

$U_{CE}=10\text{ V}$			$U_{CE}=20\text{ V}$			$U_{CE}=30\text{ V}$		
I_b	I_c	β	I_b	I_c	β	I_b	I_c	β
[μA]	[mA]		[μA]	[mA]		[μA]	[mA]	
30	0,8		30	1		30	1	
60	2,5		60	2,5		60	2,6	
90	4,6		90	5		90	5,5	
120	7		120	7,5		120	7,7	
150	9,5		150	10,5		150	11	
180	13		180	14,5		180	14,8	
210	16,5		210	18		210	19	
240	20,5		240	22		240	26	
270	24		270	24,5		270	27,5	
300	28		300	29		300	29,5	

$I_b=150\ \mu\text{A}$		$I_b=200\ \mu\text{A}$		$I_b=250\ \mu\text{A}$	
U_{CE}	I_c	U_{CE}	I_c	U_{CE}	I_c
[V]	[mA]	[V]	[mA]	[V]	[mA]
1	1,5	1	1,9	1	2,6
3	1,6	3	1,9	3	2,7
6	1,7	6	2,0	6	2,8
9	1,8	9	2,0	9	2,9
12	1,9	12	2,1	12	3,3
15	2,0	15	2,2	15	3,5
18	2,1	18	2,3	18	3,6
22	2,1	22	2,4	22	3,7
26	2,2	26	2,5	26	3,8
29	2,2	29	2,5	29	3,9

Miliamperomierz – klasa = 0,5; zakres 7,5

Mikroamperomierz – klasa = 0,5; zakres = 300

Voltomierz – klasa = 0,5; zakres 30