

TRIODES

33a.

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			
1042	DH	2.0	0.1	150			1	1.1	15	13500		B4	1021 to Spec. Cap. Limits	A	G	F	F									
1044	DH	2.0	0.1	150			1	1.2	28	23000		B5	Double Diode Triode	A	A'	F	F	A"								G
1045	DH	2.0	0.44	300			3.5	2.7	10.8	4000	20	B4		A	G	F	F									
1047	DH	6.0	1.1	600	30		20	5.0	25	5000	20	Spec.		A	F	F	G									
1050	DH	2.0	0.1	150			1	1.7	26.5	16500	20	B4		A	G	F	F									
1055	IH	6.3	0.2	300			1.5	2.0	30	15000		0	Double Diode Triode	m	H	A	A'	A"	-	H	C					G
1058	DH	12.6	58.0	23000			750				250	Nil	Metal/Glass													
1059	IH	6.3	0.15	250			1.6	2.0	25	12500		Nil	Acorn Type	H	A	G	H	C								
1061	IH	6.3	0.8	300			7.5	2.8	14	5000	125	USM7	Double Triode	H	-	G	C	G'	-	H					A/A	
1062	DH	7.5	3.2	1250			50	2.0	10	5000	100	B4	Amplifier	-	-	F	F								A/G	
1066	IH	6.3	0.64	250			4	8.0	17	2100	100	M0		H	C	A	-	G	m	-	H					
1067	IH	6.3	0.3	250			2.5	2.6	20	7700		0		-	H	A	-	G	-	H	C					
1073	IH	6.3	0.3	250				1.5	99	66000		0		-	H	-	A	-	-	H	C					
1076	IH	7.5	2.5	1250			40	3.6	62	17500		USM4		F	-	G	F									A
1080	DH	8.25	7.0	9000			100		18		300	Nil	Double ended; metal/glass.													
1094	DH	5.8	1.43	1200			40	1.75	45	26000	6	L4		A	F	F	G									
1098	DH	8.25	35.0	23000			750				250		Transmitter Metal/Glass.													
1101	IH	6.3	0.65	250	11.5			3.0				0	Double Diode Triode	-	H	A	A	A'	-	H	C					G
1102	IH	6.3	1.3	250	12			2.5				0	Double Triode	-	H	A	C	G'	A'	H	C'					G
1105	IH	6.0	0.7	250	25			3.8				B5		A	G	H	H	C								
1109	IH	13.0	0.2	250				4.0	40	10000		B7		-	-	-	H	H	C	A						G
1117	IH	4.0	1.0	250			3.5	3.1	45	14500	20	B5		A	G	H	H	C								
1122	IH	4.0	1.1	200	40		8	7.5	11.2	1500		B5		A	G	H	H	C								
1130	DH	2.0	0.05	150				1.5	32	21000		M0		F	-	A	-	G	m	-	F					A/G
1135	IH	6.3	0.21	500		200	1	3.0			300	0		-	H	-	-	-	-	H	C					A/G