

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.3813	—	8A, WE8A	—	—	—	772	—	—	8A, WE8A	COM	Ballast tube
CV.3814	Cancelled; see	CV.2594									
CV.3815											
CV.3816	—	X21	—	—	84	—	—	X21	—	COM	Heptode
CV.3817	—	X21 (met)	ZA6959	—	—	—	—	X21 (met)	—	COM	Heptode
CV.3818	—	X22	ZA6962	—	—	—	—	X22	—	COM	Heptode
CV.3819	—	X24	ZA3053	—	—	—	—	X24	—	COM	Heptode
CV.3820	—	X24 (met)	—	—	418	—	—	X24 (met)	—	COM	Heptode
CV.3821	—	X31	ZA3294	—	138	—	—	X31	—	COM	(Triode) hexode
CV.3822	—	X31 (met)	ZA3295	—	137	—	—	X31 (met)	—	COM	(Triode) hexode
CV.3823	—	X41 (met)	ZA16945	—	—	—	—	X41 (met)	—	COM	(Triode) hexode
CV.3824	Cancelled; see	CV.281									
CV.3825	—	X63	ZA6777	—	258	—	—	X63	—	COM	Heptode
CV.3826											
CV.3827											
CV.3828	Cancelled										
CV.3829	—	293A	—	—	—	609	—	—	293A	JAN	Pentode
CV.3830	—	XH1.5	ZA15099	—	622	—	—	XH1.5	—	COM	Triode
CV.3831	—	ZL2	ZA12370	—	—	—	—	XL2	—	COM	Triode
CV.3832	—	XP2	ZA12371	—	—	—	—	XP2	—	COM	Triode
CV.3833	—	XSG2.0	—	—	—	—	—	XSG2.0	—	COM	Screen grid
CV.3834	—	XW2	ZA12369	—	—	—	—	XW2	—	COM	Pentode
CV.3835	Cancelled										
CV.3836	—	Z21	ZA14439	—	417	—	—	Z21	—	COM	Pentode
CV.3837	—	Z21 (7 pin)	ZA17478	—	—	—	—	Z21 (7 pin)	—	COM	Pentode
CV.3838											
CV.3839											
CV.3840											
CV.3841											
CV.3842	—	5J29, ZP579	—	—	—	778	—	—	SJ29, ZP579	COM	Magnetron
CV.3843	—	5J30, ZP584	—	—	—	779	—	—	5J30, ZP584	COM	Magnetron
CV.3844	—	5J31, ZP590	—	—	—	780	—	—	5J31, ZP590	COM	Magnetron
CV.3845	RS366									MOS	Triode
CV.3846	RS261									MOS	Triode
CV.3847	RS250									MOS	Triode
CV.3848	RS260									MOS	Triode
CV.3849	RS217									MOS	Triode