

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
6T6	5	170	6,3(0,45)	HF	250	10	—	100	-1	100	1 M $\Omega$	5,5	
6T7	2-2-3	104	6,3(0,15)	D-BF	250	1,2	—	—	-3	2.500	62.000	1,05	
				D-BF	100	0,3	—	—	-1,5	5.000	95.000	0,68	
				D-BF	250	0,5	0,2 M $\Omega$	—	-2	4.000	—	—	
				D-BF	100	0,2	0,2 M $\Omega$	—	-1	5.000	—	—	
6U5/6G5	3 V	70	6,3(0,3)	I	250	0,24	1 M $\Omega$	250	0-22	—	—	—	
				I	100	0,19	0,5 M $\Omega$	100	0-8	—	—	—	
6U6	4	107	6,3(0,75)	P(5,5)	200	56	3.000	135	-14	230	20.000	5,5	
6U7	5 V	106	6,3(0,3)	HF	250	8,2	—	100	-3-50	300	0,8 M $\Omega$	1,6	
				HF	100	8	—	100	-3-50	300	0,25 M $\Omega$	1,5	
6V6	4	107	6,3(0,45)	P(5,5)	315	34	8.500	225	-13	350	77.000	3,75	
				P(4,5)	250	45	5.000	250	-12,5	250	52.000	4,1	
				P(10)	250	70	10.000	250	-15	200	—	—	
6V7	2-2-3	104	6,3(0,45)	D-P(0,3)	250	8	20.000	—	-20	2.500	7.500	1,1	
				D-P(0,07)	135	3,7	25.000	—	-10,5	3.000	11.000	0,75	
6W5	2-2	90	6,3(0,9)	R	350	100	—	—	—	—	—	—	
6W6	4	107	6,3(1,25)	P(3,3)	135	61	2.000	135	-9,5	130	24.000	9	
6W7	5	106	6,3(0,15)	HF	250	2	—	100	-3	1.200	1,5 M $\Omega$	1,22	
				BF	300	—	0,25 M $\Omega$	—	—	2.200	—	—	
				BF	90	—	0,25 M $\Omega$	—	—	5.500	—	—	1,2 M $\Omega$ série sur écran 1,2 M $\Omega$ série sur écran
6X5	2-2	90	6,3(0,6)	R	325	70	—	—	—	—	—		
6X6	3	171	6,3(0,3)	I	250	0,24	1 M $\Omega$	250	0-8	—	—	—	Analogue à 6E5
6Y3	2	191	6,3(0,7)	R	5.000	7,5	—	—	—	—	—	—	
6Y5	2-2	73	6,3(0,8)	R	350	50	—	—	—	—	—	—	
6Y6	4	107	6,3(1,25)	P(3,6)	135	58	2.000	135	-13,5	220	18.300	7	
6Y7	3-3	135	6,3(0,6)	P(0,38)	250	5,3	14.000	—	0	0	—	—	Push-pull classe B
6ZY5	2-2	90	6,3(0,3)	R	325	40	—	—	—	—	—	—	