

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.1783	—	9JP1, 1809P1	—	—	—	—	—	9JP1, 1809P1	COM	C.R.T.
CV.1784	—	6AK7	—	—	—	—	—	6AK7	JAN	Pentode
CV.1785	—	1N26	—	—	—	—	—	1N26	JAN	Crystal valve
CV.1786	—	2K33	—	—	—	—	—	2K33	COM	V.M. tube
CV.1787	—	4C35	—	—	—	—	—	4C35	JAN	Rectifier (modulator)
CV.1788	—	3J31	—	—	—	—	—	3J31	COM	Magnetron
CV.1789	—	5FP7 (special)	—	—	—	—	—	5FP7 (special)	COM	C.R.T.
CV.1790	—	7Z4	—	—	—	—	—	7Z4	JAN	Rectifier, F.W.
CV.1791	—	{5JP1, 2529A5	—	—	—	—	—	{5JP1, 2529A5	JAN	C.R.T.
CV.1792	—	1960	—	—	—	—	—	1960	COM	Gas discharge tube
CV.1793	—	724B	—	—	—	—	—	724B	JAN	Gas switch
CV.1794	—	959	—	—	—	—	—	959	JAN	Pentode
CV.1795	—	723A/B	—	—	—	—	—	723A/B	COM	V.M. tube
CV.1796	—	DW4/350	—	—	—	—	DW4/350	—	COM	Rectifier, F.W.
CV.1797	—	4081A	—	—	—	—	4081A	—	COM	Triode
CV.1798 (obsolete)	—	2051	—	—	—	—	—	2051	—	Grid-controlled rectifier
CV.1799	—	350B	—	—	—	—	—	350B	COM	Tetrode
CV.1800	—	1A7G	ZA11156	—	—	274	—	1A7G	JAN	Heptode
CV.1801	—	GS118	ZA30601	—	—	—	—	GS118	COM	Photo cell
CV.1802	—	{1A7GT, 1A7GT/G	ZA23730	—	—	—	—	{1A7GT, 1A7GT/G	JAN	Heptode
CV.1803	—	1C5G	ZA10782	—	—	—	—	1C5G	JAN	Pentode
CV.1804										
CV.1805	—	{1C5CT 1C5GT/G	—	—	—	276	—	{1C5GT, 1C5GT/G	JAN	Pentode
CV.1806	—	1D5GT	—	—	—	—	—	1D5GT	COM	Tetrode
CV.1807	—	2J31	—	—	—	—	—	2J31	JAN	Magnetron
CV.1808	—	2J32	—	—	—	—	—	2J32	JAN	Magnetron
CV.1809	—	2J33	—	—	—	—	—	2J33	JAN	Magnetron
CV.1810	—	2J34	—	—	—	—	—	2J34	JAN	Magnetron
CV.1811	—	1D8GT	—	—	—	—	—	1D8GT	JAN	(Double-triode) pentode
CV.1812	—	1E7G	—	—	—	258	—	1E7G	JAN	(Double) pentode
CV.1813	—	2DP1	—	—	—	—	—	2DP1	COM	C.R.T.
CV.1814	—	5LP1	—	—	—	—	—	5LP1	JAN	C.R.T.
CV.1815	—	6Q5G	—	—	—	—	—	6Q5G	COM	Rectifier
CV.1816	—	6Y3G	—	—	—	—	—	{6Y3G Canadian	COM	Rectifier