

RESISTANCE DE CATHODE, RESISTANCE DE CHARGE ET PUISSANCE DE SORTIE

TUBES DE SORTIE EUROPEENS

TUBES	Vp Volts	Vg Volts	R Cathode Ω	R Charge Ω	Sortie Watts
EBL1	250	250	150	4.000	4,5
EL2	250	250	480	8.000	3,6
EL3	250	250	150	7.000	4,5
EL34	250	250	107	2.500	12
EL41	250	250	170	7.000	4,8
EL42	250	250	360	9.000	2,8
EL84	250	250	135	5.200	5,7
UL41	100	100	140	3.000	1,35

PUSH-PULL FINAL avec TUBES EUROPEENS

TUBES	Classe	Vp Volts	V _E Volts	R Cathode Ω	R Charge Ω	Sortie Watts
EL2	AB	250	250	300	8.000	8
EL3	AB	250	250	140	10.000	8,2
EL34	AB	500	375	132	4.000	37
EL41	AB	250	250	85	7.000	9,4
EL42	AB	250	250	310	15.000	7
EL84	AB	250	250	130	8.000	11
UL41	AB	170	170	100	4.000	9

TUBES AMERICAINS

TUBES	Vp Volts	V _E Volts	R Cathode Ω	R Charge Ω	Sortie Watts	Distorsion %
6F6	250	250	410	7.000	3,2	8
6K6	250	250	480	7.600	3,4	10
6L6	250	250	140	2.500	6,5	10
6V6	250	250	250	5.000	4,5	8
25L6	110	110	140	2.000	1,5	6,5
35B5	110	110	160	2.500	1,5	10
50B5	110	110	160	2.500	1,9	9
35L6	110	110	160	2.500	1,5	6,5
42	250	250	400	7.000	3,2	8
47	250	250	450	7.000	2,7	6

PUSH-PULL avec TUBES AMERICAINS

TUBES	Classe	Vp Volts	V _E Volts	R Cathode Ω	R Charge Ω	Sortie Watts	Distorsion%
6F6	A1	315	285	325	10.000	11	4
6L6	A1	250	250	125	5.000	14,5	2
6N7	B	300	-	-	8.000	10	4
6V6	A1	250	250	200	10.000	10	5
6PX6	A1	150	250	140	10.000	8	3,5
6L6	AB1	360	270	250	6.600	26	2