

E steller wendung elschaltung		Nr.
Heizspannung	U_f	Volt
Heizstrom	I_f	A
Heizart		
System Anodenspannung	U_a	Volt
Gitterspannungen	U_{g5}	Volt
	U_{g4}	Volt
	U_{g3}	Volt
	U_{g2}	Volt
	U_{g1}	Volt
Kathodenwiderstand	R_k	k Ω
Anodenstrom	I_a	mA
Schirmgitterstrom	$I_{g2} (+4)$	mA
Steilheit	$S (S_0)$	mA/V
Durchgriff	D	%
Innenwiderstand	$R_i (R_i \text{ dyn.})$	k Ω
Außenwiderstand	R_a	k Ω
	N	Watt
Anodenspannung	$U_a \text{ max.}$	Volt
Anodenbelastung	$N_a \text{ max.}$	Watt
Schirmgitterspannung	$U_{g2} (+4) \text{ max.}$	Volt
Schirmgitterbelastung	$N_{g2} (+4) \text{ max.}$	Watt
Gitterableitwiderstand	$R_{g1} \text{ max.}$	M Ω
Philips		
Telefunken		
Tungsram (23)		
Valvo		

RE 074	RE 074 n	RE 074 d	RE 084	RE 114	RE 124	RE 134	RE 144	RE 152	RE 154
Tfk H 1	Tfk H 1	Tfk AN 2	Tfk ANW 1	Tfk ET 1	Tfk ET 1	Tfk ET 1	Tfk AH 1	Tfk ET 1	Tfk ET 1
4 0,06 dir	4 0,06 dir	4 0,08 dir	4 0,08 dir	4 0,15 dir	4 0,15 dir	4 0,15 dir	4 0,18 dir	1,7 0,15 dir	3,5 0,17 dir
150	150	16	150	150	150	250	120	120	120
		16							
-9	-9	-1,5	-4	-15	-15	-17	-9	-1,5	-15
3,5	3,5	-2,4	4	1,2 13	1,2 13	1,5 12	2	1,2	6
0,9	0,9	0,8	1,5	1,3	2	2	0,65	0,8	0,4
10	10		6,5	20	20	11	10	20	11
11	11	6	10	4	4	4,6	20	30	3
				4 0,3	4 0,3	12 0,65			
150 0,6	150 0,6	20	150 0,7	150 3	150 3	250 3	150 0,5	150 0,5	150 3
		20							
2 ⁷⁾	2 ⁷⁾		2 ⁷⁾	1,5	1,5	1,5	2 ⁷⁾	2 ⁷⁾	1,5
= A 409	= A 409	~ A 441 N	= A 415	~ B 406	~ B 406	~ B 409	~ A 415	~ KC 1	~ B 406
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
= G 407	= G 407	= DG 407/0	= G 409	~ P 410	~ P 410	= L 414	~ G 407	—	~ P 410
= HR 406	= HR 407 spez	= U 409 D	= A 408	= L 410	~ L 410	= L 413	~ H 406	—	~ L 410