

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11- - -	PR			300	100	300
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11- - -	PTP			310	100	310
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11- - -	PTW			40	100	40
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-120 -g -00	TPP			185	100	185
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-122 -a -00	TPP	45	57	34	43	79
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-122 -b -00	TPP	270	62	165	38	435
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-122 -h -00	TPP	73	53	64	47	137
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-156 -b -00	TPP	180	65	96	35	276
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-156 -c -00	TPP	70	63	41	37	111
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-156 -f -00	TPP	52	68	25	32	77
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-156 -h -00	TPP	65	62	40	38	105
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-161 -b -00	IIIAU	871	75	296	25	1 167
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-170B -b -00	TPP			200	100	200
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-278 -d -00	TWP			89	100	89
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-285 -f -00	IIIBU			469	100	469
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-291 -k -00	TPP			51	100	51
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-293B -g -00	TPP			108	100	108
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-294 -g -00	TPP			82	100	82
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-294 -j -00	TPP	145	88	19	12	164
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-294 -m -00	TPP	25	83	5	17	30
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-299 -g -00	IIIAU	619	84	115	16	734
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-300 -d -00	TWP			77	100	77
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-301 -a -00	CP-P			12	100	12
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-301 -d -00	IIIB	1 073	77	312	23	1 385

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-306 -a -00	TPP			140	100	140
LEŚNA PODLASKA	05-01-2-11-306 -d -00	TPP			65	100	65
		Suma:	3 488	51	3 340	49	6 828

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
GRABARKA	05-01-1-02- - -	PR			500	100	500
GRABARKA	05-01-1-02- - -	PTP			400	100	400
GRABARKA	05-01-1-02- - -	PTW			50	100	50
GRABARKA	05-01-1-02-100 -a -00	TPP	60	100			60
GRABARKA	05-01-1-02-100B -k -00	TPP			45	100	45
GRABARKA	05-01-1-02-100B -l -00	TPP			39	100	39
GRABARKA	05-01-1-02-100 -c -00	TPP	78	98	2	3	80
GRABARKA	05-01-1-02-102 -k -00	TPP	103	56	82	44	185
GRABARKA	05-01-1-02-116 -f -00	TPP	310	93	24	7	334
GRABARKA	05-01-1-02-117 -b -00	TPP			295	100	295
GRABARKA	05-01-1-02-117 -c -00	TPP			100	100	100
GRABARKA	05-01-1-02-125A -i -00	IIIBU			594	100	594
GRABARKA	05-01-1-02-230B -i -00	TWP			51	100	51
GRABARKA	05-01-1-02-230 -f -00	TPP			28	100	28
GRABARKA	05-01-1-02-231 -f -00	TWP	135	62	82	38	217
GRABARKA	05-01-1-02-231 -h -00	TPP	340	76	106	24	446
GRABARKA	05-01-1-02-232 -a -00	TPP	390	100			390
GRABARKA	05-01-1-02-232 -b -00	TPP			95	100	95
GRABARKA	05-01-1-02-232 -d -00	TPP	125	74	45	26	170
GRABARKA	05-01-1-02-232 -i -00	TPP	40	95	2	5	42
GRABARKA	05-01-1-02-233 -a -00	TPP	190	73	70	27	260
GRABARKA	05-01-1-02-233 -b -00	TWP	205	99	2	1	207
GRABARKA	05-01-1-02-233 -c -00	TPP	750	96	30	4	780
GRABARKA	05-01-1-02-51 -d -00	TWP	450	82	100	18	550
GRABARKA	05-01-1-02-60 -d -00	CP-P			25	100	25
GRABARKA	05-01-1-02-60 -g -00	CP-P			18	100	18
GRABARKA	05-01-1-02-68 -g -00	IB			153	100	153
GRABARKA	05-01-1-02-69 -f -00	IIIA			221	100	221
GRABARKA	05-01-1-02-88 -c -00	TPP			65	100	65
GRABARKA	05-01-1-02-88 -f -00	TPP			57	100	57
GRABARKA	05-01-1-02-89 -d -00	TPP			137	100	137
GRABARKA	05-01-1-02-89 -f -00	TPP			170	100	170
GRABARKA	05-01-1-02-89 -g -00	TPP			82	100	82
GRABARKA	05-01-1-02-89 -o -00	TPP			137	100	137
GRABARKA	05-01-1-02-91 -a -00	TPP			104	100	104
GRABARKA	05-01-1-02-91 -b -00	TPP			62	100	62
GRABARKA	05-01-1-02-92 -c -00	TPP	230	87	35	13	265

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
GRABARKA	05-01-1-02-92 -f -00	TPP			67	100	67
GRABARKA	05-01-1-02-92 -g -00	TPP	235	92	20	8	255
GRABARKA	05-01-1-02-93 -a -00	TPP			145	100	145
GRABARKA	05-01-1-02-93 -b -00	TPP			355	100	355
GRABARKA	05-01-1-02-93 -h -00	TPP	105	100			105
GRABARKA	05-01-1-02-96 -d -00	TPP			28	100	28
GRABARKA	05-01-1-02-96 -h -00	IIIAU			192	100	192
GRABARKA	05-01-1-02-97 -c -00	IIIAU			730	100	730
GRABARKA	05-01-1-02-99 -g -00	TPP	440	81	100	19	540
		Suma:	4 186	43	5 645	57	9 831

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RUDKA	05-01-1-03- - -	PR			100	100	100
RUDKA	05-01-1-03- - -	PTP			80	100	80
RUDKA	05-01-1-03- - -	PTW			20	100	20
RUDKA	05-01-1-03-14 -a -00	TWP			111	100	111
RUDKA	05-01-1-03-17 -d -00	TWP			13	100	13
RUDKA	05-01-1-03-236D -a -00	TPP			66	100	66
RUDKA	05-01-1-03-236D -b -00	TPP			80	100	80
RUDKA	05-01-1-03-249 -h -00	TPP	135	82	29	18	164
RUDKA	05-01-1-03-24 -a -00	TPP	99	77	29	23	128
RUDKA	05-01-1-03-24 -f -00	CP-P			1	100	1
RUDKA	05-01-1-03-24 -h -00	TPP	46	69	21	31	67
RUDKA	05-01-1-03-250 -i -00	IB	489	91	47	9	536
RUDKA	05-01-1-03-256 -a -00	IB	862	96	39	4	901
RUDKA	05-01-1-03-257 -f -00	IIIB	323	69	144	31	467
RUDKA	05-01-1-03-258 -a -00	IIIA	588	94	40	6	628
RUDKA	05-01-1-03-25 -a -00	TPP	377	94	26	6	403
RUDKA	05-01-1-03-25 -b -00	TPP			166	100	166
RUDKA	05-01-1-03-261 -a -00	IIIA	280	96	13	4	293
RUDKA	05-01-1-03-261A -a -00	TWP			61	100	61
RUDKA	05-01-1-03-261A -h -00	TPP			50	100	50
RUDKA	05-01-1-03-261A -i -00	TWP			54	100	54
RUDKA	05-01-1-03-261A -j -00	TWP			50	100	50
RUDKA	05-01-1-03-261A -l -00	TWP			40	100	40
RUDKA	05-01-1-03-261A -n -00	TPP	61	90	7	10	68
RUDKA	05-01-1-03-261A -p -00	TPP	71	93	5	7	76
RUDKA	05-01-1-03-261 -b -00	TPP			171	100	171
RUDKA	05-01-1-03-261 -c -00	IIIA	51	84	10	16	61
RUDKA	05-01-1-03-261 -f -00	TPP	174	66	91	34	265
RUDKA	05-01-1-03-261 -i -00	CP-P			1	100	1
RUDKA	05-01-1-03-261 -k -00	TPP	15	43	20	57	35
RUDKA	05-01-1-03-261 -l -00	TPP	45	58	33	42	78
RUDKA	05-01-1-03-263 -i -00	IB	685	74	241	26	926
RUDKA	05-01-1-03-26 -g -00	TPP			91	100	91
RUDKA	05-01-1-03-289A -a -00	TPP	43	100			43
RUDKA	05-01-1-03-289A -b -00	TPP	89	94	6	6	95
RUDKA	05-01-1-03-289A -g -00	TWP			60	100	60
RUDKA	05-01-1-03-289A -h -00	TPP	40	46	47	54	87

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RUDKA	05-01-1-03-289A -i -00	TPP	15	79	4	21	19
RUDKA	05-01-1-03-289A -k -00	TPP	78	91	8	9	86
RUDKA	05-01-1-03-289A -l -00	TPP	195	100			195
RUDKA	05-01-1-03-289 -b -00	TPP	219	98	5	2	224
RUDKA	05-01-1-03-289 -c -00	TPP	260	100			260
RUDKA	05-01-1-03-289 -d -00	TPP	43	100			43
RUDKA	05-01-1-03-290 -b -00	TPP	525	99	5	1	530
RUDKA	05-01-1-03-290 -d -00	TPP			90	100	90
RUDKA	05-01-1-03-290 -h -00	TPP	90	69	40	31	130
RUDKA	05-01-1-03-290 -i -00	TPP	104	90	11	10	115
RUDKA	05-01-1-03-35 -g -00	TPP			62	100	62
RUDKA	05-01-1-03-38 -c -00	IIIA	381	84	70	16	451
RUDKA	05-01-1-03-39 -g -00	TWP			29	100	29
RUDKA	05-01-1-03-39 -i -00	TPP			50	100	50
RUDKA	05-01-1-03-40 -a -00	TPP	515	90	58	10	573
RUDKA	05-01-1-03-40 -b -00	TPP			159	100	159
RUDKA	05-01-1-03-40 -c -00	TPP			161	100	161
RUDKA	05-01-1-03-40 -d -00	TWP	89	98	2	2	91
RUDKA	05-01-1-03-40 -f -00	TPP	50	68	24	32	74
RUDKA	05-01-1-03-40 -g -00	TPP			82	100	82
RUDKA	05-01-1-03-41 -b -00	TPP	680	88	92	12	772
RUDKA	05-01-1-03-42 -g -00	TWP			46	100	46
RUDKA	05-01-1-03-5 -d -00	IB	630	90	67	10	697
RUDKA	05-01-1-03-6 -g -99	IB	911	97	32	3	943
RUDKA	05-01-1-03-7 -b -00	TWP			94	100	94
RUDKA	05-01-1-03-9 -b -00	CP-P			1	100	1
		Suma:	9 258	74	3 255	26	12 513

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SZADEK	05-01-2-10- - -	PR			655	100	655
SZADEK	05-01-2-10- - -	PTP			630	100	630
SZADEK	05-01-2-10- - -	PTW			55	100	55
SZADEK	05-01-2-10-164 -b -00	TWP			147	100	147
SZADEK	05-01-2-10-192B -a -00	TPP			145	100	145
SZADEK	05-01-2-10-192B -d -00	TPP			28	100	28
SZADEK	05-01-2-10-192 -d -00	TPP			39	100	39
SZADEK	05-01-2-10-192 -f -00	TWP	117	77	35	23	152
SZADEK	05-01-2-10-192 -g -00	TPP			108	100	108
SZADEK	05-01-2-10-192 -h -00	TPP			199	100	199
SZADEK	05-01-2-10-192 -i -00	TPP			39	100	39
SZADEK	05-01-2-10-193A -b -00	TPP			206	100	206
SZADEK	05-01-2-10-193A -c -00	TWP			35	100	35
SZADEK	05-01-2-10-193A -g -00	TPP	245	95	12	5	257
SZADEK	05-01-2-10-193A -h -00	TPP			143	100	143
SZADEK	05-01-2-10-193A -i -00	TPP	112	70	48	30	160
SZADEK	05-01-2-10-193B -a -00	TWP			60	100	60
SZADEK	05-01-2-10-193B -c -00	TPP			160	100	160
SZADEK	05-01-2-10-193B -f -00	TPP	77	89	10	11	87
SZADEK	05-01-2-10-193B -h -00	TPP	26	93	2	7	28
SZADEK	05-01-2-10-193 -h -00	IIIAU	251	48	277	52	528
SZADEK	05-01-2-10-194 -a -00	TPP			158	100	158
SZADEK	05-01-2-10-194 -b -00	TWP	92	60	62	40	154
SZADEK	05-01-2-10-194 -h -00	TPP	65	97	2	3	67
SZADEK	05-01-2-10-210 -b -00	TPP			138	100	138
SZADEK	05-01-2-10-210 -c -00	CP-P			25	100	25
SZADEK	05-01-2-10-211 -a -00	TWP			168	100	168
SZADEK	05-01-2-10-212 -f -00	TWP			169	100	169
SZADEK	05-01-2-10-212 -g -00	TWP			160	100	160
SZADEK	05-01-2-10-212 -i -00	TWP			390	100	390
SZADEK	05-01-2-10-225 -a -00	TWP			126	100	126
SZADEK	05-01-2-10-225 -c -00	IIIAU	1 269	85	217	15	1 486
SZADEK	05-01-2-10-263 -f -00	IIIBU			152	100	152
		Suma:	2 254	32	4 800	68	7 054

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06- - -	PR			190	100	190
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06- - -	PTP			225	100	225
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06- - -	PTW			30	100	30
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-11 -c -00	TPP			572	100	572
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-11C -a -00	TPP			55	100	55
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-11 -d -00	TPP			238	100	238
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-14A -b -00	TWP	148	87	23	13	171
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-14A -f -00	TWP	230	95	12	5	242
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-29 -b -00	TPP	164	83	33	17	197
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-29 -c -00	TPP	40	73	15	27	55
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-29 -d -00	TPP			148	100	148
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-2 -d -00	IIIAU	1 514	96	67	4	1 581
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-32 -d -00	TPP	257	89	32	11	289
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-39 -c -00	TPP			505	100	505
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-39 -d -00	TPP			78	100	78
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-40 -i -00	TPP			206	100	206
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-42 -a -00	TPP			157	100	157
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-42 -b -00	TPP	381	64	213	36	594
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-43 -c -00	TWP	325	91	31	9	356
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-46 -f -00	TPP	170	87	25	13	195
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-46 -g -00	TPP	121	66	61	34	182
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-47 -h -00	TPP			126	100	126
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-49 -d -00	TPP	59	42	81	58	140
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-49 -i -00	TPP	53	59	37	41	90

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-50 -b -00	IIIAU			288	100	288
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-5 -d -00	TPP	195	78	55	22	250
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-62 -h -00	IIIAU	574	77	172	23	746
KONSTANTYNÓW	05-01-2-06-6 -b -00	IIIAU	1 285	92	114	8	1 399
		Suma:	5 516	59	3 789	41	9 305

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
CIELEŚNICA	05-01-2-07- - -	PR			330	100	330
CIELEŚNICA	05-01-2-07- - -	PTP			360	100	360
CIELEŚNICA	05-01-2-07- - -	PTW			80	100	80
CIELEŚNICA	05-01-2-07-106 -d -00	TWP			135	100	135
CIELEŚNICA	05-01-2-07-106 -f -00	TPP			85	100	85
CIELEŚNICA	05-01-2-07-106 -h -00	TWP			225	100	225
CIELEŚNICA	05-01-2-07-107 -d -00	IIIAU	115	45	143	55	258
CIELEŚNICA	05-01-2-07-111 -a -00	TPP			178	100	178
CIELEŚNICA	05-01-2-07-116 -b -00	TPP	125	80	32	20	157
CIELEŚNICA	05-01-2-07-116 -c -00	TPP	162	81	37	19	199
CIELEŚNICA	05-01-2-07-117 -b -00	TPP			45	100	45
CIELEŚNICA	05-01-2-07-326A -b -00	TPP	280	99	3	1	283
CIELEŚNICA	05-01-2-07-335 -b -99	IIIA	328	76	101	24	429
CIELEŚNICA	05-01-2-07-77F -b -00	TPP	85	98	2	2	87
CIELEŚNICA	05-01-2-07-77F -c -00	TPP	65	98	1	2	66
CIELEŚNICA	05-01-2-07-77F -d -00	TPP	82	96	3	4	85
CIELEŚNICA	05-01-2-07-77F -f -00	TPP	53	100			53
CIELEŚNICA	05-01-2-07-89 -b -99	IB	579	94	37	6	616
CIELEŚNICA	05-01-2-07-92B -a -00	TPP			55	100	55
CIELEŚNICA	05-01-2-07-94 -c -00	TPP	102	61	65	39	167
CIELEŚNICA	05-01-2-07-95 -a -00	IB	339	98	8	2	347
CIELEŚNICA	05-01-2-07-95 -d -00	IIIAU	385	56	301	44	686
CIELEŚNICA	05-01-2-07-97 -b -00	TWP			46	100	46
		Suma:	2 700	54	2 272	46	4 972

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SERWIN	05-01-2-08- - -	PR			704	100	704
SERWIN	05-01-2-08- - -	PTP			1 000	100	1 000
SERWIN	05-01-2-08- - -	PTW			245	100	245
SERWIN	05-01-2-08-124 -i -00	TPP			153	100	153
SERWIN	05-01-2-08-129 -a -00	TWP			80	100	80
SERWIN	05-01-2-08-133 -a -00	TPP			77	100	77
SERWIN	05-01-2-08-133 -c -00	TWP	173	98	3	2	176
SERWIN	05-01-2-08-133 -g -00	TPP	60	86	10	14	70
SERWIN	05-01-2-08-136 -d -00	TWP			60	100	60
SERWIN	05-01-2-08-136 -f -00	TPP			135	100	135
SERWIN	05-01-2-08-139 -c -00	IIIAU	692	89	88	11	780
SERWIN	05-01-2-08-145 -a -00	TPP			136	100	136
SERWIN	05-01-2-08-183 -a -00	TWP			113	100	113
SERWIN	05-01-2-08-184 -b -00	IIIAU	1 407	91	131	9	1 538
SERWIN	05-01-2-08-312B -a -00	TPP			14	100	14
SERWIN	05-01-2-08-312 -c -00	TPP	437	100			437
SERWIN	05-01-2-08-313 -k -00	TPP	150	70	65	30	215
SERWIN	05-01-2-08-313 -l -00	TPP			320	100	320
SERWIN	05-01-2-08-313 -m -00	TPP	220	90	25	10	245
SERWIN	05-01-2-08-313 -n -00	TPP			236	100	236
SERWIN	05-01-2-08-313 -o -00	TWP	83	100			83
SERWIN	05-01-2-08-314 -g -00	TPP	160	100			160
SERWIN	05-01-2-08-315A -g -00	TPP			81	100	81
SERWIN	05-01-2-08-315 -d -00	TPP	262	100			262
SERWIN	05-01-2-08-317 -p -00	TPP	113	100			113
SERWIN	05-01-2-08-317 -r -00	TPP	56	100			56
SERWIN	05-01-2-08-318B -b -00	TPP			31	100	31
SERWIN	05-01-2-08-326 -a -00	TWP			614	100	614
SERWIN	05-01-2-08-330 -b -00	TWP			114	100	114
SERWIN	05-01-2-08-333 -c -00	TPP			74	100	74
SERWIN	05-01-2-08-333 -f -00	TPP			31	100	31
		Suma:	3 813	46	4 540	54	8 353

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KNIEJÓWKA	05-01-2-09- - -	PR			720	100	720
KNIEJÓWKA	05-01-2-09- - -	PTP			360	100	360
KNIEJÓWKA	05-01-2-09- - -	PTW			20	100	20
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-173 -a -99	IB	760	86	128	14	888
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-216 -h -00	TWP			15	100	15
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-224 -a -00	TWP			162	100	162
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-224 -b -00	TWP			131	100	131
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-224 -d -00	IIIAU	1 140	80	280	20	1 420
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-224 -h -00	CP-P			1	100	1
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-246 -m -00	TWP	195	89	24	11	219
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-247 -f -00	TWP			7	100	7
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-248 -b -00	TPP			392	100	392
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-249 -f -00	TPP	101	45	122	55	223
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-249 -g -00	TPP	51	76	16	24	67
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-256 -g -00	IIIAU	794	90	88	10	882
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-256 -j -00	TPP	220	79	57	21	277
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-256 -n -00	TPP	60	87	9	13	69
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-259 -a -00	TPP			58	100	58
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-260 -c -00	IIIB			679	100	679
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-310 -b -00	TPP	1 160	93	83	7	1 243
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-310 -c -00	TPP	30	86	5	14	35
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-311 -k -00	IB	987	94	61	6	1 048
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-325A -a -00	TPP	360	100			360
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-325A -c -00	TPP	30	100			30
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-336 -d -00	TWP	62	100			62
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-336 -g -00	TPP	85	88	12	12	97
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-337 -b -00	TWP	285	90	30	10	315
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-338 -c -00	TPP	260	74	90	26	350
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-338 -d -00	IB	252	99	3	1	255
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-338 -f -00	TPP	110	71	45	29	155
KNIEJÓWKA	05-01-2-09-338 -i -00	TPP	27	82	6	18	33
		Suma:	6 969	66	3 604	34	10 573