

Tension d'alimentation	VN	250 V		
Résistance d'anode	Ra	47	100	220 kΩ
Résistance de cathode	Rk	1,2	2,2	3,9 kΩ
Résistance de grille de l'étage suivant.....	R'g	150	330	680 kΩ
Courant d'anode	Ia	3	1,6	0,8 mA
Tension de sortie	Vs	34	32	26 V _{eff}
Amplification en tension	Av	13,5	14	14,5 -
Distorsion totale	Dt	6,4	5,9	4,8 %

Tension d'alimentation	VN	350 V		
Résistance d'anode	Ra	47	100	220 kΩ
Résistance de cathode	Rk	1,2	2,2	3,9 kΩ
Résistance de grille de l'étage suivant.....	R'g	150	330	680 kΩ
Courant d'anode.....	Ia	4,3	2,3	1,2 mA
Tension de sortie	Vs	51	49	43 V _{eff}
Amplification en tension	Av	13,5	14	14,5 -
Distorsion totale	Dt	6,6	6,1	5,0 %