

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Struga	16-17-1-08- - -	PR			733	100	733
Struga	16-17-1-08- - -	PTP			610	100	610
Struga	16-17-1-08- - -	PTW			15	100	15
Struga	16-17-1-08-11 -a -00	TPP	375	89	44	11	419
Struga	16-17-1-08-11 -h -00	TWP			25	100	25
Struga	16-17-1-08-11 -m -00	TWP			91	100	91
Struga	16-17-1-08-13 -a -00	IIIAU	917	86	148	14	1 065
Struga	16-17-1-08-14 -c -00	IIIBU	439	84	82	16	521
Struga	16-17-1-08-20 -d -00	TPP	260	98	5	2	265
Struga	16-17-1-08-21 -b -00	TPP	1 040	98	22	2	1 062
Struga	16-17-1-08-24 -b -00	IIIBU	1 360	89	162	11	1 522
Struga	16-17-1-08-24 -c -00	IIIB	799	84	152	16	951
Struga	16-17-1-08-25 -d -00	TPP	105	98	2	2	107
Struga	16-17-1-08-31 -f -00	TWP			77	100	77
Struga	16-17-1-08-33 -c -00	IIIBU	1 394	88	197	12	1 591
Struga	16-17-1-08-38 -a -00	TWP			48	100	48
Struga	16-17-1-08-38 -b -00	CP-P			18	100	18
Struga	16-17-1-08-39 -c -00	IIIBU	905	86	142	14	1 047
Struga	16-17-1-08-43 -g -00	IIIBU	317	84	62	16	379
Struga	16-17-1-08-45 -a -00	IIIBU	144	93	11	7	155
		Suma:	8 055	75	2 646	25	10 701

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dziurków	16-17-1-09- - -	PR			460	100	460
Dziurków	16-17-1-09- - -	PTP			320	100	320
Dziurków	16-17-1-09- - -	PTW			30	100	30
Dziurków	16-17-1-09-101 -a -00	TPP	780	96	35	4	815
Dziurków	16-17-1-09-101 -b -00	TPP	291	99	2	1	293
Dziurków	16-17-1-09-105 -a -00	TPP	170	96	7	4	177
Dziurków	16-17-1-09-105 -b -00	TPP	230	94	15	6	245
Dziurków	16-17-1-09-105 -c -00	TPP	280	97	10	3	290
Dziurków	16-17-1-09-106 -b -00	TPP	299	99	2	1	301
Dziurków	16-17-1-09-106 -c -00	TPP	570	100	1	0	571
Dziurków	16-17-1-09-112 -b -00	IIIA	319	93	23	7	342
Dziurków	16-17-1-09-121 -d -00	IIIB	471	90	51	10	522
Dziurków	16-17-1-09-124 -c -00	IIIB	569	92	48	8	617
Dziurków	16-17-1-09-127 -b -00	IVD			750	100	750
Dziurków	16-17-1-09-51 -a -00	IIIB			336	100	336
Dziurków	16-17-1-09-52 -f -00	IIIBU	336	82	75	18	411
Dziurków	16-17-1-09-58 -b -00	IB	732	79	193	21	925
Dziurków	16-17-1-09-59 -a -00	IB			732	100	732
Jawor	16-17-1-10- - -	PR			210	100	210
Jawor	16-17-1-10- - -	PTP			345	100	345
Jawor	16-17-1-10- - -	PTW			20	100	20
Jawor	16-17-1-10-63 -c -00	IB	511	92	42	8	553
Jawor	16-17-1-10-68 -a -00	TPP	315	95	15	5	330
Jawor	16-17-1-10-70 -c -00	TPP			60	100	60
Jawor	16-17-1-10-70 -d -00	TPP			190	100	190
Jawor	16-17-1-10-70 -h -00	TPP			19	100	19
Jawor	16-17-1-10-73 -c -00	IB	618	95	34	5	652
Jawor	16-17-1-10-75 -a -00	IVD	645	85	117	15	762
Jawor	16-17-1-10-82 -f -00	IB	748	99	9	1	757
Jawor	16-17-1-10-83 -i -01	IB	631	100	2	0	633
Jawor	16-17-1-10-83 -i -02	IB	237	98	4	2	241
Jawor	16-17-1-10-88 -a -00	TPP			47	100	47
Jawor	16-17-1-10-90 -d -00	TPP	167	99	2	1	169
Jawor	16-17-1-10-95 -i -00	TWP			52	100	52
		Suma:	8 919	68	4 258	32	13 177

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kijanka	16-17-1-13- - -	PR			260	100	260
Kijanka	16-17-1-13- - -	PTP			220	100	220
Kijanka	16-17-1-13- - -	PTW			10	100	10
Kijanka	16-17-1-13-3 -a -00	TPP	267	76	85	24	352
Kijanka	16-17-1-13-4 -c -00	TPP			311	100	311
Kijanka	16-17-1-13-5 -i -00	IIIB	412	74	146	26	558
Kijanka	16-17-1-13-8 -h -00	IB	417	83	86	17	503
		Suma:	1 096	50	1 118	50	2 214

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Patków	16-17-2-12- - -	PR			100	100	100
Patków	16-17-2-12- - -	PTP			150	100	150
Patków	16-17-2-12- - -	PTW			30	100	30
Patków	16-17-2-12-34 -c -00	TPP	180	94	11	6	191
Patków	16-17-2-12-34 -j -00	TPP	52	88	7	12	59
Patków	16-17-2-12-34 -n -00	TPP	39	89	5	11	44
Patków	16-17-2-12-35 -f -00	TPP			47	100	47
Patków	16-17-2-12-36 -d -00	TWP			67	100	67
Patków	16-17-2-12-37 -f -00	TWP			80	100	80
Patków	16-17-2-12-38 -h -00	TWP	65	100			65
Patków	16-17-2-12-38 -i -00	TWP	65	100			65
Patków	16-17-2-12-39 -d -00	TPP	580	97	20	3	600
Patków	16-17-2-12-42 -d -00	TWP			95	100	95
Patków	16-17-2-12-44 -a -00	TWP			95	100	95
Patków	16-17-2-12-49 -d -00	IB	509	98	12	2	521
Patków	16-17-2-12-50 -a -00	TWP			80	100	80
Patków	16-17-2-12-51 -j -00	TPP	115	100			115
Patków	16-17-2-12-52 -c -00	IB	600	97	18	3	618
Patków	16-17-2-12-52 -h -00	TPP	52	95	3	5	55
Patków	16-17-2-12-53 -d -00	IB	559	97	16	3	575
Patków	16-17-2-12-56 -c -00	TPP	80	95	4	5	84
Patków	16-17-2-12-56 -l -00	IB	557	90	62	10	619
Patków	16-17-2-12-57 -a -00	TPP			28	100	28
Patków	16-17-2-12-57 -b -00	TWP			62	100	62
Patków	16-17-2-12-58 -a -00	TPP	340	96	16	4	356
Patków	16-17-2-12-58 -r -00	TPP			66	100	66
Patków	16-17-2-12-59 -c -00	TWP			123	100	123
Patków	16-17-2-12-64 -m -00	TPP			48	100	48
Patków	16-17-2-12-67 -i -00	TPP			41	100	41
Patków	16-17-2-12-70 -h -00	IB	496	98	10	2	506
Patków	16-17-2-12-71 -h -00	TPP	107	94	7	6	114
Patków	16-17-2-12-75 -b -00	IB	814	99	7	1	821
Patków	16-17-2-12-76 -a -00	TPP			95	100	95
Policzna	16-17-2-04- - -	PR			60	100	60
Policzna	16-17-2-04- - -	PTP			70	100	70
Policzna	16-17-2-04- - -	PTW			35	100	35
Policzna	16-17-2-04-13 -c -00	TWP	135	99	2	1	137

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Policzna	16-17-2-04-20 -d -00	IB	539	94	33	6	572
Policzna	16-17-2-04-21 -f -00	TWP			110	100	110
Policzna	16-17-2-04-21 -g -00	TWP			71	100	71
Policzna	16-17-2-04-23 -d -00	IB	503	95	28	5	531
Policzna	16-17-2-04-24 -a -00	IB	487	97	16	3	503
Policzna	16-17-2-04-26 -j -00	TPP			74	100	74
Policzna	16-17-2-04-26 -k -00	TPP			140	100	140
Policzna	16-17-2-04-26 -l -00	TPP			130	100	130
Policzna	16-17-2-04-26 -m -00	TPP			113	100	113
Policzna	16-17-2-04-26 -r -00	TPP			29	100	29
Policzna	16-17-2-04-27 -a -00	TPP			234	100	234
Policzna	16-17-2-04-27 -k -00	TPP			101	100	101
Policzna	16-17-2-04-30 -c -00	IIIAU	351	95	17	5	368
Policzna	16-17-2-04-32 -a -00	TPP	110	97	3	3	113
Policzna	16-17-2-04-32 -d -00	TPP	141	97	5	3	146
Policzna	16-17-2-04-32 -f -00	TPP	155	97	5	3	160
Policzna	16-17-2-04-32 -g -00	TPP	85	100			85
Policzna	16-17-2-04-32 -h -00	TPP	20	100			20
Wilczy Bór	16-17-2-05- - -	PR			120	100	120
Wilczy Bór	16-17-2-05- - -	PTP			230	100	230
Wilczy Bór	16-17-2-05- - -	PTW			60	100	60
Wilczy Bór	16-17-2-05-103 -c -00	TPP	301	97	10	3	311
Wilczy Bór	16-17-2-05-103 -f -00	TPP	44	96	2	4	46
Wilczy Bór	16-17-2-05-105 -i -00	TPP	183	97	5	3	188
Wilczy Bór	16-17-2-05-106 -d -00	TPP			87	100	87
Wilczy Bór	16-17-2-05-108 -b -00	TWP			37	100	37
Wilczy Bór	16-17-2-05-119 -k -00	IB	693	99	7	1	700
Wilczy Bór	16-17-2-05-123 -g -00	TWP			33	100	33
Wilczy Bór	16-17-2-05-124 -g -00	IIAU			74	100	74
Wilczy Bór	16-17-2-05-125 -c -00	IB	74	83	15	17	89
Wilczy Bór	16-17-2-05-125 -g -00	IB	398	97	14	3	412
Wilczy Bór	16-17-2-05-151 -g -00	IIIA	235	95	13	5	248
Wilczy Bór	16-17-2-05-152 -h -00	TWP			25	100	25
Wilczy Bór	16-17-2-05-152 -j -00	TWP			11	100	11
Wilczy Bór	16-17-2-05-83 -c -00	IB	126	93	9	7	135
Wilczy Bór	16-17-2-05-85 -i -00	TPP	168	100			168
Wilczy Bór	16-17-2-05-89 -a -00	TPP	330	99	5	1	335
Wilczy Bór	16-17-2-05-89 -b -00	TPP	220	98	4	2	224
Wilczy Bór	16-17-2-05-91 -g -00	TPP	275	98	5	2	280

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wilczy Bór	16-17-2-05-92 -f -00	TPP	112	97	3	3	115
Wilczy Bór	16-17-2-05-93 -d -00	TPP	135	96	5	4	140
Wilczy Bór	16-17-2-05-93 -j -00	TPP	77	95	4	5	81
Wilczy Bór	16-17-2-05-94 -a -00	TPP	425	100	2	0	427
Wilczy Bór	16-17-2-05-95 -b -00	TPP	351	99	5	1	356
Wilczy Bór	16-17-2-05-96 -a -00	TWP			65	100	65
Wilczy Bór	16-17-2-05-97 -b -00	TPP	504	94	35	6	539
		Suma:	12 387	78	3 566	22	15 953

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Miodne	16-17-2-07- - -	PR			150	100	150
Miodne	16-17-2-07- - -	PTP			184	100	184
Miodne	16-17-2-07- - -	PTW			25	100	25
Miodne	16-17-2-07-134 -g -00	IB	471	100	2	0	473
Miodne	16-17-2-07-140 -i -00	TPP	115	100			115
Miodne	16-17-2-07-141 -a -00	TPP	380	100			380
Miodne	16-17-2-07-142 -a -00	IB	480	100			480
Miodne	16-17-2-07-142 -i -00	TPP	450	99	3	1	453
Miodne	16-17-2-07-143 -b -00	TPP	85	100			85
Miodne	16-17-2-07-143 -c -00	TPP	160	99	2	1	162
Miodne	16-17-2-07-157 -d -00	TPP	112	100			112
Miodne	16-17-2-07-157 -l -00	TPP	152	94	10	6	162
Miodne	16-17-2-07-159 -a -00	IB	271	97	8	3	279
Miodne	16-17-2-07-159 -g -00	IB	268	95	13	5	281
Miodne	16-17-2-07-162 -b -00	TPP	595	98	10	2	605
Miodne	16-17-2-07-174 -a -00	TPP	172	72	66	28	238
Miodne	16-17-2-07-176 -f -00	IIIB	257	72	100	28	357
Sucha	16-17-2-06- - -	PR			150	100	150
Sucha	16-17-2-06- - -	PTP			250	100	250
Sucha	16-17-2-06- - -	PTW			45	100	45
Sucha	16-17-2-06-100 -a -00	IB	661	90	76	10	737
Sucha	16-17-2-06-111 -c -00	IIIA	214	76	66	24	280
Sucha	16-17-2-06-115 -h -00	TWP			68	100	68
Sucha	16-17-2-06-116 -d -00	IB	739	96	31	4	770
Sucha	16-17-2-06-131 -b -00	TPP	532	99	6	1	538
Sucha	16-17-2-06-132 -h -00	TPP			33	100	33
Sucha	16-17-2-06-178 -c -00	IB	931	98	23	2	954
Sucha	16-17-2-06-185 -a -00	TPP			37	100	37
Sucha	16-17-2-06-189 -b -00	TWP	193	82	41	18	234
Sucha	16-17-2-06-190 -a -00	IB	277	97	10	3	287
Sucha	16-17-2-06-193 -d -00	TPP	230	97	7	3	237
Sucha	16-17-2-06-193 -f -00	TPP	520	98	10	2	530
Sucha	16-17-2-06-195 -c -00	IIIA	214	97	6	3	220
Sucha	16-17-2-06-198 -a -00	TPP	158	100			158
Sucha	16-17-2-06-199 -b -00	TPP	150	100			150
Sucha	16-17-2-06-200 -j -00	TPP			44	100	44
Sucha	16-17-2-06-87 -d -00	TPP	301	94	20	6	321

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sucha	16-17-2-06-98 -h -00	TPP			23	100	23
Sucha	16-17-2-06-98 -j -00	IB	281	91	29	9	310
Sucha	16-17-2-06-99 -c -00	TPP	81	76	25	24	106
Sucha	16-17-2-06-99 -d -00	TPP	54	90	6	10	60
		Suma:	9 504	86	1 579	14	11 083

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	16-17-3-02- - -	PR			330	100	330
Dąbrowa	16-17-3-02- - -	PTP			500	100	500
Dąbrowa	16-17-3-02- - -	PTW			70	100	70
Dąbrowa	16-17-3-02-27 -a -00	IIAU	218	100	1	0	219
Dąbrowa	16-17-3-02-27 -f -01	IB	506	96	19	4	525
Dąbrowa	16-17-3-02-36 -f -00	IB	452	89	54	11	506
Dąbrowa	16-17-3-02-36 -g -00	IB			594	100	594
Dąbrowa	16-17-3-02-36 -i -00	TPP			51	100	51
Dąbrowa	16-17-3-02-37 -a -00	IIIAU	386	93	31	7	417
Dąbrowa	16-17-3-02-55 -b -00	TPP			53	100	53
Dąbrowa	16-17-3-02-56 -c -00	TPP	283	78	78	22	361
Dąbrowa	16-17-3-02-64 -j -00	IB			433	100	433
Dąbrowa	16-17-3-02-64 -k -00	IIIA			405	100	405
Dąbrowa	16-17-3-02-69 -a -00	TPP	806	93	60	7	866
Dąbrowa	16-17-3-02-69 -b -00	TWP	410	86	64	14	474
Dąbrowa	16-17-3-02-74 -a -00	TPP			81	100	81
Dąbrowa	16-17-3-02-74 -b -00	IIIBU			466	100	466
Dąbrowa	16-17-3-02-74 -c -01	IIIB			636	100	636
Dąbrowa	16-17-3-02-74 -c -02	IIIB			238	100	238
Dąbrowa	16-17-3-02-75 -b -00	IIIBU	1 257	89	155	11	1 412
Dąbrowa	16-17-3-02-76 -a -00	IIIBU	808	85	142	15	950
Dąbrowa	16-17-3-02-87 -g -00	IIAU			153	100	153
Garbatka	16-17-3-03- - -	PR			495	100	495
Garbatka	16-17-3-03- - -	PTP			450	100	450
Garbatka	16-17-3-03- - -	PTW			75	100	75
Garbatka	16-17-3-03-101 -b -00	IIIAU	669	89	84	11	753
Garbatka	16-17-3-03-104 -b -00	IB	1 207	98	23	2	1 230
Garbatka	16-17-3-03-113 -f -00	TPP	151	78	43	22	194
Garbatka	16-17-3-03-113 -g -00	TPP	152	72	59	28	211
Garbatka	16-17-3-03-114 -b -00	TPP	503	89	63	11	566
Garbatka	16-17-3-03-116 -c -00	TWP			33	100	33
Garbatka	16-17-3-03-116 -d -00	TWP	44	94	3	6	47
Garbatka	16-17-3-03-116 -i -00	CP-P			5	100	5
Garbatka	16-17-3-03-116 -l -00	TWP	75	89	9	11	84
Garbatka	16-17-3-03-117 -m -00	TWP			44	100	44
Garbatka	16-17-3-03-121 -d -00	TPP			115	100	115
Garbatka	16-17-3-03-123 -h -00	TPP			316	100	316

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Garbatka	16-17-3-03-131 -j -00	IIIAU			227	100	227
Garbatka	16-17-3-03-132 -g -00	IB	233	98	5	2	238
Garbatka	16-17-3-03-135 -b -00	IIIB	1 023	83	204	17	1 227
Garbatka	16-17-3-03-135 -g -00	IB	309	95	16	5	325
Garbatka	16-17-3-03-136 -c -00	IVA	352	78	99	22	451
Garbatka	16-17-3-03-137 -a -00	IIIBU	403	77	119	23	522
Garbatka	16-17-3-03-137 -h -00	TPP	47	84	9	16	56
Garbatka	16-17-3-03-137 -j -00	IIIA	202	83	42	17	244
Garbatka	16-17-3-03-138 -c -00	TPP			44	100	44
Garbatka	16-17-3-03-138 -f -00	CP-P			4	100	4
Garbatka	16-17-3-03-143 -a -00	TPP	374	97	12	3	386
Molendy	16-17-3-01- - -	PR			300	100	300
Molendy	16-17-3-01- - -	PTP			200	100	200
Molendy	16-17-3-01- - -	PTW			50	100	50
Molendy	16-17-3-01-105 -d -00	TWP			108	100	108
Molendy	16-17-3-01-105 -f -00	TWP			50	100	50
Molendy	16-17-3-01-105 -m -00	TWP			24	100	24
Molendy	16-17-3-01-107 -a -01	IB	616	97	22	3	638
Molendy	16-17-3-01-107 -a -02	IB	467	94	29	6	496
Molendy	16-17-3-01-107 -b -01	IB	251	89	32	11	283
Molendy	16-17-3-01-126 -f -00	IB	588	95	31	5	619
Molendy	16-17-3-01-158 -a -00	IIIA	154	74	53	26	207
Molendy	16-17-3-01-158 -c -00	IIIB	810	88	111	12	921
Molendy	16-17-3-01-162 -c -00	TPP	310	91	30	9	340
Molendy	16-17-3-01-162 -d -00	TPP			42	100	42
Molendy	16-17-3-01-162 -j -00	TPP	85	77	25	23	110
Molendy	16-17-3-01-163 -a -00	TPP	398	88	54	12	452
Molendy	16-17-3-01-163 -b -00	TPP	240	92	20	8	260
Molendy	16-17-3-01-163 -f -00	TPP	200	87	30	13	230
Molendy	16-17-3-01-165 -a -00	IIIA	224	92	20	8	244
Molendy	16-17-3-01-165 -b -00	TPP	58	97	2	3	60
Molendy	16-17-3-01-165 -c -00	TPP	78	98	2	3	80
Molendy	16-17-3-01-165 -d -00	IIIA	34	89	4	11	38
Molendy	16-17-3-01-166 -c -00	TPP	65	81	15	19	80
Molendy	16-17-3-01-166 -g -00	IIIBU	902	86	145	14	1 047
Molendy	16-17-3-01-166 -i -00	TPP	125	96	5	4	130
Molendy	16-17-3-01-35 -g -00	IIIA			173	100	173
Molendy	16-17-3-01-35 -h -00	IB	253	91	25	9	278
Molendy	16-17-3-01-98 -f -00	IIIA	308	93	23	7	331

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Słowiki	16-17-3-11- - -	PR			330	100	330
Słowiki	16-17-3-11- - -	PTP			410	100	410
Słowiki	16-17-3-11- - -	PTW			30	100	30
Słowiki	16-17-3-11-10 -a -00	IB	94	98	2	2	96
Słowiki	16-17-3-11-10 -i -00	TPP	188	100			188
Słowiki	16-17-3-11-11 -i -00	TPP	306	98	5	2	311
Słowiki	16-17-3-11-11 -n -00	TWP	35	90	4	10	39
Słowiki	16-17-3-11-13 -b -00	TPP			101	100	101
Słowiki	16-17-3-11-14 -c -00	TPP	166	94	10	6	176
Słowiki	16-17-3-11-14 -g -00	TPP	172	80	43	20	215
Słowiki	16-17-3-11-15 -a -00	TPP	120	73	44	27	164
Słowiki	16-17-3-11-15 -b -00	TPP	190	98	4	2	194
Słowiki	16-17-3-11-15 -c -00	TWP	52	71	21	29	73
Słowiki	16-17-3-11-1 -a -00	TPP	215	93	16	7	231
Słowiki	16-17-3-11-1 -d -00	TPP	159	94	11	6	170
Słowiki	16-17-3-11-1 -f -00	TPP	52	95	3	5	55
Słowiki	16-17-3-11-1 -g -00	TPP	115	90	13	10	128
Słowiki	16-17-3-11-1 -h -00	TPP	190	93	14	7	204
Słowiki	16-17-3-11-20 -d -00	TWP	300	99	3	1	303
Słowiki	16-17-3-11-22 -k -00	TWP			30	100	30
Słowiki	16-17-3-11-23 -i -00	IIIA			127	100	127
Słowiki	16-17-3-11-2 -b -00	IIIA	265	97	8	3	273
Słowiki	16-17-3-11-3 -d -00	IB	474	98	12	2	486
Słowiki	16-17-3-11-47 -l -00	IIIB			199	100	199
Słowiki	16-17-3-11-48 -f -00	TWP			150	100	150
Słowiki	16-17-3-11-4 -c -00	IB	704	96	28	4	732
Słowiki	16-17-3-11-6 -a -00	TPP	785	99	5	1	790
Słowiki	16-17-3-11-91 -g -00	IIIA	499	98	12	2	511
Słowiki	16-17-3-11-94 -a -00	IIIB			312	100	312
Słowiki	16-17-3-11-9 -c -00	IIIA			39	100	39
		Suma:	22 117	67	10 823	33	32 940