

Tabulka [T1]

I [mA]	ΔI [mA]	U [mV]	ΔU [V]
0,112	0,001	76	0,1
0,201	0,001	135,3	0,1
0,302	0,001	203	0,1
0,395	0,001	264	0,1
0,497	0,001	330	0,1
0,600	0,001	395	0,1
0,694	0,001	455	0,1
0,805	0,001	523	0,1
0,900	0,001	581	0,1
1,004	0,001	642	0,1
1,99	0,01	1124	0,1
3,00	0,01	1517	0,1
4,08	0,01	1732	0,1
5,10	0,01	1860	10
6,04	0,01	1960	10
7,01	0,01	2000	10
8,20	0,01	2060	10
9,03	0,01	2060	10
10,02	0,01	2050	10
10,92	0,01	2030	10
12,12	0,01	2060	10
13,15	0,01	2040	10
14,14	0,01	2030	10
15,19	0,01	2020	10
15,99	0,01	2000	10
17,05	0,01	1960	10
18,12	0,01	1980	10
19,07	0,01	1950	10
20,0	0,1	1940	10
21,0	0,1	1930	10
22,0	0,1	1920	10
23,0	0,1	1900	10
24,1	0,1	1890	10
25,0	0,1	1870	10

Tabulka [T2]

R_0 [Ω]	100 Ω
α	3,85E-03 K^{-1}

R_t [Ω]	R [k Ω]	1/T [K^{-1}]	log R
47,1	19200	0,00737	7,28
48,0	5250	0,00725	6,72
49,0	3620	0,00712	6,56
50,0	2750	0,00699	6,44
52,0	1610	0,00674	6,21
54,0	1019	0,00651	6,01
56,5	604	0,00625	5,78
58,0	447	0,00610	5,65
60,0	310	0,00591	5,49
62,0	213	0,00574	5,33
64,0	150	0,00557	5,18
66,0	107	0,00541	5,03
68,0	79,7	0,00527	4,90

70,0	57,6	0,00513	4,76
72,0	41,5	0,00499	4,62
74,0	30,5	0,00487	4,48
76,0	23,4	0,00475	4,37
78,0	17,5	0,00463	4,24
80,0	13,35	0,00452	4,13
82,0	10,33	0,00442	4,01
84,0	7,70	0,00432	3,89
86,0	6,12	0,00423	3,79
88,0	4,84	0,00414	3,68
90,0	3,92	0,00405	3,59
92,0	3,19	0,00396	3,50
94,0	2,59	0,00388	3,41
96,0	2,11	0,00381	3,32
98,0	1,75	0,00373	3,24
100,0	1,445	0,00366	3,16
102,0	1,212	0,00359	3,08
104,0	1,014	0,00353	3,01
106,0	0,860	0,00347	2,93
108,0	0,726	0,00340	2,86
110,0	0,623	0,00334	2,79
112,0	0,534	0,00329	2,73
114,0	0,458	0,00323	2,66
116,0	0,395	0,00318	2,60
118,0	0,343	0,00313	2,54
120,0	0,298	0,00308	2,47
122,0	0,261	0,00303	2,42
124,0	0,225	0,00298	2,35
126,0	0,200	0,00294	2,30
128,0	0,1747	0,00289	2,24
130,0	0,1553	0,00285	2,19