

TABLE I—(contd.)

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.214	E1531	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron	
CV.215	E1497	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Diode	
CV.216	OD3/VR150	—	ZA3089	—	401	—	—	—	AD	Stabilizer	
CV.217	KRN3	—	—	—	—	—	—	—	AD	V.M. tube	
CV.218	KRN3	—	—	—	—	—	—	—	AD	V.M. tube	
CV.219	VT90	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode	
CV.220	631/P1	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Strobotron	
CV.221	E1516	—	ZC/CV2221	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell	
CV.222	E1489	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Double-pentode	
CV.223	CV129	—	—	—	—	—	—	—	AD	V.M. tube	
CV.224	CV129	—	—	—	—	—	—	—	AD	V.M. tube	
CV.225	ACT17	—	—	—	13002	—	—	—	AD	Triode	
CV.226	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Crystal valve	
CV.227 (obsolete)	CV79 and CV89	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron	
CV.228	DV40B	—	—	—	—	—	—	—	MOS	V.M. tube	
CV.229	E1336	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.230	DV55	—	—	—	—	—	—	—	AD	V.M. tube	
CV.231	—	—	—	—	—	61	—	—	AD	Neon indicator	
CV.232	CV120	—	ZC/CV232	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron	
CV.233	BS5	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Spark-gap	
CV.234	DV56	—	—	—	—	—	—	—	MOS	V.M. tube	
CV.235	U2	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Rectifier	
CV.236	E1465	—	—	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell	
CV.237	KR6/2	—	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube	
CV.238	KR6/3	—	—	—	—	—	—	—	MOS	V.M. tube	
CV.239	—	—	ZC/CV239	—	—	—	—	—	MOS	T.R. cell	
CV.240	E1496	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.241	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Crystal valve	
CV.242	GS18 CMG25	—	JC0515	—	539	—	—	—	AD	Photo cell	
CV.243	4045A	—	ZA13356	—	—	—	145	—	GPO	Tetrode	
CV.244	4046A	—	ZA13355	—	—	—	122	—	GPO	Pentode	
CV.245	4328D	—	—	—	—	—	185	—	GPO	Pentode	
CV.246	CV111	—	—	—	—	—	—	—	AD	Crystal valve	
CV.247	CV112	—	—	—	—	—	—	—	AD	Crystal valve	
CV.248	GS16	—	JC0316	—	—	—	—	—	AD	Photo cell	
CV.249	4019A	—	ZA13353	—	789	—	72	—	GPO	Triode	