

Boulder #	Lat (°)	Lon (°)	$R_c$ (m)	$A_B$ (m <sup>2</sup> )	$R_c/R_T$
1	-42.5	98.6	0.62	6.57	0.426
2	-33.6	178	0.65	7.35	0.425
3	13.3	116	0.9	14.10	0.425
4	3.7	170.8	1.65	100.10	0.310
5	-0.49	81.7	2.5	153.00	0.357
6	29.5	192	0.45	6.48	0.314
7	36.1	52.4	0.68	15.10	0.308
8	9.14	267	1.09	42.2	0.296
9	-41	117	0.58	12.3	0.293
10	-37	148	0.34	4.17	0.293
11	-42.4	77.3	1.42	75.5	0.289
12	-28.5	96.7	0.55	11.3	0.287
13	-54.7	148	0.39	5.91	0.287
14	-27.3	304	0.46	8.17	0.282
15	-40	110	0.32	4.15	0.281
16	-34.7	55.5	0.97	37.2	0.280
17	11.7	118	0.54	11.5	0.280
18	-52.4	147	0.6	15.1	0.274
19	22.3	298	0.46	8.8	0.274
20	46.4	353	0.56	14.4	0.259
21	-37	105	0.25	3.06	0.257
22	-45.4	88.8	0.25	2.95	0.257
23	56.2	196	1.02	52.7	0.249
24	30.2	273	0.32	5.11	0.249
25	-15.1	241	0.55	15.2	0.248
26	-27.5	87.7	1.74	155	0.247
27	-63.1	36.1	0.25	3.26	0.244
28	51.7	148	0.67	24.2	0.241
29	45.3	65	0.39	8.21	0.240
30	11.4	76.4	0.78	33.4	0.239
31	-70	140	0.28	4.27	0.236
32	10.7	319	0.19	2.15	0.234
33	11.5	24.4	0.5	14.5	0.233
34	-29.9	251	1.45	123	0.232
35	60.5	301	0.64	23.9	0.232
36	22.6	294	0.85	43.5	0.227
37	59.5	263	0.61	22.7	0.227
38	-24.8	97.2	0.25	3.74	0.227
39	10.1	326	0.46	13.1	0.226

40	-14.2	134	0.49	14.9	0.224
41	51.4	54.5	0.31	5.99	0.224
42	42.6	346	0.26	4.35	0.222
43	-27.2	45.8	0.16	1.64	0.217
44	-52.7	49.1	0.19	2.39	0.215
45	72.8	345	0.17	2.1	0.211
46	-42.6	144	0.41	12.2	0.209
47	13.2	159	0.7	35.1	0.208
48	23.3	179	0.59	25.6	0.205
49	-75.7	224	0.22	3.68	0.204
50	60.2	228	0.29	6.26	0.203
51	44.9	326	0.52	20.9	0.202
52	15.3	287	0.22	3.66	0.202
53	-17.6	280	0.79	48.9	0.200
54	-66.9	333	0.96	72.9	0.199
55	68.2	137	0.36	11.1	0.193
56	-38.2	136	0.24	4.67	0.193
57	11.1	84.8	0.23	4.47	0.192
58	-34.2	117	0.62	32.5	0.191
59	-38.7	153	0.72	45	0.190
60	-35.3	82.2	0.42	15.3	0.190
61	-10.4	335	0.33	10.4	0.183
62	2.53	276	0.3	8.33	0.182
63	-46.6	221	0.16	2.46	0.180
64	-34.6	84.2	0.44	18.7	0.179
65	40.1	146	0.56	30.5	0.178
66	-36.3	68.5	0.4	16.2	0.177
67	37.3	24.6	0.34	11.7	0.176
68	-14.8	282	0.51	27.3	0.171
69	-40.1	155	0.26	7.57	0.170
70	-9.15	301	0.21	4.77	0.170
71	9.62	16.2	0.52	29.6	0.169
72	-77.1	147	0.18	3.5	0.169
73	-38.6	143	0.24	6.8	0.166
74	-61	218	0.19	4.03	0.166
75	71.3	94.8	0.26	7.85	0.164
76	-26.9	337	1.28	193	0.163
77	-52	103	0.2	4.97	0.163
78	9.83	324	0.56	36.8	0.162
79	-27.3	111	0.27	8.84	0.161

80	15.9	9.56	0.39	18.9	0.160
81	-50.5	282	0.27	8.58	0.160
82	-65.4	134	0.15	2.98	0.158
83	-56.3	55	0.56	39.8	0.157
84	-23.5	78.2	0.23	6.82	0.157
85	-54.7	150	0.47	28.6	0.156
86	-4.61	245	0.24	7.43	0.156
87	48.2	43.9	0.18	4.22	0.155
88	41	51.6	0.36	16.8	0.154
89	13.7	335	0.42	23.7	0.153
90	42.6	186	0.37	18.5	0.151
91	-59.9	84.5	0.35	16.5	0.151
92	14.1	191	0.32	14.2	0.150
93	-22.4	147	0.41	23.2	0.149
94	39.8	15.9	0.26	9.4	0.148
95	-35.2	70.3	0.85	105	0.147
96	65.4	231	0.43	27	0.146
97	-64	136	0.28	11.4	0.146
98	24.4	87.9	0.35	18.1	0.144
99	-39.1	204	0.39	23.8	0.143
100	53	5.85	0.34	18.1	0.142
101	-3.24	5.44	0.2	6.35	0.142
102	1.18	22.7	0.31	15.6	0.141
103	-50.3	9.33	0.18	4.82	0.141
104	16.3	314	0.34	18.9	0.140
105	51.6	177	0.23	8.45	0.139
106	-11.1	330	0.17	4.8	0.139
107	15.6	21.9	0.66	70.7	0.138
108	57.3	233	0.51	42.6	0.137
109	41.9	303	0.32	16.8	0.137
110	-61	349	1.84	587	0.134
111	34.1	214	0.18	5.61	0.133
112	75.8	103	0.21	7.92	0.131
113	24.8	1.69	0.35	23.4	0.128
114	-40.4	53.9	0.19	6.55	0.128
115	-63.4	318	0.18	6.4	0.128
116	-38.3	41.1	0.18	5.95	0.127
117	-64.2	302	0.43	37.8	0.125
118	6.25	174	0.41	33.1	0.125
119	73.9	135	0.19	7.2	0.125

120	6.68	155	0.22	9.51	0.124
121	35.6	99.7	0.41	35.9	0.122
122	8.63	133	0.35	26.5	0.122
123	32.4	209	0.27	15.9	0.122
124	-3.23	203	0.34	25	0.121
125	-27.4	228	0.19	7.72	0.121
126	-64.2	351	0.16	5.58	0.121
127	-35.1	108	0.28	17.4	0.120
128	71.9	98.9	0.17	5.95	0.120
129	20	165	0.41	37.6	0.119
130	-58.9	184	0.16	5.76	0.119
131	-27.4	286	0.23	12	0.116
132	60.5	330	0.18	7.27	0.116
133	-26.9	133	0.16	5.98	0.116
134	-29	144	0.15	5.35	0.116
135	17.9	273	0.22	11.9	0.115
136	21.8	93.6	0.19	8.87	0.115
137	-50.1	136	0.73	129	0.114
138	32.1	36.8	0.26	16.7	0.114
139	-61.4	12.5	0.43	45	0.113
140	75.6	109	0.37	33.4	0.113
141	-20.4	208	0.3	22.8	0.113
142	-50.2	27.8	0.16	5.94	0.113
143	-17.1	223	0.41	42.4	0.112
144	-28.2	289	0.29	20.9	0.112
145	12.6	163	0.21	10.9	0.112
146	-47.5	180	0.22	12.9	0.111
147	-39	62	0.34	30.3	0.110
148	-48.1	225	0.18	8.63	0.109
149	-52.9	89.1	0.4	44.1	0.108
150	-29	288	0.22	13.4	0.108
151	49.7	123	0.77	161	0.107
152	9.01	11.1	0.43	50.8	0.107
153	-30	134	0.19	9.68	0.107
154	-0.58	323	0.17	8.23	0.107
155	19.2	160	0.17	7.87	0.107
156	12.7	12.6	0.34	32.1	0.106
157	-69	262	0.26	19.3	0.106
158	10	13.8	0.21	12.6	0.106
159	-40.5	32	0.3	27	0.102

160	41.8	45.4	0.22	14.1	0.102
161	38.4	330	0.39	45.8	0.101
162	-26.1	215	0.16	7.89	0.101
163	10.7	322	0.25	19	0.100
164	-23.2	123	0.37	43.1	0.100
165	4.56	302	0.32	33.5	0.099
166	54.6	354	0.15	7.52	0.099
167	-31.2	147	0.21	13.6	0.099
168	-73.7	97	0.19	11.1	0.098
169	52	50.6	0.38	47.1	0.097
170	-32.4	261	0.31	31.1	0.097
171	32.7	211	0.3	30.7	0.097
172	41.3	166	0.42	57.9	0.097
173	-67.8	308	0.15	7.57	0.097
174	-32.3	284	0.22	15.9	0.096
175	-55.2	9.17	0.23	17.6	0.096
176	63.1	21	0.4	56	0.095
177	-33.6	128	0.21	15.1	0.095
178	-52.7	299	0.25	22.1	0.094
179	-60.7	66.2	0.16	9.58	0.094
180	-30.6	154	0.15	8.27	0.094
181	10.2	169	0.19	13.3	0.094
182	10.9	11.1	0.21	15.5	0.093
183	27.6	146	0.45	74.5	0.093
184	-39.1	157	0.18	12.1	0.093
185	-27.6	268	0.31	37.4	0.090
186	-28.8	306	0.18	13.4	0.089
187	31.9	150	0.29	33.6	0.089
188	-7.02	223	0.18	13.5	0.088
189	-1.56	335	0.21	17.9	0.088
190	-47.9	42.4	0.19	14.2	0.088
191	27.7	278	0.26	27.4	0.088
192	38.7	238	0.19	15.1	0.087
193	24.5	21	0.29	36.4	0.085
194	35.3	192	0.15	10.5	0.085
195	3.4	27.9	0.22	21.4	0.084
196	18.9	18.4	1.18	625	0.083
197	7.64	120	0.16	11.8	0.082
198	-33.1	121	0.17	13.5	0.081
199	63.1	27.6	0.44	96	0.080

200	-19.7	146	0.25	29.6	0.080
201	-18.5	239	0.41	82.6	0.079
202	25.6	167	0.23	25.7	0.079
203	6.81	321	0.21	23	0.079
204	-22.1	236	0.25	32	0.079
205	42.6	127	1.08	601	0.078
206	-60.3	159	0.19	18	0.078
207	46.6	103	0.19	19.9	0.077
208	-80.3	134	0.19	19.6	0.077
209	-4.15	162	0.21	24.8	0.076
210	-23	93.2	0.16	13.2	0.076
211	-23.2	76	0.21	23.8	0.076
212	42.3	271	0.19	21	0.075
213	22.5	317	0.15	13.6	0.074
214	4.01	310	0.58	194	0.074
215	15	233	0.17	16.5	0.073
216	20.2	26.3	0.19	21.8	0.073
217	24.7	189	0.38	86.8	0.072
218	-1.57	186	0.19	22	0.072
219	-39.2	305	0.22	28.5	0.072
220	4.03	291	0.2	26.5	0.070
221	67.6	273	0.21	27.9	0.069
222	-7.71	32.2	0.24	39.5	0.069
223	58.9	127	0.22	32.3	0.069
224	-33.9	302	0.16	17	0.069
225	-12.8	11.6	0.19	24.6	0.068
226	-33.8	270	0.76	396	0.068
227	24.4	138	0.28	55.8	0.068
228	76	96.4	0.2	27.4	0.067
229	8.35	22.2	0.22	33.1	0.066
230	-34.8	273	0.17	19.9	0.066
231	60.3	211	0.2	28.8	0.066
232	44.2	121	0.27	53.1	0.065
233	38.8	318	0.21	33.3	0.065
234	11.9	124	0.27	54	0.064
235	48.6	132	0.17	22.4	0.064
236	43.6	343	0.2	31	0.063
237	-17.2	63.9	0.17	22.6	0.063
238	-44.4	291	0.2	34.2	0.060
239	-45.5	127	1.52	2060	0.059

240	57.5	242	0.23	48.8	0.059
241	7.8	307	0.29	80	0.057
242	32.1	110	0.16	27.4	0.056
243	-29.3	264	0.26	71.9	0.055
244	-38.6	262	0.68	516	0.053
245	-10.4	260	0.49	266	0.053
246	-19.6	78.6	0.22	53.6	0.053
247	52.2	344	0.29	96.7	0.052
248	21.3	143	0.21	50.1	0.052
249	-26.8	261	0.16	29.4	0.051
250	-83.3	202	0.75	680	0.051
251	38.5	150	0.2	50.9	0.050
252	57.6	171	0.2	53.1	0.049
253	25.1	358	0.39	207	0.048
254	24.2	156	0.22	73.8	0.045
255	5.44	38.8	0.18	57	0.043
256	15.2	146	0.16	47.1	0.041
257	-21.8	273	0.16	51.9	0.040
258	-52.9	170	0.31	223	0.037

---