

Tep1	Tep2	výška	výška skupina 1	výška skupina 2
170	160	144.1	177	158
180	170	153.6	167	151
140	135	155.5	182	163
150	140	155.5	193	183
160	140	156.3	192	148
180	140	158.0	197	161
105	105	164.2	158	173
145	135	155.2	178	149
150	135	154.9	191	160
140	135	161.5	169	169
170	160	158.3	173	157
180	160	158.2	163	165
165	165	160.2	162	161
170	160	158.1	170	151
180	130	162.3	172	159
160	150	152.1	159	169
140	130	153.0	174	158
160	130	162.9	176	144
160	60	163.8	181	165
170	170	160.8	176	175
170	150	165.0	177	169
140	145	165.2	176	166
190	150	165.1	193	181
150	140	160.0	179	141
130	135	161.4	178	162
110	140	157.2	175	174
145	120	166.1	200	163
140	140	169.2	189	168
170	140	162.1	204	145
120	115	160.6	173	157
140	120	168.4	197	149
135	135	168.0	164	145
160	135	165.6	185	155
135	125	163.7	189	156
140	125	156.5	199	167
135	140	162.2	179	167
140	140	162.2	175	174
180	160	163.4	187	177
180	170	160.1	176	158
150	160	156.6	188	165
150	160	158.7	166	155
180	180	165.5	172	165
160	130	166.5	165	158
140	150	158.8	176	154
180	120	165.8	180	171
150	130	167.7	180	172
160	120	166.4	177	141
180	140	162.3	202	176
140	170	158.6	163	171
180	175	163.0	173	156
160	155	159.6	154	176
165	150	157.5	194	171
150	140	159.5	167	162
125	120	156.5	173	138
140	130	162.4	188	160

120 130
140 115
160 140
180 130
160 150

163.7
165.0
160.6
168.7
164.1
162.4
158.4
164.7
165.2
166.4
172.4
162.8
170.2
164.3
171.7
168.7
165.3
166.3
164.3
168.3
161.7
165.7
168.5
167.7
168.3
169.7
162.5
167.0
170.4
164.4
167.9
163.8
166.6
167.3
167.1
171.1
173.2
163.9
165.8
167.5
165.0
174.9
168.9
168.9
161.0
174.2
165.2
163.7
172.6
168.7
167.4
159.4
168.0
172.1
164.9
162.1

185 168
189 158
186 164
166 146
169 141
187 162
183 177
171 167
178 143
181 147
186 165
181 159
171 164
199 169
185 142
181 154
188 156
189 163
174 155
171 154
191 144
168 160
164 171
187 148
186 156
202 173
194 158
193 144
181 166
180 146
185 164
180 158
169 170
162 155
188 149
184 161
186 162
182 153
170 173
192 167
177 156
172 162
172 154
176 167
175 176
175 145
188 146
185 167
174 155
193 150
162 167
186 139
179 149
180 157
173 161
175 168

165.2	188	149
166.2	188	161
168.4	185	162
166.9	187	157
162.3	196	163
162.9	183	149
172.6	186	156
166.6	199	169
175.4	177	160
173.2	190	167
171.4	181	148
161.4	191	178
170.9	179	170
172.6	172	141
169.6	191	162
166.7	174	156
163.2	185	163
170.9	185	178
171.3	177	162
168.9	176	157
162.9	166	163
174.1	200	146
167.5	174	155
169.5	181	161
163.1	178	174
166.0	208	152
170.7	193	160
167.7	189	159
167.5	193	155
165.5	182	160
172.0	185	152
165.3	178	157
173.3	168	161
171.9	193	155
175.3	177	159
164.1	167	148
173.3	188	157
169.1	188	163
176.3	184	169
165.3	184	175
173.5	174	148
174.4	187	168
167.9	185	168
172.0	191	143
169.0	152	173
166.1	185	175
166.6	195	153
173.8	163	138
169.1	180	164
174.2	194	144
173.5	197	160
167.9	182	171
179.8	181	154
169.4	199	152
158.5	180	169
171.6	173	162

166.5	189	164
164.3	180	161
179.4	190	159
171.4	184	153
169.5	195	174
160.3	179	172
173.4	170	147
171.7	165	159
171.2	154	175
172.9	181	153
166.9	183	152
178.8	180	150
165.3	182	159
172.3	183	158
168.7	195	162
170.6	181	156
170.6	169	154
171.9	166	178
165.0	182	167
166.6	190	155
168.3	165	161
169.9	174	180
173.6	185	143
171.0	178	160
166.7	177	160
181.6	178	150
165.7	176	158
169.7	172	161
174.0	186	152
176.3	181	171
167.6	193	163
172.3	183	136
174.5	181	149
172.5	182	160
169.0	182	170
171.6	180	166
171.7	168	147
167.8	182	161
178.5	181	154
173.4	188	128
164.7	173	174
175.5	186	174
177.3	182	156
172.0	181	152
174.4	189	177
169.2	198	160
172.1	167	147
178.0	168	171
174.5	186	166
179.7	192	156
174.0	171	176
173.9	159	186
172.1	171	148
162.9	182	152
180.1	184	145
170.3	170	169

172.4	171	153
173.2	185	148
172.6	181	178
169.2	175	161
169.0	181	157
165.2	171	160
166.8	171	164
169.2	190	156
178.1	196	151
167.9	173	175
163.5	178	157
181.6	181	147
171.6	198	161
177.0	186	162
168.5	197	169
167.6	182	149
169.4	196	151
171.9	174	158
171.8	170	168
170.2	192	169
174.1	189	163
168.1	163	167
171.5	193	167
172.6	178	164
176.2	169	155
173.9	161	162
172.9	172	169
175.2	185	152
171.8	189	166
176.5	179	167
176.7	179	154
177.3	182	155
170.6	176	151
178.2	189	155
175.9	175	155
171.9	203	166
168.6	187	156
176.9	186	162
166.3	170	166
176.4	189	157
183.2	194	167
175.1	173	152
171.4	177	151
177.9	167	155
175.5	194	163
173.4	190	147
172.0	182	163
169.9	158	156
173.3	185	163
174.7	185	159
174.4	192	171
175.4	170	152
173.0	192	172
171.9	174	152
176.4	173	171
175.7	163	147

171.2	194	146
180.5	170	169
173.1	195	148
175.0	168	169
178.8	176	137
178.1	167	166
172.3	196	162
169.4	180	162
173.3	183	168
178.7	190	164
181.2	199	176
172.7	179	168
170.2	170	157
174.1	174	163
174.4	188	162
168.8	189	148
177.4	185	176
168.2	165	153
181.3	166	167
168.8	179	149
179.0	174	158
176.9	174	153
176.5	189	161
176.9	172	156
175.6	179	152
172.2	178	150
187.3	195	154
172.5	167	159
177.8	171	170
172.6	178	172
176.8	169	162
176.1	166	173
170.5	158	152
171.7	186	165
169.7	177	146
178.5	184	157
167.2	160	157
174.8	192	154
177.8	161	167
177.4	175	160
175.2	170	163
173.3	179	161
168.9	181	170
177.4	197	149
180.0	175	156
176.3	172	148
171.4	173	172
175.2	186	172
175.6	193	142
180.4	166	159
174.3	190	181
176.2	196	142
174.2	173	162
176.6	181	150
175.4	172	155
170.9	187	150

179.3	182	151
170.8	180	152
180.1	170	150
178.1	177	157
172.4	187	151
177.9	180	170
175.1	190	140
181.2	170	135
179.9	188	144
174.8	192	159
178.5	168	156
178.8	184	157
177.3	162	171
174.1	181	161
175.5	190	159
179.2	190	153
175.1	181	160
179.9	172	139
177.0	186	155
169.4	185	140
179.2	187	171
184.7	171	165
179.2	186	150
180.7	196	155
180.3	182	159
176.9	176	173
178.3	182	151
174.3	198	156
176.5	156	160
174.8	180	143
172.4	179	162
173.3	190	148
178.4	192	170
177.1	196	173
170.9	162	147
177.2	188	164
171.9	184	156
176.8	187	149
175.0	185	150
178.6	179	165
173.6	197	148
174.6	185	172
175.1	180	171
185.6	180	179
177.5	179	149
174.8	163	169
184.3	184	157
184.1	182	153
176.4	187	154
179.4	178	161
180.5	188	149
184.5	193	159
174.3	199	147
179.3	167	175
174.9	186	170
178.5	178	155

179.9	173	167
174.5	187	142
178.5	203	148
175.2	193	149
177.8	182	148
177.6	175	150
175.9	178	174
176.8	169	168
174.4	181	166
181.8	177	177
173.7	186	139
176.8	167	164
182.0	185	156
184.1	190	173
183.2	171	175
178.7	184	159
177.3	185	144
177.0	190	151
176.6	178	149
184.5	182	148
177.0	176	160
178.5	185	154
185.1	196	176
176.9	178	153
175.5	170	146
173.3	171	149
178.2	187	158
173.6	196	152
178.3	174	177
174.4	172	159
181.5	190	155
180.3	182	190
180.2	184	166
182.7	206	173
178.9	174	171
179.0	172	154
179.1	192	150
184.3	177	167
181.8	166	167
180.7	191	144
182.1	167	158
170.3	176	165
176.7	166	154
167.6	169	161
180.4	186	171
178.9	181	154
182.9	163	148
183.5	200	148
175.8	182	165
174.6	194	151
175.0	180	176
175.9	178	162
182.8	180	179
179.7	161	154
176.7	173	162
183.0	194	153

172.2	182	147
185.3	176	157
176.5	174	167
175.9	169	173
183.0	192	177
171.8	205	174
179.6	189	170
179.6	179	171
179.0	171	151
175.1	179	146
180.0	177	181
175.7	176	158
181.1	189	174
181.2	177	149
178.7	183	160
179.8	188	143
177.3	182	168
183.5	164	173
178.4	180	163
188.7	187	154
181.7	178	155
174.2	164	158
170.8	164	159
176.9	172	168
180.3	183	178
180.4	174	153
180.3	201	161
178.9	178	175
177.7	189	151
175.5	192	143
189.6	175	164
179.9	162	161
177.2	171	166
184.5	181	157
177.2	183	148
188.2	189	171
177.8	159	154
177.1	173	139
172.6	182	162
176.8	181	163
179.1	179	154
181.5	178	164
179.2	195	158
177.8	188	176
183.8	167	157
177.1	175	162
179.0	177	157
187.8	171	151
186.3	178	167
186.8	181	134
186.3	170	153
175.4	188	164
173.5	178	164
182.4	187	162
178.8	172	162
172.3	183	170

186.8	167	143
181.9	203	152
176.1	188	162
176.2	169	158
178.0	195	159
178.0	177	179
176.9	166	156
177.6	176	164
185.2	183	161
179.6	173	166
178.4	186	170
176.0	178	152
186.2	185	167
173.4	161	160
183.4	169	164
177.5	195	155
176.2	182	147
182.2	189	155
180.4	168	160
188.9	167	148
185.2	178	149
177.4	178	161
185.3	190	163
180.7	190	152
178.9	177	160
182.6	185	171
174.4	190	165
176.9	172	150
182.1	173	162
183.5	177	188
175.2	185	190
187.1	163	174
177.4	192	151
171.7	199	160
175.1	180	148
173.3	167	151
171.7	180	167
178.3	195	158
177.8	182	169
178.6	193	160
178.0	191	150
184.4	184	163
186.0	172	166
180.8	176	172
182.3	193	174
186.4	185	145
181.0	187	181
182.2	171	151
183.0	159	147
177.7	179	150
183.4	190	141
180.6	189	172
182.0	175	161
181.9	173	154
178.8	183	154
177.8	169	147

181.3	185	152
177.3	164	172
182.5	195	186
186.7	196	148
179.5	173	159
185.5	193	173
181.2	187	150
180.3	189	177
182.5	169	170
177.3	193	140
178.7	176	162
184.6	192	147
184.6	164	165
183.9	171	168
182.1	210	147
181.5	176	151
189.7	176	161
173.8	187	166
178.0	177	176
184.8	163	162
177.9	180	173
183.6	189	162
174.5	189	160
187.9	177	172
182.1	184	167
177.6	198	173
185.8	184	148
185.4	181	143
182.7	175	160
182.1	183	155
176.1	180	156
183.7	196	148
186.2	209	157
180.3	162	144
190.8	181	160
178.4	197	163
186.4	190	151
187.7	182	163
188.0	192	158
177.4	190	151
185.1	179	163
180.0	172	153
177.1	170	172
171.3	168	169
183.7	155	160
182.2	168	161
185.1	187	148
178.6	188	147
181.3	192	162
189.5	176	154
188.5	167	147
187.3	161	167
181.0	175	160
181.0	176	168
183.3	190	182
182.0	174	152

182.9	190	167
178.4	183	168
179.5	189	156
181.4	191	148
182.7	186	162
183.8	183	145
176.8	178	166
191.7	184	169
181.1	175	162
187.5	188	170
182.7	179	184
186.9	173	160
189.8	172	159
180.1	198	160
179.4	184	136
184.9	181	146
186.9	190	153
183.0	171	151
188.2	181	153
184.6	178	168
184.9	185	149
185.9	198	147
185.4	176	167
181.7	195	180
188.4	186	161
180.4	196	182
185.6	200	151
186.2	189	166
186.4	200	152
181.7	179	162
179.2	180	150
185.3	195	156
189.1	173	173
185.1	182	162
187.2	169	165
181.9	180	159
186.6	194	147
184.5	183	125
178.3	181	153
190.2	172	143
176.7	161	162
182.0	174	154
186.0	164	165
186.8	191	159
181.3	180	162
180.7	192	170
189.2	191	147
187.7	189	159
181.2	186	163
183.9	188	156
183.5	183	156
181.1	179	152
186.8	177	151
189.1	173	180
181.4	179	167
182.4	199	168

184.8	180	165
178.5	195	151
184.4	173	163
180.0	197	159
189.8	167	150
180.5	184	168
181.0	185	163
188.1	169	164
184.6	205	153
187.2	186	161
182.3	170	161
190.7	165	151
188.1	163	175
185.2	176	164
180.6	164	162
186.7	167	173
188.5	162	152
189.2	173	171
180.6	177	152
189.1	191	172
180.5	187	159
186.7	179	148
178.9	178	166
179.4	171	156
189.7	193	170
189.6	190	167
179.9	174	155
187.3	197	148
188.1	170	172
187.6	188	165
185.7	195	167
179.7	183	167
186.6	173	161
188.8	178	164
179.3	187	150
179.5	161	170
183.8	172	146
189.9	183	158
182.3	176	171
187.2	168	172
182.8	182	170
185.8	188	161
191.4	163	164
187.3	176	150
191.1	172	164
189.9	184	161
185.4	178	156
190.4	175	169
187.3	182	163
187.5	170	166
192.6	171	161
179.3	176	142
179.0	199	166
187.2	162	166
189.6	179	173
186.4	184	148

178.9	183	148
180.2	196	144
182.4	163	162
190.3	183	154
186.1	170	149
182.0	184	170
189.6	187	157
183.2	171	159
191.7	178	166
184.1	175	167
193.4	167	144
187.1	184	159
184.6	184	159
187.9	179	155
191.0	185	156
186.0	183	141
189.1	203	144
188.5	171	171
189.9	184	153
188.9	159	145
185.1	179	160
183.0	190	154
184.3	171	148
191.0	176	158
192.8	174	175
186.4	176	159
191.9	188	148
186.6	179	172
185.8	198	164
186.4	176	148
185.1	168	159
187.6	186	157
187.5	179	169
185.0	178	156
186.4	164	144
188.2	172	153
187.7	174	160
187.8	172	189
187.4	167	146
189.5	179	164
189.5	191	191
184.7	173	156
184.8	179	175
187.9	179	164
182.6	189	156
191.8	178	160
194.7	205	157
192.5	156	155
191.4	180	155
191.0	173	158
187.2	179	172
188.1	193	157
182.7	184	157
187.4	177	158
182.6	167	154
186.8	176	166

190.1	172	162
192.4	192	153
186.7	175	166
193.5	176	152
184.5	180	150
190.5	174	168
194.7	191	153
185.1	181	142
185.9	180	160
186.7	179	153
184.7	169	145
191.0	181	157
188.3	178	150
187.2	168	167
182.5	173	153
196.4	186	161
187.5	191	156
184.7	187	172
189.4	185	169
195.1	170	164
194.0	191	161
187.0	167	178
189.2	187	152
187.6	165	155
192.4	191	153
184.4	195	164
183.2	183	163
188.6	189	155
187.0	183	167
192.2	165	164
190.7	163	151
191.9	189	177
183.3	191	145
187.6	183	165
188.0	176	164
190.3	171	162
191.3	174	169
188.0	168	153
188.3	172	171
185.2	184	154
194.3	170	169
196.7	199	181
191.7	187	155
187.5	178	170
193.1	176	134
190.3	175	169
189.0	184	149
188.2	193	158
184.4	164	170
189.0	163	153
189.0	175	149
201.6	178	157
193.5	196	157
185.2	178	167
191.9	182	181
192.7	171	171

190.0	173	163
194.9	167	160
193.5	193	169
199.9	182	174
193.7	168	171
192.9	200	163
191.9	164	145
194.4	196	163
195.2	166	146
198.7	170	140
192.8	174	161
190.8	173	155
195.2	191	170
191.3	177	146
187.9	193	176
190.5	171	162
188.7	175	163
193.5	184	153
192.7	162	172
187.3	185	160
195.6	187	161
187.2	198	169
189.0	204	180
188.8	176	183
188.0	181	167
197.8	169	175
194.5	180	166
194.6	158	162
194.2	166	129
192.2	179	175
193.4	173	166
190.1	174	142
196.6	170	156
196.9	176	158
186.0	189	156
193.9	164	181
191.8	187	162
184.9	179	143
185.7	175	145
184.4	177	160
188.2	169	159
196.3	197	185
194.7	166	156
195.4	187	161
194.4	187	149
195.2	189	169
191.6	187	129
195.4	190	164
195.6	171	176
196.9	199	154
193.0	188	155
191.8	175	141
199.9	172	178
194.3	182	160
195.4	202	171
198.0	199	151

192.6	188	160
195.2	191	176
192.0	164	170
191.1	185	167
194.2	172	145
189.3	187	163
199.7	186	157
187.6	186	153
194.4	182	160
197.4	159	159
190.7	179	157
198.9	171	145
202.4	166	156
197.4	169	163
186.7	172	154
191.9	174	166
193.5	186	151
195.3	171	171
194.0	179	163
195.0	202	149
201.4	175	153
196.8	181	149
200.1	189	158
191.8	188	162
189.4	179	175
193.8	173	170
193.1	178	161
201.9	168	176
193.0	172	146
196.7	201	163
202.6	182	168
204.3	174	153
190.6	185	165
193.0	189	169
197.0	179	149
199.0	174	152
191.8	172	178
200.6	197	172
192.0	167	170
195.1	181	150
196.0	193	155
191.7	175	147
190.8	182	162
193.5	191	161
189.9	181	157
193.8	194	150
200.0	172	163
203.5	177	164
197.1	196	158
199.2	191	158
197.9	184	150
205.1	174	170
196.2	190	157
196.1	193	163
203.9	173	161
197.9	187	164

196.1	171	172
194.2	179	154
201.6	167	173
203.6	167	159
203.8	170	158
194.3	170	176
196.4	191	165
200.5	171	164
201.1	181	132
191.2	175	162
198.4	194	164
197.6	181	179
194.4	188	166
203.3	166	177
192.7	183	170
196.8	171	166
206.8	191	152
192.8	169	159
197.0	184	176
197.1	166	162
195.9	180	159
193.9	160	158
203.6	161	179
194.8	197	176
205.5	174	159
201.4	185	134
200.7	185	152
197.8	200	146
203.4	181	157
197.6	181	185
205.3	177	161
195.7	163	159
198.1	190	154
207.9	180	157
201.6	180	147
201.0	173	164
207.8	176	147
203.0	180	154
201.8	167	157
207.6	174	152
203.4	158	156
201.6	182	171
206.8	170	173
204.0	178	175
201.4	183	143
206.9	177	183
209.0	185	146
206.5	186	151
213.1	183	166