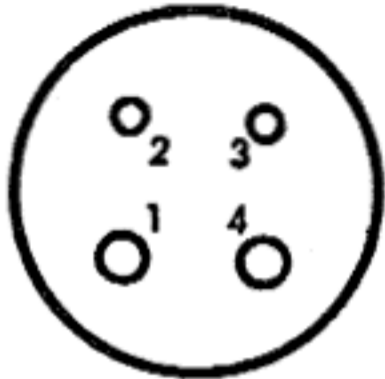
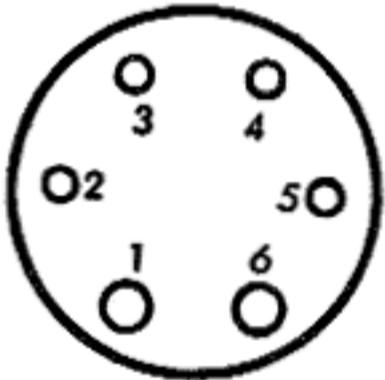
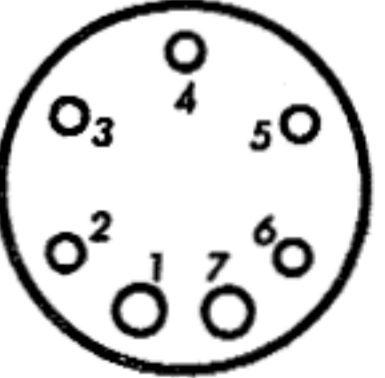
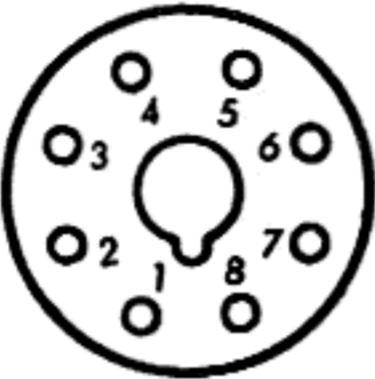


1. Amerikanische Sockelschaltungen

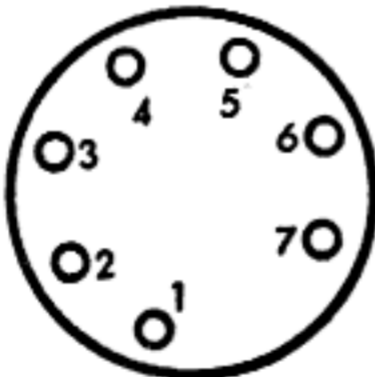
Sockel- art	Gruppe	Kappe	1	2	3	4	5	6	7	8	
4 AA	Oct.		f	a	-	-	-	g	-	f	 <p>4 St.</p>
4 AB	4 St.	a	f	-	-	fc	-	-	-	-	
4 B	4 St.	a	f	-	-	f	-	-	-	-	
4 X	Oct.		-	f	-	a	-	-	-	f	
4 Y	Oct.	a	-	f	-	-	-	-	f	-	
4 Z	Oct.		f	a	-	-	-	-	k	f	
5 AA	Oct.		-	f	-	-	a	-	f	k	
5 AB	Oct.		f	-	a1	-	-	a2	k	f	
5 AC	Oct.		f	a	-	-	-	g	k	f	
5 AD	Oct.		f	a	g2	-	-	g1	-	f, g3	
5 AF	Oct.		-	f	-	a	-	-	f	k	
5 AG	Oct.		f	aT	-	d	-	g	-	f	
5 AK	Oct.	g1	k, g3	f	-	a	-	-	f	g2	
5 AL	Oct.		f	a	-	f	-	-	k	f	
5 Z	Oct.	g	-	f	aT	Anzahl	d	-	f	-	
6 AA	Oct.		f	a	g2	-	-	g1	k, g3	f	 <p>6 St.</p>
6 AD	Oct.		-	f	fM	-	a	-	f	k	
6 AE	Oct.		f	a	g2	-	-	g1	k, g3	f	
6 AF	Oct.		-	f	a	g2	g1	-	f, g3	-	
6 AM	Oct.	a	-	f	-	g2	g1	-	f	k, g3	
6 AR	Min.		f, g3	a	g2	-	f, g3	g1	f	-	
6 AS	6 St.		f	a1	a11	g11	kl, g1, k11	f	-	-	
6 AU	Min.		f, g3	-	d	g2	aP	g1	f	-	
6 AV	Oct.	g1	g2	f	-	a	-	-	f	k, g3	
6 AW	Oct.	g1	-	f	g2	-	a	-	f	k, g3	
6 AX	Oct.		f	aP	g2	d	-	g1	-	f, g3	
6 BA	Oct.		f	a	g2	-	-	g1	fM, g3	f	
6 TA	Oct.		-	f	a	-	g	-	f	k	
6 Z	Oct.	g1	-	f	a	g2	-	-	f	k, g3	
7 AG	Oct.		-	f	a1	a11	l1	-	f	k	 <p>7 St.</p>
7 AH	Oct.		-	f	a1	a11	g	-	f	k	
7 AJ	Oct.		f	k1	a1	-	s	a11	k11	f	
7 AK	Oct.		f	a	g2	g1	g3, g5	g4	-	f	
7 AL	Oct.		-	f	aT	l1	gT	-	f	k	
7 AM	Oct.		-	f	aP	g2	g1	d	f, g3	-	
7 AO	Oct.		f	a	g2	g3	f	g1	-	f	
7 AR	Oct.		fM	f	a1	k1	a11	-	f	k11	
7 AT	Min.		f, g5	a	g2, g	g1	l, g5	g3	f	-	

1. Amerikanische Sockelschaltungen

Socket-art	Gruppe	Kappe	1	2	3	4	5	6	7	8
7AU	Oct.		-	f	al	all	gll	-	f	kl, gl, kll
7AV	Min.		f, g3	a	gl	g2	f, g3	a	f	
7AX	Oct.		-	f	a	gl	kl	gll	f	kll
7BA	7 St.		f	-	gl	g2	fm, g3	a	f	
7W	Oct.		-	f	al	all				
8AA	Oct.		R	f	aP	g2P	g1P	aR	f	k, g3P
8AB	Oct.		kR	f	aP	g2P	g1P	aR	f	k, g3P
8AC	Oct.		f	kl	al	gl	gll	all	kll	f
8AD	Oct.		-	f	a	g2, g4	gl	k, g5	f	g3
8AE	Oct.		f	aP	dI	dII	g2	gl	k, g3	f
8AF	Oct.	g1P	k, g3P	f	aP	g2P	gT	aT	f	d
8AG	Oct.		-	f	al	g	L	all	f	
8AJ	Oct.	gT	-	f	aP	g2P	g1P	aT	f, g3P	d
8AL	Oct.		f	-	g2, g4	gl	g5	g3	k	f
8AN	Oct.		-	f	al	kl	all	fm	f	kll
8AO	Oct.		kR	f	aP	glP	g2P	aR	f	k, g3P
8AR	Oct.		f	aH	aT	g3H, gT	g2, g4, g5	g1H	k	f
8AS	Oct.	g1P	f, g3P	f	aP	g2P	gT	aT	f	d
8AV	Oct.		-	f	aP	glP	g2P	g3, kP	aR, f	kR
8AW	Oct.	gT	-	f	aP	g2P	glP	aT	f, g3P	d
8AX	Oct.		f	a	g2	g3	g5	gl	g4	f
8AY	Oct.		gT	f	aP	g2P	glP	aT	f	k, g3P



Oct



Min.

Es bedeuten:

Deutsche Ziffern = Gitter, von der Kathode aus gezählt.

Lateinische Ziffern = System.

Kleine Buchstaben a = Anode, d = Diode, f = Heizfaden, g = Gitter, k = Kathode, s = Abschirmung, st = Steg, fm = Fadenmitte

Große Buchstaben H = Hexode, l' = Leuchtanode, P = Pentode, Q = Tetrode, R = Gleichrichter, T = Triode.

Die Anschlüsse sind gegen den Sockelboden gesehen.

2. Amerika - Telefunken - Vergleichsliste

Typ	Index	Art	Entspricht Telefunken	Heiz	Von Telefunken-Röhren abweichende Daten										Sockel Nr.	
					U _f V	I _f A	U _a V	U _{sg} V	U _{g1} V	I _a mA	S mA/V	D %	R _i kΩ	N~ W		
1A5	P5	Endpentode	DL 11	dir.	1,4	0,05	90	90	-4,5	4	0,85		300	0,115	6X	
1A7	7	Heptode	(DCH11)	dir.	1,4	0,05	90	45	0	0,55	0,25		600		7Z	
1B7	7	Heptode	(DCH11)	dir.	1,4	0,1	90	90	0	1,5	0,35				7Z	
1B8	2+3+P5	Diode+Triode + Endpentode		dir.	1,4	0,1	90	90	0	0,15	0,275		240	0,2	8AW	
1C5	P5	Endpentode	~ DL 11	dir.	1,4	0,1	90	90	-7,5	7,5	1,55		115	0,24	6X	
1D4	P5	Endpentode		dir.	2	0,24	180	180	-6	9,5			107	0,75	5B	
1D8	2+3+P5	Diode+Triode + Endpentode		dir.	1,4	0,1	90	90	0	1,1	0,575		4	43,5	0,2	8K
1E4	3	Triode	DC 11	dir.	1,4	0,05	90		-3	1,5	0,825		7	17		5S
1G4	3	Triode	(DC 11)	dir.	1,4	0,05	90		-6	2,3	0,825		11	11,7		5S
1G6	P3+P3	Doppeltriode	=ODD11	dir.	1,4	0,11	90			1,1	0,9		3,3	45	0,675	7AB
1H5	2+3	Diode+Triode	(DAF 11)	dir.	1,4	0,05	90			0,15	0,275		1,5	240		5Z
1J5	P5	Endpentode	KL 2	dir.	2	0,12	135	135	-16,5	7	1		100	0,45	6X	
1LA4	P5	Endpentode	DL 11	dir.	1,4	0,05	90	90	-4,5		0,8				0,115	5AD
1LA6	7	Mischröhre	(DCH11)	dir.	1,4	0,05			= 1A7							7AK
1LB4	P5	Endpentode	DL 11	dir.	1,4	0,05	90	90	-9	5						5AD
1LB6	7	Mischröhre	(DCH11)	dir.	1,4	0,05	90	67,5	0	0,4	0,1		2000			8AX
1LC5	V5	Endpentode	DF 11	dir.	1,4	0,05	90	45	0	1,15	0,775		1500			7AO
1LC6	7	Mischröhre	(DCH11)	dir.	1,4	0,05	45	35	0	0,7	0,25		300			7AK
1LD5	2+5	Diode + Pentode	DAF 11	dir.	1,4	0,05	90	45	0	0,6	0,6		750			6AX
1LE3	3	Triode	DC 11	dir.	1,4	0,05	90		-3	4,5	0,76		7	19		4AA
1LH4	2+3	Diode+Triode	(DAF 11)	dir.	1,4	0,05			= 1H5							5AG
1LN5	2+V5	Diode + Regelpentode	DAF 11	dir.	1,4	0,05	90									7AM
1N5	V5	Regelpentode	~ DF 11	dir.	1,4	0,05	90	90	0	1,2	0,75		1500			5Y
1N6	2+P5	Diode + Endpentode		dir.	1,4	0,05	90	90	-4,5	3,1						7AM
1P5	V5	Regelpentode	~ DF 11	dir.	1,4	0,05	90	90	0	2,3	0,8		800			5Y
1Q5	P5	Endpentode	~ DL 11	dir.	1,4	0,1	90	90	-4,5	9,5	2,1			0,27		6AF
1R5	7	Mischröhre	(DCH11)	dir.	1,4	0,05	90	45	0	0,8	1,2		750			7AT
1S4	P5	Endpentode	DL 11	dir.	1,4	0,1	45	45	-4,5	3,8	1,25		250	0,065		7AV
1S5	2+5	Diode + Pentode	DAF 11	dir.	1,4	0,05	45	45	0	1,2	0,525		500			6AU
1S7	2+2+5	Duodiode + Pentode	(DAF 11)	dir.	2											
1T4	V5	Regelpentode	~DF 11	dir.	1,4	0,05	90	45	0	2	0,75		800			6AR
1T5	P8	Beam-Endröhre	DL 11	dir.	1,4	0,05	90	90	-6		1,15		7,5		0,17	6AF
1-V	R1	Einweg-Gl.-R.	(AZ 11)		6,3	0,3	350			50						4G
2V3	R															
2W3	R1	Einweg-Gl.-R.	(564)	dir.	2,5	1,5	350			55						4X
2X3	R1	Einweg-Gl.-R.		dir.	2,5	2	350			125						4X
2Y2	R															
2Z3																
3A8	2+3+5	Diode+Triode + Pentode		dir.	2,8	0,05	90	90	0	0,15	0,275		1,5	240		8AS
3AP4										1,2	0,75		600			
3C5	P5	Endpentode	~DL 11	dir.	2,8	0,05	90	90	-9	6					0,26	7AQ

1/ Zwei Heizfäden parallel geschaltet. 2/ Je System.

2. Amerika - Telefunken - Vergleichsliste

Typ	Index	Art	Entspricht Telefunken	Heiz.	Von Telefunken-Röhren abweichende Daten										Sockel Nr.	
					U _f V	I _f A	U _a V	U _{sg} V	U _{gl} V	I _a mA	S mA/V	D %	R _i kΩ	N ~ W		
11 F 6	5	Pentode	~ EL 1	ind.	11			=6 F 6								7 S
11 J 7	5	Pentode	~ EF 12	ind.	11			=6 C 6								7 R
11 K 7	V5	Regelpentode	~ EF 11	ind.	11			=6 K 7								7 R
11 L 6	P5	Endpentode	(AL 5)	ind.	11			=6 L 6								7 AC
11 N 7	P3+P3	Doppel- endtriode	(EDD 11)	ind.	11			=6 N 7								8 B
11 X 5	R 11	Vollweg-Gl.-R.	EZ 12	ind.	11			=6 X 5								8 T
12 A 6	PB	Beam-Endröhre		ind.	12,6	0,15	250	250	-12,5	30	3		50	2,5		7 AC
12 A 8	7	Heptode	(ECH 11)	ind.	12,6	0,15			=6 A 8							8 A
12 AP 4				ind.												
12 B 6	2+3	Diode + Triode		ind.	12,6	0,15	250		-2	0,9	1,1	1	91			6 Y
12 B 7	V5	Regelpentode	(UF 11)	ind.	12,6	0,15			=6 SK 7							8 V
12 B 8	3+V5	Triode + Regelpentode		ind.	12,6	0,3	100	100	-1	0,6	1,5	0,9	73			8 T
12 C 8	2+2+V5	Duodiode + Regelpentode	(EBF 11)	ind.	12,6	0,15			=2 B 7							M 8 E
12 E 5	3	Triode	(EF 12 T)	ind.	12,6	0,15			=6 P 5							6 Q
12 F 5	3	Triode	(914)	ind.	12,6	0,15			=6 F 5							5 M
12 G 7	2+2+3	Duodiode + Triode	(EBC 11)	ind.	12,6	0,15	250		-3							7 V
12 J 5	3	Triode	(EF 12 T)	ind.	12,6	0,15			=6 J 5							6 Q
12 J 7	V5	Regelpentode	(UF 11)	ind.	12,6	0,15			=6 J 7							7 R
12 K 7	V5	Regelpentode	(UF 11)	ind.	12,6	0,15			=6 K 7							7 R
12 K 8	3+6	Triode + Hexode	(ECH 11)	ind.	12,6	0,15			=6 K 8							M 8 K
12 Q 7	2+2+3	Duodiode + Triode	(EBC 11)	ind.	12,6	0,15			=6 Q 7							M 8 Q
12 Q 7 GT	2+2+3	Duodiode + Triode	(EBC 11)	ind.					=12 Q 7 M							7 V
12 SA 7	7	Heptode	(ECH 11)	ind.	12,6	0,15			=6 SA 7							M 8 R
12 SA 7 GT	7	Heptode	(ECH 11)	ind.					=12 SA 7 M							8 AD
12 SC 7	3+3	Doppeltriode	(EDD 11)	ind.	12,6	0,15			=6 SC 7							M 8 S
12 SF 5	3	Triode	(914)	ind.	12,6	0,15			=6 F 5							M 8 P
12 SJ 7	V5	Regelpentode	(UF 11)	ind.	12,6	0,15			=6 SJ 5							M 8 P
12 SK 7	V5	Regelpentode	(UF 11)	ind.	12,6	0,15			=6 SK 7							M 8 N
12 SN 7																
12 SQ 7	2+2+3	Duodiode + Triode	EBC 11)	ind.	12,6	0,15			=6 SQ 7							M 8 Q
12 SR 7	2+2+3	Duodiode + Triode	(EBC 11)	ind.	12,6	0,15			=6 R 7							8 Q
14 A 4	3	Triode	(EF 12 T)	ind.	14	0,16			=7 A 4							5 AC
14 A 5	PB	Beam-Endröhre		ind.	14	0,16			=12 A 6							2 AA
14 A 7	V5	Regelpentode	(UF 11)	ind.	14	0,16			=12 B 7							8 V
14 B 6	2+2+3	Duodiode + Triode	(EBC 11)	ind.	14	0,16			=6 SQ 7							8 W
14 B 8	7	Heptode	(UCH 11)	ind.	14	0,16			=7 B 8							6 X
14 C 5	PB	Beam-Endröhre	(EL 12)	ind.	14	0,25	315	225	-13	34	3,75		77	5,5		6 AA
14 C 7	V5	Regelpentode	(EF 11)	ind.	14	0,16			=7 C 7							8 V
14 E 6	2+2+3	Duodiode + Triode	(EBC 11)	ind.	14	0,16			=6 R 7							8 W
14 F 7	3+3	Doppeltriode	(EDD 11)	ind.	14	0,16			=7 F 7							8 AC

2. Amerika - Telefunken - Vergleichsliste

Typ	Index	Art	Entspricht Telefunken	Heiz.	Von Telefunken-Röhren abweichende Daten										Sockel Nr.	
					U _f V	I _f A	U _a V	U _{sg} V	U _{gl} V	I _a mA	S mA/V	D %	R _i kΩ	N ~ W		
14 H 7	V5	Regelpentode	(UF 11)	ind.	14	0,16			=7 H 7							8 V
14 J 7	3+6	Triode + Hexode	UCH 11	ind.	14	0,16			=7 J 7							8 AR
14 N 7	3+3	Doppeltriode		ind.	14	0,32			=6 F 8							8 AC
14 Q 7	7	Heptode	(UCH 11)	ind.	14	0,16			=7 Q 7							8 AL
14 Y 4	R 11	Vollweg-Gl.-R.		ind.	14	0,32	2x450			210						5 AB
									=6 J 8							8 H
20 J 8	3+7	Triode + Heptode	(UCH 11)	ind.	20	0,15										
21 A 7	3+6	Triode + Hexode	(UCH 11)	ind.	21	0,16			=7 D 7							8 AR
25 AC 5	P3	Endtriode		ind.	25	0,3	110	180	+15	45	1,5	0,9	75	2,7		6 Q
								0	4	2		185	6			
25 B 8	3+5	Triode + Pentode	(UCH 11)	ind.	25	0,15	100	100	-1	6						8 T
								100	-3	7,6						
25 C 6	PB	Beam-Endröhre	(EL 12)	ind.	25	0,3			=50 C 6							7 AC
25 D 8	2+3+5	Diode + Triode + Pentode		ind.	25	0,15			=6 M 8							8 AF
25 N 6	T	Triple-twin-R.		ind.	25	0,3	180	100		46						7 W
										5,8						
25 X 6	R 11	Vollweg-Gl.-R.	~ CY 2	ind.	25	0,15	2x250			60						7 Q
25 Y 4	R 1	Halbweg-Gl.-R.	(CY 1)	ind.	25	0,15	125			75						5 AA
25 Z 4	R 1	Halbweg-Gl.-R.	(UY 11)	ind.	25	0,3	125			125						5 AA
32 L 7	R 1+PB	Halbweg-Gl.-R. + Beam-Endröhre		ind.	32,5	0,3	125			60						8 F
35 A 5	PB	Beam-Endröhre	UL 12	ind.	35	0,15	110	110	-7,5	40	5,8		14	1,5		6 AA
35 L 6	PB	Beam-Endröhre	UL 12	ind.					=35 A 5							7 AC
35 RE	R 11	Vollweg-Gl.-R.		ind.	35	0,3	250			2x120						6 E
35 Y 4	R 1	Halbweg-Gl.-R.		ind.	35	0,15	350			100						5 AL
35 Z 3	R 1	Halbweg-Gl.-R.	(UY 11)	ind.	35	0,15	250			100						4 Z
35 Z 4	R 1	Halbweg-Gl.-R.	(UY 11)	ind.					=35 Z 5							5 AR
35 Z 5	R 1	Halbweg-Gl.-R.	(UY 11)	ind.	35	0,15	125			100						6 AD
35 Z 6	R 11	Vollweg-Gl.-R.		ind.	35	0,3	235			2x110						7 Q
35-51	V 4			ind.	2,5	1,75	250	90	-3	6,5	1		400			5 E
									-42		0,002					
45 Z 5	R 1	Halbweg-Gl.-R.	~ UY 11	ind.	45	0,15	125			100						6 AD
50 A 5	PB	Beam-Endröhre	(UL 12)	ind.	50	0,15	200	110	-8	50	8,2		35	4,7		6 AR
50 B 2				ind.	50	0,3										
50 C 6	PB	Beam-Endröhre	(UL 12)	ind.	50	0,15	200	135	-14	61						7 AC
50 L 6	PB	Beam-Endröhre	(UL 12)	ind.	50	0,15			=25 L 6							7 AC
50 Y 6	R 11	Vollweg-Gl.-R.	2x VY 1	ind.	50	0,15	2x125			85						7 Q
50 Z 6	R 11	Vollweg-Gl.-R.	2x UY 11	ind.	50	0,3	2x250			125						7 Q
50 Z 7	R 11	Vollweg-Gl.-R.	CY 2	ind.	50	0,15	2x117			65						8 AN
70 A 7	R 1+PB	Vollweg-Gl.-R. + Beam-Endröhre		ind.	70	0,15	125	110	-7,5	60						8 AB
70 L 7	R 1+PB	Vollweg-Gl.-R. + Beam-Endröhre		ind.												

1) faden bei 7,5 V angezapft.

2. Amerika - Telefunken - Vergleichsliste

Typ	Index	Art	Entspricht Telefunken	Heiz.	Von Telefunken-Röhren abweichende Daten										Sockel Nr.	
					U _f V	I _f A	U _a V	U _{sg} V	U _{gl} V	I _a mA	S mA/V	D %	R _i kΩ	N~ W		
117 L7	R1+PB	Halbweg-Gl.-R. +Beam-Endröhre		ind.	117	0,09	105 105	105	-5,5	75 45						8 AO
117 M7	R1+PB	Halbweg-Gl.-R. +Beam-Endröhre		ind.	117	0,09	117 100	100	-5,5	75 50						8 AO
117 N7	R1+PB	Halbweg-Gl.-R. +Endpentode		ind.	117	0,09	117 100	100	-6	75 51						8 AV
117 P7	R1+PB	Halbweg-Gl.-R. +Beam-Endröhre		ind.	117	0,09	117 105	105	-5,2	75 43	5,3		17	0,85		8 AV
117 Z6G	R11	Vollweg-Gl.-R.	(2xVY1)	ind.	117	0,075	2x117			75						7 AR
117 Z6GT	R11	Vollweg-Gl.-R.	(2xVY1)	ind.	117	0,075	2x117			60						7 Q
1221	5	Pentode	EF 12	ind.			=6C6									6 F
1223	5	Pentode	EF 12	ind.			=6C6									7 R
1231	5	Pentode		ind.	6,3	0,45	300	150	-2,5	10	5,5		700			8 V
1612	7	Heptode		ind.	6,3	0,3	250	150	-6	3,3						7 T
1852	5	Pentode		ind.	6,3	0,45	330	150	-3	10						8 N
1853	5	Pentode		ind.	6,3	0,45	300	200	-3	12,5						8 N
Hy 113	3	Triode	(DF 11 T)	dir.	1,4	0,07	45		-4,5	0,4	0,25		25			Min.-R
Hy 115	5	Pentode	(DF 11)	dir.	1,4	0,07	45	22,5	-1,5	0,03	0,58		5200			Min.-R
Hy 125	P5	Endpentode	(DL 11)	dir.	1,4	0,07	45	45	-3	0,9			50	0,01		Min.-R
M 54	P4		(DL 11)	dir.	0,625	0,04	45	45	-4	0,8			13	0,005		S. ez.
M 74	4		(DF 11)	dir.	0,625	0,02	45	22,5	0	0,34	0,125	1,6			500	Spez.

3. Amerikanische Spezialröhren

Typ	Art	Index	Typ	Art	Index	Typ	Art	Index
2 V 3	Halbw.-Gl.-R. f. Fernseh-Ver.		832	UKW-Sendepent. = 211	UKWS 5	1616	Sende-Halbw.- Gl.-R.	SR 1
2 X 2	Gl.-R. f. Kathodenstr.-R.	R1	835 837 857	Sendepentode Sende-Halbweg- Hg.-Gl.-R.	S 5 SHg 1	1619 1620 1621	Sendepentode Komm.-HF-Pentode Komm.-Endpentod.	S 5 K 5 KP 5
3 AP 1	Kath.-Strahl-R.	C	864	Komm. Triode	K 3	1622	Komm.-Endpentod.	KP 5
3 AP 4	Kath.-Strahl-R.	C	866 A 869-A	Gastriode Sende-Halbweg- Hg.-Gl.-R.	3g SHg 1	1623 1624 1628	Komm.-Endpentod. Sendepentode Sendetriode	KP 5 S 5 S 3
5 AP 1	Kath.-Strahl-R.	C	870	Sende-Hg.-Gl.-R.	SHg	1800	Kinescop	C
5 AP 4	Kath.-Strahl-R.	C	876	Sende-Hg.-Gl.-R.	SHg	1801	Kinescop	C
5 BP 1	Kath.-Strahl-R.	C	878	Halbw.-Gl. f. Fernseh-Verst.		1802	Kath.-Strahl-R.	C
6 Z 5	Vollw.-Gl.-R.	R11	879	Halbw.-Gl.-R. f. Fernseh-Verst.		1802 P 1 1802 P 4	Kath.-Strahl-R. Kinescop	C C
7 AP 4	Kath.-Strahl-R.	C	885	Gastriode	3g	1803	Kinescop	C
9 AP 4	Kath.-Strahl-R.	C	887	UKW-Sendetriode	UKWS 3	1803 P 4	Kinescop	C
9 CP 4	Fernsehröhre	C	888	UKW-Sendetriode	UKWS 3	1804	Kinescop	C
12 AP 4	Kath.-Strahl-R.	C	889	UKW-Sendetriode	UKWS 3	1804 P 4	Kinescop	C
12 GP 4	Fernsehröhre	C	891	Sendetriode	S 3	1805 P 4	Kinescop	C
12 Z 5	= 6 Z 5	R11	891 R 892 892 R	Sendetriode Sendetriode Sendetriode	S 3 S 3 S 3	1840 1848 1849	Orthicon Ikonoskop Ikonoskop	C C C
25 A 8			893	Sendetriode	S 3	1850	Ikonoskop	C
25 RE	= 25 Z 5	R11	896	Wid.-R.	Res.	1851	UKW-Pentode	UKW 5
25-25 S			898	Sendetriode	S 3	1852	Fernsehpentode	
30 X	= 30	3	906 P 1	Kinescop	C	1853	Fernsehpentode	
35 S-51 S	= 35-51	4	906 P 4	Kinescop	C	1898	Monoscop	C
39	= 39/44	V 5	909	Kath.-Strahl-R.	C	1899	Monoscop	C
40 Z 5	= 45 Z 5	R1	910	Kath.-Strahl-R.	C	2000	Gasgef. Halbw.- Gl.-R.	R1g
51	= 35	V 5	911	Kath.-Strahl-R.	C	2050	Gastetriode	4g
126	= 26	3	912	Kath.-Strahl-R.	C	2051	Gastetriode	4g
202	= 10	P 3	921	Photozelle gasgef.	Phg			
216	= 81	R1	922	Photozelle- Hodvak.	Ph C 11		= 01 A	3
220	= 20	P 3	925	Photozelle- Hodvak.	Ph C 12		= WD 11	3
222	= 22	4	926	Photozelle- Hodvak.	Ph C 299		= WX 12	3
233	= 33	P 5	927	Photozelle- Hodvak.	Ph G		= 99 V	3
234	= 34	V 5	927	Photozelle gasgef.	Phg	G 2 S	= 40	P 3
280 M	= 83 V	R11	928	Photozelle gasgef.	Phg	G 4	= 2 S/4 S	2x2
288	= 83 V	R11	929	Photozelle- Hodvak.	Ph	G 4 S	= 2 S/4 S	2x2
325	Kath.-Strahl-R.	C	956	UKW-Regelpent.	UKWV 5	LA	= 6 A 4	P 5
330	Kath.-Strahl-R.	C	957	UKW-Triode	UKW 3	RE 25	= 25 Z 5	R11
342	Sendetriode	S 3	958	UKW-Triode	UKW 3	V 199	= 99 V	3
343	Sendetriode	S 3	959	UKW-HF-Pentode	UKW 5	VR 105-30	Widerstands-R.	Res
450	Sendetriode	S 3	967	Gastriode	3g	WD 12	= WX 12	3
810	Sendetriode	S 3	991	Wid.-R.	Res.	X 199	= 99 X	3
811	UKW-Sendetriode	UKWS 3	1232	= 7 G 7	V 5	X 299	= 99 X	3
812	UKW-Sendetriode	UKWS 3	1500	Sendetriode	S 3			
813	UKW-Sendepent.	UKWS 5	1611	= 6 F 6 f. autom. SOS-Empfang	P 3			
825	Sendehexode	S 6		Sendepentode	S 5			
828	Sendepentode	S 5	1613	Sendepentode	S 5			
829	Sendepentode	S 5	1614	Sendepentode	S 5			