

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo KOLUMNA (06-06)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
8 -j	O	IC 90	BMŚW, SO 112 III 1,0	1,20	1,20	333 284
18 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 106 II 1,0	8,90	2,67	1103 926
24 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 II 1,1	2,32	2,32	888 741
24 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 II 1,1	3,57	3,57	1411 1178
25 -b	O	IIIB 50	LMŚW, SO 116 II KO	8,78	3,06	1097 918
25 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 116 II 1,0	8,82	2,65	994 829
26 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 115 III 1,1	2,78	2,78	864 727
27 -d	O	IC 80	BMŚW, SO 110 II 1,0	0,99	0,99	284 240
28 -m	O	IIIA 30	LMŚW, SO 125 II 1,0	3,21	0,96	357 298
31 -c	O	IVD 30	BMŚW, SO 106 II 1,0	5,15	1,55	725 606
39 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 131 II 1,0	3,01	3,01	1059 884
41 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 121 II KO	4,88	2,52	1288 1080
41 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 121 II 1,0	4,75	1,43	671 563
42 -k	O	IVD 30	LMW, OL 86 II 0,8	3,23	0,97	318 266
43 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 131 II 0,8	3,00	3,00	983 818
43 -d 2	O	IB 95	BMŚW, SO 131 II 0,8	2,70	2,70	883 742
44 -a	O	IVD 40	LMŚW, SO 136 III KO	3,28	1,07	508 436
45 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 121 II 0,9	4,89	1,47	576 474
45 -a 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 121 II 0,9	5,02	1,50	589 487

45 -c	O	IIDU 90	LMŚW, SO 131 II KO	4,60	2,41	1057 882
49 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 126 II 1,0	4,58	1,37	590 492
52 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 126 II 0,9	6,75	2,02	740 616
52 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 126 II 1,1	2,19	2,19	846 712
52 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 126 II 1,0	4,84	1,45	537 447
53 -d	O	IC 100	BMŚW, BRZ 68 II 0,8	0,84	0,84	215 180
53 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	1,83	0,55	225 189
53 -o	O	IC 95	BŚW, SO 91 III 0,8	1,17	1,17	252 210
55 -a 1	O	IB 90	BŚW, SO 100 II 1,0	3,04	3,04	1048 882
55 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,65	3,65	1330 1116
55 -a 3	O	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,42	3,42	1249 1050
56 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 101 II 1,1	3,00	3,00	1116 936
57 -a	O	IVDU 90	LMŚW, BRZ 83 II KO	2,50	0,92	378 325
58 -f	O	IIDU 70	LMŚW, BRZ 86 I KO	2,11	0,42	259 213
58 -x	O	IVDU 95	LMW, OL 86 II KO	1,99	1,09	484 390
59 -c 1	O	IB 90	BMŚW, SO 106 II 1,1	4,00	4,00	1471 1233
60 -a 1	O	IB 90	BŚW, SO 96 II 1,0	1,85	1,85	630 531
60 -b	O	IB 95	BŚW, SO 96 II 0,9	1,99	1,99	641 537
60 -f	O	IVD 30	BMW, SO 96 I 0,7	5,18	1,55	510 425
61 -c	O	IVDU 95	LMŚW, SO 86 I KO	2,45	1,36	660 555
62 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,8	1,48	0,44	164 137
63 -b 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 96 I 0,9	5,50	1,65	676 568
66 -a	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 116 II KO	1,46	0,76	266 225
66 -f 1	O	IB 90	BMŚW, SO 116 II 1,1	3,82	3,82	1382 1152
66 -g	O	IIIB	LMŚW, SO 111	6,94	2,08	837

		30	II 1,1			700
67 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 116 II 1,1	6,36	1,91	766 642
67 -j	O	IB 95	BŚW, SO 116 III 1,1	1,41	1,41	423 356
67 -k	O	IB 95	BMŚW, SO 116 II 1,1	3,40	3,40	1297 1088
68 -b 1	O	IIIB 30	LMW, SO 94 I 0,9	5,68	1,70	680 568
68 -c	O	IC 95	BMW, SO 91 II 0,8	1,76	1,76	499 418
70 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 116 II 1,0	3,96	3,96	1373 1150
70 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 116 II 1,0	2,32	2,32	803 665
71 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 111 II 1,0	3,78	3,78	1463 1216
71 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 111 II 1,0	2,81	2,81	1060 879
73 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 116 II 1,0	1,70	1,70	589 494
74 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 106 I 0,9	4,00	4,00	1748 1458
74 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 106 I 0,9	3,96	3,96	1729 1444
75 -d	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 116 II KO	1,73	0,88	382 320
76 -b	O	IIIA 40	LŚW, SO 101 I 0,9	1,15	0,46	196 166
76 -d 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	5,68	1,70	786 662
76 -f 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	2,64	0,79	324 273
77 -b	O	IVDU 95	LMŚW, SO 131 II KO	3,91	1,42	675 561
79 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 83 I 0,8	32,09	9,62	3504 2946
79 -g	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 126 II KO	4,20	0,38	788 652
80 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 114 II 0,8	3,41	3,41	926 774
81Y -p	O	IC 90	BMŚW, SO 100 III 0,9	1,63	1,63	374 320
82 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 103 II 0,8	3,19	0,96	371 318
82 -d	O	IVD 30	LMW, SO 101 II 1,2	5,58	1,67	913 774
83 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 107 I 1,1	3,25	0,98	480 402

84 -b	O	IVD 30	LMW, SO 106 II 1,3	4,18	1,25	630 530
85 -b	O	IIIA 40	LMW, SO 101 I 0,9	1,39	0,56	220 184
87 -a	O	IVD 30	LMW, SO 103 I 1,0	3,62	1,09	476 398
87 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 103 I 1,0	2,81	0,84	414 347
87 -d	O	IVD 30	BMW, SO 103 I 0,9	2,69	0,80	322 270
88 -b	O	IC 90	LMW, SO 103 I 0,9	0,99	0,99	351 297
89 -d	O	IIIB 30	LMW, SO 103 II 1,2	6,77	2,03	910 766
90 -a	O	IVD 30	LMW, SO 103 I 0,9	2,12	0,64	250 213
90 -f	O	IVD 30	LMW, SO 93 I 1,0	10,31	3,09	1342 1128
90 -g 1	O	IC 90	BŚW, SO 106 I 1,0	1,77	1,77	716 608
91 -d 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 103 II 0,9	5,97	1,79	600 508
91 -f	O	IVD 20	LMŚW, BRZ 65 I KO	1,90	0,16	101 84
91 -h	O	IIIB 30	LMŚW, SO 103 I 0,8	2,08	0,62	217 181
93 -a 1	O	IIB 40	BŚW, SO 107 III 1,0	0,35	0,14	40 34
93 -a 2	O	IIB 40	BŚW, SO 107 III 1,0	1,88	0,75	218 186
93 -g 1	O	IIB 40	BŚW, SO 107 III 1,1	2,75	1,10	346 298
93 -g 2	O	IIB 40	BŚW, SO 107 III 1,1	0,31	0,12	40 34
94 -h	O	IB 95	BŚW, SO 108 III 0,9	1,08	1,08	271 233
94 -j	O	IVD 30	LMW, SO 103 I 0,8	2,40	0,72	252 210
95 -a	O	IVD 30	LMW, SO 91 II 0,9	4,14	1,24	408 344
97 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 111 II 0,9	1,03	0,41	140 118
97 -d	O	IVD 30	BMŚW, SO 101 II 1,1	4,58	1,37	555 465
99 -a	O	IIIA 30	BMŚW, SO 106 II 1,0	5,67	1,70	652 552
103 -a 1	O	IIB 50	BMŚW, SO 107 III 1,2	3,77	1,88	695 592
104 -d	O	IB	BŚW, SO 108	2,30	2,30	675

1		90	IV 1,4			580
106 -c	O	IIIB 30	BMW, SO 116 II 1,2	7,20	2,16	968 807
106 -d	O	IIIA 30	BMW, SO 106 II 0,9	4,22	1,27	424 356
107 -d	O	IIIA 30	BMW, SO 106 II 0,9	3,31	0,99	342 288
107 -h	O	IVD 30	BMW, SO 126 III 1,0	3,00	0,90	267 224
107 -i	O	IVDU 70	LMW, SO 126 II KO	2,17	0,62	381 311
108 -i	O	IB 90	BMW, SO 121 III 1,2	1,57	1,57	508 428
108 -j	O	IB 90	BŚW, SO 116 III 1,4	2,10	2,10	792 675
109 -b	O	IB 90	BŚW, SO 118 III 1,0	2,37	2,37	670 567
109 -h	O	IB 90	BMŚW, SO 119 II 1,2	3,79	3,79	1562 1314
112 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 96 I 0,9	2,07	0,62	258 218
113 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,8	0,73	0,73	200 166
114 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 111 III 0,9	2,07	0,62	168 144
114 -d	O	IVD 30	BŚW, SO 106 III 0,9	3,91	1,17	318 274
115 -m	O	IB 95	BŚW, SO 111 IV 0,9	0,86	0,86	171 152
116 -c	O	IVDU 80	LMW, SO 131 II KO	10,59	4,63	1712 1448
116 -d	O	IVDU 80	BMW, SO 131 II KO	1,41	0,68	276 232
117 -j	O	IB 90	BMW, SO 126 II 1,2	2,78	2,78	1156 963
118 -h	O	IVD 50	LMW, SO 126 II KO	3,34	1,07	695 593
119 -a	O	IB 90	BMW, SO 121 III 1,2	3,40	3,40	1161 959
119 -k	O	IB 90	BMŚW, SO 116 II 1,2	3,16	3,16	1300 1089
120 -n	O	IB 95	BMŚW, SO 110 III 1,0	0,59	0,59	166 142
125 -c	O	IVDU 95	BMW, SO 131 II KO	8,63	4,07	2271 1905
126 -d	O	IVD 30	BMW, SO 126 II 1,2	8,01	2,40	1113 930
126 -g	O	IVDU 95	BMW, SO 131 II KO	5,17	2,31	1411 1178

127 -a	O	IVDU 95	LMW, SO 126 II KO	2,05	0,91	537 452
127 -m	O	IVD 50	LMW, SO 126 III KO	6,34	1,53	675 565
127 -o	O	IVD 30	BMŚW, SO 103 II 1,0	2,42	0,73	315 262
127 -s	O	IVD 30	BMW, SO 123 III 1,0	1,55	0,47	138 116
132 -b 1	O	IB 90	BMŚW, SO 126 III 1,6	2,65	2,65	1202 1008
132 -d	O	IVD 30	BMW, SO 126 III 1,6	5,85	1,75	942 786
138 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 111 II 0,9	2,85	0,85	290 241
139 -a 1	O	IB 90	BŚW, SO 116 III 1,1	3,33	3,33	990 846
141 -g	O	IB 90	BŚW, SO 121 III 1,0	1,80	1,80	508 428
142 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 131 II 1,0	2,07	2,07	746 627
143 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 121 III 1,3	3,54	3,54	1292 1088
144 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 116 II 0,9	3,20	3,20	1002 836
145 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 136 II 1,1	3,85	3,85	1548 1292
145 -c	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 136 II KO	5,73	2,58	1404 1166
146 -f	O	IVD 50	LMŚW, SO 141 II KO	5,48	1,94	848 702
146 -g	O	IVDU 95	BMŚW, SO 131 II KO	2,44	0,99	670 556
147 -a	O	IB 95	BŚW, SO 121 III 0,9	3,44	3,44	902 765
148 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 111 II 1,0	2,80	2,80	969 812
149 -b	O	IVDU 95	LŚW, SO 126 I KO	8,38	2,35	1782 1482
149 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 104 I 1,0	10,20	3,06	1673 1370
151 -a	O	IVDU 30	LMŚW, SO 150 II KO	3,44	0,80	248 206
154 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 111 II 1,3	5,59	1,68	826 689
159 -a 1	O	IB 90	BŚW, SO 93 III 1,1	3,65	3,65	1053 914
161 -a 1	O	IB 90	BŚW, SO 101 III 1,0	3,78	3,78	1030 882
161 -f	O	IIB	BMŚW, SO 101	3,16	1,58	604

		50	II 1,0			515
162 -d	O	IIB	BŚW, SO 102	3,54	1,77	538
		50	III 1,0			455
162 -h	O	IIB	BŚW, SO 102	2,91	1,45	440
		50	III 1,0			378
163 -b	O	IIB	BŚW, SO 106	3,10	1,55	382
1		50	IV 1,0			325
164 -a	O	IB	BŚW, SO 100	2,61	2,61	808
1		95	III 1,1			689
164 -d	O	IB	BMŚW, SO 101	1,45	1,45	500
		90	II 1,0			423
165 -a	O	IIB	BŚW, SO 100	3,95	1,97	512
1		50	III 0,9			438
166 -b	O	IVD	LMŚW, SO 100	3,33	1,00	304
		30	III 1,0			257
168 -f	O	IVD	LMŚW, SO 127	5,50	1,49	519
		30	III 1,0			430
173 -f	O	IVD	BMŚW, SO 126	2,15	0,60	202
		30	III 1,0			171
174 -d	O	IVD	BMŚW, SO 126	1,51	0,45	186
		30	II 0,9			158
175 -h	O	IVD	BMŚW, SO 106	3,79	1,14	488
		30	II 1,1			411
176 -b	O	IB	BŚW, SO 106	3,69	3,69	1328
1		90	II 1,1			1120
180 -f	O	IB	BMŚW, SO 106	0,94	0,94	342
		95	II 1,0			290
181 -c	O	IB	BŚW, SO 116	3,01	3,01	837
		90	III 1,0			702
181 -h	O	IC	BMŚW, SO.S 111	1,13	1,13	396
		90	II 1,0			333
182 -b	O	IB	BMŚW, SO 106	1,78	1,47	621
		90	II 1,0			526
182 -h	O	IVD	BMŚW, SO 121	3,60	1,08	266
		30	III 0,8			222
183 -a	O	IIIB	LMŚW, SO 116	5,86	1,76	694
		30	II 1,0			584
183 -b	O	IC	BŚW, SO 106	1,92	1,92	523
		90	III 1,0			440
183 -f	O	IIIAU	LMŚW, SO 116	3,48	1,73	716
		90	II KO			598
184 -a	O	IVD	BMŚW, SO 106	9,16	2,75	1030
		30	II 1,0			864
185 -f	O	IVD	BŚW, SO.WE 111	3,03	0,91	212
		30	IV 0,9			180
186 -a	O	IVD	BŚW, SO 126	2,60	0,52	116
		20	IV 0,9			99
187 -g	O	IVDU	LMŚW, SO 121	3,48	2,60	604
		90	II KO			500

188 -a	O	IVD 30	LW, OL 71 II 0,9	3,56	1,07	439 348
188 -c	O	IVDU 95	LMW, BRZ 86 I KO	7,83	2,87	1829 1482
191 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 120 II 1,0	2,73	0,82	390 318
191 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 II 1,1	7,82	2,35	1032 856
192 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 II 1,2	13,65	4,10	1814 1516
192 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	5,19	1,56	774 651
193 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 II 1,0	10,68	3,20	1246 1041
193 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 1,0	2,08	0,62	287 234
194 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 II 1,2	17,56	5,27	2349 1964
195 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 I 1,0	7,98	2,39	1137 942
195 -h	O	IVD 30	LW, SO 105 I 0,9	2,41	0,72	302 249
196 -h	O	IVD 20	LMŚW, SO 95 I 1,0	1,75	0,35	193 163
196 -i	O	IVD 40	LMŚW, JD 112 II KO	2,49	0,75	384 328
197 -a	O	IVD 20	LMŚW, SO 95 I 0,9	3,27	0,65	257 214
197 -k	O	IVD 50	LMŚW, SO 110 II KO	3,45	1,26	305 252
198 -c	O	IVD 30	BMŚW, SO 105 II 1,0	3,84	1,15	448 376
199 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 1,0	5,50	2,20	774 642
200 -c	O	IVD 30	LMW, SO 105 I 1,0	3,45	1,04	482 399
200 -h	O	IVD 30	LMW, SO 105 II 1,0	2,02	0,60	267 219
200 -i	O	IC 95	BMŚW, SO 105 II 1,0	0,87	0,87	323 271
201 -b	O	IVD 30	BMŚW, SO 105 II 1,0	3,35	1,00	420 353
201 -c	O	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,1	2,79	2,79	1135 955
202 -b	O	IVD 30	BMŚW, SO 103 II 0,9	3,09	0,93	376 315
202 -d	O	IVD 30	BMW, SO 103 II 1,0	7,96	2,39	984 828
202 -f	O	IB	BMŚW, SO 115	3,15	3,15	1026

		95	III 1,1			864
203 -l	O	IVD 30	LW, OL 61 II 0,8	2,16	0,65	214 182
203 -m	O	IVD 30	BMSW, SO 115 II 1,1	4,57	1,37	597 498
203 -o	O	IVDU 95	LŠW, SO 115 II KO	1,95	0,89	560 485
203 -p	O	IVD 40	LŠW, DB 139 II KO	8,40	2,25	1232 1004
204 -g	O	IVD 30	LMW, SO 110 II 1,0	12,03	3,60	1404 1173
204 -i	O	IVD 50	LMW, SO 115 I KO	2,48	0,84	370 305
205 -b	O	IVDU 95	LŠW, SO 61 IA KO	2,61	0,75	342 289
205 -c	O	IVD 50	LŠW, SO 120 I KO	3,77	1,57	802 678
205 -g	O	IVD 30	LŠW, SO 100 I 1,0	1,99	0,60	286 242
206 -a	O	IVD 40	LŠW, SO 120 II KO	9,61	2,66	1392 1170
206 -f	O	IID 30	LŠW, BRZ 77 I 0,8	1,05	0,32	96 80
207 -a	O	IIIB 40	LŠW, SO 120 II KO	4,63	1,26	564 468
207 -b	O	IIIB 30	LŠW, SO 115 II 0,6	3,32	1,00	402 346
207 -d	O	IIDU 95	LŠW, DB 130 III KO	1,14	0,55	205 170
207 -f	O	IIIB 30	LŠW, DB 130 II 0,6	4,87	1,46	734 624
210 -a	O	IVD 30	LŠW, SO 98 I 0,9	7,26	2,18	995 828
212 -a	O	IVD 50	LŠW, BRZ 77 I KDO	1,83	1,19	372 313
213 -b	O	IVD 30	LMŠW, SO 120 II KO	7,50	1,68	780 657
214 -b	O	IVD 30	LMŠW, SO 98 II 1,0	18,70	5,61	2082 1755
217 -n	O	IVD 30	LMŠW, SO 110 I 1,1	8,10	2,43	1224 1018
219 -a	O	IVD 30	LMW, SO 105 IA 1,0	2,29	0,69	362 302
219 -h	O	IVD 30	LMW, OL 70 I 0,7	0,80	0,24	75 62
227 -c	O	IIB 50	BŠW, SO 101 II 1,1	1,33	0,66	282 240
232 -a	O	IIIA 40	LMW, SO 116 II 1,0	1,26	0,50	200 166

232 -d	O	IB 90	BŚW, SO 116 III 1,0	2,13	2,13	594 500
233 -a 1	O	IB 90	BMW, SO 111 II 1,0	2,94	2,94	1030 860
235 -d	O	IVD 50	LMŚW, SO 136 II KO	5,20	1,66	650 538
236 -c	O	IVD 40	LMŚW, SO.WE 115 II KDO	2,40	0,80	434 360
236 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 115 I 0,9	2,83	0,85	520 431
236 -h	O	IIIAU 50	LŚW, SO 135 II KO	3,87	1,24	846 694
236 -l	O	IVDU 95	LMŚW, SO 136 II KO	1,66	0,75	294 246
237 -a	O	IVD 30	LŚW, DB.C 116 II 1,0	3,46	1,04	570 450
237 -h	O	IVD 30	BMŚW, SO 125 II KO	2,87	0,86	252 210
239 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 106 I KDO	2,98	0,65	514 430
239 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 122 II KO	3,69	0,65	390 322
239 -h	O	IVDU 50	LMŚW, SO 122 III KO	2,06	0,30	120 100
241 -c	O	IB 90	BŚW, SO 119 III 1,0	1,48	1,48	410 351
242 -b	O	IIB 50	BŚW, SO 113 III 1,0	4,01	2,00	620 525
243 -h	O	IB 90	BMŚW, SO 116 II 1,0	1,87	1,87	666 558
244 -k	O	IB 90	BMŚW, SO 131 II 0,8	1,80	1,80	671 558
245 -f	O	IVD 30	BMŚW, SO 126 III 1,0	4,75	1,44	610 509
246 -b	O	IVD 30	BMŚW, SO 126 II KDO	3,54	0,48	300 247
257 -a	S	IIIB 30	LMŚW, SO 105 I 1,0	9,06	2,72	1275 1066
264 -b	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 116 II KO	3,51	3,51	679 565
270 -i	O	IB 90	BŚW, SO 110 IV 1,0	1,06	1,06	234 198
279 -l	O	IC 95	BMŚW, SO 102 III 0,9	0,90	0,90	233 200
284 -g	O	IC 95	BMŚW, SO 111 II 1,0	0,88	0,88	323 271
288 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 111 II 1,0	2,98	0,89	348 290
288 -k	O	IIIA	LMŚW, SO 111	1,25	0,38	148

		30	II 1,0			125
290 -c	O	IB	BŚW, SO 130	3,70	3,70	1107
1		95	III 1,0			926
290 -c	O	IB	BŚW, SO 130	3,45	3,45	1031
2		95	III 1,0			864
291 -g	O	IC	BMŚW, SO 106	0,64	0,64	280
		95	II 1,2			233
298 -c	O	IVD	LŚW, SO 111	0,92	0,37	178
		40	I 1,0			150
298 -g	O	IVDU	LŚW, SO 121	2,35	0,86	332
		95	I KO			276
298 -i	O	IVDU	LŚW, SO 131	1,29	0,62	261
		90	II KO			216
300 -k	O	IB	BMŚW, SO 121	2,62	2,62	855
		95	III 1,1			717
301 -a	O	IB	BMŚW, SO 121	3,52	3,52	1107
		95	II 0,9			921
301 -f	O	IIIA	LMW, SO 96	1,28	0,50	170
		40	II 0,9			142
302 -b	O	IVDU	LŚW, SO 66	5,05	0,98	645
		60	I KO			552
302 -l	O	IB	BMŚW, SO 121	3,09	3,09	1292
		95	II 1,1			1078
303 -a	O	IVDU	LŚW, SO 121	3,75	0,34	588
		70	II KO			486
303 -j	O	IVDU	LMŚW, SO 121	3,24	0,63	552
		80	II KO			460
303 -m	O	IVD	LMŚW, SO 116	2,51	0,75	356
		30	II 1,2			297
305 -h	O	IC	LMW, OL 77	0,69	0,69	252
		95	II 0,8			200
306 -c	O	IIDU	LMW, SO 128	5,10	2,23	954
		90	II KO			796
307 -h	O	IIIB	LMW, SO 92	3,40	1,02	502
		30	I 1,1			420
308 -o	O	IB	BŚW, SO 98	2,80	2,80	988
		95	II 1,0			831
308 -p	O	IB	BŚW, SO 111	1,14	1,14	332
		95	III 1,0			280
309 -c	O	IIIA	LMW, SO 116	1,50	0,45	177
		30	II 1,0			148
309 -m	O	IB	BMŚW, SO 101	2,10	2,10	846
		95	II 1,1			712
312Y -c	GZ	IC	LMW, OS 59	0,77	0,77	270
		100	I 0,8			250
313 -d	O	IIIB	BŚW, SO 98	3,00	1,50	440
		50	III 1,0			375
314 -b	O	IC	BMW, SO 105	1,30	1,30	480
		95	II 1,0			404

314 -d	O	IB	BMW, SO 110	2,40	2,40	703
1		95	III 1,0			589
315 -k	O	IB	BMW, OS 45	2,44	2,44	332
		80	I 0,5			288
319 -k	O	IVD	LMŚW, SO 114	2,27	0,68	314
		30	I 1,0			262
320 -a	O	IB	BMŚW, SO 113	1,35	1,35	499
		90	II 1,1			419
322 -h	O	IB	BŚW, SO 119	3,53	3,53	1566
		90	I 1,0			1305
324 -b	O	IVD	LMW, BRZ 81	9,29	2,79	1025
		30	I 0,9			853
325 -b	O	IVD	LMŚW, DB 139	6,42	1,62	992
		40	II KO			840
327 -c	O	IVD	LW, OL 77	1,77	0,71	276
		40	II 0,8			224
327 -f	O	IVDU	LW, SO 134	1,89	0,62	200
		95	II KO			166
334 -f	O	IIIA	LMW, SO 119	1,12	0,45	170
		40	I 0,7			144
338 -g	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 114	1,85	0,93	338
		90	II KO			284
338 -i	GZ	IB	BŚW, SO 109	1,61	1,51	570
		95	II 1,0			475
340 -f	GZ	IC	BMŚW, SO 104	0,86	0,86	347
		95	I 0,9			294
340 -h	GZ	IB	BMŚW, SO 114	3,43	3,43	1606
1		95	I 1,1			1349
342 -f	GZ	IB	BMŚW, SO 114	2,32	2,32	893
		95	I 0,9			746
343 -c	GZ	IB	LW, OL 70	0,54	0,54	233
		95	I 0,8			190
344 -b	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 99	3,16	0,95	490
		30	IA 1,0			411
346 -a	GZ	IB	BMŚW, SO 97	1,38	1,38	584
		95	I 1,0			489
346 -b	GZ	IB	LMW, BRZ 53	0,71	0,71	176
		95	I 0,9			142
346 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 115	2,87	0,86	362
		30	II 1,1			303
346 -i	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 113	1,15	0,35	154
		30	I 1,0			129
355 -f	GPZ	IVD	LMW, OL 90	1,65	0,52	294
		50	I KO			243
357 -i	O	IVDU	LMŚW, SO 134	1,88	0,81	304
		95	II KO			252
358 -c	O	IIIBU	BMŚW, SO 129	3,83	1,65	1012
		95	I KO			859
358 -f	O	IIIBU	LMŚW, SO 125	3,89	2,15	1340

		95	I KO			1131
359 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 119 I KO	10,04	3,01	1315 1130
359 -c	O	IVD 40	LŚW, SO 119 I 1,0	1,37	0,55	270 224
360 -b	O	IVD 50	LŚW, SO 114 I KO	1,99	0,72	298 248
360 -c	O	IVD 30	LŚW, SO 109 IA 1,0	4,73	1,42	823 690
360 -g	O	IC 95	BMŚW, SO 109 II 1,1	0,87	0,87	332 280
362 -g	O	IIDU 95	LMŚW, SO 139 II KO	4,52	2,02	1838 1587
363 -l	GZ	IB 80	BMŚW, SO 139 II 0,7	2,48	1,98	544 456
364 -c	GPZ	IVDU 60	LMW, SO 129 II KO	2,78	1,30	339 294
364 -h	GPZ	IVD 50	BMŚW, SO 129 II KO	2,30	0,77	288 240
365 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 124 I KO	2,41	0,42	269 236
365 -d	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 119 I 0,4	0,95	0,29	98 88
365 -h	GPZ	IVD 40	LŚW, BK 119 I 0,4	6,88	1,38	1232 1124
365 -i	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 119 I 1,1	4,53	1,36	686 573
366 -a	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 114 I KO	2,31	0,75	388 328
366 -c	GPZ	IVDU 40	LMŚW, SO 119 I KO	1,14	0,46	96 82
366 -g	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 119 I KO	4,94	0,99	773 685
366 -h	GZ	IB 90	LMŚW, SO 109 I 1,1	2,07	2,07	918 770
366 -j	GZ	IB 90	BŚW, SO 109 II 1,1	1,30	1,30	500 423
366 -l	GZ	IB 90	BMŚW, SO 119 I 1,1	2,87	2,87	1300 1084
367 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 109 I 1,0	2,98	0,89	414 346
367 -f	GPZ	IIIB 30	BMŚW, SO 109 I 1,1	3,27	0,98	510 430
367 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 109 II 1,1	1,48	0,44	184 156
368 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 114 II 1,1	2,09	2,09	826 694
369 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 109 I 1,0	3,40	3,40	1682 1415

369 -a	2	GZ	IB	BŚW, SO 109	3,09	3,09	1525
			95	I 1,0			1288
369 -b		GZ	IB	BŚW, SO 105	2,25	2,25	888
			95	II 1,1			750
370 -a		GPZ	IIIA	BMŚW, SO 104	4,01	1,20	592
			30	I 1,1			500
370 -g		GZ	IB	BŚW, SO 102	3,91	3,91	1544
			95	II 1,1			1302
371 -a		GZ	IB	BŚW, SO 109	3,20	3,20	994
			90	III 1,2			842
372 -a		GZ	IB	BŚW, SO 101	3,07	3,07	1120
			90	II 1,1			950
376 -a		GPZ	IIIA	LMŚW, SO 91	3,42	1,02	466
			30	I 1,0			393
378 -c		GPZ	IIIA	LMŚW, BRZ 60	2,33	0,70	196
			30	I 0,9			165
379 -b		GPZ	IIIB	LMŚW, SO 92	4,70	1,41	656
			30	I 1,1			548
386 -c		GPZ	IIIA	LMŚW, SO 96	2,99	0,90	484
			30	IA 1,0			401
387 -c		GZ	IB	BMW, SO 103	3,00	3,00	1278
			95	I 1,0			1059
388 -b		GZ	IC	LMW, SO 103	0,99	0,99	447
			95	I 1,1			365
388 -d		GZ	IC	BMŚW, SO 98	1,03	1,03	413
			95	I 0,9			342
388 -w		GPZ	IVD	LŚW, SO 118	1,20	0,24	153
			20	I 1,1			129
389 -c		GPZ	IID	BMW, SO 103	1,67	0,67	238
			40	II 0,7			200
389 -d		GPZ	IVD	LŚW, SO 103	5,42	1,60	909
			30	I 1,1			761
389 -f	1	GZ	IB	BŚW, SO 97	1,22	1,22	636
			95	I 1,1			542
389 -g	1	GZ	IB	BŚW, SO 108	2,13	2,13	822
			95	II 1,1			694
390 -c		GPZ	IIIB	BMŚW, SO 98	6,70	2,01	936
			30	I 1,0			782
390 -d	1	GZ	IB	BŚW, SO 103	3,10	3,10	1083
			95	II 1,0			916
390 -d	2	GZ	IB	BŚW, SO 103	3,59	3,59	1259
			95	II 1,0			1059
391 -k		GPZ	IIIA	LMŚW, SO 93	2,97	0,89	480
			30	IA 1,0			402
391 -m		GPZ	IIIB	LMŚW, SO 98	8,55	2,56	1275
			30	I 1,0			1072
394 -c		GPZ	IVD	LMŚW, SO 103	1,46	0,44	196
			30	I 1,0			164
396 -j		GPZ	IIIA	LMŚW, SO 116	4,88	1,46	785

1		30	I 1,1			650
397 -a	GPZ	IVD	BMŚW, SO 103	4,50	1,35	642
		30	I 1,0			544
397 -b	GPZ	IIB	BMŚW, SO 103	3,77	1,88	945
1		50	I 1,1			794
398 -a	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 105	3,43	1,03	586
		30	IA 1,1			486
398 -h	GZ	IB	BMŚW, SO 118	2,75	2,75	1088
		95	II 1,1			902
399 -d	GPZ	IIB	BMŚW, SO 115	3,85	1,92	915
1		50	II 1,1			769
399 -d	GPZ	IIB	BMŚW, SO 115	3,88	1,94	925
2		50	II 1,1			774
400 -b	GPZ	IIIB	BMW, SO 98	6,07	1,82	858
		30	I 1,0			717
400 -i	GPZ	IIB	BŚW, SO 98	2,72	1,36	640
		50	I 1,0			535
401 -a	GPZ	IVD	BMŚW, SO 113	4,59	1,38	595
		30	II 1,0			496
401 -c	GZ	IB	BMŚW, SO 93	3,85	3,85	1411
		95	II 1,1			1188
406 -a	GPZ	IVD	BMŚW, SO 118	5,73	2,29	1026
		40	I 0,8			860
406 -b	GZ	IB	BŚW, SO 113	3,84	3,84	1358
1		95	II 1,0			1150
406 -d	GPZ	IVD	LMŚW, SO 118	8,13	2,44	1066
		30	I 0,9			886
407 -b	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 118	5,99	1,80	861
		30	I 0,9			726
407 -c	GZ	IB	BMŚW, SO 113	1,35	1,35	589
1		95	I 1,0			498
407 -c	GZ	IB	BMŚW, SO 113	1,64	1,64	717
2		95	I 1,0			598
407 -g	GZ	IB	BŚW, SO 113	1,83	1,83	670
1		95	II 1,0			565
407 -g	GZ	IB	BŚW, SO 113	1,48	1,48	542
2		95	II 1,0			456
408 -d	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 120	4,64	1,39	632
		30	I 0,9			532
408 -h	GZ	IC	BMŚW, SO 118	1,22	1,22	465
		95	II 1,0			389
415 -r	O	IB	BMŚW, SO 120	3,04	3,04	1156
		90	II 1,1			972
416 -a	O	IB	BMŚW, SO 93	1,52	1,52	459
		90	I 0,8			386
416 -b	O	IIIAU	LMŚW, SO 120	3,84	2,10	1160
		90	I KO			972
416 -f	O	IIIB	LMŚW, SO 120	5,48	1,64	783
		30	I 0,9			656

416 -h	O	IIIAU 90	LŚW, SO 103 I KO	0,72	0,41	158 130
416 -j	O	IIIB 30	LMŚW, SO 120 I 0,9	2,77	0,83	345 286
417 -a 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 1,1	4,73	1,42	675 567
418 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 97 I 0,9	6,65	2,00	844 702
418 -c 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 100 I 0,9	1,35	0,40	185 150
419 -l	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 113 I 0,8	7,25	2,17	1072 917
420 -a	O	IIIA 30	LŚW, SO 113 I 1,0	1,86	0,56	254 212
420 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,1	2,28	0,68	326 272
421 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 98 I 0,9	4,26	1,28	540 452
422 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 103 I 1,0	4,13	1,24	556 464
423 -p	O	IIIB 30	LMŚW, SO 113 I 1,1	6,76	2,03	1032 858
423 -x	O	IB 95	BMW, OL 78 II 0,8	0,91	0,91	299 243
427 -a	O	IIDU 90	LMŚW, SO 124 I KO	3,10	1,37	612 513
431 -a	O	IVD 20	LŚW, SO 95 II 0,6	3,56	1,07	230 197
433 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 105 II 1,0	3,36	1,12	370 310
433 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 100 II 1,0	2,46	0,74	261 219
434 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 105 I 1,1	3,40	1,02	514 429
434 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 1,0	1,68	0,50	237 198
434 -l	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 II 1,1	2,15	0,65	252 213
435 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 118 I 1,1	3,30	0,99	504 418
438 -i	O	IIIA 30	BMŚW, SO 115 II 1,0	3,60	1,08	414 345
439 -c	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 115 II KO	5,42	2,76	1197 994
439 -g	O	IVD 30	BMŚW, SO 110 II 0,9	1,73	0,52	162 136
439 -h	O	IIIB 30	LMŚW, SO 115 II 0,9	5,27	1,58	520 434
439 -i	O	IC	BMŚW, SO 115	0,78	0,78	276

		95	II 1,0			233
440 -h	O	IIIB 30	BMŚW, SO 103 I 1,1	6,92	2,08	1023 855
441 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 105 II 0,9	2,87	0,86	312 262
443 -b	O	IC 95	BMŚW, SO 108 I 1,0	1,60	1,60	684 570
444 -h	O	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,1	2,85	2,85	1126 945
506 -h	O	IVD 50	LMW, SO 113 II KDO	4,59	1,53	734 603
507 -g	O	IIIAU 90	LMW, DB 126 III KO	3,37	1,69	710 581
2 -h	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 II 1,2	6,80	2,04	1026 838
4 -a	O	IIIB 40	BMW, OS 85 III 0,9	6,58	2,63	806 706
4 -i	O	IVD 30	LW, DB 122 II 1,0	2,54	0,76	383 306
8 -d	O	IIIAU 90	BMW, BRZ 92 II KO	2,07	1,19	428 356
8 -h	O	IIIBU 80	LMŚW, SO 112 II KO	5,40	2,21	1136 952
9 -k	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 132 II KO	4,53	1,42	598 499
10 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 II 1,2	10,05	3,01	1727 1454
10 -f	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 132 II KO	4,10	1,74	822 679
11 -n	O	IVDU 95	LŚW, SO 132 II KO	1,74	0,88	365 299
13 -g	O	IVD 50	LŚW, SO 122 I KO	3,81	1,15	475 395
14 -h	O	IVD 30	LŚW, SO 122 II KO	4,47	0,95	498 425
15 -c	O	IB 90	LMŚW, SO 112 I 1,0	0,99	0,99	396 333
16 -a	O	IIIA 30	BMŚW, SO 109 II 1,0	2,90	0,87	330 278
16 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 I 1,1	8,83	2,65	1314 1087
16 -i	O	IVDU 90	LMŚW, SO 132 II KO	4,48	1,99	891 742
17 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 132 II KO	3,55	1,06	324 267
17 -h	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 132 II KO	4,80	2,17	741 618
18 -a	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 132 II KO	6,65	2,30	912 755

19 -d	O	IVDU 95	LW, BRZ 92 II KO	1,13	0,78	228 185
19 -f	O	IVD 30	LŚW, DB 127 II 0,9	1,69	0,51	243 194
23 -g	O	IB 95	LMW, OL 79 III 0,9	0,96	0,96	305 238
29 -f	O	IVD 30	BMŚW, SO 102 I 1,0	3,31	0,99	435 361
31 -d	O	IVD 20	LW, OL 142 II KO	3,97	0,38	134 108
31 -g	O	IIB 50	BMŚW, SO 96 II 1,1	1,32	0,66	262 220
31 -h	O	IVD 30	LMW, SO 96 I 0,8	2,96	0,88	301 248
31 -j	O	IIB 50	BMŚW, SO 96 II 1,0	0,50	0,25	95 80
33 -f	O	IVD 20	LMŚW, SO 107 I 1,0	3,67	0,74	387 323
34 -c	O	IVD 30	BMW, SO 107 II 1,2	2,58	0,76	348 292
34 -k	O	IVD 30	LMŚW, SO 92 I 1,0	1,66	0,50	276 229
35 -j	O	IVDU 95	LMW, SO 142 III KO	1,23	0,78	166 137
36 -h	O	IVD 30	LMW, SO 87 I 0,8	4,71	1,41	624 521
36 -m	O	IVD 30	BMW, SO 142 II KDO	2,07	0,53	196 161
37 -l	O	IVD 30	BMŚW, SO 107 II 1,0	2,04	0,61	272 224
38 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 107 II 1,1	6,49	1,95	842 705
39 -b	O	IVD 30	BMŚW, SO 107 II 1,1	4,75	1,42	650 545
39 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 II 1,1	2,08	0,62	268 219
39 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 I 1,2	3,77	1,13	678 552
40 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 II 1,1	4,13	1,24	536 450
40 -k	O	IVD 30	LMŚW, SO 94 I 0,8	2,95	0,88	436 364
41 -a	O	IVD 50	LŚW, DB 117 II KO	4,11	1,03	454 360
41 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 II 1,1	1,91	0,57	262 215
41 -j	O	IIIB 30	BMŚW, SO 107 III 1,1	5,30	1,59	538 454
42 -a	O	IVD	LMŚW, SO 107	1,72	0,51	207

		30	II 1,0			174
42 -d	O	IVD	LMŚW, SO 107	2,30	0,69	242
		30	III 1,2			204
43 -a	O	IVD	LMŚW, SO 105	2,96	0,89	338
		30	II 0,9			280
43 -c	O	IVD	LMŚW, SO 105	3,69	1,10	504
		30	I 1,0			411
47 -b	O	IVD	LMŚW, DB 132	9,74	2,46	1037
		30	II KO			841
48 -c	O	IVD	LMŚW, SO 122	6,93	1,42	648
		30	II KO			537
48 -d	O	IVD	LMŚW, SO 122	8,19	2,10	1008
		40	II KO			836
49 -a	O	IIIB	LMW, BRZ 69	2,03	0,60	218
		30	I 1,0			181
49 -c	O	IVD	LMŚW, SO 117	1,64	0,49	193
		30	II 0,9			162
49 -d	O	IVD	BMŚW, SO 112	4,11	1,23	508
		30	II 1,0			420
49 -f	O	IVD	LMŚW, SO 117	5,59	1,68	818
		30	II 1,0			683
50 -g	O	IVDU	LMŚW, SO 112	1,22	0,51	228
		70	II KO			194
51 -g	O	IVD	LŚW, SO 93	5,65	1,69	830
		30	I 1,0			690
54 -c	O	IVD	LŚW, SO 142	6,61	1,44	722
		30	II KO			594
54 -d	O	IVD	LŚW, SO 140	3,48	0,63	434
		40	I 0,6			358
55 -a	O	IVD	LMŚW, SO 122	7,43	2,23	1184
		30	IA 0,9			980
55 -b	O	IVD	LMŚW, SO 122	7,82	1,52	920
		40	II KO			754
55 -c	O	IVD	LMŚW, SO 122	8,30	2,49	827
		30	II KO			683
56 -a	O	IVD	LMŚW, SO 110	23,06	6,92	3312
		30	II 0,9			2745
57 -a	O	IVD	LŚW, SO 107	8,10	2,43	1377
		30	I 1,0			1152
57 -h	O	IVD	LŚW, SO 107	3,17	0,95	532
		30	I 1,0			443
62 -a	O	IVDU	LMŚW, SO 142	5,81	1,75	921
		60	II KO			759
62 -f	O	IVD	LMŚW, SO 132	5,33	1,30	606
		40	II KO			500
63 -d	O	IIIB	BMŚW, SO 122	5,50	1,65	572
		30	III 1,1			483
63 -f	O	IVD	BMŚW, SO 122	3,14	0,63	295
		20	II 1,0			244

63	-j	O	IVD 20	BMŚW, SO 122 II 0,9	3,05	0,61	254 211
64	-a	O	IVD 40	LMŚW, SO 122 II KO	7,48	1,50	744 616
64	-b	O	IVD 30	LŚW, SO 107 I 0,9	6,76	2,01	1059 881
66	-f	O	IVD 20	LŚW, BK 111 II KO	1,46		84 78
67	-a	O	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	2,87	0,86	426 361
73	-c	O	IB 90	BMŚW, SO 112 III 1,0	2,43	2,43	652 544
74	-d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 107 II 0,8	2,03	0,60	195 164
74	-g	O	IB 95	BMŚW, SO 112 I 1,0	0,69	0,69	294 247
75	-a	O	IVD 30	LMŚW, SO 100 II 1,1	10,67	3,20	1312 1100
76	-b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 97 II 1,0	4,35	1,30	471 400
76	-b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 97 II 1,0	5,60	1,68	609 517
81	-f	O	IVD 20	BMŚW, SO 105 II KO	3,06	0,67	144 120
82	-c	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 II 1,0	9,15	2,74	1126 936
84	-c	O	IVD 30	LMŚW, SO 105 I 0,9	2,16	0,65	255 213
84	-d	GPZ	IVD 30	LW, OL 90 III 0,8	2,27	0,68	183 142
84	-f	O	IVD 30	LW, SO 100 II 0,8	1,25	0,37	97 82
84	-i	O	IVD 30	LW, SO 100 I 0,9	2,06	0,62	238 198
86	-a	O	IVD 30	LŚW, SO 98 I 1,1	12,81	3,84	1840 1522
87	-i	O	IVD 30	LW, SO 100 I KO	2,77	0,55	253 209
88	-b	O	IVD 30	LW, SO 100 I 1,0	6,96	2,09	1019 845
88	-f	O	IVD 30	LMW, SO 100 II 1,0	2,29	0,69	309 254
89	-a	O	IVD 30	LŚW, SO 100 I 1,0	12,45	3,74	1774 1465
89	-c	O	IVDU 95	LŚW, OL 100 I KO	1,19	0,67	337 266
93	-p	O	IVD 30	LMW, OL 79 II 1,0	3,84	1,15	502 406
93	-x	O	IVD	LMŚW, SO 152	6,08	0,55	350

		50	II KO			287
96 -j	O	IVD 30	BMŚW, SO 107 II 1,1	2,12	0,64	265 225
97 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 104 II 1,0	1,54	0,46	180 150
97 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 109 II 1,1	2,30	0,69	299 246
97 -m	O	IVD 30	LMŚW, DB 112 II 0,9	2,77	0,83	357 286
97 -n	O	IVD 30	LŚW, SO 102 II 1,2	3,13	0,94	440 368
98 -c	O	IVD 30	LW, OL 75 I 0,8	2,90	0,83	401 320
99 -d	O	IIB 50	BŚW, SO 112 III 1,2	1,55	0,78	270 230
100 -b	O	IIB 50	BŚW, SO 107 III 1,1	2,05	1,03	335 285
100 -i	O	IIIA 30	BMŚW, SO 112 II 1,1	2,35	0,71	304 255
100 -m	O	IVD 30	LMŚW, SO 112 II 1,1	2,15	0,64	290 245
101 -a	O	IVD 20	LMŚW, SO 112 II 1,2	16,56	3,31	1782 1445
102 -h	O	IIIAU 90	BMW, SO 137 III KO	1,70	1,01	440 364
103 -n	O	IB 100	LMŚW, SO 97 I 0,5	0,92	0,92	215 180
103 -p	O	IB 85	LW, SO 112 II 0,7	0,66	0,66	157 132
105 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 145 III KO	7,25	1,87	482 407
106 -i	O	IIDU 50	LMŚW, DB 154 III KO	2,90	1,01	285 246
107 -g	O	IVD 50	LŚW, DB.B 137 II KO	3,61	0,93	460 371
107 -k	O	IVD 30	LŚW, DB.B 142 II 1,1	3,49	1,05	684 548
107 -l	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 II 1,1	0,99	0,30	118 100
108 -g	O	IVD 30	LMŚW, DB 137 II 1,1	3,82	1,15	681 544
108 -h	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 II 1,1	2,55	0,77	325 270
108 -m	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 II 0,9	3,04	0,91	355 294
109 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 104 II 0,9	2,56	0,77	297 247
109 -f	O	IVD 30	BMŚW, SO 107 II 1,0	8,44	2,53	1051 875

110 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 117 I 1,0	2,68	0,80	427 352
110 -h	O	IB 95	BMSW, SO 107 II 0,9	1,96	1,96	651 546
111 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 112 II 1,0	6,00	1,80	651 542
112 -n	O	IIDU 95	LMŚW, SO 147 III KO	3,69	1,64	384 327
113 -c	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 140 II KO	6,69	3,24	1501 1249
114 -a	O	IVDU 40	LMŚW, SO 150 II KO	7,49	0,90	860 748
115 -g	O	IVD 20	LŚW, BK 157 II KO	3,21	0,39	197 183
115 -j	O	IVD 30	LMŚW, MD 107 I 1,0	6,79	2,04	1152 971
116 -c	O	IVD 20	LMŚW, DB 132 II 1,2	1,35	0,27	180 142
116 -k	O	IVD 30	LMŚW, SO 117 II 1,1	1,51	0,45	210 173
116 -m	O	IVD 20	LŚW, DB 147 III KO	3,22	0,26	148 120
116 -n	O	IVD 20	LMŚW, DB 137 II 0,9	6,05	1,21	622 509
116 -o	O	IVD 20	LMŚW, DB 142 III KO	2,48	0,16	151 124
117 -a	O	IVD 30	BMSW, SO 109 II 1,2	15,39	4,62	2289 1915
117 -h	O	IIIA 30	LMŚW, SO 112 II 1,2	1,65	0,49	226 190
118 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 112 II 1,1	4,31	1,30	636 525
118 -d	O	IVD 50	LMŚW, SO 147 II KO	4,43	1,49	543 460
118 -f	O	IVD 20	LŚW, DB 147 III KO	2,43	0,26	217 188
118 -i	O	IVD 50	LMŚW, SO 147 II KO	6,18	2,13	697 580
119 -a	O	IB 95	BMSW, SO 107 II 1,1	2,51	2,51	974 822
119 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 II 1,1	4,53	1,36	586 492
119 -i	O	IIIA 40	BMSW, SO 102 II 1,1	1,78	0,71	312 262
120 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 II 1,1	9,51	2,85	1233 1029
120 -d	O	IB 95	BŚW, SO 102 II 1,1	2,49	2,49	993 836
120 -h	O	IC	BŚW, SO 104	1,13	1,13	437

		95	II 1,1			370
120 -k	O	IB	BMŚW, SO 104	2,13	2,13	783
		90	II 1,1			657
121 -a	O	IIIA	BMŚW, SO 104	3,27	0,98	378
		30	II 1,0			315
121 -c	O	IVD	LMŚW, SO 112	2,99	0,90	399
		30	II 1,2			334
121 -l	O	IB	BMŚW, SO 112	3,54	3,54	1490
		90	II 1,2			1256
121 -m	O	IVD	LMŚW, JD 137	3,77	1,13	793
		30	II 0,6			665
121 -y	O	IVD	LMŚW, SO 112	6,31	1,89	720
		30	I KO			612
123 -c	O	IB	BMŚW, SO 102	2,08	2,08	832
1		90	II 1,2			702
123 -d	O	IB	BMŚW, SO 122	1,60	1,60	688
1		90	II 1,2			576
124 -l	O	IIIBU	LMŚW, SO 122	6,85	3,59	1349
		95	II KO			1130
125 -c	O	IVD	LMŚW, SO 117	14,81	4,44	2391
		30	II 1,3			1968
125 -i	O	IB	BMŚW, SO 112	1,96	1,96	783
		90	II 1,2			662
125 -k	O	IVD	LMŚW, SO 117	2,62	0,79	382
		30	II 1,1			310
126 -a	O	IVD	LMŚW, DB 117	20,78		2452
		20	II 1,2			1962
126 -c	O	IVD	LMŚW, SO 112	9,20	2,81	1548
		30	I 1,2			1266
127 -h	O	IVD	BMŚW, SO 107	7,39	2,22	1062
		30	I 1,0			876
127 -j	O	IVD	LMŚW, SO 102	3,41	1,02	406
		30	I 0,9			337
127 -m	O	IVD	LMW, DB 112	1,00	0,30	176
		30	I 1,0			141
128 -j	O	IIB	BMŚW, SO 106	4,29	1,72	952
		50	II 1,2			802
129 -f	O	IIIBU	LMŚW, SO 142	4,59	2,05	632
		95	III KO			522
129 -n	O	IIIBU	LMŚW, SO 132	2,99	1,66	232
		95	II KO			195
130 -i	O	IIIA	BMŚW, SO 112	1,44	0,43	159
		30	II 1,0			134
130 -j	O	IIIBU	LMŚW, SO 142	6,57	2,20	898
		95	III KO			750
130 -l	O	IIIAU	BMŚW, SO 142	3,11	1,91	590
		90	III KO			495
130 -m	O	IIIB	BMW, SO 142	5,86	1,24	370
		30	III KO			310

132 -a	O	IC 95	BMŚW, SO 107 II 1,0	1,00	1,00	352 299
132 -c	O	IB 90	BMŚW, SO 107 II 1,0	1,82	1,82	630 531
132 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 I 1,0	3,48	1,04	536 449
132 -f	O	IIIA 30	LMŚW, BRZ 67 I 0,9	1,10	0,33	107 90
132 -h	O	IVD 30	LŚW, SO 112 II 1,1	2,29	0,69	297 250
132 -m	O	IC 95	BŚW, SO 107 II 1,1	1,51	1,51	618 527
132 -o	O	IVD 30	BMŚW, SO 102 II 1,1	12,82	3,85	1707 1451
132 -s	O	IVDU 70	LŚW, JD 112 II KO	1,91	1,13	158 129
133 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 112 II 1,0	3,19	3,19	1202 1007
133 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 I 0,9	8,24	2,47	1256 1066
133 -g	O	IVD 30	LŚW, JD 112 II 0,7	1,53	0,46	266 220
134 -a	O	IVD 50	LMŚW, SO 127 II KO	9,03	3,58	1213 996
135 -g	O	IC 95	BŚW, SO 102 II 1,2	1,89	1,89	808 684
135 -i	O	IIIBU 40	LMŚW, SO 127 II KO	5,25	2,39	412 344
135 -y	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 1,1	4,64	1,39	739 617
136 -h	O	IIIA 30	BMŚW, SO 107 II 1,1	1,88	0,56	243 206
136 -i	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 I 1,1	15,57	4,67	2294 1910
139 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 107 II KO	11,47	2,42	926 769
139 -m	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 122 II KO	10,67	3,27	1046 876
140 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 116 II 1,3	8,85	2,65	1303 1095
140 -g	O	IVDU 95	LŚW, SO 122 I KO	1,40	0,82	361 295
140 -h	O	IVD 50	LW, SO 117 II KO	4,42	1,58	539 466
140 -k	O	IVD 30	LŚW, SO 117 I 1,0	7,92	2,38	1209 1003
141 -c	GPZ	IVD 20	LŚW, BK 90 II KO	7,47	0,57	411 357
142 -f	GPZ	IIDU	LŚW, SO 127	2,73	0,66	170

		40	II KO			148
142 -h	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 127 II KO	6,59	1,72	904 765
143 -k	O	IB 95	LMŚW, SO 107 II 1,1	0,95	0,95	356 289
143 -m	O	IC 95	BMŚW, SO 112 II 1,2	1,44	1,44	628 523
144 -f	O	IVD 50	LMŚW, SO 112 II 0,9	0,96	0,48	221 187
144 -i	O	IVD 50	LŚW, DB 122 II 0,9	1,21	0,60	290 235
146 -a	O	IVDU 10	LŚW, SO 127 II KO	17,23		688 613
146 -b	O	IVDU 20	LŚW, SO 127 II KO	6,43	1,28	500 433
147 -a	O	IVDU 95	LŚW, SO 127 I KO	3,93	1,50	755 622
147 -b	O	IVDU 95	LŚW, SO 125 I KO	9,05	4,11	1900 1558
148 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 122 I 1,1	3,74	1,12	558 457
151 -d	O	IVDU 95	LŚW, SO 132 I KO	2,46	1,33	552 457
151 -f	O	IVDU 70	LŚW, SO 120 I KO	0,99	0,52	321 269
152 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 117 IA 1,1	5,31	1,60	1044 858
152 -c	O	IID 40	LMŚW, SO 127 II KO	3,34	0,88	404 352
152 -j	O	IVD 30	LŚW, SO 122 II KO	5,69	1,17	519 438
154 -a	O	IVDU 95	LŚW, SO 122 I KO	12,47	7,57	4161 3520
154 -b	O	IVD 40	LŚW, ŚW 62 I 0,7	0,94	0,38	138 120
154 -f	O	IVDU 95	LŚW, SO 107 I KO	1,14	0,87	319 271
154 -g	O	IVD 30	LŚW, SO 112 I 1,1	1,88	0,56	349 290
155 -a	O	IVDU 95	LŚW, SO 127 II KO	3,63	1,37	466 385
155 -c	O	IIIAU 90	LŚW, SO 127 II KO	4,06	1,79	770 630
157 -a	O	IIIBU 95	LŚW, SO 127 I KO	6,86	3,79	1876 1558
158 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 110 I 1,1	2,35	0,70	338 276
158 -b	O	IVDU 95	LŚW, SO 125 I KO	5,03	2,28	1159 950

158 -f	O	IVD 20	LŚW, BK 107 II 1,1	1,65	0,33	175 164
158 -h	O	IVD 30	LŚW, SO 107 I 1,0	1,42	0,43	238 197
158 -i	O	IVD 30	LŚW, SO 127 I 1,1	1,84	0,55	294 241
159 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 102 I 1,0	14,02	4,21	2200 1853
159 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 106 II 1,1	5,47	1,67	726 610
160 -a	O	IVD 40	LŚW, SO 102 I 0,9	12,05	4,82	2340 1978
160 -c	O	IVD 30	LŚW, SO 102 I 1,0	11,34	3,40	1995 1688
161 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 102 I 0,9	8,99	2,70	1880 1617
163 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 104 I 0,8	2,65	0,79	378 321
163 -d	O	IVD 50	LMŚW, SO 107 I 0,9	0,82	0,41	254 218
163 -k	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 II 1,0	2,64	0,79	310 261
163 -m	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 1,0	1,89	0,57	307 263
165 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 122 II 1,0	3,83	3,83	1378 1145
165 -d	O	IB 90	BMW, SO 122 II 0,9	2,44	2,44	796 662
165 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 122 II 1,0	4,26	1,28	577 476
165 -h	O	IB 95	BMŚW, SO 122 III 1,1	2,92	2,92	917 765
166 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 127 II 1,0	9,83	2,95	1586 1309
167 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 112 II 1,0	3,49	1,05	450 374
167 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 112 II 1,1	3,40	3,40	1344 1126
167 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 112 II 1,1	3,05	3,05	1206 1007
168 -a	O	IVD 30	LŚW, SO 102 I 0,9	15,82	4,75	2933 2486
170 -g	O	IIIB 30	LMŚW, SO 102 II 1,1	3,23	0,97	393 325
171 -a	O	IIIA 30	BMŚW, SO 107 II 1,1	4,60	1,38	574 480
172 -j	O	IVD 30	BMW, SO 102 II 1,0	3,46	1,04	463 388
173 -b	O	IB	BMŚW, SO 117	1,64	1,64	624

		90	II 1,0			521
173 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 117 II 1,1	3,61	1,08	438 368
173 -d	O	IVDU 95	LMW, SO 127 II KO	2,86	1,78	317 266
173 -f	O	IVD 40	LŚW, SO 107 II 0,7	2,15	0,86	308 258
174 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 112 II 1,0	5,55	1,66	648 546
174 -o	O	IVD 30	LMŚW, SO 112 II 1,0	5,28	1,58	808 666
174 -r	O	IIIAU 90	BMW, SO 112 II KO	3,92	2,13	612 504
176 -d	O	IVD 20	LMW, OL 96 II KO	3,20	0,64	134 110
176 -h	O	IC 95	LMŚW, SO 99 II 0,8	0,85	0,85	256 214
178 -f	O	IVD 40	BMŚW, SO 107 II 0,8	1,87	0,74	270 226
180 -c	O	IVD 40	LMŚW, JD 129 III KO	7,13	2,45	1246 1060
180 -d	O	IVD 30	LŚW, DB 122 III 0,9	7,44	2,23	1110 902
186 -a	O	IVDU 95	LŚW, SO 122 I KO	3,98	1,99	1068 908
186 -c	O	IVDU 60	LMŚW, SO 142 II KO	4,73	1,57	957 798
187 -f	O	IVD 40	BMŚW, SO 127 II 1,0	3,60	1,44	552 464
187 -g	O	IVD 40	LMŚW, DB 117 III 0,8	1,40	0,56	262 214
190 -g	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 I 0,8	3,99	1,20	432 360
190 -i	O	IB 90	LMŚW, SO 112 II 0,9	1,15	1,15	351 302
191 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 117 I KO	8,79	1,85	1379 1169
191 -c	O	IVD 50	BMŚW, SO 117 I KO	6,88	3,08	1674 1414
192 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 112 II 1,0	3,30	3,30	1140 969
192 -g	O	IVD 50	LMŚW, SO 115 I KO	2,68	1,34	572 487
193 -i	O	IB 95	BMŚW, SO 102 I 0,9	1,19	1,19	471 394
194 -b	O	IVD 40	LMŚW, SO 117 I KO	10,51	3,05	2384 2024
194 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 117 I 1,0	3,76	1,13	657 547

195 -a	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 114 I KO	1,29	0,80	494 409
195 -d	O	IVD 50	LŚW, SO 117 I KO	9,65	3,32	2894 2442
196 -f	O	IIIBU 90	LMŚW, BRZ 87 I KO	2,14	0,85	288 238
196 -i	O	IIDU 95	LŚW, SO 102 I KO	5,38	1,43	859 727
198 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 101 I 0,9	6,85	2,05	1041 870
200 -g	O	IVD 40	LMŚW, MD 92 I KO	5,75	1,44	586 478
204 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 1,0	6,85	2,06	1050 884
204 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 1,0	2,17	0,65	284 236
204 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 0,8	1,71	0,51	270 230
204 -i	O	IVD 40	BMŚW, SO 122 II KO	3,45	0,85	390 332
205 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 0,9	10,75	3,22	1570 1334
205 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 0,8	10,32	3,10	1173 982
205 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 107 I 0,8	4,89	1,47	743 637
208 -b	O	IVDU 50	LMŚW, SO 147 II KO	5,00	1,62	1008 852
209 -a	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 137 II KO	3,94	1,64	869 715
209 -c	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 137 II KO	7,92	4,00	2138 1753
210 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 103 I 1,1	15,00	4,50	2430 2044
211 -f	O	IVD 50	LMŚW, SO 112 II KO	7,48	2,68	1345 1135
211 -g	O	IB 90	BMŚW, SO 112 II 1,0	2,28	2,28	756 634
212 -a	O	IVD 20	LŚW, JD 107 III KO	3,98	0,75	381 329
212 -b	O	IVD 50	LMŚW, SO 117 I KO	5,01	1,82	892 747
212 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,9	1,26	1,26	432 361
213 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 I 1,1	5,95	1,78	980 814
214 -a	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 109 I KO	5,93	3,32	1516 1260
214 -b	O	IVDU	LMŚW, SO 121	5,45	2,76	1344

		95	II KO			1112
216 -b	O	IVDU 50	LMŚW, SO 110 I KO	1,89	0,30	467 392
216 -c	O	IVDU 95	LŚW, SO 142 I KO	3,43	1,26	703 594
216 -d	O	IVDU 95	LŚW, SO 142 I KO	6,94	3,78	1929 1601
216 -h	O	IIIAU 90	LŚW, SO 117 I KO	0,81	0,19	126 108
217 -a	O	IIIB 30	BMŚW, SO 122 I 0,9	3,59	1,08	474 388
217 -b	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 149 II KO	2,95	1,43	603 499
217 -d	O	IVDU 80	LMŚW, SO 147 II KO	8,05	3,88	1332 1088
217 -h	O	IVDU 80	LŚW, SO 147 II KO	2,69	1,87	724 608
219 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 109 II 1,2	8,17	2,45	1194 1007
220 -c	O	IC 95	BŚW, SO 102 II 1,0	1,62	1,62	598 504
220 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 109 I 0,8	8,51	2,55	1302 1111
220 -k	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 I 0,7	1,79	0,54	244 206
221 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 117 I KO	3,42	0,67	394 336
221 -b 1	O	IB 90	BŚW, SO 112 III 1,1	3,80	3,80	1174 999
221 -c	O	IIIB 30	BMŚW, SO 102 I 1,0	4,32	1,30	632 532
221 -d	O	IIIB 30	BMW, SO 107 I 1,0	3,33	1,00	466 392
222 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 107 III 1,0	2,80	2,80	812 689
222 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 107 III 1,0	3,18	3,18	926 784
222 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 107 II 1,0	3,13	0,94	410 347
225 -c	O	IVDU 95	LMŚW, SO 122 II KO	3,20	1,65	656 570
226 -h	O	IVD 50	LŚW, SO 127 I KO	7,10	3,55	2094 1809
226 -i	O	IVD 50	LŚW, JD 127 II KO	1,46	0,73	535 466
227 -f	O	IVDU 40	LŚW, JD 150 III KO	12,53	2,50	1164 1002
227 -g	O	IVD 30	LMŚW, SO 112 I KO	3,48	1,04	677 580

227 -h	O	IVDU 40	LŚW, SO 109 I KO	1,35	0,54	254 220
227 -i	O	IVDU 40	LŚW, SO 107 I KO	0,81	0,32	208 182
228 -c	O	IVD 30	LŚW, SO 102 I 0,7	2,20	0,66	293 250
232 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 117 I KO	2,12	1,17	594 495
232 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 119 III 1,2	3,45	3,45	1211 1021
232 -d 2	O	IB 95	BŚW, SO 119 III 1,2	3,12	3,12	1092 922
232 -f	O	IVD 30	LŚW, DB 117 II 0,9	2,08	0,62	295 232
232 -j	O	IB 90	LMŚW, SO 122 I 0,9	0,63	0,63	234 198
233 -c	O	IVD 50	LMŚW, SO 117 I KO	5,05	2,02	1383 1170
233 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 117 I 0,7	7,89	2,37	1545 1333
233 -f	O	IB 95	BŚW, SO 117 II 0,8	1,69	1,69	508 428
234 -b	O	IVDU 95	LŚW, SO 132 II KO	7,08	4,26	3135 2665
236 -i	O	IB 90	BMŚW, SO 102 I 1,0	2,29	2,29	963 801
237 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 100 I 0,8	5,05	1,51	662 560
238 -h	O	IVD 30	LŚW, SO 100 I 1,0	7,07	2,12	958 796
239 -d	O	IB 100	BMŚW, SO 98 I 0,9	0,98	0,98	415 350
240 -a	O	IB 95	BŚW, SO 122 III 0,9	0,98	0,98	266 218
240 -b	O	IB 95	BŚW, SO 109 III 0,9	1,77	1,77	432 366
242 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 92 I 0,8	2,55	0,76	372 317
243 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 99 I 0,9	6,58	1,97	1018 867
245 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,8	1,30	1,30	342 290
245 -d	O	IB 95	BŚW, SO 122 III 1,1	3,79	3,79	1226 1036
245 -i 1	O	IB 95	BŚW, SO 109 III 1,2	2,32	2,32	770 651
245 -j 1	O	IB 95	BMŚW, SO 109 II 0,9	0,90	0,90	285 238
245 -k	O	IB	BMŚW, SO 122	3,69	3,69	1145

		95	II 0,9			960
246 -b	O	IB	BŚW, SO 109	3,90	3,90	1349
1		95	III 1,2			1140
246 -b	O	IB	BŚW, SO 109	3,51	3,51	1216
2		95	III 1,2			1026
247 -i	O	IIB	BMŚW, SO 140	1,21	0,36	118
		30	II 0,8			99
248 -f	O	IC	BŚW, SO 95	1,53	1,53	446
		95	II 0,8			375
248 -h	O	IIB	BŚW, SO 142	1,32	0,40	116
		30	III 1,0			98
250 -b	O	IVD	LMŚW, SO 94	7,61	2,28	836
		30	I 0,7			704
251 -a	O	IIIAU	LMŚW, SO 112	3,79	1,36	769
		90	II KO			644
251 -k	O	IC	BŚW, SO 122	0,85	0,85	209
		95	III 0,8			176
251 -p	O	IC	BMŚW, SO 122	1,25	1,25	342
		95	II 0,8			285
254 -i	O	IVD	LŚW, DB.S 122	2,46	0,74	349
		30	II 0,9			280
255 -b	O	IIIB	LMŚW, SO 105	2,22	0,67	268
		30	I 0,8			227
255 -c	O	IIIB	LŚW, SO 104	6,27	1,88	1042
		30	I 1,0			877
255 -d	O	IVDU	LŚW, DB 130	2,19	0,28	207
		30	III KO			176
255 -g	O	IVD	LŚW, DB.S 137	3,59	1,08	479
		30	II 0,7			385
255 -i	O	IVD	LŚW, DB.S 127	1,45	0,44	200
		30	II 0,8			158
257 -i	O	IVD	LMŚW, SO 102	1,83	0,55	257
		30	I 0,9			215
260 -f	O	IVDU	LMŚW, BRZ 82	0,77	0,54	197
		90	II KO			163
262 -a	O	IVD	LMŚW, SO 102	5,95	1,79	784
		30	I 0,9			657
262 -b	O	IVD	LŚW, SO 92	2,64	0,53	167
		20	I 0,6			134
262 -i	O	IVD	LMŚW, SO 102	11,84	3,55	1943
		30	I 0,9			1639
263 -f	O	IC	LMŚW, DB.C 87	1,52	1,52	485
		95	II 0,8			385
270 -b	O	IVDU	LMŚW, JD 100	1,30	0,39	139
		30	III KO			120
270 -g	O	IVDU	LMŚW, JD 127	3,96	1,67	868
		70	II KO			744
270 -h	O	IVD	LMŚW, SO 107	5,13	1,54	669
		30	II 0,8			578

271 -f	O	IC 90	BMW, SO 117 II 0,7	1,47	1,47	374 310
271 -i	O	IC 90	BMŚW, SO 117 II 0,9	1,32	1,32	387 324
272 -c	O	IC 90	BMŚW, SO 127 II 0,8	1,44	1,44	423 356
275 -i	GZ	IC 100	BMŚW, SO 110 III 0,8	0,48	0,48	120 105
275 -j	GZ	IC 100	BŚW, SO 120 III 0,8	0,49	0,49	115 95
278 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 97 I 0,7	3,47	1,04	454 377
278 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 97 I 0,9	9,04	2,71	1421 1198
279 -f	O	IVDU 50	LŚW, DB 87 I KO	0,88	0,26	122 100
281 -a	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 122 II KO	5,16	2,53	1245 1031
281 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	3,95	3,95	1444 1211
281 -d 2	O	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	3,30	3,30	1207 1016
281 -i	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 122 II KO	5,59	2,77	1327 1098
282 -c 1	O	IB 90	BMŚW, SO 102 III 0,9	1,44	1,44	338 284
282 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 102 III 0,9	1,45	1,45	356 304
282 -h 1	O	IB 90	BMW, SO 101 II 1,0	2,45	2,45	928 779
282 -h 2	O	IB 95	BMW, SO 101 II 1,0	2,52	2,52	1007 840
282 -n	O	IB 100	LW, OL 84 I 0,8	0,57	0,57	290 225
283 -g	O	IVD 30	LW, OL 75 II 0,8	2,23	0,67	236 186
283 -h	O	IIIA 30	BMŚW, SO 102 II 0,9	5,29	1,59	607 510
283 -j	O	IVD 30	LMŚW, SO 102 I 0,9	6,84	2,05	951 792
284 -g	O	IIIBU 95	LMŚW, BRZ 82 II KO	3,99	1,57	412 337
284 -m	O	IVDU 95	LMW, OL 87 II KO	2,08	0,68	342 266
284 -o	O	IVD 40	LMŚW, SO 87 I KO	3,30	0,68	438 368
284 -p	O	IVD 40	LMŚW, SO 98 I KO	1,95	0,37	266 222
286 -b	O	IVD	LMŚW, SO 102	4,25	0,69	390

		30	II KO			319
286 -f	O	IB	BMŚW, SO 109	3,89	3,89	1819
1		95	II 1,2			1530
286 -f	O	IB	BMŚW, SO 109	3,52	3,52	1648
2		95	II 1,2			1386
288 -a	O	IVDU	LMŚW, SO 117	7,90	0,49	694
		30	II KO			609
288 -c	O	IVDU	LMŚW, SO 109	3,92	1,17	684
		30	I KO			590
289 -f	O	IC	LMŚW, SO 105	1,85	1,85	575
		95	II 0,9			484
289 -k	O	IIIA	LMŚW, SO 110	3,59	1,08	412
		30	I 0,8			342
290 -c	O	IVD	LMŚW, SO 99	2,49	0,75	315
		30	I 0,9			266
290 -d	O	IVD	LMŚW, SO 107	3,82	1,15	440
		30	I 0,8			368
290 -h	O	IIIA	LMŚW, SO 110	2,94	0,88	288
		30	II 0,8			234
291 -b	O	IC	LMŚW, DB.C 109	0,63	0,63	220
		100	III 0,9			175
291 -d	O	IVD	BMŚW, SO 110	11,37	3,41	1730
		30	II 1,1			1478
292 -b	O	IB	BŚW, SO 102	3,00	3,00	1173
1		95	III 1,4			1007
292 -b	O	IB	BŚW, SO 102	3,85	3,85	1506
2		95	III 1,4			1297
293 -f	O	IB	BMŚW, SO 113	3,20	3,20	1311
1		95	II 1,1			1093
293 -f	O	IB	BMŚW, SO 113	3,20	3,20	1311
2		95	II 1,1			1093
294 -b	O	IIIAU	LMŚW, SO 112	4,80	2,58	1332
		90	II KO			1108
294 -c	O	IIIB	LMŚW, SO 112	4,98	1,49	652
		30	I 0,8			539
295 -g	O	IVD	LMW, SO 97	2,54	0,76	229
		30	I 0,7			188
295 -p	O	IB	BMŚW, SO 110	1,04	1,04	310
		90	II 0,9			261
296 -b	O	IB	BMŚW, SO 104	1,54	1,54	480
		95	II 0,9			399
296 -c	O	IB	BMŚW, SO 107	0,74	0,74	247
1		95	II 0,9			209
296 -h	O	IVDU	LMW, BRZ 85	1,99	0,52	146
		70	II KO			127
296 -k	O	IB	BMŚW, BRZ 65	0,82	0,82	275
		100	I 0,9			245
297 -j	O	IC	BMŚW, SO 112	1,37	1,37	484
		95	II 1,0			408

298 -a	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 110 II KO	3,40	2,01	837 702
298 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,8	2,25	2,25	689 575
298 -k	O	IIIA 30	BMŚW, SO 110 II 0,9	3,80	1,14	378 316
425 -j	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 102 II KO	1,16	0,65	270 230
426 -k	GPZ	IIDU 70	LMŚW, BRZ 82 I KO	2,24	0,45	132 112
426 -m	GPZ	IVDU 40	LMŚW, DB 90 I KO	6,08	1,30	762 608
427 -b	GPZ	IVDU 90	LW, OL 80 II KO	1,88	0,79	324 256
429 -k	GPZ	IVDU 50	LMŚW, DB 133 II KO	5,99	1,20	635 542
430 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, BRZ 70 I 0,6	1,43	0,57	122 100
430 -j	GPZ	IVD 40	LŚW, DB 123 III KO	5,49	1,47	876 704
431 -f	GZ	IB 90	LW, OL 72 I 0,7	0,86	0,86	302 243
431 -i	GPZ	IIIBU 95	LŚW, SO 107 I KO	2,57	1,40	636 527
432 -b	GPZ	IIDU 95	LMŚW, BRZ 93 II KO	3,07	0,70	199 166
432 -g	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 122 III 0,8	4,12	1,24	421 345
434 -n	GZ	IB 90	LW, OL 70 I 0,8	0,67	0,67	270 217
172 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 107 III 1,0	3,93	3,93	1145 969
174 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 I 1,0	9,63	2,82	1485 1236
174 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 I 1,0	8,07	2,42	1142 952
174 -g	O	IVDU 80	LMŚW, SO 107 I KO	2,99	0,72	480 392
177 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 107 I 1,0	8,31	2,50	1296 1077
177 -c	O	IVD 50	LMŚW, SO 107 I KO	1,85	0,93	242 202
177 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 107 II 1,0	4,30	1,29	503 421
178 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 102 I 0,9	4,76	1,43	696 580
179 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 107 II 1,0	3,34	3,34	1230 1035
179 -f	O	IB	BMŚW, SO 107	3,68	3,68	1359

2		95	II 1,0			1140
180 -b	O	IB	BMŚW, SO 107	3,37	3,37	1192
1		95	II 1,0			1002
181 -a	O	IIIB	LMŚW, SO 102	7,30	2,19	1140
		30	I 1,0			948
182 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 102	3,34	1,00	372
		30	II 1,0			310
183 -f	O	IIDU	LMŚW, SO 124	2,15	1,06	413
		95	II KO			342
184 -h	O	IB	BMŚW, SO 109	3,24	3,24	1145
		95	II 1,0			964
188 -c	O	IVD	BMŚW, SO 102	2,63	0,79	358
		30	I 1,0			293
190 -a	O	IVD	LMŚW, SO 102	2,34	0,70	300
		30	II 1,0			243
193 -i	O	IVDU	LMŚW, SO 117	2,17	0,76	378
		50	II KO			317
193 -o	GPZ	IVDU	LŚW, SO 107	1,12	0,74	343
		95	I KO			290
194 -b	O	IVD	LW, SO 102	10,31	3,10	1306
		30	I 0,8			1096
194 -m	O	IVDU	LW, GB 98	2,85	1,74	418
		95	III KO			362
195 -g	GZ	IB	BŚW, SO 107	2,76	2,76	812
		95	III 1,0			689
195 -j	GZ	IB	BŚW, SO 107	3,80	3,80	1102
1		95	III 1,0			945
196 -a	GZ	IB	BŚW, SO 89	3,69	3,69	968
1		90	III 1,0			832
197 -a	GZ	IB	BŚW, SO 87	3,38	3,38	886
1		90	III 1,0			760
198 -a	GZ	IB	BŚW, SO 92	3,18	3,18	1026
1		90	II 1,0			869
198 -b	GPZ	IVD	BMŚW, SO 95	16,32	4,90	1684
		30	II 0,9			1421
199 -c	GZ	IB	BŚW, SO 100	4,00	4,00	1083
1		95	III 1,0			931
199 -f	GZ	IB	BŚW, SO 100	3,55	3,55	1059
1		95	III 1,1			912
200 -c	GZ	IB	BŚW, SO 96	3,65	3,65	1074
1		95	III 1,1			926
200 -g	GZ	IB	BŚW, SO 96	3,12	3,12	917
1		95	III 1,1			793
201 -c	GZ	IB	BŚW, SO 87	3,52	3,52	960
1		95	III 1,0			826
202 -a	GZ	IB	BŚW, SO 87	3,95	3,95	1492
1		95	I 0,9			1278
203 -a	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 94	4,65	1,40	600
1		30	I 1,0			506

203 -b	GZ	IB	BŚW, SO 95	2,20	2,20	698
1		90	II 1,0			594
204 -c	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 102	3,58	1,07	414
1		30	I 0,9			348
204 -d	GZ	IB	BŚW, SO 102	3,45	3,45	926
1		95	III 1,0			784
205 -a	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 110	4,05	2,55	842
		90	II KO			707
205 -d	GPZ	IVD	BMŚW, SO 112	4,13	1,24	430
		30	II 0,9			361
205 -g	GZ	IB	BŚW, SO 102	3,78	3,78	1012
1		95	III 1,0			860
205 -k	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 110	3,89	1,17	394
		30	II 0,9			329
206 -i	GZ	IB	BŚW, SO 119	3,63	3,63	974
		95	III 0,9			822
208 -b	O	IB	BŚW, SO 97	3,66	3,66	954
1		90	III 1,0			824
208 -c	GPZ	IIIA	BMW, SO 103	4,30	1,29	462
		30	II 0,9			388
209 -b	O	IB	BŚW, SO 97	3,61	3,61	927
1		90	III 1,0			796
209 -d	O	IVD	BMW, SO 112	4,49	1,00	466
		30	II KO			390
210 -c	O	IB	BŚW, SO 107	3,30	3,30	974
1		95	III 1,0			831
211 -b	GZ	IB	BŚW, SO 98	3,88	3,88	1069
1		95	III 1,0			907
212 -c	GZ	IB	BŚW, SO 102	3,90	3,90	1045
1		95	III 1,0			888
212 -c	GZ	IB	BŚW, SO 102	3,60	3,60	964
2		95	III 1,0			822
220 -j	GPZ	IIIBU	LMŚW, SO 114	1,56	0,64	171
		95	II KO			142
224 -b	GZ	IB	BŚW, SO 102	2,31	2,31	546
		95	III 0,8			466
225 -b	GZ	IC	BŚW, SO 94	1,14	1,14	347
		95	II 0,9			290
230 -a	GZ	IC	LMŚW, SO 109	0,63	0,63	210
		100	II 0,8			175
230 -d	GPZ	IIIB	LMŚW, BRZ 79	1,64	0,99	214
		50	I KDO			173
230 -j	GPZ	IVD	LŚW, SO 107	1,44	0,43	232
		30	I 0,8			192
231 -b	GPZ	IVD	LŚW, DB 137	2,01	0,40	197
		20	II 0,7			161
237 -d	GPZ	IIIBU	LMŚW, SO 117	1,59	0,63	195
		95	II KO			162
241 -f	GZ	IB	BŚW, SO 107	3,81	3,81	1022

		95	III 0,9			865
242 -f	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 112 III 0,9	6,51	1,95	699 567
242 -g	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, DB 112 III KO	8,03	4,39	2622 2137
243 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 112 I 0,8	10,23	3,07	1239 1032
243 -g	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 112 I KO	8,23	3,88	2313 1909
244 -j	O	IIIAU 95	LMW, SO 112 II KO	3,02	1,88	669 556
246 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 122 II KO	5,62	3,60	1899 1572
246 -m	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 122 II 0,7	1,90	0,57	237 196
247 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 102 II 0,8	2,45	0,74	231 194
250 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 107 II 0,8	3,16	0,95	311 259
250 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,9	3,88	3,88	1302 1097
250 -k	O	IIIA 30	BMW, SO 107 I 0,8	6,10	1,83	705 582
253 -c	GPZ	IVDU 95	LŚW, DB 112 II KO	1,32	0,40	185 152
254 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB.S 122 II 0,7	3,50	1,05	429 340
254 -d	GPZ	IIIA 40	LŚW, DB 122 II 0,8	1,12	0,45	206 164
256 -a	GZ	IB 90	BMŚW, SO 107 II 0,9	3,18	3,18	1066 896
256 -c	O	IIIBU 95	LŚW, DB 107 II KO	6,82	2,21	1102 918
256 -d	O	IVD 30	LŚW, DB 107 II KO	4,10	0,85	531 440
256 -m	O	IVD 30	LŚW, SO 112 II 0,9	4,78	1,43	519 431
256 -p	O	IVD 30	BMŚW, SO 107 I 0,9	3,72	1,12	503 418
257 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 129 III 0,7	5,47	1,64	934 790
257 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 119 I KO	3,73	0,78	376 316
257 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 129 III KDO	3,18	1,84	225 178
259 -j	GPZ	IVD 20	LŚW, DB.S 132 II 0,7	3,51	0,70	342 277
259 -k	GZ	IC 95	LŚW, DB.C 107 II 0,8	0,91	0,86	361 285

261 -d	O	IVD 30	BMŚW, SO 112 II KO	3,58	0,93	302 250
261 -f	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 112 II KO	1,79	0,97	356 297
261 -h	O	IIIBU 95	LW, DB 112 III KO	2,44	1,31	338 267
261 -i	GZ	IB 100	BMŚW, SO 107 I 0,9	0,79	0,79	340 285
261 -j	GPZ	IVDU 95	LŚW, BRZ 92 I KO	1,06	0,71	389 337
261 -l	O	IIIA 30	LŚW, BRZ 79 I 0,8	2,02	0,60	210 176
262 -b	O	IVDU 95	LW, DB 92 II KO	2,33	0,65	300 257
262 -f	GPZ	IIIBU 95	LŚW, BRZ 87 I KO	7,89	3,92	1197 983
262 -j	O	IVD 30	LŚW, SO 97 I 0,7	2,12	0,64	286 245
263 -b	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 119 II KO	1,92	0,72	276 228
264 -i	GPZ	IIDU 95	LŚW, SO 124 II KO	3,85	1,98	717 594
266 -d	GPZ	IVD 40	LMŚW, DB 112 II 0,8	1,73	0,69	272 218
266 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, DB 117 II KO	2,05	1,23	523 427
267 -a	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 107 I KO	20,81	6,58	3328 2794
269 -a	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 107 I KO	4,62	1,41	591 494
269 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107 I 0,9	2,02	2,02	836 703
269 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 107 I 1,0	2,00	0,60	285 235
270 -a	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 109 I KDO	9,39	3,75	1508 1258
270 -c	GPZ	IVDU 90	LŚW, SO 109 I KO	5,81	2,61	1044 864
271 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 137 III 0,9	6,83	2,04	941 756
271 -f	GPZ	IVD 20	LŚW, SO 107 I 0,9	3,05	0,60	337 289
272 -a	GPZ	IVD 20	LŚW, SO 107 I 0,8	4,24	0,85	507 436
272 -i	GZ	IC 90	BŚW, SO 107 II 1,0	0,84	0,84	292 248
273 -a	GPZ	IIDU 95	LŚW, SO 122 II KO	3,19	1,03	408 337
274 -g	GPZ	IVD	LŚW, SO 102	1,59	0,48	225

		30	I 1,0			189
298 -f	O	IVD 50	LMW, OL 94 II KO	2,76	0,62	199 169
299 -j	O	IVD 50	LMŚW, SO 134 II KO	2,00	0,70	230 192
302 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	2,23	2,23	727 613
302 -k	O	IB 95	BMŚW, BRZ 99 II 0,7	2,50	2,50	560 466
305 -a	O	IIIBU 95	LMŚW, BRZ 77 I KO	5,21	2,44	769 646
314 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 99 II 0,9	4,68	1,40	480 402
317 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 94 II 0,8	2,23	0,67	200 168
319 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 99 II 0,9	2,31	0,69	231 194
319 -g	O	IIIB 30	LMW, BRZ 79 II 0,9	2,08	0,62	194 158
321 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 109 II 1,0	1,18	0,35	128 107
321 -d	O	IB 90	BMŚW, SO 109 II 0,7	2,45	2,45	788 657
321 -g	O	IVD 30	BMŚW, SO 109 II 0,8	3,12	0,94	359 298
321 -i	O	IC 80	BMŚW, SO 109 III 1,1	1,64	1,64	404 344
322 -b	O	IB 90	BŚW, SO 110 III 1,2	2,71	2,71	842 711
322 -c	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 113 II KO	3,23	1,74	571 480
322 -d	O	IB 90	BMŚW, SO 110 II 1,0	1,91	1,91	728 608
323 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 II 0,8	1,20	0,36	137 112
325 -h	O	IVD 30	LMŚW, DB 115 II 0,9	6,12	1,84	817 649
326 -a	O	IVD 20	LŚW, DB 110 III KO	3,11	0,62	234 188
326 -b	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 112 II KO	4,92	2,25	745 613
326 -c	O	IID 40	BMŚW, SO 107 II 1,1	1,20	0,48	212 178
326 -l	O	IB 90	BMŚW, SO 105 III 0,9	1,08	1,08	270 230
328 -d	O	IVD 30	BMŚW, SO 94 II 1,1	6,32	1,90	812 684
328 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 94 I 0,9	2,98	0,89	364 306

329 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 94 I 0,9	11,14	3,34	1465 1225
330 -c	O	IID 30	LMŚW, SO 109 II 0,9	2,26	0,68	269 220
333 -d	O	IVD 50	LMŚW, DB 115 II KO	2,66	0,75	300 238
335 -i	O	IIIB 30	LMŚW, DB 123 II 0,8	3,21	0,96	385 310
336 -b	O	IVD 30	LMŚW, DB 110 III KO	1,89	0,30	118 92
336 -f	O	IIIB 30	LMŚW, SO 105 I 1,1	3,52	1,06	577 473
336 -g	O	IIIB 30	BMŚW, SO 105 II 1,0	2,65	0,79	302 255
336 -j	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 105 II KO	5,95	2,82	1021 837
337 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 98 I 1,0	3,17	3,17	1382 1164
337 -c	O	IVDU 100	LMŚW, SO 105 I KO	1,77	0,56	380 315
338 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 104 II 0,9	2,27	2,27	784 660
338 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 104 II 0,9	1,69	0,50	181 150
339 -g	O	IIIAU 95	LŚW, BRZ 84 I KO	1,30	0,85	224 180
340 -w	O	IB 95	LW, OL 78 II 1,0	0,97	0,97	437 342
343 -a	O	IIIB 30	LMŚW, DB 120 II 1,0	3,74	1,12	547 441
344 -a	O	IIIB 30	LMŚW, DB 128 II 0,8	3,26	0,98	381 309
344 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 118 I 1,1	3,99	1,20	613 507

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej po				
				bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna		do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg
	1		2			3					
Razem	GPZ	X	X	14,22	7,10	3425					
	IIB					2872	2872				
	GPZ	X	X	1,67	0,67	238					
	IID					200	200				
	GPZ	X	X	15,08	4,82	1626					
	IIDU					1357	1079				

GPZ IIIA	X	X	55,21	16,82	7308 6112	5683			164	
GPZ IIIAU	X	X	16,52	9,93	4228 3517	3090			427	
GPZ IIIB	X	X	54,48	16,83	7641 6379	5639			567	
GPZ IIIBU	X	X	23,56	11,70	5097 4179	1059			2137	
GPZ IVD	X	X	207,25	58,95	26848 22560	16925			3769	1481
GPZ IVDU	X	X	27,18	9,51	4117 3425	1530			1302	
GPZ Razem	X	X	415,17	136,33	60528 50601	38077			8366	1481
GZ IB	X	X	150,06	149,46	51107 43202	42410				
GZ IC	X	X	9,36	9,31	3387 2838	2303			285	
GZ Razem	X	X	159,42	158,77	54494 46040	44713			285	
O IB	X	X	396,68	396,37	137951 115926	113879				
O IC	X	X	46,24	46,24	15172 12735	11795			560	
O IIB	X	X	46,30	21,67	7305 6209	6209				
O IID	X	X	7,85	2,36	981 830	750				
O IIDU	X	X	34,69	14,14	6866 5803	5174			416	
O IIIA	X	X	197,83	60,29	23772 19895	19629				
O IIIAU	X	X	89,55	43,65	20512 17036	15919			581	
O IIIB	X	X	253,61	76,50	32600 27237	24508			1684	
O IIIBU	X	X	135,47	63,10	25685 21334	18928			1185	
O IVD	X	X	1658,88	479,84	228150 190542	170355	120	3068	12943	425
O IVDU	X	X	291,22	106,72	54073 45339	39245		1995	533	
O Razem	X	X	3158,32	1310,88	553067 462886	426391	120	5063	17902	425
S IIIB	X	X	9,06	2,72	1275 1066	1066				
S Razem	X	X	9,06	2,72	1275 1066	1066				
	X	X	3741,97	1608,70	669364					

	Razem	^	^			560593	510247	120	5063	26553	1906
--	-------	---	---	--	--	--------	--------	-----	------	-------	------