

Tabulka [T1]

I [mA]	ΔI [mA]	U [V]	ΔU [V]	R [k Ω]	ΔR [k Ω]
1,0	0,6	0,00	0,06	0	0
10,0	0,6	0,20	0,06	0,020	0,006
15,0	0,6	0,85	0,06	0,057	0,005
20,0	0,6	1,20	0,06	0,060	0,003
25,0	0,6	2,20	0,06	0,088	0,003
30,0	0,6	3,00	0,06	0,100	0,003
35,0	0,6	4,00	0,06	0,114	0,003
40,0	0,6	5,10	0,06	0,128	0,002
45,0	0,6	6,0	0,6	0,13	0,01
50,0	0,6	7,0	0,6	0,14	0,01
55,0	0,6	9,0	0,6	0,16	0,01
60,0	0,6	10,0	0,6	0,17	0,01
70	6	13,5	0,6	0,19	0,02
80	6	17,5	0,6	0,22	0,02
90	6	21,5	0,6	0,24	0,02
92	6	23,5	0,6	0,26	0,02

Tabulka [T2]

Rozsah	Ri [Ω]
6 V	5980 \pm 10
60 V	59800 \pm 50
60 mA	2,6 \pm 0,1
0,6 A	0,10 \pm 0,05

Tabulka [T1a]

I [mA]	ΔI [mA]	U [V]	ΔU [V]	R _V [Ω]	ΔR_V [Ω]	R _A [Ω]	ΔR_A [Ω]	I _R [mA]
1,0	0,6	0,00	0,06	5980	10	2,6	0,1	1,0
10,0	0,6	0,20	0,06	5980	10	2,6	0,1	10
15,0	0,6	0,85	0,06	5980	10	2,6	0,1	15
20,0	0,6	1,20	0,06	5980	10	2,6	0,1	20
25,0	0,6	2,20	0,06	5980	10	2,6	0,1	25
30,0	0,6	3,00	0,06	5980	10	2,6	0,1	30
35,0	0,6	4,00	0,06	5980	10	2,6	0,1	35
40,0	0,6	5,10	0,06	5980	10	2,6	0,1	40
45,0	0,6	6,0	0,6	59800	50	2,6	0,1	45
50,0	0,6	7,0	0,6	59800	50	2,6	0,1	50
55,0	0,6	9,0	0,6	59800	50	2,6	0,1	55
60,0	0,6	10,0	0,6	59800	50	2,6	0,1	60
70	6	13,5	0,6	59800	50	0,1	0,05	70
80	6	17,5	0,6	59800	50	0,1	0,05	80
90	6	21,5	0,6	59800	50	0,1	0,05	90
92	6	23,5	0,6	59800	50	0,1	0,05	92

ΔI_R [mA]	R [k Ω]	ΔR [k Ω]
0,8	0	0
3	20	6
1	57	5
1	61	4
1	89	3

1	102	3
1	117	3
1	130	2
5	134	13
4	140	12
4	164	11
4	167	10
9	193	19
9	220	18
9	240	17
9	257	18

Tabulka [T3]

I [mA]	ΔI [mA]	R [k Ω]	ΔR [k Ω]
2,0	0,1	19,80	0,10
2,5	0,1	20,00	0,10
3,0	0,1	20,00	1,00
4,0	0,1	22,70	0,10
5,0	0,1	24,70	0,20
6,0	0,1	27,70	0,10
7,0	0,6	28,1	0,2
8,0	0,6	31,1	0,2
9,0	0,6	37,0	0,5
10,0	0,6	44,0	0,5
11	0,6	48,0	0,5
12	0,6	52,0	0,5
13	0,6	57,0	0,5
14	0,6	62,0	0,5
15	0,6	65	0,5
16	0,6	69	0,5
17	0,6	72	0,5
18	0,6	76	0,5
19	0,6	79	0,5
20	0,6	81	0,5
21	0,6	84	0,5
22	0,6	87	0,5
23	0,6	90	0,5
24	0,6	93	0,5
25	0,6	97	0,5
26	0,6	100	0,5