

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	GU3	—	—	—	—	—	—	—	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										