



0.0866	-0.468
0.0900	-0.562
0.0933	-0.618
0.0966	-0.612
0.1000	-0.612
0.1033	-0.587
0.1066	-0.581
0.1100	-0.568
0.1133	-0.549
0.1166	-0.512
0.1200	-0.481
0.1233	-0.443
0.1266	-0.406
0.1300	-0.368
0.1333	-0.331
0.1366	-0.312
0.1400	-0.243
0.1433	-0.218
0.1466	-0.187
0.1500	-0.175
0.1533	-0.137
0.1566	-0.106
0.1600	-0.106
0.1633	-0.093
0.1666	-0.087
0.1700	-0.081
0.1733	-0.093
0.1766	-0.093
0.1800	-0.125
0.1833	-0.118
0.1866	-0.137
0.1900	-0.156
0.1933	-0.181
0.1966	-0.200
0.2000	-0.218
0.2033	-0.237
0.2066	-0.262
0.2100	-0.287
0.2133	-0.293
0.2166	-0.318
0.2200	-0.325
0.2233	-0.337
0.2266	-0.337
0.2300	-0.343
0.2333	-0.343
0.2366	-0.343
0.2400	-0.337
0.2433	-0.343
0.2466	-0.331

0.0866  
0.0900

0.0866  
0.0900  
0.0933  
0.0966  
0.1000  
0.1033  
0.1066  
0.1100  
0.1133  
0.1166  
0.1200  
0.1233  
0.1266  
0.1300  
0.1333  
0.1366  
0.1400  
0.1433  
0.1466  
0.1500  
0.1533  
0.1566  
0.1600  
0.1633  
0.1666  
0.1700  
0.1733  
0.1766  
0.1800  
0.1833  
0.1866  
0.1900  
0.1933  
0.1966  
0.2000  
0.2033  
0.2066  
0.2100  
0.2133  
0.2166  
0.2200  
0.2233  
0.2266  
0.2300  
0.2333  
0.2366  
0.2400  
0.2433  
0.2466

0.0866 0.0900 0.0933 0.0966 0.1000 0.1033 0.1066 0.1100 0.1133 0.1166 0.1200 0.1233 0.1266 0.1300 0.1333 0.1366 0.1400 0.1433 0.1466 0.1500 0.1533 0.1566 0.1600 0.1633 0.1666 0.1700 0.1733 0.1766 0.1800 0.1833 0.1866 0.1900 0.1933 0.1966 0.2000 0.2033 0.2066 0.2100 0.2133 0.2166 0.2200 0.2233 0.2266 0.2300 0.2333 0.2366 0.2400 0.2433 0.2466

0.2500	-0.318
0.2533	-0.299
0.2566	-0.293
0.2600	-0.281
0.2633	-0.262
0.2666	-0.250
0.2700	-0.243
0.2733	-0.224
0.2766	-0.218
0.2800	-0.212
0.2833	-0.200
0.2866	-0.193
0.2900	-0.193
0.2933	-0.181
0.2966	-0.193
0.3000	-0.187
0.3033	-0.175
0.3066	-0.187
0.3100	-0.187
0.3133	-0.200
0.3166	-0.200
0.3200	-0.193
0.3233	-0.212
0.3266	-0.224
0.3300	-0.231
0.3333	-0.243
0.3500	-0.268
0.3666	-0.287
0.3833	-0.262
0.4000	-0.237
0.4166	-0.206
0.4333	-0.224
0.4500	-0.237
0.4666	-0.243
0.4833	-0.256
0.5000	-0.243
0.5166	-0.231
0.5333	-0.231
0.5500	-0.237
0.5666	-0.224
0.5833	-0.250
0.6000	-0.243
0.6166	-0.237
0.6333	-0.243
0.6500	-0.237
0.6666	-0.237
0.6833	-0.237
0.7000	-0.237
0.7166	-0.231

0.2500	0.2500
0.2533	0.2533
0.2566	0.2566
0.2600	0.2600
0.2633	0.2633
0.2666	0.2666
0.2700	0.2700
0.2733	0.2733
0.2766	0.2766
0.2800	0.2800
0.2833	0.2833
0.2866	0.2866
0.2900	0.2900
0.2933	0.2933
0.2966	0.2966
0.3000	0.3000
0.3033	0.3033
0.3066	0.3066
0.3100	0.3100
0.3133	0.3133
0.3166	0.3166
0.3200	0.3200
0.3233	0.3233
0.3266	0.3266
0.3300	0.3300
0.3333	0.3333
0.3500	0.3500
0.3666	0.3666
0.3833	0.3833
0.4000	0.4000
0.4166	0.4166
0.4333	0.4333
0.4500	0.4500
0.4666	0.4666
0.4833	0.4833
0.5000	0.5000
0.5166	0.5166
0.5333	0.5333
0.5500	0.5500
0.5666	0.5666
0.5833	0.5833
0.6000	0.6000
0.6166	0.6166
0.6333	0.6333
0.6500	0.6500
0.6666	0.6666
0.6833	0.6833
0.7000	0.7000
0.7166	0.7166

0.2500 0.2533 0.2566 0.2600 0.2633 0.2666 0.2700 0.2733 0.2766 0.2800 0.2833 0.2866 0.2900 0.2933 0.2966 0.3000 0.3033 0.3066 0.3100 0.3133 0.3166 0.3200 0.3233 0.3266 0.3300 0.3333 0.3500 0.3666 0.3833 0.4000 0.4166 0.4333 0.4500 0.4666 0.4833 0.5000 0.5166 0.5333 0.5500 0.5666 0.5833 0.6000 0.6166 0.6333 0.6500 0.6666 0.6833 0.7000 0.7166



7.6000	-0.237
7.8000	-0.237
8.0000	-0.237
8.2000	-0.237
8.4000	-0.237
8.6000	-0.243
8.8000	-0.243
9.0000	-0.243
9.2000	-0.243
9.4000	-0.243
9.6000	-0.243
9.8000	-0.243
10.0000	-0.243

