

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
4654	5	8 br.	6,3(1,35)	P(8,8)	250	72	3.500	275	—	175	22.000	8,5	Sortie anode sur sommet
				P(19,5)	250	116	4.500	275	—	120	—	—	Push-pull classe AB
				P(28,5)	375	96	6.500	275	—	165	—	—	Push-pull classe AB
				P(55)	600	50	10.000	300	-25	—	—	—	Push-pull classe AB
4671	3	spéc.	6,3(0,15)	HF	180	4,5	—	—	-5	—	12.500	2	Ondes ultra-courtes
4672	5	spéc.	6,3(0,15)	HF	250	2	—	100	-3	—	3,5 M Ω	1,4	Ondes ultra-courtes
4673	5	42	4(1,35)	HF	250	8	—	200	-2,5	260	1,5 M Ω	5	
4682	5	41	4(1)	P(14)	375	58	15.000	250	-32	500	—	—	Push-pull classe AB
4683	3*	34	4(0,9)	P(20)	350	70	5.000	—	-75	850	—	—	Push-pull classe AB
4684	5	40	4(1,75)	P(12)	375	60	13.000	250	—	142	—	—	Push-pull classe AB
4688	5	40	4(2)	P(28,5)	375	96	6.500	275	—	165	—	—	Push-pull classe AB
4689	5	40	6,3(1,35)	P(28,5)	375	96	6.500	275	—	165	—	—	Push-pull classe AB
4694	5	40	6,3(1,2)	P(12)	375	60	13.000	250	—	142	—	—	Push-pull classe AB
4695	5 V	spéc.	6,3(0,15)	HF	250	5,5	—	100	-3-45	—	0,8 M Ω	1,8	Ondes ultra-courtes
4696	4	43	6,3(0,6)	HF	250	8	—	150	-2,5	—	—	14	Tétrade à émission secondaire
4699	5	40	6,3(1,3)	P(25,5)	300	134	5.000	325	—	100	—	—	Push-pull classe AB
9001	5	210	6,3(0,15)	HF	250	2	—	100	-3	1.100	1 M Ω	1,4	
9002	3	209	6,3(0,15)	BF	250	6,3	—	—	-7	1.100	11.400	2,2	
9003	5 V	210	6,3(0,15)	HF	250	6,7	—	100	-3	300	0,7 M Ω	1,8	