

Verstärkerröhren

LV 1	Pentode	HSEP	12,6	0,21	ind.	800	400	10	2,5 ¹⁾	0,045	10	1731	Telefunken
LV 2	Pentode	H Kw	12,6	0,01	ind.	250	200	2,1	5 ¹⁾	0,01	1	1711	Telefunken
LV 3	Pentode	SEP	12,6	0,55	ind.	1000	400	15		0,2	12	RLM Norm D 3219	Telefunken
LV 4 ³⁾	Gegent.-Pentode Raumladegitter Tetrode	H Kw	12,6	0,22	ind.	300	250	8	1,6 ¹⁾	0,04	2×3	RLM Norm C 1303	Telefunken
LV 5		HNW	12,6	0,22	ind.	220	30	3,3		0,75	1	1680	Telefunken
LV 9 ³⁾	Pentode	HNW	1,2	0,05	dir.	90	90	0,8		0,01		RLM Norm A 1304	Philips
LV 10 ³⁾	Pentode	SEP	1,2	0,1	dir.	90	90	1,5				RLM Norm A 1105	Philips
LV 12 ³⁾	Gegent.-Triode	SET	1,2	0,1	dir.	90						RLM Norm A 1103	Philips
LV 13 ³⁾	Triode	S	12,6	1,6	ind.	1200		30	7	13	40	RLM Norm D 3201	Telefunken

1) = Schirmgitterdurchgriff.

2) Für Neuentwicklungen nicht zugelassen.

3) z. Zt. nicht lieferbar.

Verwendungszweck:

A = Audionröhre
 D = Hochfrequenz-Gleichrichter
 EP = Endpentode
 ET = Endtriode
 EW = Einweggleichrichter
 H = Hochfrequenzröhre

H⁰ = Regelbare IIF-Röhre
 Hds = Hochvakuumrohr mit doppel-
 elektrostat. Ablenkung
 Hmsp = Hochvakuumrohr mit elektrostat. und
 magnetischer Polarkoordinatenschreibung
 Kw = Kurzwellen-Röhre

N = NF-Verstärker-Röhre (Transform.)
 O = Oszillator-Röhre
 S = Senderöhre
 W = NF-Verstärker-Röhre
 (Widerstandskopplung)
 ZW = Zweiweggleichrichter

Bei Angabe von 2 Fassungen ist stets die erste für Dezimeterwellen brauchbar, die zweite für $\lambda > 1$ m

C/1420