

атуры NTC датчика расширенного диапазона ( $\beta=$							
T (°C)	R (кОм)	T (°C)	R (кОм)	T (°C)	R (кОм)	T (°C)	R (кОм)
-40	333,562	10	19,902	60	2,487	110	0,510
-39	312,316	11	18,972	61	2,399	111	0,496
-38	292,551	12	18,091	62	2,315	112	0,482
-37	274,155	13	17,256	63	2,234	113	0,469
-36	257,027	14	16,464	64	2,156	114	0,456
-35	241,072	15	15,713	65	2,082	115	0,444
-34	226,203	16	15,001	66	2,010	116	0,432
-33	212,340	17	14,324	67	1,942	117	0,421
-32	199,410	18	13,682	68	1,875	118	0,409
-31	187,345	19	13,073	69	1,812	119	0,399
-30	176,081	20	12,493	70	1,751	120	0,388
-29	165,563	21	11,943	71	1,692	121	0,378
-28	155,735	22	11,420	72	1,636	122	0,368
-27	146,549	23	10,923	73	1,582	123	0,359
-26	137,960	24	10,450	74	1,530	124	0,349
-25	129,925	25	10,000	75	1,480	125	0,340
-24	122,406	26	9,572	76	1,431	126	0,332
-23	115,367	27	9,165	77	1,385	127	0,323
-22	108,774	28	8,777	78	1,340	128	0,315
-21	102,597	29	8,408	79	1,297	129	0,307
-20	96,807	30	8,056	80	1,256	130	0,299
-19	91,378	31	7,721	81	1,216	131	0,292
-18	86,286	32	7,401	82	1,177	132	0,285
-17	81,507	33	7,097	83	1,140	133	0,278
-16	77,021	34	6,807	84	1,104	134	0,271
-15	72,809	35	6,530	85	1,070	135	0,264
-14	68,851	36	6,266	86	1,037	136	0,258
-13	65,132	37	6,014	87	1,005	137	0,251
-12	61,635	38	5,773	88	0,974	138	0,245
-11	58,347	39	5,544	89	0,944	139	0,239
-10	55,253	40	5,325	90	0,916	140	0,234
-9	52,341	41	5,115	91	0,888	141	0,228
-8	49,600	42	4,915	92	0,861	142	0,223
-7	47,018	43	4,724	93	0,835	143	0,217
-6	44,585	44	4,541	94	0,810	144	0,212
-5	42,292	45	4,367	95	0,786	145	0,207
-4	40,131	46	4,199	96	0,763	146	0,202
-3	38,092	47	4,040	97	0,741	147	0,198
-2	36,169	48	3,887	98	0,719	148	0,193
-1	34,354	49	3,741	99	0,698	149	0,189
0	32,640	50	3,601	100	0,678	150	0,184
1	31,021	51	3,466	101	0,659		
2	29,493	52	3,338	102	0,640		
3	28,048	53	3,215	103	0,621		
4	26,682	54	3,097	104	0,604		
5	25,391	55	2,985	105	0,587		
6	24,169	56	2,876	106	0,570		
7	23,013	57	2,773	107	0,554		
8	21,919	58	2,673	108	0,539		
9	20,883	59	2,578	109	0,524		

# R (kOhm)

