

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		