

Lp.	I					U						R					P						
	I	ΔI	ΔI	δ	$I \pm \Delta I$	α	U_n/α_n	U	ΔU	δ	$U \pm \Delta U$	R=U/I	ΔR	δ	R _{min}	R _{max}	R $\pm \Delta R$	P=U*I	ΔP	δ	P _{min}	P _{max}	P $\pm \Delta P$
	zmiarzona	obliczony błąd bezwzględny	zaokrąglony błąd bezwzględny	obliczony błąd względny	opracowany wynik pomiarów	wychylenie	stała podziałki	zmierzone napięcie	obliczony błąd bezwzględny	obliczony błąd względny	opracowany wynik pomiarów	obliczona rezystancja	obliczony błąd bezwzględny	obliczony błąd względny	wartość rzeczywista rezystancji zawiera się w granicach		opracowany wynik obliczeń	obliczona moc	obliczony błąd bezwzględny	obliczony błąd względny	wartość rzeczywista mocy zawiera się w granicach		opracowany wynik obliczeń
	[mA]	[mA]	[mA]	[%]	[mA]	[dz]	[V/dz]	[V]	[V]	[%]	[V]	[Ω]	[Ω]	[%]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[W]	[W]	[%]	[W]	[W]	[W]
1	39,61	0,33	0,4	0,825	39,6±0,4	10	0,1	1,0		10,0	1,0±0,1	25,25	2,73	10,83	22	28	25±3	0,0396	0,005	10,83	0,035	0,045	0,040±0,005
2	81,3	0,75	0,8	0,923	81,3±0,8	20	0,1	2,0		5,0	2,0±0,1	24,60	1,46	5,92	23	27	25±2	0,1626	0,01	5,92	0,15	0,17	0,16±0,01
3	122,1	1,08	2	0,882	122±2	30	0,1	3,0		3,3	3,0±0,1	24,57	1,04	4,22	23	27	25±2	0,3663	0,02	4,22	0,35	0,39	0,37±0,02
4	164,5	1,42	2	0,861	165±2	40	0,1	4,0	0,1	2,5	4,0±0,1	24,32	0,82	3,36	23,4	25,2	24,3±0,9	0,6580	0,03	3,36	0,63	0,69	0,66±0,03
5	206,0	1,75	2	0,849	206±2	50	0,1	5,0		2,0	5,0±0,1	24,27	0,69	2,85	23,6	25,0	24,3±0,7	1,0300	0,03	2,85	1,00	1,06	1,03±0,03
6	247,5	2,08	3	0,840	248±3	60	0,1	6,0		1,7	6,0±0,1	24,24	0,61	2,51	23,5	24,9	24,2±0,7	1,4850	0,04	2,51	1,45	1,53	1,49±0,04
7	290,7	2,43	3	0,834	291±3	70	0,1	7,0		1,4	7,0±0,1	24,08	0,54	2,26	23,5	24,7	24,1±0,6	2,0349	0,05	2,26	1,98	2,08	2,03±0,05
8	332,4	2,76	3	0,830	332±3	80	0,1	8,0		1,3	8,0±0,1	24,07	0,50	2,08	23,5	24,7	24,1±0,6	2,6592	0,06	2,08	2,60	2,72	2,66±0,06
9	374,0	3,09	4	0,827	374±4	90	0,1	9,0		1,1	9,0±0,1	24,06	0,47	1,94	23,6	24,6	24,1±0,5	3,3660	0,07	1,94	3,30	3,44	3,37±0,07
10	399,5	3,30	4	0,825	400±4	96	0,1	9,6		1,0	9,6±0,1	24,03	0,45	1,87	23,5	24,5	24,0±0,5	3,8352	0,08	1,87	3,76	3,92	3,84±0,08

