

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.56 (obsolescent)	E1325	—	ZC/CV56	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
		CV.56A is now CV.56B is now CV.56C is now CV.56D is now	CV.1487 CV.1488 CV.1489 CV.1490							
CV.57	E1271	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.58	E1273	—	XC/CV58	—	—	—	—	—	AD	Diode
CV.59	—	—	ZC/CV59	—	—	—	—	—	AD	T.R. cell
CV.60 (obsolete)	—	—	—	—	—	—	—	—	MOS	T.R. cell
CV.61	E1335	—	—	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.62	VT90	—	ZC/CV62	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.63	E1323	—	ZC/CV63	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.64	E1342	—	ZC/CV64	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.65	PEN25	—	{ ZA/CV65 ZA14296	—	557	—	—	—	MOS	Pentode
CV.66	RL37	—	{ ZA/CV66 ZC/CV66	—	739	—	—	—	MAP	Triode
CV.67	—	—	ZC/CV67	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube
CV.68 (obsolescent)	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Magnetron
CV.69 (obsolescent)	E1326	—	—	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
	CV.69A is now CV.69B is now CV.69C is now CV.69D is now	CV.1475 CV.1476 CV.1477 CV.1478								
CV.70	—	—	—	—	—	—	—	—	MAP	V.M. tube
CV.71	OSGL1M	—	ZC/CV71	—	—	—	—	—	MAP	Stabilizer
CV.72	V1120	—	{ ZC/CV72 ZC1072B	—	726	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.73	V1120B	—	ZC/CV73	—	—	—	—	—	MAP	Tetrode
CV.74	XP	—	ZC/CV74	—	—	—	—	—	AD	Rectifier, H.W.
CV.75	4313C	—	ZA/CV75	—	657	—	—	—	MAP	Gas relay
CV.76 (obsolescent)	E1359	—	ZC/CV76	—	—	—	—	—	AD	Magnetron
	CV.76A is now CV.76B is now CV.76C is now CV.76D is now	CV.1479 CV.1480 CV.1481 CV.1482								
CV.77	K. Tube	—	—	—	—	—	—	—	AD	Gas relay
CV.78	E1474	—	ZA/CV78	—	—	—	—	—	MAP	Triode
CV.79	E1379	—	ZA/CV79	—	—	—	—	—	MOS	Magnetron
CV.80	VF01	—	—	—	—	—	—	—	MOS	V.M. tube
CV.81	VF02	—	—	—	—	—	—	—	MOS	V.M. tube
CV.82	S27A	—	—	—	—	—	—	—	MAP	Triode