

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.711	—	32	—	—	—	—	—	32	JAN	Screen grid	
CV.712	—	38	—	—	—	—	—	38	JAN	Pentode	
CV.713	—	1B27	—	—	—	—	—	1B27	COM	T.R. cell	
CV.714	—	C6A	—	—	—	—	—	C6A	COM	Gas modulator	
CV.715	cancelled										
CV.716	—	8013A	—	—	—	—	—	8013A	JAN	Rectifier, H.W.	
CV.717	—	5R4GY	—	—	—	—	—	5R4GY	JAN	Rectifier, F.W.	
CV.718	—	5FP7	—	—	—	—	—	5FP7	JAN	C.R.T.	
CV.719	—	2J21A	—	—	—	—	—	2J21A	JAN	Magnetron	
CV.720	—	723A	—	—	—	—	—	723A	COM	V.M. tube	
CV.721	cancelled										
CV.722	—	725A	—	—	—	—	—	725A	JAN	Magnetron	
C.V.723	—	1619	—	—	—	—	—	1619	JAN	Pentode	
CV.724	—	816	—	—	—	—	—	816	JAN	Rectifier, H.W.	
CV.725	—	1B24	—	—	—	—	—	1B24	COM	T.R. cell	
CV.726	—	35Z3LT	—	—	—	—	—	35Z3LT	COM	Rectifier, H.W.	
CV.727	—	1N21	—	—	—	—	—	1N21	COM	Crystal valve	
C.V.728	—	1P5GT	—	—	—	—	—	1P5GT	JAN	Pentode	
CV.729	—	5V4G	ZA13054	—	18006	—	—	5V4G	JAN	Rectifier, F.W.	
CV.730	—	6A3	—	—	—	—	—	6A3	JAN	Triode	
CV.731	—	{6F6GT 6F6GT/G	—	—	—	—	—	{6F6GT 6F6GT/G	COM	Pentode	
CV.732	cancelled										
CV.733	—	REL8D	—	—	—	—	—	REL8D	COM	Triode	
CV.734	—	{228A WE228A	—	—	—	—	—	{228A WE228A	COM	Triode	
CV.735	—	845	ZA14174	—	—	498	—	845	JAN	Triode	
CV.736	—	{905 905A	—	—	—	—	—	{905 905A	COM	C.R.T.	
CV.737	—	906	—	—	—	—	—	906	COM	C.R.T.	
CV.738	—	953	—	—	—	—	—	953	COM	Diode	
CV.739	—	2501A3	—	—	—	—	—	2501A3	COM	C.R.T.	
CV.740	—	2505A5	—	—	—	—	—	2505A5	COM	C.R.T.	
CV.741	—	2511A5	—	—	—	—	—	2511A5	COM	C.R.T.	
CV.742	—	FG67	—	—	—	—	—	FG67	COM	Gas relay	
CV.743	—	GET2	—	—	—	—	—	GET2	COM	Neon indicator	
CV.744	—	GET4 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	GET4	COM	Neon indicator	
CV.745	—	HK24	—	—	—	—	—	HK24	COM	Triode	
CV.746	—	648P1	—	—	—	—	—	648P1	JAN	Strotron	