

46	283 g	2,28	0,40										3.2; 2.1
47	284 f	6,15	0,50										2.1
48	285 a	14,70	0,40										2.1
49	286 f	2,06	0,67										2.1
50	286 j	3,27	0,60										2.1
51	287 b	7,66	1,00										2.1
52	288 b	14,67	3,00										4.1; 2.1
53	288 c	6,79	0,99										4.1; 2.1
54	291 c	6,35	0,74										3.2; 2.1
55	292 a	18,30	1,20										3.2; 2.1
56	294 h	2,26	0,65										4.1; 2.1
57	294 i	2,53	1,47										4.1; 2.1
58	296 a	11,83	1,50										4.1; 3.2; 2.1
59	300 d	3,08	0,25										4.1; 2.1
60	301 b	6,69	0,40										2.1
61	301 d	6,55	0,20										2.1
62	302 a	18,61	3,00										2.1
63	303 a	19,02	0,60										2.1

Marciszów

64	16b	17,13					17,13						1.1.2, 4.1
65	17b	4,66					4,66						1.1.2, 4.1
66	18a	17,34						17,34	17,34				1.1.2, 4.1
67	19a	7,74						7,74	7,74				1.1.2
68	20a	8,00					8,00						1.1.2
69	21a	9,75						9,75	9,75				1.1.2
70	22a	12,01							12,01				1.1.2, 4.1
71	23b	9,95					9,95						1.1.2
72	25f	10,36							10,36				1.1.2, 4.1
73	25g	4,95	0,90					4,95					1.1.2, 4.1
74	26b	5,05							5,05				1.1.2, 4.1
75	26d	9,41						9,41	9,41				1.1.2, 4.1
76	27c	6,97						6,97					1.1.2, 4.1
77	27k	1,78	1,24										1.1.2, 4.1
78	28j	2,01			2,01								1.1.2
79	29g	1,11	1,11										1.1.2
80	30b	2,52					2,52						1.1.2
81	34a	24,69		6,97				24,69	24,69				1.1.2, 4.1
82	34f	1,53							1,53				1.1.2, 4.1
83	34h	4,38	0,20										1.1.2, 4.1
84	39i	5,73							5,73				4.1
85	40b	3,07	0,96										4.1
86	44a	0,78	0,20										1.1.2
87	45f	3,34	0,70						3,43				1.1.2, 1.2, 4.1
88	46b	2,78	1,39				2,78						1.1.2, 1.2, 3.2, 4.1
89	46d	4,93	2,14				4,93						1.1.2, 1.2, 3.2, 4.1
90	48a	19,02							19,02				1.1.2, 1.2, 3.2, 4.1
91	49d	5,99		0,60	3,19			5,99	5,99				1.1.2, 4.1
92	51a	3,37		0,84									1.1.2, 4.1
93	60c	8,45	1,74										1.1.2, 3.2, 4.1
94	60g	5,82						5,82					1.1.2, 3.2, 4.1

95	306c	7,97	1,20					7,97					2.1, 4.1
96	306d	3,07	0,80						3,07				2.1, 4.1
97	307a	1,94	0,94										2.1, 4.1
98	308d	3,44								3,44			2.1, 4.1
99	309f	1,64	0,98						1,64				2.1, 4.1
100	310b	2,07							2,07				2.1, 4.1
101	310g	2,84							2,84	2,84			2.1, 4.1
102	311f	10,13							10,13				2.1, 4.1
103	311i	3,96							3,96				2.1, 4.1
104	311j	5,30							5,30	5,30			2.1, 4.1
105	312a	3,78							3,78				2.1, 4.1
106	312b	6,70						6,70	6,70				2.1, 4.1
107	313a	12,04	0,20	6,02					12,04	12,04			2.1, 4.1
108	313b	3,34								3,34			2.1, 4.1
Wieściszowice													
109	1c	2,53		2,53									1.1.2
110	2c	1,56	1,56										1.1.2;4.1
111	2d	2,81	1,12					2,81	1,40				1.1.2;4.1
112	2f	5,84	1,00						0,51				1.1.2;3.2;4.1
113	2h	1,11	0,40					1,11	0,72				1.1.2;4.1
114	4b	4,44	0,90										1.1.2;3.2;4.1
115	4k	2,98	0,60						0,21				1.1.2;4.1
116	5f	7,13	0,80										1.1.2;3.2
117	5m	6,84	0,30	0,90					0,12				1.1.2
118	7f	6,73			4,71				0,53				1.1.2;3.2
119	9a	8,38	1,00		4,19								1.1.2
120	10i	4,94	1,54										1.1.2
121	11b	2,35			0,38								1.1.2
122	61Ad	4,37		1,75	2,62								1.1.2
123	62c	5,04		3,53									1.1.2
124	62f	3,19		3,19									1.1.2
125	63b	3,78			3,78								1.1.2;3.2
126	77d	2,30		2,30									1.1.2;4.2
127	5a	11,69						5,00	3,04				1.1.2
128	2a	1,52						1,52	1,12				1.1.2;4.1
129	7c	7,89						7,89	7,13				1.1.2;3.2
130	82a	18,00						18,00	8,95				1.1.2;4.2
131	83h	3,68						3,68	3,48				1.1.2;4.2
132	8b	7,11						7,11	2,53				1.1.2;3.2
133	8d	1,85						1,85	1,22				1.1.2;3.2
134	83c	0,97						0,97	0,85				1.1.2;4.2
135	83j	1,05						1,05	0,72				1.1.2;4.2
136	83r	0,74						0,74	0,60				1.1.2;4.2
137	62a	17,96								0,53			1.1.2;3.2
138	61Ag	14,05								0,45			1.1.2
139	64b	14,75								0,51			1.1.2
140	6d	16,14								0,39			1.1.2
141	81a	26,72								1,04			1.1.2;4.2
142	77f	6,33								0,63			1.1.2;4.2
143	63d	3,77								0,56			1.1.2

144	63c	7,66								0,85			1.1.2
145	66i	9,64								0,67			1.1.2;4.1
146	4l	3,29								0,28			1.1.2;4.1
147	4a	2,36								0,36			1.1.2;4.1
148	66g	1,54								0,75			1.1.2;4.1
149	6j	1,16								0,48			1.1.2
150	61c	4,65								0,25			1.1.2
151	61b	4,45								0,12			1.1.2
152	73g	4,86								0,15			1.1.2;4.1
153	80b	2,74								0,12			1.1.2;4.2
154	6o	1,31								0,10			1.1.2
155	2b	1,41							0,30				1.1.2;4.1
156	10j	1,89								0,45			1.1.2
157	54f	13,06								0,54			1.1.2;3.2;4.1
158	66a	3,47								0,32			1.1.2;3.2;4.1
159	71i	4,60								0,89			1.1.2;3.2;4.2
160	79j	8,12								1,12			1.1.2;4.2
161	80d	2,13								0,67			1.1.2;4.2
162	9f	8,60								0,19			1.1.2
163	1b	3,09								0,78			1.1.2
164	3c	4,52								0,34			1.1.2;4.1
165	3f	1,61								0,46			1.1.2;4.1
166	4j	2,03								0,32			1.1.2;3.2;4.1
167	4d	1,77								0,38			1.1.2;4.1
168	1f	3,55								0,43			1.1.2
169	1d	6,41								0,10			1.1.2
170	59b	2,58								0,16			1.1.2
171	75j	4,62								0,17			1.1.2;4.1
172	71g	2,30								0,18			1.1.2;4.2
173	54d	2,44								0,21			1.1.2;3.2
174	2k	2,41								0,28			1.1.2;4.1
175	61Ac	3,19								0,29			1.1.2;3.2
176	75f	9,43								0,49			1.1.2;4.1
177	75 j	1,85								0,57			1.1.2
178	61Af	1,38								0,05			1.1.2
179	57b	1,18								0,35			1.1.2
180	59a	1,77								0,20			1.1.2
181	59f	5,22								0,18			1.1.2
182	73a	1,67								0,10			1.1.2;4.1
183	78b	5,34								0,59			1.1.2;4.2
184	65b	10,61								0,17			1.1.2
185	56h	8,08								0,38			1.1.2
186	9g	11,90								0,15			1.1.2;3.2
187	83o	3,28								0,12			1.1.2;4.2
188	83t	2,51								0,43			1.1.2;4.2
189	80f	1,54								0,20			1.1.2;4.2
190	11b	2,35								0,37			1.1.2
191	10h	1,35								0,53			1.1.2
192	55a	3,12								0,07			1.1.2
193	80h	10,80								0,42			1.1.2;4.2

194	59d	4,82						0,09				1.1.2
195	71a	1,63						0.11				1.1.2;4.2
196	9i	1,92						0,22				1.1.2
Czernów												
197	67 b	6,69	0,25							1,34		1.1.2, 4.2, 4.1, 3,2
198	67 l	13,03	1,21	0,40				13,03		3,91	1,00	1.1.2, 4.2, 4.1
199	68 a	9,63	1,00							1,93		1.1.2, 4.2, 3,2
200	68 b	7,45					7,45			1,49		1.1.2, 4.2
201	69 a	2,90	0,86							0,87		1.1.2, 4.2
202	69 b	14,90	0,50							4,47		1.1.2, 4.2
203	72 g	14,19	1,79					14,19		4,26	0,70	1.1.2, 4.2, 3,2
204	85 b	16,85	4,97	2,00	2,00			16,85		3,37	2,00	1.1.2, 4.2
205	88 c	20,04	3,00	0,80				20,04	10,00	6,01	2,00	1.1.2, 4.2
206	87 b	24,37	1,00	2,00	6,00			24,37		4,87		1.1.2, 4.2, 3,2
207	89 g	6,73	0,40					6,73	2,50		3,37	1.1.2, 4.2
208	89 d	2,74					2,74			0,82		1.1.2, 4.2
209	90 a	7,92	2,60					7,92		2,38	0,50	1.1.2, 4.2
210	92 j	11,94	0,50					11,94	0,50	3,58		1.1.2, 4.2
211	93 b	24,68	2,61					24,68	1,50	4,94	0,50	1.1.2, 4.2
212	94 a	18,57	1,00					18,57	2,00	5,57		1.1.2, 4.2, 3,2
213	95 c	2,34	0,40					2,34	1,00			1.1.2, 4.2
214	96 a	1,49	0,30					1,49				1.1.2, 4.2
215	97 a	14,88	0,75				0,95	14,88	5,00	4,46	0,30	1.1.2, 4.2
216	98 a	1,01	0,10					1,01				1.1.2, 4.2
217	98 b	5,74	0,15					5,74		0,72		1.1.2, 4.2
218	100 d	6,09	0,55					6,09		1,83	0,20	1.1.2, 4.2
219	101 g	5,34	0,27					6,09				1.1.2, 4.2, 1,2
220	102 d	7,62	1,09		2,81			7,62		2,29	0,20	1.1.2, 4.2, 1,2
221	103 b	5,41	0,80		2,79					1,62		1.1.2, 4.2, 1,2
222	104 a	4,44		1,43				4,44		2,10		1.1.2, 4.2, 1,2
223	104 g	5,98	0,50					5,98		1,79		1.1.2, 4.2, 1,2
224	116 a	11,04	1,30					11,04	2,50	3,31	0,50	1.1.2, 4.2, 1,2
225	115 a	6,13	1,50								1,23	1.1.2, 4.2, 1,2
226	115 f	10,81	1,50					10,81	4,50	3,24	0,40	1.1.2, 4.2, 1,2
227	117 a	3,70	1,42					3,70		1,11	0,40	1.1.2, 4.2, 1,2
228	117 g	11,86	1,55					11,86	1,00		0,60	1.1.2, 4.2, 1,2
229	118 f	7,07	0,50					7,07		2,83		1.1.2, 4.2, 1,2, 3,2
Szarocin												
230	119 g	6,14	1,05									1.1.2, 2.1, 4.2
231	120 a	10,40							10,40			1.1.2, 2.1, 4.2
232	120 f	3,12						3,12				1.1.2, 2.1, 4.2
233	120 g	5,33	0,15				5,33		5,33			1.1.2, 2.1, 4.2
234	121 b	1,29						1,29				1.1.2, 2.1
235	121 f	8,55	0,75						8,55			1.1.2, 2.1, 3.1, 3.2
236	121 k	4,22	0,70					4,22				1.1.2, 2.1
237	121 n	2,42						2,42				1.1.2, 2.1
238	121 o	5,56						5,56				1.1.2, 2.1
239	122a	4,88							4,88			1.1.2, 2.1, 4.1
240	122d	7,33							7,33			1.1.2, 2.1, 4.1
241	123b	11,81						11,81				1.1.2, 2.1

242	123c	4,09	0,41									1.1.2, 2.1
243	123d	3,30						3,30				1.1.2, 2.1
244	124a	12,56						12,56				1.1.2, 2.1, 3.2
245	125b	4,12						4,12				1.1.2, 2.1, 4.1
246	125c	7,51						7,51				1.1.2, 2.1, 4.1
247	125d	8,80	0,60					8,80				1.1.2, 2.1, 4.1
248	126a	3,54	1,09					3,54				1.1.2, 2.1, 4.1
249	126c	11,89						11,89				1.1.2, 2.1, 4.1
250	126f	2,42						2,42				1.1.2, 2.1, 4.1
251	127b	7,28					7,28					1.1.2, 2.1
252	128a	5,36						5,36				1.1.2, 2.1
253	128b	4,16						4,16				1.1.2, 2.1
254	128c	3,73						3,73				1.1.2, 2.1
255	128d	2,72						2,72				1.1.2, 2.1
256	128g	2,60	1,42									1.1.2, 2.1
257	129Aa	1,88	0,40									4.1
258	129Ab	5,03	2,50									4.1
259	129Ad	3,63	1,01									4.1
260	129Af	2,70	1,08									4.1
261	131c	2,98						2,98				2.1
262	132a	2,85							2,85			2.1, 4.2
263	132cx	1,78	0,89						1,78			4.2
264	132d	6,37							6,37			2.1, 4.2
265	132f	3,76							3,76			2.1, 4.2
266	132n	1,43							1,43			2.1, 4.2
267	132o	1,40							1,4			2.1, 4.2
268	132s	1,63							1,63			4.2
269	132t	1,99							1,99			2.1, 4.2
270	132z	0,62			0,62							2.1, 4.2
271	133a	8,72			8,32							2.1, 4.2
272	133d	1,21						1,21				2.1, 4.2
273	134b	2,96						2,96				2.1, 4.2
274	134c	9,58	0,9					9,58				2.1, 4.2
275	135a	9,41							9,41			2.1, 4.1, 4.2
276	135b	8,25						8,25				2.1, 4.1, 4.2
277	135f	3,27	0,9					3,27				2.1, 4.1, 4.2
278	135h	1,48			0,89							2.1, 4.1, 4.2
279	136a	2,67	0,4									2.1, 4.1, 4.2
280	136d	1,45						1,45				2.1, 4.1, 4.2
281	136h	3,27						3,27				2.1, 4.1, 4.2
282	136i	1,29						1,29				2.1, 4.1, 4.2
283	137a	13,28			1,9				13,28			2.1, 4.1, 4.2
284	138a	8,72							8,72			2.1, 4.1, 4.2
285	139a	7,82							7,82			2.1, 4.1, 4.2
286	139b	1,87							1,87			2.1, 4.1, 4.2
287	139d	6,33					6,33	6,33				2.1, 4.1, 4.2
288	140a	1,19							1,19			2.1, 4.2
289	140f	5,61							5,61			2.1, 4.2
290	140g	2,07							2,07			2.1, 4.2
291	141d	3,57	0,2		1,08							2.1, 4.2

341	164h	2,62	1,30										2.1
342	187b	10,13	1,66										4.1
343	161a	7,92	0,95										2.1
344	179a	1,89	1,89										4.1 2.1
345	186g	1,52	0,42										4.1 2.1
346	179b	16,14	1,24						0,50				4.1 2.1
347	177Ak	2,33	0,50										4.1 2.1
348	177Aj	0,67	0,10										4.1 2.1
349	163d	3,32					3,32						2.1
350	168g	3,00					3,00						2.1
351	185g	3,87					3,87						4.1 2.1
352	185i	2,10					2,10						4.1 3.2 2.1
353	241Bc	1,90					1,90						4,1 2.1
354	241Bh	5,43					5,43						4.1 2.1
355	169a	4,41					4,41						2.1
356	182b	21,41						0,50	0,50				2.1 3.2 4.1
357	241Bf	4,12						0,50					2.1 4.1
358	177h	1,49							0,50				2.1 4.1
359	181b	3,16						0,50					2.1 4.1
Klatka													
360	191a	2,20			2,20								2,1;3,2;4,2
361	198c	4,41	0,35				4,41						2,1;3,2;4,2
362	199a	1,00						0,50	0,50				2,1;4,1
363	202a	5,11		5,11									2,1;4,1
364	203a	5,26					5,26						2,1;4,1
365	206f	1,00						0,50	0,50				4,1;4,2
366	209c	1,60	1,60										2,1;4,1;4,2
367	209d	1,00						0,50	0,50				2,1;4,1;4,2
368	212a	2,42		2,42									2,1;3,2;4,1;4,2
369	212b	0,80						0,40	0,40				2,1;3,2;4,1;4,2
370	212c	1,12	1,12										2,1;3,2;4,1;4,2
371	213a	1,50						0,50	1,00				2,1;4,1;4,2
372	213d	2,41			0,91		1,50	0,50	1,00				3,2;4,1;4,2
373	213i	1,64			1,64								2,1;4,1;4,2
374	214f	6,63			6,63								2,1;3,2;4,1;4,2
375	214i	0,60						0,30	0,30				2,1;3,2;4,1;4,2
376	215c	0,70						0,30	0,40				2,1;3,2;4,1;4,2
377	218a	9,69	2,05										2,1;4,1
378	218d	0,76	0,76										2,1;4,1
379	218f	1,58	1,58										2,1;4,1
380	220c	1,23		1,23									2,1;4,1;4,2
381	221b	0,84		0,24				0,20	0,40				2,1;4,1
382	221g	1,54	1,54										2,1;4,1
383	222d	0,30		0,30									2,1;4,1
384	222g	1,79					1,79						2,1;4,1
385	224b	10,24					10,24						2,1;3,2;4,1
386	224f	2,10		0,79			2,10						2,1;4,1
387	224h	0,18	0,18										2,1;4,1
388	225m	0,78	0,78										2,1;4,1
389	226c	10,17					10,17						2,1;4,1

390	226g	0,84		0,59	0,25							2,1
391	226i	0,47	0,47									2,1;4,1
392	226k	0,69	0,69									2,1;4,1
393	227b	1,67	1,67									2,1;4,1
394	227c	0,50						0,10	0,40			2,1;4,1
395	227d	1,34					1,34					2,1;4,1
396	227f	1,81					1,81					2,1;4,1
397	227h	1,00						0,30	0,70			2,1;4,1
398	227i	1,12	1,12									2,1;4,1
Jarkowice												
399	216b	4,22						4,22				2.1 4.1 3.2 4.2
400	229b	17,37	0,40						17,37			2.1 4.1
401	229f	1,66	0,49									2.1 4.1
402	230f	1,88	0,25									2.1 4.1
403	231a	18,09					18,09					2.1 4.1
404	231d	1,87					1,87					2.1 4.1
405	233c	9,50	0,26						9,50			2.1 4.1
406	244c	24,34	0,35	0,43					24,34			2.1 4.1
407	235a	9,66	0,20	0,62				9,66				2.1 4.1 3.2
408	236d	6,33	0,20						6,33			2.1 4.1
409	236f	3,04		0,61			3,04					2.1 4.1
410	239g	3,53							3,53			2.1 4.1 4.2
411	240b	18,42		2,60					18,42			2.1 4.1
412	241a	13,04							13,04			2.1 4.1
413	241b	5,05		0,25					5,09			2.1 4.1
414	241c	3,38						3,38				2.1 4.1
415	242c	2,70			0,07				2,70			2.1 4.1
416	242g	4,78	0,27						4,78			2.1 4.1
417	242o	1,25					1,25					2.1 4.1
418	243b	26,25			1,29				26,25			2.1 4.1
419	244a	12,68	0,25	0,68					12,68			2.1 4.1 3.2
420	244b	4,62							4,62			2.1 4.1
421	245c	1,79		0,90					1,79			2.1 4.1
422	245d	10,71						10,71				2.1 4.1
423	245k	0,94		0,78								2.1 4.1
424	245p	0,52		0,52								2.1 4.1 3.2
425	246b	10,15							10,15			2.1 4.1
426	246c	2,91						2,91				2.1 4.1 3.2
427	247a	20,26			2,66							2.1 4.1
428	247b	1,29			1,29							2.1 4.1
429	249a	8,32	0,50					8,32				2.1 4.1
430	249b	6,04	0,50	1,21								2.1 4.1
431	249h	6,34	0,44									2.1 4.1
432	249j	0,95		0,50								2.1 4.1
433	249k	5,25	0,50									2.1 4.1
434	250f	6,84	0,40									2.1 4.1
435	250i	7,48							7,48			2.1 4.1
436	250l	5,94	1,10									2.1 4.1
437	251f	1,16	0,40									2.1 4.1 1.2
438	252d	9,47							9,47			2.1 4.1

439	253i	1,08	0,50										2.1 4.1
440	253j	9,49	2,00										2.1 4.1 3.2
441	254b	16,58						16,58					2.1 4.1 3.2
442	255j	2,11					2,11						2.1 4.1
443	255m	9,42		0,49					9,42				2.1 4.1
444	257a	10,30			3,09		10,30						2.1 4.1 3.2
445	257c	3,56						3,56					2.1 4.1 3.2
446	258c	16,51							16,51				2.1 4.1 3.2
Borówno													
447	15a	4,36	0,04										3,2
448	15b	7,15						7,15					3,2
449	20c	12,36					4,10						3,2
450	20d	2,59							2,59				3,2
451	20h	8,13						8,13		8,13			3,2
452	25b	4,84							0,52				3,2
453	3d	6,31	0,60					6,31	6,31		0,50		3,2
454	3g	2,81									1,10		3,2
455	32b	8,77		0,45				8,77	8,77				3,2
456	341i	3,85						0,03			0,41		3,2
457	4a	8,82			0,16		0,16				0,16		3,2
458	4b	2,51							2,12	2,12			3,2
459	21a	8,01						8,01	8,01				4,1
460	22a	5,06							5,06				4,1
461	22c	1,98			1,39								4,1
462	22f	4,86		0,97	2,92		4,86						4,1
463	22g	7,51					7,51				0,30		4,1
464	22i	0,98									0,40		4,1
465	26a	3,47					3,47						4,1
466	29a	12,57									1,40		4,1
467	26b	7,86						7,86					4,1
468	29c	3,01							3,01		0,80		4,1
469	29d	7,03		0,24				7,03	7,03		0,50		4,1
470	29h	4,49	1,33								0,40		4,1
471	30a	8,93		0,89			8,93						4,1
472	31c	10,59						10,59	10,59		0,85		4,1
473	31f	8,03	0,77						8,03		0,60		4,1
474	32b	8,77		0,45				8,77	8,77				4,1
475	32f	9,91						9,91	9,91				4,1
476	32h	8,20	2,05		1,44			8,20	8,20				4,1
477	339a	12,06						12,06	12,06		0,90		4,1
478	339b	2,48						2,48	2,48				4,1
479	339c	9,63						9,63	9,63				4,1
480	339d	5,36					5,36				0,80		4,1
481	340a	5,14						5,14	5,14		0,80		4,1
482	340c	4,32	0,22										4,1
483	340h	7,47	1,35					7,47	7,47		1,10		4,1
484	341a	10,25						10,25	10,25				4,1
485	341c	3,34									0,45		4,1
486	341d	0,98	0,98								0,50		4,1
487	341g	0,80						0,80					4,1

488	341i	3,85						3,85			0,03	4,1
489	342a	1,50	0,10									4,1
490	342c	4,62									0,95	4,1
491	342j	2,04									0,40	4,1
492	342l	1,39	1,05									4,1
493	343a	8,19					8,19		8,19			4,1
494	343f	1,56									0,65	4,1
495	343g	2,12	2,05									4,1
496	343h	2,12		2,12								4,1
497	343i	1,74									0,50	4,1
Czarny Bór												
498	106 m		0,67									4.2
499	33 a	4,81	0,29									4.1
500	33 b	3,85	0,9						3,85			4.1
501	33 f	2,64							2,64			4.1
502	34 c	4,25	0,49									4.1
503	34 f	3,06							3,06			4.1
504	34 g	9,34							9,34			4.1
505	34 i	2,02		1,01								4.1
506	34 j	1,30	1,1									4.1
507	36 d	2,39							2,39			4.1
508	36 f	3,16				3,16						4.1
509	36 h	12,92	1,06	1,67					12,92			4.1
510	37 c	7,14	1,25						7,14			4.1
511	37 g	3,77	1,02									4.1
512	38 c	8,43	0,25									4.1
513	39 a	7,84	0,3						7,84			4.1
514	39 c	0,81				0,81						4.1
515	46 a	2,24	0,42									4.1
516	47 c	2,37							2,37			4.1
517	47 d	14,22	0,12						14,22			4.1
518	47 f	4,97							4,97			4.1
519	50 b	11,95							11,95			4.1
520	50 d	2,48							2,48			4.1
521	53 a	12,46		3,66			12,46					3.2
522	56 a	6,60										4.1
523	56 b	5,45	1,15						5,45			4.1
524	56 c	4,28							4,28			4.1
525	63 a	3,98		1,39					3,98			2.1
526	63 b	4,68		2,34								2.1
527	63 c	3,15							3,15			2.1
528	64 i	2,24							2,24			2.1
529	65 c	5,75	0,15						5,75			1.1.2;2.1
530	66 c	11,39	0,68						11,39			1.1.2;2.1;3.2;4.1
531	66 f	4,24							4,24			1.1.2;2.1;4.1
532	67 b	7,03	0,45	1,71					7,03			1.1.2;2.1;3.2
533	67 c	3,36							3,36			1.1.2;2.1
534	67 d	4,28							4,28			1.1.2;2.1
535	68 b	16,54	1,95		1,34				16,54			1.1.2;2.1
536	69 a	8,06	0,25						8,06			1.1.2;2.1;4.1

635	196f	2,95			2,06							2.1
636	198d	3,53						0,95				2.1
637	199d	1,08								0,10		2.1
638	201a	2,69								0,05		2.1
639	201b	14,08								0,75		2.1
640	196k	8,01			6,72							2.1
641	202a	5,42	0,15									2.1
642	203b	0,76								0,10		2.1
643	203d	2,47								0,10		2.1
644	203f	10,37						1,97				2.1
645	203g	0,88						0,88				2.1
646	203h	2,06						0,90				2.1
647	204b	5,69								0,65		2.1
648	205c	4,14								0,20		2.1
649	206b	5,94	1,46							2,70		2.1
650	208b	8,06						0,20				2.1
651	208d	3,47								0,20		2.1
652	208f	5,64						2,00				2.1
653	208h	2,05								0,20		2.1
654	208j	2,65			2,65							2.1
655	209a	8,99			2,89							2.1, 4.2
656	211a	4,49	0,56									2.1, 4.2
657	211b	7,78	0,35									2.1, 4.2
658	213c	1,02	1,02									2.1, 4.2
659	213g	1,05	0,84									2.1, 4.2
660	215b	4,44	0,95		1,92							2.1, 4.1
661	216c	4,59								0,05		2.1, 4.1
662	216d	5,43	0,92							0,15		2.1, 4.1
663	216g	1,48								0,15		2.1, 4.1
664	217d	10,82	0,45							0,05		2.1, 4.1
665	218a	3,44	0,15									2.1, 4.1
666	218b	3,18	0,44									2.1, 4.1
667	219a	11,16								0,05		2.1, 4.1
668	219c	7,86								0,20		2.1, 4.1
669	220b	1,44								0,25		2.1
670	222b	5,58		1,67								2.1
671	223a	8,79	0,51	1,61								2.1
672	226a	3,32	0,20									2.1
673	226c	1,52								0,05		2.1
674	226b	6,53	2,76		3,67							2.1
675	227h	3,11	0,24							0,05		2.1
Krzyszów												
676	109f	6.59	1.05					6.59	6.59			4.1:2.1
677	109g	6.71	0.49									4.1:2.1
678	111b	10.95							10.95			4.1:2.1
679	112b	3.19						3.19				4.1:2.1
680	113c	7.88		7.88								4.1:2.1
681	114a	2.54							2.54			4.1:2.1
682	114b	5.92						5.92				4.1:2.1
683	114f	5.89	1.0				5.89	5.89				4.1:2.1

684	114i	1.12							1.12			4.1:2.1
685	115d	3.83	1.10					3.83	3.83	3.83		4.1:2.1
686	115f	3.24	0.49						3.24			4.1:2.1
687	116a	2.00	0.55									4.1:2.1
688	116c	4.03	0.50	0.81	2.42							4.1:2.1
689	117c	3.68	0.75							3.68		4.1:2.1
690	118d	4.72	0.70									4.1:2.1
691	119a	14.59	2.20					14.59	14.59	14.49		4.1:2.1
692	121b	5.75	0.18									3.2:2.1
693	122a	1.65	1.20									2.1
694	124a	12.95							12.95			2.1
695	125a	8.75						0.5				3.2:2.1
696	125f	0.95	0.40									2.1
697	126a	20.61	2.15					20.61				4.1:2.1
698	127f	11.42	5.00							11.42		2.1
699	128b	2.10	0.63					2.10				2.1
700	128c	2.48						2.48				2.1
701	128f	2.98			1.59							2.1
702	129a	18.28	2.60									4.1:2.1
703	130d	3.96	0.49						3.96	3.96		2.1
704	132f	1.83	1.28									2.1
705	133d	2.61						1.26	1.26	1.34		2.1
706	134b	3.26	1.06									2.1
707	134f	2.13							4.35			2.1
708	135b	5.41							5.41			2.1
709	135c	7.31	2.06	4.39				7.31				2.1
710	136c	2.87		2.87								3.1:2.1
711	139d	1.76			1.76							2.1
712	139f	0.79	0.79									2.1
713	139h	3.79			3.79							2.1
714	139i	5.80	3.50						5.80			2.1
715	143b	6.26	2.46							6.26		2.1
716	143c	4.92		4.92								2.1
717	145a	11.94	2.0									3.1:2.1
718	145b	1.71	0.83						1.71			3.1:2.1
719	145d	2.80			2.80							2.1
720	164c	15.29							15.29	15.29		2.1
721	165g	1.51								1.51		2.1
722	165h	6.00								6.00		2.1
723	166f	3.72	0.50									2.1
724	167c	7.24						7.24	7.24			3.1:2.1
725	168a	2.00		2.0								2.1
726	168b	1.59		1.59								2.1
727	168c	2.27								2.27		2.1
728	168f	2.88	0.60									2.1
729	168h	17.86	8.00									2.1
Lubawka												
730	140d	0,78						0,78				2,1
731	141f	1,81	1,43									2,1
732	141m	1,93		0,30								2,1

733	141n	1,00	0,45										2,1
734	142h	14,48	1,21	0,85	5,65							0,50	2,1
735	144a	14,92						0,10	0,20	0,10		2,20	2,1
736	146a	16,13	0,60						0,15			0,65	2,1/3,2
737	146f	2,59		2,59									2,1/3,2
738	147b	7,55	0,80									0,68	2,1
739	147c	3,85			3,85								2,1
740	147f	8,75										0,51	2,1/3,2
741	148c	6,22			1,47		1,60	0,10	0,10	0,15			2,1
742	148d	18,71	4,00						0,15	0,15			2,1
743	149d	11,79					1,73	0,10	0,10				2,1
744	150b	11,10	1,36					0,50				0,90	2,1
745	150c	8,39		0,35			8,39	0,30		0,10			2,1
746	151c	12,27					12,27	1,50		0,20	0,30		2,1/6,0
747	151g	6,39		1,15									2,1
748	152a	17,83		0,12				0,10		0,15			2,1/6,0
749	153f	20,50		0,37	0,66			0,10	0,10	0,10			2,1
750	153h	5,20	0,17		0,45			0,40	0,05				2,1
751	154a	5,96	0,30					0,05	0,25				2,1
752	154b	9,22		0,12				0,05	0,05	0,05			2,1
753	154c	1,44						0,25	0,05				2,1
754	154d	6,59						0,25	0,10				2,1
755	155a	1,76		0,12									2,1
756	155c	0,94										0,20	2,1
757	155g	3,01	0,41									0,20	2,1
758	155i	2,95	0,17										2,1
759	156a	2,09		2,09								0,50	2,1
760	156b	3,85		0,26									2,1
761	156d	7,08	1,07					0,10	0,05				2,1
762	156j	2,99							0,10	0,10			2,1
763	157a	8,17	0,87					0,30	0,15	0,15	0,40		2,1/6,0
764	157b	5,77						0,05	0,10	0,05			2,1
765	158px	3,08	0,16										2,1/4,1
766	159a	19,92										1,20	2,1
767	160a	5,02	1,08										2,1
768	160d	3,19	0,20										2,1
769	160g	1,53	1,40										2,1
770	160h	9,68	1,99									0,70	2,1
771	161b	7,87	0,30	1,89	0,25							0,33	2,1
772	169b	8,31	3,18						0,15	0,10	1,50		2,1
773	171a	10,09						0,15	0,25	0,10			2,1
774	171d	2,13						0,05	0,05	0,05			2,1
775	172b	3,62						0,10	0,25	0,05			2,1
776	172c	7,56						0,05	0,10	0,05			2,1/3,2
777	172d	8,20						0,10	0,15	0,10			2,1
778	172g	1,17		1,17									2,1/3,2
779	173i	7,97						7,97					2,1
780	173l	3,32						0,05		0,10			2,1
781	174c	2,02	0,21										2,1
782	174h	9,99	0,11					0,15	0,20				2,1

832	253-a	4,40							4,40			2.1
833	254-a	14,82								3,00		2.1
834	255-a	5,29	0,25							1,00		2.1
835	255-g	3,26	0,30									2.1
836	256-a	20,16	2,70					20,16		6,00	0,10	2.1
837	256-c	3,44							3,44			2.1
838	257-a	12,61								2,00		1.1.1, 2.1
839	258-a	8,73	0,40		7,00				8,73			2.1, 4.1
840	258-b	12,67	2,50							3,00	0,10	2.1, 4.1
841	258-d	2,27			1,14							2.1, 4.1
842	259-a	2,78			0,73							2.1, 4.1
843	259-d	2,34							2,34			2.1, 4.1
844	259-f	2,60							2,60			2.1
845	259-j	1,17		0,35	0,82							2.1, 3.2
846	260-a	8,13	2,40								0,10	2.1, 4.2
847	261-a	15,50	0,91							4,50	0,10	2.1, 4.2
848	261-b	2,96	0,16								0,10	2.1, 4.2
849	262-b	9,67	2,00							1,00		2.1, 4.2
850	263-b	15,93	2,15					15,93		4,00	0,10	2.1, 4.1, 4.2
851	263-c	0,95							0,95			2.1, 4.1, 4.2
852	264-a	7,09							7,09			2.1, 4.1, 4.2
853	264-b	9,94							9,94			2.1, 4.1, 4.2
854	265-a	14,53							14,53			2.1, 4.2
855	267-a	14,07							14,07			2.1, 4.1
856	267-b	3,82							3,82			2.1, 4.1
857	268-b	1,68	0,46						15,93		0,10	2.1, 4.1
858	268-c	10,59	0,70							3,00		2.1, 4.1
859	269-c	4,02	1,15							1,00		2.1, 4.1
860	271-a	10,38								2,00		2.1, 4.1
861	272-b	2,01									0,20	2.1, 4.1, 4.2
862	273-b	8,51	1,00							3,00		2.1, 4.1, 4.2
863	274-a	26,23	1,00							7,00		2.1, 4.1, 4.2
864	275-a	7,93							7,93			2.1, 4.2
865	278-a	1,90		1,00								2.1, 4.1
866	278-c	7,28								2,00		2.1, 4.1
867	278-d	3,35	0,78									2.1, 4.1
868	278-g	4,16							4,16			2.1, 4.1
869	282-a	3,61						3,61		1,00		2.1
870	284-d	1,34							1,34			2.1
871	285-b	3,20	0,10						3,20			2.1
872	285-d	3,65							3,65			2.1
873	285-f	1,54	0,47									2.1
874	285-i	5,15			0,18							2.1
875	285-i	5,15							5,15			2.1
876	286-a	8,97						8,97				2.1
877	286-g	13,02	0,50		2,10					2,60		2.1
878	287-a	1,44							1,44			2.1
879	287-b	19,00						19,00		5,70		2.1
880	288-a	17,94					17,94	17,94	17,94			2.1, 4.1
881	288-c	2,91			0,60					0,50		2.1, 4.1

882	289-b	21,02	1,64	2,90				21,02		6,30		2.1, 4.1
883	290-a	31,70						31,70		9,00		2.1, 4.1
884	291-a	8,65								2,00		2.1, 3.2, 4.1
885	292-a	11,20								2,00		2.1, 4.1
886	293-a	6,27					6,27					2.1, 4.1
887	293-f	2,96	1,00						2,96			2.1, 4.1
888	294-b	16,32							16,32			2.1, 4.1
Błazejów												
889	298 a	17,23	0,14					17,23		0,10		2,1 4,1
890	300 d	2,94						2,94				2,1
891	321A b	4,74					4,74					2,1 4,1
892	325 b	18,38		1,07				18,38				2,1
893	321 d	2,82								0,50		2,1 4,1 4,2
894	326 g	3,37	0,25							0,60		2,1
895	322 a	10,41								1,00		2,1
896	324 d	4,24								0,40		2,1
897	326 i	1,74								0,30		4,2
898	312 a	16,33						16,33				2,1
899	325 a	2,42								0,20		2,1 4,2
900	297 a	2,03								0,15		2,1
901	280 b	8,77								0,50		2,1
902	302 h	11,58								0,10		2,1 4,1 4,2
903	310 a	13,03	3,00							0,80		2,1 4,2
904	308 b	13,68								0,15		2,1
905	295 d	7,12								0,30		2,1
906	303 c	3,41								0,25		2,1 4,2
907	315 a	12,98								0,70		2,1
908	327 l	5,57								0,25		2,1 3,2 4,2
909	325 f	1,91								0,40		2,1 4,2
910	295 f	2,40								0,35		2,1 4,2
911	304 a	11,52								0,25		2,1 4,2
912	322 b	1,60								0,20		2,1 4,2
913	324 f	5,84								0,40		2,1 4,2
914	318 a	3,07	0,19							0,40		2,1 4,2
915	320 f	1,38								0,30		2,1 4,2
916	316 f	2,12								0,15		2,1 4,1 4,2
917	314 a	1,86								0,10		2,1
918	301 d	5,32								0,75		2,1 4,1 4,2
919	306 a	7,91								0,25		2,1 4,2
920	315 g	1,74								0,20		2,1
921	316 c	3,49								0,05		4,1 4,2
922	315 c	0,43								0,10		2,1
923	307 d	2,20								0,15		2,1 4,2
924	317 a	13,41								0,30		2,1 4,2
925	321 p	3,02								0,30		2,1 4,1 4,2
926	303 f	6,34								0,20		2,1
927	321A b 01	0,59						0,59		0,20		2,1
928	297 a	2,03			0,25							2,1 3,2 4,2
929	314 i	7,77	1,30		0,28							2,1
930	280 i	2,61			0,32							2,1 4,2

931	295 c	2,76			2,76								2,1 4,2
932	309 a	7,51			5,00								2,1 4,2
933	315 b	6,11		0,80	2,00								2,1 4,2
934	297 c	2,79		0,82	1,50								2,1 4,2
935	301 c	3,71		0,65									2,1 4,2
936	326 b	3,37	0,81										2,1 4,2
937	321A h	4,88	0,78										2,1 4,1 4,2
938	314 c	7,77	1,46										2,1
939	315A d	20,65	0,30										2,1 4,1 4,2
940	311 a	6,94	0,40										2,1
941	325A r	0,63	0,63										2,1
942	315A b	1,52	0,35										2,1 4,1 4,2
943	315A k	3,06	0,23										2,1 4,2
944	307 a	6,71	0,22										2,1 4,2
945	307 c	2,77	1,24										2,1 4,2
946	321A g	2,42	0,33										2,1 4,1 4,2
947	321A j	2,58	0,29										2,1 4,1 4,2
948	315A a	3,82	0,20										2,1 4,2
949	325A j	1,32	0,20										2,1 4,2
Chelmsko													
950	224 b	1,40						1,40	1,40				2,1
951	224 d	7,09							7,09				2,1
952	228 c	5,58	0,20	1,75	1,10								2,1
953	228 j	2,41	0,70										2,1
954	228 g	2,43							2,43				2,1
955	229 g	15,93	0,13						15,93				2,1
956	230 a	9,02							9,02				2,1
957	230 b	7,56	0,30						7,56				2,1
958	231 a	1,49							1,49				2,1
959	231 c	5,56							5,56				2,1
960	231 d	14,11							14,11				2,1
961	231 h	3,79							3,79				2,1
962	232 g	6,41						6,41					4,2 2,1
963	232 h	1,44						1,44					2,1 4,2
964	232 i	4,07	0,85										2,1
965	232 j	2,49						2,49					2,1 4,2
966	233 c	2,07						2,07					2,1 4,2
967	233 d	3,87	0,80	0,80									2,1 4,2
968	234 a	18,12	0,75	2,84				18,12	18,12				2,1 4,2
969	234 d	6,23						6,23	6,23				2,1 4,2
970	235 b	24,80	0,60						24,80				2,1 4,2
971	236 a	12,87							12,87				2,1 4,2
972	236 g	6,47	0,25										2,1 4,2
973	236 f	1,60							1,60				2,1 4,2
974	237 a	21,90		1,00					21,90				2,1 3,2 4,2
975	238 Ac	17,25			15,53								2,1
976	238 Ao	2,82							2,82				2,1 4,2
977	238 Ag	5,59	3,00										2,1 4,2
978	238 f	5,87	0,60										2,1 4,2
979	238 h	1,60							1,60				2,1 4,2

980	239 a	2,56							2,56			2,1 4,2
981	239 d	2,69			2,69							2,1
982	239 Ah	17,07							17,07			2,1 4,2
983	239 Ad	2,54	2,00									2,1
984	239 g	1,67	1,67									2,1 4,2
985	239 h	4,89							4,89			2,1 4,2
986	240 a	2,07		2,07								2,1 4,2 4,1
987	240 c	2,24							2,24			2,1 4,1 3,2
988	240 f	5,44							5,44			2,1 4,1 4,2
989	241 a	14,56							14,56			4,1 2,1 4,2
990	241 b	1,68							1,68			2,1 4,1 4,2
991	242 a	19,51	1,80					19,51				4,1
992	242 b	1,86						1,86				2,1 4,1
993	243 b	12,47							12,47			4,1 2,1
994	328 a	11,19	0,60				11,19		11,19			4,1
995	328 b	1,78							1,78			4,1
996	329 c	20,34							20,34			4,1
997	329 f	0,76			0,76							4,1
998	329 g	0,60			0,60							4,1
999	330 a	18,30	0,25				18,30		18,30			4,1
1000	330 c	1,78	0,25									4,1
1001	330 d	15,64	0,20				15,64		15,64			4,1 3,2
1002	331 a	22,03	0,80				22,03					4,1 3,2
1003	332 a	5,04					5,04		5,04			4,1 3,2
1004	332 b	10,96							10,96			4,1 3,2
1005	333 a	8,14							8,14			4,1 3,2
1006	333 b	12,67	1,30						12,67			4,1 3,2
1007	334 b	12,25	1,10		0,30				12,25			4,1
1008	346 b	14,37							14,37			4,1
1009	349 a	20,51			20,51				20,51			4,1 3,2
1010	350 f	11,06							11,06			4,1 3,2
1011	351 a	26,64							26,64			4,1