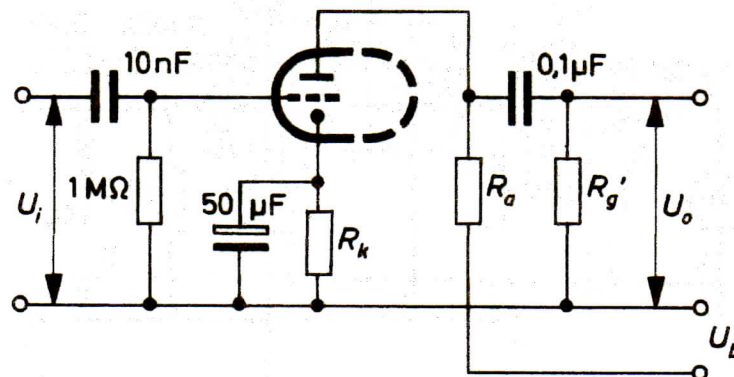


Betriebsdaten als NF-Verstärker

Aussteuerung bis zum Gitterstromeinsatz ($I_g = +0,3 \mu A$)



U_b (V)	R_a (kΩ)	$R_{g'}$ (kΩ)	R_k (Ω)	I_a (mA)	$U_{o \text{ eff}}$ (V)	U_o/U_i	$k_{ges} (\%)^1$
200	47	150	1500	0,86	18	34,0	8,5
250			1200	1,18	23	37,5	7,0
300			1000	1,55	26	40,0	5,0
350			820	1,98	33	42,5	4,4
400			680	2,45	37	44,0	3,6
200	100	330	1800	0,65	20	50,0	4,8
250			1500	0,86	26	54,5	3,9
300			1200	1,11	30	57,0	2,7
350			1000	1,40	36	61,0	2,2
400			820	1,72	38	63,0	1,7
200	220	680	3300	0,36	24	56,0	4,6
250			2700	0,48	28	66,5	3,4
300			2200	0,63	36	72,0	2,6
350			1500	0,85	37	75,5	1,6
400			1200	1,02	38	76,5	1,1

¹⁾ Der Klirrfaktor ist der Ausgangsspannung etwa proportional.