

1	Zahl der Elektroden	2	Verwendungszweck	3	Sockelschaltung	4	Betriebssort	5	Heizspannung	6	Heizstrom	7	Heizart	8	Verwendet als	9	$U_a \hat{=} U_b$	10	$U_{R3} \hat{=} U_{R3} + b$	11	$U_{R3} \hat{=} U_{R3} + 4$	12	$U_{R1} \hat{=} U_{R1}$	13	$R_{R1} \hat{=} R_{R1}$	14	$I_a \hat{=} I_{a1}$	15	$I_{R3} \hat{=} I_{R3} + b$	16	$S \hat{=} S_a \hat{=} S_b$ (50ff)	17	$R_1 \hat{=} R_{R3/R1}$	18	$\hat{=} f_0$ [100 MHz]	19	$R_a \hat{=} R_{R/a}$	20	$R_{R3} \hat{=} R_{R3} + R_{R1}$	21	$R_{R1} \hat{=} R_{R1}$	22	$U_{R3} \hat{=} U_{R3} + b$	23	$U_{R3} \hat{=} U_{R3} + 4$	24	$P_a \hat{=} P_{R3}$	25	$f_{max} \hat{=} f_0$	26	$I_{L1} \hat{=} I_{L1}$	27	$U_{R3} \hat{=} U_{R3}$	28	$U_{R3} \hat{=} U_{R3}$	29	$P_{R3} \hat{=} P_{R3} + 4$	30	$U_{R3} \hat{=} U_{R3} + b$	31	$U_{R3} \hat{=} U_{R3} + 4$	32	$R_{R1} \hat{=} R_{R1}$	33	$C_{R/a} \hat{=} C_{R/a}$	34	$C_a \hat{=} C_a$	35	$C_a \hat{=} C_a + 1$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

[illegible]