

Lorenz Bezeichnung	Äquivalent Valvo	Äquivalent Telefunken	Typ	1923/1924	1925	1925	1927	3.1927	9. 1927	1928	1929
(35 ?) M.O.G. L 09			Tr Wolfram Tr thoriert		[2] 1925			[9] 3.1927 eingest.			
LA 0,1/50			Tr Wolfram Audion	[16] 1923 ?		[8] 5.1925			[10] 9.1927 eingest.		
LA 0,1/60				[16] 1923							
LA 0,27/90			Tr Wolfram Audion			[8] 5.1925			[10] 9.1927 eingest.		
LA 408	A408 [15]	RE 084 [15]	Tr								[13] 3.1929
LAJ 4100		≈ REN 804 [15]	Tr Indirekt								[13] 3.1929
LH 206		≈ RE 062 [12]	Tr thoriert						[10] 9.1927 neu	[11] 7.1928	[13] 3.1929 eingest.
LH 406			Tr								[13] 3.1929
LH 406 D		H 406 D [15]	Tetrode dir.								[13] 3.1929
LH 414		RE 144 [15]	Tr						[10] 9.1927 neu	[11] 7.1928	[13] 3.1929
LH 415 = LV 415 [15]		RE 154 [15]	Tr thoriert							[11] 7.1928	[13] 3.1929 eingest. ?
LHJ 4120 D			Tetrode direkt								[13] 3.1929
LL 215 ≈ LV215	RE 152 [12]	RE 122 [12]	Tr thoriert						[10] 9.1927 fortgef.	[11] 7.1928	[13] 3.1929 eingest. ?
LL 413	L 413 [15]	RE 134 [11]	Tr thoriert							[11] 7.1928	[13] 3.1929
LL 415		L 410 [15]	EndTr						[10] 9.1927 fortgef.		[13] 3.1929
LL 415 D		L 415 D [15]	EndTr								[13] 3.1929
LL 435		RE 134 [12] Daten stimmen nicht !	EndTr						[10] 9.1927 neu	[11] 7.1928	[13] 3.1929 eingest. ?
LLK 160		REN 601 [15]	Tr Kurzf. WS								[13] 3.1929
LO 0,1/50 2 Typen 0,125 und 0,3 A Hz			Tr;	[7] 6.1924 [3] 9.1924	[2] 1925				[10] 9.1927 eingest.		
LU 206		RE 062 [12]	Tr						[10] 9.1927 fortgef.	[11] 7.1928	[13] 3.1929 eingest. ?
LU 406 (vor 1929) = LV 406 (1928) [15]			Tr				[16] 1927		[10] 9.1927 fortgef.	[11] 7.1928	
LU 406 (1929)	N 406 [15]	RE 144 [12]	Tr (Oxid)								[13] 3.1929
LUJ 4110		REN 1104 [15]	Tr indirekt								[13] 3.1929
LUK 151		REN 511 [15]	Tr Kurzf. WS								[13] 3.1929
LV 0,1/50			Tr Wolfram Verst.	[16] 1923? [7] 6.1924 [3] 9.1924 [4] 10.1924	[1] 1.1925	[8] 5.1925	[6] 1.1927		[10] 9.1927 eingest.		
LV 0,27/90 (k?)			Tr Wolfram Verst.	[7] 6.1924 [3] 9.1924	[1] 1.1925	[8] 5.1925	[6] 1.1927		[10] 9.1927 eingest.		
LV 15/500			Senderöhre	[3] 9.1924	[1] 1.1925				[10] 9.1927 eingest.		
LV 205											nur in [12]
LV 206 ≈ LU 206, ≈ LH206 [15]		RE 062 [12]	Tr thoriert				[6] 1.1927	[9] 3.1927 eingest.			
LV 215 ≈ LL 215	RE 152 [12]	RE 122 [12]	E-Tr thoriert				[6] 1.1927	[9] 3.1927 eingest.			
LV 250		RE 112 [12]	E-Tr thoriert				[6] 1.1927	[9] 3.1927	[10] 9.1927 eingest.		
LV 3,5/220			Senderöhre	[7] 6.1924 [3] 9.1924	[1] 1.1925		[6] 1.1927		[10] 9.1927 eingest.		

LV 33								[9] 3.1927 eingest.			
LV 406 = LU 406 (1928)[15]		RE 144 [12]	Tr thoriert				[6] 1.1927	[9] 3.1927	[10] 9.1927 eingest.		
LV 415 =LH 415 [15]		RE 134 [12]	E-Tr thoriert				[6] 1.1927	[9] 3.1927	[10] 9.1927 eingest.		
LV 50								[9] 3.1927 eingest.			
LV 6			Tr thoriert				[8] 5.1925	[9] 3.1927 eingest.			
LV 9			Tr thoriert				[8] 5.1925	[9] 3.1927 eingest.			
LV 90			Tr thoriert				[6] 1.1927		[10] 9.1927 eingest.		
LV12/800			Senderöhre	[3] 9.1924	[1] 1.1925				[10] 9.1927 eingest.		
LV18/800			Senderöhre					[9] 3.1927 eingest.			
LV30/800			Senderöhre		[1] 1.1925				[10] 9.1927 eingest.		
LW 205			Tr						[10] 9.1927 neu	[11] 7.1928	[13] 3.1929 eingest. ?
LW 405	W 406 [15]	RE 034 [12]	Tr				[16] 1927		[10] 9.1927 neu	[11] 7.1928	[13] 3.1929
LWJ 4100		REN 1004 [15]	Tr indirekt								[13] 3.1929
LWK 150		REN 501 [15]	Tr Kurzf. WS								[13] 3.1929

Quellen	
[1]	H. Günther, H. Kröncke, Die Elektronenröhre in Fragen und Antworten, Franckh, 1.1925
[2]	Gerald F.J. Tyne, Saga of the Vacuum Tube, Howard W.Sams, 1977
[3]	Carl Lübben, Röhren-Empfagsschaltungen für die Radiotechnik, Hermann Meusser, Berlin Sept. 1924
[4]	C. Riepka, Die Röhre und ihre Anwendung, 2. Aufl., J. Springer, Berlin, Herbst 1924
[5]	Dr. A. Wratzke Die Röhre und ihre Anwendungen, Funkentelegraphie II, Teil II, Berlin März 1925
[6]	Dr. Heinrich Müller, Zur Wahl der Röhre (Feb. 1927), Radio-Umschau 1927, Heft 21, 22.5.1927, S. 328-330
[7]	Funk-Bastler 1924, Heft 15, S. 159
[8]	Funk-Bastler 5.1925, Heft 20, S. 228f
[9]	Funk-Bastler, Heft 13, 3.1927
[10]	Funk-Bastler, Heft 39, Sept. 1927
[11]	Funk-Bastler 1928, Heft 31-33; Die modernen Verstärkerröhren I-III, Stand 15.7.1928
[12]	Gerhard Salzmann, Röhrencodierungen der 20er und 30er Jahre,verlag Winkler, 1988
[13]	Funk Bastler 1929, Heft 12, 15.3.1929 "Lorenz hat seine Produktion fast vollständig umgestellt"
[14]	Funk Bastler 1929, Heft 38, 10.9.1929
[15]	Eigener Vergleich der Daten
[16]	RM.org Bedienungsanleitungen und valide zitierte Quellen