

Lp	Nazwa	LOI 400°C	Wh	pH H <sub>2</sub> O	pH CaCl <sub>2</sub>	Plab	PAI	PFe	PCa	Pmin	Porg	Prez	Ptot
		%											
1	WŹD I	0,89	0,06	8,1	7,7	0,00	0,00	0,00	11,57	152,58	195,73	141,01	348,31
2		1,74	0,06	8,0	7,5	0,00	0,00	0,00	10,96	145,26	215,55	134,30	360,81
3		1,72	0,08	8,1	7,5	0,57	0,00	0,16	10,38	115,39	348,17	104,27	463,56
4		1,87	0,07	8,1	7,7	0,40	0,00	5,97	12,30	153,50	304,88	134,82	458,37
5		1,81	0,06	8,1	7,6	0,08	0,00	0,00	9,92	133,68	274,39	123,67	408,07
6	WŹD II	4,26	0,82	8,2	7,6	0,00	0,00	0,16	3,55	62,95	11,05	59,24	74,00
7		2,64	0,58	8,1	7,5	0,00	0,00	0,00	7,51	81,54	7,46	74,03	89,00
8		3,02	0,66	8,2	7,5	0,00	0,00	0,00	6,39	48,01	2,74	41,62	50,75
9		2,87	0,56	8,2	7,6	0,00	0,00	0,02	5,53	55,32	18,29	49,77	73,62
10		5,31	0,81	8,2	7,6	0,33	0,00	0,00	4,62	67,52	54,88	62,57	122,40
11	WŹD III	5,07	1,25	8,2	7,7	1,55	0,00	0,00	19,89	27,89	12,80	6,45	40,69
12		6,23	0,60	8,1	7,7	1,50	0,00	0,00	17,27	30,93	19,82	12,16	50,75
13		4,56	1,10	8,1	7,7	1,70	0,00	0,00	21,69	37,03	91,46	13,64	128,50
14		4,25	0,39	8,2	7,7	1,56	0,00	1,47	16,93	27,89	54,57	7,92	82,46
15		5,90	0,94	8,2	7,7	1,70	0,33	1,39	19,56	33,98	33,54	11,01	67,52
16		4,97	1,36	8,1	7,7	1,24	0,00	1,24	8,89	18,74	54,88	7,37	73,62
17	WŹD IV	3,34	1,70	8,1	7,7	0,86	1,64	5,01	5,68	24,84	18,29	11,65	43,13
18		3,45	1,73	8,1	7,8	0,37	0,00	2,61	9,37	15,69	82,32	3,33	98,01
19		4,83	1,79	8,2	7,6	2,46	0,86	4,81	6,20	18,74	21,34	4,40	40,08
20		4,72	1,77	8,2	7,7	1,85	0,48	6,42	7,67	18,74	97,56	2,32	116,30
21		3,40	1,73	8,1	7,7	0,48	0,78	3,07	7,06	12,64	30,49	1,25	43,13
22		9,05	1,74	8,2	7,7	0,17	1,39	11,00	13,15	27,89	12,20	2,16	40,08
23	WŹD V	4,19	2,75	8,2	7,8	0,34	0,17	5,21	25,96	43,13	49,39	11,45	92,52
24		4,34	2,64	8,4	7,8	0,78	0,78	5,05	17,42	37,03	69,21	12,99	106,24
25		3,96	2,20	8,3	7,8	0,17	3,24	5,05	10,11	49,23	68,90	30,65	118,13
26		4,47	2,20	8,2	7,8	0,33	0,02	7,49	13,15	33,98	103,66	12,99	137,64
27		4,24	2,05	8,4	7,9	0,02	5,57	9,02	18,79	49,23	45,73	15,82	94,96
28	WŹD VI	7,46	1,81	8,2	7,8	0,22	0,00	0,56	0,00	73,62	122,87	72,84	196,48
29		5,56	1,66	8,2	7,8	0,11	0,00	1,90	0,00	94,04	40,55	92,03	134,59
30		3,90	1,34	8,2	7,8	0,14	0,00	1,21	0,00	62,34	111,28	60,98	173,62
31		3,76	1,15	8,1	7,6	0,33	0,17	1,39	0,35	70,57	57,93	68,32	128,50
32		3,99	1,29	8,1	7,7	0,02	0,02	2,00	0,96	67,52	3,05	64,51	70,57
33		5,64	1,21	8,2	7,7	0,63	0,00	0,94	20,47	116,30	112,80	94,26	229,10
34	WŹG II	3,19	0,44	8,0	7,7	0,00	0,00	0,00	5,11	70,57	23,93	65,46	94,50
35		4,43	1,22	8,0	7,6	0,63	0,00	0,00	0,00	80,93	1,07	80,30	82,00
36		4,33	1,01	8,0	7,6	0,00	0,00	0,00	0,87	99,53	0,97	98,66	100,50
37		3,11	0,89	8,1	7,7	0,00	0,63	0,00	0,65	119,35	3,15	118,06	122,50
38		4,11	0,98	8,0	7,6	0,78	0,00	0,00	0,04	55,32	18,29	54,50	73,62
39	WŹG III	9,57	1,93	7,9	7,5	2,49	0,43	3,59	9,71	55,32	22,87	39,10	78,19
40		6,98	1,47	8,0	7,5	0,65	0,00	2,96	12,00	55,32	17,38	39,72	72,70
41		8,41	1,89	7,9	7,6	0,94	0,00	0,17	10,72	49,23	30,49	37,40	79,71
42		7,27	1,68	7,9	7,5	2,29	0,37	2,25	14,13	20,87	47,56	1,83	68,43
43		10,24	2,42	8,0	7,6	2,77	0,48	3,68	13,46	85,81	76,22	65,43	162,03
44		7,21	0,44	8,0	7,5	0,48	0,00	0,02	8,89	79,71	97,56	70,33	177,28
45	WŹG IV	10,59	3,38	8,0	7,6	0,00	0,48	7,95	5,53	18,74	36,59	4,78	55,32
46		14,62	3,29	8,1	7,7	0,00	0,43	7,43	6,42	28,19	33,23	13,91	61,42
47		11,16	3,49	8,1	7,6	0,00	0,57	7,80	6,48	49,23	36,59	34,38	85,81
48		11,54	3,68	8,1	7,6	0,00	0,78	7,49	6,75	46,18	15,24	31,15	61,42

49		15,42	3,13	8,1	7,6	0,00	0,00	8,10	7,06	33,98	33,54	18,82	67,52
50		10,87	3,66	8,0	7,6	0,00	0,02	0,78	6,45	55,32	36,59	48,07	91,91
51	WŻG V	4,20	1,84	8,1	7,6	0,00	5,82	0,17	18,64	30,93	72,26	6,30	103,19
52		4,15	2,45	8,2	7,9	0,80	5,05	0,33	13,15	33,98	111,28	14,65	145,26
53		6,41	2,67	8,2	7,9	0,59	5,82	0,63	22,00	33,98	92,38	4,95	126,36
54		5,98	1,96	8,2	7,8	1,70	0,00	5,05	15,90	49,23	91,46	26,58	140,69
55		6,57	2,49	8,2	7,8	2,77	0,00	3,38	10,11	18,74	140,24	2,49	158,98
56	WZG VI	4,45	2,97	8,5	8,1	1,42	0,00	0,00	0,00	106,54	23,48	105,12	130,02
57		3,88	1,47	8,3	8,0	0,00	0,00	0,00	0,00	94,04	10,06	94,04	104,10
58		6,06	1,56	8,1	7,7	0,56	0,00	0,00	0,00	113,56	14,02	113,00	127,58
59		4,45	1,91	8,1	7,7	0,48	0,00	0,00	0,65	128,50	12,20	127,36	140,69
60		5,50	2,52	8,1	7,9	0,33	0,00	0,02	0,00	137,64	24,39	137,29	162,03
61		4,42	2,32	8,5	8,2	0,94	0,48	0,17	0,96	110,20	27,44	107,65	137,64
62	WŻKOR II	18,05	4,15	7,5	7,2	0,04	0,92	3,88	20,87	86,73	211,28	61,02	298,01
63		17,48	4,24	7,6	7,2	0,00	0,00	2,39	16,57	97,09	190,85	78,14	287,95
64		15,48	4,10	7,5	7,2	0,00	0,00	2,69	36,48	107,76	204,27	68,60	312,03
65		16,94	4,30	7,6	7,4	0,02	0,00	4,44	29,92	88,86	213,41	54,47	302,28
66		19,45	3,94	7,5	7,4	0,94	0,48	2,16	18,34	116,30	161,59	94,39	277,89
67	WŻKOR III	23,59	4,02	7,6	7,3	1,29	0,17	3,27	26,33	33,98	60,37	2,93	94,35
68		30,16	10,65	7,6	7,2	1,17	0,46	2,92	24,19	40,08	187,80	11,34	227,89
69		30,10	10,19	7,5	7,2	0,94	0,00	2,77	29,01	37,03	91,46	4,32	128,50
70		24,36	19,31	7,6	7,3	0,27	0,00	4,21	24,89	69,35	180,79	39,98	250,14
71		24,49	5,32	7,5	7,2	0,63	0,33	4,44	26,26	73,62	88,41	41,95	162,03
72		26,65	5,67	7,6	7,3	1,09	0,00	1,39	27,48	40,08	137,20	10,11	177,28
73	WŻKOR IV	7,75	3,60	7,9	7,5	0,00	0,00	13,45	11,42	59,90	28,96	35,03	88,86
74		10,75	4,00	7,9	7,5	0,00	0,33	14,20	13,09	80,93	14,02	53,31	94,96
75		7,78	3,72	7,9	7,5	0,00	0,00	13,32	11,87	30,32	85,98	5,14	116,30
76		7,61	3,70	7,9	7,5	0,00	0,48	12,52	12,54	64,47	24,39	38,92	88,86
77		7,65	3,12	8,0	7,5	0,00	0,17	12,67	14,07	40,08	45,73	13,16	85,81
78		11,94	4,30	7,9	7,5	0,00	0,00	12,37	14,68	67,52	27,44	40,47	94,96
79	WŻKOR V	10,51	5,48	8,0	7,7	0,02	0,00	13,13	13,15	55,32	81,40	29,02	136,73
80		11,37	5,45	8,1	7,8	0,17	0,00	8,71	11,63	70,57	258,23	50,05	328,80
81		8,47	4,53	8,1	7,7	0,78	0,00	10,85	15,90	162,03	140,55	134,50	302,58
82		12,99	3,92	8,1	7,8	0,85	0,00	5,05	0,96	12,64	295,73	5,78	308,37
83		11,06	5,50	8,0	7,8	0,02	2,80	16,94	0,35	21,79	4,88	1,68	26,67
84	WŻKOR VI	5,48	2,13	8,1	7,8	4,90	0,00	6,01	44,04	112,64	110,98	57,69	223,62
85		2,09	0,80	8,0	7,7	0,31	0,00	6,33	25,17	105,32	114,94	73,51	220,26
86		6,07	2,50	8,0	7,7	4,35	0,00	7,40	48,67	115,39	113,11	54,96	228,50
87		9,87	3,75	7,9	7,6	1,55	0,00	6,42	28,40	128,50	91,46	92,13	219,96
88		5,29	2,53	8,0	7,7	5,05	0,00	8,10	25,65	79,71	137,20	40,91	216,91
89		9,23	2,80	8,1	7,8	6,42	0,00	9,32	4,13	104,10	106,71	84,23	210,81
90	PKD I	4,84	0,61	8,1	7,7	0,21	0,40	3,92	17,76	73,92	50,61	51,63	124,53
91		4,50	0,79	7,9	7,7	0,00	0,63	3,99	16,42	102,89	69,51	81,85	172,40
92		4,32	0,69	8,0	7,7	0,31	1,15	1,79	16,60	98,62	400,61	78,76	499,23
93		5,32	0,87	8,0	7,6	0,05	0,00	3,15	16,33	132,15	329,57	112,63	461,73
94		3,08	0,47	8,1	7,7	0,42	1,07	2,23	18,73	144,35	290,85	121,89	435,20
95	PKD II	2,85	0,53	8,1	7,6	0,54	0,00	0,00	9,10	55,02	68,29	45,38	123,31
96		3,38	0,61	8,2	7,7	0,00	0,46	0,00	6,81	50,75	66,46	43,47	117,21
97		3,48	0,72	8,3	7,7	0,95	0,00	0,36	5,38	60,51	77,13	53,82	137,64
98		4,20	0,70	8,3	7,7	0,63	0,63	0,17	9,80	52,28	67,07	41,04	119,35
99		3,79	0,87	8,2	7,6	0,02	0,00	0,00	7,06	37,03	94,51	29,95	131,54
100	PKD III	8,49	3,25	7,9	7,5	0,71	0,00	0,01	15,01	80,32	81,40	64,59	161,73

101		8,20	2,92	8,0	7,5	1,00	0,00	1,93	15,53	92,82	57,32	74,37	150,14
102		9,24	2,68	7,9	7,5	0,08	0,00	0,19	20,96	117,52	24,70	96,29	142,21
103		9,15	2,84	8,0	7,5	0,33	0,00	0,33	12,85	128,50	18,29	114,99	146,79
104		7,99	8,04	7,8	7,4	0,17	0,00	1,09	18,34	116,30	45,73	96,70	162,03
105		8,66	2,54	7,9	7,5	0,63	0,00	0,00	21,08	125,45	21,34	103,73	146,79
106	PKD IV	4,66	1,82	8,1	7,7	1,30	0,00	3,44	8,52	18,74	39,63	5,48	58,37
107		5,03	2,02	8,1	7,7	1,14	0,00	5,31	6,23	26,36	62,50	13,68	88,86
108		7,48	2,60	8,0	7,7	0,39	0,00	7,49	6,39	24,84	97,56	10,57	122,40
109		6,12	2,05	8,2	7,7	1,70	0,00	7,49	7,97	24,84	94,51	7,67	119,35
110		9,91	2,49	8,3	7,8	1,24	0,00	3,07	8,58	27,89	51,83	14,99	79,71
111		5,61	2,15	8,2	7,7	0,78	0,00	5,05	6,45	18,74	18,29	6,45	37,03
112	PKD V	6,52	2,12	8,1	7,8	0,02	0,00	0,17	16,20	214,65	38,85	198,25	253,50
113		5,40	1,81	8,1	7,8	0,00	0,02	11,46	76,57	137,24	58,33	49,19	195,57
114		3,43	1,39	8,1	7,8	0,00	2,00	9,17	3,09	163,25	44,51	148,98	207,76
115		5,45	2,19	8,1	7,8	17,86	1,24	4,60	12,85	250,18	64,29	213,63	314,47
116		5,31	1,65	8,1	7,7	0,00	0,00	14,05	18,95	37,03	27,44	4,04	64,47
117	PKD VI	8,32	2,44	8,2	7,9	0,00	0,46	1,41	24,68	113,86	74,70	87,31	188,56
118		8,50	2,73	8,1	7,9	0,00	0,00	0,36	4,68	98,31	68,60	93,28	166,91
119		8,00	2,47	8,0	7,7	0,00	0,00	1,82	16,23	111,42	75,00	93,37	186,42
120		7,65	2,65	8,1	7,8	8,71	0,48	2,00	0,96	116,30	70,12	104,15	186,42
121		7,01	2,90	8,1	7,9	0,17	0,17	7,49	3,70	137,64	36,59	126,10	174,23
122		8,62	3,04	8,2	7,7	0,48	0,02	6,42	18,34	134,59	30,49	109,33	165,08
123	PKG II	10,23	2,36	8,3	7,6	2,16	0,00	0,78	12,54	45,57	69,51	30,08	115,08
124		10,16	2,53	8,2	7,6	1,53	0,14	1,41	17,91	87,64	35,98	66,65	123,62
125		7,89	2,07	8,3	7,7	0,66	0,00	0,78	17,45	40,08	82,62	21,18	122,70
126		8,00	1,54	8,3	7,7	0,94	0,48	0,00	18,03	43,13	76,22	23,68	119,35
127		10,53	2,80	8,2	7,6	1,55	0,00	1,09	12,24	46,18	100,61	31,30	146,79
128	PKG III	8,09	1,98	7,8	7,5	0,00	0,11	0,94	17,18	52,89	48,48	34,66	101,36
129		8,80	2,74	7,9	7,5	2,69	0,00	3,48	17,27	27,28	86,89	3,83	114,17
130		8,54	3,62	7,8	7,5	2,61	0,00	0,48	16,20	61,42	67,07	42,13	128,50
131		9,29	3,56	7,8	7,5	0,00	0,00	3,22	16,69	61,42	24,09	41,51	85,51
132		9,27	3,04	7,8	7,5	0,17	0,17	2,46	14,98	22,50	96,85	4,71	119,35
133		9,18	3,72	7,8	7,5	0,00	0,00	4,44	16,51	119,35	27,44	98,40	146,79
134	PKG IV	7,05	2,66	8,1	7,7	0,75	1,56	9,26	6,81	27,89	18,29	9,50	46,18
135		7,09	2,51	8,0	7,7	2,22	0,00	14,03	10,04	27,89	45,73	1,59	73,62
136		10,04	2,51	7,9	7,6	0,27	0,78	9,79	8,09	21,79	51,83	2,85	73,62
137		8,32	3,12	8,1	7,6	0,48	0,48	7,49	5,84	15,69	6,10	1,40	21,79
138		9,66	2,84	7,9	7,6	0,17	0,00	9,02	6,45	18,74	18,29	3,10	37,03
139		7,74	2,94	8,0	7,6	0,78	1,39	9,32	7,67	27,89	18,29	8,72	46,18
140	PKG V	7,80	4,36	8,1	7,7	0,00	0,00	0,00	64,68	142,37	83,68	77,69	226,06
141		7,72	3,34	8,2	7,8	1,55	0,00	0,48	43,34	183,24	39,77	137,87	223,01
142		7,16	3,30	8,1	7,8	0,02	0,00	6,73	3,61	265,13	104,22	254,76	369,35
143		6,68	2,30	8,0	7,6	0,48	0,00	10,69	16,20	163,50	53,41	136,12	216,91
144		7,79	3,80	8,1	7,8	0,48	0,02	12,98	8,89	215,37	44,22	193,00	259,59
145	PKG VI	8,19	2,60	8,0	7,8	0,00	0,00	0,89	26,29	106,24	77,74	79,05	183,98
146		9,55	2,47	8,2	7,8	0,00	0,43	2,08	5,14	66,61	73,48	58,96	140,09
147		8,18	2,82	8,0	7,8	0,00	0,36	1,71	23,55	97,09	61,28	71,47	158,37
148		8,38	2,32	8,1	7,8	0,17	0,00	1,85	12,85	98,01	54,88	83,13	152,89
149		8,18	2,00	8,1	7,8	0,02	0,00	1,55	25,35	91,91	24,39	64,99	116,30
150		8,18	2,75	8,0	7,7	3,07	0,00	2,77	22,00	110,20	152,44	82,37	262,64
151	PKND II	6,44	0,98	8,2	7,7	0,00	0,00	1,65	0,17	28,50	59,76	26,68	88,25
152		4,47	0,71	8,2	7,8	0,65	0,00	1,32	0,00	37,03	64,94	35,07	101,97

153		2,33	0,49	8,3	7,8	0,00	0,00	1,32	0,00	42,21	60,98	40,90	103,19
154		1,98	0,52	8,2	7,7	0,33	0,00	1,55	0,04	37,03	82,32	35,11	119,35
155		5,24	1,24	8,2	7,8	0,00	1,09	1,85	0,00	40,08	225,61	37,14	265,69
156	PKND III	7,47	1,35	8,2	7,8	1,03	1,10	0,80	10,47	48,01	157,32	34,60	205,32
157		2,10	0,47	8,3	7,8	0,48	0,00	0,94	12,85	55,32	143,29	41,06	198,62
158		4,24	0,71	8,1	7,6	1,07	0,69	0,21	4,71	88,86	106,10	82,18	194,96
159		5,40	0,93	8,2	7,8	0,02	1,65	0,91	8,64	12,00	182,35	0,78	194,35
160		4,83	0,85	8,2	7,8	0,00	1,70	0,33	9,50	12,00	180,52	0,48	192,52
161		5,48	1,04	8,2	7,7	0,33	0,00	0,00	11,93	18,74	192,07	6,48	210,81
162	PKND IV	6,86	1,17	8,1	7,7	0,00	0,00	4,12	3,76	15,69	15,24	7,80	30,93
163		3,65	0,98	8,3	7,8	0,00	0,00	5,24	5,26	21,79	33,54	11,29	55,32
164		8,60	1,13	8,2	7,8	0,00	0,00	3,70	2,70	15,69	5,18	9,30	20,87
165		4,91	1,28	8,2	7,8	0,00	0,00	3,22	3,40	30,93	9,15	24,31	40,08
166		4,59	1,29	8,2	7,8	1,70	0,00	8,71	7,06	18,74	15,24	1,27	33,98
167		3,56	1,12	8,2	7,8	0,94	0,00	3,07	2,79	46,18	9,15	39,38	55,32
168	PKND V	3,38	1,50	8,3	8,0	0,33	2,46	5,97	16,81	43,13	71,65	17,56	114,78
169		3,28	1,17	8,3	8,0	3,03	2,61	0,17	9,93	18,74	71,34	2,99	90,08
170		2,95	0,95	8,4	8,1	2,67	0,48	13,45	8,73	33,98	98,48	8,64	132,46
171		4,12	1,58	8,4	8,0	0,00	0,17	14,20	27,88	43,13	60,98	0,88	104,10
172		3,25	1,29	8,3	8,0	2,63	3,19	0,02	12,91	30,93	79,27	12,18	110,20
173	PKND VI	2,07	0,65	8,2	7,8	0,00	0,00	1,39	0,35	3,80	107,62	2,06	111,42
174		2,42	0,77	8,2	7,9	0,02	0,00	7,49	25,04	37,03	79,27	4,47	116,30
175		2,96	1,50	8,3	7,9	0,48	0,48	0,02	2,88	43,13	58,23	39,27	101,36
176		2,46	0,89	8,1	7,8	1,00	0,17	0,17	12,85	27,89	103,05	13,69	130,93
177		4,65	1,41	8,2	7,8	0,86	0,00	0,17	0,96	9,59	125,00	7,60	134,59
178		1,38	1,40	8,3	7,9	0,31	0,00	2,25	6,14	15,69	94,51	6,99	110,20
179	PKNG II	4,28	1,10	8,1	7,8	1,70	0,92	0,34	1,57	24,84	113,11	20,30	137,95
180		3,30	0,85	8,0	7,7	1,73	0,00	0,00	1,02	48,01	92,68	45,26	140,69
181		3,85	1,04	8,2	7,7	0,11	0,00	0,00	1,05	12,95	105,18	11,78	118,13
182		2,97	0,87	8,3	7,8	2,00	0,33	0,17	1,26	9,59	118,90	5,82	128,50
183		4,66	1,02	8,2	7,7	0,02	0,78	0,63	0,00	15,69	131,10	14,25	146,79
184	PKNG III	3,30	0,92	8,2	7,8	0,00	0,27	0,56	5,32	61,42	68,60	55,28	130,02
185		4,29	1,87	8,1	7,8	0,00	1,38	0,85	7,67	18,13	123,17	8,24	141,30
186		3,09	0,94	8,0	7,7	0,00	0,00	1,85	6,45	15,69	118,90	7,39	134,59
187		3,62	1,22	8,1	7,8	0,00	0,45	1,59	5,78	45,57	87,20	37,75	132,76
188		3,41	0,81	8,2	7,8	0,00	0,63	1,70	6,75	30,93	103,66	21,85	134,59
189		3,69	0,83	8,2	7,8	0,33	0,00	7,49	5,53	37,03	82,32	23,68	119,35
190	PKNG IV	0,87	0,88	8,2	7,8	6,24	0,00	2,46	1,97	38,86	6,71	28,19	45,57
191		2,73	0,77	8,1	7,8	1,04	0,00	1,99	0,00	23,92	36,59	20,89	60,51
192		4,48	0,81	8,1	7,8	3,76	0,00	3,41	0,00	29,41	40,55	22,25	69,96
193		5,47	0,97	8,2	7,8	0,94	0,00	1,85	1,87	33,98	30,49	29,32	64,47
194		6,45	0,88	8,1	7,8	0,48	0,00	2,46	0,35	40,08	18,29	36,79	58,37
195		4,31	1,59	8,2	7,8	0,63	0,48	2,16	0,00	58,37	21,34	55,11	79,71
196	PKNG V	2,88	1,01	8,5	8,1	0,48	0,33	7,49	22,06	46,18	82,62	15,82	128,80
197		2,90	1,31	8,4	8,1	0,65	0,00	12,52	12,90	27,58	53,66	1,52	81,24
198		2,98	1,62	8,4	8,0	0,78	0,17	12,37	13,18	101,36	29,27	74,85	130,63
199		3,07	1,56	8,5	8,1	0,17	0,33	9,32	18,64	128,50	27,44	100,03	155,93
200		3,08	1,81	8,5	8,2	0,92	1,85	7,43	18,64	107,15	21,34	78,31	128,50
201	PKNG VI	4,80	2,42	8,3	7,9	0,00	0,33	1,27	16,20	28,80	132,62	11,00	161,42
202		4,79	2,72	8,2	7,8	0,31	0,02	1,85	19,86	40,08	128,05	18,03	168,13
203		2,43	0,63	8,2	7,7	0,05	0,17	1,09	12,85	15,69	188,41	1,52	204,10
204		8,51	1,98	8,3	7,9	0,00	0,00	2,17	9,80	15,69	176,22	3,72	191,91

205		5,21	1,56	8,2	7,8	0,00	1,09	1,27	2,79	6,54	179,88	1,39	186,42
206		2,09	0,78	8,1	7,7	0,85	0,00	1,39	6,14	15,69	167,68	7,31	183,37
207	HRD I	11,30	1,14	7,3	7,0	0,00	0,00	0,78	30,93	80,32	189,63	48,61	269,96
208		51,83	4,20	7,3	7,0	0,85	0,00	0,00	28,12	83,07	332,62	54,10	415,69
209		7,94	0,69	7,3	7,1	0,00	0,00	0,00	19,68	56,24	274,70	36,56	330,93
210		43,31	3,94	7,3	7,1	0,02	0,00	0,00	22,12	69,35	310,98	47,21	380,32
211		7,49	0,67	7,4	7,0	0,00	0,00	0,00	20,23	89,17	292,68	68,94	381,85
212	HRD II	4,02	1,47	7,8	7,5	0,34	0,57	1,55	5,81	128,19	14,02	119,92	142,21
213		4,55	1,33	7,9	7,6	0,78	0,00	1,73	17,39	75,45	100,91	55,54	176,36
214		5,99	1,68	7,8	7,6	0,85	0,88	1,59	8,40	71,79	78,96	60,08	150,75
215		7,65	2,31	7,8	7,5	0,33	0,02	1,09	7,06	70,57	106,71	62,07	177,28
216		11,74	2,82	7,9	7,6	0,02	0,63	1,85	16,20	88,86	70,12	70,15	158,98
217	HRD III	5,69	1,53	8,2	7,7	1,78	0,00	5,98	7,06	15,69	26,83	0,88	42,52
218		4,84	1,22	8,3	7,7	0,00	0,00	5,48	6,93	15,69	27,44	3,28	43,13
219		6,05	0,89	8,2	7,6	0,00	0,00	5,49	7,64	18,74	15,24	5,61	33,98
220		7,05	1,57	8,2	7,7	0,00	0,00	5,82	9,50	18,74	112,80	3,43	131,54
221		5,57	0,35	8,2	7,6	0,02	0,00	5,97	7,67	15,69	12,20	2,03	27,89
222		4,98	1,28	8,2	7,7	0,17	0,02	4,60	11,63	18,74	112,80	2,32	131,54
223	HRD IV	6,72	2,32	7,9	7,6	0,00	0,57	8,74	8,12	21,18	70,73	3,74	91,91
224		6,12	2,51	7,9	7,6	0,00	0,00	8,71	9,77	21,79	39,63	3,31	61,42
225		6,74	2,64	7,9	7,6	0,00	0,00	9,87	8,67	37,34	7,16	18,79	44,50
226		5,97	2,12	8,0	7,6	0,00	0,00	7,49	7,97	18,74	18,29	3,28	37,03
227		7,05	2,23	7,9	7,6	0,00	0,00	8,41	7,36	18,74	9,15	2,97	27,89
228		7,57	2,47	7,9	7,6	0,00	0,00	7,49	9,80	33,98	9,15	16,69	43,13
229	HRD V	9,02	2,84	7,9	7,5	0,00	0,78	0,48	18,64	24,84	158,54	4,93	183,37
230		6,66	2,57	8,0	7,6	1,73	0,75	5,05	29,01	40,08	103,05	3,54	143,13
231		6,89	2,55	8,0	7,7	0,11	2,22	6,42	18,64	40,08	119,21	12,68	159,29
232		6,97	2,13	8,0	7,7	0,17	0,78	11,46	22,91	40,08	115,85	4,76	155,93
233		7,14	2,33	8,0	7,7	3,53	0,48	7,49	18,64	30,93	146,34	0,79	177,28
234	HRD VI	3,53	1,41	8,1	7,9	0,54	0,00	0,00	12,73	57,46	73,48	44,19	130,93
235		3,75	1,49	8,3	7,9	0,63	0,00	1,06	10,78	69,04	37,50	56,58	106,54
236		5,09	2,61	8,2	7,8	0,04	0,00	0,00	7,39	64,17	55,79	56,74	119,96
237		3,69	1,50	8,1	7,8	0,17	0,00	0,00	16,20	76,67	64,02	60,29	140,69
238		8,45	2,94	8,2	7,8	0,02	0,00	0,02	7,97	55,32	88,41	47,31	143,74
239		4,12	1,86	8,2	7,8	7,64	0,00	0,17	0,56	79,71	48,78	71,33	128,50
240	HRG II	5,00	1,45	7,8	7,5	2,14	0,00	0,39	4,31	81,85	38,41	75,01	120,26
241		4,44	1,64	7,9	7,6	0,80	0,00	0,57	4,43	97,40	25,91	91,59	123,31
242		4,59	1,64	7,8	7,5	0,59	0,00	1,26	4,16	83,98	33,23	77,98	117,21
243		7,04	1,77	7,8	7,5	1,70	0,00	1,09	4,31	73,62	70,12	66,52	143,74
244		5,68	2,00	7,9	7,6	2,77	0,63	0,63	6,14	88,86	33,54	78,69	122,40
245	HRG III	7,75	2,01	7,9	7,5	0,00	0,00	1,46	12,61	149,23	12,20	135,17	161,42
246		9,03	1,58	8,0	7,6	0,00	0,00	2,37	14,04	136,42	217,38	120,01	353,80
247		9,43	2,52	7,9	7,5	0,54	0,16	2,17	16,90	112,34	210,67	92,56	323,01
248		7,89	2,31	7,8	7,5	0,33	0,00	2,46	12,85	128,50	149,39	112,86	277,89
249		7,18	1,74	7,9	7,5	0,17	0,33	1,41	15,59	119,35	137,20	101,84	256,54
250		7,39	2,09	8,1	7,6	0,00	0,00	2,77	14,68	137,64	70,12	120,20	207,76
251	HRG IV	19,79	3,39	7,8	7,5	3,24	1,93	9,03	10,62	27,89	60,98	3,06	88,86
252		17,13	3,29	7,8	7,5	2,55	2,02	9,55	11,26	40,08	27,44	14,69	67,52
253		14,20	2,87	7,8	7,4	5,57	0,45	9,58	9,71	33,98	51,83	8,67	85,81
254		11,81	3,49	7,7	7,4	5,82	2,00	9,17	9,80	30,93	103,66	4,15	134,59
255		18,57	3,58	7,7	7,5	5,05	1,09	9,93	10,11	33,98	18,29	7,80	52,28
256		19,06	3,77	7,8	7,5	5,82	0,48	8,86	10,41	70,57	88,41	45,00	158,98

257	HRG V	4,79	1,91	8,0	7,6	0,00	0,02	7,80	15,78	29,10	172,26	5,51	201,36
258		4,66	1,83	8,1	7,6	0,65	1,14	0,94	22,91	27,89	138,11	2,26	166,00
259		4,53	1,88	8,1	7,6	0,48	0,39	5,01	19,07	55,32	159,76	30,38	215,08
260		3,83	1,99	8,1	7,6	0,33	1,70	5,82	18,64	55,32	173,78	28,84	229,10
261		4,67	1,52	8,2	7,7	0,00	1,24	4,81	22,30	33,98	243,90	5,63	277,89
262	HRG VI	3,77	1,70	8,0	7,8	0,48	0,43	0,00	0,00	82,15	93,29	81,24	175,45
263		2,19	1,01	8,1	7,8	0,00	0,00	0,24	0,00	87,64	49,70	87,41	137,34
264		3,59	1,53	8,1	7,8	0,00	0,00	0,00	0,00	87,03	113,41	87,03	200,45
265		3,10	1,55	8,2	7,9	0,11	0,94	0,48	0,00	98,01	64,02	96,48	162,03
266		6,39	2,99	8,2	7,9	0,33	0,00	0,17	0,65	85,81	109,76	84,66	195,57
267		3,64	1,56	8,2	7,9	0,02	0,48	0,00	0,00	94,96	103,66	94,46	198,62
268	KTD I	8,97	1,89	7,8	7,5	1,00	0,14	0,24	29,40	105,93	227,13	75,15	333,07
269		8,71	1,70	7,8	7,5	0,86	0,10	0,00	29,10	70,26	254,57	40,20	324,84
270		21,84	4,30	7,7	7,4	0,31	0,14	0,00	25,78	79,41	214,63	53,18	294,04
271		13,90	2,76	7,8	7,5	0,42	0,22	0,00	25,17	78,19	258,84	52,38	337,03
272		13,88	2,36	7,8	7,5	0,05	0,42	0,37	26,93	58,07	255,18	30,29	313,25
273	KTD II	51,79	7,01	6,9	6,7	2,39	0,00	1,81	11,17	26,36	50,30	11,00	76,67
274		44,08	6,29	6,8	6,7	3,03	0,00	0,14	11,84	25,14	22,87	10,13	48,01
275		49,45	6,56	6,8	6,7	2,67	0,00	0,72	5,81	64,17	125,00	54,96	189,17
276		53,19	9,30	6,8	6,7	2,52	0,00	0,42	11,63	32,15	130,79	17,58	162,95
277		45,95	6,99	6,9	6,8	2,63	0,00	0,95	8,92	62,95	69,21	50,45	132,15
278	KTD III	14,96	1,59	7,8	7,5	1,20	0,00	2,34	6,17	149,84	47,87	140,13	197,70
279		13,26	1,39	7,9	7,5	2,39	0,00	1,27	7,70	177,28	54,57	165,92	231,85
280		5,07	0,73	7,8	7,4	1,85	0,00	0,63	9,19	128,50	70,12	116,82	198,62
281		10,34	0,74	7,8	7,5	2,67	0,04	2,39	7,15	207,76	38,41	195,52	246,18
282		7,06	0,77	7,8	7,5	1,85	0,17	1,70	7,36	33,98	207,32	22,90	241,30
283		8,07	0,86	7,8	7,4	2,00	0,00	2,00	5,53	165,08	60,98	155,54	226,06
284	KTD IV	14,95	5,62	7,7	7,5	2,80	2,08	17,57	9,95	52,89	35,98	20,49	88,86
285		20,22	7,18	7,8	7,5	1,27	1,15	18,06	8,03	33,68	18,60	5,17	52,28
286		14,88	5,92	7,9	7,6	2,45	1,49	17,14	9,28	49,84	87,80	19,48	137,64
287		18,60	6,50	7,9	7,5	0,48	1,70	16,64	10,41	40,08	9,15	10,85	49,23
288		15,04	5,85	7,8	7,4	1,85	1,55	29,14	16,20	49,23	18,29	0,49	67,52
289		14,88	5,67	7,8	7,4	0,78	0,63	16,64	13,15	49,23	45,73	18,02	94,96
290	KTD V	14,25	3,92	8,1	7,6	0,48	0,02	0,48	22,91	156,11	51,66	132,21	207,76
291		12,86	4,99	8,1	7,5	0,94	0,00	0,17	25,04	230,38	53,61	204,22	283,98
292		14,06	5,50	7,9	7,6	0,00	4,14	0,48	16,20	281,01	152,36	260,19	433,37
293		14,29	5,56	8,0	7,6	0,00	0,78	0,78	12,85	192,79	66,80	178,37	259,59
294		14,55	5,39	8,0	7,6	0,48	0,02	0,00	15,90	44,08	20,39	27,68	64,47
295	KTD VI	9,87	1,83	7,9	7,7	0,46	0,72	1,90	13,46	99,53	87,20	82,99	186,73
296		5,45	1,66	7,9	7,7	0,21	0,00	2,89	5,23	76,67	95,43	68,34	172,09
297		9,22	2,96	7,9	7,6	1,61	0,00	3,04	17,21	86,42	95,73	64,56	182,15
298		9,42	2,50	8,1	7,7	0,02	0,33	3,38	14,68	94,96	121,95	76,55	216,91
299		6,08	1,71	8,0	7,7	0,33	0,02	1,39	18,03	85,81	100,61	66,04	186,42
300		5,60	1,80	8,0	7,7	4,44	0,17	0,02	12,85	104,10	97,56	86,62	201,67
301	KTG II	12,25	3,58	7,4	7,2	1,64	0,00	1,41	20,53	26,36	24,70	2,78	51,06
302		18,81	3,69	7,5	7,2	0,65	0,00	0,08	17,42	25,45	55,49	7,29	80,93
303		14,01	3,32	7,5	7,2	0,78	0,13	0,42	18,76	25,45	55,49	5,35	80,93
304		20,23	4,29	7,5	7,2	0,00	0,25	1,10	21,45	38,25	13,41	15,45	51,67
305		23,08	5,62	7,4	7,2	0,92	0,59	0,59	18,73	69,35	8,54	48,52	77,89
306	KTG III	14,39	2,36	7,7	7,4	0,01	0,00	0,00	3,03	27,89	21,34	24,85	49,23
307		13,45	2,86	7,7	7,4	0,05	0,68	0,00	5,99	18,74	72,26	12,02	91,00
308		12,36	1,75	7,7	7,4	0,33	0,00	0,33	5,53	67,52	27,44	61,33	94,96

309		12,25	2,45	7,7	7,4	0,00	0,17	0,00	6,08	24,84	18,29	18,58	43,13
310		13,01	1,32	7,7	7,4	0,00	0,48	0,02	6,75	18,74	42,68	11,49	61,42
311		13,05	2,84	7,7	7,4	0,17	0,00	0,00	5,53	88,86	73,17	83,15	162,03
312	KTG IV	18,09	3,08	8,0	7,6	0,00	3,07	10,31	9,50	43,13	118,90	20,25	162,03
313		14,05	4,22	8,0	7,6	0,00	2,23	9,52	11,02	27,89	27,44	5,11	55,32
314		16,40	3,67	7,9	7,5	4,58	2,95	8,22	12,48	39,47	76,83	11,23	116,30
315		16,67	3,98	8,2	7,5	4,44	0,00	7,49	6,75	18,74	9,15	0,05	27,89
316		4,39	4,38	8,1	7,5	4,29	3,38	9,17	16,20	33,98	15,24	0,94	49,23
317		10,72	4,20	7,9	7,5	3,22	0,02	0,94	12,85	24,84	6,10	7,80	30,93
318	KTG V	12,58	3,73	7,9	7,6	0,02	0,00	0,02	22,00	284,70	14,53	262,66	299,23
319		9,15	2,66	8,0	7,6	0,48	0,00	1,39	11,63	205,86	41,54	192,35	247,40
320		10,59	2,78	7,9	7,5	0,33	0,02	0,17	16,20	111,76	16,73	95,03	128,50
321		12,13	3,58	7,9	7,6	0,00	0,00	0,48	3,55	75,01	53,49	70,98	128,50
322		11,95	2,99	7,9	7,6	0,00	0,02	0,00	4,01	174,33	51,73	170,30	226,06
323	KTG VI	4,67	1,73	7,9	7,7	0,00	0,94	6,42	3,70	55,32	282,01	44,26	337,34
324		9,65	2,44	7,9	7,6	0,00	0,48	3,53	10,11	27,89	146,34	13,77	174,23
325		2,67	0,75	8,0	7,8	0,00	0,63	8,10	12,85	57,76	66,46	36,18	124,23
326		7,46	3,09	8,0	7,7	0,00	0,02	5,82	10,11	40,08	21,34	24,14	61,42
327		4,78	1,75	8,0	7,8	0,08	0,00	5,05	6,45	12,64	82,32	1,06	94,96
328		4,22	1,77	7,9	7,7	0,21	0,00	5,82	14,07	37,03	9,15	16,94	46,18
329	KŽ I	4,86	0,30	8,1	7,6	1,06	0,08	1,79	21,81	58,37	185,98	33,63	244,35
330		2,58	0,17	8,0	7,7	1,76	1,10	1,12	20,04	87,95	116,46	63,92	204,41
331		2,81	0,22	8,2	7,7	1,09	0,00	1,38	19,92	28,19	184,15	5,80	212,34
332		3,39	0,22	8,3	7,6	0,05	1,23	1,78	18,73	51,67	160,06	29,88	211,73
333		3,53	0,05	8,1	7,6	2,08	0,08	2,42	20,53	56,24	176,52	31,13	232,76
334	KŽ II	4,37	1,68	7,9	7,5	0,24	0,00	3,51	24,22	61,42	25,91	33,45	87,34
335		5,67	2,34	7,9	7,4	0,78	0,00	1,58	22,73	30,93	76,52	5,84	107,46
336		3,33	1,22	7,9	7,6	0,48	0,00	2,25	20,38	75,45	11,28	52,34	86,73
337		3,46	1,31	8,0	7,7	0,25	0,08	2,81	21,45	69,35	32,32	44,76	101,67
338		8,66	2,17	8,0	7,7	0,00	0,00	2,45	19,92	38,86	50,30	16,49	89,17
339	KŽ III	10,09	1,63	7,7	7,3	0,83	0,00	0,45	10,20	37,03	105,79	25,56	142,82
340		18,30	2,61	7,7	7,4	1,91	0,00	3,47	10,87	23,62	130,18	7,37	153,80
341		9,36	1,58	7,7	7,4	2,16	0,00	0,94	12,85	27,89	128,05	11,94	155,93
342		17,60	2,98	7,7	7,4	1,99	0,00	3,51	9,92	28,80	126,83	13,38	155,63
343		8,26	1,16	7,7	7,4	1,55	0,33	1,85	6,75	33,98	131,10	23,51	165,08
344		20,92	2,60	7,8	7,4	2,16	0,00	3,53	11,93	21,79	149,39	4,17	171,18
345	KŽ IV	4,14	1,52	8,2	7,7	3,19	0,00	7,28	6,05	27,89	33,54	11,36	61,42
346		5,24	1,54	8,2	7,7	1,93	0,00	3,30	7,09	21,79	15,24	9,47	37,03
347		4,78	1,43	8,3	7,8	0,00	0,62	5,75	6,08	17,21	13,72	4,76	30,93
348		6,60	1,61	8,3	7,8	0,48	0,48	5,05	5,84	12,64	15,24	0,79	27,89
349		4,49	1,52	8,4	7,8	0,33	0,00	6,42	7,67	15,69	24,39	1,27	40,08
350		4,52	1,44	8,4	7,7	1,85	0,00	5,82	6,14	30,93	64,02	17,13	94,96
351	KŽ V	5,82	3,05	7,9	7,6	0,00	0,02	6,42	6,14	108,11	20,39	95,52	128,50
352		8,91	5,66	8,0	7,7	0,02	0,17	6,12	19,56	280,21	61,70	254,33	341,91
353		5,69	2,40	8,0	7,7	0,17	0,48	7,49	10,11	224,38	53,50	206,13	277,89
354		5,56	2,50	8,1	7,7	0,48	0,00	9,47	26,87	158,68	64,33	121,85	223,01
355		9,70	3,79	8,0	7,7	0,94	0,00	0,78	2,79	136,11	35,06	131,60	171,18
356	KŽ VI	5,37	1,85	8,1	7,8	0,00	0,45	2,42	16,20	104,10	85,98	85,04	190,08
357		5,25	2,38	8,1	7,8	0,00	0,00	3,74	3,00	72,40	82,32	65,65	154,71
358		5,41	2,21	8,1	7,7	0,00	0,17	3,41	1,51	80,93	119,21	75,84	200,14
359		4,51	2,17	8,2	7,7	0,00	0,02	0,17	1,87	76,67	21,34	74,59	98,01
360		5,30	1,76	8,0	7,8	0,00	0,00	2,00	4,01	58,37	192,07	52,36	250,45

361		5,39	1,63	8,0	7,8	0,00	0,02	0,78	16,81	110,20	51,83	92,58	162,03
362	MRD II	4,08	0,74	8,0	7,7	0,31	0,00	0,00	3,76	76,67	178,05	72,59	254,71
363		3,76	0,55	8,1	7,7	0,02	0,65	0,37	5,56	76,67	152,44	70,06	229,10
364		3,39	0,81	8,0	7,6	0,00	0,00	0,00	4,07	73,01	174,39	68,94	247,40
365		4,11	0,80	8,0	7,7	0,17	0,02	0,02	3,70	82,76	128,05	78,84	210,81
366		3,93	0,86	8,1	7,7	0,63	0,63	0,63	4,01	70,57	176,83	64,66	247,40
367	MRD III	3,80	0,55	8,1	7,7	2,46	0,00	2,17	6,33	30,93	17,38	19,98	48,31
368		4,09	0,46	8,1	7,7	0,86	0,00	1,27	2,61	37,64	31,10	32,90	68,74
369		4,30	0,80	8,0	7,7	0,94	0,00	1,70	3,70	33,98	39,63	27,64	73,62
370		16,91	1,15	7,8	7,5	1,74	0,00	2,95	6,26	27,89	11,89	16,93	39,78
371		7,42	1,27	7,8	7,5	2,77	0,00	3,38	6,75	30,93	6,10	18,04	37,03
372		3,45	0,66	7,9	7,6	1,55	0,00	1,39	5,53	9,59	18,29	1,12	27,89
373	MRD IV	4,29	1,79	8,0	7,6	0,01	0,08	29,14	12,45	76,06	71,65	34,37	147,70
374		6,01	1,51	8,0	7,6	0,00	0,00	8,22	15,26	54,41	84,15	30,93	138,56
375		6,81	2,06	8,0	7,7	0,77	0,75	7,49	11,54	73,01	79,88	52,45	152,89
376		7,75	1,95	8,0	7,6	0,48	0,63	9,17	26,26	76,67	109,76	40,12	186,42
377		7,38	1,79	8,1	7,7	0,00	0,48	0,94	13,15	61,42	76,22	46,85	137,64
378		5,93	1,44	8,0	7,6	0,17	0,94	3,70	23,22	104,10	45,73	76,08	149,84
379	MRD V	6,43	3,18	8,1	7,8	0,00	0,00	2,00	45,47	52,56	45,45	5,08	98,01
380		5,86	2,56	8,0	7,7	0,00	0,00	2,77	22,00	142,28	77,68	117,51	219,96
381		5,65	3,04	8,0	7,7	0,48	6,42	3,83	16,20	234,12	43,76	207,18	277,89
382		6,04	2,54	8,0	7,8	0,63	0,02	3,22	12,24	282,12	50,64	266,00	332,76
383		5,50	3,47	8,0	7,7	0,02	0,94	12,52	29,31	103,08	77,25	60,28	180,32
384	MRD VI	4,55	2,09	8,0	7,5	2,08	0,00	1,46	16,48	24,84	146,34	4,82	171,18
385		3,63	1,43	8,0	7,7	0,48	0,17	5,82	13,36	24,84	140,24	5,01	165,08
386		3,41	1,86	8,2	7,9	0,78	0,00	2,46	28,40	43,13	118,90	11,49	162,03
387		5,92	3,25	8,2	7,9	0,48	0,00	1,41	27,99	30,93	139,94	1,06	170,87
388		4,02	2,15	8,1	7,7	0,48	0,00	8,10	6,32	18,74	134,15	3,84	152,89
389		5,74	2,58	8,1	7,8	0,00	0,48	5,98	6,63	30,93	106,71	17,84	137,64
390	MRG II	3,63	0,88	8,1	7,8	0,82	0,00	0,16	12,94	36,12	99,70	22,20	135,81
391		4,63	1,06	8,0	7,7	1,99	0,00	0,36	10,41	65,69	62,20	52,93	127,89
392		4,78	1,29	8,0	7,4	1,20	0,00	0,00	6,26	68,43	58,84	60,97	127,28
393		4,49	1,06	8,0	7,7	1,70	0,00	0,00	10,11	88,86	42,68	77,06	131,54
394		4,79	1,05	8,0	7,7	2,31	0,00	0,63	15,29	55,32	85,37	37,09	140,69
395	MRG III	3,97	0,86	8,2	7,7	0,00	0,00	0,00	5,38	19,96	20,12	14,58	40,08
396		2,95	0,65	8,1	7,6	0,00	0,00	1,27	4,59	8,98	40,24	3,12	49,23
397		3,73	0,77	8,2	7,6	0,00	0,00	0,94	4,92	27,89	18,29	22,03	46,18
398		4,00	0,79	8,2	7,7	0,00	0,00	1,27	6,11	12,64	9,76	5,26	22,40
399		4,09	0,35	8,0	7,6	0,00	0,00	1,85	9,50	18,74	9,15	7,39	27,89
400		6,53	0,20	8,1	7,6	0,02	0,02	1,09	7,97	30,93	24,39	21,83	55,32
401	MRG IV	5,40	1,35	8,0	7,7	4,47	1,03	3,22	15,14	50,45	49,09	26,58	99,53
402		5,88	1,50	8,0	7,7	0,24	1,42	8,71	13,46	31,24	50,61	7,41	81,85
403		4,99	1,01	8,1	7,8	1,79	1,20	3,07	12,27	38,56	38,72	20,23	77,28
404		5,97	1,89	8,0	7,6	0,94	1,85	6,42	14,07	43,13	33,54	19,85	76,67
405		5,02	1,39	8,0	7,7	0,17	2,77	7,49	13,46	40,08	24,39	16,19	64,47
406		7,07	1,30	8,0	7,6	0,02	0,48	5,05	10,11	67,52	30,49	51,86	98,01
407	MRG V	5,45	3,01	8,1	7,8	0,33	1,09	5,05	53,40	61,42	9,15	1,55	70,57
408		4,27	1,89	8,2	7,8	0,02	0,02	0,17	4,13	88,65	39,85	84,30	128,50
409		5,40	3,05	8,2	7,8	1,70	1,39	5,05	50,65	122,40	39,63	63,60	162,03
410		5,73	3,43	8,2	7,8	5,05	0,00	6,42	12,85	72,25	56,24	47,92	128,50
411		5,06	2,68	8,2	7,9	1,39	0,78	6,73	19,56	104,04	76,28	75,58	180,32
412	MRG VI	4,75	1,82	8,2	7,8	5,66	0,00	0,94	25,04	33,98	121,65	2,34	155,63



413		5,67	2,86	8,2	7,7	0,05	0,00	0,02	25,35	33,98	125,00	8,56	158,98
414		5,20	2,12	8,2	7,7	1,06	0,00	3,27	26,26	43,13	104,57	12,54	147,70
415		5,20	1,92	8,3	7,8	1,76	0,00	1,85	21,69	27,89	109,45	2,58	137,34
416		5,41	4,51	8,3	8,0	1,09	0,00	4,44	7,06	15,69	118,90	3,10	134,59
417		5,79	2,02	8,2	7,8	0,05	0,00	0,02	15,59	18,74	112,80	3,07	131,54