

**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				