

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	