

TRIODES

TITLE	CATH	Vh	Ih (A)	Max. Va	Ia m/a	Ia peak m/a	Max. Wa	G.m.	μ	Ra	MAX Mc/s	BASE	DESCRIPTION	PIN CONNECTIONS										
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	TC	
1157	IH	6.5	0.43	400			7.5	6.5	60	9500	300	B9G		H	G	C	A	-	-	-	-	H		
1150	DH	3.8	0.11	100				0.2	7	35000		Spec.	Double ended capping											
1151	DH	3.8	0.1	100	1.6			0.7	14	20000		B4		A	G	F	F							
1152	DH	3.8	0.1	100	4.5			2.0	14	7000		B4		A	G	F	F							
1153	IH	3.8	0.3	150				0.9	3	3500		B4		A	G	F	F							
1154	DH	3.6	0.23	150				1.95	4.5	2300		B4		A	G	F	F							
1155	DH	3.8	0.11	100				0.2	7	35000		B4		A	G	F	F							
1156	DH	3.0	0.22	100	0.2			0.16	16	100000		Nil	Tubular type											
1160	IH	4.0	1.0	200				3.5	9.5	2850		B5		A	G	H	H	C						
1161	IH	4.0	1.0	200				3.5	9.5	2850		B5	Low noise	A	G	H	H	C						
1163	DH	2.0	0.21	100	18			1.5	6	4000		B7	Double Triode	G	G'	A'	F	F	-	A				
1166	DH	2.0	0.2	150				3.6	15	4170		B4		A	G	F	F							
1168	DH	4.0	1.0	300	50		15	6.0	5	833		B4		A	G	F	F							
1174	IH	4.0	0.25	250				2.2				Nil	Acorn Type											
1173	IH	4.0	0.65	250				3.5	40	11500		B5		A	G	H	H	C						
1178	DH	4.0	2.0	500				3.8	3.5	920		B4	Power Amplifier	A	G	F	F							
1179	IH	4.0	1.0	250				3.2	10.5	3300		B5		A	G	H	H	C						
1180	IH	4.0	0.65	200				2.5	30	12000		B5		A	-	H	H	C						G
1182	IH	4.0	0.6	250				1.5	100	66000		B7		-	-	-	H	H	C	A				G
1190	IH	4.0	1.1	700				7.0	20	2800		B5	Pair of CV.1198	-	G	H	H	C						A
1197	IH	6.3	0.25	250			2.5	2.9	33	11500	600	Nil	Stiff Pins											
1198	IH	4.0	1.1	700				7.0	20	2850		B5		-	G	H	H	C						A
1203	DH	4.0	4.7	2000	150		150	1.6	5.8	3600		Nil	Transmitter											
1204	DH	7.0	5.65	7000	150		450	2.4	24	10000		Nil	Transmitter											
1208	DH	4.0	2.5	400	60		20	2.6	5	1900		B4	Transmitter	A	G	F	F							
1208	DH	6.0	4.0	400			60	2.3	3.5			Nil	Transmitter	A	F	F	G							