

50 45 47.48 134 100 34

ST. 66

101 -021	50	49.07	134
102 -022	50	44.51	108 -044
103 -023	50	44.37	109 -045
104 -024	50	44.37	109 -046
105 -025	50	44.37	110 -047
106 -026	50	44.37	111 -048
107 -027	50	44.37	111 -050
108 -044	50	44.37	112 -051
109 -045	50	44.37	113 -052
110 -046	50	44.37	113 -053
111 -047	50	44.37	114 -043
112 -048	50	44.37	115 -042
113 -049	50	44.37	116 -041
114 -043	50	44.37	117 -040
115 -042	50	44.37	118 -039
116 -041	50	44.37	119 -038
117 -040	50	44.37	118 -039
118 -039	50	44.37	119 -038
119 -038	50	44.37	118 -039

ST. 66

148	50	46.40	134
149	50	47.70	152 -043
150	50	47.70	153 -044
151	50	47.70	154 -045
152	50	47.70	155 -046
153	50	47.70	156 -047
154	50	47.70	156 -048
155	50	47.70	157 -049
156	50	47.70	158 -042
157	50	47.70	159 -041
158	50	47.70	160 -039
159	50	47.70	161 -037
160	50	47.70	162 -036
161	50	47.70	163 -035
162	50	47.70	164 -034
163	50	47.70	165 -033
164	50	47.70	166 -032
165	50	47.70	167 -031
166	50	47.70	168 -030
167	50	47.70	169 -029
168	50	47.70	170 -028
169	50	47.70	171 -027
170	50	47.70	172 -026
171	50	47.70	173 -025
172	50	47.70	174 -024
173	50	47.70	175 -023
174	50	47.70	176 -022
175	50	47.70	177 -021
176	50	47.70	178 -020
177	50	47.70	179 -019
178	50	47.70	180 -018

LONG

188	50	154.31	188 -001
189	50	155.69	189 -002
190	50	157.07	190 -032
191	50	158.45	191 -005
192	50	159.83	191 -006
193	50	161.21	192 -007
194	50	162.59	193 -008
195	50	163.97	194 -009
196	50	165.35	195 -010
197	50	166.73	195 -011
198	50	168.11	196 -012
199	50	169.49	197 -013
200	50	170.87	198 -014
201	50	172.25	199 -015
202	50	173.63	200 -016
203	50	175.01	201 -017
204	50	176.39	202 -018
205	50	177.77	203 -019
206	50	179.15	204 -020
207	50	180.53	205 -021
208	50	181.91	206 -022
209	50	183.29	207 -023
210	50	184.67	208 -024
211	50	186.05	209 -025
212	50	187.43	210 -026
213	50	188.81	211 -027
214	50	190.19	212 -028
215	50	191.57	213 -029
216	50	192.95	214 -030
217	50	194.33	215 -031
218	50	195.71	216 -032
219	50	197.09	217 -033
220	50	198.47	218 -034
221	50	199.85	219 -035
222	50	201.23	220 -036
223	50	202.61	221 -037
224	50	203.99	222 -038
225	50	205.37	223 -039
226	50	206.75	224 -040
227	50	208.13	225 -041
228	50	209.51	226 -042
229	50	210.89	227 -043
230	50	212.27	228 -044
231	50	213.65	229 -045
232	50	215.03	230 -046
233	50	216.41	231 -047
234	50	217.79	232 -048
235	50	219.17	233 -049
236	50	220.55	234 -050
237	50	221.93	235 -051
238	50	223.31	236 -052
239	50	224.69	237 -053
240	50	226.07	238 -054
241	50	227.45	239 -055
242	50	228.83	240 -056
243	50	230.21	241 -057
244	50	231.59	242 -058
245	50	232.97	243 -059
246	50	234.35	244 -060
247	50	235.73	245 -061
248	50	237.11	246 -062
249	50	238.49	247 -063
250	50	239.87	248 -064
251	50	241.25	249 -065
252	50	242.63	250 -066
253	50	244.01	251 -067
254	50	245.39	252 -068
255	50	246.77	253 -069
256	50	248.15	254 -070
257	50	249.53	255 -071
258	50	250.91	256 -072
259	50	252.29	257 -073
260	50	253.67	258 -074
261	50	255.05	259 -075
262	50	256.43	260 -076
263	50	257.81	261 -077
264	50	259.19	262 -078
265	50	260.57	263 -079
266	50	261.95	264 -080
267	50	263.33	265 -081
268	50	264.71	266 -082
269	50	266.09	267 -083
270	50	267.47	268 -084
271	50	268.85	269 -085
272	50	270.23	270 -086
273	50	271.61	271 -087
274	50	272.99	272 -088
275	50	274.37	273 -089
276	50	275.75	274 -090
277	50	277.13	275 -091
278	50	278.51	276 -092
279	50	279.89	277 -093
280	50	281.27	278 -094
281	50	282.65	279 -095
282	50	284.03	280 -096
283	50	285.41	281 -097
284	50	286.79	282 -098
285	50	288.17	283 -099
286	50	289.55	284 -100
287	50	290.93	285 -101
288	50	292.31	286 -102
289	50	293.69	287 -103
290	50	295.07	288 -104
291	50	296.45	289 -105
292	50	297.83	290 -106
293	50	299.21	291 -107
294	50	300.59	292 -108
295	50	301.97	293 -109
296	50	303.35	294 -110
297	50	304.73	295 -111
298	50	306.11	296 -112
299	50	307.49	297 -113
300	50	308.87	298 -114

215	40	153.78	215 -008
214	40	153.78	214 -009
213	40	153.78	213 -010
212	40	153.78	212 -011
211	40	153.78	211 -012
210	40	153.78	210 -013
209	40	153.78	209 -014
208	40	153.78	208 -015
207	40	153.78	207 -016
206	40	153.78	206 -017
205	40	153.78	205 -018
204	40	153.78	204 -019
203	40	153.78	203 -020
202	40	153.78	202 -021
201	40	153.78	201 -022
200	40	153.78	200 -023
199	40	153.78	199 -024
198	40	153.78	198 -025
197	40	153.78	197 -026
196	40	153.78	196 -027
195	40	153.78	195 -028
194	40	153.78	194 -029
193	40	153.78	193 -030
192	40	153.78	192 -031
191	40	153.78	191 -032
190	40	153.78	190 -033
189	40	153.78	189 -034
188	40	153.78	188 -035
187	40	153.78	187 -036
186	40	153.78	186 -037
185	40	153.78	185 -038
184	40	153.78	184 -039
183	40	153.78	183 -040
182	40	153.78	182 -041
181	40	153.78	181 -042
180	40	153.78	180 -043
179	40	153.78	179 -044
178	40	153.78	178 -045
177	40	153.78	177 -046
176	40	153.78	176 -047
175	40	153.78	175 -048
174	40	153.78	174 -049
173	40	153.78	173 -050
172	40	153.78	172 -051
171	40	153.78	171 -052
170	40	153.78	170 -053
169	40	153.78	169 -054
168	40	153.78	168 -055
167	40	153.78	167 -056
166	40	153.78	166 -057
165	40	153.78	165 -058
164	40	153.78	164 -059
163	40	153.78	163 -060
162	40	153.78	162 -061
161	40	153.78	161 -062
160	40	153.78	160 -063
159	40	153.78	159 -064
158	40	153.78	158 -065
157	40	153.78	157 -066
156	40	153.78	156 -067
155	40	153.78	155 -068
154	40	153.78	154 -069
153	40	153.78	153 -070
152	40	153.78	152 -071
151	40	153.78	151 -072
150	40	153.78	150 -073
149	40	153.78	149 -074
148	40	153.78	148 -075
147	40	153.78	147 -076
146	40	153.78	146 -077
145	40	153.78	145 -078
144	40	153.78	144 -079
143	40	153.78	143 -080
142	40	153.78	142 -081
141	40	153.78	141 -082
140	40	153.78	140 -083
139	40	153.78	139 -084
138	40	153.78	138 -085
137	40	153.78	137 -086
136	40	153.78	136 -087
135	40	153.78	135 -088
134	40	153.78	134 -089
133	40	153.78	133 -090
132	40	153.78	132 -091
131	40	153.78	131 -092
130	40	153.78	130 -093
129	40	153.78	129 -094
128	40	153.78	128 -095
127	40	153.78	127 -096
126	40	153.78	126 -097
125	40	153.78	125 -098
124	40	153.78	124 -099
123	40	153.78	123 -100
122	40	153.78	122 -101
121	40	153.78	121 -102
120	40	153.78	120 -103
119	40	153.78	119 -104
118	40	153.78	118 -105
117	40	153.78	117 -106
116	40	153.78	116 -107
115	40	153.78	115 -108
114	40	153.78	114 -109
113	40	153.78	113 -110
112	40	153.78	112 -111
111	40	153.78	111 -112
110	40	153.78	110 -113
109	40	153.78	109 -114
108	40	153.78	108 -115
107	40	153.78	107 -116
106	40	153.78	106 -117
105	40	153.78	105 -118
104	40	153.78	104 -119
103	40	153.78	103 -120
102	40	153.78	102 -121
101	40	153.78	101 -122
100	40	153.78	100 -123
99	40	153.78	99 -124