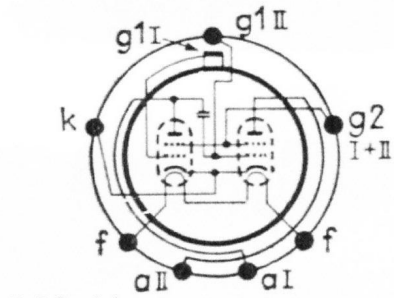
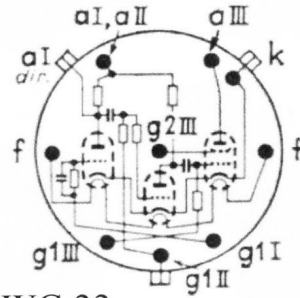
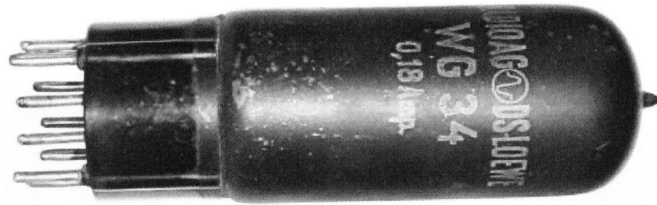


Typ	Elektroden	Heizung [V] [A] \cong	Verwendung	Ua [V]	Ug ₂ [V] Endsyst.	Ia [mA]	Ig ₂ [mA]	Steilheit mA/V	Durchgriff %	Verst.Faktor	Ri [kΩ]	Ra [kΩ]	max. N [w]
3 NFW	T + T + T	ind. 4 1 ~	Aud.+ Nf+ End	90 bis 200	- -	2 0,2 20		0,2 0,2 3,0	1,75 1,75 22	57 57 4,5	290 290 2	1	6
3 NFK	T + T + T	ind. 4 1,2 ~	Aud.+ Nf+ End	150 bis 300	- -	2 0,3 35		0,2 0,2 3,5	1,75 1,75 28	57 57 3,5	290 290 1	12	15
3 NFL	T + T + T	ind. 4 1,2 ~	Aud.+ Nf+ End	150 bis 300	- -	3 0,3 35		0,2 0,2 3,5	1,75 1,75 28	57 57 3,5	48 290 1	12	12
3 NF Bat	T + T + T	ind. 4 0,125 B	Aud.+ Nf+ End	90 bis 200	- -	2 0,3 10		0,2 0,2 1,2	1,75 1,75 22	57 57 4,5	290 290 3,8	12	3
3 NF Bat =RNF7													
3 NF Net	wie Bat Typ	=											
2 HMD	P + P	ind. 4 1,5 ~	Misch. + Osz.	200	100	4	5 5	1,2 1,2	0,2 0,2	500 500	400 400		1,5 1,5
2 HF	Tetr. + Tetr.	ind. 4 0,165 B	Hf + Widerstv.	90 60		1 2,2	1,7 7,3	0,3 0,6	6 6		476 28	35	
2 NF (HF29)	T + T	ind. 4 0,6 ~	Aud. (W) + End	135 135		4		0,2 2	0,75 22		660 2,4		2
3 NF	T + T + T	dir. 4 0,35 B	Aud.+ Nf+ End	135 135		0,3 15		0,2 0,7	1,75 20		290 7		2
NF=Niederfrequenz													
HF 29 (2NF)	T + T	dir. 4 0,15 B	Hf + End	200 200		5 7							
HF 30	T + T	dir. 4 0,125 B	Hf + Widerstv.	135 135		3		1,3 1,3	6,5		12 12		
HF=Hochfrequenz													
MO 44	Tetr. + Tetr.	ind. 35 0,18 \sim/\cong	Misch. + Osz.	90 bis 200	70	4 3	5 5	1,2 1,2	0,2 0,2	500 500	400 400		1,5 1,5
WG 33	T + T + Tetr.	ind. 50 0,18 \sim/\cong	Aud.+ Nf+ End	90 bis 250	75	4	2	1,2 0,2 1,5	3,5 2,0 -	28 50 100	24 250 65	9	4
WG 34	Tetr. + P	ind. 50 0,18 \sim/\cong	Aud. (W) + End	90 bis 250	(30) 200	0,35 15	0,08 10	1,0 4,5	0,05 0,5	2000 200	2000 45	350 9	8
WG 35	Tetr.+ Dio.+P	ind. 63 0,18 \sim/\cong	Nf regelb + End	90 bis 250	(40) 200	0,35 50	9	1,0 4,0	0,05	2000 100	2000 25	350	10
WG 36	P + T + P	ind. 65 0,18 \sim/\cong	Misch. _r +Osz +Zf _r	90 bis 250	100 100	3 5 4	8 1,7	0,8 3,3 2,5	10 0,05	10 2000	500 3 800		10
WG 37	P + Tetr. + P	ind. 75 0,18 \sim/\cong	Hf+Aud.(W)+End	90 bis 250	100 (40) 200	4 0,35 35	1,7 0,08 10	2,7 1,0 4,5	0,05 0,5	2000 200	750 2000 45	350 9 1,5 -	8



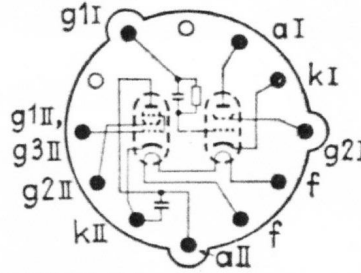
MO 44

Röhrensysteme entsprechen:
2x REN 704d



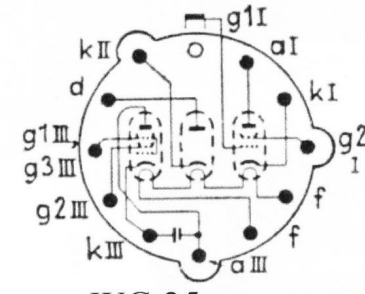
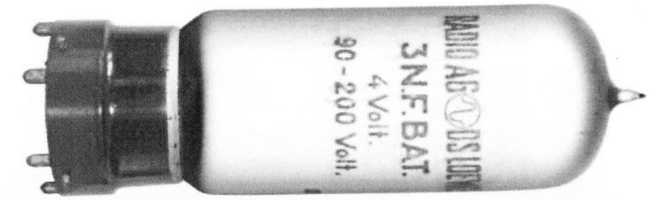
WG 33

Röhrensysteme entsprechen:
2x CC2 und CL4



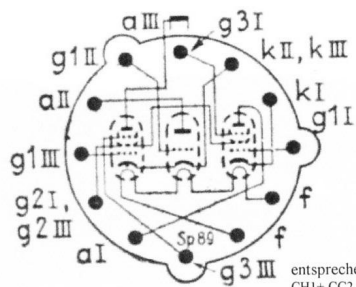
WG 34

Röhrensysteme entsprechen:
CF 7 und CL 4



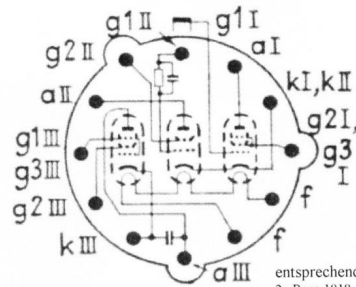
WG 35

entsprechend:
CF3+CB2+CL4



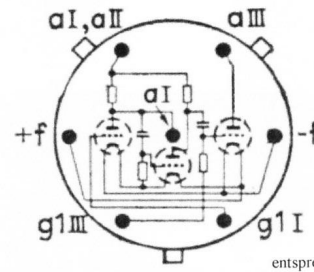
WG 36

entsprechend:
CH1+CC2+CF3



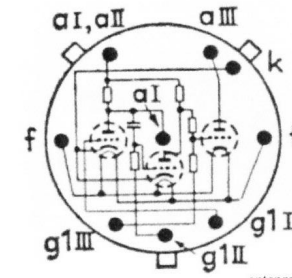
WG 37

entsprechend:
2x Rens 1918 + Rens 1823d



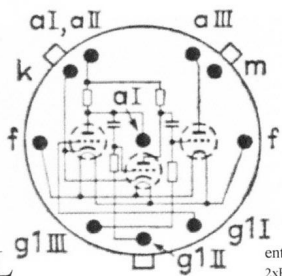
3NF / 3NF Bat und Net
3NF auch ohne Mittelpin

entsprechend:
2xRE 034 und RE 134



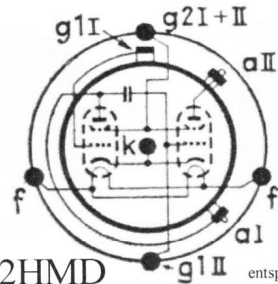
3NFK

entsprechend:
2xREN 904 und RE 604



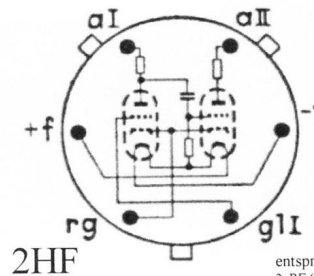
3NFL

entsprechend:
2xREN 904 und RE 604



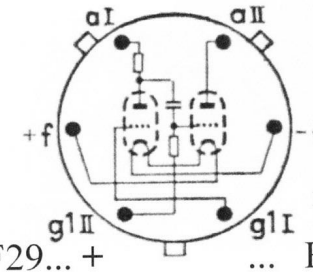
2HMD

entsprechend:
2xREN 704d



2HF

entsprechend:
2xRE 074d



HF29... +

HF29 • 2NF =
RE 054 + RE 134

... HF 30