

Cennik

Nazwa firmy: FHU OLKAMA Tomasz Kawik

Adres: U cie Gorlickie 72, 38-315 U cie Gorlickie

Numer i nazwa kursu: 145, Nowy S cz, MDA - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne

Numer i nazwa taryfy, dzie wej cia w ycie: 9, NS+K+GORL, 31.08.2023

Lp.	Nr od	Nazwa od	Nazwa do	Nr do	Km tar.	Cena	37% ust.	49% ust.	51% ust.	78% ust.	93% ust.	95% ust.	100% ust.
1	49	N.S CZ.MDA (02)	NS.DA.MPK (01)	48	1,47	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
2			NS.REJTANA (02)	47	2,94	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
3			NS.KI.STAD (01)	46	3,98	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
4			NS.LW.GALE (06)	45	5,14	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
5			NS.LW.CMEN (12)	44	6,15	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
6			NS.LW.M.GA (18)	43	7,55	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
7			NS.LW.PI T (20)	42	8,30	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
8			PI TK.MYST (10)	41	10,07	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
9			PASZYN I (12)	40	11,01	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
10			PASZYN II (14)	39	12,14	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
11			PASZYN III (16)	38	13,08	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
12			MSZAL.WOLN (18)	37	14,39	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
13			CIEN.PODL (20)	36	15,82	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
14			CIENIAWA (22)	35	16,81	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
15			PTASZ.PODG (24)	33	18,14	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
16			PTASZKOWA (26)	32	19,10	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
17			STARA WIE (28)	31	21,39	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
18			SIOŁK.BRO (30)	30	22,44	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
19			GRYB.STRZY (32)	29	23,31	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
20			GRYBÓW.DA (12)	28	25,00	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
21			BIAŁA NI (34)	26	26,68	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
22			GRYB.SO.KL (36)	25	27,88	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
23			GRYB.SO N (38)	24	28,73	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
24			ROPA.SKRZ (42)	21	33,39	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
25			SZYMB.GRAN (44)	20	34,72	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
26			SZYMB.Ł GI (46)	19	35,80	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
27			SZYMB.ZI.W (48)	18	37,08	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
28			SZYMB.SZK (50)	17	38,14	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
29			SZYMB.WATR (52)	16	38,65	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
30			S-K.I/BI.S (54)	15	39,76	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
31			SZYMB.BYST (56)	14	40,54	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
32			ROP.P.W-GI (58)	13	41,17	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
33			ROP.POL. I (60)	12	41,61	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
34			ROP.P.KO C (62)	11	42,11	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
35			ROP.P.TARA (64)	10	42,69	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
36			G-CE.ZAWOD (66)	9	43,36	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
37			G-CE.KO CI (68)	8	44,15	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
38			G-CE.LEGIO (102)	7	44,70	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
39			G-CE.FORES (02)	6	45,39	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
40			G-CE.MATIZ (04)	5	45,86	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
41			G-CE.DOM.K (02)	3	46,46	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
42			G-CE.RAFIN (02)	2	46,98	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
43			G-CE.OS.GÓ (04)	1	47,60	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
44	48	NS.DA.MPK (01)	NS.REJTANA (02)	47	1,47	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
45			NS.KI.STAD (01)	46	2,51	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
46			NS.LW.GALE (06)	45	3,67	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
47			NS.LW.CMEN (12)	44	4,68	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
48			NS.LW.M.GA (18)	43	6,08	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
49			NS.LW.PI T (20)	42	6,83	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
50			PI TK.MYST (10)	41	8,60	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
51			PASZYN I (12)	40	9,54	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
52			PASZYN II (14)	39	10,67	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
53			PASZYN III (16)	38	11,61	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
54			MSZAL.WOLN (18)	37	12,92	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
55			CIEN.PODL (20)	36	14,35	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00

56		CIENIAWA (22)	35	15,34	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
57		PTASZ.PODG (24)	33	16,67	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
58		PTASZKOWA (26)	32	17,63	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
59		STARA WIE (28)	31	19,92	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
60		SIOŁK.BRO (30)	30	20,97	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
61		GRYB.STRZY (32)	29	21,84	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
62		GRYBÓW.DA (12)	28	23,53	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
63		BIAŁA NI (34)	26	25,21	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
64		GRYB.SO.KL (36)	25	26,41	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
65		GRYB.SO N (38)	24	27,26	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
66		ROPA.SKRZ (42)	21	31,92	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
67		SZYMB.GRAN (44)	20	33,25	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
68		SZYMB.Ł GI (46)	19	34,33	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
69		SZYMB.ZI.W (48)	18	35,61	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
70		SZYMB.SZK (50)	17	36,67	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
71		SZYMB.WATR (52)	16	37,18	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
72		S-K.I/BI.S (54)	15	38,29	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
73		SZYMB.BYST (56)	14	39,07	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
74		ROP.P.W-GI (58)	13	39,70	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
75		ROP.POL. I (60)	12	40,14	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
76		ROP.P.KO C (62)	11	40,64	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
77		ROP.P.TARA (64)	10	41,22	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
78		G-CE.ZAWOD (66)	9	41,89	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
79		G-CE.KO CI (68)	8	42,68	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
80		G-CE.LEGIO (102)	7	43,23	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
81		G-CE.FORES (02)	6	43,92	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
82		G-CE.MATIZ (04)	5	44,39	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
83		G-CE.DOM.K (02)	3	44,99	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
84		G-CE.RAFIN (02)	2	45,51	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
85		G-CE.OS.GÓ (04)	1	46,13	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
86	47 NS.REJTANA (02)	NS.KI.STAD (01)	46	1,04	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
87		NS.LW.GALE (06)	45	2,20	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
88		NS.LW.CMEN (12)	44	3,21	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
89		NS.LW.M.GA (18)	43	4,61	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
90		NS.LW.PI T (20)	42	5,36	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
91		PI TK.MYST (10)	41	7,13	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
92		PASZYN I (12)	40	8,07	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
93		PASZYN II (14)	39	9,20	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
94		PASZYN III (16)	38	10,14	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
95		MSZAL.WOLN (18)	37	11,45	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
96		CIEN.PODL (20)	36	12,88	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
97		CIENIAWA (22)	35	13,86	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
98		PTASZ.PODG (24)	33	15,20	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
99		PTASZKOWA (26)	32	16,16	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
100		STARA WIE (28)	31	18,45	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
101		SIOŁK.BRO (30)	30	19,50	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
102		GRYB.STRZY (32)	29	20,36	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
103		GRYBÓW.DA (12)	28	22,06	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
104		BIAŁA NI (34)	26	23,74	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
105		GRYB.SO.KL (36)	25	24,94	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
106		GRYB.SO N (38)	24	25,78	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
107		ROPA.SKRZ (42)	21	30,45	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
108		SZYMB.GRAN (44)	20	31,78	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
109		SZYMB.Ł GI (46)	19	32,86	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
110		SZYMB.ZI.W (48)	18	34,14	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
111		SZYMB.SZK (50)	17	35,20	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
112		SZYMB.WATR (52)	16	35,71	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
113		S-K.I/BI.S (54)	15	36,82	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
114		SZYMB.BYST (56)	14	37,60	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
115		ROP.P.W-GI (58)	13	38,23	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
116		ROP.POL. I (60)	12	38,67	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
117		ROP.P.KO C (62)	11	39,17	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
118		ROP.P.TARA (64)	10	39,75	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00

119		G-CE.ZAWOD (66)	9	40,42	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
120		G-CE.KO CI (68)	8	41,21	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
121		G-CE.LEGIO (102)	7	41,76	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
122		G-CE.FORES (02)	6	42,45	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
123		G-CE.MATIZ (04)	5	42,92	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
124		G-CE.DOM.K (02)	3	43,51	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
125		G-CE.RAFIN (02)	2	44,04	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
126		G-CE.OS.GÓ (04)	1	44,66	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
127	46 NS.KI.STAD (01)	NS.LW.GALE (06)	45	1,16	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
128		NS.LW.CMEN (12)	44	2,17	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
129		NS.LW.M.GA (18)	43	3,57	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
130		NS.LW.PI T (20)	42	4,32	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
131		PI TK.MYST (10)	41	6,09	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
132		PASZYN I (12)	40	7,02	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
133		PASZYN II (14)	39	8,16	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
134		PASZYN III (16)	38	9,10	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
135		MSZAL.WOLN (18)	37	10,41	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
136		CIEN.PODL (20)	36	11,84	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
137		CIENIAWA (22)	35	12,82	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
138		PTASZ.PODG (24)	33	14,16	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
139		PTASZKOWA (26)	32	15,12	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
140		STARA WIE (28)	31	17,41	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
141		SIOŁK.BRO (30)	30	18,46	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
142		GRYB.STRZY (32)	29	19,32	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
143		GRYBÓW.DA (12)	28	21,02	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
144		BIAŁA NI (34)	26	22,69	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
145		GRYB.SO.KL (36)	25	23,89	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
146		GRYB.SO N (38)	24	24,74	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
147		ROPA.SKRZ (42)	21	29,40	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
148		SZYMB.GRAN (44)	20	30,74	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
149		SZYMB.Ł GI (46)	19	31,82	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
150		SZYMB.ZI.W (48)	18	33,10	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
151		SZYMB.SZK (50)	17	34,15	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
152		SZYMB.WATR (52)	16	34,66	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
153		S-K.I/BI.S (54)	15	35,77	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
154		SZYMB.BYST (56)	14	36,56	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
155		ROP.P.W-GI (58)	13	37,18	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
156		ROP.POL. I (60)	12	37,63	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
157		ROP.P.KO C (62)	11	38,13	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
158		ROP.P.TARA (64)	10	38,71	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
159		G-CE.ZAWOD (66)	9	39,38	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
160		G-CE.KO CI (68)	8	40,17	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
161		G-CE.LEGIO (102)	7	40,71	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
162		G-CE.FORES (02)	6	41,40	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
163		G-CE.MATIZ (04)	5	41,87	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
164		G-CE.DOM.K (02)	3	42,47	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
165		G-CE.RAFIN (02)	2	43,00	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
166		G-CE.OS.GÓ (04)	1	43,62	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
167	45 NS.LW.GALE (06)	NS.LW.CMEN (12)	44	1,00	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
168		NS.LW.M.GA (18)	43	2,41	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
169		NS.LW.PI T (20)	42	3,16	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
170		PI TK.MYST (10)	41	4,93	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
171		PASZYN I (12)	40	5,86	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
172		PASZYN II (14)	39	7,00	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
173		PASZYN III (16)	38	7,94	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
174		MSZAL.WOLN (18)	37	9,25	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
175		CIEN.PODL (20)	36	10,68	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
176		CIENIAWA (22)	35	11,66	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
177		PTASZ.PODG (24)	33	12,99	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
178		PTASZKOWA (26)	32	13,96	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
179		STARA WIE (28)	31	16,25	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
180		SIOŁK.BRO (30)	30	17,30	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
181		GRYB.STRZY (32)	29	18,16	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00

182		GRYBÓW.DA (12)	28	19,86	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
183		BIAŁA NI (34)	26	21,53	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
184		GRYB.SO.KL (36)	25	22,73	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
185		GRYB.SO N (38)	24	23,58	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
186		ROPA.SKRZ (42)	21	28,24	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
187		SZYMB.GRAN (44)	20	29,58	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
188		SZYMB.Ł GI (46)	19	30,66	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
189		SZYMB.ZI.W (48)	18	31,94	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
190		SZYMB.SZK (50)	17	32,99	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
191		SZYMB.WATR (52)	16	33,50	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
192		S-K.I/BI.S (54)	15	34,61	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
193		SZYMB.BYST (56)	14	35,40	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
194		ROP.P.W-GI (58)	13	36,02	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
195		ROP.POL. I (60)	12	36,47	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
196		ROP.P.KO C (62)	11	36,97	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
197		ROP.P.TARA (64)	10	37,55	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
198		G-CE.ZAWOD (66)	9	38,22	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
199		G-CE.KO CI (68)	8	39,00	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
200		G-CE.LEGIO (102)	7	39,55	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
201		G-CE.FORES (02)	6	40,24	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
202		G-CE.MATIZ (04)	5	40,71	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
203		G-CE.DOM.K (02)	3	41,31	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
204		G-CE.RAFIN (02)	2	41,84	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
205		G-CE.OS.GÓ (04)	1	42,46	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
206	44 NS.LW.CMEN (12)	NS.LW.M.GA (18)	43	1,41	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
207		NS.LW.PI T (20)	42	2,15	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
208		PI TK.MYST (10)	41	3,93	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
209		PASZYN I (12)	40	4,86	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
210		PASZYN II (14)	39	5,99	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
211		PASZYN III (16)	38	6,93	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
212		MSZAL.WOLN (18)	37	8,24	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
213		CIEN.PODL (20)	36	9,67	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
214		CIENIAWA (22)	35	10,66	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
215		PTASZ.PODG (24)	33	11,99	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
216		PTASZKOWA (26)	32	12,96	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
217		STARA WIE (28)	31	15,24	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
218		SIOŁK.BRO (30)	30	16,29	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
219		GRYB.STRZY (32)	29	17,16	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
220		GRYBÓW.DA (12)	28	18,85	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
221		BIAŁA NI (34)	26	20,53	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
222		GRYB.SO.KL (36)	25	21,73	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
223		GRYB.SO N (38)	24	22,58	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
224		ROPA.SKRZ (42)	21	27,24	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
225		SZYMB.GRAN (44)	20	28,57	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
226		SZYMB.Ł GI (46)	19	29,65	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
227		SZYMB.ZI.W (48)	18	30,93	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
228		SZYMB.SZK (50)	17	31,99	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
229		SZYMB.WATR (52)	16	32,50	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
230		S-K.I/BI.S (54)	15	33,61	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
231		SZYMB.BYST (56)	14	34,40	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
232		ROP.P.W-GI (58)	13	35,02	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
233		ROP.POL. I (60)	12	35,47	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
234		ROP.P.KO C (62)	11	35,96	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
235		ROP.P.TARA (64)	10	36,54	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
236		G-CE.ZAWOD (66)	9	37,21	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
237		G-CE.KO CI (68)	8	38,00	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
238		G-CE.LEGIO (102)	7	38,55	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
239		G-CE.FORES (02)	6	39,24	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
240		G-CE.MATIZ (04)	5	39,71	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
241		G-CE.DOM.K (02)	3	40,31	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
242		G-CE.RAFIN (02)	2	40,84	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
243		G-CE.OS.GÓ (04)	1	41,45	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
244	43 NS.LW.M.GA (18)	NS.LW.PI T (20)	42	0,75	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00

245		PI TK.MYST (10)	41	2,52	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
246		PASZYN I (12)	40	3,45	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
247		PASZYN II (14)	39	4,59	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
248		PASZYN III (16)	38	5,53	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
249		MSZAL.WOLN (18)	37	6,84	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
250		CIEN.PODL (20)	36	8,27	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
251		CIENIAWA (22)	35	9,25	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
252		PTASZ.PODG (24)	33	10,59	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
253		PTASZKOWA (26)	32	11,55	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
254		STARA WIE (28)	31	13,84	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
255		SIOŁK.BRO (30)	30	14,89	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
256		GRYB.STRZY (32)	29	15,75	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
257		GRYBÓW.DA (12)	28	17,45	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
258		BIAŁA NI (34)	26	19,12	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
259		GRYB.SO.KL (36)	25	20,32	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
260		GRYB.SO N (38)	24	21,17	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
261		ROPA.SKRZ (42)	21	25,83	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
262		SZYMB.GRAN (44)	20	27,17	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
263		SZYMB.Ł GI (46)	19	28,25	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
264		SZYMB.ZI.W (48)	18	29,53	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
265		SZYMB.SZK (50)	17	30,58	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
266		SZYMB.WATR (52)	16	31,09	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
267		S-K.I/BI.S (54)	15	32,20	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
268		SZYMB.BYST (56)	14	32,99	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
269		ROP.P.W-GI (58)	13	33,61	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
270		ROP.POL. I (60)	12	34,06	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
271		ROP.P.KO C (62)	11	34,56	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
272		ROP.P.TARA (64)	10	35,14	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
273		G-CE.ZAWOD (66)	9	35,81	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
274		G-CE.KO CI (68)	8	36,60	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
275		G-CE.LEGIO (102)	7	37,14	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
276		G-CE.FORES (02)	6	37,83	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
277		G-CE.MATIZ (04)	5	38,30	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
278		G-CE.DOM.K (02)	3	38,90	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
279		G-CE.RAFIN (02)	2	39,43	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
280		G-CE.OS.GÓ (04)	1	40,05	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
281	42 NS.LW.PI T (20)	PI TK.MYST (10)	41	1,77	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
282		PASZYN I (12)	40	2,71	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
283		PASZYN II (14)	39	3,84	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
284		PASZYN III (16)	38	4,78	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
285		MSZAL.WOLN (18)	37	6,09	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
286		CIEN.PODL (20)	36	7,52	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
287		CIENIAWA (22)	35	8,50	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
288		PTASZ.PODG (24)	33	9,84	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
289		PTASZKOWA (26)	32	10,80	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
290		STARA WIE (28)	31	13,09	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
291		SIOŁK.BRO (30)	30	14,14	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
292		GRYB.STRZY (32)	29	15,00	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
293		GRYBÓW.DA (12)	28	16,70	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
294		BIAŁA NI (34)	26	18,38	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
295		GRYB.SO.KL (36)	25	19,58	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
296		GRYB.SO N (38)	24	20,42	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
297		ROPA.SKRZ (42)	21	25,09	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
298		SZYMB.GRAN (44)	20	26,42	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
299		SZYMB.Ł GI (46)	19	27,50	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
300		SZYMB.ZI.W (48)	18	28,78	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
301		SZYMB.SZK (50)	17	29,84	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
302		SZYMB.WATR (52)	16	30,35	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
303		S-K.I/BI.S (54)	15	31,46	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
304		SZYMB.BYST (56)	14	32,24	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
305		ROP.P.W-GI (58)	13	32,87	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
306		ROP.POL. I (60)	12	33,31	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
307		ROP.P.KO C (62)	11	33,81	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00

308		ROP.P.TARA (64)	10	34,39	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
309		G-CE.ZAWOD (66)	9	35,06	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
310		G-CE.KO CI (68)	8	35,85	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
311		G-CE.LEGIO (102)	7	36,40	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
312		G-CE.FORES (02)	6	37,09	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
313		G-CE.MATIZ (04)	5	37,56	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
314		G-CE.DOM.K (02)	3	38,15	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
315		G-CE.RAFIN (02)	2	38,68	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
316		G-CE.OS.GÓ (04)	1	39,30	13,00	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65	0,00
317	41 PI TK.MYST (10)	PASZYN I (12)	40	0,93	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
318		PASZYN II (14)	39	2,07	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
319		PASZYN III (16)	38	3,01	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
320		MSZAL.WOLN (18)	37	4,32	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
321		CIEN.PODL (20)	36	5,75	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
322		CIENIAWA (22)	35	6,73	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
323		PTASZ.PODG (24)	33	8,06	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
324		PTASZKOWA (26)	32	9,03	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
325		STARA WIE (28)	31	11,32	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
326		SIOŁK.BRO (30)	30	12,37	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
327		GRYB.STRZY (32)	29	13,23	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
328		GRYBÓW.DA (12)	28	14,93	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
329		BIAŁA NI (34)	26	16,60	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
330		GRYB.SO.KL (36)	25	17,80	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
331		GRYB.SO N (38)	24	18,65	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
332		ROPA.SKRZ (42)	21	23,31	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
333		SZYMB.GRAN (44)	20	24,65	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
334		SZYMB.Ł GI (46)	19	25,73	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
335		SZYMB.ZI.W (48)	18	27,01	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
336		SZYMB.SZK (50)	17	28,06	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
337		SZYMB.WATR (52)	16	28,57	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
338		S-K.I/BI.S (54)	15	29,68	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
339		SZYMB.BYST (56)	14	30,47	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
340		ROP.P.W-GI (58)	13	31,09	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
341		ROP.POL. I (60)	12	31,54	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
342		ROP.P.KO C (62)	11	32,04	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
343		ROP.P.TARA (64)	10	32,62	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
344		G-CE.ZAWOD (66)	9	33,29	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
345		G-CE.KO CI (68)	8	34,07	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
346		G-CE.LEGIO (102)	7	34,62	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
347		G-CE.FORES (02)	6	35,31	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
348		G-CE.MATIZ (04)	5	35,78	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
349		G-CE.DOM.K (02)	3	36,38	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
350		G-CE.RAFIN (02)	2	36,91	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
351		G-CE.OS.GÓ (04)	1	37,53	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
352	40 PASZYN I (12)	PASZYN II (14)	39	1,13	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
353		PASZYN III (16)	38	2,07	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
354		MSZAL.WOLN (18)	37	3,38	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
355		CIEN.PODL (20)	36	4,81	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
356		CIENIAWA (22)	35	5,80	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
357		PTASZ.PODG (24)	33	7,13	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
358		PTASZKOWA (26)	32	8,10	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
359		STARA WIE (28)	31	10,38	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
360		SIOŁK.BRO (30)	30	11,43	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
361		GRYB.STRZY (32)	29	12,30	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
362		GRYBÓW.DA (12)	28	13,99	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
363		BIAŁA NI (34)	26	15,67	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
364		GRYB.SO.KL (36)	25	16,87	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
365		GRYB.SO N (38)	24	17,72	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
366		ROPA.SKRZ (42)	21	22,38	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
367		SZYMB.GRAN (44)	20	23,71	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
368		SZYMB.Ł GI (46)	19	24,80	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
369		SZYMB.ZI.W (48)	18	26,07	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
370		SZYMB.SZK (50)	17	27,13	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00

371		SZYMB.WATR (52)	16	27,64	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
372		S-K.I/BI.S (54)	15	28,75	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
373		SZYMB.BYST (56)	14	29,54	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
374		ROP.P.W-GI (58)	13	30,16	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
375		ROP.POL. I (60)	12	30,61	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
376		ROP.P.KO C (62)	11	31,10	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
377		ROP.P.TARA (64)	10	31,68	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
378		G-CE.ZAWOD (66)	9	32,36	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
379		G-CE.KO CI (68)	8	33,14	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
380		G-CE.LEGIO (102)	7	33,69	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
381		G-CE.FORES (02)	6	34,38	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
382		G-CE.MATIZ (04)	5	34,85	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
383		G-CE.DOM.K (02)	3	35,45	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
384		G-CE.RAFIN (02)	2	35,98	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
385		G-CE.OS.GÓ (04)	1	36,60	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
386	39 PASZYN II (14)	PASZYN III (16)	38	0,94	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
387		MSZAL.WOLN (18)	37	2,25	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
388		CIEN.PODL (20)	36	3,68	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
389		CIENIAWA (22)	35	4,67	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
390		PTASZ.PODG (24)	33	6,00	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
391		PTASZKOWA (26)	32	6,96	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
392		STARA WIE (28)	31	9,25	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
393		SIOŁK.BRO (30)	30	10,30	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
394		GRYB.STRZY (32)	29	11,17	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
395		GRYBÓW.DA (12)	28	12,86	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
396		BIAŁA NI (34)	26	14,54	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
397		GRYB.SO.KL (36)	25	15,74	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
398		GRYB.SO N (38)	24	16,59	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
399		ROPA.SKRZ (42)	21	21,25	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
400		SZYMB.GRAN (44)	20	22,58	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
401		SZYMB.Ł GI (46)	19	23,66	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
402		SZYMB.ZI.W (48)	18	24,94	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
403		SZYMB.SZK (50)	17	26,00	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
404		SZYMB.WATR (52)	16	26,51	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
405		S-K.I/BI.S (54)	15	27,62	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
406		SZYMB.BYST (56)	14	28,40	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
407		ROP.P.W-GI (58)	13	29,03	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
408		ROP.POL. I (60)	12	29,47	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
409		ROP.P.KO C (62)	11	29,97	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
410		ROP.P.TARA (64)	10	30,55	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
411		G-CE.ZAWOD (66)	9	31,22	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
412		G-CE.KO CI (68)	8	32,01	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
413		G-CE.LEGIO (102)	7	32,56	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
414		G-CE.FORES (02)	6	33,25	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
415		G-CE.MATIZ (04)	5	33,72	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
416		G-CE.DOM.K (02)	3	34,32	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
417		G-CE.RAFIN (02)	2	34,84	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
418		G-CE.OS.GÓ (04)	1	35,46	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
419	38 PASZYN III (16)	MSZAL.WOLN (18)	37	1,31	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
420		CIEN.PODL (20)	36	2,74	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
421		CIENIAWA (22)	35	3,73	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
422		PTASZ.PODG (24)	33	5,06	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
423		PTASZKOWA (26)	32	6,02	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
424		STARA WIE (28)	31	8,31	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
425		SIOŁK.BRO (30)	30	9,36	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
426		GRYB.STRZY (32)	29	10,23	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
427		GRYBÓW.DA (12)	28	11,92	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
428		BIAŁA NI (34)	26	13,60	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
429		GRYB.SO.KL (36)	25	14,80	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
430		GRYB.SO N (38)	24	15,65	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
431		ROPA.SKRZ (42)	21	20,31	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
432		SZYMB.GRAN (44)	20	21,64	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
433		SZYMB.Ł GI (46)	19	22,72	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00

434		SZYMB.ZI.W (48)	18	24,00	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
435		SZYMB.SZK (50)	17	25,06	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
436		SZYMB.WATR (52)	16	25,57	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
437		S-K.I/BI.S (54)	15	26,68	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
438		SZYMB.BYST (56)	14	27,46	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
439		ROP.P.W-GI (58)	13	28,09	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
440		ROP.POL. I (60)	12	28,53	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
441		ROP.P.KO C (62)	11	29,03	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
442		ROP.P.TARA (64)	10	29,61	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
443		G-CE.ZAWOD (66)	9	30,28	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
444		G-CE.KO CI (68)	8	31,07	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
445		G-CE.LEGIO (102)	7	31,62	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
446		G-CE.FORES (02)	6	32,31	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
447		G-CE.MATIZ (04)	5	32,78	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
448		G-CE.DOM.K (02)	3	33,38	11,00	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
449		G-CE.RAFIN (02)	2	33,90	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
450		G-CE.OS.GÓ (04)	1	34,52	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
451	37 MSZAL.WOLN (18)	CIEN.PODL (20)	36	1,43	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
452		CIENIAWA (22)	35	2,42	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
453		PTASZ.PODG (24)	33	3,75	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
454		PTASZKOWA (26)	32	4,71	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
455		STARA WIE (28)	31	7,00	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
456		SIOŁK.BRO (30)	30	8,05	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
457		GRYB.STRZY (32)	29	8,92	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
458		GRYBÓW.DA (12)	28	10,61	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
459		BIAŁA NI (34)	26	12,29	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
460		GRYB.SO.KL (36)	25	13,49	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
461		GRYB.SO N (38)	24	14,34	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
462		ROPA.SKRZ (42)	21	19,00	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
463		SZYMB.GRAN (44)	20	20,33	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
464		SZYMB.Ł GI (46)	19	21,41	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
465		SZYMB.ZI.W (48)	18	22,69	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
466		SZYMB.SZK (50)	17	23,75	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
467		SZYMB.WATR (52)	16	24,26	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
468		S-K.I/BI.S (54)	15	25,37	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
469		SZYMB.BYST (56)	14	26,15	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
470		ROP.P.W-GI (58)	13	26,78	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
471		ROP.POL. I (60)	12	27,22	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
472		ROP.P.KO C (62)	11	27,72	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
473		ROP.P.TARA (64)	10	28,30	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
474		G-CE.ZAWOD (66)	9	28,97	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
475		G-CE.KO CI (68)	8	29,76	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
476		G-CE.LEGIO (102)	7	30,31	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
477		G-CE.FORES (02)	6	31,00	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
478		G-CE.MATIZ (04)	5	31,47	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
479		G-CE.DOM.K (02)	3	32,07	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
480		G-CE.RAFIN (02)	2	32,59	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
481		G-CE.OS.GÓ (04)	1	33,21	9,50	5,99	4,85	4,66	2,09	0,67	0,48	0,00
482	36 CIEN.PODL (20)	CIENIAWA (22)	35	0,98	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
483		PTASZ.PODG (24)	33	2,32	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
484		PTASZKOWA (26)	32	3,28	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
485		STARA WIE (28)	31	5,57	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
486		SIOŁK.BRO (30)	30	6,62	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
487		GRYB.STRZY (32)	29	7,48	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
488		GRYBÓW.DA (12)	28	9,18	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
489		BIAŁA NI (34)	26	10,86	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
490		GRYB.SO.KL (36)	25	12,06	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
491		GRYB.SO N (38)	24	12,90	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
492		ROPA.SKRZ (42)	21	17,57	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
493		SZYMB.GRAN (44)	20	18,90	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
494		SZYMB.Ł GI (46)	19	19,98	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
495		SZYMB.ZI.W (48)	18	21,26	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
496		SZYMB.SZK (50)	17	22,32	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00

497		SZYMB.WATR (52)	16	22,83	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
498		S-K.I/BI.S (54)	15	23,94	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
499		SZYMB.BYST (56)	14	24,72	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
500		ROP.P.W-GI (58)	13	25,35	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
501		ROP.POL. I (60)	12	25,79	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
502		ROP.P.KO C (62)	11	26,29	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
503		ROP.P.TARA (64)	10	26,87	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
504		G-CE.ZAWOD (66)	9	27,54	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
505		G-CE.KO CI (68)	8	28,33	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
506		G-CE.LEGIO (102)	7	28,88	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
507		G-CE.FORES (02)	6	29,57	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
508		G-CE.MATIZ (04)	5	30,04	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
509		G-CE.DOM.K (02)	3	30,63	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
510		G-CE.RAFIN (02)	2	31,16	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
511		G-CE.OS.GÓ (04)	1	31,78	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
512	35 CIENIAWA (22)	PTASZ.PODG (24)	33	1,33	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
513		PTASZKOWA (26)	32	2,30	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
514		STARA WIE (28)	31	4,59	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
515		SIOŁK.BRO (30)	30	5,64	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
516		GRYB.STRZY (32)	29	6,50	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
517		GRYBÓW.DA (12)	28	8,19	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
518		BIAŁA NI (34)	26	9,87	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
519		GRYB.SO.KL (36)	25	11,07	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
520		GRYB.SO N (38)	24	11,92	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
521		ROPA.SKRZ (42)	21	16,58	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
522		SZYMB.GRAN (44)	20	17,91	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
523		SZYMB.Ł GI (46)	19	19,00	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
524		SZYMB.ZI.W (48)	18	20,27	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
525		SZYMB.SZK (50)	17	21,33	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
526		SZYMB.WATR (52)	16	21,84	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
527		S-K.I/BI.S (54)	15	22,95	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
528		SZYMB.BYST (56)	14	23,74	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
529		ROP.P.W-GI (58)	13	24,36	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
530		ROP.POL. I (60)	12	24,81	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
531		ROP.P.KO C (62)	11	25,31	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
532		ROP.P.TARA (64)	10	25,88	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
533		G-CE.ZAWOD (66)	9	26,56	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
534		G-CE.KO CI (68)	8	27,34	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
535		G-CE.LEGIO (102)	7	27,89	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
536		G-CE.FORES (02)	6	28,58	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
537		G-CE.MATIZ (04)	5	29,05	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
538		G-CE.DOM.K (02)	3	29,65	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
539		G-CE.RAFIN (02)	2	30,18	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
540		G-CE.OS.GÓ (04)	1	30,80	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
541	33 PTASZ.PODG (24)	PTASZKOWA (26)	32	0,97	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
542		STARA WIE (28)	31	3,25	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
543		SIOŁK.BRO (30)	30	4,30	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
544		GRYB.STRZY (32)	29	5,17	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
545		GRYBÓW.DA (12)	28	6,86	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
546		BIAŁA NI (34)	26	8,54	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
547		GRYB.SO.KL (36)	25	9,74	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
548		GRYB.SO N (38)	24	10,59	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
549		ROPA.SKRZ (42)	21	15,25	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
550		SZYMB.GRAN (44)	20	16,58	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
551		SZYMB.Ł GI (46)	19	17,66	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
552		SZYMB.ZI.W (48)	18	18,94	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
553		SZYMB.SZK (50)	17	20,00	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
554		SZYMB.WATR (52)	16	20,51	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
555		S-K.I/BI.S (54)	15	21,62	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
556		SZYMB.BYST (56)	14	22,41	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
557		ROP.P.W-GI (58)	13	23,03	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
558		ROP.POL. I (60)	12	23,48	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
559		ROP.P.KO C (62)	11	23,97	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00

560		ROP.P.TARA (64)	10	24,55	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
561		G-CE.ZAWOD (66)	9	25,22	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
562		G-CE.KO CI (68)	8	26,01	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
563		G-CE.LEGIO (102)	7	26,56	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
564		G-CE.FORES (02)	6	27,25	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
565		G-CE.MATIZ (04)	5	27,72	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
566		G-CE.DOM.K (02)	3	28,32	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
567		G-CE.RAFIN (02)	2	28,85	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
568		G-CE.OS.GÓ (04)	1	29,46	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
569	32 PTASZKOWA (26)	STARA WIE (28)	31	2,29	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
570		SIOŁK.BRO (30)	30	3,34	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
571		GRYB.STRZY (32)	29	4,20	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
572		GRYBÓW.DA (12)	28	5,90	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
573		BIAŁA NI (34)	26	7,57	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
574		GRYB.SO.KL (36)	25	8,77	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
575		GRYB.SO N (38)	24	9,62	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
576		ROPA.SKRZ (42)	21	14,28	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
577		SZYMB.GRAN (44)	20	15,62	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
578		SZYMB.Ł GI (46)	19	16,70	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
579		SZYMB.ZI.W (48)	18	17,98	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
580		SZYMB.SZK (50)	17	19,03	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
581		SZYMB.WATR (52)	16	19,54	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
582		S-K.I/BI.S (54)	15	20,65	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
583		SZYMB.BYST (56)	14	21,44	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
584		ROP.P.W-GI (58)	13	22,06	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
585		ROP.POL. I (60)	12	22,51	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
586		ROP.P.KO C (62)	11	23,01	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
587		ROP.P.TARA (64)	10	23,59	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
588		G-CE.ZAWOD (66)	9	24,26	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
589		G-CE.KO CI (68)	8	25,04	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
590		G-CE.LEGIO (102)	7	25,59	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
591		G-CE.FORES (02)	6	26,28	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
592		G-CE.MATIZ (04)	5	26,75	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
593		G-CE.DOM.K (02)	3	27,35	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
594		G-CE.RAFIN (02)	2	27,88	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
595		G-CE.OS.GÓ (04)	1	28,50	9,00	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
596	31 STARA WIE (28)	SIOŁK.BRO (30)	30	1,05	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
597		GRYB.STRZY (32)	29	1,92	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
598		GRYBÓW.DA (12)	28	3,61	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
599		BIAŁA NI (34)	26	5,29	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
600		GRYB.SO.KL (36)	25	6,49	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
601		GRYB.SO N (38)	24	7,34	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
602		ROPA.SKRZ (42)	21	12,00	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
603		SZYMB.GRAN (44)	20	13,33	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
604		SZYMB.Ł GI (46)	19	14,41	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
605		SZYMB.ZI.W (48)	18	15,69	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
606		SZYMB.SZK (50)	17	16,75	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
607		SZYMB.WATR (52)	16	17,26	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
608		S-K.I/BI.S (54)	15	18,37	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
609		SZYMB.BYST (56)	14	19,15	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
610		ROP.P.W-GI (58)	13	19,78	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
611		ROP.POL. I (60)	12	20,22	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
612		ROP.P.KO C (62)	11	20,72	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
613		ROP.P.TARA (64)	10	21,30	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
614		G-CE.ZAWOD (66)	9	21,97	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
615		G-CE.KO CI (68)	8	22,76	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
616		G-CE.LEGIO (102)	7	23,31	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
617		G-CE.FORES (02)	6	24,00	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
618		G-CE.MATIZ (04)	5	24,47	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
619		G-CE.DOM.K (02)	3	25,07	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
620		G-CE.RAFIN (02)	2	25,59	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
621		G-CE.OS.GÓ (04)	1	26,21	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
622	30 SIOŁK.BRO (30)	GRYB.STRZY (32)	29	0,87	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00

623		GRYBÓW.DA (12)	28	2,56	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
624		BIAŁA NI (34)	26	4,24	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
625		GRYB.SO.KL (36)	25	5,44	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
626		GRYB.SO N (38)	24	6,29	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
627		ROPA.SKRZ (42)	21	10,95	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
628		SZYMB.GRAN (44)	20	12,28	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
629		SZYMB.Ł GI (46)	19	13,36	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
630		SZYMB.ZI.W (48)	18	14,64	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
631		SZYMB.SZK (50)	17	15,70	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
632		SZYMB.WATR (52)	16	16,21	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
633		S-K.I/BI.S (54)	15	17,32	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
634		SZYMB.BYST (56)	14	18,10	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
635		ROP.P.W-GI (58)	13	18,73	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
636		ROP.POL. I (60)	12	19,17	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
637		ROP.P.KO C (62)	11	19,67	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
638		ROP.P.TARA (64)	10	20,25	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
639		G-CE.ZAWOD (66)	9	20,92	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
640		G-CE.KO CI (68)	8	21,71	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
641		G-CE.LEGIO (102)	7	22,26	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
642		G-CE.FORES (02)	6	22,95	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
643		G-CE.MATIZ (04)	5	23,42	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
644		G-CE.DOM.K (02)	3	24,02	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
645		G-CE.RAFIN (02)	2	24,54	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
646		G-CE.OS.GÓ (04)	1	25,16	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
647	29	GRYB.STRZY (32)										
648		GRYBÓW.DA (12)	28	1,69	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
649		BIAŁA NI (34)	26	3,37	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
650		GRYB.SO.KL (36)	25	4,57	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
651		GRYB.SO N (38)	24	5,42	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
652		ROPA.SKRZ (42)	21	10,08	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
653		SZYMB.GRAN (44)	20	11,41	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
654		SZYMB.Ł GI (46)	19	12,50	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
655		SZYMB.ZI.W (48)	18	13,77	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
656		SZYMB.SZK (50)	17	14,83	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
657		SZYMB.WATR (52)	16	15,34	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
658		S-K.I/BI.S (54)	15	16,45	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
659		SZYMB.BYST (56)	14	17,24	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
660		ROP.P.W-GI (58)	13	17,86	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
661		ROP.POL. I (60)	12	18,31	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
662		ROP.P.KO C (62)	11	18,81	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
663		ROP.P.TARA (64)	10	19,38	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
664		G-CE.ZAWOD (66)	9	20,06	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
665		G-CE.KO CI (68)	8	20,84	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
666		G-CE.LEGIO (102)	7	21,39	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
667		G-CE.FORES (02)	6	22,08	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
668		G-CE.MATIZ (04)	5	22,55	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
669		G-CE.DOM.K (02)	3	23,15	7,50	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
670		G-CE.RAFIN (02)	2	23,68	8,00	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
671	28	GRYBÓW.DA (12)										
672		BIAŁA NI (34)	26	1,68	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
673		GRYB.SO.KL (36)	25	2,88	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
674		GRYB.SO N (38)	24	3,73	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
675		ROPA.SKRZ (42)	21	8,39	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
676		SZYMB.GRAN (44)	20	9,72	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
677		SZYMB.Ł GI (46)	19	10,80	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
678		SZYMB.ZI.W (48)	18	12,08	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
679		SZYMB.SZK (50)	17	13,14	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
680		SZYMB.WATR (52)	16	13,65	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
681		S-K.I/BI.S (54)	15	14,76	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
682		SZYMB.BYST (56)	14	15,55	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
683		ROP.P.W-GI (58)	13	16,17	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
684		ROP.POL. I (60)	12	16,62	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
685		ROP.P.KO C (62)	11	17,11	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
685		ROP.P.TARA (64)	10	17,69	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00

686		G-CE.ZAWOD (66)	9	18,36	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
687		G-CE.KO CI (68)	8	19,15	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
688		G-CE.LEGIO (102)	7	19,70	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
689		G-CE.FORES (02)	6	20,39	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
690		G-CE.MATIZ (04)	5	20,86	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
691		G-CE.DOM.K (02)	3	21,46	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
692		G-CE.RAFIN (02)	2	21,98	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
693		G-CE.OS.GÓ (04)	1	22,60	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
694	26 BIAŁA NI (34)	GRYB.SO.KL (36)	25	1,20	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
695		GRYB.SO N (38)	24	2,05	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
696		ROPA.SKRZ (42)	21	6,71	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
697		SZYMB.GRAN (44)	20	8,04	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
698		SZYMB.Ł GI (46)	19	9,13	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
699		SZYMB.ZI.W (48)	18	10,40	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
700		SZYMB.SZK (50)	17	11,46	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
701		SZYMB.WATR (52)	16	11,97	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
702		S-K.I/BI.S (54)	15	13,08	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
703		SZYMB.BYST (56)	14	13,87	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
704		ROP.P.W-GI (58)	13	14,49	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
705		ROP.POL. I (60)	12	14,94	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
706		ROP.P.KO C (62)	11	15,44	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
707		ROP.P.TARA (64)	10	16,01	6,50	4,10	3,32	3,19	1,43	0,46	0,33	0,00
708		G-CE.ZAWOD (66)	9	16,69	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
709		G-CE.KO CI (68)	8	17,47	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
710		G-CE.LEGIO (102)	7	18,02	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
711		G-CE.FORES (02)	6	18,71	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
712		G-CE.MATIZ (04)	5	19,18	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
713		G-CE.DOM.K (02)	3	19,78	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
714		G-CE.RAFIN (02)	2	20,31	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
715		G-CE.OS.GÓ (04)	1	20,93	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
716	25 GRYB.SO.KL (36)	GRYB.SO N (38)	24	0,85	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
717		ROPA.SKRZ (42)	21	5,51	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
718		SZYMB.GRAN (44)	20	6,84	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
719		SZYMB.Ł GI (46)	19	7,93	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
720		SZYMB.ZI.W (48)	18	9,20	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
721		SZYMB.SZK (50)	17	10,26	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
722		SZYMB.WATR (52)	16	10,77	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
723		S-K.I/BI.S (54)	15	11,88	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
724		SZYMB.BYST (56)	14	12,67	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
725		ROP.P.W-GI (58)	13	13,29	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
726		ROP.POL. I (60)	12	13,74	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
727		ROP.P.KO C (62)	11	14,24	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
728		ROP.P.TARA (64)	10	14,81	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
729		G-CE.ZAWOD (66)	9	15,49	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
730		G-CE.KO CI (68)	8	16,27	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
731		G-CE.LEGIO (102)	7	16,82	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
732		G-CE.FORES (02)	6	17,51	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
733		G-CE.MATIZ (04)	5	17,98	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
734		G-CE.DOM.K (02)	3	18,58	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
735		G-CE.RAFIN (02)	2	19,11	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
736		G-CE.OS.GÓ (04)	1	19,73	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
737	24 GRYB.SO N (38)	ROPA.SKRZ (42)	21	4,66	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
738		SZYMB.GRAN (44)	20	5,99	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
739		SZYMB.Ł GI (46)	19	7,08	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
740		SZYMB.ZI.W (48)	18	8,35	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
741		SZYMB.SZK (50)	17	9,41	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
742		SZYMB.WATR (52)	16	9,92	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
743		S-K.I/BI.S (54)	15	11,03	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
744		SZYMB.BYST (56)	14	11,82	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
745		ROP.P.W-GI (58)	13	12,44	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
746		ROP.POL. I (60)	12	12,89	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
747		ROP.P.KO C (62)	11	13,39	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
748		ROP.P.TARA (64)	10	13,96	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00

749		G-CE.ZAWOD (66)	9	14,64	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
750		G-CE.KO CI (68)	8	15,42	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
751		G-CE.LEGIO (102)	7	15,97	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
752		G-CE.FORES (02)	6	16,66	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
753		G-CE.MATIZ (04)	5	17,13	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
754		G-CE.DOM.K (02)	3	17,73	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
755		G-CE.RAFIN (02)	2	18,26	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
756		G-CE.OS.GÓ (04)	1	18,88	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
757	21 ROPA.SKRZ (42)	SZYMB.GRAN (44)	20	1,33	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
758		SZYMB.Ł GI (46)	19	2,42	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
759		SZYMB.ZI.W (48)	18	3,69	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
760		SZYMB.SZK (50)	17	4,75	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
761		SZYMB.WATR (52)	16	5,26	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
762		S-K.I/BI.S (54)	15	6,37	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
763		SZYMB.BYST (56)	14	7,16	5,50	3,47	2,81	2,70	1,21	0,39	0,28	0,00
764		ROP.P.W-GI (58)	13	7,78	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
765		ROP.POL. I (60)	12	8,23	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
766		ROP.P.KO C (62)	11	8,73	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
767		ROP.P.TARA (64)	10	9,30	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
768		G-CE.ZAWOD (66)	9	9,98	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
769		G-CE.KO CI (68)	8	10,76	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
770		G-CE.LEGIO (102)	7	11,31	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
771		G-CE.FORES (02)	6	12,00	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
772		G-CE.MATIZ (04)	5	12,47	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
773		G-CE.DOM.K (02)	3	13,07	7,00	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
774		G-CE.RAFIN (02)	2	13,60	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
775		G-CE.OS.GÓ (04)	1	14,22	6,00	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
776	20 SZYMB.GRAN (44)	SZYMB.Ł GI (46)	19	1,08	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
777		SZYMB.ZI.W (48)	18	2,36	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
778		SZYMB.SZK (50)	17	3,42	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
779		SZYMB.WATR (52)	16	3,93	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
780		S-K.I/BI.S (54)	15	5,04	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
781		SZYMB.BYST (56)	14	5,83	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
782		ROP.P.W-GI (58)	13	6,45	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
783		ROP.POL. I (60)	12	6,90	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
784		ROP.P.KO C (62)	11	7,39	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
785		ROP.P.TARA (64)	10	7,97	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
786		G-CE.ZAWOD (66)	9	8,64	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
787		G-CE.KO CI (68)	8	9,43	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
788		G-CE.LEGIO (102)	7	9,98	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
789		G-CE.FORES (02)	6	10,67	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
790		G-CE.MATIZ (04)	5	11,14	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
791		G-CE.DOM.K (02)	3	11,74	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
792		G-CE.RAFIN (02)	2	12,26	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
793		G-CE.OS.GÓ (04)	1	12,88	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
794	19 SZYMB.Ł GI (46)	SZYMB.ZI.W (48)	18	1,28	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
795		SZYMB.SZK (50)	17	2,33	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
796		SZYMB.WATR (52)	16	2,85	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
797		S-K.I/BI.S (54)	15	3,95	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
798		SZYMB.BYST (56)	14	4,74	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
799		ROP.P.W-GI (58)	13	5,36	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
800		ROP.POL. I (60)	12	5,81	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
801		ROP.P.KO C (62)	11	6,31	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
802		ROP.P.TARA (64)	10	6,89	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
803		G-CE.ZAWOD (66)	9	7,56	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
804		G-CE.KO CI (68)	8	8,35	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
805		G-CE.LEGIO (102)	7	8,90	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
806		G-CE.FORES (02)	6	9,59	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
807		G-CE.MATIZ (04)	5	10,06	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
808		G-CE.DOM.K (02)	3	10,65	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
809		G-CE.RAFIN (02)	2	11,18	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
810		G-CE.OS.GÓ (04)	1	11,80	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
811	18 SZYMB.ZI.W (48)	SZYMB.SZK (50)	17	1,06	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00

812		SZYMB.WATR (52)	16	1,57	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
813		S-K.I/BI.S (54)	15	2,68	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
814		SZYMB.BYST (56)	14	3,47	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
815		ROP.P.W-GI (58)	13	4,09	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
816		ROP.POL. I (60)	12	4,54	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
817		ROP.P.KO C (62)	11	5,03	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
818		ROP.P.TARA (64)	10	5,61	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
819		G-CE.ZAWOD (66)	9	6,28	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
820		G-CE.KO CI (68)	8	7,07	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
821		G-CE.LEGIO (102)	7	7,62	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
822		G-CE.FORES (02)	6	8,31	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
823		G-CE.MATIZ (04)	5	8,78	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
824		G-CE.DOM.K (02)	3	9,38	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
825		G-CE.RAFIN (02)	2	9,90	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
826		G-CE.OS.GÓ (04)	1	10,52	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
827	17 SZYMB.SZK (50)	SZYMB.WATR (52)	16	0,51	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
828		S-K.I/BI.S (54)	15	1,62	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
829		SZYMB.BYST (56)	14	2,41	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
830		ROP.P.W-GI (58)	13	3,03	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
831		ROP.POL. I (60)	12	3,48	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
832		ROP.P.KO C (62)	11	3,98	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
833		ROP.P.TARA (64)	10	4,55	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
834		G-CE.ZAWOD (66)	9	5,23	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
835		G-CE.KO CI (68)	8	6,01	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
836		G-CE.LEGIO (102)	7	6,56	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
837		G-CE.FORES (02)	6	7,25	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
838		G-CE.MATIZ (04)	5	7,72	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
839		G-CE.DOM.K (02)	3	8,32	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
840		G-CE.RAFIN (02)	2	8,85	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
841		G-CE.OS.GÓ (04)	1	9,47	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
842	16 SZYMB.WATR (52)	S-K.I/BI.S (54)	15	1,11	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
843		SZYMB.BYST (56)	14	1,90	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
844		ROP.P.W-GI (58)	13	2,52	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
845		ROP.POL. I (60)	12	2,97	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
846		ROP.P.KO C (62)	11	3,46	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
847		ROP.P.TARA (64)	10	4,04	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
848		G-CE.ZAWOD (66)	9	4,72	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
849		G-CE.KO CI (68)	8	5,50	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
850		G-CE.LEGIO (102)	7	6,05	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
851		G-CE.FORES (02)	6	6,74	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
852		G-CE.MATIZ (04)	5	7,21	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
853		G-CE.DOM.K (02)	3	7,81	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
854		G-CE.RAFIN (02)	2	8,34	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
855		G-CE.OS.GÓ (04)	1	8,96	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
856	15 S-K.I/BI.S (54)	SZYMB.BYST (56)	14	0,79	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
857		ROP.P.W-GI (58)	13	1,41	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
858		ROP.POL. I (60)	12	1,86	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
859		ROP.P.KO C (62)	11	2,36	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
860		ROP.P.TARA (64)	10	2,93	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
861		G-CE.ZAWOD (66)	9	3,61	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
862		G-CE.KO CI (68)	8	4,39	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
863		G-CE.LEGIO (102)	7	4,94	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
864		G-CE.FORES (02)	6	5,63	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
865		G-CE.MATIZ (04)	5	6,10	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
866		G-CE.DOM.K (02)	3	6,70	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
867		G-CE.RAFIN (02)	2	7,23	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
868		G-CE.OS.GÓ (04)	1	7,85	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
869	14 SZYMB.BYST (56)	ROP.P.W-GI (58)	13	0,62	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
870		ROP.POL. I (60)	12	1,07	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
871		ROP.P.KO C (62)	11	1,57	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
872		ROP.P.TARA (64)	10	2,15	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
873		G-CE.ZAWOD (66)	9	2,82	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
874		G-CE.KO CI (68)	8	3,60	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00

875		G-CE.LEGIO (102)	7	4,15	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
876		G-CE.FORES (02)	6	4,84	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
877		G-CE.MATIZ (04)	5	5,31	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
878		G-CE.DOM.K (02)	3	5,91	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
879		G-CE.RAFIN (02)	2	6,44	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
880		G-CE.OS.GÓ (04)	1	7,06	5,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
881	13 ROP.P.W-GI (58)	ROP.POL. I (60)	12	0,45	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
882		ROP.P.KO C (62)	11	0,95	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
883		ROP.P.TARA (64)	10	1,52	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
884		G-CE.ZAWOD (66)	9	2,20	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
885		G-CE.KO CI (68)	8	2,98	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
886		G-CE.LEGIO (102)	7	3,53	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
887		G-CE.FORES (02)	6	4,22	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
888		G-CE.MATIZ (04)	5	4,69	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
889		G-CE.DOM.K (02)	3	5,29	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
890		G-CE.RAFIN (02)	2	5,82	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
891		G-CE.OS.GÓ (04)	1	6,44	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
892	12 ROP.POL. I (60)	ROP.P.KO C (62)	11	0,50	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
893		ROP.P.TARA (64)	10	1,08	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
894		G-CE.ZAWOD (66)	9	1,75	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
895		G-CE.KO CI (68)	8	2,53	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
896		G-CE.LEGIO (102)	7	3,08	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
897		G-CE.FORES (02)	6	3,77	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
898		G-CE.MATIZ (04)	5	4,24	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
899		G-CE.DOM.K (02)	3	4,84	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
900		G-CE.RAFIN (02)	2	5,37	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
901		G-CE.OS.GÓ (04)	1	5,99	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
902	11 ROP.P.KO C (62)	ROP.P.TARA (64)	10	0,58	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
903		G-CE.ZAWOD (66)	9	1,25	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
904		G-CE.KO CI (68)	8	2,04	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
905		G-CE.LEGIO (102)	7	2,59	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
906		G-CE.FORES (02)	6	3,28	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
907		G-CE.MATIZ (04)	5	3,75	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
908		G-CE.DOM.K (02)	3	4,34	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
909		G-CE.RAFIN (02)	2	4,87	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
910		G-CE.OS.GÓ (04)	1	5,49	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
911	10 ROP.P.TARA (64)	G-CE.ZAWOD (66)	9	0,67	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
912		G-CE.KO CI (68)	8	1,46	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
913		G-CE.LEGIO (102)	7	2,01	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
914		G-CE.FORES (02)	6	2,70	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
915		G-CE.MATIZ (04)	5	3,17	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
916		G-CE.DOM.K (02)	3	3,77	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
917		G-CE.RAFIN (02)	2	4,29	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
918		G-CE.OS.GÓ (04)	1	4,91	4,50	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
919	9 G-CE.ZAWOD (66)	G-CE.KO CI (68)	8	0,79	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
920		G-CE.LEGIO (102)	7	1,34	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
921		G-CE.FORES (02)	6	2,03	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
922		G-CE.MATIZ (04)	5	2,50	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
923		G-CE.DOM.K (02)	3	3,09	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
924		G-CE.RAFIN (02)	2	3,62	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
925		G-CE.OS.GÓ (04)	1	4,24	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
926	8 G-CE.KO CI (68)	G-CE.LEGIO (102)	7	0,55	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
927		G-CE.FORES (02)	6	1,24	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
928		G-CE.MATIZ (04)	5	1,71	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
929		G-CE.DOM.K (02)	3	2,31	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
930		G-CE.RAFIN (02)	2	2,84	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
931		G-CE.OS.GÓ (04)	1	3,45	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
932	7 G-CE.LEGIO (102)	G-CE.FORES (02)	6	0,69	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
933		G-CE.MATIZ (04)	5	1,16	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
934		G-CE.DOM.K (02)	3	1,76	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
935		G-CE.RAFIN (02)	2	2,29	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
936		G-CE.OS.GÓ (04)	1	2,91	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
937	6 G-CE.FORES (02)	G-CE.MATIZ (04)	5	0,47	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00

938		G-CE.DOM.K (02)	3	1,07	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
939		G-CE.RAFIN (02)	2	1,60	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
940		G-CE.OS.GÓ (04)	1	2,22	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
941	5	G-CE.MATIZ (04)	G-CE.DOM.K (02)	3	0,60	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,00
942		G-CE.RAFIN (02)	2	1,13	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
943		G-CE.OS.GÓ (04)	1	1,75	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
944	3	G-CE.DOM.K (02)	G-CE.RAFIN (02)	2	0,53	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,00
945		G-CE.OS.GÓ (04)	1	1,15	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
946	2	G-CE.RAFIN (02)	G-CE.OS.GÓ (04)	1	0,62	4,00	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,00

Lista ulg

Grupa ulgi	Nazwa ulgi	Ulga (%)	Wa na od	Wa na do
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	DZ. NIEPEŁNOSP.	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	DZ.DO 4 LAT-OS.M	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	DZ.DO 4LAT-BEZ M	100,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	DZIECKO 4-6 LAT	37,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	F.SŁ.CELNO-SKARB	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	INWAL.WOJ. I GR.	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	INWALIDA WOJ.	37,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	KOMBATANT	51,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	NIEWID.OF.DZ.WOJ	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	NIEWIDOMY	37,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	NIEWIDOMY NS.-KZ	93,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	OP.INW.WOJ.I GR.	95,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	OP.OS.NIESAMODZ.	95,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	OPIEKUN DZ.NIEP.	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	OS.NIESAMODZ.-KZ	49,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	OSOBA REPRESJON.	51,00	15.10.2020	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	POLICJANT-SŁU BA	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	POSEŁ	100,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	PRZEWODN.NIEWID.	95,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	SENATOR	100,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	STRA GRAN.-SŁU	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	STRA .GR-OCHR.SK	100,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	WETERAN INWALIDA	37,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	OLENIERZ NIEZAW.	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	OLENIERZ W	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety miesi czne	DOKTORANT BM	51,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety miesi czne	DZ.NIEPEŁNOSP.BM	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety miesi czne	NAUCZ.AKAD. BM	33,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety miesi czne	NAUCZ.ZAGR. BM	33,00	01.05.2017	
Ulg ustawowe - bilety miesi czne	NAUCZYCIEL BM	33,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety miesi czne	NIEWID.NS.-KZ BM	93,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety miesi czne	NIEWIDOMY BM	37,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety miesi czne	OS.NIESAMODZ.BM	49,00	25.08.2023	
Ulg ustawowe - bilety miesi czne	STUDENT BM	51,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety miesi czne	UCZE BM	49,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety miesi czne	UCZE ZAGR. BM	49,00	01.05.2017	

Lista kursów

Nazwa	Kurs	Wariant	Kierunek	Ważny od	Ważny do
Nowy S cz, MDA - Gorlice, Wyszy skięgo/Os.Górne	145	0	powrót	01.05.2024	
Nowy S cz, Dworzec MPK - Gorlice, Wyszy skięgo/Os.Górne	125	0	powrót	01.05.2024	
Nowy S cz, Dworzec MPK - Gorlice, Wyszy skięgo/Os.Górne	155	0	powrót	01.05.2024	
Nowy S cz, MDA - Gorlice, Wyszy skięgo/Os.Górne	127	0	powrót	01.05.2024	
Nowy S cz, MDA - Gorlice, Wyszy skięgo/Os.Górne	147	0	powrót	01.05.2024	
Nowy S cz, MDA - Gorlice, Wyszy skięgo/Os.Górne	143	0	powrót	01.05.2024	
Nowy S cz, MDA - Gorlice, Wyszy skięgo/Os.Górne	131	0	powrót	01.05.2024	
Nowy S cz, MDA - Gorlice, Wyszy skięgo/Os.Górne	149	0	powrót	01.05.2024	
Nowy S cz, MDA - Gorlice, Wyszy skięgo/Os.Górne	151	0	powrót	01.05.2024	
Nowy S cz, MDA - Gorlice, Wyszy skięgo/Os.Górne	135	0	powrót	01.05.2024	
Nowy S cz, MDA - Gorlice, Wyszy skięgo/Os.Górne	153	0	powrót	01.05.2024	