

TRIODE PENTODE; triode section for use as frame time base oscillator and A.F. amplifier; pentode section for use as frame output tube and A.F. output tube

TRIODE-PENTHODE; la triode pour utilisation comme oscillatrice pour la déviation verticale et comme amplificatrice B.F.; la penthode pour utilisation comme tube de sortie de déviation verticale et comme tube de sortie B.F.

TRIODE-PENTODE; die Triode zur Verwendung als Oszillatör für die vertikale Ablenkung und als NF-Verstärker; die Pentode zur Verwendung als Endröhre für die vertikale Ablenkung und als NF-Endröhre

Heating : indirect by A.C. or D.C.

parallel supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.

$V_f = 6,3 \text{ V}$

Heizung : indirekt durch Wechsel-

$I_f = 780 \text{ mA}$

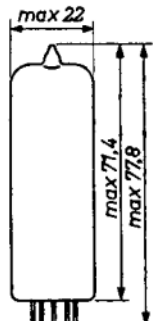
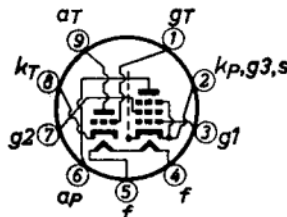
oder Gleichstrom; Paral-

lelspeisung

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances

Triode section

Pentode section

Capacités

Partie triode

Partie penthode

Kapazitäten

Triodenteil

Pentodenteil

$$C_g = 2,7 \text{ pF}$$

$$C_{g1} = 9,3 \text{ pF}$$

$$C_a = 4,3 \text{ pF}$$

$$C_a = 8,0 \text{ pF}$$

$$C_{ag} = 4,2 \text{ pF}$$

$$C_{ag1} < 0,3 \text{ pF}$$

$$C_{gf} < 0,1 \text{ pF}$$

$$C_{g1f} < 0,3 \text{ pF}$$

Between triode and pentode section

Entre la partie triode et penthode

Zwischen Trioden- und Pentodenteil

$$C_{aT-g1P} < 0,02 \text{ pF}$$

$$C_{gT-aP} < 0,02 \text{ pF}$$

$$C_{gT-g1P} < 0,025 \text{ pF}$$

$$C_{aT-aP} < 0,25 \text{ pF}$$

TRIODE PENTODE; triode section for use as frame time base oscillator and A.F. amplifier; pentode section for use as frame output tube and A.F. output tube

TRIODE-PENTHODE; la triode pour utilisation comme oscillatrice pour la déviation verticale et comme amplificatrice B.F.; la penthode pour utilisation comme tube de sortie de déviation verticale et comme tube de sortie B.F.

TRIODE-PENTODE; die Triode zur Verwendung als Oszillator für die vertikale Ablenkung und als NF-Verstärker; die Pentode zur Verwendung als Endröhre für die vertikale Ablenkung und als NF-Endröhre

Heating : indirect by A.C. or D.C.
parallel supply

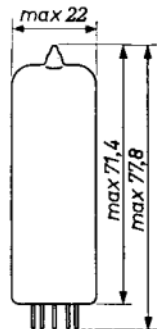
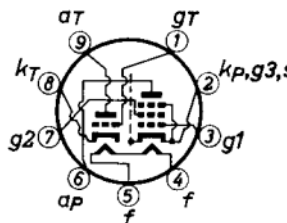
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.
alimentation parallèle

Heizung : indirekt durch Wechsel-
oder Gleichstrom; Paral-
lelepeisung

$V_f = 6,3$ V

$I_f = 780$ mA

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances
Capacités
Kapazitäten

Triode section
Partie triode
Triodenteil

$$C_g = 2,7 \text{ pF}$$

$$C_a = 4,3 \text{ pF}$$

$$C_{ag} = 4,4 \text{ pF}$$

$$C_{gf} < 0,1 \text{ pF}$$

Pentode section
Partie penthode
Pentodenteil

$$C_{g1} = 9,3 \text{ pF}$$

$$C_a = 8,0 \text{ pF}$$

$$C_{ag1} < 0,3 \text{ pF}$$

$$C_{g1f} < 0,3 \text{ pF}$$

Between triode and pentode section
Entre la partie triode et penthode
Zwischen Trioden- und Pentodenteil

$$C_{aT-g1P} < 0,02 \text{ pF}$$

$$C_{gT-aP} < 0,02 \text{ pF}$$

$$C_{gT-g1P} < 0,025 \text{ pF}$$

$$C_{aT-aP} < 0,25 \text{ pF}$$

Typical characteristics of the pentode section
 Caractéristiques types de la partie penthode
 Kenndaten des Pentodenteils

V _a	=	100	170	200	200 V
V _{g2}	=	100	170	170	200 V
V _{g1}	=	-6,0	-11,5	-12,5	-16 V
I _a	=	26	41	35	35 mA
I _{g2}	=	5,0	8,0	6,5	7,0 mA
S	=	6,8	7,5	6,8	6,4 mA/V
R ₁	=	15	16	20,5	20 kΩ
μ _{g2g1}	=	10	9,5	9,5	9,5

Typical characteristics of the triode section
 Caractéristiques types de la partie triode
 Kenndaten des Triodenteils

V _a	=	100 V
V _g	=	0 V
I _a	=	3,5 mA
S	=	2,5 mA/V
μ	=	70

Operating characteristics of the pentode section as audio output tube, class A
 Caractéristiques d'utilisation de la partie penthode comme tube de sortie B.F., classe A
 Betriebsdaten des Pentodenteils als NF-Endröhre, Klasse A

V _a	=	100	170	200	200 V
V _{g2}	=	100	170	170	200 V
V _{g1}	=	-6,0	-11,5	-12,5	-16 V
I _a	=	26	41	35	35 mA
I _{g2}	=	5,0	8,0	6,5	7,0 mA
S	=	6,8	7,5	6,8	6,4 mA/V
R ₁	=	15	16	20,5	20 kΩ
μ _{g2g1}	=	10	9,5	9,5	9,5
R _a	=	3,9	3,9	5,6	5,6 kΩ
W _o (dtot = 10%)	=	1,05	3,3	3,4	3,5 W
V ₁ (dtot = 10%)	=	3,8	6,0	5,8	6,6 V _{eff}
V ₁ (W _o = 50 mW)	=	0,65	0,59	0,56	0,6 V _{eff}

→ Typical characteristics
 Caractéristiques types
 Kenndaten

Triode section	Pentode section
Partie triode	Partie penthode
Triodenteil	Pentodenteil
$V_a = 100$ V	$V_a = 170$ V
$V_g = 0$ V	$V_{g_2} = 170$ V
$I_a = 3,5$ mA	$V_{g_1} = -11,5$ V
$S = 2,2$ mA/V	$I_a = 41$ mA
$\mu = 70$	$I_{g_2} = 9$ mA
	$S = 7,5$ mA/V
	$R_1 = 16$ kΩ
	$\mu_{g_2g_1} = 9,5$

→ Operating characteristics of the pentode section as audio output tube, class A
 Caractéristiques d'utilisation de la partie penthode comme tube de sortie B.F., classe A
 Betriebsdaten des Pentodenteils als NF-Endröhre, Klasse A

$V_{ba} = 200$	272	V
$V_{bg_2} = 200$	272	V
$R_{g_2} = 470$	2200	Ω ¹⁾
$R_k = 330$	650	Ω ²⁾
$R_a \sim = 4,5$	8	kΩ
$\overbrace{\hspace{10em}}$		
$V_i = 0 \quad 0,66 \quad 6,7$	0 $\quad 0,9 \quad 9,5$	V_{eff}
$I_a = 35 \quad - \quad 37$	28 $\quad - \quad 27$	mA
$I_{g_2} = 7,8 \quad - \quad 13,3$	6,5 $\quad - \quad 10,8$	mA
$W_o = 0 \quad 0,05 \quad 3,3$	0 $\quad 0,05 \quad 3,5$	W
$d_{tot} = - \quad - \quad 10$	- $\quad - \quad 10$	%

¹⁾ Not bypassed; non découplée; nicht entkoppelt

²⁾ During measurement V_k is kept constant
 Pendant la mesure V_k est tenue constante
 Während der Messung wird V_k konstant gehalten

Optimum peak anode current of the pentode section in frame output application.

To allow for tube spread and for deterioration during life the circuit should be designed around a peak anode current I_{ap} not exceeding

$$85 \text{ mA at } V_a = 50 \text{ V, } V_{g2} = 170 \text{ V}$$

At underheating ($V_f = 5.5 \text{ V}$) the following values of I_{ap} must be considered

$$I_{ap} = 70 \text{ mA at } V_a = 50 \text{ V and } V_{g2} = 170 \text{ V}$$

$$I_{ap} = 80 \text{ mA at } V_a = 50 \text{ V and } V_{g2} = 190 \text{ V}$$

The peak anode current of an average new tube is

$$135 \text{ mA at } V_a = 50 \text{ V, } V_{g2} = 170 \text{ V, } I_{g1} = 0.3 \mu\text{A}$$

Courant anodique de crête optimum de la partie pentode comme tube de sortie pour la deviation verticale

Pour tenir compte des tolérances du tube et la dégradation en service, le circuit devra être conçu pour un courant anodique de crête I_{ap} ne dépassant pas une valeur de

$$85 \text{ mA à } V_a = 50 \text{ V, } V_{g2} = 170 \text{ V}$$

A un chauffage unsuffisant ($V_f = 5.5 \text{ V}$) on doit tenir compte des valeurs suivantes:

$$I_{ap} = 70 \text{ mA à } V_a = 50 \text{ V et } V_{g2} = 170 \text{ V}$$

$$I_{ap} = 80 \text{ mA à } V_a = 50 \text{ V et } V_{g2} = 190 \text{ V}$$

Le courant anodique de crête d'un tube nouveau moyen est de

$$135 \text{ mA à } V_a = 50 \text{ V, } V_{g2} = 170 \text{ V, } I_{g1} = 0.3 \mu\text{A}$$

Höchstwert des Anoden spitzenstromes des Pentodenteils als Endröhre für die vertikale Ablenkung

Um den Röhrentoleranzen und dem Absinken der Röhrenkennwerte während der Lebensdauer Rechnung zu tragen, soll die Schaltung entworfen werden für einen Höchstwert des Anoden spitzenstromes von

$$I_{ap} = 85 \text{ mA bei } V_a = 50 \text{ V, } V_{g2} = 170 \text{ V}$$

Bei Unterheizung (Heizspannung = 5,5 V) muss man mit folgenden Werten rechnen:

$$I_{ap} = 70 \text{ mA bei } V_a = 50 \text{ V und } V_{g2} = 170 \text{ V}$$

$$I_{ap} = 80 \text{ mA bei } V_a = 50 \text{ V und } V_{g2} = 190 \text{ V}$$

Der Anoden spitzenstrom einer durchschnittlichen neuen Röhre bei Normalheizung beträgt

$$I_{ap} = 135 \text{ mA bei } V_a = 50 \text{ V, } V_{g2} = 170 \text{ V, } I_{g1} = +0.3 \mu\text{A}$$

Operating characteristics of two pentode sections as A.F.
class AB push-pull output amplifier
Caractéristiques d'utilisation de deux parties penthodes en
amplificatrice de sortie B.F. classe AB.
Betriebsdaten von zwei Pentodenteilen als NF Klasse AB
Gegentakt-Ausgangsverstärker

V _{ba}	=	200	250	V
V _{b_{g2}}	=	200	200	V
R _k	=	170	220	Ω ¹⁾
R _{a'}	=	4,5	10	kΩ
V _i	=	0 14,2	0 12,5	V _{eff}
I _a	=	2x35 2x42,5	2x 28 2x31	mA
I _{g2}	=	2x 8 2x16,5	2x5,8 2x13	mA
W _o	=	0 9,3	0 10,5	W
d _{tot}	=	- 6,3	- 4,8	%

Optimum peak anode current of the pentode section in frame output application

The circuit should be designed so that it operates satisfactorily with a peak anode current I_{ap} not exceeding 85 mA at V_a = 50 V, V_{g2} = 170 V, V_f = 6,3 V. The minimum available I_{ap} at end of life with V_f = 5,5 V is
 70 mA at V_a = 50 V, V_{g2} = 170 V
 80 mA at V_a = 50 V, V_{g2} = 190 V.

Courant anodique de crête optimum de la partie penthode comme tube de sortie pour la déviation verticale

Le circuit doit être conçu de telle manière qu'il fonctionne satisfaisant avec un courant anodique de crête I_{ap} qui ne dépasse pas 85 mA à V_a = 50 V, V_{g2} = 170 V, V_f = 6,3 V. Le I_{ap} disponible au minimum à la fin de la durée et à V_f = 5,5 V est de

70 mA à V_a = 50 V, V_{g2} = 170 V
 80 mA à V_a = 50 V, V_{g2} = 190 V

Höchstwert des Anodenspitzenstromes des Pentodenteils als Endröhre für die vertikale Ablenkung Siehe Seite 4

¹⁾ Common cathode resistor
 Résistance cathodique commune
 Gemeinsamer Katodenwiderstand

The triode section can be used without special precautions against microphonic effect and hum in circuits in which an input voltage $V_1 \geq 10$ mVeff gives an output of 50 mW

La partie triode peut être utilisée sans précautions spéciales contre l'effet microphonique et le ronflement dans des circuits où une tension d'entrée $V_1 \geq 10$ mVeff résulte en une puissance de sortie de 50 mW

Der Triodenteil darf ohne spezielle Massnahmen gegen Mikrophonie und Brumm in Schaltungen verwendet werden, die für eine Eingangsspannung $V_1 \geq 10$ mVeff eine Ausgangsleistung von 50 mW ergeben

Optimum peak cathode current of the triode section as frame time base oscillator

To allow for tube spread, for deterioration during life and for emission drop at underheating the equipment should be so designed that it still operates satisfactorily with a peak cathode current of 200 mA (max. pulse duration 4% of a cycle, with a maximum of 0.8 msec.). The amplitude of the peak current occurring with new tubes should be limited automatically to this max. value of 200 mA. (e.g. by non-bypassed resistances in the grid lead)

If no automatic limitation is present the equipment should be designed around a peak cathode current of 100 mA

Courant cathodique de crête optimum de la partie triode comme oscillatrice pour la déviation verticale

Pour tenir compte de la dispersion, de la dégradation en service et de la chute de l'émission lors d'un chauffage insuffisant, l'appareil devra être conçu de telle façon qu'il donne encore toute satisfaction avec un courant cathodique de crête de 200 mA. (Durée maximum de l'impulsion 4% d'une période avec un maximum de 0,8 msec.) Il faut limiter automatiquement l'amplitude du courant de crête à cette valeur maximum de 200 mA se produisant avec des tubes neufs (p.e. par des résistances non-shuntées dans la connection de grille)

S'il n'existe aucune limitation automatique, l'appareil devra être étudié pour fonctionner avec un courant cathodique de crête de 100 mA

Höchstwert des Katodenspitzenstromes des Triodenteils bei Verwendung als Oszillatator für die vertikale Ablenkung

Um den Röhrentoleranzen, dem Absinken der Röhrenkennwerte während der Lebensdauer und der Emissionsabnahme bei Unterheizung Rechnung zu tragen, soll das Gerät so ausgelegt werden, dass es bei einem Katodenspitzenstrom von 200 mA noch einwandfrei arbeitet (Impulzdauer max. 4% einer Periode, aber nicht länger als 0,8 Sek.). Man soll die Amplitude der bei neuen Röhren auftretenden Spitzenstrom automatisch auf diesem maximalen Wert von 200 mA begrenzen (z.B. durch nicht überbrückte Widerstände in der Gitterleitung). Ist keine automatische Begrenzung vorgesehen, so ist das Gerät für einen Katodenspitzenstrom von 100 mA auszulegen

Höchstwert des Anodenspitzenstromes des Pentodenteils als Endröhre für die vertikale Ablenkung

Die Schaltung soll derart entworfen werden, dass sie mit einem Anodenspitzenstrom der bei $V_a = 50$ V, $V_{g2} = 170$ V und $V_f = 6,3$ V nicht höher ist als 85 mA, befriedigend arbeitet. Der mindestens zur Verfügung stehende I_{ap} am Ende der Lebensdauer bei $V_f = 5,5$ V ist

70 mA bei $V_a = 50$ V, $V_{g2} = 170$ V

80 mA bei $V_a = 50$ V, $V_{g2} = 190$ V

Microphony and hum of the triode section

The triode section can be used without special precautions against microphony and hum in circuits in which an input voltage $V_i \geq 10$ mVeff gives an output of 50 mW of the output stage. Z_g (50c/s) = 0.25 M Ω .

Effet microphonique et ronflement de la partie triode

La partie triode peut être utilisée sans précautions spéciales contre l'effet microphonique et le ronflement dans des circuits où une tension d'entrée $V_i \geq 10$ mVeff résulte en une puissance de sortie de l'étage de sortie de 50 mW. Z_g (50 c/s) = 0,25 M Ω .

Mikrophonie und Brumm des Triodenteils

Der Triodenteil darf ohne spezielle Massnahmen gegen Mikrophonie und Brumm verwendet werden in Schaltungen die für eine Eingangsspannung $V_i \geq 10$ mVeff eine Ausgangsleistung der Endstufe von 50 mW ergeben. Z_g (50 c/s) = 0,25 M Ω .

Operating characteristics of the triode section as A.F. amplifier

Caractéristiques d'utilisation de la partie triode comme amplificatrice B.F.

Betriebsdaten des Triodenteils als NF-Verstärker

Signal source resistance 220 kΩ

Résistance interne de la source de signal 220 kΩ

Generator-Innenwiderstand 220 kΩ

$$R_g = 3 \text{ MΩ} \quad R_{g1'} = 680 \text{ kΩ}^1)$$

V_b (v)	R_K (kΩ)	R_a (kΩ)	I_a (mA)	V_o (Veff)	$\frac{V_o^2}{V_1}$	d_{tot} (%)
200	2,2	220	0,52	26	52	1,6 ³⁾
170	2,7	220	0,43	25	51	2,3 ³⁾
100	2,7	220	0,23	15	47	4,0 ³⁾

$$R_g = 22 \text{ MΩ} \quad R_{g1'} = 680 \text{ kΩ}^1)$$

200	0	100	1,05	24	50	1,5 ⁴⁾
170	0	100	0,86	19	49	1,4 ⁴⁾
100	0	100	0,37	8	42	1,3 ³⁾
200	0	220	0,61	25	55	1,4 ⁴⁾
170	0	220	0,50	20	53	1,4 ⁴⁾
100	0	220	0,22	9	46	1,5 ³⁾

- 1) Grid leak of the following tube
 Résistance de fuite du tube suivant
 Gitterableitwiderstand der folgenden Röhre
- 2) Measured at small input voltage
 Mesuré à une tension basse
 Gemessen bei niedriger Eingangsspannung
- 3) At lower output voltages the distortion is proportionally lower
 A des tensions de sortie plus basses la distorsion est proportionnelle à la tension de sortie
 Bei niedrigeren Ausgangsspannungen ist der Klirrfaktor der Ausgangsspannung proportional
- 4) At lower output voltages the distortion remains approx. constant up to $V_o = 5 \text{ Veff}$. At values < 5 Veff the distortion is proportionally lower
 A des tensions de sortie plus basses la distorsion reste environ constante jusqu'à $V_o = 5 \text{ Veff}$. A des valeurs < 5 Veff la distorsion est réduite proportionnellement
 Bei kleineren Ausgangsspannungen bleibt der Klirrfaktor annähernd konstant bis $V_o = 5 \text{ Veff}$. Unterhalb 5 Veff ist der Klirrfaktor der Ausgangsspannung proportional

→ Operating characteristics of the triode section as A.F.
amplifier

Caractéristiques d'utilisation de la partie triode en amplificateur B.F.

Betriebsdaten des Triodenteils als NF-Verstärker

$$R_S = 0,22 \text{ M}\Omega^1) \quad R_g = 3 \text{ M}\Omega \quad R_g' = 0,68 \text{ M}\Omega^2)$$

V_b (V)	R_k (k Ω)	R_a (k Ω)	I_a (mA)	$V_o^3)$ $\overline{V_i}$	V_o max (Veff)	d_{tot} (%)
200	2,2	220	0,52	52	26	1,6 ⁴⁾
170	2,7	220	0,43	51	25	2,3 ⁴⁾

$$R_S = 0,22 \text{ M}\Omega^1) \quad R_g = 22 \text{ M}\Omega \quad R_g' = 0,68 \text{ M}\Omega^2)$$

V_b (V)	R_k (Ω)	R_a (k Ω)	I_a (mA)	$V_o^3)$ $\overline{V_i}$	V_o max (Veff)	d_{tot} (%)
200	0	100	1,05	50	24	1,5 ⁵⁾
170	0	100	0,86	49	19	1,4 ⁵⁾
200	0	220	0,61	55	25	1,4 ⁵⁾
170	0	220	0,50	53	20	1,4 ⁵⁾

- 1) Signal source resistance
Résistance interne de la source de signal
Generator- Innenwiderstand
- 2) Grid leak of the following tube
Résistance de fuite du tube suivant
Gitterableitwiderstand der folgenden Röhre
- 3) Measured at small input voltage
Mesuré à une tension d'entrée faible
Gemessen bei niedriger Eingangsspannung
- 4) At lower output voltages the distortion is proportionally lower
A des tensions de sortie plus basses la distorsion est proportionnelle à la tension de sortie
Bei niedrigeren Ausgangsspannungen ist der Klirrfaktor der Ausgangsspannung proportional
- 5) At lower output voltages the distortion remains approximately constant down to $V_o = 5$ Veff. At values < 5 Veff the distortion is approximately proportional to V_o .
À des tensions de sortie plus basses la distorsion reste environ constante jusqu'à $V_o = 5$ Veff. À des valeurs < 5 Veff la distorsion est à peu près proportionnelle à V_o .
Bei kleineren Ausgangsspannungen bleibt der Klirrfaktor annähernd konstant bis $V_o = 5$ Veff. Unterhalb 5 Veff ist der Klirrfaktor der Ausgangsspannung ungefähr proportional.

→ Limiting values of the pentode section
 Caractéristiques limites de la partie penthode
 Grenzdaten des Pentodenteils

V_{ao}	= max. 550 V	W_{g2}	= max. 1,8 W
V_a	= max. 300 V	W_{g2p}	= max. 3,2 W
V_{ap}	= max. 2500 V ⁴⁾	I_k	= max. 50 mA
$-V_{ap}$	= max. 500 V	R_{g1}	= max. 1 MΩ ⁷⁾
W_a	= max. 5 W ⁵⁾	R_{g1}	= max. 2 MΩ ⁸⁾
W_a	= max. 7 W ⁶⁾	V_{kf}	= max. 100 V
V_{g2o}	= max. 550 V	R_{kf}	= max. 20 kΩ
V_{g2}	= max. 300 V		

Limiting values of the triode section
 Caractéristiques limites de la partie triode
 Grenzdaten des Triodenteils

V_{ao}	= max. 550 V	R_g	= max. 1 MΩ ⁷⁾
V_a	= max. 300 V	R_g	= max. 3 MΩ ⁸⁾
V_{ap}	= max. 600 V ⁴⁾	R_g	= max. 22 MΩ ⁹⁾
W_a	= max. 1 W	V_{kf}	= max. 100 V
I_k	= max. 15 mA	R_{kf}	= max. 20 kΩ
		$Z_g(50 \text{ c/s})$	= max. 500 kΩ

⁴⁾ Max. pulse duration 4% of a cycle with a maximum of 0.8 msec.

Durée de l'impulsion max. 4% d'un cycle avec un maximum de 0,8 msec.

Impulsdauer max. 4% einer Periode mit einem Maximum von 0,8 msK.

⁵⁾ For frame output application

En cas d'utilisation comme tube de sortie pour la déviation verticale

Bei Verwendung als Endröhre für die vertikale Ablenkung

⁶⁾ For audio output application

En cas d'utilisation comme tube de sortie B.F.

Bei Verwendung als NF-Endröhre

⁷⁾ With fixed bias

Avec polarisation fixe

Mit fester Gittervorspannung

⁸⁾ With automatic bias

Avec polarisation automatique

Mit automatischer Gittervorspannung

⁹⁾ With grid current biasing

Si la polarisation est obtenue seulement par moyen de R_g

Wenn die Gittervorspannung nur mittels R_g erhalten wird

Limiting values of the pentode section

Caractéristiques limites de la partie penthode
Grenzdaten des Pentodenteils

V_{ao}	= max. 550 V	W_{g2}	= max. 2 W	←
V_a	= max. 300 V	W_{g2p}	= max. 3,2 W	
V_{ap}	= max. 2500 V ¹⁾	I_k	= max. 50 mA	
$-V_{ap}$	= max. 500 V	R_{g1}	= max. $1 \text{ M}\Omega$ ⁴⁾	
W_a	= max. 5 W ²⁾	R_{g1}	= max. $2 \text{ M}\Omega$ ⁵⁾	
W_a	= max. 7 W ³⁾	V_{kf}	= max. 150 V	
V_{g2o}	= max. 550 V	R_{kf}	= max. 20 k Ω	
V_{g2}	= max. 300 V			

Limiting values of the triode section

Caractéristiques limites de la partie triode
Grenzdaten des Triodenteils

V_{ao}	= max. 550 V	R_g	= max. $1 \text{ M}\Omega$ ⁴⁾
V_a	= max. 300 V	R_g	= max. $3 \text{ M}\Omega$ ⁵⁾
V_{ap}	= max. 600 V ¹⁾	R_g	= max. $22 \text{ M}\Omega$ ⁶⁾
W_a	= max. 1 W	V_{kf}	= max. 100 V
I_k	= max. 15 mA	R_{kf}	= max. 20 k Ω
I_{kp}	= max. 100 mA ¹⁾	$Z_g(50 \text{ c/s})$	= max. 500 k Ω

1) Max. pulse duration 4% of a cycle with a maximum of 0,8 msec.

Durée de l'impulsion max. 4% d'un cycle avec un maximum de 0,8 msec.

Impulsdauer max. 4% einer Periode mit einem Maximum von 0,8 msec.

2) For frame output application

En cas d'utilisation comme tube de sortie pour la déviation verticale

Bei Verwendung als Endröhre für die vertikale Ablenkung

3) For audio output application

En cas d'utilisation comme tube de sortie B.F.

Bei Verwendung als NF-Endröhre

4) With fixed bias

Avec polarisation fixe

Mit fester Gittervorspannung

5) With automatic bias

Avec polarisation automatique

Mit automatischer Gittervorspannung

6) With grid current biasing

Si la polarisation est obtenue seulement par moyen de R_g

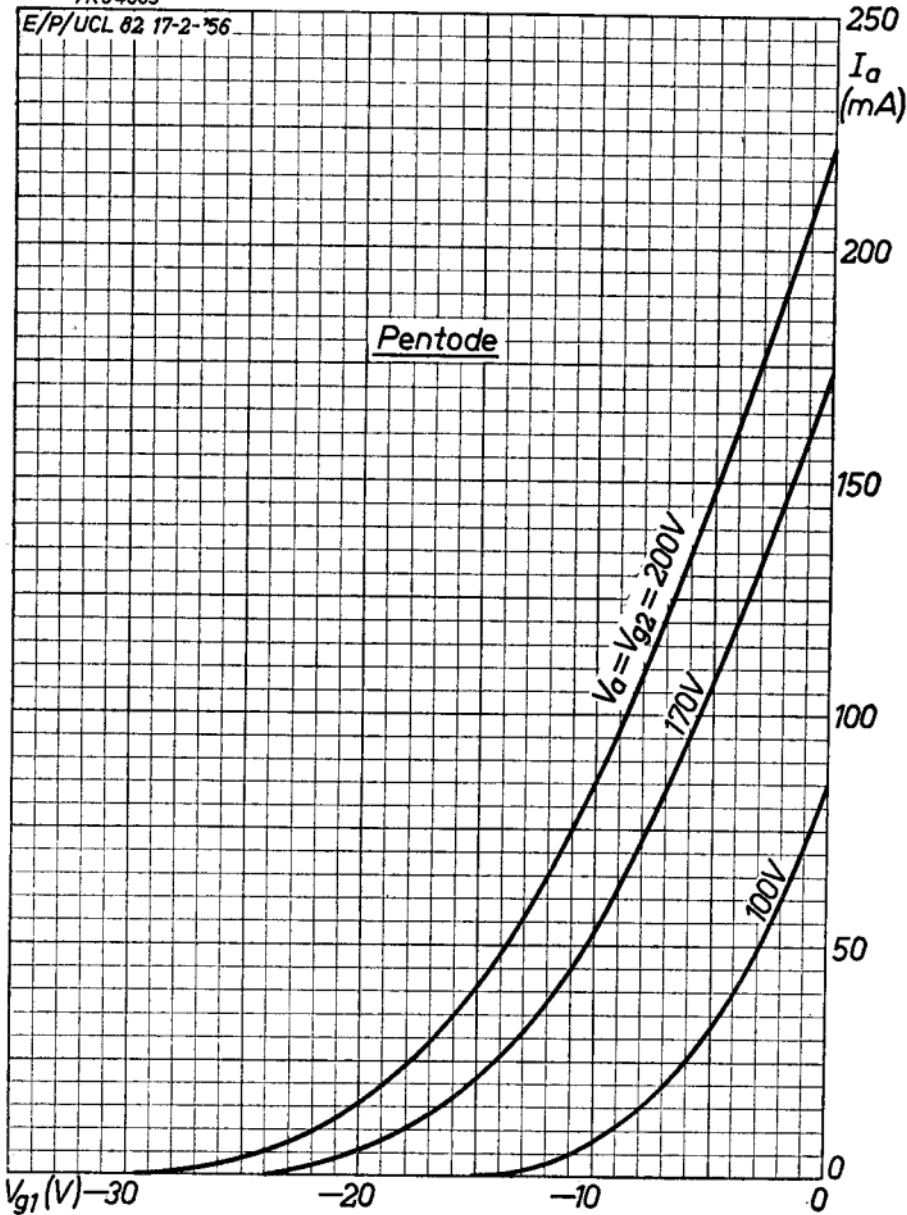
Wenn die Gittervorspannung nur mittels R_g erhalten wird

PHILIPS

ECL 82

7R04883

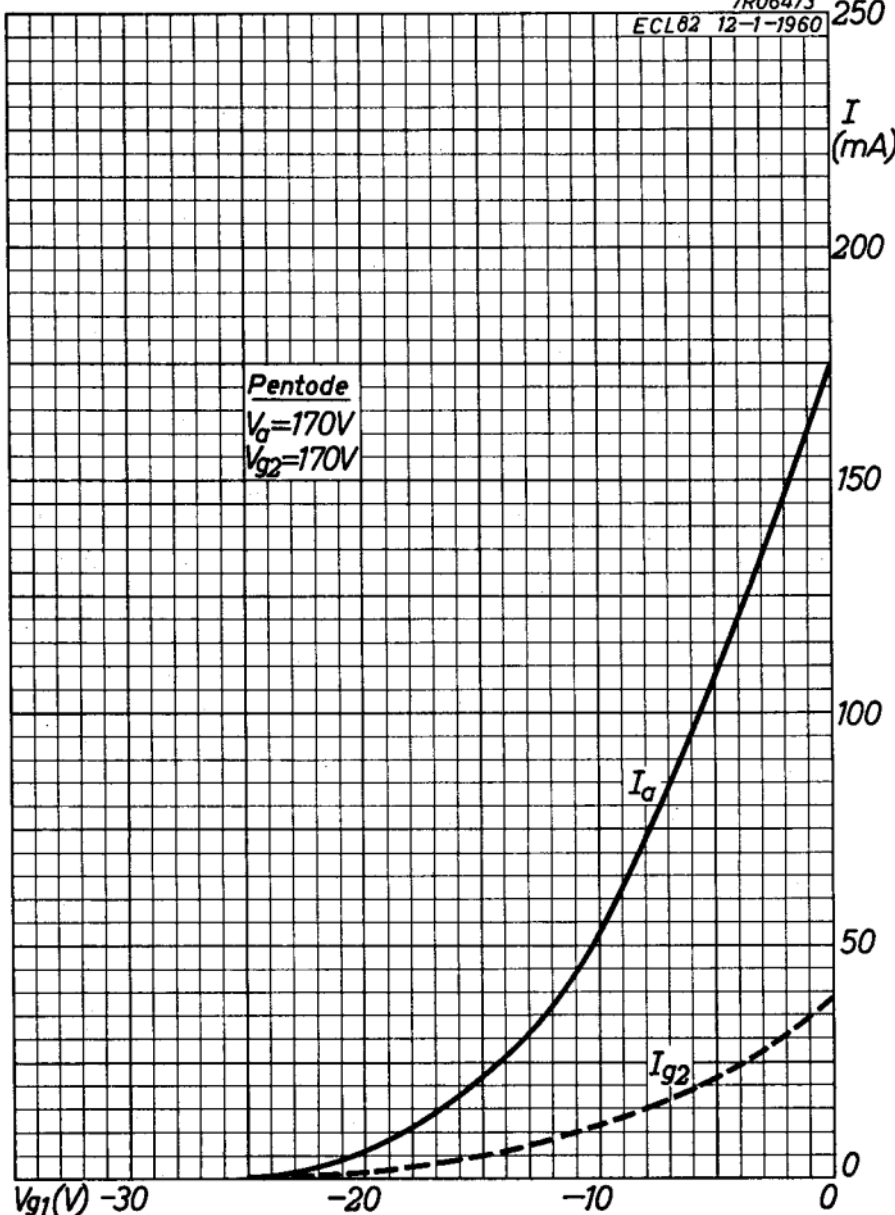
E/P/UCL 82 17-2-'56



PHILIPS

ECL 82

7R06473
ECL 82 12-1-1960

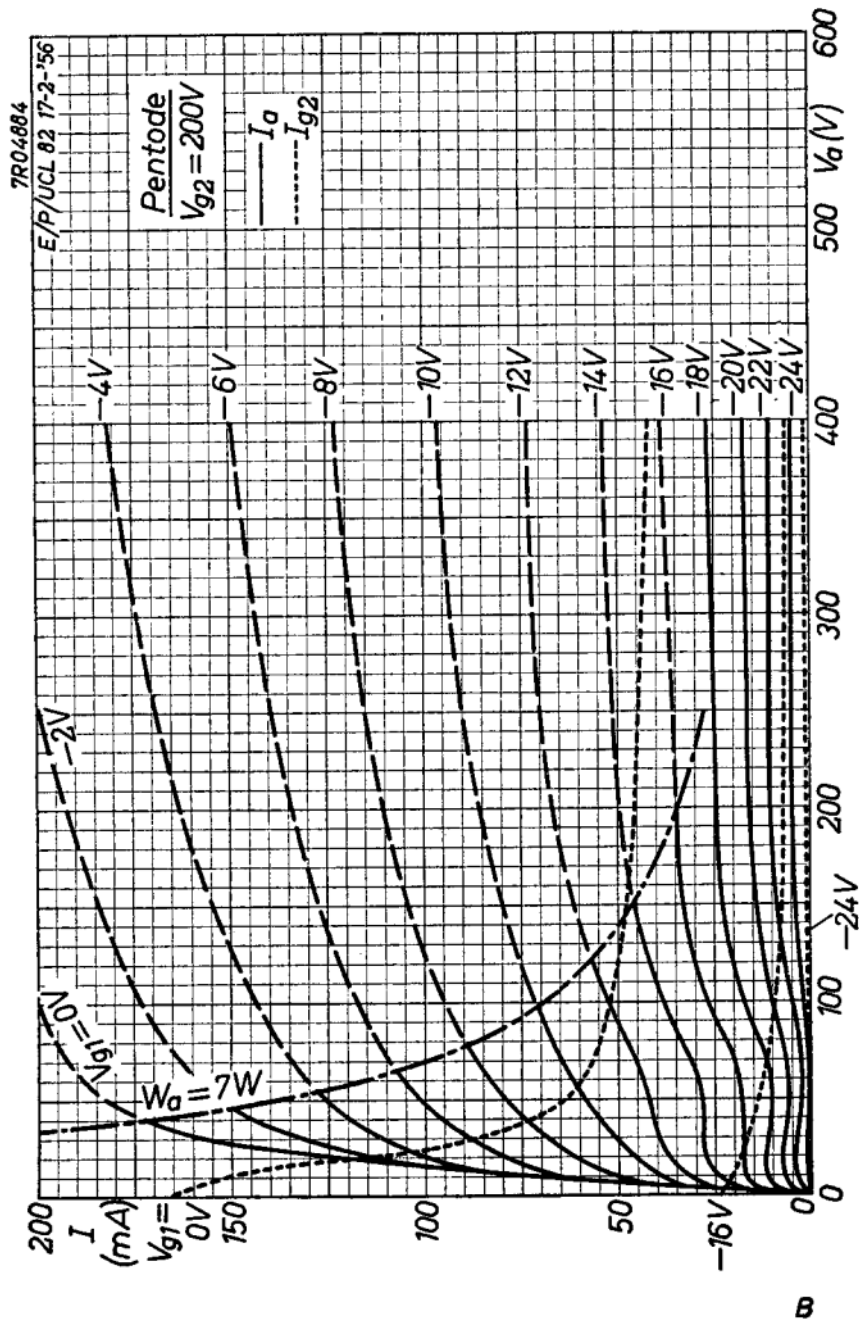


5.5.1960

A

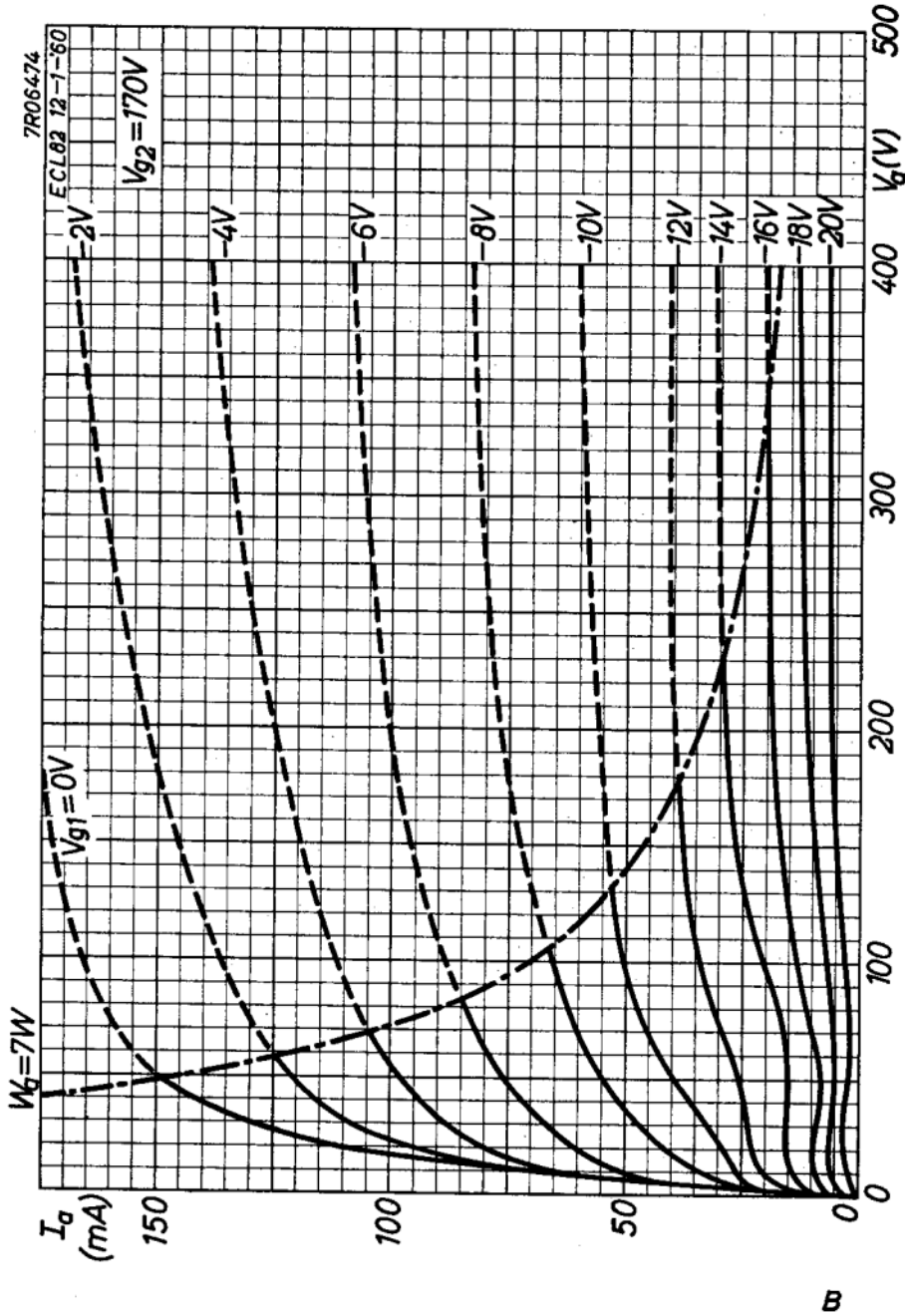
ECL 82

PHILIPS



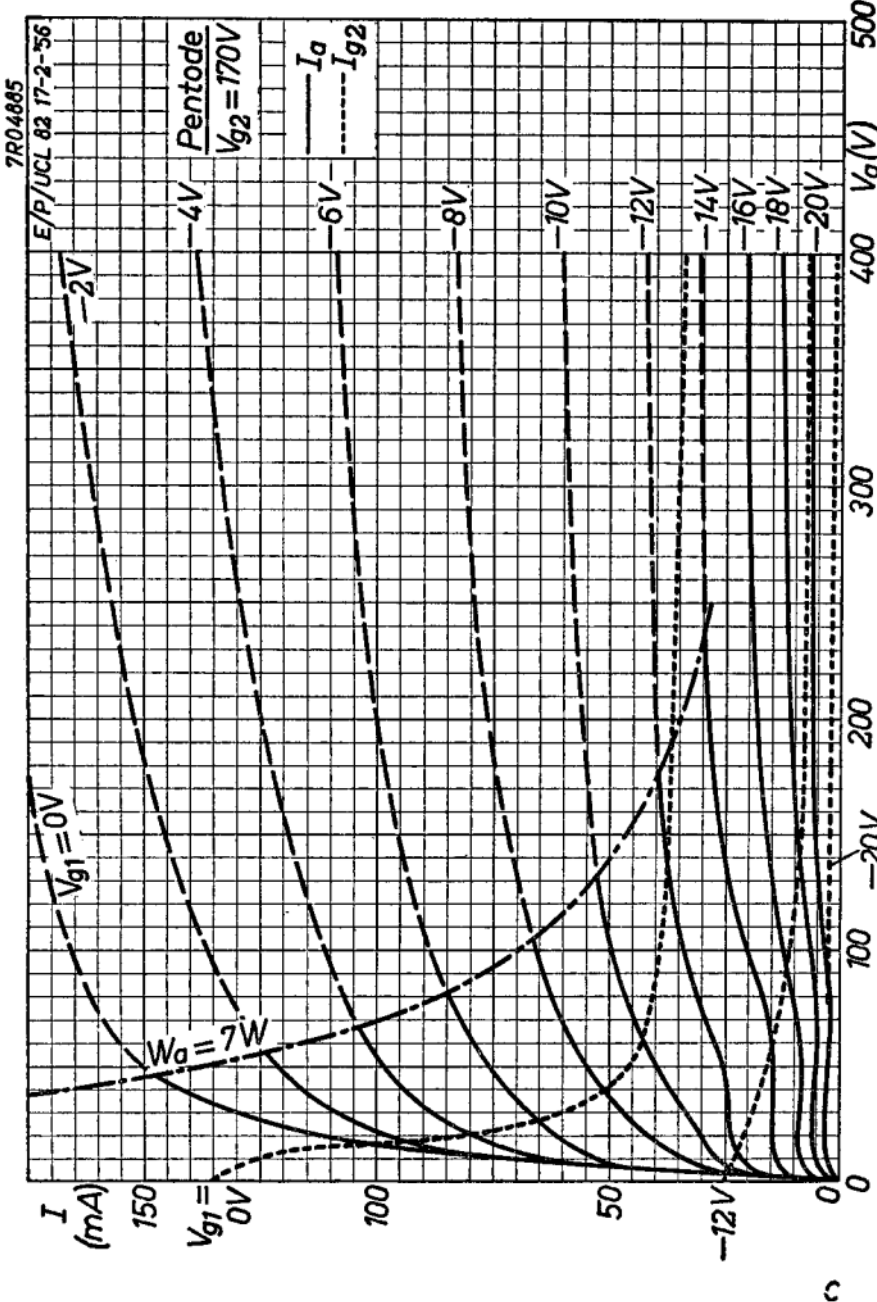
ECL 82

PHILIPS



PHILIPS

ECL 82



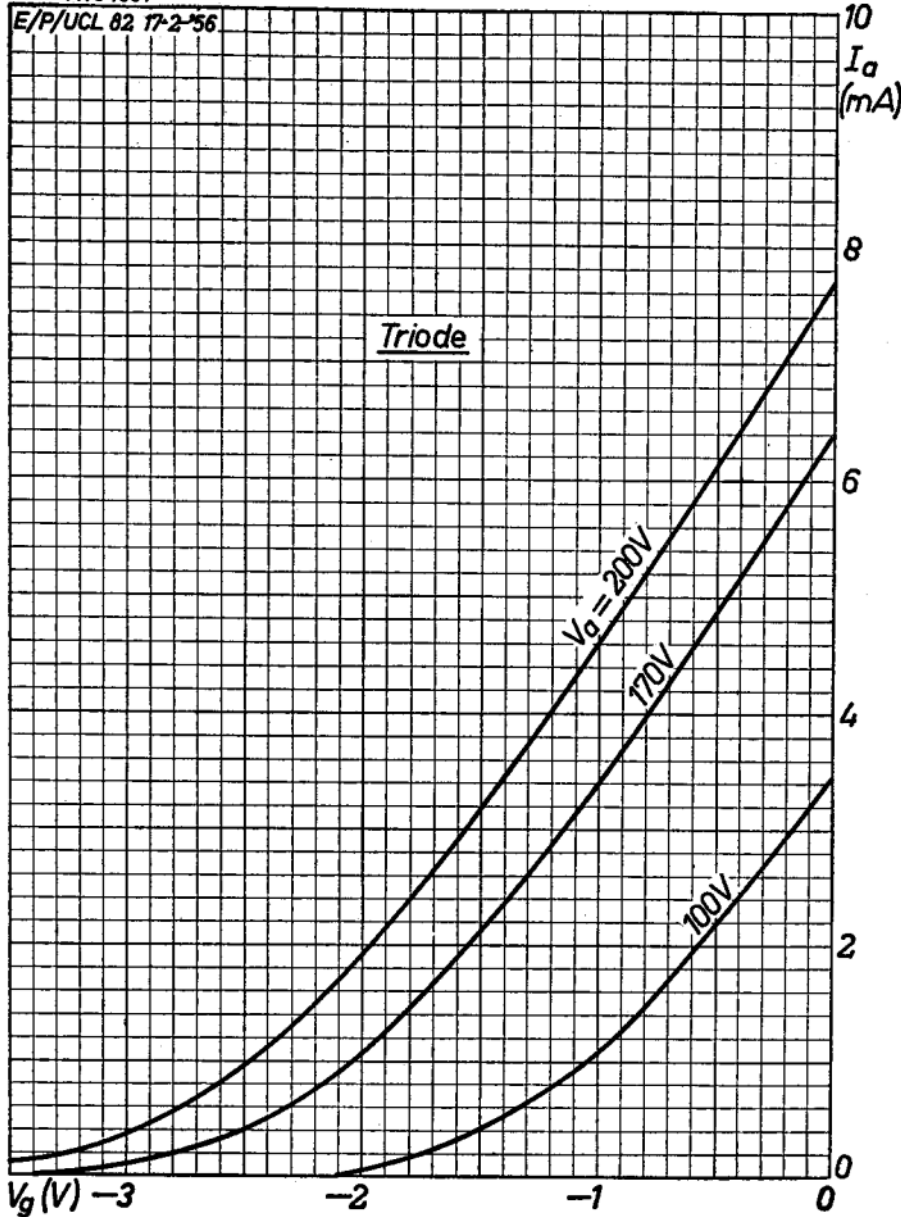
10.10.1957

PHILIPS

ECL 82

7R04887

E/P/UCL 82 17-2-56

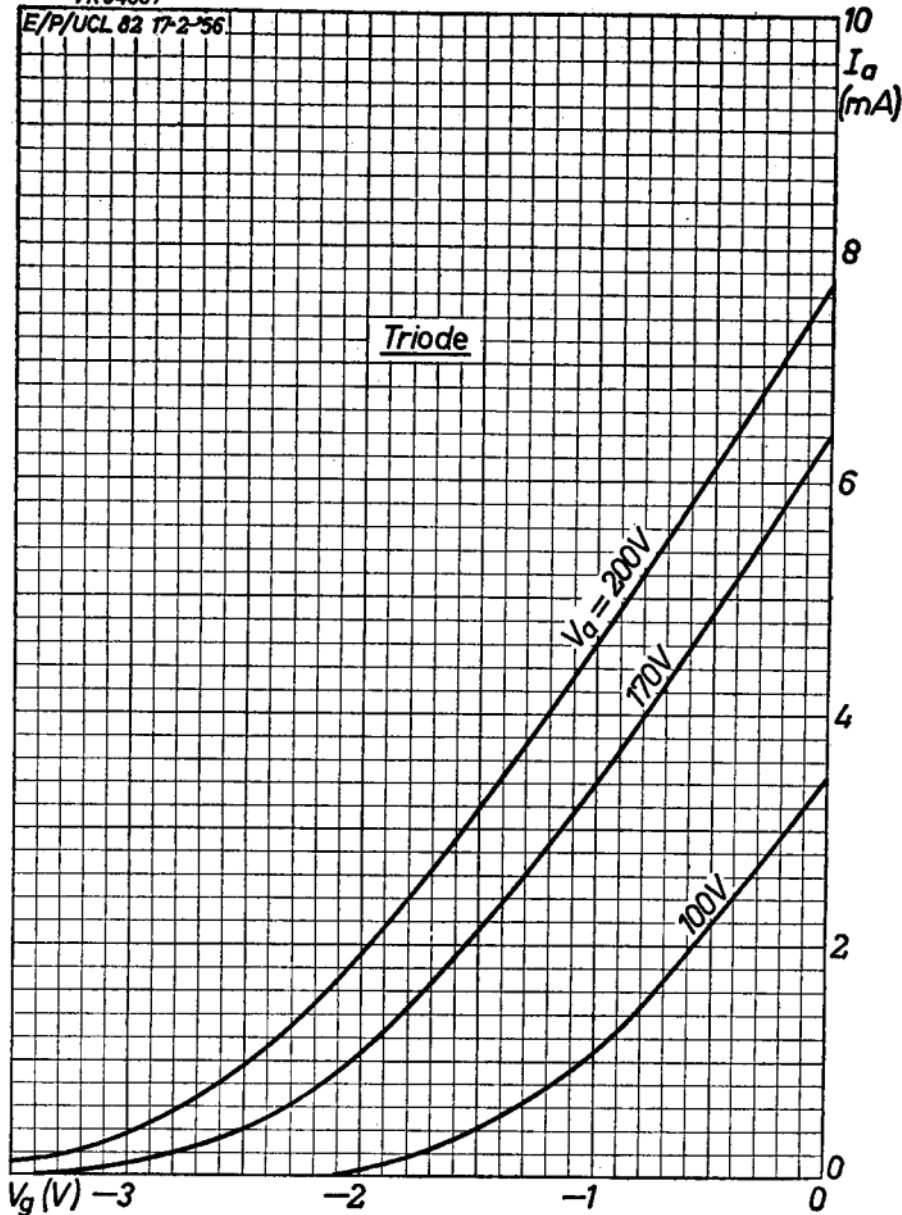


ECL 82

PHILIPS

7R04887

E/P/UCL 82 T7-2-56

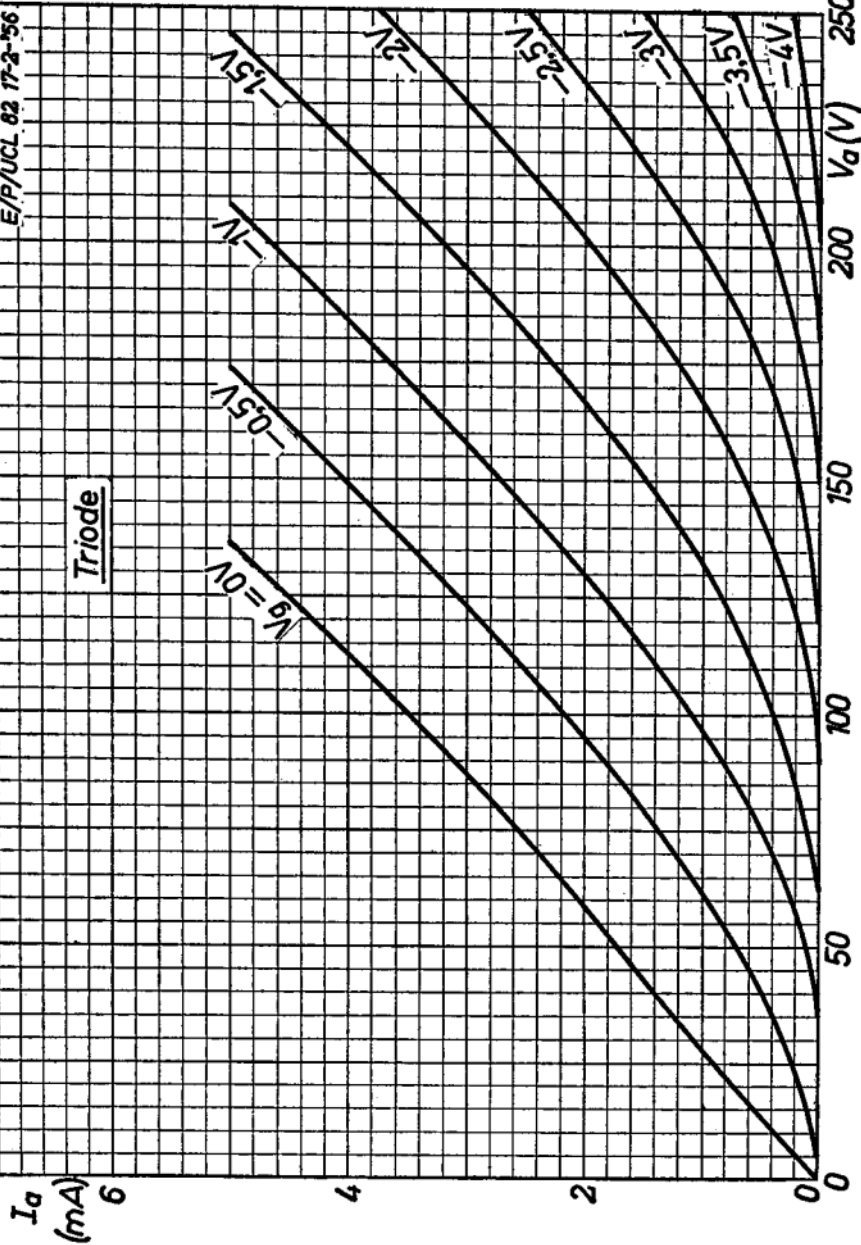


D

ECL 82

PHILIPS

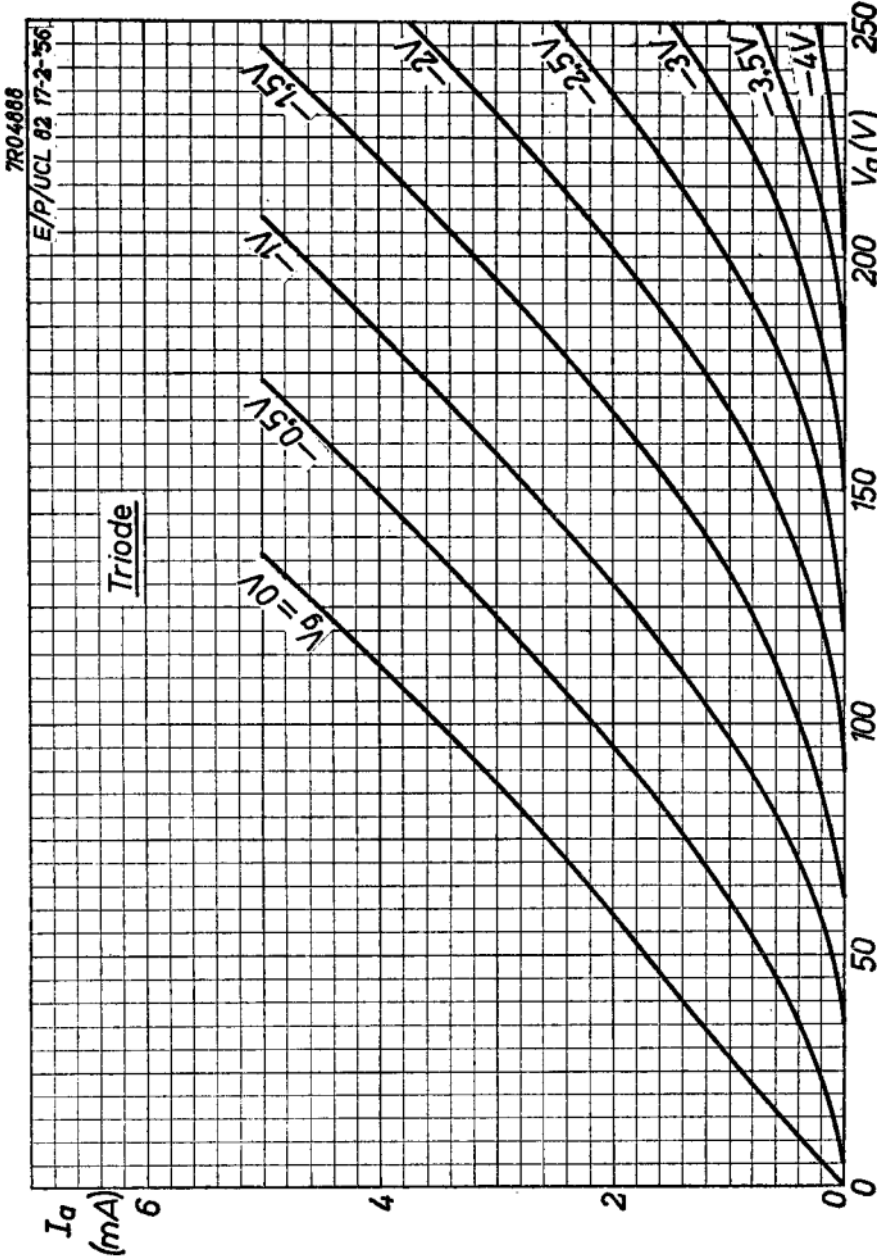
7R04888



D

PHILIPS

ECL 82

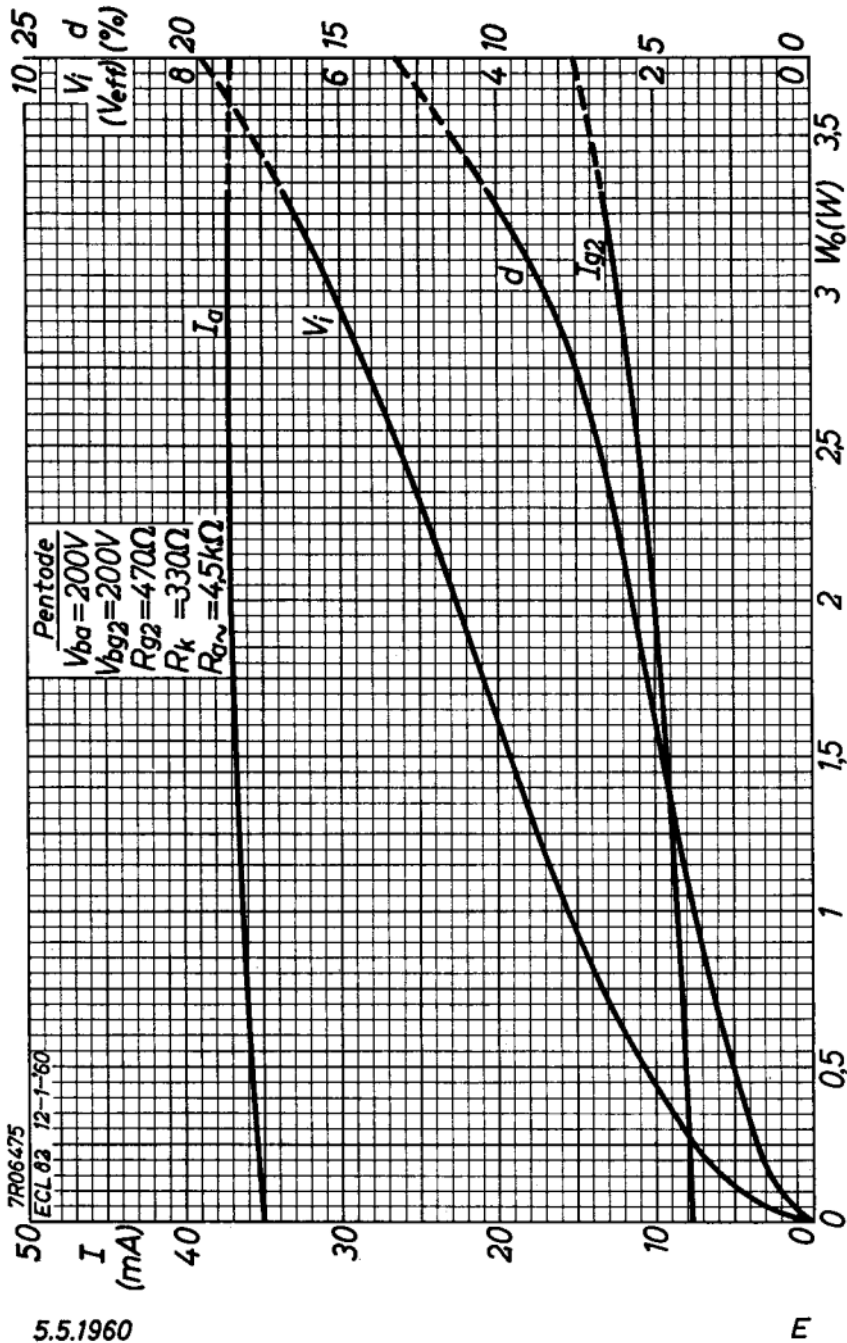


10.10.1957

E

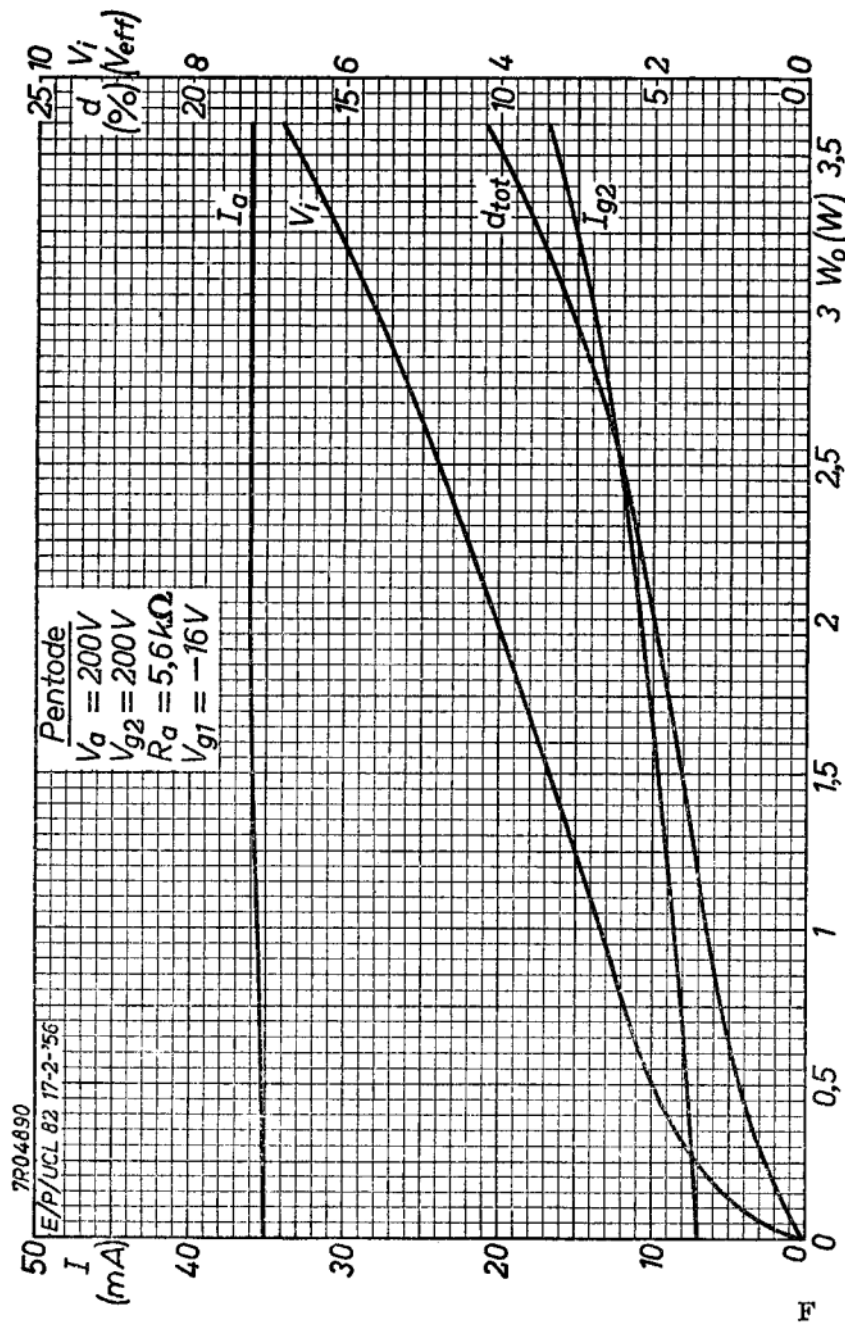
PHILIPS

ECL 82



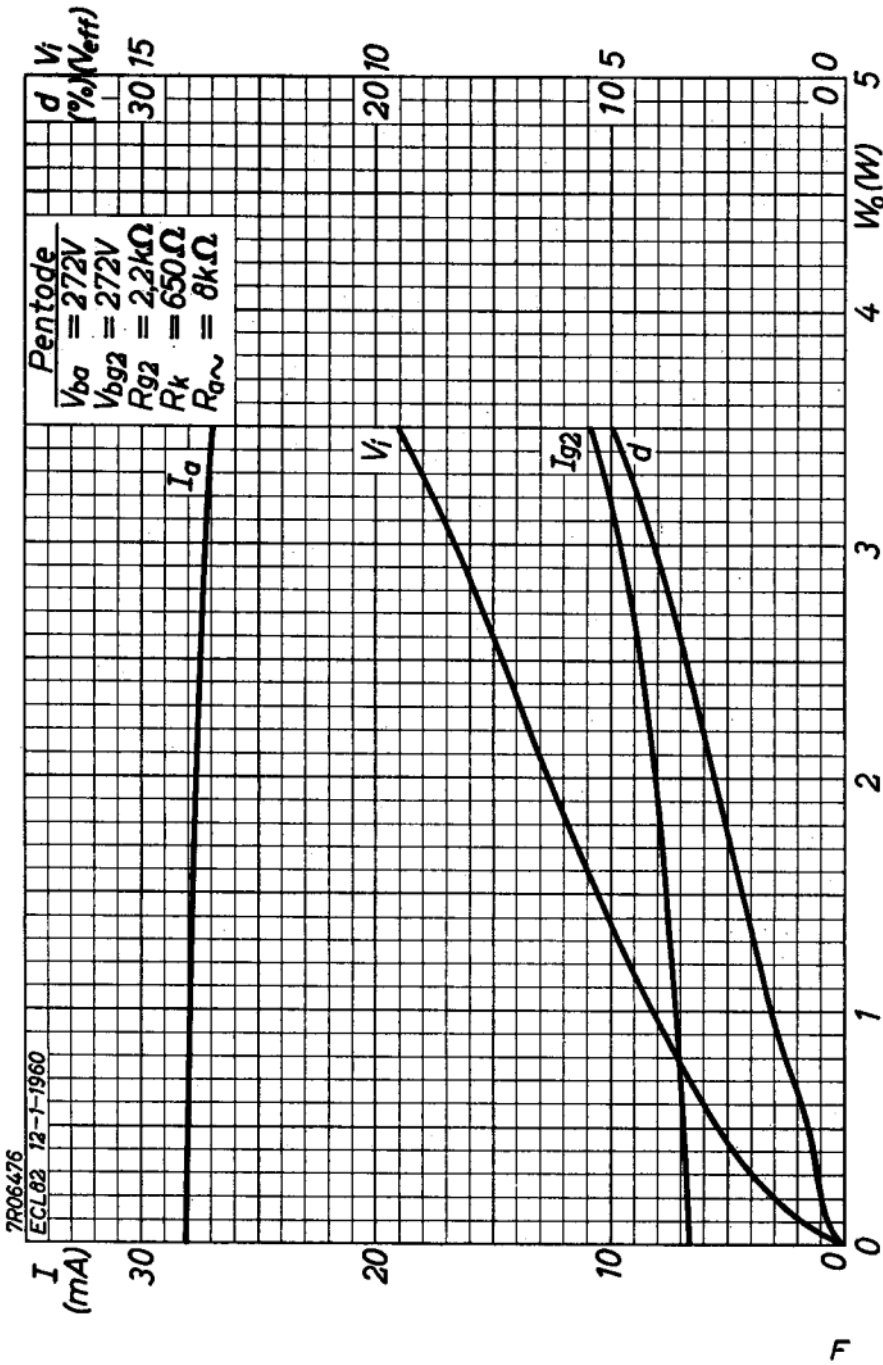
ECL 82

PHILIPS



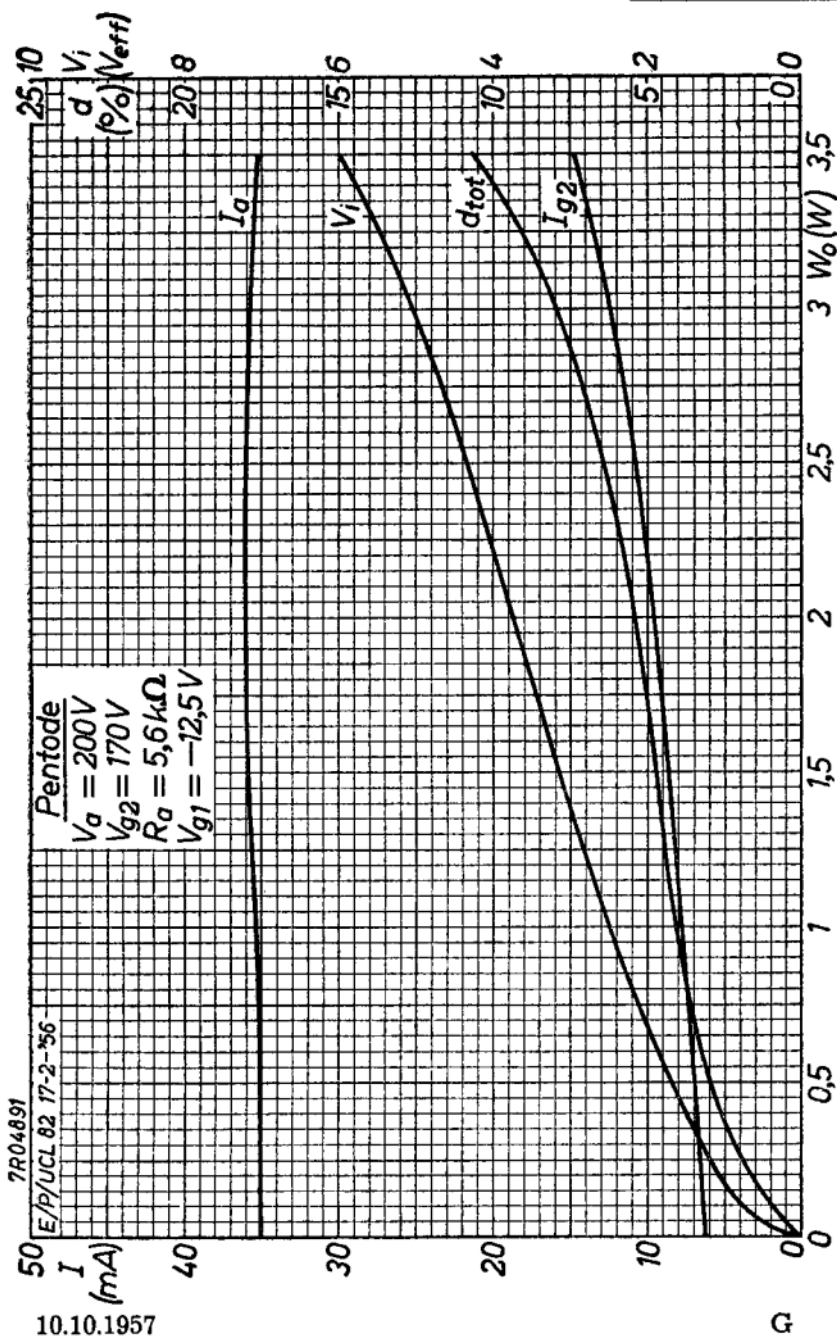
ECL 82

PHILIPS



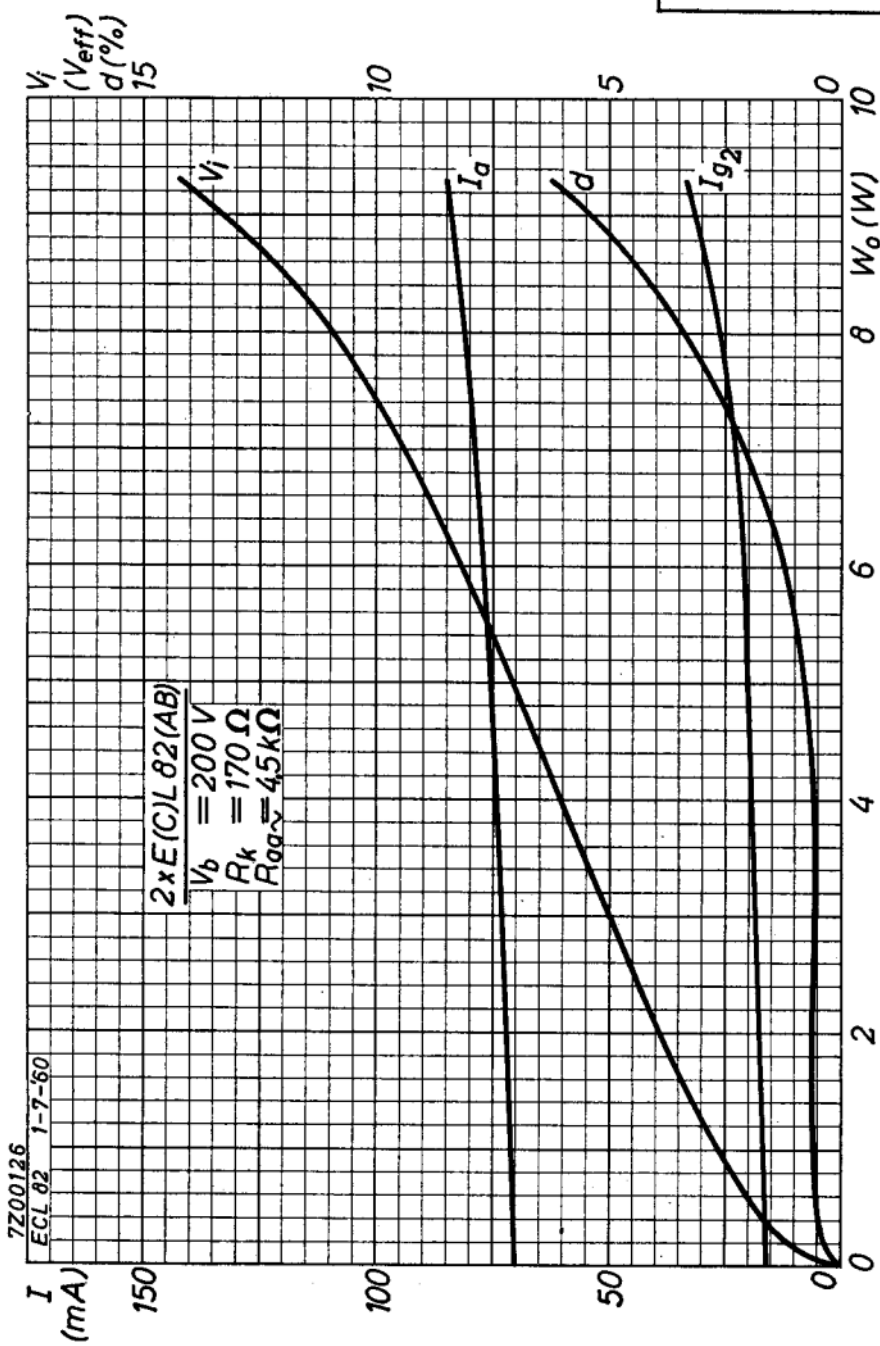
PHILIPS

ECL 82



PHILIPS

ECL 82

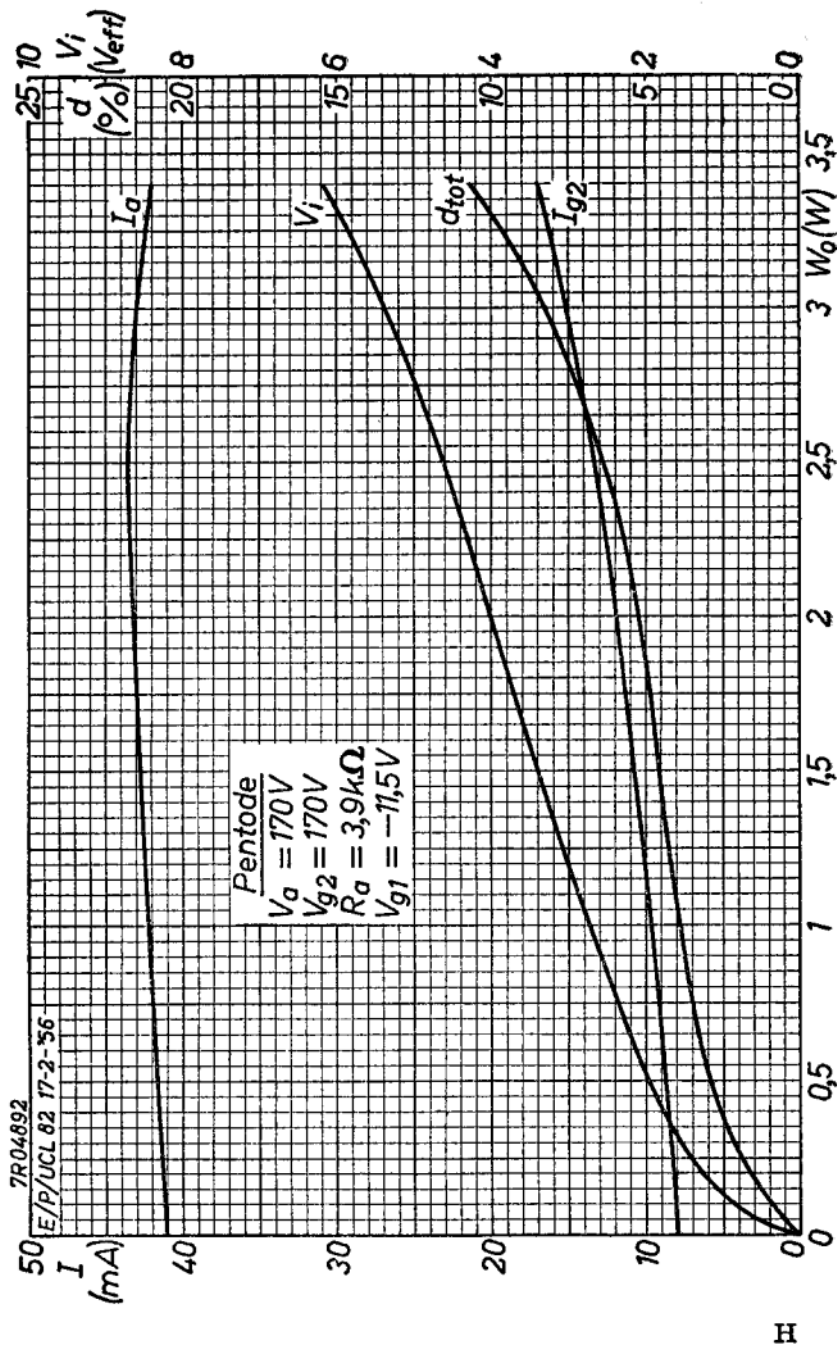


5.5.1960

G

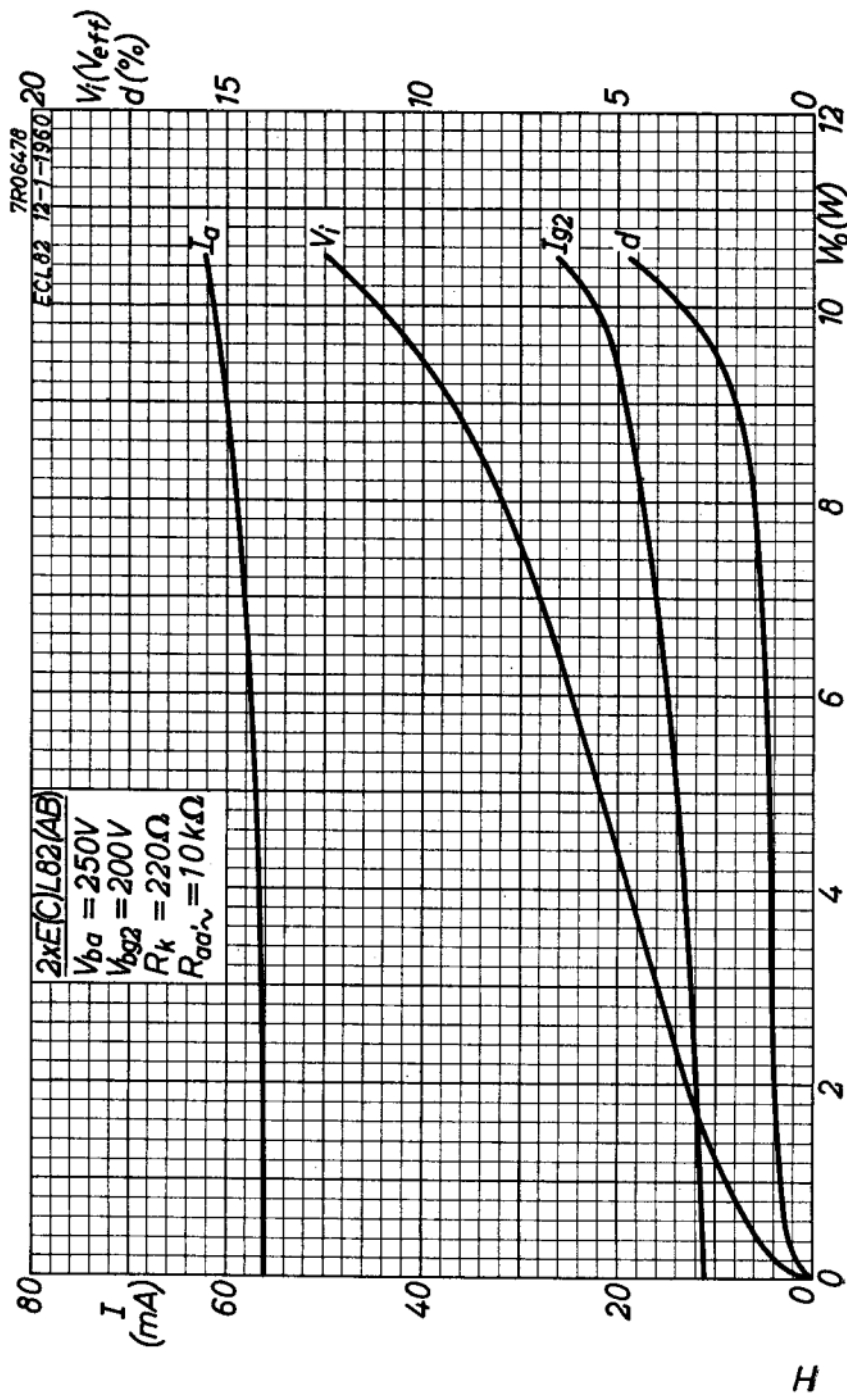
ECL 82

PHILIPS



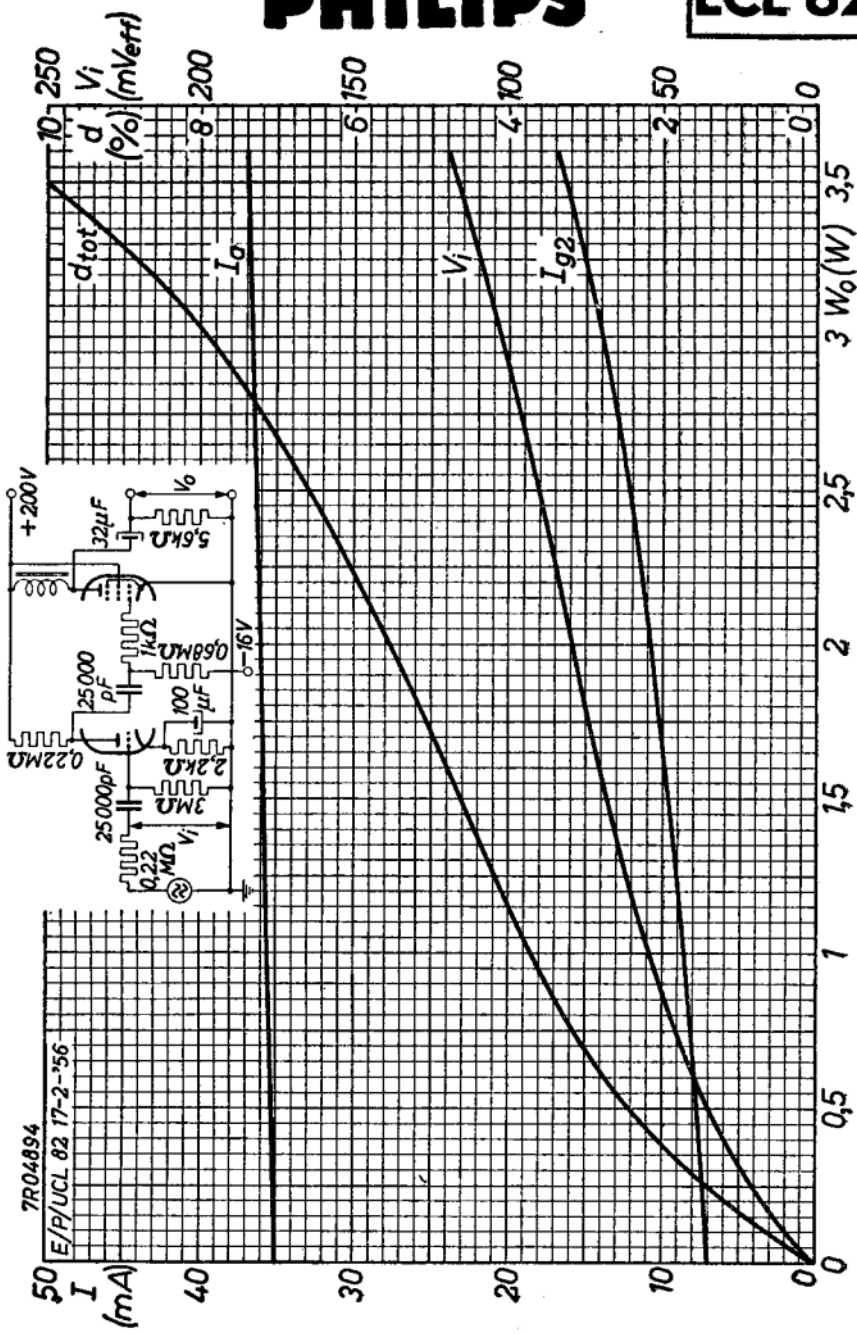
ECL 82

PHILIPS



PHILIPS

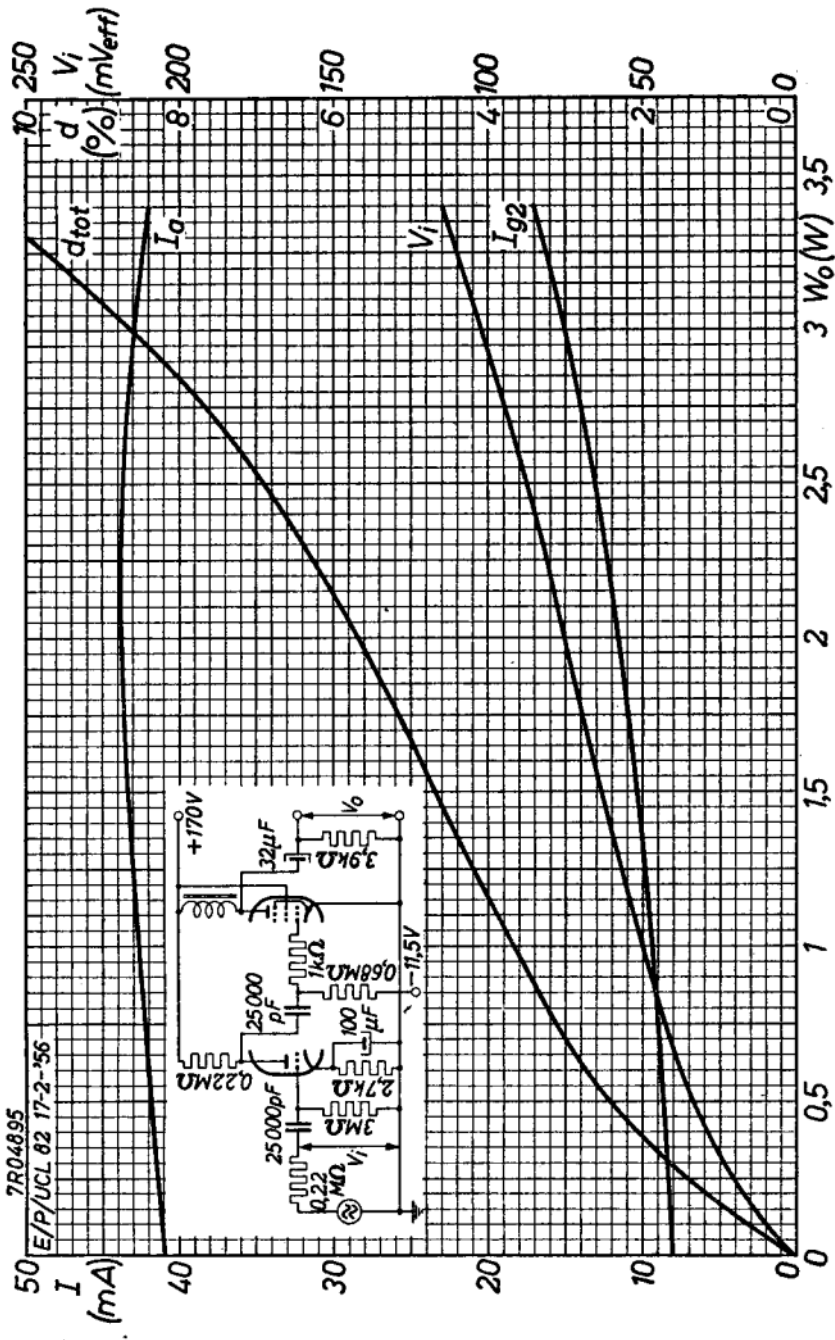
ECL 82



10.10.1957

ECL 82

PHILIPS



PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

ECL82

page	sheet	date
1	1	1956.11.11
2	1	1960.05.05
3	2	1956.11.11
4	2	1960.05.05
5	3	1956.11.11
6	3	1960.05.05
7	4	1956.11.11
8	4	1960.05.05
9	5	1956.11.11
10	5	1960.05.05
11	6	1956.11.11
12	6	1960.05.05
13	A	1956.03.03
14	A	1960.05.05
15	B	1956.03.03
16	B	1960.05.05
17	C	1957.10.10
18	C	1960.05.05
19	D	1957.10.10

20	D	1960.05.05
21	E	1957.10.10
22	E	1960.05.05
23	F	1957.10.10
24	F	1960.05.05
25	G	1957.10.10
26	G	1960.05.05
27	H	1957.10.10
28	H	1960.05.05
29	I	1957.10.10
30	J	1957.10.10
31, 32	FP	2005.05.06