

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.26	{ 813 5C/100A	—	{ ZA/CV26 ZA12243	—	—	44	—	—	—	MOS	Tetrode
CV.27	4357A	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.28	ACT9	—	{ ZA/CV28 ZA14656	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.29	E1235	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.30	4270A	—	—	—	—	554	—	—	—	AD	Triode
CV.31	U20	—	{ ZC/CV31 ZA10031	—	—	606	—	—	—	MOS	Rectifier, F.W.
CV.32	RG3-250A 866A/866 2V/400A	—	ZC/CV32 ZA12244 ZA19018	—	—	—	—	—	866A/866	AD, JAN	Rectifier, H.W.
CV.33	4077A	—	—	—	—	536	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.
CV.34	MR10	—	ZC/CV34 ZA16329	—	—	—	—	—	—	MOS	Rectifier, H.W.
CV.35	Improved NR89	—	ZC/CV35 ZC/AP/ W2970	—	—	—	—	—	—	AD	V.M. tube
CV.36	Improved CV.10	—	ZA/CV36 ZC/CV36	—	—	—	—	—	—	MOS	V.M. tube
CV.37 (obsolescent)	Improved CV.11	—	ZC/CV37	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube
CV.38 (obsolescent)	E1198	—	—	—	—	646	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.39	S22AF	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube
CV.40 (obsolete)	E1255	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.41	E1267	—	ZC/CV41	—	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron
CV.42	E1256	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.43	—	—	ZC/CV43	—	—	—	—	—	—	MAP	T.R. cell
CV.44 (obsolescent)	E1155	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.45	S130g	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Stabilizer
CV.46	VT90	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.47	—	Cancelled	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.48	—	Cancelled	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.49	3B/501A	—	—	—	—	552	—	—	—	MAP	Triode
CV.50	—	NT77A	—	—	—	94	—	—	—	AD	Tetrode
CV.51	E1320	—	{ ZA/CV51 ZC/CV51	—	—	—	—	—	—	MOS	Tuning indicator
CV.52	E1231	—	ZA/CV52	—	—	571	—	—	—	AD	Triode
CV.53	S26A	—	—	—	—	—	—	—	—	AD	Triode
CV.54	VU133	—	ZA/CV54	—	—	—	—	—	—	MAP	Rectifier, H.W.
CV.55	E1190	—	ZC/CV65	—	—	—	—	—	—	AD	Triode