

TABLE I—(contd.)

Title	Prototype	Service name	Old store Ref.			Old G.P.O. VT No.	British Com-mercial name	U.S.A. Com-mercial name	Gov. Spec.	Description
			Army ZA or ZC	Admty.	Air Min. 10E/110E/					
CV.184										
CV.185	PM202	—	—	—	74	—	—	—	AD	Triode
CV.186	CV64	—	ZC/CV186	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.187	U19	—	ZC/CV187	—	—	—	—	—	AD	Rectifier
CV.188	E1436	—	ZC/CV188	—	—	—	—	—	MAP	Stabilizer
CV.189	BS4	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Spark-gap
CV.190	DLS10	—	ZC12344 ZC/CV190 ZA19610	—	189	—	R.T.No. 1	—	MAP	Thermal delay switch
CV.191	E1494 (CV.191A is (CV.191B is (CV.191C is (CV.191D is	— now CV.991 now CV.992 now CV.993 now CV.994	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.192	E1481	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.193	CV.83	—	ZC/CV193	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.194 (in abeyance)	CV.59	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.195	CV.60	—	—	—	—	—	—	—	MOS	T.R. cell
CV.196 (in abeyance)	CV.106	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.197 (in abeyance)	CV.107	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.198 (obsolete)	CV.156	—	—	—	—	—	—	—	MOS	T.R. cell
CV.199	MT99	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.200	MZ2-200	—	ZA25528	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.201	V630	—	ZA/CV201	—	—	—	—	—	MOS	Pentode
CV.202	YF	—	—	—	—	—	—	—	AD	Current indicator
CV.203 (in abeyance)	MX47A (CV64 type)	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.204 (in abeyance)	MX47B (CV64 type)	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.205 (in abeyance)	MX47C (CV64 type)	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.206 (in abeyance)	MX47D (CV64 type)	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.207	ACP4	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.208	E1487	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.209	MX57	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.210	CV179	—	—	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell
CV.211 (in abeyance)	V2030B	—	—	—	—	—	—	—	AD	Spark-gap
CV.212	LS594	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.213	CV157	—	—	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell