



RÖHRENTABELLEN

zu dem

Neuberger Röhrenprüfgerät

RP 360

Teil II:

Amerikanische Röhren

JOSEF NEUBERGER / MÜNCHEN 25
STEINERSTRASSE 16

Fabrik elektrischer Meßinstrumente · Gegr. 1904
Telefon 73507-73509 · Telegramme: Voltmeter

Vorliegende Röhrentabelle ist vollständig neu bearbeitet. Früher erschienene Tabellen sind überholt und durch diese Tabelle zu ersetzen.

Es sind alle in amerikanischen Schaltungen häufig verwendeten Röhrentypen enthalten und nach ziffernmäßiger und alphabetischer Reihenfolge geordnet.

Gleichrichterröhren sind getrennt aufgeführt.

»VT«-Bezeichnungen sind angegeben.

Wegen großer Aufbau-Toleranzen ergeben sich im Vergleich zu den Sollwerten oft große Streuungen in den Meßergebnissen.

Zur absoluten Gütebeurteilung kann im Zweifelsfall eine Steilheitsmessung oder die Aufnahme der Röhrencharakteristik durchgeführt werden.

Vorliegende Tabelle gilt auch für die Geräte:

We 252 Andere Sockelnumerierung

We 352 Unverändert.

Verwendete Abkürzungen in der Spalte »Röhrenart und Verwendung«:

A = Audion	HF = Hochfrequenzverstärkung
Az = Anzeigeröhre	M = Mischröhre
D = Diodengleichrichtung	NF = Niederfrequenzverstärkung
E = Endröhre	O = Oszillator (Schwingungserz.)
GE = Gegenaktendröhre	W = Widerstandsverstärkung
	* = Regelröhre

Wichtig für die Benutzung der Tabelle:

Spalte »Heizung« enthält bei Röhren bis 7,5 Volt die einzustellende Heizspannung in Volt, bei Röhren mit höherer Heizspannung ist der angegebene Stromwert in »mA« auf dem Heizstrominstrument mit dem Heizregler einzustellen. Der Stufenschalter ist auf die angegebene Heizspannung in Volt grob einzustellen, wobei der Heizregler zunächst ganz links gedreht ist. Wird der geforderte Stromwert durch Drehen des Reglers nach rechts nicht erreicht, so wird wieder nach links gedreht und mit dem Stufenschalter auf den nächsthöheren Spannungswert geschaltet. Wegen des veränderlichen Widerstandswertes des Heizfadens bei Erwärmung muß der Heizstromwert auf dem Instrument bis zur vollen Erwärmung der Röhre überwacht werden.

Um Ueberlastungen von Röhren sicher zu vermeiden ist die Einstellung der Prüfangaben in nachstehender Reihenfolge zweckmäßig:

1. Heizung I
2. Steuergitter bzw. Hilfsgitter I
3. Anode I
4. Schirmgitter und Hilfsanode I

Besonders beachten!

Bereich des Hauptinstrumentes (Ueberlastung)

Belastungsschalter (falsche Anzeige)

Im Hinblick auf die unaufhaltsam fortschreitende Entwicklung neuartiger Röhrentypen ist eine Erweiterung der Sockelschaltmöglichkeiten unerlässlich.

Wir haben daher einen

Universal-Zusatz für Röhrenprüfgerät UZ 560

entwickelt.

Unter Verwendung des Zusatzgerätes ist die Prüfung jeder beliebigen in- und ausländischen Röhre einschließlich Rimlock- und Miniaturröhren ermöglicht. Der Gebrauch der bisher notwendigen Zwischensockel für Röhren besonderer Sockelschaltung erübrigt sich. Irgendwelche schaltungsmäßige Änderungen am Hauptgerät sind nicht erforderlich.

Fordern Sie Sonderprospekt!

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß	Heizung V (mA)	Steuerg. V	Hilfsg. V	Schirmg. V	Hilfsanode V	Anode V				
00 A	Triode A, NF, W	G	1	—	5	0	—	—	—	45	0	1,5		
01 A	Triode NF	G	1	—	5	9	—	—	—	135	0	3		VT 30
1 A 4	Pentode HF*	G	5	GK	2	3	—	70	—	180	0	2,3		
1 A 5	Pentode E	K	1	—	1,5	4,5	—	90	—	90	0	4		VT 124
1 A 6	Heptode M* + O	F	11	HK	2	10	3	135	70	180	0	1,3		
1 A 7	Heptode M* + O	K	11	HK	1,5	2,5	0	45	90	90	0	0,55		VT 147
1 B 4	Pentode HF, NF	G	5	GK	2	3	—	60	—	180	0	1,7		VT 41
	Diode I	F	6	—	—	—	—	—	—	10	4	0,8		
1 B 5	Diode II	F	12	—	2	—	—	0!	—	10	4	0,8		
	Triode NF	F	8	—	—	3	—	—	—	135	0	0,8		
1 B 7	Heptode M* + O	K	11	HK	1,5	1,5	1,5	45	90	90	0	1,5		
1 B 8	Triode NF	R	9	GK	1,5	0	—	0!	—	90	0	0,15		
	Pentode E	K	1	—	—	6	—	90	—	90	0	6,3		
1 C 4	Pentode HF, NF	G	5	GK	2	0	—	70	—	180	0	2,5		
1 C 5	Pentode E	K	1	—	1,5	7,5	—	90	—	90	0	7,5		VT 125
1 C 6	Heptode M* + O	F	11	HK	2	10	3	180	70	180	0	1,5		
1 C 7	Heptode M* + O	K	11	HK	2	10	3	70	180	180	0	1,5		
1 D 4	Pentode E	H	4	—	2	6	—	180	—	180	0	9,5		
1 D 5	Tetrode HF*	K	1	GK	2	3	—	70	—	180	0	2,3		
1 D 7	Heptode M* + O	K	11	HK	2	10	3	70	135	180	0	1,3		
1 D 8	Triode NF	R	9	GK	1,5	0	—	0!	—	90	0	1,1		
	Pentode E	K	1	—	—	9	—	90	—	90	0	5		VT 148
1 E 4	Triode NF	K	1	—	1,5	3	—	—	—	90	0	1,5		
1 E 5	Pentode HF, NF	K	1	GK	2	3	—	70	—	180	0	1,7		VT 170
1 F 4	Pentode E	H	4	—	2	4,5	—	135	—	135	0	8		
1 F 5	Pentode GE	K	1	—	2	4,5	—	135	—	135	0	8		
	Diode I	F	2	—	—	—	—	—	—	10	4	0,8		
1 F 6	Diode II	F	3	—	2	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Pentode HF	F	1	GK	—	1,5	—	70	—	180	0	2		
	Diode I	K	6	—	—	—	—	—	—	10	4	0,8		
1 F 7	Diode II	K	12	—	2	—	—	0!	—	10	4	0,8		
	Pentode HF	K	15	GK	—	1,5	—	—	70	180	0	2		
1 G 4	Triode NF	K	1	—	1,5	6	—	—	—	90	0	2,3		

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung	
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß	Heizung V (mA)	Steuer- V	Hilfsg. V	Schirmg. V	Hilfsanode V	Anode V					
1G5	Pentode E	K	1	—	2	13,5	—	135	—	135	0	8,7			
1G6	Triode I GE	K	4	—	1,5	1,5	—	—	—	90	0	1			
	Triode II GE	K	3	—		—	1,5	—	—	—	90	0	1		
1H4	Triode NF	K	1	—	2	13,5	—	—	—	180	0	3,1			
1H5	Diode	K	2	—	1,5	—	—	—	—	10	4	0,8		VT 223	
	Triode NF	K	1	GK		1	—	—	—	—	90	0	0,15		
1H6	Diode I	K	6	—	2	—	—	—	—	10	4	0,8			
	Diode II	K	12	—		—	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	K	8	—		3	—	—	—	—	135	0	0,8		
1J5	Pentode E	K	1	—	2	16,5	—	135	—	135	0	7			
1J6	Triode I GE	K	4	—	2	3,5	—	—	—	135	0	5			
	Triode II GE	K	3	—		—	3,5	—	—	—	135	0	5		
1LA4	Pentode E	O	4	—	1,5	4,5	—	90	—	90	0	4			
1LB4	Pentode E	O	4	—	1,5	9	—	90	—	90	0	5			
1LC5	Pentode HF *	O	4	—	1,5	2	—	45	—	90	0	1,15			
1LD5	Diode	O	3	—	1,5	—	—	—	—	10	4	0,8			
	Pentode HF	O	4	—		1	—	45	—	—	90	0	0,6		
1LE3	Triode NF	O	1	—	1,5	3	—	—	—	90	0	1,4		VT 239	
1LH4	Diode	O	3	—	1,5	—	—	—	—	10	4	0,8		VT 177	
	Triode NF	O	1	—		1	—	—	—	—	90	0	0,15		
1LN5	Pentode NF, HF	O	4	—	1,5	1	—	90	—	90	0	1,6		VT 179	
1N5	Pentode HF, NF	K	1	GK	1,5	1	—	90	—	90	0	1,2		VT 146	
1N6	Diode	K	3	—	1,5	—	—	—	—	10	4	0,8			
	Pentode E	K	1	—		4,5	—	90	—	—	90	0	3,4		
1P5	Pentode HF *	K	1	GK	1,5	1,5	—	90	—	90	0	2,3			
1Q5	Pentode E	K	1	—	1,5	4,5	—	90	—	90	0	9,5			
1R4	Diode	S	2	—	1,5	—	—	—	—	10	4	0,8		VT 183	
1SA6	Pentode HF, NF	R	4	—	1,5	1,5	0!	70	—	90	0	2,5			
1T5	Pentode E	K	1	—	1,5	6	—	90	—	90	0	6,5			
2A3	Triode E	G	1	—	2,5	45	—	—	—	250	0	60		VT 95	
2A4	Triode NF	K	1	—	2,5	9	—	—	—	200	0	2			
2A5	Pentode E	F	1	—	2,5	16,5	—	250	—	250	0	34			

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß	Heizung V (mA)	Steuer- V	Hilfs- V	Schirm- V	Hilfsanode V	Anode V				
2 A 6	Diode I	E	3	—	—	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	E	2	—	2,5	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	E	5	GK	—	2,0	—	—	—	250	0	0,9		
2 A 7	Heptode M* + O	C	7	GK	2,5	3	3	100	—	250	0	3,5		
2 B 6	Triode I E	B	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Triode II E	—	—	—	2,5	24	—	0!	—	250	0	4		
2 B 7	Diode I	C	3	—	—	—	—	—	—	10	4	0,8	2. Syst. nicht prüfbar	
	Diode II	C	2	—	2,5	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Pentode HF *	C	4	GK	—	3	—	125	—	250	0	10		
2 C 21	Triode I GE	C	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. Syst. nicht prüfbar	
	Triode II GE	—	—	—	6,3	16,5	—	0!	—	250	0	3,3		
2 D 1	Diode I	H	2	—	—	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	H	1	—	2,5	—	—	—	—	10	4	0,8		
2 E 5	Anzeigeröhre	E	14	—	2,5	5	—	—	100—250	250	0	3		
2 F 7	Pentode M *	C	4	GK	—	3	—	100	—	—	—	—		
	Triode O	C	6	—	2,5	3	—	0!	—	250	0	6,5		
2 G 5	Anzeigeröhre	E	14	—	2,5	8	—	—	100—250	250	0	0,24		
3 D 6	Pentode E	O	4	—	2,5	6	—	90	—	180	0	5,7		
6 A 3	Triode E	G	1	—	6,3	45	—	—	—	250	0	60		VT 135
6 A 4	Pentode E	H	4	—	6,3	12	—	180	—	180	0	22		
6 A 5	Triode E	K	1	—	6,3	45	—	—	—	250	0	60		
6 A 6	Triode I GE	A	1	—	—	5	—	0!	—	250	0	6		
	Triode II GE	A	3	—	6,3	5	—	—	—	250	0	6		
6 A 7	Heptode M* + O	C	7	GK	6,3	3	1,5	100	—	250	0	3,5		
6 A 8	Heptode M* + O	K	11	HK	6,3	3	1,5	100	150	250	0	1,3		
6 AB 5	Anzeigeröhre	E	14	—	6,3	8	—	—	50—135	135	0	0,5		VT 151
6 AD 7	Pentode HF	R	4	—	6,3	3	0!	200	—	300	0	12,5		
6 AC 5	Triode E	K	1	—	6,3	0	—	—	—	250	0	2,5		VT 176
6 AC 7	Pentode HF, NF	R	4	—	6,3	2	0!	150	—	300	0	10		
6 AD 5	Triode NF	K	1	—	6,3	2	—	—	—	250	0	0,9		VT 112
6 AD 6	Anzeigeröhre	K	7	—	6,3	—	—	45	150	75	0	1,5		
6 AE 5	Triode E	K	1	—	6,3	15	—	—	—	95	0	7		

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belastg. Schalter Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß	Heizung V (mA)	Steuerg. V	Hilfsg. V	Schirmg. V	Hilfsanode V	Anode V				
6 AE 6	Triode I NF	K	1	—	6,3	1,5	—	01	—	250	0	4,5		
	Triode II NF	K	6	—		1,5	—	—	—	250	0	6,5		
6 AF 5	Triode NF	K	1	—	6,3	18	—	—	—	180	0	7		
6 AF 6	Anzeigeröhre	K	7	—	6,3	—	—	60	135	80	0	1,5		
6 AG 6	Pentode E	K	1	—	6,3	6	—	250	—	250	0	32		
6 AL 6	Pentode E	K	1	AK	6,3	14	—	250	—	250	0	72		
6 AY 8	Diode I	K	2	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	K	8	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Tetrode E	K	1	GK		5	—	100	—	250	0	52		
6 B 4	Triode E	K	1	—	6,3	45	—	—	—	250	0	60		
6 B 5	Triode I GE	E	4	—	6,3	—	0	—	—	300	0	6		VT 98
	Triode II GE	E	6	—		—	—	—	—	300	0	45		
6 B 6	Diode I	K	12	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	K	6	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	K	4	GK		2	—	—	—	250	0	1		
6 B 7	Diode I	C	3	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		VT 63
	Diode II	C	2	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Pentode HF * NF *	C	4	GK		3	—	125	—	250	0	9		
6 B 8	Diode I	K	12	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		VT 93
	Diode II	K	6	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Pentode HF * NF *	K	11	GK		3	—	01	125	250	0	9		
6 BN 8	Diode I	K	12	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	K	6	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Pentode HF * NF *	K	11	GK		3	—	01	100	250	0	8,5		
6 BY 8	Diode I	K	2	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	K	3	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Tetrode E	K	1	GK		4	—	250	—	250	0	45		
6 C 5	Triode NF	K	1	—	6,3	8	—	—	—	250	0	8		VT 65
6 C 6	Pentode HF, NF	E	1	GK	6,3	3	—	100	—	250	0	2		
6 C 7	Diode I	C	2	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	C	3	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	C	5	GK		9	—	—	—	250	0	5,5		

Röhrentypen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belastg. Schalter-Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT-Bezeichnung
		Sockel	Sockel-Schalter	Außenanschluß	Heizung V (mA)	Steuerg. V	Hilfsg. V	Schirmg. V	Hilfsanode V	Anode V				
6 C 8	Triode I GE	K	8	GK	6,3	4,5	—	—	—	250	0	1,5	VT 163	
	Triode II GE	K	3	—		4,5	—	—	—	250	0	1,5		
6 D 1	Diode I	H	2	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	H	1	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
6 D 5	Triode E	K	1	—	6,3	40	—	—	—	250	0	31		
6 D 6	Pentode HF *	E	1	GK	6,3	3	—	100	0	250	0	8,2	VT 69	
6 D 7	Pentode HF, NF	C	8	GK	6,3	3	—	100	0	250	0	2		
6 D 8	Heptode M * O	K	11	HK	6,3	1,5	3	100	200	250	0	3,5		
6 E 5	Anzeigeröhre	E	14	—	6,3	5	—	—	125 250	250	0	3	VT 215	
6 E 6	Triode I GE	A	1	—	6,3	30	—	0!	—	250	0	18		
	Triode II GE	A	3	—	6,3	30	—	—	—	250	0	18		
6 E 7	Pentode HF *	C	8	GK	6,3	3	—	100	—	250	0	8,2		
6 E 8	Triode O	K	3	—	6,3	2	—	—	—	150	0	1,6		
	Hexode M *	K	1	HK	6,3	2	2	100	—	250	0	2		
6 F 5	Triode NF	K	2	GK	6,3	2	—	—	—	250	0	0,9		
6 F 6	Pentode E	K	1	—	6,3	16,5	—	250	—	250	0	34	VT 66	
6 F 7	Triode NF	C	6	—	6,3	3	—	—	—	100	0	3,5		
	Pentode HF *	C	4	GK	6,3	3	—	100	—	250	0	6,5	VT 70	
6 F 8	Triode I NF	K	8	GK	6,3	8	—	—	—	250	0	9	VT 99	
	Triode II NF	K	3	—	6,3	8	—	—	—	250	0	9		
6 G 5	Anzeigeröhre	E	14	—	6,3	8	—	—	125 250	250	0	3		
6 G 6	Pentode E	K	1	—	6,3	9	—	180	—	180	0	15	VT 198 A	
6 H 4	Diode	K	2	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
6 H 5	Anzeigeröhre	E	14	—	6,3	5	—	—	125 — 250	250	0	3		
6 H 6	Diode I	K	12	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8	VT 90	
	Diode II	K	8	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
6 H 7	Triode NF	K	3	GK	6,3	—	—	—	—	—	—	—	Daten nicht erhältlich	
	Pentode E	K	1	—	6,3	6	—	200	—	300	0	36		
6 H 8	Diode I	K	12	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	K	6	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Pentode HF * NF *	K	11	GK	6,3	2	—	0!	125	250	0	8,5		
6 J 5	Triode NF	K	1	—	6,3	8	—	—	—	250	0	9	VT 94	
6 J 7	Pentode HF, NF	K	1	GK	6,3	3	—	100	—	250	0	2		VT 91

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß	Heizung V (mA)	Steuer- V	Hilfsg. V	Schirmg. V	Hilfsanode V	Anode V				
6J8	Triode O	K	3	—	6,3	3	—	—	—	100	0	2,8		
	Hexode M*	K	1	HK		3	3	100	—	250	0	1,2		
6K5	Triode NF	K	1	GK		3	—	—	—	250	0	1,1		
6K6	Pentode E	K	1	—	6,3	13	—	250	—	250	0	32		VT 102
6K7	Pentode HF, NF	K	1	GK	6,3	3	—	125	—	250	0	10,5		VT 86
6K8	Triode O	K	3	HK	6,3	2,5	—	—	—	125	0	3,8		VT 167
	Hexode M*	K	1	—		3	3	100	—	250	0	2,5		
6L5	Triode NF	K	1	—	6,3	9	—	—	—	250	0	8		VT 213
6L6	Pentode E	K	1	—	6,3	14	—	250	—	250	0	72		VT 115
6L7	Hexode M* + O	K	1	HK	6,3	10	3	100	—	250	0	2,4		VT 87
6M6	Pentode E	K	1	—	6,3	6	—	250	—	250	0	36		
6M7	Pentode HF* NF*	K	1	GK	6,3	25	—	125	—	250	0	10,5		
6N5	Anzeigeröhre	E	14	—	6,3	0—12	—	—	135	135	0	0,5		
6N7	Triode I GE	K	4	—	6,3	—	0	—	—	300	0	17,5		VT 96
	Triode II GE	K	3	—		0	—	—	—	300	0	17,5		
6P5	Triode NF	K	1	—	6,3	13,5	—	—	—	250	0	5		
6P8	Triode O	K	3	—	6,3	2	—	—	—	100	0	2,2		
	Hexode M*	K	1	HK		—	2	75	—	250	0	1,5		
6Q6	Diode	K	2	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	K	4	—		3	—	—	—	250	0	1,2		
6Q7	Diode I	K	12	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		VT 92
	Diode II	K	6	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	K	4	GK		3	—	—	—	250	0	1,1		
6Q8	Hexode M* + O	K	11	HK	6,3	1,5	7	50	100	100	0	1,3		
6R6	Pentode HF*	K	5	—	6,3	3	—	100	—	250	0	7		VT 88
6R7	Diode I	K	12	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	K	6	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	K	4	GK		9	—	—	—	250	0	9,5		
6S5	Anzeigeröhre	E	14	—	6,3	0—8	—	—	250	250	0	0,24		
6S7	Pentode HF*	K	1	HK	6,3	0!	3	100	—	250	0	8,5		
6SC7	Triode I G	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—		1. Syst. nicht prüfbar
	Triode II G	M	2	—		2	—	—	—	250	0	2		VT 105

Prüfhalter in Stellung „Röhrenmessung“

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Heizung V (mA)	Einzustellende Spannungen					Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung
		Socket	Socket- Schalter	Außen- anschluß		Steuer- V	Hilfs- V	Schirm- V	Halvanode V	Anode V				
6SD7	Pentode HF *	R	4	—	6,3	2	0!	100	—	250	0	6		
6SE7	Pentode HF, NF	R	4	—	6,3	1,5	0!	100	—	250	0	4,5		
6SF5	Triode HF	M	8	—	6,3	2	—	—	—	250	0	0,9		
6SG7	Pentode HF *	R	4	—	6,3	2,5	0!	150	—	250	0	9,2		VT 211
6SH7	Pentode IIF, NF	R	4	—	6,3	1	0!	150	—	250	0	10,8		
6SJ7	Pentode HF, NF	R	4	—	6,3	3	0!	100	—	250	0	3		VT 116
6SK7	Pentode HF *	R	4	—	6,3	3	0!	100	—	250	0	9,2		VT 117
6SQ7	Diode I	1 ZS	1	—	6,3	0!	—	—	—	10	4	0,8	Prüfung über Zwischensocket	VT 103
	Diode II		2	—		—	—	—	10	4	0,8			
	Triode NF		6	AK		0!	2	—	—	250	0	0,9		
6SR7	Diode I	1 ZS	1	—	6,3	0!	—	—	—	10	4	0,8	Prüfung über Zwischensocket	VT 233
	Diode II		2	—		—	—	—	10	4	0,8			
	Triode NF		6	AK		0!	9	—	—	250	0	9,5		
6SS7	Pentode HF *	R	4	—	6,3	3	0!	100	—	250	0	9		VT 199
6ST7	Diode I	1 ZS	1	—	6,3	0!	—	—	—	10	4	0,8	Prüfung über Zwischensocket	VT 205
	Diode II		2	—		—	—	—	10	4	0,8			
	Triode NF		6	AK		0!	9	—	—	250	0	9,5		
6SZ7	Diode I	1 ZS	1	—	6,3	0!	—	—	—	10	4	0,8	Prüfung über Zwischensocket	
	Diode II		2	—		—	—	—	10	4	0,8			
	Triode NF		6	AK		0!	3	—	—	250	0	1,0		
6T5	Anzeigeröhre	E	14	—	6,3	0-22	—	—	250	250	0	0,24		
6T6	Pentode IIF *	K	1	GK	6,3	1	—	100	—	250	0	10		
6T7	Diode I	K	12	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	K	6	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	K	4	GK		3	—	—	—	250	0	1,1		
6TH8	Triode O	K	3	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	Daten nicht erhältlich	
	Hexode M *	K	1	HK		3	—	70	—	250	0	16		
6U5	Anzeigeröhre	E	14	—	6,3	0-22	—	—	250	250	0	0,24		
6U6	Pentode E	K	1	—	6,3	14	—	135	—	200	0	56		
6U7	Pentode IIF *	K	1	HK	6,3	0	3	100	—	250	0	8,2		
6V6	Pentode E	K	1	—	6,3	12,5	—	300	—	300	0	45		VT 107

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Heizung V (mA)	Einzustellende Spannungen					Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung	
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß		Steuer- V	Hilfs- V	Schirm- V	Hilfsanode V	Anode V					
6 V 7	Diode I	K	12	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8			
	Diode II	K	6	—		—	—	—	—	10	4	0,8			
	Triode NF	K	4	GK		20	—	—	—	250	0	8			
6 W 6	Pentode E	K	1	—	6,3	9,5	—	135	—	135	0	58			
6 W 7	Pentode HF, NF	K	1	HK	6,3	0	3	100	—	250	0	2			
6 X 6	Anzeigeröhre	K	1	—	6,3	0-8	—	250	—	250	0	0,24			
6 Y 6	Pentode E	K	1	—	6,3	13,5	—	135	—	135	0	60		VT 163 A	
6 Y 7	Triode I GE	K	4	—	6,3	—	4,5	—	—	250	0	5,3			
	Triode II GE	K	3	—		4,5	—	—	—	250	0	5,3			
6 Z 7	Triode I GE	K	4	—	6,3	—	2,5	—	—	180	0	4,2			
	Triode II GE	K	3	—		2,5	—	—	—	180	0	4,2			
7 A 4	Triode NF	4	1	—	6,3	8	—	—	—	250	0	9		VT 192	
7 A 5	Pentode E	4	5	—	6,3	9	—	125	—	250	0	44			
7 A 6	Diode I	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—		1. Syst. nicht prüfbar	
	Diode II	4	2	—		—	—	—	—	10	4	0,8			
7 A 7	Pentode HF *	4	7	—	7	3	0!	0!	100	250	0	9,2			
7 B 4	Triode NF	4	1	—	7	2	—	—	—	250	0	0,9			
7 B 5	Pentode E	4	5	—	7	18	—	250	—	250	0	32			
7 B 7	Pentode HF *	4	7	—	7	3	0!	0!	100	250	0	8,5			
7 C 5	Pentode E	4	5	—	7	20	—	300	—	300	0	20			
7 C 7	Pentode HF, NF	4	7	—	7	3	0!	0!	100	250	0	2		VT 193	
7 D 7	Triode O	4	12	—	7	4,5	—	—	—	150	0	3,5			
	Hexode M *	4	15	—		3	—	—	—	250	250	0	1,3		
7 E 7	Diode I	4	12	—	7	0!	—	0!	—	10	4	0,8			
	Diode II	4	13	—		—	—	—	0!	—	10	4	0,8		
	Pentode HF	4	15	—		3	—	—	—	100	250	0	7,5		
7 G 7	Pentode HF *	4	7	—	7	2	0!	0!	100	250	0	6			
7 H 6	Pentode HF *	4	7	—	7	2,5	0!	0!	150	250	0	9			
7 H 7	Pentode HF *	4	7	—	7	2,5	0!	0!	150	250	0	9		VT 190	
7 J 7	Triode O	4	12	—	7	4	—	—	—	150	0	3,5			
	Hexode M *	4	15	—		3	—	—	—	100	250	0	1,3		VT 194
7 L 7	Pentode HF, NF	4	7	—	7	1,5	0!	0!	100	250	0	4,5			

Prüfhalter in Stellung „Röhrenmessung“

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Heizung V (mA)	Einzustellende Spannungen				Anode V	Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung
		Sockel	Socket- Schalter	Außen- anschluß		Steuerg. V	Hilfsg. V	Schirmg. V	Hilfsanode V					
7 R 7	Diode I	4	12	—	7	0!	—	0!	—	10	4	0,8		
	Diode II	4	13	—		—	—	0!	—	10	4	0,8		
	Pentode HF, NF	4	15	—		1	—	—	100	250	0	5,7		
7 S 7	Triode O	4	12	—	7	4	—	—	—	100	0	0,4		
	Hexode M*	4	15	—		2	—	—	100	250	0	1,7		
7 T 7	Pentode HF, NF	4	7	—	7	1	0!	0!	150	250	0	10,8		
7 V 7	Pentode HF, NF	4	7	—	7	2,2	0!	0!	150	300	0	9,6		
10	Triode E	G	1	—	7,5	23,5	—	—	—	250	0	10		
11	Triode NF	G	1	—	7,5	10,5	—	—	—	135	0	3		
11 A 8	Hexode M* + O	K	11	HK	11 (170)	1,5	7	50	100	100	0	1,3		
11 C 5	Triode NF	K	1	—	11 (170)	8	—	—	—	250	0	8		
11 E 8	Triode O	K	3	—	11 (170)	4	—	—	—	150	0	2,5		
	Hexode M*	K	1	HK		—	2	100	—	250	0	2,7		
11 J 7	Pentode HF, NF	K	1	HK	11 (170)	0	3	100	—	250	0	2		
11 K 7	Pentode HF*	K	1	HK	11 (170)	0	3	125	—	250	0	10,5		
12	Triode E	G	1	—	1	10,5	—	—	—	135	0	3		
12 A	Triode E	G	1	—	5	13,5	—	—	—	180	0	7,7		
12 A 5	Pentode E	D	1	—	12,6 (300)	25	—	180	—	180	0	45		
12 A 6	Pentode E	K	1	—	12,6 (150)	12,5	—	250	—	250	0	30		VT 134
12 A 7	Pentode E	C	4	GK	12,6 (300)	13,5	—	135	—	135	0	9	nicht prüfbar	
	Gleichrichter	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—		
12 A 8	Heptode M* O	K	11	HK	12,6 (150)	3	1,5	50	100	100	0	1,3		
12 B 6	Diode	K	2	GK	12,6 (150)	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	K	4	—		2	—	—	—	250	0	0,9		
12 C 8	Diode I	K	12	—	12,6 (150)	—	—	—	—	10	4	0,8		VT 169
	Diode II	K	6	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Pentode HF*	K	11	GK		3	—	0!	125	250	0	9		
12 F 5	Triode NF	K	2	GK	12,6 (150)	2	—	—	—	250	0	0,9		
12 G 7	Diode I	K	12	—	12,6 (150)	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	K	6	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	K	4	GK		3	—	—	—	250	0	1		
12 H 6	Diode I	K	12	—	12,6 (150)	—	—	—	—	10	4	0,8		VT 214
	Diode II	K	8	—		—	—	—	—	10	4	0,8		

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Heizung V (mA)	Einzustellende Spannungen					Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung	
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß		Steuergr. V	Hilfsg. V	Schirmg. V	Hilfsanode V	Anode V					
12 J 5	Triode NF	K	1	—	12,6 (150)	8	—	—	—	250	0	9		VT 135	
12 J 7	Pentode HF, NF	K	1	HK	12,6 (150)	0	3	100	—	250	0	2			
12 K 7	Pentode HF *	K	1	HK	12,6 (150)	0	3	125	—	250	0	10,5			
12 K 8	Triode O	K	3	—	12,5 (150)	7,5	—	—	—	125	0	3,8		VT 132	
	Hexode M *	K	1	HK		7,5	3	100	—	250	0	2,5			
12 Q 7	Diode I	K	12	—	12,6 (150)	—	—	—	—	10	4	0,8			
	Diode II	K	6	—		—	—	—	—	10	4	0,8			
	Triode NF	K	4	GK		3	—	—	—	250	0	1,1			
12 SF 5	Triode NF	M	8	—	12,6 (150)	2	—	—	—	250	0	0,9			
12 SC 7	Triode I GE	—	—	—	12,6 (150)	—	—	—	—	—	—	—	1. Syst. nicht prüfbar		
	Triode II GE	M	2	—		2	—	—	—	250	0	2		VT 268	
12 SG 7	Pentode HF *	R	4	—	12,6 (150)	2,5	0!	150	—	250	0	9,2		VT 209	
12 SH 7	Pentode HF, NF	R	4	—	12,6 (150)	1	0!	150	—	250	0	10,8		VT 288	
12 SJ 7	Pentode HF, NF	R	4	—	12,6 (150)	3	0!	100	—	250	0	3		VT 162	
12 SK 7	Pentode HF *	R	4	—	12,6 (150)	3	0!	100	—	250	0	9,2		VT 131	
12 SQ 7	Diode I	—	1	—	12,6 (150)	0!	—	—	—	10	4	0,8		Prüfung über Zwischensockel	
	Diode II	1 ZS	2	—		—	—	—	—	10	4	0,8			
	Triode NF	—	6	AK		0!	2	—	—	250	0	0,9			
12 SR 7	Diode I	—	1	—	12,6 (150)	0!	—	—	—	10	4	0,8		Prüf. über Zw.-Sockel	
	Diode II	1 ZS	2	—		—	—	—	—	10	4	0,8			
	Triode NF	—	6	AK		0!	9	—	—	250	0	9,5			
14 A 4	Triode NF	4	1	—	14 (160)	8	—	—	—	250	0	9,0			
14 A 5	Pentode E	4	5	—	14 (160)	9	—	125	—	250	0	44			
14 A 7	Pentode HF *	4	7	—	14 (160)	3	0!	0!	100	250	0	9,2			
14 C 5	Pentode E	4	5	—	14 (250)	12,5	—	250	—	250	0	46			
14 C 7	Pentode HF	4	7	—	14 (160)	3	0!	0!	100	250	0	2,2			
14 E 7	Diode I	4	12	—	14 (160)	0!	—	0!	—	10	4	0,8			
	Diode II	4	13	—		—	—	—	0!	—	10	4	0,8		
	Pentode HF	4	15	—		3	—	—	100	250	0	7,5			
14 H 7	Pentode HF *	4	7	—	14 (160)	2,5	0!	0!	150	250	0	9			
14 J 7	Triode O	4	12	—	14 (160)	4	—	—	—	150	0	3,5			
	Heptode M *	4	14	—		3	—	—	100	250	0	1,3			

Prüfhalter in Stellung „Röhrenmessung“

Röhrentypen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Heizung V (mA)	Einzustellende Spannungen					Belastg. Schalter-Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT-Bezeichnung
		Sockel	Sockel-Schalter	Außenanschluß		Steuerg. V	Hilfsg. V	Schirmg. V	Hilfsanode V	Anode V				
14 R 7	Diode I	4	12	—	14 (160)	0	—	01	—	10	4	0,8		
	Diode II	4	13	—		—	—	0!	—	10	4	0,8		
	Pentode HF, NF	4	15	—		1	—	—	100	250	0	5,7		
14 S 7	Triode O	4	12	—	14 (160)	3	—	—	—	100	0	0,4		
	Heptode M *	4	14	—		2	—	—	100	250	0	1,7		
14 W 7	Pentode HF *	4	5	—	14 (240)	2,2	—	150	—	300	0	10		
15	Pentode E	II	5	—	2	1,5	—	70	—	135	0	1,85		
17	Triode E	H	1	—	14 (300)	13,5	—	—	—	180	0	5		
18	Pentode E	F	1	—	14 (300)	16,5	—	250	—	250	0	34		
19	Triode I GE	F	4	—	2	0	3	—	—	135	0	5		
	Triode II GE	F	3	—		3	0	—	—	135	0	5		
20 J 8	Triode O	K	3	—	20 (150)	3	—	—	—	100	0	2,8		
	Heptode M *	K	1	HK		3	3	100	—	250	0	1,2		
21 TH 8	Triode O	K	3	—	21 (200)	3	—	—	—	150	0	4,5		
	Heptode M *	K	1	HK		3	3	70	—	250	0	16		
24 A	Tetrode HF, NF	H	5	GK	2,5	3	—	90	—	250	0	4		
24 B 7	Diode I	C	3	—	24 (80)	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	C	2	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Pentode HF *	C	4	GK		3	—	125	—	250	0	9		
24/76	Triode NF	H	1	—	24 (80)	13,5	—	—	—	250	0	5		
24/77	Pentode HF, NF	E	1	GK	24 (80)	3	—	100	—	250	0	2		
24/78	Pentode HF *	E	1	GK	24 (80)	3	—	125	—	250	0	10,5		
25/43	Pentode E	F	1	—	25 (300)	18	—	120	—	160	0	33		
25/450	Triode E	G	1	—	7,5	54	—	—	—	300	0	35		
25 A 6	Pentode F	K	1	—	25 (300)	20	—	135	—	180	0	38		
25 A 7	Gleichrichter	—	—	—	25 (300)	15	—	—	—	—	—	—	nicht prüfbar	
	Pentode E	K	1	—		—	—	100	—	100	0	20,5		
25 A 8	Gleichrichter	—	—	—	25 (300)	15	—	—	—	—	—	—	nicht prüfbar	
	Pentode E	K	1	—		—	—	100	—	100	0	20,5		
25 B 6	Pentode E	K	1	—	25 (300)	22	—	135	—	135	0	61		
25 C 6	Pentode E	K	1	—	25 (300)	13,5	—	135	—	135	0	58		
25 L 6	Pentode E	K	1	—	25 (300)	7,5	—	110	—	110	0	49		VT 201

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß	Heizung V (mA)	Steuer- V	Hilfsg. V	Schirm- V	Hilfsanode V	Anode V				
25 S	Diode I	F	6	—	—	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	F	12	—	2	—	—	01	—	10	4	0,8		
	Triode NF	F	8	—	—	3	—	—	—	135	0	0,8		
26	Triode NF	G	1	—	1,5	14,5	—	—	—	180	0	6,2		
26 B 6	Pentode E	K	1	—	25 (300)	18	—	120	—	160	0	33		
27	Triode NF	H	1	—	2,5	21	—	—	—	250	0	5,2		
28	Triode NF	G	1	—	15 (350)	1,5	—	—	—	90	0	7,5		
29	Triode I NF	E	8	—	—	3	—	—	—	180	0	4,5		
	Triode II NF	E	4	—	2,5	—	3	—	—	180	0	4,5		
30	Triode NF	G	1	—	2	13,5	—	—	—	130	0	3,1		VT 67
31	Triode E	G	1	—	2	30	—	—	—	180	0	12,3		VT 31
32	Tetrode HF, NF	G	5	GK	2	3	—	70	—	180	0	1,7		VT 44
33	Pentode E	H	4	—	2	18	—	180	—	180	0	22		VT 33
34	Pentode HF *	G	5	GK	2	3	—	70	—	180	0	2,8		VT 54
35—51	Tetrode HF *	H	5	GK	2,5	3	—	90	—	250	0	6,5		VT 35
35 A 5	Pentode E	4	4	—	35 (150)	7,5	—	110	—	110	0	40		
35 L 6	Pentode E	K	1	—	35 (150)	7,5	—	110	—	110	0	40		
35 L 7	Gleichrichter	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	nicht prüfbar	
	Pentode E	K	1	—	35 (300)	7,5	—	110	—	110	0	40		
35—51 S	Tetrode HF *	H	5	GK	2,5	3	—	90	—	250	0	6,5		
36	Tetrode HF, NF	H	5	GK	6,3	3	—	90	—	250	0	3,2		VT 36
37	Triode E	H	1	—	6,3	18	—	—	—	250	0	7,5		VT 37
38	Pentode E	H	5	GK	6,3	25	—	250	—	250	0	22		VT 38
39/44	Pentode HF *	H	5	GK	6,3	3	—	90	—	250	0	5,8		VT 49
40	Triode NF	G	1	—	5	3	—	—	—	180	0	0,2		VT 40
41	Pentode E	F	1	—	6,3	13	—	250	—	250	0	32		VT 48
42	Pentode E	F	1	—	6,3	16,5	—	250	—	250	0	34		
43	Pentode E	F	1	—	25 (300)	20	—	135	—	180	0	38		
45	Triode E	G	1	—	2,5	56	—	—	—	275	0	36		VT 45
46	Tetrode E	H	4	—	2,5	33	—	—	—	250	0	22		VT 63
47	Pentode E	H	4	—	2,5	16,5	—	100	—	120	0	0,5		VT 47
48	Tetrode E	F	1	—	30 (400)	20	—	100	—	125	0	56		

Prüfschalter in Stellung „Röhrenmessung“

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT. Bezeichnung
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß	Heizung V (mA)	Steuerg. V	Hilfsg. V	Schirmg. V	Hilfsanode V	Anode V				
49	Tetrode E	H	4	—	2	20	—	—	—	135	0	6		
50	Triode E	G	1	—	7,5	54	—	—	—	300	0	35		VT 50
50 A 2	Triode E	G	1	—	2,5	56	—	—	—	275	0	36		
50 A 5	Pentode E	A	5	—	50 (150)	8	—	110	—	200	0	50		
50 C 6	Pentode E	K	1	—	50 (150)	13,5	—	135	—	135	0	58		
50 L 6	Pentode E	K	1	—	50 (150)	7,5	—	110	—	110	0	49		
51	Tetrode IIF *	H	4	—	2,5	3	—	90	—	250	0	6,5		
52	Tetrode E	H	4	—	6,3	0	—	—	—	110	0	40		
53	Triode I GE	A	1	—	2,5	5	—	0!	—	250	0	6		
	Triode II GE	A	3	—		5	—	—	—	250	0	6		
55	Diode I	E	3	—	2,5	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Diode II	E	2	—		—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	E	5	GK		20	—	—	—	250	0	8		
56	Triode NF	H	1	—	2,5	13,5	—	—	—	250	0	5		VT 56
56 AS	Triode NF	H	1	—	6,3	13,5	—	—	—	250	0	5		
57	Pentode IIF, NF	E	1	GK	2,5	3	—	100	—	250	0	2		VT 57
57 AS	Pentode HF, NF	E	1	GK	6,3	3	—	100	—	250	0	2		
58	Pentode HF *	E	1	GK	2,5	3	—	100	—	250	0	8,2		VT 58
58 AS	Pentode HF *	E	1	GK	6,3	3	—	100	—	250	0	8,2		
59	Pentode E	B	1	—	2,5	18	—	250	—	250	0	35		VT 59
64	Tetrode HF, NF	H	5	GK	6,3	1,5	—	70	—	135	0	3		
65	Tetrode HF * NF *	H	5	GK	6,3	3	—	90	—	180	0	4,5		
67	Triode NF	H	1	—	6,3	9	—	—	—	135	0	5		
68	Triode E	H	5	GK	6,3	13,5	—	135	—	135	0	14		
	Diode I	H	2	—									—	—
69	Diode II	H	1	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode I	E	8	—									3	—
69	Triode II	E	4	—	6,3	—	3	—	—	180	0	4,5		
	Gleichrichter	—	—	—									—	—
70 A 7	Pentode E	K	1	—	70 (150)	7,5	—	110	—	110	0	40		
70 L 7	Gleichrichter	—	—	—	70 (150)	7,5	—	110	—	110	0	40		
	Pentode E	K	1	—									—	—

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belastg. Schalter Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß	Heizung V (mA)	Steuer- V	Hilfs- V	Schirm- V	Hilfsanode V	Anode V				
71 A	Triode E	G	1	—	5	41	—	—	—	180	0	20		
	Diode I	E	3	—	—	—	—	—	—	10	4	0,8		
75	Diode II	E	2	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		VT 75
	Triode NF	E	5	GK	—	2	—	—	—	250	0	1		
76	Triode NF	II	1	—	6,3	13,5	—	—	—	250	0	5		VT 76
77	Pentode HF, NF	E	1	GK	6,3	3	—	100	—	250	0	2		VT 77
78	Pentode HF *	E	1	GK	6,3	3	—	125	—	250	0	10,5		VT 78
79	Triode I GE	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	nicht prüfbar	
	Triode II GE	E	4	—	—	—	2	—	—	250	0	5,3		
	Diode I	E	3	—	—	—	—	—	—	10	4	0,8		
85	Diode II	E	2	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	F	5	GK	—	20	—	—	—	250	0	3		
	Diode I	F	3	—	—	—	—	—	—	10	4	0,8		
85 AS	Diode II	E	2	—	6,3	—	—	—	—	10	4	0,8		
	Triode NF	E	5	GK	—	9	—	—	—	250	0	5,5		
86	Triode	II	1	—	6,3	Weitere Daten nicht erhältlich								
89	Pentode E	E	1	GK	6,3	25	—	250	—	250	0	32		VT 89
95	Pentode E	F	1	—	2,5	16,5	—	250	—	250	0	34		
99 X	Triode NF	G	1	—	3,3	4,5	—	—	—	90	0	2,5		
117 L 7	Gleichrichter	—	—	—	117 (90)	—	—	—	—	—	—	—	nicht prüfbar	
	Pentode E	E	14	—	—	5,5	—	—	105	105	0	45		
117 N 7	Gleichrichter	—	—	—	117 (90)	—	—	—	—	—	—	—	nicht prüfbar	
	Pentode E	K	1	—	—	6	—	100	—	110	0	51		
117 P 7	Gleichrichter	—	—	—	117 (90)	5,2	—	—	—	—	—	—	nicht prüfbar	
	Pentode E	K	1	—	—	—	—	105	—	105	0	43		
181	Triode E	G	1	—	3	36	—	—	—	180	0	16		
182 B	Triode E	G	1	—	5	35	—	—	—	250	0	18		
183	Triode E	G	1	—	5	60	—	—	—	250	0	25		
205 D	Triode E	G	1	—	4,5	20	—	—	—	350	0	35		
257	Pentode E	H	4	—	5	21,5	—	110	—	110	0	20		
401	Triode NF	G	1	—	3	4,5	—	—	—	90	0	3		
402	Triode E	G	1	—	3	40	—	—	—	180	0	20		

Prüfschalter in Stellung „Röhrenmessung“

Röhrentypen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belastg. Schalter-Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT-Bezeichnung
		Sockel	Sockel-Schalter	Außenanschluß	Heizung V (mA)	Steuerg. V	Hilfsg. V	Schirmg. V	Hilfsanode V	Anode V				
485	Triode NF, E	II	1	—	3	9	—	—	—	180	0	6		
840	Pentode IIF, NF	H	4	—	2	3	—	70	—	180	0	1		
864	Triode NF	G	1	—	1,1	9	—	—	—	135	0	3,5		
950	Pentode E	H	4	—	2	16,5	—	135	—	135	0	7		
1221	Pentode HF, NF	E	1	GK	6,3	3	—	100	—	250	0	2		
1223	Pentode IIF, NF	K	1	HK	6,3	0	3	100	—	250	0	2		
1231	Pentode HF, NF	4	7	—	6,3	2,5	0!	0!	150	300	0	10		
1299	Pentode E	O	4	—	1,4	6	—	90	—	180	0	5,7		
1603	Pentode HF, NF	E	14	GK	6,3	3	—	—	100	250	0	2		
1609	Pentode IIF *	H	4	—	1,1	2,5	—	70	—	135	0	2,5		
1640	Pentode E	H	4	—	2,5	16,5	—	250	—	250	0	34		
1642	Heptode IIF *	K	1	HK	6,3	3	3	100	—	250	0	5,3		
1626	Triode	K	1	—	12,6 (250)	6	—	—	—	250	0	25		
1629	Anzeigeröhre	K	1	—	12,6 (250)	5	—	125—250	—	250	0	2,8		VT 133
1852	Pentode HF	R	4	—	6,3	2	0!	150	—	300	0	10		
1853	Pentode IIF *	R	4	—	6,3	3	0!	200	—	300	0	12,5		
2101	Pentode E	II	4	—	2	4,5	—	135	—	135	0	8		
2151	Tetrode E	F	1	—	14 (300)	31	—	250	—	250	0	47		
CK 501	Pentode HF, NF	K	1	—	1,25	1,25	—	45	—	45	0	0,28		
CK 504	Pentode E	K	1	—	1,25	1,25	—	30	—	30	0	0,4		
GA	Pentode E	H	4	—	5	10	—	180	—	180	0	25		
HY 113	Triode NF	II	1	—	1,4	4,5	—	—	—	45	0	0,4		
HY 115	Pentode HF, NF	II	4	—	1,4	1,5	—	23	—	45	0	0,03		
HY 125	Pentode E	H	4	—	1,4	7,5	—	90	—	90	0	2,6		
RK 15	Triode E	G	1	GK	2,5	4,5	—	—	—	250	0	22		Röhre mit und ohne Gitterkappe
RK 16	Triode E	H	1	—	2,5	Weitere Daten nicht erhältlich				—	—	—		
RK 17	Triode E	H	5	GK	2,5	16,5	—	250	—	250	0	34		
RK 24	Triode E	G	1	—	2	13,5	—	—	—	180	0	8		
RK 24	Triode I GE	A	1	—	—	15	—	—	—	300	0	15		
	Triode II GE	A	3	—	6,3	15	—	—	—	300	0	15		
RK 42	Triode NF	G	1	—	1,5	13,5	—	—	—	180	0	3,1		
RK 43	Triode I GE	F	4	—	—	—	3	—	—	135	0	4,5		
	Triode II GE	F	3	—	1,5	3	—	—	—	135	0	4,5		

Gleichrichter-Röhren

Prüfhalter in Stellung „Gleichrichtermessung“

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß	Heizung V (mA)	Steuer- V	Hilfs- V	Schirm- V	Hilfsanode V	Anode V				
0 Z 3	Zweiweg	H	1 2	—	—	—	—	—	—	300	2	45		
0 Z 4	Zweiweg	K	1 2	—	—	—	—	—	—	300	2	45		
1 - V	Einweg	G	15	—	6,3	—	—	—	—	300	2	45		
2 S/4	Zweiweg	H	1 2	—	2,5	—	—	—	—	50	0	40		
2 W 3	Einweg	J	2	—	2,5	—	—	—	—	300	2	40		
2 X 3	Einweg	J	2	—	2,5	—	—	—	—	300	2	45		
2 Z 2	Einweg	G	1	—	2,5	—	—	—	—	300	2	35		
5 R 4	Zweiweg	J	3 2	—	5	—	—	—	—	300	1	80		
5 T 4	Zweiweg	J	2 3	—	5	—	—	—	—	300	1	80		VT 114
5 U 4	Zweiweg	J	2 3	—	5	—	—	—	—	300	1	80		VT 244
5 V 4	Zweiweg	J	2 3	—	5	—	—	—	—	300	1	70		VT 206
5 W 4	Zweiweg *	J	3 2	—	5	—	—	—	—	300	1	65		VT 97
5 X 3	Zweiweg	G	2 1	—	5	—	—	—	—	300	2	50		
5 X 4	Zweiweg	J	1 2	—	5	—	—	—	—	300	1	80		
5 Y 3	Zweiweg	J	2 3	—	5	—	—	—	—	300	2	50		VT 197
5 Y 4	Zweiweg	J	2 3	—	5	—	—	—	—	300	2	50		
5 Z 3	Zweiweg	G	1 2	—	5	—	—	—	—	300	1	80		VT 145
5 Z 4	Zweiweg	J	2 3	—	5	—	—	—	—	300	2	50		VT 74
6 AW 4	Zweiweg	H	2 1	—	6,3	—	—	—	—	300	2	45		

Gleichrichter-Röhren

Prüfhalter in Stellung „Gleichrichtermessung“

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Einzustellende Spannungen						Belaste- Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung
		Sodtel	Sodtel- Schalter	Außen- anschluß	Heizung V (mA)	Steuerg. V	Hilfsg. V	Schirmg. V	Hilfsanode V	Anode V				
6 AW 5	Zweiweg	K	12 8	—	6,3	—	—	—	—	300	2	45		
6 X 5	Zweiweg	K	2 1	—	6,3	—	—	—	—	300	2	45		VT 126
6 Y 5	Zweiweg	F	— 13	—	6,3	—	—	—	—	300	2	40	1. Syst. nicht prüfbar	
6 Z 4	Zweiweg	H	2 1	—	6,3	—	—	—	—	300	2	40		VT 84
6 Z 6	Zweiweg	K	12 8	—	6,3	—	—	—	—	300	2	40		
6 ZY 5	Zweiweg	K	2 1	—	6,3	—	—	—	—	300	4	35		
7 Y 4	Zweiweg	4	2 —	—	7	—	—	—	—	300	2	40	2. Syst. nicht prüfbar	
7 Y 7	Zweiweg	4	2 —	—	7	—	—	—	—	300	2	40	2. Syst. nicht prüfbar	
7 Z 4	Zweiweg	4	2 —	—	7	—	—	—	—	300	1	85	2. Syst. nicht prüfbar	VT 181
11 X 5	Zweiweg	K	2 1	—	11 (350)	—	—	—	—	300	2	45		
13	Zweiweg	G	2 1	—	5	—	—	—	—	300	2	50		
14 Y 4	Zweiweg	4	2 —	—	14 (320)	—	—	—	—	300	2	40	2. Syst. nicht prüfbar	
14 Z 3	Einweg	G	15	—	14 (300)	—	—	—	—	300	2	40		
16	Einweg	G	1	—	7,5	—	—	—	—	300	2	30		
25 X 5	Einweg	K	2	—	25 (300)	—	—	—	—	100	2	50		
25 X 6	Einweg	K	12	—	25 (300)	—	—	—	—	250	2	40		
	Einweg		8	—										
25 Y 4	Einweg	K	2	—	25 (150)	—	—	—	—	100	2	45		
25 Y 5	Einweg	F	8	—	25 (300)	—	—	—	—	200	2	40	2. Syst. nicht prüfbar	
			—	—										
25 Y 6	Zweiweg	K	15	—	25 (300)	—	—	—	—	200	2	40		
			12	—										

Gleichrichter-Röhren

Prüfschalter in Stellung „Gleichrichtermessung“

Röhren- typen	Röhrenart und Verwendung	Prüfung erfolgt			Heizung V (mA)	Einzustellende Spannungen					Belastg. Schalter- Stellung	Sollwert mA	Bemerkungen	VT- Bezeichnung
		Sockel	Sockel- Schalter	Außen- anschluß		Steuer- V	Hilfs- V	Schirm- V	Hilfsanode V	Anode V				
25 Z 3	Einweg	G	15	—	25 (150)	—	—	—	—	250	2	30		
25 Z 4	Einweg	K	2	—	25 (300)	—	—	—	—	100	2	45		
25 Z 5	Einweg	K	12	—	25 (300)	—	—	—	—	100	2	40		
	Einweg		8	—										
25 Z 6	Einweg	K	12	—	25 (300)	—	—	—	—	100	2	45		
	Einweg		8	—										
35 Y 4	Einweg	4	5	—	35 (150)	—	—	—	—	300	2	45		
35 Z 3	Einweg	4	1	—	35 (150)	—	—	—	—	250	2	50		
35 Z 4	Einweg	K	2	—	35 (150)	—	—	—	—	100	2	45		
35 Z 5	Einweg	K	12	—	35 (150)	0!	—	—	—	100	2	40	Vorsicht! STG-O!	
35 Z 6	Einweg	K	12	—	35 (300)	—	—	—	—	100	2	45		
	Einweg		8	—										
40 Z 5	Einweg	K	12	—	40 (150)	0!	—	—	—	100	2	45	Vorsicht! STG-O!	
45 Z 5	Einweg	K	12	—	45 (150)	0!	—	—	—	100	2	45	Vorsicht! STG-O!	
50 Y 6	Einweg	K	12	—	50 (150)	—	—	—	—	100	2	45		
	Einweg		8	—										
50 Z 6	Einweg	K	12	—	50 (300)	—	—	—	—	100	2	60		
	Einweg		8	—										
80	Zweiweg	G	2	—	5	—	—	—	—	300	2	50		VT 80
			1	—										
81	Einweg	G	1	—	7,5	—	—	—	—	300	2	45		
82	Zweiweg	G	2	—	2,5	—	—	—	—	300	2	45		
			1	—										
83	Zweiweg	G	2	—	5	—	—	—	—	300	1	75		
			1	—										
83 - V	Zweiweg	G	2	—	5	—	—	—	—	300	2	80		
			1	—										
84	Zweiweg	H	2	—	6,3	—	—	—	—	300	2	45		VT 84
			1	—										
96	Einweg	G	15	—	6,3	—	—	—	—	300	2	45		
98	Zweiweg	H	2	—	6,3	—	—	—	—	300	2	45		VT 84
			1	—										