

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.2988	—	HF200	—	—	481	520	—	—	HF200	COM	Triode	
CV.2989	—	HK354E	—	—	—	537	—	—	HK354E	COM		
CV.2990												
CV.2991	—	HL2 met	ZA7166	—	—	—	—	HL2 met	—	COM	Triode	
CV.2992												
CV.2993												
CV.2994	Cancelled											
CV.2995												
CV.2996	—	HL41DD	—	—	196	—	—	HL41DD	—	COM	(Double-diode) triode	
CV.2997	Cancelled											
CV.2998	—	HL133	—	—	—	—	—	HL133	—	COM	Triode	
CV.2999	—	HL133DD	ZA7110	—	—	—	—	HL133DD	—	COM	(Double-diode) triode	
		No allocation at present in Range CV.3000 to CV.3499.										
CV.3500	—	HL210	ZA16248	—	—	—	—	HL210	—	COM	Triode	
CV.3501	—	HL610	—	—	932	—	—	HL610	—	COM	Triode	
CV.3502	—	HL1320	—	—	460	—	—	HL1320	—	COM	Triode	
CV.3503	—	HLDD1320	—	—	461	—	—	HLDD1320	—	COM	(Double-diode) triode	
CV.3504	Cancelled											
CV.3505	—	HY114B	—	—	—	522	—	—	HY114B	JAN	Triode	
CV.3506	—	HY615	—	—	—	339	—	—	HY615	JAN	Triode	
CV.3507	—	Cancelled										
CV.3508												
CV.3509												
CV.3510												
CV.3511												
CV.3512												
CV.3513	—	2J32, K7RF4	—	—	—	714	—	—	2J32, K7RF4	COM	Magnetron	
CV.3514	—	K8140824	—	—	—	691	—	—	K8140824	COM		
CV.3515	—	KB2	ZA14144	—	—	—	—	KB2	—	COM	Double-diode	
CV.3516	—	KK2	ZA14081	—	—	—	—	KK2	—	COM	Octode	
CV.3517												
CV.3518												
CV.3519	—	KT30	ZA4893	—	—	—	—	KT30	—	COM	Tetrode	
CV.3520	—	RT31	—	—	106	—	—	KT31	—	COM	Tetrode	