

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