



A számított kollektor áramot méréssel is ellenőriztem ez elején. Az $U_{rc}=1100$ mV-os feszültséghez tartozó számítottan 1A, mérve is pontosan 1000 mA, illetve a 0,5A-es állás mérve 498 mA, a 0,11 A-es pedig 112 mA.

A táblázatban lévő mérési eredmények mind a legnagyobb áramálláshoz tartoznak.

	2SA1943 PNP				2SC5200 NPN			
	U_{rc} (mért)	$I_{kollektor}$ (számított)	$I_{bázis}$ (mért)	áram erősítés (számított)	U_{rc} (mért)	$I_{kollektor}$ (számított)	$I_{bázis}$ (mért)	áram erősítés (számított)
Lomek	1 102 mV	1 002 mA	7,4 mA	135	1 100 mV	1 000 mA	6,8 mA	147
Ebay-1	1 102 mV	1 002 mA	8,1 mA	124	1 102 mV	1 002 mA	9,1 mA	110
Ebay-2	1 103 mV	1 003 mA	6,4 mA	157	1 101 mV	1 001 mA	11,9 mA	84
Ebay-3	1 102 mV	1 002 mA	8,0 mA	125	1 101 mV	1 001 mA	7,5 mA	133
Ebay-4	1 104 mV	1 004 mA	7,5 mA	134	1 101 mV	1 001 mA	9,7 mA	103
Ebay-5	1 105 mV	1 005 mA	6,2 mA	162	1 102 mV	1 002 mA	10,1 mA	99
Ebay-6	1 103 mV	1 003 mA	9,3 mA	108	1 103 mV	1 003 mA	9,3 mA	108
Ebay-7	1 104 mV	1 004 mA	6,4 mA	157	1 100 mV	1 000 mA	10,1 mA	99
Ebay-8	1 103 mV	1 003 mA	8,6 mA	117	1 100 mV	1 000 mA	7,1 mA	141
Ebay-9	1 105 mV	1 005 mA	6,2 mA	162	1 101 mV	1 001 mA	8,7 mA	115
Ebay-10	1 106 mV	1 005 mA	6,6 mA	152	1 102 mV	1 002 mA	7,0 mA	143