

**missing page**

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	

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.26	{ 813 5C/100A	—	{ ZA/CV26 ZA12243	—	—	44	—	—	—	MOS	Tetrode
CV.27	4357A	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.28	ACT9	—	{ ZA/CV28 ZA14656	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.29	E1235	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.30	4270A	—	—	—	554	—	—	—	—	AD	Triode
CV.31	U20	—	{ ZC/CV31 ZA10031	—	606	—	—	—	—	MOS	Rectifier, F.W.
CV.32	RG3-250A 866A/866 2V/400A	—	ZC/CV32 ZA12244 ZA19018	—	—	—	—	866A/866	AD, JAN	—	Rectifier, H.W.
CV.33	4077A	—	—	—	536	—	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.
CV.34	MR10	—	ZC/CV34 ZA16329	—	—	—	—	—	—	MOS	Rectifier, H.W.
CV.35	Improved NR89	—	ZC/CV35 ZC/AP/ W2970	—	—	—	—	—	—	AD	V.M. tube
CV.36	Improved CV.10	—	ZA/CV36 ZC/CV36	—	—	—	—	—	—	MOS	V.M. tube
CV.37 (obsolescent)	Improved CV.11	—	ZC/CV37	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube
CV.38 (obsolescent)	E1198	—	—	—	646	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.39	S22AF	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube
CV.40 (obsolete)	E1255	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.41	E1267	—	ZC/CV41	—	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron
CV.42	E1256	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.43	—	—	ZC/CV43	—	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell
CV.44 (obsolescent)	E1155	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.45	S130g	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Stabilizer
CV.46	VT90	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.47	—	Cancelled	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.48	—	Cancelled	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.49	3B/501A	—	—	—	552	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.50	—	NT77A	—	—	94	—	—	—	—	AD	Tetrode
CV.51	E1320	—	{ ZA/CV51 ZC/CV51	—	—	—	—	—	—	MOS	Tuning indicator
CV.52	E1231	—	ZA/CV52	—	571	—	—	—	—	AD	Triode
CV.53	S26A	—	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.54	VU133	—	ZA/CV54	—	—	—	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.
CV.55	E1190	—	ZC/CV65	—	—	—	—	—	—	AD	Triode

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.56 (obsolescent)	E1325 CV.56A is now CV.56B is now CV.56C is now CV.56D is now	— CV.1487 CV.1488 CV.1489 CV.1490	ZC/CV56	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.57	E1271	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.58	E1273	—	XC/CV58	—	—	—	—	—	AD	Diode
CV.59	—	—	ZC/CV59	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.60 (obsolete)	—	—	—	—	—	—	—	—	MOS	T.R. cell
CV.61	E1335	—	—	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.62	VT90	—	ZC/CV62	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.63	E1323	—	ZC/CV63	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.64	E1342	—	ZC/CV64	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.65	PEN25	—	{ ZA/CV65 ZA14296	—	557	—	—	—	MOS	Pentode
CV.66	RL37	—	{ ZA/CV66 ZC/CV66	—	739	—	—	—	MAP	Triode
CV.67	—	—	ZC/CV67	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube
CV.68 (obsolescent)	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.99 (obsolescent)	E1326 CV.69A is now CV.69B is now CV.69C is now CV.69D is now	— CV.1475 CV.1476 CV.1477 CV.1478	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.70	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube
CV.71	OSGLIM	—	ZC/CV71	—	—	—	—	—	MAP	Stabilizer
CV.72	V1120	—	{ ZC/CV72 ZC1072B	—	726	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.73	V1120B	—	ZC/CV73	—	—	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.74	XP	—	ZC/CV74	—	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.
CV.75	4313C	—	ZA/CV75	—	657	—	—	—	MAP	Gas relay
CV.76 (obsolescent)	E1359 CV.76A is now CV.76B is now CV.76C is now CV.76D is now	— CV.1479 CV.1480 CV.1481 CV.1482	ZC/CV76	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.77	K. Tube	—	—	—	—	—	—	—	AD	Gas relay
CV.78	E1474	—	ZA/CV78	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.79	E1379	—	ZA/CV79	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron
CV.80	VF01	—	—	—	—	—	—	—	MOS	V.M. tube
CV.81	VF02	—	—	—	—	—	—	—	MOS	V.M. tube
CV.82	S27A	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode

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.83 (obsolescent)	CV.59	—	ZC/CV83	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.84	3B/102B	—	—	—	13011	—	—	—	AD	Triode
CV.85	V2023	—	ZC/CV85	—	—	—	—	—	MAP	Spark-gap
CV.86	V1507 (Class)	—	—	—	—	—	—	—	AD	Spark-gap
CV.87	KRN2	—	—	—	—	—	—	—	AD	V.M. tube
CV.88	DV32, S28A	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.89	E1380	—	ZC/CV89	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron
CV.90	E1368	—	{ ZA/CV90 ZC/CV90	—	—	—	—	—	MOS	Triode
CV.91	—	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Diode
CV.92	E1232	—	ZC/CV92	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.93	V625	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.94	DS103	—	—	—	—	—	—	—	AD	Diode
CV.95	R3/10	—	—	—	—	—	—	—	AD	Current indicator
CV.96	R3/16	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Current indicator
CV.97	R2/10	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Current indicator
CV.98	R2/38	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Current indicator
CV.99 (obsolescent)	E1373  CV.99A is now CV.99B is now CV.99C is now CV.99D is now	—  CV.1483 CV.1484 CV.1485 CV.1486	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.100	V1924	—	ZC/CV100	—	—	—	—	—	MOS	Spark-gap
CV.101	—	—	{ ZA/CV101 ZC/CV101	—	—	—	—	—	AD	Crystal valve
CV.102	—	—	{ ZA/CV102 ZC/CV102	—	—	—	—	—	AD	Crystal valve
CV.103	—	—	ZC/CV103	—	—	—	—	—	AD	Crystal valve
CV.104	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Stabilizer
CV.105	E1371	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Diode
CV.106	—	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.107	—	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.108	BM313	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.109	9PK5	—	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube
CV.110	VS68	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Stabilizer
CV.111	—	—	ZC/CV111	—	—	—	—	—	MAP	Crystal valve
CV.112	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Crystal valve
CV.113	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Crystal valve
CV.114	E1365	—	—	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell
CV.115	E1415	—	ZC/CV115	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell

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.116	KR6/1	—	—	—	—	—	—	—	AD	V.M. tube
CV.117	E1417	—	ZC/CV117	—	—	—	—	—	MOS	T.R. cell
CV.118	VR65	—	ZC/CV118	—	—	—	—	—	MAP	Pentode
CV.119	XJ	—	—	—	—	—	—	—	AD	Current indicator
CV.120	CV.41 BTH Type MF	—	ZC/CV120	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron
CV.121	V1920	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.
CV.122	E1336	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Triode
CV.123	E1330	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Gas relay
CV.124	807	—	{ZA14348 ZA14265	—	—	199	—	—	AD	Tetrode
CV.125	V2024	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Spark-gap
CV.126 (obsolete)	E1362	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Diode
CV.127	DV34, S30A	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.128	SU750	—	ZA/CV128	—	—	—	—	—	MOS	Rectifier, H.W.
CV.129	KRN2A	—	ZC/CV129	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube
CV.130 (obsolete)	KRN3	—	Replaced by CV. 217 and CV. 218			—	—	—	AD	V.M. tube
CV.131	V884	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Pentode
CV.132		—	—	—	—	—	—	—		Hexode
CV.133	6C4	—	—	—	777	—	—	6C4	MAP JAN	Triode
CV.134 (in abeyance)		—	—	—	—	—	—	—		
CV.135	DDR3	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.
CV.136	DDR7	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Pentode
CV.137	DDR26	—	—	—	—	—	—	—	MAP	(Diode) triode
CV.138	{V888 DDR1F	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Pentode
CV.139	{V738 DDR25	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.140	{V984 DDR5	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Double-diode
CV.141		—	—	—	—	—	—	—		
CV.142	U2	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Photo cell
CV.143	U3	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Photo cell
CV.144	U4	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Photo cell
CV.145	U5	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Photo cell
CV.146		—	—	—	—	—	—	—		
CV.147	U7	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Photo cell
CV.148	U8	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Photo cell

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.149											
CV.150	PK150	—	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube	
CV.151	XGR3	—	—	—	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.152	GU21	—	ZA14645	—	485	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.	
CV.153	E1411	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode	
C.V154 (in abeyance)	E1419	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode	
CV.155	E1190	—	ZC/CV155	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.156 (obsolete)	—	—	—	—	—	—	—	—	MOS	T.R. cell	
CV.157	CV83	—	—	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell	
CV.158	KR3	—	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube	
CV.159 (obsolete)	AL1	—	—	—	—	—	—	—	MOSe	Local oscillator	
CV.160	CV64	—	ZC/CV160	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron	
CV.161	VS26	—	—	—	—	—	—	—	AD	Photo cell	
CV.162											
CV.163											
CV.164											
CV.165											
CV.166											
CV.167											
CV.168											
CV.169											
CV.170											
CV.171	W21	—	—	—	—	—	—	—	AD	Pentode	
CV.172	E1468	—	—	—	—	—	—	—	AD	Diode	
CV.173	DDR2	—	ZC/CV173	—	—	—	—	—	AD	Pentode	
CV.174	E1459	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Tetrode	
CV.175											
CV.176	XPI.5	—	—	—	623	—	—	—	MOS	Triode	
CV.177	CV26	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.178	E1458	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode	
CV.179	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell	
CV.180 (in abeyance)	KR1	—	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube	
CV.181	ECC31	NR73	ZC/CV181	—	—	—	—	—	AD	Double-triode	
CV.182 (in abeyance)	E1483	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.183											

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/110E/					
CV.184										
CV.185	PM202	—	—	—	74	—	—	—	AD	Triode
CV.186	CV64	—	ZC/CV186	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.187	U19	—	ZC/CV187	—	—	—	—	—	AD	Rectifier
CV.188	E1436	—	ZC/CV188	—	—	—	—	—	MAP	Stabilizer
CV.189	BS4	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Spark-gap
CV.190	DLS10	—	ZC12344 ZC/CV190 ZA19610	—	189	—	R.T.No. 1	—	MAP	Thermal delay switch
CV.191	E1494 (CV.191A is (CV.191B is (CV.191C is (CV.191D is	— now CV.991 now CV.992 now CV.993 now CV.994	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.192	E1481	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.193	CV.83	—	ZC/CV193	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.194 (in abeyance)	CV.59	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.195	CV.60	—	—	—	—	—	—	—	MOS	T.R. cell
CV.196 (in abeyance)	CV.106	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.197 (in abeyance)	CV.107	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.198 (obsolete)	CV.156	—	—	—	—	—	—	—	MOS	T.R. cell
CV.199	MT99	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.200	MZ2-200	—	ZA25528	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.201	V630	—	ZA/CV201	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.202	YF	—	—	—	—	—	—	—	AD	Current indicator
CV.203 (in abeyance)	MX47A (CV64 type)	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.204 (in abeyance)	MX47B (CV64 type)	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.205 (in abeyance)	MX47C (CV64 type)	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.206 (in abeyance)	MX47D (CV64 type)	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.207	ACP4	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.208	E1487	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.209	MX57	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.210	CV179	—	—	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell
CV.211 (in abeyance)	V2030B	—	—	—	—	—	—	—	AD	Spark-gap
CV.212	LS594	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.213	CV157	—	—	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell



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	Strobo-tron	
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	

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.250	CMG25	—	—	—	—	—	—	—	AD	Photo cell
CV.251	MX57	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron
CV.252	ACR22	—	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.
CV.253	CV111	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Crystal valve
CV.254	VCRX134	—	—	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.255 (obsolete)	VCR516	—	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.
CV.256	NS2	—	—	—	—	—	—	—	AD	Stabilizer
CV.257	E1457	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.258	CV58	—	—	—	—	—	—	—	AD	Diode
CV.259	E1495	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.260	CV118	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Pentode
CV.261	VX7006	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Rectifier
CV.262	VCR516A	—	—	—	841	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.263	VX3026	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Neon indicator
CV.264	AP 1188	—	—	—	—	—	—	—	AD	Neon indicator
CV.265	VX6016	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Diode
CV.266	CV122	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Triode
CV.267	CV229	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Triode
CV.268	CV123	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Gas relay
CV.269	VCR97 mod	—	—	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.270	VX3027	—	—	—	—	—	—	—	AD	Neon indicator
CV.271	VX6020	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Gas tube
CV.272	KR6/4	—	—	—	—	—	—	—	MOS	V.M. tube
CV.273	VX3018	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.274	—	—	—	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.275	V1042	—	—	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.276	VX6002	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.277	VX6010	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Rectifier
CV.278	E1606	—	—	—	—	—	—	—	AD	Double-triode
CV.279	NC16 mod	—	—	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.280	Emit. on	—	—	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.281	{ E1416 X61M	—	ZA19750	—	—	—	—	—	MOS	Hexode
CV.282	VCRX166	—	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.
CV.283	6AL5	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Double-diode
CV.284	STV70/20	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Stabilizer
CV.285	VA35	—	—	—	—	—	—	—	MOS.	Photo cell

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.286	VX2009, etc.	--	--	--	--	--	--	--	MOS	Stabilizer
CV.287	VX2014 etc.	--	--	--	--	--	--	--	MOS	Stabilizer
CV.288	VX3034	--	--	--	--	--	--	--	MAP	Triode
CV.289	VX320	--	--	--	--	--	--	--	AD	A.T.R. cell
CV.290	E1527	--	--	--	--	--	--	--	MAP	Triode
CV.291	CV103	--	--	--	--	--	--	--	AD	Crystal valve
CV.292	CV192	--	--	--	--	--	--	--	MAP	Magnetron
CV.293	CV193	--	--	--	--	--	--	--	AD	T.R. cell
CV.294	VX3035	--	--	--	--	--	--	--	AD	T.R. cell
CV.295	VX4031	--	--	--	--	--	--	--	MAP	Spark gap
CV.296	CV173 mod	--	--	--	--	--	--	--	MAP	Pentode
CV.297	CV61 mod	--	--	--	--	--	--	--	AD	Pentode
CV.298	FA15	--	--	--	--	--	--	--	AD	Vacuum switch
CV.299	CV234	--	--	--	--	--	--	--	MAP	V.M. tube
CV.300	VCRX156	--	--	--	--	--	--	--	MOS	C.R.T.
CV.301	VX301	--	--	--	--	--	--	--	AD	Triode
CV.302	ECH22	--	--	--	--	--	--	--	AD	(Triode) hexode
CV.303	EF22	--	--	--	--	--	--	--	AD	Pentode
CV.304	EL22	--	--	--	--	--	--	--	AD	Pentode
CV.305	EF51	--	--	--	--	--	--	--	AD	Pentode
CV.306	MX52	--	--	--	--	--	--	--	MAP	Magnetron
CV.307	VCR530 mod	--	--	--	--	--	--	--	MAP	C.R.T.
CV.308	VX308	--	--	--	--	--	--	--	AD	V.M. tube
CV.309	VT510 mod	--	--	--	--	--	--	--	MAP	Pentode
CV.310	NSP1	--	--	--	--	--	--	--	AD	Strobo-tron
CV.311	5L/444	--	--	--	--	--	--	--	MAP	Power measurement tube
CV.312	VX312	--	--	--	--	--	--	--	AD	Rectifier
CV.313	VX313	--	--	--	--	--	--	--	AD	Tetrode (silica)
CV.314	CV35 mod	--	--	--	--	--	--	--	AD	V.M. tube
CV.315	VT62	--	--	--	--	--	--	--	MAP	Triode
CV.316	VX316	--	--	--	--	--	--	--	AD	Rectifier
CV.317	VX3003	--	--	--	--	--	--	--	MAP	Rectifier
CV.318	Arditron	--	--	--	--	--	--	--	AD	Photo flash tube
CV.319	E1463	--	--	--	--	--	--	--	MOS	Gas relay
CV.320	VCRX155	--	--	--	--	--	--	--	AD	C.R.T.
CV.321	VT75 mod	--	--	--	--	--	--	--	MAP	Tetrode
CV.322	VX5001	--	--	--	--	--	--	--	AD	V.M. tube

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.323	VX323	—	—	—	—	—	—	—	AD	V.M. tube
CV.324	GU8	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.
CV.325	VX2006	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.326	15B	—	—	—	—	—	—	—	AD	Gas-gap arrestor
CV.327	EF52	—	—	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.328	L9	—	ZA25931	—	—	—	—	—	MOS	Stabilizer
CV.329	VX6025	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.330	NR88 mod	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.331	CV61 (red)	—	—	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.332	CV61 (green)	—	—	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.333	CV61 (blue A)	—	—	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.334	CV61 (blue B)	—	—	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.335	VCR522B	—	—	—	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.336	VCR522C	—	—	—	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.337	V992	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Electron multiplier photo tube
CV.338	VX3001	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Rectifier, F.W.
CV.339	VX6017	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Trigatron
CV.340	CV151 red	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.341	CV151 green	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.342	VX7025	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Thermal delay switch
CV.343	VX2015 VX6014	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Diode pentode
CV.344	CV63 mod	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.345	VX6044	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Pentode
CV.346	EZ22	—	—	—	—	—	—	—	AD	Rectifier, F.W.
CV.347	EBC21	—	—	—	—	—	—	—	AD	Double-diode-triode
CV.348	VX4012	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.349	CV6008 mod	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Trigatron
CV.350	CV90 mod	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.351	—	—	—	—	—	—	—	—	AD	Crystal valve
CV.352	CV1055 mod	—	—	—	—	—	—	—	MAP	(Double-diode) triode
CV.353	VX362 VX3062	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.354										
CV.355										
CV.356										
CV.357										
CV.358										

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.359											
CV.360											
CV.631											
CV.362											
CV.363											
CV.364											
CV.365											
CV.366											
CV.367											
CV.368											
CV.369											
CV.370											
CV.371											
CV.372											
CV.373											
CV.374											
CV.375											
CV.376											
CV.377											
CV.378											
CV.379											
CV.380											
CV.381											
CV.382											
CV.383											
CV.384											
CV.385											
CV.386											
CV.387											
CV.388											
CV.389											
CV.390											
CV.391											
CV.392											
CV.393											
CV.394											
CV.395											

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.396										
CV.397										
CV.398										
CV.399										
CV.400										
CV.401										
CV.402										
CV.403										
CV.404										
CV.405										
CV.406										
CV.407										
CV.408										
CV.409										
CV.410										
CV.411										
CV.412										
CV.413										
CV.414										
CV.415										
CV.416										
CV.417										
CV.418										
CV.419										
CV.420										
CV.421										
CV.422										
CV.423										
CV.424										
CV.425										
CV.426										
CV.427										
CV.428										
CV.429										
CV.430										
CV.431										
CV.432										

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.433											
CV.434											
CV.435											
CV.436											
CV.437											
CV.438											
CV.439											
CV.440											
CV.441											
CV.442											
CV.443											
CV.444											
CV.445											
CV.446											
CV.447											
CV.448											
CV.449											
CV.450											
CV.451											
CV.452											
CV.453											
CV.454											
CV.455											
CV.456											
CV.457											
CV.458											
CV.459											
CV.460											
CV.461											
CV.462											
CV.463											
CV.464											
CV.465											
CV.466											
CV.467											
CV.468											
CV.469											

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.470											
CV.471											
CV.472											
CV.473											
CV.474											
CV.475											
CV.476											
CV.477											
CV.478											
CV.479											
CV.480											
CV.481											
CV.482											
C.V483											
CV.484											
CV.485											
CV.486											
CV.487											
CV.488											
CV.489											
CV.490											
CV.491											
CV.492											
CV.493											
CV.494											
CV.495											
CV.496											
CV.497											
CV.498											
CV.499											
CV.500	—	6T7G	—	—	—	255	—	—	6T7G	COM	(Double-diode) triode
CV.501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.502	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.504	—	6U5/6G5	—	—	—	152	—	—	6U5/6G5	JAN	Electron ray tube
CV.505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



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.507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.508	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.509	—	6V6G	ZA5306 ZA3994 JC0246 ZC/10E349 ZC/AY/W2077	W2077	349	90	196	—	6V6G	MOS, JAN	Pentode
CV.510	—	6V6	ZA21919	—	399	30	—	—	6V6	JAN	Pentode
CV.511	—	{ 6V6GT 6V6GT/G	ZA17191	—	—	664 143	—	—	{ 6V6GT 6V6GT/G	JAN	Pentode
CV.512	—	6W7G	—	—	—	432	—	—	6W7G	JAN	Pentode
CV.513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.514	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.515	—	6Y6G	ZA23983	—	—	84	—	—	6Y6G	JAN	Pentode
CV.516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.517	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.518	—	—	—	—	—	—	—	ACVP1	—	COM	Pentode
CV.519	—	—	—	—	—	—	—	PEN4DD	—	COM	(Double-diode) pentode
CV.520	—	VP2B	—	—	363	—	—	VP2B	—	COM	Hexode
CV.521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.522	—	7B7	—	—	—	178	—	—	7B7	JAN	Pentode
CV.523	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.525	—	12A6	—	—	—	184	—	—	12A6	JAN	Pentode
CV.526	—	12A6GT	—	—	—	713	—	—	12A6GT	JAN	Pentode
CV.527	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.528	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.529	—	12AH7GT	—	—	—	193	—	—	12AH7GT	JAN	Double-triode
CV.530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.531	—	12C8	—	—	—	186	—	—	12C8	JAN	Pentode (double-diode)
CV.532	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.533	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.534	—	12J5	—	—	—	—	—	—	12J5	JAN	Triode
CV.535	—	12J5GT	—	—	—	185	—	—	12J5GT	JAN	Triode
CV.536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.537	—	12SA7	—	—	—	247	—	—	12SA7	JAN	Pentagrid
CV.538	—	{ 12SA7G 12SA7GT/G	—	—	—	456	—	—	{ 12SA7GT 12SA7GT/G	JAN	Pentagrid
CV.539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.540	—	12SC7	ZA/US/1840	—	—	298	—	—	12SC7	JAN	Double-triode

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description	
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E//110E/						
CV.541	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.542	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.543	—	12SK7	—	—	—	28	—	—	12SK7	JAN	Pentode
CV.544	—	{12SK7GT 12SK7GT/G	— —	— —	— —	— 459	— —	— —	{12SK7GT 12SK7GT/G	JAN	Pentode
CV.545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.546	—	12SQ7	—	—	—	74	—	—	12SQ7	JAN	(Double-diode) triode
CV.547	—	{12SQ7GT 12SQ7GT/G	— —	— —	— —	— 460	— —	— —	{12SQ7GT 12SQ7GT/G	JAN	(Double-diode) triode
CV.548	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.549	—	25A6	—	—	—	494	—	—	25A6	COM	Pentode
CV.550	—	{25A6GT 25A6GT/G	— —	— —	— —	— 463	— —	— —	{25A6GT 25A6GT/G	COM	Pentode
CV.551	—	25L6G	—	—	—	252	—	—	25L6G	COM	Pentode
CV.552	—	25L6	—	—	—	3	—	—	25L6	JAN	Pentode
CV.553	—	{25L6GT 25L6GT/G	— —	— —	— —	— 468	— —	— —	{25L6GT 25L6GT/G	JAN	Pentode
CV.554	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.555	—	25Z5	ZA10770	—	—	259	—	—	25Z5	JAN	Rectifier, F.W.
CV.556	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.557	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.558	—	25Z6	—	—	—	495	—	—	25Z6	JAN	Rectifier, F.W.
CV.559	—	{25Z6GT 25Z6GT/G	— —	— —	— —	— 470	— —	— —	{25Z6GT 25Z6GT/G	JAN	Rectifier, F.W.
CV.560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.561	—	35L6	—	—	—	—	—	—	35L6	COM	Pentode
CV.562	—	{35L6GT 35L6GT/G	— —	— —	— —	— 364	— —	— —	{35L6GT 35L6GT/G	JAN	Pentode
CV.563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.564	—	35Z3	—	—	—	—	—	—	35Z3	JAN	Rectifier, H.W.
CV.565	—	35Z3GT	—	—	—	—	—	—	35Z3GT	COM	Rectifier, H.W.
CV.566	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.567	—	35Z5	—	—	—	—	—	—	35Z5	COM	Rectifier, H.W.
CV.568	—	{35Z5GT 35Z5GT/G	— —	— —	— —	— 366	— —	— —	{35Z5GT 35Z5GT/G	JAN	Rectifier, H.W.
CV.569	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.571	—	50L6GT	—	—	—	475	—	—	50L6GT	JAN	Tetrode
CV.572	—	6X5G	{ZA3494 ZC3992	W7372	582	136	—	6X5G	6X5G	MOS, JAN	Rectifier, F.W.
CV.573	—	6X5	—	—	—	82	—	—	6X5	JAN	Rectifier, F.W.

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Air Min. 10E/110E/	Old G.P.O. VT No.	British Com- mercial name	U.S.A. Com- mercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.							
CV.574	—	{6X5GT 6X5GT/G	ZC21285 —	— —	— —	144 665	— —	— —	{6X5GT 6X5GT/G	JAN	Rectifier, F.W.
CV.575	—	5U4G	{ZA3084 ZC3993 ZC10E/373	W4000	373	47	—	5U4G	5U4G	MOS, JAN	Rectifier, F.W.
CV.576	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.577	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.578	—	6A8G	ZA10118	—	—	—	—	—	6A8G	JAN	Pentagrid
CV.579	—	6A8	—	—	—	148	—	—	6A8	JAN	Pentagrid
CV.580	—	6A8GT	ZA1756	—	—	418	—	—	6A8GT	JAN	Pentagrid
CV.581	—	{6C5G NR78	ZA10071	W1528	10733	244	—	6C5G	6C5G	MOS, JAN	Triode
CV.582	—	6C5	ZA710S	—	269	29	—	—	6C5	JAN	Triode
CV.583	—	{6C5GT 6C5GT/G	— —	— —	— —	265 423	— —	— —	{6C5GT 6C5GT/G	JAN	Triode
CV.584	—	—	—	—	—	423	—	—	—	—	—
CV.585	—	6C6	ZA5625	W2166	337	96	—	—	6C6	MOS, JAN	Pentode
CV.586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.587	—	{6Q7G NR68	ZA14192 ZA5691	W1526	604	57	194	{DH63 6Q7G	6Q7G	MOS, JAN	(Double-diode) triode
CV.588	—	6Q7	—	—	427	134	—	—	6Q7	JAN	(Double-diode) triode
CV.589	—	6Q7GT	—	—	—	430	—	—	6Q7GT	JAN	(Double-diode) triode
CV.590	—	6SJ7G	—	—	—	712	—	—	6SJ7G	COM	Pentode
CV.591	—	6SJ7	ZA3443	—	635	16,296	—	—	6SJ7	JAN	Pentode
CV.592	—	6SJ7GT	—	—	—	363	—	—	6SJ7GT	JAN	Pentode
CV.593	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.594	—	6SH7	—	—	—	294	—	—	6SH7	JAN	Pentode
CV.595	—	6SH7GT	—	—	—	—	—	—	6SH7GT	JAN	Pentode
CV.596	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.597	—	{2X2A/879 2Y2	—	—	—	207	—	—	{2X2A/879 2Y2	JAN	Rectifier, H.W.
CV.598	—	715C	—	—	—	832	—	—	715C	COM	Tetrode
CV.599	—	1851	—	—	—	147	—	—	1851	JAN	Pentode
CV.600	—	{5CP1 5CP1A	—	—	—	659	—	—	{5CP1 5CP1A	JAN	C.R.T.
CV.601	—	5BP1, 1802P1	—	—	—	377	—	—	5BP1A/ 1802P1	JAN	C.R.T.
CV.602	—	{3AP1 3AP1/906P1	—	—	—	—	—	—	{3AP1, 3AP1/906P1	JAN	C.R.T.
CV.603	—	10	—	—	—	104	—	—	10	COM	Triode
CV.604	—	30	—	—	—	79	—	—	30	JAN	Triode

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.605		Cancelled									
CV.606	—	37	—	—	—	110	—	—	37	JAN	Triode
CV.607	Cancelled										
CV.608	—	41	—	—	—	70	—	—	41	JAN	Pentode
CV.609	—	42	ZA7125	W2160	333	62	—	42	42	MOS/JAN	Pentode
CV.610	—	45	{ ZA21080 ZA/US/0303	—	299	111, 350	—	—	45	JAN	Triode
CV.611	—	56	—	—	—	99	—	—	56	JAN	Triode
CV.612	—	57	ZA7122	W2161	292	132	—	—	57	JAN	Pentode
CV.613	—	58	ZA7123	W2162	293	131	—	—	58	JAN	Pentode
CV.614	—	75	ZA19849	—	297	222	—	—	75	JAN	(Double-diode) triode
CV.615	—	76	ZA5622	—	342	100	—	—	76	JAN	Triode
CV.616	—	77	ZA7126	—	—	101	—	—	77	JAN	Pentode
CV.617	—	80	ZA7124	W2193	296	59	—	—	80	JAN	Rectifier, F.W.
CV.618	—	83	ZA12628	—	404	67	—	—	83	JAN	Rectifier, F.W.
CV.619	—	84	ZA12156	—	—	41	—	—	84/6Z4	JAN	Rectifier, F.W.
CV.620	—	211	—	—	497	71	—	—	211	JAN	Triode
CV.621	—	801	—	—	—	—	—	—	801	COM	Triode
CV.622	—	{ 802, RK25	ZA3269	—	—	50	—	—	802, RK25	COM	Pentode
CV.623	—	803	ZA15854	—	—	31	—	—	803	JAN	Pentode
CV.624	—	804	—	—	—	—	—	—	804	COM	Pentode
CV.625	—	805	ZA12250	—	—	46	—	—	805	JAN	Triode
CV.626	—	808	—	—	—	—	—	—	808	JAN	Triode
CV.627	—	810	—	—	—	225	—	—	810	JAN	Triode
CV.628	—	811	—	—	—	—	—	—	811	JAN	Triode
CV.629	—	814	—	—	—	229	—	—	814	JAN	Tetrode
CV.630	—	826	—	—	—	—	—	—	826	JAN	Triode
CV.631	—	828	—	—	—	—	—	—	828	COM	Pentode
CV.632	—	829B, 829	—	—	—	291	—	—	829B, 829	JAN	Double-pentode
CV.633	cancelled ; see	CV.3599									
CV.634	cancelled ; see	CV.1088									
CV.635	—	833A, 833	ZA15855	—	—	51	—	—	833A, 833	JAN	Triode
CV.636	—	836	—	—	—	—	—	—	836	JAN	Rectifier, H.W.
CV.637	—	837	—	—	—	69	—	—	837	JAN	Pentode
CV.638	—	838	—	—	—	—	—	—	838	JAN	Triode
CV.639	—	843	—	—	—	248	—	—	843	JAN	Triode
CV.640	—	860	—	—	—	—	—	—	860	JAN	Screen grid

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.		Air Min.		Old G.P.O. VT No.	British Commercial name	U.S.A. Commercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	10E/	110E/					
CV.641	—	861	—	—	—	—	—	—	861	JAN	Screen grid
CV.642	—	{ 872 872A	{ ZA10754 ZA14175	—	—	54 54, 81	—	—	{ 872 872A	JAN	Rectifier, H.W.
CV.643	—	874	—	—	—	—	—	—	874	JAN	Stabilizer
CV.644	—	875A	—	—	—	—	—	—	875A	COM	Rectifier, H.W.
CV.645	—	876	—	—	—	—	—	—	876	JAN	Barretter
CV.646		cancelled ; see	CV.597								
CV.647	—	884	—	—	—	196	—	—	884	JAN	Gas modulator
CV.648	—	885	XZA19743	—	—	140	—	—	885	JAN	Gas modulator
CV.649	—	956	ZA11096	—	—	402	92	—	956	JAN	Pentode
CV.650	—	958	—	—	—	207	163	—	958	COM	Triode
CV.651	—	991	—	—	—	—	34	—	991	JAN	Stabilizer
CV.652	—	1603	—	—	—	—	107	—	1603	COM	Pentode
CV.653	—	1611	—	—	—	—	—	—	1611	COM	Pentode
CV.654	—	1612	—	—	—	—	—	—	1612	COM	Pentagrid
CV.655	—	1613	—	—	—	—	—	—	1613	JAN	Pentode
CV.656	—	1616	—	—	—	—	282	—	1616	JAN	Rectifier, H.W.
CV.657	—	1620	ZA12320	—	—	—	48	—	1620	COM	Pentode
CV.658	—	1622	ZA12321	—	—	—	49	—	1622	JAN	Pentode
CV.659	—	1625	—	—	—	—	199	—	1625	JAN	Tetrode
CV.660	—	{ 6AC7 6AC7/1852	{ ZA19740 ZA6053	—	—	334	55, 85	—	{ 6AC7 6AC7/1852	COM	Pentode
CV.661		cancelled ; see	CV.1873								
CV.662	—	8012	—	—	—	—	—	—	8012	JAN	Triode
CV.663	—	8025	—	—	—	—	—	—	8025	JAN	Triode
CV.664	—	9002	—	—	—	—	188	—	9002	JAN	Triode
CV.665	—	9003	—	—	—	—	189	—	9003	JAN	Pentode
CV.666	—	9004	—	—	—	—	309	—	9004	JAN	Diode
CV.667	—	9005	—	—	—	—	310	—	9005	JAN	Diode
CV.668	—	35T	ZA14290	—	—	—	495	89	35T	JAN	Triode
CV.669	—	{ 279A WE279A	—	—	—	—	—	—	{ 279A WE279A	JAN	Triode
CV.670	—	645	—	—	—	—	—	—	645	COM	
CV.671		cancelled ; see	CV.3587								
CV.672		cancelled ; see	CV.3588								
CV.673		cancelled ; see	CV.3594								
CV.674		cancelled ; see	CV.3595								
CV.675		cancelled ; see	CV.3596								
CV.676		726A	—	—	—	—	—	—	726A	COM	V.M. tube

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.				Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/110E/						
CV.677	—	701A	—	—	—	—	—	701A	JAN	Tetrode	
CV.678 (obsolete)	—	702A	—	—	—	—	—	702A	COM	Gas relay	
CV.679	—	703A	—	—	—	—	—	703A	JAN	Triode	
CV.680	cancelled ; see	CV.3589									
CV.681	cancelled ; see	CV. 3590									
CV.682			cancelled ; see	CV.3593							
CV.683	—	316A	—	—	185	236	—	4316A	316A	JAN	Triode
CV.684	—	274B	—	—	—	—	—	274B	JAN	Rectifier, F.W.	
CV.685	cancelled ; see	CV.216									
CV.686	—	{OC3/VR105 VR105-30	ZA25932	—	—	158	—	{OC3/VR105- VR105-30	JAN	Stabilizer	
CV.687	—	GL446B	—	—	—	—	—	GL446B	COM	Triode	
CV.688	—	{2C43, GL464A	—	—	—	—	—	{2CA3, GL464A	COM	Triode	
CV.689	—	700A	—	—	—	—	—	700A	JAN	Magnetron	
CV.690	—	RK48A	—	W2168	—	526	—	RK48A	COM	Pentode	
CV.691	—	357A	—	—	550	116	—	357A	JAN	Triode	
CV.692	—	OZ4	ZA5697	—	7	91	BR No. 1	OZ4	JAN	Rectifier (cold cathode)	
CV.693											
CV.694	—	12SG7	—	—	—	191	—	12SG7	JAN	Pentode	
CV.695	—	700B	—	—	—	—	—	700B	JAN	Magnetron	
CV.696	—	700C	—	—	—	—	—	700C	JAN	Magnetron	
CV.697	—	12SJ7	—	—	—	—	—	12SJ7	JAN	Pentode	
CV.698	—	12SJ7GT	—	—	—	—	—	12SJ7GT	JAN	Pentode	
CV.699	—	700D	—	—	—	—	—	700D	JAN	Magnetron	
CV.700	—	12SR7	—	—	—	—	—	12SR7	JAN	(Double-diode) triode	
CV.701											
CV.702											
CV.703	—	12K8	—	—	—	—	—	12K8	JAN	(Triode) hexode	
CV.704											
CV.705	—	1D5GP	—	—	—	—	—	1D5GP	JAN	Pentode	
CV.706	—	6U7G	—	—	627	—	—	6U7G	JAN	Pentode	
CV.707											
CV.708											
CV.709	—	{72, RX235, RKR72, 72R, CE72	ZA/US/0976	—	—	340	—	{72, RX235, RKR72, 72R, CE72	JAN	Rectifier, H.W.	
CV.710	—	{368A, WE368A	—	—	—	628	—	{368A, WE368A	COM	Triode	

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.711	—	32	—	—	—	—	—	32	JAN	Screen grid	
CV.712	—	38	—	—	—	—	—	38	JAN	Pentode	
CV.713	—	1B27	—	—	—	—	—	1B27	COM	T.R. cell	
CV.714	—	C6A	—	—	—	—	—	C6A	COM	Gas modulator	
CV.715	cancelled										
CV.716	—	8013A	—	—	—	—	—	8013A	JAN	Rectifier, H.W.	
CV.717	—	5R4GY	—	—	—	—	—	5R4GY	JAN	Rectifier, F.W.	
CV.718	—	5FP7	—	—	—	—	—	5FP7	JAN	C.R.T.	
CV.719	—	2J21A	—	—	—	—	—	2J21A	JAN	Magnetron	
CV.720	—	723A	—	—	—	—	—	723A	COM	V.M. tube	
CV.721	cancelled										
CV.722	—	725A	—	—	—	—	—	725A	JAN	Magnetron	
C.V.723	—	1619	—	—	—	—	—	1619	JAN	Pentode	
CV.724	—	816	—	—	—	—	—	816	JAN	Rectifier, H.W.	
CV.725	—	1B24	—	—	—	—	—	1B24	COM	T.R. cell	
CV.726	—	35Z3LT	—	—	—	—	—	35Z3LT	COM	Rectifier, H.W.	
CV.727	—	1N21	—	—	—	—	—	1N21	COM	Crystal valve	
C.V.728	—	1P5GT	—	—	—	—	—	1P5GT	JAN	Pentode	
CV.729	—	5V4G	ZA13054	—	18006	—	—	5V4G	JAN	Rectifier, F.W.	
CV.730	—	6A3	—	—	—	—	—	6A3	JAN	Triode	
CV.731	—	{6F6GT 6F6GT/G	—	—	—	—	—	{6F6GT 6F6GT/G	COM	Pentode	
CV.732	cancelled										
CV.733	—	REL8D	—	—	—	—	—	REL8D	COM	Triode	
CV.734	—	{228A WE228A	—	—	—	—	—	{228A WE228A	COM	Triode	
CV.735	—	845	ZA14174	—	—	498	—	845	JAN	Triode	
CV.736	—	{905 905A	—	—	—	—	—	{905 905A	COM	C.R.T.	
CV.737	—	906	—	—	—	—	—	906	COM	C.R.T.	
CV.738	—	953	—	—	—	—	—	953	COM	Diode	
CV.739	—	2501A3	—	—	—	—	—	2501A3	COM	C.R.T.	
CV.740	—	2505A5	—	—	—	—	—	2505A5	COM	C.R.T.	
CV.741	—	2511A5	—	—	—	—	—	2511A5	COM	C.R.T.	
CV.742	—	FG67	—	—	—	—	—	FG67	COM	Gas relay	
CV.743	—	GET2	—	—	—	—	—	GET2	COM	Neon indicator	
CV.744	—	GET4 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	GET4	COM	Neon indicator	
CV.745	—	HK24	—	—	—	—	—	HK24	COM	Triode	
CV.746	—	648P1	—	—	—	—	—	648P1	JAN	Strotron	

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.		Air Min.		Old G.F.O. VT No.	British Commercial name	U.S.A. Commercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	10E/	110E/					
CV.747	Cancelled ; see	CV.849									
CV.748	Cancelled ; see	CV.722									
CV.749	—	1N23A	—	—	—	—	—	1N23A	JAN	Crystal valve	
CV.750	—	01A	—	—	—	267	—	01A	JAN	Triode	
CV.751											
CV.752	—	0A4G	—	—	—	376	—	0A4G	JAN	Gas relay	
CV.753	—	1A3	—	—	—	308	—	1A3	JAN	Diode	
CV.754	—	1A4P	—	—	—	491	—	1A4P	JAN	Pentode	
CV.755	—	1A5G	—	—	—	270	—	1A5G	COM	Pentode	
CV.756	—	{1A5GT, 1A5GT/G	ZA1108	—	—	671	—	{1A5GT, 1A5GT/G	JAN	Pentode	
CV.757	—	1A6	—	—	—	395	—	1A6	COM	Heptode	
CV.758	—	1B4P	—	—	—	396	—	1B4P	JAN	Pentode	
CV.759	—	1B5/25S	—	—	—	397	—	1B5/25S	JAN	(Double-diode) triode	
CV.760	—	1B7GT	—	—	—	398	—	1B7GT	COM	Heptode	
CV.761	—	1B22	—	—	—	710	—	1B22	JAN	Spark-gap	
CV.762	—	1C21, 920	—	—	—	546	—	1C21, 920	JAN	Gas relay	
CV.763	Cancelled										
CV.764	—	1D5	—	—	—	741	—	1D5	COM	Rectifier, H.W.	
CV.765	—	1D7G	—	—	—	386	—	1D7G	COM	Heptode	
CV.766	—	{1E5GP, 1E5GT	—	—	—	400	—	{1E5GP, 1E5GT	COM	Pentode	
CV.767	—	1F4	—	—	—	401	—	1F4	JAN	Pentode	
CV.768	—	1F5G	—	—	—	402	—	1F5G	JAN	Pentode	
CV.769	—	1F6	—	—	—	403	—	1F6	COM	(Double-diode) pentode	
CV.770	—	1F7GV	—	—	—	570	—	1F7GV	COM	(Double-diode) pentode	
CV.771	—	1G5G	—	—	—	404	—	1G5G	COM	Pentode	
CV.772	—	1G6G	ZA14092	—	—	—	—	1G6G	COM	Double-triode	
CV.773	—	{1G6GT, 1G6GT/G	—	—	—	220, 667,382	—	{1G6GT, 1G6GT/G	JAN	Double-triode	
CV.774	—	1H4G	—	—	—	387	—	1H4G	JAN	Triode	
CV.775	—	1LA6	ZA/US/1105	—	—	405	—	1LA6	JAN	Heptode	
CV.776	—	1LB4	—	—	—	406	—	1LB4	JAN	Pentode	
CV.777	—	1LC5	—	—	—	—	—	1LC5	JAN	Pentode	
CV.778	—	1LC6	—	—	—	407	—	1LC6	JAN	Heptode	
CV.779	—	1LD5	ZA/US.1107	—	—	408	—	1LD5	JAN	Double-pentode	
CV.780	—	1LH4	—	—	—	379	—	1LH4	JAN	Double-triode	
CV.781	—	1LN5	ZA/US.1106	—	—	380	—	1LN5	JAN	Pentode	



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.782	—	1R5	ZA20096	—	—	—	—	1R5	MOS, JAN	Heptode	
CV.783	—	1S4	ZA27174	—	—	389	—	1S4	MOS, JAN	Pentode	
CV.784	—	1S5	ZA20185	—	—	—	—	1S5	MOS, JAN	Double-pentode	
CV.785	—	1T4	ZA14608	—	—	—	—	1T4	MOS, JAN	Pentode	
CV.786	Cancelled										
CV.787	—	2A7	—	—	—	410	—	2A7	COM	Heptode	
CV.788	—	832A	—	—	—	—	—	832A	JAN	Double-pentode	
CV.789	—	{ 3C24 HK24G	—	—	—	535	—	MK.24G { 3C24 HK24G	JAN	Triode	
CV.790	—	{ 2AP1 2AP1A	—	—	—	344	—	{ 2AP1, 2AP1A	JAN	C.R.T.	
CV.791	Cancelled								JAN		
CV.792	—	2C22	—	—	—	295	—	2C22	JAN	Triode	
CV.793	—	{ 2C33, RX233A	—	—	—	590	—	{ 2C33, RX233A	COM	Gas relay	
CV.794	—	2D2	—	—	—	594	—	2D2	COM	Double-diode	
CV.795	—	2D4A	ZA11218	—	—	637	—	214A	COM	Double-diode	
CV.796	—	2D13C	—	—	—	10528	—	2D13C	COM	Double-diode	
CV.797	—	2D21	—	—	—	727	—	2D21	JAN	Gas relay	
CV.798	—	{ 2E22, TS70 DT70	ZA25935	—	—	740	—	{ 2E22, TS70 DT70	JAN	Pentode	
CV.799	Cancelled										
CV.800	—	2J22	—	—	—	343	—	2J22	JAN	Magnetron	
CV.801	—	2J54	—	—	—	703	—	2J54	JAN	Magnetron	
CV.802	—	2C26	—	—	—	598	—	2C26	JAN	Triode	
CV.803	—	2V3	—	—	—	—	—	2V3	COM	Rectifier, H.W.	
CV.804	—	2V3G	—	—	—	565	—	2V3G	JAN	Rectifier, H.W.	
CV.805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.806	Cancelled										
CV.807	—	3A4	ZA20186	—	—	304	—	3A4	JAN	Pentode	
CV.808	—	3A5	—	—	—	305	—	3A5	JAN	Double-triode	
CV.809	—	3A/105B	—	—	—	814	—	3A/105B	COM	Triode	
CV.810	—	Cancelled	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.811	—	3B7/1291	—	—	—	411	—	3B7/1291	JAN	Double-triode	
CV.812	—	3B24	—	—	—	781	—	3B24	JAN	Rectifier, H.W.	
CV.813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.814	—	3BP1	—	—	—	334	—	3BP1	JAN	C.R.T.	

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description	
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/110E/						
CV.815	—	3D6/1299	—	—	—	412	—	—	3D6/1299	JAN	Pentode
CV.816	—	3DP1-S2	—	—	—	700	—	—	3DP1-S2	JAN	C.R.T.
CV.817	Cancelled										
CV.818	—	3Q4	ZA25933	—	—	705	—	—	3Q4	JAN	Pentode
CV.819	—	{3Q5GT 3Q5GT/G	ZA19019	—	—	381	—	—	{3Q5GT 3Q5GT/G	JAN	Pentode
CV.820	—	3S4	—	—	—	332	—	—	3S4	JAN	Pentode
CV.821	—	4A1	—	—	—	413	—	—	4A1	JAN	Barretter
CV.822	—	4B24, EL3C	—	—	—	696	—	—	4B24, EL3C	JAN	Rectifier, F.W.
CV.823	—	4C29, 7A	—	—	—	695	—	—	4C29, 7A	COM	Triode
CV.824	—	{4E27, HK257	—	—	—	536	—	—	{4E27 HK257	JAN	Pentode
CV.825	—	4SHA	ZC0057	—	—	120	—	—	4SHA	COM	Heptode
CV.826	—	4THA	ZA3433	—	—	178	—	—	4THA	COM	(Triode) hexode
CV.827	Cancelled										
CV.828	—	4TPB	ZC0054	—	—	119	—	—	4TPB	COM	Pentode
CV.829	—	4TPB (met)	ZC/10E/174	—	—	174	—	—	4TPB (met)	COM	Pentode
CV.830	—	4TSP	ZC0055	—	—	118	—	—	4TSP	COM	Pentode
CV.831	—	Cancelled; see	CV.832								
CV.832	—	5AP1/1805P1	—	—	—	553	—	—	5AP1/1805P1	JAN	C.R.T.
CV.833											
CV.834	—	5B300B	—	—	—	628	—	—	5B/300B	COM	Pentode
CV.835	—	Cancelled; see	CV.601								
CV.836	—	{5BP4, 1802P4	—	—	—	554	—	—	{5BP4, 1802P4	COM	C.R.T.
CV.837											
CV.838	—	5CP7	—	—	—	697	—	—	5CP7	JAN	C.R.T.
CV.839	—	5GP1	—	—	—	562	—	—	5GP1	JAN	C.R.T.
CV.840	—	5H4	—	—	—	323	—	—	5H4	COM	Barretter
CV.841	—	5U4GT	—	—	—	639	—	—	5U4GT	COM	Rectifier, F.W.
CV.842	—	5W4G	—	—	—	—	—	—	5W4G	COM	Rectifier, F.W.
CV.843	—	6AB5/6N5	ZA26480	—	—	419	—	—	6AB5/6N5	COM	Tuning indicator
CV.844	—	6AC5G	—	—	—	644	—	—	6AC5G	COM	Triode
CV.845	—	6AC5GT	—	—	—	420	—	—	6AC5GT	COM	Triode
CV.846	Cancelled; see	CV.660									
CV.847	—	6AF6G	—	—	—	739	—	—	6AF6G	COM	Twin tuning indicator
CV.848	—	6AG5	—	—	—	673	—	—	6AG5	JAN	Pentode
CV.849	—	6AJ7/6AC7	—	—	—	W722	—	—	6AJ7/6AC7	JAN	Pentode
CV.850	—	6AK5	—	—	—	658	—	—	6AK5	JAN	Pentode

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.851	—	6B4G	—	—	—	422	—	—	6B4G	JAN	Triode
CV.852	Cancelled; see	CV.133									
CV.853	—	Cancelled	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.854	—	6C7	—	—	—	424	—	—	6C7	JAN	(Double-diode) triode
CV.855	—	{6C21, ZP527	—	—	—	719	—	—	{6C21, ZP527	JAN	Triode
CV.856	—	6G8G	—	—	—	286	—	—	—	COM	Double-diode pentode
CV.857	Cancelled										
CV.858	—	6J6	—	—	—	693	—	—	6J6	JAN	Double-triode
CV.859	—	6J8G	—	—	—	285	—	—	6J8G	JAN	(Triode) heptode
CV.860	—	6K5G	—	—	—	319	—	—	6K5G	JAN	Triode
CV.861	—	{6K5GT, 6K5GT/G	—	—	—	426	—	—	{6K5GT, 6K5GT/G	JAN	Triode
CV.862	—	6L5G	ZA26477	—	—	216	—	—	6L5G	JAN	Triode
CV.863	—	6P7	ZA3278	—	—	341	—	—	6P7	COM	(Triode) pentode
CV.864	—	6P7G	ZA5690	—	—	496	22	—	6P7G	COM	(Triode) Pentode
CV.865	—	6SD7GT	ZA/US/1801	—	—	434	—	—	6SD7GT	JAN	Pentode
CV.866	—	6SJ7Y	—	—	—	—	—	—	6SJ7Y	JAN	Pentode
CV.867	—	6SR7	ZA25127	—	—	281	—	—	6SR7	JAN	(Double-diode) triode
CV.868	Cancelled										
CV.869	Cancelled; see	CV.574									
CV.870	—	6V7G	ZA3445	—	—	—	—	—	6V7G	JAN	(Double-diode) triode
CV.871	—	6Z5	—	—	—	493	—	—	6Z5	COM	Rectifier, F.W.
CV.872	—	6Z7G	ZA3088	—	—	217	—	—	6Z7G	JAN	Double-triode
CV.873	—	6ZY5G	—	—	—	333	—	—	6ZY5G	JAN	Rectifier, F.W.
CV.874	—	7	—	—	—	594	—	—	7	COM	Barretter
CV.875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.876	—	7A6	—	—	—	436	—	—	7A6	JAN	Double-diode
CV.877	—	7A7, 7A7LM	ZA23842	—	—	437	—	—	7A7, 7A7LM	JAN	Pentode
CV.878	—	7A8	—	—	—	438	—	—	7A8	JAN	Octode
CV.879	—	7B4	—	—	—	439	—	—	7B4	JAN	Triode
CV.880	—	7B5	ZA10922	—	—	—	—	—	7B5	JAN	Pentode
CV.881	—	7B5LT	—	—	—	572	—	—	7B5LT	COM	Pentode
CV.882	—	7B6LM	—	—	—	573	—	—	7B6LM	COM	(Double-diode) triode
CV.883	—	7B8LM	—	—	—	574	—	—	7B8LM	COM	Heptode
CV.884	—	7BP7, 1813P7	—	—	—	582	—	—	7BP7, 1813P7	JAN	C.R.T.
CV.885	—	7C5	ZA23839	—	—	378	—	—	7C5	JAN	Pentode
CV.886	—	7C5LT	—	—	—	575	—	—	7C5LT	COM	Tetrode

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.887	—	7C6	ZA26478	—	—	440	—	—	7C6	JAN	(Double-diode) triode
CV.888	—	7D7	ZA19741	—	—	755	—	7D7	—	COM	(Triode) hexode
CV.889	—	7D8	—	—	—	663	—	7D8	—	COM	Pentode
CV.890	Cancelled; see	CV.2704									
CV.891	—	7E6	—	—	—	441	—	—	7E6	JAN	(Double-diode) triode
CV.892	—	7E7	—	—	—	442	—	—	7E7	JAN	(Double-diode) pentode
CV.893	—	7F7	—	—	—	443	—	—	7F7	JAN	Double-triode
CV.894	—	7G7/1232	—	—	—	444	—	—	7G7/1232	JAN	Pentode
CV.895	—	7H7	ZA23838	—	—	445	—	—	7H7	JAN	Pentode
CV.896	—	7K7	—	—	—	—	—	—	7K7	COM	(Double-diode) triode
CV.897	—	7J7	—	—	—	446	—	—	7J7	JAN	(Triode) heptode
CV.898	—	7N7	—	—	—	447	—	—	7N7	JAN	Double-triode
CV.899	—	7Q7	ZA26453	—	—	448	—	—	7Q7	JAN	Heptode
CV.900	—	7R7	—	—	—	721	—	—	7R7	JAN	(Double-diode) pentode
CV.901	—	7Y4	ZA23840	—	—	449	—	—	7Y4	JAN	Rectifier, F.W.
CV.902	—	7W7, 1282	—	—	—	315	—	—	7W7, 1282	JAN	Pentode
CV.903	Cancelled										
CV.904											
CV.905	—	9HP7	—	—	—	—	—	—	9HP7	COM	C.R.T.
CV.906	—	1602 10 (special)	—	—	—	329	—	—	1602, 10 (special)	COM	Triode
CV.907	Cancelled; see	CV. 1774									
CV.908	—	12A5	—	—	—	450	—	—	12A5	COM	Pentode
CV.909	—	12A7	—	—	—	451	—	—	12A7	JAN	(Rectifier) pentode
CV.910	—	12A8GT 12A8GT/G	— —	— —	— —	452 —	— —	— —	12A8GT, 12A8GT/G	JAN	Heptode
CV.911	—	12B8GT	—	—	—	453	—	—	12B8GT	COM	(Triode) pentode
CV.912	Cancelled										
CV.913	—	12DP7	—	—	—	563	—	—	12DP7	JAN	C.R.T.
CV.914 (obsolete)	—	12DP8	—	—	—	684	—	—	12DP8 ZP477 REL25	COM	C.R.T.
CV.915	—	12FP7	—	—	—	564	—	—	12FP7	COM	C.R.T.
CV.916	—	12H6	—	—	—	327	—	—	12H6	JAN	Double-diode
CV.917	—	12J7GT/ 12J7GT/G	— —	— —	— —	455 676	— —	— —	12J7GT 12J7GT/G	JAN	Pentode
CV.918	—	12K7GT 12K7GT/G	— —	— —	— —	454 675	— —	— —	12K7GT 12K7GT/G	JAN	Pentode
CV.919	—	12SF5	—	—	—	731	—	—	12SF5	JAN	Triode
CV.920	—	12SF5GT	—	—	—	457	—	—	12SF5GT	JAN	Triode

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.921	—	12SF7	—	—	—	335	—	—	12SF7,	JAN	(Double-pentode)
CV.922	—	12SH7	—	—	—	328	—	—	12SH7	JAN	Pentode
CV.923	Cancelled; see	CV.698									
CV.924	—	12SL7GT	—	—	—	321	—	—	12SL7GT	JAN	Double-triode
CV.925	—	12SN7GT	—	—	—	320	—	—	12SN7GT	JAN	Double-triode
CV.926	Cancelled										
CV.927	—	12Z3	—	—	—	461	—	—	12Z3	JAN	Rectifier, H.W.
CV.928	Cancelled										
CV.929	—	13SPA	ZA3251	—	—	—	—	13SPA	—	COM	Pentode
CV.930	—	14F7	—	—	—	723	—	—	14F7	JAN	Double-triode
CV.931	—	15	—	—	—	476	—	—	15	COM	Pentode
CV.932											
CV.933	—	{15E, 8023 4C30	—	—	—	314	—	—	{45E, 8023, 4C30	JAN	Triode
CV.934	—	{15R, 8022, 4B30	—	—	—	393	—	—	{15R, 8022 4B30	JAN	Rectifier
CV.935	Cancelled										
CV.936	—	24A	—	—	—	462	—	—	24A	JAN	Tetrode
CV.937	—	25A7GT/G	—	—	—	464	—	—	25A7GT/G	JAN	(Rectifier) pentode
CV.938	—	25AC5GT/G	—	—	—	465	—	—	25AC5GT/G	COM	Triode
CV.939	—	25B6G	—	—	—	466	—	—	25B6G	COM	Pentode
CV.940	—	25B8GT	—	—	—	467	—	—	25B8GT	COM	(Triode) pentode
CV.941	—	HK24, 25T	—	—	—	762	—	—	HK24, 25T	JAN	Triode
CV.942	—	25Y5	—	—	—	469	—	—	25Y5	COM	Rectifier, F.W.
CV.943	—	26	—	—	—	477	—	—	26	JAN	Triode
CV.944	—	27	—	—	—	478	—	—	27	JAN	Triode
CV.945	—	28D7	—	—	—	652	—	—	28D7	JAN	Double-tetrode
CV.946	—	28D7GT/G	—	—	—	681	—	—	28D7GT/G	COM	Double-tetrode
CV.947	—	31	—	—	—	264	—	—	31	JAN	Triode
CV.948	—	32L7GT	—	—	—	471	—	—	32L7GT	JAN	(Rectifier) pentode
CV.949	—	33	ZA6084	—	—	480	—	—	33	JAN	Pentode
CV.950 (obsolescent)	—	NC1	—	W306	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.951	—	NC2	—	W307	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.952	—	NC3	—	W308	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.953	—	NC4	—	W1070	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.954	—	NC5	—	W1071	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.955	—	NC6	—	W1307	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.956	—	NC7	—	W1308	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.

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.957	—	NC8	—	W1920	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.958	—	NC9	—	W1921	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.959	—	NC10	—	W1851	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.960	—	NC12	ZC/AP/W3128	W3128	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.961	—	NC13	—	W6138	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.962 (obsolete)	—	NC14	—	W6601	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.963 (obsolete)	—	NC15	—	W3337	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.964	—	NC16	—	53162	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.965	—	NC17	—	53270	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.966	—	NC18	—	53271	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.967	—	NC19	—	54218	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.968 (obsolete)	—	VCU "A"	—	W1889	—	—	—	—	AD	Circuit unit
CV.969	—	VCU "B"	—	W2515	—	—	—	—	AD	Circuit unit
CV.970	—	VCU "C"	—	W3244	—	—	—	—	AD	Circuit unit
CV.971	Cancelled									
CV.972	—	VCU "E"	—	W5534	—	—	—	—	AD	Circuit unit
CV.973	—	VCU "F"	—	W5600	—	—	—	—	AD	Circuit unit
CV.974 (obsolete)	—	VCU "L"	—	W6389	—	—	—	—	AD	Circuit unit
CV.975	—	VCU "M"	—	W9074	—	—	—	—	AD	Circuit unit
CV.976	—	VCU "N"	—	W8920	—	—	—	—	AD	Circuit unit
CV.977	—	{ Paired CV55	—	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.978	—	{ VM Switch W1072	—	W1072	—	—	—	—	AD	Vacuum magnetic switch
CV.979*	—	{ TD Switch AP3567	—	3567	—	—	—	—	AD	Thermal delay switch
CV.980	—	{ Gas-gap AP8431	—	8431	—	—	—	—	AD	Gas-gap
CV.981	—	{ Lamp, neon AP7469	—	7469	—	—	—	—	AD	Indicator
CV.982	—	{ Lamp, neon AP6712	—	6712	—	—	—	—	AD	Neon indicator
CV.983	—	{ Lamp, neon Type 4	—	—	223	—	—	—	MAP	Indicator
CV.984	—	{ 14 mW Bolometer	—	—	756	—	—	—	MAP	Indicator
CV.985 (obsolete)	—	VCU "P"	—	—	—	—	—	—	AD	Circuit unit
*Specially selected	DLS10.	CV.190 is normal switch.								

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.986	—	{Arrestor AP55059	—	55059	—	—	—	15A	—	AD	Spark-gap
CV.987	—	NC13A	—	W6138A	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.988	—	{Lamp, neon APW4251	—	W4251	—	—	—	—	—	AD	Indicator
CV.989	—	NC20	—	—	—	—	—	—	—	AD	C.R.T.
CV.990	Cancelled; see	CV.1062									
CV.991	—	CV191A	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.992	—	CV191B	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.993	—	CV191C	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.994	—	CV191D	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.995											
CV.996											
CV.997											
CV.998											
CV.999											
CV.1000	—	VR109A	—	—	823	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.1001	—	VU120A	ZC/10E/807	—	807	—	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.
CV.1002	—	VT501A	—	—	784	—	—	—	—	MAP	Pentode
CV.1003											
CV.1004											
CV.1005											
CV.1006											
CV.1007											
CV.1008											
CV.1009											
CV.1010											
CV.1011											
CV.1012											
CV.1013											
CV.1014											
CV.1015											
CV.1016											
CV.1017	—	VR17	—	—	7232	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.1018	—	VR18	ZA16908	—	7607	—	—	—	—	MAP	Screen grid
CV.1019	—	{NR28 VR19	—	8753	—	—	—	—	—	MAP	Triode
			—	—	7846	—	—	—	—		
CV.1020	—	VT20	—	—	7813	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.1021	—	VR21	ZA/10E/7738	—	7738	—	—	—	—	MAP	Triode

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.1022	—	VR22	—	—	7958	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1023	—	VT23	ZA10166	—	8062	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1024											
CV.1025	—	{AT35 VT25	ZA7153	— —	— 7312	— —	— —	— —	MOS	Triode	
CV.1026	—	VT26	—	—	8185	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1027	—	VR27	—	—	8239	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1028	—	VR28	—	—	8399	—	—	—	MAP	Screen grid	
CV.1029	—	VU29	—	—	8087	—	—	—	MAP	Rectifier	
CV.1030	—	VT30	ZA16253	—	8738	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1031	—	VT31	—	—	8739	—	—	—	MAP	Tetrode	
CV.1032	—	{AR16 VR32	ZA6067	—	— 9141	— —	— —	— —	MOS	Double-triode	
CV.1033	—	VU33	ZA10199	—	9829	—	—	—	MAP	Diode	
CV.1034	—	VT34	—	—	7787	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1035	—	VR35	ZA15048	—	9779	—	—	—	MAP	Double-pentode	
CV.1036	—	VW36	—	—	9851	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1037	—	AR17 NR31 VR37	ZA7186 — ZC/10E/9598	— 7413 —	737 — 9598	— — —	139 — —	— — —	MAP	Triode	
CV.1038	—	{NR26 VR38	— ZA/10E/9599	8751 —	— 9599	— —	91 —	— —	MAP	Triode	
CV.1039	—	{NU17 AU3A  VU39	ZC/AY/W268 ZA7189 ZC0098 ZA13088 ZC/10E/9600 ZA7083 ZA12631 ZA15008 ZA20027 JC0283 ZA19685 ZA5617	W268 — — —	738 — — 9600	— — — —	142 — — —	— — — —	MAP MAP	Rectifier, F.W. Rectifier, F.W.	
CV.1040	—	{NR47 VR40	ZA20485 ZA7225 ZA7157 ZA15219 ZA3268	3816 —	— 9601	— —	104 —	— —	MAP	Triode	
CV.1041	—	VR41	—	—	9049	—	—	—	MAP	Screen grid	
CV.1042	—	VW42	—	—	10299	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1043	—	VR43	ZA10052	—	10541	—	—	—	MAP	Pentagrid	
CV.1044	—	VR44	ZA/10E/10542	—	10542	—	—	—	MAP	(Double-diode) triode	
CV.1045	—	VT45	—	—	10557	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1046	—	VT46	—	—	10558	—	—	—	MAP	Pentode	
CV.1047	—	VT47	—	—	10559	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1048	—	VW48	—	—	10585	—	—	—	MAP	Screen grid	



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.1049	—	VR49	ZA10193	—	10931	—	—	—	MAP	Pentode	
CV.1050	—	VT50	ZA7167	—	1095	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1051	—	VT51	—	—	10946	—	—	—	MAP	Pentode	
CV.1052	—	VT32	{ ZA11006 ZA11244	—	11398	—	181	—	MAP, G.P.O.	Pentode	
CV.1053	—	{ ARP34 VR53	{ ZA3493 ZA/10E/11399	— —	— 11399	— —	180 —	— —	MAP	Pentode	
CV.1054	—	{ ARDD5 VR54	{ ZA3506 ZC/10E/11400	—	11400	—	202	—	MAP	Double-diode	
CV.1055	—	{ NR48 AR21 VR55	— ZA3497 —	850 — —	— — 11401	— — —	— — —	— — —	MAP	(Double-diode) triode	
CV.1056	—	{ NR49 VR56	ZA13283 ZA7085 ZC/10E/11402 ZA13352	1260 —	— 11402	— —	201 —	— —	MAP	Pentode	
CV.1057	—	VR57	ZC/10E/11403	—	11403	—	—	—	MAP	Octode	
CV.1058	—	VT58	—	—	11405	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1059	—	VR59	ZC11337 ZA7365 ZC/10E/11452 ZA13077	—	11452	—	—	455	MAP, JAN	Triode	
CV.1060	—	VT60	ZA17260 ZC/10E/11441	—	11441	—	—	—	MAP	Tetrode	
CV.1061	—	VT61	{ ZA17267 ZC/10E/11442	—	11442 1	—	—	—	MAP	Double-triode	
CV.1062	—	VT62 Pair of valves	ZA17689	—	11443	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1063											
CV.1064	—	{ NU3 AU3 VU64	ZA7089 ZA39650 ZA6963 ZA1176 ZC/10E/11445	7403 — —	— 11445 —	— — —	— — —	— — —	MAP	Rectifier, F.W.	
CV.1065	—	{ ARP36 VR65	ZA3796 ZC3085 ZA22166 ZC/10E/11446	— —	— 11446	— —	200 —	— —	MAP	Pentode	
CV.1066	—	VR66	{ ZA2906 ZC/10E/11447	—	11447	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1067	—	VR67	{ ZA29767 ZC/10E/11448	—	11448	—	154	—	MAP	Triode	
CV.1068	—	{ AW4 VS68	{ ZA6961 ZC/10E/11449 ZC12331	— —	— 11449	— —	— —	— —	MAP	Stabilizer	
CV.1069	—	{ NS1 VS69	— —	5458 —	— 11450	— —	— —	— —	MAP	Stabilizer	
CV.1070	—	{ AW2 VS70	{ ZA7119 ZC3563 ZC/10E/11451	— —	— 11451	— —	SV3	—	MAP	Stabilizer	
CV.1071		VU71	{ ZA16107 ZC/10E/11529	—	11529	—	—	—	MAP	Rectifier	

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.1072	—	{ AU6 VU72	ZA6999 ZA20786	— —	— 11530	— —	— —	MAP	Rectifier		
CV.1073	—	VT73	ZA3841	—	11531	—	—	MAP	Triode		
CV.1074	—	{ NR83 ARP16 VT74	— ZA6982 —	W1533 — —	— — 11532	— — —	— — —	MAP	Pentode		
CV.1075	—	VT75	{ ZA15444 ZC/10E/11533	—	11533	—	198	MAP	Tetrode		
CV.1076	—	VT76	—	—	11534	37	—	TZ40 MAP, JAN	Triode		
CV.1077	—	{ AW6 VT77	ZA1880 —	— —	— 11539	— —	— —	MAP	Tuning indicator		
CV.1078	—	{ ARD2 VR78	{ ZA5167 ZC1184 ZC/10E/11540	— —	— 11540	— —	— —	{ QF196 2B36 JAN, MAP	Diode		
CV.1079	—	VT79	—	—	11752	—	—	MAP	Tetrode		
CV.1080	—	VT80	—	—	11756	—	—	MAP	Pentode		
CV.1081	—	VT81	—	—	3	—	137	MAP	Pentode		
CV.1082	—	VR82	—	—	4	—	—	MAP	(Triode) heptode		
CV.1083	—	{ NR41 VR83	— —	3795 —	— 5	— —	— —	MAP	Pentode		
CV.1084	—	VCR84	—	—	10	—	—	MAP	C.R.T.		
CV.1085	—	VCR85	—	—	11	—	—	MAP	C.R.T.		
CV.1086	—	VCR86	—	—	12	—	—	MAP	C.R.T.		
CV.1087	—	VCR87	{ ZA17705 ZC/10E/13	—	13	—	—	MAP	C.R.T.		
CV.1088	—	VT88	—	—	9	183	—	832 MAP	Double-pentode		
CV.1089 (obsolete)	—	VT89	—	—	78	0	—	MAP	Triode		
CV.1090	—	VT90	ZC/10E/97	—	97	—	—	MAP, JAN	Triode		
CV.1091	—	{ ARP35 VR91	ZA3058 ZC1051 ZC/10E/92	— —	— 92	— —	207 —	MAP, JAN	Pentode		
CV.1092	—	VR92	ZA2907 ZC/10E/105	—	105	—	—	MAP, JAN	Diode		
CV.1093 (obsolete)	—	VT93	—	—	107	—	—	MAP	Triode		
CV.1094	—	VT94	—	—	108	—	—	MAP	Triode		
CV.1095	—	VR95	—	—	95	39	—	954 MAP, JAN	Pentode		
CV.1096	—	VT96	—	—	147	—	—	MAP	Pentode		
CV.1097	—	VCR97	—	—	222	—	—	MAP	C.R.T.		
CV.1098	—	VT98	ZC/10E/224	—	224	—	—	REL5 MAP	Triode		
CV.1099	—	VR99	ZA14198	—	277	—	—	MAP	(Triode) hexode		

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.1100	—	{NR64 VR100	ZA11097 ZA11268 ZA13266 ZA13495	W281	— 278	— —	— —	— —	MAP	Tetrode
CV.1101	—	VR101	—	—	280	—	—	—	MAP	(Double-diode) triode
CV.1102	—	VR102	—	—	279	—	—	—	MAP	Double-triode
CV.1103	—	{NR69 VI103	ZC/AP/W1527 —	W1527 —	— 305	— —	— —	— —	MAP	Tuning indicator
CV.1104	—	VT104	{ZA13938 ZA3259	—	215	—	—	—	MAP	Pentode
CV.1105	—	VT105	ZA3342	—	216	—	—	—	MAP	Triode
CV.1106	—	VR106	—	—	11095	—	—	—	MAP	Pentode
CV.1107	—	VR107	—	—	11097	—	—	—	MAP	Heptode
CV.1108	—	VR108	{ZA11309 ZA16098	—	11096	—	—	—	MAP	Pentode
CV.1109	—	{NR55 AR7 VR109	— {ZA6073 ZA20739	5382 — —	— — 11098	— — —	— — —	— — —	MAP	Triode
CV.1110	—	{AW3 VS110	ZA7013 ZA17119 ZC1227 ZC/10E/10914	— — — —	— 10914	— —	— —	— —	MAP	Stabilizer
CV.1111	—	{AU5 VU111	{ZA5193 ZC1186 ZA2925 ZC/10E/146	— — — —	145 146	— —	— —	— —	MAP, JAN	Rectifier
CV.1112	—	VCR112	—	—	171	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1113	—	{NU18 AU4 VU113	ZC/AY/W284 ZA5191 ZC1178 ZC/10E/19	W284 — — —	— 19	— —	— —	— —	MAP	Rectifier
CV.1114	—	VT114	—	—	168	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.1115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.1116	—	VR116	ZC/10E/266	—	266	—	—	—	MAP	Pentode
CV.1117	—	VR117	{ZC0049 ZC/10E/176	—	176	—	—	—	MAP	Triode
CV.1118	—	{NR39 ARP1 VR118	ZA7102 ZA13284 ZA7203	3777 — —	— 88	— —	136 — —	— — —	MAP	Tetrode
CV.1119	—	VR119	ZC/10E/28	—	28	—	—	—	MAP	Double-diode
CV.1120	—	VU120	{ZA10882 ZC/10E/121	—	121	—	206	—	MAP	Rectifier
CV.1121	—	VGT121	ZA21511	—	164	—	—	—	MAP	Gas relay
CV.1122	—	VR122	{ZA12509 ZC/10E/31	—	31	—	—	—	MAP	Triode
CV.1123 (obsolescent)	—	VR123	—	—	—	—	—	—	MAP	Pentode

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Air Min. 10E/ 110E/	Old G.P.O. VT No.	British Com- mercial name	U.S.A. Com- mercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.							
CV.1124	—	{ NR70 ARP23 VR124	ZC/AP/W1065 ZA5174 ZA14349 ZC/10E/24 ZC2133	W106 — —	— — 24	— — —	— — —	— — —	MAP	Pentode	
CV.1125	—	VR125	—	—	25	—	—	—	MAP	Pentode	
CV.1126	—	VR126	—	—	172	—	—	—	MAP	Hexode	
CV.1127	—	VT127	ZC/10E/231	—	231	—	—	—	MAP	Tetrode	
CV.1128	—	{ NGT2 VGT128	ZC/AP/W269 ZA17429 ZC/10E/15	W269 —	— 15	— —	189 —	— —	MAP	Gas relay	
CV.1129	—	{ NR71 VR129	— ZC/10E/307	W1066 —	— 307	— —	— —	— —	MAP	Pentode	
CV.1130	—	VR130	{ ZA14786 ZA21119	—	159	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1131	—	VCR131	ZC/10E/156	—	156	—	—	—	MAP	C.R.T.	
CV.1132	—	VI132	—	—	6	—	—	—	MAP	Neon indicator	
CV.1133	—	VU133	{ ZA/10E/211 ZC/10E/211	—	211	—	—	—	MAP	Rectifier	
CV.1134	—	{ NU34 VU134	— ZC/10E/100	W1304 —	— 100	— —	— —	— —	MAP	Rectifier	
CV.1135	—	VR135	ZC/10E/392	—	392	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1136	—	VR136	{ ZC/10E/386 ZA15442	—	386	—	—	—	MAP	Pentode	
CV.1137	—	VR137	{ ZA22249 ZC/10E/394	—	394	—	—	—	MAP	Triode	
CV.1138	—	VCR138	ZC/10E/407	—	407	—	—	—	MAP	C.R.T.	
CV.1139	—										
CV.1140	—	VCR140	ZC/10E/420	—	420	—	—	—	MAP	C.R.T.	
CV.1141	—	NGT1	ZA5613	4803	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.1142 (obsolescent)	—	NGT3	—	W612	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.1143	—	NGT4	—	W614	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.1144	—	NGT5	ZC/AP/W1244	W1244	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.1145	—	NGT6	—	W1306	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.1146	—	NGT6A	—	W1306A	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.1147	—	NGT7	ZC/AP/W1290	W1290	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.1148	—	NGT8	—	W2512	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.1149	—	NGT9	—	W2973	—	—	—	—	AD	Gas relay	
CV.1150 (obsolescent)	—	NR14	—	7406	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1151 (obsolescent)	—	NR15	—	7404	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1152	—	NR15A	ZA7182	7404A	—	—	—	—	AD	Triode	

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.1153 (obsolescent)	—	NR16	—	7405	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1154	—	NR16A	—	7405A	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1155 (obsolescent)	—	NR17	—	7407	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1156 (obsolescent)	—	NR18	—	7408	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1157 (obsolescent)	—	NR19	—	7409	—	—	—	—	AD	Screen grid
CV.1158 (obsolescent)	—	NR22	—	7410	—	—	—	—	AD	Screen grid
CV.1159	—	NR23	ZA7229	7412	—	—	—	—	AD	Screen grid
CV.1160 (obsolescent)	—	NR27	—	8752	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1161	—	NR27A	ZC/AP/W1039	W1039	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1162	—									
CV.1163	—	NR35	ZA15220	7414	—	—	—	—	AD	Double-triode
CV.1164	—	NR37	—	4408	—	—	—	—	AD	Screen grid
CV.1165	—	NR33	—	4427	—	—	—	—	AD	Screen grid
CV.1166	—	{ NR42 AR5	{ ZA14051 ZA7112	4407	—	—	140	—	AD	Triode
CV.1167	—	NR43	—	3704	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1168	—	NR44	{ ZA13082 ZA/AY/3832	3832	—	—	131	—	AD	Triode
CV.1169	—	NR45	{ ZC/AP/3807 ZA/6944	3807	—	—	119	—	AD	Pentode
CV.1170	—	NR46	—	3813	—	—	—	—	AD	Double diode
CV.1171	—	NR50	—	412	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1172	—	NR51	—	1166	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1173	—	NR52	—	1607	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1174	—	NR53	ZA20184	1457	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1175	—	NR54	ZA10002	5381	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1176	—	NR54A	—	W790	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1177	Cancelled; see	CV.1109								
CV.1178	—	NR56	ZA22092	5529	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1179	—	NR57	ZA21544	5631	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1180	—	NR58	ZA20744	W122	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1181	—	{ NR59 ARP25	{ ZC1181 ZA5175	W263	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1182	—	NR60	—	W264	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1183	—	NR61	—	W265	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1184	—	NR62	—	W266	—	—	—	—	AD	Diode

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.1185											
CV.1186	—	{NR85 ARP17	{ZA14193 ZA6983	W1535 —	—	—	—	—	—	AD	Tetrode
CV.1187	—	NR66	—	W283	—	—	—	—	—	AD	Double-diode
CV.1188	—	NR72	—	W1067	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1189	—	NR74	{ZA24427 ZA/AP/W1301	W1301	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1190	—	NR75	—	W1302	—	—	—	—	—	AD	Double-triode
CV.1191	—	NR76	{ZA12296 ZA17352 ZC/AP/W1303 ZC2995	W1303	—	—	—	—	—	AD	Tetrode
CV.1192	—	{NR79 ARP21	ZC1174 ZA5304 ZA19731	W1529 —	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1193	—	NR82	{ZA3844 ZA15283	W1532	—	—	—	—	—	AD	(Triode) hexode
CV.1194	—	NR84	—	W1534	—	—	—	—	—	AD	(Triode) hexode
CV.1195	—	{NR86 ARP15	{ZA14981 ZA6981	W1536 —	—	—	—	—	—	AD	Tetrode
CV.1196	—	NR87	—	W1628	—	—	—	—	—	AD	(Double-diode) pentode
CV.1197	—	NR88	{ZA13083 ZA11509	W1927	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1198	—	NR94	{ZC2132 ZA/AP/W2529	W2529	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1199	—	NS2	ZC/AY/5459	5459	—	—	—	—	—	AD	Stabilizer
CV.1200	—	NS3	—	7021	—	—	—	—	—	AD	Stabilizer
CV.1201	—	NS4	—	W285	—	—	—	—	—	AD	Stabilizer
CV.1202	—	NS5	—	W2697	—	—	—	—	—	AD	Stabilizer
CV.1203	—	NT1	—	4869	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1204 (obsolescent)	—	NT4A	—	5199A	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1205 (obsolescent)	—	NT17	—	7435	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1206	—	NT18	—	7436	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1207	—	NT19	—	7437	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1208	—	NT20	—	7439	9941	—	—	—	—	AD	Triode
CV.1209	—	NT22B	—	7420B	—	—	—	—	—	AD	Triode (silica)
CV.1210	—	NT22C	—	7420C	—	—	—	—	—	AD	Triode (silica)
CV.1211	—	NT23B	—	6237B	—	—	—	—	—	AD	Triode (silica)
CV.1212	—	NT23D	—	7419	486	—	—	—	—	AD	Triode (silica)
CV.1213	—	NT24	—	7120	—	—	—	—	—	AD	Triode (silica)
CV.1214	—	NT30	—	7430	—	—	—	—	—	AD	Triode (silica)
CV.1215	—	NT31	—	7425	9942	—	—	—	—	AD	Triode (silica)

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.1216	—	NT32B	ZA3059	1348B	—	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1217	—	NT33	—	7438	—	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1218	—	NT35	—	1959	—	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1219	—	NT36	ZA20484	3830	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1220	—	NT37	{ ZA17262 ZA13787	4656	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1221	—	NT38A	—	4562A	—	—	—	—	AD	Pentode	
CV.1222	—	{ NT39 AT75	ZA5178	813	—	231	—	—	AD	Triode	
CV.1223	—	NT40	—	4687	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1224	—	NT41A	—	7429	—	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1225	—	NT43	—	7431	—	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1226	—	NT45A	—	1347	—	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1227	—	NT46R	—	—	69	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1228	—	NT48	—	1349	438	—	—	—	AD	Tetrode (silica)	
CV.1229	—	NT52	—	3910	439	—	—	—	AD	Magnetron (silica)	
CV.1230	—	NT54	—	3798	440	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1231	—	NT57	—	—	—	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1232	—	NT57A	—	W337	432	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1233	—	NT57D	—	66675D	—	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1234	—	NT57T	—	W560	93	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1235	—	NT58A	—	W580	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1236	—	NT59A	—	4738A	441	—	—	—	AD	Pentode (silica)	
CV.1237	—	NT62	—	3794	—	—	—	—	AD	Pentode	
CV.1238	—	NT62A	—	3794A	—	—	—	—	AD	Pentode	
CV.1239	—	NT63A	—	798A	442	—	—	—	AD	Pentode (silica)	
CV.1240	—	NT65A	—	1512A	—	—	—	—	AD	Pentode	
CV.1241	—	NT68	—	3191	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1242	—	NT68A	—	W1699	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1243	—	NT69	ZC/AP/W1231	W1231	443	—	—	—	AD	Pentode (silica)	
CV.1244	—	NT75	—	W267	—	—	—	—	AD	Magnetron	
CV.1245	—	NT78A	—	W1691A	—	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1246	—	NT82	ZA10752	7418	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1247	—	NT83	—	7417	9939	—	—	—	AD	Triode	
CV.1248	—	NT84	—	4556	—	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1249	—	NT86	—	W1241	433	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1250	—	NT87	—	W638	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1251	—	NT90	—	W1240	444	—	—	—	AD	Triode (silica)	

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.				Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min.						
					10E/	110E/					
CV.1252	—	NT92	ZA13359	W1069	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1253	—	NT93	—	W1305	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1254	—	NT97	—	W2511	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1255	— NT98A is now NT98B is now NT98C is now NT98D is now	NT98 CV.1491 CV.1492 CV.1493 CV.1494	ZC/AY/W2510	W2510	645	—	—	—	AD	Magnetron	
CV.1256	—	NT99	ZC/AY/W2514	W2514	747	232	—	—	AD	Triode	
CV.1257	—	NT100	ZC/AY/W2536	W2536	—	—	—	—	AD	Tetrode	
CV.1258	—	NU1	—	5233	9943	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1259	—	NU2	ZA15443	5433	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1260	—	NU4	ZC/AY/7415	7415	409	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1261	—	NU5	—	7416	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1262	—	NU7	ZA7161	3822	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1263	—	NU8	{ JC0787 ZA18615	3828	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1264	—	{ NU12 AU1	{ ZC1177 ZA7001 ZC/AY/803	803	—	—	—	—	AD	Rectifier, F.W.	
CV.1265	—	NU13	ZA19925	4476	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1266	—	{ NU13A AU12	ZA20056	4476A	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1267	—	NU15	—	6380	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1268	—	NU20	{ ZA12800 ZA12402	W1624	—	—	—	—	AD	Rectifier, F.W.	
CV.1269	—	NU22B	—	7440	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W. (silica)	
CV.1270	—	NU22C	—	7201C	9944	—	—	—	AD	Rectifier (silica)	
CV.1271	—	NU23	—	7446	445	—	—	—	AD	Rectifier (silica)	
CV.1272	—	NU24	—	7449	—	—	—	—	AD	Rectifier (silica)	
CV.1273	—	NU25	—	7447	—	—	—	—	AD	Rectifier (silica)	
CV.1274	—	NU26	—	7448	446	—	—	—	AD	Rectifier (silica)	
CV.1275	—	NU26C	—	7448C	—	—	—	—	AD	Rectifier (silica)	
CV.1276	—	NU28	—	4589	—	—	—	—	AD	Rectifier (silica)	
CV.1277	—	NU29	—	3776	447	—	—	—	AD	Rectifier (silica)	
CV.1278	—	NU30	ZC/AP/5476	5476	431	—	—	—	AD	Rectifier (silica)	
CV.1279	—	NU31	—	W613	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1280	—	{ NR67 ARH1	{ ZA6980 ZA14980	W1525	—	—	—	—	AD	Heptode	
CV.1281	Cancelled ; see	CV. 1100									
CV.1282	—	NR65	—	W232	—	—	—	—	AD	Pentode	
CV.1283	Cancelled ; see	CV. 1124									



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.1284	Cancelled; see	C.V. 1129									
CV.1285	—	NR73	{ZA16132 ZA17811	W1280	—	—	—	—	AD	Double-triode	
CV.1286	—	NR77	{ZA17812 ZA16133	W1295	—	—	—	—	AD	Pentode	
CV.1287	—	NR95	—	W3446	—	—	—	—	AD	Pentode	
CV.1288	—	NT58	—	4889	11443	—	121A	—	AD	Triode	
CV.1289	Cancelled; see	C.V. 1039									
CV.1290	—	NU33	{ZA21122 ZA19611 ZC/AY/W1068 ZC0047	W1068	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1291	—	NU33A	—	W1068A	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.	
CV.1292	—	NT3	—	5232	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1293 (obsolete)	—	NT38	—	4562	—	—	—	—	AD	Pentode	
CV.1294	—	NT10	—	7050	—	—	—	—	AD	Triode	
CV.1295	—	NT45	—	7434	—	—	—	—	AD	Triode (silica)	
CV.1296	—	NU17S	—	W3394	—	—	—	—	AD	Rectifier, F.W.	
CV.1297											
CV.1298											
CV.1299											
CV.1300	—	ARDD1	ZA7101	—	—	—	—	—	MOS	Double-diode	
CV.1301	—	ARDD3	{ZA7079 ZA15015	—	—	—	—	—	MOS	Double-diode	
CV.1302	—	ARD4	{ZA5169 ZC1182	—	—	—	—	—	MOS	Diode	
CV.1303	—	AR4	ZA7100	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.1304	—	AR6	ZA6778	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.1305	Cancelled; see	CV.1109									
CV.1306	—	AR8	{ZA7022 ZA14295	W7984	—	—	—	—	MOS	(Double-diode) triode	
CV.1307	—	AR9	ZA7021	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.1308	—	AR10	ZA7176	—	—	—	—	—	MOS	(Double-diode) triode	
CV.1309	—	AR11	ZA5163	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.1310	—	AR12	{ZA5165 ZA21048	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.1311	—	AR13	ZA5712	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.1312	—	AR14	ZA6065	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.1313	—	AR15	ZA6066	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.1314	—	AD1	{ZA6998 ZC8124	—	—	—	—	—	MOS	Thermal delay switch	
CV.1315											

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/ 110E/					
CV.1316	—	AR20	ZA4329	—	—	—	—	—	MOS	Triode
CV.1317	—	ARS6	ZA7110	—	—	—	—	—	MOS	Screen grid
CV.1318	—	ARS7	ZA7114	—	—	—	—	—	MOS	Screen grid
CV.1319	—	ARS8	ZA7115	—	—	—	—	—	MOS	Screen grid
CV.1320	—	ARP2	ZA7074	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1321	—	ARP3	ZA7103	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1322	—	ARP4	ZA7075	W8380	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1323	—	ARP5	ZA7113	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1324	—	ARP6	ZA7008	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1325	—	ARP7	ZA7076	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1326	—	ARP8	ZA6997	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1327	—	ARP9	ZA6953	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1328	—	ARP9A	ZA2931	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1329	—	ARP10	{ ZA6085 ZC1518	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1330	—	ARP11	ZA6086	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1331	—	ARP12	{ ZA7073 ZA14298	W7983	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1332	—	ARP13	ZA7243	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1333	—	ARP14	ZA4333	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1334	—	ARP18	{ ZA6772 ZA21121	—	—	—	—	—	MOS	Tetrode
CV.1335	—	ARP19	{ ZA5171 ZC0096	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1336	—	ARP20	{ ZA5173 ZC1185	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1337	—	ARP22	ZA6843	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1338	—	ARP24	ZA6064	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1339										
CV.1340	—	ARP26	{ ZA5176 ZC1175	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1341	—	ARP33	{ ZA21338 ZC1183	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1342	—	ARP37	{ ZA2938 ZA17197	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1343	—	ARP38	ZA1879	—	—	—	149	—	MOS	Pentode
CV.1344	—	ARTP1	ZA7077	—	—	—	—	—	MOS	(Triode) pentode
CV.1345	—	ARTP2	{ ZA3062 ZA14297	—	—	—	—	—	MOS	(Triode) pentode
CV.1346										
CV.1347		ARTH2	{ ZA2985 ZC3642	W8246	—	—	—	—	MOS	(Triode) hexode

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.1348										
CV.1349	—	AU2	ZA7007	—	—	—	—	—	MOS	Rectifier, H.W.
CV.1350										
CV.1351										
CV.1352										
CV.1353										
CV.1354										
CV.1355	—	AU7	ZA8996	—	—	—	—	—	MOS	Rectifier, H.W.
CV.1356	—	AU8	ZC0100 ZA5198 ZA13085	—	—	—	—	—	MOS	Rectifier, H.W.
CV.1357	—	Cancelled ; see	CV.1031			—	—	—		
CV.1358	—	AW1	ZA7200	—	—	—	—	—	MOS	Tuning indicator
CV.1359	—	AW5	{ZA6076 ZA13079	—	—	—	—	—	MOS	Triode
CV.1360	—	AT26	ZA7130	—	—	—	—	—	MOS	Triode
CV.1361	—	AT20	ZA7118	—	—	—	—	—	MOS	Triode
CV.1362	Cancelled ; see	CV.1025								
CV.1363	—	AT200B	{ZA6126 ZA14657	—	—	—	—	—	MOS	Triode
CV.1364	—	ATS25A	ZA10813	—	—	—	—	—	MOS	Tetrode
CV.1365	—	ATS70	ZA7138	—	—	—	—	—	MOS	Tetrode
CV.1366	—	ATP4	ZA5502	W7985	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1367	—	ATP5	ZA6119	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1368	—	ATP7	ZA7084	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1369	—	ATP10	ZA5181	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1370	—	ATP35	ZA7012	W8249	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1371	—	ATP75	ZA7011	—	—	—	144	—	MOS	Pentode
CV.1372	—	ATP100	{ZA5189 ZA14266	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1373	—	ATP600	ZA7009	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.1374	—	ATS25	{ZA3496 ZC14611	—	—	—	—	—	MOS	Tetrode
CV.1375										
CV.1376										
CV.1377										
CV.1378										
CV.1379	—	ACR1	ZC0123	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.
CV.1380	—	ACR2X	ZC0697	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.
CV.1381	—	ACR8	ZC30S1	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.

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.1382	—	ACR10	ZC3141	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1383	—	ACR11	ZC3595	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1384	—	ACR12	ZC1955	—	644	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1385	—	ACR13	ZC3596	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1386	—	ACR3	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1387	—	ACR4	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1388	—	ACR5	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1389	—	ACR6	ZC0926	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1390	—	ACR14	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1391	—	ACR15	ZC13369	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1392	—	ACR16	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1393	—	ACR17	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1394	—	ACR18	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1395	—	ACR19	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1396	—	ACR20	ZC21490	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1397	—	ACR21	ZC23359	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1398	—	ACR23	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1399	—	ACR23 (mod)	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1400	—	C1C	{ ZA/AY/W6023 JC0302	W6023	731	—	—	C1C	—	COM	Tuning indicator
CV.1401	—	CL33	ZA/AY/W6025	W6025	13021	—	—	CL33	—	COM	Pentode
CV.1402	—	CY31	ZC/AY/W6024	W6024	13022	—	—	CY31	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.1403	—	DD41	—	W7368	274	—	—	DD41	—	COM	Double-diode
CV.1404	E.F.37 to be issued when available	—	CV. No. applied for.	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.1405	—	E1199	—	W6114	—	—	—	E1199	—	COM	Diode
CV.1406	—	Cancelled; see	CV.24	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.1407	—	Pen 45	ZA13081	W7370	273	—	—	Pen 45	—	COM	Pentode
CV.1408	—	P.41	—	W7367	304	—	—	P.41	—	COM	Triode
CV.1409*	—	SP2	—	W8182	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1410	—	TH2	—	W6577	—	—	—	TH2	—	COM	(Triode) hexode
CV.1411	—	TH41	—	W7366	276	—	—	TH41	—	COM	(Triode) heptode
CV.1412	—	TV4	ZA21123	W7455	—	—	—	TV4	—	COM	Tuning indicator
CV.1413	—	UU6	ZC8845	W7371	99	—	—	UU6	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.1414	Cancelled; see	CV.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.1415	—	4011A	—	9591	—	—	—	4011A	—	COM	Triode
CV.1416	Cancelled; see	CV.1648	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* Specially selected valve for DA/SM. CV.1320 is normal valve.											

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.1417	Cancelled ; see	CV.25									
CV.1418	Cancelled ; see	CV.1300									
CV.1419	—	11D3	ZA10923	W7453	242	—	—	11D3	—	COM	(Double-diode) triode
CV.1420	—	4078A	—	W8335	—	—	—	4078A	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.1421	Cancelled ; see	CV. 176									
CV.1422	—	3D/100A	—	W8336	534	—	—	3D/100A	—	COM	Triode
CV.1423	Cancelled ; see	CV.1106									
CV.1424	—	20A1	—	W7451	—	—	—	20A1	—	COM	(Triode) hexode
CV.1425	—	7D5	—	W7454	—	—	—	7D5	—	COM	Pentode
CV.1426	—	EK2	ZA13765	—	—	—	—	EK2	—	COM	Octode
CV.1427	—	EF9	ZA13699	—	—	—	—	EF9	—	COM	Pentode
CV.1428	—	EBC3	—	—	—	—	—	EBC3	—	COM	(Double-diode) triode
CV.1429	—	EL2	ZA10030	—	—	—	—	EL2	—	COM	Pentode
CV.1430	—	ACSP3(RH)	—	—	—	—	—	ACSP3(RH)	—	COM	Pentode
CV.1431	—	ACT16	—	—	829	—	—	ACT16	—	COM	Triode
CV.1432	—	CMG8, GS26	—	—	—	—	—	CMG8, GS26	—	AD	Photo cell
CV.1433	—	EC31	ZA24847	—	753	—	—	EC31	—	COM	Triode
CV.1434	—	EM4	—	—	—	—	—	EM4	—	COM	Tuning indicator
CV.1435	—	GU20	—	—	314	—	—	GU20	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.1436	Cancelled ; see	CV.1050									
CV.1437	Cancelled ; see	CV.1577									
CV.1438	—	MT61	ZA10910	—	11639	—	—	KT61	—	COM	Tetrode
CV.1439	—	MT9F	ZA23928	—	9782	—	—	MT9F	—	COM	Triode
CV.1440	—	MT9L	—	—	538	—	—	MT9L	—	COM	Triode
CV.1441	—	MT12A	—	—	—	—	—	MT12A	—	COM	Triode
CV.1442	—	MT14	ZA15042	—	8844	—	—	MT14	—	COM	Triode
CV.1443	—	U10	{ ZA13084 ZC3564	—	209	—	—	U10	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.1444	—	42SPT	{ ZA3434 ZC0056	—	116	—	—	42SPT	—	COM	Pentode
CV.1445	—	4012A	ZA20737	—	10097	—	—	4012A	—	COM	Triode
CV.1446	—	4017B	—	—	655	—	—	4017B	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.1447	—	4030C	—	—	—	—	—	4030C	—	COM	Triode
CV.1448	Cancelled										
CV.1449	—	4064B	ZA14785	—	458	—	—	4064B	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.1450	—	4228A	—	—	815	—	—	4228A	—	COM	Triode
CV.1451	—	4274A	—	—	—	—	—	427A	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.1452	—	4300A	—	—	—	—	—	4300A	—	COM	Triode

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.1453	—	{ Tube RG, 1 4378	—	—	285	—	—	4378	—	COM	Neon lamp
CV.1454	—	225DU	ZA5611	—	525	—	—	225DU	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.1455	Cancelled										
CV.1456	—	Pen 383	—	—	302	—	—	Pen 383	—	COM	Pentode
CV.1457	—	VP133	—	—	—	—	—	VP133	—	COM	Pentode
CV.1458	—	41MP	{ ZA11515 ZC0050	—	41	—	—	41MP	—	COM	Triode
CV.1459	—	MU2	{ ZA3267 ZC0095	—	52	—	—	MU2	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.1460	—	X41	ZA3275	—	57	—	—	X41	—	COM	Heptode
CV.1461	Cancelled; see	CV.1356									
CV.1462	—	A915	—	—	—	—	—	A915	—	COM	Pentode
CV.1463	—	CBL31	—	—	—	—	—	CBL31	—	COM	(Double-diode) pentode
CV.1464	Cancelled; see	CV.1053									
CV.1465	Cancelled; see	CV.1030									
CV.1466	—	P57	—	—	—	—	—	P57	—	COM	Pentode
CV.1467	Cancelled; see	CV.1373									
CV.1468	Cancelled; see	CV.1324									
CV.1469	Cancelled; see	CV.1727									
CV.1470	Cancelled; see	CV.2950									
CV.1471	—	4049A	—	—	—	—	—	4049A	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.1472	—	CMG25 (short)	—	—	—	—	—	—	—	AD	Photo cell
CV.1473	—	CMG22	—	—	—	—	—	—	—	AD	Photo cell
CV.1474	—	CE20	—	—	—	—	—	—	CE20	COM	Photo cell
CV.1475	—	CV69A	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1476	—	CV69B	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1477	—	CV69C	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1478	—	CV69D	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1479	—	CV76A	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1480	—	CV76B	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1481	—	CV76C	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1482	—	CV76D	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1483	—	CV99A	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1484	—	CV99B	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1485	—	CV99C	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1486	—	CV99D	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1487	—	CV56A	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1488	—	CV56B	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron

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.1489	—	CV56C	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1490	—	CV56D	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1491	—	NT98A	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1492	—	NT98B	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1493	—	NT98C	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1494	—	NT98D	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.1495										
CV.1496										
CV.1497										
CV.1498										
CV.1499										
CV.1500										
CV.1501	—	VT501	{ ZA17353 ZA17430	—	389	—	—	—	MAP	Pentode
CV.1502	—	VR502	—	—	312	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.1503	—	VR503	—	—	382	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.1504	—	VU504	—	—	150	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.
CV.1505	—	VR505	—	—	631	—	—	—	MAP	Triode
CV.1506	—	VT506	{ ZA14231 ZA19612	—	457	—	—	—	MAP	Pentode
CV.1507	—	VI507	ZC/10E/467	—	467	—	—	REL21	MAP	Spark-gap
CV.1508	—	VU508	ZC/10E/520	—	520	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.
CV.1509	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.1510	—	VT510	ZC/10E/572	—	572	—	—	—	MAP	Pentode
CV.1511	—	VCR511	ZC/10E/586	—	586	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1512										
CV.1513										
CV.1514	—	VCR514	—	—	658	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1515	—	VCR515	—	—	13026	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1516	—	VCR516	ZC/10E/13027	—	13027 834	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1517	—	VCR517	—	—	758	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1518	—	VCR518	ZA13075	—	707	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1519	—	VCR519	—	—	768	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1520	—	VCR520	—	—	771	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1521	—	VCR521	—	—	796	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1522	—	VCR522	—	—	797	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1523	—	VCR523	—	—	798	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1524	—	VCR524	—	—	816	—	—	—	MAP	C.R.T.

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.1525	—	VCR525	—	—	817	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1526	—	VCR526	—	—	824	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1527	—	VCR527	—	—	826	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1528	—	VCR528	—	—	828	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1529	—	VCR529	—	—	835	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1530	—	VCR530	—	—	837	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1531	—	VCR531	—	—	—	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1532	—	VCR532	—	—	—	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1533	—	VCR533	—	—	—	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1534											
CV.1535											
CV.1536											
CV.1537											
CV.1538											
CV.1539											
CV.1540											
CV.1541											
CV.1542											
CV.1543											
CV.1544											
CV.1545											
CV.1546	—	VCR140A	—	—	—	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1547	—	VCR524A	—	—	—	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1548	—	VCR131A	—	—	516	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1549	—	VCR511C	—	—	—	—	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1550	Cancelled										
CV.1551	Cancelled										
CV.1552	Cancelled										
CV.1553	—	VT4B	—	—	5203	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.1554	Cancelled										
CV.1555	Cancelled										
CV.1556	—	VU7A	—	—	5433	—	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.
CV.1557	Cancelled										
CV.1558	Cancelled										
CV.1559	Cancelled										
CV.1560	Cancelled										
CV.1561	Cancelled										



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.1562	Cancelled									
CV.1563	Cancelled									
CV.1564	Cancelled									
CV.1565	—	VT23A	—	—	521	—	—	—	MAP	Triode
CV.1566	Cancelled									
CV.1567 (obsolete)	—	VT25A	—	—	794	—	—	—	MAP	Triode
CV.1568	—	VT26A	—	—	9122	—	—	—	MAP	Triode
CV.1569	—	VU39A	ZA/10E/574	—	574	—	—	—	MAP	Rectifier, F.W.
CV.1570	—	VR57A	—	—	609	—	—	—	MAP	Octode
CV.1571	—	VT58A	ZA/10E/410	—	410	—	—	—	MAP	Triode
CV.1572	—	VT00A	{ ZA10106 ZC/10E/587	—	587	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.1573	—	VT61A	ZC/10E/142	—	142	—	—	—	MAP	Double-triode
CV.1574	—	VR65A	{ ZA/10E/149 ZC/10E/149	—	149	—	—	—	MAP	Pentode
CV.1575	Cancelled									
CV.1576	—	VT75A	ZC/10E/387	—	387	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.1577	—	VT75B	ZA24460	—	472	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.1578	—	VR91A	—	—	287	—	—	—	MAP	Pentode
CV.1579	—	VR95A	—	—	286	—	—	—	MAP	Pentode
CV.1580	—	VT98A	ZC8847	—	740	—	—	—	MAP	Triode
CV.1581	—	VR99A	—	—	757	—	—	—	MAP	(Triode) hexode
CV.1582	—	VS110A	—	—	423	—	—	—	MAP	Stabilizer
CV.1583	—	VT114A	—	—	567	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.1584	—	VR117A	—	—	625	—	—	—	MAP	Triode
CV.1585	—	VGT121A	—	—	630	—	—	—	MAP	Gas relay
CV.1586	—	VR130A	—	—	752	—	—	—	MAP	Triode
CV.1587	—	VCR138A	ZA/10E/759	—	759	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1588	—	VCR139A	ZC/10E/466	—	466	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1589	—	VCR511A	—	—	786	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1590	—	VCR511V	—	—	808	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1591	—	VCR517A	—	—	811	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1592	—	VCR517B	—	—	818	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1593	—	VCR517C	—	—	819	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1594	—	VCR517D	—	—	831	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1595	—	VCR517E	—	—	840	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1596	—	VCR518A	—	—	810	—	—	—	MAP	C.R.T.
CV.1597	—	VCR522A	—	—	832	—	—	—	MAP	C.R.T.

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.1598	—	VR106A	—	—	821	—	—	—	MAP	Pentode	
CV.1599	—	VR108A	—	—	822	—	—	—	MAP	Pentode	
CV.1600	—	—	—	—	—	—	26	—	GPO	Triode	
CV.1601	—	—	—	—	—	—	27	—	GPO	Rectifier	
CV.1602	—	—	—	—	—	—	36	—	GPO	Rectifier	
CV.1603	—	—	—	—	—	—	47	—	GPO	Triode	
CV.1604	—	—	—	—	—	—	53	—	GPO	Triode	
CV.1605	—	—	—	—	—	—	60	—	GPO	Triode	
CV.1606	—	—	—	—	—	—	62	—	GPO	Triode	
CV.1607	—	—	—	—	—	—	16	—	GPO	Triode	
CV.1608	—	—	—	—	—	—	17	—	GPO	Rectifier	
CV.1609	—	—	—	—	—	—	61	—	GPO	Triode	
CV.1610	—	—	—	—	—	—	10	—	GPO	Triode	
CV.1611	—	—	—	—	—	—	11	—	GPO	Rectifier	
CV.1612	—	—	—	—	—	—	19	—	GPO	Triode	
CV.1613	—	—	—	—	—	—	21	—	GPO	Rectifier	
CV.1614	—	—	—	—	—	—	34	—	GPO	Triode	
CV.1615	—	—	—	—	—	—	35	—	GPO	Rectifier	
CV.1616	—	—	—	—	—	—	46	—	GPO	Triode	
CV.1617	—	—	—	—	—	—	51	—	GPO	Triode	
CV.1618	—	—	—	—	—	—	54	—	GPO	Triode	
CV.1619	—	—	ZA17261	—	—	—	58	—	GPO	Triode	
CV.1620	—	—	ZA10808	—	—	—	59	—	GPO	Triode	
CV.1621	—	—	—	—	—	—	190	—	GPO	Triode	
CV.1622	Cancelled : see	CV.1081	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.1623	—	—	—	—	—	—	198	—	GPO	Rectifier	
CV.1624	Cancelled : see	CV.1371	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.1625	—	—	ZA10753	—	—	—	146	—	GPO	Rectifier	
CV.1626	—	—	—	—	—	—	168	—	GPO	Rectifier	
CV.1627	—	—	—	—	—	—	187	—	GPO	Pentode	
CV.1628	—	—	—	—	—	—	191	—	GPO	Rectifier	
CV.1629	—	—	—	—	—	—	197	—	GPO	Rectifier	
CV.1630	—	—	—	—	—	—	205	—	GPO	Pentode	
CV.1631	Cancelled	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.1632	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.1633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.1634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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.1635											
CV.1636	—	—	—	—	—	—	24	—	—	GPO	Triode
CV.1637	—	—	—	—	—	—	25	—	—	GPO	Triode
CV.1638	—	—	—	—	—	—	31	—	—	GPO	Triode
CV.1639	—	—	—	—	—	—	31B	—	—	GPO	Triode
CV.1640	—	—	—	—	—	—	32B	—	—	GPO	Triode
CV.1641	—	—	—	—	—	—	32D	—	—	GPO	Triode
CV.1642	—	—	—	—	—	—	33	—	—	GPO	Triode
CV.1643	—	—	—	—	—	—	37B	—	—	GPO	Triode
CV.1644	—	—	—	—	—	—	37C	—	—	GPO	Triode
CV.1645	—	—	—	—	—	—	38	—	—	GPO	Triode
CV.1646	—	—	—	—	—	—	38A	—	—	GPO	Triode
CV.1647	—	—	—	—	—	—	40	—	—	GPO	Triode
CV.1648	—	—	ZA10046	—	—	—	56	—	—	GPO	Triode
CV.1649	—	—	—	—	—	—	65	—	—	GPO	Triode
CV.1650	—	—	ZA16250	—	—	—	66	—	—	GPO	Triode
CV.1651	—	—	ZA21197	—	—	—	68	—	—	GPO	Triode
CV.1652	—	—	—	—	—	—	69	—	—	GPO	Triode
CV.1653	—	—	—	—	—	—	73A	—	—	GPO	Triode
CV.1654	—	—	—	—	—	—	74	—	—	GPO	Triode
CV.1655	—	—	—	—	10260	—	75	—	—	GPO	Triode
CV.1656	—	—	—	—	—	—	78	—	—	GPO	Triode
CV.1657	—	—	—	—	—	—	79A	—	—	GPO	Triode
CV.1658	—	—	—	—	—	—	80A	—	—	GPO	Triode
CV.1659	—	—	ZA13358	—	791	—	81	—	—	GPO	Triode
CV.1660	—	—	—	—	—	—	82	—	—	GPO	Triode
CV.1661	—	—	—	—	—	—	85	—	—	GPO	Triode
CV.1662	—	—	—	—	—	—	86	—	—	GPO	Triode
CV.1663	—	—	—	—	—	—	87	—	—	GPO	Triode
CV.1664	—	—	—	—	—	—	88	—	—	GPO	Triode
CV.1665	—	—	—	—	—	—	89	—	—	GPO	Triode
CV.1666	—	—	—	—	—	—	93	—	—	GPO	Triode
CV.1667	—	—	—	—	—	—	94	—	—	GPO	Triode
CV.1668	—	—	—	—	—	—	95	—	—	GPO	Triode
CV.1669	—	—	—	—	—	—	93	—	—	GPO	Triode
CV.1670	—	—	ZA20779	—	—	—	100B	—	—	GPO	Triode
CV.1671	—	—	—	—	792	—	102	—	—	GPO	Triode

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.1672	—	—	{ZA20778 ZA17109	—	—	—	103B	—	—	GPO	Pentode
CV.1673	—	—	ZA13937	—	—	—	105	—	—	GPO	Triode
CV.1674	—	—	—	—	—	—	106	—	—	GPO	Pentode
CV.1675	—	—	—	—	—	—	107	—	—	GPO	Pentode
CV.1676	—	—	—	—	—	—	108	—	—	GPO	Triode
CV.1677	—	—	—	—	—	—	109	—	—	GPO	Tetrode
CV.1678	—	—	ZA14052	—	—	—	110	—	—	GPO	Triode
CV.1679	—	—	—	—	—	—	111	—	—	GPO	Triode
CV.1680	—	—	—	—	—	—	112	—	—	GPO	Triode
CV.1681	—	—	—	—	—	—	113	—	—	GPO	Pentode
CV.1682	—	—	—	—	736	—	114	—	—	GPO	Pentode
CV.1683	—	—	ZA3396	—	—	—	115	—	—	GPO	Pentode
CV.1684	—	—	—	—	—	—	116	—	—	GPO	Pentode
CV.1685	—	—	—	—	—	—	116A	—	—	GPO	Pentode
CV.1686	—	—	—	—	—	—	118A	—	—	GPO	Diode
CV.1687	—	—	—	—	—	—	118B	—	—	GPO	Diode
CV.1688	—	—	—	—	—	—	120	—	—	GPO	Triode
CV.1689	—	—	—	—	—	—	125	—	—	GPO	Triode
CV.1690	—	—	—	—	—	—	126	—	—	GPO	Pentode
CV.1691	—	—	—	—	—	—	127A	—	—	GPO	Double-diode
CV.1692	Cancelled										
CV.1693	Cancelled										
CV.1694	—	—	—	—	—	—	132	—	—	GPO	Triode
CV.1695	—	—	—	—	—	—	133	—	—	GPO	Double-diode
CV.1696	—	—	—	—	—	—	143	—	—	GPO	Triode
CV.1697	—	—	—	—	—	—	147	—	—	GPO	(Triode) hexode
CV.1698	—	—	—	—	—	—	148	—	—	GPO	Tetrode
CV.1699	—	—	—	—	727	—	150	—	—	GPO	Pentode
CV.1700	—	—	—	—	—	—	350A	—	—	GPO	Pentode
CV.1701	—	—	—	—	—	—	151	—	—	GPO	Triode
CV.1702	—	—	—	—	—	—	152	—	—	GPO	Triode
CV.1703	—	—	—	—	—	—	153	—	—	GPO	Pentode
CV.1704	—	—	—	—	—	—	155	—	—	GPO	Pentode
CV.1705	—	—	—	—	—	—	156	—	—	GPO	Pentode
CV.1706	—	—	—	—	—	—	157	—	—	GPO	(Double-diode) pentode
CV.1707	—	—	—	—	—	—	158	—	—	GPO	Pentode
CV.1708	—	—	—	—	—	—	159	—	—	GPO	Rectifier

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.1709	—	—	—	—	—	—	160	—	—	GPO	Pentode
CV.1710	—	—	—	—	—	—	161	—	—	GPO	Pentode
CV.1711	—	—	—	—	—	—	162	—	—	GPO	(Double-diode)pentode
CV.1712	—	—	—	—	—	—	163	—	—	GPO	Pentode
CV.1713	—	—	—	—	—	—	164	—	—	GPO	Pentode
CV.1714	—	—	—	—	—	—	165	—	—	GPO	Pentode
CV.1715	—	—	—	—	—	—	166	—	—	GPO	(Double diode) triode
CV.1716	—	—	—	—	—	—	167	—	—	GPO	Triode
CV.1717	—	—	—	—	—	—	169	—	—	GPO	Pentode
CV.1718	—	—	—	—	—	—	170	—	—	GPO	(Triode) pentode
CV.1719	—	—	—	—	—	—	171	—	—	GPO	Rectifier
CV.1720	—	—	—	—	—	—	177	—	—	GPO	Triode
CV.1721	—	—	—	—	—	—	178	—	—	GPO	Triode
CV.1722	—	—	—	—	—	—	179	—	—	GPO	Tetrode
CV.1723	—	—	—	—	—	—	182	—	—	GPO	Pentode
CV.1724	—	—	—	—	—	—	183	—	—	GPO	Pentode
CV.1725	Cancelled; see	CV.245									
CV.1726	—	—	—	—	—	—	186	—	—	GPO	Pentode
CV.1727	—	—	ZA13388	—	—	—	188	—	—	GPO	Pentode
CV.1728	—	—	—	—	—	—	190	—	—	GPO	Triode
CV.1729	Cancelled										
CV.1730	Cancelled										
CV.1731	—	—	—	—	—	—	SV2	—	—	GPO	Voltage stabilizer
CV.1732	—	—	ZA16252	—	—	—	90	—	—	GPO	Triode
CV.1733	—	—	—	—	—	—	TCR No. 1	4018AG	—	G.P.O	C.R.T.
CV.1734	—	—	—	—	—	—	—	3Q/213E	—	GPO	Triode
CV.1735	—	—	—	—	—	—	92	—	—	GPO	Triode
CV.1736											
CV.1737											
CV.1738											
CV.1739											
CV.1740											
CV.1741											
CV.1742											
CV.1743											
CV.1744											
CV.1745											

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/ 110E/					
CV.1746										
CV.1747										
CV.1748										
CV.1749	—	2050	—	—	—	374	—	2050	JAN	Tetrode
CV.1750	—	33A/100A	—	—	629	—	33A/100A	—	COM	Triode
CV.1751	—	34	—	—	—	481	—	94	JAN	Pentode
CV.1752	—	35/51	—	—	—	482	—	35/51	COM	Tetrode
CV.1753	—	35A5LT	—	—	—	472	—	25A5LT	COM	Pentode
CV.1754	—	35TG	—	—	—	289	—	35TG	COM	Triode
CV.1755	—	1626	—	—	—	—	—	1626	JAN	Triode
CV.1756	—	1629	—	—	—	—	—	1629	JAN	Tuning indicator
CV.1757	—	9001	—	—	—	—	—	9001	JAN	Pentode
CV.1758	—	1L4	—	—	—	307	—	1L4	JAN	Pentode
CV.1759	—	2C26A	—	—	—	—	—	2C26A	JAN	Triode
CV.1760	—	2J26	—	—	—	—	—	2J26	JAN	Magnetron
CV.1761	—	3FP7	—	—	—	788	—	3FP7	JAN	C.R.T.
CV.1762	—	6AK6	—	—	—	—	—	6AK6	JAN	Pentode
CV.1763	—	6J4	—	—	—	—	—	6J4	JAN	Triode
CV.1764	—	CE2	—	—	—	—	—	CE2	COM	Photo cell
CV.1765	—	3C31/C1B	—	—	—	—	—	3C31/C1B	JAN	Gas relay
CV.1766	—	CX25	—	—	—	—	—	CX25	COM	Photo cell
CV.1767	Cancelled									
CV.1768	—	707B, QK26	—	—	—	585	—	707B, QK26	COM	Magnetron
CV.1769	—	2A6	—	—	—	—	—	2A6	JAN	Diode
CV.1770	—	7A4	—	—	—	—	—	7A4	JAN	Triode
CV.1771	—	39/44, 239	ZA19819	—	—	679	—	39/44, 239	JAN	Pentode
CV.1772	—	47	—	—	—	—	—	47	JAN	Pentode
CV.1773	—	82	—	—	—	—	—	82	JAN	Rectifier, F.W.
CV.1774	—	112A, 12A	—	—	—	492	—	112A, 12A	JAN	Triode
CV.1775	—	36	—	—	—	—	—	36	JAN	Tetrode
CV.1776	—	6D7	—	—	—	—	—	6D7	COM	Pentode
CV.1777	—	6C7	—	—	—	—	—	7C7	JAN	Pentode
CV.1778	—	101D	—	—	—	—	—	101D	JAN	Triode
CV.1779	—	102D	—	—	—	—	—	102D	COM	Triode
CV.1780	—	30 Twin	—	—	—	—	—	30 Twin	COM	Double-triode
CV.1781	—	310B	—	—	—	—	—	310B	COM	Pentode
CV.1782	—	340A	—	—	—	—	—	340A	COM	Triode

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description	
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/110E/						
CV.1783	—	9JP1, 1809P1	—	—	—	—	—	9JP1, 1809P1	COM	C.R.T.	
CV.1784	—	6AK7	—	—	—	—	—	6AK7	JAN	Pentode	
CV.1785	—	1N26	—	—	—	—	—	1N26	JAN	Crystal valve	
CV.1786	—	2K33	—	—	—	—	—	2K33	COM	V.M. tube	
CV.1787	—	4C35	—	—	—	—	—	4C35	JAN	Rectifier (modulator)	
CV.1788	—	3J31	—	—	—	—	—	3J31	COM	Magnetron	
CV.1789	—	5FP7 (special)	—	—	—	—	—	5FP7 (special)	COM	C.R.T.	
CV.1790	—	7Z4	—	—	—	—	—	7Z4	JAN	Rectifier, F.W.	
CV.1791	—	{5JP1, 2529A5	—	—	—	—	—	{5JP1, 2529A5	JAN	C.R.T.	
CV.1792	—	1960	—	—	—	—	—	1960	COM	Gas discharge tube	
CV.1793	—	724B	—	—	—	—	—	724B	JAN	Gas switch	
CV.1794	—	959	—	—	—	—	—	959	JAN	Pentode	
CV.1795	—	723A/B	—	—	—	—	—	723A/B	COM	V.M. tube	
CV.1796	—	DW4/350	—	—	—	—	DW4/350	—	COM	Rectifier, F.W.	
CV.1797	—	4081A	—	—	—	—	4081A	—	COM	Triode	
CV.1798 (obsolete)	—	2051	—	—	—	—	—	2051	—	Grid-controlled rectifier	
CV.1799	—	350B	—	—	—	—	—	350B	COM	Tetrode	
CV.1800	—	1A7G	ZA11156	—	—	274	—	1A7G	JAN	Heptode	
CV.1801	—	GS118	ZA30601	—	—	—	—	GS118	—	COM	Photo cell
CV.1802	—	{1A7GT, 1A7GT/G	ZA23730	—	—	—	—	{1A7GT, 1A7GT/G	JAN	Heptode	
CV.1803	—	1C5G	ZA10782	—	—	—	—	1C5G	JAN	Pentode	
CV.1804											
CV.1805	—	{1C5CT 1C5GT/G	—	—	—	276	—	{1C5GT, 1C5GT/G	JAN	Pentode	
CV.1806	—	1D5GT	—	—	—	—	—	1D5GT	COM	Tetrode	
CV.1807	—	2J31	—	—	—	—	—	2J31	JAN	Magnetron	
CV.1808	—	2J32	—	—	—	—	—	2J32	JAN	Magnetron	
CV.1809	—	2J33	—	—	—	—	—	2J33	JAN	Magnetron	
CV.1810	—	2J34	—	—	—	—	—	2J34	JAN	Magnetron	
CV.1811	—	1D8GT	—	—	—	—	—	1D8GT	JAN	(Double-triode) pentode	
CV.1812	—	1E7G	—	—	—	258	—	1E7G	JAN	(Double) pentode	
CV.1813	—	2DP1	—	—	—	—	—	2DP1	COM	C.R.T.	
CV.1814	—	5LP1	—	—	—	—	—	5LP1	JAN	C.R.T.	
CV.1815	—	6Q5G	—	—	—	—	—	6Q5G	COM	Rectifier	
CV.1816	—	6Y3G	—	—	—	—	—	{6Y3G Canadian	COM	Rectifier	

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Air Min. 10E/ 110E/	Old G.P.O. VT No.	British Com- mercial name	U.S.A. Com- mercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.							
CV.1817	—	{1G4GT, 1G4GT/G	— —	— —	— —	124 —	— —	— —	{1G4GT, 1G4GT/G	JAN	Triode
CV.1818	—	1H5G	ZA11158	—	—	275	—	—	1H5G	JAN	Double-triode
CV.1819	—	6P5GT/G	—	—	—	—	—	—	6P5GT/G	JAN	Triode
CV.1820	—	{1H5GT, 1H5GT/G	— —	— —	— —	— —	— —	— —	{1H5GT, 1H5GT/G	JAN	Double-triode
CV.1821	—	1N5G	ZA10781	—	498	86	—	—	1N5G	JAN	Pentode
CV.1822											
CV.1823	—	{1N5GT, 1N5GT/G	ZA23722 —	— —	— —	— —	— —	— —	{1N5GT, 1N5GT/G	JAN	Pentode
CV.1824	—	1Q5G	ZA14093				—	—	1Q5G	JAN	Tetrode
CV.1825											
CV.1826	—	{1Q5GT, 1Q5GT/G	ZA22841 —	— —	— —	— —	— —	— —	{Q5GT, 1Q5GT/G	JAN	Tetrode
CV.1827											
CV.1828											
CV.1829	—	1T5GT	—	—	—	—	—	—	1T5GT	JAN	Pentode
CV.1830											
CV.1831	—	2A3	ZA15853	—	—	53	—	—	2A3	JAN	Triode
CV.1832											
CV.1833											
CV.1834	—	2A5	ZA7121	W2163	294	130	—	—	2A5	JAN	Pentode
CV.1835											
CV.1836											
CV.1837	—	2B7	ZA7025	W2164	—	129	—	—	2B7	JAN	(double-diode) pentode
CV.1838											
CV.1839											
CV.1840	Cancelled										
CV.1841											
CV.1842											
CV.1843	Cancelled										
CV.1844											
CV.1845											
CV.1846	—	5T4	—	—	—	94	—	—	5T4	JAN	Rectifier, F.W.
CV.1847											
CV.1848											
CV.1849	—	5W4	ZAA0305	—	—	212	—	—	5W4	JAN	Rectifier, F.W.
CV.1850											
CV.1851	—	5X4G	ZA24957	—	—	150	—	—	5X4G	JAN	Rectifier, F.W.



**missing page**

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.1889											
CV.1890	Cancelled										
CV.1891	—	6B7	ZA5627	W2165	340	97	—	—	6B7	MOS, JAN	(Double-diode) pentode
CV.1892											
CV.1893	—	6B8G	ZA5305	—	406	—	—	—	6B8G	MOS, JAN	(Double-diode) pentode
CV.1894	—	6B8	—	—	—	20	—	—	6B8	JAN	(Double-diode) pentode
CV.1895											
CV.1896	—	6C8G	ZA3440	—	403	21	—	—	6C83	JAN	Double-diode
CV.1897											
CV.1898											
CV.1899											
CV.1900	—	6B6	ZA5626	W2167	338	95	—	—	6D6	MOS, JAN	Pentode
CV.1901											
CV.1902	—	6D8G	—	—	—	238	—	—	6D8G	JAN	Heptode
CV.1903											
CV.1904											
CV.1905											
CV.1906	—	6E5	ZA23727	—	—	153	—	—	6E5	JAN	Tuning indicator
CV.1907											
CV.1908											
CV.1909	—	6F5	ZA7107	—	—	195	—	—	6F5	JAN	Triode
CV.1910	—	6F5GT	—	—	—	—	—	—	6F5GT	JAN	Triode
CV.1911	—	6F6G	ZA5693	—	346	58	6F6G	—	6F6G	JAN	Pentode
CV.1912	—	6F6	ZA12623	—	268	15	—	—	6F6	JAN	Pentode
CV.1913											
CV.1914											
CV.1915	—	6F7	—	—	—	36	—	—	6F7	JAN	(Triode) pentode
CV.1916											
CV.1917	—	6F8G	ZA3085	—	—	78	—	—	6F8G	JAN	Double-triode
CV.1918	—	6F8	—	—	—	—	—	—	6F8	COM	Double-triode
CV.1919											
CV.1920											
CV.1921											
CV.1922	Cancelled										
CV.1923											
CV.1924											

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.1925	Cancelled										
CV.1926	—	6C6G	—	—	—	182	—	—	6G6G	JAN	Pentode
CV.1927											
CV.1928											
CV.1929	—	6H6G	ZA5692	—	632	135	—	—	6H6G	JAN	(Double) diode
CV.1930	—	6H6	ZA12625	—	339	13	—	—	6H6	JAN	(Double) diode
CV.1931	—	{6H6GT, 6H6GT/G	— —	— —	— —	— —	— —	— —	{6H6GT 6H6GT/G	JAN	(Double) diode
CV.1932	—	6J5G	{ZA4388 ZC12288	W1528A	348	68	—	—	6J5G	MOS	Triode
CV.1933	—	6J5	ZA5689	—	336	6	—	—	6J5	JAN	Triode
CV.1934	—	{6J5GT, 6J5GT/G	ZA24505 —	— —	393 —	242 —	— —	— —	{6J5GT, 6J5GT/G	JAN	Triode
CV.1935	—	6J7G	ZA5696	—	352	105	—	—	6J7G	MOS, JAN	Pentode
CV.1936	—	6J7	{ZA12629 JC0243	—	618	63	—	—	6J7	JAN	Pentode
CV.1937	—	6J7GT	—	—	—	73	—	—	6J7GT	JAN	Pentode
CV.1938	—	6K6G	ZA5501	—	545	32	—	—	6K6G	JAN	Pentode
CV.1939											
CV.1940	—	{6K6GT, 6K6GT/G	— —	— —	— —	142 —	— —	— —	{6K6GT, 6K6GT/G	JAN	Pentode
CV.1941	—	6K7G, NR81	ZA5699	W1531	553	9	6K7G	—	6K7G	MOS, JAN	Pentode
CV.1942	—	6K7	ZA12630	—	347	19	—	—	6K7	JAN	Pentode
CV.1943	—	6K7C1	ZA23728	—	—	—	—	—	6K7GT	JAN	Pentode
CV.1944	—	6K8G	ZA5307	W7373	405	—	6K8G	—	6K8G	MOS, JAN	(Triode) hexode
CV.1945	—	6K8	ZA5694	—	345	12	—	—	6K8	JAN	(Triode) hexode
CV.1946	—	6K8GT	ZA23729	—	—	—	—	—	6K8GT	JAN	(Triode) hexode
CV.1947	—	6L6G	{ZC2983 ZA3266	—	541	24	—	—	6L6G	JAN	Pentode
CV.1948	—	6L6	{ZA6098 ZC2985	—	179	23	—	—	6L6	JAN	Pentode
CV.1949											
CV.1950	—	6L7G	ZA5698	—	569	10	—	—	6L7G	JAN	Heptode
CV.1951	—	6L7	ZA12624	—	65	5	—	—	6L7	JAN	Heptode
CV.1952											
CV.1953	—	6N6G	—	—	—	—	—	—	6N6G	JAN	Double-triode
CV.1954	—	6N6	—	—	—	—	—	—	6N6	COM	Double-triode
CV.1955											
CV.1956	—	6N7G	—	—	473	168	—	—	6N7G	JAN	Double-triode

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.1957	—	6N7	ZA5500	—	—	4	—	—	6N7	JAN	Double-triode
CV.1958	—	6N7GT	—	—	—	—	—	—	6N7GT	JAN	Double-triode
CV.1959											
CV.1960	—	6R6G	—	—	—	—	—	—	6R6G	COM	Pentode
CV.1961											
CV.1962	—	6R7G	ZA1935	—	351	—	—	—	6R7G	JAN	(Double-diode)triode
CV.1963	—	6R7	—	—	—	7	—	—	6R7	JAN	Triode
CV.1964	—	{6R7GT, 6R7GT/G	—	—	—	—	—	—	{6R7GT 6R7GT/G	JAN	Triode
CV.1965											
CV.1966	—	6SA7	ZA3441	—	—	198	—	—	6SA7	JAN	Heptode
CV.1967	—	{6SA7GT, 6SA7GT/G	—	—	—	—	—	—	{SA7GT, 6SA7GT/G	JAN	Heptode
CV.1968											
CV.1969	—	6SC7	ZA23843	—	—	138	—	—	6SC7	JAN	Double-triode
CV.1970	—	6SC7GT	—	—	—	—	—	—	6SC7GT	JAN	Double-triode
CV.1971											
CV.1972	—	6SF5	ZA3086	—	—	209	—	—	6SF5	JAN	Triode
CV.1973	—	6SF5GT	—	—	—	—	—	—	6SF5GT	JAN	Triode
CV.1974	—	6S7G	ZA3087	—	—	254	—	—	6S7G	JAN	Pentode
CV.1975											
CV.1976											
CV.1977											
CV.1978	—	6SG7	ZAA0321	—	—	266	—	—	6SG7	JAN	Pentode
CV.1979											
CV.1980											
CV.1981	—	6SK7	ZA3442	—	343	11	—	—	6SK7	JAN	Pentode
CV.1982	—	{6SK7GT, 6SK7GT/G	—	—	—	—	—	—	{6SK7GT, 6SK7GT/G	JAN	Pentode
CV.1983	Cancelled										
CV.1984	Cancelled										
CV.1985		6SL7GT	—	—	—	435	—	—	6SL7GT	JAN	Double triode
CV.1986	Cancelled										
CV.1987	Cancelled										
CV.1988	—	6SN7GT	ZA/US/0135	—	—	—	—	—	6SN7GT	JAN	Double-triode
CV.1989											
CV.1990	—	6SQ7	ZA3444	—	344	14	—	—	6SQ7	JAN	(Double-diode) triode
CV.1991	—	{6SQ7GT, 6SQ7GT/G	—	—	—	—	—	—	{6SQ7GT 6SQ7GT/G	JAN	Triode

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.1992											
CV.1993	—	6SS7	—	—	—	190	—	—	6SS7	JAN	Pentode
CV.1994											
CV.1995	—	6ST7G	—	—	—	—	—	—	6ST7G	COM	(Double-diode) triode
CV.1996	—	6ST7	—	—	—	192	—	—	6ST7	JAN	Triode
CV.1997											
CV.1998											
CV.1999	—	1V	ZA7363	—	208	249	—	—	1V	JAN	Rectifier, H.W.
		No allocation at present in range CV. 2000-2499									
CV.2500	—	35Z4GT	—	—	—	473	—	—	35Z4GT	JAN	Rectifier, H.W.
CV.2501	—	40	—	—	—	483	—	—	40	JAN	Triode
CV.2502	—	41FP	ZA19820	—	173	—	—	41PF	—	COM	Triode
CV.2503	—	41MH	ZA11326	—	115	—	—	41MH	—	COM	Triode
CV.2504	—	41MHL	ZC0048	—	—	—	—	41MHL	—	COM	Triode
CV.2505	—	41MPG	ZA7092	—	—	—	—	41MPG	—	COM	Heptode
CV.2506	—	41MPT	ZC1050	—	29	—	—	41MPT	—	COM	Pentode
CV.2507											
CV.2508	—	41STH	ZA5614	—	27	—	—	41STH	—	COM	(Triode) hexode
CV.2509	Cancelled; see	CV. 2502									
CV.2510											
CV.2511	—	420T	—	—	33	—	—	420T	—	COM	Pentode
CV.2512	—	420TDD	—	—	34	—	—	420TDD	—	COM	(Double-diode) pentode
CV.2513	Cancelled										
CV.2514	—	43	ZA10771	—	—	—	—	—	43	JAN	Pentode
CV.2515	Cancelled										
CV.2516											
CV.2517											
CV.2518											
CV.2519											
CV.2520											
CV.2521											
CV.2522											
CV.2523											
CV.2524											
CV.2525	Cancelled										

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.2526										
CV.2527										
CV.2528	—	45DS	—	—	283	—	45DS	—	COM	C.R.T.
CV.2529	—	45IU	ZC9559	—	144	—	45IU	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.2530	—	{45Z5GT, 40Z5	—	—	—	474	—	{45Z5GT, 40Z5	JAN	Rectifier, H.W.
CV.2531	—	46	ZA12627	—	—	—	—	46	JAN	Tetrode
CV.2532	—	49	—	—	—	390	—	49	JAN	Tetrode
CV.2533	—	50	—	—	—	484	—	50	JAN	Triode
CV.2534	—	50L6G	—	—	—	—	—	50L6G	COM	Tetrode
CV.2535	—	53	ZA15852	—	—	—	—	53	JAN	Double-triode
CV.2536	—	53A	—	—	—	782	—	53A	JAN	Double-triode
CV.2537	—	55	—	—	—	485	—	55	JAN	(Double-diode) triode
CV.2538	—	59	—	—	—	486	—	59	JAN	Pentode
CV.2539	—	61P	ZA14050	—	—	724	—	61P	COM	Triode
CV.2540	—	63D	—	—	—	44	—	63D	COM	C.R.T.
CV.2541	—	71A	—	—	—	487	—	71A	JAN	Triode
CV.2542	Cancelled ; see	CV.709								
CV.2543	—	{7373R, RKR73	—	—	—	{384, 342	—	{73, 73R, RKR73	JAN	Diode
CV.2544	—	78	ZA10767	—	—	—	—	78	JAN	Pentode
CV.2545	—	79	—	—	—	488	—	79	JAN	Double-triode
CV.2546	—	81	—	—	—	489	—	81	JAN	Rectifier, H.W.
CV.2547	—	83V	ZA3435	—	—	—	—	83V	JAN	Rectifier, F.W.
CV.2548	—	84	—	—	—	—	—	84	JAN	Rectifier, F.W.
CV.2549	—	85	—	—	—	490	—	85	JAN	(Double-diode) triode
CV.2550	Cancelled ; see	CV.2967								
CV.2551	—	Cancelled	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.2552	—	100TH	{ZA25124 ZA/US/0314	—	—	353	—	100TH	JAN	Triode
CV.2553	—	101F	—	—	—	576	—	101F	JAN	Triode
CV.2554	—	111A	—	—	—	645	—	111A	COM	Barretter
CV.2555	—	Cancelled	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.2556	—	117L7GT	ZA15212	—	—	—	—	117L7GT	COM	(Rectifier) tetrode
CV.2557	—	117N7GT	—	—	—	262	—	117N7GT	JAN	(Rectifier) tetrode
CV.2558	—	{117Z6GT, 117Z6GT/G	ZA15212	—	—	261, 669	—	{117Z6GT 117Z6GT/G	JAN	Rectifier, F.W.
CV.2559	—	Cancelled	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.2560	—	121A	—	—	—	647	—	121A	COM	Barretter

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/10E/1						
CV.2561	—	122Q	—	—	—	560	—	—	122A	COM	Barretter
CV.2562	—	164V	—	—	9437	—	—	164V	—	COM	Triode
CV.2563	—	204A	—	—	—	500	—	—	204A	JAN	Triode
CV.2564	Cancelled										
CV.2565	—	205D	—	—	—	497	—	—	205D	COM	Triode
CV.2566	—	205E	—	—	—	600	—	—	205E	COM	Triode
CV.2567	—	205F	—	—	—	678	—	—	205F	JAN	Triode
CV.2568											
CV.2569	—	210DET	—	—	435	—	—	210DET	—	COM	Triode
CV.2570	—	210HF	—	—	7946	—	—	210HF	—	COM	Triode
CV.2571	—	210HL	ZA21125	—	9797	—	—	210HL	—	COM	Triode
CV.2572											
CV.2573											
CV.2574	—	210VPA	—	—	376	—	—	210VPA	—	COM	Pentode
CV.2575											
CV.2576	—	4C21, 211 (Special)	—	—	—	316	—	—	4C21, 211 (Special)	COM	Triode
CV.2577	—	212E	—	—	—	301	—	—	212E	JAN	Triode
CV.2578											
CV.2579	—	218	—	—	—	—	—	—	218	JAN	Rectifier, H.W.
CV.2580	—	220C	—	—	—	629	—	—	220C	JAN	Triode
CV.2581	—	220/OT	—	—	378	—	—	220/OT	—	COM	Tetrode
CV.2582	—	220VS	ZA3282	—	—	—	—	220VS	—	COM	Screen tetrode
CV.2583	Cancelled										
CV.2584	—	231D	—	—	—	577	—	—	231D	JAN	Triode
CV.2585	Cancelled ; see	CV.1771									
CV.2586	—	240B	ZA7255	—	252	—	—	240B	—	COM	Triode
CV.2587	—	242C	—	—	—	391	—	—	242C	JAN	Triode
CV.2588	—	244A	—	—	—	601	—	—	244A	COM	Triode
CV.2589	—	{250TH RK63	{ZA25125 ZA/US/0133	—	—	538, 529	—	—	{250TH, RK63	JAN	Triode
CV.2590	Cancelled										
CV.2591	—	{100TH, RK38	—	—	—	524	—	—	{100TH, RK38	JAN	Triode
CV.2592	—	256B	—	—	—	620	—	—	256B	COM	Gas relay
CV.2593	—	257A	—	—	—	602	—	—	257A	JAN	Triode
CV.2594	—	258B, WE258B	—	—	398	98, 621	—	—	258B, WE258B	COM	Rectifier, H.W.
CV.2595	—	259A	—	—	—	603	—	—	259A	JAN	Tetrode

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.2596	Cancelled; see	CV.2597									
CV.2597	—	{262B, 262A	—	—	765	649, 604	—	{262B, 262A	JAN	Triode	
CV.2598	—	264A	ZA20736	—	11646	605	—	4264A	264A	COM	Triode
CV.2599	—	264C	—	—	—	650	—	—	264C	JAN	Triode
CV.2600	—	267B	—	—	—	622	—	—	267B	COM	Rectifier, H.W.
CV.2601	—	271A	—	—	—	606	—	—	217A	JAN	Triode
CV.2602	—	272A	—	—	—	607	—	—	272A	JAN	Triode
CV.2603	—	274A	—	—	—	612	—	—	274A	JAN	Rectifier, F.W.
CV.2604	—	275A	—	—	—	608	—	—	275A	JAN	Triode
CV.2605	—	282A	—	—	—	623	—	—	282A*	JAN	Tetrode
CV.2606	Cancelled										
CV.2607	Cancelled										
CV.2608	—	300A	—	—	—	752	—	—	300A	COM	Triode
CV.2609	—	{300B WE300B	—	—	—	610	—	—	{300B, WE300B	COM	Triode
CV.2610	—	303	ZA10104	—	—	—	—	303	—	COM	Barretter
CV.2611	—	304TH	—	—	—	690	—	—	304TH	JAN	Triode
CV.2612	—	307A	—	—	—	499	—	—	307A	JAN	Pentode
CV.2613	—	310A	—	—	—	611	—	—	310A	JAN	Pentode
CV.2614	—	311A	—	—	—	613	—	—	311A	JAN	Pentode
CV.2615	—	313C	—	—	—	632	—	—	313C	JAN	Stabilizer
CV.2616	—	314A	—	—	—	624	—	—	314A	JAN	Rectifier, F.W
CV.2617	—	323A	—	—	—	633	—	—	323A	COM	Gas relay
CV.2618	—	327A	—	—	—	351	—	—	327A	JAN	Triode
CV.2619	—	328A	ZA13354	—	650	614	—	—	328A	JAN	Pentode
CV.2620	—	329A	—	—	—	615	—	—	329A	JAN	Pentode
CV.2621	—	330B	—	—	—	631	—	—	330B	COM	C.R.T.
CV.2622	—	331A	—	—	—	625	—	—	331A	COM	Triode
CV.2623	—	332A	—	—	—	626	—	—	332A	JAN	Pentode
CV.2624	—	337A	—	—	—	616	—	—	337A	JAN	Pentode
CV.2625	—	338A	—	—	—	636	—	—	338A	JAN	Gas relay
CV.2626	—	346A	—	—	—	634	—	—	346A	COM	Power amplifier
CV.2627	—	349A	—	—	—	727	—	—	349A	JAN	Pentode
CV.2628	—	349B	—	—	—	658	—	—	349B	COM	Pentode
CV.2629	—	350A	—	—	—	496	—	—	350A	JAN	Pentode
CV.2630	—	351A	—	—	—	617	—	—	351A	COM	Rectifier, F.W.
CV.2631	—	352A	—	—	—	618	—	—	352A	JAN	(Double-diode) triode



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.2632	—	354A	—	—	—	635	—	—	354A	COM	Gas relay
CV.2633	—	362A	—	—	—	619	—	—	362A	COM	Pentode
CV.2634	—	367A	—	—	—	777	—	—	367A	COM	Rectifier
CV.2635	—	Cancelled; see	CV.710	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.2636	—	375A	—	—	—	648	—	—	375A	COM	Rectifier
CV.2637	—	388A	—	—	—	728	—	—	388A	JAN	Triode
CV.2638	—	393A	—	—	—	—	—	—	393A	JAN	Gas relay
CV.2639	—	394A	—	—	—	642	—	—	349A	JAN	Gas relay
CV.2640	—	405BU	—	—	—	35	—	—	405BU	COM	Rectifier, H.W.
CV.2641	Cancelled										
CV.2642	—	{ 417A, WL417A	—	—	—	347	—	—	{ 417A, WL417A	JAN	Klystron
CV.2643	—	{ 2C40, 446A, GL446A	—	—	—	692	—	—	{ 2C40, 446A, GL446A	JAN	Triode
CV.2644	—	460BU	—	—	—	329	—	—	460BU	COM	Rectifier, F.W.
CV.2645	—	506BU	ZA7250	—	—	579	—	—	506BU	COM	Rectifier, F.W.
CV.2646	Cancelled										
CV.2647	—	{ 532, WL532, GA5A	—	—	—	687	—	—	{ 532, WL532, GA5A	COM	T.R. cell
CV.2648	—	532A	—	—	—	783	—	—	532A	COM	T.R. cell
CV.2649	Cancelled										
CV.2650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.2651	Cancelled; see	CV.1768									
CV.2652	—	709A	—	—	—	587	—	—	709A	COM	Gas-gap
CV.2653	—	714AY	—	—	—	589	—	—	714AY	JAN	Magnetron
CV.2654 (obsolescent)	—	715A	—	—	—	341	—	—	715A	COM	Tetrode
CV.2655	—	715B, 5D21	—	—	—	383	—	—	715B, 5D21	JAN	Tetrode
CV.2656	—	724A	—	—	—	653	—	—	724A	COM	T.R. cell
CV.2657	—	800	—	—	—	501	—	—	800	JAN	Triode
CV.2658	—	{ 806, HV12/814	—	—	—	503	—	—	{ 806, HV12/814	JAN	Triode
CV.2659											
CV.2660	—	809	ZA15046	—	—	—	—	—	809	JAN	Triode
CV.2661	—	812	—	—	—	504	—	—	812	JAN	Triode
CV.2662											
CV.2663	—	815	—	—	—	290	—	—	815	JAN	(Double) pentode
CV.2664	—	822	—	—	—	532	—	—	822	COM	—

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.2665 (obsolete)	—	825	—	—	506	—	—	825	COM	Heptode
CV.2666	—	829B	—	—	704	—	—	829B	JAN	Double-pentode
CV.2667	Cancelled; see	CV.635								
CV.2668	—	846	—	—	539	—	—	846	JAN	Triode
CV.2669	—	849	—	—	509	—	—	849	JAN	Triode
CV.2670	—	849H	—	—	756	—	—	849H	JAN	Triode
CV.2671	—	851	—	—	510	—	—	851	JAN	Triode
CV.2672	—	852	—	—	511	—	—	852	JAN	Triode
CV.2673	—	837B	—	—	512	—	—	857B	JAN	Rectifier, H.W.
CV.2674	—	863	ZA17707	—	—	—	—	863	COM	Triode
CV.2675	—	864	—	—	388	—	—	864	JAN	Triode
CV.2676	—	865	—	—	515	—	—	865	JAN	Tetrode
CV.2677	Cancelled; see	CV.32								
CV.2678										
CV.2679	—	866JR	—	—	533	—	—	866JR	COM	Rectifier, H.W.
CV.2680	—	868	—	—	544	—	—	868	JAN	Photo tube
CV.2681	Cancelled; see	CV.642								
CV.2682	Cancelled									
CV.2683	—	878, 878A	—	—	545	—	—	878, 878A	JAN	Rectifier, H.W.
CV.2684	Cancelled; see	CV.2683								
CV.2685	—	880	—	—	591	—	—	880	JAN	Triode
CV.2686	—	889	—	—	720	—	—	889	JAN	Triode
CV.2687	—	889R	ZA14176	—	—	—	—	889R	JAN	Triode
CV.2688	—	891	ZA14177	—	641	—	—	891	JAN	Triode
CV.2689	—	893R	—	—	592	—	—	893R	JAN	Triode
CV.2690	—	904V	ZA14454	—	—	—	904V	—	COM	Triode
CV.2691	—	913	—	—	292	—	—	913	JAN	C.R.T.
CV.2692	—	918	—	—	555	—	—	918	JAN	Photo cell
CV.2693	—	929	—	—	556	—	—	929	COM	Photo cell
CV.2694	—	930	—	—	263	—	—	930	JAN	Photo cell
CV.2695	—	931	—	—	324	—	—	931	COM	Photo cell
CV.2696	—	931A	—	—	726	—	—	931A	JAN	Photo cell
CV.2697	—	935	—	—	708	—	—	935	COM	Photo cell
CV.2698										
CV.2699										
CV.2700	—	957	—	—	—	—	—	957	JAN	Triode
CV.2701	—	958A	—	—	—	—	—	958A	JAN	Triode

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.2702	Cancelled										
CV.2703	Cancelled										
CV.2704	—	{7E5/1201, 1201A	—	—	—	338	—	—	{7E5/1201, 1201A	JAN	Triode
CV.2705 (obsolescent)	—	1203	—	—	—	769	—	—	1203	COM	Diode
CV.2706	—	7C4/1203A	—	—	—	337	—	—	7C4/1203A	JAN	Diode
CV.2707	—	1231	—	—	—	—	—	—	1231	JAN	Pentode
CV.2708	Cancelled										
CV.2709	—	1R4/1294	—	—	—	311	—	—	1R4/1294	JAN	Diode
CV.2710	—	3D6/1299	ZA1109	—	—	—	—	—	3D6/1299	JAN	Tetrode
CV.2711	—	1500T	—	—	—	318	—	—	1500T	JAN	Triode
CV.2712	—	1609	—	—	—	—	—	—	1609	COM	Pentode
CV.2713	—	1610	—	—	—	516	—	—	1610	COM	Pentode
CV.2714	—	1614	—	—	—	540	—	—	1614	JAN	Pentode
CV.2715	—	1630	—	—	—	552	—	—	1630	JAN	Hexode
CV.2716	—	1655	—	—	—	—	—	—	1655 (Sel. 6SC7)	COM	Double-triode
CV.2717	—	1729	ZA6888	—	—	—	—	1729	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.2718	—	1876	ZA3436	—	—	—	—	—	1876	COM	Rectifier, H.W.
CV.2719	—	1924	—	—	—	709	—	—	1924	COM	C.R.T.
CV.2720	Cancelled ; see	CV.1059									
CV.2721											
CV.2722	—	3025	—	—	—	750	—	—	3025	COM	
CV.2723	—	{869B, 3071 F869B	—	—	—	763	—	—	{869B, 3071 F869B	JAN	Rectifier, H.W.
CV.2724	Cancelled										
CV.2725	—	3209, 09	—	—	—	—	—	{3209 09	—	COM	C.R.T.
CV.2726											
CV.2737	—	3226D, 26D	—	—	—	374	—	{3226D 26D	—	COM	C.R.T.
CV.2728 (obsolescent)	—	{3229D, 29D	—	—	—	—	—	{3229D 29D	—	COM	C.R.T.
CV.2729											
CV.2730											
CV.2731	—	{3263DS, 63DS	—	—	—	272	—	{3263DS 63DS	—	COM	C.R.T.
CV.2732	Cancelled										
CV.2733	—	3851	—	—	—	751	—	—	3951	COM	
CV.2734	—	4003A	—	—	—	809	—	—	4003A	COM	Barretter

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.2735	--	4015A	ZA10009	--	10096	--	4015A	--	COM	Triode
CV.2736										
CV.2827										
CV.2738										
CV.2739										
CV.2740	Cancelled ; see	CV.1311								
CV.2741										
CV.2742										
CV.2743	--	4033AF	--	--	553	--	4033AF	--	COM	Triode
CV.2744										
CV.2745	--	ACR7	--	--	--	--	4050AG	--	MOS	C.R.T.
CV.2746	--	4064A	--	--	--	--	4064A	--	COM	Rectifier, H.W.
CV.2747										
CV.2748										
CV.2749	--	4081	--	--	395	--	4081	--	COM	C.R.T.
CV.2750										
CV.2751	--	4096AB	--	--	429	--	4096AB	--	COM	C.R.T.
CV.2752										
CV.2753										
CV.2754										
CV.2755	--	4251AX	--	--	10660	--	4251AX	--	COM	Triode
CV.2756	--	4260A	--	--	244	--	4260A	--	COM	Tetrode
CV.2757	Cancelled ; see	CV.2598								
CV.2758	Cancelled ; see	CV.1451								
CV.2759	--	4304	--	--	103	--	4304	--	COM	Triode
CV.2760	--	4304B	ZA10990	--	--	--	4304B	--	COM	Triode
CV.2761	--	4304BB	--	--	10654	--	4304BB	--	COM	Triode
CV.2762	Cancelled ; see	CV.683								
CV.2763	Cancelled ; see	CV.2619								
CV.2764	--	4606	--	--	518	--	4606	--	COM	C.R.T.
CV.2765	--	4673	ZA3437	--	--	--	4673	--	COM	Pentode
CV.2766	--	4687	--	--	13003	--	4687	--	COM	Stabilizer
CV.2767	--	4690	ZA3438	--	--	--	4690	--	COM	Gas relay
CV.2768	--	8003	--	--	--	517	--	8003	COM	Triode
CV.2769	--	9006	--	--	--	724	--	9006	JAN	Diode
CV.2770	--	13077	--	--	--	699	--	13077	COM	Neon glow lamp
CV.2771	Cancelled									

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.2772	—	23043	—	—	—	716	—	—	23043	COM	
CV.2773	—	68503 mod	—	—	288	—	—	68503 mod	—	COM	Rectifier
CV.2774	—	68504	—	—	774	—	—	68504	—	COM	Rectifier
CV.2775	—	68506	—	—	773	—	—	68506	—	COM	Rectifier
CV.2776	—	68510 mod	—	—	721	—	—	68510 mod	—	COM	Rectifier
CV.2777	—	{4B28, 189048	—	—	—	638	—	—	{4B28, 18948	JAN	Rectifier, H.W.
CV.2778	—	{2J21A, 2J21, D2	—	—	—	656	—	—	{2J21A, 2J21, D2	JAN	Magnetron
CV.2779	—	859, 483	—	—	—	640	—	—	859483	COM	Rectifier
CV.2780	Cancelled										
CV.2781	Cancelled										
CV.2782	Cancelled										
CV.2783	—	{Lamp, neon Type 1	—	—	7474	—	—	—	—	MAP	Indicator
CV.2784	—	{Lamp, neon Type 16	—	—	526	—	—	—	—	MAP	Indicator
CV.2785	—	{Lamp, neon Type 24	—	—	838	—	—	—	—	MAP	Indicator
CV.2786	—	(32)26J	—	—	581	—	—	(32) 26J	—	COM	C.R.T.
CV.2787	Cancelled; see	CV.727									
CV.2788	—	NT13	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.2789	—	ZP455	—	—	—	—	—	—	ZP455	COM	Gas relay
CV.2790											
CV.2791											
CV.2792											
CV.2793											
CV.2794											
CV.2795											
CV.2796											
CV.2797											
CV.2798											
CV.2799											
CV.2800	—	A40	ZA10050	—	—	—	—	A40	—	COM	C.R.T.
CV.2801	—	A40/N3	—	—	—	—	—	A40/N3	—	COM	C.R.T.
CV.2802	Cancelled										
CV.2803	—	A915 met	—	—	—	—	—	A915 met	—	COM	Pentode
CV.2804	—	A915A met	—	—	—	—	—	A915A met	—	COM	Pentode
CV.2805	—	A924	ZA5275	—	—	—	—	A924	—	COM	Double-triode
CV.2806	—	AC/2HL	ZC/1834	—	—	—	—	AC/2HL	—	COM	Triode

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/110E/					
CV.2807	—	AC/2HI met	—	—	250	—	AC/2HI met	—	COM	Triode
CV.2808	—	AC/2 Pen	ZA3432	—	186	—	AC/2 Pen	—	COM	Pentode
CV.2809	—	AC/5 Pen	—	—	51	—	AC/5 Pen	—	COM	Pentode
CV.2810										
CV.2811	—	AC/HL	{ ZA18654 JC0280	—	126	—	—	AC/HL	COM	Triode
CV.2812	—	AC/HI met	—	—	127	—	AC/HI met	—	COM	Triode
CV.2813	—	AC/HLDD	ZA21097	—	188	—	AC/HLDD	—	COM	(Double-diode) triode
CV.2814										
CV.2815	—	AC/P	ZA7063	—	—	—	AC/P	—	COM	Triode
CV.2816										
CV.2817										
CV.2818	—	AC/PT8	ZA14283	—	519	—	AC/PT8	—	COM	Pentode
CV.2819	—	AC/S	ZA3260	—	—	—	AC/S	—	COM	Screen grid
CV.2820	—	AC/SP1	—	—	492	—	AC/SP1	—	COM	Pentode
CV.2821										
CV.2822	—	AC/SG	JC0281	—	559	—	AC/SG	—	COM	Screen grid
CV.2823	—	AC/SP3	—	—	322	—	AC/SP3	—	COM	Pentode
CV.2824	—	AC/S Pen	ZA3261	—	—	—	AC/S Pen	—	COM	Pentode
CV.2825	—	ACT6	ZA16255	—	487	—	ACT6	—	COM	Triode
CV.2826										
CV.2827	—	ACT10	—	—	452	—	ACT10	—	COM	Triode
CV.2828	Cancelled; see	CV.225								
CV.2829										
CV.2830	—	AC/TH1	ZA11217	—	464	—	AC/TH1	—	COM	(Triode) hexode
CV.2831										
CV.2832	—	AC/VP2	ZA24314	—	513	—	AC/VP2	—	COM	Pentode
CV.2933	—	AF3	ZA14339	—	—	—	AF3	—	COM	Pentode
CV.2834	—	AGT1	ZA3500	—	—	—	AGT1	—	COM	Gas relay
CV.2835										
CV.2836	—	APP4G	—	—	491	—	APP4G	—	COM	Pentode
CV.2837	—	APP4G*	—	—	—	—	APP4G*	—	COM	Pentode
CV.2838	—	AR2 volt 0.4	ZA7080	—	6814	—	—	—	MOS	Triode
CV.2839	—	AR300	—	—	—	300	—	AR300	COM	Triode
CV.2840										
CV.2841	—	ARP12T	ZA7023/T	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.2842										

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.2843											
CV.2844											
CV.2845	—	AT15	ZA7116	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.2846	—	AT16	ZA7117	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.2847											
CV.2848											
CV.2849											
CV.2850	—	AT200A	ZA7136	—	—	—	—	—	MOS	Triode	
CV.2851											
CV.2852											
CV.2853		Cancelled; see	CV.1286								
CV.2854											
CV.2855											
CV.2856											
CV.2857											
CV.2858											
CV.2859											
CV.2860	—	AZ1	ZA14337	—	385	—	—	AZ1	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.2861	—	AZ2	—	—	379	—	—	AZ2	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.2862	—	AZ31	—	—	775	—	—	AZ31	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.2863	Cancelled; see	CV.2976									
CV.2864	—	B21	ZA7142	—	87	—	—	B21	—	COM	Double-triode
CV.2865	—	B30	ZA7143	—	—	—	—	B30	—	COM	Double-triode
CV.2866											
CV.2867	Cancelled										
CV.2868*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AD	Rectifier
CV.2869	—	3HP7, C7501	—	—	—	651	—	—	3HP7, C7501	JAN	C.R.T.
CV.2870											
CV.2871	—	CAT6	—	—	361	—	—	CAT6	—	COM	Triode
CV.2872	—	CAT9	—	—	360	—	—	CAT9	—	COM	Triode
CV.2873	Cancelled										
CV.2874	—	CK1005	—	—	—	725	—	—	CK1005	JAN	Rectifier
CV.2875	—	CL4	ZA14338	—	766	—	—	CL4	—	COM	Pentode
CV.2876											
CV.2877											
CV.2878	—	CRT1	—	—	1	—	—	CRT1	—	COM	C.R.T.

\* This type replaces US type C1A in some equipments.

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.2879	—	CRT2	—	—	2	—	CRT2	—	COM	C.R.T.
CV.2880	—	{C.R.T. Type 4/1	ZC31205B	—	—	—	{CRT Type 4/1	—	COM	C.R.T.
CV.2881	Cancelled									
CV.2882										
CV.2883										
CV.2884										
CV.2885										
CV.2886										
CV.2887	—	DAC1	ZA10013	—	—	—	DAC1	—	COM	Double-triode
CV.2888										
CV.2889	—	DD620	—	—	459	—	DD620	—	COM	Double-diode
CV.2890	—	DDT (met)	—	—	600	—	DDT (met)	—	COM	(Double-diode) triode
CV.2891	—	DE5	ZA7145	—	7277	—	DE5	—	COM	Triode
CV.2892	—	DE5B	ZA3262	—	—	—	DE5B	—	COM	Triode
CV.2893	Cancelled									
CV.2894	Cancelled									
CV.2895	—	DET1SW	ZA12736	—	8933	—	DET1SW	—	COM	Triode
CV.2896										
CV.2897										
CV.2898	Cancelled									
CV.2899	—	DET9	ZA6985	—	—	—	DET9	—	COM	Triode
CV.2900	—	DET10	ZA2903	—	136	—	DET10	—	COM	Triode
CV.2901										
CV.2902										
CV.2903										
CV.2904										
CV.2905										
CV.2906	Cancelled									
CV.2907	—	DF1	ZA10012	—	—	—	DF1	—	COM	Pentode
CV.2908										
CV.2909	—	DH73M	ZA11059	—	585	—	DH73M	—	COM	(Double-diode) triode
CV.2910	—	DK1	ZA10011	—	—	—	DK1	—	COM	Octode
CV.2911	—	DL2	ZA10014	—	—	—	DL2	—	COM	Pentode
CV.2912	—	DL63	ZA13076	—	219	—	DL63	—	COM	(Double-diode) triode
CV.2913	Cancelled									
CV.2914										
CV.2915	Cancelled									



TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description	
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/110E/						
CV.2916											
CV.2917	Cancelled										
CV.2918											
CV.2919											
CV.2920	—	E1148 (US)	—	—	—	774	—	—	E1148	COM	Triode
CV.2921	Cancelled ; see	CV.1255									
CV.2922	Cancelled ; see	CV.38									
CV.2923											
CV.2924											
CV.2925	—	EBF2	ZA13389	—	—	—	—	EBF2	—	COM	(Double-diode) pentode
CV.2926	—	EBL3	ZA26479	—	—	—	—	EBL3	—	COM	(Double-diode) pentode
CV.2927	—	EC50	—	—	370	—	—	EC50	—	COM	Gas relay
CV.2928											
CV.2929	—	ECH3	{ ZA13698 ZC8791	—	—	—	—	ECH3	—	COM	(Triode) hexode
CV.2930	—	ECH33	26476	—	—	—	—	ECH33	—	COM	(Triode) hexode
CV.2931											
CV.2932											
CV.2933											
CV.2934											
CV.2935											
CV.2936	—	{ 4B22, EL5B	—	—	—	764	—	—	{ 4B22; EL5B	JAN	Rectifier, F.W.
CV.2937											
CV.2938	—	EL33	ZA12330	—	596	—	—	EL33	—	COM	Pentode
CV.2939											
CV.2940	—	EL36	—	—	471	—	—	EL36	—	COM	Pentode
CV.2941	—	EL50	ZC1515	—	131	—	—	EL50	—	COM	Pentode
CV.2942	Cancelled										
CV.2943											
CV.2944	—	ESU1/500	—	—	195	—	—	ESU1500	—	COM	Rectifier
CV.2945	—	ESU75	—	—	194	—	—	ESU75	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.2946	—	ESU150	—	—	661	—	—	ESU150	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.2947	—	ESU300	—	—	55	—	—	ESU300	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.2948	—	ESU450	—	—	—	—	—	ESU450	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.2949	—	F123A	—	—	—	707	—	—	F123A	JAN	Triode
CV.2950	—	129B, F129B	—	—	660	302	—	3P/270B	129B, F129B	JAN	Triode
CV.2951	Cancelled ; see	CV.264									

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.2952	—	FA13	—	—	—	775	—	—	FA13	COM	Indicator
CV.2953	—	FA14	—	—	—	776	—	—	FA14	COM	Compensator tube
CV.2954	—	FC2A	ZA16249	—	659	—	—	FC2A	—	COM	Octode
CV.2955	—	FC4	ZA20028	—	—	—	—	FC4	—	COM	Octode
CV.2956	—	FC13C	—	—	10527	—	—	FC13C	—	COM	Octode
CV.2957	—	FG17	—	—	—	566	—	—	FG17	COM	Gas relay
CV.2958	—	FG27A	—	—	—	—	—	—	FG27A	COM	Gas relay
CV.2959	—	3B21	—	—	—	—	—	—	3B21	JAN	Rectifier, F.W.
CV.2960	—	FP54	—	—	—	568	—	—	FP54	COM	Tetrode
CV.2961											
CV.2962											
CV.2963											
CV.2964											
CV.2965											
CV.2966											
CV.2967	—	{ 8020, WL578, GL8020	—	—	—	657	—	—	{ 8020, WL578, GL8020	JAN	Rectifier, H.W.
CV.2968											
CV.2969	—	GT1	ZA3122	—	82	—	—	GT1	—	COM	Gas relay
CV.2970											
CV.2971											
CV.2972											
CV.2973	—	GU7	ZA11176	—	364	—	—	GU7	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.2974											
CV.2975											
CV.2976	—	NE2	—	—	—	312	—	—	NE2	COM	Neon lamp
CV.2977	—	H2	ZA7162	—	83	—	—	H2	—	COM	Triode
CV.2978	—	H12	—	—	—	—	—	H12	—	COM	Triode
CV.2979	—	H30	ZA7163	—	140	—	—	H30	—	COM	Triode
CV.2980											
CV.2981	—	H410	—	—	255	—	—	H410	—	COM	Triode
CV.2982	—	H610	—	—	642	—	—	H610	—	COM	Triode
CV.2983											
CV.2984											
CV.2985	—	HD24	ZA3052	—	—	—	—	HD24	—	COM	(Double-diode) triode
CV.2986	—	HD203A	—	—	—	277	—	—	HD203A	COM	Triode
CV.2987	—	HF100	—	—	—	519	—	—	HF100	COM	Triode

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.		Air Min.		Old G.P.O. VT No.	British Commercial name	U.S.A. Commercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	10E/	110E/					
CV.2988	—	HF200	—	—	481	520	—	—	HF200	COM	Triode
CV.2989	—	HK354E	—	—	—	537	—	—	HK354E	COM	
CV.2990											
CV.2991	—	HL2 met	ZA7166	—	—	—	—	HL2 met	—	COM	Triode
CV.2992											
CV.2993											
CV.2994	Cancelled										
CV.2995											
CV.2996	—	HL41DD	—	—	196	—	—	HL41DD	—	COM	(Double-diode) triode
CV.2997	Cancelled										
CV.2998	—	HL133	—	—	—	—	—	HL133	—	COM	Triode
CV.2999	—	HL133DD	ZA7110	—	—	—	—	HL133DD	—	COM	(Double-diode) triode
		No allocation at present in Range CV.3000 to CV.3499.									
CV.3500	—	HL210	ZA16248	—	—	—	—	HL210	—	COM	Triode
CV.3501	—	HL610	—	—	932	—	—	HL610	—	COM	Triode
CV.3502	—	HL1320	—	—	460	—	—	HL1320	—	COM	Triode
CV.3503	—	HLDD1320	—	—	461	—	—	HLDD1320	—	COM	(Double-diode) triode
CV.3504	Cancelled										
CV.3505	—	HY114B	—	—	—	522	—	—	HY114B	JAN	Triode
CV.3506	—	HY615	—	—	—	339	—	—	HY615	JAN	Triode
CV.3507	—	Cancelled									
CV.3508											
CV.3509											
CV.3510											
CV.3511											
CV.3512											
CV.3513	—	2J32, K7RF4	—	—	—	714	—	—	2J32, K7RF4	COM	Magnetron
CV.3514	—	K8140824	—	—	—	691	—	—	K8140824	COM	
CV.3515	—	KB2	ZA14144	—	—	—	—	KB2	—	COM	Double-diode
CV.3516	—	KK2	ZA14081	—	—	—	—	KK2	—	COM	Octode
CV.3517											
CV.3518											
CV.3519	—	KT30	ZA4893	—	—	—	—	KT30	—	COM	Tetrode
CV.3520	—	RT31	—	—	106	—	—	KT31	—	COM	Tetrode

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.3521										
CV.3522										
CV.3523										
CV.3524										
CV.3525										
CV.3526										
CV.3527	—	KTW73M	ZA11060	—	584	—	KTW73M	—	COM	Tetrode
CV.3528										
CV.3529										
CV.3530	—	KTZ73	ZA15006	—	197	—	KTZ73	—	COM	Tetrode
CV.3531	—	L2	ZA7178	—	—	—	L2	L2	COM	Triode
CV.3532	—	L21	ZA7179	—	267	—	L21	—	COM	Triode
CV.3533	—	L22DD	ZA16909	—	—	—	L22DD	—	COM	(Double-diode) triode
CV.3534	—	L30	ZA7181	—	—	—	L30	—	COM	Triode
CV.3535										
CV.3536										
CV.3537	—	L600	—	—	—	766	—	L600	COM	
CV.3538	—	L610	—	—	544	—	L610	—	COM	Triode
CV.3539										
CV.3540										
CV.3541	—	LS6A	—	—	8975	—	LS6A	—	COM	Triode
CV.3542	—	LS532	—	—	232	—	LS532	—	COM	Triode
CV.3543										
CV.3544										
CV.3545										
CV.3546	—	MHD4	ZA16943	—	62	—	MHD4	—	COM	Triode (double-diode)
CV.3547	Cancelled									
CV.3548										
CV.3549										
CV.3550										
CV.3551										
CV.3552	—	MPT4K	—	—	643	—	MPT4K	—	COM	Pentode
CV.3553	—	MS4B	ZA24956	—	264	—	MS4B	—	COM	Screen grid
CV.3554	—	MPT42	ZA15044	—	8645	—	MPT42	—	COM	Pentode
CV.3555										
CV.3556	Cancelled									
CV.3557	—	MR300	ZA11127	—	200	—	MR300	—	COM	Rectifier

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.3558	—	MR300/E	—	—	836	—	MR300/E	—	COM	Rectifier
CV.3559										
CV.3560										
CV.3561										
CV.3562	—	MSP41	—	—	530	—	MSP41	—	COM	Pentode
CV.3563	—	MT11SW	ZA16254	—	—	—	MT11SW	—	COM	Triode
CV.3564	—	MT12	ZA3044	—	532	—	MT12	—	COM	Triode
CV.3565										
CV.3566	Cancelled; see	CV.1440								
CV.3567	—	MU1	ZA6009	—	—	—	MU1	—	COM	Rectifier
CV.3568	Cancelled									
CV.3569										
CV.3570	—	MU4250	—	—	—	—	MU4250	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.3571	—	MVS Pen	ZA7192	—	548	—	MVS Pen	—	COM	Pentode
CV.3572	—	MVS Pen B	—	—	26	—	MVS Pen B	—	COM	Pentode
CV.3573	—	MZ05/20	—	—	9438	—	MZ05/20	—	COM	Triode
CV.3574	—	MZ1/76	—	—	614	—	MZ1/76	—	COM	Triode
CV.3575										
CV.3576	—	MX40	—	—	86	—	MX40	—	COM	Heptode
CV.3577										
CV.3578	—	PM22D	—	—	588	—	PM22D	—	COM	Pentode
CV.3579	—	PT5E	—	—	779	—	PT5E	—	COM	Pentode
CV.3580										
CV.3581	—	V1501	—	—	212	—	V1501	—	COM	Triode
CV.3582	—	VP4B	—	—	653	—	VP4B	—	COM	Pentode
CV.3583	—	5HP1	—	—	—	—	—	5HP1	JAN	C.R.T.
CV.3584	—	21/2	—	—	—	—	—	21/2	COM	Barretter
CV.3585	Cancelled; see	CV. 2967								
CV.3586	—	471A	—	—	—	—	—	471A	JAN	T.R. cell
CV.3587	—	705A	—	—	—	—	—	705A	JAN	Rectifier, H.W.
CV.3588 (obsolete)	—	706A	—	—	—	—	—	706A	COM	Magnetron
CV.3589	—	707A	—	—	—	—	—	707A	COM	V.M. tube
CV.3590	—	708A	—	—	—	—	—	708A	JAN	Triode
CV.3591	Cancelled									
CV.3592	—	UX6653	—	—	—	—	—	UX6653	COM	Gas switching tube
CV.3593	—	713A	—	—	—	—	—	713A	JAN	Pentode
CV.3594	—	717A	—	—	—	—	—	717A	JAN	Pentode

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description	
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/ 110E/						
CV.3595	—	721A	—	—	—	—	—	721A	COM	T.R. cell	
CV.3596	—	722A	—	—	—	—	—	722A	COM	Gas relay	
CV.3597	—	726B	—	—	—	—	—	726B	COM	V.M. tube	
CV.3598	Cancelled										
CV.3599	—	829A	—	—	—	—	—	829A	COM	Double-pentode	
CV.3600	—	902	—	—	—	—	—	902	COM	C.R.T.	
CV.3601	—	7193	—	—	—	—	—	7193	JAN	Triode	
CV.3602											
CV.3603	Cancelled ; see	CV.3583									
CV.3604	Cancelled ; see	CV.688									
CV.3605	Cancelled										
CV.3606											
CV.3607	—	NP90	—	—	—	680	—	—	NP90	COM	Gas relay
CV.3608											
CV.3609											
CV.3610											
CV.3611											
CV.3612											
CV.3613											
CV.3614											
CV.3615											
CV.3616											
CV.3617	Cancelled										
CV.3618											
CV.3619											
CV.3620	—	P220	ZA7199	—	—	—	—	P220	—	COM	Triode
CV.3621	—	P410	—	—	253	—	—	P410	—	COM	Triode
CV.3622	—	P610	—	—	8834	—	—	P610	—	COM	Triode
CV.3623	—	PA40	—	—	206	—	—	PA40	—	COM	Triode
CV.2624	—	PE7B	JC0267	—	729	—	—	PE7B	—	COM	Photo cell
CV.3625	—	PE8	ZC15446	—	748	—	—	PE8	—	COM	Photo cell
CV.3626	—	Pen B4	—	—	372	—	—	Pen B4	—	COM	Pentode
CV.3627											
CV.3628											
CV.3629											
CV.3630	—	Pen 44	ZA6984	—	110	—	—	Pen 44	—	COM	Pentode
CV.3631	—	Pen 45DD	—	—	290	—	—	Pen 45DD	—	COM	(Double-diode)pentode

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.3632										
CV.3633	—	Pen 231	ZA6925	—	—	—	Pen 231	—	COM	Pentode
CV.3634	—	Pen 428	ZA17796	—	—	—	Pen 428	—	COM	Pentode
CV.3635	—	Pen 1340	—	—	578	—	Pen 1340	—	COM	Pentode
CV.3636	—	Pen 1346	—	—	—	—	Pen 1346	—	COM	Pentode
CV.3637										
CV.3638	—	Pen A4	{ ZA13747 ZC14939	—	249	—	Pen A4	—	COM	Pentode
CV.3639										
CV.3640	—	PJ8	—	—	—	569	—	PJ8	COM	
CV.3641	—	PM1HL	ZA7209	—	9050	—	PM1HL	—	COM	Triode
CV.3642	—	PM1LF	ZA7211	—	7677	—	PM1LF	—	COM	Triode
CV.3643	—	PM2A	ZA7213	—	1259	—	PM2A	—	COM	Triode
CV.3644										
CV.3645	—	PM2DX	ZA4234	—	9051	—	PM2DX	—	COM	Triode
CV.3646										
CV.3647	—	PM22A	ZA7218	—	381	—	PM22A	—	COM	Pentode
CV.3648	—	PM24E	—	—	124	—	PM24E	—	COM	Pentode
CV.3649	—	PM22	ZA7217	—	7678	—	PM22	—	COM	Pentode
CV.3650										
CV.3651										
CV.3652	—	PT5	ZA3843	—	135	—	PT5	—	COM	Pentode
CV.3653	—	PT6	—	—	411	—	PT6	—	COM	Pentode
CV.3654	—	PT11	—	—	412	—	PT11	—	COM	Pentode
CV.3655										
CV.3656	—	PT425	—	—	263	—	PT425	—	COM	Pentode
CV.3657	—	PV05-15	—	—	612	—	PV05-15	—	COM	Pentode
CV.3658	—	PV1-35	—	—	—	—	PV1-35	—	COM	Pentode
CV.3659										
CV.3660										
CV.3661										
CV.3662										
CV.3663	Cancelled ; see	CV.1098								
CV.3664	Cancelled ; see	CV.1507								
CV.3665	Cancelled									
CV.3666										
CV.3667	—	RG1-250	ZA16256	—	639	—	RG1-250	—	COM	Rectifier H.W.
CV.3668										

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.3669										
CV.3670	—	RG4-1000	—	—	564	—	RG4-1000	—	COM	Rectifier
CV.3671	Cancelled ; see	CV.622								
CV.3672	—	RK28	—	—	—	760	—	RK28	COM	Pentode
CV.3673	—	RK28A	ZA15213	—	—	595	—	RK28A	COM	Pentode
CV.3674	—	RK31	—	—	—	523	—	RK31	COM	Triode
CV.3675										
CV.3676										
CV.3677	—	RK47	—	—	—	525	—	RK47	COM	Tetrode
CV.3678										
CV.3679	—	RK49, T21	—	—	—	531	—	RK49, T21	JAN, COM	Tetrode
CV.3680	—	RK60	—	—	—	527	—	RK60	COM	Rectifier, H.W.
CV.3681	—	RK62	—	—	—	523	—	RK62	JAN	Gas relay
CV.3682	Cancelled ; see	CV.2589								
CV.3683	—	RKR47	—	—	—	—	—	RKR47	COM	Tetrode
CV.3684	Cancelled ; see	CV.2543								
CV.3685										
CV.3686										
CV.3687										
CV.3688	—	2C33, RX233	—	—	—	674	—	2C33, RX233	COM	Rectifier
CV.3689										
CV.3690	—	RZ1-150	{ ZA7087 ZC1519	—	152	—	—	RZ1-150	COM	Rectifier, H.W.
CV.3691	—	S23	ZA7226	—	85	—	—	S23	COM	Screen grid
CV.3692	—	S23 (met)	ZA3123	—	—	—	—	S23 (met)	COM	Screen grid
CV.3693										
CV.3694	—	S130A	—	—	37	—	—	S130A	COM	Stabilizer
CV.3695	—	S215	ZA7227	—	—	—	—	S215	COM	Screen grid
CV.3696	—	S215A	ZA6666	—	—	—	—	S215A	COM	Screen grid
CV.3697										
CV.3698	—	S610	—	—	8880	—	—	S610	COM	Screen grid
CV.3699										
CV.3700	Cancelled									
CV.3701	Cancelled									
CV.3702	—	SG215	ZA7228	—	—	—	—	SG215	COM	Screen grid
CV.3703	—	SP4B	{ ZA18616 ZC1516	—	248	—	—	SP4B	COM	Pentode
CV.3704	—	SP13C	{ ZA17797 JC0362	—	561	—	—	SP13C	COM	Pentode



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.3705										
CV.3706										
CV.3707										
CV.3708	Cancelled									
CV.3709	—	STV150/200	ZA19850	—	—	—	STV150/200	—	COM	Stabilizer
CV.3710										
CV.3711										
CV.3712	—	STV280/80A	ZA15284	—	563	—	STV280/80A	—	COM	Stabilizer
CV.3713	—	Cancelled								
CV.3714										
CV.3715	—	SW5	—	—	237	—	SW5	—	COM	Tetrode
CV.3716	Cancelled									
CV.3717	Cancelled									
CV.3718	Cancelled									
CV.3719	—	SW7	—	—	—	—	SW7	—	COM	Triode
CV.3720	Cancelled									
CV.3721	—	T4D	—	—	—	—	T4D	—	COM	Diode
CV.3722	—	T20	—	—	—	530	—	T20	COM	Triode
CV.3723	—	T41	ZA5618	—	—	—	T41	—	COM	Triode
CV.3724	—	T200	—	—	—	278	—	T200	COM	Triode
CV.3725										
CV.3726	—	TDD2A	—	—	75	—	TDD2A	—	COM	(Double-diode) triode
CV.3727	—	TDD4	—	—	812	—	TDD4	—	COM	(Double-diode) triode
CV.3728	Cancelled									
CV.3729										
CV.3730	—	TMC15B	—	—	—	—	TMC15B	—	COM	Triode
CV.3731	—	TMC16B	—	—	—	—	TMC16B	—	COM	Triode
CV.3732	—	TMC20B	—	—	—	—	TMC20B	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.3733										
CV.3734										
CV.3735	—	TP26	ZA12452	—	318	—	TP26	—	COM	(Triode) pentode
CV.3736										
CV.3737										
CV.3738										
CV.3739	—	TX3-200	—	—	9435	—	TX3-200	—	COM	Triode
CV.3740	—	TX5-400	—	—	9436	—	TX5-400	—	COM	Triode
CV.3741	—	TZ2-300	—	—	—	—	TZ2-300	—	COM	Triode

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old Store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description	
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/110E/						
CV.3742	—	TZ20	—	—	—	534	—	—	TZ20	COM	Triode
CV.3743	—	U5	—	—	251	—	—	U5	—	COM	Rectifier
CV.3744	—	U6	—	—	9022	—	—	U6	—	COM	Rectifier
CV.3745											
CV.3746	Cancelled ; see	CV.1064									
CV.3747											
CV.3748											
CV.3749											
CV.3750											
CV.3751	—	U21	—	—	53	—	—	U21	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.3752	—	U30	ZA7237	—	—	—	—	U30	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.3753	—	U31	—	—	11640	—	—	U31	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.3754	Cancelled ; see	CV.1268									
CV.3755											
CV.3756	—	U600/68530	—	—	89	—	—	U600	—	COM	Rectifier
CV.3757	Cancelled										
CV.3758	—	UR3C	ZA17798	—	560	—	—	UR3C	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.3759	—	UU4	{ ZA21120 ZC1826	—	157	—	—	UU4	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.3760	—	Cancelled ; see	CV.1039								
CV.3761	—	UU7	—	—	380	—	—	UU7	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.3762	—	V120	ZA4907	—	—	—	—	V120	—	COM	Triode
CV.3763	—	V123B	—	—	502	—	—	V123B	—	COM	Gas relay
CV.3764	Cancelled										
CV.3765	—	V226	—	—	479	—	—	V2226	—	COM	Pentode
CV.3766	—	V312	ZA17799	—	—	—	—	V312	—	COM	Triode
CV.3767	—	V339	ZA13087	—	—	—	—	V339	—	COM	Triode
CV.3768	—	V503	—	—	396	—	—	V503	—	COM	Triode
CV.3769	—	V877	—	—	577	—	—	V877	—	COM	Pentode
CV.3770	—	V955, V955B	—	—	162, 210	—	—	V955k, V955B	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.3771	Cancelled ; see	CV.3770									
CV.3772	—	V970	—	—	303	—	—	V970	—	COM	Double-diode
CV.3773	—	V1010	—	—	165	—	—	V1010	—	COM	C.R.T.
CV.3774	—	V1020	—	—	166	—	—	V1020	—	COM	C.R.T.
CV.3775	—	V1021*	—	—	291	—	—	V1021*	—	COM	C.R.T.
CV.3776	—	V1023	—	—	428	—	—	V1023	—	COM	C.R.T.
		* With compass scale.									

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.3777	—	V1029	—	—	506	—	—	V1029	—	COM	C.R.T.
CV.3778	—	V1105	ZC0121	—	230	—	—	V1105	—	COM	Pentode
CV.3779											
CV.3780											
CV.3781											
CV.3782											
CV.3783											
CV.3784	—	VLS432	ZA19618	—	—	—	—	VLS432	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.3785	Cancelled ; see	CV.1169									
CV.3786	Cancelled										
CV.3787	—	VP2	—	—	72	—	—	VP2	—	COM	Pentode
CV.3788	—	VP4 (met)	—	—	522	—	—	VP4 (met)	—	COM	Pentode
CV.3789											
CV.3790	—	VP13C	—	—	10526	—	—	VP13C	—	COM	Pentode
CV.3791	Cancelled										
CV.3792											
CV.3793	—	VP24 (met)	—	—	—	—	—	VP24 (met)	—	COM	Pentode
CV.3794	—	VP210	—	—	8	—	—	VP210	—	COM	Pentode
CV.3795	—	VP215	—	—	—	—	—	VP215	—	COM	Pentode
CV.3796	—	VP1322	—	—	462	—	—	VP1322	—	COM	Pentode
CV.3797											
CV.3798	—	{ OA3/VR75 VR75/30	—	—	—	718 322	—	—	{ OA3/VR75 VR75/30	JAN	Stabilizer
CV.3799	—	{ OB3/VR90; VR90/30	—	—	—	271	—	—	{ OB3/VR90 VR90/30	JAN	Stabilizer
CV.3800	—	VS2	—	—	—	—	—	VS2	—	COM	Pentode
CV.3801	Cancelled										
CV.3802	—	VS24	—	—	—	—	—	VS24	—	COM	Pentode
CV.3803	—	VS24K (met)	ZA6968	—	—	—	—	VS24K (met)	—	COM	Pentode
CV.3804	—	W21-7 pin	ZA3054	—	—	—	—	W21-7 pin	—	COM	Pentode
CV.3805	—	W30K	—	—	754	—	—	W30K	—	COM	Pentode
CV.3806	—	W31	ZA3293	—	746	—	—	W31	—	COM	Pentode
CV.3807	Cancelled										
CV.3808											
CV.3809											
CV.3810	—	WD30	ZA3296	—	139	—	—	WD30	—	COM	(Double-diode)pentode
CV.3811	Cancelled										
CV.3812	—	1P31, WE3A	—	—	—	771	—	—	1P31, WE3A	COM	Photo tube

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.3813	—	8A, WE8A	—	—	—	772	—	—	8A, WE8A	COM	Ballast tube
CV.3814	Cancelled; see	CV.2594									
CV.3815											
CV.3816	—	X21	—	—	84	—	—	X21	—	COM	Heptode
CV.3817	—	X21 (met)	ZA6959	—	—	—	—	X21 (met)	—	COM	Heptode
CV.3818	—	X22	ZA6962	—	—	—	—	X22	—	COM	Heptode
CV.3819	—	X24	ZA3053	—	—	—	—	X24	—	COM	Heptode
CV.3820	—	X24 (met)	—	—	418	—	—	X24 (met)	—	COM	Heptode
CV.3821	—	X31	ZA3294	—	138	—	—	X31	—	COM	(Triode) hexode
CV.3822	—	X31 (met)	ZA3295	—	137	—	—	X31 (met)	—	COM	(Triode) hexode
CV.3823	—	X41 (met)	ZA16945	—	—	—	—	X41 (met)	—	COM	(Triode) hexode
CV.3824	Cancelled; see	CV.281									
CV.3825	—	X63	ZA6777	—	258	—	—	X63	—	COM	Heptode
CV.3826											
CV.3827											
CV.3828	Cancelled										
CV.3829	—	293A	—	—	—	609	—	—	293A	JAN	Pentode
CV.3830	—	XH1.5	ZA15099	—	622	—	—	XH1.5	—	COM	Triode
CV.3831	—	ZL2	ZA12370	—	—	—	—	XL2	—	COM	Triode
CV.3832	—	XP2	ZA12371	—	—	—	—	XP2	—	COM	Triode
CV.3833	—	XSG2.0	—	—	—	—	—	XSG2.0	—	COM	Screen grid
CV.3834	—	XW2	ZA12369	—	—	—	—	XW2	—	COM	Pentode
CV.3835	Cancelled										
CV.3836	—	Z21	ZA14439	—	417	—	—	Z21	—	COM	Pentode
CV.3837	—	Z21 (7 pin)	ZA17478	—	—	—	—	Z21 (7 pin)	—	COM	Pentode
CV.3838											
CV.3839											
CV.3840											
CV.3841											
CV.3842	—	5J29, ZP579	—	—	—	778	—	—	SJ29, ZP579	COM	Magnetron
CV.3843	—	5J30, ZP584	—	—	—	779	—	—	5J30, ZP584	COM	Magnetron
CV.3844	—	5J31, ZP590	—	—	—	780	—	—	5J31, ZP590	COM	Magnetron
CV.3845	RS366									MOS	Triode
CV.3846	RS261									MOS	Triode
CV.3847	RS250									MOS	Triode
CV.3848	RS260									MOS	Triode
CV.3849	RS217									MOS	Triode

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old Store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/110E/					
CV.3850	RS207								MOS	Triode
CV.3851	RS253								MOS	Triode
CV.3852	RS285								MOS	Triode
CV.3853	RS15								MOS	Triode
CV.3854	RS47								MOS	Triode
CV.3855	RS329								MOS	Triode
CV.3856	RV330								MOS	Triode
CV.3857	RS283A								MOS	Triode
CV.3858	RS18								MOS	Triode
CV.3859	RV271A								MOS	Triode
CV.3860	RS282								MOS	Triode
CV.3861	RS281								MOS	Pentode
CV.3862	RS55								MOS	Triode
CV.3863	RS289								MOS	Pentode
CV.3864	RS389								MOS	Pentode
CV.3865	RS288								MOS	Pentode
CV.3866	RS203								MOS	
CV.3867	RG44								MOS	Rectifier, H.W.
CV.3868	RSQ15/40								MOS	Rectifier, H.W.
CV.3869	RSQ15/5								MOS	Rectifier, H.W.
CV.3870	RGQ10/4d								MOS	Rectifier, H.W.
CV.3871	RS254								MOS	Triode
CV.3872	RS255								MOS	Triode
CV.6008	CV.85	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Spark-gap