

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
1	NASIELSK	1 591	54	1 349	46	2 940
2	MODZELE	1 404	26	3 965	74	5 369
3	PARYŻ	2 134	47	2 430	53	4 564
4	KUCHARY	2 171	52	1 967	48	4 138
5	KĘPA	6 843	78	1 922	22	8 765
6	KIEŁKI	974	19	4 226	81	5 200
7	TUSTAŃ	3 339	42	4 521	58	7 860
8	NACPOLSK	2 788	30	6 361	70	9 149
		21 244	44	26 741	56	47 985

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
NASIELSK	17-12-1-01- - -	PR			40	100	40
NASIELSK	17-12-1-01- - -	PTP			320	100	320
NASIELSK	17-12-1-01- - -	PTW			20	100	20
NASIELSK	17-12-1-01-407 -b -00	TWP			72	100	72
NASIELSK	17-12-1-01-407 -f -00	TPP			37	100	37
NASIELSK	17-12-1-01-407 -g -00	TPP	41	71	17	29	58
NASIELSK	17-12-1-01-407 -i -00	IB	548	96	24	4	572
NASIELSK	17-12-1-01-407 -j -00	TPP			73	100	73
NASIELSK	17-12-1-01-407 -k -00	TPP			50	100	50
NASIELSK	17-12-1-01-407 -l -00	TPP			75	100	75
NASIELSK	17-12-1-01-407 -n -00	TPP	15	83	3	17	18
NASIELSK	17-12-1-01-414 -a -00	TPN	216	100			216
NASIELSK	17-12-1-01-414 -b -00	TPP			32	100	32
NASIELSK	17-12-1-01-414 -c -00	TPP	37	97	1	3	38
NASIELSK	17-12-1-01-414 -d -00	TPP	136	99	2	1	138
NASIELSK	17-12-1-01-414 -f -00	TPP	334	97	10	3	344
NASIELSK	17-12-1-01-467 -a -00	TPP			55	100	55
NASIELSK	17-12-1-01-469 -b -00	IIIA	264	73	96	27	360
NASIELSK	17-12-1-01-472 -d -00	IIIA			236	100	236
NASIELSK	17-12-1-01-483 -k -00	IB			100	100	100
NASIELSK	17-12-1-01-483 -l -00	IB			86	100	86
		Suma:	1 591	54	1 349	46	2 940

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MODZELE	17-12-1-02- - -	PR			20	100	20
MODZELE	17-12-1-02- - -	PTP			200	100	200
MODZELE	17-12-1-02- - -	PTW			30	100	30
MODZELE	17-12-1-02-177 -f -00	IIIAU			727	100	727
MODZELE	17-12-1-02-192 -a -00	TPP			234	100	234
MODZELE	17-12-1-02-192A -a -00	TPP			18	100	18
MODZELE	17-12-1-02-192A -b -00	TWP			11	100	11
MODZELE	17-12-1-02-192 -b -00	TWP			9	100	9
MODZELE	17-12-1-02-192 -c -00	TPP			35	100	35
MODZELE	17-12-1-02-194 -k -00	IB			138	100	138
MODZELE	17-12-1-02-198 -c -00	IB	190	98	3	2	193
MODZELE	17-12-1-02-200 -a -00	IB	86	93	6	7	92
MODZELE	17-12-1-02-200 -b -00	IB	292	97	8	3	300
MODZELE	17-12-1-02-200 -c -00	TPP			254	100	254
MODZELE	17-12-1-02-200 -f -00	TPP	78	95	4	5	82
MODZELE	17-12-1-02-200 -g -00	TPP			59	100	59
MODZELE	17-12-1-02-200 -h -00	TPP	96	95	5	5	101
MODZELE	17-12-1-02-203 -a -00	TPP			18	100	18
MODZELE	17-12-1-02-203A -a -00	TPP			55	100	55
MODZELE	17-12-1-02-203A -b -00	TPP			29	100	29
MODZELE	17-12-1-02-203A -c -00	TPP	147	97	4	3	151
MODZELE	17-12-1-02-203 -b -00	TWP			41	100	41
MODZELE	17-12-1-02-203 -f -00	TWP			36	100	36
MODZELE	17-12-1-02-203 -h -00	TPP			57	100	57
MODZELE	17-12-1-02-207 -b -00	TPP			37	100	37
MODZELE	17-12-1-02-209 -h -00	TPP			83	100	83
MODZELE	17-12-1-02-210 -a -00	TPP			79	100	79
MODZELE	17-12-1-02-210 -b -00	TWP			54	100	54
MODZELE	17-12-1-02-211 -b -00	TPP			51	100	51
MODZELE	17-12-1-02-212 -g -00	TPP			28	100	28
MODZELE	17-12-1-02-213 -d -00	TPP			41	100	41
MODZELE	17-12-1-02-213 -g -00	TPP			119	100	119
MODZELE	17-12-1-02-214 -d -00	TPP	206	91	21	9	227
MODZELE	17-12-1-02-214 -f -00	TPP			141	100	141
MODZELE	17-12-1-02-215 -g -00	TWP			92	100	92
MODZELE	17-12-1-02-215 -h -00	TWP			58	100	58
MODZELE	17-12-1-02-215 -i -00	TWP			58	100	58

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MODZELE	17-12-1-02-215 -k -00	IB			146	100	146
MODZELE	17-12-1-02-221 -i -00	IB	166	98	3	2	169
MODZELE	17-12-1-02-225 -d -00	TWP			58	100	58
MODZELE	17-12-1-02-225 -k -00	TWP			50	100	50
MODZELE	17-12-1-02-231 -b -00	TWP			14	100	14
MODZELE	17-12-1-02-231 -c -00	TWP			46	100	46
MODZELE	17-12-1-02-233 -g -00	TWP			33	100	33
MODZELE	17-12-1-02-234 -d -00	TWP			39	100	39
MODZELE	17-12-1-02-264 -f -00	TWP			30	100	30
MODZELE	17-12-1-02-459 -bx -00	TPP			24	100	24
MODZELE	17-12-1-02-459 -cx -00	TPP	143	85	26	15	169
MODZELE	17-12-1-02-459 -dx -00	TPP			504	100	504
MODZELE	17-12-1-02-459 -gx -00	TPP			103	100	103
MODZELE	17-12-1-02-499 -a -00	TWP			26	100	26
		Suma:	1 404	26	3 965	74	5 369

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PARYŻ	17-12-1-03- - -	PR			140	100	140
PARYŻ	17-12-1-03- - -	PTP			130	100	130
PARYŻ	17-12-1-03- - -	PTW			15	100	15
PARYŻ	17-12-1-03-132 -c -00	TPP	590	80	145	20	735
PARYŻ	17-12-1-03-133 -a -00	TPP	170	89	20	11	190
PARYŻ	17-12-1-03-133 -f -00	TPP	61	94	4	6	65
PARYŻ	17-12-1-03-134 -b -00	TPP	66	94	4	6	70
PARYŻ	17-12-1-03-134 -f -00	TPP			72	100	72
PARYŻ	17-12-1-03-134 -g -00	TPP	46	88	6	12	52
PARYŻ	17-12-1-03-154 -b -00	PRZEST			23	100	23
PARYŻ	17-12-1-03-154 -c -00	IIIAU			997	100	997
PARYŻ	17-12-1-03-157 -a -00	IB	369	92	33	8	402
PARYŻ	17-12-1-03-158 -a -00	IIIAU			728	100	728
PARYŻ	17-12-1-03-161 -d -00	IIIAU	832	88	113	12	945
		Suma:	2 134	47	2 430	53	4 564

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KUCHARY	17-12-1-04- - -	PR			250	100	250
KUCHARY	17-12-1-04- - -	PTP			560	100	560
KUCHARY	17-12-1-04- - -	PTW			150	100	150
KUCHARY	17-12-1-04-178 -c -00	TPP			47	100	47
KUCHARY	17-12-1-04-180 -b -00	TPP			33	100	33
KUCHARY	17-12-1-04-181 -a -00	TPP	110	96	4	4	114
KUCHARY	17-12-1-04-184 -b -00	IIIAU	802	75	265	25	1 067
KUCHARY	17-12-1-04-185 -b -00	TPP			18	100	18
KUCHARY	17-12-1-04-185 -i -00	TPP			29	100	29
KUCHARY	17-12-1-04-188A -f -00	TPP			69	100	69
KUCHARY	17-12-1-04-190 -c -00	IIIAU			238	100	238
KUCHARY	17-12-1-04-191A -a -00	TWP	90	95	5	5	95
KUCHARY	17-12-1-04-191A -b -00	TPP	250	86	40	14	290
KUCHARY	17-12-1-04-202A -a -00	TWP			13	100	13
KUCHARY	17-12-1-04-202A -b -00	TPP	150	100			150
KUCHARY	17-12-1-04-238 -g -00	TPP	200	99	3	1	203
KUCHARY	17-12-1-04-240 -b -00	TPP	73	78	21	22	94
KUCHARY	17-12-1-04-240 -g -00	TPP	100	76	32	24	132
KUCHARY	17-12-1-04-240 -h -00	TPP	120	85	21	15	141
KUCHARY	17-12-1-04-247A -c -00	CP-P			8	100	8
KUCHARY	17-12-1-04-247A -d -00	TWP			35	100	35
KUCHARY	17-12-1-04-247A -g -00	CP-P			3	100	3
KUCHARY	17-12-1-04-247A -h -00	TPP			5	100	5
KUCHARY	17-12-1-04-247A -i -00	TWP			5	100	5
KUCHARY	17-12-1-04-248A -b -00	TPP	165	98	3	2	168
KUCHARY	17-12-1-04-361 -a -00	TPP			85	100	85
KUCHARY	17-12-1-04-361 -b -00	TPP	45	82	10	18	55
KUCHARY	17-12-1-04-361 -c -00	TPP	66	100			66
KUCHARY	17-12-1-04-363 -a -00	TPP			15	100	15
		Suma:	2 171	52	1 967	48	4 138

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KĘPA	17-12-1-05- - -	PR			130	100	130
KĘPA	17-12-1-05- - -	PTP			215	100	215
KĘPA	17-12-1-05- - -	PTW			25	100	25
KĘPA	17-12-1-05-112 -a -00	IB	186	96	8	4	194
KĘPA	17-12-1-05-112 -d -00	IB	195	96	9	4	204
KĘPA	17-12-1-05-112 -l -00	IVD	588	99	3	1	591
KĘPA	17-12-1-05-114 -a -00	TPP	250	88	35	12	285
KĘPA	17-12-1-05-114 -c -00	TPP	104	95	6	5	110
KĘPA	17-12-1-05-114 -d -00	TWP	25	78	7	22	32
KĘPA	17-12-1-05-114 -f -00	TPP			45	100	45
KĘPA	17-12-1-05-114 -h -00	TWP			115	100	115
KĘPA	17-12-1-05-114 -n -00	TWP	90	93	7	7	97
KĘPA	17-12-1-05-116 -c -00	IB	691	90	74	10	765
KĘPA	17-12-1-05-116 -f -00	IB	225	88	31	12	256
KĘPA	17-12-1-05-118 -c -00	TPP	177	90	20	10	197
KĘPA	17-12-1-05-118 -d -00	TPP	266	91	26	9	292
KĘPA	17-12-1-05-118 -f -00	TPP	262	89	32	11	294
KĘPA	17-12-1-05-118 -i -00	TWP			36	100	36
KĘPA	17-12-1-05-118 -j -00	TPP			34	100	34
KĘPA	17-12-1-05-12A -g -00	IVD			302	100	302
KĘPA	17-12-1-05-12A -h -00	IB			117	100	117
KĘPA	17-12-1-05-16 -c -00	IB			281	100	281
KĘPA	17-12-1-05-84 -c -00	IB	220	99	2	1	222
KĘPA	17-12-1-05-84 -d -00	IB	550	93	39	7	589
KĘPA	17-12-1-05-84 -f -00	TPP	53	98	1	2	54
KĘPA	17-12-1-05-84 -g -00	TPP	68	93	5	7	73
KĘPA	17-12-1-05-84 -h -00	TPP	135	87	20	13	155
KĘPA	17-12-1-05-84 -i -00	TPP	140	82	30	18	170
KĘPA	17-12-1-05-84 -j -00	TPP	23	82	5	18	28
KĘPA	17-12-1-05-86 -h -00	TWP	42	91	4	9	46
KĘPA	17-12-1-05-86 -i -00	TPP	123	92	11	8	134
KĘPA	17-12-1-05-87 -a -00	TPP	92	95	5	5	97
KĘPA	17-12-1-05-87 -d -00	IB	434	90	46	10	480
KĘPA	17-12-1-05-88 -f -00	TPP	34	72	13	28	47
KĘPA	17-12-1-05-88 -g -00	TPP			48	100	48
KĘPA	17-12-1-05-88 -h -00	TPP	93	89	12	11	105
KĘPA	17-12-1-05-88 -i -00	TPP	201	93	14	7	215

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KĘPA	17-12-1-05-88 -j -00	TPP	107	72	42	28	149
KĘPA	17-12-1-05-95A -a -00	IB	821	95	39	5	860
KĘPA	17-12-1-05-95A -c -00	IB	115	89	14	11	129
KĘPA	17-12-1-05-97 -a -00	IB	533	97	14	3	547
		Suma:	6 843	78	1 922	22	8 765

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KIEŁKI	17-12-1-06- - -	PR			155	100	155
KIEŁKI	17-12-1-06- - -	PTP			150	100	150
KIEŁKI	17-12-1-06- - -	PTW			30	100	30
KIEŁKI	17-12-1-06-126 -b -00	TWP	69	86	11	14	80
KIEŁKI	17-12-1-06-126 -c -00	TPP			33	100	33
KIEŁKI	17-12-1-06-126 -d -00	TPP	70	96	3	4	73
KIEŁKI	17-12-1-06-126 -f -00	TWP			41	100	41
KIEŁKI	17-12-1-06-126 -i -00	IB			152	100	152
KIEŁKI	17-12-1-06-127 -c -00	IIIA			65	100	65
KIEŁKI	17-12-1-06-127 -f -00	TWP			31	100	31
KIEŁKI	17-12-1-06-128 -h -00	TPP			46	100	46
KIEŁKI	17-12-1-06-128 -i -00	TPP			35	100	35
KIEŁKI	17-12-1-06-128 -j -00	TPP			70	100	70
KIEŁKI	17-12-1-06-22 -c -00	IVD			268	100	268
KIEŁKI	17-12-1-06-25 -i -00	IIIA	130	78	37	22	167
KIEŁKI	17-12-1-06-278 -b -00	TPP	50	86	8	14	58
KIEŁKI	17-12-1-06-278 -c -00	TPP	95	85	17	15	112
KIEŁKI	17-12-1-06-279 -a -00	TPP			60	100	60
KIEŁKI	17-12-1-06-279 -f -00	TPP			53	100	53
KIEŁKI	17-12-1-06-279 -g -00	TPP			20	100	20
KIEŁKI	17-12-1-06-279 -i -00	TWP			46	100	46
KIEŁKI	17-12-1-06-30 -b -00	TPP			21	100	21
KIEŁKI	17-12-1-06-30 -c -00	TWP			68	100	68
KIEŁKI	17-12-1-06-33A -d -00	IB			144	100	144
KIEŁKI	17-12-1-06-35 -c -00	TPP			75	100	75
KIEŁKI	17-12-1-06-35 -d -00	TWP			51	100	51
KIEŁKI	17-12-1-06-36 -a -00	TWP			25	100	25
KIEŁKI	17-12-1-06-403 -i -00	TWP			40	100	40
KIEŁKI	17-12-1-06-403 -r -00	TWP			63	100	63
KIEŁKI	17-12-1-06-41 -g -00	IIIA			200	100	200
KIEŁKI	17-12-1-06-41 -h -00	IB			207	100	207
KIEŁKI	17-12-1-06-42 -s -00	TPP			67	100	67
KIEŁKI	17-12-1-06-42 -w -00	IIIA			169	100	169
KIEŁKI	17-12-1-06-42 -x -00	IIIA			208	100	208
KIEŁKI	17-12-1-06-45 -g -00	IB			110	100	110
KIEŁKI	17-12-1-06-49 -k -00	IB			115	100	115
KIEŁKI	17-12-1-06-49 -l -00	IIIA			201	100	201

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KIEŁKI	17-12-1-06-53 -c -00	IIIA			49	100	49
KIEŁKI	17-12-1-06-53 -d -00	IIIA			100	100	100
KIEŁKI	17-12-1-06-53 -g -00	IIIA			176	100	176
KIEŁKI	17-12-1-06-55 -j -00	IIIA			137	100	137
KIEŁKI	17-12-1-06-58 -d -00	IIIA	200	73	75	27	275
KIEŁKI	17-12-1-06-58 -g -00	IB	360	76	115	24	475
KIEŁKI	17-12-1-06-60 -d -00	IIIBU			21	100	21
KIEŁKI	17-12-1-06-60 -o -00	IIIBU			107	100	107
KIEŁKI	17-12-1-06-60 -p -00	IIIBU			140	100	140
KIEŁKI	17-12-1-06-70 -a -00	TPP			31	100	31
KIEŁKI	17-12-1-06-72 -b -00	TWP			180	100	180
		Suma:	974	19	4 226	81	5 200

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
TUSTAŃ	17-12-1-07- - -	PR			530	100	530
TUSTAŃ	17-12-1-07- - -	PTP			1 120	100	1 120
TUSTAŃ	17-12-1-07- - -	PTW			140	100	140
TUSTAŃ	17-12-1-07-309 -c -00	IIIAU	335	82	72	18	407
TUSTAŃ	17-12-1-07-309 -m -00	IIIAU			374	100	374
TUSTAŃ	17-12-1-07-310 -c -00	TPP	83	91	8	9	91
TUSTAŃ	17-12-1-07-310 -h -00	TPP	46	88	6	12	52
TUSTAŃ	17-12-1-07-311 -a -00	TPP			88	100	88
TUSTAŃ	17-12-1-07-312 -a -00	TPP	109	89	13	11	122
TUSTAŃ	17-12-1-07-312 -b -00	TPP	126	88	18	13	144
TUSTAŃ	17-12-1-07-324 -a -00	TPP	235	94	15	6	250
TUSTAŃ	17-12-1-07-324 -b -00	TWP			150	100	150
TUSTAŃ	17-12-1-07-325 -a -00	TPP	171	97	5	3	176
TUSTAŃ	17-12-1-07-327 -a -00	TWP			58	100	58
TUSTAŃ	17-12-1-07-327 -d -00	TWP			62	100	62
TUSTAŃ	17-12-1-07-331 -c -00	TWP			118	100	118
TUSTAŃ	17-12-1-07-340A -b -00	TPP			50	100	50
TUSTAŃ	17-12-1-07-341A -c -00	TPP	270	82	61	18	331
TUSTAŃ	17-12-1-07-341A -d -00	TPP	305	97	10	3	315
TUSTAŃ	17-12-1-07-341A -f -00	TPP			88	100	88
TUSTAŃ	17-12-1-07-343 -b -00	TPP			33	100	33
TUSTAŃ	17-12-1-07-347 -a -00	TWP			130	100	130
TUSTAŃ	17-12-1-07-347 -c -00	IIIB	271	75	90	25	361
TUSTAŃ	17-12-1-07-347 -d -00	TWP			62	100	62
TUSTAŃ	17-12-1-07-347 -g -00	TWP			63	100	63
TUSTAŃ	17-12-1-07-348 -b -00	TWP			78	100	78
TUSTAŃ	17-12-1-07-428 -c -00	TPP			65	100	65
TUSTAŃ	17-12-1-07-428 -i -00	IIIB	150	73	56	27	206
TUSTAŃ	17-12-1-07-429 -a -00	IIIB	118	73	44	27	162
TUSTAŃ	17-12-1-07-429 -b -00	IIIB			88	100	88
TUSTAŃ	17-12-1-07-429 -c -00	TWP			86	100	86
TUSTAŃ	17-12-1-07-431 -a -00	TWP			21	100	21
TUSTAŃ	17-12-1-07-431 -c -00	TWP			73	100	73
TUSTAŃ	17-12-1-07-431 -d -00	TWP			110	100	110
TUSTAŃ	17-12-1-07-433 -d -00	IIIAU	345	93	27	7	372
TUSTAŃ	17-12-1-07-436 -g -00	IIIAU	300	98	5	2	305
TUSTAŃ	17-12-1-07-438 -a -00	IVD	372	83	78	17	450

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
TUSTAŃ	17-12-1-07-439 -i -00	IIIB	103	75	35	25	138
TUSTAŃ	17-12-1-07-439 -j -00	IIIB			391	100	391
		Suma:	3 339	42	4 521	58	7 860

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
NACPOLSK	17-12-1-08- - -	PR			290	100	290
NACPOLSK	17-12-1-08- - -	PTP			295	100	295
NACPOLSK	17-12-1-08- - -	PTW			80	100	80
NACPOLSK	17-12-1-08-252 -j -00	TWP			100	100	100
NACPOLSK	17-12-1-08-253 -a -00	TPP			104	100	104
NACPOLSK	17-12-1-08-253 -b -00	TWP			147	100	147
NACPOLSK	17-12-1-08-253 -c -00	TWP			157	100	157
NACPOLSK	17-12-1-08-253 -i -00	IIIAU	541	81	130	19	671
NACPOLSK	17-12-1-08-255 -a -00	IB			802	100	802
NACPOLSK	17-12-1-08-256 -l -00	IB			802	100	802
NACPOLSK	17-12-1-08-262 -b -00	IIIB	702	85	128	15	830
NACPOLSK	17-12-1-08-263 -b -00	IIIB	185	90	21	10	206
NACPOLSK	17-12-1-08-298 -a -00	IB			155	100	155
NACPOLSK	17-12-1-08-300 -g -00	TPP			275	100	275
NACPOLSK	17-12-1-08-304 -c -00	TWP			54	100	54
NACPOLSK	17-12-1-08-306 -j -00	IIIA			486	100	486
NACPOLSK	17-12-1-08-315 -c -00	TWP	87	91	9	9	96
NACPOLSK	17-12-1-08-315 -d -00	TWP			79	100	79
NACPOLSK	17-12-1-08-315 -g -00	TWP	58	88	8	12	66
NACPOLSK	17-12-1-08-317 -b -00	TWP			64	100	64
NACPOLSK	17-12-1-08-335 -b -00	TWP			488	100	488
NACPOLSK	17-12-1-08-335 -c -00	TWP			83	100	83
NACPOLSK	17-12-1-08-335 -d -00	TWP			195	100	195
NACPOLSK	17-12-1-08-336 -a -00	TPP	148	70	63	30	211
NACPOLSK	17-12-1-08-336 -b -00	TPP			213	100	213
NACPOLSK	17-12-1-08-336 -c -00	TWP			137	100	137
NACPOLSK	17-12-1-08-337 -b -00	TPP	243	92	21	8	264
NACPOLSK	17-12-1-08-338 -b -00	TWP	154	77	46	23	200
NACPOLSK	17-12-1-08-345 -h -00	IIIB	424	92	35	8	459
NACPOLSK	17-12-1-08-345 -i -00	IIIB			255	100	255
NACPOLSK	17-12-1-08-346 -a -00	TWP			99	100	99
NACPOLSK	17-12-1-08-356 -g -00	IB	246	97	8	3	254
NACPOLSK	17-12-1-08-359 -d -00	IIIB			407	100	407
NACPOLSK	17-12-1-08-368 -d -00	TWP			69	100	69
NACPOLSK	17-12-1-08-368 -i -00	TWP			56	100	56
		Suma:	2 788	30	6 361	70	9 149