

Cennik

Nazwa firmy: FHU OLKAMA Tomasz Kawik

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

Numer i nazwa kursu: 81, Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - 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	20% han.	37% ust.	49% ust.	51% ust.	78% ust.	93% ust.	95% ust.	100% ust.
1	1	WYSOWA.BES (3)	WYSOWA.GLI (4)	2	0,58	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
2			WYSOWA.PPU (01)	3	1,12	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
3			WYSOWA.ROZ (03)	4	1,44	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
4			WYSOWA.NI (05)	5	1,79	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
5			WYSOWA.KOW (07)	6	2,48	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
6			HA CZ.OBRZ (09)	7	3,38	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
7			HA CZ.SZAF (11)	8	4,29	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
8			HA CZ.SZK (13)	9	5,28	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
9			HA CZ.GÓRN (15)	10	6,03	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
10			HA CZ.ŁUKA (17)	11	6,77	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
11			HA CZ.DÓŁ (19)	12	7,29	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
12			HA CZ.OSUW (21)	13	8,39	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
13			HA CZ.I (23)	14	8,98	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
14			U CIE.G.I (25)	15	10,03	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
15			C-NA,SKR.I (27)	16	11,04	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
16			U CIE.SZK (29)	17	12,33	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
17			U CIE GORL (31)	18	12,95	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
18			U CIE.SPIC (33)	19	13,42	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
19			KLIM.ST.WO (35)	20	17,93	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
20			KLIM.ZAPO (37)	21	19,20	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
21			ROPA.WOLA (39)	22	20,38	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
22			ROPA.MOST (41)	23	21,34	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
23			ŁOSIE.P TL (06)	24	23,32	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
24			ŁOSIE I (01)	25	23,93	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
25			ROPA.SZK 2 (43)	26	25,61	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
26			ROPA.ORLIK (45)	27	26,21	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
27			ROPA (47)	28	26,97	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
28			ROPA.SZK 1 (49)	29	28,40	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
29			ROPA.SKRZ (42)	30	29,42	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
30			SZYMB.GRAN (44)	31	30,75	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
31			SZYMB.Ł GI (46)	32	31,84	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
32			SZYMB.ZI.W (48)	33	33,11	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
33			SZYMB.SZK (50)	34	34,17	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
34			SZYMB.WATR (52)	35	34,68	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
35			S-K.I/BI.S (54)	36	35,79	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
36			SZYMB.BYST (56)	37	36,58	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
37			ROP.P.W-GI (58)	38	37,20	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
38			ROP.POL. I (60)	39	37,65	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
39			ROP.P.KO C (62)	40	38,15	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
40			ROP.P.TARA (64)	41	38,72	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
41			G-CE.ZAWOD (66)	42	39,40	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
42			G-CE.KO CI (68)	43	40,18	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
43			G-CE.LEGIO (102)	44	40,73	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
44			G-CE.FORES (02)	45	41,42	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
45			G-CE.MATIZ (03)	46	41,89	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
46			G-CE.DOM.K (02)	47	42,49	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
47			G-CE.RAFIN (02)	48	43,02	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
48			G-CE.OS.GÓ (04)	49	43,64	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
49	2	WYSOWA.GLI (4)	WYSOWA.PPU (01)	3	0,54	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
50			WYSOWA.ROZ (03)	4	0,87	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
51			WYSOWA.NI (05)	5	1,21	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
52			WYSOWA.KOW (07)	6	1,91	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
53			HA CZ.OBRZ (09)	7	2,81	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
54			HA CZ.SZAF (11)	8	3,72	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
55			HA CZ.SZK (13)	9	4,70	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00

56		HA CZ.GÓRN (15)	10	5,45	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
57		HA CZ.ŁUKA (17)	11	6,20	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
58		HA CZ.DÓŁ (19)	12	6,72	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
59		HA CZ.OSUW (21)	13	7,81	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
60		HA CZ.I (23)	14	8,41	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
61		U CIE.G.I (25)	15	9,46	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
62		C-NA,SKR.I (27)	16	10,47	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
63		U CIE.SZK (29)	17	11,75	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
64		U CIE GORL (31)	18	12,38	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
65		U CIE.SPIC (33)	19	12,85	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
66		KLIM.ST.WO (35)	20	17,35	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
67		KLIM.ZAPO (37)	21	18,62	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
68		ROPA.WOLA (39)	22	19,80	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
69		ROPA.MOST (41)	23	20,77	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
70		ŁOSIE.P TL (06)	24	22,74	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
71		ŁOSIE I (01)	25	23,35	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
72		ROPA.SZK 2 (43)	26	25,03	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
73		ROPA.ORLIK (45)	27	25,63	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
74		ROPA (47)	28	26,39	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
75		ROPA.SZK 1 (49)	29	27,83	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
76		ROPA.SKRZ (42)	30	28,85	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
77		SZYMB.GRAN (44)	31	30,18	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
78		SZYMB.Ł GI (46)	32	31,26	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
79		SZYMB.ZI.W (48)	33	32,54	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
80		SZYMB.SZK (50)	34	33,60	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
81		SZYMB.WATR (52)	35	34,11	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
82		S-K.I/BI.S (54)	36	35,22	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
83		SZYMB.BYST (56)	37	36,00	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
84		ROP.P.W-GI (58)	38	36,63	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
85		ROP.POL. I (60)	39	37,07	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
86		ROP.P.KO C (62)	40	37,57	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
87		ROP.P.TARA (64)	41	38,15	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
88		G-CE.ZAWOD (66)	42	38,82	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
89		G-CE.KO CI (68)	43	39,61	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
90		G-CE.LEGIO (102)	44	40,16	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
91		G-CE.FORES (02)	45	40,85	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
92		G-CE.MATIZ (03)	46	41,32	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
93		G-CE.DOM.K (02)	47	41,91	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
94		G-CE.RAFIN (02)	48	42,44	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
95		G-CE.OS.GÓ (04)	49	43,06	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
96	3 WYSOWA.PPU (01)	WYSOWA.ROZ (03)	4	0,33	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
97		WYSOWA.NI (05)	5	0,67	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
98		WYSOWA.KOW (07)	6	1,37	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
99		HA CZ.OBRZ (09)	7	2,27	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
100		HA CZ.SZAF (11)	8	3,18	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
101		HA CZ.SZK (13)	9	4,16	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
102		HA CZ.GÓRN (15)	10	4,91	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
103		HA CZ.ŁUKA (17)	11	5,66	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
104		HA CZ.DÓŁ (19)	12	6,18	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
105		HA CZ.OSUW (21)	13	7,27	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
106		HA CZ.I (23)	14	7,87	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
107		U CIE.G.I (25)	15	8,92	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
108		C-NA,SKR.I (27)	16	9,93	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
109		U CIE.SZK (29)	17	11,21	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
110		U CIE GORL (31)	18	11,84	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
111		U CIE.SPIC (33)	19	12,31	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
112		KLIM.ST.WO (35)	20	16,81	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
113		KLIM.ZAPO (37)	21	18,08	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
114		ROPA.WOLA (39)	22	19,26	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
115		ROPA.MOST (41)	23	20,23	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
116		ŁOSIE.P TL (06)	24	22,20	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
117		ŁOSIE I (01)	25	22,81	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
118		ROPA.SZK 2 (43)	26	24,49	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00

119		ROPA.ORLIK (45)	27	25,09	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
120		ROPA (47)	28	25,85	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
121		ROPA.SZK 1 (49)	29	27,29	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
122		ROPA.SKRZ (42)	30	28,31	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
123		SZYMB.GRAN (44)	31	29,64	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
124		SZYMB.Ł GI (46)	32	30,72	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
125		SZYMB.ZI.W (48)	33	32,00	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
126		SZYMB.SZK (50)	34	33,06	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
127		SZYMB.WATR (52)	35	33,57	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
128		S-K.I/BI.S (54)	36	34,68	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
129		SZYMB.BYST (56)	37	35,46	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
130		ROP.P.W-GI (58)	38	36,09	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
131		ROP.POL. I (60)	39	36,53	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
132		ROP.P.KO C (62)	40	37,03	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
133		ROP.P.TARA (64)	41	37,61	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
134		G-CE.ZAWOD (66)	42	38,28	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
135		G-CE.KO CI (68)	43	39,07	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
136		G-CE.LEGIO (102)	44	39,62	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
137		G-CE.FORES (02)	45	40,31	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
138		G-CE.MATIZ (03)	46	40,78	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
139		G-CE.DOM.K (02)	47	41,37	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
140		G-CE.RAFIN (02)	48	41,90	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
141		G-CE.OS.GÓ (04)	49	42,52	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
142	4 WYSOWA.ROZ (03)	WYSOWA.NI (05)	5	0,35	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
143		WYSOWA.KOW (07)	6	1,04	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
144		HA CZ.OBRZ (09)	7	1,94	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
145		HA CZ.SZAF (11)	8	2,85	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
146		HA CZ.SZK (13)	9	3,84	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
147		HA CZ.GÓRN (15)	10	4,59	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
148		HA CZ.ŁUKA (17)	11	5,33	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
149		HA CZ.DÓŁ (19)	12	5,85	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
150		HA CZ.OSUW (21)	13	6,95	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
151		HA CZ.I (23)	14	7,54	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
152		U CIE.G.I (25)	15	8,59	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
153		C-NA,SKR.I (27)	16	9,60	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
154		U CIE.SZK (29)	17	10,89	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
155		U CIE.GORL (31)	18	11,51	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
156		U CIE.SPIC (33)	19	11,98	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
157		KLIM.ST.WO (35)	20	16,49	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
158		KLIM.ZAPO (37)	21	17,76	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
159		ROPA.WOLA (39)	22	18,94	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
160		ROPA.MOST (41)	23	19,90	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
161		ŁOSIE.P TL (06)	24	21,88	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
162		ŁOSIE I (01)	25	22,49	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
163		ROPA.SZK 2 (43)	26	24,17	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
164		ROPA.ORLIK (45)	27	24,77	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
165		ROPA (47)	28	25,53	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
166		ROPA.SZK 1 (49)	29	26,96	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
167		ROPA.SKRZ (42)	30	27,98	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
168		SZYMB.GRAN (44)	31	29,31	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
169		SZYMB.Ł GI (46)	32	30,40	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
170		SZYMB.ZI.W (48)	33	31,67	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
171		SZYMB.SZK (50)	34	32,73	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
172		SZYMB.WATR (52)	35	33,24	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
173		S-K.I/BI.S (54)	36	34,35	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
174		SZYMB.BYST (56)	37	35,14	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
175		ROP.P.W-GI (58)	38	35,76	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
176		ROP.POL. I (60)	39	36,21	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
177		ROP.P.KO C (62)	40	36,71	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
178		ROP.P.TARA (64)	41	37,28	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
179		G-CE.ZAWOD (66)	42	37,96	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
180		G-CE.KO CI (68)	43	38,74	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
181		G-CE.LEGIO (102)	44	39,29	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00

182		G-CE.FORES (02)	45	39,98	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
183		G-CE.MATIZ (03)	46	40,45	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
184		G-CE.DOM.K (02)	47	41,05	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
185		G-CE.RAFIN (02)	48	41,58	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
186		G-CE.OS.GÓ (04)	49	42,20	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
187	5 WYSOWA.NI (05)	WYSOWA.KOW (07)	6	0,70	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
188		HA CZ.OBRZ (09)	7	1,60	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
189		HA CZ.SZAF (11)	8	2,51	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
190		HA CZ.SZK (13)	9	3,49	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
191		HA CZ.GÓRN (15)	10	4,24	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
192		HA CZ.ŁUKA (17)	11	4,99	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
193		HA CZ.DÓŁ (19)	12	5,51	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
194		HA CZ.OSUW (21)	13	6,60	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
195		HA CZ.I (23)	14	7,20	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
196		U CIE.G.I (25)	15	8,25	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
197		C-NA,SKR.I (27)	16	9,26	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
198		U CIE.SZK (29)	17	10,54	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
199		U CIE.GORL (31)	18	11,17	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
200		U CIE.SPIC (33)	19	11,64	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
201		KLIM.ST.WO (35)	20	16,14	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
202		KLIM.ZAPO (37)	21	17,41	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
203		ROPA.WOLA (39)	22	18,59	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
204		ROPA.MOST (41)	23	19,56	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
205		ŁOSIE.P TL (06)	24	21,53	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
206		ŁOSIE I (01)	25	22,14	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
207		ROPA.SZK 2 (43)	26	23,82	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
208		ROPA.ORLIK (45)	27	24,42	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
209		ROPA (47)	28	25,18	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
210		ROPA.SZK 1 (49)	29	26,62	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
211		ROPA.SKRZ (42)	30	27,64	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
212		SZYMB.GRAN (44)	31	28,97	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
213		SZYMB.Ł GI (46)	32	30,05	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
214		SZYMB.ZI.W (48)	33	31,33	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
215		SZYMB.SZK (50)	34	32,39	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
216		SZYMB.WATR (52)	35	32,90	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
217		S-K.I/BI.S (54)	36	34,01	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
218		SZYMB.BYST (56)	37	34,79	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
219		ROP.P.W-GI (58)	38	35,42	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
220		ROP.POL. I (60)	39	35,86	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
221		ROP.P.KO C (62)	40	36,36	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
222		ROP.P.TARA (64)	41	36,94	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
223		G-CE.ZAWOD (66)	42	37,61	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
224		G-CE.KO CI (68)	43	38,40	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
225		G-CE.LEGIO (102)	44	38,95	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
226		G-CE.FORES (02)	45	39,64	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
227		G-CE.MATIZ (03)	46	40,11	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
228		G-CE.DOM.K (02)	47	40,70	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
229		G-CE.RAFIN (02)	48	41,23	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
230		G-CE.OS.GÓ (04)	49	41,85	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
231	6 WYSOWA.KOW (07)	HA CZ.OBRZ (09)	7	0,90	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
232		HA CZ.SZAF (11)	8	1,81	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
233		HA CZ.SZK (13)	9	2,79	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
234		HA CZ.GÓRN (15)	10	3,54	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
235		HA CZ.ŁUKA (17)	11	4,29	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
236		HA CZ.DÓŁ (19)	12	4,81	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
237		HA CZ.OSUW (21)	13	5,90	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
238		HA CZ.I (23)	14	6,50	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
239		U CIE.G.I (25)	15	7,55	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
240		C-NA,SKR.I (27)	16	8,56	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
241		U CIE.SZK (29)	17	9,84	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
242		U CIE.GORL (31)	18	10,47	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
243		U CIE.SPIC (33)	19	10,94	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
244		KLIM.ST.WO (35)	20	15,44	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00

245		KLIM.ZAPO (37)	21	16,71	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
246		ROPA.WOLA (39)	22	17,90	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
247		ROPA.MOST (41)	23	18,86	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
248		ŁOSIE.P TL (06)	24	20,83	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
249		ŁOSIE I (01)	25	21,45	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
250		ROPA.SZK 2 (43)	26	23,12	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
251		ROPA.ORLIK (45)	27	23,72	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
252		ROPA (47)	28	24,49	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
253		ROPA.SZK 1 (49)	29	25,92	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
254		ROPA.SKRZ (42)	30	26,94	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
255		SZYMB.GRAN (44)	31	28,27	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
256		SZYMB.Ł GI (46)	32	29,35	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
257		SZYMB.ZI.W (48)	33	30,63	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
258		SZYMB.SZK (50)	34	31,69	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
259		SZYMB.WATR (52)	35	32,20	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
260		S-K.I/BI.S (54)	36	33,31	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
261		SZYMB.BYST (56)	37	34,10	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
262		ROP.P.W-GI (58)	38	34,72	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
263		ROP.POL. I (60)	39	35,17	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
264		ROP.P.KO C (62)	40	35,66	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
265		ROP.P.TARA (64)	41	36,24	8,50	6,80	5,36	4,34	4,17	1,87	0,60	0,43	0,00
266		G-CE.ZAWOD (66)	42	36,91	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
267		G-CE.KO CI (68)	43	37,70	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
268		G-CE.LEGIO (102)	44	38,25	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
269		G-CE.FORES (02)	45	38,94	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
270		G-CE.MATIZ (03)	46	39,41	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
271		G-CE.DOM.K (02)	47	40,01	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
272		G-CE.RAFIN (02)	48	40,53	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
273		G-CE.OS.GÓ (04)	49	41,15	11,00	8,80	6,93	5,61	5,39	2,42	0,77	0,55	0,00
274	7 HA CZ.OBRZ (09)	HA CZ.SZAF (11)	8	0,91	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
275		HA CZ.SZK (13)	9	1,90	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
276		HA CZ.GÓRN (15)	10	2,64	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
277		HA CZ.ŁUKA (17)	11	3,39	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
278		HA CZ.DÓŁ (19)	12	3,91	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
279		HA CZ.OSUW (21)	13	5,00	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
280		HA CZ.I (23)	14	5,60	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
281		U CIE.G.I (25)	15	6,65	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
282		C-NA,SKR.I (27)	16	7,66	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
283		U CIE.SZK (29)	17	8,95	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
284		U CIE.GORL (31)	18	9,57	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
285		U CIE.SPIC (33)	19	10,04	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
286		KLIM.ST.WO (35)	20	14,55	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
287		KLIM.ZAPO (37)	21	15,81	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
288		ROPA.WOLA (39)	22	17,00	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
289		ROPA.MOST (41)	23	17,96	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
290		ŁOSIE.P TL (06)	24	19,94	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
291		ŁOSIE I (01)	25	20,55	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
292		ROPA.SZK 2 (43)	26	22,23	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
293		ROPA.ORLIK (45)	27	22,82	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
294		ROPA (47)	28	23,59	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
295		ROPA.SZK 1 (49)	29	25,02	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
296		ROPA.SKRZ (42)	30	26,04	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
297		SZYMB.GRAN (44)	31	27,37	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
298		SZYMB.Ł GI (46)	32	28,45	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
299		SZYMB.ZI.W (48)	33	29,73	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
300		SZYMB.SZK (50)	34	30,79	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
301		SZYMB.WATR (52)	35	31,30	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
302		S-K.I/BI.S (54)	36	32,41	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
303		SZYMB.BYST (56)	37	33,20	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
304		ROP.P.W-GI (58)	38	33,82	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
305		ROP.POL. I (60)	39	34,27	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
306		ROP.P.KO C (62)	40	34,76	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
307		ROP.P.TARA (64)	41	35,34	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00

308		G-CE.ZAWOD (66)	42	36,01	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
309		G-CE.KO CI (68)	43	36,80	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
310		G-CE.LEGIO (102)	44	37,35	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
311		G-CE.FORES (02)	45	38,04	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
312		G-CE.MATIZ (03)	46	38,51	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
313		G-CE.DOM.K (02)	47	39,11	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
314		G-CE.RAFIN (02)	48	39,64	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
315		G-CE.OS.GÓ (04)	49	40,25	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
316	8 HA CZ.SZAF (11)	HA CZ.SZK (13)	9	0,99	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
317		HA CZ.GÓRN (15)	10	1,73	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
318		HA CZ.ŁUKA (17)	11	2,48	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
319		HA CZ.DÓŁ (19)	12	3,00	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
320		HA CZ.OSUW (21)	13	4,09	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
321		HA CZ.I (23)	14	4,69	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
322		U CIE.G.I (25)	15	5,74	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
323		C-NA,SKR.I (27)	16	6,75	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
324		U CIE.SZK (29)	17	8,04	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
325		U CIE.GORL (31)	18	8,66	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
326		U CIE.SPIC (33)	19	9,13	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
327		KLIM.ST.WO (35)	20	13,64	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
328		KLIM.ZAPO (37)	21	14,90	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
329		ROPA.WOLA (39)	22	16,09	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
330		ROPA.MOST (41)	23	17,05	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
331		ŁOSIE.P TL (06)	24	19,03	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
332		ŁOSIE I (01)	25	19,64	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
333		ROPA.SZK 2 (43)	26	21,32	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
334		ROPA.ORLIK (45)	27	21,91	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
335		ROPA (47)	28	22,68	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
336		ROPA.SZK 1 (49)	29	24,11	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
337		ROPA.SKRZ (42)	30	25,13	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
338		SZYMB.GRAN (44)	31	26,46	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
339		SZYMB.Ł GI (46)	32	27,54	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
340		SZYMB.ZI.W (48)	33	28,82	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
341		SZYMB.SZK (50)	34	29,88	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
342		SZYMB.WATR (52)	35	30,39	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
343		S-K.I/BI.S (54)	36	31,50	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
344		SZYMB.BYST (56)	37	32,29	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
345		ROP.P.W-GI (58)	38	32,91	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
346		ROP.POL. I (60)	39	33,36	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
347		ROP.P.KO C (62)	40	33,85	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
348		ROP.P.TARA (64)	41	34,43	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
349		G-CE.ZAWOD (66)	42	35,10	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
350		G-CE.KO CI (68)	43	35,89	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
351		G-CE.LEGIO (102)	44	36,44	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
352		G-CE.FORES (02)	45	37,13	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
353		G-CE.MATIZ (03)	46	37,60	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
354		G-CE.DOM.K (02)	47	38,20	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
355		G-CE.RAFIN (02)	48	38,73	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
356		G-CE.OS.GÓ (04)	49	39,34	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
357	9 HA CZ.SZK (13)	HA CZ.GÓRN (15)	10	0,75	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
358		HA CZ.ŁUKA (17)	11	1,50	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
359		HA CZ.DÓŁ (19)	12	2,02	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
360		HA CZ.OSUW (21)	13	3,11	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
361		HA CZ.I (23)	14	3,71	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
362		U CIE.G.I (25)	15	4,75	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
363		C-NA,SKR.I (27)	16	5,77	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
364		U CIE.SZK (29)	17	7,05	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
365		U CIE.GORL (31)	18	7,68	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
366		U CIE.SPIC (33)	19	8,15	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
367		KLIM.ST.WO (35)	20	12,65	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
368		KLIM.ZAPO (37)	21	13,92	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
369		ROPA.WOLA (39)	22	15,10	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
370		ROPA.MOST (41)	23	16,06	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00

371		ŁOSIE.P TL (06)	24	18,04	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
372		ŁOSIE I (01)	25	18,65	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
373		ROPA.SZK 2 (43)	26	20,33	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
374		ROPA.ORLIK (45)	27	20,93	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
375		ROPA (47)	28	21,69	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
376		ROPA.SZK 1 (49)	29	23,13	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
377		ROPA.SKRZ (42)	30	24,14	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
378		SZYMB.GRAN (44)	31	25,48	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
379		SZYMB.Ł GI (46)	32	26,56	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
380		SZYMB.ZI.W (48)	33	27,84	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
381		SZYMB.SZK (50)	34	28,89	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
382		SZYMB.WATR (52)	35	29,40	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
383		S-K.I/BI.S (54)	36	30,51	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
384		SZYMB.BYST (56)	37	31,30	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
385		ROP.P.W-GI (58)	38	31,92	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
386		ROP.POL. I (60)	39	32,37	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
387		ROP.P.KO C (62)	40	32,87	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
388		ROP.P.TARA (64)	41	33,45	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
389		G-CE.ZAWOD (66)	42	34,12	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
390		G-CE.KO CI (68)	43	34,91	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
391		G-CE.LEGIO (102)	44	35,45	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
392		G-CE.FORES (02)	45	36,14	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
393		G-CE.MATIZ (03)	46	36,61	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
394		G-CE.DOM.K (02)	47	37,21	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
395		G-CE.RAFIN (02)	48	37,74	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
396		G-CE.OS.GÓ (04)	49	38,36	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
397	10 HA CZ.GÓRN (15)	HA CZ.ŁUKA (17)	11	0,75	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
398		HA CZ.DÓŁ (19)	12	1,27	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
399		HA CZ.OSUW (21)	13	2,36	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
400		HA CZ.I (23)	14	2,96	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
401		U CIE.G.I (25)	15	4,01	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
402		C-NA,SKR.I (27)	16	5,02	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
403		U CIE.SZK (29)	17	6,30	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
404		U CIE.GORL (31)	18	6,93	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
405		U CIE.SPIC (33)	19	7,40	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
406		KLIM.ST.WO (35)	20	11,90	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
407		KLIM.ZAPO (37)	21	13,17	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
408		ROPA.WOLA (39)	22	14,35	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
409		ROPA.MOST (41)	23	15,32	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
410		ŁOSIE.P TL (06)	24	17,29	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
411		ŁOSIE I (01)	25	17,90	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
412		ROPA.SZK 2 (43)	26	19,58	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
413		ROPA.ORLIK (45)	27	20,18	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
414		ROPA (47)	28	20,94	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
415		ROPA.SZK 1 (49)	29	22,38	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
416		ROPA.SKRZ (42)	30	23,40	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
417		SZYMB.GRAN (44)	31	24,73	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
418		SZYMB.Ł GI (46)	32	25,81	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
419		SZYMB.ZI.W (48)	33	27,09	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
420		SZYMB.SZK (50)	34	28,15	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
421		SZYMB.WATR (52)	35	28,66	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
422		S-K.I/BI.S (54)	36	29,77	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
423		SZYMB.BYST (56)	37	30,55	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
424		ROP.P.W-GI (58)	38	31,18	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
425		ROP.POL. I (60)	39	31,62	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
426		ROP.P.KO C (62)	40	32,12	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
427		ROP.P.TARA (64)	41	32,70	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
428		G-CE.ZAWOD (66)	42	33,37	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
429		G-CE.KO CI (68)	43	34,16	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
430		G-CE.LEGIO (102)	44	34,71	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
431		G-CE.FORES (02)	45	35,40	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
432		G-CE.MATIZ (03)	46	35,87	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
433		G-CE.DOM.K (02)	47	36,46	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00

434		G-CE.RAFIN (02)	48	36,99	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
435		G-CE.OS.GÓ (04)	49	37,61	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
436	11 HA CZ.ŁUKA (17)	HA CZ.DÓŁ (19)	12	0,52	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
437		HA CZ.OSUW (21)	13	1,61	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
438		HA CZ.I (23)	14	2,21	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
439		U CIE.G.I (25)	15	3,26	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
440		C-NA,SKR.I (27)	16	4,27	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
441		U CIE.SZK (29)	17	5,55	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
442		U CIE.GORL (31)	18	6,18	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
443		U CIE.SPIC (33)	19	6,65	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
444		KLIM.ST.WO (35)	20	11,15	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
445		KLIM.ZAPO (37)	21	12,42	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
446		ROPA.WOLA (39)	22	13,61	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
447		ROPA.MOST (41)	23	14,57	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
448		ŁOSIE.P TL (06)	24	16,54	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
449		ŁOSIE I (01)	25	17,16	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
450		ROPA.SZK 2 (43)	26	18,83	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
451		ROPA.ORLIK (45)	27	19,43	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
452		ROPA (47)	28	20,20	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
453		ROPA.SZK 1 (49)	29	21,63	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
454		ROPA.SKRZ (42)	30	22,65	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
455		SZYMB.GRAN (44)	31	23,98	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
456		SZYMB.Ł GI (46)	32	25,06	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
457		SZYMB.ZI.W (48)	33	26,34	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
458		SZYMB.SZK (50)	34	27,40	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
459		SZYMB.WATR (52)	35	27,91	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
460		S-K.I/BI.S (54)	36	29,02	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
461		SZYMB.BYST (56)	37	29,81	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
462		ROP.P.W-GI (58)	38	30,43	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
463		ROP.POL. I (60)	39	30,88	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
464		ROP.P.KO C (62)	40	31,37	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
465		ROP.P.TARA (64)	41	31,95	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
466		G-CE.ZAWOD (66)	42	32,62	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
467		G-CE.KO CI (68)	43	33,41	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
468		G-CE.LEGIO (102)	44	33,96	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
469		G-CE.FORES (02)	45	34,65	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
470		G-CE.MATIZ (03)	46	35,12	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
471		G-CE.DOM.K (02)	47	35,72	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
472		G-CE.RAFIN (02)	48	36,24	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
473		G-CE.OS.GÓ (04)	49	36,86	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
474	12 HA CZ.DÓŁ (19)	HA CZ.OSUW (21)	13	1,09	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
475		HA CZ.I (23)	14	1,69	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
476		U CIE.G.I (25)	15	2,74	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
477		C-NA,SKR.I (27)	16	3,75	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
478		U CIE.SZK (29)	17	5,03	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
479		U CIE.GORL (31)	18	5,66	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
480		U CIE.SPIC (33)	19	6,13	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
481		KLIM.ST.WO (35)	20	10,63	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
482		KLIM.ZAPO (37)	21	11,90	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
483		ROPA.WOLA (39)	22	13,09	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
484		ROPA.MOST (41)	23	14,05	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
485		ŁOSIE.P TL (06)	24	16,02	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
486		ŁOSIE I (01)	25	16,64	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
487		ROPA.SZK 2 (43)	26	18,31	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
488		ROPA.ORLIK (45)	27	18,91	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
489		ROPA (47)	28	19,67	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
490		ROPA.SZK 1 (49)	29	21,11	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
491		ROPA.SKRZ (42)	30	22,13	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
492		SZYMB.GRAN (44)	31	23,46	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
493		SZYMB.Ł GI (46)	32	24,54	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
494		SZYMB.ZI.W (48)	33	25,82	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
495		SZYMB.SZK (50)	34	26,88	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
496		SZYMB.WATR (52)	35	27,39	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00

497		S-K.I/BI.S (54)	36	28,50	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
498		SZYMB.BYST (56)	37	29,28	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
499		ROP.P.W-GI (58)	38	29,91	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
500		ROP.POL. I (60)	39	30,35	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
501		ROP.P.KO C (62)	40	30,85	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
502		ROP.P.TARA (64)	41	31,43	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
503		G-CE.ZAWOD (66)	42	32,10	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
504		G-CE.KO CI (68)	43	32,89	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
505		G-CE.LEGIO (102)	44	33,44	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
506		G-CE.FORES (02)	45	34,13	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
507		G-CE.MATIZ (03)	46	34,60	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
508		G-CE.DOM.K (02)	47	35,20	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
509		G-CE.RAFIN (02)	48	35,72	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
510		G-CE.OS.GÓ (04)	49	36,34	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
511	13 HA CZ.OSUW (21)	HA CZ.I (23)	14	0,60	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
512		U CIE.G.I (25)	15	1,65	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
513		C-NA,SKR.I (27)	16	2,66	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
514		U CIE.SZK (29)	17	3,94	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
515		U CIE.GORL (31)	18	4,57	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
516		U CIE.SPIC (33)	19	5,04	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
517		KLIM.ST.WO (35)	20	9,54	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
518		KLIM.ZAPO (37)	21	10,81	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
519		ROPA.WOLA (39)	22	11,99	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
520		ROPA.MOST (41)	23	12,96	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
521		ŁOSIE.P TL (06)	24	14,93	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
522		ŁOSIE I (01)	25	15,54	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
523		ROPA.SZK 2 (43)	26	17,22	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
524		ROPA.ORLIK (45)	27	17,82	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
525		ROPA (47)	28	18,58	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
526		ROPA.SZK 1 (49)	29	20,02	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
527		ROPA.SKRZ (42)	30	21,04	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
528		SZYMB.GRAN (44)	31	22,37	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
529		SZYMB.Ł GI (46)	32	23,45	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
530		SZYMB.ZI.W (48)	33	24,73	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
531		SZYMB.SZK (50)	34	25,79	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
532		SZYMB.WATR (52)	35	26,30	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
533		S-K.I/BI.S (54)	36	27,41	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
534		SZYMB.BYST (56)	37	28,19	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
535		ROP.P.W-GI (58)	38	28,82	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
536		ROP.POL. I (60)	39	29,26	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
537		ROP.P.KO C (62)	40	29,76	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
538		ROP.P.TARA (64)	41	30,34	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
539		G-CE.ZAWOD (66)	42	31,01	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
540		G-CE.KO CI (68)	43	31,80	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
541		G-CE.LEGIO (102)	44	32,35	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
542		G-CE.FORES (02)	45	33,04	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
543		G-CE.MATIZ (03)	46	33,51	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
544		G-CE.DOM.K (02)	47	34,10	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
545		G-CE.RAFIN (02)	48	34,63	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
546		G-CE.OS.GÓ (04)	49	35,25	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
547	14 HA CZ.I (23)	U CIE.G.I (25)	15	1,05	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
548		C-NA,SKR.I (27)	16	2,06	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
549		U CIE.SZK (29)	17	3,34	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
550		U CIE.GORL (31)	18	3,97	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
551		U CIE.SPIC (33)	19	4,44	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
552		KLIM.ST.WO (35)	20	8,94	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
553		KLIM.ZAPO (37)	21	10,21	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
554		ROPA.WOLA (39)	22	11,40	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
555		ROPA.MOST (41)	23	12,36	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
556		ŁOSIE.P TL (06)	24	14,33	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
557		ŁOSIE I (01)	25	14,95	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
558		ROPA.SZK 2 (43)	26	16,62	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
559		ROPA.ORLIK (45)	27	17,22	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00

560		ROPA (47)	28	17,99	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
561		ROPA.SZK 1 (49)	29	19,42	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
562		ROPA.SKRZ (42)	30	20,44	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
563		SZYMB.GRAN (44)	31	21,77	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
564		SZYMB.Ł GI (46)	32	22,85	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
565		SZYMB.ZI.W (48)	33	24,13	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
566		SZYMB.SZK (50)	34	25,19	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
567		SZYMB.WATR (52)	35	25,70	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
568		S-K.I/BI.S (54)	36	26,81	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
569		SZYMB.BYST (56)	37	27,60	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
570		ROP.P.W-GI (58)	38	28,22	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
571		ROP.POL. I (60)	39	28,67	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
572		ROP.P.KO C (62)	40	29,16	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
573		ROP.P.TARA (64)	41	29,74	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
574		G-CE.ZAWOD (66)	42	30,41	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
575		G-CE.KO CI (68)	43	31,20	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
576		G-CE.LEGIO (102)	44	31,75	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
577		G-CE.FORES (02)	45	32,44	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
578		G-CE.MATIZ (03)	46	32,91	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
579		G-CE.DOM.K (02)	47	33,51	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
580		G-CE.RAFIN (02)	48	34,03	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
581		G-CE.OS.GÓ (04)	49	34,65	10,00	8,00	6,30	5,10	4,90	2,20	0,70	0,50	0,00
582	15 U CIE.G.I (25)	C-NA,SKR.I (27)	16	1,01	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
583		U CIE.SZK (29)	17	2,30	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
584		U CIE.GORL (31)	18	2,92	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
585		U CIE.SPIC (33)	19	3,39	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
586		KLIM.ST.WO (35)	20	7,90	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
587		KLIM.ZAPO (37)	21	9,17	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
588		ROPA.WOLA (39)	22	10,35	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
589		ROPA.MOST (41)	23	11,31	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
590		ŁOSIE.P TL (06)	24	13,29	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
591		ŁOSIE I (01)	25	13,90	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
592		ROPA.SZK 2 (43)	26	15,58	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
593		ROPA.ORLIK (45)	27	16,18	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
594		ROPA (47)	28	16,94	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
595		ROPA.SZK 1 (49)	29	18,37	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
596		ROPA.SKRZ (42)	30	19,39	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
597		SZYMB.GRAN (44)	31	20,72	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
598		SZYMB.Ł GI (46)	32	21,81	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
599		SZYMB.ZI.W (48)	33	23,08	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
600		SZYMB.SZK (50)	34	24,14	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
601		SZYMB.WATR (52)	35	24,65	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
602		S-K.I/BI.S (54)	36	25,76	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
603		SZYMB.BYST (56)	37	26,55	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
604		ROP.P.W-GI (58)	38	27,17	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
605		ROP.POL. I (60)	39	27,62	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
606		ROP.P.KO C (62)	40	28,11	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
607		ROP.P.TARA (64)	41	28,69	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
608		G-CE.ZAWOD (66)	42	29,37	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
609		G-CE.KO CI (68)	43	30,15	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
610		G-CE.LEGIO (102)	44	30,70	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
611		G-CE.FORES (02)	45	31,39	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
612		G-CE.MATIZ (03)	46	31,86	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
613		G-CE.DOM.K (02)	47	32,46	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
614		G-CE.RAFIN (02)	48	32,99	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
615		G-CE.OS.GÓ (04)	49	33,61	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
616	16 C-NA,SKR.I (27)	U CIE.SZK (29)	17	1,29	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
617		U CIE.GORL (31)	18	1,91	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
618		U CIE.SPIC (33)	19	2,38	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
619		KLIM.ST.WO (35)	20	6,89	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
620		KLIM.ZAPO (37)	21	8,15	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
621		ROPA.WOLA (39)	22	9,34	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
622		ROPA.MOST (41)	23	10,30	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00

623		ŁOSIE.P TL (06)	24	12,28	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
624		ŁOSIE I (01)	25	12,89	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
625		ROPA.SZK 2 (43)	26	14,57	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
626		ROPA.ORLIK (45)	27	15,16	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
627		ROPA (47)	28	15,93	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
628		ROPA.SZK 1 (49)	29	17,36	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
629		ROPA.SKRZ (42)	30	18,38	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
630		SZYMB.GRAN (44)	31	19,71	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
631		SZYMB.Ł GI (46)	32	20,79	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
632		SZYMB.ZI.W (48)	33	22,07	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
633		SZYMB.SZK (50)	34	23,13	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
634		SZYMB.WATR (52)	35	23,64	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
635		S-K.I/BI.S (54)	36	24,75	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
636		SZYMB.BYST (56)	37	25,54	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
637		ROP.P.W-GI (58)	38	26,16	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
638		ROP.POL. I (60)	39	26,61	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
639		ROP.P.KO C (62)	40	27,10	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
640		ROP.P.TARA (64)	41	27,68	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
641		G-CE.ZAWOD (66)	42	28,35	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
642		G-CE.KO CI (68)	43	29,14	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
643		G-CE.LEGIO (102)	44	29,69	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
644		G-CE.FORES (02)	45	30,38	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
645		G-CE.MATIZ (03)	46	30,85	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
646		G-CE.DOM.K (02)	47	31,45	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
647		G-CE.RAFIN (02)	48	31,98	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
648		G-CE.OS.GÓ (04)	49	32,59	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
649	17 U CIE.SZK (29)	U CIE GORL (31)	18	0,63	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
650		U CIE.SPIC (33)	19	1,10	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
651		KLIM.ST.WO (35)	20	5,60	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
652		KLIM.ZAPO (37)	21	6,87	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
653		ROPA.WOLA (39)	22	8,05	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
654		ROPA.MOST (41)	23	9,01	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
655		ŁOSIE.P TL (06)	24	10,99	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
656		ŁOSIE I (01)	25	11,60	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
657		ROPA.SZK 2 (43)	26	13,28	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
658		ROPA.ORLIK (45)	27	13,88	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
659		ROPA (47)	28	14,64	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
660		ROPA.SZK 1 (49)	29	16,08	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
661		ROPA.SKRZ (42)	30	17,09	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
662		SZYMB.GRAN (44)	31	18,43	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
663		SZYMB.Ł GI (46)	32	19,51	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
664		SZYMB.ZI.W (48)	33	20,79	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
665		SZYMB.SZK (50)	34	21,84	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
666		SZYMB.WATR (52)	35	22,35	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
667		S-K.I/BI.S (54)	36	23,46	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
668		SZYMB.BYST (56)	37	24,25	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
669		ROP.P.W-GI (58)	38	24,87	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
670		ROP.POL. I (60)	39	25,32	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
671		ROP.P.KO C (62)	40	25,82	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
672		ROP.P.TARA (64)	41	26,40	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
673		G-CE.ZAWOD (66)	42	27,07	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
674		G-CE.KO CI (68)	43	27,86	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
675		G-CE.LEGIO (102)	44	28,40	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
676		G-CE.FORES (02)	45	29,09	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
677		G-CE.MATIZ (03)	46	29,56	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
678		G-CE.DOM.K (02)	47	30,16	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
679		G-CE.RAFIN (02)	48	30,69	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
680		G-CE.OS.GÓ (04)	49	31,31	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
681	18 U CIE GORL (31)	U CIE.SPIC (33)	19	0,47	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
682		KLIM.ST.WO (35)	20	4,98	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
683		KLIM.ZAPO (37)	21	6,24	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
684		ROPA.WOLA (39)	22	7,43	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
685		ROPA.MOST (41)	23	8,39	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00

686		ŁOSIE.P TL (06)	24	10,37	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
687		ŁOSIE I (01)	25	10,98	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
688		ROPA.SZK 2 (43)	26	12,66	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
689		ROPA.ORLIK (45)	27	13,25	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
690		ROPA (47)	28	14,02	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
691		ROPA.SZK 1 (49)	29	15,45	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
692		ROPA.SKRZ (42)	30	16,47	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
693		SZYMB.GRAN (44)	31	17,80	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
694		SZYMB.Ł GI (46)	32	18,88	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
695		SZYMB.ZI.W (48)	33	20,16	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
696		SZYMB.SZK (50)	34	21,22	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
697		SZYMB.WATR (52)	35	21,73	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
698		S-K.I/BI.S (54)	36	22,84	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
699		SZYMB.BYST (56)	37	23,63	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
700		ROP.P.W-GI (58)	38	24,25	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
701		ROP.POL. I (60)	39	24,70	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
702		ROP.P.KO C (62)	40	25,19	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
703		ROP.P.TARA (64)	41	25,77	7,50	6,00	4,73	3,83	3,68	1,65	0,53	0,38	0,00
704		G-CE.ZAWOD (66)	42	26,44	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
705		G-CE.KO CI (68)	43	27,23	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
706		G-CE.LEGIO (102)	44	27,78	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
707		G-CE.FORES (02)	45	28,47	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
708		G-CE.MATIZ (03)	46	28,94	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
709		G-CE.DOM.K (02)	47	29,54	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
710		G-CE.RAFIN (02)	48	30,07	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
711		G-CE.OS.GÓ (04)	49	30,68	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
712	19 U CIE.SPIC (33)	KLIM.ST.WO (35)	20	4,50	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
713		KLIM.ZAPO (37)	21	5,77	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
714		ROPA.WOLA (39)	22	6,96	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
715		ROPA.MOST (41)	23	7,92	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
716		ŁOSIE.P TL (06)	24	9,89	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
717		ŁOSIE I (01)	25	10,51	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
718		ROPA.SZK 2 (43)	26	12,18	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
719		ROPA.ORLIK (45)	27	12,78	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
720		ROPA (47)	28	13,55	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
721		ROPA.SZK 1 (49)	29	14,98	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
722		ROPA.SKRZ (42)	30	16,00	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
723		SZYMB.GRAN (44)	31	17,33	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
724		SZYMB.Ł GI (46)	32	18,41	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
725		SZYMB.ZI.W (48)	33	19,69	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
726		SZYMB.SZK (50)	34	20,75	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
727		SZYMB.WATR (52)	35	21,26	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
728		S-K.I/BI.S (54)	36	22,37	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
729		SZYMB.BYST (56)	37	23,16	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
730		ROP.P.W-GI (58)	38	23,78	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
731		ROP.POL. I (60)	39	24,23	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
732		ROP.P.KO C (62)	40	24,72	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
733		ROP.P.TARA (64)	41	25,30	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
734		G-CE.ZAWOD (66)	42	25,97	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
735		G-CE.KO CI (68)	43	26,76	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
736		G-CE.LEGIO (102)	44	27,31	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
737		G-CE.FORES (02)	45	28,00	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
738		G-CE.MATIZ (03)	46	28,47	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
739		G-CE.DOM.K (02)	47	29,07	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
740		G-CE.RAFIN (02)	48	29,59	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
741		G-CE.OS.GÓ (04)	49	30,21	9,00	7,20	5,67	4,59	4,41	1,98	0,63	0,45	0,00
742	20 KLIM.ST.WO (35)	KLIM.ZAPO (37)	21	1,27	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
743		ROPA.WOLA (39)	22	2,45	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
744		ROPA.MOST (41)	23	3,41	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
745		ŁOSIE.P TL (06)	24	5,39	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
746		ŁOSIE I (01)	25	6,00	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
747		ROPA.SZK 2 (43)	26	7,68	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
748		ROPA.ORLIK (45)	27	8,28	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00

749		ROPA (47)	28	9,04	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
750		ROPA.SZK 1 (49)	29	10,48	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
751		ROPA.SKRZ (42)	30	11,49	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
752		SZYMB.GRAN (44)	31	12,83	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
753		SZYMB.Ł GI (46)	32	13,91	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
754		SZYMB.ZI.W (48)	33	15,19	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
755		SZYMB.SZK (50)	34	16,24	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
756		SZYMB.WATR (52)	35	16,75	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
757		S-K.I/BI.S (54)	36	17,86	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
758		SZYMB.BYST (56)	37	18,65	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
759		ROP.P.W-GI (58)	38	19,27	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
760		ROP.POL. I (60)	39	19,72	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
761		ROP.P.KO C (62)	40	20,22	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
762		ROP.P.TARA (64)	41	20,80	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
763		G-CE.ZAWOD (66)	42	21,47	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
764		G-CE.KO CI (68)	43	22,26	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
765		G-CE.LEGIO (102)	44	22,80	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
766		G-CE.FORES (02)	45	23,49	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
767		G-CE.MATIZ (03)	46	23,96	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
768		G-CE.DOM.K (02)	47	24,56	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
769		G-CE.RAFIN (02)	48	25,09	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
770		G-CE.OS.GÓ (04)	49	25,71	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
771	21 KLIM.ZAPO (37)	ROPA.WOLA (39)	22	1,18	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
772		ROPA.MOST (41)	23	2,14	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
773		ŁOSIE.P TL (06)	24	4,12	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
774		ŁOSIE I (01)	25	4,73	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
775		ROPA.SZK 2 (43)	26	6,41	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
776		ROPA.ORLIK (45)	27	7,01	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
777		ROPA (47)	28	7,77	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
778		ROPA.SZK 1 (49)	29	9,21	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
779		ROPA.SKRZ (42)	30	10,22	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
780		SZYMB.GRAN (44)	31	11,56	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
781		SZYMB.Ł GI (46)	32	12,64	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
782		SZYMB.ZI.W (48)	33	13,92	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
783		SZYMB.SZK (50)	34	14,97	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
784		SZYMB.WATR (52)	35	15,49	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
785		S-K.I/BI.S (54)	36	16,59	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
786		SZYMB.BYST (56)	37	17,38	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
787		ROP.P.W-GI (58)	38	18,00	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
788		ROP.POL. I (60)	39	18,45	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
789		ROP.P.KO C (62)	40	18,95	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
790		ROP.P.TARA (64)	41	19,53	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
791		G-CE.ZAWOD (66)	42	20,20	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
792		G-CE.KO CI (68)	43	20,99	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
793		G-CE.LEGIO (102)	44	21,54	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
794		G-CE.FORES (02)	45	22,23	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
795		G-CE.MATIZ (03)	46	22,70	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
796		G-CE.DOM.K (02)	47	23,29	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
797		G-CE.RAFIN (02)	48	23,82	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
798		G-CE.OS.GÓ (04)	49	24,44	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
799	22 ROPA.WOLA (39)	ROPA.MOST (41)	23	0,96	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
800		ŁOSIE.P TL (06)	24	2,94	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
801		ŁOSIE I (01)	25	3,55	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
802		ROPA.SZK 2 (43)	26	5,23	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
803		ROPA.ORLIK (45)	27	5,83	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
804		ROPA (47)	28	6,59	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
805		ROPA.SZK 1 (49)	29	8,02	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
806		ROPA.SKRZ (42)	30	9,04	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
807		SZYMB.GRAN (44)	31	10,37	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
808		SZYMB.Ł GI (46)	32	11,46	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
809		SZYMB.ZI.W (48)	33	12,73	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
810		SZYMB.SZK (50)	34	13,79	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
811		SZYMB.WATR (52)	35	14,30	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00

812		S-K.I/BI.S (54)	36	15,41	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
813		SZYMB.BYST (56)	37	16,20	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
814		ROP.P.W-GI (58)	38	16,82	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
815		ROP.POL. I (60)	39	17,27	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
816		ROP.P.KO C (62)	40	17,77	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
817		ROP.P.TARA (64)	41	18,34	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
818		G-CE.ZAWOD (66)	42	19,02	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
819		G-CE.KO CI (68)	43	19,80	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
820		G-CE.LEGIO (102)	44	20,35	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
821		G-CE.FORES (02)	45	21,04	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
822		G-CE.MATIZ (03)	46	21,51	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
823		G-CE.DOM.K (02)	47	22,11	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
824		G-CE.RAFIN (02)	48	22,64	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
825		G-CE.OS.GÓ (04)	49	23,26	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
826	23 ROPA.MOST (41)	ŁOSIE.P TL (06)	24	1,98	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
827		ŁOSIE I (01)	25	2,59	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
828		ROPA.SZK 2 (43)	26	4,27	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
829		ROPA.ORLIK (45)	27	4,87	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
830		ROPA (47)	28	5,63	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
831		ROPA.SZK 1 (49)	29	7,06	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
832		ROPA.SKRZ (42)	30	8,08	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
833		SZYMB.GRAN (44)	31	9,41	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
834		SZYMB.Ł GI (46)	32	10,50	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
835		SZYMB.ZI.W (48)	33	11,77	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
836		SZYMB.SZK (50)	34	12,83	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
837		SZYMB.WATR (52)	35	13,34	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
838		S-K.I/BI.S (54)	36	14,45	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
839		SZYMB.BYST (56)	37	15,24	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
840		ROP.P.W-GI (58)	38	15,86	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
841		ROP.POL. I (60)	39	16,31	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
842		ROP.P.KO C (62)	40	16,81	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
843		ROP.P.TARA (64)	41	17,38	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
844		G-CE.ZAWOD (66)	42	18,06	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
845		G-CE.KO CI (68)	43	18,84	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
846		G-CE.LEGIO (102)	44	19,39	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
847		G-CE.FORES (02)	45	20,08	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
848		G-CE.MATIZ (03)	46	20,55	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
849		G-CE.DOM.K (02)	47	21,15	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
850		G-CE.RAFIN (02)	48	21,68	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
851		G-CE.OS.GÓ (04)	49	22,30	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
852	24 ŁOSIE.P TL (06)	ŁOSIE I (01)	25	0,61	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
853		ROPA.SZK 2 (43)	26	2,29	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
854		ROPA.ORLIK (45)	27	2,89	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
855		ROPA (47)	28	3,65	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
856		ROPA.SZK 1 (49)	29	5,09	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
857		ROPA.SKRZ (42)	30	6,10	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
858		SZYMB.GRAN (44)	31	7,44	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
859		SZYMB.Ł GI (46)	32	8,52	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
860		SZYMB.ZI.W (48)	33	9,80	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
861		SZYMB.SZK (50)	34	10,85	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
862		SZYMB.WATR (52)	35	11,36	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
863		S-K.I/BI.S (54)	36	12,47	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
864		SZYMB.BYST (56)	37	13,26	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
865		ROP.P.W-GI (58)	38	13,88	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
866		ROP.POL. I (60)	39	14,33	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
867		ROP.P.KO C (62)	40	14,83	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
868		ROP.P.TARA (64)	41	15,41	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
869		G-CE.ZAWOD (66)	42	16,08	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
870		G-CE.KO CI (68)	43	16,87	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
871		G-CE.LEGIO (102)	44	17,41	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
872		G-CE.FORES (02)	45	18,10	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
873		G-CE.MATIZ (03)	46	18,57	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
874		G-CE.DOM.K (02)	47	19,17	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00

875		G-CE.RAFIN (02)	48	19,70	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
876		G-CE.OS.GÓ (04)	49	20,32	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
877	25 ŁOSIE I (01)	ROPA.SZK 2 (43)	26	1,68	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
878		ROPA.ORLIK (45)	27	2,28	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
879		ROPA (47)	28	3,04	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
880		ROPA.SZK 1 (49)	29	4,47	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
881		ROPA.SKRZ (42)	30	5,49	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
882		SZYMB.GRAN (44)	31	6,82	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
883		SZYMB.Ł GI (46)	32	7,91	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
884		SZYMB.ZI.W (48)	33	9,18	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
885		SZYMB.SZK (50)	34	10,24	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
886		SZYMB.WATR (52)	35	10,75	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
887		S-K.I/BI.S (54)	36	11,86	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
888		SZYMB.BYST (56)	37	12,65	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
889		ROP.P.W-GI (58)	38	13,27	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
890		ROP.POL. I (60)	39	13,72	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
891		ROP.P.KO C (62)	40	14,22	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
892		ROP.P.TARA (64)	41	14,79	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
893		G-CE.ZAWOD (66)	42	15,47	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
894		G-CE.KO CI (68)	43	16,25	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
895		G-CE.LEGIO (102)	44	16,80	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
896		G-CE.FORES (02)	45	17,49	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
897		G-CE.MATIZ (03)	46	17,96	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
898		G-CE.DOM.K (02)	47	18,56	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
899		G-CE.RAFIN (02)	48	19,09	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
900		G-CE.OS.GÓ (04)	49	19,71	8,00	6,40	5,04	4,08	3,92	1,76	0,56	0,40	0,00
901	26 ROPA.SZK 2 (43)	ROPA.ORLIK (45)	27	0,60	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
902		ROPA (47)	28	1,36	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
903		ROPA.SZK 1 (49)	29	2,80	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
904		ROPA.SKRZ (42)	30	3,81	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
905		SZYMB.GRAN (44)	31	5,15	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
906		SZYMB.Ł GI (46)	32	6,23	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
907		SZYMB.ZI.W (48)	33	7,51	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
908		SZYMB.SZK (50)	34	8,56	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
909		SZYMB.WATR (52)	35	9,07	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
910		S-K.I/BI.S (54)	36	10,18	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
911		SZYMB.BYST (56)	37	10,97	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
912		ROP.P.W-GI (58)	38	11,59	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
913		ROP.POL. I (60)	39	12,04	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
914		ROP.P.KO C (62)	40	12,54	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
915		ROP.P.TARA (64)	41	13,12	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
916		G-CE.ZAWOD (66)	42	13,79	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
917		G-CE.KO CI (68)	43	14,58	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
918		G-CE.LEGIO (102)	44	15,12	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
919		G-CE.FORES (02)	45	15,81	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
920		G-CE.MATIZ (03)	46	16,28	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
921		G-CE.DOM.K (02)	47	16,88	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
922		G-CE.RAFIN (02)	48	17,41	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
923		G-CE.OS.GÓ (04)	49	18,03	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
924	27 ROPA.ORLIK (45)	ROPA (47)	28	0,76	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
925		ROPA.SZK 1 (49)	29	2,20	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
926		ROPA.SKRZ (42)	30	3,21	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
927		SZYMB.GRAN (44)	31	4,55	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
928		SZYMB.Ł GI (46)	32	5,63	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
929		SZYMB.ZI.W (48)	33	6,91	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
930		SZYMB.SZK (50)	34	7,96	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
931		SZYMB.WATR (52)	35	8,48	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
932		S-K.I/BI.S (54)	36	9,58	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
933		SZYMB.BYST (56)	37	10,37	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
934		ROP.P.W-GI (58)	38	10,99	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
935		ROP.POL. I (60)	39	11,44	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
936		ROP.P.KO C (62)	40	11,94	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
937		ROP.P.TARA (64)	41	12,52	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00

938		G-CE.ZAWOD (66)	42	13,19	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
939		G-CE.KO CI (68)	43	13,98	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
940		G-CE.LEGIO (102)	44	14,53	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
941		G-CE.FORES (02)	45	15,22	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
942		G-CE.MATIZ (03)	46	15,69	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
943		G-CE.DOM.K (02)	47	16,28	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
944		G-CE.RAFIN (02)	48	16,81	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
945		G-CE.OS.GÓ (04)	49	17,43	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
946	28 ROPA (47)	ROPA.SZK 1 (49)	29	1,43	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
947		ROPA.SKRZ (42)	30	2,45	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
948		SZYMB.GRAN (44)	31	3,79	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
949		SZYMB.Ł GI (46)	32	4,87	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
950		SZYMB.ZI.W (48)	33	6,15	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
951		SZYMB.SZK (50)	34	7,20	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
952		SZYMB.WATR (52)	35	7,71	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
953		S-K.I/BI.S (54)	36	8,82	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
954		SZYMB.BYST (56)	37	9,61	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
955		ROP.P.W-GI (58)	38	10,23	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
956		ROP.POL. I (60)	39	10,68	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
957		ROP.P.KO C (62)	40	11,18	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
958		ROP.P.TARA (64)	41	11,76	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
959		G-CE.ZAWOD (66)	42	12,43	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
960		G-CE.KO CI (68)	43	13,21	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
961		G-CE.LEGIO (102)	44	13,76	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
962		G-CE.FORES (02)	45	14,45	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
963		G-CE.MATIZ (03)	46	14,92	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
964		G-CE.DOM.K (02)	47	15,52	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
965		G-CE.RAFIN (02)	48	16,05	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
966		G-CE.OS.GÓ (04)	49	16,67	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
967	29 ROPA.SZK 1 (49)	ROPA.SKRZ (42)	30	1,02	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
968		SZYMB.GRAN (44)	31	2,35	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
969		SZYMB.Ł GI (46)	32	3,43	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
970		SZYMB.ZI.W (48)	33	4,71	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
971		SZYMB.SZK (50)	34	5,77	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
972		SZYMB.WATR (52)	35	6,28	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
973		S-K.I/BI.S (54)	36	7,39	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
974		SZYMB.BYST (56)	37	8,18	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
975		ROP.P.W-GI (58)	38	8,80	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
976		ROP.POL. I (60)	39	9,25	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
977		ROP.P.KO C (62)	40	9,74	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
978		ROP.P.TARA (64)	41	10,32	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
979		G-CE.ZAWOD (66)	42	10,99	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
980		G-CE.KO CI (68)	43	11,78	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
981		G-CE.LEGIO (102)	44	12,33	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
982		G-CE.FORES (02)	45	13,02	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
983		G-CE.MATIZ (03)	46	13,49	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
984		G-CE.DOM.K (02)	47	14,09	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
985		G-CE.RAFIN (02)	48	14,62	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
986		G-CE.OS.GÓ (04)	49	15,23	7,00	5,60	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35	0,00
987	30 ROPA.SKRZ (42)	SZYMB.GRAN (44)	31	1,33	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
988		SZYMB.Ł GI (46)	32	2,42	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
989		SZYMB.ZI.W (48)	33	3,69	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
990		SZYMB.SZK (50)	34	4,75	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
991		SZYMB.WATR (52)	35	5,26	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
992		S-K.I/BI.S (54)	36	6,37	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
993		SZYMB.BYST (56)	37	7,16	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
994		ROP.P.W-GI (58)	38	7,78	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
995		ROP.POL. I (60)	39	8,23	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
996		ROP.P.KO C (62)	40	8,73	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
997		ROP.P.TARA (64)	41	9,30	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
998		G-CE.ZAWOD (66)	42	9,98	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
999		G-CE.KO CI (68)	43	10,76	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
1000		G-CE.LEGIO (102)	44	11,31	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00

1001		G-CE.FORES (02)	45	12,00	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
1002		G-CE.MATIZ (03)	46	12,47	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
1003		G-CE.DOM.K (02)	47	13,07	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
1004		G-CE.RAFIN (02)	48	13,60	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
1005		G-CE.OS.GÓ (04)	49	14,22	6,00	4,80	3,78	3,06	2,94	1,32	0,42	0,30	0,00
1006	31 SZYMB.GRAN (44)	SZYMB.Ł GI (46)	32	1,08	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1007		SZYMB.ZI.W (48)	33	2,36	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1008		SZYMB.SZK (50)	34	3,42	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1009		SZYMB.WATR (52)	35	3,93	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1010		S-K.I/BI.S (54)	36	5,04	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1011		SZYMB.BYST (56)	37	5,83	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1012		ROP.P.W-GI (58)	38	6,45	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1013		ROP.POL. I (60)	39	6,90	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1014		ROP.P.KO C (62)	40	7,39	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1015		ROP.P.TARA (64)	41	7,97	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1016		G-CE.ZAWOD (66)	42	8,64	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1017		G-CE.KO CI (68)	43	9,43	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1018		G-CE.LEGIO (102)	44	9,98	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1019		G-CE.FORES (02)	45	10,67	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1020		G-CE.MATIZ (03)	46	11,14	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1021		G-CE.DOM.K (02)	47	11,74	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1022		G-CE.RAFIN (02)	48	12,26	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1023		G-CE.OS.GÓ (04)	49	12,88	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1024	32 SZYMB.Ł GI (46)	SZYMB.ZI.W (48)	33	1,28	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1025		SZYMB.SZK (50)	34	2,33	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1026		SZYMB.WATR (52)	35	2,85	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1027		S-K.I/BI.S (54)	36	3,95	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1028		SZYMB.BYST (56)	37	4,74	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1029		ROP.P.W-GI (58)	38	5,36	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1030		ROP.POL. I (60)	39	5,81	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1031		ROP.P.KO C (62)	40	6,31	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1032		ROP.P.TARA (64)	41	6,89	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1033		G-CE.ZAWOD (66)	42	7,56	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1034		G-CE.KO CI (68)	43	8,35	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1035		G-CE.LEGIO (102)	44	8,90	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1036		G-CE.FORES (02)	45	9,59	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1037		G-CE.MATIZ (03)	46	10,06	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1038		G-CE.DOM.K (02)	47	10,65	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1039		G-CE.RAFIN (02)	48	11,18	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1040		G-CE.OS.GÓ (04)	49	11,80	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1041	33 SZYMB.ZI.W (48)	SZYMB.SZK (50)	34	1,06	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1042		SZYMB.WATR (52)	35	1,57	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1043		S-K.I/BI.S (54)	36	2,68	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1044		SZYMB.BYST (56)	37	3,47	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1045		ROP.P.W-GI (58)	38	4,09	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1046		ROP.POL. I (60)	39	4,54	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1047		ROP.P.KO C (62)	40	5,03	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1048		ROP.P.TARA (64)	41	5,61	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1049		G-CE.ZAWOD (66)	42	6,28	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1050		G-CE.KO CI (68)	43	7,07	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1051		G-CE.LEGIO (102)	44	7,62	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1052		G-CE.FORES (02)	45	8,31	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1053		G-CE.MATIZ (03)	46	8,78	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1054		G-CE.DOM.K (02)	47	9,38	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1055		G-CE.RAFIN (02)	48	9,90	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1056		G-CE.OS.GÓ (04)	49	10,52	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1057	34 SZYMB.SZK (50)	SZYMB.WATR (52)	35	0,51	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1058		S-K.I/BI.S (54)	36	1,62	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1059		SZYMB.BYST (56)	37	2,41	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1060		ROP.P.W-GI (58)	38	3,03	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1061		ROP.POL. I (60)	39	3,48	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1062		ROP.P.KO C (62)	40	3,98	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1063		ROP.P.TARA (64)	41	4,55	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00

1064		G-CE.ZAWOD (66)	42	5,23	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1065		G-CE.KO CI (68)	43	6,01	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1066		G-CE.LEGIO (102)	44	6,56	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1067		G-CE.FORES (02)	45	7,25	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1068		G-CE.MATIZ (03)	46	7,72	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1069		G-CE.DOM.K (02)	47	8,32	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1070		G-CE.RAFIN (02)	48	8,85	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1071		G-CE.OS.GÓ (04)	49	9,47	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1072	35 SZYMB.WATR (52)	S-K.I/BI.S (54)	36	1,11	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1073		SZYMB.BYST (56)	37	1,90	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1074		ROP.P.W-GI (58)	38	2,52	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1075		ROP.POL. I (60)	39	2,97	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1076		ROP.P.KO C (62)	40	3,46	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1077		ROP.P.TARA (64)	41	4,04	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1078		G-CE.ZAWOD (66)	42	4,72	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1079		G-CE.KO CI (68)	43	5,50	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1080		G-CE.LEGIO (102)	44	6,05	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1081		G-CE.FORES (02)	45	6,74	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1082		G-CE.MATIZ (03)	46	7,21	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1083		G-CE.DOM.K (02)	47	7,81	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1084		G-CE.RAFIN (02)	48	8,34	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1085		G-CE.OS.GÓ (04)	49	8,96	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1086	36 S-K.I/BI.S (54)	SZYMB.BYST (56)	37	0,79	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1087		ROP.P.W-GI (58)	38	1,41	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1088		ROP.POL. I (60)	39	1,86	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1089		ROP.P.KO C (62)	40	2,36	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1090		ROP.P.TARA (64)	41	2,93	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1091		G-CE.ZAWOD (66)	42	3,61	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1092		G-CE.KO CI (68)	43	4,39	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1093		G-CE.LEGIO (102)	44	4,94	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1094		G-CE.FORES (02)	45	5,63	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1095		G-CE.MATIZ (03)	46	6,10	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1096		G-CE.DOM.K (02)	47	6,70	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1097		G-CE.RAFIN (02)	48	7,23	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1098		G-CE.OS.GÓ (04)	49	7,85	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1099	37 SZYMB.BYST (56)	ROP.P.W-GI (58)	38	0,62	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1100		ROP.POL. I (60)	39	1,07	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1101		ROP.P.KO C (62)	40	1,57	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1102		ROP.P.TARA (64)	41	2,15	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1103		G-CE.ZAWOD (66)	42	2,82	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1104		G-CE.KO CI (68)	43	3,60	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1105		G-CE.LEGIO (102)	44	4,15	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1106		G-CE.FORES (02)	45	4,84	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1107		G-CE.MATIZ (03)	46	5,31	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1108		G-CE.DOM.K (02)	47	5,91	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1109		G-CE.RAFIN (02)	48	6,44	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1110		G-CE.OS.GÓ (04)	49	7,06	5,00	4,00	3,15	2,55	2,45	1,10	0,35	0,25	0,00
1111	38 ROP.P.W-GI (58)	ROP.POL. I (60)	39	0,45	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1112		ROP.P.KO C (62)	40	0,95	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1113		ROP.P.TARA (64)	41	1,52	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1114		G-CE.ZAWOD (66)	42	2,20	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1115		G-CE.KO CI (68)	43	2,98	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1116		G-CE.LEGIO (102)	44	3,53	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1117		G-CE.FORES (02)	45	4,22	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1118		G-CE.MATIZ (03)	46	4,69	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1119		G-CE.DOM.K (02)	47	5,29	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1120		G-CE.RAFIN (02)	48	5,82	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1121		G-CE.OS.GÓ (04)	49	6,44	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1122	39 ROP.POL. I (60)	ROP.P.KO C (62)	40	0,50	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1123		ROP.P.TARA (64)	41	1,08	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1124		G-CE.ZAWOD (66)	42	1,75	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1125		G-CE.KO CI (68)	43	2,53	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1126		G-CE.LEGIO (102)	44	3,08	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00

1127		G-CE.FORES (02)	45	3,77	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1128		G-CE.MATIZ (03)	46	4,24	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1129		G-CE.DOM.K (02)	47	4,84	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1130		G-CE.RAFIN (02)	48	5,37	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1131		G-CE.OS.GÓ (04)	49	5,99	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1132	40 ROP.P.KO C (62)	ROP.P.TARA (64)	41	0,58	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1133		G-CE.ZAWOD (66)	42	1,25	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1134		G-CE.KO CI (68)	43	2,04	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1135		G-CE.LEGIO (102)	44	2,59	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1136		G-CE.FORES (02)	45	3,28	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1137		G-CE.MATIZ (03)	46	3,75	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1138		G-CE.DOM.K (02)	47	4,34	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1139		G-CE.RAFIN (02)	48	4,87	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1140		G-CE.OS.GÓ (04)	49	5,49	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1141	41 ROP.P.TARA (64)	G-CE.ZAWOD (66)	42	0,67	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1142		G-CE.KO CI (68)	43	1,46	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1143		G-CE.LEGIO (102)	44	2,01	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1144		G-CE.FORES (02)	45	2,70	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1145		G-CE.MATIZ (03)	46	3,17	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1146		G-CE.DOM.K (02)	47	3,77	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1147		G-CE.RAFIN (02)	48	4,29	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1148		G-CE.OS.GÓ (04)	49	4,91	4,50	3,60	2,84	2,30	2,21	0,99	0,32	0,23	0,00
1149	42 G-CE.ZAWOD (66)	G-CE.KO CI (68)	43	0,79	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1150		G-CE.LEGIO (102)	44	1,34	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1151		G-CE.FORES (02)	45	2,03	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1152		G-CE.MATIZ (03)	46	2,50	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1153		G-CE.DOM.K (02)	47	3,09	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1154		G-CE.RAFIN (02)	48	3,62	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1155		G-CE.OS.GÓ (04)	49	4,24	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1156	43 G-CE.KO CI (68)	G-CE.LEGIO (102)	44	0,55	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1157		G-CE.FORES (02)	45	1,24	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1158		G-CE.MATIZ (03)	46	1,71	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1159		G-CE.DOM.K (02)	47	2,31	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1160		G-CE.RAFIN (02)	48	2,84	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1161		G-CE.OS.GÓ (04)	49	3,45	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1162	44 G-CE.LEGIO (102)	G-CE.FORES (02)	45	0,69	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1163		G-CE.MATIZ (03)	46	1,16	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1164		G-CE.DOM.K (02)	47	1,76	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1165		G-CE.RAFIN (02)	48	2,29	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1166		G-CE.OS.GÓ (04)	49	2,91	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1167	45 G-CE.FORES (02)	G-CE.MATIZ (03)	46	0,47	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1168		G-CE.DOM.K (02)	47	1,07	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1169		G-CE.RAFIN (02)	48	1,60	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1170		G-CE.OS.GÓ (04)	49	2,22	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1171	46 G-CE.MATIZ (03)	G-CE.DOM.K (02)	47	0,60	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1172		G-CE.RAFIN (02)	48	1,13	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1173		G-CE.OS.GÓ (04)	49	1,75	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1174	47 G-CE.DOM.K (02)	G-CE.RAFIN (02)	48	0,53	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1175		G-CE.OS.GÓ (04)	49	1,15	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00
1176	48 G-CE.RAFIN (02)	G-CE.OS.GÓ (04)	49	0,62	4,00	3,20	2,52	2,04	1,96	0,88	0,28	0,20	0,00

Lista ulg

Grupa ulgi	Nazwa ulgi	Ulg (%)	Wa na od	Wa na do
Ulg handlowe - bilety jednorazowe	SENIOR%	20,00	10.09.2023	
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	OŁNIERZ NIEZAW.	78,00	01.01.2017	
Ulg ustawowe - bilety jednorazowe	OŁNIERZ 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	Wa ny od	Wa ny od
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	87	0	tam	01.08.2023	01.08.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	89	0	tam	01.08.2023	02.08.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	91	0	tam	01.08.2023	02.08.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	95	0	tam	01.08.2023	02.08.2023
Łosie, p tla - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	81	0	tam	01.08.2023	01.08.2023
Łosie, p tla - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	83	0	tam	01.08.2023	01.08.2023
Łosie, p tla - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	85	0	tam	01.08.2023	01.08.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	93	0	tam	01.08.2023	02.08.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	101	0	tam	01.08.2023	02.08.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	97	0	tam	01.08.2023	02.08.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	103	0	tam	01.08.2023	02.08.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	105	0	tam	01.08.2023	01.08.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	99	0	tam	01.08.2023	05.11.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	81	0	tam	02.08.2023	30.09.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	83	0	tam	02.08.2023	31.12.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	85	0	tam	02.08.2023	30.09.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	87	0	tam	02.08.2023	30.09.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	89	0	tam	03.08.2023	30.09.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	91	0	tam	03.08.2023	30.09.2023
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	93	0	tam	03.08.2023	30.09.2023

Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	95	0	tam	16.08.2024
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	99	0	tam	16.08.2024
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	101	0	tam	16.08.2024
Wysowa-Zdrój, Sanat. Beskid - Gorlice, Wyszy skiego/Os.Górne	107	0	tam	16.08.2024