

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