

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.782	—	1R5	ZA20096	—	—	—	—	1R5	MOS, JAN	Heptode	
CV.783	—	1S4	ZA27174	—	—	389	—	1S4	MOS, JAN	Pentode	
CV.784	—	1S5	ZA20185	—	—	—	—	1S5	MOS, JAN	Double-pentode	
CV.785	—	1T4	ZA14608	—	—	—	—	1T4	MOS, JAN	Pentode	
CV.786	Cancelled										
CV.787	—	2A7	—	—	—	410	—	2A7	COM	Heptode	
CV.788	—	832A	—	—	—	—	—	832A	JAN	Double-pentode	
CV.789	—	{ 3C24 HK24G	—	—	—	535	—	MK.24G { 3C24 HK24G	JAN	Triode	
CV.790	—	{ 2AP1 2AP1A	—	—	—	344	—	{ 2AP1, 2AP1A	JAN	C.R.T.	
CV.791	Cancelled								JAN		
CV.792	—	2C22	—	—	—	295	—	2C22	JAN	Triode	
CV.793	—	{ 2C33, RX233A	—	—	—	590	—	{ 2C33, RX233A	COM	Gas relay	
CV.794	—	2D2	—	—	—	594	—	2D2	COM	Double-diode	
CV.795	—	2D4A	ZA11218	—	—	637	—	214A	COM	Double-diode	
CV.796	—	2D13C	—	—	—	10528	—	2D13C	COM	Double-diode	
CV.797	—	2D21	—	—	—	727	—	2D21	JAN	Gas relay	
CV.798	—	{ 2E22, TS70 DT70	ZA25935	—	—	740	—	{ 2E22, TS70 DT70	JAN	Pentode	
CV.799	Cancelled										
CV.800	—	2J22	—	—	—	343	—	2J22	JAN	Magnetron	
CV.801	—	2J54	—	—	—	703	—	2J54	JAN	Magnetron	
CV.802	—	2C26	—	—	—	598	—	2C26	JAN	Triode	
CV.803	—	2V3	—	—	—	—	—	2V3	COM	Rectifier, H.W.	
CV.804	—	2V3G	—	—	—	565	—	2V3G	JAN	Rectifier, H.W.	
CV.805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.806	Cancelled										
CV.807	—	3A4	ZA20186	—	—	304	—	3A4	JAN	Pentode	
CV.808	—	3A5	—	—	—	305	—	3A5	JAN	Double-triode	
CV.809	—	3A/105B	—	—	—	814	—	3A/105B	COM	Triode	
CV.810	—	Cancelled	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.811	—	3B7/1291	—	—	—	411	—	3B7/1291	JAN	Double-triode	
CV.812	—	3B24	—	—	—	781	—	3B24	JAN	Rectifier, H.W.	
CV.813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CV.814	—	3BP1	—	—	—	334	—	3BP1	JAN	C.R.T.	