



t ₉₀ /°C	E/μV										t ₉₀ /°C
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-2	0
10	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-3	-3	10
20	-3	-3	-3	-3	-3	-2	-2	-2	-2	-2	20
30	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-1	-1	30
40	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	40
50	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	50
60	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	60
70	11	12	12	13	14	14	15	15	16	17	70
80	17	18	19	20	20	21	22	22	23	24	80
90	25	26	26	27	28	29	30	31	31	32	90
100	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	100
110	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	110
120	53	55	56	57	58	59	60	62	63	64	120
130	65	66	68	69	70	72	73	74	75	77	130
140	78	79	81	82	84	85	86	88	89	91	140
150	92	94	95	96	98	99	101	102	104	106	150
160	107	109	110	112	113	115	117	118	120	122	160
170	123	125	127	128	130	132	134	135	137	139	170
180	141	142	144	146	148	150	151	153	155	157	180
190	159	161	163	165	166	168	170	172	174	176	190
200	178	180	182	184	186	188	190	192	195	197	200
210	199	201	203	205	207	209	212	214	216	218	210
220	220	222	225	227	229	231	234	236	238	241	220
230	243	245	248	250	252	255	257	259	262	264	230
240	267	269	271	274	276	279	281	284	286	289	240
250	291	294	296	299	301	304	307	309	312	314	250
260	317	320	322	325	328	330	333	336	338	341	260
270	344	347	349	352	355	358	360	363	366	369	270
280	372	375	377	380	383	386	389	392	395	398	280
290	401	404	407	410	413	416	419	422	425	428	290
300	431	434	437	440	443	446	449	452	455	458	300
310	462	465	468	471	474	478	481	484	487	490	310
320	494	497	500	503	507	510	513	517	520	523	320
330	527	530	533	537	540	544	547	550	554	557	330
340	561	564	568	571	575	578	582	585	589	592	340
350	596	599	603	607	610	614	617	621	625	628	350
360	632	636	639	643	647	650	654	658	662	665	360
370	669	673	677	680	684	688	692	696	700	703	370
380	707	711	715	719	723	727	731	735	738	742	380
390	746	750	754	758	762	766	770	774	778	782	390
400	787	791	795	799	803	807	811	815	819	824	400
410	828	832	836	840	844	849	853	857	861	866	410
420	870	874	878	883	887	891	896	900	904	909	420
430	913	917	922	926	930	935	939	944	948	953	430
440	957	961	966	970	975	979	984	988	993	997	440
450	1002	1007	1011	1016	1020	1025	1030	1034	1039	1043	450
460	1048	1053	1057	1062	1067	1071	1076	1081	1086	1090	460
470	1095	1100	1105	1109	1114	1119	1124	1129	1133	1138	470
480	1143	1148	1153	1158	1163	1167	1172	1177	1182	1187	480
490	1192	1197	1202	1207	1212	1217	1222	1227	1232	1237	490
500	1242	1247	1252	1257	1262	1267	1272	1277	1282	1288	500
510	1293	1298	1303	1308	1313	1318	1324	1329	1334	1339	510
520	1344	1350	1355	1360	1365	1371	1376	1381	1387	1392	520
530	1397	1402	1408	1413	1418	1424	1429	1435	1440	1445	530
540	1451	1456	1462	1467	1472	1478	1483	1489	1494	1500	540
550	1505	1511	1516	1522	1527	1533	1539	1544	1550	1555	550
560	1561	1566	1572	1578	1583	1589	1595	1600	1606	1612	560
570	1617	1623	1629	1634	1640	1646	1652	1657	1663	1669	570
580	1675	1680	1686	1692	1698	1704	1709	1715	1721	1727	580
590	1733	1739	1745	1750	1756	1762	1768	1774	1780	1786	590
600	1792	1798	1804	1810	1816	1822	1828	1834	1840	1846	600



		E/ μ V									
t90/°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	t90/°C
610	1852	1858	1864	1870	1876	1882	1888	1894	1901	1907	610
620	1913	1919	1925	1931	1937	1944	1950	1956	1962	1968	620
630	1975	1981	1987	1993	1999	2006	2012	2018	2025	2031	630
640	2037	2043	2050	2056	2062	2069	2075	2082	2088	2094	640
650	2101	2107	2113	2120	2126	2133	2139	2146	2152	2158	650
660	2165	2171	2178	2184	2191	2197	2204	2210	2217	2224	660
670	2230	2237	2243	2250	2256	2263	2270	2276	2283.	2289	670
680	2296	2303	2309	2316	2323	2329	2336	2343	2350	2356	680
690	2363	2370	2376	2383	2390	2397	2403	2410	2417	2424	690
700	2431	2437	2444	2451	2458	2465	2472	2479	2485	2492	700
710	2499	2506	2513	2520	2527	2534	2541	2548	2555	2562	710
720	2569	2576	2583	2590	2597	2604	2611	2618	2625	2632	720
730	2639	2646	2653	2660	2667	2674	2681	2688	2696	2703	730
740	2710	2717	2724	2731	2738	2746	2753	2760	2767	2775	740
750	2782	2789	2796	2803	2811	2818	2825	2833	2840	2847	750
760	2854	2862	2869	2876	2884	2891	2898	2906	2913	2921	760
770	2928	2935	2943	2950	2958	2965	2973	2980	2987	2995	770
780	3002	3010	3017	3025	3032	3040	3047	3055	3062	3070	780
790	3078	3085	3093	3100	3108	3116	3123	3131	3138	3146	790
800	3154	3161	3169	3177	3184	3192	3200	3207	3215	3223	800
810	3230	3238	3246	3254	3261	3269	3277	3285	3292	3300	810
820	3308	3316	3324	3331	3339	3347	3355	3363	3371	3379	820
830	3386	3394	3402	3410	3418	3426	3434	3442	3450	3458	830
840	3466	3474	3482	3490	3498	3506	3514	3522	3530	3538	840
850	3546	3554	3562	3570	3578	3586	3594	3602	3610	3618	850
860	3626	3634	3643	3651	3659	3667	3675	3683	3692	3700	860
870	3708	3716	3724	3732	3741	3749	3757	3765	3774	3782	870
880	3790	3798	3807	3815	3823	3832	3840	3848	3857	3865	880
890	3873	3882	3890	3898	3907	3915	3923	3932	3940	3949	890
900	3957	3965	3974	3982	3991	3999	4008	4016	4024	4033	900
910	4041	4050	4058	4067	4075	4084	4093	4101	4110	4118	910
920	4127	4135	4144	4152	4161	4170	4178	4187	4195	4204	920
930	4213	4221	4230	4239	4247	4256	4265	4273	4282	4291	930
940	4299	4308	4317	4326	4334	4343	4352	4360	4369	4378	940
950	4387	4396	4404	4413	4422	4431	4440	4448	4457	4466	950
960	4475	4484	4493	4501	4510	4519	4528	4537	4546	4555	960
970	4564	4573	4582	4591	4599	4608	4617	4626	4635	4644	970
980	4653	4662	4671	4680	4689	4698	4707	4716	4725	4734	980
990	4743	4753	4762	4771	4780	4789	4798	4807	4816	4825	990
1000	4834	4843	4853	4862	4871	4880	4889	4898	4908	4917	1000
1010	4926	4935	4944	4954	4963	4972	4981	4990	5000	5009	1010
1020	5018	5027	5037	5046	5055	5065	5074	5083	5092	5102	1020
1030	5111	5120	5130	5139	5148	5158	5167	5176	5186	5195	1030
1040	5205	5214	5223	5233	5242	5252	5261	5270	5280	5289	1040
1050	5299	5308	5318	5327	5337	5346	5356	5365	5375	5384	1050
1060	5394	5403	5413	5422	5432	5441	5451	5460	5470	5480	1060
1070	5489	5499	5508	5518	5528	5537	5547	5556	5566	5576	1070
1080	5585	5595	5605	5614	5624	5634	5643	5653	5663	5672	1080
1090	5682	5692	5702	5711	5721	5731	5740	5750	5760	5770	1090
1100	5780	5789	5799	5809	5819	5828	5838	5848	5858	5868	1100
1110	5878	5887	5897	5907	5917	5927	5937	5947	5956	5966	1110
1120	5976	5986	5996	6006	6016	6026	6036	6046	6055	6065	1120
1130	6075	6085	6095	6105	6115	6125	6135	6145	6155	6165	1130
1140	6175	6185	6195	6205	6215	6225	6235	6245	6256	6266	1140
1150	6276	6286	6296	6306	6316	6326	6336	6346	6356	6367	1150
1160	6377	6387	6397	6407	6417	6427	6438	6448	6458	6468	1160
1170	6478	6488	6499	6509	6519	6529	6539	6550	6560	6570	1170
1180	6580	6591	6601	6611	6621	6632	6642	6652	6663	6673	1180
1190	6683	6693	6704	6714	6724	6735	6745	6755	6766	6776	1190
1200	6786	6797	6807	6818	6828	6838	6849	6859	6869	6880	1200
1210	6890	6901	6911	6922	6932	6942	6953	6963	6974	6984	1210

