Temperatursensor NTC (10k@25°C)

Town (° C)	D. Songor, (I/O.)	II Compos (VI)
Temp. (° C) -30	R Sensor (kΩ)	U Sensor (V)
-30 -29	111,3 105,7	4,59 4,57
-2 <i>3</i> -28	100,5	4,57 4,55
-28 -27	95,52	4,53 4,53
-26	90,84	4,5
-25	86,43	4,48
-24	82,26	4,46
-23	78,33	4,43
-22	74,61	4,41
-21	71,1	4,38
-20	67,77	4,36
-19	64,57	4,33
-18	61,54	4,3
-17	58,68	4,27
-16	55,97	4,24
-15	53,41	4,21
-14	50,98	4,18
-13	48,68	4,15
-12	46,5	4,12
-11	44,43	4,08
-10	42,47	4,05
-9	40,57	4,01
-8	38,77	3,97
-7 -6	37,06 35,44	3,94
-6 -5	35,44 33,9	3,9 3,86
-3 -4	32,44	3,80
-3	31,05	3,78
-2	29,73	3,74
-1	28,48	3,7
0	27,28	3,66
1	26,13	3,62
2	25,03	3,57
3	23,99	3,53
4	23	3,48
5	22,05	3,44
6	21,15	3,39
7	20,3	3,35
8	19,48	3,3
9	18,7	3,26
10	17,96	3,21
11	17,24	3,16
12	16,56	3,12
13	15,9	3,07
14	15,28	3,02
15	14,69	2,97

16	14,12	2,93
17	13,58	2,88
18	13,06	2,83
19	12,56	2,78
20	12,09	2,74
21	11,63	2,69
22	11,2	2,64
23	10,78	2,59
24	10,38	2,55
25	10	2,5
26	9,632	2,45
27	9,281	2,41
28	8,944	2,36
29	8,622	2,32
30	8,313	2,27
31	8,014	2,22
32	7,728	2,18
33	7,454	2,14
34	7,192	2,09
35	6,94	2,05
	6,699	
36 27	-	2,01
37	6,467	1,96
38	6,245	1,92
39	6,032	1,88
40	5,827	1,84
41	5,629	1,8
42	5,438	1,76
43	5,255	1,72
44	5,08	1,68
45	4,911	1,65
46	4,749	1,61
47	4,593	1,57
48	4,443	1,54
49	4,299	1,5
50	4,16	1,47
51	4,026	1,44
52	3,896	1,4
53	3,771	1,37
54	3,651	1,34
55	3,536	1,31
56	3,425	1,28
57	3,318	1,25
58	3,215	1,22
59	3,116	1,19
60	3,02	1,16
61	2,927	1,13
62	2,838	1,11
63	2,751	1,08
64	2,668	1,05
65	2,588	1,03

66	2,511	1
67	2,436	0,98
68	2,364	0,96
69	2,295	0,93
70	2,228	0,91
71	2,163	0,89
72	2,1	0,87
73	2,039	0,85
74	1,98	0,83
75	1,924	0,81
76	1,869	0,79
77	1,816	0,77
78	1,765	0,75
79	1,716	0,73
80	1,668	0,71
81	1,622	0,7
82	1,577	0,68
83	1,533	0,66
84	1,492	0,65
85	1,451	0,63
86	1,412	0,62
87	1,373	0,6
88	1,336	0,59
89	1,301	0,58
90	1,266	0,56
91	1,232	0,55
92	1,2	0,54
93	1,168	0,52
94	1,137	0,51
95	1,108	0,5
96	1,079	0,49
97	1,051	0,48
98	1,024	0,46
99	0,998	0,45
100	0,973	0,44
101	0,948	0,43
102	0,925	0,42
103	0,901	0,41
104	0,879	0,4
105	0,857	0,39
106	0,836	0,39
107	0,816	0,38
108	0,796	0,37
109	0,776	0,36
110	0,758	0,35