

2SA1943				2SC5200			
	lb	U(Rc)	erősítés		lb	U(Rc)	erősítés
Lomex	6,63 mA	1000 mV	137		5,82 mA	1000 mV	156
Kínai-1	7,06 mA	990 mV	127		13,63 mA	1708 mV	114
Kínai-2	5,67 mA	993 mV	159		15,42 mA	1580 mV	93
Kínai-3	7,00 mA	990 mV	129		6,32 mA	997 mV	143
Kínai-4	6,51 mA	991 mV	138		12,80 mA	1406 mV	100
Kínai-5	5,52 mA	992 mV	163		18,18 mA	1803 mV	90
Kínai-6	8,26 mA	989 mV	109		9,37 mA	1140 mV	111
Kínai-7	6,03 mA	991 mV	149		7,78 mA	883 mV	103
Kínai-8	7,46 mA	990 mV	121		5,42 mA	911 mV	153
Kínai-9	5,53 mA	999 mV	164		9,74 mA	1212 mV	113
Kínai-10	5,86 mA	991 mV	154		9,14 mA	1169 mV	116

A Kollektor ellenállás 2 db párhuzamosan kötött 2R2/2W ellenállás volt. Ezen mértem a feszültséget, miután a Lomex-es tranzisztorral pontosan 1 V-ra állítottam, és ez után már csak a kínai tranzisztorokat csereberéltem.

Az erősítést az ellenállás elvi értéke alapján számított Kollektor áram, és a bázis áram hányadosaként számoltam.