

TABLE I

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.				Old G.P.O. VT No.	British Commercial name	U.S.A. Commercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min.						
					10E/	110E/					
CV.1 (obsolete)	DC51	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.2 (obsolete)	DAG1	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Gas relay	
CV.3	E1228	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Gas relay	
CV.4 (obsolete)	E1229	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Pentode	
CV.5	GU21 (Special)	—	{ ZC/CV5 ZA3285	(W3200)	—	—	—	—	AD	Rectifier	
CV.6	E1148 (0.2A)	—	ZA/CV6 ZC/CV6 ZA3055 ZA14658	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.7 (in abeyance)	E1209	—	—	(W3201)	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.8	E1356	—	—	(W3202)	—	—	—	—	AD	Diode	
CV.9	AL60	—	{ ZC/CV9 ZA15695	(W3203)	442	—	203	—	MOS	Pentode	
CV.10 (obsolete)	NR89	—	{ ZA/CV10 ZC/CV10	—	—	—	—	—	MOS	V-M tube	
CV.11 (obsolete)	NR89	—	—	—	501	—	—	—	MAP	V-M tube	
CV.12	E1191 (high rating)	—	ZC/CV12	(W3204)	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.13	BT9B	—	—	(W3205)	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.14 (obsolescent)	XN	—	—	(W3206)	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.15	E1286	—	ZC/CV15	—	—	—	—	—	MAP	Triode	
CV.16 (obsolescent)	S25B	—	—	(W3207)	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.17 (obsolescent)	—	—	ZC/CV17	—	—	—	—	—	MOS	Gas relay	
CV.18	4074A DET19 RK34	—	ZA/CV18 ZC/CV18 ZA12020 ZA14267	—	—	—	204	—	MAP	Double-triode	
CV.19	EHT1	—	{ ZA/CV19 ZC/CV19	—	20	—	—	—	MOS	Rectifier, H.W.	
CV.20 (obsolescent)	V1906	—	ZA/CV20 ZC/CV20 ZA3273	—	247	—	—	—	MOS	Rectifier, H.W.	
CV.21 (obsolescent)	VP41	—	{ ZA/CV21 ZC/CV21	—	109	—	—	—	MOS	Pentode	
CV.22	BT45	—	ZC/CV22	—	—	—	—	—	AD	Gas modulator	
CV.23 (obsolete)	E1287	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron	
CV.24 (obsolescent)	H141	—	ZA/CV24 ZC/CV24 ZA13078	—	163	—	—	—	MOS	Triode	
CV.25	4242A	—	ZA10010	—	11644	—	57	—	MAP	Triode	