R25=10	DOKΩ 精度:	±1% B25	5/50=3950K	B25/85=40	92K 精度:	±1% (P182	2-6B2)
温度(℃)	电阻(ΚΩ)			电阻料	青度(%)	温度精度(℃)	
	最小值	中心值	最大值	△R	-△R	ΔТ	-△T
-55	6652.890	7011.860	7389.460	5. 385	-5.119	0.741	-0.705
-54	6331.970	6670. 290	7025. 990	5. 332	-5.072	0.737	-0.701
-53	6017.190	6335. 440	6669.840	5. 278	-5.023	0.732	-0.697
-52	5709.960	6008.770	6322. 580	5. 222	-4.972	0.728	-0.693
-51	5411.410	5691.510	5985.510	5. 165	-4.921	0.723	-0.689
-50	5122.500	5384.660	5659.680	5. 107	-4.868	0.719	-0.685
-49	4843.950	5088.980	5345.870	5. 047	-4.814	0.714	-0.681
-48	4576. 290	4805.020	5044.680	4. 987	-4.760	0.710	-0.677
-47	4319.890	4533. 160	4756.490	4. 926	-4.704	0.705	-0.673
-46	4074.950	4273.610	4481.510	4.864	-4.648	0.700	-0.669
-45	3841.550	4026. 430	4219.790	4.802	-4. 591	0.696	-0.665
-44	3619.650	3791. 580	3971.270	4. 739	-4.534	0.691	-0.661
-43	3409.120	3568.880	3735.760	4. 675	-4. 476	0.686	-0.657
-42	3209.730	3358. 100	3512.990	4.612	-4.418	0.681	-0.653
-41	3021.200	3158.930	3302.610	4. 548	-4.359	0.676	-0.648
-40	2843. 200	2971.000	3104.220	4. 484	-4.301	0.672	-0.644
-39	2675.360	2793. 890	2917. 380	4.419	-4.242	0.667	-0.640
-38	2517. 270	2627. 180	2741.610	4. 355	-4. 183	0.662	-0.635
-37	2368.510	2470. 400	2576. 420	4. 291	-4.124	0.657	-0.631
-36	2228.640	2323. 090	2421.300	4. 227	-4.065	0.652	-0.627
-35	2097. 240	2184. 770	2275. 740	4. 163	-4.006	0.646	-0.622
-34	1973. 850	2054. 980	2139. 230	4.099	-3.947	0.641	-0.618
-33	1858.060	1933. 240	2011. 270	4.036	-3.889	0.636	-0.613
-32	1749. 430	1819. 110	1891.380	3. 972	-3.830	0.631	-0.608
-31	1647. 550	1712. 140	1779.080	3. 909	-3.772	0.626	-0.604
-30	1552.030	1611. 900	1673. 910	3.847	-3.714	0.620	-0.599
-29	1462. 480	1517. 980	1575. 430	3. 784	-3.656	0.615	-0.594
-28	1378.530	1430.000	1483. 230	3. 722	-3.598	0.609	-0.589
-27	1299. 840	1347. 570	1396. 910	3.661	-3.541	0.604	-0.584
-26	1226. 080	1270. 350	1316.080	3.600	-3. 484	0.598	-0. 579
-25	1156. 930	1198.000	1240. 400	3. 539	-3. 428	0.593	-0.574
-24	1092.090	1130. 190	1169.520	3. 479	-3.371	0. 587	-0.569
-23	1031. 280	1066.650	1103. 120	3. 419	-3.315	0. 581	-0.564
-22	974. 244	1007.070	1040. 910	3. 359	-3. 260	0. 575	-0.558
-21	920. 729	951. 217	982.616	3. 300	-3. 205	0.570	-0.553
-20	870. 505	898. 820	927. 963	3. 242	-3.150	0.564	-0.548

-19	823. 354	849.657	876. 713	3. 184	-3.095	0.558	-0.542
-18	779. 074	803. 514	828. 638	3. 126	-3.041	0.552	-0. 537
-17	737. 476	760. 189	783. 524	3.069	-2. 987	0.546	-0.531
-16	698. 381	719. 495	741. 172	3.012	-2.934	0.539	-0. 525
-15	661.626	681. 256	701.399	2.956	-2.881	0.533	-0.520
-14	627.056	645.311	664.030	2.900	-2.828	0.527	-0.514
-13	594. 528	611.507	628.907	2.845	-2.776	0.521	-0.508
-12	563. 908	579. 703	595. 880	2. 790	-2.724	0.514	-0.502
-11	535. 073	549. 768	564.810	2. 736	-2.672	0.508	-0.496
-10	507. 905	521. 579	535. 568	2. 682	-2.621	0.501	-0.490
-9	482. 298	495. 024	508.035	2. 628	-2.570	0.495	-0.484
-8	458. 150	469. 995	482. 099	2. 575	-2.520	0.488	-0. 477
-7	435. 370	446. 396	457.656	2. 522	-2.470	0.481	-0.471
-6	413.869	424. 134	434. 609	2. 469	-2.420	0.474	-0.465
-5	393. 567	403. 123	412.870	2.417	-2.370	0.467	-0.458
-4	374. 389	383. 286	392. 355	2.366	-2.321	0.461	-0.452
-3	356 . 264	364. 548	372. 987	2. 314	-2.272	0.454	-0.445
-2	339. 128	346. 840	354 . 693	2. 263	-2.223	0.446	-0.439
-1	322. 919	330. 099	337. 406	2. 213	-2.175	0.439	-0.432
0	308. 951	315. 680	322. 523	2. 167	-2.131	0.431	-0.424
1	293.060	299. 283	305.608	2. 113	-2.079	0.425	-0.418
2	279.308	285. 101	290. 985	2.063	-2.031	0.418	-0.411
3	266. 279	271.671	277. 144	2.014	-1.984	0.410	-0.404
4	253.930	258. 947	264.037	1.965	-1.937	0.403	-0.397
5	242. 221	246. 889	251.622	1.916	-1.890	0.395	-0.390
6	231. 114	235. 457	239.856	1.868	-1.844	0.388	-0.383
7	220. 575	224. 614	228.703	1.820	-1.797	0.380	-0.375
8	210. 571	214. 326	218. 125	1.772	-1.751	0.372	-0.368
9	201.071	204. 561	208.090	1.725	-1.706	0.365	-0.360
10	192. 047	195. 290	198. 567	1.678	-1.660	0.357	-0.353
11	183. 472	186. 484	189. 526	1.631	-1.615	0.349	-0.345
12	175 . 321	178. 117	180. 940	1.584	-1.569	0.341	-0.338
13	167. 571	170. 165	172. 783	1.538	-1.524	0.333	-0.330
14	160. 199	162.605	165. 032	1.492	-1.480	0.325	-0.322
15	153 . 185	155. 416	157.664	1.446	-1.435	0.317	-0.314
16	146. 510	148. 577	150.658	1.400	-1.391	0.308	-0.306
17	140. 155	142.068	143. 994	1. 355	-1.347	0.300	-0. 298
18	134. 103	135. 874	137. 654	1.310	-1.303	0. 292	-0.290
19	128. 339	129. 976	131.620	1. 265	-1.259	0. 283	-0. 282

20	122. 847	124. 358	125. 876	1. 220	-1.215	0. 275	-0. 274
21	117. 613	119.008	120. 407	1. 175	-1.172	0. 266	-0. 265
22	112.623	113. 909	115. 198	1. 131	-1.128	0.258	-0. 257
23	107. 865	109. 049	110. 235	1. 087	-1.085	0. 249	-0. 248
24	103. 328	104. 417	105. 507	1.043	-1.042	0. 240	-0.240
25	99.000	100.000	101.000	1.000	-1.000	0. 232	-0.232
26	94. 788	95. 786	96. 786	1.043	-1.042	0. 243	-0. 243
27	90.772	91. 767	92. 765	1.086	-1.085	0.254	-0. 254
28	86. 941	87. 932	88. 926	1. 129	-1.127	0.266	-0. 265
29	83. 287	84. 272	85. 261	1. 172	-1.169	0. 277	-0. 277
30	79.800	80. 779	81. 761	1. 215	-1.211	0.289	-0.288
31	76. 473	77. 443	78.418	1. 258	-1.252	0.301	-0.299
32	73. 297	74. 258	75. 224	1. 301	-1.294	0.313	-0.311
33	70. 264	71. 215	72. 172	1. 343	-1.335	0.325	-0.323
34	67. 368	68. 309	69. 255	1. 385	-1.376	0.337	-0.334
35	64.603	65. 532	66. 467	1. 427	-1.417	0.349	-0.346
36	61.961	62. 878	63.802	1.469	-1.458	0.361	-0.358
37	59. 437	60. 341	61. 253	1.511	-1.498	0.373	-0.370
38	57.024	57. 916	58.815	1. 553	-1.539	0.385	-0.382
39	54.719	55. 597	56. 484	1. 594	-1.579	0.398	-0.394
40	52.515	53.380	54. 253	1.635	-1.619	0.410	-0.406
41	50.408	51. 259	52.119	1.677	-1.659	0.423	-0.418
42	48. 394	49. 230	50.076	1.718	-1.699	0. 435	-0.430
43	46. 467	47. 289	48. 121	1. 759	-1.738	0.448	-0.443
44	44. 624	45. 432	46. 250	1. 799	-1.777	0.461	-0.455
45	42.861	43. 654	44. 458	1.840	-1.817	0.473	-0.467
46	41. 174	41. 952	42.742	1.881	-1.856	0.486	-0.480
47	39.559	40. 323	41.098	1.921	-1.895	0.499	-0.492
48	38.014	38. 764	39. 524	1.961	-1.933	0.512	-0.505
49	36. 535	37. 270	38.016	2.001	-1.972	0. 525	-0.518
50	35. 119	35. 840	36. 571	2.041	-2.010	0. 539	-0.530
51	33.763	34. 469	35. 187	2. 081	-2.048	0.552	-0.543
52	32.464	33. 156	33.860	2. 121	-2.086	0.565	-0.556
53	31. 221	31.898	32. 588	2. 160	-2.124	0. 579	-0.569
54	30.029	30. 693	31. 368	2. 200	-2.162	0.592	-0.582
55	28.888	29. 538	30. 199	2. 239	-2.199	0.606	-0.595
56	27. 794	28.430	29.078	2. 278	-2. 237	0.619	-0.608
57	26. 746	27. 368	28.002	2. 317	-2. 274	0.633	-0.622
58	25. 741	26.350	26. 971	2. 356	-2.311	0.647	-0.635

	1			1		T	
59	24. 778	25. 374	25.981	2. 394	-2.348	0.661	-0.648
60	23. 855	24. 437	25.032	2. 433	-2.385	0.675	-0.662
61	22. 969	23.539	24. 121	2. 471	-2.421	0.689	-0.675
62	22. 120	22.678	23. 247	2.509	-2.458	0.703	-0.689
63	21.306	21.851	22.408	2. 547	-2.494	0.717	-0.702
64	20. 525	21.057	21.602	2. 585	-2.530	0.731	-0.716
65	19. 775	20. 296	20.828	2.623	-2.566	0.746	-0.730
66	19.056	19.565	20.086	2.661	-2.601	0.760	-0.743
67	18. 366	18.863	19. 372	2.698	-2.637	0.775	-0.757
68	17. 703	18. 189	18.687	2. 736	-2.672	0.789	-0.771
69	17. 067	17.542	18.029	2. 773	-2.708	0.804	-0.785
70	16. 457	16. 921	17. 397	2.810	-2.743	0.819	-0.799
71	15. 871	16. 324	16. 789	2.847	-2.778	0.834	-0.813
72	15. 308	15. 751	16. 205	2.884	-2.812	0.849	-0.828
73	14. 767	15. 200	15.644	2. 920	-2.847	0.864	-0.842
74	14. 248	14.671	15. 104	2.957	-2.881	0.879	-0.856
75	13. 749	14. 162	14. 586	2.993	-2.916	0.894	-0.871
76	13. 269	13.673	14. 087	3.029	-2.950	0.909	-0.885
77	12.809	13. 203	13.608	3.065	-2.984	0.924	-0.900
78	12. 366	12.751	13. 146	3. 101	-3.018	0.940	-0.914
79	11. 940	12.316	12.703	3. 137	-3.051	0.955	-0.929
80	11. 531	11.898	12. 276	3. 173	-3.085	0.971	-0.944
81	11. 138	11.496	11.865	3. 208	-3.118	0.986	-0.958
82	10. 759	11.109	11.470	3. 243	-3.151	1.002	-0.973
83	10. 395	10.737	11.089	3. 279	-3. 184	1.018	-0.988
84	10.045	10.379	10.723	3. 314	-3. 217	1.033	-1.003
85	9. 708	10.035	10. 371	3. 348	-3.250	1. 049	-1.018
86	9. 384	9. 703	10.031	3. 383	-3. 282	1.065	-1.034
87	9. 072	9. 383	9.704	3. 418	-3.315	1. 081	-1.049
88	8. 772	9. 076	9. 389	3. 452	-3. 347	1. 098	-1.064
89	8. 483	8. 780	9.086	3. 487	-3. 379	1. 114	-1.079
90	8. 205	8. 495	8. 794	3. 521	-3.411	1. 130	-1.095
91	7. 937	8. 220	8. 513	3. 555	-3.442	1. 147	-1.110
92	7. 679	7. 956	8. 241	3. 589	-3. 474	1. 163	-1.126
93	7. 431	7. 701	7. 980	3. 622	-3.505	1. 180	-1.141
94	7. 192	7. 455	7. 728	3. 656	-3.537	1. 196	-1. 157
95	6. 961	7. 219	7. 485	3. 689	-3.568	1. 213	-1.173
96	6. 739	6.990	7. 251	3. 723	-3. 599	1. 230	-1.189
97	6. 525	6.770	7. 025	3. 756	-3.630	1. 247	-1.205

98	6. 318	6. 558	6.807	3. 789	-3.660	1. 263	-1.221
99	6.119	6. 354	6. 597	3.822	-3.691	1. 281	-1. 237
100	5. 943	6. 173	6. 410	3. 852	-3. 719	1. 298	-1.253
101	5. 743	5. 966	6. 198	3. 887	-3. 751	1. 315	-1.269
102	5. 564	5. 783	6. 010	3. 920	-3. 781	1. 332	-1.285
103	5. 392	5. 606	5.827	3. 952	-3.811	1. 349	-1.301
104	5. 226	5. 435	5.652	3. 984	-3.841	1. 367	-1.318
105	5.066	5. 270	5. 482	4.016	-3.871	1. 384	-1.334
106	4.911	5. 111	5. 318	4.048	-3.900	1.402	-1.351
107	4.762	4. 957	5. 159	4.080	-3.929	1.420	-1.367
108	4.618	4.809	5.007	4.111	-3.959	1. 437	-1.384
109	4. 479	4.666	4.859	4. 143	-3.988	1. 455	-1.401
110	4. 345	4. 527	4.716	4. 174	-4.017	1. 473	-1.417
111	4. 216	4. 394	4. 578	4. 206	-4.045	1. 491	-1.434
112	4.091	4. 264	4. 445	4. 237	-4.074	1. 509	-1.451
113	3. 970	4. 140	4. 316	4. 268	-4.102	1. 527	-1.468
114	3.853	4.019	4. 192	4. 298	-4.131	1. 545	-1.485
115	3. 740	3.903	4.072	4. 329	-4.159	1. 564	-1.502
116	3.631	3. 790	3.955	4. 360	-4. 187	1. 582	-1.519
117	3. 526	3. 681	3.843	4. 390	-4.215	1.600	-1.536
118	3. 424	3. 576	3.734	4. 420	-4. 243	1.619	-1.554
119	3. 326	3. 474	3.629	4. 450	-4.270	1.637	-1.571
120	3. 230	3. 376	3. 527	4. 480	-4. 298	1.656	-1.589
121	3. 138	3. 280	3. 428	4.510	-4.325	1.675	-1.606
122	3.049	3. 188	3. 333	4. 540	-4. 353	1.694	-1.624
123	2. 963	3.099	3. 241	4. 570	-4.380	1.713	-1.641
124	2.880	3.013	3. 151	4. 599	-4. 407	1.732	-1.659
125	2. 799	2. 929	3.065	4. 629	-4. 433	1.751	-1.677
126	2. 721	2.849	2. 981	4.658	-4.460	1.770	-1.695
127	2.646	2.770	2.900	4. 687	-4. 487	1. 789	-1.712
128	2. 573	2.695	2.822	4.716	-4.513	1.808	-1.730
129	2. 502	2. 621	2. 746	4. 745	-4.540	1. 828	-1.748
130	2. 434	2.550	2.672	4. 774	-4. 566	1.847	-1.767
131	2. 367	2. 481	2. 601	4.802	-4. 592	1.867	-1.785
132	2.303	2. 415	2. 532	4.831	-4.618	1.886	-1.803
133	2. 241	2. 350	2. 464	4.859	-4.644	1. 906	-1.821
134	2. 181	2. 288	2.400	4. 888	-4.669	1. 926	-1.840
135	2. 122	2. 227	2. 337	4.916	-4. 695	1. 946	-1.858
136	2.066	2. 168	2. 276	4. 944	-4.720	1. 965	-1.877

137	2.011	2. 111	2. 216	4. 972	-4. 746	1. 985	-1.895
138	1. 958	2.056	2. 159	5.000	-4. 771	2.006	-1.914
139	1. 907	2.003	2. 103	5. 027	-4. 796	2.026	-1.933
140	1.857	1. 951	2. 049	5. 055	-4.821	2.046	-1.951
141	1.808	1.900	1. 997	5. 082	-4.846	2.066	-1.970
142	1. 761	1.852	1.946	5. 110	-4.871	2.087	-1.989
143	1.716	1.804	1.897	5. 137	-4.895	2. 107	-2.008
144	1.672	1.758	1.849	5. 164	-4.920	2. 128	-2.027
145	1.629	1.714	1.803	5. 191	-4.944	2. 148	-2.046
146	1. 587	1.670	1.757	5. 218	-4.969	2. 169	-2.065
147	1. 547	1.628	1.714	5. 245	-4.993	2. 190	-2.085
148	1.508	1. 588	1.671	5. 271	-5.017	2. 211	-2.104
149	1. 470	1. 548	1.630	5. 298	-5.041	2. 231	-2.123
150	1. 433	1.510	1.590	5. 325	-5.065	2. 252	-2.143
151	1. 397	1. 472	1. 551	5. 351	-5. 089	2. 274	-2.162
152	1. 362	1. 436	1. 513	5. 377	-5.112	2. 295	-2.182
153	1. 329	1.401	1. 476	5. 403	-5. 136	2.316	-2. 201
154	1. 296	1. 367	1. 441	5. 429	-5. 159	2.337	-2.221
155	1. 264	1. 333	1.406	5. 455	-5. 183	2.359	-2.241
156	1. 233	1. 301	1. 372	5. 481	-5. 206	2.380	-2.261
157	1. 203	1. 270	1. 340	5. 507	-5. 229	2.402	-2.280
158	1. 174	1. 239	1.308	5 . 532	-5. 252	2.423	-2.300
159	1. 146	1. 210	1. 277	5. 558	-5. 275	2.445	-2.320
160	1. 118	1. 181	1. 247	5. 583	-5. 298	2.467	-2.341
161	1.091	1. 153	1. 218	5. 609	-5. 320	2.489	-2.361
162	1.065	1. 126	1. 189	5. 634	-5. 343	2. 511	-2.381
163	1.040	1.099	1. 161	5. 659	-5. 365	2.533	-2.401
164	1.016	1.073	1. 134	5. 684	-5.388	2.555	-2.422
165	0.992	1.048	1. 108	5. 709	-5.410	2. 577	-2.442
166	0.968	1.024	1.083	5. 734	-5. 432	2.599	-2.463
167	0.946	1.000	1.058	5. 759	-5. 454	2.622	-2.483
168	0.924	0.977	1.034	5. 783	-5. 476	2.644	-2.504
169	0.902	0. 955	1.010	5. 808	-5. 498	2.666	-2.524
170	0.882	0.933	0.988	5.832	-5. 520	2.689	-2.545
171	0.861	0.912	0.965	5. 857	-5. 542	2.712	-2.566
172	0.842	0.891	0.944	5. 881	-5. 564	2.734	-2.587
173	0.822	0.871	0.923	5. 905	-5. 585	2.757	-2.608
174	0.804	0.852	0.902	5. 929	-5.607	2.780	-2.629
175	0.786	0.832	0.882	5. 953	-5. 628	2.803	-2.650

176	0. 768	0.814	0.863	5. 977	-5. 649	2.826	-2.671
177	0. 751	0. 796	0.844	6.001	-5. 670	2.849	-2.692
178	0. 734	0. 778	0.825	6.024	-5. 691	2.872	-2.714
179	0.718	0. 761	0.807	6.048	-5.712	2.896	-2. 735
180	0.702	0.744	0.790	6.071	-5. 733	2.919	-2. 756
181	0.686	0.728	0.773	6.095	-5. 754	2.942	-2.778
182	0.671	0.712	0.756	6. 118	-5. 775	2.966	-2. 799
183	0.656	0.697	0.740	6. 141	-5. 795	2.989	-2.821
184	0.642	0.682	0.724	6. 165	-5.816	3.013	-2.843
185	0.628	0.667	0.708	6. 188	-5.836	3.037	-2.864
186	0.615	0.653	0.693	6. 211	-5.857	3.061	-2.886
187	0.601	0.639	0.679	6. 233	-5.877	3.084	-2.908
188	0.588	0.625	0.665	6. 256	-5.897	3. 108	-2.930
189	0.576	0.612	0.651	6. 279	-5.917	3. 132	-2.952
190	0.564	0. 599	0.637	6. 302	-5.937	3. 157	-2.974
191	0.552	0. 587	0.624	6. 324	-5. 957	3. 181	-2.996
192	0.540	0. 574	0.611	6. 347	-5. 977	3. 205	-3.018
193	0. 529	0.562	0. 598	6. 369	-5.997	3. 229	-3.041
194	0.518	0. 551	0. 586	6. 391	-6.017	3. 254	-3.063
195	0.507	0. 539	0. 574	6.413	-6.036	3. 278	-3.086
196	0. 496	0. 528	0. 562	6. 436	-6.056	3. 303	-3.108
197	0.486	0. 517	0. 551	6. 458	-6.075	3. 328	-3.131
198	0.476	0.507	0.540	6. 480	-6.095	3. 352	-3. 153
199	0.466	0.497	0. 529	6. 501	-6.114	3. 377	-3. 176
200	0. 457	0. 487	0. 518	6. 523	-6. 133	3. 402	-3. 199
201	0.447	0. 477	0.508	6. 545	-6 . 152	3. 427	-3. 221
202	0.438	0.467	0.498	6. 566	-6. 171	3. 452	-3. 244
203	0.429	0.458	0.488	6. 588	-6. 190	3. 477	-3. 267
204	0. 421	0.449	0.478	6.609	-6. 209	3.502	-3. 290
205	0.412	0.440	0. 469	6. 631	-6. 228	3. 528	-3.313
206	0.404	0. 431	0.460	6.652	-6. 246	3. 553	-3.336
207	0.396	0. 423	0. 451	6. 673	-6. 265	3. 578	-3.360
208	0.388	0.414	0. 442	6. 694	-6. 284	3.604	-3.383
209	0. 381	0.406	0. 433	6. 715	-6. 302	3.630	-3. 406
210	0. 373	0.398	0. 425	6. 736	-6. 321	3. 655	-3.430
211	0.366	0.391	0. 417	6. 757	-6.339	3. 681	-3. 453
212	0.359	0.383	0.409	6. 778	-6 . 357	3. 707	-3. 477
213	0.352	0.376	0.401	6. 799	-6. 375	3. 733	-3.500
214	0. 345	0.368	0.394	6.819	-6.393	3. 759	-3. 524

215	0. 338	0.361	0. 386	6. 840	-6.411	3. 785	-3. 548
216	0. 332	0.355	0. 379	6.860	-6. 429	3. 811	-3. 571
217	0.325	0.348	0. 372	6. 881	-6. 447	3. 837	-3. 595
218	0.319	0.341	0.365	6. 901	-6. 465	3. 863	-3. 619
219	0. 313	0.335	0. 358	6. 921	-6. 482	3.890	-3. 643
220	0.307	0.329	0. 351	6. 941	-6.500	3. 916	-3. 667
221	0.301	0. 323	0. 345	6.961	-6. 518	3. 943	-3. 691
222	0. 296	0.317	0. 339	6. 981	-6 . 535	3. 969	-3. 716
223	0.290	0.311	0. 332	7.001	-6 . 552	3.996	-3. 740
224	0. 285	0.305	0.326	7. 021	-6. 570	4.023	-3. 764
225	0. 280	0. 299	0. 321	7. 041	-6. 587	4.050	-3. 789
226	0. 274	0. 294	0.315	7. 061	-6.604	4.077	-3.813
227	0. 269	0. 289	0.309	7. 080	-6.621	4. 104	-3.838
228	0. 265	0. 283	0.304	7. 100	-6.638	4. 131	-3.862
229	0. 260	0. 278	0. 298	7. 119	-6.655	4. 158	-3.887
230	0. 255	0. 273	0. 293	7. 138	-6.672	4. 185	-3.912
231	0.250	0.268	0. 288	7. 158	-6.689	4. 212	-3.936
232	0. 246	0. 264	0. 283	7. 177	-6.705	4. 240	-3.961
233	0. 242	0. 259	0. 278	7. 196	-6.722	4. 267	-3.986
234	0. 237	0. 254	0. 273	7. 215	-6.739	4. 295	-4.011
235	0. 233	0.250	0. 268	7. 234	-6.755	4. 322	-4.036
236	0. 229	0. 246	0. 263	7. 253	-6.771	4.350	-4.062
237	0. 225	0. 241	0. 259	7. 271	-6. 788	4. 378	-4. 087
238	0.221	0. 237	0. 254	7. 290	-6.804	4. 406	-4.112
239	0.217	0. 233	0. 250	7. 309	-6.820	4. 434	-4. 137
240	0. 213	0. 229	0. 246	7. 327	-6.836	4. 462	-4. 163
241	0.210	0. 225	0. 242	7. 346	-6.852	4. 490	-4. 188
242	0.206	0. 221	0. 238	7. 364	-6.868	4. 518	-4.214
243	0. 203	0.218	0. 234	7. 382	-6.884	4. 546	-4. 239
244	0. 199	0.214	0. 230	7. 401	-6.900	4. 575	-4. 265
245	0. 196	0. 210	0. 226	7. 419	-6. 916	4.603	-4. 291
246	0. 192	0. 207	0. 222	7. 437	-6. 931	4. 632	-4. 317
247	0. 189	0. 203	0. 219	7. 455	-6. 947	4.660	-4. 343
248	0. 186	0. 200	0. 215	7. 473	-6. 962	4. 689	-4. 369
249	0. 183	0. 197	0. 211	7. 490	-6. 978	4. 717	-4. 395
250	0.180	0. 194	0. 208	7. 508	-6. 993	4. 746	-4. 421