

SPECIAL QUALITY, SHOCK AND VIBRATION RESISTANT R.F. PENTODE  
with variable mutual conductance for mobile equipment.  
Heater voltage variations of  $\pm 20\%$  are allowed during  
short periods

PENTODE H.F. À HAUTE SÉCURITÉ, RESISTANTE AUX CHOCS ET  
VIBRATIONS, à pente variable pour équipement mobile.  
Des variations de la tension de chauffage de  $\pm 20\%$  et de  
courte durée sont permises

ZUVERLÄSSIGE, STOSS- UND VIBRATIONSFESTE HF-PENTODE mit  
veränderlicher Steilheit für transportable Geräte.  
Heizspannungsschwankungen von  $\pm 20\%$  und kurzer Dauer sind  
zulässig

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

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

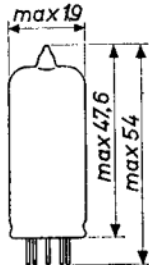
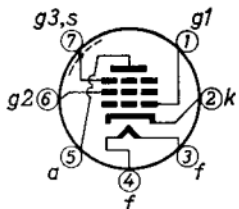
Heizung : indirekt durch Wechsel-  
oder Gleichstrom; Serien-  
oder Parallelspeisung

$$\begin{array}{l} V_f = 6,3 \text{ V } ^1) \\ I_f = 150 \text{ mA} \end{array}$$

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm.



Base, culot, Sockel: MINIATURE

- <sup>1)</sup> Heater voltage variations of  $\pm 20\%$  are allowed during  
short periods  
Des variations de la tension de chauffage de  $\pm 20\%$  et de  
courte durée sont permises  
Heizspannungsschwankungen von  $\pm 20\%$  und kurzer Dauer  
sind zulässig

SPECIAL QUALITY, SHOCK AND VIBRATION RESISTANT R.F. PENTODE  
with variable mutual conductance for mobile equipment.  
Heater voltage variations of  $\pm 20\%$  are allowed during  
short periods

PENTODE H.F. À HAUTE SÉCURITÉ, RESISTANTE AUX CHOCS ET  
VIBRATIONS, à pente variable pour équipement mobile.  
Des variations de la tension de chauffage de  $\pm 20\%$  et de  
courte durée sont permises

ZUVERLÄSSIGE, STOSS- UND VIBRATIONSFESTE HF-PENTODE mit  
veränderlicher Steilheit für transportable Geräte.  
Heizspannungsschwankungen von  $\pm 20\%$  und kurzer Dauer sind  
zulässig

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

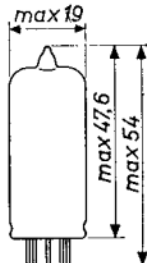
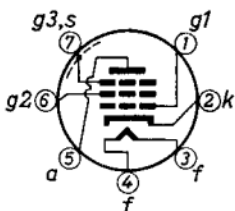
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.;       $V_f = 6,3 \text{ V}^1)$   
alimentation parallèle ou       $I_f = 150 \text{ mA}$   
série

Heizung : indirekt durch Wechsel-  
oder Gleichstrom; Serien-  
oder Parallelversorgung

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm.



Base, culot, Sockel: MINIATURE

<sup>1)</sup> Heater voltage variations of  $\pm 20\%$  are allowed during  
short periods

Des variations de la tension de chauffage de  $\pm 20\%$  et de  
courte durée sont permises

Heizspannungsschwankungen von  $\pm 20\%$  und kurzer Dauer  
sind zulässig

→ Characteristics (each triode)  
 Caractéristiques (chaque triode)  
 Kenndaten (jede Triode)

Column I: Setting of the triode and typical (average) measuring results of new tubes  
 II: Characteristic range values for equipment design  
 III: Data indicating the endpoint of life  
 Colonne I: Valeurs pour le réglage de la triode et les résultats moyens de mesures de tubes neufs  
 II: Gamme de valeurs caractéristiques pour l'étude d'équipements  
 III: Valeurs déterminant la fin de durée de vie  
 Spalte I: Einstelldaten der Triode und mittlere Messergebnisse neuer Röhren  
 II: Charakteristischer Wertebereich für Gerätentwurf  
 III: Werte die das Ende der Lebensdauer bestimmen

	I	II	I	II	III
$C_{ag1}^1)$ =	< 0,0035 pF	V <sub>f</sub>	= 6,3		V
$C_a$ =	5,2   4,6-5,8 pF	I <sub>f</sub>	= 150   142-158	142-	mA
$C_{g1}^1)$ =	4,5   3,9-5,1 pF	V <sub>ba</sub>	= 250		V
V <sub>a</sub>	= 250	V <sub>bga</sub>	= 100		V
V <sub>g2</sub>	= 100	V <sub>g3</sub>	= 0		V
V <sub>g3</sub>	= 0	R <sub>k</sub>	= 80		Ω
V <sub>g1</sub>	= -20	I <sub>a</sub>	= 9,2   7,2-11,2	6,2	mA
S	= 15	I <sub>g2</sub>	= 3,3   2,6-4,0		mA
V <sub>f</sub>	= 5,0	S	= 3,8   3,1-4,5	2,8	mA/V
V <sub>ba</sub>	= 250	$\mu g_2 g_1$	= 27		
V <sub>bga</sub>	= 100	R <sub>i</sub>	= 1,0		MΩ
V <sub>g3</sub>	= 0	V <sub>ba</sub>	= 250		V
R <sub>k</sub>	= 80	V <sub>bga</sub>	= 100		V
S	= 3,0	V <sub>g3</sub>	= 0		V
		V <sub>bg1</sub>	= -0,5		V
		R <sub>k</sub>	= 80		Ω
		R <sub>g1</sub>	= 0,5		MΩ
		-I <sub>g1</sub>	= < 0,2	0,5	μA

- <sup>1)</sup> Without external shield  
 Sans blindage extérieur  
 Ohne äussere Abschirmung
- <sup>2)</sup> Cathode negative  
 Cathode négative  
 Katode negativ
- <sup>3)</sup> Series resistor  
 Résistance série  
 Serienwiderstand
- <sup>4)</sup> Voltage and insulation resistance between two arbitrary electrodes  
 Tension et résistance d'isolation entre deux électrodes quelconques  
 Spannung und Isolationswiderstand zwischen zwei willkürlichen Elektroden

→ Characteristics  
Caractéristiques  
Kenndaten

Column I: Setting of the tube and typical (average) measuring results of new tubes

II: Characteristic range values for equipment design

III: Data indicating the endpoint of life

Colonne I: Valeurs pour le réglage du tube et les résultats moyens de mesures de tubes neufs

II: Gamme de valeurs caractéristiques pour l'étude d'équipements

III: Valeurs déterminant la fin de durée de vie

Spalte I: Einstelldaten der Röhre und mittlere Messergebnisse neuer Röhren

II: Charakteristischer Wertebereich für Gerätentwurf

III: Werte die das Ende der Lebensdauer bestimmen

	I	II	I	II	III
Cag <sub>1</sub> <sup>1)</sup> =	<0,0035 pF	Vf	= 6,3		V
Ca =	5,0	If	= 150	142-158	mA
Cg <sub>1</sub> <sup>1)</sup> =	4,5	Vba	= 250		V
Va =	250	Vbg <sub>2</sub>	= 100		V
Vg <sub>2</sub>	= 100	Vg <sub>3</sub>	= 0		V
Vg <sub>3</sub>	= 0	R <sub>k</sub>	= 80		Ω
Vg <sub>1</sub>	= -20	I <sub>a</sub>	= 9,2	7,2-11,2	mA
S =	10	I <sub>g<sub>2</sub></sub>	= 3,3	2,6-4,0	mA
	1-50 μA/V	S	= 3,8	3,1-4,5	mA/V
Vf	= 5,0	μg <sub>2g<sub>1</sub></sub>	= 25		
Vba	= 250	R <sub>i</sub>	= 1,0		MΩ
Vbg <sub>2</sub>	= 100	R <sub>eq</sub>	= 3,5		kΩ
Vg <sub>3</sub>	= 0	Vba	= 250		V
R <sub>k</sub>	= 80	Vbg <sub>2</sub>	= 100		V
S	= 3,4	Vg <sub>3</sub>	= 0		V
	mA/V	Vbg <sub>1</sub>	= -0,5		V
		R <sub>k</sub>	= 80		Ω
		R <sub>g<sub>1</sub></sub>	= 0,5		MΩ
		I <sub>g<sub>1</sub></sub>	= < 0,2	0,5 μA	
1)	Without external shield	Vkf <sup>2)</sup>	= 100		V
	Sans blindage extérieur	R <sup>3)</sup>	= 1		MΩ
	Ohne äussere Abschirmung	I <sub>kf</sub>	< 15	15 μA	
2)	Cathode negative	V	= 300		V
	Cathode négative	Risol <sup>4)</sup>	> 100	50 MΩ	
	Katode negativ				
3)	Series resistor				
	Résistance série				
	Serienwiderstand				

4) Voltage and insulation resistance between two arbitrary electrodes

Tension et résistance d'isolation entre deux électrodes quelconques

Spannung und Isolationswiderstand zwischen zwei willkürlichen Elektroden

Life expectancy: 1000 hours under the following life-test conditions:

Durée prévue : 1000 heures sous les conditions d'essai de durée suivantes:

Erwartete Lebensdauer: 1000 Stunden unter folgenden Bedingungen einer Lebensdauerprobe:

$$\begin{array}{ll} V_f = 6,3 \text{ V} & R_k = 80 \Omega \\ V_{ba} = 250 \text{ V} & R_{g1} = 500 \text{ k}\Omega \\ V_{g3} = 0 \text{ V} & V_{kf} = 135 \text{ V}^1) \\ V_{bg2} = 100 \text{ V} & \end{array}$$

The data indicating the endpoint of life are given in column III under the heading Characteristics

Les valeurs déterminant la fin de la durée sont données dans la colonne III des Caractéristiques

Die Werte die das Ende der Lebensdauer bestimmen sind angegeben worden in Spalte III der Kenndaten

Shock resistance: about  $450 \text{ g}^2)$

Forces as applied by the NRL impact machine for electronic devices caused by 5 blows of the hammer, lifted over an angle of  $30^\circ$  in each of four different positions of the tube

Vibration resistance:  $2.5 \text{ g}^2)$

Vibrational forces for a period of 32 hours at a frequency of 25 c/s in each of 3 positions of the tube

Résistance aux chocs: environ  $450 \text{ g}^2)$

Des forces telles que celles appliquées par la machine à chocs NRL pour dispositifs électroniques, produites par 5 coups du marteau, soulevé d'un angle de  $30^\circ$  dans chacune de quatre positions différentes du tube

Résistance aux vibrations:  $2,5 \text{ g}^2)$

Des forces de vibration pendant une période de 32 heures à une fréquence de 25 Hz dans chacune de trois positions du tube

Stossfestigkeit: etwa  $450 \text{ g}^2)$

Stossbeschleunigungen gemäss NRL-Stossmaschine für elektronische Geräte, verursacht durch 5 Schläge des Hammers, der in jeder von vier verschiedenen Stellungen der Röhre über einen Winkel von  $30^\circ$  gehoben wird

Vibrationsfestigkeit:  $2,5 \text{ g}^2)$

Vibrationskräfte während einer Periode von 32 Stunden bei einer Frequenz von 25 Hz in jeder von 3 Stellungen der Röhre

<sup>1)</sup> See page 5; voir page 5; siehe Seite 5

Life expectancy: 1000 hours under the following life-test conditions:

Durée prévue : 1000 heures sous les conditions d'essai de durée suivantes:

Erwartete Lebensdauer: 1000 Stunden unter folgenden Bedingungen einer Lebensdauerprobe:

$$V_f = 6,3 \text{ V} \quad R_k = 80 \Omega$$

$$V_{ba} = 250 \text{ V} \quad R_{g1} = 500 \text{ k}\Omega$$

$$V_{g3} = 0 \text{ V} \quad V_{kf}(\text{k neg.}) = 135 \text{ V}^1)$$

$$V_{bg2} = 100 \text{ V}$$

The data indicating the endpoint of life are given in column III under the heading Characteristics

Les valeurs déterminant la fin de la durée sont données dans la colonne III des Caractéristiques

Die Werte die das Ende der Lebensdauer bestimmen sind angegeben worden in Spalte III der Kenndaten

Shock resistance: about 500 g<sup>2)</sup>

Forces as applied by the NRL impact machine for electronic devices caused by 5 blows of the hammer, lifted over an angle of 30° in each of four different positions of the tube

Vibration resistance: 2.5 g<sup>2)</sup>

Vibrational forces for a period of 32 hours at a frequency of 25 c/s in each of 3 positions of the tube

Résistance aux chocs: environ 500g<sup>2)</sup>

Des forces telles que celles appliquées par la machine à chocs NRL pour dispositifs électroniques, produites par 5 coups du marteau, soulevé d'un angle de 30° dans chacune de quatre positions différentes du tube

Résistance aux vibrations: 2,5 g<sup>2)</sup>

Des forces de vibration pendant une période de 32 heures à une fréquence de 25 Hz dans chacune de trois positions du tube

Stossfestigkeit: etwa 500 g<sup>2)</sup>

Stossbeschleunigungen gemäss NRL-Stossmaschine für elektronische Geräte, verursacht durch 5 Schläge des Hammers, der in jeder von vier verschiedenen Stellungen der Röhre über einen Winkel von 30° gehoben wird

Vibrationsfestigkeit: 2,5 g<sup>2)</sup>

Vibrationskräfte während einer Periode von 32 Stunden bei einer Frequenz von 25 Hz in jeder von 3 Stellungen der Röhre

<sup>1)</sup><sup>2)</sup> See page 5; voir page 5; siehe Seite 5

## Vibrational noise output

Tension de sortie de souffle par vibrations  
 Vibrations-Störausgangsspannung

$V_{ba}$  = 250 V       $R_a$  = 2 k $\Omega$

$V_{bg2}$  = 100 V       $R_k$  = 80  $\Omega$

$V_{g3}$  = 0 V       $C_k$  = 1000  $\mu$ F

## Vibrational acceleration

Accélération de vibration      = 2,5 g

Schwingungsbeschleunigung

## Frequency of vibration

Fréquence de vibration      = 25 c/s

Schwingungsfrequenz

## Noise output

Tension de sortie de souffle = max. 100 mVeff

Störausgangsspannung

## Limiting values (Absolute limits)

Caractéristiques limites (Limites absolues)

Grenzdaten (Absolute Grenzwerte)

$V_{ao}$  = max. 600 V

$V_a$  = max. 330 V       $+V_{g1}$  = max. 0 V

$W_a$  = max. 3,3 W       $-V_{g1}$  = max. 55 V

$V_{g20}$  = max. 600 V       $I_k$  = max. 17 mA

$V_{g2}$  { See page A       $V_{kf}$  = max. 100 V  
 $W_{g2}$  { Voir page A       $t_{bulb}$  = max. 140 °C<sup>1)</sup>  
 $\quad$  Siehe Seite A

## Max. circuit values (Absolute limits)

Valeurs max. des éléments de montage (Limites absolues)

Max. Werte der Schaltungsteile (Absolute Grenzwerte)

$R_{g1}$  { fixed bias      = max. 0,5 M $\Omega$   
 en polarisation fixe  
 mit fester Gittervorspannung

$R_{g1}$  { automatic bias      = max. 1 M $\Omega$   
 en polarisation automatique  
 mit automatischer Gittervorspannung

<sup>1)</sup> Tube life and reliability of performance will be enhanced by operation at lower temperature  
 La durée de vie et la sécurité de fonctionnement seront augmentées par opération à des températures plus basses  
 Lebensdauer und Betriebssicherheit werden durch Betrieb bei niedrigeren Temperaturen verbessert

## Vibrational noise output

Tension de sortie de souffle par vibrations  
 Vibrations-Störausgangsspannung

$$V_{ba} = 250 \text{ V} \quad R_a = 2 \text{ k}\Omega$$

$$V_{bg_2} = 100 \text{ V} \quad R_k = 80 \Omega$$

$$V_{g_3} = 0 \text{ V} \quad C_k = 1000 \mu\text{F}$$

## Vibrational acceleration

Accélération de vibration = 2,5 g

Schwingungsbeschleunigung

## Frequency of vibration

Fréquence de vibration = 25 c/s

Schwingungsfrequenz

## Noise output

Tension de sortie de souffle = max. 100 mVeff

Störausgangsspannung

## Limiting values (Absolute limits)

Caractéristiques limites (Limites absolues)

Grenzdaten (Absolute Grenzwerte)

$$V_{ao} = \text{max. } 600 \text{ V}$$

$$V_a = \text{max. } 330 \text{ V} \quad +V_{g_1} = \text{max. } 0 \text{ V}$$

$$W_a = \text{max. } 3,3 \text{ W} \quad -V_{g_1} = \text{max. } 55 \text{ V}$$

$$V_{g20} = \text{max. } 600 \text{ V} \quad I_k = \text{max. } 17 \text{ mA}$$

$$V_{g_2} \left\{ \begin{array}{l} \text{See page A} \\ \text{Voir page A} \end{array} \right. \quad V_{kf} = \text{max. } 100 \text{ V}$$

$$W_{g_2} \left\{ \begin{array}{l} \text{See page A} \\ \text{Voir page A} \\ \text{Siehe Seite A} \end{array} \right. \quad t_{bulb} = \text{max. } 140 \text{ }^{\circ}\text{C} \text{ }^1)$$

## Max. circuit values (Absolute limits)

Valeurs max. des éléments de montage (Limites absolues)

Max. Werte der Schaltungsteile (Absolute Grenzwerte)

$$R_{g_1} \left\{ \begin{array}{l} \text{fixed bias} \\ \text{en polarisation fixe} \\ \text{mit fester Gittervorspannung} \end{array} \right. = \text{max. } 0,5 \text{ M}\Omega$$

$$R_{g_1} \left\{ \begin{array}{l} \text{automatic bias} \\ \text{en polarisation automatique} \\ \text{mit automatischer Gittervorspannung} \end{array} \right. = \text{max. } 1 \text{ M}\Omega$$

<sup>1</sup>) Tube life and reliability of performance will be enhanced by operation at lower temperature

La durée de vie et la sécurité de fonctionnement seront augmentées par opération à des températures plus basses  
 Lebensdauer und Betriebssicherheit werden durch Betrieb bei niedrigeren Temperaturen verbessert

Remark : Circuit operation with cathode bias is recommended  
Observation: Utilisation avec polarisation négative par résistance cathodique est recommandée  
Bemerkung : Betrieb mit negativer Vorspannung mittels Katodenwiderstandes wird empfohlen

- 
- 1) The value of 135 V for the heater to cathode voltage should not be interpreted as a suitable operating condition  
La valeur de 135 V pour la tension filament-cathode ne sera pas interprétée comme qualifiée pour le fonctionnement du tube  
Der Wert von 135 V für die Heizfaden-Katodenspannung soll nicht als eine geeignete Betriebsbedingung betrachtet werden
- 2) These test conditions are only given for evaluation of the ruggedness of the tube. They are by no means to be interpreted as suitable operating conditions  
Ces conditions d'essai sont données seulement pour l'évaluation de la robustesse du tube. En aucune manière elles ne doivent être interprétées comme des conditions de fonctionnement normales  
Diese Prüfbedingungen dienen lediglich zur Beurteilung der Robustheit der Röhre und sind keinesfalls als geeignete Betriebsbedingungen aufzufassen

Remark : Circuit operation with cathode bias is recommended

Observation: Utilisation avec polarisation négative par résistance cathodique est recommandée

Bemerkung : Betrieb mit negativer Vorspannung mittels Katodenwiderstandes wird empfohlen

1) The value of 135 V for the heater to cathode voltage should not be interpreted as a suitable operating condition

La valeur de 135 V pour la tension filament-cathode ne sera pas interprétée comme qualifiée pour le fonctionnement du tube

Der Wert von 135 V für die Heizfaden-Katodenspannung soll nicht als eine geeignete Betriebsbedingung betrachtet werden

2) These test conditions are only given for evaluation of the ruggedness of the tube. They are by no means to be interpreted as suitable operating conditions

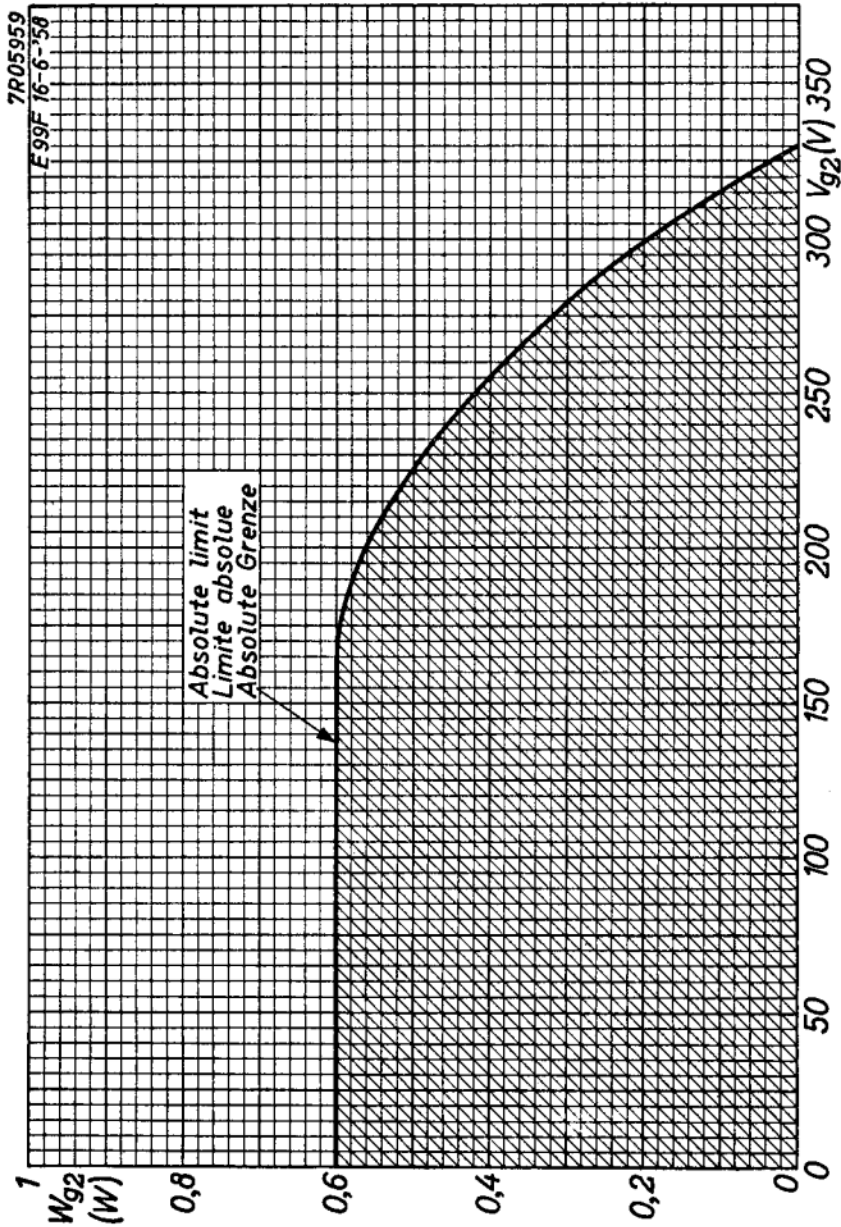
Ces conditions d'essai sont données seulement pour l'évaluation de la robustesse du tube. En aucune manière elles ne doivent être interprétées comme des conditions de fonctionnement normales

Diese Prüfbedingungen dienen lediglich zur Beurteilung der Robustheit der Röhre und sind keinesfalls als geeignete Betriebsbedingungen aufzufassen

**E 99 F**

**PHILIPS**

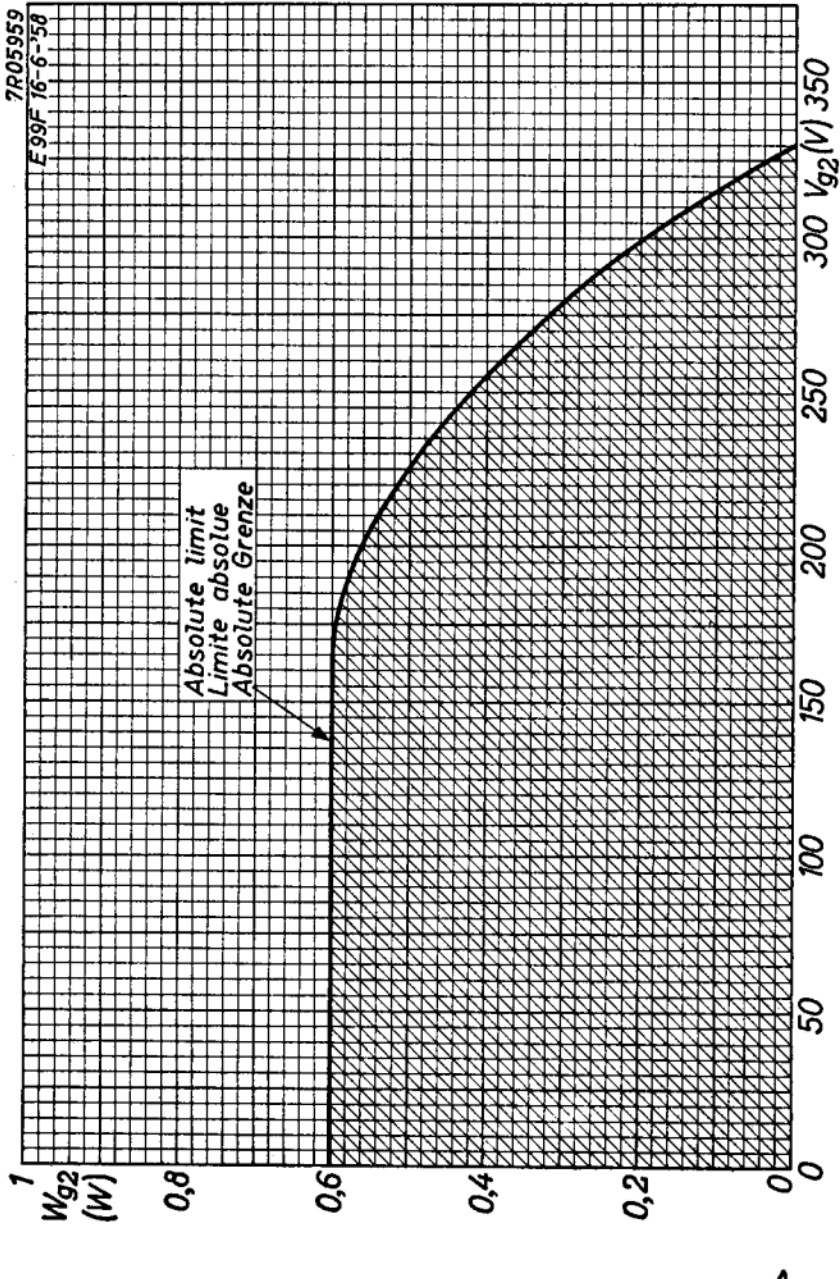
**SQ**



E99F

PHILIPS

SQ



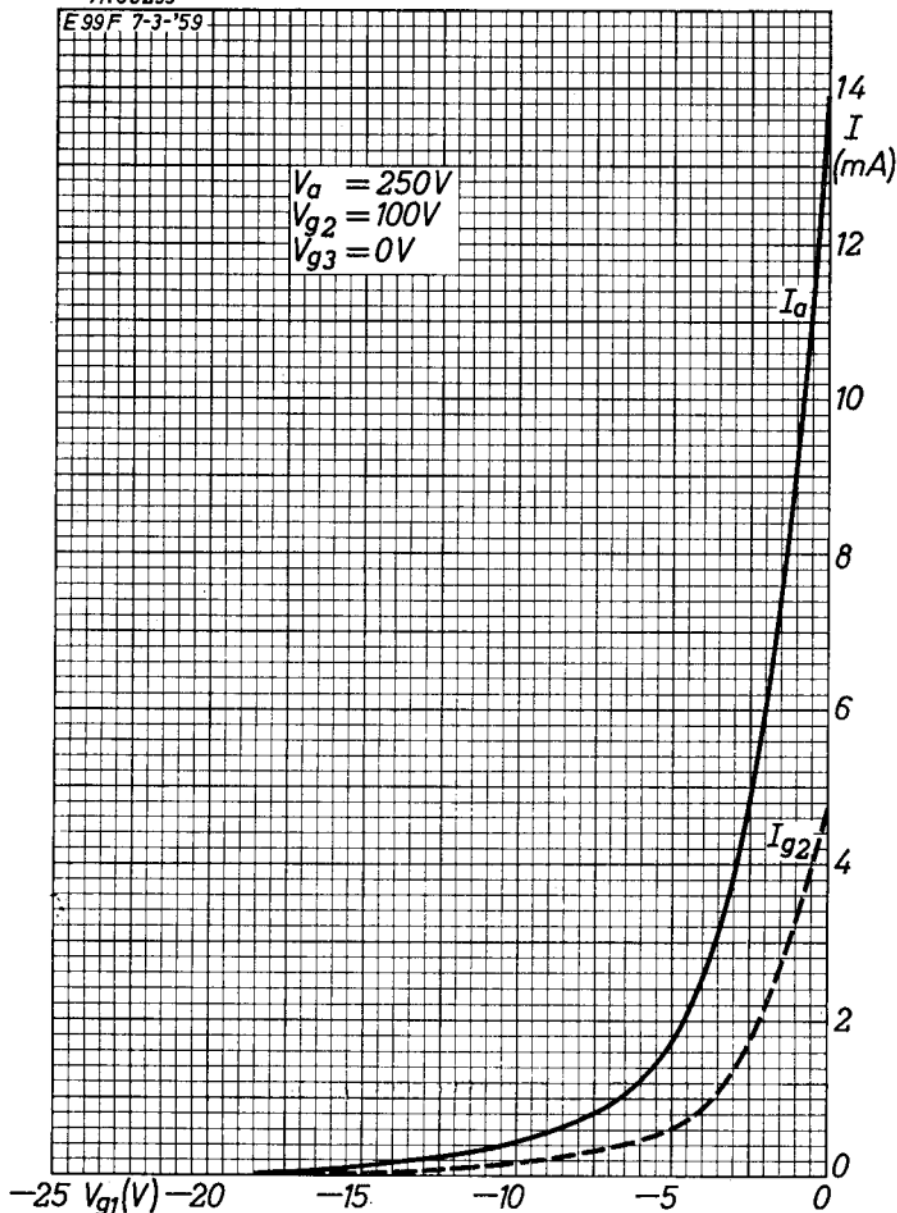
SQ

PHILIPS

E99F

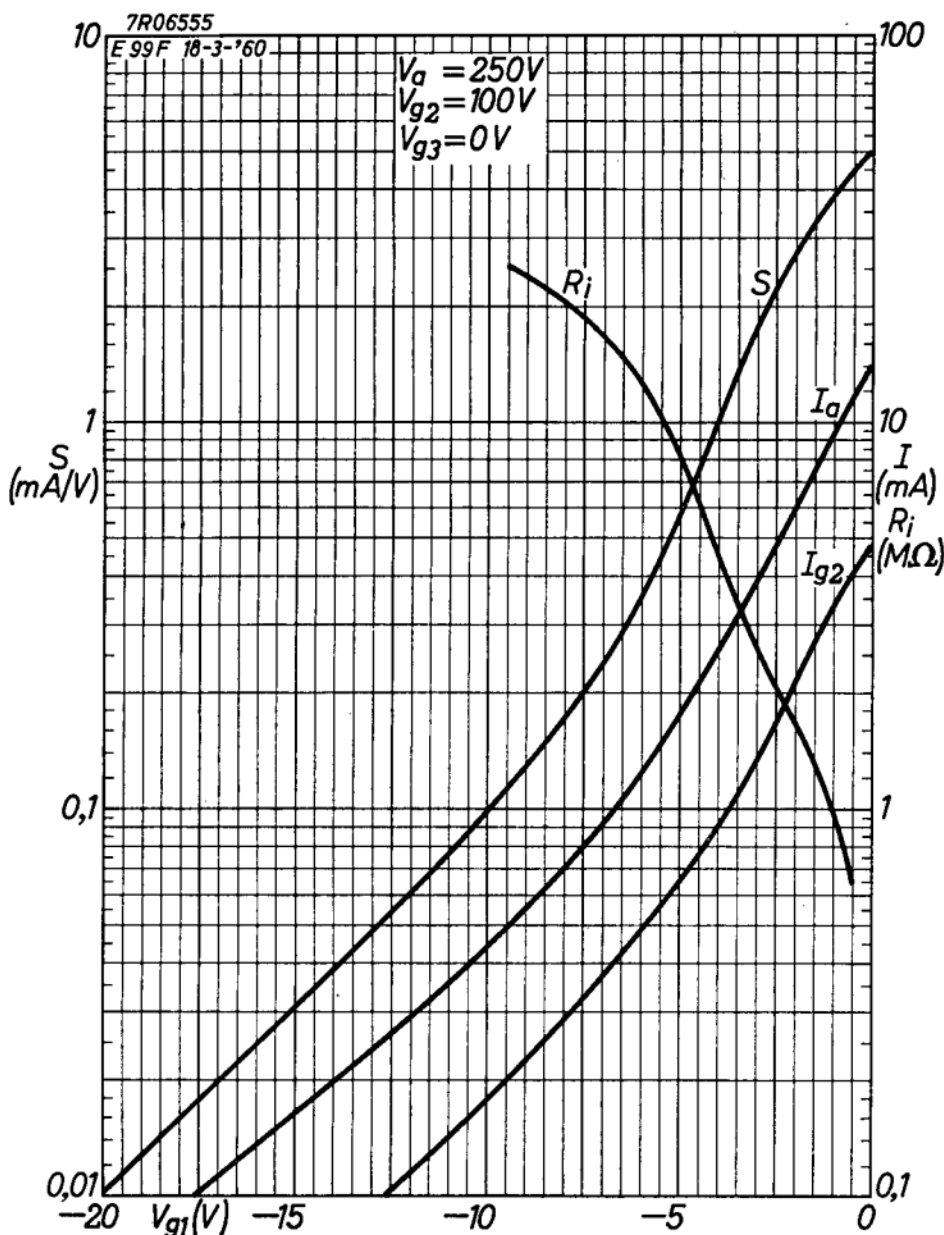
7R06233

E99F 7-3-'59



3.3.1959

B

**SQ****PHILIPS****E99F**

5.5.1960

B

**E 99 F**

**PHILIPS**

**SQ**

7R06234

E 99 F 7-3-59

$$V_{g2} = 100V$$

$$V_{g3} = 0V$$

$$I_a \text{ (mA)}$$

$$V_{g1} = \\ 0V$$

$$-0,5V$$

$$-1V$$

$$-1,5V$$

$$-2V$$

$$-2,5V$$

$$-3V$$

$$-4V$$

$$-5V$$

$$-7V$$

$$-10V$$

$$-15V$$

$$500 \quad 400 \quad V_a (V)$$

$$200 \quad 300$$

$$100 \quad 0$$

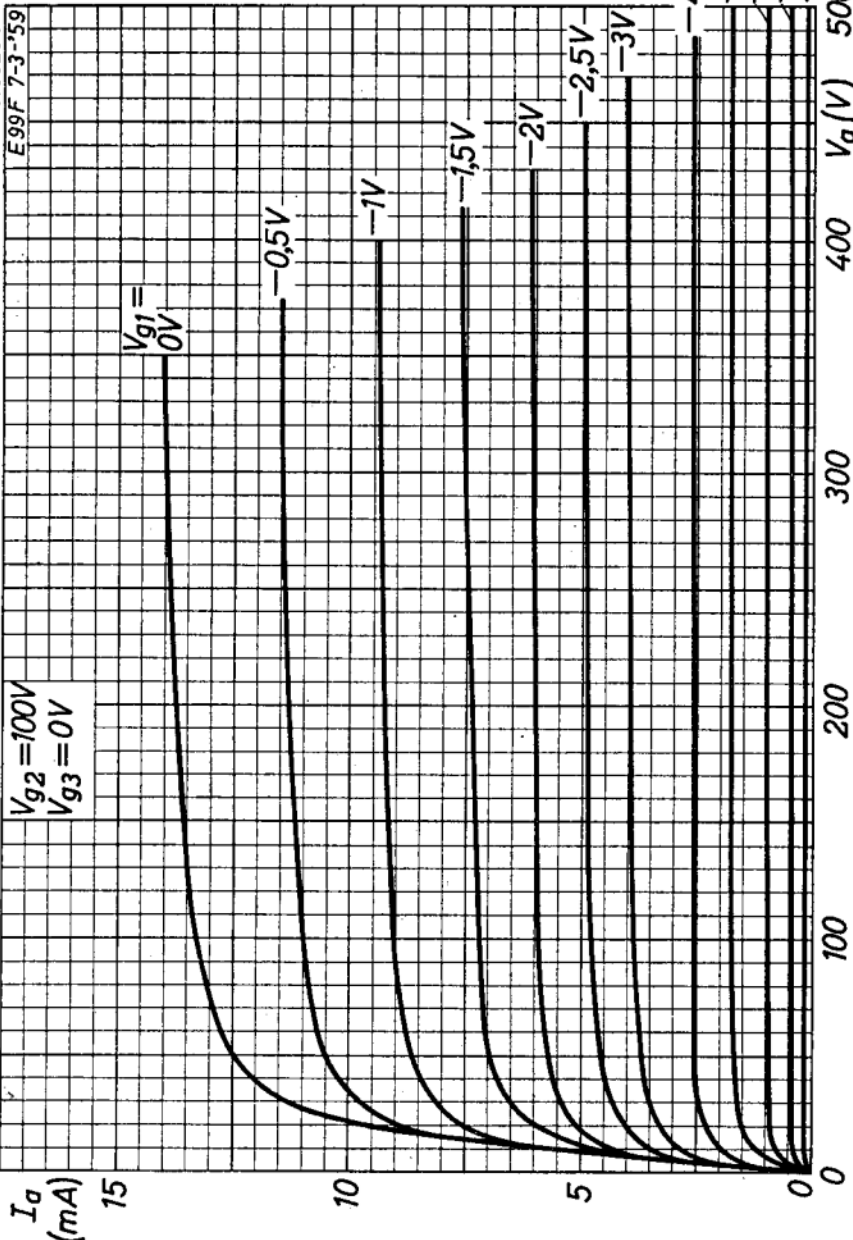
c

E 99 F

PHILIPS

SQ

7R06234



c

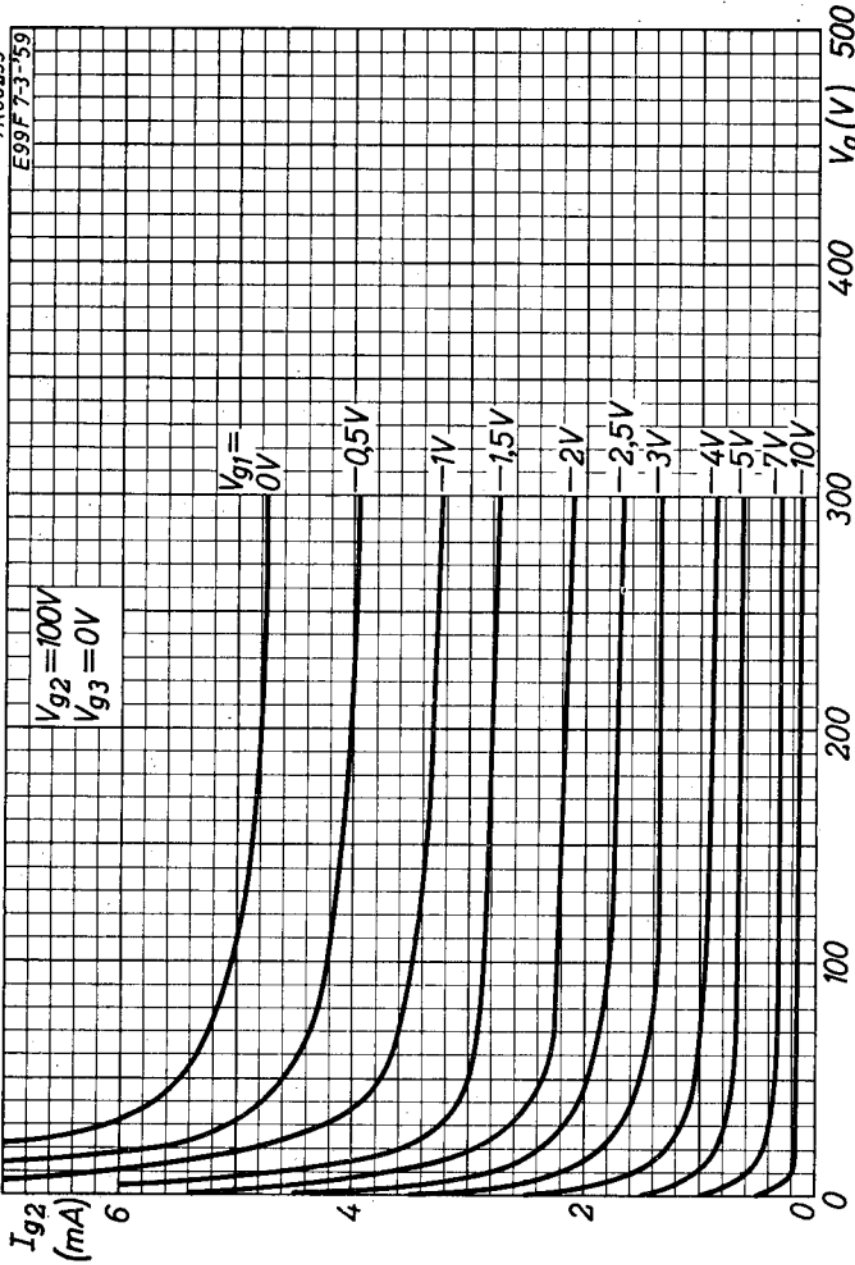
SQ

PHILIPS

E99F

7R06235

E99F 7-3-59



3.3.1959

D

SQ

PHILIPS

E99F

7R06235

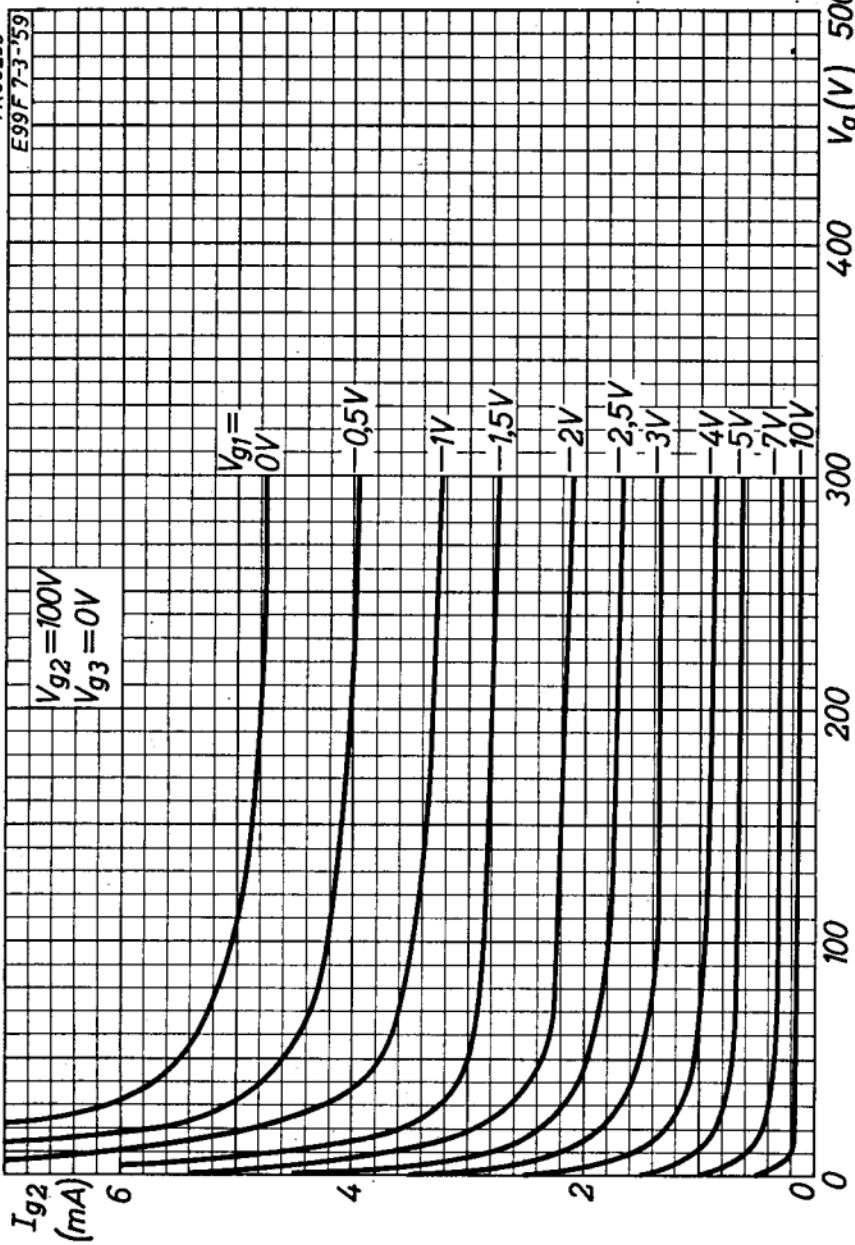
E99F 7-3-'59

$V_{g2} = 100V$   
 $V_{g3} = 0V$

$V_{g1} =$   
0V

$I_{g2}$   
(mA)

5.5.1960

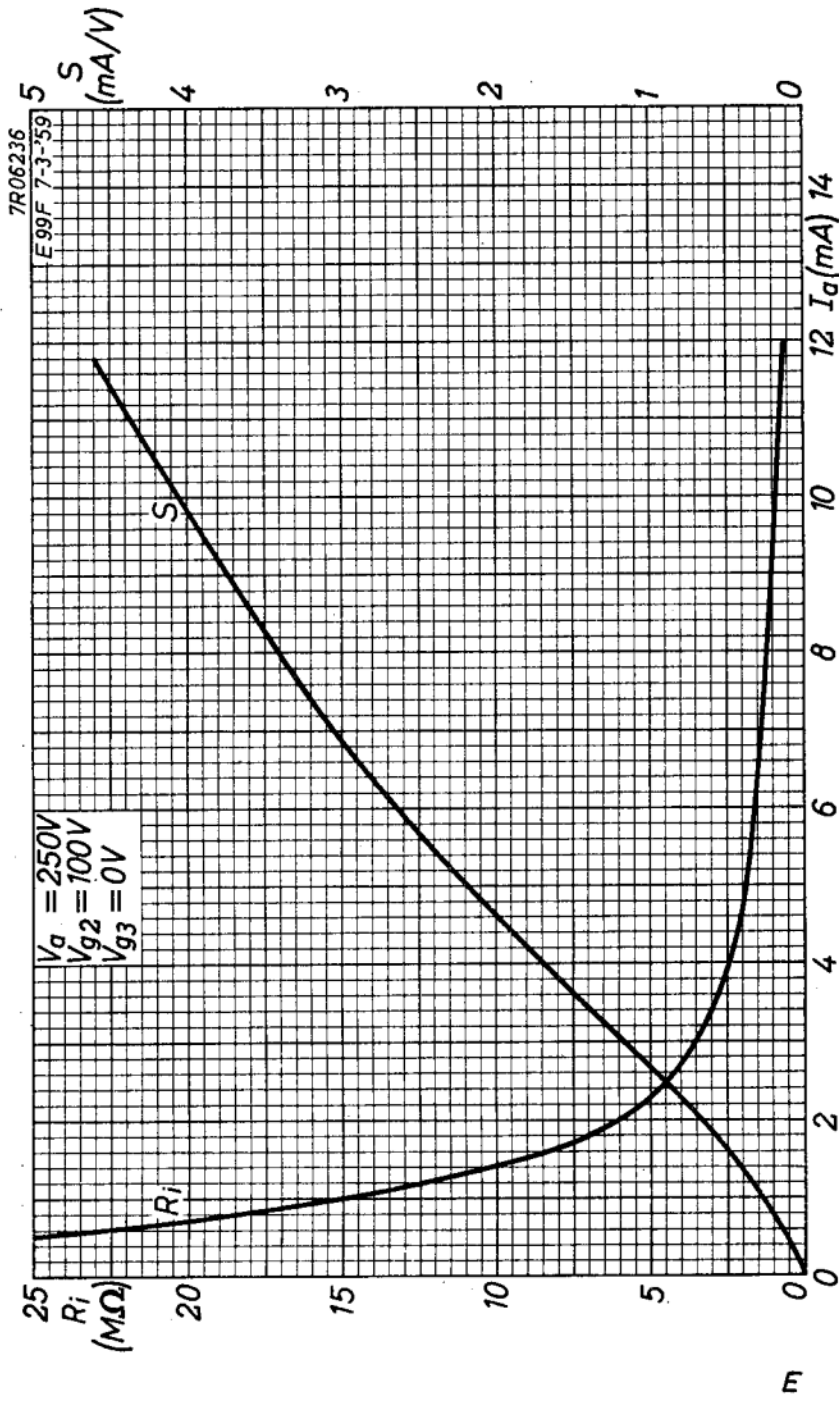


D

**E99F**

**PHILIPS**

**SQ**



**PHILIPS**

*Electronic*  
*Tube*

**HANDBOOK**

<b>page</b>	<b>E99F</b> <b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1958.09.09
2	1	1959.03.03
3	2	1958.09.09
4	2	1959.03.03
5	3	1958.09.09
6	3	1959.03.03
7	4	1958.09.09
8	4	1959.03.03
9	5	1958.09.09
10	5	1959.03.03
11	A	1958.09.09
12	A	1959.03.03
13	B	1959.03.03
14	B	1960.05.05
15	C	1959.03.03
16	C	1960.05.05
17	D	1959.03.03
18	D	1960.05.05
19	E	1959.03.03

20, 21

FP

1999.06.11