

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.1382	—	ACR10	ZC3141	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1383	—	ACR11	ZC3595	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1384	—	ACR12	ZC1955	—	644	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1385	—	ACR13	ZC3596	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1386	—	ACR3	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1387	—	ACR4	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1388	—	ACR5	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1389	—	ACR6	ZC0926	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1390	—	ACR14	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1391	—	ACR15	ZC13369	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1392	—	ACR16	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1393	—	ACR17	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1394	—	ACR18	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1395	—	ACR19	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1396	—	ACR20	ZC21490	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1397	—	ACR21	ZC23359	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1398	—	ACR23	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1399	—	ACR23 (mod)	—	—	—	—	—	—	MOS	C.R.T.	
CV.1400	—	C1C	{ ZA/AY/W6023 JC0302	W6023	731	—	—	C1C	—	COM	Tuning indicator
CV.1401	—	CL33	ZA/AY/W6025	W6025	13021	—	—	CL33	—	COM	Pentode
CV.1402	—	CY31	ZC/AY/W6024	W6024	13022	—	—	CY31	—	COM	Rectifier, H.W.
CV.1403	—	DD41	—	W7368	274	—	—	DD41	—	COM	Double-diode
CV.1404	E.F.37 to be issued when available	—	CV. No. applied for.	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.1405	—	E1199	—	W6114	—	—	—	E1199	—	COM	Diode
CV.1406	—	Cancelled; see	CV.24	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.1407	—	Pen 45	ZA13081	W7370	273	—	—	Pen 45	—	COM	Pentode
CV.1408	—	P.41	—	W7367	304	—	—	P41	—	COM	Triode
CV.1409*	—	SP2	—	W8182	—	—	—	—	—	AD	Pentode
CV.1410	—	TH2	—	W6577	—	—	—	TH2	—	COM	(Triode) hexode
CV.1411	—	TH41	—	W7366	276	—	—	TH41	—	COM	(Triode) heptode
CV.1412	—	TV4	ZA21123	W7455	—	—	—	TV4	—	COM	Tuning indicator
CV.1413	—	UU6	ZC8845	W7371	99	—	—	UU6	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.1414	Cancelled; see	CV.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CV.1415	—	4011A	—	9591	—	—	—	4011A	—	COM	Triode
CV.1416	Cancelled; see	CV.1648	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* Specially selected valve for DA/SM. CV.1320 is normal valve.											