

B_00457 Unat GW Conc.

	Alluvium (mg/L)	Upper Chinle (mg/L)	Middle Chinle (mg/L)	Lower Chinle (mg/L)
Alternative 1				
Max	0.1123	0.1048	0.0727	0.0201
Min	0.0389	0.0274	0.0229	0.0200
Avg	0.0469	0.0473	0.0397	0.0200
Alternative 2				
Max	0.0486	1.8943	0.0281	0.0200
Min	0.0325	0.0274	0.0229	0.0200
Avg	0.0377	0.5062	0.0245	0.0200
Alternative 3				
Max	0.0420	2.3675	0.0293	0.0200
Min	0.0310	0.0276	0.0229	0.0200
Avg	0.0356	0.6258	0.0245	0.0200

B_00457	Alt Max	Alt Min	Alt Avg
Alt 1	0.1123	0.0200	0.0385
Alt 2	1.8943	0.0200	0.1471
Alt 3	2.3675	0.0200	0.1765

Alternative 3 Bounding				
Max	0.0490	2.2286	0.0409	0.0200
Min	0.0306	0.0276	0.0229	0.0200
Avg	0.0372	0.4986	0.0270	0.0200

Max	0.1123	2.3675	0.0727	0.0201	2.3675
Min	0.0310	0.0274	0.0229	0.0200	0.0200
Avg	0.0401	0.3931	0.0296	0.0200	0.1207

Year	Albedo	Lat	MC	IC	PC
1	0.000001	0.027607	0.02385	0.02	0.005
2	0.000010	0.027599	0.02385	0.02	0.005
3	0.000019	0.027591	0.02385	0.02	0.005
4	0.000028	0.027583	0.02385	0.02	0.005
5	0.000037	0.027575	0.02385	0.02	0.005
6	0.000046	0.027567	0.02385	0.02	0.005
7	0.000055	0.027559	0.02385	0.02	0.005
8	0.000064	0.027551	0.02385	0.02	0.005
9	0.000073	0.027543	0.02385	0.02	0.005
10	0.000082	0.027535	0.02385	0.02	0.005
11	0.000091	0.027527	0.02385	0.02	0.005
12	0.000099	0.027519	0.02385	0.02	0.005
13	0.000108	0.027511	0.02385	0.02	0.005
14	0.000117	0.027503	0.02385	0.02	0.005
15	0.000126	0.027495	0.02385	0.02	0.005
16	0.000135	0.027487	0.02385	0.02	0.005
17	0.000144	0.027479	0.02385	0.02	0.005
18	0.000153	0.027471	0.02385	0.02	0.005
19	0.000162	0.027463	0.02385	0.02	0.005
20	0.000171	0.027455	0.02385	0.02	0.005
21	0.000180	0.027447	0.02385	0.02	0.005
22	0.000189	0.027439	0.02385	0.02	0.005
23	0.000198	0.027431	0.02385	0.02	0.005
24	0.000207	0.027423	0.02385	0.02	0.005
25	0.000216	0.027415	0.02385	0.02	0.005
26	0.000225	0.027407	0.02385	0.02	0.005
27	0.000234	0.0274	0.02385	0.02	0.005
28	0.000243	0.027384	0.02385	0.02	0.005
29	0.000252	0.027366	0.02385	0.02	0.005
30	0.000261	0.027348	0.02385	0.02	0.005
31	0.000270	0.027330	0.02385	0.02	0.005
32	0.000279	0.027312	0.02385	0.02	0.005
33	0.000288	0.027294	0.02385	0.02	0.005
34	0.000297	0.027276	0.02385	0.02	0.005
35	0.000306	0.027258	0.02385	0.02	0.005
36	0.000315	0.027240	0.02385	0.02	0.005
37	0.000324	0.027222	0.02385	0.02	0.005
38	0.000333	0.027204	0.02385	0.02	0.005
39	0.000342	0.027186	0.02385	0.02	0.005
40	0.000351	0.027168	0.02385	0.02	0.005
41	0.000360	0.027150	0.02385	0.02	0.005
42	0.000369	0.027132	0.02385	0.02	0.005
43	0.000378	0.027114	0.02385	0.02	0.005
44	0.000387	0.027096	0.02385	0.02	0.005
45	0.000396	0.027078	0.02385	0.02	0.005
46	0.000405	0.027060	0.02385	0.02	0.005
47	0.000414	0.027042	0.02385	0.02	0.005
48	0.000423	0.027024	0.02385	0.02	0.005
49	0.000432	0.027006	0.02385	0.02	0.005
50	0.000441	0.026988	0.02385	0.02	0.005
51	0.000450	0.026970	0.02385	0.02	0.005
52	0.000459	0.026952	0.02385	0.02	0.005
53	0.000468	0.026934	0.02385	0.02	0.005
54	0.000477	0.026916	0.02385	0.02	0.005
55	0.000486	0.026898	0.02385	0.02	0.005
56	0.000495	0.026880	0.02385	0.02	0.005
57	0.000504	0.026862	0.02385	0.02	0.005
58	0.000513	0.026844	0.02385	0.02	0.005
59	0.000522	0.026826	0.02385	0.02	0.005
60	0.000531	0.026808	0.02385	0.02	0.005
61	0.000540	0.026790	0.02385	0.02	0.005
62	0.000549	0.026772	0.02385	0.02	0.005
63	0.000558	0.026754	0.02385	0.02	0.005
64	0.000567	0.026736	0.02385	0.02	0.005
65	0.000576	0.026718	0.02385	0.02	0.005
66	0.000585	0.026699	0.02385	0.02	0.005
67	0.000594	0.026681	0.02385	0.02	0.005
68	0.000603	0.026663	0.02385	0.02	0.005
69	0.000612	0.026645	0.02385	0.02	0.005
70	0.000621	0.026627	0.02385	0.02	0.005
71	0.000630	0.026609	0.02385	0.02	0.005
72	0.000639	0.026591	0.02385	0.02	0.005
73	0.000648	0.026573	0.02385	0.02	0.005
74	0.000657	0.026555	0.02385	0.02	0.005
75	0.000666	0.026537	0.02385	0.02	0.005
76	0.000675	0.026519	0.02385	0.02	0.005
77	0.000684	0.026501	0.02385	0.02	0.005
78	0.000693	0.026483	0.02385	0.02	0.005
79	0.000702	0.026465	0.02385	0.02	0.005
80	0.000711	0.026447	0.02385	0.02	0.005
81	0.000720	0.026429	0.02385	0.02	0.005
82	0.000729	0.026411	0.02385	0.02	0.005
83	0.000738	0.026393	0.02385	0.02	0.005
84	0.000747	0.026375	0.02385	0.02	0.005
85	0.000756	0.026357	0.02385	0.02	0.005
86	0.000765	0.026339	0.02385	0.02	0.005
87	0.000774	0.026321	0.02385	0.02	0.005
88	0.000783	0.026303	0.02385	0.02	0.005
89	0.000792	0.026285	0.02385	0.02	0.005
90	0.000801	0.026267	0.02385	0.02	0.005
91	0.000810	0.026249	0.02385	0.02	0.005
92	0.000819	0.026231	0.02385	0.02	0.005
93	0.000828	0.026213	0.02385	0.02	0.005
94	0.000837	0.026195	0.02385	0.02	0.005
95	0.000846	0.026177	0.02385	0.02	0.005
96	0.000855	0.026159	0.02385	0.02	0.005
97	0.000864	0.026141	0.02385	0.02	0.005
98	0.000873	0.026123	0.02385	0.02	0.005
99	0.000882	0.026105	0.02385	0.02	0.005
100	0.000891	0.026087	0.02385	0.02	0.005
101	0.000900	0.026069	0.02385	0.02	0.005
102	0.000909	0.026051	0.02385	0.02	0.005
103	0.000918	0.026033	0.02385	0.02	0.005
104	0.000927	0.026015	0.02385	0.02	0.005
105	0.000936	0.025997	0.02385	0.02	0.005
106	0.000945	0.025979	0.02385	0.02	0.005
107	0.000954	0.025961	0.02385	0.02	0.005
108	0.000963	0.025943	0.02385	0.02	0.005
109	0.000972	0.025925	0.02385	0.02	0.005
110	0.000981	0.025907	0.02385	0.02	0.005
111	0.000990	0.025889	0.02385	0.02	0.005
112	0.000999	0.025871	0.02385	0.02	0.005
113	0.001008	0.025853	0.02385	0.02	0.005
114	0.001017	0.025835	0.02385	0.02	0.005
115	0.001026	0.025817	0.02385	0.02	0.005
116	0.001035	0.025799	0.02385	0.02	0.005
117	0.001044	0.025781	0.02385	0.02	0.005
118	0.001053	0.025763	0.02385	0.02	0.005
119	0.001062	0.025745	0.02385	0.02	0.005
120	0.001071	0.025727	0.02385	0.02	0.005
121	0.001080	0.025709	0.02385	0.02	0.005
122	0.001089	0.025691	0.02385	0.02	0.005
123	0.001098	0.025673	0.02385	0.02	0.005
124	0.001107	0.025655	0.02385	0.02	0.005
125	0.001116	0.025637	0.02385	0.02	0.005
126	0.001125	0.025619	0.02385	0.02	0.005
127	0.001134	0.025601	0.02385	0.02	0.005
128	0.001143	0.025583	0.02385	0.02	0.005
129	0.001152	0.025565	0.02385	0.02	0.005
130	0.001161	0.025547	0.02385	0.02	0.005
131	0.001170	0.025529	0.02385	0.02	0.005
132	0.001179	0.025511	0.02385	0.02	0.005
133	0.001188	0.025493	0.02385	0.02	0.005
134	0.001197	0.025475	0.02385	0.02	0.005
135	0.001206	0.025457	0.02385	0.02	0.005
136	0.001215	0.025439	0.02385	0.02	0.005
137	0.001224	0.025421	0.02385	0.02	0.005
138	0.001233	0.025403	0.02385	0.02	0.005
139	0.001242	0.025385	0.02385	0.02	0.005
140	0.001251	0.025367	0.02385	0.02	0.005
141	0.001260	0.025349	0.02385	0.02	0.005
142	0.001269	0.025331	0.02385	0.02	0.005
143	0.001278	0.025313	0.02385	0.02	0.005
144	0.001287	0.025295	0.02385	0.02	0.005
145	0.001296	0.025277	0.02385	0.02	0.005
146	0.001305	0.025259	0.02385	0.02	0.005
147	0.001314	0.025241	0.02385	0.02	0.005
148	0.001323	0.025223	0.02385	0.02	0.005
149	0.001332	0.025205	0.02385	0.02	0.005
150	0.001341	0.025187	0.02385	0.02	0.005
151	0.001350	0.025169	0.02385	0.02	0.005
152	0.001359	0.025151	0.02385	0.02	0.005
153	0.001368	0.025133	0.02385	0.02	0.005
154	0.001377	0.025115	0.02385	0.02	0.005
155	0.001386	0.025097	0.02385	0.02	0.005
156	0.001395	0.025079	0.02385	0.02	0.005
157	0.001404	0.025061	0.02385	0.02	0.005
158	0.001413	0.025043	0.02385	0.02	0.005
159	0.001422	0.025025	0.02385	0.02	0.005
160	0.001431	0.025007	0.02385	0.02	0.005
161	0.001440	0.024989	0.02385	0.02	0.005
162	0.001449	0.024971	0.02385	0.02	0.005
163	0.001458				

Year	Month	UC	MC	LC	PC
1	0000001	0.027607	0.02385	0.02	0.0205
2	0000002	0.027599	0.02385	0.02	0.0205
3	0000003	0.027591	0.02385	0.02	0.0205
4	0000004	0.027583	0.023874	0.02	0.020500
5	0000005	0.027575	0.02388	0.02	0.020500
6	0000006	0.027567	0.02389	0.02	0.020500
7	0000007	0.027559	0.02390	0.02	0.020500
8	0000008	0.027551	0.02391	0.02	0.020500
9	0000009	0.027543	0.02392	0.02	0.020500
10	0000010	0.027535	0.02393	0.02	0.020500
11	0000011	0.027527	0.02394	0.02	0.020500
12	0000012	0.027519	0.02395	0.02	0.020500
13	0000013	0.027511	0.02396	0.02	0.020500
14	0000014	0.027503	0.02397	0.02	0.020500
15	0000015	0.027495	0.02398	0.02	0.020500
16	0000016	0.027487	0.02399	0.02	0.020500
17	0000017	0.027479	0.02400	0.02	0.020500
18	0000018	0.027471	0.02401	0.02	0.020500
19	0000019	0.027463	0.02402	0.02	0.020500
20	0000020	0.027455	0.02403	0.02	0.020500
21	0000021	0.027447	0.02404	0.02	0.020500
22	0000022	0.027439	0.02405	0.02	0.020500
23	0000023	0.027431	0.02406	0.02	0.020500
24	0000024	0.027423	0.02407	0.02	0.020500
25	0000025	0.027415	0.02408	0.02	0.020500
26	0000026	0.027407	0.02409	0.02	0.020500
27	0000027	0.027399	0.02410	0.02	0.020500
28	0000028	0.027391	0.02411	0.02	0.020500
29	0000029	0.027383	0.02412	0.02	0.020500
30	0000030	0.027375	0.02413	0.02	0.020500
31	0000031	0.027367	0.02414	0.02	0.020500
32	0000032	0.027359	0.02415	0.02	0.020500
33	0000033	0.027351	0.02416	0.02	0.020500
34	0000034	0.027343	0.02417	0.02	0.020500
35	0000035	0.027335	0.02418	0.02	0.020500
36	0000036	0.027327	0.02419	0.02	0.020500
37	0000037	0.027319	0.02420	0.02	0.020500
38	0000038	0.027311	0.02421	0.02	0.020500
39	0000039	0.027303	0.02422	0.02	0.020500
40	0000040	0.027295	0.02423	0.02	0.020500
41	0000041	0.027287	0.02424	0.02	0.020500
42	0000042	0.027279	0.02425	0.02	0.020500
43	0000043	0.027271	0.02426	0.02	0.020500
44	0000044	0.027263	0.02427	0.02	0.020500
45	0000045	0.027255	0.02428	0.02	0.020500
46	0000046	0.027247	0.02429	0.02	0.020500
47	0000047	0.027239	0.02430	0.02	0.020500
48	0000048	0.027231	0.02431	0.02	0.020500
49	0000049	0.027223	0.02432	0.02	0.020500
50	0000050	0.027215	0.02433	0.02	0.020500
51	0000051	0.027207	0.02434	0.02	0.020500
52	0000052	0.027199	0.02435	0.02	0.020500
53	0000053	0.027191	0.02436	0.02	0.020500
54	0000054	0.027183	0.02437	0.02	0.020500
55	0000055	0.027175	0.02438	0.02	0.020500
56	0000056	0.027167	0.02439	0.02	0.020500
57	0000057	0.027159	0.02440	0.02	0.020500
58	0000058	0.027151	0.02441	0.02	0.020500
59	0000059	0.027143	0.02442	0.02	0.020500
60	0000060	0.027135	0.02443	0.02	0.020500
61	0000061	0.027127	0.02444	0.02	0.020500
62	0000062	0.027119	0.02445	0.02	0.020500
63	0000063	0.027111	0.02446	0.02	0.020500
64	0000064	0.027103	0.02447	0.02	0.020500
65	0000065	0.027095	0.02448	0.02	0.020500
66	0000066	0.027087	0.02449	0.02	0.020500
67	0000067	0.027079	0.02450	0.02	0.020500
68	0000068	0.027071	0.02451	0.02	0.020500
69	0000069	0.027063	0.02452	0.02	0.020500
70	0000070	0.027055	0.02453	0.02	0.020500
71	0000071	0.027047	0.02454	0.02	0.020500
72	0000072	0.027039	0.02455	0.02	0.020500
73	0000073	0.027031	0.02456	0.02	0.020500
74	0000074	0.027023	0.02457	0.02	0.020500
75	0000075	0.027015	0.02458	0.02	0.020500
76	0000076	0.027007	0.02459	0.02	0.020500
77	0000077	0.026999	0.02460	0.02	0.020500
78	0000078	0.026991	0.02461	0.02	0.020500
79	0000079	0.026983	0.02462	0.02	0.020500
80	0000080	0.026975	0.02463	0.02	0.020500
81	0000081	0.026967	0.02464	0.02	0.020500
82	0000082	0.026959	0.02465	0.02	0.020500
83	0000083	0.026951	0.02466	0.02	0.020500
84	0000084	0.026943	0.02467	0.02	0.020500
85	0000085	0.026935	0.02468	0.02	0.020500
86	0000086	0.026927	0.02469	0.02	0.020500
87	0000087	0.026919	0.02470	0.02	0.020500
88	0000088	0.026911	0.02471	0.02	0.020500
89	0000089	0.026903	0.02472	0.02	0.020500
90	0000090	0.026895	0.02473	0.02	0.020500
91	0000091	0.026887	0.02474	0.02	0.020500
92	0000092	0.026879	0.02475	0.02	0.020500
93	0000093	0.026871	0.02476	0.02	0.020500
94	0000094	0.026863	0.02477	0.02	0.020500
95	0000095	0.026855	0.02478	0.02	0.020500
96	0000096	0.026847	0.02479	0.02	0.020500
97	0000097	0.026839	0.02480	0.02	0.020500
98	0000098	0.026831	0.02481	0.02	0.020500
99	0000099	0.026823	0.02482	0.02	0.020500
100	0000100	0.026815	0.02483	0.02	0.020500
101	0000101	0.026807	0.02484	0.02	0.020500
102	0000102	0.026799	0.02485	0.02	0.020500
103	0000103	0.026791	0.02486	0.02	0.020500
104	0000104	0.026783	0.02487	0.02	0.020500
105	0000105	0.026775	0.02488	0.02	0.020500
106	0000106	0.026767	0.02489	0.02	0.020500
107	0000107	0.026759	0.02490	0.02	0.020500
108	0000108	0.026751	0.02491	0.02	0.020500
109	0000109	0.026743	0.02492	0.02	0.020500
110	0000110	0.026735	0.02493	0.02	0.020500
111	0000111	0.026727	0.02494	0.02	0.020500
112	0000112	0.026719	0.02495	0.02	0.020500
113	0000113	0.026711	0.02496	0.02	0.020500
114	0000114	0.026703	0.02497	0.02	0.020500
115	0000115	0.026695	0.02498	0.02	0.020500
116	0000116	0.026687	0.02499	0.02	0.020500
117	0000117	0.026679	0.02500	0.02	0.020500
118	0000118	0.026671	0.02501	0.02	0.020500
119	0000119	0.026663	0.02502	0.02	0.020500
120	0000120	0.026655	0.02503	0.02	0.020500
121	0000121	0.026647	0.02504	0.02	0.020500
122	0000122	0.026639	0.02505	0.02	0.020500
123	0000123	0.026631	0.02506	0.02	0.020500
124	0000124	0.026623	0.02507	0.02	0.020500
125	0000125	0.026615	0.02508	0.02	0.020500
126	0000126	0.026607	0.02509	0.02	0.020500
127	0000127	0.026599	0.02510	0.02	0.020500
128	0000128	0.026591	0.02511	0.02	0.020500
129	0000129	0.026583	0.02512	0.02	0.020500
130	0000130	0.026575	0.02513	0.02	0.020500
131	0000131	0.026567	0.02514	0.02	0.020500
132	0000132	0.026559	0.02515	0.02	0.020500
133	0000133	0.026551	0.02516	0.02	0.020500
134	0000134	0.026543	0.02517	0.02	0.020500
135	0000135	0.026535	0.02518	0.02	0.020500
136	0000136	0.026527	0.02519	0.02	0.020500
137	0000137	0.026519	0.02520	0.02	0.020500
138	0000138	0.026511	0.02521	0.02	0.020500
139	0000139	0.026503	0.02522	0.02	0.020500
140	0000140	0.026495	0.02523	0.02	0.020500
141	0000141	0.026487	0.02524	0.02	0.020500
142	0000142	0.026479	0.02525	0.02	0.020500
143	0000143	0.026471	0.02526	0.02	0.020500
144	0000144	0.026463	0.02527	0.02	0.020500
145	0000145	0.026455	0.02528	0.02	0.020500
146	0000146	0.026447	0.02529	0.02	0.020500
147	0000147	0.026439	0.02530	0.02	0.020500
148	0000148	0.026431	0.02531	0.02	0.020500
149	0000149	0.026423	0.02532	0.02	0.020500
150	0000150	0.026415	0.02533	0.02	0.020500
151	0000151	0.026407	0.02534	0.02	0.020500
152	0000152	0.026399	0.02535	0.02	0.020500
153	0000153	0.026391	0.02536	0.02	0.020500
154	0000154	0.026383	0.02537	0.02	0.020500
155	0000155	0.026375	0.02538	0.02	0.020500
156	0000156	0.026367	0.02539	0.02	0.020500
157	0000157	0.026359	0.02540	0.02	0.020500
158	0000158	0.026351	0.02541	0.02	0.0

Year	Month	UC	MC	LC	PC
1	0000001	0.07628	0.02851	0.02	0.0005
2	0000001	0.07641	0.02864	0.02	0.0005
3	0000001	0.07654	0.02877	0.02	0.0005
4	0000001	0.07676	0.02891	0.02	0.0005
5	0000001	0.07689	0.02904	0.02	0.0005
6	0000001	0.07702	0.02917	0.02	0.0005
7	0000001	0.07715	0.02930	0.02	0.0005
8	0000001	0.07728	0.02943	0.02	0.0005
9	0000001	0.07741	0.02956	0.02	0.0005
10	0000001	0.07754	0.02969	0.02	0.0005
11	0000001	0.07767	0.02982	0.02	0.0005
12	0000001	0.07780	0.02995	0.02	0.0005
13	0000001	0.07793	0.03008	0.02	0.0005
14	0000001	0.07806	0.03021	0.02	0.0005
15	0000001	0.07819	0.03034	0.02	0.0005
16	0000001	0.07832	0.03047	0.02	0.0005
17	0000001	0.07845	0.03060	0.02	0.0005
18	0000001	0.07858	0.03073	0.02	0.0005
19	0000001	0.07871	0.03086	0.02	0.0005
20	0000001	0.07884	0.03099	0.02	0.0005
21	0000001	0.07897	0.03112	0.02	0.0005
22	0000001	0.07910	0.03125	0.02	0.0005
23	0000001	0.07923	0.03138	0.02	0.0005
24	0000001	0.07936	0.03151	0.02	0.0005
25	0000001	0.07949	0.03164	0.02	0.0005
26	0000001	0.07962	0.03177	0.02	0.0005
27	0000001	0.07975	0.03190	0.02	0.0005
28	0000001	0.07988	0.03203	0.02	0.0005
29	0000001	0.08001	0.03216	0.02	0.0005
30	0000001	0.08014	0.03229	0.02	0.0005
31	0000001	0.08027	0.03242	0.02	0.0005
32	0000001	0.08040	0.03255	0.02	0.0005
33	0000001	0.08053	0.03268	0.02	0.0005
34	0000001	0.08067	0.03281	0.02	0.0005
35	0000001	0.08080	0.03294	0.02	0.0005
36	0000001	0.08093	0.03307	0.02	0.0005
37	0000001	0.08106	0.03320	0.02	0.0005
38	0000001	0.08119	0.03333	0.02	0.0005
39	0000001	0.08132	0.03346	0.02	0.0005
40	0000001	0.08145	0.03359	0.02	0.0005
41	0000001	0.08158	0.03372	0.02	0.0005
42	0000001	0.08171	0.03385	0.02	0.0005
43	0000001	0.08184	0.03398	0.02	0.0005
44	0000001	0.08197	0.03411	0.02	0.0005
45	0000001	0.08210	0.03424	0.02	0.0005
46	0000001	0.08223	0.03437	0.02	0.0005
47	0000001	0.08236	0.03450	0.02	0.0005
48	0000001	0.08249	0.03463	0.02	0.0005
49	0000001	0.08262	0.03476	0.02	0.0005
50	0000001	0.08275	0.03489	0.02	0.0005
51	0000001	0.08288	0.03502	0.02	0.0005
52	0000001	0.08301	0.03515	0.02	0.0005
53	0000001	0.08314	0.03528	0.02	0.0005
54	0000001	0.08327	0.03541	0.02	0.0005
55	0000001	0.08340	0.03554	0.02	0.0005
56	0000001	0.08353	0.03567	0.02	0.0005
57	0000001	0.08366	0.03580	0.02	0.0005
58	0000001	0.08379	0.03593	0.02	0.0005
59	0000001	0.08392	0.03606	0.02	0.0005
60	0000001	0.08405	0.03619	0.02	0.0005
61	0000001	0.08418	0.03632	0.02	0.0005
62	0000001	0.08431	0.03645	0.02	0.0005
63	0000001	0.08444	0.03658	0.02	0.0005
64	0000001	0.08457	0.03671	0.02	0.0005
65	0000001	0.08470	0.03684	0.02	0.0005
66	0000001	0.08483	0.03697	0.02	0.0005
67	0000001	0.08496	0.03710	0.02	0.0005
68	0000001	0.08509	0.03723	0.02	0.0005
69	0000001	0.08522	0.03736	0.02	0.0005
70	0000001	0.08535	0.03749	0.02	0.0005
71	0000001	0.08548	0.03762	0.02	0.0005
72	0000001	0.08561	0.03775	0.02	0.0005
73	0000001	0.08574	0.03788	0.02	0.0005
74	0000001	0.08587	0.03801	0.02	0.0005
75	0000001	0.08599	0.03814	0.02	0.0005
76	0000001	0.08612	0.03827	0.02	0.0005
77	0000001	0.08625	0.03840	0.02	0.0005
78	0000001	0.08638	0.03853	0.02	0.0005
79	0000001	0.08651	0.03866	0.02	0.0005
80	0000001	0.08664	0.03879	0.02	0.0005
81	0000001	0.08677	0.03892	0.02	0.0005
82	0000001	0.08690	0.03905	0.02	0.0005
83	0000001	0.08703	0.03918	0.02	0.0005
84	0000001	0.08716	0.03931	0.02	0.0005
85	0000001	0.08729	0.03944	0.02	0.0005
86	0000001	0.08742	0.03957	0.02	0.0005
87	0000001	0.08755	0.03970	0.02	0.0005
88	0000001	0.08768	0.03983	0.02	0.0005
89	0000001	0.08781	0.03996	0.02	0.0005
90	0000001	0.08794	0.04009	0.02	0.0005
91	0000001	0.08807	0.04022	0.02	0.0005
92	0000001	0.08820	0.04035	0.02	0.0005
93	0000001	0.08833	0.04048	0.02	0.0005
94	0000001	0.08846	0.04061	0.02	0.0005
95	0000001	0.08859	0.04074	0.02	0.0005
96	0000001	0.08872	0.04087	0.02	0.0005
97	0000001	0.08885	0.04099	0.02	0.0005
98	0000001	0.08898	0.04112	0.02	0.0005
99	0000001	0.08911	0.04125	0.02	0.0005
100	0000001	0.08924	0.04138	0.02	0.0005
101	0000001	0.08937	0.04151	0.02	0.0005
102	0000001	0.08950	0.04164	0.02	0.0005
103	0000001	0.08963	0.04177	0.02	0.0005
104	0000001	0.08976	0.04190	0.02	0.0005
105	0000001	0.08989	0.04203	0.02	0.0005
106	0000001	0.09002	0.04216	0.02	0.0005
107	0000001	0.09015	0.04229	0.02	0.0005
108	0000001	0.09028	0.04242	0.02	0.0005
109	0000001	0.09041	0.04255	0.02	0.0005
110	0000001	0.09054	0.04268	0.02	0.0005
111	0000001	0.09067	0.04281	0.02	0.0005
112	0000001	0.09080	0.04294	0.02	0.0005
113	0000001	0.09093	0.04307	0.02	0.0005
114	0000001	0.09106	0.04320	0.02	0.0005
115	0000001	0.09119	0.04333	0.02	0.0005
116	0000001	0.09132	0.04346	0.02	0.0005
117	0000001	0.09145	0.04359	0.02	0.0005
118	0000001	0.09158	0.04372	0.02	0.0005
119	0000001	0.09171	0.04385	0.02	0.0005
120	0000001	0.09184	0.04398	0.02	0.0005
121	0000001	0.09197	0.04411	0.02	0.0005
122	0000001	0.09210	0.04424	0.02	0.0005
123	0000001	0.09223	0.04437	0.02	0.0005
124	0000001	0.09236	0.04450	0.02	0.0005
125	0000001	0.09249	0.04463	0.02	0.0005
126	0000001	0.09262	0.04476	0.02	0.0005
127	0000001	0.09275	0.04489	0.02	0.0005
128	0000001	0.09288	0.04502	0.02	0.0005
129	0000001	0.09301	0.04515	0.02	0.0005
130	0000001	0.09314	0.04528	0.02	0.0005
131	0000001	0.09327	0.04541	0.02	0.0005
132	0000001	0.09340	0.04554	0.02	0.0005
133	0000001	0.09353	0.04567	0.02	0.0005
134	0000001	0.09366	0.04580	0.02	0.0005
135	0000001	0.09379	0.04593	0.02	0.0005
136	0000001	0.09392	0.04606	0.02	0.0005
137	0000001	0.09405	0.04619	0.02	0.0005
138	0000001	0.09418	0.04632	0.02	0.0005
139	0000001	0.09431	0.04645	0.02	0.0005
140	0000001	0.09444	0.04658	0.02	0.0005
141	0000001	0.09457	0.04671	0.02	0.0005
142	0000001	0.09470	0.04684	0.02	0.0005
143	0000001	0.09483	0.04697	0.02	0.0005
144	0000001	0.09496	0.04710	0.02	0.0005
145	0000001	0.09509	0.04723	0.02	0.0005
146	0000001	0.09522	0.04736	0.02	0.0005
147	0000001	0.09535	0.04749	0.02	0.0005
148	0000001	0.09548	0.04762	0.02	0.0005
149	0000001	0.09561	0.04775	0.02	0.0005
150	0000001	0.09574	0.04788	0.02	0.0005
151	0000001	0.09587	0.04801	0.02	0.0005
152	0000001	0.09599	0.04814	0.02	0.0005
153	0000001	0.09612	0.04827	0.02	0.0005
154	0000001	0.09625	0.04840	0.02	0.0005
155	0000001	0.09638	0.04853	0.02	0.0005
156	0000001	0.09651	0.04866	0.02	0.0005
157	0000001	0.09664	0.04879	0.02	0.0005
158	0000001	0.09677	0.04892	0.02	0.0005
159	0000001	0.09690	0.04905	0.02	0.0005
160	0000001	0.09703	0.04918	0.02	0.0005
161	0000001	0.09716	0.04931	0.02	0.0005
162	0000001	0.09729	0.04944	0.02	0.0005
163	0000001	0.09742	0.04957	0.02	0.0005
164	0000001	0.09755	0.04970	0.02	0.0005
165	0000001	0.09768	0.04983	0.0	