



t ₉₀ /°C	E/μV										t ₉₀ /°C	
	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9		
-270	-6258											-270
-260	-6232	-6236	-6239	-6242	-6245	-6248	-6251	-6253	-6255	-6256		-260
-250	-6180	-6187	-6193	-6198	-6204	-6209	-6214	-6219	-6223	-6228		-250
-240	-6105	-6114	-6122	-6130	-6138	-6146	-6153	-6160	-6167	-6174		-240
-230	-6007	-6017	-6028	-6038	-6049	-6059	-6068	-6078	-6087	-6096		-230
-220	-5888	-5901	-5914	-5926	-5938	-5950	-5962	-5973	-5985	-5996		-220
-210	-5753	-5767	-5782	-5795	-5809	-5823	-5836	-5850	-5863	-5876		-210
-200	-5603	-5619	-5634	-5650	-5665	-5680	-5695	-5710	-5724	-5739		-200
-190	-5439	-5456	-5473	-5489	-5506	-5523	-5539	-5555	-5571	-5587		-190
-180	-5261	-5279	-5297	-5316	-5334	-5351	-5369	-5387	-5404	-5421		-180
-170	-5070	-5089	-5109	-5128	-5148	-5167	-5186	-5205	-5224	-5242		-170
-160	-4865	-4886	-4907	-4928	-4949	-4969	-4989	-5010	-5030	-5050		-160
-150	-4648	-4671	-4693	-4715	-4737	-4759	-4780	-4802	-4823	-4844		-150
-140	-4419	-4443	-4466	-4489	-4512	-4535	-4558	-4581	-4604	-4626		-140
-130	-4177	-4202	-4226	-4251	-4275	-4300	-4324	-4348	-4372	-4395		-130
-120	-3923	-3949	-3975	-4000	-4026	-4052	-4077	-4102	-4127	-4152		-120
-110	-3657	-3684	-3711	-3738	-3765	-3791	-3818	-3844	-3871	-3897		-110
-100	-3379	-3407	-3435	-3463	-3491	-3519	-3547	-3574	-3602	-3629		-100
-90	-3089	-3118	-3148	-3177	-3206	-3235	-3264	-3293	-3322	-3350		-90
-80	-2788	-2818	-2849	-2879	-2910	-2940	-2970	-3000	-3030	-3059		-80
-70	-2476	-2507	-2539	-2571	-2602	-2633	-2664	-2695	-2726	-2757		-70
-60	-2153	-2186	-2218	-2251	-2283	-2316	-2348	-2380	-2412	-2444		-60
-50	-1819	-1853	-1887	-1920	-1954	-1987	-2021	-2054	-2087	-2120		-50
-40	-1475	-1510	-1545	-1579	-1614	-1648	-1683	-1717	-1751	-1785		-40
-30	-1121	-1157	-1192	-1228	-1264	-1299	-1335	-1370	-1405	-1440		-30
-20	-757	-794	-830	-867	-904	-940	-976	-1013	-1049	-1085		-20
-10	-383	-421	-459	-496	-534	-571	-608	-646	-683	-720		-10
0	0	-39	-77	-116	-154	-193	-231	-269	-307	-345		0