

109	27,70	0,14	0,14			0,14			0,14					0,14				0,14							0,14				0,14
110	58,90	0,29																											
111	75,30	0,37																											
112	31,60	0,16																											
113	43,40	0,21																											
114	28,00	0,14	0,14	0,14			0,14			0,14				0,14			0,14			0,14			0,14			0,14		0,14	
115	59,10	0,29																											
116	75,10	0,37																											
117	31,50	0,16																											
118	43,80	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22	0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22		0,22	
119	27,90	0,14																											
120	58,70	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29	0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29		0,29	
121	37,50	0,19	0,19	0,19			0,19			0,19	0,19			0,19			0,19			0,19			0,19			0,19		0,19	
122	31,60	0,16																											
123	43,60	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22				0,22			0,22			0,22			0,22			0,22		0,22	
124	27,90	0,14	0,14	0,14			0,14			0,14				0,14			0,14			0,14			0,14			0,14		0,14	
125	59,10	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29		0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29	0,29	
126	74,80	0,37	0,37	0,37			0,37			0,37				0,37			0,37			0,37			0,37			0,37		0,37	
127	31,00	0,15	0,15	0,15			0,15			0,15				0,15			0,15			0,15			0,15			0,15		0,15	
128	21,65	0,11	0,11	0,11			0,11			0,11				0,11			0,11			0,11			0,11			0,11		0,11	
128	21,65	0,11	0,11	0,11			0,11			0,11				0,11			0,11			0,11			0,11			0,11		0,11	
129	27,70	0,14	0,14	0,14			0,14			0,14				0,14			0,14			0,14			0,14			0,14		0,14	
130	58,80	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29		0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29	0,29	
131	74,90	0,37	0,37	0,37			0,37			0,37				0,37			0,37			0,37			0,37			0,37		0,37	
132	31,10	0,15																											
133	43,40	0,21	0,21	0,21			0,21			0,21				0,21			0,21			0,21			0,21			0,21		0,21	
134	27,70	0,14																											
135	59,10	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29				0,29			0,29			0,29			0,29			0,29		0,29	
136	37,45	0,19																											
136	37,45	0,19	0,19	0,19			0,19			0,19		0,19			0,19			0,19			0,19			0,19			0,19	0,19	
137	31,10	0,15																											
138	43,30	0,21	0,21	0,21			0,21			0,21				0,21			0,21			0,21			0,21			0,21		0,21	
139	27,80	0,14																											
140	58,80	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29		0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29	0,29	
141	37,50	0,19	0,19	0,19			0,19			0,19				0,19			0,19			0,19			0,19			0,19		0,19	
141	37,50	0,19																											
142	31,40	0,16																											
143	43,30	0,21																											
144	27,70	0,14																											
145	58,90	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29				0,29			0,29			0,29			0,29			0,29		0,29	
146	74,80	0,37																											
147	31,30	0,15																											
148	43,20	0,21																											
149	27,70	0,14																											
150	58,80	0,29																											
151	37,40	0,18	0,18	0,18			0,18			0,18				0,18			0,18			0,18			0,18			0,18		0,18	
151	37,40	0,18																											
152	31,20	0,15	0,15	0,15			0,15			0,15			0,15			0,15			0,15			0,15			0,15			0,15	
153	43,20	0,21	0,21	0,21			0,21			0,21			0,21			0,21			0,21			0,21			0,21			0,21	
154	28,10	0,14																											
155	58,80	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29		0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29	0,29	
156	75,00	0,37	0,37	0,37			0,37			0,37				0,37			0,37			0,37			0,37			0,37		0,37	
157	31,20	0,15																											
158	43,20	0,21	0,21	0,21			0,21			0,21				0,21			0,21			0,21			0,21			0,21		0,21	
159	27,60	0,14	0,14	0,14			0,14			0,14			0,14			0,14			0,14			0,14			0,14		0,14	0,14	
160	58,60	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29		0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29	0,29	
161	75,00	0,37	0,37	0,37			0,37			0,37				0,37			0,37			0,37			0,37			0,37		0,37	
162	31,30	0,15																											
163	43,20	0,21	0,21	0,21			0,21			0,21				0,21			0,21			0,21			0,21			0,21		0,21	
164	27,70	0,14	0,14	0,14			0,14			0,14				0,14			0,14			0,14			0,14			0,14		0,14	
165	58,60	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29		0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29	0,29	
166	74,80	0,37																											
167	31,00	0,15																											
168	43,10	0,21																											
169	27,60	0,14	0,14	0,14			0,14			0,14				0,14			0,14			0,14			0,14			0,14		0,14	
170	59,00	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29		0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29	0,29	
171	74,80	0,37	0,37	0,37			0,37			0,37				0,37			0,37			0,37			0,37			0,37		0,37	
172	31,20	0,15	0,15	0,15			0,15			0,15				0,15			0,15			0,15			0,15			0,15		0,15	
173	28,87	0,14																											
173	14,43	0,07	0,07	0,07			0,07			0,07				0,07			0,07			0,07			0,07			0,07		0,07	
174	27,30	0,13	0,13	0,13			0,13			0,13				0,13			0,13			0,13			0,13			0,13		0,13	
175	58,50	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29		0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29	0,29	
176	74,60	0,37																											
177	31,20	0,15	0,15	0,15			0,15			0,15				0,15			0,15			0,15			0,15			0,15		0,15	

