

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
688	IH	6.3	0.75	500			5					0	Lighthouse	Sh	H	-	-	C	-	H	C	G/A
691	DH	10.0	10.1	4000			350		30.5		100	Spec.	Transmitter									
700	IH	12.6	.15	275	9.5		2.75	1.9	16			0	Double Diode Triode	Sh	G	C	A'	A'	A	H	H	
710	DH	1.2	4.25	350	75		20	2.5	12	4800			Transmitting Triode Osc.									
750	DH	6.3	1.0	360	62		15	5.4	4.2			USM4	Power Amplifier	F	A	G	F					
734	DH	21.5	41.0	6000	1500		5000	6.5	16	2500	8	Nil	Water cooled									
735	DH	10.0	3.25	1250	65		100		15.3		6	J4	Transmitter and Class B Modulator	G	F	A	F					
745	DH	6.3	3.0	2000			25		25			USS4	Transmitter	F	-	G	F					A
750	DH	5.0	0.25	150	3.25		0.5	0.8	8.3			4Pin	Detector-Amplifier	F	A	G	F					
759	DH	2.0	0.06	150	0.8			0.58	20			USS6	Double Diode Triode	F	A	A'	A''	G	F			
772	DH	1.4	0.1	90				0.68	30	45000		0	Double Triode	-	F	A	G	G'	A'	F	-	
773	DH	1.4	0.1	120	1			0.72				0	Double Triode (Class B)	-	F	A	G	G'	A'	F	-	
774	DH	2.0	0.06	200	3.1			0.9	9.3			0	Detector-Amplifier	-	F	A	-	G	-	F	-	
780	DH	1.4	0.05	100	C.19			0.31	65			B8G	Diode Triode	F	A	-	A'	-	G	-	F	
789	DH	6.3	2.95	2000	75		25		25			USS4	H.F. Transmitter	F	-	-	F					A/C
792	IH	6.3	3.0	330	12		3.6	3.0				0	U.H.F. Triode	-	H	-	-	-	H	C	G/A	
802	IH	6.3	1.1	3500			10	2.2	16.25			0	U.H.F. Triode	-	H	-	-	-	H	C	G/A	
808	DH	1.4	0.22	150	12		1.0	2.6	15			B7G	H.F. Twin Triode, Miniature	F	A	G	F	G'	A'	F		
809	IH	13.0	0.19	250	15		2.5	2.1	40	19000		B4	Low Noise Triode	A	H	H	C					G
811	DH	1.4	0.22	180	5.35		2	1.9	20			B8G	H.F. Twin Triode	F	A	G	F	-	G'	A'	F	
823																						
844	IH	6.3	0.4	275	32		11	3.4	125			0	Power Amplifier	-	H	A	-	G	-	H	C	
845	IH	6.3	0.4	275	32		11	3.4	125			0	Power Amplifier Bantam	-	H	A	-	G	-	H	C	
851	DH	6.3	1.0	360	62		15	5.4	4			0	Power Amplifier	-	F	A	-	G	-	F	-	