

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
1	0.00020	0.09709	1.70E-03	-0.00150	0.00190
2	0.00335	0.09714	1.53E-03	0.00183	0.00488
3	0.00618	0.09721	1.33E-03	0.00485	0.00751
4	0.00864	0.09725	1.19E-03	0.00745	0.00983
5	0.01083	0.09730	1.05E-03	0.00978	0.01189
6	0.01278	0.09734	9.25E-04	0.01185	0.01370
7	0.01449	0.09737	8.18E-04	0.01367	0.01531
8	0.01600	0.09739	7.42E-04	0.01526	0.01675
9	0.01738	0.09742	6.60E-04	0.01672	0.01804
10	0.01860	0.09744	5.93E-04	0.01800	0.01919
11	0.01969	0.09746	5.31E-04	0.01916	0.02022
12	0.02067	0.09748	4.80E-04	0.02019	0.02115
13	0.02156	0.09749	4.31E-04	0.02113	0.02199
14	0.02236	0.09751	3.89E-04	0.02197	0.02275
15	0.02308	0.09752	3.52E-04	0.02273	0.02343
16	0.02373	0.09753	3.20E-04	0.02341	0.02405
17	0.02432	0.09754	2.92E-04	0.02403	0.02462
18	0.02486	0.09754	2.68E-04	0.02460	0.02513
19	0.02536	0.09755	2.46E-04	0.02511	0.02560
20	0.02581	0.09756	2.26E-04	0.02559	0.02604
21	0.02623	0.09756	2.10E-04	0.02602	0.02644
22	0.02662	0.09757	1.94E-04	0.02643	0.02682
23	0.02698	0.09757	1.80E-04	0.02680	0.02716
24	0.02731	0.09758	1.68E-04	0.02715	0.02748
25	0.02762	0.09758	1.57E-04	0.02747	0.02778
26	0.02792	0.09758	1.47E-04	0.02777	0.02806
27	0.02819	0.09759	1.37E-04	0.02805	0.02832
28	0.02844	0.09759	1.30E-04	0.02831	0.02857
29	0.02868	0.09759	1.23E-04	0.02856	0.02880
30	0.02891	0.09759	1.16E-04	0.02879	0.02903
31	0.02912	0.09760	1.10E-04	0.02901	0.02923
32	0.02933	0.09760	1.04E-04	0.02922	0.02943
33	0.02952	0.09760	9.83E-05	0.02942	0.02962
34	0.02970	0.09760	9.35E-05	0.02961	0.02980
35	0.02988	0.09760	9.02E-05	0.02978	0.02997
36	0.03004	0.09760	8.59E-05	0.02996	0.03013
37	0.03020	0.09760	8.20E-05	0.03012	0.03028
38	0.03035	0.09761	7.80E-05	0.03027	0.03043
39	0.03050	0.09761	7.43E-05	0.03042	0.03057
40	0.03063	0.09761	7.07E-05	0.03056	0.03070
41	0.03077	0.09761	6.74E-05	0.03070	0.03083
42	0.03089	0.09761	6.68E-05	0.03082	0.03096
43	0.03101	0.09761	6.42E-05	0.03095	0.03108
44	0.03113	0.09761	6.19E-05	0.03107	0.03119
45	0.03125	0.09761	5.92E-05	0.03119	0.03131
46	0.03136	0.09761	5.68E-05	0.03130	0.03141
47	0.03146	0.09761	5.44E-05	0.03141	0.03152
48	0.03156	0.09761	5.21E-05	0.03151	0.03161

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
49	0.03166	0.09761	5.00E-05	0.03161	0.03171
50	0.03175	0.09761	4.79E-05	0.03170	0.03180
51	0.03184	0.09762	4.67E-05	0.03179	0.03189
52	0.03193	0.09762	4.50E-05	0.03188	0.03197
53	0.03201	0.09762	4.33E-05	0.03197	0.03205
54	0.03209	0.09762	4.17E-05	0.03205	0.03213
55	0.03217	0.09762	4.02E-05	0.03213	0.03221
56	0.03224	0.09762	3.87E-05	0.03220	0.03228
57	0.03231	0.09762	3.77E-05	0.03227	0.03235
58	0.03238	0.09762	3.64E-05	0.03235	0.03242
59	0.03245	0.09762	3.51E-05	0.03241	0.03248
60	0.03251	0.09762	3.39E-05	0.03248	0.03255
61	0.03258	0.09762	3.27E-05	0.03254	0.03261
62	0.03264	0.09762	3.17E-05	0.03261	0.03267
63	0.03270	0.09762	3.06E-05	0.03267	0.03273
64	0.03275	0.09762	2.95E-05	0.03272	0.03278
65	0.03281	0.09762	2.85E-05	0.03278	0.03284
66	0.03286	0.09762	2.95E-05	0.03283	0.03289
67	0.03291	0.09762	2.87E-05	0.03289	0.03294
68	0.03297	0.09762	2.79E-05	0.03294	0.03300
69	0.03302	0.09762	2.71E-05	0.03299	0.03305
70	0.03307	0.09762	2.63E-05	0.03304	0.03310
71	0.03312	0.09762	2.55E-05	0.03309	0.03314
72	0.03317	0.09762	2.48E-05	0.03314	0.03319
73	0.03321	0.09762	2.41E-05	0.03319	0.03324
74	0.03326	0.09762	2.34E-05	0.03323	0.03328
75	0.03330	0.09762	2.28E-05	0.03328	0.03332
76	0.03334	0.09762	2.22E-05	0.03332	0.03336
77	0.03338	0.09762	2.15E-05	0.03336	0.03340
78	0.03342	0.09762	2.09E-05	0.03340	0.03344
79	0.03346	0.09762	2.04E-05	0.03344	0.03348
80	0.03350	0.09762	1.98E-05	0.03348	0.03352
81	0.03354	0.09762	2.04E-05	0.03351	0.03356
82	0.03357	0.09762	1.99E-05	0.03355	0.03359
83	0.03361	0.09762	1.95E-05	0.03359	0.03363
84	0.03365	0.09762	1.90E-05	0.03363	0.03367
85	0.03368	0.09762	1.86E-05	0.03366	0.03370
86	0.03372	0.09762	1.82E-05	0.03370	0.03373
87	0.03375	0.09762	1.77E-05	0.03373	0.03377
88	0.03378	0.09762	1.73E-05	0.03376	0.03380
89	0.03381	0.09762	1.69E-05	0.03380	0.03383
90	0.03385	0.09762	1.65E-05	0.03383	0.03386
91	0.03388	0.09762	1.61E-05	0.03386	0.03389
92	0.03391	0.09763	1.58E-05	0.03389	0.03392
93	0.03393	0.09763	1.54E-05	0.03392	0.03395
94	0.03396	0.09763	1.50E-05	0.03395	0.03398
95	0.03399	0.09763	1.47E-05	0.03398	0.03401
96	0.03402	0.09763	1.44E-05	0.03400	0.03403

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
97	0.03405	0.09763	1.41E-05	0.03403	0.03406
98	0.03407	0.09763	1.37E-05	0.03406	0.03408
99	0.03410	0.09763	1.34E-05	0.03408	0.03411
100	0.03412	0.09763	1.31E-05	0.03411	0.03413
101	0.03415	0.09763	1.28E-05	0.03413	0.03416
102	0.03417	0.09763	1.26E-05	0.03416	0.03418
103	0.03419	0.09763	1.23E-05	0.03418	0.03420
104	0.03422	0.09763	1.20E-05	0.03420	0.03423
105	0.03424	0.09763	1.18E-05	0.03423	0.03425
106	0.03426	0.09763	1.15E-05	0.03425	0.03427
107	0.03428	0.09763	1.13E-05	0.03427	0.03429
108	0.03430	0.09763	1.10E-05	0.03429	0.03431
109	0.03432	0.09763	1.08E-05	0.03431	0.03433
110	0.03434	0.09763	1.05E-05	0.03433	0.03435
111	0.03436	0.09763	1.03E-05	0.03435	0.03437
112	0.03438	0.09763	1.01E-05	0.03437	0.03439
113	0.03440	0.09763	9.87E-06	0.03439	0.03441
114	0.03442	0.09763	9.65E-06	0.03441	0.03443
115	0.03444	0.09763	9.45E-06	0.03443	0.03444
116	0.03445	0.09763	9.25E-06	0.03444	0.03446
117	0.03447	0.09763	9.05E-06	0.03446	0.03448
118	0.03449	0.09763	8.86E-06	0.03448	0.03450
119	0.03450	0.09763	8.68E-06	0.03449	0.03451
120	0.03452	0.09763	8.50E-06	0.03451	0.03453
121	0.03453	0.09763	8.34E-06	0.03453	0.03454
122	0.03455	0.09763	8.16E-06	0.03454	0.03456
123	0.03457	0.09763	8.00E-06	0.03456	0.03457
124	0.03458	0.09763	7.85E-06	0.03457	0.03459
125	0.03459	0.09763	7.69E-06	0.03459	0.03460
126	0.03461	0.09763	7.53E-06	0.03460	0.03462
127	0.03462	0.09763	7.37E-06	0.03462	0.03463
128	0.03464	0.09763	7.24E-06	0.03463	0.03464
129	0.03465	0.09763	7.10E-06	0.03464	0.03466
130	0.03466	0.09763	6.96E-06	0.03466	0.03467
131	0.03468	0.09763	6.81E-06	0.03467	0.03468
132	0.03469	0.09763	6.69E-06	0.03468	0.03470
133	0.03470	0.09763	6.56E-06	0.03469	0.03471
134	0.03471	0.09763	6.42E-06	0.03471	0.03472
135	0.03472	0.09763	6.29E-06	0.03472	0.03473
136	0.03474	0.09763	6.16E-06	0.03473	0.03474
137	0.03475	0.09763	6.03E-06	0.03474	0.03475
138	0.03476	0.09763	5.90E-06	0.03475	0.03476
139	0.03477	0.09763	5.77E-06	0.03476	0.03478
140	0.03478	0.09763	5.65E-06	0.03477	0.03479
141	0.03479	0.09763	5.53E-06	0.03479	0.03480
142	0.03480	0.09763	5.42E-06	0.03480	0.03481
143	0.03481	0.09763	5.31E-06	0.03481	0.03482
144	0.03482	0.09763	5.20E-06	0.03482	0.03483

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
145	0.03483	0.09763	5.09E-06	0.03483	0.03484
146	0.03484	0.09763	4.99E-06	0.03484	0.03485
147	0.03485	0.09763	4.88E-06	0.03484	0.03485
148	0.03486	0.09763	4.78E-06	0.03485	0.03486
149	0.03487	0.09763	4.68E-06	0.03486	0.03487
150	0.03488	0.09763	4.58E-06	0.03487	0.03488
151	0.03488	0.09763	4.48E-06	0.03488	0.03489
152	0.03489	0.09763	4.39E-06	0.03489	0.03490
153	0.03490	0.09763	4.30E-06	0.03490	0.03490
154	0.03491	0.09763	4.21E-06	0.03490	0.03491
155	0.03492	0.09763	4.12E-06	0.03491	0.03492
156	0.03492	0.09763	4.03E-06	0.03492	0.03493
157	0.03493	0.09763	3.95E-06	0.03493	0.03494
158	0.03494	0.09763	3.87E-06	0.03493	0.03494
159	0.03495	0.09763	3.80E-06	0.03494	0.03495
160	0.03495	0.09763	3.73E-06	0.03495	0.03496
161	0.03496	0.09763	3.65E-06	0.03496	0.03496
162	0.03497	0.09763	3.60E-06	0.03496	0.03497
163	0.03497	0.09763	4.50E-06	0.03497	0.03498
164	0.03498	0.09763	4.42E-06	0.03498	0.03499
165	0.03499	0.09763	4.49E-06	0.03499	0.03499
166	0.03500	0.09763	4.96E-06	0.03499	0.03500
167	0.03501	0.09763	4.87E-06	0.03500	0.03501
168	0.03502	0.09763	4.78E-06	0.03501	0.03502
169	0.03503	0.09763	4.69E-06	0.03502	0.03503
170	0.03503	0.09763	4.61E-06	0.03503	0.03504
171	0.03504	0.09763	4.52E-06	0.03504	0.03505
172	0.03505	0.09763	4.44E-06	0.03505	0.03506
173	0.03506	0.09763	4.36E-06	0.03505	0.03506
174	0.03507	0.09763	4.28E-06	0.03506	0.03507
175	0.03507	0.09763	4.21E-06	0.03507	0.03508
176	0.03508	0.09763	4.13E-06	0.03508	0.03509
177	0.03509	0.09763	4.06E-06	0.03509	0.03509
178	0.03510	0.09763	3.99E-06	0.03509	0.03510
179	0.03511	0.09763	3.92E-06	0.03510	0.03511
180	0.03511	0.09763	3.85E-06	0.03511	0.03512
181	0.03512	0.09763	3.78E-06	0.03512	0.03512
182	0.03513	0.09763	3.71E-06	0.03512	0.03513
183	0.03513	0.09763	3.65E-06	0.03513	0.03514
184	0.03514	0.09763	3.58E-06	0.03514	0.03514
185	0.03515	0.09763	3.52E-06	0.03514	0.03515
186	0.03515	0.09763	3.46E-06	0.03515	0.03516
187	0.03516	0.09763	3.39E-06	0.03516	0.03516
188	0.03517	0.09763	3.33E-06	0.03516	0.03517
189	0.03517	0.09763	3.28E-06	0.03517	0.03518
190	0.03518	0.09763	3.22E-06	0.03517	0.03518
191	0.03518	0.09763	3.16E-06	0.03518	0.03519
192	0.03519	0.09763	3.11E-06	0.03519	0.03519

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
193	0.03520	0.09763	3.05E-06	0.03519	0.03520
194	0.03520	0.09763	3.00E-06	0.03520	0.03520
195	0.03521	0.09763	2.95E-06	0.03520	0.03521
196	0.03521	0.09763	2.89E-06	0.03521	0.03522
197	0.03522	0.09763	2.84E-06	0.03521	0.03522
198	0.03522	0.09763	2.79E-06	0.03522	0.03523
199	0.03523	0.09763	2.75E-06	0.03523	0.03523
200	0.03523	0.09763	2.71E-06	0.03523	0.03524
201	0.03524	0.09763	2.67E-06	0.03524	0.03524
202	0.03524	0.09763	3.53E-06	0.03524	0.03525
203	0.03525	0.09763	8.88E-06	0.03524	0.03526
204	0.03527	0.09763	8.77E-06	0.03526	0.03527
205	0.03528	0.09763	8.72E-06	0.03527	0.03529
206	0.03530	0.09763	8.61E-06	0.03529	0.03531
207	0.03531	0.09763	8.51E-06	0.03531	0.03532
208	0.03533	0.09763	8.42E-06	0.03532	0.03534
209	0.03535	0.09763	8.33E-06	0.03534	0.03535
210	0.03536	0.09763	8.24E-06	0.03535	0.03537
211	0.03538	0.09763	8.15E-06	0.03537	0.03538
212	0.03539	0.09763	8.11E-06	0.03538	0.03540
213	0.03541	0.09763	8.01E-06	0.03540	0.03541
214	0.03542	0.09763	7.92E-06	0.03541	0.03543
215	0.03544	0.09763	7.82E-06	0.03543	0.03544
216	0.03545	0.09763	7.73E-06	0.03544	0.03546
217	0.03546	0.09763	7.64E-06	0.03546	0.03547
218	0.03548	0.09763	7.55E-06	0.03547	0.03549
219	0.03549	0.09763	7.60E-06	0.03549	0.03550
220	0.03551	0.09763	7.51E-06	0.03550	0.03551
221	0.03552	0.09763	7.43E-06	0.03551	0.03553
222	0.03553	0.09763	7.34E-06	0.03553	0.03554
223	0.03555	0.09763	7.26E-06	0.03554	0.03556
224	0.03556	0.09763	7.18E-06	0.03555	0.03557
225	0.03557	0.09763	7.11E-06	0.03557	0.03558
226	0.03559	0.09763	7.03E-06	0.03558	0.03560
227	0.03560	0.09763	6.95E-06	0.03559	0.03561
228	0.03561	0.09763	6.88E-06	0.03561	0.03562
229	0.03563	0.09763	6.80E-06	0.03562	0.03563
230	0.03564	0.09763	6.73E-06	0.03563	0.03565
231	0.03565	0.09763	6.66E-06	0.03564	0.03566
232	0.03566	0.09763	6.59E-06	0.03566	0.03567
233	0.03568	0.09763	6.54E-06	0.03567	0.03568
234	0.03569	0.09763	6.47E-06	0.03568	0.03569
235	0.03570	0.09763	6.40E-06	0.03569	0.03571
236	0.03571	0.09763	6.34E-06	0.03571	0.03572
237	0.03572	0.09763	6.29E-06	0.03572	0.03573
238	0.03574	0.09763	6.22E-06	0.03573	0.03574
239	0.03575	0.09763	6.15E-06	0.03574	0.03575
240	0.03576	0.09763	6.08E-06	0.03575	0.03576

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
241	0.03577	0.09763	6.02E-06	0.03576	0.03578
242	0.03578	0.09763	5.96E-06	0.03577	0.03579
243	0.03579	0.09763	5.89E-06	0.03579	0.03580
244	0.03580	0.09763	5.83E-06	0.03580	0.03581
245	0.03581	0.09763	5.78E-06	0.03581	0.03582
246	0.03582	0.09763	5.72E-06	0.03582	0.03583
247	0.03583	0.09763	5.67E-06	0.03583	0.03584
248	0.03585	0.09763	5.61E-06	0.03584	0.03585
249	0.03586	0.09763	5.55E-06	0.03585	0.03586
250	0.03587	0.09763	5.50E-06	0.03586	0.03587
251	0.03588	0.09763	5.44E-06	0.03587	0.03588
252	0.03589	0.09763	5.39E-06	0.03588	0.03589
253	0.03590	0.09763	5.50E-06	0.03589	0.03590
254	0.03591	0.09763	5.48E-06	0.03590	0.03591
255	0.03592	0.09763	5.43E-06	0.03591	0.03592
256	0.03593	0.09763	5.41E-06	0.03592	0.03593
257	0.03594	0.09763	5.37E-06	0.03593	0.03594
258	0.03595	0.09763	5.35E-06	0.03594	0.03595
259	0.03596	0.09763	5.30E-06	0.03595	0.03596
260	0.03597	0.09763	5.27E-06	0.03596	0.03597
261	0.03598	0.09763	5.22E-06	0.03597	0.03598
262	0.03599	0.09763	5.20E-06	0.03598	0.03599
263	0.03600	0.09763	5.15E-06	0.03599	0.03600
264	0.03600	0.09763	5.14E-06	0.03600	0.03601
265	0.03601	0.09763	5.10E-06	0.03601	0.03602
266	0.03602	0.09763	5.06E-06	0.03602	0.03603
267	0.03603	0.09763	5.02E-06	0.03603	0.03604
268	0.03604	0.09763	4.98E-06	0.03604	0.03605
269	0.03605	0.09763	4.94E-06	0.03605	0.03606
270	0.03606	0.09763	4.90E-06	0.03606	0.03607
271	0.03607	0.09763	4.86E-06	0.03606	0.03607
272	0.03608	0.09763	4.82E-06	0.03607	0.03608
273	0.03609	0.09763	4.78E-06	0.03608	0.03609
274	0.03610	0.09763	4.74E-06	0.03609	0.03610
275	0.03611	0.09763	4.71E-06	0.03610	0.03611
276	0.03611	0.09763	4.67E-06	0.03611	0.03612
277	0.03612	0.09763	4.62E-06	0.03612	0.03613
278	0.03613	0.09763	4.58E-06	0.03613	0.03614
279	0.03614	0.09763	4.54E-06	0.03613	0.03614
280	0.03615	0.09763	4.50E-06	0.03614	0.03615
281	0.03616	0.09763	4.46E-06	0.03615	0.03616
282	0.03616	0.09763	4.41E-06	0.03616	0.03617
283	0.03617	0.09763	4.37E-06	0.03617	0.03618
284	0.03618	0.09763	4.37E-06	0.03618	0.03619
285	0.03619	0.09763	4.33E-06	0.03618	0.03619
286	0.03620	0.09763	4.29E-06	0.03619	0.03620
287	0.03620	0.09763	4.25E-06	0.03620	0.03621
288	0.03621	0.09763	4.23E-06	0.03621	0.03622

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
289	0.03622	0.09763	4.19E-06	0.03622	0.03622
290	0.03623	0.09763	4.17E-06	0.03622	0.03623
291	0.03624	0.09763	4.14E-06	0.03623	0.03624
292	0.03624	0.09763	4.10E-06	0.03624	0.03625
293	0.03625	0.09763	4.07E-06	0.03625	0.03626
294	0.03626	0.09763	4.03E-06	0.03625	0.03626
295	0.03627	0.09763	4.01E-06	0.03626	0.03627
296	0.03627	0.09763	3.99E-06	0.03627	0.03628
297	0.03628	0.09763	3.97E-06	0.03628	0.03628
298	0.03629	0.09763	3.93E-06	0.03628	0.03629
299	0.03630	0.09763	3.90E-06	0.03629	0.03630
300	0.03630	0.09763	3.87E-06	0.03630	0.03631
301	0.03631	0.09763	3.84E-06	0.03631	0.03631
302	0.03632	0.09763	3.81E-06	0.03631	0.03632
303	0.03632	0.09763	3.78E-06	0.03632	0.03633
304	0.03633	0.09763	3.75E-06	0.03633	0.03633
305	0.03634	0.09763	3.72E-06	0.03633	0.03634
306	0.03634	0.09763	3.69E-06	0.03634	0.03635
307	0.03635	0.09763	3.67E-06	0.03635	0.03636
308	0.03636	0.09763	3.64E-06	0.03635	0.03636
309	0.03637	0.09763	3.61E-06	0.03636	0.03637
310	0.03637	0.09763	3.58E-06	0.03637	0.03638
311	0.03638	0.09763	3.55E-06	0.03637	0.03638
312	0.03639	0.09763	3.52E-06	0.03638	0.03639
313	0.03639	0.09763	3.50E-06	0.03639	0.03640
314	0.03640	0.09763	3.47E-06	0.03639	0.03640
315	0.03640	0.09763	3.45E-06	0.03640	0.03641
316	0.03641	0.09763	3.41E-06	0.03641	0.03641
317	0.03642	0.09763	3.38E-06	0.03641	0.03642
318	0.03642	0.09763	3.35E-06	0.03642	0.03643
319	0.03643	0.09763	3.33E-06	0.03643	0.03643
320	0.03644	0.09763	3.30E-06	0.03643	0.03644
321	0.03644	0.09763	3.27E-06	0.03644	0.03645
322	0.03645	0.09763	3.25E-06	0.03644	0.03645
323	0.03645	0.09763	3.22E-06	0.03645	0.03646
324	0.03646	0.09763	3.19E-06	0.03646	0.03646
325	0.03647	0.09763	3.19E-06	0.03646	0.03647
326	0.03647	0.09763	3.16E-06	0.03647	0.03647
327	0.03648	0.09763	3.13E-06	0.03647	0.03648
328	0.03648	0.09763	3.13E-06	0.03648	0.03649
329	0.03649	0.09763	3.11E-06	0.03649	0.03649
330	0.03649	0.09763	3.08E-06	0.03649	0.03650
331	0.03650	0.09763	3.66E-06	0.03650	0.03650
332	0.03651	0.09763	3.65E-06	0.03650	0.03651
333	0.03651	0.09763	3.63E-06	0.03651	0.03652
334	0.03652	0.09763	3.62E-06	0.03652	0.03652
335	0.03653	0.09763	3.61E-06	0.03652	0.03653
336	0.03653	0.09763	3.60E-06	0.03653	0.03654

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
337	0.03654	0.09763	3.58E-06	0.03654	0.03654
338	0.03655	0.09763	3.56E-06	0.03654	0.03655
339	0.03655	0.09763	3.55E-06	0.03655	0.03656
340	0.03656	0.09763	3.53E-06	0.03656	0.03656
341	0.03657	0.09763	3.51E-06	0.03656	0.03657
342	0.03657	0.09763	3.49E-06	0.03657	0.03658
343	0.03658	0.09763	3.47E-06	0.03658	0.03658
344	0.03659	0.09763	3.46E-06	0.03658	0.03659
345	0.03659	0.09763	3.46E-06	0.03659	0.03660
346	0.03660	0.09763	3.44E-06	0.03660	0.03660
347	0.03661	0.09763	3.43E-06	0.03660	0.03661
348	0.03661	0.09763	3.41E-06	0.03661	0.03662
349	0.03662	0.09763	3.39E-06	0.03661	0.03662
350	0.03662	0.09763	3.37E-06	0.03662	0.03663
351	0.03663	0.09763	3.35E-06	0.03663	0.03663
352	0.03664	0.09763	3.34E-06	0.03663	0.03664
353	0.03664	0.09763	3.32E-06	0.03664	0.03665
354	0.03665	0.09763	3.30E-06	0.03665	0.03665
355	0.03666	0.09763	3.28E-06	0.03665	0.03666
356	0.03666	0.09763	3.26E-06	0.03666	0.03666
357	0.03667	0.09763	3.24E-06	0.03666	0.03667
358	0.03667	0.09763	3.22E-06	0.03667	0.03668
359	0.03668	0.09763	3.21E-06	0.03668	0.03668
360	0.03669	0.09763	3.19E-06	0.03668	0.03669
361	0.03669	0.09763	3.17E-06	0.03669	0.03669
362	0.03670	0.09763	3.15E-06	0.03669	0.03670
363	0.03670	0.09763	3.14E-06	0.03670	0.03671
364	0.03671	0.09763	3.12E-06	0.03671	0.03671
365	0.03671	0.09763	3.10E-06	0.03671	0.03672
366	0.03672	0.09763	3.08E-06	0.03672	0.03672
367	0.03673	0.09763	3.07E-06	0.03672	0.03673
368	0.03673	0.09763	3.13E-06	0.03673	0.03673
369	0.03674	0.09763	3.12E-06	0.03673	0.03674
370	0.03674	0.09763	3.10E-06	0.03674	0.03675
371	0.03675	0.09763	3.08E-06	0.03675	0.03675
372	0.03675	0.09763	3.07E-06	0.03675	0.03676
373	0.03676	0.09763	3.05E-06	0.03676	0.03676
374	0.03677	0.09763	3.03E-06	0.03676	0.03677
375	0.03677	0.09763	3.02E-06	0.03677	0.03677
376	0.03678	0.09763	3.01E-06	0.03677	0.03678
377	0.03678	0.09763	2.99E-06	0.03678	0.03679
378	0.03679	0.09763	2.97E-06	0.03679	0.03679
379	0.03679	0.09763	2.96E-06	0.03679	0.03680
380	0.03680	0.09763	2.94E-06	0.03680	0.03680
381	0.03680	0.09763	2.93E-06	0.03680	0.03681
382	0.03681	0.09763	2.91E-06	0.03681	0.03681
383	0.03682	0.09763	2.91E-06	0.03681	0.03682
384	0.03682	0.09763	2.90E-06	0.03682	0.03682

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
385	0.03683	0.09763	2.89E-06	0.03682	0.03683
386	0.03683	0.09763	2.88E-06	0.03683	0.03683
387	0.03684	0.09763	2.87E-06	0.03683	0.03684
388	0.03684	0.09763	2.85E-06	0.03684	0.03685
389	0.03685	0.09763	2.84E-06	0.03684	0.03685
390	0.03685	0.09763	2.85E-06	0.03685	0.03686
391	0.03686	0.09763	2.83E-06	0.03686	0.03686
392	0.03686	0.09763	2.82E-06	0.03686	0.03687
393	0.03687	0.09763	2.80E-06	0.03687	0.03687
394	0.03687	0.09763	2.79E-06	0.03687	0.03688
395	0.03688	0.09763	2.78E-06	0.03688	0.03688
396	0.03688	0.09763	2.80E-06	0.03688	0.03689
397	0.03689	0.09763	2.78E-06	0.03689	0.03689
398	0.03689	0.09763	2.77E-06	0.03689	0.03690
399	0.03690	0.09763	2.76E-06	0.03690	0.03690
400	0.03690	0.09763	2.74E-06	0.03690	0.03691
401	0.03691	0.09763	2.73E-06	0.03691	0.03691
402	0.03691	0.09763	2.72E-06	0.03691	0.03692
403	0.03692	0.09763	2.71E-06	0.03692	0.03692
404	0.03692	0.09763	2.70E-06	0.03692	0.03693
405	0.03693	0.09763	2.69E-06	0.03693	0.03693
406	0.03693	0.09763	2.69E-06	0.03693	0.03694
407	0.03694	0.09763	2.68E-06	0.03694	0.03694
408	0.03694	0.09763	2.66E-06	0.03694	0.03695
409	0.03695	0.09763	2.65E-06	0.03695	0.03695
410	0.03695	0.09763	2.64E-06	0.03695	0.03696
411	0.03696	0.09763	2.63E-06	0.03696	0.03696
412	0.03696	0.09763	2.61E-06	0.03696	0.03697
413	0.03697	0.09763	2.60E-06	0.03697	0.03697
414	0.03697	0.09763	2.59E-06	0.03697	0.03698
415	0.03698	0.09763	2.58E-06	0.03698	0.03698
416	0.03698	0.09763	2.57E-06	0.03698	0.03699
417	0.03699	0.09763	2.55E-06	0.03699	0.03699
418	0.03699	0.09763	2.54E-06	0.03699	0.03700
419	0.03700	0.09763	2.53E-06	0.03700	0.03700
420	0.03700	0.09763	2.52E-06	0.03700	0.03700
421	0.03701	0.09763	2.51E-06	0.03700	0.03701
422	0.03701	0.09763	2.50E-06	0.03701	0.03701
423	0.03702	0.09763	2.49E-06	0.03701	0.03702
424	0.03702	0.09763	2.47E-06	0.03702	0.03702
425	0.03703	0.09763	2.46E-06	0.03702	0.03703
426	0.03703	0.09763	2.45E-06	0.03703	0.03703
427	0.03703	0.09763	2.44E-06	0.03703	0.03704
428	0.03704	0.09763	2.43E-06	0.03704	0.03704
429	0.03704	0.09763	2.42E-06	0.03704	0.03705
430	0.03705	0.09763	2.41E-06	0.03705	0.03705
431	0.03705	0.09763	2.40E-06	0.03705	0.03705
432	0.03706	0.09763	2.39E-06	0.03705	0.03706

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
433	0.03706	0.09763	2.38E-06	0.03706	0.03706
434	0.03707	0.09763	2.45E-06	0.03706	0.03707
435	0.03707	0.09763	2.44E-06	0.03707	0.03707
436	0.03707	0.09763	2.43E-06	0.03707	0.03708
437	0.03708	0.09763	2.42E-06	0.03708	0.03708
438	0.03708	0.09763	2.41E-06	0.03708	0.03709
439	0.03709	0.09763	2.41E-06	0.03709	0.03709
440	0.03709	0.09763	2.40E-06	0.03709	0.03710
441	0.03710	0.09763	2.39E-06	0.03709	0.03710
442	0.03710	0.09763	2.40E-06	0.03710	0.03710
443	0.03711	0.09763	2.39E-06	0.03710	0.03711
444	0.03711	0.09763	2.38E-06	0.03711	0.03711
445	0.03711	0.09763	2.37E-06	0.03711	0.03712
446	0.03712	0.09763	2.36E-06	0.03712	0.03712
447	0.03712	0.09763	2.35E-06	0.03712	0.03713
448	0.03713	0.09763	2.36E-06	0.03713	0.03713
449	0.03713	0.09763	2.36E-06	0.03713	0.03713
450	0.03714	0.09763	2.35E-06	0.03713	0.03714
451	0.03714	0.09763	2.35E-06	0.03714	0.03714
452	0.03715	0.09763	2.42E-06	0.03714	0.03715
453	0.03715	0.09763	2.79E-06	0.03715	0.03715
454	0.03716	0.09763	2.84E-06	0.03715	0.03716
455	0.03716	0.09763	2.86E-06	0.03716	0.03716
456	0.03717	0.09763	2.88E-06	0.03716	0.03717
457	0.03717	0.09763	2.90E-06	0.03717	0.03717
458	0.03718	0.09763	2.92E-06	0.03717	0.03718
459	0.03718	0.09763	2.91E-06	0.03718	0.03718
460	0.03719	0.09763	2.91E-06	0.03718	0.03719
461	0.03719	0.09763	2.90E-06	0.03719	0.03720
462	0.03720	0.09763	2.90E-06	0.03719	0.03720
463	0.03720	0.09763	2.89E-06	0.03720	0.03721
464	0.03721	0.09763	2.89E-06	0.03721	0.03721
465	0.03721	0.09763	2.88E-06	0.03721	0.03722
466	0.03722	0.09763	2.88E-06	0.03722	0.03722
467	0.03722	0.09763	2.87E-06	0.03722	0.03723
468	0.03723	0.09763	2.87E-06	0.03723	0.03723
469	0.03724	0.09763	2.86E-06	0.03723	0.03724
470	0.03724	0.09763	2.86E-06	0.03724	0.03724
471	0.03725	0.09763	2.86E-06	0.03724	0.03725
472	0.03725	0.09763	2.85E-06	0.03725	0.03725
473	0.03726	0.09763	2.85E-06	0.03725	0.03726
474	0.03726	0.09763	2.84E-06	0.03726	0.03726
475	0.03727	0.09763	2.84E-06	0.03726	0.03727
476	0.03727	0.09763	2.87E-06	0.03727	0.03727
477	0.03728	0.09763	2.87E-06	0.03727	0.03728
478	0.03728	0.09763	2.86E-06	0.03728	0.03729
479	0.03729	0.09763	2.86E-06	0.03729	0.03729
480	0.03729	0.09763	2.85E-06	0.03729	0.03730

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
481	0.03730	0.09763	2.85E-06	0.03730	0.03730
482	0.03730	0.09763	2.84E-06	0.03730	0.03731
483	0.03731	0.09763	2.84E-06	0.03731	0.03731
484	0.03731	0.09763	2.84E-06	0.03731	0.03732
485	0.03732	0.09763	2.83E-06	0.03732	0.03732
486	0.03732	0.09763	2.83E-06	0.03732	0.03733
487	0.03733	0.09763	2.82E-06	0.03733	0.03733
488	0.03734	0.09763	2.82E-06	0.03733	0.03734
489	0.03734	0.09763	2.84E-06	0.03734	0.03734
490	0.03735	0.09763	2.84E-06	0.03734	0.03735
491	0.03735	0.09763	2.84E-06	0.03735	0.03735
492	0.03736	0.09763	2.83E-06	0.03735	0.03736
493	0.03736	0.09763	2.83E-06	0.03736	0.03736
494	0.03737	0.09763	2.82E-06	0.03736	0.03737
495	0.03737	0.09763	2.82E-06	0.03737	0.03737
496	0.03738	0.09763	2.82E-06	0.03737	0.03738
497	0.03738	0.09763	2.81E-06	0.03738	0.03739
498	0.03739	0.09763	2.81E-06	0.03738	0.03739
499	0.03739	0.09763	2.81E-06	0.03739	0.03740
500	0.03740	0.09763	2.80E-06	0.03740	0.03740
501	0.03740	0.09763	2.80E-06	0.03740	0.03741
502	0.03741	0.09763	2.80E-06	0.03741	0.03741
503	0.03741	0.09763	2.79E-06	0.03741	0.03742
504	0.03742	0.09763	2.80E-06	0.03742	0.03742
505	0.03742	0.09763	2.80E-06	0.03742	0.03743
506	0.03743	0.09763	2.80E-06	0.03743	0.03743
507	0.03743	0.09763	2.79E-06	0.03743	0.03744
508	0.03744	0.09763	2.79E-06	0.03744	0.03744
509	0.03744	0.09763	2.79E-06	0.03744	0.03745
510	0.03745	0.09763	2.79E-06	0.03745	0.03745
511	0.03745	0.09763	2.78E-06	0.03745	0.03746
512	0.03746	0.09763	2.78E-06	0.03746	0.03746
513	0.03747	0.09763	2.78E-06	0.03746	0.03747
514	0.03747	0.09763	2.77E-06	0.03747	0.03747
515	0.03748	0.09763	2.77E-06	0.03747	0.03748
516	0.03748	0.09763	2.77E-06	0.03748	0.03748
517	0.03749	0.09763	2.76E-06	0.03748	0.03749
518	0.03749	0.09763	2.77E-06	0.03749	0.03749
519	0.03750	0.09763	2.80E-06	0.03749	0.03750
520	0.03750	0.09763	2.80E-06	0.03750	0.03750
521	0.03751	0.09763	2.80E-06	0.03750	0.03751
522	0.03751	0.09763	2.79E-06	0.03751	0.03751
523	0.03752	0.09763	2.79E-06	0.03751	0.03752
524	0.03752	0.09763	2.79E-06	0.03752	0.03752
525	0.03753	0.09763	2.79E-06	0.03752	0.03753
526	0.03753	0.09763	2.78E-06	0.03753	0.03753
527	0.03754	0.09763	2.79E-06	0.03753	0.03754
528	0.03754	0.09763	2.81E-06	0.03754	0.03755

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
529	0.03755	0.09763	2.81E-06	0.03754	0.03755
530	0.03755	0.09763	2.80E-06	0.03755	0.03756
531	0.03756	0.09763	2.80E-06	0.03756	0.03756
532	0.03756	0.09763	2.80E-06	0.03756	0.03757
533	0.03757	0.09763	2.80E-06	0.03757	0.03757
534	0.03757	0.09763	2.80E-06	0.03757	0.03758
535	0.03758	0.09763	2.79E-06	0.03758	0.03758
536	0.03758	0.09763	2.79E-06	0.03758	0.03759
537	0.03759	0.09763	2.79E-06	0.03759	0.03759
538	0.03759	0.09763	2.79E-06	0.03759	0.03760
539	0.03760	0.09763	2.81E-06	0.03760	0.03760
540	0.03760	0.09763	2.81E-06	0.03760	0.03761
541	0.03761	0.09763	2.81E-06	0.03761	0.03761
542	0.03761	0.09763	2.81E-06	0.03761	0.03762
543	0.03762	0.09763	2.81E-06	0.03762	0.03762
544	0.03763	0.09763	2.81E-06	0.03762	0.03763
545	0.03763	0.09763	2.80E-06	0.03763	0.03763
546	0.03764	0.09763	2.80E-06	0.03763	0.03764
547	0.03764	0.09763	2.82E-06	0.03764	0.03764
548	0.03765	0.09763	2.86E-06	0.03764	0.03765
549	0.03765	0.09763	2.86E-06	0.03765	0.03765
550	0.03766	0.09763	2.86E-06	0.03765	0.03766
551	0.03766	0.09763	2.86E-06	0.03766	0.03766
552	0.03767	0.09763	2.86E-06	0.03766	0.03767
553	0.03767	0.09763	2.86E-06	0.03767	0.03768
554	0.03768	0.09763	2.86E-06	0.03767	0.03768
555	0.03768	0.09763	2.85E-06	0.03768	0.03769
556	0.03769	0.09763	2.85E-06	0.03769	0.03769
557	0.03769	0.09763	2.85E-06	0.03769	0.03770
558	0.03770	0.09763	2.85E-06	0.03770	0.03770
559	0.03770	0.09763	2.85E-06	0.03770	0.03771
560	0.03771	0.09763	2.85E-06	0.03771	0.03771
561	0.03771	0.09763	2.85E-06	0.03771	0.03772
562	0.03772	0.09763	2.85E-06	0.03772	0.03772
563	0.03773	0.09763	2.85E-06	0.03772	0.03773
564	0.03773	0.09763	2.85E-06	0.03773	0.03773
565	0.03774	0.09763	2.85E-06	0.03773	0.03774
566	0.03774	0.09763	2.85E-06	0.03774	0.03774
567	0.03775	0.09763	2.85E-06	0.03774	0.03775
568	0.03775	0.09763	2.84E-06	0.03775	0.03775
569	0.03776	0.09763	2.84E-06	0.03775	0.03776
570	0.03776	0.09763	2.84E-06	0.03776	0.03777
571	0.03777	0.09763	2.84E-06	0.03776	0.03777
572	0.03777	0.09763	2.84E-06	0.03777	0.03778
573	0.03778	0.09763	2.84E-06	0.03778	0.03778
574	0.03778	0.09763	2.84E-06	0.03778	0.03779
575	0.03779	0.09763	2.84E-06	0.03779	0.03779
576	0.03779	0.09763	2.84E-06	0.03779	0.03780

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
577	0.03780	0.09763	2.84E-06	0.03780	0.03780
578	0.03780	0.09763	2.84E-06	0.03780	0.03781
579	0.03781	0.09763	2.84E-06	0.03781	0.03781
580	0.03781	0.09763	2.84E-06	0.03781	0.03782
581	0.03782	0.09763	2.84E-06	0.03782	0.03782
582	0.03783	0.09763	2.84E-06	0.03782	0.03783
583	0.03783	0.09763	2.84E-06	0.03783	0.03783
584	0.03784	0.09763	2.84E-06	0.03783	0.03784
585	0.03784	0.09763	2.91E-06	0.03784	0.03784
586	0.03785	0.09763	2.96E-06	0.03784	0.03785
587	0.03785	0.09763	2.96E-06	0.03785	0.03785
588	0.03786	0.09763	2.96E-06	0.03785	0.03786
589	0.03786	0.09763	2.96E-06	0.03786	0.03787
590	0.03787	0.09763	2.96E-06	0.03787	0.03787
591	0.03787	0.09763	2.97E-06	0.03787	0.03788
592	0.03788	0.09763	3.40E-06	0.03788	0.03788
593	0.03789	0.09763	3.48E-06	0.03788	0.03789
594	0.03789	0.09763	3.56E-06	0.03789	0.03790
595	0.03790	0.09763	3.56E-06	0.03790	0.03790
596	0.03791	0.09763	3.57E-06	0.03790	0.03791
597	0.03791	0.09763	3.57E-06	0.03791	0.03792
598	0.03792	0.09763	3.58E-06	0.03791	0.03792
599	0.03793	0.09763	4.27E-06	0.03792	0.03793
600	0.03793	0.09763	8.65E-06	0.03792	0.03794
601	0.03795	0.09763	8.71E-06	0.03794	0.03796
602	0.03797	0.09763	8.77E-06	0.03796	0.03797
603	0.03798	0.09763	8.81E-06	0.03797	0.03799
604	0.03800	0.09763	8.88E-06	0.03799	0.03801
605	0.03801	0.09763	8.93E-06	0.03801	0.03802
606	0.03803	0.09763	8.98E-06	0.03802	0.03804
607	0.03805	0.09763	9.03E-06	0.03804	0.03806
608	0.03806	0.09763	9.13E-06	0.03805	0.03807
609	0.03808	0.09763	9.18E-06	0.03807	0.03809
610	0.03810	0.09763	9.24E-06	0.03809	0.03811
611	0.03811	0.09763	9.29E-06	0.03811	0.03812
612	0.03813	0.09763	9.34E-06	0.03812	0.03814
613	0.03815	0.09763	9.40E-06	0.03814	0.03816
614	0.03817	0.09763	9.45E-06	0.03816	0.03818
615	0.03818	0.09763	9.51E-06	0.03817	0.03819
616	0.03820	0.09763	9.57E-06	0.03819	0.03821
617	0.03822	0.09763	9.71E-06	0.03821	0.03823
618	0.03824	0.09763	9.98E-06	0.03823	0.03825
619	0.03826	0.09763	1.01E-05	0.03825	0.03827
620	0.03827	0.09763	1.02E-05	0.03826	0.03828
621	0.03829	0.09763	1.03E-05	0.03828	0.03830
622	0.03831	0.09763	1.04E-05	0.03830	0.03832
623	0.03833	0.09763	1.05E-05	0.03832	0.03834
624	0.03835	0.09763	1.06E-05	0.03834	0.03836

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
625	0.03837	0.09763	1.07E-05	0.03836	0.03838
626	0.03839	0.09763	1.08E-05	0.03838	0.03840
627	0.03841	0.09763	1.11E-05	0.03840	0.03842
628	0.03843	0.09763	1.16E-05	0.03842	0.03844
629	0.03845	0.09763	1.18E-05	0.03844	0.03846
630	0.03847	0.09763	1.20E-05	0.03846	0.03849
631	0.03850	0.09763	1.21E-05	0.03848	0.03851
632	0.03852	0.09763	1.23E-05	0.03851	0.03853
633	0.03854	0.09763	1.24E-05	0.03853	0.03855
634	0.03857	0.09763	1.27E-05	0.03855	0.03858
635	0.03859	0.09763	1.28E-05	0.03858	0.03860
636	0.03861	0.09763	1.30E-05	0.03860	0.03863
637	0.03864	0.09763	1.32E-05	0.03862	0.03865
638	0.03866	0.09763	1.34E-05	0.03865	0.03867
639	0.03869	0.09763	1.36E-05	0.03867	0.03870
640	0.03871	0.09763	1.37E-05	0.03870	0.03872
641	0.03874	0.09763	1.39E-05	0.03872	0.03875
642	0.03876	0.09763	1.42E-05	0.03875	0.03878
643	0.03879	0.09763	1.44E-05	0.03877	0.03880
644	0.03881	0.09763	1.46E-05	0.03880	0.03883
645	0.03884	0.09763	1.48E-05	0.03883	0.03886
646	0.03887	0.09763	1.50E-05	0.03885	0.03888
647	0.03890	0.09763	1.52E-05	0.03888	0.03891
648	0.03892	0.09763	1.55E-05	0.03891	0.03894
649	0.03895	0.09763	1.57E-05	0.03894	0.03897
650	0.03898	0.09762	1.60E-05	0.03897	0.03900
651	0.03901	0.09762	1.62E-05	0.03900	0.03903
652	0.03904	0.09762	1.65E-05	0.03903	0.03906
653	0.03907	0.09762	1.67E-05	0.03906	0.03909
654	0.03910	0.09762	1.70E-05	0.03909	0.03912
655	0.03913	0.09762	1.72E-05	0.03912	0.03915
656	0.03917	0.09762	1.75E-05	0.03915	0.03918
657	0.03920	0.09762	1.78E-05	0.03918	0.03922
658	0.03923	0.09762	1.81E-05	0.03921	0.03925
659	0.03927	0.09762	1.84E-05	0.03925	0.03928
660	0.03930	0.09762	1.87E-05	0.03928	0.03932
661	0.03933	0.09762	1.90E-05	0.03932	0.03935
662	0.03937	0.09762	1.93E-05	0.03935	0.03939
663	0.03940	0.09762	1.96E-05	0.03939	0.03942
664	0.03944	0.09762	1.99E-05	0.03942	0.03946
665	0.03948	0.09762	2.02E-05	0.03946	0.03950
666	0.03952	0.09762	2.06E-05	0.03949	0.03954
667	0.03955	0.09762	2.11E-05	0.03953	0.03957
668	0.03959	0.09762	2.14E-05	0.03957	0.03961
669	0.03963	0.09762	2.18E-05	0.03961	0.03965
670	0.03967	0.09762	2.23E-05	0.03965	0.03969
671	0.03971	0.09762	2.26E-05	0.03969	0.03974
672	0.03976	0.09762	2.30E-05	0.03973	0.03978

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
673	0.03980	0.09762	2.36E-05	0.03977	0.03982
674	0.03984	0.09762	2.41E-05	0.03982	0.03987
675	0.03989	0.09762	2.45E-05	0.03986	0.03991
676	0.03993	0.09762	2.50E-05	0.03991	0.03996
677	0.03998	0.09762	2.56E-05	0.03995	0.04000
678	0.04003	0.09762	2.61E-05	0.04000	0.04005
679	0.04007	0.09762	2.67E-05	0.04005	0.04010
680	0.04012	0.09762	2.72E-05	0.04010	0.04015
681	0.04017	0.09762	2.78E-05	0.04015	0.04020
682	0.04022	0.09762	2.84E-05	0.04020	0.04025
683	0.04028	0.09762	2.91E-05	0.04025	0.04031
684	0.04033	0.09762	2.97E-05	0.04030	0.04036
685	0.04039	0.09762	3.03E-05	0.04036	0.04042
686	0.04044	0.09762	3.10E-05	0.04041	0.04047
687	0.04050	0.09762	3.23E-05	0.04047	0.04053
688	0.04056	0.09762	3.30E-05	0.04053	0.04059
689	0.04062	0.09762	3.37E-05	0.04059	0.04065
690	0.04068	0.09762	3.45E-05	0.04065	0.04072
691	0.04075	0.09762	3.53E-05	0.04071	0.04078
692	0.04081	0.09762	3.62E-05	0.04078	0.04085
693	0.04088	0.09762	3.69E-05	0.04084	0.04092
694	0.04095	0.09762	3.79E-05	0.04091	0.04099
695	0.04102	0.09762	3.89E-05	0.04098	0.04106
696	0.04109	0.09762	3.99E-05	0.04105	0.04113
697	0.04116	0.09762	4.10E-05	0.04112	0.04120
698	0.04124	0.09762	4.20E-05	0.04120	0.04128
699	0.04132	0.09762	4.33E-05	0.04127	0.04136
700	0.04140	0.09762	4.45E-05	0.04135	0.04144
701	0.04148	0.09762	4.57E-05	0.04143	0.04152
702	0.04156	0.09762	4.70E-05	0.04152	0.04161
703	0.04165	0.09761	4.83E-05	0.04160	0.04170
704	0.04174	0.09761	4.97E-05	0.04169	0.04179
705	0.04183	0.09761	5.12E-05	0.04178	0.04188
706	0.04193	0.09761	5.27E-05	0.04187	0.04198
707	0.04202	0.09761	5.43E-05	0.04197	0.04208
708	0.04212	0.09761	5.62E-05	0.04207	0.04218
709	0.04223	0.09761	5.82E-05	0.04217	0.04229
710	0.04234	0.09761	6.01E-05	0.04228	0.04240
711	0.04245	0.09761	6.20E-05	0.04239	0.04251
712	0.04256	0.09761	6.42E-05	0.04250	0.04263
713	0.04268	0.09761	6.64E-05	0.04261	0.04275
714	0.04280	0.09761	6.87E-05	0.04274	0.04287
715	0.04293	0.09761	7.10E-05	0.04286	0.04300
716	0.04306	0.09761	7.35E-05	0.04299	0.04314
717	0.04320	0.09761	7.60E-05	0.04312	0.04327
718	0.04334	0.09760	7.89E-05	0.04326	0.04342
719	0.04348	0.09760	8.17E-05	0.04340	0.04357
720	0.04364	0.09760	8.47E-05	0.04355	0.04372

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
721	0.04379	0.09760	8.82E-05	0.04370	0.04388
722	0.04396	0.09760	9.18E-05	0.04386	0.04405
723	0.04413	0.09760	9.56E-05	0.04403	0.04422
724	0.04430	0.09760	9.95E-05	0.04420	0.04440
725	0.04449	0.09760	1.04E-04	0.04438	0.04459
726	0.04468	0.09760	1.09E-04	0.04457	0.04479
727	0.04488	0.09759	1.13E-04	0.04477	0.04499
728	0.04509	0.09759	1.19E-04	0.04497	0.04521
729	0.04531	0.09759	1.24E-04	0.04518	0.04543
730	0.04554	0.09759	1.29E-04	0.04541	0.04567
731	0.04578	0.09759	1.35E-04	0.04564	0.04591
732	0.04603	0.09758	1.42E-04	0.04588	0.04617
733	0.04629	0.09758	1.49E-04	0.04614	0.04644
734	0.04657	0.09758	1.56E-04	0.04641	0.04672
735	0.04685	0.09758	1.64E-04	0.04669	0.04702
736	0.04716	0.09758	1.72E-04	0.04698	0.04733
737	0.04748	0.09757	1.82E-04	0.04729	0.04766
738	0.04781	0.09757	1.92E-04	0.04762	0.04800
739	0.04817	0.09757	2.03E-04	0.04797	0.04837
740	0.04854	0.09756	2.18E-04	0.04833	0.04876
741	0.04895	0.09756	2.34E-04	0.04871	0.04918
742	0.04938	0.09755	2.49E-04	0.04913	0.04963
743	0.04984	0.09755	2.65E-04	0.04957	0.05011
744	0.05033	0.09754	2.84E-04	0.05005	0.05062
745	0.05086	0.09753	3.07E-04	0.05055	0.05116
746	0.05143	0.09752	3.30E-04	0.05110	0.05176
747	0.05204	0.09752	3.59E-04	0.05168	0.05240
748	0.05270	0.09751	3.88E-04	0.05231	0.05309
749	0.05342	0.09750	4.22E-04	0.05300	0.05384
750	0.05420	0.09748	4.60E-04	0.05374	0.05466
751	0.05505	0.09747	5.04E-04	0.05455	0.05556
752	0.05598	0.09745	5.56E-04	0.05543	0.05654
753	0.05701	0.09743	6.15E-04	0.05640	0.05763
754	0.05815	0.09741	6.83E-04	0.05747	0.05883
755	0.05941	0.09739	7.64E-04	0.05865	0.06018
756	0.06083	0.09736	8.60E-04	0.05997	0.06169
757	0.06242	0.09732	9.74E-04	0.06144	0.06339
758	0.06422	0.09728	1.11E-03	0.06311	0.06533
759	0.06627	0.09722	1.28E-03	0.06499	0.06755
760	0.06864	0.09716	1.49E-03	0.06715	0.07012
761	0.07139	0.09707	1.75E-03	0.06964	0.07313
762	0.07462	0.09697	2.08E-03	0.07254	0.07670
763	0.07847	0.09683	2.51E-03	0.07595	0.08098
764	0.08312	0.09665	3.10E-03	0.08002	0.08622
765	0.08885	0.09639	3.89E-03	0.08496	0.09274
766	0.09605	0.09603	5.02E-03	0.09103	0.10107
767	0.10533	0.09551	6.67E-03	0.09866	0.11200
768	0.11766	0.09491	8.57E-03	0.10909	0.12623

i	w(i)	f(w(i))	d(i)	w(i)-d(i)	w(i)+d(i)
769	0.13351	0.09386	1.19E-02	0.12165	0.14537
770	0.15545	0.09161	1.89E-02	0.13651	0.17439
771	0.19049	0.08886	2.76E-02	0.16290	0.21808
772	0.24153	0.08769	3.13E-02	0.21028	0.27279