

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.83 (obsolescent)	CV.59	—	ZC/CV83	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.84	3B/102B	—	—	—	13011	—	—	—	AD	Triode
CV.85	V2023	—	ZC/CV85	—	—	—	—	—	MAP	Spark-gap
CV.86	V1507 (Class)	—	—	—	—	—	—	—	AD	Spark-gap
CV.87	KRN2	—	—	—	—	—	—	—	AD	V.M. tube
CV.88	DV32, S28A	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.89	E1380	—	ZC/CV89	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron
CV.90	E1368	—	{ ZA/CV90 ZC/CV90	—	—	—	—	—	MOS	Triode
CV.91	—	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Diode
CV.92	E1232	—	ZC/CV92	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.93	V625	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.94	DS103	—	—	—	—	—	—	—	AD	Diode
CV.95	R3/10	—	—	—	—	—	—	—	AD	Current indicator
CV.96	R3/16	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Current indicator
CV.97	R2/10	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Current indicator
CV.98	R2/38	—	—	—	—	—	—	—	MOS	Current indicator
CV.99 (obsolescent)	E1373 CV.99A is now CV.99B is now CV.99C is now CV.99D is now	— CV.1483 CV.1484 CV.1485 CV.1486	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
CV.100	V1924	—	ZC/CV100	—	—	—	—	—	MOS	Spark-gap
CV.101	—	—	{ ZA/CV101 ZC/CV101	—	—	—	—	—	AD	Crystal valve
CV.102	—	—	{ ZA/CV102 ZC/CV102	—	—	—	—	—	AD	Crystal valve
CV.103	—	—	ZC/CV103	—	—	—	—	—	AD	Crystal valve
CV.104	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Stabilizer
CV.105	E1371	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Diode
CV.106	—	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.107	—	—	—	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.108	BM313	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.109	9PK5	—	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube
CV.110	VS68	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Stabilizer
CV.111	—	—	ZC/CV111	—	—	—	—	—	MAP	Crystal valve
CV.112	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Crystal valve
CV.113	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Crystal valve
CV.114	E1365	—	—	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell
CV.115	E1415	—	ZC/CV115	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell