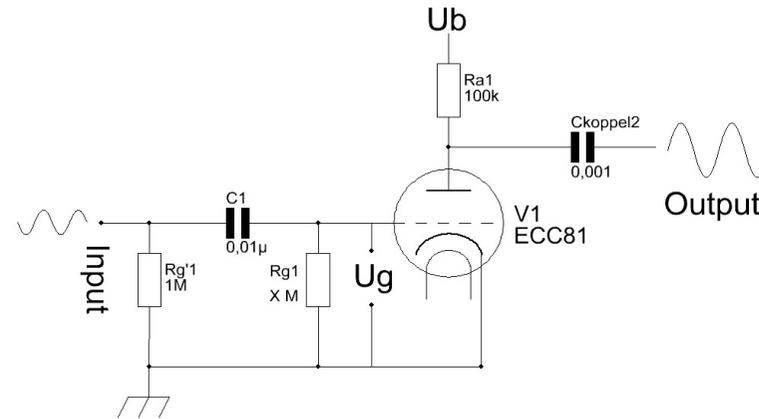


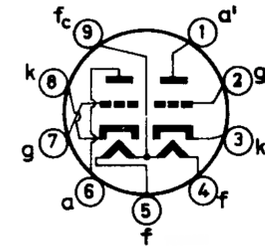
Pre-Amp Messungen

Bezeichnung	gemessener Wert	Bauteilwert	tatsächlicher Wert
Ug0 V2	2,87 V	Pot-max	2,87 V
	0,7 V	Pot-min	0,7 V
Ug0 Vpent	1,6 V	2k2	1,6 V
Ub V1	277 V		277 V
Ub V2	300 V		300 V
Ub Vpent	275 V		275 V
Ua V1	143 V		143 V
Ua V2	153 V		153 V
Ua Vpent	82 V		82 V
Ug2	103 V		103 V



12AX7 tt-v1

Bezeichnung	gemessener Wert	Bauteilwert	tatsächlicher Wert	Anmerkungen
Ug0 V1	0,8 V	20M	2,4 V	hat sich bewährt!
	0,79 V	15M	1,975 V	kein Unterschied zu 20M
	0,8 V	10M	1,6 V	ich würde nicht auf 1,6V vertrauen
	0,07 V	5M	0,105 V	Kurzversion: unspielbar!



12AT7 USA

Bezeichnung	gemessener Wert	Bauteilwert	tatsächlicher Wert	Anmerkungen
Ug0 V1	1,13 V	20M	3,39 V	hat sich bewährt!
	1,07 V	10M	2,14 V	kein Unterschied zu 20M
	0,27 V	5M	0,405 V	Kurzversion: unspielbar!

Fazit:

20M eignen sich durchwegs sehr gut für den Einsatz als Gitterableitwiderstand für die Erzeugung der Gittervorspannung!