

run	Q(m3/s)	h (m)	k (m)	S	ax (m)	ay (m)
1	0.018	0.095	0.03	0.01	0.08	0.08
2	0.016	0.091	0.03	0.01	0.08	0.08
3	0.014	0.086	0.03	0.01	0.08	0.08
4	0.012	0.080	0.03	0.01	0.08	0.08
5	0.01	0.074	0.03	0.01	0.08	0.08
6	0.008	0.067	0.03	0.01	0.08	0.08
7	0.006	0.059	0.03	0.01	0.08	0.08
8	0.004	0.050	0.03	0.01	0.08	0.08
9	0.002	0.038	0.03	0.01	0.08	0.08
10	0.001	0.031	0.03	0.01	0.08	0.08
11	0.0005	0.023	0.03	0.01	0.08	0.08
12	0.02	0.079	0.03	0.03	0.08	0.08
13	0.018	0.076	0.03	0.03	0.08	0.08
14	0.016	0.071	0.03	0.03	0.08	0.08
15	0.014	0.067	0.03	0.03	0.08	0.08
16	0.012	0.063	0.03	0.03	0.08	0.08
17	0.01	0.058	0.03	0.03	0.08	0.08
18	0.008	0.052	0.03	0.03	0.08	0.08
19	0.006	0.045	0.03	0.03	0.08	0.08
20	0.004	0.040	0.03	0.03	0.08	0.08
21	0.002	0.029	0.03	0.03	0.08	0.08
22	0.001	0.018	0.03	0.03	0.08	0.08
23	0.02	0.151	0.1	0.01	0.08	0.08
24	0.016	0.140	0.1	0.01	0.08	0.08
25	0.014	0.135	0.1	0.01	0.08	0.08
26	0.012	0.127	0.1	0.01	0.08	0.08
27	0.01	0.122	0.1	0.01	0.08	0.08
28	0.008	0.113	0.1	0.01	0.08	0.08
29	0.006	0.092	0.1	0.01	0.08	0.08
30	0.004	0.076	0.1	0.01	0.08	0.08
31	0.002	0.065	0.1	0.01	0.08	0.08
32	0.02	0.135	0.1	0.03	0.08	0.08
33	0.018	0.130	0.1	0.03	0.08	0.08
34	0.016	0.124	0.1	0.03	0.08	0.08
35	0.014	0.120	0.1	0.03	0.08	0.08
36	0.012	0.115	0.1	0.03	0.08	0.08
37	0.01	0.105	0.1	0.03	0.08	0.08
38	0.008	0.093	0.1	0.03	0.08	0.08
39	0.006	0.075	0.1	0.03	0.08	0.08
40	0.004	0.057	0.1	0.03	0.08	0.08
41	0.002	0.034	0.1	0.03	0.08	0.08
42	0.001	0.018	0.1	0.03	0.08	0.08
43	0.02	0.094	0.03	0.01	0.08	0.16
44	0.018	0.091	0.03	0.01	0.08	0.16
45	0.016	0.086	0.03	0.01	0.08	0.16

46	0.014	0.082	0.03	0.01	0.08	0.16
47	0.012	0.075	0.03	0.01	0.08	0.16
48	0.01	0.069	0.03	0.01	0.08	0.16
49	0.008	0.063	0.03	0.01	0.08	0.16
50	0.006	0.056	0.03	0.01	0.08	0.16
51	0.004	0.050	0.03	0.01	0.08	0.16
52	0.002	0.042	0.03	0.01	0.08	0.16
53	0.001	0.034	0.03	0.01	0.08	0.16
54	0.02	0.065	0.03	0.03	0.08	0.16
55	0.018	0.061	0.03	0.03	0.08	0.16
56	0.016	0.058	0.03	0.03	0.08	0.16
57	0.014	0.054	0.03	0.03	0.08	0.16
58	0.012	0.048	0.03	0.03	0.08	0.16
59	0.01	0.045	0.03	0.03	0.08	0.16
60	0.008	0.042	0.03	0.03	0.08	0.16
61	0.006	0.041	0.03	0.03	0.08	0.16
62	0.004	0.035	0.03	0.03	0.08	0.16
63	0.002	0.023	0.03	0.03	0.08	0.16
64	0.001	0.013	0.03	0.03	0.08	0.16
65	0.02	0.136	0.1	0.01	0.08	0.16
66	0.018	0.135	0.1	0.01	0.08	0.16
67	0.016	0.131	0.1	0.01	0.08	0.16
68	0.014	0.123	0.1	0.01	0.08	0.16
69	0.012	0.118	0.1	0.01	0.08	0.16
70	0.01	0.108	0.1	0.01	0.08	0.16
71	0.008	0.095	0.1	0.01	0.08	0.16
72	0.006	0.082	0.1	0.01	0.08	0.16
73	0.004	0.061	0.1	0.01	0.08	0.16
74	0.002	0.050	0.1	0.01	0.08	0.16
75	0.001	0.036	0.1	0.01	0.08	0.16
76	0.02	0.122	0.1	0.03	0.08	0.16
77	0.018	0.118	0.1	0.03	0.08	0.16
78	0.016	0.112	0.1	0.03	0.08	0.16
79	0.014	0.105	0.1	0.03	0.08	0.16
80	0.012	0.096	0.1	0.03	0.08	0.16
81	0.01	0.084	0.1	0.03	0.08	0.16
82	0.008	0.072	0.1	0.03	0.08	0.16
83	0.006	0.058	0.1	0.03	0.08	0.16
84	0.004	0.040	0.1	0.03	0.08	0.16
85	0.002	0.023	0.1	0.03	0.08	0.16
86	0.001	0.013	0.1	0.03	0.08	0.16
87	0.02	0.097	0.03	0.01	0.11	0.11
88	0.018	0.092	0.03	0.01	0.11	0.11
89	0.016	0.088	0.03	0.01	0.11	0.11
90	0.014	0.084	0.03	0.01	0.11	0.11
91	0.012	0.077	0.03	0.01	0.11	0.11

92	0.01	0.071	0.03	0.01	0.11	0.11
93	0.008	0.066	0.03	0.01	0.11	0.11
94	0.006	0.057	0.03	0.01	0.11	0.11
95	0.004	0.048	0.03	0.01	0.11	0.11
96	0.002	0.037	0.03	0.01	0.11	0.11
97	0.001	0.032	0.03	0.01	0.11	0.11
98	0.02	0.071	0.03	0.03	0.11	0.11
99	0.018	0.067	0.03	0.03	0.11	0.11
100	0.016	0.064	0.03	0.03	0.11	0.11
101	0.014	0.061	0.03	0.03	0.11	0.11
102	0.012	0.057	0.03	0.03	0.11	0.11
103	0.01	0.052	0.03	0.03	0.11	0.11
104	0.008	0.046	0.03	0.03	0.11	0.11
105	0.006	0.042	0.03	0.03	0.11	0.11
106	0.004	0.035	0.03	0.03	0.11	0.11
107	0.002	0.023	0.03	0.03	0.11	0.11
108	0.001	0.014	0.1	0.01	0.11	0.11
109	0.018	0.135	0.1	0.01	0.11	0.11
110	0.016	0.131	0.1	0.01	0.11	0.11
111	0.014	0.125	0.1	0.01	0.11	0.11
112	0.012	0.118	0.1	0.01	0.11	0.11
113	0.01	0.110	0.1	0.01	0.11	0.11
114	0.008	0.098	0.1	0.01	0.11	0.11
115	0.006	0.084	0.1	0.01	0.11	0.11
116	0.004	0.063	0.1	0.01	0.11	0.11
117	0.002	0.043	0.1	0.01	0.11	0.11
118	0.001	0.034	0.1	0.01	0.11	0.11
119	0.02	0.123	0.1	0.03	0.11	0.11
120	0.018	0.119	0.1	0.03	0.11	0.11
121	0.016	0.114	0.1	0.03	0.11	0.11
122	0.014	0.110	0.1	0.03	0.11	0.11
123	0.012	0.098	0.1	0.03	0.11	0.11
124	0.01	0.085	0.1	0.03	0.11	0.11
125	0.008	0.074	0.1	0.03	0.11	0.11
126	0.006	0.059	0.1	0.03	0.11	0.11
127	0.004	0.043	0.1	0.03	0.11	0.11
128	0.002	0.025	0.1	0.03	0.11	0.11
129	0.001	0.012	0.1	0.03	0.11	0.11
130	0.02	0.092	0.03	0.01	0.11	0.22
131	0.018	0.089	0.03	0.01	0.11	0.22
132	0.016	0.084	0.03	0.01	0.11	0.22
133	0.014	0.077	0.03	0.01	0.11	0.22
134	0.012	0.071	0.03	0.01	0.11	0.22
135	0.01	0.067	0.03	0.01	0.11	0.22
136	0.008	0.060	0.03	0.01	0.11	0.22
137	0.006	0.055	0.03	0.01	0.11	0.22

138	0.004	0.047	0.03	0.01	0.11	0.22
139	0.002	0.036	0.03	0.01	0.11	0.22
140	0.001	0.030	0.03	0.01	0.11	0.22
141	0.02	0.059	0.03	0.03	0.11	0.22
142	0.018	0.056	0.03	0.03	0.11	0.22
143	0.016	0.055	0.03	0.03	0.11	0.22
144	0.014	0.051	0.03	0.03	0.11	0.22
145	0.012	0.047	0.03	0.03	0.11	0.22
146	0.01	0.044	0.03	0.03	0.11	0.22
147	0.008	0.040	0.03	0.03	0.11	0.22
148	0.006	0.036	0.03	0.03	0.11	0.22
149	0.004	0.032	0.03	0.03	0.11	0.22
150	0.002	0.019	0.03	0.03	0.11	0.22
151	0.001	0.011	0.03	0.03	0.11	0.22
152	0.02	0.129	0.1	0.01	0.11	0.22
153	0.018	0.125	0.1	0.01	0.11	0.22
154	0.016	0.121	0.1	0.01	0.11	0.22
155	0.014	0.115	0.1	0.01	0.11	0.22
156	0.012	0.105	0.1	0.01	0.11	0.22
157	0.01	0.092	0.1	0.01	0.11	0.22
158	0.008	0.080	0.1	0.01	0.11	0.22
159	0.006	0.067	0.1	0.01	0.11	0.22
160	0.004	0.054	0.1	0.01	0.11	0.22
161	0.002	0.039	0.1	0.01	0.11	0.22
162	0.001	0.030	0.1	0.01	0.11	0.22
163	0.02	0.108	0.1	0.03	0.11	0.22
164	0.018	0.104	0.1	0.03	0.11	0.22
165	0.016	0.097	0.1	0.03	0.11	0.22
166	0.014	0.090	0.1	0.03	0.11	0.22
167	0.012	0.080	0.1	0.03	0.11	0.22
168	0.01	0.068	0.1	0.03	0.11	0.22
169	0.008	0.056	0.1	0.03	0.11	0.22
170	0.006	0.043	0.1	0.03	0.11	0.22
171	0.004	0.031	0.1	0.03	0.11	0.22
172	0.002	0.020	0.1	0.03	0.11	0.22
173	0.001	0.010	0.1	0.03	0.11	0.22
174	0.001	0.016	0.07	0.01	0.1	0.14
175	0.002	0.030	0.07	0.01	0.1	0.14
176	0.005	0.059	0.07	0.01	0.1	0.14
177	0.0085	0.080	0.07	0.01	0.1	0.14
178	0.01	0.086	0.07	0.01	0.1	0.14
179	0.0125	0.092	0.07	0.01	0.1	0.14
180	0.015	0.099	0.07	0.01	0.1	0.14
181	0.0175	0.106	0.07	0.01	0.1	0.14
182	0.001	0.011	0.07	0.02	0.1	0.14
183	0.002	0.020	0.07	0.02	0.1	0.14

184	0.005	0.047	0.07	0.02	0.1	0.14
185	0.0085	0.070	0.07	0.02	0.1	0.14
186	0.01	0.075	0.07	0.02	0.1	0.14
187	0.0125	0.085	0.07	0.02	0.1	0.14
188	0.015	0.087	0.07	0.02	0.1	0.14
189	0.0175	0.095	0.07	0.02	0.1	0.14
190	0.001	0.008	0.07	0.03	0.1	0.14
191	0.002	0.017	0.07	0.03	0.1	0.14
192	0.005	0.039	0.07	0.03	0.1	0.14
193	0.0085	0.062	0.07	0.03	0.1	0.14
194	0.01	0.070	0.07	0.03	0.1	0.14
195	0.0125	0.080	0.07	0.03	0.1	0.14
196	0.015	0.082	0.07	0.03	0.1	0.14
197	0.0175	0.086	0.07	0.03	0.1	0.14
198	0.001	0.039	0.07	0.04	0.1	0.14
199	0.002	0.014	0.07	0.04	0.1	0.14
200	0.005	0.034	0.07	0.04	0.1	0.14
201	0.0085	0.055	0.07	0.04	0.1	0.14
202	0.01	0.063	0.07	0.04	0.1	0.14
203	0.0125	0.072	0.07	0.04	0.1	0.14
204	0.015	0.076	0.07	0.04	0.1	0.14
205	0.0175	0.081	0.07	0.04	0.1	0.14
206	0.002	0.013	0.07	0.05	0.1	0.14
207	0.005	0.030	0.07	0.05	0.1	0.14
208	0.0085	0.048	0.07	0.05	0.1	0.14
209	0.01	0.057	0.07	0.05	0.1	0.14
210	0.0125	0.066	0.07	0.05	0.1	0.14
211	0.015	0.071	0.07	0.05	0.1	0.14
212	0.0175	0.076	0.07	0.05	0.1	0.14
213	0.001	0.046	0.1	0.01	0.1	0.14
214	0.002	0.060	0.1	0.01	0.1	0.14
215	0.005	0.059	0.1	0.01	0.1	0.14
216	0.0085	0.084	0.1	0.01	0.1	0.14
217	0.01	0.093	0.1	0.01	0.1	0.14
218	0.0125	0.109	0.1	0.01	0.1	0.14
219	0.015	0.116	0.1	0.01	0.1	0.14
220	0.0175	0.126	0.1	0.01	0.1	0.14
221	0.001	0.011	0.1	0.02	0.1	0.14
222	0.002	0.020	0.1	0.02	0.1	0.14
223	0.005	0.045	0.1	0.02	0.1	0.14
224	0.0085	0.071	0.1	0.02	0.1	0.14
225	0.01	0.081	0.1	0.02	0.1	0.14
226	0.0125	0.095	0.1	0.02	0.1	0.14
227	0.015	0.101	0.1	0.02	0.1	0.14
228	0.0175	0.112	0.1	0.02	0.1	0.14
229	0.001	0.011	0.1	0.03	0.1	0.14

230	0.002	0.016	0.1	0.03	0.1	0.14
231	0.005	0.041	0.1	0.03	0.1	0.14
232	0.0085	0.063	0.1	0.03	0.1	0.14
233	0.01	0.076	0.1	0.03	0.1	0.14
234	0.0125	0.089	0.1	0.03	0.1	0.14
235	0.015	0.103	0.1	0.03	0.1	0.14
236	0.0175	0.109	0.1	0.03	0.1	0.14
237	0.002	0.010	0.1	0.04	0.1	0.14
238	0.0085	0.064	0.1	0.04	0.1	0.14
239	0.01	0.065	0.1	0.04	0.1	0.14
240	0.0125	0.073	0.1	0.04	0.1	0.14
241	0.015	0.090	0.1	0.04	0.1	0.14
242	0.0175	0.100	0.1	0.04	0.1	0.14
243	0.001	0.087	0.1	0.05	0.1	0.14
244	0.002	0.016	0.1	0.05	0.1	0.14
245	0.005	0.034	0.1	0.05	0.1	0.14
246	0.0085	0.050	0.1	0.05	0.1	0.14
247	0.01	0.060	0.1	0.05	0.1	0.14
248	0.0125	0.070	0.1	0.05	0.1	0.14
249	0.015	0.083	0.1	0.05	0.1	0.14
250	0.0175	0.092	0.1	0.05	0.1	0.14
251	0.001	0.021	0.07	0.01	0.08	0.12
252	0.002	0.038	0.07	0.01	0.08	0.12
253	0.005	0.063	0.07	0.01	0.08	0.12
254	0.0085	0.086	0.07	0.01	0.08	0.12
255	0.01	0.091	0.07	0.01	0.08	0.12
256	0.0125	0.097	0.07	0.01	0.08	0.12
257	0.015	0.104	0.07	0.01	0.08	0.12
258	0.0175	0.112	0.07	0.01	0.08	0.12
259	0.001	0.012	0.07	0.02	0.08	0.12
260	0.002	0.022	0.07	0.02	0.08	0.12
261	0.005	0.054	0.07	0.02	0.08	0.12
262	0.0085	0.077	0.07	0.02	0.08	0.12
263	0.01	0.082	0.07	0.02	0.08	0.12
264	0.0125	0.089	0.07	0.02	0.08	0.12
265	0.015	0.093	0.07	0.02	0.08	0.12
266	0.001	0.009	0.07	0.03	0.08	0.12
267	0.002	0.019	0.07	0.03	0.08	0.12
268	0.005	0.044	0.07	0.03	0.08	0.12
269	0.0085	0.071	0.07	0.03	0.08	0.12
270	0.01	0.076	0.07	0.03	0.08	0.12
271	0.0125	0.081	0.07	0.03	0.08	0.12
272	0.015	0.085	0.07	0.03	0.08	0.12
273	0.0175	0.092	0.07	0.03	0.08	0.12
274	0.001	0.035	0.07	0.04	0.08	0.12
275	0.002	0.016	0.07	0.04	0.08	0.12

276	0.005	0.037	0.07	0.04	0.08	0.12
277	0.0085	0.061	0.07	0.04	0.08	0.12
278	0.01	0.068	0.07	0.04	0.08	0.12
279	0.0125	0.075	0.07	0.04	0.08	0.12
280	0.015	0.076	0.07	0.04	0.08	0.12
281	0.0175	0.080	0.07	0.04	0.08	0.12
282	0.001	-0.010	0.07	0.05	0.08	0.12
283	0.002	0.013	0.07	0.05	0.08	0.12
284	0.005	0.032	0.07	0.05	0.08	0.12
285	0.0085	0.056	0.07	0.05	0.08	0.12
286	0.01	0.063	0.07	0.05	0.08	0.12
287	0.0125	0.070	0.07	0.05	0.08	0.12
288	0.015	0.071	0.07	0.05	0.08	0.12
289	0.0175	0.074	0.07	0.05	0.08	0.12
290	0.001	0.022	0.1	0.01	0.08	0.12
291	0.002	0.036	0.1	0.01	0.08	0.12
292	0.005	0.066	0.1	0.01	0.08	0.12
293	0.0085	0.099	0.1	0.01	0.08	0.12
294	0.01	0.123	0.1	0.01	0.08	0.12
295	0.015	0.126	0.1	0.01	0.08	0.12
296	0.0175	0.132	0.1	0.01	0.08	0.12
297	0.001	0.014	0.1	0.02	0.08	0.12
298	0.002	0.028	0.1	0.02	0.08	0.12
299	0.005	0.055	0.1	0.02	0.08	0.12
300	0.0085	0.083	0.1	0.02	0.08	0.12
301	0.01	0.092	0.1	0.02	0.08	0.12
302	0.0125	0.106	0.1	0.02	0.08	0.12
303	0.015	0.113	0.1	0.02	0.08	0.12
304	0.0175	0.118	0.1	0.02	0.08	0.12
305	0.001	0.011	0.1	0.03	0.08	0.12
306	0.002	0.018	0.1	0.03	0.08	0.12
307	0.005	0.041	0.1	0.03	0.08	0.12
308	0.0085	0.073	0.1	0.03	0.08	0.12
309	0.01	0.081	0.1	0.03	0.08	0.12
310	0.0125	0.097	0.1	0.03	0.08	0.12
311	0.015	0.105	0.1	0.03	0.08	0.12
312	0.0175	0.112	0.1	0.03	0.08	0.12
313	0.005	0.039	0.1	0.04	0.08	0.12
314	0.0085	0.063	0.1	0.04	0.08	0.12
315	0.01	0.074	0.1	0.04	0.08	0.12
316	0.0125	0.091	0.1	0.04	0.08	0.12
317	0.015	0.101	0.1	0.04	0.08	0.12
318	0.0175	0.106	0.1	0.04	0.08	0.12
319	0.002	0.014	0.1	0.05	0.08	0.12
320	0.005	0.035	0.1	0.05	0.08	0.12
321	0.0085	0.058	0.1	0.05	0.08	0.12

322	0.01	0.066	0.1	0.05	0.08	0.12
323	0.0125	0.081	0.1	0.05	0.08	0.12
324	0.015	0.094	0.1	0.05	0.08	0.12
325	0.0175	0.101	0.1	0.05	0.08	0.12
326	0.001	0.024	0.07	0.01	0.1	0.06
327	0.002	0.041	0.07	0.01	0.1	0.06
328	0.005	0.071	0.07	0.01	0.1	0.06
329	0.0085	0.088	0.07	0.01	0.1	0.06
330	0.01	0.093	0.07	0.01	0.1	0.06
331	0.0125	0.102	0.07	0.01	0.1	0.06
332	0.015	0.108	0.07	0.01	0.1	0.06
333	0.0175	0.115	0.07	0.01	0.1	0.06
334	0.001	0.018	0.07	0.02	0.1	0.06
335	0.002	0.032	0.07	0.02	0.1	0.06
336	0.005	0.064	0.07	0.02	0.1	0.06
337	0.0085	0.081	0.07	0.02	0.1	0.06
338	0.01	0.086	0.07	0.02	0.1	0.06
339	0.0125	0.094	0.07	0.02	0.1	0.06
340	0.015	0.102	0.07	0.02	0.1	0.06
341	0.0175	0.107	0.07	0.02	0.1	0.06
342	0.001	0.015	0.07	0.03	0.1	0.06
343	0.002	0.027	0.07	0.03	0.1	0.06
344	0.005	0.056	0.07	0.03	0.1	0.06
345	0.0085	0.077	0.07	0.03	0.1	0.06
346	0.01	0.081	0.07	0.03	0.1	0.06
347	0.0125	0.087	0.07	0.03	0.1	0.06
348	0.015	0.094	0.07	0.03	0.1	0.06
349	0.0175	0.101	0.07	0.03	0.1	0.06
350	0.001	0.230	0.07	0.04	0.1	0.06
351	0.002	0.087	0.07	0.04	0.1	0.06
352	0.005	0.050	0.07	0.04	0.1	0.06
353	0.0085	0.072	0.07	0.04	0.1	0.06
354	0.01	0.078	0.07	0.04	0.1	0.06
355	0.0125	0.084	0.07	0.04	0.1	0.06
356	0.015	0.090	0.07	0.04	0.1	0.06
357	0.0175	0.098	0.07	0.04	0.1	0.06
358	0.001	0.028	0.1	0.01	0.1	0.06
359	0.002	0.044	0.1	0.01	0.1	0.06
360	0.005	0.078	0.1	0.01	0.1	0.06
361	0.0085	0.107	0.1	0.01	0.1	0.06
362	0.01	0.116	0.1	0.01	0.1	0.06
363	0.0125	0.097	0.1	0.01	0.1	0.06
364	0.015	0.103	0.1	0.01	0.1	0.06
365	0.0175	0.110	0.1	0.01	0.1	0.06
366	0.001	0.028	0.1	0.02	0.1	0.06
367	0.002	0.032	0.1	0.02	0.1	0.06

368	0.005	0.067	0.1	0.02	0.1	0.06
369	0.0085	0.098	0.1	0.02	0.1	0.06
370	0.01	0.108	0.1	0.02	0.1	0.06
371	0.0125	0.132	0.1	0.02	0.1	0.06
372	0.015	0.137	0.1	0.02	0.1	0.06
373	0.0175	0.145	0.1	0.02	0.1	0.06
374	0.001	0.014	0.1	0.03	0.1	0.06
375	0.002	0.027	0.1	0.03	0.1	0.06
376	0.005	0.058	0.1	0.03	0.1	0.06
377	0.0085	0.088	0.1	0.03	0.1	0.06
378	0.01	0.100	0.1	0.03	0.1	0.06
379	0.0125	0.109	0.1	0.03	0.1	0.06
380	0.015	0.115	0.1	0.03	0.1	0.06
381	0.0175	0.122	0.1	0.03	0.1	0.06
382	0.001	0.014	0.1	0.04	0.1	0.06
383	0.002	0.026	0.1	0.04	0.1	0.06
384	0.005	0.052	0.1	0.04	0.1	0.06
385	0.0085	0.081	0.1	0.04	0.1	0.06
386	0.01	0.092	0.1	0.04	0.1	0.06
387	0.0125	0.105	0.1	0.04	0.1	0.06
388	0.015	0.112	0.1	0.04	0.1	0.06
389	0.0175	0.118	0.1	0.04	0.1	0.06
390	0.001	0.013	0.1	0.05	0.1	0.06
391	0.002	0.021	0.1	0.05	0.1	0.06
392	0.005	0.047	0.1	0.05	0.1	0.06
393	0.0085	0.071	0.1	0.05	0.1	0.06
394	0.01	0.080	0.1	0.05	0.1	0.06
395	0.0125	0.099	0.1	0.05	0.1	0.06
396	0.015	0.105	0.1	0.05	0.1	0.06
397	0.0175	0.111	0.1	0.05	0.1	0.06