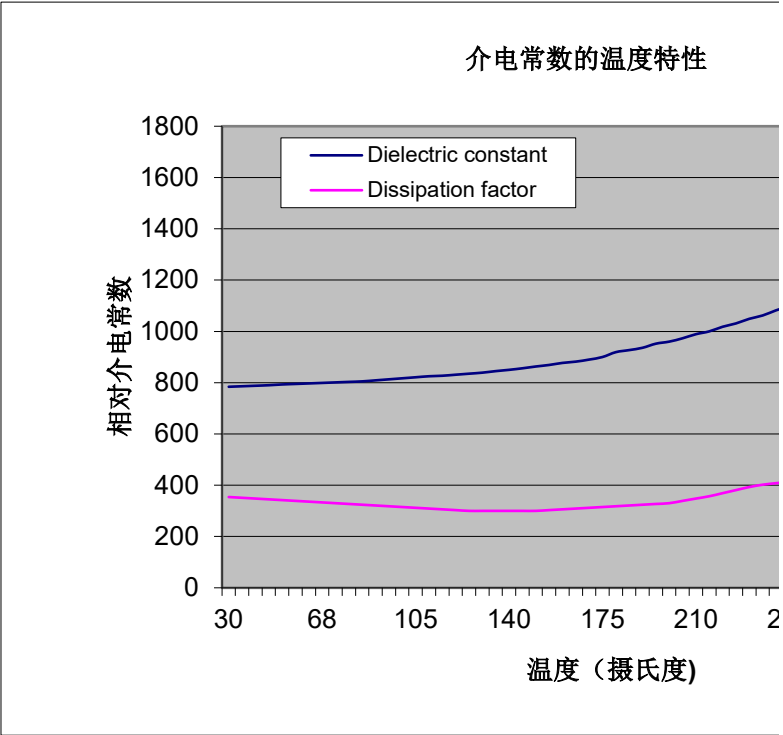


T (oC)	K3	Diss
30	721	0.012
40	730	0.013
45	737	0.014
50	742	0.012
60	750	0.011
65	756	0.012
70	762	0.011
75	768	0.012
80	774	0.012
87	780	0.011
92	786	0.011
97	792	0.011
102	798	0.011
107	810	0.011
112	816	0.011
117	821	0.011
122	833	0.01
127	839	0.01
132	851	0.01
137	863	0.01
142	875	0.01
147	881	0.01
152	892	0.01
157	904	0.01
162	916	0.011
167	934	0.01
172	951	0.01
177	963	0.01
182	981	0.01
187	999	0.011
192	1016	0.011
197	1034	0.011
202	1052	0.012
207	1076	0.012
212	1099	0.012
217	1123	0.012
222	1141	0.013
227	1164	0.013
232	1182	0.013
237	1217	0.014
242	1247	0.014
247	1271	0.014
252	1294	0.014
257	1330	0.014
262	1359	0.014
267	1383	0.014
272	1430	0.014
277	1466	0.014
282	1507	0.014
287	1542	0.014
292	1584	0.014
297	1619	0.015
302	1684	0.016
307	1743	0.017
312	1785	0.019



317	1820	0.021
322	1879	0.024
327	1956	0.031
332	1998	0.036
337	2080	0.047
342	2163	0.057
347	2223	0.068
352	2312	0.086
357	2384	0.101
362	2432	0.113
367	2503	0.133
372	2599	0.162
377	2665	0.183
382	2760	0.213
387	2898	0.262
392	2969	0.289
397	3119	0.356
402	3232	0.412
407	3334	0.474
412	3477	0.594
417	3579	0.692
422	3644	0.764
427	3776	0.92
432	3907	1.027
437	4081	1.271
442	4290	1.509
447	4618	1.78
452	4965	1.94
457	5676	2.21
462	6214	2.47
467	8125	2.64
472	10336	2.69
477	14877	2.65
482	20015	2.6
487	29574	2.6
497	33816	2.71
502	37699	2.84
507	40746	3.07
512	42300	3.22
517	44152	3.44

T (oC)	K3	Diss
30	737	0.01
35	742	0.01
40	747	0.01
45	754	0.01
50	760	0.01
55	767	0.011
60	774	0.011
65	780	0.01
70	782	0.01
75	794	0.01
80	801	0.012
85	807	0.012

90	814	0.011
95	822	0.011
100	830	0.011
105	837	0.012
110	847	0.012
115	857	0.012
120	868	0.012
125	878	0.012
130	887	0.012
135	903	0.012
140	911	0.012
145	937	0.012
155	958	0.012
160	965	0.012
165	984	0.013
170	1003	0.013
175	1016	0.013
180	1032	0.013
185	1050	0.014
190	1067	0.014
195	1085	0.015
200	1108	0.015
205	1126	0.016
210	1144	0.016
215	1167	0.016
220	1185	0.016
225	1202	0.017
230	1220	0.018
235	1249	0.018
240	1273	0.019
245	1290	0.018
250	1320	0.019
255	1337	0.019
260	1366	0.02
265	1407	0.02
270	1425	0.02
275	1466	0.02
280	1501	0.02
285	1536	0.021
290	1589	0.021
295	1642	0.023
300	1695	0.024
305	1730	0.025
310	1830	0.03
315	1894	0.036
320	1964	0.042
325	2029	0.047
330	2099	0.058
335	2187	0.072
340	2293	0.093
345	2340	0.103
350	2428	0.121
355	2533	0.146
360	2721	0.199
370	2856	0.244
375	2967	0.281

380	3067	0.316
385	3167	0.36
390	3342	0.43
395	3518	0.518
400	3706	0.621
405	3841	0.703
410	3999	0.809
415	4287	1.04
420	4433	1.17
425	4785	1.44
430	5102	1.46
435	5860	2.06
440	6333	2.33
445	7271	2.64
450	8732	2.9
455	11142	3.04
460	14426	3.02
465	19117	2.92
470	23561	2.85
480	32780	2.85
485	36884	2.93
490	40520	3.13
495	42983	3.46

T(oC)	K3	Diss	Lot#391 2.2MHz
30	784	0.0118	
35	786	0.0117	
40	788	0.0116	
45	790	0.0115	
53	793	0.0114	
58	795	0.0113	
63	797	0.0112	
68	799	0.0111	
73	801	0.011	
80	803	0.0109	
85	805	0.0108	
90	809	0.0107	
95	813	0.0106	
100	817	0.0105	
105	821	0.0104	
110	825	0.0103	
115	827	0.0102	
120	831	0.0101	
125	835	0.01	
130	839	0.01	
135	845	0.01	
140	850	0.01	
145	856	0.01	
150	863	0.01	
155	869	0.0101	
160	877	0.0102	
165	882	0.0103	
170	890	0.0104	
175	900	0.0105	

180	919	0.0106
185	927	0.0107
190	936	0.0108
195	952	0.0109
200	960	0.011
205	973	0.0113
210	989	0.0116
215	1000	0.0119
220	1018	0.0123
225	1031	0.0127
230	1049	0.0131
235	1062	0.0134
240	1082	0.0136
245	1099	0.0138
250	1126	0.0141
255	1140	0.0143
260	1153	0.0147
265	1171	0.0149
270	1202	0.0152
275	1213	0.0155
280	1236	0.0158
285	1254	0.016
290	1286	0.017
295	1315	0.018
300	1354	0.019
305	1379	0.021
310	1445	0.025
315	1493	0.031
320	1555	0.038
325	1648	0.051

