.10471/2	241704_2.0001.4010/1
241704_2.0001.8801/21	241704_2.0001.10492/3	241704_2.0001.3558/5
241704_2.0001.8801/22	241704_2.0001.10451/2	241704_2.0001.3568/2
241704_2.0001.9019/1	241704_2.0001.10451/1	241704_2.0001.3584/4
241704_2.0001.9049	241704_2.0001.10453/1	241704_2.0001.3584/5
241704_2.0001.9436	241704_2.0001.10423/1	241704_2.0001.3604/1
241704_2.0001.8795/11	241704_2.0001.10469/11	241704_2.0001.3608/3
241704_2.0001.8796/6	241704_2.0001.4392	241704_2.0001.3608/6
241704_2.0001.8796/8	241704_2.0001.2684/1	241704_2.0001.3612
241704_2.0001.8800/8	241704_2.0001.2685	241704_2.0001.3595/1
241704_2.0001.8801/8	241704_2.0001.2686	241704_2.0001.5873/2
241704_2.0001.9707	241704_2.0001.2688/1	241704_2.0001.5876/4
241704_2.0001.9711/4	241704_2.0001.2698/2	241704_2.0001.4035/1
241704_2.0001.9712/4	241704_2.0001.2700	241704_2.0001.3553
241704_2.0001.9712/12	241704_2.0001.2701/1	241704_2.0001.3558/1
241704_2.0001.8389/8	241704_2.0001.2702/2	241704_2.0001.3569/1
241704_2.0001.8390/9	241704_2.0001.3332/10	241704_2.0001.3576/1
241704_2.0001.8390/8	241704_2.0001.3336/21	241704_2.0001.3584/3

241704_2.0001.3584/6	241704_2.0001.4036/1	241704_2.0001.4353
241704_2.0001.3584/8	241704_2.0001.5482/18	241704_2.0001.4371
241704_2.0001.3595/2	241704_2.0001.5482/26	241704_2.0001.4375/1
241704_2.0001.3604/2	241704_2.0001.5221/7	241704_2.0001.4375/8
241704_2.0001.3608/2	241704_2.0001.4362/2	241704_2.0001.4376/1
241704_2.0001.3608/4	241704_2.0001.4835/2	241704_2.0001.4383/4
241704_2.0001.3616/3	241704_2.0001.4847	241704_2.0001.4383/8
241704_2.0001.4830	241704_2.0001.4848	241704_2.0001.4384/3
241704_2.0001.4836	241704_2.0001.4854/4	241704_2.0001.4389
241704_2.0001.4850	241704_2.0001.4860/6	241704_2.0001.4390
241704_2.0001.4849	241704_2.0001.5158/6	241704_2.0001.4391
241704_2.0001.3585/7	241704_2.0001.5137	241704_2.0001.4406/4
241704_2.0001.3587/3	241704_2.0001.5158/5	241704_2.0001.4441
241704_2.0001.3589/2	241704_2.0001.5169	241704_2.0001.4442
241704_2.0001.3585/5	241704_2.0001.5177	241704_2.0001.4432
241704_2.0001.3589/5	241704_2.0001.1647/2	241704_2.0001.4439
241704_2.0001.3591/3	241704_2.0001.1880/1	241704_2.0001.4459/1
241704_2.0001.3603/5	241704_2.0001.4772/1	241704_2.0001.4460
241704_2.0001.3603/6	241704_2.0001.4776/2	241704_2.0001.4462
241704_2.0001.3917/5	241704_2.0001.4780/6	241704_2.0001.4464
241704_2.0001.3917/9	241704_2.0001.4781/2	241704_2.0001.4465/2
241704_2.0001.3920/1	241704_2.0001.4793/4	241704_2.0001.4467/1
241704_2.0001.3922/2	241704_2.0001.4793/7	241704_2.0001.4468
241704_2.0001.3926/5	241704_2.0001.4796/4	241704_2.0001.4488
241704_2.0001.3926/9	241704_2.0001.3149/25	241704_2.0001.4490
241704_2.0001.3932/2	241704_2.0001.3151/1	241704_2.0001.4497/4
241704_2.0001.3959	241704_2.0001.3151/3	241704_2.0001.4805/2
241704_2.0001.3963/2	241704_2.0001.2136/10	241704_2.0001.10059/6
241704_2.0001.3964	241704_2.0001.2256/2	241704_2.0001.10061/6
241704_2.0001.3965/1	241704_2.0001.4035/2	241704_2.0001.10064/3
241704_2.0001.4820/2	241704_2.0001.4456	241704_2.0001.10065/4
241704_2.0001.4821	241704_2.0001.4474/2	241704_2.0001.10071
241704_2.0001.4854/1	241704_2.0001.4476/2	241704_2.0001.10074
241704_2.0001.4855	241704_2.0001.4480/1	241704_2.0001.10078
241704_2.0001.4412	241704_2.0001.4484/1	241704_2.0001.10079
241704_2.0001.4444	241704_2.0001.4495	241704_2.0001.10082
241704_2.0001.3929/1	241704_2.0001.4497/8	241704_2.0001.10083
241704_2.0001.3975/4	241704_2.0001.4764/2	241704_2.0001.10086/5
241704_2.0001.3981	241704_2.0001.4769/2	241704_2.0001.10440/2
241704_2.0001.3983/2	241704_2.0001.4779	241704_2.0001.10450/2
241704_2.0001.4861	241704_2.0001.4780/5	241704_2.0001.10483/1
241704_2.0001.6823	241704_2.0001.4793/5	241704_2.0001.3149/7
241704_2.0001.6837/12	241704_2.0001.4794	241704_2.0001.3149/13
241704_2.0001.6060/1	241704_2.0001.1623/40	241704_2.0001.3149/17
241704_2.0001.6061/3	241704_2.0001.1635/2	241704_2.0001.3150/6
241704_2.0001.6063/10	241704_2.0001.1637/3	241704_2.0001.3151/11
241704_2.0001.6071/2	241704_2.0001.1674/3	241704_2.0001.3567/2
241704_2.0001.3991/2	241704_2.0001.1827/7	241704_2.0001.2981/3
241704_2.0001.3995/2	241704_2.0001.2430	241704_2.0001.2981/15
241704_2.0001.4008	241704_2.0001.2541/3	241704_2.0001.2710/6
241704_2.0001.4010/4	241704_2.0001.2708/4	241704_2.0001.1240/1
241704_2.0001.4025	241704_2.0001.4352/1	241704_2.0001.2130/2
241704_2.0001.4026	241704_2.0001.4352/10	241704_2.0001.2252

241704_2.0001.2262	241704_2.0001.4023/1	241704_2.0001.9712/5
241704_2.0001.1868/2	241704_2.0001.2973	241704_2.0001.9712/10
241704_2.0001.4356	241704_2.0001.2981/2	241704_2.0001.10448/2
241704_2.0001.4366	241704_2.0001.2981/4	241704_2.0001.10479/1
241704_2.0001.4367	241704_2.0001.2981/25	241704_2.0001.9050
241704_2.0001.4368	241704_2.0001.2981/27	241704_2.0001.9059
241704_2.0001.4378	241704_2.0001.3346/1	241704_2.0001.9033/3
241704_2.0001.2257/1	241704_2.0001.3557/3	241704_2.0001.10425/8
241704_2.0001.3149/12	241704_2.0001.3557/8	241704_2.0001.10425/2
241704_2.0001.3149/18	241704_2.0001.8228	241704_2.0001.10442/7
241704_2.0001.3149/6	241704_2.0001.1528/5	241704_2.0001.10442/4
241704_2.0001.3151/8	241704_2.0001.1528/6	241704_2.0001.10442/6
241704_2.0001.3150/5	241704_2.0001.1528/9	241704_2.0001.10443/4
241704_2.0001.3149/3	241704_2.0001.1623/21	241704_2.0001.10479/3
241704_2.0001.3149/4	241704_2.0001.1623/20	241704_2.0001.9028/1
241704_2.0001.3149/11	241704_2.0001.1623/25	241704_2.0001.8391/3
241704_2.0001.3155/2	241704_2.0001.1623/27	241704_2.0001.8389/5
241704_2.0001.3158/3	241704_2.0001.1623/5	241704_2.0001.9431
241704_2.0001.3160/1	241704_2.0001.1623/13	241704_2.0001.9434/3
241704_2.0001.3160/2	241704_2.0001.1638/2	241704_2.0001.10414/4
241704_2.0001.3161/1	241704_2.0001.1528/2	241704_2.0001.10424/4
241704_2.0001.3161/2	241704_2.0001.1529/3	241704_2.0001.10452/2
241704_2.0001.3162/1	241704_2.0001.1531	241704_2.0001.10435/1
241704_2.0001.3162/2	241704_2.0001.1637/6	241704_2.0001.10493
241704_2.0001.3163/2	241704_2.0001.9696/8	241704_2.0001.10492/6
241704_2.0001.3149/20	241704_2.0001.9700/2	241704_2.0001.9026/4
241704_2.0001.3581/1	241704_2.0001.9702/2	241704_2.0001.9033/2
241704_2.0001.3581/3	241704_2.0001.9710/3	241704_2.0001.3163/9
241704_2.0001.3581/6	241704_2.0001.9711/6	241704_2.0001.4823/2
241704_2.0001.3592/8	241704_2.0001.9711/9	241704_2.0001.4828
241704_2.0001.3592/6	241704_2.0001.9712/14	241704_2.0001.4829
241704_2.0001.3592/4	241704_2.0001.9712/9	241704_2.0001.4832/2
241704_2.0001.3592/2	241704_2.0001.8796/9	241704_2.0001.4843
241704_2.0001.3606/2	241704_2.0001.8797/45	241704_2.0001.4846
241704_2.0001.3607/2	241704_2.0001.8797/48	241704_2.0001.8802/4
241704_2.0001.3609/1	241704_2.0001.10480/4	241704_2.0001.8802/2
241704_2.0001.3611/1	241704_2.0001.10481	241704_2.0001.8797/1
241704_2.0001.3616/2	241704_2.0001.10482	241704_2.0001.8784/2
241704_2.0001.2255	241704_2.0001.10480/1	241704_2.0001.8795/8
241704_2.0001.2284/2	241704_2.0001.10483/2	241704_2.0001.8795/6
241704_2.0001.3569/2	241704_2.0001.9715/2	241704_2.0001.8794/2
241704_2.0001.3574/2	241704_2.0001.9717/13	241704_2.0001.9443
241704_2.0001.3156/3	241704_2.0001.9717/1	241704_2.0001.9442
241704_2.0001.3551/1	241704_2.0001.9737	241704_2.0001.9428/6
241704_2.0001.3557/4	241704_2.0001.9738	241704_2.0001.8800/5
241704_2.0001.3559/2	241704_2.0001.9717/12	241704_2.0001.6830/4
241704_2.0001.3567/3	241704_2.0001.9717/2	241704_2.0001.6306/12
241704_2.0001.3570/1	241704_2.0001.8680/5	241704_2.0001.6094/1
241704_2.0001.3571/1	241704_2.0001.9696/3	241704_2.0001.6092/5
241704_2.0001.3551/2	241704_2.0001.9696/7	241704_2.0001.6062/2
241704_2.0001.3571/2	241704_2.0001.9700/3	241704_2.0001.4866/1
241704_2.0001.3570/2	241704_2.0001.9710/4	241704_2.0001.4864
241704_2.0001.4022/2	241704_2.0001.9711/7	241704_2.0001.4863

241704_2.0001.4860/7	241704_2.0001.4801	241704_2.0001.4780/10
241704_2.0001.5228/1	241704_2.0001.4802	241704_2.0001.4799
241704_2.0001.5224	241704_2.0001.4804	241704_2.0001.4487
241704_2.0001.5223/1	241704_2.0001.4808	241704_2.0001.4360/1
241704_2.0001.5219/2	241704_2.0001.4809	241704_2.0001.4363/1
241704_2.0001.5218/3	241704_2.0001.4810	241704_2.0001.4363/2
241704_2.0001.5210	241704_2.0001.4815	241704_2.0001.4363/3
241704_2.0001.5201	241704_2.0001.1538/20	241704_2.0001.4387
241704_2.0001.4375/9	241704_2.0001.1560/27	241704_2.0001.4024/1
241704_2.0001.5578/2	241704_2.0001.1560/28	241704_2.0001.3917/1
241704_2.0001.5577	241704_2.0001.1536/1	241704_2.0001.3926/1
241704_2.0001.5200/2	241704_2.0001.1646/11	241704_2.0001.3602
241704_2.0001.3917/3	241704_2.0001.1623/41	241704_2.0001.3605
241704_2.0001.3919/1	241704_2.0001.1623/44	241704_2.0001.3610
241704_2.0001.3926/3	241704_2.0001.4421/1	241704_2.0001.3560
241704_2.0001.3934/1	241704_2.0001.5218/2	241704_2.0001.3550
241704_2.0001.3935/2	241704_2.0001.9689/1	241704_2.0001.3352/5
241704_2.0001.3953	241704_2.0001.9689/2	241704_2.0001.3352/7
241704_2.0001.3954	241704_2.0001.9702/3	241704_2.0001.3353
241704_2.0001.3956	241704_2.0001.9382/2	241704_2.0001.3345/7
241704_2.0001.3955	241704_2.0001.9026/1	241704_2.0001.3332/12
241704_2.0001.3937/1	241704_2.0001.9060/1	241704_2.0001.3335
241704_2.0001.3938	241704_2.0001.9060/2	241704_2.0001.3336/11
241704_2.0001.3939	241704_2.0001.9017	241704_2.0001.3149/15
241704_2.0001.3940	241704_2.0001.8800/7	241704_2.0001.2981/17
241704_2.0001.3943	241704_2.0001.8800/24	241704_2.0001.2978/1
241704_2.0001.3944	241704_2.0001.8371/2	241704_2.0001.2709
241704_2.0001.3945/1	241704_2.0001.8389/2	241704_2.0001.2437
241704_2.0001.6063/8	241704_2.0001.8402/2	241704_2.0001.2442/4
241704_2.0001.6306/13	241704_2.0001.7573/2	241704_2.0001.2289
241704_2.0001.5208	241704_2.0001.6812/2	241704_2.0001.2250/8
241704_2.0001.5213	241704_2.0001.6813/2	241704_2.0001.2141
241704_2.0001.5214	241704_2.0001.6813/3	241704_2.0001.1867/1
241704_2.0001.5232/6	241704_2.0001.6845/1	241704_2.0001.1904/1
241704_2.0001.5484	241704_2.0001.6837/1	241704_2.0001.1867/12
241704_2.0001.5498/3	241704_2.0001.6793	241704_2.0001.1521
241704_2.0001.6826	241704_2.0001.6792	241704_2.0001.1538/10
241704_2.0001.6837/11	241704_2.0001.6306/1	241704_2.0001.1538/39
241704_2.0001.5140	241704_2.0001.6094/8	241704_2.0001.2541/7
241704_2.0001.3946	241704_2.0001.6106/5	241704_2.0001.3334/4
241704_2.0001.3559/3	241704_2.0001.6084	241704_2.0001.2981/26
241704_2.0001.3563/2	241704_2.0001.5871/4	241704_2.0001.5142
241704_2.0001.3564	241704_2.0001.5573/1	241704_2.0001.2981/5
241704_2.0001.3565	241704_2.0001.5567	241704_2.0001.9024/19
241704_2.0001.3566	241704_2.0001.5565/6	241704_2.0001.9024/32
241704_2.0001.3567/1	241704_2.0001.5565/7	241704_2.0001.6800/2
241704_2.0001.3334/2	241704_2.0001.5559/2	241704_2.0001.5580
241704_2.0001.2253/3	241704_2.0001.5478/1	241704_2.0001.5581
241704_2.0001.1248/2	241704_2.0001.5498/1	241704_2.0001.4803
241704_2.0001.2112/1	241704_2.0001.4818	241704_2.0001.9440
241704_2.0001.2113	241704_2.0001.4819	241704_2.0001.9441
241704_2.0001.8797/30	241704_2.0001.4832/1	241704_2.0001.2981/19
241704_2.0001.4800	241704_2.0001.4770	241704_2.0001.2981/21

241704_2.0001.2981/20	241704_2.0001.8786	241704_2.0001.3973
241704_2.0001.2981/32	241704_2.0001.8787	241704_2.0001.3162/4
241704_2.0001.2981/30	241704_2.0001.8797/6	241704_2.0001.8393
241704_2.0001.10453/2	241704_2.0001.8797/7	241704_2.0001.2164
241704_2.0001.9054	241704_2.0001.8797/31	241704_2.0001.2170
241704_2.0001.9415/4	241704_2.0001.3151/4	241704_2.0001.2171
241704_2.0001.9435	241704_2.0001.9024/13	241704_2.0001.2172
241704_2.0001.4437/1	241704_2.0001.9024/22	241704_2.0001.2173
241704_2.0001.4437/3	241704_2.0001.5175/2	241704_2.0001.2174
241704_2.0001.4471/3	241704_2.0001.4020/2	241704_2.0001.2175
241704_2.0001.4471/5	241704_2.0001.4020/4	241704_2.0001.9029/1
241704_2.0001.4492/2	241704_2.0001.4032/2	241704_2.0001.9021/1
241704_2.0001.4497/2	241704_2.0001.10061/4	241704_2.0001.9022/1
241704_2.0001.4774	241704_2.0001.10061/13	241704_2.0001.9024/17
241704_2.0001.4775	241704_2.0001.10059/4	241704_2.0001.9024/26
241704_2.0001.3149/21	241704_2.0001.10076/3	241704_2.0001.9024/33
241704_2.0001.2439/2	241704_2.0001.6783/11	241704_2.0001.8221/5
241704_2.0001.2438	241704_2.0001.6807/7	241704_2.0001.8371/4
241704_2.0001.2439/1	241704_2.0001.9693	241704_2.0001.8372/1
241704_2.0001.2445/2	241704_2.0001.9697	241704_2.0001.8383/5
241704_2.0001.2450/2	241704_2.0001.9698	241704_2.0001.8383/7
241704_2.0001.2541/2	241704_2.0001.9701/2	241704_2.0001.9027/3
241704_2.0001.3336/6	241704_2.0001.9703/1	241704_2.0001.9027/4
241704_2.0001.3336/17	241704_2.0001.4414/1	241704_2.0001.9039/1
241704_2.0001.6059/1	241704_2.0001.3348/4	241704_2.0001.9030/2
241704_2.0001.6079/7	241704_2.0001.3351/1	241704_2.0001.8801/2
241704_2.0001.6306/29	241704_2.0001.1541/2	241704_2.0001.4406/3
241704_2.0001.1883	241704_2.0001.1542/4	241704_2.0001.5572/2
241704_2.0001.1890	241704_2.0001.1827/9	241704_2.0001.9024/25
241704_2.0001.1891	241704_2.0001.9726/2	241704_2.0001.9030/1
241704_2.0001.1892	241704_2.0001.9731	241704_2.0001.10059/7
241704_2.0001.3348/12	241704_2.0001.9732	241704_2.0001.10061/10
241704_2.0001.1607/1	241704_2.0001.1880/3	241704_2.0001.9018/1
241704_2.0001.5601	241704_2.0001.1880/4	241704_2.0001.9021/3
241704_2.0001.2132/1	241704_2.0001.9704	241704_2.0001.9022/3
241704_2.0001.2132/2	241704_2.0001.9700/4	241704_2.0001.9024/6
241704_2.0001.2263/1	241704_2.0001.9710/1	241704_2.0001.9024/12
241704_2.0001.4471/1	241704_2.0001.2254/1	241704_2.0001.9024/15
241704_2.0001.6063/18	241704_2.0001.5894/9	241704_2.0001.9024/18
241704_2.0001.8222/3	241704_2.0001.9047	241704_2.0001.8797/54
241704_2.0001.9378	241704_2.0001.9048	241704_2.0001.8797/55
241704_2.0001.10056/5	241704_2.0001.4765	241704_2.0001.8797/56
241704_2.0001.5131/1	241704_2.0001.7578/2	241704_2.0001.8797/57
241704_2.0001.10048/2	241704_2.0001.7973/1	241704_2.0001.8798/3
241704_2.0001.10050	241704_2.0001.8799/4	241704_2.0001.2445/1
241704_2.0001.3342/2	241704_2.0001.8800/23	241704_2.0001.10061/8
241704_2.0001.10425/1	241704_2.0001.8800/1	241704_2.0001.10061/9
241704_2.0001.10442/2	241704_2.0001.8801/3	241704_2.0001.10080/1
241704_2.0001.10443/2	241704_2.0001.7979/10	241704_2.0001.10081/1
241704_2.0001.9425	241704_2.0001.3921/2	241704_2.0001.10081/2
241704_2.0001.9426	241704_2.0001.3926/8	241704_2.0001.1552
241704_2.0001.9427/2	241704_2.0001.3931/2	241704_2.0001.10415/1
241704_2.0001.6306/14	241704_2.0001.3931/4	241704_2.0001.10458

241704_2.0001.10460	241704_2.0001.6307/2	241704_2.0001.4364
241704_2.0001.10461/2	241704_2.0001.6253/1	241704_2.0001.4377
241704_2.0001.10463/3	241704_2.0001.6292/1	241704_2.0001.4383/1
241704_2.0001.10442/1	241704_2.0001.5881/9	241704_2.0001.6079/5
241704_2.0001.10442/8	241704_2.0001.9680/4	241704_2.0001.6061/1
241704_2.0001.10479/2	241704_2.0001.1623/34	241704_2.0001.8379
241704_2.0001.10425/7	241704_2.0001.3163/6	241704_2.0001.8799/6
241704_2.0001.10425/3	241704_2.0001.9432/1	241704_2.0001.8800/2
241704_2.0001.10448/1	241704_2.0001.10056/7	241704_2.0001.8800/10
241704_2.0001.10479/4	241704_2.0001.10042/2	241704_2.0001.8800/22
241704_2.0001.10445/3	241704_2.0001.10057	241704_2.0001.9024/30
241704_2.0001.10446	241704_2.0001.8800/16	241704_2.0001.9026/2
241704_2.0001.10499	241704_2.0001.8800/18	241704_2.0001.9027/1
241704_2.0001.6222	241704_2.0001.8800/6	241704_2.0001.4817/1
241704_2.0001.6801	241704_2.0001.8381	241704_2.0001.5602/1
241704_2.0001.6803/3	241704_2.0001.8796/7	241704_2.0001.5565/8
241704_2.0001.6218/1	241704_2.0001.8801/5	241704_2.0001.5568/2
241704_2.0001.6264	241704_2.0001.8800/17	241704_2.0001.3948
241704_2.0001.6261/2	241704_2.0001.8801/4	241704_2.0001.8221/4
241704_2.0001.6265/1	241704_2.0001.8371/1	241704_2.0001.8222/13
241704_2.0001.6266	241704_2.0001.8383/2	241704_2.0001.6807/5
241704_2.0001.6267	241704_2.0001.8383/6	241704_2.0001.6809/5
241704_2.0001.6271/1	241704_2.0001.8375	241704_2.0001.10415/2
241704_2.0001.6272/2	241704_2.0001.8378/2	241704_2.0001.10496
241704_2.0001.6273/2	241704_2.0001.1525/3	241704_2.0001.3336/5
241704_2.0001.6278	241704_2.0001.1868/4	241704_2.0001.1533/5
241704_2.0001.6280/1	241704_2.0001.1870/1	241704_2.0001.1533/1
241704_2.0001.6282/1	241704_2.0001.1901	241704_2.0001.6782/1
241704_2.0001.6284	241704_2.0001.1902/1	241704_2.0001.9730
241704_2.0001.6285	241704_2.0001.2250/12	241704_2.0001.9743
241704_2.0001.6286	241704_2.0001.5594/8	241704_2.0001.9750/3
241704_2.0001.6287	241704_2.0001.4352/6	241704_2.0001.9742
241704_2.0001.6288	241704_2.0001.4374/2	241704_2.0001.9750/1
241704_2.0001.6289	241704_2.0001.4374/4	241704_2.0001.8399/2
241704_2.0001.6290	241704_2.0001.4374/6	241704_2.0001.8399/3
241704_2.0001.6291	241704_2.0001.4380/1	241704_2.0001.8390/7
241704_2.0001.6294	241704_2.0001.4383/14	241704_2.0001.8398
241704_2.0001.4772/2	241704_2.0001.4385/1	241704_2.0001.6306/9
241704_2.0001.4780/7	241704_2.0001.4395/2	241704_2.0001.6306/23
241704_2.0001.4780/3	241704_2.0001.4769/6	241704_2.0001.4445
241704_2.0001.4781/4	241704_2.0001.4820/1	241704_2.0001.4416/2
241704_2.0001.4793/3	241704_2.0001.4827/4	241704_2.0001.4428/1
241704_2.0001.4796/3	241704_2.0001.5893/2	241704_2.0001.4394
241704_2.0001.9744	241704_2.0001.1532	241704_2.0001.8797/17
241704_2.0001.9745	241704_2.0001.8802/3	241704_2.0001.8797/18
241704_2.0001.9750/5	241704_2.0001.5232/3	241704_2.0001.9039/16
241704_2.0001.4020/1	241704_2.0001.9024/14	241704_2.0001.4352/5
241704_2.0001.4031	241704_2.0001.4764/5	241704_2.0001.4352/4
241704_2.0001.4032/1	241704_2.0001.4768/1	241704_2.0001.3614/2
241704_2.0001.3601/1	241704_2.0001.3162/3	241704_2.0001.2707
241704_2.0001.3603/2	241704_2.0001.3163/5	241704_2.0001.8801/10
241704_2.0001.3614/1	241704_2.0001.8389/6	241704_2.0001.5221/6
241704_2.0001.1253/2	241704_2.0001.4354	241704_2.0001.5221/8

241704_2.0001.5221/11	241704_2.0001.1854/1	241704_2.0001.3156/2
241704_2.0001.5229/2	241704_2.0001.2259/1	241704_2.0001.3158/2
241704_2.0001.5870/11	241704_2.0001.2257/2	241704_2.0001.1639/1
241704_2.0001.5872/4	241704_2.0001.2259/3	241704_2.0001.1640/1
241704_2.0001.1533/4	241704_2.0001.5881/12	241704_2.0001.5594/19
241704_2.0001.3336/22	241704_2.0001.5894/14	241704_2.0001.5594/20
241704_2.0001.5881/7	241704_2.0001.5894/16	241704_2.0001.5594/21
241704_2.0001.5881/11	241704_2.0001.5894/17	241704_2.0001.5594/22
241704_2.0001.5892/8	241704_2.0001.5894/18	241704_2.0001.5594/23
241704_2.0001.5892/5	241704_2.0001.5894/19	241704_2.0001.6782/30
241704_2.0001.2541/5	241704_2.0001.1523	241704_2.0001.5588
241704_2.0001.9361/8	241704_2.0001.1525/1	241704_2.0001.5582
241704_2.0001.9393/2	241704_2.0001.1623/15	241704_2.0001.5579
241704_2.0001.9396/2	241704_2.0001.1623/19	241704_2.0001.8221/3
241704_2.0001.9410/2	241704_2.0001.1623/26	241704_2.0001.6783/18
241704_2.0001.9411/1	241704_2.0001.3933/1	241704_2.0001.3149/9
241704_2.0001.9411/4	241704_2.0001.3918	241704_2.0001.2978/2
241704_2.0001.9411/6	241704_2.0001.2441	241704_2.0001.2708/6
241704_2.0001.6079/6	241704_2.0001.2442/1	241704_2.0001.3591/1
241704_2.0001.9407/2	241704_2.0001.8400	241704_2.0001.3601/3
241704_2.0001.8389/4	241704_2.0001.10056/4	241704_2.0001.3614/3
241704_2.0001.8391/2	241704_2.0001.10455	241704_2.0001.3598
241704_2.0001.8399/4	241704_2.0001.10439	241704_2.0001.3599/1
241704_2.0001.10425/5	241704_2.0001.10435/2	241704_2.0001.6807/9
241704_2.0001.10454/1	241704_2.0001.10424/5	241704_2.0001.6817/1
241704_2.0001.6306/31	241704_2.0001.10048/4	241704_2.0001.6813/1
241704_2.0001.9053	241704_2.0001.10048/1	241704_2.0001.6812/1
241704_2.0001.10469/2	241704_2.0001.10049	241704_2.0001.3993
241704_2.0001.10471/4	241704_2.0001.10053/2	241704_2.0001.4007
241704_2.0001.10061/3	241704_2.0001.1866/2	241704_2.0001.4018/1
241704_2.0001.10062	241704_2.0001.1871	241704_2.0001.1560/21
241704_2.0001.9383	241704_2.0001.1878	241704_2.0001.1233/4
241704_2.0001.9403/1	241704_2.0001.10411/3	241704_2.0001.1528/1
241704_2.0001.9404/6	241704_2.0001.10402/3	241704_2.0001.1528/12
241704_2.0001.9405/3	241704_2.0001.10405/4	241704_2.0001.1529/4
241704_2.0001.4497/3	241704_2.0001.3344/2	241704_2.0001.1528/13
241704_2.0001.4466	241704_2.0001.3345/2	241704_2.0001.1538/30
241704_2.0001.4491	241704_2.0001.6307/11	241704_2.0001.1603/11
241704_2.0001.1252/1	241704_2.0001.6306/28	241704_2.0001.10065/2
241704_2.0001.5596/4	241704_2.0001.3163/8	241704_2.0001.10395/2
241704_2.0001.3917/10	241704_2.0001.8224/1	241704_2.0001.10411/2
241704_2.0001.3923	241704_2.0001.5158/1	241704_2.0001.10064/1
241704_2.0001.3926/10	241704_2.0001.5152	241704_2.0001.10068
241704_2.0001.3929/2	241704_2.0001.5144	241704_2.0001.10072
241704_2.0001.3975/1	241704_2.0001.5145/1	241704_2.0001.10075
241704_2.0001.3977/2	241704_2.0001.5145/2	241704_2.0001.1827/1
241704_2.0001.3978	241704_2.0001.5571/2	241704_2.0001.11176/3
241704_2.0001.3979/1	241704_2.0001.5572/4	241704_2.0001.5206/2
241704_2.0001.3983/3	241704_2.0001.5584/2	241704_2.0001.5221/5
241704_2.0001.3985/3	241704_2.0001.5584/3	241704_2.0001.5221/12
241704_2.0001.3616/1	241704_2.0001.5585	241704_2.0001.5560/3
241704_2.0001.9402/2	241704_2.0001.3568/1	241704_2.0001.5594/7
241704_2.0001.10411/5	241704_2.0001.3573/2	241704_2.0001.8797/14

241704_2.0001.8797/15	241704_2.0001.6782/6	241704_2.0001.9389
241704_2.0001.9415/2	241704_2.0001.6782/12	241704_2.0001.4419
241704_2.0001.9037/1	241704_2.0001.3149/1	241704_2.0001.4420
241704_2.0001.9038/2	241704_2.0001.3585/4	241704_2.0001.4449
241704_2.0001.9039/5	241704_2.0001.3585/10	241704_2.0001.4452
241704_2.0001.9416/1	241704_2.0001.3587/2	241704_2.0001.4472/2
241704_2.0001.9417/2	241704_2.0001.3589/3	241704_2.0001.4494
241704_2.0001.9433	241704_2.0001.2250/7	241704_2.0001.4768/2
241704_2.0001.9434/1	241704_2.0001.2258/2	241704_2.0001.4764/6
241704_2.0001.9439	241704_2.0001.3163/11	241704_2.0001.4771/2
241704_2.0001.9449/1	241704_2.0001.3337/2	241704_2.0001.4777/1
241704_2.0001.9422	241704_2.0001.3332/5	241704_2.0001.4780/2
241704_2.0001.9423/1	241704_2.0001.9021/2	241704_2.0001.4781/3
241704_2.0001.5205	241704_2.0001.9018/2	241704_2.0001.4789/2
241704_2.0001.5221/3	241704_2.0001.9022/2	241704_2.0001.4793/1
241704_2.0001.5221/2	241704_2.0001.2683/1	241704_2.0001.4793/10
241704_2.0001.5232/5	241704_2.0001.2703/3	241704_2.0001.4796/5
241704_2.0001.6807/3	241704_2.0001.10051	241704_2.0001.4786/2
241704_2.0001.6809/3	241704_2.0001.10073	241704_2.0001.4792
241704_2.0001.6810/1	241704_2.0001.10086/7	241704_2.0001.9024/10
241704_2.0001.6307/16	241704_2.0001.10043/1	241704_2.0001.9024/27
241704_2.0001.6306/5	241704_2.0001.10080/2	241704_2.0001.9024/3
241704_2.0001.6309/1	241704_2.0001.4835/1	241704_2.0001.1560/8
241704_2.0001.6307/12	241704_2.0001.9024/7	241704_2.0001.1872
241704_2.0001.6306/21	241704_2.0001.10061/7	241704_2.0001.1888
241704_2.0001.6306/19	241704_2.0001.4352/3	241704_2.0001.1887
241704_2.0001.6085/5	241704_2.0001.4375/4	241704_2.0001.1889
241704_2.0001.6085/3	241704_2.0001.4375/5	241704_2.0001.1900
241704_2.0001.1854/2	241704_2.0001.4375/12	241704_2.0001.2135/2
241704_2.0001.1858/3	241704_2.0001.4375/13	241704_2.0001.2136/7
241704_2.0001.1865/1	241704_2.0001.4383/15	241704_2.0001.2138/2
241704_2.0001.1867/5	241704_2.0001.4384/2	241704_2.0001.2136/6
241704_2.0001.1868/8	241704_2.0001.4404	241704_2.0001.2165
241704_2.0001.8797/13	241704_2.0001.4406/1	241704_2.0001.2166
241704_2.0001.8797/36	241704_2.0001.3163/7	241704_2.0001.2167
241704_2.0001.8800/27	241704_2.0001.2981/23	241704_2.0001.2168
241704_2.0001.8383/4	241704_2.0001.5876/2	241704_2.0001.2118/1
241704_2.0001.9696/10	241704_2.0001.6306/6	241704_2.0001.2123
241704_2.0001.9700/1	241704_2.0001.9039/10	241704_2.0001.2127
241704_2.0001.9706	241704_2.0001.1623/38	241704_2.0001.2136/5
241704_2.0001.9712/6	241704_2.0001.2981/8	241704_2.0001.1615/1
241704_2.0001.9712/8	241704_2.0001.2981/29	241704_2.0001.5870/3
241704_2.0001.9714/2	241704_2.0001.2981/34	241704_2.0001.1538/70
241704_2.0001.2981/7	241704_2.0001.3150/3	241704_2.0001.1538/71
241704_2.0001.2981/31	241704_2.0001.9361/7	241704_2.0001.2132/3
241704_2.0001.3933/2	241704_2.0001.9411/5	241704_2.0001.2136/3
241704_2.0001.3935/4	241704_2.0001.9411/3	241704_2.0001.10046
241704_2.0001.3949	241704_2.0001.9411/2	241704_2.0001.10045
241704_2.0001.3950	241704_2.0001.9410/1	241704_2.0001.1904/6
241704_2.0001.8795/3	241704_2.0001.9400	241704_2.0001.9714/1
241704_2.0001.8795/9	241704_2.0001.9399/2	241704_2.0001.9060/3
241704_2.0001.6803/7	241704_2.0001.9396/1	241704_2.0001.1904/4
241704_2.0001.6782/2	241704_2.0001.9390	241704_2.0001.7578/10

241704_2.0001.2130/5	241704_2.0003.111/3	241704_2.0003.98/1
241704_2.0001.5482/12	241704_2.0003.453/3	241704_2.0003.97/4
241704_2.0001.3163/1	241704_2.0003.111/4	241704_2.0003.2928
241704_2.0001.2136/4	241704_2.0003.107/1	241704_2.0003.2929/5
241704_2.0001.2136/2	241704_2.0003.107/2	241704_2.0003.2927
241704_2.0001.2447	241704_2.0003.106	241704_2.0003.2926
241704_2.0001.1533/3	241704_2.0003.108/1	241704_2.0003.2925/2
241704_2.0001.6063/19	241704_2.0003.468/4	241704_2.0003.3205
241704_2.0001.5133	241704_2.0003.470/2	241704_2.0003.3204
241704_2.0001.5158/3	241704_2.0003.453/6	241704_2.0003.3203
241704_2.0001.5157/2	241704_2.0003.459/7	241704_2.0003.3202
241704_2.0001.5158/7	241704_2.0003.453/5	241704_2.0003.2925/1
241704_2.0001.5167	241704_2.0003.468/1	241704_2.0003.456/1
241704_2.0001.5168	241704_2.0003.457/2	241704_2.0003.470/3
241704_2.0001.5171	241704_2.0003.113/1	241704_2.0003.470/4
241704_2.0001.5172	241704_2.0003.2922/2	241704_2.0003.91/1
241704_2.0001.5173	241704_2.0003.2923	241704_2.0003.92
241704_2.0001.9735/1	241704_2.0003.3190/4	241704_2.0003.108/2
241704_2.0001.9748	241704_2.0003.466/2	241704_2.0003.127
241704_2.0001.10420	241704_2.0003.2589/2	241704_2.0003.124/2
241704_2.0001.10425/6	241704_2.0003.2909/2	241704_2.0003.125
241704_2.0001.10442/5	241704_2.0003.3907/2	241704_2.0003.457/1
241704_2.0001.10454/2	241704_2.0003.3909/3	241704_2.0003.91/2
241704_2.0001.10442/3	241704_2.0003.3907/3	241704_2.0003.450/1
241704_2.0001.10443/3	241704_2.0003.3909/2	241704_2.0003.450/2
241704_2.0001.10447/2	241704_2.0003.3911/1	241704_2.0003.448
241704_2.0001.10465	241704_2.0003.3906	241704_2.0003.466/5
241704_2.0001.5175/1	241704_2.0003.3911/2	241704_2.0003.466/4
241704_2.0001.2125/1	241704_2.0003.3909/5	241704_2.0003.471/1
241704_2.0001.2126/1	241704_2.0003.3907/5	241704_2.0003.472/1
241704_2.0001.2679	241704_2.0003.3908/2	241704_2.0003.2594
241704_2.0001.2135/1	241704_2.0003.3210/1	241704_2.0003.2589/1
241704_2.0001.2138/1	241704_2.0003.3209/1	241704_2.0003.2591/1
241704_2.0001.3336/15	241704_2.0003.3208/1	241704_2.0003.2581/1
241704_2.0001.6779/1	241704_2.0003.3206	241704_2.0003.2577/2
241704_2.0001.6079/3	241704_2.0003.3207/3	241704_2.0003.2168/4
241704_2.0001.6075	241704_2.0003.3207/1	241704_2.0003.2167/3
241704_2.0001.6072/1	241704_2.0003.3208/5	241704_2.0003.2591/2
241704_2.0001.6063/12	241704_2.0003.3209/3	241704_2.0003.2597
241704_2.0001.6061/4	241704_2.0003.3208/3	241704_2.0003.2598
241704_2.0001.6060/2	241704_2.0003.3210/3	241704_2.0003.3508/1
241704_2.0001.1560/7	241704_2.0003.3208/4	241704_2.0003.3509/1
241704_2.0001.8380	241704_2.0003.3207/4	241704_2.0003.3510/2
241704_2.0001.3348/11	241704_2.0003.120/1	241704_2.0003.3511/5
241704_2.0001.3352/4	241704_2.0003.126/2	241704_2.0003.3210/2
241704_2.0001.5568/1	241704_2.0003.468/2	241704_2.0003.3209/2
241704_2.0001.5590/1	241704_2.0003.470/1	241704_2.0003.3208/2
241704_2.0001.1538/32	241704_2.0003.3509/4	241704_2.0003.3207/2
241704_2.0001.1538/28	241704_2.0003.3511/1	241704_2.0003.3886/4
241704_2.0001.8225/4	241704_2.0003.86	241704_2.0003.2579/2
241704_2.0003.453/1	241704_2.0003.97/8	241704_2.0003.2580/2
241704_2.0003.111/1	241704_2.0003.98/2	241704_2.0003.2581/2
241704_2.0003.111/2	241704_2.0003.84	241704_2.0003.2577/1

241704_2.0003.95/1	241704_2.0003.113/2	241704_2.0003.3886/3
241704_2.0003.95/4	241704_2.0003.113/5	241704_2.0003.2578/2
241704_2.0003.97/3	241704_2.0003.113/4	241704_2.0003.2570/2
241704_2.0003.95/3	241704_2.0003.114	241704_2.0003.2586/2
241704_2.0003.94/2	241704_2.0003.119/3	241704_2.0003.2914/3
241704_2.0003.93	241704_2.0003.102	241704_2.0003.2915/1
241704_2.0003.88	241704_2.0003.3512/1	241704_2.0003.2915/3
241704_2.0003.82/1	241704_2.0003.3511/7	241704_2.0003.2922/1
241704_2.0003.458	241704_2.0003.94/3	241704_2.0003.2924/1
241704_2.0003.85	241704_2.0003.3485/2	241704_2.0003.2921
241704_2.0003.2578/1	241704_2.0003.89/3	241704_2.0003.2916/2
241704_2.0003.2167/4	241704_2.0003.83/1	241704_2.0003.2924/2
241704_2.0003.2168/5	241704_2.0003.455	241704_2.0003.3509/2
241704_2.0003.2570/4	241704_2.0003.3904	241704_2.0003.3511/6
241704_2.0003.2577/4	241704_2.0003.3907/4	241704_2.0007.755
241704_2.0003.2570/1	241704_2.0003.2168/2	241704_2.0007.1846
241704_2.0003.2570/3	241704_2.0003.2167/2	241704_2.0007.997
241704_2.0003.2586/1	241704_2.0003.3201	241704_2.0007.1009
241704_2.0003.2577/3	241704_2.0003.3190/8	241704_2.0007.1021
241704_2.0003.2165/12	241704_2.0003.469	241704_2.0007.1308
241704_2.0003.2167/5	241704_2.0003.624	241704_2.0007.1687
241704_2.0003.2168/1	241704_2.0003.89/4	241704_2.0007.2167
241704_2.0003.97/7	241704_2.0003.83/2	241704_2.0007.2189
241704_2.0003.95/2	241704_2.0003.97/6	241704_2.0007.2517
241704_2.0003.89/2	241704_2.0003.2907/4	241704_2.0007.4176
241704_2.0003.87	241704_2.0003.2601/1	241704_2.0007.4536
241704_2.0003.81	241704_2.0003.2944	241704_2.0007.4663
241704_2.0003.2165/1	241704_2.0003.2576	241704_2.0007.4732
241704_2.0003.2165/2	241704_2.0003.449/1	241704_2.0007.4733
241704_2.0003.3519/1	241704_2.0003.3518/10	241704_2.0007.4832
241704_2.0003.3190/7	241704_2.0003.3230/12	241704_2.0007.4880
241704_2.0003.3190/6	241704_2.0003.3226/6	241704_2.0007.5148
241704_2.0003.3485/3	241704_2.0003.3909/6	241704_2.0007.5199
241704_2.0003.625/1	241704_2.0003.3907/6	241704_2.0007.5220
241704_2.0003.120/2	241704_2.0003.2907/2	241704_2.0007.5259
241704_2.0003.126/1	241704_2.0003.104/1	241704_2.0007.5301
241704_2.0003.103/1	241704_2.0003.119/2	241704_2.0007.5332
241704_2.0003.104/2	241704_2.0003.80	241704_2.0007.5458
241704_2.0003.453/4	241704_2.0003.90/1	241704_2.0007.5583
241704_2.0003.449/2	241704_2.0003.90/2	241704_2.0007.5959
241704_2.0003.456/2	241704_2.0003.119/1	241704_2.0007.6326
241704_2.0003.2907/1	241704_2.0003.466/1	241704_2.0007.1293
241704_2.0003.459/2	241704_2.0003.3518/6	241704_2.0007.4704
241704_2.0003.97/5	241704_2.0003.2580/1	241704_2.0007.4691
241704_2.0003.3508/2	241704_2.0003.2579/1	241704_2.0007.386/2
241704_2.0003.101/2	241704_2.0003.3485/4	241704_2.0007.5863
241704_2.0003.109/1	241704_2.0003.3510/1	241704_2.0007.1156
241704_2.0003.110	241704_2.0003.3510/3	241704_2.0007.1594
241704_2.0003.112/1	241704_2.0003.3886/2	241704_2.0007.1141
241704_2.0003.112/2	241704_2.0003.3230/13	241704_2.0007.4136
241704_2.0003.113/3	241704_2.0003.1858	241704_2.0007.4143
241704_2.0003.123	241704_2.0003.94/4	241704_2.0007.4145
241704_2.0003.124/1	241704_2.0003.94/1	241704_2.0007.144

241704_2.0007.160	241704_2.0007.4854	241704_2.0007.3039
241704_2.0007.76	241704_2.0007.4859	241704_2.0007.5437
241704_2.0007.86	241704_2.0007.4867	241704_2.0007.5475
241704_2.0007.168	241704_2.0007.4114	241704_2.0007.5814
241704_2.0007.172	241704_2.0007.4185	241704_2.0007.5852
241704_2.0007.183	241704_2.0007.5218	241704_2.0007.5860
241704_2.0007.378	241704_2.0007.5269	241704_2.0007.6268
241704_2.0007.383	241704_2.0007.4089	241704_2.0007.5912
241704_2.0007.75	241704_2.0007.4082	241704_2.0007.5929
241704_2.0007.80	241704_2.0007.774	241704_2.0007.5930
241704_2.0007.382	241704_2.0007.5284	241704_2.0007.5961
241704_2.0007.384	241704_2.0007.5287	241704_2.0007.4728
241704_2.0007.4612	241704_2.0007.5290	241704_2.0007.4870
241704_2.0007.81	241704_2.0007.5295	241704_2.0007.5338
241704_2.0007.139	241704_2.0007.5321	241704_2.0007.5879
241704_2.0007.140	241704_2.0007.5457	241704_2.0007.5922
241704_2.0007.151	241704_2.0007.5459	241704_2.0007.4711
241704_2.0007.155	241704_2.0007.5460	241704_2.0007.4749
241704_2.0007.157	241704_2.0007.5605	241704_2.0007.4840
241704_2.0007.164	241704_2.0007.2443	241704_2.0007.4819
241704_2.0007.134/1	241704_2.0007.2447	241704_2.0007.1763
241704_2.0007.134/3	241704_2.0007.2073	241704_2.0007.4125
241704_2.0007.186	241704_2.0007.98	241704_2.0007.6641
241704_2.0007.232	241704_2.0007.180	241704_2.0007.2864
241704_2.0007.742	241704_2.0007.181	241704_2.0007.3059
241704_2.0007.748	241704_2.0007.182	241704_2.0007.5428
241704_2.0007.231	241704_2.0007.193	241704_2.0007.6444
241704_2.0007.173/2	241704_2.0007.4097	241704_2.0007.6222
241704_2.0007.719/1	241704_2.0007.249	241704_2.0007.5417
241704_2.0007.5344	241704_2.0007.5201	241704_2.0007.5497
241704_2.0007.2962	241704_2.0007.5333	241704_2.0007.3002
241704_2.0007.380	241704_2.0007.5335	241704_2.0007.5440
241704_2.0007.388	241704_2.0007.5349	241704_2.0007.5851
241704_2.0007.4577	241704_2.0007.1760	241704_2.0007.5813
241704_2.0007.4581	241704_2.0007.1770	241704_2.0007.5850
241704_2.0007.2404	241704_2.0007.4614	241704_2.0007.66
241704_2.0007.2452	241704_2.0007.4627	241704_2.0007.169
241704_2.0007.5040	241704_2.0007.4631	241704_2.0007.174
241704_2.0007.5285	241704_2.0007.4633	241704_2.0007.176
241704_2.0007.5300	241704_2.0007.740	241704_2.0007.179
241704_2.0007.5292	241704_2.0007.746	241704_2.0007.188
241704_2.0007.4839	241704_2.0007.6198	241704_2.0007.190
241704_2.0007.4847	241704_2.0007.6219	241704_2.0007.192
241704_2.0007.2418	241704_2.0007.6221	241704_2.0007.196
241704_2.0007.2425	241704_2.0007.2398	241704_2.0007.257
241704_2.0007.92	241704_2.0007.2437	241704_2.0007.745
241704_2.0007.1971	241704_2.0007.2438	241704_2.0007.5915
241704_2.0007.2068	241704_2.0007.2439	241704_2.0007.1968
241704_2.0007.2072	241704_2.0007.2446	241704_2.0007.4809
241704_2.0007.2147	241704_2.0007.4542	241704_2.0007.4817
241704_2.0007.4096	241704_2.0007.4545	241704_2.0007.4816
241704_2.0007.4559	241704_2.0007.759	241704_2.0007.5484
241704_2.0007.4844	241704_2.0007.5452	241704_2.0007.1762

241704_2.0007.5862	241704_2.0007.3019	241704_2.0007.5364
241704_2.0007.6197	241704_2.0007.4636	241704_2.0007.2907
241704_2.0007.6233	241704_2.0007.5391	241704_2.0007.2961
241704_2.0007.5875	241704_2.0007.5392	241704_2.0007.2963
241704_2.0007.5877	241704_2.0007.3009	241704_2.0007.4117
241704_2.0007.5913	241704_2.0007.4558	241704_2.0007.4181
241704_2.0007.5920	241704_2.0007.4853	241704_2.0007.5166
241704_2.0007.5928	241704_2.0007.3012	241704_2.0007.5175
241704_2.0007.5933	241704_2.0007.5152	241704_2.0007.5167
241704_2.0007.5957	241704_2.0007.5161	241704_2.0007.5377
241704_2.0007.2894	241704_2.0007.5411	241704_2.0007.6437
241704_2.0007.5150	241704_2.0007.5483	241704_2.0007.5960
241704_2.0007.5917	241704_2.0007.4739	241704_2.0007.3032
241704_2.0007.5923	241704_2.0007.250	241704_2.0007.3034
241704_2.0007.5924	241704_2.0007.402	241704_2.0007.3060
241704_2.0007.2958	241704_2.0007.413	241704_2.0007.4793
241704_2.0007.5173	241704_2.0007.452	241704_2.0007.5464
241704_2.0007.5179	241704_2.0007.744	241704_2.0007.5466
241704_2.0007.5346	241704_2.0007.4573	241704_2.0007.4700
241704_2.0007.5379	241704_2.0007.5348	241704_2.0007.1380
241704_2.0007.5382	241704_2.0007.5381	241704_2.0007.298
241704_2.0007.5384	241704_2.0007.5383	241704_2.0007.400
241704_2.0007.5396	241704_2.0007.5388	241704_2.0007.4095
241704_2.0007.2911	241704_2.0007.5394	241704_2.0007.4725
241704_2.0007.2912	241704_2.0007.5397	241704_2.0007.4774
241704_2.0007.39	241704_2.0007.5418	241704_2.0007.4776
241704_2.0007.301	241704_2.0007.5393	241704_2.0007.449
241704_2.0007.302	241704_2.0007.5186	241704_2.0007.455/1
241704_2.0007.334	241704_2.0007.5363	241704_2.0007.89
241704_2.0007.347	241704_2.0007.5372	241704_2.0007.94
241704_2.0007.351	241704_2.0007.2489	241704_2.0007.101
241704_2.0007.116	241704_2.0007.2863	241704_2.0007.5347
241704_2.0007.354	241704_2.0007.3029	241704_2.0007.5350
241704_2.0007.399	241704_2.0007.2494	241704_2.0007.5351
241704_2.0007.1993	241704_2.0007.4178	241704_2.0007.5442
241704_2.0007.1995	241704_2.0007.4611	241704_2.0007.115
241704_2.0007.2010	241704_2.0007.3028	241704_2.0007.170
241704_2.0007.4585	241704_2.0007.5264	241704_2.0007.173/1
241704_2.0007.4600	241704_2.0007.6214	241704_2.0007.93
241704_2.0007.6235	241704_2.0007.6217	241704_2.0007.148
241704_2.0007.6184	241704_2.0007.5168	241704_2.0007.150
241704_2.0007.6190	241704_2.0007.5178	241704_2.0007.2948
241704_2.0007.6191	241704_2.0007.2937	241704_2.0007.1231
241704_2.0007.6193	241704_2.0007.2939	241704_2.0007.5126
241704_2.0007.6194	241704_2.0007.5354	241704_2.0007.5192
241704_2.0007.6636	241704_2.0007.5355	241704_2.0007.5371
241704_2.0007.6187	241704_2.0007.5356	241704_2.0007.5374
241704_2.0007.6192	241704_2.0007.5357	241704_2.0007.1291
241704_2.0007.6635	241704_2.0007.5358	241704_2.0007.1466
241704_2.0007.5306	241704_2.0007.5375	241704_2.0007.2490
241704_2.0007.5157	241704_2.0007.2938	241704_2.0007.5954
241704_2.0007.5409	241704_2.0007.5197	241704_2.0007.757
241704_2.0007.2155	241704_2.0007.5359	241704_2.0007.760

241704_2.0007.762	241704_2.0007.4583	241704_2.0007.90
241704_2.0007.1140	241704_2.0007.4671	241704_2.0007.141
241704_2.0007.1467	241704_2.0007.4674	241704_2.0007.149
241704_2.0007.4087	241704_2.0007.4685	241704_2.0007.166
241704_2.0007.2468	241704_2.0007.4770	241704_2.0007.142/1
241704_2.0007.2473	241704_2.0007.1295	241704_2.0007.6617/1
241704_2.0007.4643	241704_2.0007.4094	241704_2.0007.6616/1
241704_2.0007.4701	241704_2.0007.4564	241704_2.0007.5164
241704_2.0007.5446	241704_2.0007.5341	241704_2.0007.5181
241704_2.0007.5448	241704_2.0007.5342	241704_2.0007.5182
241704_2.0007.5488	241704_2.0007.1965	241704_2.0007.5183
241704_2.0007.5489	241704_2.0007.4736	241704_2.0007.5385
241704_2.0007.4608	241704_2.0007.4811	241704_2.0007.5386
241704_2.0007.4615	241704_2.0007.4813	241704_2.0007.5395
241704_2.0007.4623	241704_2.0007.4129	241704_2.0007.5909
241704_2.0007.5212	241704_2.0007.4167	241704_2.0007.5171
241704_2.0007.5305	241704_2.0007.4133	241704_2.0007.6644/2
241704_2.0007.5308	241704_2.0007.2465	241704_2.0007.5202
241704_2.0007.1045	241704_2.0007.2472	241704_2.0007.4727
241704_2.0007.3826	241704_2.0007.5204	241704_2.0007.4780
241704_2.0007.6101	241704_2.0007.5340	241704_2.0007.2403
241704_2.0007.5353	241704_2.0007.5486	241704_2.0007.2445
241704_2.0007.5314	241704_2.0007.5190	241704_2.0007.2453
241704_2.0007.114	241704_2.0007.5194	241704_2.0007.2444
241704_2.0007.5282	241704_2.0007.5361	241704_2.0007.5805
241704_2.0007.5286	241704_2.0007.5367	241704_2.0007.390
241704_2.0007.6948	241704_2.0007.5925	241704_2.0007.1591
241704_2.0007.4805	241704_2.0007.5962	241704_2.0007.4540
241704_2.0007.4098	241704_2.0007.4821	241704_2.0007.4550
241704_2.0007.4841	241704_2.0007.5268	241704_2.0007.4093
241704_2.0007.4848	241704_2.0007.1648	241704_2.0007.341
241704_2.0007.4851	241704_2.0007.1652	241704_2.0007.502
241704_2.0007.4861	241704_2.0007.1972	241704_2.0007.505
241704_2.0007.4849	241704_2.0007.4777	241704_2.0007.507
241704_2.0007.1043	241704_2.0007.5229	241704_2.0007.4874
241704_2.0007.2879	241704_2.0007.5232	241704_2.0007.5261
241704_2.0007.1820	241704_2.0007.5236	241704_2.0007.5248/2
241704_2.0007.4668	241704_2.0007.5238	241704_2.0007.1802
241704_2.0007.5380	241704_2.0007.5240	241704_2.0007.1808
241704_2.0007.2996	241704_2.0007.1644/1	241704_2.0007.4820
241704_2.0007.4554	241704_2.0007.5795	241704_2.0007.6614/2
241704_2.0007.4562	241704_2.0007.5796	241704_2.0007.2410
241704_2.0007.3016	241704_2.0007.5427	241704_2.0007.2413
241704_2.0007.1775	241704_2.0007.5482	241704_2.0007.2421
241704_2.0007.4523/2	241704_2.0007.5502	241704_2.0007.5246
241704_2.0007.4561	241704_2.0007.4139	241704_2.0007.5250
241704_2.0007.4565	241704_2.0007.4149	241704_2.0007.5252
241704_2.0007.5491	241704_2.0007.1387	241704_2.0007.96
241704_2.0007.1644/2	241704_2.0007.1157	241704_2.0007.134/2
241704_2.0007.1647	241704_2.0007.4141	241704_2.0007.386/1
241704_2.0007.1646	241704_2.0007.2143	241704_2.0007.2441
241704_2.0007.4580	241704_2.0007.2175	241704_2.0007.2450
241704_2.0007.4582	241704_2.0007.78	241704_2.0007.2477

241704_2.0007.2481	241704_2.0007.4734	241704_2.0007.1465
241704_2.0007.2488	241704_2.0007.2933	241704_2.0007.4873/2
241704_2.0007.5318/3	241704_2.0007.2409	241704_2.0007.5501
241704_2.0007.2964	241704_2.0007.2415	241704_2.0007.2188
241704_2.0007.5160	241704_2.0007.4799	241704_2.0007.5046
241704_2.0007.5176	241704_2.0007.5149	241704_2.0007.5211
241704_2.0007.5399	241704_2.0007.5405	241704_2.0007.5317
241704_2.0007.2935	241704_2.0007.5413	241704_2.0007.2855
241704_2.0007.2942	241704_2.0007.4787	241704_2.0007.756
241704_2.0007.5117	241704_2.0007.3061	241704_2.0007.4669
241704_2.0007.5196	241704_2.0007.5438	241704_2.0007.4676
241704_2.0007.5360	241704_2.0007.1590	241704_2.0007.4684
241704_2.0007.5365	241704_2.0007.1814	241704_2.0007.5965
241704_2.0007.2407	241704_2.0007.4137	241704_2.0007.5343
241704_2.0007.2414	241704_2.0007.4144	241704_2.0007.5322
241704_2.0007.2426	241704_2.0007.2070	241704_2.0007.3109
241704_2.0007.2476	241704_2.0007.2107	241704_2.0007.2998
241704_2.0007.2487	241704_2.0007.4782	241704_2.0007.3001
241704_2.0007.5266	241704_2.0007.4785	241704_2.0007.3015
241704_2.0007.5275	241704_2.0007.4790	241704_2.0007.5431
241704_2.0007.5324	241704_2.0007.4796	241704_2.0007.6954
241704_2.0007.5326	241704_2.0007.4802	241704_2.0007.6306
241704_2.0007.4747	241704_2.0007.4804	241704_2.0007.947
241704_2.0007.1956	241704_2.0007.4846	241704_2.0007.2999
241704_2.0007.2163	241704_2.0007.4866	241704_2.0007.5272
241704_2.0007.2400	241704_2.0007.2152	241704_2.0007.5277
241704_2.0007.2448	241704_2.0007.4797/2	241704_2.0007.5279
241704_2.0007.2451	241704_2.0007.5315	241704_2.0007.5281
241704_2.0007.4708	241704_2.0007.1160	241704_2.0007.5416
241704_2.0007.4737	241704_2.0007.4107	241704_2.0007.5441
241704_2.0007.4801	241704_2.0007.5861	241704_2.0007.5498
241704_2.0007.4806	241704_2.0007.741	241704_2.0007.5499
241704_2.0007.4835	241704_2.0007.747	241704_2.0007.5802
241704_2.0007.5039	241704_2.0007.4099	241704_2.0007.5854
241704_2.0007.5294	241704_2.0007.6436	241704_2.0007.5801
241704_2.0007.5297	241704_2.0007.771	241704_2.0007.4850
241704_2.0007.4797/1	241704_2.0007.1230	241704_2.0007.237
241704_2.0007.4808	241704_2.0007.4088	241704_2.0007.389
241704_2.0007.5293	241704_2.0007.4752	241704_2.0007.178
241704_2.0007.2144	241704_2.0007.4902	241704_2.0007.3042
241704_2.0007.2164	241704_2.0007.616	241704_2.0007.6089
241704_2.0007.2170	241704_2.0007.1138	241704_2.0007.2915
241704_2.0007.2174	241704_2.0007.1986	241704_2.0007.2952
241704_2.0007.4837	241704_2.0007.1991	241704_2.0007.2954
241704_2.0007.4838	241704_2.0007.2002	241704_2.0007.4624
241704_2.0007.5270	241704_2.0007.2004	241704_2.0007.4607/1
241704_2.0007.5274	241704_2.0007.5318/2	241704_2.0007.5241
241704_2.0007.6266	241704_2.0007.5318/5	241704_2.0007.5243
241704_2.0007.6451	241704_2.0007.5320/1	241704_2.0007.5247
241704_2.0007.6448	241704_2.0007.2950	241704_2.0007.5248/1
241704_2.0007.2467	241704_2.0007.1452	241704_2.0007.5251
241704_2.0007.2471	241704_2.0007.4110	241704_2.0007.1759
241704_2.0007.2495	241704_2.0007.1456	241704_2.0007.1817

241704_2.0007.4659	241704_2.0007.5581	241704_2.0007.2066
241704_2.0007.4703	241704_2.0007.5469	241704_2.0007.2089
241704_2.0007.1764	241704_2.0007.4836	241704_2.0007.4783
241704_2.0007.6309	241704_2.0007.5435	241704_2.0007.4788
241704_2.0007.6228	241704_2.0007.5476	241704_2.0007.4852
241704_2.0007.6230	241704_2.0007.5172	241704_2.0007.4135
241704_2.0007.6232	241704_2.0007.2402	241704_2.0007.4146
241704_2.0007.4679	241704_2.0007.2436	241704_2.0007.4596
241704_2.0007.4680	241704_2.0007.5032	241704_2.0007.4599
241704_2.0007.4661	241704_2.0007.5174	241704_2.0007.4604
241704_2.0007.4539	241704_2.0007.5216	241704_2.0007.4827
241704_2.0007.4645	241704_2.0007.5276	241704_2.0007.4726
241704_2.0007.4646	241704_2.0007.5278	241704_2.0007.4779
241704_2.0007.4648	241704_2.0007.5280	241704_2.0007.615
241704_2.0007.4650	241704_2.0007.5299	241704_2.0007.738
241704_2.0007.4653	241704_2.0007.5389	241704_2.0007.6648
241704_2.0007.4647/2	241704_2.0007.5398	241704_2.0007.6178
241704_2.0007.2146	241704_2.0007.2094	241704_2.0007.5310
241704_2.0007.2153	241704_2.0007.2103	241704_2.0007.3063
241704_2.0007.4184	241704_2.0007.4729	241704_2.0007.3046
241704_2.0007.4649	241704_2.0007.4730	241704_2.0007.510
241704_2.0007.4651	241704_2.0007.4795	241704_2.0007.522
241704_2.0007.4658	241704_2.0007.4798	241704_2.0007.532
241704_2.0007.1776	241704_2.0007.4803	241704_2.0007.613
241704_2.0007.4538	241704_2.0007.2893	241704_2.0007.5803
241704_2.0007.4553	241704_2.0007.2947	241704_2.0007.1824
241704_2.0007.2482	241704_2.0007.3014	241704_2.0007.1974
241704_2.0007.2492	241704_2.0007.5495	241704_2.0007.4666
241704_2.0007.2957	241704_2.0007.6220	241704_2.0007.4678
241704_2.0007.5208	241704_2.0007.6229	241704_2.0007.4682
241704_2.0007.5327	241704_2.0007.6231	241704_2.0007.4757
241704_2.0007.5329	241704_2.0007.5337	241704_2.0007.4759
241704_2.0007.5331	241704_2.0007.2936	241704_2.0007.4761
241704_2.0007.2946	241704_2.0007.2940	241704_2.0007.1825
241704_2.0007.5119	241704_2.0007.2145	241704_2.0007.1778
241704_2.0007.5185	241704_2.0007.2154	241704_2.0007.2151
241704_2.0007.5188	241704_2.0007.5481	241704_2.0007.4707
241704_2.0007.5366	241704_2.0007.5911	241704_2.0007.1951
241704_2.0007.5370	241704_2.0007.5932	241704_2.0007.2064
241704_2.0007.5376	241704_2.0007.5162	241704_2.0007.2067
241704_2.0007.4672	241704_2.0007.5180	241704_2.0007.2071
241704_2.0007.4673	241704_2.0007.5373	241704_2.0007.4717
241704_2.0007.4683	241704_2.0007.5816	241704_2.0007.4751
241704_2.0007.4688	241704_2.0007.5118/4	241704_2.0007.4903
241704_2.0007.4694	241704_2.0007.5853	241704_2.0007.511
241704_2.0007.5193	241704_2.0007.5859	241704_2.0007.523
241704_2.0007.5195	241704_2.0007.5804	241704_2.0007.528
241704_2.0007.5368	241704_2.0007.5806	241704_2.0007.533
241704_2.0007.5910	241704_2.0007.2469	241704_2.0007.569
241704_2.0007.5936	241704_2.0007.5339	241704_2.0007.4563
241704_2.0007.3064	241704_2.0007.5487	241704_2.0007.4610
241704_2.0007.5450	241704_2.0007.5262	241704_2.0007.4617
241704_2.0007.3062	241704_2.0007.5931	241704_2.0007.4620

241704_2.0007.4626	241704_2.0007.4103	241704_2.0007.145
241704_2.0007.4126	241704_2.0007.529	241704_2.0007.4543
241704_2.0007.4179	241704_2.0007.531	241704_2.0007.1379
241704_2.0007.1997	241704_2.0007.536	241704_2.0007.1805
241704_2.0007.2179	241704_2.0007.540	241704_2.0007.1812
241704_2.0007.4742	241704_2.0007.541	241704_2.0007.5334
241704_2.0007.4744	241704_2.0007.527	241704_2.0007.5336
241704_2.0007.4842	241704_2.0007.1233	241704_2.0007.1596
241704_2.0007.4865	241704_2.0007.4667	241704_2.0007.1988
241704_2.0007.4745	241704_2.0007.4677	241704_2.0007.2006
241704_2.0007.5471	241704_2.0007.4686	241704_2.0007.4130
241704_2.0007.6445	241704_2.0007.1994	241704_2.0007.4722
241704_2.0007.4616	241704_2.0007.4670	241704_2.0007.4738
241704_2.0007.4619	241704_2.0007.4675	241704_2.0007.4755
241704_2.0007.2150	241704_2.0007.4681	241704_2.0007.4721
241704_2.0007.4741	241704_2.0007.4706	241704_2.0007.4754
241704_2.0007.4843	241704_2.0007.4689	241704_2.0007.3111
241704_2.0007.4857	241704_2.0007.4692	241704_2.0007.5223
241704_2.0007.4746	241704_2.0007.1818	241704_2.0007.5225
241704_2.0007.406	241704_2.0007.4698	241704_2.0007.5227
241704_2.0007.411	241704_2.0007.4699	241704_2.0007.5213
241704_2.0007.417	241704_2.0007.4833	241704_2.0007.2861
241704_2.0007.455/2	241704_2.0007.5424	241704_2.0007.953
241704_2.0007.306	241704_2.0007.5847	241704_2.0007.2462
241704_2.0007.299	241704_2.0007.5865	241704_2.0007.2466
241704_2.0007.1806	241704_2.0007.2416	241704_2.0007.2496
241704_2.0007.4644	241704_2.0007.2422	241704_2.0007.2497
241704_2.0007.4652	241704_2.0007.5224	241704_2.0007.3011
241704_2.0007.5856	241704_2.0007.5226	241704_2.0007.4535
241704_2.0007.2955	241704_2.0007.5228	241704_2.0007.5151
241704_2.0007.5819	241704_2.0007.5242	241704_2.0007.5404
241704_2.0007.5857	241704_2.0007.5244	241704_2.0007.5412
241704_2.0007.297	241704_2.0007.5265	241704_2.0007.1987
241704_2.0007.335	241704_2.0007.4696	241704_2.0007.1996
241704_2.0007.340	241704_2.0007.4702	241704_2.0007.3760
241704_2.0007.359	241704_2.0007.5245	241704_2.0007.4544
241704_2.0007.362	241704_2.0007.4735	241704_2.0007.4546
241704_2.0007.370	241704_2.0007.4724	241704_2.0007.4548
241704_2.0007.381	241704_2.0007.4772	241704_2.0007.4687
241704_2.0007.387	241704_2.0007.4773	241704_2.0007.4693
241704_2.0007.394	241704_2.0007.4860	241704_2.0007.4712
241704_2.0007.262	241704_2.0007.5433	241704_2.0007.4715
241704_2.0007.5868	241704_2.0007.5430	241704_2.0007.4740
241704_2.0007.6637	241704_2.0007.1232	241704_2.0007.4748
241704_2.0007.6639	241704_2.0007.4637	241704_2.0007.4713
241704_2.0007.5249	241704_2.0007.4642	241704_2.0007.4743
241704_2.0007.5255	241704_2.0007.4655	241704_2.0007.1990
241704_2.0007.513	241704_2.0007.4656	241704_2.0007.2001
241704_2.0007.530	241704_2.0007.4781	241704_2.0007.5820
241704_2.0007.535	241704_2.0007.4786	241704_2.0007.5858
241704_2.0007.539	241704_2.0007.4789	241704_2.0007.5848
241704_2.0007.518	241704_2.0007.4791	241704_2.0007.5876
241704_2.0007.568	241704_2.0007.4864	241704_2.0007.5420

241704_2.0007.761	241704_2.0007.5187	241704_2.0007.6180/2
241704_2.0007.765	241704_2.0007.6100	241704_2.0007.408
241704_2.0007.65	241704_2.0007.4046	241704_2.0007.418
241704_2.0007.68	241704_2.0007.4047	241704_2.0007.3000
241704_2.0007.88	241704_2.0007.6447	241704_2.0007.3036
241704_2.0007.197	241704_2.0007.6216	241704_2.0007.5421
241704_2.0007.4045	241704_2.0007.6199	241704_2.0007.5465
241704_2.0007.4048	241704_2.0007.355	241704_2.0007.5467
241704_2.0007.184	241704_2.0007.3025	241704_2.0007.5490
241704_2.0007.72	241704_2.0007.2099	241704_2.0007.6959
241704_2.0007.779	241704_2.0007.2102	241704_2.0007.2854
241704_2.0007.5045	241704_2.0007.2932	241704_2.0007.3065
241704_2.0007.1383	241704_2.0007.6618	241704_2.0007.401
241704_2.0007.1386	241704_2.0007.3110	241704_2.0007.4630
241704_2.0007.2956	241704_2.0007.5434	241704_2.0007.4485
241704_2.0007.2966	241704_2.0007.5477	241704_2.0007.6207
241704_2.0007.3091	241704_2.0007.5566	241704_2.0007.5443
241704_2.0007.479	241704_2.0007.2862	241704_2.0007.2910
241704_2.0007.501	241704_2.0007.3027	241704_2.0007.2959
241704_2.0007.504	241704_2.0007.3035	241704_2.0007.5794
241704_2.0007.506	241704_2.0007.5453	241704_2.0007.5797
241704_2.0007.508	241704_2.0007.5463	241704_2.0007.261
241704_2.0007.2157	241704_2.0007.147	241704_2.0007.369
241704_2.0007.2161	241704_2.0007.1285	241704_2.0007.4205
241704_2.0007.2074	241704_2.0007.1297	241704_2.0007.4216
241704_2.0007.766	241704_2.0007.4092	241704_2.0007.152
241704_2.0007.346	241704_2.0007.4044	241704_2.0007.158
241704_2.0007.332	241704_2.0007.4050	241704_2.0007.300
241704_2.0007.348	241704_2.0007.2995	241704_2.0007.303
241704_2.0007.2457	241704_2.0007.1650	241704_2.0007.337
241704_2.0007.2498	241704_2.0007.4578/1	241704_2.0007.343
241704_2.0007.1449	241704_2.0007.4578/3	241704_2.0007.345
241704_2.0007.396	241704_2.0007.1651	241704_2.0007.358
241704_2.0007.397	241704_2.0007.1649	241704_2.0007.360
241704_2.0007.398	241704_2.0007.1593	241704_2.0007.366
241704_2.0007.2483	241704_2.0007.4140/1	241704_2.0007.393
241704_2.0007.3033	241704_2.0007.2065	241704_2.0007.395
241704_2.0007.4547	241704_2.0007.2069	241704_2.0007.5230
241704_2.0007.2419	241704_2.0007.2918	241704_2.0007.5447
241704_2.0007.2424	241704_2.0007.2953	241704_2.0007.5449
241704_2.0007.5231	241704_2.0007.5165	241704_2.0007.6938
241704_2.0007.5233	241704_2.0007.5170	241704_2.0007.2406
241704_2.0007.5235	241704_2.0007.5169	241704_2.0007.2420
241704_2.0007.5237	241704_2.0007.4885	241704_2.0007.5253
241704_2.0007.5239	241704_2.0007.770	241704_2.0007.5254
241704_2.0007.2411	241704_2.0007.4647/1	241704_2.0007.5256
241704_2.0007.2412	241704_2.0007.1281	241704_2.0007.5258
241704_2.0007.3038	241704_2.0007.1296	241704_2.0007.5302
241704_2.0007.5454	241704_2.0007.5191	241704_2.0007.4598
241704_2.0007.5878	241704_2.0007.5362	241704_2.0007.1455
241704_2.0007.5927	241704_2.0007.5369	241704_2.0007.69
241704_2.0007.5958	241704_2.0007.517	241704_2.0007.71
241704_2.0007.5963	241704_2.0007.1813	241704_2.0007.352

241704_2.0007.353	241704_2.0007.5914	241704_2.0007.4705
241704_2.0007.357	241704_2.0007.5916	241704_2.0007.4872/2
241704_2.0007.349	241704_2.0007.5926	241704_2.0007.4871
241704_2.0007.2478	241704_2.0007.4622	241704_2.0007.520/2
241704_2.0007.5422	241704_2.0007.4632	241704_2.0007.4875
241704_2.0007.5316	241704_2.0007.1653	241704_2.0007.4878
241704_2.0007.6185	241704_2.0007.4601	241704_2.0007.333
241704_2.0007.6188	241704_2.0007.4602	241704_2.0007.356
241704_2.0007.6189	241704_2.0007.4868	241704_2.0007.5323
241704_2.0007.6186	241704_2.0007.772	241704_2.0007.1807
241704_2.0007.5390	241704_2.0007.4591	241704_2.0007.1815
241704_2.0007.5408	241704_2.0007.6215	241704_2.0007.1816
241704_2.0007.5456	241704_2.0007.6218	241704_2.0007.4731
241704_2.0007.5461	241704_2.0007.6099	241704_2.0007.4830
241704_2.0007.5462	241704_2.0007.4660	241704_2.0007.6180/1
241704_2.0007.3827	241704_2.0007.4662	241704_2.0007.739
241704_2.0007.6098	241704_2.0007.4664	241704_2.0007.305
241704_2.0007.4863	241704_2.0007.4665	241704_2.0007.4244
241704_2.0007.4858	241704_2.0007.4792	241704_2.0007.2108
241704_2.0007.4862	241704_2.0007.4769	241704_2.0007.2098
241704_2.0007.2484	241704_2.0007.1809	241704_2.0007.4111
241704_2.0007.5309	241704_2.0007.1811	241704_2.0007.4657
241704_2.0007.5426	241704_2.0007.1366	241704_2.0007.4778
241704_2.0007.5470	241704_2.0007.1381	241704_2.0007.4775
241704_2.0007.2480	241704_2.0007.4697	241704_2.0007.2148
241704_2.0007.2485	241704_2.0007.4720	241704_2.0007.2180
241704_2.0007.6316/2	241704_2.0007.4753	241704_2.0007.4855
241704_2.0007.6177	241704_2.0007.4901	241704_2.0007.1044
241704_2.0007.233	241704_2.0007.4584	241704_2.0007.1159
241704_2.0007.251	241704_2.0007.2434	241704_2.0007.6435
241704_2.0007.614	241704_2.0007.2440	241704_2.0007.4566
241704_2.0007.1768	241704_2.0007.2449	241704_2.0007.4568
241704_2.0007.1772	241704_2.0007.2479	241704_2.0007.4723
241704_2.0007.1773	241704_2.0007.5429	241704_2.0007.4763
241704_2.0007.4625	241704_2.0007.5493	241704_2.0007.4766
241704_2.0007.1771	241704_2.0007.6925	241704_2.0007.4767
241704_2.0007.6308	241704_2.0007.4106	241704_2.0007.6176
241704_2.0007.6310/1	241704_2.0007.4206	241704_2.0007.6644/1
241704_2.0007.2461	241704_2.0007.4138	241704_2.0007.4101
241704_2.0007.2470	241704_2.0007.4140/2	241704_2.0007.4100
241704_2.0007.2474	241704_2.0007.726/1	241704_2.0007.5313
241704_2.0007.2475	241704_2.0007.5325	241704_2.0007.5312
241704_2.0007.5205	241704_2.0007.5328	241704_2.0007.350
241704_2.0007.5206	241704_2.0007.5330	241704_2.0007.403
241704_2.0007.5207	241704_2.0007.2913	241704_2.0007.409
241704_2.0007.6310/2	241704_2.0007.5260	241704_2.0007.415
241704_2.0007.4784	241704_2.0007.2000	241704_2.0007.1819
241704_2.0007.4812	241704_2.0007.758	241704_2.0007.142/2
241704_2.0007.4869	241704_2.0007.6320	241704_2.0007.4810
241704_2.0007.5257	241704_2.0007.6442	241704_2.0007.6172
241704_2.0007.5870	241704_2.0007.117	241704_2.0007.336
241704_2.0007.5871	241704_2.0007.3037	241704_2.0007.368
241704_2.0007.5872	241704_2.0007.4690	241704_2.0007.1592

241704_2.0007.4605	241704_2.0007.9073/3	241704_2.0007.1777
241704_2.0007.4887	241704_2.0007.9069/1	241704_2.0007.4877
241704_2.0007.4654	241704_2.0007.9069/2	241704_2.0007.2417
241704_2.0007.949	241704_2.0007.9069/3	241704_2.0007.2423
241704_2.0007.957	241704_2.0007.9004/1	241704_2.0007.6443
241704_2.0007.4589	241704_2.0007.9004/3	241704_2.0007.5215
241704_2.0007.4593	241704_2.0007.9004/4	241704_2.0007.5296
241704_2.0007.1360	241704_2.0007.9004/5	241704_2.0007.6171/2
241704_2.0007.4634	241704_2.0007.9004/6	241704_2.0007.4762
241704_2.0007.4115	241704_2.0007.9004/7	241704_2.0007.526
241704_2.0007.4116	241704_2.0007.9044/1	241704_2.0007.4756
241704_2.0007.4113	241704_2.0007.9044/3	241704_2.0007.6238
241704_2.0007.4186	241704_2.0007.767/5	241704_2.0007.5209
241704_2.0007.4638	241704_2.0007.131/2	241704_2.0007.5210
241704_2.0007.1767	241704_2.0007.4814	241704_2.0007.5318/1
241704_2.0007.4124	241704_2.0007.4815	241704_2.0007.5318/4
241704_2.0007.4127	241704_2.0007.4831	241704_2.0007.5320/2
241704_2.0007.520/1	241704_2.0007.5582/2	241704_2.0007.516
241704_2.0007.1758	241704_2.0007.9075	241704_2.0007.4834
241704_2.0007.4629	241704_2.0007.2401	241704_2.0007.2104
241704_2.0007.1810	241704_2.0007.375	241704_2.0007.4824
241704_2.0007.4639	241704_2.0007.373	241704_2.0007.6088
241704_2.0007.4640	241704_2.0007.379	241704_2.0007.6619/1
241704_2.0007.4641	241704_2.0007.5156	241704_2.0007.6619/2
241704_2.0007.6236	241704_2.0007.5158	241704_2.0007.6612
241704_2.0007.6237	241704_2.0007.404	241704_2.0007.6926
241704_2.0007.4570	241704_2.0007.410	241704_2.0007.4552
241704_2.0007.4574	241704_2.0007.1292	241704_2.0007.2852
241704_2.0007.4571	241704_2.0007.707	241704_2.0007.1394
241704_2.0007.4576	241704_2.0007.4102	241704_2.0007.515
241704_2.0007.4578/2	241704_2.0007.238	241704_2.0007.519
241704_2.0007.4575	241704_2.0007.5866	241704_2.0007.521
241704_2.0007.1390	241704_2.0007.414	241704_2.0007.524/2
241704_2.0007.2156	241704_2.0007.446	241704_2.0007.4074
241704_2.0007.2181	241704_2.0007.450	241704_2.0007.1158
241704_2.0007.143	241704_2.0007.5423	241704_2.0007.4108
241704_2.0007.5492	241704_2.0007.4112	241704_2.0007.4123
241704_2.0007.4523/1	241704_2.0007.2003	241704_2.0007.4128
241704_2.0007.4560/1	241704_2.0007.4716	241704_2.0007.4132
241704_2.0007.6314/2	241704_2.0007.4750	241704_2.0007.4177
241704_2.0007.567	241704_2.0007.4758	241704_2.0007.4131
241704_2.0007.1389	241704_2.0007.4760	241704_2.0007.737/2
241704_2.0007.444/1	241704_2.0007.6171/1	241704_2.0007.4049
241704_2.0007.445	241704_2.0007.5869	241704_2.0007.773
241704_2.0007.412	241704_2.0007.4807	241704_2.0007.4182
241704_2.0007.5273	241704_2.0007.4822	241704_2.0007.248
241704_2.0007.5304	241704_2.0007.6642/2	241704_2.0007.6174/3
241704_2.0007.5042	241704_2.0007.6647/2	241704_2.0007.6173/2
241704_2.0007.5271	241704_2.0007.6647/4	241704_2.0007.6174/2
241704_2.0007.6643	241704_2.0007.6647/3	241704_2.0007.6174/1
241704_2.0007.9068/5	241704_2.0007.245	241704_2.0007.6173/3
241704_2.0007.9068/6	241704_2.0007.4588	241704_2.0007.1137
241704_2.0007.9072/3	241704_2.0007.4606	241704_2.0007.87

241704_2.0007.5815	241704_2.0007.6316/1	241704_2.0007.4628
241704_2.0007.2149	241704_2.0007.6313/3	241704_2.0007.4607/2
241704_2.0007.99	241704_2.0007.5425	241704_2.0007.4572
241704_2.0007.161	241704_2.0007.5953	241704_2.0007.4609
241704_2.0007.191	241704_2.0007.5921	241704_2.0007.4618
241704_2.0007.4579	241704_2.0007.5494	241704_2.0007.708
241704_2.0007.385	241704_2.0007.5849	241704_2.0007.6642/1
241704_2.0007.371	241704_2.0007.5918	241704_2.0007.769
241704_2.0007.138	241704_2.0007.2105	241704_2.0007.1952
241704_2.0007.97	241704_2.0007.4823	241704_2.0007.447
241704_2.0007.6175	241704_2.0007.5291	241704_2.0007.4872/1
241704_2.0007.6645	241704_2.0007.5289	241704_2.0007.3112
241704_2.0007.4613	241704_2.0007.5298	241704_2.0007.1388
241704_2.0007.4142	241704_2.0007.2095	241704_2.0007.1392
241704_2.0007.146/1	241704_2.0007.4537	241704_2.0007.4105
241704_2.0007.9000/6	241704_2.0007.512	241704_2.0007.4207
241704_2.0007.6313/4	241704_2.0007.73	241704_2.0007.4104
241704_2.0007.6434	241704_2.0007.154	241704_2.0007.4208
241704_2.0007.1468	241704_2.0007.159	241704_2.0007.5345
241704_2.0007.1458	241704_2.0007.146/2	241704_2.0007.5419
241704_2.0007.1451	241704_2.0007.136	241704_2.0007.4621
241704_2.0007.709/1	241704_2.0007.137	241704_2.0007.361
241704_2.0007.339	241704_2.0007.478	241704_2.0007.376
241704_2.0007.391	241704_2.0007.481	241704_2.0007.534
241704_2.0007.195	241704_2.0007.500	241704_2.0007.537
241704_2.0007.252	241704_2.0007.503	241704_2.0007.538
241704_2.0007.244	241704_2.0007.509	241704_2.0007.304
241704_2.0007.246	241704_2.0007.4873/1	241704_2.0007.956
241704_2.0007.6317	241704_2.0007.1989	241704_2.0007.2408
241704_2.0007.4587	241704_2.0007.1992	241704_2.0007.2491
241704_2.0007.4597	241704_2.0007.4876	241704_2.0007.2898
241704_2.0007.4594	241704_2.0007.4879	241704_2.0007.2916
241704_2.0007.1964	241704_2.0007.5812	241704_2.0007.2917
241704_2.0007.1967	241704_2.0007.5263	241704_2.0007.3017
241704_2.0007.2106	241704_2.0007.5811	241704_2.0007.4569
241704_2.0007.2109	241704_2.0007.2405	241704_2.0007.4635
241704_2.0007.6650	241704_2.0007.2454	241704_2.0007.4709
241704_2.0007.5455	241704_2.0007.2442	241704_2.0007.4710
241704_2.0007.3052	241704_2.0007.5283	241704_2.0007.4718
241704_2.0007.2949	241704_2.0007.5288	241704_2.0007.4719
241704_2.0007.392	241704_2.0007.4541	241704_2.0007.4800
241704_2.0007.5439	241704_2.0007.4551	241704_2.0007.4845
241704_2.0007.5472	241704_2.0007.5867	241704_2.0007.5153
241704_2.0007.5473	241704_2.0007.5311	241704_2.0007.5155
241704_2.0007.6315	241704_2.0007.4090	241704_2.0007.5163
241704_2.0007.6170/1	241704_2.0007.4764	241704_2.0007.5189
241704_2.0007.3053	241704_2.0007.4765	241704_2.0007.5217
241704_2.0007.6316/8	241704_2.0007.4555	241704_2.0007.5219
241704_2.0007.6316/6	241704_2.0007.4556	241704_2.0007.5234
241704_2.0007.108/1	241704_2.0007.5935	241704_2.0007.5267
241704_2.0007.364	241704_2.0007.5500	241704_2.0007.5378
241704_2.0007.6169	241704_2.0007.6174/4	241704_2.0007.5387
241704_2.0007.6450	241704_2.0007.6173/1	241704_2.0007.5401

241704_2.0007.5402	241704_2.0008.55	241704_2.0008.1015
241704_2.0007.5403	241704_2.0008.228	241704_2.0008.599
241704_2.0007.5436	241704_2.0008.902	241704_2.0008.583
241704_2.0007.5474	241704_2.0008.954	241704_2.0008.150
241704_2.0007.5496	241704_2.0008.958	241704_2.0008.375
241704_2.0007.5817	241704_2.0008.103	241704_2.0008.376
241704_2.0007.5818	241704_2.0008.144	241704_2.0008.386
241704_2.0007.5821	241704_2.0008.921	241704_2.0008.390
241704_2.0007.5855	241704_2.0008.101	241704_2.0008.1675
241704_2.0007.5873	241704_2.0008.177	241704_2.0008.1822
241704_2.0007.5874	241704_2.0008.184	241704_2.0008.1829
241704_2.0007.5964	241704_2.0008.224	241704_2.0008.1833
241704_2.0007.6240	241704_2.0008.340	241704_2.0008.755
241704_2.0007.1765	241704_2.0008.880	241704_2.0008.1519
241704_2.0007.1779	241704_2.0008.88	241704_2.0008.1518
241704_2.0007.4592	241704_2.0008.139	241704_2.0008.352/6
241704_2.0007.4595	241704_2.0008.919	241704_2.0008.352/5
241704_2.0007.4826	241704_2.0008.923	241704_2.0008.1819
241704_2.0008.831	241704_2.0008.969	241704_2.0008.102
241704_2.0008.851	241704_2.0008.970	241704_2.0008.223
241704_2.0008.859	241704_2.0008.138	241704_2.0008.1043
241704_2.0008.861	241704_2.0008.888	241704_2.0008.1504
241704_2.0008.862	241704_2.0008.903	241704_2.0008.1525
241704_2.0008.864	241704_2.0008.610	241704_2.0008.571
241704_2.0008.901	241704_2.0008.627	241704_2.0008.573
241704_2.0008.568	241704_2.0008.641	241704_2.0008.748
241704_2.0008.572	241704_2.0008.643	241704_2.0008.1644
241704_2.0008.588	241704_2.0008.174	241704_2.0008.746
241704_2.0008.907	241704_2.0008.219	241704_2.0008.192
241704_2.0008.575	241704_2.0008.225	241704_2.0008.197
241704_2.0008.577	241704_2.0008.606	241704_2.0008.1028
241704_2.0008.600	241704_2.0008.768	241704_2.0008.1031
241704_2.0008.374	241704_2.0008.772	241704_2.0008.1050
241704_2.0008.777	241704_2.0008.789	241704_2.0008.5281
241704_2.0008.804	241704_2.0008.829	241704_2.0008.191
241704_2.0008.819	241704_2.0008.837	241704_2.0008.231
241704_2.0008.833	241704_2.0008.870	241704_2.0008.350
241704_2.0008.881	241704_2.0008.879	241704_2.0008.354
241704_2.0008.914/2	241704_2.0008.909	241704_2.0008.190
241704_2.0008.950	241704_2.0008.939	241704_2.0008.195
241704_2.0008.342	241704_2.0008.1046	241704_2.0008.199
241704_2.0008.344	241704_2.0008.142	241704_2.0008.792
241704_2.0008.359	241704_2.0008.149	241704_2.0008.1029
241704_2.0008.373	241704_2.0008.887	241704_2.0008.141
241704_2.0008.389	241704_2.0008.87	241704_2.0008.360
241704_2.0008.754	241704_2.0008.140	241704_2.0008.387
241704_2.0008.1526	241704_2.0008.884	241704_2.0008.791
241704_2.0008.5282	241704_2.0008.905	241704_2.0008.1020
241704_2.0008.913	241704_2.0008.944	241704_2.0008.612
241704_2.0008.933	241704_2.0008.220	241704_2.0008.626
241704_2.0008.962	241704_2.0008.175	241704_2.0008.640
241704_2.0008.1672	241704_2.0008.186	241704_2.0008.173
241704_2.0008.1679	241704_2.0008.226	241704_2.0008.222

241704_2.0008.179	241704_2.0008.236	241704_2.0008.135
241704_2.0008.187	241704_2.0008.61	241704_2.0008.930
241704_2.0008.235	241704_2.0008.64	241704_2.0008.932
241704_2.0008.346	241704_2.0008.114	241704_2.0008.188
241704_2.0008.227	241704_2.0008.116	241704_2.0008.233
241704_2.0008.348/1	241704_2.0008.121	241704_2.0008.345
241704_2.0008.58	241704_2.0008.948	241704_2.0008.347
241704_2.0008.60	241704_2.0008.109	241704_2.0008.348/2
241704_2.0008.76	241704_2.0008.112	241704_2.0008.357
241704_2.0008.110	241704_2.0008.780	241704_2.0008.364
241704_2.0008.137	241704_2.0008.822	241704_2.0008.890
241704_2.0008.146	241704_2.0008.873	241704_2.0008.3392
241704_2.0008.767	241704_2.0008.911	241704_2.0008.613
241704_2.0008.845	241704_2.0008.935	241704_2.0008.1827
241704_2.0008.871	241704_2.0008.943	241704_2.0008.1836
241704_2.0008.878	241704_2.0008.371	241704_2.0008.152
241704_2.0008.885	241704_2.0008.603	241704_2.0008.580
241704_2.0008.910	241704_2.0008.1639	241704_2.0008.582
241704_2.0008.929	241704_2.0008.1640	241704_2.0008.193
241704_2.0008.937	241704_2.0008.377	241704_2.0008.1674
241704_2.0008.953	241704_2.0008.385	241704_2.0008.1820
241704_2.0008.967	241704_2.0008.615	241704_2.0008.1678
241704_2.0008.343	241704_2.0008.637	241704_2.0008.1673
241704_2.0008.358	241704_2.0008.189	241704_2.0008.756
241704_2.0008.581	241704_2.0008.196	241704_2.0008.623
241704_2.0008.585	241704_2.0008.5283	241704_2.0008.632
241704_2.0008.605	241704_2.0008.84	241704_2.0008.1831
241704_2.0008.183	241704_2.0008.86	241704_2.0008.1832
241704_2.0008.232	241704_2.0008.151	241704_2.0008.353
241704_2.0008.237	241704_2.0008.834	241704_2.0008.403
241704_2.0008.838	241704_2.0008.841	241704_2.0008.908
241704_2.0008.934	241704_2.0008.339	241704_2.0008.378
241704_2.0008.945	241704_2.0008.562	241704_2.0008.384
241704_2.0008.949	241704_2.0008.565	241704_2.0008.818
241704_2.0008.611	241704_2.0008.590	241704_2.0008.840
241704_2.0008.625	241704_2.0008.594	241704_2.0008.877
241704_2.0008.639	241704_2.0008.595	241704_2.0008.1045
241704_2.0008.1514	241704_2.0008.111	241704_2.0008.185
241704_2.0008.1523	241704_2.0008.773	241704_2.0008.218
241704_2.0008.145	241704_2.0008.775	241704_2.0008.221
241704_2.0008.774	241704_2.0008.776	241704_2.0008.823/1
241704_2.0008.920	241704_2.0008.781	241704_2.0008.579
241704_2.0008.926	241704_2.0008.785	241704_2.0008.604
241704_2.0008.928	241704_2.0008.821	241704_2.0008.576
241704_2.0008.998	241704_2.0008.828	241704_2.0008.586
241704_2.0008.889/2	241704_2.0008.835	241704_2.0008.770
241704_2.0008.578	241704_2.0008.936	241704_2.0008.782
241704_2.0008.601	241704_2.0008.960	241704_2.0008.786
241704_2.0008.1521	241704_2.0008.618	241704_2.0008.788
241704_2.0008.1527	241704_2.0008.621	241704_2.0008.790
241704_2.0008.178	241704_2.0008.891	241704_2.0008.872
241704_2.0008.230	241704_2.0008.72	241704_2.0008.875
241704_2.0008.234	241704_2.0008.128	241704_2.0008.940

241704_2.0008.50	241704_2.0008.194	241704_2.0008.117
241704_2.0008.53	241704_2.0008.596/1	241704_2.0008.127
241704_2.0008.104	241704_2.0008.959	241704_2.0008.912
241704_2.0008.846	241704_2.0008.914/1	241704_2.0008.73
241704_2.0008.906	241704_2.0008.964	241704_2.0008.120
241704_2.0008.955	241704_2.0008.917	241704_2.0008.118
241704_2.0008.352/2	241704_2.0008.609	241704_2.0008.915
241704_2.0008.352/4	241704_2.0008.628	241704_2.0008.843
241704_2.0008.779	241704_2.0008.642	241704_2.0008.816
241704_2.0008.826	241704_2.0008.644	241704_2.0008.1039
241704_2.0008.876	241704_2.0008.1517	241704_2.0008.143
241704_2.0008.119	241704_2.0008.1826	241704_2.0008.147
241704_2.0008.769	241704_2.0008.1641	241704_2.0008.123
241704_2.0008.778	241704_2.0008.806	241704_2.0008.886
241704_2.0008.827	241704_2.0008.803	241704_2.0008.784
241704_2.0008.916	241704_2.0008.136	241704_2.0008.1021
241704_2.0008.569	241704_2.0008.924	241704_2.0008.3393/1
241704_2.0008.592	241704_2.0008.927	241704_2.0008.823/2
241704_2.0008.563	241704_2.0008.814	241704_2.0008.129
241704_2.0008.570	241704_2.0008.3388	241704_2.0008.951
241704_2.0008.1647	241704_2.0008.240	241704_2.0008.1638
241704_2.0008.1649	241704_2.0008.182	241704_2.0008.361
241704_2.0008.567	241704_2.0008.1016	241704_2.0008.566
241704_2.0008.614	241704_2.0008.1041	241704_2.0008.619
241704_2.0008.624	241704_2.0008.1830	241704_2.0008.630
241704_2.0008.638	241704_2.0008.172	241704_2.0008.636
241704_2.0008.56	241704_2.0008.165	241704_2.0008.1049
241704_2.0008.847	241704_2.0008.1019	241704_2.0008.839
241704_2.0008.952	241704_2.0008.757	241704_2.0008.897
241704_2.0008.787	241704_2.0008.5280/3	241704_2.0008.363
241704_2.0008.830	241704_2.0008.5280/7	241704_2.0008.963/1
241704_2.0008.941	241704_2.0008.180	241704_2.0008.132
241704_2.0008.771	241704_2.0008.349	241704_2.0008.217
241704_2.0008.783	241704_2.0008.356	241704_2.0008.629
241704_2.0008.820	241704_2.0008.597	241704_2.0008.635
241704_2.0008.874	241704_2.0008.631	241704_2.0008.749
241704_2.0008.51	241704_2.0008.587	241704_2.0008.596/2
241704_2.0008.52	241704_2.0008.362	241704_2.0008.560
241704_2.0008.931	241704_2.0008.584	241704_2.0008.589
241704_2.0008.947	241704_2.0008.602	241704_2.0008.351
241704_2.0008.813	241704_2.0008.883	241704_2.0008.355
241704_2.0008.815	241704_2.0008.904	241704_2.0008.238
241704_2.0008.836	241704_2.0008.85	241704_2.0008.181
241704_2.0008.341	241704_2.0008.918	241704_2.0008.229
241704_2.0008.1513	241704_2.0008.922	241704_2.0008.176
241704_2.0008.1524	241704_2.0008.925	241704_2.0008.59
241704_2.0008.1528	241704_2.0008.564	241704_2.0008.125
241704_2.0008.1520	241704_2.0008.593	241704_2.0008.106
241704_2.0008.1522	241704_2.0008.591	241704_2.0008.398/1
241704_2.0008.63	241704_2.0008.961	241704_2.0008.1516
241704_2.0008.113	241704_2.0008.811	241704_2.0008.198
241704_2.0008.115	241704_2.0008.963/2	241704_2.0008.747
241704_2.0008.352/3	241704_2.0008.793/2	241704_2.0008.721

241704_2.0008.379	241704_2.0001.9735/4	241704_2.0007.165
241704_2.0008.381	241704_2.0001.9726/1	241704_2.0007.243
241704_2.0008.383	241704_2.0001.9723/4	241704_2.0007.153
241704_2.0008.372	241704_2.0001.9750/8	241704_2.0007.162
241704_2.0008.388	241704_2.0001.9735/3	241704_2.0007.185
241704_2.0008.1018/2	241704_2.0001.9723/3	241704_2.0007.167
241704_2.0008.1017	241704_2.0001.9734/1	241704_2.0007.156
241704_2.0008.1018/1	241704_2.0001.9723/2	241704_2.0007.189
241704_2.0008.1834	241704_2.0001.9723/1	241704_2.0007.95
241704_2.0008.5280/9	241704_2.0001.7979/2	241704_2.0007.2941
241704_2.0008.1503	241704_2.0001.1860/1	241704_2.0007.2934
241704_2.0008.75	241704_2.0007.6314/1	241704_2.0007.3010
241704_2.0008.5280/6	241704_2.0007.4560/2	241704_2.0007.5485
241704_2.0008.1042	241704_2.0001.8390/1	241704_2.0007.363
241704_2.0001.3332/11	241704_2.0007.4714	241704_2.0008.148
241704_2.0001.1616/2	241704_2.0008.634	241704_2.0008.153
241704_2.0001.9750/9	241704_2.0008.622	241704_2.0001.11017/4
241704_2.0001.9721/7	241704_2.0008.620	241704_2.0007.9084
241704_2.0001.9722/1	241704_2.0001.2148	241704_2.0007.6181
241704_2.0001.9715/6	241704_2.0001.2149	241704_2.0007.6640
241704_2.0001.9747	241704_2.0001.6306/11	241704_2.0007.1006
241704_2.0001.9736	241704_2.0001.6306/26	241704_2.0001.6309/2
241704_2.0007.5468	241704_2.0001.8399/1	241704_2.0001.3332/9
241704_2.0007.5319	241704_2.0001.8392	241704_2.0007.377
241704_2.0007.5451	241704_2.0001.8389/7	241704_2.0007.372
241704_2.0007.5184	241704_2.0008.1022	241704_2.0007.367
241704_2.0007.2960	241704_2.0008.1646	241704_2.0007.365
241704_2.0007.2908	241704_2.0008.62	241704_2.0007.344
241704_2.0007.5177	241704_2.0008.380	241704_2.0007.342
241704_2.0007.743	241704_2.0008.382	241704_2.0007.338
241704_2.0001.10466	241704_2.0001.10048/3	241704_2.0007.247
241704_2.0001.10472/1	241704_2.0001.8402/1	241704_2.0001.10450/1
241704_2.0001.10462/2	241704_2.0001.8389/3	241704_2.0001.10445/1
241704_2.0001.10456	241704_2.0001.8401	241704_2.0001.10450/3
241704_2.0001.10476	241704_2.0001.8397	241704_2.0001.10452/1
241704_2.0001.10422	241704_2.0001.8394	241704_2.0001.10440/1
241704_2.0001.10468	241704_2.0001.8396/2	241704_2.0003.82/2
241704_2.0001.4483	241704_2.0001.8797/19	241704_2.0008.1677
241704_2.0003.3509/3	241704_2.0001.8795/2	241704_2.0008.1676
241704_2.0003.3908/1	241704_2.0001.8797/40	241704_2.0007.777
241704_2.0001.2162	241704_2.0007.780	241704_2.0007.778
241704_2.0001.9712/1	241704_2.0007.5432	241704_2.0007.945
241704_2.0001.9711/1	241704_2.0007.5479	241704_2.0007.942
241704_2.0001.9717/11	241704_2.0007.79	241704_2.0007.944
241704_2.0001.9720/1	241704_2.0007.259	241704_2.0007.4771
241704_2.0001.9717/7	241704_2.0007.77	241704_2.0007.4829
241704_2.0001.10044/1	241704_2.0007.171	241704_2.0007.4818
241704_2.0001.9717/9	241704_2.0007.194	241704_2.0008.54
241704_2.0001.9719	241704_2.0007.100	241704_2.0008.126
241704_2.0001.9715/4	241704_2.0007.187	241704_2.0008.817
241704_2.0001.9733/3	241704_2.0007.163	241704_2.0008.124
241704_2.0001.9734/2	241704_2.0007.177	241704_2.0008.946
241704_2.0001.9749/1	241704_2.0007.175	241704_2.0008.108/1

241704_2.0008.105	241704_2.0003.105/1	241704_2.0007.6603/2
241704_2.0008.57	241704_2.0003.105/2	241704_2.0001.3952
241704_2.0008.824	241704_2.0003.103/2	241704_2.0001.3951
241704_2.0008.802	241704_2.0001.9434/2	241704_2.0008.895/2
241704_2.0008.825	241704_2.0001.10472/2	241704_2.0007.6615/2
241704_2.0008.108/2	241704_2.0001.10457	241704_2.0007.514
241704_2.0008.131	241704_2.0001.10421	241704_2.0001.1886
241704_2.0008.74	241704_2.0001.6085/11	241704_2.0001.1885
241704_2.0008.130	241704_2.0007.737/1	241704_2.0001.1884
241704_2.0008.122	241704_2.0001.1538/13	241704_2.0001.2683/3
241704_2.0001.4411	241704_2.0001.1538/14	241704_2.0001.2703/1
241704_2.0001.2250/14	241704_2.0008.107/1	241704_2.0007.405
241704_2.0007.5478	241704_2.0003.2168/3	241704_2.0007.407
241704_2.0007.3030	241704_2.0003.2167/1	241704_2.0007.416
241704_2.0007.4557	241704_2.0001.2130/9	241704_2.0007.451
241704_2.0001.1524/1	241704_2.0008.882	241704_2.0007.455/3
241704_2.0001.10425/4	241704_2.0001.6783/20	241704_2.0007.258
241704_2.0001.10449	241704_2.0001.6783/21	241704_2.0007.453
241704_2.0001.10478	241704_2.0007.5203	241704_2.0008.1642
241704_2.0001.8084/5	241704_2.0007.5200	241704_2.0008.1645
241704_2.0001.3332/6	241704_2.0003.2937/1	241704_2.0007.3048
241704_2.0001.3332/7	241704_2.0001.3151/10	241704_2.0008.97
241704_2.0001.3332/8	241704_2.0007.2090	241704_2.0001.5590/2
241704_2.0001.8797/28	241704_2.0007.4567	241704_2.0001.11314
241704_2.0001.8797/2	241704_2.0007.1973	241704_2.0001.12024
241704_2.0001.8797/9	241704_2.0003.3909/7	241704_2.0007.726/8
241704_2.0001.8785/1	241704_2.0003.3909/8	241704_2.0007.374
241704_2.0007.1766	241704_2.0003.3909/9	241704_2.0007.726/9
241704_2.0007.1736	241704_2.0003.3909/10	241704_2.0001.1529/6
241704_2.0007.1294	241704_2.0003.3909/11	241704_2.0001.1623/48
241704_2.0001.8797/11	241704_2.0007.1774	241704_2.0007.6601
241704_2.0001.1538/72	241704_2.0007.4825	241704_2.0001.1529/7
241704_2.0001.1538/74	241704_2.0007.4828	241704_2.0007.6624
241704_2.0001.1538/73	241704_2.0007.4586	241704_2.0007.5198/1
241704_2.0001.11153/2	241704_2.0007.4590	241704_2.0007.5154/1
241704_2.0001.11153/5	241704_2.0007.1769	241704_2.0007.5198/2
241704_2.0001.5614/1	241704_2.0007.4603	241704_2.0007.5154/2
241704_2.0001.5614/2	241704_2.0007.6239	241704_2.0001.12008
241704_2.0001.5615/1	241704_2.0007.1761	241709_2.0003.1410
241704_2.0001.5889	241704_2.0001.6237	241709_2.0003.2243
241704_2.0001.11153/9	241704_2.0001.6238	241709_2.0003.4373
241704_2.0001.4763	241704_2.0001.6247	241709_2.0003.4418
241704_2.0001.4868	241704_2.0001.6085/10	241709_2.0003.3767
241704_2.0001.5477	241704_2.0001.6833/1	241709_2.0003.4632
241704_2.0001.11158	241704_2.0001.6837/4	241709_2.0003.4855
241704_2.0008.842	241704_2.0001.6221	241709_2.0003.4873
241704_2.0007.3940	241704_2.0001.6250	241709_2.0003.4858
241704_2.0007.1003	241704_2.0001.6830/3	241709_2.0003.5020
241704_2.0007.6649	241704_2.0008.107/2	241709_2.0003.5168
241704_2.0001.10044/2	241704_2.0007.6449	241709_2.0003.6058
241704_2.0001.10036/3	241704_2.0001.10405/2	241709_2.0003.6253
241704_2.0001.10040	241704_2.0007.6615/1	241709_2.0003.6315
241704_2.0003.109/2	241704_2.0007.6603/1	241709_2.0003.7774

241709_2.0003.7824	241709_2.0003.6113	241709_2.0003.6116
241709_2.0003.2371	241709_2.0003.6255	241709_2.0003.6121
241709_2.0003.4917	241709_2.0003.6115	241709_2.0003.6138
241709_2.0003.4953	241709_2.0003.6109	241709_2.0003.6111
241709_2.0003.1483	241709_2.0003.7833	241709_2.0003.6137
241709_2.0003.1485	241709_2.0003.6106	241709_2.0003.7777
241709_2.0003.1476	241709_2.0003.7839	241709_2.0003.6478
241709_2.0003.1559	241709_2.0003.7835	241709_2.0003.6120
241709_2.0003.2265	241709_2.0003.7836	241709_2.0003.4960
241709_2.0003.2124	241709_2.0003.7840	241709_2.0003.5520
241709_2.0003.2125	241709_2.0003.7684	241709_2.0003.5842
241709_2.0003.2257	241709_2.0003.7685	241709_2.0003.6122
241709_2.0003.2261	241709_2.0003.6127	241709_2.0003.4872
241709_2.0003.2264	241709_2.0003.7838	241709_2.0003.5109
241709_2.0003.1803	241709_2.0003.6126	241709_2.0003.7707
241709_2.0003.7810	241709_2.0003.7704	241709_2.0003.7768
241709_2.0003.7819	241709_2.0003.7701	241709_2.0003.7698
241709_2.0003.1475	241709_2.0003.7813	241709_2.0003.4958
241709_2.0003.4927	241709_2.0003.7816	241709_2.0003.7696
241709_2.0003.4971	241709_2.0003.7828	241709_2.0003.6139
241709_2.0003.4948	241709_2.0003.7817	241709_2.0003.6108
241709_2.0003.4952	241709_2.0003.7690	241709_2.0003.6114
241709_2.0003.5005	241709_2.0003.7692	241709_2.0003.6133
241709_2.0003.4866	241709_2.0003.5110	241709_2.0003.6054
241709_2.0003.6128	241709_2.0003.4934	241709_2.0003.6069
241709_2.0003.4969	241709_2.0003.5793	241709_2.0003.6112
241709_2.0003.6256	241709_2.0003.4929	241709_2.0003.6479
241709_2.0003.4870	241709_2.0003.4919	241709_2.0003.7834
241709_2.0003.4862	241709_2.0003.4920	241709_2.0003.1468
241709_2.0003.4871	241709_2.0003.4933	241709_2.0003.2266
241709_2.0003.4959	241709_2.0003.4905	241709_2.0003.4992
241709_2.0003.4912	241709_2.0003.4861	241709_2.0003.6051
241709_2.0003.2067	241709_2.0003.4923	241709_2.0003.6070
241709_2.0003.6053	241709_2.0003.4857	241709_2.0003.6141
241709_2.0003.3168	241709_2.0003.4868	241709_2.0003.6254
241709_2.0003.8078	241709_2.0003.4909	241709_2.0003.6257
241709_2.0003.5002	241709_2.0003.4924	241709_2.0003.7671
241709_2.0003.5003	241709_2.0003.7770	241709_2.0003.6125
241709_2.0003.5518	241709_2.0003.7841	241709_2.0003.7700
241709_2.0003.3165	241709_2.0003.2254	241709_2.0003.7831
241709_2.0003.6259	241709_2.0003.4930	241709_2.0003.7702
241709_2.0003.1480	241709_2.0003.5824	241709_2.0003.6129
241709_2.0003.6136	241709_2.0003.8021	241709_2.0003.7811
241709_2.0003.4931	241709_2.0003.4867	241709_2.0003.4935
241709_2.0003.7842	241709_2.0003.4932	241709_2.0003.4951
241709_2.0003.6135	241709_2.0003.4940	241709_2.0003.5037
241709_2.0003.7697	241709_2.0003.5177	241709_2.0003.4926
241709_2.0003.7708	241709_2.0003.7815	241709_2.0003.7809
241709_2.0003.7822	241709_2.0003.6110	241709_2.0003.5038/2
241709_2.0003.7823	241709_2.0003.6104	241709_2.0003.5038/3
241709_2.0003.7681	241709_2.0003.2360	241709_2.0003.7827/1
241709_2.0003.6476	241709_2.0003.6096	241709_2.0003.7695
241709_2.0003.7837	241709_2.0003.6140	241709_2.0003.5036

241709_2.0003.7776	241709_2.0003.4854/7	241709_2.0003.6004/2
241709_2.0003.6052	241709_2.0003.2258	241709_2.0003.6005/2
241709_2.0003.4906	241709_2.0003.2255	241709_2.0003.10033
241709_2.0003.7826	241709_2.0003.7812	241709_2.0003.2354/1
241709_2.0003.5519	241709_2.0003.7694	241709_2.0003.6006/1
241709_2.0003.7705	241709_2.0003.2256	241709_2.0003.6006/2
241709_2.0003.5017/1	241709_2.0003.4908	241709_2.0003.6007/1
241709_2.0003.5807	241709_2.0003.4928	241709_2.0003.6007/2
241709_2.0003.4910	241709_2.0003.5179	241709_2.0003.2359/2
241709_2.0003.7699	241709_2.0003.5034/10	241710_2.0001.743
241709_2.0003.4856/1	241709_2.0003.5034/7	241710_2.0001.741
241709_2.0003.4865/2	241709_2.0003.7773/6	241710_2.0001.742
241709_2.0003.4856/4	241709_2.0003.6123	241710_2.0001.664
241709_2.0003.4860/2	241709_2.0003.5015	241710_2.0001.688
241709_2.0003.4856/3	241709_2.0003.5014/2	241710_2.0001.691
241709_2.0003.4856/2	241709_2.0003.5016	241710_2.0001.694
241709_2.0003.4865/3	241709_2.0003.7706	241710_2.0001.897
241709_2.0003.4865/1	241709_2.0003.7691	241710_2.0001.904
241709_2.0003.4856/5	241709_2.0003.7769	241710_2.0001.910
241709_2.0003.7683	241709_2.0003.7821	241710_2.0001.912
241709_2.0003.7693	241709_2.0003.4859/3	241710_2.0001.917
241709_2.0003.5014/11	241709_2.0003.4859/1	241710_2.0001.662
241709_2.0003.5014/1	241709_2.0003.4859/2	241710_2.0001.634
241709_2.0003.7703	241709_2.0003.7713	241710_2.0001.911
241709_2.0003.4999	241709_2.0003.8022	241710_2.0001.918
241709_2.0003.5034/11	241709_2.0003.7814	241710_2.0001.679
241709_2.0003.4939	241709_2.0003.7818	241710_2.0001.935
241709_2.0003.1478	241709_2.0003.4956	241710_2.0001.675
241709_2.0003.2006	241709_2.0003.4957	241710_2.0001.687
241709_2.0003.4914	241709_2.0003.4963	241710_2.0001.685
241709_2.0003.4916	241709_2.0003.6477	241710_2.0001.663
241709_2.0003.4915	241709_2.0003.6105	241710_2.0001.628/2
241709_2.0003.4864	241709_2.0003.7801	241710_2.0001.661
241709_2.0003.4922	241709_2.0003.2009	241710_2.0001.676
241709_2.0003.4970	241709_2.0003.5791	241710_2.0001.740
241709_2.0003.7773/3	241709_2.0003.7682	241710_2.0001.907
241709_2.0003.5006	241709_2.0003.5178/1	241710_2.0001.906
241709_2.0003.1804	241709_2.0003.5178/2	241710_2.0001.657
241709_2.0003.4860/1	241709_2.0003.5178/4	241710_2.0001.896
241709_2.0003.7773/4	241709_2.0003.5178/7	241710_2.0001.903
241709_2.0003.3164	241709_2.0003.5178/10	241710_2.0001.901
241709_2.0003.2357	241709_2.0003.5178/13	241710_2.0001.898
241709_2.0003.4907	241709_2.0003.5178/16	241710_2.0001.900
241709_2.0003.2008	241709_2.0003.4918	241710_2.0001.750
241709_2.0003.4950	241709_2.0003.4911	241710_2.0001.734
241709_2.0003.4954	241709_2.0003.7796/4	241710_2.0001.731
241709_2.0003.7827/5	241709_2.0003.7797/2	241710_2.0001.762
241709_2.0003.7827/4	241709_2.0003.7709/1	241710_2.0001.919
241709_2.0003.6107	241709_2.0003.7709/2	241710_2.0001.920
241709_2.0003.8605	241709_2.0003.6047/2	241710_2.0001.921
241709_2.0003.8606	241709_2.0003.4941/1	241710_2.0001.745/3
241709_2.0003.8619	241709_2.0003.7980/1	241710_2.0001.639/2
241709_2.0003.6057	241709_2.0003.5990/2	241710_2.0001.749/5

241710_2.0001.630	241710_2.0002.1054	241711_2.0001.8881/1
241710_2.0001.660	241710_2.0002.791	241711_2.0001.8947/10
241710_2.0001.747	241710_2.0002.1047	241711_2.0001.8152/4
241710_2.0001.749/1	241710_2.0002.811	241711_2.0001.8942/1
241710_2.0001.749/2	241710_2.0002.1049	241711_2.0001.8923/2
241710_2.0001.749/3	241710_2.0002.764	241711_2.0001.8155/1
241710_2.0001.749/4	241710_2.0002.1194	241711_2.0001.8923/6
241710_2.0001.677	241710_2.0002.862	241711_2.0001.8947/14
241710_2.0001.674	241710_2.0002.874	241711_2.0001.8937/4
241710_2.0001.635	241710_2.0002.798	241711_2.0001.8937/3
241710_2.0001.744/1	241710_2.0002.814	241711_2.0001.6879/3
241710_2.0001.744/2	241710_2.0002.834	241711_2.0001.8134/2
241710_2.0001.739	241710_2.0002.828	241711_2.0001.8133
241710_2.0001.744/3	241710_2.0002.754	241711_2.0001.8947/30
241710_2.0001.639/4	241710_2.0002.1052/2	241711_2.0001.8899/3
241710_2.0001.639/5	241710_2.0002.1050	241711_2.0001.8876
241710_2.0001.631	241710_2.0002.1052/1	241711_2.0001.8939
241710_2.0001.744/5	241710_2.0002.794/1	241711_2.0001.8947/13
241710_2.0001.744/6	241710_2.0002.793	241711_2.0001.8880
241710_2.0001.753	241710_2.0002.812/1	241711_2.0001.8879
241710_2.0001.960	241710_2.0002.903	241711_2.0001.8923/4
241710_2.0001.746	241710_2.0002.891	241711_2.0001.8947/7
241710_2.0001.672	241710_2.0002.902	241711_2.0001.8904/1
241710_2.0001.671	241710_2.0002.813	241711_2.0001.8947/15
241710_2.0001.673	241710_2.0002.829/3	241711_2.0001.6858/21
241710_2.0001.899	241710_2.0002.865/2	241711_2.0001.8937/5
241710_2.0001.749/6	241710_2.0001.752/1	241711_2.0001.8923/3
241710_2.0002.726	241710_2.0001.752/2	241711_2.0001.8121
241710_2.0002.1053	241710_2.0002.792	241711_2.0001.8947/5
241710_2.0002.1219	241710_2.0002.829/5	241711_2.0001.8937/1
241710_2.0002.829/2	241710_2.0002.829/6	241711_2.0001.8904/2
241710_2.0002.892	241710_2.0001.902	241711_2.0001.7337/3
241710_2.0002.794/2	241710_2.0001.913	241711_2.0001.7336/2
241710_2.0002.827	241710_2.0001.914	241711_2.0001.8134/1
241710_2.0002.733	241710_2.0002.833	241711_2.0001.8923/14
241710_2.0002.765	241710_2.0002.812/2	241711_2.0001.8947/8
241710_2.0002.901	241710_2.0002.832	241711_2.0001.8875/1
241710_2.0002.894	241710_2.0002.864	241711_2.0001.1247/70
241710_2.0002.863	241710_2.0002.796	241711_2.0001.6907
241710_2.0002.900	241710_2.0001.737	241711_2.0001.6906
241710_2.0002.904	241710_2.0001.738	241711_2.0001.6931
241710_2.0002.873	241710_2.0001.627	241711_2.0001.6944
241710_2.0002.905	241710_2.0001.692	241711_2.0001.6938
241710_2.0002.1031	241711_2.0001.1926/1	241711_2.0001.6872/2
241710_2.0002.766	241711_2.0001.10299/4	241711_2.0001.8947/32
241710_2.0002.707	241711_2.0001.6858/34	241711_2.0001.8947/12
241710_2.0002.906	241711_2.0001.8947/29	241711_2.0001.8021
241710_2.0002.823	241711_2.0001.7327/13	241711_2.0001.8119/2
241710_2.0002.830	241711_2.0001.10245/2	241711_2.0001.4342/9
241710_2.0002.867	241711_2.0001.10190/2	241711_2.0001.6877
241710_2.0002.893	241711_2.0001.10198	241711_2.0001.6859/1
241710_2.0002.859	241711_2.0001.7336/1	241711_2.0001.6882
241710_2.0002.1028	241711_2.0001.8020	241711_2.0001.7322/4

241711_2.0001.6936/1	241711_2.0001.4077/4	241711_2.0001.1421/1
241711_2.0001.7327/1	241711_2.0001.4330/8	241711_2.0001.1437/1
241711_2.0001.7329	241711_2.0001.1244/5	241711_2.0001.1247/51
241711_2.0001.6875/4	241711_2.0001.1247/110	241711_2.0001.1301/9
241711_2.0001.7331/2	241711_2.0001.995/3	241711_2.0001.1304/2
241711_2.0001.7334	241711_2.0001.995/5	241711_2.0001.1309
241711_2.0001.7318/1	241711_2.0001.1193/4	241711_2.0001.1310/2
241711_2.0001.1205/3	241711_2.0001.992/15	241711_2.0001.1467
241711_2.0001.1226/5	241711_2.0001.1200/1	241711_2.0001.1253/2
241711_2.0001.1226/6	241711_2.0001.1200/2	241711_2.0001.1247/104
241711_2.0001.1187/2	241711_2.0001.1226/4	241711_2.0001.1247/105
241711_2.0001.1226/2	241711_2.0001.1470/1	241711_2.0001.1247/28
241711_2.0001.1247/66	241711_2.0001.1441	241711_2.0001.1357
241711_2.0001.6880/4	241711_2.0001.1442	241711_2.0001.4343/10
241711_2.0001.7307/8	241711_2.0001.1443	241711_2.0001.1247/5
241711_2.0001.7327/4	241711_2.0001.1531	241711_2.0001.1247/241
241711_2.0001.6862/1	241711_2.0001.1526	241711_2.0001.961/5
241711_2.0001.6908	241711_2.0001.1527	241711_2.0001.994/5
241711_2.0001.4338/3	241711_2.0001.1960/102	241711_2.0001.996/1
241711_2.0001.1194/17	241711_2.0001.1190/3	241711_2.0001.987/7
241711_2.0001.1208/7	241711_2.0001.1321/1	241711_2.0001.987/9
241711_2.0001.1247/154	241711_2.0001.1322/2	241711_2.0001.989/1
241711_2.0001.1247/163	241711_2.0001.1380/2	241711_2.0001.1247/176
241711_2.0001.1247/153	241711_2.0001.1381/2	241711_2.0001.1321/2
241711_2.0001.9965/3	241711_2.0001.1379	241711_2.0001.1322/1
241711_2.0001.9955	241711_2.0001.1378/1	241711_2.0001.987/14
241711_2.0001.9954	241711_2.0001.1378/2	241711_2.0001.995/1
241711_2.0001.10050/3	241711_2.0001.1244/1	241711_2.0001.1247/99
241711_2.0001.10049	241711_2.0001.1247/63	241711_2.0001.1192/2
241711_2.0001.9882	241711_2.0001.1247/71	241711_2.0001.894/1
241711_2.0001.9883	241711_2.0001.1421/2	241711_2.0001.1192/1
241711_2.0001.9884	241711_2.0001.1320/2	241711_2.0001.1193/3
241711_2.0001.9874	241711_2.0001.1194/3	241711_2.0001.1226/8
241711_2.0001.1247/10	241711_2.0001.1189/1	241711_2.0001.1247/11
241711_2.0001.1247/87	241711_2.0001.1187/1	241711_2.0001.1247/13
241711_2.0001.1306	241711_2.0001.1194/9	241711_2.0001.1247/14
241711_2.0001.1247/46	241711_2.0001.1194/10	241711_2.0001.1247/21
241711_2.0001.1247/180	241711_2.0001.1960/90	241711_2.0001.1214/7
241711_2.0001.1247/9	241711_2.0001.1915/3	241711_2.0001.1369/2
241711_2.0001.1304/3	241711_2.0001.1913/5	241711_2.0001.1366/2
241711_2.0001.1320/1	241711_2.0001.1934/3	241711_2.0001.2671/16
241711_2.0001.1354/2	241711_2.0001.1935/2	241711_2.0001.1247/18
241711_2.0001.1408	241711_2.0001.1936/2	241711_2.0001.1247/115
241711_2.0001.1423/1	241711_2.0001.2671/20	241711_2.0001.1247/64
241711_2.0001.1423/2	241711_2.0001.2671/59	241711_2.0001.1247/168
241711_2.0001.1424/1	241711_2.0001.10074	241711_2.0001.1247/102
241711_2.0001.1247/32	241711_2.0001.2671/33	241711_2.0001.1474/1
241711_2.0001.2671/18	241711_2.0001.1244/4	241711_2.0001.1474/3
241711_2.0001.2671/22	241711_2.0001.1247/109	241711_2.0001.2671/10
241711_2.0001.1249/2	241711_2.0001.1247/192	241711_2.0001.9850/2
241711_2.0001.4080/11	241711_2.0001.1193/1	241711_2.0001.9876/1
241711_2.0001.4329/1	241711_2.0001.1247/61	241711_2.0001.9910/2
241711_2.0001.4323/4	241711_2.0001.1247/169	241711_2.0001.9885/1

241711_2.0001.10061/3	241711_2.0001.1317	241711_2.0001.1230/5
241711_2.0001.4068/3	241711_2.0001.1217/2	241711_2.0001.1525/2
241711_2.0001.2671/24	241711_2.0001.4332/2	241711_2.0001.1215/3
241711_2.0001.2671/14	241711_2.0001.4326/4	241711_2.0001.1247/53
241711_2.0001.4334/3	241711_2.0001.4327/2	241711_2.0001.1247/167
241711_2.0001.4067/4	241711_2.0001.4328/5	241711_2.0001.1301/8
241711_2.0001.4323/5	241711_2.0001.8877	241711_2.0001.1194/7
241711_2.0001.4331/1	241711_2.0001.8886/1	241711_2.0001.1194/8
241711_2.0001.1230/9	241711_2.0001.8886/2	241711_2.0001.4316/4
241711_2.0001.1229/1	241711_2.0001.8887	241711_2.0001.1205/2
241711_2.0001.1445/1	241711_2.0001.1187/3	241711_2.0001.1241/1
241711_2.0001.1449/5	241711_2.0001.1206/17	241711_2.0001.1214/6
241711_2.0001.987/15	241711_2.0001.2671/28	241711_2.0001.1214/4
241711_2.0001.1327/1	241711_2.0001.4065/1	241711_2.0001.1214/3
241711_2.0001.1954/4	241711_2.0001.4052/1	241711_2.0001.1214/2
241711_2.0001.1194/16	241711_2.0001.4045/2	241711_2.0001.1224/3
241711_2.0001.1208/8	241711_2.0001.4317/7	241711_2.0001.1225/2
241711_2.0001.1217/1	241711_2.0001.4316/5	241711_2.0001.1226/3
241711_2.0001.1247/22	241711_2.0001.4342/7	241711_2.0001.1210/1
241711_2.0001.1247/86	241711_2.0001.4330/4	241711_2.0001.1211
241711_2.0001.1394	241711_2.0001.2671/19	241711_2.0001.1469/1
241711_2.0001.1318	241711_2.0001.1247/3	241711_2.0001.1474/2
241711_2.0001.1413	241711_2.0001.1247/43	241711_2.0001.1247/195
241711_2.0001.1404	241711_2.0001.1247/119	241711_2.0001.1447/1
241711_2.0001.1403	241711_2.0001.1247/172	241711_2.0001.1465
241711_2.0001.4046/1	241711_2.0001.1328/2	241711_2.0001.1447/2
241711_2.0001.1396/1	241711_2.0001.1332	241711_2.0001.1247/197
241711_2.0001.1396/2	241711_2.0001.1333	241711_2.0001.1247/196
241711_2.0001.1397	241711_2.0001.1334	241711_2.0001.1247/48
241711_2.0001.1406/2	241711_2.0001.1335	241711_2.0001.1247/85
241711_2.0001.1422/2	241711_2.0001.1338	241711_2.0001.1194/2
241711_2.0001.1425/2	241711_2.0001.1340/2	241711_2.0001.1247/17
241711_2.0001.1425/1	241711_2.0001.1385/1	241711_2.0001.1214/5
241711_2.0001.1199/5	241711_2.0001.1242/3	241711_2.0001.1247/41
241711_2.0001.1215/4	241711_2.0001.1247/194	241711_2.0001.1247/57
241711_2.0001.1296/3	241711_2.0001.1401	241711_2.0001.1247/65
241711_2.0001.1301/6	241711_2.0001.1249/3	241711_2.0001.1247/113
241711_2.0001.1301/7	241711_2.0001.1208/6	241711_2.0001.1310/1
241711_2.0001.1302/2	241711_2.0001.1303/3	241711_2.0001.1312
241711_2.0001.1303/1	241711_2.0001.1396/3	241711_2.0001.1366/1
241711_2.0001.1303/2	241711_2.0001.1247/67	241711_2.0001.1528
241711_2.0001.1307/3	241711_2.0001.1303/4	241711_2.0001.1529
241711_2.0001.1307/4	241711_2.0001.1301/10	241711_2.0001.1247/177
241711_2.0001.1396/4	241711_2.0001.1247/186	241711_2.0001.2671/30
241711_2.0001.1913/1	241711_2.0001.1324/2	241711_2.0001.1247/30
241711_2.0001.1913/4	241711_2.0001.1350/1	241711_2.0001.1247/91
241711_2.0001.1920/1	241711_2.0001.1244/6	241711_2.0001.1247/171
241711_2.0001.2671/21	241711_2.0001.1247/111	241711_2.0001.1381/1
241711_2.0001.1212/5	241711_2.0001.1533	241711_2.0001.1382
241711_2.0001.1405	241711_2.0001.1301/5	241711_2.0001.1383
241711_2.0001.1210/5	241711_2.0001.1340/1	241711_2.0001.1384/1
241711_2.0001.1304/1	241711_2.0001.1247/39	241711_2.0001.1466
241711_2.0001.1315	241711_2.0001.4066/13	241711_2.0001.1469/3

241711_2.0001.1249/4	241711_2.0001.10046	241711_2.0001.10044/1
241711_2.0001.1302/1	241711_2.0001.10047	241711_2.0001.10048
241711_2.0001.1536/1	241711_2.0001.10067	241711_2.0001.10063/2
241711_2.0001.1230/10	241711_2.0001.10068/2	241711_2.0001.10099/2
241711_2.0001.1244/2	241711_2.0001.10096	241711_2.0001.10101
241711_2.0001.1247/31	241711_2.0001.10072/7	241711_2.0001.1940/1
241711_2.0001.1247/35	241711_2.0001.10095	241711_2.0001.10121/24
241711_2.0001.1247/37	241711_2.0001.10102	241711_2.0001.10136/4
241711_2.0001.1247/38	241711_2.0001.10017/2	241711_2.0001.10132/1
241711_2.0001.1247/106	241711_2.0001.10071/2	241711_2.0001.10132/2
241711_2.0001.1247/182	241711_2.0001.9908/1	241711_2.0001.10132/3
241711_2.0001.1301/1	241711_2.0001.9911/3	241711_2.0001.4319/1
241711_2.0001.1301/2	241711_2.0001.9909/1	241711_2.0001.4080/7
241711_2.0001.1316	241711_2.0001.10066/3	241711_2.0001.4066/10
241711_2.0001.1336	241711_2.0001.9952	241711_2.0001.4073/5
241711_2.0001.1343	241711_2.0001.10066/1	241711_2.0001.4080/4
241711_2.0001.1346/1	241711_2.0001.9895/6	241711_2.0001.4080/8
241711_2.0001.1247/101	241711_2.0001.9908/2	241711_2.0001.4344/4
241711_2.0001.1247/50	241711_2.0001.9897/1	241711_2.0001.4045/5
241711_2.0001.1247/166	241711_2.0001.9962/2	241711_2.0001.4048/1
241711_2.0001.1337	241711_2.0001.10039/2	241711_2.0001.4078/4
241711_2.0001.1328/1	241711_2.0001.10040/1	241711_2.0001.4079/2
241711_2.0001.1385/2	241711_2.0001.10043/2	241711_2.0001.4077/6
241711_2.0001.1360	241711_2.0001.10039/1	241711_2.0001.4330/7
241711_2.0001.1525/3	241711_2.0001.9956/1	241711_2.0001.4328/4
241711_2.0001.2671/35	241711_2.0001.9895/7	241711_2.0001.4327/1
241711_2.0001.2671/36	241711_2.0001.9966/1	241711_2.0001.4327/3
241711_2.0001.1247/187	241711_2.0001.9912/2	241711_2.0001.4328/3
241711_2.0001.1469/4	241711_2.0001.9913	241711_2.0001.4337/5
241711_2.0001.1411	241711_2.0001.9911/2	241711_2.0001.4344/6
241711_2.0001.2671/13	241711_2.0001.9974/3	241711_2.0001.4336/1
241711_2.0001.2671/23	241711_2.0001.9998/2	241711_2.0001.4343/6
241711_2.0001.2671/26	241711_2.0001.9999/2	241711_2.0001.1190/1
241711_2.0001.2671/11	241711_2.0001.9999/3	241711_2.0001.4333/1
241711_2.0001.1247/100	241711_2.0001.10058/2	241711_2.0001.902/1
241711_2.0001.1247/188	241711_2.0001.10059/2	241711_2.0001.903/1
241711_2.0001.1532	241711_2.0001.10041/2	241711_2.0001.9991/1
241711_2.0001.1522/1	241711_2.0001.10050/1	241711_2.0001.9953/1
241711_2.0001.1247/62	241711_2.0001.10051	241711_2.0001.9897/2
241711_2.0001.1247/178	241711_2.0001.10060/1	241711_2.0001.10121/28
241711_2.0001.1305	241711_2.0001.10060/2	241711_2.0001.2671/15
241711_2.0001.1247/72	241711_2.0001.10061/2	241711_2.0001.1247/47
241711_2.0001.1307/2	241711_2.0001.10118/8	241711_2.0001.1209/6
241711_2.0001.1530	241711_2.0001.10119/6	241711_2.0001.1960/142
241711_2.0001.1910	241711_2.0001.10121/22	241711_2.0001.1230/6
241711_2.0001.1911/1	241711_2.0001.10121/23	241711_2.0001.1247/175
241711_2.0001.1911/2	241711_2.0001.10131/3	241711_2.0001.1301/4
241711_2.0001.1960/105	241711_2.0001.10136/1	241711_2.0001.1326
241711_2.0001.8872/1	241711_2.0001.4078/3	241711_2.0001.1346/2
241711_2.0001.1954/2	241711_2.0001.9957/1	241711_2.0001.1355/1
241711_2.0001.10043/1	241711_2.0001.9966/2	241711_2.0001.1355/2
241711_2.0001.10044/4	241711_2.0001.9895/4	241711_2.0001.1381/3
241711_2.0001.10045	241711_2.0001.10043/4	241711_2.0001.1409

241711_2.0001.1247/103	241711_2.0001.1354/1	241711_2.0001.4080/12
241711_2.0001.1209/14	241711_2.0001.1247/26	241711_2.0001.4077/5
241711_2.0001.8947/19	241711_2.0001.1247/29	241711_2.0001.4337/4
241711_2.0001.8847/4	241711_2.0001.1369/1	241711_2.0001.4318/4
241711_2.0001.4057/1	241711_2.0001.1372/2	241711_2.0001.4319/2
241711_2.0001.4061/2	241711_2.0001.1372/1	241711_2.0001.4332/5
241711_2.0001.4062/1	241711_2.0001.1406/1	241711_2.0001.4316/8
241711_2.0001.4067/6	241711_2.0001.1407	241711_2.0001.4382/3
241711_2.0001.4318/3	241711_2.0001.2671/9	241711_2.0001.1400
241711_2.0001.4343/9	241711_2.0001.1194/18	241711_2.0001.1399/1
241711_2.0001.4317/2	241711_2.0001.6875/3	241711_2.0001.1247/248
241711_2.0001.1948/1	241711_2.0001.1213/1	241711_2.0001.1210/2
241711_2.0001.1948/2	241711_2.0001.1214/8	241711_2.0001.1210/3
241711_2.0001.1949/1	241711_2.0001.1206/16	241711_2.0001.1247/52
241711_2.0001.2671/12	241711_2.0001.10121/30	241711_2.0001.1444
241711_2.0001.2671/25	241711_2.0001.1296/2	241711_2.0001.2671/34
241711_2.0001.10052/3	241711_2.0001.1247/25	241711_2.0001.4070/3
241711_2.0001.10056/1	241711_2.0001.4075/1	241711_2.0001.4071/1
241711_2.0001.10057/2	241711_2.0001.4075/2	241711_2.0001.1307/1
241711_2.0001.10066/2	241711_2.0001.961/1	241711_2.0001.1955/2
241711_2.0001.10058/1	241711_2.0001.1028/4	241711_2.0001.1955/1
241711_2.0001.10071/1	241711_2.0001.4345/15	241711_2.0001.4317/1
241711_2.0001.9895/5	241711_2.0001.4037/3	241711_2.0001.8878
241711_2.0001.9950/1	241711_2.0001.4038/1	241711_2.0001.1375
241711_2.0001.9953/2	241711_2.0001.4040/1	241711_2.0001.1448
241711_2.0001.9957/2	241711_2.0001.283/12	241711_2.0001.1247/2
241711_2.0001.10065/5	241711_2.0001.9994/1	241711_2.0001.1247/4
241711_2.0001.10040/2	241711_2.0001.1252/7	241711_2.0001.1247/6
241711_2.0001.10055	241711_2.0001.8873	241711_2.0001.1328/5
241711_2.0001.10059/1	241711_2.0001.8950	241711_2.0001.1339
241711_2.0001.9736/1	241711_2.0001.6858/20	241711_2.0001.1422/1
241711_2.0001.9885/2	241711_2.0001.6933	241711_2.0001.995/2
241711_2.0001.10073/2	241711_2.0001.6932	241711_2.0001.9850/1
241711_2.0001.1242/4	241711_2.0001.6968	241711_2.0001.1933/1
241711_2.0001.1247/81	241711_2.0001.8903	241711_2.0001.1935/1
241711_2.0001.1242/2	241711_2.0001.8947/9	241711_2.0001.1936/1
241711_2.0001.1247/184	241711_2.0001.7330/3	241711_2.0001.1913/3
241711_2.0001.9876/2	241711_2.0001.4045/4	241711_2.0001.6946/3
241711_2.0001.10118/5	241711_2.0001.6861/1	241711_2.0001.6896
241711_2.0001.10136/2	241711_2.0001.942/6	241711_2.0001.906/1
241711_2.0001.4080/9	241711_2.0001.283/13	241711_2.0001.10119/5
241711_2.0001.4331/2	241711_2.0001.1247/42	241711_2.0001.9875
241711_2.0001.4067/5	241711_2.0001.1247/118	241711_2.0001.10041/1
241711_2.0001.4353/9	241711_2.0001.1212/6	241711_2.0001.1253/1
241711_2.0001.9951	241711_2.0001.1208/3	241711_2.0001.1247/146
241711_2.0001.8947/31	241711_2.0001.1247/189	241711_2.0001.1247/84
241711_2.0001.8949/1	241711_2.0001.1226/7	241711_2.0001.1247/155
241711_2.0001.10025/2	241711_2.0001.901/1	241711_2.0001.10118/2
241711_2.0001.1242/6	241711_2.0001.6936/2	241711_2.0001.4316/6
241711_2.0001.1363	241711_2.0001.8885	241711_2.0001.1955/3
241711_2.0001.1230/4	241711_2.0001.4054/1	241711_2.0001.1247/170
241711_2.0001.10019/1	241711_2.0001.4067/7	241711_2.0001.10034/2
241711_2.0001.1247/116	241711_2.0001.4080/10	241711_2.0001.7332

241711_2.0001.7333	241711_2.0001.10071/5	241711_2.0001.987/12
241711_2.0001.9995	241711_2.0001.9895/3	241711_2.0001.987/13
241711_2.0001.1414/5	241711_2.0001.10057/1	241711_2.0001.994/6
241711_2.0001.1414/4	241711_2.0001.9949/1	241711_2.0001.995/6
241711_2.0001.1414/2	241711_2.0001.10050/2	241711_2.0001.987/11
241711_2.0001.1414/6	241711_2.0001.9965/2	241711_2.0001.984/1
241711_2.0001.1414/3	241711_2.0001.9965/1	241711_2.0001.987/8
241711_2.0001.8901/1	241711_2.0001.10017/4	241711_2.0001.1247/20
241711_2.0001.1247/68	241711_2.0001.9861	241711_2.0001.1247/121
241711_2.0001.1308	241711_2.0001.10052/2	241711_2.0001.1313/1
241711_2.0001.10121/11	241711_2.0001.8122	241711_2.0001.1314
241711_2.0001.9878/2	241711_2.0001.4066/11	241711_2.0001.1426/1
241711_2.0001.9879/2	241711_2.0001.10073/7	241711_2.0001.1440
241711_2.0001.283/14	241711_2.0001.10073/8	241711_2.0001.1398
241711_2.0001.1230/11	241711_2.0001.10073/6	241711_2.0001.1399/2
241711_2.0001.1328/4	241711_2.0001.8947/18	241711_2.0001.9990/1
241711_2.0001.1420/8	241711_2.0001.4334/4	241711_2.0001.8016/1
241711_2.0001.4066/9	241711_2.0001.1249/5	241711_2.0001.1250/1
241711_2.0001.4073/1	241711_2.0001.1252/5	241711_2.0001.1250/2
241711_2.0001.4073/6	241711_2.0001.1252/6	241711_2.0001.1250/4
241711_2.0001.4072/3	241711_2.0001.1026/14	241711_2.0001.1250/5
241711_2.0001.4044/1	241711_2.0001.1028/5	241711_2.0001.1247/117
241711_2.0001.4047/6	241711_2.0001.9999/1	241711_2.0001.1247/33
241711_2.0001.1247/246	241711_2.0001.9998/1	241711_2.0001.1247/58
241711_2.0001.1327/2	241711_2.0001.4086/6	241711_2.0001.1247/56
241711_2.0001.1247/247	241711_2.0001.4084/1	241711_2.0001.1247/179
241711_2.0001.9859/1	241711_2.0001.4333/2	241711_2.0001.1329
241711_2.0001.4067/8	241711_2.0001.10119/4	241711_2.0001.1388
241711_2.0001.1954/3	241711_2.0001.10121/14	241711_2.0001.1389
241711_2.0001.1252/4	241711_2.0001.10118/7	241711_2.0001.1313/2
241711_2.0001.7322/3	241711_2.0001.10121/21	241711_2.0001.2671/27
241711_2.0001.10044/2	241711_2.0001.10121/25	241711_2.0001.1250/3
241711_2.0001.9974/2	241711_2.0001.10136/3	241711_2.0001.8947/33
241711_2.0001.9974/1	241711_2.0001.9878/1	241711_2.0001.1959
241711_2.0001.9996/2	241711_2.0001.9879/1	241711_2.0001.9948
241711_2.0001.10038/1	241711_2.0001.1247/54	241711_2.0001.10028/1
241711_2.0001.4072/1	241711_2.0001.1247/59	241711_2.0001.1230/3
241711_2.0001.10108/1	241711_2.0001.1247/69	241711_2.0001.6897/5
241711_2.0001.10109/2	241711_2.0001.1247/120	241711_2.0001.10121/39
241711_2.0001.10054	241711_2.0001.1247/165	241711_2.0001.10060/3
241711_2.0001.10052/1	241711_2.0001.9967	241711_2.0001.10061/1
241711_2.0001.9970/1	241711_2.0001.9968	241711_2.0001.10131/1
241711_2.0001.8947/4	241711_2.0001.9962/1	241711_2.0001.10131/2
241711_2.0001.932/1	241711_2.0001.9963	241711_2.0001.9885/3
241711_2.0001.8945/2	241711_2.0001.9969	241711_2.0001.9988/3
241711_2.0001.10071/6	241711_2.0001.9964/1	241711_2.0001.9910/1
241711_2.0001.10070/1	241711_2.0001.1247/112	241711_2.0001.10121/33
241711_2.0001.10071/4	241711_2.0001.1247/181	241711_2.0001.10121/37
241711_2.0001.10070/4	241711_2.0001.987/10	241711_2.0001.4335/1
241711_2.0001.10068/1	241711_2.0001.4316/7	241711_2.0001.4324/1
241711_2.0001.10070/3	241711_2.0001.4335/2	241711_2.0001.1247/148
241711_2.0001.10070/2	241711_2.0001.1427/2	241711_2.0001.1247/147
241711_2.0001.10072/3	241711_2.0001.1445/2	241711_2.0001.9973/1

241711_2.0001.9972	241711_2.0001.1247/250	241711_2.0002.3994/2
241711_2.0001.9956/2	241711_2.0001.8874	241711_2.0002.4018/11
241711_2.0001.1191/6	241711_2.0001.8947/6	241711_2.0002.4018/191
241711_2.0001.4341/5	241711_2.0001.8875/2	241711_2.0002.3821
241711_2.0001.1247/95	241711_2.0001.8847/3	241711_2.0002.3826
241711_2.0001.2671/58	241711_2.0001.4258/13	241711_2.0002.3815/5
241711_2.0001.1247/93	241711_2.0001.1960/103	241711_2.0002.3251
241711_2.0001.4037/1	241711_2.0001.4349/6	241711_2.0002.3252
241711_2.0001.4347/8	241711_2.0001.4345/13	241711_2.0002.4047
241711_2.0001.4036/3	241711_2.0001.4337/3	241711_2.0002.4048
241711_2.0001.4341/4	241711_2.0001.4343/8	241711_2.0002.4050
241711_2.0001.4347/9	241711_2.0001.4342/10	241711_2.0002.4051
241711_2.0001.2671/55	241711_2.0001.4342/8	241711_2.0002.4028/2
241711_2.0001.4349/5	241711_2.0001.4336/2	241711_2.0002.4029
241711_2.0001.4347/7	241711_2.0001.7337/4	241711_2.0002.4035/2
241711_2.0001.4341/6	241711_2.0001.10132/4	241711_2.0002.4036
241711_2.0001.4345/14	241711_2.0001.984/2	241711_2.0002.4039/1
241711_2.0001.4345/12	241711_2.0001.1252/8	241711_2.0002.4037
241711_2.0001.2671/57	241711_2.0001.10053/3	241711_2.0002.4213
241711_2.0001.2671/56	241711_2.0001.1204/4	241711_2.0002.4227
241711_2.0001.4066/12	241711_2.0001.1209/1	241711_2.0002.4030/4
241711_2.0001.4352/1	241711_2.0001.1241/3	241711_2.0002.4218/1
241711_2.0001.4350/1	241711_2.0002.3256/2	241711_2.0002.4248/3
241711_2.0001.1247/92	241711_2.0002.3256/1	241711_2.0002.3990/6
241711_2.0001.1247/96	241711_2.0002.3291/58	241711_2.0002.4018/8
241711_2.0001.4345/2	241711_2.0002.3291/64	241711_2.0002.4018/61
241711_2.0001.4037/4	241711_2.0002.4018/185	241711_2.0002.4220/1
241711_2.0001.1191/4	241711_2.0002.4018/186	241711_2.0002.3535
241711_2.0001.10042	241711_2.0002.4962	241711_2.0002.3535/3
241711_2.0001.10044/3	241711_2.0002.4997	241711_2.0002.4030/3
241711_2.0001.10053/2	241711_2.0002.5000	241711_2.0002.4038/1
241711_2.0001.1199/4	241711_2.0002.3490/1	241711_2.0002.4042/3
241711_2.0001.1199/6	241711_2.0002.3491/1	241711_2.0002.3454
241711_2.0001.1210/4	241711_2.0002.3516/2	241711_2.0002.3455
241711_2.0001.1215/5	241711_2.0002.3517/1	241711_2.0002.3461
241711_2.0001.1468	241711_2.0002.3519	241711_2.0002.3462
241711_2.0001.1469/2	241711_2.0002.3520	241711_2.0002.3463
241711_2.0001.1424/2	241711_2.0002.4042/4	241711_2.0002.3470
241711_2.0001.1247/94	241711_2.0002.3725/1	241711_2.0002.3473
241711_2.0001.4061/3	241711_2.0002.4018/47	241711_2.0002.3474
241711_2.0001.4354	241711_2.0002.4598	241711_2.0002.3475
241711_2.0001.8019	241711_2.0002.3533	241711_2.0002.3476
241711_2.0001.4079/1	241711_2.0002.3534	241711_2.0002.3477
241711_2.0001.4057/2	241711_2.0002.3535/1	241711_2.0002.3459/5
241711_2.0001.4041/1	241711_2.0002.3537	241711_2.0002.3510
241711_2.0001.4036/4	241711_2.0002.3542	241711_2.0002.3511
241711_2.0001.4330/6	241711_2.0002.3546	241711_2.0002.3512
241711_2.0001.4343/7	241711_2.0002.3529/6	241711_2.0002.4229/4
241711_2.0001.4344/5	241711_2.0002.3538	241711_2.0002.2266/7
241711_2.0001.4349/7	241711_2.0002.3539	241711_2.0002.3058
241711_2.0001.1247/252	241711_2.0002.3547	241711_2.0002.3063/2
241711_2.0001.1426/2	241711_2.0002.4214/1	241711_2.0002.3063/3
241711_2.0001.1427/1	241711_2.0002.3819/3	241711_2.0002.3244/3

241711_2.0002.3244/4	241711_2.0002.3064/4	241711_2.0002.3291/63
241711_2.0002.3245/1	241711_2.0002.3069/1	241711_2.0002.3525/1
241711_2.0002.3245/2	241711_2.0002.3240/1	241711_2.0002.3528/2
241711_2.0002.3233	241711_2.0002.3261	241711_2.0002.3525/3
241711_2.0002.4046/2	241711_2.0002.3270/1	241711_2.0002.3531
241711_2.0002.3495	241711_2.0002.3291/46	241711_2.0002.3541
241711_2.0002.3496	241711_2.0002.3291/52	241711_2.0002.3543
241711_2.0002.4018/34	241711_2.0002.3072/2	241711_2.0002.3549/1
241711_2.0002.4018/38	241711_2.0002.3266/1	241711_2.0002.3471
241711_2.0002.3990/12	241711_2.0002.3837/3	241711_2.0002.3472/2
241711_2.0002.3996/3	241711_2.0002.4018/44	241711_2.0002.3733/1
241711_2.0002.4000/3	241711_2.0002.3256/4	241711_2.0002.3743/3
241711_2.0002.4003	241711_2.0002.3728/3	241711_2.0002.4248/2
241711_2.0002.4018/12	241711_2.0002.4025/3	241711_2.0002.3523/1
241711_2.0002.4018/25	241711_2.0002.4026/2	241711_2.0002.3532/2
241711_2.0002.3990/37	241711_2.0002.4035/1	241711_2.0002.3545/1
241711_2.0002.3991/3	241711_2.0002.3829/2	241711_2.0002.4043
241711_2.0002.3990/36	241711_2.0002.3839/2	241711_2.0002.4044
241711_2.0002.2774/2	241711_2.0002.4018/51	241711_2.0002.4057
241711_2.0002.3995	241711_2.0002.3240/3	241711_2.0002.4058
241711_2.0002.4018/33	241711_2.0002.3270/2	241711_2.0002.4018/134
241711_2.0002.4018/59	241711_2.0002.3263/2	241711_2.0002.4018/48
241711_2.0002.4018/50	241711_2.0002.3267/7	241711_2.0002.4018/190
241711_2.0002.3239/1	241711_2.0002.1796/3	241711_2.0002.4045
241711_2.0002.3240/2	241711_2.0002.3464/3	241711_2.0002.3990/29
241711_2.0002.3244/5	241711_2.0002.3464/7	241711_2.0002.3992
241711_2.0002.3267/6	241711_2.0002.3465/3	241711_2.0002.4018/22
241711_2.0002.3267/4	241711_2.0002.3466/3	241711_2.0002.4018/23
241711_2.0002.3270/3	241711_2.0002.3489/1	241711_2.0002.4018/39
241711_2.0002.3291/53	241711_2.0002.3490/3	241711_2.0002.3996/1
241711_2.0002.3291/49	241711_2.0002.3490/4	241711_2.0002.4018/127
241711_2.0002.3263/1	241711_2.0002.3516/1	241711_2.0002.4214/2
241711_2.0002.3242/1	241711_2.0002.3517/2	241711_2.0002.4018/46
241711_2.0002.3990/8	241711_2.0002.3829/1	241711_2.0002.2266/4
241711_2.0002.3990/21	241711_2.0002.3834/1	241711_2.0002.3990/27
241711_2.0002.3828/2	241711_2.0002.3835	241711_2.0002.3990/30
241711_2.0002.3828/4	241711_2.0002.2266/2	241711_2.0002.4229/3
241711_2.0002.3834/3	241711_2.0002.2771/6	241711_2.0002.3816
241711_2.0002.3741	241711_2.0002.3063/1	241711_2.0002.3830
241711_2.0002.3743/1	241711_2.0002.3465/4	241711_2.0002.2737/2
241711_2.0002.2266/1	241711_2.0002.3517/3	241711_2.0002.3238/2
241711_2.0002.3070/3	241711_2.0002.3465/8	241711_2.0002.3238/4
241711_2.0002.3071/4	241711_2.0002.3032/7	241711_2.0002.3258/5
241711_2.0002.3077/1	241711_2.0002.3244/6	241711_2.0002.3262/2
241711_2.0002.3080/1	241711_2.0002.3243	241711_2.0002.3267/2
241711_2.0002.3081/1	241711_2.0002.3468/2	241711_2.0002.3291/54
241711_2.0002.3253/1	241711_2.0002.3071/5	241711_2.0002.3497/2
241711_2.0002.3256/5	241711_2.0002.3077/2	241711_2.0002.3727/1
241711_2.0002.3081/2	241711_2.0002.3071/2	241711_2.0002.3727/2
241711_2.0002.3081/5	241711_2.0002.3072/1	241711_2.0002.3727/3
241711_2.0002.3253/4	241711_2.0002.3079/1	241711_2.0002.3727/4
241711_2.0002.3256/3	241711_2.0002.3061/1	241711_2.0002.3727/5
241711_2.0002.3070/1	241711_2.0002.3273	241711_2.0002.3728/1

241711_2.0002.3728/2	241711_2.0002.3238/3	241711_2.0002.3484/1
241711_2.0002.3736/3	241711_2.0002.3262/1	241711_2.0002.3468/1
241711_2.0002.3737/3	241711_2.0002.3266/5	241711_2.0002.3823
241711_2.0002.3743/2	241711_2.0002.3265	241711_2.0002.3994/1
241711_2.0002.3820	241711_2.0002.2770/2	241711_2.0002.3990/26
241711_2.0002.3832/1	241711_2.0002.3064/1	241711_2.0002.4018/9
241711_2.0002.3728/4	241711_2.0002.3067	241711_2.0002.4018/24
241711_2.0002.3497/1	241711_2.0002.3238/1	241711_2.0002.4018/37
241711_2.0002.3731/4	241711_2.0002.3268/1	241711_2.0002.4018/40
241711_2.0002.3828/3	241711_2.0002.3269	241711_2.0002.4018/49
241711_2.0002.3834/4	241711_2.0002.3291/55	241711_2.0002.3997
241711_2.0002.4018/10	241711_2.0002.3070/2	241711_2.0002.4018/62
241711_2.0002.3465/7	241711_2.0002.3071/3	241711_2.0002.3990/9
241711_2.0002.2772	241711_2.0002.3072/4	241711_2.0002.4025/1
241711_2.0002.2773	241711_2.0002.3074/1	241711_2.0002.4028/3
241711_2.0002.3726/2	241711_2.0002.3076/1	241711_2.0002.4035/4
241711_2.0002.3731/2	241711_2.0002.3078	241711_2.0002.4023/1
241711_2.0002.3735	241711_2.0002.3042/6	241711_2.0002.4018/52
241711_2.0002.3736/1	241711_2.0002.3062/2	241711_2.0002.3059
241711_2.0002.3737/1	241711_2.0002.3242/3	241711_2.0002.3235
241711_2.0002.3739	241711_2.0002.3247/3	241711_2.0002.3249
241711_2.0002.3747/3	241711_2.0002.3258/3	241711_2.0002.3250
241711_2.0002.3730/2	241711_2.0002.3259	241711_2.0002.4041
241711_2.0002.3746/2	241711_2.0002.3264/3	241711_2.0002.4042/1
241711_2.0002.4018/32	241711_2.0002.3291/45	241711_2.0002.3076/2
241711_2.0002.4018/13	241711_2.0002.3291/61	241711_2.0002.3253/3
241711_2.0002.4018/15	241711_2.0002.3062/3	241711_2.0002.2266/8
241711_2.0002.3990/31	241711_2.0002.3291/44	241711_2.0002.4240/4
241711_2.0002.3996/4	241711_2.0002.3042/22	241711_2.0002.3246/3
241711_2.0002.4000/2	241711_2.0002.3063/7	241711_2.0002.3247/4
241711_2.0002.4018/26	241711_2.0002.3236/2	241711_2.0002.3291/43
241711_2.0002.4018/36	241711_2.0002.3291/70	241711_2.0002.3042/5
241711_2.0002.4018/132	241711_2.0002.3291/71	241711_2.0002.3060/1
241711_2.0002.2770/3	241711_2.0002.3057	241711_2.0002.3248/1
241711_2.0002.3464/2	241711_2.0002.3063/6	241711_2.0002.3467/2
241711_2.0002.3464/8	241711_2.0002.3260/1	241711_2.0002.3467/3
241711_2.0002.3466/2	241711_2.0002.3264/4	241711_2.0002.3468/4
241711_2.0002.3489/2	241711_2.0002.3291/59	241711_2.0002.3468/7
241711_2.0002.3490/5	241711_2.0002.3242/2	241711_2.0002.3493/3
241711_2.0002.3486	241711_2.0002.3731/7	241711_2.0002.3493/7
241711_2.0002.3729/1	241711_2.0002.3464/10	241711_2.0002.3990/28
241711_2.0002.3731/3	241711_2.0002.3465/6	241711_2.0002.4022/3
241711_2.0002.3731/5	241711_2.0002.3466/1	241711_2.0002.1768
241711_2.0002.3736/4	241711_2.0002.3491/4	241711_2.0002.3459/7
241711_2.0002.3737/4	241711_2.0002.3518/1	241711_2.0002.3460/2
241711_2.0002.3738	241711_2.0002.4228	241711_2.0002.3478/1
241711_2.0002.3740	241711_2.0002.4229/1	241711_2.0002.3478/2
241711_2.0002.3736/5	241711_2.0002.4229/5	241711_2.0002.3482
241711_2.0002.3737/5	241711_2.0002.4230/1	241711_2.0002.3499
241711_2.0002.3472/1	241711_2.0002.4230/9	241711_2.0002.3485/2
241711_2.0002.3487/2	241711_2.0002.4241	241711_2.0002.3487/4
241711_2.0002.3066	241711_2.0002.3264/2	241711_2.0002.3514
241711_2.0002.3069/2	241711_2.0002.3266/2	241711_2.0002.3515

241711_2.0002.3529/4	241711_2.0002.3464/9	241711_2.0002.3291/72
241711_2.0002.3485/1	241711_2.0002.3464/11	241711_2.0002.3291/73
241711_2.0002.3487/5	241711_2.0002.3465/5	241711_2.0002.3291/74
241711_2.0002.2771/4	241711_2.0002.3491/3	241711_2.0002.3247/1
241711_2.0002.3074/3	241711_2.0002.3518/2	241711_2.0002.3272/1
241711_2.0002.3075	241711_2.0002.4226/2	241711_2.0002.3291/60
241711_2.0002.3079/3	241711_2.0002.326/11	241711_2.0002.3042/7
241711_2.0002.3079/2	241711_2.0002.4023/2	241711_2.0002.3258/4
241711_2.0002.3549/2	241711_2.0002.4039/4	241711_2.0002.3055
241711_2.0002.3525/2	241711_2.0002.3736/2	241711_2.0002.3062/1
241711_2.0002.3545/2	241711_2.0002.3736/6	241711_2.0002.3291/48
241711_2.0002.4028/4	241711_2.0002.3747/2	241711_2.0002.3246/1
241711_2.0002.4039/3	241711_2.0002.3737/2	241711_2.0002.3459/6
241711_2.0002.325	241711_2.0002.3737/6	241711_2.0002.3460/1
241711_2.0002.3459/2	241711_2.0002.3733/2	241711_2.0002.3479/1
241711_2.0002.3484/2	241711_2.0002.3253/2	241711_2.0002.3479/2
241711_2.0002.3487/1	241711_2.0002.3081/4	241711_2.0002.3479/3
241711_2.0002.3492/1	241711_2.0002.3990/11	241711_2.0002.3480
241711_2.0002.3493/1	241711_2.0002.3291/57	241711_2.0002.3513/2
241711_2.0002.3493/4	241711_2.0002.2266/10	241711_2.0002.3459/3
241711_2.0002.3493/5	241711_2.0002.1795/2	241711_2.0002.3488
241711_2.0002.3513/1	241711_2.0002.4216/1	241711_2.0002.3500
241711_2.0002.3731/6	241711_2.0002.4217	241711_2.0002.3529/5
241711_2.0002.3467/1	241711_2.0002.4229/6	241711_2.0002.3031/1
241711_2.0002.3468/5	241711_2.0002.4034	241711_2.0002.3266/8
241711_2.0002.4026/5	241711_2.0002.3729/2	241711_2.0002.3266/9
241711_2.0002.3726/1	241711_2.0002.1765/1	241711_2.0002.5045/4
241711_2.0002.3747/4	241711_2.0002.3469	241711_2.0002.1795/1
241711_2.0002.3291/56	241711_2.0002.3494	241711_2.0002.3459/8
241711_2.0002.3291/66	241711_2.0002.3291/62	241711_2.0002.3990/35
241711_2.0002.4018/43	241711_2.0002.3062/4	241711_2.0002.4022/4
241711_2.0002.4018/180	241711_2.0002.3247/5	241711_2.0002.4026/6
241711_2.0002.4018/183	241711_2.0002.3242/4	241711_2.0002.4035/3
241711_2.0002.3723	241711_2.0002.3523/3	241711_2.0002.4038/2
241711_2.0002.3838	241711_2.0002.3532/1	241711_2.0002.3054
241711_2.0002.3503/1	241711_2.0002.3464/4	241711_2.0002.3063/5
241711_2.0002.3501	241711_2.0002.3464/5	241711_2.0002.3234/2
241711_2.0002.2265/1	241711_2.0002.3464/6	241711_2.0002.3236/1
241711_2.0002.2252/2	241711_2.0002.3466/4	241711_2.0002.3260/2
241711_2.0002.1834	241711_2.0002.3990/34	241711_2.0002.3278/2
241711_2.0002.2771/5	241711_2.0002.4600	241711_2.0002.3064/3
241711_2.0002.3817	241711_2.0002.1770	241711_2.0002.3291/47
241711_2.0002.3819/1	241711_2.0002.4479/1	241711_2.0002.3291/51
241711_2.0002.3829/4	241711_2.0002.4025/2	241711_2.0002.3068
241711_2.0002.3837/1	241711_2.0002.4479/2	241711_2.0002.4021/4
241711_2.0002.3837/2	241711_2.0002.4004	241711_2.0002.326/10
241711_2.0002.2771/3	241711_2.0002.3998	241711_2.0002.3822
241711_2.0002.3258/2	241711_2.0002.3081/3	241711_2.0002.3827
241711_2.0002.3264/1	241711_2.0002.3074/2	241711_2.0002.3832/2
241711_2.0002.3266/6	241711_2.0002.3072/3	241711_2.0002.4018/42
241711_2.0002.3266/7	241711_2.0002.3824	241711_2.0002.4018/128
241711_2.0002.3521	241711_2.0002.3825	241711_2.0002.3990/5
241711_2.0002.3527	241711_2.0002.3831	241711_2.0002.4046/1

241711_2.0002.4055	241711_2.0002.2734/4	241711_2.0003.3330/3
241711_2.0002.4054	241711_2.0002.2550/18	241711_2.0003.3247/3
241711_2.0002.4059	241711_2.0002.2550/19	241711_2.0003.3168/8
241711_2.0002.4060	241711_2.0002.2536/4	241711_2.0003.3127/1
241711_2.0002.2734/3	241711_2.0002.3523/2	241711_2.0003.3329/2
241711_2.0002.2265/12	241711_2.0002.3529/3	241711_2.0003.3325/1
241711_2.0002.2265/9	241711_2.0002.3528/1	241711_2.0003.3429/2
241711_2.0002.2265/8	241711_2.0002.3545/3	241711_2.0003.3429/1
241711_2.0002.2550/9	241711_2.0002.2737/3	241711_2.0003.3489/7
241711_2.0002.2550/11	241711_2.0002.3836/1	241711_2.0003.3427/1
241711_2.0002.2550/4	241711_2.0002.3839/1	241711_2.0003.3489/3
241711_2.0002.2732/2	241711_2.0002.3839/4	241711_2.0003.3488/12
241711_2.0002.2737/4	241711_2.0002.3829/3	241711_2.0003.3509/7
241711_2.0002.2266/9	241711_2.0002.3839/3	241711_2.0003.3347/7
241711_2.0002.2536/2	241711_2.0002.3725/2	241711_2.0003.3509/6
241711_2.0002.2536/6	241711_2.0002.3730/1	241711_2.0003.3504/2
241711_2.0002.2536/5	241711_2.0002.3746/1	241711_2.0003.3567
241711_2.0002.2265/7	241711_2.0002.3746/3	241711_2.0003.3510/3
241711_2.0002.4018/133	241711_2.0002.4219/1	241711_2.0003.3349/6
241711_2.0002.2536/7	241711_2.0002.4219/2	241711_2.0003.3243/6
241711_2.0002.2735/2	241711_2.0002.2550/8	241711_2.0003.3248/4
241711_2.0002.2550/7	241711_2.0002.2550/12	241711_2.0003.3191/7
241711_2.0002.2550/14	241711_2.0002.2735/1	241711_2.0003.776
241711_2.0002.2550/20	241711_2.0002.2736/3	241711_2.0003.813/1
241711_2.0002.2736/4	241711_2.0002.2736/5	241711_2.0003.775/4
241711_2.0002.2732/3	241711_2.0002.2736/6	241711_2.0003.805
241711_2.0002.2733/4	241711_2.0002.3061/2	241711_2.0003.803
241711_2.0002.2734/6	241711_2.0002.3244/2	241711_2.0003.1317/3
241711_2.0002.2536/3	241711_2.0002.3239/2	241711_2.0003.791
241711_2.0002.2732/1	241711_2.0002.4215/1	241711_2.0003.323/3
241711_2.0002.2733/3	241711_2.0003.7369/1	241711_2.0003.801
241711_2.0002.2737/6	241711_2.0003.7392	241711_2.0003.724/1
241711_2.0002.2737/7	241711_2.0003.3249/4	241711_2.0003.727
241711_2.0002.2265/6	241711_2.0003.3248/5	241711_2.0003.747/3
241711_2.0002.2737/5	241711_2.0003.3248/1	241711_2.0003.750/1
241711_2.0002.2550/13	241711_2.0003.3328/7	241711_2.0003.766
241711_2.0002.2550/17	241711_2.0003.3489/8	241711_2.0003.772
241711_2.0002.2550/1	241711_2.0003.3488/23	241711_2.0003.773
241711_2.0002.2550/2	241711_2.0003.3504/4	241711_2.0003.800
241711_2.0002.2551/1	241711_2.0003.3125/5	241711_2.0003.807/1
241711_2.0002.2551/2	241711_2.0003.3488/21	241711_2.0003.3243/7
241711_2.0002.2737/1	241711_2.0003.3488/17	241711_2.0003.3248/6
241711_2.0002.2534	241711_2.0003.3502/1	241711_2.0003.775/3
241711_2.0002.2535	241711_2.0003.3328/4	241711_2.0003.571/8
241711_2.0002.2255/1	241711_2.0003.3488/10	241711_2.0003.799
241711_2.0002.1799/1	241711_2.0003.3510/5	241711_2.0003.822/1
241711_2.0002.3042/1	241711_2.0003.3490/29	241711_2.0003.852/4
241711_2.0002.2733/1	241711_2.0003.3490/30	241711_2.0003.793/7
241711_2.0002.2735/10	241711_2.0003.3243/9	241711_2.0003.768/1
241711_2.0002.2550/10	241711_2.0003.3248/3	241711_2.0003.798/1
241711_2.0002.2735/11	241711_2.0003.3125/6	241711_2.0003.797
241711_2.0002.2536/1	241711_2.0003.3168/6	241711_2.0003.739/1
241711_2.0002.2734/2	241711_2.0003.3168/5	241711_2.0003.748/2

241711_2.0003.217/2	241711_2.0003.1315/30	241711_2.0004.4003
241711_2.0003.748/1	241711_2.0003.841/19	241711_2.0004.2243
241711_2.0003.3488/14	241711_2.0003.1318/1	241711_2.0004.2876
241711_2.0003.747/2	241711_2.0003.3425/1	241711_2.0004.3230
241711_2.0003.752	241711_2.0003.3429/3	241711_2.0004.4139
241711_2.0003.762	241711_2.0003.767	241711_2.0004.5109
241711_2.0003.806/3	241711_2.0003.812	241711_2.0004.5331
241711_2.0003.771/1	241711_2.0003.743	241711_2.0004.5833
241711_2.0003.3427/6	241711_2.0003.841/18	241711_2.0004.5944
241711_2.0003.3489/2	241711_2.0003.852/2	241711_2.0004.7081
241711_2.0003.3427/7	241711_2.0003.778/2	241711_2.0004.7394/2
241711_2.0003.3486/9	241711_2.0003.729/1	241711_2.0004.7971
241711_2.0003.1315/26	241711_2.0003.320/4	241711_2.0004.8548
241711_2.0003.790/1	241711_2.0003.733/1	241711_2.0004.8470
241711_2.0003.1315/31	241711_2.0003.734/1	241711_2.0004.8409
241711_2.0003.1313/1	241711_2.0003.764	241711_2.0004.7438/1
241711_2.0003.850/29	241711_2.0003.756/1	241711_2.0004.7438/2
241711_2.0003.3488/11	241711_2.0003.757	241711_2.0004.6477
241711_2.0003.3488/13	241711_2.0003.758	241711_2.0004.5337
241711_2.0003.1318/2	241711_2.0003.759	241711_2.0004.2735
241711_2.0003.3349/5	241711_2.0003.747/4	241711_2.0004.3065
241711_2.0003.850/28	241711_2.0003.810/1	241711_2.0004.1838
241711_2.0003.793/10	241711_2.0003.7506	241711_2.0004.7504
241711_2.0003.793/9	241711_2.0003.841/17	241711_2.0004.7502
241711_2.0003.1315/29	241711_2.0003.841/33	241711_2.0004.7510
241711_2.0003.795/3	241711_2.0003.3486/10	241711_2.0004.7515
241711_2.0003.786	241711_2.0003.793/11	241711_2.0004.7525
241711_2.0003.789/1	241711_2.0003.793/12	241711_2.0004.7533
241711_2.0003.789/2	241711_2.0003.793/14	241711_2.0004.7555
241711_2.0003.789/3	241711_2.0003.851/5	241711_2.0004.7578
241711_2.0003.802	241711_2.0003.848/7	241711_2.0004.7582
241711_2.0003.819	241711_2.0003.1312/4	241711_2.0004.7491
241711_2.0003.852/1	241711_2.0003.1312/41	241711_2.0004.7508
241711_2.0003.852/3	241711_2.0003.793/6	241711_2.0004.7524
241711_2.0003.852/5	241711_2.0003.804	241711_2.0004.7528
241711_2.0003.571/15	241711_2.0003.3486/7	241711_2.0004.7529
241711_2.0003.840	241711_2.0003.3427/2	241711_2.0004.7539
241711_2.0003.1319/28	241711_2.0003.753/1	241711_2.0004.7562
241711_2.0003.1312/58	241711_2.0003.760	241711_2.0004.7563
241711_2.0003.3125/7	241711_2.0003.3488/16	241711_2.0004.7566
241711_2.0003.3198/11	241711_2.0003.3488/15	241711_2.0004.7568
241711_2.0003.3349/7	241711_2.0003.1315/28	241711_2.0004.8012
241711_2.0003.3427/8	241711_2.0003.1315/20	241711_2.0004.8381
241711_2.0003.3510/4	241711_2.0004.7279/2	241711_2.0004.8383
241711_2.0003.3329/1	241711_2.0004.5825	241711_2.0004.8408
241711_2.0003.3328/5	241711_2.0004.5890/1	241711_2.0004.8404
241711_2.0003.3504/1	241711_2.0004.1573	241711_2.0004.8413
241711_2.0003.3328/6	241711_2.0004.1648	241711_2.0004.8410/2
241711_2.0003.3427/9	241711_2.0004.1579	241711_2.0004.8441
241711_2.0003.3427/10	241711_2.0004.2962	241711_2.0004.8443
241711_2.0003.3427/11	241711_2.0004.3022	241711_2.0004.8445
241711_2.0003.3334/18	241711_2.0004.3604	241711_2.0004.8446
241711_2.0003.1315/34	241711_2.0004.4041/2	241711_2.0004.8447

241711_2.0004.8484	241711_2.0004.2763	241711_2.0004.3485
241711_2.0004.8491	241711_2.0004.2766	241711_2.0004.4162/2
241711_2.0004.8516	241711_2.0004.2772/1	241711_2.0004.3478/1
241711_2.0004.2313	241711_2.0004.2790	241711_2.0004.3394
241711_2.0004.2317	241711_2.0004.2805	241711_2.0004.4871/2
241711_2.0004.2319	241711_2.0004.1910	241711_2.0004.4891/2
241711_2.0004.2727/2	241711_2.0004.1924	241711_2.0004.4886/2
241711_2.0004.2728	241711_2.0004.1947	241711_2.0004.4894/2
241711_2.0004.2734	241711_2.0004.2354	241711_2.0004.4151
241711_2.0004.2752/5	241711_2.0004.4251	241711_2.0004.4180
241711_2.0004.2757	241711_2.0004.4279	241711_2.0004.4281
241711_2.0004.2758	241711_2.0004.4201	241711_2.0004.4006
241711_2.0004.2760	241711_2.0004.4191	241711_2.0004.5402
241711_2.0004.2774/1	241711_2.0004.4142/1	241711_2.0004.5365
241711_2.0004.2692/1	241711_2.0004.3632/2	241711_2.0004.5367
241711_2.0004.4196/1	241711_2.0004.3544	241711_2.0004.4282
241711_2.0004.4182/1	241711_2.0004.3552	241711_2.0004.4152
241711_2.0004.4068/5	241711_2.0004.3614	241711_2.0004.4280
241711_2.0004.5065	241711_2.0004.3621	241711_2.0004.4154/1
241711_2.0004.5069	241711_2.0004.3779	241711_2.0004.4278
241711_2.0004.5083/1	241711_2.0004.3624	241711_2.0004.4254
241711_2.0004.5064	241711_2.0004.4052	241711_2.0004.4255
241711_2.0004.2635	241711_2.0004.4054	241711_2.0004.4193
241711_2.0004.2649	241711_2.0004.4058	241711_2.0004.2795
241711_2.0004.2673	241711_2.0004.4008	241711_2.0004.2801
241711_2.0004.2679	241711_2.0004.4041/1	241711_2.0004.2316/2
241711_2.0004.2680	241711_2.0004.4049	241711_2.0004.2730/1
241711_2.0004.2685/2	241711_2.0004.4250/2	241711_2.0004.2731
241711_2.0004.2739	241711_2.0004.4181/1	241711_2.0004.2620
241711_2.0004.2743/2	241711_2.0004.4203/1	241711_2.0004.1647
241711_2.0004.2752/4	241711_2.0004.4203/3	241711_2.0004.1905
241711_2.0004.2756	241711_2.0004.4258	241711_2.0004.1942
241711_2.0004.2777/5	241711_2.0004.3629	241711_2.0004.1912
241711_2.0004.2787	241711_2.0004.4046	241711_2.0004.1913
241711_2.0004.1878	241711_2.0004.3599/1	241711_2.0004.1921
241711_2.0004.1915	241711_2.0004.4250/4	241711_2.0004.2759/2
241711_2.0004.2356	241711_2.0004.4056	241711_2.0004.2775/1
241711_2.0004.1883	241711_2.0004.3458	241711_2.0004.2627
241711_2.0004.1893	241711_2.0004.3481	241711_2.0004.1646/2
241711_2.0004.2328	241711_2.0004.4149/1	241711_2.0004.2619
241711_2.0004.2375	241711_2.0004.3613	241711_2.0004.2792
241711_2.0004.2378	241711_2.0004.4043/2	241711_2.0004.1641/1
241711_2.0004.2393	241711_2.0004.4252	241711_2.0004.1641/4
241711_2.0004.2394/2	241711_2.0004.4089	241711_2.0004.2576/1
241711_2.0004.2413	241711_2.0004.4097	241711_2.0004.2770
241711_2.0004.2634	241711_2.0004.4158	241711_2.0004.2741
241711_2.0004.2650	241711_2.0004.4175	241711_2.0004.2761
241711_2.0004.2674	241711_2.0004.4262	241711_2.0004.2733/1
241711_2.0004.2678	241711_2.0004.4271	241711_2.0004.2724
241711_2.0004.2683	241711_2.0004.4178	241711_2.0004.2641
241711_2.0004.2684	241711_2.0004.4096	241711_2.0004.2788
241711_2.0004.2697	241711_2.0004.3415/1	241711_2.0004.2808
241711_2.0004.2748/1	241711_2.0004.5530	241711_2.0004.2768

241711_2.0004.2687	241711_2.0004.8497	241711_2.0004.6466
241711_2.0004.2623	241711_2.0004.8424	241711_2.0004.1655
241711_2.0004.2624	241711_2.0004.8419	241711_2.0004.1653
241711_2.0004.2639	241711_2.0004.8387	241711_2.0004.1646/1
241711_2.0004.2693/1	241711_2.0004.8401	241711_2.0004.1654
241711_2.0004.2709/1	241711_2.0004.8414	241711_2.0004.1641/3
241711_2.0004.2648/1	241711_2.0004.8439	241711_2.0004.1639
241711_2.0004.2807	241711_2.0004.8440	241711_2.0004.2778
241711_2.0004.7964	241711_2.0004.8515	241711_2.0004.2754/1
241711_2.0004.6836	241711_2.0004.8572	241711_2.0004.1897/3
241711_2.0004.6861	241711_2.0004.8035	241711_2.0004.2572
241711_2.0004.6840	241711_2.0004.8555	241711_2.0004.2765/4
241711_2.0004.6844	241711_2.0004.8392	241711_2.0004.2777/4
241711_2.0004.6865	241711_2.0004.6850	241711_2.0004.2743/1
241711_2.0004.5840	241711_2.0004.6852	241711_2.0004.2777/1
241711_2.0004.5844	241711_2.0004.6855	241711_2.0004.6354
241711_2.0004.6889	241711_2.0004.6869	241711_2.0004.6281
241711_2.0004.5852	241711_2.0004.6872	241711_2.0004.6265
241711_2.0004.7321	241711_2.0004.6899	241711_2.0004.6240
241711_2.0004.7909	241711_2.0004.6957	241711_2.0004.6212
241711_2.0004.7279/1	241711_2.0004.6958	241711_2.0004.6235
241711_2.0004.7627	241711_2.0004.6976	241711_2.0004.3778
241711_2.0004.7660	241711_2.0004.6962/1	241711_2.0004.4085
241711_2.0004.7666	241711_2.0004.6956	241711_2.0004.6227
241711_2.0004.7622	241711_2.0004.6822	241711_2.0004.6228
241711_2.0004.7625	241711_2.0004.6851	241711_2.0004.6221
241711_2.0004.7663	241711_2.0004.6854	241711_2.0004.6230/2
241711_2.0004.7887	241711_2.0004.6857	241711_2.0004.6222/3
241711_2.0004.7906	241711_2.0004.6870	241711_2.0004.5836
241711_2.0004.7661	241711_2.0004.6873	241711_2.0004.5820
241711_2.0004.7664	241711_2.0004.6900	241711_2.0004.5842
241711_2.0004.7668	241711_2.0004.6959	241711_2.0004.6962/4
241711_2.0004.1565/1	241711_2.0004.6230/1	241711_2.0004.7119/1
241711_2.0004.1634	241711_2.0004.6252	241711_2.0004.7129
241711_2.0004.1576	241711_2.0004.6219	241711_2.0004.7100
241711_2.0004.1577/3	241711_2.0004.6207	241711_2.0004.7101
241711_2.0004.2733/2	241711_2.0004.6167	241711_2.0004.6552
241711_2.0004.2710	241711_2.0004.6891	241711_2.0004.6249
241711_2.0004.2642	241711_2.0004.6229	241711_2.0004.6260
241711_2.0004.2754/2	241711_2.0004.6222/2	241711_2.0004.6254
241711_2.0004.2691/1	241711_2.0004.6213	241711_2.0004.6238
241711_2.0004.2773/1	241711_2.0004.6819/3	241711_2.0004.6287
241711_2.0004.2765/5	241711_2.0004.6930	241711_2.0004.6376
241711_2.0004.2746/1	241711_2.0004.6936	241711_2.0004.7138
241711_2.0004.2784/2	241711_2.0004.6941	241711_2.0004.7121
241711_2.0004.8606	241711_2.0004.7422/1	241711_2.0004.7105
241711_2.0004.8602	241711_2.0004.6356/2	241711_2.0004.7075
241711_2.0004.8604	241711_2.0004.6365	241711_2.0004.6268/2
241711_2.0004.8565	241711_2.0004.6550	241711_2.0004.7110/1
241711_2.0004.8540	241711_2.0004.6531	241711_2.0004.7990/1
241711_2.0004.8568	241711_2.0004.6522	241711_2.0004.8009
241711_2.0004.8588	241711_2.0004.6529	241711_2.0004.8017
241711_2.0004.8591	241711_2.0004.6512	241711_2.0004.8037

241711_2.0004.8043	241711_2.0004.7124	241711_2.0004.7395
241711_2.0004.8020	241711_2.0004.7108	241711_2.0004.7437
241711_2.0004.7133	241711_2.0004.7078	241711_2.0004.7453
241711_2.0004.7120	241711_2.0004.2948/1	241711_2.0004.7561
241711_2.0004.7112	241711_2.0004.2948/3	241711_2.0004.7991
241711_2.0004.7106	241711_2.0004.7110/2	241711_2.0004.8011
241711_2.0004.7077	241711_2.0004.7122	241711_2.0004.8016
241711_2.0004.7286/1	241711_2.0004.7113	241711_2.0004.8021
241711_2.0004.7291	241711_2.0004.7111	241711_2.0004.7536
241711_2.0004.7326	241711_2.0004.7104	241711_2.0004.8040
241711_2.0004.7385	241711_2.0004.7134	241711_2.0004.5415
241711_2.0004.7414	241711_2.0004.7132	241711_2.0004.5521
241711_2.0004.7417	241711_2.0004.7125	241711_2.0004.5408
241711_2.0004.7420/1	241711_2.0004.6813/2	241711_2.0004.5417
241711_2.0004.6237	241711_2.0004.6963	241711_2.0004.5942
241711_2.0004.6248	241711_2.0004.6969	241711_2.0004.5917
241711_2.0004.6256	241711_2.0004.6973	241711_2.0004.5922
241711_2.0004.6285	241711_2.0004.7064/1	241711_2.0004.5900
241711_2.0004.6370	241711_2.0004.6962/2	241711_2.0004.5954
241711_2.0004.5932	241711_2.0004.7338	241711_2.0004.5476
241711_2.0004.5933	241711_2.0004.7339	241711_2.0004.5060
241711_2.0004.6367	241711_2.0004.7629	241711_2.0004.5057
241711_2.0004.5930	241711_2.0004.7283	241711_2.0004.7313
241711_2.0004.7618	241711_2.0004.7306	241711_2.0004.7402
241711_2.0004.7613	241711_2.0004.7314	241711_2.0004.8399
241711_2.0004.7616	241711_2.0004.7317	241711_2.0004.8433
241711_2.0004.7292/2	241711_2.0004.7315	241711_2.0004.8434
241711_2.0004.7292/1	241711_2.0004.7327	241711_2.0004.8495
241711_2.0004.3441	241711_2.0004.7403	241711_2.0004.8493
241711_2.0004.3435	241711_2.0004.7334	241711_2.0004.8508
241711_2.0004.3510	241711_2.0004.8498	241711_2.0004.8532
241711_2.0004.3577/1	241711_2.0004.8567	241711_2.0004.8556
241711_2.0004.3611	241711_2.0004.8564	241711_2.0004.8421
241711_2.0004.3487	241711_2.0004.8562	241711_2.0004.8422
241711_2.0004.3579/3	241711_2.0004.8543/1	241711_2.0004.8389
241711_2.0004.3431	241711_2.0004.8570	241711_2.0004.8603
241711_2.0004.3421	241711_2.0004.8593	241711_2.0004.7398/2
241711_2.0004.3484	241711_2.0004.8589	241711_2.0004.5845
241711_2.0004.3412	241711_2.0004.7401	241711_2.0004.5898
241711_2.0004.3564	241711_2.0004.7316	241711_2.0004.5892
241711_2.0004.3571	241711_2.0004.5860	241711_2.0004.5931
241711_2.0004.3574	241711_2.0004.5870	241711_2.0004.5927
241711_2.0004.3597/1	241711_2.0004.5872	241711_2.0004.6947
241711_2.0004.3676	241711_2.0004.5854	241711_2.0004.6940
241711_2.0004.3393	241711_2.0004.5849	241711_2.0004.5881
241711_2.0004.3413/1	241711_2.0004.7431	241711_2.0004.5919/2
241711_2.0004.3483	241711_2.0004.7399	241711_2.0004.8644/1
241711_2.0004.4203/2	241711_2.0004.7434	241711_2.0004.8578
241711_2.0004.2854	241711_2.0004.7435	241711_2.0004.8520
241711_2.0004.3584	241711_2.0004.7635	241711_2.0004.8380
241711_2.0004.3573	241711_2.0004.7428	241711_2.0004.8524
241711_2.0004.3673	241711_2.0004.7432	241711_2.0004.8501
241711_2.0004.7131	241711_2.0004.7429	241711_2.0004.8647

241711_2.0004.8599	241711_2.0004.5412	241711_2.0004.8573
241711_2.0004.8585/1	241711_2.0004.2694	241711_2.0004.8517
241711_2.0004.8406	241711_2.0004.2688	241711_2.0004.8514
241711_2.0004.8583	241711_2.0004.2622	241711_2.0004.8384/2
241711_2.0004.1566	241711_2.0004.2759/1	241711_2.0004.8507
241711_2.0004.1641/2	241711_2.0004.2794	241711_2.0004.8619
241711_2.0004.1901	241711_2.0004.2804	241711_2.0004.8597
241711_2.0004.1882	241711_2.0004.2723	241711_2.0004.8594
241711_2.0004.1872	241711_2.0004.2689	241711_2.0004.8533
241711_2.0004.1911	241711_2.0004.2776/1	241711_2.0004.8510
241711_2.0004.1919	241711_2.0004.2647/1	241711_2.0004.8504
241711_2.0004.1923	241711_2.0004.8581	241711_2.0004.8435
241711_2.0004.1914	241711_2.0004.8521	241711_2.0004.4088
241711_2.0004.2359	241711_2.0004.8485	241711_2.0004.4274
241711_2.0004.1894	241711_2.0004.8634	241711_2.0004.4167
241711_2.0004.2631	241711_2.0004.8624	241711_2.0004.4159
241711_2.0004.1892	241711_2.0004.8492	241711_2.0004.4177/1
241711_2.0004.7505	241711_2.0004.8428	241711_2.0004.4264
241711_2.0004.7509/1	241711_2.0004.7319	241711_2.0004.4889
241711_2.0004.7523	241711_2.0004.7394/1	241711_2.0004.4879/1
241711_2.0004.8032	241711_2.0004.7288	241711_2.0004.4869
241711_2.0004.8033	241711_2.0004.7290	241711_2.0004.4872
241711_2.0004.8048	241711_2.0004.7308	241711_2.0004.4894/1
241711_2.0004.8041	241711_2.0004.7312	241711_2.0004.4216
241711_2.0004.8025/2	241711_2.0004.7337	241711_2.0004.4881
241711_2.0004.6509	241711_2.0004.7410	241711_2.0004.4891/1
241711_2.0004.6557	241711_2.0004.1779	241711_2.0004.8908/1
241711_2.0004.6510	241711_2.0004.1782/3	241711_2.0004.8915
241711_2.0004.6508	241711_2.0004.1644/2	241711_2.0004.8925
241711_2.0004.6360	241711_2.0004.1569	241711_2.0004.8945
241711_2.0004.7062	241711_2.0004.1787/1	241711_2.0004.8946
241711_2.0004.7071/1	241711_2.0004.1455	241711_2.0004.8969
241711_2.0004.7116	241711_2.0004.1575	241711_2.0004.8974
241711_2.0004.7128	241711_2.0004.1568/1	241711_2.0004.8986
241711_2.0004.7136	241711_2.0004.1582	241711_2.0004.8990/3
241711_2.0004.5058	241711_2.0004.1570	241711_2.0004.1519
241711_2.0004.5071	241711_2.0004.2765/9	241711_2.0004.1450/2
241711_2.0004.5073	241711_2.0004.7571	241711_2.0004.1452/1
241711_2.0004.5059	241711_2.0004.7574	241711_2.0004.4053
241711_2.0004.6356/1	241711_2.0004.7537	241711_2.0004.4068/4
241711_2.0004.7119/2	241711_2.0004.7538/3	241711_2.0004.4068/2
241711_2.0004.2840	241711_2.0004.7543	241711_2.0004.4064
241711_2.0004.2636	241711_2.0004.7500/1	241711_2.0004.4040
241711_2.0004.2637	241711_2.0004.8015	241711_2.0004.4048
241711_2.0004.2644	241711_2.0004.8023	241711_2.0004.4212
241711_2.0004.2645	241711_2.0004.7572	241711_2.0004.5481
241711_2.0004.5422	241711_2.0004.7540	241711_2.0004.5488
241711_2.0004.5510	241711_2.0004.7509/2	241711_2.0004.5407
241711_2.0004.2370	241711_2.0004.7557	241711_2.0004.5487
241711_2.0004.2765/8	241711_2.0004.7544	241711_2.0004.5388
241711_2.0004.2574/1	241711_2.0004.7559/2	241711_2.0004.5371
241711_2.0004.5394	241711_2.0004.8637	241711_2.0004.5330
241711_2.0004.2638	241711_2.0004.8592	241711_2.0004.5379

241711_2.0004.5495	241711_2.0004.3772	241711_2.0004.5070
241711_2.0004.2908	241711_2.0004.4265	241711_2.0004.4250/1
241711_2.0004.2843	241711_2.0004.4012	241711_2.0004.4240
241711_2.0004.2949	241711_2.0004.4018	241711_2.0004.4209/1
241711_2.0004.2951	241711_2.0004.3546	241711_2.0004.7883
241711_2.0004.2953/1	241711_2.0004.4172/1	241711_2.0004.7878
241711_2.0004.2958	241711_2.0004.3996	241711_2.0004.7861/2
241711_2.0004.2955	241711_2.0004.1522	241711_2.0004.7876
241711_2.0004.2976	241711_2.0004.1447	241711_2.0004.7898
241711_2.0004.2907	241711_2.0004.1449	241711_2.0004.7892
241711_2.0004.6982	241711_2.0004.1450/4	241711_2.0004.7914
241711_2.0004.7415	241711_2.0004.1450/3	241711_2.0004.7965
241711_2.0004.7416	241711_2.0004.5824	241711_2.0004.7962
241711_2.0004.6829	241711_2.0004.6231	241711_2.0004.7958
241711_2.0004.6868	241711_2.0004.6208	241711_2.0004.7994
241711_2.0004.6883	241711_2.0004.6160	241711_2.0004.8036
241711_2.0004.6878	241711_2.0004.6161/1	241711_2.0004.8044
241711_2.0004.6881	241711_2.0004.5835	241711_2.0004.8038
241711_2.0004.6888	241711_2.0004.6223/2	241711_2.0004.7966
241711_2.0004.7289/1	241711_2.0004.6222/1	241711_2.0004.7959
241711_2.0004.7412	241711_2.0004.7553	241711_2.0004.8006/1
241711_2.0004.2793	241711_2.0004.7548	241711_2.0004.3050
241711_2.0004.2747/1	241711_2.0004.7546	241711_2.0004.5511
241711_2.0004.2640	241711_2.0004.7549	241711_2.0004.6242
241711_2.0004.2617	241711_2.0004.7538/1	241711_2.0004.6273
241711_2.0004.2802	241711_2.0004.6511	241711_2.0004.6266
241711_2.0004.2616	241711_2.0004.6539	241711_2.0004.5452
241711_2.0004.2575/1	241711_2.0004.6536	241711_2.0004.5490
241711_2.0004.2626	241711_2.0004.6515	241711_2.0004.5473
241711_2.0004.7868	241711_2.0004.6518	241711_2.0004.5497
241711_2.0004.7900	241711_2.0004.6478	241711_2.0004.5424
241711_2.0004.7973	241711_2.0004.6475	241711_2.0004.5404
241711_2.0004.7975	241711_2.0004.6558	241711_2.0004.5392
241711_2.0004.7332	241711_2.0004.6507	241711_2.0004.5377
241711_2.0004.7298	241711_2.0004.6357	241711_2.0004.5351
241711_2.0004.7302	241711_2.0004.6359	241711_2.0004.5357
241711_2.0004.7303	241711_2.0004.4061	241711_2.0004.5326
241711_2.0004.7295	241711_2.0004.4068/1	241711_2.0004.5372
241711_2.0004.2869/4	241711_2.0004.4045	241711_2.0004.5494
241711_2.0004.3063	241711_2.0004.6165	241711_2.0004.5485
241711_2.0004.3060	241711_2.0004.4204	241711_2.0004.1640
241711_2.0004.3056	241711_2.0004.6162	241711_2.0004.1777
241711_2.0004.3076	241711_2.0004.5323/1	241711_2.0004.1922
241711_2.0004.3062	241711_2.0004.4249/1	241711_2.0004.1920
241711_2.0004.3066	241711_2.0004.4242	241711_2.0004.1770/3
241711_2.0004.6368	241711_2.0004.5074	241711_2.0004.1770/1
241711_2.0004.6267	241711_2.0004.5409	241711_2.0004.1659/1
241711_2.0004.6236	241711_2.0004.4246	241711_2.0004.5056
241711_2.0004.5819	241711_2.0004.4243	241711_2.0004.5075
241711_2.0004.3605	241711_2.0004.5515	241711_2.0004.6811/1
241711_2.0004.3608	241711_2.0004.4211	241711_2.0004.6811/4
241711_2.0004.3616	241711_2.0004.4227/1	241711_2.0004.6811/5
241711_2.0004.3627	241711_2.0004.5361	241711_2.0004.6848

241711_2.0004.6860	241711_2.0004.8487	241711_2.0004.2632
241711_2.0004.6880	241711_2.0004.8490/1	241711_2.0004.2856
241711_2.0004.6931	241711_2.0004.8442	241711_2.0004.3055
241711_2.0004.6964	241711_2.0004.8412	241711_2.0004.3049
241711_2.0004.6989	241711_2.0004.8403	241711_2.0004.3061
241711_2.0004.6986/1	241711_2.0004.8552	241711_2.0004.3064
241711_2.0004.6984	241711_2.0004.8953	241711_2.0004.3075
241711_2.0004.7865	241711_2.0004.8955	241711_2.0004.3071
241711_2.0004.7880	241711_2.0004.8977	241711_2.0004.3073
241711_2.0004.7877	241711_2.0004.8916	241711_2.0004.5888
241711_2.0004.7894	241711_2.0004.8924	241711_2.0004.5891
241711_2.0004.7905	241711_2.0004.8920	241711_2.0004.5894
241711_2.0004.7897	241711_2.0004.8948	241711_2.0004.5347
241711_2.0004.5072	241711_2.0004.8473/3	241711_2.0004.5336
241711_2.0004.5875/3	241711_2.0004.8607	241711_2.0004.5909
241711_2.0004.1525	241711_2.0004.8605	241711_2.0004.2786
241711_2.0004.2919	241711_2.0004.8566	241711_2.0004.3093
241711_2.0004.2920	241711_2.0004.8563	241711_2.0004.3090
241711_2.0004.2963	241711_2.0004.8499	241711_2.0004.3079
241711_2.0004.2613	241711_2.0004.8496	241711_2.0004.3091/2
241711_2.0004.2935	241711_2.0004.8420	241711_2.0004.1785
241711_2.0004.2929/3	241711_2.0004.8423	241711_2.0004.2726
241711_2.0004.2729	241711_2.0004.8437	241711_2.0004.2686/2
241711_2.0004.2952	241711_2.0004.8438	241711_2.0004.2615
241711_2.0004.2954/2	241711_2.0004.8388	241711_2.0004.2577/1
241711_2.0004.2956	241711_2.0004.8415	241711_2.0004.2803
241711_2.0004.2906	241711_2.0004.8635	241711_2.0004.2618
241711_2.0004.2950	241711_2.0004.8571	241711_2.0004.2652
241711_2.0004.2957	241711_2.0004.3472	241711_2.0004.2765/7
241711_2.0004.2945	241711_2.0004.3418	241711_2.0004.2727/1
241711_2.0004.2934	241711_2.0004.3509	241711_2.0004.2628
241711_2.0004.1661	241711_2.0004.3566	241711_2.0004.2366
241711_2.0004.1448	241711_2.0004.3583	241711_2.0004.2696
241711_2.0004.2376	241711_2.0004.3567	241711_2.0004.2311
241711_2.0004.2398	241711_2.0004.3416/1	241711_2.0004.2872
241711_2.0004.2364	241711_2.0004.3473/1	241711_2.0004.3054
241711_2.0004.2353	241711_2.0004.2973/1	241711_2.0004.3052/1
241711_2.0004.1891	241711_2.0004.3070	241711_2.0004.3051
241711_2.0004.1895	241711_2.0004.3058	241711_2.0004.2937
241711_2.0004.1890	241711_2.0004.3059	241711_2.0004.2916
241711_2.0004.2325	241711_2.0004.3053/1	241711_2.0004.2918
241711_2.0004.2809	241711_2.0004.3067	241711_2.0004.2983/1
241711_2.0004.2959	241711_2.0004.2930	241711_2.0004.2941
241711_2.0004.2946	241711_2.0004.2921	241711_2.0004.2972/1
241711_2.0004.2842	241711_2.0004.2924	241711_2.0004.3021
241711_2.0004.2954/3	241711_2.0004.2939	241711_2.0004.2932
241711_2.0004.2911	241711_2.0004.2943	241711_2.0004.2940
241711_2.0004.2910	241711_2.0004.2630	241711_2.0004.2879
241711_2.0004.2929/4	241711_2.0004.2912	241711_2.0004.4063
241711_2.0004.8642	241711_2.0004.2913	241711_2.0004.4068/3
241711_2.0004.8586	241711_2.0004.2870	241711_2.0004.8622
241711_2.0004.8575	241711_2.0004.2875	241711_2.0004.8596
241711_2.0004.8529	241711_2.0004.3053/2	241711_2.0004.8559

241711_2.0004.8534	241711_2.0004.3641/2	241711_2.0004.1772
241711_2.0004.8543/2	241711_2.0004.3586/1	241711_2.0004.2394/1
241711_2.0004.3456	241711_2.0004.3592/1	241711_2.0004.1902
241711_2.0004.1885	241711_2.0004.5426	241711_2.0004.1879
241711_2.0004.2362	241711_2.0004.6259	241711_2.0004.1886/1
241711_2.0004.2377	241711_2.0004.6286	241711_2.0004.2361
241711_2.0004.2351	241711_2.0004.6375/1	241711_2.0004.1886/2
241711_2.0004.8074	241711_2.0004.7278	241711_2.0004.1900
241711_2.0004.8620	241711_2.0004.7300	241711_2.0004.1880
241711_2.0004.8598	241711_2.0004.7320	241711_2.0004.2725
241711_2.0004.8509	241711_2.0004.7397	241711_2.0004.5858/1
241711_2.0004.8513	241711_2.0004.6244	241711_2.0004.5884
241711_2.0004.8431	241711_2.0004.6253	241711_2.0004.5878
241711_2.0004.8432	241711_2.0004.6375/2	241711_2.0004.5876
241711_2.0004.5418	241711_2.0004.6243	241711_2.0004.3392
241711_2.0004.5498	241711_2.0004.6214	241711_2.0004.2810
241711_2.0004.6258	241711_2.0004.6163	241711_2.0004.2732
241711_2.0004.6355	241711_2.0004.6164	241711_2.0004.2315
241711_2.0004.4880	241711_2.0004.6211	241711_2.0004.2698
241711_2.0004.4876	241711_2.0004.6226	241711_2.0004.4185
241711_2.0004.6938	241711_2.0004.6849	241711_2.0004.8579
241711_2.0004.6838	241711_2.0004.6858	241711_2.0004.8576
241711_2.0004.6867	241711_2.0004.6837	241711_2.0004.8486
241711_2.0004.6887	241711_2.0004.6841	241711_2.0004.8379
241711_2.0004.6884	241711_2.0004.6890/2	241711_2.0004.8582
241711_2.0004.6846	241711_2.0004.6945	241711_2.0004.4186
241711_2.0004.6922	241711_2.0004.6925	241711_2.0004.4249/2
241711_2.0004.6924	241711_2.0004.5865	241711_2.0004.4247
241711_2.0004.6926	241711_2.0004.5877/1	241711_2.0004.4244
241711_2.0004.6859	241711_2.0004.5857	241711_2.0004.4241
241711_2.0004.6944	241711_2.0004.8937	241711_2.0004.4059
241711_2.0004.6934	241711_2.0004.7866	241711_2.0004.3782/1
241711_2.0004.7325	241711_2.0004.7867	241711_2.0004.4055
241711_2.0004.7980	241711_2.0004.7874	241711_2.0004.3787/1
241711_2.0004.7977	241711_2.0004.7899	241711_2.0004.7421/3
241711_2.0004.7296	241711_2.0004.7903	241711_2.0004.4100
241711_2.0004.3582/4	241711_2.0004.7974	241711_2.0004.4206
241711_2.0004.3576/1	241711_2.0004.7983	241711_2.0004.7861/1
241711_2.0004.3464	241711_2.0004.7989	241711_2.0004.7888
241711_2.0004.3429/2	241711_2.0004.7992	241711_2.0004.7908
241711_2.0004.3427	241711_2.0004.8010	241711_2.0004.7946
241711_2.0004.6202	241711_2.0004.8018	241711_2.0004.8003
241711_2.0004.3575/1	241711_2.0004.7281	241711_2.0004.7949
241711_2.0004.5325	241711_2.0004.7301	241711_2.0004.7860
241711_2.0004.5327	241711_2.0004.7304	241711_2.0004.7910
241711_2.0004.8932	241711_2.0004.7333	241711_2.0004.7891
241711_2.0004.8650	241711_2.0004.4160	241711_2.0004.7945/2
241711_2.0004.7631	241711_2.0004.4157	241711_2.0004.7943
241711_2.0004.8930	241711_2.0004.4162/5	241711_2.0004.7948
241711_2.0004.3594/2	241711_2.0004.4272	241711_2.0004.8004
241711_2.0004.3557	241711_2.0004.5052	241711_2.0004.7954
241711_2.0004.3556	241711_2.0004.5039	241711_2.0004.7987
241711_2.0004.3603/1	241711_2.0004.5066	241711_2.0004.7950

241711_2.0004.7997	241711_2.0004.8005	241711_2.0004.7581
241711_2.0004.2785	241711_2.0004.7996	241711_2.0004.7579
241711_2.0004.2360	241711_2.0004.8978/1	241711_2.0004.7551
241711_2.0004.1943	241711_2.0004.4207	241711_2.0004.7554
241711_2.0004.2386	241711_2.0004.4227/2	241711_2.0004.7552
241711_2.0004.2363	241711_2.0004.3781	241711_2.0004.7521
241711_2.0004.2381	241711_2.0004.3462	241711_2.0004.7518
241711_2.0004.2384	241711_2.0004.3428	241711_2.0004.7430
241711_2.0004.2380/2	241711_2.0004.3426	241711_2.0004.7669
241711_2.0004.2784/4	241711_2.0004.3522	241711_2.0004.7671/1
241711_2.0004.7902	241711_2.0004.3560	241711_2.0004.7658
241711_2.0004.7630	241711_2.0004.3585	241711_2.0004.7655
241711_2.0004.7634	241711_2.0004.5399	241711_2.0004.7647
241711_2.0004.7972	241711_2.0004.5390	241711_2.0004.7645
241711_2.0004.7978	241711_2.0004.3558	241711_2.0004.7662
241711_2.0004.7981	241711_2.0004.3663	241711_2.0004.7871/1
241711_2.0004.7872	241711_2.0004.3578/1	241711_2.0004.7873
241711_2.0004.8530	241711_2.0004.1929	241711_2.0004.7452
241711_2.0004.8525	241711_2.0004.1871	241711_2.0004.4888
241711_2.0004.8490/2	241711_2.0004.2358	241711_2.0004.4877
241711_2.0004.8382/2	241711_2.0004.1789	241711_2.0004.4871/4
241711_2.0004.8008	241711_2.0004.1926/2	241711_2.0004.4039
241711_2.0004.8649	241711_2.0004.1771	241711_2.0004.6971
241711_2.0004.8585/2	241711_2.0004.1793/2	241711_2.0004.4883/3
241711_2.0004.8580	241711_2.0004.5838	241711_2.0004.3993
241711_2.0004.8553	241711_2.0004.6205	241711_2.0004.4886/1
241711_2.0004.8643/1	241711_2.0004.6218	241711_2.0004.4010
241711_2.0004.8907	241711_2.0004.5855	241711_2.0004.8075
241711_2.0004.8917	241711_2.0004.5862	241711_2.0004.7297
241711_2.0004.8919	241711_2.0004.5843	241711_2.0004.7318
241711_2.0004.8921	241711_2.0004.5869	241711_2.0004.7329
241711_2.0004.8954	241711_2.0004.6223/1	241711_2.0004.7280
241711_2.0004.8973	241711_2.0004.1907	241711_2.0004.8636
241711_2.0004.8909	241711_2.0004.1926/1	241711_2.0004.8518
241711_2.0004.8952	241711_2.0004.1916	241711_2.0004.8632
241711_2.0004.8970	241711_2.0004.1873	241711_2.0004.7436
241711_2.0004.8985	241711_2.0004.1934	241711_2.0004.7421/1
241711_2.0004.8978/3	241711_2.0004.1917	241711_2.0004.7455
241711_2.0004.8473/5	241711_2.0004.1874	241711_2.0004.7426
241711_2.0004.8934/1	241711_2.0004.1875	241711_2.0004.4273
241711_2.0004.8927	241711_2.0004.1925	241711_2.0004.4174
241711_2.0004.8942	241711_2.0004.1778	241711_2.0004.7404
241711_2.0004.7859	241711_2.0004.8046	241711_2.0004.7421/4
241711_2.0004.7885	241711_2.0004.7879	241711_2.0004.7423
241711_2.0004.7889	241711_2.0004.7884	241711_2.0004.7398/1
241711_2.0004.7944	241711_2.0004.7967	241711_2.0004.7425/1
241711_2.0004.7947	241711_2.0004.7963	241711_2.0004.7425/2
241711_2.0004.7955	241711_2.0004.7957	241711_2.0004.4144/1
241711_2.0004.8926	241711_2.0004.7995	241711_2.0004.5841
241711_2.0004.8976	241711_2.0004.8006/2	241711_2.0004.5850
241711_2.0004.7886	241711_2.0004.5856	241711_2.0004.7670
241711_2.0004.7907	241711_2.0004.8060	241711_2.0004.7665
241711_2.0004.7951	241711_2.0004.8052/1	241711_2.0004.1521

241711_2.0004.7532	241711_2.0004.6520	241711_2.0004.5346
241711_2.0004.7512	241711_2.0004.6502/1	241711_2.0004.5343
241711_2.0004.7501	241711_2.0004.6467	241711_2.0004.5945
241711_2.0004.7513	241711_2.0004.6463	241711_2.0004.6935/1
241711_2.0004.7522	241711_2.0004.6834	241711_2.0004.4259
241711_2.0004.8054	241711_2.0004.6847	241711_2.0004.4011
241711_2.0004.8058	241711_2.0004.6866	241711_2.0004.4019/1
241711_2.0004.8067	241711_2.0004.6879	241711_2.0004.5068
241711_2.0004.8061	241711_2.0004.6882/1	241711_2.0004.5037
241711_2.0004.8053	241711_2.0004.6939	241711_2.0004.5038
241711_2.0004.3992	241711_2.0004.3482	241711_2.0004.5036
241711_2.0004.4007	241711_2.0004.3430	241711_2.0004.6274
241711_2.0004.3986	241711_2.0004.3521	241711_2.0004.6206
241711_2.0004.7287/1	241711_2.0004.3559	241711_2.0004.6210
241711_2.0004.7310	241711_2.0004.3580/1	241711_2.0004.6168
241711_2.0004.7311	241711_2.0004.3589/1	241711_2.0004.6813/1
241711_2.0004.8653	241711_2.0004.3591/1	241711_2.0004.7654
241711_2.0004.8648	241711_2.0004.3572	241711_2.0004.7657
241711_2.0004.8577	241711_2.0004.3486/2	241711_2.0004.7659
241711_2.0004.8528	241711_2.0004.3667	241711_2.0004.3534
241711_2.0004.8444	241711_2.0004.3463	241711_2.0004.3549
241711_2.0004.8407	241711_2.0004.3480	241711_2.0004.3554
241711_2.0004.8410/1	241711_2.0004.3579/1	241711_2.0004.4051
241711_2.0004.8488	241711_2.0004.3579/2	241711_2.0004.3395
241711_2.0004.8411	241711_2.0004.4009	241711_2.0004.3578/2
241711_2.0004.6369	241711_2.0004.4198/1	241711_2.0004.3587/1
241711_2.0004.6366	241711_2.0004.4261	241711_2.0004.3548
241711_2.0004.6289	241711_2.0004.4224	241711_2.0004.3581/1
241711_2.0004.6283	241711_2.0004.3545/2	241711_2.0004.5863
241711_2.0004.6264	241711_2.0004.3633	241711_2.0004.5937
241711_2.0004.6257	241711_2.0004.4002	241711_2.0004.5864
241711_2.0004.6251	241711_2.0004.4005	241711_2.0004.7514
241711_2.0004.1881	241711_2.0004.4194/3	241711_2.0004.7534
241711_2.0004.7530	241711_2.0004.4277	241711_2.0004.7507
241711_2.0004.7496	241711_2.0004.4260	241711_2.0004.7576
241711_2.0004.7413	241711_2.0004.6825/1	241711_2.0004.7583
241711_2.0004.7882	241711_2.0004.6839	241711_2.0004.7545
241711_2.0004.7895	241711_2.0004.6845	241711_2.0004.4179/2
241711_2.0004.7904	241711_2.0004.6874	241711_2.0004.4101
241711_2.0004.4153	241711_2.0004.6983/3	241711_2.0004.4202
241711_2.0004.4090	241711_2.0004.6983/5	241711_2.0004.4253
241711_2.0004.4099	241711_2.0004.6962/3	241711_2.0004.4148
241711_2.0004.4197/1	241711_2.0004.6962/5	241711_2.0004.3991
241711_2.0004.4172/2	241711_2.0004.6960	241711_2.0004.4013
241711_2.0004.4263	241711_2.0004.6871	241711_2.0004.4014
241711_2.0004.4226	241711_2.0004.6856	241711_2.0004.4016
241711_2.0004.4228	241711_2.0004.6853	241711_2.0004.4004
241711_2.0004.4091	241711_2.0004.6821	241711_2.0004.4194/2
241711_2.0004.5416	241711_2.0004.5903	241711_2.0004.3457
241711_2.0004.6812	241711_2.0004.5908	241711_2.0004.3459
241711_2.0004.6942	241711_2.0004.5429	241711_2.0004.3461
241711_2.0004.6987	241711_2.0004.5910	241711_2.0004.3551
241711_2.0004.6988	241711_2.0004.5914	241711_2.0004.3630

241711_2.0004.3784	241711_2.0004.2922	241711_2.0004.3632/1
241711_2.0004.3635	241711_2.0004.2925	241711_2.0004.4276
241711_2.0004.4195/1	241711_2.0004.2938	241711_2.0004.6835
241711_2.0004.4215	241711_2.0004.2944	241711_2.0004.6537
241711_2.0004.4283	241711_2.0004.2874	241711_2.0004.6549
241711_2.0004.3437	241711_2.0004.2915	241711_2.0004.6484/1
241711_2.0004.3439	241711_2.0004.2914	241711_2.0004.6472
241711_2.0004.3442	241711_2.0004.2871	241711_2.0004.6474
241711_2.0004.3612	241711_2.0004.5406	241711_2.0004.6830
241711_2.0004.3617	241711_2.0004.5334	241711_2.0004.6832
241711_2.0004.3640	241711_2.0004.5449	241711_2.0004.6877
241711_2.0004.3601/1	241711_2.0004.5300/1	241711_2.0004.5332
241711_2.0004.3602/3	241711_2.0004.5446	241711_2.0004.6831
241711_2.0004.3438	241711_2.0004.5333	241711_2.0004.5454
241711_2.0004.3440	241711_2.0004.5443	241711_2.0004.6876
241711_2.0004.3433	241711_2.0004.5441	241711_2.0004.8940
241711_2.0004.3386	241711_2.0004.5457	241711_2.0004.8922
241711_2.0004.4214	241711_2.0004.4060	241711_2.0004.8944
241711_2.0004.4248	241711_2.0004.4067	241711_2.0004.8972
241711_2.0004.3610	241711_2.0004.4047	241711_2.0004.8987
241711_2.0004.3626	241711_2.0004.4050	241711_2.0004.8913
241711_2.0004.3769	241711_2.0004.4043/1	241711_2.0004.8918
241711_2.0004.3595	241711_2.0004.4250/5	241711_2.0004.8950
241711_2.0004.3634	241711_2.0004.3782/2	241711_2.0004.8614
241711_2.0004.3636	241711_2.0004.8633	241711_2.0004.8608
241711_2.0004.3540	241711_2.0004.8595	241711_2.0004.8616
241711_2.0004.3619	241711_2.0004.4188	241711_2.0004.8618
241711_2.0004.3623	241711_2.0004.4209/2	241711_2.0004.8600
241711_2.0004.3642	241711_2.0004.5500/1	241711_2.0004.8569
241711_2.0004.3783	241711_2.0004.5827	241711_2.0004.8541
241711_2.0004.3454	241711_2.0004.8554/1	241711_2.0004.8494
241711_2.0004.3639/1	241711_2.0004.8531/1	241711_2.0004.8503
241711_2.0004.3434	241711_2.0004.8590/2	241711_2.0004.8418
241711_2.0004.3444	241711_2.0004.5507	241711_2.0004.8405
241711_2.0004.3602/2	241711_2.0004.6156	241711_2.0004.8426
241711_2.0004.3600/1	241711_2.0004.6159	241711_2.0004.8386
241711_2.0004.3547	241711_2.0004.3770/2	241711_2.0004.8427
241711_2.0004.3590/1	241711_2.0004.6215	241711_2.0004.7628
241711_2.0004.4213	241711_2.0004.6171	241711_2.0004.7633
241711_2.0004.5883	241711_2.0004.6203	241711_2.0004.7636
241711_2.0004.5879	241711_2.0004.4245	241711_2.0004.8646
241711_2.0004.5875/2	241711_2.0004.4217	241711_2.0004.8526
241711_2.0004.5877/2	241711_2.0004.4093	241711_2.0004.8914
241711_2.0004.5858/2	241711_2.0004.4082	241711_2.0004.8943
241711_2.0004.5885	241711_2.0004.4208/3	241711_2.0004.8949
241711_2.0004.5420	241711_2.0004.4275	241711_2.0004.8975
241711_2.0004.5382	241711_2.0004.4189	241711_2.0004.8971
241711_2.0004.5519/1	241711_2.0004.4225/1	241711_2.0004.8989
241711_2.0004.6811/2	241711_2.0004.4173/1	241711_2.0004.8933
241711_2.0004.6811/3	241711_2.0004.4171	241711_2.0004.8947
241711_2.0004.3069	241711_2.0004.3446	241711_2.0004.8939
241711_2.0004.3074	241711_2.0004.3785	241711_2.0004.8935/8
241711_2.0004.2931	241711_2.0004.4179/1	241711_2.0004.8481/1

241711_2.0004.7396	241711_2.0004.3402	241711_2.0004.1780
241711_2.0004.7299	241711_2.0004.8019	241711_2.0004.7632
241711_2.0004.7330	241711_2.0004.8039	241711_2.0004.4220
241711_2.0004.7411	241711_2.0004.5492	241711_2.0004.3631/1
241711_2.0004.8050	241711_2.0004.5396	241711_2.0004.3770/1
241711_2.0004.1659/2	241711_2.0004.5369	241711_2.0004.5364
241711_2.0004.2933	241711_2.0004.5359	241711_2.0004.3543
241711_2.0004.1568/2	241711_2.0004.5301	241711_2.0004.3628
241711_2.0004.2813	241711_2.0004.2947	241711_2.0004.3607
241711_2.0004.5882	241711_2.0004.2812	241711_2.0004.3615
241711_2.0004.5480	241711_2.0004.2318	241711_2.0004.4225/2
241711_2.0004.4200	241711_2.0004.2374	241711_2.0004.5342
241711_2.0004.4184	241711_2.0004.2736	241711_2.0004.2646
241711_2.0004.4187	241711_2.0004.3072	241711_2.0004.5061
241711_2.0004.4194/1	241711_2.0004.7057	241711_2.0004.7065
241711_2.0004.5055	241711_2.0004.6220	241711_2.0004.8981
241711_2.0004.5053	241711_2.0004.8073	241711_2.0004.8966
241711_2.0004.4103	241711_2.0004.3052/2	241711_2.0004.8979
241711_2.0004.4284	241711_2.0004.8935/1	241711_2.0004.8980
241711_2.0004.5847	241711_2.0004.8587	241711_2.0004.8982
241711_2.0004.5848	241711_2.0004.8574	241711_2.0004.8990/1
241711_2.0004.7490	241711_2.0004.8621	241711_2.0004.8990/4
241711_2.0004.6225	241711_2.0004.8557	241711_2.0004.8473/4
241711_2.0004.5830	241711_2.0004.8506	241711_2.0004.8935/7
241711_2.0004.5834	241711_2.0004.8511	241711_2.0004.8481/2
241711_2.0004.6216	241711_2.0004.8382/1	241711_2.0004.8984/2
241711_2.0004.6282	241711_2.0004.8378	241711_2.0004.7871/2
241711_2.0004.2655	241711_2.0004.8558/2	241711_2.0004.7871/3
241711_2.0004.6524	241711_2.0004.5539	241711_2.0004.5375
241711_2.0004.6875	241711_2.0004.4183	241711_2.0004.1571
241711_2.0004.3994	241711_2.0004.3625	241711_2.0004.1574
241711_2.0004.7114	241711_2.0004.3637	241711_2.0004.1904/1
241711_2.0004.7126	241711_2.0004.6886	241711_2.0004.1904/2
241711_2.0004.8002	241711_2.0004.4256	241711_2.0004.2942
241711_2.0004.5445	241711_2.0004.7076/2	241711_2.0004.4267
241711_2.0004.5859	241711_2.0004.7073	241711_2.0004.4221
241711_2.0004.5867	241711_2.0004.3620	241711_2.0004.4219
241711_2.0004.7547	241711_2.0004.3618	241711_2.0004.4208/2
241711_2.0004.7531	241711_2.0004.3631/2	241711_2.0004.4208/1
241711_2.0004.2412	241711_2.0004.3638	241711_2.0004.1651/1
241711_2.0004.5352	241711_2.0004.5299	241711_2.0004.3448
241711_2.0004.8416	241711_2.0004.5353	241711_2.0004.4084
241711_2.0004.8436	241711_2.0004.5376/1	241711_2.0004.4168
241711_2.0004.7289/2	241711_2.0004.5398	241711_2.0004.4176/1
241711_2.0004.7409	241711_2.0004.5431	241711_2.0004.4057
241711_2.0004.7309	241711_2.0004.5432	241711_2.0004.3565
241711_2.0004.7418	241711_2.0004.5437	241711_2.0004.3568/2
241711_2.0004.8056	241711_2.0004.5444	241711_2.0004.3570
241711_2.0004.8064	241711_2.0004.5447	241711_2.0004.3672
241711_2.0004.8066	241711_2.0004.5455	241711_2.0004.3553
241711_2.0004.2857/1	241711_2.0004.5385	241711_2.0004.3609
241711_2.0004.2869/1	241711_2.0004.1641/5	241711_2.0004.3414/1
241711_2.0004.2811	241711_2.0004.1770/4	241711_2.0004.3606

241711_2.0004.8057	241711_2.0004.5338	241711_2.0004.2625
241711_2.0004.8068	241711_2.0004.5943	241711_2.0004.2629
241711_2.0004.3099/3	241711_2.0004.5912	241711_2.0004.2651
241711_2.0004.3492/3	241711_2.0004.5915	241711_2.0004.2614
241711_2.0004.8402	241711_2.0004.8047	241711_2.0004.6538
241711_2.0004.5503	241711_2.0004.5907/5	241711_2.0004.6535
241711_2.0004.1781	241711_2.0004.7285	241711_2.0004.6452
241711_2.0004.6826	241711_2.0004.4015	241711_2.0004.6525
241711_2.0004.1644/1	241711_2.0004.4017	241711_2.0004.6358
241711_2.0004.1783/1	241711_2.0004.3998	241711_2.0004.6514
241711_2.0004.1788/1	241711_2.0004.5403	241711_2.0004.6516
241711_2.0004.1645	241711_2.0004.5368	241711_2.0004.6517
241711_2.0004.4205	241711_2.0004.6245	241711_2.0004.6519
241711_2.0004.5504	241711_2.0004.6255	241711_2.0004.6470
241711_2.0004.1656	241711_2.0004.5505	241711_2.0004.2775/3
241711_2.0004.1657	241711_2.0004.6250	241711_2.0004.5522
241711_2.0004.6546	241711_2.0004.5518	241711_2.0004.5499
241711_2.0004.1523	241711_2.0004.6263	241711_2.0004.5500/2
241711_2.0004.1527/2	241711_2.0004.6284	241711_2.0004.5339
241711_2.0004.7560	241711_2.0004.6288	241711_2.0004.5348
241711_2.0004.2777/3	241711_2.0004.1933	241711_2.0004.5376/2
241711_2.0004.2310	241711_2.0004.8988	241711_2.0004.5386
241711_2.0004.6262	241711_2.0004.5889	241711_2.0004.5435
241711_2.0004.6554	241711_2.0004.5341	241711_2.0004.5438
241711_2.0004.6268/1	241711_2.0004.5952	241711_2.0004.5448
241711_2.0004.6827/2	241711_2.0004.5934	241711_2.0004.5450
241711_2.0004.6885	241711_2.0004.8483	241711_2.0004.5296
241711_2.0004.6990	241711_2.0004.8473/6	241711_2.0004.5300/2
241711_2.0004.8905/1	241711_2.0004.8934/2	241711_2.0004.5430
241711_2.0004.3520	241711_2.0004.4092	241711_2.0004.5478
241711_2.0004.5897	241711_2.0004.4083	241711_2.0004.1782/1
241711_2.0004.6247	241711_2.0004.4095	241711_2.0004.3425
241711_2.0004.3443	241711_2.0004.4098	241711_2.0004.3582/3
241711_2.0004.8584	241711_2.0004.4170	241711_2.0004.3622
241711_2.0004.2928/1	241711_2.0004.4176/2	241711_2.0004.3598/1
241711_2.0004.2969	241711_2.0004.4173/2	241711_2.0004.3424/1
241711_2.0004.5472/2	241711_2.0004.2329	241711_2.0004.2789
241711_2.0004.5440	241711_2.0004.2380/1	241711_2.0004.2936
241711_2.0004.5433	241711_2.0004.2382	241711_2.0004.2791
241711_2.0004.5413	241711_2.0004.3068	241711_2.0004.2964
241711_2.0004.5405	241711_2.0004.4094	241711_2.0004.2965
241711_2.0004.5373	241711_2.0004.4199	241711_2.0004.2784/3
241711_2.0004.5486	241711_2.0004.1790	241711_2.0004.2320
241711_2.0004.5410	241711_2.0004.1928	241711_2.0004.2316/1
241711_2.0004.5387	241711_2.0004.2385	241711_2.0004.2321
241711_2.0004.5349/1	241711_2.0004.2383	241711_2.0004.7135
241711_2.0004.5434	241711_2.0004.2387	241711_2.0004.7130
241711_2.0004.5456/2	241711_2.0004.7433	241711_2.0004.7123
241711_2.0004.1896	241711_2.0004.7400	241711_2.0004.7107
241711_2.0004.5345	241711_2.0004.8069	241711_2.0004.7109
241711_2.0004.5911	241711_2.0004.7454	241711_2.0004.2780/3
241711_2.0004.5428	241711_2.0004.7427/1	241711_2.0004.2769
241711_2.0004.5925	241711_2.0004.7427/2	241711_2.0004.2754/3

241711_2.0004.6863	241711_2.0004.2633	241711_2.0004.2971/1
241711_2.0004.6882/2	241711_2.0004.2621	241711_2.0004.2327
241711_2.0004.6833	241711_2.0004.2571/1	241711_2.0004.2349
241711_2.0004.6943	241711_2.0004.2682	241711_2.0004.2350
241711_2.0004.6985	241711_2.0004.2755	241711_2.0004.2326
241711_2.0004.6968	241711_2.0004.2676	241711_2.0004.2322/2
241711_2.0004.6521	241711_2.0004.2686/1	241711_2.0004.7068
241711_2.0004.6484/2	241711_2.0004.2765/6	241711_2.0004.6961/1
241711_2.0004.6534	241711_2.0004.2780/2	241711_2.0004.6961/2
241711_2.0004.6501/1	241711_2.0004.2685/1	241711_2.0004.8900
241711_2.0004.8984/1	241711_2.0004.7284	241711_2.0004.7069
241711_2.0004.3494/3	241711_2.0004.7307	241711_2.0004.7137
241711_2.0004.3101/2	241711_2.0004.7324	241711_2.0004.7127
241711_2.0004.7620	241711_2.0004.7407	241711_2.0004.7118
241711_2.0004.7617	241711_2.0004.7405	241711_2.0004.7080
241711_2.0004.7614	241711_2.0004.6363	241711_2.0004.5920
241711_2.0004.7611	241711_2.0004.7293	241711_2.0004.5924
241711_2.0004.4883/2	241711_2.0004.6371	241711_2.0004.5344
241711_2.0004.4868/2	241711_2.0004.7294	241711_2.0004.5955/1
241711_2.0004.4890	241711_2.0004.2966	241711_2.0004.5895
241711_2.0004.4886/3	241711_2.0004.3569/1	241711_2.0004.5427
241711_2.0004.4883/1	241711_2.0004.3671	241711_2.0004.5913
241711_2.0004.4878/2	241711_2.0004.3266	241711_2.0004.8025/1
241711_2.0004.5063	241711_2.0004.4143/2	241711_2.0004.3382
241711_2.0004.5077	241711_2.0004.7901	241711_2.0004.3550
241711_2.0004.5489	241711_2.0004.7970	241711_2.0004.3575/2
241711_2.0004.5411	241711_2.0004.7976	241711_2.0004.8928/1
241711_2.0004.5356	241711_2.0004.7979	241711_2.0004.8928/2
241711_2.0004.3780	241711_2.0004.2960	241711_2.0004.8902/3
241711_2.0004.5474	241711_2.0004.5451	241711_2.0004.8902/4
241711_2.0004.5496	241711_2.0004.3413/2	241711_2.0004.8911/1
241711_2.0004.5491	241711_2.0004.5907/4	241711_2.0004.8911/2
241711_2.0004.5414	241711_2.0004.2369	241711_2.0004.8936/1
241711_2.0004.5425	241711_2.0004.4166	241711_2.0004.5355
241711_2.0004.5358	241711_2.0004.2740	241711_2.0004.5389
241711_2.0004.5354	241711_2.0004.5907/3	241711_2.0004.5899
241711_2.0004.5501	241711_2.0004.5901	241711_2.0004.5916
241711_2.0004.5423	241711_2.0004.5929	241711_2.0004.5919/1
241711_2.0004.5383/2	241711_2.0004.5340	241711_2.0004.5926
241711_2.0004.5328	241711_2.0004.5936	241711_2.0004.5928
241711_2.0004.5397	241711_2.0004.5946	241711_2.0004.6374
241711_2.0004.5384	241711_2.0004.1567	241711_2.0004.6523
241711_2.0004.5298	241711_2.0004.4218	241711_2.0004.6533
241711_2.0004.2780/4	241711_2.0004.3568/1	241711_2.0004.6551
241711_2.0004.1578/3	241711_2.0004.4000	241711_2.0004.7646
241711_2.0004.2730/3	241711_2.0004.7067	241711_2.0004.7858
241711_2.0004.1918	241711_2.0004.3095	241711_2.0004.7912
241711_2.0004.2730/2	241711_2.0004.3089	241711_2.0004.7945/1
241711_2.0004.2738	241711_2.0004.3085	241711_2.0004.7952
241711_2.0004.2677	241711_2.0004.3087	241711_2.0004.7985
241711_2.0004.2681	241711_2.0004.3092	241711_2.0004.8000
241711_2.0004.2675	241711_2.0004.3100/2	241711_2.0004.7506
241711_2.0004.2654	241711_2.0004.2970	241711_2.0004.7115

241711_2.0004.7117	241711_2.0004.7503	241711_2.0004.8542
241711_2.0004.7061	241711_2.0004.8014	241711_2.0004.8390
241711_2.0004.7072	241711_2.0004.8022	241711_2.0004.8546
241711_2.0004.6862/2	241711_2.0004.8024	241711_2.0004.1945
241711_2.0004.6983/4	241711_2.0004.8026	241711_2.0004.8547
241711_2.0004.6983/2	241711_2.0004.8027	241711_2.0004.8523
241711_2.0004.6862/4	241711_2.0004.8028	241711_2.0004.8544
241711_2.0004.6972	241711_2.0004.8029	241711_2.0004.6951
241711_2.0004.6967	241711_2.0004.8030	241711_2.0004.6954
241711_2.0004.6965	241711_2.0004.7577	241711_2.0004.6950
241711_2.0004.6983/1	241711_2.0004.7584	241711_2.0004.8551
241711_2.0004.6935/2	241711_2.0004.7573	241711_2.0004.8391
241711_2.0004.6842	241711_2.0004.7564	241711_2.0004.5297
241711_2.0004.6825/2	241711_2.0004.7570	241711_2.0004.6953
241711_2.0004.7079	241711_2.0004.7535	241711_2.0004.8522
241711_2.0004.3447	241711_2.0004.7542	241711_2.0004.8527
241711_2.0004.3445	241711_2.0004.7556	241711_2.0004.8549
241711_2.0004.7612	241711_2.0004.7538/2	241711_2.0004.8550
241711_2.0004.7615	241711_2.0004.5918	241711_2.0004.1946
241711_2.0004.7619	241711_2.0004.5896	241711_2.0004.6949
241711_2.0004.3383	241711_2.0004.8065	241711_2.0004.2974/1
241711_2.0004.7621	241711_2.0004.7520	241711_2.0004.6473
241711_2.0004.8031	241711_2.0004.7527	241711_2.0004.6946
241711_2.0004.6843	241711_2.0004.5893	241711_2.0004.8393
241711_2.0004.6966	241711_2.0004.1108/1	241711_2.0004.8395
241711_2.0004.6970	241711_2.0004.8558/1	241711_2.0004.8396
241711_2.0004.6864	241711_2.0004.8625/1	241711_2.0004.8400
241711_2.0004.8951	241711_2.0004.8590/1	241711_2.0004.8398
241711_2.0004.4044	241711_2.0004.8554/2	241711_2.0004.8397
241711_2.0004.8929	241711_2.0004.8938	241711_2.0004.6471
241711_2.0004.8652	241711_2.0004.8505	241711_2.0004.6948
241711_2.0004.8901	241711_2.0004.8531/2	241711_2.0004.6469
241711_2.0004.7066	241711_2.0004.8512	241711_2.0004.7999
241711_2.0004.6961/3	241711_2.0004.8941	241711_2.0004.8545/2
241711_2.0004.5502	241711_2.0004.8429	241711_2.0004.5459
241711_2.0004.5828	241711_2.0004.8910	241711_2.0004.2399
241711_2.0004.5477	241711_2.0004.8430	241711_2.0004.2397
241711_2.0004.5483	241711_2.0004.8912	241711_2.0004.5846
241711_2.0004.5401	241711_2.0004.1940	241711_2.0004.5851
241711_2.0004.5391	241711_2.0004.6547	241711_2.0004.6527
241711_2.0004.5380	241711_2.0004.6548	241711_2.0004.6553
241711_2.0004.5350	241711_2.0004.6468	241711_2.0004.7558
241711_2.0004.4165	241711_2.0004.6464	241711_2.0004.8623
241711_2.0004.4164	241711_2.0004.2322/1	241711_2.0004.5880
241711_2.0004.3987	241711_2.0004.2323	241711_2.0004.3098
241711_2.0004.4162/1	241711_2.0004.2324	241711_2.0004.3094
241711_2.0004.4001	241711_2.0004.8519	241711_2.0004.3096
241711_2.0004.4069	241711_2.0004.8489	241711_2.0004.3088
241711_2.0004.7559/1	241711_2.0004.5906	241711_2.0004.2961
241711_2.0004.7541	241711_2.0004.5921	241711_2.0004.2967/1
241711_2.0004.7550	241711_2.0004.2841	241711_2.0004.2948/2
241711_2.0004.8013	241711_2.0004.6952	241711_2.0004.3091/1
241711_2.0004.7526	241711_2.0004.6955	241711_2.0004.3100/1

241711_2.0004.3086	241711_2.0004.8045	241711_2.0002.4018/14
241711_2.0004.3997	241711_2.0004.7323	241711_2.0002.4000/1
241711_2.0004.3999	241711_2.0004.7896	241711_2.0001.1919/3
241711_2.0004.4192	241711_2.0004.7322	241711_2.0001.9694/20
241711_2.0004.4257	241711_2.0004.7875	241711_2.0004.5078
241711_2.0004.5051	241711_2.0004.7408	241711_2.0003.778/3
241711_2.0004.5363	241711_2.0004.8615	241711_2.0004.1274
241711_2.0004.5366	241711_2.0004.8417	241711_2.0001.10197/1
241711_2.0004.5395	241711_2.0004.8502	241711_2.0001.10193/2
241711_2.0004.5421	241711_2.0004.8617	241711_2.0003.7371/2
241711_2.0004.5517	241711_2.0004.8500	241711_2.0001.4066/4
241711_2.0004.5062	241711_2.0004.8394	241711_2.0004.6311/1
241711_2.0004.5067	241711_2.0004.8425	241711_2.0001.4069
241711_2.0004.8644/2	241711_2.0004.8535	241711_2.0004.1939
241711_2.0004.1937	241711_2.0004.8601	241711_2.0001.1191/5
241711_2.0004.7064/2	241711_2.0004.8561	241711_2.0001.1204/6
241711_2.0004.5887	241711_2.0001.961/15	241711_2.0004.7070
241711_2.0004.5520	241711_2.0004.1524	241711_2.0004.7063
241711_2.0004.5383/1	241711_2.0004.5471	241711_2.0004.2923
241711_2.0004.5516	241711_2.0001.1319	241711_2.0004.7580
241711_2.0004.5419	241711_2.0001.1323	241711_2.0004.1577/1
241711_2.0004.5512	241711_2.0004.1898	241711_2.0004.1578/1
241711_2.0004.5514	241711_2.0004.1652/1	241711_2.0001.8119/1
241711_2.0004.5506	241711_2.0003.3488/20	241711_2.0004.4878/1
241711_2.0004.5519/2	241711_2.0004.3101/1	241711_2.0004.4892
241711_2.0004.1927	241711_2.0002.4018/7	241711_2.0004.4870
241711_2.0004.1906	241711_2.0002.4018/126	241711_2.0004.4893
241711_2.0004.1786	241711_2.0002.4000/4	241711_2.0004.4875
241711_2.0004.1948	241711_2.0001.283/32	241711_2.0004.4873
241711_2.0004.1870	241711_2.0001.4047/5	241711_2.0004.4882
241711_2.0004.2357	241711_2.0002.3544	241711_2.0004.4081
241711_2.0004.1897/2	241711_2.0002.3548	241711_2.0004.8076
241711_2.0004.5837	241711_2.0002.3509	241711_2.0004.8034
241711_2.0003.793/8	241711_2.0002.3522	241711_2.0001.7327/6
241711_2.0001.8152/2	241711_2.0002.3530	241711_2.0001.8946/2
241711_2.0001.8152/5	241711_2.0002.3508	241711_2.0001.1908
241711_2.0001.3989/14	241711_2.0002.3524	241711_2.0001.1934/4
241711_2.0001.6966/3	241711_2.0002.3540	241711_2.0001.1937/3
241711_2.0001.8152/1	241711_2.0001.10032/1	241711_2.0001.1942/4
241711_2.0004.7942	241711_2.0001.1007/15	241711_2.0004.8049
241711_2.0004.7336	241711_2.0004.5509	241711_2.0004.8042
241711_2.0004.7961	241711_2.0003.320/3	241711_2.0004.8062
241711_2.0004.7986	241711_2.0002.4599	241711_2.0004.8051
241711_2.0004.7998	241711_2.0001.9860	241711_2.0004.5923
241711_2.0004.7890	241711_2.0004.6361	241711_2.0001.1215/6
241711_2.0004.8007	241711_2.0004.6364	241711_2.0001.1247/108
241711_2.0004.7911	241711_2.0004.6526	241711_2.0001.1247/36
241711_2.0004.7406	241711_2.0004.6372	241711_2.0002.3060/2
241711_2.0004.7953	241711_2.0004.6353	241711_2.0002.3234/1
241711_2.0004.7881	241711_2.0004.13510	241711_2.0002.3248/2
241711_2.0004.7893	241711_2.0002.4018/45	241711_2.0002.3291/50
241711_2.0004.7305	241711_2.0002.4018/35	241711_2.0003.3486/8
241711_2.0004.7913	241711_2.0002.4018/27	241711_2.0003.3504/5

241711_2.0003.3488/22	241711_2.0004.5436	241711_2.0004.3460
241711_2.0004.1782/5	241711_2.0004.5475	241711_2.0004.3641/1
241711_2.0001.10505/2	241711_2.0004.5482	241711_2.0004.3555
241711_2.0001.4355	241711_2.0004.5349/2	241711_2.0004.4874
241711_2.0002.1835/2	241711_2.0004.5472/1	241711_2.0004.7575
241711_2.0002.2239/2	241711_2.0004.5456/1	241711_2.0004.7960
241711_2.0003.7513/1	241711_2.0004.5378/2	241711_2.0004.7982
241711_2.0003.7533/2	241711_2.0004.5370	241711_2.0004.7569
241711_2.0004.1792	241711_2.0004.5453	241711_2.0004.7567
241711_2.0004.4062	241711_2.0004.5374	241711_2.0004.7565/1
241711_2.0004.2781	241711_2.0004.5442	241711_2.0004.7565/2
241711_2.0004.2806	241711_2.0004.3995	241711_2.0004.2855/1
241711_2.0004.6937	241711_2.0004.5381	241711_2.0001.1242/5
241711_2.0004.6862/3	241711_2.0004.8908/2	241711_2.0001.1402
241711_2.0004.6862/1	241711_2.0001.9964/2	241711_2.0001.1247/12
241711_2.0004.1660	241711_2.0001.1328/3	241711_2.0001.1247/107
241711_2.0002.4018/16	241711_2.0001.1331	241711_2.0001.1251/1
241711_2.0001.1199/3	241711_2.0001.1330/1	241711_2.0001.10038/3
241711_2.0001.1247/55	241711_2.0001.1330/2	241711_2.0001.6858/23
241711_2.0001.1247/60	241711_2.0001.1953/2	241711_2.0001.6858/27
241711_2.0001.1247/173	241711_2.0004.5902/2	241711_2.0001.6858/30
241711_2.0001.1384/2	241711_2.0001.10523	241711_2.0001.6858/22
241711_2.0001.1247/19	241711_2.0001.10528	241711_2.0001.10038/2
241711_2.0001.1247/114	241711_2.0001.1324/1	241711_2.0004.1580/1
241711_2.0001.4042/1	241711_2.0001.1350/2	241711_2.0004.5871
241711_2.0001.4086/5	241711_2.0004.5902/1	241711_2.0004.5866
241711_2.0001.10246/3	241711_2.0004.5904	241711_2.0004.5853
241711_2.0004.6217	241711_2.0002.2252/1	241711_2.0004.5868
241711_2.0004.6204	241711_2.0004.6246	241711_2.0004.5873
241711_2.0004.6224	241711_2.0004.6261	241711_2.0004.5874
241711_2.0003.3243/8	241711_2.0004.6272	241711_2.0004.6275
241711_2.0001.1191/7	241711_2.0004.6271	241711_2.0004.6277
241711_2.0001.1204/3	241711_2.0004.6270	241711_2.0004.6362
241711_2.0001.1241/2	241711_2.0004.6276	241711_2.0004.6465
241711_2.0004.1903	241711_2.0004.8063	241711_2.0004.6559
241711_2.0004.8645	241711_2.0004.8055	241711_2.0004.6530
241711_2.0004.8651	241711_2.0004.8059	241711_2.0004.6513
241711_2.0001.10036/1	241711_2.0002.3468/6	241711_2.0004.6824
241711_2.0001.10037/1	241711_2.0002.3493/8	241711_2.0004.7074
241711_2.0004.3429/1	241711_2.0002.3818	241711_2.0004.5360/2
241711_2.0004.1774	241711_2.0002.3819/2	241711_2.0004.5393
241711_2.0004.2368	241711_2.0002.3819/4	241711_2.0004.5508
241711_2.0004.2365	241711_2.0002.3837/4	241711_2.0004.5513
241711_2.0004.2367	241711_2.0002.3837/5	241711_2.0004.6528
241711_2.0004.2379	241711_2.0001.2671/31	241711_2.0004.6532
241711_2.0004.3432	241711_2.0001.10119/10	241711_2.0004.3533/1
241711_2.0004.4190	241711_2.0004.7869/4	241711_2.0004.2643
241711_2.0004.5493	241711_2.0004.1518	241711_2.0004.2711
241711_2.0004.5479	241711_2.0004.3588/1	241711_2.0004.2712
241711_2.0004.5400	241711_2.0004.3436	241711_2.0004.2695
241711_2.0004.5378/1	241711_2.0004.3455	241711_2.0004.2722/1
241711_2.0004.5335	241711_2.0004.3602/1	241711_2.0004.2764
241711_2.0004.5439	241711_2.0004.3594/3	241711_2.0004.2767

241711_2.0004.2691/2	241713_2.0001.1086/1	241713_2.0005.1870
241711_2.0004.2779/1	241713_2.0001.1085/3	241713_2.0005.1902
241711_2.0004.2771	241713_2.0005.2014	241713_2.0005.2150
241711_2.0004.2722/2	241713_2.0005.1999	241713_2.0005.2169
241711_2.0004.2796	241713_2.0005.2007	241713_2.0005.2368
241711_2.0004.7993	241713_2.0005.1995	241713_2.0005.2382
241711_2.0004.7956	241713_2.0001.2329/4	241713_2.0005.2383
241711_2.0004.7988	241713_2.0001.2329/5	241713_2.0005.2387
241711_2.0001.1247/90	241713_2.0001.2476	241713_2.0005.2634
241711_2.0003.3330/6	241713_2.0005.301/1	241713_2.0005.2637
241711_2.0004.3479	241713_2.0005.3424/1	241713_2.0005.2837
241711_2.0004.3771	241713_2.0006.1341	241713_2.0005.2850
241711_2.0004.6239	241713_2.0006.1851	241713_2.0005.2868
241711_2.0002.3493/2	241713_2.0006.974	241713_2.0005.2995
241711_2.0001.4332/4	241713_2.0006.1673	241713_2.0005.3052
241713_2.0005.2344	241713_2.0005.3296	241713_2.0005.3117
241713_2.0005.1912	241713_2.0005.1517	241713_2.0005.3493/1
241713_2.0005.3094	241713_2.0005.1526	241713_2.0005.3739
241713_2.0005.2397	241713_2.0005.1535	241713_2.0005.3923
241713_2.0005.3209/2	241713_2.0005.1636	241713_2.0005.3967
241713_2.0005.3209/1	241713_2.0005.1651	241713_2.0005.4045
241713_2.0006.4473	241713_2.0005.4223	241713_2.0005.4131
241713_2.0005.1215	241713_2.0005.3428/2	241713_2.0005.4160
241713_2.0005.2363	241713_2.0005.3714/2	241713_2.0005.4451
241713_2.0005.1744	241713_2.0005.3489	241713_2.0005.1225
241713_2.0005.3747	241713_2.0005.3669	241713_2.0005.1226
241713_2.0006.1701	241713_2.0005.3961	241713_2.0005.1003
241713_2.0006.1485	241713_2.0005.3963	241713_2.0005.2858
241713_2.0006.1486	241713_2.0005.2432	241713_2.0005.2876
241713_2.0006.1709	241713_2.0005.2437	241713_2.0005.2117
241713_2.0006.2342	241713_2.0005.3096	241713_2.0005.2136
241713_2.0006.941	241713_2.0005.3714/1	241713_2.0005.2191
241713_2.0006.937	241713_2.0005.3526/1	241713_2.0005.4086
241713_2.0006.887	241713_2.0005.1221	241713_2.0005.3200
241713_2.0006.867	241713_2.0005.1222	241713_2.0005.3126/2
241713_2.0006.932	241713_2.0001.1085/5	241713_2.0005.2410
241713_2.0006.909	241713_2.0005.4616	241713_2.0005.3710
241713_2.0006.936	241713_2.0006.4658	241713_2.0005.3706
241713_2.0006.931	241713_2.0005.3268	241713_2.0005.1452
241713_2.0006.910	241713_2.0005.4209	241713_2.0005.1471
241713_2.0006.907	241713_2.0005.4117	241713_2.0005.1691
241713_2.0006.939	241713_2.0005.4088	241713_2.0005.1728
241713_2.0006.869	241713_2.0005.3457	241713_2.0005.1742/2
241713_2.0006.908	241713_2.0005.2351	241713_2.0005.2902
241713_2.0006.870	241713_2.0005.2339	241713_2.0005.3521
241713_2.0006.940	241713_2.0005.2360	241713_2.0005.3523
241713_2.0006.938	241713_2.0005.1286	241713_2.0005.1873
241713_2.0001.2475	241713_2.0005.1396	241713_2.0005.3519
241713_2.0006.1619	241713_2.0005.1403	241713_2.0005.4148/2
241713_2.0005.2020	241713_2.0005.1467	241713_2.0005.1276
241713_2.0005.2022	241713_2.0005.1546	241713_2.0005.3227
241713_2.0005.1272	241713_2.0005.1689	241713_2.0005.1897
241713_2.0005.1232	241713_2.0005.1812/1	241713_2.0005.1900

241713_2.0005.2194	241713_2.0005.3452	241713_2.0005.3053/1
241713_2.0005.3215	241713_2.0005.3455	241713_2.0005.1905
241713_2.0005.2115	241713_2.0005.4135	241713_2.0005.1909
241713_2.0005.2171/2	241713_2.0005.4137	241713_2.0005.2305
241713_2.0005.3111	241713_2.0005.4141	241713_2.0005.2357
241713_2.0005.3119	241713_2.0005.1261	241713_2.0005.3110
241713_2.0005.1001	241713_2.0005.1268	241713_2.0005.2337
241713_2.0005.2087	241713_2.0005.1281	241713_2.0005.2343
241713_2.0005.2095	241713_2.0005.1693	241713_2.0005.2352
241713_2.0005.2142	241713_2.0005.1702	241713_2.0005.2371
241713_2.0005.2173	241713_2.0005.1704	241713_2.0005.3520
241713_2.0005.2190	241713_2.0005.1727	241713_2.0005.2111
241713_2.0005.2405	241713_2.0005.1737	241713_2.0005.2112
241713_2.0005.2412	241713_2.0005.1994	241713_2.0005.2159
241713_2.0005.2430	241713_2.0005.1998	241713_2.0005.2143
241713_2.0005.3061	241713_2.0005.2000	241713_2.0005.2147
241713_2.0005.4130	241713_2.0005.2004	241713_2.0005.2152
241713_2.0005.2102	241713_2.0005.2006	241713_2.0005.2186
241713_2.0005.2103	241713_2.0005.2008	241713_2.0005.2193
241713_2.0005.2148	241713_2.0005.2015	241713_2.0005.2406
241713_2.0005.2155	241713_2.0005.2017	241713_2.0005.2427
241713_2.0005.2177	241713_2.0005.2129	241713_2.0005.1745
241713_2.0005.2178	241713_2.0005.1217	241713_2.0005.1903
241713_2.0005.2416	241713_2.0005.2324	241713_2.0005.1906
241713_2.0005.2426	241713_2.0005.2389	241713_2.0005.1910
241713_2.0005.2154	241713_2.0005.2531	241713_2.0005.2874
241713_2.0005.2857	241713_2.0005.2547	241713_2.0005.1894
241713_2.0005.1879	241713_2.0005.2562	241713_2.0005.1919
241713_2.0005.1882	241713_2.0005.1434	241713_2.0005.2091
241713_2.0005.1889	241713_2.0005.1459	241713_2.0005.2138
241713_2.0005.2114	241713_2.0005.1472	241713_2.0005.2172
241713_2.0005.2161	241713_2.0005.1448	241713_2.0005.2408
241713_2.0005.2171/1	241713_2.0005.4118	241713_2.0005.2137
241713_2.0005.2094	241713_2.0005.3294	241713_2.0005.3115
241713_2.0005.2130	241713_2.0005.1871/1	241713_2.0005.3144
241713_2.0005.2160	241713_2.0005.1874	241713_2.0005.3126/1
241713_2.0005.2407	241713_2.0005.1883	241713_2.0005.2302
241713_2.0005.2409	241713_2.0005.1888	241713_2.0005.2306
241713_2.0005.2188	241713_2.0005.1916	241713_2.0005.2321
241713_2.0005.2185	241713_2.0005.1875	241713_2.0005.2350
241713_2.0005.1899	241713_2.0005.1887	241713_2.0005.2574
241713_2.0005.1895	241713_2.0005.1871/2	241713_2.0005.3099
241713_2.0005.1913	241713_2.0005.1501	241713_2.0005.3118
241713_2.0005.4134	241713_2.0005.1654	241713_2.0005.3143
241713_2.0005.4116/2	241713_2.0005.1658	241713_2.0005.3212
241713_2.0005.4136	241713_2.0005.1698	241713_2.0005.3226
241713_2.0005.4087	241713_2.0005.1699	241713_2.0005.3112
241713_2.0005.4225	241713_2.0005.1729	241713_2.0005.2097
241713_2.0005.2539	241713_2.0005.1707	241713_2.0005.2127
241713_2.0005.2915	241713_2.0005.1734	241713_2.0005.3456
241713_2.0005.2411	241713_2.0005.1740	241713_2.0005.2116
241713_2.0005.3966	241713_2.0005.2908	241713_2.0005.2126
241713_2.0005.3975	241713_2.0005.3707	241713_2.0005.2189

241713_2.0005.3202	241713_2.0005.2304	241713_2.0005.2866
241713_2.0005.2897/3	241713_2.0005.2372	241713_2.0005.1498
241713_2.0005.2907	241713_2.0005.2544	241713_2.0005.1502
241713_2.0005.3114	241713_2.0005.2546	241713_2.0005.1508
241713_2.0005.2398	241713_2.0005.2549	241713_2.0005.1523
241713_2.0005.2390	241713_2.0005.2576	241713_2.0005.1533
241713_2.0005.2560	241713_2.0005.1220	241713_2.0005.1540
241713_2.0005.2561	241713_2.0005.4082	241713_2.0005.1545
241713_2.0005.2296	241713_2.0005.3743	241713_2.0005.1635
241713_2.0005.2325	241713_2.0005.1506	241713_2.0005.1645
241713_2.0005.2349	241713_2.0005.1521	241713_2.0005.1650
241713_2.0005.2361	241713_2.0005.1532	241713_2.0005.1657
241713_2.0005.2364	241713_2.0005.1538	241713_2.0005.1672
241713_2.0005.2380	241713_2.0005.1548	241713_2.0005.1679
241713_2.0005.2381	241713_2.0005.1566	241713_2.0005.1681
241713_2.0005.2551	241713_2.0005.1648	241713_2.0005.1720
241713_2.0005.2553	241713_2.0005.1677/2	241713_2.0005.1747
241713_2.0005.2557	241713_2.0005.1696/2	241713_2.0005.2822
241713_2.0005.2578	241713_2.0005.3274	241713_2.0005.1234
241713_2.0005.2586	241713_2.0005.3276	241713_2.0005.1288
241713_2.0005.4126	241713_2.0005.4142	241713_2.0005.1509
241713_2.0005.2311	241713_2.0005.4114	241713_2.0005.1520
241713_2.0005.2335	241713_2.0005.4119	241713_2.0005.1639
241713_2.0005.2340	241713_2.0005.4121	241713_2.0005.1643
241713_2.0005.2348	241713_2.0005.4123	241713_2.0005.1647
241713_2.0005.2370	241713_2.0005.4146	241713_2.0005.1644
241713_2.0005.2388	241713_2.0005.4122	241713_2.0005.2906
241713_2.0005.2542	241713_2.0005.1527	241713_2.0005.2912
241713_2.0005.2555	241713_2.0005.1534	241713_2.0005.2886
241713_2.0005.3917	241713_2.0005.1536	241713_2.0005.2913
241713_2.0005.3060	241713_2.0005.1541	241713_2.0005.1430
241713_2.0005.1507	241713_2.0005.1652	241713_2.0005.1437
241713_2.0005.1682	241713_2.0005.1656	241713_2.0005.1440
241713_2.0005.1746/2	241713_2.0005.1219	241713_2.0005.1444
241713_2.0005.2816	241713_2.0005.1271	241713_2.0005.1453
241713_2.0005.1688	241713_2.0005.1543	241713_2.0005.1436
241713_2.0005.1743	241713_2.0005.1642	241713_2.0005.1661
241713_2.0005.2106	241713_2.0005.1649	241713_2.0005.1516
241713_2.0005.2122	241713_2.0005.1653	241713_2.0005.1519
241713_2.0005.2175	241713_2.0005.1660	241713_2.0005.1528
241713_2.0005.1915	241713_2.0005.1700	241713_2.0005.1542
241713_2.0005.1918	241713_2.0005.3526/3	241713_2.0005.1565
241713_2.0005.2096	241713_2.0005.1733	241713_2.0005.1013
241713_2.0005.2105	241713_2.0005.1696/1	241713_2.0005.4127
241713_2.0005.2119	241713_2.0005.1432	241713_2.0005.4128
241713_2.0005.2135	241713_2.0005.1438	241713_2.0005.3396
241713_2.0005.2174	241713_2.0005.1461	241713_2.0005.3232
241713_2.0005.2356	241713_2.0005.1466	241713_2.0005.3450
241713_2.0005.2431/1	241713_2.0005.1473	241713_2.0005.3965
241713_2.0005.2441	241713_2.0005.1495	241713_2.0005.3964
241713_2.0005.2395	241713_2.0005.1907	241713_2.0005.3968
241713_2.0005.2559	241713_2.0005.1911	241713_2.0005.3233
241713_2.0005.2303	241713_2.0005.1920	241713_2.0005.3425

241713_2.0005.3109	241713_2.0005.4084	241713_2.0005.1447
241713_2.0005.1229	241713_2.0005.1264	241713_2.0005.1449
241713_2.0005.1231	241713_2.0005.4133	241713_2.0005.1277
241713_2.0005.1236	241713_2.0005.2326	241713_2.0005.3287/1
241713_2.0005.2901	241713_2.0005.2332	241713_2.0005.3141/2
241713_2.0005.1522	241713_2.0005.2346	241713_2.0005.2012
241713_2.0005.1537	241713_2.0005.2536	241713_2.0005.2196
241713_2.0005.1638	241713_2.0005.2541	241713_2.0005.2288
241713_2.0005.1646	241713_2.0005.2548	241713_2.0005.3458
241713_2.0005.1497/1	241713_2.0005.2552	241713_2.0005.3959
241713_2.0005.2333	241713_2.0005.1235	241713_2.0005.3976
241713_2.0005.2386	241713_2.0005.1266	241713_2.0005.1692
241713_2.0005.2170	241713_2.0005.1287	241713_2.0005.3526/2
241713_2.0005.2086	241713_2.0005.1505	241713_2.0005.3057
241713_2.0005.2113	241713_2.0005.1514	241713_2.0005.3281
241713_2.0005.1206	241713_2.0005.1524	241713_2.0005.3056/4
241713_2.0005.1282	241713_2.0005.1531	241713_2.0005.3293
241713_2.0005.2859	241713_2.0005.1539	241713_2.0005.1896
241713_2.0005.2877	241713_2.0005.1544	241713_2.0005.1908
241713_2.0005.2897/1	241713_2.0005.1547	241713_2.0005.3701
241713_2.0005.2905	241713_2.0005.2810	241713_2.0005.4210
241713_2.0005.2921	241713_2.0005.2821	241713_2.0005.2104
241713_2.0005.2896	241713_2.0005.2871	241713_2.0005.2187
241713_2.0005.2897/2	241713_2.0005.3744	241713_2.0005.2402
241713_2.0005.2898	241713_2.0005.1997	241713_2.0005.2403
241713_2.0005.2904	241713_2.0005.2005	241713_2.0005.2419
241713_2.0005.2911	241713_2.0005.2009	241713_2.0005.2431/2
241713_2.0005.1223	241713_2.0005.2025	241713_2.0005.2573
241713_2.0005.2125	241713_2.0005.2001	241713_2.0005.1429
241713_2.0005.2192	241713_2.0005.1992	241713_2.0005.1174
241713_2.0005.2101	241713_2.0005.2016	241713_2.0005.4120/2
241713_2.0005.2110	241713_2.0005.2018	241713_2.0005.4129
241713_2.0005.2120	241713_2.0005.1694	241713_2.0005.3937
241713_2.0005.2140	241713_2.0005.1709	241713_2.0005.4211
241713_2.0005.2156	241713_2.0005.1880	241713_2.0005.4083
241713_2.0005.2176	241713_2.0005.3711	241713_2.0005.3123
241713_2.0005.2413	241713_2.0005.1243	241713_2.0005.1293
241713_2.0005.2418	241713_2.0005.1224	241713_2.0005.1881
241713_2.0005.2429	241713_2.0005.1002	241713_2.0005.1877
241713_2.0005.2873	241713_2.0005.3032	241713_2.0005.2807
241713_2.0005.2875/3	241713_2.0005.3229	241713_2.0005.1876
241713_2.0005.2917	241713_2.0005.3279	241713_2.0005.2334
241713_2.0005.2875/7	241713_2.0005.1703	241713_2.0005.3554
241713_2.0005.2312	241713_2.0005.1735	241713_2.0005.1228
241713_2.0005.2532	241713_2.0005.1431	241713_2.0005.2026
241713_2.0005.2538	241713_2.0005.1439	241713_2.0005.4036
241713_2.0005.4145	241713_2.0005.1442	241713_2.0005.2107
241713_2.0005.2336	241713_2.0005.1496	241713_2.0005.2856
241713_2.0005.2396	241713_2.0005.1278	241713_2.0005.2864
241713_2.0005.4132	241713_2.0005.1285	241713_2.0005.3064
241713_2.0005.1637	241713_2.0005.1294	241713_2.0005.3938
241713_2.0005.1687	241713_2.0005.1441	241713_2.0005.4138
241713_2.0005.1641	241713_2.0005.1470	241713_2.0005.1549

241713_2.0005.1550	241713_2.0005.2128	241713_2.0005.1284
241713_2.0005.3408	241713_2.0005.2313	241713_2.0005.1428
241713_2.0005.1263	241713_2.0005.3125	241713_2.0005.1267
241713_2.0005.1273	241713_2.0005.1256	241713_2.0005.2322
241713_2.0005.1290	241713_2.0005.2134	241713_2.0005.2338
241713_2.0005.3054	241713_2.0005.2365	241713_2.0005.2341
241713_2.0005.3289	241713_2.0005.2379	241713_2.0005.2345
241713_2.0005.4116/1	241713_2.0005.2415	241713_2.0005.2359
241713_2.0005.1244	241713_2.0005.1886	241713_2.0005.2124
241713_2.0005.3037	241713_2.0005.1990	241713_2.0005.2878
241713_2.0005.2865	241713_2.0005.1996	241713_2.0005.1270
241713_2.0005.2863	241713_2.0005.2011	241713_2.0005.1279
241713_2.0005.2808	241713_2.0005.2013	241713_2.0005.1283
241713_2.0005.1634	241713_2.0005.2019	241713_2.0005.1525
241713_2.0005.3095	241713_2.0005.2021	241713_2.0005.1685
241713_2.0005.3234	241713_2.0005.2023	241713_2.0005.1683
241713_2.0005.3280	241713_2.0005.2872	241713_2.0005.1706
241713_2.0005.3451	241713_2.0005.2347	241713_2.0005.1680
241713_2.0005.2855	241713_2.0005.2354	241713_2.0005.1207
241713_2.0005.2862	241713_2.0005.2540	241713_2.0005.3286/4
241713_2.0005.4140	241713_2.0005.1917	241713_2.0005.2537
241713_2.0005.4085	241713_2.0005.3399	241713_2.0005.3282
241713_2.0005.1292	241713_2.0005.3113	241713_2.0005.1690
241713_2.0005.1904	241713_2.0005.3116	241713_2.0005.1726
241713_2.0005.4139	241713_2.0005.3210	241713_2.0005.3543
241713_2.0005.2587	241713_2.0005.3213	241713_2.0005.1695
241713_2.0005.2118	241713_2.0005.1274	241713_2.0005.1705
241713_2.0005.2139	241713_2.0005.1291	241713_2.0005.1741
241713_2.0005.2144	241713_2.0005.2109	241713_2.0005.3951/2
241713_2.0005.2195	241713_2.0005.1872	241713_2.0005.1275
241713_2.0005.1518	241713_2.0005.1878	241713_2.0005.1262
241713_2.0005.1515	241713_2.0005.1884	241713_2.0005.3709
241713_2.0005.1655	241713_2.0005.3516/1	241713_2.0005.1736
241713_2.0005.4217	241713_2.0005.3527	241713_2.0005.1739
241713_2.0005.2860	241713_2.0005.4220	241713_2.0005.2323
241713_2.0005.2434	241713_2.0005.4214	241713_2.0005.2543
241713_2.0005.2123	241713_2.0005.2099	241713_2.0005.2577
241713_2.0005.2558	241713_2.0005.3074	241713_2.0005.1257
241713_2.0005.2556	241713_2.0005.3062	241713_2.0005.3729
241713_2.0005.1721	241713_2.0005.3063	241713_2.0005.4115
241713_2.0005.3231	241713_2.0005.2867	241713_2.0005.1666/1
241713_2.0005.1742/1	241713_2.0005.3287/2	241713_2.0005.1269
241713_2.0005.1697	241713_2.0005.1289	241713_2.0005.1469
241713_2.0005.1708	241713_2.0005.3267	241713_2.0005.2342
241713_2.0005.3366	241713_2.0005.3277	241713_2.0005.2366
241713_2.0005.2811	241713_2.0005.1462	241713_2.0005.2079
241713_2.0005.1433	241713_2.0005.1435	241713_2.0005.2421
241713_2.0005.2401	241713_2.0005.1443	241713_2.0005.1258
241713_2.0005.3522	241713_2.0005.3292	241713_2.0005.3409/10
241713_2.0005.2861	241713_2.0005.3288	241713_2.0005.1445
241713_2.0005.2404	241713_2.0005.3098	241713_2.0005.3055
241713_2.0005.2436	241713_2.0005.3298	241713_2.0005.3278
241713_2.0005.4212	241713_2.0005.3056/3	241713_2.0005.3070

241713_2.0005.3960	241713_2.0005.3936	241713_2.0005.3488
241713_2.0005.1890	241713_2.0005.3915	241713_2.0005.1209
241713_2.0005.1914	241713_2.0005.1245	241713_2.0005.2384
241713_2.0005.1552	241713_2.0005.1731	241713_2.0005.3073
241713_2.0005.2093	241713_2.0005.2563/1	241713_2.0005.1898
241713_2.0005.4147	241713_2.0005.2564/1	241713_2.0005.1465
241713_2.0005.4120/1	241713_2.0005.1451	241713_2.0005.3972/1
241713_2.0005.2417	241713_2.0005.3541	241713_2.0005.2568
241713_2.0005.2414	241713_2.0005.4093	241713_2.0005.2572
241713_2.0005.1701	241713_2.0005.2527	241713_2.0005.1218
241713_2.0005.2162	241713_2.0005.2579	241713_2.0005.2358
241713_2.0005.1686	241713_2.0005.3538	241713_2.0005.4113
241713_2.0005.1746/1	241713_2.0005.1901	241713_2.0005.4224
241713_2.0005.1216	241713_2.0005.2563/2	241713_2.0005.2385
241713_2.0005.1227	241713_2.0005.2564/2	241713_2.0005.1529
241713_2.0005.1237	241713_2.0005.2391	241713_2.0005.2353
241713_2.0005.1004	241713_2.0005.2569	241713_2.0005.1893
241713_2.0005.1007	241713_2.0005.3703	241713_2.0005.1214
241713_2.0005.3409/9	241713_2.0005.3925	241713_2.0005.4081/2
241713_2.0005.2550	241713_2.0005.2580	241713_2.0005.2812
241713_2.0005.2292	241713_2.0005.3916	241713_2.0005.2806
241713_2.0005.1265	241713_2.0005.3700	241713_2.0005.3738
241713_2.0005.4601	241713_2.0005.1725	241713_2.0005.2373
241713_2.0005.4615	241713_2.0005.2098	241713_2.0005.2545
241713_2.0005.4614	241713_2.0005.2400	241713_2.0005.2088
241713_2.0005.2635	241713_2.0005.2393	241713_2.0005.3705
241713_2.0005.2108	241713_2.0005.2394	241713_2.0005.3704
241713_2.0005.2141	241713_2.0005.2565	241713_2.0005.3699
241713_2.0005.2121	241713_2.0005.2566	241713_2.0005.1732
241713_2.0005.367	241713_2.0005.3053/2	241713_2.0005.3952
241713_2.0005.1993	241713_2.0005.3740	241713_2.0005.3427/2
241713_2.0005.2146	241713_2.0005.1280	241713_2.0005.3947
241713_2.0005.2089	241713_2.0005.1463	241713_2.0005.3415
241713_2.0005.2092	241713_2.0005.3953/2	241713_2.0005.1684
241713_2.0005.2145	241713_2.0005.3423	241713_2.0005.1991
241713_2.0005.2153	241713_2.0005.3735	241713_2.0005.1208
241713_2.0005.2433	241713_2.0005.2090	241713_2.0006.671
241713_2.0005.2435	241713_2.0005.2362	241713_2.0006.859
241713_2.0005.2151	241713_2.0005.2374	241713_2.0006.949
241713_2.0005.2428	241713_2.0005.3426	241713_2.0006.1352
241713_2.0005.4613	241713_2.0005.1640	241713_2.0006.1563
241713_2.0005.3299/2	241713_2.0005.2399	241713_2.0006.1612
241713_2.0005.3299/1	241713_2.0005.3713	241713_2.0006.1707
241713_2.0005.3712	241713_2.0005.1730	241713_2.0006.1715
241713_2.0005.2420/1	241713_2.0005.1239	241713_2.0006.1834
241713_2.0005.2420/2	241713_2.0005.1468	241713_2.0006.709
241713_2.0005.2184	241713_2.0005.3734	241713_2.0006.2380
241713_2.0005.1984	241713_2.0005.1458	241713_2.0006.2887
241713_2.0005.1464	241713_2.0005.2010	241713_2.0006.2888
241713_2.0005.3702	241713_2.0005.3492	241713_2.0006.2955
241713_2.0005.3512	241713_2.0005.3668	241713_2.0006.2989
241713_2.0005.2355	241713_2.0005.3971/1	241713_2.0006.3681
241713_2.0005.3946	241713_2.0005.3953/1	241713_2.0006.3787

241713_2.0006.4376	241713_2.0006.2356	241713_2.0006.862
241713_2.0006.4717	241713_2.0006.2379	241713_2.0006.874
241713_2.0006.5323	241713_2.0006.2334	241713_2.0006.892
241713_2.0006.5416	241713_2.0006.2338	241713_2.0006.855
241713_2.0006.5455	241713_2.0006.5478	241713_2.0006.897
241713_2.0006.5539	241713_2.0006.5466	241713_2.0006.933
241713_2.0006.5557	241713_2.0006.5338	241713_2.0006.918
241713_2.0006.5978	241713_2.0006.5313	241713_2.0006.923
241713_2.0006.6379	241713_2.0006.5443	241713_2.0006.946
241713_2.0006.1483	241713_2.0006.5476	241713_2.0006.1495
241713_2.0006.1743	241713_2.0006.2868	241713_2.0006.395
241713_2.0006.1807	241713_2.0006.3775	241713_2.0006.4006
241713_2.0006.1854	241713_2.0006.6382	241713_2.0006.5450
241713_2.0006.1622	241713_2.0006.3779	241713_2.0006.5483
241713_2.0006.1599	241713_2.0006.3784	241713_2.0006.6032
241713_2.0006.1628	241713_2.0006.3830	241713_2.0006.6043
241713_2.0006.1711	241713_2.0006.3833	241713_2.0006.5339
241713_2.0006.2336	241713_2.0006.3825	241713_2.0006.5354
241713_2.0006.2378	241713_2.0006.3843	241713_2.0006.1587
241713_2.0006.2383	241713_2.0006.3848	241713_2.0006.1719
241713_2.0006.2396	241713_2.0006.3851	241713_2.0006.1729
241713_2.0006.393	241713_2.0006.1268	241713_2.0006.1735
241713_2.0006.402	241713_2.0006.1273	241713_2.0006.1745
241713_2.0006.692	241713_2.0006.1256	241713_2.0006.1641
241713_2.0006.689	241713_2.0006.1371	241713_2.0006.1700
241713_2.0006.389	241713_2.0006.1489	241713_2.0006.747
241713_2.0006.394	241713_2.0006.5435	241713_2.0006.793
241713_2.0006.703	241713_2.0006.5438	241713_2.0006.2494
241713_2.0006.1501	241713_2.0006.5456	241713_2.0006.2450
241713_2.0006.807	241713_2.0006.5463	241713_2.0006.403
241713_2.0006.868	241713_2.0006.6041	241713_2.0006.391
241713_2.0006.881	241713_2.0006.6143	241713_2.0006.2973
241713_2.0006.928	241713_2.0006.792	241713_2.0006.3839
241713_2.0006.849	241713_2.0006.879	241713_2.0006.6391
241713_2.0006.851	241713_2.0006.903	241713_2.0006.3751
241713_2.0006.944	241713_2.0006.927	241713_2.0006.397
241713_2.0006.2373	241713_2.0006.930	241713_2.0006.6155
241713_2.0006.2371	241713_2.0006.1499	241713_2.0006.6141
241713_2.0006.2388	241713_2.0006.1840	241713_2.0006.6028
241713_2.0006.2880	241713_2.0006.1845	241713_2.0006.6031
241713_2.0006.1611	241713_2.0006.2375	241713_2.0006.6040
241713_2.0006.1798	241713_2.0006.795	241713_2.0006.6042
241713_2.0006.1818	241713_2.0006.810	241713_2.0006.6089
241713_2.0006.1819	241713_2.0006.878	241713_2.0006.6144
241713_2.0006.2332	241713_2.0006.883	241713_2.0006.5436
241713_2.0006.2337	241713_2.0006.890	241713_2.0006.5479
241713_2.0006.2384	241713_2.0006.914	241713_2.0006.5477
241713_2.0006.2393	241713_2.0006.943	241713_2.0006.686
241713_2.0006.1602	241713_2.0006.1369	241713_2.0006.5473
241713_2.0006.1623	241713_2.0006.1380	241713_2.0006.6154
241713_2.0006.1627	241713_2.0006.3852	241713_2.0006.6050
241713_2.0006.1723	241713_2.0006.800	241713_2.0006.6027
241713_2.0006.2374	241713_2.0006.805	241713_2.0006.6039

241713_2.0006.5442	241713_2.0006.399	241713_2.0006.690
241713_2.0006.5474	241713_2.0006.1254	241713_2.0006.749
241713_2.0006.6134	241713_2.0006.1263	241713_2.0006.5303
241713_2.0006.6135	241713_2.0006.1265	241713_2.0006.1738
241713_2.0006.2875	241713_2.0006.1422	241713_2.0006.2385
241713_2.0006.2874	241713_2.0006.6030	241713_2.0006.1725
241713_2.0006.5315	241713_2.0006.6035	241713_2.0006.1726
241713_2.0006.5322	241713_2.0006.5305	241713_2.0006.4648
241713_2.0006.4650	241713_2.0006.5311	241713_2.0006.2471
241713_2.0006.1255	241713_2.0006.3828	241713_2.0006.1250
241713_2.0006.1269	241713_2.0006.6390	241713_2.0006.1264
241713_2.0006.1388	241713_2.0006.6133	241713_2.0006.1293
241713_2.0006.1490	241713_2.0006.6152	241713_2.0006.1487
241713_2.0006.4655	241713_2.0006.4001	241713_2.0006.1249
241713_2.0006.1451	241713_2.0006.4009	241713_2.0006.1494
241713_2.0006.1482	241713_2.0006.1945	241713_2.0006.1496
241713_2.0006.1598	241713_2.0006.2449	241713_2.0006.1823
241713_2.0006.1617	241713_2.0006.2467	241713_2.0006.1825
241713_2.0006.1720	241713_2.0006.3782	241713_2.0006.1944
241713_2.0006.1732	241713_2.0006.1616	241713_2.0006.3754
241713_2.0006.1734	241713_2.0006.1621	241713_2.0006.1498
241713_2.0006.1948	241713_2.0006.1806	241713_2.0006.1796
241713_2.0006.1630	241713_2.0006.1812	241713_2.0006.1799
241713_2.0006.4656	241713_2.0006.1824	241713_2.0006.1822
241713_2.0006.401	241713_2.0006.1839	241713_2.0006.1826
241713_2.0006.1828	241713_2.0006.6394	241713_2.0006.1835
241713_2.0006.5471	241713_2.0006.6029	241713_2.0006.1843
241713_2.0006.5449	241713_2.0006.6049	241713_2.0006.1942
241713_2.0006.3854	241713_2.0006.6026	241713_2.0006.4478
241713_2.0006.3827	241713_2.0006.1646	241713_2.0006.1614
241713_2.0006.3834	241713_2.0006.831	241713_2.0006.1817
241713_2.0006.3844	241713_2.0006.850	241713_2.0006.1820
241713_2.0006.5472	241713_2.0006.889	241713_2.0006.400
241713_2.0006.5470	241713_2.0006.882	241713_2.0006.4481
241713_2.0006.3781	241713_2.0006.915	241713_2.0006.5415
241713_2.0006.3789	241713_2.0006.942	241713_2.0006.5484
241713_2.0006.3824	241713_2.0006.1246	241713_2.0006.5481/1
241713_2.0006.3837	241713_2.0006.6036	241713_2.0006.5467
241713_2.0006.3750	241713_2.0006.6044	241713_2.0006.2977
241713_2.0006.3829	241713_2.0006.5304	241713_2.0006.3849
241713_2.0006.4472	241713_2.0006.5337	241713_2.0006.3822
241713_2.0006.1245	241713_2.0006.2376	241713_2.0006.1257
241713_2.0006.1251	241713_2.0006.2369	241713_2.0006.1370
241713_2.0006.1267	241713_2.0006.1815	241713_2.0006.1497
241713_2.0006.1368	241713_2.0006.2370	241713_2.0006.1699
241713_2.0006.1424	241713_2.0006.4645	241713_2.0006.1714
241713_2.0006.4649	241713_2.0006.803	241713_2.0006.1730
241713_2.0006.5317	241713_2.0006.872	241713_2.0006.1742
241713_2.0006.5333	241713_2.0006.865	241713_2.0006.1728
241713_2.0006.5355/1	241713_2.0006.905	241713_2.0006.1642/2
241713_2.0006.5316	241713_2.0006.895	241713_2.0006.5430
241713_2.0006.5340	241713_2.0006.1247	241713_2.0006.5457
241713_2.0006.6045	241713_2.0006.1294	241713_2.0006.5465

241713_2.0006.695	241713_2.0006.896	241713_2.0006.1739
241713_2.0006.753	241713_2.0006.901	241713_2.0006.1645
241713_2.0006.1253	241713_2.0006.904	241713_2.0006.1636
241713_2.0006.5462	241713_2.0006.945	241713_2.0006.1702
241713_2.0006.5440	241713_2.0006.948	241713_2.0006.1607
241713_2.0006.2465	241713_2.0006.911	241713_2.0006.1816
241713_2.0006.5312	241713_2.0006.802	241713_2.0006.2381
241713_2.0006.5310	241713_2.0006.846	241713_2.0006.5308
241713_2.0006.5464	241713_2.0006.894	241713_2.0006.2453
241713_2.0006.5461	241713_2.0006.900	241713_2.0006.2447
241713_2.0006.5451	241713_2.0006.921	241713_2.0006.2491
241713_2.0006.5439	241713_2.0006.935	241713_2.0006.2448
241713_2.0006.5434	241713_2.0006.1493	241713_2.0006.2455
241713_2.0006.1631	241713_2.0006.2869	241713_2.0006.2470
241713_2.0006.4477	241713_2.0006.2963	241713_2.0006.2487
241713_2.0006.4474	241713_2.0006.2974	241713_2.0006.1606
241713_2.0006.3798	241713_2.0006.2964	241713_2.0006.1717
241713_2.0006.3831	241713_2.0006.4651	241713_2.0006.1727
241713_2.0006.3776	241713_2.0006.708	241713_2.0006.1740
241713_2.0006.2446	241713_2.0006.1583	241713_2.0006.1637
241713_2.0006.3753	241713_2.0006.1597	241713_2.0006.1633
241713_2.0006.3757	241713_2.0006.1600	241713_2.0006.1706
241713_2.0006.3780	241713_2.0006.1731	241713_2.0006.1708
241713_2.0006.3783	241713_2.0006.1733	241713_2.0006.1852
241713_2.0006.3788	241713_2.0006.1635	241713_2.0006.5480
241713_2.0006.3842	241713_2.0006.1703	241713_2.0006.796
241713_2.0006.3836	241713_2.0006.3790	241713_2.0006.893
241713_2.0006.1608	241713_2.0006.3840	241713_2.0006.917
241713_2.0006.1803	241713_2.0006.2995	241713_2.0006.924
241713_2.0006.1831	241713_2.0006.2355	241713_2.0006.4479
241713_2.0006.1838	241713_2.0006.2386	241713_2.0006.6034
241713_2.0006.5444	241713_2.0006.1805	241713_2.0006.6037
241713_2.0006.4476	241713_2.0006.1837	241713_2.0006.6047
241713_2.0006.2873	241713_2.0006.1804	241713_2.0006.1381
241713_2.0006.4653	241713_2.0006.1836	241713_2.0006.1488
241713_2.0006.2856	241713_2.0006.798	241713_2.0006.6033
241713_2.0006.2980	241713_2.0006.804	241713_2.0006.6038
241713_2.0006.2372	241713_2.0006.830	241713_2.0006.5454
241713_2.0006.2979	241713_2.0006.853	241713_2.0006.1609
241713_2.0006.6136	241713_2.0006.854	241713_2.0006.1802
241713_2.0006.5309	241713_2.0006.861	241713_2.0006.1844
241713_2.0006.920	241713_2.0006.863	241713_2.0006.1615
241713_2.0006.806	241713_2.0006.873	241713_2.0006.1813
241713_2.0006.5482	241713_2.0006.876	241713_2.0006.4005
241713_2.0006.5458	241713_2.0006.884	241713_2.0006.791
241713_2.0006.5453	241713_2.0006.899	241713_2.0006.2857
241713_2.0006.5481/2	241713_2.0006.925	241713_2.0006.704
241713_2.0006.1721	241713_2.0006.934	241713_2.0006.746
241713_2.0006.2387	241713_2.0006.947	241713_2.0006.808
241713_2.0006.794	241713_2.0006.2339	241713_2.0006.885
241713_2.0006.801	241713_2.0006.2382	241713_2.0006.906
241713_2.0006.864	241713_2.0006.2395	241713_2.0006.912
241713_2.0006.871	241713_2.0006.1604	241713_2.0006.916

241713_2.0006.847	241713_2.0006.3756	241713_2.0006.1718
241713_2.0006.888	241713_2.0006.3786	241713_2.0006.392
241713_2.0006.688	241713_2.0006.3794	241713_2.0006.4652
241713_2.0006.6132	241713_2.0006.2994	241713_2.0006.1491
241713_2.0006.6150	241713_2.0006.3847	241713_2.0006.1724
241713_2.0006.405	241713_2.0006.3785	241713_2.0006.1716
241713_2.0006.687	241713_2.0006.3793	241713_2.0006.1737
241713_2.0006.691	241713_2.0006.3832	241713_2.0006.1810
241713_2.0006.751	241713_2.0006.5336	241713_2.0006.1722
241713_2.0006.4017	241713_2.0006.5314	241713_2.0006.1601
241713_2.0006.1713	241713_2.0006.3778	241713_2.0006.1736
241713_2.0006.1613	241713_2.0006.6381	241713_2.0006.1603
241713_2.0006.1652	241713_2.0006.3777	241713_2.0006.4021
241713_2.0006.4007	241713_2.0006.3826	241713_2.0006.4008
241713_2.0006.4020	241713_2.0006.3845	241713_2.0006.1849
241713_2.0006.4657	241713_2.0006.3853	241713_2.0006.1850
241713_2.0006.1830	241713_2.0006.5459	241713_2.0006.3838
241713_2.0006.2858	241713_2.0006.5441	241713_2.0006.4654
241713_2.0006.2872	241713_2.0006.2927	241713_2.0006.4016
241713_2.0006.5445	241713_2.0006.2451	241713_2.0006.2962
241713_2.0006.5306	241713_2.0006.2468	241713_2.0006.2969
241713_2.0006.5469	241713_2.0006.6025	241713_2.0006.1258
241713_2.0006.1610	241713_2.0006.6048	241713_2.0006.1420
241713_2.0006.1797	241713_2.0006.1821	241713_2.0006.1387
241713_2.0006.1827	241713_2.0006.1842	241713_2.0006.1270
241713_2.0006.1841	241713_2.0006.4019	241713_2.0006.1492
241713_2.0006.2472	241713_2.0006.5335	241713_2.0006.707
241713_2.0006.2871	241713_2.0006.5321	241713_2.0006.743
241713_2.0006.2466	241713_2.0006.3821	241713_2.0006.926
241713_2.0006.4471	241713_2.0006.891	241713_2.0006.2377
241713_2.0006.4482	241713_2.0006.3850	241713_2.0006.2389
241713_2.0006.1287	241713_2.0006.5341	241713_2.0006.2976
241713_2.0006.809	241713_2.0006.3752	241713_2.0006.1421
241713_2.0006.797	241713_2.0006.3823	241713_2.0006.2457
241713_2.0006.866	241713_2.0006.5452	241713_2.0006.2456
241713_2.0006.875	241713_2.0006.956	241713_2.0006.1710
241713_2.0006.898	241713_2.0006.5468	241713_2.0006.1712
241713_2.0006.919	241713_2.0006.5475	241713_2.0006.1808
241713_2.0006.922	241713_2.0006.877	241713_2.0006.1814
241713_2.0006.1484	241713_2.0006.1459	241713_2.0006.1847
241713_2.0006.880	241713_2.0006.6046	241713_2.0006.1848
241713_2.0006.902	241713_2.0006.5460	241713_2.0006.2354
241713_2.0006.929	241713_2.0006.3992	241713_2.0006.2341
241713_2.0006.1500	241713_2.0006.396	241713_2.0006.2340
241713_2.0006.848	241713_2.0006.390	241713_2.0006.2343
241713_2.0006.852	241713_2.0006.1248	241713_2.0006.2344
241713_2.0006.913	241713_2.0006.1266	241713_2.0006.2345
241713_2.0006.1846	241713_2.0006.4018	241713_2.0006.2346
241713_2.0006.1605	241713_2.0006.6153	241713_2.0006.2975
241713_2.0006.1704	241713_2.0006.1642/1	241713_2.0006.2978
241713_2.0006.1853	241713_2.0006.5307	241713_2.0006.4692
241713_2.0006.1632	241713_2.0006.2452	241713_2.0006.5319
241713_2.0006.3795	241713_2.0006.2996	241713_2.0006.5320

241713_2.0006.5324	241713_2.0003.744	241713_2.0003.1431
241713_2.0006.5325	241713_2.0003.745	241713_2.0003.1432
241713_2.0006.5326	241713_2.0003.747	241713_2.0003.1438
241713_2.0006.5327	241713_2.0003.757	241713_2.0003.1455
241713_2.0006.5328	241713_2.0003.760	241713_2.0003.1623
241713_2.0006.5329	241713_2.0003.764	241713_2.0003.743
241713_2.0006.5331	241713_2.0003.1437	241713_2.0003.746
241713_2.0006.2981	241713_2.0003.1454	241713_2.0003.748
241713_2.0006.5332	241713_2.0003.265	241713_2.0003.842
241713_2.0006.5318	241713_2.0003.267	241713_2.0003.858
241713_2.0006.5330	241713_2.0003.323	241713_2.0003.868
241713_2.0006.1811	241713_2.0003.333	241713_2.0003.871
241713_2.0006.1829	241713_2.0003.1622	241713_2.0003.1009
241713_2.0006.1809	241713_2.0003.783	241713_2.0003.512
241713_2.0006.1423	241713_2.0003.789	241713_2.0003.1007/1
241713_2.0006.1292	241713_2.0003.790	241713_2.0003.48
241713_2.0001.5004	241713_2.0003.1013	241713_2.0003.54
241713_2.0006.5355/2	241713_2.0003.262	241713_2.0003.55
241713_2.0006.1629/1	241713_2.0003.266	241713_2.0003.59
241713_2.0006.1629/2	241713_2.0003.214	241713_2.0003.1850
241713_2.0006.1634/2	241713_2.0003.216	241713_2.0003.759
241713_2.0006.1634/1	241713_2.0003.219	241713_2.0003.761
241713_2.0006.7000	241713_2.0003.221	241713_2.0003.763
241713_2.0005.1446	241713_2.0003.223	241713_2.0003.1289
241713_2.0003.794/3	241713_2.0003.228	241713_2.0003.1299
241713_2.0003.794/4	241713_2.0003.1693	241713_2.0003.1309
241713_2.0003.822	241713_2.0003.213	241713_2.0003.1320
241713_2.0003.1167	241713_2.0003.217	241713_2.0003.849
241713_2.0003.812	241713_2.0003.220	241713_2.0003.855
241713_2.0003.813	241713_2.0003.224	241713_2.0003.388
241713_2.0003.1164	241713_2.0003.227	241713_2.0003.840
241713_2.0003.1635	241713_2.0003.334	241713_2.0003.848
241713_2.0003.1636	241713_2.0003.340	241713_2.0003.850
241713_2.0003.1646	241713_2.0003.1694	241713_2.0003.852
241713_2.0003.841	241713_2.0003.800	241713_2.0003.856
241713_2.0003.857	241713_2.0003.510	241713_2.0003.707
241713_2.0003.893	241713_2.0003.518	241713_2.0003.711
241713_2.0003.894	241713_2.0003.551	241713_2.0003.782
241713_2.0003.594	241713_2.0003.1433	241713_2.0003.787
241713_2.0003.596	241713_2.0003.1435	241713_2.0003.700
241713_2.0003.597	241713_2.0003.1439	241713_2.0003.644
241713_2.0003.617	241713_2.0003.1444	241713_2.0003.645
241713_2.0003.1405	241713_2.0003.1561	241713_2.0003.649
241713_2.0003.1412	241713_2.0003.1569	241713_2.0003.650
241713_2.0003.1415	241713_2.0003.516	241713_2.0003.1294
241713_2.0003.1424	241713_2.0003.718	241713_2.0003.1297
241713_2.0003.1427	241713_2.0003.1049	241713_2.0003.1314
241713_2.0003.1428	241713_2.0003.1617	241713_2.0003.45
241713_2.0003.1389	241713_2.0003.1684	241713_2.0003.47
241713_2.0003.1914	241713_2.0003.791	241713_2.0003.51
241713_2.0003.520	241713_2.0003.703	241713_2.0003.53
241713_2.0003.511	241713_2.0003.1280	241713_2.0003.56
241713_2.0003.554	241713_2.0003.549	241713_2.0003.58

241713_2.0003.1849	241713_2.0003.652	241713_2.0003.131
241713_2.0003.60	241713_2.0003.1618	241713_2.0003.133
241713_2.0003.513	241713_2.0003.1621	241713_2.0003.136
241713_2.0003.1573	241713_2.0003.186	241713_2.0003.1789
241713_2.0003.324	241713_2.0003.192	241713_2.0003.89
241713_2.0003.329	241713_2.0003.190	241713_2.0003.93
241713_2.0003.332	241713_2.0003.386	241713_2.0003.98
241713_2.0003.338	241713_2.0003.390	241713_2.0003.212
241713_2.0003.514	241713_2.0003.393	241713_2.0003.215
241713_2.0003.519	241713_2.0003.1576	241713_2.0003.218
241713_2.0003.16	241713_2.0003.892	241713_2.0003.225
241713_2.0003.770	241713_2.0003.896	241713_2.0003.1274
241713_2.0003.835	241713_2.0003.860/1	241713_2.0003.558
241713_2.0003.839	241713_2.0003.860/3	241713_2.0003.325
241713_2.0003.870	241713_2.0003.326	241713_2.0003.337
241713_2.0003.872	241713_2.0003.335	241713_2.0003.391
241713_2.0003.178	241713_2.0003.341	241713_2.0003.1565
241713_2.0003.181	241713_2.0003.1616	241713_2.0003.1614
241713_2.0003.595	241713_2.0003.1400	241713_2.0003.385
241713_2.0003.1401	241713_2.0003.320	241713_2.0003.387
241713_2.0003.1413	241713_2.0003.327	241713_2.0003.670
241713_2.0003.1425	241713_2.0003.336	241713_2.0003.674
241713_2.0003.1930	241713_2.0003.1615	241713_2.0003.676
241713_2.0003.13	241713_2.0003.1619	241713_2.0003.1290
241713_2.0003.18	241713_2.0003.515	241713_2.0003.1292
241713_2.0003.20	241713_2.0003.767	241713_2.0003.1305
241713_2.0003.22	241713_2.0003.1406	241713_2.0003.1308
241713_2.0003.24	241713_2.0003.1568	241713_2.0003.1321
241713_2.0003.26	241713_2.0003.786	241713_2.0003.1199
241713_2.0003.1378	241713_2.0003.788	241713_2.0003.1567
241713_2.0003.1396	241713_2.0003.1014	241713_2.0003.1275
241713_2.0003.1409	241713_2.0003.1015	241713_2.0003.264
241713_2.0003.1411	241713_2.0003.389	241713_2.0003.268
241713_2.0003.1913	241713_2.0003.1319	241713_2.0003.1564
241713_2.0003.1916	241713_2.0003.456	241713_2.0003.1577
241713_2.0003.276	241713_2.0003.1770	241713_2.0003.765
241713_2.0003.280	241713_2.0003.222	241713_2.0003.768
241713_2.0003.1909	241713_2.0003.275	241713_2.0003.673
241713_2.0003.796	241713_2.0003.277	241713_2.0003.675
241713_2.0003.798	241713_2.0003.279	241713_2.0003.1291
241713_2.0003.797	241713_2.0003.1302	241713_2.0003.1306
241713_2.0003.799	241713_2.0003.1304	241713_2.0003.1311
241713_2.0003.646	241713_2.0003.1310	241713_2.0003.1313
241713_2.0003.648	241713_2.0003.1312	241713_2.0003.1430
241713_2.0003.651	241713_2.0003.1560	241713_2.0003.182
241713_2.0003.654	241713_2.0003.1923	241713_2.0003.1613
241713_2.0003.1296	241713_2.0003.830	241713_2.0003.1683
241713_2.0003.1298	241713_2.0003.834	241713_2.0003.457
241713_2.0003.1315	241713_2.0003.869	241713_2.0003.61
241713_2.0003.1323	241713_2.0003.121	241713_2.0003.593
241713_2.0003.643	241713_2.0003.123	241713_2.0003.784
241713_2.0003.647	241713_2.0003.126	241713_2.0003.785
241713_2.0003.1300	241713_2.0003.129	241713_2.0003.1407

241713_2.0003.1418	241713_2.0003.130	241713_2.0003.179
241713_2.0003.1420	241713_2.0003.1788	241713_2.0003.572
241713_2.0003.1912	241713_2.0003.124	241713_2.0003.574
241713_2.0003.1847	241713_2.0003.128	241713_2.0003.576
241713_2.0003.1786	241713_2.0003.132	241713_2.0003.1318
241713_2.0003.899	241713_2.0003.137	241713_2.0003.1379
241713_2.0003.1008	241713_2.0003.1574	241713_2.0003.1398
241713_2.0003.844	241713_2.0003.557	241713_2.0003.1402
241713_2.0003.861	241713_2.0003.226	241713_2.0003.1408
241713_2.0003.1198	241713_2.0003.1397	241713_2.0003.1417
241713_2.0003.1609	241713_2.0003.1419	241713_2.0003.1416
241713_2.0003.1610	241713_2.0003.1421	241713_2.0003.1423
241713_2.0003.1611	241713_2.0003.1422	241713_2.0003.1429
241713_2.0003.1665	241713_2.0003.1426	241713_2.0003.185
241713_2.0003.331	241713_2.0003.1682	241713_2.0003.188
241713_2.0003.392	241713_2.0003.1612	241713_2.0003.191
241713_2.0003.1575	241713_2.0003.50	241713_2.0003.1681
241713_2.0003.321	241713_2.0003.1791/1	241713_2.0003.46
241713_2.0003.330	241713_2.0003.102/1	241713_2.0003.52
241713_2.0003.553	241713_2.0003.88/1	241713_2.0003.1440
241713_2.0003.556	241713_2.0003.90/1	241713_2.0003.1443
241713_2.0003.671	241713_2.0003.90/2	241713_2.0003.1456
241713_2.0003.1436	241713_2.0003.92/1	241713_2.0003.14/2
241713_2.0003.1442	241713_2.0003.92/2	241713_2.0003.19
241713_2.0003.653	241713_2.0003.94/2	241713_2.0003.21
241713_2.0003.49	241713_2.0003.97/1	241713_2.0003.274
241713_2.0003.57	241713_2.0003.97/2	241713_2.0003.278
241713_2.0003.180	241713_2.0003.99/2	241713_2.0003.891
241713_2.0003.443	241713_2.0003.102/3	241713_2.0003.229
241713_2.0003.458	241713_2.0003.1791/2	241713_2.0003.573
241713_2.0003.1559	241713_2.0003.867	241713_2.0003.577
241713_2.0003.1563	241713_2.0003.862/2	241713_2.0003.726/1
241713_2.0003.183	241713_2.0003.14/1	241713_2.0003.741
241713_2.0003.184	241713_2.0003.17	241713_2.0003.742
241713_2.0003.187	241713_2.0003.23	241713_2.0003.575
241713_2.0003.189	241713_2.0003.726/2	241713_2.0003.1410
241713_2.0003.459	241713_2.0003.1434	241713_2.0003.710
241713_2.0003.1295	241713_2.0003.898	241713_2.0003.1279
241713_2.0003.1303	241713_2.0003.895	241713_2.0003.751/3
241713_2.0003.698	241713_2.0003.901	241713_2.0003.751/4
241713_2.0003.758	241713_2.0003.904	241713_2.0003.794/2
241713_2.0003.762	241713_2.0003.91	241713_2.0003.890/4
241713_2.0003.766	241713_2.0003.96	241713_2.0003.589
241713_2.0003.836	241713_2.0003.101	241713_2.0003.699/2
241713_2.0003.843	241713_2.0003.328	241714_2.0001.16068/4
241713_2.0003.1566	241713_2.0003.15	241714_2.0001.16048/4
241713_2.0003.517	241713_2.0003.25	241714_2.0001.16048/9
241713_2.0003.702	241713_2.0003.860/2	241714_2.0001.16059/1
241713_2.0003.769	241713_2.0003.95	241714_2.0001.16062/1
241713_2.0003.135	241713_2.0003.134	241714_2.0001.16048/12
241713_2.0003.122	241713_2.0003.94/1	241714_2.0001.16048/14
241713_2.0003.125	241713_2.0003.99/1	241714_2.0001.16048/13
241713_2.0003.127	241713_2.0003.100	241714_2.0001.16061/1

241714_2.0001.16044/2	241714_2.0003.4996	241714_2.0003.2280
241714_2.0001.16068/5	241714_2.0003.8602	241714_2.0003.2532
241714_2.0001.16068/6	241714_2.0003.7990	241714_2.0003.2255
241714_2.0001.16068/7	241714_2.0003.3397	241714_2.0003.3769
241714_2.0002.178	241714_2.0003.3405	241714_2.0003.5885
241714_2.0002.177/3	241714_2.0003.5085	241714_2.0003.5912/2
241714_2.0002.177/1	241714_2.0003.5408/1	241714_2.0003.5957
241714_2.0002.177/4	241714_2.0003.5641	241714_2.0003.4464
241714_2.0002.179/1	241714_2.0003.5669	241714_2.0003.4477
241714_2.0002.179/2	241714_2.0003.7995	241714_2.0003.4498
241714_2.0002.173	241714_2.0003.8588	241714_2.0003.4494
241714_2.0002.175/12	241714_2.0003.8592	241714_2.0003.4574
241714_2.0002.3009	241714_2.0003.8607	241714_2.0003.480
241714_2.0003.6765	241714_2.0003.8610	241714_2.0003.629
241714_2.0003.8060	241714_2.0003.8865	241714_2.0003.633
241714_2.0003.2574	241714_2.0003.8633/4	241714_2.0003.698
241714_2.0003.2598	241714_2.0003.4578	241714_2.0003.923
241714_2.0003.2468	241714_2.0003.4585	241714_2.0003.1598
241714_2.0003.2090	241714_2.0003.8382	241714_2.0003.1600
241714_2.0003.1037	241714_2.0003.8395	241714_2.0003.1606
241714_2.0003.919/1	241714_2.0003.8630	241714_2.0003.1618
241714_2.0003.395	241714_2.0003.3936	241714_2.0003.1638
241714_2.0003.407	241714_2.0003.8019	241714_2.0003.1641
241714_2.0003.451	241714_2.0003.8603	241714_2.0003.3321
241714_2.0003.3977	241714_2.0003.8606	241714_2.0003.4500
241714_2.0003.4027	241714_2.0003.8611	241714_2.0003.4927
241714_2.0003.2504	241714_2.0003.8632	241714_2.0003.4987
241714_2.0003.2512	241714_2.0003.2442	241714_2.0003.5022
241714_2.0003.4030	241714_2.0003.2444	241714_2.0003.5069
241714_2.0003.4033	241714_2.0003.2594	241714_2.0003.8815
241714_2.0003.4049	241714_2.0003.2733	241714_2.0003.1359
241714_2.0003.4065	241714_2.0003.2933	241714_2.0003.1365
241714_2.0003.2081	241714_2.0003.2959	241714_2.0003.8817/6
241714_2.0003.2091	241714_2.0003.8082	241714_2.0003.180
241714_2.0003.2107	241714_2.0003.8087	241714_2.0003.200
241714_2.0003.2113	241714_2.0003.8103	241714_2.0003.1377
241714_2.0003.2143	241714_2.0003.8624	241714_2.0003.3209
241714_2.0003.2268	241714_2.0003.8626	241714_2.0003.4288
241714_2.0003.2271	241714_2.0003.8628	241714_2.0003.4307
241714_2.0003.4023	241714_2.0003.8874	241714_2.0003.4310
241714_2.0003.409	241714_2.0003.119	241714_2.0003.4506
241714_2.0003.3849	241714_2.0003.2098	241714_2.0003.4784/2
241714_2.0003.3839/2	241714_2.0003.2129	241714_2.0003.4787
241714_2.0003.3852	241714_2.0003.2162	241714_2.0003.4832
241714_2.0003.7448	241714_2.0003.2190	241714_2.0003.4784/1
241714_2.0003.3861/2	241714_2.0003.3103/1	241714_2.0003.5063
241714_2.0003.7947	241714_2.0003.3898	241714_2.0003.1946
241714_2.0003.8062	241714_2.0003.3921	241714_2.0003.4854
241714_2.0003.4776	241714_2.0003.3212	241714_2.0003.8086
241714_2.0003.4780	241714_2.0003.4263	241714_2.0003.8092
241714_2.0003.4798	241714_2.0003.534/1	241714_2.0003.8102
241714_2.0003.4809	241714_2.0003.2909/1	241714_2.0003.8314
241714_2.0003.8590	241714_2.0003.2273	241714_2.0003.3318

241714_2.0003.4270	241714_2.0003.1341	241714_2.0003.4456
241714_2.0003.4281	241714_2.0003.4051	241714_2.0003.4466
241714_2.0003.4319	241714_2.0003.8412/1	241714_2.0003.4476
241714_2.0003.1615	241714_2.0003.8652	241714_2.0003.4503
241714_2.0003.1938	241714_2.0003.8754	241714_2.0003.4517
241714_2.0003.1943	241714_2.0003.8755	241714_2.0003.4584
241714_2.0003.2094	241714_2.0003.8757	241714_2.0003.5046
241714_2.0003.2138	241714_2.0003.8759	241714_2.0003.3367
241714_2.0003.1616	241714_2.0003.8056	241714_2.0003.4566
241714_2.0003.129	241714_2.0003.8058	241714_2.0003.4801/2
241714_2.0003.2100	241714_2.0003.8064	241714_2.0003.4507
241714_2.0003.2116	241714_2.0003.8747/1	241714_2.0003.4510
241714_2.0003.2123	241714_2.0003.8750	241714_2.0003.4994
241714_2.0003.2134	241714_2.0003.4045	241714_2.0003.4997
241714_2.0003.2140	241714_2.0003.4560	241714_2.0003.4459/1
241714_2.0003.2148	241714_2.0003.4562	241714_2.0003.4505
241714_2.0003.2158	241714_2.0003.4575	241714_2.0003.4511
241714_2.0003.2160	241714_2.0003.4532/1	241714_2.0003.4565
241714_2.0003.2164	241714_2.0003.4502/1	241714_2.0003.476
241714_2.0003.2250	241714_2.0003.127	241714_2.0003.1355
241714_2.0003.2269	241714_2.0003.2092	241714_2.0003.1367
241714_2.0003.2267	241714_2.0003.2096	241714_2.0003.1398
241714_2.0003.2507	241714_2.0003.2108	241714_2.0003.2089
241714_2.0003.2502	241714_2.0003.2111	241714_2.0003.2240
241714_2.0003.2513	241714_2.0003.2125	241714_2.0003.2242
241714_2.0003.2525	241714_2.0003.2142	241714_2.0003.2247
241714_2.0003.2528	241714_2.0003.2167	241714_2.0003.2456
241714_2.0003.2529	241714_2.0003.133	241714_2.0003.2460
241714_2.0003.4778	241714_2.0003.2110	241714_2.0003.2466
241714_2.0003.4790	241714_2.0003.2132	241714_2.0003.2510/2
241714_2.0003.4807	241714_2.0003.2277	241714_2.0003.2518
241714_2.0003.4892	241714_2.0003.2279	241714_2.0003.2526/1
241714_2.0003.4835	241714_2.0003.3138	241714_2.0003.469
241714_2.0003.4783	241714_2.0003.3220	241714_2.0003.1631
241714_2.0003.1133	241714_2.0003.3973	241714_2.0003.141
241714_2.0003.1856	241714_2.0003.3987	241714_2.0003.2455
241714_2.0003.1833/1	241714_2.0003.4020	241714_2.0003.2459/1
241714_2.0003.4304	241714_2.0003.4029	241714_2.0003.2463
241714_2.0003.4532/2	241714_2.0003.4046	241714_2.0003.2467
241714_2.0003.4561	241714_2.0003.4054	241714_2.0003.2503
241714_2.0003.4570	241714_2.0003.4019/2	241714_2.0003.2508/1
241714_2.0003.4791	241714_2.0003.6748	241714_2.0003.2547/1
241714_2.0003.4991	241714_2.0003.6762	241714_2.0003.2566
241714_2.0003.5049	241714_2.0003.6766	241714_2.0003.2573
241714_2.0003.5077	241714_2.0003.6767	241714_2.0003.2582
241714_2.0003.4802	241714_2.0003.6769	241714_2.0003.2585
241714_2.0003.8316	241714_2.0003.6772	241714_2.0003.2553
241714_2.0003.406	241714_2.0003.6786	241714_2.0003.123
241714_2.0003.450	241714_2.0003.6782	241714_2.0003.134
241714_2.0003.457	241714_2.0003.6787	241714_2.0003.1809
241714_2.0003.630	241714_2.0003.3353	241714_2.0003.1839
241714_2.0003.632	241714_2.0003.3368	241714_2.0003.1851/2
241714_2.0003.1326	241714_2.0003.3418	241714_2.0003.1877

241714_2.0003.2082	241714_2.0003.5072	241714_2.0003.5940
241714_2.0003.2086	241714_2.0003.5288	241714_2.0003.5947
241714_2.0003.2088	241714_2.0003.411	241714_2.0003.5951
241714_2.0003.2122	241714_2.0003.631	241714_2.0003.3211
241714_2.0003.2139	241714_2.0003.635	241714_2.0003.4272
241714_2.0003.2150	241714_2.0003.696	241714_2.0003.4275
241714_2.0003.2155	241714_2.0003.2131	241714_2.0003.4276
241714_2.0003.2157	241714_2.0003.131	241714_2.0003.4290
241714_2.0003.2171	241714_2.0003.1941	241714_2.0003.4291/2
241714_2.0003.2141	241714_2.0003.2087	241714_2.0003.4295
241714_2.0003.3505	241714_2.0003.2128	241714_2.0003.4298
241714_2.0003.3525	241714_2.0003.2147	241714_2.0003.5570/1
241714_2.0003.5382	241714_2.0003.2169	241714_2.0003.5656
241714_2.0003.5387	241714_2.0003.2184	241714_2.0003.5659
241714_2.0003.3535/2	241714_2.0003.3442	241714_2.0003.5905
241714_2.0003.1682	241714_2.0003.4499	241714_2.0003.5919
241714_2.0003.1612	241714_2.0003.4518	241714_2.0003.5944
241714_2.0003.2101	241714_2.0003.3462	241714_2.0003.5949
241714_2.0003.2114	241714_2.0003.3395/1	241714_2.0003.5976
241714_2.0003.2261	241714_2.0003.3417/1	241714_2.0003.917
241714_2.0003.128	241714_2.0003.3575/1	241714_2.0003.4012
241714_2.0003.2104	241714_2.0003.470	241714_2.0003.2972
241714_2.0003.2115	241714_2.0003.475	241714_2.0003.3084
241714_2.0003.2133	241714_2.0003.2920	241714_2.0003.4022
241714_2.0003.2149	241714_2.0003.2922	241714_2.0003.4032
241714_2.0003.2188	241714_2.0003.2939	241714_2.0003.4312
241714_2.0003.2135	241714_2.0003.466	241714_2.0003.8647
241714_2.0003.2956	241714_2.0003.471	241714_2.0003.8748
241714_2.0003.3398	241714_2.0003.2930	241714_2.0003.8752
241714_2.0003.3436	241714_2.0003.2953	241714_2.0003.8006
241714_2.0003.5861	241714_2.0003.2985	241714_2.0003.4785
241714_2.0003.2561	241714_2.0003.2991	241714_2.0003.4825
241714_2.0003.2563	241714_2.0003.3897	241714_2.0003.4831
241714_2.0003.2995	241714_2.0003.5916	241714_2.0003.4837
241714_2.0003.2441	241714_2.0003.5935	241714_2.0003.4852
241714_2.0003.2452	241714_2.0003.5942	241714_2.0003.4890
241714_2.0003.2581	241714_2.0003.5952/1	241714_2.0003.4563
241714_2.0003.2921	241714_2.0003.5980	241714_2.0003.3355
241714_2.0003.2924	241714_2.0003.3402	241714_2.0003.4009
241714_2.0003.2934	241714_2.0003.3413	241714_2.0003.4529
241714_2.0003.2941	241714_2.0003.3426	241714_2.0003.4573
241714_2.0003.2971	241714_2.0003.3448	241714_2.0003.4923
241714_2.0003.2979	241714_2.0003.3457	241714_2.0003.4992
241714_2.0003.2994	241714_2.0003.3530	241714_2.0003.5025
241714_2.0003.58/2	241714_2.0003.5287	241714_2.0003.5384
241714_2.0003.1832	241714_2.0003.3455	241714_2.0003.5400
241714_2.0003.1834	241714_2.0003.3528	241714_2.0003.5375/2
241714_2.0003.1850	241714_2.0003.3529	241714_2.0003.3778
241714_2.0003.1865	241714_2.0003.3718	241714_2.0003.5036
241714_2.0003.2970	241714_2.0003.3720	241714_2.0003.5943
241714_2.0003.2577	241714_2.0003.5263	241714_2.0003.5978
241714_2.0003.3409	241714_2.0003.3755	241714_2.0003.5936
241714_2.0003.3443	241714_2.0003.5903	241714_2.0003.3360

241714_2.0003.3389	241714_2.0003.404	241714_2.0003.626/1
241714_2.0003.3414	241714_2.0003.5242	241714_2.0003.687
241714_2.0003.3433	241714_2.0003.6126	241714_2.0003.688
241714_2.0003.3461	241714_2.0003.6796	241714_2.0003.924
241714_2.0003.4070	241714_2.0003.6799	241714_2.0003.3095
241714_2.0003.5052	241714_2.0003.7944	241714_2.0003.1140
241714_2.0003.5054	241714_2.0003.3840	241714_2.0003.2992
241714_2.0003.5071	241714_2.0003.8021	241714_2.0003.2993
241714_2.0003.5083	241714_2.0003.8048	241714_2.0003.3091/1
241714_2.0003.5398	241714_2.0003.8054	241714_2.0003.626/2
241714_2.0003.4925	241714_2.0003.8063	241714_2.0003.727
241714_2.0003.4989	241714_2.0003.5572	241714_2.0003.3086
241714_2.0003.6741	241714_2.0003.5579	241714_2.0003.4280
241714_2.0003.6743	241714_2.0003.5616	241714_2.0003.4309
241714_2.0003.6750	241714_2.0003.5618	241714_2.0003.4316
241714_2.0003.4564	241714_2.0003.7441	241714_2.0003.4315
241714_2.0003.5029	241714_2.0003.8591	241714_2.0003.4314
241714_2.0003.5259	241714_2.0003.8598	241714_2.0003.3927
241714_2.0003.5262	241714_2.0003.8600	241714_2.0003.8013
241714_2.0003.5289	241714_2.0003.3863	241714_2.0003.1329
241714_2.0003.4522	241714_2.0003.5642	241714_2.0003.1330
241714_2.0003.1609	241714_2.0003.5662	241714_2.0003.3114
241714_2.0003.1939	241714_2.0003.5945	241714_2.0003.3122
241714_2.0003.1944	241714_2.0003.2498	241714_2.0003.4002
241714_2.0003.2083	241714_2.0003.2500	241714_2.0003.4016
241714_2.0003.2153	241714_2.0003.2119	241714_2.0003.4043/2
241714_2.0003.2136	241714_2.0003.204	241714_2.0003.4043/1
241714_2.0003.3222	241714_2.0003.3707	241714_2.0003.3117
241714_2.0003.3221	241714_2.0003.2084	241714_2.0003.1331
241714_2.0003.3312	241714_2.0003.2102	241714_2.0003.2919
241714_2.0003.3316	241714_2.0003.2120	241714_2.0003.2926
241714_2.0003.4463	241714_2.0003.2152	241714_2.0003.2929
241714_2.0003.4475	241714_2.0003.2166	241714_2.0003.2936
241714_2.0003.8324	241714_2.0003.2181	241714_2.0003.2943
241714_2.0003.3850	241714_2.0003.2187	241714_2.0003.2963
241714_2.0003.3854	241714_2.0003.2137	241714_2.0003.2976
241714_2.0003.8587	241714_2.0003.3075	241714_2.0003.2982
241714_2.0003.8864	241714_2.0003.5548	241714_2.0003.43
241714_2.0003.8870	241714_2.0003.5609/2	241714_2.0003.51
241714_2.0003.1263	241714_2.0003.5585	241714_2.0003.1628
241714_2.0003.1352	241714_2.0003.5670	241714_2.0003.1611
241714_2.0003.2514	241714_2.0003.8811	241714_2.0003.3352
241714_2.0003.2521	241714_2.0003.3431	241714_2.0003.3988
241714_2.0003.2974	241714_2.0003.3781/1	241714_2.0003.4018
241714_2.0003.3000	241714_2.0003.5028	241714_2.0003.4047
241714_2.0003.3315	241714_2.0003.4990	241714_2.0003.4059
241714_2.0003.4462	241714_2.0003.5035	241714_2.0003.4064
241714_2.0003.4467	241714_2.0003.4779	241714_2.0003.1127
241714_2.0003.4470	241714_2.0003.4793	241714_2.0003.2948
241714_2.0003.4512	241714_2.0003.4812	241714_2.0003.2969
241714_2.0003.4545	241714_2.0003.1125	241714_2.0003.2981
241714_2.0003.2932	241714_2.0003.1131	241714_2.0003.2986
241714_2.0003.181	241714_2.0003.624	241714_2.0003.3512

241714_2.0003.3847	241714_2.0003.8393	241714_2.0003.5018/5
241714_2.0003.8084	241714_2.0003.3372	241714_2.0003.5045
241714_2.0003.8088	241714_2.0003.4547	241714_2.0003.8404/1
241714_2.0003.8111	241714_2.0003.8018	241714_2.0003.916
241714_2.0003.7998	241714_2.0003.3708	241714_2.0003.3096
241714_2.0003.3475	241714_2.0003.3709	241714_2.0003.3795
241714_2.0003.4788	241714_2.0003.4829	241714_2.0003.3929
241714_2.0003.4841	241714_2.0003.5001	241714_2.0003.6082
241714_2.0003.3375	241714_2.0003.5249	241714_2.0003.6764
241714_2.0003.3379	241714_2.0003.5282	241714_2.0003.6770
241714_2.0003.4775	241714_2.0003.5303	241714_2.0003.6071
241714_2.0003.4786	241714_2.0003.5559	241714_2.0003.6075
241714_2.0003.4795	241714_2.0003.5570/2	241714_2.0003.6093
241714_2.0003.4826	241714_2.0003.5575	241714_2.0003.6733
241714_2.0003.4850	241714_2.0003.5657	241714_2.0003.6755
241714_2.0003.4520	241714_2.0003.5599/1	241714_2.0003.6758
241714_2.0003.4855	241714_2.0003.5304	241714_2.0003.6801
241714_2.0003.5005	241714_2.0003.5596/1	241714_2.0003.2121
241714_2.0003.5247	241714_2.0003.918	241714_2.0003.8321
241714_2.0003.5257	241714_2.0003.3082	241714_2.0003.8326
241714_2.0003.5270	241714_2.0003.3105	241714_2.0003.8332
241714_2.0003.5299	241714_2.0003.5913	241714_2.0003.4985/2
241714_2.0003.5300	241714_2.0003.5971	241714_2.0003.4986
241714_2.0003.5393	241714_2.0003.5975/1	241714_2.0003.5051
241714_2.0003.3482/6	241714_2.0003.6761	241714_2.0003.586
241714_2.0003.4262	241714_2.0003.7992	241714_2.0003.6777
241714_2.0003.4277	241714_2.0003.8017	241714_2.0003.2499
241714_2.0003.4297	241714_2.0003.3712	241714_2.0003.7943
241714_2.0003.4278	241714_2.0003.3730	241714_2.0003.4261
241714_2.0003.3376	241714_2.0003.3757	241714_2.0003.4289
241714_2.0003.4840	241714_2.0003.3768	241714_2.0003.4299
241714_2.0003.4851	241714_2.0003.5252	241714_2.0003.4311
241714_2.0003.4985/1	241714_2.0003.5385	241714_2.0003.4800
241714_2.0003.4998	241714_2.0003.5389	241714_2.0003.4974
241714_2.0003.5006	241714_2.0003.5024	241714_2.0003.5014
241714_2.0003.5092/2	241714_2.0003.5039	241714_2.0003.5074
241714_2.0003.8641/7	241714_2.0003.5643	241714_2.0003.8301
241714_2.0003.184	241714_2.0003.5917/1	241714_2.0003.8331
241714_2.0003.464	241714_2.0003.5918	241714_2.0003.6101
241714_2.0003.3400	241714_2.0003.5969	241714_2.0003.6735
241714_2.0003.3437	241714_2.0003.5983	241714_2.0003.5595
241714_2.0003.3453	241714_2.0003.1325	241714_2.0003.3728
241714_2.0003.4037	241714_2.0003.1400	241714_2.0003.5587
241714_2.0003.5050	241714_2.0003.3121	241714_2.0003.5594
241714_2.0003.5284	241714_2.0003.3396	241714_2.0003.5596/2
241714_2.0003.792	241714_2.0003.4828	241714_2.0003.1126
241714_2.0003.8394	241714_2.0003.5003	241714_2.0003.1132
241714_2.0003.8648	241714_2.0003.5037	241714_2.0003.1130/1
241714_2.0003.7986	241714_2.0003.5040	241714_2.0003.1130/2
241714_2.0003.185	241714_2.0003.5091	241714_2.0003.8023
241714_2.0003.5404	241714_2.0003.3395/2	241714_2.0003.8055
241714_2.0003.5653	241714_2.0003.5079	241714_2.0003.8065
241714_2.0003.7987	241714_2.0003.5018/4	241714_2.0003.8310

241714_2.0003.8312	241714_2.0003.2443	241714_2.0003.1815/2
241714_2.0003.8315	241714_2.0003.2562	241714_2.0003.1817/2
241714_2.0003.4473	241714_2.0003.2564	241714_2.0003.1846
241714_2.0003.4303/1	241714_2.0003.2569	241714_2.0003.1882
241714_2.0003.5073	241714_2.0003.2593	241714_2.0003.1884/1
241714_2.0003.4838	241714_2.0003.2599	241714_2.0003.1345
241714_2.0003.474	241714_2.0003.3099	241714_2.0003.1356
241714_2.0003.527	241714_2.0003.3102	241714_2.0003.1366
241714_2.0003.2912	241714_2.0003.3384	241714_2.0003.1378
241714_2.0003.373	241714_2.0003.5061	241714_2.0003.3131
241714_2.0003.397	241714_2.0003.3420	241714_2.0003.3135
241714_2.0003.405	241714_2.0003.4979	241714_2.0003.2233
241714_2.0003.456	241714_2.0003.5004	241714_2.0003.2236
241714_2.0003.463	241714_2.0003.5041	241714_2.0003.2275
241714_2.0003.461	241714_2.0003.5043	241714_2.0003.2282
241714_2.0003.685	241714_2.0003.5048	241714_2.0003.5864
241714_2.0003.686	241714_2.0003.5062	241714_2.0003.5938
241714_2.0003.394	241714_2.0003.625	241714_2.0003.1128
241714_2.0003.412	241714_2.0003.729	241714_2.0003.6087
241714_2.0003.443	241714_2.0003.690	241714_2.0003.6120
241714_2.0003.446	241714_2.0003.195	241714_2.0003.5892
241714_2.0003.448	241714_2.0003.268/1	241714_2.0003.5941
241714_2.0003.203	241714_2.0003.268/3	241714_2.0003.189
241714_2.0003.253	241714_2.0003.3357	241714_2.0003.5086
241714_2.0003.1830	241714_2.0003.8594/1	241714_2.0003.6077
241714_2.0003.1867/2	241714_2.0003.2237	241714_2.0003.7989
241714_2.0003.3103/2	241714_2.0003.2241	241714_2.0003.7994
241714_2.0003.268/2	241714_2.0003.2249	241714_2.0003.8015
241714_2.0003.1687	241714_2.0003.2263	241714_2.0003.3861/1
241714_2.0003.1829	241714_2.0003.2283	241714_2.0003.7999
241714_2.0003.1624	241714_2.0003.2572	241714_2.0003.7985
241714_2.0003.1629	241714_2.0003.8325	241714_2.0003.7997
241714_2.0003.35	241714_2.0003.3351	241714_2.0003.8080
241714_2.0003.62	241714_2.0003.4504	241714_2.0003.7940
241714_2.0003.1627	241714_2.0003.4513	241714_2.0003.8001
241714_2.0003.1685	241714_2.0003.4521	241714_2.0003.126
241714_2.0003.1816/2	241714_2.0003.4552	241714_2.0003.2085
241714_2.0003.1853	241714_2.0003.3314	241714_2.0003.2168
241714_2.0003.1883	241714_2.0003.3364	241714_2.0003.6081
241714_2.0003.2145	241714_2.0003.4538	241714_2.0003.6091
241714_2.0003.2146	241714_2.0003.4559	241714_2.0003.6092
241714_2.0003.1833/2	241714_2.0003.4571	241714_2.0003.6114
241714_2.0003.2130	241714_2.0003.4735	241714_2.0003.6127
241714_2.0003.1684/2	241714_2.0003.4774	241714_2.0003.6756
241714_2.0003.403	241714_2.0003.4777	241714_2.0003.6798
241714_2.0003.410	241714_2.0003.3371	241714_2.0003.5920
241714_2.0003.459	241714_2.0003.4576	241714_2.0003.5931
241714_2.0003.3428	241714_2.0003.4577	241714_2.0003.6061
241714_2.0003.3476	241714_2.0003.8593	241714_2.0003.6100
241714_2.0003.3504	241714_2.0003.8625	241714_2.0003.6102
241714_2.0003.3540	241714_2.0003.8627	241714_2.0003.6117
241714_2.0003.3503	241714_2.0003.56	241714_2.0003.462
241714_2.0003.3541	241714_2.0003.1814/2	241714_2.0003.925

241714_2.0003.3087	241714_2.0003.2987	241714_2.0003.6746
241714_2.0003.3094	241714_2.0003.2997	241714_2.0003.3722
241714_2.0003.1327	241714_2.0003.1337	241714_2.0003.3740
241714_2.0003.1342	241714_2.0003.3776	241714_2.0003.3799
241714_2.0003.1346	241714_2.0003.5567	241714_2.0003.3801
241714_2.0003.1394	241714_2.0003.5649	241714_2.0003.5568
241714_2.0003.3120	241714_2.0003.5658	241714_2.0003.5645
241714_2.0003.3930	241714_2.0003.5865	241714_2.0003.5671
241714_2.0003.6058	241714_2.0003.5867	241714_2.0003.6084
241714_2.0003.6060	241714_2.0003.5891	241714_2.0003.5661
241714_2.0003.6099	241714_2.0003.5902	241714_2.0003.5651
241714_2.0003.6105	241714_2.0003.5906	241714_2.0003.2106
241714_2.0003.6122	241714_2.0003.5922	241714_2.0003.2144
241714_2.0003.6763	241714_2.0003.5950	241714_2.0003.2112
241714_2.0003.6781	241714_2.0003.5958/1	241714_2.0003.4782
241714_2.0003.6074	241714_2.0003.5963	241714_2.0003.4789
241714_2.0003.6119	241714_2.0003.5968	241714_2.0003.4824
241714_2.0003.6727	241714_2.0003.5979	241714_2.0003.4833
241714_2.0003.6730	241714_2.0003.3758	241714_2.0003.4836
241714_2.0003.6751	241714_2.0003.8067	241714_2.0003.4894
241714_2.0003.6773	241714_2.0003.8327	241714_2.0003.4895
241714_2.0003.6788	241714_2.0003.8384	241714_2.0003.4896
241714_2.0003.6797	241714_2.0003.8388	241714_2.0003.3362
241714_2.0003.3793	241714_2.0003.8405	241714_2.0003.4267
241714_2.0003.3843	241714_2.0003.8640	241714_2.0003.4285
241714_2.0003.6064	241714_2.0003.8880	241714_2.0003.4568
241714_2.0003.6791	241714_2.0003.8885	241714_2.0003.3752
241714_2.0003.6066	241714_2.0003.8328	241714_2.0003.3754
241714_2.0003.6070	241714_2.0003.8645	241714_2.0003.5381
241714_2.0003.6073	241714_2.0003.8881	241714_2.0003.5408/2
241714_2.0003.6085	241714_2.0003.8886	241714_2.0003.5858
241714_2.0003.6729	241714_2.0003.8879	241714_2.0003.5915
241714_2.0003.6776	241714_2.0003.8585	241714_2.0003.5952/2
241714_2.0003.6790	241714_2.0003.8609	241714_2.0003.5981
241714_2.0003.6793	241714_2.0003.8862	241714_2.0003.5984
241714_2.0003.6757	241714_2.0003.8869	241714_2.0003.1135
241714_2.0003.8000	241714_2.0003.7941	241714_2.0003.3711
241714_2.0003.8068	241714_2.0003.8051	241714_2.0003.3756
241714_2.0003.6080	241714_2.0003.8052	241714_2.0003.5578/1
241714_2.0003.6090	241714_2.0003.8115	241714_2.0003.5253
241714_2.0003.6078	241714_2.0003.4472	241714_2.0003.3554
241714_2.0003.3703	241714_2.0003.477	241714_2.0003.5268
241714_2.0003.4792	241714_2.0003.2265	241714_2.0003.6103
241714_2.0003.7991	241714_2.0003.4509	241714_2.0003.6109
241714_2.0003.2999	241714_2.0003.4502/2	241714_2.0003.6121
241714_2.0003.468	241714_2.0003.6086	241714_2.0003.1290
241714_2.0003.2235	241714_2.0003.6728	241714_2.0003.1333
241714_2.0003.2551	241714_2.0003.6740	241714_2.0003.1347
241714_2.0003.2580	241714_2.0003.6754	241714_2.0003.1350
241714_2.0003.2592	241714_2.0003.6771	241714_2.0003.1396
241714_2.0003.2940	241714_2.0003.6792	241714_2.0003.3119
241714_2.0003.2954	241714_2.0003.8313	241714_2.0003.3125
241714_2.0003.2965	241714_2.0003.6775	241714_2.0003.4015

241714_2.0003.3116	241714_2.0003.178	241714_2.0003.3460
241714_2.0003.3124	241714_2.0003.4516	241714_2.0003.5016
241714_2.0003.5066	241714_2.0003.4794	241714_2.0003.5276
241714_2.0003.5075	241714_2.0003.4796	241714_2.0003.3844
241714_2.0003.5098/2	241714_2.0003.4803	241714_2.0003.1622
241714_2.0003.3445/2	241714_2.0003.4810	241714_2.0003.1626
241714_2.0003.3391	241714_2.0003.7404	241714_2.0003.1635
241714_2.0003.3560	241714_2.0003.447	241714_2.0003.1652
241714_2.0003.5379	241714_2.0003.4279	241714_2.0003.3860
241714_2.0003.5397	241714_2.0003.4536	241714_2.0003.3862
241714_2.0003.5617	241714_2.0003.4554	241714_2.0003.623
241714_2.0003.5663	241714_2.0003.920	241714_2.0003.794
241714_2.0003.3500/2	241714_2.0003.3092	241714_2.0003.3880
241714_2.0003.3792	241714_2.0003.4013	241714_2.0003.7996
241714_2.0003.5917/2	241714_2.0003.2232	241714_2.0003.8014
241714_2.0003.5948	241714_2.0003.2517	241714_2.0003.3130
241714_2.0003.5982	241714_2.0003.2591	241714_2.0003.3133
241714_2.0003.5269	241714_2.0003.2270	241714_2.0003.1862/1
241714_2.0003.5279	241714_2.0003.2511	241714_2.0003.3377
241714_2.0003.5294	241714_2.0003.4021	241714_2.0003.3411
241714_2.0003.5315	241714_2.0003.4024	241714_2.0003.3434
241714_2.0003.5318	241714_2.0003.4028	241714_2.0003.4920
241714_2.0003.5401	241714_2.0003.4042	241714_2.0003.4980
241714_2.0003.8943	241714_2.0003.4044	241714_2.0003.4993
241714_2.0003.3319	241714_2.0003.4052	241714_2.0003.5015
241714_2.0003.4284	241714_2.0003.4055	241714_2.0003.5026
241714_2.0003.4291/1	241714_2.0003.4061	241714_2.0003.5034
241714_2.0003.4308	241714_2.0003.7938	241714_2.0003.5038
241714_2.0003.4287	241714_2.0003.7945	241714_2.0003.5055
241714_2.0003.3394	241714_2.0003.3115	241714_2.0003.5076
241714_2.0003.3425	241714_2.0003.3981	241714_2.0003.5084
241714_2.0003.3454	241714_2.0003.4010	241714_2.0003.7403
241714_2.0003.3465	241714_2.0003.4041	241714_2.0003.8101
241714_2.0003.3555	241714_2.0003.4066	241714_2.0003.8604
241714_2.0003.5059	241714_2.0003.4075	241714_2.0003.7993
241714_2.0003.5564	241714_2.0003.4399	241714_2.0003.6072
241714_2.0003.3440	241714_2.0003.4460	241714_2.0003.6098
241714_2.0003.1328	241714_2.0003.5901	241714_2.0003.6125
241714_2.0003.3078	241714_2.0003.5914/1	241714_2.0003.6731
241714_2.0003.3104	241714_2.0003.5937	241714_2.0003.6747
241714_2.0003.3108	241714_2.0003.5972	241714_2.0003.4897
241714_2.0003.3118	241714_2.0003.5975/3	241714_2.0003.3773
241714_2.0003.4171	241714_2.0003.467	241714_2.0003.5882
241714_2.0003.8089/2	241714_2.0003.3721	241714_2.0003.5910
241714_2.0003.3934	241714_2.0003.5655	241714_2.0003.5930
241714_2.0003.681	241714_2.0003.5884	241714_2.0003.5933
241714_2.0003.539/6	241714_2.0003.5895	241714_2.0003.5954/1
241714_2.0003.2554/2	241714_2.0003.5927	241714_2.0003.5584
241714_2.0003.2262	241714_2.0003.3378	241714_2.0003.5925
241714_2.0003.2272	241714_2.0003.3380	241714_2.0003.5958/2
241714_2.0003.1372	241714_2.0003.3383	241714_2.0003.5974
241714_2.0003.2578	241714_2.0003.3386	241714_2.0003.5964
241714_2.0003.1343	241714_2.0003.3444	241714_2.0003.5888

241714_2.0003.5301	241714_2.0003.1358	241714_2.0003.1619
241714_2.0003.5402	241714_2.0003.3100	241714_2.0003.1633
241714_2.0003.3438	241714_2.0003.3403	241714_2.0003.1623
241714_2.0003.5592	241714_2.0003.3441	241714_2.0003.2163/1
241714_2.0003.5889	241714_2.0003.3553	241714_2.0003.38
241714_2.0003.6123	241714_2.0003.5255	241714_2.0003.44
241714_2.0003.6737	241714_2.0003.6108	241714_2.0003.1651
241714_2.0003.3796	241714_2.0003.6115	241714_2.0003.2103
241714_2.0003.8059	241714_2.0003.3427	241714_2.0003.2105
241714_2.0003.8608	241714_2.0003.8942	241714_2.0003.2588
241714_2.0003.3771	241714_2.0003.5243	241714_2.0003.3003
241714_2.0003.5924	241714_2.0003.5329	241714_2.0003.2590
241714_2.0003.1349	241714_2.0003.5405	241714_2.0003.2457
241714_2.0003.1371	241714_2.0003.8644	241714_2.0003.2579
241714_2.0003.4004	241714_2.0003.8878	241714_2.0003.478
241714_2.0003.4057	241714_2.0003.6065	241714_2.0003.2450
241714_2.0003.4003	241714_2.0003.2966	241714_2.0003.1376
241714_2.0003.4011	241714_2.0003.2978	241714_2.0003.2238
241714_2.0003.4058	241714_2.0003.2917/1	241714_2.0003.2996
241714_2.0003.34	241714_2.0003.8378	241714_2.0003.2453
241714_2.0003.46	241714_2.0003.6124	241714_2.0003.2245
241714_2.0003.2522	241714_2.0003.6749	241714_2.0003.2244
241714_2.0003.2524	241714_2.0003.915	241714_2.0003.2554/1
241714_2.0003.2531	241714_2.0003.3090	241714_2.0003.2927
241714_2.0003.2530	241714_2.0003.3097	241714_2.0003.2938
241714_2.0003.2461	241714_2.0003.3851	241714_2.0003.2946
241714_2.0003.2501	241714_2.0003.5261	241714_2.0003.2960
241714_2.0003.2523	241714_2.0003.5615	241714_2.0003.2967
241714_2.0003.1261	241714_2.0003.3794	241714_2.0003.194
241714_2.0003.3774	241714_2.0003.4056	241714_2.0003.2989
241714_2.0003.3772	241714_2.0003.5932	241714_2.0003.2918
241714_2.0003.3785	241714_2.0003.5975/2	241714_2.0003.2957
241714_2.0003.5862	241714_2.0003.1817/1	241714_2.0003.712
241714_2.0003.5904	241714_2.0003.1818/1	241714_2.0003.179/1
241714_2.0003.5923	241714_2.0003.1854	241714_2.0003.689
241714_2.0003.5946	241714_2.0003.1859	241714_2.0003.694
241714_2.0003.5961	241714_2.0003.2180	241714_2.0003.695
241714_2.0003.5977	241714_2.0003.1862/2	241714_2.0003.1038
241714_2.0003.6780	241714_2.0003.8116	241714_2.0003.1043
241714_2.0003.4557	241714_2.0003.8408	241714_2.0003.722
241714_2.0003.4537	241714_2.0003.8413	241714_2.0003.708
241714_2.0003.4553	241714_2.0003.8093	241714_2.0003.713
241714_2.0003.4926	241714_2.0003.1601	241714_2.0003.717
241714_2.0003.4988	241714_2.0003.1617	241714_2.0003.703
241714_2.0003.5053	241714_2.0003.1621	241714_2.0003.711
241714_2.0003.5068	241714_2.0003.1639	241714_2.0003.707
241714_2.0003.5095	241714_2.0003.1648	241714_2.0003.709
241714_2.0003.4508	241714_2.0003.1683	241714_2.0003.718
241714_2.0003.4567	241714_2.0003.1684/1	241714_2.0003.704
241714_2.0003.4797	241714_2.0003.1871	241714_2.0003.719
241714_2.0003.4805	241714_2.0003.1872	241714_2.0003.706
241714_2.0003.4736/1	241714_2.0003.2165	241714_2.0003.724
241714_2.0003.4530	241714_2.0003.2170	241714_2.0003.1340

241714_2.0003.1368/2	241714_2.0003.8749	241714_2.0003.4328
241714_2.0003.5390	241714_2.0003.8751	241714_2.0003.8578
241714_2.0003.8938	241714_2.0003.8882	241714_2.0003.8780
241714_2.0003.3424	241714_2.0003.8899	241714_2.0003.8857
241714_2.0003.5580	241714_2.0003.2189	241714_2.0003.2766/2
241714_2.0003.5560	241714_2.0003.8311	241714_2.0003.2179
241714_2.0003.3802	241714_2.0003.5060	241714_2.0003.2600
241714_2.0003.4039	241714_2.0003.3791	241714_2.0003.3305
241714_2.0003.5274	241714_2.0003.6734/1	241714_2.0003.4092
241714_2.0003.4274	241714_2.0003.6094	241714_2.0003.5238
241714_2.0003.4302	241714_2.0003.6097	241714_2.0003.5628
241714_2.0003.3210	241714_2.0003.6104	241714_2.0003.5694
241714_2.0003.4286	241714_2.0003.6113	241714_2.0003.8007
241714_2.0003.187	241714_2.0003.6760	241714_2.0003.8718
241714_2.0003.186	241714_2.0003.198	241714_2.0003.3490
241714_2.0003.182	241714_2.0003.196/2	241714_2.0003.5388
241714_2.0003.197	241714_2.0003.8410	241714_2.0003.1139
241714_2.0003.723	241714_2.0003.3884	241714_2.0003.3463
241714_2.0003.716	241714_2.0003.3858	241714_2.0003.3421
241714_2.0003.5565	241714_2.0003.3834	241714_2.0003.5057
241714_2.0003.5883	241714_2.0003.6009/1	241714_2.0003.3520/1
241714_2.0003.5897	241714_2.0003.8927	241714_2.0003.47/4
241714_2.0003.5911	241714_2.0003.3514/2	241714_2.0003.1607
241714_2.0003.5954/2	241714_2.0003.5215	241714_2.0003.8004
241714_2.0003.3798	241714_2.0003.5093	241714_2.0003.8085
241714_2.0003.5608	241714_2.0003.5102	241714_2.0003.8105
241714_2.0003.4169	241714_2.0003.3369	241714_2.0003.5254
241714_2.0003.728	241714_2.0003.4283	241714_2.0003.5278
241714_2.0003.1042	241714_2.0003.3109/1	241714_2.0003.5290
241714_2.0003.139	241714_2.0003.2916	241714_2.0003.5403
241714_2.0003.5660	241714_2.0003.2913	241714_2.0003.5272
241714_2.0003.5878	241714_2.0003.526	241714_2.0003.5600
241714_2.0003.5890	241714_2.0003.401	241714_2.0003.5598
241714_2.0003.5893	241714_2.0003.445	241714_2.0003.5599/2
241714_2.0003.5896	241714_2.0003.147	241714_2.0003.37
241714_2.0003.5909	241714_2.0003.2560	241714_2.0003.1861
241714_2.0003.5914/2	241714_2.0003.2154	241714_2.0003.60
241714_2.0003.5926	241714_2.0003.2163/2	241714_2.0003.1686
241714_2.0003.5955	241714_2.0003.55	241714_2.0003.1869
241714_2.0003.5929	241714_2.0003.1816/1	241714_2.0003.8343
241714_2.0003.5959	241714_2.0003.1868	241714_2.0003.3914
241714_2.0003.5962	241714_2.0003.725	241714_2.0003.5396
241714_2.0003.6768	241714_2.0003.3496	241714_2.0003.5866
241714_2.0003.6789	241714_2.0003.3480	241714_2.0003.460
241714_2.0003.6732	241714_2.0003.191	241714_2.0003.449
241714_2.0003.6795	241714_2.0003.699	241714_2.0003.5378
241714_2.0003.6088	241714_2.0003.701	241714_2.0003.5411
241714_2.0003.6752	241714_2.0003.1815/1	241714_2.0003.2276
241714_2.0003.3136	241714_2.0003.1855	241714_2.0003.3879
241714_2.0003.4014	241714_2.0003.2266	241714_2.0003.7946
241714_2.0003.40	241714_2.0003.387/2	241714_2.0003.8020
241714_2.0003.7452	241714_2.0003.700	241714_2.0003.8057
241714_2.0003.3913	241714_2.0003.2284	241714_2.0003.4544

241714_2.0003.4546	241714_2.0003.5089	241714_2.0003.2990
241714_2.0003.4541	241714_2.0003.5096	241714_2.0003.3354
241714_2.0003.4542	241714_2.0003.1608	241714_2.0003.3415
241714_2.0003.4543	241714_2.0003.1620	241714_2.0003.4922
241714_2.0003.3719	241714_2.0003.1640	241714_2.0003.4995
241714_2.0003.5058	241714_2.0003.2151	241714_2.0003.5027
241714_2.0003.5256	241714_2.0003.6784	241714_2.0003.4063
241714_2.0003.5302	241714_2.0003.4035	241714_2.0003.4019/1
241714_2.0003.2516	241714_2.0003.3223	241714_2.0003.8081
241714_2.0003.2248/2	241714_2.0003.3126	241714_2.0003.8089/1
241714_2.0003.2248/1	241714_2.0003.4001	241714_2.0003.8330
241714_2.0003.3732	241714_2.0003.4048	241714_2.0003.8334
241714_2.0003.3839/1	241714_2.0003.4017	241714_2.0003.8407
241714_2.0003.4296	241714_2.0003.4053	241714_2.0003.4034
241714_2.0003.4294	241714_2.0003.5340	241714_2.0003.8335
241714_2.0003.4282	241714_2.0003.5277	241714_2.0003.3486
241714_2.0003.8336	241714_2.0003.5569	241714_2.0003.1368/1
241714_2.0003.1362	241714_2.0003.5626	241714_2.0003.1373
241714_2.0003.8094	241714_2.0003.5624/1	241714_2.0003.6067
241714_2.0003.8095	241714_2.0003.5623	241714_2.0003.58/1
241714_2.0003.8113	241714_2.0003.3731	241714_2.0003.2161
241714_2.0003.2586	241714_2.0003.3737	241714_2.0003.3080
241714_2.0003.2254	241714_2.0003.5561	241714_2.0003.4469
241714_2.0003.5386	241714_2.0003.2185	241714_2.0003.4514
241714_2.0003.32	241714_2.0003.684	241714_2.0003.3488/7
241714_2.0003.41	241714_2.0003.3385	241714_2.0003.5563
241714_2.0003.130	241714_2.0003.3401	241714_2.0003.5578/2
241714_2.0003.1625	241714_2.0003.6774	241714_2.0003.5586
241714_2.0003.1636	241714_2.0003.5907	241714_2.0003.5627
241714_2.0003.1873	241714_2.0003.5960	241714_2.0003.5624/2
241714_2.0003.1940	241714_2.0003.5573	241714_2.0003.5625
241714_2.0003.2117	241714_2.0003.5887	241714_2.0003.4301
241714_2.0003.1637	241714_2.0003.5956	241714_2.0003.1134
241714_2.0003.4799	241714_2.0003.5571	241714_2.0003.1137
241714_2.0003.4804	241714_2.0003.1610	241714_2.0003.4970
241714_2.0003.4806	241714_2.0003.1370	241714_2.0003.5044
241714_2.0003.4808	241714_2.0003.1397	241714_2.0003.5064
241714_2.0003.3561	241714_2.0003.1332	241714_2.0003.5081
241714_2.0003.3513	241714_2.0003.1348	241714_2.0003.2925
241714_2.0003.8002	241714_2.0003.5423	241714_2.0003.2928
241714_2.0003.8003	241714_2.0003.8937	241714_2.0003.2935
241714_2.0003.8005	241714_2.0003.3522	241714_2.0003.2947
241714_2.0003.3895	241714_2.0003.3521/3	241714_2.0003.2962
241714_2.0003.2942	241714_2.0003.3481	241714_2.0003.2968
241714_2.0003.2944	241714_2.0003.8635	241714_2.0003.2975
241714_2.0003.5546	241714_2.0003.3487	241714_2.0003.8642
241714_2.0003.5591	241714_2.0003.3492/5	241714_2.0003.473
241714_2.0003.5650	241714_2.0003.3489/2	241714_2.0003.479
241714_2.0003.5667	241714_2.0003.3492/2	241714_2.0003.2099
241714_2.0003.2093	241714_2.0003.3492/4	241714_2.0003.7942
241714_2.0003.2127	241714_2.0003.3493/5	241714_2.0003.6089
241714_2.0003.3416	241714_2.0003.8389/1	241714_2.0003.5098/4
241714_2.0003.3430	241714_2.0003.8392/2	241714_2.0003.692

241714_2.0003.705	241714_2.0003.4853/1	241714_2.0003.5298
241714_2.0003.8404/2	241714_2.0003.3479/1	241714_2.0003.8643
241714_2.0003.8412/2	241714_2.0003.3479/2	241714_2.0003.8629
241714_2.0003.3088	241714_2.0003.6794	241714_2.0003.8883
241714_2.0003.8639	241714_2.0003.5877	241714_2.0003.8884
241714_2.0003.8631	241714_2.0003.6739	241714_2.0003.5283
241714_2.0003.8633/2	241714_2.0003.6742	241714_2.0003.5264
241714_2.0003.3393	241714_2.0003.4260	241714_2.0003.5285
241714_2.0003.3445/1	241714_2.0003.4313	241714_2.0003.3538
241714_2.0003.3447	241714_2.0003.4303/2	241714_2.0003.3552
241714_2.0003.5273	241714_2.0003.132	241714_2.0003.5251
241714_2.0003.3137	241714_2.0003.4031	241714_2.0003.5260
241714_2.0003.3219	241714_2.0003.4036	241714_2.0003.1136
241714_2.0003.4898	241714_2.0003.4040	241714_2.0003.3537/1
241714_2.0003.2923	241714_2.0003.4259	241714_2.0003.2264
241714_2.0003.2955	241714_2.0003.4269	241714_2.0003.2285
241714_2.0003.2961	241714_2.0003.3407	241714_2.0003.4501
241714_2.0003.3077	241714_2.0003.3410	241714_2.0003.4519
241714_2.0003.3081/1	241714_2.0003.3423	241714_2.0003.2243
241714_2.0003.3085	241714_2.0003.3446	241714_2.0003.2260
241714_2.0003.3106	241714_2.0003.3564	241714_2.0003.2258
241714_2.0003.3713	241714_2.0003.5609/1	241714_2.0003.2259
241714_2.0003.3928	241714_2.0003.8651	241714_2.0003.213
241714_2.0003.3935	241714_2.0003.3483/3	241714_2.0003.2257
241714_2.0003.8322	241714_2.0003.3399	241714_2.0003.3497
241714_2.0003.927/2	241714_2.0003.3419	241714_2.0003.4533/1
241714_2.0003.3081/2	241714_2.0003.3439	241714_2.0003.1401
241714_2.0003.921	241714_2.0003.3382	241714_2.0003.1324
241714_2.0003.3098	241714_2.0003.2931	241714_2.0003.8114
241714_2.0003.919/2	241714_2.0003.2973	241714_2.0003.4534
241714_2.0003.6759	241714_2.0003.2958	241714_2.0003.2451
241714_2.0003.2506	241714_2.0003.691	241714_2.0003.2589
241714_2.0003.2527	241714_2.0003.4853/2	241714_2.0003.2665
241714_2.0003.246	241714_2.0003.5410	241714_2.0003.3002
241714_2.0003.2909/2	241714_2.0003.5092/1	241714_2.0003.5613
241714_2.0003.534/2	241714_2.0003.3091/2	241714_2.0003.8047
241714_2.0003.4293	241714_2.0003.5314/4	241714_2.0003.5248
241714_2.0003.4540	241714_2.0003.5314/3	241714_2.0003.3566/1
241714_2.0003.4572	241714_2.0003.8641/6	241714_2.0003.4924
241714_2.0003.183	241714_2.0003.61	241714_2.0003.4827
241714_2.0003.7984	241714_2.0003.1811	241714_2.0003.4839
241714_2.0003.8061	241714_2.0003.1880	241714_2.0003.5558
241714_2.0003.8634	241714_2.0003.1876	241714_2.0003.5271
241714_2.0003.8863	241714_2.0003.64	241714_2.0003.4271
241714_2.0003.8871	241714_2.0003.1819/1	241714_2.0003.3775
241714_2.0003.8066	241714_2.0003.1841	241714_2.0003.3777
241714_2.0003.8053	241714_2.0003.1843	241714_2.0003.4978
241714_2.0003.4515	241714_2.0003.3404	241714_2.0003.5002
241714_2.0003.4848	241714_2.0003.3406	241714_2.0003.6062
241714_2.0003.4846	241714_2.0003.8597/1	241714_2.0003.3089
241714_2.0003.4845	241714_2.0003.8383	241714_2.0003.146
241714_2.0003.5047	241714_2.0003.8387	241714_2.0003.1335
241714_2.0003.4847	241714_2.0003.8599	241714_2.0003.1357

241714_2.0003.1364	241714_2.0003.6083/2	241714_2.0003.8069
241714_2.0003.1374	241714_2.0003.3509	241714_2.0003.5017
241714_2.0003.2559	241714_2.0003.5286	241714_2.0003.5080
241714_2.0003.2576	241714_2.0003.3536/1	241714_2.0003.3322
241714_2.0003.2587	241714_2.0003.3374	241714_2.0003.5101
241714_2.0003.3132	241714_2.0003.3449	241714_2.0003.5021
241714_2.0003.3113	241714_2.0003.6106	241714_2.0003.5098/3
241714_2.0003.36	241714_2.0003.3767	241714_2.0003.5082
241714_2.0003.45	241714_2.0003.5406	241714_2.0003.5078
241714_2.0003.33	241714_2.0003.3494	241714_2.0003.8949
241714_2.0003.2109	241714_2.0003.3495	241714_2.0003.5422
241714_2.0003.3381	241714_2.0003.5000	241714_2.0003.6116
241714_2.0003.5070	241714_2.0003.8744	241714_2.0003.6736
241714_2.0003.3714	241714_2.0003.4273	241714_2.0003.4497
241714_2.0003.5672/2	241714_2.0003.4060	241714_2.0003.4569
241714_2.0003.3784/1	241714_2.0003.5912/1	241714_2.0003.3533
241714_2.0003.3784/2	241714_2.0003.3786	241714_2.0003.8049
241714_2.0003.5640	241714_2.0003.4025	241714_2.0003.3846
241714_2.0003.5033	241714_2.0003.3837	241714_2.0003.5030
241714_2.0003.6083/1	241714_2.0003.3975	241714_2.0003.4981
241714_2.0003.2126	241714_2.0003.5244	241714_2.0003.4999
241714_2.0003.1828	241714_2.0003.5280	241714_2.0003.8605
241714_2.0003.59	241714_2.0003.5860	241714_2.0003.5614
241714_2.0003.1831	241714_2.0003.5886	241714_2.0003.1353
241714_2.0003.1836	241714_2.0003.5908	241714_2.0003.1354
241714_2.0003.1852	241714_2.0003.5921	241714_2.0003.1265
241714_2.0003.1849	241714_2.0003.5407	241714_2.0003.1264
241714_2.0003.5409	241714_2.0003.4478	241714_2.0003.1393
241714_2.0003.5065	241714_2.0003.140	241714_2.0003.1363
241714_2.0003.5899	241714_2.0003.5380	241714_2.0003.3123
241714_2.0003.4830	241714_2.0003.256	241714_2.0003.1602
241714_2.0003.8022	241714_2.0003.5597	241714_2.0003.39
241714_2.0003.3838	241714_2.0003.4026	241714_2.0003.1614
241714_2.0003.8601	241714_2.0003.4050	241714_2.0003.1642
241714_2.0003.3723	241714_2.0003.2949	241714_2.0003.622/1
241714_2.0003.3704	241714_2.0003.2950	241714_2.0003.622/2
241714_2.0003.3705	241714_2.0003.3001	241714_2.0003.8872
241714_2.0003.8753	241714_2.0003.2945	241714_2.0003.8653
241714_2.0003.8389/2	241714_2.0003.2951	241714_2.0003.5986/1
241714_2.0003.8392/1	241714_2.0003.2988	241714_2.0003.3931/1
241714_2.0003.3320	241714_2.0003.5291	241714_2.0003.8385
241714_2.0003.4038	241714_2.0003.5292	241714_2.0003.8396
241714_2.0003.4305	241714_2.0003.5245	241714_2.0003.8409
241714_2.0003.4495	241714_2.0003.3392	241714_2.0003.4535
241714_2.0003.8046	241714_2.0003.3390	241714_2.0003.3841
241714_2.0003.8948	241714_2.0003.3365	241714_2.0003.5582/2
241714_2.0003.3387	241714_2.0003.5275	241714_2.0003.8860/3
241714_2.0003.3574/1	241714_2.0003.5013	241714_2.0003.8860/4
241714_2.0003.3388	241714_2.0003.5042	241714_2.0003.8595
241714_2.0003.3422	241714_2.0003.5067	241714_2.0003.5391
241714_2.0003.1034	241714_2.0003.5088	241714_2.0003.5547
241714_2.0003.1360	241714_2.0003.5316	241714_2.0003.5306
241714_2.0003.6779	241714_2.0003.5295	241714_2.0003.5307

241714_2.0003.5308	241714_2.0003.5672/1	241714_2.0003.5607
241714_2.0003.4264	241714_2.0003.3702	241714_2.0003.3727
241714_2.0003.4268	241714_2.0003.3780	241714_2.0003.6059
241714_2.0003.4306	241714_2.0003.5647	241714_2.0003.6079
241714_2.0003.4318	241714_2.0003.5589	241714_2.0003.5377
241714_2.0003.8386	241714_2.0003.5588	241714_2.0003.8596
241714_2.0003.4813	241714_2.0003.5965/3	241714_2.0003.3845
241714_2.0003.1840	241714_2.0003.5967/1	241714_2.0003.3556/3
241714_2.0003.2584	241714_2.0003.8317	241714_2.0003.3729
241714_2.0003.2239	241714_2.0003.408	241714_2.0003.8745
241714_2.0003.63	241714_2.0003.3972	241714_2.0003.8320/6
241714_2.0003.396	241714_2.0003.8758	241714_2.0003.3317
241714_2.0003.1819/2	241714_2.0003.693	241714_2.0003.3435
241714_2.0003.1838	241714_2.0003.5648	241714_2.0003.2469
241714_2.0003.3526	241714_2.0003.5644	241714_2.0003.4811
241714_2.0003.1884/2	241714_2.0003.5246	241714_2.0003.455
241714_2.0003.1878	241714_2.0003.3459	241714_2.0003.465
241714_2.0003.1874	241714_2.0003.5666	241714_2.0003.472
241714_2.0003.1864	241714_2.0003.5566	241714_2.0003.2505
241714_2.0003.1857	241714_2.0003.3498	241714_2.0003.2508/2
241714_2.0003.1845	241714_2.0003.5266	241714_2.0003.2515
241714_2.0003.1842	241714_2.0003.5267	241714_2.0003.2520
241714_2.0003.1813	241714_2.0003.3706	241714_2.0003.2533
241714_2.0003.1344	241714_2.0003.3715	241714_2.0003.2550
241714_2.0003.1369	241714_2.0003.5654	241714_2.0003.2571
241714_2.0003.3361	241714_2.0003.199	241714_2.0003.3109/2
241714_2.0003.4971	241714_2.0003.5250	241714_2.0003.3864
241714_2.0003.5056	241714_2.0003.5664	241714_2.0003.1050
241714_2.0003.3782	241714_2.0003.5668	241714_2.0003.3358
241714_2.0003.5900	241714_2.0003.5577	241714_2.0003.3325
241714_2.0003.5914/3	241714_2.0003.6069	241714_2.0003.3359
241714_2.0003.5953	241714_2.0003.5576	241714_2.0003.3363
241714_2.0003.5970	241714_2.0003.3500/1	241714_2.0003.4558
241714_2.0003.5898	241714_2.0003.1844	241714_2.0003.3323
241714_2.0003.1375	241714_2.0003.1858	241714_2.0003.3408
241714_2.0003.3134	241714_2.0003.1875	241714_2.0003.3417/2
241714_2.0003.4300	241714_2.0003.1881	241714_2.0003.3432
241714_2.0003.4292	241714_2.0003.2234	241714_2.0003.3464
241714_2.0003.2555	241714_2.0003.1810	241714_2.0003.3429
241714_2.0003.1870	241714_2.0003.1814/1	241714_2.0003.5281
241714_2.0003.1867/1	241714_2.0003.1818/2	241714_2.0003.6096
241714_2.0003.1860	241714_2.0003.697	241714_2.0003.5894
241714_2.0003.1848	241714_2.0003.628	241714_2.0003.5928
241714_2.0003.3083	241714_2.0003.634	241714_2.0003.5934
241714_2.0003.5090	241714_2.0003.793	241714_2.0003.6068
241714_2.0003.922	241714_2.0003.1634	241714_2.0003.4465
241714_2.0003.1138	241714_2.0003.1847	241714_2.0003.5863
241714_2.0003.5087	241714_2.0003.3743/1	241714_2.0003.3356
241714_2.0003.5967/2	241714_2.0003.3491/3	241714_2.0003.720
241714_2.0003.5965/2	241714_2.0003.710	241714_2.0003.3412
241714_2.0003.6003/3	241714_2.0003.3506	241714_2.0003.3519
241714_2.0003.3781/2	241714_2.0003.3542	241714_2.0003.791
241714_2.0003.5673	241714_2.0003.5611	241714_2.0003.627

241714_2.0003.47/6	241714_2.0003.529	241714_2.0003.122
241714_2.0003.47/1	241714_2.0003.3324	241714_2.0003.2182
241714_2.0003.2227	241714_2.0003.3456	241714_2.0003.1808
241714_2.0003.2274	241714_2.0003.252	241714_2.0003.1933
241714_2.0003.2278	241714_2.0003.621	241714_2.0003.1866
241714_2.0003.2253	241714_2.0003.3327	241714_2.0003.1837
241714_2.0003.2281	241714_2.0003.6112	241714_2.0003.6020
241714_2.0003.2251	241714_2.0003.6111	241714_2.0003.3805
241714_2.0003.5297	241714_2.0003.6110	241714_2.0003.3806
241714_2.0003.3797	241714_2.0003.8117	241714_2.0003.4723
241714_2.0003.3804	241714_2.0003.4556	241714_2.0003.4801/1
241714_2.0003.413	241714_2.0003.6744	241714_2.0003.247
241714_2.0003.124	241714_2.0003.3734	241714_2.0003.249
241714_2.0003.4062	241714_2.0003.3458	241714_2.0003.636
241714_2.0003.8866	241714_2.0003.538	241714_2.0003.3751
241714_2.0003.2186	241714_2.0003.4736/2	241714_2.0003.5791
241714_2.0003.8090	241714_2.0003.4250	241714_2.0003.3787
241714_2.0003.8099	241714_2.0003.3803	241714_2.0003.8944
241714_2.0003.8096	241714_2.0003.788	241714_2.0003.1574
241714_2.0003.530	241714_2.0003.4548	241714_2.0003.1595
241714_2.0003.614	241714_2.0003.4555	241714_2.0003.7988
241714_2.0003.613	241714_2.0003.3739	241714_2.0003.8097
241714_2.0003.616	241714_2.0003.8858	241714_2.0003.8098
241714_2.0003.3915	241714_2.0003.8406	241714_2.0003.8091
241714_2.0003.125	241714_2.0003.3832	241714_2.0003.1613
241714_2.0003.4550	241714_2.0003.7453	241714_2.0003.2666
241714_2.0003.533	241714_2.0003.8669	241714_2.0003.3770
241714_2.0003.3521/1	241714_2.0003.8904	241714_2.0003.3701
241714_2.0003.3738	241714_2.0003.8579	241714_2.0003.3482/1
241714_2.0003.536	241714_2.0003.8877	241714_2.0003.3482/4
241714_2.0003.532	241714_2.0003.8516	241714_2.0003.3484/2
241714_2.0003.535	241714_2.0003.6734/2	241714_2.0003.531
241714_2.0003.3539	241714_2.0003.6738	241714_2.0003.1835
241714_2.0003.3451	241714_2.0003.3925	241714_2.0003.3450
241714_2.0003.3452	241714_2.0003.3699	241714_2.0003.8936
241714_2.0003.7400	241714_2.0003.3741	241714_2.0003.4549
241714_2.0003.3735	241714_2.0003.3744/4	241714_2.0003.8868
241714_2.0003.2510/1	241714_2.0003.3326	241714_2.0003.3527
241714_2.0003.3736	241714_2.0003.4589	241714_2.0003.617
241714_2.0003.4551	241714_2.0003.4266	241714_2.0003.789
241714_2.0003.1129	241714_2.0003.3208	241714_2.0003.3483/2
241714_2.0003.618	241714_2.0003.3112	241714_2.0003.8641/5
241714_2.0003.4265	241714_2.0003.1392/1	241714_2.0003.3485/3
241714_2.0003.3800	241714_2.0003.926	241714_2.0003.5374
241714_2.0003.3833	241714_2.0003.3062/1	241714_2.0003.5265
241714_2.0003.615	241714_2.0003.1124	241714_2.0003.5395
241714_2.0003.6745	241714_2.0003.790	241714_2.0003.5583
241714_2.0003.414	241714_2.0003.2977	241714_2.0003.3733
241714_2.0003.528	241714_2.0003.415	241714_2.0003.1820/1
241714_2.0003.620	241714_2.0003.248/1	241714_2.0003.1863
241714_2.0003.537	241714_2.0003.2246	241714_2.0003.1879
241714_2.0003.251	241714_2.0003.2433	241714_2.0003.3717
241714_2.0003.1812	241714_2.0003.137/1	241714_2.0003.5665

241714_2.0003.5652	241714_2.0003.6785	241714_2.0003.8646/1
241714_2.0003.5610	241714_2.0003.4170	241714_2.0003.8646/2
241714_2.0003.5631/6	241714_2.0003.4172	241714_2.0003.8756
241714_2.0003.3493/4	241714_2.0003.702	241714_2.0003.3565/1
241714_2.0003.3492/3	241714_2.0003.4977	241714_2.0003.6095
241714_2.0003.3485/5	241714_2.0003.2118	241714_2.0003.6753
241714_2.0003.3488/8	241714_2.0003.2156	241714_2.0003.6800
241714_2.0003.5018/3	241714_2.0003.121	241714_2.0003.6076
241714_2.0003.3482/3	241714_2.0003.2191/2	241714_2.0003.6107
241714_2.0003.3482/5	241714_2.0003.8589	241714_2.0003.6118
241714_2.0003.8411	241714_2.0003.8873	241714_2.0003.6802
241714_2.0003.398	241714_2.0003.1334	241714_2.0003.135
241714_2.0003.3493/3	241714_2.0003.1351	241714_2.0003.3516
241714_2.0003.3484/1	241714_2.0003.1399	241714_2.0003.3517
241714_2.0003.8594/2	241714_2.0003.2917/2	241714_2.0003.3518
241714_2.0003.3485/4	241714_2.0003.2980	241714_2.0003.4474
241714_2.0003.3485/2	241714_2.0003.2998	241714_2.0003.4471
241714_2.0003.3485/6	241714_2.0003.1339	241714_2.0003.4468
241714_2.0003.3485/1	241714_2.0003.2964	241714_2.0003.4461
241714_2.0003.5311/2	241714_2.0003.2454	241714_2.0003.2346
241714_2.0003.5314/5	241714_2.0003.2595	241714_2.0003.1361
241714_2.0003.6783	241714_2.0003.179/2	241714_2.0003.1934
241714_2.0003.2526/2	241714_2.0003.214	241714_2.0003.3491/1
241714_2.0003.2458	241714_2.0003.2252	241714_2.0003.6010
241714_2.0003.2465	241714_2.0003.2256	241714_2.0003.6778
241714_2.0003.2552	241714_2.0003.5646	241714_2.0003.3489/1
241714_2.0003.2565	241714_2.0003.8303	241714_2.0003.8372
241714_2.0003.2597	241714_2.0003.8104	241714_2.0003.3726
241714_2.0003.2570	241714_2.0003.8118	241714_2.0003.4972
241714_2.0003.2095	241714_2.0003.8083	241714_2.0003.6057
241714_2.0003.2097	241714_2.0003.1632	241714_2.0003.6063
241714_2.0003.2459/2	241714_2.0003.3093	241714_2.0003.8302/3
241714_2.0003.2464	241714_2.0003.1650	241714_2.0003.5562
241714_2.0003.2509	241714_2.0003.8333	241714_2.0003.4496
241714_2.0003.2567	241714_2.0003.4817/2	241714_2.0003.5392
241714_2.0003.2575	241714_2.0003.4814/1	241714_2.0003.3783
241714_2.0003.2583	241714_2.0003.3488/3	241714_2.0003.3725/2
241714_2.0003.2596	241714_2.0003.3923	241714_2.0003.5293
241714_2.0003.2568	241714_2.0003.8323	241714_2.0003.8650
241714_2.0003.2124	241714_2.0003.8307	241714_2.0003.8649
241714_2.0003.2462	241714_2.0003.4781	241714_2.0003.8939
241714_2.0003.254	241714_2.0003.4834	241714_2.0003.3779
241714_2.0003.458	241714_2.0003.4893	241714_2.0003.5973
241714_2.0003.3716	241714_2.0003.4891	241714_2.0003.5939
241714_2.0003.4843	241714_2.0003.42	241714_2.0003.4823/3
241714_2.0003.4844	241714_2.0003.1630	241714_2.0003.4856/2
241714_2.0003.4842	241714_2.0003.1649	241714_2.0003.8637
241714_2.0003.5590	241714_2.0003.1851/1	241714_2.0003.5032
241714_2.0003.8100	241714_2.0003.1935	241714_2.0003.8807/3
241714_2.0003.4849	241714_2.0003.1942	241714_2.0003.1395
241714_2.0003.3076	241714_2.0003.1599	241714_2.0003.1336
241714_2.0003.3101	241714_2.0003.8329	241714_2.0003.5581
241714_2.0003.3107	241714_2.0003.8075/2	241714_2.0003.57

241714_2.0003.3724	241715_2.0001.2362/16	241715_2.0001.3924
241714_2.0003.3725/1	241715_2.0001.2362/14	241715_2.0001.3925
241714_2.0003.5031	241715_2.0001.1656/8	241715_2.0001.3926
241714_2.0003.4457	241715_2.0001.1981/2	241715_2.0001.3927
241714_2.0003.3753	241715_2.0001.2362/15	241715_2.0001.3928
241714_2.0004.11861/2	241715_2.0001.1344/48	241715_2.0001.3885
241714_2.0004.11861/3	241715_2.0001.1344/46	241715_2.0001.3884
241714_2.0004.11861/1	241715_2.0001.1656/2	241715_2.0001.3883
241714_2.0003.2548/1	241715_2.0001.2575/68	241715_2.0001.1344/32
241714_2.0003.10001	241715_2.0001.2575/61	241715_2.0001.3886
241714_2.0003.619	241715_2.0001.3977/15	241715_2.0001.3892/3
241715_2.0001.1344/47	241715_2.0001.3977/22	241715_2.0001.2362/8
241715_2.0001.6181	241715_2.0001.3981/5	241715_2.0001.1645
241715_2.0001.6158	241715_2.0001.3977/18	241715_2.0001.1647/2
241715_2.0001.2993/2	241715_2.0001.3977/23	241715_2.0001.1344/36
241715_2.0001.6118	241715_2.0001.3981/4	241715_2.0001.4393/5
241715_2.0001.6103	241715_2.0001.3981/11	241715_2.0001.2546/18
241715_2.0001.6157	241715_2.0001.3977/24	241715_2.0001.2575/45
241715_2.0001.2549	241715_2.0001.3981/10	241715_2.0001.2951/14
241715_2.0001.2555	241715_2.0001.3977/27	241715_2.0001.2951/9
241715_2.0001.1668/30	241715_2.0001.3882	241715_2.0001.4415/50
241715_2.0001.2539/2	241715_2.0001.2575/63	241715_2.0001.2561
241715_2.0001.2546/25	241715_2.0001.2575/52	241715_2.0001.2562/1
241715_2.0001.2546/24	241715_2.0001.2575/64	241715_2.0001.2362/9
241715_2.0001.2546/23	241715_2.0001.3930/3	241715_2.0001.3932/1
241715_2.0001.2546/26	241715_2.0001.3939/1	241715_2.0001.3906/2
241715_2.0001.3854/4	241715_2.0001.2575/44	241715_2.0001.3922
241715_2.0001.3527	241715_2.0001.2575/65	241715_2.0001.3923
241715_2.0001.3533/1	241715_2.0001.2559/7	241715_2.0001.3930/5
241715_2.0001.3522	241715_2.0001.4379/3	241715_2.0001.3930/6
241715_2.0001.3547/32	241715_2.0001.4463/29	241715_2.0001.2559/8
241715_2.0001.3919/5	241715_2.0001.4377/24	241715_2.0001.4415/16
241715_2.0001.3919/6	241715_2.0001.3977/58	241715_2.0001.4415/17
241715_2.0001.3854/3	241715_2.0001.3909/1	241715_2.0001.3981/6
241715_2.0001.3981/14	241715_2.0001.3906/1	241715_2.0001.2951/10
241715_2.0001.3977/61	241715_2.0001.4383/2	241715_2.0001.2951/11
241715_2.0001.3980/1	241715_2.0001.2575/67	241715_2.0001.4415/69
241715_2.0001.4379/1	241715_2.0001.3977/26	241715_2.0001.2559/5
241715_2.0001.4383/1	241715_2.0001.3144/5	241715_2.0001.3848
241715_2.0001.4393/3	241715_2.0001.1344/24	241715_2.0001.3849
241715_2.0001.3532	241715_2.0001.1344/31	241715_2.0001.3869
241715_2.0001.3533/2	241715_2.0001.1344/23	241715_2.0001.3870
241715_2.0001.3981/16	241715_2.0001.1344/28	241715_2.0001.3871
241715_2.0001.3939/2	241715_2.0001.1344/25	241715_2.0001.3867
241715_2.0001.3937/1	241715_2.0001.1344/35	241715_2.0001.3854/2
241715_2.0001.3981/3	241715_2.0001.1101/38	241715_2.0001.2546/5
241715_2.0001.2546/20	241715_2.0001.4415/21	241715_2.0001.3930/7
241715_2.0001.3914	241715_2.0001.4415/24	241715_2.0001.3981/27
241715_2.0001.2362/13	241715_2.0001.3981/7	241715_2.0001.3981/31
241715_2.0001.2546/19	241715_2.0001.3919/4	241715_2.0001.3981/33
241715_2.0001.2546/21	241715_2.0001.2995/4	241715_2.0001.3981/32
241715_2.0001.2546/17	241715_2.0001.2575/66	241715_2.0001.1656/3
241715_2.0001.2362/10	241715_2.0001.1344/33	241715_2.0001.4415/14

241715_2.0001.4415/13	241715_2.0001.2997/2	241715_2.0002.7273
241715_2.0001.1101/37	241715_2.0001.2996/2	241715_2.0002.7279
241715_2.0001.3981/12	241715_2.0001.2951/30	241715_2.0002.7284
241715_2.0001.3977/16	241715_2.0001.2951/28	241715_2.0002.7272
241715_2.0001.3977/25	241715_2.0001.2951/29	241715_2.0002.10558
241715_2.0001.3981/9	241715_2.0001.2996/1	241715_2.0002.11447
241715_2.0001.3981/34	241715_2.0001.2997/1	241715_2.0002.11696
241715_2.0001.3981/35	241715_2.0001.2998/1	241715_2.0002.7285
241715_2.0001.3981/36	241715_2.0001.2575/81	241715_2.0002.9846/4
241715_2.0001.1656/7	241715_2.0001.2575/82	241715_2.0002.11476
241715_2.0001.2559/1	241715_2.0001.2951/13	241715_2.0002.7277
241715_2.0001.2559/2	241715_2.0001.2575/79	241715_2.0002.7286
241715_2.0001.2559/3	241715_2.0001.2955/6	241715_2.0002.11690
241715_2.0001.2559/4	241715_2.0001.2955/5	241715_2.0002.11472
241715_2.0001.2559/6	241715_2.0001.2995/13	241715_2.0002.9846/3
241715_2.0001.1344/26	241715_2.0001.2539/4	241715_2.0002.11683
241715_2.0001.3930/8	241715_2.0001.6755	241715_2.0002.11684
241715_2.0001.2995/11	241715_2.0002.11679	241715_2.0002.11680
241715_2.0001.1344/30	241715_2.0002.7282	241715_2.0002.11685
241715_2.0001.6352/2	241715_2.0002.10415	241715_2.0002.11478
241715_2.0001.4415/70	241715_2.0002.9842/1	241715_2.0002.11693
241715_2.0001.2995/9	241715_2.0002.7291	241715_2.0002.11698
241715_2.0001.2995/10	241715_2.0002.11458	241715_2.0002.7283
241715_2.0001.2546/6	241715_2.0002.11471	241715_2.0002.10409
241715_2.0001.3918	241715_2.0002.9894/1	241715_2.0002.10552
241715_2.0001.3879	241715_2.0002.11463	241715_2.0004.5468
241715_2.0001.3878	241715_2.0002.11460	241715_2.0004.1398/1
241715_2.0001.3877	241715_2.0002.11691	241715_2.0004.2229/1
241715_2.0001.3876	241715_2.0002.9893	241715_2.0004.2234/1
241715_2.0001.3875	241715_2.0002.9843/1	241715_2.0004.2235/1
241715_2.0001.3874	241715_2.0002.11198	241715_2.0004.5458
241715_2.0001.3873	241715_2.0002.9845/1	241715_2.0004.5530
241715_2.0001.3872	241715_2.0002.11697	241715_2.0004.11183
241715_2.0001.3851	241715_2.0002.7280	241715_2.0004.11286
241715_2.0001.3854/1	241715_2.0002.7281	241715_2.0004.1032
241715_2.0001.3850	241715_2.0002.7292	241715_2.0004.791
241715_2.0001.1656/1	241715_2.0002.10555	241715_2.0004.1332
241715_2.0001.1648	241715_2.0002.7293	241715_2.0004.1395
241715_2.0001.1649	241715_2.0002.11467	241715_2.0004.1468
241715_2.0001.1650	241715_2.0002.11457	241715_2.0004.1673
241715_2.0001.2362/11	241715_2.0002.11477	241715_2.0004.1677
241715_2.0001.2362/12	241715_2.0002.11466	241715_2.0004.1873
241715_2.0001.2546/43	241715_2.0002.11475	241715_2.0004.1920
241715_2.0001.2993/9	241715_2.0002.11689	241715_2.0004.2019
241715_2.0001.2993/10	241715_2.0002.11462	241715_2.0004.2283
241715_2.0001.3981/26	241715_2.0002.11682	241715_2.0004.2388
241715_2.0001.2995/12	241715_2.0002.11692	241715_2.0004.2520
241715_2.0001.2995/8	241715_2.0002.11465	241715_2.0004.2636
241715_2.0001.4463/28	241715_2.0002.11464	241715_2.0004.2939
241715_2.0001.4703/12	241715_2.0002.11461	241715_2.0004.3349
241715_2.0001.2993/4	241715_2.0002.9895/1	241715_2.0004.3517
241715_2.0001.3984/5	241715_2.0002.11713	241715_2.0004.3855
241715_2.0001.6162/1	241715_2.0002.9844/1	241715_2.0004.3856

241715_2.0004.4214	241715_2.0004.7045	241715_2.0004.4208
241715_2.0004.5522	241715_2.0004.3466	241715_2.0004.4090
241715_2.0004.6349	241715_2.0004.3536	241715_2.0004.4175
241715_2.0004.6525	241715_2.0004.3541	241715_2.0004.4184
241715_2.0004.6639	241715_2.0004.3917/2	241715_2.0004.2181
241715_2.0004.7213	241715_2.0004.3930	241715_2.0004.2185
241715_2.0004.7794	241715_2.0004.4009	241715_2.0004.2191
241715_2.0004.7894	241715_2.0004.4053	241715_2.0004.2194
241715_2.0004.8075	241715_2.0004.4050	241715_2.0004.2200
241715_2.0004.8156/1	241715_2.0004.4106	241715_2.0004.2205
241715_2.0004.8245	241715_2.0004.6328	241715_2.0004.2219
241715_2.0004.8409/2	241715_2.0004.6384	241715_2.0004.6307
241715_2.0004.8892	241715_2.0004.6388	241715_2.0004.4167
241715_2.0004.9103	241715_2.0004.6590	241715_2.0004.4203
241715_2.0004.10115	241715_2.0004.6594	241715_2.0004.4217
241715_2.0004.10232	241715_2.0004.7054	241715_2.0004.4218
241715_2.0004.10722	241715_2.0004.4125	241715_2.0004.4225
241715_2.0004.10838	241715_2.0004.4161	241715_2.0004.4265
241715_2.0004.10849	241715_2.0004.4095	241715_2.0004.6292
241715_2.0004.11044	241715_2.0004.4205	241715_2.0004.778
241715_2.0004.11085	241715_2.0004.4272	241715_2.0004.4131
241715_2.0004.11324	241715_2.0004.1302	241715_2.0004.4135
241715_2.0004.11359	241715_2.0004.1323	241715_2.0004.4146
241715_2.0004.11540	241715_2.0004.4154	241715_2.0004.4151
241715_2.0004.11547	241715_2.0004.4186	241715_2.0004.4169
241715_2.0004.11753	241715_2.0004.4202	241715_2.0004.4172
241715_2.0004.11773	241715_2.0004.4210	241715_2.0004.4181
241715_2.0004.12050	241715_2.0004.4189	241715_2.0004.4206
241715_2.0004.12186	241715_2.0004.4027	241715_2.0004.4274
241715_2.0004.5414	241715_2.0004.4036	241715_2.0004.4295
241715_2.0004.12331	241715_2.0004.4041	241715_2.0004.4297
241715_2.0004.12337	241715_2.0004.4046	241715_2.0004.6304
241715_2.0004.12355	241715_2.0004.4096	241715_2.0004.6308
241715_2.0004.12395	241715_2.0004.6331	241715_2.0004.4246
241715_2.0004.12399	241715_2.0004.6401	241715_2.0004.822
241715_2.0004.12415	241715_2.0004.6423	241715_2.0004.11629
241715_2.0004.12333	241715_2.0004.4122	241715_2.0004.10765
241715_2.0004.12334	241715_2.0004.4124	241715_2.0004.10829
241715_2.0004.2399	241715_2.0004.4140	241715_2.0004.12325
241715_2.0004.2909	241715_2.0004.4147	241715_2.0004.12332
241715_2.0004.4139	241715_2.0004.4153	241715_2.0004.12366
241715_2.0004.4156	241715_2.0004.4158	241715_2.0004.12389
241715_2.0004.4174	241715_2.0004.4179	241715_2.0004.12402
241715_2.0004.4196	241715_2.0004.4185/1	241715_2.0004.12404
241715_2.0004.4159	241715_2.0004.4215	241715_2.0004.12416
241715_2.0004.4216	241715_2.0004.4245	241715_2.0004.1271
241715_2.0004.4219	241715_2.0004.4269	241715_2.0004.1318
241715_2.0004.4222	241715_2.0004.4278	241715_2.0004.2177
241715_2.0004.3116	241715_2.0004.4288	241715_2.0004.10242
241715_2.0004.3464	241715_2.0004.4209	241715_2.0004.10252
241715_2.0004.3513	241715_2.0004.4200	241715_2.0004.10709
241715_2.0004.3479	241715_2.0004.6309	241715_2.0004.1977
241715_2.0004.7015	241715_2.0004.4199	241715_2.0004.8923

241715_2.0004.1167	241715_2.0004.7783	241715_2.0004.2259
241715_2.0004.1180	241715_2.0004.3073	241715_2.0004.2270
241715_2.0004.10517	241715_2.0004.3084	241715_2.0004.2273
241715_2.0004.10531	241715_2.0004.6574	241715_2.0004.3483
241715_2.0004.10545	241715_2.0004.6592	241715_2.0004.3612
241715_2.0004.3256	241715_2.0004.6609	241715_2.0004.3621
241715_2.0004.6398	241715_2.0004.6616	241715_2.0004.6681
241715_2.0004.7371	241715_2.0004.7531	241715_2.0004.9135
241715_2.0004.7375	241715_2.0004.7567	241715_2.0004.3478
241715_2.0004.7380	241715_2.0004.2772	241715_2.0004.3494
241715_2.0004.7269	241715_2.0004.2778	241715_2.0004.3543
241715_2.0004.2779	241715_2.0004.2784	241715_2.0004.3548
241715_2.0004.3617	241715_2.0004.7767	241715_2.0004.3529
241715_2.0004.7098	241715_2.0004.7772	241715_2.0004.3596
241715_2.0004.7110	241715_2.0004.7780	241715_2.0004.3600
241715_2.0004.7283	241715_2.0004.7786	241715_2.0004.4293
241715_2.0004.7288	241715_2.0004.7788	241715_2.0004.1303
241715_2.0004.7296	241715_2.0004.7795	241715_2.0004.1312
241715_2.0004.7776	241715_2.0004.9254	241715_2.0004.1284
241715_2.0004.7264	241715_2.0004.9296	241715_2.0004.10249
241715_2.0004.4005	241715_2.0004.9290	241715_2.0004.10255
241715_2.0004.4022	241715_2.0004.9321	241715_2.0004.10264
241715_2.0004.4019	241715_2.0004.9366	241715_2.0004.10256
241715_2.0004.4023	241715_2.0004.9087	241715_2.0004.10694
241715_2.0004.4038	241715_2.0004.1285	241715_2.0004.10788
241715_2.0004.4030	241715_2.0004.1289	241715_2.0004.10810
241715_2.0004.4054	241715_2.0004.1295	241715_2.0004.10867
241715_2.0004.4102	241715_2.0004.1306	241715_2.0004.10825
241715_2.0004.4107	241715_2.0004.1311	241715_2.0004.1027
241715_2.0004.4117	241715_2.0004.1317	241715_2.0004.10419
241715_2.0004.4143	241715_2.0004.3995	241715_2.0004.1405
241715_2.0004.6348	241715_2.0004.4010	241715_2.0004.1439
241715_2.0004.6357	241715_2.0004.4056	241715_2.0004.1451
241715_2.0004.6360	241715_2.0004.6347	241715_2.0004.1453
241715_2.0004.6364	241715_2.0004.6368	241715_2.0004.1474
241715_2.0004.6367	241715_2.0004.6393	241715_2.0004.2216
241715_2.0004.6397	241715_2.0004.2416	241715_2.0004.10010
241715_2.0004.6413	241715_2.0004.7771	241715_2.0004.10019
241715_2.0004.6459	241715_2.0004.7777	241715_2.0004.10513
241715_2.0004.6420	241715_2.0004.7785	241715_2.0004.1440
241715_2.0004.6371	241715_2.0004.7789	241715_2.0004.1029
241715_2.0004.2781	241715_2.0004.8333	241715_2.0004.1068
241715_2.0004.3935	241715_2.0004.8334	241715_2.0004.1515
241715_2.0004.7770	241715_2.0004.10547	241715_2.0004.1526
241715_2.0004.7774	241715_2.0004.2057	241715_2.0004.1543
241715_2.0004.7784	241715_2.0004.8252	241715_2.0004.9888
241715_2.0004.7792	241715_2.0004.8253	241715_2.0004.9897
241715_2.0004.7769	241715_2.0004.8304	241715_2.0004.9909
241715_2.0004.2774	241715_2.0004.8329	241715_2.0004.9918
241715_2.0004.2785	241715_2.0004.8809	241715_2.0004.10760
241715_2.0004.2788	241715_2.0004.4183	241715_2.0004.10780
241715_2.0004.8332	241715_2.0004.6301	241715_2.0004.10793
241715_2.0004.2775	241715_2.0004.3266	241715_2.0004.10812

241715_2.0004.10820	241715_2.0004.8818	241715_2.0004.12162
241715_2.0004.10835	241715_2.0004.7373	241715_2.0004.12075
241715_2.0004.10845	241715_2.0004.7376	241715_2.0004.12150
241715_2.0004.12114	241715_2.0004.7554	241715_2.0004.3592
241715_2.0004.1351	241715_2.0004.7625	241715_2.0004.3588
241715_2.0004.1364	241715_2.0004.7628	241715_2.0004.3630
241715_2.0004.1373	241715_2.0004.7633	241715_2.0004.6693
241715_2.0004.4035	241715_2.0004.7641	241715_2.0004.6699
241715_2.0004.4004	241715_2.0004.7651	241715_2.0004.8297
241715_2.0004.6318	241715_2.0004.7782	241715_2.0004.8323
241715_2.0004.6372	241715_2.0004.3475	241715_2.0004.7025
241715_2.0004.6407	241715_2.0004.3499	241715_2.0004.1168
241715_2.0004.6579	241715_2.0004.3469	241715_2.0004.1173
241715_2.0004.3591	241715_2.0004.3486	241715_2.0004.1181
241715_2.0004.3628	241715_2.0004.3481	241715_2.0004.1200
241715_2.0004.6684	241715_2.0004.3523	241715_2.0004.1203
241715_2.0004.1300	241715_2.0004.3525	241715_2.0004.3110
241715_2.0004.1307	241715_2.0004.3542	241715_2.0004.3135
241715_2.0004.1362	241715_2.0004.3544	241715_2.0004.3138
241715_2.0004.1377	241715_2.0004.1827	241715_2.0004.10501
241715_2.0004.1384	241715_2.0004.1860	241715_2.0004.10506
241715_2.0004.1388	241715_2.0004.9098	241715_2.0004.10519
241715_2.0004.1270	241715_2.0004.5542	241715_2.0004.10528
241715_2.0004.10165	241715_2.0004.12292	241715_2.0004.10536
241715_2.0004.10184	241715_2.0004.12356	241715_2.0004.10543
241715_2.0004.1833	241715_2.0004.12401	241715_2.0004.10548
241715_2.0004.2030	241715_2.0004.3514	241715_2.0004.775
241715_2.0004.2209	241715_2.0004.4015	241715_2.0004.1209
241715_2.0004.2263	241715_2.0004.4034	241715_2.0004.1218
241715_2.0004.2272	241715_2.0004.4039	241715_2.0004.10253
241715_2.0004.1467	241715_2.0004.4051	241715_2.0004.10456
241715_2.0004.1476	241715_2.0004.6352	241715_2.0004.1260
241715_2.0004.10012	241715_2.0004.6358/1	241715_2.0004.10471
241715_2.0004.766	241715_2.0004.6369	241715_2.0004.1145
241715_2.0004.1213	241715_2.0004.6382	241715_2.0004.1184
241715_2.0004.1232	241715_2.0004.6385	241715_2.0004.10509
241715_2.0004.10510	241715_2.0004.6406	241715_2.0004.10530
241715_2.0004.10774	241715_2.0004.6428	241715_2.0004.1745
241715_2.0004.11102	241715_2.0004.10801	241715_2.0004.9279
241715_2.0004.11136	241715_2.0004.10818	241715_2.0004.9314
241715_2.0004.1297	241715_2.0004.3610	241715_2.0004.9423
241715_2.0004.1402	241715_2.0004.3632	241715_2.0004.10696
241715_2.0004.11855	241715_2.0004.3922	241715_2.0004.12326
241715_2.0004.11885	241715_2.0004.3934	241715_2.0004.12342
241715_2.0004.11894	241715_2.0004.6576	241715_2.0004.12368
241715_2.0004.2594	241715_2.0004.6598	241715_2.0004.12433
241715_2.0004.2614	241715_2.0004.6692	241715_2.0004.10713
241715_2.0004.2643	241715_2.0004.6717	241715_2.0004.4100
241715_2.0004.2776	241715_2.0004.6735	241715_2.0004.4207
241715_2.0004.7647	241715_2.0004.12067	241715_2.0004.4185/2
241715_2.0004.7866	241715_2.0004.12082	241715_2.0004.6359
241715_2.0004.7872	241715_2.0004.12108	241715_2.0004.10991
241715_2.0004.7911	241715_2.0004.8285	241715_2.0004.10990

241715_2.0004.11000	241715_2.0004.6362	241715_2.0004.2276
241715_2.0004.11015	241715_2.0004.6418/1	241715_2.0004.1225
241715_2.0004.11038	241715_2.0004.6429	241715_2.0004.10425
241715_2.0004.728	241715_2.0004.6715	241715_2.0004.10434
241715_2.0004.9880	241715_2.0004.6729	241715_2.0004.10527
241715_2.0004.9889	241715_2.0004.7011	241715_2.0004.2588
241715_2.0004.9912	241715_2.0004.7053	241715_2.0004.2595
241715_2.0004.9901	241715_2.0004.9260	241715_2.0004.7864
241715_2.0004.8239	241715_2.0004.9281	241715_2.0004.7882
241715_2.0004.10417	241715_2.0004.9393	241715_2.0004.7895
241715_2.0004.10428	241715_2.0004.2585	241715_2.0004.7876
241715_2.0004.10437	241715_2.0004.9397	241715_2.0004.7918
241715_2.0004.10449	241715_2.0004.9720	241715_2.0004.8268
241715_2.0004.10450	241715_2.0004.9729	241715_2.0004.8275
241715_2.0004.10467	241715_2.0004.9922	241715_2.0004.8278
241715_2.0004.10985	241715_2.0004.10175	241715_2.0004.8309
241715_2.0004.11037	241715_2.0004.7624	241715_2.0004.11852
241715_2.0004.11043/2	241715_2.0004.7635	241715_2.0004.11871
241715_2.0004.11153	241715_2.0004.7627	241715_2.0004.11882
241715_2.0004.1210	241715_2.0004.7646	241715_2.0004.9095
241715_2.0004.1324	241715_2.0004.9698	241715_2.0004.9118
241715_2.0004.10478	241715_2.0004.9723	241715_2.0004.11895
241715_2.0004.1246	241715_2.0004.7890	241715_2.0004.9259
241715_2.0004.11022	241715_2.0004.7862	241715_2.0004.9315
241715_2.0004.11862	241715_2.0004.1140	241715_2.0004.9327
241715_2.0004.3510	241715_2.0004.10691	241715_2.0004.9328
241715_2.0004.1687	241715_2.0004.3115	241715_2.0004.11549
241715_2.0004.1734	241715_2.0004.3121	241715_2.0004.11561
241715_2.0004.1907	241715_2.0004.3131/1	241715_2.0004.9354
241715_2.0004.2006	241715_2.0004.3143	241715_2.0004.11563
241715_2.0004.8259	241715_2.0004.3154	241715_2.0004.11580
241715_2.0004.8286	241715_2.0004.2407	241715_2.0004.11584
241715_2.0004.8295	241715_2.0004.2365	241715_2.0004.11645
241715_2.0004.3259	241715_2.0004.2434	241715_2.0004.9360
241715_2.0004.3261	241715_2.0004.7111	241715_2.0004.12313
241715_2.0004.3265	241715_2.0004.7265	241715_2.0004.12345
241715_2.0004.7107	241715_2.0004.7278	241715_2.0004.12329
241715_2.0004.1823	241715_2.0004.7286	241715_2.0004.12357
241715_2.0004.2383	241715_2.0004.7298	241715_2.0004.12426
241715_2.0004.2400	241715_2.0004.7300	241715_2.0004.1022
241715_2.0004.2408	241715_2.0004.7270	241715_2.0004.10763
241715_2.0004.2426	241715_2.0004.7280	241715_2.0004.10776
241715_2.0004.2617	241715_2.0004.7284	241715_2.0004.10799
241715_2.0004.3487	241715_2.0004.7308/1	241715_2.0004.10805
241715_2.0004.3923	241715_2.0004.7108	241715_2.0004.10824
241715_2.0004.3933	241715_2.0004.7271	241715_2.0004.10840
241715_2.0004.3503	241715_2.0004.7275	241715_2.0004.10855
241715_2.0004.4014	241715_2.0004.7287	241715_2.0004.11368
241715_2.0004.4028	241715_2.0004.7297	241715_2.0004.11402
241715_2.0004.4029	241715_2.0004.2180	241715_2.0004.8784/2
241715_2.0004.4044	241715_2.0004.7290	241715_2.0004.8800
241715_2.0004.4291	241715_2.0004.2198	241715_2.0004.8801
241715_2.0004.6346	241715_2.0004.2214	241715_2.0004.8826

241715_2.0004.8890	241715_2.0004.9272	241715_2.0004.4129
241715_2.0004.8798	241715_2.0004.9288	241715_2.0004.4137
241715_2.0004.8799	241715_2.0004.9310	241715_2.0004.4164
241715_2.0004.8795	241715_2.0004.9333	241715_2.0004.4134
241715_2.0004.1736	241715_2.0004.9369	241715_2.0004.4275
241715_2.0004.1820	241715_2.0004.9401	241715_2.0004.6591
241715_2.0004.9090	241715_2.0004.9644	241715_2.0004.6593
241715_2.0004.9108	241715_2.0004.9275	241715_2.0004.6596
241715_2.0004.9121	241715_2.0004.2579	241715_2.0004.781
241715_2.0004.9125	241715_2.0004.2608	241715_2.0004.12086
241715_2.0004.9133	241715_2.0004.2600	241715_2.0004.12131
241715_2.0004.9353	241715_2.0004.8164	241715_2.0004.12165
241715_2.0004.9425	241715_2.0004.8173	241715_2.0004.12138/2
241715_2.0004.1215	241715_2.0004.7887	241715_2.0004.1174
241715_2.0004.1231	241715_2.0004.7892	241715_2.0004.1221
241715_2.0004.2582	241715_2.0004.7904	241715_2.0004.1233
241715_2.0004.2601	241715_2.0004.2275	241715_2.0004.1255
241715_2.0004.2629	241715_2.0004.2423	241715_2.0004.1257
241715_2.0004.10431	241715_2.0004.2431	241715_2.0004.10422
241715_2.0004.10462	241715_2.0004.10446	241715_2.0004.10443
241715_2.0004.3491	241715_2.0004.2364	241715_2.0004.10457
241715_2.0004.6731	241715_2.0004.3615	241715_2.0004.11844
241715_2.0004.810	241715_2.0004.3631	241715_2.0004.11897
241715_2.0004.2589	241715_2.0004.2596	241715_2.0004.1705
241715_2.0004.2598	241715_2.0004.2652	241715_2.0004.1718
241715_2.0004.2639	241715_2.0004.7871	241715_2.0004.1725
241715_2.0004.2657	241715_2.0004.7883	241715_2.0004.2362
241715_2.0004.7874	241715_2.0004.7877	241715_2.0004.3260
241715_2.0004.7898	241715_2.0004.7900	241715_2.0004.3127
241715_2.0004.7888	241715_2.0004.7917	241715_2.0004.3476
241715_2.0004.7929	241715_2.0004.8166	241715_2.0004.3502
241715_2.0004.3461	241715_2.0004.8171	241715_2.0004.3589
241715_2.0004.3597/1	241715_2.0004.2578	241715_2.0004.3924
241715_2.0004.3605	241715_2.0004.7919	241715_2.0004.3927
241715_2.0004.3607	241715_2.0004.1212	241715_2.0004.6578
241715_2.0004.3619	241715_2.0004.1235	241715_2.0004.6597
241715_2.0004.3620	241715_2.0004.4126	241715_2.0004.7934
241715_2.0004.6676	241715_2.0004.4163	241715_2.0004.8321
241715_2.0004.6687	241715_2.0004.4187	241715_2.0004.8325
241715_2.0004.1821	241715_2.0004.4213	241715_2.0004.8341
241715_2.0004.1839	241715_2.0004.4268	241715_2.0004.8925
241715_2.0004.1861	241715_2.0004.4289	241715_2.0004.8930
241715_2.0004.1966	241715_2.0004.10451	241715_2.0004.8946
241715_2.0004.1996	241715_2.0004.10466	241715_2.0004.9110
241715_2.0004.2002	241715_2.0004.10475	241715_2.0004.9115
241715_2.0004.2038	241715_2.0004.1230	241715_2.0004.9130
241715_2.0004.2050	241715_2.0004.10441	241715_2.0004.834
241715_2.0004.2189	241715_2.0004.10463/2	241715_2.0004.11564
241715_2.0004.1185	241715_2.0004.10477	241715_2.0004.1026
241715_2.0004.1195	241715_2.0004.3109	241715_2.0004.1720
241715_2.0004.9253	241715_2.0004.3263	241715_2.0004.10263
241715_2.0004.9268	241715_2.0004.3926	241715_2.0004.10269
241715_2.0004.9270	241715_2.0004.4116	241715_2.0004.10452

241715_2.0004.10465	241715_2.0004.12101	241715_2.0004.3629
241715_2.0004.10474	241715_2.0004.1560	241715_2.0004.6643
241715_2.0004.10791	241715_2.0004.1566	241715_2.0004.6672
241715_2.0004.10796	241715_2.0004.1570	241715_2.0004.6683
241715_2.0004.10839	241715_2.0004.1574	241715_2.0004.6734
241715_2.0004.10507/1	241715_2.0004.1580	241715_2.0004.3472
241715_2.0004.9271	241715_2.0004.1582	241715_2.0004.3482
241715_2.0004.9311	241715_2.0004.1589	241715_2.0004.3526
241715_2.0004.9309	241715_2.0004.1596	241715_2.0004.7052
241715_2.0004.9312	241715_2.0004.1597	241715_2.0004.7649
241715_2.0004.9320	241715_2.0004.8289	241715_2.0004.7530
241715_2.0004.9344	241715_2.0004.8338	241715_2.0004.7566
241715_2.0004.9345	241715_2.0004.9708	241715_2.0004.3521
241715_2.0004.9365	241715_2.0004.9715	241715_2.0004.3458
241715_2.0004.9406	241715_2.0004.3081	241715_2.0004.3470
241715_2.0004.9717	241715_2.0004.7273	241715_2.0004.6716
241715_2.0004.12296	241715_2.0004.7294	241715_2.0004.10170
241715_2.0004.12328	241715_2.0004.7372	241715_2.0004.10180
241715_2.0004.12339	241715_2.0004.7377	241715_2.0004.12094
241715_2.0004.12350	241715_2.0004.2190	241715_2.0004.12125
241715_2.0004.12372	241715_2.0004.2192	241715_2.0004.12140
241715_2.0004.12384	241715_2.0004.2207	241715_2.0004.12163
241715_2.0004.12392	241715_2.0004.2220	241715_2.0004.2201
241715_2.0004.12411	241715_2.0004.11834	241715_2.0004.2211
241715_2.0004.3079	241715_2.0004.11857	241715_2.0004.9920
241715_2.0004.3088	241715_2.0004.11874	241715_2.0004.12097
241715_2.0004.7552	241715_2.0004.11887	241715_2.0004.12090
241715_2.0004.7581	241715_2.0004.11901	241715_2.0004.12102
241715_2.0004.7537	241715_2.0004.12070	241715_2.0004.12116
241715_2.0004.2397	241715_2.0004.8293	241715_2.0004.12118
241715_2.0004.2413	241715_2.0004.8949	241715_2.0004.12137
241715_2.0004.2421	241715_2.0004.11571	241715_2.0004.12155
241715_2.0004.2428	241715_2.0004.11583	241715_2.0004.12147
241715_2.0004.4162	241715_2.0004.12403	241715_2.0004.1559
241715_2.0004.4178	241715_2.0004.12420	241715_2.0004.3920
241715_2.0004.4211	241715_2.0004.11606	241715_2.0004.4020
241715_2.0004.4267	241715_2.0004.11616	241715_2.0004.4052
241715_2.0004.826	241715_2.0004.818	241715_2.0004.4105
241715_2.0004.10783	241715_2.0004.11853	241715_2.0004.4101
241715_2.0004.10790	241715_2.0004.11859	241715_2.0004.6326
241715_2.0004.10806	241715_2.0004.11861	241715_2.0004.6427
241715_2.0004.10814	241715_2.0004.8264	241715_2.0004.6580
241715_2.0004.10833	241715_2.0004.8282	241715_2.0004.6595
241715_2.0004.10841	241715_2.0004.8302	241715_2.0004.6600
241715_2.0004.11626	241715_2.0004.8303	241715_2.0004.1394
241715_2.0004.11630	241715_2.0004.8317	241715_2.0004.1223
241715_2.0004.11648	241715_2.0004.8326	241715_2.0004.1266
241715_2.0004.11578	241715_2.0004.8331	241715_2.0004.2267
241715_2.0004.11869	241715_2.0004.8340	241715_2.0004.2271
241715_2.0004.11898	241715_2.0004.8273	241715_2.0004.10179
241715_2.0004.12149	241715_2.0004.8850	241715_2.0004.10415
241715_2.0004.12146	241715_2.0004.8879	241715_2.0004.10433
241715_2.0004.12121	241715_2.0004.3550	241715_2.0004.10423

241715_2.0004.10430	241715_2.0004.6745	241715_2.0004.6358/2
241715_2.0004.10469	241715_2.0004.12354	241715_2.0004.6373
241715_2.0004.2645	241715_2.0004.12409	241715_2.0004.6387
241715_2.0004.2648	241715_2.0004.6635	241715_2.0004.6410
241715_2.0004.2730	241715_2.0004.6707	241715_2.0004.6415
241715_2.0004.2738	241715_2.0004.4012	241715_2.0004.6426
241715_2.0004.2744	241715_2.0004.4021	241715_2.0004.6421
241715_2.0004.1152	241715_2.0004.4110	241715_2.0004.6633
241715_2.0004.1179	241715_2.0004.6355	241715_2.0004.6709
241715_2.0004.1193	241715_2.0004.6366	241715_2.0004.10173
241715_2.0004.1228	241715_2.0004.6363	241715_2.0004.10182
241715_2.0004.1325	241715_2.0004.6374	241715_2.0004.10195
241715_2.0004.10435	241715_2.0004.6400	241715_2.0004.10196
241715_2.0004.10464	241715_2.0004.6414	241715_2.0004.4006
241715_2.0004.10476	241715_2.0004.771	241715_2.0004.4025
241715_2.0004.10549	241715_2.0004.3606	241715_2.0004.4033
241715_2.0004.1328	241715_2.0004.3842	241715_2.0004.4045
241715_2.0004.2000	241715_2.0004.6585	241715_2.0004.4098
241715_2.0004.2193	241715_2.0004.6601	241715_2.0004.6375
241715_2.0004.2204	241715_2.0004.6744	241715_2.0004.6380
241715_2.0004.8764	241715_2.0004.4042	241715_2.0004.6389
241715_2.0004.8784/1	241715_2.0004.4055	241715_2.0004.6422
241715_2.0004.8778	241715_2.0004.4048	241715_2.0004.6411
241715_2.0004.8790	241715_2.0004.6353	241715_2.0004.1389
241715_2.0004.8802	241715_2.0004.6354	241715_2.0004.1396
241715_2.0004.8804	241715_2.0004.6356	241715_2.0004.2370
241715_2.0004.8814	241715_2.0004.6376	241715_2.0004.2371
241715_2.0004.8816	241715_2.0004.6379	241715_2.0004.2369
241715_2.0004.8829	241715_2.0004.6383	241715_2.0004.2367
241715_2.0004.8831	241715_2.0004.6399	241715_2.0004.2368
241715_2.0004.8835	241715_2.0004.6418/2	241715_2.0004.2372/1
241715_2.0004.8839	241715_2.0004.6424	241715_2.0004.2960
241715_2.0004.8847	241715_2.0004.1086	241715_2.0004.2966
241715_2.0004.8882	241715_2.0004.1327	241715_2.0004.2975
241715_2.0004.8885	241715_2.0004.10239	241715_2.0004.3076
241715_2.0004.8929	241715_2.0004.10706	241715_2.0004.3082
241715_2.0004.9370	241715_2.0004.11364	241715_2.0004.3089
241715_2.0004.8833	241715_2.0004.11367	241715_2.0004.3092
241715_2.0004.6582	241715_2.0004.11379	241715_2.0004.3097
241715_2.0004.6625	241715_2.0004.11377	241715_2.0004.7382
241715_2.0004.6713	241715_2.0004.11414	241715_2.0004.7534
241715_2.0004.7277	241715_2.0004.11415	241715_2.0004.7545
241715_2.0004.7921	241715_2.0004.11562	241715_2.0004.7546
241715_2.0004.8157	241715_2.0004.11569	241715_2.0004.7549
241715_2.0004.8265	241715_2.0004.11653	241715_2.0004.7553
241715_2.0004.7289	241715_2.0004.11654	241715_2.0004.7561
241715_2.0004.3832	241715_2.0004.11658	241715_2.0004.3072
241715_2.0004.6665	241715_2.0004.11615	241715_2.0004.3083
241715_2.0004.6671	241715_2.0004.11637	241715_2.0004.3106
241715_2.0004.6581	241715_2.0004.11687	241715_2.0004.3120
241715_2.0004.6702	241715_2.0004.4008	241715_2.0004.3130
241715_2.0004.6711	241715_2.0004.4032	241715_2.0004.3134
241715_2.0004.6742	241715_2.0004.4097	241715_2.0004.3144

241715_2.0004.3150	241715_2.0004.11114	241715_2.0004.2951
241715_2.0004.7104	241715_2.0004.1003	241715_2.0004.2956
241715_2.0004.7114	241715_2.0004.928	241715_2.0004.3070
241715_2.0004.7535	241715_2.0004.997	241715_2.0004.3087
241715_2.0004.7547	241715_2.0004.11120	241715_2.0004.11908
241715_2.0004.7559	241715_2.0004.11160	241715_2.0004.9627
241715_2.0004.7564	241715_2.0004.11108/1	241715_2.0004.12394
241715_2.0004.7570	241715_2.0004.897/2	241715_2.0004.3141
241715_2.0004.7568	241715_2.0004.11003	241715_2.0004.3498
241715_2.0004.7577	241715_2.0004.11010	241715_2.0004.3507
241715_2.0004.7619	241715_2.0004.11046	241715_2.0004.7021
241715_2.0004.7630	241715_2.0004.9892	241715_2.0004.7027
241715_2.0004.8262	241715_2.0004.9914	241715_2.0004.7037
241715_2.0004.8270	241715_2.0004.10508	241715_2.0004.7048
241715_2.0004.8287/1	241715_2.0004.12299	241715_2.0004.7041
241715_2.0004.8328	241715_2.0004.12104	241715_2.0004.12293
241715_2.0004.7623	241715_2.0004.1075	241715_2.0004.12352
241715_2.0004.7622	241715_2.0004.10761	241715_2.0004.2196
241715_2.0004.7620	241715_2.0004.10773	241715_2.0004.772
241715_2.0004.3467	241715_2.0004.10778	241715_2.0004.11548
241715_2.0004.3490	241715_2.0004.10797	241715_2.0004.11609
241715_2.0004.3512	241715_2.0004.10809	241715_2.0004.11644
241715_2.0004.3528	241715_2.0004.10823	241715_2.0004.2610
241715_2.0004.7022	241715_2.0004.10831	241715_2.0004.2624
241715_2.0004.1668	241715_2.0004.10846	241715_2.0004.7891
241715_2.0004.9277	241715_2.0004.10852	241715_2.0004.7893
241715_2.0004.9617	241715_2.0004.11039	241715_2.0004.7905
241715_2.0004.9634	241715_2.0004.11350	241715_2.0004.8160
241715_2.0004.9622	241715_2.0004.11384	241715_2.0004.10975
241715_2.0004.9925	241715_2.0004.11420	241715_2.0004.11002
241715_2.0004.1700	241715_2.0004.11374	241715_2.0004.11029
241715_2.0004.9624	241715_2.0004.12412	241715_2.0004.11431
241715_2.0004.9645	241715_2.0004.1028	241715_2.0004.2583
241715_2.0004.9651	241715_2.0004.1067	241715_2.0004.2591
241715_2.0004.1672	241715_2.0004.10762	241715_2.0004.2602
241715_2.0004.1701	241715_2.0004.10779	241715_2.0004.2612
241715_2.0004.3069	241715_2.0004.10794	241715_2.0004.2630
241715_2.0004.3074	241715_2.0004.10847	241715_2.0004.7768
241715_2.0004.3080	241715_2.0004.11095	241715_2.0004.7773
241715_2.0004.7383	241715_2.0004.11130	241715_2.0004.7778
241715_2.0004.7384	241715_2.0004.11089	241715_2.0004.11557
241715_2.0004.7526	241715_2.0004.891	241715_2.0004.11404
241715_2.0004.7538	241715_2.0004.12330	241715_2.0004.926
241715_2.0004.7541	241715_2.0004.12349	241715_2.0004.998
241715_2.0004.7580	241715_2.0004.12398	241715_2.0004.10994
241715_2.0004.3086	241715_2.0004.12408	241715_2.0004.11608
241715_2.0004.2217	241715_2.0004.12414	241715_2.0004.11866
241715_2.0004.2258	241715_2.0004.11117	241715_2.0004.11879
241715_2.0004.920	241715_2.0004.11836	241715_2.0004.11893
241715_2.0004.929	241715_2.0004.11878	241715_2.0004.1689
241715_2.0004.10996	241715_2.0004.12123	241715_2.0004.1704
241715_2.0004.11045	241715_2.0004.12124	241715_2.0004.1727
241715_2.0004.11099	241715_2.0004.2904	241715_2.0004.1747

241715_2.0004.2586	241715_2.0004.8919	241715_2.0004.8952
241715_2.0004.2592	241715_2.0004.8928	241715_2.0004.9340
241715_2.0004.2605	241715_2.0004.8932	241715_2.0004.9341
241715_2.0004.2613	241715_2.0004.9317	241715_2.0004.9405
241715_2.0004.4115	241715_2.0004.9351	241715_2.0004.10166
241715_2.0004.4123	241715_2.0004.9358	241715_2.0004.10174
241715_2.0004.4130	241715_2.0004.9284	241715_2.0004.9308
241715_2.0004.8158	241715_2.0004.9395	241715_2.0004.9303
241715_2.0004.7884	241715_2.0004.2046	241715_2.0004.8825
241715_2.0004.11889	241715_2.0004.8956	241715_2.0004.8851
241715_2.0004.1025	241715_2.0004.8921	241715_2.0004.9325
241715_2.0004.10777	241715_2.0004.8926	241715_2.0004.1448
241715_2.0004.10819	241715_2.0004.8943	241715_2.0004.1447
241715_2.0004.10836	241715_2.0004.8957	241715_2.0004.1460
241715_2.0004.10854	241715_2.0004.8922	241715_2.0004.1470
241715_2.0004.11169	241715_2.0004.9132	241715_2.0004.10007
241715_2.0004.8288	241715_2.0004.7621	241715_2.0004.10024
241715_2.0004.8305	241715_2.0004.7631	241715_2.0004.10035
241715_2.0004.8339	241715_2.0004.7639	241715_2.0004.896
241715_2.0004.11025	241715_2.0004.7644	241715_2.0004.1151
241715_2.0004.11093	241715_2.0004.7861	241715_2.0004.1176
241715_2.0004.11109	241715_2.0004.8287/2	241715_2.0004.1192
241715_2.0004.11133	241715_2.0004.2028	241715_2.0004.1567
241715_2.0004.11134	241715_2.0004.2034	241715_2.0004.1573
241715_2.0004.11152	241715_2.0004.2051	241715_2.0004.1581
241715_2.0004.1004	241715_2.0004.2056	241715_2.0004.1591
241715_2.0004.2424	241715_2.0004.2058	241715_2.0004.1598
241715_2.0004.8306	241715_2.0004.8785	241715_2.0004.9653
241715_2.0004.11890	241715_2.0004.8821	241715_2.0004.10500
241715_2.0004.10552	241715_2.0004.8822	241715_2.0004.10518
241715_2.0004.12105	241715_2.0004.8843	241715_2.0004.10532
241715_2.0004.12297	241715_2.0004.8920	241715_2.0004.10539
241715_2.0004.12321	241715_2.0004.8927	241715_2.0004.10550
241715_2.0004.12358	241715_2.0004.8933	241715_2.0004.6730
241715_2.0004.12376	241715_2.0004.8938	241715_2.0004.6721
241715_2.0004.12406	241715_2.0004.8941	241715_2.0004.9264
241715_2.0004.10516	241715_2.0004.8948	241715_2.0004.835
241715_2.0004.11013	241715_2.0004.8955	241715_2.0004.9628
241715_2.0004.11027	241715_2.0004.1697	241715_2.0004.9636
241715_2.0004.11150	241715_2.0004.1712	241715_2.0004.12421
241715_2.0004.11052/3	241715_2.0004.1691	241715_2.0004.3078
241715_2.0004.1561	241715_2.0004.1721	241715_2.0004.7629
241715_2.0004.1569	241715_2.0004.1729	241715_2.0004.3465
241715_2.0004.1576	241715_2.0004.1739	241715_2.0004.3480
241715_2.0004.1585	241715_2.0004.2035	241715_2.0004.3505
241715_2.0004.1592	241715_2.0004.2052	241715_2.0004.3098
241715_2.0004.1600	241715_2.0004.8788	241715_2.0004.9374
241715_2.0004.8269	241715_2.0004.8813	241715_2.0004.9375
241715_2.0004.8291	241715_2.0004.8940	241715_2.0004.9267
241715_2.0004.8327	241715_2.0004.2403	241715_2.0004.1272
241715_2.0004.9700	241715_2.0004.2041	241715_2.0004.1273
241715_2.0004.9710	241715_2.0004.8918	241715_2.0004.1301
241715_2.0004.2039	241715_2.0004.8936	241715_2.0004.1309

241715_2.0004.10260	241715_2.0004.10168	241715_2.0004.11838
241715_2.0004.10268	241715_2.0004.10188	241715_2.0004.1002
241715_2.0004.6394	241715_2.0004.10206	241715_2.0004.10979
241715_2.0004.4002	241715_2.0004.1258	241715_2.0004.11016
241715_2.0004.4296	241715_2.0004.1441	241715_2.0004.11028
241715_2.0004.825	241715_2.0004.1444	241715_2.0004.11048
241715_2.0004.813	241715_2.0004.1466	241715_2.0004.11043/1
241715_2.0004.1177	241715_2.0004.1464	241715_2.0004.10982
241715_2.0004.1201	241715_2.0004.1475	241715_2.0004.11043/3
241715_2.0004.10525	241715_2.0004.3077	241715_2.0004.2637
241715_2.0004.10698	241715_2.0004.3090	241715_2.0004.2640
241715_2.0004.1197	241715_2.0004.3148	241715_2.0004.2644
241715_2.0004.10498	241715_2.0004.10003	241715_2.0004.2647
241715_2.0004.3515	241715_2.0004.10011	241715_2.0004.2653
241715_2.0004.3518	241715_2.0004.10021	241715_2.0004.7885
241715_2.0004.7008	241715_2.0004.1521	241715_2.0004.7889
241715_2.0004.1967	241715_2.0004.1530	241715_2.0004.7933
241715_2.0004.2005	241715_2.0004.9926	241715_2.0004.8277
241715_2.0004.3516	241715_2.0004.9998	241715_2.0004.8233
241715_2.0004.7056	241715_2.0004.1290	241715_2.0004.2593
241715_2.0004.11026	241715_2.0004.10027	241715_2.0004.2599
241715_2.0004.11033	241715_2.0004.1454	241715_2.0004.2609
241715_2.0004.11049	241715_2.0004.1455	241715_2.0004.2615
241715_2.0004.11149	241715_2.0004.1296	241715_2.0004.1098
241715_2.0004.11168	241715_2.0004.10009	241715_2.0004.10514
241715_2.0004.1157	241715_2.0004.1315	241715_2.0004.10689
241715_2.0004.1367	241715_2.0004.3093	241715_2.0004.10700
241715_2.0004.1368	241715_2.0004.3104	241715_2.0004.10710
241715_2.0004.1387	241715_2.0004.2616	241715_2.0004.10720
241715_2.0004.1393	241715_2.0004.10241	241715_2.0004.10724
241715_2.0004.9980	241715_2.0004.10251	241715_2.0004.10983
241715_2.0004.9982	241715_2.0004.10258	241715_2.0004.1108
241715_2.0004.1357	241715_2.0004.10266	241715_2.0004.11030
241715_2.0004.1400	241715_2.0004.1268	241715_2.0004.11053
241715_2.0004.1403	241715_2.0004.1320	241715_2.0004.10850
241715_2.0004.1832	241715_2.0004.1299	241715_2.0004.10978
241715_2.0004.9094	241715_2.0004.1651	241715_2.0004.10992
241715_2.0004.1350	241715_2.0004.1719	241715_2.0004.10999
241715_2.0004.1360	241715_2.0004.9276	241715_2.0004.11014
241715_2.0004.1371	241715_2.0004.9633	241715_2.0004.11031
241715_2.0004.1383	241715_2.0004.9641	241715_2.0004.11032
241715_2.0004.1398/2	241715_2.0004.9646	241715_2.0004.11042
241715_2.0004.7012	241715_2.0004.9650	241715_2.0004.11004
241715_2.0004.1366	241715_2.0004.10030	241715_2.0004.11006
241715_2.0004.1462	241715_2.0004.2004	241715_2.0004.11011
241715_2.0004.10008	241715_2.0004.8947	241715_2.0004.11019
241715_2.0004.10017	241715_2.0004.1863	241715_2.0004.11047
241715_2.0004.10029	241715_2.0004.1886	241715_2.0004.11175
241715_2.0004.1365	241715_2.0004.9116	241715_2.0004.11177
241715_2.0004.1391	241715_2.0004.9316	241715_2.0004.1084
241715_2.0004.1406	241715_2.0004.9361	241715_2.0004.1089
241715_2.0004.9983	241715_2.0004.9117	241715_2.0004.10705
241715_2.0004.9985	241715_2.0004.9128	241715_2.0004.10771

241715_2.0004.10784	241715_2.0004.9378	241715_2.0004.10031
241715_2.0004.10798	241715_2.0004.9380	241715_2.0004.9652
241715_2.0004.10826	241715_2.0004.10244	241715_2.0004.2351
241715_2.0004.10447	241715_2.0004.11388	241715_2.0004.2358
241715_2.0004.12099	241715_2.0004.11392	241715_2.0004.12311
241715_2.0004.12117	241715_2.0004.11398	241715_2.0004.11577
241715_2.0004.12119	241715_2.0004.11418	241715_2.0004.11579
241715_2.0004.12120	241715_2.0004.11643	241715_2.0004.1854
241715_2.0004.12161	241715_2.0004.11660	241715_2.0004.2363
241715_2.0004.10711	241715_2.0004.11592	241715_2.0004.2372/3
241715_2.0004.10800	241715_2.0004.11633	241715_2.0004.7032
241715_2.0004.10693	241715_2.0004.11636	241715_2.0004.7042
241715_2.0004.7293	241715_2.0004.2048	241715_2.0004.7033
241715_2.0004.7378	241715_2.0004.2037	241715_2.0004.3271
241715_2.0004.3132	241715_2.0004.8913	241715_2.0004.2274
241715_2.0004.3258	241715_2.0004.8914	241715_2.0004.2398
241715_2.0004.7099	241715_2.0004.9722	241715_2.0004.2410
241715_2.0004.7282	241715_2.0004.11412	241715_2.0004.2430
241715_2.0004.7374	241715_2.0004.1356	241715_2.0004.2604
241715_2.0004.3255	241715_2.0004.1354	241715_2.0004.8942
241715_2.0004.8937	241715_2.0004.1355	241715_2.0004.2976
241715_2.0004.8939	241715_2.0004.12413	241715_2.0004.7764
241715_2.0004.1514	241715_2.0004.12127	241715_2.0004.9112
241715_2.0004.1523	241715_2.0004.12139	241715_2.0004.10718
241715_2.0004.1544	241715_2.0004.1178	241715_2.0004.1461
241715_2.0004.9899	241715_2.0004.1326	241715_2.0004.10004
241715_2.0004.9906	241715_2.0004.10535	241715_2.0004.10177
241715_2.0004.9919	241715_2.0004.1096	241715_2.0004.10770
241715_2.0004.9339	241715_2.0004.1078	241715_2.0004.1226
241715_2.0004.9342	241715_2.0004.10699	241715_2.0004.2415
241715_2.0004.9343	241715_2.0004.10719	241715_2.0004.10429
241715_2.0004.9381	241715_2.0004.10468	241715_2.0004.3105
241715_2.0004.2353	241715_2.0004.10424	241715_2.0004.3112
241715_2.0004.2366	241715_2.0004.10414	241715_2.0004.11327
241715_2.0004.2973	241715_2.0004.1220	241715_2.0004.11343
241715_2.0004.8301	241715_2.0004.10542	241715_2.0004.11353
241715_2.0004.8343	241715_2.0004.2795	241715_2.0004.1868/1
241715_2.0004.1015	241715_2.0004.2898	241715_2.0004.11076
241715_2.0004.1579	241715_2.0004.8255	241715_2.0004.10981
241715_2.0004.1588	241715_2.0004.8308/2	241715_2.0004.4290
241715_2.0004.9620	241715_2.0004.8314	241715_2.0004.3492
241715_2.0004.9630	241715_2.0004.8315	241715_2.0004.3533
241715_2.0004.9643	241715_2.0004.8235	241715_2.0004.6720
241715_2.0004.9648	241715_2.0004.1709	241715_2.0004.2261
241715_2.0004.9707	241715_2.0004.1722	241715_2.0004.7536
241715_2.0004.9637	241715_2.0004.1740	241715_2.0004.10520
241715_2.0004.12336	241715_2.0004.9349	241715_2.0004.1716
241715_2.0004.9307	241715_2.0004.9357	241715_2.0004.1741
241715_2.0004.1836	241715_2.0004.9278	241715_2.0004.6425
241715_2.0004.1853	241715_2.0004.9618	241715_2.0004.6436
241715_2.0004.1908	241715_2.0004.9623	241715_2.0004.3530
241715_2.0004.1999	241715_2.0004.9632	241715_2.0004.3598
241715_2.0004.9377	241715_2.0004.9640	241715_2.0004.3618

241715_2.0004.2646	241715_2.0004.8775	241715_2.0004.11634
241715_2.0004.7915	241715_2.0004.2584	241715_2.0004.10986
241715_2.0004.2651	241715_2.0004.2603	241715_2.0004.10988
241715_2.0004.10541	241715_2.0004.2611	241715_2.0004.1074
241715_2.0004.10420	241715_2.0004.2749	241715_2.0004.10851
241715_2.0004.10496	241715_2.0004.1884	241715_2.0004.11154
241715_2.0004.10499	241715_2.0004.1826	241715_2.0004.10254
241715_2.0004.8299	241715_2.0004.8915	241715_2.0004.2429
241715_2.0004.1175	241715_2.0004.8916	241715_2.0004.2045
241715_2.0004.7865	241715_2.0004.8917	241715_2.0004.1382
241715_2.0004.7914	241715_2.0004.3843	241715_2.0004.2411
241715_2.0004.8161	241715_2.0004.6572	241715_2.0004.10418
241715_2.0004.7897	241715_2.0004.5526/2	241715_2.0004.1828
241715_2.0004.8883	241715_2.0004.6634/2	241715_2.0004.1885
241715_2.0004.10240	241715_2.0004.6634/1	241715_2.0004.1825
241715_2.0004.1314	241715_2.0004.4016	241715_2.0004.1414
241715_2.0004.10245	241715_2.0004.4018	241715_2.0004.8810
241715_2.0004.10248	241715_2.0004.4127	241715_2.0004.1080
241715_2.0004.10250	241715_2.0004.3994	241715_2.0004.10708
241715_2.0004.10261	241715_2.0004.5457	241715_2.0004.10687
241715_2.0004.10265	241715_2.0004.5456	241715_2.0004.10731
241715_2.0004.7932	241715_2.0004.5459	241715_2.0004.1095
241715_2.0004.11125	241715_2.0004.1276	241715_2.0004.10686
241715_2.0004.11137	241715_2.0004.1277	241715_2.0004.1099
241715_2.0004.11166	241715_2.0004.1229	241715_2.0004.1242
241715_2.0004.7379	241715_2.0004.1304	241715_2.0004.10976
241715_2.0004.7381	241715_2.0004.7102	241715_2.0004.9096
241715_2.0004.7306	241715_2.0004.7105	241715_2.0004.7922
241715_2.0004.8271	241715_2.0004.1578	241715_2.0004.8167
241715_2.0004.8276	241715_2.0004.1587	241715_2.0004.8342
241715_2.0004.8284	241715_2.0004.1594	241715_2.0004.9136
241715_2.0004.8310	241715_2.0004.11155	241715_2.0004.9137
241715_2.0004.8319	241715_2.0004.11174	241715_2.0004.9439
241715_2.0004.8346	241715_2.0004.10775	241715_2.0004.10204
241715_2.0004.8168	241715_2.0004.1322	241715_2.0004.10262
241715_2.0004.3257	241715_2.0004.10243	241715_2.0004.9895
241715_2.0004.3264	241715_2.0004.10764	241715_2.0004.9907
241715_2.0004.7394	241715_2.0004.10754	241715_2.0004.1840
241715_2.0004.7395	241715_2.0004.10822	241715_2.0004.1715
241715_2.0004.7370	241715_2.0004.10856	241715_2.0004.1743
241715_2.0004.7304	241715_2.0004.10837	241715_2.0004.1849
241715_2.0004.7569	241715_2.0004.7555	241715_2.0004.1844
241715_2.0004.7556	241715_2.0004.7562	241715_2.0004.1857
241715_2.0004.7573	241715_2.0004.7539	241715_2.0004.1858
241715_2.0004.3599	241715_2.0004.1571	241715_2.0004.1847
241715_2.0004.2773	241715_2.0004.9721/1	241715_2.0004.9635
241715_2.0004.2786	241715_2.0004.1595	241715_2.0004.9647
241715_2.0004.2187	241715_2.0004.1583	241715_2.0004.2406
241715_2.0004.2206	241715_2.0004.1083	241715_2.0004.2183
241715_2.0004.1525	241715_2.0004.3122	241715_2.0004.7873
241715_2.0004.1540	241715_2.0004.10712	241715_2.0004.7867
241715_2.0004.2222	241715_2.0004.10692	241715_2.0004.1227
241715_2.0004.2619	241715_2.0004.7040/2	241715_2.0004.10472

241715_2.0004.3834	241715_2.0004.2618	241715_2.0004.8793
241715_2.0004.3848	241715_2.0004.10733	241715_2.0004.8807
241715_2.0004.6602	241715_2.0004.12148	241715_2.0004.8830
241715_2.0004.6741	241715_2.0004.10730	241715_2.0004.8832
241715_2.0004.6746	241715_2.0004.7766	241715_2.0004.8842
241715_2.0004.6712	241715_2.0004.7781	241715_2.0004.1012
241715_2.0004.6646	241715_2.0004.1471	241715_2.0004.8823
241715_2.0004.6661	241715_2.0004.1458	241715_2.0004.10768
241715_2.0004.6607	241715_2.0004.10026	241715_2.0004.10817
241715_2.0004.6666	241715_2.0004.1688	241715_2.0004.10828
241715_2.0004.2212	241715_2.0004.1728	241715_2.0004.10868
241715_2.0004.2179	241715_2.0004.1749	241715_2.0004.11382
241715_2.0004.2007	241715_2.0004.7886	241715_2.0004.11410
241715_2.0004.1670	241715_2.0004.9256	241715_2.0004.11575
241715_2.0004.1710	241715_2.0004.10454	241715_2.0004.12107
241715_2.0004.11665	241715_2.0004.6669	241715_2.0004.12095
241715_2.0004.12091	241715_2.0004.6704	241715_2.0004.8834
241715_2.0004.11651	241715_2.0004.1744	241715_2.0004.2357
241715_2.0004.7574	241715_2.0004.1702	241715_2.0004.8754
241715_2.0004.3113	241715_2.0004.1723	241715_2.0004.8763
241715_2.0004.3119	241715_2.0004.9921	241715_2.0004.8781
241715_2.0004.12364/1	241715_2.0004.1224	241715_2.0004.8794
241715_2.0004.12364/2	241715_2.0004.11052/4	241715_2.0004.8815
241715_2.0004.12363	241715_2.0004.12126	241715_2.0004.8819
241715_2.0004.2405	241715_2.0004.9255	241715_2.0004.8828
241715_2.0004.2417/1	241715_2.0004.9297	241715_2.0004.8841
241715_2.0004.8296	241715_2.0004.1881	241715_2.0004.8776
241715_2.0004.8335	241715_2.0004.1883	241715_2.0004.8774
241715_2.0004.7908	241715_2.0004.1909	241715_2.0004.8773
241715_2.0004.7765	241715_2.0004.9114	241715_2.0004.10690
241715_2.0004.1346	241715_2.0004.1831	241715_2.0004.10701
241715_2.0004.1386	241715_2.0004.1353	241715_2.0004.10721
241715_2.0004.10186	241715_2.0004.1361	241715_2.0004.10998
241715_2.0004.9882	241715_2.0004.1363	241715_2.0004.11009
241715_2.0004.9924	241715_2.0004.1385	241715_2.0004.11041
241715_2.0004.1519	241715_2.0004.1378	241715_2.0004.11125
241715_2.0004.10189	241715_2.0004.1450	241715_2.0004.2401
241715_2.0004.1531	241715_2.0004.1568	241715_2.0004.2420
241715_2.0004.9884	241715_2.0004.1586	241715_2.0004.4160
241715_2.0004.10815	241715_2.0004.1599	241715_2.0004.2356
241715_2.0004.10714	241715_2.0004.9709	241715_2.0004.2911
241715_2.0004.2729	241715_2.0004.9733	241715_2.0004.1674
241715_2.0004.2746	241715_2.0004.10033	241715_2.0004.1711
241715_2.0004.7916	241715_2.0004.12072	241715_2.0004.3273
241715_2.0004.2224	241715_2.0004.12128	241715_2.0004.7285
241715_2.0004.1374	241715_2.0004.10769	241715_2.0004.3601
241715_2.0004.1379	241715_2.0004.10813	241715_2.0004.3845
241715_2.0004.1294	241715_2.0004.11005	241715_2.0004.6586
241715_2.0004.1319	241715_2.0004.11017	241715_2.0004.6614
241715_2.0004.1267	241715_2.0004.11151	241715_2.0004.6705
241715_2.0004.1308	241715_2.0004.3917/1	241715_2.0004.6706
241715_2.0004.1906	241715_2.0004.8789	241715_2.0004.7112
241715_2.0004.2590	241715_2.0004.8771	241715_2.0004.1698

241715_2.0004.1714	241715_2.0004.2735	241715_2.0004.9258
241715_2.0004.1724	241715_2.0004.2740	241715_2.0004.9350
241715_2.0004.1732	241715_2.0004.2745	241715_2.0004.9379
241715_2.0004.1742	241715_2.0004.8159	241715_2.0004.9390
241715_2.0004.3496	241715_2.0004.8162	241715_2.0004.9280
241715_2.0004.3504	241715_2.0004.8281	241715_2.0004.9313
241715_2.0004.9282	241715_2.0004.8155	241715_2.0004.9356
241715_2.0004.9299	241715_2.0004.8316	241715_2.0004.9394
241715_2.0004.9318	241715_2.0004.1381	241715_2.0004.2361
241715_2.0004.9352	241715_2.0004.1524	241715_2.0004.2409
241715_2.0004.9359	241715_2.0004.3488	241715_2.0004.2432
241715_2.0004.10792	241715_2.0004.3506	241715_2.0004.3932
241715_2.0004.1013	241715_2.0004.3511	241715_2.0004.5463/1
241715_2.0004.1031	241715_2.0004.3501	241715_2.0004.12074
241715_2.0004.10421	241715_2.0004.3546	241715_2.0004.12073
241715_2.0004.10427	241715_2.0004.3537	241715_2.0004.12068
241715_2.0004.10717	241715_2.0004.3540	241715_2.0004.12111
241715_2.0004.10803	241715_2.0004.3636	241715_2.0004.12113
241715_2.0004.10987	241715_2.0004.3637	241715_2.0004.12129
241715_2.0004.11018	241715_2.0004.3639	241715_2.0004.12132
241715_2.0004.11007	241715_2.0004.6386	241715_2.0004.12142
241715_2.0004.11035	241715_2.0004.6680	241715_2.0004.12353
241715_2.0004.11103	241715_2.0004.6686	241715_2.0004.1517
241715_2.0004.11127	241715_2.0004.6688	241715_2.0004.1532
241715_2.0004.11119	241715_2.0004.7023	241715_2.0004.1542
241715_2.0004.11094	241715_2.0004.7036	241715_2.0004.9705
241715_2.0004.11144	241715_2.0004.9989	241715_2.0004.9718
241715_2.0004.10808	241715_2.0004.1997	241715_2.0004.9721/2
241715_2.0004.10834	241715_2.0004.2031	241715_2.0004.10014
241715_2.0004.10830	241715_2.0004.2042	241715_2.0004.1735
241715_2.0004.1014	241715_2.0004.2055	241715_2.0004.9355
241715_2.0004.1023	241715_2.0004.2188	241715_2.0004.9392
241715_2.0004.1024	241715_2.0004.3616	241715_2.0004.9396
241715_2.0004.10766	241715_2.0004.3595	241715_2.0004.9699
241715_2.0004.10842	241715_2.0004.3837	241715_2.0004.9716
241715_2.0004.1030	241715_2.0004.6587	241715_2.0004.9881
241715_2.0004.9931	241715_2.0004.6656	241715_2.0004.9890
241715_2.0004.9987	241715_2.0004.6703	241715_2.0004.9900
241715_2.0004.10020	241715_2.0004.6710	241715_2.0004.9911
241715_2.0004.10022	241715_2.0004.6714	241715_2.0004.9923
241715_2.0004.10002	241715_2.0004.6740	241715_2.0004.2656
241715_2.0004.1190	241715_2.0004.8945	241715_2.0004.7860
241715_2.0004.1214	241715_2.0004.9113	241715_2.0004.7875
241715_2.0004.1222	241715_2.0004.1534	241715_2.0004.8320
241715_2.0004.1234	241715_2.0004.1694	241715_2.0004.3833
241715_2.0004.1256	241715_2.0004.1699	241715_2.0004.3836
241715_2.0004.10540	241715_2.0004.1713	241715_2.0004.3844
241715_2.0004.10695	241715_2.0004.1726	241715_2.0004.6588
241715_2.0004.10785	241715_2.0004.1731	241715_2.0004.6670
241715_2.0004.10802	241715_2.0004.2782	241715_2.0004.8762
241715_2.0004.8770	241715_2.0004.2793	241715_2.0004.8769
241715_2.0004.2606	241715_2.0004.6650	241715_2.0004.8791
241715_2.0004.2631	241715_2.0004.6727	241715_2.0004.8792

241715_2.0004.8817	241715_2.0004.12100	241715_2.0004.6677
241715_2.0004.8837	241715_2.0004.12109	241715_2.0004.7527
241715_2.0004.8838	241715_2.0004.12122	241715_2.0004.7540
241715_2.0004.8887	241715_2.0004.12134	241715_2.0004.7576
241715_2.0004.9122	241715_2.0004.12141	241715_2.0004.2948
241715_2.0004.9124	241715_2.0004.12144	241715_2.0004.2954
241715_2.0004.10995	241715_2.0004.1829	241715_2.0004.2957
241715_2.0004.11012	241715_2.0004.1837	241715_2.0004.2959
241715_2.0004.11178	241715_2.0004.1846	241715_2.0004.2970
241715_2.0004.9287	241715_2.0004.2001	241715_2.0004.2971
241715_2.0004.9306	241715_2.0004.7272	241715_2.0004.2972
241715_2.0004.9301	241715_2.0004.1649	241715_2.0004.2977
241715_2.0004.9302	241715_2.0004.1671	241715_2.0004.3597/2
241715_2.0004.9334	241715_2.0004.9119	241715_2.0004.3071
241715_2.0004.9336	241715_2.0004.1845	241715_2.0004.922
241715_2.0004.9626	241715_2.0004.2003	241715_2.0004.923
241715_2.0004.9631	241715_2.0004.9329	241715_2.0004.925
241715_2.0004.4145	241715_2.0004.1692	241715_2.0004.927
241715_2.0004.4273	241715_2.0004.1695	241715_2.0004.999
241715_2.0004.4294	241715_2.0004.1703	241715_2.0004.11020
241715_2.0004.9639	241715_2.0004.1730	241715_2.0004.11146
241715_2.0004.9642	241715_2.0004.9266	241715_2.0004.11555
241715_2.0004.9654	241715_2.0004.9285	241715_2.0004.11590
241715_2.0004.9621	241715_2.0004.9326	241715_2.0004.921
241715_2.0004.2731	241715_2.0004.9346	241715_2.0004.924
241715_2.0004.2736	241715_2.0004.9364	241715_2.0004.1000
241715_2.0004.2739	241715_2.0004.9391	241715_2.0004.11008
241715_2.0004.2748	241715_2.0004.12092	241715_2.0004.11148
241715_2.0004.7869	241715_2.0004.1198	241715_2.0004.4254/1
241715_2.0004.7881	241715_2.0004.1204	241715_2.0004.4226
241715_2.0004.7910	241715_2.0004.2350	241715_2.0004.4228
241715_2.0004.1748	241715_2.0004.2412	241715_2.0004.4142
241715_2.0004.2402	241715_2.0004.2433	241715_2.0004.4204
241715_2.0004.2418	241715_2.0004.8761	241715_2.0004.6314
241715_2.0004.2436	241715_2.0004.8783	241715_2.0004.4149
241715_2.0004.6645	241715_2.0004.8827	241715_2.0004.2417/2
241715_2.0004.6660	241715_2.0004.9649	241715_2.0004.2437/3
241715_2.0004.7632	241715_2.0004.1182	241715_2.0004.7100
241715_2.0004.7640	241715_2.0004.1189	241715_2.0004.7103
241715_2.0004.7645	241715_2.0004.1219	241715_2.0004.7106
241715_2.0004.7636	241715_2.0004.1259	241715_2.0004.7109
241715_2.0004.10416	241715_2.0004.1236	241715_2.0004.7115
241715_2.0004.10455	241715_2.0004.10459	241715_2.0004.7274
241715_2.0004.10807	241715_2.0004.10470	241715_2.0004.7279
241715_2.0004.11082	241715_2.0004.10505	241715_2.0004.7299
241715_2.0004.11087	241715_2.0004.10515	241715_2.0004.7276
241715_2.0004.11091	241715_2.0004.10544	241715_2.0004.10194
241715_2.0004.9140	241715_2.0004.10473	241715_2.0004.1565
241715_2.0004.11556	241715_2.0004.817	241715_2.0004.1590
241715_2.0004.11566	241715_2.0004.11837	241715_2.0004.9702
241715_2.0004.11573	241715_2.0004.11845	241715_2.0004.1564
241715_2.0004.11863	241715_2.0004.11877	241715_2.0004.1577
241715_2.0004.11892	241715_2.0004.2962	241715_2.0004.9703

241715_2.0004.9712	241715_2.0004.3096	241715_2.0004.9330
241715_2.0004.9714	241715_2.0004.3534	241715_2.0004.9331
241715_2.0004.9728	241715_2.0004.1473	241715_2.0004.9372
241715_2.0004.9995	241715_2.0004.1375	241715_2.0004.9373
241715_2.0004.10172	241715_2.0004.10176	241715_2.0004.9711
241715_2.0004.10183	241715_2.0004.10526	241715_2.0004.9730
241715_2.0004.10193	241715_2.0004.1452	241715_2.0004.9734
241715_2.0004.8318	241715_2.0004.9996	241715_2.0004.9704
241715_2.0004.8163	241715_2.0004.10167	241715_2.0004.9726
241715_2.0004.8170	241715_2.0004.9902	241715_2.0004.1528
241715_2.0004.7903	241715_2.0004.10191	241715_2.0004.2732
241715_2.0004.10848	241715_2.0004.1536	241715_2.0004.2737
241715_2.0004.829	241715_2.0004.1547	241715_2.0004.2741
241715_2.0004.3462/2	241715_2.0004.9891	241715_2.0004.7878
241715_2.0004.3489	241715_2.0004.9913	241715_2.0004.7901
241715_2.0004.3493	241715_2.0004.10171	241715_2.0004.7935
241715_2.0004.3509	241715_2.0004.10192	241715_2.0004.8165
241715_2.0004.7047	241715_2.0004.765	241715_2.0004.2581
241715_2.0004.7643	241715_2.0004.776	241715_2.0004.2607
241715_2.0004.7652	241715_2.0004.809	241715_2.0004.8298
241715_2.0004.7046	241715_2.0004.811	241715_2.0004.3118
241715_2.0004.7049	241715_2.0004.8234	241715_2.0004.3136
241715_2.0004.7551	241715_2.0004.8256	241715_2.0004.2178
241715_2.0004.7043	241715_2.0004.8300	241715_2.0004.2186
241715_2.0004.828	241715_2.0004.8308/1	241715_2.0004.2195
241715_2.0004.11546	241715_2.0004.8324	241715_2.0004.2202
241715_2.0004.11559	241715_2.0004.8345	241715_2.0004.2208
241715_2.0004.11567	241715_2.0004.12327	241715_2.0004.2213
241715_2.0004.11582	241715_2.0004.8290	241715_2.0004.2221
241715_2.0004.11649	241715_2.0004.8307	241715_2.0004.11347
241715_2.0004.11647	241715_2.0004.2961	241715_2.0004.10707
241715_2.0004.11581	241715_2.0004.2965	241715_2.0004.11126
241715_2.0004.2780	241715_2.0004.7544	241715_2.0004.11129
241715_2.0004.2787	241715_2.0004.7582	241715_2.0004.11135
241715_2.0004.3085	241715_2.0004.1522	241715_2.0004.11143
241715_2.0004.3137	241715_2.0004.1538	241715_2.0004.11835
241715_2.0004.3145	241715_2.0004.1546	241715_2.0004.11858
241715_2.0004.7532	241715_2.0004.9894	241715_2.0004.1841
241715_2.0004.7548	241715_2.0004.9905	241715_2.0004.1848
241715_2.0004.7560	241715_2.0004.9916	241715_2.0004.7896
241715_2.0004.7565	241715_2.0004.9927	241715_2.0004.7912
241715_2.0004.7529	241715_2.0004.8258	241715_2.0004.2359
241715_2.0004.7775	241715_2.0004.8274	241715_2.0004.2597
241715_2.0004.7791	241715_2.0004.8279	241715_2.0004.2587
241715_2.0004.7796	241715_2.0004.8337	241715_2.0004.2620
241715_2.0004.7793	241715_2.0004.5521	241715_2.0004.2649
241715_2.0004.2734	241715_2.0004.1834	241715_2.0004.2654
241715_2.0004.2743	241715_2.0004.2182	241715_2.0004.2659
241715_2.0004.7386	241715_2.0004.2210	241715_2.0004.2638
241715_2.0004.7859	241715_2.0004.9337	241715_2.0004.7920
241715_2.0004.7879	241715_2.0004.2043	241715_2.0004.11107
241715_2.0004.7902	241715_2.0004.2264	241715_2.0004.3124
241715_2.0004.7863	241715_2.0004.1066	241715_2.0004.3123

241715_2.0004.3140	241715_2.0004.11407	241715_2.0004.12290
241715_2.0004.3142	241715_2.0004.11421	241715_2.0004.12429
241715_2.0004.3149	241715_2.0004.3471	241715_2.0004.12365
241715_2.0004.3133	241715_2.0004.1472	241715_2.0004.12396
241715_2.0004.7266	241715_2.0004.1477	241715_2.0004.12096
241715_2.0004.9257	241715_2.0004.10013	241715_2.0004.12110
241715_2.0004.9286	241715_2.0004.10025	241715_2.0004.12071
241715_2.0004.9305	241715_2.0004.1562	241715_2.0004.1347
241715_2.0004.9348	241715_2.0004.1575	241715_2.0004.10257
241715_2.0004.9389	241715_2.0004.1584	241715_2.0004.10246
241715_2.0004.9419	241715_2.0004.1593	241715_2.0004.10181
241715_2.0004.9304	241715_2.0004.9701	241715_2.0004.10247
241715_2.0004.11078	241715_2.0004.9713	241715_2.0004.7913
241715_2.0004.11139	241715_2.0004.9724	241715_2.0004.2924
241715_2.0004.3272	241715_2.0004.9737	241715_2.0004.2733
241715_2.0004.7295	241715_2.0004.9937	241715_2.0004.2747
241715_2.0004.11868	241715_2.0004.7050	241715_2.0004.2742
241715_2.0004.11904	241715_2.0004.6653/2	241715_2.0004.2641
241715_2.0004.824	241715_2.0004.5524/1	241715_2.0004.8824
241715_2.0004.11110	241715_2.0004.3535	241715_2.0004.8777
241715_2.0004.11128	241715_2.0004.3131/2	241715_2.0004.7880
241715_2.0004.6330/1	241715_2.0004.3139	241715_2.0004.7870
241715_2.0004.6329/1	241715_2.0004.1838	241715_2.0004.7637
241715_2.0004.6327/2	241715_2.0004.1882	241715_2.0004.7626
241715_2.0004.6327/1	241715_2.0004.5551	241715_2.0004.2632
241715_2.0004.6327/3	241715_2.0004.2197	241715_2.0004.2658
241715_2.0004.6329/2	241715_2.0004.7044	241715_2.0004.1529
241715_2.0004.6659	241715_2.0004.3152	241715_2.0004.1539
241715_2.0004.6679	241715_2.0004.6610	241715_2.0004.9903
241715_2.0004.6682	241715_2.0004.3931	241715_2.0004.9883
241715_2.0004.6696	241715_2.0004.6589	241715_2.0004.1545
241715_2.0004.6728	241715_2.0004.7035	241715_2.0004.1535
241715_2.0004.8772	241715_2.0004.3075	241715_2.0004.1527
241715_2.0004.8808	241715_2.0004.3091	241715_2.0004.1520
241715_2.0004.5526/1	241715_2.0004.7533	241715_2.0004.1518
241715_2.0004.12424	241715_2.0004.7563	241715_2.0004.4017
241715_2.0004.12351	241715_2.0004.7642	241715_2.0004.6361
241715_2.0004.12393	241715_2.0004.2952	241715_2.0004.4031
241715_2.0004.12387	241715_2.0004.3114	241715_2.0004.6370
241715_2.0004.12320	241715_2.0004.3125	241715_2.0004.4011
241715_2.0004.12383	241715_2.0004.7116	241715_2.0004.4040
241715_2.0004.12312	241715_2.0004.5539/1	241715_2.0004.4024
241715_2.0004.12310	241715_2.0004.3593	241715_2.0004.7305
241715_2.0004.12340	241715_2.0004.2425	241715_2.0004.7291
241715_2.0004.12375	241715_2.0004.8292	241715_2.0004.6377
241715_2.0004.5523	241715_2.0004.2223	241715_2.0004.6365
241715_2.0004.2257	241715_2.0004.5467/2	241715_2.0004.6351
241715_2.0004.2260	241715_2.0004.1269	241715_2.0004.6419
241715_2.0004.2262	241715_2.0004.3611	241715_2.0004.6445
241715_2.0004.2265	241715_2.0004.3609	241715_2.0004.7899
241715_2.0004.2269	241715_2.0004.812	241715_2.0004.7868
241715_2.0004.2277	241715_2.0004.12335	241715_2.0004.6615/1
241715_2.0004.11413	241715_2.0004.12338	241715_2.0004.4270

241715_2.0004.6305	241715_2.0004.12428	241715_2.0004.9994
241715_2.0004.7543	241715_2.0004.12425	241715_2.0004.10006
241715_2.0004.5543	241715_2.0004.1034	241715_2.0004.10015
241715_2.0004.2360	241715_2.0004.4176/2	241715_2.0004.10032
241715_2.0004.1419	241715_2.0004.9338	241715_2.0004.1423
241715_2.0004.1421	241715_2.0004.9269	241715_2.0004.1469
241715_2.0004.3928	241715_2.0004.2268	241715_2.0004.8263
241715_2.0004.3925	241715_2.0004.2254	241715_2.0004.8280
241715_2.0004.4237	241715_2.0004.2203	241715_2.0004.8322
241715_2.0004.10735/2	241715_2.0004.2266	241715_2.0004.11854
241715_2.0004.7038	241715_2.0004.2278	241715_2.0004.11840
241715_2.0004.7039	241715_2.0004.9335	241715_2.0004.7558
241715_2.0004.5524/7	241715_2.0004.8169	241715_2.0004.10974
241715_2.0004.5524/6	241715_2.0004.12081	241715_2.0004.10980
241715_2.0004.5524/3	241715_2.0004.5539/2	241715_2.0004.11001
241715_2.0004.5525/4	241715_2.0004.8260	241715_2.0004.11021
241715_2.0004.5467/3	241715_2.0004.1216	241715_2.0004.10728
241715_2.0004.5467/1	241715_2.0004.1349	241715_2.0004.1090
241715_2.0004.1563	241715_2.0004.1359	241715_2.0004.1187
241715_2.0004.1572	241715_2.0004.1372	241715_2.0004.9988
241715_2.0004.9727	241715_2.0004.10444	241715_2.0004.10018
241715_2.0004.9736	241715_2.0004.8266	241715_2.0004.10028
241715_2.0004.1537	241715_2.0004.8238	241715_2.0004.10703
241715_2.0004.9885	241715_2.0004.6631	241715_2.0004.9999
241715_2.0004.9893	241715_2.0004.11396	241715_2.0004.12106
241715_2.0004.9904	241715_2.0004.11670	241715_2.0004.1436
241715_2.0004.9915	241715_2.0004.836	241715_2.0004.1404
241715_2.0004.1310	241715_2.0004.892	241715_2.0004.1434
241715_2.0004.5462	241715_2.0004.897/1	241715_2.0004.1433
241715_2.0004.5465	241715_2.0004.9731	241715_2.0004.2352
241715_2.0004.11667	241715_2.0004.1693	241715_2.0004.2354
241715_2.0004.823	241715_2.0004.1706	241715_2.0004.3602
241715_2.0004.11558	241715_2.0004.9371	241715_2.0004.3641
241715_2.0004.11574	241715_2.0004.9289	241715_2.0004.1424
241715_2.0004.11635	241715_2.0004.9362	241715_2.0004.7307
241715_2.0004.11632	241715_2.0004.9387	241715_2.0004.7097
241715_2.0004.12076	241715_2.0004.9719	241715_2.0004.11864
241715_2.0004.12112	241715_2.0004.1738	241715_2.0004.11843
241715_2.0004.12115	241715_2.0004.9283	241715_2.0004.11860
241715_2.0004.3638	241715_2.0004.9319	241715_2.0004.11881
241715_2.0004.12367	241715_2.0004.9398	241715_2.0004.11886
241715_2.0004.12390	241715_2.0004.9292	241715_2.0004.10023
241715_2.0004.12343	241715_2.0004.9293	241715_2.0004.9991
241715_2.0004.11870	241715_2.0004.9294	241715_2.0004.1298
241715_2.0004.12348/2	241715_2.0004.5547/1	241715_2.0004.1321
241715_2.0004.12397	241715_2.0004.5657	241715_2.0004.10016
241715_2.0004.12069	241715_2.0004.1265	241715_2.0004.10169
241715_2.0004.11104	241715_2.0004.8174	241715_2.0004.10438
241715_2.0004.10432	241715_2.0004.8811	241715_2.0004.1085
241715_2.0004.10811	241715_2.0004.1420	241715_2.0004.1217
241715_2.0004.10853	241715_2.0004.1445	241715_2.0004.10727
241715_2.0004.7906	241715_2.0004.1446	241715_2.0004.10688
241715_2.0004.8267	241715_2.0004.1459	241715_2.0004.8294

241715_2.0004.8336	241715_2.0004.2032	241715_2.0004.12370
241715_2.0004.11631	241715_2.0004.2047	241715_2.0004.6657
241715_2.0004.6605	241715_2.0004.2054	241715_2.0004.1733
241715_2.0004.4150	241715_2.0004.3111	241715_2.0004.1685
241715_2.0004.4212	241715_2.0004.3128	241715_2.0004.3477
241715_2.0004.5549/1	241715_2.0004.3262	241715_2.0004.3524
241715_2.0004.7557	241715_2.0004.3147	241715_2.0004.3608
241715_2.0004.7572	241715_2.0004.3153	241715_2.0004.6654
241715_2.0004.2958	241715_2.0004.4043	241715_2.0004.6685
241715_2.0004.2963	241715_2.0004.4099	241715_2.0004.6718
241715_2.0004.2969	241715_2.0004.1707	241715_2.0004.3527
241715_2.0004.1088	241715_2.0004.1850	241715_2.0004.3500
241715_2.0004.12348/1	241715_2.0004.9323	241715_2.0004.6678
241715_2.0004.4103	241715_2.0004.9324	241715_2.0004.6722
241715_2.0004.8845/2	241715_2.0004.9367	241715_2.0004.6732
241715_2.0004.4166	241715_2.0004.1746	241715_2.0004.9129
241715_2.0004.12423	241715_2.0004.1442	241715_2.0004.9142/1
241715_2.0004.11899	241715_2.0004.1443	241715_2.0004.11906
241715_2.0004.1852	241715_2.0004.764/4	241715_2.0004.11876
241715_2.0004.9706	241715_2.0004.764/5	241715_2.0004.9402
241715_2.0004.9735	241715_2.0004.1412	241715_2.0004.9403
241715_2.0004.1675/4	241715_2.0004.11568	241715_2.0004.4144
241715_2.0004.1851	241715_2.0004.11570	241715_2.0004.4148
241715_2.0004.1830	241715_2.0004.804	241715_2.0004.11389
241715_2.0004.9134	241715_2.0004.792	241715_2.0004.833
241715_2.0004.2623	241715_2.0004.10716	241715_2.0004.5461
241715_2.0004.3468	241715_2.0004.5535/1	241715_2.0004.5466
241715_2.0004.3508	241715_2.0004.5535/2	241715_2.0004.4026
241715_2.0004.3532	241715_2.0004.5538/1	241715_2.0004.4047
241715_2.0004.3495	241715_2.0004.5538/2	241715_2.0004.4094
241715_2.0004.10756	241715_2.0004.5538/3	241715_2.0004.4104/1
241715_2.0004.10789	241715_2.0004.5525/9	241715_2.0004.4168
241715_2.0004.1824	241715_2.0004.5525/10	241715_2.0004.2435
241715_2.0004.1998	241715_2.0004.5525/7	241715_2.0004.6431
241715_2.0004.8820	241715_2.0004.5525/8	241715_2.0004.4201
241715_2.0004.9120	241715_2.0004.4173	241715_2.0004.4132
241715_2.0004.9131	241715_2.0004.4197	241715_2.0004.4136
241715_2.0004.9139	241715_2.0004.1422	241715_2.0004.4152
241715_2.0004.2419	241715_2.0004.1413	241715_2.0004.4171
241715_2.0004.8780	241715_2.0004.9917	241715_2.0004.6402
241715_2.0004.8836	241715_2.0004.9910	241715_2.0004.4007
241715_2.0004.1890	241715_2.0004.9896	241715_2.0004.4141
241715_2.0004.2642	241715_2.0004.9886	241715_2.0004.6332
241715_2.0004.2650	241715_2.0004.8886	241715_2.0004.6378
241715_2.0004.2655	241715_2.0004.8797	241715_2.0004.6381
241715_2.0004.10757/1	241715_2.0004.8796	241715_2.0004.10220
241715_2.0004.1166	241715_2.0004.3117	241715_2.0004.10521
241715_2.0004.10507/2	241715_2.0004.3129	241715_2.0004.10546
241715_2.0004.10448	241715_2.0004.3275	241715_2.0004.1196
241715_2.0004.8848	241715_2.0004.12369	241715_2.0004.1171
241715_2.0004.8844	241715_2.0004.12400	241715_2.0004.4180/1
241715_2.0004.8782	241715_2.0004.12385	241715_2.0004.4180/2
241715_2.0004.8779	241715_2.0004.12371	241715_2.0004.4223

241715_2.0004.770	241715_2.0004.802	241715_2.0004.1143
241715_2.0004.774	241715_2.0004.10786	241715_2.0004.1097
241715_2.0004.4229/3	241715_2.0004.11856	241715_2.0004.10725
241715_2.0004.4229/4	241715_2.0004.11884	241715_2.0004.1109
241715_2.0004.11024/2	241715_2.0004.10844	241715_2.0004.1148
241715_2.0004.10993	241715_2.0004.10827	241715_2.0004.1149
241715_2.0004.10753	241715_2.0004.2396	241715_2.0004.1147
241715_2.0004.11080	241715_2.0004.2404	241715_2.0004.1172
241715_2.0004.11096	241715_2.0004.2414	241715_2.0004.1150
241715_2.0004.10267	241715_2.0004.2422	241715_2.0004.1136
241715_2.0004.1380	241715_2.0004.2427	241715_2.0004.1188
241715_2.0004.9694	241715_2.0004.3151	241715_2.0004.10697
241715_2.0004.7909	241715_2.0004.8257	241715_2.0004.10726
241715_2.0004.7907	241715_2.0004.7101	241715_2.0004.10502
241715_2.0004.6573	241715_2.0004.996/5	241715_2.0004.1141
241715_2.0004.4277	241715_2.0004.1390	241715_2.0004.1142
241715_2.0004.4198	241715_2.0004.10178	241715_2.0004.1139
241715_2.0004.4220	241715_2.0004.10187	241715_2.0004.1135
241715_2.0004.4138	241715_2.0004.4157	241715_2.0004.10715
241715_2.0004.4165	241715_2.0004.4292	241715_2.0004.10702
241715_2.0004.4188	241715_2.0004.6303	241715_2.0004.2036
241715_2.0004.4190	241715_2.0004.7571	241715_2.0004.2053
241715_2.0004.4170	241715_2.0004.11907	241715_2.0004.12405
241715_2.0004.4177/1	241715_2.0004.2029	241715_2.0004.12344
241715_2.0004.4271	241715_2.0004.2027	241715_2.0004.12347
241715_2.0004.12103	241715_2.0004.7055/1	241715_2.0004.4250
241715_2.0004.12138/1	241715_2.0004.7058	241715_2.0004.4253
241715_2.0004.4221	241715_2.0004.11610	241715_2.0004.1690
241715_2.0004.3126	241715_2.0004.12388	241715_2.0004.1708
241715_2.0004.3108	241715_2.0004.3835	241715_2.0004.1717
241715_2.0004.3095	241715_2.0004.1978	241715_2.0004.9088
241715_2.0004.7113	241715_2.0004.9127	241715_2.0004.9363
241715_2.0004.12145	241715_2.0004.9109	241715_2.0004.9347
241715_2.0004.12314	241715_2.0004.9101	241715_2.0004.9322
241715_2.0004.12322	241715_2.0004.9426	241715_2.0004.9295
241715_2.0004.1432	241715_2.0004.9111	241715_2.0004.9291
241715_2.0004.1465	241715_2.0004.11550	241715_2.0004.9089
241715_2.0004.10001	241715_2.0004.5464	241715_2.0004.1737
241715_2.0004.1202	241715_2.0004.1435	241715_2.0004.9936
241715_2.0004.9997	241715_2.0004.1138	241715_2.0004.9932
241715_2.0004.4177/2	241715_2.0004.1843	241715_2.0004.9934
241715_2.0004.3918	241715_2.0004.1865	241715_2.0004.9933
241715_2.0004.3929	241715_2.0004.1822	241715_2.0004.2218
241715_2.0004.6575	241715_2.0004.1905	241715_2.0004.2215
241715_2.0004.6611	241715_2.0004.9619	241715_2.0004.2184
241715_2.0004.6617	241715_2.0004.9638	241715_2.0004.2199
241715_2.0004.6612	241715_2.0004.9629	241715_2.0004.9984
241715_2.0004.6608	241715_2.0004.9625	241715_2.0004.9938
241715_2.0004.6583	241715_2.0004.9732	241715_2.0004.10205
241715_2.0004.4049	241715_2.0004.2967	241715_2.0004.11341
241715_2.0004.3914	241715_2.0004.9725	241715_2.0004.9986
241715_2.0004.3919	241715_2.0004.3146	241715_2.0004.2953
241715_2.0004.3916	241715_2.0004.10732	241715_2.0004.2955

241715_2.0004.2964	241715_2.0004.3604	241715_2.0004.1164
241715_2.0004.2968	241715_2.0004.3625	241715_2.0004.1163
241715_2.0004.2974	241715_2.0004.3642	241715_2.0004.10202
241715_2.0004.2978	241715_2.0004.4092	241715_2.0004.1664
241715_2.0004.7385	241715_2.0004.2899	241715_2.0004.1648
241715_2.0004.7393	241715_2.0004.3849	241715_2.0004.1652
241715_2.0004.7528	241715_2.0004.1969	241715_2.0004.1663
241715_2.0004.7550	241715_2.0004.3840	241715_2.0004.1657
241715_2.0004.7650	241715_2.0004.3867	241715_2.0004.1653
241715_2.0004.7575/3	241715_2.0004.3841	241715_2.0004.1661
241715_2.0004.4244/2	241715_2.0004.3590	241715_2.0004.1654
241715_2.0004.3551	241715_2.0004.3829	241715_2.0004.1669
241715_2.0004.11116	241715_2.0004.6996	241715_2.0004.1665
241715_2.0004.6662	241715_2.0004.7292	241715_2.0004.1659
241715_2.0004.9261	241715_2.0004.7281	241715_2.0004.1655
241715_2.0004.9376	241715_2.0004.6999	241715_2.0004.1662
241715_2.0004.9404	241715_2.0004.6336	241715_2.0004.1656
241715_2.0004.9399	241715_2.0004.6342	241715_2.0004.1658
241715_2.0004.2355	241715_2.0004.7000	241715_2.0004.1660
241715_2.0004.2382	241715_2.0004.3456	241715_2.0004.1888
241715_2.0004.2033	241715_2.0004.6993	241715_2.0004.9099
241715_2.0004.2040	241715_2.0004.7001	241715_2.0004.1903
241715_2.0004.12098	241715_2.0004.7002	241715_2.0004.1901
241715_2.0004.11872	241715_2.0004.7018	241715_2.0004.1897
241715_2.0004.11888	241715_2.0004.7003	241715_2.0004.1891
241715_2.0004.11900	241715_2.0004.3614	241715_2.0004.1889
241715_2.0004.12136	241715_2.0004.7013	241715_2.0004.1904
241715_2.0004.807	241715_2.0004.3635	241715_2.0004.1988
241715_2.0004.12085	241715_2.0004.1007	241715_2.0004.1892
241715_2.0004.3558	241715_2.0004.1106	241715_2.0004.1893
241715_2.0004.6344	241715_2.0004.1094	241715_2.0004.1894
241715_2.0004.777	241715_2.0004.1069	241715_2.0004.1895
241715_2.0004.1463	241715_2.0004.1070	241715_2.0004.1982
241715_2.0004.2903	241715_2.0004.1071	241715_2.0004.1896
241715_2.0004.2912	241715_2.0004.1072	241715_2.0004.1965
241715_2.0004.2919	241715_2.0004.10235	241715_2.0004.1979
241715_2.0004.3474	241715_2.0004.1666	241715_2.0004.1898
241715_2.0004.1887	241715_2.0004.1073	241715_2.0004.1912
241715_2.0004.9273	241715_2.0004.1081	241715_2.0004.1899
241715_2.0004.9400	241715_2.0004.1191	241715_2.0004.1970
241715_2.0004.12159	241715_2.0004.1092	241715_2.0004.1900
241715_2.0004.6409	241715_2.0004.1107	241715_2.0004.1902
241715_2.0004.4279	241715_2.0004.1082	241715_2.0004.1913
241715_2.0004.3644	241715_2.0004.1087	241715_2.0004.1983
241715_2.0004.5555	241715_2.0004.1091	241715_2.0004.1989
241715_2.0004.5554	241715_2.0004.1100	241715_2.0004.1968
241715_2.0004.7017	241715_2.0004.1101	241715_2.0004.1921
241715_2.0004.2796	241715_2.0004.1103	241715_2.0004.1993
241715_2.0004.3624	241715_2.0004.1104	241715_2.0004.1987
241715_2.0004.3633	241715_2.0004.1153	241715_2.0004.1962
241715_2.0004.3634	241715_2.0004.1156	241715_2.0004.1975
241715_2.0004.3623	241715_2.0004.1154	241715_2.0004.1991
241715_2.0004.2770	241715_2.0004.1155	241715_2.0004.1971

241715_2.0004.1972	241715_2.0004.2934	241715_2.0004.10224
241715_2.0004.1973	241715_2.0004.4133	241715_2.0004.11376/2
241715_2.0004.1992	241715_2.0004.3267	241715_2.0004.11668
241715_2.0004.1974	241715_2.0004.3270	241715_2.0004.11602
241715_2.0004.1985	241715_2.0004.7005	241715_2.0004.6339
241715_2.0004.1980	241715_2.0004.3457	241715_2.0004.6340
241715_2.0004.1981	241715_2.0004.7034	241715_2.0004.6404
241715_2.0004.1984	241715_2.0004.7026	241715_2.0004.7301
241715_2.0004.1986	241715_2.0004.3473	241715_2.0004.7302
241715_2.0004.1990	241715_2.0004.7019	241715_2.0004.9093
241715_2.0004.1994	241715_2.0004.3613	241715_2.0004.9250
241715_2.0004.1995	241715_2.0004.3626	241715_2.0004.9097
241715_2.0004.2248	241715_2.0004.3627	241715_2.0004.9100
241715_2.0004.2252	241715_2.0004.3643	241715_2.0004.9104
241715_2.0004.2253	241715_2.0004.7020	241715_2.0004.9242
241715_2.0004.2255	241715_2.0004.3851	241715_2.0004.9248
241715_2.0004.3622	241715_2.0004.3846	241715_2.0004.9249
241715_2.0004.3485	241715_2.0004.3868	241715_2.0004.9262
241715_2.0004.2256	241715_2.0004.3839	241715_2.0004.9274
241715_2.0004.2790	241715_2.0004.3854	241715_2.0004.10198
241715_2.0004.2768	241715_2.0004.3857	241715_2.0004.9990
241715_2.0004.2791	241715_2.0004.6405	241715_2.0004.10219
241715_2.0004.2769	241715_2.0004.4037	241715_2.0004.10233
241715_2.0004.2907	241715_2.0004.6341	241715_2.0004.10222
241715_2.0004.2916	241715_2.0004.6322	241715_2.0004.10223
241715_2.0004.2923	241715_2.0004.6345	241715_2.0004.10238
241715_2.0004.2930	241715_2.0004.4114	241715_2.0004.10227
241715_2.0004.2925	241715_2.0004.4003	241715_2.0004.10230
241715_2.0004.2794	241715_2.0004.6337	241715_2.0004.10236
241715_2.0004.2797	241715_2.0004.4089	241715_2.0004.10237
241715_2.0004.2897	241715_2.0004.4093	241715_2.0004.10973
241715_2.0004.2900	241715_2.0004.4091	241715_2.0004.10460
241715_2.0004.2902	241715_2.0004.4128	241715_2.0004.12380
241715_2.0004.4264	241715_2.0004.4109	241715_2.0004.12361
241715_2.0004.4266	241715_2.0004.6338	241715_2.0004.10972
241715_2.0004.2906	241715_2.0004.4118	241715_2.0004.11612
241715_2.0004.2905	241715_2.0004.4119	241715_2.0004.11365/2
241715_2.0004.2915	241715_2.0004.4120	241715_2.0004.11587/2
241715_2.0004.2932	241715_2.0004.4121	241715_2.0004.11365/5
241715_2.0004.2908	241715_2.0004.4182	241715_2.0004.11365/6
241715_2.0004.2910	241715_2.0004.4254/2	241715_2.0004.11365/7
241715_2.0004.2922	241715_2.0004.4255	241715_2.0004.11393
241715_2.0004.2913	241715_2.0004.6321	241715_2.0004.11366
241715_2.0004.2914	241715_2.0004.6343	241715_2.0004.11375
241715_2.0004.2921	241715_2.0004.5528	241715_2.0004.11598
241715_2.0004.2918	241715_2.0004.5529	241715_2.0004.11588/2
241715_2.0004.2917	241715_2.0004.5532	241715_2.0004.11597
241715_2.0004.2920	241715_2.0004.5545/3	241715_2.0004.11599
241715_2.0004.2929	241715_2.0004.5547/3	241715_2.0004.11600
241715_2.0004.2926	241715_2.0004.10228	241715_2.0004.11611
241715_2.0004.2933	241715_2.0004.10234	241715_2.0004.11619
241715_2.0004.2928	241715_2.0004.10203	241715_2.0004.11620
241715_2.0004.2935	241715_2.0004.10231	241715_2.0004.12160

241715_2.0004.11846/1	241715_2.0004.10226	241715_2.0004.11401
241715_2.0004.11846/2	241715_2.0004.2626	241715_2.0004.1976
241715_2.0004.12153	241715_2.0004.2628	241715_2.0004.8912
241715_2.0004.12158	241715_2.0004.3107	241715_2.0004.8935
241715_2.0004.12135	241715_2.0004.7303	241715_2.0004.8950
241715_2.0004.12168	241715_2.0004.8250	241715_2.0004.6604
241715_2.0004.12151	241715_2.0004.8251	241715_2.0004.6664
241715_2.0004.12157	241715_2.0004.8283	241715_2.0004.6668
241715_2.0004.12152	241715_2.0004.3547	241715_2.0004.7040/3
241715_2.0004.12154	241715_2.0004.3862	241715_2.0004.12872/1
241715_2.0004.12156	241715_2.0004.3861	241715_2.0004.12809
241715_2.0004.12360	241715_2.0004.3860	241715_2.0004.12884
241715_2.0004.12362/2	241715_2.0004.3915	241715_2.0004.12883/1
241715_2.0004.12373	241715_2.0004.3913	241715_2.0004.12876/1
241715_2.0004.12374	241715_2.0004.3912	241715_2.0004.4108
241715_2.0004.12379	241715_2.0004.3911	241715_2.0004.11326
241715_2.0004.12381	241715_2.0004.3910	241715_2.0004.11338
241715_2.0004.12391	241715_2.0004.6333	241715_2.0004.11333
241715_2.0004.12386	241715_2.0004.6334	241715_2.0004.11318
241715_2.0004.12418	241715_2.0004.4113	241715_2.0004.11340
241715_2.0004.12419	241715_2.0004.4112	241715_2.0004.11319
241715_2.0004.4248	241715_2.0004.4111	241715_2.0004.11305
241715_2.0004.4247	241715_2.0004.3594	241715_2.0004.11406
241715_2.0004.7096	241715_2.0004.4013	241715_2.0004.11352
241715_2.0004.4249	241715_2.0004.11365/3	241715_2.0004.11304
241715_2.0004.7309/1	241715_2.0004.9298	241715_2.0004.12831/6
241715_2.0004.12434	241715_2.0004.2931	241715_2.0004.11642
241715_2.0004.3838	241715_2.0004.10445	241715_2.0004.11309
241715_2.0004.3850	241715_2.0004.1316	241715_2.0004.11586
241715_2.0004.6630	241715_2.0004.10000	241715_2.0004.12417
241715_2.0004.6667	241715_2.0004.1667	241715_2.0004.3847
241715_2.0004.6700	241715_2.0004.1696	241715_2.0004.1194
241715_2.0004.6584	241715_2.0004.1093	241715_2.0004.1183
241715_2.0004.6603	241715_2.0004.11314	241715_2.0004.1146
241715_2.0004.6606	241715_2.0004.11332	241715_2.0004.10458
241715_2.0004.6701	241715_2.0004.11346	241715_2.0004.10497
241715_2.0004.3870	241715_2.0004.2777	241715_2.0004.11097
241715_2.0004.11079	241715_2.0004.2783	241715_2.0004.10511
241715_2.0004.11430	241715_2.0004.2789	241715_2.0004.10439
241715_2.0004.11354	241715_2.0004.2792	241715_2.0004.10442
241715_2.0004.11361	241715_2.0004.2767	241715_2.0004.1144
241715_2.0004.6655	241715_2.0004.2927	241715_2.0004.11883
241715_2.0004.6658	241715_2.0004.2901	241715_2.0004.11880
241715_2.0004.1842	241715_2.0004.2771	241715_2.0004.11865
241715_2.0004.8261	241715_2.0004.7760	241715_2.0004.11867
241715_2.0004.8272	241715_2.0004.7779	241715_2.0004.11842
241715_2.0004.12422	241715_2.0004.7787	241715_2.0004.7578
241715_2.0004.12432	241715_2.0004.12133	241715_2.0004.12130
241715_2.0004.1105	241715_2.0004.832	241715_2.0004.2627
241715_2.0004.1170	241715_2.0004.6577	241715_2.0004.6335
241715_2.0004.1407	241715_2.0004.6599	241715_2.0004.3484
241715_2.0004.10221	241715_2.0004.6613	241715_2.0004.10190
241715_2.0004.10225	241715_2.0004.11397	241715_2.0004.1369

241715_2.0004.10522	241715_2.0004.816	241715_2.0004.11115
241715_2.0004.1199	241715_2.0004.1438	241715_2.0004.5460
241715_2.0004.1211	241715_2.0004.11373	241715_2.0004.6663
241715_2.0004.10453	241715_2.0004.11400	241715_2.0004.10440
241715_2.0004.10523	241715_2.0004.11604	241715_2.0004.10463/1
241715_2.0004.10533	241715_2.0004.11329	241715_2.0004.11891
241715_2.0004.10538	241715_2.0004.11310	241715_2.0004.11875
241715_2.0004.10524	241715_2.0004.11378	241715_2.0004.11903
241715_2.0004.10005	241715_2.0004.11244	241715_2.0004.11140
241715_2.0004.9993	241715_2.0004.11335	241715_2.0004.11873
241715_2.0004.1288	241715_2.0004.11385	241715_2.0004.11081
241715_2.0004.1397	241715_2.0004.11601	241715_2.0004.10426
241715_2.0004.10034	241715_2.0004.11308	241715_2.0004.10436
241715_2.0004.9992	241715_2.0004.11334	241715_2.0004.12410
241715_2.0004.11572	241715_2.0004.5546	241715_2.0004.12346
241715_2.0004.11369	241715_2.0004.11422	241715_2.0004.11299
241715_2.0004.11313	241715_2.0004.11659	241715_2.0004.11300
241715_2.0004.11320	241715_2.0004.11666	241715_2.0004.11315
241715_2.0004.11328	241715_2.0004.9123	241715_2.0004.11331
241715_2.0004.11339	241715_2.0004.9107	241715_2.0004.11307
241715_2.0004.11349	241715_2.0004.9300	241715_2.0004.11141
241715_2.0004.11302	241715_2.0004.9126	241715_2.0004.11530/3
241715_2.0004.11301	241715_2.0004.1835	241715_2.0004.11530/2
241715_2.0004.11405	241715_2.0004.9102	241715_2.0004.7361
241715_2.0004.11419	241715_2.0004.9424	241715_2.0004.7362
241715_2.0004.11383	241715_2.0004.1516	241715_2.0004.9228
241715_2.0004.11351	241715_2.0004.1533	241715_2.0004.11390
241715_2.0004.11165	241715_2.0004.11585	241715_2.0004.11408
241715_2.0004.11157	241715_2.0004.11607	241715_2.0004.11317
241715_2.0004.11142	241715_2.0004.11839	241715_2.0004.11409
241715_2.0004.11106	241715_2.0004.11554	241715_2.0004.11162
241715_2.0004.11098	241715_2.0004.11613	241715_2.0004.11123
241715_2.0004.11593	241715_2.0004.11596/2	241715_2.0004.11111
241715_2.0004.12407	241715_2.0004.12077	241715_2.0004.11101
241715_2.0004.12359	241715_2.0004.11145	241715_2.0004.11432
241715_2.0004.12298	241715_2.0004.11086	241715_2.0004.10997
241715_2.0004.11138	241715_2.0004.11159	241715_2.0004.11594
241715_2.0004.11161	241715_2.0004.1856	241715_2.0004.11650
241715_2.0004.11122	241715_2.0004.1859	241715_2.0004.10821
241715_2.0004.11674	241715_2.0004.6290	241715_2.0004.10832
241715_2.0004.11661	241715_2.0004.6291	241715_2.0004.11112
241715_2.0004.11671	241715_2.0004.11345	241715_2.0004.11391
241715_2.0004.11603	241715_2.0004.11387	241715_2.0004.6320/2
241715_2.0004.11386	241715_2.0004.11403	241715_2.0004.6295
241715_2.0004.11656	241715_2.0004.11381	241715_2.0004.6296
241715_2.0004.11167	241715_2.0004.11411	241715_2.0004.6294
241715_2.0004.11131	241715_2.0004.12382	241715_2.0004.6293
241715_2.0004.11931	241715_2.0004.821	241715_2.0004.11605
241715_2.0004.11896	241715_2.0004.11614	241715_2.0004.11672
241715_2.0004.11921	241715_2.0004.12324	241715_2.0004.11657
241715_2.0004.11930	241715_2.0004.5547/2	241715_2.0004.11639
241715_2.0004.11920	241715_2.0004.6632	241715_2.0004.11841
241715_2.0004.11905	241715_2.0004.11565	241715_2.0004.11036

241715_2.0004.11372	241715_2.0004.11380	241715_2.0004.8951
241715_2.0004.4229/1	241715_2.0004.10512	241715_2.0004.8958
241715_2.0004.11669	241715_2.0004.1910	241715_2.0004.11040
241715_2.0004.11399	241715_2.0004.9887	241715_2.0004.11024/1
241715_2.0004.11655	241715_2.0004.1169	241715_2.0004.11180
241715_2.0004.11356	241715_2.0004.1165	241715_2.0004.11164
241715_2.0004.11337	241715_2.0004.10984	241715_2.0004.1862
241715_2.0004.11336	241715_2.0004.10537	241715_2.0004.1866
241715_2.0004.11330	241715_2.0004.10977	241715_2.0004.1855
241715_2.0004.11312	241715_2.0004.10529	241715_2.0004.1541
241715_2.0004.11306	241715_2.0004.10503	241715_2.0004.9908
241715_2.0004.11321	241715_2.0004.11034	241715_2.0004.9898
241715_2.0004.11311	241715_2.0004.10989	241715_2.0004.9105
241715_2.0004.11463/2	241715_2.0004.11023	241715_2.0004.9106
241715_2.0004.11325	241715_2.0004.12377	241715_2.0004.9086
241715_2.0004.11348	241715_2.0004.12143	241715_2.0004.11100
241715_2.0004.11344	241715_2.0004.12362/1	241715_2.0004.11156
241715_2.0004.6743	241715_2.0004.11171	241715_2.0004.10866
241715_2.0004.10767	241715_2.0004.11182	241715_2.0004.9935
241715_2.0004.1033	241715_2.0004.780	241715_2.0004.11118
241715_2.0004.10755	241715_2.0004.801	241715_2.0004.11113
241715_2.0004.11077	241715_2.0004.11370/1	241715_2.0004.10704
241715_2.0004.4224	241715_2.0004.11370/2	241715_2.0004.10723
241715_2.0004.10795	241715_2.0004.11371/1	241715_2.0004.10729
241715_2.0004.7634	241715_2.0004.11371/2	241715_2.0004.10772
241715_2.0004.7648	241715_2.0004.2044	241715_2.0004.10781
241715_2.0004.7638	241715_2.0004.11423	241715_2.0004.10782
241715_2.0004.10259	241715_2.0004.11355	241715_2.0004.10816
241715_2.0004.1283	241715_2.0004.11357	241715_2.0004.8805
241715_2.0004.1286	241715_2.0004.11363	241715_2.0004.8849
241715_2.0004.1287	241715_2.0004.11360	241715_2.0004.10804
241715_2.0004.1313	241715_2.0004.11362	241715_2.0004.10787
241715_2.0004.1305	241715_2.0004.11429	241715_2.0004.11092
241715_2.0004.1392	241715_2.0004.11591	241715_2.0004.11641
241715_2.0004.1291	241715_2.0004.11358	241715_2.0004.11105
241715_2.0004.1079	241715_2.0004.11595	241715_2.0004.11108/2
241715_2.0004.8311	241715_2.0004.6319	241715_2.0004.11179
241715_2.0004.8312	241715_2.0004.6350	241715_2.0004.11181
241715_2.0004.8313	241715_2.0004.6315	241715_2.0004.11158
241715_2.0004.8330	241715_2.0004.1411	241715_2.0004.11176
241715_2.0004.898	241715_2.0004.10185	241715_2.0004.1553
241715_2.0004.11395	241715_2.0004.8924	241715_2.0004.11576
241715_2.0004.11394	241715_2.0004.8931	241715_2.0004.11560
241715_2.0004.11640	241715_2.0004.8944	241715_2.0004.11589
241715_2.0004.11184	241715_2.0004.8953	241715_2.0004.4176/1
241715_2.0004.6313	241715_2.0004.9981	241715_2.0004.11173
241715_2.0004.11912	241715_2.0004.1348	241715_2.0004.11185
241715_2.0004.11911	241715_2.0004.1352	241715_2.0004.11172
241715_2.0004.5534	241715_2.0004.1358	241715_2.0004.11124
241715_2.0004.8812	241715_2.0004.1370	241715_2.0004.11132
241715_2.0004.8787	241715_2.0004.1274	241715_2.0004.11121
241715_2.0004.8786	241715_2.0004.1275	241715_2.0004.11170
241715_2.0004.8840	241715_2.0004.8934	241715_2.0004.11186

241715_2.0004.7790	241715_2.0004.3519/2
241715_2.0004.8884	241715_2.0004.3497/2
241715_2.0004.12093/1	241715_2.0001.7178
241715_2.0004.12089/1	241715_2.0004.6412/1
241715_2.0004.12088/1	241715_2.0004.6412/2
241715_2.0004.12087/1	241715_2.0004.6330/3
241715_2.0004.12093/2	241715_2.0004.5658/1
241715_2.0004.12084/1	241715_2.0004.5658/2
241715_2.0004.12078/1	241715_2.0004.5553/1
241715_2.0004.12083/1	241715_2.0004.5469
241715_2.0004.12080/1	
241715_2.0004.12079/1	
241715_2.0004.12089/2	
241715_2.0004.12088/2	
241715_2.0004.12087/2	
241715_2.0004.12084/2	
241715_2.0004.12079/2	
241715_2.0004.12078/2	
241715_2.0004.12083/2	
241715_2.0004.12080/2	
241715_2.0004.1449/1	
241715_2.0004.1449/2	
241715_2.0004.2049	
241715_2.0001.3981/37	
241715_2.0001.3981/38	
241715_2.0001.7177	
241715_2.0004.3274/1	
241715_2.0004.6708/1	
241715_2.0004.6708/2	
241715_2.0004.3274/2	
241715_2.0004.3277/1	
241715_2.0004.3276/1	
241715_2.0004.3278/1	
241715_2.0004.3279/1	
241715_2.0004.3276/2	
241715_2.0004.3277/2	
241715_2.0004.3278/2	
241715_2.0004.3280/1	
241715_2.0004.3279/3	
241715_2.0004.3279/2	
241715_2.0004.3281/1	
241715_2.0004.3282/1	
241715_2.0004.3280/2	
241715_2.0004.3283/1	
241715_2.0004.3281/2	
241715_2.0004.3284/1	
241715_2.0004.3282/2	
241715_2.0004.3520/1	
241715_2.0004.3497/1	
241715_2.0004.3522/1	
241715_2.0004.3519/1	
241715_2.0004.3522/2	
241715_2.0004.3520/2	

Załącznik do załącznika nr 5-6520-DO

Obszar wdrażania działań obligacyjnych dotyczących siedliska 6520
Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygono-Trisetion)

241704_2.0001.11014	241704_2.0001.5498/1	241704_2.0001.6092/1
241704_2.0001.11015	241704_2.0001.5498/2	241704_2.0001.6092/2
241704_2.0001.1623/10	241704_2.0001.5498/3	241704_2.0001.6092/3
241704_2.0001.1623/39	241704_2.0001.5498/4	241704_2.0001.6106/2
241704_2.0001.1623/9	241704_2.0001.5502	241704_2.0001.6106/4
241704_2.0001.1624/1	241704_2.0001.5504	241704_2.0001.6106/6
241704_2.0001.1624/2	241704_2.0001.5505/2	241704_2.0001.6106/7
241704_2.0001.1624/4	241704_2.0001.5505/3	241704_2.0001.6106/8
241704_2.0001.1625	241704_2.0001.5505/4	241704_2.0001.6108
241704_2.0001.1626/2	241704_2.0001.5505/5	241704_2.0001.6109
241704_2.0001.1626/3	241704_2.0001.5505/6	241704_2.0001.6110
241704_2.0001.1626/4	241704_2.0001.5507	241704_2.0001.6111
241704_2.0001.1626/5	241704_2.0001.5514/1	241704_2.0001.6112/1
241704_2.0001.1626/6	241704_2.0001.5514/2	241704_2.0001.6112/2
241704_2.0001.1627/2	241704_2.0001.5514/3	241704_2.0001.6113
241704_2.0001.1636/1	241704_2.0001.5514/5	241704_2.0001.6114
241704_2.0001.1636/10	241704_2.0001.5514/6	241704_2.0001.6115/1
241704_2.0001.1636/2	241704_2.0001.5514/7	241704_2.0001.6115/2
241704_2.0001.1636/3	241704_2.0001.5514/8	241704_2.0001.6115/3
241704_2.0001.1636/4	241704_2.0001.5514/9	241704_2.0001.6116/1
241704_2.0001.1636/5	241704_2.0001.5520/1	241704_2.0001.6116/2
241704_2.0001.1636/6	241704_2.0001.5522	241704_2.0001.6116/3
241704_2.0001.1636/7	241704_2.0001.5524/1	241704_2.0001.6116/4
241704_2.0001.1636/8	241704_2.0001.5524/3	241704_2.0001.6117
241704_2.0001.1636/9	241704_2.0001.5531/1	241704_2.0001.6118
241704_2.0001.1637/1	241704_2.0001.5536/3	241704_2.0001.6119
241704_2.0001.1637/2	241704_2.0001.5538	241704_2.0001.6122/1
241704_2.0001.1637/3	241704_2.0001.5539/1	241704_2.0001.6122/2
241704_2.0001.1637/5	241704_2.0001.5539/2	241704_2.0001.6122/4
241704_2.0001.1637/6	241704_2.0001.5539/3	241704_2.0001.6123
241704_2.0001.1683/2	241704_2.0001.5539/4	241704_2.0001.6124/1
241704_2.0001.1685/1	241704_2.0001.5539/5	241704_2.0001.6124/2
241704_2.0001.4818	241704_2.0001.5539/6	241704_2.0001.6125/1
241704_2.0001.5177	241704_2.0001.5540	241704_2.0001.6125/2
241704_2.0001.5181	241704_2.0001.5541	241704_2.0001.6126
241704_2.0001.5185	241704_2.0001.5542	241704_2.0001.6127/1
241704_2.0001.5194	241704_2.0001.5545	241704_2.0001.6127/2
241704_2.0001.5195/1	241704_2.0001.5549/1	241704_2.0001.6131
241704_2.0001.5195/2	241704_2.0001.5550/2	241704_2.0001.6132
241704_2.0001.5195/4	241704_2.0001.5573/1	241704_2.0001.6139
241704_2.0001.5196/2	241704_2.0001.5573/2	241704_2.0001.6142/2
241704_2.0001.5198/3	241704_2.0001.5573/3	241704_2.0001.6142/3
241704_2.0001.5200/1	241704_2.0001.6085/10	241704_2.0001.6142/4
241704_2.0001.5200/2	241704_2.0001.6085/4	241704_2.0001.6146
241704_2.0001.5201	241704_2.0001.6085/5	241704_2.0001.6147/1
241704_2.0001.5202/1	241704_2.0001.6085/6	241704_2.0001.6147/2
241704_2.0001.5202/2	241704_2.0001.6085/7	241704_2.0001.6147/3
241704_2.0001.5202/3	241704_2.0001.6085/8	241704_2.0001.6147/4
241704_2.0001.5202/4	241704_2.0001.6085/9	241704_2.0001.6147/5
241704_2.0001.5210	241704_2.0001.6087	241704_2.0001.6147/6

241704_2.0001.6150/1	241704_2.0002.2567	241704_2.0002.4930/9
241704_2.0001.6150/3	241704_2.0002.2568	241704_2.0002.4931/1
241704_2.0001.6151	241704_2.0002.2570	241704_2.0002.4931/2
241704_2.0001.6152/1	241704_2.0002.2609/1	241704_2.0002.4931/3
241704_2.0001.6153	241704_2.0002.2629	241704_2.0002.4932/1
241704_2.0001.6154	241704_2.0002.2633/2	241704_2.0002.4932/2
241704_2.0001.6155	241704_2.0002.2633/3	241704_2.0002.4933
241704_2.0001.6157/1	241704_2.0002.2635	241704_2.0002.4936
241704_2.0001.6157/2	241704_2.0002.2638/1	241704_2.0002.4939
241704_2.0001.6157/3	241704_2.0002.2640	241704_2.0002.4940
241704_2.0001.6157/4	241704_2.0002.2642	241704_2.0002.4941/1
241704_2.0001.6157/5	241704_2.0002.2648/2	241704_2.0002.4941/2
241704_2.0001.6157/6	241704_2.0002.2649	241704_2.0002.4942
241704_2.0001.6160	241704_2.0002.2650/2	241704_2.0002.4943
241704_2.0001.6162/1	241704_2.0002.393/11	241704_2.0002.4944
241704_2.0001.6162/2	241704_2.0002.393/12	241704_2.0002.4945
241704_2.0001.6163	241704_2.0002.393/13	241704_2.0002.4946
241704_2.0001.6164/1	241704_2.0002.393/2	241704_2.0002.4947/1
241704_2.0001.6164/10	241704_2.0002.393/23	241704_2.0002.4947/2
241704_2.0001.6164/11	241704_2.0002.393/24	241704_2.0002.4947/3
241704_2.0001.6164/12	241704_2.0002.393/25	241704_2.0002.4947/4
241704_2.0001.6164/13	241704_2.0002.393/26	241704_2.0002.4947/5
241704_2.0001.6164/14	241704_2.0002.393/3	241704_2.0002.4949/1
241704_2.0001.6164/15	241704_2.0002.393/36	241704_2.0002.4949/2
241704_2.0001.6164/2	241704_2.0002.393/39	241704_2.0002.4949/3
241704_2.0001.6164/3	241704_2.0002.393/47	241704_2.0002.4950
241704_2.0001.6164/4	241704_2.0002.396	241704_2.0002.4952
241704_2.0001.6164/5	241704_2.0002.397	241704_2.0002.4953
241704_2.0001.6164/6	241704_2.0002.398	241704_2.0002.4954
241704_2.0001.6164/7	241704_2.0002.4350/8	241704_2.0002.4955
241704_2.0001.6164/9	241704_2.0002.4581	241704_2.0002.4956/1
241704_2.0001.6165	241704_2.0002.4582/1	241704_2.0002.4956/2
241704_2.0001.6167	241704_2.0002.4582/2	241704_2.0002.4956/3
241704_2.0001.6170/1	241704_2.0002.4583	241704_2.0002.4956/4
241704_2.0001.6170/2	241704_2.0002.4587	241704_2.0002.4956/5
241704_2.0001.6170/3	241704_2.0002.4684/2	241704_2.0002.4957
241704_2.0002.1736	241704_2.0002.4685/5	241704_2.0002.4958
241704_2.0002.1737	241704_2.0002.4686/1	241704_2.0002.4959
241704_2.0002.1739/6	241704_2.0002.4692/2	241704_2.0002.4960
241704_2.0002.1739/7	241704_2.0002.4695/3	241704_2.0002.4961/1
241704_2.0002.1740/13	241704_2.0002.4701/1	241704_2.0002.4961/2
241704_2.0002.1759/2	241704_2.0002.4701/2	241704_2.0002.4963/1
241704_2.0002.1763	241704_2.0002.4701/3	241704_2.0002.4963/2
241704_2.0002.1766/1	241704_2.0002.4704	241704_2.0002.4964/1
241704_2.0002.1767	241704_2.0002.4720	241704_2.0002.4964/2
241704_2.0002.1770	241704_2.0002.4721	241704_2.0002.4964/3
241704_2.0002.1772/1	241704_2.0002.4723/2	241704_2.0002.4964/4
241704_2.0002.1772/2	241704_2.0002.4924/11	241704_2.0002.4965
241704_2.0002.2555	241704_2.0002.4929/2	241704_2.0002.4966
241704_2.0002.2556	241704_2.0002.4930/1	241704_2.0002.4968
241704_2.0002.2558	241704_2.0002.4930/3	241704_2.0002.4969/1
241704_2.0002.2559	241704_2.0002.4930/4	241704_2.0002.4969/2
241704_2.0002.2566	241704_2.0002.4930/8	241704_2.0002.4969/3

241704_2.0002.4970/1	241704_2.0002.5717/5	241704_2.0002.5738/9
241704_2.0002.4970/2	241704_2.0002.5722	241704_2.0002.5739/2
241704_2.0002.4970/3	241704_2.0002.5723/1	241704_2.0002.5740
241704_2.0002.4970/4	241704_2.0002.5725/1	241704_2.0002.5752/1
241704_2.0002.4971	241704_2.0002.5725/3	241704_2.0002.5753/1
241704_2.0002.4972	241704_2.0002.5725/4	241704_2.0002.5753/4
241704_2.0002.4973/1	241704_2.0002.5725/5	241704_2.0002.5753/6
241704_2.0002.4973/2	241704_2.0002.5725/7	241704_2.0002.5754
241704_2.0002.4974	241704_2.0002.5725/8	241704_2.0002.5755
241704_2.0002.4975	241704_2.0002.5726/1	241704_2.0002.5756
241704_2.0002.4976	241704_2.0002.5726/2	241704_2.0002.5757/2
241704_2.0002.4977/1	241704_2.0002.5726/3	241704_2.0002.5757/3
241704_2.0002.4977/2	241704_2.0002.5726/4	241704_2.0002.5758/1
241704_2.0002.4978	241704_2.0002.5726/5	241704_2.0002.5758/2
241704_2.0002.4980	241704_2.0002.5726/6	241704_2.0002.5759/1
241704_2.0002.4981/1	241704_2.0002.5726/8	241704_2.0002.5759/2
241704_2.0002.4981/2	241704_2.0002.5726/9	241704_2.0002.5760/1
241704_2.0002.4981/3	241704_2.0002.5727/1	241704_2.0002.5760/2
241704_2.0002.4981/4	241704_2.0002.5727/2	241704_2.0002.5761/3
241704_2.0002.4982	241704_2.0002.5727/3	241704_2.0002.5762/1
241704_2.0002.4983	241704_2.0002.5727/4	241704_2.0002.5762/2
241704_2.0002.4984	241704_2.0002.5727/5	241704_2.0002.5763
241704_2.0002.4987	241704_2.0002.5727/6	241704_2.0002.5764
241704_2.0002.4988	241704_2.0002.5727/7	241704_2.0002.5765/1
241704_2.0002.4989	241704_2.0002.5729	241704_2.0002.5765/2
241704_2.0002.4990	241704_2.0002.5730/1	241704_2.0002.5767/1
241704_2.0002.4991	241704_2.0002.5730/2	241704_2.0002.5767/2
241704_2.0002.4993	241704_2.0002.5730/3	241704_2.0002.5768
241704_2.0002.4994/1	241704_2.0002.5731/1	241704_2.0002.5769
241704_2.0002.4994/2	241704_2.0002.5731/2	241704_2.0002.5770
241704_2.0002.4994/3	241704_2.0002.5732	241704_2.0002.5773
241704_2.0002.4995	241704_2.0002.5733/1	241704_2.0002.5774/1
241704_2.0002.4996/1	241704_2.0002.5733/2	241704_2.0002.5774/2
241704_2.0002.4996/2	241704_2.0002.5734/1	241704_2.0002.5774/4
241704_2.0002.4996/3	241704_2.0002.5734/2	241704_2.0002.5774/7
241704_2.0002.5017/5	241704_2.0002.5735/1	241704_2.0002.5782/1
241704_2.0002.5690/3	241704_2.0002.5735/2	241704_2.0002.5782/2
241704_2.0002.5690/4	241704_2.0002.5735/3	241704_2.0002.5782/3
241704_2.0002.5699/1	241704_2.0002.5736	241704_2.0002.5786
241704_2.0002.5699/2	241704_2.0002.5737/1	241704_2.0002.5787
241704_2.0002.5699/3	241704_2.0002.5737/2	241704_2.0002.5791/26
241704_2.0002.5700	241704_2.0002.5737/3	241704_2.0002.5793
241704_2.0002.5701	241704_2.0002.5737/4	241704_2.0002.5795/3
241704_2.0002.5702	241704_2.0002.5737/6	241704_2.0002.5795/4
241704_2.0002.5703/1	241704_2.0002.5737/7	241704_2.0002.5796/2
241704_2.0002.5703/3	241704_2.0002.5737/8	241704_2.0002.5796/3
241704_2.0002.5704	241704_2.0002.5738/1	241704_2.0002.5797/4
241704_2.0002.5705/2	241704_2.0002.5738/10	241704_2.0002.5842
241704_2.0002.5705/3	241704_2.0002.5738/2	241704_2.0002.5843
241704_2.0002.5716/3	241704_2.0002.5738/3	241704_2.0002.5844
241704_2.0002.5716/5	241704_2.0002.5738/5	241704_2.0002.5845
241704_2.0002.5716/6	241704_2.0002.5738/6	241704_2.0002.6053
241704_2.0002.5717/3	241704_2.0002.5738/7	241704_2.0002.6054/1

241704_2.0002.6058	241704_2.0002.6129	241704_2.0002.6322/3
241704_2.0002.6061	241704_2.0002.6130/1	241704_2.0002.6322/4
241704_2.0002.6062/3	241704_2.0002.6130/2	241704_2.0002.6322/5
241704_2.0002.6063	241704_2.0002.6131/1	241704_2.0002.6322/6
241704_2.0002.6064	241704_2.0002.6131/2	241704_2.0002.6323/1
241704_2.0002.6096/3	241704_2.0002.6131/4	241704_2.0002.6323/2
241704_2.0002.6097/1	241704_2.0002.6131/5	241704_2.0002.6325
241704_2.0002.6098	241704_2.0002.6132/2	241704_2.0002.6326
241704_2.0002.6099/1	241704_2.0002.6132/4	241704_2.0002.6327/1
241704_2.0002.6099/2	241704_2.0002.6134/10	241704_2.0002.6327/10
241704_2.0002.6100	241704_2.0002.6134/12	241704_2.0002.6327/13
241704_2.0002.6102	241704_2.0002.6137/12	241704_2.0002.6327/14
241704_2.0002.6103	241704_2.0002.6137/13	241704_2.0002.6327/16
241704_2.0002.6104	241704_2.0002.6137/2	241704_2.0002.6327/17
241704_2.0002.6105/1	241704_2.0002.6137/5	241704_2.0002.6327/18
241704_2.0002.6105/2	241704_2.0002.6137/6	241704_2.0002.6327/19
241704_2.0002.6106/1	241704_2.0002.6137/8	241704_2.0002.6327/2
241704_2.0002.6106/2	241704_2.0002.6138/20	241704_2.0002.6327/20
241704_2.0002.6107	241704_2.0002.6139	241704_2.0002.6327/21
241704_2.0002.6109/1	241704_2.0002.6147/11	241704_2.0002.6327/22
241704_2.0002.6109/2	241704_2.0002.6147/23	241704_2.0002.6327/23
241704_2.0002.6109/3	241704_2.0002.6203/4	241704_2.0002.6327/24
241704_2.0002.6110	241704_2.0002.6203/5	241704_2.0002.6327/25
241704_2.0002.6111/1	241704_2.0002.6217/1	241704_2.0002.6327/26
241704_2.0002.6111/2	241704_2.0002.6217/2	241704_2.0002.6327/27
241704_2.0002.6114	241704_2.0002.6218	241704_2.0002.6327/28
241704_2.0002.6115	241704_2.0002.6285/2	241704_2.0002.6327/3
241704_2.0002.6116	241704_2.0002.6298/2	241704_2.0002.6327/30
241704_2.0002.6118/1	241704_2.0002.6299	241704_2.0002.6327/31
241704_2.0002.6118/2	241704_2.0002.6302	241704_2.0002.6327/32
241704_2.0002.6118/3	241704_2.0002.6306/2	241704_2.0002.6327/33
241704_2.0002.6120/1	241704_2.0002.6306/3	241704_2.0002.6327/34
241704_2.0002.6120/2	241704_2.0002.6306/5	241704_2.0002.6327/36
241704_2.0002.6120/3	241704_2.0002.6308/2	241704_2.0002.6327/37
241704_2.0002.6120/4	241704_2.0002.6308/3	241704_2.0002.6327/38
241704_2.0002.6120/5	241704_2.0002.6308/4	241704_2.0002.6327/39
241704_2.0002.6120/6	241704_2.0002.6308/6	241704_2.0002.6327/4
241704_2.0002.6120/7	241704_2.0002.6310/2	241704_2.0002.6327/40
241704_2.0002.6121/1	241704_2.0002.6310/3	241704_2.0002.6327/41
241704_2.0002.6121/2	241704_2.0002.6310/4	241704_2.0002.6327/42
241704_2.0002.6122	241704_2.0002.6310/5	241704_2.0002.6327/5
241704_2.0002.6123/1	241704_2.0002.6310/6	241704_2.0002.6327/6
241704_2.0002.6123/2	241704_2.0002.6312/10	241704_2.0002.6327/7
241704_2.0002.6123/3	241704_2.0002.6312/11	241704_2.0002.6327/8
241704_2.0002.6123/4	241704_2.0002.6312/12	241704_2.0002.6327/9
241704_2.0002.6123/5	241704_2.0002.6312/13	241704_2.0002.6330/1
241704_2.0002.6124	241704_2.0002.6312/14	241704_2.0002.6330/11
241704_2.0002.6126/1	241704_2.0002.6312/7	241704_2.0002.6330/12
241704_2.0002.6126/2	241704_2.0002.6312/8	241704_2.0002.6330/13
241704_2.0002.6127/1	241704_2.0002.6312/9	241704_2.0002.6330/14
241704_2.0002.6127/2	241704_2.0002.6314/6	241704_2.0002.6330/2
241704_2.0002.6127/3	241704_2.0002.6314/7	241704_2.0002.6330/4
241704_2.0002.6128	241704_2.0002.6315	241704_2.0002.6330/5

241704_2.0002.6330/6	241704_2.0002.6362/2	241704_2.0002.6600/8
241704_2.0002.6330/7	241704_2.0002.6362/3	241704_2.0002.6601/1
241704_2.0002.6330/8	241704_2.0002.6363/1	241704_2.0002.6601/2
241704_2.0002.6330/9	241704_2.0002.6363/2	241704_2.0002.6602
241704_2.0002.6331/5	241704_2.0002.6363/3	241704_2.0002.6604/1
241704_2.0002.6332	241704_2.0002.6363/4	241704_2.0002.6605/4
241704_2.0002.6333	241704_2.0002.6365	241704_2.0002.6606/4
241704_2.0002.6334/1	241704_2.0002.6366	241704_2.0002.6606/5
241704_2.0002.6334/2	241704_2.0002.6367/1	241704_2.0002.6606/7
241704_2.0002.6337	241704_2.0002.6367/2	241704_2.0002.6622/1
241704_2.0002.6338/1	241704_2.0002.6367/3	241704_2.0002.6622/3
241704_2.0002.6338/2	241704_2.0002.6368/1	241704_2.0002.6626
241704_2.0002.6339/1	241704_2.0002.6371	241704_2.0002.6631
241704_2.0002.6339/2	241704_2.0002.6372/1	241704_2.0002.6636/1
241704_2.0002.6340/1	241704_2.0002.6372/2	241704_2.0002.6641/1
241704_2.0002.6340/2	241704_2.0002.6372/3	241704_2.0002.6642
241704_2.0002.6341/1	241704_2.0002.6372/4	241704_2.0002.6643
241704_2.0002.6341/2	241704_2.0002.6372/5	241704_2.0002.6645/2
241704_2.0002.6341/3	241704_2.0002.6372/6	241704_2.0002.6647
241704_2.0002.6341/4	241704_2.0002.6375/1	241704_2.0002.6648/1
241704_2.0002.6344/1	241704_2.0002.6375/2	241704_2.0002.6649
241704_2.0002.6346/1	241704_2.0002.6375/3	241704_2.0002.6650/2
241704_2.0002.6348/1	241704_2.0002.6379/1	241704_2.0002.6652/1
241704_2.0002.6348/2	241704_2.0002.6379/10	241704_2.0002.6652/2
241704_2.0002.6348/3	241704_2.0002.6379/11	241704_2.0002.6652/3
241704_2.0002.6348/4	241704_2.0002.6379/12	241704_2.0002.6652/4
241704_2.0002.6348/5	241704_2.0002.6379/2	241704_2.0002.6652/5
241704_2.0002.6348/6	241704_2.0002.6379/3	241704_2.0002.6653/1
241704_2.0002.6348/7	241704_2.0002.6379/4	241704_2.0002.6653/3
241704_2.0002.6348/8	241704_2.0002.6379/5	241704_2.0002.6653/6
241704_2.0002.6350/1	241704_2.0002.6379/7	241704_2.0002.6653/7
241704_2.0002.6350/10	241704_2.0002.6379/9	241704_2.0002.6653/8
241704_2.0002.6350/11	241704_2.0002.6380/5	241704_2.0002.6654/3
241704_2.0002.6350/2	241704_2.0002.6380/6	241704_2.0002.6656/1
241704_2.0002.6350/3	241704_2.0002.6380/7	241704_2.0002.6656/2
241704_2.0002.6350/4	241704_2.0002.6380/8	241704_2.0002.6657
241704_2.0002.6350/5	241704_2.0002.6383	241704_2.0002.6659/1
241704_2.0002.6350/6	241704_2.0002.6384/1	241704_2.0002.6659/2
241704_2.0002.6350/7	241704_2.0002.6384/2	241704_2.0002.6661
241704_2.0002.6350/9	241704_2.0002.6384/3	241704_2.0002.6685
241704_2.0002.6351/1	241704_2.0002.6385/2	241704_2.0002.6686
241704_2.0002.6351/2	241704_2.0002.6386/3	241704_2.0002.6687
241704_2.0002.6353/1	241704_2.0002.6490/2	241704_2.0002.6688
241704_2.0002.6353/2	241704_2.0002.6490/3	241704_2.0002.6689
241704_2.0002.6357/10	241704_2.0002.6490/4	241704_2.0002.6690
241704_2.0002.6357/11	241704_2.0002.6595/11	241704_2.0002.6692
241704_2.0002.6357/2	241704_2.0002.6595/14	241704_2.0002.6695
241704_2.0002.6357/5	241704_2.0002.6596/12	241704_2.0002.6696
241704_2.0002.6357/7	241704_2.0002.6596/5	241704_2.0002.6698
241704_2.0002.6357/8	241704_2.0002.6596/7	241704_2.0002.6699
241704_2.0002.6357/9	241704_2.0002.6600/4	241704_2.0002.6700
241704_2.0002.6360	241704_2.0002.6600/5	241704_2.0002.6702
241704_2.0002.6362/1	241704_2.0002.6600/7	241704_2.0002.6705/1

241704_2.0002.6706	241704_2.0002.6770/4	241704_2.0002.8023
241704_2.0002.6707	241704_2.0002.6772	241704_2.0002.8028/1
241704_2.0002.6708	241704_2.0002.6773/2	241704_2.0002.8034
241704_2.0002.6709	241704_2.0002.6773/3	241704_2.0002.8035
241704_2.0002.6713	241704_2.0002.6773/4	241704_2.0002.8037
241704_2.0002.6715/1	241704_2.0002.6773/5	241704_2.0002.8045
241704_2.0002.6715/2	241704_2.0002.6775	241704_2.0002.8046
241704_2.0002.6720/1	241704_2.0002.6776/1	241704_2.0002.8047
241704_2.0002.6720/2	241704_2.0002.6776/2	241704_2.0002.8093
241704_2.0002.6720/3	241704_2.0002.6778	241704_2.0002.8094
241704_2.0002.6720/4	241704_2.0002.6779	241704_2.0002.8121
241704_2.0002.6720/5	241704_2.0002.6783	241704_2.0002.8170
241704_2.0002.6720/6	241704_2.0002.6787	241704_2.0002.8187
241704_2.0002.6722	241704_2.0002.6788/1	241704_2.0002.8279
241704_2.0002.6723	241704_2.0002.6788/2	241704_2.0002.8287
241704_2.0002.6725	241704_2.0002.6788/3	241704_2.0002.8289
241704_2.0002.6727	241704_2.0002.6789/1	241704_2.0002.8290
241704_2.0002.6733/1	241704_2.0002.6789/2	241704_2.0002.8322
241704_2.0002.6733/2	241704_2.0002.6790	241704_2.0002.852
241704_2.0002.6734/1	241704_2.0002.6792	241704_2.0002.853
241704_2.0002.6734/2	241704_2.0002.6793	241704_2.0002.854/1
241704_2.0002.6735/1	241704_2.0002.6794/1	241704_2.0002.854/2
241704_2.0002.6742	241704_2.0002.6794/2	241704_2.0002.855/2
241704_2.0002.6743	241704_2.0002.6794/3	241704_2.0002.856
241704_2.0002.6744	241704_2.0002.6794/4	241704_2.0002.858/6
241704_2.0002.6745/1	241704_2.0002.6796/1	241704_2.0002.858/7
241704_2.0002.6745/2	241704_2.0002.6796/4	241704_2.0002.858/8
241704_2.0002.6746	241704_2.0002.6797	241704_2.0002.863/2
241704_2.0002.6748/1	241704_2.0002.6800/2	241704_2.0002.863/3
241704_2.0002.6748/2	241704_2.0002.6800/3	241704_2.0002.868
241704_2.0002.6748/3	241704_2.0002.6800/4	241704_2.0002.870
241704_2.0002.6748/4	241704_2.0002.6800/5	241704_2.0002.998
241704_2.0002.6751/1	241704_2.0002.6800/6	241704_2.0003.10124
241704_2.0002.6751/2	241704_2.0002.6800/8	241704_2.0003.10125
241704_2.0002.6752	241704_2.0002.6803/2	241704_2.0003.10168/2
241704_2.0002.6753/1	241704_2.0002.6804	241704_2.0003.10168/3
241704_2.0002.6753/2	241704_2.0002.6807/11	241704_2.0003.10168/4
241704_2.0002.6753/3	241704_2.0002.6807/3	241704_2.0003.10168/5
241704_2.0002.6753/5	241704_2.0002.6807/4	241704_2.0003.10168/6
241704_2.0002.6755/1	241704_2.0002.6807/5	241704_2.0003.10168/7
241704_2.0002.6755/2	241704_2.0002.6807/7	241704_2.0003.10168/8
241704_2.0002.6761	241704_2.0002.6813/3	241704_2.0003.10168/9
241704_2.0002.6764/3	241704_2.0002.6813/4	241704_2.0003.10180
241704_2.0002.6764/4	241704_2.0002.6863/5	241704_2.0003.10186
241704_2.0002.6764/5	241704_2.0002.6865	241704_2.0003.10187
241704_2.0002.6764/6	241704_2.0002.8000	241704_2.0003.1077/1
241704_2.0002.6767/1	241704_2.0002.8001	241704_2.0003.1077/2
241704_2.0002.6767/2	241704_2.0002.8003	241704_2.0003.1077/4
241704_2.0002.6767/3	241704_2.0002.8006	241704_2.0003.1077/5
241704_2.0002.6768	241704_2.0002.8009	241704_2.0003.1077/6
241704_2.0002.6770/1	241704_2.0002.8010	241704_2.0003.1078
241704_2.0002.6770/2	241704_2.0002.8015	241704_2.0003.1079/1
241704_2.0002.6770/3	241704_2.0002.8021	241704_2.0003.1079/2

241704_2.0003.1080/1	241704_2.0003.1292/1	241704_2.0003.1539
241704_2.0003.1080/2	241704_2.0003.1293/1	241704_2.0003.1542
241704_2.0003.1081	241704_2.0003.1293/3	241704_2.0003.1543
241704_2.0003.1082/1	241704_2.0003.1293/4	241704_2.0003.1544
241704_2.0003.1082/2	241704_2.0003.1294/1	241704_2.0003.1545
241704_2.0003.1083/1	241704_2.0003.1294/2	241704_2.0003.1567
241704_2.0003.1083/3	241704_2.0003.1297/2	241704_2.0003.1573/1
241704_2.0003.1083/4	241704_2.0003.1297/3	241704_2.0003.1573/10
241704_2.0003.1084/1	241704_2.0003.1297/4	241704_2.0003.1573/11
241704_2.0003.1084/2	241704_2.0003.130	241704_2.0003.1573/12
241704_2.0003.1085	241704_2.0003.1307/2	241704_2.0003.1573/13
241704_2.0003.1086/1	241704_2.0003.1307/4	241704_2.0003.1573/15
241704_2.0003.1086/2	241704_2.0003.131	241704_2.0003.1573/16
241704_2.0003.1095/2	241704_2.0003.1310/2	241704_2.0003.1573/2
241704_2.0003.1095/3	241704_2.0003.1310/3	241704_2.0003.1573/25
241704_2.0003.1095/30	241704_2.0003.1311/1	241704_2.0003.1573/26
241704_2.0003.1095/33	241704_2.0003.1311/3	241704_2.0003.1573/3
241704_2.0003.1095/34	241704_2.0003.1311/4	241704_2.0003.1573/4
241704_2.0003.1095/37	241704_2.0003.1314/1	241704_2.0003.1573/5
241704_2.0003.1095/39	241704_2.0003.1314/3	241704_2.0003.1573/6
241704_2.0003.1095/4	241704_2.0003.1316/3	241704_2.0003.1573/7
241704_2.0003.1095/40	241704_2.0003.1316/4	241704_2.0003.1573/8
241704_2.0003.1095/47	241704_2.0003.1316/5	241704_2.0003.1573/9
241704_2.0003.1095/48	241704_2.0003.1316/6	241704_2.0003.1846/10
241704_2.0003.1095/49	241704_2.0003.1316/7	241704_2.0003.1846/11
241704_2.0003.1095/5	241704_2.0003.1316/8	241704_2.0003.1846/12
241704_2.0003.1095/50	241704_2.0003.1317/1	241704_2.0003.1846/13
241704_2.0003.1095/51	241704_2.0003.1317/3	241704_2.0003.1846/14
241704_2.0003.1095/52	241704_2.0003.1317/4	241704_2.0003.1846/15
241704_2.0003.1095/53	241704_2.0003.1317/5	241704_2.0003.1846/16
241704_2.0003.1095/54	241704_2.0003.1318/1	241704_2.0003.1846/17
241704_2.0003.1095/55	241704_2.0003.1318/2	241704_2.0003.1846/18
241704_2.0003.1095/56	241704_2.0003.1319/2	241704_2.0003.1846/19
241704_2.0003.1095/6	241704_2.0003.1319/3	241704_2.0003.1846/20
241704_2.0003.1095/7	241704_2.0003.1319/4	241704_2.0003.1846/21
241704_2.0003.123	241704_2.0003.132/1	241704_2.0003.1846/22
241704_2.0003.124/1	241704_2.0003.132/2	241704_2.0003.1846/23
241704_2.0003.124/2	241704_2.0003.1320/1	241704_2.0003.1846/25
241704_2.0003.125	241704_2.0003.1320/2	241704_2.0003.1846/26
241704_2.0003.126/1	241704_2.0003.133	241704_2.0003.1846/27
241704_2.0003.126/2	241704_2.0003.134	241704_2.0003.1846/28
241704_2.0003.127	241704_2.0003.135/1	241704_2.0003.1846/29
241704_2.0003.128	241704_2.0003.141/3	241704_2.0003.1846/31
241704_2.0003.1288/2	241704_2.0003.142/1	241704_2.0003.1846/32
241704_2.0003.1289/1	241704_2.0003.1533	241704_2.0003.1846/34
241704_2.0003.1289/2	241704_2.0003.1534	241704_2.0003.1846/40
241704_2.0003.129	241704_2.0003.1535	241704_2.0003.1846/41
241704_2.0003.1290/3	241704_2.0003.1536	241704_2.0003.1846/42
241704_2.0003.1290/4	241704_2.0003.1537/1	241704_2.0003.1846/7
241704_2.0003.1290/5	241704_2.0003.1537/2	241704_2.0003.1846/8
241704_2.0003.1290/6	241704_2.0003.1537/3	241704_2.0003.1846/9
241704_2.0003.1291/1	241704_2.0003.1537/4	241704_2.0003.1847
241704_2.0003.1291/2	241704_2.0003.1538	241704_2.0003.1858

241704_2.0003.1864	241704_2.0003.2172/2	241704_2.0003.2602
241704_2.0003.1865/10	241704_2.0003.2173/10	241704_2.0003.2603/1
241704_2.0003.1865/14	241704_2.0003.2173/5	241704_2.0003.2603/2
241704_2.0003.1865/15	241704_2.0003.2179/8	241704_2.0003.2604/1
241704_2.0003.1865/16	241704_2.0003.2548/10	241704_2.0003.2604/2
241704_2.0003.1865/17	241704_2.0003.2548/11	241704_2.0003.2604/3
241704_2.0003.1865/18	241704_2.0003.2548/13	241704_2.0003.2605/1
241704_2.0003.1865/20	241704_2.0003.2548/8	241704_2.0003.2605/2
241704_2.0003.1865/23	241704_2.0003.2554/1	241704_2.0003.2605/3
241704_2.0003.1865/24	241704_2.0003.2554/3	241704_2.0003.2606/1
241704_2.0003.1865/25	241704_2.0003.2554/7	241704_2.0003.2606/2
241704_2.0003.1865/26	241704_2.0003.2555	241704_2.0003.2606/3
241704_2.0003.1865/27	241704_2.0003.2556	241704_2.0003.2607/1
241704_2.0003.1865/28	241704_2.0003.2557	241704_2.0003.2607/3
241704_2.0003.1865/29	241704_2.0003.2558	241704_2.0003.2607/4
241704_2.0003.1865/3	241704_2.0003.2559/1	241704_2.0003.2607/5
241704_2.0003.1865/30	241704_2.0003.2559/2	241704_2.0003.2607/6
241704_2.0003.1865/31	241704_2.0003.2560/1	241704_2.0003.2607/7
241704_2.0003.1865/32	241704_2.0003.2560/2	241704_2.0003.2607/8
241704_2.0003.1865/33	241704_2.0003.2560/3	241704_2.0003.2607/9
241704_2.0003.1865/34	241704_2.0003.2560/4	241704_2.0003.2608/1
241704_2.0003.1865/4	241704_2.0003.2562/1	241704_2.0003.2608/10
241704_2.0003.1865/5	241704_2.0003.2562/2	241704_2.0003.2608/11
241704_2.0003.1865/6	241704_2.0003.2562/4	241704_2.0003.2608/12
241704_2.0003.1865/9	241704_2.0003.2563	241704_2.0003.2608/14
241704_2.0003.1866	241704_2.0003.2564	241704_2.0003.2608/15
241704_2.0003.1871/1	241704_2.0003.2566	241704_2.0003.2608/2
241704_2.0003.1871/2	241704_2.0003.2567	241704_2.0003.2608/3
241704_2.0003.1871/3	241704_2.0003.2568	241704_2.0003.2608/4
241704_2.0003.1871/4	241704_2.0003.2569	241704_2.0003.2608/5
241704_2.0003.1871/43	241704_2.0003.2570/4	241704_2.0003.2608/6
241704_2.0003.1871/44	241704_2.0003.2570/5	241704_2.0003.2608/7
241704_2.0003.2161/3	241704_2.0003.2570/6	241704_2.0003.2608/8
241704_2.0003.2161/6	241704_2.0003.2570/7	241704_2.0003.2608/9
241704_2.0003.2161/7	241704_2.0003.2570/8	241704_2.0003.2907/11
241704_2.0003.2165/11	241704_2.0003.2571	241704_2.0003.2907/13
241704_2.0003.2165/4	241704_2.0003.2572	241704_2.0003.2908/1
241704_2.0003.2168/5	241704_2.0003.2573	241704_2.0003.2908/2
241704_2.0003.2168/6	241704_2.0003.2574	241704_2.0003.2908/3
241704_2.0003.2169/2	241704_2.0003.2575/1	241704_2.0003.2908/4
241704_2.0003.2169/6	241704_2.0003.2575/2	241704_2.0003.2908/5
241704_2.0003.2169/7	241704_2.0003.2576	241704_2.0003.2908/6
241704_2.0003.2170/10	241704_2.0003.2577/3	241704_2.0003.2909/14
241704_2.0003.2170/2	241704_2.0003.2577/4	241704_2.0003.2909/2
241704_2.0003.2170/3	241704_2.0003.2591/2	241704_2.0003.2909/5
241704_2.0003.2170/4	241704_2.0003.2600	241704_2.0003.2909/6
241704_2.0003.2170/5	241704_2.0003.2601/1	241704_2.0003.2909/7
241704_2.0003.2170/6	241704_2.0003.2601/2	241704_2.0003.2909/8
241704_2.0003.2170/9	241704_2.0003.2601/3	241704_2.0003.2929/3
241704_2.0003.2171/2	241704_2.0003.2601/4	241704_2.0003.2929/4
241704_2.0003.2171/3	241704_2.0003.2601/5	241704_2.0003.2931/1
241704_2.0003.2171/4	241704_2.0003.2601/6	241704_2.0003.2931/2
241704_2.0003.2172/1	241704_2.0003.2601/7	241704_2.0003.2932/1

241704_2.0003.2932/2	241704_2.0003.3500/3	241704_2.0003.3891/9
241704_2.0003.2932/3	241704_2.0003.3501/1	241704_2.0003.3892/1
241704_2.0003.2932/4	241704_2.0003.3501/2	241704_2.0003.3892/2
241704_2.0003.2932/5	241704_2.0003.3501/3	241704_2.0003.3894/1
241704_2.0003.2933/1	241704_2.0003.3503/1	241704_2.0003.3894/2
241704_2.0003.3194/2	241704_2.0003.3504	241704_2.0003.3894/3
241704_2.0003.3195/1	241704_2.0003.3505	241704_2.0003.3894/4
241704_2.0003.3196	241704_2.0003.3511/1	241704_2.0003.3904
241704_2.0003.3197/10	241704_2.0003.3511/7	241704_2.0003.3905
241704_2.0003.3197/11	241704_2.0003.3511/8	241704_2.0003.3906
241704_2.0003.3197/12	241704_2.0003.3512/1	241704_2.0003.3916/11
241704_2.0003.3197/13	241704_2.0003.3512/2	241704_2.0003.3916/12
241704_2.0003.3197/14	241704_2.0003.3512/3	241704_2.0003.3916/14
241704_2.0003.3197/15	241704_2.0003.3513/2	241704_2.0003.3916/15
241704_2.0003.3197/16	241704_2.0003.3515/1	241704_2.0003.3916/8
241704_2.0003.3197/17	241704_2.0003.3516/1	241704_2.0003.3916/9
241704_2.0003.3197/18	241704_2.0003.3516/2	241704_2.0003.3919/1
241704_2.0003.3197/19	241704_2.0003.3516/3	241704_2.0003.3919/3
241704_2.0003.3197/20	241704_2.0003.3516/5	241704_2.0003.3919/4
241704_2.0003.3197/21	241704_2.0003.3516/6	241704_2.0003.3919/5
241704_2.0003.3197/22	241704_2.0003.3516/7	241704_2.0003.3920/1
241704_2.0003.3197/23	241704_2.0003.3517/1	241704_2.0003.3920/2
241704_2.0003.3197/24	241704_2.0003.3517/10	241704_2.0003.3922/5
241704_2.0003.3197/25	241704_2.0003.3517/2	241704_2.0003.3922/6
241704_2.0003.3197/27	241704_2.0003.3517/3	241704_2.0003.3922/7
241704_2.0003.3197/28	241704_2.0003.3517/4	241704_2.0003.3924/3
241704_2.0003.3197/3	241704_2.0003.3517/5	241704_2.0003.3924/4
241704_2.0003.3197/5	241704_2.0003.3517/7	241704_2.0003.433
241704_2.0003.3197/6	241704_2.0003.3517/8	241704_2.0003.436/1
241704_2.0003.3197/7	241704_2.0003.3517/9	241704_2.0003.436/2
241704_2.0003.3197/8	241704_2.0003.3518/4	241704_2.0003.437
241704_2.0003.3197/9	241704_2.0003.3518/5	241704_2.0003.438
241704_2.0003.3213	241704_2.0003.3518/8	241704_2.0003.439
241704_2.0003.3215/3	241704_2.0003.3886/10	241704_2.0003.440
241704_2.0003.3216/2	241704_2.0003.3886/11	241704_2.0003.441
241704_2.0003.3230/1	241704_2.0003.3886/12	241704_2.0003.442
241704_2.0003.3230/2	241704_2.0003.3886/13	241704_2.0003.444
241704_2.0003.3230/3	241704_2.0003.3886/14	241704_2.0003.445
241704_2.0003.3230/4	241704_2.0003.3886/15	241704_2.0003.446
241704_2.0003.3490	241704_2.0003.3886/7	241704_2.0003.448
241704_2.0003.3491	241704_2.0003.3886/8	241704_2.0003.449/2
241704_2.0003.3492	241704_2.0003.3888/1	241704_2.0003.457/1
241704_2.0003.3493/1	241704_2.0003.3891/10	241704_2.0003.4583/1
241704_2.0003.3493/2	241704_2.0003.3891/11	241704_2.0003.4589/1
241704_2.0003.3494	241704_2.0003.3891/12	241704_2.0003.4589/3
241704_2.0003.3496/1	241704_2.0003.3891/13	241704_2.0003.4589/4
241704_2.0003.3496/2	241704_2.0003.3891/2	241704_2.0003.4590/10
241704_2.0003.3496/3	241704_2.0003.3891/3	241704_2.0003.4590/11
241704_2.0003.3497/1	241704_2.0003.3891/4	241704_2.0003.4590/3
241704_2.0003.3497/2	241704_2.0003.3891/5	241704_2.0003.4590/9
241704_2.0003.3497/3	241704_2.0003.3891/6	241704_2.0003.4592/1
241704_2.0003.3500/1	241704_2.0003.3891/7	241704_2.0003.4592/2
241704_2.0003.3500/2	241704_2.0003.3891/8	241704_2.0003.4592/3

241704_2.0003.4592/4	241704_2.0003.4850	241704_2.0003.5750/3
241704_2.0003.4592/5	241704_2.0003.4861/1	241704_2.0003.5750/37
241704_2.0003.4596/10	241704_2.0003.4861/2	241704_2.0003.6119
241704_2.0003.4596/11	241704_2.0003.4863/1	241704_2.0003.6123/12
241704_2.0003.4596/12	241704_2.0003.4863/2	241704_2.0003.6131/1
241704_2.0003.4596/19	241704_2.0003.4863/3	241704_2.0003.6131/3
241704_2.0003.4596/2	241704_2.0003.4868/1	241704_2.0003.6141
241704_2.0003.4596/20	241704_2.0003.4868/10	241704_2.0003.6148/2
241704_2.0003.4596/3	241704_2.0003.4868/11	241704_2.0003.6149/1
241704_2.0003.4596/5	241704_2.0003.4868/12	241704_2.0003.615/13
241704_2.0003.4596/9	241704_2.0003.4868/13	241704_2.0003.615/14
241704_2.0003.4597/30	241704_2.0003.4868/14	241704_2.0003.615/6
241704_2.0003.4600/5	241704_2.0003.4868/2	241704_2.0003.615/7
241704_2.0003.4603/3	241704_2.0003.4868/3	241704_2.0003.615/8
241704_2.0003.4605/3	241704_2.0003.4868/4	241704_2.0003.615/9
241704_2.0003.4605/4	241704_2.0003.4868/6	241704_2.0003.6150/1
241704_2.0003.466/1	241704_2.0003.4868/7	241704_2.0003.6151
241704_2.0003.466/2	241704_2.0003.4868/8	241704_2.0003.6152/1
241704_2.0003.468/1	241704_2.0003.4868/9	241704_2.0003.6152/2
241704_2.0003.468/2	241704_2.0003.5175/1	241704_2.0003.6152/3
241704_2.0003.468/3	241704_2.0003.5175/10	241704_2.0003.6152/4
241704_2.0003.468/4	241704_2.0003.5175/13	241704_2.0003.6157
241704_2.0003.470/4	241704_2.0003.5175/14	241704_2.0003.616/4
241704_2.0003.471/1	241704_2.0003.5175/15	241704_2.0003.616/5
241704_2.0003.471/2	241704_2.0003.5175/16	241704_2.0003.616/6
241704_2.0003.472/1	241704_2.0003.5175/17	241704_2.0003.616/7
241704_2.0003.472/2	241704_2.0003.5175/18	241704_2.0003.616/8
241704_2.0003.473/1	241704_2.0003.5175/19	241704_2.0003.6160
241704_2.0003.473/2	241704_2.0003.5175/2	241704_2.0003.6162
241704_2.0003.473/3	241704_2.0003.5175/22	241704_2.0003.6163
241704_2.0003.473/4	241704_2.0003.5175/23	241704_2.0003.6164
241704_2.0003.473/5	241704_2.0003.5175/3	241704_2.0003.617
241704_2.0003.474/1	241704_2.0003.5175/4	241704_2.0003.618/1
241704_2.0003.474/10	241704_2.0003.5175/6	241704_2.0003.618/2
241704_2.0003.474/11	241704_2.0003.5175/7	241704_2.0003.6188
241704_2.0003.474/12	241704_2.0003.5175/8	241704_2.0003.619/1
241704_2.0003.474/2	241704_2.0003.5175/9	241704_2.0003.619/2
241704_2.0003.474/3	241704_2.0003.5176/1	241704_2.0003.619/3
241704_2.0003.474/4	241704_2.0003.5184/3	241704_2.0003.6192
241704_2.0003.474/5	241704_2.0003.5198/2	241704_2.0003.6197/1
241704_2.0003.474/6	241704_2.0003.5198/3	241704_2.0003.6197/2
241704_2.0003.474/7	241704_2.0003.5418/5	241704_2.0003.6199
241704_2.0003.474/8	241704_2.0003.5432/1	241704_2.0003.620
241704_2.0003.474/9	241704_2.0003.5432/2	241704_2.0003.6201/1
241704_2.0003.475	241704_2.0003.5436/5	241704_2.0003.6201/2
241704_2.0003.4848/2	241704_2.0003.5436/6	241704_2.0003.6202
241704_2.0003.4848/3	241704_2.0003.5436/7	241704_2.0003.6203
241704_2.0003.4848/4	241704_2.0003.5719/4	241704_2.0003.6204/1
241704_2.0003.4848/5	241704_2.0003.5719/5	241704_2.0003.6204/2
241704_2.0003.4848/6	241704_2.0003.5719/6	241704_2.0003.6205
241704_2.0003.4848/7	241704_2.0003.5741	241704_2.0003.6206
241704_2.0003.4848/8	241704_2.0003.5750/1	241704_2.0003.6208/1
241704_2.0003.4848/9	241704_2.0003.5750/2	241704_2.0003.6208/2

241704_2.0003.6209	241704_2.0003.644/2	241704_2.0003.865
241704_2.0003.621	241704_2.0003.644/3	241704_2.0003.866
241704_2.0003.622/1	241704_2.0003.644/4	241704_2.0003.867
241704_2.0003.622/2	241704_2.0003.644/5	241704_2.0003.869/1
241704_2.0003.622/3	241704_2.0003.647/1	241704_2.0003.869/2
241704_2.0003.622/5	241704_2.0003.647/2	241704_2.0003.87
241704_2.0003.6221/1	241704_2.0003.647/3	241704_2.0003.870/1
241704_2.0003.6221/3	241704_2.0003.648/10	241704_2.0003.870/2
241704_2.0003.6222/1	241704_2.0003.648/11	241704_2.0003.871/1
241704_2.0003.6222/10	241704_2.0003.648/12	241704_2.0003.871/2
241704_2.0003.6222/2	241704_2.0003.648/13	241704_2.0003.872
241704_2.0003.6222/4	241704_2.0003.648/14	241704_2.0003.874
241704_2.0003.6222/5	241704_2.0003.648/2	241704_2.0003.876/3
241704_2.0003.6222/6	241704_2.0003.648/3	241704_2.0003.876/4
241704_2.0003.6222/7	241704_2.0003.648/4	241704_2.0003.876/5
241704_2.0003.6222/8	241704_2.0003.648/5	241704_2.0003.876/6
241704_2.0003.625/1	241704_2.0003.648/7	241704_2.0003.876/7
241704_2.0003.625/10	241704_2.0003.648/8	241704_2.0003.876/8
241704_2.0003.625/11	241704_2.0003.648/9	241704_2.0003.876/9
241704_2.0003.625/2	241704_2.0003.649/3	241704_2.0003.878
241704_2.0003.625/3	241704_2.0003.649/4	241704_2.0003.88
241704_2.0003.625/5	241704_2.0003.649/5	241704_2.0003.880/14
241704_2.0003.625/8	241704_2.0003.6793/1	241704_2.0003.881/23
241704_2.0003.625/9	241704_2.0003.6793/2	241704_2.0003.882/1
241704_2.0003.626/1	241704_2.0003.6793/3	241704_2.0003.882/2
241704_2.0003.626/2	241704_2.0003.6793/4	241704_2.0003.883/1
241704_2.0003.627/1	241704_2.0003.6793/6	241704_2.0003.884/2
241704_2.0003.627/2	241704_2.0003.6793/7	241704_2.0003.886/1
241704_2.0003.628	241704_2.0003.6799/1	241704_2.0003.886/2
241704_2.0003.629/1	241704_2.0003.6799/10	241704_2.0003.887/1
241704_2.0003.629/2	241704_2.0003.6799/11	241704_2.0003.887/2
241704_2.0003.630/1	241704_2.0003.6799/12	241704_2.0003.888/2
241704_2.0003.631	241704_2.0003.6799/2	241704_2.0003.888/3
241704_2.0003.639	241704_2.0003.6799/3	241704_2.0003.888/4
241704_2.0003.640/1	241704_2.0003.6799/4	241704_2.0003.889/1
241704_2.0003.640/2	241704_2.0003.6799/5	241704_2.0003.889/2
241704_2.0003.640/3	241704_2.0003.6799/6	241704_2.0003.890/1
241704_2.0003.641	241704_2.0003.6799/7	241704_2.0003.890/2
241704_2.0003.642/1	241704_2.0003.6799/8	241704_2.0003.891/1
241704_2.0003.642/10	241704_2.0003.6799/9	241704_2.0003.891/2
241704_2.0003.642/13	241704_2.0003.6800/2	241704_2.0003.892/2
241704_2.0003.642/14	241704_2.0003.6800/3	241704_2.0003.892/3
241704_2.0003.642/2	241704_2.0003.6800/6	241704_2.0003.892/4
241704_2.0003.642/3	241704_2.0003.6800/7	241704_2.0003.893/2
241704_2.0003.642/4	241704_2.0003.80	241704_2.0003.893/3
241704_2.0003.642/5	241704_2.0003.84	241704_2.0003.90/2
241704_2.0003.642/7	241704_2.0003.85	241704_2.0007.10
241704_2.0003.642/8	241704_2.0003.859	241704_2.0007.1002
241704_2.0003.642/9	241704_2.0003.86	241704_2.0007.1035
241704_2.0003.643/1	241704_2.0003.860/1	241704_2.0007.1036
241704_2.0003.643/2	241704_2.0003.860/2	241704_2.0007.1037
241704_2.0003.643/9	241704_2.0003.862/1	241704_2.0007.1038
241704_2.0003.644/1	241704_2.0003.862/2	241704_2.0007.1039

241704_2.0007.1040	241704_2.0007.1607	241704_2.0007.2112
241704_2.0007.1041	241704_2.0007.1608	241704_2.0007.2113
241704_2.0007.1043	241704_2.0007.1609	241704_2.0007.2114
241704_2.0007.1140	241704_2.0007.1612	241704_2.0007.2115
241704_2.0007.1141	241704_2.0007.1615	241704_2.0007.2116
241704_2.0007.1144	241704_2.0007.1620	241704_2.0007.2117
241704_2.0007.1149	241704_2.0007.1621	241704_2.0007.2118
241704_2.0007.1155	241704_2.0007.1633	241704_2.0007.2119
241704_2.0007.1156	241704_2.0007.1634	241704_2.0007.2120
241704_2.0007.1240	241704_2.0007.1636	241704_2.0007.2121
241704_2.0007.1241	241704_2.0007.1637	241704_2.0007.2125
241704_2.0007.1243	241704_2.0007.1638	241704_2.0007.2126
241704_2.0007.1250	241704_2.0007.1639	241704_2.0007.2128
241704_2.0007.1255	241704_2.0007.1640	241704_2.0007.2129
241704_2.0007.1256	241704_2.0007.17	241704_2.0007.2130
241704_2.0007.1257	241704_2.0007.1776	241704_2.0007.2131
241704_2.0007.1258	241704_2.0007.1779	241704_2.0007.2132
241704_2.0007.1259	241704_2.0007.1780	241704_2.0007.2133
241704_2.0007.1260	241704_2.0007.1781	241704_2.0007.2134
241704_2.0007.1261	241704_2.0007.1782	241704_2.0007.2135
241704_2.0007.1262	241704_2.0007.1783	241704_2.0007.2136
241704_2.0007.1263	241704_2.0007.1784	241704_2.0007.2137
241704_2.0007.1264	241704_2.0007.1785	241704_2.0007.2138
241704_2.0007.1266	241704_2.0007.1787	241704_2.0007.2139
241704_2.0007.1270	241704_2.0007.1794	241704_2.0007.2140
241704_2.0007.1271	241704_2.0007.18	241704_2.0007.2141
241704_2.0007.1272	241704_2.0007.1802	241704_2.0007.2142
241704_2.0007.1278	241704_2.0007.1803	241704_2.0007.2143
241704_2.0007.1279	241704_2.0007.1804	241704_2.0007.2144
241704_2.0007.1280	241704_2.0007.1805	241704_2.0007.2159
241704_2.0007.1281	241704_2.0007.1806	241704_2.0007.2434
241704_2.0007.1285	241704_2.0007.19	241704_2.0007.2457
241704_2.0007.1394	241704_2.0007.20	241704_2.0007.25
241704_2.0007.14	241704_2.0007.2004	241704_2.0007.26
241704_2.0007.1401	241704_2.0007.2021	241704_2.0007.276
241704_2.0007.1404	241704_2.0007.2025	241704_2.0007.277
241704_2.0007.1405	241704_2.0007.2026	241704_2.0007.278
241704_2.0007.1409	241704_2.0007.2031	241704_2.0007.279
241704_2.0007.1413	241704_2.0007.2040	241704_2.0007.280
241704_2.0007.1414	241704_2.0007.2041	241704_2.0007.281
241704_2.0007.1418	241704_2.0007.2042	241704_2.0007.282
241704_2.0007.1436	241704_2.0007.2043	241704_2.0007.283
241704_2.0007.1443	241704_2.0007.2044	241704_2.0007.284
241704_2.0007.1444	241704_2.0007.2047	241704_2.0007.285
241704_2.0007.1451	241704_2.0007.2050	241704_2.0007.287
241704_2.0007.1455	241704_2.0007.2051	241704_2.0007.288
241704_2.0007.15	241704_2.0007.2052	241704_2.0007.290
241704_2.0007.1597	241704_2.0007.2053	241704_2.0007.291
241704_2.0007.1599/1	241704_2.0007.2054	241704_2.0007.292
241704_2.0007.1599/2	241704_2.0007.21	241704_2.0007.293
241704_2.0007.16	241704_2.0007.2109	241704_2.0007.294
241704_2.0007.1600	241704_2.0007.2110	241704_2.0007.2944
241704_2.0007.1602	241704_2.0007.2111	241704_2.0007.2982

241704_2.0007.2984	241704_2.0007.3657	241704_2.0007.465
241704_2.0007.2985	241704_2.0007.3660	241704_2.0007.468
241704_2.0007.2986	241704_2.0007.3662	241704_2.0007.469
241704_2.0007.2987	241704_2.0007.3665	241704_2.0007.47
241704_2.0007.2988/2	241704_2.0007.3666	241704_2.0007.470
241704_2.0007.2995	241704_2.0007.3670/1	241704_2.0007.471
241704_2.0007.2996	241704_2.0007.3670/2	241704_2.0007.475
241704_2.0007.30	241704_2.0007.3671	241704_2.0007.476
241704_2.0007.3069	241704_2.0007.3673	241704_2.0007.478
241704_2.0007.3070	241704_2.0007.3674	241704_2.0007.479
241704_2.0007.3071	241704_2.0007.3675	241704_2.0007.5
241704_2.0007.3072	241704_2.0007.3677	241704_2.0007.51
241704_2.0007.3073	241704_2.0007.3678	241704_2.0007.52
241704_2.0007.3075	241704_2.0007.3679	241704_2.0007.5423
241704_2.0007.3076	241704_2.0007.3680	241704_2.0007.5424
241704_2.0007.3077	241704_2.0007.3681	241704_2.0007.5425
241704_2.0007.3078	241704_2.0007.3683	241704_2.0007.5426
241704_2.0007.3079	241704_2.0007.3685	241704_2.0007.5427
241704_2.0007.3080	241704_2.0007.3696	241704_2.0007.5429
241704_2.0007.3083	241704_2.0007.3697	241704_2.0007.5430
241704_2.0007.3086	241704_2.0007.3698	241704_2.0007.5433
241704_2.0007.3087	241704_2.0007.37	241704_2.0007.5434
241704_2.0007.3088	241704_2.0007.3706	241704_2.0007.5435
241704_2.0007.3089	241704_2.0007.3707	241704_2.0007.5437
241704_2.0007.3095	241704_2.0007.3718	241704_2.0007.5438
241704_2.0007.3096	241704_2.0007.3719	241704_2.0007.5439
241704_2.0007.3097	241704_2.0007.3720	241704_2.0007.5440
241704_2.0007.3098	241704_2.0007.3732	241704_2.0007.5443
241704_2.0007.3099	241704_2.0007.3751	241704_2.0007.5444
241704_2.0007.31	241704_2.0007.3752	241704_2.0007.5446
241704_2.0007.3100	241704_2.0007.3753	241704_2.0007.5447
241704_2.0007.3101	241704_2.0007.3756	241704_2.0007.5453
241704_2.0007.3102	241704_2.0007.3758	241704_2.0007.5454
241704_2.0007.3103	241704_2.0007.3759	241704_2.0007.5455
241704_2.0007.3104	241704_2.0007.3763	241704_2.0007.5456
241704_2.0007.3105	241704_2.0007.3764	241704_2.0007.5457
241704_2.0007.3106	241704_2.0007.38	241704_2.0007.569
241704_2.0007.3107	241704_2.0007.43	241704_2.0007.570
241704_2.0007.3108	241704_2.0007.44	241704_2.0007.571
241704_2.0007.3110	241704_2.0007.45	241704_2.0007.5797
241704_2.0007.3115	241704_2.0007.452	241704_2.0007.5798
241704_2.0007.3116	241704_2.0007.455/1	241704_2.0007.5799
241704_2.0007.3118	241704_2.0007.455/2	241704_2.0007.58
241704_2.0007.3119/1	241704_2.0007.455/3	241704_2.0007.580
241704_2.0007.32	241704_2.0007.457	241704_2.0007.5800
241704_2.0007.33	241704_2.0007.459	241704_2.0007.5801
241704_2.0007.34	241704_2.0007.46	241704_2.0007.5805
241704_2.0007.35	241704_2.0007.460/1	241704_2.0007.5807
241704_2.0007.36	241704_2.0007.460/2	241704_2.0007.5808
241704_2.0007.3649	241704_2.0007.461	241704_2.0007.5809
241704_2.0007.3651	241704_2.0007.462	241704_2.0007.581
241704_2.0007.3653	241704_2.0007.463	241704_2.0007.5810
241704_2.0007.3656	241704_2.0007.464	241704_2.0007.5811

241704_2.0007.5812	241704_2.0007.5908	241704_2.0007.6136
241704_2.0007.5813	241704_2.0007.5909	241704_2.0007.6138
241704_2.0007.5814	241704_2.0007.5919	241704_2.0007.6139
241704_2.0007.5815	241704_2.0007.5927	241704_2.0007.6140
241704_2.0007.5816	241704_2.0007.5928	241704_2.0007.6141
241704_2.0007.5817	241704_2.0007.5935	241704_2.0007.6142
241704_2.0007.5818	241704_2.0007.5936	241704_2.0007.6143
241704_2.0007.5819	241704_2.0007.5952	241704_2.0007.6144
241704_2.0007.5821	241704_2.0007.5953	241704_2.0007.6145
241704_2.0007.5822	241704_2.0007.5955	241704_2.0007.6150/1
241704_2.0007.5823	241704_2.0007.5956	241704_2.0007.6151
241704_2.0007.5824	241704_2.0007.5957	241704_2.0007.6152
241704_2.0007.5825	241704_2.0007.5958	241704_2.0007.6153
241704_2.0007.5826	241704_2.0007.6	241704_2.0007.6154
241704_2.0007.5827	241704_2.0007.607	241704_2.0007.6155
241704_2.0007.5828	241704_2.0007.608	241704_2.0007.6156
241704_2.0007.5829	241704_2.0007.609	241704_2.0007.6157
241704_2.0007.5830	241704_2.0007.6093	241704_2.0007.6158
241704_2.0007.5832	241704_2.0007.6098	241704_2.0007.6159
241704_2.0007.5833	241704_2.0007.6099	241704_2.0007.6160
241704_2.0007.5834	241704_2.0007.610	241704_2.0007.6161
241704_2.0007.5836	241704_2.0007.6100	241704_2.0007.6162
241704_2.0007.5843	241704_2.0007.6101	241704_2.0007.6163
241704_2.0007.5844	241704_2.0007.6102	241704_2.0007.6164
241704_2.0007.5845	241704_2.0007.6105/1	241704_2.0007.6165
241704_2.0007.5846	241704_2.0007.6106	241704_2.0007.6166
241704_2.0007.5847	241704_2.0007.6107	241704_2.0007.6207
241704_2.0007.5848	241704_2.0007.6108	241704_2.0007.6214
241704_2.0007.5864	241704_2.0007.6109	241704_2.0007.6222
241704_2.0007.5879	241704_2.0007.6110	241704_2.0007.6236
241704_2.0007.5880	241704_2.0007.6111	241704_2.0007.6239
241704_2.0007.5881	241704_2.0007.6112	241704_2.0007.6240
241704_2.0007.5882	241704_2.0007.6113	241704_2.0007.6241
241704_2.0007.5884	241704_2.0007.6114	241704_2.0007.6242
241704_2.0007.5885	241704_2.0007.6115	241704_2.0007.6243
241704_2.0007.5886	241704_2.0007.6117	241704_2.0007.6244
241704_2.0007.5887	241704_2.0007.6118	241704_2.0007.6245
241704_2.0007.5888	241704_2.0007.6119	241704_2.0007.6246
241704_2.0007.5889	241704_2.0007.6120	241704_2.0007.6247
241704_2.0007.5895	241704_2.0007.6121	241704_2.0007.6248
241704_2.0007.5896	241704_2.0007.6122	241704_2.0007.6249
241704_2.0007.5897	241704_2.0007.6123	241704_2.0007.6260
241704_2.0007.5898	241704_2.0007.6124	241704_2.0007.6261
241704_2.0007.5899	241704_2.0007.6125	241704_2.0007.6262
241704_2.0007.59	241704_2.0007.6126	241704_2.0007.6263
241704_2.0007.5900	241704_2.0007.6128	241704_2.0007.6264
241704_2.0007.5901	241704_2.0007.6129	241704_2.0007.6265
241704_2.0007.5902	241704_2.0007.6130	241704_2.0007.6266
241704_2.0007.5903	241704_2.0007.6131	241704_2.0007.6268
241704_2.0007.5904	241704_2.0007.6132	241704_2.0007.6269
241704_2.0007.5905	241704_2.0007.6133	241704_2.0007.6270
241704_2.0007.5906	241704_2.0007.6134	241704_2.0007.6271
241704_2.0007.5907	241704_2.0007.6135	241704_2.0007.6272

241704_2.0007.6273	241704_2.0007.6343	241704_2.0007.6401
241704_2.0007.6275	241704_2.0007.6345	241704_2.0007.6402
241704_2.0007.6276	241704_2.0007.6346	241704_2.0007.6403
241704_2.0007.6281	241704_2.0007.6347	241704_2.0007.6404
241704_2.0007.6282	241704_2.0007.6348	241704_2.0007.6405
241704_2.0007.6283	241704_2.0007.6349	241704_2.0007.6406
241704_2.0007.6284	241704_2.0007.6350	241704_2.0007.6407
241704_2.0007.6285	241704_2.0007.6352	241704_2.0007.6410
241704_2.0007.6286	241704_2.0007.6353	241704_2.0007.6411
241704_2.0007.6287	241704_2.0007.6354	241704_2.0007.6412
241704_2.0007.6288	241704_2.0007.6355	241704_2.0007.6413
241704_2.0007.6289	241704_2.0007.6356	241704_2.0007.6419
241704_2.0007.6290	241704_2.0007.6357	241704_2.0007.6420
241704_2.0007.6291	241704_2.0007.6358	241704_2.0007.6421
241704_2.0007.6292	241704_2.0007.6359	241704_2.0007.6422
241704_2.0007.6293	241704_2.0007.6360	241704_2.0007.6423
241704_2.0007.6294	241704_2.0007.6361	241704_2.0007.6424/1
241704_2.0007.6295	241704_2.0007.6362	241704_2.0007.6424/2
241704_2.0007.6296	241704_2.0007.6363	241704_2.0007.6425
241704_2.0007.6297	241704_2.0007.6364	241704_2.0007.6426
241704_2.0007.6298	241704_2.0007.6365	241704_2.0007.6427
241704_2.0007.6299	241704_2.0007.6366	241704_2.0007.6428
241704_2.0007.6300	241704_2.0007.6368	241704_2.0007.6429
241704_2.0007.6301	241704_2.0007.6369	241704_2.0007.6433/1
241704_2.0007.6302	241704_2.0007.6370	241704_2.0007.6435
241704_2.0007.6303	241704_2.0007.6371	241704_2.0007.6436
241704_2.0007.6304	241704_2.0007.6372	241704_2.0007.6437
241704_2.0007.6305	241704_2.0007.6373	241704_2.0007.6438
241704_2.0007.6306	241704_2.0007.6374	241704_2.0007.6439
241704_2.0007.6310/2	241704_2.0007.6377/2	241704_2.0007.6440
241704_2.0007.6316/8	241704_2.0007.6378/2	241704_2.0007.6441
241704_2.0007.6317	241704_2.0007.6379/2	241704_2.0007.6442
241704_2.0007.6318	241704_2.0007.6380/1	241704_2.0007.6448
241704_2.0007.6319	241704_2.0007.6380/2	241704_2.0007.6449
241704_2.0007.6320	241704_2.0007.6381	241704_2.0007.6450
241704_2.0007.6321	241704_2.0007.6382	241704_2.0007.6451
241704_2.0007.6322	241704_2.0007.6383	241704_2.0007.6452
241704_2.0007.6323	241704_2.0007.6384	241704_2.0007.6453/3
241704_2.0007.6324	241704_2.0007.6385	241704_2.0007.6453/4
241704_2.0007.6325	241704_2.0007.6386/4	241704_2.0007.6454
241704_2.0007.6328	241704_2.0007.6386/5	241704_2.0007.6455
241704_2.0007.6329	241704_2.0007.6386/6	241704_2.0007.6456
241704_2.0007.6330	241704_2.0007.6386/7	241704_2.0007.6457
241704_2.0007.6331	241704_2.0007.6386/8	241704_2.0007.6458
241704_2.0007.6333	241704_2.0007.6387	241704_2.0007.6459
241704_2.0007.6334	241704_2.0007.6388	241704_2.0007.6460
241704_2.0007.6335	241704_2.0007.6389	241704_2.0007.6461
241704_2.0007.6336	241704_2.0007.6390	241704_2.0007.6462
241704_2.0007.6338	241704_2.0007.6391	241704_2.0007.6464/1
241704_2.0007.6339	241704_2.0007.6392	241704_2.0007.6464/2
241704_2.0007.6340	241704_2.0007.6393	241704_2.0007.6466
241704_2.0007.6341	241704_2.0007.6394	241704_2.0007.6467
241704_2.0007.6342	241704_2.0007.64	241704_2.0007.6468

241704_2.0007.6469	241704_2.0007.6523/1	241704_2.0007.6590/3
241704_2.0007.6470	241704_2.0007.6523/3	241704_2.0007.6591/1
241704_2.0007.6472	241704_2.0007.6523/4	241704_2.0007.6591/2
241704_2.0007.6473	241704_2.0007.6524/2	241704_2.0007.6591/3
241704_2.0007.6474	241704_2.0007.6525	241704_2.0007.6591/4
241704_2.0007.6475	241704_2.0007.6527/4	241704_2.0007.6591/5
241704_2.0007.6476	241704_2.0007.6527/5	241704_2.0007.6591/6
241704_2.0007.6477	241704_2.0007.6527/6	241704_2.0007.6591/7
241704_2.0007.6478	241704_2.0007.6529/1	241704_2.0007.6592/4
241704_2.0007.6479	241704_2.0007.6530/1	241704_2.0007.6593/1
241704_2.0007.6480	241704_2.0007.6531/1	241704_2.0007.6593/2
241704_2.0007.6481	241704_2.0007.6540	241704_2.0007.6594
241704_2.0007.6482	241704_2.0007.6541	241704_2.0007.6596/2
241704_2.0007.6483	241704_2.0007.6542	241704_2.0007.6596/5
241704_2.0007.6484	241704_2.0007.6543/1	241704_2.0007.6596/6
241704_2.0007.6485	241704_2.0007.6543/2	241704_2.0007.6599
241704_2.0007.6486	241704_2.0007.6547	241704_2.0007.66
241704_2.0007.6487	241704_2.0007.6548	241704_2.0007.6600/1
241704_2.0007.6488	241704_2.0007.6554	241704_2.0007.6600/3
241704_2.0007.6489	241704_2.0007.6555	241704_2.0007.6600/4
241704_2.0007.6490	241704_2.0007.6556	241704_2.0007.6603/1
241704_2.0007.6491	241704_2.0007.6558	241704_2.0007.6603/2
241704_2.0007.6492	241704_2.0007.6560	241704_2.0007.6610
241704_2.0007.6493	241704_2.0007.6561	241704_2.0007.6611
241704_2.0007.6494	241704_2.0007.6562	241704_2.0007.6612
241704_2.0007.6495	241704_2.0007.6564	241704_2.0007.6613
241704_2.0007.6496	241704_2.0007.6565	241704_2.0007.6614/1
241704_2.0007.6497	241704_2.0007.6566/1	241704_2.0007.6614/2
241704_2.0007.6498	241704_2.0007.6567/1	241704_2.0007.6615/1
241704_2.0007.6499	241704_2.0007.6568	241704_2.0007.6615/2
241704_2.0007.6500	241704_2.0007.6569	241704_2.0007.6616/1
241704_2.0007.6501	241704_2.0007.6570	241704_2.0007.6619/2
241704_2.0007.6502	241704_2.0007.6571/1	241704_2.0007.6620
241704_2.0007.6503	241704_2.0007.6572	241704_2.0007.6623
241704_2.0007.6504	241704_2.0007.6575/1	241704_2.0007.6624
241704_2.0007.6505	241704_2.0007.6576/1	241704_2.0007.6634
241704_2.0007.6508/4	241704_2.0007.6577/1	241704_2.0007.6635
241704_2.0007.6508/5	241704_2.0007.6578/1	241704_2.0007.6636
241704_2.0007.6509	241704_2.0007.6578/2	241704_2.0007.6637
241704_2.0007.6510	241704_2.0007.6579/3	241704_2.0007.6642/1
241704_2.0007.6511	241704_2.0007.6579/4	241704_2.0007.6643
241704_2.0007.6512	241704_2.0007.6581/1	241704_2.0007.6644/2
241704_2.0007.6513	241704_2.0007.6582	241704_2.0007.6645
241704_2.0007.6514	241704_2.0007.6584	241704_2.0007.6656
241704_2.0007.6515	241704_2.0007.6585/1	241704_2.0007.6657
241704_2.0007.6516	241704_2.0007.6585/2	241704_2.0007.6658/1
241704_2.0007.6517	241704_2.0007.6585/3	241704_2.0007.6659/1
241704_2.0007.6518	241704_2.0007.6585/4	241704_2.0007.6660
241704_2.0007.6519	241704_2.0007.6587	241704_2.0007.6661
241704_2.0007.6520	241704_2.0007.6588	241704_2.0007.6662
241704_2.0007.6521	241704_2.0007.6589	241704_2.0007.6663
241704_2.0007.6522/1	241704_2.0007.6590/1	241704_2.0007.6668
241704_2.0007.6522/2	241704_2.0007.6590/2	241704_2.0007.6675

241704_2.0007.6676	241704_2.0007.6785	241704_2.0007.6863
241704_2.0007.6681	241704_2.0007.6787	241704_2.0007.6864
241704_2.0007.67	241704_2.0007.6788/1	241704_2.0007.6865
241704_2.0007.6711	241704_2.0007.6788/2	241704_2.0007.6866
241704_2.0007.6713	241704_2.0007.6789	241704_2.0007.6867
241704_2.0007.6714	241704_2.0007.6790	241704_2.0007.6868
241704_2.0007.6715	241704_2.0007.6793	241704_2.0007.6869
241704_2.0007.6716	241704_2.0007.6794	241704_2.0007.6870
241704_2.0007.6717	241704_2.0007.6797	241704_2.0007.6871
241704_2.0007.6718	241704_2.0007.6798	241704_2.0007.6872/1
241704_2.0007.6719	241704_2.0007.6799	241704_2.0007.6872/2
241704_2.0007.6720	241704_2.0007.6800	241704_2.0007.6872/3
241704_2.0007.6724	241704_2.0007.6804	241704_2.0007.6872/5
241704_2.0007.6726	241704_2.0007.6805	241704_2.0007.6872/6
241704_2.0007.6727	241704_2.0007.6806	241704_2.0007.6872/7
241704_2.0007.6729	241704_2.0007.6807	241704_2.0007.6873
241704_2.0007.6730	241704_2.0007.6808	241704_2.0007.6874
241704_2.0007.6731	241704_2.0007.6809	241704_2.0007.6875
241704_2.0007.6732	241704_2.0007.6810	241704_2.0007.6876
241704_2.0007.6733	241704_2.0007.6811	241704_2.0007.6878
241704_2.0007.6735	241704_2.0007.6812	241704_2.0007.6879/1
241704_2.0007.6736	241704_2.0007.6813	241704_2.0007.6879/10
241704_2.0007.6737	241704_2.0007.6814	241704_2.0007.6879/2
241704_2.0007.6739	241704_2.0007.6816	241704_2.0007.6879/5
241704_2.0007.6740	241704_2.0007.6817	241704_2.0007.6879/6
241704_2.0007.6741/1	241704_2.0007.6821	241704_2.0007.6879/7
241704_2.0007.6741/3	241704_2.0007.6822	241704_2.0007.6879/8
241704_2.0007.6742	241704_2.0007.6824	241704_2.0007.6879/9
241704_2.0007.6752	241704_2.0007.6828	241704_2.0007.6880
241704_2.0007.6753	241704_2.0007.6829	241704_2.0007.6886
241704_2.0007.6755	241704_2.0007.6833/2	241704_2.0007.6887
241704_2.0007.6757	241704_2.0007.6836	241704_2.0007.6888
241704_2.0007.6758	241704_2.0007.6838/2	241704_2.0007.6889
241704_2.0007.6762	241704_2.0007.6840/2	241704_2.0007.6890
241704_2.0007.6764	241704_2.0007.6841	241704_2.0007.6891
241704_2.0007.6765	241704_2.0007.6842	241704_2.0007.6892
241704_2.0007.6766	241704_2.0007.6844	241704_2.0007.6893
241704_2.0007.6767	241704_2.0007.6845	241704_2.0007.6894
241704_2.0007.6768	241704_2.0007.6847	241704_2.0007.6895
241704_2.0007.6769	241704_2.0007.6848	241704_2.0007.6896
241704_2.0007.6771	241704_2.0007.6849	241704_2.0007.6897
241704_2.0007.6772	241704_2.0007.6850	241704_2.0007.6898
241704_2.0007.6773/1	241704_2.0007.6852	241704_2.0007.6899/1
241704_2.0007.6773/2	241704_2.0007.6853	241704_2.0007.6899/2
241704_2.0007.6775	241704_2.0007.6854	241704_2.0007.6899/3
241704_2.0007.6777/1	241704_2.0007.6855	241704_2.0007.6900
241704_2.0007.6778	241704_2.0007.6856	241704_2.0007.6901
241704_2.0007.6779	241704_2.0007.6857/2	241704_2.0007.6902
241704_2.0007.6780	241704_2.0007.6857/3	241704_2.0007.6903
241704_2.0007.6781	241704_2.0007.6857/4	241704_2.0007.6904
241704_2.0007.6782	241704_2.0007.6859	241704_2.0007.6905/1
241704_2.0007.6783	241704_2.0007.6860	241704_2.0007.6905/2
241704_2.0007.6784	241704_2.0007.6862	241704_2.0007.6906

241704_2.0007.6907	241704_2.0008.102	241704_2.0008.1623
241704_2.0007.6908	241704_2.0008.1353	241704_2.0008.1624
241704_2.0007.6909	241704_2.0008.1515	241704_2.0008.1625
241704_2.0007.6910	241704_2.0008.1524	241704_2.0008.1626
241704_2.0007.6912	241704_2.0008.1526	241704_2.0008.1627
241704_2.0007.6913	241704_2.0008.1527	241704_2.0008.1628
241704_2.0007.6914/1	241704_2.0008.1528	241704_2.0008.1629
241704_2.0007.6914/2	241704_2.0008.1529	241704_2.0008.1630/1
241704_2.0007.6915	241704_2.0008.1530	241704_2.0008.1630/2
241704_2.0007.6916	241704_2.0008.1531	241704_2.0008.1630/3
241704_2.0007.6917	241704_2.0008.1532	241704_2.0008.1630/4
241704_2.0007.6919	241704_2.0008.1533	241704_2.0008.1631
241704_2.0007.6927	241704_2.0008.1534	241704_2.0008.1632
241704_2.0007.6928	241704_2.0008.1535	241704_2.0008.1633
241704_2.0007.6929	241704_2.0008.1536	241704_2.0008.1634
241704_2.0007.6930	241704_2.0008.1537	241704_2.0008.1635
241704_2.0007.6931	241704_2.0008.1538	241704_2.0008.1636
241704_2.0007.6932	241704_2.0008.1539	241704_2.0008.1637
241704_2.0007.6947	241704_2.0008.1540	241704_2.0008.1638
241704_2.0007.6957	241704_2.0008.1541	241704_2.0008.1642
241704_2.0007.7	241704_2.0008.1542	241704_2.0008.1643
241704_2.0007.8	241704_2.0008.1543	241704_2.0008.1644
241704_2.0007.84	241704_2.0008.1544	241704_2.0008.1646
241704_2.0007.88	241704_2.0008.1545	241704_2.0008.1671
241704_2.0007.9	241704_2.0008.1546	241704_2.0008.1677
241704_2.0007.9012/2	241704_2.0008.1547	241704_2.0008.1679
241704_2.0007.9013	241704_2.0008.1548	241704_2.0008.1680
241704_2.0007.9014	241704_2.0008.1549	241704_2.0008.1681
241704_2.0007.9029	241704_2.0008.1550	241704_2.0008.1682
241704_2.0007.9039	241704_2.0008.1551	241704_2.0008.1683
241704_2.0007.9040	241704_2.0008.1552	241704_2.0008.1684
241704_2.0007.9041/6	241704_2.0008.1553	241704_2.0008.1685
241704_2.0007.9047/3	241704_2.0008.1554	241704_2.0008.1686
241704_2.0007.9047/4	241704_2.0008.1555	241704_2.0008.1687
241704_2.0007.9052	241704_2.0008.1557	241704_2.0008.1688
241704_2.0007.9055/5	241704_2.0008.1558	241704_2.0008.1689
241704_2.0007.9060	241704_2.0008.1559	241704_2.0008.1690
241704_2.0007.9062/1	241704_2.0008.1560	241704_2.0008.1691
241704_2.0007.9062/3	241704_2.0008.1561	241704_2.0008.1692
241704_2.0007.953	241704_2.0008.1562	241704_2.0008.1693
241704_2.0007.955	241704_2.0008.1565	241704_2.0008.1694
241704_2.0007.957	241704_2.0008.1575	241704_2.0008.1695
241704_2.0007.958	241704_2.0008.1576	241704_2.0008.1696
241704_2.0007.959	241704_2.0008.1601	241704_2.0008.1697
241704_2.0007.960	241704_2.0008.1607/1	241704_2.0008.1698
241704_2.0007.961	241704_2.0008.1611	241704_2.0008.1699
241704_2.0007.962	241704_2.0008.1612	241704_2.0008.1700
241704_2.0007.963	241704_2.0008.1614	241704_2.0008.1701
241704_2.0007.964	241704_2.0008.1615	241704_2.0008.1702/1
241704_2.0007.989	241704_2.0008.1616	241704_2.0008.1702/2
241704_2.0007.994	241704_2.0008.1617	241704_2.0008.1703
241704_2.0008.100	241704_2.0008.1621	241704_2.0008.1704
241704_2.0008.101	241704_2.0008.1622	241704_2.0008.1705

241704_2.0008.1706	241704_2.0008.1786	241704_2.0008.1862
241704_2.0008.1707	241704_2.0008.1787	241704_2.0008.1863
241704_2.0008.1708	241704_2.0008.1788	241704_2.0008.1864
241704_2.0008.1709	241704_2.0008.1789	241704_2.0008.1865
241704_2.0008.1710	241704_2.0008.1790	241704_2.0008.1867
241704_2.0008.1711	241704_2.0008.1791	241704_2.0008.1870
241704_2.0008.1712	241704_2.0008.1792	241704_2.0008.1871
241704_2.0008.1713	241704_2.0008.1793	241704_2.0008.1872
241704_2.0008.1714	241704_2.0008.1794	241704_2.0008.1873
241704_2.0008.1715	241704_2.0008.1795	241704_2.0008.1874
241704_2.0008.1716	241704_2.0008.1796	241704_2.0008.1875
241704_2.0008.1717	241704_2.0008.1797	241704_2.0008.1876
241704_2.0008.1718/1	241704_2.0008.1798	241704_2.0008.1877
241704_2.0008.1718/2	241704_2.0008.1799	241704_2.0008.1878
241704_2.0008.1721	241704_2.0008.1800	241704_2.0008.1879
241704_2.0008.1722	241704_2.0008.1801	241704_2.0008.1880
241704_2.0008.1723	241704_2.0008.1802	241704_2.0008.1881
241704_2.0008.1724	241704_2.0008.1803	241704_2.0008.1882
241704_2.0008.1725	241704_2.0008.1804	241704_2.0008.1883
241704_2.0008.1726	241704_2.0008.1805	241704_2.0008.1884/1
241704_2.0008.1727	241704_2.0008.1806	241704_2.0008.1884/2
241704_2.0008.1750	241704_2.0008.1807	241704_2.0008.1885
241704_2.0008.1752	241704_2.0008.1808	241704_2.0008.1886
241704_2.0008.1756	241704_2.0008.1809	241704_2.0008.1887
241704_2.0008.1757	241704_2.0008.1810	241704_2.0008.1888
241704_2.0008.1758	241704_2.0008.1811	241704_2.0008.1889
241704_2.0008.1759	241704_2.0008.1812	241704_2.0008.1890
241704_2.0008.1760	241704_2.0008.1813	241704_2.0008.1891
241704_2.0008.1761	241704_2.0008.1814	241704_2.0008.1892
241704_2.0008.1764	241704_2.0008.1815	241704_2.0008.1893
241704_2.0008.1765	241704_2.0008.1816	241704_2.0008.1894
241704_2.0008.1766	241704_2.0008.1817	241704_2.0008.1896
241704_2.0008.1767	241704_2.0008.1818	241704_2.0008.1897
241704_2.0008.1768	241704_2.0008.1819	241704_2.0008.1898
241704_2.0008.1769	241704_2.0008.1820	241704_2.0008.1899
241704_2.0008.1770	241704_2.0008.1821	241704_2.0008.1900
241704_2.0008.1771	241704_2.0008.1822	241704_2.0008.1901
241704_2.0008.1772	241704_2.0008.1823	241704_2.0008.1902
241704_2.0008.1773	241704_2.0008.1824	241704_2.0008.1903
241704_2.0008.1774/1	241704_2.0008.1825	241704_2.0008.1904
241704_2.0008.1774/2	241704_2.0008.1826	241704_2.0008.1905
241704_2.0008.1775	241704_2.0008.1827	241704_2.0008.1906
241704_2.0008.1776/1	241704_2.0008.1830	241704_2.0008.1907
241704_2.0008.1776/2	241704_2.0008.1847/1	241704_2.0008.1908
241704_2.0008.1777	241704_2.0008.1851	241704_2.0008.1909
241704_2.0008.1778	241704_2.0008.1854	241704_2.0008.1910
241704_2.0008.1779	241704_2.0008.1855	241704_2.0008.1911
241704_2.0008.1780	241704_2.0008.1856	241704_2.0008.1912
241704_2.0008.1781	241704_2.0008.1857	241704_2.0008.1913
241704_2.0008.1782	241704_2.0008.1858	241704_2.0008.1914
241704_2.0008.1783	241704_2.0008.1859	241704_2.0008.1915
241704_2.0008.1784	241704_2.0008.1860	241704_2.0008.1916
241704_2.0008.1785	241704_2.0008.1861	241704_2.0008.1917

241704_2.0008.1919	241704_2.0008.1997	241704_2.0008.2048
241704_2.0008.1920	241704_2.0008.1998	241704_2.0008.2049
241704_2.0008.1921	241704_2.0008.1999	241704_2.0008.205/1
241704_2.0008.1922	241704_2.0008.200	241704_2.0008.205/2
241704_2.0008.1923	241704_2.0008.2000	241704_2.0008.2050
241704_2.0008.1925	241704_2.0008.2001	241704_2.0008.2051
241704_2.0008.1926	241704_2.0008.2002	241704_2.0008.2052
241704_2.0008.1927	241704_2.0008.2003	241704_2.0008.2053
241704_2.0008.1928	241704_2.0008.2004	241704_2.0008.2054
241704_2.0008.1929	241704_2.0008.2005	241704_2.0008.2055
241704_2.0008.1930	241704_2.0008.2006	241704_2.0008.2057
241704_2.0008.1931	241704_2.0008.2007	241704_2.0008.2058
241704_2.0008.1955	241704_2.0008.2008	241704_2.0008.2059
241704_2.0008.1956	241704_2.0008.2009	241704_2.0008.206
241704_2.0008.1957	241704_2.0008.201	241704_2.0008.2060
241704_2.0008.1959	241704_2.0008.2010	241704_2.0008.2061
241704_2.0008.196	241704_2.0008.2011	241704_2.0008.2062
241704_2.0008.1960	241704_2.0008.2012	241704_2.0008.2063
241704_2.0008.1961	241704_2.0008.2013	241704_2.0008.2064
241704_2.0008.1962	241704_2.0008.2014	241704_2.0008.2065
241704_2.0008.1964	241704_2.0008.2015	241704_2.0008.2066
241704_2.0008.1965	241704_2.0008.2016	241704_2.0008.2067
241704_2.0008.1966	241704_2.0008.2017	241704_2.0008.2068
241704_2.0008.1967	241704_2.0008.2018	241704_2.0008.2069
241704_2.0008.1968	241704_2.0008.202	241704_2.0008.207
241704_2.0008.197	241704_2.0008.2022	241704_2.0008.2070
241704_2.0008.1970	241704_2.0008.2023	241704_2.0008.2071
241704_2.0008.1973	241704_2.0008.2024	241704_2.0008.2072
241704_2.0008.1974	241704_2.0008.2025	241704_2.0008.2073
241704_2.0008.1975	241704_2.0008.2026	241704_2.0008.2074
241704_2.0008.1976	241704_2.0008.2027	241704_2.0008.2075
241704_2.0008.1977	241704_2.0008.2028	241704_2.0008.2076
241704_2.0008.1978	241704_2.0008.2029	241704_2.0008.2077
241704_2.0008.1979	241704_2.0008.203	241704_2.0008.208
241704_2.0008.198	241704_2.0008.2030	241704_2.0008.2081
241704_2.0008.1980/1	241704_2.0008.2031	241704_2.0008.2082
241704_2.0008.1981	241704_2.0008.2032	241704_2.0008.2084
241704_2.0008.1982	241704_2.0008.2033	241704_2.0008.2085
241704_2.0008.1983	241704_2.0008.2034	241704_2.0008.2086
241704_2.0008.1984	241704_2.0008.2035	241704_2.0008.2087
241704_2.0008.1985	241704_2.0008.2036	241704_2.0008.2088
241704_2.0008.1986	241704_2.0008.2037	241704_2.0008.2089
241704_2.0008.1987	241704_2.0008.2038	241704_2.0008.209
241704_2.0008.1988	241704_2.0008.2039	241704_2.0008.2090
241704_2.0008.1989	241704_2.0008.204	241704_2.0008.2092/2
241704_2.0008.199	241704_2.0008.2040	241704_2.0008.2093
241704_2.0008.1990	241704_2.0008.2041	241704_2.0008.2094
241704_2.0008.1991	241704_2.0008.2042	241704_2.0008.2095
241704_2.0008.1992	241704_2.0008.2043	241704_2.0008.2096
241704_2.0008.1993	241704_2.0008.2044	241704_2.0008.2097
241704_2.0008.1994	241704_2.0008.2045	241704_2.0008.210
241704_2.0008.1995	241704_2.0008.2046	241704_2.0008.2105
241704_2.0008.1996	241704_2.0008.2047	241704_2.0008.2106

241704_2.0008.2109	241704_2.0008.216	241704_2.0008.2210
241704_2.0008.211	241704_2.0008.2160	241704_2.0008.2211
241704_2.0008.2112	241704_2.0008.2161	241704_2.0008.2212
241704_2.0008.2113	241704_2.0008.2162	241704_2.0008.2213
241704_2.0008.2114	241704_2.0008.2163	241704_2.0008.2214
241704_2.0008.2115	241704_2.0008.2164	241704_2.0008.2215
241704_2.0008.2116	241704_2.0008.2165	241704_2.0008.2216
241704_2.0008.2117	241704_2.0008.2166	241704_2.0008.2217
241704_2.0008.2118	241704_2.0008.2167	241704_2.0008.2218
241704_2.0008.2119	241704_2.0008.2168	241704_2.0008.2219
241704_2.0008.212	241704_2.0008.2169	241704_2.0008.2220
241704_2.0008.2120	241704_2.0008.217	241704_2.0008.2221
241704_2.0008.2121	241704_2.0008.2170	241704_2.0008.2222
241704_2.0008.2122	241704_2.0008.2171	241704_2.0008.2223
241704_2.0008.2123	241704_2.0008.2172	241704_2.0008.2224
241704_2.0008.2124	241704_2.0008.2173	241704_2.0008.2225
241704_2.0008.2125	241704_2.0008.2174	241704_2.0008.2226
241704_2.0008.2126	241704_2.0008.2175	241704_2.0008.2227
241704_2.0008.2127	241704_2.0008.2176	241704_2.0008.2228
241704_2.0008.2128	241704_2.0008.2177	241704_2.0008.2229
241704_2.0008.2129	241704_2.0008.2178	241704_2.0008.2230
241704_2.0008.2130	241704_2.0008.2179	241704_2.0008.2231
241704_2.0008.2131	241704_2.0008.218	241704_2.0008.2232
241704_2.0008.2132	241704_2.0008.2180	241704_2.0008.2233
241704_2.0008.2133	241704_2.0008.2181	241704_2.0008.2234
241704_2.0008.2134	241704_2.0008.2182	241704_2.0008.2235
241704_2.0008.2135	241704_2.0008.2184	241704_2.0008.2236
241704_2.0008.2136	241704_2.0008.2185	241704_2.0008.2237
241704_2.0008.2137	241704_2.0008.2186	241704_2.0008.2238
241704_2.0008.2138	241704_2.0008.2187	241704_2.0008.2239
241704_2.0008.2139	241704_2.0008.2188	241704_2.0008.2240
241704_2.0008.214	241704_2.0008.2189	241704_2.0008.2241
241704_2.0008.2140	241704_2.0008.219	241704_2.0008.2242
241704_2.0008.2141	241704_2.0008.2190	241704_2.0008.2243
241704_2.0008.2142	241704_2.0008.2191	241704_2.0008.2244
241704_2.0008.2143	241704_2.0008.2192	241704_2.0008.2245
241704_2.0008.2144	241704_2.0008.2193	241704_2.0008.2248
241704_2.0008.2145	241704_2.0008.2196	241704_2.0008.2249
241704_2.0008.2146	241704_2.0008.2197	241704_2.0008.2250
241704_2.0008.2147	241704_2.0008.2198	241704_2.0008.2251
241704_2.0008.2148	241704_2.0008.2199	241704_2.0008.2252
241704_2.0008.2149	241704_2.0008.220	241704_2.0008.2253
241704_2.0008.215	241704_2.0008.2200/1	241704_2.0008.2254
241704_2.0008.2150	241704_2.0008.2200/2	241704_2.0008.2257
241704_2.0008.2151	241704_2.0008.2201	241704_2.0008.2258
241704_2.0008.2152	241704_2.0008.2202	241704_2.0008.2259
241704_2.0008.2153	241704_2.0008.2203	241704_2.0008.2263
241704_2.0008.2154	241704_2.0008.2204	241704_2.0008.2264
241704_2.0008.2155	241704_2.0008.2205	241704_2.0008.2277
241704_2.0008.2156	241704_2.0008.2206	241704_2.0008.2279
241704_2.0008.2157	241704_2.0008.2207	241704_2.0008.2290
241704_2.0008.2158	241704_2.0008.2208	241704_2.0008.2291
241704_2.0008.2159	241704_2.0008.2209	241704_2.0008.2294

241704_2.0008.2298	241704_2.0008.2353	241704_2.0008.243
241704_2.0008.2299	241704_2.0008.2354	241704_2.0008.2434
241704_2.0008.2300	241704_2.0008.2355	241704_2.0008.2435
241704_2.0008.2301	241704_2.0008.2356	241704_2.0008.2437
241704_2.0008.2302	241704_2.0008.2357	241704_2.0008.2438
241704_2.0008.2303	241704_2.0008.2358	241704_2.0008.2439
241704_2.0008.2304	241704_2.0008.2359	241704_2.0008.244
241704_2.0008.2305	241704_2.0008.236	241704_2.0008.2440
241704_2.0008.2306	241704_2.0008.2360/1	241704_2.0008.2441
241704_2.0008.2307	241704_2.0008.2360/2	241704_2.0008.2442
241704_2.0008.2308	241704_2.0008.2361	241704_2.0008.2444
241704_2.0008.2309	241704_2.0008.2362	241704_2.0008.2445
241704_2.0008.2310	241704_2.0008.2363	241704_2.0008.2446
241704_2.0008.2311	241704_2.0008.2364	241704_2.0008.2447
241704_2.0008.2312	241704_2.0008.2365	241704_2.0008.2448
241704_2.0008.2313	241704_2.0008.2366	241704_2.0008.2449
241704_2.0008.2314	241704_2.0008.2367	241704_2.0008.245
241704_2.0008.2315	241704_2.0008.2370	241704_2.0008.2450
241704_2.0008.2316	241704_2.0008.2371	241704_2.0008.2451
241704_2.0008.2317	241704_2.0008.2372	241704_2.0008.2452
241704_2.0008.2318	241704_2.0008.2373	241704_2.0008.2453
241704_2.0008.2321	241704_2.0008.2374	241704_2.0008.2454
241704_2.0008.2323	241704_2.0008.2375	241704_2.0008.2455
241704_2.0008.2324	241704_2.0008.2376	241704_2.0008.2456
241704_2.0008.2325	241704_2.0008.2377	241704_2.0008.2457
241704_2.0008.2326	241704_2.0008.2378	241704_2.0008.2459
241704_2.0008.2327	241704_2.0008.2379	241704_2.0008.246
241704_2.0008.2328	241704_2.0008.238	241704_2.0008.2460
241704_2.0008.2329	241704_2.0008.2380	241704_2.0008.2461
241704_2.0008.2330	241704_2.0008.2381	241704_2.0008.2462
241704_2.0008.2331	241704_2.0008.2382	241704_2.0008.2463
241704_2.0008.2332	241704_2.0008.2385	241704_2.0008.2464
241704_2.0008.2333	241704_2.0008.2386	241704_2.0008.2465
241704_2.0008.2334	241704_2.0008.2388	241704_2.0008.2466
241704_2.0008.2335	241704_2.0008.239	241704_2.0008.2467
241704_2.0008.2336	241704_2.0008.2391	241704_2.0008.2468
241704_2.0008.2337	241704_2.0008.2395	241704_2.0008.2469
241704_2.0008.2338	241704_2.0008.2396	241704_2.0008.247
241704_2.0008.2339	241704_2.0008.2397	241704_2.0008.2471
241704_2.0008.2340	241704_2.0008.240	241704_2.0008.2472
241704_2.0008.2341	241704_2.0008.2405	241704_2.0008.2473
241704_2.0008.2342	241704_2.0008.2406	241704_2.0008.2474
241704_2.0008.2343	241704_2.0008.241	241704_2.0008.2475
241704_2.0008.2344	241704_2.0008.2411	241704_2.0008.2476
241704_2.0008.2345	241704_2.0008.2414	241704_2.0008.2477
241704_2.0008.2346	241704_2.0008.242	241704_2.0008.2478
241704_2.0008.2347	241704_2.0008.2420	241704_2.0008.2479
241704_2.0008.2348	241704_2.0008.2421	241704_2.0008.248
241704_2.0008.2349	241704_2.0008.2422	241704_2.0008.2480
241704_2.0008.235	241704_2.0008.2423	241704_2.0008.2482
241704_2.0008.2350	241704_2.0008.2424	241704_2.0008.2483
241704_2.0008.2351	241704_2.0008.2425	241704_2.0008.2485
241704_2.0008.2352	241704_2.0008.2426	241704_2.0008.2486

241704_2.0008.2487	241704_2.0008.258	241704_2.0008.3392
241704_2.0008.2488	241704_2.0008.259	241704_2.0008.3393/1
241704_2.0008.2489	241704_2.0008.260	241704_2.0008.3393/2
241704_2.0008.249	241704_2.0008.261	241704_2.0008.3394
241704_2.0008.2490	241704_2.0008.262	241704_2.0008.3395
241704_2.0008.2491	241704_2.0008.263	241704_2.0008.3396
241704_2.0008.2492	241704_2.0008.264	241704_2.0008.3397/1
241704_2.0008.2493	241704_2.0008.265	241704_2.0008.3397/2
241704_2.0008.2494	241704_2.0008.266	241704_2.0008.3397/3
241704_2.0008.2495	241704_2.0008.267	241704_2.0008.3399
241704_2.0008.2497/1	241704_2.0008.268	241704_2.0008.34
241704_2.0008.2498	241704_2.0008.270	241704_2.0008.3400
241704_2.0008.2499	241704_2.0008.271	241704_2.0008.3402
241704_2.0008.250	241704_2.0008.272	241704_2.0008.341
241704_2.0008.2500	241704_2.0008.273	241704_2.0008.342
241704_2.0008.2501	241704_2.0008.288	241704_2.0008.348/2
241704_2.0008.2502	241704_2.0008.29	241704_2.0008.349
241704_2.0008.2506	241704_2.0008.30	241704_2.0008.3490
241704_2.0008.2507	241704_2.0008.301/1	241704_2.0008.35
241704_2.0008.2508	241704_2.0008.304	241704_2.0008.350
241704_2.0008.2509	241704_2.0008.31	241704_2.0008.351
241704_2.0008.251	241704_2.0008.312/2	241704_2.0008.3516
241704_2.0008.2510	241704_2.0008.313	241704_2.0008.3517
241704_2.0008.2511	241704_2.0008.314	241704_2.0008.3518
241704_2.0008.2512	241704_2.0008.315	241704_2.0008.3519
241704_2.0008.2513	241704_2.0008.316	241704_2.0008.352/1
241704_2.0008.2514	241704_2.0008.317	241704_2.0008.352/2
241704_2.0008.2515	241704_2.0008.318	241704_2.0008.352/3
241704_2.0008.2516	241704_2.0008.319	241704_2.0008.3520
241704_2.0008.2517	241704_2.0008.32	241704_2.0008.3521
241704_2.0008.2518	241704_2.0008.320	241704_2.0008.3522
241704_2.0008.2519	241704_2.0008.321	241704_2.0008.3523
241704_2.0008.252	241704_2.0008.322	241704_2.0008.3524
241704_2.0008.2520	241704_2.0008.323	241704_2.0008.3525
241704_2.0008.2521	241704_2.0008.324	241704_2.0008.3526
241704_2.0008.2522	241704_2.0008.325	241704_2.0008.3527
241704_2.0008.2523	241704_2.0008.326	241704_2.0008.3528
241704_2.0008.2524	241704_2.0008.327	241704_2.0008.3529
241704_2.0008.2525	241704_2.0008.328	241704_2.0008.353
241704_2.0008.2526/1	241704_2.0008.329	241704_2.0008.3530
241704_2.0008.2526/2	241704_2.0008.33	241704_2.0008.3532
241704_2.0008.2526/3	241704_2.0008.330	241704_2.0008.3533
241704_2.0008.2528	241704_2.0008.331	241704_2.0008.3534
241704_2.0008.2529/1	241704_2.0008.332	241704_2.0008.3535
241704_2.0008.2529/2	241704_2.0008.333	241704_2.0008.3536
241704_2.0008.253	241704_2.0008.334	241704_2.0008.3537
241704_2.0008.2530/1	241704_2.0008.335	241704_2.0008.3538
241704_2.0008.2530/2	241704_2.0008.336	241704_2.0008.3539
241704_2.0008.2531	241704_2.0008.337	241704_2.0008.3540
241704_2.0008.254	241704_2.0008.338	241704_2.0008.3541
241704_2.0008.255	241704_2.0008.3388	241704_2.0008.3542
241704_2.0008.256	241704_2.0008.339	241704_2.0008.3543
241704_2.0008.257	241704_2.0008.3390	241704_2.0008.3544

241704_2.0008.3545	241704_2.0008.3614/1	241704_2.0008.3677
241704_2.0008.3546	241704_2.0008.3614/2	241704_2.0008.3678/1
241704_2.0008.3547	241704_2.0008.3616/1	241704_2.0008.3678/2
241704_2.0008.3548	241704_2.0008.3616/2	241704_2.0008.3679/1
241704_2.0008.3549	241704_2.0008.3617	241704_2.0008.3680/1
241704_2.0008.3550	241704_2.0008.3618/1	241704_2.0008.3682
241704_2.0008.3551	241704_2.0008.3618/2	241704_2.0008.3683
241704_2.0008.3552	241704_2.0008.3619	241704_2.0008.3685
241704_2.0008.3553	241704_2.0008.3620	241704_2.0008.3686
241704_2.0008.3554	241704_2.0008.3621/1	241704_2.0008.3687/3
241704_2.0008.3555	241704_2.0008.3621/2	241704_2.0008.3687/4
241704_2.0008.3556	241704_2.0008.3622	241704_2.0008.3687/5
241704_2.0008.3557	241704_2.0008.3623/1	241704_2.0008.3687/6
241704_2.0008.3558/1	241704_2.0008.3623/2	241704_2.0008.3688
241704_2.0008.3558/2	241704_2.0008.3623/3	241704_2.0008.3689
241704_2.0008.3559	241704_2.0008.3625/1	241704_2.0008.3692
241704_2.0008.3560	241704_2.0008.3625/2	241704_2.0008.3693
241704_2.0008.3562	241704_2.0008.3626/1	241704_2.0008.3694
241704_2.0008.3563	241704_2.0008.3626/2	241704_2.0008.3695
241704_2.0008.3564	241704_2.0008.3627	241704_2.0008.3696
241704_2.0008.3565	241704_2.0008.3628	241704_2.0008.3697
241704_2.0008.3566	241704_2.0008.3629	241704_2.0008.3698
241704_2.0008.3567	241704_2.0008.3630	241704_2.0008.3699
241704_2.0008.3568	241704_2.0008.3631	241704_2.0008.37
241704_2.0008.3569	241704_2.0008.3632	241704_2.0008.3700
241704_2.0008.3570	241704_2.0008.3633	241704_2.0008.371
241704_2.0008.3571	241704_2.0008.3634	241704_2.0008.3713
241704_2.0008.3572	241704_2.0008.3635	241704_2.0008.3714
241704_2.0008.3573	241704_2.0008.3636/1	241704_2.0008.3715
241704_2.0008.3574	241704_2.0008.3636/2	241704_2.0008.3716/1
241704_2.0008.3575	241704_2.0008.3637	241704_2.0008.3717
241704_2.0008.3583	241704_2.0008.3638	241704_2.0008.3718
241704_2.0008.3589	241704_2.0008.3639	241704_2.0008.3719
241704_2.0008.3590	241704_2.0008.3643	241704_2.0008.3720
241704_2.0008.3591/1	241704_2.0008.3655/2	241704_2.0008.3721
241704_2.0008.3591/2	241704_2.0008.3657	241704_2.0008.3722
241704_2.0008.3592	241704_2.0008.3658	241704_2.0008.3723
241704_2.0008.3593	241704_2.0008.3660	241704_2.0008.3724
241704_2.0008.3594	241704_2.0008.3661	241704_2.0008.3726
241704_2.0008.3595/1	241704_2.0008.3662	241704_2.0008.3727
241704_2.0008.3595/2	241704_2.0008.3663	241704_2.0008.3728
241704_2.0008.3596/2	241704_2.0008.3664	241704_2.0008.3729
241704_2.0008.3596/3	241704_2.0008.3665	241704_2.0008.3730
241704_2.0008.3596/4	241704_2.0008.3666	241704_2.0008.3731
241704_2.0008.3597	241704_2.0008.3667	241704_2.0008.3733
241704_2.0008.3599/2	241704_2.0008.3668	241704_2.0008.3734
241704_2.0008.36	241704_2.0008.3669	241704_2.0008.3735
241704_2.0008.3600/1	241704_2.0008.3670/1	241704_2.0008.3736
241704_2.0008.3600/2	241704_2.0008.3670/2	241704_2.0008.3737
241704_2.0008.3601	241704_2.0008.3674/1	241704_2.0008.3739
241704_2.0008.3602	241704_2.0008.3674/2	241704_2.0008.3740
241704_2.0008.3603/1	241704_2.0008.3675/1	241704_2.0008.3741
241704_2.0008.3603/2	241704_2.0008.3675/2	241704_2.0008.3742

241704_2.0008.3743	241704_2.0008.3788	241704_2.0008.3859/2
241704_2.0008.3744	241704_2.0008.3790/1	241704_2.0008.386
241704_2.0008.3745	241704_2.0008.3792	241704_2.0008.3860/1
241704_2.0008.3746	241704_2.0008.3793	241704_2.0008.3860/2
241704_2.0008.3747	241704_2.0008.3796/1	241704_2.0008.3861
241704_2.0008.3748	241704_2.0008.3796/2	241704_2.0008.3862
241704_2.0008.3749	241704_2.0008.3797/2	241704_2.0008.3863
241704_2.0008.3750/1	241704_2.0008.38	241704_2.0008.3864
241704_2.0008.3750/2	241704_2.0008.3800	241704_2.0008.3865
241704_2.0008.3751	241704_2.0008.3801	241704_2.0008.3866/1
241704_2.0008.3752	241704_2.0008.3802	241704_2.0008.3866/2
241704_2.0008.3753	241704_2.0008.3803	241704_2.0008.3867
241704_2.0008.3754	241704_2.0008.3808	241704_2.0008.3868/1
241704_2.0008.3755	241704_2.0008.3810	241704_2.0008.3868/2
241704_2.0008.3756	241704_2.0008.3811	241704_2.0008.3869/1
241704_2.0008.3757	241704_2.0008.3812	241704_2.0008.3869/2
241704_2.0008.3758/1	241704_2.0008.3813	241704_2.0008.387
241704_2.0008.3758/2	241704_2.0008.3819	241704_2.0008.3870
241704_2.0008.3759/1	241704_2.0008.3820/1	241704_2.0008.3871
241704_2.0008.3759/2	241704_2.0008.383	241704_2.0008.3872
241704_2.0008.3760/1	241704_2.0008.3831	241704_2.0008.3873
241704_2.0008.3760/2	241704_2.0008.3832	241704_2.0008.3874
241704_2.0008.3761/1	241704_2.0008.3834	241704_2.0008.3875
241704_2.0008.3761/2	241704_2.0008.3835	241704_2.0008.3876
241704_2.0008.3762/1	241704_2.0008.3836	241704_2.0008.3877
241704_2.0008.3762/2	241704_2.0008.3837	241704_2.0008.3878
241704_2.0008.3763/1	241704_2.0008.3838	241704_2.0008.3879
241704_2.0008.3763/2	241704_2.0008.3839	241704_2.0008.3880
241704_2.0008.3764/1	241704_2.0008.384	241704_2.0008.3883
241704_2.0008.3764/2	241704_2.0008.3840	241704_2.0008.3884
241704_2.0008.3765/1	241704_2.0008.3841/1	241704_2.0008.3885
241704_2.0008.3765/2	241704_2.0008.3841/2	241704_2.0008.3886
241704_2.0008.3766	241704_2.0008.3843/1	241704_2.0008.3887
241704_2.0008.3767	241704_2.0008.3844/1	241704_2.0008.3888/1
241704_2.0008.3768	241704_2.0008.3845/1	241704_2.0008.3889
241704_2.0008.3769	241704_2.0008.3846	241704_2.0008.3890
241704_2.0008.3770	241704_2.0008.3847/1	241704_2.0008.3895
241704_2.0008.3771	241704_2.0008.3848/1	241704_2.0008.3899
241704_2.0008.3772	241704_2.0008.3849/1	241704_2.0008.39
241704_2.0008.3773	241704_2.0008.3849/2	241704_2.0008.390
241704_2.0008.3774/1	241704_2.0008.385	241704_2.0008.3908
241704_2.0008.3774/2	241704_2.0008.3850/1	241704_2.0008.3909
241704_2.0008.3775/1	241704_2.0008.3851/1	241704_2.0008.391
241704_2.0008.3775/2	241704_2.0008.3852	241704_2.0008.3910
241704_2.0008.3776	241704_2.0008.3853/1	241704_2.0008.3911
241704_2.0008.3777	241704_2.0008.3854/1	241704_2.0008.3912
241704_2.0008.3778	241704_2.0008.3855/1	241704_2.0008.392
241704_2.0008.3779	241704_2.0008.3856/1	241704_2.0008.3927
241704_2.0008.3780	241704_2.0008.3857/1	241704_2.0008.3928
241704_2.0008.3782	241704_2.0008.3857/2	241704_2.0008.3929
241704_2.0008.3784	241704_2.0008.3858/1	241704_2.0008.393
241704_2.0008.3786	241704_2.0008.3858/2	241704_2.0008.3930
241704_2.0008.3787	241704_2.0008.3859/1	241704_2.0008.3931

241704_2.0008.3932	241704_2.0008.3981	241704_2.0008.4072/1
241704_2.0008.3933/1	241704_2.0008.3982	241704_2.0008.4072/2
241704_2.0008.3933/2	241704_2.0008.3983	241704_2.0008.4073
241704_2.0008.3934	241704_2.0008.3984	241704_2.0008.4074
241704_2.0008.3935	241704_2.0008.3986	241704_2.0008.4075
241704_2.0008.3936	241704_2.0008.3987	241704_2.0008.4076
241704_2.0008.3937	241704_2.0008.3988	241704_2.0008.4077
241704_2.0008.3938	241704_2.0008.3989	241704_2.0008.4078
241704_2.0008.3939	241704_2.0008.399	241704_2.0008.4079
241704_2.0008.394	241704_2.0008.3990	241704_2.0008.408
241704_2.0008.3942	241704_2.0008.3996	241704_2.0008.4080
241704_2.0008.3945	241704_2.0008.400	241704_2.0008.4081
241704_2.0008.3946	241704_2.0008.4006	241704_2.0008.4082
241704_2.0008.3947	241704_2.0008.4007	241704_2.0008.4083
241704_2.0008.3948	241704_2.0008.4008	241704_2.0008.4084
241704_2.0008.3949	241704_2.0008.4009	241704_2.0008.4085
241704_2.0008.395	241704_2.0008.401	241704_2.0008.4086
241704_2.0008.3950	241704_2.0008.4010	241704_2.0008.4089
241704_2.0008.3951	241704_2.0008.4011	241704_2.0008.409
241704_2.0008.3952	241704_2.0008.4012	241704_2.0008.4090
241704_2.0008.3953	241704_2.0008.4013	241704_2.0008.4091
241704_2.0008.3954	241704_2.0008.4014	241704_2.0008.4092
241704_2.0008.3955	241704_2.0008.4015	241704_2.0008.4093
241704_2.0008.3956	241704_2.0008.4016	241704_2.0008.4094
241704_2.0008.3957	241704_2.0008.4017	241704_2.0008.4095
241704_2.0008.3958	241704_2.0008.4018	241704_2.0008.41
241704_2.0008.3959	241704_2.0008.4019	241704_2.0008.410
241704_2.0008.396	241704_2.0008.402	241704_2.0008.4105
241704_2.0008.3960	241704_2.0008.4020	241704_2.0008.4106
241704_2.0008.3961	241704_2.0008.4021	241704_2.0008.4107
241704_2.0008.3962/1	241704_2.0008.4022	241704_2.0008.4109
241704_2.0008.3962/2	241704_2.0008.4023	241704_2.0008.411
241704_2.0008.3962/3	241704_2.0008.4024	241704_2.0008.4110
241704_2.0008.3963	241704_2.0008.4025	241704_2.0008.4111
241704_2.0008.3964	241704_2.0008.4026	241704_2.0008.4112
241704_2.0008.3965	241704_2.0008.4028/1	241704_2.0008.4114/1
241704_2.0008.3966	241704_2.0008.4028/2	241704_2.0008.4114/3
241704_2.0008.3967	241704_2.0008.403	241704_2.0008.4114/4
241704_2.0008.3968	241704_2.0008.4033/1	241704_2.0008.4116
241704_2.0008.3969	241704_2.0008.4033/3	241704_2.0008.4117
241704_2.0008.397	241704_2.0008.404	241704_2.0008.4118
241704_2.0008.3970	241704_2.0008.4049/3	241704_2.0008.4119
241704_2.0008.3971	241704_2.0008.405	241704_2.0008.412
241704_2.0008.3972	241704_2.0008.4050	241704_2.0008.4122
241704_2.0008.3973	241704_2.0008.4051	241704_2.0008.4123
241704_2.0008.3974	241704_2.0008.4052	241704_2.0008.4126/2
241704_2.0008.3975	241704_2.0008.406	241704_2.0008.413
241704_2.0008.3976	241704_2.0008.4068/1	241704_2.0008.415
241704_2.0008.3977	241704_2.0008.4069	241704_2.0008.4155
241704_2.0008.3978	241704_2.0008.407	241704_2.0008.4156
241704_2.0008.3979	241704_2.0008.4070/2	241704_2.0008.4157
241704_2.0008.398/1	241704_2.0008.4070/3	241704_2.0008.4158
241704_2.0008.3980	241704_2.0008.4071	241704_2.0008.4159

241704_2.0008.416	241704_2.0008.4225	241704_2.0008.4295
241704_2.0008.4160	241704_2.0008.4226	241704_2.0008.4296
241704_2.0008.4161	241704_2.0008.4228	241704_2.0008.4298
241704_2.0008.4162	241704_2.0008.423	241704_2.0008.4299
241704_2.0008.4163	241704_2.0008.4230	241704_2.0008.43
241704_2.0008.4164	241704_2.0008.4231	241704_2.0008.430
241704_2.0008.4165	241704_2.0008.4232	241704_2.0008.4300
241704_2.0008.4166	241704_2.0008.4234	241704_2.0008.4301
241704_2.0008.4167	241704_2.0008.4235	241704_2.0008.4302
241704_2.0008.4168	241704_2.0008.4238	241704_2.0008.4303
241704_2.0008.4169	241704_2.0008.4239	241704_2.0008.4304
241704_2.0008.417	241704_2.0008.424	241704_2.0008.4305
241704_2.0008.4170	241704_2.0008.4241	241704_2.0008.4306
241704_2.0008.4171	241704_2.0008.4242	241704_2.0008.4307
241704_2.0008.4172	241704_2.0008.4243	241704_2.0008.4308
241704_2.0008.4173	241704_2.0008.4244	241704_2.0008.4309
241704_2.0008.4174	241704_2.0008.4245	241704_2.0008.4310
241704_2.0008.4175	241704_2.0008.4246	241704_2.0008.4311
241704_2.0008.4176	241704_2.0008.4247	241704_2.0008.4312
241704_2.0008.4177	241704_2.0008.4248	241704_2.0008.4313/1
241704_2.0008.4178	241704_2.0008.4249	241704_2.0008.4313/2
241704_2.0008.4179/1	241704_2.0008.425	241704_2.0008.4314
241704_2.0008.4179/4	241704_2.0008.4250	241704_2.0008.4319
241704_2.0008.418	241704_2.0008.4251	241704_2.0008.4320
241704_2.0008.419	241704_2.0008.4252	241704_2.0008.4321/2
241704_2.0008.4192	241704_2.0008.4254	241704_2.0008.4322
241704_2.0008.4193	241704_2.0008.4255	241704_2.0008.4323
241704_2.0008.4194	241704_2.0008.4256/1	241704_2.0008.4325/1
241704_2.0008.4195	241704_2.0008.4256/2	241704_2.0008.4325/4
241704_2.0008.4196	241704_2.0008.4257	241704_2.0008.4326
241704_2.0008.4197	241704_2.0008.426	241704_2.0008.4327
241704_2.0008.4198	241704_2.0008.4260	241704_2.0008.4328
241704_2.0008.42	241704_2.0008.4261/1	241704_2.0008.4329
241704_2.0008.420	241704_2.0008.4261/2	241704_2.0008.4330
241704_2.0008.4200	241704_2.0008.427	241704_2.0008.4331
241704_2.0008.4201	241704_2.0008.4270	241704_2.0008.4332
241704_2.0008.4202	241704_2.0008.4275	241704_2.0008.4333
241704_2.0008.4203	241704_2.0008.4276	241704_2.0008.4334
241704_2.0008.4204	241704_2.0008.4277	241704_2.0008.4335
241704_2.0008.4205/1	241704_2.0008.4278	241704_2.0008.4336
241704_2.0008.4205/2	241704_2.0008.4279	241704_2.0008.4337
241704_2.0008.421	241704_2.0008.428	241704_2.0008.4338
241704_2.0008.4211	241704_2.0008.4280	241704_2.0008.4339
241704_2.0008.4215	241704_2.0008.4281/1	241704_2.0008.4340
241704_2.0008.4216	241704_2.0008.4281/2	241704_2.0008.4341
241704_2.0008.4217	241704_2.0008.4281/3	241704_2.0008.4342
241704_2.0008.4219	241704_2.0008.4282	241704_2.0008.4343
241704_2.0008.422	241704_2.0008.4283	241704_2.0008.4344
241704_2.0008.4220	241704_2.0008.4284	241704_2.0008.4345
241704_2.0008.4221	241704_2.0008.4285	241704_2.0008.4346
241704_2.0008.4222	241704_2.0008.4286	241704_2.0008.4347
241704_2.0008.4223	241704_2.0008.429	241704_2.0008.4348
241704_2.0008.4224	241704_2.0008.4294	241704_2.0008.4350

241704_2.0008.4351	241704_2.0008.4422	241704_2.0008.4489
241704_2.0008.4352	241704_2.0008.4423	241704_2.0008.4491
241704_2.0008.4353	241704_2.0008.4424	241704_2.0008.4492/1
241704_2.0008.4355	241704_2.0008.4428	241704_2.0008.4492/2
241704_2.0008.4356	241704_2.0008.4430	241704_2.0008.4493
241704_2.0008.4357	241704_2.0008.4432	241704_2.0008.4494
241704_2.0008.4358	241704_2.0008.4433	241704_2.0008.4495
241704_2.0008.4359	241704_2.0008.4434	241704_2.0008.4496
241704_2.0008.4360/1	241704_2.0008.4435	241704_2.0008.4497
241704_2.0008.4360/2	241704_2.0008.4436	241704_2.0008.4498
241704_2.0008.4360/3	241704_2.0008.4437	241704_2.0008.4499
241704_2.0008.4361	241704_2.0008.4438	241704_2.0008.450
241704_2.0008.4362	241704_2.0008.4439	241704_2.0008.4501
241704_2.0008.4363	241704_2.0008.4440	241704_2.0008.4502
241704_2.0008.4364	241704_2.0008.4441	241704_2.0008.4503
241704_2.0008.4365/1	241704_2.0008.4442	241704_2.0008.4504
241704_2.0008.4365/2	241704_2.0008.4443	241704_2.0008.4505
241704_2.0008.4367	241704_2.0008.4444	241704_2.0008.4506
241704_2.0008.4368	241704_2.0008.4445	241704_2.0008.4507
241704_2.0008.4369	241704_2.0008.4446	241704_2.0008.4508
241704_2.0008.4370	241704_2.0008.4447/1	241704_2.0008.4509
241704_2.0008.4372	241704_2.0008.4447/2	241704_2.0008.4510
241704_2.0008.4383	241704_2.0008.4448	241704_2.0008.4511
241704_2.0008.4384	241704_2.0008.4449	241704_2.0008.4512
241704_2.0008.4385	241704_2.0008.4450	241704_2.0008.4513
241704_2.0008.4386	241704_2.0008.4451	241704_2.0008.4514
241704_2.0008.4391	241704_2.0008.4452	241704_2.0008.4515
241704_2.0008.4394	241704_2.0008.4453	241704_2.0008.4516
241704_2.0008.4395	241704_2.0008.4454	241704_2.0008.4517
241704_2.0008.4397	241704_2.0008.4455	241704_2.0008.4518
241704_2.0008.4398	241704_2.0008.4456	241704_2.0008.4519
241704_2.0008.4399	241704_2.0008.4457	241704_2.0008.4520
241704_2.0008.44	241704_2.0008.4458	241704_2.0008.4521
241704_2.0008.4403	241704_2.0008.4459	241704_2.0008.4522
241704_2.0008.4404	241704_2.0008.4460	241704_2.0008.4523
241704_2.0008.4405	241704_2.0008.4461	241704_2.0008.4524
241704_2.0008.4406	241704_2.0008.4462	241704_2.0008.4525
241704_2.0008.4407/1	241704_2.0008.4463/1	241704_2.0008.4526
241704_2.0008.4407/2	241704_2.0008.4463/2	241704_2.0008.4527
241704_2.0008.4408	241704_2.0008.4464	241704_2.0008.4528
241704_2.0008.4409	241704_2.0008.4465/3	241704_2.0008.4529
241704_2.0008.4410	241704_2.0008.4465/4	241704_2.0008.4530
241704_2.0008.4411	241704_2.0008.4466	241704_2.0008.4531
241704_2.0008.4412	241704_2.0008.4467	241704_2.0008.4532
241704_2.0008.4413	241704_2.0008.4468	241704_2.0008.4533
241704_2.0008.4414	241704_2.0008.4469	241704_2.0008.4534
241704_2.0008.4415	241704_2.0008.4470	241704_2.0008.4535
241704_2.0008.4416	241704_2.0008.4471	241704_2.0008.4536
241704_2.0008.4417	241704_2.0008.4472	241704_2.0008.4537
241704_2.0008.4418	241704_2.0008.4473	241704_2.0008.4538
241704_2.0008.4419	241704_2.0008.4481	241704_2.0008.4539
241704_2.0008.4420	241704_2.0008.4486	241704_2.0008.4540
241704_2.0008.4421	241704_2.0008.4487	241704_2.0008.4541

241704_2.0008.4542	241704_2.0008.4596	241704_2.0008.467
241704_2.0008.4543	241704_2.0008.4597	241704_2.0008.4672
241704_2.0008.4544	241704_2.0008.4598	241704_2.0008.4673
241704_2.0008.4545	241704_2.0008.4599	241704_2.0008.4674
241704_2.0008.4546	241704_2.0008.46	241704_2.0008.4675
241704_2.0008.4547/1	241704_2.0008.4600	241704_2.0008.4676
241704_2.0008.4547/2	241704_2.0008.4601	241704_2.0008.4678
241704_2.0008.4548	241704_2.0008.4602	241704_2.0008.468
241704_2.0008.4549	241704_2.0008.4603	241704_2.0008.4683
241704_2.0008.4550	241704_2.0008.4604	241704_2.0008.469/1
241704_2.0008.4553	241704_2.0008.4606	241704_2.0008.4695
241704_2.0008.4554	241704_2.0008.4609	241704_2.0008.4696
241704_2.0008.4555	241704_2.0008.4616	241704_2.0008.4697
241704_2.0008.4556	241704_2.0008.4617/4	241704_2.0008.4698
241704_2.0008.4557	241704_2.0008.4618	241704_2.0008.4699
241704_2.0008.4558	241704_2.0008.4619	241704_2.0008.47
241704_2.0008.4559	241704_2.0008.4621	241704_2.0008.470
241704_2.0008.4560	241704_2.0008.4622	241704_2.0008.4700
241704_2.0008.4561	241704_2.0008.4623	241704_2.0008.4701
241704_2.0008.4562	241704_2.0008.4624	241704_2.0008.4703
241704_2.0008.4563	241704_2.0008.4625	241704_2.0008.4704
241704_2.0008.4564	241704_2.0008.4626	241704_2.0008.4705
241704_2.0008.4565	241704_2.0008.4627	241704_2.0008.4706
241704_2.0008.4566	241704_2.0008.4628/10	241704_2.0008.4707
241704_2.0008.4567	241704_2.0008.4628/2	241704_2.0008.4713
241704_2.0008.4568	241704_2.0008.4628/3	241704_2.0008.4716
241704_2.0008.4569	241704_2.0008.4628/4	241704_2.0008.4717
241704_2.0008.4570	241704_2.0008.4628/5	241704_2.0008.472
241704_2.0008.4571	241704_2.0008.4628/6	241704_2.0008.4720
241704_2.0008.4572	241704_2.0008.4628/8	241704_2.0008.4721
241704_2.0008.4573	241704_2.0008.4628/9	241704_2.0008.4722
241704_2.0008.4574	241704_2.0008.4630	241704_2.0008.4723
241704_2.0008.4575	241704_2.0008.4631	241704_2.0008.4725
241704_2.0008.4576	241704_2.0008.4632	241704_2.0008.4727
241704_2.0008.4577	241704_2.0008.4637/1	241704_2.0008.4728
241704_2.0008.4578	241704_2.0008.4637/2	241704_2.0008.4729
241704_2.0008.4579	241704_2.0008.4638	241704_2.0008.473
241704_2.0008.4580	241704_2.0008.4639	241704_2.0008.4732
241704_2.0008.4581	241704_2.0008.4641	241704_2.0008.4736/1
241704_2.0008.4582	241704_2.0008.4642	241704_2.0008.4736/2
241704_2.0008.4583	241704_2.0008.4643	241704_2.0008.474/2
241704_2.0008.4584	241704_2.0008.4644	241704_2.0008.4740
241704_2.0008.4585	241704_2.0008.4645	241704_2.0008.4744
241704_2.0008.4586	241704_2.0008.4646	241704_2.0008.4745
241704_2.0008.4587	241704_2.0008.4647	241704_2.0008.4746
241704_2.0008.4588	241704_2.0008.4648	241704_2.0008.4748
241704_2.0008.4589	241704_2.0008.4649	241704_2.0008.4749
241704_2.0008.4590	241704_2.0008.465	241704_2.0008.475
241704_2.0008.4591	241704_2.0008.4659	241704_2.0008.4750
241704_2.0008.4592	241704_2.0008.466	241704_2.0008.4751
241704_2.0008.4593	241704_2.0008.4660	241704_2.0008.4754
241704_2.0008.4594	241704_2.0008.4664	241704_2.0008.4755
241704_2.0008.4595	241704_2.0008.4665	241704_2.0008.4756

241704_2.0008.476	241704_2.0008.4819	241704_2.0008.4875
241704_2.0008.4760	241704_2.0008.482	241704_2.0008.4878
241704_2.0008.4761	241704_2.0008.4820/2	241704_2.0008.4879
241704_2.0008.4762	241704_2.0008.4821	241704_2.0008.4881
241704_2.0008.4763	241704_2.0008.4822/1	241704_2.0008.4882
241704_2.0008.4764	241704_2.0008.4822/2	241704_2.0008.4883
241704_2.0008.4765	241704_2.0008.4823	241704_2.0008.4884/10
241704_2.0008.4767	241704_2.0008.4824	241704_2.0008.4884/11
241704_2.0008.4768	241704_2.0008.4825	241704_2.0008.4884/17
241704_2.0008.4769	241704_2.0008.4826	241704_2.0008.4884/19
241704_2.0008.4770/1	241704_2.0008.4827/1	241704_2.0008.4884/3
241704_2.0008.4770/2	241704_2.0008.4827/2	241704_2.0008.4884/6
241704_2.0008.4771	241704_2.0008.4829	241704_2.0008.4884/8
241704_2.0008.4772	241704_2.0008.483	241704_2.0008.4885
241704_2.0008.4773	241704_2.0008.4830/1	241704_2.0008.4886
241704_2.0008.4774	241704_2.0008.4832/1	241704_2.0008.4887/2
241704_2.0008.4775	241704_2.0008.4832/2	241704_2.0008.4888
241704_2.0008.4776	241704_2.0008.4833/1	241704_2.0008.4889
241704_2.0008.4777	241704_2.0008.4833/3	241704_2.0008.489
241704_2.0008.4778	241704_2.0008.4833/4	241704_2.0008.4891/2
241704_2.0008.4779	241704_2.0008.4834/1	241704_2.0008.4892/1
241704_2.0008.478	241704_2.0008.4835/3	241704_2.0008.4893
241704_2.0008.4780	241704_2.0008.4835/4	241704_2.0008.4895
241704_2.0008.4781	241704_2.0008.4836/1	241704_2.0008.4896
241704_2.0008.4782	241704_2.0008.4837/1	241704_2.0008.4897
241704_2.0008.4783	241704_2.0008.4838/1	241704_2.0008.4898
241704_2.0008.4784	241704_2.0008.4839/1	241704_2.0008.4899
241704_2.0008.4785	241704_2.0008.4841	241704_2.0008.49
241704_2.0008.4786	241704_2.0008.4842	241704_2.0008.490
241704_2.0008.4787	241704_2.0008.4843	241704_2.0008.4900
241704_2.0008.4788	241704_2.0008.4844	241704_2.0008.4901
241704_2.0008.4789/1	241704_2.0008.4849	241704_2.0008.4902
241704_2.0008.4789/2	241704_2.0008.485	241704_2.0008.4903
241704_2.0008.479	241704_2.0008.4851	241704_2.0008.4904
241704_2.0008.4791/1	241704_2.0008.4852/1	241704_2.0008.4905/1
241704_2.0008.4791/2	241704_2.0008.4852/2	241704_2.0008.4905/2
241704_2.0008.4793	241704_2.0008.4856	241704_2.0008.4906
241704_2.0008.4794	241704_2.0008.4859/1	241704_2.0008.4908/1
241704_2.0008.4795	241704_2.0008.4859/2	241704_2.0008.4909
241704_2.0008.48	241704_2.0008.4861	241704_2.0008.491
241704_2.0008.4804	241704_2.0008.4862	241704_2.0008.4910
241704_2.0008.4805	241704_2.0008.4863	241704_2.0008.4912
241704_2.0008.4806	241704_2.0008.4866	241704_2.0008.4914
241704_2.0008.4807	241704_2.0008.4867/2	241704_2.0008.4915
241704_2.0008.481/2	241704_2.0008.4867/3	241704_2.0008.4917
241704_2.0008.4810/2	241704_2.0008.4867/4	241704_2.0008.4918/1
241704_2.0008.4811	241704_2.0008.4867/5	241704_2.0008.4919/1
241704_2.0008.4813	241704_2.0008.4867/6	241704_2.0008.492
241704_2.0008.4814	241704_2.0008.4868	241704_2.0008.4920/1
241704_2.0008.4815	241704_2.0008.4870	241704_2.0008.4920/3
241704_2.0008.4816	241704_2.0008.4871	241704_2.0008.4921
241704_2.0008.4817	241704_2.0008.4872	241704_2.0008.4922/1
241704_2.0008.4818	241704_2.0008.4873	241704_2.0008.4923/4

241704_2.0008.4923/5	241704_2.0008.4980	241704_2.0008.5042/2
241704_2.0008.4923/6	241704_2.0008.4984	241704_2.0008.5043
241704_2.0008.4924	241704_2.0008.4986	241704_2.0008.5044
241704_2.0008.4925	241704_2.0008.4987	241704_2.0008.5045
241704_2.0008.4927/4	241704_2.0008.4988	241704_2.0008.5046
241704_2.0008.4927/5	241704_2.0008.4989/1	241704_2.0008.5047
241704_2.0008.4927/6	241704_2.0008.4989/2	241704_2.0008.5048
241704_2.0008.4928/1	241704_2.0008.4990/3	241704_2.0008.5049
241704_2.0008.4928/2	241704_2.0008.4991	241704_2.0008.5050
241704_2.0008.4929	241704_2.0008.4996	241704_2.0008.5053/1
241704_2.0008.4930	241704_2.0008.4997	241704_2.0008.5053/2
241704_2.0008.4931	241704_2.0008.4998	241704_2.0008.5054
241704_2.0008.4932	241704_2.0008.4999	241704_2.0008.5055
241704_2.0008.4933/1	241704_2.0008.50	241704_2.0008.5056
241704_2.0008.4933/2	241704_2.0008.5000	241704_2.0008.5058
241704_2.0008.4939	241704_2.0008.5001	241704_2.0008.5059
241704_2.0008.4940	241704_2.0008.5004	241704_2.0008.5060
241704_2.0008.4941/1	241704_2.0008.5005	241704_2.0008.5061
241704_2.0008.4941/2	241704_2.0008.5006	241704_2.0008.5062
241704_2.0008.4941/3	241704_2.0008.5007	241704_2.0008.5063
241704_2.0008.4941/4	241704_2.0008.5008	241704_2.0008.5064
241704_2.0008.4941/5	241704_2.0008.5010	241704_2.0008.5065
241704_2.0008.4944	241704_2.0008.5011	241704_2.0008.5066
241704_2.0008.4945	241704_2.0008.5012	241704_2.0008.5067/1
241704_2.0008.4946/1	241704_2.0008.5014	241704_2.0008.5067/2
241704_2.0008.4946/2	241704_2.0008.5016/1	241704_2.0008.5067/3
241704_2.0008.4947/1	241704_2.0008.5017/1	241704_2.0008.5068
241704_2.0008.4951	241704_2.0008.5018	241704_2.0008.5069/10
241704_2.0008.4954	241704_2.0008.5019/1	241704_2.0008.5069/2
241704_2.0008.4955	241704_2.0008.5020	241704_2.0008.5069/3
241704_2.0008.4957	241704_2.0008.5021	241704_2.0008.5069/5
241704_2.0008.4961/2	241704_2.0008.5022/1	241704_2.0008.5069/6
241704_2.0008.4961/3	241704_2.0008.5024	241704_2.0008.5069/8
241704_2.0008.4961/5	241704_2.0008.5025	241704_2.0008.5069/9
241704_2.0008.4961/6	241704_2.0008.5026	241704_2.0008.507
241704_2.0008.4961/7	241704_2.0008.5027	241704_2.0008.5070/1
241704_2.0008.4961/8	241704_2.0008.5028	241704_2.0008.5070/2
241704_2.0008.4961/9	241704_2.0008.5029	241704_2.0008.5072/1
241704_2.0008.4962	241704_2.0008.5030	241704_2.0008.5072/2
241704_2.0008.4963	241704_2.0008.5031	241704_2.0008.5072/5
241704_2.0008.4968	241704_2.0008.5032	241704_2.0008.5072/6
241704_2.0008.4969/1	241704_2.0008.5035	241704_2.0008.5072/7
241704_2.0008.4969/2	241704_2.0008.5036	241704_2.0008.5072/8
241704_2.0008.4970	241704_2.0008.5037	241704_2.0008.5073
241704_2.0008.4972	241704_2.0008.5038/2	241704_2.0008.5074/3
241704_2.0008.4973/1	241704_2.0008.5038/3	241704_2.0008.5074/4
241704_2.0008.4973/2	241704_2.0008.5038/4	241704_2.0008.5075/1
241704_2.0008.4974	241704_2.0008.5039	241704_2.0008.5076/1
241704_2.0008.4975	241704_2.0008.5040/1	241704_2.0008.5079
241704_2.0008.4976	241704_2.0008.5040/2	241704_2.0008.5080
241704_2.0008.4977	241704_2.0008.5041/1	241704_2.0008.5082
241704_2.0008.4978	241704_2.0008.5041/2	241704_2.0008.5083/1
241704_2.0008.4979	241704_2.0008.5042/1	241704_2.0008.5084

241704_2.0008.5085/1	241704_2.0008.5122/4	241704_2.0008.5179/2
241704_2.0008.5085/2	241704_2.0008.5123	241704_2.0008.518
241704_2.0008.5086	241704_2.0008.5124	241704_2.0008.5182
241704_2.0008.5088/1	241704_2.0008.5125	241704_2.0008.5183
241704_2.0008.5088/2	241704_2.0008.5126	241704_2.0008.5184/1
241704_2.0008.5089	241704_2.0008.5127	241704_2.0008.5185/1
241704_2.0008.5090/2	241704_2.0008.5128	241704_2.0008.5186/3
241704_2.0008.5090/3	241704_2.0008.5129	241704_2.0008.5186/4
241704_2.0008.5090/4	241704_2.0008.513	241704_2.0008.5186/5
241704_2.0008.5092/3	241704_2.0008.5130	241704_2.0008.5186/6
241704_2.0008.5092/4	241704_2.0008.5131	241704_2.0008.5187/1
241704_2.0008.5092/5	241704_2.0008.5132	241704_2.0008.5188/10
241704_2.0008.5094	241704_2.0008.5133	241704_2.0008.5188/11
241704_2.0008.5095/2	241704_2.0008.5134	241704_2.0008.5188/13
241704_2.0008.5095/3	241704_2.0008.5135	241704_2.0008.5188/14
241704_2.0008.5095/5	241704_2.0008.5136	241704_2.0008.5188/15
241704_2.0008.5095/6	241704_2.0008.5137	241704_2.0008.5188/16
241704_2.0008.5096	241704_2.0008.5138	241704_2.0008.5188/17
241704_2.0008.5097/1	241704_2.0008.5139	241704_2.0008.5188/19
241704_2.0008.5097/2	241704_2.0008.5140	241704_2.0008.5188/2
241704_2.0008.5098/1	241704_2.0008.5141	241704_2.0008.5188/20
241704_2.0008.5098/2	241704_2.0008.5142	241704_2.0008.5188/3
241704_2.0008.5098/3	241704_2.0008.5143	241704_2.0008.5188/5
241704_2.0008.5099/1	241704_2.0008.5144/1	241704_2.0008.5188/6
241704_2.0008.51	241704_2.0008.5151	241704_2.0008.5188/8
241704_2.0008.510	241704_2.0008.5153/1	241704_2.0008.519
241704_2.0008.5100/1	241704_2.0008.5153/2	241704_2.0008.5191/3
241704_2.0008.5100/2	241704_2.0008.5153/3	241704_2.0008.5191/4
241704_2.0008.5102/3	241704_2.0008.5154/1	241704_2.0008.5192/2
241704_2.0008.5102/4	241704_2.0008.5154/2	241704_2.0008.5193/1
241704_2.0008.5102/6	241704_2.0008.5156	241704_2.0008.5194/1
241704_2.0008.5103/2	241704_2.0008.5157	241704_2.0008.5195
241704_2.0008.5103/3	241704_2.0008.5158/5	241704_2.0008.5196
241704_2.0008.5103/5	241704_2.0008.5158/6	241704_2.0008.5197/1
241704_2.0008.5103/6	241704_2.0008.5158/7	241704_2.0008.5198/1
241704_2.0008.5107/2	241704_2.0008.5158/8	241704_2.0008.5199/1
241704_2.0008.5107/3	241704_2.0008.5159/1	241704_2.0008.520
241704_2.0008.5107/4	241704_2.0008.5159/2	241704_2.0008.5200/3
241704_2.0008.5107/5	241704_2.0008.5162/1	241704_2.0008.5200/4
241704_2.0008.5108	241704_2.0008.5162/2	241704_2.0008.5201/1
241704_2.0008.511	241704_2.0008.5165	241704_2.0008.5201/2
241704_2.0008.5111/1	241704_2.0008.5168/1	241704_2.0008.5202/10
241704_2.0008.5111/2	241704_2.0008.5168/2	241704_2.0008.5202/13
241704_2.0008.5113	241704_2.0008.5169	241704_2.0008.5202/14
241704_2.0008.5114	241704_2.0008.5170	241704_2.0008.5202/2
241704_2.0008.5115/1	241704_2.0008.5171	241704_2.0008.5202/3
241704_2.0008.5116/1	241704_2.0008.5173/1	241704_2.0008.5202/4
241704_2.0008.5119	241704_2.0008.5174/1	241704_2.0008.5202/6
241704_2.0008.512	241704_2.0008.5175/1	241704_2.0008.5203/1
241704_2.0008.5120/3	241704_2.0008.5176/1	241704_2.0008.5205/2
241704_2.0008.5120/4	241704_2.0008.5177/1	241704_2.0008.5205/3
241704_2.0008.5121/1	241704_2.0008.5178	241704_2.0008.5205/4
241704_2.0008.5122/3	241704_2.0008.5179/1	241704_2.0008.5205/6

241704_2.0008.5205/7	241704_2.0008.522	241704_2.0008.5234/11
241704_2.0008.5205/8	241704_2.0008.5220/1	241704_2.0008.5234/12
241704_2.0008.5205/9	241704_2.0008.5221/3	241704_2.0008.5234/14
241704_2.0008.5206/1	241704_2.0008.5221/4	241704_2.0008.5234/15
241704_2.0008.5206/10	241704_2.0008.5221/7	241704_2.0008.5234/16
241704_2.0008.5206/12	241704_2.0008.5221/8	241704_2.0008.5234/17
241704_2.0008.5206/13	241704_2.0008.5221/9	241704_2.0008.5234/18
241704_2.0008.5206/14	241704_2.0008.5222/10	241704_2.0008.5234/19
241704_2.0008.5206/15	241704_2.0008.5222/11	241704_2.0008.5234/4
241704_2.0008.5206/16	241704_2.0008.5222/3	241704_2.0008.5234/5
241704_2.0008.5206/17	241704_2.0008.5222/4	241704_2.0008.5234/6
241704_2.0008.5206/18	241704_2.0008.5222/8	241704_2.0008.5234/7
241704_2.0008.5206/19	241704_2.0008.5223/1	241704_2.0008.5235/1
241704_2.0008.5206/2	241704_2.0008.5226/1	241704_2.0008.5236
241704_2.0008.5206/20	241704_2.0008.5226/4	241704_2.0008.5237/3
241704_2.0008.5206/21	241704_2.0008.5226/5	241704_2.0008.5237/4
241704_2.0008.5206/22	241704_2.0008.5227/10	241704_2.0008.5238/1
241704_2.0008.5206/23	241704_2.0008.5227/4	241704_2.0008.5239
241704_2.0008.5206/24	241704_2.0008.5227/5	241704_2.0008.524/2
241704_2.0008.5206/25	241704_2.0008.5227/6	241704_2.0008.5241/1
241704_2.0008.5206/26	241704_2.0008.5227/8	241704_2.0008.5242/3
241704_2.0008.5206/27	241704_2.0008.5227/9	241704_2.0008.5242/4
241704_2.0008.5206/28	241704_2.0008.523	241704_2.0008.5242/5
241704_2.0008.5206/29	241704_2.0008.5231/10	241704_2.0008.5243/1
241704_2.0008.5206/3	241704_2.0008.5231/12	241704_2.0008.5247
241704_2.0008.5206/30	241704_2.0008.5231/13	241704_2.0008.5248
241704_2.0008.5206/31	241704_2.0008.5231/14	241704_2.0008.5249
241704_2.0008.5206/32	241704_2.0008.5231/16	241704_2.0008.5251
241704_2.0008.5206/33	241704_2.0008.5231/17	241704_2.0008.5252/1
241704_2.0008.5206/34	241704_2.0008.5231/18	241704_2.0008.5252/2
241704_2.0008.5206/4	241704_2.0008.5231/19	241704_2.0008.5252/3
241704_2.0008.5206/6	241704_2.0008.5231/21	241704_2.0008.5252/4
241704_2.0008.5206/7	241704_2.0008.5231/22	241704_2.0008.5253
241704_2.0008.5206/8	241704_2.0008.5231/23	241704_2.0008.5254/1
241704_2.0008.5206/9	241704_2.0008.5231/24	241704_2.0008.5254/2
241704_2.0008.5209	241704_2.0008.5231/25	241704_2.0008.5255
241704_2.0008.521	241704_2.0008.5231/26	241704_2.0008.5256
241704_2.0008.5210	241704_2.0008.5231/27	241704_2.0008.5257
241704_2.0008.5211	241704_2.0008.5231/28	241704_2.0008.5258
241704_2.0008.5212	241704_2.0008.5231/29	241704_2.0008.5259
241704_2.0008.5214	241704_2.0008.5231/3	241704_2.0008.5263
241704_2.0008.5215	241704_2.0008.5231/30	241704_2.0008.5264
241704_2.0008.5216	241704_2.0008.5231/31	241704_2.0008.5265
241704_2.0008.5217	241704_2.0008.5231/4	241704_2.0008.5267
241704_2.0008.5218/10	241704_2.0008.5231/5	241704_2.0008.5268
241704_2.0008.5218/3	241704_2.0008.5231/8	241704_2.0008.5269
241704_2.0008.5218/4	241704_2.0008.5231/9	241704_2.0008.527
241704_2.0008.5218/5	241704_2.0008.5232/1	241704_2.0008.5273
241704_2.0008.5218/6	241704_2.0008.5232/2	241704_2.0008.5275
241704_2.0008.5218/7	241704_2.0008.5232/3	241704_2.0008.5278
241704_2.0008.5218/8	241704_2.0008.5233/1	241704_2.0008.528
241704_2.0008.5218/9	241704_2.0008.5233/2	241704_2.0008.5280/9
241704_2.0008.5219/1	241704_2.0008.5234/10	241704_2.0008.5283

241704_2.0008.529	241704_2.0008.557	241704_2.0008.667/1
241704_2.0008.530	241704_2.0008.558	241704_2.0008.668
241704_2.0008.531	241704_2.0008.559	241704_2.0008.669
241704_2.0008.5311/10	241704_2.0008.56	241704_2.0008.67
241704_2.0008.5311/3	241704_2.0008.560	241704_2.0008.670
241704_2.0008.5311/5	241704_2.0008.561	241704_2.0008.671
241704_2.0008.5311/7	241704_2.0008.562	241704_2.0008.672
241704_2.0008.5311/9	241704_2.0008.57	241704_2.0008.673/1
241704_2.0008.5315	241704_2.0008.571	241704_2.0008.673/2
241704_2.0008.5316	241704_2.0008.572	241704_2.0008.674
241704_2.0008.532	241704_2.0008.573	241704_2.0008.675
241704_2.0008.5320	241704_2.0008.574	241704_2.0008.676
241704_2.0008.5323	241704_2.0008.575	241704_2.0008.677
241704_2.0008.5324	241704_2.0008.578	241704_2.0008.678
241704_2.0008.5325	241704_2.0008.579	241704_2.0008.679
241704_2.0008.5329/2	241704_2.0008.58	241704_2.0008.68
241704_2.0008.533	241704_2.0008.580	241704_2.0008.680
241704_2.0008.5332	241704_2.0008.59	241704_2.0008.69
241704_2.0008.5334/2	241704_2.0008.63	241704_2.0008.70
241704_2.0008.5335/2	241704_2.0008.632	241704_2.0008.7003
241704_2.0008.5336	241704_2.0008.633	241704_2.0008.7011/4
241704_2.0008.5337	241704_2.0008.634	241704_2.0008.7012
241704_2.0008.5338	241704_2.0008.635	241704_2.0008.702
241704_2.0008.5339	241704_2.0008.637	241704_2.0008.7020/2
241704_2.0008.534	241704_2.0008.638	241704_2.0008.7025/1
241704_2.0008.5340	241704_2.0008.64	241704_2.0008.7029
241704_2.0008.5344	241704_2.0008.640	241704_2.0008.7032/2
241704_2.0008.5345/1	241704_2.0008.642	241704_2.0008.7033/4
241704_2.0008.5345/3	241704_2.0008.644	241704_2.0008.7042/1
241704_2.0008.535	241704_2.0008.645	241704_2.0008.7044
241704_2.0008.536	241704_2.0008.646	241704_2.0008.7046/2
241704_2.0008.537	241704_2.0008.647	241704_2.0008.7047/1
241704_2.0008.538	241704_2.0008.648	241704_2.0008.7053/2
241704_2.0008.539	241704_2.0008.649	241704_2.0008.7054/2
241704_2.0008.540	241704_2.0008.65	241704_2.0008.7056
241704_2.0008.541	241704_2.0008.650	241704_2.0008.71
241704_2.0008.542	241704_2.0008.651	241704_2.0008.72
241704_2.0008.543/1	241704_2.0008.652	241704_2.0008.721
241704_2.0008.543/2	241704_2.0008.653	241704_2.0008.726
241704_2.0008.544	241704_2.0008.654	241704_2.0008.733
241704_2.0008.545	241704_2.0008.655	241704_2.0008.734
241704_2.0008.546	241704_2.0008.656	241704_2.0008.735
241704_2.0008.547	241704_2.0008.657	241704_2.0008.736
241704_2.0008.548	241704_2.0008.658	241704_2.0008.737
241704_2.0008.549	241704_2.0008.659	241704_2.0008.738
241704_2.0008.55	241704_2.0008.66	241704_2.0008.739
241704_2.0008.550	241704_2.0008.660	241704_2.0008.740
241704_2.0008.551	241704_2.0008.661	241704_2.0008.741
241704_2.0008.552	241704_2.0008.662	241704_2.0008.742
241704_2.0008.553	241704_2.0008.663	241704_2.0008.743
241704_2.0008.554	241704_2.0008.664	241704_2.0008.744
241704_2.0008.555	241704_2.0008.665	241704_2.0008.745
241704_2.0008.556	241704_2.0008.666	241704_2.0008.746

241704_2.0008.749	241709_2.0002.3516	241709_2.0002.3564
241704_2.0008.750	241709_2.0002.3517/1	241709_2.0002.3565/1
241704_2.0008.751	241709_2.0002.3517/2	241709_2.0002.3566
241704_2.0008.752	241709_2.0002.3518	241709_2.0002.3567
241704_2.0008.753	241709_2.0002.3519	241709_2.0002.3568
241704_2.0008.754	241709_2.0002.3521	241709_2.0002.3569
241704_2.0008.755	241709_2.0002.3522	241709_2.0002.3570
241704_2.0008.76	241709_2.0002.3523	241709_2.0002.3571
241704_2.0008.77	241709_2.0002.3524	241709_2.0002.3572
241704_2.0008.78	241709_2.0002.3525	241709_2.0002.3574
241704_2.0008.79	241709_2.0002.3526	241709_2.0002.3575
241704_2.0008.80	241709_2.0002.3527	241709_2.0002.3576
241704_2.0008.81	241709_2.0002.3528	241709_2.0002.3577
241704_2.0008.82	241709_2.0002.3529	241709_2.0002.3579
241704_2.0008.83	241709_2.0002.3530	241709_2.0002.3580
241704_2.0008.84	241709_2.0002.3531	241709_2.0002.3581
241704_2.0008.842	241709_2.0002.3532	241709_2.0002.3582
241704_2.0008.853	241709_2.0002.3533/1	241709_2.0002.3585/1
241704_2.0008.856	241709_2.0002.3533/2	241709_2.0002.3586/1
241704_2.0008.857	241709_2.0002.3533/3	241709_2.0002.3587/3
241704_2.0008.860	241709_2.0002.3534	241709_2.0002.3587/4
241704_2.0008.861	241709_2.0002.3535	241709_2.0002.3589
241704_2.0008.864	241709_2.0002.3536	241709_2.0002.3590
241704_2.0008.867	241709_2.0002.3537	241709_2.0002.3591
241704_2.0008.87	241709_2.0002.3538	241709_2.0002.3592/1
241704_2.0008.88	241709_2.0002.3539	241709_2.0002.3592/2
241704_2.0008.89	241709_2.0002.3540	241709_2.0002.3592/3
241704_2.0008.898	241709_2.0002.3544	241709_2.0002.3593
241704_2.0008.90	241709_2.0002.3545/3	241709_2.0002.3594
241704_2.0008.91	241709_2.0002.3545/6	241709_2.0002.3595
241704_2.0008.92	241709_2.0002.3545/7	241709_2.0002.3596
241704_2.0008.93	241709_2.0002.3545/8	241709_2.0002.3597
241704_2.0008.94	241709_2.0002.3546	241709_2.0002.3598
241704_2.0008.95	241709_2.0002.3547	241709_2.0002.3599
241704_2.0008.96	241709_2.0002.3548	241709_2.0002.3602
241704_2.0008.97	241709_2.0002.3549	241709_2.0002.3603
241704_2.0008.98	241709_2.0002.3550	241709_2.0002.3604
241704_2.0008.99	241709_2.0002.3551	241709_2.0002.3605
241709_2.0002.3506	241709_2.0002.3552	241709_2.0002.3606
241709_2.0002.3507	241709_2.0002.3553	241709_2.0002.3607
241709_2.0002.3508	241709_2.0002.3554	241709_2.0002.3608
241709_2.0002.3509	241709_2.0002.3555	241709_2.0002.3610
241709_2.0002.3510	241709_2.0002.3556	241709_2.0002.3611/1
241709_2.0002.3511	241709_2.0002.3557	241709_2.0002.3611/2
241709_2.0002.3512	241709_2.0002.3558	241709_2.0002.3611/3
241709_2.0002.3513	241709_2.0002.3559/2	241709_2.0002.3611/4
241709_2.0002.3514	241709_2.0002.3559/3	241709_2.0002.3611/6
241709_2.0002.3515/1	241709_2.0002.3559/4	241709_2.0002.3611/7
241709_2.0002.3515/2	241709_2.0002.3559/5	241709_2.0003.1652
241709_2.0002.3515/3	241709_2.0002.3560	241709_2.0003.2009
241709_2.0002.3515/5	241709_2.0002.3561	241709_2.0003.2013
241709_2.0002.3515/6	241709_2.0002.3562	241709_2.0003.2037
241709_2.0002.3515/7	241709_2.0002.3563	241709_2.0003.2078

241709_2.0003.2080	241709_2.0003.2324	241709_2.0003.2491
241709_2.0003.2108	241709_2.0003.2325	241709_2.0003.2492
241709_2.0003.2124	241709_2.0003.2326	241709_2.0003.2493
241709_2.0003.2182/2	241709_2.0003.2327	241709_2.0003.2494
241709_2.0003.2183/2	241709_2.0003.2328	241709_2.0003.2495
241709_2.0003.2197	241709_2.0003.2329/1	241709_2.0003.2496
241709_2.0003.2198	241709_2.0003.2329/2	241709_2.0003.2497
241709_2.0003.2199	241709_2.0003.2330	241709_2.0003.2498
241709_2.0003.2200/1	241709_2.0003.2331	241709_2.0003.2499
241709_2.0003.2200/2	241709_2.0003.2332	241709_2.0003.2500
241709_2.0003.2211	241709_2.0003.2333	241709_2.0003.2501/1
241709_2.0003.2213	241709_2.0003.2334	241709_2.0003.2501/2
241709_2.0003.2214	241709_2.0003.2335	241709_2.0003.2502
241709_2.0003.2215	241709_2.0003.2337	241709_2.0003.2503
241709_2.0003.2216	241709_2.0003.2423	241709_2.0003.2505
241709_2.0003.2217	241709_2.0003.2424	241709_2.0003.2506
241709_2.0003.2219	241709_2.0003.2425/1	241709_2.0003.2507
241709_2.0003.2220	241709_2.0003.2425/2	241709_2.0003.2508
241709_2.0003.2221	241709_2.0003.2425/4	241709_2.0003.2510
241709_2.0003.2222	241709_2.0003.2425/5	241709_2.0003.2511
241709_2.0003.2223	241709_2.0003.2426	241709_2.0003.2512
241709_2.0003.2224	241709_2.0003.2429	241709_2.0003.2513
241709_2.0003.2225	241709_2.0003.2442	241709_2.0003.2514
241709_2.0003.2226	241709_2.0003.2443	241709_2.0003.2515
241709_2.0003.2227	241709_2.0003.2444	241709_2.0003.2516
241709_2.0003.2228	241709_2.0003.2445	241709_2.0003.2517
241709_2.0003.2232	241709_2.0003.2446	241709_2.0003.2520
241709_2.0003.2233	241709_2.0003.2447	241709_2.0003.2521
241709_2.0003.2234	241709_2.0003.2450	241709_2.0003.2523/1
241709_2.0003.2235	241709_2.0003.2451	241709_2.0003.2523/2
241709_2.0003.2236	241709_2.0003.2452	241709_2.0003.2523/3
241709_2.0003.2237	241709_2.0003.2461	241709_2.0003.2523/4
241709_2.0003.2258	241709_2.0003.2463	241709_2.0003.2524
241709_2.0003.2259	241709_2.0003.2467	241709_2.0003.2525
241709_2.0003.2261	241709_2.0003.2468	241709_2.0003.2526
241709_2.0003.2263	241709_2.0003.2470	241709_2.0003.2527
241709_2.0003.2285	241709_2.0003.2471	241709_2.0003.2528
241709_2.0003.2286	241709_2.0003.2472	241709_2.0003.2529
241709_2.0003.2301	241709_2.0003.2473	241709_2.0003.2531
241709_2.0003.2302	241709_2.0003.2474	241709_2.0003.2532
241709_2.0003.2308	241709_2.0003.2475	241709_2.0003.2533
241709_2.0003.2309	241709_2.0003.2476	241709_2.0003.2534
241709_2.0003.2310	241709_2.0003.2477	241709_2.0003.2535
241709_2.0003.2311	241709_2.0003.2478	241709_2.0003.2536
241709_2.0003.2312	241709_2.0003.2479	241709_2.0003.2537
241709_2.0003.2313	241709_2.0003.2480	241709_2.0003.2538
241709_2.0003.2315	241709_2.0003.2481	241709_2.0003.2539
241709_2.0003.2316	241709_2.0003.2483	241709_2.0003.2540
241709_2.0003.2317	241709_2.0003.2485	241709_2.0003.2541
241709_2.0003.2318	241709_2.0003.2486	241709_2.0003.2542
241709_2.0003.2321	241709_2.0003.2487	241709_2.0003.2543/1
241709_2.0003.2322	241709_2.0003.2489	241709_2.0003.2543/2
241709_2.0003.2323	241709_2.0003.2490	241709_2.0003.2544

241709_2.0003.2546	241709_2.0003.2612	241709_2.0003.2671
241709_2.0003.2547	241709_2.0003.2613	241709_2.0003.2672
241709_2.0003.2548	241709_2.0003.2614	241709_2.0003.2673
241709_2.0003.2550	241709_2.0003.2615	241709_2.0003.2674
241709_2.0003.2551	241709_2.0003.2616	241709_2.0003.2675
241709_2.0003.2552	241709_2.0003.2622	241709_2.0003.2676
241709_2.0003.2553	241709_2.0003.2623	241709_2.0003.2677
241709_2.0003.2554	241709_2.0003.2624	241709_2.0003.2678
241709_2.0003.2555/1	241709_2.0003.2625	241709_2.0003.2679
241709_2.0003.2555/2	241709_2.0003.2626	241709_2.0003.2680
241709_2.0003.2556	241709_2.0003.2627	241709_2.0003.2681
241709_2.0003.2557	241709_2.0003.2628	241709_2.0003.2683
241709_2.0003.2558	241709_2.0003.2629	241709_2.0003.2684
241709_2.0003.2559/1	241709_2.0003.2630	241709_2.0003.2685
241709_2.0003.2559/2	241709_2.0003.2631	241709_2.0003.2686
241709_2.0003.2560	241709_2.0003.2632	241709_2.0003.2687
241709_2.0003.2561	241709_2.0003.2633	241709_2.0003.2688
241709_2.0003.2562	241709_2.0003.2634	241709_2.0003.2689
241709_2.0003.2563	241709_2.0003.2635	241709_2.0003.2690
241709_2.0003.2564	241709_2.0003.2636	241709_2.0003.2691
241709_2.0003.2569	241709_2.0003.2637	241709_2.0003.2692
241709_2.0003.2570	241709_2.0003.2638	241709_2.0003.2696
241709_2.0003.2571	241709_2.0003.2639	241709_2.0003.2699
241709_2.0003.2572	241709_2.0003.2640	241709_2.0003.2700
241709_2.0003.2573	241709_2.0003.2641	241709_2.0003.2701
241709_2.0003.2574/1	241709_2.0003.2642	241709_2.0003.2702
241709_2.0003.2574/2	241709_2.0003.2643	241709_2.0003.2703
241709_2.0003.2575	241709_2.0003.2644	241709_2.0003.2704
241709_2.0003.2579	241709_2.0003.2645	241709_2.0003.2705
241709_2.0003.2581	241709_2.0003.2646	241709_2.0003.2706
241709_2.0003.2583	241709_2.0003.2647	241709_2.0003.2707
241709_2.0003.2588	241709_2.0003.2648	241709_2.0003.2708
241709_2.0003.2590	241709_2.0003.2649	241709_2.0003.2709
241709_2.0003.2591	241709_2.0003.2650	241709_2.0003.2739
241709_2.0003.2592	241709_2.0003.2651	241709_2.0003.2740
241709_2.0003.2593/1	241709_2.0003.2652	241709_2.0003.2743
241709_2.0003.2593/2	241709_2.0003.2653	241709_2.0003.2745
241709_2.0003.2594	241709_2.0003.2654	241709_2.0003.2746/1
241709_2.0003.2597	241709_2.0003.2655	241709_2.0003.2746/2
241709_2.0003.2598	241709_2.0003.2656	241709_2.0003.2747
241709_2.0003.2599	241709_2.0003.2657	241709_2.0003.2748
241709_2.0003.2600	241709_2.0003.2658	241709_2.0003.2749/1
241709_2.0003.2601	241709_2.0003.2659	241709_2.0003.2749/2
241709_2.0003.2602	241709_2.0003.2660	241709_2.0003.2750
241709_2.0003.2603	241709_2.0003.2661	241709_2.0003.2751/1
241709_2.0003.2604	241709_2.0003.2662	241709_2.0003.2751/2
241709_2.0003.2605	241709_2.0003.2663	241709_2.0003.2752
241709_2.0003.2606	241709_2.0003.2664	241709_2.0003.2753
241709_2.0003.2607	241709_2.0003.2665	241709_2.0003.2754
241709_2.0003.2608	241709_2.0003.2666	241709_2.0003.2755
241709_2.0003.2609	241709_2.0003.2667	241709_2.0003.2756
241709_2.0003.2610	241709_2.0003.2668	241709_2.0003.2759
241709_2.0003.2611	241709_2.0003.2669	241709_2.0003.2760

241709_2.0003.2817	241709_2.0003.4926	241709_2.0003.5540
241709_2.0003.2833	241709_2.0003.4927	241709_2.0003.5541
241709_2.0003.2834	241709_2.0003.4928	241709_2.0003.5542
241709_2.0003.2835	241709_2.0003.4929	241709_2.0003.5543
241709_2.0003.2837/1	241709_2.0003.5134	241709_2.0003.5544/1
241709_2.0003.2837/2	241709_2.0003.5136	241709_2.0003.5544/2
241709_2.0003.2837/3	241709_2.0003.5137	241709_2.0003.5545
241709_2.0003.2838	241709_2.0003.5138	241709_2.0003.5546/1
241709_2.0003.2839	241709_2.0003.5148	241709_2.0003.5546/2
241709_2.0003.2840	241709_2.0003.5149	241709_2.0003.5546/3
241709_2.0003.2841	241709_2.0003.5154/1	241709_2.0003.5547
241709_2.0003.2888	241709_2.0003.5338	241709_2.0003.5548
241709_2.0003.2925	241709_2.0003.5339	241709_2.0003.5549
241709_2.0003.2944	241709_2.0003.5340	241709_2.0003.5550
241709_2.0003.2945	241709_2.0003.5341	241709_2.0003.5552
241709_2.0003.2946	241709_2.0003.5342	241709_2.0003.5553
241709_2.0003.3009/1	241709_2.0003.5344	241709_2.0003.5554
241709_2.0003.3012	241709_2.0003.5345	241709_2.0003.5555
241709_2.0003.3014	241709_2.0003.5348	241709_2.0003.5556
241709_2.0003.3017	241709_2.0003.5349	241709_2.0003.5557
241709_2.0003.3018	241709_2.0003.5350	241709_2.0003.5558
241709_2.0003.3019	241709_2.0003.5351	241709_2.0003.5559
241709_2.0003.3020/2	241709_2.0003.5352	241709_2.0003.5560
241709_2.0003.3020/3	241709_2.0003.5353	241709_2.0003.5561
241709_2.0003.3021	241709_2.0003.5356/1	241709_2.0003.5562
241709_2.0003.3022	241709_2.0003.5358	241709_2.0003.5563
241709_2.0003.3023	241709_2.0003.5362/2	241709_2.0003.5564
241709_2.0003.3024	241709_2.0003.5394	241709_2.0003.5565/1
241709_2.0003.3025	241709_2.0003.5400	241709_2.0003.5565/2
241709_2.0003.3026	241709_2.0003.5401	241709_2.0003.5565/3
241709_2.0003.3027	241709_2.0003.5407	241709_2.0003.5566
241709_2.0003.3028	241709_2.0003.5514	241709_2.0003.5569
241709_2.0003.3029	241709_2.0003.5522	241709_2.0003.5570
241709_2.0003.3030	241709_2.0003.5523	241709_2.0003.5571
241709_2.0003.3031	241709_2.0003.5524	241709_2.0003.5573
241709_2.0003.3032	241709_2.0003.5525	241709_2.0003.5577
241709_2.0003.3033	241709_2.0003.5526	241709_2.0003.5578
241709_2.0003.3173	241709_2.0003.5527	241709_2.0003.5582
241709_2.0003.3174	241709_2.0003.5528	241709_2.0003.5585/1
241709_2.0003.3176	241709_2.0003.5529	241709_2.0003.5585/2
241709_2.0003.3207	241709_2.0003.5530	241709_2.0003.5587/2
241709_2.0003.3210/4	241709_2.0003.5531/2	241709_2.0003.5589/2
241709_2.0003.3770	241709_2.0003.5531/4	241709_2.0003.5590
241709_2.0003.3800	241709_2.0003.5531/5	241709_2.0003.5593
241709_2.0003.3803	241709_2.0003.5531/6	241709_2.0003.5595
241709_2.0003.3804	241709_2.0003.5532	241709_2.0003.5596
241709_2.0003.4853	241709_2.0003.5533	241709_2.0003.5597
241709_2.0003.4854/5	241709_2.0003.5534	241709_2.0003.5598
241709_2.0003.4854/7	241709_2.0003.5535	241709_2.0003.5599
241709_2.0003.4917	241709_2.0003.5536	241709_2.0003.5601
241709_2.0003.4923	241709_2.0003.5537	241709_2.0003.5602
241709_2.0003.4924	241709_2.0003.5538	241709_2.0003.5603
241709_2.0003.4925	241709_2.0003.5539	241709_2.0003.5604

241709_2.0003.5605/1	241709_2.0003.5681	241709_2.0003.5807
241709_2.0003.5605/2	241709_2.0003.5682	241709_2.0003.5809
241709_2.0003.5606	241709_2.0003.5683	241709_2.0003.5812
241709_2.0003.5607	241709_2.0003.5684/2	241709_2.0003.5815
241709_2.0003.5608/1	241709_2.0003.5696	241709_2.0003.5816
241709_2.0003.5609	241709_2.0003.5697	241709_2.0003.5817
241709_2.0003.5611	241709_2.0003.5698	241709_2.0003.5818
241709_2.0003.5612	241709_2.0003.5699	241709_2.0003.5819
241709_2.0003.5613	241709_2.0003.5700	241709_2.0003.5820
241709_2.0003.5614	241709_2.0003.5701	241709_2.0003.5821
241709_2.0003.5615	241709_2.0003.5704	241709_2.0003.5825
241709_2.0003.5616	241709_2.0003.5705	241709_2.0003.5826
241709_2.0003.5617	241709_2.0003.5710/1	241709_2.0003.5827
241709_2.0003.5618	241709_2.0003.5711/1	241709_2.0003.5829
241709_2.0003.5620/1	241709_2.0003.5713/1	241709_2.0003.5830
241709_2.0003.5621	241709_2.0003.5716	241709_2.0003.5831
241709_2.0003.5622	241709_2.0003.5717	241709_2.0003.5832
241709_2.0003.5623	241709_2.0003.5718	241709_2.0003.5833
241709_2.0003.5624	241709_2.0003.5731	241709_2.0003.5834
241709_2.0003.5625	241709_2.0003.5733	241709_2.0003.5835
241709_2.0003.5626	241709_2.0003.5737	241709_2.0003.5836
241709_2.0003.5627	241709_2.0003.5741	241709_2.0003.5837
241709_2.0003.5628	241709_2.0003.5743	241709_2.0003.5839
241709_2.0003.5630	241709_2.0003.5744	241709_2.0003.5840
241709_2.0003.5631	241709_2.0003.5747	241709_2.0003.5842
241709_2.0003.5633	241709_2.0003.5748	241709_2.0003.5844
241709_2.0003.5634/1	241709_2.0003.5749	241709_2.0003.5846/1
241709_2.0003.5638	241709_2.0003.5750	241709_2.0003.5846/2
241709_2.0003.5639	241709_2.0003.5752	241709_2.0003.5846/3
241709_2.0003.5642	241709_2.0003.5753	241709_2.0003.5853
241709_2.0003.5649	241709_2.0003.5754	241709_2.0003.5855
241709_2.0003.5652	241709_2.0003.5755	241709_2.0003.5856
241709_2.0003.5653/1	241709_2.0003.5758	241709_2.0003.5857
241709_2.0003.5653/3	241709_2.0003.5759	241709_2.0003.5858
241709_2.0003.5653/4	241709_2.0003.5761	241709_2.0003.5859
241709_2.0003.5653/5	241709_2.0003.5763	241709_2.0003.5860
241709_2.0003.5653/6	241709_2.0003.5764	241709_2.0003.5861
241709_2.0003.5653/7	241709_2.0003.5767	241709_2.0003.5862
241709_2.0003.5653/8	241709_2.0003.5771	241709_2.0003.5863
241709_2.0003.5653/9	241709_2.0003.5772	241709_2.0003.5864
241709_2.0003.5655	241709_2.0003.5781	241709_2.0003.5865
241709_2.0003.5656	241709_2.0003.5792	241709_2.0003.5866
241709_2.0003.5657	241709_2.0003.5794/1	241709_2.0003.5867
241709_2.0003.5663	241709_2.0003.5794/2	241709_2.0003.5868
241709_2.0003.5664	241709_2.0003.5795	241709_2.0003.5873
241709_2.0003.5667	241709_2.0003.5796	241709_2.0003.5875
241709_2.0003.5668	241709_2.0003.5800	241709_2.0003.5876
241709_2.0003.5672	241709_2.0003.5801	241709_2.0003.5877
241709_2.0003.5674	241709_2.0003.5802	241709_2.0003.5878
241709_2.0003.5677	241709_2.0003.5803	241709_2.0003.5879
241709_2.0003.5678	241709_2.0003.5804	241709_2.0003.5880
241709_2.0003.5679	241709_2.0003.5805	241709_2.0003.5881
241709_2.0003.5680	241709_2.0003.5806	241709_2.0003.5882

241709_2.0003.5883	241709_2.0003.5935	241709_2.0003.6112
241709_2.0003.5884	241709_2.0003.5936	241709_2.0003.6315
241709_2.0003.5885	241709_2.0003.5937	241709_2.0003.6464
241709_2.0003.5886	241709_2.0003.5941	241709_2.0003.6479
241709_2.0003.5887	241709_2.0003.5942	241709_2.0003.7686
241709_2.0003.5888/1	241709_2.0003.5943	241709_2.0003.7687
241709_2.0003.5889	241709_2.0003.5944	241709_2.0003.7688
241709_2.0003.5890	241709_2.0003.5945	241709_2.0003.7689
241709_2.0003.5891	241709_2.0003.5946	241709_2.0003.7690
241709_2.0003.5892	241709_2.0003.5947	241709_2.0003.7692
241709_2.0003.5893	241709_2.0003.5948	241709_2.0003.7693
241709_2.0003.5894	241709_2.0003.5949	241709_2.0003.7698
241709_2.0003.5895	241709_2.0003.5950	241709_2.0003.7811
241709_2.0003.5896	241709_2.0003.5951	241709_2.0003.7824
241709_2.0003.5897	241709_2.0003.5952	241709_2.0003.7826
241709_2.0003.5899	241709_2.0003.5953	241709_2.0003.7827/4
241709_2.0003.5900	241709_2.0003.5954	241709_2.0003.7827/5
241709_2.0003.5901	241709_2.0003.5955	241709_2.0003.7828
241709_2.0003.5902	241709_2.0003.5956	241709_2.0003.7829
241709_2.0003.5903	241709_2.0003.5957	241709_2.0003.7830
241709_2.0003.5904	241709_2.0003.5958	241709_2.0003.7834
241709_2.0003.5905	241709_2.0003.5959	241709_2.0003.7841
241709_2.0003.5906	241709_2.0003.5960	241709_2.0003.7842
241709_2.0003.5907	241709_2.0003.5961	241709_2.0003.7843
241709_2.0003.5908	241709_2.0003.5962	241709_2.0003.7844
241709_2.0003.5909/1	241709_2.0003.5963	241709_2.0003.7845
241709_2.0003.5909/2	241709_2.0003.5964	241709_2.0003.7846
241709_2.0003.5910	241709_2.0003.5965	241709_2.0003.7847
241709_2.0003.5911	241709_2.0003.5966	241709_2.0003.7851
241709_2.0003.5912	241709_2.0003.5967	241709_2.0003.7852
241709_2.0003.5913	241709_2.0003.5968	241709_2.0003.7853
241709_2.0003.5914	241709_2.0003.5969	241709_2.0003.7854
241709_2.0003.5915	241709_2.0003.5970	241709_2.0003.7855
241709_2.0003.5916	241709_2.0003.5971	241709_2.0003.7856
241709_2.0003.5917	241709_2.0003.5972	241709_2.0003.7857
241709_2.0003.5918	241709_2.0003.5973	241709_2.0003.7858
241709_2.0003.5919	241709_2.0003.5974	241709_2.0003.7859
241709_2.0003.5920	241709_2.0003.5975	241709_2.0003.7860
241709_2.0003.5921	241709_2.0003.5976	241709_2.0003.7861
241709_2.0003.5922	241709_2.0003.5977	241709_2.0003.7862
241709_2.0003.5923	241709_2.0003.5978	241709_2.0003.7863
241709_2.0003.5924	241709_2.0003.5979	241709_2.0003.7864
241709_2.0003.5925	241709_2.0003.6070	241709_2.0003.7865
241709_2.0003.5926	241709_2.0003.6077	241709_2.0003.7866
241709_2.0003.5927	241709_2.0003.6078	241709_2.0003.7867
241709_2.0003.5928	241709_2.0003.6079	241709_2.0003.7868
241709_2.0003.5929	241709_2.0003.6080	241709_2.0003.7869
241709_2.0003.5930/1	241709_2.0003.6081	241709_2.0003.7872
241709_2.0003.5930/2	241709_2.0003.6083	241709_2.0003.7873
241709_2.0003.5931	241709_2.0003.6096	241709_2.0003.7874
241709_2.0003.5932/2	241709_2.0003.6101	241709_2.0003.7875
241709_2.0003.5933	241709_2.0003.6102	241709_2.0003.7876
241709_2.0003.5934	241709_2.0003.6111	241709_2.0003.7877

241709_2.0003.7878	241709_2.0003.7970/2	241709_2.0003.8598
241709_2.0003.7879	241709_2.0003.7971	241709_2.0003.8599
241709_2.0003.7894	241709_2.0003.7972	241709_2.0003.8600
241709_2.0003.7895	241709_2.0003.7973	241709_2.0003.8601
241709_2.0003.7896	241709_2.0003.7975	241709_2.0003.8602/1
241709_2.0003.7897	241709_2.0003.7976	241709_2.0003.8602/2
241709_2.0003.7898	241709_2.0003.7977	241709_2.0003.8603
241709_2.0003.7899	241709_2.0003.7978	241709_2.0003.8604/1
241709_2.0003.7902	241709_2.0003.7979	241709_2.0003.8606
241709_2.0003.7903	241709_2.0003.7980/1	241709_2.0003.8608
241709_2.0003.7904	241709_2.0003.7983	241709_2.0003.8610
241709_2.0003.7905	241709_2.0003.7984	241709_2.0003.8619
241709_2.0003.7906	241709_2.0003.7985	241709_2.0003.9006
241709_2.0003.7907	241709_2.0003.7986	241709_2.0003.9007
241709_2.0003.7908	241709_2.0003.7988	241709_2.0003.9008
241709_2.0003.7921	241709_2.0003.7989	241709_2.0003.9014
241709_2.0003.7922	241709_2.0003.7990	241709_2.0003.9015
241709_2.0003.7923	241709_2.0003.7991	241709_2.0003.9016
241709_2.0003.7924	241709_2.0003.7994	241709_2.0003.9019
241709_2.0003.7925	241709_2.0003.7995	241710_2.0001.764
241709_2.0003.7926	241709_2.0003.7996	241710_2.0001.765
241709_2.0003.7927	241709_2.0003.8003	241710_2.0001.766
241709_2.0003.7928	241709_2.0003.8004	241710_2.0001.767
241709_2.0003.7929	241709_2.0003.8005	241710_2.0001.768
241709_2.0003.7930	241709_2.0003.8006	241710_2.0001.769
241709_2.0003.7931	241709_2.0003.8007	241710_2.0001.770
241709_2.0003.7932	241709_2.0003.8008	241710_2.0001.771
241709_2.0003.7933	241709_2.0003.8011	241710_2.0001.772
241709_2.0003.7934	241709_2.0003.8012	241710_2.0001.775
241709_2.0003.7935	241709_2.0003.8013	241710_2.0001.776
241709_2.0003.7936	241709_2.0003.8015	241710_2.0001.777
241709_2.0003.7937	241709_2.0003.8016	241710_2.0001.778
241709_2.0003.7938	241709_2.0003.8018	241710_2.0001.779
241709_2.0003.7939	241709_2.0003.8019	241710_2.0001.781
241709_2.0003.7941	241709_2.0003.8020	241710_2.0001.782
241709_2.0003.7942	241709_2.0003.8021	241710_2.0001.783
241709_2.0003.7944	241709_2.0003.8023	241710_2.0001.784
241709_2.0003.7945	241709_2.0003.8024	241710_2.0001.785
241709_2.0003.7946	241709_2.0003.8025	241710_2.0001.786
241709_2.0003.7947	241709_2.0003.8026	241710_2.0001.787
241709_2.0003.7948	241709_2.0003.8027	241710_2.0001.788
241709_2.0003.7949	241709_2.0003.8028	241710_2.0001.789
241709_2.0003.7950	241709_2.0003.8029	241710_2.0001.790
241709_2.0003.7951	241709_2.0003.8030	241710_2.0001.792/1
241709_2.0003.7957	241709_2.0003.8031	241710_2.0001.792/2
241709_2.0003.7958	241709_2.0003.8033	241710_2.0001.792/3
241709_2.0003.7959	241709_2.0003.8035	241710_2.0001.792/4
241709_2.0003.7960	241709_2.0003.8036	241710_2.0001.793
241709_2.0003.7961	241709_2.0003.8037	241710_2.0001.794
241709_2.0003.7962	241709_2.0003.8038	241710_2.0001.795
241709_2.0003.7963	241709_2.0003.8039	241710_2.0001.796
241709_2.0003.7965	241709_2.0003.8040	241710_2.0001.797
241709_2.0003.7970/1	241709_2.0003.8597	241710_2.0001.798

241710_2.0001.799	241710_2.0001.868	241710_2.0002.1022
241710_2.0001.800	241710_2.0001.869	241710_2.0002.1025
241710_2.0001.801	241710_2.0001.870	241710_2.0002.1026
241710_2.0001.802	241710_2.0001.871	241710_2.0002.1028
241710_2.0001.803	241710_2.0001.877	241710_2.0002.1029
241710_2.0001.804	241710_2.0001.878	241710_2.0002.1030
241710_2.0001.805	241710_2.0001.879	241710_2.0002.1034
241710_2.0001.806	241710_2.0001.880	241710_2.0002.1053
241710_2.0001.807	241710_2.0001.881	241710_2.0002.1057
241710_2.0001.808	241710_2.0001.882	241710_2.0002.1061
241710_2.0001.810	241710_2.0001.886	241710_2.0002.1062
241710_2.0001.812	241710_2.0001.887	241710_2.0002.1063
241710_2.0001.813	241710_2.0001.888	241710_2.0002.1065
241710_2.0001.814	241710_2.0001.889	241710_2.0002.1068
241710_2.0001.816	241710_2.0001.890	241710_2.0002.1069
241710_2.0001.819	241710_2.0001.891/1	241710_2.0002.1070
241710_2.0001.820/1	241710_2.0001.891/6	241710_2.0002.1071
241710_2.0001.820/2	241710_2.0001.893	241710_2.0002.1077
241710_2.0001.821	241710_2.0001.894	241710_2.0002.1078
241710_2.0001.822	241710_2.0001.912	241710_2.0002.1079
241710_2.0001.824	241710_2.0001.913	241710_2.0002.1080
241710_2.0001.825	241710_2.0001.939	241710_2.0002.1081
241710_2.0001.826	241710_2.0001.941	241710_2.0002.1082
241710_2.0001.828	241710_2.0001.942	241710_2.0002.1089
241710_2.0001.831	241710_2.0001.943	241710_2.0002.1096
241710_2.0001.832	241710_2.0001.944	241710_2.0002.1097
241710_2.0001.833	241710_2.0001.945	241710_2.0002.1126
241710_2.0001.834	241710_2.0001.946	241710_2.0002.1127
241710_2.0001.835	241710_2.0001.947	241710_2.0002.1128
241710_2.0001.836	241710_2.0001.948	241710_2.0002.1140
241710_2.0001.837	241710_2.0001.949	241710_2.0002.1141
241710_2.0001.838	241710_2.0001.950	241710_2.0002.1149
241710_2.0001.839	241710_2.0001.951	241710_2.0002.1161
241710_2.0001.840	241710_2.0001.952	241710_2.0002.1162
241710_2.0001.841	241710_2.0001.953/1	241710_2.0002.1169
241710_2.0001.842	241710_2.0001.953/2	241710_2.0002.1171
241710_2.0001.843	241710_2.0001.954	241710_2.0002.1194
241710_2.0001.844	241710_2.0001.955	241710_2.0002.1195
241710_2.0001.845	241710_2.0001.956	241710_2.0002.695
241710_2.0001.846	241710_2.0001.957	241710_2.0002.733
241710_2.0001.847	241710_2.0001.963	241710_2.0002.739
241710_2.0001.848	241710_2.0002.1004	241710_2.0002.741
241710_2.0001.849	241710_2.0002.1005	241710_2.0002.754
241710_2.0001.850	241710_2.0002.1006	241710_2.0002.811
241710_2.0001.851	241710_2.0002.1007	241710_2.0002.812/1
241710_2.0001.857	241710_2.0002.1012	241710_2.0002.812/2
241710_2.0001.860	241710_2.0002.1014	241710_2.0002.813
241710_2.0001.861	241710_2.0002.1015	241710_2.0002.814
241710_2.0001.862	241710_2.0002.1017	241710_2.0002.815
241710_2.0001.863	241710_2.0002.1018	241710_2.0002.818
241710_2.0001.864	241710_2.0002.1019	241710_2.0002.820
241710_2.0001.866	241710_2.0002.1020	241710_2.0002.821
241710_2.0001.867	241710_2.0002.1021	241710_2.0002.822

241710_2.0002.823	241711_2.0001.10046	241711_2.0001.10207/1
241710_2.0002.824	241711_2.0001.10048	241711_2.0001.10248/2
241710_2.0002.825	241711_2.0001.10063/1	241711_2.0001.10295
241710_2.0002.826	241711_2.0001.10063/2	241711_2.0001.10296
241710_2.0002.827	241711_2.0001.10063/3	241711_2.0001.10299/5
241710_2.0002.828	241711_2.0001.10064/1	241711_2.0001.10512
241710_2.0002.829/2	241711_2.0001.10071/1	241711_2.0001.10514/2
241710_2.0002.829/3	241711_2.0001.10071/2	241711_2.0001.10515
241710_2.0002.829/5	241711_2.0001.1008/1	241711_2.0001.10516
241710_2.0002.829/6	241711_2.0001.1013/3	241711_2.0001.10518
241710_2.0002.835	241711_2.0001.10132/2	241711_2.0001.10519/1
241710_2.0002.836	241711_2.0001.10132/4	241711_2.0001.10519/2
241710_2.0002.837	241711_2.0001.10132/5	241711_2.0001.10520/1
241710_2.0002.838	241711_2.0001.10136/1	241711_2.0001.10520/2
241710_2.0002.839	241711_2.0001.10136/10	241711_2.0001.10521/3
241710_2.0002.840/1	241711_2.0001.10136/11	241711_2.0001.10522
241710_2.0002.840/2	241711_2.0001.10136/12	241711_2.0001.10523
241710_2.0002.841	241711_2.0001.10136/13	241711_2.0001.10524
241710_2.0002.842	241711_2.0001.10136/14	241711_2.0001.10526/2
241710_2.0002.843	241711_2.0001.10136/15	241711_2.0001.10585
241710_2.0002.845	241711_2.0001.10136/2	241711_2.0001.10595
241710_2.0002.849	241711_2.0001.10136/3	241711_2.0001.10651
241710_2.0002.851	241711_2.0001.10136/4	241711_2.0001.10668
241710_2.0002.852	241711_2.0001.10136/5	241711_2.0001.10675
241710_2.0002.853	241711_2.0001.10136/6	241711_2.0001.10736
241710_2.0002.854	241711_2.0001.10136/7	241711_2.0001.1206/16
241710_2.0002.858	241711_2.0001.10136/8	241711_2.0001.1206/17
241710_2.0002.859	241711_2.0001.10136/9	241711_2.0001.1208/2
241710_2.0002.860	241711_2.0001.10137/1	241711_2.0001.1208/3
241710_2.0002.861	241711_2.0001.10137/2	241711_2.0001.1208/6
241710_2.0002.862	241711_2.0001.10137/3	241711_2.0001.1211
241710_2.0002.867	241711_2.0001.10137/5	241711_2.0001.1212/3
241710_2.0002.874	241711_2.0001.10140/1	241711_2.0001.1212/4
241710_2.0002.875	241711_2.0001.10141/1	241711_2.0001.1212/5
241710_2.0002.876	241711_2.0001.10141/2	241711_2.0001.1212/6
241710_2.0002.877	241711_2.0001.10143	241711_2.0001.1212/7
241710_2.0002.878/1	241711_2.0001.10144/1	241711_2.0001.1212/8
241710_2.0002.879	241711_2.0001.10150/1	241711_2.0001.1213/1
241710_2.0002.880	241711_2.0001.10151	241711_2.0001.1213/2
241710_2.0002.881	241711_2.0001.1016/2	241711_2.0001.1214/2
241710_2.0002.883	241711_2.0001.1020/1	241711_2.0001.1214/8
241710_2.0002.885	241711_2.0001.1020/10	241711_2.0001.1217/1
241710_2.0002.887	241711_2.0001.1020/2	241711_2.0001.1217/2
241710_2.0002.890	241711_2.0001.1020/3	241711_2.0001.1220/2
241710_2.0002.891	241711_2.0001.1020/4	241711_2.0001.1220/5
241710_2.0002.893	241711_2.0001.1020/5	241711_2.0001.1220/6
241710_2.0002.894	241711_2.0001.1020/6	241711_2.0001.1220/7
241710_2.0002.986	241711_2.0001.1020/7	241711_2.0001.1220/8
241710_2.0002.988	241711_2.0001.1020/8	241711_2.0001.1220/9
241710_2.0002.991	241711_2.0001.1020/9	241711_2.0001.1224/2
241710_2.0002.995	241711_2.0001.10202	241711_2.0001.1224/3
241710_2.0002.997	241711_2.0001.10203/1	241711_2.0001.1225/2
241711_2.0001.10045	241711_2.0001.10204	241711_2.0001.1226/3

241711_2.0001.1226/8	241711_2.0001.2672/44	241711_2.0001.2708/6
241711_2.0001.1230/10	241711_2.0001.2672/45	241711_2.0001.2708/7
241711_2.0001.1230/6	241711_2.0001.2672/46	241711_2.0001.2708/8
241711_2.0001.1230/7	241711_2.0001.2672/47	241711_2.0001.2708/9
241711_2.0001.1233/2	241711_2.0001.2672/48	241711_2.0001.2712/1
241711_2.0001.1241/1	241711_2.0001.2672/49	241711_2.0001.2714/2
241711_2.0001.1241/2	241711_2.0001.2672/50	241711_2.0001.2719/1
241711_2.0001.1241/3	241711_2.0001.2672/51	241711_2.0001.2744/48
241711_2.0001.2660/1	241711_2.0001.2672/52	241711_2.0001.2744/56
241711_2.0001.2660/4	241711_2.0001.2672/59	241711_2.0001.2747/2
241711_2.0001.2664/1	241711_2.0001.2672/60	241711_2.0001.2747/3
241711_2.0001.2666	241711_2.0001.2672/61	241711_2.0001.2747/5
241711_2.0001.2671/1	241711_2.0001.2672/66	241711_2.0001.2770
241711_2.0001.2671/10	241711_2.0001.2672/70	241711_2.0001.4073/1
241711_2.0001.2671/19	241711_2.0001.2672/71	241711_2.0001.4073/5
241711_2.0001.2671/2	241711_2.0001.2672/72	241711_2.0001.4073/6
241711_2.0001.2671/20	241711_2.0001.2672/73	241711_2.0001.4073/7
241711_2.0001.2671/22	241711_2.0001.2672/74	241711_2.0001.4075/2
241711_2.0001.2671/23	241711_2.0001.2672/76	241711_2.0001.4215/1
241711_2.0001.2671/24	241711_2.0001.2672/79	241711_2.0001.4215/2
241711_2.0001.2671/3	241711_2.0001.2672/80	241711_2.0001.4217/1
241711_2.0001.2671/37	241711_2.0001.2672/81	241711_2.0001.4219/4
241711_2.0001.2671/38	241711_2.0001.2672/82	241711_2.0001.4228/2
241711_2.0001.2671/39	241711_2.0001.2675/1	241711_2.0001.4229/2
241711_2.0001.2671/4	241711_2.0001.2676/1	241711_2.0001.4230/3
241711_2.0001.2671/40	241711_2.0001.2679/1	241711_2.0001.4230/4
241711_2.0001.2671/41	241711_2.0001.2685/5	241711_2.0001.4232/1
241711_2.0001.2671/42	241711_2.0001.2685/6	241711_2.0001.4233
241711_2.0001.2671/43	241711_2.0001.2685/7	241711_2.0001.4234/3
241711_2.0001.2671/44	241711_2.0001.2685/8	241711_2.0001.4234/4
241711_2.0001.2671/5	241711_2.0001.2688/1	241711_2.0001.4234/5
241711_2.0001.2671/78	241711_2.0001.2689/1	241711_2.0001.4241/10
241711_2.0001.2672/10	241711_2.0001.2690/1	241711_2.0001.4241/20
241711_2.0001.2672/109	241711_2.0001.2692/1	241711_2.0001.4241/21
241711_2.0001.2672/111	241711_2.0001.2692/2	241711_2.0001.4241/22
241711_2.0001.2672/118	241711_2.0001.2693/1	241711_2.0001.4241/23
241711_2.0001.2672/13	241711_2.0001.2695/5	241711_2.0001.4241/24
241711_2.0001.2672/14	241711_2.0001.2695/6	241711_2.0001.4241/25
241711_2.0001.2672/17	241711_2.0001.2695/7	241711_2.0001.4241/26
241711_2.0001.2672/18	241711_2.0001.2695/8	241711_2.0001.4241/27
241711_2.0001.2672/29	241711_2.0001.2696/1	241711_2.0001.4241/28
241711_2.0001.2672/31	241711_2.0001.2697/1	241711_2.0001.4241/3
241711_2.0001.2672/32	241711_2.0001.2701/2	241711_2.0001.4241/8
241711_2.0001.2672/33	241711_2.0001.2701/4	241711_2.0001.4251/1
241711_2.0001.2672/34	241711_2.0001.2704	241711_2.0001.4251/2
241711_2.0001.2672/35	241711_2.0001.2705/1	241711_2.0001.4252/1
241711_2.0001.2672/37	241711_2.0001.2705/2	241711_2.0001.4252/2
241711_2.0001.2672/39	241711_2.0001.2707/1	241711_2.0001.4253/1
241711_2.0001.2672/4	241711_2.0001.2708/10	241711_2.0001.4253/2
241711_2.0001.2672/40	241711_2.0001.2708/11	241711_2.0001.4253/3
241711_2.0001.2672/41	241711_2.0001.2708/13	241711_2.0001.4253/4
241711_2.0001.2672/42	241711_2.0001.2708/14	241711_2.0001.4254/19
241711_2.0001.2672/43	241711_2.0001.2708/15	241711_2.0001.4254/20

241711_2.0001.4254/21	241711_2.0001.4297/2	241711_2.0001.4341/4
241711_2.0001.4254/3	241711_2.0001.4298/10	241711_2.0001.4342/6
241711_2.0001.4254/5	241711_2.0001.4298/13	241711_2.0001.4342/7
241711_2.0001.4258/10	241711_2.0001.4298/14	241711_2.0001.4345/10
241711_2.0001.4258/11	241711_2.0001.4298/18	241711_2.0001.4345/11
241711_2.0001.4258/14	241711_2.0001.4298/19	241711_2.0001.4345/9
241711_2.0001.4258/16	241711_2.0001.4298/20	241711_2.0001.4347/1
241711_2.0001.4258/18	241711_2.0001.4298/21	241711_2.0001.4347/10
241711_2.0001.4258/19	241711_2.0001.4298/22	241711_2.0001.4347/11
241711_2.0001.4258/2	241711_2.0001.4298/23	241711_2.0001.4347/12
241711_2.0001.4260/4	241711_2.0001.4298/24	241711_2.0001.4347/13
241711_2.0001.4260/5	241711_2.0001.4298/25	241711_2.0001.4347/14
241711_2.0001.4260/6	241711_2.0001.4298/5	241711_2.0001.4347/15
241711_2.0001.4260/7	241711_2.0001.4298/6	241711_2.0001.4347/9
241711_2.0001.4260/8	241711_2.0001.4298/7	241711_2.0001.8947/29
241711_2.0001.4260/9	241711_2.0001.4298/8	241711_2.0001.8949/1
241711_2.0001.4262	241711_2.0001.4298/9	241711_2.0001.8949/7
241711_2.0001.4263/2	241711_2.0001.4303/3	241711_2.0001.8950
241711_2.0001.4263/5	241711_2.0001.4304/1	241711_2.0001.8951/1
241711_2.0001.4263/6	241711_2.0001.4305/1	241711_2.0001.8951/2
241711_2.0001.4267/2	241711_2.0001.4308/1	241711_2.0001.8951/3
241711_2.0001.4267/3	241711_2.0001.4310/3	241711_2.0001.8953/1
241711_2.0001.4268/1	241711_2.0001.4310/4	241711_2.0001.8953/2
241711_2.0001.4270/6	241711_2.0001.4310/5	241711_2.0001.8953/3
241711_2.0001.4270/7	241711_2.0001.4312/3	241711_2.0001.8966
241711_2.0001.4270/8	241711_2.0001.4312/4	241711_2.0001.8967/1
241711_2.0001.4272/1	241711_2.0001.4314/10	241711_2.0001.8967/2
241711_2.0001.4272/2	241711_2.0001.4314/11	241711_2.0001.8967/3
241711_2.0001.4273	241711_2.0001.4314/14	241711_2.0001.8967/4
241711_2.0001.4274/1	241711_2.0001.4314/15	241711_2.0001.8968/4
241711_2.0001.4275/1	241711_2.0001.4314/8	241711_2.0001.8969/1
241711_2.0001.4277/1	241711_2.0001.4316/7	241711_2.0001.8969/15
241711_2.0001.4278/1	241711_2.0001.4316/8	241711_2.0001.8969/16
241711_2.0001.4278/2	241711_2.0001.4317/2	241711_2.0001.8969/17
241711_2.0001.4278/3	241711_2.0001.4317/3	241711_2.0001.8969/19
241711_2.0001.4279/1	241711_2.0001.4317/7	241711_2.0001.8969/20
241711_2.0001.4281/4	241711_2.0001.4318/4	241711_2.0001.8969/21
241711_2.0001.4281/5	241711_2.0001.4318/5	241711_2.0001.8969/22
241711_2.0001.4281/6	241711_2.0001.4319/2	241711_2.0001.8969/23
241711_2.0001.4284/1	241711_2.0001.4320/1	241711_2.0001.8969/24
241711_2.0001.4285/1	241711_2.0001.4322	241711_2.0001.8969/25
241711_2.0001.4285/10	241711_2.0001.4323/5	241711_2.0001.8969/26
241711_2.0001.4285/11	241711_2.0001.4323/6	241711_2.0001.8969/27
241711_2.0001.4285/5	241711_2.0001.4323/7	241711_2.0001.8969/28
241711_2.0001.4285/6	241711_2.0001.4324/1	241711_2.0001.8969/29
241711_2.0001.4285/7	241711_2.0001.4325/1	241711_2.0001.8969/30
241711_2.0001.4285/8	241711_2.0001.4326/3	241711_2.0001.8969/31
241711_2.0001.4285/9	241711_2.0001.4326/4	241711_2.0001.8969/33
241711_2.0001.4291/1	241711_2.0001.4327/1	241711_2.0001.8969/34
241711_2.0001.4292/4	241711_2.0001.4327/2	241711_2.0001.8969/36
241711_2.0001.4294/4	241711_2.0001.4338/3	241711_2.0001.8969/37
241711_2.0001.4296/4	241711_2.0001.4338/4	241711_2.0001.8969/40
241711_2.0001.4296/5	241711_2.0001.4339/1	241711_2.0001.8969/41

241711_2.0001.8969/43	241711_2.0001.8974/4	241711_2.0001.9041/5
241711_2.0001.8969/44	241711_2.0001.8974/5	241711_2.0001.9046/1
241711_2.0001.8969/45	241711_2.0001.8974/6	241711_2.0001.9047/1
241711_2.0001.8969/46	241711_2.0001.8974/7	241711_2.0001.9053/10
241711_2.0001.8969/47	241711_2.0001.8974/8	241711_2.0001.9053/11
241711_2.0001.8969/48	241711_2.0001.8975/10	241711_2.0001.9053/7
241711_2.0001.8969/5	241711_2.0001.8975/11	241711_2.0001.9053/8
241711_2.0001.8969/50	241711_2.0001.8975/13	241711_2.0001.9053/9
241711_2.0001.8969/51	241711_2.0001.8975/2	241711_2.0001.9056/1
241711_2.0001.8969/52	241711_2.0001.8975/3	241711_2.0001.9057/2
241711_2.0001.8969/53	241711_2.0001.8975/4	241711_2.0001.9057/3
241711_2.0001.8969/55	241711_2.0001.8975/5	241711_2.0001.9058/1
241711_2.0001.8969/56	241711_2.0001.8975/6	241711_2.0001.9058/4
241711_2.0001.8969/60	241711_2.0001.8975/7	241711_2.0001.9058/5
241711_2.0001.8969/62	241711_2.0001.8975/8	241711_2.0001.9059/3
241711_2.0001.8969/81	241711_2.0001.8975/9	241711_2.0001.9062/1
241711_2.0001.8969/82	241711_2.0001.8976/1	241711_2.0001.9062/2
241711_2.0001.8969/84	241711_2.0001.8976/6	241711_2.0001.9063/4
241711_2.0001.8969/85	241711_2.0001.8976/7	241711_2.0001.9064/5
241711_2.0001.8969/86	241711_2.0001.8978/1	241711_2.0001.9064/6
241711_2.0001.8969/87	241711_2.0001.8979/10	241711_2.0001.9065/10
241711_2.0001.8969/88	241711_2.0001.8979/11	241711_2.0001.9065/11
241711_2.0001.8969/89	241711_2.0001.8979/8	241711_2.0001.9065/12
241711_2.0001.8969/9	241711_2.0001.8979/9	241711_2.0001.9065/5
241711_2.0001.8969/90	241711_2.0001.8983/3	241711_2.0001.9065/8
241711_2.0001.8969/91	241711_2.0001.8983/4	241711_2.0001.9065/9
241711_2.0001.8969/92	241711_2.0001.8983/5	241711_2.0001.9066/1
241711_2.0001.8969/93	241711_2.0001.8984/1	241711_2.0001.9067/1
241711_2.0001.8969/94	241711_2.0001.8984/2	241711_2.0001.9067/2
241711_2.0001.8969/95	241711_2.0001.8984/3	241711_2.0001.9068/1
241711_2.0001.8969/96	241711_2.0001.8984/5	241711_2.0001.9072/1
241711_2.0001.8970/1	241711_2.0001.8984/6	241711_2.0001.9074/1
241711_2.0001.8970/2	241711_2.0001.8984/7	241711_2.0001.9074/2
241711_2.0001.8970/3	241711_2.0001.8988/1	241711_2.0001.9075
241711_2.0001.8970/4	241711_2.0001.8988/2	241711_2.0001.9077/3
241711_2.0001.8971/12	241711_2.0001.8989/4	241711_2.0001.9077/4
241711_2.0001.8971/2	241711_2.0001.8989/5	241711_2.0001.9080/5
241711_2.0001.8971/4	241711_2.0001.8996/1	241711_2.0001.9082/1
241711_2.0001.8974/10	241711_2.0001.8997/1	241711_2.0001.9082/2
241711_2.0001.8974/11	241711_2.0001.8997/2	241711_2.0001.9087/5
241711_2.0001.8974/12	241711_2.0001.9002/4	241711_2.0001.9087/6
241711_2.0001.8974/13	241711_2.0001.9006/1	241711_2.0001.9090/6
241711_2.0001.8974/14	241711_2.0001.9007/1	241711_2.0001.9096/5
241711_2.0001.8974/15	241711_2.0001.9008/4	241711_2.0001.9096/6
241711_2.0001.8974/16	241711_2.0001.9011/4	241711_2.0001.9100/4
241711_2.0001.8974/17	241711_2.0001.9025/4	241711_2.0001.9100/5
241711_2.0001.8974/18	241711_2.0001.9028/1	241711_2.0001.9103/1
241711_2.0001.8974/19	241711_2.0001.9030/6	241711_2.0001.9104/1
241711_2.0001.8974/20	241711_2.0001.9030/7	241711_2.0001.9105/3
241711_2.0001.8974/21	241711_2.0001.9030/8	241711_2.0001.9106/7
241711_2.0001.8974/22	241711_2.0001.9030/9	241711_2.0001.9106/8
241711_2.0001.8974/23	241711_2.0001.9039/1	241711_2.0001.9106/9
241711_2.0001.8974/3	241711_2.0001.9041/4	241711_2.0001.9108/1

241711_2.0001.9111/4	241711_2.0001.9202/1	241711_2.0001.9260/3
241711_2.0001.9112/1	241711_2.0001.9211/1	241711_2.0001.9262/10
241711_2.0001.9114/1	241711_2.0001.9211/2	241711_2.0001.9262/2
241711_2.0001.9117/3	241711_2.0001.9211/3	241711_2.0001.9262/3
241711_2.0001.9117/4	241711_2.0001.9211/4	241711_2.0001.9262/4
241711_2.0001.9118/3	241711_2.0001.9212/1	241711_2.0001.9262/6
241711_2.0001.9118/4	241711_2.0001.9212/4	241711_2.0001.9262/9
241711_2.0001.9119/1	241711_2.0001.9212/5	241711_2.0001.9263/1
241711_2.0001.9124/5	241711_2.0001.9217/16	241711_2.0001.9263/2
241711_2.0001.9124/6	241711_2.0001.9217/18	241711_2.0001.9264
241711_2.0001.9127/4	241711_2.0001.9217/20	241711_2.0001.9265
241711_2.0001.9127/5	241711_2.0001.9217/3	241711_2.0001.9266/1
241711_2.0001.9130/5	241711_2.0001.9217/4	241711_2.0001.9266/11
241711_2.0001.9131	241711_2.0001.9217/5	241711_2.0001.9266/12
241711_2.0001.9132	241711_2.0001.9217/9	241711_2.0001.9266/13
241711_2.0001.9133	241711_2.0001.9219/10	241711_2.0001.9266/14
241711_2.0001.9135	241711_2.0001.9219/11	241711_2.0001.9266/15
241711_2.0001.9136/3	241711_2.0001.9219/14	241711_2.0001.9266/16
241711_2.0001.9136/4	241711_2.0001.9219/15	241711_2.0001.9266/17
241711_2.0001.9137/1	241711_2.0001.9219/17	241711_2.0001.9266/18
241711_2.0001.9138/1	241711_2.0001.9219/18	241711_2.0001.9266/19
241711_2.0001.9139/1	241711_2.0001.9219/19	241711_2.0001.9266/20
241711_2.0001.9139/2	241711_2.0001.9219/2	241711_2.0001.9266/21
241711_2.0001.9139/4	241711_2.0001.9219/20	241711_2.0001.9266/22
241711_2.0001.9143/1	241711_2.0001.9219/21	241711_2.0001.9266/23
241711_2.0001.9146/1	241711_2.0001.9219/22	241711_2.0001.9266/24
241711_2.0001.9147/4	241711_2.0001.9219/23	241711_2.0001.9266/26
241711_2.0001.9150/1	241711_2.0001.9219/25	241711_2.0001.9266/27
241711_2.0001.9155/5	241711_2.0001.9219/27	241711_2.0001.9266/28
241711_2.0001.9155/6	241711_2.0001.9219/28	241711_2.0001.9266/3
241711_2.0001.9157/4	241711_2.0001.9219/29	241711_2.0001.9266/4
241711_2.0001.9157/5	241711_2.0001.9219/3	241711_2.0001.9266/8
241711_2.0001.9158/1	241711_2.0001.9219/30	241711_2.0001.9266/9
241711_2.0001.9160/4	241711_2.0001.9219/31	241711_2.0001.9268/1
241711_2.0001.9160/5	241711_2.0001.9219/32	241711_2.0001.9268/2
241711_2.0001.9162/5	241711_2.0001.9219/33	241711_2.0001.9269/10
241711_2.0001.9162/6	241711_2.0001.9219/34	241711_2.0001.9269/2
241711_2.0001.9162/7	241711_2.0001.9219/35	241711_2.0001.9269/3
241711_2.0001.9166/1	241711_2.0001.9219/36	241711_2.0001.9269/4
241711_2.0001.9166/2	241711_2.0001.9219/4	241711_2.0001.9269/5
241711_2.0001.9169/10	241711_2.0001.9219/5	241711_2.0001.9269/6
241711_2.0001.9169/11	241711_2.0001.9219/6	241711_2.0001.9269/7
241711_2.0001.9169/12	241711_2.0001.9219/7	241711_2.0001.9269/8
241711_2.0001.9169/5	241711_2.0001.9219/8	241711_2.0001.9269/9
241711_2.0001.9172/1	241711_2.0001.9219/9	241711_2.0001.9271
241711_2.0001.9173/1	241711_2.0001.9221	241711_2.0001.9276
241711_2.0001.9175/1	241711_2.0001.9222	241711_2.0001.9281
241711_2.0001.9183/1	241711_2.0001.9224	241711_2.0001.9302/2
241711_2.0001.9184/10	241711_2.0001.9226	241711_2.0001.9303/5
241711_2.0001.9189/1	241711_2.0001.9252/2	241711_2.0001.9306/3
241711_2.0001.9196/1	241711_2.0001.9255	241711_2.0001.9306/4
241711_2.0001.9196/2	241711_2.0001.9257/1	241711_2.0001.9307/3
241711_2.0001.9199/1	241711_2.0001.9258/2	241711_2.0001.9307/5

241711_2.0001.9318/1	241711_2.0001.9355/10	241711_2.0001.9440
241711_2.0001.9318/3	241711_2.0001.9355/11	241711_2.0001.9441/1
241711_2.0001.9318/4	241711_2.0001.9355/13	241711_2.0001.9444/1
241711_2.0001.9323/10	241711_2.0001.9355/14	241711_2.0001.9445/1
241711_2.0001.9323/6	241711_2.0001.9355/6	241711_2.0001.9448/2
241711_2.0001.9324/1	241711_2.0001.9355/8	241711_2.0001.9455/2
241711_2.0001.9327/3	241711_2.0001.9356/3	241711_2.0001.9455/3
241711_2.0001.9328/1	241711_2.0001.9357/1	241711_2.0001.9457/1
241711_2.0001.9328/2	241711_2.0001.9357/3	241711_2.0001.9461/2
241711_2.0001.9328/3	241711_2.0001.9359/3	241711_2.0001.9479/1
241711_2.0001.9329/1	241711_2.0001.9360/1	241711_2.0001.9479/10
241711_2.0001.9332/1	241711_2.0001.9367/1	241711_2.0001.9479/11
241711_2.0001.9334/1	241711_2.0001.9369/2	241711_2.0001.9479/12
241711_2.0001.9337/1	241711_2.0001.9369/5	241711_2.0001.9479/13
241711_2.0001.9338/5	241711_2.0001.9370/7	241711_2.0001.9479/16
241711_2.0001.9338/6	241711_2.0001.9373/2	241711_2.0001.9479/17
241711_2.0001.9338/7	241711_2.0001.9373/4	241711_2.0001.9479/18
241711_2.0001.9338/8	241711_2.0001.9373/6	241711_2.0001.9479/19
241711_2.0001.9343/5	241711_2.0001.9381/4	241711_2.0001.9479/2
241711_2.0001.9346/15	241711_2.0001.9384/7	241711_2.0001.9479/25
241711_2.0001.9346/17	241711_2.0001.9385/3	241711_2.0001.9479/26
241711_2.0001.9346/18	241711_2.0001.9396/1	241711_2.0001.9479/3
241711_2.0001.9346/20	241711_2.0001.9397	241711_2.0001.9479/4
241711_2.0001.9346/30	241711_2.0001.9400/1	241711_2.0001.9479/5
241711_2.0001.9346/31	241711_2.0001.9401/3	241711_2.0001.9479/6
241711_2.0001.9346/32	241711_2.0001.9401/4	241711_2.0001.9479/7
241711_2.0001.9346/36	241711_2.0001.9409/2	241711_2.0001.9479/8
241711_2.0001.9346/37	241711_2.0001.9411/3	241711_2.0001.9479/9
241711_2.0001.9346/38	241711_2.0001.9412/4	241711_2.0001.9481
241711_2.0001.9346/39	241711_2.0001.9412/5	241711_2.0001.9482
241711_2.0001.9346/40	241711_2.0001.9414/4	241711_2.0001.9483
241711_2.0001.9346/42	241711_2.0001.9416/1	241711_2.0001.9484
241711_2.0001.9346/43	241711_2.0001.9416/2	241711_2.0001.9485
241711_2.0001.9346/44	241711_2.0001.9416/3	241711_2.0001.9486
241711_2.0001.9346/47	241711_2.0001.9416/4	241711_2.0001.9487
241711_2.0001.9346/48	241711_2.0001.9421/6	241711_2.0001.9487/1
241711_2.0001.9346/49	241711_2.0001.9423/1	241711_2.0001.9489/11
241711_2.0001.9346/50	241711_2.0001.9425/2	241711_2.0001.9489/12
241711_2.0001.9346/51	241711_2.0001.9426/1	241711_2.0001.9489/13
241711_2.0001.9346/52	241711_2.0001.9427/4	241711_2.0001.9489/14
241711_2.0001.9346/53	241711_2.0001.9428/1	241711_2.0001.9489/15
241711_2.0001.9346/54	241711_2.0001.9431	241711_2.0001.9489/21
241711_2.0001.9346/55	241711_2.0001.9432	241711_2.0001.9489/22
241711_2.0001.9346/57	241711_2.0001.9433	241711_2.0001.9489/23
241711_2.0001.9346/58	241711_2.0001.9437/1	241711_2.0001.9489/24
241711_2.0001.9346/83	241711_2.0001.9437/2	241711_2.0001.9489/25
241711_2.0001.9348/1	241711_2.0001.9437/3	241711_2.0001.9489/4
241711_2.0001.9348/5	241711_2.0001.9438/1	241711_2.0001.9489/5
241711_2.0001.9348/6	241711_2.0001.9438/5	241711_2.0001.9489/6
241711_2.0001.9349/7	241711_2.0001.9438/7	241711_2.0001.9489/7
241711_2.0001.9350/3	241711_2.0001.9438/8	241711_2.0001.9489/8
241711_2.0001.9353/5	241711_2.0001.9438/9	241711_2.0001.9489/9
241711_2.0001.9353/6	241711_2.0001.9439	241711_2.0001.9490/1

241711_2.0001.9490/2	241711_2.0001.9496/5	241711_2.0001.9541/5
241711_2.0001.9490/3	241711_2.0001.9497/10	241711_2.0001.9541/6
241711_2.0001.9490/4	241711_2.0001.9497/11	241711_2.0001.9541/7
241711_2.0001.9491/1	241711_2.0001.9497/16	241711_2.0001.9541/8
241711_2.0001.9491/13	241711_2.0001.9497/4	241711_2.0001.9541/9
241711_2.0001.9491/14	241711_2.0001.9497/6	241711_2.0001.9542/4
241711_2.0001.9491/15	241711_2.0001.9497/8	241711_2.0001.9542/5
241711_2.0001.9491/16	241711_2.0001.9497/9	241711_2.0001.9544/1
241711_2.0001.9491/4	241711_2.0001.9499	241711_2.0001.9545/1
241711_2.0001.9491/5	241711_2.0001.9501/1	241711_2.0001.9545/2
241711_2.0001.9491/6	241711_2.0001.9501/2	241711_2.0001.9551
241711_2.0001.9491/7	241711_2.0001.9501/3	241711_2.0001.9563
241711_2.0001.9491/8	241711_2.0001.9503	241711_2.0001.9565
241711_2.0001.9491/9	241711_2.0001.9519/1	241711_2.0001.9566/2
241711_2.0001.9492/1	241711_2.0001.9520/1	241711_2.0001.9566/3
241711_2.0001.9492/10	241711_2.0001.9521/1	241711_2.0001.9566/4
241711_2.0001.9492/11	241711_2.0001.9522/1	241711_2.0001.9567
241711_2.0001.9492/12	241711_2.0001.9523	241711_2.0001.9569/1
241711_2.0001.9492/13	241711_2.0001.9524	241711_2.0001.9569/3
241711_2.0001.9492/14	241711_2.0001.9525	241711_2.0001.9569/4
241711_2.0001.9492/15	241711_2.0001.9526	241711_2.0001.9569/5
241711_2.0001.9492/16	241711_2.0001.9529/1	241711_2.0001.9569/6
241711_2.0001.9492/17	241711_2.0001.9529/2	241711_2.0001.9569/7
241711_2.0001.9492/18	241711_2.0001.9529/3	241711_2.0001.9570
241711_2.0001.9492/19	241711_2.0001.9530/1	241711_2.0001.9578
241711_2.0001.9492/2	241711_2.0001.9530/4	241711_2.0001.9579
241711_2.0001.9492/21	241711_2.0001.9531	241711_2.0001.9580/1
241711_2.0001.9492/23	241711_2.0001.9532	241711_2.0001.9580/2
241711_2.0001.9492/24	241711_2.0001.9533	241711_2.0001.9580/3
241711_2.0001.9492/25	241711_2.0001.9534/1	241711_2.0001.9580/4
241711_2.0001.9492/26	241711_2.0001.9534/2	241711_2.0001.9581
241711_2.0001.9492/28	241711_2.0001.9534/3	241711_2.0001.9585/4
241711_2.0001.9492/29	241711_2.0001.9534/4	241711_2.0001.9585/5
241711_2.0001.9492/3	241711_2.0001.9535/1	241711_2.0001.9587
241711_2.0001.9492/30	241711_2.0001.9535/2	241711_2.0001.9595/1
241711_2.0001.9492/31	241711_2.0001.9535/3	241711_2.0001.9595/3
241711_2.0001.9492/32	241711_2.0001.9537/1	241711_2.0001.9602
241711_2.0001.9492/33	241711_2.0001.9537/2	241711_2.0001.9603
241711_2.0001.9492/4	241711_2.0001.9537/3	241711_2.0001.9604
241711_2.0001.9492/5	241711_2.0001.9537/4	241711_2.0001.9614/1
241711_2.0001.9492/6	241711_2.0001.9537/5	241711_2.0001.9614/3
241711_2.0001.9492/7	241711_2.0001.9537/6	241711_2.0001.9614/4
241711_2.0001.9492/8	241711_2.0001.9537/7	241711_2.0001.9614/7
241711_2.0001.9492/9	241711_2.0001.9539/1	241711_2.0001.9619/2
241711_2.0001.9493/1	241711_2.0001.9539/2	241711_2.0001.9635/4
241711_2.0001.9493/3	241711_2.0001.9541/1	241711_2.0001.9635/5
241711_2.0001.9493/5	241711_2.0001.9541/10	241711_2.0001.9635/6
241711_2.0001.9493/7	241711_2.0001.9541/11	241711_2.0001.9636/1
241711_2.0001.9493/9	241711_2.0001.9541/12	241711_2.0001.9637/1
241711_2.0001.9496/1	241711_2.0001.9541/13	241711_2.0001.9639/1
241711_2.0001.9496/2	241711_2.0001.9541/2	241711_2.0001.9643/1
241711_2.0001.9496/3	241711_2.0001.9541/3	241711_2.0001.9644/1
241711_2.0001.9496/4	241711_2.0001.9541/4	241711_2.0001.9644/2

241711_2.0001.9644/3	241711_2.0001.9698/4	241711_2.0001.9735/1
241711_2.0001.9644/4	241711_2.0001.9698/5	241711_2.0001.9736/1
241711_2.0001.9644/5	241711_2.0001.9700/1	241711_2.0001.9736/2
241711_2.0001.9644/6	241711_2.0001.9701/1	241711_2.0001.9739
241711_2.0001.9646/1	241711_2.0001.9708/1	241711_2.0001.9741/3
241711_2.0001.9646/2	241711_2.0001.9708/2	241711_2.0001.9741/4
241711_2.0001.9647/4	241711_2.0001.9708/3	241711_2.0001.9746/1
241711_2.0001.9647/5	241711_2.0001.9708/4	241711_2.0001.9747/1
241711_2.0001.9647/6	241711_2.0001.9708/5	241711_2.0001.9750/1
241711_2.0001.9648/1	241711_2.0001.9708/6	241711_2.0001.9750/2
241711_2.0001.9651/1	241711_2.0001.9716/1	241711_2.0001.9750/3
241711_2.0001.9651/2	241711_2.0001.9717/1	241711_2.0001.9751
241711_2.0001.9651/3	241711_2.0001.9717/10	241711_2.0001.9752
241711_2.0001.9651/4	241711_2.0001.9717/2	241711_2.0001.9753
241711_2.0001.9651/5	241711_2.0001.9717/3	241711_2.0001.9758
241711_2.0001.9651/6	241711_2.0001.9717/4	241711_2.0001.9759/1
241711_2.0001.9653/1	241711_2.0001.9717/5	241711_2.0001.9759/2
241711_2.0001.9653/2	241711_2.0001.9717/6	241711_2.0001.9760/1
241711_2.0001.9653/3	241711_2.0001.9717/7	241711_2.0001.9760/2
241711_2.0001.9653/4	241711_2.0001.9717/8	241711_2.0001.9760/3
241711_2.0001.9653/5	241711_2.0001.9717/9	241711_2.0001.9760/4
241711_2.0001.9656/1	241711_2.0001.9720/1	241711_2.0001.9761/1
241711_2.0001.9656/2	241711_2.0001.9722/2	241711_2.0001.9761/2
241711_2.0001.9656/3	241711_2.0001.9722/3	241711_2.0001.9765/1
241711_2.0001.9660/1	241711_2.0001.9722/4	241711_2.0001.9765/2
241711_2.0001.9660/3	241711_2.0001.9724/1	241711_2.0001.9766
241711_2.0001.9666/1	241711_2.0001.9726/1	241711_2.0001.9767
241711_2.0001.9669/1	241711_2.0001.9726/10	241711_2.0001.9768/1
241711_2.0001.9670/1	241711_2.0001.9726/11	241711_2.0001.9768/2
241711_2.0001.9671/1	241711_2.0001.9726/12	241711_2.0001.9769/1
241711_2.0001.9680	241711_2.0001.9726/13	241711_2.0001.9769/2
241711_2.0001.9681	241711_2.0001.9726/15	241711_2.0001.9769/3
241711_2.0001.9682	241711_2.0001.9726/16	241711_2.0001.9770
241711_2.0001.9684/1	241711_2.0001.9726/17	241711_2.0001.9779/1
241711_2.0001.9685	241711_2.0001.9726/18	241711_2.0001.9782/1
241711_2.0001.9689/2	241711_2.0001.9726/19	241711_2.0001.9783/1
241711_2.0001.9689/3	241711_2.0001.9726/2	241711_2.0001.9786
241711_2.0001.9691/3	241711_2.0001.9726/20	241711_2.0001.9787
241711_2.0001.9691/4	241711_2.0001.9726/21	241711_2.0001.9790
241711_2.0001.9691/5	241711_2.0001.9726/22	241711_2.0001.9791
241711_2.0001.9692/1	241711_2.0001.9726/23	241711_2.0001.9792
241711_2.0001.9692/2	241711_2.0001.9726/3	241711_2.0001.9793
241711_2.0001.9692/3	241711_2.0001.9726/4	241711_2.0001.9794
241711_2.0001.9694/12	241711_2.0001.9726/5	241711_2.0001.9795
241711_2.0001.9694/4	241711_2.0001.9726/6	241711_2.0001.9796
241711_2.0001.9696/1	241711_2.0001.9726/7	241711_2.0001.9797
241711_2.0001.9696/2	241711_2.0001.9726/8	241711_2.0001.9798
241711_2.0001.9696/3	241711_2.0001.9726/9	241711_2.0001.9799/1
241711_2.0001.9696/4	241711_2.0001.9727/3	241711_2.0001.9799/2
241711_2.0001.9696/5	241711_2.0001.9734/2	241711_2.0001.9800/1
241711_2.0001.9697/1	241711_2.0001.9734/3	241711_2.0001.9800/2
241711_2.0001.9697/2	241711_2.0001.9734/4	241711_2.0001.9801/1
241711_2.0001.9698/3	241711_2.0001.9734/5	241711_2.0001.9801/2

241711_2.0001.9802	241711_2.0001.989/1	241711_2.0001.9974/2
241711_2.0001.9803	241711_2.0001.989/2	241711_2.0001.9974/3
241711_2.0001.9806/1	241711_2.0001.9908/2	241711_2.0001.9977/1
241711_2.0001.9806/2	241711_2.0001.9909/1	241711_2.0001.9977/2
241711_2.0001.9806/3	241711_2.0001.9910/1	241711_2.0001.9978
241711_2.0001.9807	241711_2.0001.9910/2	241711_2.0001.9979
241711_2.0001.9808	241711_2.0001.9912/2	241711_2.0001.9980
241711_2.0001.9809	241711_2.0001.9913	241711_2.0001.9981/1
241711_2.0001.9810	241711_2.0001.9914	241711_2.0001.9981/2
241711_2.0001.9811	241711_2.0001.9915/1	241711_2.0001.9981/3
241711_2.0001.9812	241711_2.0001.9915/2	241711_2.0001.9981/4
241711_2.0001.9813	241711_2.0001.9916	241711_2.0001.9981/5
241711_2.0001.9814	241711_2.0001.9917	241711_2.0001.9981/6
241711_2.0001.9815	241711_2.0001.9918	241711_2.0001.9982
241711_2.0001.9816	241711_2.0001.9919	241711_2.0001.9983
241711_2.0001.9817	241711_2.0001.992/15	241711_2.0001.9984
241711_2.0001.9819	241711_2.0001.992/16	241711_2.0001.9985/1
241711_2.0001.9823/1	241711_2.0001.992/17	241711_2.0001.9985/2
241711_2.0001.9824/3	241711_2.0001.9921/1	241711_2.0001.9986/1
241711_2.0001.9824/5	241711_2.0001.9921/3	241711_2.0001.9986/2
241711_2.0001.9829/1	241711_2.0001.9924/1	241711_2.0001.9987
241711_2.0001.9830	241711_2.0001.9927/1	241711_2.0001.9988/3
241711_2.0001.9831	241711_2.0001.9928/1	241711_2.0002.1104/1
241711_2.0001.9832	241711_2.0001.9930/1	241711_2.0002.1104/2
241711_2.0001.9833	241711_2.0001.9931/1	241711_2.0002.1105/1
241711_2.0001.9834	241711_2.0001.9932/1	241711_2.0002.1105/2
241711_2.0001.9835	241711_2.0001.9933/1	241711_2.0002.1106
241711_2.0001.9847/1	241711_2.0001.9933/2	241711_2.0002.1108/2
241711_2.0001.9847/2	241711_2.0001.9933/3	241711_2.0002.1796/1
241711_2.0001.9847/4	241711_2.0001.9934/1	241711_2.0002.1796/2
241711_2.0001.9848/1	241711_2.0001.9935/2	241711_2.0002.1796/3
241711_2.0001.9848/2	241711_2.0001.9935/3	241711_2.0002.1797/1
241711_2.0001.9848/3	241711_2.0001.9936/1	241711_2.0002.1797/2
241711_2.0001.9849/1	241711_2.0001.9937	241711_2.0002.1799/1
241711_2.0001.9850/2	241711_2.0001.9938	241711_2.0002.1799/2
241711_2.0001.9861	241711_2.0001.9939	241711_2.0002.1801
241711_2.0001.9865/3	241711_2.0001.9940/1	241711_2.0002.1802
241711_2.0001.9865/4	241711_2.0001.9940/2	241711_2.0002.1803/1
241711_2.0001.9865/5	241711_2.0001.9941/1	241711_2.0002.1803/2
241711_2.0001.9867	241711_2.0001.9941/2	241711_2.0002.1804/1
241711_2.0001.9868	241711_2.0001.9942/1	241711_2.0002.1804/2
241711_2.0001.9869	241711_2.0001.9943/1	241711_2.0002.1805
241711_2.0001.987/7	241711_2.0001.9944	241711_2.0002.1818/2
241711_2.0001.987/8	241711_2.0001.9945	241711_2.0002.1822/1
241711_2.0001.9871/3	241711_2.0001.9946	241711_2.0002.1823
241711_2.0001.9872/1	241711_2.0001.9947	241711_2.0002.1824
241711_2.0001.9874	241711_2.0001.9948	241711_2.0002.1825/3
241711_2.0001.9878/1	241711_2.0001.9949/1	241711_2.0002.1825/4
241711_2.0001.9878/2	241711_2.0001.9950/1	241711_2.0002.1826
241711_2.0001.9884	241711_2.0001.9969	241711_2.0002.1827/1
241711_2.0001.9885/1	241711_2.0001.9972	241711_2.0002.1827/2
241711_2.0001.9885/2	241711_2.0001.9973/1	241711_2.0002.1833/1
241711_2.0001.9885/3	241711_2.0001.9974/1	241711_2.0002.1834

241711_2.0002.2345/4	241711_2.0002.3042/29	241711_2.0002.3271/3
241711_2.0002.2534	241711_2.0002.3042/30	241711_2.0002.3271/4
241711_2.0002.2536/10	241711_2.0002.3042/31	241711_2.0002.3272/1
241711_2.0002.2536/11	241711_2.0002.3042/32	241711_2.0002.3272/2
241711_2.0002.2536/4	241711_2.0002.3042/33	241711_2.0002.3272/3
241711_2.0002.2544/5	241711_2.0002.3042/34	241711_2.0002.3273
241711_2.0002.2545/1	241711_2.0002.3042/35	241711_2.0002.3274
241711_2.0002.2545/2	241711_2.0002.3042/36	241711_2.0002.3275
241711_2.0002.2545/4	241711_2.0002.3042/37	241711_2.0002.3276
241711_2.0002.2547	241711_2.0002.3042/38	241711_2.0002.3277
241711_2.0002.2550/18	241711_2.0002.3042/39	241711_2.0002.3278/1
241711_2.0002.2550/20	241711_2.0002.3042/40	241711_2.0002.3278/2
241711_2.0002.2550/21	241711_2.0002.3042/41	241711_2.0002.3279
241711_2.0002.2636/9	241711_2.0002.3042/42	241711_2.0002.3280
241711_2.0002.2735/10	241711_2.0002.3042/43	241711_2.0002.3281
241711_2.0002.2735/11	241711_2.0002.3042/44	241711_2.0002.3282
241711_2.0002.2735/6	241711_2.0002.3042/45	241711_2.0002.3284/1
241711_2.0002.2736/1	241711_2.0002.3042/46	241711_2.0002.3284/2
241711_2.0002.2736/2	241711_2.0002.3042/47	241711_2.0002.3285
241711_2.0002.2740/1	241711_2.0002.3042/48	241711_2.0002.3286
241711_2.0002.2740/2	241711_2.0002.3042/49	241711_2.0002.3287
241711_2.0002.2742/1	241711_2.0002.3042/5	241711_2.0002.3288
241711_2.0002.3031/1	241711_2.0002.3042/50	241711_2.0002.3289
241711_2.0002.3032/5	241711_2.0002.3042/51	241711_2.0002.3290
241711_2.0002.3032/7	241711_2.0002.3042/52	241711_2.0002.3291/1
241711_2.0002.3032/8	241711_2.0002.3042/53	241711_2.0002.3291/10
241711_2.0002.3032/9	241711_2.0002.3042/54	241711_2.0002.3291/11
241711_2.0002.3033/1	241711_2.0002.3042/55	241711_2.0002.3291/12
241711_2.0002.3033/2	241711_2.0002.3042/56	241711_2.0002.3291/13
241711_2.0002.3036/10	241711_2.0002.3042/57	241711_2.0002.3291/14
241711_2.0002.3036/11	241711_2.0002.3042/6	241711_2.0002.3291/16
241711_2.0002.3036/12	241711_2.0002.3042/7	241711_2.0002.3291/27
241711_2.0002.3036/6	241711_2.0002.3042/8	241711_2.0002.3291/3
241711_2.0002.3036/9	241711_2.0002.3042/9	241711_2.0002.3291/31
241711_2.0002.3037	241711_2.0002.3043	241711_2.0002.3291/33
241711_2.0002.3042/1	241711_2.0002.3044	241711_2.0002.3291/34
241711_2.0002.3042/10	241711_2.0002.3079/3	241711_2.0002.3291/35
241711_2.0002.3042/11	241711_2.0002.3080/1	241711_2.0002.3291/37
241711_2.0002.3042/12	241711_2.0002.326/10	241711_2.0002.3291/38
241711_2.0002.3042/13	241711_2.0002.3264/4	241711_2.0002.3291/4
241711_2.0002.3042/15	241711_2.0002.3265	241711_2.0002.3291/5
241711_2.0002.3042/16	241711_2.0002.3267/2	241711_2.0002.3291/6
241711_2.0002.3042/17	241711_2.0002.3267/4	241711_2.0002.3291/64
241711_2.0002.3042/18	241711_2.0002.3267/5	241711_2.0002.3291/65
241711_2.0002.3042/19	241711_2.0002.3267/7	241711_2.0002.3291/66
241711_2.0002.3042/20	241711_2.0002.3268/1	241711_2.0002.3291/7
241711_2.0002.3042/21	241711_2.0002.3268/2	241711_2.0002.3291/74
241711_2.0002.3042/23	241711_2.0002.3269	241711_2.0002.3291/8
241711_2.0002.3042/24	241711_2.0002.3270/1	241711_2.0002.3292/13
241711_2.0002.3042/25	241711_2.0002.3270/2	241711_2.0002.3292/9
241711_2.0002.3042/26	241711_2.0002.3270/3	241711_2.0002.3295/1
241711_2.0002.3042/27	241711_2.0002.3271/1	241711_2.0002.3295/2
241711_2.0002.3042/28	241711_2.0002.3271/2	241711_2.0002.3298

241711_2.0002.3299	241711_2.0002.3434	241711_2.0002.3750/6
241711_2.0002.3305/1	241711_2.0002.3438	241711_2.0002.3750/7
241711_2.0002.3305/2	241711_2.0002.3450/2	241711_2.0002.3750/8
241711_2.0002.3305/3	241711_2.0002.3450/5	241711_2.0002.3750/9
241711_2.0002.3309/1	241711_2.0002.3450/6	241711_2.0002.3751/2
241711_2.0002.3310	241711_2.0002.3451	241711_2.0002.3751/3
241711_2.0002.3311	241711_2.0002.3452	241711_2.0002.3751/4
241711_2.0002.3313	241711_2.0002.3453	241711_2.0002.3752/1
241711_2.0002.3319	241711_2.0002.3454	241711_2.0002.3752/2
241711_2.0002.3321	241711_2.0002.3455	241711_2.0002.3752/3
241711_2.0002.3327	241711_2.0002.3456/1	241711_2.0002.3753/2
241711_2.0002.3328/15	241711_2.0002.3456/2	241711_2.0002.3754/2
241711_2.0002.3345	241711_2.0002.3457	241711_2.0002.3754/3
241711_2.0002.3346	241711_2.0002.3458	241711_2.0002.3754/4
241711_2.0002.3350	241711_2.0002.3459/10	241711_2.0002.3755
241711_2.0002.3351/1	241711_2.0002.3459/11	241711_2.0002.3782/1
241711_2.0002.3351/2	241711_2.0002.3459/2	241711_2.0002.3782/2
241711_2.0002.3352	241711_2.0002.3459/3	241711_2.0002.3784
241711_2.0002.3353	241711_2.0002.3459/8	241711_2.0002.3810/2
241711_2.0002.3357/1	241711_2.0002.3459/9	241711_2.0002.3810/3
241711_2.0002.3357/2	241711_2.0002.3468/1	241711_2.0002.3810/4
241711_2.0002.3358	241711_2.0002.3501	241711_2.0002.3812
241711_2.0002.3360	241711_2.0002.3503/1	241711_2.0002.3815/3
241711_2.0002.3361	241711_2.0002.3503/10	241711_2.0002.3815/4
241711_2.0002.3362	241711_2.0002.3503/11	241711_2.0002.3815/5
241711_2.0002.3364	241711_2.0002.3503/12	241711_2.0002.3815/6
241711_2.0002.3365	241711_2.0002.3503/13	241711_2.0002.3816
241711_2.0002.3366	241711_2.0002.3503/14	241711_2.0002.3819/1
241711_2.0002.3367	241711_2.0002.3503/15	241711_2.0002.4018/115
241711_2.0002.3371	241711_2.0002.3503/16	241711_2.0002.4018/123
241711_2.0002.3375/1	241711_2.0002.3503/2	241711_2.0002.4018/124
241711_2.0002.3382	241711_2.0002.3503/3	241711_2.0002.4018/125
241711_2.0002.3383	241711_2.0002.3503/4	241711_2.0002.4018/126
241711_2.0002.3388/3	241711_2.0002.3503/5	241711_2.0002.4018/127
241711_2.0002.3392/4	241711_2.0002.3503/8	241711_2.0002.4018/129
241711_2.0002.3393/1	241711_2.0002.3503/9	241711_2.0002.4018/139
241711_2.0002.3393/2	241711_2.0002.3507/1	241711_2.0002.4018/140
241711_2.0002.3393/3	241711_2.0002.3507/2	241711_2.0002.4018/16
241711_2.0002.3395	241711_2.0002.3507/3	241711_2.0002.4018/163
241711_2.0002.3400/1	241711_2.0002.3509	241711_2.0002.4018/17
241711_2.0002.3400/2	241711_2.0002.3512	241711_2.0002.4018/18
241711_2.0002.3401/2	241711_2.0002.3513/2	241711_2.0002.4018/185
241711_2.0002.3402/1	241711_2.0002.3523/1	241711_2.0002.4018/19
241711_2.0002.3402/2	241711_2.0002.3523/3	241711_2.0002.4018/21
241711_2.0002.3402/3	241711_2.0002.3746/1	241711_2.0002.4018/22
241711_2.0002.3403	241711_2.0002.3746/2	241711_2.0002.4018/24
241711_2.0002.3413/3	241711_2.0002.3746/3	241711_2.0002.4018/32
241711_2.0002.3414	241711_2.0002.3747/2	241711_2.0002.4018/53
241711_2.0002.3415	241711_2.0002.3747/3	241711_2.0002.4018/54
241711_2.0002.3418	241711_2.0002.3747/4	241711_2.0002.4018/55
241711_2.0002.3421	241711_2.0002.3750/1	241711_2.0002.4018/57
241711_2.0002.3431	241711_2.0002.3750/3	241711_2.0002.4018/59
241711_2.0002.3432	241711_2.0002.3750/4	241711_2.0002.4018/60

241711_2.0002.4018/61	241711_2.0002.4232/4	241711_2.0002.4258/10
241711_2.0002.4018/62	241711_2.0002.4233/1	241711_2.0002.4258/11
241711_2.0002.4018/63	241711_2.0002.4233/2	241711_2.0002.4258/12
241711_2.0002.4018/64	241711_2.0002.4237/1	241711_2.0002.4258/13
241711_2.0002.4018/65	241711_2.0002.4237/2	241711_2.0002.4258/14
241711_2.0002.4018/66	241711_2.0002.4237/3	241711_2.0002.4258/15
241711_2.0002.4018/67	241711_2.0002.4239/1	241711_2.0002.4258/5
241711_2.0002.4018/69	241711_2.0002.4240/1	241711_2.0002.4258/6
241711_2.0002.4018/71	241711_2.0002.4240/3	241711_2.0002.4258/7
241711_2.0002.4018/76	241711_2.0002.4241	241711_2.0002.4258/8
241711_2.0002.4018/77	241711_2.0002.4242/1	241711_2.0002.4258/9
241711_2.0002.4018/78	241711_2.0002.4242/2	241711_2.0002.4260/1
241711_2.0002.4018/79	241711_2.0002.4243/1	241711_2.0002.4260/2
241711_2.0002.4018/80	241711_2.0002.4243/2	241711_2.0002.4260/3
241711_2.0002.4018/81	241711_2.0002.4244	241711_2.0002.4263
241711_2.0002.4021/1	241711_2.0002.4246/1	241711_2.0002.4264/1
241711_2.0002.4021/2	241711_2.0002.4246/2	241711_2.0002.4264/2
241711_2.0002.4021/4	241711_2.0002.4246/3	241711_2.0002.4265/1
241711_2.0002.4022/4	241711_2.0002.4247/1	241711_2.0002.4265/2
241711_2.0002.4022/5	241711_2.0002.4247/2	241711_2.0002.4265/3
241711_2.0002.4025/3	241711_2.0002.4247/3	241711_2.0002.4265/4
241711_2.0002.4028/3	241711_2.0002.4248/1	241711_2.0002.4265/5
241711_2.0002.4055	241711_2.0002.4248/2	241711_2.0002.4267/3
241711_2.0002.4213	241711_2.0002.4248/3	241711_2.0002.4267/4
241711_2.0002.4214/2	241711_2.0002.4248/4	241711_2.0002.4267/5
241711_2.0002.4215/1	241711_2.0002.4248/6	241711_2.0002.4267/6
241711_2.0002.4215/2	241711_2.0002.4248/7	241711_2.0002.4267/7
241711_2.0002.4216/1	241711_2.0002.4248/8	241711_2.0002.4267/8
241711_2.0002.4216/2	241711_2.0002.4249	241711_2.0002.4267/9
241711_2.0002.4217	241711_2.0002.4250	241711_2.0002.4270/1
241711_2.0002.4218/1	241711_2.0002.4251/1	241711_2.0002.4270/2
241711_2.0002.4218/2	241711_2.0002.4251/2	241711_2.0002.4271/1
241711_2.0002.4219/1	241711_2.0002.4252/1	241711_2.0002.4271/2
241711_2.0002.4219/2	241711_2.0002.4252/2	241711_2.0002.4271/3
241711_2.0002.4220/1	241711_2.0002.4253/1	241711_2.0002.4272/1
241711_2.0002.4220/2	241711_2.0002.4253/2	241711_2.0002.4272/3
241711_2.0002.4221/3	241711_2.0002.4254/10	241711_2.0002.4272/4
241711_2.0002.4221/4	241711_2.0002.4254/11	241711_2.0002.4272/5
241711_2.0002.4224/1	241711_2.0002.4254/12	241711_2.0002.4272/6
241711_2.0002.4224/2	241711_2.0002.4254/13	241711_2.0002.4274/3
241711_2.0002.4224/3	241711_2.0002.4254/14	241711_2.0002.4274/4
241711_2.0002.4226/1	241711_2.0002.4254/15	241711_2.0002.4277/1
241711_2.0002.4226/2	241711_2.0002.4254/16	241711_2.0002.4277/2
241711_2.0002.4227	241711_2.0002.4254/17	241711_2.0002.4277/3
241711_2.0002.4229/3	241711_2.0002.4254/18	241711_2.0002.4277/4
241711_2.0002.4229/4	241711_2.0002.4254/19	241711_2.0002.4278/3
241711_2.0002.4229/5	241711_2.0002.4254/20	241711_2.0002.4278/4
241711_2.0002.4229/6	241711_2.0002.4254/21	241711_2.0002.4278/5
241711_2.0002.4231/1	241711_2.0002.4254/22	241711_2.0002.4278/6
241711_2.0002.4231/2	241711_2.0002.4254/23	241711_2.0002.4278/7
241711_2.0002.4232/1	241711_2.0002.4254/4	241711_2.0002.4278/8
241711_2.0002.4232/2	241711_2.0002.4254/7	241711_2.0002.4279
241711_2.0002.4232/3	241711_2.0002.4254/9	241711_2.0002.4280/1

241711_2.0002.4281/2	241711_2.0002.4488/2	241711_2.0002.4524
241711_2.0002.4281/3	241711_2.0002.4489	241711_2.0002.4525
241711_2.0002.4281/4	241711_2.0002.4490/1	241711_2.0002.4526/1
241711_2.0002.4282/1	241711_2.0002.4490/2	241711_2.0002.4526/2
241711_2.0002.4282/3	241711_2.0002.4490/3	241711_2.0002.4527/1
241711_2.0002.4282/4	241711_2.0002.4491	241711_2.0002.4527/2
241711_2.0002.4282/5	241711_2.0002.4492	241711_2.0002.4528/1
241711_2.0002.4283/1	241711_2.0002.4493	241711_2.0002.4528/3
241711_2.0002.4283/2	241711_2.0002.4494	241711_2.0002.4528/4
241711_2.0002.4283/3	241711_2.0002.4495	241711_2.0002.4528/5
241711_2.0002.4284	241711_2.0002.4496	241711_2.0002.4529
241711_2.0002.4285/1	241711_2.0002.4497	241711_2.0002.4530
241711_2.0002.4285/2	241711_2.0002.4498	241711_2.0002.4531/1
241711_2.0002.4287/1	241711_2.0002.4499	241711_2.0002.4532/1
241711_2.0002.4287/2	241711_2.0002.4500/2	241711_2.0002.4532/2
241711_2.0002.4287/3	241711_2.0002.4500/3	241711_2.0002.4532/3
241711_2.0002.4288	241711_2.0002.4500/4	241711_2.0002.4533/3
241711_2.0002.4289	241711_2.0002.4501/1	241711_2.0002.4533/4
241711_2.0002.4291/10	241711_2.0002.4501/3	241711_2.0002.4533/5
241711_2.0002.4291/11	241711_2.0002.4501/4	241711_2.0002.4533/6
241711_2.0002.4291/12	241711_2.0002.4502	241711_2.0002.4533/7
241711_2.0002.4291/3	241711_2.0002.4503	241711_2.0002.4533/8
241711_2.0002.4291/4	241711_2.0002.4504	241711_2.0002.4533/9
241711_2.0002.4291/5	241711_2.0002.4507/2	241711_2.0002.4534
241711_2.0002.4291/6	241711_2.0002.4507/3	241711_2.0002.4535
241711_2.0002.4291/7	241711_2.0002.4507/4	241711_2.0002.4536/1
241711_2.0002.4291/8	241711_2.0002.4508	241711_2.0002.4536/2
241711_2.0002.4291/9	241711_2.0002.4509	241711_2.0002.4536/3
241711_2.0002.4292	241711_2.0002.4510/1	241711_2.0002.4537/1
241711_2.0002.4295/1	241711_2.0002.4510/2	241711_2.0002.4537/2
241711_2.0002.4295/2	241711_2.0002.4511/1	241711_2.0002.4538
241711_2.0002.4296/1	241711_2.0002.4511/2	241711_2.0002.4539/1
241711_2.0002.4296/2	241711_2.0002.4512/1	241711_2.0002.4539/2
241711_2.0002.4298	241711_2.0002.4512/4	241711_2.0002.4541/1
241711_2.0002.4299	241711_2.0002.4512/5	241711_2.0002.4541/3
241711_2.0002.4300/1	241711_2.0002.4512/6	241711_2.0002.4541/4
241711_2.0002.4300/2	241711_2.0002.4512/7	241711_2.0002.4541/5
241711_2.0002.4300/3	241711_2.0002.4513/1	241711_2.0002.4541/6
241711_2.0002.4301/1	241711_2.0002.4513/2	241711_2.0002.4541/7
241711_2.0002.4301/2	241711_2.0002.4514/1	241711_2.0002.4542/1
241711_2.0002.4302/2	241711_2.0002.4514/2	241711_2.0002.4542/10
241711_2.0002.4302/3	241711_2.0002.4515	241711_2.0002.4542/11
241711_2.0002.4302/4	241711_2.0002.4516	241711_2.0002.4542/12
241711_2.0002.4303/2	241711_2.0002.4517	241711_2.0002.4542/13
241711_2.0002.4305/3	241711_2.0002.4518/1	241711_2.0002.4542/14
241711_2.0002.4305/4	241711_2.0002.4518/2	241711_2.0002.4542/15
241711_2.0002.4305/5	241711_2.0002.4518/3	241711_2.0002.4542/16
241711_2.0002.4305/6	241711_2.0002.4518/4	241711_2.0002.4542/17
241711_2.0002.4310/1	241711_2.0002.4518/5	241711_2.0002.4542/18
241711_2.0002.4310/2	241711_2.0002.4521/1	241711_2.0002.4542/2
241711_2.0002.4479/2	241711_2.0002.4522/1	241711_2.0002.4542/5
241711_2.0002.4480	241711_2.0002.4522/2	241711_2.0002.4542/7
241711_2.0002.4483/1	241711_2.0002.4523	241711_2.0002.4542/8

241711_2.0002.4542/9	241711_2.0002.4565/1	241711_2.0002.4596/1
241711_2.0002.4544	241711_2.0002.4565/2	241711_2.0002.4596/2
241711_2.0002.4545/1	241711_2.0002.4566	241711_2.0002.4597/1
241711_2.0002.4545/10	241711_2.0002.4567	241711_2.0002.4597/2
241711_2.0002.4545/2	241711_2.0002.4568	241711_2.0002.4598
241711_2.0002.4545/3	241711_2.0002.4569/2	241711_2.0002.4599
241711_2.0002.4545/4	241711_2.0002.4569/3	241711_2.0002.4766/3
241711_2.0002.4545/5	241711_2.0002.4569/4	241711_2.0002.4770/1
241711_2.0002.4545/6	241711_2.0002.4570/1	241711_2.0002.4770/2
241711_2.0002.4545/7	241711_2.0002.4570/2	241711_2.0002.4771
241711_2.0002.4545/8	241711_2.0002.4571	241711_2.0002.4772
241711_2.0002.4545/9	241711_2.0002.4572	241711_2.0002.4773
241711_2.0002.4546	241711_2.0002.4573	241711_2.0002.4774/1
241711_2.0002.4547/1	241711_2.0002.4574/1	241711_2.0002.4774/3
241711_2.0002.4547/2	241711_2.0002.4574/2	241711_2.0002.4774/4
241711_2.0002.4548	241711_2.0002.4574/3	241711_2.0002.4774/5
241711_2.0002.4549	241711_2.0002.4575	241711_2.0002.4774/6
241711_2.0002.4550/3	241711_2.0002.4576/1	241711_2.0002.4774/7
241711_2.0002.4550/4	241711_2.0002.4576/2	241711_2.0002.4774/8
241711_2.0002.4551	241711_2.0002.4576/3	241711_2.0002.4779/1
241711_2.0002.4552/1	241711_2.0002.4577/1	241711_2.0002.4779/2
241711_2.0002.4552/2	241711_2.0002.4577/2	241711_2.0002.4780
241711_2.0002.4553/1	241711_2.0002.4577/3	241711_2.0002.4781
241711_2.0002.4553/2	241711_2.0002.4577/4	241711_2.0002.4782
241711_2.0002.4554/1	241711_2.0002.4578	241711_2.0002.4783
241711_2.0002.4554/2	241711_2.0002.4579	241711_2.0002.4784
241711_2.0002.4554/3	241711_2.0002.4580	241711_2.0002.4785
241711_2.0002.4554/5	241711_2.0002.4581/1	241711_2.0002.4786
241711_2.0002.4554/6	241711_2.0002.4581/2	241711_2.0002.4787/1
241711_2.0002.4554/7	241711_2.0002.4582	241711_2.0002.4787/2
241711_2.0002.4560/1	241711_2.0002.4583	241711_2.0002.4787/3
241711_2.0002.4560/10	241711_2.0002.4584	241711_2.0002.4790/2
241711_2.0002.4560/11	241711_2.0002.4585/1	241711_2.0002.4790/3
241711_2.0002.4560/12	241711_2.0002.4585/3	241711_2.0002.4790/4
241711_2.0002.4560/13	241711_2.0002.4585/4	241711_2.0002.4791
241711_2.0002.4560/2	241711_2.0002.4586/2	241711_2.0002.4792
241711_2.0002.4560/3	241711_2.0002.4586/3	241711_2.0002.4793
241711_2.0002.4560/4	241711_2.0002.4586/4	241711_2.0002.4794/1
241711_2.0002.4560/5	241711_2.0002.4586/5	241711_2.0002.4794/10
241711_2.0002.4560/6	241711_2.0002.4587/1	241711_2.0002.4794/11
241711_2.0002.4560/7	241711_2.0002.4587/2	241711_2.0002.4794/4
241711_2.0002.4560/8	241711_2.0002.4587/3	241711_2.0002.4794/5
241711_2.0002.4560/9	241711_2.0002.4588	241711_2.0002.4794/6
241711_2.0002.4561	241711_2.0002.4589/1	241711_2.0002.4794/7
241711_2.0002.4562/1	241711_2.0002.4589/2	241711_2.0002.4794/8
241711_2.0002.4562/3	241711_2.0002.4590	241711_2.0002.4794/9
241711_2.0002.4562/4	241711_2.0002.4591/1	241711_2.0002.4802
241711_2.0002.4563/1	241711_2.0002.4591/2	241711_2.0002.4803
241711_2.0002.4563/2	241711_2.0002.4593/1	241711_2.0002.4804/1
241711_2.0002.4563/4	241711_2.0002.4593/2	241711_2.0002.4804/2
241711_2.0002.4563/5	241711_2.0002.4594/1	241711_2.0002.4804/3
241711_2.0002.4564/1	241711_2.0002.4594/2	241711_2.0002.4805/2
241711_2.0002.4564/2	241711_2.0002.4595	241711_2.0002.4805/3

241711_2.0002.4805/4	241711_2.0002.4834/1	241711_2.0002.4886/1
241711_2.0002.4805/5	241711_2.0002.4834/2	241711_2.0002.4886/2
241711_2.0002.4807/1	241711_2.0002.4837	241711_2.0002.4887
241711_2.0002.4807/2	241711_2.0002.4838	241711_2.0002.4894
241711_2.0002.4808/2	241711_2.0002.4839/1	241711_2.0002.4895
241711_2.0002.4808/3	241711_2.0002.4839/10	241711_2.0002.4896/1
241711_2.0002.4808/4	241711_2.0002.4839/11	241711_2.0002.4896/2
241711_2.0002.4809/1	241711_2.0002.4839/62	241711_2.0002.4896/3
241711_2.0002.4809/2	241711_2.0002.4839/63	241711_2.0002.4896/4
241711_2.0002.4809/3	241711_2.0002.4839/64	241711_2.0002.4896/5
241711_2.0002.4809/4	241711_2.0002.4839/65	241711_2.0002.4896/6
241711_2.0002.4809/5	241711_2.0002.4839/66	241711_2.0002.4897/6
241711_2.0002.4816	241711_2.0002.4839/8	241711_2.0002.4908
241711_2.0002.4817	241711_2.0002.4839/83	241711_2.0002.4910
241711_2.0002.4819/1	241711_2.0002.4839/84	241711_2.0002.4911
241711_2.0002.4819/3	241711_2.0002.4839/85	241711_2.0002.4912/1
241711_2.0002.4819/4	241711_2.0002.4839/86	241711_2.0002.4912/2
241711_2.0002.4819/5	241711_2.0002.4839/87	241711_2.0002.4912/3
241711_2.0002.4819/6	241711_2.0002.4839/88	241711_2.0002.4912/4
241711_2.0002.4819/7	241711_2.0002.4839/9	241711_2.0002.4918
241711_2.0002.4823	241711_2.0002.4843	241711_2.0002.4919/2
241711_2.0002.4824	241711_2.0002.4844/1	241711_2.0002.4920
241711_2.0002.4825	241711_2.0002.4844/3	241711_2.0002.4921/2
241711_2.0002.4826	241711_2.0002.4856/2	241711_2.0002.4924
241711_2.0002.4828/1	241711_2.0002.4857	241711_2.0002.4925/1
241711_2.0002.4828/3	241711_2.0002.4862	241711_2.0002.4925/2
241711_2.0002.4828/4	241711_2.0002.4863	241711_2.0002.4925/3
241711_2.0002.4828/5	241711_2.0002.4864	241711_2.0002.4954
241711_2.0002.4828/6	241711_2.0002.4866	241711_2.0002.4955/2
241711_2.0002.4828/7	241711_2.0002.4867/1	241711_2.0002.4956/1
241711_2.0002.4831/1	241711_2.0002.4867/2	241711_2.0002.4956/2
241711_2.0002.4831/10	241711_2.0002.4868/1	241711_2.0002.4957
241711_2.0002.4831/11	241711_2.0002.4868/2	241711_2.0002.4958
241711_2.0002.4831/12	241711_2.0002.4869/1	241711_2.0002.4959
241711_2.0002.4831/13	241711_2.0002.4869/2	241711_2.0002.4960
241711_2.0002.4831/14	241711_2.0002.4870	241711_2.0002.4962
241711_2.0002.4831/15	241711_2.0002.4871	241711_2.0002.4963
241711_2.0002.4831/16	241711_2.0002.4872	241711_2.0002.4978
241711_2.0002.4831/17	241711_2.0002.4873	241711_2.0002.4985
241711_2.0002.4831/18	241711_2.0002.4874/1	241711_2.0002.4988
241711_2.0002.4831/19	241711_2.0002.4874/2	241711_2.0002.4997
241711_2.0002.4831/2	241711_2.0002.4874/3	241711_2.0002.4998
241711_2.0002.4831/20	241711_2.0002.4874/4	241711_2.0002.5041
241711_2.0002.4831/21	241711_2.0002.4875/1	241711_2.0002.5238
241711_2.0002.4831/3	241711_2.0002.4875/3	241711_2.0003.100/1
241711_2.0002.4831/4	241711_2.0002.4875/4	241711_2.0003.100/2
241711_2.0002.4831/5	241711_2.0002.4877	241711_2.0003.100/3
241711_2.0002.4831/6	241711_2.0002.4878	241711_2.0003.100/4
241711_2.0002.4831/7	241711_2.0002.4884/2	241711_2.0003.100/5
241711_2.0002.4831/8	241711_2.0002.4884/3	241711_2.0003.101/1
241711_2.0002.4831/9	241711_2.0002.4884/4	241711_2.0003.103/10
241711_2.0002.4832	241711_2.0002.4884/5	241711_2.0003.103/12
241711_2.0002.4833	241711_2.0002.4884/7	241711_2.0003.103/16

241711_2.0003.103/17	241711_2.0003.114/17	241711_2.0003.120/22
241711_2.0003.103/18	241711_2.0003.114/18	241711_2.0003.120/23
241711_2.0003.103/19	241711_2.0003.114/19	241711_2.0003.120/24
241711_2.0003.103/20	241711_2.0003.114/20	241711_2.0003.120/3
241711_2.0003.103/21	241711_2.0003.114/21	241711_2.0003.120/6
241711_2.0003.103/22	241711_2.0003.114/22	241711_2.0003.120/7
241711_2.0003.103/23	241711_2.0003.114/23	241711_2.0003.123/10
241711_2.0003.103/24	241711_2.0003.114/24	241711_2.0003.123/11
241711_2.0003.103/25	241711_2.0003.114/25	241711_2.0003.123/12
241711_2.0003.103/26	241711_2.0003.114/26	241711_2.0003.123/13
241711_2.0003.103/27	241711_2.0003.114/27	241711_2.0003.123/14
241711_2.0003.103/28	241711_2.0003.114/28	241711_2.0003.123/15
241711_2.0003.103/29	241711_2.0003.114/29	241711_2.0003.123/16
241711_2.0003.103/30	241711_2.0003.114/3	241711_2.0003.123/17
241711_2.0003.103/31	241711_2.0003.114/30	241711_2.0003.123/18
241711_2.0003.103/32	241711_2.0003.114/31	241711_2.0003.123/19
241711_2.0003.103/33	241711_2.0003.114/32	241711_2.0003.123/20
241711_2.0003.103/34	241711_2.0003.114/33	241711_2.0003.123/21
241711_2.0003.103/35	241711_2.0003.114/34	241711_2.0003.123/22
241711_2.0003.104/4	241711_2.0003.114/4	241711_2.0003.123/23
241711_2.0003.104/5	241711_2.0003.114/5	241711_2.0003.123/24
241711_2.0003.104/6	241711_2.0003.114/6	241711_2.0003.123/25
241711_2.0003.104/7	241711_2.0003.114/8	241711_2.0003.123/26
241711_2.0003.105	241711_2.0003.115/2	241711_2.0003.123/27
241711_2.0003.106/10	241711_2.0003.115/3	241711_2.0003.123/28
241711_2.0003.106/11	241711_2.0003.115/4	241711_2.0003.123/31
241711_2.0003.106/12	241711_2.0003.115/5	241711_2.0003.123/32
241711_2.0003.106/13	241711_2.0003.115/6	241711_2.0003.123/33
241711_2.0003.106/14	241711_2.0003.115/7	241711_2.0003.123/34
241711_2.0003.106/15	241711_2.0003.116/1	241711_2.0003.123/35
241711_2.0003.106/17	241711_2.0003.116/3	241711_2.0003.123/36
241711_2.0003.106/18	241711_2.0003.118/13	241711_2.0003.123/37
241711_2.0003.106/19	241711_2.0003.118/14	241711_2.0003.123/38
241711_2.0003.106/7	241711_2.0003.118/15	241711_2.0003.123/39
241711_2.0003.106/8	241711_2.0003.118/16	241711_2.0003.123/40
241711_2.0003.106/9	241711_2.0003.118/17	241711_2.0003.123/41
241711_2.0003.107/11	241711_2.0003.118/18	241711_2.0003.123/42
241711_2.0003.107/12	241711_2.0003.118/2	241711_2.0003.123/43
241711_2.0003.107/13	241711_2.0003.118/3	241711_2.0003.123/44
241711_2.0003.107/14	241711_2.0003.119/10	241711_2.0003.123/45
241711_2.0003.107/15	241711_2.0003.119/11	241711_2.0003.123/46
241711_2.0003.107/16	241711_2.0003.119/9	241711_2.0003.123/47
241711_2.0003.107/17	241711_2.0003.120/1	241711_2.0003.123/49
241711_2.0003.107/18	241711_2.0003.120/13	241711_2.0003.123/5
241711_2.0003.107/19	241711_2.0003.120/14	241711_2.0003.123/50
241711_2.0003.107/20	241711_2.0003.120/15	241711_2.0003.123/51
241711_2.0003.107/23	241711_2.0003.120/16	241711_2.0003.123/52
241711_2.0003.107/4	241711_2.0003.120/17	241711_2.0003.123/53
241711_2.0003.107/5	241711_2.0003.120/18	241711_2.0003.123/6
241711_2.0003.107/6	241711_2.0003.120/19	241711_2.0003.123/7
241711_2.0003.113	241711_2.0003.120/2	241711_2.0003.123/8
241711_2.0003.114/15	241711_2.0003.120/20	241711_2.0003.123/9
241711_2.0003.114/16	241711_2.0003.120/21	241711_2.0003.124/10

241711_2.0003.124/11
241711_2.0003.124/12
241711_2.0003.124/16
241711_2.0003.124/17
241711_2.0003.124/25
241711_2.0003.124/26
241711_2.0003.124/27
241711_2.0003.124/28
241711_2.0003.124/29
241711_2.0003.124/3
241711_2.0003.124/30
241711_2.0003.124/31
241711_2.0003.124/32
241711_2.0003.124/33
241711_2.0003.124/34
241711_2.0003.124/35
241711_2.0003.124/36
241711_2.0003.124/37
241711_2.0003.124/38
241711_2.0003.124/39
241711_2.0003.124/40
241711_2.0003.124/41
241711_2.0003.124/5
241711_2.0003.124/6
241711_2.0003.124/8
241711_2.0003.124/9
241711_2.0003.125/2
241711_2.0003.125/3
241711_2.0003.126/1
241711_2.0003.1263/1
241711_2.0003.1265/3
241711_2.0003.1265/4
241711_2.0003.1267/3
241711_2.0003.127/1
241711_2.0003.127/2
241711_2.0003.127/5
241711_2.0003.127/6
241711_2.0003.127/7
241711_2.0003.128/1
241711_2.0003.128/2
241711_2.0003.128/3
241711_2.0003.128/6
241711_2.0003.130/10
241711_2.0003.130/11
241711_2.0003.130/12
241711_2.0003.130/13
241711_2.0003.130/14
241711_2.0003.130/15
241711_2.0003.130/16
241711_2.0003.130/7
241711_2.0003.131
241711_2.0003.1312/15
241711_2.0003.1312/17

241711_2.0003.1312/18
241711_2.0003.1312/19
241711_2.0003.1312/20
241711_2.0003.1312/21
241711_2.0003.1312/22
241711_2.0003.1312/23
241711_2.0003.1312/24
241711_2.0003.1312/25
241711_2.0003.1312/26
241711_2.0003.1312/27
241711_2.0003.1312/28
241711_2.0003.1312/29
241711_2.0003.1312/30
241711_2.0003.1312/31
241711_2.0003.1312/32
241711_2.0003.1312/33
241711_2.0003.1312/34
241711_2.0003.1312/35
241711_2.0003.1312/36
241711_2.0003.1312/37
241711_2.0003.1312/38
241711_2.0003.1312/39
241711_2.0003.1312/4
241711_2.0003.1312/40
241711_2.0003.1312/41
241711_2.0003.1312/44
241711_2.0003.1312/50
241711_2.0003.1312/51
241711_2.0003.1312/52
241711_2.0003.1312/53
241711_2.0003.1312/54
241711_2.0003.1312/55
241711_2.0003.1312/56
241711_2.0003.1312/57
241711_2.0003.1312/58
241711_2.0003.1313/1
241711_2.0003.1313/10
241711_2.0003.1313/11
241711_2.0003.1313/12
241711_2.0003.1313/16
241711_2.0003.1313/17
241711_2.0003.1313/18
241711_2.0003.1313/19
241711_2.0003.1313/2
241711_2.0003.1313/20
241711_2.0003.1313/21
241711_2.0003.1313/22
241711_2.0003.1313/3
241711_2.0003.1313/4
241711_2.0003.1313/5
241711_2.0003.1313/6
241711_2.0003.1313/7
241711_2.0003.1313/8

241711_2.0003.1313/9
241711_2.0003.1315/20
241711_2.0003.1315/28
241711_2.0003.1315/32
241711_2.0003.1315/33
241711_2.0003.1315/34
241711_2.0003.1317/3
241711_2.0003.1318/1
241711_2.0003.1318/2
241711_2.0003.1319/1
241711_2.0003.1319/13
241711_2.0003.1319/15
241711_2.0003.1319/16
241711_2.0003.1319/17
241711_2.0003.1319/18
241711_2.0003.1319/19
241711_2.0003.1319/24
241711_2.0003.1319/25
241711_2.0003.1319/28
241711_2.0003.1319/29
241711_2.0003.1319/3
241711_2.0003.1319/30
241711_2.0003.1319/31
241711_2.0003.1319/32
241711_2.0003.1319/33
241711_2.0003.1319/34
241711_2.0003.1319/35
241711_2.0003.1319/36
241711_2.0003.1319/37
241711_2.0003.1319/38
241711_2.0003.1319/4
241711_2.0003.1319/5
241711_2.0003.1319/6
241711_2.0003.1319/8
241711_2.0003.132/15
241711_2.0003.132/16
241711_2.0003.132/17
241711_2.0003.132/18
241711_2.0003.132/19
241711_2.0003.132/20
241711_2.0003.132/21
241711_2.0003.132/23
241711_2.0003.132/24
241711_2.0003.132/25
241711_2.0003.132/26
241711_2.0003.132/9
241711_2.0003.1321/1
241711_2.0003.1321/10
241711_2.0003.1321/13
241711_2.0003.1321/14
241711_2.0003.1321/15
241711_2.0003.1321/17
241711_2.0003.1321/18

241711_2.0003.1321/19	241711_2.0003.1326/39	241711_2.0003.1330/20
241711_2.0003.1321/2	241711_2.0003.1326/4	241711_2.0003.1330/21
241711_2.0003.1321/20	241711_2.0003.1326/40	241711_2.0003.1330/22
241711_2.0003.1321/21	241711_2.0003.1326/41	241711_2.0003.1330/23
241711_2.0003.1321/22	241711_2.0003.1326/42	241711_2.0003.1330/6
241711_2.0003.1321/25	241711_2.0003.1326/43	241711_2.0003.1330/7
241711_2.0003.1321/26	241711_2.0003.1326/44	241711_2.0003.1330/9
241711_2.0003.1321/3	241711_2.0003.1326/45	241711_2.0003.1332/1
241711_2.0003.1321/34	241711_2.0003.1326/46	241711_2.0003.1333
241711_2.0003.1321/35	241711_2.0003.1326/47	241711_2.0003.1336/3
241711_2.0003.1321/36	241711_2.0003.1326/48	241711_2.0003.1336/4
241711_2.0003.1321/37	241711_2.0003.1326/49	241711_2.0003.1336/5
241711_2.0003.1321/38	241711_2.0003.1326/5	241711_2.0003.1338
241711_2.0003.1321/39	241711_2.0003.1326/50	241711_2.0003.1339
241711_2.0003.1321/40	241711_2.0003.1326/51	241711_2.0003.134
241711_2.0003.1321/41	241711_2.0003.1326/54	241711_2.0003.1340
241711_2.0003.1321/42	241711_2.0003.1326/55	241711_2.0003.1341/1
241711_2.0003.1321/43	241711_2.0003.1326/56	241711_2.0003.1342/1
241711_2.0003.1321/44	241711_2.0003.1326/57	241711_2.0003.1342/2
241711_2.0003.1321/45	241711_2.0003.1326/6	241711_2.0003.1343/1
241711_2.0003.1321/46	241711_2.0003.1326/7	241711_2.0003.1344/1
241711_2.0003.1321/47	241711_2.0003.1326/8	241711_2.0003.1345
241711_2.0003.1321/9	241711_2.0003.1326/9	241711_2.0003.1346/3
241711_2.0003.1326/10	241711_2.0003.1328/10	241711_2.0003.1346/5
241711_2.0003.1326/11	241711_2.0003.1328/11	241711_2.0003.1346/6
241711_2.0003.1326/12	241711_2.0003.1328/12	241711_2.0003.1346/7
241711_2.0003.1326/13	241711_2.0003.1328/13	241711_2.0003.1346/8
241711_2.0003.1326/14	241711_2.0003.1328/14	241711_2.0003.1346/9
241711_2.0003.1326/15	241711_2.0003.1328/15	241711_2.0003.1348/3
241711_2.0003.1326/16	241711_2.0003.1328/16	241711_2.0003.1348/4
241711_2.0003.1326/17	241711_2.0003.1328/3	241711_2.0003.135/1
241711_2.0003.1326/18	241711_2.0003.1328/4	241711_2.0003.1350/1
241711_2.0003.1326/19	241711_2.0003.1328/6	241711_2.0003.136
241711_2.0003.1326/20	241711_2.0003.1328/9	241711_2.0003.140
241711_2.0003.1326/21	241711_2.0003.1329/15	241711_2.0003.141
241711_2.0003.1326/22	241711_2.0003.1329/16	241711_2.0003.143/3
241711_2.0003.1326/23	241711_2.0003.1329/17	241711_2.0003.143/4
241711_2.0003.1326/24	241711_2.0003.1329/18	241711_2.0003.145
241711_2.0003.1326/25	241711_2.0003.1329/19	241711_2.0003.146
241711_2.0003.1326/26	241711_2.0003.1329/2	241711_2.0003.148/1
241711_2.0003.1326/27	241711_2.0003.1329/20	241711_2.0003.149/1
241711_2.0003.1326/28	241711_2.0003.1329/21	241711_2.0003.149/2
241711_2.0003.1326/29	241711_2.0003.1329/3	241711_2.0003.150/1
241711_2.0003.1326/3	241711_2.0003.1330/10	241711_2.0003.150/2
241711_2.0003.1326/30	241711_2.0003.1330/11	241711_2.0003.151
241711_2.0003.1326/31	241711_2.0003.1330/12	241711_2.0003.152/1
241711_2.0003.1326/32	241711_2.0003.1330/13	241711_2.0003.153/2
241711_2.0003.1326/33	241711_2.0003.1330/14	241711_2.0003.155/1
241711_2.0003.1326/34	241711_2.0003.1330/15	241711_2.0003.155/2
241711_2.0003.1326/35	241711_2.0003.1330/16	241711_2.0003.156
241711_2.0003.1326/36	241711_2.0003.1330/17	241711_2.0003.159
241711_2.0003.1326/37	241711_2.0003.1330/18	241711_2.0003.160/1
241711_2.0003.1326/38	241711_2.0003.1330/19	241711_2.0003.160/2

241711_2.0003.161	241711_2.0003.1736/9	241711_2.0003.186
241711_2.0003.162	241711_2.0003.1737	241711_2.0003.187
241711_2.0003.163/1	241711_2.0003.1740/1	241711_2.0003.188/1
241711_2.0003.163/2	241711_2.0003.1740/2	241711_2.0003.188/2
241711_2.0003.164	241711_2.0003.1742/1	241711_2.0003.189/1
241711_2.0003.165	241711_2.0003.1742/2	241711_2.0003.189/2
241711_2.0003.166	241711_2.0003.1742/3	241711_2.0003.190
241711_2.0003.168/3	241711_2.0003.1742/4	241711_2.0003.191/1
241711_2.0003.170/1	241711_2.0003.1742/5	241711_2.0003.191/4
241711_2.0003.1726/21	241711_2.0003.1742/7	241711_2.0003.192
241711_2.0003.1727/1	241711_2.0003.1742/8	241711_2.0003.193
241711_2.0003.1727/2	241711_2.0003.1743/2	241711_2.0003.194
241711_2.0003.1727/3	241711_2.0003.1743/3	241711_2.0003.195
241711_2.0003.1727/4	241711_2.0003.1743/4	241711_2.0003.196/1
241711_2.0003.1728/1	241711_2.0003.1743/5	241711_2.0003.198
241711_2.0003.1728/3	241711_2.0003.1744/2	241711_2.0003.199
241711_2.0003.1728/5	241711_2.0003.1744/3	241711_2.0003.200/1
241711_2.0003.1728/6	241711_2.0003.1744/4	241711_2.0003.200/4
241711_2.0003.1728/7	241711_2.0003.1744/5	241711_2.0003.203
241711_2.0003.1728/8	241711_2.0003.1744/6	241711_2.0003.204
241711_2.0003.1729/10	241711_2.0003.1744/7	241711_2.0003.207/1
241711_2.0003.1729/4	241711_2.0003.1744/8	241711_2.0003.208
241711_2.0003.1729/5	241711_2.0003.1745/1	241711_2.0003.209
241711_2.0003.1729/6	241711_2.0003.1745/2	241711_2.0003.211
241711_2.0003.1729/7	241711_2.0003.1745/3	241711_2.0003.213/1
241711_2.0003.1729/8	241711_2.0003.1747/1	241711_2.0003.213/2
241711_2.0003.1729/9	241711_2.0003.1748/1	241711_2.0003.214
241711_2.0003.173/1	241711_2.0003.175/4	241711_2.0003.217/1
241711_2.0003.1731/1	241711_2.0003.175/5	241711_2.0003.217/2
241711_2.0003.1731/2	241711_2.0003.1750	241711_2.0003.222/4
241711_2.0003.1731/3	241711_2.0003.1752/1	241711_2.0003.222/5
241711_2.0003.1731/4	241711_2.0003.1752/2	241711_2.0003.223
241711_2.0003.1732/1	241711_2.0003.1755/1	241711_2.0003.2234
241711_2.0003.1732/2	241711_2.0003.1755/2	241711_2.0003.2235
241711_2.0003.1735/10	241711_2.0003.1757/1	241711_2.0003.2237/3
241711_2.0003.1735/11	241711_2.0003.1758/1	241711_2.0003.2237/4
241711_2.0003.1735/4	241711_2.0003.1760/1	241711_2.0003.2237/5
241711_2.0003.1735/5	241711_2.0003.1761/1	241711_2.0003.2237/6
241711_2.0003.1735/6	241711_2.0003.1761/2	241711_2.0003.2238/1
241711_2.0003.1735/7	241711_2.0003.1761/3	241711_2.0003.2238/2
241711_2.0003.1735/8	241711_2.0003.1761/4	241711_2.0003.2239/1
241711_2.0003.1735/9	241711_2.0003.1765/3	241711_2.0003.2239/2
241711_2.0003.1736/1	241711_2.0003.1767/4	241711_2.0003.224/1
241711_2.0003.1736/10	241711_2.0003.177/1	241711_2.0003.224/4
241711_2.0003.1736/11	241711_2.0003.179/1	241711_2.0003.224/5
241711_2.0003.1736/12	241711_2.0003.181	241711_2.0003.2240
241711_2.0003.1736/13	241711_2.0003.182/1	241711_2.0003.2241/4
241711_2.0003.1736/14	241711_2.0003.182/2	241711_2.0003.2241/5
241711_2.0003.1736/15	241711_2.0003.183	241711_2.0003.2241/6
241711_2.0003.1736/2	241711_2.0003.184/1	241711_2.0003.2242/3
241711_2.0003.1736/3	241711_2.0003.184/2	241711_2.0003.2242/4
241711_2.0003.1736/4	241711_2.0003.185/1	241711_2.0003.2242/5
241711_2.0003.1736/8	241711_2.0003.185/2	241711_2.0003.2244/1

241711_2.0003.2244/2	241711_2.0003.2285	241711_2.0003.2609/1
241711_2.0003.2244/3	241711_2.0003.2286	241711_2.0003.2609/2
241711_2.0003.2244/4	241711_2.0003.2287	241711_2.0003.2609/3
241711_2.0003.2245/1	241711_2.0003.2288	241711_2.0003.2610
241711_2.0003.2245/3	241711_2.0003.229/1	241711_2.0003.2611
241711_2.0003.2245/4	241711_2.0003.229/2	241711_2.0003.2612/1
241711_2.0003.2246	241711_2.0003.2290/1	241711_2.0003.2612/2
241711_2.0003.2248	241711_2.0003.2291/1	241711_2.0003.2613
241711_2.0003.2249/1	241711_2.0003.2292/3	241711_2.0003.2614/1
241711_2.0003.2249/2	241711_2.0003.2292/4	241711_2.0003.2614/2
241711_2.0003.2250/3	241711_2.0003.2294	241711_2.0003.2616/1
241711_2.0003.2250/4	241711_2.0003.2297/1	241711_2.0003.2616/2
241711_2.0003.2250/5	241711_2.0003.233/1	241711_2.0003.2617
241711_2.0003.2250/6	241711_2.0003.236/1	241711_2.0003.2618
241711_2.0003.2252	241711_2.0003.238/1	241711_2.0003.2620/1
241711_2.0003.2253/1	241711_2.0003.238/2	241711_2.0003.2620/2
241711_2.0003.2253/2	241711_2.0003.239/1	241711_2.0003.2622/1
241711_2.0003.2253/3	241711_2.0003.239/2	241711_2.0003.2622/2
241711_2.0003.2254/3	241711_2.0003.239/3	241711_2.0003.2623
241711_2.0003.2254/5	241711_2.0003.240/1	241711_2.0003.2624/1
241711_2.0003.2255/1	241711_2.0003.240/2	241711_2.0003.2624/2
241711_2.0003.2255/2	241711_2.0003.242/1	241711_2.0003.2624/3
241711_2.0003.2256/1	241711_2.0003.242/2	241711_2.0003.2624/4
241711_2.0003.2256/2	241711_2.0003.244/2	241711_2.0003.2624/5
241711_2.0003.2256/3	241711_2.0003.244/3	241711_2.0003.2625/1
241711_2.0003.2256/4	241711_2.0003.245	241711_2.0003.2625/3
241711_2.0003.2257/1	241711_2.0003.248/5	241711_2.0003.2625/6
241711_2.0003.2258	241711_2.0003.251/1	241711_2.0003.2625/7
241711_2.0003.2260/1	241711_2.0003.256	241711_2.0003.2625/8
241711_2.0003.2261/1	241711_2.0003.257/1	241711_2.0003.2627
241711_2.0003.2261/2	241711_2.0003.257/2	241711_2.0003.2630/1
241711_2.0003.2262	241711_2.0003.2578	241711_2.0003.2631/10
241711_2.0003.2267	241711_2.0003.2579/1	241711_2.0003.2631/11
241711_2.0003.2269/1	241711_2.0003.2579/3	241711_2.0003.2632/10
241711_2.0003.2269/2	241711_2.0003.2579/4	241711_2.0003.2632/4
241711_2.0003.2270	241711_2.0003.2579/5	241711_2.0003.2632/5
241711_2.0003.2271	241711_2.0003.258/1	241711_2.0003.2632/6
241711_2.0003.2272/1	241711_2.0003.2587/1	241711_2.0003.2632/7
241711_2.0003.2272/2	241711_2.0003.2587/2	241711_2.0003.2632/9
241711_2.0003.2272/3	241711_2.0003.2596/1	241711_2.0003.2633/11
241711_2.0003.2273	241711_2.0003.2598/3	241711_2.0003.2633/5
241711_2.0003.2275	241711_2.0003.2598/4	241711_2.0003.2633/6
241711_2.0003.2276	241711_2.0003.2601/1	241711_2.0003.2633/7
241711_2.0003.2277/1	241711_2.0003.2604/1	241711_2.0003.2633/8
241711_2.0003.2278/1	241711_2.0003.2604/2	241711_2.0003.2635/1
241711_2.0003.228	241711_2.0003.2604/3	241711_2.0003.2635/2
241711_2.0003.2280/1	241711_2.0003.2604/4	241711_2.0003.2636/1
241711_2.0003.2280/2	241711_2.0003.2604/5	241711_2.0003.2636/2
241711_2.0003.2282/2	241711_2.0003.2607/1	241711_2.0003.2637/5
241711_2.0003.2282/3	241711_2.0003.2608/3	241711_2.0003.2637/6
241711_2.0003.2282/4	241711_2.0003.2608/4	241711_2.0003.2637/7
241711_2.0003.2283	241711_2.0003.2608/5	241711_2.0003.2637/8
241711_2.0003.2284	241711_2.0003.2608/6	241711_2.0003.2637/9

241711_2.0003.2639/2	241711_2.0003.2980/1	241711_2.0003.2987/32
241711_2.0003.2639/3	241711_2.0003.2980/2	241711_2.0003.2987/33
241711_2.0003.2639/4	241711_2.0003.2980/3	241711_2.0003.2987/34
241711_2.0003.2639/5	241711_2.0003.2980/4	241711_2.0003.2987/41
241711_2.0003.2639/6	241711_2.0003.2980/5	241711_2.0003.2987/42
241711_2.0003.2639/7	241711_2.0003.2981/1	241711_2.0003.2987/43
241711_2.0003.2639/8	241711_2.0003.2983/1	241711_2.0003.2987/44
241711_2.0003.2640/2	241711_2.0003.2983/10	241711_2.0003.2987/45
241711_2.0003.2640/3	241711_2.0003.2983/11	241711_2.0003.2987/46
241711_2.0003.2640/4	241711_2.0003.2983/12	241711_2.0003.2987/47
241711_2.0003.2640/5	241711_2.0003.2983/14	241711_2.0003.2987/48
241711_2.0003.2642/1	241711_2.0003.2983/15	241711_2.0003.2987/49
241711_2.0003.2642/2	241711_2.0003.2983/16	241711_2.0003.2987/50
241711_2.0003.2642/3	241711_2.0003.2983/17	241711_2.0003.2987/51
241711_2.0003.2642/4	241711_2.0003.2983/18	241711_2.0003.2987/52
241711_2.0003.2643/1	241711_2.0003.2983/19	241711_2.0003.2988/10
241711_2.0003.2643/3	241711_2.0003.2983/2	241711_2.0003.2988/11
241711_2.0003.2643/4	241711_2.0003.2983/20	241711_2.0003.2988/12
241711_2.0003.2643/5	241711_2.0003.2983/21	241711_2.0003.2988/13
241711_2.0003.2645/3	241711_2.0003.2983/22	241711_2.0003.2988/14
241711_2.0003.2645/4	241711_2.0003.2983/23	241711_2.0003.2988/15
241711_2.0003.2645/5	241711_2.0003.2983/24	241711_2.0003.2988/16
241711_2.0003.2645/6	241711_2.0003.2983/25	241711_2.0003.2988/17
241711_2.0003.2645/7	241711_2.0003.2983/26	241711_2.0003.2988/19
241711_2.0003.2645/8	241711_2.0003.2983/27	241711_2.0003.2988/20
241711_2.0003.2645/9	241711_2.0003.2983/28	241711_2.0003.2988/25
241711_2.0003.2647/1	241711_2.0003.2983/29	241711_2.0003.2988/26
241711_2.0003.2647/2	241711_2.0003.2983/3	241711_2.0003.2988/27
241711_2.0003.2648/1	241711_2.0003.2983/30	241711_2.0003.2988/28
241711_2.0003.2648/2	241711_2.0003.2983/31	241711_2.0003.2988/29
241711_2.0003.2650/3	241711_2.0003.2983/32	241711_2.0003.2988/30
241711_2.0003.2650/4	241711_2.0003.2983/33	241711_2.0003.2988/31
241711_2.0003.2651/1	241711_2.0003.2983/34	241711_2.0003.2988/32
241711_2.0003.2662/3	241711_2.0003.2983/35	241711_2.0003.2988/33
241711_2.0003.2978/23	241711_2.0003.2983/36	241711_2.0003.2988/34
241711_2.0003.2978/24	241711_2.0003.2983/37	241711_2.0003.2988/35
241711_2.0003.2978/25	241711_2.0003.2983/4	241711_2.0003.2988/36
241711_2.0003.2978/32	241711_2.0003.2983/5	241711_2.0003.2988/37
241711_2.0003.2978/33	241711_2.0003.2983/6	241711_2.0003.2988/38
241711_2.0003.2978/4	241711_2.0003.2983/7	241711_2.0003.2988/39
241711_2.0003.2978/8	241711_2.0003.2983/8	241711_2.0003.2988/40
241711_2.0003.2979/10	241711_2.0003.2983/9	241711_2.0003.2988/41
241711_2.0003.2979/15	241711_2.0003.2987/16	241711_2.0003.2988/42
241711_2.0003.2979/17	241711_2.0003.2987/22	241711_2.0003.2988/43
241711_2.0003.2979/18	241711_2.0003.2987/23	241711_2.0003.2988/44
241711_2.0003.2979/19	241711_2.0003.2987/24	241711_2.0003.2988/45
241711_2.0003.2979/20	241711_2.0003.2987/25	241711_2.0003.2988/46
241711_2.0003.2979/21	241711_2.0003.2987/26	241711_2.0003.2988/47
241711_2.0003.2979/22	241711_2.0003.2987/27	241711_2.0003.2988/48
241711_2.0003.2979/23	241711_2.0003.2987/28	241711_2.0003.2988/49
241711_2.0003.2979/24	241711_2.0003.2987/29	241711_2.0003.2988/50
241711_2.0003.2979/25	241711_2.0003.2987/30	241711_2.0003.2988/51
241711_2.0003.2979/26	241711_2.0003.2987/31	241711_2.0003.2988/52

241711_2.0003.2988/53	241711_2.0003.3126/14	241711_2.0003.3141/5
241711_2.0003.2988/54	241711_2.0003.3126/15	241711_2.0003.3142/1
241711_2.0003.2988/55	241711_2.0003.3126/16	241711_2.0003.3143/1
241711_2.0003.2988/56	241711_2.0003.3126/17	241711_2.0003.3143/2
241711_2.0003.2988/57	241711_2.0003.3126/18	241711_2.0003.3143/3
241711_2.0003.2989	241711_2.0003.3126/19	241711_2.0003.3144
241711_2.0003.2990	241711_2.0003.3126/2	241711_2.0003.3145/1
241711_2.0003.2992/10	241711_2.0003.3126/20	241711_2.0003.3145/10
241711_2.0003.2992/11	241711_2.0003.3126/21	241711_2.0003.3145/11
241711_2.0003.2992/12	241711_2.0003.3126/22	241711_2.0003.3145/3
241711_2.0003.2992/4	241711_2.0003.3126/23	241711_2.0003.3145/4
241711_2.0003.2992/5	241711_2.0003.3126/24	241711_2.0003.3145/7
241711_2.0003.2992/6	241711_2.0003.3126/3	241711_2.0003.3145/8
241711_2.0003.2992/7	241711_2.0003.3126/4	241711_2.0003.3145/9
241711_2.0003.2992/8	241711_2.0003.3126/6	241711_2.0003.3146/1
241711_2.0003.2992/9	241711_2.0003.3126/7	241711_2.0003.3146/2
241711_2.0003.2997/1	241711_2.0003.3126/8	241711_2.0003.3146/3
241711_2.0003.2999/1	241711_2.0003.3126/9	241711_2.0003.3146/4
241711_2.0003.3107/14	241711_2.0003.3127/1	241711_2.0003.3147/10
241711_2.0003.3107/15	241711_2.0003.3127/2	241711_2.0003.3147/11
241711_2.0003.3107/16	241711_2.0003.3127/3	241711_2.0003.3147/12
241711_2.0003.3107/18	241711_2.0003.3127/4	241711_2.0003.3147/13
241711_2.0003.3107/19	241711_2.0003.3129/6	241711_2.0003.3147/14
241711_2.0003.3107/20	241711_2.0003.3130	241711_2.0003.3147/15
241711_2.0003.3107/21	241711_2.0003.3131/1	241711_2.0003.3147/16
241711_2.0003.3107/22	241711_2.0003.3131/2	241711_2.0003.3147/17
241711_2.0003.3107/23	241711_2.0003.3131/3	241711_2.0003.3147/18
241711_2.0003.3107/24	241711_2.0003.3132/3	241711_2.0003.3147/19
241711_2.0003.3107/29	241711_2.0003.3132/5	241711_2.0003.3147/2
241711_2.0003.3107/30	241711_2.0003.3132/6	241711_2.0003.3147/20
241711_2.0003.3107/31	241711_2.0003.3132/7	241711_2.0003.3147/21
241711_2.0003.3107/32	241711_2.0003.3133/5	241711_2.0003.3147/47
241711_2.0003.3107/34	241711_2.0003.3135/1	241711_2.0003.3147/49
241711_2.0003.3107/35	241711_2.0003.3135/2	241711_2.0003.3147/5
241711_2.0003.3107/36	241711_2.0003.3135/3	241711_2.0003.3147/50
241711_2.0003.3107/38	241711_2.0003.3135/4	241711_2.0003.3147/6
241711_2.0003.3107/40	241711_2.0003.3135/5	241711_2.0003.3147/7
241711_2.0003.3107/41	241711_2.0003.3136/1	241711_2.0003.3147/8
241711_2.0003.3120/4	241711_2.0003.3136/2	241711_2.0003.3147/9
241711_2.0003.3120/5	241711_2.0003.3137/1	241711_2.0003.3148
241711_2.0003.3120/6	241711_2.0003.3137/2	241711_2.0003.3149/1
241711_2.0003.3122/1	241711_2.0003.3138	241711_2.0003.3149/2
241711_2.0003.3122/2	241711_2.0003.3139/3	241711_2.0003.3149/3
241711_2.0003.3125/1	241711_2.0003.3139/4	241711_2.0003.3150/12
241711_2.0003.3125/2	241711_2.0003.3139/5	241711_2.0003.3150/13
241711_2.0003.3125/3	241711_2.0003.3139/7	241711_2.0003.3150/14
241711_2.0003.3125/4	241711_2.0003.3139/8	241711_2.0003.3150/15
241711_2.0003.3125/5	241711_2.0003.3139/9	241711_2.0003.3150/25
241711_2.0003.3126/1	241711_2.0003.3140/1	241711_2.0003.3150/26
241711_2.0003.3126/10	241711_2.0003.3140/2	241711_2.0003.3150/37
241711_2.0003.3126/11	241711_2.0003.3141/1	241711_2.0003.3150/38
241711_2.0003.3126/12	241711_2.0003.3141/3	241711_2.0003.3150/39
241711_2.0003.3126/13	241711_2.0003.3141/4	241711_2.0003.3150/4

241711_2.0003.3150/40	241711_2.0003.3152/3	241711_2.0003.3153/189
241711_2.0003.3150/41	241711_2.0003.3152/4	241711_2.0003.3153/191
241711_2.0003.3150/42	241711_2.0003.3153/120	241711_2.0003.3153/192
241711_2.0003.3150/43	241711_2.0003.3153/121	241711_2.0003.3153/193
241711_2.0003.3150/44	241711_2.0003.3153/123	241711_2.0003.3153/194
241711_2.0003.3150/45	241711_2.0003.3153/124	241711_2.0003.3153/195
241711_2.0003.3150/46	241711_2.0003.3153/126	241711_2.0003.3153/196
241711_2.0003.3150/47	241711_2.0003.3153/128	241711_2.0003.3153/197
241711_2.0003.3150/48	241711_2.0003.3153/129	241711_2.0003.3153/198
241711_2.0003.3150/49	241711_2.0003.3153/130	241711_2.0003.3153/199
241711_2.0003.3150/5	241711_2.0003.3153/131	241711_2.0003.3153/200
241711_2.0003.3150/50	241711_2.0003.3153/136	241711_2.0003.3153/201
241711_2.0003.3150/51	241711_2.0003.3153/137	241711_2.0003.3153/202
241711_2.0003.3150/52	241711_2.0003.3153/138	241711_2.0003.3153/203
241711_2.0003.3150/53	241711_2.0003.3153/139	241711_2.0003.3153/204
241711_2.0003.3150/54	241711_2.0003.3153/140	241711_2.0003.3153/205
241711_2.0003.3150/55	241711_2.0003.3153/141	241711_2.0003.3153/206
241711_2.0003.3150/56	241711_2.0003.3153/151	241711_2.0003.3153/223
241711_2.0003.3150/57	241711_2.0003.3153/152	241711_2.0003.3153/224
241711_2.0003.3150/58	241711_2.0003.3153/153	241711_2.0003.3153/235
241711_2.0003.3150/59	241711_2.0003.3153/154	241711_2.0003.3153/236
241711_2.0003.3150/60	241711_2.0003.3153/155	241711_2.0003.3153/237
241711_2.0003.3150/61	241711_2.0003.3153/156	241711_2.0003.3153/238
241711_2.0003.3150/62	241711_2.0003.3153/158	241711_2.0003.3153/239
241711_2.0003.3150/63	241711_2.0003.3153/159	241711_2.0003.3153/24
241711_2.0003.3150/64	241711_2.0003.3153/161	241711_2.0003.3153/240
241711_2.0003.3150/65	241711_2.0003.3153/162	241711_2.0003.3153/241
241711_2.0003.3151/1	241711_2.0003.3153/163	241711_2.0003.3153/242
241711_2.0003.3151/2	241711_2.0003.3153/164	241711_2.0003.3153/243
241711_2.0003.3151/3	241711_2.0003.3153/165	241711_2.0003.3153/244
241711_2.0003.3151/4	241711_2.0003.3153/166	241711_2.0003.3153/245
241711_2.0003.3151/46	241711_2.0003.3153/167	241711_2.0003.3153/246
241711_2.0003.3151/5	241711_2.0003.3153/168	241711_2.0003.3153/247
241711_2.0003.3151/6	241711_2.0003.3153/169	241711_2.0003.3153/248
241711_2.0003.3151/63	241711_2.0003.3153/170	241711_2.0003.3153/249
241711_2.0003.3151/64	241711_2.0003.3153/171	241711_2.0003.3153/25
241711_2.0003.3151/65	241711_2.0003.3153/172	241711_2.0003.3153/250
241711_2.0003.3151/66	241711_2.0003.3153/173	241711_2.0003.3153/251
241711_2.0003.3151/67	241711_2.0003.3153/174	241711_2.0003.3153/252
241711_2.0003.3151/68	241711_2.0003.3153/175	241711_2.0003.3153/253
241711_2.0003.3151/69	241711_2.0003.3153/176	241711_2.0003.3153/254
241711_2.0003.3151/70	241711_2.0003.3153/177	241711_2.0003.3153/255
241711_2.0003.3151/71	241711_2.0003.3153/178	241711_2.0003.3153/256
241711_2.0003.3151/72	241711_2.0003.3153/179	241711_2.0003.3153/257
241711_2.0003.3151/73	241711_2.0003.3153/180	241711_2.0003.3153/258
241711_2.0003.3151/74	241711_2.0003.3153/181	241711_2.0003.3153/259
241711_2.0003.3151/75	241711_2.0003.3153/182	241711_2.0003.3153/260
241711_2.0003.3151/76	241711_2.0003.3153/183	241711_2.0003.3153/261
241711_2.0003.3151/77	241711_2.0003.3153/184	241711_2.0003.3153/262
241711_2.0003.3151/8	241711_2.0003.3153/185	241711_2.0003.3153/263
241711_2.0003.3151/9	241711_2.0003.3153/186	241711_2.0003.3153/264
241711_2.0003.3152/1	241711_2.0003.3153/187	241711_2.0003.3153/265
241711_2.0003.3152/2	241711_2.0003.3153/188	241711_2.0003.3153/266

241711_2.0003.3153/267	241711_2.0003.3156/17	241711_2.0003.3157/16
241711_2.0003.3153/268	241711_2.0003.3156/18	241711_2.0003.3157/17
241711_2.0003.3153/269	241711_2.0003.3156/19	241711_2.0003.3157/18
241711_2.0003.3153/270	241711_2.0003.3156/2	241711_2.0003.3157/19
241711_2.0003.3153/271	241711_2.0003.3156/20	241711_2.0003.3157/20
241711_2.0003.3153/272	241711_2.0003.3156/21	241711_2.0003.3157/22
241711_2.0003.3153/273	241711_2.0003.3156/22	241711_2.0003.3157/29
241711_2.0003.3153/274	241711_2.0003.3156/23	241711_2.0003.3157/3
241711_2.0003.3153/50	241711_2.0003.3156/24	241711_2.0003.3157/4
241711_2.0003.3153/51	241711_2.0003.3156/25	241711_2.0003.3157/5
241711_2.0003.3153/57	241711_2.0003.3156/26	241711_2.0003.3157/6
241711_2.0003.3153/58	241711_2.0003.3156/27	241711_2.0003.3157/8
241711_2.0003.3153/59	241711_2.0003.3156/28	241711_2.0003.3157/9
241711_2.0003.3153/60	241711_2.0003.3156/29	241711_2.0003.3159/1
241711_2.0003.3153/61	241711_2.0003.3156/3	241711_2.0003.3159/2
241711_2.0003.3153/64	241711_2.0003.3156/30	241711_2.0003.3159/3
241711_2.0003.3153/65	241711_2.0003.3156/31	241711_2.0003.3159/4
241711_2.0003.3153/66	241711_2.0003.3156/32	241711_2.0003.3159/5
241711_2.0003.3153/68	241711_2.0003.3156/33	241711_2.0003.3159/6
241711_2.0003.3153/69	241711_2.0003.3156/34	241711_2.0003.3159/7
241711_2.0003.3153/73	241711_2.0003.3156/35	241711_2.0003.3159/8
241711_2.0003.3153/75	241711_2.0003.3156/36	241711_2.0003.3159/9
241711_2.0003.3153/76	241711_2.0003.3156/37	241711_2.0003.3160/10
241711_2.0003.3153/77	241711_2.0003.3156/38	241711_2.0003.3160/11
241711_2.0003.3153/88	241711_2.0003.3156/39	241711_2.0003.3160/12
241711_2.0003.3153/89	241711_2.0003.3156/4	241711_2.0003.3160/7
241711_2.0003.3153/90	241711_2.0003.3156/40	241711_2.0003.3160/8
241711_2.0003.3153/91	241711_2.0003.3156/41	241711_2.0003.3160/9
241711_2.0003.3154/10	241711_2.0003.3156/42	241711_2.0003.3161/12
241711_2.0003.3154/11	241711_2.0003.3156/43	241711_2.0003.3161/13
241711_2.0003.3154/12	241711_2.0003.3156/44	241711_2.0003.3161/14
241711_2.0003.3154/13	241711_2.0003.3156/45	241711_2.0003.3161/15
241711_2.0003.3154/14	241711_2.0003.3156/46	241711_2.0003.3161/16
241711_2.0003.3154/15	241711_2.0003.3156/47	241711_2.0003.3161/17
241711_2.0003.3154/16	241711_2.0003.3156/48	241711_2.0003.3161/18
241711_2.0003.3154/17	241711_2.0003.3156/49	241711_2.0003.3161/2
241711_2.0003.3154/18	241711_2.0003.3156/5	241711_2.0003.3161/4
241711_2.0003.3154/19	241711_2.0003.3156/50	241711_2.0003.3161/5
241711_2.0003.3154/4	241711_2.0003.3156/51	241711_2.0003.3162/10
241711_2.0003.3154/7	241711_2.0003.3156/52	241711_2.0003.3162/13
241711_2.0003.3154/9	241711_2.0003.3156/53	241711_2.0003.3162/14
241711_2.0003.3155/1	241711_2.0003.3156/54	241711_2.0003.3162/15
241711_2.0003.3155/2	241711_2.0003.3156/55	241711_2.0003.3162/16
241711_2.0003.3155/3	241711_2.0003.3156/6	241711_2.0003.3162/17
241711_2.0003.3156/1	241711_2.0003.3156/7	241711_2.0003.3162/18
241711_2.0003.3156/10	241711_2.0003.3156/8	241711_2.0003.3162/19
241711_2.0003.3156/11	241711_2.0003.3156/9	241711_2.0003.3162/20
241711_2.0003.3156/12	241711_2.0003.3157/10	241711_2.0003.3162/21
241711_2.0003.3156/13	241711_2.0003.3157/11	241711_2.0003.3162/22
241711_2.0003.3156/14	241711_2.0003.3157/12	241711_2.0003.3162/23
241711_2.0003.3156/15	241711_2.0003.3157/13	241711_2.0003.3162/24
241711_2.0003.3156/16	241711_2.0003.3157/14	241711_2.0003.3162/25
241711_2.0003.3156/160	241711_2.0003.3157/15	241711_2.0003.3162/26

241711_2.0003.3162/27	241711_2.0003.3170/3	241711_2.0003.3179/63
241711_2.0003.3162/28	241711_2.0003.3171/1	241711_2.0003.3179/64
241711_2.0003.3162/29	241711_2.0003.3171/2	241711_2.0003.3179/65
241711_2.0003.3162/3	241711_2.0003.3172/1	241711_2.0003.3179/66
241711_2.0003.3162/31	241711_2.0003.3172/2	241711_2.0003.3179/67
241711_2.0003.3162/5	241711_2.0003.3172/3	241711_2.0003.3179/68
241711_2.0003.3162/6	241711_2.0003.3172/4	241711_2.0003.3179/69
241711_2.0003.3162/9	241711_2.0003.3172/5	241711_2.0003.3179/70
241711_2.0003.3163/1	241711_2.0003.3172/6	241711_2.0003.3179/71
241711_2.0003.3163/2	241711_2.0003.3172/7	241711_2.0003.3179/75
241711_2.0003.3163/3	241711_2.0003.3173/1	241711_2.0003.3179/76
241711_2.0003.3163/4	241711_2.0003.3173/2	241711_2.0003.3179/77
241711_2.0003.3163/5	241711_2.0003.3173/3	241711_2.0003.3179/78
241711_2.0003.3163/6	241711_2.0003.3173/4	241711_2.0003.3179/79
241711_2.0003.3163/7	241711_2.0003.3173/5	241711_2.0003.3179/80
241711_2.0003.3164/4	241711_2.0003.3174	241711_2.0003.3179/81
241711_2.0003.3164/5	241711_2.0003.3175/2	241711_2.0003.3179/82
241711_2.0003.3164/6	241711_2.0003.3175/4	241711_2.0003.3179/83
241711_2.0003.3164/7	241711_2.0003.3175/5	241711_2.0003.3179/84
241711_2.0003.3165/10	241711_2.0003.3175/6	241711_2.0003.3179/85
241711_2.0003.3165/11	241711_2.0003.3175/7	241711_2.0003.3180/3
241711_2.0003.3165/12	241711_2.0003.3177/2	241711_2.0003.3180/4
241711_2.0003.3165/13	241711_2.0003.3177/9	241711_2.0003.3180/5
241711_2.0003.3165/14	241711_2.0003.3178/3	241711_2.0003.3180/6
241711_2.0003.3165/15	241711_2.0003.3178/4	241711_2.0003.3180/7
241711_2.0003.3165/16	241711_2.0003.3178/5	241711_2.0003.3180/8
241711_2.0003.3165/17	241711_2.0003.3178/6	241711_2.0003.3181/4
241711_2.0003.3165/18	241711_2.0003.3179/16	241711_2.0003.3181/5
241711_2.0003.3165/19	241711_2.0003.3179/37	241711_2.0003.3182/3
241711_2.0003.3165/20	241711_2.0003.3179/38	241711_2.0003.3182/4
241711_2.0003.3165/21	241711_2.0003.3179/39	241711_2.0003.3182/5
241711_2.0003.3165/22	241711_2.0003.3179/40	241711_2.0003.3182/6
241711_2.0003.3165/23	241711_2.0003.3179/41	241711_2.0003.3182/7
241711_2.0003.3165/24	241711_2.0003.3179/42	241711_2.0003.3182/8
241711_2.0003.3165/25	241711_2.0003.3179/43	241711_2.0003.3183/1
241711_2.0003.3165/26	241711_2.0003.3179/44	241711_2.0003.3183/2
241711_2.0003.3165/27	241711_2.0003.3179/45	241711_2.0003.3183/3
241711_2.0003.3165/9	241711_2.0003.3179/46	241711_2.0003.3184/2
241711_2.0003.3166/12	241711_2.0003.3179/47	241711_2.0003.3184/3
241711_2.0003.3166/13	241711_2.0003.3179/48	241711_2.0003.3184/4
241711_2.0003.3166/14	241711_2.0003.3179/49	241711_2.0003.3184/5
241711_2.0003.3166/15	241711_2.0003.3179/50	241711_2.0003.3185/1
241711_2.0003.3166/16	241711_2.0003.3179/51	241711_2.0003.3185/2
241711_2.0003.3166/17	241711_2.0003.3179/52	241711_2.0003.3186/1
241711_2.0003.3166/18	241711_2.0003.3179/53	241711_2.0003.3186/2
241711_2.0003.3166/19	241711_2.0003.3179/54	241711_2.0003.3186/3
241711_2.0003.3166/20	241711_2.0003.3179/55	241711_2.0003.3186/4
241711_2.0003.3166/21	241711_2.0003.3179/56	241711_2.0003.3187/4
241711_2.0003.3168/1	241711_2.0003.3179/57	241711_2.0003.3187/5
241711_2.0003.3168/6	241711_2.0003.3179/58	241711_2.0003.3187/6
241711_2.0003.3168/8	241711_2.0003.3179/59	241711_2.0003.3187/7
241711_2.0003.3170/1	241711_2.0003.3179/60	241711_2.0003.3187/8
241711_2.0003.3170/2	241711_2.0003.3179/62	241711_2.0003.3188/1

241711_2.0003.3188/10	241711_2.0003.3200/11	241711_2.0003.3251/28
241711_2.0003.3188/2	241711_2.0003.3200/2	241711_2.0003.3251/29
241711_2.0003.3188/3	241711_2.0003.3200/3	241711_2.0003.3251/3
241711_2.0003.3188/4	241711_2.0003.3200/4	241711_2.0003.3251/30
241711_2.0003.3188/5	241711_2.0003.3200/5	241711_2.0003.3251/31
241711_2.0003.3188/6	241711_2.0003.3200/6	241711_2.0003.3251/32
241711_2.0003.3188/7	241711_2.0003.3200/7	241711_2.0003.3251/33
241711_2.0003.3188/8	241711_2.0003.3200/8	241711_2.0003.3251/34
241711_2.0003.3188/9	241711_2.0003.3200/9	241711_2.0003.3251/37
241711_2.0003.3189/1	241711_2.0003.3201/1	241711_2.0003.3251/4
241711_2.0003.3189/2	241711_2.0003.3202/1	241711_2.0003.3251/43
241711_2.0003.3190/1	241711_2.0003.3202/2	241711_2.0003.3251/44
241711_2.0003.3190/2	241711_2.0003.3204/1	241711_2.0003.3251/45
241711_2.0003.3190/3	241711_2.0003.3204/2	241711_2.0003.3251/47
241711_2.0003.3190/4	241711_2.0003.3205/1	241711_2.0003.3251/48
241711_2.0003.3190/5	241711_2.0003.3205/2	241711_2.0003.3251/49
241711_2.0003.3191/1	241711_2.0003.3206/1	241711_2.0003.3251/5
241711_2.0003.3191/10	241711_2.0003.3207/3	241711_2.0003.3251/50
241711_2.0003.3191/11	241711_2.0003.3207/4	241711_2.0003.3251/51
241711_2.0003.3191/12	241711_2.0003.3209/1	241711_2.0003.3251/52
241711_2.0003.3191/13	241711_2.0003.3209/2	241711_2.0003.3251/53
241711_2.0003.3191/14	241711_2.0003.3247/10	241711_2.0003.3251/54
241711_2.0003.3191/15	241711_2.0003.3247/3	241711_2.0003.3251/55
241711_2.0003.3191/16	241711_2.0003.3247/4	241711_2.0003.3251/56
241711_2.0003.3191/17	241711_2.0003.3247/5	241711_2.0003.3251/57
241711_2.0003.3191/18	241711_2.0003.3247/6	241711_2.0003.3251/58
241711_2.0003.3191/19	241711_2.0003.3247/7	241711_2.0003.3251/59
241711_2.0003.3191/2	241711_2.0003.3247/8	241711_2.0003.3251/6
241711_2.0003.3191/20	241711_2.0003.3247/9	241711_2.0003.3251/60
241711_2.0003.3191/21	241711_2.0003.3248/1	241711_2.0003.3251/61
241711_2.0003.3191/22	241711_2.0003.3248/2	241711_2.0003.3251/62
241711_2.0003.3191/23	241711_2.0003.3248/3	241711_2.0003.3251/7
241711_2.0003.3191/3	241711_2.0003.3248/4	241711_2.0003.3251/8
241711_2.0003.3191/4	241711_2.0003.3251/1	241711_2.0003.3251/9
241711_2.0003.3191/5	241711_2.0003.3251/10	241711_2.0003.3260/13
241711_2.0003.3191/6	241711_2.0003.3251/11	241711_2.0003.3260/16
241711_2.0003.3191/7	241711_2.0003.3251/12	241711_2.0003.3264/1
241711_2.0003.3191/8	241711_2.0003.3251/13	241711_2.0003.3264/2
241711_2.0003.3191/9	241711_2.0003.3251/14	241711_2.0003.3264/3
241711_2.0003.3195/4	241711_2.0003.3251/15	241711_2.0003.3269/1
241711_2.0003.3195/5	241711_2.0003.3251/16	241711_2.0003.3269/10
241711_2.0003.3195/6	241711_2.0003.3251/17	241711_2.0003.3269/11
241711_2.0003.3196/1	241711_2.0003.3251/18	241711_2.0003.3269/12
241711_2.0003.3196/2	241711_2.0003.3251/19	241711_2.0003.3269/13
241711_2.0003.3197/4	241711_2.0003.3251/2	241711_2.0003.3269/14
241711_2.0003.3197/5	241711_2.0003.3251/20	241711_2.0003.3269/15
241711_2.0003.3198/10	241711_2.0003.3251/21	241711_2.0003.3269/16
241711_2.0003.3198/11	241711_2.0003.3251/22	241711_2.0003.3269/17
241711_2.0003.3198/8	241711_2.0003.3251/23	241711_2.0003.3269/18
241711_2.0003.3198/9	241711_2.0003.3251/24	241711_2.0003.3269/19
241711_2.0003.320/3	241711_2.0003.3251/25	241711_2.0003.3269/2
241711_2.0003.3200/1	241711_2.0003.3251/26	241711_2.0003.3269/20
241711_2.0003.3200/10	241711_2.0003.3251/27	241711_2.0003.3269/21

241711_2.0003.3269/22	241711_2.0003.3276/11	241711_2.0003.3285/11
241711_2.0003.3269/23	241711_2.0003.3276/12	241711_2.0003.3285/2
241711_2.0003.3269/24	241711_2.0003.3276/13	241711_2.0003.3285/3
241711_2.0003.3269/25	241711_2.0003.3276/14	241711_2.0003.3285/4
241711_2.0003.3269/26	241711_2.0003.3276/15	241711_2.0003.3285/5
241711_2.0003.3269/27	241711_2.0003.3276/7	241711_2.0003.3285/6
241711_2.0003.3269/28	241711_2.0003.3277/1	241711_2.0003.3285/7
241711_2.0003.3269/29	241711_2.0003.3277/10	241711_2.0003.3285/8
241711_2.0003.3269/3	241711_2.0003.3277/11	241711_2.0003.3285/9
241711_2.0003.3269/30	241711_2.0003.3277/12	241711_2.0003.3288/1
241711_2.0003.3269/31	241711_2.0003.3277/13	241711_2.0003.3288/11
241711_2.0003.3269/32	241711_2.0003.3277/14	241711_2.0003.3288/2
241711_2.0003.3269/33	241711_2.0003.3277/15	241711_2.0003.3288/3
241711_2.0003.3269/34	241711_2.0003.3277/16	241711_2.0003.3288/4
241711_2.0003.3269/35	241711_2.0003.3277/17	241711_2.0003.3288/5
241711_2.0003.3269/36	241711_2.0003.3277/18	241711_2.0003.3288/6
241711_2.0003.3269/37	241711_2.0003.3277/19	241711_2.0003.3289/1
241711_2.0003.3269/38	241711_2.0003.3277/2	241711_2.0003.3289/2
241711_2.0003.3269/4	241711_2.0003.3277/3	241711_2.0003.3325/1
241711_2.0003.3269/45	241711_2.0003.3277/4	241711_2.0003.3328/4
241711_2.0003.3269/46	241711_2.0003.3277/5	241711_2.0003.3328/5
241711_2.0003.3269/47	241711_2.0003.3277/6	241711_2.0003.3328/7
241711_2.0003.3269/48	241711_2.0003.3277/7	241711_2.0003.3329/1
241711_2.0003.3269/49	241711_2.0003.3277/8	241711_2.0003.3329/2
241711_2.0003.3269/5	241711_2.0003.3277/9	241711_2.0003.3330/3
241711_2.0003.3269/50	241711_2.0003.3278/10	241711_2.0003.3330/6
241711_2.0003.3269/51	241711_2.0003.3278/11	241711_2.0003.3343/1
241711_2.0003.3269/52	241711_2.0003.3278/12	241711_2.0003.3343/2
241711_2.0003.3269/53	241711_2.0003.3278/13	241711_2.0003.3343/3
241711_2.0003.3269/54	241711_2.0003.3278/14	241711_2.0003.3343/4
241711_2.0003.3269/55	241711_2.0003.3278/15	241711_2.0003.3343/5
241711_2.0003.3269/56	241711_2.0003.3278/16	241711_2.0003.3343/6
241711_2.0003.3269/57	241711_2.0003.3278/17	241711_2.0003.3345
241711_2.0003.3269/58	241711_2.0003.3278/18	241711_2.0003.3346/1
241711_2.0003.3269/59	241711_2.0003.3278/20	241711_2.0003.3346/2
241711_2.0003.3269/6	241711_2.0003.3278/21	241711_2.0003.3346/3
241711_2.0003.3269/60	241711_2.0003.3278/22	241711_2.0003.3346/4
241711_2.0003.3269/61	241711_2.0003.3278/23	241711_2.0003.3347/4
241711_2.0003.3269/62	241711_2.0003.3278/3	241711_2.0003.3347/5
241711_2.0003.3269/63	241711_2.0003.3278/4	241711_2.0003.3347/6
241711_2.0003.3269/64	241711_2.0003.3278/5	241711_2.0003.3347/7
241711_2.0003.3269/8	241711_2.0003.3278/6	241711_2.0003.3348/10
241711_2.0003.3269/9	241711_2.0003.3278/7	241711_2.0003.3348/11
241711_2.0003.3270/3	241711_2.0003.3278/8	241711_2.0003.3348/12
241711_2.0003.3270/4	241711_2.0003.3278/9	241711_2.0003.3348/13
241711_2.0003.3270/5	241711_2.0003.3282/10	241711_2.0003.3348/5
241711_2.0003.3270/6	241711_2.0003.3282/11	241711_2.0003.3348/6
241711_2.0003.3270/7	241711_2.0003.3282/12	241711_2.0003.3348/8
241711_2.0003.3271/15	241711_2.0003.3282/7	241711_2.0003.3348/9
241711_2.0003.3275/16	241711_2.0003.3282/8	241711_2.0003.3349/1
241711_2.0003.3275/2	241711_2.0003.3282/9	241711_2.0003.3349/3
241711_2.0003.3275/7	241711_2.0003.3285/1	241711_2.0003.3349/4
241711_2.0003.3275/8	241711_2.0003.3285/10	241711_2.0003.3349/5

241711_2.0003.3349/6	241711_2.0003.3375/6	241711_2.0003.3386/105
241711_2.0003.3349/7	241711_2.0003.3375/7	241711_2.0003.3386/106
241711_2.0003.3350/10	241711_2.0003.3375/8	241711_2.0003.3386/107
241711_2.0003.3350/4	241711_2.0003.3375/9	241711_2.0003.3386/108
241711_2.0003.3350/5	241711_2.0003.3377/2	241711_2.0003.3386/109
241711_2.0003.3350/6	241711_2.0003.3377/3	241711_2.0003.3386/110
241711_2.0003.3350/8	241711_2.0003.3377/4	241711_2.0003.3386/111
241711_2.0003.3350/9	241711_2.0003.3377/5	241711_2.0003.3386/112
241711_2.0003.3353/4	241711_2.0003.3378/1	241711_2.0003.3386/113
241711_2.0003.3353/5	241711_2.0003.3378/2	241711_2.0003.3386/114
241711_2.0003.3356/3	241711_2.0003.3379/1	241711_2.0003.3386/115
241711_2.0003.3357/1	241711_2.0003.3379/3	241711_2.0003.3386/116
241711_2.0003.3357/2	241711_2.0003.3379/4	241711_2.0003.3386/117
241711_2.0003.3357/3	241711_2.0003.3380/1	241711_2.0003.3386/118
241711_2.0003.3358/3	241711_2.0003.3380/2	241711_2.0003.3386/119
241711_2.0003.3358/4	241711_2.0003.3380/3	241711_2.0003.3386/120
241711_2.0003.3358/5	241711_2.0003.3381/10	241711_2.0003.3386/121
241711_2.0003.3358/6	241711_2.0003.3381/11	241711_2.0003.3386/122
241711_2.0003.3358/7	241711_2.0003.3381/12	241711_2.0003.3386/123
241711_2.0003.3358/8	241711_2.0003.3381/13	241711_2.0003.3386/124
241711_2.0003.3359	241711_2.0003.3381/14	241711_2.0003.3386/125
241711_2.0003.3360	241711_2.0003.3381/15	241711_2.0003.3386/126
241711_2.0003.3361/1	241711_2.0003.3381/16	241711_2.0003.3386/127
241711_2.0003.3361/2	241711_2.0003.3381/8	241711_2.0003.3386/128
241711_2.0003.3362/5	241711_2.0003.3381/9	241711_2.0003.3386/129
241711_2.0003.3362/6	241711_2.0003.3383/1	241711_2.0003.3386/130
241711_2.0003.3362/7	241711_2.0003.3383/11	241711_2.0003.3386/131
241711_2.0003.3362/8	241711_2.0003.3383/12	241711_2.0003.3386/132
241711_2.0003.3362/9	241711_2.0003.3383/13	241711_2.0003.3386/133
241711_2.0003.3365/3	241711_2.0003.3383/14	241711_2.0003.3386/134
241711_2.0003.3366/1	241711_2.0003.3383/15	241711_2.0003.3386/135
241711_2.0003.3366/2	241711_2.0003.3383/16	241711_2.0003.3386/136
241711_2.0003.3366/3	241711_2.0003.3383/17	241711_2.0003.3386/137
241711_2.0003.3367/1	241711_2.0003.3383/18	241711_2.0003.3386/138
241711_2.0003.3367/2	241711_2.0003.3383/19	241711_2.0003.3386/139
241711_2.0003.3367/3	241711_2.0003.3383/2	241711_2.0003.3386/140
241711_2.0003.3368/4	241711_2.0003.3383/20	241711_2.0003.3386/141
241711_2.0003.3369/3	241711_2.0003.3383/3	241711_2.0003.3386/142
241711_2.0003.3369/4	241711_2.0003.3383/5	241711_2.0003.3386/143
241711_2.0003.3369/5	241711_2.0003.3384/10	241711_2.0003.3386/144
241711_2.0003.3369/6	241711_2.0003.3384/11	241711_2.0003.3386/145
241711_2.0003.3370	241711_2.0003.3384/6	241711_2.0003.3386/146
241711_2.0003.3374/1	241711_2.0003.3384/7	241711_2.0003.3386/147
241711_2.0003.3374/2	241711_2.0003.3384/8	241711_2.0003.3386/148
241711_2.0003.3375/10	241711_2.0003.3384/9	241711_2.0003.3386/149
241711_2.0003.3375/11	241711_2.0003.3385/10	241711_2.0003.3386/150
241711_2.0003.3375/12	241711_2.0003.3385/7	241711_2.0003.3386/151
241711_2.0003.3375/13	241711_2.0003.3385/8	241711_2.0003.3386/152
241711_2.0003.3375/14	241711_2.0003.3385/9	241711_2.0003.3386/153
241711_2.0003.3375/15	241711_2.0003.3386/100	241711_2.0003.3386/154
241711_2.0003.3375/3	241711_2.0003.3386/101	241711_2.0003.3386/155
241711_2.0003.3375/4	241711_2.0003.3386/102	241711_2.0003.3386/156
241711_2.0003.3375/5	241711_2.0003.3386/103	241711_2.0003.3386/157

241711_2.0003.3386/158	241711_2.0003.3389/10	241711_2.0003.3399/5
241711_2.0003.3386/159	241711_2.0003.3389/11	241711_2.0003.3399/6
241711_2.0003.3386/160	241711_2.0003.3389/14	241711_2.0003.3400/1
241711_2.0003.3386/161	241711_2.0003.3389/17	241711_2.0003.3400/2
241711_2.0003.3386/162	241711_2.0003.3389/18	241711_2.0003.3400/3
241711_2.0003.3386/163	241711_2.0003.3389/19	241711_2.0003.3401/2
241711_2.0003.3386/164	241711_2.0003.3389/2	241711_2.0003.3401/3
241711_2.0003.3386/165	241711_2.0003.3389/20	241711_2.0003.3401/4
241711_2.0003.3386/166	241711_2.0003.3389/3	241711_2.0003.3402/2
241711_2.0003.3386/167	241711_2.0003.3389/5	241711_2.0003.3402/3
241711_2.0003.3386/168	241711_2.0003.3389/6	241711_2.0003.3402/4
241711_2.0003.3386/169	241711_2.0003.3389/7	241711_2.0003.3402/5
241711_2.0003.3386/170	241711_2.0003.3389/8	241711_2.0003.3404/1
241711_2.0003.3386/171	241711_2.0003.3389/9	241711_2.0003.3404/2
241711_2.0003.3386/172	241711_2.0003.3390/3	241711_2.0003.3408/1
241711_2.0003.3386/173	241711_2.0003.3390/4	241711_2.0003.3408/10
241711_2.0003.3386/63	241711_2.0003.3390/5	241711_2.0003.3408/11
241711_2.0003.3386/74	241711_2.0003.3390/6	241711_2.0003.3408/2
241711_2.0003.3386/75	241711_2.0003.3391/1	241711_2.0003.3408/3
241711_2.0003.3386/76	241711_2.0003.3392/10	241711_2.0003.3408/4
241711_2.0003.3386/77	241711_2.0003.3392/11	241711_2.0003.3408/6
241711_2.0003.3386/78	241711_2.0003.3392/12	241711_2.0003.3408/7
241711_2.0003.3386/79	241711_2.0003.3392/13	241711_2.0003.3408/8
241711_2.0003.3386/80	241711_2.0003.3392/14	241711_2.0003.3408/9
241711_2.0003.3386/81	241711_2.0003.3392/15	241711_2.0003.3409/1
241711_2.0003.3386/82	241711_2.0003.3392/16	241711_2.0003.3409/2
241711_2.0003.3386/83	241711_2.0003.3392/17	241711_2.0003.3409/3
241711_2.0003.3386/84	241711_2.0003.3392/18	241711_2.0003.3411
241711_2.0003.3386/85	241711_2.0003.3392/19	241711_2.0003.3413/1
241711_2.0003.3386/86	241711_2.0003.3392/20	241711_2.0003.3415/1
241711_2.0003.3386/87	241711_2.0003.3392/21	241711_2.0003.3416/2
241711_2.0003.3386/88	241711_2.0003.3392/22	241711_2.0003.3416/3
241711_2.0003.3386/89	241711_2.0003.3392/23	241711_2.0003.3416/6
241711_2.0003.3386/90	241711_2.0003.3392/24	241711_2.0003.3416/7
241711_2.0003.3386/91	241711_2.0003.3395/1	241711_2.0003.3416/8
241711_2.0003.3386/92	241711_2.0003.3395/2	241711_2.0003.3417
241711_2.0003.3386/93	241711_2.0003.3396/1	241711_2.0003.3417/1
241711_2.0003.3386/94	241711_2.0003.3396/2	241711_2.0003.3417/2
241711_2.0003.3386/95	241711_2.0003.3396/3	241711_2.0003.3417/3
241711_2.0003.3386/96	241711_2.0003.3396/4	241711_2.0003.3417/4
241711_2.0003.3386/97	241711_2.0003.3396/5	241711_2.0003.3419/1
241711_2.0003.3386/98	241711_2.0003.3396/6	241711_2.0003.3419/2
241711_2.0003.3386/99	241711_2.0003.3396/7	241711_2.0003.3424/4
241711_2.0003.3387/3	241711_2.0003.3397/2	241711_2.0003.3424/5
241711_2.0003.3387/4	241711_2.0003.3397/3	241711_2.0003.3424/6
241711_2.0003.3387/5	241711_2.0003.3397/4	241711_2.0003.3424/7
241711_2.0003.3387/6	241711_2.0003.3397/5	241711_2.0003.3424/8
241711_2.0003.3387/7	241711_2.0003.3397/6	241711_2.0003.3424/9
241711_2.0003.3387/8	241711_2.0003.3398/1	241711_2.0003.3425/1
241711_2.0003.3387/9	241711_2.0003.3398/2	241711_2.0003.3425/2
241711_2.0003.3388/1	241711_2.0003.3398/3	241711_2.0003.3427/1
241711_2.0003.3388/2	241711_2.0003.3399/1	241711_2.0003.3427/10
241711_2.0003.3388/3	241711_2.0003.3399/4	241711_2.0003.3427/9

241711_2.0003.3474/10	241711_2.0003.3524/2	241711_2.0003.3548/10
241711_2.0003.3474/11	241711_2.0003.3524/3	241711_2.0003.3548/11
241711_2.0003.3474/12	241711_2.0003.3524/4	241711_2.0003.3548/12
241711_2.0003.3474/13	241711_2.0003.3524/5	241711_2.0003.3548/5
241711_2.0003.3474/14	241711_2.0003.3525	241711_2.0003.3548/6
241711_2.0003.3474/23	241711_2.0003.3526/1	241711_2.0003.3548/7
241711_2.0003.3474/24	241711_2.0003.3526/2	241711_2.0003.3548/8
241711_2.0003.3474/25	241711_2.0003.3527/1	241711_2.0003.3548/9
241711_2.0003.3474/26	241711_2.0003.3527/2	241711_2.0003.3550/1
241711_2.0003.3474/28	241711_2.0003.3527/3	241711_2.0003.3550/2
241711_2.0003.3474/5	241711_2.0003.3528/3	241711_2.0003.3550/3
241711_2.0003.3474/7	241711_2.0003.3528/4	241711_2.0003.3550/4
241711_2.0003.3474/8	241711_2.0003.3528/5	241711_2.0003.3550/5
241711_2.0003.3474/9	241711_2.0003.3528/6	241711_2.0003.3551
241711_2.0003.3486/7	241711_2.0003.3528/7	241711_2.0003.3556/1
241711_2.0003.3486/8	241711_2.0003.3528/8	241711_2.0003.3556/2
241711_2.0003.3488/10	241711_2.0003.3530/1	241711_2.0003.3557/1
241711_2.0003.3488/11	241711_2.0003.3532/3	241711_2.0003.3557/2
241711_2.0003.3488/12	241711_2.0003.3532/4	241711_2.0003.3557/3
241711_2.0003.3488/13	241711_2.0003.3532/5	241711_2.0003.3558/1
241711_2.0003.3488/14	241711_2.0003.3532/6	241711_2.0003.3558/2
241711_2.0003.3488/15	241711_2.0003.3533/3	241711_2.0003.3559/10
241711_2.0003.3488/16	241711_2.0003.3533/5	241711_2.0003.3559/11
241711_2.0003.3488/17	241711_2.0003.3533/6	241711_2.0003.3559/12
241711_2.0003.3488/20	241711_2.0003.3534/1	241711_2.0003.3559/5
241711_2.0003.3488/21	241711_2.0003.3534/2	241711_2.0003.3559/6
241711_2.0003.3488/22	241711_2.0003.3534/3	241711_2.0003.3559/7
241711_2.0003.3488/23	241711_2.0003.3534/4	241711_2.0003.3559/8
241711_2.0003.3489/2	241711_2.0003.3535/1	241711_2.0003.3559/9
241711_2.0003.3489/3	241711_2.0003.3535/2	241711_2.0003.3562
241711_2.0003.3489/7	241711_2.0003.3536/1	241711_2.0003.3563/10
241711_2.0003.3489/8	241711_2.0003.3536/2	241711_2.0003.3563/4
241711_2.0003.3510/2	241711_2.0003.3537/1	241711_2.0003.3563/5
241711_2.0003.3510/3	241711_2.0003.3537/2	241711_2.0003.3563/6
241711_2.0003.3510/4	241711_2.0003.3537/3	241711_2.0003.3563/7
241711_2.0003.3511	241711_2.0003.3538/1	241711_2.0003.3563/8
241711_2.0003.3512/1	241711_2.0003.3538/3	241711_2.0003.3563/9
241711_2.0003.3512/2	241711_2.0003.3538/4	241711_2.0003.3566/1
241711_2.0003.3513	241711_2.0003.3539/1	241711_2.0003.3566/2
241711_2.0003.3514/1	241711_2.0003.3539/2	241711_2.0003.3566/3
241711_2.0003.3514/2	241711_2.0003.3540/1	241711_2.0003.3566/4
241711_2.0003.3514/4	241711_2.0003.3541	241711_2.0003.3567
241711_2.0003.3514/5	241711_2.0003.3542	241711_2.0003.3567/1
241711_2.0003.3515	241711_2.0003.3543/1	241711_2.0003.3567/10
241711_2.0003.3516	241711_2.0003.3543/2	241711_2.0003.3567/11
241711_2.0003.3518	241711_2.0003.3544/1	241711_2.0003.3567/12
241711_2.0003.3519/1	241711_2.0003.3544/2	241711_2.0003.3567/13
241711_2.0003.3519/2	241711_2.0003.3544/3	241711_2.0003.3567/14
241711_2.0003.3520	241711_2.0003.3545/1	241711_2.0003.3567/16
241711_2.0003.3521	241711_2.0003.3545/2	241711_2.0003.3567/17
241711_2.0003.3522/1	241711_2.0003.3547/1	241711_2.0003.3567/18
241711_2.0003.3522/2	241711_2.0003.3547/2	241711_2.0003.3567/19
241711_2.0003.3523	241711_2.0003.3547/3	241711_2.0003.3567/2

241711_2.0003.3567/20
241711_2.0003.3567/21
241711_2.0003.3567/3
241711_2.0003.3567/4
241711_2.0003.3567/5
241711_2.0003.3567/6
241711_2.0003.3567/7
241711_2.0003.3567/8
241711_2.0003.3568/1
241711_2.0003.3568/2
241711_2.0003.3568/3
241711_2.0003.3569/1
241711_2.0003.3569/11
241711_2.0003.3569/2
241711_2.0003.3569/3
241711_2.0003.3570/1
241711_2.0003.3570/2
241711_2.0003.3570/3
241711_2.0003.3570/4
241711_2.0003.3570/5
241711_2.0003.3570/6
241711_2.0003.3570/7
241711_2.0003.3570/8
241711_2.0003.3574/4
241711_2.0003.3574/5
241711_2.0003.3574/6
241711_2.0003.3574/7
241711_2.0003.3574/8
241711_2.0003.3577/17
241711_2.0003.3577/18
241711_2.0003.3577/19
241711_2.0003.3577/20
241711_2.0003.3577/21
241711_2.0003.3577/22
241711_2.0003.3577/23
241711_2.0003.3577/24
241711_2.0003.3577/25
241711_2.0003.3577/26
241711_2.0003.3577/27
241711_2.0003.3577/28
241711_2.0003.3577/29
241711_2.0003.3577/30
241711_2.0003.3577/31
241711_2.0003.3577/32
241711_2.0003.3577/33
241711_2.0003.3577/34
241711_2.0003.3577/35
241711_2.0003.3577/36
241711_2.0003.3577/37
241711_2.0003.3577/38
241711_2.0003.3577/39
241711_2.0003.3577/40
241711_2.0003.3577/41

241711_2.0003.3577/42
241711_2.0003.3577/43
241711_2.0003.3577/44
241711_2.0003.3577/45
241711_2.0003.3578/10
241711_2.0003.3578/11
241711_2.0003.3578/12
241711_2.0003.3578/13
241711_2.0003.3578/14
241711_2.0003.3578/15
241711_2.0003.3578/16
241711_2.0003.3578/17
241711_2.0003.3578/18
241711_2.0003.3578/19
241711_2.0003.3578/2
241711_2.0003.3578/20
241711_2.0003.3578/21
241711_2.0003.3578/22
241711_2.0003.3578/4
241711_2.0003.3578/5
241711_2.0003.3579/1
241711_2.0003.3579/2
241711_2.0003.3579/3
241711_2.0003.3579/5
241711_2.0003.3579/6
241711_2.0003.3582/10
241711_2.0003.3582/11
241711_2.0003.3582/12
241711_2.0003.3582/13
241711_2.0003.3582/14
241711_2.0003.3582/15
241711_2.0003.3582/16
241711_2.0003.3582/17
241711_2.0003.3582/18
241711_2.0003.3582/19
241711_2.0003.3582/20
241711_2.0003.3582/21
241711_2.0003.3582/22
241711_2.0003.3582/23
241711_2.0003.3582/24
241711_2.0003.3582/25
241711_2.0003.3582/26
241711_2.0003.3582/27
241711_2.0003.3582/28
241711_2.0003.3582/29
241711_2.0003.3582/30
241711_2.0003.3582/31
241711_2.0003.3582/9
241711_2.0003.3584/12
241711_2.0003.3584/13
241711_2.0003.3584/14
241711_2.0003.3584/15
241711_2.0003.3584/16

241711_2.0003.3584/17
241711_2.0003.3584/18
241711_2.0003.3584/19
241711_2.0003.3584/2
241711_2.0003.3584/20
241711_2.0003.3584/21
241711_2.0003.3584/22
241711_2.0003.3584/23
241711_2.0003.3584/24
241711_2.0003.3584/25
241711_2.0003.3584/4
241711_2.0003.3584/5
241711_2.0003.3584/6
241711_2.0003.3584/9
241711_2.0003.3585/12
241711_2.0003.3585/3
241711_2.0003.3585/4
241711_2.0003.3585/6
241711_2.0003.3585/8
241711_2.0003.3586/10
241711_2.0003.3586/11
241711_2.0003.3586/12
241711_2.0003.3586/13
241711_2.0003.3586/14
241711_2.0003.3586/15
241711_2.0003.3586/16
241711_2.0003.3586/17
241711_2.0003.3586/18
241711_2.0003.3586/19
241711_2.0003.3586/20
241711_2.0003.3586/21
241711_2.0003.3586/22
241711_2.0003.3586/23
241711_2.0003.3586/25
241711_2.0003.3586/26
241711_2.0003.3586/27
241711_2.0003.3586/29
241711_2.0003.3586/7
241711_2.0003.3586/8
241711_2.0003.3586/9
241711_2.0003.3587/1
241711_2.0003.3587/2
241711_2.0003.3587/3
241711_2.0003.3587/4
241711_2.0003.3587/5
241711_2.0003.3588/1
241711_2.0003.3588/11
241711_2.0003.3588/12
241711_2.0003.3588/13
241711_2.0003.3588/14
241711_2.0003.3588/15
241711_2.0003.3588/16
241711_2.0003.3588/17

241711_2.0003.3588/18	241711_2.0003.3593/7	241711_2.0003.3607/4
241711_2.0003.3588/19	241711_2.0003.3593/8	241711_2.0003.3608/2
241711_2.0003.3588/2	241711_2.0003.3593/9	241711_2.0003.3608/3
241711_2.0003.3588/20	241711_2.0003.3596/10	241711_2.0003.3608/4
241711_2.0003.3588/21	241711_2.0003.3596/2	241711_2.0003.3608/5
241711_2.0003.3588/22	241711_2.0003.3596/3	241711_2.0003.3610/1
241711_2.0003.3588/23	241711_2.0003.3596/5	241711_2.0003.3610/2
241711_2.0003.3588/24	241711_2.0003.3596/6	241711_2.0003.3610/3
241711_2.0003.3588/25	241711_2.0003.3596/7	241711_2.0003.3610/4
241711_2.0003.3588/26	241711_2.0003.3596/8	241711_2.0003.3610/5
241711_2.0003.3588/27	241711_2.0003.3596/9	241711_2.0003.3610/6
241711_2.0003.3588/28	241711_2.0003.3597/1	241711_2.0003.3611
241711_2.0003.3588/29	241711_2.0003.3597/3	241711_2.0003.3612/1
241711_2.0003.3588/3	241711_2.0003.3597/4	241711_2.0003.3612/2
241711_2.0003.3588/30	241711_2.0003.3598/1	241711_2.0003.3613/1
241711_2.0003.3588/31	241711_2.0003.3598/10	241711_2.0003.3613/2
241711_2.0003.3588/32	241711_2.0003.3598/2	241711_2.0003.3613/3
241711_2.0003.3588/33	241711_2.0003.3598/3	241711_2.0003.3613/4
241711_2.0003.3588/34	241711_2.0003.3598/4	241711_2.0003.3613/5
241711_2.0003.3588/4	241711_2.0003.3598/5	241711_2.0003.3613/6
241711_2.0003.3588/5	241711_2.0003.3598/6	241711_2.0003.3613/7
241711_2.0003.3588/6	241711_2.0003.3598/7	241711_2.0003.3613/8
241711_2.0003.3588/7	241711_2.0003.3598/8	241711_2.0003.3615/1
241711_2.0003.3588/8	241711_2.0003.3598/9	241711_2.0003.3615/2
241711_2.0003.3588/9	241711_2.0003.3600/1	241711_2.0003.3616/1
241711_2.0003.3589/4	241711_2.0003.3601/3	241711_2.0003.3616/3
241711_2.0003.3589/5	241711_2.0003.3601/5	241711_2.0003.3616/4
241711_2.0003.3589/6	241711_2.0003.3601/6	241711_2.0003.3617/1
241711_2.0003.3589/7	241711_2.0003.3601/7	241711_2.0003.3617/2
241711_2.0003.3590/1	241711_2.0003.3602/2	241711_2.0003.3618/1
241711_2.0003.3590/10	241711_2.0003.3602/3	241711_2.0003.3619
241711_2.0003.3590/11	241711_2.0003.3602/4	241711_2.0003.3620
241711_2.0003.3590/12	241711_2.0003.3602/5	241711_2.0003.3623/6
241711_2.0003.3590/13	241711_2.0003.3602/6	241711_2.0003.3623/7
241711_2.0003.3590/14	241711_2.0003.3603/1	241711_2.0003.3627/16
241711_2.0003.3590/15	241711_2.0003.3603/2	241711_2.0003.3627/4
241711_2.0003.3590/16	241711_2.0003.3603/3	241711_2.0003.3627/5
241711_2.0003.3590/17	241711_2.0003.3604/1	241711_2.0003.3627/6
241711_2.0003.3590/18	241711_2.0003.3604/10	241711_2.0003.3627/8
241711_2.0003.3590/19	241711_2.0003.3604/11	241711_2.0003.3707/1
241711_2.0003.3590/20	241711_2.0003.3604/2	241711_2.0003.3708/1
241711_2.0003.3590/7	241711_2.0003.3604/3	241711_2.0003.3709/1
241711_2.0003.3590/8	241711_2.0003.3604/4	241711_2.0003.3711/1
241711_2.0003.3590/9	241711_2.0003.3604/5	241711_2.0003.3716/1
241711_2.0003.3592/1	241711_2.0003.3604/6	241711_2.0003.3716/2
241711_2.0003.3592/5	241711_2.0003.3604/8	241711_2.0003.3716/3
241711_2.0003.3593/1	241711_2.0003.3604/9	241711_2.0003.3718/1
241711_2.0003.3593/10	241711_2.0003.3605/1	241711_2.0003.3718/2
241711_2.0003.3593/2	241711_2.0003.3605/2	241711_2.0003.3723/1
241711_2.0003.3593/3	241711_2.0003.3605/3	241711_2.0003.3724/1
241711_2.0003.3593/4	241711_2.0003.3607/1	241711_2.0003.3726/1
241711_2.0003.3593/5	241711_2.0003.3607/2	241711_2.0003.3726/2
241711_2.0003.3593/6	241711_2.0003.3607/3	241711_2.0003.3727/1

241711_2.0003.3727/2	241711_2.0003.3789/1	241711_2.0003.3821/9
241711_2.0003.3728/3	241711_2.0003.3790/1	241711_2.0003.3823/1
241711_2.0003.3729/2	241711_2.0003.3790/2	241711_2.0003.3823/2
241711_2.0003.3730/1	241711_2.0003.3791/1	241711_2.0003.3823/3
241711_2.0003.3730/2	241711_2.0003.3791/2	241711_2.0003.3826/1
241711_2.0003.3730/3	241711_2.0003.3793/1	241711_2.0003.3826/3
241711_2.0003.3731/3	241711_2.0003.3794/2	241711_2.0003.3826/4
241711_2.0003.3731/4	241711_2.0003.3795/1	241711_2.0003.3827/1
241711_2.0003.3731/6	241711_2.0003.3797/1	241711_2.0003.3827/2
241711_2.0003.3731/7	241711_2.0003.3799/1	241711_2.0003.3827/3
241711_2.0003.3734/1	241711_2.0003.3799/2	241711_2.0003.3828/1
241711_2.0003.3734/2	241711_2.0003.3801/1	241711_2.0003.3828/2
241711_2.0003.3736	241711_2.0003.3801/2	241711_2.0003.3832/1
241711_2.0003.3737/1	241711_2.0003.3801/3	241711_2.0003.3833/1
241711_2.0003.3738/1	241711_2.0003.3802/1	241711_2.0003.3835/19
241711_2.0003.3738/2	241711_2.0003.3802/2	241711_2.0003.3835/20
241711_2.0003.3741/1	241711_2.0003.3804/3	241711_2.0003.3835/21
241711_2.0003.3742	241711_2.0003.3805	241711_2.0003.3835/22
241711_2.0003.3743	241711_2.0003.3806/1	241711_2.0003.3835/23
241711_2.0003.3744/1	241711_2.0003.3806/2	241711_2.0003.3835/24
241711_2.0003.3748/1	241711_2.0003.3806/3	241711_2.0003.3835/25
241711_2.0003.3748/2	241711_2.0003.3807/1	241711_2.0003.3835/26
241711_2.0003.3750/1	241711_2.0003.3808/1	241711_2.0003.3835/27
241711_2.0003.3751	241711_2.0003.3808/2	241711_2.0003.3835/28
241711_2.0003.3752	241711_2.0003.3810/1	241711_2.0003.3835/29
241711_2.0003.3753	241711_2.0003.3810/2	241711_2.0003.3835/30
241711_2.0003.3754	241711_2.0003.3811/1	241711_2.0003.3835/31
241711_2.0003.3755	241711_2.0003.3812/1	241711_2.0003.3835/32
241711_2.0003.3757/1	241711_2.0003.3814	241711_2.0003.3835/33
241711_2.0003.3761/1	241711_2.0003.3815	241711_2.0003.3836/13
241711_2.0003.3762/1	241711_2.0003.3816/1	241711_2.0003.3836/17
241711_2.0003.3762/2	241711_2.0003.3816/2	241711_2.0003.3836/18
241711_2.0003.3763/1	241711_2.0003.3818	241711_2.0003.3836/19
241711_2.0003.3765/2	241711_2.0003.3819/1	241711_2.0003.3836/20
241711_2.0003.3768/1	241711_2.0003.3819/2	241711_2.0003.3836/21
241711_2.0003.3769	241711_2.0003.3819/3	241711_2.0003.3836/22
241711_2.0003.3770	241711_2.0003.3820/3	241711_2.0003.3836/23
241711_2.0003.3773/1	241711_2.0003.3820/4	241711_2.0003.3836/24
241711_2.0003.3774/1	241711_2.0003.3821/1	241711_2.0003.3836/25
241711_2.0003.3775/4	241711_2.0003.3821/10	241711_2.0003.3836/26
241711_2.0003.3775/5	241711_2.0003.3821/11	241711_2.0003.3836/27
241711_2.0003.3775/6	241711_2.0003.3821/12	241711_2.0003.3836/5
241711_2.0003.3777/1	241711_2.0003.3821/13	241711_2.0003.3836/6
241711_2.0003.3777/2	241711_2.0003.3821/14	241711_2.0003.3836/7
241711_2.0003.3778/1	241711_2.0003.3821/15	241711_2.0003.3836/8
241711_2.0003.3780/1	241711_2.0003.3821/16	241711_2.0003.3836/9
241711_2.0003.3780/2	241711_2.0003.3821/17	241711_2.0003.3842/5
241711_2.0003.3782/1	241711_2.0003.3821/3	241711_2.0003.3842/6
241711_2.0003.3782/2	241711_2.0003.3821/4	241711_2.0003.3842/7
241711_2.0003.3782/3	241711_2.0003.3821/5	241711_2.0003.3843/10
241711_2.0003.3782/4	241711_2.0003.3821/6	241711_2.0003.3843/11
241711_2.0003.3782/5	241711_2.0003.3821/7	241711_2.0003.3843/12
241711_2.0003.3786/1	241711_2.0003.3821/8	241711_2.0003.3843/2

241711_2.0003.3843/3	241711_2.0003.3856/5	241711_2.0003.3861/6
241711_2.0003.3843/4	241711_2.0003.3856/6	241711_2.0003.3861/7
241711_2.0003.3843/5	241711_2.0003.3856/7	241711_2.0003.3861/8
241711_2.0003.3843/7	241711_2.0003.3856/8	241711_2.0003.3861/9
241711_2.0003.3843/8	241711_2.0003.3856/9	241711_2.0003.3862/12
241711_2.0003.3843/9	241711_2.0003.3859/1	241711_2.0003.3862/13
241711_2.0003.3846/1	241711_2.0003.3859/2	241711_2.0003.3862/14
241711_2.0003.3846/10	241711_2.0003.3859/3	241711_2.0003.3862/15
241711_2.0003.3846/11	241711_2.0003.3859/4	241711_2.0003.3862/16
241711_2.0003.3846/12	241711_2.0003.3859/5	241711_2.0003.3862/17
241711_2.0003.3846/13	241711_2.0003.3859/6	241711_2.0003.3862/18
241711_2.0003.3846/4	241711_2.0003.3859/7	241711_2.0003.3862/19
241711_2.0003.3846/5	241711_2.0003.3859/8	241711_2.0003.3862/20
241711_2.0003.3846/8	241711_2.0003.3859/9	241711_2.0003.3862/21
241711_2.0003.3846/9	241711_2.0003.3861/1	241711_2.0003.3862/22
241711_2.0003.3847/2	241711_2.0003.3861/10	241711_2.0003.3862/23
241711_2.0003.3847/4	241711_2.0003.3861/11	241711_2.0003.3862/24
241711_2.0003.3847/5	241711_2.0003.3861/12	241711_2.0003.3862/25
241711_2.0003.3847/6	241711_2.0003.3861/13	241711_2.0003.3862/26
241711_2.0003.3847/7	241711_2.0003.3861/14	241711_2.0003.3862/27
241711_2.0003.3848/4	241711_2.0003.3861/15	241711_2.0003.3862/28
241711_2.0003.3849/1	241711_2.0003.3861/16	241711_2.0003.3862/29
241711_2.0003.3849/2	241711_2.0003.3861/17	241711_2.0003.3862/30
241711_2.0003.3849/3	241711_2.0003.3861/18	241711_2.0003.3862/31
241711_2.0003.3851/10	241711_2.0003.3861/19	241711_2.0003.3862/32
241711_2.0003.3851/11	241711_2.0003.3861/2	241711_2.0003.3862/33
241711_2.0003.3851/12	241711_2.0003.3861/20	241711_2.0003.3862/34
241711_2.0003.3851/13	241711_2.0003.3861/25	241711_2.0003.3863/1
241711_2.0003.3851/14	241711_2.0003.3861/26	241711_2.0003.3863/2
241711_2.0003.3851/16	241711_2.0003.3861/27	241711_2.0003.3863/3
241711_2.0003.3851/17	241711_2.0003.3861/28	241711_2.0003.3864/10
241711_2.0003.3851/18	241711_2.0003.3861/29	241711_2.0003.3864/11
241711_2.0003.3851/19	241711_2.0003.3861/3	241711_2.0003.3864/12
241711_2.0003.3851/6	241711_2.0003.3861/30	241711_2.0003.3864/13
241711_2.0003.3851/7	241711_2.0003.3861/31	241711_2.0003.3864/14
241711_2.0003.3851/8	241711_2.0003.3861/32	241711_2.0003.3864/15
241711_2.0003.3852/5	241711_2.0003.3861/33	241711_2.0003.3864/16
241711_2.0003.3852/6	241711_2.0003.3861/34	241711_2.0003.3864/17
241711_2.0003.3852/7	241711_2.0003.3861/35	241711_2.0003.3864/18
241711_2.0003.3854/2	241711_2.0003.3861/36	241711_2.0003.3864/19
241711_2.0003.3854/3	241711_2.0003.3861/37	241711_2.0003.3864/20
241711_2.0003.3854/4	241711_2.0003.3861/38	241711_2.0003.3864/21
241711_2.0003.3854/5	241711_2.0003.3861/39	241711_2.0003.3864/22
241711_2.0003.3854/6	241711_2.0003.3861/4	241711_2.0003.3864/23
241711_2.0003.3855/1	241711_2.0003.3861/40	241711_2.0003.3864/24
241711_2.0003.3855/2	241711_2.0003.3861/41	241711_2.0003.3864/4
241711_2.0003.3855/3	241711_2.0003.3861/42	241711_2.0003.3864/5
241711_2.0003.3855/4	241711_2.0003.3861/43	241711_2.0003.3864/6
241711_2.0003.3855/5	241711_2.0003.3861/44	241711_2.0003.3864/7
241711_2.0003.3855/6	241711_2.0003.3861/45	241711_2.0003.3864/8
241711_2.0003.3855/7	241711_2.0003.3861/46	241711_2.0003.3864/9
241711_2.0003.3855/8	241711_2.0003.3861/47	241711_2.0003.3865/1
241711_2.0003.3856/4	241711_2.0003.3861/5	241711_2.0003.3865/10

241711_2.0003.3865/2	241711_2.0003.3892/4	241711_2.0003.3947/7
241711_2.0003.3865/3	241711_2.0003.3892/5	241711_2.0003.3947/8
241711_2.0003.3865/4	241711_2.0003.3892/6	241711_2.0003.3947/9
241711_2.0003.3865/5	241711_2.0003.3892/7	241711_2.0003.4014
241711_2.0003.3865/6	241711_2.0003.3892/8	241711_2.0003.4015
241711_2.0003.3865/7	241711_2.0003.3892/9	241711_2.0003.4016
241711_2.0003.3865/8	241711_2.0003.3893/1	241711_2.0003.4017
241711_2.0003.3865/9	241711_2.0003.3893/2	241711_2.0003.4018
241711_2.0003.3866/3	241711_2.0003.3893/3	241711_2.0003.4019/1
241711_2.0003.3866/4	241711_2.0003.3895/1	241711_2.0003.4019/2
241711_2.0003.3866/5	241711_2.0003.3895/2	241711_2.0003.4021/1
241711_2.0003.3866/6	241711_2.0003.3895/3	241711_2.0003.4021/2
241711_2.0003.3870/1	241711_2.0003.3895/4	241711_2.0003.4021/3
241711_2.0003.3870/2	241711_2.0003.3895/5	241711_2.0003.4021/4
241711_2.0003.3871/1	241711_2.0003.3895/6	241711_2.0003.4025/10
241711_2.0003.3871/2	241711_2.0003.3896/1	241711_2.0003.4025/11
241711_2.0003.3871/3	241711_2.0003.3896/2	241711_2.0003.4025/12
241711_2.0003.3871/4	241711_2.0003.3897/1	241711_2.0003.4025/2
241711_2.0003.3871/5	241711_2.0003.3897/2	241711_2.0003.4025/3
241711_2.0003.3872/1	241711_2.0003.3898/1	241711_2.0003.4025/4
241711_2.0003.3873/1	241711_2.0003.3898/2	241711_2.0003.4025/5
241711_2.0003.3873/2	241711_2.0003.3899/1	241711_2.0003.4026/1
241711_2.0003.3873/3	241711_2.0003.3900/1	241711_2.0003.4026/2
241711_2.0003.3873/4	241711_2.0003.3900/2	241711_2.0003.4027/10
241711_2.0003.3873/5	241711_2.0003.3900/3	241711_2.0003.4027/11
241711_2.0003.3873/6	241711_2.0003.3900/4	241711_2.0003.4027/6
241711_2.0003.3874/1	241711_2.0003.3901/1	241711_2.0003.4027/7
241711_2.0003.3874/2	241711_2.0003.3901/2	241711_2.0003.4027/8
241711_2.0003.3874/3	241711_2.0003.3902/1	241711_2.0003.4027/9
241711_2.0003.3874/5	241711_2.0003.3902/2	241711_2.0003.4029/1
241711_2.0003.3874/6	241711_2.0003.3903	241711_2.0003.4029/2
241711_2.0003.3874/7	241711_2.0003.3904/1	241711_2.0003.4029/3
241711_2.0003.3874/8	241711_2.0003.3904/2	241711_2.0003.4031/1
241711_2.0003.3877/1	241711_2.0003.3904/3	241711_2.0003.4031/2
241711_2.0003.3877/2	241711_2.0003.3905/1	241711_2.0003.4031/3
241711_2.0003.3877/3	241711_2.0003.3905/2	241711_2.0003.4031/4
241711_2.0003.3878	241711_2.0003.3905/3	241711_2.0003.4031/5
241711_2.0003.3879/1	241711_2.0003.3905/4	241711_2.0003.4031/7
241711_2.0003.3879/2	241711_2.0003.3905/5	241711_2.0003.4031/8
241711_2.0003.3880/1	241711_2.0003.3906/2	241711_2.0003.4032/10
241711_2.0003.3880/2	241711_2.0003.3906/6	241711_2.0003.4032/11
241711_2.0003.3881	241711_2.0003.3906/7	241711_2.0003.4032/12
241711_2.0003.3882/3	241711_2.0003.3906/8	241711_2.0003.4032/13
241711_2.0003.3884/1	241711_2.0003.3906/9	241711_2.0003.4032/6
241711_2.0003.3885/1	241711_2.0003.3908	241711_2.0003.4032/7
241711_2.0003.3885/2	241711_2.0003.3909/2	241711_2.0003.4032/8
241711_2.0003.3887	241711_2.0003.3909/4	241711_2.0003.4032/9
241711_2.0003.3889/1	241711_2.0003.3941/1	241711_2.0003.4033
241711_2.0003.3889/2	241711_2.0003.3944/1	241711_2.0003.4034/1
241711_2.0003.3890/1	241711_2.0003.3947/10	241711_2.0003.4034/2
241711_2.0003.3890/2	241711_2.0003.3947/11	241711_2.0003.4034/3
241711_2.0003.3892/2	241711_2.0003.3947/12	241711_2.0003.4034/4
241711_2.0003.3892/3	241711_2.0003.3947/13	241711_2.0003.4034/5

241711_2.0003.4036/1	241711_2.0003.4065/11	241711_2.0003.4095/5
241711_2.0003.4036/2	241711_2.0003.4065/12	241711_2.0003.4096/1
241711_2.0003.4036/3	241711_2.0003.4065/13	241711_2.0003.4096/2
241711_2.0003.4036/4	241711_2.0003.4065/14	241711_2.0003.4097/10
241711_2.0003.4037/1	241711_2.0003.4065/2	241711_2.0003.4097/11
241711_2.0003.4037/2	241711_2.0003.4065/4	241711_2.0003.4097/12
241711_2.0003.4037/3	241711_2.0003.4065/5	241711_2.0003.4097/6
241711_2.0003.4039/1	241711_2.0003.4065/6	241711_2.0003.4097/7
241711_2.0003.4039/2	241711_2.0003.4065/7	241711_2.0003.4097/8
241711_2.0003.4039/3	241711_2.0003.4065/8	241711_2.0003.4097/9
241711_2.0003.4040/1	241711_2.0003.4065/9	241711_2.0003.4098/1
241711_2.0003.4041/1	241711_2.0003.4066/10	241711_2.0003.4098/2
241711_2.0003.4043/1	241711_2.0003.4066/11	241711_2.0003.4098/3
241711_2.0003.4043/10	241711_2.0003.4066/7	241711_2.0003.4098/4
241711_2.0003.4043/11	241711_2.0003.4066/8	241711_2.0003.4100/1
241711_2.0003.4043/12	241711_2.0003.4066/9	241711_2.0003.4101/1
241711_2.0003.4043/13	241711_2.0003.4067/3	241711_2.0003.4101/2
241711_2.0003.4043/14	241711_2.0003.4067/4	241711_2.0003.4102/3
241711_2.0003.4043/15	241711_2.0003.4068/1	241711_2.0003.4102/4
241711_2.0003.4043/16	241711_2.0003.4068/2	241711_2.0003.4102/5
241711_2.0003.4043/17	241711_2.0003.4069/10	241711_2.0003.4103/1
241711_2.0003.4043/18	241711_2.0003.4069/11	241711_2.0003.4103/2
241711_2.0003.4043/2	241711_2.0003.4069/4	241711_2.0003.4103/3
241711_2.0003.4043/3	241711_2.0003.4069/5	241711_2.0003.4103/4
241711_2.0003.4043/4	241711_2.0003.4069/6	241711_2.0003.4104/2
241711_2.0003.4043/5	241711_2.0003.4069/7	241711_2.0003.4104/3
241711_2.0003.4043/6	241711_2.0003.4069/8	241711_2.0003.4104/4
241711_2.0003.4043/7	241711_2.0003.4069/9	241711_2.0003.4104/5
241711_2.0003.4043/8	241711_2.0003.4070/1	241711_2.0003.4104/6
241711_2.0003.4043/9	241711_2.0003.4071/1	241711_2.0003.4104/7
241711_2.0003.4044/10	241711_2.0003.4073/1	241711_2.0003.4104/8
241711_2.0003.4044/11	241711_2.0003.4074/1	241711_2.0003.4104/9
241711_2.0003.4044/12	241711_2.0003.4075/1	241711_2.0003.4105/1
241711_2.0003.4044/13	241711_2.0003.4075/2	241711_2.0003.4105/2
241711_2.0003.4044/9	241711_2.0003.4075/3	241711_2.0003.4106/1
241711_2.0003.4048/3	241711_2.0003.4076/1	241711_2.0003.4106/2
241711_2.0003.4048/4	241711_2.0003.4076/2	241711_2.0003.4107
241711_2.0003.4048/5	241711_2.0003.4076/3	241711_2.0003.4108
241711_2.0003.4048/6	241711_2.0003.4080/1	241711_2.0003.4109/1
241711_2.0003.4052/2	241711_2.0003.4080/3	241711_2.0003.4110/5
241711_2.0003.4052/4	241711_2.0003.4082/1	241711_2.0003.4111
241711_2.0003.4057/1	241711_2.0003.4082/2	241711_2.0003.4113/1
241711_2.0003.4058	241711_2.0003.4086/1	241711_2.0003.4113/2
241711_2.0003.4060	241711_2.0003.4087/1	241711_2.0003.4114
241711_2.0003.4061	241711_2.0003.4088/1	241711_2.0003.4115
241711_2.0003.4062	241711_2.0003.4088/2	241711_2.0003.4116/1
241711_2.0003.4063/1	241711_2.0003.4088/3	241711_2.0003.4116/2
241711_2.0003.4063/2	241711_2.0003.4089/1	241711_2.0003.4116/3
241711_2.0003.4063/3	241711_2.0003.4090/1	241711_2.0003.4116/5
241711_2.0003.4063/4	241711_2.0003.4090/2	241711_2.0003.4116/6
241711_2.0003.4064/1	241711_2.0003.4095/1	241711_2.0003.4117/2
241711_2.0003.4064/2	241711_2.0003.4095/3	241711_2.0003.4117/3
241711_2.0003.4065/10	241711_2.0003.4095/4	241711_2.0003.4117/4

241711_2.0003.4117/5	241711_2.0003.4148/1	241711_2.0003.4162/2
241711_2.0003.4118/1	241711_2.0003.4148/10	241711_2.0003.4162/3
241711_2.0003.4119/2	241711_2.0003.4148/11	241711_2.0003.4162/4
241711_2.0003.4119/3	241711_2.0003.4148/12	241711_2.0003.4162/5
241711_2.0003.4119/4	241711_2.0003.4148/13	241711_2.0003.4163/10
241711_2.0003.4120/1	241711_2.0003.4148/14	241711_2.0003.4163/11
241711_2.0003.4121	241711_2.0003.4148/15	241711_2.0003.4163/12
241711_2.0003.4122	241711_2.0003.4148/16	241711_2.0003.4163/13
241711_2.0003.4123/1	241711_2.0003.4148/2	241711_2.0003.4163/5
241711_2.0003.4123/2	241711_2.0003.4148/3	241711_2.0003.4163/6
241711_2.0003.4124/1	241711_2.0003.4148/4	241711_2.0003.4163/7
241711_2.0003.4125	241711_2.0003.4148/5	241711_2.0003.4163/8
241711_2.0003.4126/1	241711_2.0003.4148/6	241711_2.0003.4163/9
241711_2.0003.4129/1	241711_2.0003.4148/7	241711_2.0003.4164/10
241711_2.0003.4129/2	241711_2.0003.4148/8	241711_2.0003.4164/11
241711_2.0003.4130/1	241711_2.0003.4148/9	241711_2.0003.4164/12
241711_2.0003.4131/1	241711_2.0003.4149/1	241711_2.0003.4164/13
241711_2.0003.4131/2	241711_2.0003.4149/2	241711_2.0003.4164/14
241711_2.0003.4132/1	241711_2.0003.4150/1	241711_2.0003.4164/3
241711_2.0003.4132/2	241711_2.0003.4150/2	241711_2.0003.4164/4
241711_2.0003.4132/3	241711_2.0003.4151/1	241711_2.0003.4164/5
241711_2.0003.4132/4	241711_2.0003.4152/1	241711_2.0003.4164/6
241711_2.0003.4132/5	241711_2.0003.4152/2	241711_2.0003.4164/7
241711_2.0003.4134/1	241711_2.0003.4152/3	241711_2.0003.4165/1
241711_2.0003.4134/2	241711_2.0003.4152/4	241711_2.0003.4166/15
241711_2.0003.4134/3	241711_2.0003.4153/1	241711_2.0003.4166/16
241711_2.0003.4135/1	241711_2.0003.4153/2	241711_2.0003.4166/17
241711_2.0003.4135/2	241711_2.0003.4153/3	241711_2.0003.4166/18
241711_2.0003.4135/3	241711_2.0003.4153/4	241711_2.0003.4166/19
241711_2.0003.4136/1	241711_2.0003.4153/5	241711_2.0003.4166/20
241711_2.0003.4137/1	241711_2.0003.4153/6	241711_2.0003.4166/21
241711_2.0003.4138/1	241711_2.0003.4155/1	241711_2.0003.4166/22
241711_2.0003.4138/2	241711_2.0003.4155/2	241711_2.0003.4166/23
241711_2.0003.4139/1	241711_2.0003.4156/1	241711_2.0003.4166/24
241711_2.0003.4139/2	241711_2.0003.4156/2	241711_2.0003.4166/25
241711_2.0003.4139/3	241711_2.0003.4157/1	241711_2.0003.4166/27
241711_2.0003.4139/4	241711_2.0003.4157/2	241711_2.0003.4166/28
241711_2.0003.4140/1	241711_2.0003.4157/3	241711_2.0003.4166/29
241711_2.0003.4140/2	241711_2.0003.4160/1	241711_2.0003.4166/3
241711_2.0003.4140/3	241711_2.0003.4160/10	241711_2.0003.4166/30
241711_2.0003.4140/4	241711_2.0003.4160/11	241711_2.0003.4166/31
241711_2.0003.4140/5	241711_2.0003.4160/12	241711_2.0003.4166/32
241711_2.0003.4141/1	241711_2.0003.4160/13	241711_2.0003.4166/33
241711_2.0003.4141/2	241711_2.0003.4160/14	241711_2.0003.4166/34
241711_2.0003.4142	241711_2.0003.4160/2	241711_2.0003.4166/35
241711_2.0003.4143/1	241711_2.0003.4160/3	241711_2.0003.4166/36
241711_2.0003.4144/1	241711_2.0003.4160/4	241711_2.0003.4166/37
241711_2.0003.4144/2	241711_2.0003.4160/5	241711_2.0003.4166/38
241711_2.0003.4146	241711_2.0003.4160/6	241711_2.0003.4166/39
241711_2.0003.4147/1	241711_2.0003.4160/7	241711_2.0003.4166/40
241711_2.0003.4147/2	241711_2.0003.4160/8	241711_2.0003.4166/41
241711_2.0003.4147/3	241711_2.0003.4160/9	241711_2.0003.4166/42
241711_2.0003.4147/4	241711_2.0003.4162/1	241711_2.0003.4166/43

241711_2.0003.4166/44	241711_2.0003.4185/6	241711_2.0003.4187/106
241711_2.0003.4166/45	241711_2.0003.4186/1	241711_2.0003.4187/107
241711_2.0003.4166/46	241711_2.0003.4186/10	241711_2.0003.4187/108
241711_2.0003.4166/47	241711_2.0003.4186/11	241711_2.0003.4187/109
241711_2.0003.4166/6	241711_2.0003.4186/12	241711_2.0003.4187/110
241711_2.0003.4166/7	241711_2.0003.4186/13	241711_2.0003.4187/111
241711_2.0003.4181/1	241711_2.0003.4186/14	241711_2.0003.4187/112
241711_2.0003.4181/12	241711_2.0003.4186/15	241711_2.0003.4187/113
241711_2.0003.4181/13	241711_2.0003.4186/16	241711_2.0003.4187/114
241711_2.0003.4181/14	241711_2.0003.4186/17	241711_2.0003.4187/115
241711_2.0003.4181/2	241711_2.0003.4186/18	241711_2.0003.4187/116
241711_2.0003.4181/3	241711_2.0003.4186/19	241711_2.0003.4187/117
241711_2.0003.4181/4	241711_2.0003.4186/2	241711_2.0003.4187/118
241711_2.0003.4183/17	241711_2.0003.4186/20	241711_2.0003.4187/119
241711_2.0003.4183/18	241711_2.0003.4186/21	241711_2.0003.4187/120
241711_2.0003.4183/19	241711_2.0003.4186/22	241711_2.0003.4187/121
241711_2.0003.4183/20	241711_2.0003.4186/23	241711_2.0003.4187/122
241711_2.0003.4183/29	241711_2.0003.4186/24	241711_2.0003.4187/124
241711_2.0003.4183/30	241711_2.0003.4186/25	241711_2.0003.4187/125
241711_2.0003.4183/32	241711_2.0003.4186/27	241711_2.0003.4187/126
241711_2.0003.4183/33	241711_2.0003.4186/28	241711_2.0003.4187/127
241711_2.0003.4183/34	241711_2.0003.4186/29	241711_2.0003.4187/128
241711_2.0003.4183/35	241711_2.0003.4186/3	241711_2.0003.4187/129
241711_2.0003.4183/36	241711_2.0003.4186/30	241711_2.0003.4187/130
241711_2.0003.4183/37	241711_2.0003.4186/31	241711_2.0003.4187/134
241711_2.0003.4183/38	241711_2.0003.4186/32	241711_2.0003.4187/135
241711_2.0003.4183/39	241711_2.0003.4186/33	241711_2.0003.4187/136
241711_2.0003.4183/40	241711_2.0003.4186/34	241711_2.0003.4187/137
241711_2.0003.4183/41	241711_2.0003.4186/35	241711_2.0003.4187/138
241711_2.0003.4183/42	241711_2.0003.4186/36	241711_2.0003.4187/139
241711_2.0003.4183/43	241711_2.0003.4186/37	241711_2.0003.4187/140
241711_2.0003.4183/44	241711_2.0003.4186/38	241711_2.0003.4187/141
241711_2.0003.4183/45	241711_2.0003.4186/39	241711_2.0003.4187/142
241711_2.0003.4183/46	241711_2.0003.4186/4	241711_2.0003.4187/144
241711_2.0003.4183/47	241711_2.0003.4186/40	241711_2.0003.4187/145
241711_2.0003.4183/48	241711_2.0003.4186/41	241711_2.0003.4187/146
241711_2.0003.4183/49	241711_2.0003.4186/42	241711_2.0003.4187/147
241711_2.0003.4183/5	241711_2.0003.4186/43	241711_2.0003.4187/148
241711_2.0003.4183/50	241711_2.0003.4186/44	241711_2.0003.4187/149
241711_2.0003.4183/51	241711_2.0003.4186/45	241711_2.0003.4187/151
241711_2.0003.4183/52	241711_2.0003.4186/46	241711_2.0003.4187/152
241711_2.0003.4183/6	241711_2.0003.4186/47	241711_2.0003.4187/153
241711_2.0003.4184/1	241711_2.0003.4186/5	241711_2.0003.4187/154
241711_2.0003.4184/2	241711_2.0003.4186/6	241711_2.0003.4187/155
241711_2.0003.4184/3	241711_2.0003.4186/7	241711_2.0003.4187/156
241711_2.0003.4184/4	241711_2.0003.4186/8	241711_2.0003.4187/157
241711_2.0003.4184/5	241711_2.0003.4186/9	241711_2.0003.4187/158
241711_2.0003.4184/6	241711_2.0003.4187/100	241711_2.0003.4187/159
241711_2.0003.4184/7	241711_2.0003.4187/101	241711_2.0003.4187/160
241711_2.0003.4184/8	241711_2.0003.4187/102	241711_2.0003.4187/161
241711_2.0003.4185/3	241711_2.0003.4187/103	241711_2.0003.4187/162
241711_2.0003.4185/4	241711_2.0003.4187/104	241711_2.0003.4187/163
241711_2.0003.4185/5	241711_2.0003.4187/105	241711_2.0003.4187/168

241711_2.0003.4187/57	241711_2.0003.4190/18	241711_2.0003.4203/3
241711_2.0003.4187/58	241711_2.0003.4190/19	241711_2.0003.4203/4
241711_2.0003.4187/59	241711_2.0003.4190/2	241711_2.0003.4203/5
241711_2.0003.4187/60	241711_2.0003.4190/20	241711_2.0003.4206/1
241711_2.0003.4187/61	241711_2.0003.4190/21	241711_2.0003.4206/2
241711_2.0003.4187/62	241711_2.0003.4190/22	241711_2.0003.4206/3
241711_2.0003.4187/63	241711_2.0003.4190/23	241711_2.0003.4208/1
241711_2.0003.4187/64	241711_2.0003.4190/24	241711_2.0003.4208/2
241711_2.0003.4187/65	241711_2.0003.4190/25	241711_2.0003.4208/3
241711_2.0003.4187/66	241711_2.0003.4190/26	241711_2.0003.4208/4
241711_2.0003.4187/67	241711_2.0003.4190/27	241711_2.0003.4209/1
241711_2.0003.4187/68	241711_2.0003.4190/28	241711_2.0003.4209/2
241711_2.0003.4187/69	241711_2.0003.4190/29	241711_2.0003.4209/3
241711_2.0003.4187/70	241711_2.0003.4190/3	241711_2.0003.4209/4
241711_2.0003.4187/71	241711_2.0003.4190/30	241711_2.0003.4209/5
241711_2.0003.4187/72	241711_2.0003.4190/31	241711_2.0003.4212/1
241711_2.0003.4187/73	241711_2.0003.4190/32	241711_2.0003.4212/2
241711_2.0003.4187/74	241711_2.0003.4190/33	241711_2.0003.4213/1
241711_2.0003.4187/75	241711_2.0003.4190/36	241711_2.0003.4213/2
241711_2.0003.4187/76	241711_2.0003.4190/37	241711_2.0003.4213/3
241711_2.0003.4187/77	241711_2.0003.4190/38	241711_2.0003.4216/2
241711_2.0003.4187/78	241711_2.0003.4190/39	241711_2.0003.4216/3
241711_2.0003.4187/79	241711_2.0003.4190/4	241711_2.0003.4216/4
241711_2.0003.4187/80	241711_2.0003.4190/40	241711_2.0003.4216/5
241711_2.0003.4187/81	241711_2.0003.4190/41	241711_2.0003.4217/1
241711_2.0003.4187/82	241711_2.0003.4190/46	241711_2.0003.4217/2
241711_2.0003.4187/83	241711_2.0003.4190/47	241711_2.0003.4217/3
241711_2.0003.4187/84	241711_2.0003.4190/5	241711_2.0003.4220/1
241711_2.0003.4187/85	241711_2.0003.4190/6	241711_2.0003.4220/2
241711_2.0003.4187/86	241711_2.0003.4190/7	241711_2.0003.4220/3
241711_2.0003.4187/87	241711_2.0003.4190/8	241711_2.0003.4220/4
241711_2.0003.4187/88	241711_2.0003.4190/9	241711_2.0003.4220/5
241711_2.0003.4187/89	241711_2.0003.4193/1	241711_2.0003.4222/1
241711_2.0003.4187/90	241711_2.0003.4195/1	241711_2.0003.4223/1
241711_2.0003.4187/91	241711_2.0003.4196/1	241711_2.0003.4223/2
241711_2.0003.4187/92	241711_2.0003.4196/2	241711_2.0003.4223/3
241711_2.0003.4187/93	241711_2.0003.4196/3	241711_2.0003.4227/1
241711_2.0003.4187/94	241711_2.0003.4196/4	241711_2.0003.4229/1
241711_2.0003.4187/95	241711_2.0003.4198/1	241711_2.0003.4229/2
241711_2.0003.4187/96	241711_2.0003.4198/2	241711_2.0003.4229/3
241711_2.0003.4187/97	241711_2.0003.4198/3	241711_2.0003.4229/4
241711_2.0003.4187/98	241711_2.0003.4198/4	241711_2.0003.4236/1
241711_2.0003.4187/99	241711_2.0003.4198/5	241711_2.0003.4236/2
241711_2.0003.4189/5	241711_2.0003.4198/6	241711_2.0003.4236/3
241711_2.0003.4189/6	241711_2.0003.4199/1	241711_2.0003.4236/4
241711_2.0003.4190/1	241711_2.0003.4199/2	241711_2.0003.4238
241711_2.0003.4190/10	241711_2.0003.4199/3	241711_2.0003.4240/1
241711_2.0003.4190/11	241711_2.0003.4199/4	241711_2.0003.4240/2
241711_2.0003.4190/12	241711_2.0003.4199/5	241711_2.0003.4242/1
241711_2.0003.4190/13	241711_2.0003.4200/3	241711_2.0003.4242/2
241711_2.0003.4190/15	241711_2.0003.4200/4	241711_2.0003.4245/3
241711_2.0003.4190/16	241711_2.0003.4202/1	241711_2.0003.4245/4
241711_2.0003.4190/17	241711_2.0003.4202/2	241711_2.0003.4245/5

241711_2.0003.4245/6	241711_2.0003.4305	241711_2.0003.4322/8
241711_2.0003.4248/1	241711_2.0003.4306	241711_2.0003.4322/9
241711_2.0003.4248/2	241711_2.0003.4307/4	241711_2.0003.4324/1
241711_2.0003.4248/3	241711_2.0003.4307/5	241711_2.0003.4324/2
241711_2.0003.4248/4	241711_2.0003.4308/3	241711_2.0003.4325/17
241711_2.0003.4250/3	241711_2.0003.4310/3	241711_2.0003.4325/18
241711_2.0003.4250/4	241711_2.0003.4310/5	241711_2.0003.4325/19
241711_2.0003.4250/5	241711_2.0003.4310/8	241711_2.0003.4325/20
241711_2.0003.4250/6	241711_2.0003.4310/9	241711_2.0003.4325/22
241711_2.0003.4253/1	241711_2.0003.4311/2	241711_2.0003.4325/25
241711_2.0003.4259/1	241711_2.0003.4314/5	241711_2.0003.4325/26
241711_2.0003.4260/5	241711_2.0003.4314/6	241711_2.0003.4325/29
241711_2.0003.4264/1	241711_2.0003.4314/7	241711_2.0003.4327/12
241711_2.0003.4268/5	241711_2.0003.4315/11	241711_2.0003.4327/13
241711_2.0003.4268/6	241711_2.0003.4315/12	241711_2.0003.4327/16
241711_2.0003.4268/7	241711_2.0003.4315/16	241711_2.0003.4327/17
241711_2.0003.4269/1	241711_2.0003.4315/19	241711_2.0003.4327/8
241711_2.0003.4273/1	241711_2.0003.4315/3	241711_2.0003.4327/9
241711_2.0003.4289/22	241711_2.0003.4315/8	241711_2.0003.4328/3
241711_2.0003.4289/23	241711_2.0003.4318/25	241711_2.0003.4328/4
241711_2.0003.4289/24	241711_2.0003.4318/26	241711_2.0003.4328/5
241711_2.0003.4289/26	241711_2.0003.4318/29	241711_2.0003.4328/6
241711_2.0003.4289/27	241711_2.0003.4318/3	241711_2.0003.4328/7
241711_2.0003.4289/28	241711_2.0003.4318/33	241711_2.0003.4329/11
241711_2.0003.4289/36	241711_2.0003.4318/34	241711_2.0003.4329/12
241711_2.0003.4290/4	241711_2.0003.4318/37	241711_2.0003.4329/15
241711_2.0003.4290/6	241711_2.0003.4318/39	241711_2.0003.4329/16
241711_2.0003.4291/4	241711_2.0003.4318/41	241711_2.0003.4329/8
241711_2.0003.4291/5	241711_2.0003.4318/42	241711_2.0003.4330/12
241711_2.0003.4292/1	241711_2.0003.4318/45	241711_2.0003.4330/13
241711_2.0003.4293	241711_2.0003.4318/46	241711_2.0003.4330/16
241711_2.0003.4294/2	241711_2.0003.4318/49	241711_2.0003.4330/2
241711_2.0003.4294/3	241711_2.0003.4318/50	241711_2.0003.4330/6
241711_2.0003.4294/4	241711_2.0003.4318/53	241711_2.0003.4330/7
241711_2.0003.4295/11	241711_2.0003.4318/54	241711_2.0003.4330/8
241711_2.0003.4295/12	241711_2.0003.4318/57	241711_2.0003.4330/9
241711_2.0003.4295/15	241711_2.0003.4318/58	241711_2.0003.4332/2
241711_2.0003.4295/16	241711_2.0003.4318/61	241711_2.0003.4335/1
241711_2.0003.4295/19	241711_2.0003.4318/62	241711_2.0003.4335/2
241711_2.0003.4295/20	241711_2.0003.4318/65	241711_2.0003.4336/1
241711_2.0003.4295/23	241711_2.0003.4318/66	241711_2.0003.4336/2
241711_2.0003.4295/24	241711_2.0003.4318/69	241711_2.0003.4336/3
241711_2.0003.4295/27	241711_2.0003.4318/71	241711_2.0003.4336/4
241711_2.0003.4295/6	241711_2.0003.4318/73	241711_2.0003.4338/1
241711_2.0003.4295/8	241711_2.0003.4319/1	241711_2.0003.4338/2
241711_2.0003.4296/2	241711_2.0003.4319/2	241711_2.0003.4338/3
241711_2.0003.4298/2	241711_2.0003.4319/3	241711_2.0003.4338/4
241711_2.0003.4299/1	241711_2.0003.4319/4	241711_2.0003.4338/5
241711_2.0003.4300/1	241711_2.0003.4322/10	241711_2.0003.4338/6
241711_2.0003.4300/3	241711_2.0003.4322/11	241711_2.0003.4340/1
241711_2.0003.4302/1	241711_2.0003.4322/12	241711_2.0003.4340/2
241711_2.0003.4304/3	241711_2.0003.4322/14	241711_2.0003.4341/3
241711_2.0003.4304/6	241711_2.0003.4322/7	241711_2.0003.4341/4

241711_2.0003.4341/6	241711_2.0003.4568/5	241711_2.0003.4604/5
241711_2.0003.4341/7	241711_2.0003.4569/2	241711_2.0003.4606/1
241711_2.0003.4345/1	241711_2.0003.4571/1	241711_2.0003.4606/2
241711_2.0003.4346/1	241711_2.0003.4571/2	241711_2.0003.4606/3
241711_2.0003.4346/10	241711_2.0003.4571/3	241711_2.0003.4606/4
241711_2.0003.4346/11	241711_2.0003.4576/3	241711_2.0003.4606/5
241711_2.0003.4346/12	241711_2.0003.4578/11	241711_2.0003.4609/1
241711_2.0003.4346/13	241711_2.0003.4578/12	241711_2.0003.4609/2
241711_2.0003.4346/14	241711_2.0003.4578/13	241711_2.0003.4609/3
241711_2.0003.4346/2	241711_2.0003.4578/14	241711_2.0003.4611/1
241711_2.0003.4346/3	241711_2.0003.4578/15	241711_2.0003.4611/2
241711_2.0003.4346/4	241711_2.0003.4578/16	241711_2.0003.4611/3
241711_2.0003.4346/5	241711_2.0003.4578/2	241711_2.0003.4611/4
241711_2.0003.4346/7	241711_2.0003.4578/3	241711_2.0003.4611/5
241711_2.0003.4346/8	241711_2.0003.4578/4	241711_2.0003.4613/1
241711_2.0003.4346/9	241711_2.0003.4578/5	241711_2.0003.4613/2
241711_2.0003.4350/1	241711_2.0003.4578/6	241711_2.0003.4614/1
241711_2.0003.4350/2	241711_2.0003.4578/7	241711_2.0003.4614/2
241711_2.0003.4350/3	241711_2.0003.4578/8	241711_2.0003.4615/1
241711_2.0003.4352	241711_2.0003.4578/9	241711_2.0003.4615/2
241711_2.0003.4353/1	241711_2.0003.4579/1	241711_2.0003.4615/3
241711_2.0003.4353/2	241711_2.0003.4579/2	241711_2.0003.4617/1
241711_2.0003.4358/1	241711_2.0003.4580/12	241711_2.0003.4617/2
241711_2.0003.4362/1	241711_2.0003.4580/14	241711_2.0003.4618/1
241711_2.0003.4363/1	241711_2.0003.4580/16	241711_2.0003.4618/2
241711_2.0003.4363/2	241711_2.0003.4580/18	241711_2.0003.4618/3
241711_2.0003.4379/6	241711_2.0003.4580/19	241711_2.0003.4622/1
241711_2.0003.4379/9	241711_2.0003.4580/2	241711_2.0003.4622/2
241711_2.0003.4462/1	241711_2.0003.4580/20	241711_2.0003.4623/1
241711_2.0003.4462/4	241711_2.0003.4580/5	241711_2.0003.4623/2
241711_2.0003.4468/1	241711_2.0003.4580/7	241711_2.0003.4623/3
241711_2.0003.4469/1	241711_2.0003.4580/8	241711_2.0003.4624/1
241711_2.0003.4469/11	241711_2.0003.4585	241711_2.0003.4624/2
241711_2.0003.4469/12	241711_2.0003.4586/1	241711_2.0003.4624/3
241711_2.0003.4469/2	241711_2.0003.4586/2	241711_2.0003.4628
241711_2.0003.4469/3	241711_2.0003.4587/1	241711_2.0003.4629
241711_2.0003.4469/4	241711_2.0003.4587/2	241711_2.0003.4630/1
241711_2.0003.4469/5	241711_2.0003.4589/1	241711_2.0003.4630/2
241711_2.0003.4471/1	241711_2.0003.4590/1	241711_2.0003.4631/1
241711_2.0003.4471/2	241711_2.0003.4593/3	241711_2.0003.4631/2
241711_2.0003.4471/3	241711_2.0003.4596/1	241711_2.0003.4632/1
241711_2.0003.4471/4	241711_2.0003.4596/2	241711_2.0003.4632/2
241711_2.0003.4474/1	241711_2.0003.4596/3	241711_2.0003.4632/3
241711_2.0003.4474/2	241711_2.0003.4596/4	241711_2.0003.4632/4
241711_2.0003.4474/3	241711_2.0003.4599/1	241711_2.0003.4634/1
241711_2.0003.4474/4	241711_2.0003.4599/2	241711_2.0003.4635/1
241711_2.0003.4474/5	241711_2.0003.4600/3	241711_2.0003.4636/1
241711_2.0003.4557/4	241711_2.0003.4601/1	241711_2.0003.4637/1
241711_2.0003.4565/6	241711_2.0003.4601/2	241711_2.0003.4637/2
241711_2.0003.4565/7	241711_2.0003.4602/1	241711_2.0003.4637/3
241711_2.0003.4566/1	241711_2.0003.4602/3	241711_2.0003.4638/1
241711_2.0003.4567	241711_2.0003.4603/1	241711_2.0003.4638/2
241711_2.0003.4568/4	241711_2.0003.4603/3	241711_2.0003.4638/3

241711_2.0003.4639/1	241711_2.0003.4680/5	241711_2.0003.4728/1
241711_2.0003.4639/2	241711_2.0003.4680/6	241711_2.0003.4728/2
241711_2.0003.4647/1	241711_2.0003.4680/7	241711_2.0003.4729
241711_2.0003.4647/2	241711_2.0003.4680/8	241711_2.0003.4730
241711_2.0003.4647/3	241711_2.0003.4683/1	241711_2.0003.4733
241711_2.0003.4647/4	241711_2.0003.4683/2	241711_2.0003.4734
241711_2.0003.4647/5	241711_2.0003.4683/3	241711_2.0003.4735/1
241711_2.0003.4647/6	241711_2.0003.4683/4	241711_2.0003.4735/2
241711_2.0003.4647/7	241711_2.0003.4683/5	241711_2.0003.4735/5
241711_2.0003.4647/8	241711_2.0003.4683/6	241711_2.0003.4735/6
241711_2.0003.4649/1	241711_2.0003.4684	241711_2.0003.4737
241711_2.0003.4649/10	241711_2.0003.4685	241711_2.0003.4738/4
241711_2.0003.4649/11	241711_2.0003.4688/1	241711_2.0003.4739
241711_2.0003.4649/2	241711_2.0003.4689/1	241711_2.0003.4740
241711_2.0003.4649/3	241711_2.0003.4690/1	241711_2.0003.4741
241711_2.0003.4649/4	241711_2.0003.4692	241711_2.0003.4742/1
241711_2.0003.4649/5	241711_2.0003.4693/1	241711_2.0003.4742/2
241711_2.0003.4649/6	241711_2.0003.4693/2	241711_2.0003.4743
241711_2.0003.4649/7	241711_2.0003.4696/1	241711_2.0003.4744
241711_2.0003.4649/9	241711_2.0003.4696/2	241711_2.0003.4746/1
241711_2.0003.4650/1	241711_2.0003.4697/2	241711_2.0003.4746/2
241711_2.0003.4654/10	241711_2.0003.4697/3	241711_2.0003.4748
241711_2.0003.4654/3	241711_2.0003.4697/4	241711_2.0003.4749/1
241711_2.0003.4654/4	241711_2.0003.4698/1	241711_2.0003.4749/2
241711_2.0003.4654/5	241711_2.0003.4698/2	241711_2.0003.4752/1
241711_2.0003.4654/6	241711_2.0003.4698/3	241711_2.0003.4752/2
241711_2.0003.4654/7	241711_2.0003.4698/4	241711_2.0003.4752/3
241711_2.0003.4654/8	241711_2.0003.4698/5	241711_2.0003.4755/1
241711_2.0003.4654/9	241711_2.0003.4698/6	241711_2.0003.4755/2
241711_2.0003.4655	241711_2.0003.4699/1	241711_2.0003.4756
241711_2.0003.4656/1	241711_2.0003.4700/1	241711_2.0003.4757/3
241711_2.0003.4659/1	241711_2.0003.4701	241711_2.0003.4757/4
241711_2.0003.4663/1	241711_2.0003.4702/4	241711_2.0003.4757/5
241711_2.0003.4664	241711_2.0003.4705/1	241711_2.0003.4757/6
241711_2.0003.4665/3	241711_2.0003.4708/1	241711_2.0003.4760/1
241711_2.0003.4665/4	241711_2.0003.4710/1	241711_2.0003.4760/2
241711_2.0003.4665/5	241711_2.0003.4710/2	241711_2.0003.4760/3
241711_2.0003.4665/6	241711_2.0003.4711	241711_2.0003.4760/4
241711_2.0003.4665/7	241711_2.0003.4712/2	241711_2.0003.4765/1
241711_2.0003.4665/8	241711_2.0003.4713	241711_2.0003.4765/2
241711_2.0003.4666/1	241711_2.0003.4714	241711_2.0003.4765/3
241711_2.0003.4666/2	241711_2.0003.4715/1	241711_2.0003.4765/4
241711_2.0003.4666/3	241711_2.0003.4717	241711_2.0003.4765/5
241711_2.0003.4667	241711_2.0003.4718	241711_2.0003.4765/6
241711_2.0003.4668/1	241711_2.0003.4719	241711_2.0003.4765/7
241711_2.0003.4668/2	241711_2.0003.4720	241711_2.0003.4765/8
241711_2.0003.4669	241711_2.0003.4721/1	241711_2.0003.4767/3
241711_2.0003.4670	241711_2.0003.4723/1	241711_2.0003.4767/4
241711_2.0003.4675/1	241711_2.0003.4723/2	241711_2.0003.4767/5
241711_2.0003.4680/1	241711_2.0003.4724	241711_2.0003.4768/1
241711_2.0003.4680/2	241711_2.0003.4725/1	241711_2.0003.4768/2
241711_2.0003.4680/3	241711_2.0003.4725/2	241711_2.0003.4769/1
241711_2.0003.4680/4	241711_2.0003.4726	241711_2.0003.4769/2

241711_2.0003.4770/1	241711_2.0003.4990/6	241711_2.0003.5153/19
241711_2.0003.4770/2	241711_2.0003.5000/1	241711_2.0003.5153/20
241711_2.0003.4770/3	241711_2.0003.5008/1	241711_2.0003.5153/21
241711_2.0003.4770/4	241711_2.0003.5014/1	241711_2.0003.5153/22
241711_2.0003.4770/5	241711_2.0003.5014/2	241711_2.0003.5153/23
241711_2.0003.4772/1	241711_2.0003.5028/1	241711_2.0003.5153/24
241711_2.0003.4772/2	241711_2.0003.5030/1	241711_2.0003.5153/26
241711_2.0003.4774	241711_2.0003.5030/2	241711_2.0003.5153/27
241711_2.0003.4775	241711_2.0003.5031/3	241711_2.0003.5153/6
241711_2.0003.4783/1	241711_2.0003.5034/1	241711_2.0003.5154
241711_2.0003.4784/2	241711_2.0003.5034/4	241711_2.0003.5155/1
241711_2.0003.4784/3	241711_2.0003.5034/5	241711_2.0003.5155/2
241711_2.0003.4786/4	241711_2.0003.5045/7	241711_2.0003.5155/3
241711_2.0003.4787/1	241711_2.0003.5045/8	241711_2.0003.5155/4
241711_2.0003.4787/2	241711_2.0003.5101/5	241711_2.0003.5155/5
241711_2.0003.4787/3	241711_2.0003.5111/12	241711_2.0003.5161/1
241711_2.0003.4787/4	241711_2.0003.5111/13	241711_2.0003.5164/1
241711_2.0003.4788/4	241711_2.0003.5111/14	241711_2.0003.5165/1
241711_2.0003.4789	241711_2.0003.5111/15	241711_2.0003.5167
241711_2.0003.4790/1	241711_2.0003.5111/16	241711_2.0003.5169/2
241711_2.0003.4790/2	241711_2.0003.5140/3	241711_2.0003.5169/3
241711_2.0003.4791	241711_2.0003.5140/4	241711_2.0003.5176/3
241711_2.0003.4792/1	241711_2.0003.5141	241711_2.0003.5176/4
241711_2.0003.4797/1	241711_2.0003.5142/1	241711_2.0003.5176/5
241711_2.0003.4797/2	241711_2.0003.5142/2	241711_2.0003.5176/6
241711_2.0003.4930/4	241711_2.0003.5143/3	241711_2.0003.5176/7
241711_2.0003.4930/5	241711_2.0003.5143/4	241711_2.0003.5179/1
241711_2.0003.4931/2	241711_2.0003.5143/5	241711_2.0003.5180/1
241711_2.0003.4936/1	241711_2.0003.5143/6	241711_2.0003.5181/4
241711_2.0003.4936/2	241711_2.0003.5143/7	241711_2.0003.5182/2
241711_2.0003.4937/1	241711_2.0003.5146/1	241711_2.0003.5182/3
241711_2.0003.4937/2	241711_2.0003.5146/2	241711_2.0003.5183/1
241711_2.0003.4937/3	241711_2.0003.5146/3	241711_2.0003.5184
241711_2.0003.4944/10	241711_2.0003.5146/4	241711_2.0003.5185/1
241711_2.0003.4944/11	241711_2.0003.5146/5	241711_2.0003.5185/2
241711_2.0003.4944/12	241711_2.0003.5147/1	241711_2.0003.5186
241711_2.0003.4952/10	241711_2.0003.5147/2	241711_2.0003.5187/3
241711_2.0003.4952/11	241711_2.0003.5148/1	241711_2.0003.5187/4
241711_2.0003.4952/12	241711_2.0003.5148/2	241711_2.0003.5187/5
241711_2.0003.4952/3	241711_2.0003.5149/1	241711_2.0003.5187/6
241711_2.0003.4952/4	241711_2.0003.5149/2	241711_2.0003.5189/2
241711_2.0003.4952/5	241711_2.0003.5149/3	241711_2.0003.5192/2
241711_2.0003.4952/6	241711_2.0003.5149/4	241711_2.0003.5192/4
241711_2.0003.4952/7	241711_2.0003.5149/5	241711_2.0003.5192/5
241711_2.0003.4952/8	241711_2.0003.5149/6	241711_2.0003.5192/6
241711_2.0003.4952/9	241711_2.0003.5149/7	241711_2.0003.5192/7
241711_2.0003.4953/8	241711_2.0003.5149/8	241711_2.0003.5195/1
241711_2.0003.4953/9	241711_2.0003.5150/1	241711_2.0003.5197/3
241711_2.0003.4960/1	241711_2.0003.5150/2	241711_2.0003.5197/4
241711_2.0003.4960/2	241711_2.0003.5153/11	241711_2.0003.5197/5
241711_2.0003.4960/3	241711_2.0003.5153/14	241711_2.0003.5197/6
241711_2.0003.4970/3	241711_2.0003.5153/15	241711_2.0003.5199/1
241711_2.0003.4970/4	241711_2.0003.5153/16	241711_2.0003.5200/1

241711_2.0003.5200/2	241711_2.0003.5233/4	241711_2.0003.5284
241711_2.0003.5202/10	241711_2.0003.5233/5	241711_2.0003.5286/2
241711_2.0003.5202/11	241711_2.0003.5233/6	241711_2.0003.5286/3
241711_2.0003.5202/13	241711_2.0003.5233/7	241711_2.0003.5286/4
241711_2.0003.5202/14	241711_2.0003.5233/8	241711_2.0003.5290/3
241711_2.0003.5202/15	241711_2.0003.5234/1	241711_2.0003.5292/1
241711_2.0003.5202/16	241711_2.0003.5234/2	241711_2.0003.5292/2
241711_2.0003.5202/17	241711_2.0003.5234/3	241711_2.0003.5292/3
241711_2.0003.5202/18	241711_2.0003.5234/4	241711_2.0003.5292/4
241711_2.0003.5202/19	241711_2.0003.5242/1	241711_2.0003.5292/5
241711_2.0003.5202/20	241711_2.0003.5242/2	241711_2.0003.5292/6
241711_2.0003.5202/21	241711_2.0003.5242/3	241711_2.0003.53/1
241711_2.0003.5202/22	241711_2.0003.5242/4	241711_2.0003.5304/3
241711_2.0003.5202/23	241711_2.0003.5242/5	241711_2.0003.5304/4
241711_2.0003.5202/24	241711_2.0003.5250/2	241711_2.0003.5304/5
241711_2.0003.5202/5	241711_2.0003.5250/3	241711_2.0003.5305/4
241711_2.0003.5202/6	241711_2.0003.5251/5	241711_2.0003.5305/5
241711_2.0003.5202/7	241711_2.0003.5251/6	241711_2.0003.5305/6
241711_2.0003.5202/8	241711_2.0003.5253/2	241711_2.0003.5305/7
241711_2.0003.5202/9	241711_2.0003.5254/3	241711_2.0003.5307/3
241711_2.0003.5203/1	241711_2.0003.5254/4	241711_2.0003.5307/4
241711_2.0003.5203/2	241711_2.0003.5255/1	241711_2.0003.5314/1
241711_2.0003.5203/3	241711_2.0003.5255/4	241711_2.0003.5316/6
241711_2.0003.5203/4	241711_2.0003.5255/5	241711_2.0003.5316/7
241711_2.0003.5203/5	241711_2.0003.5256	241711_2.0003.5316/8
241711_2.0003.5204/2	241711_2.0003.5257/1	241711_2.0003.5319/3
241711_2.0003.5205/1	241711_2.0003.5257/2	241711_2.0003.5319/4
241711_2.0003.5205/4	241711_2.0003.5258	241711_2.0003.5319/5
241711_2.0003.5205/5	241711_2.0003.5260/1	241711_2.0003.5320/1
241711_2.0003.5206	241711_2.0003.5260/2	241711_2.0003.5320/2
241711_2.0003.5207/2	241711_2.0003.5260/3	241711_2.0003.5320/3
241711_2.0003.5207/4	241711_2.0003.5261	241711_2.0003.5320/4
241711_2.0003.5207/6	241711_2.0003.5262	241711_2.0003.5320/5
241711_2.0003.5207/7	241711_2.0003.5263/1	241711_2.0003.5320/6
241711_2.0003.5211	241711_2.0003.5263/2	241711_2.0003.5320/7
241711_2.0003.5213/1	241711_2.0003.5264	241711_2.0003.5322/3
241711_2.0003.5213/2	241711_2.0003.5265	241711_2.0003.5322/4
241711_2.0003.5213/3	241711_2.0003.5266	241711_2.0003.5324/3
241711_2.0003.5215/1	241711_2.0003.5267	241711_2.0003.5324/4
241711_2.0003.5215/2	241711_2.0003.5267/3	241711_2.0003.5324/5
241711_2.0003.5217	241711_2.0003.5269/1	241711_2.0003.5324/6
241711_2.0003.5218	241711_2.0003.5269/2	241711_2.0003.5333/1
241711_2.0003.5219	241711_2.0003.5272/2	241711_2.0003.5333/3
241711_2.0003.5220	241711_2.0003.5272/3	241711_2.0003.5334/1
241711_2.0003.5221/1	241711_2.0003.5272/4	241711_2.0003.5334/2
241711_2.0003.5221/2	241711_2.0003.5273/1	241711_2.0003.5337/3
241711_2.0003.5227	241711_2.0003.5273/2	241711_2.0003.5337/4
241711_2.0003.5231/1	241711_2.0003.5274/5	241711_2.0003.5337/5
241711_2.0003.5231/2	241711_2.0003.5274/6	241711_2.0003.5339/3
241711_2.0003.5232	241711_2.0003.5279/1	241711_2.0003.5339/4
241711_2.0003.5233/1	241711_2.0003.5279/2	241711_2.0003.5339/5
241711_2.0003.5233/2	241711_2.0003.5279/3	241711_2.0003.5340
241711_2.0003.5233/3	241711_2.0003.5283	241711_2.0003.5341/2

241711_2.0003.5341/3	241711_2.0003.5429/2	241711_2.0003.5496/3
241711_2.0003.5343/1	241711_2.0003.5429/3	241711_2.0003.5496/4
241711_2.0003.5344/1	241711_2.0003.5430	241711_2.0003.55
241711_2.0003.5347/1	241711_2.0003.5432/1	241711_2.0003.5501/1
241711_2.0003.5350	241711_2.0003.5432/2	241711_2.0003.5501/2
241711_2.0003.5354/1	241711_2.0003.5435/1	241711_2.0003.5501/3
241711_2.0003.5356/1	241711_2.0003.5437	241711_2.0003.5501/4
241711_2.0003.5356/2	241711_2.0003.5439/1	241711_2.0003.5501/5
241711_2.0003.5356/4	241711_2.0003.5441	241711_2.0003.5502/1
241711_2.0003.5356/5	241711_2.0003.5442	241711_2.0003.5502/2
241711_2.0003.5358	241711_2.0003.5445/1	241711_2.0003.5503/2
241711_2.0003.5359	241711_2.0003.5445/2	241711_2.0003.5503/3
241711_2.0003.5360/1	241711_2.0003.5447/1	241711_2.0003.5506/3
241711_2.0003.5360/2	241711_2.0003.5447/2	241711_2.0003.5508/1
241711_2.0003.5361	241711_2.0003.5448	241711_2.0003.5508/3
241711_2.0003.5363/1	241711_2.0003.5451/1	241711_2.0003.5509/2
241711_2.0003.5366	241711_2.0003.5453/1	241711_2.0003.5512/3
241711_2.0003.5370	241711_2.0003.5456/1	241711_2.0003.5514/3
241711_2.0003.5371/1	241711_2.0003.5456/2	241711_2.0003.5517/1
241711_2.0003.5374	241711_2.0003.5457	241711_2.0003.5518
241711_2.0003.5376	241711_2.0003.5458	241711_2.0003.5520/1
241711_2.0003.5379	241711_2.0003.5460	241711_2.0003.5520/3
241711_2.0003.5380	241711_2.0003.5461	241711_2.0003.5520/4
241711_2.0003.5382/2	241711_2.0003.5462	241711_2.0003.5520/5
241711_2.0003.5383	241711_2.0003.5463	241711_2.0003.5520/6
241711_2.0003.5390/1	241711_2.0003.5465	241711_2.0003.5529
241711_2.0003.5390/11	241711_2.0003.5466/1	241711_2.0003.5530/1
241711_2.0003.5390/2	241711_2.0003.5467	241711_2.0003.5530/2
241711_2.0003.5390/3	241711_2.0003.5468/1	241711_2.0003.5530/3
241711_2.0003.5390/4	241711_2.0003.5468/2	241711_2.0003.5530/4
241711_2.0003.5390/5	241711_2.0003.5469/1	241711_2.0003.5535/2
241711_2.0003.5390/6	241711_2.0003.5469/2	241711_2.0003.5535/5
241711_2.0003.5390/9	241711_2.0003.5469/3	241711_2.0003.5537/4
241711_2.0003.5397	241711_2.0003.5470/1	241711_2.0003.5539/1
241711_2.0003.54/3	241711_2.0003.5471/1	241711_2.0003.5545/1
241711_2.0003.5407/10	241711_2.0003.5472	241711_2.0003.5545/2
241711_2.0003.5407/11	241711_2.0003.5473/1	241711_2.0003.5545/3
241711_2.0003.5407/12	241711_2.0003.5473/2	241711_2.0003.5545/5
241711_2.0003.5407/4	241711_2.0003.5474/1	241711_2.0003.5547/4
241711_2.0003.5407/5	241711_2.0003.5474/2	241711_2.0003.5548/1
241711_2.0003.5407/6	241711_2.0003.5474/3	241711_2.0003.5548/3
241711_2.0003.5407/7	241711_2.0003.5475/1	241711_2.0003.5550/2
241711_2.0003.5407/8	241711_2.0003.5475/2	241711_2.0003.5552/4
241711_2.0003.5407/9	241711_2.0003.5476	241711_2.0003.5552/7
241711_2.0003.5422/1	241711_2.0003.5479/3	241711_2.0003.5552/8
241711_2.0003.5423/1	241711_2.0003.5479/4	241711_2.0003.5552/9
241711_2.0003.5423/2	241711_2.0003.5480/1	241711_2.0003.5557
241711_2.0003.5423/3	241711_2.0003.5482/1	241711_2.0003.5562/1
241711_2.0003.5425	241711_2.0003.5487/1	241711_2.0003.5562/2
241711_2.0003.5427/1	241711_2.0003.5489/1	241711_2.0003.5562/3
241711_2.0003.5427/2	241711_2.0003.5489/2	241711_2.0003.5564/1
241711_2.0003.5427/3	241711_2.0003.5496/1	241711_2.0003.5564/2
241711_2.0003.5429/1	241711_2.0003.5496/2	241711_2.0003.5564/3

241711_2.0003.5570/1	241711_2.0003.5690	241711_2.0003.5848
241711_2.0003.5570/2	241711_2.0003.5691/1	241711_2.0003.5851/1
241711_2.0003.5572/1	241711_2.0003.5691/3	241711_2.0003.5851/2
241711_2.0003.5574/1	241711_2.0003.5692	241711_2.0003.5852
241711_2.0003.5574/2	241711_2.0003.5695/1	241711_2.0003.5859/1
241711_2.0003.5590/1	241711_2.0003.5695/2	241711_2.0003.5859/2
241711_2.0003.5591/1	241711_2.0003.5695/3	241711_2.0003.5859/3
241711_2.0003.5591/2	241711_2.0003.5698/1	241711_2.0003.5860/4
241711_2.0003.5592	241711_2.0003.5698/2	241711_2.0003.5861/2
241711_2.0003.56	241711_2.0003.5705/1	241711_2.0003.5866/1
241711_2.0003.5602/1	241711_2.0003.5706	241711_2.0003.5866/2
241711_2.0003.5602/2	241711_2.0003.5709/3	241711_2.0003.5871/1
241711_2.0003.5604	241711_2.0003.5709/4	241711_2.0003.5873/1
241711_2.0003.5609	241711_2.0003.5709/5	241711_2.0003.5876/1
241711_2.0003.5612	241711_2.0003.5709/6	241711_2.0003.5878
241711_2.0003.5613	241711_2.0003.5715	241711_2.0003.5879
241711_2.0003.5614	241711_2.0003.5716	241711_2.0003.5880
241711_2.0003.5615/1	241711_2.0003.5717	241711_2.0003.5881
241711_2.0003.5615/2	241711_2.0003.5721	241711_2.0003.5883/1
241711_2.0003.5616	241711_2.0003.5722/1	241711_2.0003.5883/2
241711_2.0003.5619/1	241711_2.0003.5722/2	241711_2.0003.5891/10
241711_2.0003.5619/2	241711_2.0003.5723/1	241711_2.0003.5891/11
241711_2.0003.5623/1	241711_2.0003.5724/1	241711_2.0003.5891/12
241711_2.0003.5624/1	241711_2.0003.5724/2	241711_2.0003.5891/3
241711_2.0003.5624/2	241711_2.0003.5725/1	241711_2.0003.5891/5
241711_2.0003.5627/1	241711_2.0003.5725/2	241711_2.0003.5891/8
241711_2.0003.5630/1	241711_2.0003.5726	241711_2.0003.59/1
241711_2.0003.5630/2	241711_2.0003.5727/1	241711_2.0003.59/2
241711_2.0003.5630/3	241711_2.0003.5727/2	241711_2.0003.59/3
241711_2.0003.5630/4	241711_2.0003.5727/3	241711_2.0003.5907/6
241711_2.0003.5632/1	241711_2.0003.5776/5	241711_2.0003.5908/15
241711_2.0003.5632/2	241711_2.0003.5776/6	241711_2.0003.60
241711_2.0003.5633	241711_2.0003.5801/1	241711_2.0003.6034/1
241711_2.0003.5634	241711_2.0003.5801/2	241711_2.0003.6034/4
241711_2.0003.5635	241711_2.0003.5801/3	241711_2.0003.6039/1
241711_2.0003.5636	241711_2.0003.5801/4	241711_2.0003.6045/1
241711_2.0003.5639	241711_2.0003.5801/5	241711_2.0003.6045/2
241711_2.0003.5642/1	241711_2.0003.5801/6	241711_2.0003.6048/1
241711_2.0003.5642/2	241711_2.0003.5801/7	241711_2.0003.6065/3
241711_2.0003.5643/1	241711_2.0003.5817/1	241711_2.0003.6094/1
241711_2.0003.5643/2	241711_2.0003.5817/2	241711_2.0003.6094/2
241711_2.0003.5643/3	241711_2.0003.5817/3	241711_2.0003.6095
241711_2.0003.5648/1	241711_2.0003.5817/4	241711_2.0003.61
241711_2.0003.5658/2	241711_2.0003.5817/5	241711_2.0003.6106/10
241711_2.0003.5661	241711_2.0003.5817/6	241711_2.0003.6106/11
241711_2.0003.5662	241711_2.0003.5817/7	241711_2.0003.6106/12
241711_2.0003.5666/1	241711_2.0003.5818	241711_2.0003.6106/13
241711_2.0003.5666/2	241711_2.0003.5839/1	241711_2.0003.6106/14
241711_2.0003.5686/7	241711_2.0003.5839/3	241711_2.0003.6106/8
241711_2.0003.5687/1	241711_2.0003.5841/11	241711_2.0003.6106/9
241711_2.0003.5687/2	241711_2.0003.5841/5	241711_2.0003.6108/11
241711_2.0003.5687/3	241711_2.0003.5842/3	241711_2.0003.6112/7
241711_2.0003.5689	241711_2.0003.5846/4	241711_2.0003.6113/14

241711_2.0003.6113/20	241711_2.0003.6142/4	241711_2.0003.6166/11
241711_2.0003.6113/21	241711_2.0003.6142/5	241711_2.0003.6166/12
241711_2.0003.6113/22	241711_2.0003.6142/6	241711_2.0003.6166/13
241711_2.0003.6113/23	241711_2.0003.6142/7	241711_2.0003.6166/14
241711_2.0003.6113/24	241711_2.0003.6143/3	241711_2.0003.6166/15
241711_2.0003.6113/25	241711_2.0003.6143/4	241711_2.0003.6166/16
241711_2.0003.6113/26	241711_2.0003.6143/5	241711_2.0003.6166/17
241711_2.0003.6113/27	241711_2.0003.6148/3	241711_2.0003.6166/18
241711_2.0003.6113/28	241711_2.0003.6148/4	241711_2.0003.6166/19
241711_2.0003.6113/29	241711_2.0003.6148/5	241711_2.0003.6166/20
241711_2.0003.6113/30	241711_2.0003.6148/6	241711_2.0003.6166/21
241711_2.0003.6113/31	241711_2.0003.6149/1	241711_2.0003.6166/22
241711_2.0003.6113/32	241711_2.0003.6149/2	241711_2.0003.6166/23
241711_2.0003.6113/33	241711_2.0003.6149/4	241711_2.0003.6166/24
241711_2.0003.6113/34	241711_2.0003.6152/1	241711_2.0003.6166/8
241711_2.0003.6113/35	241711_2.0003.6152/2	241711_2.0003.6166/9
241711_2.0003.6113/36	241711_2.0003.6154/1	241711_2.0003.6169
241711_2.0003.6113/37	241711_2.0003.6154/2	241711_2.0003.6171/3
241711_2.0003.6114/19	241711_2.0003.6154/3	241711_2.0003.6171/4
241711_2.0003.6114/20	241711_2.0003.6154/4	241711_2.0003.6172/1
241711_2.0003.6114/21	241711_2.0003.6158/1	241711_2.0003.6172/2
241711_2.0003.6114/22	241711_2.0003.6158/2	241711_2.0003.6176/16
241711_2.0003.6114/23	241711_2.0003.6158/3	241711_2.0003.6176/19
241711_2.0003.6114/24	241711_2.0003.6158/4	241711_2.0003.6176/20
241711_2.0003.6114/25	241711_2.0003.6159/1	241711_2.0003.6176/22
241711_2.0003.6114/26	241711_2.0003.6159/2	241711_2.0003.6176/25
241711_2.0003.6114/27	241711_2.0003.6160/10	241711_2.0003.6176/26
241711_2.0003.6114/30	241711_2.0003.6160/11	241711_2.0003.6176/3
241711_2.0003.6125/1	241711_2.0003.6160/13	241711_2.0003.6176/6
241711_2.0003.6125/2	241711_2.0003.6160/14	241711_2.0003.6178/1
241711_2.0003.6125/3	241711_2.0003.6160/15	241711_2.0003.6178/2
241711_2.0003.6126/11	241711_2.0003.6160/16	241711_2.0003.6179/6
241711_2.0003.6126/15	241711_2.0003.6160/17	241711_2.0003.6180/13
241711_2.0003.6126/16	241711_2.0003.6160/18	241711_2.0003.6180/14
241711_2.0003.6126/17	241711_2.0003.6160/19	241711_2.0003.6180/16
241711_2.0003.6126/18	241711_2.0003.6160/20	241711_2.0003.6180/18
241711_2.0003.6126/19	241711_2.0003.6160/21	241711_2.0003.6180/24
241711_2.0003.6126/20	241711_2.0003.6160/22	241711_2.0003.6180/26
241711_2.0003.6126/21	241711_2.0003.6160/23	241711_2.0003.6180/27
241711_2.0003.6126/22	241711_2.0003.6160/24	241711_2.0003.6180/28
241711_2.0003.6126/23	241711_2.0003.6160/25	241711_2.0003.6180/29
241711_2.0003.6126/24	241711_2.0003.6160/26	241711_2.0003.6180/30
241711_2.0003.6126/26	241711_2.0003.6160/27	241711_2.0003.6180/31
241711_2.0003.6126/27	241711_2.0003.6160/28	241711_2.0003.6180/34
241711_2.0003.6126/28	241711_2.0003.6160/29	241711_2.0003.6180/35
241711_2.0003.6126/29	241711_2.0003.6160/30	241711_2.0003.6180/36
241711_2.0003.6127/1	241711_2.0003.6160/34	241711_2.0003.6180/37
241711_2.0003.6127/10	241711_2.0003.6160/4	241711_2.0003.6180/38
241711_2.0003.6127/11	241711_2.0003.6160/7	241711_2.0003.6181/14
241711_2.0003.6127/2	241711_2.0003.6161/1	241711_2.0003.6181/15
241711_2.0003.6127/3	241711_2.0003.6163/1	241711_2.0003.6181/16
241711_2.0003.6127/7	241711_2.0003.6163/2	241711_2.0003.6181/17
241711_2.0003.6142/3	241711_2.0003.6166/10	241711_2.0003.6181/7

241711_2.0003.6181/8	241711_2.0003.6192/6	241711_2.0003.6207/17
241711_2.0003.6181/9	241711_2.0003.6192/8	241711_2.0003.6207/18
241711_2.0003.6182/2	241711_2.0003.6192/9	241711_2.0003.6207/19
241711_2.0003.6183/10	241711_2.0003.6193/10	241711_2.0003.6207/20
241711_2.0003.6183/11	241711_2.0003.6193/11	241711_2.0003.6207/21
241711_2.0003.6183/4	241711_2.0003.6193/6	241711_2.0003.6207/24
241711_2.0003.6183/5	241711_2.0003.6193/7	241711_2.0003.6207/25
241711_2.0003.6183/6	241711_2.0003.6193/8	241711_2.0003.6207/26
241711_2.0003.6183/7	241711_2.0003.6193/9	241711_2.0003.6207/5
241711_2.0003.6183/8	241711_2.0003.6195/1	241711_2.0003.6207/6
241711_2.0003.6183/9	241711_2.0003.6195/2	241711_2.0003.6211/17
241711_2.0003.6186	241711_2.0003.6195/4	241711_2.0003.6211/19
241711_2.0003.6187/1	241711_2.0003.6196/10	241711_2.0003.6211/20
241711_2.0003.6187/2	241711_2.0003.6196/5	241711_2.0003.6212/2
241711_2.0003.6187/3	241711_2.0003.6196/6	241711_2.0003.6212/3
241711_2.0003.6187/4	241711_2.0003.6196/8	241711_2.0003.6212/5
241711_2.0003.6188/10	241711_2.0003.6196/9	241711_2.0003.6228/1
241711_2.0003.6188/17	241711_2.0003.6199/12	241711_2.0003.6228/2
241711_2.0003.6188/19	241711_2.0003.6199/15	241711_2.0003.6228/3
241711_2.0003.6188/21	241711_2.0003.6199/20	241711_2.0003.6228/4
241711_2.0003.6188/23	241711_2.0003.6199/21	241711_2.0003.6231/11
241711_2.0003.6188/24	241711_2.0003.6199/27	241711_2.0003.6231/8
241711_2.0003.6188/25	241711_2.0003.6199/8	241711_2.0003.6232/4
241711_2.0003.6188/26	241711_2.0003.6199/9	241711_2.0003.6238/3
241711_2.0003.6188/27	241711_2.0003.62	241711_2.0003.6238/4
241711_2.0003.6188/28	241711_2.0003.6200/11	241711_2.0003.6239/3
241711_2.0003.6188/29	241711_2.0003.6200/13	241711_2.0003.6239/4
241711_2.0003.6188/30	241711_2.0003.6200/14	241711_2.0003.6248/3
241711_2.0003.6188/31	241711_2.0003.6200/15	241711_2.0003.6248/4
241711_2.0003.6188/32	241711_2.0003.6200/16	241711_2.0003.6248/5
241711_2.0003.6188/33	241711_2.0003.6200/17	241711_2.0003.6248/6
241711_2.0003.6188/34	241711_2.0003.6200/18	241711_2.0003.6248/7
241711_2.0003.6188/35	241711_2.0003.6200/3	241711_2.0003.6248/8
241711_2.0003.6188/36	241711_2.0003.6200/5	241711_2.0003.6248/9
241711_2.0003.6188/37	241711_2.0003.6200/6	241711_2.0003.6251/1
241711_2.0003.6188/38	241711_2.0003.6200/9	241711_2.0003.6251/2
241711_2.0003.6188/39	241711_2.0003.6201/5	241711_2.0003.6255/1
241711_2.0003.6188/40	241711_2.0003.6202/10	241711_2.0003.6255/2
241711_2.0003.6188/41	241711_2.0003.6202/11	241711_2.0003.6257/10
241711_2.0003.6188/42	241711_2.0003.6202/12	241711_2.0003.6257/11
241711_2.0003.6188/9	241711_2.0003.6202/13	241711_2.0003.6257/12
241711_2.0003.6189/1	241711_2.0003.6202/14	241711_2.0003.6257/13
241711_2.0003.6191/13	241711_2.0003.6202/15	241711_2.0003.6257/14
241711_2.0003.6191/14	241711_2.0003.6202/16	241711_2.0003.6257/9
241711_2.0003.6191/2	241711_2.0003.6202/8	241711_2.0003.6259/11
241711_2.0003.6191/3	241711_2.0003.6202/9	241711_2.0003.6261/109
241711_2.0003.6191/4	241711_2.0003.6204	241711_2.0003.6261/110
241711_2.0003.6191/5	241711_2.0003.6206/1	241711_2.0003.6261/111
241711_2.0003.6191/6	241711_2.0003.6207/12	241711_2.0003.6261/112
241711_2.0003.6192/10	241711_2.0003.6207/13	241711_2.0003.6261/113
241711_2.0003.6192/11	241711_2.0003.6207/14	241711_2.0003.6261/116
241711_2.0003.6192/4	241711_2.0003.6207/15	241711_2.0003.6261/122
241711_2.0003.6192/5	241711_2.0003.6207/16	241711_2.0003.6261/123

241711_2.0003.6261/124	241711_2.0003.6270/3	241711_2.0003.6284/18
241711_2.0003.6261/125	241711_2.0003.6270/4	241711_2.0003.6284/19
241711_2.0003.6261/126	241711_2.0003.6270/5	241711_2.0003.6284/2
241711_2.0003.6261/127	241711_2.0003.6270/6	241711_2.0003.6284/20
241711_2.0003.6261/128	241711_2.0003.6270/7	241711_2.0003.6284/21
241711_2.0003.6261/35	241711_2.0003.6270/8	241711_2.0003.6284/23
241711_2.0003.6261/36	241711_2.0003.6270/9	241711_2.0003.6284/24
241711_2.0003.6261/37	241711_2.0003.6273/16	241711_2.0003.6284/25
241711_2.0003.6261/38	241711_2.0003.6273/17	241711_2.0003.6284/26
241711_2.0003.6261/39	241711_2.0003.6273/18	241711_2.0003.6284/27
241711_2.0003.6261/40	241711_2.0003.6273/19	241711_2.0003.6284/28
241711_2.0003.6261/41	241711_2.0003.6273/25	241711_2.0003.6284/29
241711_2.0003.6261/8	241711_2.0003.6280/100	241711_2.0003.6284/30
241711_2.0003.6262/2	241711_2.0003.6280/153	241711_2.0003.6284/5
241711_2.0003.6263/10	241711_2.0003.6280/157	241711_2.0003.6287/1
241711_2.0003.6263/11	241711_2.0003.6280/159	241711_2.0003.6287/10
241711_2.0003.6263/12	241711_2.0003.6280/160	241711_2.0003.6287/11
241711_2.0003.6263/13	241711_2.0003.6280/161	241711_2.0003.6287/12
241711_2.0003.6263/14	241711_2.0003.6280/162	241711_2.0003.6287/13
241711_2.0003.6263/15	241711_2.0003.6280/163	241711_2.0003.6287/14
241711_2.0003.6263/16	241711_2.0003.6280/167	241711_2.0003.6287/15
241711_2.0003.6263/17	241711_2.0003.6280/170	241711_2.0003.6287/17
241711_2.0003.6263/18	241711_2.0003.6280/175	241711_2.0003.6287/19
241711_2.0003.6263/19	241711_2.0003.6280/176	241711_2.0003.6287/2
241711_2.0003.6263/20	241711_2.0003.6280/177	241711_2.0003.6287/20
241711_2.0003.6263/21	241711_2.0003.6280/203	241711_2.0003.6287/21
241711_2.0003.6263/8	241711_2.0003.6280/204	241711_2.0003.6287/23
241711_2.0003.6263/9	241711_2.0003.6280/207	241711_2.0003.6287/24
241711_2.0003.6264/10	241711_2.0003.6280/210	241711_2.0003.6287/25
241711_2.0003.6264/11	241711_2.0003.6280/211	241711_2.0003.6287/27
241711_2.0003.6264/12	241711_2.0003.6280/212	241711_2.0003.6287/28
241711_2.0003.6264/13	241711_2.0003.6280/213	241711_2.0003.6287/29
241711_2.0003.6264/15	241711_2.0003.6280/214	241711_2.0003.6287/30
241711_2.0003.6264/16	241711_2.0003.6280/215	241711_2.0003.6287/31
241711_2.0003.6264/3	241711_2.0003.6280/216	241711_2.0003.6287/32
241711_2.0003.6264/4	241711_2.0003.6280/217	241711_2.0003.6287/4
241711_2.0003.6264/5	241711_2.0003.6280/234	241711_2.0003.6287/43
241711_2.0003.6264/6	241711_2.0003.6280/44	241711_2.0003.6287/46
241711_2.0003.6264/7	241711_2.0003.6280/95	241711_2.0003.6287/47
241711_2.0003.6264/8	241711_2.0003.6280/96	241711_2.0003.6287/48
241711_2.0003.6264/9	241711_2.0003.6280/97	241711_2.0003.6287/49
241711_2.0003.6265/3	241711_2.0003.6280/98	241711_2.0003.6287/5
241711_2.0003.6265/4	241711_2.0003.6280/99	241711_2.0003.6287/50
241711_2.0003.6265/5	241711_2.0003.6283/2	241711_2.0003.6287/51
241711_2.0003.6265/6	241711_2.0003.6283/4	241711_2.0003.6287/52
241711_2.0003.6265/7	241711_2.0003.6284/10	241711_2.0003.6287/6
241711_2.0003.6265/8	241711_2.0003.6284/11	241711_2.0003.6287/7
241711_2.0003.6265/9	241711_2.0003.6284/12	241711_2.0003.6287/8
241711_2.0003.6270/10	241711_2.0003.6284/13	241711_2.0003.6287/83
241711_2.0003.6270/11	241711_2.0003.6284/14	241711_2.0003.6287/9
241711_2.0003.6270/12	241711_2.0003.6284/15	241711_2.0003.6290/16
241711_2.0003.6270/13	241711_2.0003.6284/16	241711_2.0003.6290/18
241711_2.0003.6270/14	241711_2.0003.6284/17	241711_2.0003.6290/19

241711_2.0003.6290/20	241711_2.0003.6326/108	241711_2.0003.6326/92
241711_2.0003.6290/21	241711_2.0003.6326/18	241711_2.0003.6326/93
241711_2.0003.6290/22	241711_2.0003.6326/33	241711_2.0003.6326/94
241711_2.0003.6290/23	241711_2.0003.6326/36	241711_2.0003.6326/95
241711_2.0003.6290/24	241711_2.0003.6326/40	241711_2.0003.6326/96
241711_2.0003.6290/25	241711_2.0003.6326/41	241711_2.0003.6326/97
241711_2.0003.6290/26	241711_2.0003.6326/43	241711_2.0003.6326/98
241711_2.0003.6290/27	241711_2.0003.6326/44	241711_2.0003.6328/100
241711_2.0003.6290/35	241711_2.0003.6326/45	241711_2.0003.6344/3
241711_2.0003.6290/36	241711_2.0003.6326/46	241711_2.0003.6344/4
241711_2.0003.6290/37	241711_2.0003.6326/48	241711_2.0003.6344/5
241711_2.0003.6290/38	241711_2.0003.6326/49	241711_2.0003.6344/6
241711_2.0003.6290/39	241711_2.0003.6326/50	241711_2.0003.6345
241711_2.0003.6290/40	241711_2.0003.6326/51	241711_2.0003.6347/1
241711_2.0003.6290/41	241711_2.0003.6326/52	241711_2.0003.6347/2
241711_2.0003.6299/5	241711_2.0003.6326/53	241711_2.0003.6348/1
241711_2.0003.6299/6	241711_2.0003.6326/54	241711_2.0003.6348/2
241711_2.0003.63	241711_2.0003.6326/55	241711_2.0003.6359/2
241711_2.0003.6300/1	241711_2.0003.6326/56	241711_2.0003.6360/1
241711_2.0003.6300/2	241711_2.0003.6326/57	241711_2.0003.6360/2
241711_2.0003.6300/3	241711_2.0003.6326/58	241711_2.0003.6361/1
241711_2.0003.6300/4	241711_2.0003.6326/59	241711_2.0003.6361/2
241711_2.0003.6300/5	241711_2.0003.6326/60	241711_2.0003.6367
241711_2.0003.6300/6	241711_2.0003.6326/61	241711_2.0003.6377/1
241711_2.0003.6300/7	241711_2.0003.6326/62	241711_2.0003.6377/2
241711_2.0003.6300/8	241711_2.0003.6326/63	241711_2.0003.6377/3
241711_2.0003.6301/1	241711_2.0003.6326/64	241711_2.0003.6378/3
241711_2.0003.6301/10	241711_2.0003.6326/65	241711_2.0003.6393/13
241711_2.0003.6301/11	241711_2.0003.6326/66	241711_2.0003.6393/14
241711_2.0003.6301/12	241711_2.0003.6326/67	241711_2.0003.6393/15
241711_2.0003.6301/13	241711_2.0003.6326/68	241711_2.0003.6393/17
241711_2.0003.6301/2	241711_2.0003.6326/69	241711_2.0003.6393/18
241711_2.0003.6301/3	241711_2.0003.6326/70	241711_2.0003.6393/19
241711_2.0003.6301/4	241711_2.0003.6326/71	241711_2.0003.6393/20
241711_2.0003.6301/5	241711_2.0003.6326/72	241711_2.0003.6393/21
241711_2.0003.6301/6	241711_2.0003.6326/73	241711_2.0003.6393/6
241711_2.0003.6301/7	241711_2.0003.6326/74	241711_2.0003.6394/2
241711_2.0003.6301/8	241711_2.0003.6326/75	241711_2.0003.6394/3
241711_2.0003.6301/9	241711_2.0003.6326/76	241711_2.0003.6394/4
241711_2.0003.6302/1	241711_2.0003.6326/77	241711_2.0003.64/1
241711_2.0003.6303/1	241711_2.0003.6326/78	241711_2.0003.6400/100
241711_2.0003.6304	241711_2.0003.6326/79	241711_2.0003.6400/101
241711_2.0003.6305/1	241711_2.0003.6326/81	241711_2.0003.6400/102
241711_2.0003.6306/1	241711_2.0003.6326/82	241711_2.0003.6400/13
241711_2.0003.6313	241711_2.0003.6326/83	241711_2.0003.6400/14
241711_2.0003.6314	241711_2.0003.6326/84	241711_2.0003.6400/17
241711_2.0003.6315	241711_2.0003.6326/85	241711_2.0003.6400/32
241711_2.0003.6316	241711_2.0003.6326/86	241711_2.0003.6400/33
241711_2.0003.6326/100	241711_2.0003.6326/87	241711_2.0003.6400/34
241711_2.0003.6326/101	241711_2.0003.6326/88	241711_2.0003.6400/35
241711_2.0003.6326/104	241711_2.0003.6326/89	241711_2.0003.6400/36
241711_2.0003.6326/105	241711_2.0003.6326/90	241711_2.0003.6400/37
241711_2.0003.6326/106	241711_2.0003.6326/91	241711_2.0003.6400/38

241711_2.0003.6400/39	241711_2.0003.6400/93	241711_2.0003.6414/40
241711_2.0003.6400/40	241711_2.0003.6400/94	241711_2.0003.6414/41
241711_2.0003.6400/41	241711_2.0003.6400/95	241711_2.0003.6414/44
241711_2.0003.6400/42	241711_2.0003.6400/97	241711_2.0003.6414/45
241711_2.0003.6400/43	241711_2.0003.6400/98	241711_2.0003.6414/46
241711_2.0003.6400/44	241711_2.0003.6400/99	241711_2.0003.6414/7
241711_2.0003.6400/45	241711_2.0003.6402	241711_2.0003.6414/8
241711_2.0003.6400/46	241711_2.0003.6408/21	241711_2.0003.6414/9
241711_2.0003.6400/47	241711_2.0003.6408/24	241711_2.0003.6420/1
241711_2.0003.6400/48	241711_2.0003.6408/25	241711_2.0003.6432/14
241711_2.0003.6400/49	241711_2.0003.6408/32	241711_2.0003.6432/15
241711_2.0003.6400/50	241711_2.0003.6409/10	241711_2.0003.6432/16
241711_2.0003.6400/51	241711_2.0003.6409/11	241711_2.0003.6442/3
241711_2.0003.6400/52	241711_2.0003.6409/12	241711_2.0003.6442/6
241711_2.0003.6400/53	241711_2.0003.6409/2	241711_2.0003.6443
241711_2.0003.6400/54	241711_2.0003.6409/3	241711_2.0003.6564/10
241711_2.0003.6400/55	241711_2.0003.6409/4	241711_2.0003.6564/12
241711_2.0003.6400/56	241711_2.0003.6409/5	241711_2.0003.6564/7
241711_2.0003.6400/57	241711_2.0003.6409/6	241711_2.0003.6564/8
241711_2.0003.6400/58	241711_2.0003.6409/7	241711_2.0003.6566/2
241711_2.0003.6400/59	241711_2.0003.6409/8	241711_2.0003.6566/3
241711_2.0003.6400/60	241711_2.0003.6409/9	241711_2.0003.6566/4
241711_2.0003.6400/61	241711_2.0003.6411/10	241711_2.0003.6566/5
241711_2.0003.6400/62	241711_2.0003.6411/11	241711_2.0003.6566/6
241711_2.0003.6400/63	241711_2.0003.6411/12	241711_2.0003.6566/7
241711_2.0003.6400/64	241711_2.0003.6411/4	241711_2.0003.6566/8
241711_2.0003.6400/65	241711_2.0003.6411/5	241711_2.0003.6567/1
241711_2.0003.6400/66	241711_2.0003.6411/6	241711_2.0003.6568/3
241711_2.0003.6400/67	241711_2.0003.6411/7	241711_2.0003.6569/5
241711_2.0003.6400/68	241711_2.0003.6411/8	241711_2.0003.6569/6
241711_2.0003.6400/69	241711_2.0003.6411/9	241711_2.0003.6570/8
241711_2.0003.6400/70	241711_2.0003.6414/17	241711_2.0003.6573/11
241711_2.0003.6400/71	241711_2.0003.6414/18	241711_2.0003.6573/3
241711_2.0003.6400/72	241711_2.0003.6414/19	241711_2.0003.6573/9
241711_2.0003.6400/73	241711_2.0003.6414/20	241711_2.0003.6574/1
241711_2.0003.6400/74	241711_2.0003.6414/22	241711_2.0003.6574/2
241711_2.0003.6400/75	241711_2.0003.6414/23	241711_2.0003.6578/10
241711_2.0003.6400/77	241711_2.0003.6414/24	241711_2.0003.6578/11
241711_2.0003.6400/78	241711_2.0003.6414/25	241711_2.0003.6578/12
241711_2.0003.6400/79	241711_2.0003.6414/26	241711_2.0003.6578/6
241711_2.0003.6400/80	241711_2.0003.6414/27	241711_2.0003.6578/7
241711_2.0003.6400/81	241711_2.0003.6414/28	241711_2.0003.6578/8
241711_2.0003.6400/82	241711_2.0003.6414/29	241711_2.0003.6578/9
241711_2.0003.6400/83	241711_2.0003.6414/30	241711_2.0003.6579/10
241711_2.0003.6400/84	241711_2.0003.6414/31	241711_2.0003.6579/2
241711_2.0003.6400/85	241711_2.0003.6414/32	241711_2.0003.6579/3
241711_2.0003.6400/86	241711_2.0003.6414/33	241711_2.0003.6579/4
241711_2.0003.6400/87	241711_2.0003.6414/34	241711_2.0003.6579/5
241711_2.0003.6400/88	241711_2.0003.6414/35	241711_2.0003.6579/7
241711_2.0003.6400/89	241711_2.0003.6414/36	241711_2.0003.6579/9
241711_2.0003.6400/90	241711_2.0003.6414/37	241711_2.0003.6580/2
241711_2.0003.6400/91	241711_2.0003.6414/38	241711_2.0003.6580/3
241711_2.0003.6400/92	241711_2.0003.6414/39	241711_2.0003.6580/4

241711_2.0003.6582/1	241711_2.0003.6668/28	241711_2.0003.6678/8
241711_2.0003.6582/2	241711_2.0003.6668/29	241711_2.0003.6678/9
241711_2.0003.6583/1	241711_2.0003.6668/30	241711_2.0003.6679/2
241711_2.0003.6583/16	241711_2.0003.6668/31	241711_2.0003.6681
241711_2.0003.6583/17	241711_2.0003.6668/32	241711_2.0003.6682
241711_2.0003.6583/18	241711_2.0003.6668/6	241711_2.0003.6683/1
241711_2.0003.6583/19	241711_2.0003.6668/7	241711_2.0003.6683/2
241711_2.0003.6583/2	241711_2.0003.6669/1	241711_2.0003.6683/3
241711_2.0003.6583/20	241711_2.0003.6670/100	241711_2.0003.6688/6
241711_2.0003.6583/21	241711_2.0003.6670/101	241711_2.0003.6690
241711_2.0003.6583/22	241711_2.0003.6670/102	241711_2.0003.6691/4
241711_2.0003.6583/23	241711_2.0003.6670/2	241711_2.0003.6699/1
241711_2.0003.6583/24	241711_2.0003.6670/55	241711_2.0003.67/1
241711_2.0003.6583/25	241711_2.0003.6670/58	241711_2.0003.6700/1
241711_2.0003.6583/26	241711_2.0003.6670/69	241711_2.0003.6701/20
241711_2.0003.6583/27	241711_2.0003.6670/70	241711_2.0003.6703/1
241711_2.0003.6583/28	241711_2.0003.6670/71	241711_2.0003.6705/16
241711_2.0003.6583/29	241711_2.0003.6670/72	241711_2.0003.6705/17
241711_2.0003.6583/3	241711_2.0003.6670/73	241711_2.0003.6705/2
241711_2.0003.6583/30	241711_2.0003.6670/74	241711_2.0003.6705/7
241711_2.0003.6583/31	241711_2.0003.6670/75	241711_2.0003.6705/8
241711_2.0003.6583/8	241711_2.0003.6670/76	241711_2.0003.6705/9
241711_2.0003.6583/9	241711_2.0003.6670/78	241711_2.0003.6706/1
241711_2.0003.6584/1	241711_2.0003.6670/79	241711_2.0003.6707/1
241711_2.0003.6585/1	241711_2.0003.6670/80	241711_2.0003.6707/2
241711_2.0003.6586/1	241711_2.0003.6670/83	241711_2.0003.6709/2
241711_2.0003.6586/2	241711_2.0003.6670/84	241711_2.0003.6714/4
241711_2.0003.6587/4	241711_2.0003.6670/85	241711_2.0003.6715
241711_2.0003.6587/5	241711_2.0003.6670/86	241711_2.0003.6730/1
241711_2.0003.6587/6	241711_2.0003.6670/87	241711_2.0003.6730/2
241711_2.0003.6595/3	241711_2.0003.6670/88	241711_2.0003.6730/3
241711_2.0003.6596	241711_2.0003.6670/93	241711_2.0003.6754/1
241711_2.0003.6599/6	241711_2.0003.6670/95	241711_2.0003.6784/1
241711_2.0003.6664/2	241711_2.0003.6670/96	241711_2.0003.6792
241711_2.0003.6664/22	241711_2.0003.6670/97	241711_2.0003.68
241711_2.0003.6664/3	241711_2.0003.6670/98	241711_2.0003.6801/3
241711_2.0003.6665/4	241711_2.0003.6670/99	241711_2.0003.6806
241711_2.0003.6665/5	241711_2.0003.6678/10	241711_2.0003.6807
241711_2.0003.6665/6	241711_2.0003.6678/11	241711_2.0003.6811
241711_2.0003.6665/7	241711_2.0003.6678/12	241711_2.0003.6812/3
241711_2.0003.6666/6	241711_2.0003.6678/13	241711_2.0003.6813
241711_2.0003.6668/13	241711_2.0003.6678/14	241711_2.0003.6814
241711_2.0003.6668/16	241711_2.0003.6678/15	241711_2.0003.6815
241711_2.0003.6668/17	241711_2.0003.6678/16	241711_2.0003.6823/2
241711_2.0003.6668/18	241711_2.0003.6678/18	241711_2.0003.6828/1
241711_2.0003.6668/19	241711_2.0003.6678/19	241711_2.0003.6828/2
241711_2.0003.6668/21	241711_2.0003.6678/20	241711_2.0003.6828/3
241711_2.0003.6668/22	241711_2.0003.6678/21	241711_2.0003.6828/4
241711_2.0003.6668/23	241711_2.0003.6678/24	241711_2.0003.6844/1
241711_2.0003.6668/24	241711_2.0003.6678/25	241711_2.0003.6844/2
241711_2.0003.6668/25	241711_2.0003.6678/5	241711_2.0003.6844/6
241711_2.0003.6668/26	241711_2.0003.6678/6	241711_2.0003.6844/7
241711_2.0003.6668/27	241711_2.0003.6678/7	241711_2.0003.6845/8

241711_2.0003.6846/6	241711_2.0003.6877/44	241711_2.0003.6945/1
241711_2.0003.6846/7	241711_2.0003.6877/45	241711_2.0003.6945/2
241711_2.0003.6847/1	241711_2.0003.6877/46	241711_2.0003.6946/1
241711_2.0003.6848/10	241711_2.0003.6877/47	241711_2.0003.6946/2
241711_2.0003.6848/13	241711_2.0003.6877/48	241711_2.0003.6946/3
241711_2.0003.6848/15	241711_2.0003.6877/49	241711_2.0003.6946/4
241711_2.0003.6848/16	241711_2.0003.6877/50	241711_2.0003.6947/1
241711_2.0003.6848/19	241711_2.0003.6877/51	241711_2.0003.6947/3
241711_2.0003.6848/4	241711_2.0003.6877/52	241711_2.0003.6947/4
241711_2.0003.6850/3	241711_2.0003.6877/53	241711_2.0003.6947/5
241711_2.0003.6856/1	241711_2.0003.6877/54	241711_2.0003.6950/2
241711_2.0003.6865	241711_2.0003.6877/55	241711_2.0003.6951/1
241711_2.0003.6866/15	241711_2.0003.6877/56	241711_2.0003.6954
241711_2.0003.6866/20	241711_2.0003.6877/57	241711_2.0003.6956
241711_2.0003.6866/21	241711_2.0003.6877/58	241711_2.0003.6963
241711_2.0003.6867/2	241711_2.0003.6877/59	241711_2.0003.6966
241711_2.0003.6869/4	241711_2.0003.6877/60	241711_2.0003.6967/5
241711_2.0003.6869/5	241711_2.0003.6877/61	241711_2.0003.6967/6
241711_2.0003.6870/10	241711_2.0003.6877/62	241711_2.0003.6967/7
241711_2.0003.6870/2	241711_2.0003.6877/63	241711_2.0003.6969/1
241711_2.0003.6870/4	241711_2.0003.6877/64	241711_2.0003.6969/2
241711_2.0003.6870/5	241711_2.0003.6877/65	241711_2.0003.6970
241711_2.0003.6870/6	241711_2.0003.6877/66	241711_2.0003.6971/1
241711_2.0003.6870/7	241711_2.0003.6877/67	241711_2.0003.6973/2
241711_2.0003.6870/9	241711_2.0003.6877/68	241711_2.0003.6973/3
241711_2.0003.6871/1	241711_2.0003.6881/2	241711_2.0003.6974/1
241711_2.0003.6871/3	241711_2.0003.6885	241711_2.0003.6975/2
241711_2.0003.6871/4	241711_2.0003.6886	241711_2.0003.6976/1
241711_2.0003.6871/5	241711_2.0003.6892	241711_2.0003.6976/10
241711_2.0003.6871/6	241711_2.0003.6893/3	241711_2.0003.6976/11
241711_2.0003.6871/7	241711_2.0003.6893/4	241711_2.0003.6976/12
241711_2.0003.6871/8	241711_2.0003.6893/5	241711_2.0003.6976/13
241711_2.0003.6871/9	241711_2.0003.6893/8	241711_2.0003.6976/14
241711_2.0003.6873/2	241711_2.0003.6893/9	241711_2.0003.6976/15
241711_2.0003.6875/1	241711_2.0003.69	241711_2.0003.6976/16
241711_2.0003.6875/11	241711_2.0003.6902/11	241711_2.0003.6976/17
241711_2.0003.6875/12	241711_2.0003.6902/12	241711_2.0003.6976/18
241711_2.0003.6875/13	241711_2.0003.6902/9	241711_2.0003.6976/7
241711_2.0003.6875/14	241711_2.0003.6904/1	241711_2.0003.6976/8
241711_2.0003.6875/15	241711_2.0003.6904/2	241711_2.0003.6976/9
241711_2.0003.6877/29	241711_2.0003.6914	241711_2.0003.6977/1
241711_2.0003.6877/32	241711_2.0003.6919/2	241711_2.0003.6977/2
241711_2.0003.6877/33	241711_2.0003.6921/4	241711_2.0003.6980/1
241711_2.0003.6877/34	241711_2.0003.6921/8	241711_2.0003.6981
241711_2.0003.6877/35	241711_2.0003.6923/1	241711_2.0003.6982/1
241711_2.0003.6877/36	241711_2.0003.6925/1	241711_2.0003.6982/2
241711_2.0003.6877/37	241711_2.0003.6925/2	241711_2.0003.6983
241711_2.0003.6877/38	241711_2.0003.6933/1	241711_2.0003.6984
241711_2.0003.6877/39	241711_2.0003.6933/3	241711_2.0003.6985/1
241711_2.0003.6877/40	241711_2.0003.6933/4	241711_2.0003.6985/2
241711_2.0003.6877/41	241711_2.0003.6936/1	241711_2.0003.6989/1
241711_2.0003.6877/42	241711_2.0003.6937	241711_2.0003.6996/1
241711_2.0003.6877/43	241711_2.0003.6939/2	241711_2.0003.6996/3

241711_2.0003.6999	241711_2.0003.7052/8	241711_2.0003.7064/59
241711_2.0003.70	241711_2.0003.7052/9	241711_2.0003.7064/60
241711_2.0003.7000	241711_2.0003.7055/1	241711_2.0003.7064/61
241711_2.0003.7001	241711_2.0003.7055/2	241711_2.0003.7064/62
241711_2.0003.7002/1	241711_2.0003.7055/3	241711_2.0003.7064/63
241711_2.0003.7002/16	241711_2.0003.7055/4	241711_2.0003.7064/64
241711_2.0003.7002/17	241711_2.0003.7056/1	241711_2.0003.7064/65
241711_2.0003.7002/19	241711_2.0003.7058/10	241711_2.0003.7064/66
241711_2.0003.7002/2	241711_2.0003.7058/11	241711_2.0003.7064/67
241711_2.0003.7002/22	241711_2.0003.7058/13	241711_2.0003.7064/68
241711_2.0003.7002/4	241711_2.0003.7058/14	241711_2.0003.7064/69
241711_2.0003.7002/6	241711_2.0003.7058/16	241711_2.0003.7064/70
241711_2.0003.7003/3	241711_2.0003.7058/17	241711_2.0003.7064/71
241711_2.0003.7006	241711_2.0003.7058/18	241711_2.0003.7064/72
241711_2.0003.7007	241711_2.0003.7058/19	241711_2.0003.7064/73
241711_2.0003.7009/23	241711_2.0003.7058/3	241711_2.0003.7065/13
241711_2.0003.7010	241711_2.0003.7058/5	241711_2.0003.7065/14
241711_2.0003.7011/1	241711_2.0003.7058/6	241711_2.0003.7065/15
241711_2.0003.7011/6	241711_2.0003.7058/7	241711_2.0003.7065/16
241711_2.0003.7012	241711_2.0003.7058/8	241711_2.0003.7065/17
241711_2.0003.7013/2	241711_2.0003.7058/9	241711_2.0003.7065/18
241711_2.0003.7013/3	241711_2.0003.7059	241711_2.0003.7065/19
241711_2.0003.7013/4	241711_2.0003.7060/1	241711_2.0003.7065/20
241711_2.0003.7013/5	241711_2.0003.7062/1	241711_2.0003.7065/21
241711_2.0003.7016	241711_2.0003.7062/2	241711_2.0003.7065/22
241711_2.0003.7017/10	241711_2.0003.7062/3	241711_2.0003.7065/23
241711_2.0003.7017/11	241711_2.0003.7062/4	241711_2.0003.7065/24
241711_2.0003.7017/4	241711_2.0003.7062/6	241711_2.0003.7065/25
241711_2.0003.7017/5	241711_2.0003.7064/16	241711_2.0003.7065/26
241711_2.0003.7017/7	241711_2.0003.7064/24	241711_2.0003.7065/27
241711_2.0003.7017/8	241711_2.0003.7064/35	241711_2.0003.7065/28
241711_2.0003.7017/9	241711_2.0003.7064/36	241711_2.0003.7065/29
241711_2.0003.7019/1	241711_2.0003.7064/37	241711_2.0003.7065/30
241711_2.0003.7019/3	241711_2.0003.7064/38	241711_2.0003.7065/31
241711_2.0003.7019/4	241711_2.0003.7064/40	241711_2.0003.7065/32
241711_2.0003.7021	241711_2.0003.7064/41	241711_2.0003.7065/33
241711_2.0003.7022	241711_2.0003.7064/42	241711_2.0003.7065/34
241711_2.0003.7024/1	241711_2.0003.7064/43	241711_2.0003.7065/35
241711_2.0003.7030/1	241711_2.0003.7064/44	241711_2.0003.7065/36
241711_2.0003.7033/1	241711_2.0003.7064/45	241711_2.0003.7065/37
241711_2.0003.7033/6	241711_2.0003.7064/46	241711_2.0003.7065/39
241711_2.0003.7033/7	241711_2.0003.7064/47	241711_2.0003.7065/40
241711_2.0003.7034/1	241711_2.0003.7064/48	241711_2.0003.7069/10
241711_2.0003.7034/10	241711_2.0003.7064/49	241711_2.0003.7069/12
241711_2.0003.7034/12	241711_2.0003.7064/50	241711_2.0003.7069/13
241711_2.0003.7034/17	241711_2.0003.7064/51	241711_2.0003.7069/14
241711_2.0003.7034/18	241711_2.0003.7064/52	241711_2.0003.7069/15
241711_2.0003.7034/6	241711_2.0003.7064/53	241711_2.0003.7069/16
241711_2.0003.7034/9	241711_2.0003.7064/54	241711_2.0003.7069/17
241711_2.0003.7036/11	241711_2.0003.7064/55	241711_2.0003.7069/4
241711_2.0003.7038	241711_2.0003.7064/56	241711_2.0003.7069/5
241711_2.0003.7049/1	241711_2.0003.7064/57	241711_2.0003.7072/10
241711_2.0003.7049/2	241711_2.0003.7064/58	241711_2.0003.7072/15

241711_2.0003.7072/16
241711_2.0003.7072/3
241711_2.0003.7072/4
241711_2.0003.7072/6
241711_2.0003.7073/10
241711_2.0003.7073/11
241711_2.0003.7073/12
241711_2.0003.7073/14
241711_2.0003.7073/16
241711_2.0003.7073/17
241711_2.0003.7073/18
241711_2.0003.7073/19
241711_2.0003.7074/6
241711_2.0003.7074/7
241711_2.0003.7075/10
241711_2.0003.7075/11
241711_2.0003.7075/12
241711_2.0003.7075/13
241711_2.0003.7075/14
241711_2.0003.7075/15
241711_2.0003.7075/2
241711_2.0003.7075/5
241711_2.0003.7075/9
241711_2.0003.7079/1
241711_2.0003.7079/5
241711_2.0003.7079/6
241711_2.0003.7079/7
241711_2.0003.7079/8
241711_2.0003.7083/10
241711_2.0003.7083/11
241711_2.0003.7083/12
241711_2.0003.7083/13
241711_2.0003.7083/14
241711_2.0003.7083/15
241711_2.0003.7083/16
241711_2.0003.7083/18
241711_2.0003.7083/2
241711_2.0003.7083/5
241711_2.0003.7083/6
241711_2.0003.7083/7
241711_2.0003.7083/8
241711_2.0003.7086/14
241711_2.0003.7086/15
241711_2.0003.7086/16
241711_2.0003.7086/17
241711_2.0003.7086/18
241711_2.0003.7086/19
241711_2.0003.7086/20
241711_2.0003.7086/25
241711_2.0003.7086/26
241711_2.0003.7086/27
241711_2.0003.7086/31
241711_2.0003.7086/33

241711_2.0003.7086/34
241711_2.0003.7086/35
241711_2.0003.7086/36
241711_2.0003.7086/37
241711_2.0003.7086/44
241711_2.0003.7086/45
241711_2.0003.7086/46
241711_2.0003.7086/47
241711_2.0003.7091
241711_2.0003.7092/2
241711_2.0003.7093/1
241711_2.0003.7093/2
241711_2.0003.7093/3
241711_2.0003.7094/2
241711_2.0003.7094/3
241711_2.0003.71/3
241711_2.0003.7101/3
241711_2.0003.7101/4
241711_2.0003.7101/6
241711_2.0003.7101/7
241711_2.0003.7106
241711_2.0003.7109/3
241711_2.0003.7112/1
241711_2.0003.7127/10
241711_2.0003.7127/11
241711_2.0003.7127/12
241711_2.0003.7127/13
241711_2.0003.7127/14
241711_2.0003.7127/15
241711_2.0003.7127/16
241711_2.0003.7127/17
241711_2.0003.7127/18
241711_2.0003.7127/19
241711_2.0003.7127/20
241711_2.0003.7127/21
241711_2.0003.7127/22
241711_2.0003.7127/23
241711_2.0003.7127/24
241711_2.0003.7127/25
241711_2.0003.7127/26
241711_2.0003.7127/27
241711_2.0003.7127/28
241711_2.0003.7127/29
241711_2.0003.7127/30
241711_2.0003.7127/31
241711_2.0003.7127/32
241711_2.0003.7127/33
241711_2.0003.7127/34
241711_2.0003.7127/35
241711_2.0003.7127/36
241711_2.0003.7127/37
241711_2.0003.7127/38
241711_2.0003.7127/39

241711_2.0003.7127/40
241711_2.0003.7127/41
241711_2.0003.7127/5
241711_2.0003.7127/6
241711_2.0003.7127/7
241711_2.0003.7127/8
241711_2.0003.7127/9
241711_2.0003.7128/1
241711_2.0003.7128/2
241711_2.0003.7128/3
241711_2.0003.7128/4
241711_2.0003.7128/5
241711_2.0003.7128/6
241711_2.0003.7128/7
241711_2.0003.7128/9
241711_2.0003.7129/2
241711_2.0003.7148/1
241711_2.0003.7149/3
241711_2.0003.7149/5
241711_2.0003.7149/6
241711_2.0003.7150/1
241711_2.0003.7150/2
241711_2.0003.7150/3
241711_2.0003.7150/4
241711_2.0003.7150/5
241711_2.0003.7151/10
241711_2.0003.7151/11
241711_2.0003.7151/13
241711_2.0003.7151/14
241711_2.0003.7151/15
241711_2.0003.7151/3
241711_2.0003.7151/4
241711_2.0003.7151/5
241711_2.0003.7151/6
241711_2.0003.7151/7
241711_2.0003.7151/8
241711_2.0003.7151/9
241711_2.0003.7152/1
241711_2.0003.7152/14
241711_2.0003.7152/2
241711_2.0003.7152/4
241711_2.0003.7165
241711_2.0003.7166/3
241711_2.0003.7182/10
241711_2.0003.7182/17
241711_2.0003.7182/5
241711_2.0003.7182/7
241711_2.0003.7182/8
241711_2.0003.7194/14
241711_2.0003.7194/22
241711_2.0003.7194/3
241711_2.0003.7194/54
241711_2.0003.7194/8

241711_2.0003.72/1	241711_2.0003.7262/5	241711_2.0003.7281/4
241711_2.0003.72/2	241711_2.0003.7262/6	241711_2.0003.7281/5
241711_2.0003.72/3	241711_2.0003.7262/7	241711_2.0003.7281/6
241711_2.0003.7215/1	241711_2.0003.7265/1	241711_2.0003.7283/1
241711_2.0003.7217/1	241711_2.0003.7265/2	241711_2.0003.7283/2
241711_2.0003.7217/2	241711_2.0003.7265/3	241711_2.0003.7283/3
241711_2.0003.7243/1	241711_2.0003.7267/1	241711_2.0003.7283/4
241711_2.0003.7243/10	241711_2.0003.7267/2	241711_2.0003.7283/5
241711_2.0003.7243/2	241711_2.0003.7269/10	241711_2.0003.7283/6
241711_2.0003.7243/5	241711_2.0003.7269/11	241711_2.0003.7288/12
241711_2.0003.7243/6	241711_2.0003.7269/12	241711_2.0003.7288/16
241711_2.0003.7243/7	241711_2.0003.7269/13	241711_2.0003.7288/17
241711_2.0003.7243/8	241711_2.0003.7269/14	241711_2.0003.7288/18
241711_2.0003.7243/9	241711_2.0003.7269/15	241711_2.0003.7288/2
241711_2.0003.7244/4	241711_2.0003.7269/16	241711_2.0003.7288/20
241711_2.0003.7244/5	241711_2.0003.7269/17	241711_2.0003.7288/21
241711_2.0003.7245	241711_2.0003.7269/18	241711_2.0003.7288/22
241711_2.0003.7246/2	241711_2.0003.7269/19	241711_2.0003.7288/23
241711_2.0003.7246/3	241711_2.0003.7269/20	241711_2.0003.7288/8
241711_2.0003.7246/4	241711_2.0003.7269/21	241711_2.0003.7288/9
241711_2.0003.7248	241711_2.0003.7269/22	241711_2.0003.7289/1
241711_2.0003.7249/4	241711_2.0003.7269/23	241711_2.0003.7289/10
241711_2.0003.7249/5	241711_2.0003.7269/24	241711_2.0003.7289/11
241711_2.0003.7249/6	241711_2.0003.7269/25	241711_2.0003.7289/12
241711_2.0003.7249/7	241711_2.0003.7269/26	241711_2.0003.7289/13
241711_2.0003.7249/8	241711_2.0003.7269/27	241711_2.0003.7289/14
241711_2.0003.7249/9	241711_2.0003.7269/28	241711_2.0003.7289/3
241711_2.0003.7250	241711_2.0003.7269/29	241711_2.0003.7289/9
241711_2.0003.7251/10	241711_2.0003.7269/3	241711_2.0003.7290/1
241711_2.0003.7251/6	241711_2.0003.7269/30	241711_2.0003.7290/3
241711_2.0003.7251/7	241711_2.0003.7269/31	241711_2.0003.7291
241711_2.0003.7251/8	241711_2.0003.7269/32	241711_2.0003.7292/1
241711_2.0003.7251/9	241711_2.0003.7269/4	241711_2.0003.7292/10
241711_2.0003.7252/1	241711_2.0003.7269/6	241711_2.0003.7292/11
241711_2.0003.7252/2	241711_2.0003.7269/7	241711_2.0003.7292/12
241711_2.0003.7254/2	241711_2.0003.7269/8	241711_2.0003.7292/13
241711_2.0003.7254/4	241711_2.0003.7269/9	241711_2.0003.7292/14
241711_2.0003.7254/6	241711_2.0003.7275/3	241711_2.0003.7292/15
241711_2.0003.7256/2	241711_2.0003.7275/4	241711_2.0003.7292/16
241711_2.0003.7256/3	241711_2.0003.7277/1	241711_2.0003.7292/17
241711_2.0003.7257/1	241711_2.0003.7277/2	241711_2.0003.7292/18
241711_2.0003.7258/1	241711_2.0003.7277/3	241711_2.0003.7292/2
241711_2.0003.7258/2	241711_2.0003.7277/4	241711_2.0003.7292/3
241711_2.0003.7258/3	241711_2.0003.7277/5	241711_2.0003.7292/4
241711_2.0003.7258/4	241711_2.0003.7280/1	241711_2.0003.7293
241711_2.0003.7260/1	241711_2.0003.7280/5	241711_2.0003.7294
241711_2.0003.7260/2	241711_2.0003.7280/6	241711_2.0003.7295
241711_2.0003.7260/3	241711_2.0003.7280/7	241711_2.0003.7296
241711_2.0003.7260/5	241711_2.0003.7280/8	241711_2.0003.7297/1
241711_2.0003.7262/1	241711_2.0003.7280/9	241711_2.0003.7298
241711_2.0003.7262/2	241711_2.0003.7281/1	241711_2.0003.7299
241711_2.0003.7262/3	241711_2.0003.7281/2	241711_2.0003.73/1
241711_2.0003.7262/4	241711_2.0003.7281/3	241711_2.0003.73/2

241711_2.0003.7301	241711_2.0003.7437	241711_2.0003.7635
241711_2.0003.7302	241711_2.0003.7439/1	241711_2.0003.7636
241711_2.0003.7304	241711_2.0003.7453	241711_2.0003.7637
241711_2.0003.7305	241711_2.0003.7455/4	241711_2.0003.7638
241711_2.0003.7306/1	241711_2.0003.7455/5	241711_2.0003.7639
241711_2.0003.7306/3	241711_2.0003.7462/3	241711_2.0003.7640
241711_2.0003.7306/4	241711_2.0003.747/3	241711_2.0003.7643
241711_2.0003.7307/1	241711_2.0003.747/4	241711_2.0003.7644
241711_2.0003.7307/2	241711_2.0003.7473/2	241711_2.0003.7645
241711_2.0003.7307/5	241711_2.0003.7487/3	241711_2.0003.7646
241711_2.0003.7307/6	241711_2.0003.7493/4	241711_2.0003.7647
241711_2.0003.7308/3	241711_2.0003.7498	241711_2.0003.7648
241711_2.0003.7308/4	241711_2.0003.7499	241711_2.0003.7649
241711_2.0003.7308/5	241711_2.0003.75	241711_2.0003.7650
241711_2.0003.7310/4	241711_2.0003.7504/13	241711_2.0003.7651
241711_2.0003.7310/5	241711_2.0003.7504/5	241711_2.0003.7652
241711_2.0003.7319	241711_2.0003.7504/9	241711_2.0003.7653
241711_2.0003.7320/1	241711_2.0003.7506	241711_2.0003.7654
241711_2.0003.7320/2	241711_2.0003.7510	241711_2.0003.7655
241711_2.0003.7320/3	241711_2.0003.7511/1	241711_2.0003.7656
241711_2.0003.7321/1	241711_2.0003.7524/1	241711_2.0003.7657
241711_2.0003.7321/2	241711_2.0003.7525	241711_2.0003.7658
241711_2.0003.7321/3	241711_2.0003.7530	241711_2.0003.7659
241711_2.0003.7338	241711_2.0003.7533/2	241711_2.0003.7660
241711_2.0003.7344/16	241711_2.0003.7534/3	241711_2.0003.7661
241711_2.0003.7344/17	241711_2.0003.7534/4	241711_2.0003.7662
241711_2.0003.7344/18	241711_2.0003.7538/3	241711_2.0003.7663
241711_2.0003.7344/19	241711_2.0003.7541/1	241711_2.0003.7664
241711_2.0003.7344/24	241711_2.0003.76	241711_2.0003.7665
241711_2.0003.7345/10	241711_2.0003.7600/1	241711_2.0003.7666
241711_2.0003.7345/11	241711_2.0003.7603	241711_2.0003.7667
241711_2.0003.7345/12	241711_2.0003.7604	241711_2.0003.7668
241711_2.0003.7345/13	241711_2.0003.7605	241711_2.0003.7669
241711_2.0003.7345/15	241711_2.0003.7606	241711_2.0003.7670
241711_2.0003.7345/16	241711_2.0003.7607	241711_2.0003.7671
241711_2.0003.7345/17	241711_2.0003.7608	241711_2.0003.7672
241711_2.0003.7345/18	241711_2.0003.7611	241711_2.0003.7673
241711_2.0003.7345/19	241711_2.0003.7613	241711_2.0003.7674
241711_2.0003.7345/3	241711_2.0003.7615	241711_2.0003.7675
241711_2.0003.7345/4	241711_2.0003.7617	241711_2.0003.7676
241711_2.0003.7345/8	241711_2.0003.7618	241711_2.0003.7677
241711_2.0003.7345/9	241711_2.0003.7619	241711_2.0003.7678
241711_2.0003.7346	241711_2.0003.7620	241711_2.0003.7679
241711_2.0003.7347	241711_2.0003.7621	241711_2.0003.768/1
241711_2.0003.7368/1	241711_2.0003.7622	241711_2.0003.7680
241711_2.0003.7377	241711_2.0003.7623	241711_2.0003.7681
241711_2.0003.7378/1	241711_2.0003.7624	241711_2.0003.7682
241711_2.0003.7382/1	241711_2.0003.7625	241711_2.0003.7683
241711_2.0003.7392	241711_2.0003.7626	241711_2.0003.7684
241711_2.0003.7409	241711_2.0003.7631	241711_2.0003.7685
241711_2.0003.7414	241711_2.0003.7632	241711_2.0003.7686
241711_2.0003.7418	241711_2.0003.7633	241711_2.0003.7687
241711_2.0003.7434	241711_2.0003.7634	241711_2.0003.7688

241711_2.0003.7689	241711_2.0003.7741	241711_2.0003.7844
241711_2.0003.7690	241711_2.0003.7742	241711_2.0003.7845
241711_2.0003.7691	241711_2.0003.7743	241711_2.0003.7847
241711_2.0003.7692	241711_2.0003.7744	241711_2.0003.7848
241711_2.0003.7693	241711_2.0003.7745	241711_2.0003.7849
241711_2.0003.7694	241711_2.0003.7746	241711_2.0003.7850
241711_2.0003.7695	241711_2.0003.7747	241711_2.0003.7851
241711_2.0003.7696	241711_2.0003.7748	241711_2.0003.7855
241711_2.0003.7697	241711_2.0003.7749	241711_2.0003.7856
241711_2.0003.7698	241711_2.0003.7751	241711_2.0003.7857
241711_2.0003.7699	241711_2.0003.7752	241711_2.0003.7858
241711_2.0003.77/1	241711_2.0003.7753	241711_2.0003.7859
241711_2.0003.7700	241711_2.0003.7754	241711_2.0003.7860
241711_2.0003.7701	241711_2.0003.7755	241711_2.0003.7865
241711_2.0003.7702	241711_2.0003.7756	241711_2.0003.7866
241711_2.0003.7703	241711_2.0003.7757	241711_2.0003.7867
241711_2.0003.7704	241711_2.0003.7758	241711_2.0003.7875
241711_2.0003.7705	241711_2.0003.7759	241711_2.0003.7876
241711_2.0003.7707	241711_2.0003.7761	241711_2.0003.7877
241711_2.0003.7708	241711_2.0003.7762	241711_2.0003.7879
241711_2.0003.7709	241711_2.0003.7763	241711_2.0003.7881
241711_2.0003.771/1	241711_2.0003.7764	241711_2.0003.7882
241711_2.0003.771/2	241711_2.0003.7765	241711_2.0003.7883
241711_2.0003.7711	241711_2.0003.7766	241711_2.0003.7886
241711_2.0003.7712	241711_2.0003.7767	241711_2.0003.7887
241711_2.0003.7713	241711_2.0003.7773	241711_2.0003.7888
241711_2.0003.7714	241711_2.0003.7774	241711_2.0003.79
241711_2.0003.7715	241711_2.0003.7775	241711_2.0003.7918
241711_2.0003.7716	241711_2.0003.7776	241711_2.0003.7919
241711_2.0003.7717	241711_2.0003.7778	241711_2.0003.7920
241711_2.0003.7718/1	241711_2.0003.7779	241711_2.0003.793/11
241711_2.0003.7719	241711_2.0003.7780	241711_2.0003.793/12
241711_2.0003.7720	241711_2.0003.7782	241711_2.0003.793/13
241711_2.0003.7721	241711_2.0003.7784	241711_2.0003.793/14
241711_2.0003.7722	241711_2.0003.7785	241711_2.0003.793/6
241711_2.0003.7723	241711_2.0003.7802	241711_2.0003.793/8
241711_2.0003.7724	241711_2.0003.7803	241711_2.0003.7932
241711_2.0003.7725	241711_2.0003.7804	241711_2.0003.7933
241711_2.0003.7726/2	241711_2.0003.7805	241711_2.0003.7934
241711_2.0003.7727/1	241711_2.0003.7806	241711_2.0003.7936
241711_2.0003.7727/2	241711_2.0003.7807	241711_2.0003.7937
241711_2.0003.7727/3	241711_2.0003.7808	241711_2.0003.7938
241711_2.0003.7728	241711_2.0003.7809	241711_2.0003.7939
241711_2.0003.7731	241711_2.0003.7810	241711_2.0003.7940
241711_2.0003.7732	241711_2.0003.7811	241711_2.0003.7942
241711_2.0003.7733	241711_2.0003.7812	241711_2.0003.7944
241711_2.0003.7734	241711_2.0003.7813	241711_2.0003.795/3
241711_2.0003.7735	241711_2.0003.7814	241711_2.0003.7950
241711_2.0003.7736	241711_2.0003.7815	241711_2.0003.7951
241711_2.0003.7737	241711_2.0003.7816	241711_2.0003.7952
241711_2.0003.7738	241711_2.0003.7818	241711_2.0003.7959
241711_2.0003.7739	241711_2.0003.7819	241711_2.0003.796
241711_2.0003.7740	241711_2.0003.7820	241711_2.0003.7960

241711_2.0003.7961	241711_2.0003.8088	241711_2.0003.8175
241711_2.0003.7963	241711_2.0003.8089	241711_2.0003.8176
241711_2.0003.7964	241711_2.0003.8090	241711_2.0003.8177
241711_2.0003.7965	241711_2.0003.8091	241711_2.0003.8178
241711_2.0003.7966	241711_2.0003.8092	241711_2.0003.8179
241711_2.0003.797	241711_2.0003.8093	241711_2.0003.818
241711_2.0003.7972	241711_2.0003.8094	241711_2.0003.8180
241711_2.0003.7973	241711_2.0003.8097	241711_2.0003.8181
241711_2.0003.7975	241711_2.0003.8098	241711_2.0003.8182
241711_2.0003.7976	241711_2.0003.81	241711_2.0003.8188
241711_2.0003.7977	241711_2.0003.8100	241711_2.0003.819
241711_2.0003.7978	241711_2.0003.8101	241711_2.0003.8190
241711_2.0003.7979	241711_2.0003.8102	241711_2.0003.8192
241711_2.0003.798/1	241711_2.0003.8103	241711_2.0003.8193
241711_2.0003.7980	241711_2.0003.8104	241711_2.0003.8198
241711_2.0003.7985	241711_2.0003.8105	241711_2.0003.8199
241711_2.0003.7988	241711_2.0003.8106	241711_2.0003.82/1
241711_2.0003.7989	241711_2.0003.8107	241711_2.0003.82/2
241711_2.0003.7990	241711_2.0003.8118	241711_2.0003.82/3
241711_2.0003.7991	241711_2.0003.8119	241711_2.0003.82/4
241711_2.0003.7992	241711_2.0003.8120	241711_2.0003.820
241711_2.0003.7993	241711_2.0003.8121	241711_2.0003.8200
241711_2.0003.7995	241711_2.0003.8122	241711_2.0003.8201
241711_2.0003.7996	241711_2.0003.8124	241711_2.0003.8202
241711_2.0003.7998	241711_2.0003.8125	241711_2.0003.8203
241711_2.0003.7999	241711_2.0003.8126	241711_2.0003.8204
241711_2.0003.80/1	241711_2.0003.8127	241711_2.0003.8205
241711_2.0003.80/2	241711_2.0003.813/1	241711_2.0003.8206
241711_2.0003.8009	241711_2.0003.8157/1	241711_2.0003.8208
241711_2.0003.8013	241711_2.0003.8163/1	241711_2.0003.8209
241711_2.0003.8014	241711_2.0003.8163/10	241711_2.0003.8218
241711_2.0003.8017	241711_2.0003.8163/11	241711_2.0003.8219
241711_2.0003.802	241711_2.0003.8163/12	241711_2.0003.8220
241711_2.0003.8020	241711_2.0003.8163/13	241711_2.0003.8222
241711_2.0003.8021	241711_2.0003.8163/14	241711_2.0003.8224
241711_2.0003.8022	241711_2.0003.8163/2	241711_2.0003.8225
241711_2.0003.8023	241711_2.0003.8163/3	241711_2.0003.8226
241711_2.0003.8024	241711_2.0003.8163/4	241711_2.0003.8230
241711_2.0003.8026	241711_2.0003.8163/5	241711_2.0003.8231
241711_2.0003.8027	241711_2.0003.8163/6	241711_2.0003.8232
241711_2.0003.8034	241711_2.0003.8163/7	241711_2.0003.8233
241711_2.0003.8035	241711_2.0003.8164/1	241711_2.0003.8234
241711_2.0003.8037	241711_2.0003.8164/13	241711_2.0003.8235
241711_2.0003.8038	241711_2.0003.8164/14	241711_2.0003.8236
241711_2.0003.8039	241711_2.0003.8164/15	241711_2.0003.8237
241711_2.0003.8040	241711_2.0003.8164/16	241711_2.0003.8238
241711_2.0003.8041	241711_2.0003.8164/17	241711_2.0003.8239
241711_2.0003.8050	241711_2.0003.8164/2	241711_2.0003.8240
241711_2.0003.8052	241711_2.0003.8164/4	241711_2.0003.8241
241711_2.0003.8056	241711_2.0003.8168	241711_2.0003.8242
241711_2.0003.8075	241711_2.0003.8169/1	241711_2.0003.8243
241711_2.0003.8080	241711_2.0003.817/1	241711_2.0003.8244
241711_2.0003.8087	241711_2.0003.8174	241711_2.0003.8245

241711_2.0003.8246	241711_2.0003.8318	241711_2.0003.8393
241711_2.0003.8247	241711_2.0003.8320	241711_2.0003.8398
241711_2.0003.8248	241711_2.0003.8324	241711_2.0003.84
241711_2.0003.8249	241711_2.0003.8325	241711_2.0003.840
241711_2.0003.8250	241711_2.0003.8326	241711_2.0003.8406
241711_2.0003.8252	241711_2.0003.8329	241711_2.0003.8407
241711_2.0003.8254	241711_2.0003.8330	241711_2.0003.841/3
241711_2.0003.8255	241711_2.0003.8331	241711_2.0003.841/30
241711_2.0003.8256	241711_2.0003.8332	241711_2.0003.841/33
241711_2.0003.8257	241711_2.0003.8340	241711_2.0003.841/34
241711_2.0003.8258	241711_2.0003.8341	241711_2.0003.841/35
241711_2.0003.8259	241711_2.0003.8342/1	241711_2.0003.841/36
241711_2.0003.8260	241711_2.0003.8342/2	241711_2.0003.8413
241711_2.0003.8261	241711_2.0003.8342/3	241711_2.0003.8414
241711_2.0003.8262	241711_2.0003.8343	241711_2.0003.8432
241711_2.0003.8263	241711_2.0003.8344	241711_2.0003.8436
241711_2.0003.8264	241711_2.0003.8346	241711_2.0003.8437
241711_2.0003.8265	241711_2.0003.8347	241711_2.0003.8438
241711_2.0003.8266	241711_2.0003.8348	241711_2.0003.8439
241711_2.0003.8267	241711_2.0003.8349	241711_2.0003.8443/1
241711_2.0003.8269	241711_2.0003.8350	241711_2.0003.8443/2
241711_2.0003.8270	241711_2.0003.8351	241711_2.0003.8443/4
241711_2.0003.8271	241711_2.0003.8352	241711_2.0003.8443/5
241711_2.0003.8272	241711_2.0003.8353	241711_2.0003.8450
241711_2.0003.8273	241711_2.0003.8354	241711_2.0003.8452
241711_2.0003.8274	241711_2.0003.8355	241711_2.0003.8453
241711_2.0003.8275	241711_2.0003.8356	241711_2.0003.8454/10
241711_2.0003.8278	241711_2.0003.8357	241711_2.0003.8454/11
241711_2.0003.8279	241711_2.0003.8358	241711_2.0003.8454/2
241711_2.0003.8284	241711_2.0003.8359	241711_2.0003.8454/4
241711_2.0003.8285	241711_2.0003.8360	241711_2.0003.8454/5
241711_2.0003.8286	241711_2.0003.8362	241711_2.0003.8454/6
241711_2.0003.8287	241711_2.0003.8363	241711_2.0003.8454/7
241711_2.0003.8288	241711_2.0003.8364	241711_2.0003.8454/8
241711_2.0003.8289	241711_2.0003.8365	241711_2.0003.8454/9
241711_2.0003.8290	241711_2.0003.8366	241711_2.0003.8455
241711_2.0003.8291	241711_2.0003.8370	241711_2.0003.8456
241711_2.0003.8292	241711_2.0003.8377	241711_2.0003.8457
241711_2.0003.8293	241711_2.0003.8378	241711_2.0003.8459
241711_2.0003.8294	241711_2.0003.8379	241711_2.0003.8461
241711_2.0003.8295	241711_2.0003.8380	241711_2.0003.8462
241711_2.0003.8296/1	241711_2.0003.8381	241711_2.0003.8463
241711_2.0003.8297	241711_2.0003.8382	241711_2.0003.8464
241711_2.0003.8298	241711_2.0003.8383	241711_2.0003.8465
241711_2.0003.8299	241711_2.0003.8384	241711_2.0003.8466
241711_2.0003.8300	241711_2.0003.8385	241711_2.0003.8467
241711_2.0003.8301	241711_2.0003.8386	241711_2.0003.8472
241711_2.0003.8305	241711_2.0003.8387	241711_2.0003.8474
241711_2.0003.8310	241711_2.0003.8388	241711_2.0003.8476
241711_2.0003.8314	241711_2.0003.8389	241711_2.0003.8477
241711_2.0003.8315	241711_2.0003.8390	241711_2.0003.8478
241711_2.0003.8316	241711_2.0003.8391	241711_2.0003.8479
241711_2.0003.8317	241711_2.0003.8392	241711_2.0003.848/7

241711_2.0003.8480	241711_2.0003.8517	241711_2.0003.8578
241711_2.0003.8481/5	241711_2.0003.8518	241711_2.0003.8579/2
241711_2.0003.8481/6	241711_2.0003.8520	241711_2.0003.8579/3
241711_2.0003.8481/7	241711_2.0003.8521	241711_2.0003.8579/4
241711_2.0003.8481/8	241711_2.0003.8522	241711_2.0003.8579/5
241711_2.0003.8483/1	241711_2.0003.8525/1	241711_2.0003.8580
241711_2.0003.8483/2	241711_2.0003.8525/2	241711_2.0003.8581
241711_2.0003.8483/3	241711_2.0003.8528	241711_2.0003.8582
241711_2.0003.8483/4	241711_2.0003.8530	241711_2.0003.8584/1
241711_2.0003.8484	241711_2.0003.8531	241711_2.0003.8584/3
241711_2.0003.8485	241711_2.0003.8532	241711_2.0003.8584/4
241711_2.0003.8486	241711_2.0003.8533	241711_2.0003.8585
241711_2.0003.8488	241711_2.0003.8534	241711_2.0003.8589
241711_2.0003.8491	241711_2.0003.8535	241711_2.0003.8591/3
241711_2.0003.8492	241711_2.0003.8536	241711_2.0003.8591/5
241711_2.0003.8493	241711_2.0003.8537	241711_2.0003.8594
241711_2.0003.8494	241711_2.0003.8538	241711_2.0003.8597
241711_2.0003.8495	241711_2.0003.8539	241711_2.0003.86
241711_2.0003.8496	241711_2.0003.8540	241711_2.0003.8602
241711_2.0003.8497	241711_2.0003.8541	241711_2.0003.8606
241711_2.0003.8499	241711_2.0003.8542	241711_2.0003.8609
241711_2.0003.85	241711_2.0003.8543	241711_2.0003.8610/6
241711_2.0003.850/13	241711_2.0003.8544	241711_2.0003.8610/7
241711_2.0003.850/14	241711_2.0003.8545	241711_2.0003.89
241711_2.0003.850/15	241711_2.0003.8546	241711_2.0003.90
241711_2.0003.850/17	241711_2.0003.8547	241711_2.0003.9002
241711_2.0003.850/19	241711_2.0003.8548	241711_2.0003.9003
241711_2.0003.850/20	241711_2.0003.8549	241711_2.0003.9008
241711_2.0003.850/21	241711_2.0003.8550	241711_2.0003.9014
241711_2.0003.850/22	241711_2.0003.8551	241711_2.0003.9015
241711_2.0003.850/23	241711_2.0003.8552	241711_2.0003.9023
241711_2.0003.850/24	241711_2.0003.8554	241711_2.0003.9028
241711_2.0003.850/25	241711_2.0003.8555	241711_2.0003.9029
241711_2.0003.850/26	241711_2.0003.8556	241711_2.0003.9031/2
241711_2.0003.850/27	241711_2.0003.8557	241711_2.0003.9033
241711_2.0003.850/28	241711_2.0003.8558	241711_2.0003.9034
241711_2.0003.850/29	241711_2.0003.8560	241711_2.0003.9035/1
241711_2.0003.8503	241711_2.0003.8561/2	241711_2.0003.9035/2
241711_2.0003.8505	241711_2.0003.8561/3	241711_2.0003.9038
241711_2.0003.8508/1	241711_2.0003.8561/4	241711_2.0003.9039/3
241711_2.0003.8508/2	241711_2.0003.8563	241711_2.0003.9039/5
241711_2.0003.8508/3	241711_2.0003.8565	241711_2.0003.9041
241711_2.0003.8508/4	241711_2.0003.8567	241711_2.0003.9042
241711_2.0003.8509/1	241711_2.0003.8568	241711_2.0003.9043
241711_2.0003.8509/2	241711_2.0003.8569	241711_2.0003.9044
241711_2.0003.8511/1	241711_2.0003.8570	241711_2.0003.9046
241711_2.0003.8511/2	241711_2.0003.8571	241711_2.0003.9054/2
241711_2.0003.8511/3	241711_2.0003.8572	241711_2.0003.9060
241711_2.0003.8511/4	241711_2.0003.8573	241711_2.0003.9066/1
241711_2.0003.8511/5	241711_2.0003.8574/1	241711_2.0003.9072
241711_2.0003.8513/1	241711_2.0003.8574/2	241711_2.0003.9085
241711_2.0003.8513/2	241711_2.0003.8577/1	241711_2.0003.9087
241711_2.0003.8513/3	241711_2.0003.8577/2	241711_2.0003.91/1

241711_2.0003.9107	241714_2.0001.10123/11	241714_2.0001.10195
241711_2.0003.9109	241714_2.0001.10123/7	241714_2.0001.10196
241711_2.0003.9112/3	241714_2.0001.10123/8	241714_2.0001.10198
241711_2.0003.9114	241714_2.0001.10123/9	241714_2.0001.10199
241711_2.0003.9117/5	241714_2.0001.10128/1	241714_2.0001.10201/1
241711_2.0003.9117/7	241714_2.0001.10129/1	241714_2.0001.10202/2
241711_2.0003.9127	241714_2.0001.10129/2	241714_2.0001.10202/3
241711_2.0003.9128	241714_2.0001.10130/1	241714_2.0001.10202/4
241711_2.0003.9133	241714_2.0001.10130/2	241714_2.0001.10204/1
241711_2.0003.9134	241714_2.0001.10131/1	241714_2.0001.10207/1
241711_2.0003.9144/1	241714_2.0001.10131/2	241714_2.0001.10210/1
241711_2.0003.9144/2	241714_2.0001.10138/2	241714_2.0001.10212/1
241711_2.0003.9152	241714_2.0001.10138/5	241714_2.0001.10214
241711_2.0003.9161	241714_2.0001.10139/1	241714_2.0001.10215/1
241711_2.0003.9168	241714_2.0001.10140/1	241714_2.0001.10216
241711_2.0003.9177	241714_2.0001.10144/6	241714_2.0001.10217
241714_2.0001.10000/1	241714_2.0001.10144/7	241714_2.0001.10218/1
241714_2.0001.10000/2	241714_2.0001.10144/8	241714_2.0001.10218/2
241714_2.0001.10001/1	241714_2.0001.10145/2	241714_2.0001.10219/3
241714_2.0001.10001/2	241714_2.0001.10145/3	241714_2.0001.10222/1
241714_2.0001.10002	241714_2.0001.10145/4	241714_2.0001.10223/1
241714_2.0001.10003/1	241714_2.0001.10146	241714_2.0001.10224
241714_2.0001.10003/2	241714_2.0001.10147/3	241714_2.0001.10225
241714_2.0001.10004/1	241714_2.0001.10147/4	241714_2.0001.10227/1
241714_2.0001.10005	241714_2.0001.10147/5	241714_2.0001.10231/1
241714_2.0001.10006/1	241714_2.0001.10150/1	241714_2.0001.10234/1
241714_2.0001.10006/2	241714_2.0001.10151	241714_2.0001.10241/1
241714_2.0001.10007/1	241714_2.0001.10153/1	241714_2.0001.10283/1
241714_2.0001.10007/2	241714_2.0001.10153/2	241714_2.0001.10285/1
241714_2.0001.10009/5	241714_2.0001.10155/1	241714_2.0001.10286/1
241714_2.0001.10009/6	241714_2.0001.10158/2	241714_2.0001.10290/3
241714_2.0001.10009/7	241714_2.0001.10158/3	241714_2.0001.10290/4
241714_2.0001.10009/8	241714_2.0001.10160	241714_2.0001.10317/1
241714_2.0001.10011/1	241714_2.0001.10163	241714_2.0001.10320/1
241714_2.0001.10011/2	241714_2.0001.10164/1	241714_2.0001.10356/1
241714_2.0001.10011/3	241714_2.0001.10164/3	241714_2.0001.10398/1
241714_2.0001.10011/4	241714_2.0001.10166/1	241714_2.0001.10402/2
241714_2.0001.10011/5	241714_2.0001.10167	241714_2.0001.10402/3
241714_2.0001.10012/1	241714_2.0001.10168/1	241714_2.0001.10402/4
241714_2.0001.10012/2	241714_2.0001.10168/2	241714_2.0001.10553
241714_2.0001.10013/1	241714_2.0001.10168/3	241714_2.0001.10555/1
241714_2.0001.10018	241714_2.0001.10172	241714_2.0001.10555/2
241714_2.0001.10019/2	241714_2.0001.10173/3	241714_2.0001.10556/1
241714_2.0001.10023/1	241714_2.0001.10173/4	241714_2.0001.10556/2
241714_2.0001.10023/2	241714_2.0001.10174	241714_2.0001.10557
241714_2.0001.10024/3	241714_2.0001.10175	241714_2.0001.10561/1
241714_2.0001.10024/4	241714_2.0001.10176	241714_2.0001.10566/1
241714_2.0001.10027/1	241714_2.0001.10177	241714_2.0001.10569/3
241714_2.0001.10028	241714_2.0001.10178	241714_2.0001.10569/4
241714_2.0001.10102/3	241714_2.0001.10179	241714_2.0001.10574/2
241714_2.0001.10115/1	241714_2.0001.10183/1	241714_2.0001.10579/1
241714_2.0001.10118/3	241714_2.0001.10190/3	241714_2.0001.10586/1
241714_2.0001.10123/10	241714_2.0001.10192/1	241714_2.0001.10586/2

241714_2.0001.10596/1	241714_2.0001.10783/7	241714_2.0001.10892/2
241714_2.0001.10696/1	241714_2.0001.10783/8	241714_2.0001.10892/3
241714_2.0001.10699/10	241714_2.0001.10783/9	241714_2.0001.10892/4
241714_2.0001.10699/2	241714_2.0001.10784/1	241714_2.0001.10892/5
241714_2.0001.10699/6	241714_2.0001.10784/2	241714_2.0001.10896/3
241714_2.0001.10699/7	241714_2.0001.10792/1	241714_2.0001.10901/3
241714_2.0001.10699/8	241714_2.0001.10792/10	241714_2.0001.10904/1
241714_2.0001.10715/1	241714_2.0001.10792/5	241714_2.0001.10911/4
241714_2.0001.10722/11	241714_2.0001.10792/6	241714_2.0001.10911/5
241714_2.0001.10722/13	241714_2.0001.10792/8	241714_2.0001.10911/6
241714_2.0001.10722/15	241714_2.0001.10808/1	241714_2.0001.10911/7
241714_2.0001.10722/18	241714_2.0001.10808/2	241714_2.0001.10914/1
241714_2.0001.10722/21	241714_2.0001.10813	241714_2.0001.10915/1
241714_2.0001.10723/2	241714_2.0001.10819/2	241714_2.0001.10916/1
241714_2.0001.10723/4	241714_2.0001.10819/3	241714_2.0001.10916/2
241714_2.0001.10727/2	241714_2.0001.10823	241714_2.0001.10919/1
241714_2.0001.10727/3	241714_2.0001.10824/1	241714_2.0001.10920/1
241714_2.0001.10728/5	241714_2.0001.10825/1	241714_2.0001.10920/2
241714_2.0001.10729/3	241714_2.0001.10827/1	241714_2.0001.10920/3
241714_2.0001.10729/4	241714_2.0001.10835/1	241714_2.0001.10920/4
241714_2.0001.10730/1	241714_2.0001.10837/1	241714_2.0001.10920/5
241714_2.0001.10733/2	241714_2.0001.10841/1	241714_2.0001.10924/1
241714_2.0001.10735/5	241714_2.0001.10842/1	241714_2.0001.10926/1
241714_2.0001.10735/7	241714_2.0001.10849/3	241714_2.0001.10929
241714_2.0001.10735/9	241714_2.0001.10852/3	241714_2.0001.10930/1
241714_2.0001.10736/3	241714_2.0001.10853	241714_2.0001.10933/1
241714_2.0001.10739/12	241714_2.0001.10854/1	241714_2.0001.10936/1
241714_2.0001.10739/16	241714_2.0001.10854/2	241714_2.0001.10936/2
241714_2.0001.10739/19	241714_2.0001.10858/1	241714_2.0001.10936/3
241714_2.0001.10739/20	241714_2.0001.10858/2	241714_2.0001.10936/5
241714_2.0001.10739/21	241714_2.0001.10861/1	241714_2.0001.10943/1
241714_2.0001.10739/22	241714_2.0001.10863/1	241714_2.0001.10944/1
241714_2.0001.10739/23	241714_2.0001.10864	241714_2.0001.10944/2
241714_2.0001.10739/24	241714_2.0001.10866	241714_2.0001.10945/1
241714_2.0001.10739/25	241714_2.0001.10868/1	241714_2.0001.10947/1
241714_2.0001.10739/26	241714_2.0001.10868/2	241714_2.0001.10948/1
241714_2.0001.10739/27	241714_2.0001.10868/3	241714_2.0001.10950/1
241714_2.0001.10739/28	241714_2.0001.10874/1	241714_2.0001.10950/2
241714_2.0001.10739/29	241714_2.0001.10875/1	241714_2.0001.10952/1
241714_2.0001.10739/30	241714_2.0001.10877/1	241714_2.0001.10953/1
241714_2.0001.10739/31	241714_2.0001.10877/2	241714_2.0001.10953/10
241714_2.0001.10739/32	241714_2.0001.10879/1	241714_2.0001.10953/11
241714_2.0001.10739/33	241714_2.0001.10879/2	241714_2.0001.10953/2
241714_2.0001.10739/34	241714_2.0001.10879/3	241714_2.0001.10953/3
241714_2.0001.10778/1	241714_2.0001.10881/1	241714_2.0001.10953/5
241714_2.0001.10778/2	241714_2.0001.10883/1	241714_2.0001.10953/6
241714_2.0001.10778/3	241714_2.0001.10884	241714_2.0001.10953/7
241714_2.0001.10783/10	241714_2.0001.10887/5	241714_2.0001.10953/8
241714_2.0001.10783/11	241714_2.0001.10887/6	241714_2.0001.10953/9
241714_2.0001.10783/12	241714_2.0001.10887/7	241714_2.0001.10954/1
241714_2.0001.10783/2	241714_2.0001.10887/8	241714_2.0001.10954/2
241714_2.0001.10783/3	241714_2.0001.10891/2	241714_2.0001.10954/3
241714_2.0001.10783/6	241714_2.0001.10892/1	241714_2.0001.10954/4

241714_2.0001.10956/1	241714_2.0001.10999/1	241714_2.0001.11079/1
241714_2.0001.10957/1	241714_2.0001.10999/2	241714_2.0001.11081
241714_2.0001.10957/2	241714_2.0001.11000/2	241714_2.0001.11082
241714_2.0001.10959/1	241714_2.0001.11000/3	241714_2.0001.11083
241714_2.0001.10962/1	241714_2.0001.11002/1	241714_2.0001.11084/1
241714_2.0001.10962/2	241714_2.0001.11006/1	241714_2.0001.11089
241714_2.0001.10963/2	241714_2.0001.11006/2	241714_2.0001.11090/4
241714_2.0001.10963/3	241714_2.0001.11006/3	241714_2.0001.11090/5
241714_2.0001.10963/4	241714_2.0001.11006/4	241714_2.0001.11090/6
241714_2.0001.10963/6	241714_2.0001.11007/1	241714_2.0001.11090/7
241714_2.0001.10963/7	241714_2.0001.11009/1	241714_2.0001.11092/1
241714_2.0001.10964/1	241714_2.0001.11009/2	241714_2.0001.11094/1
241714_2.0001.10966/1	241714_2.0001.11009/3	241714_2.0001.11095
241714_2.0001.10966/2	241714_2.0001.11011/1	241714_2.0001.11096
241714_2.0001.10967/2	241714_2.0001.11012	241714_2.0001.11101/1
241714_2.0001.10967/3	241714_2.0001.11015/1	241714_2.0001.11106/1
241714_2.0001.10967/4	241714_2.0001.11016/2	241714_2.0001.11108
241714_2.0001.10967/5	241714_2.0001.11021/1	241714_2.0001.11111
241714_2.0001.10968/1	241714_2.0001.11022/1	241714_2.0001.11112/1
241714_2.0001.10968/9	241714_2.0001.11026	241714_2.0001.11113
241714_2.0001.10970/1	241714_2.0001.11027/1	241714_2.0001.11114/1
241714_2.0001.10973/1	241714_2.0001.11031/1	241714_2.0001.11114/2
241714_2.0001.10973/2	241714_2.0001.11032	241714_2.0001.11116/1
241714_2.0001.10975/1	241714_2.0001.11033	241714_2.0001.11118/2
241714_2.0001.10977/1	241714_2.0001.11034	241714_2.0001.11118/3
241714_2.0001.10977/2	241714_2.0001.11035/1	241714_2.0001.11119
241714_2.0001.10982/1	241714_2.0001.11035/2	241714_2.0001.11120
241714_2.0001.10982/2	241714_2.0001.11035/3	241714_2.0001.11121
241714_2.0001.10982/3	241714_2.0001.11038/1	241714_2.0001.11122
241714_2.0001.10982/4	241714_2.0001.11038/2	241714_2.0001.11123/1
241714_2.0001.10982/5	241714_2.0001.11040/1	241714_2.0001.11123/2
241714_2.0001.10982/6	241714_2.0001.11041/1	241714_2.0001.11124
241714_2.0001.10982/7	241714_2.0001.11043/1	241714_2.0001.11126/1
241714_2.0001.10983/1	241714_2.0001.11044/1	241714_2.0001.11126/2
241714_2.0001.10985/1	241714_2.0001.11045/1	241714_2.0001.11127/1
241714_2.0001.10985/2	241714_2.0001.11046/1	241714_2.0001.11128/1
241714_2.0001.10985/3	241714_2.0001.11051/1	241714_2.0001.11130/3
241714_2.0001.10985/4	241714_2.0001.11053/1	241714_2.0001.11130/4
241714_2.0001.10988/11	241714_2.0001.11055	241714_2.0001.11131/1
241714_2.0001.10988/6	241714_2.0001.11057/1	241714_2.0001.11131/2
241714_2.0001.10988/7	241714_2.0001.11060/1	241714_2.0001.11132/1
241714_2.0001.10988/8	241714_2.0001.11063/1	241714_2.0001.11132/2
241714_2.0001.10989/1	241714_2.0001.11066/1	241714_2.0001.11136/1
241714_2.0001.10990	241714_2.0001.11067/1	241714_2.0001.11136/2
241714_2.0001.10991/1	241714_2.0001.11067/2	241714_2.0001.11136/3
241714_2.0001.10991/2	241714_2.0001.11068/1	241714_2.0001.11136/4
241714_2.0001.10995/1	241714_2.0001.11070/1	241714_2.0001.11136/5
241714_2.0001.10995/2	241714_2.0001.11072/1	241714_2.0001.11136/6
241714_2.0001.10995/3	241714_2.0001.11074/1	241714_2.0001.11137/1
241714_2.0001.10996/1	241714_2.0001.11075/1	241714_2.0001.11137/2
241714_2.0001.10996/2	241714_2.0001.11075/2	241714_2.0001.11138/1
241714_2.0001.10998/1	241714_2.0001.11076	241714_2.0001.11138/3
241714_2.0001.10998/2	241714_2.0001.11077	241714_2.0001.11138/4

241714_2.0001.11142/1	241714_2.0001.14326/2	241714_2.0001.14352/24
241714_2.0001.11144/1	241714_2.0001.14326/3	241714_2.0001.14352/25
241714_2.0001.11147	241714_2.0001.14326/4	241714_2.0001.14352/27
241714_2.0001.11149/3	241714_2.0001.14326/6	241714_2.0001.14352/42
241714_2.0001.11149/4	241714_2.0001.14329/4	241714_2.0001.14355/2
241714_2.0001.11149/5	241714_2.0001.14329/5	241714_2.0001.14356/1
241714_2.0001.11151/10	241714_2.0001.14329/6	241714_2.0001.14356/3
241714_2.0001.11151/5	241714_2.0001.14331/5	241714_2.0001.14356/4
241714_2.0001.11151/6	241714_2.0001.14334/4	241714_2.0001.14357/2
241714_2.0001.11151/7	241714_2.0001.14334/6	241714_2.0001.14357/3
241714_2.0001.11151/8	241714_2.0001.14336/2	241714_2.0001.14359/3
241714_2.0001.11151/9	241714_2.0001.14336/3	241714_2.0001.14359/4
241714_2.0001.11152/1	241714_2.0001.14337/3	241714_2.0001.14359/6
241714_2.0001.11153/6	241714_2.0001.14339/1	241714_2.0001.14362/3
241714_2.0001.11154/1	241714_2.0001.14339/10	241714_2.0001.14362/4
241714_2.0001.11157/3	241714_2.0001.14339/4	241714_2.0001.14363/2
241714_2.0001.11455/4	241714_2.0001.14339/6	241714_2.0001.14363/5
241714_2.0001.14192/23	241714_2.0001.14339/9	241714_2.0001.14363/6
241714_2.0001.14276	241714_2.0001.14340/3	241714_2.0001.14364/13
241714_2.0001.14277	241714_2.0001.14342/4	241714_2.0001.14364/14
241714_2.0001.14278	241714_2.0001.14343/1	241714_2.0001.14364/15
241714_2.0001.14292	241714_2.0001.14343/10	241714_2.0001.14364/16
241714_2.0001.14295	241714_2.0001.14343/11	241714_2.0001.14364/17
241714_2.0001.14297	241714_2.0001.14343/14	241714_2.0001.14364/19
241714_2.0001.14298	241714_2.0001.14343/15	241714_2.0001.14364/22
241714_2.0001.14299	241714_2.0001.14343/17	241714_2.0001.14364/23
241714_2.0001.14300	241714_2.0001.14343/18	241714_2.0001.14364/25
241714_2.0001.14302	241714_2.0001.14343/19	241714_2.0001.14364/3
241714_2.0001.14303/10	241714_2.0001.14343/2	241714_2.0001.14364/31
241714_2.0001.14303/15	241714_2.0001.14343/20	241714_2.0001.14364/32
241714_2.0001.14303/21	241714_2.0001.14343/3	241714_2.0001.14364/33
241714_2.0001.14303/22	241714_2.0001.14343/4	241714_2.0001.14364/34
241714_2.0001.14303/23	241714_2.0001.14343/5	241714_2.0001.14364/35
241714_2.0001.14303/30	241714_2.0001.14343/6	241714_2.0001.14364/36
241714_2.0001.14303/37	241714_2.0001.14343/7	241714_2.0001.14364/37
241714_2.0001.14303/41	241714_2.0001.14346/1	241714_2.0001.14364/38
241714_2.0001.14303/42	241714_2.0001.14348/3	241714_2.0001.14364/4
241714_2.0001.14303/44	241714_2.0001.14348/5	241714_2.0001.14367
241714_2.0001.14303/47	241714_2.0001.14350/1	241714_2.0001.14370/102
241714_2.0001.14303/48	241714_2.0001.14350/2	241714_2.0001.14370/113
241714_2.0001.14303/49	241714_2.0001.14351/1	241714_2.0001.14370/116
241714_2.0001.14303/52	241714_2.0001.14352/11	241714_2.0001.14370/118
241714_2.0001.14303/6	241714_2.0001.14352/12	241714_2.0001.14370/120
241714_2.0001.14303/63	241714_2.0001.14352/13	241714_2.0001.14370/139
241714_2.0001.14303/7	241714_2.0001.14352/15	241714_2.0001.14370/51
241714_2.0001.14303/74	241714_2.0001.14352/16	241714_2.0001.14370/52
241714_2.0001.14303/75	241714_2.0001.14352/17	241714_2.0001.14370/53
241714_2.0001.14303/76	241714_2.0001.14352/18	241714_2.0001.14370/55
241714_2.0001.14303/77	241714_2.0001.14352/19	241714_2.0001.14370/58
241714_2.0001.14303/9	241714_2.0001.14352/20	241714_2.0001.14370/60
241714_2.0001.14317/1	241714_2.0001.14352/21	241714_2.0001.14370/61
241714_2.0001.14321/1	241714_2.0001.14352/22	241714_2.0001.14370/62
241714_2.0001.14321/2	241714_2.0001.14352/23	241714_2.0001.14370/63

241714_2.0001.14370/64	241714_2.0001.14591/3	241714_2.0001.14623/40
241714_2.0001.14370/65	241714_2.0001.14593/1	241714_2.0001.14623/41
241714_2.0001.14370/66	241714_2.0001.14594/1	241714_2.0001.14623/42
241714_2.0001.14370/67	241714_2.0001.14599/1	241714_2.0001.14623/43
241714_2.0001.14370/68	241714_2.0001.14600/1	241714_2.0001.14623/44
241714_2.0001.14370/7	241714_2.0001.14606/1	241714_2.0001.14623/45
241714_2.0001.14370/70	241714_2.0001.14608/1	241714_2.0001.14623/46
241714_2.0001.14370/71	241714_2.0001.14611/2	241714_2.0001.14623/48
241714_2.0001.14370/72	241714_2.0001.14611/4	241714_2.0001.14623/5
241714_2.0001.14370/73	241714_2.0001.14613/2	241714_2.0001.14623/50
241714_2.0001.14370/74	241714_2.0001.14613/3	241714_2.0001.14623/51
241714_2.0001.14370/75	241714_2.0001.14613/4	241714_2.0001.14623/52
241714_2.0001.14370/79	241714_2.0001.14613/5	241714_2.0001.14623/53
241714_2.0001.14370/84	241714_2.0001.14613/6	241714_2.0001.14623/6
241714_2.0001.14370/85	241714_2.0001.14614/1	241714_2.0001.14623/7
241714_2.0001.14370/86	241714_2.0001.14615/1	241714_2.0001.14623/8
241714_2.0001.14370/87	241714_2.0001.14615/2	241714_2.0001.14623/9
241714_2.0001.14370/88	241714_2.0001.14615/3	241714_2.0001.14624/1
241714_2.0001.14370/9	241714_2.0001.14617/2	241714_2.0001.14624/2
241714_2.0001.14370/94	241714_2.0001.14617/3	241714_2.0001.14624/3
241714_2.0001.14370/99	241714_2.0001.14617/4	241714_2.0001.14624/4
241714_2.0001.14543/1	241714_2.0001.14618/1	241714_2.0001.14624/5
241714_2.0001.14543/2	241714_2.0001.14620	241714_2.0001.14625/3
241714_2.0001.14545/1	241714_2.0001.14623/1	241714_2.0001.14625/4
241714_2.0001.14545/2	241714_2.0001.14623/11	241714_2.0001.14625/5
241714_2.0001.14547/13	241714_2.0001.14623/12	241714_2.0001.14625/6
241714_2.0001.14547/14	241714_2.0001.14623/13	241714_2.0001.14625/7
241714_2.0001.14547/7	241714_2.0001.14623/14	241714_2.0001.14625/8
241714_2.0001.14549/1	241714_2.0001.14623/15	241714_2.0001.14625/9
241714_2.0001.14549/2	241714_2.0001.14623/17	241714_2.0001.14628/10
241714_2.0001.14552/1	241714_2.0001.14623/18	241714_2.0001.14628/11
241714_2.0001.14557/1	241714_2.0001.14623/19	241714_2.0001.14628/12
241714_2.0001.14561/1	241714_2.0001.14623/2	241714_2.0001.14628/3
241714_2.0001.14563/1	241714_2.0001.14623/20	241714_2.0001.14628/4
241714_2.0001.14564/1	241714_2.0001.14623/21	241714_2.0001.14628/5
241714_2.0001.14564/2	241714_2.0001.14623/22	241714_2.0001.14629/1
241714_2.0001.14564/3	241714_2.0001.14623/23	241714_2.0001.14633/1
241714_2.0001.14568/1	241714_2.0001.14623/24	241714_2.0001.14642/1
241714_2.0001.14568/2	241714_2.0001.14623/25	241714_2.0001.14642/12
241714_2.0001.14568/3	241714_2.0001.14623/27	241714_2.0001.14642/3
241714_2.0001.14568/4	241714_2.0001.14623/28	241714_2.0001.14642/4
241714_2.0001.14569/1	241714_2.0001.14623/29	241714_2.0001.14642/5
241714_2.0001.14570/1	241714_2.0001.14623/3	241714_2.0001.14642/6
241714_2.0001.14575/1	241714_2.0001.14623/30	241714_2.0001.14642/7
241714_2.0001.14587/2	241714_2.0001.14623/31	241714_2.0001.14642/9
241714_2.0001.14587/3	241714_2.0001.14623/32	241714_2.0001.14643/11
241714_2.0001.14587/4	241714_2.0001.14623/33	241714_2.0001.14643/12
241714_2.0001.14588/1	241714_2.0001.14623/34	241714_2.0001.14643/13
241714_2.0001.14588/2	241714_2.0001.14623/36	241714_2.0001.14643/2
241714_2.0001.14588/3	241714_2.0001.14623/37	241714_2.0001.14643/5
241714_2.0001.14588/4	241714_2.0001.14623/38	241714_2.0001.14643/7
241714_2.0001.14591/1	241714_2.0001.14623/39	241714_2.0001.14643/8
241714_2.0001.14591/2	241714_2.0001.14623/4	241714_2.0001.14643/9

241714_2.0001.14645/2	241714_2.0001.14701/33	241714_2.0001.14725/15
241714_2.0001.14645/3	241714_2.0001.14701/34	241714_2.0001.14725/16
241714_2.0001.14645/4	241714_2.0001.14701/35	241714_2.0001.14725/3
241714_2.0001.14645/5	241714_2.0001.14701/36	241714_2.0001.14725/4
241714_2.0001.14657/1	241714_2.0001.14701/37	241714_2.0001.14725/5
241714_2.0001.14662/1	241714_2.0001.14701/38	241714_2.0001.14725/6
241714_2.0001.14662/2	241714_2.0001.14701/39	241714_2.0001.14725/7
241714_2.0001.14662/3	241714_2.0001.14701/4	241714_2.0001.14725/8
241714_2.0001.14662/4	241714_2.0001.14701/40	241714_2.0001.14725/9
241714_2.0001.14665/2	241714_2.0001.14701/41	241714_2.0001.14729/1
241714_2.0001.14665/3	241714_2.0001.14701/42	241714_2.0001.14731/1
241714_2.0001.14667/2	241714_2.0001.14701/43	241714_2.0001.14733/1
241714_2.0001.14667/5	241714_2.0001.14704/3	241714_2.0001.14733/2
241714_2.0001.14670/1	241714_2.0001.14704/5	241714_2.0001.14733/3
241714_2.0001.14670/2	241714_2.0001.14704/6	241714_2.0001.14733/4
241714_2.0001.14672/1	241714_2.0001.14704/7	241714_2.0001.14733/5
241714_2.0001.14673/1	241714_2.0001.14704/8	241714_2.0001.14733/6
241714_2.0001.14674/1	241714_2.0001.14704/9	241714_2.0001.14734/3
241714_2.0001.14674/2	241714_2.0001.14706/1	241714_2.0001.14734/4
241714_2.0001.14675/1	241714_2.0001.14707/1	241714_2.0001.14734/5
241714_2.0001.14675/2	241714_2.0001.14707/2	241714_2.0001.14737/1
241714_2.0001.14675/3	241714_2.0001.14707/3	241714_2.0001.14737/2
241714_2.0001.14679/1	241714_2.0001.14707/4	241714_2.0001.14738
241714_2.0001.14679/3	241714_2.0001.14707/5	241714_2.0001.14739
241714_2.0001.14683/1	241714_2.0001.14709/1	241714_2.0001.14740/1
241714_2.0001.14684/3	241714_2.0001.14709/2	241714_2.0001.14740/2
241714_2.0001.14688/1	241714_2.0001.14711/1	241714_2.0001.14742/1
241714_2.0001.14690/1	241714_2.0001.14711/2	241714_2.0001.14742/5
241714_2.0001.14690/2	241714_2.0001.14712/2	241714_2.0001.14742/6
241714_2.0001.14690/3	241714_2.0001.14712/4	241714_2.0001.14742/7
241714_2.0001.14690/4	241714_2.0001.14712/5	241714_2.0001.14743
241714_2.0001.14690/5	241714_2.0001.14712/6	241714_2.0001.14744/4
241714_2.0001.14690/6	241714_2.0001.14712/8	241714_2.0001.14744/5
241714_2.0001.14693/1	241714_2.0001.14712/9	241714_2.0001.14744/6
241714_2.0001.14693/2	241714_2.0001.14714/1	241714_2.0001.14744/7
241714_2.0001.14693/3	241714_2.0001.14715/1	241714_2.0001.14745/2
241714_2.0001.14694/1	241714_2.0001.14716/1	241714_2.0001.14745/3
241714_2.0001.14698/1	241714_2.0001.14718/1	241714_2.0001.14746/4
241714_2.0001.14698/2	241714_2.0001.14723/1	241714_2.0001.14749/4
241714_2.0001.14701/13	241714_2.0001.14723/2	241714_2.0001.14749/5
241714_2.0001.14701/14	241714_2.0001.14724/11	241714_2.0001.14749/6
241714_2.0001.14701/17	241714_2.0001.14724/12	241714_2.0001.14749/7
241714_2.0001.14701/19	241714_2.0001.14724/13	241714_2.0001.14751/3
241714_2.0001.14701/22	241714_2.0001.14724/14	241714_2.0001.14752/1
241714_2.0001.14701/24	241714_2.0001.14724/3	241714_2.0001.14753/1
241714_2.0001.14701/25	241714_2.0001.14724/5	241714_2.0001.14756/1
241714_2.0001.14701/26	241714_2.0001.14724/6	241714_2.0001.14758/10
241714_2.0001.14701/27	241714_2.0001.14724/8	241714_2.0001.14758/11
241714_2.0001.14701/28	241714_2.0001.14724/9	241714_2.0001.14758/12
241714_2.0001.14701/29	241714_2.0001.14725/10	241714_2.0001.14758/13
241714_2.0001.14701/30	241714_2.0001.14725/12	241714_2.0001.14758/14
241714_2.0001.14701/31	241714_2.0001.14725/13	241714_2.0001.14758/15
241714_2.0001.14701/32	241714_2.0001.14725/14	241714_2.0001.14758/16

241714_2.0001.14758/17	241714_2.0001.14809/3	241714_2.0001.14829/3
241714_2.0001.14758/18	241714_2.0001.14810/1	241714_2.0001.14829/4
241714_2.0001.14758/8	241714_2.0001.14810/3	241714_2.0001.14829/6
241714_2.0001.14758/9	241714_2.0001.14811/1	241714_2.0001.14829/8
241714_2.0001.14759/1	241714_2.0001.14812/1	241714_2.0001.14829/9
241714_2.0001.14759/2	241714_2.0001.14812/2	241714_2.0001.14830/1
241714_2.0001.14760/1	241714_2.0001.14815/1	241714_2.0001.14830/2
241714_2.0001.14762/5	241714_2.0001.14816	241714_2.0001.14830/3
241714_2.0001.14762/6	241714_2.0001.14817/1	241714_2.0001.14831/3
241714_2.0001.14762/7	241714_2.0001.14817/2	241714_2.0001.14831/4
241714_2.0001.14762/8	241714_2.0001.14817/3	241714_2.0001.14831/5
241714_2.0001.14762/9	241714_2.0001.14819/1	241714_2.0001.14831/6
241714_2.0001.14766/1	241714_2.0001.14820/1	241714_2.0001.14831/7
241714_2.0001.14767/1	241714_2.0001.14820/2	241714_2.0001.14831/8
241714_2.0001.14769/2	241714_2.0001.14820/3	241714_2.0001.14833/3
241714_2.0001.14769/4	241714_2.0001.14820/4	241714_2.0001.14834/1
241714_2.0001.14769/5	241714_2.0001.14820/5	241714_2.0001.14837/1
241714_2.0001.14769/6	241714_2.0001.14820/6	241714_2.0001.14840/1
241714_2.0001.14769/7	241714_2.0001.14821/1	241714_2.0001.14840/2
241714_2.0001.14769/8	241714_2.0001.14822	241714_2.0001.14840/4
241714_2.0001.14770	241714_2.0001.14824/10	241714_2.0001.14841/2
241714_2.0001.14771/2	241714_2.0001.14824/11	241714_2.0001.14841/3
241714_2.0001.14772/2	241714_2.0001.14824/12	241714_2.0001.14841/4
241714_2.0001.14772/4	241714_2.0001.14824/13	241714_2.0001.14841/5
241714_2.0001.14773/1	241714_2.0001.14824/14	241714_2.0001.14841/6
241714_2.0001.14773/2	241714_2.0001.14824/15	241714_2.0001.14841/7
241714_2.0001.14774/2	241714_2.0001.14824/16	241714_2.0001.14841/8
241714_2.0001.14776	241714_2.0001.14824/17	241714_2.0001.14841/9
241714_2.0001.14779/1	241714_2.0001.14824/18	241714_2.0001.14846/1
241714_2.0001.14780/1	241714_2.0001.14824/19	241714_2.0001.14850/1
241714_2.0001.14780/2	241714_2.0001.14824/2	241714_2.0001.14851/1
241714_2.0001.14781/1	241714_2.0001.14824/20	241714_2.0001.14851/2
241714_2.0001.14782/3	241714_2.0001.14824/21	241714_2.0001.14851/3
241714_2.0001.14782/4	241714_2.0001.14824/22	241714_2.0001.14851/4
241714_2.0001.14785/1	241714_2.0001.14824/23	241714_2.0001.14851/5
241714_2.0001.14788/1	241714_2.0001.14824/24	241714_2.0001.14851/6
241714_2.0001.14790/1	241714_2.0001.14824/25	241714_2.0001.14852/3
241714_2.0001.14793	241714_2.0001.14824/27	241714_2.0001.14852/4
241714_2.0001.14795/1	241714_2.0001.14824/3	241714_2.0001.14852/5
241714_2.0001.14795/2	241714_2.0001.14824/4	241714_2.0001.14852/6
241714_2.0001.14795/3	241714_2.0001.14824/5	241714_2.0001.14855/1
241714_2.0001.14796	241714_2.0001.14824/6	241714_2.0001.14855/2
241714_2.0001.14800/1	241714_2.0001.14824/7	241714_2.0001.14855/3
241714_2.0001.14800/2	241714_2.0001.14824/8	241714_2.0001.14856/1
241714_2.0001.14800/3	241714_2.0001.14824/9	241714_2.0001.14856/2
241714_2.0001.14805/1	241714_2.0001.14825/1	241714_2.0001.14859/1
241714_2.0001.14805/2	241714_2.0001.14825/2	241714_2.0001.14859/2
241714_2.0001.14807/4	241714_2.0001.14825/3	241714_2.0001.14859/3
241714_2.0001.14807/6	241714_2.0001.14826/1	241714_2.0001.14859/4
241714_2.0001.14807/7	241714_2.0001.14826/2	241714_2.0001.14859/5
241714_2.0001.14807/8	241714_2.0001.14826/3	241714_2.0001.14859/6
241714_2.0001.14809/1	241714_2.0001.14829/1	241714_2.0001.14864/1
241714_2.0001.14809/2	241714_2.0001.14829/2	241714_2.0001.14866/1

241714_2.0001.14866/2	241714_2.0001.14949/1	241714_2.0001.14987/5
241714_2.0001.14867/1	241714_2.0001.14949/2	241714_2.0001.14987/6
241714_2.0001.14867/2	241714_2.0001.14950/3	241714_2.0001.14987/7
241714_2.0001.14871	241714_2.0001.14953/1	241714_2.0001.14987/9
241714_2.0001.14872/1	241714_2.0001.14954/1	241714_2.0001.14988/1
241714_2.0001.14873/1	241714_2.0001.14956/1	241714_2.0001.14988/2
241714_2.0001.14875/1	241714_2.0001.14956/2	241714_2.0001.14988/3
241714_2.0001.14878/1	241714_2.0001.14957/1	241714_2.0001.14988/4
241714_2.0001.14884/1	241714_2.0001.14957/2	241714_2.0001.14988/5
241714_2.0001.14884/2	241714_2.0001.14960/1	241714_2.0001.14990/10
241714_2.0001.14884/3	241714_2.0001.14962/11	241714_2.0001.14990/11
241714_2.0001.14891	241714_2.0001.14962/12	241714_2.0001.14990/12
241714_2.0001.14892	241714_2.0001.14962/14	241714_2.0001.14990/13
241714_2.0001.14893	241714_2.0001.14962/15	241714_2.0001.14990/2
241714_2.0001.14894	241714_2.0001.14962/16	241714_2.0001.14990/3
241714_2.0001.14895/3	241714_2.0001.14962/17	241714_2.0001.14990/4
241714_2.0001.14896	241714_2.0001.14962/18	241714_2.0001.14990/5
241714_2.0001.14897/1	241714_2.0001.14962/19	241714_2.0001.14990/6
241714_2.0001.14897/2	241714_2.0001.14962/2	241714_2.0001.14990/7
241714_2.0001.14900	241714_2.0001.14962/20	241714_2.0001.14990/8
241714_2.0001.14901	241714_2.0001.14962/21	241714_2.0001.14990/9
241714_2.0001.14905/1	241714_2.0001.14962/22	241714_2.0001.14991/10
241714_2.0001.14905/2	241714_2.0001.14962/3	241714_2.0001.14991/11
241714_2.0001.14906	241714_2.0001.14962/4	241714_2.0001.14991/12
241714_2.0001.14907	241714_2.0001.14962/7	241714_2.0001.14991/13
241714_2.0001.14908/1	241714_2.0001.14964/1	241714_2.0001.14991/14
241714_2.0001.14909	241714_2.0001.14964/2	241714_2.0001.14991/15
241714_2.0001.14910	241714_2.0001.14968	241714_2.0001.14991/16
241714_2.0001.14915	241714_2.0001.14969/1	241714_2.0001.14991/17
241714_2.0001.14916	241714_2.0001.14970/1	241714_2.0001.14991/18
241714_2.0001.14917	241714_2.0001.14971/1	241714_2.0001.14991/2
241714_2.0001.14923	241714_2.0001.14971/2	241714_2.0001.14991/8
241714_2.0001.14924/1	241714_2.0001.14973/5	241714_2.0001.14991/9
241714_2.0001.14924/2	241714_2.0001.14973/7	241714_2.0001.14992/1
241714_2.0001.14925	241714_2.0001.14973/8	241714_2.0001.14992/2
241714_2.0001.14927/1	241714_2.0001.14973/9	241714_2.0001.14992/3
241714_2.0001.14928/1	241714_2.0001.14976/10	241714_2.0001.14994/1
241714_2.0001.14928/2	241714_2.0001.14976/11	241714_2.0001.14994/2
241714_2.0001.14929	241714_2.0001.14976/12	241714_2.0001.14994/3
241714_2.0001.14930/1	241714_2.0001.14976/13	241714_2.0001.14994/4
241714_2.0001.14932/1	241714_2.0001.14976/14	241714_2.0001.14994/5
241714_2.0001.14932/2	241714_2.0001.14976/5	241714_2.0001.14994/6
241714_2.0001.14933/4	241714_2.0001.14976/6	241714_2.0001.14994/7
241714_2.0001.14934/1	241714_2.0001.14976/7	241714_2.0001.14995/1
241714_2.0001.14937/3	241714_2.0001.14976/8	241714_2.0001.14995/2
241714_2.0001.14937/4	241714_2.0001.14976/9	241714_2.0001.14995/3
241714_2.0001.14939/1	241714_2.0001.14979/1	241714_2.0001.14997/10
241714_2.0001.14940/1	241714_2.0001.14979/2	241714_2.0001.14997/11
241714_2.0001.14941	241714_2.0001.14979/3	241714_2.0001.14997/12
241714_2.0001.14945	241714_2.0001.14981/2	241714_2.0001.14997/13
241714_2.0001.14946/1	241714_2.0001.14983/1	241714_2.0001.14997/3
241714_2.0001.14946/2	241714_2.0001.14985/1	241714_2.0001.14997/4
241714_2.0001.14948/1	241714_2.0001.14987/10	241714_2.0001.14997/5

241714_2.0001.14997/6	241714_2.0001.15052/5	241714_2.0001.15110/1
241714_2.0001.14997/7	241714_2.0001.15052/6	241714_2.0001.15110/2
241714_2.0001.14997/8	241714_2.0001.15052/7	241714_2.0001.15112/1
241714_2.0001.14997/9	241714_2.0001.15060	241714_2.0001.15115/2
241714_2.0001.14998/1	241714_2.0001.15061	241714_2.0001.15117/1
241714_2.0001.14999/1	241714_2.0001.15062	241714_2.0001.15120/1
241714_2.0001.14999/2	241714_2.0001.15063/18	241714_2.0001.15120/2
241714_2.0001.15000	241714_2.0001.15063/19	241714_2.0001.15120/3
241714_2.0001.15001/1	241714_2.0001.15063/2	241714_2.0001.15120/4
241714_2.0001.15001/2	241714_2.0001.15063/21	241714_2.0001.15122/1
241714_2.0001.15002/3	241714_2.0001.15063/22	241714_2.0001.15122/2
241714_2.0001.15003/1	241714_2.0001.15063/23	241714_2.0001.15129/1
241714_2.0001.15003/2	241714_2.0001.15063/29	241714_2.0001.15129/5
241714_2.0001.15005/4	241714_2.0001.15063/3	241714_2.0001.15130/1
241714_2.0001.15005/5	241714_2.0001.15063/30	241714_2.0001.15131/1
241714_2.0001.15007/11	241714_2.0001.15063/40	241714_2.0001.15133/1
241714_2.0001.15007/12	241714_2.0001.15063/42	241714_2.0001.15136/1
241714_2.0001.15007/13	241714_2.0001.15063/43	241714_2.0001.15136/2
241714_2.0001.15007/14	241714_2.0001.15063/44	241714_2.0001.15142/1
241714_2.0001.15007/15	241714_2.0001.15063/45	241714_2.0001.15145/1
241714_2.0001.15007/18	241714_2.0001.15063/46	241714_2.0001.15145/2
241714_2.0001.15007/19	241714_2.0001.15063/47	241714_2.0001.15149/1
241714_2.0001.15007/2	241714_2.0001.15063/48	241714_2.0001.15149/2
241714_2.0001.15007/20	241714_2.0001.15063/49	241714_2.0001.15149/3
241714_2.0001.15007/21	241714_2.0001.15063/5	241714_2.0001.15149/4
241714_2.0001.15007/22	241714_2.0001.15063/50	241714_2.0001.15154/1
241714_2.0001.15007/23	241714_2.0001.15063/51	241714_2.0001.15156/1
241714_2.0001.15007/26	241714_2.0001.15063/52	241714_2.0001.15156/2
241714_2.0001.15007/8	241714_2.0001.15063/53	241714_2.0001.15156/3
241714_2.0001.15011/1	241714_2.0001.15063/54	241714_2.0001.15156/4
241714_2.0001.15012/3	241714_2.0001.15063/55	241714_2.0001.15156/5
241714_2.0001.15013/3	241714_2.0001.15063/56	241714_2.0001.15156/6
241714_2.0001.15014/1	241714_2.0001.15063/57	241714_2.0001.15163/1
241714_2.0001.15015	241714_2.0001.15063/58	241714_2.0001.15164/1
241714_2.0001.15016/1	241714_2.0001.15063/59	241714_2.0001.15166/3
241714_2.0001.15025/3	241714_2.0001.15063/6	241714_2.0001.15166/4
241714_2.0001.15027/1	241714_2.0001.15063/61	241714_2.0001.15169/1
241714_2.0001.15030/1	241714_2.0001.15063/62	241714_2.0001.15169/2
241714_2.0001.15032/1	241714_2.0001.15063/63	241714_2.0001.15171/1
241714_2.0001.15032/2	241714_2.0001.15063/64	241714_2.0001.15211/6
241714_2.0001.15033	241714_2.0001.15063/65	241714_2.0001.15213/3
241714_2.0001.15034	241714_2.0001.15063/66	241714_2.0001.15213/4
241714_2.0001.15035	241714_2.0001.15063/67	241714_2.0001.15216/1
241714_2.0001.15036/3	241714_2.0001.15063/68	241714_2.0001.15216/2
241714_2.0001.15040/1	241714_2.0001.15066/1	241714_2.0001.15218/1
241714_2.0001.15041	241714_2.0001.15071/1	241714_2.0001.15223/1
241714_2.0001.15043/1	241714_2.0001.15071/3	241714_2.0001.15229/1
241714_2.0001.15043/2	241714_2.0001.15072/1	241714_2.0001.15229/2
241714_2.0001.15044	241714_2.0001.15078/2	241714_2.0001.15232/3
241714_2.0001.15045	241714_2.0001.15081/1	241714_2.0001.15232/4
241714_2.0001.15046/1	241714_2.0001.15107/1	241714_2.0001.15233/1
241714_2.0001.15047/1	241714_2.0001.15108/1	241714_2.0001.15233/2
241714_2.0001.15050/1	241714_2.0001.15109/1	241714_2.0001.15235/7

241714_2.0001.15253/1	241714_2.0001.15292/1	241714_2.0001.15626/4
241714_2.0001.15253/2	241714_2.0001.15292/2	241714_2.0001.15626/5
241714_2.0001.15253/3	241714_2.0001.15292/3	241714_2.0001.15627/2
241714_2.0001.15253/4	241714_2.0001.15292/4	241714_2.0001.15627/4
241714_2.0001.15253/5	241714_2.0001.15292/5	241714_2.0001.15627/5
241714_2.0001.15253/6	241714_2.0001.15292/6	241714_2.0001.15627/7
241714_2.0001.15253/7	241714_2.0001.15293/11	241714_2.0001.15627/8
241714_2.0001.15253/8	241714_2.0001.15293/12	241714_2.0001.15628/2
241714_2.0001.15253/9	241714_2.0001.15293/13	241714_2.0001.15628/4
241714_2.0001.15259/2	241714_2.0001.15293/2	241714_2.0001.15628/5
241714_2.0001.15267/1	241714_2.0001.15293/3	241714_2.0001.15628/6
241714_2.0001.15271/3	241714_2.0001.15293/4	241714_2.0001.15629/10
241714_2.0001.15271/4	241714_2.0001.15293/5	241714_2.0001.15629/11
241714_2.0001.15271/5	241714_2.0001.15293/6	241714_2.0001.15629/12
241714_2.0001.15271/6	241714_2.0001.15296/1	241714_2.0001.15629/13
241714_2.0001.15271/7	241714_2.0001.15296/2	241714_2.0001.15629/14
241714_2.0001.15271/8	241714_2.0001.15296/3	241714_2.0001.15629/4
241714_2.0001.15271/9	241714_2.0001.15301/2	241714_2.0001.15629/6
241714_2.0001.15275/2	241714_2.0001.15392/1	241714_2.0001.15629/7
241714_2.0001.15276/1	241714_2.0001.15609/1	241714_2.0001.15629/8
241714_2.0001.15276/2	241714_2.0001.15611/3	241714_2.0001.15634/1
241714_2.0001.15278/1	241714_2.0001.15613/4	241714_2.0001.15637
241714_2.0001.15278/12	241714_2.0001.15613/5	241714_2.0001.15640
241714_2.0001.15278/13	241714_2.0001.15613/6	241714_2.0001.15641/3
241714_2.0001.15278/14	241714_2.0001.15613/7	241714_2.0001.15641/4
241714_2.0001.15278/15	241714_2.0001.15613/8	241714_2.0001.15644/1
241714_2.0001.15278/16	241714_2.0001.15619/1	241714_2.0001.15651/1
241714_2.0001.15278/17	241714_2.0001.15620/1	241714_2.0001.15660/1
241714_2.0001.15278/2	241714_2.0001.15620/10	241714_2.0001.15665/1
241714_2.0001.15278/20	241714_2.0001.15620/11	241714_2.0001.15665/2
241714_2.0001.15278/22	241714_2.0001.15620/12	241714_2.0001.15667/1
241714_2.0001.15278/23	241714_2.0001.15620/2	241714_2.0001.15667/2
241714_2.0001.15278/24	241714_2.0001.15620/3	241714_2.0001.15668/1
241714_2.0001.15278/25	241714_2.0001.15620/4	241714_2.0001.15669/1
241714_2.0001.15278/3	241714_2.0001.15620/5	241714_2.0001.15676/1
241714_2.0001.15278/4	241714_2.0001.15620/6	241714_2.0001.15679/1
241714_2.0001.15278/5	241714_2.0001.15620/7	241714_2.0001.15680/1
241714_2.0001.15278/6	241714_2.0001.15620/8	241714_2.0001.15681/1
241714_2.0001.15278/7	241714_2.0001.15620/9	241714_2.0001.15685/2
241714_2.0001.15278/8	241714_2.0001.15622/1	241714_2.0001.15685/3
241714_2.0001.15278/9	241714_2.0001.15622/2	241714_2.0001.15688/1
241714_2.0001.15279/1	241714_2.0001.15622/3	241714_2.0001.15691/1
241714_2.0001.15284/1	241714_2.0001.15622/4	241714_2.0001.15693/1
241714_2.0001.15284/11	241714_2.0001.15623/1	241714_2.0001.15696/3
241714_2.0001.15284/12	241714_2.0001.15623/3	241714_2.0001.15696/4
241714_2.0001.15284/2	241714_2.0001.15624/2	241714_2.0001.15698/1
241714_2.0001.15284/4	241714_2.0001.15624/4	241714_2.0001.15699/1
241714_2.0001.15284/5	241714_2.0001.15624/5	241714_2.0001.15699/2
241714_2.0001.15284/6	241714_2.0001.15624/7	241714_2.0001.15701/1
241714_2.0001.15284/7	241714_2.0001.15624/8	241714_2.0001.15702/1
241714_2.0001.15284/8	241714_2.0001.15625/1	241714_2.0001.15703/1
241714_2.0001.15284/9	241714_2.0001.15625/2	241714_2.0001.15705
241714_2.0001.15291/1	241714_2.0001.15626/2	241714_2.0001.15706

241714_2.0001.15707/1	241714_2.0001.15753/3	241714_2.0001.15811
241714_2.0001.15707/2	241714_2.0001.15753/4	241714_2.0001.15812
241714_2.0001.15708/1	241714_2.0001.15755/10	241714_2.0001.15813/1
241714_2.0001.15708/2	241714_2.0001.15755/11	241714_2.0001.15813/2
241714_2.0001.15710	241714_2.0001.15755/13	241714_2.0001.15816/1
241714_2.0001.15711/1	241714_2.0001.15755/14	241714_2.0001.15817/1
241714_2.0001.15714/2	241714_2.0001.15755/15	241714_2.0001.15817/10
241714_2.0001.15714/5	241714_2.0001.15755/16	241714_2.0001.15817/11
241714_2.0001.15714/6	241714_2.0001.15755/17	241714_2.0001.15817/2
241714_2.0001.15717/1	241714_2.0001.15755/19	241714_2.0001.15817/3
241714_2.0001.15718/1	241714_2.0001.15755/20	241714_2.0001.15817/4
241714_2.0001.15724/2	241714_2.0001.15755/6	241714_2.0001.15817/5
241714_2.0001.15724/3	241714_2.0001.15755/8	241714_2.0001.15817/6
241714_2.0001.15727/10	241714_2.0001.15755/9	241714_2.0001.15817/7
241714_2.0001.15727/11	241714_2.0001.15756/1	241714_2.0001.15817/8
241714_2.0001.15727/12	241714_2.0001.15757/1	241714_2.0001.15817/9
241714_2.0001.15727/4	241714_2.0001.15758/5	241714_2.0001.15818
241714_2.0001.15727/5	241714_2.0001.15758/6	241714_2.0001.15819
241714_2.0001.15727/6	241714_2.0001.15758/7	241714_2.0001.15820/1
241714_2.0001.15727/8	241714_2.0001.15758/8	241714_2.0001.15820/2
241714_2.0001.15727/9	241714_2.0001.15759/3	241714_2.0001.15820/3
241714_2.0001.15729/10	241714_2.0001.15759/5	241714_2.0001.15820/4
241714_2.0001.15729/5	241714_2.0001.15759/6	241714_2.0001.15821
241714_2.0001.15729/6	241714_2.0001.15760/3	241714_2.0001.15822/3
241714_2.0001.15729/7	241714_2.0001.15763/1	241714_2.0001.15822/4
241714_2.0001.15729/8	241714_2.0001.15763/2	241714_2.0001.15823/1
241714_2.0001.15729/9	241714_2.0001.15763/3	241714_2.0001.15823/2
241714_2.0001.15732/1	241714_2.0001.15763/4	241714_2.0001.15824/1
241714_2.0001.15733/3	241714_2.0001.15763/5	241714_2.0001.15825/1
241714_2.0001.15733/4	241714_2.0001.15765/10	241714_2.0001.15826/4
241714_2.0001.15733/5	241714_2.0001.15765/3	241714_2.0001.15832/1
241714_2.0001.15733/6	241714_2.0001.15765/5	241714_2.0001.15845/1
241714_2.0001.15733/7	241714_2.0001.15765/6	241714_2.0001.15846/2
241714_2.0001.15733/8	241714_2.0001.15765/7	241714_2.0001.15858/1
241714_2.0001.15734/4	241714_2.0001.15765/8	241714_2.0001.15869/3
241714_2.0001.15734/5	241714_2.0001.15765/9	241714_2.0001.15871/1
241714_2.0001.15734/6	241714_2.0001.15766/1	241714_2.0001.15872/3
241714_2.0001.15735/1	241714_2.0001.15766/2	241714_2.0001.15874/2
241714_2.0001.15738/4	241714_2.0001.15767/2	241714_2.0001.15880/1
241714_2.0001.15738/6	241714_2.0001.15767/3	241714_2.0001.15880/3
241714_2.0001.15738/7	241714_2.0001.15767/4	241714_2.0001.15880/5
241714_2.0001.15738/8	241714_2.0001.15768/1	241714_2.0001.15882/1
241714_2.0001.15738/9	241714_2.0001.15772/6	241714_2.0001.15894/5
241714_2.0001.15739/1	241714_2.0001.15774/1	241714_2.0001.15898
241714_2.0001.15739/2	241714_2.0001.15777/3	241714_2.0001.15902
241714_2.0001.15740/3	241714_2.0001.15805/1	241714_2.0001.15903/1
241714_2.0001.15740/4	241714_2.0001.15806/1	241714_2.0001.15903/2
241714_2.0001.15742/1	241714_2.0001.15806/2	241714_2.0001.15906/3
241714_2.0001.15751/4	241714_2.0001.15806/3	241714_2.0001.15906/4
241714_2.0001.15751/6	241714_2.0001.15806/4	241714_2.0001.15908/2
241714_2.0001.15751/7	241714_2.0001.15806/5	241714_2.0001.15909/8
241714_2.0001.15752	241714_2.0001.15806/6	241714_2.0001.15935/1
241714_2.0001.15753/2	241714_2.0001.15807	241714_2.0001.15935/10

241714_2.0001.15935/7	241714_2.0001.16210/2	241714_2.0001.16256/4
241714_2.0001.15936/1	241714_2.0001.16210/3	241714_2.0001.16256/5
241714_2.0001.15938/5	241714_2.0001.16211/1	241714_2.0001.16256/6
241714_2.0001.15939/6	241714_2.0001.16211/2	241714_2.0001.16257/1
241714_2.0001.15939/8	241714_2.0001.16212/1	241714_2.0001.16257/2
241714_2.0001.15944/38	241714_2.0001.16213/1	241714_2.0001.16257/3
241714_2.0001.15944/46	241714_2.0001.16213/2	241714_2.0001.16258/1
241714_2.0001.15944/47	241714_2.0001.16214	241714_2.0001.16261/1
241714_2.0001.15944/48	241714_2.0001.16215/1	241714_2.0001.16261/2
241714_2.0001.15944/8	241714_2.0001.16215/2	241714_2.0001.16261/3
241714_2.0001.15944/9	241714_2.0001.16217/3	241714_2.0001.16261/4
241714_2.0001.15978/2	241714_2.0001.16218/1	241714_2.0001.16261/5
241714_2.0001.15979/1	241714_2.0001.16218/3	241714_2.0001.16261/6
241714_2.0001.15980	241714_2.0001.16218/4	241714_2.0001.16261/7
241714_2.0001.15982/2	241714_2.0001.16219/1	241714_2.0001.16268/1
241714_2.0001.15990/1	241714_2.0001.16221/1	241714_2.0001.16268/10
241714_2.0001.15990/3	241714_2.0001.16223/1	241714_2.0001.16268/13
241714_2.0001.16044/2	241714_2.0001.16224/1	241714_2.0001.16268/2
241714_2.0001.16045	241714_2.0001.16224/2	241714_2.0001.16268/3
241714_2.0001.16046	241714_2.0001.16224/3	241714_2.0001.16268/4
241714_2.0001.16106/1	241714_2.0001.16224/4	241714_2.0001.16268/5
241714_2.0001.16106/2	241714_2.0001.16224/5	241714_2.0001.16268/6
241714_2.0001.16106/3	241714_2.0001.16224/6	241714_2.0001.16268/7
241714_2.0001.16107/1	241714_2.0001.16224/7	241714_2.0001.16268/8
241714_2.0001.16108/1	241714_2.0001.16226/1	241714_2.0001.16268/9
241714_2.0001.16110/1	241714_2.0001.16226/2	241714_2.0001.16274/10
241714_2.0001.16110/5	241714_2.0001.16226/3	241714_2.0001.16274/11
241714_2.0001.16110/6	241714_2.0001.16235/1	241714_2.0001.16274/12
241714_2.0001.16112/1	241714_2.0001.16240	241714_2.0001.16274/13
241714_2.0001.16114/1	241714_2.0001.16241/1	241714_2.0001.16274/15
241714_2.0001.16115/1	241714_2.0001.16242/1	241714_2.0001.16274/16
241714_2.0001.16130/1	241714_2.0001.16242/2	241714_2.0001.16274/3
241714_2.0001.16131/1	241714_2.0001.16245/2	241714_2.0001.16274/4
241714_2.0001.16132/1	241714_2.0001.16246/1	241714_2.0001.16274/5
241714_2.0001.16132/2	241714_2.0001.16249/1	241714_2.0001.16274/6
241714_2.0001.16136/1	241714_2.0001.16249/2	241714_2.0001.16274/7
241714_2.0001.16136/2	241714_2.0001.16250/1	241714_2.0001.16274/9
241714_2.0001.16136/3	241714_2.0001.16252/1	241714_2.0001.16276/10
241714_2.0001.16138/1	241714_2.0001.16255/1	241714_2.0001.16276/11
241714_2.0001.16138/2	241714_2.0001.16255/10	241714_2.0001.16276/12
241714_2.0001.16138/3	241714_2.0001.16255/11	241714_2.0001.16276/13
241714_2.0001.16138/4	241714_2.0001.16255/12	241714_2.0001.16276/14
241714_2.0001.16138/5	241714_2.0001.16255/2	241714_2.0001.16276/15
241714_2.0001.16140/1	241714_2.0001.16255/3	241714_2.0001.16276/16
241714_2.0001.16141/1	241714_2.0001.16255/4	241714_2.0001.16276/17
241714_2.0001.16141/2	241714_2.0001.16255/5	241714_2.0001.16276/18
241714_2.0001.16141/3	241714_2.0001.16255/6	241714_2.0001.16276/19
241714_2.0001.16184/2	241714_2.0001.16255/7	241714_2.0001.16276/2
241714_2.0001.16206/1	241714_2.0001.16255/8	241714_2.0001.16276/20
241714_2.0001.16206/3	241714_2.0001.16255/9	241714_2.0001.16276/21
241714_2.0001.16208/2	241714_2.0001.16256/1	241714_2.0001.16276/4
241714_2.0001.16208/3	241714_2.0001.16256/2	241714_2.0001.16276/5
241714_2.0001.16209/1	241714_2.0001.16256/3	241714_2.0001.16276/6

241714_2.0001.16276/7	241714_2.0001.16331/2	241714_2.0001.16370/36
241714_2.0001.16276/8	241714_2.0001.16331/4	241714_2.0001.16370/37
241714_2.0001.16276/9	241714_2.0001.16331/5	241714_2.0001.16370/38
241714_2.0001.16278/1	241714_2.0001.16331/7	241714_2.0001.16630/4
241714_2.0001.16278/10	241714_2.0001.16331/8	241714_2.0001.16630/5
241714_2.0001.16278/11	241714_2.0001.16334/1	241714_2.0001.16720/3
241714_2.0001.16278/12	241714_2.0001.16335/1	241714_2.0001.17697
241714_2.0001.16278/13	241714_2.0001.16335/2	241714_2.0001.17698
241714_2.0001.16278/14	241714_2.0001.16335/3	241714_2.0001.17703
241714_2.0001.16278/3	241714_2.0001.16335/4	241714_2.0001.17708
241714_2.0001.16278/4	241714_2.0001.16335/5	241714_2.0001.17710/1
241714_2.0001.16278/5	241714_2.0001.16337/4	241714_2.0001.17717/1
241714_2.0001.16278/6	241714_2.0001.16338/1	241714_2.0001.17787/2
241714_2.0001.16278/8	241714_2.0001.16338/2	241714_2.0001.17789
241714_2.0001.16278/9	241714_2.0001.16338/3	241714_2.0001.17803
241714_2.0001.16280/1	241714_2.0001.16338/4	241714_2.0001.17805
241714_2.0001.16280/2	241714_2.0001.16338/5	241714_2.0001.17820/1
241714_2.0001.16283/1	241714_2.0001.16345/1	241714_2.0001.17824
241714_2.0001.16283/2	241714_2.0001.16345/10	241714_2.0001.17825
241714_2.0001.16284/1	241714_2.0001.16345/11	241714_2.0001.17826
241714_2.0001.16286/3	241714_2.0001.16345/12	241714_2.0001.17827
241714_2.0001.16286/4	241714_2.0001.16345/13	241714_2.0001.17862/1
241714_2.0001.16286/5	241714_2.0001.16345/14	241714_2.0001.17924/5
241714_2.0001.16286/6	241714_2.0001.16345/15	241714_2.0001.17989
241714_2.0001.16286/7	241714_2.0001.16345/16	241714_2.0001.18000
241714_2.0001.16287/8	241714_2.0001.16345/17	241714_2.0001.18001
241714_2.0001.16287/9	241714_2.0001.16345/18	241714_2.0001.18002/1
241714_2.0001.16289/1	241714_2.0001.16345/2	241714_2.0001.18003
241714_2.0001.16290/1	241714_2.0001.16345/3	241714_2.0001.18006
241714_2.0001.16292/1	241714_2.0001.16345/4	241714_2.0001.18025/1
241714_2.0001.16295/1	241714_2.0001.16345/5	241714_2.0001.18029/1
241714_2.0001.16295/2	241714_2.0001.16345/7	241714_2.0001.18030
241714_2.0001.16295/3	241714_2.0001.16345/8	241714_2.0001.18031/1
241714_2.0001.16295/4	241714_2.0001.16345/9	241714_2.0001.18032
241714_2.0001.16295/5	241714_2.0001.16346/1	241714_2.0001.18041/1
241714_2.0001.16295/6	241714_2.0001.16347/1	241714_2.0001.18042/3
241714_2.0001.16295/7	241714_2.0001.16347/2	241714_2.0001.18042/4
241714_2.0001.16295/8	241714_2.0001.16347/3	241714_2.0001.18042/5
241714_2.0001.16302/1	241714_2.0001.16347/4	241714_2.0001.18049
241714_2.0001.16304	241714_2.0001.16350/1	241714_2.0001.18052
241714_2.0001.16305	241714_2.0001.16350/2	241714_2.0001.18053/12
241714_2.0001.16307/3	241714_2.0001.16350/3	241714_2.0001.18053/8
241714_2.0001.16310/1	241714_2.0001.16350/4	241714_2.0001.18054/1
241714_2.0001.16312/1	241714_2.0001.16350/5	241714_2.0001.18054/2
241714_2.0001.16312/2	241714_2.0001.16350/6	241714_2.0001.18055/2
241714_2.0001.16317/3	241714_2.0001.16350/7	241714_2.0001.18056/1
241714_2.0001.16318/1	241714_2.0001.16350/8	241714_2.0001.18056/3
241714_2.0001.16318/2	241714_2.0001.16354/1	241714_2.0001.18057/3
241714_2.0001.16321/1	241714_2.0001.16355/1	241714_2.0001.18059/1
241714_2.0001.16322/1	241714_2.0001.16370/31	241714_2.0001.18059/2
241714_2.0001.16322/2	241714_2.0001.16370/33	241714_2.0001.18070
241714_2.0001.16325/1	241714_2.0001.16370/34	241714_2.0001.620/1
241714_2.0001.16331/1	241714_2.0001.16370/35	241714_2.0001.620/2

241714_2.0001.621/1	241714_2.0001.9096/3	241714_2.0001.9188/1
241714_2.0001.623/1	241714_2.0001.9097/10	241714_2.0001.9188/3
241714_2.0001.624/1	241714_2.0001.9097/11	241714_2.0001.9188/4
241714_2.0001.8654/2	241714_2.0001.9097/12	241714_2.0001.9188/5
241714_2.0001.8654/3	241714_2.0001.9097/13	241714_2.0001.9193/1
241714_2.0001.8657	241714_2.0001.9097/14	241714_2.0001.9195/1
241714_2.0001.8659/1	241714_2.0001.9100/1	241714_2.0001.9208/1
241714_2.0001.8659/2	241714_2.0001.9102/1	241714_2.0001.9214/1
241714_2.0001.8660/1	241714_2.0001.9104/4	241714_2.0001.9219/1
241714_2.0001.8662/2	241714_2.0001.9113/1	241714_2.0001.9219/2
241714_2.0001.8667/1	241714_2.0001.9113/4	241714_2.0001.9227/1
241714_2.0001.8668	241714_2.0001.9113/7	241714_2.0001.9227/3
241714_2.0001.8669/1	241714_2.0001.9113/9	241714_2.0001.9227/4
241714_2.0001.8669/3	241714_2.0001.9119/1	241714_2.0001.9227/5
241714_2.0001.8669/4	241714_2.0001.9119/3	241714_2.0001.9227/6
241714_2.0001.8671/1	241714_2.0001.9119/4	241714_2.0001.9227/8
241714_2.0001.8671/2	241714_2.0001.9120	241714_2.0001.9227/9
241714_2.0001.8673/1	241714_2.0001.9123/1	241714_2.0001.9230/1
241714_2.0001.8673/3	241714_2.0001.9126/3	241714_2.0001.9237/2
241714_2.0001.8673/4	241714_2.0001.9126/4	241714_2.0001.9237/3
241714_2.0001.8674	241714_2.0001.9130/4	241714_2.0001.9237/4
241714_2.0001.8678/1	241714_2.0001.9132/1	241714_2.0001.9240/1
241714_2.0001.8679	241714_2.0001.9133/1	241714_2.0001.9240/2
241714_2.0001.8683	241714_2.0001.9133/2	241714_2.0001.9245/3
241714_2.0001.8684/3	241714_2.0001.9135/1	241714_2.0001.9248/1
241714_2.0001.8685/3	241714_2.0001.9137/1	241714_2.0001.9249/1
241714_2.0001.8685/4	241714_2.0001.9138/1	241714_2.0001.9250/1
241714_2.0001.8688/1	241714_2.0001.9139	241714_2.0001.9250/2
241714_2.0001.8694/1	241714_2.0001.9140	241714_2.0001.9251
241714_2.0001.8697/2	241714_2.0001.9141	241714_2.0001.9253/2
241714_2.0001.8699/1	241714_2.0001.9144/1	241714_2.0001.9253/3
241714_2.0001.8700/2	241714_2.0001.9146/2	241714_2.0001.9253/5
241714_2.0001.8700/3	241714_2.0001.9146/3	241714_2.0001.9253/6
241714_2.0001.8700/4	241714_2.0001.9149/1	241714_2.0001.9254/2
241714_2.0001.8702/1	241714_2.0001.9149/2	241714_2.0001.9254/3
241714_2.0001.8703/1	241714_2.0001.9152/1	241714_2.0001.9254/4
241714_2.0001.8704/1	241714_2.0001.9152/2	241714_2.0001.9255/1
241714_2.0001.8705/1	241714_2.0001.9152/3	241714_2.0001.9255/2
241714_2.0001.8706/1	241714_2.0001.9152/4	241714_2.0001.9255/3
241714_2.0001.9078	241714_2.0001.9152/5	241714_2.0001.9256/1
241714_2.0001.9079/1	241714_2.0001.9152/6	241714_2.0001.9258/1
241714_2.0001.9079/2	241714_2.0001.9157/1	241714_2.0001.9259/2
241714_2.0001.9081	241714_2.0001.9158/1	241714_2.0001.9259/3
241714_2.0001.9082/1	241714_2.0001.9161/1	241714_2.0001.9261/3
241714_2.0001.9082/2	241714_2.0001.9166/1	241714_2.0001.9261/4
241714_2.0001.9083/1	241714_2.0001.9169/1	241714_2.0001.9263/2
241714_2.0001.9083/2	241714_2.0001.9173/1	241714_2.0001.9263/3
241714_2.0001.9090/1	241714_2.0001.9173/2	241714_2.0001.9265/1
241714_2.0001.9094/1	241714_2.0001.9174/1	241714_2.0001.9268/1
241714_2.0001.9094/2	241714_2.0001.9174/2	241714_2.0001.9268/2
241714_2.0001.9094/3	241714_2.0001.9179/1	241714_2.0001.9270/1
241714_2.0001.9096/1	241714_2.0001.9181	241714_2.0001.9270/2
241714_2.0001.9096/2	241714_2.0001.9182/2	241714_2.0001.9270/3

241714_2.0001.9270/4	241714_2.0001.9322/3	241714_2.0001.9418/1
241714_2.0001.9270/5	241714_2.0001.9322/4	241714_2.0001.9419/1
241714_2.0001.9270/6	241714_2.0001.9322/5	241714_2.0001.9425/1
241714_2.0001.9272/1	241714_2.0001.9322/6	241714_2.0001.9427/1
241714_2.0001.9274/1	241714_2.0001.9322/7	241714_2.0001.9427/2
241714_2.0001.9277/1	241714_2.0001.9325/2	241714_2.0001.9428
241714_2.0001.9278/1	241714_2.0001.9326/1	241714_2.0001.9429/1
241714_2.0001.9281/4	241714_2.0001.9327/3	241714_2.0001.9429/2
241714_2.0001.9281/5	241714_2.0001.9327/5	241714_2.0001.9429/4
241714_2.0001.9285/1	241714_2.0001.9346/1	241714_2.0001.9429/5
241714_2.0001.9288/1	241714_2.0001.9354/2	241714_2.0001.9429/7
241714_2.0001.9288/2	241714_2.0001.9380/1	241714_2.0001.9429/8
241714_2.0001.9288/3	241714_2.0001.9380/2	241714_2.0001.9430/3
241714_2.0001.9289/1	241714_2.0001.9382/1	241714_2.0001.9431/1
241714_2.0001.9292/2	241714_2.0001.9382/2	241714_2.0001.9448/3
241714_2.0001.9292/3	241714_2.0001.9384/10	241714_2.0001.9448/4
241714_2.0001.9294/5	241714_2.0001.9384/11	241714_2.0001.9448/5
241714_2.0001.9296/1	241714_2.0001.9384/12	241714_2.0001.9449
241714_2.0001.9299/1	241714_2.0001.9384/13	241714_2.0001.9450
241714_2.0001.9300/1	241714_2.0001.9384/3	241714_2.0001.9451/3
241714_2.0001.9300/2	241714_2.0001.9384/4	241714_2.0001.9451/4
241714_2.0001.9300/3	241714_2.0001.9384/5	241714_2.0001.9451/5
241714_2.0001.9302/10	241714_2.0001.9384/6	241714_2.0001.9452/1
241714_2.0001.9302/11	241714_2.0001.9384/7	241714_2.0001.9456/1
241714_2.0001.9302/2	241714_2.0001.9384/8	241714_2.0001.9456/2
241714_2.0001.9302/6	241714_2.0001.9384/9	241714_2.0001.9457/3
241714_2.0001.9302/7	241714_2.0001.9385/3	241714_2.0001.9457/4
241714_2.0001.9302/8	241714_2.0001.9385/4	241714_2.0001.9461/1
241714_2.0001.9302/9	241714_2.0001.9385/5	241714_2.0001.9465/1
241714_2.0001.9303/1	241714_2.0001.9385/8	241714_2.0001.9468/1
241714_2.0001.9304/3	241714_2.0001.9387/1	241714_2.0001.9470/1
241714_2.0001.9304/4	241714_2.0001.9391/1	241714_2.0001.9472/1
241714_2.0001.9304/5	241714_2.0001.9391/2	241714_2.0001.9475/1
241714_2.0001.9306/1	241714_2.0001.9391/3	241714_2.0001.9476
241714_2.0001.9306/2	241714_2.0001.9392	241714_2.0001.9478/1
241714_2.0001.9306/3	241714_2.0001.9393	241714_2.0001.9479/1
241714_2.0001.9306/4	241714_2.0001.9394/1	241714_2.0001.9479/2
241714_2.0001.9306/5	241714_2.0001.9397/1	241714_2.0001.9479/3
241714_2.0001.9306/6	241714_2.0001.9397/2	241714_2.0001.9480/3
241714_2.0001.9306/7	241714_2.0001.9400/1	241714_2.0001.9480/4
241714_2.0001.9307	241714_2.0001.9401/1	241714_2.0001.9481/1
241714_2.0001.9310	241714_2.0001.9402/4	241714_2.0001.9481/2
241714_2.0001.9311/1	241714_2.0001.9403/1	241714_2.0001.9481/3
241714_2.0001.9311/2	241714_2.0001.9408/1	241714_2.0001.9482/1
241714_2.0001.9312/1	241714_2.0001.9410/1	241714_2.0001.9483/1
241714_2.0001.9312/2	241714_2.0001.9410/2	241714_2.0001.9484/1
241714_2.0001.9313/1	241714_2.0001.9411/3	241714_2.0001.9485/7
241714_2.0001.9313/2	241714_2.0001.9412/3	241714_2.0001.9486/3
241714_2.0001.9315/3	241714_2.0001.9413/3	241714_2.0001.9488/4
241714_2.0001.9319/2	241714_2.0001.9415/5	241714_2.0001.9488/5
241714_2.0001.9319/4	241714_2.0001.9416/1	241714_2.0001.9489/1
241714_2.0001.9322/1	241714_2.0001.9416/2	241714_2.0001.9490/1
241714_2.0001.9322/2	241714_2.0001.9417/1	241714_2.0001.9490/2

241714_2.0001.9491/1	241714_2.0001.9621/1	241714_2.0001.9753/4
241714_2.0001.9491/2	241714_2.0001.9625/1	241714_2.0001.9753/5
241714_2.0001.9491/3	241714_2.0001.9625/2	241714_2.0001.9753/6
241714_2.0001.9492/3	241714_2.0001.9629/1	241714_2.0001.9756/1
241714_2.0001.9495/3	241714_2.0001.9631/3	241714_2.0001.9756/2
241714_2.0001.9498/3	241714_2.0001.9631/4	241714_2.0001.9759/1
241714_2.0001.9499	241714_2.0001.9633/1	241714_2.0001.9765/1
241714_2.0001.9500/3	241714_2.0001.9634/1	241714_2.0001.9765/2
241714_2.0001.9501/1	241714_2.0001.9634/2	241714_2.0001.9766/1
241714_2.0001.9502/1	241714_2.0001.9637/1	241714_2.0001.9769/1
241714_2.0001.9502/2	241714_2.0001.9637/2	241714_2.0001.9770/1
241714_2.0001.9502/3	241714_2.0001.9639/1	241714_2.0001.9773/1
241714_2.0001.9502/4	241714_2.0001.9640/1	241714_2.0001.9778/1
241714_2.0001.9503/2	241714_2.0001.9642/1	241714_2.0001.9780/3
241714_2.0001.9503/3	241714_2.0001.9642/2	241714_2.0001.9780/4
241714_2.0001.9504/4	241714_2.0001.9643/3	241714_2.0001.9780/5
241714_2.0001.9528/7	241714_2.0001.9643/4	241714_2.0001.9784/1
241714_2.0001.9530/1	241714_2.0001.9644/1	241714_2.0001.9784/2
241714_2.0001.9530/2	241714_2.0001.9647/1	241714_2.0001.9786/1
241714_2.0001.9530/3	241714_2.0001.9650/1	241714_2.0001.9788/1
241714_2.0001.9531/3	241714_2.0001.9654	241714_2.0001.9789/1
241714_2.0001.9534/1	241714_2.0001.9655/1	241714_2.0001.9791/3
241714_2.0001.9534/2	241714_2.0001.9659/2	241714_2.0001.9791/4
241714_2.0001.9534/3	241714_2.0001.9660/1	241714_2.0001.9794/3
241714_2.0001.9535	241714_2.0001.9661/1	241714_2.0001.9794/4
241714_2.0001.9536/1	241714_2.0001.9679/1	241714_2.0001.9794/5
241714_2.0001.9537/1	241714_2.0001.9679/2	241714_2.0001.9794/6
241714_2.0001.9538/1	241714_2.0001.9681/1	241714_2.0001.9796/3
241714_2.0001.9540/3	241714_2.0001.9681/2	241714_2.0001.9796/4
241714_2.0001.9542/3	241714_2.0001.9683/1	241714_2.0001.9797/1
241714_2.0001.9542/4	241714_2.0001.9685/1	241714_2.0001.9797/2
241714_2.0001.9549/1	241714_2.0001.9685/2	241714_2.0001.9798/1
241714_2.0001.9549/3	241714_2.0001.9685/3	241714_2.0001.9799/1
241714_2.0001.9549/4	241714_2.0001.9688	241714_2.0001.9808/1
241714_2.0001.9550/1	241714_2.0001.9689	241714_2.0001.9809/10
241714_2.0001.9555/1	241714_2.0001.9690	241714_2.0001.9809/11
241714_2.0001.9558/1	241714_2.0001.9691/1	241714_2.0001.9809/12
241714_2.0001.9560/1	241714_2.0001.9694/1	241714_2.0001.9809/13
241714_2.0001.9569/1	241714_2.0001.9696/1	241714_2.0001.9809/14
241714_2.0001.9570	241714_2.0001.9696/2	241714_2.0001.9809/15
241714_2.0001.9575/1	241714_2.0001.9697/1	241714_2.0001.9809/16
241714_2.0001.9583/1	241714_2.0001.9697/2	241714_2.0001.9809/17
241714_2.0001.9583/2	241714_2.0001.9700/1	241714_2.0001.9809/18
241714_2.0001.9583/3	241714_2.0001.9707/7	241714_2.0001.9809/6
241714_2.0001.9583/4	241714_2.0001.9709/1	241714_2.0001.9809/7
241714_2.0001.9583/5	241714_2.0001.9711/2	241714_2.0001.9809/8
241714_2.0001.9585/1	241714_2.0001.9712/2	241714_2.0001.9809/9
241714_2.0001.9587/2	241714_2.0001.9712/3	241714_2.0001.9815/1
241714_2.0001.9589/2	241714_2.0001.9712/9	241714_2.0001.9816/1
241714_2.0001.9611/5	241714_2.0001.9723	241714_2.0001.9816/2
241714_2.0001.9611/6	241714_2.0001.9741/1	241714_2.0001.9817
241714_2.0001.9612/1	241714_2.0001.9744/3	241714_2.0001.9819/1
241714_2.0001.9614/1	241714_2.0001.9753/1	241714_2.0001.9820/1

241714_2.0001.9821/1	241714_2.0001.9857/1	241714_2.0001.9926/1
241714_2.0001.9821/2	241714_2.0001.9860/1	241714_2.0001.9927
241714_2.0001.9821/3	241714_2.0001.9860/2	241714_2.0001.9928
241714_2.0001.9822/1	241714_2.0001.9867/8	241714_2.0001.9929/1
241714_2.0001.9823/1	241714_2.0001.9868/10	241714_2.0001.9929/2
241714_2.0001.9823/2	241714_2.0001.9868/3	241714_2.0001.9930
241714_2.0001.9825	241714_2.0001.9868/4	241714_2.0001.9931
241714_2.0001.9826/1	241714_2.0001.9868/5	241714_2.0001.9932/1
241714_2.0001.9828	241714_2.0001.9868/6	241714_2.0001.9934/1
241714_2.0001.9840	241714_2.0001.9868/8	241714_2.0001.9939/1
241714_2.0001.9841/1	241714_2.0001.9868/9	241714_2.0001.9939/2
241714_2.0001.9841/2	241714_2.0001.9869/1	241714_2.0001.9939/3
241714_2.0001.9842/1	241714_2.0001.9870/1	241714_2.0001.9939/4
241714_2.0001.9845/11	241714_2.0001.9871/3	241714_2.0001.9940/1
241714_2.0001.9845/12	241714_2.0001.9872/1	241714_2.0001.9941/1
241714_2.0001.9845/15	241714_2.0001.9872/2	241714_2.0001.9942
241714_2.0001.9845/16	241714_2.0001.9872/3	241714_2.0001.9944
241714_2.0001.9845/17	241714_2.0001.9872/4	241714_2.0001.9945/1
241714_2.0001.9845/18	241714_2.0001.9875/5	241714_2.0001.9948/3
241714_2.0001.9845/19	241714_2.0001.9877/1	241714_2.0001.9949/2
241714_2.0001.9845/2	241714_2.0001.9878	241714_2.0001.9949/4
241714_2.0001.9845/20	241714_2.0001.9882/3	241714_2.0001.9949/5
241714_2.0001.9845/3	241714_2.0001.9885/5	241714_2.0001.9949/6
241714_2.0001.9845/4	241714_2.0001.9886	241714_2.0001.9950/2
241714_2.0001.9845/6	241714_2.0001.9887/1	241714_2.0001.9951/3
241714_2.0001.9845/8	241714_2.0001.9890/1	241714_2.0001.9953/14
241714_2.0001.9847/10	241714_2.0001.9890/2	241714_2.0001.9953/17
241714_2.0001.9847/11	241714_2.0001.9891/1	241714_2.0001.9953/2
241714_2.0001.9847/12	241714_2.0001.9891/2	241714_2.0001.9953/21
241714_2.0001.9847/13	241714_2.0001.9891/3	241714_2.0001.9953/24
241714_2.0001.9847/14	241714_2.0001.9891/4	241714_2.0001.9953/25
241714_2.0001.9847/15	241714_2.0001.9892/1	241714_2.0001.9953/26
241714_2.0001.9847/16	241714_2.0001.9892/2	241714_2.0001.9953/27
241714_2.0001.9847/17	241714_2.0001.9896/2	241714_2.0001.9953/28
241714_2.0001.9847/18	241714_2.0001.9896/3	241714_2.0001.9953/29
241714_2.0001.9847/19	241714_2.0001.9896/4	241714_2.0001.9953/30
241714_2.0001.9847/2	241714_2.0001.9898/2	241714_2.0001.9953/31
241714_2.0001.9847/20	241714_2.0001.9899	241714_2.0001.9953/32
241714_2.0001.9847/7	241714_2.0001.9900	241714_2.0001.9953/33
241714_2.0001.9848	241714_2.0001.9901	241714_2.0001.9953/34
241714_2.0001.9849/1	241714_2.0001.9902/1	241714_2.0001.9953/35
241714_2.0001.9849/2	241714_2.0001.9902/2	241714_2.0001.9953/36
241714_2.0001.9849/3	241714_2.0001.9903	241714_2.0001.9953/37
241714_2.0001.9851/1	241714_2.0001.9906/1	241714_2.0001.9956/1
241714_2.0001.9853/2	241714_2.0001.9907/1	241714_2.0001.9957/1
241714_2.0001.9853/3	241714_2.0001.9907/2	241714_2.0001.9959/10
241714_2.0001.9854	241714_2.0001.9913/1	241714_2.0001.9959/11
241714_2.0001.9855/1	241714_2.0001.9915/1	241714_2.0001.9959/8
241714_2.0001.9855/2	241714_2.0001.9916/1	241714_2.0001.9959/9
241714_2.0001.9855/3	241714_2.0001.9921/2	241714_2.0001.9960/1
241714_2.0001.9855/4	241714_2.0001.9922/1	241714_2.0001.9963/18
241714_2.0001.9855/5	241714_2.0001.9924/1	241714_2.0001.9981/1
241714_2.0001.9856	241714_2.0001.9925/1	241714_2.0001.9982/1

241714_2.0001.9982/5	241714_2.0002.1032	241714_2.0002.1080
241714_2.0001.9983	241714_2.0002.1033/1	241714_2.0002.1085/2
241714_2.0001.9988/3	241714_2.0002.1033/2	241714_2.0002.1086
241714_2.0001.9989	241714_2.0002.1034	241714_2.0002.1087
241714_2.0001.9990/1	241714_2.0002.1035	241714_2.0002.1088
241714_2.0001.9991	241714_2.0002.1036	241714_2.0002.1089
241714_2.0001.9993	241714_2.0002.1037/1	241714_2.0002.109
241714_2.0001.9994	241714_2.0002.1037/2	241714_2.0002.1090
241714_2.0001.9995/1	241714_2.0002.1038	241714_2.0002.1091
241714_2.0001.9995/2	241714_2.0002.1039	241714_2.0002.1092
241714_2.0001.9996/1	241714_2.0002.104	241714_2.0002.1093
241714_2.0001.9996/2	241714_2.0002.1040	241714_2.0002.1096/2
241714_2.0001.9999	241714_2.0002.1041	241714_2.0002.1097/1
241714_2.0002.1/2	241714_2.0002.1042	241714_2.0002.1097/3
241714_2.0002.100	241714_2.0002.1043	241714_2.0002.1097/4
241714_2.0002.1000/1	241714_2.0002.1044	241714_2.0002.1098
241714_2.0002.1000/2	241714_2.0002.1045/2	241714_2.0002.1099
241714_2.0002.1001	241714_2.0002.105	241714_2.0002.110
241714_2.0002.1002	241714_2.0002.1054/3	241714_2.0002.1100
241714_2.0002.1003	241714_2.0002.1056/2	241714_2.0002.1101
241714_2.0002.1004	241714_2.0002.1056/3	241714_2.0002.1102
241714_2.0002.1005	241714_2.0002.1056/4	241714_2.0002.1103
241714_2.0002.1006	241714_2.0002.1056/6	241714_2.0002.1104
241714_2.0002.1007	241714_2.0002.1057	241714_2.0002.1105
241714_2.0002.1008	241714_2.0002.1058/2	241714_2.0002.1106
241714_2.0002.1009	241714_2.0002.1058/3	241714_2.0002.1107
241714_2.0002.101	241714_2.0002.1059	241714_2.0002.1108
241714_2.0002.1010	241714_2.0002.106	241714_2.0002.1109
241714_2.0002.1011	241714_2.0002.1060/1	241714_2.0002.111
241714_2.0002.1012	241714_2.0002.1061	241714_2.0002.1110/2
241714_2.0002.1013	241714_2.0002.1062	241714_2.0002.1113
241714_2.0002.1014	241714_2.0002.1063/1	241714_2.0002.1114
241714_2.0002.1015	241714_2.0002.1063/2	241714_2.0002.1115
241714_2.0002.1016	241714_2.0002.1064/1	241714_2.0002.1116
241714_2.0002.1017	241714_2.0002.1064/2	241714_2.0002.1117
241714_2.0002.1018	241714_2.0002.1065/1	241714_2.0002.1118
241714_2.0002.1019	241714_2.0002.1065/2	241714_2.0002.1119
241714_2.0002.102	241714_2.0002.1066	241714_2.0002.112
241714_2.0002.1020	241714_2.0002.1067	241714_2.0002.1120
241714_2.0002.1024	241714_2.0002.1068	241714_2.0002.1121
241714_2.0002.1025/2	241714_2.0002.1069/2	241714_2.0002.1122
241714_2.0002.1025/3	241714_2.0002.107	241714_2.0002.1123
241714_2.0002.1025/5	241714_2.0002.1070	241714_2.0002.1124
241714_2.0002.1025/6	241714_2.0002.1071	241714_2.0002.1125
241714_2.0002.1025/7	241714_2.0002.1072	241714_2.0002.1126
241714_2.0002.1025/8	241714_2.0002.1073	241714_2.0002.1127
241714_2.0002.1026	241714_2.0002.1074	241714_2.0002.1128
241714_2.0002.1027	241714_2.0002.1075	241714_2.0002.1129
241714_2.0002.1028	241714_2.0002.1076	241714_2.0002.113
241714_2.0002.1029	241714_2.0002.1077	241714_2.0002.1130
241714_2.0002.103	241714_2.0002.1078	241714_2.0002.1131
241714_2.0002.1030	241714_2.0002.1079	241714_2.0002.1132
241714_2.0002.1031	241714_2.0002.108	241714_2.0002.1133

241714_2.0002.1134	241714_2.0002.1182	241714_2.0002.1229
241714_2.0002.1135	241714_2.0002.1183	241714_2.0002.123
241714_2.0002.114	241714_2.0002.1185	241714_2.0002.1230
241714_2.0002.1141	241714_2.0002.119	241714_2.0002.1231
241714_2.0002.1142	241714_2.0002.1190	241714_2.0002.1232
241714_2.0002.1143	241714_2.0002.1191	241714_2.0002.1233
241714_2.0002.1144	241714_2.0002.1192	241714_2.0002.1234
241714_2.0002.1145	241714_2.0002.1193	241714_2.0002.1235
241714_2.0002.1146	241714_2.0002.1194	241714_2.0002.1236
241714_2.0002.1147/1	241714_2.0002.1195	241714_2.0002.1237
241714_2.0002.1147/2	241714_2.0002.1196	241714_2.0002.1238
241714_2.0002.1148/1	241714_2.0002.1197	241714_2.0002.1239
241714_2.0002.1148/2	241714_2.0002.1198	241714_2.0002.124
241714_2.0002.1149/1	241714_2.0002.1199	241714_2.0002.1240
241714_2.0002.1149/2	241714_2.0002.12	241714_2.0002.1241
241714_2.0002.115	241714_2.0002.120	241714_2.0002.1242
241714_2.0002.1150	241714_2.0002.1200	241714_2.0002.1243
241714_2.0002.1151	241714_2.0002.1201	241714_2.0002.1244
241714_2.0002.1152	241714_2.0002.1202	241714_2.0002.1245
241714_2.0002.1153	241714_2.0002.1203	241714_2.0002.1246/1
241714_2.0002.1154/1	241714_2.0002.1204	241714_2.0002.1246/2
241714_2.0002.1154/3	241714_2.0002.1205	241714_2.0002.1247
241714_2.0002.1154/4	241714_2.0002.1206	241714_2.0002.1248
241714_2.0002.1155	241714_2.0002.1207	241714_2.0002.1249
241714_2.0002.1156	241714_2.0002.1208	241714_2.0002.125
241714_2.0002.1157	241714_2.0002.1209	241714_2.0002.1250
241714_2.0002.1158	241714_2.0002.121	241714_2.0002.1251
241714_2.0002.1159	241714_2.0002.1210	241714_2.0002.1252/2
241714_2.0002.116	241714_2.0002.1211	241714_2.0002.1252/3
241714_2.0002.1160/1	241714_2.0002.1212	241714_2.0002.1252/4
241714_2.0002.1160/2	241714_2.0002.1213	241714_2.0002.1252/6
241714_2.0002.1161	241714_2.0002.1214	241714_2.0002.1252/7
241714_2.0002.1162	241714_2.0002.1215	241714_2.0002.1252/8
241714_2.0002.1163	241714_2.0002.1216	241714_2.0002.1253
241714_2.0002.1164	241714_2.0002.1217	241714_2.0002.1254
241714_2.0002.1165	241714_2.0002.1218	241714_2.0002.1255
241714_2.0002.1166	241714_2.0002.1219	241714_2.0002.1256
241714_2.0002.1167	241714_2.0002.122	241714_2.0002.1257
241714_2.0002.117	241714_2.0002.1220	241714_2.0002.1258
241714_2.0002.1170	241714_2.0002.1221	241714_2.0002.1259
241714_2.0002.1171	241714_2.0002.1222	241714_2.0002.126
241714_2.0002.1172	241714_2.0002.1223/1	241714_2.0002.1260
241714_2.0002.1173	241714_2.0002.1223/3	241714_2.0002.1261
241714_2.0002.1174	241714_2.0002.1223/4	241714_2.0002.1262
241714_2.0002.1175	241714_2.0002.1224	241714_2.0002.1263/1
241714_2.0002.1176	241714_2.0002.1225	241714_2.0002.1263/2
241714_2.0002.1177	241714_2.0002.1226	241714_2.0002.1264
241714_2.0002.1178	241714_2.0002.1227	241714_2.0002.1265
241714_2.0002.1179	241714_2.0002.1228/1	241714_2.0002.1266
241714_2.0002.118	241714_2.0002.1228/2	241714_2.0002.1268
241714_2.0002.1180/1	241714_2.0002.1228/3	241714_2.0002.1269
241714_2.0002.1180/2	241714_2.0002.1228/4	241714_2.0002.127
241714_2.0002.1181	241714_2.0002.1228/5	241714_2.0002.1270

241714_2.0002.1271	241714_2.0002.1335	241714_2.0002.139
241714_2.0002.1272	241714_2.0002.1336	241714_2.0002.1390
241714_2.0002.1273	241714_2.0002.1337	241714_2.0002.1392
241714_2.0002.1274	241714_2.0002.1338	241714_2.0002.1394/2
241714_2.0002.1275	241714_2.0002.1339	241714_2.0002.140
241714_2.0002.1276	241714_2.0002.134	241714_2.0002.1406
241714_2.0002.1277	241714_2.0002.1340	241714_2.0002.1407
241714_2.0002.1278	241714_2.0002.1341	241714_2.0002.1408
241714_2.0002.1279	241714_2.0002.1342	241714_2.0002.141
241714_2.0002.128	241714_2.0002.1343	241714_2.0002.1410
241714_2.0002.1280	241714_2.0002.1344	241714_2.0002.1412
241714_2.0002.1281	241714_2.0002.1345	241714_2.0002.1414
241714_2.0002.1282	241714_2.0002.1346	241714_2.0002.1415
241714_2.0002.1283	241714_2.0002.1347	241714_2.0002.1416
241714_2.0002.1284/1	241714_2.0002.1348	241714_2.0002.143
241714_2.0002.1284/2	241714_2.0002.1349	241714_2.0002.144
241714_2.0002.1284/3	241714_2.0002.135	241714_2.0002.1445
241714_2.0002.1285	241714_2.0002.1350	241714_2.0002.1446
241714_2.0002.1286	241714_2.0002.1351	241714_2.0002.1447
241714_2.0002.1287	241714_2.0002.1352	241714_2.0002.145
241714_2.0002.1288	241714_2.0002.1353	241714_2.0002.1451
241714_2.0002.1289	241714_2.0002.1354	241714_2.0002.1452
241714_2.0002.129	241714_2.0002.1355	241714_2.0002.1453
241714_2.0002.1290	241714_2.0002.1356	241714_2.0002.1454
241714_2.0002.1291	241714_2.0002.1357	241714_2.0002.1455
241714_2.0002.1292	241714_2.0002.1358	241714_2.0002.1456
241714_2.0002.1293	241714_2.0002.1359	241714_2.0002.1457/1
241714_2.0002.1294	241714_2.0002.136	241714_2.0002.1457/2
241714_2.0002.1295	241714_2.0002.1360	241714_2.0002.1458
241714_2.0002.1296	241714_2.0002.1361	241714_2.0002.1459
241714_2.0002.1297	241714_2.0002.1362	241714_2.0002.146
241714_2.0002.13	241714_2.0002.1363	241714_2.0002.1462/1
241714_2.0002.130	241714_2.0002.1364	241714_2.0002.1462/2
241714_2.0002.131	241714_2.0002.1365	241714_2.0002.1463
241714_2.0002.1315	241714_2.0002.1366	241714_2.0002.1464
241714_2.0002.1316	241714_2.0002.1367	241714_2.0002.1465
241714_2.0002.132	241714_2.0002.1368	241714_2.0002.1466
241714_2.0002.1320	241714_2.0002.137	241714_2.0002.1467
241714_2.0002.1321	241714_2.0002.1370	241714_2.0002.1468
241714_2.0002.1322	241714_2.0002.1371	241714_2.0002.1469
241714_2.0002.1323	241714_2.0002.1372/1	241714_2.0002.147
241714_2.0002.1324	241714_2.0002.1372/2	241714_2.0002.1470
241714_2.0002.1325	241714_2.0002.1373	241714_2.0002.1471
241714_2.0002.1326	241714_2.0002.1377	241714_2.0002.1472
241714_2.0002.1327	241714_2.0002.1378/2	241714_2.0002.1473
241714_2.0002.1328	241714_2.0002.138	241714_2.0002.1474
241714_2.0002.1329	241714_2.0002.1382	241714_2.0002.1475
241714_2.0002.133	241714_2.0002.1383	241714_2.0002.1476
241714_2.0002.1330	241714_2.0002.1384	241714_2.0002.1477
241714_2.0002.1331	241714_2.0002.1385	241714_2.0002.1478
241714_2.0002.1332	241714_2.0002.1387	241714_2.0002.1479/1
241714_2.0002.1333	241714_2.0002.1388	241714_2.0002.1479/2
241714_2.0002.1334	241714_2.0002.1389	241714_2.0002.148

241714_2.0002.1480	241714_2.0002.1527	241714_2.0002.1574
241714_2.0002.1481	241714_2.0002.1528	241714_2.0002.1575
241714_2.0002.1482	241714_2.0002.1529	241714_2.0002.1576
241714_2.0002.1483	241714_2.0002.153	241714_2.0002.1577
241714_2.0002.1484	241714_2.0002.1530	241714_2.0002.1578
241714_2.0002.1485	241714_2.0002.1531	241714_2.0002.1579
241714_2.0002.1486	241714_2.0002.1532	241714_2.0002.158
241714_2.0002.1487	241714_2.0002.1533	241714_2.0002.1580
241714_2.0002.1488	241714_2.0002.1534	241714_2.0002.1581
241714_2.0002.1489	241714_2.0002.1535	241714_2.0002.1582
241714_2.0002.149	241714_2.0002.1536	241714_2.0002.1583/1
241714_2.0002.1490	241714_2.0002.1537	241714_2.0002.1583/2
241714_2.0002.1491	241714_2.0002.1538	241714_2.0002.1585
241714_2.0002.1492	241714_2.0002.1539	241714_2.0002.1586
241714_2.0002.1493	241714_2.0002.154	241714_2.0002.1587
241714_2.0002.1494	241714_2.0002.1540	241714_2.0002.1588
241714_2.0002.1495	241714_2.0002.1541	241714_2.0002.1589
241714_2.0002.1496	241714_2.0002.1542	241714_2.0002.159
241714_2.0002.1497	241714_2.0002.1543	241714_2.0002.1590
241714_2.0002.1499	241714_2.0002.1544	241714_2.0002.1591
241714_2.0002.15	241714_2.0002.1545	241714_2.0002.1592
241714_2.0002.150	241714_2.0002.1546	241714_2.0002.1593
241714_2.0002.1500	241714_2.0002.1547	241714_2.0002.1594
241714_2.0002.1501	241714_2.0002.1548	241714_2.0002.1595
241714_2.0002.1502	241714_2.0002.1549	241714_2.0002.1596
241714_2.0002.1503	241714_2.0002.155	241714_2.0002.1597
241714_2.0002.1504/1	241714_2.0002.1550	241714_2.0002.1598
241714_2.0002.1504/2	241714_2.0002.1551/1	241714_2.0002.1599
241714_2.0002.1505	241714_2.0002.1551/2	241714_2.0002.16
241714_2.0002.1506	241714_2.0002.1552	241714_2.0002.160
241714_2.0002.1507	241714_2.0002.1553	241714_2.0002.1600
241714_2.0002.1508	241714_2.0002.1554	241714_2.0002.1601
241714_2.0002.1509	241714_2.0002.1555	241714_2.0002.1602
241714_2.0002.151	241714_2.0002.1556	241714_2.0002.1605
241714_2.0002.1510	241714_2.0002.1557	241714_2.0002.1606
241714_2.0002.1511	241714_2.0002.1558	241714_2.0002.1607
241714_2.0002.1512	241714_2.0002.1559	241714_2.0002.1608
241714_2.0002.1513	241714_2.0002.156	241714_2.0002.1609
241714_2.0002.1514	241714_2.0002.1560	241714_2.0002.161
241714_2.0002.1515	241714_2.0002.1561	241714_2.0002.1610
241714_2.0002.1516	241714_2.0002.1562	241714_2.0002.1611
241714_2.0002.1517	241714_2.0002.1563	241714_2.0002.1612
241714_2.0002.1518/1	241714_2.0002.1564	241714_2.0002.1613
241714_2.0002.1518/2	241714_2.0002.1565	241714_2.0002.1614/1
241714_2.0002.1519	241714_2.0002.1566	241714_2.0002.1614/2
241714_2.0002.152	241714_2.0002.1567	241714_2.0002.1615
241714_2.0002.1520	241714_2.0002.1568	241714_2.0002.1616/1
241714_2.0002.1521	241714_2.0002.1569	241714_2.0002.1616/2
241714_2.0002.1522	241714_2.0002.157	241714_2.0002.1618/1
241714_2.0002.1523	241714_2.0002.1570	241714_2.0002.1618/2
241714_2.0002.1524	241714_2.0002.1571	241714_2.0002.1618/5
241714_2.0002.1525	241714_2.0002.1572	241714_2.0002.1618/6
241714_2.0002.1526	241714_2.0002.1573	241714_2.0002.1618/7

241714_2.0002.1618/8	241714_2.0002.1659	241714_2.0002.1704
241714_2.0002.1619	241714_2.0002.166/1	241714_2.0002.1706
241714_2.0002.162	241714_2.0002.166/2	241714_2.0002.1707
241714_2.0002.1620	241714_2.0002.166/3	241714_2.0002.1708/1
241714_2.0002.1621	241714_2.0002.1660	241714_2.0002.1708/2
241714_2.0002.1622	241714_2.0002.1661/2	241714_2.0002.1709
241714_2.0002.1623	241714_2.0002.1662	241714_2.0002.1710
241714_2.0002.1624	241714_2.0002.1663/2	241714_2.0002.1711
241714_2.0002.1625	241714_2.0002.1663/3	241714_2.0002.1712
241714_2.0002.1626	241714_2.0002.1663/4	241714_2.0002.1713
241714_2.0002.1627	241714_2.0002.1664	241714_2.0002.1714/1
241714_2.0002.1628	241714_2.0002.1665	241714_2.0002.1714/2
241714_2.0002.1629	241714_2.0002.1666	241714_2.0002.1715
241714_2.0002.163	241714_2.0002.1667/1	241714_2.0002.1716/1
241714_2.0002.1630	241714_2.0002.1668	241714_2.0002.1716/2
241714_2.0002.1631	241714_2.0002.1669	241714_2.0002.1717/1
241714_2.0002.1632	241714_2.0002.167	241714_2.0002.1717/2
241714_2.0002.1633	241714_2.0002.1670	241714_2.0002.1717/3
241714_2.0002.1634	241714_2.0002.1671	241714_2.0002.1718
241714_2.0002.1635	241714_2.0002.1673	241714_2.0002.1719
241714_2.0002.1636	241714_2.0002.1676/1	241714_2.0002.1720
241714_2.0002.1637	241714_2.0002.1679	241714_2.0002.1721/10
241714_2.0002.1638	241714_2.0002.168	241714_2.0002.1721/11
241714_2.0002.1639	241714_2.0002.1680	241714_2.0002.1721/12
241714_2.0002.164	241714_2.0002.1681/1	241714_2.0002.1721/13
241714_2.0002.1640	241714_2.0002.1681/2	241714_2.0002.1721/14
241714_2.0002.1641	241714_2.0002.1681/3	241714_2.0002.1721/2
241714_2.0002.1642	241714_2.0002.1682	241714_2.0002.1721/3
241714_2.0002.1643	241714_2.0002.1683	241714_2.0002.1721/4
241714_2.0002.1644	241714_2.0002.1684	241714_2.0002.1721/6
241714_2.0002.1645/10	241714_2.0002.1685	241714_2.0002.1721/7
241714_2.0002.1645/11	241714_2.0002.1686	241714_2.0002.1721/8
241714_2.0002.1645/12	241714_2.0002.1687	241714_2.0002.1721/9
241714_2.0002.1645/13	241714_2.0002.1688	241714_2.0002.1722
241714_2.0002.1645/14	241714_2.0002.1689	241714_2.0002.1723
241714_2.0002.1645/15	241714_2.0002.169	241714_2.0002.1724/1
241714_2.0002.1645/4	241714_2.0002.1690	241714_2.0002.1724/2
241714_2.0002.1645/5	241714_2.0002.1691	241714_2.0002.1724/4
241714_2.0002.1645/6	241714_2.0002.1692	241714_2.0002.1724/5
241714_2.0002.1645/7	241714_2.0002.1693	241714_2.0002.1725
241714_2.0002.1645/8	241714_2.0002.1694	241714_2.0002.1726
241714_2.0002.1645/9	241714_2.0002.1695	241714_2.0002.1727
241714_2.0002.1648	241714_2.0002.1696	241714_2.0002.1728
241714_2.0002.1649	241714_2.0002.1697	241714_2.0002.1729
241714_2.0002.165	241714_2.0002.1698	241714_2.0002.173
241714_2.0002.1650	241714_2.0002.1699	241714_2.0002.1730
241714_2.0002.1651	241714_2.0002.17	241714_2.0002.1731
241714_2.0002.1652	241714_2.0002.170	241714_2.0002.1732
241714_2.0002.1653	241714_2.0002.1700	241714_2.0002.1733
241714_2.0002.1654	241714_2.0002.1701	241714_2.0002.1734
241714_2.0002.1655	241714_2.0002.1702	241714_2.0002.1735/1
241714_2.0002.1656	241714_2.0002.1703/1	241714_2.0002.1735/2
241714_2.0002.1658	241714_2.0002.1703/2	241714_2.0002.1736

241714_2.0002.1737	241714_2.0002.1799	241714_2.0002.1846/2
241714_2.0002.1738	241714_2.0002.1800	241714_2.0002.1847
241714_2.0002.1739	241714_2.0002.1801	241714_2.0002.1848
241714_2.0002.175/10	241714_2.0002.1802	241714_2.0002.1849
241714_2.0002.175/6	241714_2.0002.1803	241714_2.0002.1850
241714_2.0002.1760	241714_2.0002.1804	241714_2.0002.1851
241714_2.0002.1761	241714_2.0002.1805	241714_2.0002.1852
241714_2.0002.1762	241714_2.0002.1807/1	241714_2.0002.1853
241714_2.0002.1763	241714_2.0002.1807/2	241714_2.0002.1854
241714_2.0002.1764	241714_2.0002.1808	241714_2.0002.1855
241714_2.0002.1765	241714_2.0002.1809	241714_2.0002.1856
241714_2.0002.1766	241714_2.0002.1810	241714_2.0002.1857/1
241714_2.0002.1767	241714_2.0002.1811	241714_2.0002.1857/2
241714_2.0002.1768	241714_2.0002.1812	241714_2.0002.1858/1
241714_2.0002.1769	241714_2.0002.1813	241714_2.0002.186/3
241714_2.0002.1770	241714_2.0002.1814	241714_2.0002.1861/1
241714_2.0002.1771	241714_2.0002.1815	241714_2.0002.1861/2
241714_2.0002.1774	241714_2.0002.1816	241714_2.0002.1862/1
241714_2.0002.1777	241714_2.0002.1817	241714_2.0002.1862/3
241714_2.0002.1778	241714_2.0002.1818	241714_2.0002.1862/4
241714_2.0002.1779	241714_2.0002.1819	241714_2.0002.1863/1
241714_2.0002.1780	241714_2.0002.182/2	241714_2.0002.1863/2
241714_2.0002.1781	241714_2.0002.1820	241714_2.0002.1864/1
241714_2.0002.1782/1	241714_2.0002.1821	241714_2.0002.1864/2
241714_2.0002.1782/2	241714_2.0002.1822	241714_2.0002.1865
241714_2.0002.1782/3	241714_2.0002.1823	241714_2.0002.1866
241714_2.0002.1783/1	241714_2.0002.1824/1	241714_2.0002.1867
241714_2.0002.1783/2	241714_2.0002.1824/2	241714_2.0002.1868
241714_2.0002.1783/4	241714_2.0002.1824/3	241714_2.0002.1869
241714_2.0002.1783/5	241714_2.0002.1825	241714_2.0002.187
241714_2.0002.1784	241714_2.0002.1826/1	241714_2.0002.1870
241714_2.0002.1785/1	241714_2.0002.1826/3	241714_2.0002.1871
241714_2.0002.1785/2	241714_2.0002.1826/4	241714_2.0002.1872
241714_2.0002.1786/1	241714_2.0002.1826/5	241714_2.0002.1873
241714_2.0002.1786/2	241714_2.0002.1827/1	241714_2.0002.1874
241714_2.0002.1787/1	241714_2.0002.1827/2	241714_2.0002.1875
241714_2.0002.1787/2	241714_2.0002.1828	241714_2.0002.1876
241714_2.0002.1788/1	241714_2.0002.1829	241714_2.0002.1877
241714_2.0002.1788/2	241714_2.0002.1830	241714_2.0002.1878
241714_2.0002.1788/3	241714_2.0002.1831	241714_2.0002.1879
241714_2.0002.1789	241714_2.0002.1832	241714_2.0002.1880
241714_2.0002.1790	241714_2.0002.1833	241714_2.0002.1881
241714_2.0002.1791	241714_2.0002.1834	241714_2.0002.1882
241714_2.0002.1792	241714_2.0002.1835	241714_2.0002.1883
241714_2.0002.1793/2	241714_2.0002.1836	241714_2.0002.1884
241714_2.0002.1793/4	241714_2.0002.1837	241714_2.0002.1885
241714_2.0002.1794/1	241714_2.0002.1839	241714_2.0002.1886
241714_2.0002.1794/3	241714_2.0002.1840	241714_2.0002.1887
241714_2.0002.1794/4	241714_2.0002.1841	241714_2.0002.1888/2
241714_2.0002.1795	241714_2.0002.1842	241714_2.0002.1889
241714_2.0002.1796	241714_2.0002.1843	241714_2.0002.1890
241714_2.0002.1797	241714_2.0002.1844	241714_2.0002.1891
241714_2.0002.1798	241714_2.0002.1845	241714_2.0002.1892

241714_2.0002.1893	241714_2.0002.1949/2	241714_2.0002.1998
241714_2.0002.1894	241714_2.0002.1950	241714_2.0002.1999
241714_2.0002.1895	241714_2.0002.1951	241714_2.0002.2000
241714_2.0002.1896	241714_2.0002.1952	241714_2.0002.2001
241714_2.0002.1897	241714_2.0002.1953	241714_2.0002.2002
241714_2.0002.19/1	241714_2.0002.1954	241714_2.0002.2003/1
241714_2.0002.19/2	241714_2.0002.1955	241714_2.0002.2003/2
241714_2.0002.1909	241714_2.0002.1956	241714_2.0002.2004
241714_2.0002.1910/1	241714_2.0002.1957	241714_2.0002.2005/1
241714_2.0002.1910/2	241714_2.0002.1958	241714_2.0002.2005/3
241714_2.0002.1911	241714_2.0002.1959/2	241714_2.0002.2005/5
241714_2.0002.1912	241714_2.0002.1959/4	241714_2.0002.2005/7
241714_2.0002.1913	241714_2.0002.1959/5	241714_2.0002.2005/8
241714_2.0002.1914	241714_2.0002.1959/6	241714_2.0002.2006
241714_2.0002.1915	241714_2.0002.1960	241714_2.0002.2007/1
241714_2.0002.1917/1	241714_2.0002.1961	241714_2.0002.2007/2
241714_2.0002.1917/2	241714_2.0002.1962	241714_2.0002.2008
241714_2.0002.1918	241714_2.0002.1963	241714_2.0002.2009
241714_2.0002.1919	241714_2.0002.1964/1	241714_2.0002.2010
241714_2.0002.1920	241714_2.0002.1965/4	241714_2.0002.2011/3
241714_2.0002.1921	241714_2.0002.1966	241714_2.0002.2011/7
241714_2.0002.1922	241714_2.0002.1967	241714_2.0002.2011/8
241714_2.0002.1923	241714_2.0002.1969	241714_2.0002.2011/9
241714_2.0002.1924	241714_2.0002.1970	241714_2.0002.2012/1
241714_2.0002.1925	241714_2.0002.1971	241714_2.0002.2012/2
241714_2.0002.1926	241714_2.0002.1972	241714_2.0002.2013
241714_2.0002.1927	241714_2.0002.1973	241714_2.0002.2017/1
241714_2.0002.1928	241714_2.0002.1974	241714_2.0002.2018
241714_2.0002.193	241714_2.0002.1975	241714_2.0002.2019/1
241714_2.0002.1930	241714_2.0002.1976	241714_2.0002.2019/2
241714_2.0002.1931	241714_2.0002.1977/1	241714_2.0002.2020
241714_2.0002.1932	241714_2.0002.1977/2	241714_2.0002.2023
241714_2.0002.1933	241714_2.0002.1978	241714_2.0002.2026
241714_2.0002.1934/1	241714_2.0002.1979	241714_2.0002.2027
241714_2.0002.1934/2	241714_2.0002.1980	241714_2.0002.2028
241714_2.0002.1934/3	241714_2.0002.1981	241714_2.0002.2029
241714_2.0002.1935	241714_2.0002.1982	241714_2.0002.2030
241714_2.0002.1936	241714_2.0002.1983	241714_2.0002.2031
241714_2.0002.1937	241714_2.0002.1984	241714_2.0002.2032
241714_2.0002.1938	241714_2.0002.1985	241714_2.0002.2033
241714_2.0002.1939	241714_2.0002.1986	241714_2.0002.2034
241714_2.0002.194	241714_2.0002.1987	241714_2.0002.2035
241714_2.0002.1940	241714_2.0002.1988	241714_2.0002.2036
241714_2.0002.1941/1	241714_2.0002.1989	241714_2.0002.2037
241714_2.0002.1941/2	241714_2.0002.1990	241714_2.0002.2038
241714_2.0002.1942	241714_2.0002.1991	241714_2.0002.2039
241714_2.0002.1943	241714_2.0002.1992	241714_2.0002.2040
241714_2.0002.1944	241714_2.0002.1993	241714_2.0002.2041
241714_2.0002.1945	241714_2.0002.1994	241714_2.0002.2042
241714_2.0002.1946	241714_2.0002.1995	241714_2.0002.2043
241714_2.0002.1947	241714_2.0002.1996/1	241714_2.0002.2044
241714_2.0002.1948	241714_2.0002.1996/2	241714_2.0002.2045
241714_2.0002.1949/1	241714_2.0002.1997	241714_2.0002.2046

241714_2.0002.2047	241714_2.0002.2090	241714_2.0002.2133
241714_2.0002.2048	241714_2.0002.2091/1	241714_2.0002.2134
241714_2.0002.2049	241714_2.0002.2091/2	241714_2.0002.2135
241714_2.0002.2050	241714_2.0002.2092/1	241714_2.0002.2136
241714_2.0002.2051	241714_2.0002.2092/2	241714_2.0002.2137
241714_2.0002.2052	241714_2.0002.2092/3	241714_2.0002.2138
241714_2.0002.2053	241714_2.0002.2093/1	241714_2.0002.2139
241714_2.0002.2054	241714_2.0002.2093/2	241714_2.0002.2140
241714_2.0002.2055	241714_2.0002.2093/3	241714_2.0002.2141
241714_2.0002.2056	241714_2.0002.2094/1	241714_2.0002.2142
241714_2.0002.2057	241714_2.0002.2094/2	241714_2.0002.2143
241714_2.0002.2058	241714_2.0002.2096/1	241714_2.0002.2144
241714_2.0002.2059	241714_2.0002.2096/2	241714_2.0002.2145/1
241714_2.0002.206/2	241714_2.0002.2097	241714_2.0002.2145/2
241714_2.0002.2060	241714_2.0002.2098/1	241714_2.0002.2146
241714_2.0002.2061	241714_2.0002.2098/2	241714_2.0002.2147
241714_2.0002.2062	241714_2.0002.2099	241714_2.0002.2148
241714_2.0002.2063	241714_2.0002.210	241714_2.0002.2149
241714_2.0002.2064	241714_2.0002.2100	241714_2.0002.2150
241714_2.0002.2065	241714_2.0002.2101	241714_2.0002.2151/1
241714_2.0002.2066	241714_2.0002.2102	241714_2.0002.2151/2
241714_2.0002.2067	241714_2.0002.2103	241714_2.0002.2152
241714_2.0002.2068	241714_2.0002.2104	241714_2.0002.2153
241714_2.0002.2069	241714_2.0002.2105	241714_2.0002.2154
241714_2.0002.207	241714_2.0002.2106	241714_2.0002.2155
241714_2.0002.2070	241714_2.0002.2107	241714_2.0002.2156
241714_2.0002.2071	241714_2.0002.2108/1	241714_2.0002.2157
241714_2.0002.2072	241714_2.0002.2108/2	241714_2.0002.2158
241714_2.0002.2073	241714_2.0002.2109	241714_2.0002.2159
241714_2.0002.2074	241714_2.0002.2110	241714_2.0002.2160
241714_2.0002.2075	241714_2.0002.2111	241714_2.0002.2161
241714_2.0002.2076	241714_2.0002.2112	241714_2.0002.2162
241714_2.0002.2077	241714_2.0002.2113	241714_2.0002.2163
241714_2.0002.2079	241714_2.0002.2114	241714_2.0002.2164
241714_2.0002.208	241714_2.0002.2115	241714_2.0002.2165
241714_2.0002.2080	241714_2.0002.2116	241714_2.0002.2166/1
241714_2.0002.2081	241714_2.0002.2117	241714_2.0002.2166/2
241714_2.0002.2082	241714_2.0002.2118	241714_2.0002.2166/3
241714_2.0002.2083	241714_2.0002.212	241714_2.0002.2167/1
241714_2.0002.2085/1	241714_2.0002.2120	241714_2.0002.2168
241714_2.0002.2085/2	241714_2.0002.2121	241714_2.0002.2169
241714_2.0002.2086/1	241714_2.0002.2122	241714_2.0002.217
241714_2.0002.2086/2	241714_2.0002.2123	241714_2.0002.2170
241714_2.0002.2086/3	241714_2.0002.2124	241714_2.0002.2171
241714_2.0002.2087	241714_2.0002.2125	241714_2.0002.2172
241714_2.0002.2088/1	241714_2.0002.2126	241714_2.0002.2173
241714_2.0002.2088/2	241714_2.0002.2127	241714_2.0002.2174
241714_2.0002.2088/3	241714_2.0002.2128	241714_2.0002.2175
241714_2.0002.2089/1	241714_2.0002.2129	241714_2.0002.2176
241714_2.0002.2089/2	241714_2.0002.213	241714_2.0002.2177
241714_2.0002.2089/3	241714_2.0002.2130	241714_2.0002.2178
241714_2.0002.2089/4	241714_2.0002.2131	241714_2.0002.2179
241714_2.0002.209/2	241714_2.0002.2132	241714_2.0002.218

241714_2.0002.2180	241714_2.0002.2222/4	241714_2.0002.2267
241714_2.0002.2181	241714_2.0002.2222/5	241714_2.0002.2268
241714_2.0002.2182	241714_2.0002.2222/6	241714_2.0002.2269
241714_2.0002.2183	241714_2.0002.2222/7	241714_2.0002.227
241714_2.0002.2184	241714_2.0002.2223	241714_2.0002.2270
241714_2.0002.2185	241714_2.0002.2224	241714_2.0002.2271
241714_2.0002.2186	241714_2.0002.2225	241714_2.0002.2272
241714_2.0002.2187	241714_2.0002.2226	241714_2.0002.2273
241714_2.0002.2188	241714_2.0002.2227	241714_2.0002.2274
241714_2.0002.2189	241714_2.0002.2228	241714_2.0002.2275
241714_2.0002.219	241714_2.0002.2230	241714_2.0002.2276
241714_2.0002.2190	241714_2.0002.2231	241714_2.0002.2277
241714_2.0002.2191	241714_2.0002.2232	241714_2.0002.2278
241714_2.0002.2192	241714_2.0002.2233	241714_2.0002.2279
241714_2.0002.2193	241714_2.0002.2234/1	241714_2.0002.228
241714_2.0002.2194/1	241714_2.0002.2234/2	241714_2.0002.2280
241714_2.0002.2194/2	241714_2.0002.2234/3	241714_2.0002.2281
241714_2.0002.2195	241714_2.0002.2235	241714_2.0002.2282
241714_2.0002.2196	241714_2.0002.2236	241714_2.0002.2283
241714_2.0002.2197	241714_2.0002.2237	241714_2.0002.2284
241714_2.0002.2198	241714_2.0002.2238	241714_2.0002.2285
241714_2.0002.2199	241714_2.0002.2239	241714_2.0002.2286
241714_2.0002.220	241714_2.0002.224	241714_2.0002.2287
241714_2.0002.2200	241714_2.0002.2240	241714_2.0002.2288
241714_2.0002.2201	241714_2.0002.2241	241714_2.0002.2289
241714_2.0002.2203	241714_2.0002.2242	241714_2.0002.2290
241714_2.0002.2204	241714_2.0002.2243	241714_2.0002.2291
241714_2.0002.2205/1	241714_2.0002.2244	241714_2.0002.2292
241714_2.0002.2205/3	241714_2.0002.2245	241714_2.0002.2293
241714_2.0002.2205/4	241714_2.0002.2246	241714_2.0002.2294
241714_2.0002.2206	241714_2.0002.2247	241714_2.0002.2295
241714_2.0002.2207	241714_2.0002.2248	241714_2.0002.2296
241714_2.0002.2208	241714_2.0002.2249	241714_2.0002.2297
241714_2.0002.2209	241714_2.0002.225/1	241714_2.0002.2298
241714_2.0002.2210/1	241714_2.0002.225/2	241714_2.0002.2299
241714_2.0002.2210/2	241714_2.0002.2250	241714_2.0002.2300
241714_2.0002.2211	241714_2.0002.2251	241714_2.0002.2301
241714_2.0002.2212	241714_2.0002.2252	241714_2.0002.2302
241714_2.0002.2213/2	241714_2.0002.2253	241714_2.0002.2303
241714_2.0002.2213/3	241714_2.0002.2254	241714_2.0002.2304
241714_2.0002.2213/4	241714_2.0002.2255	241714_2.0002.2305
241714_2.0002.2213/5	241714_2.0002.2256	241714_2.0002.2306
241714_2.0002.2213/6	241714_2.0002.2257	241714_2.0002.2307
241714_2.0002.2214	241714_2.0002.2258	241714_2.0002.2308
241714_2.0002.2215	241714_2.0002.2259	241714_2.0002.2309
241714_2.0002.2216	241714_2.0002.226	241714_2.0002.2310
241714_2.0002.2217	241714_2.0002.2260	241714_2.0002.2311
241714_2.0002.2218	241714_2.0002.2261	241714_2.0002.2312
241714_2.0002.2219/1	241714_2.0002.2262	241714_2.0002.2313
241714_2.0002.2220	241714_2.0002.2263	241714_2.0002.2314
241714_2.0002.2222/1	241714_2.0002.2264	241714_2.0002.2315
241714_2.0002.2222/2	241714_2.0002.2265	241714_2.0002.2317/1
241714_2.0002.2222/3	241714_2.0002.2266	241714_2.0002.2317/2

241714_2.0002.2318	241714_2.0002.2367	241714_2.0002.2416
241714_2.0002.2319	241714_2.0002.2368	241714_2.0002.2417
241714_2.0002.232	241714_2.0002.2369	241714_2.0002.2418
241714_2.0002.2320	241714_2.0002.237	241714_2.0002.2419
241714_2.0002.2321	241714_2.0002.2370	241714_2.0002.242
241714_2.0002.2322	241714_2.0002.2371	241714_2.0002.2423
241714_2.0002.2323	241714_2.0002.2372	241714_2.0002.2425
241714_2.0002.2324	241714_2.0002.2373	241714_2.0002.2426
241714_2.0002.2325	241714_2.0002.2374	241714_2.0002.2427
241714_2.0002.2326	241714_2.0002.2375/1	241714_2.0002.2428
241714_2.0002.2327	241714_2.0002.2375/2	241714_2.0002.2429/2
241714_2.0002.2328	241714_2.0002.2376	241714_2.0002.243
241714_2.0002.2329	241714_2.0002.2377	241714_2.0002.2431
241714_2.0002.2330	241714_2.0002.2378	241714_2.0002.2432
241714_2.0002.2331	241714_2.0002.2379	241714_2.0002.244
241714_2.0002.2332	241714_2.0002.238	241714_2.0002.2443
241714_2.0002.2333	241714_2.0002.2380	241714_2.0002.2444
241714_2.0002.2334	241714_2.0002.2381	241714_2.0002.2445
241714_2.0002.2335	241714_2.0002.2382	241714_2.0002.2446
241714_2.0002.2336	241714_2.0002.2383	241714_2.0002.2447
241714_2.0002.2337	241714_2.0002.2384	241714_2.0002.2449/1
241714_2.0002.2338	241714_2.0002.2385	241714_2.0002.2449/3
241714_2.0002.2339	241714_2.0002.2386	241714_2.0002.2449/5
241714_2.0002.234	241714_2.0002.2387	241714_2.0002.2450
241714_2.0002.2340	241714_2.0002.2388	241714_2.0002.2451/1
241714_2.0002.2341	241714_2.0002.2389	241714_2.0002.2451/2
241714_2.0002.2342	241714_2.0002.2390	241714_2.0002.2452
241714_2.0002.2343	241714_2.0002.2391	241714_2.0002.2453
241714_2.0002.2344	241714_2.0002.2393	241714_2.0002.2454
241714_2.0002.2345	241714_2.0002.2394	241714_2.0002.2455
241714_2.0002.2346	241714_2.0002.2395	241714_2.0002.2456
241714_2.0002.2347	241714_2.0002.2396	241714_2.0002.2457
241714_2.0002.2348	241714_2.0002.2397	241714_2.0002.2458
241714_2.0002.2349	241714_2.0002.2398	241714_2.0002.2459
241714_2.0002.235	241714_2.0002.2399	241714_2.0002.246
241714_2.0002.2350	241714_2.0002.24/2	241714_2.0002.2460
241714_2.0002.2351	241714_2.0002.2400	241714_2.0002.2461
241714_2.0002.2352/1	241714_2.0002.2401	241714_2.0002.2462
241714_2.0002.2352/2	241714_2.0002.2402	241714_2.0002.2463
241714_2.0002.2353	241714_2.0002.2403	241714_2.0002.2464
241714_2.0002.2354	241714_2.0002.2404	241714_2.0002.2465
241714_2.0002.2355	241714_2.0002.2405	241714_2.0002.2466
241714_2.0002.2356	241714_2.0002.2406	241714_2.0002.2467
241714_2.0002.2357	241714_2.0002.2407	241714_2.0002.2468
241714_2.0002.2358	241714_2.0002.2408	241714_2.0002.2469
241714_2.0002.2359	241714_2.0002.2409	241714_2.0002.247
241714_2.0002.2360	241714_2.0002.241	241714_2.0002.2470
241714_2.0002.2361	241714_2.0002.2411	241714_2.0002.2471
241714_2.0002.2362	241714_2.0002.2412	241714_2.0002.2472
241714_2.0002.2363	241714_2.0002.2413	241714_2.0002.2473
241714_2.0002.2364	241714_2.0002.2414/1	241714_2.0002.2474
241714_2.0002.2365	241714_2.0002.2414/2	241714_2.0002.2475
241714_2.0002.2366	241714_2.0002.2415	241714_2.0002.2476

241714_2.0002.2477	241714_2.0002.2522	241714_2.0002.2581
241714_2.0002.2478/1	241714_2.0002.2523	241714_2.0002.2582
241714_2.0002.2478/2	241714_2.0002.2524/1	241714_2.0002.2583
241714_2.0002.2479	241714_2.0002.2524/2	241714_2.0002.2584
241714_2.0002.248	241714_2.0002.2525/1	241714_2.0002.2585
241714_2.0002.2480	241714_2.0002.2525/2	241714_2.0002.2586
241714_2.0002.2481	241714_2.0002.2526	241714_2.0002.2587
241714_2.0002.2482	241714_2.0002.2527	241714_2.0002.2588
241714_2.0002.2483	241714_2.0002.2528	241714_2.0002.2589
241714_2.0002.2484	241714_2.0002.2530	241714_2.0002.2590
241714_2.0002.2485	241714_2.0002.2531	241714_2.0002.2591
241714_2.0002.2486	241714_2.0002.2532	241714_2.0002.2592
241714_2.0002.2487	241714_2.0002.2533	241714_2.0002.2593
241714_2.0002.2488/2	241714_2.0002.2534/1	241714_2.0002.2594
241714_2.0002.249	241714_2.0002.2534/2	241714_2.0002.2595
241714_2.0002.2492/1	241714_2.0002.2537	241714_2.0002.2596
241714_2.0002.2492/2	241714_2.0002.2538	241714_2.0002.2597/1
241714_2.0002.2493	241714_2.0002.2539	241714_2.0002.2597/2
241714_2.0002.2494	241714_2.0002.2540	241714_2.0002.2598
241714_2.0002.2495	241714_2.0002.2541	241714_2.0002.2599
241714_2.0002.2496	241714_2.0002.2542	241714_2.0002.260
241714_2.0002.2497	241714_2.0002.2544/1	241714_2.0002.2600
241714_2.0002.2498	241714_2.0002.2544/2	241714_2.0002.2601
241714_2.0002.2499	241714_2.0002.2545/1	241714_2.0002.2602
241714_2.0002.2500	241714_2.0002.2548	241714_2.0002.2603
241714_2.0002.2501	241714_2.0002.2549	241714_2.0002.2604
241714_2.0002.2502	241714_2.0002.2550	241714_2.0002.2605
241714_2.0002.2503	241714_2.0002.2551	241714_2.0002.2606
241714_2.0002.2504	241714_2.0002.2552	241714_2.0002.2607
241714_2.0002.2505	241714_2.0002.2553	241714_2.0002.2608
241714_2.0002.2506/1	241714_2.0002.2554/1	241714_2.0002.2609
241714_2.0002.2506/2	241714_2.0002.2554/2	241714_2.0002.261
241714_2.0002.2507/1	241714_2.0002.2555	241714_2.0002.2611
241714_2.0002.2507/2	241714_2.0002.2556	241714_2.0002.2612
241714_2.0002.2507/3	241714_2.0002.2557	241714_2.0002.2613
241714_2.0002.2507/4	241714_2.0002.2558	241714_2.0002.2614
241714_2.0002.2507/6	241714_2.0002.2559	241714_2.0002.2615/1
241714_2.0002.2508	241714_2.0002.2560	241714_2.0002.2615/2
241714_2.0002.2509	241714_2.0002.2561	241714_2.0002.2615/3
241714_2.0002.251	241714_2.0002.2562	241714_2.0002.2616
241714_2.0002.2510	241714_2.0002.2563	241714_2.0002.2617
241714_2.0002.2511	241714_2.0002.2564	241714_2.0002.2618
241714_2.0002.2512	241714_2.0002.2565	241714_2.0002.2619
241714_2.0002.2513/1	241714_2.0002.2567	241714_2.0002.2620
241714_2.0002.2513/2	241714_2.0002.2568	241714_2.0002.2621
241714_2.0002.2514	241714_2.0002.2569	241714_2.0002.2622
241714_2.0002.2518	241714_2.0002.2570	241714_2.0002.2623
241714_2.0002.2519/1	241714_2.0002.2571	241714_2.0002.2624/1
241714_2.0002.252/1	241714_2.0002.2573/2	241714_2.0002.2624/2
241714_2.0002.2520/1	241714_2.0002.2575	241714_2.0002.2625
241714_2.0002.2520/2	241714_2.0002.2576	241714_2.0002.2626
241714_2.0002.2520/3	241714_2.0002.2579	241714_2.0002.2627
241714_2.0002.2521	241714_2.0002.2580	241714_2.0002.2628

241714_2.0002.2629	241714_2.0002.2681	241714_2.0002.2725
241714_2.0002.2630	241714_2.0002.2682	241714_2.0002.2726
241714_2.0002.2631	241714_2.0002.2683	241714_2.0002.2727
241714_2.0002.2632	241714_2.0002.2684	241714_2.0002.2728
241714_2.0002.2633	241714_2.0002.2685/1	241714_2.0002.2729
241714_2.0002.2634	241714_2.0002.2685/2	241714_2.0002.2730/1
241714_2.0002.2635	241714_2.0002.2688/1	241714_2.0002.2730/2
241714_2.0002.2637	241714_2.0002.2688/3	241714_2.0002.2731
241714_2.0002.2638	241714_2.0002.2688/4	241714_2.0002.2732
241714_2.0002.2639	241714_2.0002.2688/5	241714_2.0002.2733
241714_2.0002.2640	241714_2.0002.2688/6	241714_2.0002.2734
241714_2.0002.2641	241714_2.0002.2688/7	241714_2.0002.2735
241714_2.0002.2642	241714_2.0002.2688/8	241714_2.0002.2736
241714_2.0002.2643	241714_2.0002.2688/9	241714_2.0002.2737/1
241714_2.0002.2644	241714_2.0002.2689	241714_2.0002.2737/2
241714_2.0002.2646	241714_2.0002.2690/1	241714_2.0002.2737/3
241714_2.0002.2647	241714_2.0002.2690/2	241714_2.0002.2737/4
241714_2.0002.2648	241714_2.0002.2691	241714_2.0002.2737/6
241714_2.0002.2649	241714_2.0002.2692	241714_2.0002.2737/7
241714_2.0002.2650	241714_2.0002.2693	241714_2.0002.2737/8
241714_2.0002.2651	241714_2.0002.2694/1	241714_2.0002.2737/9
241714_2.0002.2652	241714_2.0002.2694/2	241714_2.0002.2740
241714_2.0002.2653	241714_2.0002.2695	241714_2.0002.2741
241714_2.0002.2655	241714_2.0002.2696/1	241714_2.0002.2742
241714_2.0002.2656/1	241714_2.0002.2696/2	241714_2.0002.2743
241714_2.0002.2656/2	241714_2.0002.2696/3	241714_2.0002.2744
241714_2.0002.2657	241714_2.0002.2697	241714_2.0002.2745
241714_2.0002.2658	241714_2.0002.2698	241714_2.0002.2746
241714_2.0002.2659	241714_2.0002.2699	241714_2.0002.2747
241714_2.0002.266	241714_2.0002.2700	241714_2.0002.2748
241714_2.0002.2664	241714_2.0002.2703	241714_2.0002.2749
241714_2.0002.2665	241714_2.0002.2704/2	241714_2.0002.2750
241714_2.0002.2666	241714_2.0002.2704/3	241714_2.0002.2751
241714_2.0002.2667	241714_2.0002.2704/4	241714_2.0002.2752
241714_2.0002.2668	241714_2.0002.2705	241714_2.0002.2753
241714_2.0002.2669/1	241714_2.0002.2706	241714_2.0002.2754
241714_2.0002.2669/2	241714_2.0002.2707	241714_2.0002.2755
241714_2.0002.2669/3	241714_2.0002.2708	241714_2.0002.2756
241714_2.0002.267	241714_2.0002.2709	241714_2.0002.2757
241714_2.0002.2670	241714_2.0002.2710	241714_2.0002.2758
241714_2.0002.2671	241714_2.0002.2712	241714_2.0002.2759/1
241714_2.0002.2672	241714_2.0002.2713	241714_2.0002.2759/2
241714_2.0002.2673	241714_2.0002.2714	241714_2.0002.2760
241714_2.0002.2674	241714_2.0002.2716/1	241714_2.0002.2761
241714_2.0002.2675	241714_2.0002.2716/2	241714_2.0002.2762
241714_2.0002.2676	241714_2.0002.2717	241714_2.0002.2763
241714_2.0002.2677	241714_2.0002.2718	241714_2.0002.2764
241714_2.0002.2678/1	241714_2.0002.2719	241714_2.0002.2765
241714_2.0002.2678/2	241714_2.0002.2720	241714_2.0002.2766
241714_2.0002.2679/1	241714_2.0002.2721	241714_2.0002.2767
241714_2.0002.2679/2	241714_2.0002.2722	241714_2.0002.2768
241714_2.0002.2679/3	241714_2.0002.2723	241714_2.0002.2769
241714_2.0002.2680	241714_2.0002.2724	241714_2.0002.2770

241714_2.0002.2771	241714_2.0002.2838	241714_2.0002.2903
241714_2.0002.2772	241714_2.0002.2839	241714_2.0002.2904
241714_2.0002.2773	241714_2.0002.2840	241714_2.0002.2905
241714_2.0002.2774	241714_2.0002.2841	241714_2.0002.2906
241714_2.0002.2775	241714_2.0002.2847	241714_2.0002.2907
241714_2.0002.2776	241714_2.0002.285	241714_2.0002.2908
241714_2.0002.2777	241714_2.0002.2854	241714_2.0002.2909
241714_2.0002.2778	241714_2.0002.2855	241714_2.0002.2910
241714_2.0002.2779	241714_2.0002.2856	241714_2.0002.2911
241714_2.0002.2782	241714_2.0002.2857	241714_2.0002.2912
241714_2.0002.2783	241714_2.0002.2858	241714_2.0002.2913
241714_2.0002.2784/1	241714_2.0002.286	241714_2.0002.2914
241714_2.0002.2784/2	241714_2.0002.2861	241714_2.0002.2915
241714_2.0002.2785	241714_2.0002.2862/1	241714_2.0002.2916
241714_2.0002.2786	241714_2.0002.2862/2	241714_2.0002.2917
241714_2.0002.2787	241714_2.0002.2862/3	241714_2.0002.2918
241714_2.0002.2788	241714_2.0002.2862/4	241714_2.0002.2919
241714_2.0002.2789	241714_2.0002.2863	241714_2.0002.2921
241714_2.0002.279	241714_2.0002.2864	241714_2.0002.293
241714_2.0002.2790	241714_2.0002.2865	241714_2.0002.2942
241714_2.0002.2791	241714_2.0002.2866	241714_2.0002.2946
241714_2.0002.2792	241714_2.0002.2867	241714_2.0002.2950/2
241714_2.0002.2793	241714_2.0002.2868	241714_2.0002.2959
241714_2.0002.2794	241714_2.0002.2869	241714_2.0002.2961/4
241714_2.0002.2795	241714_2.0002.287	241714_2.0002.2962/3
241714_2.0002.2796	241714_2.0002.2870	241714_2.0002.2963
241714_2.0002.2797	241714_2.0002.2872	241714_2.0002.2964
241714_2.0002.2798	241714_2.0002.2873	241714_2.0002.2983/7
241714_2.0002.2799	241714_2.0002.2874	241714_2.0002.2988/9
241714_2.0002.2800	241714_2.0002.2875	241714_2.0002.2990
241714_2.0002.2801	241714_2.0002.2876	241714_2.0002.2991/2
241714_2.0002.2802/1	241714_2.0002.2877	241714_2.0002.2992/2
241714_2.0002.2802/2	241714_2.0002.2878	241714_2.0002.2992/5
241714_2.0002.2803	241714_2.0002.2879	241714_2.0002.2994/1
241714_2.0002.2804	241714_2.0002.2880	241714_2.0002.3003/2
241714_2.0002.281	241714_2.0002.2881	241714_2.0002.3003/3
241714_2.0002.2814	241714_2.0002.2882	241714_2.0002.3003/4
241714_2.0002.282	241714_2.0002.2883	241714_2.0002.3003/5
241714_2.0002.2823	241714_2.0002.2884	241714_2.0002.3004
241714_2.0002.2824	241714_2.0002.2885	241714_2.0002.3005
241714_2.0002.2825	241714_2.0002.2886	241714_2.0002.3006
241714_2.0002.2826	241714_2.0002.2887	241714_2.0002.3009
241714_2.0002.2827	241714_2.0002.2888	241714_2.0002.301
241714_2.0002.2828	241714_2.0002.2889	241714_2.0002.3019/2
241714_2.0002.2829	241714_2.0002.2890	241714_2.0002.3019/3
241714_2.0002.2830	241714_2.0002.2891	241714_2.0002.3023
241714_2.0002.2831	241714_2.0002.2895	241714_2.0002.3024/1
241714_2.0002.2832	241714_2.0002.2896	241714_2.0002.3027
241714_2.0002.2833	241714_2.0002.2897	241714_2.0002.3029
241714_2.0002.2834	241714_2.0002.2899	241714_2.0002.3032/3
241714_2.0002.2835	241714_2.0002.2900	241714_2.0002.3035/1
241714_2.0002.2836	241714_2.0002.2901	241714_2.0002.3036/2
241714_2.0002.2837	241714_2.0002.2902	241714_2.0002.3039

241714_2.0002.3040	241714_2.0002.33	241714_2.0002.374
241714_2.0002.3041	241714_2.0002.330	241714_2.0002.375
241714_2.0002.3044/4	241714_2.0002.331	241714_2.0002.376
241714_2.0002.305	241714_2.0002.332	241714_2.0002.377
241714_2.0002.3050/2	241714_2.0002.333/1	241714_2.0002.378
241714_2.0002.3051/2	241714_2.0002.333/2	241714_2.0002.379
241714_2.0002.3053/14	241714_2.0002.334	241714_2.0002.38
241714_2.0002.3053/15	241714_2.0002.335	241714_2.0002.380
241714_2.0002.3053/16	241714_2.0002.336	241714_2.0002.381
241714_2.0002.3053/5	241714_2.0002.337	241714_2.0002.382
241714_2.0002.3053/7	241714_2.0002.338	241714_2.0002.383
241714_2.0002.3053/8	241714_2.0002.339	241714_2.0002.384
241714_2.0002.3054/2	241714_2.0002.34	241714_2.0002.385
241714_2.0002.3055/1	241714_2.0002.340/1	241714_2.0002.386
241714_2.0002.3056	241714_2.0002.340/2	241714_2.0002.387
241714_2.0002.3058/2	241714_2.0002.341	241714_2.0002.388
241714_2.0002.3058/4	241714_2.0002.342	241714_2.0002.389
241714_2.0002.3058/6	241714_2.0002.343	241714_2.0002.39
241714_2.0002.3060/4	241714_2.0002.344	241714_2.0002.390
241714_2.0002.3060/5	241714_2.0002.345	241714_2.0002.391
241714_2.0002.3060/6	241714_2.0002.346	241714_2.0002.392
241714_2.0002.3060/8	241714_2.0002.347	241714_2.0002.393
241714_2.0002.3060/9	241714_2.0002.348	241714_2.0002.394
241714_2.0002.3061	241714_2.0002.349	241714_2.0002.395
241714_2.0002.3062/2	241714_2.0002.35	241714_2.0002.396
241714_2.0002.3064/5	241714_2.0002.350	241714_2.0002.397
241714_2.0002.307	241714_2.0002.351/1	241714_2.0002.398
241714_2.0002.3070/3	241714_2.0002.351/2	241714_2.0002.399
241714_2.0002.3074/10	241714_2.0002.352	241714_2.0002.4/1
241714_2.0002.3074/3	241714_2.0002.353	241714_2.0002.40
241714_2.0002.309	241714_2.0002.354/1	241714_2.0002.400
241714_2.0002.310	241714_2.0002.354/2	241714_2.0002.401
241714_2.0002.311	241714_2.0002.355	241714_2.0002.402
241714_2.0002.312	241714_2.0002.356	241714_2.0002.403
241714_2.0002.313	241714_2.0002.357	241714_2.0002.405/1
241714_2.0002.314	241714_2.0002.358	241714_2.0002.405/2
241714_2.0002.315	241714_2.0002.359	241714_2.0002.406
241714_2.0002.316	241714_2.0002.36	241714_2.0002.407
241714_2.0002.317	241714_2.0002.360	241714_2.0002.408
241714_2.0002.318	241714_2.0002.361	241714_2.0002.409
241714_2.0002.319	241714_2.0002.362	241714_2.0002.41
241714_2.0002.32	241714_2.0002.363	241714_2.0002.410
241714_2.0002.320	241714_2.0002.364	241714_2.0002.411
241714_2.0002.321	241714_2.0002.365	241714_2.0002.412
241714_2.0002.322	241714_2.0002.366	241714_2.0002.413
241714_2.0002.323/1	241714_2.0002.367	241714_2.0002.414/2
241714_2.0002.323/2	241714_2.0002.368	241714_2.0002.414/3
241714_2.0002.324	241714_2.0002.369	241714_2.0002.414/4
241714_2.0002.325	241714_2.0002.37	241714_2.0002.415
241714_2.0002.326	241714_2.0002.370	241714_2.0002.416
241714_2.0002.327	241714_2.0002.371	241714_2.0002.417
241714_2.0002.328	241714_2.0002.372	241714_2.0002.42
241714_2.0002.329	241714_2.0002.373	241714_2.0002.420

241714_2.0002.421	241714_2.0002.478/1	241714_2.0002.521
241714_2.0002.422	241714_2.0002.478/2	241714_2.0002.522
241714_2.0002.423	241714_2.0002.479	241714_2.0002.523
241714_2.0002.424	241714_2.0002.48	241714_2.0002.524
241714_2.0002.425	241714_2.0002.480/1	241714_2.0002.525
241714_2.0002.426	241714_2.0002.480/2	241714_2.0002.526
241714_2.0002.427	241714_2.0002.482	241714_2.0002.527
241714_2.0002.428	241714_2.0002.483	241714_2.0002.529
241714_2.0002.429	241714_2.0002.484	241714_2.0002.53
241714_2.0002.43	241714_2.0002.485	241714_2.0002.530
241714_2.0002.430	241714_2.0002.486/1	241714_2.0002.531
241714_2.0002.431	241714_2.0002.486/2	241714_2.0002.532
241714_2.0002.432	241714_2.0002.487	241714_2.0002.533
241714_2.0002.433	241714_2.0002.488	241714_2.0002.534
241714_2.0002.434	241714_2.0002.489	241714_2.0002.535
241714_2.0002.435	241714_2.0002.49	241714_2.0002.536
241714_2.0002.436	241714_2.0002.490	241714_2.0002.537
241714_2.0002.437	241714_2.0002.491	241714_2.0002.538
241714_2.0002.438	241714_2.0002.492	241714_2.0002.539
241714_2.0002.439	241714_2.0002.493	241714_2.0002.54
241714_2.0002.44	241714_2.0002.494	241714_2.0002.540
241714_2.0002.440	241714_2.0002.495	241714_2.0002.541
241714_2.0002.441	241714_2.0002.496	241714_2.0002.542
241714_2.0002.442	241714_2.0002.50	241714_2.0002.543
241714_2.0002.443	241714_2.0002.500	241714_2.0002.544
241714_2.0002.444	241714_2.0002.501	241714_2.0002.545
241714_2.0002.445	241714_2.0002.502	241714_2.0002.546
241714_2.0002.446/1	241714_2.0002.503	241714_2.0002.547
241714_2.0002.446/2	241714_2.0002.504	241714_2.0002.548
241714_2.0002.446/3	241714_2.0002.505	241714_2.0002.549
241714_2.0002.447	241714_2.0002.506	241714_2.0002.55
241714_2.0002.45	241714_2.0002.507	241714_2.0002.550
241714_2.0002.450	241714_2.0002.508	241714_2.0002.551
241714_2.0002.451	241714_2.0002.509	241714_2.0002.552
241714_2.0002.452	241714_2.0002.51	241714_2.0002.553
241714_2.0002.453	241714_2.0002.510	241714_2.0002.554
241714_2.0002.454	241714_2.0002.511	241714_2.0002.555
241714_2.0002.455	241714_2.0002.512	241714_2.0002.556
241714_2.0002.456	241714_2.0002.513	241714_2.0002.557
241714_2.0002.457	241714_2.0002.514	241714_2.0002.558
241714_2.0002.458	241714_2.0002.515	241714_2.0002.559
241714_2.0002.46	241714_2.0002.516	241714_2.0002.560
241714_2.0002.460	241714_2.0002.517	241714_2.0002.561
241714_2.0002.461	241714_2.0002.518	241714_2.0002.562
241714_2.0002.462	241714_2.0002.519/1	241714_2.0002.563
241714_2.0002.465	241714_2.0002.519/2	241714_2.0002.564
241714_2.0002.47	241714_2.0002.519/3	241714_2.0002.565
241714_2.0002.471	241714_2.0002.519/4	241714_2.0002.566
241714_2.0002.472	241714_2.0002.519/5	241714_2.0002.567
241714_2.0002.474	241714_2.0002.519/6	241714_2.0002.568
241714_2.0002.475	241714_2.0002.519/7	241714_2.0002.569
241714_2.0002.476	241714_2.0002.52	241714_2.0002.570
241714_2.0002.477	241714_2.0002.520	241714_2.0002.571

241714_2.0002.572	241714_2.0002.62	241714_2.0002.666
241714_2.0002.573	241714_2.0002.620	241714_2.0002.667/1
241714_2.0002.574	241714_2.0002.621	241714_2.0002.667/2
241714_2.0002.575	241714_2.0002.622	241714_2.0002.668
241714_2.0002.576	241714_2.0002.623	241714_2.0002.669
241714_2.0002.577	241714_2.0002.624	241714_2.0002.67
241714_2.0002.578	241714_2.0002.625	241714_2.0002.670
241714_2.0002.579	241714_2.0002.626	241714_2.0002.671
241714_2.0002.58	241714_2.0002.627	241714_2.0002.672
241714_2.0002.580/1	241714_2.0002.628	241714_2.0002.673
241714_2.0002.580/2	241714_2.0002.629	241714_2.0002.674
241714_2.0002.581	241714_2.0002.63	241714_2.0002.675
241714_2.0002.582	241714_2.0002.630	241714_2.0002.676
241714_2.0002.583	241714_2.0002.631/1	241714_2.0002.677
241714_2.0002.584	241714_2.0002.631/2	241714_2.0002.678
241714_2.0002.585	241714_2.0002.632	241714_2.0002.679/1
241714_2.0002.587	241714_2.0002.633	241714_2.0002.679/2
241714_2.0002.588	241714_2.0002.634	241714_2.0002.68
241714_2.0002.589	241714_2.0002.635	241714_2.0002.680
241714_2.0002.590	241714_2.0002.636	241714_2.0002.681
241714_2.0002.591	241714_2.0002.637	241714_2.0002.682
241714_2.0002.592	241714_2.0002.638	241714_2.0002.683
241714_2.0002.593	241714_2.0002.639	241714_2.0002.684
241714_2.0002.594	241714_2.0002.64	241714_2.0002.685
241714_2.0002.595	241714_2.0002.640	241714_2.0002.686
241714_2.0002.596	241714_2.0002.641	241714_2.0002.687
241714_2.0002.597	241714_2.0002.642	241714_2.0002.688
241714_2.0002.598	241714_2.0002.643/1	241714_2.0002.689
241714_2.0002.599	241714_2.0002.643/3	241714_2.0002.69
241714_2.0002.6/1	241714_2.0002.643/4	241714_2.0002.690
241714_2.0002.6/2	241714_2.0002.644	241714_2.0002.691
241714_2.0002.600	241714_2.0002.645	241714_2.0002.692
241714_2.0002.601/1	241714_2.0002.646	241714_2.0002.693
241714_2.0002.601/2	241714_2.0002.647	241714_2.0002.694
241714_2.0002.602	241714_2.0002.648	241714_2.0002.695
241714_2.0002.603	241714_2.0002.649	241714_2.0002.696
241714_2.0002.604	241714_2.0002.65	241714_2.0002.697
241714_2.0002.605	241714_2.0002.650	241714_2.0002.698
241714_2.0002.606	241714_2.0002.651	241714_2.0002.699
241714_2.0002.607	241714_2.0002.652	241714_2.0002.7
241714_2.0002.608	241714_2.0002.653	241714_2.0002.70
241714_2.0002.609	241714_2.0002.654	241714_2.0002.700
241714_2.0002.61	241714_2.0002.655	241714_2.0002.701
241714_2.0002.610	241714_2.0002.656	241714_2.0002.702
241714_2.0002.611	241714_2.0002.657	241714_2.0002.703
241714_2.0002.612	241714_2.0002.658	241714_2.0002.704
241714_2.0002.613	241714_2.0002.66	241714_2.0002.705
241714_2.0002.614	241714_2.0002.660	241714_2.0002.706
241714_2.0002.615	241714_2.0002.661	241714_2.0002.707
241714_2.0002.616	241714_2.0002.662	241714_2.0002.708
241714_2.0002.617	241714_2.0002.663	241714_2.0002.709
241714_2.0002.618	241714_2.0002.664	241714_2.0002.71
241714_2.0002.619	241714_2.0002.665	241714_2.0002.710

241714_2.0002.711	241714_2.0002.760/2	241714_2.0002.807
241714_2.0002.712	241714_2.0002.761	241714_2.0002.808
241714_2.0002.713	241714_2.0002.762	241714_2.0002.809
241714_2.0002.714	241714_2.0002.763	241714_2.0002.81
241714_2.0002.715	241714_2.0002.764	241714_2.0002.810
241714_2.0002.716	241714_2.0002.765	241714_2.0002.811
241714_2.0002.717	241714_2.0002.766	241714_2.0002.812
241714_2.0002.718	241714_2.0002.767	241714_2.0002.813/1
241714_2.0002.719	241714_2.0002.768	241714_2.0002.813/2
241714_2.0002.72	241714_2.0002.769	241714_2.0002.814
241714_2.0002.720	241714_2.0002.77	241714_2.0002.815
241714_2.0002.721	241714_2.0002.770	241714_2.0002.816
241714_2.0002.722	241714_2.0002.771/1	241714_2.0002.817
241714_2.0002.723	241714_2.0002.771/2	241714_2.0002.818
241714_2.0002.724	241714_2.0002.772	241714_2.0002.819
241714_2.0002.725	241714_2.0002.773	241714_2.0002.82
241714_2.0002.726	241714_2.0002.774	241714_2.0002.820
241714_2.0002.727	241714_2.0002.775	241714_2.0002.821
241714_2.0002.728	241714_2.0002.776	241714_2.0002.822
241714_2.0002.729	241714_2.0002.777	241714_2.0002.823
241714_2.0002.73	241714_2.0002.778	241714_2.0002.824
241714_2.0002.730	241714_2.0002.779	241714_2.0002.825
241714_2.0002.731	241714_2.0002.78	241714_2.0002.826/1
241714_2.0002.732	241714_2.0002.780	241714_2.0002.826/2
241714_2.0002.733	241714_2.0002.781	241714_2.0002.827
241714_2.0002.734	241714_2.0002.782	241714_2.0002.828
241714_2.0002.735	241714_2.0002.783	241714_2.0002.829
241714_2.0002.736	241714_2.0002.784	241714_2.0002.83
241714_2.0002.737	241714_2.0002.785/1	241714_2.0002.830
241714_2.0002.738	241714_2.0002.785/2	241714_2.0002.831
241714_2.0002.739	241714_2.0002.786	241714_2.0002.832
241714_2.0002.74	241714_2.0002.787	241714_2.0002.833
241714_2.0002.740	241714_2.0002.788	241714_2.0002.834
241714_2.0002.742	241714_2.0002.789	241714_2.0002.835
241714_2.0002.743	241714_2.0002.79	241714_2.0002.836
241714_2.0002.744	241714_2.0002.791	241714_2.0002.837
241714_2.0002.745	241714_2.0002.793	241714_2.0002.838
241714_2.0002.746	241714_2.0002.794	241714_2.0002.839
241714_2.0002.747	241714_2.0002.795/1	241714_2.0002.84/1
241714_2.0002.748	241714_2.0002.795/2	241714_2.0002.84/2
241714_2.0002.749	241714_2.0002.796	241714_2.0002.84/3
241714_2.0002.75/1	241714_2.0002.797	241714_2.0002.840
241714_2.0002.75/2	241714_2.0002.798	241714_2.0002.841
241714_2.0002.750	241714_2.0002.799	241714_2.0002.842
241714_2.0002.751	241714_2.0002.80	241714_2.0002.843
241714_2.0002.752	241714_2.0002.800	241714_2.0002.844
241714_2.0002.755	241714_2.0002.801	241714_2.0002.845
241714_2.0002.756	241714_2.0002.802	241714_2.0002.846
241714_2.0002.757	241714_2.0002.803	241714_2.0002.847
241714_2.0002.758	241714_2.0002.804	241714_2.0002.848/1
241714_2.0002.759	241714_2.0002.805/1	241714_2.0002.848/2
241714_2.0002.76	241714_2.0002.805/2	241714_2.0002.848/3
241714_2.0002.760/1	241714_2.0002.806	241714_2.0002.849

241714_2.0002.85/1	241714_2.0002.891	241714_2.0002.956
241714_2.0002.85/2	241714_2.0002.892	241714_2.0002.957
241714_2.0002.850	241714_2.0002.893	241714_2.0002.958
241714_2.0002.851	241714_2.0002.894	241714_2.0002.959
241714_2.0002.852	241714_2.0002.895	241714_2.0002.96
241714_2.0002.853	241714_2.0002.896	241714_2.0002.960
241714_2.0002.854	241714_2.0002.899/1	241714_2.0002.961
241714_2.0002.855/1	241714_2.0002.90	241714_2.0002.962
241714_2.0002.855/2	241714_2.0002.900/1	241714_2.0002.963
241714_2.0002.856	241714_2.0002.91	241714_2.0002.964
241714_2.0002.857/1	241714_2.0002.910	241714_2.0002.965
241714_2.0002.857/2	241714_2.0002.911	241714_2.0002.966
241714_2.0002.858	241714_2.0002.912	241714_2.0002.967
241714_2.0002.859	241714_2.0002.913	241714_2.0002.968
241714_2.0002.86/2	241714_2.0002.914	241714_2.0002.969
241714_2.0002.860	241714_2.0002.915	241714_2.0002.97
241714_2.0002.861	241714_2.0002.916	241714_2.0002.970
241714_2.0002.862	241714_2.0002.92	241714_2.0002.971
241714_2.0002.863	241714_2.0002.921	241714_2.0002.972
241714_2.0002.864	241714_2.0002.924/1	241714_2.0002.973
241714_2.0002.865	241714_2.0002.926	241714_2.0002.974
241714_2.0002.866	241714_2.0002.927	241714_2.0002.975
241714_2.0002.867	241714_2.0002.928	241714_2.0002.976
241714_2.0002.868	241714_2.0002.929	241714_2.0002.977
241714_2.0002.869	241714_2.0002.93	241714_2.0002.978
241714_2.0002.87	241714_2.0002.930	241714_2.0002.979
241714_2.0002.870	241714_2.0002.931	241714_2.0002.98
241714_2.0002.871	241714_2.0002.932	241714_2.0002.980
241714_2.0002.872	241714_2.0002.933	241714_2.0002.981
241714_2.0002.873	241714_2.0002.934	241714_2.0002.982
241714_2.0002.874	241714_2.0002.935	241714_2.0002.983
241714_2.0002.875/2	241714_2.0002.936	241714_2.0002.984
241714_2.0002.875/4	241714_2.0002.937	241714_2.0002.985
241714_2.0002.875/5	241714_2.0002.938	241714_2.0002.986
241714_2.0002.875/6	241714_2.0002.939	241714_2.0002.988
241714_2.0002.875/9	241714_2.0002.94	241714_2.0002.989/1
241714_2.0002.876	241714_2.0002.940	241714_2.0002.989/2
241714_2.0002.877	241714_2.0002.941	241714_2.0002.99
241714_2.0002.879/1	241714_2.0002.942	241714_2.0002.990
241714_2.0002.879/2	241714_2.0002.943	241714_2.0002.991
241714_2.0002.88	241714_2.0002.944	241714_2.0002.992
241714_2.0002.880	241714_2.0002.945	241714_2.0002.993
241714_2.0002.881	241714_2.0002.946	241714_2.0002.994
241714_2.0002.882	241714_2.0002.947	241714_2.0002.995
241714_2.0002.883	241714_2.0002.948	241714_2.0002.996
241714_2.0002.884	241714_2.0002.949	241714_2.0002.997
241714_2.0002.885	241714_2.0002.95	241714_2.0002.998
241714_2.0002.887/1	241714_2.0002.950	241714_2.0002.999
241714_2.0002.887/2	241714_2.0002.951	241714_2.0003.1
241714_2.0002.888	241714_2.0002.952	241714_2.0003.10
241714_2.0002.889	241714_2.0002.953	241714_2.0003.100
241714_2.0002.89	241714_2.0002.954	241714_2.0003.10000
241714_2.0002.890	241714_2.0002.955	241714_2.0003.10001

241714_2.0003.1002	241714_2.0003.1078	241714_2.0003.1125
241714_2.0003.1003	241714_2.0003.1079	241714_2.0003.1126
241714_2.0003.1005	241714_2.0003.108	241714_2.0003.1127
241714_2.0003.1006	241714_2.0003.1080	241714_2.0003.1128
241714_2.0003.1007/1	241714_2.0003.1081/1	241714_2.0003.113/1
241714_2.0003.101	241714_2.0003.1081/2	241714_2.0003.113/2
241714_2.0003.102	241714_2.0003.1082	241714_2.0003.114
241714_2.0003.1020	241714_2.0003.1083	241714_2.0003.115
241714_2.0003.1021	241714_2.0003.1084	241714_2.0003.116
241714_2.0003.1023	241714_2.0003.1085	241714_2.0003.117
241714_2.0003.1024/1	241714_2.0003.1086	241714_2.0003.118
241714_2.0003.1024/2	241714_2.0003.1088	241714_2.0003.119
241714_2.0003.1025	241714_2.0003.1089	241714_2.0003.12
241714_2.0003.1028	241714_2.0003.109	241714_2.0003.120
241714_2.0003.1029	241714_2.0003.1090	241714_2.0003.121
241714_2.0003.103	241714_2.0003.1091	241714_2.0003.122
241714_2.0003.1030	241714_2.0003.1092	241714_2.0003.13
241714_2.0003.1031	241714_2.0003.1093	241714_2.0003.137/1
241714_2.0003.1032	241714_2.0003.1094	241714_2.0003.137/2
241714_2.0003.1033	241714_2.0003.1095	241714_2.0003.1378
241714_2.0003.1034	241714_2.0003.1096	241714_2.0003.1379
241714_2.0003.1036	241714_2.0003.1097	241714_2.0003.1380
241714_2.0003.1037	241714_2.0003.1098	241714_2.0003.1381
241714_2.0003.1038	241714_2.0003.1099	241714_2.0003.1382
241714_2.0003.1039	241714_2.0003.11	241714_2.0003.1383
241714_2.0003.104	241714_2.0003.110	241714_2.0003.1384
241714_2.0003.1040	241714_2.0003.1100	241714_2.0003.1385
241714_2.0003.1041/1	241714_2.0003.1101	241714_2.0003.1386
241714_2.0003.1041/2	241714_2.0003.1102	241714_2.0003.1387
241714_2.0003.1042	241714_2.0003.1103	241714_2.0003.1388
241714_2.0003.1043	241714_2.0003.1104	241714_2.0003.1389
241714_2.0003.1044	241714_2.0003.1105	241714_2.0003.1390
241714_2.0003.1045	241714_2.0003.1106	241714_2.0003.1391
241714_2.0003.1046	241714_2.0003.1107	241714_2.0003.1392/1
241714_2.0003.1047	241714_2.0003.1108	241714_2.0003.1392/2
241714_2.0003.1048/1	241714_2.0003.1109	241714_2.0003.1392/3
241714_2.0003.1049	241714_2.0003.111	241714_2.0003.1392/4
241714_2.0003.105	241714_2.0003.1110	241714_2.0003.1392/5
241714_2.0003.1050	241714_2.0003.1111	241714_2.0003.14
241714_2.0003.1054	241714_2.0003.1112	241714_2.0003.1402
241714_2.0003.1055	241714_2.0003.1113	241714_2.0003.1403
241714_2.0003.1056	241714_2.0003.1114	241714_2.0003.1404
241714_2.0003.1057	241714_2.0003.1115	241714_2.0003.1405
241714_2.0003.1058	241714_2.0003.1116	241714_2.0003.1406
241714_2.0003.106	241714_2.0003.1117	241714_2.0003.1407
241714_2.0003.1062	241714_2.0003.1118	241714_2.0003.1408
241714_2.0003.1064	241714_2.0003.1119	241714_2.0003.1409
241714_2.0003.107	241714_2.0003.112	241714_2.0003.1410
241714_2.0003.1071	241714_2.0003.1120	241714_2.0003.1411
241714_2.0003.1074	241714_2.0003.1121	241714_2.0003.1412
241714_2.0003.1075	241714_2.0003.1122	241714_2.0003.1413
241714_2.0003.1076	241714_2.0003.1123	241714_2.0003.1414
241714_2.0003.1077	241714_2.0003.1124	241714_2.0003.1415

241714_2.0003.1416	241714_2.0003.162	241714_2.0003.1699
241714_2.0003.1417	241714_2.0003.163	241714_2.0003.17
241714_2.0003.1418	241714_2.0003.1632	241714_2.0003.1700
241714_2.0003.1419	241714_2.0003.164	241714_2.0003.1701
241714_2.0003.1420	241714_2.0003.1641	241714_2.0003.1702
241714_2.0003.1421	241714_2.0003.1642	241714_2.0003.1703
241714_2.0003.1422	241714_2.0003.1643	241714_2.0003.1704
241714_2.0003.1423	241714_2.0003.1644	241714_2.0003.1705
241714_2.0003.1424	241714_2.0003.1645	241714_2.0003.1706
241714_2.0003.1425	241714_2.0003.1646	241714_2.0003.1707
241714_2.0003.1428	241714_2.0003.1647	241714_2.0003.1708
241714_2.0003.1429	241714_2.0003.1648	241714_2.0003.1709
241714_2.0003.1430	241714_2.0003.1649	241714_2.0003.171
241714_2.0003.1431	241714_2.0003.165	241714_2.0003.1710
241714_2.0003.1432	241714_2.0003.1650	241714_2.0003.1711
241714_2.0003.1433	241714_2.0003.1652	241714_2.0003.1714
241714_2.0003.1434	241714_2.0003.1653	241714_2.0003.1715
241714_2.0003.1435	241714_2.0003.1654	241714_2.0003.1716
241714_2.0003.1436	241714_2.0003.1658	241714_2.0003.1720
241714_2.0003.1437/1	241714_2.0003.1659	241714_2.0003.1721
241714_2.0003.1437/2	241714_2.0003.166	241714_2.0003.1722
241714_2.0003.1438	241714_2.0003.1660	241714_2.0003.1723
241714_2.0003.1439	241714_2.0003.1661	241714_2.0003.1724
241714_2.0003.1440	241714_2.0003.1662	241714_2.0003.1725
241714_2.0003.1441	241714_2.0003.1663	241714_2.0003.1726
241714_2.0003.1442	241714_2.0003.1664	241714_2.0003.1727
241714_2.0003.1443	241714_2.0003.1666	241714_2.0003.1728
241714_2.0003.1445	241714_2.0003.1667	241714_2.0003.1729
241714_2.0003.1447	241714_2.0003.167	241714_2.0003.1730/1
241714_2.0003.1461	241714_2.0003.1672	241714_2.0003.1730/2
241714_2.0003.1462	241714_2.0003.1673	241714_2.0003.1731
241714_2.0003.1463	241714_2.0003.1674	241714_2.0003.1732
241714_2.0003.1464	241714_2.0003.1675	241714_2.0003.1733
241714_2.0003.1465	241714_2.0003.1676	241714_2.0003.1734
241714_2.0003.148/1	241714_2.0003.1677	241714_2.0003.1735/1
241714_2.0003.148/2	241714_2.0003.1678	241714_2.0003.1735/2
241714_2.0003.149	241714_2.0003.1679	241714_2.0003.1736
241714_2.0003.15/1	241714_2.0003.168	241714_2.0003.1737
241714_2.0003.15/2	241714_2.0003.1680	241714_2.0003.1738
241714_2.0003.150	241714_2.0003.1681	241714_2.0003.1739
241714_2.0003.151	241714_2.0003.1682	241714_2.0003.1740
241714_2.0003.152	241714_2.0003.1687	241714_2.0003.1741
241714_2.0003.153	241714_2.0003.1688	241714_2.0003.1742
241714_2.0003.154	241714_2.0003.1689	241714_2.0003.1743
241714_2.0003.155	241714_2.0003.169	241714_2.0003.1744/1
241714_2.0003.156	241714_2.0003.1690	241714_2.0003.1744/2
241714_2.0003.157	241714_2.0003.1691	241714_2.0003.1745
241714_2.0003.158	241714_2.0003.1692	241714_2.0003.1746
241714_2.0003.159	241714_2.0003.1693	241714_2.0003.1747
241714_2.0003.1595	241714_2.0003.1694	241714_2.0003.175
241714_2.0003.16	241714_2.0003.1695	241714_2.0003.1751/1
241714_2.0003.160	241714_2.0003.1697	241714_2.0003.1751/2
241714_2.0003.161	241714_2.0003.1698	241714_2.0003.176

241714_2.0003.1763	241714_2.0003.21	241714_2.0003.2203
241714_2.0003.1769	241714_2.0003.210	241714_2.0003.2204
241714_2.0003.177	241714_2.0003.211	241714_2.0003.2205
241714_2.0003.1771	241714_2.0003.212	241714_2.0003.2207/1
241714_2.0003.1772	241714_2.0003.213	241714_2.0003.2207/2
241714_2.0003.1778	241714_2.0003.2157	241714_2.0003.2208
241714_2.0003.1784/1	241714_2.0003.2158	241714_2.0003.2209
241714_2.0003.1785	241714_2.0003.2159	241714_2.0003.221
241714_2.0003.1786	241714_2.0003.216	241714_2.0003.2210
241714_2.0003.1787	241714_2.0003.2160	241714_2.0003.2211
241714_2.0003.1792	241714_2.0003.2161	241714_2.0003.2212
241714_2.0003.18	241714_2.0003.2167	241714_2.0003.2213
241714_2.0003.1802	241714_2.0003.2168	241714_2.0003.2214
241714_2.0003.1803	241714_2.0003.217	241714_2.0003.2215
241714_2.0003.1808	241714_2.0003.2170	241714_2.0003.2216
241714_2.0003.1809	241714_2.0003.2171	241714_2.0003.2217
241714_2.0003.1810	241714_2.0003.2172	241714_2.0003.2218
241714_2.0003.1811	241714_2.0003.2173	241714_2.0003.2219
241714_2.0003.1812	241714_2.0003.2174	241714_2.0003.222
241714_2.0003.1815/1	241714_2.0003.2175	241714_2.0003.2220
241714_2.0003.1818/2	241714_2.0003.2176	241714_2.0003.2221
241714_2.0003.1819/2	241714_2.0003.2177	241714_2.0003.2222
241714_2.0003.1820/2	241714_2.0003.2178	241714_2.0003.2223
241714_2.0003.1821	241714_2.0003.2179	241714_2.0003.2224
241714_2.0003.1822/1	241714_2.0003.218	241714_2.0003.2225
241714_2.0003.1822/2	241714_2.0003.2182	241714_2.0003.2226
241714_2.0003.1823	241714_2.0003.2185	241714_2.0003.2227
241714_2.0003.1824	241714_2.0003.2186	241714_2.0003.2228
241714_2.0003.1825	241714_2.0003.2187	241714_2.0003.2229
241714_2.0003.1826	241714_2.0003.2188	241714_2.0003.223
241714_2.0003.1827	241714_2.0003.2189	241714_2.0003.2230
241714_2.0003.1828	241714_2.0003.219	241714_2.0003.2231
241714_2.0003.1829	241714_2.0003.2190	241714_2.0003.2232
241714_2.0003.1843	241714_2.0003.2191/1	241714_2.0003.2233
241714_2.0003.1844	241714_2.0003.2191/2	241714_2.0003.2234
241714_2.0003.1845	241714_2.0003.2192	241714_2.0003.2235
241714_2.0003.19	241714_2.0003.2193/1	241714_2.0003.2237
241714_2.0003.191	241714_2.0003.2193/2	241714_2.0003.224
241714_2.0003.196/2	241714_2.0003.2193/3	241714_2.0003.2246
241714_2.0003.198	241714_2.0003.2193/4	241714_2.0003.226
241714_2.0003.199	241714_2.0003.2194/1	241714_2.0003.227
241714_2.0003.2	241714_2.0003.2194/2	241714_2.0003.228
241714_2.0003.20	241714_2.0003.2194/3	241714_2.0003.229
241714_2.0003.200	241714_2.0003.2195	241714_2.0003.23
241714_2.0003.201	241714_2.0003.2196/1	241714_2.0003.230
241714_2.0003.202	241714_2.0003.2196/2	241714_2.0003.231
241714_2.0003.203	241714_2.0003.2197	241714_2.0003.232
241714_2.0003.204	241714_2.0003.2198	241714_2.0003.233
241714_2.0003.205	241714_2.0003.2199/1	241714_2.0003.234
241714_2.0003.206	241714_2.0003.2199/3	241714_2.0003.235
241714_2.0003.207	241714_2.0003.22	241714_2.0003.2356
241714_2.0003.208	241714_2.0003.2200/1	241714_2.0003.236
241714_2.0003.209	241714_2.0003.2202	241714_2.0003.237

241714_2.0003.238	241714_2.0003.2750	241714_2.0003.2916
241714_2.0003.239	241714_2.0003.2753	241714_2.0003.2975
241714_2.0003.24	241714_2.0003.2757	241714_2.0003.2976
241714_2.0003.240	241714_2.0003.2758	241714_2.0003.2977
241714_2.0003.241	241714_2.0003.2759	241714_2.0003.2989
241714_2.0003.242	241714_2.0003.2760	241714_2.0003.3
241714_2.0003.243/1	241714_2.0003.2761	241714_2.0003.30
241714_2.0003.243/2	241714_2.0003.2762	241714_2.0003.3001
241714_2.0003.244	241714_2.0003.2763	241714_2.0003.3002
241714_2.0003.245	241714_2.0003.2764	241714_2.0003.3003
241714_2.0003.246	241714_2.0003.2765	241714_2.0003.3004
241714_2.0003.247	241714_2.0003.2766/1	241714_2.0003.3005
241714_2.0003.248/1	241714_2.0003.2766/2	241714_2.0003.3006
241714_2.0003.25	241714_2.0003.2767	241714_2.0003.3007
241714_2.0003.250	241714_2.0003.2768	241714_2.0003.3008
241714_2.0003.251	241714_2.0003.2769	241714_2.0003.3009
241714_2.0003.2524	241714_2.0003.2770	241714_2.0003.3010
241714_2.0003.2527	241714_2.0003.2771	241714_2.0003.3011
241714_2.0003.2528	241714_2.0003.2772	241714_2.0003.3012
241714_2.0003.2529	241714_2.0003.2773	241714_2.0003.3013
241714_2.0003.2530	241714_2.0003.2774	241714_2.0003.3014
241714_2.0003.2531	241714_2.0003.2781	241714_2.0003.3015
241714_2.0003.2532	241714_2.0003.2782	241714_2.0003.3016
241714_2.0003.2533	241714_2.0003.2783	241714_2.0003.3017
241714_2.0003.2534	241714_2.0003.2784	241714_2.0003.3018
241714_2.0003.2535	241714_2.0003.2785	241714_2.0003.3019
241714_2.0003.2536	241714_2.0003.2786	241714_2.0003.3020
241714_2.0003.2537	241714_2.0003.2787	241714_2.0003.3021/1
241714_2.0003.2538	241714_2.0003.2788	241714_2.0003.3021/2
241714_2.0003.2539	241714_2.0003.2789	241714_2.0003.3021/3
241714_2.0003.2540	241714_2.0003.2790	241714_2.0003.3022
241714_2.0003.2542	241714_2.0003.2792	241714_2.0003.3023
241714_2.0003.2543	241714_2.0003.2793	241714_2.0003.3024
241714_2.0003.2544	241714_2.0003.2794/1	241714_2.0003.3025
241714_2.0003.2545	241714_2.0003.2794/2	241714_2.0003.3026
241714_2.0003.2546	241714_2.0003.2798	241714_2.0003.3027
241714_2.0003.2547/1	241714_2.0003.2799	241714_2.0003.3028
241714_2.0003.2547/2	241714_2.0003.28	241714_2.0003.3029
241714_2.0003.2548	241714_2.0003.2800	241714_2.0003.3030
241714_2.0003.2548/1	241714_2.0003.2801	241714_2.0003.3032
241714_2.0003.2549	241714_2.0003.2802	241714_2.0003.3033
241714_2.0003.2554/2	241714_2.0003.2803	241714_2.0003.3034
241714_2.0003.2555	241714_2.0003.2804	241714_2.0003.3035
241714_2.0003.2557	241714_2.0003.2805	241714_2.0003.3036
241714_2.0003.2558	241714_2.0003.2806	241714_2.0003.3037
241714_2.0003.2559	241714_2.0003.2815	241714_2.0003.3038
241714_2.0003.2560	241714_2.0003.2816	241714_2.0003.3039
241714_2.0003.26	241714_2.0003.2817	241714_2.0003.3040
241714_2.0003.2600	241714_2.0003.2818	241714_2.0003.3041
241714_2.0003.27	241714_2.0003.2819	241714_2.0003.3042
241714_2.0003.2720	241714_2.0003.2820	241714_2.0003.3046
241714_2.0003.2747	241714_2.0003.29	241714_2.0003.3047
241714_2.0003.2748	241714_2.0003.2913	241714_2.0003.3048

241714_2.0003.3049	241714_2.0003.3158	241714_2.0003.3333
241714_2.0003.3055	241714_2.0003.3159	241714_2.0003.3334
241714_2.0003.3062/1	241714_2.0003.3160	241714_2.0003.3336
241714_2.0003.3062/2	241714_2.0003.3161	241714_2.0003.3338
241714_2.0003.3063	241714_2.0003.3162	241714_2.0003.3339
241714_2.0003.3064	241714_2.0003.3163	241714_2.0003.3340
241714_2.0003.3065	241714_2.0003.3164	241714_2.0003.3341
241714_2.0003.3066	241714_2.0003.3165	241714_2.0003.3342
241714_2.0003.3067	241714_2.0003.3166	241714_2.0003.3343/1
241714_2.0003.3068	241714_2.0003.3167	241714_2.0003.3343/2
241714_2.0003.3069	241714_2.0003.3168	241714_2.0003.3344
241714_2.0003.3070	241714_2.0003.3169	241714_2.0003.3345
241714_2.0003.3071	241714_2.0003.3170	241714_2.0003.3346
241714_2.0003.3072	241714_2.0003.3171	241714_2.0003.3347
241714_2.0003.3073	241714_2.0003.3172	241714_2.0003.3348
241714_2.0003.3074	241714_2.0003.3173	241714_2.0003.3349
241714_2.0003.3075	241714_2.0003.3174	241714_2.0003.3350
241714_2.0003.3076	241714_2.0003.3175	241714_2.0003.3351
241714_2.0003.3077	241714_2.0003.3177	241714_2.0003.3352
241714_2.0003.3078	241714_2.0003.3178	241714_2.0003.3353
241714_2.0003.3080	241714_2.0003.3179/2	241714_2.0003.3354
241714_2.0003.3081/1	241714_2.0003.3181	241714_2.0003.3432
241714_2.0003.3081/2	241714_2.0003.3184	241714_2.0003.3433
241714_2.0003.3082	241714_2.0003.3185	241714_2.0003.3434
241714_2.0003.3083	241714_2.0003.3186	241714_2.0003.3435
241714_2.0003.31	241714_2.0003.3187	241714_2.0003.3461
241714_2.0003.3112	241714_2.0003.3188	241714_2.0003.3462
241714_2.0003.3124	241714_2.0003.3189	241714_2.0003.3464
241714_2.0003.3125	241714_2.0003.3190	241714_2.0003.3465
241714_2.0003.3126	241714_2.0003.3191	241714_2.0003.3466
241714_2.0003.3127	241714_2.0003.3192	241714_2.0003.3467
241714_2.0003.3128	241714_2.0003.3193	241714_2.0003.3468
241714_2.0003.3129	241714_2.0003.3194	241714_2.0003.3469
241714_2.0003.3130	241714_2.0003.3196	241714_2.0003.3470
241714_2.0003.3138	241714_2.0003.3197/1	241714_2.0003.3471
241714_2.0003.3139	241714_2.0003.3197/2	241714_2.0003.3472
241714_2.0003.3140	241714_2.0003.3197/3	241714_2.0003.3473
241714_2.0003.3141	241714_2.0003.3198	241714_2.0003.3474
241714_2.0003.3142	241714_2.0003.3199	241714_2.0003.3475
241714_2.0003.3143	241714_2.0003.32	241714_2.0003.3476
241714_2.0003.3144	241714_2.0003.3200	241714_2.0003.3478
241714_2.0003.3145	241714_2.0003.3201	241714_2.0003.3479/1
241714_2.0003.3146	241714_2.0003.3202	241714_2.0003.3479/2
241714_2.0003.3147	241714_2.0003.3203	241714_2.0003.3482/3
241714_2.0003.3148	241714_2.0003.3208	241714_2.0003.3484/1
241714_2.0003.3149	241714_2.0003.3220	241714_2.0003.3485/3
241714_2.0003.3150	241714_2.0003.3326	241714_2.0003.3486
241714_2.0003.3151	241714_2.0003.3327	241714_2.0003.3490
241714_2.0003.3152	241714_2.0003.3328	241714_2.0003.3491/5
241714_2.0003.3154	241714_2.0003.3329	241714_2.0003.3491/6
241714_2.0003.3155	241714_2.0003.3330	241714_2.0003.3496
241714_2.0003.3156	241714_2.0003.3331	241714_2.0003.3741
241714_2.0003.3157	241714_2.0003.3332	241714_2.0003.3751

241714_2.0003.3752	241714_2.0003.3926/1	241714_2.0003.4111
241714_2.0003.3753	241714_2.0003.3926/2	241714_2.0003.4112
241714_2.0003.3756	241714_2.0003.3927	241714_2.0003.4113
241714_2.0003.3757	241714_2.0003.4	241714_2.0003.4114
241714_2.0003.3758	241714_2.0003.4061	241714_2.0003.4115
241714_2.0003.3759	241714_2.0003.4066	241714_2.0003.4116
241714_2.0003.3760	241714_2.0003.4069	241714_2.0003.4117
241714_2.0003.3761	241714_2.0003.4070	241714_2.0003.4118
241714_2.0003.3762	241714_2.0003.4071	241714_2.0003.4119
241714_2.0003.3763	241714_2.0003.4072	241714_2.0003.4120/1
241714_2.0003.3764	241714_2.0003.4073	241714_2.0003.4120/2
241714_2.0003.3765	241714_2.0003.4074	241714_2.0003.4129
241714_2.0003.3766	241714_2.0003.4075	241714_2.0003.4134/1
241714_2.0003.3767	241714_2.0003.4076	241714_2.0003.4134/2
241714_2.0003.3768	241714_2.0003.4077	241714_2.0003.4135
241714_2.0003.3769	241714_2.0003.4078/1	241714_2.0003.4136
241714_2.0003.3770	241714_2.0003.4078/2	241714_2.0003.4140
241714_2.0003.3802	241714_2.0003.4079	241714_2.0003.4143
241714_2.0003.3804	241714_2.0003.4080	241714_2.0003.4144
241714_2.0003.3805	241714_2.0003.4081	241714_2.0003.4145
241714_2.0003.3816	241714_2.0003.4082	241714_2.0003.415
241714_2.0003.3825	241714_2.0003.4083	241714_2.0003.4153
241714_2.0003.3826	241714_2.0003.4084/1	241714_2.0003.416
241714_2.0003.3827	241714_2.0003.4084/2	241714_2.0003.4161
241714_2.0003.3828	241714_2.0003.4085/1	241714_2.0003.4162
241714_2.0003.3829	241714_2.0003.4085/2	241714_2.0003.4169
241714_2.0003.3830/1	241714_2.0003.4086	241714_2.0003.417
241714_2.0003.3830/2	241714_2.0003.4087	241714_2.0003.4172
241714_2.0003.3831	241714_2.0003.4088	241714_2.0003.4174
241714_2.0003.3834	241714_2.0003.4089	241714_2.0003.4175
241714_2.0003.3849	241714_2.0003.4090	241714_2.0003.4176
241714_2.0003.3850	241714_2.0003.4091	241714_2.0003.4177
241714_2.0003.3851	241714_2.0003.4092	241714_2.0003.4178
241714_2.0003.3852	241714_2.0003.4093	241714_2.0003.4179
241714_2.0003.3853	241714_2.0003.4094	241714_2.0003.418
241714_2.0003.3854	241714_2.0003.4095	241714_2.0003.4180
241714_2.0003.3855	241714_2.0003.4096	241714_2.0003.4181
241714_2.0003.3856	241714_2.0003.4097	241714_2.0003.4182
241714_2.0003.3857	241714_2.0003.4098	241714_2.0003.4183
241714_2.0003.3858	241714_2.0003.4099	241714_2.0003.4185
241714_2.0003.3859	241714_2.0003.4100	241714_2.0003.4186
241714_2.0003.3860	241714_2.0003.4101	241714_2.0003.4187
241714_2.0003.3861/2	241714_2.0003.4102	241714_2.0003.4188
241714_2.0003.3884	241714_2.0003.4103	241714_2.0003.4189/1
241714_2.0003.3893	241714_2.0003.4104/1	241714_2.0003.419
241714_2.0003.3915	241714_2.0003.4104/2	241714_2.0003.4192
241714_2.0003.3918	241714_2.0003.4105	241714_2.0003.4193
241714_2.0003.3919	241714_2.0003.4106/1	241714_2.0003.4194
241714_2.0003.3920	241714_2.0003.4106/2	241714_2.0003.4195
241714_2.0003.3921	241714_2.0003.4107	241714_2.0003.4196
241714_2.0003.3923	241714_2.0003.4108	241714_2.0003.4197
241714_2.0003.3924	241714_2.0003.4109	241714_2.0003.4198
241714_2.0003.3925	241714_2.0003.4110	241714_2.0003.4199

241714_2.0003.420	241714_2.0003.4248	241714_2.0003.4491
241714_2.0003.4200	241714_2.0003.4249/1	241714_2.0003.4492
241714_2.0003.4201	241714_2.0003.4249/2	241714_2.0003.4493
241714_2.0003.4203	241714_2.0003.425	241714_2.0003.4494
241714_2.0003.4204	241714_2.0003.4250	241714_2.0003.4495
241714_2.0003.4205	241714_2.0003.4251	241714_2.0003.4539
241714_2.0003.4206	241714_2.0003.4252	241714_2.0003.4576
241714_2.0003.4207	241714_2.0003.4253	241714_2.0003.4577
241714_2.0003.4208	241714_2.0003.4254	241714_2.0003.4578
241714_2.0003.4209	241714_2.0003.4255	241714_2.0003.4579
241714_2.0003.421	241714_2.0003.4256	241714_2.0003.458
241714_2.0003.4210/1	241714_2.0003.4257	241714_2.0003.4580
241714_2.0003.4210/2	241714_2.0003.4258	241714_2.0003.4581
241714_2.0003.4211	241714_2.0003.4259	241714_2.0003.4582
241714_2.0003.4212	241714_2.0003.426	241714_2.0003.4583
241714_2.0003.4213	241714_2.0003.4260	241714_2.0003.4584
241714_2.0003.4214	241714_2.0003.4262	241714_2.0003.4585
241714_2.0003.4215	241714_2.0003.4263	241714_2.0003.4586
241714_2.0003.4216	241714_2.0003.4266	241714_2.0003.4587
241714_2.0003.4217	241714_2.0003.427	241714_2.0003.4588
241714_2.0003.4218	241714_2.0003.428	241714_2.0003.4589
241714_2.0003.4219	241714_2.0003.429	241714_2.0003.4590
241714_2.0003.422	241714_2.0003.430	241714_2.0003.4591
241714_2.0003.4220	241714_2.0003.431	241714_2.0003.4592
241714_2.0003.4221	241714_2.0003.432	241714_2.0003.4593
241714_2.0003.4222	241714_2.0003.433	241714_2.0003.4594
241714_2.0003.4223	241714_2.0003.434	241714_2.0003.4595
241714_2.0003.4224	241714_2.0003.435	241714_2.0003.4596
241714_2.0003.4225	241714_2.0003.436	241714_2.0003.4597
241714_2.0003.4226	241714_2.0003.437	241714_2.0003.4598
241714_2.0003.4227	241714_2.0003.438	241714_2.0003.4599
241714_2.0003.4228	241714_2.0003.439	241714_2.0003.4600
241714_2.0003.4229	241714_2.0003.440	241714_2.0003.4601
241714_2.0003.423	241714_2.0003.441	241714_2.0003.4602
241714_2.0003.4230	241714_2.0003.442	241714_2.0003.4603
241714_2.0003.4231	241714_2.0003.443	241714_2.0003.4604
241714_2.0003.4232	241714_2.0003.444	241714_2.0003.4605
241714_2.0003.4233	241714_2.0003.445	241714_2.0003.4607
241714_2.0003.4234	241714_2.0003.447	241714_2.0003.4608
241714_2.0003.4235	241714_2.0003.4477	241714_2.0003.4609
241714_2.0003.4236	241714_2.0003.4478	241714_2.0003.4610
241714_2.0003.4237	241714_2.0003.4479	241714_2.0003.4611
241714_2.0003.4238	241714_2.0003.448	241714_2.0003.4612
241714_2.0003.4239	241714_2.0003.4480	241714_2.0003.4613
241714_2.0003.424	241714_2.0003.4481	241714_2.0003.4614
241714_2.0003.4240	241714_2.0003.4482	241714_2.0003.4615
241714_2.0003.4241	241714_2.0003.4483	241714_2.0003.4616
241714_2.0003.4242	241714_2.0003.4484	241714_2.0003.4617
241714_2.0003.4243	241714_2.0003.4485	241714_2.0003.4618
241714_2.0003.4244	241714_2.0003.4486	241714_2.0003.4620
241714_2.0003.4245	241714_2.0003.4487	241714_2.0003.4621
241714_2.0003.4246	241714_2.0003.4488	241714_2.0003.4622
241714_2.0003.4247	241714_2.0003.4490	241714_2.0003.4623

241714_2.0003.4624	241714_2.0003.4704	241714_2.0003.4755
241714_2.0003.4625	241714_2.0003.4705	241714_2.0003.4756
241714_2.0003.4626	241714_2.0003.4706	241714_2.0003.4757
241714_2.0003.4627	241714_2.0003.4707	241714_2.0003.4758
241714_2.0003.4628	241714_2.0003.4708	241714_2.0003.4759
241714_2.0003.4629	241714_2.0003.4709	241714_2.0003.4760
241714_2.0003.4630	241714_2.0003.4710	241714_2.0003.4761
241714_2.0003.4631	241714_2.0003.4711	241714_2.0003.4762
241714_2.0003.4632	241714_2.0003.4712	241714_2.0003.4763
241714_2.0003.4633	241714_2.0003.4713	241714_2.0003.4764
241714_2.0003.4634	241714_2.0003.4714	241714_2.0003.4765
241714_2.0003.4635	241714_2.0003.4715	241714_2.0003.4766
241714_2.0003.4636	241714_2.0003.4716	241714_2.0003.4767
241714_2.0003.4637	241714_2.0003.4717	241714_2.0003.4768
241714_2.0003.4638	241714_2.0003.4718	241714_2.0003.4769
241714_2.0003.4639	241714_2.0003.4719	241714_2.0003.4770
241714_2.0003.4640	241714_2.0003.4720	241714_2.0003.4771
241714_2.0003.4641/1	241714_2.0003.4721	241714_2.0003.4772
241714_2.0003.4641/2	241714_2.0003.4722	241714_2.0003.4773
241714_2.0003.4645	241714_2.0003.4723	241714_2.0003.4774
241714_2.0003.4652	241714_2.0003.4724	241714_2.0003.4775
241714_2.0003.4653/1	241714_2.0003.4725/1	241714_2.0003.4781
241714_2.0003.4653/2	241714_2.0003.4725/2	241714_2.0003.4782
241714_2.0003.4654	241714_2.0003.4726	241714_2.0003.4783
241714_2.0003.4660	241714_2.0003.4727	241714_2.0003.479
241714_2.0003.4661	241714_2.0003.4728	241714_2.0003.480
241714_2.0003.4664	241714_2.0003.4729	241714_2.0003.481
241714_2.0003.4665	241714_2.0003.473	241714_2.0003.482
241714_2.0003.4668	241714_2.0003.4730	241714_2.0003.4823/3
241714_2.0003.4669	241714_2.0003.4731	241714_2.0003.4826
241714_2.0003.4670	241714_2.0003.4732	241714_2.0003.483
241714_2.0003.4671	241714_2.0003.4733	241714_2.0003.484
241714_2.0003.4672	241714_2.0003.4734	241714_2.0003.485
241714_2.0003.4673	241714_2.0003.4735	241714_2.0003.486
241714_2.0003.4674	241714_2.0003.4736/1	241714_2.0003.487
241714_2.0003.4676	241714_2.0003.4736/2	241714_2.0003.488
241714_2.0003.4686	241714_2.0003.4737	241714_2.0003.489
241714_2.0003.4688	241714_2.0003.4738	241714_2.0003.490
241714_2.0003.4689	241714_2.0003.474	241714_2.0003.491
241714_2.0003.4690	241714_2.0003.4740	241714_2.0003.492
241714_2.0003.4691	241714_2.0003.4741	241714_2.0003.493
241714_2.0003.4692	241714_2.0003.4742	241714_2.0003.494
241714_2.0003.4693	241714_2.0003.4744	241714_2.0003.495
241714_2.0003.4694	241714_2.0003.4745	241714_2.0003.496
241714_2.0003.4695	241714_2.0003.4746	241714_2.0003.497
241714_2.0003.4696	241714_2.0003.4747	241714_2.0003.498
241714_2.0003.4697	241714_2.0003.4748	241714_2.0003.499
241714_2.0003.4698	241714_2.0003.4749	241714_2.0003.5
241714_2.0003.4699	241714_2.0003.4750	241714_2.0003.500
241714_2.0003.4700	241714_2.0003.4751	241714_2.0003.501
241714_2.0003.4701	241714_2.0003.4752	241714_2.0003.502/1
241714_2.0003.4702	241714_2.0003.4753	241714_2.0003.502/2
241714_2.0003.4703	241714_2.0003.4754	241714_2.0003.503

241714_2.0003.504	241714_2.0003.5134	241714_2.0003.5197
241714_2.0003.505	241714_2.0003.5135	241714_2.0003.5198
241714_2.0003.506	241714_2.0003.5136	241714_2.0003.5199
241714_2.0003.507	241714_2.0003.5137	241714_2.0003.520
241714_2.0003.508	241714_2.0003.5138	241714_2.0003.5200
241714_2.0003.509	241714_2.0003.514	241714_2.0003.5201
241714_2.0003.5095	241714_2.0003.5141/2	241714_2.0003.5202
241714_2.0003.5096	241714_2.0003.5142	241714_2.0003.5203
241714_2.0003.5097	241714_2.0003.5144	241714_2.0003.5204
241714_2.0003.5098/2	241714_2.0003.5145	241714_2.0003.5205
241714_2.0003.5098/4	241714_2.0003.5146	241714_2.0003.5206
241714_2.0003.5098/5	241714_2.0003.5147	241714_2.0003.5207
241714_2.0003.5099	241714_2.0003.5148	241714_2.0003.5208
241714_2.0003.510	241714_2.0003.5149	241714_2.0003.5209
241714_2.0003.5100	241714_2.0003.515	241714_2.0003.521
241714_2.0003.5101	241714_2.0003.5150	241714_2.0003.5210
241714_2.0003.5102	241714_2.0003.5151	241714_2.0003.5211
241714_2.0003.5103	241714_2.0003.5152	241714_2.0003.5212
241714_2.0003.5104	241714_2.0003.5153	241714_2.0003.5213
241714_2.0003.5105	241714_2.0003.5154	241714_2.0003.5214
241714_2.0003.5106	241714_2.0003.5155	241714_2.0003.5215
241714_2.0003.5107	241714_2.0003.5156	241714_2.0003.5216
241714_2.0003.5108	241714_2.0003.5157	241714_2.0003.5217
241714_2.0003.5109	241714_2.0003.5158/1	241714_2.0003.5218
241714_2.0003.511	241714_2.0003.5158/2	241714_2.0003.5219
241714_2.0003.5110	241714_2.0003.5159	241714_2.0003.522
241714_2.0003.5111	241714_2.0003.516	241714_2.0003.5220
241714_2.0003.5112	241714_2.0003.5160	241714_2.0003.5221/1
241714_2.0003.5114	241714_2.0003.5161/1	241714_2.0003.5221/2
241714_2.0003.5115	241714_2.0003.5162	241714_2.0003.5222
241714_2.0003.5117	241714_2.0003.5163	241714_2.0003.5223
241714_2.0003.5118	241714_2.0003.5164	241714_2.0003.5224
241714_2.0003.5119	241714_2.0003.5168	241714_2.0003.5225
241714_2.0003.512	241714_2.0003.517	241714_2.0003.5226
241714_2.0003.5120	241714_2.0003.5171	241714_2.0003.5227
241714_2.0003.5121/1	241714_2.0003.5179	241714_2.0003.5228
241714_2.0003.5121/2	241714_2.0003.518	241714_2.0003.5229
241714_2.0003.5122	241714_2.0003.5181	241714_2.0003.523
241714_2.0003.5123	241714_2.0003.5182	241714_2.0003.5230
241714_2.0003.5124	241714_2.0003.5183	241714_2.0003.5231
241714_2.0003.5125	241714_2.0003.5185	241714_2.0003.5232
241714_2.0003.5126	241714_2.0003.5186	241714_2.0003.5233
241714_2.0003.5127	241714_2.0003.5187	241714_2.0003.5234/1
241714_2.0003.5128	241714_2.0003.5188	241714_2.0003.5234/2
241714_2.0003.5129	241714_2.0003.5189	241714_2.0003.5235
241714_2.0003.513	241714_2.0003.519	241714_2.0003.5236
241714_2.0003.5130	241714_2.0003.5190	241714_2.0003.5237
241714_2.0003.5131/1	241714_2.0003.5191	241714_2.0003.5238
241714_2.0003.5131/2	241714_2.0003.5192	241714_2.0003.5239
241714_2.0003.5131/3	241714_2.0003.5193	241714_2.0003.524
241714_2.0003.5132/1	241714_2.0003.5194	241714_2.0003.5240
241714_2.0003.5132/2	241714_2.0003.5195	241714_2.0003.5241
241714_2.0003.5133	241714_2.0003.5196	241714_2.0003.5242

241714_2.0003.5243	241714_2.0003.5459	241714_2.0003.5509
241714_2.0003.5244	241714_2.0003.5460	241714_2.0003.5510
241714_2.0003.5245	241714_2.0003.5461	241714_2.0003.5511
241714_2.0003.525/1	241714_2.0003.5462	241714_2.0003.5512
241714_2.0003.525/2	241714_2.0003.5463	241714_2.0003.5513
241714_2.0003.5411	241714_2.0003.5464	241714_2.0003.5514
241714_2.0003.5412	241714_2.0003.5465	241714_2.0003.5515
241714_2.0003.5413	241714_2.0003.5466	241714_2.0003.5516
241714_2.0003.5414	241714_2.0003.5467	241714_2.0003.5517
241714_2.0003.5416	241714_2.0003.5468	241714_2.0003.5518
241714_2.0003.5417	241714_2.0003.5469	241714_2.0003.5519
241714_2.0003.5418	241714_2.0003.5470	241714_2.0003.5520
241714_2.0003.5419	241714_2.0003.5471	241714_2.0003.5521
241714_2.0003.5420	241714_2.0003.5472	241714_2.0003.5522
241714_2.0003.5421	241714_2.0003.5473	241714_2.0003.5523
241714_2.0003.5422	241714_2.0003.5474	241714_2.0003.5524
241714_2.0003.5423	241714_2.0003.5475	241714_2.0003.5525
241714_2.0003.5424	241714_2.0003.5476	241714_2.0003.5526
241714_2.0003.5425	241714_2.0003.5477	241714_2.0003.5527
241714_2.0003.5426	241714_2.0003.5478	241714_2.0003.5528
241714_2.0003.5427	241714_2.0003.5479	241714_2.0003.5529
241714_2.0003.5428	241714_2.0003.5480	241714_2.0003.5530
241714_2.0003.5429	241714_2.0003.5481	241714_2.0003.5531
241714_2.0003.5430	241714_2.0003.5482	241714_2.0003.5532
241714_2.0003.5431	241714_2.0003.5483	241714_2.0003.5533
241714_2.0003.5432	241714_2.0003.5484	241714_2.0003.5534
241714_2.0003.5433	241714_2.0003.5485	241714_2.0003.5535
241714_2.0003.5434	241714_2.0003.5486	241714_2.0003.5536
241714_2.0003.5435	241714_2.0003.5487	241714_2.0003.5537
241714_2.0003.5436	241714_2.0003.5488	241714_2.0003.5538
241714_2.0003.5437	241714_2.0003.5489	241714_2.0003.5539
241714_2.0003.5438	241714_2.0003.5490	241714_2.0003.5540
241714_2.0003.5439	241714_2.0003.5491	241714_2.0003.5541
241714_2.0003.5440	241714_2.0003.5492	241714_2.0003.5543/1
241714_2.0003.5441	241714_2.0003.5493/1	241714_2.0003.5543/2
241714_2.0003.5442	241714_2.0003.5493/2	241714_2.0003.5544
241714_2.0003.5443	241714_2.0003.5494	241714_2.0003.5545
241714_2.0003.5444	241714_2.0003.5495	241714_2.0003.5546
241714_2.0003.5445	241714_2.0003.5496	241714_2.0003.5547
241714_2.0003.5446	241714_2.0003.5497	241714_2.0003.5548
241714_2.0003.5447/1	241714_2.0003.5498	241714_2.0003.5551
241714_2.0003.5447/2	241714_2.0003.5499	241714_2.0003.5552
241714_2.0003.5448	241714_2.0003.55	241714_2.0003.5553
241714_2.0003.5449	241714_2.0003.5500	241714_2.0003.5554
241714_2.0003.5450	241714_2.0003.5501	241714_2.0003.5555
241714_2.0003.5451	241714_2.0003.5502	241714_2.0003.5556
241714_2.0003.5452	241714_2.0003.5503	241714_2.0003.5557
241714_2.0003.5453	241714_2.0003.5504/1	241714_2.0003.5558
241714_2.0003.5454	241714_2.0003.5504/2	241714_2.0003.5574
241714_2.0003.5455	241714_2.0003.5505	241714_2.0003.5670
241714_2.0003.5456	241714_2.0003.5506	241714_2.0003.5671
241714_2.0003.5457	241714_2.0003.5507	241714_2.0003.5673
241714_2.0003.5458	241714_2.0003.5508	241714_2.0003.5674

241714_2.0003.5675	241714_2.0003.5740	241714_2.0003.5798
241714_2.0003.5676	241714_2.0003.5741	241714_2.0003.5799
241714_2.0003.5677	241714_2.0003.5742	241714_2.0003.5800
241714_2.0003.5678	241714_2.0003.5743	241714_2.0003.5801
241714_2.0003.5679	241714_2.0003.5744	241714_2.0003.5802
241714_2.0003.5680	241714_2.0003.5747	241714_2.0003.5803
241714_2.0003.5681	241714_2.0003.5748	241714_2.0003.5804/1
241714_2.0003.5682	241714_2.0003.5749	241714_2.0003.5804/2
241714_2.0003.5683	241714_2.0003.5750	241714_2.0003.5805
241714_2.0003.5684	241714_2.0003.5752	241714_2.0003.5806
241714_2.0003.5685	241714_2.0003.5753	241714_2.0003.5807
241714_2.0003.5686	241714_2.0003.5754	241714_2.0003.5808
241714_2.0003.5687	241714_2.0003.5755	241714_2.0003.5809
241714_2.0003.5688	241714_2.0003.5756	241714_2.0003.5810
241714_2.0003.5689	241714_2.0003.5757	241714_2.0003.5811
241714_2.0003.5690	241714_2.0003.5758	241714_2.0003.5812
241714_2.0003.5691	241714_2.0003.5759/1	241714_2.0003.5813
241714_2.0003.5692	241714_2.0003.5759/2	241714_2.0003.5814
241714_2.0003.5693	241714_2.0003.5760	241714_2.0003.5815
241714_2.0003.5694	241714_2.0003.5761	241714_2.0003.5817
241714_2.0003.5695	241714_2.0003.5762	241714_2.0003.5818
241714_2.0003.5696	241714_2.0003.5763	241714_2.0003.5819
241714_2.0003.5697	241714_2.0003.5764	241714_2.0003.5820
241714_2.0003.5698	241714_2.0003.5766	241714_2.0003.5821
241714_2.0003.5699	241714_2.0003.5767	241714_2.0003.5822/1
241714_2.0003.5700	241714_2.0003.5768	241714_2.0003.5822/2
241714_2.0003.5701	241714_2.0003.5769	241714_2.0003.5823/1
241714_2.0003.5702	241714_2.0003.5770	241714_2.0003.5823/2
241714_2.0003.5703	241714_2.0003.5771	241714_2.0003.5824
241714_2.0003.5704	241714_2.0003.5772	241714_2.0003.5825
241714_2.0003.5705	241714_2.0003.5775	241714_2.0003.5826
241714_2.0003.5706	241714_2.0003.5776	241714_2.0003.5827
241714_2.0003.5707	241714_2.0003.5777	241714_2.0003.5828
241714_2.0003.5708	241714_2.0003.5778	241714_2.0003.5829
241714_2.0003.5709	241714_2.0003.5779	241714_2.0003.5830
241714_2.0003.5710	241714_2.0003.5780	241714_2.0003.5831
241714_2.0003.5711	241714_2.0003.5781	241714_2.0003.5832
241714_2.0003.5712	241714_2.0003.5782	241714_2.0003.5833
241714_2.0003.5713	241714_2.0003.5783	241714_2.0003.5834
241714_2.0003.5714	241714_2.0003.5784	241714_2.0003.5835
241714_2.0003.5715	241714_2.0003.5785	241714_2.0003.5836
241714_2.0003.5716	241714_2.0003.5786	241714_2.0003.5837
241714_2.0003.5717	241714_2.0003.5787	241714_2.0003.5838
241714_2.0003.5718	241714_2.0003.5788	241714_2.0003.5839
241714_2.0003.5719	241714_2.0003.5789	241714_2.0003.5840
241714_2.0003.5720	241714_2.0003.5790	241714_2.0003.5841
241714_2.0003.5721	241714_2.0003.5791	241714_2.0003.5842
241714_2.0003.5722	241714_2.0003.5792	241714_2.0003.5843
241714_2.0003.5723	241714_2.0003.5793	241714_2.0003.5844
241714_2.0003.5724	241714_2.0003.5794	241714_2.0003.5845
241714_2.0003.5725	241714_2.0003.5795	241714_2.0003.5846
241714_2.0003.5726	241714_2.0003.5796	241714_2.0003.5847
241714_2.0003.5728	241714_2.0003.5797/2	241714_2.0003.5848

241714_2.0003.5849	241714_2.0003.6165	241714_2.0003.6223
241714_2.0003.5850	241714_2.0003.6169	241714_2.0003.6224
241714_2.0003.5851	241714_2.0003.6171	241714_2.0003.6225
241714_2.0003.5852	241714_2.0003.6172	241714_2.0003.6226
241714_2.0003.5853	241714_2.0003.6173	241714_2.0003.6227
241714_2.0003.5854	241714_2.0003.6174	241714_2.0003.6228
241714_2.0003.5855	241714_2.0003.6175	241714_2.0003.6229
241714_2.0003.5856	241714_2.0003.6176	241714_2.0003.6230
241714_2.0003.5857	241714_2.0003.6177	241714_2.0003.6231
241714_2.0003.5858	241714_2.0003.6178	241714_2.0003.6232
241714_2.0003.5859	241714_2.0003.6179	241714_2.0003.6233
241714_2.0003.5860	241714_2.0003.6180	241714_2.0003.6234
241714_2.0003.5865	241714_2.0003.6181	241714_2.0003.6235
241714_2.0003.5866	241714_2.0003.6182	241714_2.0003.6236
241714_2.0003.5867	241714_2.0003.6183	241714_2.0003.6237
241714_2.0003.5868	241714_2.0003.6184	241714_2.0003.6238
241714_2.0003.5869	241714_2.0003.6185	241714_2.0003.6239
241714_2.0003.5870	241714_2.0003.6186	241714_2.0003.6240
241714_2.0003.5871	241714_2.0003.6187	241714_2.0003.6241
241714_2.0003.5872	241714_2.0003.6188	241714_2.0003.6242
241714_2.0003.5873	241714_2.0003.6189	241714_2.0003.6243
241714_2.0003.5874	241714_2.0003.6190	241714_2.0003.6244
241714_2.0003.5875	241714_2.0003.6191	241714_2.0003.6245
241714_2.0003.5876	241714_2.0003.6192	241714_2.0003.6246
241714_2.0003.5877	241714_2.0003.6193	241714_2.0003.6247
241714_2.0003.5878	241714_2.0003.6194	241714_2.0003.6248
241714_2.0003.5879	241714_2.0003.6195	241714_2.0003.6249
241714_2.0003.5880	241714_2.0003.6196	241714_2.0003.6250
241714_2.0003.5881	241714_2.0003.6197	241714_2.0003.6251
241714_2.0003.5882	241714_2.0003.6198	241714_2.0003.6252
241714_2.0003.5883	241714_2.0003.6199	241714_2.0003.6253
241714_2.0003.5884	241714_2.0003.6200	241714_2.0003.6254
241714_2.0003.5885	241714_2.0003.6201	241714_2.0003.6255
241714_2.0003.5887	241714_2.0003.6202	241714_2.0003.6256
241714_2.0003.5888	241714_2.0003.6203	241714_2.0003.6257
241714_2.0003.6	241714_2.0003.6204	241714_2.0003.6258
241714_2.0003.6141	241714_2.0003.6205	241714_2.0003.6259
241714_2.0003.6142	241714_2.0003.6206	241714_2.0003.6260
241714_2.0003.6143	241714_2.0003.6207	241714_2.0003.6261
241714_2.0003.6147	241714_2.0003.6208	241714_2.0003.6262
241714_2.0003.6148	241714_2.0003.6209	241714_2.0003.6263
241714_2.0003.6149	241714_2.0003.6210	241714_2.0003.6264
241714_2.0003.6150	241714_2.0003.6211	241714_2.0003.6265
241714_2.0003.6151	241714_2.0003.6212	241714_2.0003.6266
241714_2.0003.6155	241714_2.0003.6213	241714_2.0003.6267
241714_2.0003.6156	241714_2.0003.6214	241714_2.0003.6268
241714_2.0003.6157	241714_2.0003.6215	241714_2.0003.6269
241714_2.0003.6158	241714_2.0003.6216	241714_2.0003.6270
241714_2.0003.6159	241714_2.0003.6218	241714_2.0003.6271
241714_2.0003.6160	241714_2.0003.6219	241714_2.0003.6272
241714_2.0003.6161	241714_2.0003.6220	241714_2.0003.6273
241714_2.0003.6162	241714_2.0003.6221	241714_2.0003.6274
241714_2.0003.6163	241714_2.0003.6222	241714_2.0003.6275

241714_2.0003.6276	241714_2.0003.6330	241714_2.0003.6382
241714_2.0003.6277	241714_2.0003.6331	241714_2.0003.6383
241714_2.0003.6278	241714_2.0003.6332	241714_2.0003.6384
241714_2.0003.6279	241714_2.0003.6333	241714_2.0003.6385
241714_2.0003.6280	241714_2.0003.6334	241714_2.0003.6386
241714_2.0003.6282	241714_2.0003.6335	241714_2.0003.6387
241714_2.0003.6283	241714_2.0003.6336	241714_2.0003.6388
241714_2.0003.6284	241714_2.0003.6337	241714_2.0003.6389
241714_2.0003.6285	241714_2.0003.6338	241714_2.0003.639
241714_2.0003.6286	241714_2.0003.6339	241714_2.0003.6390
241714_2.0003.6287	241714_2.0003.6341	241714_2.0003.6391
241714_2.0003.6288	241714_2.0003.6342	241714_2.0003.6392
241714_2.0003.6289	241714_2.0003.6343	241714_2.0003.6393
241714_2.0003.6290	241714_2.0003.6344	241714_2.0003.6394
241714_2.0003.6291	241714_2.0003.6345	241714_2.0003.6395
241714_2.0003.6292	241714_2.0003.6346	241714_2.0003.6396
241714_2.0003.6293	241714_2.0003.6347	241714_2.0003.6397
241714_2.0003.6294	241714_2.0003.6348	241714_2.0003.6398
241714_2.0003.6295	241714_2.0003.6349	241714_2.0003.6399
241714_2.0003.6296	241714_2.0003.6350	241714_2.0003.64
241714_2.0003.6297	241714_2.0003.6351	241714_2.0003.640
241714_2.0003.6298	241714_2.0003.6352	241714_2.0003.6400
241714_2.0003.6299	241714_2.0003.6353	241714_2.0003.6401
241714_2.0003.6300	241714_2.0003.6354	241714_2.0003.6402
241714_2.0003.6301	241714_2.0003.6355	241714_2.0003.6403
241714_2.0003.6302	241714_2.0003.6356	241714_2.0003.6404
241714_2.0003.6303	241714_2.0003.6357	241714_2.0003.6405
241714_2.0003.6304	241714_2.0003.6358	241714_2.0003.6406
241714_2.0003.6305	241714_2.0003.6359	241714_2.0003.6407
241714_2.0003.6306	241714_2.0003.636	241714_2.0003.6408
241714_2.0003.6307	241714_2.0003.6360	241714_2.0003.6409
241714_2.0003.6308	241714_2.0003.6361	241714_2.0003.641
241714_2.0003.6309	241714_2.0003.6362	241714_2.0003.6410
241714_2.0003.6310	241714_2.0003.6363	241714_2.0003.6411
241714_2.0003.6311	241714_2.0003.6364	241714_2.0003.6412
241714_2.0003.6312	241714_2.0003.6365	241714_2.0003.6413
241714_2.0003.6313	241714_2.0003.6366	241714_2.0003.6414
241714_2.0003.6314	241714_2.0003.6367	241714_2.0003.6415
241714_2.0003.6315	241714_2.0003.6368	241714_2.0003.6416
241714_2.0003.6316	241714_2.0003.6369	241714_2.0003.6417
241714_2.0003.6317	241714_2.0003.637	241714_2.0003.6418
241714_2.0003.6318	241714_2.0003.6370	241714_2.0003.6419
241714_2.0003.6319	241714_2.0003.6371	241714_2.0003.642
241714_2.0003.6320	241714_2.0003.6372	241714_2.0003.6420
241714_2.0003.6321	241714_2.0003.6373	241714_2.0003.6421
241714_2.0003.6322	241714_2.0003.6375	241714_2.0003.6422
241714_2.0003.6323	241714_2.0003.6376	241714_2.0003.6423
241714_2.0003.6324	241714_2.0003.6377	241714_2.0003.6424
241714_2.0003.6325	241714_2.0003.6378	241714_2.0003.6425
241714_2.0003.6326	241714_2.0003.6379	241714_2.0003.6426
241714_2.0003.6327	241714_2.0003.638	241714_2.0003.6427
241714_2.0003.6328	241714_2.0003.6380	241714_2.0003.6428
241714_2.0003.6329	241714_2.0003.6381	241714_2.0003.643

241714_2.0003.6430	241714_2.0003.6483	241714_2.0003.654
241714_2.0003.6431	241714_2.0003.6484	241714_2.0003.655
241714_2.0003.6432	241714_2.0003.6485	241714_2.0003.656
241714_2.0003.6433	241714_2.0003.6486	241714_2.0003.657
241714_2.0003.6434	241714_2.0003.6487	241714_2.0003.658
241714_2.0003.6435	241714_2.0003.6488	241714_2.0003.659
241714_2.0003.6436	241714_2.0003.6489	241714_2.0003.66
241714_2.0003.6437	241714_2.0003.649	241714_2.0003.660
241714_2.0003.644	241714_2.0003.6490	241714_2.0003.661
241714_2.0003.6441	241714_2.0003.6491	241714_2.0003.662
241714_2.0003.6442	241714_2.0003.6492	241714_2.0003.663
241714_2.0003.6443	241714_2.0003.6493	241714_2.0003.6631
241714_2.0003.6444	241714_2.0003.6494	241714_2.0003.6632
241714_2.0003.6445/1	241714_2.0003.6495	241714_2.0003.6633
241714_2.0003.6445/2	241714_2.0003.6496	241714_2.0003.6634
241714_2.0003.6446	241714_2.0003.6497	241714_2.0003.6635
241714_2.0003.6448	241714_2.0003.6498	241714_2.0003.6636/1
241714_2.0003.6449	241714_2.0003.6499	241714_2.0003.6636/2
241714_2.0003.645	241714_2.0003.65	241714_2.0003.6637
241714_2.0003.6450	241714_2.0003.650	241714_2.0003.6638
241714_2.0003.6451	241714_2.0003.6500	241714_2.0003.6639
241714_2.0003.6452	241714_2.0003.6501	241714_2.0003.664
241714_2.0003.6453	241714_2.0003.6502	241714_2.0003.6640
241714_2.0003.6454	241714_2.0003.6503	241714_2.0003.6641
241714_2.0003.6455	241714_2.0003.6504	241714_2.0003.6642
241714_2.0003.6456	241714_2.0003.6505	241714_2.0003.6643
241714_2.0003.6457	241714_2.0003.6506/1	241714_2.0003.6644
241714_2.0003.6458	241714_2.0003.6506/2	241714_2.0003.6645
241714_2.0003.6459	241714_2.0003.6507	241714_2.0003.6646
241714_2.0003.646	241714_2.0003.6508	241714_2.0003.6647
241714_2.0003.6460	241714_2.0003.6509	241714_2.0003.6648
241714_2.0003.6463	241714_2.0003.651	241714_2.0003.665
241714_2.0003.6464	241714_2.0003.6510	241714_2.0003.6650
241714_2.0003.6465	241714_2.0003.6511	241714_2.0003.6651
241714_2.0003.6466	241714_2.0003.6512	241714_2.0003.6652
241714_2.0003.6467	241714_2.0003.6513	241714_2.0003.6653
241714_2.0003.6468	241714_2.0003.6515	241714_2.0003.6654
241714_2.0003.6469	241714_2.0003.6516	241714_2.0003.6655
241714_2.0003.647	241714_2.0003.6517	241714_2.0003.6656
241714_2.0003.6470	241714_2.0003.6518	241714_2.0003.6657
241714_2.0003.6471	241714_2.0003.6519	241714_2.0003.6658
241714_2.0003.6472	241714_2.0003.652	241714_2.0003.6659
241714_2.0003.6473	241714_2.0003.6520	241714_2.0003.666
241714_2.0003.6474	241714_2.0003.6521	241714_2.0003.6660
241714_2.0003.6475	241714_2.0003.6523	241714_2.0003.6661
241714_2.0003.6476	241714_2.0003.6524	241714_2.0003.6662
241714_2.0003.6477	241714_2.0003.6525	241714_2.0003.6663
241714_2.0003.6478	241714_2.0003.6526	241714_2.0003.6664
241714_2.0003.6479	241714_2.0003.6527	241714_2.0003.6665
241714_2.0003.648	241714_2.0003.6528	241714_2.0003.6666
241714_2.0003.6480	241714_2.0003.6529	241714_2.0003.6667
241714_2.0003.6481	241714_2.0003.653	241714_2.0003.6668
241714_2.0003.6482	241714_2.0003.6530	241714_2.0003.6669

241714_2.0003.667	241714_2.0003.673	241714_2.0003.75
241714_2.0003.6670	241714_2.0003.674	241714_2.0003.750
241714_2.0003.6671	241714_2.0003.675	241714_2.0003.751
241714_2.0003.6672	241714_2.0003.676	241714_2.0003.752
241714_2.0003.6673	241714_2.0003.677	241714_2.0003.753/1
241714_2.0003.6674	241714_2.0003.678	241714_2.0003.753/2
241714_2.0003.6675	241714_2.0003.679	241714_2.0003.754
241714_2.0003.6676	241714_2.0003.68	241714_2.0003.755
241714_2.0003.6677	241714_2.0003.680	241714_2.0003.756
241714_2.0003.6678	241714_2.0003.681	241714_2.0003.757
241714_2.0003.6679	241714_2.0003.682	241714_2.0003.7573
241714_2.0003.668	241714_2.0003.683	241714_2.0003.7574
241714_2.0003.6680	241714_2.0003.684	241714_2.0003.758
241714_2.0003.6681	241714_2.0003.69	241714_2.0003.7581
241714_2.0003.6682	241714_2.0003.7	241714_2.0003.7582
241714_2.0003.6683	241714_2.0003.70	241714_2.0003.7583
241714_2.0003.6684	241714_2.0003.71	241714_2.0003.759
241714_2.0003.6685	241714_2.0003.7101	241714_2.0003.76
241714_2.0003.6686	241714_2.0003.7127	241714_2.0003.760
241714_2.0003.6687	241714_2.0003.713	241714_2.0003.761
241714_2.0003.6688	241714_2.0003.716	241714_2.0003.762
241714_2.0003.6689	241714_2.0003.72	241714_2.0003.7623
241714_2.0003.669	241714_2.0003.720	241714_2.0003.7625
241714_2.0003.6690	241714_2.0003.721	241714_2.0003.7629
241714_2.0003.6691	241714_2.0003.73	241714_2.0003.763
241714_2.0003.6692	241714_2.0003.730	241714_2.0003.764
241714_2.0003.6693	241714_2.0003.731	241714_2.0003.765
241714_2.0003.6694	241714_2.0003.732	241714_2.0003.766
241714_2.0003.6695	241714_2.0003.733	241714_2.0003.768
241714_2.0003.6696	241714_2.0003.734	241714_2.0003.769
241714_2.0003.6697	241714_2.0003.735	241714_2.0003.77
241714_2.0003.6698	241714_2.0003.736	241714_2.0003.770
241714_2.0003.6699	241714_2.0003.737	241714_2.0003.7705
241714_2.0003.67	241714_2.0003.738	241714_2.0003.771
241714_2.0003.670	241714_2.0003.739	241714_2.0003.772
241714_2.0003.6700	241714_2.0003.74	241714_2.0003.773
241714_2.0003.6701	241714_2.0003.740	241714_2.0003.7737
241714_2.0003.6702	241714_2.0003.741	241714_2.0003.774
241714_2.0003.6703	241714_2.0003.742	241714_2.0003.7746
241714_2.0003.6705	241714_2.0003.743	241714_2.0003.7747
241714_2.0003.6706	241714_2.0003.744	241714_2.0003.7748
241714_2.0003.6707	241714_2.0003.745	241714_2.0003.7749
241714_2.0003.6708	241714_2.0003.7456	241714_2.0003.775
241714_2.0003.6709	241714_2.0003.7459	241714_2.0003.7750
241714_2.0003.671	241714_2.0003.746	241714_2.0003.7756
241714_2.0003.6710/1	241714_2.0003.747	241714_2.0003.7757
241714_2.0003.6710/2	241714_2.0003.7475/3	241714_2.0003.7758
241714_2.0003.6710/3	241714_2.0003.7477	241714_2.0003.776
241714_2.0003.6711	241714_2.0003.7478	241714_2.0003.7760
241714_2.0003.6712	241714_2.0003.7479	241714_2.0003.7761
241714_2.0003.6714	241714_2.0003.748	241714_2.0003.7762
241714_2.0003.6718	241714_2.0003.7486	241714_2.0003.7763
241714_2.0003.672	241714_2.0003.749	241714_2.0003.7767

241714_2.0003.7768	241714_2.0003.7825	241714_2.0003.7873
241714_2.0003.777	241714_2.0003.7827	241714_2.0003.7874
241714_2.0003.7774	241714_2.0003.7828	241714_2.0003.7875
241714_2.0003.7775	241714_2.0003.7829	241714_2.0003.7876
241714_2.0003.7776	241714_2.0003.783	241714_2.0003.7877
241714_2.0003.7777	241714_2.0003.7830	241714_2.0003.7878
241714_2.0003.7778	241714_2.0003.7831	241714_2.0003.7879
241714_2.0003.778	241714_2.0003.7832	241714_2.0003.788
241714_2.0003.7780	241714_2.0003.7833	241714_2.0003.7880
241714_2.0003.7781	241714_2.0003.7834	241714_2.0003.7881
241714_2.0003.7782	241714_2.0003.7835	241714_2.0003.7882
241714_2.0003.7783	241714_2.0003.7836	241714_2.0003.7883
241714_2.0003.7784	241714_2.0003.7837	241714_2.0003.7884
241714_2.0003.7785	241714_2.0003.7838	241714_2.0003.7885
241714_2.0003.7786	241714_2.0003.7839	241714_2.0003.7886
241714_2.0003.7787	241714_2.0003.784	241714_2.0003.7887
241714_2.0003.7788	241714_2.0003.7840	241714_2.0003.7888
241714_2.0003.7789	241714_2.0003.7841	241714_2.0003.7889
241714_2.0003.779	241714_2.0003.7842	241714_2.0003.789
241714_2.0003.7790	241714_2.0003.7843	241714_2.0003.7890
241714_2.0003.7795	241714_2.0003.7844	241714_2.0003.7891
241714_2.0003.7796	241714_2.0003.7845	241714_2.0003.7892
241714_2.0003.7797	241714_2.0003.7846	241714_2.0003.7893
241714_2.0003.7798	241714_2.0003.7847	241714_2.0003.7894
241714_2.0003.7799	241714_2.0003.7848	241714_2.0003.7895
241714_2.0003.78	241714_2.0003.7849	241714_2.0003.7896
241714_2.0003.780	241714_2.0003.785	241714_2.0003.7897
241714_2.0003.7800	241714_2.0003.7850	241714_2.0003.7898
241714_2.0003.7801	241714_2.0003.7851	241714_2.0003.7899
241714_2.0003.7802	241714_2.0003.7852	241714_2.0003.79
241714_2.0003.7803	241714_2.0003.7853	241714_2.0003.790
241714_2.0003.7804	241714_2.0003.7854	241714_2.0003.7900
241714_2.0003.7805	241714_2.0003.7855	241714_2.0003.7901
241714_2.0003.7806	241714_2.0003.7856	241714_2.0003.7902
241714_2.0003.7807	241714_2.0003.7857	241714_2.0003.7903
241714_2.0003.7808	241714_2.0003.7858	241714_2.0003.7904
241714_2.0003.7809	241714_2.0003.7859	241714_2.0003.7905
241714_2.0003.781	241714_2.0003.786	241714_2.0003.7906
241714_2.0003.7810	241714_2.0003.7860	241714_2.0003.7907
241714_2.0003.7811	241714_2.0003.7861	241714_2.0003.7908
241714_2.0003.7812	241714_2.0003.7862/1	241714_2.0003.7909
241714_2.0003.7813	241714_2.0003.7862/2	241714_2.0003.7910
241714_2.0003.7814	241714_2.0003.7863	241714_2.0003.7911
241714_2.0003.7816	241714_2.0003.7864	241714_2.0003.7912
241714_2.0003.7817	241714_2.0003.7865	241714_2.0003.7913
241714_2.0003.7818	241714_2.0003.7866	241714_2.0003.7914
241714_2.0003.7819	241714_2.0003.7867	241714_2.0003.7915
241714_2.0003.782	241714_2.0003.7868	241714_2.0003.7916
241714_2.0003.7820	241714_2.0003.7869	241714_2.0003.7917
241714_2.0003.7821	241714_2.0003.787	241714_2.0003.7918
241714_2.0003.7822	241714_2.0003.7870	241714_2.0003.7919
241714_2.0003.7823	241714_2.0003.7871	241714_2.0003.7920
241714_2.0003.7824	241714_2.0003.7872	241714_2.0003.7921

241714_2.0003.7922	241714_2.0003.7977	241714_2.0003.8144
241714_2.0003.7923	241714_2.0003.7978	241714_2.0003.8145
241714_2.0003.7924	241714_2.0003.7979	241714_2.0003.8146
241714_2.0003.7925	241714_2.0003.7980	241714_2.0003.8147
241714_2.0003.7926	241714_2.0003.7981	241714_2.0003.8148
241714_2.0003.7927	241714_2.0003.7982	241714_2.0003.8151
241714_2.0003.7928	241714_2.0003.7983	241714_2.0003.8152
241714_2.0003.7929	241714_2.0003.7984	241714_2.0003.8153
241714_2.0003.7930	241714_2.0003.7985	241714_2.0003.8154
241714_2.0003.7931	241714_2.0003.7988	241714_2.0003.8155
241714_2.0003.7932	241714_2.0003.8	241714_2.0003.8157
241714_2.0003.7933	241714_2.0003.80	241714_2.0003.8158
241714_2.0003.7934	241714_2.0003.8007	241714_2.0003.8177
241714_2.0003.7935	241714_2.0003.81	241714_2.0003.82
241714_2.0003.7936	241714_2.0003.8105	241714_2.0003.8205
241714_2.0003.7937	241714_2.0003.8106	241714_2.0003.8207
241714_2.0003.7938	241714_2.0003.8107	241714_2.0003.8208
241714_2.0003.7939	241714_2.0003.8108	241714_2.0003.8212
241714_2.0003.7940	241714_2.0003.8109	241714_2.0003.8213
241714_2.0003.7941	241714_2.0003.8110	241714_2.0003.8215
241714_2.0003.7942	241714_2.0003.8111	241714_2.0003.8216
241714_2.0003.7943	241714_2.0003.8112	241714_2.0003.8217
241714_2.0003.7944	241714_2.0003.8113	241714_2.0003.8218
241714_2.0003.7947	241714_2.0003.8114	241714_2.0003.8219
241714_2.0003.7948	241714_2.0003.8115	241714_2.0003.8220
241714_2.0003.7949	241714_2.0003.8116	241714_2.0003.8221
241714_2.0003.7950	241714_2.0003.8117	241714_2.0003.8222
241714_2.0003.7951	241714_2.0003.8118	241714_2.0003.8223
241714_2.0003.7952	241714_2.0003.8119	241714_2.0003.8224
241714_2.0003.7953	241714_2.0003.8120	241714_2.0003.8225
241714_2.0003.7954	241714_2.0003.8121	241714_2.0003.8226
241714_2.0003.7955	241714_2.0003.8122	241714_2.0003.8227
241714_2.0003.7956	241714_2.0003.8123	241714_2.0003.8228
241714_2.0003.7957	241714_2.0003.8124	241714_2.0003.8229
241714_2.0003.7958	241714_2.0003.8125	241714_2.0003.8230
241714_2.0003.7959	241714_2.0003.8126	241714_2.0003.8231
241714_2.0003.7960	241714_2.0003.8127	241714_2.0003.8233
241714_2.0003.7961	241714_2.0003.8128	241714_2.0003.8234
241714_2.0003.7962	241714_2.0003.8129	241714_2.0003.8236
241714_2.0003.7963	241714_2.0003.8130	241714_2.0003.8237
241714_2.0003.7964	241714_2.0003.8131	241714_2.0003.8238
241714_2.0003.7965	241714_2.0003.8132	241714_2.0003.8239
241714_2.0003.7966	241714_2.0003.8133	241714_2.0003.8240
241714_2.0003.7967	241714_2.0003.8134	241714_2.0003.8241
241714_2.0003.7968	241714_2.0003.8135	241714_2.0003.8242
241714_2.0003.7969	241714_2.0003.8136	241714_2.0003.8243
241714_2.0003.7970	241714_2.0003.8137	241714_2.0003.8244
241714_2.0003.7971	241714_2.0003.8138	241714_2.0003.8248
241714_2.0003.7972	241714_2.0003.8139	241714_2.0003.8250
241714_2.0003.7973	241714_2.0003.8140	241714_2.0003.8251
241714_2.0003.7974	241714_2.0003.8141	241714_2.0003.8252
241714_2.0003.7975	241714_2.0003.8142	241714_2.0003.8254
241714_2.0003.7976	241714_2.0003.8143	241714_2.0003.8255

241714_2.0003.8257	241714_2.0003.8305	241714_2.0003.8447
241714_2.0003.8258	241714_2.0003.8306	241714_2.0003.8448
241714_2.0003.8259	241714_2.0003.8307	241714_2.0003.8449
241714_2.0003.8260	241714_2.0003.8308	241714_2.0003.8450
241714_2.0003.8261	241714_2.0003.8309	241714_2.0003.8451
241714_2.0003.8262	241714_2.0003.8310	241714_2.0003.8452
241714_2.0003.8263	241714_2.0003.8327	241714_2.0003.8453
241714_2.0003.8264	241714_2.0003.8396	241714_2.0003.8454
241714_2.0003.8265	241714_2.0003.8398/1	241714_2.0003.8455
241714_2.0003.8266	241714_2.0003.8399	241714_2.0003.8456
241714_2.0003.8267	241714_2.0003.84	241714_2.0003.8457
241714_2.0003.8268	241714_2.0003.8400	241714_2.0003.8458
241714_2.0003.8269	241714_2.0003.8401	241714_2.0003.8459
241714_2.0003.8270	241714_2.0003.8402	241714_2.0003.8460
241714_2.0003.8271	241714_2.0003.8403	241714_2.0003.8461
241714_2.0003.8272	241714_2.0003.8404/1	241714_2.0003.8462
241714_2.0003.8273	241714_2.0003.8405	241714_2.0003.8463
241714_2.0003.8274	241714_2.0003.8406	241714_2.0003.8464
241714_2.0003.8275	241714_2.0003.8410	241714_2.0003.8465
241714_2.0003.8276	241714_2.0003.8413	241714_2.0003.8466
241714_2.0003.8277	241714_2.0003.8414	241714_2.0003.8467
241714_2.0003.8278	241714_2.0003.8415	241714_2.0003.8468
241714_2.0003.8279	241714_2.0003.8416	241714_2.0003.8469
241714_2.0003.8280	241714_2.0003.8417	241714_2.0003.8470
241714_2.0003.8281	241714_2.0003.8418	241714_2.0003.8471
241714_2.0003.8282	241714_2.0003.8419	241714_2.0003.8472
241714_2.0003.8283	241714_2.0003.8420	241714_2.0003.8473
241714_2.0003.8284	241714_2.0003.8421	241714_2.0003.8474
241714_2.0003.8285	241714_2.0003.8422	241714_2.0003.8475
241714_2.0003.8286	241714_2.0003.8423	241714_2.0003.8478/2
241714_2.0003.8287	241714_2.0003.8424	241714_2.0003.8479
241714_2.0003.8288	241714_2.0003.8425	241714_2.0003.8480
241714_2.0003.8289	241714_2.0003.8426	241714_2.0003.8481
241714_2.0003.8290	241714_2.0003.8427	241714_2.0003.8482
241714_2.0003.8291	241714_2.0003.8428	241714_2.0003.8483
241714_2.0003.8292	241714_2.0003.8429	241714_2.0003.8484
241714_2.0003.8293	241714_2.0003.8430	241714_2.0003.8485
241714_2.0003.8294	241714_2.0003.8431	241714_2.0003.8486
241714_2.0003.8295	241714_2.0003.8432	241714_2.0003.8487
241714_2.0003.8296	241714_2.0003.8433	241714_2.0003.8488
241714_2.0003.8297	241714_2.0003.8434	241714_2.0003.8489
241714_2.0003.8298	241714_2.0003.8435	241714_2.0003.8490
241714_2.0003.8299	241714_2.0003.8436	241714_2.0003.8491
241714_2.0003.83	241714_2.0003.8437	241714_2.0003.8492
241714_2.0003.8300	241714_2.0003.8438	241714_2.0003.8493
241714_2.0003.8301	241714_2.0003.8439	241714_2.0003.8494
241714_2.0003.8302/1	241714_2.0003.8440	241714_2.0003.8495
241714_2.0003.8302/3	241714_2.0003.8441	241714_2.0003.8496
241714_2.0003.8302/4	241714_2.0003.8442	241714_2.0003.8497/1
241714_2.0003.8302/5	241714_2.0003.8443	241714_2.0003.8497/2
241714_2.0003.8302/6	241714_2.0003.8444	241714_2.0003.8498
241714_2.0003.8303	241714_2.0003.8445	241714_2.0003.8499
241714_2.0003.8304	241714_2.0003.8446	241714_2.0003.8500/1

241714_2.0003.8500/2	241714_2.0003.8547	241714_2.0003.8667
241714_2.0003.8500/3	241714_2.0003.8548	241714_2.0003.8668
241714_2.0003.8501	241714_2.0003.8549	241714_2.0003.8669
241714_2.0003.8502	241714_2.0003.8550	241714_2.0003.8670
241714_2.0003.8503	241714_2.0003.8551	241714_2.0003.8671
241714_2.0003.8504	241714_2.0003.8553	241714_2.0003.8672
241714_2.0003.8505	241714_2.0003.8554	241714_2.0003.8673
241714_2.0003.8506	241714_2.0003.8556	241714_2.0003.8674
241714_2.0003.8507	241714_2.0003.8557	241714_2.0003.8675
241714_2.0003.8508	241714_2.0003.8558	241714_2.0003.8676
241714_2.0003.8509/1	241714_2.0003.8559	241714_2.0003.8677
241714_2.0003.8509/2	241714_2.0003.8560	241714_2.0003.8678
241714_2.0003.8509/3	241714_2.0003.8561	241714_2.0003.8679/1
241714_2.0003.8509/4	241714_2.0003.8563	241714_2.0003.8679/2
241714_2.0003.8509/5	241714_2.0003.8564/1	241714_2.0003.8680
241714_2.0003.8510	241714_2.0003.8564/2	241714_2.0003.8681
241714_2.0003.8511	241714_2.0003.8565	241714_2.0003.8689
241714_2.0003.8512	241714_2.0003.8566	241714_2.0003.8691
241714_2.0003.8513	241714_2.0003.8567	241714_2.0003.8692
241714_2.0003.8514	241714_2.0003.8568	241714_2.0003.8693
241714_2.0003.8515	241714_2.0003.8569	241714_2.0003.8694
241714_2.0003.8516	241714_2.0003.8570	241714_2.0003.8697
241714_2.0003.8517	241714_2.0003.8571	241714_2.0003.8698
241714_2.0003.8518	241714_2.0003.8572	241714_2.0003.8699/1
241714_2.0003.8519	241714_2.0003.8573	241714_2.0003.8699/2
241714_2.0003.8520	241714_2.0003.8574	241714_2.0003.8700
241714_2.0003.8521	241714_2.0003.8575	241714_2.0003.8701
241714_2.0003.8522	241714_2.0003.8576	241714_2.0003.8702
241714_2.0003.8523	241714_2.0003.8577	241714_2.0003.8703
241714_2.0003.8524	241714_2.0003.8579	241714_2.0003.8704
241714_2.0003.8525	241714_2.0003.8580	241714_2.0003.8705
241714_2.0003.8526	241714_2.0003.8581	241714_2.0003.8706
241714_2.0003.8527	241714_2.0003.8583	241714_2.0003.8707
241714_2.0003.8528	241714_2.0003.8584	241714_2.0003.8708
241714_2.0003.8529	241714_2.0003.8585	241714_2.0003.8709
241714_2.0003.8530	241714_2.0003.8586	241714_2.0003.8710
241714_2.0003.8531	241714_2.0003.8592	241714_2.0003.8711
241714_2.0003.8532	241714_2.0003.8593	241714_2.0003.8712
241714_2.0003.8533	241714_2.0003.8629	241714_2.0003.8713
241714_2.0003.8534	241714_2.0003.8653	241714_2.0003.8714
241714_2.0003.8535/1	241714_2.0003.8654	241714_2.0003.8715/1
241714_2.0003.8535/2	241714_2.0003.8655	241714_2.0003.8715/2
241714_2.0003.8536	241714_2.0003.8656	241714_2.0003.8716
241714_2.0003.8537	241714_2.0003.8657	241714_2.0003.8717
241714_2.0003.8538	241714_2.0003.8658	241714_2.0003.8718
241714_2.0003.8539	241714_2.0003.8659	241714_2.0003.8719
241714_2.0003.8540	241714_2.0003.8660	241714_2.0003.8720
241714_2.0003.8541	241714_2.0003.8661	241714_2.0003.8721
241714_2.0003.8542	241714_2.0003.8662	241714_2.0003.8722
241714_2.0003.8543	241714_2.0003.8663	241714_2.0003.8723
241714_2.0003.8544	241714_2.0003.8664	241714_2.0003.8724
241714_2.0003.8545	241714_2.0003.8665	241714_2.0003.8725
241714_2.0003.8546	241714_2.0003.8666	241714_2.0003.8726

241714_2.0003.8727	241714_2.0003.8959	241714_2.0003.9043/3
241714_2.0003.8728	241714_2.0003.8960	241714_2.0003.9044/2
241714_2.0003.8729	241714_2.0003.8961	241714_2.0003.9044/3
241714_2.0003.8730	241714_2.0003.8962	241714_2.0003.9044/4
241714_2.0003.8731	241714_2.0003.8964	241714_2.0003.9045
241714_2.0003.8732	241714_2.0003.8965	241714_2.0003.9047
241714_2.0003.8734	241714_2.0003.8966	241714_2.0003.9048
241714_2.0003.8735	241714_2.0003.8967	241714_2.0003.9050
241714_2.0003.8737	241714_2.0003.8968/1	241714_2.0003.9051
241714_2.0003.8738	241714_2.0003.8968/2	241714_2.0003.9052
241714_2.0003.8739	241714_2.0003.8969	241714_2.0003.9053
241714_2.0003.8740	241714_2.0003.8970	241714_2.0003.9054
241714_2.0003.8742	241714_2.0003.8971	241714_2.0003.9056
241714_2.0003.8743	241714_2.0003.8975	241714_2.0003.9057
241714_2.0003.8744	241714_2.0003.8976	241714_2.0003.9058
241714_2.0003.8745	241714_2.0003.8977	241714_2.0003.9059
241714_2.0003.8747/1	241714_2.0003.8978	241714_2.0003.9060
241714_2.0003.8747/2	241714_2.0003.8979	241714_2.0003.9062
241714_2.0003.8748	241714_2.0003.8984	241714_2.0003.9063
241714_2.0003.8749	241714_2.0003.8986	241714_2.0003.9064
241714_2.0003.8750	241714_2.0003.8987	241714_2.0003.9065
241714_2.0003.8857	241714_2.0003.8988	241714_2.0003.9066
241714_2.0003.8874	241714_2.0003.8992	241714_2.0003.9067
241714_2.0003.8875	241714_2.0003.8993	241714_2.0003.9068
241714_2.0003.8876	241714_2.0003.8994	241714_2.0003.9069
241714_2.0003.8877	241714_2.0003.8995	241714_2.0003.9070
241714_2.0003.8882	241714_2.0003.8998	241714_2.0003.9071
241714_2.0003.8886	241714_2.0003.8999	241714_2.0003.9076
241714_2.0003.8887	241714_2.0003.9/1	241714_2.0003.9077
241714_2.0003.8888	241714_2.0003.9/2	241714_2.0003.9078
241714_2.0003.8899	241714_2.0003.9000	241714_2.0003.9079
241714_2.0003.8910	241714_2.0003.9001	241714_2.0003.9080
241714_2.0003.8911	241714_2.0003.9002	241714_2.0003.9081
241714_2.0003.8912	241714_2.0003.9003	241714_2.0003.9082
241714_2.0003.8913	241714_2.0003.9004	241714_2.0003.9083
241714_2.0003.8914	241714_2.0003.9008	241714_2.0003.9084
241714_2.0003.8915	241714_2.0003.9016	241714_2.0003.9085
241714_2.0003.8916	241714_2.0003.9018	241714_2.0003.9086
241714_2.0003.8917	241714_2.0003.9022/1	241714_2.0003.9087
241714_2.0003.8918	241714_2.0003.9022/2	241714_2.0003.9088
241714_2.0003.8919	241714_2.0003.9027	241714_2.0003.9089/1
241714_2.0003.8920	241714_2.0003.9029	241714_2.0003.9089/2
241714_2.0003.8948	241714_2.0003.9030	241714_2.0003.9090
241714_2.0003.8949	241714_2.0003.9031	241714_2.0003.9091
241714_2.0003.8950	241714_2.0003.9032	241714_2.0003.9092
241714_2.0003.8951	241714_2.0003.9033	241714_2.0003.9093
241714_2.0003.8952	241714_2.0003.9034	241714_2.0003.9094/1
241714_2.0003.8953	241714_2.0003.9035	241714_2.0003.9094/2
241714_2.0003.8954	241714_2.0003.9039	241714_2.0003.9095
241714_2.0003.8955	241714_2.0003.9040/1	241714_2.0003.9096
241714_2.0003.8956	241714_2.0003.9040/2	241714_2.0003.9097
241714_2.0003.8957	241714_2.0003.9041	241714_2.0003.9098
241714_2.0003.8958	241714_2.0003.9043/1	241714_2.0003.9099

241714_2.0003.91	241714_2.0003.9234	241714_2.0003.9300
241714_2.0003.9105	241714_2.0003.9235	241714_2.0003.9306
241714_2.0003.9106	241714_2.0003.9237	241714_2.0003.9307/2
241714_2.0003.9107	241714_2.0003.9238	241714_2.0003.9308/1
241714_2.0003.9108	241714_2.0003.9239	241714_2.0003.9308/2
241714_2.0003.9110	241714_2.0003.9240/1	241714_2.0003.931
241714_2.0003.9113	241714_2.0003.9240/10	241714_2.0003.932
241714_2.0003.9114	241714_2.0003.9240/11	241714_2.0003.933
241714_2.0003.9115	241714_2.0003.9240/12	241714_2.0003.934
241714_2.0003.9116	241714_2.0003.9240/13	241714_2.0003.935
241714_2.0003.9117	241714_2.0003.9240/14	241714_2.0003.936
241714_2.0003.9120	241714_2.0003.9240/17	241714_2.0003.937
241714_2.0003.9121	241714_2.0003.9240/18	241714_2.0003.938
241714_2.0003.9122	241714_2.0003.9240/19	241714_2.0003.939
241714_2.0003.9123	241714_2.0003.9240/20	241714_2.0003.94
241714_2.0003.9124	241714_2.0003.9240/3	241714_2.0003.940
241714_2.0003.9125	241714_2.0003.9240/5	241714_2.0003.941
241714_2.0003.9127	241714_2.0003.9240/7	241714_2.0003.942
241714_2.0003.9129	241714_2.0003.9241/1	241714_2.0003.943
241714_2.0003.9130	241714_2.0003.9241/2	241714_2.0003.944
241714_2.0003.9131	241714_2.0003.9241/3	241714_2.0003.945
241714_2.0003.9132	241714_2.0003.9242	241714_2.0003.946
241714_2.0003.9133	241714_2.0003.9243	241714_2.0003.947
241714_2.0003.9135	241714_2.0003.9244	241714_2.0003.948
241714_2.0003.9141	241714_2.0003.9245	241714_2.0003.949
241714_2.0003.9143	241714_2.0003.9246	241714_2.0003.95
241714_2.0003.9144	241714_2.0003.9247	241714_2.0003.950
241714_2.0003.9148	241714_2.0003.9248/1	241714_2.0003.951
241714_2.0003.9149	241714_2.0003.9248/2	241714_2.0003.952
241714_2.0003.9150	241714_2.0003.9250/2	241714_2.0003.953
241714_2.0003.9159	241714_2.0003.9250/3	241714_2.0003.954
241714_2.0003.9160	241714_2.0003.9250/5	241714_2.0003.955
241714_2.0003.9162	241714_2.0003.9250/6	241714_2.0003.957
241714_2.0003.9163	241714_2.0003.9251	241714_2.0003.958
241714_2.0003.9173	241714_2.0003.9252/1	241714_2.0003.959
241714_2.0003.9183	241714_2.0003.9252/2	241714_2.0003.96
241714_2.0003.9184	241714_2.0003.9258	241714_2.0003.960
241714_2.0003.9185	241714_2.0003.9259	241714_2.0003.961
241714_2.0003.9186	241714_2.0003.926	241714_2.0003.962
241714_2.0003.9187	241714_2.0003.9260	241714_2.0003.963
241714_2.0003.9190	241714_2.0003.9261	241714_2.0003.964
241714_2.0003.9191	241714_2.0003.927/1	241714_2.0003.965
241714_2.0003.92	241714_2.0003.927/2	241714_2.0003.966
241714_2.0003.9202	241714_2.0003.928	241714_2.0003.967
241714_2.0003.9203	241714_2.0003.9287	241714_2.0003.968
241714_2.0003.9205	241714_2.0003.929	241714_2.0003.969
241714_2.0003.9208	241714_2.0003.9290/4	241714_2.0003.97
241714_2.0003.9215	241714_2.0003.9292	241714_2.0003.970
241714_2.0003.9216	241714_2.0003.9294	241714_2.0003.971
241714_2.0003.9217	241714_2.0003.9295	241714_2.0003.972
241714_2.0003.9218	241714_2.0003.9296/1	241714_2.0003.973
241714_2.0003.9223	241714_2.0003.93	241714_2.0003.974
241714_2.0003.9229	241714_2.0003.930	241714_2.0003.975/1

241714_2.0003.975/2	241714_2.0004.11188/3	241714_2.0004.11232/23
241714_2.0003.976	241714_2.0004.11188/4	241714_2.0004.11232/24
241714_2.0003.977	241714_2.0004.11189/1	241714_2.0004.11232/25
241714_2.0003.978	241714_2.0004.11189/2	241714_2.0004.11232/26
241714_2.0003.979	241714_2.0004.11192	241714_2.0004.11232/29
241714_2.0003.98	241714_2.0004.11193	241714_2.0004.11232/3
241714_2.0003.980	241714_2.0004.11195/1	241714_2.0004.11232/30
241714_2.0003.981	241714_2.0004.11195/2	241714_2.0004.11232/31
241714_2.0003.982	241714_2.0004.11196	241714_2.0004.11232/32
241714_2.0003.983	241714_2.0004.11197	241714_2.0004.11232/33
241714_2.0003.984	241714_2.0004.11198	241714_2.0004.11232/34
241714_2.0003.985/1	241714_2.0004.11201	241714_2.0004.11232/35
241714_2.0003.985/2	241714_2.0004.11208/2	241714_2.0004.11232/36
241714_2.0003.986	241714_2.0004.11215/1	241714_2.0004.11232/37
241714_2.0003.987	241714_2.0004.11215/2	241714_2.0004.11232/38
241714_2.0003.988	241714_2.0004.11216/1	241714_2.0004.11232/39
241714_2.0003.989	241714_2.0004.11216/2	241714_2.0004.11232/4
241714_2.0003.99	241714_2.0004.11216/4	241714_2.0004.11232/40
241714_2.0003.990	241714_2.0004.11217/1	241714_2.0004.11232/41
241714_2.0003.991	241714_2.0004.11219/3	241714_2.0004.11232/42
241714_2.0003.992/2	241714_2.0004.11219/5	241714_2.0004.11232/43
241714_2.0003.994	241714_2.0004.11221/2	241714_2.0004.11232/44
241714_2.0003.995	241714_2.0004.11225/1	241714_2.0004.11232/45
241714_2.0003.996	241714_2.0004.11225/11	241714_2.0004.11232/46
241714_2.0003.999	241714_2.0004.11225/12	241714_2.0004.11232/47
241714_2.0004.10767/2	241714_2.0004.11225/13	241714_2.0004.11232/48
241714_2.0004.10768	241714_2.0004.11225/14	241714_2.0004.11232/49
241714_2.0004.10769/1	241714_2.0004.11225/15	241714_2.0004.11232/5
241714_2.0004.10769/6	241714_2.0004.11225/16	241714_2.0004.11232/50
241714_2.0004.10770/1	241714_2.0004.11225/17	241714_2.0004.11232/51
241714_2.0004.10770/3	241714_2.0004.11225/2	241714_2.0004.11232/52
241714_2.0004.10770/4	241714_2.0004.11225/3	241714_2.0004.11232/53
241714_2.0004.10770/5	241714_2.0004.11225/4	241714_2.0004.11232/54
241714_2.0004.10770/6	241714_2.0004.11225/5	241714_2.0004.11232/55
241714_2.0004.10770/7	241714_2.0004.11225/6	241714_2.0004.11232/56
241714_2.0004.10788	241714_2.0004.11225/7	241714_2.0004.11232/57
241714_2.0004.10789	241714_2.0004.11225/8	241714_2.0004.11232/58
241714_2.0004.10790	241714_2.0004.11231/27	241714_2.0004.11232/59
241714_2.0004.10846	241714_2.0004.11232/1	241714_2.0004.11232/6
241714_2.0004.10848	241714_2.0004.11232/10	241714_2.0004.11232/60
241714_2.0004.11163/1	241714_2.0004.11232/11	241714_2.0004.11232/62
241714_2.0004.11163/2	241714_2.0004.11232/12	241714_2.0004.11232/63
241714_2.0004.11164/1	241714_2.0004.11232/13	241714_2.0004.11232/64
241714_2.0004.11165	241714_2.0004.11232/14	241714_2.0004.11232/65
241714_2.0004.11172/1	241714_2.0004.11232/15	241714_2.0004.11232/66
241714_2.0004.11175/1	241714_2.0004.11232/16	241714_2.0004.11232/67
241714_2.0004.11175/2	241714_2.0004.11232/17	241714_2.0004.11232/68
241714_2.0004.11183	241714_2.0004.11232/18	241714_2.0004.11232/69
241714_2.0004.11184/1	241714_2.0004.11232/19	241714_2.0004.11232/7
241714_2.0004.11184/3	241714_2.0004.11232/2	241714_2.0004.11232/70
241714_2.0004.11185/1	241714_2.0004.11232/20	241714_2.0004.11232/71
241714_2.0004.11185/2	241714_2.0004.11232/21	241714_2.0004.11232/72
241714_2.0004.11186/1	241714_2.0004.11232/22	241714_2.0004.11232/73

241714_2.0004.11232/74	241714_2.0004.11270/2	241714_2.0004.11450/2
241714_2.0004.11232/75	241714_2.0004.11270/3	241714_2.0004.11455/14
241714_2.0004.11232/76	241714_2.0004.11270/4	241714_2.0004.11455/15
241714_2.0004.11232/77	241714_2.0004.11270/5	241714_2.0004.11455/16
241714_2.0004.11232/78	241714_2.0004.11270/6	241714_2.0004.11455/18
241714_2.0004.11232/79	241714_2.0004.11270/7	241714_2.0004.11455/20
241714_2.0004.11232/8	241714_2.0004.11270/8	241714_2.0004.11455/24
241714_2.0004.11232/80	241714_2.0004.11270/9	241714_2.0004.11455/29
241714_2.0004.11232/81	241714_2.0004.11273/2	241714_2.0004.11455/30
241714_2.0004.11232/82	241714_2.0004.11273/3	241714_2.0004.11455/31
241714_2.0004.11232/83	241714_2.0004.11273/4	241714_2.0004.11455/32
241714_2.0004.11232/84	241714_2.0004.11273/5	241714_2.0004.11455/33
241714_2.0004.11232/85	241714_2.0004.11273/6	241714_2.0004.11455/34
241714_2.0004.11232/86	241714_2.0004.11273/7	241714_2.0004.11455/35
241714_2.0004.11232/87	241714_2.0004.11273/8	241714_2.0004.11455/37
241714_2.0004.11232/9	241714_2.0004.11273/9	241714_2.0004.11455/38
241714_2.0004.11241/1	241714_2.0004.11274/10	241714_2.0004.11455/39
241714_2.0004.11241/2	241714_2.0004.11274/11	241714_2.0004.11455/40
241714_2.0004.11242/1	241714_2.0004.11274/12	241714_2.0004.11455/43
241714_2.0004.11242/2	241714_2.0004.11274/13	241714_2.0004.11455/44
241714_2.0004.11242/4	241714_2.0004.11274/14	241714_2.0004.11459/6
241714_2.0004.11242/5	241714_2.0004.11274/15	241714_2.0004.11569
241714_2.0004.11242/6	241714_2.0004.11274/16	241714_2.0004.11573/2
241714_2.0004.11242/7	241714_2.0004.11274/4	241714_2.0004.11575/1
241714_2.0004.11242/8	241714_2.0004.11274/5	241714_2.0004.11575/2
241714_2.0004.11242/9	241714_2.0004.11274/6	241714_2.0004.11576
241714_2.0004.11243	241714_2.0004.11274/9	241714_2.0004.11577
241714_2.0004.11244	241714_2.0004.11275/10	241714_2.0004.11580/1
241714_2.0004.11245	241714_2.0004.11275/9	241714_2.0004.11580/2
241714_2.0004.11246	241714_2.0004.11276	241714_2.0004.11585/1
241714_2.0004.11247	241714_2.0004.11277/1	241714_2.0004.11585/11
241714_2.0004.11248/1	241714_2.0004.11277/2	241714_2.0004.11585/13
241714_2.0004.11248/2	241714_2.0004.11277/3	241714_2.0004.11585/16
241714_2.0004.11249	241714_2.0004.11369/1	241714_2.0004.11585/17
241714_2.0004.11250	241714_2.0004.11369/2	241714_2.0004.11585/2
241714_2.0004.11251	241714_2.0004.11369/3	241714_2.0004.11585/3
241714_2.0004.11252	241714_2.0004.11372	241714_2.0004.11587
241714_2.0004.11253	241714_2.0004.11373/1	241714_2.0004.11589/1
241714_2.0004.11254	241714_2.0004.11373/2	241714_2.0004.11589/2
241714_2.0004.11255	241714_2.0004.11374/1	241714_2.0004.11600/1
241714_2.0004.11256	241714_2.0004.11374/2	241714_2.0004.11600/10
241714_2.0004.11257	241714_2.0004.11375/1	241714_2.0004.11600/11
241714_2.0004.11260/1	241714_2.0004.11375/2	241714_2.0004.11600/18
241714_2.0004.11260/2	241714_2.0004.11375/3	241714_2.0004.11600/19
241714_2.0004.11260/3	241714_2.0004.11375/4	241714_2.0004.11600/2
241714_2.0004.11260/4	241714_2.0004.11376/1	241714_2.0004.11600/20
241714_2.0004.11262	241714_2.0004.11376/3	241714_2.0004.11600/21
241714_2.0004.11263	241714_2.0004.11376/4	241714_2.0004.11600/22
241714_2.0004.11270/1	241714_2.0004.11378	241714_2.0004.11600/23
241714_2.0004.11270/10	241714_2.0004.11380	241714_2.0004.11600/24
241714_2.0004.11270/11	241714_2.0004.11440/3	241714_2.0004.11600/25
241714_2.0004.11270/12	241714_2.0004.11448/2	241714_2.0004.11600/26
241714_2.0004.11270/13	241714_2.0004.11450/1	241714_2.0004.11600/27

241714_2.0004.11600/28	241714_2.0004.11618/5	241714_2.0004.11650/1
241714_2.0004.11600/29	241714_2.0004.11618/55	241714_2.0004.11651
241714_2.0004.11600/3	241714_2.0004.11618/56	241714_2.0004.11652
241714_2.0004.11600/30	241714_2.0004.11618/57	241714_2.0004.11655
241714_2.0004.11600/31	241714_2.0004.11618/6	241714_2.0004.11656/1
241714_2.0004.11600/33	241714_2.0004.11618/7	241714_2.0004.11657/1
241714_2.0004.11600/34	241714_2.0004.11626/1	241714_2.0004.11657/10
241714_2.0004.11600/35	241714_2.0004.11626/2	241714_2.0004.11657/11
241714_2.0004.11600/36	241714_2.0004.11626/3	241714_2.0004.11657/12
241714_2.0004.11600/37	241714_2.0004.11628/1	241714_2.0004.11657/2
241714_2.0004.11600/38	241714_2.0004.11628/2	241714_2.0004.11657/3
241714_2.0004.11600/39	241714_2.0004.11629/1	241714_2.0004.11657/4
241714_2.0004.11600/4	241714_2.0004.11629/3	241714_2.0004.11657/5
241714_2.0004.11600/40	241714_2.0004.11629/4	241714_2.0004.11657/6
241714_2.0004.11600/41	241714_2.0004.11629/5	241714_2.0004.11657/7
241714_2.0004.11600/42	241714_2.0004.11629/6	241714_2.0004.11657/8
241714_2.0004.11600/8	241714_2.0004.11629/7	241714_2.0004.11657/9
241714_2.0004.11600/9	241714_2.0004.11630/1	241714_2.0004.11658/1
241714_2.0004.11606/12	241714_2.0004.11630/2	241714_2.0004.11659/1
241714_2.0004.11606/13	241714_2.0004.11630/3	241714_2.0004.11659/2
241714_2.0004.11606/16	241714_2.0004.11631	241714_2.0004.11659/3
241714_2.0004.11606/17	241714_2.0004.11632	241714_2.0004.11660
241714_2.0004.11606/21	241714_2.0004.11633	241714_2.0004.11661/10
241714_2.0004.11606/22	241714_2.0004.11634/10	241714_2.0004.11661/11
241714_2.0004.11606/23	241714_2.0004.11634/11	241714_2.0004.11661/12
241714_2.0004.11606/24	241714_2.0004.11634/12	241714_2.0004.11661/13
241714_2.0004.11606/25	241714_2.0004.11634/5	241714_2.0004.11661/14
241714_2.0004.11606/26	241714_2.0004.11634/6	241714_2.0004.11661/15
241714_2.0004.11606/28	241714_2.0004.11634/7	241714_2.0004.11661/16
241714_2.0004.11606/29	241714_2.0004.11634/8	241714_2.0004.11661/17
241714_2.0004.11606/30	241714_2.0004.11634/9	241714_2.0004.11661/18
241714_2.0004.11606/31	241714_2.0004.11635	241714_2.0004.11661/19
241714_2.0004.11606/32	241714_2.0004.11636	241714_2.0004.11661/2
241714_2.0004.11606/33	241714_2.0004.11637/1	241714_2.0004.11661/3
241714_2.0004.11606/34	241714_2.0004.11637/2	241714_2.0004.11661/5
241714_2.0004.11606/35	241714_2.0004.11638/1	241714_2.0004.11661/8
241714_2.0004.11606/36	241714_2.0004.11638/2	241714_2.0004.11661/9
241714_2.0004.11606/37	241714_2.0004.11638/3	241714_2.0004.11664
241714_2.0004.11606/38	241714_2.0004.11639/1	241714_2.0004.11666/2
241714_2.0004.11606/39	241714_2.0004.11639/2	241714_2.0004.11666/3
241714_2.0004.11606/40	241714_2.0004.11639/3	241714_2.0004.11666/4
241714_2.0004.11606/41	241714_2.0004.11640/1	241714_2.0004.11667
241714_2.0004.11606/42	241714_2.0004.11641	241714_2.0004.11668/1
241714_2.0004.11606/43	241714_2.0004.11642	241714_2.0004.11669/1
241714_2.0004.11606/45	241714_2.0004.11643	241714_2.0004.11669/2
241714_2.0004.11606/46	241714_2.0004.11644	241714_2.0004.11670
241714_2.0004.11606/47	241714_2.0004.11645/1	241714_2.0004.11671
241714_2.0004.11606/48	241714_2.0004.11647	241714_2.0004.11672/1
241714_2.0004.11606/51	241714_2.0004.11648/1	241714_2.0004.11673
241714_2.0004.11606/52	241714_2.0004.11648/2	241714_2.0004.11674
241714_2.0004.11618/3	241714_2.0004.11649/1	241714_2.0004.11675
241714_2.0004.11618/4	241714_2.0004.11649/2	241714_2.0004.11676/1
241714_2.0004.11618/47	241714_2.0004.11649/3	241714_2.0004.11677/1

241714_2.0004.11677/2	241714_2.0004.11713/3	241714_2.0004.11811/4
241714_2.0004.11682	241714_2.0004.11713/4	241714_2.0004.11811/5
241714_2.0004.11683	241714_2.0004.11713/5	241714_2.0004.11811/6
241714_2.0004.11699	241714_2.0004.11713/6	241714_2.0004.11811/7
241714_2.0004.11701	241714_2.0004.11716/1	241714_2.0004.11811/8
241714_2.0004.11710/1	241714_2.0004.11716/3	241714_2.0004.11811/9
241714_2.0004.11710/10	241714_2.0004.11716/4	241714_2.0004.11819/1
241714_2.0004.11710/11	241714_2.0004.11716/5	241714_2.0004.11819/10
241714_2.0004.11710/12	241714_2.0004.11716/6	241714_2.0004.11819/11
241714_2.0004.11710/13	241714_2.0004.11719/1	241714_2.0004.11819/12
241714_2.0004.11710/14	241714_2.0004.11719/3	241714_2.0004.11819/13
241714_2.0004.11710/15	241714_2.0004.11719/4	241714_2.0004.11819/14
241714_2.0004.11710/16	241714_2.0004.11719/5	241714_2.0004.11819/15
241714_2.0004.11710/17	241714_2.0004.11719/6	241714_2.0004.11819/16
241714_2.0004.11710/18	241714_2.0004.11719/7	241714_2.0004.11819/17
241714_2.0004.11710/19	241714_2.0004.11720	241714_2.0004.11819/18
241714_2.0004.11710/2	241714_2.0004.11721	241714_2.0004.11819/23
241714_2.0004.11710/20	241714_2.0004.11722	241714_2.0004.11819/25
241714_2.0004.11710/21	241714_2.0004.11724/1	241714_2.0004.11819/26
241714_2.0004.11710/22	241714_2.0004.11724/2	241714_2.0004.11819/27
241714_2.0004.11710/23	241714_2.0004.11725/1	241714_2.0004.11819/28
241714_2.0004.11710/24	241714_2.0004.11725/11	241714_2.0004.11819/3
241714_2.0004.11710/27	241714_2.0004.11725/12	241714_2.0004.11819/31
241714_2.0004.11710/28	241714_2.0004.11725/13	241714_2.0004.11819/4
241714_2.0004.11710/29	241714_2.0004.11725/15	241714_2.0004.11819/5
241714_2.0004.11710/3	241714_2.0004.11725/16	241714_2.0004.11819/6
241714_2.0004.11710/30	241714_2.0004.11725/17	241714_2.0004.11819/7
241714_2.0004.11710/31	241714_2.0004.11725/18	241714_2.0004.11819/8
241714_2.0004.11710/32	241714_2.0004.11725/2	241714_2.0004.11819/9
241714_2.0004.11710/33	241714_2.0004.11725/6	241714_2.0004.11822/1
241714_2.0004.11710/34	241714_2.0004.11725/7	241714_2.0004.11822/2
241714_2.0004.11710/35	241714_2.0004.11726	241714_2.0004.11822/3
241714_2.0004.11710/36	241714_2.0004.11727	241714_2.0004.11822/4
241714_2.0004.11710/37	241714_2.0004.11728	241714_2.0004.11822/5
241714_2.0004.11710/39	241714_2.0004.11734/1	241714_2.0004.11830/1
241714_2.0004.11710/4	241714_2.0004.11734/2	241714_2.0004.11830/10
241714_2.0004.11710/40	241714_2.0004.11734/26	241714_2.0004.11830/11
241714_2.0004.11710/41	241714_2.0004.11734/3	241714_2.0004.11830/12
241714_2.0004.11710/42	241714_2.0004.11734/6	241714_2.0004.11830/15
241714_2.0004.11710/43	241714_2.0004.11795/17	241714_2.0004.11830/2
241714_2.0004.11710/44	241714_2.0004.11811/1	241714_2.0004.11830/3
241714_2.0004.11710/45	241714_2.0004.11811/10	241714_2.0004.11830/4
241714_2.0004.11710/46	241714_2.0004.11811/14	241714_2.0004.11830/5
241714_2.0004.11710/47	241714_2.0004.11811/15	241714_2.0004.11830/6
241714_2.0004.11710/5	241714_2.0004.11811/17	241714_2.0004.11830/7
241714_2.0004.11710/7	241714_2.0004.11811/18	241714_2.0004.11830/8
241714_2.0004.11710/8	241714_2.0004.11811/19	241714_2.0004.11830/9
241714_2.0004.11710/9	241714_2.0004.11811/2	241714_2.0004.11831/1
241714_2.0004.11713/1	241714_2.0004.11811/20	241714_2.0004.11831/2
241714_2.0004.11713/10	241714_2.0004.11811/21	241714_2.0004.11832/1
241714_2.0004.11713/11	241714_2.0004.11811/22	241714_2.0004.11832/2
241714_2.0004.11713/12	241714_2.0004.11811/24	241714_2.0004.11842/1
241714_2.0004.11713/13	241714_2.0004.11811/3	241714_2.0004.11842/10

241714_2.0004.11842/11	241714_2.0004.11864/6	241714_2.0004.12341
241714_2.0004.11842/12	241714_2.0004.12288/4	241714_2.0004.12342
241714_2.0004.11842/13	241714_2.0004.12288/5	241714_2.0004.12343
241714_2.0004.11842/14	241714_2.0004.12289/4	241714_2.0004.12344
241714_2.0004.11842/15	241714_2.0004.12290/1	241714_2.0004.12346/1
241714_2.0004.11842/16	241714_2.0004.12290/2	241714_2.0004.12346/2
241714_2.0004.11842/17	241714_2.0004.12291	241714_2.0004.12347
241714_2.0004.11842/18	241714_2.0004.12292	241714_2.0004.12348
241714_2.0004.11842/19	241714_2.0004.12294	241714_2.0004.12349
241714_2.0004.11842/2	241714_2.0004.12295/1	241714_2.0004.12350
241714_2.0004.11842/20	241714_2.0004.12295/2	241714_2.0004.12351
241714_2.0004.11842/21	241714_2.0004.12296	241714_2.0004.12352
241714_2.0004.11842/22	241714_2.0004.12297/1	241714_2.0004.12353
241714_2.0004.11842/23	241714_2.0004.12297/2	241714_2.0004.12354/1
241714_2.0004.11842/3	241714_2.0004.12297/3	241714_2.0004.12354/2
241714_2.0004.11842/4	241714_2.0004.12297/4	241714_2.0004.12355
241714_2.0004.11842/5	241714_2.0004.12297/5	241714_2.0004.12356
241714_2.0004.11842/6	241714_2.0004.12298/1	241714_2.0004.12357
241714_2.0004.11842/7	241714_2.0004.12298/2	241714_2.0004.12358
241714_2.0004.11842/8	241714_2.0004.12301	241714_2.0004.12359
241714_2.0004.11842/9	241714_2.0004.12304	241714_2.0004.1236/1
241714_2.0004.11844/1	241714_2.0004.12305	241714_2.0004.12360
241714_2.0004.11844/10	241714_2.0004.12306	241714_2.0004.12361
241714_2.0004.11844/2	241714_2.0004.12307	241714_2.0004.12362/1
241714_2.0004.11844/3	241714_2.0004.12308	241714_2.0004.12362/2
241714_2.0004.11844/4	241714_2.0004.12309	241714_2.0004.12362/3
241714_2.0004.11844/5	241714_2.0004.12311	241714_2.0004.12362/4
241714_2.0004.11844/6	241714_2.0004.12312	241714_2.0004.12362/5
241714_2.0004.11844/7	241714_2.0004.12313	241714_2.0004.12365
241714_2.0004.11844/8	241714_2.0004.12314	241714_2.0004.12366
241714_2.0004.11844/9	241714_2.0004.12315	241714_2.0004.12367/2
241714_2.0004.11850/1	241714_2.0004.12317	241714_2.0004.12367/3
241714_2.0004.11850/2	241714_2.0004.12320	241714_2.0004.12367/4
241714_2.0004.11850/3	241714_2.0004.12321	241714_2.0004.12367/6
241714_2.0004.11850/4	241714_2.0004.12322	241714_2.0004.12367/7
241714_2.0004.11850/5	241714_2.0004.12323	241714_2.0004.12368/1
241714_2.0004.11850/6	241714_2.0004.12324	241714_2.0004.12370
241714_2.0004.11850/7	241714_2.0004.12325	241714_2.0004.12371
241714_2.0004.11854/1	241714_2.0004.12326/2	241714_2.0004.12372
241714_2.0004.11854/2	241714_2.0004.12328	241714_2.0004.12373
241714_2.0004.11854/3	241714_2.0004.12329	241714_2.0004.12374/1
241714_2.0004.11858/1	241714_2.0004.12330	241714_2.0004.12374/2
241714_2.0004.11858/2	241714_2.0004.12331	241714_2.0004.12375/1
241714_2.0004.11858/3	241714_2.0004.12332	241714_2.0004.12375/2
241714_2.0004.11858/4	241714_2.0004.12335	241714_2.0004.12377
241714_2.0004.11858/5	241714_2.0004.12336	241714_2.0004.12378
241714_2.0004.11858/6	241714_2.0004.12339	241714_2.0004.12379
241714_2.0004.11861/1	241714_2.0004.12340/1	241714_2.0004.12380
241714_2.0004.11861/2	241714_2.0004.12340/2	241714_2.0004.12381
241714_2.0004.11861/3	241714_2.0004.12340/3	241714_2.0004.12382/2
241714_2.0004.11861/4	241714_2.0004.12340/4	241714_2.0004.12382/3
241714_2.0004.11862	241714_2.0004.12340/5	241714_2.0004.12382/4
241714_2.0004.11864/4	241714_2.0004.12340/6	241714_2.0004.12382/5

241714_2.0004.12383/1	241714_2.0004.12435	241714_2.0004.12485/2
241714_2.0004.12383/2	241714_2.0004.12437/1	241714_2.0004.12485/3
241714_2.0004.12384	241714_2.0004.12437/2	241714_2.0004.12485/4
241714_2.0004.12385	241714_2.0004.12438	241714_2.0004.12485/5
241714_2.0004.12386	241714_2.0004.12439	241714_2.0004.12596/1
241714_2.0004.12387	241714_2.0004.12441	241714_2.0004.12596/2
241714_2.0004.12388/1	241714_2.0004.12442	241714_2.0004.12596/3
241714_2.0004.12388/2	241714_2.0004.12443	241714_2.0004.12597
241714_2.0004.12389	241714_2.0004.12444	241714_2.0004.12598/1
241714_2.0004.12390/2	241714_2.0004.12452/1	241714_2.0004.12598/2
241714_2.0004.12391	241714_2.0004.12452/2	241714_2.0004.12599
241714_2.0004.12392/1	241714_2.0004.12452/4	241714_2.0004.12600
241714_2.0004.12392/3	241714_2.0004.12453	241714_2.0004.12603
241714_2.0004.12392/4	241714_2.0004.12454/1	241714_2.0004.12604
241714_2.0004.12392/6	241714_2.0004.12454/2	241714_2.0004.12610/1
241714_2.0004.12392/7	241714_2.0004.12454/3	241714_2.0004.12610/2
241714_2.0004.12392/8	241714_2.0004.12454/4	241714_2.0004.12610/3
241714_2.0004.12393	241714_2.0004.12454/5	241714_2.0004.12610/4
241714_2.0004.12397/1	241714_2.0004.12455/3	241714_2.0004.12610/5
241714_2.0004.12397/2	241714_2.0004.12455/4	241714_2.0004.12614
241714_2.0004.12397/3	241714_2.0004.12455/5	241714_2.0004.12615/1
241714_2.0004.12400	241714_2.0004.12455/6	241714_2.0004.12615/2
241714_2.0004.12401	241714_2.0004.12455/7	241714_2.0004.12615/3
241714_2.0004.12402	241714_2.0004.12459/1	241714_2.0004.12616/1
241714_2.0004.12403	241714_2.0004.12459/2	241714_2.0004.12616/2
241714_2.0004.12404/1	241714_2.0004.12460	241714_2.0004.12616/3
241714_2.0004.12404/2	241714_2.0004.12461/3	241714_2.0004.12617/1
241714_2.0004.12405	241714_2.0004.12461/4	241714_2.0004.12617/2
241714_2.0004.12407	241714_2.0004.12461/5	241714_2.0004.12617/3
241714_2.0004.12408	241714_2.0004.12461/6	241714_2.0004.12619
241714_2.0004.12410/1	241714_2.0004.12464/1	241714_2.0004.12620/1
241714_2.0004.12415	241714_2.0004.12464/2	241714_2.0004.12620/2
241714_2.0004.12416/1	241714_2.0004.12467	241714_2.0004.12621
241714_2.0004.12416/2	241714_2.0004.12468/1	241714_2.0004.12622
241714_2.0004.12416/3	241714_2.0004.12468/2	241714_2.0004.12623/3
241714_2.0004.12416/4	241714_2.0004.12469/1	241714_2.0004.12623/5
241714_2.0004.12416/5	241714_2.0004.12469/2	241714_2.0004.12623/6
241714_2.0004.12416/6	241714_2.0004.12470	241714_2.0004.12623/7
241714_2.0004.12420/1	241714_2.0004.12471	241714_2.0004.12623/8
241714_2.0004.12420/2	241714_2.0004.12472	241714_2.0004.12623/9
241714_2.0004.12423/1	241714_2.0004.12475	241714_2.0004.12625/1
241714_2.0004.12423/2	241714_2.0004.12476	241714_2.0004.12625/2
241714_2.0004.12424/1	241714_2.0004.12477/1	241714_2.0004.12628
241714_2.0004.12424/2	241714_2.0004.12477/2	241714_2.0004.12630/1
241714_2.0004.12427/1	241714_2.0004.12478	241714_2.0004.12630/2
241714_2.0004.12427/2	241714_2.0004.12479	241714_2.0004.12631
241714_2.0004.12428	241714_2.0004.12480	241714_2.0004.12632
241714_2.0004.12429	241714_2.0004.12481	241714_2.0004.12633
241714_2.0004.12432	241714_2.0004.12482	241714_2.0004.12637
241714_2.0004.12433	241714_2.0004.12483/3	241714_2.0004.12638/2
241714_2.0004.12434/1	241714_2.0004.12483/4	241714_2.0004.12638/3
241714_2.0004.12434/2	241714_2.0004.12483/5	241714_2.0004.12638/4
241714_2.0004.12434/3	241714_2.0004.12485/1	241714_2.0004.12638/5

241714_2.0004.12639/1	241714_2.0004.12685/5	241714_2.0004.12750/1
241714_2.0004.12639/2	241714_2.0004.12685/6	241714_2.0004.12750/3
241714_2.0004.12642	241714_2.0004.12685/7	241714_2.0004.12750/4
241714_2.0004.12643/1	241714_2.0004.12685/8	241714_2.0004.12751/1
241714_2.0004.12643/2	241714_2.0004.12685/9	241714_2.0004.12751/2
241714_2.0004.12645/1	241714_2.0004.12689	241714_2.0004.12751/3
241714_2.0004.12645/2	241714_2.0004.12690	241714_2.0004.12751/4
241714_2.0004.12646	241714_2.0004.12691	241714_2.0004.12751/5
241714_2.0004.12647/1	241714_2.0004.12692	241714_2.0004.12752
241714_2.0004.12647/2	241714_2.0004.12693	241714_2.0004.12753
241714_2.0004.12647/3	241714_2.0004.12694	241714_2.0004.12754
241714_2.0004.12649	241714_2.0004.12695	241714_2.0004.12755
241714_2.0004.12650/1	241714_2.0004.12696	241714_2.0004.12757/3
241714_2.0004.12655/18	241714_2.0004.12697	241714_2.0004.12757/5
241714_2.0004.12659/1	241714_2.0004.12700/1	241714_2.0004.12757/6
241714_2.0004.12659/10	241714_2.0004.12700/2	241714_2.0004.12759/1
241714_2.0004.12659/11	241714_2.0004.12703	241714_2.0004.12759/2
241714_2.0004.12659/13	241714_2.0004.12704	241714_2.0004.12759/3
241714_2.0004.12659/14	241714_2.0004.12705	241714_2.0004.12759/4
241714_2.0004.12659/15	241714_2.0004.12706	241714_2.0004.12759/5
241714_2.0004.12659/16	241714_2.0004.12707	241714_2.0004.12759/6
241714_2.0004.12659/17	241714_2.0004.12708/1	241714_2.0004.12759/7
241714_2.0004.12659/19	241714_2.0004.12708/2	241714_2.0004.12760
241714_2.0004.12659/2	241714_2.0004.12709	241714_2.0004.12761
241714_2.0004.12659/20	241714_2.0004.12713/1	241714_2.0004.12762
241714_2.0004.12659/3	241714_2.0004.12713/2	241714_2.0004.12763
241714_2.0004.12659/4	241714_2.0004.12714/1	241714_2.0004.12764
241714_2.0004.12659/5	241714_2.0004.12717	241714_2.0004.12770/1
241714_2.0004.12659/6	241714_2.0004.12718	241714_2.0004.12770/10
241714_2.0004.12659/7	241714_2.0004.12719	241714_2.0004.12770/11
241714_2.0004.12659/8	241714_2.0004.12720	241714_2.0004.12770/12
241714_2.0004.12659/9	241714_2.0004.12721	241714_2.0004.12770/13
241714_2.0004.12662/2	241714_2.0004.12733/3	241714_2.0004.12770/14
241714_2.0004.12663	241714_2.0004.12734	241714_2.0004.12770/15
241714_2.0004.12664	241714_2.0004.12735	241714_2.0004.12770/16
241714_2.0004.12665/1	241714_2.0004.12736	241714_2.0004.12770/17
241714_2.0004.12665/2	241714_2.0004.12737/1	241714_2.0004.12770/18
241714_2.0004.12666	241714_2.0004.12737/2	241714_2.0004.12770/19
241714_2.0004.12685/1	241714_2.0004.12739/1	241714_2.0004.12770/2
241714_2.0004.12685/10	241714_2.0004.12739/2	241714_2.0004.12770/20
241714_2.0004.12685/11	241714_2.0004.12739/3	241714_2.0004.12770/21
241714_2.0004.12685/12	241714_2.0004.12740/1	241714_2.0004.12770/22
241714_2.0004.12685/13	241714_2.0004.12740/2	241714_2.0004.12770/3
241714_2.0004.12685/14	241714_2.0004.12742/1	241714_2.0004.12770/4
241714_2.0004.12685/15	241714_2.0004.12742/2	241714_2.0004.12770/5
241714_2.0004.12685/16	241714_2.0004.12746/1	241714_2.0004.12770/6
241714_2.0004.12685/17	241714_2.0004.12746/2	241714_2.0004.12770/7
241714_2.0004.12685/18	241714_2.0004.12746/3	241714_2.0004.12770/8
241714_2.0004.12685/19	241714_2.0004.12747/1	241714_2.0004.12770/9
241714_2.0004.12685/2	241714_2.0004.12747/2	241714_2.0004.12774
241714_2.0004.12685/20	241714_2.0004.12748/1	241714_2.0004.12775/1
241714_2.0004.12685/3	241714_2.0004.12748/2	241714_2.0004.12775/2
241714_2.0004.12685/4	241714_2.0004.12749	241714_2.0004.12775/3

241714_2.0004.12775/4	241714_2.0004.12813/3	241714_2.0004.12844
241714_2.0004.12775/5	241714_2.0004.12813/4	241714_2.0004.12845/1
241714_2.0004.12775/6	241714_2.0004.12813/5	241714_2.0004.12845/10
241714_2.0004.12777/1	241714_2.0004.12813/6	241714_2.0004.12845/11
241714_2.0004.12777/2	241714_2.0004.12813/7	241714_2.0004.12845/13
241714_2.0004.12778	241714_2.0004.12813/8	241714_2.0004.12845/14
241714_2.0004.12779	241714_2.0004.12813/9	241714_2.0004.12845/15
241714_2.0004.12780	241714_2.0004.12820/1	241714_2.0004.12845/16
241714_2.0004.12781	241714_2.0004.12820/2	241714_2.0004.12845/17
241714_2.0004.12784/1	241714_2.0004.12824	241714_2.0004.12845/18
241714_2.0004.12784/2	241714_2.0004.12825/1	241714_2.0004.12845/19
241714_2.0004.12785	241714_2.0004.12825/2	241714_2.0004.12845/2
241714_2.0004.12786	241714_2.0004.12825/3	241714_2.0004.12845/20
241714_2.0004.12787	241714_2.0004.12825/4	241714_2.0004.12845/3
241714_2.0004.12789	241714_2.0004.12826	241714_2.0004.12845/4
241714_2.0004.12790	241714_2.0004.12827	241714_2.0004.12845/5
241714_2.0004.12792/1	241714_2.0004.12830/1	241714_2.0004.12845/6
241714_2.0004.12792/2	241714_2.0004.12830/10	241714_2.0004.12845/7
241714_2.0004.12792/3	241714_2.0004.12830/11	241714_2.0004.12845/9
241714_2.0004.12792/4	241714_2.0004.12830/2	241714_2.0004.12853/1
241714_2.0004.12794/1	241714_2.0004.12830/3	241714_2.0004.12853/2
241714_2.0004.12794/2	241714_2.0004.12830/4	241714_2.0004.12853/3
241714_2.0004.12794/3	241714_2.0004.12830/5	241714_2.0004.12853/4
241714_2.0004.12795	241714_2.0004.12830/6	241714_2.0004.12853/5
241714_2.0004.12796/1	241714_2.0004.12830/7	241714_2.0004.12855/1
241714_2.0004.12796/2	241714_2.0004.12830/8	241714_2.0004.12855/2
241714_2.0004.12797	241714_2.0004.12830/9	241714_2.0004.12857/1
241714_2.0004.12805	241714_2.0004.12832/1	241714_2.0004.12858/1
241714_2.0004.12806	241714_2.0004.12837/1	241714_2.0004.12858/2
241714_2.0004.12807	241714_2.0004.12837/10	241714_2.0004.12859/1
241714_2.0004.12810/1	241714_2.0004.12837/11	241714_2.0004.12859/2
241714_2.0004.12810/2	241714_2.0004.12837/12	241714_2.0004.12859/3
241714_2.0004.12810/3	241714_2.0004.12837/13	241714_2.0004.12859/4
241714_2.0004.12810/4	241714_2.0004.12837/14	241714_2.0004.12859/5
241714_2.0004.12810/5	241714_2.0004.12837/15	241714_2.0004.12859/6
241714_2.0004.12810/6	241714_2.0004.12837/16	241714_2.0004.12860
241714_2.0004.12810/7	241714_2.0004.12837/17	241714_2.0004.12861
241714_2.0004.12813/1	241714_2.0004.12837/18	241714_2.0004.12862
241714_2.0004.12813/10	241714_2.0004.12837/19	241714_2.0004.12865/1
241714_2.0004.12813/11	241714_2.0004.12837/2	241714_2.0004.12865/2
241714_2.0004.12813/12	241714_2.0004.12837/20	241714_2.0004.12865/3
241714_2.0004.12813/13	241714_2.0004.12837/21	241714_2.0004.12865/4
241714_2.0004.12813/14	241714_2.0004.12837/22	241714_2.0004.12865/5
241714_2.0004.12813/15	241714_2.0004.12837/23	241714_2.0004.12865/6
241714_2.0004.12813/16	241714_2.0004.12837/24	241714_2.0004.12866
241714_2.0004.12813/17	241714_2.0004.12837/25	241714_2.0004.12868
241714_2.0004.12813/19	241714_2.0004.12837/26	241714_2.0004.12869/2
241714_2.0004.12813/2	241714_2.0004.12837/3	241714_2.0004.12869/3
241714_2.0004.12813/20	241714_2.0004.12837/4	241714_2.0004.12869/4
241714_2.0004.12813/21	241714_2.0004.12837/6	241714_2.0004.12870/2
241714_2.0004.12813/22	241714_2.0004.12837/7	241714_2.0004.12872
241714_2.0004.12813/24	241714_2.0004.12837/8	241714_2.0004.12873
241714_2.0004.12813/28	241714_2.0004.12837/9	241714_2.0004.12874

241714_2.0004.12875	241714_2.0004.12924	241714_2.0004.12945/21
241714_2.0004.12877	241714_2.0004.12925/1	241714_2.0004.12945/22
241714_2.0004.12878	241714_2.0004.12925/2	241714_2.0004.12945/23
241714_2.0004.12881/1	241714_2.0004.12925/3	241714_2.0004.12945/24
241714_2.0004.12884/1	241714_2.0004.12927/1	241714_2.0004.12945/25
241714_2.0004.12884/2	241714_2.0004.12927/2	241714_2.0004.12945/26
241714_2.0004.12887/1	241714_2.0004.12929	241714_2.0004.12945/3
241714_2.0004.12887/2	241714_2.0004.12930	241714_2.0004.12945/4
241714_2.0004.12888/1	241714_2.0004.12931/5	241714_2.0004.12945/5
241714_2.0004.12888/2	241714_2.0004.12931/6	241714_2.0004.12945/6
241714_2.0004.12889/1	241714_2.0004.12931/7	241714_2.0004.12945/7
241714_2.0004.12889/2	241714_2.0004.12931/8	241714_2.0004.12945/8
241714_2.0004.12889/3	241714_2.0004.12931/9	241714_2.0004.12945/9
241714_2.0004.12890/2	241714_2.0004.12933/3	241714_2.0004.12948/1
241714_2.0004.12891	241714_2.0004.12933/4	241714_2.0004.12948/2
241714_2.0004.12893/1	241714_2.0004.12933/5	241714_2.0004.12949/5
241714_2.0004.12893/2	241714_2.0004.12934/1	241714_2.0004.12950/1
241714_2.0004.12893/3	241714_2.0004.12934/2	241714_2.0004.12950/3
241714_2.0004.12893/4	241714_2.0004.12934/3	241714_2.0004.12950/4
241714_2.0004.12897	241714_2.0004.12934/4	241714_2.0004.12950/6
241714_2.0004.12898/1	241714_2.0004.12934/5	241714_2.0004.12951/1
241714_2.0004.12898/2	241714_2.0004.12934/6	241714_2.0004.12951/2
241714_2.0004.12899/1	241714_2.0004.12934/7	241714_2.0004.12951/3
241714_2.0004.12899/2	241714_2.0004.12935	241714_2.0004.12952/1
241714_2.0004.12900	241714_2.0004.12936/3	241714_2.0004.12952/2
241714_2.0004.12901	241714_2.0004.12936/4	241714_2.0004.12952/3
241714_2.0004.12903/1	241714_2.0004.12937/1	241714_2.0004.12953
241714_2.0004.12903/2	241714_2.0004.12937/2	241714_2.0004.12954
241714_2.0004.12904/1	241714_2.0004.12939/1	241714_2.0004.12955
241714_2.0004.12904/2	241714_2.0004.12939/2	241714_2.0004.12956
241714_2.0004.12905	241714_2.0004.12939/3	241714_2.0004.12957
241714_2.0004.12906	241714_2.0004.12939/4	241714_2.0004.12958
241714_2.0004.12907	241714_2.0004.12939/5	241714_2.0004.12960/2
241714_2.0004.12908	241714_2.0004.12940/1	241714_2.0004.12961/1
241714_2.0004.12909	241714_2.0004.12940/2	241714_2.0004.12961/11
241714_2.0004.12910	241714_2.0004.12940/3	241714_2.0004.12961/12
241714_2.0004.12911	241714_2.0004.12940/7	241714_2.0004.12961/13
241714_2.0004.12912	241714_2.0004.12940/8	241714_2.0004.12961/14
241714_2.0004.12913/1	241714_2.0004.12941/1	241714_2.0004.12961/15
241714_2.0004.12913/2	241714_2.0004.12941/2	241714_2.0004.12961/18
241714_2.0004.12914/1	241714_2.0004.12941/3	241714_2.0004.12961/22
241714_2.0004.12914/2	241714_2.0004.12945/10	241714_2.0004.12961/23
241714_2.0004.12915	241714_2.0004.12945/11	241714_2.0004.12961/24
241714_2.0004.12916	241714_2.0004.12945/12	241714_2.0004.12961/25
241714_2.0004.12917	241714_2.0004.12945/13	241714_2.0004.12961/27
241714_2.0004.12918	241714_2.0004.12945/14	241714_2.0004.12961/29
241714_2.0004.12920/1	241714_2.0004.12945/15	241714_2.0004.12961/3
241714_2.0004.12920/2	241714_2.0004.12945/16	241714_2.0004.12961/30
241714_2.0004.12920/3	241714_2.0004.12945/17	241714_2.0004.12961/31
241714_2.0004.12920/4	241714_2.0004.12945/18	241714_2.0004.12961/32
241714_2.0004.12922/1	241714_2.0004.12945/19	241714_2.0004.12961/4
241714_2.0004.12922/2	241714_2.0004.12945/2	241714_2.0004.12961/5
241714_2.0004.12923	241714_2.0004.12945/20	241714_2.0004.12961/8

241714_2.0004.12965/2
241714_2.0004.12966
241714_2.0004.12967/4
241714_2.0004.12968
241714_2.0004.12977/1
241714_2.0004.12977/2
241714_2.0004.12981
241714_2.0004.12982/10
241714_2.0004.12982/12
241714_2.0004.12982/7
241714_2.0004.12982/8
241714_2.0004.12982/9
241714_2.0004.12983/10
241714_2.0004.12983/3
241714_2.0004.12983/8
241714_2.0004.12984/10
241714_2.0004.12984/11
241714_2.0004.12984/12
241714_2.0004.12984/13
241714_2.0004.12984/14
241714_2.0004.12984/15
241714_2.0004.12985/1
241714_2.0004.12987
241714_2.0004.12988
241714_2.0004.12989/1
241714_2.0004.12989/2
241714_2.0004.12990
241714_2.0004.12991
241714_2.0004.12992/1
241714_2.0004.12992/2
241714_2.0004.12992/3
241714_2.0004.12994
241714_2.0004.12995
241714_2.0004.12999
241714_2.0004.13000/2
241714_2.0004.13000/3
241714_2.0004.13000/4
241714_2.0004.13002
241714_2.0004.13003
241714_2.0004.13004
241714_2.0004.13005/1
241714_2.0004.13005/2
241714_2.0004.13006
241714_2.0004.13007
241714_2.0004.13008
241714_2.0004.13009/1
241714_2.0004.13009/2
241714_2.0004.13010/1
241714_2.0004.13010/2
241714_2.0004.13011
241714_2.0004.13012
241714_2.0004.13013/1
241714_2.0004.13013/2

241714_2.0004.13014
241714_2.0004.13015/1
241714_2.0004.13015/2
241714_2.0004.13016/1
241714_2.0004.13016/2
241714_2.0004.13017/1
241714_2.0004.13017/2
241714_2.0004.13019
241714_2.0004.13020/2
241714_2.0004.13020/4
241714_2.0004.13020/5
241714_2.0004.13020/6
241714_2.0004.13020/7
241714_2.0004.13022
241714_2.0004.13023/1
241714_2.0004.13023/2
241714_2.0004.13024
241714_2.0004.13027
241714_2.0004.13030
241714_2.0004.13031/1
241714_2.0004.13031/2
241714_2.0004.13031/3
241714_2.0004.13033
241714_2.0004.13034/10
241714_2.0004.13034/12
241714_2.0004.13034/13
241714_2.0004.13034/14
241714_2.0004.13034/15
241714_2.0004.13034/16
241714_2.0004.13034/17
241714_2.0004.13034/18
241714_2.0004.13034/3
241714_2.0004.13034/4
241714_2.0004.13034/5
241714_2.0004.13034/6
241714_2.0004.13034/7
241714_2.0004.13034/9
241714_2.0004.13035/3
241714_2.0004.13035/4
241714_2.0004.13035/5
241714_2.0004.13035/6
241714_2.0004.13036
241714_2.0004.13037
241714_2.0004.13038/1
241714_2.0004.13038/2
241714_2.0004.13038/3
241714_2.0004.13038/4
241714_2.0004.13039/3
241714_2.0004.13039/7
241714_2.0004.13039/8
241714_2.0004.13040/1
241714_2.0004.13040/2
241714_2.0004.13041

241714_2.0004.13042
241714_2.0004.13043/1
241714_2.0004.13043/2
241714_2.0004.13044/1
241714_2.0004.13044/2
241714_2.0004.13045/2
241714_2.0004.13046/1
241714_2.0004.13046/2
241714_2.0004.13047/1
241714_2.0004.13051/1
241714_2.0004.13051/2
241714_2.0004.13052/1
241714_2.0004.13052/2
241714_2.0004.13054/2
241714_2.0004.13058/4
241714_2.0004.13060/4
241714_2.0004.13060/7
241714_2.0004.13061/1
241714_2.0004.13061/2
241714_2.0004.13063/5
241714_2.0004.13063/6
241714_2.0004.13063/7
241714_2.0004.13064/1
241714_2.0004.13064/2
241714_2.0004.13064/3
241714_2.0004.13065/2
241714_2.0004.13065/3
241714_2.0004.13065/4
241714_2.0004.13067/1
241714_2.0004.13067/3
241714_2.0004.13067/4
241714_2.0004.13068/2
241714_2.0004.13068/3
241714_2.0004.13068/4
241714_2.0004.13068/5
241714_2.0004.13069
241714_2.0004.13072/12
241714_2.0004.13072/13
241714_2.0004.13072/15
241714_2.0004.13072/16
241714_2.0004.13072/2
241714_2.0004.13072/3
241714_2.0004.13072/4
241714_2.0004.13082
241714_2.0004.13087/2
241714_2.0004.13087/3
241714_2.0004.13087/4
241714_2.0004.13088/1
241714_2.0004.13088/2
241714_2.0004.13088/3
241714_2.0004.13091/1
241714_2.0004.13091/2
241714_2.0004.13091/3

241714_2.0004.13092/1	241714_2.0004.13181/11	241714_2.0004.13200
241714_2.0004.13092/2	241714_2.0004.13181/12	241714_2.0004.13201
241714_2.0004.13094/1	241714_2.0004.13181/13	241714_2.0004.13202
241714_2.0004.13094/10	241714_2.0004.13181/14	241714_2.0004.13203
241714_2.0004.13094/2	241714_2.0004.13181/15	241714_2.0004.13204
241714_2.0004.13094/3	241714_2.0004.13181/16	241714_2.0004.13205
241714_2.0004.13094/9	241714_2.0004.13181/2	241714_2.0004.13206
241714_2.0004.13100/1	241714_2.0004.13181/23	241714_2.0004.13207/1
241714_2.0004.13100/2	241714_2.0004.13181/25	241714_2.0004.13207/2
241714_2.0004.13100/4	241714_2.0004.13181/26	241714_2.0004.13207/3
241714_2.0004.13100/5	241714_2.0004.13181/27	241714_2.0004.13209
241714_2.0004.13100/6	241714_2.0004.13181/28	241714_2.0004.13210
241714_2.0004.13101/1	241714_2.0004.13181/29	241714_2.0004.13211/1
241714_2.0004.13101/2	241714_2.0004.13181/3	241714_2.0004.13211/2
241714_2.0004.13101/3	241714_2.0004.13181/30	241714_2.0004.13212/1
241714_2.0004.13101/4	241714_2.0004.13181/31	241714_2.0004.13212/2
241714_2.0004.13101/5	241714_2.0004.13181/32	241714_2.0004.13212/3
241714_2.0004.13102/5	241714_2.0004.13181/34	241714_2.0004.13212/4
241714_2.0004.13108/1	241714_2.0004.13181/35	241714_2.0004.13213
241714_2.0004.13113/2	241714_2.0004.13181/38	241714_2.0004.13214
241714_2.0004.13114/2	241714_2.0004.13181/39	241714_2.0004.13215/1
241714_2.0004.13119/2	241714_2.0004.13181/4	241714_2.0004.13215/2
241714_2.0004.13119/3	241714_2.0004.13181/48	241714_2.0004.13216
241714_2.0004.13119/4	241714_2.0004.13181/49	241714_2.0004.13217
241714_2.0004.13119/5	241714_2.0004.13181/5	241714_2.0004.13218
241714_2.0004.13119/6	241714_2.0004.13181/50	241714_2.0004.13219
241714_2.0004.13132/3	241714_2.0004.13181/59	241714_2.0004.13220
241714_2.0004.13132/4	241714_2.0004.13181/6	241714_2.0004.13222/3
241714_2.0004.13132/5	241714_2.0004.13181/60	241714_2.0004.13222/4
241714_2.0004.13134/1	241714_2.0004.13181/62	241714_2.0004.13223/1
241714_2.0004.13135/2	241714_2.0004.13181/68	241714_2.0004.13223/2
241714_2.0004.13136	241714_2.0004.13181/69	241714_2.0004.13223/3
241714_2.0004.13137	241714_2.0004.13181/7	241714_2.0004.13224/1
241714_2.0004.13144	241714_2.0004.13181/8	241714_2.0004.13224/3
241714_2.0004.13145	241714_2.0004.13181/9	241714_2.0004.13224/4
241714_2.0004.13157/3	241714_2.0004.13182/1	241714_2.0004.13225
241714_2.0004.13157/4	241714_2.0004.13182/2	241714_2.0004.13226
241714_2.0004.13157/5	241714_2.0004.13186	241714_2.0004.13227
241714_2.0004.13157/6	241714_2.0004.13187	241714_2.0004.13228
241714_2.0004.13157/8	241714_2.0004.13188/1	241714_2.0004.13229
241714_2.0004.13157/9	241714_2.0004.13188/2	241714_2.0004.13230
241714_2.0004.13178/1	241714_2.0004.13190/1	241714_2.0004.13231/1
241714_2.0004.13178/12	241714_2.0004.13190/2	241714_2.0004.13231/2
241714_2.0004.13178/13	241714_2.0004.13190/3	241714_2.0004.13233
241714_2.0004.13178/14	241714_2.0004.13192	241714_2.0004.13234
241714_2.0004.13178/15	241714_2.0004.13197/1	241714_2.0004.13235
241714_2.0004.13178/16	241714_2.0004.13197/2	241714_2.0004.13236
241714_2.0004.13178/17	241714_2.0004.13197/3	241714_2.0004.13240/1
241714_2.0004.13178/3	241714_2.0004.13197/4	241714_2.0004.13240/10
241714_2.0004.13178/4	241714_2.0004.13197/5	241714_2.0004.13240/11
241714_2.0004.13178/5	241714_2.0004.13197/6	241714_2.0004.13240/2
241714_2.0004.13178/7	241714_2.0004.13197/7	241714_2.0004.13240/3
241714_2.0004.13181/1	241714_2.0004.13199	241714_2.0004.13240/4

241714_2.0004.13240/5	241714_2.0004.13301/14	241714_2.0004.13324/19
241714_2.0004.13240/6	241714_2.0004.13301/15	241714_2.0004.13324/20
241714_2.0004.13240/7	241714_2.0004.13301/16	241714_2.0004.13324/21
241714_2.0004.13240/8	241714_2.0004.13301/17	241714_2.0004.13324/22
241714_2.0004.13240/9	241714_2.0004.13301/18	241714_2.0004.13327/1
241714_2.0004.13244	241714_2.0004.13301/19	241714_2.0004.13327/2
241714_2.0004.13246	241714_2.0004.13301/2	241714_2.0004.13327/3
241714_2.0004.13247	241714_2.0004.13301/20	241714_2.0004.13327/4
241714_2.0004.13248	241714_2.0004.13301/21	241714_2.0004.13327/5
241714_2.0004.13249	241714_2.0004.13301/22	241714_2.0004.13327/6
241714_2.0004.13250	241714_2.0004.13301/23	241714_2.0004.13327/7
241714_2.0004.13263	241714_2.0004.13301/3	241714_2.0004.13327/8
241714_2.0004.13264	241714_2.0004.13301/30	241714_2.0004.13335/1
241714_2.0004.13265	241714_2.0004.13301/31	241714_2.0004.13335/2
241714_2.0004.13266/1	241714_2.0004.13301/4	241714_2.0004.13335/3
241714_2.0004.13266/2	241714_2.0004.13301/5	241714_2.0004.13336/1
241714_2.0004.13266/3	241714_2.0004.13301/6	241714_2.0004.13336/2
241714_2.0004.13267	241714_2.0004.13301/7	241714_2.0004.13336/3
241714_2.0004.13268/1	241714_2.0004.13301/8	241714_2.0004.13336/4
241714_2.0004.13268/4	241714_2.0004.13301/9	241714_2.0004.13336/5
241714_2.0004.13270/2	241714_2.0004.13303/1	241714_2.0004.13339/2
241714_2.0004.13278/2	241714_2.0004.13303/2	241714_2.0004.13339/3
241714_2.0004.13278/5	241714_2.0004.13304	241714_2.0004.13340/1
241714_2.0004.13278/6	241714_2.0004.13308/1	241714_2.0004.13340/2
241714_2.0004.13278/7	241714_2.0004.13308/2	241714_2.0004.13341/1
241714_2.0004.13295/1	241714_2.0004.13315/1	241714_2.0004.13341/2
241714_2.0004.13295/10	241714_2.0004.13315/10	241714_2.0004.13342
241714_2.0004.13295/2	241714_2.0004.13315/11	241714_2.0004.13345/3
241714_2.0004.13295/3	241714_2.0004.13315/12	241714_2.0004.13346/1
241714_2.0004.13295/4	241714_2.0004.13315/13	241714_2.0004.13350/1
241714_2.0004.13295/5	241714_2.0004.13315/14	241714_2.0004.13351/1
241714_2.0004.13295/6	241714_2.0004.13315/15	241714_2.0004.13351/2
241714_2.0004.13295/7	241714_2.0004.13315/16	241714_2.0004.13351/3
241714_2.0004.13295/8	241714_2.0004.13315/17	241714_2.0004.13358/1
241714_2.0004.13295/9	241714_2.0004.13315/2	241714_2.0004.13358/2
241714_2.0004.13296/1	241714_2.0004.13315/3	241714_2.0004.13358/4
241714_2.0004.13296/2	241714_2.0004.13315/4	241714_2.0004.13360
241714_2.0004.13296/3	241714_2.0004.13315/5	241714_2.0004.13361
241714_2.0004.13298/1	241714_2.0004.13315/6	241714_2.0004.13362
241714_2.0004.13298/10	241714_2.0004.13315/7	241714_2.0004.13363
241714_2.0004.13298/2	241714_2.0004.13315/8	241714_2.0004.13364
241714_2.0004.13298/3	241714_2.0004.13315/9	241714_2.0004.13365
241714_2.0004.13298/4	241714_2.0004.13316	241714_2.0004.13366
241714_2.0004.13298/5	241714_2.0004.13317	241714_2.0004.13367
241714_2.0004.13298/6	241714_2.0004.13318	241714_2.0004.13369/1
241714_2.0004.13298/7	241714_2.0004.13319	241714_2.0004.13369/2
241714_2.0004.13298/8	241714_2.0004.13320	241714_2.0004.13371/1
241714_2.0004.13298/9	241714_2.0004.13321	241714_2.0004.13371/2
241714_2.0004.13300/1	241714_2.0004.13324/14	241714_2.0004.13372
241714_2.0004.13300/2	241714_2.0004.13324/15	241714_2.0004.13373/1
241714_2.0004.13301/1	241714_2.0004.13324/16	241714_2.0004.13373/2
241714_2.0004.13301/10	241714_2.0004.13324/17	241714_2.0004.13373/3
241714_2.0004.13301/13	241714_2.0004.13324/18	241714_2.0004.13373/4

241714_2.0004.13373/5	241714_2.0004.13420/2	241714_2.0004.13468/2
241714_2.0004.13373/6	241714_2.0004.13421	241714_2.0004.13470/4
241714_2.0004.13373/7	241714_2.0004.13422	241714_2.0004.13488/2
241714_2.0004.13374/1	241714_2.0004.13424	241714_2.0004.13489
241714_2.0004.13374/2	241714_2.0004.13425	241714_2.0004.13490
241714_2.0004.13375/1	241714_2.0004.13426	241714_2.0004.13491
241714_2.0004.13375/2	241714_2.0004.13427	241714_2.0004.13498/8
241714_2.0004.13376	241714_2.0004.13428	241714_2.0004.13499/2
241714_2.0004.13377	241714_2.0004.13429	241714_2.0004.13499/3
241714_2.0004.13378	241714_2.0004.13430	241714_2.0004.13499/4
241714_2.0004.13379	241714_2.0004.13431/1	241714_2.0004.13499/5
241714_2.0004.13380/1	241714_2.0004.13431/2	241714_2.0004.13499/6
241714_2.0004.13380/2	241714_2.0004.13432	241714_2.0004.13500/1
241714_2.0004.13381	241714_2.0004.13433	241714_2.0004.13502/1
241714_2.0004.13382	241714_2.0004.13434/1	241714_2.0004.13502/2
241714_2.0004.13383	241714_2.0004.13434/2	241714_2.0004.13502/3
241714_2.0004.13384	241714_2.0004.13435	241714_2.0004.13502/4
241714_2.0004.13385	241714_2.0004.13436	241714_2.0004.13502/5
241714_2.0004.13386	241714_2.0004.13437/1	241714_2.0004.13502/6
241714_2.0004.13387	241714_2.0004.13437/2	241714_2.0004.13503
241714_2.0004.13388	241714_2.0004.13438	241714_2.0004.13506
241714_2.0004.13389/1	241714_2.0004.13439	241714_2.0004.13507
241714_2.0004.13389/2	241714_2.0004.13440/1	241714_2.0004.13508
241714_2.0004.13389/3	241714_2.0004.13440/2	241714_2.0004.13510
241714_2.0004.13390/1	241714_2.0004.13441	241714_2.0004.13511/1
241714_2.0004.13390/2	241714_2.0004.13442/1	241714_2.0004.13511/2
241714_2.0004.13391	241714_2.0004.13442/2	241714_2.0004.13512
241714_2.0004.13392	241714_2.0004.13443	241714_2.0004.13513/1
241714_2.0004.13395	241714_2.0004.13444/1	241714_2.0004.13513/2
241714_2.0004.13396	241714_2.0004.13444/2	241714_2.0004.13513/3
241714_2.0004.13398	241714_2.0004.13444/3	241714_2.0004.13514
241714_2.0004.13399	241714_2.0004.13445	241714_2.0004.13515
241714_2.0004.13400	241714_2.0004.13446	241714_2.0004.13517
241714_2.0004.13403	241714_2.0004.13447	241714_2.0004.13518
241714_2.0004.13404	241714_2.0004.13448	241714_2.0004.13519/3
241714_2.0004.13405	241714_2.0004.13449	241714_2.0004.13519/4
241714_2.0004.13406/1	241714_2.0004.13450	241714_2.0004.13522/1
241714_2.0004.13406/2	241714_2.0004.13451	241714_2.0004.13522/2
241714_2.0004.13407/1	241714_2.0004.13453/1	241714_2.0004.13522/3
241714_2.0004.13407/2	241714_2.0004.13453/2	241714_2.0004.13522/4
241714_2.0004.13409	241714_2.0004.13453/3	241714_2.0004.13523
241714_2.0004.13410	241714_2.0004.13455/1	241714_2.0004.13524
241714_2.0004.13411/1	241714_2.0004.13456	241714_2.0004.13525/1
241714_2.0004.13411/2	241714_2.0004.13457	241714_2.0004.13525/2
241714_2.0004.13412	241714_2.0004.13458	241714_2.0004.13525/3
241714_2.0004.13413/2	241714_2.0004.13459	241714_2.0004.13525/4
241714_2.0004.13414	241714_2.0004.13460	241714_2.0004.13529/1
241714_2.0004.13415/1	241714_2.0004.13461	241714_2.0004.13529/2
241714_2.0004.13415/2	241714_2.0004.13462	241714_2.0004.13529/3
241714_2.0004.13418/1	241714_2.0004.13463	241714_2.0004.13529/4
241714_2.0004.13418/2	241714_2.0004.13464/1	241714_2.0004.13530/1
241714_2.0004.13419	241714_2.0004.13464/2	241714_2.0004.13530/2
241714_2.0004.13420/1	241714_2.0004.13465	241714_2.0004.13531/1

241714_2.0004.13531/2	241714_2.0004.13570	241714_2.0004.13614
241714_2.0004.13532/1	241714_2.0004.13571/1	241714_2.0004.13615
241714_2.0004.13532/2	241714_2.0004.13571/2	241714_2.0004.13616/1
241714_2.0004.13533/1	241714_2.0004.13572	241714_2.0004.13616/2
241714_2.0004.13533/2	241714_2.0004.13574/1	241714_2.0004.13617/1
241714_2.0004.13534/1	241714_2.0004.13575	241714_2.0004.13617/2
241714_2.0004.13535/1	241714_2.0004.13576	241714_2.0004.13618
241714_2.0004.13536/1	241714_2.0004.13578/1	241714_2.0004.13619/1
241714_2.0004.13536/4	241714_2.0004.13578/2	241714_2.0004.13619/2
241714_2.0004.13536/5	241714_2.0004.13581/2	241714_2.0004.13619/3
241714_2.0004.13537/1	241714_2.0004.13581/3	241714_2.0004.13620
241714_2.0004.13537/2	241714_2.0004.13581/4	241714_2.0004.13621
241714_2.0004.13538/1	241714_2.0004.13582/1	241714_2.0004.13622/1
241714_2.0004.13538/2	241714_2.0004.13582/2	241714_2.0004.13622/2
241714_2.0004.13538/3	241714_2.0004.13584/1	241714_2.0004.13622/3
241714_2.0004.13539/1	241714_2.0004.13584/2	241714_2.0004.13623/1
241714_2.0004.13539/2	241714_2.0004.13584/3	241714_2.0004.13623/2
241714_2.0004.13539/3	241714_2.0004.13584/5	241714_2.0004.13624
241714_2.0004.13540	241714_2.0004.13584/6	241714_2.0004.13625/1
241714_2.0004.13541	241714_2.0004.13587/4	241714_2.0004.13625/2
241714_2.0004.13542/1	241714_2.0004.13592	241714_2.0004.13626
241714_2.0004.13542/2	241714_2.0004.13593/1	241714_2.0004.13627
241714_2.0004.13542/3	241714_2.0004.13593/2	241714_2.0004.13628/1
241714_2.0004.13542/4	241714_2.0004.13594/1	241714_2.0004.13628/2
241714_2.0004.13542/5	241714_2.0004.13594/2	241714_2.0004.13629
241714_2.0004.13543	241714_2.0004.13595	241714_2.0004.13630/1
241714_2.0004.13544/2	241714_2.0004.13601/1	241714_2.0004.13630/2
241714_2.0004.13544/3	241714_2.0004.13601/2	241714_2.0004.13631
241714_2.0004.13544/4	241714_2.0004.13601/3	241714_2.0004.13634
241714_2.0004.13545/1	241714_2.0004.13602/1	241714_2.0004.13635/1
241714_2.0004.13545/2	241714_2.0004.13602/2	241714_2.0004.13635/2
241714_2.0004.13547	241714_2.0004.13602/3	241714_2.0004.13637
241714_2.0004.13549/1	241714_2.0004.13602/5	241714_2.0004.13638
241714_2.0004.13549/2	241714_2.0004.13602/7	241714_2.0004.13639
241714_2.0004.13549/3	241714_2.0004.13602/8	241714_2.0004.13640/1
241714_2.0004.13549/4	241714_2.0004.13603/1	241714_2.0004.13640/2
241714_2.0004.13549/5	241714_2.0004.13603/2	241714_2.0004.13641
241714_2.0004.13549/6	241714_2.0004.13604	241714_2.0004.13642
241714_2.0004.13550	241714_2.0004.13605/1	241714_2.0004.13643
241714_2.0004.13551/1	241714_2.0004.13605/2	241714_2.0004.13644
241714_2.0004.13553/2	241714_2.0004.13605/3	241714_2.0004.13646
241714_2.0004.13555	241714_2.0004.13606/1	241714_2.0004.13647/1
241714_2.0004.13561/1	241714_2.0004.13606/2	241714_2.0004.13647/2
241714_2.0004.13561/2	241714_2.0004.13607	241714_2.0004.13647/3
241714_2.0004.13562/1	241714_2.0004.13608/1	241714_2.0004.13649
241714_2.0004.13562/2	241714_2.0004.13608/2	241714_2.0004.13650/1
241714_2.0004.13563	241714_2.0004.13608/3	241714_2.0004.13650/2
241714_2.0004.13564	241714_2.0004.13610/1	241714_2.0004.13651
241714_2.0004.13565/1	241714_2.0004.13610/2	241714_2.0004.13658
241714_2.0004.13565/2	241714_2.0004.13611	241714_2.0004.13659/10
241714_2.0004.13566	241714_2.0004.13612/1	241714_2.0004.13659/11
241714_2.0004.13567	241714_2.0004.13612/2	241714_2.0004.13659/19
241714_2.0004.13568/1	241714_2.0004.13613	241714_2.0004.13659/20

241714_2.0004.13659/21	241714_2.0004.13674/4	241714_2.0004.13705/1
241714_2.0004.13659/23	241714_2.0004.13675	241714_2.0004.13705/2
241714_2.0004.13659/24	241714_2.0004.13676	241714_2.0004.13706/1
241714_2.0004.13659/26	241714_2.0004.13677/3	241714_2.0004.13706/2
241714_2.0004.13659/29	241714_2.0004.13677/4	241714_2.0004.13707
241714_2.0004.13659/30	241714_2.0004.13678	241714_2.0004.13708
241714_2.0004.13659/32	241714_2.0004.13679	241714_2.0004.13709
241714_2.0004.13659/34	241714_2.0004.13680	241714_2.0004.13710
241714_2.0004.13659/37	241714_2.0004.13681/1	241714_2.0004.13711
241714_2.0004.13659/38	241714_2.0004.13681/2	241714_2.0004.13712
241714_2.0004.13659/39	241714_2.0004.13682	241714_2.0004.13713
241714_2.0004.13659/40	241714_2.0004.13683	241714_2.0004.13714/1
241714_2.0004.13659/41	241714_2.0004.13684/2	241714_2.0004.13714/2
241714_2.0004.13659/43	241714_2.0004.13684/3	241714_2.0004.13715
241714_2.0004.13659/44	241714_2.0004.13684/4	241714_2.0004.13716
241714_2.0004.13659/46	241714_2.0004.13684/6	241714_2.0004.13717/1
241714_2.0004.13659/47	241714_2.0004.13684/7	241714_2.0004.13717/2
241714_2.0004.13659/48	241714_2.0004.13684/8	241714_2.0004.13718/1
241714_2.0004.13659/50	241714_2.0004.13684/9	241714_2.0004.13718/2
241714_2.0004.13659/51	241714_2.0004.13685	241714_2.0004.13719
241714_2.0004.13659/53	241714_2.0004.13686/1	241714_2.0004.13720/2
241714_2.0004.13659/54	241714_2.0004.13686/10	241714_2.0004.13720/3
241714_2.0004.13659/55	241714_2.0004.13686/12	241714_2.0004.13720/4
241714_2.0004.13659/56	241714_2.0004.13686/13	241714_2.0004.13721/1
241714_2.0004.13659/57	241714_2.0004.13686/14	241714_2.0004.13721/2
241714_2.0004.13659/58	241714_2.0004.13686/15	241714_2.0004.13721/3
241714_2.0004.13659/59	241714_2.0004.13686/16	241714_2.0004.13721/4
241714_2.0004.13659/60	241714_2.0004.13686/17	241714_2.0004.13722
241714_2.0004.13659/61	241714_2.0004.13686/18	241714_2.0004.13723/1
241714_2.0004.13659/62	241714_2.0004.13686/19	241714_2.0004.13723/2
241714_2.0004.13659/63	241714_2.0004.13686/20	241714_2.0004.13723/3
241714_2.0004.13659/64	241714_2.0004.13686/3	241714_2.0004.13724
241714_2.0004.13659/66	241714_2.0004.13686/4	241714_2.0004.13725/1
241714_2.0004.13659/68	241714_2.0004.13686/5	241714_2.0004.13725/2
241714_2.0004.13659/69	241714_2.0004.13686/7	241714_2.0004.13726/1
241714_2.0004.13659/8	241714_2.0004.13686/8	241714_2.0004.13726/2
241714_2.0004.13659/9	241714_2.0004.13686/9	241714_2.0004.13727/1
241714_2.0004.13662	241714_2.0004.13687	241714_2.0004.13727/2
241714_2.0004.13663	241714_2.0004.13691	241714_2.0004.13728
241714_2.0004.13665	241714_2.0004.13692/1	241714_2.0004.13729
241714_2.0004.13666	241714_2.0004.13694/1	241714_2.0004.13730/1
241714_2.0004.13667	241714_2.0004.13696/1	241714_2.0004.13730/2
241714_2.0004.13668	241714_2.0004.13697/1	241714_2.0004.13730/3
241714_2.0004.13669	241714_2.0004.13698/1	241714_2.0004.13731
241714_2.0004.13672/1	241714_2.0004.13699	241714_2.0004.13732
241714_2.0004.13672/2	241714_2.0004.13700/2	241714_2.0004.13733/1
241714_2.0004.13673/1	241714_2.0004.13700/3	241714_2.0004.13734
241714_2.0004.13673/4	241714_2.0004.13701/1	241714_2.0004.13735/1
241714_2.0004.13673/5	241714_2.0004.13702	241714_2.0004.13735/2
241714_2.0004.13673/6	241714_2.0004.13703/1	241714_2.0004.13736/1
241714_2.0004.13673/7	241714_2.0004.13703/2	241714_2.0004.13736/2
241714_2.0004.13674/2	241714_2.0004.13704/1	241714_2.0004.13737/1
241714_2.0004.13674/3	241714_2.0004.13704/2	241714_2.0004.13738/1

241714_2.0004.13738/2	241714_2.0004.13755/3	241714_2.0004.13764/29
241714_2.0004.13738/3	241714_2.0004.13755/30	241714_2.0004.13764/30
241714_2.0004.13739	241714_2.0004.13755/31	241714_2.0004.13764/31
241714_2.0004.13740	241714_2.0004.13755/32	241714_2.0004.13764/32
241714_2.0004.13741/1	241714_2.0004.13755/33	241714_2.0004.13764/33
241714_2.0004.13741/2	241714_2.0004.13755/34	241714_2.0004.13764/34
241714_2.0004.13742/1	241714_2.0004.13755/35	241714_2.0004.13764/8
241714_2.0004.13742/2	241714_2.0004.13755/37	241714_2.0004.13764/9
241714_2.0004.13743	241714_2.0004.13755/38	241714_2.0004.13765
241714_2.0004.13744/1	241714_2.0004.13755/39	241714_2.0004.13769/10
241714_2.0004.13744/2	241714_2.0004.13755/41	241714_2.0004.13769/11
241714_2.0004.13744/3	241714_2.0004.13755/42	241714_2.0004.13769/12
241714_2.0004.13744/4	241714_2.0004.13755/43	241714_2.0004.13769/13
241714_2.0004.13745/1	241714_2.0004.13755/44	241714_2.0004.13769/14
241714_2.0004.13745/2	241714_2.0004.13755/45	241714_2.0004.13769/15
241714_2.0004.13746/1	241714_2.0004.13755/46	241714_2.0004.13769/16
241714_2.0004.13746/2	241714_2.0004.13755/47	241714_2.0004.13769/18
241714_2.0004.13749/10	241714_2.0004.13755/48	241714_2.0004.13769/19
241714_2.0004.13749/11	241714_2.0004.13755/49	241714_2.0004.13769/20
241714_2.0004.13749/14	241714_2.0004.13755/5	241714_2.0004.13769/21
241714_2.0004.13749/15	241714_2.0004.13755/50	241714_2.0004.13769/22
241714_2.0004.13749/17	241714_2.0004.13755/51	241714_2.0004.13769/23
241714_2.0004.13749/18	241714_2.0004.13755/6	241714_2.0004.13769/25
241714_2.0004.13749/20	241714_2.0004.13755/7	241714_2.0004.13769/26
241714_2.0004.13749/21	241714_2.0004.13755/8	241714_2.0004.13769/27
241714_2.0004.13749/22	241714_2.0004.13755/9	241714_2.0004.13769/28
241714_2.0004.13749/27	241714_2.0004.13756/1	241714_2.0004.13769/29
241714_2.0004.13749/28	241714_2.0004.13756/2	241714_2.0004.13769/30
241714_2.0004.13749/29	241714_2.0004.13756/3	241714_2.0004.13769/31
241714_2.0004.13749/4	241714_2.0004.13756/4	241714_2.0004.13769/5
241714_2.0004.13749/6	241714_2.0004.13756/5	241714_2.0004.13769/6
241714_2.0004.13749/8	241714_2.0004.13756/6	241714_2.0004.13769/7
241714_2.0004.13749/9	241714_2.0004.13760/1	241714_2.0004.13769/8
241714_2.0004.13755/1	241714_2.0004.13762/3	241714_2.0004.13769/9
241714_2.0004.13755/10	241714_2.0004.13764/10	241714_2.0004.13771/1
241714_2.0004.13755/11	241714_2.0004.13764/11	241714_2.0004.13771/2
241714_2.0004.13755/12	241714_2.0004.13764/12	241714_2.0004.13774/2
241714_2.0004.13755/13	241714_2.0004.13764/13	241714_2.0004.13774/4
241714_2.0004.13755/14	241714_2.0004.13764/14	241714_2.0004.13774/5
241714_2.0004.13755/15	241714_2.0004.13764/15	241714_2.0004.13774/6
241714_2.0004.13755/16	241714_2.0004.13764/16	241714_2.0004.13774/7
241714_2.0004.13755/17	241714_2.0004.13764/17	241714_2.0004.13775/1
241714_2.0004.13755/18	241714_2.0004.13764/18	241714_2.0004.13775/2
241714_2.0004.13755/2	241714_2.0004.13764/19	241714_2.0004.13775/3
241714_2.0004.13755/21	241714_2.0004.13764/20	241714_2.0004.13775/4
241714_2.0004.13755/22	241714_2.0004.13764/21	241714_2.0004.13775/5
241714_2.0004.13755/23	241714_2.0004.13764/22	241714_2.0004.13775/6
241714_2.0004.13755/24	241714_2.0004.13764/23	241714_2.0004.13776/10
241714_2.0004.13755/25	241714_2.0004.13764/24	241714_2.0004.13776/11
241714_2.0004.13755/26	241714_2.0004.13764/25	241714_2.0004.13776/12
241714_2.0004.13755/27	241714_2.0004.13764/26	241714_2.0004.13776/4
241714_2.0004.13755/28	241714_2.0004.13764/27	241714_2.0004.13776/5
241714_2.0004.13755/29	241714_2.0004.13764/28	241714_2.0004.13776/6

241714_2.0004.13776/7	241714_2.0004.13789/66	241714_2.0004.13819/31
241714_2.0004.13776/8	241714_2.0004.13789/67	241714_2.0004.13819/32
241714_2.0004.13776/9	241714_2.0004.13789/69	241714_2.0004.13819/33
241714_2.0004.13779	241714_2.0004.13789/70	241714_2.0004.13819/34
241714_2.0004.13781/11	241714_2.0004.13789/89	241714_2.0004.13819/35
241714_2.0004.13781/13	241714_2.0004.13789/91	241714_2.0004.13819/36
241714_2.0004.13781/3	241714_2.0004.13789/97	241714_2.0004.13819/38
241714_2.0004.13781/6	241714_2.0004.13789/98	241714_2.0004.13819/39
241714_2.0004.13781/9	241714_2.0004.13789/99	241714_2.0004.13819/4
241714_2.0004.13782/12	241714_2.0004.13792/2	241714_2.0004.13819/42
241714_2.0004.13782/14	241714_2.0004.13792/3	241714_2.0004.13819/44
241714_2.0004.13782/2	241714_2.0004.13792/4	241714_2.0004.13819/45
241714_2.0004.13782/5	241714_2.0004.13792/5	241714_2.0004.13819/46
241714_2.0004.13782/6	241714_2.0004.13792/6	241714_2.0004.13819/47
241714_2.0004.13784/1	241714_2.0004.13796/2	241714_2.0004.13819/48
241714_2.0004.13785/1	241714_2.0004.13796/3	241714_2.0004.13819/49
241714_2.0004.13785/2	241714_2.0004.13798	241714_2.0004.13819/50
241714_2.0004.13786/4	241714_2.0004.13800/3	241714_2.0004.13819/51
241714_2.0004.13786/6	241714_2.0004.13801/1	241714_2.0004.13819/52
241714_2.0004.13786/8	241714_2.0004.13804/3	241714_2.0004.13819/53
241714_2.0004.13787/1	241714_2.0004.13804/4	241714_2.0004.13819/54
241714_2.0004.13789/100	241714_2.0004.13804/5	241714_2.0004.13819/55
241714_2.0004.13789/101	241714_2.0004.13807/1	241714_2.0004.13819/56
241714_2.0004.13789/106	241714_2.0004.13809	241714_2.0004.13819/57
241714_2.0004.13789/107	241714_2.0004.13812	241714_2.0004.13819/7
241714_2.0004.13789/108	241714_2.0004.13813	241714_2.0004.13819/8
241714_2.0004.13789/14	241714_2.0004.13814	241714_2.0004.13819/9
241714_2.0004.13789/21	241714_2.0004.13815/3	241714_2.0004.13820
241714_2.0004.13789/22	241714_2.0004.13815/4	241714_2.0004.13821
241714_2.0004.13789/23	241714_2.0004.13815/5	241714_2.0004.13822/1
241714_2.0004.13789/24	241714_2.0004.13815/6	241714_2.0004.13822/2
241714_2.0004.13789/25	241714_2.0004.13816	241714_2.0004.13823
241714_2.0004.13789/27	241714_2.0004.13817	241714_2.0004.13824
241714_2.0004.13789/28	241714_2.0004.13819/1	241714_2.0004.13825
241714_2.0004.13789/30	241714_2.0004.13819/10	241714_2.0004.13826
241714_2.0004.13789/31	241714_2.0004.13819/11	241714_2.0004.13827
241714_2.0004.13789/33	241714_2.0004.13819/12	241714_2.0004.13828
241714_2.0004.13789/35	241714_2.0004.13819/13	241714_2.0004.13829
241714_2.0004.13789/36	241714_2.0004.13819/14	241714_2.0004.13830
241714_2.0004.13789/37	241714_2.0004.13819/15	241714_2.0004.13831
241714_2.0004.13789/38	241714_2.0004.13819/17	241714_2.0004.13832
241714_2.0004.13789/39	241714_2.0004.13819/19	241714_2.0004.13833
241714_2.0004.13789/40	241714_2.0004.13819/20	241714_2.0004.13834
241714_2.0004.13789/41	241714_2.0004.13819/21	241714_2.0004.13835
241714_2.0004.13789/43	241714_2.0004.13819/22	241714_2.0004.13836
241714_2.0004.13789/48	241714_2.0004.13819/23	241714_2.0004.13837
241714_2.0004.13789/49	241714_2.0004.13819/24	241714_2.0004.13838
241714_2.0004.13789/51	241714_2.0004.13819/25	241714_2.0004.13839
241714_2.0004.13789/52	241714_2.0004.13819/26	241714_2.0004.13840
241714_2.0004.13789/53	241714_2.0004.13819/27	241714_2.0004.13841
241714_2.0004.13789/54	241714_2.0004.13819/28	241714_2.0004.13842
241714_2.0004.13789/55	241714_2.0004.13819/29	241714_2.0004.13843
241714_2.0004.13789/56	241714_2.0004.13819/30	241714_2.0004.13844

241714_2.0004.13845	241714_2.0004.13890/23	241714_2.0004.13943/2
241714_2.0004.13846	241714_2.0004.13890/24	241714_2.0004.13945
241714_2.0004.13847	241714_2.0004.13890/27	241714_2.0004.13946
241714_2.0004.13848/1	241714_2.0004.13890/5	241714_2.0004.13947
241714_2.0004.13848/2	241714_2.0004.13890/6	241714_2.0004.13948/1
241714_2.0004.13849	241714_2.0004.13890/7	241714_2.0004.13948/2
241714_2.0004.13850	241714_2.0004.13897/1	241714_2.0004.13949/3
241714_2.0004.13851	241714_2.0004.13897/2	241714_2.0004.13949/4
241714_2.0004.13852	241714_2.0004.13898	241714_2.0004.13949/5
241714_2.0004.13853	241714_2.0004.13899	241714_2.0004.13949/6
241714_2.0004.13854/1	241714_2.0004.13900	241714_2.0004.13949/7
241714_2.0004.13854/2	241714_2.0004.13901	241714_2.0004.13949/8
241714_2.0004.13854/3	241714_2.0004.13902	241714_2.0004.1395
241714_2.0004.13854/4	241714_2.0004.13903/1	241714_2.0004.13950
241714_2.0004.13854/5	241714_2.0004.13903/2	241714_2.0004.13951
241714_2.0004.13854/6	241714_2.0004.13906	241714_2.0004.13952
241714_2.0004.13855/1	241714_2.0004.13907	241714_2.0004.13953
241714_2.0004.13855/2	241714_2.0004.13909	241714_2.0004.13954
241714_2.0004.13856	241714_2.0004.1391	241714_2.0004.13957/1
241714_2.0004.13857/1	241714_2.0004.13910	241714_2.0004.13957/2
241714_2.0004.13857/2	241714_2.0004.13911	241714_2.0004.13958/1
241714_2.0004.13858/1	241714_2.0004.13912/1	241714_2.0004.13959/1
241714_2.0004.13858/2	241714_2.0004.13912/2	241714_2.0004.13960
241714_2.0004.13862/1	241714_2.0004.13914	241714_2.0004.13961/4
241714_2.0004.13862/2	241714_2.0004.13915	241714_2.0004.13962
241714_2.0004.13862/4	241714_2.0004.13916/1	241714_2.0004.13963
241714_2.0004.13864	241714_2.0004.13916/2	241714_2.0004.13964
241714_2.0004.13865	241714_2.0004.13919	241714_2.0004.13965
241714_2.0004.13866	241714_2.0004.1392	241714_2.0004.13966/1
241714_2.0004.13867	241714_2.0004.13920	241714_2.0004.13966/2
241714_2.0004.13868	241714_2.0004.13922	241714_2.0004.13967
241714_2.0004.13869	241714_2.0004.13923	241714_2.0004.13968/1
241714_2.0004.13870	241714_2.0004.13924/1	241714_2.0004.13968/2
241714_2.0004.13871	241714_2.0004.13924/2	241714_2.0004.13970
241714_2.0004.13872	241714_2.0004.13925/1	241714_2.0004.13971
241714_2.0004.13878/1	241714_2.0004.13925/2	241714_2.0004.13972/2
241714_2.0004.13878/4	241714_2.0004.13925/3	241714_2.0004.13972/3
241714_2.0004.13880/11	241714_2.0004.13925/4	241714_2.0004.13972/4
241714_2.0004.13880/14	241714_2.0004.13926/2	241714_2.0004.13973
241714_2.0004.13880/15	241714_2.0004.13927	241714_2.0004.13974
241714_2.0004.13880/17	241714_2.0004.13928	241714_2.0004.13975/1
241714_2.0004.13880/18	241714_2.0004.13929/1	241714_2.0004.13975/2
241714_2.0004.13880/6	241714_2.0004.13929/2	241714_2.0004.13976
241714_2.0004.13880/7	241714_2.0004.13930	241714_2.0004.13977
241714_2.0004.13880/8	241714_2.0004.13931	241714_2.0004.13978
241714_2.0004.13880/9	241714_2.0004.13932	241714_2.0004.13978/1
241714_2.0004.13890/10	241714_2.0004.13938/1	241714_2.0004.13978/2
241714_2.0004.13890/12	241714_2.0004.13938/2	241714_2.0004.1398
241714_2.0004.13890/13	241714_2.0004.13938/3	241714_2.0004.13981
241714_2.0004.13890/14	241714_2.0004.13938/4	241714_2.0004.13982
241714_2.0004.13890/15	241714_2.0004.13938/5	241714_2.0004.13983
241714_2.0004.13890/16	241714_2.0004.13940	241714_2.0004.13984
241714_2.0004.13890/18	241714_2.0004.13943/1	241714_2.0004.13985

241714_2.0004.13986	241714_2.0004.14024/1	241714_2.0004.14074
241714_2.0004.13987	241714_2.0004.14024/2	241714_2.0004.14075
241714_2.0004.13988/1	241714_2.0004.14024/3	241714_2.0004.14076
241714_2.0004.13990/1	241714_2.0004.14024/4	241714_2.0004.14077
241714_2.0004.13990/2	241714_2.0004.14025/1	241714_2.0004.14078
241714_2.0004.13990/3	241714_2.0004.14025/2	241714_2.0004.14079
241714_2.0004.13990/4	241714_2.0004.14025/3	241714_2.0004.1408
241714_2.0004.13990/5	241714_2.0004.14026	241714_2.0004.14083/1
241714_2.0004.13992/1	241714_2.0004.14027	241714_2.0004.14083/10
241714_2.0004.13992/2	241714_2.0004.14028	241714_2.0004.14083/11
241714_2.0004.13992/3	241714_2.0004.14029	241714_2.0004.14083/2
241714_2.0004.13992/4	241714_2.0004.14030	241714_2.0004.14083/3
241714_2.0004.13992/5	241714_2.0004.14031	241714_2.0004.14083/4
241714_2.0004.13997/1	241714_2.0004.14032	241714_2.0004.14083/5
241714_2.0004.13997/2	241714_2.0004.14033	241714_2.0004.14083/6
241714_2.0004.13997/3	241714_2.0004.14034	241714_2.0004.14083/7
241714_2.0004.13997/4	241714_2.0004.14036/1	241714_2.0004.14083/8
241714_2.0004.13997/5	241714_2.0004.14036/2	241714_2.0004.14083/9
241714_2.0004.13997/6	241714_2.0004.14038	241714_2.0004.14087/1
241714_2.0004.13997/7	241714_2.0004.14041	241714_2.0004.14087/2
241714_2.0004.13997/8	241714_2.0004.14042	241714_2.0004.14088
241714_2.0004.13998/1	241714_2.0004.14043	241714_2.0004.1409
241714_2.0004.13998/2	241714_2.0004.14047/1	241714_2.0004.14091/1
241714_2.0004.13998/3	241714_2.0004.14047/2	241714_2.0004.14091/2
241714_2.0004.13998/4	241714_2.0004.14048	241714_2.0004.14091/3
241714_2.0004.13999	241714_2.0004.14049	241714_2.0004.14091/4
241714_2.0004.14000	241714_2.0004.14050	241714_2.0004.14091/5
241714_2.0004.14002	241714_2.0004.14051	241714_2.0004.14091/6
241714_2.0004.14003	241714_2.0004.14052	241714_2.0004.14091/7
241714_2.0004.14004	241714_2.0004.14053	241714_2.0004.14091/8
241714_2.0004.14005	241714_2.0004.14054	241714_2.0004.14091/9
241714_2.0004.14006/2	241714_2.0004.14055	241714_2.0004.14093/3
241714_2.0004.14006/3	241714_2.0004.14056	241714_2.0004.14098/1
241714_2.0004.14006/4	241714_2.0004.14057	241714_2.0004.14098/4
241714_2.0004.14006/5	241714_2.0004.14058	241714_2.0004.14099/1
241714_2.0004.14007	241714_2.0004.14059	241714_2.0004.14099/2
241714_2.0004.14008	241714_2.0004.14060	241714_2.0004.14099/3
241714_2.0004.14009	241714_2.0004.14061	241714_2.0004.1410
241714_2.0004.14010	241714_2.0004.14062	241714_2.0004.14101
241714_2.0004.14011/1	241714_2.0004.14063	241714_2.0004.14102
241714_2.0004.14011/2	241714_2.0004.14064/3	241714_2.0004.14103
241714_2.0004.14012	241714_2.0004.14064/4	241714_2.0004.14104
241714_2.0004.14013	241714_2.0004.14065	241714_2.0004.14105
241714_2.0004.14014	241714_2.0004.14066/1	241714_2.0004.14106
241714_2.0004.14015	241714_2.0004.14066/2	241714_2.0004.14107/1
241714_2.0004.14016	241714_2.0004.14067	241714_2.0004.14107/2
241714_2.0004.14017	241714_2.0004.14068	241714_2.0004.14108
241714_2.0004.14018	241714_2.0004.14069	241714_2.0004.14109
241714_2.0004.14019	241714_2.0004.1407	241714_2.0004.14110/1
241714_2.0004.14020	241714_2.0004.14070	241714_2.0004.14110/2
241714_2.0004.14021	241714_2.0004.14071	241714_2.0004.14110/3
241714_2.0004.14022	241714_2.0004.14072	241714_2.0004.14111
241714_2.0004.14023	241714_2.0004.14073	241714_2.0004.14112

241714_2.0004.14113/1	241714_2.0004.14200/27	241714_2.0004.14200/89
241714_2.0004.14113/2	241714_2.0004.14200/28	241714_2.0004.14200/9
241714_2.0004.14114/1	241714_2.0004.14200/29	241714_2.0004.14200/90
241714_2.0004.14115/1	241714_2.0004.14200/3	241714_2.0004.14200/91
241714_2.0004.14115/2	241714_2.0004.14200/30	241714_2.0004.14200/98
241714_2.0004.14116	241714_2.0004.14200/31	241714_2.0004.14235/1
241714_2.0004.14117	241714_2.0004.14200/32	241714_2.0004.14235/2
241714_2.0004.14118/1	241714_2.0004.14200/33	241714_2.0004.14235/5
241714_2.0004.14120	241714_2.0004.14200/34	241714_2.0004.14235/6
241714_2.0004.14122/2	241714_2.0004.14200/35	241714_2.0004.14236/1
241714_2.0004.14122/3	241714_2.0004.14200/37	241714_2.0004.14236/2
241714_2.0004.14126	241714_2.0004.14200/38	241714_2.0004.14236/3
241714_2.0004.14127	241714_2.0004.14200/39	241714_2.0004.14240/1
241714_2.0004.14128	241714_2.0004.14200/4	241714_2.0004.14240/2
241714_2.0004.14129/3	241714_2.0004.14200/40	241714_2.0004.14240/5
241714_2.0004.14130	241714_2.0004.14200/41	241714_2.0004.14240/6
241714_2.0004.14192/41	241714_2.0004.14200/49	241714_2.0004.14240/7
241714_2.0004.14192/42	241714_2.0004.14200/5	241714_2.0004.14241/1
241714_2.0004.14192/46	241714_2.0004.14200/50	241714_2.0004.14241/2
241714_2.0004.14192/47	241714_2.0004.14200/51	241714_2.0004.14243/1
241714_2.0004.14192/48	241714_2.0004.14200/52	241714_2.0004.14243/2
241714_2.0004.14192/49	241714_2.0004.14200/53	241714_2.0004.14249/3
241714_2.0004.14192/51	241714_2.0004.14200/54	241714_2.0004.14249/4
241714_2.0004.14192/52	241714_2.0004.14200/55	241714_2.0004.14249/5
241714_2.0004.14192/53	241714_2.0004.14200/56	241714_2.0004.14250/1
241714_2.0004.14192/54	241714_2.0004.14200/57	241714_2.0004.14250/10
241714_2.0004.14192/55	241714_2.0004.14200/58	241714_2.0004.14250/11
241714_2.0004.14192/56	241714_2.0004.14200/59	241714_2.0004.14250/12
241714_2.0004.14192/57	241714_2.0004.14200/60	241714_2.0004.14250/13
241714_2.0004.14192/59	241714_2.0004.14200/61	241714_2.0004.14250/14
241714_2.0004.14192/60	241714_2.0004.14200/62	241714_2.0004.14250/15
241714_2.0004.14192/64	241714_2.0004.14200/63	241714_2.0004.14250/16
241714_2.0004.14193/1	241714_2.0004.14200/64	241714_2.0004.14250/18
241714_2.0004.14193/2	241714_2.0004.14200/65	241714_2.0004.14250/19
241714_2.0004.14193/3	241714_2.0004.14200/66	241714_2.0004.14250/2
241714_2.0004.14194	241714_2.0004.14200/67	241714_2.0004.14250/20
241714_2.0004.14200/1	241714_2.0004.14200/68	241714_2.0004.14250/21
241714_2.0004.14200/10	241714_2.0004.14200/69	241714_2.0004.14250/22
241714_2.0004.14200/11	241714_2.0004.14200/7	241714_2.0004.14250/23
241714_2.0004.14200/12	241714_2.0004.14200/70	241714_2.0004.14250/24
241714_2.0004.14200/13	241714_2.0004.14200/72	241714_2.0004.14250/25
241714_2.0004.14200/14	241714_2.0004.14200/77	241714_2.0004.14250/26
241714_2.0004.14200/15	241714_2.0004.14200/78	241714_2.0004.14250/27
241714_2.0004.14200/16	241714_2.0004.14200/79	241714_2.0004.14250/3
241714_2.0004.14200/18	241714_2.0004.14200/80	241714_2.0004.14250/4
241714_2.0004.14200/19	241714_2.0004.14200/81	241714_2.0004.14250/5
241714_2.0004.14200/2	241714_2.0004.14200/82	241714_2.0004.14250/6
241714_2.0004.14200/20	241714_2.0004.14200/83	241714_2.0004.14250/7
241714_2.0004.14200/22	241714_2.0004.14200/84	241714_2.0004.14250/9
241714_2.0004.14200/23	241714_2.0004.14200/85	241714_2.0004.14254/2
241714_2.0004.14200/24	241714_2.0004.14200/86	241714_2.0004.14254/3
241714_2.0004.14200/25	241714_2.0004.14200/87	241714_2.0004.14254/4
241714_2.0004.14200/26	241714_2.0004.14200/88	241714_2.0004.14254/5

241714_2.0004.14255/1	241714_2.0004.17521	241714_2.0004.922
241714_2.0004.14255/10	241714_2.0004.17647	241714_2.0004.929
241714_2.0004.14255/11	241714_2.0004.17650	241714_2.0004.932/1
241714_2.0004.14255/12	241714_2.0004.17654	241714_2.0004.932/2
241714_2.0004.14255/13	241714_2.0004.17662/5	241714_2.0004.933/1
241714_2.0004.14255/14	241714_2.0004.17668	241714_2.0004.933/2
241714_2.0004.14255/15	241714_2.0004.17669	241714_2.0004.934
241714_2.0004.14255/16	241714_2.0004.17671/1	241715_2.0001.1344/42
241714_2.0004.14255/17	241714_2.0004.17693	241715_2.0001.1344/43
241714_2.0004.14255/18	241714_2.0004.17694	241715_2.0001.1344/44
241714_2.0004.14255/19	241714_2.0004.17885	241715_2.0001.1983/13
241714_2.0004.14255/2	241714_2.0004.17915	241715_2.0001.1983/14
241714_2.0004.14255/20	241714_2.0004.17917	241715_2.0001.1989
241714_2.0004.14255/21	241714_2.0004.17919	241715_2.0001.1990
241714_2.0004.14255/22	241714_2.0004.17921	241715_2.0001.2003
241714_2.0004.14255/23	241714_2.0004.17929	241715_2.0001.2004
241714_2.0004.14255/24	241714_2.0004.17930	241715_2.0001.2005
241714_2.0004.14255/26	241714_2.0004.17935	241715_2.0001.2317
241714_2.0004.14255/27	241714_2.0004.17939	241715_2.0001.2320/2
241714_2.0004.14255/28	241714_2.0004.17942	241715_2.0001.2320/23
241714_2.0004.14255/29	241714_2.0004.17949/3	241715_2.0001.2320/3
241714_2.0004.14255/3	241714_2.0004.17952/2	241715_2.0001.2362/11
241714_2.0004.14255/30	241714_2.0004.17952/3	241715_2.0001.2362/12
241714_2.0004.14255/32	241714_2.0004.17952/4	241715_2.0001.2362/15
241714_2.0004.14255/33	241714_2.0004.17952/6	241715_2.0001.2362/16
241714_2.0004.14255/34	241714_2.0004.17954/4	241715_2.0001.2362/17
241714_2.0004.14255/35	241714_2.0004.17957	241715_2.0001.2362/18
241714_2.0004.14255/36	241714_2.0004.17966	241715_2.0001.2362/19
241714_2.0004.14255/37	241714_2.0004.17978/5	241715_2.0001.2362/2
241714_2.0004.14255/38	241714_2.0004.17978/6	241715_2.0001.2362/20
241714_2.0004.14255/39	241714_2.0004.17981	241715_2.0001.2362/21
241714_2.0004.14255/4	241714_2.0004.17983	241715_2.0001.2362/25
241714_2.0004.14255/6	241714_2.0004.17994	241715_2.0001.2362/26
241714_2.0004.14255/7	241714_2.0004.18004/2	241715_2.0001.2362/27
241714_2.0004.14255/8	241714_2.0004.18004/3	241715_2.0001.2362/28
241714_2.0004.14255/9	241714_2.0004.18004/9	241715_2.0001.2362/30
241714_2.0004.14266/1	241714_2.0004.18005	241715_2.0001.2362/31
241714_2.0004.14266/3	241714_2.0004.18007	241715_2.0001.2362/32
241714_2.0004.14266/4	241714_2.0004.19036	241715_2.0001.2362/33
241714_2.0004.14266/5	241714_2.0004.834	241715_2.0001.2362/34
241714_2.0004.14267	241714_2.0004.835	241715_2.0001.2362/35
241714_2.0004.1654	241714_2.0004.836	241715_2.0001.2362/36
241714_2.0004.17475/4	241714_2.0004.837	241715_2.0001.2362/37
241714_2.0004.17478	241714_2.0004.847	241715_2.0001.2362/38
241714_2.0004.17480/2	241714_2.0004.857	241715_2.0001.2362/39
241714_2.0004.17481	241714_2.0004.859	241715_2.0001.2362/4
241714_2.0004.17484/1	241714_2.0004.861	241715_2.0001.2362/40
241714_2.0004.17488	241714_2.0004.865	241715_2.0001.2362/48
241714_2.0004.17489	241714_2.0004.870/1	241715_2.0001.2362/5
241714_2.0004.17491	241714_2.0004.876	241715_2.0001.2362/6
241714_2.0004.17508	241714_2.0004.877/1	241715_2.0001.2362/7
241714_2.0004.17512	241714_2.0004.877/2	241715_2.0001.2362/9
241714_2.0004.17516/1	241714_2.0004.908	241715_2.0001.2995/13

241715_2.0001.3018	241715_2.0001.3160/2	241715_2.0001.3204/7
241715_2.0001.3050	241715_2.0001.3160/4	241715_2.0001.3204/8
241715_2.0001.3051	241715_2.0001.3160/5	241715_2.0001.3212/1
241715_2.0001.3052	241715_2.0001.3162	241715_2.0001.3212/2
241715_2.0001.3053	241715_2.0001.3163	241715_2.0001.3212/3
241715_2.0001.3056	241715_2.0001.3171	241715_2.0001.3212/4
241715_2.0001.3065/1	241715_2.0001.3172	241715_2.0001.3212/5
241715_2.0001.3065/2	241715_2.0001.3173	241715_2.0001.3212/6
241715_2.0001.3073/3	241715_2.0001.3174	241715_2.0001.3212/9
241715_2.0001.3079/1	241715_2.0001.3175/1	241715_2.0001.3213/1
241715_2.0001.3079/2	241715_2.0001.3175/2	241715_2.0001.3213/2
241715_2.0001.3079/5	241715_2.0001.3176	241715_2.0001.3220
241715_2.0001.3083/1	241715_2.0001.3177	241715_2.0001.3221
241715_2.0001.3144/2	241715_2.0001.3178	241715_2.0001.3222
241715_2.0001.3144/5	241715_2.0001.3179	241715_2.0001.3223/1
241715_2.0001.3145/10	241715_2.0001.3182/2	241715_2.0001.3224/1
241715_2.0001.3145/11	241715_2.0001.3191/10	241715_2.0001.3225/1
241715_2.0001.3145/12	241715_2.0001.3191/11	241715_2.0001.3226/1
241715_2.0001.3145/13	241715_2.0001.3191/12	241715_2.0001.3237/13
241715_2.0001.3145/14	241715_2.0001.3191/14	241715_2.0001.3237/15
241715_2.0001.3145/16	241715_2.0001.3191/15	241715_2.0001.3237/16
241715_2.0001.3145/2	241715_2.0001.3191/16	241715_2.0001.3237/17
241715_2.0001.3145/4	241715_2.0001.3191/17	241715_2.0001.3237/18
241715_2.0001.3146/2	241715_2.0001.3191/24	241715_2.0001.3237/20
241715_2.0001.3147/6	241715_2.0001.3191/26	241715_2.0001.3237/22
241715_2.0001.3147/7	241715_2.0001.3191/27	241715_2.0001.3237/36
241715_2.0001.3148/1	241715_2.0001.3191/28	241715_2.0001.3237/37
241715_2.0001.3148/10	241715_2.0001.3191/3	241715_2.0001.3237/4
241715_2.0001.3148/8	241715_2.0001.3191/7	241715_2.0001.3237/5
241715_2.0001.3149/21	241715_2.0001.3191/8	241715_2.0001.3237/6
241715_2.0001.3149/24	241715_2.0001.3191/9	241715_2.0001.3237/7
241715_2.0001.3149/25	241715_2.0001.3198/1	241715_2.0001.3237/9
241715_2.0001.3149/26	241715_2.0001.3198/2	241715_2.0001.3239
241715_2.0001.3149/27	241715_2.0001.3198/3	241715_2.0001.3240
241715_2.0001.3149/28	241715_2.0001.3199	241715_2.0001.3241/3
241715_2.0001.3149/29	241715_2.0001.3201/2	241715_2.0001.3242
241715_2.0001.3149/31	241715_2.0001.3201/4	241715_2.0001.3243
241715_2.0001.3149/41	241715_2.0001.3201/5	241715_2.0001.3245
241715_2.0001.3149/44	241715_2.0001.3202/2	241715_2.0001.3246/1
241715_2.0001.3150	241715_2.0001.3202/5	241715_2.0001.3247/2
241715_2.0001.3151	241715_2.0001.3202/6	241715_2.0001.3247/4
241715_2.0001.3152	241715_2.0001.3204/1	241715_2.0001.3250
241715_2.0001.3153	241715_2.0001.3204/11	241715_2.0001.3254/1
241715_2.0001.3155/10	241715_2.0001.3204/12	241715_2.0001.3254/2
241715_2.0001.3155/11	241715_2.0001.3204/13	241715_2.0001.3254/4
241715_2.0001.3155/12	241715_2.0001.3204/16	241715_2.0001.3257/1
241715_2.0001.3155/3	241715_2.0001.3204/18	241715_2.0001.3261/2
241715_2.0001.3155/4	241715_2.0001.3204/20	241715_2.0001.3261/3
241715_2.0001.3155/5	241715_2.0001.3204/24	241715_2.0001.3266/1
241715_2.0001.3155/6	241715_2.0001.3204/25	241715_2.0001.3267
241715_2.0001.3155/7	241715_2.0001.3204/26	241715_2.0001.3268/1
241715_2.0001.3155/8	241715_2.0001.3204/29	241715_2.0001.3268/10
241715_2.0001.3160/1	241715_2.0001.3204/31	241715_2.0001.3268/11

241715_2.0001.3268/12	241715_2.0001.3305/10	241715_2.0001.3365/16
241715_2.0001.3268/13	241715_2.0001.3305/11	241715_2.0001.3365/17
241715_2.0001.3268/14	241715_2.0001.3305/12	241715_2.0001.3365/18
241715_2.0001.3268/2	241715_2.0001.3305/13	241715_2.0001.3365/19
241715_2.0001.3268/3	241715_2.0001.3305/14	241715_2.0001.3365/20
241715_2.0001.3268/4	241715_2.0001.3305/15	241715_2.0001.3365/21
241715_2.0001.3268/5	241715_2.0001.3305/16	241715_2.0001.3365/22
241715_2.0001.3268/6	241715_2.0001.3305/17	241715_2.0001.3365/23
241715_2.0001.3269	241715_2.0001.3305/18	241715_2.0001.3365/24
241715_2.0001.3270/1	241715_2.0001.3305/19	241715_2.0001.3365/25
241715_2.0001.3270/2	241715_2.0001.3305/20	241715_2.0001.3365/26
241715_2.0001.3271/4	241715_2.0001.3305/21	241715_2.0001.3365/27
241715_2.0001.3271/5	241715_2.0001.3305/22	241715_2.0001.3365/28
241715_2.0001.3273/2	241715_2.0001.3316/5	241715_2.0001.3365/29
241715_2.0001.3274	241715_2.0001.3316/6	241715_2.0001.3365/30
241715_2.0001.3276	241715_2.0001.3316/7	241715_2.0001.3365/31
241715_2.0001.3277	241715_2.0001.3316/8	241715_2.0001.3365/32
241715_2.0001.3278/1	241715_2.0001.3318	241715_2.0001.3365/4
241715_2.0001.3278/2	241715_2.0001.3319/3	241715_2.0001.3365/5
241715_2.0001.3279/3	241715_2.0001.3319/4	241715_2.0001.3365/7
241715_2.0001.3279/4	241715_2.0001.3321	241715_2.0001.3370
241715_2.0001.3282	241715_2.0001.3322	241715_2.0001.3371
241715_2.0001.3286	241715_2.0001.3332/3	241715_2.0001.3372/1
241715_2.0001.3287/10	241715_2.0001.3332/4	241715_2.0001.3372/2
241715_2.0001.3287/13	241715_2.0001.3332/5	241715_2.0001.3372/3
241715_2.0001.3287/14	241715_2.0001.3332/6	241715_2.0001.3372/4
241715_2.0001.3287/15	241715_2.0001.3335	241715_2.0001.3372/5
241715_2.0001.3287/16	241715_2.0001.3336	241715_2.0001.3373/1
241715_2.0001.3287/17	241715_2.0001.3339/1	241715_2.0001.3377
241715_2.0001.3287/18	241715_2.0001.3339/2	241715_2.0001.3378
241715_2.0001.3287/19	241715_2.0001.3340	241715_2.0001.3382/1
241715_2.0001.3287/20	241715_2.0001.3341	241715_2.0001.3382/2
241715_2.0001.3287/5	241715_2.0001.3342	241715_2.0001.3385/1
241715_2.0001.3287/7	241715_2.0001.3343	241715_2.0001.3385/2
241715_2.0001.3287/9	241715_2.0001.3344	241715_2.0001.3385/3
241715_2.0001.3288/2	241715_2.0001.3345	241715_2.0001.3385/4
241715_2.0001.3288/3	241715_2.0001.3355/1	241715_2.0001.3386
241715_2.0001.3288/4	241715_2.0001.3355/2	241715_2.0001.3387
241715_2.0001.3288/5	241715_2.0001.3356/2	241715_2.0001.3389/1
241715_2.0001.3288/6	241715_2.0001.3358	241715_2.0001.3389/2
241715_2.0001.3288/7	241715_2.0001.3359	241715_2.0001.3391/1
241715_2.0001.3288/8	241715_2.0001.3360/1	241715_2.0001.3391/2
241715_2.0001.3296/10	241715_2.0001.3361/2	241715_2.0001.3398/1
241715_2.0001.3296/12	241715_2.0001.3362/2	241715_2.0001.3398/2
241715_2.0001.3296/13	241715_2.0001.3363	241715_2.0001.3398/3
241715_2.0001.3296/14	241715_2.0001.3364	241715_2.0001.3398/4
241715_2.0001.3296/15	241715_2.0001.3365/1	241715_2.0001.3398/5
241715_2.0001.3296/16	241715_2.0001.3365/10	241715_2.0001.3398/6
241715_2.0001.3296/18	241715_2.0001.3365/11	241715_2.0001.3402
241715_2.0001.3296/19	241715_2.0001.3365/12	241715_2.0001.3404
241715_2.0001.3296/20	241715_2.0001.3365/13	241715_2.0001.3405/1
241715_2.0001.3296/21	241715_2.0001.3365/14	241715_2.0001.3405/2
241715_2.0001.3298	241715_2.0001.3365/15	241715_2.0001.3406

241715_2.0001.3412/1	241715_2.0001.3456/2	241715_2.0001.3534/1
241715_2.0001.3412/2	241715_2.0001.3456/3	241715_2.0001.3534/2
241715_2.0001.3412/4	241715_2.0001.3456/4	241715_2.0001.3534/3
241715_2.0001.3412/5	241715_2.0001.3456/5	241715_2.0001.3534/8
241715_2.0001.3419/1	241715_2.0001.3456/6	241715_2.0001.3534/9
241715_2.0001.3419/10	241715_2.0001.3456/7	241715_2.0001.3547/10
241715_2.0001.3419/2	241715_2.0001.3456/8	241715_2.0001.3547/12
241715_2.0001.3419/3	241715_2.0001.3456/9	241715_2.0001.3547/14
241715_2.0001.3419/4	241715_2.0001.3457	241715_2.0001.3547/15
241715_2.0001.3419/5	241715_2.0001.3458	241715_2.0001.3547/16
241715_2.0001.3419/6	241715_2.0001.3462/1	241715_2.0001.3547/17
241715_2.0001.3419/7	241715_2.0001.3462/2	241715_2.0001.3547/20
241715_2.0001.3419/8	241715_2.0001.3463/2	241715_2.0001.3547/21
241715_2.0001.3419/9	241715_2.0001.3463/4	241715_2.0001.3547/23
241715_2.0001.3422/1	241715_2.0001.3463/8	241715_2.0001.3547/24
241715_2.0001.3422/2	241715_2.0001.3469	241715_2.0001.3547/25
241715_2.0001.3422/3	241715_2.0001.3472/1	241715_2.0001.3547/26
241715_2.0001.3422/4	241715_2.0001.3472/2	241715_2.0001.3547/27
241715_2.0001.3428/1	241715_2.0001.3472/4	241715_2.0001.3547/28
241715_2.0001.3428/2	241715_2.0001.3472/5	241715_2.0001.3547/29
241715_2.0001.3437/1	241715_2.0001.3481/1	241715_2.0001.3547/3
241715_2.0001.3437/11	241715_2.0001.3481/2	241715_2.0001.3547/30
241715_2.0001.3437/12	241715_2.0001.3481/3	241715_2.0001.3547/31
241715_2.0001.3437/13	241715_2.0001.3481/4	241715_2.0001.3547/32
241715_2.0001.3437/14	241715_2.0001.3481/5	241715_2.0001.3547/4
241715_2.0001.3437/15	241715_2.0001.3481/6	241715_2.0001.3547/6
241715_2.0001.3437/16	241715_2.0001.3487/1	241715_2.0001.3547/7
241715_2.0001.3437/17	241715_2.0001.3487/2	241715_2.0001.3547/8
241715_2.0001.3437/18	241715_2.0001.3487/3	241715_2.0001.3547/9
241715_2.0001.3437/19	241715_2.0001.3487/4	241715_2.0001.3549
241715_2.0001.3437/2	241715_2.0001.3490	241715_2.0001.3550/2
241715_2.0001.3437/20	241715_2.0001.3491	241715_2.0001.3550/4
241715_2.0001.3437/22	241715_2.0001.3494	241715_2.0001.3550/5
241715_2.0001.3437/5	241715_2.0001.3500	241715_2.0001.3563/1
241715_2.0001.3437/6	241715_2.0001.3501	241715_2.0001.3563/11
241715_2.0001.3437/7	241715_2.0001.3504/1	241715_2.0001.3563/12
241715_2.0001.3437/8	241715_2.0001.3504/2	241715_2.0001.3563/13
241715_2.0001.3437/9	241715_2.0001.3505	241715_2.0001.3563/14
241715_2.0001.3440/1	241715_2.0001.3514/1	241715_2.0001.3563/15
241715_2.0001.3440/10	241715_2.0001.3514/10	241715_2.0001.3563/16
241715_2.0001.3440/11	241715_2.0001.3514/11	241715_2.0001.3563/17
241715_2.0001.3440/2	241715_2.0001.3514/12	241715_2.0001.3563/18
241715_2.0001.3440/5	241715_2.0001.3514/2	241715_2.0001.3563/19
241715_2.0001.3440/6	241715_2.0001.3514/3	241715_2.0001.3563/2
241715_2.0001.3440/7	241715_2.0001.3514/4	241715_2.0001.3563/20
241715_2.0001.3440/8	241715_2.0001.3514/5	241715_2.0001.3563/3
241715_2.0001.3440/9	241715_2.0001.3514/6	241715_2.0001.3563/4
241715_2.0001.3443/1	241715_2.0001.3514/7	241715_2.0001.3563/5
241715_2.0001.3443/2	241715_2.0001.3514/8	241715_2.0001.3563/6
241715_2.0001.3443/3	241715_2.0001.3514/9	241715_2.0001.3563/7
241715_2.0001.3443/4	241715_2.0001.3532	241715_2.0001.3563/8
241715_2.0001.3456/1	241715_2.0001.3533/1	241715_2.0001.3574
241715_2.0001.3456/10	241715_2.0001.3533/2	241715_2.0001.3575/1

241715_2.0001.3575/2	241715_2.0001.3647/5	241715_2.0001.3695/8
241715_2.0001.3580/1	241715_2.0001.3648/3	241715_2.0001.3695/9
241715_2.0001.3580/10	241715_2.0001.3648/4	241715_2.0001.3701/2
241715_2.0001.3580/11	241715_2.0001.3652	241715_2.0001.3713/1
241715_2.0001.3580/14	241715_2.0001.3653/1	241715_2.0001.3713/6
241715_2.0001.3580/15	241715_2.0001.3657/1	241715_2.0001.3714/1
241715_2.0001.3580/3	241715_2.0001.3663/10	241715_2.0001.3714/2
241715_2.0001.3580/5	241715_2.0001.3663/11	241715_2.0001.3714/3
241715_2.0001.3580/6	241715_2.0001.3663/12	241715_2.0001.3727/1
241715_2.0001.3580/7	241715_2.0001.3663/13	241715_2.0001.3727/2
241715_2.0001.3580/8	241715_2.0001.3663/14	241715_2.0001.3729/1
241715_2.0001.3580/9	241715_2.0001.3663/15	241715_2.0001.3732/1
241715_2.0001.3582	241715_2.0001.3663/2	241715_2.0001.3732/2
241715_2.0001.3583	241715_2.0001.3663/3	241715_2.0001.3732/3
241715_2.0001.3604	241715_2.0001.3663/5	241715_2.0001.3733/1
241715_2.0001.3607/1	241715_2.0001.3663/6	241715_2.0001.3733/2
241715_2.0001.3607/10	241715_2.0001.3663/7	241715_2.0001.3734
241715_2.0001.3607/2	241715_2.0001.3663/8	241715_2.0001.3735
241715_2.0001.3607/3	241715_2.0001.3663/9	241715_2.0001.3749
241715_2.0001.3607/4	241715_2.0001.3675	241715_2.0001.3751/1
241715_2.0001.3607/5	241715_2.0001.3683/1	241715_2.0001.3751/2
241715_2.0001.3607/6	241715_2.0001.3683/2	241715_2.0001.3751/3
241715_2.0001.3607/7	241715_2.0001.3683/3	241715_2.0001.3751/4
241715_2.0001.3607/8	241715_2.0001.3683/4	241715_2.0001.3751/5
241715_2.0001.3607/9	241715_2.0001.3683/5	241715_2.0001.3753
241715_2.0001.3608/1	241715_2.0001.3683/6	241715_2.0001.3754/4
241715_2.0001.3608/2	241715_2.0001.3683/7	241715_2.0001.3754/5
241715_2.0001.3608/3	241715_2.0001.3684/11	241715_2.0001.3755
241715_2.0001.3621/1	241715_2.0001.3684/12	241715_2.0001.3756
241715_2.0001.3621/2	241715_2.0001.3684/13	241715_2.0001.3757
241715_2.0001.3621/3	241715_2.0001.3684/4	241715_2.0001.3769
241715_2.0001.3622	241715_2.0001.3684/5	241715_2.0001.3770
241715_2.0001.3623/1	241715_2.0001.3684/6	241715_2.0001.3771
241715_2.0001.3625/1	241715_2.0001.3684/7	241715_2.0001.3772
241715_2.0001.3626/1	241715_2.0001.3684/8	241715_2.0001.3773
241715_2.0001.3627/1	241715_2.0001.3684/9	241715_2.0001.3775/1
241715_2.0001.3635/1	241715_2.0001.3693/1	241715_2.0001.3775/2
241715_2.0001.3635/2	241715_2.0001.3693/2	241715_2.0001.3775/3
241715_2.0001.3635/3	241715_2.0001.3693/3	241715_2.0001.3775/4
241715_2.0001.3635/4	241715_2.0001.3695/1	241715_2.0001.3776
241715_2.0001.3635/5	241715_2.0001.3695/10	241715_2.0001.3777
241715_2.0001.3635/6	241715_2.0001.3695/11	241715_2.0001.3778/1
241715_2.0001.3635/7	241715_2.0001.3695/12	241715_2.0001.3778/2
241715_2.0001.3635/8	241715_2.0001.3695/13	241715_2.0001.3779
241715_2.0001.3638/1	241715_2.0001.3695/14	241715_2.0001.3780
241715_2.0001.3638/2	241715_2.0001.3695/15	241715_2.0001.3781
241715_2.0001.3638/3	241715_2.0001.3695/16	241715_2.0001.3782
241715_2.0001.3640/1	241715_2.0001.3695/17	241715_2.0001.3783
241715_2.0001.3640/2	241715_2.0001.3695/2	241715_2.0001.3784
241715_2.0001.3640/3	241715_2.0001.3695/3	241715_2.0001.3785
241715_2.0001.3640/4	241715_2.0001.3695/4	241715_2.0001.3786
241715_2.0001.3640/5	241715_2.0001.3695/5	241715_2.0001.3787
241715_2.0001.3640/6	241715_2.0001.3695/7	241715_2.0001.3788

241715_2.0001.3789	241715_2.0001.3835	241715_2.0001.3937/9
241715_2.0001.3790	241715_2.0001.3836/1	241715_2.0001.3939/1
241715_2.0001.3791	241715_2.0001.3836/2	241715_2.0001.3939/2
241715_2.0001.3792	241715_2.0001.3836/3	241715_2.0001.3955/10
241715_2.0001.3793	241715_2.0001.3837	241715_2.0001.3955/11
241715_2.0001.3794	241715_2.0001.3839/1	241715_2.0001.3955/12
241715_2.0001.3795	241715_2.0001.3839/2	241715_2.0001.3955/13
241715_2.0001.3796	241715_2.0001.3841/1	241715_2.0001.3955/14
241715_2.0001.3797/1	241715_2.0001.3842	241715_2.0001.3955/5
241715_2.0001.3797/2	241715_2.0001.3844	241715_2.0001.3955/6
241715_2.0001.3797/4	241715_2.0001.3845/1	241715_2.0001.3955/8
241715_2.0001.3798/1	241715_2.0001.3847	241715_2.0001.3955/9
241715_2.0001.3798/2	241715_2.0001.3848	241715_2.0001.3956
241715_2.0001.3798/3	241715_2.0001.3849	241715_2.0001.3957
241715_2.0001.3798/4	241715_2.0001.3850	241715_2.0001.3958/1
241715_2.0001.3799/1	241715_2.0001.3854/1	241715_2.0001.3958/2
241715_2.0001.3799/2	241715_2.0001.3854/2	241715_2.0001.3958/3
241715_2.0001.3799/3	241715_2.0001.3854/3	241715_2.0001.3958/4
241715_2.0001.3799/4	241715_2.0001.3854/4	241715_2.0001.3959/1
241715_2.0001.3800/1	241715_2.0001.3887/1	241715_2.0001.3959/2
241715_2.0001.3800/2	241715_2.0001.3889	241715_2.0001.3959/4
241715_2.0001.3800/3	241715_2.0001.3890	241715_2.0001.3959/5
241715_2.0001.3800/4	241715_2.0001.3891	241715_2.0001.3959/6
241715_2.0001.3803/1	241715_2.0001.3892/1	241715_2.0001.3959/7
241715_2.0001.3803/2	241715_2.0001.3892/2	241715_2.0001.3960/2
241715_2.0001.3803/3	241715_2.0001.3892/3	241715_2.0001.3960/3
241715_2.0001.3805	241715_2.0001.3892/4	241715_2.0001.3960/5
241715_2.0001.3818/1	241715_2.0001.3895/1	241715_2.0001.3960/6
241715_2.0001.3818/10	241715_2.0001.3895/2	241715_2.0001.3963/2
241715_2.0001.3818/11	241715_2.0001.3897	241715_2.0001.3965
241715_2.0001.3818/12	241715_2.0001.3898	241715_2.0001.3966
241715_2.0001.3818/13	241715_2.0001.3899	241715_2.0001.3967
241715_2.0001.3818/14	241715_2.0001.3901/1	241715_2.0001.3968
241715_2.0001.3818/17	241715_2.0001.3901/2	241715_2.0001.3969
241715_2.0001.3818/18	241715_2.0001.3906/2	241715_2.0001.3970/1
241715_2.0001.3818/2	241715_2.0001.3919/6	241715_2.0001.3970/2
241715_2.0001.3818/3	241715_2.0001.3930/5	241715_2.0001.3970/3
241715_2.0001.3818/4	241715_2.0001.3930/6	241715_2.0001.3977/1
241715_2.0001.3818/5	241715_2.0001.3930/8	241715_2.0001.3977/10
241715_2.0001.3818/6	241715_2.0001.3932/1	241715_2.0001.3977/100
241715_2.0001.3818/7	241715_2.0001.3933	241715_2.0001.3977/101
241715_2.0001.3818/8	241715_2.0001.3934	241715_2.0001.3977/102
241715_2.0001.3818/9	241715_2.0001.3935	241715_2.0001.3977/103
241715_2.0001.3823	241715_2.0001.3936	241715_2.0001.3977/104
241715_2.0001.3824	241715_2.0001.3937/1	241715_2.0001.3977/106
241715_2.0001.3826/1	241715_2.0001.3937/10	241715_2.0001.3977/107
241715_2.0001.3826/2	241715_2.0001.3937/2	241715_2.0001.3977/108
241715_2.0001.3829	241715_2.0001.3937/3	241715_2.0001.3977/11
241715_2.0001.3830	241715_2.0001.3937/4	241715_2.0001.3977/111
241715_2.0001.3831	241715_2.0001.3937/5	241715_2.0001.3977/112
241715_2.0001.3832	241715_2.0001.3937/6	241715_2.0001.3977/12
241715_2.0001.3833	241715_2.0001.3937/7	241715_2.0001.3977/13
241715_2.0001.3834	241715_2.0001.3937/8	241715_2.0001.3977/14

241715_2.0001.3977/15	241715_2.0001.3977/80	241715_2.0001.6121
241715_2.0001.3977/16	241715_2.0001.3977/81	241715_2.0001.6122
241715_2.0001.3977/17	241715_2.0001.3977/82	241715_2.0001.6124
241715_2.0001.3977/18	241715_2.0001.3977/83	241715_2.0001.6127/1
241715_2.0001.3977/19	241715_2.0001.3977/86	241715_2.0001.6131
241715_2.0001.3977/2	241715_2.0001.3977/88	241715_2.0001.6150
241715_2.0001.3977/20	241715_2.0001.3977/89	241715_2.0001.6345/1
241715_2.0001.3977/21	241715_2.0001.3977/9	241715_2.0001.6345/3
241715_2.0001.3977/23	241715_2.0001.3977/90	241715_2.0001.6347/1
241715_2.0001.3977/24	241715_2.0001.3977/91	241715_2.0001.6350/1
241715_2.0001.3977/25	241715_2.0001.3977/93	241715_2.0001.6352/2
241715_2.0001.3977/26	241715_2.0001.3977/95	241715_2.0001.6353/1
241715_2.0001.3977/27	241715_2.0001.3977/96	241715_2.0001.6353/2
241715_2.0001.3977/28	241715_2.0001.3977/97	241715_2.0001.6354
241715_2.0001.3977/3	241715_2.0001.3977/98	241715_2.0001.6747
241715_2.0001.3977/30	241715_2.0001.3977/99	241715_2.0001.6750
241715_2.0001.3977/4	241715_2.0001.3981/10	241715_2.0001.6756
241715_2.0001.3977/45	241715_2.0001.3981/11	241715_2.0001.6757
241715_2.0001.3977/46	241715_2.0001.3981/12	241715_2.0001.6765
241715_2.0001.3977/47	241715_2.0001.3981/13	241715_2.0001.6815
241715_2.0001.3977/48	241715_2.0001.3981/14	241715_2.0001.6859
241715_2.0001.3977/49	241715_2.0001.3981/15	241715_2.0001.7014
241715_2.0001.3977/5	241715_2.0001.3981/16	241715_2.0001.7029
241715_2.0001.3977/50	241715_2.0001.3981/17	241715_2.0001.7073
241715_2.0001.3977/51	241715_2.0001.3981/18	241715_2.0001.7169
241715_2.0001.3977/52	241715_2.0001.3981/19	241715_2.0002.10176
241715_2.0001.3977/53	241715_2.0001.3981/20	241715_2.0002.10177
241715_2.0001.3977/54	241715_2.0001.3981/27	241715_2.0002.10190
241715_2.0001.3977/55	241715_2.0001.3981/29	241715_2.0002.10192
241715_2.0001.3977/58	241715_2.0001.3981/5	241715_2.0002.10193
241715_2.0001.3977/59	241715_2.0001.3981/6	241715_2.0002.10244
241715_2.0001.3977/6	241715_2.0001.3981/7	241715_2.0002.10439
241715_2.0001.3977/60	241715_2.0001.3981/8	241715_2.0002.10440
241715_2.0001.3977/61	241715_2.0001.3981/9	241715_2.0002.10441
241715_2.0001.3977/62	241715_2.0001.4202/1	241715_2.0002.10490
241715_2.0001.3977/63	241715_2.0001.4258	241715_2.0002.10779/2
241715_2.0001.3977/64	241715_2.0001.4272/29	241715_2.0002.10780
241715_2.0001.3977/65	241715_2.0001.4319/13	241715_2.0002.10781
241715_2.0001.3977/66	241715_2.0001.4323/1	241715_2.0002.10782
241715_2.0001.3977/67	241715_2.0001.4379/3	241715_2.0002.10783/1
241715_2.0001.3977/68	241715_2.0001.4383/2	241715_2.0002.10845/1
241715_2.0001.3977/69	241715_2.0001.4383/4	241715_2.0002.10845/2
241715_2.0001.3977/7	241715_2.0001.4463/29	241715_2.0002.10848
241715_2.0001.3977/71	241715_2.0001.4463/31	241715_2.0002.10849
241715_2.0001.3977/72	241715_2.0001.4463/34	241715_2.0002.10850
241715_2.0001.3977/73	241715_2.0001.4463/37	241715_2.0002.10888
241715_2.0001.3977/74	241715_2.0001.4463/40	241715_2.0002.11003
241715_2.0001.3977/75	241715_2.0001.4463/41	241715_2.0002.11004/2
241715_2.0001.3977/76	241715_2.0001.4463/42	241715_2.0002.11022/1
241715_2.0001.3977/77	241715_2.0001.4463/44	241715_2.0002.11023/1
241715_2.0001.3977/78	241715_2.0001.4463/45	241715_2.0002.11862
241715_2.0001.3977/79	241715_2.0001.4463/46	241715_2.0002.11863
241715_2.0001.3977/8	241715_2.0001.6118	241715_2.0002.11864

241715_2.0002.11869	241715_2.0002.8109	241715_2.0002.9560
241715_2.0002.11870/1	241715_2.0002.8111	241715_2.0002.9561
241715_2.0002.11884	241715_2.0002.8601	241715_2.0002.9562
241715_2.0002.11885/1	241715_2.0002.8807	241715_2.0002.9563/1
241715_2.0002.11892	241715_2.0002.8809	241715_2.0002.9564/1
241715_2.0002.11894	241715_2.0002.8810	241715_2.0002.9565
241715_2.0002.11895	241715_2.0002.8811	241715_2.0002.9567
241715_2.0002.11896	241715_2.0002.8812	241715_2.0002.9568
241715_2.0002.11897/1	241715_2.0002.8814	241715_2.0002.9569
241715_2.0002.11897/2	241715_2.0002.8815/4	241715_2.0002.9570
241715_2.0002.11897/3	241715_2.0002.8818	241715_2.0002.9571
241715_2.0002.11897/4	241715_2.0002.8819	241715_2.0002.9572
241715_2.0002.11899	241715_2.0002.8839	241715_2.0002.9573
241715_2.0002.11901	241715_2.0002.8840	241715_2.0002.9575/1
241715_2.0002.11902	241715_2.0002.8843/1	241715_2.0002.9575/2
241715_2.0002.11903	241715_2.0002.8844	241715_2.0002.9576
241715_2.0002.11904	241715_2.0002.8845	241715_2.0002.9681/1
241715_2.0002.11908	241715_2.0002.8849	241715_2.0002.9838/1
241715_2.0002.11909	241715_2.0002.8852	241715_2.0002.9839/1
241715_2.0002.11910	241715_2.0002.8853	241715_2.0002.9844/1
241715_2.0002.11911	241715_2.0002.8854	241715_2.0002.9845/1
241715_2.0002.11912	241715_2.0002.8856	241715_2.0002.9846/21
241715_2.0002.11913	241715_2.0002.9500	241715_2.0002.9846/25
241715_2.0002.11914	241715_2.0002.9501	241715_2.0002.9846/3
241715_2.0002.11916	241715_2.0002.9502/1	241715_2.0002.9847
241715_2.0002.11917	241715_2.0002.9503/4	241715_2.0002.9848
241715_2.0002.12035/1	241715_2.0002.9504	241715_2.0002.9854
241715_2.0002.12037/3	241715_2.0002.9507	241715_2.0002.9862
241715_2.0002.12038	241715_2.0002.9517	241715_2.0002.9863
241715_2.0002.7276	241715_2.0002.9518	241715_2.0002.9866
241715_2.0002.7278	241715_2.0002.9519	241715_2.0002.9869
241715_2.0002.7291	241715_2.0002.9520	241715_2.0002.9870
241715_2.0002.7292	241715_2.0002.9521	241715_2.0002.9871
241715_2.0002.7293	241715_2.0002.9522	241715_2.0002.9879
241715_2.0002.7294	241715_2.0002.9523	241715_2.0002.9887
241715_2.0002.7295	241715_2.0002.9524	241715_2.0002.9888
241715_2.0002.7470	241715_2.0002.9525	241715_2.0002.9889
241715_2.0002.8053	241715_2.0002.9526	241715_2.0002.9890/1
241715_2.0002.8054	241715_2.0002.9527	241715_2.0004.10035
241715_2.0002.8057	241715_2.0002.9528	241715_2.0004.10036
241715_2.0002.8058	241715_2.0002.9529	241715_2.0004.10037
241715_2.0002.8059	241715_2.0002.9531	241715_2.0004.10038
241715_2.0002.8060	241715_2.0002.9543/3	241715_2.0004.10039
241715_2.0002.8061	241715_2.0002.9544	241715_2.0004.10040
241715_2.0002.8062	241715_2.0002.9550	241715_2.0004.10041
241715_2.0002.8063	241715_2.0002.9551	241715_2.0004.10042
241715_2.0002.8064	241715_2.0002.9553	241715_2.0004.10043
241715_2.0002.8065	241715_2.0002.9554	241715_2.0004.10044
241715_2.0002.8081	241715_2.0002.9555	241715_2.0004.10045
241715_2.0002.8089	241715_2.0002.9556	241715_2.0004.10046
241715_2.0002.8090	241715_2.0002.9557	241715_2.0004.10047
241715_2.0002.8096	241715_2.0002.9558	241715_2.0004.10048
241715_2.0002.8102	241715_2.0002.9559	241715_2.0004.10049

241715_2.0004.10050	241715_2.0004.10112	241715_2.0004.10163
241715_2.0004.10051	241715_2.0004.10113	241715_2.0004.10164
241715_2.0004.10052	241715_2.0004.10114	241715_2.0004.10165
241715_2.0004.10053	241715_2.0004.10115	241715_2.0004.10232
241715_2.0004.10054	241715_2.0004.10116	241715_2.0004.10268
241715_2.0004.10055	241715_2.0004.10117	241715_2.0004.10269
241715_2.0004.10056	241715_2.0004.10118	241715_2.0004.10270
241715_2.0004.10057	241715_2.0004.10119	241715_2.0004.10271
241715_2.0004.10058	241715_2.0004.1012	241715_2.0004.10272
241715_2.0004.10059	241715_2.0004.10120	241715_2.0004.10273
241715_2.0004.10060	241715_2.0004.10121	241715_2.0004.10274
241715_2.0004.10061	241715_2.0004.10122	241715_2.0004.10275
241715_2.0004.10062	241715_2.0004.10123	241715_2.0004.10276
241715_2.0004.10063	241715_2.0004.10124	241715_2.0004.10277
241715_2.0004.10064	241715_2.0004.10125	241715_2.0004.10278
241715_2.0004.10065	241715_2.0004.10126	241715_2.0004.10279
241715_2.0004.10066	241715_2.0004.10127	241715_2.0004.10280
241715_2.0004.10067	241715_2.0004.10128	241715_2.0004.10281
241715_2.0004.10068	241715_2.0004.10129	241715_2.0004.10282
241715_2.0004.10069	241715_2.0004.1013	241715_2.0004.10283
241715_2.0004.1007	241715_2.0004.10130	241715_2.0004.10284
241715_2.0004.10070	241715_2.0004.10131	241715_2.0004.10285
241715_2.0004.10071	241715_2.0004.10132	241715_2.0004.10286
241715_2.0004.10072	241715_2.0004.10133	241715_2.0004.10287
241715_2.0004.10073	241715_2.0004.10134	241715_2.0004.10288
241715_2.0004.10074	241715_2.0004.10135	241715_2.0004.10289
241715_2.0004.10075	241715_2.0004.10136	241715_2.0004.10290
241715_2.0004.10076	241715_2.0004.10137	241715_2.0004.10291
241715_2.0004.10077	241715_2.0004.10138	241715_2.0004.10292
241715_2.0004.10078	241715_2.0004.10139	241715_2.0004.10293
241715_2.0004.10079	241715_2.0004.10140	241715_2.0004.10294
241715_2.0004.10080	241715_2.0004.10141	241715_2.0004.10295
241715_2.0004.10081	241715_2.0004.10142	241715_2.0004.10296
241715_2.0004.10082	241715_2.0004.10143	241715_2.0004.10297
241715_2.0004.10083	241715_2.0004.10144	241715_2.0004.10298
241715_2.0004.10084	241715_2.0004.10145	241715_2.0004.10299
241715_2.0004.10085	241715_2.0004.10146	241715_2.0004.10300
241715_2.0004.10086	241715_2.0004.10147	241715_2.0004.10301
241715_2.0004.10087	241715_2.0004.10148	241715_2.0004.10302
241715_2.0004.10088	241715_2.0004.10149	241715_2.0004.10303
241715_2.0004.1009	241715_2.0004.10150	241715_2.0004.10304
241715_2.0004.10090	241715_2.0004.10151	241715_2.0004.10305/1
241715_2.0004.10091	241715_2.0004.10152	241715_2.0004.10305/2
241715_2.0004.10093/1	241715_2.0004.10153	241715_2.0004.10306
241715_2.0004.10094	241715_2.0004.10154	241715_2.0004.10307
241715_2.0004.10095	241715_2.0004.10155	241715_2.0004.10308
241715_2.0004.10097	241715_2.0004.10156	241715_2.0004.10309
241715_2.0004.1010	241715_2.0004.10157	241715_2.0004.10310
241715_2.0004.10100	241715_2.0004.10158	241715_2.0004.10311
241715_2.0004.10101	241715_2.0004.10159	241715_2.0004.10312
241715_2.0004.1011	241715_2.0004.10160	241715_2.0004.10313
241715_2.0004.10110	241715_2.0004.10161	241715_2.0004.10314
241715_2.0004.10111	241715_2.0004.10162	241715_2.0004.10315

241715_2.0004.10316	241715_2.0004.10381	241715_2.0004.10563
241715_2.0004.10317	241715_2.0004.10382	241715_2.0004.10564/1
241715_2.0004.10320	241715_2.0004.10383	241715_2.0004.10564/2
241715_2.0004.10321	241715_2.0004.10384	241715_2.0004.10565
241715_2.0004.10326	241715_2.0004.10385	241715_2.0004.10566
241715_2.0004.10327	241715_2.0004.10386	241715_2.0004.10567/1
241715_2.0004.10328	241715_2.0004.10387	241715_2.0004.10567/2
241715_2.0004.10329	241715_2.0004.10388	241715_2.0004.10567/3
241715_2.0004.10330	241715_2.0004.10389	241715_2.0004.10568
241715_2.0004.10331	241715_2.0004.10390	241715_2.0004.10569
241715_2.0004.10332	241715_2.0004.10391	241715_2.0004.10570/4
241715_2.0004.10333	241715_2.0004.10392	241715_2.0004.10570/5
241715_2.0004.10334	241715_2.0004.10393	241715_2.0004.10570/6
241715_2.0004.10335	241715_2.0004.10394	241715_2.0004.10570/7
241715_2.0004.10336	241715_2.0004.10395	241715_2.0004.10570/8
241715_2.0004.10337	241715_2.0004.10396	241715_2.0004.10570/9
241715_2.0004.10338	241715_2.0004.10397	241715_2.0004.10571/1
241715_2.0004.10341	241715_2.0004.10398	241715_2.0004.10571/2
241715_2.0004.10343	241715_2.0004.10399	241715_2.0004.10571/3
241715_2.0004.10344	241715_2.0004.10400	241715_2.0004.10572/1
241715_2.0004.10345	241715_2.0004.10401	241715_2.0004.10572/2
241715_2.0004.10346	241715_2.0004.10402	241715_2.0004.10572/3
241715_2.0004.10347	241715_2.0004.10403	241715_2.0004.10573/1
241715_2.0004.10348	241715_2.0004.10404	241715_2.0004.10573/2
241715_2.0004.10349	241715_2.0004.10405	241715_2.0004.10573/3
241715_2.0004.10350	241715_2.0004.10406	241715_2.0004.10574/1
241715_2.0004.10351	241715_2.0004.10407	241715_2.0004.10574/2
241715_2.0004.10352	241715_2.0004.10408	241715_2.0004.10574/3
241715_2.0004.10353	241715_2.0004.10409	241715_2.0004.10575/1
241715_2.0004.10355	241715_2.0004.10410	241715_2.0004.10575/2
241715_2.0004.10356	241715_2.0004.10411	241715_2.0004.10575/3
241715_2.0004.10357	241715_2.0004.10412	241715_2.0004.10576
241715_2.0004.10358	241715_2.0004.10413	241715_2.0004.10577
241715_2.0004.10359	241715_2.0004.10414	241715_2.0004.10578
241715_2.0004.10360	241715_2.0004.10493	241715_2.0004.10579
241715_2.0004.10361	241715_2.0004.10549	241715_2.0004.10580
241715_2.0004.10362	241715_2.0004.10550	241715_2.0004.10581
241715_2.0004.10363	241715_2.0004.10551	241715_2.0004.10582/1
241715_2.0004.10364	241715_2.0004.10552	241715_2.0004.10582/2
241715_2.0004.10365	241715_2.0004.10553/1	241715_2.0004.10583
241715_2.0004.10366	241715_2.0004.10553/2	241715_2.0004.10584
241715_2.0004.10367	241715_2.0004.10554/1	241715_2.0004.10585
241715_2.0004.10368	241715_2.0004.10554/2	241715_2.0004.10586
241715_2.0004.10371	241715_2.0004.10554/3	241715_2.0004.10587
241715_2.0004.10372	241715_2.0004.10555	241715_2.0004.10588
241715_2.0004.10373	241715_2.0004.10556	241715_2.0004.10589
241715_2.0004.10374	241715_2.0004.10558	241715_2.0004.10590
241715_2.0004.10375	241715_2.0004.10559	241715_2.0004.10591
241715_2.0004.10376	241715_2.0004.10560/1	241715_2.0004.10592
241715_2.0004.10377	241715_2.0004.10560/2	241715_2.0004.10593
241715_2.0004.10378	241715_2.0004.10561/1	241715_2.0004.10594
241715_2.0004.10379	241715_2.0004.10561/2	241715_2.0004.10595
241715_2.0004.10380	241715_2.0004.10562	241715_2.0004.10596

241715_2.0004.10597	241715_2.0004.10671	241715_2.0004.10882
241715_2.0004.10598	241715_2.0004.10672	241715_2.0004.10883
241715_2.0004.10607	241715_2.0004.10673	241715_2.0004.10884
241715_2.0004.10609	241715_2.0004.10674	241715_2.0004.10885
241715_2.0004.10610	241715_2.0004.10675	241715_2.0004.10886
241715_2.0004.10613	241715_2.0004.10676	241715_2.0004.10887
241715_2.0004.10615	241715_2.0004.10677	241715_2.0004.10888
241715_2.0004.10618	241715_2.0004.10678	241715_2.0004.10889
241715_2.0004.10619	241715_2.0004.10679	241715_2.0004.10890
241715_2.0004.10620	241715_2.0004.10680	241715_2.0004.10891
241715_2.0004.10625	241715_2.0004.10682	241715_2.0004.10892/1
241715_2.0004.10626	241715_2.0004.10683	241715_2.0004.10892/2
241715_2.0004.10627	241715_2.0004.10684	241715_2.0004.10893
241715_2.0004.10630	241715_2.0004.10685	241715_2.0004.10894
241715_2.0004.10633	241715_2.0004.10686	241715_2.0004.10895
241715_2.0004.10634	241715_2.0004.10687	241715_2.0004.10896
241715_2.0004.10635	241715_2.0004.10688	241715_2.0004.10897
241715_2.0004.10636	241715_2.0004.1069	241715_2.0004.10898
241715_2.0004.10637	241715_2.0004.1070	241715_2.0004.10900
241715_2.0004.10638	241715_2.0004.1071	241715_2.0004.10901
241715_2.0004.10639	241715_2.0004.1072	241715_2.0004.10902
241715_2.0004.10640	241715_2.0004.1073	241715_2.0004.10903
241715_2.0004.10641	241715_2.0004.1077	241715_2.0004.10904
241715_2.0004.10642	241715_2.0004.1078	241715_2.0004.10905
241715_2.0004.10643	241715_2.0004.1081	241715_2.0004.10906
241715_2.0004.10644	241715_2.0004.10842	241715_2.0004.10918
241715_2.0004.10645	241715_2.0004.10843	241715_2.0004.10919
241715_2.0004.10646	241715_2.0004.10844	241715_2.0004.10921
241715_2.0004.10647	241715_2.0004.10849	241715_2.0004.10922
241715_2.0004.10648	241715_2.0004.10853	241715_2.0004.10926
241715_2.0004.10649	241715_2.0004.10855	241715_2.0004.10927
241715_2.0004.10650	241715_2.0004.10856	241715_2.0004.10928
241715_2.0004.10651	241715_2.0004.10857	241715_2.0004.10929
241715_2.0004.10652	241715_2.0004.10858	241715_2.0004.10930
241715_2.0004.10653	241715_2.0004.10859	241715_2.0004.10931
241715_2.0004.10654/1	241715_2.0004.10860	241715_2.0004.10932
241715_2.0004.10654/2	241715_2.0004.10861	241715_2.0004.10933
241715_2.0004.10655	241715_2.0004.10862	241715_2.0004.10945
241715_2.0004.10656	241715_2.0004.10863	241715_2.0004.10946
241715_2.0004.10657	241715_2.0004.10864	241715_2.0004.10947
241715_2.0004.10658	241715_2.0004.10865	241715_2.0004.10948
241715_2.0004.10659	241715_2.0004.10867	241715_2.0004.10949
241715_2.0004.10660	241715_2.0004.10868	241715_2.0004.10955
241715_2.0004.10661	241715_2.0004.10870	241715_2.0004.10956
241715_2.0004.10662	241715_2.0004.10871	241715_2.0004.10957
241715_2.0004.10663	241715_2.0004.10872	241715_2.0004.10958
241715_2.0004.10664	241715_2.0004.10873	241715_2.0004.10960
241715_2.0004.10665	241715_2.0004.10874	241715_2.0004.10961
241715_2.0004.10666	241715_2.0004.10875	241715_2.0004.10964
241715_2.0004.10667	241715_2.0004.10877	241715_2.0004.10971/1
241715_2.0004.10668	241715_2.0004.10878	241715_2.0004.10973
241715_2.0004.10669	241715_2.0004.10879	241715_2.0004.11221
241715_2.0004.10670	241715_2.0004.10881	241715_2.0004.11223

241715_2.0004.11224	241715_2.0004.11295	241715_2.0004.11746
241715_2.0004.11225	241715_2.0004.11296/1	241715_2.0004.11747
241715_2.0004.11226	241715_2.0004.11296/2	241715_2.0004.11748
241715_2.0004.11227	241715_2.0004.11297/1	241715_2.0004.11749
241715_2.0004.11228	241715_2.0004.11297/2	241715_2.0004.11750
241715_2.0004.11229	241715_2.0004.11298/1	241715_2.0004.11751
241715_2.0004.11230	241715_2.0004.11298/2	241715_2.0004.11752
241715_2.0004.11231	241715_2.0004.11299	241715_2.0004.11753
241715_2.0004.11232	241715_2.0004.11303/1	241715_2.0004.11754
241715_2.0004.11233	241715_2.0004.11303/2	241715_2.0004.11755
241715_2.0004.11234	241715_2.0004.11304	241715_2.0004.11756
241715_2.0004.11239	241715_2.0004.11540	241715_2.0004.11757
241715_2.0004.11240	241715_2.0004.11672	241715_2.0004.11759
241715_2.0004.11243	241715_2.0004.11673	241715_2.0004.11762
241715_2.0004.11244	241715_2.0004.11674	241715_2.0004.11772
241715_2.0004.11245	241715_2.0004.11675	241715_2.0004.11773
241715_2.0004.11247	241715_2.0004.11676	241715_2.0004.11777
241715_2.0004.11250	241715_2.0004.11677	241715_2.0004.11778
241715_2.0004.11252	241715_2.0004.11678	241715_2.0004.11779
241715_2.0004.11255	241715_2.0004.11679	241715_2.0004.11780
241715_2.0004.11256	241715_2.0004.11680	241715_2.0004.11782
241715_2.0004.11257	241715_2.0004.11681	241715_2.0004.11784
241715_2.0004.11258	241715_2.0004.11682	241715_2.0004.11785
241715_2.0004.11259	241715_2.0004.11684	241715_2.0004.11786
241715_2.0004.11261	241715_2.0004.11685	241715_2.0004.11788
241715_2.0004.11262	241715_2.0004.11686	241715_2.0004.11789
241715_2.0004.11263	241715_2.0004.11687	241715_2.0004.11791
241715_2.0004.11264	241715_2.0004.11689	241715_2.0004.11792
241715_2.0004.11266	241715_2.0004.11690	241715_2.0004.11793
241715_2.0004.11267	241715_2.0004.11691	241715_2.0004.11794
241715_2.0004.11268	241715_2.0004.11692	241715_2.0004.11795
241715_2.0004.11269	241715_2.0004.11693	241715_2.0004.11807
241715_2.0004.11270	241715_2.0004.11694	241715_2.0004.11810
241715_2.0004.11271	241715_2.0004.11695	241715_2.0004.11814
241715_2.0004.11272	241715_2.0004.11697	241715_2.0004.11816
241715_2.0004.11273	241715_2.0004.11698	241715_2.0004.11817
241715_2.0004.11274	241715_2.0004.11699	241715_2.0004.11818
241715_2.0004.11275	241715_2.0004.11700	241715_2.0004.11819
241715_2.0004.11276	241715_2.0004.11701	241715_2.0004.11820
241715_2.0004.11277	241715_2.0004.11702	241715_2.0004.11822
241715_2.0004.11278	241715_2.0004.11705	241715_2.0004.11823
241715_2.0004.11279	241715_2.0004.11706	241715_2.0004.11824
241715_2.0004.11280	241715_2.0004.11709	241715_2.0004.11825
241715_2.0004.11281	241715_2.0004.11710	241715_2.0004.11830
241715_2.0004.11282	241715_2.0004.11712	241715_2.0004.11832
241715_2.0004.11283	241715_2.0004.11713	241715_2.0004.11833
241715_2.0004.11284	241715_2.0004.11714	241715_2.0004.11834
241715_2.0004.11288	241715_2.0004.11715	241715_2.0004.11846/2
241715_2.0004.11289	241715_2.0004.11716	241715_2.0004.1191
241715_2.0004.11290	241715_2.0004.11718	241715_2.0004.1202
241715_2.0004.11291/1	241715_2.0004.11721	241715_2.0004.1203
241715_2.0004.11291/2	241715_2.0004.11744	241715_2.0004.1204
241715_2.0004.11292	241715_2.0004.11745	241715_2.0004.1205

241715_2.0004.1206	241715_2.0004.12244	241715_2.0004.12809
241715_2.0004.1207	241715_2.0004.12246	241715_2.0004.12810
241715_2.0004.1208	241715_2.0004.12247	241715_2.0004.12811
241715_2.0004.1209	241715_2.0004.12248	241715_2.0004.12814/1
241715_2.0004.12173	241715_2.0004.12249	241715_2.0004.12816
241715_2.0004.12175	241715_2.0004.12250	241715_2.0004.12817
241715_2.0004.12187	241715_2.0004.12251	241715_2.0004.12818
241715_2.0004.12188	241715_2.0004.12252	241715_2.0004.12819/3
241715_2.0004.12189	241715_2.0004.12253	241715_2.0004.12822
241715_2.0004.12190	241715_2.0004.12254	241715_2.0004.12823/1
241715_2.0004.12191	241715_2.0004.12255	241715_2.0004.12823/5
241715_2.0004.12192	241715_2.0004.12256	241715_2.0004.12823/8
241715_2.0004.12193	241715_2.0004.12257	241715_2.0004.12825
241715_2.0004.12194	241715_2.0004.12258	241715_2.0004.12830/2
241715_2.0004.12195	241715_2.0004.12259	241715_2.0004.12830/7
241715_2.0004.12196	241715_2.0004.12260	241715_2.0004.12831/6
241715_2.0004.12197	241715_2.0004.12261	241715_2.0004.12833/1
241715_2.0004.12198	241715_2.0004.12262	241715_2.0004.12841
241715_2.0004.12199	241715_2.0004.12263	241715_2.0004.12842
241715_2.0004.12200	241715_2.0004.12264	241715_2.0004.12848
241715_2.0004.12201	241715_2.0004.12265	241715_2.0004.12852/3
241715_2.0004.12202	241715_2.0004.12266	241715_2.0004.12853
241715_2.0004.12203	241715_2.0004.12267	241715_2.0004.12855
241715_2.0004.12204	241715_2.0004.12268	241715_2.0004.12857/1
241715_2.0004.12205	241715_2.0004.12271	241715_2.0004.12860
241715_2.0004.12206	241715_2.0004.12275	241715_2.0004.12861/1
241715_2.0004.12207	241715_2.0004.12276	241715_2.0004.12862/1
241715_2.0004.12208	241715_2.0004.12277	241715_2.0004.12864/1
241715_2.0004.12209	241715_2.0004.12278	241715_2.0004.12867
241715_2.0004.12210	241715_2.0004.12279	241715_2.0004.12871/1
241715_2.0004.12211	241715_2.0004.12280	241715_2.0004.12880/1
241715_2.0004.12212	241715_2.0004.12281	241715_2.0004.12881
241715_2.0004.12213	241715_2.0004.12282	241715_2.0004.12882
241715_2.0004.12214	241715_2.0004.12283	241715_2.0004.12886/2
241715_2.0004.12218	241715_2.0004.12284	241715_2.0004.12888
241715_2.0004.12219	241715_2.0004.12285	241715_2.0004.12901
241715_2.0004.12223	241715_2.0004.12286	241715_2.0004.1326
241715_2.0004.12224	241715_2.0004.12287	241715_2.0004.1327
241715_2.0004.12225	241715_2.0004.12288	241715_2.0004.1328
241715_2.0004.12226	241715_2.0004.12289	241715_2.0004.1329
241715_2.0004.12227	241715_2.0004.12290	241715_2.0004.1330
241715_2.0004.12228	241715_2.0004.12291	241715_2.0004.1331
241715_2.0004.12229	241715_2.0004.12292	241715_2.0004.1332
241715_2.0004.12230	241715_2.0004.12293	241715_2.0004.1333
241715_2.0004.12231	241715_2.0004.12294	241715_2.0004.1334
241715_2.0004.12232	241715_2.0004.12295	241715_2.0004.1335
241715_2.0004.12233	241715_2.0004.12296	241715_2.0004.1336
241715_2.0004.12234	241715_2.0004.12297	241715_2.0004.1337
241715_2.0004.12235	241715_2.0004.12802/1	241715_2.0004.1338
241715_2.0004.12236	241715_2.0004.12802/7	241715_2.0004.1339
241715_2.0004.12240	241715_2.0004.12803/1	241715_2.0004.1340
241715_2.0004.12242	241715_2.0004.12807	241715_2.0004.1341/1
241715_2.0004.12243	241715_2.0004.12808	241715_2.0004.1341/2

241715_2.0004.1342	241715_2.0004.1617	241715_2.0004.1773
241715_2.0004.1343	241715_2.0004.1618	241715_2.0004.1774
241715_2.0004.1344	241715_2.0004.1619	241715_2.0004.1775
241715_2.0004.1345	241715_2.0004.1620	241715_2.0004.1776
241715_2.0004.1346	241715_2.0004.1621	241715_2.0004.1777
241715_2.0004.1348	241715_2.0004.1622	241715_2.0004.1778
241715_2.0004.1475	241715_2.0004.1623	241715_2.0004.1779
241715_2.0004.1476	241715_2.0004.1624	241715_2.0004.1780
241715_2.0004.1477	241715_2.0004.1625	241715_2.0004.1781
241715_2.0004.1478	241715_2.0004.1627	241715_2.0004.1782
241715_2.0004.1479	241715_2.0004.1628	241715_2.0004.1783
241715_2.0004.1480	241715_2.0004.1629	241715_2.0004.1784
241715_2.0004.1481	241715_2.0004.1630	241715_2.0004.1793
241715_2.0004.1482	241715_2.0004.1637	241715_2.0004.1795
241715_2.0004.1483	241715_2.0004.1638	241715_2.0004.1796
241715_2.0004.1484	241715_2.0004.1639	241715_2.0004.1797
241715_2.0004.1497	241715_2.0004.1640	241715_2.0004.1798
241715_2.0004.1498	241715_2.0004.1641	241715_2.0004.1799
241715_2.0004.1499	241715_2.0004.1642	241715_2.0004.1800
241715_2.0004.1500	241715_2.0004.1643	241715_2.0004.1801
241715_2.0004.1501	241715_2.0004.1644	241715_2.0004.1802
241715_2.0004.1502	241715_2.0004.1645	241715_2.0004.1803
241715_2.0004.1503	241715_2.0004.1646	241715_2.0004.1804
241715_2.0004.1504	241715_2.0004.1647	241715_2.0004.1805
241715_2.0004.1505	241715_2.0004.1648	241715_2.0004.1806
241715_2.0004.1506	241715_2.0004.1649	241715_2.0004.1807
241715_2.0004.1507	241715_2.0004.1746	241715_2.0004.1808
241715_2.0004.1508	241715_2.0004.1747	241715_2.0004.1810
241715_2.0004.1509	241715_2.0004.1748	241715_2.0004.1811
241715_2.0004.1510	241715_2.0004.1749	241715_2.0004.1812
241715_2.0004.1511	241715_2.0004.1750	241715_2.0004.1813
241715_2.0004.1512	241715_2.0004.1751	241715_2.0004.1814
241715_2.0004.1513	241715_2.0004.1752	241715_2.0004.1815
241715_2.0004.1514	241715_2.0004.1753	241715_2.0004.1816
241715_2.0004.1515	241715_2.0004.1754	241715_2.0004.1817
241715_2.0004.1599	241715_2.0004.1755	241715_2.0004.1818
241715_2.0004.1600	241715_2.0004.1756	241715_2.0004.1819
241715_2.0004.1601	241715_2.0004.1757	241715_2.0004.1820
241715_2.0004.1602	241715_2.0004.1758	241715_2.0004.1821
241715_2.0004.1603	241715_2.0004.1759	241715_2.0004.1913
241715_2.0004.1604	241715_2.0004.1760	241715_2.0004.1914
241715_2.0004.1605	241715_2.0004.1761	241715_2.0004.1915
241715_2.0004.1606	241715_2.0004.1762	241715_2.0004.1916
241715_2.0004.1607	241715_2.0004.1763	241715_2.0004.1917
241715_2.0004.1608	241715_2.0004.1764	241715_2.0004.1918
241715_2.0004.1609	241715_2.0004.1765	241715_2.0004.1919
241715_2.0004.1610	241715_2.0004.1766	241715_2.0004.1921
241715_2.0004.1611	241715_2.0004.1767	241715_2.0004.1922
241715_2.0004.1612	241715_2.0004.1768	241715_2.0004.1923
241715_2.0004.1613	241715_2.0004.1769	241715_2.0004.1924
241715_2.0004.1614	241715_2.0004.1770	241715_2.0004.1926
241715_2.0004.1615	241715_2.0004.1771	241715_2.0004.1927
241715_2.0004.1616	241715_2.0004.1772	241715_2.0004.1928

241715_2.0004.1929	241715_2.0004.2075	241715_2.0004.2159
241715_2.0004.1930	241715_2.0004.2076	241715_2.0004.2160
241715_2.0004.1931	241715_2.0004.2077	241715_2.0004.2161
241715_2.0004.1932	241715_2.0004.2078	241715_2.0004.2162
241715_2.0004.1933	241715_2.0004.2079	241715_2.0004.2163
241715_2.0004.1934	241715_2.0004.2080	241715_2.0004.2164
241715_2.0004.1935	241715_2.0004.2081	241715_2.0004.2165
241715_2.0004.1936	241715_2.0004.2082	241715_2.0004.2166
241715_2.0004.1937	241715_2.0004.2083	241715_2.0004.2167
241715_2.0004.1938	241715_2.0004.2084	241715_2.0004.2168
241715_2.0004.1939	241715_2.0004.2085	241715_2.0004.2169
241715_2.0004.1940	241715_2.0004.2086	241715_2.0004.2170
241715_2.0004.1948	241715_2.0004.2087	241715_2.0004.2171
241715_2.0004.1949	241715_2.0004.2088	241715_2.0004.2172
241715_2.0004.1950	241715_2.0004.2089	241715_2.0004.2173
241715_2.0004.1951	241715_2.0004.2090	241715_2.0004.2174
241715_2.0004.1952	241715_2.0004.2091	241715_2.0004.2175
241715_2.0004.1953	241715_2.0004.2092	241715_2.0004.2176
241715_2.0004.1954	241715_2.0004.2093	241715_2.0004.2177
241715_2.0004.1955	241715_2.0004.2094	241715_2.0004.2178
241715_2.0004.1956	241715_2.0004.2095	241715_2.0004.2179
241715_2.0004.1957	241715_2.0004.2096	241715_2.0004.2273
241715_2.0004.1958	241715_2.0004.2097	241715_2.0004.2276
241715_2.0004.1959	241715_2.0004.2098	241715_2.0004.2277
241715_2.0004.1960	241715_2.0004.2099	241715_2.0004.2278
241715_2.0004.1961	241715_2.0004.2114	241715_2.0004.2279
241715_2.0004.1962	241715_2.0004.2115	241715_2.0004.2280
241715_2.0004.1963	241715_2.0004.2128	241715_2.0004.2281
241715_2.0004.1964	241715_2.0004.2134	241715_2.0004.2282
241715_2.0004.1965	241715_2.0004.2135	241715_2.0004.2283
241715_2.0004.1966	241715_2.0004.2136	241715_2.0004.2284
241715_2.0004.1967	241715_2.0004.2137	241715_2.0004.2285
241715_2.0004.1968	241715_2.0004.2138	241715_2.0004.2286
241715_2.0004.2019	241715_2.0004.2139	241715_2.0004.2287
241715_2.0004.2056	241715_2.0004.2140	241715_2.0004.2288
241715_2.0004.2057	241715_2.0004.2141	241715_2.0004.2289
241715_2.0004.2058	241715_2.0004.2142	241715_2.0004.2290
241715_2.0004.2059	241715_2.0004.2143	241715_2.0004.2291
241715_2.0004.2060	241715_2.0004.2144	241715_2.0004.2292
241715_2.0004.2061	241715_2.0004.2145	241715_2.0004.2293
241715_2.0004.2062	241715_2.0004.2146	241715_2.0004.2294
241715_2.0004.2063	241715_2.0004.2147	241715_2.0004.2295
241715_2.0004.2064	241715_2.0004.2148	241715_2.0004.2296
241715_2.0004.2065	241715_2.0004.2149	241715_2.0004.2297
241715_2.0004.2066	241715_2.0004.2150	241715_2.0004.2298
241715_2.0004.2067	241715_2.0004.2151	241715_2.0004.2299
241715_2.0004.2068	241715_2.0004.2152	241715_2.0004.2300
241715_2.0004.2069	241715_2.0004.2153	241715_2.0004.2301
241715_2.0004.2070	241715_2.0004.2154	241715_2.0004.2302
241715_2.0004.2071	241715_2.0004.2155	241715_2.0004.2310
241715_2.0004.2072	241715_2.0004.2156	241715_2.0004.2311
241715_2.0004.2073	241715_2.0004.2157	241715_2.0004.2315
241715_2.0004.2074	241715_2.0004.2158	241715_2.0004.2316

241715_2.0004.2317	241715_2.0004.2448	241715_2.0004.2549
241715_2.0004.2318	241715_2.0004.2449	241715_2.0004.2550
241715_2.0004.2319	241715_2.0004.2450	241715_2.0004.2551
241715_2.0004.2320	241715_2.0004.2451	241715_2.0004.2552
241715_2.0004.2321	241715_2.0004.2452	241715_2.0004.2553
241715_2.0004.2322	241715_2.0004.2453	241715_2.0004.2554
241715_2.0004.2323	241715_2.0004.2454	241715_2.0004.2555
241715_2.0004.2324	241715_2.0004.2455	241715_2.0004.2556/1
241715_2.0004.2325	241715_2.0004.2456	241715_2.0004.2556/2
241715_2.0004.2326	241715_2.0004.2457	241715_2.0004.2557
241715_2.0004.2327	241715_2.0004.2458	241715_2.0004.2558
241715_2.0004.2328	241715_2.0004.2459	241715_2.0004.2559
241715_2.0004.2329	241715_2.0004.2460	241715_2.0004.2560
241715_2.0004.2330	241715_2.0004.2461	241715_2.0004.2561
241715_2.0004.2331	241715_2.0004.2462	241715_2.0004.2562
241715_2.0004.2332	241715_2.0004.2463	241715_2.0004.2563
241715_2.0004.2333	241715_2.0004.2464/1	241715_2.0004.2564
241715_2.0004.2334	241715_2.0004.2464/2	241715_2.0004.2565
241715_2.0004.2335	241715_2.0004.2465	241715_2.0004.2566
241715_2.0004.2336	241715_2.0004.2466	241715_2.0004.2567
241715_2.0004.2337	241715_2.0004.2467	241715_2.0004.2568
241715_2.0004.2338	241715_2.0004.2468	241715_2.0004.2569
241715_2.0004.2339	241715_2.0004.2469	241715_2.0004.2570
241715_2.0004.2340	241715_2.0004.2470	241715_2.0004.2571
241715_2.0004.2341	241715_2.0004.2471	241715_2.0004.2572
241715_2.0004.2342	241715_2.0004.2472	241715_2.0004.2573
241715_2.0004.2343	241715_2.0004.2473	241715_2.0004.2574
241715_2.0004.2344	241715_2.0004.2474	241715_2.0004.2575
241715_2.0004.2345	241715_2.0004.2475	241715_2.0004.2576
241715_2.0004.2346	241715_2.0004.2476	241715_2.0004.2577
241715_2.0004.2347	241715_2.0004.2477	241715_2.0004.2578
241715_2.0004.2348	241715_2.0004.2478	241715_2.0004.2579
241715_2.0004.2349	241715_2.0004.2479	241715_2.0004.2580
241715_2.0004.2350	241715_2.0004.2480/3	241715_2.0004.2581
241715_2.0004.2351	241715_2.0004.2520	241715_2.0004.2582
241715_2.0004.2352	241715_2.0004.2532/1	241715_2.0004.2636
241715_2.0004.2388	241715_2.0004.2532/2	241715_2.0004.2658
241715_2.0004.2432	241715_2.0004.2533	241715_2.0004.2659
241715_2.0004.2435	241715_2.0004.2534	241715_2.0004.2660
241715_2.0004.2436	241715_2.0004.2535	241715_2.0004.2661
241715_2.0004.2437/1	241715_2.0004.2536	241715_2.0004.2662
241715_2.0004.2437/2	241715_2.0004.2537	241715_2.0004.2663
241715_2.0004.2437/3	241715_2.0004.2538	241715_2.0004.2664
241715_2.0004.2438	241715_2.0004.2539	241715_2.0004.2665
241715_2.0004.2439	241715_2.0004.2540	241715_2.0004.2666
241715_2.0004.2440	241715_2.0004.2541	241715_2.0004.2667
241715_2.0004.2441	241715_2.0004.2542	241715_2.0004.2668
241715_2.0004.2442	241715_2.0004.2543	241715_2.0004.2669
241715_2.0004.2443	241715_2.0004.2544	241715_2.0004.2670
241715_2.0004.2444	241715_2.0004.2545	241715_2.0004.2671
241715_2.0004.2445	241715_2.0004.2546	241715_2.0004.2672
241715_2.0004.2446	241715_2.0004.2547	241715_2.0004.2673
241715_2.0004.2447	241715_2.0004.2548	241715_2.0004.2674

241715_2.0004.2708	241715_2.0004.2826	241715_2.0004.2986
241715_2.0004.2709	241715_2.0004.2827	241715_2.0004.2987
241715_2.0004.2710	241715_2.0004.2828	241715_2.0004.2988
241715_2.0004.2711	241715_2.0004.2829	241715_2.0004.2989
241715_2.0004.2712	241715_2.0004.2830	241715_2.0004.2990
241715_2.0004.2713	241715_2.0004.2831	241715_2.0004.2991
241715_2.0004.2714	241715_2.0004.2832	241715_2.0004.2992
241715_2.0004.2715	241715_2.0004.2833	241715_2.0004.2993
241715_2.0004.2716	241715_2.0004.2866	241715_2.0004.2994
241715_2.0004.2717	241715_2.0004.2867	241715_2.0004.2995
241715_2.0004.2718	241715_2.0004.2868	241715_2.0004.2996
241715_2.0004.2719	241715_2.0004.2869	241715_2.0004.2997
241715_2.0004.2720	241715_2.0004.2870	241715_2.0004.2998
241715_2.0004.2721	241715_2.0004.2871	241715_2.0004.2999
241715_2.0004.2722	241715_2.0004.2872	241715_2.0004.3000
241715_2.0004.2723	241715_2.0004.2873	241715_2.0004.3001
241715_2.0004.2724	241715_2.0004.2874	241715_2.0004.3002
241715_2.0004.2725	241715_2.0004.2875	241715_2.0004.3003
241715_2.0004.2726	241715_2.0004.2876	241715_2.0004.3004
241715_2.0004.2727	241715_2.0004.2877	241715_2.0004.3005
241715_2.0004.2728	241715_2.0004.2878	241715_2.0004.3007
241715_2.0004.2729	241715_2.0004.2879	241715_2.0004.3008
241715_2.0004.2795	241715_2.0004.2880	241715_2.0004.3009
241715_2.0004.2796	241715_2.0004.2881	241715_2.0004.3010
241715_2.0004.2797	241715_2.0004.2882	241715_2.0004.3011
241715_2.0004.2798	241715_2.0004.2883	241715_2.0004.3041
241715_2.0004.2799	241715_2.0004.2884	241715_2.0004.3042
241715_2.0004.2800	241715_2.0004.2885	241715_2.0004.3043
241715_2.0004.2801	241715_2.0004.2886	241715_2.0004.3044
241715_2.0004.2802	241715_2.0004.2887	241715_2.0004.3045
241715_2.0004.2803	241715_2.0004.2888	241715_2.0004.3046
241715_2.0004.2804	241715_2.0004.2889	241715_2.0004.3047
241715_2.0004.2805	241715_2.0004.2890	241715_2.0004.3048
241715_2.0004.2806	241715_2.0004.2891	241715_2.0004.3049
241715_2.0004.2807	241715_2.0004.2892	241715_2.0004.3050
241715_2.0004.2808	241715_2.0004.2893	241715_2.0004.3051
241715_2.0004.2809	241715_2.0004.2894	241715_2.0004.3052
241715_2.0004.2810	241715_2.0004.2895	241715_2.0004.3053
241715_2.0004.2811	241715_2.0004.2896	241715_2.0004.3054
241715_2.0004.2812	241715_2.0004.2897	241715_2.0004.3055
241715_2.0004.2813	241715_2.0004.2898	241715_2.0004.3056
241715_2.0004.2814	241715_2.0004.2899	241715_2.0004.3057
241715_2.0004.2815	241715_2.0004.2900	241715_2.0004.3058
241715_2.0004.2816	241715_2.0004.2939	241715_2.0004.3059
241715_2.0004.2817	241715_2.0004.2977	241715_2.0004.3060
241715_2.0004.2818	241715_2.0004.2978	241715_2.0004.3061
241715_2.0004.2819	241715_2.0004.2979	241715_2.0004.3062
241715_2.0004.2820	241715_2.0004.2980	241715_2.0004.3063
241715_2.0004.2821	241715_2.0004.2981	241715_2.0004.3064
241715_2.0004.2822	241715_2.0004.2982	241715_2.0004.3065
241715_2.0004.2823	241715_2.0004.2983	241715_2.0004.3066
241715_2.0004.2824	241715_2.0004.2984	241715_2.0004.3067
241715_2.0004.2825	241715_2.0004.2985	241715_2.0004.3068

241715_2.0004.3069	241715_2.0004.3226	241715_2.0004.3306/1
241715_2.0004.3095	241715_2.0004.3234	241715_2.0004.3306/2
241715_2.0004.3153	241715_2.0004.3235	241715_2.0004.3307/1
241715_2.0004.3154	241715_2.0004.3236	241715_2.0004.3308
241715_2.0004.3155	241715_2.0004.3237	241715_2.0004.3309
241715_2.0004.3156	241715_2.0004.3238	241715_2.0004.3310
241715_2.0004.3157	241715_2.0004.3239	241715_2.0004.3311/1
241715_2.0004.3158	241715_2.0004.3240	241715_2.0004.3321
241715_2.0004.3159	241715_2.0004.3241	241715_2.0004.3322
241715_2.0004.3160	241715_2.0004.3242	241715_2.0004.3323
241715_2.0004.3161	241715_2.0004.3243	241715_2.0004.3324
241715_2.0004.3162	241715_2.0004.3244	241715_2.0004.3325
241715_2.0004.3163	241715_2.0004.3245	241715_2.0004.3328
241715_2.0004.3164	241715_2.0004.3246	241715_2.0004.3329
241715_2.0004.3165	241715_2.0004.3247	241715_2.0004.3330
241715_2.0004.3166	241715_2.0004.3248	241715_2.0004.3331
241715_2.0004.3167	241715_2.0004.3249	241715_2.0004.3332
241715_2.0004.3168	241715_2.0004.3250	241715_2.0004.3333
241715_2.0004.3169	241715_2.0004.3251	241715_2.0004.3334
241715_2.0004.3170	241715_2.0004.3252	241715_2.0004.3349
241715_2.0004.3171	241715_2.0004.3253	241715_2.0004.3366
241715_2.0004.3172	241715_2.0004.3254	241715_2.0004.3367
241715_2.0004.3173	241715_2.0004.3255	241715_2.0004.3375
241715_2.0004.3174	241715_2.0004.3283/1	241715_2.0004.3376
241715_2.0004.3175	241715_2.0004.3284/1	241715_2.0004.3377
241715_2.0004.3176	241715_2.0004.3285	241715_2.0004.3378
241715_2.0004.3177	241715_2.0004.3286	241715_2.0004.3379
241715_2.0004.3178	241715_2.0004.3287/1	241715_2.0004.3380
241715_2.0004.3179	241715_2.0004.3288	241715_2.0004.3381
241715_2.0004.3180	241715_2.0004.3289	241715_2.0004.3382
241715_2.0004.3181	241715_2.0004.3290	241715_2.0004.3383
241715_2.0004.3182	241715_2.0004.3291/1	241715_2.0004.3384
241715_2.0004.3183	241715_2.0004.3291/2	241715_2.0004.3385
241715_2.0004.3184	241715_2.0004.3291/3	241715_2.0004.3386
241715_2.0004.3185	241715_2.0004.3292/1	241715_2.0004.3387
241715_2.0004.3186	241715_2.0004.3292/2	241715_2.0004.3388
241715_2.0004.3187	241715_2.0004.3293/1	241715_2.0004.3389
241715_2.0004.3188	241715_2.0004.3293/2	241715_2.0004.3390
241715_2.0004.3189	241715_2.0004.3294/1	241715_2.0004.3391
241715_2.0004.3190	241715_2.0004.3294/2	241715_2.0004.3392
241715_2.0004.3191	241715_2.0004.3295/1	241715_2.0004.3393
241715_2.0004.3192	241715_2.0004.3295/2	241715_2.0004.3394
241715_2.0004.3193	241715_2.0004.3296/1	241715_2.0004.3395
241715_2.0004.3194	241715_2.0004.3297	241715_2.0004.3396
241715_2.0004.3195	241715_2.0004.3298	241715_2.0004.3398
241715_2.0004.3196	241715_2.0004.3299/1	241715_2.0004.3399
241715_2.0004.3197	241715_2.0004.3300	241715_2.0004.3400
241715_2.0004.3198	241715_2.0004.3301	241715_2.0004.3402
241715_2.0004.3200	241715_2.0004.3302	241715_2.0004.3403
241715_2.0004.3201	241715_2.0004.3303/1	241715_2.0004.3404
241715_2.0004.3211	241715_2.0004.3303/2	241715_2.0004.3405
241715_2.0004.3224	241715_2.0004.3304	241715_2.0004.3406
241715_2.0004.3225	241715_2.0004.3305	241715_2.0004.3407

241715_2.0004.3408	241715_2.0004.3461	241715_2.0004.3680
241715_2.0004.3409	241715_2.0004.3462/1	241715_2.0004.3681
241715_2.0004.3410	241715_2.0004.3462/2	241715_2.0004.3682
241715_2.0004.3411	241715_2.0004.3463	241715_2.0004.3683
241715_2.0004.3412	241715_2.0004.3464	241715_2.0004.3684
241715_2.0004.3413	241715_2.0004.3469	241715_2.0004.3685
241715_2.0004.3414	241715_2.0004.3470	241715_2.0004.3686
241715_2.0004.3415	241715_2.0004.3472	241715_2.0004.3687
241715_2.0004.3416	241715_2.0004.3603	241715_2.0004.3688
241715_2.0004.3417	241715_2.0004.3638	241715_2.0004.3689
241715_2.0004.3418	241715_2.0004.3639	241715_2.0004.3690
241715_2.0004.3419	241715_2.0004.3640	241715_2.0004.3691
241715_2.0004.3420	241715_2.0004.3641	241715_2.0004.3692
241715_2.0004.3421	241715_2.0004.3642	241715_2.0004.3693
241715_2.0004.3422	241715_2.0004.3643	241715_2.0004.3694
241715_2.0004.3423	241715_2.0004.3644	241715_2.0004.3695
241715_2.0004.3424	241715_2.0004.3645	241715_2.0004.3696
241715_2.0004.3425	241715_2.0004.3646	241715_2.0004.3700
241715_2.0004.3426	241715_2.0004.3647	241715_2.0004.3701
241715_2.0004.3427	241715_2.0004.3648	241715_2.0004.3702
241715_2.0004.3428	241715_2.0004.3649	241715_2.0004.3703
241715_2.0004.3429	241715_2.0004.3650	241715_2.0004.3709
241715_2.0004.3430	241715_2.0004.3651	241715_2.0004.3718
241715_2.0004.3431	241715_2.0004.3652	241715_2.0004.3722
241715_2.0004.3432	241715_2.0004.3653	241715_2.0004.3723
241715_2.0004.3433	241715_2.0004.3654	241715_2.0004.3724
241715_2.0004.3434	241715_2.0004.3655	241715_2.0004.3728
241715_2.0004.3435	241715_2.0004.3656	241715_2.0004.3743
241715_2.0004.3436	241715_2.0004.3657	241715_2.0004.3744
241715_2.0004.3437	241715_2.0004.3658	241715_2.0004.3745
241715_2.0004.3438	241715_2.0004.3659	241715_2.0004.3746
241715_2.0004.3439	241715_2.0004.3660	241715_2.0004.3747
241715_2.0004.3440	241715_2.0004.3661	241715_2.0004.3748
241715_2.0004.3441	241715_2.0004.3662	241715_2.0004.3749
241715_2.0004.3442	241715_2.0004.3663	241715_2.0004.3750
241715_2.0004.3443	241715_2.0004.3664	241715_2.0004.3751
241715_2.0004.3444	241715_2.0004.3665	241715_2.0004.3752
241715_2.0004.3445	241715_2.0004.3666	241715_2.0004.3753
241715_2.0004.3446	241715_2.0004.3667	241715_2.0004.3754
241715_2.0004.3447	241715_2.0004.3668/1	241715_2.0004.3755
241715_2.0004.3448	241715_2.0004.3668/2	241715_2.0004.3756
241715_2.0004.3449	241715_2.0004.3669	241715_2.0004.3757
241715_2.0004.3450	241715_2.0004.3670	241715_2.0004.3758
241715_2.0004.3451	241715_2.0004.3671	241715_2.0004.3759
241715_2.0004.3452	241715_2.0004.3672	241715_2.0004.3760
241715_2.0004.3453	241715_2.0004.3673/1	241715_2.0004.3761
241715_2.0004.3454	241715_2.0004.3673/2	241715_2.0004.3764
241715_2.0004.3455	241715_2.0004.3674	241715_2.0004.3765
241715_2.0004.3456	241715_2.0004.3675	241715_2.0004.3766
241715_2.0004.3457	241715_2.0004.3676	241715_2.0004.3767
241715_2.0004.3458	241715_2.0004.3677	241715_2.0004.3769
241715_2.0004.3459	241715_2.0004.3678	241715_2.0004.3770
241715_2.0004.3460	241715_2.0004.3679	241715_2.0004.3771

241715_2.0004.3772	241715_2.0004.3951	241715_2.0004.4276
241715_2.0004.3773	241715_2.0004.3953	241715_2.0004.4277
241715_2.0004.3774	241715_2.0004.3954	241715_2.0004.4278
241715_2.0004.3792	241715_2.0004.3955	241715_2.0004.4279
241715_2.0004.3793	241715_2.0004.3964	241715_2.0004.4285
241715_2.0004.3794	241715_2.0004.3965	241715_2.0004.4286
241715_2.0004.3795	241715_2.0004.3967/2	241715_2.0004.4287
241715_2.0004.3797	241715_2.0004.3968/2	241715_2.0004.4288
241715_2.0004.3798/1	241715_2.0004.3971/1	241715_2.0004.4296
241715_2.0004.3798/2	241715_2.0004.3972	241715_2.0004.4297
241715_2.0004.3801	241715_2.0004.3973	241715_2.0004.4298
241715_2.0004.3807	241715_2.0004.3974	241715_2.0004.4299
241715_2.0004.3808	241715_2.0004.3975	241715_2.0004.4300
241715_2.0004.3810	241715_2.0004.3976	241715_2.0004.4301
241715_2.0004.3811	241715_2.0004.3977	241715_2.0004.4302
241715_2.0004.3812	241715_2.0004.3978	241715_2.0004.4303
241715_2.0004.3813	241715_2.0004.3979	241715_2.0004.4304
241715_2.0004.3814	241715_2.0004.3980	241715_2.0004.4305
241715_2.0004.3816	241715_2.0004.3981	241715_2.0004.4306
241715_2.0004.3817	241715_2.0004.3982	241715_2.0004.4307
241715_2.0004.3818	241715_2.0004.3983	241715_2.0004.4308
241715_2.0004.3819	241715_2.0004.3984	241715_2.0004.4309
241715_2.0004.3821	241715_2.0004.3985	241715_2.0004.4310
241715_2.0004.3822	241715_2.0004.3986	241715_2.0004.4311
241715_2.0004.3823	241715_2.0004.3987	241715_2.0004.4312
241715_2.0004.3824	241715_2.0004.3988	241715_2.0004.4313
241715_2.0004.3825	241715_2.0004.3990	241715_2.0004.4314
241715_2.0004.3826	241715_2.0004.3991	241715_2.0004.4315
241715_2.0004.3827	241715_2.0004.3992	241715_2.0004.4316
241715_2.0004.3828	241715_2.0004.3993	241715_2.0004.4317
241715_2.0004.3829	241715_2.0004.3994	241715_2.0004.4318
241715_2.0004.3830	241715_2.0004.3995	241715_2.0004.4320
241715_2.0004.3831	241715_2.0004.3996	241715_2.0004.4321
241715_2.0004.3832	241715_2.0004.3997	241715_2.0004.4322
241715_2.0004.3833	241715_2.0004.3999	241715_2.0004.4324
241715_2.0004.3855	241715_2.0004.4000	241715_2.0004.4325
241715_2.0004.3934	241715_2.0004.4001	241715_2.0004.4326
241715_2.0004.3935	241715_2.0004.4002	241715_2.0004.4327
241715_2.0004.3936	241715_2.0004.4003	241715_2.0004.4328
241715_2.0004.3937	241715_2.0004.4005	241715_2.0004.4329
241715_2.0004.3938	241715_2.0004.4006	241715_2.0004.4334
241715_2.0004.3939	241715_2.0004.4104/2	241715_2.0004.4335
241715_2.0004.3940	241715_2.0004.4264	241715_2.0004.4336
241715_2.0004.3941	241715_2.0004.4265	241715_2.0004.4337
241715_2.0004.3942	241715_2.0004.4266	241715_2.0004.4338
241715_2.0004.3943	241715_2.0004.4267	241715_2.0004.4339
241715_2.0004.3944	241715_2.0004.4268	241715_2.0004.4340
241715_2.0004.3945	241715_2.0004.4269	241715_2.0004.4341
241715_2.0004.3946	241715_2.0004.4270	241715_2.0004.4342
241715_2.0004.3947	241715_2.0004.4271	241715_2.0004.4343
241715_2.0004.3948	241715_2.0004.4272	241715_2.0004.4344
241715_2.0004.3949	241715_2.0004.4274	241715_2.0004.4345
241715_2.0004.3950	241715_2.0004.4275	241715_2.0004.4346

241715_2.0004.4347	241715_2.0004.4452	241715_2.0004.4519
241715_2.0004.4348	241715_2.0004.4453	241715_2.0004.4520
241715_2.0004.4351	241715_2.0004.4454	241715_2.0004.4521
241715_2.0004.4352/1	241715_2.0004.4455/1	241715_2.0004.4522
241715_2.0004.4352/2	241715_2.0004.4455/2	241715_2.0004.4523
241715_2.0004.4353/1	241715_2.0004.4462	241715_2.0004.4528
241715_2.0004.4353/2	241715_2.0004.4463	241715_2.0004.4529
241715_2.0004.4354/2	241715_2.0004.4464	241715_2.0004.4530
241715_2.0004.4356	241715_2.0004.4465	241715_2.0004.4531
241715_2.0004.4357	241715_2.0004.4466	241715_2.0004.4532
241715_2.0004.4358	241715_2.0004.4467	241715_2.0004.4537
241715_2.0004.4359	241715_2.0004.4468	241715_2.0004.4538
241715_2.0004.4361	241715_2.0004.4469/1	241715_2.0004.4539
241715_2.0004.4362	241715_2.0004.4469/2	241715_2.0004.4540
241715_2.0004.4363	241715_2.0004.4470	241715_2.0004.4542
241715_2.0004.4364	241715_2.0004.4471	241715_2.0004.4543
241715_2.0004.4365	241715_2.0004.4472	241715_2.0004.4544
241715_2.0004.4366	241715_2.0004.4473	241715_2.0004.4545
241715_2.0004.4367	241715_2.0004.4474	241715_2.0004.4546
241715_2.0004.4368	241715_2.0004.4475	241715_2.0004.4547
241715_2.0004.4369	241715_2.0004.4476	241715_2.0004.4548
241715_2.0004.4401	241715_2.0004.4477	241715_2.0004.4549
241715_2.0004.4402	241715_2.0004.4478	241715_2.0004.4550
241715_2.0004.4404	241715_2.0004.4479	241715_2.0004.4551/1
241715_2.0004.4406	241715_2.0004.4480	241715_2.0004.4551/2
241715_2.0004.4407	241715_2.0004.4481	241715_2.0004.4552
241715_2.0004.4408	241715_2.0004.4482	241715_2.0004.4553
241715_2.0004.4415	241715_2.0004.4483	241715_2.0004.4554
241715_2.0004.4416	241715_2.0004.4484	241715_2.0004.4555
241715_2.0004.4417	241715_2.0004.4485	241715_2.0004.4556
241715_2.0004.4418	241715_2.0004.4486	241715_2.0004.4557
241715_2.0004.4419	241715_2.0004.4487	241715_2.0004.4558
241715_2.0004.4420	241715_2.0004.4488	241715_2.0004.4559
241715_2.0004.4421	241715_2.0004.4491/1	241715_2.0004.4560
241715_2.0004.4422	241715_2.0004.4494	241715_2.0004.4561
241715_2.0004.4423	241715_2.0004.4495/1	241715_2.0004.4562
241715_2.0004.4432	241715_2.0004.4500	241715_2.0004.4563/1
241715_2.0004.4433	241715_2.0004.4501	241715_2.0004.4563/2
241715_2.0004.4434	241715_2.0004.4502	241715_2.0004.4564
241715_2.0004.4435	241715_2.0004.4503	241715_2.0004.4565
241715_2.0004.4436	241715_2.0004.4504/1	241715_2.0004.4566
241715_2.0004.4437/1	241715_2.0004.4504/2	241715_2.0004.4567
241715_2.0004.4437/2	241715_2.0004.4505	241715_2.0004.4568
241715_2.0004.4438	241715_2.0004.4506	241715_2.0004.4569
241715_2.0004.4439	241715_2.0004.4507	241715_2.0004.4570
241715_2.0004.4440	241715_2.0004.4508	241715_2.0004.4571
241715_2.0004.4441	241715_2.0004.4509	241715_2.0004.4572
241715_2.0004.4443	241715_2.0004.4510	241715_2.0004.4573
241715_2.0004.4444	241715_2.0004.4511	241715_2.0004.4574
241715_2.0004.4445	241715_2.0004.4512	241715_2.0004.4575
241715_2.0004.4449	241715_2.0004.4513	241715_2.0004.4576
241715_2.0004.4450	241715_2.0004.4514/1	241715_2.0004.4577
241715_2.0004.4451	241715_2.0004.4515/1	241715_2.0004.4578

241715_2.0004.4579	241715_2.0004.4646	241715_2.0004.4708
241715_2.0004.4580	241715_2.0004.4647	241715_2.0004.4709
241715_2.0004.4581	241715_2.0004.4648	241715_2.0004.4710
241715_2.0004.4582	241715_2.0004.4649	241715_2.0004.4711
241715_2.0004.4583	241715_2.0004.4650	241715_2.0004.4712
241715_2.0004.4584	241715_2.0004.4651	241715_2.0004.4713
241715_2.0004.4585	241715_2.0004.4652	241715_2.0004.4715
241715_2.0004.4586	241715_2.0004.4653	241715_2.0004.4716
241715_2.0004.4587	241715_2.0004.4654/1	241715_2.0004.4717
241715_2.0004.4588	241715_2.0004.4654/2	241715_2.0004.4718
241715_2.0004.4589	241715_2.0004.4655	241715_2.0004.4719
241715_2.0004.4590	241715_2.0004.4656	241715_2.0004.4720
241715_2.0004.4591	241715_2.0004.4657	241715_2.0004.4721
241715_2.0004.4592	241715_2.0004.4658	241715_2.0004.4722
241715_2.0004.4593	241715_2.0004.4659	241715_2.0004.4724
241715_2.0004.4594	241715_2.0004.4660	241715_2.0004.4725/1
241715_2.0004.4595	241715_2.0004.4661	241715_2.0004.4725/3
241715_2.0004.4596	241715_2.0004.4662	241715_2.0004.4725/4
241715_2.0004.4597	241715_2.0004.4664	241715_2.0004.4725/5
241715_2.0004.4598	241715_2.0004.4667	241715_2.0004.4725/6
241715_2.0004.4599	241715_2.0004.4669	241715_2.0004.4726
241715_2.0004.4600	241715_2.0004.4678/1	241715_2.0004.4727
241715_2.0004.4602	241715_2.0004.4678/2	241715_2.0004.4728
241715_2.0004.4603	241715_2.0004.4679	241715_2.0004.4729/1
241715_2.0004.4604/1	241715_2.0004.4680/1	241715_2.0004.4729/2
241715_2.0004.4604/2	241715_2.0004.4680/2	241715_2.0004.4730
241715_2.0004.4604/3	241715_2.0004.4681	241715_2.0004.4731
241715_2.0004.4605	241715_2.0004.4682	241715_2.0004.4732
241715_2.0004.4607	241715_2.0004.4683	241715_2.0004.4733
241715_2.0004.4608	241715_2.0004.4684	241715_2.0004.4734
241715_2.0004.4609	241715_2.0004.4685	241715_2.0004.4735
241715_2.0004.4611	241715_2.0004.4686	241715_2.0004.4736
241715_2.0004.4612/1	241715_2.0004.4687	241715_2.0004.4737
241715_2.0004.4612/2	241715_2.0004.4688/1	241715_2.0004.4738
241715_2.0004.4613	241715_2.0004.4688/2	241715_2.0004.4739
241715_2.0004.4614	241715_2.0004.4689	241715_2.0004.4740
241715_2.0004.4615	241715_2.0004.4690/1	241715_2.0004.4741
241715_2.0004.4616	241715_2.0004.4690/2	241715_2.0004.4742
241715_2.0004.4626	241715_2.0004.4691	241715_2.0004.4743
241715_2.0004.4630	241715_2.0004.4692	241715_2.0004.4744
241715_2.0004.4632	241715_2.0004.4693	241715_2.0004.4745
241715_2.0004.4633	241715_2.0004.4694	241715_2.0004.4746
241715_2.0004.4634	241715_2.0004.4695	241715_2.0004.4747
241715_2.0004.4635	241715_2.0004.4697	241715_2.0004.4748/1
241715_2.0004.4636	241715_2.0004.4698	241715_2.0004.4748/2
241715_2.0004.4637	241715_2.0004.4699	241715_2.0004.4749
241715_2.0004.4639	241715_2.0004.4700	241715_2.0004.4752/1
241715_2.0004.4640	241715_2.0004.4701	241715_2.0004.4752/2
241715_2.0004.4641	241715_2.0004.4703	241715_2.0004.4752/4
241715_2.0004.4642	241715_2.0004.4704	241715_2.0004.4752/5
241715_2.0004.4643	241715_2.0004.4705	241715_2.0004.4754
241715_2.0004.4644	241715_2.0004.4706	241715_2.0004.4755/2
241715_2.0004.4645	241715_2.0004.4707	241715_2.0004.4758

241715_2.0004.4759	241715_2.0004.4812/2	241715_2.0004.4858
241715_2.0004.4760	241715_2.0004.4812/3	241715_2.0004.4859
241715_2.0004.4761	241715_2.0004.4813	241715_2.0004.4860
241715_2.0004.4762	241715_2.0004.4814/2	241715_2.0004.4861
241715_2.0004.4763	241715_2.0004.4814/3	241715_2.0004.4862
241715_2.0004.4764	241715_2.0004.4815	241715_2.0004.4863
241715_2.0004.4765	241715_2.0004.4816	241715_2.0004.4864
241715_2.0004.4766	241715_2.0004.4817	241715_2.0004.4865
241715_2.0004.4767	241715_2.0004.4818	241715_2.0004.4866
241715_2.0004.4768	241715_2.0004.4819	241715_2.0004.4867/10
241715_2.0004.4769	241715_2.0004.4820/1	241715_2.0004.4867/11
241715_2.0004.4770	241715_2.0004.4820/2	241715_2.0004.4867/2
241715_2.0004.4771	241715_2.0004.4820/3	241715_2.0004.4867/3
241715_2.0004.4772	241715_2.0004.4821/1	241715_2.0004.4867/5
241715_2.0004.4773	241715_2.0004.4821/2	241715_2.0004.4867/7
241715_2.0004.4774/1	241715_2.0004.4821/3	241715_2.0004.4867/8
241715_2.0004.4774/2	241715_2.0004.4821/4	241715_2.0004.4868
241715_2.0004.4775/1	241715_2.0004.4821/5	241715_2.0004.4869
241715_2.0004.4775/10	241715_2.0004.4822	241715_2.0004.4870
241715_2.0004.4775/7	241715_2.0004.4823/1	241715_2.0004.4871/1
241715_2.0004.4775/9	241715_2.0004.4823/2	241715_2.0004.4871/2
241715_2.0004.4776	241715_2.0004.4824	241715_2.0004.4871/3
241715_2.0004.4777	241715_2.0004.4825	241715_2.0004.4872/2
241715_2.0004.4778/2	241715_2.0004.4830	241715_2.0004.4872/5
241715_2.0004.4780	241715_2.0004.4831	241715_2.0004.4872/6
241715_2.0004.4781	241715_2.0004.4832	241715_2.0004.4872/7
241715_2.0004.4782	241715_2.0004.4833	241715_2.0004.4872/9
241715_2.0004.4785	241715_2.0004.4834	241715_2.0004.4873/1
241715_2.0004.4786	241715_2.0004.4835	241715_2.0004.4873/2
241715_2.0004.4787	241715_2.0004.4836	241715_2.0004.4873/3
241715_2.0004.4788	241715_2.0004.4837	241715_2.0004.4873/4
241715_2.0004.4789	241715_2.0004.4838/1	241715_2.0004.4874
241715_2.0004.4790	241715_2.0004.4838/2	241715_2.0004.4875
241715_2.0004.4791	241715_2.0004.4839	241715_2.0004.4876
241715_2.0004.4793	241715_2.0004.4840	241715_2.0004.4877
241715_2.0004.4794	241715_2.0004.4841	241715_2.0004.4878
241715_2.0004.4795	241715_2.0004.4842	241715_2.0004.4879
241715_2.0004.4796	241715_2.0004.4843	241715_2.0004.4880
241715_2.0004.4797	241715_2.0004.4844	241715_2.0004.4881
241715_2.0004.4803/2	241715_2.0004.4845	241715_2.0004.4882
241715_2.0004.4804/2	241715_2.0004.4846	241715_2.0004.4883
241715_2.0004.4805/1	241715_2.0004.4847	241715_2.0004.4884
241715_2.0004.4805/2	241715_2.0004.4848	241715_2.0004.4885
241715_2.0004.4806	241715_2.0004.4849	241715_2.0004.4886
241715_2.0004.4807	241715_2.0004.4850	241715_2.0004.4887
241715_2.0004.4808	241715_2.0004.4851	241715_2.0004.4888
241715_2.0004.4809	241715_2.0004.4852	241715_2.0004.4889
241715_2.0004.4810/2	241715_2.0004.4853/1	241715_2.0004.4890
241715_2.0004.4810/6	241715_2.0004.4853/2	241715_2.0004.4891
241715_2.0004.4810/8	241715_2.0004.4854	241715_2.0004.4892
241715_2.0004.4810/9	241715_2.0004.4855	241715_2.0004.4893
241715_2.0004.4811/1	241715_2.0004.4856	241715_2.0004.4894
241715_2.0004.4811/3	241715_2.0004.4857	241715_2.0004.4895

241715_2.0004.4896	241715_2.0004.4931	241715_2.0004.4963/2
241715_2.0004.4897	241715_2.0004.4932	241715_2.0004.4963/3
241715_2.0004.4898	241715_2.0004.4933	241715_2.0004.4964/2
241715_2.0004.4899/1	241715_2.0004.4934/1	241715_2.0004.4965/1
241715_2.0004.4899/2	241715_2.0004.4934/3	241715_2.0004.4965/2
241715_2.0004.4900	241715_2.0004.4934/4	241715_2.0004.4966/1
241715_2.0004.4901	241715_2.0004.4934/5	241715_2.0004.4966/4
241715_2.0004.4902	241715_2.0004.4935	241715_2.0004.4967/1
241715_2.0004.4903	241715_2.0004.4936/1	241715_2.0004.4967/2
241715_2.0004.4904	241715_2.0004.4936/2	241715_2.0004.4967/3
241715_2.0004.4905	241715_2.0004.4936/3	241715_2.0004.4967/4
241715_2.0004.4906	241715_2.0004.4937/1	241715_2.0004.4967/5
241715_2.0004.4907	241715_2.0004.4937/3	241715_2.0004.4968
241715_2.0004.4908	241715_2.0004.4937/4	241715_2.0004.4969/1
241715_2.0004.4909	241715_2.0004.4938	241715_2.0004.4969/3
241715_2.0004.4910	241715_2.0004.4939/10	241715_2.0004.4969/4
241715_2.0004.4911	241715_2.0004.4939/12	241715_2.0004.4971
241715_2.0004.4912	241715_2.0004.4939/14	241715_2.0004.4972/1
241715_2.0004.4913	241715_2.0004.4939/15	241715_2.0004.4972/2
241715_2.0004.4914	241715_2.0004.4939/16	241715_2.0004.4972/3
241715_2.0004.4915	241715_2.0004.4939/17	241715_2.0004.4972/4
241715_2.0004.4916/1	241715_2.0004.4939/4	241715_2.0004.4973
241715_2.0004.4916/3	241715_2.0004.4939/6	241715_2.0004.4974
241715_2.0004.4916/4	241715_2.0004.4939/7	241715_2.0004.4975
241715_2.0004.4916/5	241715_2.0004.4939/8	241715_2.0004.4976
241715_2.0004.4916/6	241715_2.0004.4939/9	241715_2.0004.4977
241715_2.0004.4916/7	241715_2.0004.4940	241715_2.0004.4978
241715_2.0004.4917/1	241715_2.0004.4941	241715_2.0004.4979
241715_2.0004.4917/2	241715_2.0004.4942/2	241715_2.0004.4980
241715_2.0004.4918	241715_2.0004.4943/2	241715_2.0004.4981
241715_2.0004.4919	241715_2.0004.4944/2	241715_2.0004.4982
241715_2.0004.4920	241715_2.0004.4944/3	241715_2.0004.4983
241715_2.0004.4921	241715_2.0004.4945	241715_2.0004.4984
241715_2.0004.4922	241715_2.0004.4946	241715_2.0004.4985
241715_2.0004.4923/1	241715_2.0004.4949	241715_2.0004.4986
241715_2.0004.4923/2	241715_2.0004.4950	241715_2.0004.4987
241715_2.0004.4923/3	241715_2.0004.4951/2	241715_2.0004.4988
241715_2.0004.4923/4	241715_2.0004.4951/3	241715_2.0004.4989
241715_2.0004.4923/7	241715_2.0004.4952	241715_2.0004.4990
241715_2.0004.4924/1	241715_2.0004.4953	241715_2.0004.4991
241715_2.0004.4924/2	241715_2.0004.4954/2	241715_2.0004.4992
241715_2.0004.4926/1	241715_2.0004.4954/3	241715_2.0004.4993
241715_2.0004.4926/2	241715_2.0004.4955	241715_2.0004.4994
241715_2.0004.4926/3	241715_2.0004.4956	241715_2.0004.4995
241715_2.0004.4927/2	241715_2.0004.4957	241715_2.0004.4996
241715_2.0004.4928/1	241715_2.0004.4958	241715_2.0004.4997
241715_2.0004.4928/2	241715_2.0004.4959	241715_2.0004.5003
241715_2.0004.4928/3	241715_2.0004.4960	241715_2.0004.5006
241715_2.0004.4928/4	241715_2.0004.4961/1	241715_2.0004.5007
241715_2.0004.4929/2	241715_2.0004.4961/3	241715_2.0004.5008
241715_2.0004.4930/1	241715_2.0004.4961/5	241715_2.0004.5009
241715_2.0004.4930/2	241715_2.0004.4962/1	241715_2.0004.5010
241715_2.0004.4930/3	241715_2.0004.4962/2	241715_2.0004.5012

241715_2.0004.5013	241715_2.0004.5072	241715_2.0004.5150/2
241715_2.0004.5015	241715_2.0004.5073	241715_2.0004.5151
241715_2.0004.5016	241715_2.0004.5074	241715_2.0004.5152/1
241715_2.0004.5017	241715_2.0004.5075	241715_2.0004.5152/2
241715_2.0004.5018	241715_2.0004.5076	241715_2.0004.5153
241715_2.0004.5019	241715_2.0004.5080	241715_2.0004.5154
241715_2.0004.5020	241715_2.0004.5081	241715_2.0004.5155
241715_2.0004.5021	241715_2.0004.5082	241715_2.0004.5156
241715_2.0004.5022	241715_2.0004.5084	241715_2.0004.5157
241715_2.0004.5026	241715_2.0004.5085	241715_2.0004.5159
241715_2.0004.5027	241715_2.0004.5086/2	241715_2.0004.5161
241715_2.0004.5028	241715_2.0004.5087/2	241715_2.0004.5162/1
241715_2.0004.5029/1	241715_2.0004.5096	241715_2.0004.5163
241715_2.0004.5029/2	241715_2.0004.5097	241715_2.0004.5164
241715_2.0004.5031	241715_2.0004.5098	241715_2.0004.5165
241715_2.0004.5032	241715_2.0004.5099	241715_2.0004.5166
241715_2.0004.5033	241715_2.0004.5100	241715_2.0004.5168
241715_2.0004.5034	241715_2.0004.5101	241715_2.0004.5169/1
241715_2.0004.5035	241715_2.0004.5103	241715_2.0004.5170
241715_2.0004.5036	241715_2.0004.5104	241715_2.0004.5171
241715_2.0004.5037	241715_2.0004.5106	241715_2.0004.5172
241715_2.0004.5038	241715_2.0004.5107	241715_2.0004.5173
241715_2.0004.5039	241715_2.0004.5108/1	241715_2.0004.5174
241715_2.0004.5040	241715_2.0004.5108/2	241715_2.0004.5175
241715_2.0004.5041	241715_2.0004.5108/3	241715_2.0004.5176
241715_2.0004.5042	241715_2.0004.5108/4	241715_2.0004.5177
241715_2.0004.5043	241715_2.0004.5109/1	241715_2.0004.5178
241715_2.0004.5044	241715_2.0004.5109/2	241715_2.0004.5179
241715_2.0004.5045	241715_2.0004.5109/3	241715_2.0004.5180
241715_2.0004.5046	241715_2.0004.5109/4	241715_2.0004.5181/1
241715_2.0004.5047	241715_2.0004.5110	241715_2.0004.5181/2
241715_2.0004.5048	241715_2.0004.5111	241715_2.0004.5182/1
241715_2.0004.5049	241715_2.0004.5112/1	241715_2.0004.5182/2
241715_2.0004.5050	241715_2.0004.5114	241715_2.0004.5183
241715_2.0004.5051	241715_2.0004.5115/1	241715_2.0004.5184
241715_2.0004.5052	241715_2.0004.5115/2	241715_2.0004.5185
241715_2.0004.5053	241715_2.0004.5116/1	241715_2.0004.5186
241715_2.0004.5054	241715_2.0004.5116/2	241715_2.0004.5187
241715_2.0004.5055	241715_2.0004.5117/1	241715_2.0004.5188
241715_2.0004.5056	241715_2.0004.5117/2	241715_2.0004.5189
241715_2.0004.5058	241715_2.0004.5119	241715_2.0004.5190
241715_2.0004.5059	241715_2.0004.5130	241715_2.0004.5191
241715_2.0004.5060	241715_2.0004.5136	241715_2.0004.5192
241715_2.0004.5061	241715_2.0004.5138	241715_2.0004.5193
241715_2.0004.5062	241715_2.0004.5139	241715_2.0004.5194
241715_2.0004.5063	241715_2.0004.5139/2	241715_2.0004.5195/1
241715_2.0004.5065	241715_2.0004.5140	241715_2.0004.5195/2
241715_2.0004.5066	241715_2.0004.5141/1	241715_2.0004.5196/2
241715_2.0004.5067	241715_2.0004.5141/2	241715_2.0004.5197
241715_2.0004.5068	241715_2.0004.5144	241715_2.0004.5202
241715_2.0004.5069	241715_2.0004.5145	241715_2.0004.5203
241715_2.0004.5070	241715_2.0004.5149	241715_2.0004.5208
241715_2.0004.5071	241715_2.0004.5150/1	241715_2.0004.5209

241715_2.0004.5212	241715_2.0004.5263/2	241715_2.0004.5320
241715_2.0004.5213/2	241715_2.0004.5264	241715_2.0004.5321/1
241715_2.0004.5214	241715_2.0004.5265	241715_2.0004.5322
241715_2.0004.5215	241715_2.0004.5266	241715_2.0004.5323
241715_2.0004.5216	241715_2.0004.5267	241715_2.0004.5324
241715_2.0004.5217	241715_2.0004.5268	241715_2.0004.5325
241715_2.0004.5218	241715_2.0004.5269	241715_2.0004.5327/1
241715_2.0004.5219	241715_2.0004.5270	241715_2.0004.5327/2
241715_2.0004.5220	241715_2.0004.5271	241715_2.0004.5329
241715_2.0004.5221	241715_2.0004.5272	241715_2.0004.5330
241715_2.0004.5222	241715_2.0004.5273	241715_2.0004.5331
241715_2.0004.5223	241715_2.0004.5274	241715_2.0004.5332
241715_2.0004.5224/1	241715_2.0004.5275	241715_2.0004.5333
241715_2.0004.5225/1	241715_2.0004.5276	241715_2.0004.5334
241715_2.0004.5225/2	241715_2.0004.5277	241715_2.0004.5335
241715_2.0004.5226	241715_2.0004.5278	241715_2.0004.5336
241715_2.0004.5227	241715_2.0004.5279	241715_2.0004.5337
241715_2.0004.5228	241715_2.0004.5280	241715_2.0004.5338
241715_2.0004.5229/1	241715_2.0004.5283	241715_2.0004.5339
241715_2.0004.5229/2	241715_2.0004.5284	241715_2.0004.5340
241715_2.0004.5230	241715_2.0004.5285	241715_2.0004.5341
241715_2.0004.5231	241715_2.0004.5286	241715_2.0004.5342
241715_2.0004.5232	241715_2.0004.5287	241715_2.0004.5343
241715_2.0004.5233/1	241715_2.0004.5288	241715_2.0004.5344
241715_2.0004.5233/2	241715_2.0004.5289	241715_2.0004.5345
241715_2.0004.5233/5	241715_2.0004.5290	241715_2.0004.5346
241715_2.0004.5233/6	241715_2.0004.5291	241715_2.0004.5347
241715_2.0004.5233/7	241715_2.0004.5292	241715_2.0004.5348
241715_2.0004.5235	241715_2.0004.5293	241715_2.0004.5349/2
241715_2.0004.5236	241715_2.0004.5294	241715_2.0004.5349/3
241715_2.0004.5238	241715_2.0004.5295	241715_2.0004.5349/4
241715_2.0004.5239	241715_2.0004.5296	241715_2.0004.5352
241715_2.0004.5243	241715_2.0004.5297	241715_2.0004.5353/1
241715_2.0004.5244	241715_2.0004.5298	241715_2.0004.5353/2
241715_2.0004.5245	241715_2.0004.5299	241715_2.0004.5354/1
241715_2.0004.5246	241715_2.0004.5300	241715_2.0004.5354/2
241715_2.0004.5247	241715_2.0004.5301	241715_2.0004.5355/1
241715_2.0004.5248	241715_2.0004.5302	241715_2.0004.5355/2
241715_2.0004.5249/1	241715_2.0004.5303	241715_2.0004.5356/1
241715_2.0004.5249/2	241715_2.0004.5304	241715_2.0004.5356/2
241715_2.0004.5251	241715_2.0004.5305	241715_2.0004.5358
241715_2.0004.5252	241715_2.0004.5306	241715_2.0004.5359/1
241715_2.0004.5253	241715_2.0004.5307	241715_2.0004.5359/2
241715_2.0004.5254	241715_2.0004.5310	241715_2.0004.5359/3
241715_2.0004.5255	241715_2.0004.5311	241715_2.0004.5360/1
241715_2.0004.5256	241715_2.0004.5312	241715_2.0004.5360/2
241715_2.0004.5257	241715_2.0004.5313/1	241715_2.0004.5361/1
241715_2.0004.5258	241715_2.0004.5313/2	241715_2.0004.5361/10
241715_2.0004.5259	241715_2.0004.5316	241715_2.0004.5361/11
241715_2.0004.5260	241715_2.0004.5317	241715_2.0004.5361/4
241715_2.0004.5261	241715_2.0004.5318/1	241715_2.0004.5361/5
241715_2.0004.5262	241715_2.0004.5319	241715_2.0004.5361/6
241715_2.0004.5263/1	241715_2.0004.5319/1	241715_2.0004.5361/8

241715_2.0004.5362	241715_2.0004.5421	241715_2.0004.5478
241715_2.0004.5363	241715_2.0004.5422	241715_2.0004.5479/1
241715_2.0004.5364	241715_2.0004.5423	241715_2.0004.5479/2
241715_2.0004.5365	241715_2.0004.5424	241715_2.0004.5480/1
241715_2.0004.5366	241715_2.0004.5425	241715_2.0004.5480/2
241715_2.0004.5367	241715_2.0004.5426	241715_2.0004.5482
241715_2.0004.5368	241715_2.0004.5427	241715_2.0004.5483/1
241715_2.0004.5369	241715_2.0004.5428	241715_2.0004.5483/2
241715_2.0004.5370	241715_2.0004.5429	241715_2.0004.5484/1
241715_2.0004.5371	241715_2.0004.5430	241715_2.0004.5484/2
241715_2.0004.5372	241715_2.0004.5431	241715_2.0004.5484/3
241715_2.0004.5373/1	241715_2.0004.5432	241715_2.0004.5485
241715_2.0004.5373/2	241715_2.0004.5433	241715_2.0004.5486
241715_2.0004.5373/3	241715_2.0004.5434	241715_2.0004.5498/1
241715_2.0004.5374	241715_2.0004.5435	241715_2.0004.5498/2
241715_2.0004.5376/1	241715_2.0004.5436	241715_2.0004.5499
241715_2.0004.5376/2	241715_2.0004.5437	241715_2.0004.5500
241715_2.0004.5377	241715_2.0004.5438	241715_2.0004.5502
241715_2.0004.5379	241715_2.0004.5439	241715_2.0004.5503
241715_2.0004.5380	241715_2.0004.5440	241715_2.0004.5504
241715_2.0004.5381	241715_2.0004.5441	241715_2.0004.5560
241715_2.0004.5382	241715_2.0004.5442	241715_2.0004.5561
241715_2.0004.5383	241715_2.0004.5443	241715_2.0004.5562
241715_2.0004.5384	241715_2.0004.5444	241715_2.0004.5563
241715_2.0004.5385	241715_2.0004.5445	241715_2.0004.5564
241715_2.0004.5386	241715_2.0004.5446	241715_2.0004.5565/1
241715_2.0004.5387	241715_2.0004.5447	241715_2.0004.5566/10
241715_2.0004.5388	241715_2.0004.5448	241715_2.0004.5566/3
241715_2.0004.5389	241715_2.0004.5449	241715_2.0004.5567/3
241715_2.0004.5390	241715_2.0004.5450	241715_2.0004.5568/6
241715_2.0004.5391	241715_2.0004.5451	241715_2.0004.5568/8
241715_2.0004.5392	241715_2.0004.5453	241715_2.0004.5568/9
241715_2.0004.5393	241715_2.0004.5454	241715_2.0004.5570/1
241715_2.0004.5394	241715_2.0004.5455	241715_2.0004.5571
241715_2.0004.5395	241715_2.0004.5456	241715_2.0004.5572/2
241715_2.0004.5396	241715_2.0004.5457	241715_2.0004.5578
241715_2.0004.5397	241715_2.0004.5458	241715_2.0004.5581
241715_2.0004.5398	241715_2.0004.5459	241715_2.0004.5582
241715_2.0004.5399	241715_2.0004.5460	241715_2.0004.5583
241715_2.0004.5400	241715_2.0004.5461	241715_2.0004.5584
241715_2.0004.5402	241715_2.0004.5462	241715_2.0004.5585
241715_2.0004.5407	241715_2.0004.5463/1	241715_2.0004.5586
241715_2.0004.5408	241715_2.0004.5470	241715_2.0004.5587
241715_2.0004.5409	241715_2.0004.5471/1	241715_2.0004.5588
241715_2.0004.5410	241715_2.0004.5471/2	241715_2.0004.5592
241715_2.0004.5411	241715_2.0004.5472	241715_2.0004.5593
241715_2.0004.5414	241715_2.0004.5473/1	241715_2.0004.5594
241715_2.0004.5415	241715_2.0004.5473/2	241715_2.0004.5595
241715_2.0004.5416	241715_2.0004.5474	241715_2.0004.5596
241715_2.0004.5417	241715_2.0004.5475/1	241715_2.0004.5597
241715_2.0004.5418	241715_2.0004.5475/2	241715_2.0004.5598
241715_2.0004.5419	241715_2.0004.5476	241715_2.0004.5599
241715_2.0004.5420	241715_2.0004.5477	241715_2.0004.5600

241715_2.0004.5601	241715_2.0004.5662	241715_2.0004.5728
241715_2.0004.5602	241715_2.0004.5663/1	241715_2.0004.5730/1
241715_2.0004.5603	241715_2.0004.5663/2	241715_2.0004.5730/3
241715_2.0004.5606	241715_2.0004.5663/4	241715_2.0004.5730/4
241715_2.0004.5608	241715_2.0004.5663/5	241715_2.0004.5730/5
241715_2.0004.5609	241715_2.0004.5663/6	241715_2.0004.5730/6
241715_2.0004.5610	241715_2.0004.5667	241715_2.0004.5730/7
241715_2.0004.5613	241715_2.0004.5668	241715_2.0004.5731
241715_2.0004.5614	241715_2.0004.5669	241715_2.0004.5732
241715_2.0004.5616/1	241715_2.0004.5675	241715_2.0004.5733/1
241715_2.0004.5616/2	241715_2.0004.5676	241715_2.0004.5733/3
241715_2.0004.5617	241715_2.0004.5677	241715_2.0004.5733/4
241715_2.0004.5618	241715_2.0004.5678	241715_2.0004.5734
241715_2.0004.5619	241715_2.0004.5679	241715_2.0004.5735
241715_2.0004.5620	241715_2.0004.5680	241715_2.0004.5736
241715_2.0004.5621	241715_2.0004.5681	241715_2.0004.5737
241715_2.0004.5622	241715_2.0004.5682	241715_2.0004.5738
241715_2.0004.5623	241715_2.0004.5683	241715_2.0004.5739
241715_2.0004.5624	241715_2.0004.5684	241715_2.0004.5740
241715_2.0004.5625	241715_2.0004.5685	241715_2.0004.5741
241715_2.0004.5626	241715_2.0004.5686	241715_2.0004.5742
241715_2.0004.5627	241715_2.0004.5687	241715_2.0004.5743
241715_2.0004.5628	241715_2.0004.5688/1	241715_2.0004.5744/1
241715_2.0004.5630	241715_2.0004.5688/2	241715_2.0004.5744/2
241715_2.0004.5631	241715_2.0004.5689/1	241715_2.0004.5745
241715_2.0004.5632	241715_2.0004.5689/2	241715_2.0004.5746/8
241715_2.0004.5633	241715_2.0004.5690/1	241715_2.0004.5746/9
241715_2.0004.5634	241715_2.0004.5690/2	241715_2.0004.5747
241715_2.0004.5635	241715_2.0004.5691	241715_2.0004.5748
241715_2.0004.5636	241715_2.0004.5692	241715_2.0004.5749
241715_2.0004.5637	241715_2.0004.5693	241715_2.0004.5750
241715_2.0004.5638	241715_2.0004.5694	241715_2.0004.5751
241715_2.0004.5639	241715_2.0004.5695	241715_2.0004.5752
241715_2.0004.5640	241715_2.0004.5696	241715_2.0004.5753/1
241715_2.0004.5641	241715_2.0004.5697	241715_2.0004.5753/2
241715_2.0004.5642	241715_2.0004.5698	241715_2.0004.5753/4
241715_2.0004.5643	241715_2.0004.5699	241715_2.0004.5753/5
241715_2.0004.5644	241715_2.0004.5706	241715_2.0004.5754
241715_2.0004.5645	241715_2.0004.5707	241715_2.0004.5755/1
241715_2.0004.5646	241715_2.0004.5712	241715_2.0004.5755/2
241715_2.0004.5647/1	241715_2.0004.5719	241715_2.0004.5757
241715_2.0004.5647/2	241715_2.0004.5720	241715_2.0004.5758
241715_2.0004.5648	241715_2.0004.5721	241715_2.0004.5760
241715_2.0004.5649	241715_2.0004.5723	241715_2.0004.5762
241715_2.0004.5650/1	241715_2.0004.5726/10	241715_2.0004.5764
241715_2.0004.5650/2	241715_2.0004.5726/11	241715_2.0004.5771
241715_2.0004.5651	241715_2.0004.5726/12	241715_2.0004.5772
241715_2.0004.5652	241715_2.0004.5726/13	241715_2.0004.5774
241715_2.0004.5654	241715_2.0004.5726/14	241715_2.0004.5775
241715_2.0004.5656	241715_2.0004.5726/2	241715_2.0004.5776
241715_2.0004.5657	241715_2.0004.5726/3	241715_2.0004.5777
241715_2.0004.5658/1	241715_2.0004.5726/6	241715_2.0004.5779
241715_2.0004.5659	241715_2.0004.5726/9	241715_2.0004.5780

241715_2.0004.5782	241715_2.0004.5836	241715_2.0004.5893
241715_2.0004.5783	241715_2.0004.5837	241715_2.0004.5894
241715_2.0004.5784	241715_2.0004.5838	241715_2.0004.5895
241715_2.0004.5785	241715_2.0004.5839	241715_2.0004.5896
241715_2.0004.5786	241715_2.0004.5840	241715_2.0004.5897
241715_2.0004.5787	241715_2.0004.5841	241715_2.0004.5898
241715_2.0004.5788	241715_2.0004.5842	241715_2.0004.5899
241715_2.0004.5789	241715_2.0004.5843	241715_2.0004.5901
241715_2.0004.5790	241715_2.0004.5844	241715_2.0004.5902
241715_2.0004.5791	241715_2.0004.5845	241715_2.0004.5903
241715_2.0004.5792	241715_2.0004.5846	241715_2.0004.5904
241715_2.0004.5793	241715_2.0004.5847	241715_2.0004.5905
241715_2.0004.5794	241715_2.0004.5848	241715_2.0004.5906/1
241715_2.0004.5795	241715_2.0004.5849	241715_2.0004.5906/2
241715_2.0004.5796	241715_2.0004.5850	241715_2.0004.5907
241715_2.0004.5797	241715_2.0004.5851	241715_2.0004.5908
241715_2.0004.5798	241715_2.0004.5852	241715_2.0004.5909
241715_2.0004.5799	241715_2.0004.5853	241715_2.0004.5910
241715_2.0004.5801	241715_2.0004.5854	241715_2.0004.5911
241715_2.0004.5802	241715_2.0004.5855	241715_2.0004.5912
241715_2.0004.5803	241715_2.0004.5856	241715_2.0004.5913
241715_2.0004.5804	241715_2.0004.5857	241715_2.0004.5914
241715_2.0004.5805	241715_2.0004.5858	241715_2.0004.5915
241715_2.0004.5806	241715_2.0004.5859	241715_2.0004.5916
241715_2.0004.5807	241715_2.0004.5860	241715_2.0004.5917
241715_2.0004.5808	241715_2.0004.5861	241715_2.0004.5918
241715_2.0004.5809	241715_2.0004.5862	241715_2.0004.5919
241715_2.0004.5810	241715_2.0004.5863	241715_2.0004.5920
241715_2.0004.5811	241715_2.0004.5864	241715_2.0004.5921
241715_2.0004.5812	241715_2.0004.5865	241715_2.0004.5922
241715_2.0004.5813	241715_2.0004.5867	241715_2.0004.5923
241715_2.0004.5814	241715_2.0004.5870	241715_2.0004.5924
241715_2.0004.5815	241715_2.0004.5871	241715_2.0004.5925
241715_2.0004.5816	241715_2.0004.5872	241715_2.0004.5926
241715_2.0004.5817	241715_2.0004.5873	241715_2.0004.5927
241715_2.0004.5818	241715_2.0004.5874	241715_2.0004.5928
241715_2.0004.5819	241715_2.0004.5875	241715_2.0004.5929
241715_2.0004.5820	241715_2.0004.5876	241715_2.0004.5930
241715_2.0004.5821	241715_2.0004.5877	241715_2.0004.5931
241715_2.0004.5823	241715_2.0004.5879	241715_2.0004.5932
241715_2.0004.5824	241715_2.0004.5880	241715_2.0004.5933
241715_2.0004.5825/1	241715_2.0004.5881	241715_2.0004.5934
241715_2.0004.5825/2	241715_2.0004.5882	241715_2.0004.5935
241715_2.0004.5826	241715_2.0004.5883	241715_2.0004.5936
241715_2.0004.5827	241715_2.0004.5884	241715_2.0004.5937
241715_2.0004.5828	241715_2.0004.5885	241715_2.0004.5938
241715_2.0004.5829	241715_2.0004.5886	241715_2.0004.5939
241715_2.0004.5830	241715_2.0004.5887	241715_2.0004.5940
241715_2.0004.5831	241715_2.0004.5888	241715_2.0004.5941
241715_2.0004.5832	241715_2.0004.5889	241715_2.0004.5942/1
241715_2.0004.5833	241715_2.0004.5890	241715_2.0004.5942/2
241715_2.0004.5834	241715_2.0004.5891	241715_2.0004.5942/3
241715_2.0004.5835	241715_2.0004.5892	241715_2.0004.5943

241715_2.0004.5944	241715_2.0004.5993	241715_2.0004.6042
241715_2.0004.5945	241715_2.0004.5994	241715_2.0004.6043/1
241715_2.0004.5946	241715_2.0004.5995	241715_2.0004.6043/2
241715_2.0004.5947	241715_2.0004.5996	241715_2.0004.6044/1
241715_2.0004.5948	241715_2.0004.5997	241715_2.0004.6044/2
241715_2.0004.5950	241715_2.0004.5998	241715_2.0004.6045
241715_2.0004.5951	241715_2.0004.5999	241715_2.0004.6046
241715_2.0004.5952	241715_2.0004.6000	241715_2.0004.6047
241715_2.0004.5953	241715_2.0004.6001	241715_2.0004.6048
241715_2.0004.5956	241715_2.0004.6002	241715_2.0004.6049
241715_2.0004.5957	241715_2.0004.6003	241715_2.0004.6050
241715_2.0004.5958	241715_2.0004.6004	241715_2.0004.6051
241715_2.0004.5959/1	241715_2.0004.6005	241715_2.0004.6052
241715_2.0004.5959/2	241715_2.0004.6006	241715_2.0004.6053
241715_2.0004.5960	241715_2.0004.6007	241715_2.0004.6054
241715_2.0004.5961/1	241715_2.0004.6008	241715_2.0004.6055
241715_2.0004.5961/2	241715_2.0004.6009	241715_2.0004.6056
241715_2.0004.5962	241715_2.0004.6010	241715_2.0004.6057
241715_2.0004.5963	241715_2.0004.6011	241715_2.0004.6058
241715_2.0004.5964	241715_2.0004.6012	241715_2.0004.6059
241715_2.0004.5965	241715_2.0004.6013	241715_2.0004.6060
241715_2.0004.5966	241715_2.0004.6014	241715_2.0004.6061
241715_2.0004.5967	241715_2.0004.6015	241715_2.0004.6062
241715_2.0004.5968	241715_2.0004.6016	241715_2.0004.6063
241715_2.0004.5969	241715_2.0004.6017	241715_2.0004.6064
241715_2.0004.5970	241715_2.0004.6018	241715_2.0004.6065
241715_2.0004.5971	241715_2.0004.6019	241715_2.0004.6066
241715_2.0004.5972/1	241715_2.0004.6020	241715_2.0004.6067
241715_2.0004.5973	241715_2.0004.6021	241715_2.0004.6068
241715_2.0004.5974	241715_2.0004.6022	241715_2.0004.6069
241715_2.0004.5975	241715_2.0004.6023	241715_2.0004.6070/1
241715_2.0004.5977	241715_2.0004.6024	241715_2.0004.6070/2
241715_2.0004.5978	241715_2.0004.6025	241715_2.0004.6074
241715_2.0004.5979	241715_2.0004.6029	241715_2.0004.6075
241715_2.0004.5980	241715_2.0004.6033/2	241715_2.0004.6076
241715_2.0004.5981	241715_2.0004.6033/3	241715_2.0004.6077
241715_2.0004.5982/2	241715_2.0004.6033/5	241715_2.0004.6078
241715_2.0004.5982/3	241715_2.0004.6033/6	241715_2.0004.6079
241715_2.0004.5982/4	241715_2.0004.6034/1	241715_2.0004.6080
241715_2.0004.5982/5	241715_2.0004.6034/2	241715_2.0004.6081
241715_2.0004.5983/1	241715_2.0004.6034/3	241715_2.0004.6082
241715_2.0004.5983/3	241715_2.0004.6034/4	241715_2.0004.6083
241715_2.0004.5983/4	241715_2.0004.6035	241715_2.0004.6084
241715_2.0004.5983/5	241715_2.0004.6036/1	241715_2.0004.6085
241715_2.0004.5984	241715_2.0004.6036/2	241715_2.0004.6086
241715_2.0004.5986	241715_2.0004.6037	241715_2.0004.6087
241715_2.0004.5987	241715_2.0004.6038	241715_2.0004.6088
241715_2.0004.5988/1	241715_2.0004.6039/1	241715_2.0004.6089
241715_2.0004.5988/2	241715_2.0004.6039/2	241715_2.0004.6090
241715_2.0004.5989	241715_2.0004.6040/1	241715_2.0004.6091
241715_2.0004.5990	241715_2.0004.6040/2	241715_2.0004.6092
241715_2.0004.5991	241715_2.0004.6040/3	241715_2.0004.6093
241715_2.0004.5992	241715_2.0004.6040/4	241715_2.0004.6094/1

241715_2.0004.6094/2	241715_2.0004.6137/3	241715_2.0004.6178/1
241715_2.0004.6095	241715_2.0004.6138/1	241715_2.0004.6178/2
241715_2.0004.6096	241715_2.0004.6138/3	241715_2.0004.6179
241715_2.0004.6097	241715_2.0004.6138/4	241715_2.0004.6180
241715_2.0004.6099	241715_2.0004.6139	241715_2.0004.6181
241715_2.0004.6100	241715_2.0004.6141	241715_2.0004.6182
241715_2.0004.6101	241715_2.0004.6142	241715_2.0004.6183
241715_2.0004.6103	241715_2.0004.6144/1	241715_2.0004.6184
241715_2.0004.6104	241715_2.0004.6144/3	241715_2.0004.6185
241715_2.0004.6105	241715_2.0004.6144/4	241715_2.0004.6186
241715_2.0004.6106/1	241715_2.0004.6144/5	241715_2.0004.6187
241715_2.0004.6106/2	241715_2.0004.6144/6	241715_2.0004.6188
241715_2.0004.6107/1	241715_2.0004.6144/8	241715_2.0004.6189
241715_2.0004.6107/2	241715_2.0004.6144/9	241715_2.0004.6192
241715_2.0004.6108	241715_2.0004.6145	241715_2.0004.6193
241715_2.0004.6109/10	241715_2.0004.6149	241715_2.0004.6194/1
241715_2.0004.6109/11	241715_2.0004.6150	241715_2.0004.6194/2
241715_2.0004.6109/2	241715_2.0004.6151/1	241715_2.0004.6194/3
241715_2.0004.6109/3	241715_2.0004.6151/2	241715_2.0004.6195
241715_2.0004.6109/4	241715_2.0004.6153	241715_2.0004.6196
241715_2.0004.6109/5	241715_2.0004.6154	241715_2.0004.6197/1
241715_2.0004.6109/7	241715_2.0004.6155	241715_2.0004.6197/2
241715_2.0004.6109/8	241715_2.0004.6156	241715_2.0004.6198
241715_2.0004.6109/9	241715_2.0004.6157	241715_2.0004.6199
241715_2.0004.6110	241715_2.0004.6158	241715_2.0004.6200
241715_2.0004.6111	241715_2.0004.6159	241715_2.0004.6201
241715_2.0004.6112	241715_2.0004.6160	241715_2.0004.6202
241715_2.0004.6113	241715_2.0004.6161/1	241715_2.0004.6203
241715_2.0004.6114	241715_2.0004.6161/3	241715_2.0004.6204
241715_2.0004.6115	241715_2.0004.6161/4	241715_2.0004.6205
241715_2.0004.6117	241715_2.0004.6161/5	241715_2.0004.6206
241715_2.0004.6118/3	241715_2.0004.6161/6	241715_2.0004.6207
241715_2.0004.6118/4	241715_2.0004.6161/7	241715_2.0004.6208
241715_2.0004.6118/5	241715_2.0004.6161/8	241715_2.0004.6209
241715_2.0004.6118/6	241715_2.0004.6162	241715_2.0004.6210
241715_2.0004.6119	241715_2.0004.6163	241715_2.0004.6211
241715_2.0004.6120	241715_2.0004.6164	241715_2.0004.6212
241715_2.0004.6121	241715_2.0004.6165	241715_2.0004.6213
241715_2.0004.6122/1	241715_2.0004.6166	241715_2.0004.6214
241715_2.0004.6122/2	241715_2.0004.6167	241715_2.0004.6215
241715_2.0004.6125	241715_2.0004.6168	241715_2.0004.6216/1
241715_2.0004.6127	241715_2.0004.6169/1	241715_2.0004.6216/2
241715_2.0004.6128	241715_2.0004.6169/3	241715_2.0004.6217
241715_2.0004.6129	241715_2.0004.6169/4	241715_2.0004.6218
241715_2.0004.6130	241715_2.0004.6170	241715_2.0004.6219
241715_2.0004.6131	241715_2.0004.6171	241715_2.0004.6220
241715_2.0004.6132	241715_2.0004.6172	241715_2.0004.6221
241715_2.0004.6133	241715_2.0004.6173	241715_2.0004.6222
241715_2.0004.6134	241715_2.0004.6174	241715_2.0004.6223
241715_2.0004.6135	241715_2.0004.6175/1	241715_2.0004.6224
241715_2.0004.6136	241715_2.0004.6175/2	241715_2.0004.6225
241715_2.0004.6137/1	241715_2.0004.6176	241715_2.0004.6226
241715_2.0004.6137/2	241715_2.0004.6177	241715_2.0004.6227

241715_2.0004.6228	241715_2.0004.6285	241715_2.0004.6530
241715_2.0004.6229	241715_2.0004.6286	241715_2.0004.6531
241715_2.0004.6230/1	241715_2.0004.6287	241715_2.0004.6532
241715_2.0004.6230/2	241715_2.0004.6288	241715_2.0004.6533
241715_2.0004.6230/3	241715_2.0004.6289	241715_2.0004.6534
241715_2.0004.6231	241715_2.0004.6427	241715_2.0004.6535
241715_2.0004.6232	241715_2.0004.6428	241715_2.0004.6536
241715_2.0004.6233	241715_2.0004.6429	241715_2.0004.6537
241715_2.0004.6234	241715_2.0004.6430	241715_2.0004.6538
241715_2.0004.6235	241715_2.0004.6431	241715_2.0004.6539
241715_2.0004.6236	241715_2.0004.6432	241715_2.0004.6540
241715_2.0004.6237	241715_2.0004.6433	241715_2.0004.6541
241715_2.0004.6238	241715_2.0004.6434	241715_2.0004.6543
241715_2.0004.6239	241715_2.0004.6435	241715_2.0004.6544
241715_2.0004.6240	241715_2.0004.6436	241715_2.0004.6545
241715_2.0004.6241	241715_2.0004.6445	241715_2.0004.6546
241715_2.0004.6242	241715_2.0004.6447	241715_2.0004.6547
241715_2.0004.6243	241715_2.0004.6450	241715_2.0004.6548
241715_2.0004.6244	241715_2.0004.6453	241715_2.0004.6549
241715_2.0004.6245	241715_2.0004.6454	241715_2.0004.6550
241715_2.0004.6246	241715_2.0004.6455	241715_2.0004.6551
241715_2.0004.6247	241715_2.0004.6456	241715_2.0004.6552
241715_2.0004.6248	241715_2.0004.6457	241715_2.0004.6553
241715_2.0004.6249	241715_2.0004.6458	241715_2.0004.6554
241715_2.0004.6250	241715_2.0004.6459	241715_2.0004.6555
241715_2.0004.6251	241715_2.0004.6461	241715_2.0004.6556
241715_2.0004.6254	241715_2.0004.6462	241715_2.0004.6557
241715_2.0004.6255	241715_2.0004.6463	241715_2.0004.6558
241715_2.0004.6256	241715_2.0004.6464	241715_2.0004.6559
241715_2.0004.6257	241715_2.0004.6465	241715_2.0004.6560
241715_2.0004.6259	241715_2.0004.6476	241715_2.0004.6561
241715_2.0004.6262	241715_2.0004.6477	241715_2.0004.6562
241715_2.0004.6264/1	241715_2.0004.6493	241715_2.0004.6563
241715_2.0004.6264/2	241715_2.0004.6501	241715_2.0004.6564
241715_2.0004.6265/1	241715_2.0004.6502	241715_2.0004.6565
241715_2.0004.6266	241715_2.0004.6503	241715_2.0004.6566
241715_2.0004.6267	241715_2.0004.6507	241715_2.0004.6567
241715_2.0004.6268/1	241715_2.0004.6508	241715_2.0004.6568
241715_2.0004.6268/2	241715_2.0004.6509	241715_2.0004.6569
241715_2.0004.6269	241715_2.0004.6510	241715_2.0004.6570
241715_2.0004.6270	241715_2.0004.6511	241715_2.0004.6571
241715_2.0004.6271	241715_2.0004.6512	241715_2.0004.6572
241715_2.0004.6272	241715_2.0004.6513	241715_2.0004.6573
241715_2.0004.6273	241715_2.0004.6514	241715_2.0004.6756
241715_2.0004.6274	241715_2.0004.6515	241715_2.0004.6757
241715_2.0004.6275	241715_2.0004.6516	241715_2.0004.6758
241715_2.0004.6277	241715_2.0004.6517	241715_2.0004.6768
241715_2.0004.6278	241715_2.0004.6518	241715_2.0004.6769
241715_2.0004.6280	241715_2.0004.6519	241715_2.0004.6770
241715_2.0004.6281	241715_2.0004.6520	241715_2.0004.6771
241715_2.0004.6282	241715_2.0004.6521	241715_2.0004.6772
241715_2.0004.6283	241715_2.0004.6522	241715_2.0004.6773
241715_2.0004.6284	241715_2.0004.6527/2	241715_2.0004.6774

241715_2.0004.6775	241715_2.0004.6891	241715_2.0004.7245/1
241715_2.0004.6776	241715_2.0004.6897	241715_2.0004.7246
241715_2.0004.6777	241715_2.0004.6898	241715_2.0004.7247
241715_2.0004.6778	241715_2.0004.6899	241715_2.0004.7248
241715_2.0004.6779	241715_2.0004.6900	241715_2.0004.7249
241715_2.0004.6783	241715_2.0004.6901	241715_2.0004.7250
241715_2.0004.6784	241715_2.0004.6917	241715_2.0004.7251
241715_2.0004.6785	241715_2.0004.6918	241715_2.0004.7252
241715_2.0004.6786	241715_2.0004.6919	241715_2.0004.7253
241715_2.0004.6787	241715_2.0004.6920	241715_2.0004.7254
241715_2.0004.6788	241715_2.0004.6921	241715_2.0004.7255
241715_2.0004.6789	241715_2.0004.6922	241715_2.0004.7256
241715_2.0004.6790	241715_2.0004.6923	241715_2.0004.7257
241715_2.0004.6791	241715_2.0004.6925	241715_2.0004.7258
241715_2.0004.6792	241715_2.0004.6926	241715_2.0004.7259
241715_2.0004.6793	241715_2.0004.6927	241715_2.0004.7260
241715_2.0004.6794	241715_2.0004.6928	241715_2.0004.7261
241715_2.0004.6795	241715_2.0004.6931	241715_2.0004.7262
241715_2.0004.6796	241715_2.0004.6939	241715_2.0004.7263
241715_2.0004.6800	241715_2.0004.6940	241715_2.0004.7264
241715_2.0004.6801	241715_2.0004.6941/2	241715_2.0004.7265
241715_2.0004.6802	241715_2.0004.6947/1	241715_2.0004.7266
241715_2.0004.6803	241715_2.0004.6947/2	241715_2.0004.7267
241715_2.0004.6804	241715_2.0004.6948	241715_2.0004.7268
241715_2.0004.6811	241715_2.0004.6949	241715_2.0004.7269
241715_2.0004.6812	241715_2.0004.6950/2	241715_2.0004.7275
241715_2.0004.6813	241715_2.0004.6953/1	241715_2.0004.7362
241715_2.0004.6814	241715_2.0004.6953/2	241715_2.0004.7382
241715_2.0004.6815	241715_2.0004.6954	241715_2.0004.7383
241715_2.0004.6816	241715_2.0004.6961	241715_2.0004.7385
241715_2.0004.6817	241715_2.0004.6962	241715_2.0004.7386
241715_2.0004.6833	241715_2.0004.6966	241715_2.0004.7387
241715_2.0004.6834	241715_2.0004.6991	241715_2.0004.7388
241715_2.0004.6835	241715_2.0004.6992	241715_2.0004.7389
241715_2.0004.6836	241715_2.0004.6993	241715_2.0004.7390
241715_2.0004.6837	241715_2.0004.6994	241715_2.0004.7391
241715_2.0004.6838	241715_2.0004.7116	241715_2.0004.7392
241715_2.0004.6845	241715_2.0004.7117	241715_2.0004.7393
241715_2.0004.6856	241715_2.0004.7118	241715_2.0004.7394
241715_2.0004.6857	241715_2.0004.7119	241715_2.0004.7395
241715_2.0004.6858	241715_2.0004.7120	241715_2.0004.7396
241715_2.0004.6860	241715_2.0004.7122/1	241715_2.0004.7397
241715_2.0004.6861	241715_2.0004.7122/2	241715_2.0004.7398
241715_2.0004.6862	241715_2.0004.7123/1	241715_2.0004.7399
241715_2.0004.6875	241715_2.0004.7123/2	241715_2.0004.7400
241715_2.0004.6876	241715_2.0004.7213	241715_2.0004.7401
241715_2.0004.6884	241715_2.0004.7233	241715_2.0004.7402
241715_2.0004.6885	241715_2.0004.7235	241715_2.0004.7403
241715_2.0004.6886	241715_2.0004.7236	241715_2.0004.7405
241715_2.0004.6887	241715_2.0004.7237	241715_2.0004.7406
241715_2.0004.6888	241715_2.0004.7238	241715_2.0004.7407
241715_2.0004.6889	241715_2.0004.7239	241715_2.0004.7408
241715_2.0004.6890	241715_2.0004.7244	241715_2.0004.7409

241715_2.0004.7410	241715_2.0004.7522	241715_2.0004.7735
241715_2.0004.7411	241715_2.0004.7523	241715_2.0004.7736
241715_2.0004.7412	241715_2.0004.7524	241715_2.0004.7737
241715_2.0004.7413	241715_2.0004.7525	241715_2.0004.7738
241715_2.0004.7414	241715_2.0004.7526	241715_2.0004.7739
241715_2.0004.7415	241715_2.0004.7527	241715_2.0004.7740
241715_2.0004.7416	241715_2.0004.7528	241715_2.0004.7741
241715_2.0004.7417	241715_2.0004.7531	241715_2.0004.7742
241715_2.0004.7418	241715_2.0004.7542	241715_2.0004.7743
241715_2.0004.7419	241715_2.0004.7651	241715_2.0004.7744
241715_2.0004.7420	241715_2.0004.7652	241715_2.0004.7745
241715_2.0004.7421	241715_2.0004.7653	241715_2.0004.7746
241715_2.0004.7422	241715_2.0004.7654	241715_2.0004.7747
241715_2.0004.7423	241715_2.0004.7655	241715_2.0004.7748
241715_2.0004.7424	241715_2.0004.7656	241715_2.0004.7749
241715_2.0004.7425	241715_2.0004.7657	241715_2.0004.7750
241715_2.0004.7426	241715_2.0004.7658	241715_2.0004.7751
241715_2.0004.7427	241715_2.0004.7659	241715_2.0004.7752
241715_2.0004.7428	241715_2.0004.7660	241715_2.0004.7753
241715_2.0004.7429	241715_2.0004.7661	241715_2.0004.7754
241715_2.0004.7430	241715_2.0004.7662	241715_2.0004.7755
241715_2.0004.7431	241715_2.0004.7663	241715_2.0004.7756
241715_2.0004.7432	241715_2.0004.7664	241715_2.0004.7757
241715_2.0004.7433	241715_2.0004.7665	241715_2.0004.7758
241715_2.0004.7434	241715_2.0004.7666	241715_2.0004.7759
241715_2.0004.7435	241715_2.0004.7667	241715_2.0004.7760
241715_2.0004.7436	241715_2.0004.7668	241715_2.0004.7894
241715_2.0004.7437	241715_2.0004.7669	241715_2.0004.7934
241715_2.0004.7438	241715_2.0004.7670	241715_2.0004.7935
241715_2.0004.7439	241715_2.0004.7671	241715_2.0004.7936
241715_2.0004.7440	241715_2.0004.7672	241715_2.0004.7938
241715_2.0004.7441	241715_2.0004.7673	241715_2.0004.7939
241715_2.0004.7442	241715_2.0004.7674	241715_2.0004.7940
241715_2.0004.7443	241715_2.0004.7675	241715_2.0004.7941
241715_2.0004.7444	241715_2.0004.7676	241715_2.0004.7942
241715_2.0004.7489	241715_2.0004.7677	241715_2.0004.7943
241715_2.0004.7504	241715_2.0004.7678	241715_2.0004.7944
241715_2.0004.7505	241715_2.0004.7679	241715_2.0004.7945
241715_2.0004.7506	241715_2.0004.7680	241715_2.0004.7946
241715_2.0004.7507	241715_2.0004.7681	241715_2.0004.7947
241715_2.0004.7508	241715_2.0004.7682	241715_2.0004.7948
241715_2.0004.7509	241715_2.0004.7683	241715_2.0004.7949
241715_2.0004.7510	241715_2.0004.7684	241715_2.0004.7950
241715_2.0004.7511	241715_2.0004.7685	241715_2.0004.7951
241715_2.0004.7512	241715_2.0004.7686	241715_2.0004.7952
241715_2.0004.7513	241715_2.0004.7687	241715_2.0004.7953
241715_2.0004.7514	241715_2.0004.7688	241715_2.0004.7954
241715_2.0004.7516	241715_2.0004.7729	241715_2.0004.7955
241715_2.0004.7517	241715_2.0004.7730	241715_2.0004.7956
241715_2.0004.7518	241715_2.0004.7731	241715_2.0004.7957
241715_2.0004.7519	241715_2.0004.7732	241715_2.0004.7958
241715_2.0004.7520	241715_2.0004.7733	241715_2.0004.7959
241715_2.0004.7521	241715_2.0004.7734	241715_2.0004.7960

241715_2.0004.7961	241715_2.0004.8126	241715_2.0004.8364
241715_2.0004.7962	241715_2.0004.8127	241715_2.0004.8365
241715_2.0004.7970	241715_2.0004.8128	241715_2.0004.8366
241715_2.0004.7971	241715_2.0004.8129	241715_2.0004.8367
241715_2.0004.7972	241715_2.0004.8130	241715_2.0004.8368
241715_2.0004.7973	241715_2.0004.8131	241715_2.0004.8369
241715_2.0004.7974	241715_2.0004.8132	241715_2.0004.8370
241715_2.0004.7975	241715_2.0004.8133	241715_2.0004.8371
241715_2.0004.7976	241715_2.0004.8134	241715_2.0004.8372
241715_2.0004.7977	241715_2.0004.8135	241715_2.0004.8373
241715_2.0004.7978	241715_2.0004.8136	241715_2.0004.8374
241715_2.0004.7979	241715_2.0004.8137	241715_2.0004.8375
241715_2.0004.7980	241715_2.0004.8138	241715_2.0004.8376
241715_2.0004.7981	241715_2.0004.8139	241715_2.0004.8377
241715_2.0004.7982	241715_2.0004.8140	241715_2.0004.8378
241715_2.0004.7983	241715_2.0004.8141	241715_2.0004.8379
241715_2.0004.7991	241715_2.0004.8142	241715_2.0004.8380
241715_2.0004.8075	241715_2.0004.8143	241715_2.0004.8381
241715_2.0004.8085	241715_2.0004.8144	241715_2.0004.8382
241715_2.0004.8086	241715_2.0004.8145	241715_2.0004.8383
241715_2.0004.8087	241715_2.0004.8146	241715_2.0004.8384
241715_2.0004.8088	241715_2.0004.8147	241715_2.0004.8385
241715_2.0004.8089	241715_2.0004.8148	241715_2.0004.8386
241715_2.0004.8090	241715_2.0004.8149	241715_2.0004.8387
241715_2.0004.8091	241715_2.0004.8150	241715_2.0004.8388
241715_2.0004.8092	241715_2.0004.8151	241715_2.0004.8389
241715_2.0004.8093	241715_2.0004.8152	241715_2.0004.8390
241715_2.0004.8094	241715_2.0004.8153	241715_2.0004.8391
241715_2.0004.8095	241715_2.0004.8154	241715_2.0004.8392
241715_2.0004.8096	241715_2.0004.8155	241715_2.0004.8393
241715_2.0004.8097	241715_2.0004.8156/1	241715_2.0004.8394
241715_2.0004.8100	241715_2.0004.8341	241715_2.0004.8395
241715_2.0004.8101	241715_2.0004.8343	241715_2.0004.8396
241715_2.0004.8105	241715_2.0004.8344	241715_2.0004.8397
241715_2.0004.8106	241715_2.0004.8345	241715_2.0004.8398
241715_2.0004.8107	241715_2.0004.8346	241715_2.0004.8399
241715_2.0004.8108	241715_2.0004.8347	241715_2.0004.8400
241715_2.0004.8109	241715_2.0004.8348	241715_2.0004.8401
241715_2.0004.8110	241715_2.0004.8349	241715_2.0004.8402
241715_2.0004.8111	241715_2.0004.8350	241715_2.0004.8403
241715_2.0004.8112	241715_2.0004.8351	241715_2.0004.8404
241715_2.0004.8114	241715_2.0004.8352	241715_2.0004.8405
241715_2.0004.8115	241715_2.0004.8353	241715_2.0004.8406
241715_2.0004.8116	241715_2.0004.8354	241715_2.0004.8407
241715_2.0004.8117	241715_2.0004.8355	241715_2.0004.8408
241715_2.0004.8118	241715_2.0004.8356	241715_2.0004.8409/1
241715_2.0004.8119	241715_2.0004.8357	241715_2.0004.8410
241715_2.0004.8120	241715_2.0004.8358	241715_2.0004.8411
241715_2.0004.8121	241715_2.0004.8359	241715_2.0004.8412
241715_2.0004.8122	241715_2.0004.8360	241715_2.0004.8413
241715_2.0004.8123	241715_2.0004.8361	241715_2.0004.8414
241715_2.0004.8124	241715_2.0004.8362	241715_2.0004.8415
241715_2.0004.8125	241715_2.0004.8363	241715_2.0004.8416

241715_2.0004.8417	241715_2.0004.8470	241715_2.0004.8596
241715_2.0004.8418	241715_2.0004.8471	241715_2.0004.8597
241715_2.0004.8419	241715_2.0004.8472	241715_2.0004.8598
241715_2.0004.8420	241715_2.0004.8473	241715_2.0004.8615
241715_2.0004.8421	241715_2.0004.8474	241715_2.0004.8625
241715_2.0004.8422	241715_2.0004.8482	241715_2.0004.8626
241715_2.0004.8423	241715_2.0004.8496	241715_2.0004.8627
241715_2.0004.8424	241715_2.0004.8502	241715_2.0004.8628
241715_2.0004.8425	241715_2.0004.8503	241715_2.0004.8629
241715_2.0004.8426	241715_2.0004.8504	241715_2.0004.8630
241715_2.0004.8427	241715_2.0004.8505	241715_2.0004.8631
241715_2.0004.8428	241715_2.0004.8506	241715_2.0004.8632
241715_2.0004.8429	241715_2.0004.8509	241715_2.0004.8633
241715_2.0004.8430	241715_2.0004.8510	241715_2.0004.8634
241715_2.0004.8431	241715_2.0004.8511	241715_2.0004.8644
241715_2.0004.8432	241715_2.0004.8512	241715_2.0004.8680
241715_2.0004.8433	241715_2.0004.8513	241715_2.0004.8682
241715_2.0004.8434	241715_2.0004.8514	241715_2.0004.8683
241715_2.0004.8435	241715_2.0004.8516	241715_2.0004.8684
241715_2.0004.8436	241715_2.0004.8517	241715_2.0004.8685
241715_2.0004.8437	241715_2.0004.8518	241715_2.0004.8686
241715_2.0004.8438	241715_2.0004.8519	241715_2.0004.8687
241715_2.0004.8439	241715_2.0004.8520	241715_2.0004.8688
241715_2.0004.8440	241715_2.0004.8521	241715_2.0004.8690
241715_2.0004.8441	241715_2.0004.8523	241715_2.0004.8691
241715_2.0004.8442	241715_2.0004.8524	241715_2.0004.8692
241715_2.0004.8443	241715_2.0004.8562/1	241715_2.0004.8693
241715_2.0004.8444	241715_2.0004.8562/2	241715_2.0004.8694
241715_2.0004.8445	241715_2.0004.8563/1	241715_2.0004.8695
241715_2.0004.8446	241715_2.0004.8563/2	241715_2.0004.8696
241715_2.0004.8447	241715_2.0004.8564	241715_2.0004.8697
241715_2.0004.8448	241715_2.0004.8566	241715_2.0004.8701
241715_2.0004.8449	241715_2.0004.8567/1	241715_2.0004.8703
241715_2.0004.8450	241715_2.0004.8567/2	241715_2.0004.8704
241715_2.0004.8451	241715_2.0004.8576	241715_2.0004.8705
241715_2.0004.8453	241715_2.0004.8577	241715_2.0004.8706
241715_2.0004.8454	241715_2.0004.8578	241715_2.0004.8707
241715_2.0004.8455	241715_2.0004.8579	241715_2.0004.8708
241715_2.0004.8456	241715_2.0004.8580	241715_2.0004.8709
241715_2.0004.8457	241715_2.0004.8581	241715_2.0004.8710
241715_2.0004.8458	241715_2.0004.8582	241715_2.0004.8711
241715_2.0004.8459/1	241715_2.0004.8583	241715_2.0004.8712
241715_2.0004.8459/2	241715_2.0004.8584	241715_2.0004.8713
241715_2.0004.8460	241715_2.0004.8586	241715_2.0004.8714
241715_2.0004.8461	241715_2.0004.8587	241715_2.0004.8715
241715_2.0004.8462	241715_2.0004.8588	241715_2.0004.8716
241715_2.0004.8463	241715_2.0004.8589	241715_2.0004.8717
241715_2.0004.8464	241715_2.0004.8590	241715_2.0004.8718
241715_2.0004.8465	241715_2.0004.8591	241715_2.0004.8719
241715_2.0004.8466	241715_2.0004.8592	241715_2.0004.8720
241715_2.0004.8467	241715_2.0004.8593	241715_2.0004.8721
241715_2.0004.8468	241715_2.0004.8594	241715_2.0004.8722
241715_2.0004.8469	241715_2.0004.8595	241715_2.0004.8723

241715_2.0004.8724	241715_2.0004.8959	241715_2.0004.9094
241715_2.0004.8725	241715_2.0004.8960	241715_2.0004.9095
241715_2.0004.8726	241715_2.0004.8961	241715_2.0004.9368/2
241715_2.0004.8727	241715_2.0004.8962	241715_2.0004.9369
241715_2.0004.8728	241715_2.0004.8963	241715_2.0004.9381
241715_2.0004.8729	241715_2.0004.8964	241715_2.0004.9382
241715_2.0004.8730	241715_2.0004.8965	241715_2.0004.9383
241715_2.0004.8731	241715_2.0004.8966	241715_2.0004.9384
241715_2.0004.8732	241715_2.0004.8967	241715_2.0004.9385
241715_2.0004.8733	241715_2.0004.8968	241715_2.0004.9386
241715_2.0004.8734	241715_2.0004.8969	241715_2.0004.9387
241715_2.0004.8735	241715_2.0004.8970	241715_2.0004.9388
241715_2.0004.8736	241715_2.0004.8971	241715_2.0004.9389
241715_2.0004.8737	241715_2.0004.8972	241715_2.0004.9406
241715_2.0004.8738	241715_2.0004.8973	241715_2.0004.9407
241715_2.0004.8739	241715_2.0004.8974	241715_2.0004.9408
241715_2.0004.8740	241715_2.0004.8975	241715_2.0004.9409
241715_2.0004.8741	241715_2.0004.8976	241715_2.0004.9410
241715_2.0004.8742	241715_2.0004.8977	241715_2.0004.9411
241715_2.0004.8743	241715_2.0004.8978	241715_2.0004.9412
241715_2.0004.8744	241715_2.0004.8979	241715_2.0004.9413
241715_2.0004.8745	241715_2.0004.8980	241715_2.0004.9414
241715_2.0004.8746	241715_2.0004.8981	241715_2.0004.9415
241715_2.0004.8747	241715_2.0004.8982	241715_2.0004.9416
241715_2.0004.8748	241715_2.0004.8983	241715_2.0004.9417
241715_2.0004.8749	241715_2.0004.8984	241715_2.0004.9418
241715_2.0004.8750	241715_2.0004.8986/2	241715_2.0004.9419
241715_2.0004.8751	241715_2.0004.8988	241715_2.0004.9420
241715_2.0004.8752	241715_2.0004.8989	241715_2.0004.9426
241715_2.0004.8753	241715_2.0004.8991	241715_2.0004.9428
241715_2.0004.8754	241715_2.0004.8992	241715_2.0004.9429
241715_2.0004.8755	241715_2.0004.8993	241715_2.0004.9430
241715_2.0004.8756	241715_2.0004.8994	241715_2.0004.9431
241715_2.0004.8757	241715_2.0004.8995	241715_2.0004.9432
241715_2.0004.8758	241715_2.0004.8996	241715_2.0004.9433
241715_2.0004.8759	241715_2.0004.8997	241715_2.0004.9434
241715_2.0004.8760	241715_2.0004.9040	241715_2.0004.9435
241715_2.0004.8761	241715_2.0004.9073	241715_2.0004.9439
241715_2.0004.8763	241715_2.0004.9074	241715_2.0004.9440
241715_2.0004.8764	241715_2.0004.9079	241715_2.0004.9441
241715_2.0004.8765	241715_2.0004.9080	241715_2.0004.9442
241715_2.0004.8766	241715_2.0004.9081	241715_2.0004.9443
241715_2.0004.8767	241715_2.0004.9082	241715_2.0004.9445
241715_2.0004.8768	241715_2.0004.9083	241715_2.0004.9448
241715_2.0004.8769	241715_2.0004.9084	241715_2.0004.9449
241715_2.0004.8770	241715_2.0004.9085	241715_2.0004.9451
241715_2.0004.8951	241715_2.0004.9086	241715_2.0004.9453
241715_2.0004.8953	241715_2.0004.9087	241715_2.0004.9456
241715_2.0004.8954	241715_2.0004.9089	241715_2.0004.9457
241715_2.0004.8955	241715_2.0004.9090	241715_2.0004.9458
241715_2.0004.8956	241715_2.0004.9091	241715_2.0004.9459
241715_2.0004.8957	241715_2.0004.9092	241715_2.0004.9460
241715_2.0004.8958	241715_2.0004.9093	241715_2.0004.9461

241715_2.0004.9462	241715_2.0004.9598	241715_2.0004.9767
241715_2.0004.9463	241715_2.0004.9599	241715_2.0004.9768
241715_2.0004.9464	241715_2.0004.9600	241715_2.0004.9769
241715_2.0004.9465	241715_2.0004.9601	241715_2.0004.9770
241715_2.0004.9466	241715_2.0004.9602	241715_2.0004.9771
241715_2.0004.9467	241715_2.0004.9603	241715_2.0004.9772
241715_2.0004.9468	241715_2.0004.9604	241715_2.0004.9773
241715_2.0004.9475	241715_2.0004.9605	241715_2.0004.9774
241715_2.0004.9476	241715_2.0004.9606	241715_2.0004.9775
241715_2.0004.9477	241715_2.0004.9607	241715_2.0004.9776
241715_2.0004.9478	241715_2.0004.9608	241715_2.0004.9777
241715_2.0004.9479	241715_2.0004.9609	241715_2.0004.9778
241715_2.0004.9480	241715_2.0004.9610	241715_2.0004.9779
241715_2.0004.9481	241715_2.0004.9611	241715_2.0004.9780
241715_2.0004.9482	241715_2.0004.9612	241715_2.0004.9781
241715_2.0004.9483	241715_2.0004.9613	241715_2.0004.9782
241715_2.0004.9484	241715_2.0004.9614	241715_2.0004.9783
241715_2.0004.9485	241715_2.0004.9615	241715_2.0004.9784
241715_2.0004.9487	241715_2.0004.9616	241715_2.0004.9785
241715_2.0004.9517	241715_2.0004.9617	241715_2.0004.9786
241715_2.0004.9518	241715_2.0004.9618	241715_2.0004.9787
241715_2.0004.9519	241715_2.0004.9734	241715_2.0004.9788
241715_2.0004.9520	241715_2.0004.9735	241715_2.0004.9792
241715_2.0004.9556	241715_2.0004.9736	241715_2.0004.9793
241715_2.0004.9557	241715_2.0004.9737	241715_2.0004.9794
241715_2.0004.9558	241715_2.0004.9738	241715_2.0004.9795
241715_2.0004.9559	241715_2.0004.9739	241715_2.0004.9804/1
241715_2.0004.9560	241715_2.0004.9740	241715_2.0004.9805
241715_2.0004.9561	241715_2.0004.9741	241715_2.0004.9806
241715_2.0004.9564	241715_2.0004.9743	241715_2.0004.9807
241715_2.0004.9565	241715_2.0004.9744	241715_2.0004.9808
241715_2.0004.9566	241715_2.0004.9745	241715_2.0004.9809
241715_2.0004.9567	241715_2.0004.9746	241715_2.0004.9810
241715_2.0004.9571	241715_2.0004.9747	241715_2.0004.9811
241715_2.0004.9572	241715_2.0004.9748	241715_2.0004.9813
241715_2.0004.9573	241715_2.0004.9749	241715_2.0004.9814
241715_2.0004.9574	241715_2.0004.9750	241715_2.0004.9815
241715_2.0004.9575	241715_2.0004.9751	241715_2.0004.9816
241715_2.0004.9582	241715_2.0004.9752	241715_2.0004.9818
241715_2.0004.9583	241715_2.0004.9753	241715_2.0004.9819
241715_2.0004.9584	241715_2.0004.9754	241715_2.0004.9820
241715_2.0004.9585	241715_2.0004.9755	241715_2.0004.9821
241715_2.0004.9586	241715_2.0004.9756	241715_2.0004.9822
241715_2.0004.9587	241715_2.0004.9757	241715_2.0004.9823
241715_2.0004.9588	241715_2.0004.9758	241715_2.0004.9824
241715_2.0004.9590	241715_2.0004.9759	241715_2.0004.9825
241715_2.0004.9591	241715_2.0004.9760	241715_2.0004.9826
241715_2.0004.9592	241715_2.0004.9761	241715_2.0004.9827
241715_2.0004.9593	241715_2.0004.9762	241715_2.0004.9828
241715_2.0004.9594	241715_2.0004.9763	241715_2.0004.9829
241715_2.0004.9595	241715_2.0004.9764	241715_2.0004.9830
241715_2.0004.9596	241715_2.0004.9765	241715_2.0004.9831
241715_2.0004.9597	241715_2.0004.9766	241715_2.0004.9832

241715_2.0004.9833
241715_2.0004.9834
241715_2.0004.9835
241715_2.0004.9836
241715_2.0004.9837
241715_2.0004.9838
241715_2.0004.9839
241715_2.0004.9840
241715_2.0004.9841
241715_2.0004.9842
241715_2.0004.9843
241715_2.0004.9844
241715_2.0004.9845
241715_2.0004.9846
241715_2.0004.9847
241715_2.0004.9848
241715_2.0004.9849
241715_2.0004.9850
241715_2.0004.9851
241715_2.0004.9852
241715_2.0004.9853
241715_2.0004.9854
241715_2.0004.9855
241715_2.0004.9856
241715_2.0004.9857
241715_2.0004.9858
241715_2.0004.9859
241715_2.0004.9860
241715_2.0004.9861
241715_2.0004.9862
241715_2.0004.9863
241715_2.0004.9864
241715_2.0004.9865
241715_2.0004.9866
241715_2.0004.9867
241715_2.0004.9868
241715_2.0004.9869
241715_2.0004.9870
241715_2.0004.9871
241715_2.0004.9872
241715_2.0004.9873
241715_2.0004.9874
241715_2.0004.9875
241715_2.0004.9876
241715_2.0004.9877
241715_2.0004.9878
241715_2.0004.9879
241715_2.0004.9880
241715_2.0004.9929

**Załącznik nr 6
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 24 kwietnia 2014 r.**

Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin Rajcza, Ujsoly dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

L.p.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w granicach administracyjnych gminy Rajcza, w tym sołectw: Rajcza, Rycerka Dolna, Rycerka Górna, Sól, Sól-Kiczora i Zwardoń; Uchwała Nr XXI/198/2004 Rady Gminy Rajcza z dnia 3 września 2004 r.	<p>Jednostka ZL2 - przeznaczenie podstawowe - tereny projektowanych zalesień oraz przeznaczenie uzupełniające - łąki, polany śródleśne, zadrzewienia, drogi leśne, elementy tras turystycznych.</p> <p>Proponuje się wprowadzenie wymogu prowadzenia zalesień z wyłączeniem stanowisk dzwonka piłkowanego.</p>
2.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Ujsoly; Uchwała Nr XIV/81/2004 Rady Gminy w Ujsolach z dnia 28 kwietnia 2004 r.	<p>Jednostka S 86 RL - tereny proponowane do zalesienia (funkcja wiodąca – uprawy polowe, łąki i pastwiska, przeznaczone do zalesień; tereny przeznaczone do zalesienia w pierwszej kolejności):</p> <p>Proponuje się wprowadzenie wymogu prowadzenia zalesień z wyłączeniem stanowisk tocji karpackiej.</p> <hr/> <p>Jednostka Z105RL - funkcja wiodąca – uprawy polowe, łąki i pastwiska, przeznaczone do zalesień.</p> <p>Proponuje się wprowadzenie wymogu prowadzenia zalesień z wyłączeniem stanowisk dzwonka piłkowanego.</p>

UZASADNIENIE do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 24 kwietnia 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006

Zgodnie z art. 28 ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627 z późn. zm.) dla obszaru Natura 2000 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego, w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt dla których ochrony utworzono obszar Natura 2000.

Decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z 25 stycznia 2008r. obszar Beskid Żywiecki został zatwierdzony jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych opracowanym w maju 2001r. (zaktualizowanym w lutym 2008r.) obszar Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 został wyznaczony dla ochrony:

- siedlisk przyrodniczych:
 - 3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków,
 - 4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (*Empetro-Vaccinietum*),
 - *4070 Zarośla kosodrzewiny (*Pinetum mugo*),
 - 4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (*Salicetum lapponum*, *Salicetum silesiaca*),
 - *6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płaty bogate florystycznie),
 - 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*),
 - 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) nazwa siedliska zmieniona na ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*),
 - 6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion*) nazwa siedliska zmieniona na górskie łąki konietlicowe i mietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion* i *Arrhenatherion*),
 - *7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),
 - 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*),
 - 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk,
 - 8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania,
 - 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*),
 - 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*),
 - 9140 Górskie jaworzyny ziołoroślone (*Aceri-Fagetum*),

- *9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*),
 - *91DO Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne),
 - *91EO Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe),
 - 9410 Górskie bory świerkowe (*Piceion abietis* część - zbiorowiska górskie),
- gatunków roślin:
 - 1381 widłoząb zielony *Dicranum viride*,
 - *4070 dzwonek piłkowany *Campanula serrata*,
 - 4109 tojad morawski *Aconitum firmum* ssp. *moravicum*,
 - 4116 tocja karpacka *Tozzia carpatica*,
 - gatunków zwierząt:
 - 1324 nocek duży *Myotis myotis*,
 - *1352 wilk *Canis lupus*,
 - *1354 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*,
 - 1355 wydra *Lutra lutra*,
 - 1361 ryś *Lynx lynx*,
 - 2612 darniówka tatrzańska *Microtus tatricus*,
 - 1193 kumak górski *Bombina variegata*,
 - 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*,
 - 2001 traszka karpacka *Triturus montandoni*,
 - 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*,
 - 1138 brzanka *Barbus meridionalis*,
 - 1149 koza *Cobitis taenia*,
 - 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio*,
 - 4014 biegacz urozmaicony *Carabus variolosus*.

Projekt zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 został przygotowany zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 listopada 2010r. w sprawie sporządzania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010r. Nr 34 poz. 186 z późn. zm.).

W granicach obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki znajdują się krajowe formy ochrony przyrody (Żywiecki Park Krajobrazowy oraz rezerwaty przyrody: Butorza, Dziobaki, Gawroniec, Lipowska, Muńcoł, Oszast, Pilsko, Pod Rysianką, Romanka, Śrubita), jednak nie ustanowiono dla tych form ochrony przyrody planów ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10, dlatego też nie zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody, tj. możliwość odstąpienia od sporządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 lub jego części. Przedmiotowa ostoja położona jest w granicach administracyjnych trzech nadleśnictw. Nadleśnictwo Jeleśnia realizuje

gospodarkę leśną w oparciu o Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Jeleśnia sporządzony na okres od 1 stycznia 2005r. do 31 grudnia 2014r. na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2005r. Nadleśnictwo Ujsoły realizuje gospodarkę leśną w oparciu o Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Ujsoły sporządzony na okres od 1 stycznia 2013r. do 31 grudnia 2022r. na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2013r. Z kolei Nadleśnictwo Węgierska Górka realizuje gospodarkę leśną w oparciu o Aneks do planu urządzania lasu na lata 2004-2013 dla Nadleśnictwa Węgierska Górka. Wymienione plany urządzania lasu, nie uwzględniają zakresu, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody. Nie ma zatem podstaw do zastosowania art. 28 ust 11 pkt 3a ustawy o ochronie przyrody i wyłączenia gruntów leśnych Skarbu Państwa z zakresu opracowania planu zadań ochronnych.

Plan zadań ochronnych będący przedmiotem niniejszego zarządzenia, został przygotowany z uwzględnieniem zapisów Standardowego Formularza Danych dla przedmiotowego obszaru oraz wszystkich dostępnych danych i materiałów, a w szczególności ekspertyz opracowanych na potrzeby planu zadań ochronnych:

- Cichocki J., Ważna A., Niedbach J. 2012. Ekspertyza zoologiczna (w zakresie myszowatych) dla SOO Beskid Żywiecki.
- Mysłajek R.W., Pierużek-Nowak S. 2012. Ekspertyza w zakresie dużych drapieżników – niedźwiedzia brunatnego, rysia euroazjatyckiego i wilka, na potrzeby planu zadań ochronnych dla SOO Beskid Żywiecki PLH 240006. Twardorzeczka.

Zapisy planu zadań ochronnych sformułowano z uwzględnieniem następujących ustaleń dotyczących stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt dokonanych na podstawie dostępnych danych, w tym ekspertyz sporządzonych na potrzeby opracowania przedmiotowego dokumentu.

Potwierdzono występowanie w stanie kwalifikującym do uznania za przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000:

- siedlisk przyrodniczych:
 - 4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (*Empetro-Vaccinietum*),
 - *4070 Zarośla kosodrzewiny (*Pinetum mugo*),
 - 4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (*Salicetum lapponum*, *Salicetum silesiaca*),
 - *6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płaty bogate florystycznie),
 - 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*),
 - 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) nazwa siedliska zmieniona na ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*),
 - 6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion*) nazwa siedliska zmieniona na górskie łąki konietlicowe i mietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion* i *Arrhenatherion*),

- *7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),
 - 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*),
 - 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk,
 - 8310 Jaskinie niedostępne do zwiedzania,
 - 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*),
 - 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*),
 - 9140 Górskie jaworzyny ziołoroślowe (*Aceri-Fagetum*),
 - *9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*),
 - *91DO Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne),
 - *91EO Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe),
 - 9410 Górskie bory świerkowe (*Piceion abietis* część - zbiorowiska górskie),
- gatunków roślin:
 - 1381 widłoząb zielony *Dicranum viride*,
 - *4070 dzwonek piłkowany *Campanula serrata*,
 - 4109 tojad morawski *Aconitum firmum* ssp. *moravicum*,
 - 4116 tocja karpacka *Tozzia carpatica*,
 - gatunków zwierząt:
 - 1324 nocek duży *Myotis myotis*,
 - *1352 wilk *Canis lupus*,
 - *1354 niedźwiedź brunatny *Ursus arctos*,
 - 1355 wydra *Lutra lutra*,
 - 1361 ryś *Lynx lynx*,
 - 2612 darniówka tatrzańska *Microtus tatricus*,
 - 1193 kumak górski *Bombina variegata*,
 - 2001 traszka karpacka *Triturus montandoni*,
 - 4014 biegacz urozmaicony *Carabus variolosus*.

Z kolei weryfikacji utrzymania jako przedmioty ochrony wymagają:

- siedlisko przyrodnicze:
 - 3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków,
- gatunki zwierząt:
 - 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*,
 - 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*,

- 1138 brzanka *Barbus meridionalis*,
- 1149 koza *Cobitis taenia*,
- 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio*.

Mając na względzie uwarunkowania formalne i merytoryczne w Planie Zadań Ochronnych wskazano zidentyfikowane podczas prac nad planem:

- zagrożenia,
- cele działań ochronnych,
- sposoby realizacji działań ochronnych.

Zagrożenia

Kopuła szczytowa Pilska

Szczytowe partie Pilska są jedynym miejscem występowania w obszarze Natura 2000 trzech siedlisk przyrodniczych: wysokogórskich borówczysk bażynowych (*Empetro-Vaccinietum*), zarośli kosodrzewiny (*Pinetum mugo*) oraz subalpejskich zarośli wierzbowych wierzby lapońskiej lub śląskiej (*Salicetum lapponum*, *Salicetum silesiaca*). Ułatwiony dostęp na kopułę szczytową Pilska, rozwinięta sieć szlaków turystycznych i ich koncentracja na tym terenie, przyczyniają się do wzmożonego ruchu turystycznego, niszczenia szlaków turystycznych i nasilenia procesów erozji, co z kolei przyczynia się do schodzenia turystów ze szlaków i postępującego rozdeptywania sąsiadujących płatów siedlisk przyrodniczych. Efektem intensywnego ruchu turystycznego jest również zaśmiecanie i fekalizacja tego terenu. Infrastruktura turystyczno-rekreacyjno-sportowa przyczyniła się też do fragmentacji siedlisk przyrodniczych i ograniczenia ich zasięgu. Z kolei w okresie małej pokrywy śnieżnej dochodzi do niszczenia płatów siedlisk przyrodniczych, np. mechanicznego uszkodzenia przez narty wystających ponad warstwę śniegu pędów kosodrzewiny. Dodatkowym zagrożeniem jest również nielegalny ruch pojazdów mechanicznych powodujący mechaniczne niszczenie roślinności i pogłębianie procesów erozyjnych.

Nieleśne siedliska przyrodnicze

W przypadku siedlisk nieleśnych, których właściwy stan zachowania zależy od ich gospodarczego użytkowania, obserwowane zaprzestanie czy długotrwały brak tej działalności (np. koszenia, wypasu) przyczynia się do uruchomienia procesów sukcesji wtórnej i zarastania płatów roślinności nieleśnej, m.in. następuje wzrost bujności runi, przekształcenie składu florystycznego, zarastanie drzewami i krzewami czy fragmentacja siedlisk przyrodniczych. Skala zjawiska jest zróżnicowana w obszarze Natura 2000, ale już obecnie część płatów jest tak znacznie zmieniona, że ewentualne działania ochronne związane są bardziej z odtworzeniem siedliska przyrodniczego, niż poprawą stanu jego zachowania. Kolejnym istniejącym i potencjalnym zagrożeniem jest podsiewanie płatów łąk, głównie różnymi gatunkami traw, co prowadzi do przekształcenia ich składu florystycznego oraz przyczynia się do utraty siedliska przyrodniczego, do którego nie można już zaliczyć łąk zasiewanych (np. ze znacznym udziałem roślin motylkowych i traw dających jakościowo

dobrą paszę). Do obecnych i potencjalnych zagrożeń wpływających nie tylko na pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedlisk przyrodniczych, ale również na zmniejszenie ich powierzchni w obszarze Natura 2000 zaliczyć należy, m.in.: zalesianie terenów otwartych, zabudowę rozproszoną oraz rozwój infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej.

Odrębną grupę siedlisk nieleśnych stanowią siedliska przyrodnicze związane ze środowiskiem wodnym: torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk oraz ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), a także pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków. Jednym z podstawowych czynników warunkujących właściwy stan zachowania tego typu roślinności jest odpowiedni stopień uwodnienia, stąd też istniejącym lub potencjalnym zagrożeniem jest każde oddziaływanie wpływające na warunki wodne. Przykładem takich oddziaływań są pozostałości po dawnych rowach melioracyjnych, lokalizowanie zabudowy mieszkaniowej i lotniskowej na polanach w sąsiedztwie płatów tych siedlisk, zalesienie terenów otwartych prowadzone również w bezpośrednim ich sąsiedztwie czy lokalny pobór wody ograniczający zasilanie niektórych płatów. Zagrożeniem jest również mechaniczne niszczenie płatów roślinności nieleśnej. Przykładem tego oddziaływania jest rozdeptywanie płatów siedlisk przyrodniczych w trakcie przechodzenia przez ich powierzchnię, np. obserwowane na Hali Miziowej powstanie systematycznie użytkowanego skrótu między szlakami turystycznymi. Niszczenie płatów roślinności torfowiskowej, powstawanie kolein ze zdartą darnią, które znacząco wpływają na pogorszenie specyficznej struktury i funkcji siedlisk przyrodniczych spowodowane jest również przez nielegalny ruch pojazdów mechanicznych. Część płatów zagrożona jest w wyniku sukcesji wtórnej, m.in. następuje rozwój ekspansywnych gatunków roślin zielnych, wkraczają krzewy i drzewa. Z kolei do potencjalnych zagrożeń zaliczyć należy możliwość nawożenia tych siedlisk, np. w trakcie prowadzenia nawożenia sąsiadujących łąk.

Jaskinie

Specyficznym typem siedliska przyrodniczego są jaskinie nieudostępnione do zwiedzania. Większość obiektów zinwentaryzowanych na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH 240006 to niewielkie schroniska podskalne lub nisze jaskiniowe, które nie posiadają własnego mikroklimatu, ale cechują się warunkami zbliżonymi do powierzchniowych, zmienną temperaturą i wilgotnością oraz korytarzami oświetlonymi światłem słonecznym bezpośrednim lub odbitym. Spośród znanych obiektów 5 jaskiń charakteryzuje się typowym mikroklimatem jaskiniowym, stabilnością warunków klimatycznych oraz stałą temperaturą wynoszącą średnio 5-6° C. Są nimi: Jaskinia w Boraczej, Jaskinia pod Halą Miziową, Jaskinia przed Rozdrożem, Jaskinia w Rycerzowej, Jaskinia w Sopotni (= Wickowa). Jaskinie są narażone na mechaniczne zniszczenie, np. w trakcie prowadzenia prac z zakresu gospodarki leśnej przy użyciu ciężkiego sprzętu lub w przypadku przeprowadzenia drogi dojazdowej w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu może dojść do zasypania otworów wejściowych i/ lub korytarzy i sal jaskiniowych oraz naruszenia warunków mikrosiedliskowych. Negatywny wpływ na wspomniane warunki

mikrosiedliskowe może wywierać również eksploracja jaskiń. Obiekty te narażone są także na akty wandalizmu.

Leśne siedliska przyrodnicze

Stan zachowania leśnych siedlisk przyrodniczych jest bardzo wyraźnie powiązany z prowadzoną gospodarką leśną, m.in. prace związane ze ścinką drzew i zrywką drewna (pozyskanie drewna, w trakcie cięć przedrębnych, rębnych oraz sanitarnych) przyczyniają się do niszczenia runa i gleby czy intensywnego rozwoju ekspansywnych gatunków roślin zielnych. W lasach zaznacza się niedobór martwych i zamierających drzew. Z kolei budowa nowych i modernizacja starych dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk. Dodatkowo w wyniku przeszłej gospodarki leśnej i preferowania drzewostanów świerkowych nastąpiło uproszczenie struktury wiekowej i przestrzennej oraz zmniejszenie powierzchni leśnych siedlisk przyrodniczych. Do fragmentacji niektórych płatów siedlisk przyrodniczych przyczyniło się poprowadzenie w ich obrębie tras zjazdowych, w tym wytyczenie takich tras przy granicy lasu. Z kolei zjazdy poza trasami, szczególnie przy niskiej pokrywie śnieżnej powodują mechaniczne uszkodzanie młodych drzew. Potencjalnym zagrożeniem związanym z możliwością dalszego zmniejszenia zasobów siedlisk przyrodniczych czy pogorszeniem ich specyficznej struktury i funkcji, np. poprzez mechaniczne zniszczenie, ubytek starych, w tym zamierających i martwych drzew oraz fragmentacji płatów siedlisk jest możliwość dalszej rozbudowy infrastruktury sportowo-rekreacyjno-turystycznej, a w szczególności realizacja urządzeń wyciągowych i rozbudowa tras zjazdowych.

Z kolei w przypadku łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe) występujących wzdłuż rzek i potoków zidentyfikowane zostały dodatkowe istniejące i potencjalne zagrożenia. Wśród nich wymienić można zaśmiecanie i zanieczyszczanie wody spowodowane bliskim sąsiedztwem zabudowy mieszkaniowej czy lokalizowanie nad brzegami rzek i potoków nielegalnych wysypisk śmieci. Liczne drogi poprowadzone zostały wzdłuż potoków, a związane z ich budową umacnianie brzegów spowodowało ograniczenie przestrzeni koryta potoku przyczyniając się do ograniczenia areałów siedlisk nadrzecznych czy ich fragmentacji. Zagrożeniem jest również rozprzestrzenianie się wzdłuż rzek i potoków gatunków synantropijnych czy inwazyjnych, które stanowią zagrożenie dla różnorodności gatunkowej, wpływają na przekształcenie składu florystycznego i wypierania gatunków charakterystycznych dla siedlisk nadrzecznych. Ograniczenie kształtowania się naturalnego kompleksu siedlisk towarzyszących potokom, pogorszenie specyficznej struktury i funkcji tych siedlisk, ich fragmentacja, spowodowane jest również zabudową hydrotechniczną i umacnianiem brzegów potoków.

Gatunki roślin

Spośród gatunków roślin tylko dla mchu widłozęba zielonego *Dicranum viride*, którego znane stanowisko znajduje się na terenie rezerwatu Jedynie potencjalne zagrożenie związane jest z kolei z losowym zjawiskiem przyrodniczym, czyli teoretyczną możliwością zniszczenia stanowiska w wyniku osunięcia się skarpy do rzeki.

Potencjalne i istniejące zagrożenia dla tojadu morawskiego *Aconitum firmum* ssp. *moravicum* i tocji karpackiej *Tozzia carpatica* związane są głównie z pogorszeniem warunków wodnych siedlisk tych gatunków czy mechanicznym zniszczeniem populacji, które mogą być spowodowane, m. in. przez gospodarkę leśną, nielegalny ruch pojazdów mechanicznych czy ingerencję w swobodny bieg potoków, np. poprzez zabudowę hydrotechniczną czy umacnianie ich brzegów. W mniejszym stopniu zagrożeniem jest obecność ekspansywnych gatunków roślin zielnych. Potencjalne zagrożenie stanowi również możliwość zalesiania terenów otwartych, która może przyczynić się do utraty stanowisk lub pogorszenia warunków siedliskowych, np. poprzez wzrost zacienienia czy spadek wilgotności podłoża.

W Beskidzie Żywieckim dzwonek piłkowany *Campanula serrata* rośnie w niższych położeniach w płatach roślinności nieleśnej, których trwanie zależne jest od gospodarczego użytkowania. Dlatego też większość zagrożeń istniejących i potencjalnych związana jest ze spowodowanym, przez zaniechanie ich użytkowania, uruchomieniem procesów sukcesji wtórnej, następuje m.in. zarastanie stanowisk przez drzewa i krzewy, rozwój ekspansywnych gatunków roślin zielnych, wzrost bujności runi, wzrost grubości wojłoku czy ograniczenie miejsca do kiełkowania. Z kolei na pogorszenie stanu zachowania gatunku w obszarze Natura 2000 może mieć wpływ potencjalna możliwość zbyt intensywnego oddziaływania wypasu, prowadzonego w porze kwitnienia lub owocowania gatunku. Potencjalnym zagrożeniem dla dzwonka piłkowanego jest również możliwość utraty stanowisk, np. w wyniku zalesiania terenów otwartych.

Gatunki zwierząt

W Beskidzie Żywieckim nocek duży *Myotis myotis* występuje prawdopodobnie na całym obszarze Natura 2000. Zagrożenia dla tego gatunku związane są z penetracją zimowisk i budzeniem osobników, co może spowodować zbyt szybkie wyczerpanie zapasów tłuszczu zgromadzonego na zimę i śmierć zwierząt. Inne zidentyfikowane zagrożenia obejmują, m.in. likwidację kryjówek nietoperzy w wyniku usuwania dziuplastych drzew, redukcję bazy pokarmowej w wyniku chemicznego zwalczania owadów w lasach czy ograniczenie sukcesu rozrodczego poprzez remonty strychów budynków służących jako kolonie rozrodcze dla nocków dużych. Dodatkowo nietoperze w dalszym ciągu obciążone są negatywnym nastawieniem ze strony społeczeństwa.

Kompleksy leśne Beskidu Żywieckiego stanowią bardzo ważne siedlisko fauny typowej dla puszczy karpackiej reprezentowanej też przez duże drapieżniki: wilka *Canis lupus*, niedźwiedzia brunatnego *Ursus arctos* i rysia *Lynx lynx*. Zagrożenie dla dużych drapieżników stanowią głównie czynniki związane z działalnością człowieka, wśród nich wymienić można: rozwój terenów zabudowanych i infrastruktury komunikacyjnej oraz infrastruktury turystyczno-sportowo-rekreacyjnej, dużą presję turystyczną, penetrację terenów poza szlakami turystycznymi, narciarstwo poza trasami, całoroczny nielegalny ruch pojazdów mechanicznych oraz gospodarkę leśną i łowiecką. Oprócz pogorszenia warunków siedliskowych i fragmentacji kompleksów leśnych dochodzi stres związany ze stałym zakłócaniem spokoju, co jest szczególnie niekorzystne w okresie rozrodczym i spoczynku zimowego. Zagrożenie stanowią również odpady, np. po pracach leśnych (pojemniki po olejach, smarach, paliwie), które mogą spowodować zatrucie się zwierząt, a zjedzenie

plastikowych worków z porzuconą żywnością może prowadzić nawet do śmierci zwierzęcia. Gospodarka łowiecka może spowodować ograniczenie bazy pokarmowej przez nadmierny odstrzał zwierząt łownych, a wystawianie karmy w paśnikach czy różnej jakości zanęty na ńęcziskach może powodować problemy zdrowotne, a w przypadku niedźwiedzia brunatnego prowadzić do przyzwyczajania się zwierząt do pokarmu antropogenicznego, a nawet wpływać na zaburzenia snu zimowego i wychodzenie z gawr na żerowanie w środku zimy. Z kolei usuwanie martwych i umierających drzew z dużymi wypróchnieniami obniża liczbę dostępnych miejsc gawrowania oraz w przypadku rysia może obniżać liczbę dostępnych schronień, w tym dla kociąt oraz kryjówek niezbędnych podczas zdobywania pokarmu. Z penetracją kompleksów leśnych przez zwierzęta domowe, związana jest możliwość rozprzestrzeniania się chorób i pasożytów. Negatywne nastawienie lokalnej społeczności do potrzeby ochrony dużych drapieżników wynika ze stałego występowania sytuacji konfliktowych związanych z powstawaniem szkód w inwentarzu.

Pilsko jest najbardziej na północny zachód wysuniętym obszarem występowania darniówki tatrzańskiej *Microtus tatricus*. Jednak ze względu na niewielki zajmowany obszar i niską liczebność populacja wydaje się być tu znacznie zagrożona, w szczególności podatna na wymieranie. Podstawowym siedliskiem darniówki tatrzańskiej są wyższe partie górskich borów świerkowych na podłożu z rumoszem skalnym i rozwiniętym podszytem, a także miejsca mozaikowate z płatami kosówki i zaroślami oraz rejonu wilgotne. Unika zwartych połączy kosówki. Podstawowe istniejące i potencjalne zagrożenia dla darniówki tatrzańskiej związane są z możliwością pogorszenia warunków siedliskowych, np. poprzez fragmentację siedliska, niszczenie ochronnej pokrywy roślinnej czy uruchomienie procesów erozyjnych spowodowane, m.in. gospodarką leśną, rozwojem infrastruktury turystyczno-sportowo-rekreacyjnej, intensywnym ruchem turystycznym czy nielegalnym ruchem pojazdów zmotoryzowanych. Powstawanie pozbawionych pokrywy roślinnej fragmentów siedliska darniówki tatrzańskiej przyczynia się do możliwości łatwiejszego jej upolowania przez drapieżniki. Z kolei obserwowane zaśmiecenie rejonu Pilska, w tym obecność śmieci typu puszki i butelki, które stanowią śmiertelną pułapkę dla drobnych ssaków, może wpływać bezpośrednio na pogorszenie stanu zachowania populacji darniówki tatrzańskiej na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH 240006.

Ze względu na niewystarczający stopień rozpoznania i brak aktualnej wiedzy nie zostały określone wszystkie zagrożenia dla zwierząt związanych ze środowiskiem wodnym, a reprezentowanych przez: wydrę *Lutra lutra*, kumaka górskiego *Bombina variegata*, traszkę grzebieniastą *Triturus cristatus*, traszkę karpacką *Triturus montandoni*, minoga strumieniowego *Lampetra planeri*, brzanę *Barbus meridionalis*, kozę *Cobitis taenia*, głowacza białopłetwego *Cottus gobio* i biegacza urozmaiconego *Carabus variolosus*. Jednak dla zwierząt związanych z niewielkimi zbiornikami wodnymi, oczkami wodnymi, np. kumak górski i traszka karpacka czy z miejscami podmokłymi, np. biegacz urozmaicony zagrożenie stanowi mechaniczne niszczenie ich siedliska, np. w trakcie prac z zakresu gospodarki leśnej czy w wyniku nielegalnego ruchu pojazdów zmotoryzowanych.

Wszystkim zagrożeniom zawartym w załączniku nr 3 „Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony” do Zarządzenia przyporządkowano kody i opisy z Listy referencyjnej zagrożeń, presji i działań stanowiącej załącznik nr 5 obowiązującej Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000.

Cele działań ochronnych

Podstawowym celem działań ochronnych dla wszystkich siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin oraz zwierząt jest utrzymanie ich w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 przynajmniej w obecnym stanie zachowania, czyli powierzchnia i charakter siedlisk przyrodniczych, a także liczebność i siedliska gatunków roślin oraz zwierząt nie powinny ulec pogorszeniu. Kolejnymi celami działań ochronnych są poprawa stanu ochrony przedmiotów ochrony i uzupełnienie stanu wiedzy.

Dla siedliska przyrodniczego pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków, dla którego zachodzi podejrzenie, że nie występuje w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH 240006 wskazano w pierwszej kolejności na potrzebę weryfikacji jego występowania w obszarze. Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków była przedmiotem PMŚ w 2010 roku. Jednak w Beskidzie Żywieckim zbadane zostały tylko odcinki rzek poza granicami obszaru Natura 2000, gdyż w jego granicach, w górnych częściach rzek i potoków nie stwierdzono występowania kamieńców. Podobnie dla traszki grzebieniastej, minoga strumieniowego, brzanki, kozy i głowacza białopłetwego wskazano w pierwszej kolejności na potrzebę weryfikacji ich występowania w obszarze.

Dodatkowo dla wielkopowierzchniowych siedlisk leśnych (kwaśne i żyzne buczyny, górskie bory świerkowe) celem działań jest zachowanie niezmnieszonego udziału drzewostanów ponad 100-letnich w skali całego nadleśnictwa, tj. Nadleśnictwa Jeleśnia, Nadleśnictwa Ujsoły i Nadleśnictwa Węgierska Górka. Z kolei ze względu na rozprzestrzenianie się gatunków inwazyjnych wzdłuż rzek i potoków dla siedlisk nadrzecznych (łęgi i ziołorośla) określono dodatkowy cel działań ochronnych polegający na rozpoznaniu występowania i możliwości rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych. Duże drapieżniki, a w szczególności wilk oraz nietoperze w dalszym ciągu są zwierzętami obciążonymi ciężarem negatywnego nastawienia ze strony społeczeństwa, dlatego też elementem ich ochrony powinna być również budowa świadomości społecznej i wzrost społecznej akceptacji dla potrzeby ochrony tych gatunków zwierząt.

Działania ochronne

Kopuła szczytowa Pilska

Działania ochronne dla siedlisk przyrodniczych związanych ze szczytowymi partiami Pilska polegają na uporządkowaniu ruchu turystycznego wraz z zabezpieczeniem antyerozyjnym szlaków turystycznych i ich odbudową. Dodatkowo ze względu na ogólne dane lokalizacyjne, mozaikę rozmieszczenia zbiorowisk roślinnych, obecność układów przejściowych oraz objęcie PMŚ tylko zarośli kosodrzewiny, w ramach uzupełnienia stanu wiedzy zaplanowano kompleksową inwentaryzację kopuły szczytowej Pilska wraz z opracowaniem mapy

roślinności rzeczywistej oraz określeniem możliwych tendencji zmiany rozmieszczenia, zajmowanej powierzchni, przemiany w układy przejściowe pomiędzy poszczególnymi zbiorowiskami roślinnymi. Umożliwi to monitorowanie dynamiki roślinności kopuły szczytowej Pilska, a w szczególności ocenę jednego z parametrów stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, jakim jest powierzchnia siedliska, która z przyczyn naturalnych może być zmienna w kolejnych powtórzeniach monitoringu przyrodniczego.

Nieleśne siedliska przyrodnicze

Z uwagi na zależność roślinności murawowej i łąkowej od gospodarczego użytkowania, dla siedlisk przyrodniczych: górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płaty bogate florystycznie), górskie łąki konietlicowe i mietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion* i *Arrhenatherion*) oraz ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*) zaproponowano działania związane z kośnym, kośno-pastwiskowym lub dodatkowo w przypadku muraw bliźniczkowych pastwiskowym sposobem użytkowania. Jednocześnie ze względu na potencjalne możliwości występowania tych siedlisk na powierzchni ponad 6 tysięcy hektarów koniecznym zadaniem jest, wraz z uzupełnieniem stanu wiedzy, wytypowanie reprezentatywnej puli płątów, których ochrona zapewni utrzymanie lub doprowadzenie do właściwego stanu ochrony wyżej wymienionych siedlisk przyrodniczych i zapewni ich trwanie w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH 240006. Działania ochronne proponowane w stosunku siedlisk stanowiących użytki zielone podzielone są na zadania obligatoryjne i fakultatywne. Podział ten bezpośrednio wynika z zasad funkcjonowania mechanizmów wsparcia dla rolnictwa wdrażanych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Wykonanie zapisanych w PZO działań obligatoryjnych jest równoznaczne ze spełnieniem warunków uprawniających do dopłat bezpośrednich (obszarowych) do użytków rolnych. Natomiast działania fakultatywne (dobrowolne) określają zakres zabiegów, które będą realizowane poprzez udział rolników w programach rolnośrodowiskowych. W sytuacji jeżeli właściciel gruntu rolnego stanowiącego jednocześnie cenny płat chronionego siedliska przyrodniczego, nie będzie zainteresowany uzyskaniem dotacji ani z pakietów rolnośrodowiskowych, ani z dopłat obszarowych, wówczas, w uzasadnionych przypadkach, realizacja działań ochronnych będzie podejmowana przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach. Stąd jako wykonawca ww. zadania obok właścicieli gruntów wskazana jest także tutaj Dyrekcja. Zadania ochronne, zarówno obligatoryjne jak i fakultatywne polegają przede wszystkim na użytkowaniu kośnym, pastwiskowym lub kośno - pastwiskowym siedlisk murawowych i łąkowych, co jest praktycznie tożsame z dotychczasowym sposobem użytkowania tych gruntów. W sytuacji gdy, ze względu na ochronę gatunków roślin i zwierząt, konieczna byłaby zmiana dotychczasowego sposobu użytkowania rolniczego i jednocześnie nie miałyby zastosowania programy wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości (właśnie programy rolnośrodowiskowe), zgodnie z art. 36 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska może zawrzeć umowę z właścicielem lub posiadaczem obszaru, która określa wykaz niezbędnych działań, sposoby i terminy ich wykonania oraz warunki i terminy rozliczenia należności za wykonane czynności, a także wartość rekompensaty za utracone dochody wynikające z wprowadzonych ograniczeń (np. ograniczenia w zakresie użytkowania

rębnego, lub konieczność weryfikacji dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów rolnych).

Płatom roślinności torfowiskowej, które obecnie wymagają poprawy ich specyficznej struktury i funkcji dedykowane zostały działania ochronne polegające na koszeniu oraz usuwaniu drzew i krzewów. Jednocześnie ze względu na wrażliwość tego typu siedlisk na mechaniczne uszkodzenia, zaplanowano działania ochronne, których celem jest zabezpieczenie płatów roślinności torfowiskowej przed tym zagrożeniem. Działania te dotyczą gospodarki leśnej, np. wyłączenie płatów z możliwości składowania ściętych gałęzi, prowadzenia prac związanych z pozyskaniem drewna, wyznaczania szlaków zrywkowych, czy nietrwałe ich oznakowanie wraz z pasem drzew rosnących w ich bezpośrednim sąsiedztwie, na czas prowadzenia prac leśnych w ich otoczeniu oraz gospodarki pasterskiej, np. odstąpienie od pojenia zwierząt i lokowania poidel w płatach młak. Określone zostały też działania związane z uporządkowaniem ruchu turystycznego np. poprzez zamknięcie w okresie wegetacyjnym (gdy brak jest pokrywy śniegowej) zimowej trasy przez Hałę Cebulową i skierowanie ruchu turystycznego na przylegający szlak turystyczny. Zlecona zostanie ekspertyza, która wskaże możliwe i efektywne formy uporządkowania ruchu turystycznego. Przeprowadzona zostanie inwentaryzacja nielegalnych ujęć wody w celu ich likwidacji. Płaty roślinności ziołoroślowej wykształcające się w miejscach wypływów wód oraz nad potokami i rzekami zachowane będą przed możliwością mechanicznego zniszczenia, np. w trakcie prowadzenia prac z zakresu gospodarki leśnej obejmującej, m.in. ścinę drzew i zrywkę drewna, wytyczanie szlaków zrywkowych, budowę nowych i modernizację istniejących dróg leśnych. Dla siedlisk przyrodniczych związanych ze środowiskiem wodnym kontynuowane będą prace związane z dalszym rozpoznaniem ich rozmieszczenia w obszarze Natura 2000, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych oraz występowania i rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych wzdłuż rzek i potoków. Aktualnie opracowywana jest na zlecenie RDOŚ w Katowicach ekspertyza przyrodnicza, pt. „Rozpoznanie obszarów występowania, identyfikacja zagrożeń oraz określenie warunków ochrony i zakresu monitoringu przedmiotów ochrony związanych ze środowiskiem wodnym na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH 240006”, która obejmuje również płaty roślinności nieleśnej.

Jaskinie

W ramach działań ochronnych siedliska przyrodniczego jaskinie nieudostępnione do zwiedzania zaplanowana została strefa ochronna w promieniu 100 m od obiektów. W strefie tej nie będą wytyczane nowe drogi leśne i szlaki zrywkowe oraz prowadzone prace leśne z użyciem wielofunkcyjnych maszyn leśnych, specjalistycznych ciągników do zrywki drewna i ciągników rolniczych.

Leśne siedliska przyrodnicze

Ze względu na wpływ gospodarki leśnej na stan zachowania leśnych siedlisk przyrodniczych dla siedlisk zajmujących największe powierzchnie w obszarze Natura 2000: kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-*

Fagenion) i górskie bory świerkowe (*Piceion abietis* część - zbiorowiska górskie) zaproponowano wprowadzenie modyfikacji metod gospodarowania, które obejmują, m.in. formowanie kęp o powierzchniach co najmniej 6 arów oraz pozostawianie drzew biocenotycznych, a także pozostałości zrębowych i potrzebieżowych do ich naturalnego rozkładu. Długoterminowym dążeniem jest osiągnięcie łącznych zasobów martwego drewna, nie mniejszych niż 10% zapasu określonego w planie urządzenia lasu na całej powierzchni obrębu leśnego lub obrębu ewidencyjnego. Dla pozostałych siedlisk leśnych, a w szczególności: górskich jaworzyn ziołoroślowych (*Aceri-Fagetum*) oraz jaworzyn i lasów klonowo-lipowych na stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*) najlepszym sposobem ochrony jest wyłączenie ich z gospodarczego użytkowania, z tym że dla siedlisk: bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne) oraz łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) w trakcie opracowania jest zlecona przez RDOŚ w Katowicach ekspertyza przyrodnicza, pt. „Rozpoznanie obszarów występowania, identyfikacja zagrożeń oraz określenie warunków ochrony i zakresu monitoringu przedmiotów ochrony związanych ze środowiskiem wodnym na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH 240006”. Dla wszystkich leśnych siedlisk przyrodniczych, w różnym zakresie, zaplanowano uzupełnienie stanu wiedzy.

Gatunki roślin

Rosnący na terenie rezerwatu przyrody widłoząb zielony nie wymaga wprowadzenia specjalnych działań ochronnych dla zachowania właściwego stanu ochrony tego gatunku.

W ramach działań ochronnych dla tojadu morawskiego i tocji karpackiej najważniejsze jest zapewnienie odpowiednich warunków wodnych oraz zabezpieczenie przed możliwością mechanicznego zniszczenia, dlatego też zaplanowane działania ochronne mają na celu przede wszystkim zachowanie stanowisk tych gatunków. Z kolei w przypadku dzwonka piłkowanego proponowane działania ochronne mają na celu głównie przeciwdziałanie sukcesji i poprawę warunków siedliskowych gatunku. Jednak z uwagi na niewystarczającą wiedzę na temat biologii rozmnażania dzwonka piłkowanego, zbadania wymaga, m.in. rodzaj banku nasion w glebie, biologia kiełkowania i dynamika liczebności populacji, wszelkie zabiegi powinny być prowadzone pod stałym monitoringiem ich wpływu na stan ochrony tego gatunku. Uzyskane wyniki monitoringu powinny być systematycznie analizowane i w razie konieczności wykorzystane do wprowadzenia modyfikacji do realizowanych działań. Obecnie część stanowisk dzwonka piłkowanego znajduje się pod wpływem dwóch oddziaływań koszenia i wypasu. Dla gatunków roślin zaplanowano również kontynuację prac związanych z dalszym rozpoznaniem rozmieszczenia gatunków w obszarze, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb przeprowadzenia działań ochronnych.

Gatunki zwierząt

Dla nocka dużego zaplanowane działania ochronne mają zapewnić właściwe warunki siedliskowe, a w szczególności zachowanie zimowisk, które są jednocześnie siedliskiem przyrodniczym jaskinie nieudostępnione do zwiedzania, stąd też określono tożsame działania ochronne związane z wyznaczeniem strefy ochronnej w promieniu 100 m od tych obiektów. Koniecznym działaniem jest uzupełnienie stanu wiedzy, w szczególności w zakresie rozpoznania stanu ochrony gatunku w obszarze obejmującego identyfikację kolonii rozrodczych, schronień letnich i zimowych oraz żerowisk. Ważna jest również edukacja przyrodnicza społeczeństwa.

W przypadku dużych drapieżników planowane działania ochronne mają nie tylko utrzymać wilka, niedźwiedzia brunatnego i rysia w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006, ale również poprawić stan ich ochrony. Działania ochronne będą realizowane poprzez uzupełnienie stanu wiedzy oraz szereg działań, m. in. związanych z modyfikacją gospodarki leśnej i łowieckiej. Jednym z działań ochronnych jest pilotażowe w Beskidach zadanie polegające na zachowaniu, w rejonie Romanki, ważnej ostoi drapieżników poprzez stworzenie utrudnień i naturalnych barier ograniczających ruch konny oraz pojazdów silnikowych i rowerowych. Realizacja tego zadania w powiązaniu z monitoringiem jej efektów umożliwi ocenę skuteczności tego typu działań w ochronie ważnych siedlisk gatunków zwierząt. Znane miejsca rozrodu wilków i gawrowania niedźwiedzia brunatnego objęte zostaną ochroną poprzez wyznaczenie stref ochrony okresowej miejsc rozrodu wilków i gawrowania niedźwiedzia. Niezbędne są też działania zmierzające do minimalizacji konfliktów i wyposażenie hodowców zwierząt oraz pszczelarzy w sprzęt umożliwiający zabezpieczenie zwierząt lub uli przed atakami drapieżników oraz sprzęt do odstraszenia drapieżników. Zasadność i skala zastosowania tych działań będzie szacowana na podstawie przeprowadzanych działań edukacyjnych co pozwoli na oszacowanie skali zapotrzebowania na konkretne rozwiązania.

W ramach poprawy stanu ochrony dużych drapieżników w obszarze Natura 2000, zaplanowane zostały też działania z zakresu edukacji przyrodniczej. Skierowane są one zarówno do całego społeczeństwa, jak i wskazane zostały specjalistyczne szkolenia przeznaczone dla myśliwych oraz pracowników Lasów Państwowych, właścicieli lasów prywatnych, a także właścicieli i pracowników Zakładów Usług Leśnych.

Obecnie nie można jednoznacznie stwierdzić, czy populacja darniówki tatrzańskiej jest stabilna w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006. Jednak perspektywy utrzymania się gatunku na Pilsku wydają się być pozytywne pod warunkiem zachowania właściwego siedliska, a w szczególności utrzymania starych drzewostanów ze zróżnicowanym podszytem. Działania ochronne oprócz uzupełnienia stanu wiedzy mają na celu zachowanie odpowiednich warunków siedliskowych (np. wyłączenie z użytkowania rębego górnoreglowych borów świerkowych) oraz ograniczenie negatywnego oddziaływania związanego z powstawaniem szerokich pasów pozbawionych pokrywy roślinnej w wyniku poszerzania szlaków turystycznych. To ostatnie działanie zostanie zrealizowane poprzez opracowanie i wdrożenie projektu polegającego na uporządkowaniu ruchu turystycznego wraz z zabezpieczeniem antyerozyjnym szlaków turystycznych i ich odbudową.

Z kolei dla wszystkich gatunków zwierząt związanych ze środowiskiem wodnym wskazano na potrzebę uzupełnienia stanu wiedzy na ich temat. Dlatego też działania ochronne związane są z uzupełnieniem stanu wiedzy na temat ich występowania, stanu zachowania w obszarze

Natura 2000 oraz zagrożeń i potrzeb ochronnych. Szczegółowe działania ochronne zostaną ustalone po uzupełnieniu stanu wiedzy we wspomnianym zakresie, czyli po otrzymaniu wyników badań realizowanej na zlecenie RDOŚ w Katowicach ekspertyzy przyrodniczej.

Monitoring

Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony zaplanowano zgodnie z założeniami Państwowego Monitoringu Środowiska. W przypadku przedmiotów ochrony, dla których nie zostały opracowane w ramach PMŚ wskaźniki do oceny stanu ich zachowania, zaproponowano je w oparciu o wiedzę ekspercką lub w przypadku siedlisk przyrodniczych: kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) na podstawie dostępnych danych literaturowych (Pawlaczyk P. (red.). 2012. Natura 2000 i inne wymagania europejskiej ochrony przyrody – Niezbędnik leśnika. Wydawnictwo Klubu Przyrodników. Świebodzin ss. 223).

W wyniku przeprowadzonej analizy dostępnych dokumentów planistycznych, tj. istniejących studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zaproponowano, zmianę Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jeleśnia (Uchwała Nr XXVII/241/05 Rady Gminy Jeleśnia z dnia 19 lipca 2005) tj. : dodanie wymogu utrzymania istniejącej powierzchni terenów leśnych w odniesieniu do jednostki: 206-B.1Rn - *Tereny rolne i leśne z dopuszczeniem urządzeń i tras turystyki narciarskiej w rejonie Korbielów Kamienna – Pilsko (istniejące oraz projektowane wyciągi i trasy narciarskie wraz z infrastrukturą towarzyszącą)* w punkcie dotyczącym zasad zagospodarowania terenu.

Jednak w związku z uwagami zgłoszonymi w ramach konsultacji społecznych dotyczącymi ww. zapisu mając na względzie uwarunkowania wynikające z obowiązujących przepisów prawa w tym:

- ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zgodnie z którą funkcje terenu oraz dopuszczalne zasady jego zagospodarowania określa miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalany przez radę gminy,
- art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych , zgodnie z którym przeznaczenie gruntu leśnego na cele nierolnicze i nieleśne dokonuje się w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, pod warunkiem uzyskania stosownej zgody Ministra Środowiska w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa oraz marszałka województwa w odniesieniu do gruntów innych własności,
- art. 3 ustawy z dnia 28 września 1991r o lasach,

oraz fakt, że:

- Gmina Jeleśnia ma obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania, ustanowiony w 2005 r., z zapisów którego nie wynika dopuszczenie zmian w powierzchni gruntów leśnych,

- w uzgodnionej przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Katowicach (pismo z 12 czerwca 2013r. nr WOOS-BB.610.8.2013.AB.3) wersji projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Jeleśnia dopuszczono przeznaczenie przedmiotowego terenu na cele związane z lokalizacją tras, kolei i wyciągów narciarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zbiorniki przepompownie wód do sztucznego naśnieżania, parkingi, punkty gastronomiczne i usługowe), wprowadzając jednocześnie w oparciu o ustalenia wynikające z Prognozy, obowiązek podejmowania działań minimalizujących oraz kompensujących, mających na celu ograniczenie potencjalnych negatywnych oddziaływań na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których zachowania wyznaczono ww. obszary Natura 2000,
- analiza możliwości i zasadności, w tym w odniesieniu do obszarów Natura 2000, ewentualnego dopuszczania zmiany przeznaczenia lasów na inne cele, w świetle obowiązujących przepisów prawa może być rozważona w oparciu o konkretne rozwiązania planistyczne, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w toku procedury ustanawiania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla tego terenu.

w wyniku ponownej analizy oprotestowanego zapisu, mając na względzie procedury przewidziane przepisami prawa, w toku których zagwarantowany jest obowiązek analizowania wpływu rozwiązań planistycznych, przedsięwzięć i działań na spójność obszaru i całej Natura 2000 oraz poszukiwania rozwiązań ograniczających ewentualne negatywne oddziaływania, odstąpiono od wprowadzania rzeczzonego zapisu do przedmiotowego zarządzenia.

Z kolei w przypadku miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin Rajcza i Ujsoły proponuje się wprowadzenie wymogu prowadzenia zalesień z wyłączeniem stanowisk dzwonka piłkowanego i tocji karpackiej. W przypadku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w granicach administracyjnych gminy Rajcza, w tym sołectw: Rajcza, Rycerka Dolna, Rycerka Górna, Sól, Sól-Kiczora i Zwardoń; (Uchwała Nr XXI/198/2004 Rady Gminy Rajcza z dnia 3 września 2004r.) dotyczy to jednostki ZL2 - przeznaczenie podstawowe - tereny projektowanych zalesień oraz przeznaczenie uzupełniające - łąki, polany śródleśne, zadrzewienia, drogi leśne, elementy tras turystycznych, w obrębie której znajdują się stanowiska dzwonka piłkowanego. Z kolei w przypadku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ujsoły (Uchwała Nr XIV/81/2004 Rady Gminy w Ujsołach z dnia 28 kwietnia 2004r.) dotyczy to stanowisk tocji karpackiej znajdujących się w granicach jednostki S 86 RL - tereny proponowane do zalesienia (funkcja wiodąca - uprawy polowe, łąki i pastwiska, przeznaczone do zalesień; tereny przeznaczone do zalesienia w pierwszej kolejności) oraz dzwonka piłkowanego znajdujących się w granicach jednostki Z105RL - funkcja wiodąca - uprawy polowe, łąki i pastwiska, przeznaczone do zalesień.

W wyniku prac nad planem zadań ochronnych dla przedmiotowego obszaru stwierdzono, że nie jest konieczne sporządzenie Planu Ochrony dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH 240006.

Przebieg granic obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH 240006 przedstawiono na załączniku mapowym oraz opisano w oparciu o 15337 punktów węzłowych, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie PUWG 1992 (zał. 1 i 2 do Zarządzenia).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006

Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt prawny

Akt prawny oddziałuje na właścicieli i zarządców gruntów oraz mieszkańców miasta Żywiec i gmin: Jeleśnia, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Rajcza, Świnna, Ujszoły i Węgierska Górką, a także na Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe: Nadleśnictwo Jeleśnia, Nadleśnictwo Ujszoły i Nadleśnictwo Węgierska Górką.

Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i jednostek samorządu terytorialnego

Koszty realizacji części zadań przewidzianych w Planie, będą pokrywane z funduszy celowych pozyskanych przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach.

Konsultacje

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach zapewniła możliwość aktywnego udziału wszystkich zainteresowanych w trakcie całego procesu wypracowywania ustaleń planu zadań ochronnych – do prac nad planem zostali zaproszeni przedstawiciele m.in. Urzędu Marszałkowskiego, urzędów gmin, starostwa, Lasów Państwowych, Ośrodka Doradztwa Rolniczego, Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, Polskiego Związku Wędkarskiego, Polskiego Związku Łowieckiego, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach, Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego w Katowicach, Śląskiej Izby Rolniczej, Ministerstvo Životného Prostredia Slovenskej Republiky, Správa CHKO Horná Orava, a także przedstawiciele ośrodków naukowych i organizacji pozarządowych. Przygotowując projekt zarządzenia wzięto pod uwagę wnioski i uwagi zgłoszone przez ww. zainteresowanych.

Mając na względzie art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w opracowaniu dokumentu na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Fakt przystąpienia do sporządzenia planu zadań ochronnych dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie ogłoszenia na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, a także poinformowanie wszystkich zidentyfikowanych zainteresowanych.

Informację o sporządzeniu projektu przedmiotowego zarządzenia podano do publicznej wiadomości, poprzez obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 6 listopada 2013r. W obwieszczeniu poinformowano o możliwości i sposobie zgłaszania uwag podając, że winny być one wnoszone do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 21 dni.

Obwieszczenie to zamieszczono w prasie, na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, a także przekazano do właściwych miejscowo urzędów gmin w Jeleśni, Milówce, Radziechowach-Wieprzu, Rajczy, Świnnej, Ujszołach i Węgierskiej Górcie oraz miasta Żywiec.

W trakcie konsultacji społecznych do projektu przedmiotowego dokumentu wpłynęły uwagi: Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach, Polskiego Związku Łowieckiego, Koła Łowieckiego Jeleń w Sopotni Wielkiej, Przedstawicieli lokalnych: samorządów, stowarzyszeń oraz samych mieszkańców, i podmiotów prowadzących działalność w granicach przedmiotowego obszaru Natura 2000. Odpowiedzi na uwagi udzielono pisemnie oraz poprzez podanie do wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty we właściwej gminie.

Szczegółowe zastawienie zgłoszonych uwag oraz sposób ich rozpatrzenia zawiera tabela stanowiąca załącznik do Oceny Skutków Regulacji Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006

W związku z art. 59 ust. 2 ustawy z 23 stycznia 2009 r. o województwie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31, poz. 206 z późn. zm.) przedmiotowy plan zadań ochronnych, jako akt prawa miejscowego został uzgodniony przez Wojewodę Śląskiego pismem z 28 marca 2014r. Nr IFIII.710.58.2014

Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Ustanowienie planu zadań ochronnych może mieć wpływ na rynek pracy m.in. poprzez generowanie zapotrzebowania na usługi w zakresie realizacji zadań ochrony czynnej, możliwość wdrożenia ekonomicznych mechanizmów wsparcia rolnictwa.

Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczości, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przedmiotowy dokument stanowi wskazówkę do racjonalnego planowania kolejnych przedsięwzięć, ułatwiającą prawidłowe przygotowanie koniecznej dokumentacji, a tym samym usprawniającą przeprowadzenie procedur poprzedzających realizację inwestycji i uniknięcie sytuacji określanych jako „pułapki inwestycyjne”.

Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

Ustanowienie planu zadań ochronnych może mieć wpływ na sytuację i rozwój regionalny poprzez umożliwienie wdrożenia ekonomicznych mechanizmów wsparcia rolnictwa i uatrakcyjnienie terenu w związku z realizacją zadań związanych z uporządkowaniem ruchu turystycznego.

Załącznik do Oceny Skutków Regulacji zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 - Sposób rozpatrzenia uwag

l.p.	Uwagi i wnioski	Podmiot zgłaszający	Sposób rozpatrzenia / odpowiedź
1	Doprecyzowanie zapisu działania w odniesieniu do kwaśnych buczyn, żyznych buczyn oraz górskich borów świerkowych, mającego na celu pozostawianie do naturalnego rozkładu wyłączonych z użytkowania kęp drzewostanu w zakresie objaśnienia powierzchni manipulacyjnej.	– RDLP Katowice	Uwaga została uwzględniona/ostatecznie zapis przyjął formę: <i>„Trwale i jednoznaczne wyznaczanie w drzewostanach planowanych do użytkowania rębnego, kęp wyłączonych z użytkowania i pozostawionych do naturalnego rozkładu. Sumaryczna powierzchnia kęp nie powinna być mniejsza niż 5% łącznej powierzchni manipulacyjnej* (bez cięć uprzętających) drzewostanów zaplanowanych w PUL do użytkowania rębnego. Pojedyncza kępa nie powinna być mniejsza niż 6 arów, a rozmieszczenie kęp będzie nieregularne. Kępy takie pozostawiane będą również w przypadku dokonywania wielkopowierzchniowych cięć sanitarnych. W cięciach uprzętających co najmniej 5% masy zostanie pozostawione na gruncie w charakterze przestojów, do naturalnego rozkładu, w formie kęp lub pojedynczych drzew. Preferowanie istniejących przestojów bukowych, jodłowych i jaworowych.</i> * - zgodnie z Instrukcją Urządzenia Lasu”
2	Doprecyzowanie zapisu działania w odniesieniu do kwaśnych buczyn, żyznych buczyn oraz górskich borów świerkowych, mającego na celu zapewnienie pozostawiania drzew biocenotycznych w drzewostanach, poprzez usunięcie słowa „wszystkich” (użytego w odniesieniu do drzew biocenotycznych), z uwagi na fakt, że nie istnieje precyzyjna definicja drzewa biocenotycznego, a Instrukcja Ochrony Lasu wymienia jedynie przykładowe kategorie drzew biocenotycznych, co nie stanowi jednak katalogu zamkniętego.	– RDLP Katowice	Uwaga nie została uwzględniona ze względu na ochronę wskazanych siedlisk przyrodniczych. Jakkolwiek Instrukcja Ochrony Lasu nie zawiera zamkniętego katalogu drzew biocenotycznych, to należy przyjąć, że określenie „wszystkich” w swoim zakresie minimum odnosi się do przykładów wymienionych w ww. Instrukcji. Wykreślenie słowa „wszystkich” mogłoby wiązać się ze zbyt szeroką dowolnością interpretacji tego zapisu i w konsekwencji minimalizacją efektów tego działania ochronnego

3	Zmiany wysokości dla odstąpienia od dokarmiania zwierzyny łownej z 850 m n.p.m. do 900 m n.p.m. (w odniesieniu do działania ochronnego zaplanowanego dla niedźwiedzia brunatnego).	<ul style="list-style-type: none"> - Polski Związek Łowiecki - Koło Łowieckie Jeleń w Sopotni Wielkiej 	Uwaga nie została uwzględniona/ obecnie stwierdzone w Beskidzie Żywieckim gawry niedźwiedzia brunatnego znajdowały się w strefie od powyżej 900 m n.p.m. Przyjęcie postulatu wiązałaby się z możliwością dokarmiania zwierzyny łownej nawet w obszarach bezpośrednio sąsiadujących z gawrami. Proponowana wysokość 850 m n.p.m. zapewnia minimum odległości, która wynosi jedynie 50m.
4	Doprecyzowanie i rozszerzenie zadania związanego z odstąpieniem od nęcenia zwierzyny poprzez wskazanie odstąpienia od wykładania przetworzonych produktów spożywczych na całym obszarze Natura 2000 (w odniesieniu do działania ochronnego przewidzianego dla wilka i niedźwiedzia brunatnego).	<ul style="list-style-type: none"> - Polski Związek Łowiecki 	Uwaga została uwzględniona/zapis rozszerzono.
5	Dopuszczenia polowań zbiorowych do wysokości powyżej 1100 m n.p.m	<ul style="list-style-type: none"> - Koło Łowieckie Jeleń w Sopotni Wielkiej 	Zapis dotyczący polowań zbiorowych został zmieniony w następujący sposób: „Wystąpienie z wnioskiem do kół łowieckich o wyłączenie terenów leśnych położonych powyżej 1100m n.p.m. z przeprowadzania polowań zbiorowych”, co da możliwość wypowiedzenia się poszczególnych kół łowieckich w tym zakresie.
6	Ograniczenie możliwości rozwoju turystyki poprzez wprowadzenie zapisu wskazującego na wymóg utrzymania powierzchni terenów leśnych w rejonie Korbielów, kamienna – Pilsko.	<ul style="list-style-type: none"> - Wójt Gminy Jeleśnia, - CTE Sp. zo.o. Pilsko Jontek Korbielów, - Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowo -Leśnej „Hala Miziowa w Korbielowie”, - Prezes Stowarzyszenia Rozwoju Turystyki, Sportu i Rekreacji Korbielów-Pilsko, - Beskidzkie Stowarzyszenie Produkcji Ekologicznej i Turystyki BEST PROEKO, - Sołtys Wsi Korbielów, - Marek Czul 	Uwaga została uwzględniona/wprowadzenie zapisu dotyczącego utrzymania istniejących terenów leśnych miało na celu zapewnienie spójności obszaru Natura 2000 poprzez zagwarantowanie uwzględnienia w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego zasady utrzymania obecnego stosunku powierzchni gruntów leśnych do terenów otwartych, w kontekście planowanego rozwoju infrastruktury narciarskiej. W wyniku ponownej analizy oprotestowanego zapisu, mając na względzie procedury przewidziane przepisami prawa (w tym wynikające z ustaw: o ochronie przyrody, o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, o ochronie gruntów rolnych i leśnych oraz ustawy ocenowej), w toku których zagwarantowany jest obowiązek analizowania

		<ul style="list-style-type: none"> - Alfa Golf Sp. z o.o. - Tadeusz Makuch - Ewa Krzesak - Monika Krzesak - Agata Krzesak Madejska - Kazimierz Łysień - Józef Pastor - Józefa Widz - Maria Majewska - Józef Basik - Janeczka Barbara - Andrzej Czul - Jan Majewski - Wiesław i Tadeusz Chowaniak - Kazimierz Chowaniak - Grzegorz Chowaniak - Anna i Rafał Pastor - Józef Czul - Władysław i Anna Krzesak - Tadeusz Makuch - Kazimierz Niewdana 	<p>wplywu rozwiązań planistycznych, przedsięwzięć i działań na spójność obszaru i całej sieci Natura 2000 oraz poszukiwania rozwiązań ograniczających ewentualne negatywne oddziaływania – zapis budzący wątpliwości został usunięty.</p>
7	<p>Ograniczenie możliwości rozwoju turystyki poprzez wprowadzenie zalecenia wyłączenia z użytkowania rębnych drzewostanów regła górnego tj. powyżej 1100m n.p.m. w związku z zachowaniem takich gatunków jak dzięcioł trójpalczasty, głuszc, puszczyk uralski, sóweczka, włośchatka oraz wyznaczenia stref ochrony ostoi miejsc rozrodu i regularnego przebywania głuszca, wilka i niedźwiedzia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Prezes Stowarzyszenia Rozwoju Turystyki, Sportu i Rekreacji Korbielów-Pilsko, - CTE Sp. zo.o. Pilsko Jontek Korbielów, - Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowo -Leśnej „Hala Miziowa w Korbielowie”, - Sołtys Wsi Korbielów, - Marek Czul radny Wsi Korbielów. 	<p>Celem wprowadzenia ww. zapisu było zachowanie siedlisk niezbędnych dla utrzymania w obszarze ww. gatunków co najmniej w nie pogorszonej formie ochrony. Dla bytowania ww. gatunków konieczne jest zapewnienie starszych drzewostanów z dużym udziałem martwych i obumierających drzew. Ww. zalecenie odnosi się do gruntów leśnych regła górnego. Zlokalizowanie na tej kategorii gruntów innych funkcji niż związanych z gospodarką leśną wymagałoby zmiany przeznaczenia na cele nierolnicze i nieleśne, co z kolei może nastąpić wyłącznie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Miejscowy plan zagospodarowania</p>

			<p>przestrzennego, gminy Jeleśnia, obecnie obowiązujący dla rejonu Korbielów Pilsko (od 2005r.) takiej możliwości nie przewiduje. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w czerwcu 2013r. uzgodnił projekt studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania dla gminy Jeleśnia, określający obszary, na których funkcje związane z rozwojem turystyki mogą być lokalizowane, w tym rejon Korbielów Pilsko.</p> <p>W uzgodnionej wersji projekt Studium będzie podstawą do ustanowienia dla rejonu Korbielów - Pilsko nowego planu zagospodarowania uwzględniającego wskazane funkcje. Dalsze analizy co do ewentualnej potrzeby przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne mogą być prowadzone w ramach procedury uchwalania nowego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Natomiast ww. projekt Studium nie przewiduje dopuszczenia lokalizacji funkcji nieleśnych na terenie zwartych kompleksów leśnych, których utrzymanie w stanie wskazanym w projekcie pzo decyduje o zachowaniu przedmiotów ochrony.</p> <p>Mając jednak na względzie wątpliwości zgłoszone w toku konsultacji załączniki mapowe zostały ponownie sprawdzone, pod kątem prawidłowości naniesienia zasięgów chronionych siedlisk przyrodniczych.</p>
--	--	--	---

8	<p>Ograniczenie możliwości prowadzenia gospodarki pasterskiej, rozwoju turystyki oraz dostępu mieszkańców gminy Jeleśnia do wody w związku z zapisem sformułowanym w stosunku do górskich i nizinnych torfowisk zasadowych o charakterze młak turzycowisk i mechowisk (kod 7230) dotyczącym uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony w zakresie „inventaryzacji nielegalnych ujęć wody zlokalizowanych w płatach siedliska i wszczęcie działań w zakresie ich likwidacji”</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Prezes Stowarzyszenia Rozwoju Turystyki, Sportu i Rekreacji Korbielów-Pilsko, – Wójt Gminy Jeleśnia, – CTE Sp. zo.o. Pilsko Jontek Korbielów, – Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowo-Leśnej „Hala Miziowa w Korbielowie”, – Beskidzkie Stowarzyszenie Produkcji Ekologicznej i Turystyki BEST PROEKO, – Władysław Gruszka Sołtys Sołectwa Sopotnia Mała, – Prezes Stowarzyszenia Natura Wspólne Dobro. 	<p>Przedmiotowe zadanie, a także polegające na „zachowaniu siedliska przed mechanicznym zniszczeniem w trakcie prowadzenia gospodarki pasterskiej oraz odstąpieniu od pojenia zwierząt i lokowania poidel w płatach siedliska”, zostało wprowadzone w celu zminimalizowania zagrożenia, zidentyfikowanego jako istniejące, w stosunku do górskich i nizinnych torfowisk zasadowych o charakterze młak turzycowisk i mechowisk, polegającego na pogorszeniu się warunków wodnych, a także fizycznym zniszczeniu poprzez zadeptanie, w wyniku lokalizowania w obrębie jego płatów poidel dla zwierząt lub innych nielegalnych urządzeń poboru wody. Brak jest natomiast jakichkolwiek przesłanek wskazujących, że pojenie zwierząt może być organizowane wyłącznie w granicach płatów tego siedliska. Wszelkie działania planowane w stosunku do płatów siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze, odnoszą się konkretnych działek ewidencyjnych. Jeżeli w toku prac nad PZO wykazano, że dostępne dane nie dostarczają pełnej wiedzy na temat faktycznej lokalizacji i nie pozwalają na precyzyjne określenie zasięgu siedliska, a także rzeczywistego ich stanu, ustala się zadania zaliczone do kategorii „uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony”. Oznacza to, że konieczne jest przeprowadzenie dodatkowych badań w celu ustalenia, czy w granicach obszaru Natura 2000 występują płaty ww. typu torfowiska, inne niż dotychczas znane, a także w jakim są stanie zachowania. Stąd też jako obszar realizacji tego działania podano cały obszar Natura 2000. Według dokumentacji zgromadzonej na potrzeby PZO w granicach całego obszaru Natura 2000 znanych jest 26 płatów siedliska górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak turzycowisk i</p>
---	---	--	---

			<p>mechowisk, o łącznej powierzchni niecałych 5,0ha, zlokalizowanych zasadniczo w wyższych partiach gór. Jednocześnie wstępne analizy wskazują, że rzeczywista powierzchnia tego siedliska w obszarze, ustalona na podstawie szczegółowej inwentaryzacji najprawdopodobniej nie przekroczy 20,00ha.</p> <p>Działanie związane z inwentaryzacją nielegalnych ujęć wody, odnosi się do płatów ww. siedliska, co wynika zresztą wprost z brzmienia ww. zapisu. Przesłanką którą wzięto pod uwagę przy formułowaniu tego zadania jest przypadek ujęcia wody na hali Boraczej, zlokalizowanego na siedlisku, w sposób mogący powodować negatywne oddziaływania.</p> <p>Jednocześnie zapisy PZO dotyczą nielegalnych ujęć wody, a zatem ujęć wybudowanych lub zorganizowanych wbrew przepisom prawa tj. z naruszeniem ustawy z 18 lipca 2001r. Prawo wodne.</p>
9	<p>Ograniczenie możliwości rozwoju turystyki m.in. poprzez zamykanie tras narciarskich w kontekście działania ochronnego sformułowanego w stosunku do płatów torfowisk przejściowych i trzęsawisk (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) (kod 7140) oraz górskich i nizinnych torfowisk zasadowych o charakterze młak turzycowisk i mechowisk (kod 7230) - polegającego na zamknięciu zimowej trasy przez Halę Cebulową i skierowanie ruchu turystycznego na przylegający szlak turystyczny.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Prezes Stowarzyszenia Rozwoju Turystyki, Sportu i Rekreacji Korbielów-Pilsko, - CTE Sp. zo.o. Pilsko Jontek Korbielów, - Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowo-Leśnej „Hala Miziowa w Korbielowie”, - Beskidzkie Stowarzyszenie Produkcji Ekologicznej i Turystyki BEST PROEKO, - Prezes Stowarzyszenia Natura Wspólne Dobro, - Tadeusz Mocek Sołtys Wsi Korbielów, - Marek Czul Radny Wsi 	<p>Realizacja tego działania ochronnego ma na celu zminimalizowanie zagrożenia polegającego na zadeptywaniu płatów tych siedlisk, co jest m.in. związane z obserwowaną na tym terenie tendencją do zbaczania z wyznaczonych tras i przechodzenia przez płaty siedliska w celu skrócenia drogi między szlakami turystycznymi, do czego skłania istniejąca trasa zjazdowa (na której nie jest wyznaczony szlak pieszy). Intencją tutaj Dyrekcji było zatem uporządkowanie ruchu pieszego w okresie wegetacyjnym (gdy brak jest pokrywy śniegowej), a nie zamykanie trasy narciarskiej w zimie. Mając jednak na względzie zgłoszone zastrzeżenie, zapis dot. ww. działania ochronnego został doprecyzowany w następujący sposób: <i>„Uporządkowanie ruchu turystycznego poprzez wyłączenie z ruchu (w tym ruchu turystycznego oraz pojazdów mechanicznych) w sezonie letnim trasy zjazdowej prowadzącej przez Halę</i></p>

		<p>Korbielów,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alfa Golf Sp. z o.o. - Tadeusz Makuch - Ewa Krzesak - Monika Krzesak - Agata Krzesak Madejska - Kazimierz Łysień. 	<p><i>Cebulową i skierowanie ruchu na przylegający szlak turystyczny”.</i></p>
10	<p>Ograniczenie dostępności szlaków turystycznych, stwarzania utrudnień i barier ograniczających ruch konny, oraz pojazdów silnikowych i rowerowych w związku z zapisami sformułowanych w stosunku do wilka, niedźwiedzi i rysia oraz siedliska torfowiska przejściowe i trzęsawiska polegających na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) stworzeniu utrudnień i naturalnych barier ograniczających ruch konny oraz ruch pojazdów silnikowych i rowerowych, przy czym obszar objęty tym działaniem określono w załączniku nr 13 do projektu zarządzenia, a z niego wynika, że oprotestowany zapis odnosi się do rezerwatu Romanka i jego bezpośredniego sąsiedztwa; b) wykonaniu trwałych przeszkód naturalnych ograniczających ruch pojazdów silnikowych na aktualnie nieużytkowanych drogach i szlakach zrywkowych, przy czym działanie to dotyczy całego obszaru Natura 2000, lecz ze wskazania podmiotów odpowiedzialnych za jego wykonanie (nadleśnictwa) można wnioskować, że realizowane będzie na terenie Lasów Państwowych; c) uporządkowaniu ruchu wraz z zabezpieczeniem siedliska przyrodniczego torfowiska przejściowe i trzęsawiska oraz działania z zakresu uzupełnienia stanu wiedzy polegającego na d) identyfikacji i rozpoznaniu skutecznych metod ograniczania antroporesji. 	<ul style="list-style-type: none"> - Prezes Stowarzyszenia Rozwoju Turystyki, Sportu i Rekreacji Korbielów-Pilsko, - CTE Sp. zo.o. Pilsko Jontek Korbielów, - Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowo -Leśnej „Hala Miziowa w Korbielowie”, - Beskidzkie Stowarzyszenie Produkcji Ekologicznej i Turystyki BEST PROEKO, - Prezes Stowarzyszenia Natura Wspólne Dobro, - Tadeusz Mocek Sołtys Wsi Korbielów, - Marek Czul Radny Wsi Korbielów, 	<p>Ww. zapisy mają na celu uporządkowanie ruchu turystycznego oraz przeciwdziałanie przypadkom nielegalnego wjazdu na drogi i dukty leśne oraz zbaczaniu z wyznaczonych pieszych szlaków turystycznych. Pojazdy takie jak quady, motory crossowe, rowery górskie a także konie, pojawiające się na szlakach nieprzeznaczonych na te cele, powodują nie tylko płoszenie chronionych gatunków zwierząt ale także stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla bezpieczeństwa, zdrowia, a nawet życia turystów pieszych. Należy także zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 30 ustawy z 28 września 1991r. o lasach ruch pojazdem silnikowym, zaprzęgowym i motorowerem w lesie dozwolony jest jedynie drogami publicznymi, natomiast drogami leśnymi jest dozwolony tylko wtedy, gdy są one oznakowane drogowskazami dopuszczającymi ruch po tych drogach. Ograniczeniom podlega także jazda konna w lesie, która jest dozwolona tylko drogami leśnymi wyznaczonymi przez nadleśniczego (art. 30 ust 1a). Należy zaznaczyć, że ww. przepisy nie dotyczą m.in. właścicieli lasów we własnych lasach, osób użytkujących grunty położone wśród lasów, prowadzących czynności z zakresu gospodarki łowieckiej, właścicieli pasiek zlokalizowanych na gruntach leśnych.</p> <p>Dodatkowo, na terenach rezerwatów przyrody, zgodnie z art. 15 ustawy o ochronie przyrody, obowiązuje m.in. zakaz ruchu rowerowego, narciarskiego, jazdy konnej oraz ruchu pojazdów</p>

			<p>poza drogami publicznymi, a także szlakami turystycznymi, trasami narciarskimi i drogami wyznaczonymi przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska.</p> <p>Zapisy zaproponowane w projektach PZO mają zatem na celu poprawę skuteczności egzekwowania przestrzegania przepisów wynikających z aktów prawnych powszechnie obowiązujących – ustawy o lasach i ustawy o ochronie przyrody i nie skutkują wprowadzaniem dodatkowych ograniczeń, natomiast mogą przyczynić się do poprawy bezpieczeństwa osób korzystających z wyznaczonych szlaków turystycznych.</p> <p>W odniesieniu do zapisu dotyczącego zamknięcia potencjalnych miejsc wjazdu na Halę Cebulową, działanie to zostało przypisane konkretnemu siedlisku tj. górkim i nizinnym torfowiskom zasadowym o charakterze młak turzycowisk i mechowisk (kod 7230). Intencją RDOŚ było jego zabezpieczenie przed mechanicznym zniszczeniem poprzez ograniczenie możliwości wjazdów na konkretne płaty torfowiska, a nie na całą Halę Cebulową. Potwierdza to załącznik graficzny obrazujący lokalizację tego działania. Wyniki analizy położenia płatów siedliska i miejsc, w których proponowana jest instalacja stosownych zabezpieczeń wskazuje, że nie kolidują one z istniejącymi drogami dojazdowymi. Mając jednak na względzie zgłoszone wątpliwości zapis ten został doprecyzowany.</p>
--	--	--	--

11	<p>Narzucenie określonego sposobu gospodarowania gruntami oraz nakładały obowiązek wykonania przez właścicieli działań ochronnych związanych z utrzymaniem siedlisk murawowych i łąkowych, co może skutkować ograniczeniem prawa własności.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Prezes Stowarzyszenia Rozwoju Turystyki, Sportu i Rekreacji Korbielów-Pilsko, - Władysław Gruszka Sołtys Wsi Sopotnia Mała, - Tadeusz Mocek Sołtys Wsi Korbielów, - Beskidzkie Stowarzyszenie Produkcji Ekologicznej i Turystyki BEST PROEKO, - Prezes Stowarzyszenia Natura Wspólne Dobro, - Marek Czul Radny Wsi Korbielów, - Wspólnota Hali Łyśniowska i Uszczawne, - Marek Sopata, 	<p>Działania ochronne proponowane w stosunku siedlisk stanowiących użytki zielone podzielone są na zadania obligatoryjne i fakultatywne. Podział ten bezpośrednio wynika z zasad funkcjonowania mechanizmów wsparcia dla rolnictwa wdrażanych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Wykonanie zapisanych w PZO działań obligatoryjnych jest równoznaczne ze spełnieniem warunków uprawniających do dopłat bezpośrednich (obszarowych) do użytków rolnych. Natomiast działania fakultatywne (dobrowolne) określają zakres zabiegów, które będą realizowane poprzez udział rolników w programach rolnośrodowiskowych.</p> <p>W sytuacji jeżeli właściciel gruntu rolnego stanowiącego jednocześnie cenny płat chronionego siedliska przyrodniczego, nie będzie zainteresowany uzyskaniem dotacji ani z pakietów rolno-środowiskowych, ani z dopłat obszarowych, wówczas, w uzasadnionych przypadkach, realizacja działań ochronnych będzie podejmowana przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach. Stąd jako wykonawca ww. zadania obok właścicieli gruntów wskazano także tutaj Dyрекcję.</p> <p>Zadania ochronne, zarówno obligatoryjne jak i fakultatywne polegają przede wszystkim na użytkowaniu kośnym, pastwiskowym lub kośno - pastwiskowym siedlisk murawowych i łąkowych, co jest praktycznie tożsamy z dotychczasowym sposobem użytkowania tych gruntów.</p> <p>Natomiast w sytuacji gdy, ze względu na ochronę gatunków roślin i zwierząt, konieczna byłaby zmiana dotychczasowego sposobu użytkowania rolniczego i jednocześnie nie miałyby zastosowania programy wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości (właśnie programy rolnośrodowiskowe), zgodnie z art. 36 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska może zawrzeć umowę</p>
----	---	---	--

			<p>z właścicielem lub posiadaczem obszaru, która określa wykaz niezbędnych działań, sposoby i terminy ich wykonania oraz warunki i terminy rozliczenia należności za wykonane czynności, a także wartość rekompensaty za utracone dochody wynikające z wprowadzonych ograniczeń (np. ograniczenia w zakresie użytkowania rębnego, lub konieczność weryfikacji dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów rolnych). Mając na względzie zgłoszone wątpliwości, zapisy PZO zostaną uzupełnione poprzez przywołanie zasady dotyczącej konieczności zawierania umów w trybie art. 36 w przypadku ewentualnego obniżenia dochodowości w wyniku wdrożenia ustaleń tego dokumentu.</p> <p>Odnosząc się do kwestii zarzutu jakoby zapisy pzo powodowały ograniczenie prawa własności należy przywołać art. 140 i art. 143 Kodeksu cywilnego, z którego wynika, że prawo własności ukształtowane jako prawo podmiotowe o najszerszej treści wśród wszystkich praw polegających na korzystaniu z rzeczy nie jest jednak prawem absolutnym. Swoboda korzystania z rzeczy przez właściciela podlega bowiem pewnym ograniczeniom, które wyznaczają granice prawa własności. Tymi wyznacznikami są: przepisy ustawy, zasady współżycia społecznego, społeczno-gospodarcze przeznaczenie prawa. Społeczno - gospodarcze granice przeznaczenia gruntu wyznaczają m.in. zapisy w ewidencji gruntów określające dopuszczalny sposób gospodarowania oraz ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, uchwalanego przez radę gminy, z którego wynika dopuszczalne przeznaczenie, sposób zagospodarowania i ewentualnie zabudowy danej nieruchomości.</p> <p>W toku prac nad planem nie zidentyfikowano żadnego terenu, który ze względu na zasady ochrony obszaru</p>
--	--	--	--

			Natura 2000 wymagałby zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania gruntu, rozumianego jako np. nałożenie obowiązku zalesienia gruntów ornych lub przekształcenie lasów na grunty rolne, bądź też weryfikacji przeznaczenia terenu określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.
12	Zarzut, że zapisy PZO doprowadzą do zmniejszenia się populacji owiec,	– Prezes Stowarzyszenia Rozwoju Turystyki, Sportu i Rekreacji Korbielów-Pilsko	Podstawowym działaniem ochronnym zaplanowanym w stosunku do siedlisk łąkowych i murawowych jest użytkowanie kośne, kośno- pastwiskowe, lub pastwiskowe z preferowaniem wypasu owiec. Realizacja zapisów pzo, przy zastosowaniu mechanizmów wsparcia rolnictwa m.in. programy rolnośrodowiskowe, stwarza szansę na odbudowę pasterstwa w Beskidzie Żywieckim
13	Wprowadzenie zakazu zbierania runa odnoszącego się do zagrożenia zidentyfikowanego w odniesieniu do niedźwiedzia brunatnego wskazującego, że pozyskiwanie jagód oraz niszczenie borówczysk, szczególnie w miejscach wyżej położonych znacząco uszczupla bazę pokarmową tego gatunku.	– Wspólnota Hali Łyśniowska i Uszczawne,	W toku prac nad planem zadań ochronnych za zasadne uznano rozpoznanie korelacji pomiędzy pozyskiwaniem runa a rzeczywistym wpływem na dostępność bazy pokarmowej dla tego gatunku. Zadanie to zostało ujęte w ramach monitoringu.

14	<p>Wprowadzenie zakazu regulacji potoków (co doprowadzi do obniżenia poziomu wód gruntowych) wynikającego z zagrożenia „Regulowanie koryt rzecznych”, które zostało zidentyfikowane w odniesieniu do utrzymania we właściwym stanie ochrony szeregu gatunków i siedlisk: Ziołorośli górskich i ziołorośli nadrzecznych, Łęgów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych i olsów źródłiskowych, tocji karpackiej oraz dwóch gatunków ptaków pliszki górskiej i pluszcza.</p>	– Marek Sopata	<p>Przy opisie tego zagrożenia wskazano, że prace związane z regulacją koryt rzek i potoków (np. w ramach zabezpieczenia przeciwpowodziowego) oraz inne prace ingerujące w swobodny bieg potoków (np. progi, umacnianie brzegów) mogą przyczynić się m.in. do zmniejszenia zasobów siedlisk w obszarze, ich fragmentacji lub zakłócenia kształtowania się naturalnego kompleksu siedlisk towarzyszących potokom.</p> <p>Siedliska towarzyszące dolinom potoków i rzek stanowią jeden z podstawowych elementów naturalnej retencji i racjonalnego wykorzystania zasobów wody. Ich zdolności retencyjne są wielokrotnie większe od sztucznego zbiornika o porównywalnej wielkości. Regulacja oraz prostowanie koryt potoków doprowadza do zwiększonego i szybszego spływu wody i w następstwie do jej deficytu na danym terenie. Dlatego też ochrona wszystkich siedlisk związanych z dolinami cieków wodnych, jest tak istotna dla małej retencji, przeciwdziałania osuszaniu lasów, a także dla zapewnienia zaopatrzenia w wodę ludności, zwłaszcza w sytuacji braku wodociągu.</p> <p>Sformułowane w ten sposób zagrożenia nie są jednocześnie równoznaczne z zakazem prowadzenia robót w dolinach cieków wodnych. Wskazują jedynie, że kwestie te powinny być szczegółowo przeanalizowane na etapie podejmowania tego typu działań.</p>
----	--	----------------	---

15	Propozycja dodania zapisu wykluczającego możliwość realizacji nowych inwestycji turystycznych i rekreacyjno-sportowych pogarszających stan ochrony siedlisk	Pracownia na rzecz Wszystkich Istot	Kwestię tę reguluje art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.) jednocześnie § 137 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodawczej” (Dz. U. 2002 nr 100 poz. 908) wskazuje, że „ <i>W uchwale i zarządzeniu nie powtarza się przepisów ustaw, ratyfikowanych umowami międzynarodowych i rozporządzeń</i> ”.
16	Propozycja dopisania w opisach zagrożeń dla siedlisk stanowiących przedmioty ochrony odniesienia do negatywnego wpływu infrastruktury, (w tym planowanej) związanej z narciarstwem.	Pracownia na rzecz Wszystkich Istot	Uwaga nie została uwzględniona/plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 nie mają na celu zastąpienia procedur OOS. Jednym celów wskazywania w zarządzeniu zagrożeń potencjalnych jest identyfikacja tzw. pułapek dla inwestorów oraz usprawnienie ww. procedur przez zwrócenie uwagi na konieczność przeanalizowania określonych oddziaływań. Na etapie opracowania planów zadań ochronnych nie dokonuje się jednak analizy możliwości realizacji konkretnych zamierzeń i przedsięwzięć
17	Propozycja ujęcia w projekcie pzo elementów związanych z ochroną ciemnego nieba, a tym samym redukcją zanieczyszczenia sztucznym światłem, mającym wpływ na środowisko naturalne.	Prezes Stowarzyszenia Polaris -OPP	Zgodnie z art. 28 pkt 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.) „ <i>Regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000...</i> ” z czego wynika, że zapisy planu zadań ochronnych nie regulują ogółu spraw związanych z ochroną środowiska naturalnego. Dotyczą one wyłącznie konkretnych zagadnień wpływających lub mogących wpłynąć na stan ochrony przedmiotów ochrony. Ochrona ciemnego nieba i związana z nią redukcja zanieczyszczenia sztucznym

			<p>światłem nie może być celem planu zadań ochronnych jeśli nie jest warunkiem utrzymania lub przywrócenia do właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony.</p> <p>Plan zadań ochronnych nie jest dedykowany wszystkim gatunkom chronionym występującym na terenie obszaru Natura 2000, ale konkretnym siedliskom przyrodniczym lub gatunkom roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono dany obszar Natura 2000 tzw. przedmiotom ochrony.</p> <p>Plany zadań ochronnych opracowane zostały w oparciu o ekspertyzy przyrodnicze zlecone na potrzeby opracowania ww. planów, w ramach których eksperci określonych dziedzin analizowali wpływ wszelkich czynników mogących mieć wpływ na stan ochrony danych gatunków. W ramach prac nad ww. dokumentem nie wykazano związku pomiędzy aktualnym stopniem zanieczyszczenia światłem na analizowanym terenie a stanem i perspektywami zachowania przedmiotów ochrony.</p> <p>Niezależnie od powyższego stan ochrony będzie kontrolowany w ramach monitoringów stanu ochrony przedmiotów ochrony przewidzianych w ww. planach zadań ochronnym. Jednocześnie zgodnie z art. 28 pkt 5 ww. ustawy „...Plan zadań ochronnych może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony tych siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt.” Wprowadzenie zmian związanych z redukcją zanieczyszczenia sztucznym światłem będzie możliwe jeśli pozyskane zostaną dane naukowe potwierdzające wpływ zanieczyszczenia na konkretne przedmioty ww. obszarów Natura 2000.</p>
--	--	--	--

18	Wskazanie zasadności przystąpienia do opracowania planu ochrony w związku z brakiem danych, co do stanu ochrony niektórych spośród przedmiotów ochrony	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	<p>Mając na względzie cenność obszaru, niezależnie od trwającego procesu opracowywania dokumentu tut. Dyrekcja podjęła działania zmierzające do uzupełnienia ww. danych, na co zwrócono uwagę w przekazanej dokumentacji do planu zadań ochronnych.</p> <p>Zapisy ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.), w tym art. 28 pkt 10 ust. 4c oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz.U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.), przez wskazanie odrębnej kategorii działań związanych z uzupełnieniem stanu wiedzy przewidują możliwość, a nawet konieczność odniesienia się w planach zadań ochronnych do ewentualnej potrzeby przeprowadzenia badań związanych z uzupełnieniem wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.</p>
19	Sugestia usunięcia części wskazanych w zarządzeniu tzw. <i>zagrożeń potencjalnych</i> argumentowana istnieniem procedur OOS	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Uwzględniając cel wskazywania w zarządzeniu zagrożeń potencjalnych, tj. identyfikację tzw. pułapek dla inwestorów oraz usprawnienie ww. procedur przez zwrócenie uwagi na konieczność przeanalizowania określonych oddziaływań, przytoczony argument wydaje się nie uwzględniać istoty opracowania przedmiotowego dokumentu.</p>

20	brak zasadności formułowania zapisów wskazujących na konieczność pozostawiania pasów ekologicznych ze względu na znaczny stopień rozdrobnienia rozłogu	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	Uwaga nie została uwzględniona. Analiza uwarunkowań wykazała, że zastosowanie zapisu w odniesieniu do wskazanych polan jest zasadne z uwagi na zachowanie siedlisk i gatunków z nimi związanych we właściwym stanie.
21	Wskazanie możliwości ujęcia jako działania obligatoryjne, działań związanych z usuwaniem nalotu roślinności z jednoczesnym uzależnieniem jego wykonania od uzyskania dopłat z tytułu poniesionych kosztów.	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	<p>Sugestia jest sprzeczna z wytycznymi przekazanymi pismem Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DON-WZ.6323.98.2011.SŚ z 7 grudnia 2011 r., zgodnie z którymi to „...działania fakultatywne dotyczą czynności dodatkowych wymagających od rolników zmiany sposobu gospodarowania czy poniesienia dodatkowych kosztów.” Brzmienie zapisów dotyczących działań obligatoryjnych w sposób jednoznaczny określono, w piśmie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DON-WZ.600.8.2012.SŚ-3 z 30 lipca 2012 r. , w którym wskazano, iż w odniesieniu do działań obligatoryjnych obowiązuje „...zamknięta lista wymogów...”, które należy wpisywać „...literalnie...” tj:</p> <p>1) zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze, położonych na trwałych użytkach zielonych</p> <p>2) ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. „</p>