

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W GDAŃSKU**

NADLEŚNICTWO KALISKA

OBRĘB BARTEL WIELKI

WSKAZANIA GOSPODARCZE

według stanu na 01.01.2021

**Plan niniejszy opracowany został w roku 2020
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni**



TOM ZAWIERA:

- Wzór nr 6 – Wykaz projektowanych cięć rębnych,
- Wzór nr 7 – Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu,
- Wykaz projektowanych cięć przedrębnych,
- Wykaz projektowanych czynności hodowlanych,
- Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych,
- Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy,
- Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia,
- Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia,
- Tabela XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego,
- Tabela XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach,
- Tabela XVI – Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego według rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku,
- Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć,
- Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu.

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb BARTEL WIELKI (15-04-1)

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
2 -n 1	GZ	IB 100	LŚW, SO 105 I 0,9	0,85	0,85	320 265
3 -b 1	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 95 I 0,9	4,04	2,02	682 578
3 -c 1	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 105 I KO	6,85	2,74	1096 928
3 -j 1	GZ	IB 100	LŚW, BRZ 65 I 0,7	0,88	0,70	225 185
3 -o 1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 105 I 0,9	1,60	0,80	240 204
4 -b 1	GPZ	IVDU 75	LŚW, SO 95 I KO	3,17	2,22	247 214
5 -h 1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 110 I KO	10,43	4,17	2148 1814
6 -a 1	GPZ	IVD 40	LMSW, BRZ 65 I 0,9	2,68	1,34	320 268
6 -h 1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 115 I KDO	2,00	0,80	350 294
6 -k 1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 100 I 0,9	2,95	1,48	636 540
6 -l 1	GPZ	IVDU 95	LMSW, SO 115 I KO	5,68	3,68	3173 2727
7 -b 1	GPZ	IVDU 90	LMSW, SO 110 I KO	2,27	1,25	697 603
8 -k 1	S	IVD 60	LŚW, BK 119 II KO	2,61	0,50	741 693
9 -a 1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 95 I 0,9	9,44	4,72	1876 1596
9 -f 1	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 105 I KO	2,91	1,16	458 408
10 -a 1	S	IVDU 95	LMW, BRZ 80 II KO	0,89	0,64	261 222
10 -f 1	GPZ	IVD 40	LŚW, BRZ 67 I KO	3,17	1,27	368 312
11 -k 1	GPZ	IVD 50	LŚW, BK 105 II KO	9,96	2,00	1635 1495
11 -o 1	O	IVD 40	LMSW, BK 130 II 0,8	2,16	1,08	344 320
12 -h 1	S	IB 95	LMSW, SO 110 I 0,9	0,88	0,88	432 361
13 -a 1	S	IVD 50	LŚW, BK 180 II 0,8	2,73	0,80	554 521
13 -b 1	O	IVD 30	LŚW, SO 95 I KO	4,50	1,35	538 468
16 -h 1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 95 I 0,9	2,22	1,11	348 290
17 -g 1	GPZ	IVD 10	LMSW, SO 115 I KO	8,91	0,97	486 418
17 -h 1	GPZ	IVDU 100	LMSW, SO 125 I KO	0,86	0,56	370 315
19 -a 1	GPZ	IVD 20	LMSW, BK 115 II KO	7,61	3,00	407 382
20 -b 1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 135 I KO	3,94	1,58	774 656

21 -h	1	S	IVD 40	LŚW, BRZ 90 I 0,9	1,82	0,91	286 234
21 -j	1	S	IVDU 90	LMSW, SO 150 I KO	7,33	3,93	2475 2020
23 -a	1	S	IVD 30	LMSW, BK 119 II KO	2,96	0,89	323 286
23 -c	1	S	IVD 30	LMSW, SO 135 II KO	3,91	1,17	369 303
24 -c	1	S	IVD 30	BMSW, SO 105 II 1,1	1,19	0,36	146 123
24 -i	1	S	IVD 40	LMSW, SO 110 I KO	1,81	0,72	244 206
25 -c	1	S	IVD 30	LMSW, SO 85 I 0,5	0,91	0,91	70 62
25 -d	1	S	IVD 20	LMSW, SO 125 I KO	1,87	0,37	104 86
28 -a	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 95 I 0,9	4,01	2,00	620 516
28 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 119 II 1,1	2,41	2,41	960 793
31 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	2,47	2,47	689 580
31 -m	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	2,17	2,17	603 508
32 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	4,00	4,00	1396 1173
32 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	4,00	4,00	1396 1173
33 -a	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 105 III 1,0	0,74	0,74	215 180
37 -j	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 61 II 0,7	11,98	6,00	470 408
37 -l	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 III 1,0	2,03	2,03	565 480
38 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	3,18	3,18	902 755
38 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	2,02	2,02	708 594
39 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	2,94	2,94	1040 874
40 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	1,83	1,83	499 423
45 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	3,08	3,08	1078 902
46 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 130 III 0,9	3,03	3,03	750 627
46 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,9	0,95	0,95	238 200
46 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,7	3,22	3,22	770 651
47 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,9	2,13	2,13	665 560
47 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,9	0,27	0,27	86 71
47 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	0,37	0,37	114 100
47 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	0,55	0,55	171 147
47 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	1,42	1,42	390 332
47 -g	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	3,10	3,10	855 722
47 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 0,9	2,62	2,62	817 689
50 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,8	3,89	3,89	902 765

50 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,8	3,97	3,97	922 779
51 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,1	2,92	2,92	912 770
51 -l	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,1	3,24	3,24	1012 850
53 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 58 I 0,6	3,09	3,09	675 574
53 -c	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 49 I 0,7	2,22	2,22	465 405
53 -n	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	2,73	2,73	912 770
53 -p	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,9	1,95	1,95	489 408
54 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	2,58	2,58	736 618
54 -f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	1,75	1,75	499 418
54 -l	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 110 III 1,0	0,76	0,76	220 185
54 -m	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 110 III 1,0	0,22	0,22	65 55
55 -k	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,0	1,24	1,24	328 276
56 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 1,0	1,98	1,98	537 451
56 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 1,0	2,05	2,05	556 466
56 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,1	2,01	2,01	589 504
56 -i	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,1	1,71	1,71	504 428
57 -k	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	3,40	3,40	907 770
60 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,8	3,91	3,91	1078 912
61 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,8	1,76	1,76	484 408
61 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,8	1,86	1,86	513 432
61 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,7	1,89	1,89	489 418
61 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,7	1,80	1,80	466 394
64 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,71	3,71	1230 1040
65 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 1,0	1,82	1,82	504 428
69 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 48 II 0,9	3,43	3,43	689 603
69 -m	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 67 I 0,7	1,39	1,39	342 294
70 -b	1	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,1	3,85	3,85	1202 1012
70 -b	2	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,1	3,87	3,87	1206 1016
70 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 0,9	1,17	1,17	294 247
70 -f	1	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	2,11	2,11	594 499
71 -a	1	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	2,73	2,73	770 646
71 -a	2	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	2,66	2,66	746 627
71 -d	1	S	IVD 20	BŚW, SO 110 III 1,0	9,13	2,74	540 454

74 -b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 III 0,9	3,99	3,99	1050 893
75 -b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 0,9	3,99	3,99	1335 1130
75 -b	2	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 0,9	3,87	3,87	1292 1097
78 -b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 95 II 0,8	2,13	2,13	627 532
78 -c	1	GZ	IB 95	BSW, SO 95 II 0,8	1,80	1,80	532 451
79 -a	1	GZ	IB 95	BSW, SO 95 II 0,8	2,02	2,02	598 504
79 -b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 95 II 0,8	1,92	1,92	565 480
80 -c	1	GZ	IB 95	BSW, SO 95 II 0,8	3,98	3,98	1178 993
82 -a	1	GZ	IB 95	BSW, SO 90 II 0,9	1,09	1,09	318 271
82 -b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 90 III 0,8	2,66	2,66	613 518
83 -f	1	GZ	IB 95	BSW, SO 125 II 1,0	3,14	3,14	1126 945
88 -i	1	GZ	IB 95	BSW, SO 110 II 0,9	3,68	3,68	1206 1012
89 -g	1	O	IVD 20	BSW, SO 130 II 1,1	18,78	5,63	1536 1278
90 -b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 110 II 1,0	3,98	3,98	1392 1168
91 -g	1	GZ	IB 95	BSW, SO 62 II 0,7	3,24	3,24	603 522
91 -n	1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 0,8	0,88	0,88	261 218
91 -n	2	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 0,8	1,68	1,68	499 418
91 -w	1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 0,8	1,54	1,54	456 385
91 -x	1	GZ	IB 100	BSW, SO 60 II 0,6	0,86	0,86	160 135
92 -d	1	S	IB 100	BSW, SO 115 III 1,0	0,44	0,44	130 110
95 -c	1	GZ	IB 95	BSW, SO 90 II 0,9	3,92	3,92	1240 1059
96 -a	1	GZ	IB 95	BSW, SO 105 II 1,0	1,64	1,64	580 484
96 -a	2	GZ	IB 95	BSW, SO 105 II 1,0	2,05	2,05	727 603
96 -b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 105 II 1,0	2,27	2,27	803 670
96 -b	2	GZ	IB 95	BSW, SO 105 II 1,0	1,52	1,52	537 451
97 -d	1	S	IB 95	BSW, SO 120 II 1,0	1,79	1,79	632 527
98 -c	1	S	IB 95	BSW, SO 120 II 1,0	2,69	2,69	950 798
98 -c	2	S	IB 95	BSW, SO 120 II 1,0	2,60	2,60	917 770
98 -d	1	S	IB 100	BSW, SO 120 II 1,0	0,11	0,11	35 30
103 -c	1	GZ	IB 95	BSW, SO 90 II 0,7	3,88	3,88	998 850
104 -b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 95 II 0,9	3,94	3,94	1235 1050
105 -b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 1,0	3,96	3,96	1392 1178
105 -b	2	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 1,0	3,96	3,96	1392 1178

106 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,94	3,94	1368 1154
106 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	2,47	2,47	902 755
107 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	2,19	2,19	770 651
109 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	2,85	2,85	1002 841
110 -c	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 100 II 1,0	0,97	0,97	360 300
110 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	2,60	2,60	912 765
112 -f	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 135 II KO	2,06	1,46	641 532
116 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,1	3,64	3,64	1454 1202
118 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 III 1,0	1,90	1,90	537 451
118 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 III 0,9	3,04	3,04	760 636
119 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	3,59	3,59	1268 1069
119 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	3,97	3,97	1401 1183
120 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	0,64	0,64	228 190
120 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,1	3,33	3,33	1316 1097
120 -k	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,1	0,89	0,89	352 294
121 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 III 1,1	3,35	3,35	1078 912
123 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	3,01	3,01	1007 846
123 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	3,15	3,15	1054 884
123 -f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	3,08	3,08	1031 864
127 -a	1	S	IB 95	BŚW, SO 120 II 1,1	2,40	2,40	974 808
127 -a	2	S	IB 95	BŚW, SO 120 II 1,1	2,35	2,35	955 788
129 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,0	3,98	3,98	1097 936
130 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,0	3,98	3,98	1097 936
131 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,8	4,00	4,00	860 732
132 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	3,92	3,92	950 808
133 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	2,05	2,05	750 632
133 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	2,03	2,03	741 627
133 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	1,94	1,94	684 580
133 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	1,86	1,86	656 556
135 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	2,93	2,93	1074 902
135 -f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	1,71	1,71	627 527
136 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	2,73	2,73	983 831
136 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	2,27	2,27	712 598

141 -h	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 95 I 1,0	8,47	2,54	1156 962
145 -f	1	O	IVD 50	LMSW, BRZ 70 I KO	2,07	0,50	378 315
145 -h	1	O	IVDU 90	LMSW, SO 140 II KO	5,53	2,87	1143 945
145 -j	1	O	IVD 30	BMSW, SO 119 I 0,9	9,13	2,74	1150 956
146 -b	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 119 I KO	6,38	2,19	1083 904
146 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 119 II 1,0	1,70	1,70	608 508
147 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	3,14	3,14	1254 1045
147 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	3,03	3,03	1211 1012
147 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 I 0,9	3,95	3,95	1534 1282
148 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 I 0,9	1,00	1,00	399 332
148 -d	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 I 0,9	1,38	1,38	551 461
148 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 I 0,9	2,79	2,79	1112 931
148 -g	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 I 0,9	2,33	2,33	931 779
149 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	2,66	2,66	1088 907
149 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	1,58	1,58	580 484
149 -g	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	1,47	1,47	542 451
149 -i	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	1,05	1,05	399 332
149 -i	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	0,36	0,36	138 114
151 -b	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 115 II 1,1	3,74	3,74	1555 1305
151 -b	2	GZ	IB 100	BMSW, SO 115 II 1,1	3,81	3,81	1585 1325
151 -i	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 105 II 0,9	1,44	1,44	470 395
154 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 II 0,9	3,92	3,92	1268 1074
155 -d	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 90 II 1,0	3,87	3,87	1360 1150
158 -b	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 135 II KO	2,91	1,02	475 395
159 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,9	3,98	3,98	1278 1074
161 -k	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 120 II 0,9	2,08	2,08	703 584
163 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	1,56	1,56	546 461
163 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	2,41	2,41	846 712
163 -h	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 1,0	3,99	3,99	1358 1150
164 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 0,9	3,98	3,98	1264 1059
164 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 0,9	3,93	3,93	1249 1045
164 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 0,9	3,69	3,69	1211 1016
165 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,9	3,77	3,77	1173 988

166 -b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 115 II 1,0	4,00	4,00	1392 1168
166 -b	2	GZ	IB 95	BSW, SO 115 II 1,0	3,97	3,97	1382 1159
166 -i	1	GZ	IB 95	BSW, SO 115 II 1,0	1,14	1,14	408 342
167 -m	1	O	IVD 20	BSW, SO 100 II 0,9	0,90	0,27	59 49
169 -d	1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 1,1	3,92	3,92	1458 1216
170 -c	1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 1,1	3,75	3,75	1392 1159
171 -b	1	GPZ	IVD 50	BMSW, BRZ 70 I 0,8	2,43	1,00	358 300
171 -c	1	O	IVD 30	BMSW, SO 112 I 1,0	5,52	1,65	748 622
172 -f	1	O	IVD 30	LMSW, SO 115 I KO	4,76	1,43	467 389
173 -b	1	O	IVD 30	BMSW, SO 110 I 1,0	5,16	1,50	699 582
173 -c	1	O	IVD 50	BMSW, SO 130 I KO	5,15	1,82	1030 852
173 -i	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 130 II KO	4,22	3,14	1311 1083
173 -j	1	O	IVD 30	BMSW, SO 120 I 0,9	2,61	0,78	320 267
174 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	3,97	3,97	1582 1316
175 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,8	1,22	1,22	418 352
175 -c	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 90 I 0,9	3,27	3,27	1285 1080
176 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 I 0,9	3,62	3,62	1444 1211
176 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 I 0,7	2,20	2,20	670 560
176 -c	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 I 0,7	2,19	2,19	665 556
177 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 I 1,1	3,96	3,96	1829 1530
179 -g	1	GZ	IB 95	BSW, SO 110 II 1,1	2,91	2,91	1150 964
179 -h	1	GZ	IB 95	BSW, SO 110 II 1,1	3,80	3,80	1501 1259
180 -c	1	GZ	IB 95	BSW, SO 105 II 1,0	2,87	2,87	983 826
180 -c	2	GZ	IB 95	BSW, SO 105 II 1,0	3,57	3,57	1226 1031
180 -h	1	GZ	IB 100	BSW, SO 110 II 1,0	0,78	0,78	290 245
180 -h	2	GZ	IB 100	BSW, SO 110 II 1,0	0,22	0,22	80 70
183 -c	1	GZ	IB 95	BSW, SO 105 II 1,0	2,78	2,78	964 812
183 -d	1	GPZ	IVD 20	BSW, SO 105 II 1,0	15,01	4,65	1099 923
185 -f	1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 0,9	2,00	2,00	665 556
185 -g	1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 0,9	3,90	3,90	1292 1083
186 -c	1	GZ	IB 95	BSW, SO 90 II 0,9	2,26	2,26	665 560
186 -c	2	GZ	IB 95	BSW, SO 90 II 0,9	2,26	2,26	665 560
187 -a	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 90 II 0,9	14,19	4,25	1452 1227

189 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	1,41	1,41	423 361
189 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	2,01	2,01	627 527
192 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	3,83	3,83	1330 1116
192 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	3,89	3,89	1354 1135
192 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	2,13	2,13	741 622
192 -g	2	GZ	IB 100	BŚW, SO 115 II 1,0	2,15	2,15	785 660
194 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	2,71	2,71	969 817
194 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,1	2,45	2,45	950 798
194 -g	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,1	2,37	2,37	922 774
195 -h	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 125 II KDO	3,91	1,59	133 110
195 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 III 1,1	2,22	2,22	703 589
197 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	1,33	1,33	413 347
197 -m	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	1,45	1,45	480 404
197 -o	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	3,12	3,12	1054 884
200 -j	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 125 I KO	3,41	1,20	662 548
202 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,1	3,08	3,08	1145 960
202 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,1	3,13	3,13	1164 974
204 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 II 1,0	2,68	2,68	1016 846
204 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 I 1,0	2,90	2,90	1244 1031
206 -a	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 120 I KO	3,05	1,08	537 448
207 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	2,02	2,02	808 670
207 -k	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 139 II KO	6,00	4,20	1862 1553
208 -c	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 120 II KO	11,37	4,97	1860 1545
208 -h	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 139 II KO	5,99	2,10	1018 842
209 -f	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 115 II KO	8,50	3,07	1445 1205
215 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	2,56	2,56	855 717
215 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	1,41	1,41	499 418
215 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	1,98	1,98	679 570
217 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 0,8	1,16	1,16	271 228
218 -a	1	GPZ	IVD 20	BŚW, SO 105 II 1,0	15,19	4,55	1179 990
219 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,1	3,92	3,92	1458 1230
220 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	2,83	2,83	974 822
220 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	1,17	1,17	380 323

221 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	1,80	1,80	532 446
221 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	2,19	2,19	646 546
222 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	1,20	1,20	390 328
222 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 II 1,0	1,10	1,10	366 309
222 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	1,66	1,66	508 428
223 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	4,00	4,00	1297 1092
223 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,9	2,00	2,00	636 532
224 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	3,87	3,87	1140 964
224 -f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	3,79	3,79	1116 945
226 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	3,93	3,93	1368 1150
226 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	3,95	3,95	1373 1154
226 -j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,48	3,48	1188 998
226 -j	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,50	3,50	1192 1002
229 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	3,95	3,95	1430 1197
229 -h	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	3,66	3,66	1287 1074
230 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	3,80	3,80	1487 1240
231 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,8	0,82	0,82	223 185
231 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	0,93	0,93	290 242
232 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,9	4,00	4,00	1268 1064
233 -a	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 114 I KO	5,62	1,98	1058 875
233 -i	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 114 I KO	5,90	2,05	1110 920
234 -a	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 114 I KO	7,16	2,50	1302 1078
238 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 134 II 1,1	0,92	0,92	356 299
238 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 II 1,1	2,99	2,99	1192 993
239 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 119 II 1,0	1,63	1,63	618 518
239 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	2,10	2,10	798 665
240 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	4,00	4,00	1363 1145
242 -f	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,1	1,43	1,43	542 451
242 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 1,1	3,88	3,88	1786 1496
242 -g	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 1,1	2,57	2,57	1183 988
243 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	3,66	3,66	1235 1036
243 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	3,78	3,78	1273 1069
245 -f	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 134 I KDO	4,40	2,24	160 132

246 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 125 II 1,0	1,74	1,74	632 527
246 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 125 II 1,0	2,17	2,17	765 641
248 -f	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 110 II 0,9	1,79	0,90	234 196
248 -g	1	GZ	IB 100	BŠW, SO 110 II 0,9	0,69	0,69	225 190
248 -h	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 110 II 1,0	2,77	2,77	978 817
249 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 110 I 1,0	3,31	3,31	1449 1202
249 -d	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 110 I 1,0	3,16	3,16	1382 1150
253 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 1,0	3,92	3,92	1416 1197
253 -b	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 1,0	3,98	3,98	1434 1216
254 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 1,0	2,91	2,91	1050 884
254 -d	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 1,0	2,87	2,87	1036 869
255 -g	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 125 II 1,0	3,29	3,29	1221 1016
256 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 1,0	2,67	2,67	964 808
256 -h	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 1,0	3,54	3,54	1278 1074
257 -c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 0,9	2,37	2,37	779 651
257 -f	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 0,9	2,15	2,15	684 575
258 -f	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 90 II 0,9	3,88	3,88	1178 993
259 -a	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 115 I KO	2,97	2,09	1112 931
259 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 I 0,8	3,65	3,65	1302 1083
260 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	2,05	2,05	722 598
261 -a	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 1,1	2,97	2,97	1102 917
261 -a	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 1,1	1,93	1,93	717 598
261 -c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 0,9	3,05	3,05	917 774
261 -m	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 1,1	3,33	3,33	1302 1092
262 -x	1	O	IVD 20	BŠW, SO 105 II 1,0	16,43	4,93	1295 1080
263 -n	1	O	IVD 20	BŠW, SO 120 II 1,1	3,15	0,95	265 219
265 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	1,17	1,17	461 385
265 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 120 II 1,1	3,89	3,89	1539 1278
265 -f	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 120 II 1,1	3,79	3,79	1496 1244
265 -g	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 119 II KO	5,36	4,11	1667 1387
266 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	3,65	3,65	1292 1078
266 -g	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	3,61	3,61	1278 1064
269 -h	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 129 I KO	2,59	1,81	983 812

269 -i	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 1,0	3,13	3,13	1316 1097
269 -l	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 130 I 1,0	2,25	2,25	1016 846
271 -a	1	GPZ	IVDU 85	LMSW, SO 154 I KO	5,72	1,72	824 671
271 -b	1	GPZ	IVDU 90	LMSW, SO 130 I KO	3,96	2,43	1256 1040
271 -k	1	GZ	IB 100	LMSW, SO 125 II 1,0	0,49	0,49	180 150
274 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 95 II 1,0	2,83	2,83	945 793
274 -j	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 120 II 1,0	2,26	2,26	798 665
276 -h	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 95 II 0,9	3,98	3,98	1249 1054
277 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 1,0	3,98	3,98	1401 1178
277 -b	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 1,0	3,92	3,92	1378 1164
277 -c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 0,9	3,87	3,87	1268 1069
277 -c	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 0,9	3,88	3,88	1273 1074
277 -f	1	GZ	IB 100	BŠW, SO 105 III 0,9	0,14	0,14	40 30
283 -h	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,9	3,89	3,89	1416 1188
284 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 120 I 1,0	2,88	2,88	1302 1078
284 -i	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 140 II KO	6,00	4,36	1829 1515
284 -n	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 125 II 1,0	1,19	1,19	442 366
284 -p	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 140 II 1,0	1,22	1,22	456 380
285 -h	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	3,25	3,25	1188 993
285 -h	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	3,19	3,19	1168 974
285 -n	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 120 III 1,0	2,60	2,60	750 627
285 -n	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 120 III 1,0	2,51	2,51	727 608
286 -j	1	O	IVD 20	BŠW, SO 105 II 1,0	5,56	1,66	423 356
286 -n	1	O	IVD 20	BŠW, SO 115 II 1,0	3,86	1,16	297 249
287 -c	1	O	IVD 30	BMSW, SO 115 II 1,0	4,10	1,23	474 394
288 -o	1	O	IVD 20	BŠW, SO 110 II 1,0	4,76	1,43	367 308
288 -w	1	O	IVD 20	BŠW, SO 110 II 1,0	3,84	1,15	296 249
290 -g	1	O	IVD 40	LMSW, SO 105 I 0,9	1,34	0,67	232 192
291 -g	1	O	IVD 40	LMSW, SO 109 II KO	7,18	2,87	1044 880
291 -t	1	S	IVD 40	LSW, BK 140 III 0,8	1,47	0,74	214 196
292 -c	1	O	IVD 30	LMSW, SO 110 I KO	4,23	1,30	501 414
295 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,8	3,97	3,97	1316 1106
296 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 120 II 1,1	3,09	3,09	1235 1026

297 -a	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 0,9	5,88	1,76	728 604
297 -b	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 120 II KO	4,69	3,35	1458 1216
298 -a	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 0,9	5,88	1,76	690 578
299 -g	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 1,0	1,62	1,62	575 484
299 -g	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 1,0	2,10	2,10	746 627
299 -i	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	1,56	1,56	632 532
299 -i	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	0,91	0,91	370 309
300 -a	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 0,9	1,32	1,32	442 366
300 -a	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 0,9	1,65	1,65	551 461
300 -b	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 129 I KO	5,37	3,77	2042 1696
300 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	1,52	1,52	618 513
300 -c	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	1,00	1,00	404 337
301 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 115 II 1,0	3,97	3,97	1401 1178
301 -b	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 115 II 1,0	3,89	3,89	1373 1154
302 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	3,43	3,43	1078 902
303 -i	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 124 II KO	5,01	3,12	1558 1297
305 -h	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 114 I KO	2,40	1,74	912 760
306 -k	1	O	IVD 30	BMSW, SO 100 I 0,9	6,83	2,04	861 720
306 -l	1	O	IVD 30	BMSW, SO 100 I 0,9	2,58	0,77	326 272
308 -a	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 110 I 1,0	2,51	0,75	350 291
311 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,8	1,83	1,83	912 779
315 -c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 112 II 1,0	1,63	1,63	598 499
318 -b	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 145 II KO	3,47	2,57	1102 912
318 -j	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 1,0	1,56	1,56	570 475
319 -a	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 144 II KO	5,60	3,85	1776 1477
319 -f	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 134 II KO	4,18	2,93	1325 1102
319 -i	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 134 II 1,0	4,03	1,20	477 399
320 -i	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 0,8	1,77	1,77	513 428
321 -f	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 0,9	1,60	1,60	508 428
322 -d	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 95 III 0,9	3,94	3,94	974 826
323 -b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 120 II 1,1	0,49	0,49	200 166
323 -f	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 95 II 1,0	3,30	3,30	1130 964
324 -j	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 95 II 1,0	3,42	3,42	1188 1007

325 -b	1	O	IVD 20	BŚW, SO 110 II 1,0	3,58	1,07	276 231
325 -l	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 154 II KO	4,68	3,28	1454 1206
327 -b	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 134 I KO	6,86	2,06	751 642
327 -c	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 134 I KO	3,69	1,11	483 412
327 -o	1	GPZ	IVDU 90	LMSW, SO 134 I KO	5,72	2,77	1498 1233
328 -a	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 114 I KO	12,42	3,73	1468 1257
328 -g	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 114 I KO	7,63	2,30	871 738
329 -a	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 100 I 0,8	2,40	1,20	354 300
331 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	3,90	3,90	1439 1202
332 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,93	3,93	1382 1164
332 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,81	3,81	1340 1126
333 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 I 0,9	3,07	3,07	1140 955
333 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 109 I 0,7	0,62	0,62	256 219
334 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 119 II 1,0	3,96	3,96	1439 1202
336 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 139 II 1,1	3,47	3,47	1444 1202
336 -f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 139 II 1,1	3,51	3,51	1458 1216
336 -h	1	GPZ	IVD 95	BMSW, SO 110 I 0,9	2,07	0,62	860 717
337 -c	1	S	IB 95	BŚW, SO 129 II 1,1	3,78	3,78	1492 1244
337 -c	2	S	IB 95	BŚW, SO 129 II 1,1	2,60	2,60	1026 855
337 -d	2	S	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,1	1,35	1,35	532 446
339 -d	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 139 II KO	6,84	2,26	1118 928
339 -g	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 139 II KDO	5,95	1,66	972 805
341 -c	1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 130 II KO	5,98	3,43	1760 1458
341 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 129 I 0,9	3,21	3,21	1235 1026
341 -g	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 130 II KO	4,35	3,17	1349 1121
342 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 1,1	3,90	3,90	1776 1477
342 -c	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 1,1	3,99	3,99	1819 1515
342 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 II 0,9	1,53	1,53	508 423
343 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	3,84	3,84	1358 1135
343 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	3,92	3,92	1387 1159
344 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	2,41	2,41	850 708
344 -h	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	2,31	2,31	817 679
344 -j	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	1,59	1,59	613 508

344 -l	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 120 II 1,1	1,87	1,87	741 618
347 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 1,0	3,59	3,59	1492 1244
347 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 1,0	3,52	3,52	1463 1221
349 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	2,97	2,97	993 831
349 -g	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	2,86	2,86	955 803
351 -a	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 100 I 0,9	0,77	0,77	300 250
351 -h	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 1,0	1,60	1,60	670 560
351 -h	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 1,0	1,04	1,04	437 366
351 -j	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 129 I 0,8	1,10	1,10	390 323
351 -j	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 129 I 0,8	1,64	1,64	584 484
352 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,8	3,91	3,91	1282 1064
352 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,8	3,71	3,71	1216 1012
354 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,9	1,32	1,32	499 418
354 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,9	2,51	2,51	974 817
356 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	1,70	1,70	622 522
356 -c	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	1,21	1,21	442 370
356 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	2,10	2,10	636 537
356 -d	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	2,55	2,55	774 651
357 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 1,0	3,24	3,24	1145 960
357 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 1,0	2,70	2,70	955 798
358 -f	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 110 II 1,1	1,04	1,04	435 360
360 -b	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 109 I 1,0	2,16	0,65	302 252
360 -d	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 119 II 1,1	2,41	0,72	308 255
360 -f	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 129 I KO	5,22	3,66	1834 1530
363 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,9	3,94	3,94	1235 1045
363 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 0,9	3,78	3,78	1240 1036
364 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 1,0	3,92	3,92	1358 1154
365 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 0,9	0,96	0,96	314 266
365 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 0,9	1,08	1,08	356 299
365 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,8	2,72	2,72	760 646
365 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,8	2,70	2,70	755 641
366 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	2,37	2,37	831 703
367 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 0,9	4,00	4,00	1311 1097

367 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	2,95	2,95	940 793
367 -f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	2,97	2,97	945 798
368 -d	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 145 II KO	1,94	1,33	603 504
369 -c	1	O	IVD 50	BMSW, SO 130 II KDO	5,34	2,21	1005 835
369 -f	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 130 II KO	4,45	3,20	1382 1150
369 -m	1	O	IVD 30	BMSW, SO 130 II 0,9	2,42	0,73	258 214
370 -m	1	S	IVDU 90	LMSW, SO 139 I KO	7,86	3,75	2060 1687
370 -o	1	S	IVD 40	LMSW, SO 100 I 0,9	2,12	1,06	350 290
370 -z	1	S	IB 100	BŚW, SO 140 II 1,1	0,67	0,67	260 215
370 -fx	1	S	IVD 30	LMSW, SO 139 I KO	8,20	2,46	922 766
371 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 140 I 0,9	3,13	3,13	1316 1083
371 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 140 I 0,9	1,58	1,58	665 546
371 -d	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 115 I KO	7,87	2,68	1620 1350
373 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	2,66	2,66	955 798
373 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	2,50	2,50	893 750
378 -f	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 125 II 1,1	0,84	0,84	350 290
378 -j	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 125 II 1,1	2,17	2,17	860 712
378 -j	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 125 II 1,1	2,05	2,05	812 674
378 -k	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 125 II KO	2,01	1,40	622 518
379 -a	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 120 II KO	2,94	2,01	912 760
379 -c	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 125 II KO	2,28	1,71	684 565
379 -f	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 110 I KDO	13,37	5,28	502 418
379 -g	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 110 I KO	2,46	1,69	907 755
380 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 1,1	3,86	3,86	1720 1449
381 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 129 II 1,1	3,98	3,98	1572 1306
381 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 129 II 1,1	3,90	3,90	1539 1282
381 -b	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 130 II 1,1	0,94	0,94	400 335
383 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	2,46	2,46	998 831
383 -f	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	2,41	2,41	978 812
384 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 129 II 1,0	3,10	3,10	1126 940
384 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 1,1	2,54	2,54	1002 846
385 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	3,12	3,12	1102 926
385 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	1,97	1,97	698 584

385 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	1,01	1,01	337 285
390 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	3,99	3,99	1340 1130
391 -f	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 90 II 1,0	3,93	3,93	1385 1170
392 -h	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 95 II 1,0	2,11	2,11	790 670
392 -h	2	GZ	IB 100	BŚW, SO 95 II 1,0	2,00	2,00	750 635
397 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 99 I 0,8	2,64	2,64	902 760
398 -i	1	O	IVD 30	BMSW, SO 145 II 1,1	2,76	0,83	348 291
398 -m	1	O	IVD 30	BMSW, SO 125 II 1,0	4,21	1,26	492 411
400 -b	1	O	IVDU 90	LMSW, SO 135 II KO	2,85	2,10	715 589
400 -f	1	O	IVDU 95	LMSW, SO 130 II KO	2,71	1,91	859 717
400 -g	1	O	IVD 40	LŚW, SO 135 II KO	3,64	1,78	468 388
400 -h	1	O	IVD 40	LMSW, SO 90 I 0,9	1,40	0,70	216 182
400 -s	1	O	IVD 40	LMSW, SO 135 II 1,0	3,94	1,97	606 504
401 -k	1	O	IVD 50	BMSW, SO 130 II KO	4,31	1,60	705 585
402 -m	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 I 0,9	3,97	3,97	1544 1287
402 -m	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 I 0,9	3,99	3,99	1548 1292
402 -o	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 110 I KO	2,62	1,00	516 424
404 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,1	2,65	2,65	1031 860
404 -i	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 110 II 1,1	1,00	1,00	410 345
406 -c	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 140 II KO	3,58	2,63	1112 926
406A -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	0,99	0,99	314 261
407 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,1	1,27	1,27	475 399
409 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 120 II 1,1	0,63	0,63	247 209
409 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 120 II 1,1	1,51	1,51	598 499
409 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,1	3,30	3,30	1240 1045
409 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,1	2,47	2,47	926 784
409 -h	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 120 II KO	3,87	2,72	1202 1002
410 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 139 II 0,9	1,53	1,53	518 428
410 -k	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 139 II 1,0	1,20	1,20	428 356
412 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	3,88	3,88	1045 884
412 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 0,9	1,72	1,72	570 475
413 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	3,96	3,96	1130 960
413 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	4,00	4,00	1140 969

415 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 109 II 0,9	2,43	2,43	822 689
415 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 109 II 0,9	3,25	3,25	1097 922
415 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 II 0,8	2,67	2,67	784 660
416 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 0,8	1,94	1,94	504 423
417 -b	1	GZ	IB 100	LMSW, SO 85 II 1,0	1,29	1,29	450 385
418 -b	1	O	IVD 40	LŚW, SO 125 I KO	3,82	2,00	536 448
418 -c	1	O	IVDU 90	LMSW, SO 125 II KO	2,95	1,90	742 612
418 -d	1	O	IVD 30	BMSW, SO 125 II 0,8	9,94	2,98	936 776
418 -i	1	O	IVD 40	LMSW, SO 125 II 1,1	3,80	1,90	618 512
419 -b	1	S	IVD 30	BMW, SO 129 II KDO	3,42	1,02	435 362
419 -h	1	O	IB 95	BMSW, SO 130 II 1,0	2,92	2,92	1112 922
419 -h	2	O	IB 95	BMSW, SO 130 II 1,0	2,93	2,93	1112 926
420 -c	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 140 III KO	1,55	0,16	37 30
420 -j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 140 III 1,0	2,46	2,46	732 618
421 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,2	1,72	1,72	565 475
421 -i	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,2	2,89	2,89	945 798
423 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	3,27	3,27	1211 1016
423 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 99 I 0,9	3,96	3,96	1525 1278
426 -s	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 II 1,0	2,06	2,06	765 641
427 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	3,42	3,42	1268 1064
428 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	3,40	3,40	1244 1045
428 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,9	3,78	3,78	1240 1036
428 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,9	3,05	3,05	1031 864
428 -i	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,9	2,96	2,96	998 841
429A -a	1	O	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	3,67	3,67	1292 1097
429A -a	2	O	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	3,67	3,67	1292 1097
429B -g	1	O	IB 95	BMSW, SO 100 III 0,9	2,11	2,11	542 456
429B -k	1	O	IB 95	BMSW, SO 100 III 0,8	2,18	2,18	499 418
430 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	3,34	3,34	1240 1036
430 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 I 1,0	2,02	2,02	869 727
432 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	2,29	2,29	850 712
432 -m	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	2,36	2,36	874 741
432 -m	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	2,26	2,26	836 708

433 -a	1	S	IB 95	BŚW, SO 134 II 1,0	3,99	3,99	1477 1235
433 -c	1	S	IB 95	BŚW, SO 134 II 1,0	2,57	2,57	950 798
434 -l	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 III 1,1	2,41	2,41	779 656
435 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 130 II 1,0	2,06	2,06	765 641
436 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 130 III 1,0	3,93	3,93	1173 988
437 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 130 III 1,0	4,00	4,00	1154 974
439 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 I 0,9	1,67	1,67	651 546
440 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	3,12	3,12	1140 954
440 -g	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	3,07	3,07	1121 936
443 -j	1	O	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	1,66	1,66	537 451

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Oi	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	GPZ IIIA	X	X	11,76	3,52	1418 1182	1182									
	GPZ IIIAU	X	X	55,21	39,16	18150 15095	15095									
	GPZ IVD	X	X	304,76	108,42	40224 33925	31168				1877		880			
	GPZ IVDU	X	X	51,09	30,93	15453 12944	12944									
	GPZ Razem	X	X	422,82	182,03	75245 63146	60389				1877		880			
	GZ IB	X	X	1032,87	1032,69	355307 298242	298057						185			
	GZ Razem	X	X	1032,87	1032,69	355307 298242	298057						185			
	O IB	X	X	19,14	19,14	6386 5367	5367									
	O IIIAU	X	X	24,76	17,27	7861 6532	6532									
	O IVD	X	X	173,76	57,94	20114 16808	16173				320		315			
	O IVDU	X	X	14,04	8,78	3459 2863	2863									
	O Razem	X	X	231,70	103,13	37820 31570	30935				320		315			
	S IB	X	X	43,44	43,44	15280 12785	12785									
	S IVD	X	X	44,15	14,65	5298 4582	2652				1696		234			
	S IVDU	X	X	16,08	8,32	4796 3929	3707						222			
	S Razem	X	X	103,67	66,41	25374 21296	19144				1696		456			
	Razem	X	X	1791,06	1384,26	493746 414254	408525				3893		1836			

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb BARTEL WIELKI (15-04-1)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

4 -h	D-STAN		15	12
14 -b	D-STAN		52	46
15 -a	D-STAN		7	7

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo KALISKA

Obręb BARTEL WIELKI (15-04-1)

Stan na 2021-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TW	LMŚW	SO	7	32	0,6	PRZ	PRZ UM	210	12	1,70
1-c	TW	LMSW	BRZ	10	25	1,2	UM	UM DUŻE	55	3	0,31
2-a	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1360	23	3,68
2-l	TW	LMŚW	SO	5	5	0,9	UM	UM PRZ	55	7	0,90
2-m	TP	LMŚW	BRZ	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	680	16	3,36
2-o	TP	LMŚW	BRZ	6	60	0,8	UM	UM PRZ	210	4	0,73
2-p	TW	LMŚW	BRZ	7	32	0,8	UM	UM PRZ	405	17	2,39
3-a	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	730	13	1,98
3-k	TP	LŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	910	16	2,46
3-p	TP	LMW	BRZ	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1095	21	3,78
3-r	TW	LŚW	DB	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	1	1,57
3-s	TP	LŚW	BRZ	4	58	0,8	UM	UM PRZ	1025	22	3,54
4-c	TP	LŚW	SO	3	56	0,9	UM	UM PRZ	1350	35	4,10
4-j	TP	LŚW	BRZ	4	56	0,8	UM	UM PRZ	1215	26	4,40
4-l	TW	LŚW	BK	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	615	49	5,16
5-a	TP	LŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1365	33	3,47
5-b	TP	LŚW	BRZ	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1635	30	5,44
5-c	TW	LMŚW	BRZ	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	1000	40	4,47
5-f	TP	LMB	BRZ	10	50	1,0	UM	UM PRZ	395	9	1,37
5-g	TW	LMW	BRZ	3	37	1,0	UM	UM DUŻE	170	8	0,68
5-l	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	45	1	0,15
6-b	TW	LMŚW	DB	7	37	1,0	UM	UM PRZ	205	11	1,34
6-d	TW	LMŚW	BRZ	5	37	1,0	UM	UM PRZ	500	22	2,20
6-f	TW	BMB	BRZ	8	29	1,0	UM	UM PRZ	160	10	1,20
6-g	TP	BMB	BRZ	7	60	0,7	UM	UM PRZ	1190	25	4,64
6-j	TP	LMŚW	BRZ	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	775	30	3,18
6-n	TP	BMB	BRZ	6	55	0,8	UM	UM PRZ	940	18	3,89
7-a	TW	LMŚW	BRZ	5	37	0,9	UM	UM DUŻE	1440	68	7,82
7-c	TP	BMB	BRZ	8	50	0,9	UM	UM PRZ	915	25	3,57
7-f	TW	BMB	BRZ	10	17	0,8	UM	UM PRZ	0	3	1,72
8-d	TW	LMŚW	BRZ	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	410	25	2,57
8-g	TW	LŚW	DB	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	6	3,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8-h	TP	LŚW	BK	4	60	0,9	PEŁ	DUŻE	995	26	2,95
9-c	TW	LMŚW	MD	3	30	1,4	UM	UM DUŻE	305	23	1,51
9-h	TW	LMŚW	BRZ	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	520	25	2,48
9-i	TW	LMB	BRZ	7	17	0,9	UM	UM DUŻE	0	9	3,20
9-k	TP	LŚW	MD	7	50	1,0	UM	UM PRZ	110	3	0,31
10-b	TP	LŚW	SO	4	90	1,0	UM	UM DUŻE	6865	123	16,83
10-h	TP	LŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	1245	35	3,48
11-a	TW	BMB	BRZ	10	17	0,9	UM	UM DUŻE	65	6	0,57
11-b	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	260	8	0,91
11-d	TW	LŚW	BK	4	18	0,9	PEŁ	DUŻE	55	19	5,62
11-f	TP	LŚW	SO	4	90	1,0	UM	UM DUŻE	2060	36	4,73
12-a	TP	LŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	980	23	2,63
12-c	TP	LMŚW	SO	4	80	1,0	UM	UM DUŻE	1260	21	3,55
12-f	TP	LMŚW	BRZ	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	200	7	0,87
12-g	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1255	29	2,92
12-i	TP	LMŚW	SO	4	38	1,0	UM	UM DUŻE	2035	88	8,54
13-d	TP	LŚW	MD	7	60	0,9	UM	UM PRZ	825	18	2,41
13-f	TP	LŚW	SO	7	72	0,9	UM	UM PRZ	850	17	2,08
13-g	TP	LMŚW	SO	7	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1860	43	4,01
13-h	TP	LMŚW	SO	7	38	1,0	UM	UM DUŻE	220	9	0,80
13-k	TP	LŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	3150	80	9,58
13-l	TW	LMB	BRZ	10	17	0,8	UM	UM PRZ	20	2	0,33
13-m	TW	LMB	BRZ	10	17	0,8	UM	UM PRZ	65	6	1,09
14-a	TP	LMŚW	SO	5	58	0,8	UM	UM PRZ	1525	36	4,71
14-b	TW	LMŚW	SO	4	7	0,8			95	12	0,86
14-c	TP	LŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM DUŻE	2590	58	6,41
14-d	TP	LMŚW	SO	6	63	0,9	UM	UM DUŻE	2780	66	7,97
15-a	TW	LMŚW	DB	4	15	0,9	UM	UM PRZ	0	1	0,77
15-b	TP	LŚW	BK	8	89	1,0	UM	UM DUŻE	5165	100	12,21
15-c	TP	LMŚW	MD	6	60	0,9	UM	UM PRZ	2260	58	6,68
15-d	TP	LMŚW	SO	4	63	0,9	UM	UM PRZ	1585	42	5,14
16-a	TW	LMŚW	DB	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	1080	56	5,19
16-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	745	14	2,08
16-g	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	380	8	1,05
16-i	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	495	11	1,32
16-k	TW	LMŚW	DB	3	27	0,8	UM	UM PRZ	370	27	3,05
16-l	TP	LMŚW	SO	8	61	0,8	UM	UM PRZ	340	7	1,03
16-n	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1155	23	3,00
16-o	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1390	27	2,83
17-a	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	2690	62	6,58
17-b	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	415	7	1,06
17-c	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	1025	21	2,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17-d	TW	LMŚW	BK	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	20	12	0,67
17-f	TW	LMŚW	BK	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	190	31	1,98
18-a	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	370	13	1,21
18-b	TP	LŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	490	11	1,54
18-c	TP	LŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	165	6	0,60
18-d	TP	LMŚW	SO	6	85	0,9	UM	UM PRZ	675	13	1,52
18-i	TW	LMŚW	SO	6	6	0,9			0	1	0,26
19-c	TP	LMŚW	SO	6	39	1,0	UM	UM DUŻE	665	27	2,73
19-f	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	20	1,92
19-g	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	495	17	1,80
19-h	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	745	17	2,05
19-i	TW	BMŚW	SO	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	170	8	0,78
20-d	TP	LMŚW	SO	10	85	0,7	UM	UM PRZ	1810	34	3,30
20-g	TW	LMŚW	SO	5	36	0,7	UM	UM PRZ	290	14	1,71
20A-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	320	8	0,94
20A-b	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	450	14	1,37
20A-c	TP	LŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	470	15	1,56
21-b	TP	LMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	495	19	1,94
21-c	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	515	13	1,48
21-d	TP	LMŚW	SO	4	90	1,0	UM	UM PRZ	580	10	1,40
21-f	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	UM	UM PRZ	2445	42	6,37
21-g	TP	LŚW	SO	5	78	0,9	UM	UM PRZ	620	11	1,59
21-i	TP	LMŚW	DB.C	6	40	1,0	UM	UM PRZ	945	42	4,42
21-j	TW	LMŚW	SO	10	150	0,5	LUŻ		2750	41	2,40
21-k	TP	LMŚW	SO	8	180	0,7	PRZ	PRZ UM	2470	29	4,82
22-a	TP	LMŚW	SO	3	60	0,8	UM	UM PRZ	570	11	1,93
22-b	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	910	20	2,68
22-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	PEŁ	DUŻE	595	22	2,07
22-d	TP	BMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	665	10	2,46
22-g	TP	LMŚW	BRZ	10	42	0,9	UM	UM PRZ	480	14	2,23
23-b	TP	LMŚW	DB	3	39	1,0	UM	UM PRZ	915	44	4,58
23-f	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	95	3	0,34
23-g	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	715	31	3,01
24-a	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	3560	116	11,99
24-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	555	10	1,54
24-d	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	860	13	2,25
24-f	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	2230	40	6,99
24-g	TP	BMŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	805	19	2,44
25-a	TW	BMŚW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	1225	61	5,23
25-f	TP	LMŚW	SO	4	38	1,0	UM	UM DUŻE	360	18	1,62
25-g	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	545	10	1,66
26-a	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	810	14	2,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26-b	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1850	41	5,99
26-d	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1415	23	3,60
26-f	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	335	7	1,00
26-g	TP	OL	OL	8	50	0,9	UM	UM PRZ	580	13	1,95
26-i	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1090	26	3,95
26-j	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	160	4	0,52
26-k	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	795	15	2,21
26-l	TP	LŚW	GB	2	110	1,0	UM	UM PRZ	1025	18	2,93
26-m	TP	LŚW	LP	3	90	1,0	UM	UM PRZ	340	5	0,86
26-n	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1970	48	6,17
26-o	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	2030	50	6,36
27-a	TP	BMŚW	SO	6	85	0,9	UM	UM PRZ	795	12	2,14
27-c	TW	BMŚW	SO	7	24	1,3	PEŁ	DUŻE	560	54	3,83
27-d	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	270	6	0,65
27-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	395	7	1,07
27-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	820	18	2,08
27-h	TW	LMŚW	DB	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	25	4	0,57
28-f	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	350	8	0,99
28-g	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1045	26	3,08
28-h	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1940	31	4,82
28-i	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	535	12	1,55
28-j	TP	BMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	620	16	2,14
29-a	TW	LMŚW	SO	10	26	1,2	PEŁ	DUŻE	420	34	2,15
29-d	TW	LMŚW	DB	5	18	0,9	UM	UM PRZ	55	5	1,35
29-h	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	340	9	1,09
30-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2545	65	9,05
30-b	TW	BŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM PRZ	270	14	1,23
30-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	950	32	4,03
30-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2755	75	11,39
30-f	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	220	8	1,20
30-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	395	11	1,94
31-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	745	18	3,23
31-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	2055	51	9,13
31-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	245	7	1,30
31-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	590	18	2,99
31-g	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	1135	20	3,79
31-j	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	B DUŻE	250	25	2,47
31-k	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	65	7	0,66
32-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	805	15	3,33
32-c	TP	BMŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	200	6	0,94
32-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	715	15	2,56
32-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	645	12	2,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	2585	46	8,61
33-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	650	14	2,38
33-d	TW	BŚW	SO	10	23	0,8	PEŁ	DUŻE	80	13	1,67
34-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1310	28	4,70
34-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	890	25	3,96
34-c	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	505	17	2,20
34-d	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	250	16	2,03
35-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM DUŻE	685	19	3,39
35-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	610	21	2,95
35-c	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	B DUŻE	615	33	3,39
35-d	TW	BMŚW	SO	10	26	0,9	PEŁ	DUŻE	490	43	4,13
35-f	TW	BMŚW	SO	9	21	0,8	PEŁ	DUŻE	210	31	3,39
36-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	1995	42	5,85
36-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1060	29	3,77
36-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1365	42	4,91
36-d	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	975	42	4,73
37-b	TP	BŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM DUŻE	1025	18	3,12
37-c	TP	BŚW	SO	7	90	0,8	UM	UM PRZ	405	7	1,71
37-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	350	12	1,71
37-i	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	765	22	3,87
38-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	335	11	1,46
38-g	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM DUŻE	925	22	2,95
38-j	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	305	7	1,08
38-k	TW	BMŚW	SO	9	32	0,8	PEŁ	DUŻE	335	20	2,37
38-p	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	920	17	3,52
38-r	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	185	6	0,71
38-s	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM DUŻE	195	4	0,66
38-t	TP	BŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	190	6	0,76
39-a	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	B DUŻE	140	8	1,01
39-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	750	16	2,73
39-d	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	2080	34	8,92
40-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1965	44	7,18
40-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	2255	64	9,09
40-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	525	12	1,99
40-h	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	270	6	1,00
40-i	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	610	10	1,89
40-j	TP	BŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	770	19	3,01
41-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	910	26	4,04
41-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1805	64	8,77
41-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	515	34	4,17
41-d	TW	BŚW	SO	10	23	1,0	PEŁ	DUŻE	210	33	3,69
41-h	TP	BŚW	SO	7	85	0,9	UM	UM DUŻE	455	7	1,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41-i	TP	BŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	575	19	2,79
41-j	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	95	6	0,79
41-k	TW	BŚW	SO	9	23	0,9	PEŁ	B DUŻE	45	6	0,78
42-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1580	33	5,66
42-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1975	55	7,81
42-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	880	30	4,16
42-d	TW	BMŚW	SO	10	33	0,8	PEŁ	B DUŻE	445	29	3,99
42-g	TP	BŚW	SO	7	85	0,8	UM	UM DUŻE	555	9	1,89
42-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	380	8	1,36
42-i	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	440	12	1,74
42-j	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	220	7	0,95
42-k	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	110	7	0,89
43-a	TP	BMŚW	SO	10	100	0,9	UM	UM PRZ	1705	22	4,41
43-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	4210	79	13,24
43-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	595	15	2,18
43-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	350	6	1,07
43-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	545	11	2,29
43-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	550	12	2,04
44-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	70	1	0,22
44-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1385	31	5,51
44-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	885	25	4,15
44-f	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	945	32	4,79
44-g	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	735	41	4,52
44-i	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	360	6	1,11
44-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	605	12	2,17
44-l	TP	BŚW	SO	6	95	0,8	UM	UM PRZ	430	7	1,62
45-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	975	28	4,24
45-b	TP	BŚW	SO	9	45	0,7	UM	UM DUŻE	620	25	4,51
45-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,7	UM	UM DUŻE	370	24	3,87
45-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	740	18	3,06
45-g	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	290	5	1,11
45-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	420	10	1,57
46-g	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	545	9	2,08
47-c	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	125	2	0,53
47-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	845	16	3,18
48-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	715	13	2,31
48-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	730	15	2,55
48-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	665	19	3,25
48-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,6	UM	UM PRZ	325	11	2,14
48-g	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1530	31	5,24
49-c	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	1655	33	6,92
49-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	340	10	1,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	330	11	1,67
50-a	TW	BMSW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	90	4	0,45
50-b	TW	BMSW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	85	4	0,46
50-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	590	13	2,63
50-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	110	2	0,39
50-j	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	275	5	0,92
50-k	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM DUŻE	465	7	1,65
51-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	375	9	1,77
51-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	160	4	0,66
51-c	TP	BŚW	SO	10	85	1,2	UM	UM DUŻE	420	7	0,96
51-i	TP	BŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	2070	47	6,59
51-j	TP	BŚW	SO	6	57	0,9	UM	UM DUŻE	255	6	1,03
51-k	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM DUŻE	1350	24	4,63
52-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	275	8	1,15
52-b	TP	BŚW	SO	10	85	1,2	UM	UM DUŻE	605	10	1,38
52-d	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	270	6	1,03
52-f	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	2365	68	10,70
52-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1430	29	5,98
53-d	TP	BMSW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	280	6	1,06
53-g	TW	BŚW	SO	8	25	0,4	PEŁ	B DUŻE	90	7	1,32
53-h	TP	BMSW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	505	15	1,53
53-i	TW	BŚW	SO	7	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	125	10	0,77
53-k	TW	LMW	SO	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	135	13	0,78
53-l	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	475	9	1,44
53-o	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	875	18	3,66
54-b	TP	BŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	710	25	3,38
54-c	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	20	5	1,25
54-g	TP	BŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM DUŻE	470	9	1,38
54-h	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	B DUŻE	100	19	3,39
54-i	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	660	24	2,64
54-j	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	870	24	3,24
54-k	TP	BŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	585	17	2,65
55-c	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	290	5	1,00
55-d	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	360	6	1,24
55-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	2715	79	10,49
55-h	TP	BŚW	SO	7	90	0,9	UM	UM DUŻE	685	9	2,54
55-j	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	1095	22	3,33
56-b	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1430	23	3,92
56-c	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	2540	58	8,11
56-f	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	250	6	0,96
56-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	655	19	2,52
56-h	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	780	27	3,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56-j	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	110	3	0,51
57-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1710	35	6,08
57-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	890	25	3,95
57-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1055	38	5,25
57-f	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	735	34	4,86
57-g	TW	BŚW	SO	10	29	0,9	PEŁ	B DUŻE	515	44	5,17
57-h	TW	BŚW	SO	9	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	145	22	2,48
58-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	740	17	2,76
58-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	870	26	4,02
58-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1075	39	5,34
58-f	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	PEŁ	DUŻE	895	40	4,93
58-g	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	85	5	0,67
58-h	TW	BŚW	SO	10	26	0,9	PEŁ	DUŻE	70	8	0,95
58-j	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	240	16	1,94
58-k	TW	BŚW	SO	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	390	48	5,44
58-m	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	500	11	1,53
59-b	TP	BŚW	SO	10	100	0,9	UM	UM PRZ	1525	19	4,37
59-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	810	18	3,61
59-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1755	49	8,25
59-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	285	5	0,90
59-h	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1260	42	5,40
59-i	TP	BŚW	SO	10	95	0,7	UM	UM PRZ	220	3	0,81
59-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	395	8	1,13
60-g	TP	BŚW	SO	10	90	0,6	PRZ	PRZ UM	3155	47	13,55
62-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1815	35	6,85
62-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	505	12	2,02
62-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1450	29	6,85
62-f	TP	BŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM PRZ	900	13	3,30
62-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	415	10	1,72
63-a	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	UM	UM PRZ	4045	72	19,74
63-b	TP	BŚW	SO	10	95	0,8	UM	UM PRZ	985	14	3,16
63-c	TP	BŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM PRZ	500	8	2,06
63-d	TP	BŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM DUŻE	625	19	2,89
64-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,6	PRZ	PRZ UM	105	4	0,99
64-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	480	10	2,59
64-c	TW	BŚW	SO	8	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	3	0,82
64-d	TW	BŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	0	3	0,93
64-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	640	17	2,97
64-h	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	315	8	1,47
64-i	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	230	7	1,12
64-j	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	355	7	1,21
64-k	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	185	3	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64-l	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM DUŻE	505	7	1,44
65-a	TP	BŚW	SO	10	90	0,7	UM	UM PRZ	245	4	1,14
65-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	2515	61	11,69
65-c	TP	BŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM PRZ	565	8	2,07
65-d	TP	BŚW	SO	8	95	0,9	UM	UM PRZ	235	4	0,73
65-f	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	725	24	4,05
65-g	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	355	13	1,97
65-i	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	620	21	4,05
65-j	TP	BŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM PRZ	250	9	1,34
65-k	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	30	1	0,14
66-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	2255	51	8,99
66-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	560	12	2,15
66-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	560	15	2,86
66-d	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	760	17	3,69
66-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	585	15	2,98
66-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	545	20	2,89
66-h	TP	BŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	485	11	1,74
66-i	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	295	6	1,14
66-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	285	7	1,16
66-k	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	325	12	1,74
67-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1075	23	4,13
67-b	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	550	14	2,27
67-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	310	11	2,04
67-d	TP	BŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM PRZ	375	18	3,11
67-f	TW	BŚW	SO	10	28	0,8	PEŁ	B DUŻE	385	29	3,24
67-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	620	13	2,67
67-h	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	460	12	1,77
67-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	330	10	1,84
67-j	TP	BŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM PRZ	320	16	2,67
67-k	TW	BŚW	SO	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	375	34	4,19
68-a	TP	BŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM PRZ	300	15	2,51
68-b	TW	BŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	240	22	2,20
68-d	TP	BŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM DUŻE	450	22	3,76
68-f	TW	BŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	280	32	3,76
68-j	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	345	10	1,68
69-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	555	23	2,49
69-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	225	6	0,84
69-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	740	21	2,78
69-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	55	1	0,16
69-f	TP	BMSW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	2305	49	6,92
69-g	TP	BŚW	BRZ	8	36	0,7	UM	UM DUŻE	20	1	0,13
69-h	TP	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	405	20	2,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69-k	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	115	3	0,57
69-n	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	PRZ	PRZ UM	355	11	1,85
69-o	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	500	17	2,04
69-p	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	420	11	1,82
69-r	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	540	19	2,02
69-s	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	355	13	1,33
69-t	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	160	5	0,80
70-a	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	955	17	3,67
70-d	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1625	34	5,19
71-b	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1460	48	7,26
71-f	TP	BŚW	SO	10	110	1,0	UM	UM PRZ	515	6	1,74
71-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	165	6	0,96
72-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	4455	124	20,16
72-b	TP	BŚW	SO	10	100	0,9	UM	UM PRZ	470	6	1,69
72-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1250	32	5,03
72-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	235	7	1,18
73-a	TP	BŚW	SO	10	100	1,0	PRZ	PRZ UM	745	10	2,58
73-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	1055	23	3,72
73-c	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	215	8	0,80
73-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	2995	85	11,57
73-g	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	185	9	1,23
73-h	TP	BŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	765	37	4,01
73-i	TP	BŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	520	9	2,15
74-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	490	16	2,43
74-d	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	1585	23	5,73
74-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1270	40	5,53
74-g	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	1305	18	3,71
75-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	310	9	1,24
75-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	415	13	1,72
75-f	TP	BŚW	SO	10	100	1,1	UM	UM PRZ	2415	31	6,11
76-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	1210	27	3,86
76-b	TP	BŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM DUŻE	1085	34	4,52
76-c	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	770	31	3,34
76-d	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	480	31	3,34
76-i	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	440	11	1,45
76-j	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	390	10	1,57
76-k	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	460	18	2,00
76-l	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	345	19	1,57
76-m	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	970	24	3,20
77-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1660	34	5,74
77-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1435	48	5,74
77-d	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	490	32	3,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77-f	TW	BŚW	SO	8	26	1,2	PEŁ	DUŻE	270	27	2,61
77-g	TP	BŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	370	6	1,27
77-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	720	15	2,50
77-i	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	765	25	3,06
77-k	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	150	13	1,57
77-l	TW	BŚW	SO	8	26	1,2	PEŁ	DUŻE	260	25	2,50
78-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	295	5	1,20
80-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	1130	24	4,34
80-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	275	5	1,11
80-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	390	8	1,14
81-a	TP	BŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM PRZ	620	10	2,56
81-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	695	21	3,15
81-c	TP	BŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1140	17	4,23
81-d	TP	BŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	350	5	1,44
81-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	1635	38	7,29
81-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	200	6	0,88
81-i	TP	BMSW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	310	7	1,16
82-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	185	4	0,72
83-g	TP	BŚW	SO	10	71	0,7	UM	UM PRZ	2135	44	9,29
83-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	350	9	1,45
83-i	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	460	11	1,91
84-a	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	60	1	0,18
84-b	TP	BŚW	SO	10	90	0,7	UM	UM PRZ	90	1	0,41
84-c	TP	BŚW	SO	10	90	0,6	UM	UM PRZ	25	0	0,13
84-d	TP	BŚW	SO	10	90	0,7	UM	UM PRZ	335	5	1,57
84-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	1190	23	4,97
84-g	TP	BŚW	SO	9	90	0,7	UM	UM PRZ	430	6	2,05
84-h	TP	BŚW	SO	10	90	0,6	UM	UM PRZ	5	0	0,03
84-j	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	1230	23	4,63
84-k	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	435	9	1,87
85-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,7	UM	UM PRZ	970	19	4,06
85-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	375	9	1,55
85-c	TP	BŚW	SO	10	84	0,8	UM	UM PRZ	2155	36	7,23
85-d	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	UM	UM PRZ	2540	37	9,31
85-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1690	36	5,38
86-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	680	13	2,84
86-b	TW	BŚW	SO	9	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	295	30	2,84
86-d	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1485	28	5,46
86-g	TP	BMSW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	515	11	1,99
86-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	250	7	1,09
87-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1590	34	6,11
87-c	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	1995	28	4,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	220	5	0,76
87-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	360	10	1,70
87-g	TW	BŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	305	18	2,37
87-h	TW	BŚW	SO	10	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	605	46	3,39
87A-c	TP	BMSW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	330	5	0,82
87A-g	TP	BMSW	SO	8	72	0,9	UM	UM DUŻE	430	9	1,22
87A-i	TP	BMSW	SO	8	72	0,9	UM	UM DUŻE	675	12	1,66
88-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	800	28	3,38
88-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	80	2	0,32
88-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	740	20	3,06
88-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1525	54	5,95
88-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	420	8	1,33
88-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	310	8	1,40
88-h	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	715	18	2,53
88-j	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	835	14	2,53
88-k	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1830	42	6,47
89-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	840	20	3,08
89-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1035	43	5,30
91-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	190	5	0,80
91-b	TW	BŚW	SO	5	34	0,7	UM	UM DUŻE	55	3	0,42
91-f	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	DUŻE	235	10	1,05
91-h	TW	BŚW	BRZ	8	34	0,8	PRZ	PRZ UM	265	11	1,95
91-j	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	145	5	0,62
91-k	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	210	5	0,82
91-l	TP	BŚW	SO	7	62	0,8	UM	UM DUŻE	210	5	0,90
91-m	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	225	6	1,05
91-o	TP	BŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1270	23	4,84
91-r	TP	BŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	450	13	2,09
91-t	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	775	16	2,61
92-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	320	7	0,88
92-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	425	10	1,56
93-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	660	25	3,31
93-b	TP	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	NADM	700	36	2,95
93-c	TW	BŚW	SO	9	27	1,3	PEŁ	DUŻE	720	52	3,31
93-d	TW	BŚW	SO	8	22	1,1	PEŁ	DUŻE	150	16	1,22
94-a	TP	BŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM DUŻE	4685	90	17,41
94-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	2040	66	7,04
94-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	245	13	1,16
94-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	180	3	0,56
94-f	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	460	26	2,30
96-c	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	1240	19	3,31
96-f	TP	BŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	450	9	1,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	3200	75	9,61
97-c	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	4085	61	12,05
97-g	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	515	8	1,27
97-h	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1020	15	2,51
98-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	4475	83	12,46
98-i	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1670	43	3,96
98-j	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	2995	68	8,01
98-l	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	395	10	1,03
98-m	TP	BMŚW	SO	10	125	1,2	UM	UM PRZ	405	3	0,88
99-a	TW	BŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	35	5	0,42
99-b	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	2	0,66
99-c	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	1605	22	4,18
99-d	TW	BŚW	SO	8	24	1,1	PEŁ	DUŻE	0	8	2,48
99-f	TW	BŚW	SO	8	17	0,9	PEŁ	DUŻE	0	5	1,66
99-h	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM DUŻE	970	13	2,52
100-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1065	23	3,71
100-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	1080	33	6,04
100-c	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	1295	18	3,71
100-d	TP	BŚW	SO	10	95	0,7	UM	UM PRZ	1630	22	5,97
100-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	875	33	4,43
100-g	TW	BŚW	SO	10	34	0,7	UM	UM DUŻE	385	21	2,82
100-h	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	240	5	0,91
101-a	TP	BŚW	SO	10	95	0,7	UM	UM PRZ	540	7	1,98
101-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1035	19	3,17
101-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	260	5	0,94
101-f	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM PRZ	175	8	0,96
101-j	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	505	12	1,57
101-m	TP	BŚW	SO	10	95	0,7	UM	UM PRZ	230	3	0,84
101-o	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	530	10	1,50
101-r	TW	BŚW	SO	8	19	0,9	PEŁ	B DUŻE	0	1	0,33
101-s	TW	BŚW	SO	9	19	0,9	PEŁ	B DUŻE	0	6	1,96
101-t	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1165	34	4,08
102-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	820	14	2,65
102-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	160	3	0,46
102-d	TP	BŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	815	20	3,05
102-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	755	17	2,71
102-i	TP	BŚW	SO	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	2565	35	9,39
103-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	400	8	1,14
104-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	3290	58	11,26
105-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	2065	36	6,36
105-f	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM DUŻE	430	8	1,32
106-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1200	25	4,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	3230	64	10,38
107-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM DUŻE	3150	63	12,35
108-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	1445	28	5,11
108-b	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1495	36	5,11
108-c	TP	BŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM DUŻE	1035	20	3,43
108-d	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	680	16	2,32
108-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	735	20	2,82
108-g	TP	BŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM DUŻE	640	19	2,52
108-h	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1780	30	6,47
109-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	1340	28	4,43
109-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1990	54	7,77
109-d	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	740	18	3,09
109-f	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1005	30	4,13
109-g	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	PEŁ	DUŻE	850	29	3,64
110-a	TW	BMSW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	740	38	2,87
110-g	TP	BŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	865	17	2,65
111-a	TW	BMSW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	330	17	1,27
111-b	TP	BMSW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1360	22	3,60
111-c	TP	BMSW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	950	23	3,24
111-f	TW	BŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	DUŻE	220	8	2,10
111-j	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	1775	40	5,88
111-k	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	PEŁ	DUŻE	1040	30	4,13
112-a	TP	BMSW	SO	9	85	1,0	UM	UM DUŻE	1615	25	4,85
112-c	TP	BMSW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1130	18	3,25
112-d	TW	BMSW	SO	9	21	1,3	PEŁ	DUŻE	95	20	1,72
112-h	TW	BMSW	SO	7	22	0,8	PEŁ	DUŻE	85	14	1,99
112-j	TP	BMSW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	415	8	1,22
112-m	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	PEŁ	DUŻE	115	4	0,48
113-a	TP	BMSW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	1430	34	4,65
113-b	TP	BMSW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1605	26	4,61
113-c	TP	BMSW	SO	5	75	0,8	UM	UM DUŻE	885	21	3,49
113-d	TW	BMSW	SO	7	32	1,1	PEŁ	DUŻE	100	6	0,75
113-f	TP	BMSW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1780	40	5,01
113-g	TP	BMSW	SO	10	74	1,0	UM	UM DUŻE	1540	30	4,88
114-a	TP	BMSW	SO	10	72	1,1	UM	UM DUŻE	1305	27	3,55
114-c	TW	BMSW	SO	5	33	1,2	PEŁ	DUŻE	275	15	1,59
114-d	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	595	35	3,37
114-f	TP	BŚW	SO	6	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1515	44	6,77
114-g	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	685	12	2,11
114-h	TP	BŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	455	8	1,48
114-i	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	245	10	1,00
114-j	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	265	8	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	495	18	1,80
115-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	925	23	3,08
115-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	5210	141	19,97
115-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1605	57	6,27
115-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1190	33	4,73
115-g	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	195	9	0,86
115-h	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	PRZ	PRZ UM	225	9	1,28
115-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	665	16	2,45
115-j	TP	BMSW	SO	9	63	0,9	UM	UM DUŻE	1240	28	4,10
115-k	TP	BMSW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	105	3	0,35
116-a	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1855	45	6,10
116-b	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	2185	79	9,25
117-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	5950	136	21,02
117-b	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	PEŁ	B DUŻE	1150	39	4,68
118-a	TP	BMSW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1600	42	6,18
118-b	TP	BMSW	SO	8	38	0,7	UM	UM PRZ	110	5	0,52
118-c	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	2300	50	5,99
119-a	TP	BMSW	SO	6	57	0,8	UM	UM PRZ	295	8	1,19
120-a	TP	BMSW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	690	24	2,77
120-b	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	1000	23	3,19
120-d	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	725	17	2,32
120-i	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	750	12	2,56
120-j	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	2230	50	7,12
121-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1020	23	3,06
121-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	310	6	1,01
121-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	555	13	1,78
121-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	4105	71	11,13
121-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	2370	55	8,37
121-h	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	445	14	1,78
121-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	325	7	1,11
122-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	685	19	2,38
122-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	515	21	1,87
122-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	2625	92	11,93
122-d	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	1475	61	5,34
122-f	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2075	34	6,23
123-a	TP	BŚW	SO	8	100	1,0	UM	UM PRZ	1770	25	5,03
123-c	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	4075	74	13,18
124-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	2860	46	7,83
124-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	6625	107	20,51
124-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	615	14	1,84
125-a	TP	BŚW	SO	10	83	0,8	UM	UM PRZ	4715	79	16,14
125-c	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	4550	74	12,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125-d	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	795	17	2,46
126-a	TP	BMSW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	3980	90	10,64
126-b	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	450	10	1,20
126-f	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1180	27	3,15
126-g	TP	BMSW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1015	23	3,35
126-h	TW	BMSW	SO	5	35	0,7	PRZ	PRZ UM	105	9	1,56
126-k	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	1155	47	4,66
126-m	TW	BMSW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	285	12	1,14
127-d	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1515	41	5,63
127-f	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	935	13	2,66
127-h	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	295	5	0,92
127-i	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	720	25	3,42
127-k	TP	BŚW	SO	5	120	0,7	LUŻ		360	3	1,65
127-l	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1235	31	3,89
127-m	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	565	19	2,36
127-o	TP	BŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM DUŻE	65	2	0,21
127-p	TP	BMSW	SO	10	120	1,1	UM	UM PRZ	830	8	2,00
128-a	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM DUŻE	730	10	1,90
128-c	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	1120	25	3,25
128-f	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1700	37	4,94
128-g	TP	BŚW	SO	10	100	0,9	UM	UM PRZ	1595	21	3,74
128-j	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1680	29	4,68
128-k	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	1625	22	4,61
129-b	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	515	12	1,74
129-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	690	20	2,74
129-d	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	545	21	2,72
129-f	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	815	19	3,09
130-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	PEŁ	DUŻE	445	14	1,90
130-b	TW	BŚW	SO	10	33	1,2	PEŁ	DUŻE	340	31	3,10
130-c	TW	BŚW	SO	10	25	1,5	PEŁ	DUŻE	630	78	5,68
130-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	1070	19	3,66
130-g	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	625	15	2,60
132-b	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	PEŁ	DUŻE	1180	40	5,72
132-c	TW	BŚW	SO	10	38	1,2	PEŁ	DUŻE	1060	54	5,27
133-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	4680	87	14,58
134-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	3210	65	11,55
134-b	TW	BŚW	SO	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	50	4	0,87
134-c	TW	BŚW	SO	9	24	1,5	PEŁ	DUŻE	105	13	1,00
134-d	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1055	26	3,67
134-f	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	1535	33	5,00
134-g	TW	BŚW	SO	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	130	9	2,31
134-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1170	36	5,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	3075	62	10,18
135-d	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	2760	45	8,04
136-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	2585	51	9,14
136-b	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	3885	87	12,87
137-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	PEŁ	DUŻE	2115	88	10,85
137-b	TP	BŚW	SO	6	79	0,6	PRZ	PRZ UM	195	3	1,20
137-c	TP	BŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM DUŻE	1170	22	4,52
137-d	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	845	18	2,75
137-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	675	18	2,58
137-h	TW	BŚW	SO	10	31	1,2	PEŁ	DUŻE	435	32	3,03
137-i	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	260	5	0,80
138-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	960	22	3,23
138-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1250	35	4,89
138-c	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	730	18	2,54
138-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	805	27	3,37
139-a	TP	BŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM DUŻE	2700	60	9,38
139-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	2725	77	10,82
139-d	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	955	32	3,06
140-a	TP	BŚW	SO	8	68	1,0	UM	UM DUŻE	610	12	2,04
140-b	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	685	15	2,26
140-d	TW	BŚW	SO	8	38	1,0	PEŁ	DUŻE	160	8	0,94
140-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	145	4	0,55
140-g	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	580	36	3,78
140-h	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	250	6	0,87
140-i	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1010	16	2,90
140-j	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	570	14	2,21
140-k	TW	BŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	25	1	0,17
140-l	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	240	17	1,72
140-s	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	365	9	1,41
141-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	305	9	1,00
141-d	TP	LMŚW	SO	10	39	0,7	PRZ	PRZ UM	150	6	0,73
141-f	TP	LMŚW	SO	10	41	0,9	PEŁ	DUŻE	1155	44	4,18
141-g	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1080	19	2,71
142-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1810	34	4,90
142-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	3315	71	9,92
142-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	915	23	3,26
142-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	640	20	2,09
142-f	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1925	54	6,64
143-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1905	42	5,23
143-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	3860	125	13,45
143-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1785	40	4,91
143-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	1230	40	4,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	2780	64	8,58
144-b	TP	BMSW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	2985	90	11,02
144-d	TW	BMSW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	710	39	3,40
144-f	TW	BMSW	SO	5	23	1,2	PEŁ	DUŻE	345	40	3,34
144-h	TP	BMSW	SO	8	39	1,0	UM	UM DUŻE	190	7	0,68
144-i	TP	BMSW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	240	8	0,80
144-k	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	130	3	0,40
145-b	TW	LMSW	SO	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	175	11	0,71
145-d	TP	LMSW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	235	9	0,79
145-g	TP	LMSW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	2515	57	5,86
147-a	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	PEŁ	B DUŻE	475	24	2,84
147-d	TP	BMSW	SO	10	52	0,6	UM	UM PRZ	730	20	3,08
147-f	TP	BMSW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	2920	49	7,26
148-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	3925	86	11,45
148-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	290	7	0,87
148-f	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1775	40	5,33
148-h	TP	BMSW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	240	5	0,70
149-a	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	2320	53	7,41
149-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	725	18	2,75
149-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1715	28	5,28
149-f	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1385	32	5,08
149-h	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	575	14	2,10
150-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	505	11	2,00
150-c	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	275	19	2,60
150-f	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	2685	44	9,83
150-g	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	560	12	1,98
150-h	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	575	27	3,43
150-i	TW	BŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM PRZ	300	21	3,43
151-a	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	475	9	1,76
151-g	TW	BŚW	SO	9	26	1,0	PEŁ	DUŻE	725	62	5,80
151-h	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	490	10	1,82
152-a	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	6980	134	21,22
152-b	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	2065	31	6,20
153-a	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	5740	126	17,77
153-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	3665	57	11,00
155-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	1145	33	5,90
157-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	790	16	3,17
157-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	5235	106	21,03
157-f	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	UM	UM PRZ	1490	22	4,70
157-g	TP	BMSW	SO	10	92	1,0	UM	UM PRZ	1785	26	4,69
158-c	TP	BŚW	SO	10	84	0,9	UM	UM PRZ	535	9	1,78
158-d	TP	BŚW	SO	10	84	0,9	UM	UM PRZ	2325	38	7,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158-g	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	1125	18	3,75
158-j	TP	BMSW	SO	10	84	0,8	UM	UM PRZ	1375	22	3,90
159-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2960	62	10,84
159-d	TP	BŚW	SO	10	84	0,8	UM	UM PRZ	630	10	2,18
160-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	1175	38	6,06
160-f	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	950	41	5,45
161-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	930	15	2,90
161-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	325	11	1,44
161-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	745	12	2,57
161-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	900	30	4,00
161-g	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	665	25	3,61
161-h	TW	BŚW	SO	8	19	0,9	PEŁ	DUŻE	0	5	1,92
162-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	615	12	2,20
162-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	2400	42	10,05
162-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1905	40	6,74
162-h	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	540	9	1,68
163-a	TP	BŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM PRZ	1050	21	3,46
163-f	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	2170	45	7,78
165-b	TP	BŚW	SO	10	79	0,8	UM	UM PRZ	450	8	1,55
165-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	670	15	2,45
166-c	TP	BŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM PRZ	2145	30	6,76
167-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1740	28	6,00
167-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1420	27	5,28
167-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	760	18	2,78
167-f	TP	BMSW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	365	7	0,99
167-i	TW	BŚW	SO	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	105	11	0,87
167-j	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	920	17	2,71
167-k	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	190	7	0,78
167-l	TP	BŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	520	11	1,55
167-n	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	785	28	2,84
167-o	TP	BMSW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	175	8	0,98
167-p	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	505	24	2,42
167-w	TP	BMSW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	925	30	3,62
168-a	TW	BMSW	LP	5	24	0,8	UM	UM PRZ	15	1	0,24
168-b	TP	BMSW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1265	28	3,58
168-f	TP	BMSW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	4055	96	13,99
168-g	TP	BMSW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	320	10	0,95
168-h	TP	BMSW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	2205	91	7,65
168-k	TP	BMSW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	955	19	2,70
168-l	TW	BMSW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	290	28	1,70
168-m	TP	BMSW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	995	31	3,24
168-n	TP	BMSW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1085	37	4,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168-o	TP	BMSW	SO	6	35	0,7	UM	UM PRZ	650	36	4,51
168-r	TP	BMSW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	30	1	0,12
169-a	TP	BMSW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	1685	37	4,63
169-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	250	8	0,94
169-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	635	13	2,09
169-g	TP	LMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	370	10	1,66
170-a	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	690	17	2,01
170-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1525	47	5,52
170-d	TP	BMSW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	670	13	1,86
170-f	TP	BMSW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	965	40	3,89
171-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	2790	62	8,89
171-h	TW	BMSW	SO	8	27	1,3	PEŁ	DUŻE	510	36	2,31
171-k	TP	BMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	140	4	0,50
172-a	TP	BMSW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	985	28	3,39
172-b	TP	BMSW	SO	9	53	0,8	UM	UM DUŻE	325	9	1,12
172-c	TP	BMSW	SO	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	370	5	1,27
172-k	TP	BMSW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2190	38	5,94
174-f	TP	BMSW	SO	10	93	0,9	UM	UM PRZ	3000	43	7,46
174-g	TP	BMSW	SO	10	81	0,9	UM	UM PRZ	1005	17	2,62
177-b	TP	BMSW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	950	22	2,54
178-a	TP	BŚW	SO	10	83	1,0	UM	UM DUŻE	6205	104	17,00
178-b	TP	BŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM DUŻE	60	1	0,19
178-d	TP	BŚW	SO	10	88	1,0	UM	UM DUŻE	2010	31	5,51
179-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1360	35	4,89
179-c	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	270	7	0,81
179-d	TP	BŚW	SO	10	83	1,0	UM	UM DUŻE	465	8	1,28
179-f	TP	BŚW	SO	10	83	1,1	UM	UM DUŻE	360	6	0,91
180-g	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2240	36	6,72
181-a	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	2905	51	8,57
181-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	4965	113	17,55
182-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	7720	180	23,18
182-b	TP	BŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM PRZ	1700	31	5,02
184-a	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	5690	85	17,19
184-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1120	26	4,10
184-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	675	17	2,79
184-d	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1055	36	4,29
185-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1515	29	5,24
186-a	TP	BMSW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	3090	75	10,91
186-b	TP	BMSW	SO	9	54	0,9	UM	UM DUŻE	1035	28	4,28
186-c	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	5350	80	12,73
187-f	TP	BMSW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	605	13	2,13
187-h	TP	BMSW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	240	5	0,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187-j	TP	BŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1715	26	5,72
188-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	4285	70	12,95
188-b	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1765	53	7,00
188-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1110	26	3,65
188-f	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	495	15	1,96
189-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1030	36	4,80
189-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	715	32	4,11
189-c	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	875	14	2,64
189-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	525	14	2,17
189-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	955	24	3,77
189-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	1255	38	6,18
190-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	865	29	4,23
190-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	200	9	1,16
190-d	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	480	19	2,47
190-g	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	390	25	3,27
190-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	2580	52	8,93
191-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	865	17	2,99
191-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	2315	60	9,57
191-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1365	24	4,89
192-d	TW	BŚW	SO	9	23	1,1	PEŁ	DUŻE	645	73	5,86
193-a	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	305	4	0,87
193-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	750	16	2,65
193-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2600	42	8,10
193-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	3455	70	12,39
194-a	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	2285	32	6,55
194-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1100	27	4,18
194-c	TP	BŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM PRZ	1370	19	4,18
194-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1275	32	5,04
195-a	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1835	27	5,38
195-f	TW	BMSW	ŚW	6	38	0,9	UM	UM PRZ	155	13	1,19
196-a	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	3485	99	13,35
196-b	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	1270	48	5,39
196-d	TW	BŚW	SO	9	21	1,2	PEŁ	DUŻE	300	44	3,25
197-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,6	UM	UM PRZ	315	9	1,56
197-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	365	7	1,22
197-d	TW	BŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	255	14	1,52
197-g	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	30	1	0,15
197-h	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	650	24	3,33
197-i	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	415	19	2,60
197-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	765	15	3,33
197-k	TW	BŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	100	5	0,57
197-l	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	365	12	1,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198-a	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	875	26	2,67
198-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	4060	111	19,07
198-j	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	320	11	1,11
198-k	TW	BMŚW	SO	10	23	1,2	PEŁ	DUŻE	260	28	1,65
198-l	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	860	23	3,71
198-m	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	490	12	1,53
199-b	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	2705	71	8,73
199-c	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	2000	61	6,09
199-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	935	17	3,23
199-g	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	345	12	1,13
199-h	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	890	22	2,88
199-i	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	315	10	1,19
199-j	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	315	7	0,95
199-k	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	920	16	2,97
199-l	TP	BMŚW	BRZ	8	55	0,7	UM	UM PRZ	345	7	1,43
199-m	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	250	9	0,98
199-n	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	480	15	1,61
199-o	TP	BMŚW	BRZ	8	55	0,8	UM	UM PRZ	420	9	1,61
199-p	TP	BMŚW	SO	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	1235	34	5,32
200-a	TP	BMŚW	SO	9	54	0,7	PRZ	PRZ UM	795	21	3,04
200-b	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	985	26	3,28
200-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	415	7	1,15
200-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	1290	25	3,55
200-f	TW	BMŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	695	67	4,05
200-h	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	1525	24	3,98
200-i	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	400	9	1,10
201-a	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	945	16	3,06
201-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1150	25	3,06
201-d	TW	BŚW	SO	6	17	1,0	PEŁ	DUŻE	185	20	3,32
201-f	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	410	21	1,96
201-g	TP	BŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	275	6	1,05
201-h	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	760	12	2,10
201-j	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	355	10	1,23
201-l	TW	BMŚW	SO	10	17	1,0	PEŁ	DUŻE	210	22	3,53
202-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	2845	61	8,52
202-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1815	34	5,52
202-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	905	25	3,60
202-f	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1545	56	6,29
202-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	895	20	2,94
202-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	280	7	0,90
202-l	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	890	28	4,19
202-o	TW	BŚW	SO	6	23	1,1	UM	UM DUŻE	105	8	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	755	17	2,26
203-b	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	2425	36	6,52
203-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	2545	55	7,40
204-a	TW	BŚW	SO	9	16	0,9	PEŁ	DUŻE	0	16	3,03
204-i	TW	BŚW	SO	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	200	14	0,96
204-j	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	235	7	0,87
204-l	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	PRZ	PRZ UM	245	9	1,33
204-m	TP	BŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM PRZ	210	8	0,97
204-p	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	340	14	1,43
204-r	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	290	8	0,97
204-s	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	115	5	0,57
204-t	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	115	5	0,56
204-y	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	80	3	0,36
205-a	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	2540	93	9,21
205-h	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	825	22	2,51
205-i	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	3170	106	11,48
206-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1895	42	5,21
206-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	2770	71	9,23
206-d	TP	BMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	1000	30	3,25
206-f	TP	BMŚW	ŚW	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	625	36	2,62
206-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	2195	73	7,95
206-h	TP	BŚW	ŚW	5	40	0,8	UM	UM DUŻE	715	39	3,44
207-a	TP	BMŚW	SO	8	73	0,9	UM	UM PRZ	1465	26	4,20
207-h	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	2695	57	8,07
207-i	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	1625	56	6,35
208-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1300	24	3,62
208-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1325	35	4,41
209-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	4640	84	11,93
209-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1875	40	5,30
209-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	2385	62	8,22
209-d	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM PRZ	1085	15	2,63
210-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	7265	171	19,96
210-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2020	62	6,58
210-d	TP	BMŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	4025	78	10,35
211-a	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	1325	70	6,00
211-b	TW	BMŚW	SO	10	26	0,9	UM	UM DUŻE	1100	89	7,00
211-c	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	12240	187	29,93
212-a	TW	BMŚW	SO	9	25	0,8	PEŁ	DUŻE	755	64	6,04
212-b	TW	BMŚW	SO	9	16	1,0	PEŁ	DUŻE	100	25	4,04
212-f	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	1045	16	2,55
212-g	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	255	4	0,67
212-h	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	7195	110	17,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213-a	TP	BMSW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	5225	83	12,77
213-b	TP	BMSW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	9810	157	24,59
213-c	TW	BMSW	SO	8	16	1,0	PEŁ	DUŻE	45	8	0,95
214-a	TP	BŚW	SO	10	88	1,1	UM	UM DUŻE	7810	121	19,09
214-b	TW	BMSW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	1035	58	5,57
214-c	TP	BMSW	SO	10	88	1,1	UM	UM DUŻE	4510	70	11,93
214-d	TW	BMSW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	240	16	1,70
215-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1150	26	4,06
215-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	2000	46	7,07
216-a	TP	BŚW	SO	10	77	1,1	UM	UM DUŻE	975	18	2,64
216-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1660	38	5,87
216-c	TP	BŚW	SO	9	53	1,1	UM	UM DUŻE	1405	47	5,25
216-f	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	870	36	3,25
216-g	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	B DUŻE	840	58	5,87
216-h	TP	BŚW	SO	10	77	1,1	UM	UM DUŻE	775	14	2,10
216-i	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	1970	45	6,30
216-j	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	720	24	2,48
216-k	TP	BŚW	SO	5	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	310	16	1,37
217-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	B DUŻE	370	17	1,94
217-b	TW	BŚW	SO	9	25	1,2	PEŁ	DUŻE	290	34	3,20
217-f	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	9390	152	28,20
218-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2380	39	7,19
218-c	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	635	18	2,43
218-d	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	2795	98	11,85
218-g	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	855	20	2,91
219-b	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	1135	32	4,34
219-c	TP	BŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	670	27	3,12
219-d	TW	BŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	850	43	4,74
219-f	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	UM	UM PRZ	1270	20	3,83
219-g	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	UM	UM PRZ	3115	50	9,70
221-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	300	9	1,42
223-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1695	38	5,99
223-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	370	8	1,41
224-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1550	33	5,89
224-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	2260	63	9,34
225-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	7735	192	28,34
225-b	TW	BŚW	BRZ	8	26	0,9	UM	UM PRZ	110	6	0,90
225-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1035	24	3,65
225-d	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1515	25	4,45
226-b	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	805	14	2,45
226-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	670	14	2,36
226-d	TP	BŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM PRZ	340	5	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226-f	TW	BŚW	BRZ	8	26	1,0	UM	UM PRZ	170	9	1,47
226-g	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	1145	16	3,01
226-h	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	590	10	2,11
226-i	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	845	18	2,78
227-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	4200	114	16,66
227-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	6250	141	19,90
228-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1995	35	6,25
228-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	3315	71	12,15
228-c	TP	BMSW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	1845	38	5,87
228-f	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	3140	55	9,55
229-b	TP	BŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	680	10	2,53
229-i	TP	BMSW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	2015	37	6,13
229-j	TP	BMSW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	770	17	2,53
229-l	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	225	7	0,97
230-d	TP	BMSW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	2170	61	8,01
231-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1245	34	4,77
231-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	840	32	3,73
231-c	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	670	36	3,73
231-d	TW	BŚW	SO	9	26	1,2	PEŁ	DUŻE	550	47	3,73
231-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	650	19	3,20
231-j	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	190	3	0,64
231-k	TP	BŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	640	19	2,92
231-m	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	190	9	1,18
231-n	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	150	3	0,62
231-o	TW	BŚW	SO	8	22	1,1	PEŁ	DUŻE	45	7	0,70
232-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	380	7	1,41
232-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	130	3	0,60
232-d	TP	BŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	140	5	0,68
232-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	985	29	4,84
232-g	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	580	11	2,16
232-h	TP	BMSW	SO	10	39	1,0	PEŁ	B DUŻE	185	8	0,81
232-i	TW	BMSW	SO	7	28	1,2	PEŁ	DUŻE	195	13	1,06
233-c	TP	BMSW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	1085	17	2,76
233-d	TP	BMSW	SO	7	58	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	580	13	2,23
233-f	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	400	9	1,16
233-g	TP	BMSW	SO	8	46	1,0	UM	UM PRZ	580	19	1,95
233-h	TP	BŚW	SO	10	88	1,0	UM	UM PRZ	960	15	2,81
234-b	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	1150	46	4,49
234-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1465	42	5,21
234-d	TP	BMSW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	890	15	2,41
234-f	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1140	26	3,52
234-g	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1275	21	3,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1095	20	3,43
235-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	2620	61	8,35
235-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	3025	95	11,81
235-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	970	22	3,00
235-f	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	660	10	1,59
235-g	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	370	8	0,98
236-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	3240	66	10,32
236-b	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	2245	54	7,63
237-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	570	13	1,82
237-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	485	11	1,55
237-c	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	320	11	1,08
237-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	975	22	3,20
237-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	560	10	2,17
237-g	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	345	11	1,29
237-h	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	1295	50	5,05
237-i	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	1000	53	5,05
237-j	TW	BŚW	SO	9	27	1,2	PEŁ	DUŻE	965	76	5,86
237-k	TW	BŚW	SO	9	18	0,9	PEŁ	DUŻE	65	10	1,86
237-l	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	745	24	2,70
237-m	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	545	13	1,85
237-n	TW	BMŚW	SO	6	37	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	145	7	1,03
237-o	TW	BMŚW	SO	7	26	1,1	PEŁ	DUŻE	575	42	3,24
237-p	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1065	22	3,01
237-s	TP	BMŚW	SO	10	37	0,7	PRZ	PRZ UM	620	27	3,29
237-t	TP	BMŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	620	18	2,42
238-a	TW	BŚW	SO	9	22	1,1	PEŁ	DUŻE	280	36	2,87
238-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1475	30	4,56
239-g	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	2070	43	6,02
240-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	2295	41	6,98
241-a	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM DUŻE	1055	17	2,68
241-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	4345	88	12,63
241-c	TP	BŚW	SO	10	83	1,0	UM	UM PRZ	1045	18	2,89
241-d	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	3510	74	10,21
242-a	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1630	24	3,98
242-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1625	30	5,05
242-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	1525	36	4,61
242-d	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1550	28	4,17
242-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1690	34	3,98
242-i	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	95	2	0,29
243-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	3800	78	9,18
244-b	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	4055	60	8,99
244-c	TP	BMŚW	SO	10	76	1,1	UM	UM DUŻE	1665	31	3,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244-d	TP	BMSW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	1320	42	4,50
244-f	TP	BMSW	SO	9	44	1,1	UM	UM DUŻE	1940	69	6,62
245-a	TP	BMSW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	2890	46	7,24
245-b	TP	BMSW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1550	25	3,89
245-c	TP	BMSW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	1355	51	4,78
246-f	TW	LMSW	SO	5	5	0,8	PEŁ	B DUŻE	135	15	2,00
247-a	TP	BMSW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	340	15	1,71
247-b	TW	BMSW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	90	21	2,31
247-g	TP	BMSW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	275	11	1,32
247-h	TW	BMSW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	50	7	0,54
248-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	485	8	1,33
248-b	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1725	28	4,72
248-c	TP	BMSW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	315	7	0,95
248-d	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	370	9	1,22
248-i	TP	LMSW	ŚW	5	35	0,9	UM	UM PRZ	375	25	2,26
248-j	TP	BMSW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	23	3,16
248-o	TW	LMSW	BRZ	8	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	35	2	0,23
249-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	835	14	2,86
249-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2895	47	8,70
250-a	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	1725	42	5,44
250-b	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1895	31	5,44
250-c	TW	BŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	0	5	1,76
251-a	TW	BŚW	SO	8	21	1,2	PEŁ	DUŻE	55	16	3,87
251-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	480	11	1,86
251-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	975	28	3,94
251-h	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	1115	28	3,87
252-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	3640	62	13,23
252-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	PEŁ	DUŻE	1455	36	5,23
252-c	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	PEŁ	DUŻE	1135	37	4,51
252-d	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	830	37	4,75
252-f	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	810	53	6,04
253-c	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	2240	48	7,29
253-d	TP	BŚW	SO	10	82	1,1	UM	UM DUŻE	1350	24	4,44
254-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1310	29	4,80
254-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1495	39	5,65
255-d	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1485	24	4,27
255-f	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	0	5	1,66
256-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	725	12	2,09
256-f	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1055	17	3,03
256-i	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	270	4	0,96
257-b	TP	BŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM DUŻE	2665	52	8,44
257-d	TP	BŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM DUŻE	1370	27	4,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	3075	55	7,94
258-b	TP	BMŚW	ŚW	7	40	1,2	PEŁ	DUŻE	130	9	0,53
258-c	TW	BMŚW	SO	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	5	2	0,88
258-d	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	1250	27	3,42
258-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1065	22	3,58
258-h	TP	BMŚW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	215	3	0,62
259-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	885	24	3,17
259-f	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	580	34	3,04
259-g	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	685	37	2,99
259-h	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	515	9	1,32
260-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	370	7	1,24
260-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	2225	59	8,21
260-d	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	2685	67	8,95
260-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	150	4	0,47
261-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1490	24	4,64
261-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	830	13	2,51
261-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM DUŻE	240	6	0,91
261-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	815	22	3,36
261-i	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1920	39	7,41
261-k	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	915	16	2,42
262-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	700	15	2,03
262-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	180	5	0,79
262-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	175	6	1,06
262-o	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	805	22	3,00
262-p	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	155	7	0,70
262-r	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	310	6	0,88
262-s	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	655	19	2,28
262-t	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2055	48	6,79
262-w	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	395	18	2,62
262-y	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	85	9	0,74
262-bx	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	210	5	0,61
262-cx	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	545	18	2,01
262-dx	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	870	18	2,78
262-fx	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1000	22	3,66
263-a	TP	BMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	890	19	3,16
263-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	3390	52	9,63
263-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	945	23	3,15
263-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	660	11	2,01
263-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	480	10	1,44
263-i	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	1095	33	3,56
263-j	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	390	8	1,12
263-l	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	540	15	2,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263-p	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	485	13	2,18
264-a	TP	BMSW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	745	23	2,33
264-b	TP	BMSW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1625	34	4,74
264-c	TP	BMSW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1150	23	3,25
264-d	TP	BMSW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	600	28	2,33
264-f	TP	BMSW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	1225	30	3,80
264-h	TP	BMSW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	990	30	2,75
264-j	TP	BMSW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	395	8	1,12
264-k	TP	BMSW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	245	7	0,76
265-a	TP	BMSW	SO	10	41	1,1	PEŁ	B DUŻE	865	35	3,09
265-b	TW	BMSW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	970	52	4,63
265-d	TP	BMSW	SO	10	47	1,1	PEŁ	B DUŻE	1115	35	2,86
265-i	TP	BMSW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	435	16	1,74
265-j	TW	BMSW	SO	10	20	1,3	PEŁ	NADM	50	9	0,61
265-k	TP	BMSW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	160	6	0,70
265-m	TW	BMSW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	2060	105	8,66
265-n	TP	BMSW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	3710	93	11,70
265-o	TP	BMSW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1640	36	6,00
265-p	TW	BMSW	SO	10	24	1,5	PEŁ	NADM	85	9	0,52
265-r	TP	BMSW	SO	10	52	1,0	PEŁ	B DUŻE	145	4	0,46
265-s	TW	BMSW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	145	8	0,73
265-t	TP	BMSW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	370	7	1,03
265-w	TP	BMSW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	445	17	2,03
266-a	TP	BMSW	SO	10	105	1,1	UM	UM PRZ	3915	47	8,12
266-b	TP	BMSW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	2260	34	5,57
266-d	TP	BMSW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	935	17	2,76
266-f	TP	BMSW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	565	12	1,64
267-a	TP	BMSW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	7370	145	19,97
267-b	TP	BMSW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1465	37	4,36
267-c	TP	BMSW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1135	24	3,21
267-d	TP	BMSW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1030	24	2,91
268-b	TP	BMSW	SO	10	67	1,2	UM	UM DUŻE	2825	63	7,55
268-d	TP	BMSW	SO	10	67	1,2	UM	UM DUŻE	4490	100	12,00
269-a	TP	BMSW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	650	14	1,69
269-b	TP	BMSW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	505	13	1,71
269-c	TP	BMSW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻE	700	15	1,99
269-d	TP	BMSW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	970	25	3,02
269-f	TP	BMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1200	37	4,55
269-m	TW	BMSW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	65	11	3,26
270-a	TP	BMSW	SO	7	66	0,8	UM	UM PRZ	1830	34	5,76
270-b	TP	BMSW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	1820	49	5,35
270-c	TP	BMSW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	725	28	2,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270-g	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	PEŁ	DUŻE	55	3	0,29
271-c	TW	LMSW	SO	4	8	0,9	PEŁ	DUŻE	0	1	0,50
271-g	TP	LMŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	80	3	0,27
272-g	TW	BMŚW	ŚW	6	32	0,8	UM	UM DUŻE	230	20	1,59
272-h	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	900	23	2,61
272-i	TW	BMŚW	ŚW	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	90	9	0,60
272-k	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1670	32	4,47
272-l	TP	LMSW	SO	9	42	0,9	UM	UM PRZ	200	8	0,71
273-h	TW	LMSW	SO	5	23	1,2	PEŁ	DUŻE	190	16	1,20
273-t	TW	LMSW	SO	4	23	1,1	PEŁ	DUŻE	365	46	4,94
273-x	TP	LMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	800	15	2,68
273-y	TP	BMŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	1750	27	4,42
274-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	435	9	1,23
274-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	285	7	0,96
274-g	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	4025	60	9,91
274-k	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	820	12	2,46
275-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	2010	49	7,77
275-c	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	PEŁ	DUŻE	1910	65	7,71
275-f	TP	BŚW	SO	9	39	1,1	PEŁ	DUŻE	775	40	4,27
275-g	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1725	28	4,96
275-h	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1430	35	4,96
275-j	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	240	8	1,11
275-k	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	DUŻE	415	15	1,73
275-l	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	305	13	1,33
276-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	895	21	3,11
276-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	500	14	2,39
276-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	515	17	2,67
276-d	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	1240	31	4,30
276-g	TP	BŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM DUŻE	870	17	3,08
276-i	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	380	9	1,59
276-j	TP	BŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM DUŻE	675	14	2,48
276-k	TW	BŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	0	3	0,95
276-l	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	415	7	1,32
277-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	4350	74	17,40
277-d	TW	BŚW	SO	10	20	0,8	PRZ	PRZ UM	0	1	0,41
278-b	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	950	30	3,25
278-c	TP	BMŚW	SO	7	61	0,8	PRZ	PRZ UM	270	6	1,11
278-d	TW	BMŚW	SO	8	20	0,8	PRZ	PRZ UM	0	7	2,96
278-f	TP	BMŚW	SO	6	69	1,0	UM	UM DUŻE	500	11	1,39
279-a	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	785	28	2,87
279-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	220	5	0,75
279-d	TP	BMŚW	BRZ	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	360	7	1,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279-f	TP	BMSW	SO	7	58	0,7	UM	UM DUZE	360	8	1,52
279-g	TP	BMSW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUZE	1285	39	4,53
279-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUZE	185	4	0,71
279-i	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUZE	290	5	0,93
279-j	TP	BMSW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUZE	235	9	0,90
279-k	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUZE	420	22	2,19
279-n	TP	BMSW	SO	10	44	1,0	PEŁ	DUZE	770	28	2,87
279-o	TW	BMSW	SO	9	34	1,0	PEŁ	DUZE	725	38	3,45
279-r	TP	BMSW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1990	34	5,62
279-s	TP	BMSW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUZE	645	17	2,08
280-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUZE	2355	38	8,41
280-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUZE	2300	37	7,32
280-c	TP	BMSW	SO	10	49	1,0	PEŁ	DUZE	1110	35	3,80
280-d	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUZE	440	19	2,20
280-f	TW	BŚW	SO	9	28	1,4	PEŁ	DUZE	555	49	3,80
280-i	TP	BMSW	SO	9	42	1,2	PEŁ	DUZE	370	16	1,50
281-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUZE	670	11	2,40
281-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	5	0	0,02
281-c	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3680	60	13,14
281-d	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUZE	1170	37	4,44
281-f	TP	BŚW	SO	9	42	0,9	PEŁ	DUZE	825	34	4,72
281-g	TW	BŚW	SO	9	33	1,1	PEŁ	DUZE	730	46	4,93
282-a	TP	BMSW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUZE	110	4	0,42
282-b	TW	BMSW	SO	10	26	1,5	PEŁ	DUZE	90	10	0,70
282-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUZE	205	7	0,77
282-f	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUZE	1315	21	4,18
282-g	TW	BMSW	SO	8	26	1,4	PEŁ	DUZE	625	62	5,02
282-i	TP	BMSW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUZE	475	15	1,84
283-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUZE	1025	25	4,11
283-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUZE	650	20	2,91
283-d	TP	LMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	490	8	1,58
283-g	TP	LMŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM DUZE	255	6	1,00
283-i	TW	LMŚW	BRZ	8	26	1,1	PRZ	PRZ UM	380	19	2,03
283-j	TP	BMSW	SO	9	75	0,7	UM	UM DUZE	395	7	1,35
283-n	TP	LMŚW	SO	7	40	0,8	UM	UM DUZE	785	36	3,73
283-r	TP	LMW	OL.S	4	40	0,8	UM	UM DUZE	765	32	3,32
284-a	TW	BŚW	SO	10	29	1,4	UM	UM DUZE	440	38	2,88
284-d	TP	LMW	ŚW	7	47	1,0	PEŁ	DUZE	1070	56	3,34
284-j	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUZE	610	15	2,09
285-j	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUZE	605	18	2,48
285-k	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUZE	570	20	2,48
285-l	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUZE	485	23	2,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286-f	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	1165	21	3,25
287-d	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1290	27	4,20
287-f	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	PEŁ	DUŻE	340	8	1,10
287-g	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	510	11	1,66
287-h	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	2545	54	8,29
287-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	950	23	3,41
288-b	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	695	17	2,41
288-f	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	795	20	2,86
288-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	145	3	0,51
288-h	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	410	11	1,35
288-i	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	560	10	1,92
288-k	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	240	9	0,83
288-l	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	615	15	2,22
288-m	TW	BŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM PRZ	0	6	2,22
289-a	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1585	36	4,82
289-c	TP	LMŚW	SO	4	53	0,8	UM	UM PRZ	640	19	2,22
290-a	TP	LŚW	DB.C	6	90	0,8	UM	UM PRZ	510	7	1,37
290-c	TP	LŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	5060	121	11,34
290-d	TP	LŚW	DB.C	4	70	0,9	UM	UM PRZ	665	13	1,99
290-h	TP	BMŚW	SO	6	46	0,9	UM	UM DUŻE	220	7	0,77
290-j	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1025	24	2,91
290-l	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	575	14	1,99
291-a	TP	LŚW	BK	3	90	0,8	UM	UM PRZ	345	6	1,08
291-h	TP	BMŚW	SO	7	64	0,8	UM	UM PRZ	595	12	2,18
292-b	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	410	13	1,29
292-d	TP	LŚW	DB.B	7	38	0,7	PRZ	PRZ UM	150	8	0,98
292-g	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM DUŻE	1300	28	3,38
292-h	TP	BMŚW	SO	5	80	0,9	UM	UM PRZ	560	8	1,60
292-j	TP	BMŚW	SO	9	83	0,9	UM	UM PRZ	1185	19	3,10
292-l	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	675	15	2,09
293-a	TW	LMŚW	DB.B	9	36	1,0	PEŁ	B DUŻE	105	6	0,75
293-b	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	PEŁ	DUŻE	1050	33	2,84
293-d	TP	LMŚW	SO	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	5775	110	11,86
293-f	TP	LMŚW	DB	9	95	0,9	UM	UM PRZ	980	15	2,38
294-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1330	28	3,37
294-c	TP	LMŚW	BRZ	8	65	0,8	UM	UM PRZ	380	7	1,38
294-d	TW	LMŚW	DB.B	8	35	0,8	UM	UM PRZ	160	13	2,13
294-h	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	1055	18	1,79
295-a	TP	LMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1495	22	3,71
295-c	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1150	17	2,93
296-a	TW	BMŚW	SO	7	16	0,9	PEŁ	DUŻE	0	13	3,13
296-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1925	46	5,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	435	15	1,64
297-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1160	27	3,47
298-b	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	1315	57	5,53
298-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	520	9	1,68
299-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	290	6	0,80
299-b	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	1000	32	3,45
299-c	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	305	15	1,46
299-d	TW	BMŚW	SO	9	22	1,1	PEŁ	NADM	155	18	1,25
299-f	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	2425	51	6,49
299-j	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	645	14	1,88
299-k	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1055	23	2,82
299-l	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	605	25	2,11
300-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	880	15	2,39
300-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	385	7	1,04
302-c	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	3935	81	10,81
303-a	TP	BMŚW	SO	10	95	1,1	UM	UM PRZ	3810	53	9,41
303-b	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1275	26	3,70
303-g	TW	BŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	35	11	2,17
304-b	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	3825	128	12,34
304-f	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	725	19	2,22
305-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	950	22	3,48
305-b	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	760	21	2,82
305-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1625	40	4,83
306-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1235	41	4,07
306-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	855	18	2,35
306-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	305	10	0,89
306-n	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	280	9	0,97
307-a	TP	LMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	360	16	1,51
308-b	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	1505	55	5,32
308-c	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	1190	66	6,40
308-h	TP	LMŚW	SO	10	105	1,1	PRZ	PRZ UM	355	4	0,70
309-c	TP	LMŚW	SO	5	56	0,8	PRZ	PRZ UM	345	8	1,08
310-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2315	51	6,95
310-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	810	22	2,55
310-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	3700	99	12,85
311-b	TP	BMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1305	21	3,59
311-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2215	49	5,92
311-f	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	1400	35	3,84
311-g	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	1235	22	3,35
312-a	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	1360	22	3,35
312-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	455	9	1,31
312-c	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM PRZ	2825	54	7,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	3645	59	10,95
313-a	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	7500	112	22,53
313-b	TP	BŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻE	355	8	1,00
313-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	245	5	0,86
313-d	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1540	37	5,09
314-a	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	1025	42	4,68
314-b	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	3325	54	9,56
314-c	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	630	41	4,00
314-d	TW	BŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	0	5	1,76
315-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	7285	118	20,93
315-b	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	500	11	1,63
316-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	9395	166	32,17
317-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	2495	59	7,31
317-c	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1250	20	3,98
317-d	TP	BMSW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	415	12	1,54
318-a	TP	LMSW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2940	47	7,78
318-c	TP	BMSW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1650	32	5,83
318-g	TP	BMSW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	780	25	3,88
319-b	TP	BMSW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	255	7	0,96
319-c	TW	BMSW	SO	5	28	1,0	LUŻ		370	25	2,23
319-h	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	585	9	2,09
320-c	TP	BMSW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	530	13	2,31
320-f	TW	BMSW	SO	6	29	1,2	PEŁ	DUŻE	200	12	1,07
320-g	TP	BMSW	SO	10	49	1,0	PEŁ	DUŻE	530	17	1,82
320-k	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1205	33	4,39
320-l	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1325	32	4,53
321-a	TP	BMSW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	490	9	1,60
321-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1860	32	7,45
321-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	1275	38	5,93
321-d	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	PEŁ	DUŻE	1700	64	7,76
321-g	TP	BŚW	SO	9	54	0,7	UM	UM DUŻE	535	14	2,21
322-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1145	27	4,33
322-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	590	16	2,58
322-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	1030	37	4,81
323-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	235	5	0,84
324-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	870	21	3,63
324-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	PEŁ	DUŻE	640	18	3,05
324-f	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	645	21	3,14
325-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	2710	61	8,98
325-f	TP	BMSW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	515	19	2,36
325-h	TP	BMSW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	370	15	1,43
325-k	TP	BMSW	SO	10	47	1,0	PEŁ	DUŻE	395	13	1,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
326-a	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	110	5	0,50
326-b	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	675	12	2,31
326-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	285	8	1,27
326-f	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM DUŻE	2040	37	7,87
327-a	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	800	25	2,37
327-d	TP	LMŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	80	2	0,29
327-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	900	19	2,61
327-i	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	600	14	1,39
328-b	TP	LMŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM PRZ	195	7	0,82
328-c	TP	LMŚW	SO	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	170	7	0,69
328-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1005	19	2,80
329-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	405	9	1,22
330-a	TP	LMŚW	SO	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	560	8	1,87
330-b	TP	BMŚW	SO	4	62	0,8	PRZ	PRZ UM	460	11	1,43
330-d	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	1690	35	5,38
330-f	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	3815	127	13,29
333-b	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1080	22	3,09
333-c	TW	BŚW	SO	9	17	0,9	PEŁ	DUŻE	0	4	1,19
335-a	TP	BMŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻE	7960	174	23,14
336-a	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	PEŁ	DUŻE	1045	39	3,87
336-b	TW	BMŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	21	3,72
337-a	TW	BŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	390	49	4,93
337-f	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	890	16	2,29
337-g	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	350	11	1,29
337-h	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	355	12	1,19
337-i	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	PRZ	PRZ UM	165	6	0,62
338-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	380	13	1,65
338-c	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	350	11	1,09
338-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	560	15	2,16
338-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	725	23	2,59
338-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1935	50	6,31
338-h	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	390	6	1,25
338-k	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	540	21	1,67
338-m	TP	BMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	410	18	1,78
339-a	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	B DUŻE	1805	71	5,75
339-b	TW	BMŚW	SO	10	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	1200	106	6,18
339-g	TW	BMŚW	SO	10	139	0,8	PRZ	PRZ UM	1945	15	0,13
340-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	895	23	2,75
340-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1550	48	5,16
340-c	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1245	47	4,79
340-d	TW	BMŚW	SO	7	29	1,1	PEŁ	B DUŻE	820	55	4,22
340-f	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1295	21	3,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340-g	TP	BMŚW	SO	6	59	0,9	UM	UM DUŻE	695	17	1,91
340-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1380	41	4,79
340-i	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	PEŁ	B DUŻE	250	20	1,99
341-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1610	34	3,98
341-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1140	29	2,97
344-a	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	495	18	1,71
344-b	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	11	3,70
345-b	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	2130	34	4,75
346-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	4950	101	13,99
346-c	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	155	6	0,54
347-a	TP	BMŚW	SO	10	95	1,2	UM	UM PRZ	10210	141	22,29
348-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2925	65	8,04
349-a	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	2945	104	9,81
349-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1040	29	3,74
349-d	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	2030	74	5,80
349-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	695	21	2,58
349-h	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	440	11	1,35
349-i	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	PEŁ	B DUŻE	465	15	1,45
350-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	5615	137	18,90
350-b	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	585	22	2,67
350-c	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1615	26	3,70
350-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	760	19	2,33
351-g	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1830	41	5,03
351-i	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	2415	39	6,05
352-a	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	1425	57	6,08
353-a	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1545	27	3,75
353-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	2985	60	8,97
353-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	3120	75	10,00
353-d	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	PRZ	PRZ UM	2230	31	4,82
354-a	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	3395	57	8,44
354-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1750	35	4,68
355-a	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1920	47	6,14
355-b	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	2465	78	8,22
355-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2595	41	6,55
355-d	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	755	18	2,49
355-f	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1755	50	5,72
356-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1070	24	3,22
356-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	3515	80	10,55
357-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	4705	76	14,13
357-c	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	3355	54	10,08
358-a	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	1830	28	5,50
358-b	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	1255	25	3,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	655	15	2,09
358-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	435	13	1,51
358-h	TW	BŚW	SO	9	33	0,8	PEŁ	DUŻE	555	35	4,83
358-i	TP	BMŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	855	27	4,08
358-j	TW	BŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	95	5	0,52
358-n	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	215	7	0,69
358-o	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	705	16	2,05
359-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	3935	87	10,93
359-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	3205	87	12,51
359-c	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	735	26	3,21
359-d	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	830	40	4,83
359-g	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1390	43	3,91
359-h	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	220	9	0,93
359-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	300	7	1,02
359-j	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	PEŁ	DUŻE	485	19	2,02
359-k	TP	BMŚW	SO	9	60	0,6	UM	UM DUŻE	200	5	1,04
360-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1955	32	6,23
360-h	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	245	9	0,92
361-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	5100	90	17,47
361-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	260	9	0,87
361-c	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	700	15	2,06
362-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	525	15	2,05
362-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	545	18	2,38
362-c	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	490	18	1,82
362-d	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	285	17	1,76
364-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	390	8	1,27
365-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	1195	29	3,90
365-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	930	16	3,19
365-f	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	855	18	2,78
366-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1850	50	7,22
366-f	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	1170	33	4,42
367-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1060	17	3,37
367-c	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	1005	23	3,38
367-d	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	770	23	3,17
368-a	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1745	55	5,97
368-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1620	57	5,93
368-c	TW	BMŚW	SO	10	29	1,7	PEŁ	DUŻE	895	76	4,95
368-f	TP	BMŚW	MD	2	40	1,0	PEŁ	DUŻE	175	6	0,67
368-g	TW	BŚW	SO	8	19	0,8	PEŁ	DUŻE	155	19	2,81
369-d	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM DUŻE	350	6	0,91
369-i	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	345	6	0,76
369-k	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM DUŻE	250	4	0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370-a	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	225	6	0,73
370-c	TP	LMŚW	BRZ	6	56	0,9	UM	UM PRZ	810	18	2,70
370-f	TP	LMŚW	SO	6	56	0,6	PRZ	PRZ UM	200	5	0,95
370-p	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	580	19	1,71
370-t	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	315	5	0,86
372-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2965	48	8,96
372-b	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM PRZ	4485	90	14,06
373-a	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	1655	26	5,00
373-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	3345	68	11,57
374-a	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	5700	110	17,33
374-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	3670	85	12,07
374-c	TP	BŚW	BRZ	6	65	0,9	UM	UM PRZ	25	0	0,12
375-a	TP	BŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	1660	23	4,45
375-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	5160	89	13,62
375-c	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1775	38	4,62
375-d	TP	BMŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	170	2	0,49
375-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	225	4	0,81
375-h	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	PEŁ	B DUŻE	85	3	0,30
375-i	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	75	3	0,35
375-j	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	110	4	0,50
375-k	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	250	9	0,90
375-l	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	PEŁ	B DUŻE	105	5	0,61
375-m	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	110	4	0,38
376-a	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1460	34	3,91
376-b	TP	BMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	3375	107	9,92
376-d	TP	BMŚW	SO	10	41	1,1	UM	UM DUŻE	1600	64	5,93
376-f	TP	BŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	350	11	1,34
376-g	TP	BŚW	SO	5	69	0,9	UM	UM PRZ	445	11	1,38
376-h	TP	BMŚW	SO	6	69	0,9	UM	UM PRZ	710	17	2,20
376-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	255	9	0,83
376-j	TP	LMŚW	MD	10	45	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1465	47	5,23
376-k	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	370	9	1,13
376-l	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	680	21	2,13
376-m	TP	LMŚW	SO	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	160	7	0,95
377-a	TP	LMŚW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	85	1	0,29
377-b	TW	LMŚW	OL	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	85	9	0,74
377-c	TP	LW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	190	6	0,77
377-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	140	4	0,50
377-f	TW	BMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	295	17	2,18
377-g	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	480	25	2,35
377-h	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	2015	69	7,20
377-j	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	975	32	3,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
377-k	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	730	19	2,81
377-m	TP	BMŚW	SO	9	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	445	14	2,35
377-n	TP	BMŚW	SO	10	57	0,6	LUŻ		450	12	2,35
377-o	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	470	12	1,75
377-p	TP	LMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	910	29	3,80
377-r	TP	LMŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	1055	31	4,22
378-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	375	9	1,08
378-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	820	21	2,85
378-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	935	17	3,35
379-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1215	24	2,94
381-f	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	B DUŻE	215	9	0,78
381-g	TW	BMŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	75	25	3,72
382-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1665	31	4,64
382-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1850	35	5,16
383-a	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	345	6	0,87
383-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	5735	107	15,98
383-d	TP	BMŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	320	11	1,06
383-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	360	7	1,03
383-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	370	10	1,04
384-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	570	12	1,88
385-f	TP	BMŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM DUŻE	1660	30	4,90
386-a	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	3225	56	8,08
386-b	TP	BMŚW	SO	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	1415	20	4,73
386-d	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	2335	47	8,08
386-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1300	29	3,90
386-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	775	16	2,19
386-i	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	250	9	0,84
387-a	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	8045	130	22,04
387-m	TP	BŚW	BRZ	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	185	5	0,80
387-w	TP	BMŚW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	80	2	0,37
388-a	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	2660	84	8,86
388-b	TP	BMŚW	SO	10	41	1,1	PEŁ	B DUŻE	740	30	2,75
388-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1080	25	3,25
388-d	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	B DUŻE	180	10	0,90
388-f	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	910	29	3,04
388-g	TP	BMŚW	SO	10	41	1,1	PEŁ	B DUŻE	795	32	2,95
388-h	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	765	43	4,22
388-i	TW	BŚW	SO	9	21	1,1	PEŁ	DUŻE	215	31	2,72
389-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	10630	172	33,85
390-a	TW	BŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	21	3,83
392-a	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	810	50	5,46
392-b	TW	BŚW	SO	8	25	1,2	UM	UM DUŻE	505	55	5,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
392-c	TW	BŚW	SO	8	16	1,0	PEŁ	DUŻE	0	12	3,92
394-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	3805	75	13,69
395-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	665	18	2,86
395-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1625	35	5,06
395-d	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	930	18	2,74
396-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM DUŻE	4740	104	20,61
397-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	860	24	3,91
397-c	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM DUŻE	2685	47	7,59
398-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1120	18	3,57
398-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	250	4	0,75
399-c	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	1190	41	5,55
399-d	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	410	23	2,77
399-f	TP	BŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM DUŻE	1035	16	3,40
399-h	TP	LMŚW	SO	6	75	0,8	UM	UM DUŻE	540	8	1,55
400-i	TP	LŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	520	10	1,25
400-n	TW	LŚW	DB	9	23	0,9	PEŁ	DUŻE	20	3	1,43
401-b	TP	LMŚW	BRZ	6	75	0,8	UM	UM DUŻE	85	1	0,39
401-c	TW	LMŚW	SO	6	17	0,9	PEŁ	DUŻE	0	8	1,41
401-h	TW	LMŚW	DB	10	23	1,3	PRZ	PRZ UM	10	2	0,19
401-i	TW	LMŚW	SO	6	17	0,9	PEŁ	DUŻE	30	13	2,07
401-j	TP	LMŚW	SO	7	36	0,8	UM	UM DUŻE	145	8	0,79
401-l	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	1250	30	4,49
402-d	TP	LMŚW	BRZ	10	40	0,8	UM	UM PRZ	445	14	2,36
402-g	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	160	5	0,55
402-i	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	200	4	0,71
403-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	3580	80	12,18
403-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1200	21	3,34
404-a	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	860	16	2,87
404-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	810	18	2,87
404-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	395	9	1,57
404-f	TP	BŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	125	2	0,51
404-i	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	60	2	0,31
404-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	75	2	0,29
405-a	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	1300	42	3,72
405-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	520	13	1,70
405-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	650	18	2,62
405A-c	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	405	9	1,36
405A-d	TP	LMŚW	SO	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	650	15	1,74
406-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	1270	40	3,53
406-b	TW	BMŚW	SO	7	27	1,4	PEŁ	DUŻE	720	54	3,63
406-f	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	405	13	1,31
406-g	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	165	5	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406-h	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	415	16	1,43
406-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	810	20	2,41
406-m	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	160	5	0,56
406-o	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1150	29	4,27
406-r	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	360	13	1,29
406-t	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	295	11	0,82
406-w	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	240	5	0,77
406-x	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	245	6	0,79
406-y	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	570	12	2,08
406-z	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1180	30	4,55
406-ax	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	685	13	2,15
406-bx	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	660	13	2,41
406-cx	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	835	16	2,32
406-dx	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1350	37	4,69
406A-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	460	12	1,84
406A-b	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	660	21	2,27
406A-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	640	23	2,56
406A-d	TW	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	2775	120	12,12
406A-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1740	51	7,26
406A-h	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	480	15	1,93
406A-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	315	7	0,91
407-a	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	1455	27	3,94
408-a	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	795	13	2,18
408-b	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	3365	81	9,24
408-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	2390	56	7,88
409-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	935	17	2,61
409-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	260	5	0,72
409-g	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	430	12	1,43
410-a	TW	BMŚW	SO	5	25	1,3	PRZ	PRZ UM	530	44	4,46
410-b	TP	BŚW	SO	10	90	0,8	UM	UM DUŻE	510	8	1,82
410-c	TW	BMŚW	OL	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	175	19	2,93
412-b	TP	LMW	SO	10	60	0,6	UM	UM DUŻE	1820	45	7,94
412-c	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	440	7	1,32
412-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	245	4	0,73
414-a	TP	LMW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	340	5	1,02
414-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	915	18	3,23
414-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	435	10	1,60
414-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	1495	24	4,48
414-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1465	27	4,79
414-g	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	560	18	1,88
414-h	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	520	18	1,90
414-j	TP	LMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	575	13	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
416-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	1185	21	4,58
416-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	3615	78	13,24
417-a	TW	BŚW	SO	7	16	0,9	PEŁ	DUŻE	0	11	4,04
417A-a	TP	LMSW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	525	9	1,49
417A-b	TP	LMSW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	3685	74	10,68
417A-c	TP	LMSW	SO	10	57	0,6	PRZ	PRZ UM	260	7	1,25
418-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	190	3	0,84
418-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	555	16	2,20
418-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	90	2	0,33
419-f	TW	BMŚW	SO	9	17	0,9	PEŁ	DUŻE	0	7	2,47
420-a	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	8	2,51
420-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1455	34	5,61
420A-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	720	12	2,29
420A-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	245	5	1,12
420A-g	TP	LMSW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	285	5	1,00
421-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	2855	50	9,78
421-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	2485	55	9,11
421-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	2805	75	9,29
421-f	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	780	16	3,13
421-g	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	440	16	2,31
422-a	TP	BŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1785	37	6,77
422-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1165	30	4,47
422-c	TP	BŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	2420	54	9,71
422-d	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	3525	98	12,81
422-f	TP	LW	SO	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	485	9	1,25
422-i	TP	BŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	350	16	2,16
423-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	975	17	2,75
423-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	1230	22	4,21
423-j	TP	LMSW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	1075	17	2,59
424-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1545	25	4,92
424-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	2205	47	6,95
424-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1275	33	4,64
424-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1420	36	5,17
424-g	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	1005	30	4,06
424-h	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	515	8	1,88
424-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	1040	23	4,01
425-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	1935	40	5,76
425-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	3980	100	12,44
425-d	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM DUŻE	1290	28	5,07
425-f	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	2875	80	10,45
426-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1090	22	3,24
426-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	965	26	3,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
426-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	500	12	1,81
426-f	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM DUŻE	1115	18	3,58
426-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	2835	63	8,69
426-j	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	730	12	2,60
426-k	TW	BMŚW	SO	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	405	21	2,19
426-m	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	455	10	1,41
426-n	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	435	12	1,44
426-r	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1300	34	4,07
427-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	4930	129	17,92
427-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1830	37	5,45
427-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	825	15	2,19
427-h	TP	LMŚW	LP	4	57	0,9	UM	UM DUŻE	440	13	1,69
428-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1215	26	3,78
428-c	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1330	22	4,23
428-g	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	190	5	0,70
429-a	TP	BŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM DUŻE	1425	36	5,38
429-b	TW	LMŚW	BK	6	27	0,9	PEŁ	DUŻE	0	3	0,76
429-c	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1310	42	4,98
429-g	TW	BMŚW	SO	9	35	1,1	PEŁ	DUŻE	485	24	2,21
429-h	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	190	6	0,70
429-l	TW	BMŚW	SO	9	28	1,5	UM	UM DUŻE	595	44	2,85
429A-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	420	9	1,62
429A-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	780	23	3,54
429A-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	755	17	2,12
429A-f	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM DUŻE	1295	35	4,88
429A-g	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	580	12	2,05
429A-h	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1335	47	5,38
429B-d	TP	BMŚW	SO	5	52	0,9	UM	UM DUŻE	240	6	0,93
429B-h	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	670	20	2,72
429B-i	TW	BMŚW	SO	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	95	9	1,07
429B-j	TP	BMŚW	SO	5	53	0,9	UM	UM DUŻE	385	12	1,72
429B-l	TP	BMŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	380	16	1,79
429B-m	TP	LMW	SO	6	57	0,9	UM	UM DUŻE	375	9	1,36
429B-n	TP	BMŚW	SO	6	57	0,9	UM	UM DUŻE	1100	32	4,07
429B-o	TW	LMW	BRZ	5	35	1,3	PRZ	PRZ UM	230	14	0,82
429B-p	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	325	7	1,20
429B-r	TW	BMŚW	BRZ	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	145	6	0,66
429B-s	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	205	4	0,73
429B-t	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM DUŻE	115	3	0,50
430-c	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM DUŻE	1530	29	5,40
430-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	2015	49	7,78
430-f	TP	BŚW	SO	9	76	0,8	UM	UM DUŻE	275	5	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
430-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	865	21	3,34
431-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1045	17	3,33
431-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	1945	40	7,23
431-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	740	18	2,85
431-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	465	12	1,69
431-f	TP	LMŚW	BRZ	9	39	0,3	UM	UM DUŻE	50	2	0,89
431-g	TP	BŚW	SO	10	85	0,7	UM	UM DUŻE	380	6	1,43
431-h	TP	BŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM DUŻE	40	1	0,14
431-i	TP	BMSW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	985	20	3,48
431-j	TP	BMSW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	460	10	1,43
431-k	TP	BMSW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	1150	30	4,18
431A-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	770	15	2,27
431A-b	TP	BMSW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1740	38	5,33
431A-f	TP	BMSW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	170	4	0,58
432-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	905	25	3,29
432-i	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	665	11	2,12
432-k	TP	BŚW	SO	7	80	0,8	UM	UM DUŻE	410	8	1,50
432-l	TW	BŚW	SO	7	16	0,9	PEŁ	DUŻE	0	7	2,58
433-b	TW	BMSW	ŚW	8	35	1,1	PEŁ	DUŻE	290	23	1,17
433-d	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	PRZ	PRZ UM	65	3	0,31
434-c	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM DUŻE	65	2	0,31
434-d	TP	BŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM DUŻE	240	6	0,93
434-g	TP	BMSW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	330	8	1,13
434-h	TP	LMŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM DUŻE	435	11	1,73
435-a	TW	BŚW	SO	7	17	0,9	PEŁ	DUŻE	0	9	3,47
435-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	155	6	0,79
435-d	TP	BŚW	SO	4	46	0,7	PRZ	PRZ UM	35	2	0,32
436-a	TW	BŚW	SO	8	26	1,4	PEŁ	DUŻE	460	45	3,89
436-b	TW	BŚW	SO	8	17	0,9	PEŁ	DUŻE	0	8	2,94
437-a	TW	BŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	DUŻE	0	8	3,03
438-a	TW	BŚW	SO	8	16	1,0	UM	UM DUŻE	0	11	3,65
438-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	4690	95	17,44
438-f	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM DUŻE	320	9	1,63
438-i	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	380	6	1,33
438A-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	285	5	0,97
438A-k	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	130	3	0,42
438A-o	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	430	8	1,66
438A-r	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	340	8	1,32
438A-s	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	215	5	0,74
438A-w	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	385	11	1,56
438A-x	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	1960	42	7,57
439-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	2045	64	9,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
439-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1070	29	4,50
439-f	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	3285	68	12,45
439-k	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	410	8	1,24
440-a	TP	BŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM DUŻE	710	14	2,35
440-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	PEŁ	DUŻE	230	7	0,94
440-c	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	PEŁ	DUŻE	1780	42	7,74
440-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	1170	33	5,31
440-f	TW	BŚW	SO	9	26	1,2	PRZ	PRZ UM	135	14	1,29
440-h	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	695	19	2,92
440-j	TP	BŚW	SO	9	44	1,0	PEŁ	DUŻE	715	28	3,40
441-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	5105	106	18,98
441-b	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	PEŁ	DUŻE	440	14	2,30
441-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	490	11	1,71
441-d	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	1115	33	5,06
441-f	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM DUŻE	575	11	1,74
442-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1030	20	3,64
442-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1025	29	4,98
442-c	TP	BŚW	SO	7	85	1,0	UM	UM DUŻE	305	6	1,13
442-d	TP	BŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	3240	89	12,85
442-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	830	32	4,26
443-a	TP	BŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM DUŻE	790	12	2,48
443-b	TP	BŚW	SO	7	47	1,0	PEŁ	DUŻE	505	20	2,40
443-c	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	315	5	1,26
443-d	TW	BŚW	SO	8	26	1,1	UM	UM DUŻE	275	27	3,00
443-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	290	6	1,08
443-g	TP	BŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	790	24	3,53
443-h	TW	BŚW	SO	9	26	1,2	PEŁ	DUŻE	170	17	1,73
443-k	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	415	13	1,88

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo KALISKA

Obwód BARTEŁ WIELKI (15-04-1)

Stan na 2021-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 1-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 32					0,40						0,18					
02- 2-l	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 5											1,36	0,60				
02- 2-n	LŚW DB	D-STAN 8 SO 105			0,85													0,85
02- 2-p	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BRZ 32					1,00											1,00
02- 3-b	LŚW DB	D-STAN 8 SO 95				2,02												2,02
02- 3-c	LŚW DB	D-STAN 7 SO 105				2,74								2,09				2,74
02- 3-j	LŚW BK	D-STAN 8 BRZ 65			0,70								0,18					0,70
02- 3-o	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 105				0,80												0,80
02- 3-w	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 6											1,34	0,57				
02- 4-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.B 16				2,47						2,47		2,42				
02- 4-b	LŚW DB	D-STAN 5 SO 95				2,22						2,22		0,95				
02- 4-h	LŚW DB	D-STAN 3 DB 14												2,01				
02- 5-c	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BRZ 38					2,50											2,50
02- 5-g	LMW SO DB	D-STAN 3 BRZ 37					0,30											
02- 5-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				4,17								3,00				
02- 5-n	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 25										0,70		1,30				
02- 6-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 65				1,34												1,34
02- 6-d	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BRZ 37					1,00											1,00
02- 6-h	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 115				0,80								0,42				
02- 6-j	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BRZ 40					2,20											
02- 6-k	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,48												
02- 6-l	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115				3,68								2,00				
02- 7-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BRZ 37					4,00											4,00
02- 7-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 110				1,25							0,37	0,65				
02- 8-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 5										1,48	0,63					
02- 8-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90										0,38						
02- 8-d	LMŚW SO BK	D-STAN 4 BRZ 37					1,20											
02- 8-k	LŚW BK	D-STAN 7 BK 119				0,50								1,30				
02- 9-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 95				4,72												4,72
02- 9-f	LŚW BK	D-STAN 5 SO 105				1,16								0,87				
02- 9-h	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 37					1,24											1,24
02- 10-a	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 80				0,64								0,25				0,64
02- 10-f	LŚW DB	D-STAN 6 BRZ 67				1,27								0,95				1,27
02- 11-c	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 9												0,70				
02- 11-k	LŚW DB	D-STAN 7 BK 105				2,00						1,94	1,96					
02- 11-o	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BK 130				1,08												
02- 12-h	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 110			0,88													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02-13-a	LŚW BK	D-STAN 7 BK 180				0,80												
02-13-b	LŚW BK	D-STAN 5 SO 95				1,35								1,20				
02-14-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 7												5,58				
02-15-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 15											1,11	0,80				
02-16-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				1,11												1,11
02-17-d	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 30												1,58				
02-17-f	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 25												3,40				
02-17-g	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 115				0,97								2,00				
02-17-h	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 125				0,56								0,30				
02-18-i	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 6											0,51	0,43				
02-19-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BK 115				3,00								2,50				
02-19-b	LMŚW SO BK	D-STAN 3 BK 18											0,85	2,02				
02-20-a	LMŚW SO BK	D-STAN 3 DB 14										1,32		2,00				
02-20-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 135				1,58								1,21				
02-21-f	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 75						0,15										
02-21-h	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 90				0,91												0,91
02-21-j	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 150				3,93						1,00		1,00				2,93
02-22-g	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BRZ 42					1,00											
02-23-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BK 119				0,89							0,60	0,30				
02-23-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 135				1,17							0,41	0,76				1,17
02-24-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				0,36												0,36
02-24-i	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 110				0,72								0,62				0,72
02-25-b	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 3											3,23					
02-25-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 85				0,91												0,91
02-25-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 125				0,37						0,89						0,37
02-25-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,25				
02-26-b	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 60												3,00				
04-28-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 95				2,00												2,00
04-28-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4											3,99					
04-28-c	BMŚW SO	ZRĄB	4,00									4,00						
04-28-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 119			2,41													2,41
04-29-g	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 20												0,62				
05-31-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												4,00				
05-31-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,47													
05-31-l	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
05-31-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,17													
05-32-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			8,00													
05-33-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			0,74													
05-37-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,98				
05-37-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 61				6,00												
05-37-k	BŚW SO	ZRĄB	3,99															
05-37-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			2,03													
05-38-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,18													
05-38-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,02													
05-39-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			2,94													
05-39-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												4,09				
05-39-g	BŚW SO	ZRĄB	3,65															
05-40-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,83													
05-41-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												3,74				
05-41-l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												0,88				
06-44-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,72				
06-45-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,08													3,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06-46-c	BŚW SO	ZRAŁ	3,99															
06-46-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130			3,03													3,03
06-46-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			0,95													
06-46-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,22													
06-47-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,40													2,40
06-47-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,92													
06-47-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			4,52													
06-47-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,62													
05-50-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,86													
05-51-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,92													
05-51-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,24													
05-51-m	BŚW SO	ZRAŁ	2,90															
05-52-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,87				
05-52-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												2,60				
05-53-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 58			3,09													
05-53-c	BMSW SO	D-STAN 10 SO 49			2,22													
05-53-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												4,67				
05-53-j	BŚW SO	ZRAŁ	1,53															
05-53-m	BŚW SO	ZRAŁ	2,17															
05-53-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,73													2,73
05-53-p	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,95													1,95
05-54-d	BŚW SO	ZRAŁ	3,54															
05-54-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			4,33													
05-54-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			0,76													
05-54-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			0,22													
05-55-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5												2,40				
05-55-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,81				
05-55-i	BŚW SO	ZRAŁ	2,16															
05-55-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,24													
05-56-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			4,03													
05-56-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,72													
05-57-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												2,26				
05-57-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												0,82				
05-57-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,40													
06-60-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,91													3,91
06-61-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,62													3,62
06-61-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,69													3,69
06-64-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,71													3,71
06-64-m	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12												0,95				
06-65-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,82													
06-68-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												3,95				
06-68-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6												4,66				
06-68-i	BŚW SO	ZRAŁ	1,62															
06-68-k	BŚW SO	ZRAŁ	1,64															
05-69-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 48			3,43													
05-69-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67			1,39													
05-70-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			7,72													
05-70-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,17													
05-70-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,11													
05-71-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			5,39													5,39
05-71-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110				2,74												2,74
05-72-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												0,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05-74-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,99													3,99
05-75-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			7,86													7,86
05-75-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,79				
06-78-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,13													
06-78-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,80													1,80
06-79-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,02													2,02
06-79-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,92													1,92
06-80-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,98													3,98
06-82-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,09													
06-82-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,66													
06-83-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,62				
06-83-d	BŚW SO	ZRAŁ	3,99															
06-83-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 125			3,14													3,14
06-84-m	BŚW SO	ZRAŁ	3,46															
06-86-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												3,83				
06-87-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,69				
04-88-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,68													
04-89-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												3,63				
04-89-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130				5,63												
05-90-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6												4,00				
05-90-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,98													
05-90-c	BŚW SO	ZRAŁ	4,00															
05-91-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62			3,24													
05-91-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,56													
05-91-w	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,54													
05-91-x	BŚW SO	D-STAN 10 SO 60			0,86													
05-92-c	BŚW SO	ZRAŁ	3,51															
05-92-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			0,44													
05-93-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,68				
05-95-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,27				
05-95-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,92													
05-96-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,69													3,69
05-96-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,79													3,79
05-96-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,85				
05-97-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			1,79													1,79
05-98-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			5,29													5,29
05-98-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 120			0,11													0,11
06-100-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												1,01				
06-101-n	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,22				
06-103-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,88													3,88
06-104-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,94													3,94
06-105-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			7,92													7,92
06-105-g	BŚW SO	ZRAŁ	3,24															
06-106-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,94													
06-106-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												3,50				
06-106-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			2,47													2,47
06-107-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,19													
06-109-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,85													2,85
06-110-b	BMSW SO	D-STAN 8 SO 14												3,92				
06-110-c	BMSW SO	D-STAN 10 SO 100			0,97													0,97
06-110-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,60													2,60
06-111-m	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 112-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 135				1,46												1,46
04- 116-d	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
04- 116-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,64													3,64
05- 118-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 115			1,90													
05- 118-g	BŚW SO	ZRĄB	2,70															
05- 118-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,04													3,04
05- 119-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,59													
05- 119-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,97													
05- 120-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												0,44				
05- 120-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			0,64													
05- 120-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,33													
05- 120-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			0,89													
05- 120-l	BŚW SO	ZRĄB	2,20															
05- 120-m	BŚW SO	ZRĄB	1,71															
05- 121-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 115			3,35													
05- 123-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,01													3,01
05- 123-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			6,23													6,23
05- 127-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			4,75													4,75
05- 128-b	BŚW SO	ZRĄB	3,26															
05- 128-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,69				
06- 129-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,98													3,98
06- 130-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,98													
06- 131-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,00													
06- 132-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,92													
06- 133-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,13				
06- 133-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			4,08													
06- 133-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,80													
06- 135-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,25				
06- 135-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			4,64													4,64
06- 136-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,73													2,73
06- 136-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,27													2,27
06- 140-r	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												3,04				
04- 141-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				2,54												2,54
04- 144-g	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											0,57					
04- 145-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BRZ 70				0,50								1,20				
04- 145-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 140				2,87							1,05	1,61				2,87
04- 145-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4											3,77					
04- 145-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 119				2,74												2,74
04- 146-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 3										2,10						
04- 146-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 119				2,19												
04- 146-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										3,92		1,68				
04- 146-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 119			1,70													
07- 147-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			6,17													
07- 147-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,95													3,95
07- 148-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,38													
07- 148-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			5,12													
07- 149-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,66													
07- 149-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,05													
07- 149-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,41													
07- 150-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,36				
07- 150-d	BŚW SO	ZRĄB	3,33															
07- 151-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			7,55													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 151-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,44													
08- 154-b	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
08- 154-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,92													
08- 155-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,21				
08- 155-c	BŚW SO	ZRĄB	3,89															
08- 155-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,87													
08- 158-a	BMSW DB SO	D-STAN 5 DB.S 15				2,90								0,86				
08- 158-b	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 135				1,02								0,87				1,02
08- 158-h	BMSW SO	ZRĄB	1,54									1,54						
08- 159-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,98													
08- 161-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,86				
08- 161-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,08													2,08
08- 163-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,56													
08- 163-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,41													
08- 163-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,99													
08- 164-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			7,91													
08- 164-f	BŚW SO	ZRĄB	3,99															
08- 164-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,69													
08- 165-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,77													3,77
08- 166-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			7,97													7,97
08- 166-h	BŚW SO	ZRĄB	4,39															
08- 166-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			1,14													
08- 167-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100				0,27												
04- 169-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,92													
04- 170-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,75													3,75
04- 170-g	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 13												0,71				
04- 171-b	BMSW DB SO	D-STAN 8 BRZ 70				1,00												
04- 171-c	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 112				1,65												1,65
04- 171-m	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 6											0,66					
04- 172-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115				1,43						0,28		1,44				1,15
04- 172-h	BMSW DB SO	D-STAN 6 SO 6											0,54					
04- 173-b	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,50												1,50
04- 173-c	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,82							1,38					
04- 173-i	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 130				3,14												
04- 173-j	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,78												
04- 174-c	BMSW SO	D-STAN 10 SO 110			3,97													3,97
04- 174-d	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 5											2,04					
04- 175-b	BMSW SO	D-STAN 10 SO 90			1,22													1,22
04- 175-c	BMSW SO	D-STAN 10 SO 90			3,27													
07- 176-b	BMSW SO	D-STAN 10 SO 110			3,62													3,62
07- 176-c	BMSW SO	D-STAN 10 SO 105			4,39													
07- 177-a	BMSW SO	D-STAN 10 SO 110			3,96													
07- 178-c	BMSW SO	D-STAN 8 SO 10												3,08				
07- 178-f	BMSW SO	D-STAN 8 SO 4											3,08					
07- 179-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,91													
07- 179-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,80													
07- 180-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			6,44													
07- 180-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,00													
08- 183-b	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
08- 183-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,78													
08- 183-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105				4,65												
08- 185-d	BŚW SO	ZRĄB	4,00															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-185-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,00													
08-185-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,90													
08-186-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,52													
08-187-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				4,25												4,25
08-189-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,41													
08-189-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,01													
08-191-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												2,05				
08-192-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			7,72													
08-192-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			4,28													4,28
08-194-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,71													2,71
08-194-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			4,82													4,82
08-195-g	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
08-195-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,59						1,20						0,39
08-195-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			2,22													2,22
08-196-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,76				
08-197-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,33													
08-197-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,45													
08-197-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												1,25				
08-197-o	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,12													
04-198-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55					0,88											
04-198-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55					0,60											
04-199-f	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										2,18						
04-200-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										2,22						
04-200-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,20						1,00						1,20
04-202-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			6,21													6,21
04-202-i	BŚW SO	ZRĄB	3,25															
04-204-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,68													2,68
04-204-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,90													2,90
04-204-z	BMŚW SO	ZRĄB	3,54									3,54						
04-205-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 9				0,11							0,70					
04-206-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 120				1,08								0,90				1,08
04-207-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										4,47						
04-207-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,02													
04-207-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 139				4,20												
04-208-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				4,97												
04-208-d	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.B 14				4,54												
04-208-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 139				2,10							1,80					
04-209-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,07												3,07
07-212-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												5,70				
07-215-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,56													
07-215-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,41													1,41
07-215-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,98													1,98
07-217-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												2,93				
07-217-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,16													
08-218-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105				4,55												
08-219-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,92													
08-220-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,83													
08-220-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,17													
08-221-b	BŚW SO	ZRĄB	2,68															
08-221-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,80													
08-221-f	BŚW SO	ZRĄB	2,82															
08-221-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,19													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-222-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,20													1,20
08-222-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,10													1,10
08-222-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,66													1,66
08-223-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,00													
08-223-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,00													
08-224-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			7,66													
08-226-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			7,88													7,88
08-226-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			6,98													6,98
08-229-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,95													3,95
08-229-g	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.B 15				1,65								1,18				
08-229-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,66													3,66
08-230-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,80													3,80
08-231-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			0,82													
08-231-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			0,93													
08-232-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			4,00													4,00
08-232-l	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
04-233-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114				1,98						0,40						1,98
04-233-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114				2,05												2,05
04-234-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114				2,50						2,15						2,50
04-237-r	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,79				
04-237-s	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 37					0,81											
04-237-t	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 49					0,60											
04-238-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 134			0,92													
04-238-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,99													
04-239-b	BŚW SO	ZRĄB	3,41															
04-239-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 119			1,63													
04-239-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,10													
04-239-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 13				2,10												
04-240-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			4,00													
07-242-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,43													
07-242-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			6,45													
07-243-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			7,44													
07-244-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16												2,28				
07-244-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2											2,22					
07-245-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 134				2,24						1,80						
07-246-a	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,98					
07-246-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2											3,96					
07-246-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 125			1,74													1,74
07-246-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 125			2,17													2,17
07-246-f	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 5											3,33	1,34				
07-247-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,47				
07-247-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2											2,50					
07-248-f	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 110				0,90												0,90
07-248-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			0,69													
07-248-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,77													2,77
07-249-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,08				
07-249-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			6,47													6,47
09-251-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,47				
09-253-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			7,90													
09-254-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			5,78													5,78
09-254-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,16				
09-254-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												0,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09-255-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			3,29													3,29
09-256-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,67													2,67
09-256-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,54													3,54
09-257-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,37													2,37
09-257-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,15													2,15
09-258-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,88													3,88
09-259-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,09								0,88				2,09
09-259-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,65													3,65
08-260-a	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 15				1,82												
08-260-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,05													
08-261-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,90													4,90
08-261-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,05													3,05
08-261-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,33													
08-261-n	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 74												1,32				
03-262-x	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105				4,93												4,93
04-263-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120				0,95												0,95
03-264-g	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 14												0,72				
03-265-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,17													1,17
03-265-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120			7,68													7,68
03-265-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 119				4,11								1,25				4,11
03-265-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 15												2,54				
03-265-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 17												0,44				
03-266-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			7,26													
07-269-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 129				1,81								0,78				
07-269-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,13													
07-269-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5												3,44				
07-269-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												4,11				
07-269-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 130			2,25													2,25
07-270-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3											2,52					
07-271-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 154				1,72								4,00				
07-271-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 130				2,43							1,20	0,33				
07-271-c	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 8												1,09				
07-271-k	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 125			0,49													0,49
07-274-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,83													
07-274-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,00				
07-274-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												4,00				
07-274-i	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
07-274-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,26													
09-276-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,98													
09-277-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			7,90													7,90
09-277-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			7,75													7,75
09-277-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			0,14													0,14
09-280-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,39				
09-281-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,61				
09-283-f	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 17												2,15				
09-283-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,89													3,89
09-283-y	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 6											2,61					
09-283-z	BMŚW SO	ZRĄB	2,39									2,39						
09-284-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,88													2,88
09-284-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2											1,33					
09-284-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 140				4,36								1,64				4,36
09-284-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			1,19													1,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09-284-p	BŚW SO	D-STAN 10 SO 140			1,22													1,22
09-285-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			6,44													6,44
09-285-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			5,11													5,11
09-286-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105				1,66												
09-286-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,24				
09-286-l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												0,99				
09-286-m	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,00				
09-286-n	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115				1,16												
09-287-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,23												1,23
09-288-n	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,00				
09-288-o	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,43												1,43
09-288-w	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,15												1,15
02-290-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,67												0,67
02-291-g	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 109				2,87							1,85	0,21				2,87
02-291-t	LŚW BK DB	D-STAN 5 BK 140				0,74												0,74
02-292-c	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 110				1,30							1,16					1,30
02-293-c	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB.B 9											1,80					
02-295-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 95			3,97													3,97
02-296-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												4,00				
02-296-f	BMŚW SO	ZRAŁ	4,00									4,00						
02-296-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120			3,09													3,09
02-297-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,76												1,76
02-297-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 120				3,35							0,59					
02-298-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,76												1,76
03-299-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,72													
03-299-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,47													
03-300-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,97													2,97
03-300-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 129				3,77								1,60				
03-300-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,52													2,52
03-301-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			7,86													7,86
03-302-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,43													3,43
03-303-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 124				3,12								1,89				
03-305-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 114				1,74								0,66				
07-306-h	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7												0,31				
07-306-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,04												2,04
07-306-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,77												0,77
07-308-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,75												0,75
07-311-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,83													1,83
07-311-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											1,16					
07-312-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 85						0,08										
09-315-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			1,63													
09-317-a	BŚW SO	D-STAN 6 SO 12												2,68				
09-318-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 145				2,57								0,90				2,57
09-318-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												4,00				
09-318-i	BMŚW SO	ZRAŁ	4,27									4,27						
09-318-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 115			1,56													1,56
09-319-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 144				3,85								1,75				3,85
09-319-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 134				2,93								1,25				2,93
09-319-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 134				1,20												1,20
09-319-j	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 2											4,00					
09-320-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,77													1,77
09-320-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09-321-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,60													1,60
09-322-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,94													3,94
09-323-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			0,49													
09-323-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 1											4,57					
09-323-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,30													3,30
09-324-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												4,00				
09-324-i	BŚW SO	ZRAB	4,00															
09-324-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,42													3,42
09-325-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,07												
09-325-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												3,16				
09-325-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 154				3,28								1,40				3,28
02-327-b	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 134				2,06							1,30	0,88				
02-327-c	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 134				1,11							1,17					
02-327-o	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 134				2,77							1,73	1,22				
02-328-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 114				3,73						3,57						
02-328-g	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 114				2,30						2,58						
02-329-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 100				1,20												1,20
02-331-b	BŚW SO	ZRAB	3,90															
02-331-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,90													3,90
02-332-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			7,74													7,74
02-333-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,07													3,07
02-333-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 109			0,62								0,45					0,62
03-334-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5											4,24					
03-334-b	BMŚW SO	ZRAB	4,00									4,00						
03-334-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 119			3,96													3,96
03-336-d	BŚW SO	ZRAB	4,39															
03-336-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 139			6,98													
03-336-g	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9												3,73				
03-336-h	BMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				0,62												0,62
03-337-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												4,93				
03-337-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 129			6,38													
03-337-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,35													1,35
03-338-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.S 9												1,51				
03-339-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,02				
03-339-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 139				2,26								2,32				2,26
03-339-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,48					
03-339-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 139				1,66								1,25				1,66
03-341-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				3,43						2,55						3,43
03-341-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 129			3,21													
03-341-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				3,17												
03-341-h	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 11										1,40		3,28				
03-342-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2											3,60					
03-342-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			7,89													
03-342-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,91				
03-342-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			1,53													
03-343-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			7,76													
03-344-d	BŚW SO	ZRAB	2,14															
03-344-g	BMŚW SO	ZRAB	2,79									2,79						
03-344-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			4,72													4,72
03-344-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,59													1,59
03-344-k	BMŚW SO	ZRAB	1,21									1,21						
03-344-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120			1,87													1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03-347-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			7,11													7,11
03-349-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			5,83													
07-351-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			0,77													
07-351-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,47				
07-351-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5												4,11				
07-351-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,53				
07-351-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,64													
07-351-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 129			2,74													
07-351-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4												1,94				
07-352-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			7,62													7,62
07-354-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 90			1,32													1,32
07-354-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,51													2,51
07-356-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,91													
07-356-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,65													4,65
07-356-g	BŚW SO	ZRĄB	2,57															
07-357-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			5,94													
07-358-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,04													
09-360-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				0,65												0,65
09-360-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 119				0,72												0,72
09-360-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 129				3,66								1,56				3,66
09-360-m	OLJ OL JS	PS		0,07														
09-362-g	BŚW SO	ZRĄB	2,05															
09-363-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,94													3,94
09-363-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,78													3,78
09-364-d	BŚW SO	ZRĄB	3,26															
09-364-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,92													3,92
09-365-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,04													
09-365-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			5,42													5,42
09-366-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,55				
09-366-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,37													
09-366-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,27				
09-367-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			4,00													4,00
09-367-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			5,92													
09-368-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 145				1,33								0,61				1,33
09-368-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,47				
10-369-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8												2,09				
10-369-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				2,21								0,92				2,21
10-369-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				3,20								1,25				3,20
10-369-l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,85				
10-369-m	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				0,73												0,73
02-370-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 56											0,36					
02-370-m	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 139				3,75					2,39			1,72				3,75
02-370-o	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,06												1,06
02-370-z	BŚW SO	D-STAN 9 SO 140			0,67													0,67
02-370-ax	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												0,60				
02-370-fx	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 139				2,46							2,35					2,46
02-371-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 140			4,71													4,71
02-371-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,68							2,52					2,68
02-373-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			5,16													5,16
03-376-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											0,76					
03-378-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 125			0,84													0,84
03-378-g	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17												1,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03-378-h	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											1,89					
03-378-i	BMŚW SO	ZRĄB	2,69									2,69						
03-378-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 125			4,22													4,22
03-378-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,40								0,61				1,40
03-379-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				2,01												2,01
03-379-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,71												
03-379-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				5,28						3,94						1,34
03-379-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,69							0,77					1,69
03-380-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,86													3,86
03-381-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 129			7,88													
03-381-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 130			0,94													0,94
03-381-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 16																2,11
03-381-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7																3,71
03-381-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2											4,00					
03-383-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			4,87													4,87
03-384-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 129			3,10													3,10
03-384-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 115			2,54													
03-385-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			5,09													5,09
03-385-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,01													
09-390-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14																3,79
09-390-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,99													3,99
09-390-d	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
09-390-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8																4,53
09-391-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11																3,94
09-391-d	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
09-391-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,93													3,93
10-392-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10																3,72
10-392-g	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
10-392-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			4,11													4,11
10-396-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8																3,27
10-397-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 99			2,64													2,64
10-398-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16																3,31
10-398-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 14																0,47
10-398-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12																2,07
10-398-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9																2,22
10-398-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 145				0,83												0,83
10-398-m	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,26												1,26
10-400-b	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 135				2,10												2,10
10-400-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 130				1,91												1,91
10-400-g	LŚW BK	D-STAN 10 SO 135				1,78												1,78
10-400-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,70												0,70
10-400-s	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 135				1,97												1,97
10-401-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2											2,69					
10-401-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,60												1,60
02-402-c	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB.B 16																3,80
02-402-m	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			7,96													7,96
02-402-o	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 110				1,00						0,68						1,00
02-404-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,65													2,65
02-404-k	BŚW SO	ZRĄB	3,98															
02-404-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,00													1,00
03-406-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 140				2,63												0,95
03-406-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 14																0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03-406A-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,99													
03-407-b	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5											0,43					
03-407-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,27													
03-409-a	BŚW SO	ZRĄB	0,19															
03-409-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,14													2,14
03-409-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			5,77													
03-409-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				2,72								1,15				2,72
09-410-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 139			1,53													1,53
09-410-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												3,16				
09-410-i	BŚW SO	ZRĄB	2,91															
09-410-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 139			1,20													1,20
10-412-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,88													3,88
10-412-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,72													1,72
10-413-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,96													7,96
10-415-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 109			5,68													5,68
10-415-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			2,67													2,67
10-416-c	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 110			1,94													1,94
10-417-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 85			1,29													1,29
10-417-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,45					
10-417-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,64				
10-417-h	BMŚW SO	ZRĄB	2,85									2,85						
10-418-b	LSW BK	D-STAN 2 SO 125				2,00								0,90				2,00
10-418-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 125				1,90								1,05				1,90
10-418-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				2,98												2,98
10-418-i	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 125				1,90												1,90
10-419-b	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 129				1,02								0,28				1,02
10-419-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,89				
10-419-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 130			5,85													5,85
10-420-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 140				0,16							0,40					0,16
10-420-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 140			2,46													
10-421-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			4,61													
10-422-l	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											2,50					
10-423-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,27													3,27
10-423-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 99			3,96													3,96
10-426-o	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7												2,14				
10-426-s	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,06													2,06
10-427-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,42													3,42
10-428-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 110			3,40													3,40
10-428-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,78													3,78
10-428-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			6,01													6,01
10-429A-a	BŚW SO	D-STAN 6 SO 110			7,34													7,34
10-429B-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,11													2,11
10-429B-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,18													2,18
10-430-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,34													3,34
10-430-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 105			2,02													2,02
10-431-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 39												0,44				
10-432-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,29													2,29
10-432-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			4,62													4,62
10-433-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 134			3,99													3,99
10-433-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 134			2,57													2,57
10-434-f	BMŚW SO	D-STAN 10 BRZ 10												0,06				
10-434-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5												3,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10-434-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,48				
10-434-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			2,41													2,41
10-435-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,60				
10-435-h	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
10-435-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130			2,06													2,06
10-436-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,32				
10-436-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6												4,54				
10-436-g	BŚW SO	ZRĄB	3,79															
10-436-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130			3,93													
10-437-h	BŚW SO	ZRĄB	4,00															
10-437-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130			4,00													4,00
10-438-o	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,29				
10-439-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,67													1,67
10-440-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 110			6,19													6,19
10-443-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,66													1,66
Razem			201,48	0,07	1095,27	304,58	17,73	0,23				80,71	109,39	414,83				782,96

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

Nadleśnictwo KALISKA

Obręb BARTEL WIELKI (15-04-1)

Stan na 2021-01-01

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
15-04-1-02-12 -b -00	D-STAN	5,66
15-04-1-02-12 -d -00	D-STAN	1,87
15-04-1-02-12 -j -00	D-STAN	3,75
15-04-1-02-16 -c -00	D-STAN	1,58
15-04-1-02-18 -h -00	D-STAN	1,01
15-04-1-02-18 -j -00	D-STAN	1,7
15-04-1-02-18 -k -00	D-STAN	0,58
15-04-1-02-19 -d -00	D-STAN	1,22
15-04-1-02-20 -f -00	D-STAN	2,29
15-04-1-02-21 -a -00	D-STAN	1,4
15-04-1-02-21 -l -00	D-STAN	2,01
15-04-1-02-22 -f -00	D-STAN	6,81
15-04-1-02-23 -d -00	D-STAN	0,89
15-04-1-02-24 -j -00	D-STAN	1,12
15-04-1-02-26 -c -00	D-STAN	1,54
15-04-1-02-26 -h -00	D-STAN	0,96
15-04-1-02-290 -f -00	D-STAN	2,18
15-04-1-02-290 -i -00	D-STAN	0,94
15-04-1-02-290 -k -00	D-STAN	0,89
15-04-1-02-290 -m -00	D-STAN	1,03
15-04-1-02-291 -b -00	D-STAN	2,85
15-04-1-02-291 -c -00	D-STAN	0,18
15-04-1-02-291 -d -00	D-STAN	0,07
15-04-1-02-291 -f -00	D-STAN	3,66
15-04-1-02-291 -i -00	D-STAN	0,55
15-04-1-02-291 -j -00	D-STAN	0,98
15-04-1-02-292 -a -00	D-STAN	2,1
15-04-1-02-292 -f -00	D-STAN	1,02
15-04-1-02-292 -i -00	D-STAN	3,49
15-04-1-02-292 -k -00	D-STAN	0,62
15-04-1-02-292 -m -00	D-STAN	1,67
15-04-1-02-292 -n -00	D-STAN	0,89
15-04-1-02-294 -f -00	D-STAN	1,05
15-04-1-02-294 -g -00	D-STAN	3,75
15-04-1-02-297 -d -00	D-STAN	2,33
15-04-1-02-3 -l -00	D-STAN	0,79
15-04-1-02-329 -b -00	D-STAN	7,86

15-04-1-02-330 -g -00	D-STAN	0,77
15-04-1-02-331 -a -00	D-STAN	3,4
15-04-1-02-370 -bx -00	D-STAN	6,36
15-04-1-02-370 -h -00	D-STAN	0,79
15-04-1-02-372 -c -00	D-STAN	5,27
15-04-1-02-373 -d -00	D-STAN	8,05
15-04-1-02-4 -f -00	D-STAN	0,2
15-04-1-02-4 -i -00	D-STAN	0,63
15-04-1-02-402 -a -00	D-STAN	1,81
15-04-1-02-403 -c -00	D-STAN	0,94
15-04-1-02-404 -c -00	D-STAN	3,98
15-04-1-02-404 -h -00	D-STAN	0,65
15-04-1-02-5 -d -00	D-STAN	1,14
15-04-1-02-5 -m -00	D-STAN	0,89
15-04-1-02-6 -c -00	D-STAN	1,53
15-04-1-02-6 -i -00	D-STAN	1,35
15-04-1-02-7 -g -00	D-STAN	0,44
15-04-1-02-7 -h -00	D-STAN	0,36
15-04-1-02-7 -i -00	D-STAN	2,07
15-04-1-02-9 -b -00	D-STAN	0,69
15-04-1-02-9 -j -00	D-STAN	2,92
15-04-1-03-262 -g -00	D-STAN	0,04
15-04-1-03-262 -i -00	D-STAN	0,17
15-04-1-03-262 -j -00	D-STAN	0,53
15-04-1-03-262 -k -00	D-STAN	1,75
15-04-1-03-262 -m -00	D-STAN	0,89
15-04-1-03-262 -n -00	D-STAN	1,29
15-04-1-03-262 -z -00	D-STAN	1,98
15-04-1-03-264 -i -00	D-STAN	1,72
15-04-1-03-266 -c -00	D-STAN	2,82
15-04-1-03-268 -a -00	D-STAN	4,96
15-04-1-03-268 -c -00	D-STAN	4,39
15-04-1-03-301 -a -00	D-STAN	2,34
15-04-1-03-302 -b -00	D-STAN	2,37
15-04-1-03-303 -f -00	D-STAN	0,88
15-04-1-03-303 -h -00	D-STAN	2,2
15-04-1-03-304 -a -00	D-STAN	5,25
15-04-1-03-304 -c -00	D-STAN	1,12
15-04-1-03-304 -d -00	D-STAN	4,11
15-04-1-03-305 -c -00	D-STAN	3,09
15-04-1-03-305 -d -00	D-STAN	2,9
15-04-1-03-305 -f -00	D-STAN	2,11
15-04-1-03-305 -i -00	D-STAN	1,9
15-04-1-03-335 -b -00	D-STAN	3,3
15-04-1-03-336 -c -00	D-STAN	1,99

15-04-1-03-338 -i -00	D-STAN	1,08
15-04-1-03-338 -l -00	D-STAN	2,89
15-04-1-03-341 -f -00	D-STAN	4,51
15-04-1-03-342 -a -00	D-STAN	3,75
15-04-1-03-342 -f -00	D-STAN	2,56
15-04-1-03-342 -g -00	D-STAN	2,61
15-04-1-03-343 -b -00	D-STAN	8,9
15-04-1-03-344 -c -00	D-STAN	2,37
15-04-1-03-344 -f -00	D-STAN	4,28
15-04-1-03-344 -i -00	D-STAN	1,07
15-04-1-03-345 -a -00	D-STAN	23,33
15-04-1-03-346 -a -00	D-STAN	13,57
15-04-1-03-348 -a -00	D-STAN	9,82
15-04-1-03-348 -c -00	D-STAN	1,67
15-04-1-03-348 -d -00	D-STAN	7,44
15-04-1-03-375 -g -00	D-STAN	0,18
15-04-1-03-376 -ax -00	D-STAN	0,21
15-04-1-03-376 -fx -00	D-STAN	1,84
15-04-1-03-376 -gx -00	D-STAN	0,16
15-04-1-03-376 -n -00	D-STAN	0,79
15-04-1-03-376 -p -00	D-STAN	0,33
15-04-1-03-376 -s -00	D-STAN	0,17
15-04-1-03-376 -w -00	D-STAN	0,95
15-04-1-03-376 -y -00	D-STAN	0,54
15-04-1-03-377 -l -00	D-STAN	0,91
15-04-1-03-379 -d -00	D-STAN	4,92
15-04-1-03-380 -b -00	D-STAN	10,64
15-04-1-03-381 -d -00	D-STAN	5,66
15-04-1-03-382 -a -00	D-STAN	12,5
15-04-1-03-382 -d -00	D-STAN	2,6
15-04-1-03-382 -g -00	D-STAN	4,09
15-04-1-03-384 -c -00	D-STAN	0,61
15-04-1-03-384 -d -00	D-STAN	1,95
15-04-1-03-384 -h -00	D-STAN	4,71
15-04-1-03-384 -i -00	D-STAN	0,99
15-04-1-03-385 -b -00	D-STAN	8,04
15-04-1-03-386 -c -00	D-STAN	2,88
15-04-1-03-387 -f -00	D-STAN	0,06
15-04-1-03-387 -h -00	D-STAN	4,73
15-04-1-03-387 -j -00	D-STAN	0,16
15-04-1-03-387 -y -00	D-STAN	1,28
15-04-1-03-388 -j -00	D-STAN	3
15-04-1-03-405A -a -00	D-STAN	2,16
15-04-1-03-406 -n -00	D-STAN	1,71
15-04-1-03-407 -d -00	D-STAN	0,84

15-04-1-03-407 -f -00	D-STAN	5,74
15-04-1-03-407 -g -00	D-STAN	6,89
15-04-1-03-407 -h -00	D-STAN	2,75
15-04-1-04-116 -c -00	D-STAN	4
15-04-1-04-117 -c -00	D-STAN	7,71
15-04-1-04-144 -j -00	D-STAN	2,55
15-04-1-04-145 -a -00	D-STAN	1,46
15-04-1-04-145 -c -00	D-STAN	0,56
15-04-1-04-146 -c -00	D-STAN	3,78
15-04-1-04-146 -d -00	D-STAN	7,31
15-04-1-04-172 -d -00	D-STAN	0,56
15-04-1-04-172 -g -00	D-STAN	1,99
15-04-1-04-172 -j -00	D-STAN	4,53
15-04-1-04-173 -a -00	D-STAN	2,14
15-04-1-04-173 -d -00	D-STAN	1,74
15-04-1-04-173 -f -00	D-STAN	3,6
15-04-1-04-173 -g -00	D-STAN	2,83
15-04-1-04-173 -h -00	D-STAN	1,06
15-04-1-04-174 -a -00	D-STAN	3,12
15-04-1-04-174 -b -00	D-STAN	2,68
15-04-1-04-175 -a -00	D-STAN	9,85
15-04-1-04-175 -d -00	D-STAN	6,73
15-04-1-04-199 -a -00	D-STAN	1,58
15-04-1-04-201 -c -00	D-STAN	3,61
15-04-1-04-201 -i -00	D-STAN	1,05
15-04-1-04-201 -k -00	D-STAN	3,44
15-04-1-04-202 -g -00	D-STAN	3,59
15-04-1-04-202 -k -00	D-STAN	0,05
15-04-1-04-203 -c -00	D-STAN	2,93
15-04-1-04-204 -d -00	D-STAN	2,61
15-04-1-04-204 -f -00	D-STAN	2,79
15-04-1-04-204 -h -00	D-STAN	3,32
15-04-1-04-204 -k -00	D-STAN	1,57
15-04-1-04-204 -x -00	D-STAN	0,03
15-04-1-04-205 -b -00	D-STAN	4,42
15-04-1-04-205 -c -00	D-STAN	1,35
15-04-1-04-205 -d -00	D-STAN	2,51
15-04-1-04-205 -j -00	D-STAN	1,8
15-04-1-04-207 -b -00	D-STAN	3,7
15-04-1-04-208 -b -00	D-STAN	4,11
15-04-1-04-208 -f -00	D-STAN	1,09
15-04-1-04-236 -c -00	D-STAN	2,69
15-04-1-04-236 -d -00	D-STAN	3,14
15-04-1-04-238 -c -00	D-STAN	3,64
15-04-1-04-238 -d -00	D-STAN	3,81

15-04-1-04-238 -g -00	D-STAN	3,89
15-04-1-04-239 -a -00	D-STAN	3,02
15-04-1-04-239 -d -00	D-STAN	1,64
15-04-1-04-240 -a -00	D-STAN	14,11
15-04-1-04-263 -f -00	D-STAN	0,98
15-04-1-04-263 -g -00	D-STAN	0,52
15-04-1-04-263 -k -00	D-STAN	2,25
15-04-1-04-263 -m -00	D-STAN	3,17
15-04-1-04-263 -o -00	D-STAN	1,01
15-04-1-04-27 -b -00	D-STAN	3
15-04-1-04-29 -b -00	D-STAN	2,22
15-04-1-04-29 -f -00	D-STAN	2,62
15-04-1-04-88 -l -00	D-STAN	3,22
15-04-1-04-89 -c -00	D-STAN	4,55
15-04-1-04-89 -f -00	D-STAN	0,63
15-04-1-05-118 -f -00	D-STAN	2,82
15-04-1-05-120 -g -00	D-STAN	3,75
15-04-1-05-126 -d -00	D-STAN	1,62
15-04-1-05-38 -w -00	D-STAN	1,47
15-04-1-05-38 -x -00	D-STAN	1,58
15-04-1-05-51 -f -00	D-STAN	3,23
15-04-1-05-51 -h -00	D-STAN	2,36
15-04-1-05-51 -n -00	D-STAN	1,6
15-04-1-05-52 -g -00	D-STAN	1,48
15-04-1-05-69 -l -00	D-STAN	3,9
15-04-1-05-71 -c -00	D-STAN	0,2
15-04-1-05-73 -k -00	D-STAN	0,08
15-04-1-05-74 -a -00	D-STAN	1,56
15-04-1-05-75 -a -00	D-STAN	0,82
15-04-1-05-76 -f -00	D-STAN	2,01
15-04-1-05-76 -h -00	D-STAN	1,87
15-04-1-05-91 -d -00	D-STAN	0,52
15-04-1-05-91 -i -00	D-STAN	2,72
15-04-1-05-92 -a -00	D-STAN	3,72
15-04-1-05-95 -b -00	D-STAN	3,37
15-04-1-05-98 -g -00	D-STAN	2,25
15-04-1-05-99 -g -00	D-STAN	1,18
15-04-1-05-99 -i -00	D-STAN	1,39
15-04-1-05-99 -j -00	D-STAN	1,7
15-04-1-05-99 -k -00	D-STAN	6,58
15-04-1-05-99 -m -00	D-STAN	1,87
15-04-1-06-101 -l -00	D-STAN	0,62
15-04-1-06-105 -h -00	D-STAN	2,06
15-04-1-06-105 -i -00	D-STAN	3,03
15-04-1-06-106 -d -00	D-STAN	3,93

15-04-1-06-110 -h -00	D-STAN	0,63
15-04-1-06-111 -g -00	D-STAN	2,87
15-04-1-06-111 -h -00	D-STAN	0,95
15-04-1-06-111 -i -00	D-STAN	2,69
15-04-1-06-112 -b -00	D-STAN	1,35
15-04-1-06-112 -r -00	D-STAN	2,24
15-04-1-06-130 -d -00	D-STAN	1,18
15-04-1-06-132 -d -00	D-STAN	1,73
15-04-1-06-135 -b -00	D-STAN	3,9
15-04-1-06-139 -c -00	D-STAN	2,86
15-04-1-06-140 -c -00	D-STAN	2,76
15-04-1-06-43 -h -00	D-STAN	1,02
15-04-1-06-44 -k -00	D-STAN	2,64
15-04-1-06-45 -f -00	D-STAN	3,12
15-04-1-06-45 -j -00	D-STAN	1,06
15-04-1-06-46 -a -00	D-STAN	2,64
15-04-1-06-46 -b -00	D-STAN	4,43
15-04-1-06-47 -a -00	D-STAN	2,85
15-04-1-06-47 -f -00	D-STAN	2,07
15-04-1-06-48 -a -00	D-STAN	2,39
15-04-1-06-49 -a -00	D-STAN	3,23
15-04-1-06-49 -b -00	D-STAN	3,72
15-04-1-06-49 -g -00	D-STAN	3,23
15-04-1-06-62 -a -00	D-STAN	9,68
15-04-1-06-68 -g -00	D-STAN	2,65
15-04-1-06-80 -a -00	D-STAN	6,75
15-04-1-06-81 -h -00	D-STAN	6,92
15-04-1-06-82 -c -00	D-STAN	1,49
15-04-1-06-82 -d -00	D-STAN	3,73
15-04-1-06-82 -g -00	D-STAN	0,64
15-04-1-06-83 -a -00	D-STAN	1,05
15-04-1-06-83 -c -00	D-STAN	1,79
15-04-1-06-83 -j -00	D-STAN	1,18
15-04-1-06-84 -i -00	D-STAN	1,35
15-04-1-06-84 -l -00	D-STAN	3,78
15-04-1-06-84 -n -00	D-STAN	1,04
15-04-1-06-85 -g -00	D-STAN	1,05
15-04-1-06-86 -i -00	D-STAN	1,46
15-04-1-06-87 -i -00	D-STAN	3,39
15-04-1-06-87 -j -00	D-STAN	0,56
15-04-1-06-87A -l -00	D-STAN	1,66
15-04-1-06-87A -m -00	D-STAN	2,62
15-04-1-07-148 -b -00	D-STAN	6,15
15-04-1-07-151 -c -00	D-STAN	3,42
15-04-1-07-151 -d -00	D-STAN	3,66

15-04-1-07-151 -f -00	D-STAN	2,44
15-04-1-07-176 -a -00	D-STAN	8,15
15-04-1-07-176 -d -00	D-STAN	3,95
15-04-1-07-176 -f -00	D-STAN	12,02
15-04-1-07-177 -c -00	D-STAN	2,52
15-04-1-07-177 -d -00	D-STAN	13,72
15-04-1-07-177 -f -00	D-STAN	3,68
15-04-1-07-179 -i -00	D-STAN	7,12
15-04-1-07-179 -j -00	D-STAN	3,59
15-04-1-07-180 -a -00	D-STAN	0,06
15-04-1-07-180 -b -00	D-STAN	3,04
15-04-1-07-180 -d -00	D-STAN	2,26
15-04-1-07-212 -d -00	D-STAN	6,05
15-04-1-07-215 -a -00	D-STAN	2,58
15-04-1-07-215 -h -00	D-STAN	3,53
15-04-1-07-243 -c -00	D-STAN	5,29
15-04-1-07-245 -d -00	D-STAN	4,51
15-04-1-07-247 -c -00	D-STAN	2,17
15-04-1-07-249 -f -00	D-STAN	3,26
15-04-1-07-249 -g -00	D-STAN	3,26
15-04-1-07-249 -h -00	D-STAN	2,01
15-04-1-07-269 -g -00	D-STAN	2,6
15-04-1-07-270 -f -00	D-STAN	0,74
15-04-1-07-271 -i -00	D-STAN	1,09
15-04-1-07-271 -l -00	D-STAN	0,93
15-04-1-07-274 -d -00	D-STAN	1,33
15-04-1-07-306 -j -00	D-STAN	2,51
15-04-1-07-306 -o -00	D-STAN	0,49
15-04-1-07-306 -p -00	D-STAN	0,34
15-04-1-07-307 -g -00	D-STAN	0,06
15-04-1-07-307 -h -00	D-STAN	6,39
15-04-1-07-307 -m -00	D-STAN	2,25
15-04-1-07-308 -d -00	D-STAN	1,73
15-04-1-07-308 -g -00	D-STAN	4,68
15-04-1-07-309 -a -00	D-STAN	1,42
15-04-1-07-309 -b -00	D-STAN	3,26
15-04-1-07-309 -d -00	D-STAN	5,75
15-04-1-07-309 -f -00	D-STAN	14,14
15-04-1-07-351 -c -00	D-STAN	3,52
15-04-1-07-352 -c -00	D-STAN	3,85
15-04-1-07-356 -f -00	D-STAN	2,4
15-04-1-07-358 -g -00	D-STAN	1,68
15-04-1-08-154 -a -00	D-STAN	4
15-04-1-08-155 -a -00	D-STAN	3,95
15-04-1-08-155 -f -00	D-STAN	3,08

15-04-1-08-156 -a -00	D-STAN	20,37
15-04-1-08-156 -b -00	D-STAN	1,72
15-04-1-08-156 -c -00	D-STAN	6,88
15-04-1-08-157 -d -00	D-STAN	2,82
15-04-1-08-158 -f -00	D-STAN	3,5
15-04-1-08-158 -i -00	D-STAN	1,91
15-04-1-08-159 -a -00	D-STAN	11,51
15-04-1-08-160 -a -00	D-STAN	13,06
15-04-1-08-160 -b -00	D-STAN	5,48
15-04-1-08-161 -a -00	D-STAN	7,07
15-04-1-08-161 -i -00	D-STAN	2,57
15-04-1-08-162 -a -00	D-STAN	5,83
15-04-1-08-162 -f -00	D-STAN	1,9
15-04-1-08-163 -b -00	D-STAN	4
15-04-1-08-163 -g -00	D-STAN	3,86
15-04-1-08-164 -a -00	D-STAN	4,38
15-04-1-08-164 -c -00	D-STAN	2,16
15-04-1-08-164 -d -00	D-STAN	1,72
15-04-1-08-165 -a -00	D-STAN	11,1
15-04-1-08-166 -a -00	D-STAN	2,33
15-04-1-08-166 -d -00	D-STAN	4,39
15-04-1-08-166 -f -00	D-STAN	4,39
15-04-1-08-166 -g -00	D-STAN	2,05
15-04-1-08-167 -d -00	D-STAN	2,25
15-04-1-08-167 -s -00	D-STAN	4,45
15-04-1-08-167 -t -00	D-STAN	2,32
15-04-1-08-183 -a -00	D-STAN	4,48
15-04-1-08-185 -a -00	D-STAN	4
15-04-1-08-187 -b -00	D-STAN	1,46
15-04-1-08-190 -c -00	D-STAN	0,38
15-04-1-08-190 -f -00	D-STAN	1,22
15-04-1-08-191 -i -00	D-STAN	1,17
15-04-1-08-191 -j -00	D-STAN	2,22
15-04-1-08-192 -a -00	D-STAN	2,15
15-04-1-08-192 -b -00	D-STAN	1,45
15-04-1-08-192 -f -00	D-STAN	3,96
15-04-1-08-193 -c -00	D-STAN	2,8
15-04-1-08-195 -b -00	D-STAN	3,14
15-04-1-08-195 -c -00	D-STAN	2,72
15-04-1-08-195 -d -00	D-STAN	4,67
15-04-1-08-197 -b -00	D-STAN	2,62
15-04-1-08-221 -a -00	D-STAN	3,11
15-04-1-08-221 -d -00	D-STAN	2,82
15-04-1-08-223 -a -00	D-STAN	0,31
15-04-1-08-224 -d -00	D-STAN	1,27

15-04-1-08-226 -k -00	D-STAN	1,66
15-04-1-08-228 -g -00	D-STAN	3,02
15-04-1-08-229 -a -00	D-STAN	2,66
15-04-1-08-229 -c -00	D-STAN	2,88
15-04-1-08-229 -f -00	D-STAN	2,78
15-04-1-08-229 -k -00	D-STAN	1,3
15-04-1-08-229 -m -00	D-STAN	2,66
15-04-1-08-230 -a -00	D-STAN	2,88
15-04-1-08-230 -f -00	D-STAN	3,51
15-04-1-08-231 -f -00	D-STAN	2,89
15-04-1-08-232 -k -00	D-STAN	4
15-04-1-08-261 -j -00	D-STAN	3,72
15-04-1-09-250 -d -00	D-STAN	17,14
15-04-1-09-251 -b -00	D-STAN	2,28
15-04-1-09-251 -c -00	D-STAN	6,74
15-04-1-09-251 -g -00	D-STAN	2,15
15-04-1-09-252 -g -00	D-STAN	1,92
15-04-1-09-253 -a -00	D-STAN	5,8
15-04-1-09-254 -a -00	D-STAN	5,66
15-04-1-09-254 -f -00	D-STAN	1,76
15-04-1-09-254 -g -00	D-STAN	0,62
15-04-1-09-255 -a -00	D-STAN	7,18
15-04-1-09-255 -b -00	D-STAN	1,61
15-04-1-09-255 -c -00	D-STAN	3,98
15-04-1-09-256 -b -00	D-STAN	1,25
15-04-1-09-256 -c -00	D-STAN	2,83
15-04-1-09-256 -g -00	D-STAN	2,72
15-04-1-09-256 -j -00	D-STAN	1,65
15-04-1-09-257 -a -00	D-STAN	3,73
15-04-1-09-259 -b -00	D-STAN	6,99
15-04-1-09-278 -a -00	D-STAN	9,28
15-04-1-09-278 -g -00	D-STAN	11,88
15-04-1-09-280 -g -00	D-STAN	2,54
15-04-1-09-281 -h -00	D-STAN	2,41
15-04-1-09-282 -c -00	D-STAN	0,62
15-04-1-09-282 -h -00	D-STAN	2,37
15-04-1-09-282 -j -00	D-STAN	1,14
15-04-1-09-282 -k -00	D-STAN	2,05
15-04-1-09-282 -l -00	D-STAN	2,72
15-04-1-09-282 -m -00	D-STAN	0,83
15-04-1-09-284 -b -00	D-STAN	1,57
15-04-1-09-284 -f -00	D-STAN	0,77
15-04-1-09-284 -m -00	D-STAN	4
15-04-1-09-284 -o -00	D-STAN	2,77
15-04-1-09-285 -a -00	D-STAN	2,22

15-04-1-09-285 -c -00	D-STAN	1,57
15-04-1-09-285 -g -00	D-STAN	0,65
15-04-1-09-285 -i -00	D-STAN	3,18
15-04-1-09-285 -m -00	D-STAN	1,15
15-04-1-09-286 -c -00	D-STAN	1,6
15-04-1-09-286 -d -00	D-STAN	3,96
15-04-1-09-286 -g -00	D-STAN	0,98
15-04-1-09-286 -h -00	D-STAN	2,33
15-04-1-09-286 -i -00	D-STAN	3,24
15-04-1-09-288 -a -00	D-STAN	0,64
15-04-1-09-288 -c -00	D-STAN	2,91
15-04-1-09-288 -j -00	D-STAN	1,13
15-04-1-09-288 -s -00	D-STAN	0,24
15-04-1-09-288 -t -00	D-STAN	0,43
15-04-1-09-314 -f -00	D-STAN	2,86
15-04-1-09-314 -g -00	D-STAN	2,36
15-04-1-09-316 -a -00	D-STAN	2,22
15-04-1-09-317 -f -00	D-STAN	6,56
15-04-1-09-318 -f -00	D-STAN	0,23
15-04-1-09-319 -d -00	D-STAN	1,18
15-04-1-09-319 -g -00	D-STAN	0,76
15-04-1-09-320 -d -00	D-STAN	1,02
15-04-1-09-320 -m -00	D-STAN	2,31
15-04-1-09-320 -n -00	D-STAN	2,07
15-04-1-09-323 -a -00	D-STAN	4,56
15-04-1-09-325 -d -00	D-STAN	0,27
15-04-1-09-325 -i -00	D-STAN	3,9
15-04-1-09-359 -f -00	D-STAN	2,92
15-04-1-09-359 -n -00	D-STAN	1,52
15-04-1-09-359 -p -00	D-STAN	1,41
15-04-1-09-359 -r -00	D-STAN	5
15-04-1-09-359 -t -00	D-STAN	0,6
15-04-1-09-359 -w -00	D-STAN	1,43
15-04-1-09-360 -a -00	D-STAN	4,61
15-04-1-09-360 -c -00	D-STAN	1,19
15-04-1-09-360 -i -00	D-STAN	1,37
15-04-1-09-360 -j -00	D-STAN	0,38
15-04-1-09-361 -d -00	D-STAN	1,1
15-04-1-09-362 -f -00	D-STAN	3,44
15-04-1-09-362 -h -00	D-STAN	12,92
15-04-1-09-363 -b -00	D-STAN	6,15
15-04-1-09-364 -b -00	D-STAN	2,45
15-04-1-09-364 -c -00	D-STAN	0,5
15-04-1-09-366 -g -00	D-STAN	2,41
15-04-1-09-391 -a -00	D-STAN	3,94

15-04-1-09-391 -c -00	D-STAN	4,44
15-04-1-09-410 -f -00	D-STAN	0,23
15-04-1-09-410 -j -00	D-STAN	2,44
15-04-1-09-411 -a -00	D-STAN	13,47
15-04-1-10-326 -d -00	D-STAN	2,33
15-04-1-10-369 -a -00	D-STAN	1,29
15-04-1-10-369 -g -00	D-STAN	2,21
15-04-1-10-392 -d -00	D-STAN	4,78
15-04-1-10-393 -a -00	D-STAN	31,49
15-04-1-10-394 -b -00	D-STAN	9,81
15-04-1-10-394 -c -00	D-STAN	5,79
15-04-1-10-394 -d -00	D-STAN	0,86
15-04-1-10-395 -a -00	D-STAN	16,87
15-04-1-10-396 -c -00	D-STAN	3,2
15-04-1-10-398 -h -00	D-STAN	3,09
15-04-1-10-398 -i -00	D-STAN	3,97
15-04-1-10-399 -a -00	D-STAN	1,25
15-04-1-10-400 -d -00	D-STAN	0,41
15-04-1-10-400 -l -00	D-STAN	1,73
15-04-1-10-414 -k -00	D-STAN	5,7
15-04-1-10-417A -d -00	D-STAN	1,86
15-04-1-10-419 -d -00	D-STAN	3,15
15-04-1-10-420 -b -00	D-STAN	2,69
15-04-1-10-420 -h -00	D-STAN	3,18
15-04-1-10-420 -i -00	D-STAN	3,99
15-04-1-10-420 -k -00	D-STAN	1,21
15-04-1-10-421 -d -00	D-STAN	4,01
15-04-1-10-421 -h -00	D-STAN	2,15
15-04-1-10-422 -g -00	D-STAN	1,12
15-04-1-10-422 -k -00	D-STAN	0,43
15-04-1-10-423 -h -00	D-STAN	3,29
15-04-1-10-423 -i -00	D-STAN	1,37
15-04-1-10-424 -d -00	D-STAN	0,87
15-04-1-10-425 -c -00	D-STAN	1,38
15-04-1-10-426 -g -00	D-STAN	1,17
15-04-1-10-427 -f -00	D-STAN	2,79
15-04-1-10-428 -a -00	D-STAN	4
15-04-1-10-428 -d -00	D-STAN	1,13
15-04-1-10-429 -r -00	D-STAN	0,01
15-04-1-10-432 -b -00	D-STAN	2,81
15-04-1-10-432 -f -00	D-STAN	0,79
15-04-1-10-432 -h -00	D-STAN	1,05
15-04-1-10-432 -j -00	D-STAN	4
15-04-1-10-432 -n -00	D-STAN	0,19
15-04-1-10-432 -o -00	D-STAN	0,14

15-04-1-10-434 -a -00	D-STAN	3,09
15-04-1-10-434 -i -00	D-STAN	2,83
15-04-1-10-435 -g -00	D-STAN	3,79
15-04-1-10-437 -d -00	D-STAN	3,31
15-04-1-10-437 -f -00	D-STAN	2,27
15-04-1-10-438 -d -00	D-STAN	1,07
15-04-1-10-438 -g -00	D-STAN	0,99
15-04-1-10-438 -j -00	D-STAN	0,35
15-04-1-10-438 -l -00	D-STAN	0,16
15-04-1-10-438 -m -00	D-STAN	0,17
15-04-1-10-438A -a -00	D-STAN	2,07
15-04-1-10-438A -h -00	D-STAN	0,1
15-04-1-10-438A -l -00	D-STAN	2,34
15-04-1-10-438A -n -00	D-STAN	0,5
15-04-1-10-438A -p -00	D-STAN	10,69
15-04-1-10-439 -b -00	D-STAN	2,01
15-04-1-10-439 -d -00	D-STAN	3,26
15-04-1-10-439 -i -00	D-STAN	2,73
15-04-1-10-440 -i -00	D-STAN	0,86
15-04-1-10-443 -i -00	D-STAN	1,47
15-04-1-10-443 -l -00	D-STAN	1,31
SUMA		1538,87

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25 -c	S	0,91	235	20	12	IVD	0,91	0,91	70	62
Razem gosp:		0,91	235	X	12	X	0,91	0,91	70	62
53 -b	GZ	3,09	710	10	71	IB	3,09	3,09	675	574
53 -c	GZ	2,22	465	10	47	IB	2,22	2,22	465	405
69 -i	GZ	3,43	725	10	73	IB	3,43	3,43	689	603
69 -m	GZ	1,39	360	10	36	IB	1,39	1,39	342	294
91 -g	GZ	3,24	635	10	64	IB	3,24	3,24	603	522
91 -x	GZ	0,86	160	10	16	IB	0,86	0,86	160	135
Razem gosp:		14,23	3055	X	306	X	14,23	14,23	2934	2533
37 -j	GPZ	11,98	2350	20	118	IVD	11,98	6,00	470	408
Razem gosp:		11,98	2350	X	118	X	11,98	6,00	470	408
Razem A		27,12	5640	X	435	X	27,12	21,14	3474	3003
5 -g	S	0,68	165		X					
22 -g	S	2,23	480		X					
26 -i	S	3,95	1090		X					
Razem gosp:		6,86	1735	X	X					
9 -h	O	2,48	515		X					
Razem gosp:		2,48	515	X	X					
358 -i	GZ	4,08	855		X					
Razem gosp:		4,08	855	X	X					
1 -a	GPZ	1,70	205		X					
2 -p	GPZ	2,39	410		X					
5 -c	GPZ	4,47	1000		X					
6 -d	GPZ	2,20	500		X					
6 -j	GPZ	3,18	780		X					
7 -a	GPZ	7,82	1435		X					
8 -d	GPZ	2,57	410		X					
118 -a	GPZ	6,18	1600		X					
168 -h	GPZ	7,65	2205		X					
168 -n	GPZ	4,24	1085		X					
198 -d	GPZ	19,07	4060		X					
198 -j	GPZ	1,11	320		X					
198 -l	GPZ	3,71	860		X					
199 -p	GPZ	5,32	1230		X					
233 -g	GPZ	1,95	580		X					
237 -s	GPZ	3,29	620		X					
237 -t	GPZ	2,42	620		X					
Razem gosp:		79,27	17920	X	X					
Razem C		92,69	21025	X	X					
Razem obręb		119,81	26665	X	X		27,12	21,14	3474	3003

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb BARTEL WIELKI (15-04-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 -c	GPZ	6,85	2740	20	137	6,85	2,74	1096	928
4 -b	GPZ	3,17	330	10	33	3,17	2,22	247	214
5 -h	GPZ	10,43	5370	20	268	10,43	4,17	2148	1814
6 -l	GPZ	5,68	3340	10	334	5,68	3,68	3173	2727
7 -b	GPZ	2,27	775	10	78	2,27	1,25	697	603
8 -k	S	2,61	1235	20	62	2,61	0,50	741	693
9 -f	GPZ	2,91	1145	20	57	2,91	1,16	458	408
10 -a	S	0,89	275	10	28	0,89	0,64	261	222
10 -f	GPZ	3,17	920	20	46	3,17	1,27	368	312
11 -k	GPZ	9,96	3270	20	164	9,96	2,00	1635	1495
13 -b	O	4,50	1790	20	90	4,50	1,35	538	468
17 -g	GPZ	8,91	4855	20	243	8,91	0,97	486	418
17 -h	GPZ	0,86	370	10	37	0,86	0,56	370	315
19 -a	GPZ	7,61	2035	20	102	7,61	3,00	407	382
20 -b	GPZ	3,94	1935	20	97	3,94	1,58	774	656
21 -j	S	7,33	2750	10	275	7,33	3,93	2475	2020
23 -a	S	2,96	1075	20	54	2,96	0,89	323	286
23 -c	S	3,91	1230	20	62	3,91	1,17	369	303
24 -i	S	1,81	610	20	30	1,81	0,72	244	206
25 -d	S	1,87	520	20	26	1,87	0,37	104	86
112 -f	O	2,06	675	10	68	2,06	1,46	641	532
145 -f	O	2,07	755	20	38	2,07	0,50	378	315
145 -h	O	5,53	1270	10	127	5,53	2,87	1143	945
146 -b	GPZ	6,38	2165	20	108	6,38	2,19	1083	904
158 -b	GPZ	2,91	950	20	48	2,91	1,02	475	395
172 -f	O	4,76	1555	20	78	4,76	1,43	467	389
173 -c	O	5,15	2060	20	103	5,15	1,82	1030	852
173 -i	O	4,22	1380	10	138	4,22	3,14	1311	1083
200 -j	GPZ	3,41	1325	20	66	3,41	1,20	662	548

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
206 -a	GPZ	3,05	1075	20	54	3,05	1,08	537	448
207 -k	GPZ	6,00	1960	10	196	6,00	4,20	1862	1553
208 -c	GPZ	11,37	3720	20	186	11,37	4,97	1860	1545
208 -h	GPZ	5,99	2035	20	102	5,99	2,10	1018	842
209 -f	GPZ	8,50	2890	20	144	8,50	3,07	1445	1205
233 -a	GPZ	5,62	2115	20	106	5,62	1,98	1058	875
233 -i	GPZ	5,90	2220	20	111	5,90	2,05	1110	920
234 -a	GPZ	7,16	2605	20	130	7,16	2,50	1302	1078
259 -a	GPZ	2,97	1170	10	117	2,97	2,09	1112	931
265 -g	GPZ	5,36	1755	10	176	5,36	4,11	1667	1387
269 -h	GPZ	2,59	1035	10	104	2,59	1,81	983	812
271 -a	GPZ	5,72	970	10	97	5,72	1,72	824	671
271 -b	GPZ	3,96	1395	10	140	3,96	2,43	1256	1040
284 -i	GPZ	6,00	1925	10	192	6,00	4,36	1829	1515
291 -g	O	7,18	2610	20	130	7,18	2,87	1044	880
292 -c	O	4,23	1670	20	84	4,23	1,30	501	414
297 -b	GPZ	4,69	1535	10	154	4,69	3,35	1458	1216
300 -b	GPZ	5,37	2150	10	215	5,37	3,77	2042	1696
303 -i	O	5,01	1640	10	164	5,01	3,12	1558	1297
305 -h	O	2,40	960	10	96	2,40	1,74	912	760
318 -b	GPZ	3,47	1160	10	116	3,47	2,57	1102	912
319 -a	GPZ	5,60	1870	10	187	5,60	3,85	1776	1477
319 -f	GPZ	4,18	1395	10	140	4,18	2,93	1325	1102
325 -l	O	4,68	1530	10	153	4,68	3,28	1454	1206
327 -b	GPZ	6,86	2505	20	125	6,86	2,06	751	642
327 -c	GPZ	3,69	1610	20	80	3,69	1,11	483	412
327 -o	GPZ	5,72	1665	10	166	5,72	2,77	1498	1233
328 -a	GPZ	12,42	4890	20	244	12,42	3,73	1468	1257
328 -g	GPZ	7,63	2905	20	145	7,63	2,30	871	738
339 -d	GPZ	6,84	2235	20	112	6,84	2,26	1118	928
341 -c	GPZ	5,98	1955	10	196	5,98	3,43	1760	1458
341 -g	GPZ	4,35	1420	10	142	4,35	3,17	1349	1121

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
360 -f	GPZ	5,22	1930	10	193	5,22	3,66	1834	1530
368 -d	O	1,94	635	10	64	1,94	1,33	603	504
369 -f	O	4,45	1455	10	146	4,45	3,20	1382	1150
370 -m	S	7,86	2290	10	229	7,86	3,75	2060	1687
370 -fx	S	8,20	3075	20	154	8,20	2,46	922	766
371 -d	GPZ	7,87	3240	20	162	7,87	2,68	1620	1350
378 -k	GPZ	2,01	655	10	66	2,01	1,40	622	518
379 -a	GPZ	2,94	960	10	96	2,94	2,01	912	760
379 -c	GPZ	2,28	720	10	72	2,28	1,71	684	565
379 -g	GPZ	2,46	955	10	96	2,46	1,69	907	755
400 -b	O	2,85	795	10	80	2,85	2,10	715	589
400 -f	O	2,71	905	10	90	2,71	1,91	859	717
400 -g	O	3,64	1170	20	58	3,64	1,78	468	388
401 -k	O	4,31	1410	20	70	4,31	1,60	705	585
402 -o	GPZ	2,62	1290	20	64	2,62	1,00	516	424
406 -c	GPZ	3,58	1170	10	117	3,58	2,63	1112	926
409 -h	GPZ	3,87	1265	10	126	3,87	2,72	1202	1002
418 -b	O	3,82	1340	20	67	3,82	2,00	536	448
418 -c	O	2,95	825	10	82	2,95	1,90	742	612
420 -c	GPZ	1,55	365	20	18	1,55	0,16	37	30
Razem gosp.	S	37,44	13060		920	37,44	14,43	7499	6269
	O	78,46	26430		1926	78,46	40,70	16987	14134
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	269,85	98240		6705	269,85	124,44	58389	48993
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		385,75	137730		9551	385,75	179,57	82875	69396

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb BARTEL WIELKI (15-04-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 -h	GPZ	2,00	875	20	44	2,00	0,80	350	294
195 -h	GPZ	3,91	1330	15	89	3,91	1,59	133	110
245 -f	GPZ	4,40	1600	20	80	4,40	2,24	160	132
339 -g	GPZ	5,95	1945	10	194	5,95	1,66	972	805
369 -c	O	5,34	2010	20	100	5,34	2,21	1005	835
379 -f	GPZ	13,37	5025	20	251	13,37	5,28	502	418
419 -b	S	3,42	1450	20	72	3,42	1,02	435	362
Razem gosp.	S	3,42	1450		72	3,42	1,02	435	362
	O	5,34	2010		100	5,34	2,21	1005	835
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	29,63	10775		658	29,63	11,57	2117	1759
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		38,39	14235		830	38,39	14,80	3557	2956

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb BARTEL WIELKI (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprządnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	12	992	25374	25374
LASÓW OCHRONNYCH (O)	3860	3342	2904	3342	0	2025	37820	37820
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	38378 106,25	39082 115,07	26512 71,11	38378 106,25	306 14	X	X	355307 1032,87
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	5708	6760	6016	6016	117	7362	X	75245
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	44086	45842	32528	44394	423	7362	0	
OGÓLEM OBREB	47946	49184	35432	47736	435	10379	63194	493746
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	85867	80773	55376	78441	537	23162	187097	896945

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 55376 m3 brutto

**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb BARTEL WIELKI (15-04-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	43,44	16,08	44,15	60,23		103,67
LASÓW OCHRONNYCH (O)	19,14	38,80	173,76	212,56		231,70
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	1032,87					1032,87
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		106,30	316,52	422,82		422,82
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	1032,87	106,30	316,52	422,82		1455,69
OGÓŁEM OBRĘB	1095,45	161,18	534,43	695,61		1791,06
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1636,52	356,68	1372,22	1728,90		3365,42

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb BARTEL WIELKI (15-04-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO	4,52	96,23	238,44	240,5								2,53	582,22
	MD			1,51										1,51
	ŚW				4,55									4,55
	BK		5,62	3,41	5,16									14,19
	DB		6,98	5,24	6,53									18,75
	DB.B				2,88									2,88
	BRZ		6,91	6,14	26,04									39,09
	OL		2,93	0,74										3,67
	LP			0,24										0,24
		Razem	4,52	118,67	255,72	285,66								2,53
Trzebieże późne (TP)	SO				158,94	835,89	1240,91	1669,21	1163,96	1109,36	192	14,21	5,7	6390,18
	MD				0,67	5,54	9,09							15,3
	ŚW				8,85	3,34								12,19
	BK						2,95			13,29				16,24
	DB				4,58						2,38			6,96
	DB.B				0,98									0,98
	DB.C				4,42			1,99		1,37				7,78
	GB											2,93		2,93
	BRZ				7,43	7,97	35,52	3,13	0,39					54,44
	OL					1,95								1,95
	OL.S				3,32									3,32
	LP						1,69				0,86			2,55
		Razem				189,19	854,69	1290,16	1674,33	1164,35	1124,88	194,38	17,14	5,7
Razem trzebieże	SO	4,52	96,23	238,44	399,44	835,89	1240,91	1669,21	1163,96	1109,36	192	14,21	8,23	6972,4
	MD			1,51	0,67	5,54	9,09							16,81
	ŚW				13,4	3,34								16,74
	BK		5,62	3,41	5,16			2,95		13,29				30,43
	DB		6,98	5,24	11,11						2,38			25,71
	DB.B				3,86									3,86

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	DB.C				4,42			1,99		1,37				7,78
	GB											2,93		2,93
	BRZ		6,91	6,14	33,47	7,97	35,52	3,13	0,39					93,53
	OL		2,93	0,74		1,95								5,62
	OL.S				3,32									3,32
	LP			0,24			1,69			0,86				2,79
	Razem	4,52	118,67	255,72	474,85	854,69	1290,16	1674,33	1164,35	1124,88	194,38	17,14	8,23	7181,92
Łącznie	SO	4,52	96,23	238,44	399,44	835,89	1240,91	1669,21	1163,96	1109,36	192	14,21	8,23	6972,4
	MD			1,51	0,67	5,54	9,09							16,81
	ŚW				13,4	3,34								16,74
	BK		5,62	3,41	5,16		2,95			13,29				30,43
	DB		6,98	5,24	11,11						2,38			25,71
	DB.B				3,86									3,86
	DB.C				4,42			1,99		1,37				7,78
	GB											2,93		2,93
	BRZ		6,91	6,14	33,47	7,97	35,52	3,13	0,39					93,53
	OL		2,93	0,74		1,95								5,62
	OL.S				3,32									3,32
	LP			0,24			1,69			0,86				2,79
Ogółem		4,52	118,67	255,72	474,85	854,69	1290,16	1674,33	1164,35	1124,88	194,38	17,14	8,23	7181,92

*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb BARTEL WIELKI (15-04-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1791,06	1384,26	493750	414254
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			24688	20713
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1791,06	1384,26	518438	434967
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzętnięcie płazowin				
2. uprzętnięcie nasien- ników i przestojów			74	65
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			74	65
Razem użytki rębne	1791,06	1384,26	518512	435032
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	7181,92		333750	267000
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjęt. etatu)	7181,92		333750	267000
Ogółem użytki główne (I+II)	8972,98	1384,26	852262	702032

* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu
wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych =m³ grubizny netto/1 rok
(obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb BARTEL WIELKI (15-04-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młocników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zięby	grunty nieleśne	zięby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB																
BMSW	33,28		260,12	159,09	2,89	0,08	455,46		455,46		60,51	73,54	111,59	245,64		260,70
BMW				1,02			1,02		1,02				0,28	0,28		1,02
BŚW	168,20		830,94	36,19			1035,33		1035,33			4,57	231,03	235,60		447,75
LMB																
LMSW			2,66	88,15	14,54	0,15	105,50		105,50		17,98	29,16	58,35	105,49		59,84
LMW				0,64	0,30		0,94		0,94				0,25	0,25		0,64
LŚW			1,55	19,49			21,04		21,04		2,22	2,12	13,33	17,67		13,01
LW																
OL																
OLJ			0,07				0,07		0,07							
OGÓLEM	201,48	0,07	1095,27	304,58	17,73	0,23	1619,36		1619,36		80,71	109,39	414,83	604,93		782,96