

Meß- und Betriebswerte

U_a	140	V
U_{g2}	170	V
R_k	160	Ω
I_a	70	mA
I_{g2}	5	mA
S	10	mA/V
R_i	14	k Ω
μ_{g2g1}	9	

U_f	6,3	V
I_f	700	mA

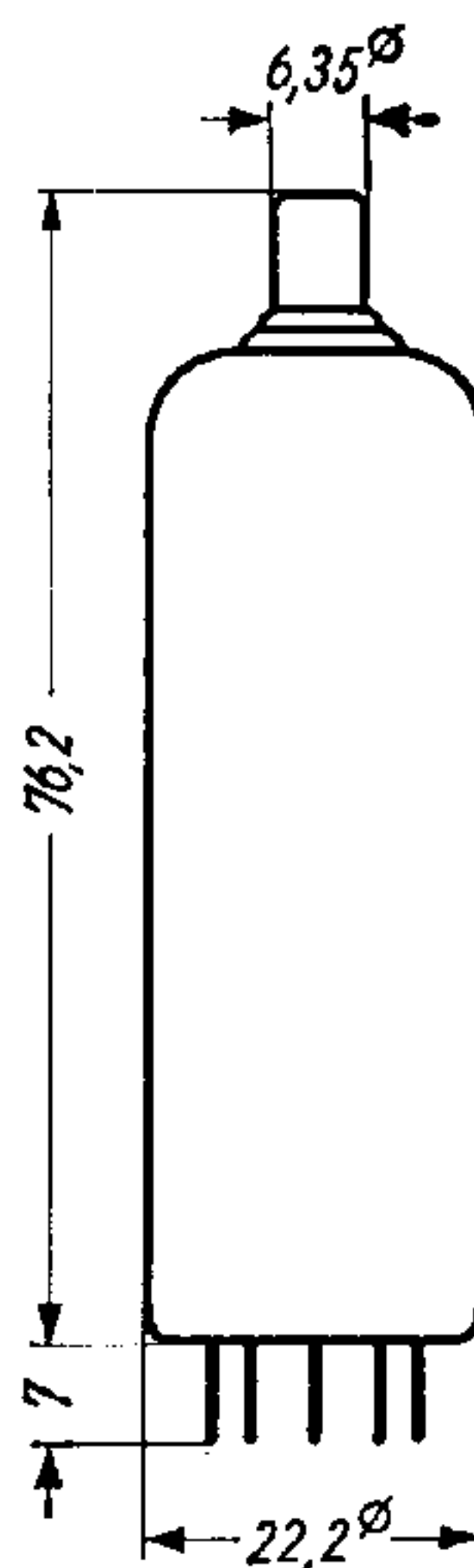
Grenzwerte

U_{a0}	550	V
U_a	250	V
N_a	10	W
U_{g20}	550	V
U_{g2}	250	V
N_{g2}	1,75	W
N_{g2} ausgest.	4	W
I_k	100	mA
R_{g1} (U_{g1} autom.)	1	M Ω
U_{g1e} ($I_{g1} \leq +0,3 \mu A$)	-1,3	V
U_{fk}	50	V
R_{fk}	20	k Ω
t (Kolben)	245	$^{\circ}C$

Kapazitäten

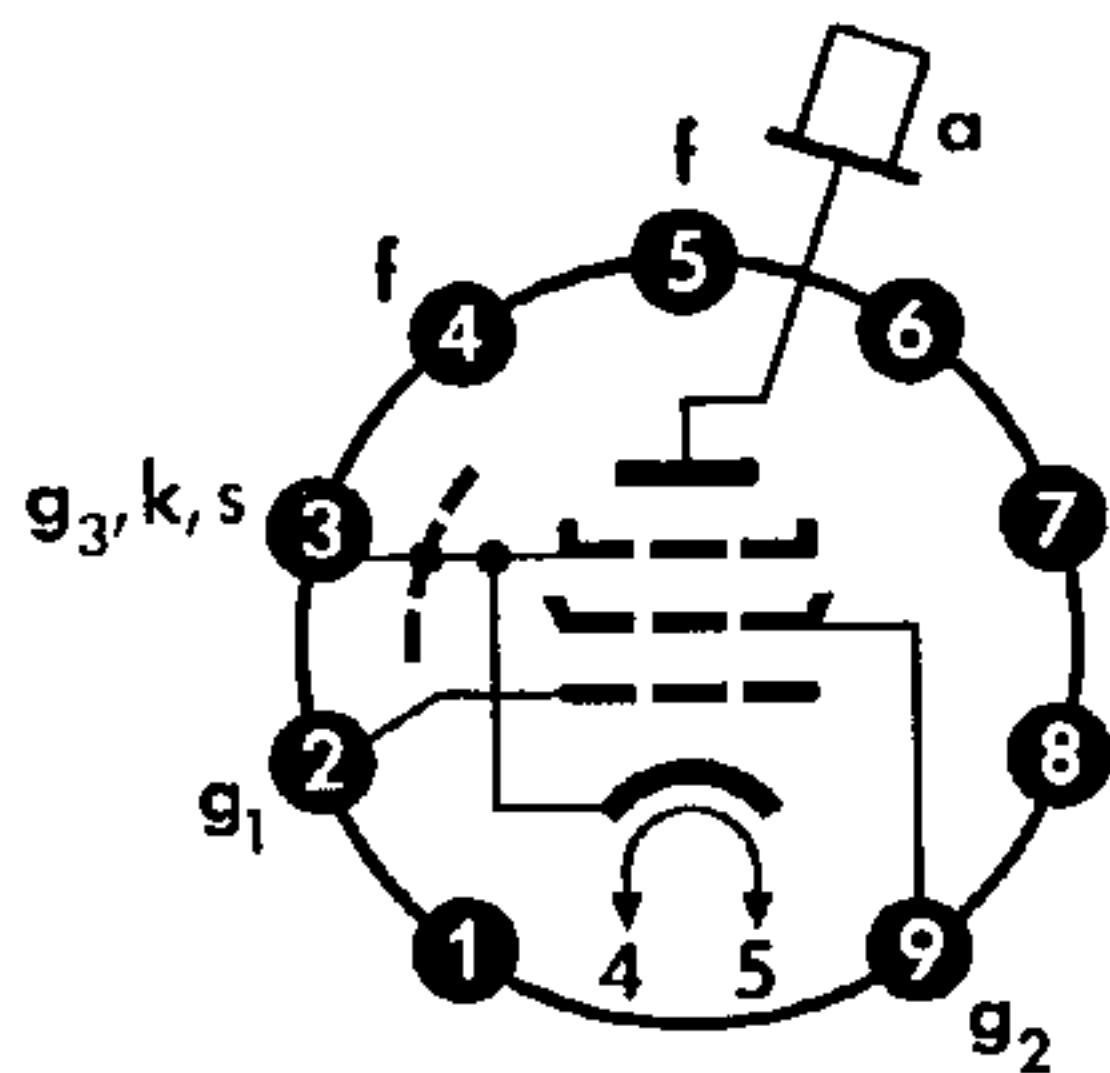
C_e	13	pF
C_a	8	pF
C_{g1a}	$\leq 0,15$	pF
C_{g1f}	$\leq 0,20$	pF

max. Abmessungen
DIN 41 539, Nenngröße 62, Form B



Gewicht max. 20 g

Sockelschaltbild



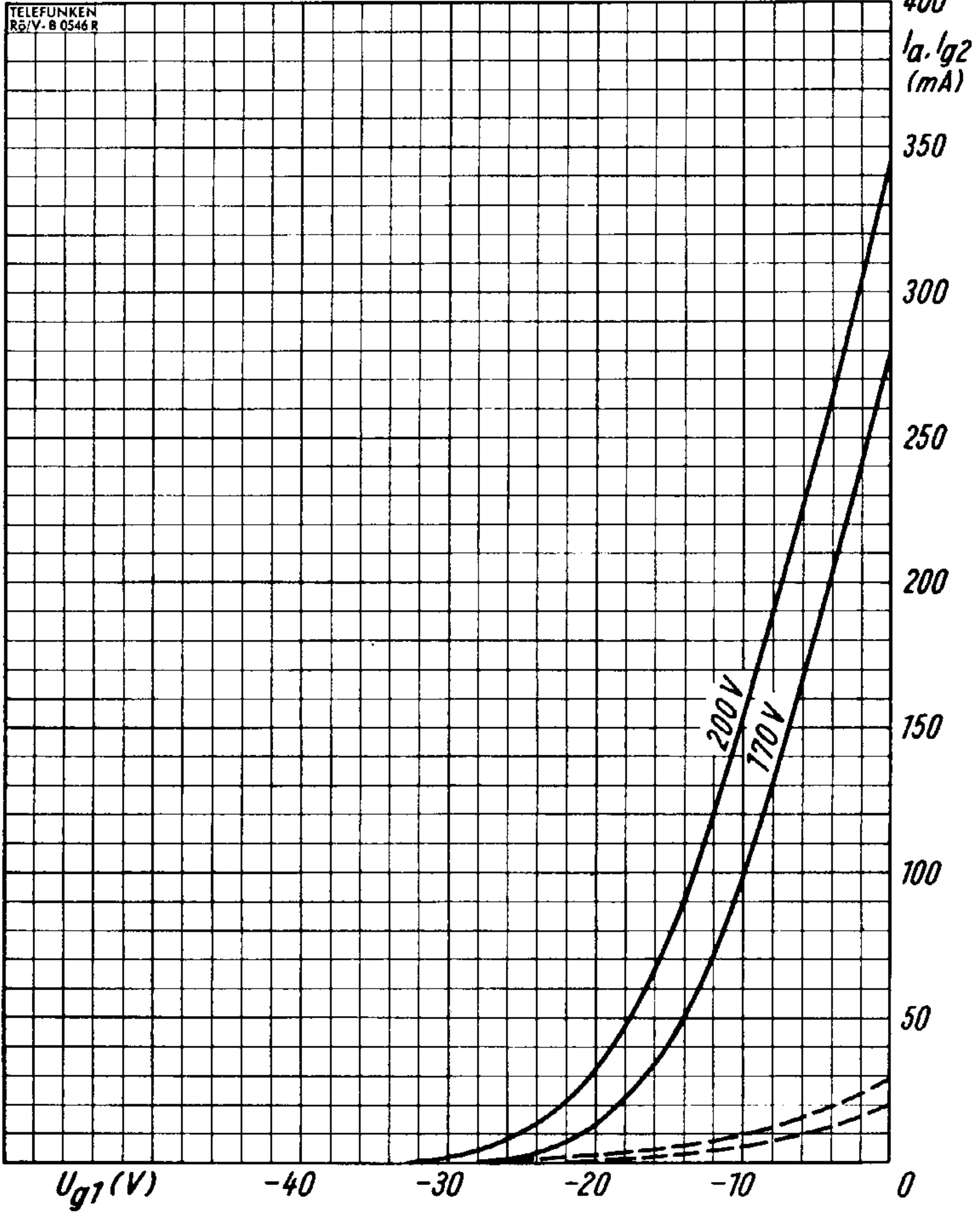
Pico 9 (Noval)

Freie Stifte bzw. Fassungskontakte dürfen nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.



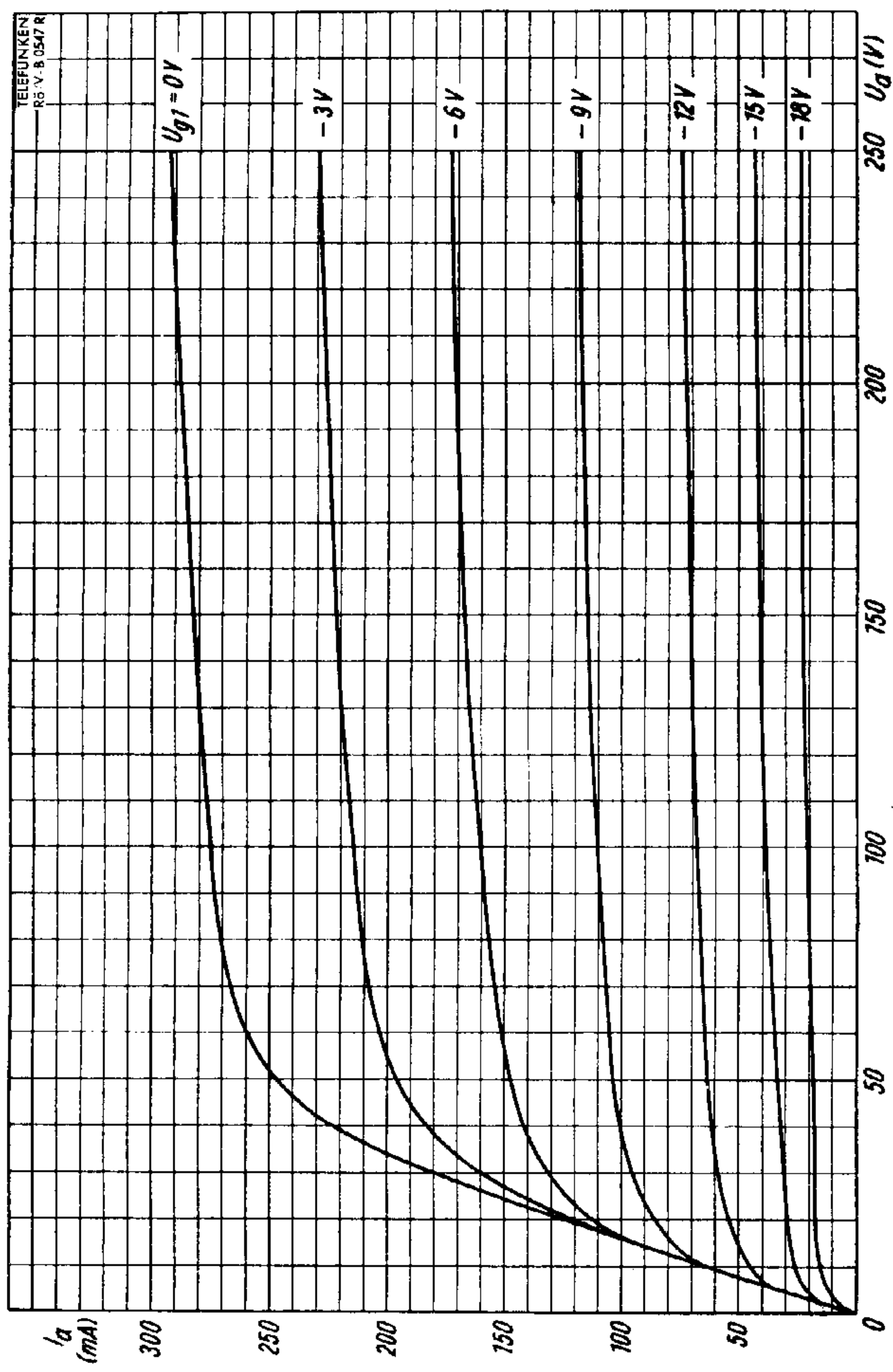
TELEFUNKEN
R5/V-B 0546 R



$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$
 $U_a = U_{g2} = \text{Parameter}$

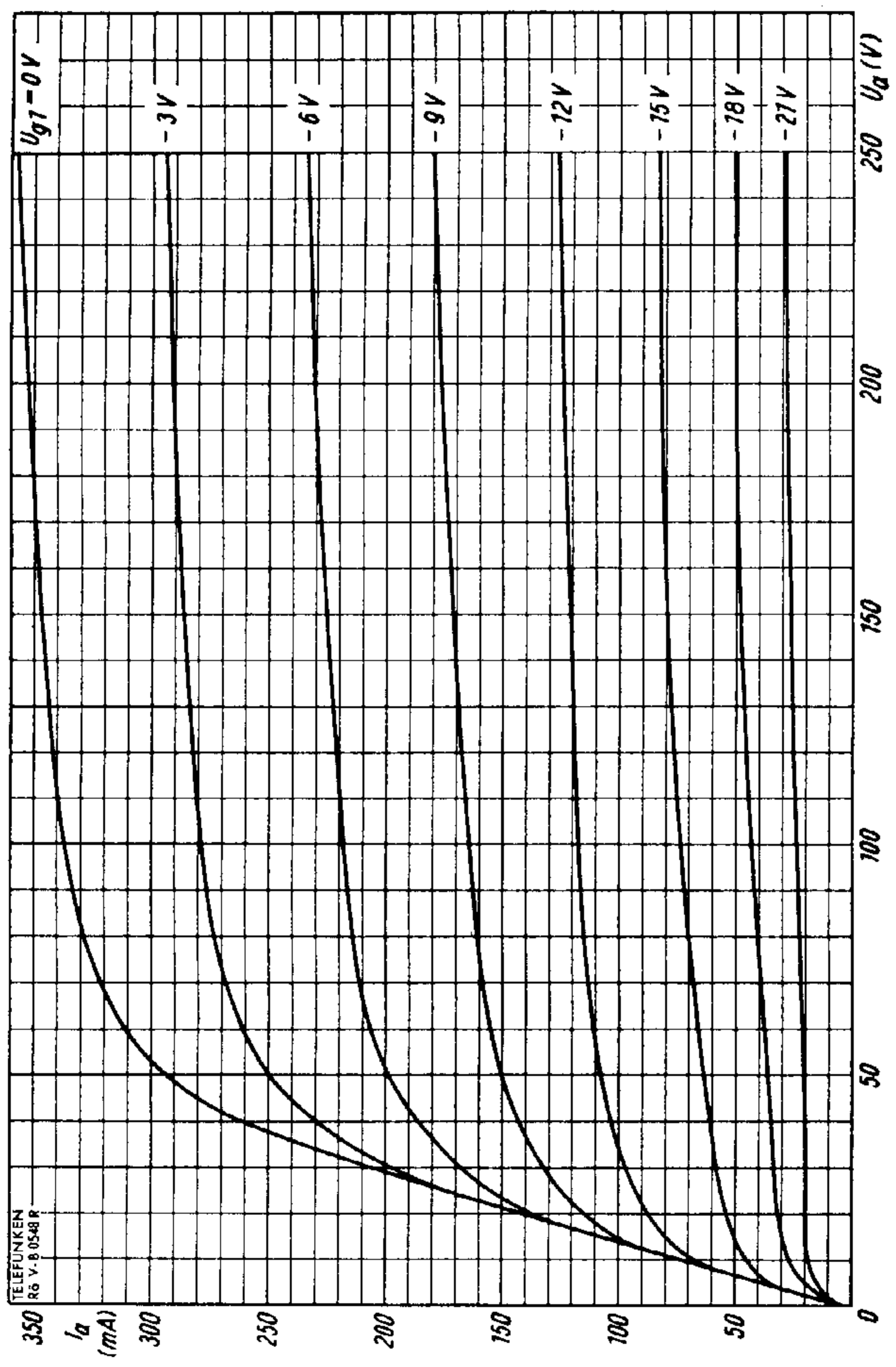
— I_a
- - - I_{g2}





$I_a = f(U_a)$
 $U_{g2} = 170V$
 $U_{g1} = \text{Parameter}$





$I_a = f(U_a)$
 $U_{g2} = 200 V$
 $U_{g1} = \text{Parameter}$

