



Meßwerte				Verwendet in				Röhrenfehler			
12	13	14	15	Nr.	Apparat	Stufe	Nr.	Aussonderungsgrund Sonstige Mängel	21	22	
$U_h$ V Heizspannung	Geprüft mit Siemensmeßgerät 9 REL BK 3 1 d			1	Zdr-Verst, Vdr-Verst, Endverst 32		1	Verstärkung zu gering bzw. Anodenstrom zu gering			
$I_h$ mA Heizstrom				2	TRU, Echosperrern, Df-Geräte		2	Kurzschluß in der Röhre			
$U_g$ V Gitterspg.				3	Allverst I oder II, Vieiband-Einrichtungen		3	Heizfadenbruch oder Unterbrechung in der Röhre			
$I_g$ $\mu$ A Gitterstrom				4	2 Bd-, MEK 8-, MG 15- Einrichtungen		4	Glasbruch			
$I_a$ mA Anodenstrom		40			5	12 Bd-Einrichtungen, Rfl-Verst u.-Überw. Geräte		5	Sockel- oder Kappen- fehler		
S mA/V Steilheit		105			6	V 12-... V 48-, Z 12 K- Einrichtungen		6	Schlechtes Vakuum (Entladungsleuchten in der Röhre)		
D % Durchgriff					7			7	Röhre klingt oder klirrt		
$R_i$ Ohm Innenwiderst.					8			8	Röhre kracht, brummt oder pfeift		
s Verstärkg, in Normal-Prüf- Schaltung					9	WT		9	Metallisierung (Schirm) schlecht		
					10	Meßgeräte, Sonstige Geräte		10	Fehlerursache unbek.		

\*) ankreuzen