



Metpunten	Basis	Kollektor	Gleichsp. gegen Masse	Bei U <sub>B</sub> = B <sub>V</sub>	Wiedergabepegel bei 1kHz	Empfindung über 10dB in volle Kopffig. R13 offen	Aufnahmepegel des 1kHz über Referenzwert 5 kHz an M. Eingang empfindl. R13 offen
B1	—	—	—	—	1mV	100µV	100µV
K1	1.4V	3.8mV	550µV	—	—	—	—
K2	4.5V	250mV	16mV	—	—	—	—
E2	1.4V	—	—	—	—	—	—
K3	4.8V	1.9V	0.5V	—	—	—	—
E3	0.2V	—	—	—	—	—	—
K4/5	7.8V	4V	—	—	—	—	—
E4/5	—	—	—	—	—	—	—
U <sub>Lsp</sub>	—	2.25V	am 50	—	—	—	—

HF dfm Löschkopf mit R33 auf 80V einstellen, cm Aufn. Kopf mit C16 auf etwa 15V einstellen  
 HF = 55 kHz ± 5 kHz  
 HF am Meßpunkt K.3 max 200 mV

