

TRIODE-HEPTODE for various purposes in F.M., AM/FM,
A.M. and television receivers

TRIODE-HEPTODE pour applications diverses dans des
récepteurs F.M., A.M./F.M., A.M. et de télévision

TRIODE-HEPTODE für mehrere Anwendungen in F.M., A.M./
F.M.-, A.M.- und Fernsehempfängern

Heating : Indirect by A.C. or D.C.;
series supply

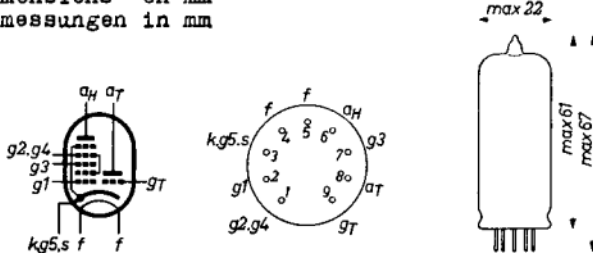
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.; $I_f = 100 \text{ mA}$

Heizung : indirekt durch Wechsel-
oder Gleichstrom; Serien-
speisung $V_f = 19 \text{ V}$

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances; Capacités; Kapazitäten

Triode section

Heptode section

Partie triode

Partie heptode

Triodenteil

Heptodenteil

$$C_g = 2,6 \text{ pF} \quad C_{g1} = 4,8 \text{ pF} \quad C_{g1g3} < 0,3 \text{ pF}$$

$$C_a = 2,1 \text{ pF} \quad C_a = 7,9 \text{ pF} \quad C_{g1f} < 0,017 \text{ pF}$$

$$C_{ag} = 1,0 \text{ pF} \quad C_{ag1} < 0,006 \text{ pF} \quad C_{g3f} < 0,06 \text{ pF}$$

$$C_{gf} < 0,02 \text{ pF} \quad C_{g3} = 6,0 \text{ pF}$$

Between triode and heptode sections

Entre les parties triode et heptode

Zwischen Trioden- und Heptodenteil

$$C_{aH-aT} = 0,20 \text{ pF}^1) \quad C_{g1H-gT} < 0,170 \text{ pF}$$

$$C_{aH-gT} < 0,090 \text{ pF} \quad C_{g1H-(gT+g3)} < 0,450 \text{ pF}$$

$$C_{g1H-aT} < 0,060 \text{ pF} \quad C_{aH-(gT+g3)} < 0,350 \text{ pF}$$

¹⁾ See page 5; voir page 5; siehe Seite 5.

TRIODE-HEPTODE for use in A.M., F.M., AM/FM and television receivers

TRIODE-HEPTODE pour applications dans des récepteurs A.M., F.M., AM/FM et de télévision

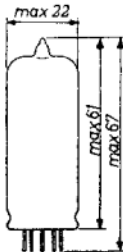
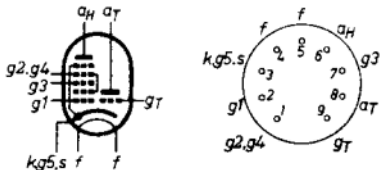
TRIODE-HEPTODE zur Verwendung in AM-, FM-, AM/FM- und Fernsehempfängern

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

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C. If = 100 mA
alimentation série

Heizung : indirekt durch Wechsel-
oder Gleichstrom; Serien-
speisung Vf = 19 V

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Base, culot, Socket: NOVAL

Capacitances; Capacités; Kapazitäten

Triode section

Heptode section

Partie triode

Partie heptode

Triodenteil

Heptodenteil

$C_g = 2,6 \text{ pF}$ $C_{g1} = 4,8 \text{ pF}$ $C_{g1g3} < 0,3 \text{ pF}$

$C_a = 2,1 \text{ pF}$ $C_a = 7,9 \text{ pF}$ $C_{g1f} < 0,17 \text{ pF}$

$C_{ag} = 1,0 \text{ pF}$ $C_{ag1} < 0,06 \text{ pF}$ $C_{g3f} < 0,06 \text{ pF}$

$C_{gf} < 0,02 \text{ pF}$ $C_{g3} = 6,0 \text{ pF}$

Between triode and heptode sections

Entre les parties triode et heptode

Zwischen Trioden- und Heptodenteil

$C_{aH-aT} = 0,20 \text{ pF}^1)$ $C_{g1H-gT} < 0,170 \text{ pF}$

$C_{aH-gT} < 0,090 \text{ pF}$ $C_{g1H-(gT+g3)} < 0,450 \text{ pF}$

$C_{g1H-aT} < 0,060 \text{ pF}$ $C_{aH-(gT+g3)} < 0,350 \text{ pF}$

¹) See page 5; voir page 5; siehe Seite 5

→ TRIODE-HEPTODE for use in A.M., F.M. and AM/FM receivers
 TRIODE-HEPTODE pour applications dans des récepteurs A.M.,
 F.M. et AM/FM
 TRIODE-HEPTODE zur Verwendung in AM-, FM- und AM/FM Emp-
 fängern

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

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

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

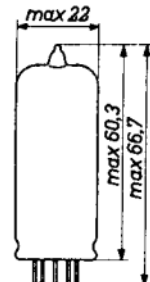
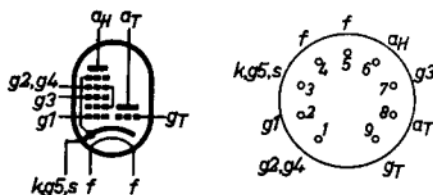
$I_f = 100 \text{ mA}$

$V_f = 19 \text{ V}$

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: NOVAL

Capacitances; Capacités; Kapazitäten

Triode section

Heptode section

Partie triode

Partie heptode

Triodenteil

Heptodenteil

$C_g = 2,6 \text{ pF}$

$C_{g1} = 4,8 \text{ pF}$

$C_{g1g3} < 0,3 \text{ pF}$

$C_a = 2,1 \text{ pF}$

$C_a = 7,9 \text{ pF}$

$C_{g1f} < 0,17 \text{ pF}$

$C_{ag} = 1,0 \text{ pF}$

$C_{ag1} < 0,006 \text{ pF}$

$C_{g3f} < 0,06 \text{ pF}$

$C_{gf} < 0,02 \text{ pF}$

$C_{g3} = 6,0 \text{ pF}$

Between triode and heptode sections

Entre les parties triode et heptode

Zwischen Trioden- und Heptodenteil

$C_{aH-at} = 0,20 \text{ pF}^1)$ $C_{g1H-gT} < 0,170 \text{ pF}$

$C_{aH-gT} < 0,090 \text{ pF}$ $C_{g1H-(gT+g3)} < 0,450 \text{ pF}$

$C_{g1H-at} < 0,060 \text{ pF}$ $C_{aH-(gT+g3)} < 0,350 \text{ pF}$

¹) See page 5; voir page 5; siehe Seite 5

UCH 81

"Miniwatt"

Operating characteristics of the heptode section for
use as mixer

Caractéristiques d'utilisation de la partie heptode
comme tube mélangeur

Betriebsdaten des Heptodenteiles als Mischröhre

$V_a = V_b =$	200	V	
$R_{g2+g4} =$	10	kΩ	
$R_{gT+g3} =$	47	kΩ	
$I_{gT+g3} =$	230	uA	
$R_k =$	150	Ω	
$V_{g1} =$	-2,6	-28	V
$V_{g2+g4} =$	119	250	V
$I_a =$	3,7	-	mA
$I_{g2+g4} =$	8,1	-	mA
$S_c =$	775	7,75	μA/V
$R_i =$	1	> 3	MΩ
$R_{eq} =$	75	-	kΩ

$V_a = V_b =$	170	100	V		
$R_{g2+g4} =$	10	10	kΩ		
$R_{gT+g3} =$	47	47	kΩ		
$I_{gT+g3} =$	200	115	uA		
$R_k =$	150	150	Ω		
$V_{g1} =$	-2,2	-24	-1,2	-14,5	V
$V_{g2+g4} =$	102	-	63	-	V
$I_a =$	3,2	-	1,7	-	mA
$I_{g2+g4} =$	6,8	-	3,7	-	mA
$S_c =$	750	7,5	620	6,2	μA/V
$R_i =$	0,9	3	0,8	> 3	MΩ
$R_{eq} =$	70	-	62	-	kΩ

Operating characteristics of the heptode section for
use as mixer

Caractéristiques d'utilisation de la partie heptode
comme tube mélangeur

Betriebsdaten des Heptodenteiles als Mischröhre

$V_a = V_b$	200	V
R_{g2+g4}	10	k Ω
R_{gT+g3}	47	k Ω
I_{gT+g3}	230	μA
R_k	150	Ω
V_{g1}	-2,6	-28
V_{g2+g4}	119	250
I_a	3,7	-
I_{g2+g4}	8,1	-
S_c	775	7,75
R_i	1	> 3
R_{eq}	75	-

$V_a = V_b$	170	100	V
R_{g2+g4}	10	10	k Ω
R_{gT+g3}	47	47	k Ω
I_{gT+g3}	200	115	μA
R_k	150	150	Ω
V_{g1}	-2,2	-24	-1,2
V_{g2+g4}	102	-	63
I_a	3,2	-	1,7
I_{g2+g4}	6,8	-	3,7
S_c	750	7,5	620
R_i	0,9	3	0,8
R_{eq}	70	-	62

Operating characteristics of the heptode section for
use as mixer
Caractéristiques d'utilisation de la partie heptode
comme tube mélangeur
Betriebsdaten des Heptodenteiles als Mischröhre

$V_a = V_b$	200	V	
R_{g2+g4}	10	kΩ	
R_{gT+g3}	47	kΩ	
I_{gT+g3}	230	μA	
R_k	150	Ω	
V_{g1}	-2,6	-28	V
V_{g2+g4}	119	250	V
I_a	3,7	-	mA
I_{g2+g4}	8,1	-	mA
S_c	775	7,75	μA/V
R_i	1	> 3	MΩ
R_{eq}	75	-	kΩ

$V_a = V_b$	170	100	V		
R_{g2+g4}	10	10	kΩ		
R_{gT+g3}	47	47	kΩ		
I_{gT+g3}	200	115	μA		
R_k	150	150	Ω		
V_{g1}	-2,2	-24	-1,2	-14,5	V
V_{g2+g4}	102	-	63	-	V
I_a	3,2	-	1,7	-	mA
I_{g2+g4}	6,8	-	3,7	-	mA
S_c	750	7,5	620	6,2	μA/V
R_i	0,9	> 3	0,8	> 3	MΩ
R_{eq}	70	-	62	-	kΩ



Operating characteristics of the heptode section as
R.F. or I.F. amplifier
Caractéristiques d'utilisation de la partie heptode
en amplificatrice H.F. ou M.F.
Betriebsdaten des Heptodenteiles als H.F.-oder Z.F.
Verstärker

$V_a = V_b$	200	V
V_{g3}	0	V
R_{g2+g4}	18	kΩ
R_k	220	Ω
V_{g1}	-2,6	V
V_{g2+g4}	123	-
I_a	7,6	mA
I_{g2+g4}	4,3	mA
S	2,4	0,024 mA/V
R_1	0,6	> 10 MΩ
u_{g2g1}	20	-
R_{eq}	9,7	kΩ

$V_a = V_b$	170	100	V
V_{g3}	0	0	V
R_{g2+g4}	18	18	kΩ
R_k	220	220	Ω
V_{g1}	-2,2	-28	V
V_{g2+g4}	102	60	-
I_a	6,2	3,4	mA
I_{g2+g4}	3,8	2,2	mA
S	2,3	0,023	0,020 mA/V
R_1	0,6	> 10	MΩ
u_{g2g1}	20	20	-
R_{eq}	8,8	5,8	kΩ

Typical characteristics of the triode section
Caractéristiques limites de la partie triode
Kenndaten des Triodenteiles

V_a	=	100	V
V_g	=	0	V
I_a	=	13,5	mA
S	=	3,7	mA/V
μ	=	22	

Operating characteristics of the triode section as oscillator

Caractéristiques d'utilisation de la partie triode en oscillatrice

Betriebsdaten des Triodenteiles als Oszillatator

V_b	=	200	170	100	V
R_a	=	15	15	15	kΩ
R_{gT+g3}	=	47	47	47	kΩ
I_{gI+g3}	=	240	200	120	μA
I_a	=	5,4	4,5	2,5	mA
S_{eff}	=	0,58	0,58	0,53	mA/V

Operating characteristics for use as A.F. amplifier

Caractéristiques d'utilisation en amplificateur B.F.

Betriebsdaten als N.F. Verstärker

The heptode section of this valve can be used without special precautions against microphonic effect in circuits in which the input voltage $V_i \geq 50\text{mV}$ for an output of 50 mW of the output valve. For the triode section the corresponding value is 25 mV.

La partie heptode de ce tube peut être utilisée sans précautions spéciales contre l'effet microphonique dans des circuits dont la tension d'entrée $V_i \geq 50\text{mV}$ pour une puissance de 50 mW du tube de sortie. La valeur correspondante pour la partie triode est de 25 mV.

Der Heptodenteil dieser Röhre darf ohne spezielle Massnahmen gegen Mikrophonie verwendet werden in Schaltungen die für eine Eingangsspannung $V_i \geq 50\text{mV}$ eine Leistung von 50 mW ergeben. Der entsprechende Wert für den Triodenteil ist 25 mV.

Limiting values of the triode section

Caractéristiques limites de la partie triode

Grenzdaten des Triodenteiles

V_{ac}	= max.	550 V
V_a	= max.	250 V
W_e	= max.	0,8 W
I_k	= max.	6,5 mA
R_g	= max.	3 MΩ
R_{hf}	= max.	20 kΩ
V_{hf}	= max.	100 V
V_g ($I_g = +0,3 \mu\text{A}$)	= max.	-1,3 V

Limiting values of the heptode section
 Caractéristiques limites de la partie heptode
 Grenzdaten des Heptodenteiles

V_{ao}	= max.	550 V
V_a	= max.	250 V
W_a	= max.	1,7 W
$V_{(g_2+g_4)_o}$	= max.	550 V
$V_{g_2+g_4}(I_a = 7,6 \text{ mA})$	= max.	125 V
$V_{g_2+g_4}(I_a < 1 \text{ mA})$	= max.	250 V
$W_{g_2+g_4}$	= max.	1 W
I_k	= max.	12,5 mA
R_{g_1}	= max.	3 MΩ
$R_{g_3}^2)$	= max.	3 MΩ
R_{kf}	= max.	20 kΩ
V_{kf}	= max.	100 V
$V_{g_1}(I_{g_1} = + 0,3 \mu\text{A})$	= max.	-1,3 V
$V_{g_3}(I_{g_3} = + 0,3 \mu\text{A})$	= max.	-1,3 V

- 2) When in AM/FM receivers the connections to the valve are switched over during operation and g_3 and g_T have not been connected by ohmic resistance, $R_{g_3} = \text{max. } 20 \text{ k}\Omega$.
 En cas que dans des appareils AM/FM les connexions au tube soient commutées pendant l'opération et g_3 n'a pas été connecté à g_T par l'intermédiaire d'une résistance ohmique, $R_{g_3} = \text{max. } 20 \text{ k}\Omega$.
 Wenn in AM/FM-Empfängern die Verbindungen zu der Röhre während des Betriebs umgeschaltet werden und g_3 nicht mittels eines ohmischen Widerstandes mit g_T verbunden ist, ist $R_{g_3} = \text{max. } 20 \text{ k}\Omega$.

Page 1, Seite 1.

¹⁾ $\delta = 0,015$ which means that for 68% of a great number of valves $0,20 - 0,015 \text{ pF} < C_{aH-aT} < 0,20 + 0,015 \text{ pF}$ and for 94% $0,20 - 0,03 \text{ pF} < C_{aH-aT} < 0,20 + 0,03 \text{ pF}$.

$\delta = 0,015$ ce qui signifie que $0,20 - 0,015 \text{ pF} < C_{aH-aT} < 0,20 + 0,015 \text{ pF}$ pour 68% d'un grand nombre de tubes et $0,20 - 0,03 \text{ pF} < C_{aH-aT} < 0,20 + 0,03 \text{ pF}$ pour 94%

$\delta = 0,015$ was heisst dass für 68% einer grossen Anzahl Röhren $0,20 - 0,015 \text{ pF} < C_{aH-aT} < 0,20 + 0,015 \text{ pF}$ und für 94% $0,20 - 0,03 \text{ pF} < C_{aH-aT} < 0,20 + 0,03 \text{ pF}$.

PHILIPS

UCH 81

Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre

7R03552

UCH 81 18-9-52

10000

$$V_a = 100V$$
$$R_{gT+g3} = 47k\Omega$$
$$I_{gT+g3} = 115\mu A$$

I_a
(μA)

$$V_b = 100V$$
$$R_{g2+g4} = 10k\Omega$$

1000

100

10

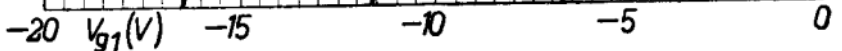
1

$$V_{g2+g4} = 100V$$

75V

50V

25V



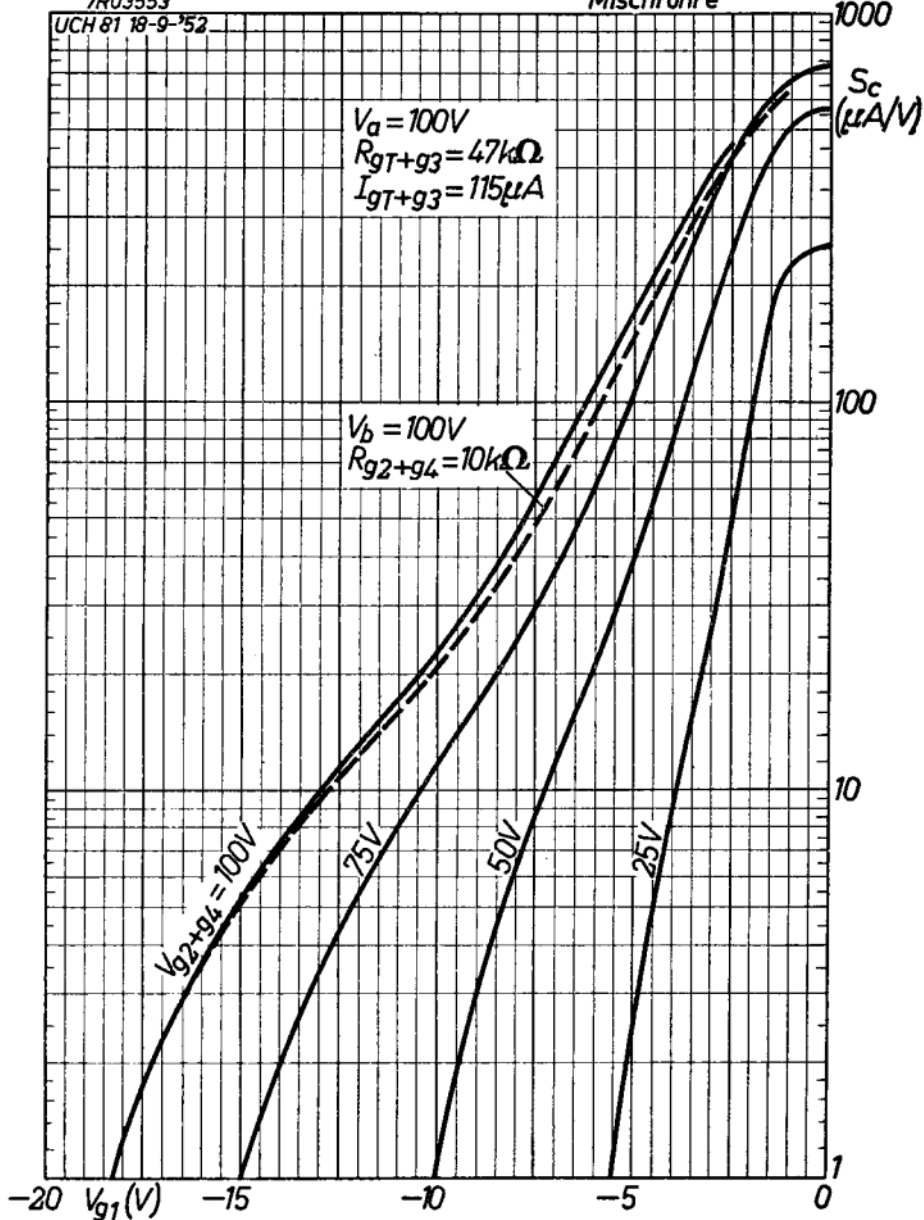
UCH 81

PHILIPS

Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre

7R03553

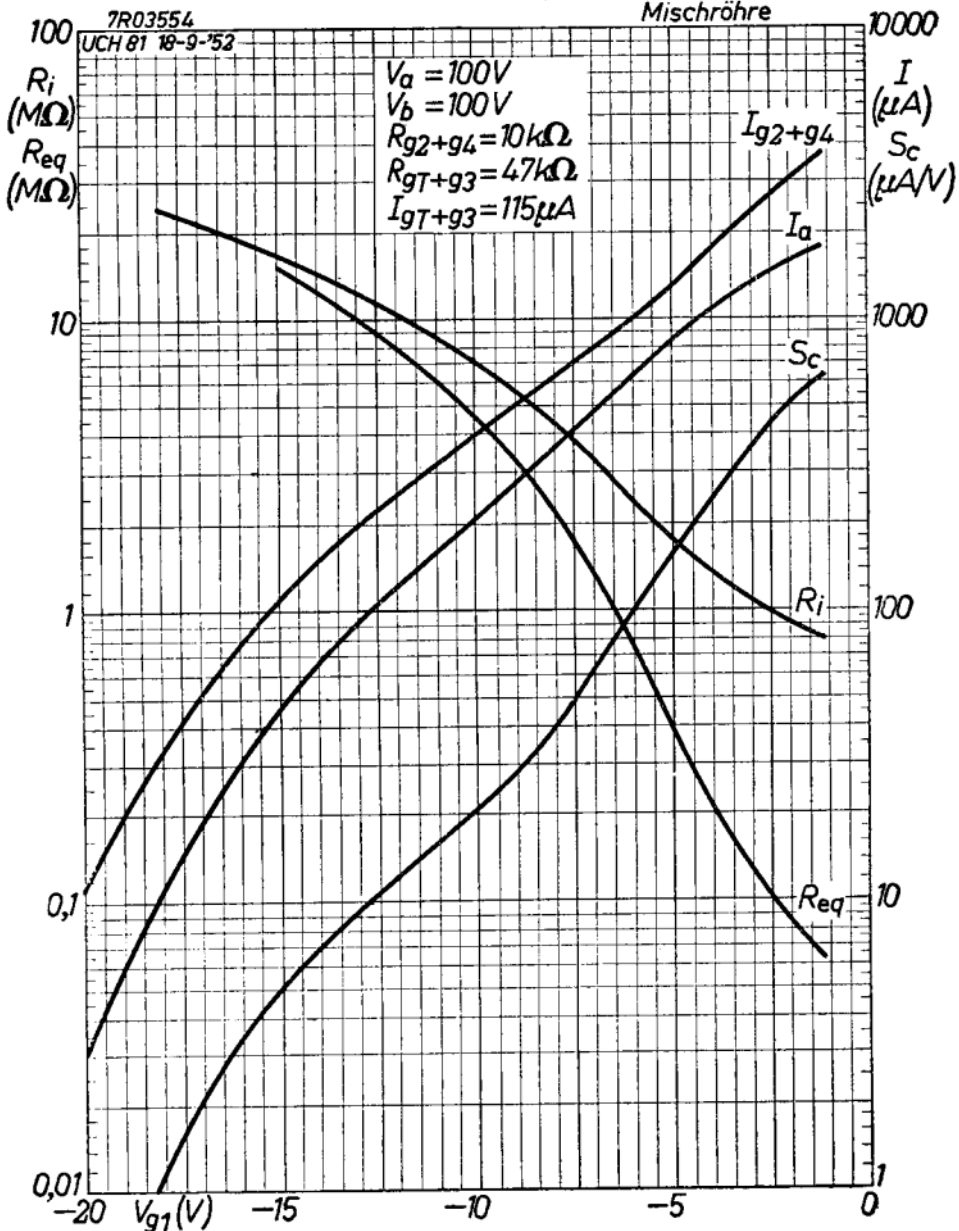
UCH 81 18-9-52



PHILIPS

UCH 81

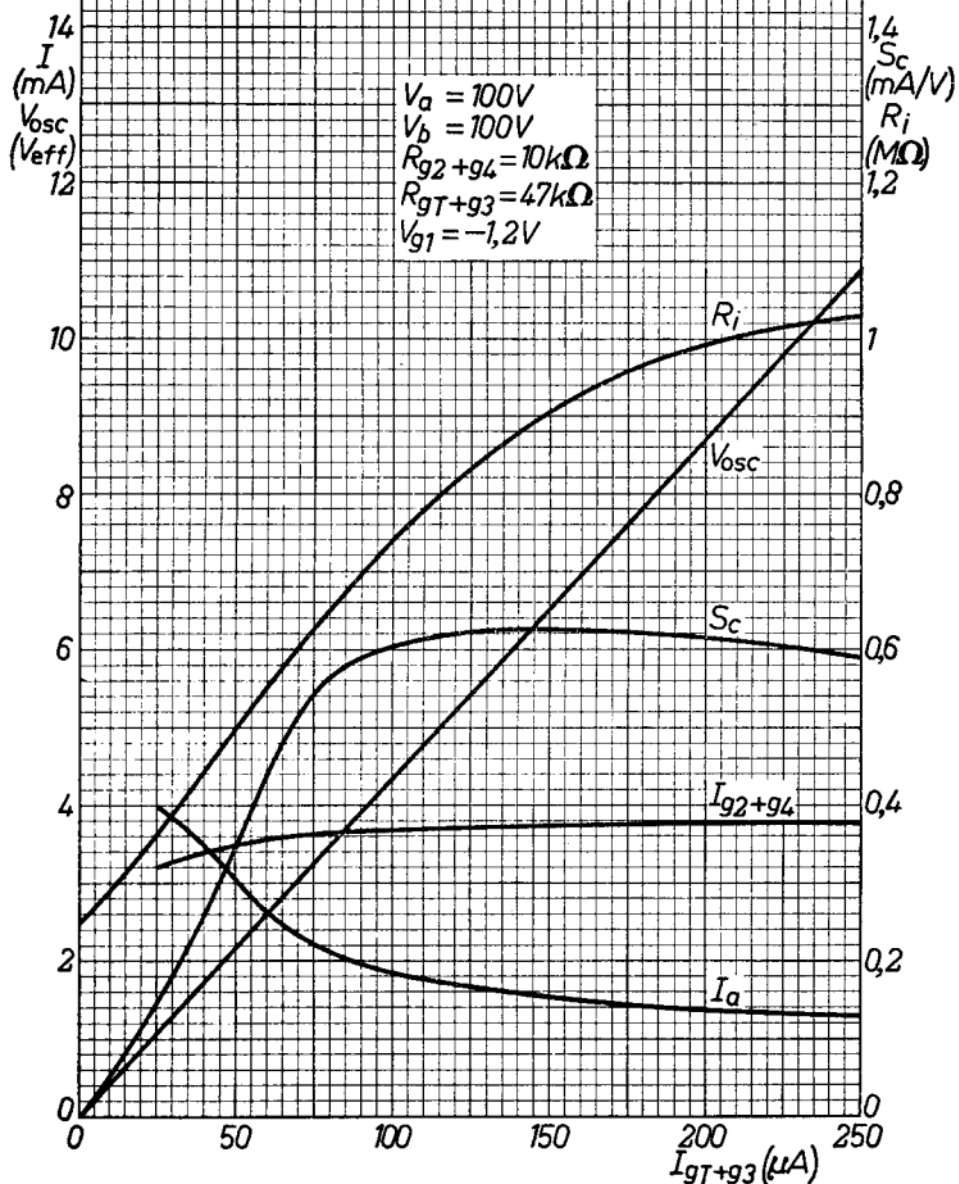
Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre



UCH 81**PHILIPS**Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre

7R03559

UCH81 18-9-'52



D

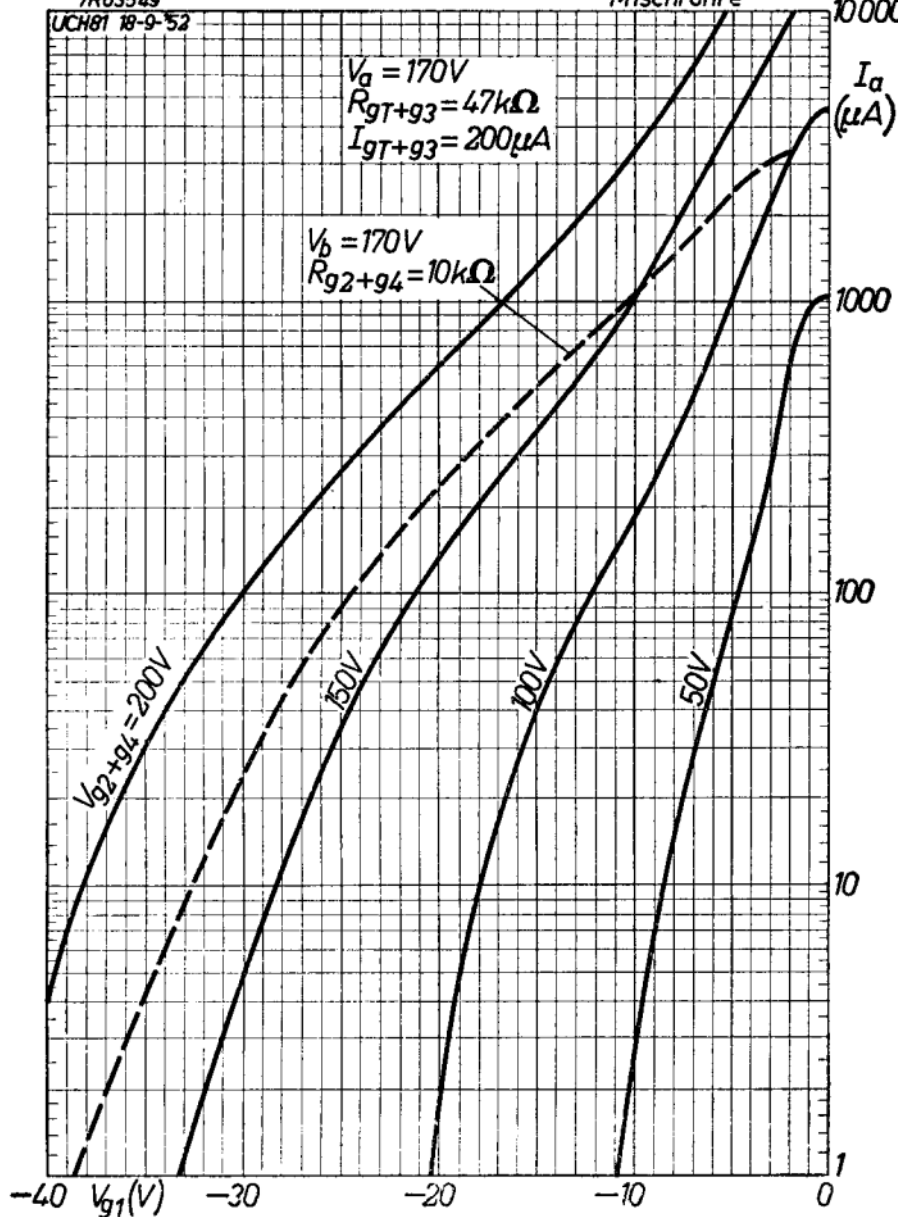
PHILIPS

UCH 81

Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre

7R03549

UCH81 18-9-52



UCH 81

PHILIPS

*Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre*

7R03550

UCH81 19-9-'52

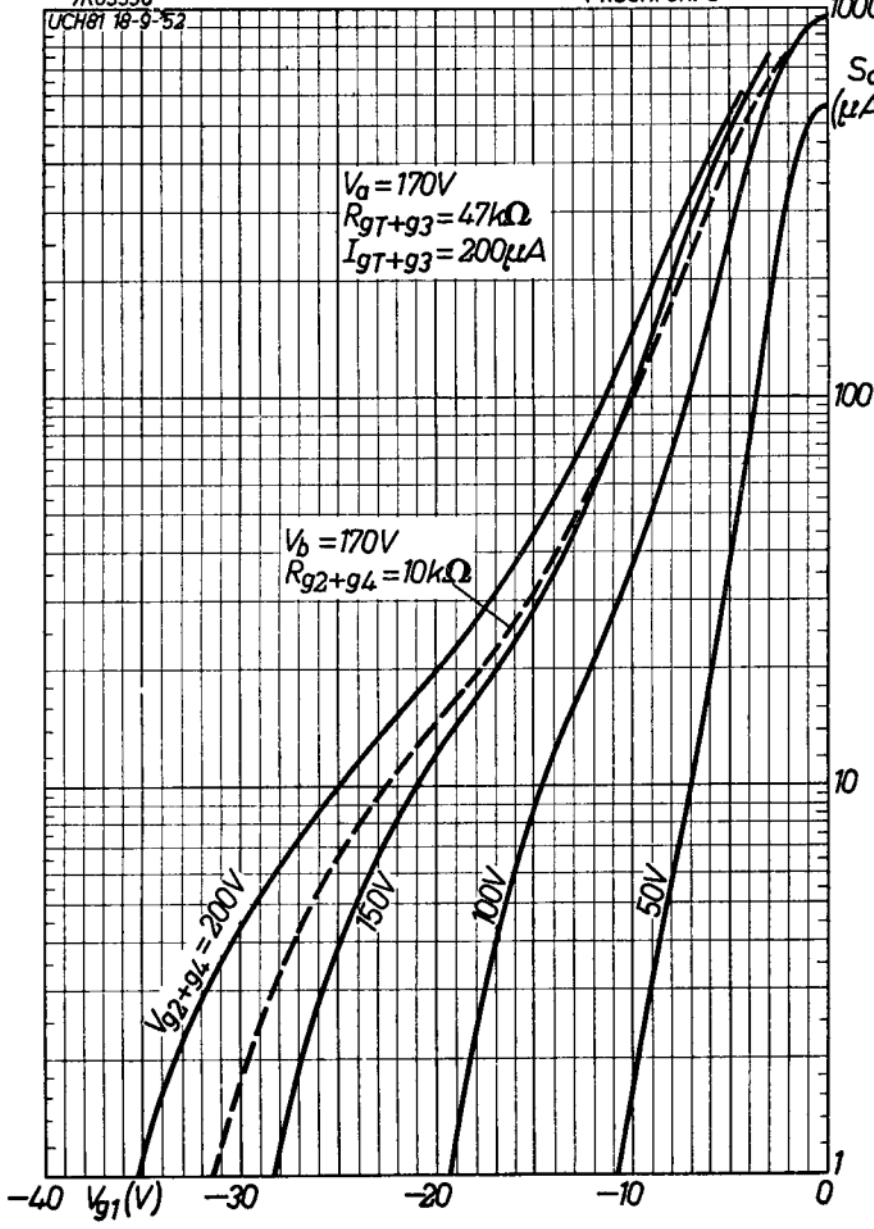
1000

S_c

($\mu\text{A}/\text{V}$)

$$\begin{aligned}V_a &= 170\text{V} \\R_{gT+g3} &= 47\text{k}\Omega \\I_{gT+g3} &= 200\mu\text{A}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}V_b &= 170\text{V} \\R_{g2+g4} &= 10\text{k}\Omega\end{aligned}$$



-40 $V_g1(\text{V})$ -30

-20

-10

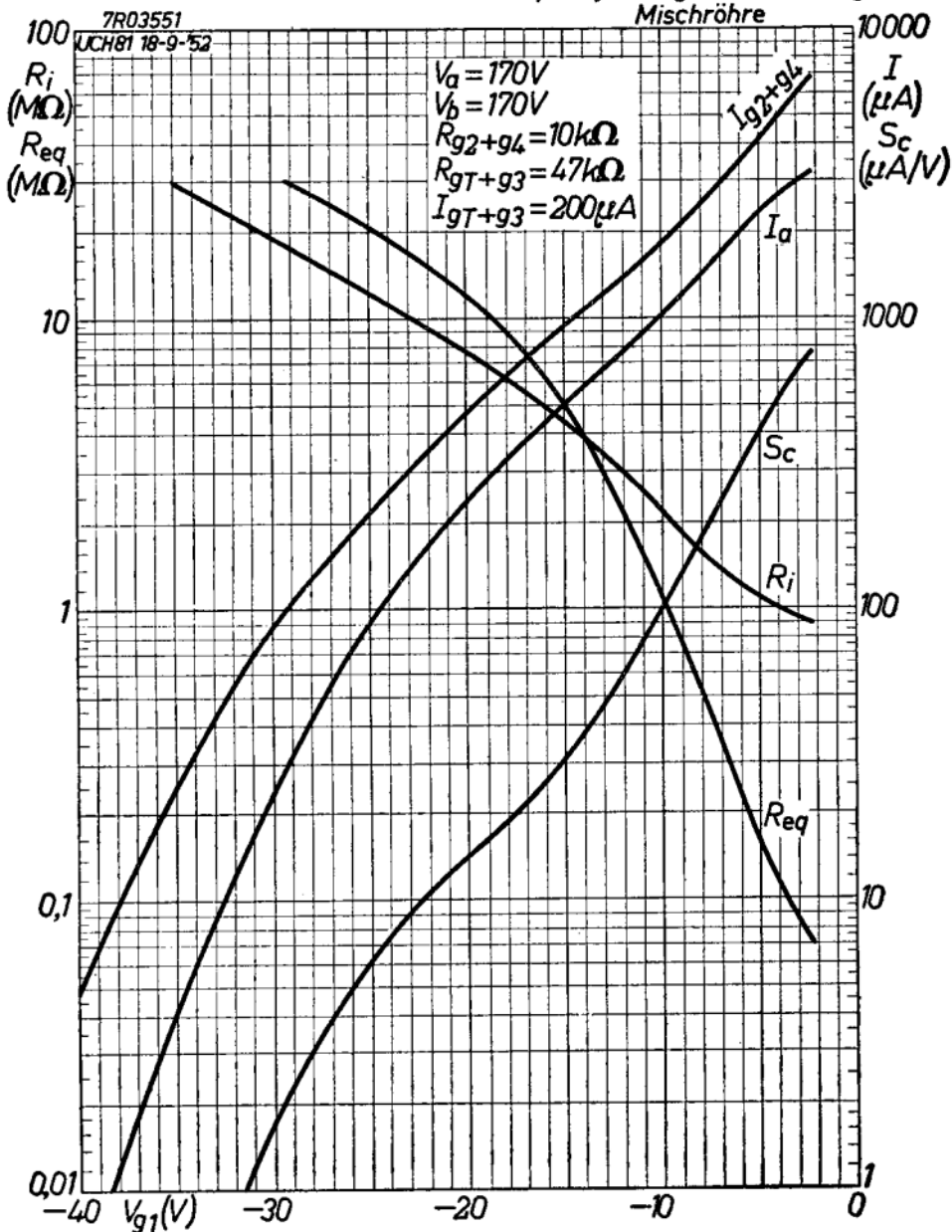
0

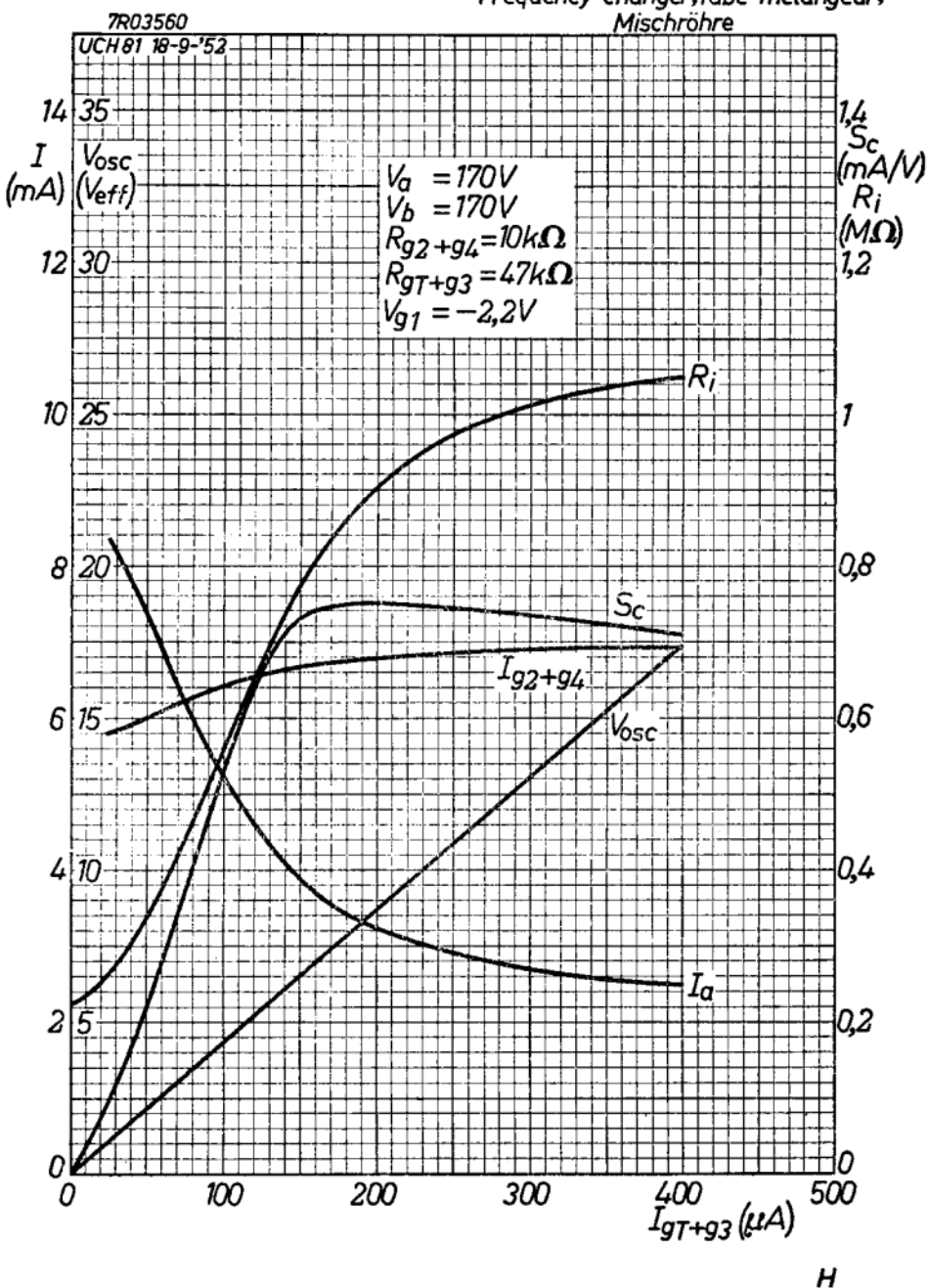
F

PHILIPS

UCH 81

Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre



UCH 81**PHILIPS**Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre

PHILIPS

UCH 81

Frequency changer; Tube mélangeur;

Mischröhre

7R03546

UCH 81 18-9-'52

10000

 I_a
(μA)

1000

100

10

1

$$V_a = 200V$$

$$R_{gT+g3} = 47k\Omega$$

$$I_{gT+g3} = 230\mu A$$

$$V_b = 200V$$

$$R_{g2+g4} = 10k\Omega$$

$$V_{g1} = 220V$$

 $V_{g1}(V)$

-30

-20

-10

0

150V

100V

50V

9.9.1952

I

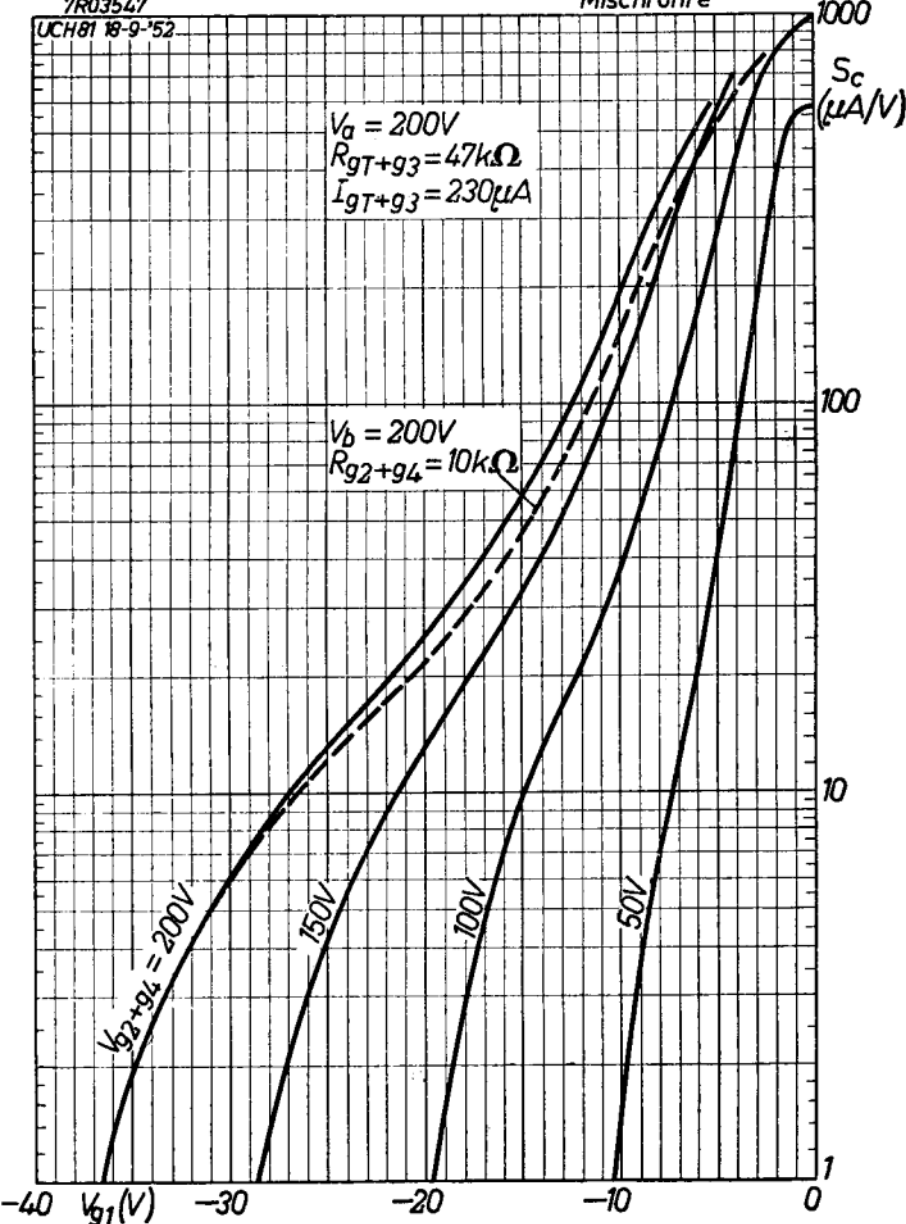
UCH 81

PHILIPS

Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre

7R03547

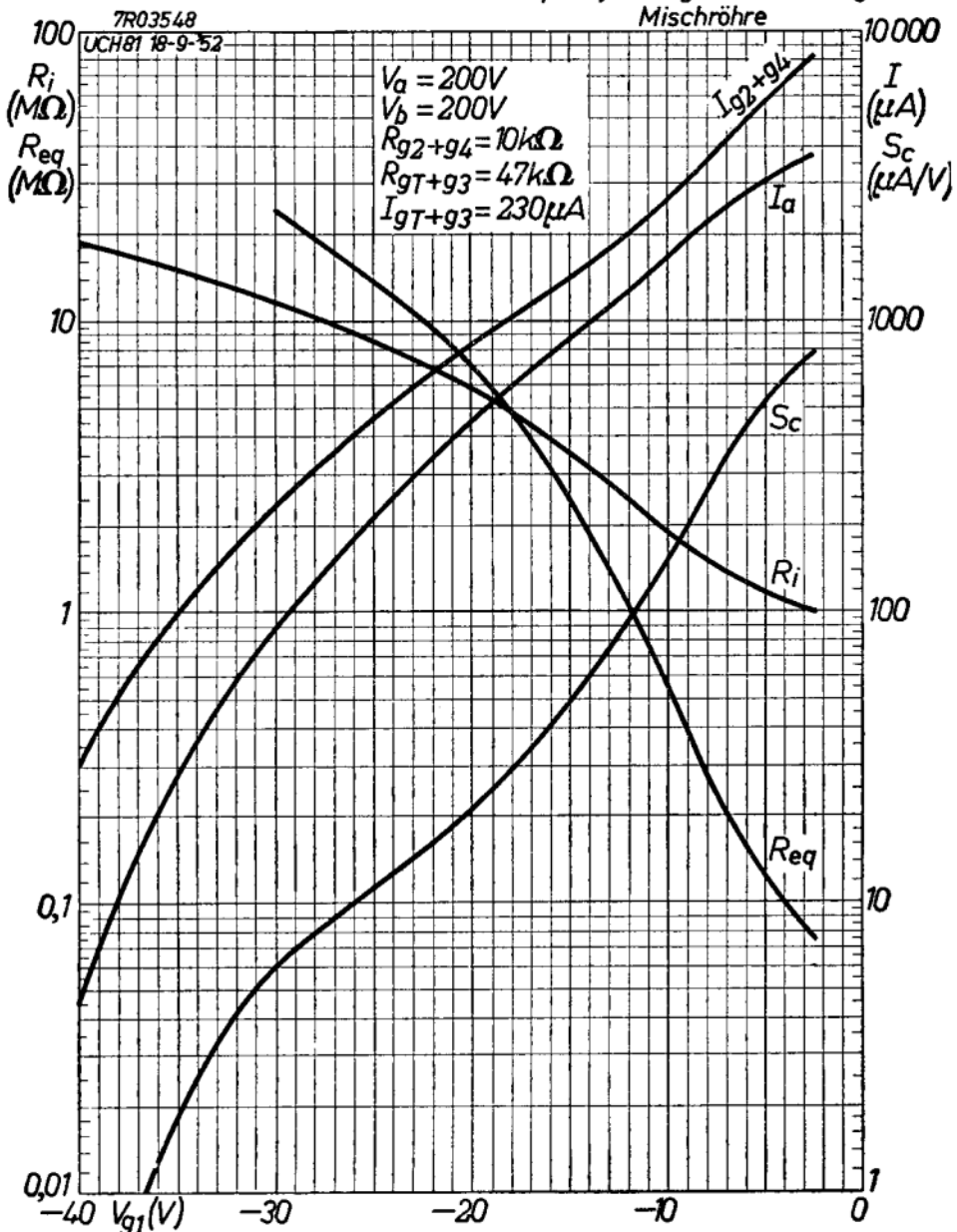
UCH 81 18-9-'52



PHILIPS

UCH 81

Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre



9.9.1952

UCH 81

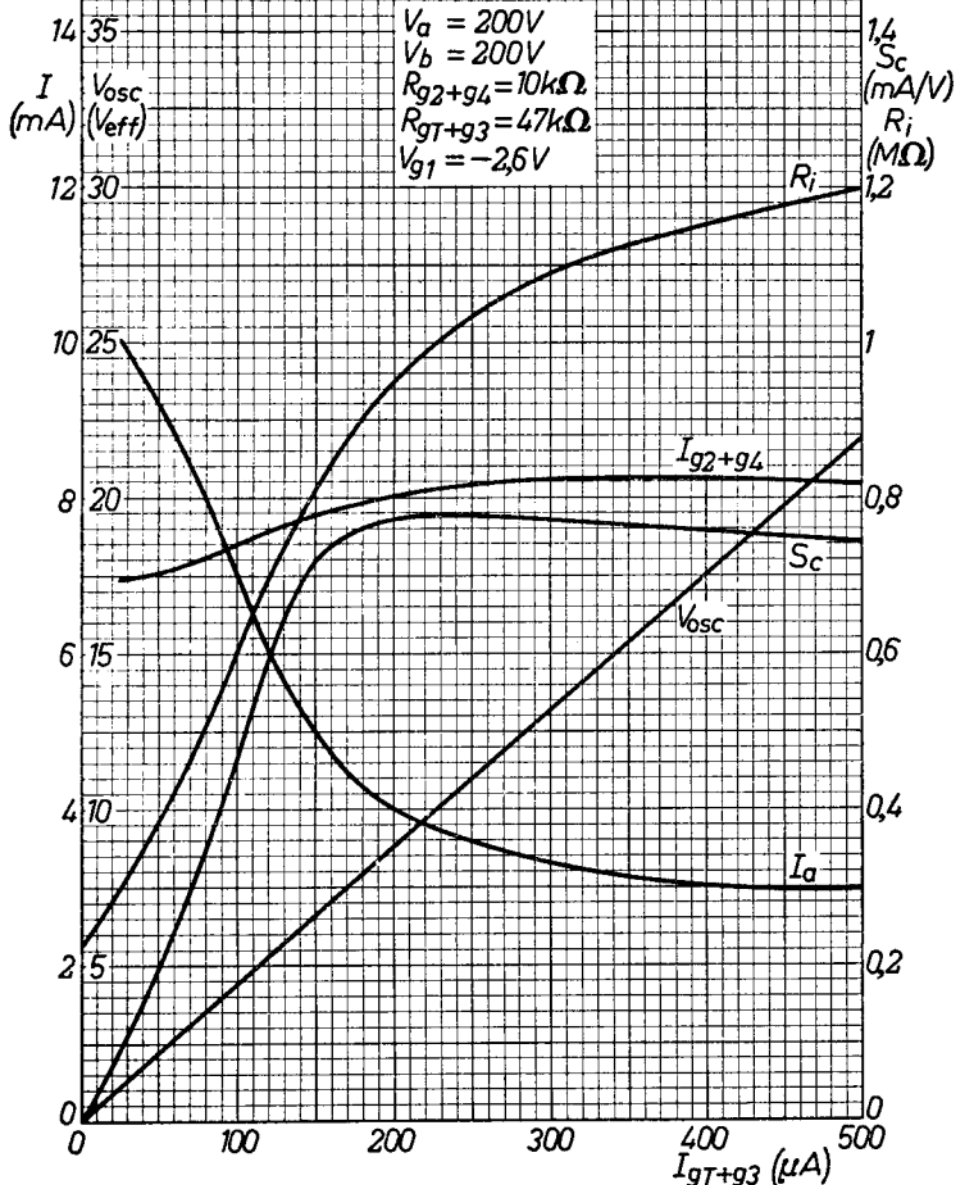
PHILIPS

Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre

7R0356;

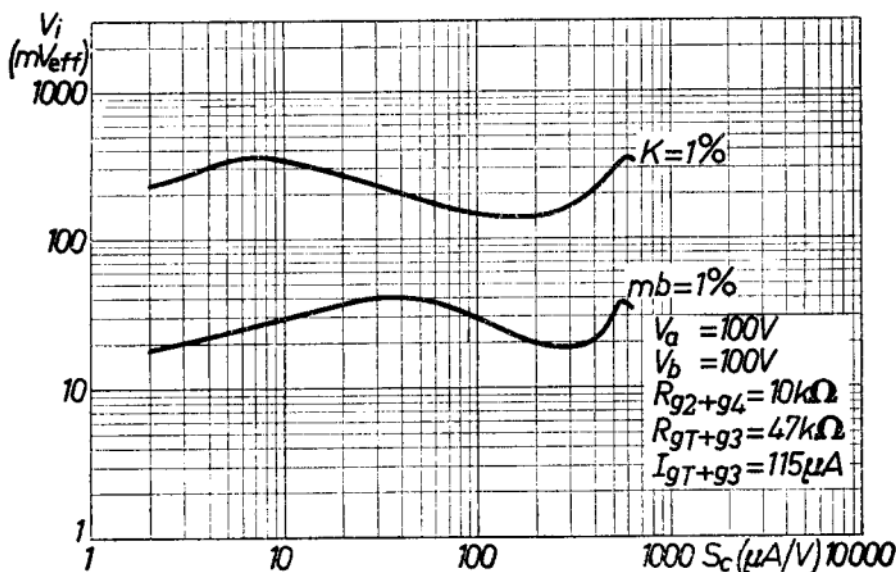
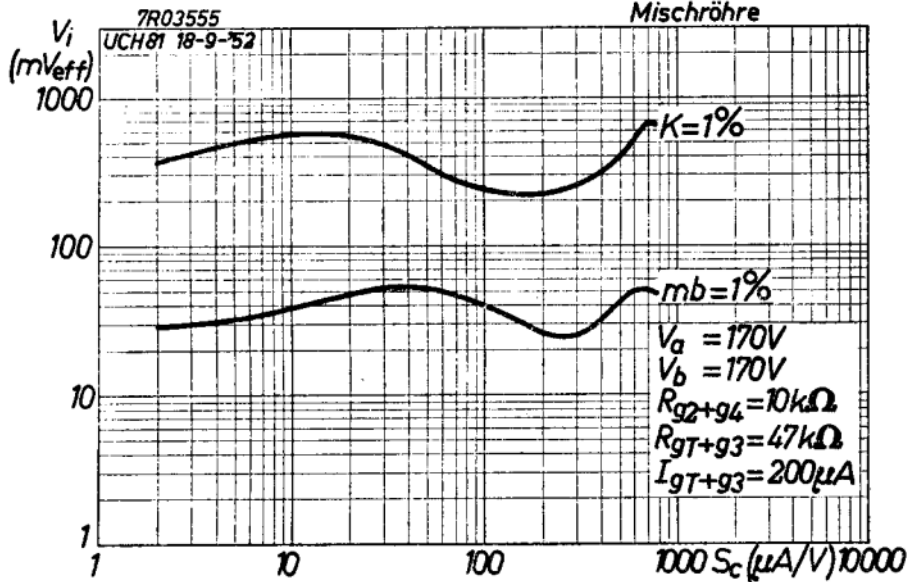
UCH81 18-9-52

$$\begin{aligned}V_a &= 200V \\V_b &= 200V \\R_{g2+g4} &= 10k\Omega \\R_{gT+g3} &= 47k\Omega \\V_{g1} &= -2,6V\end{aligned}$$



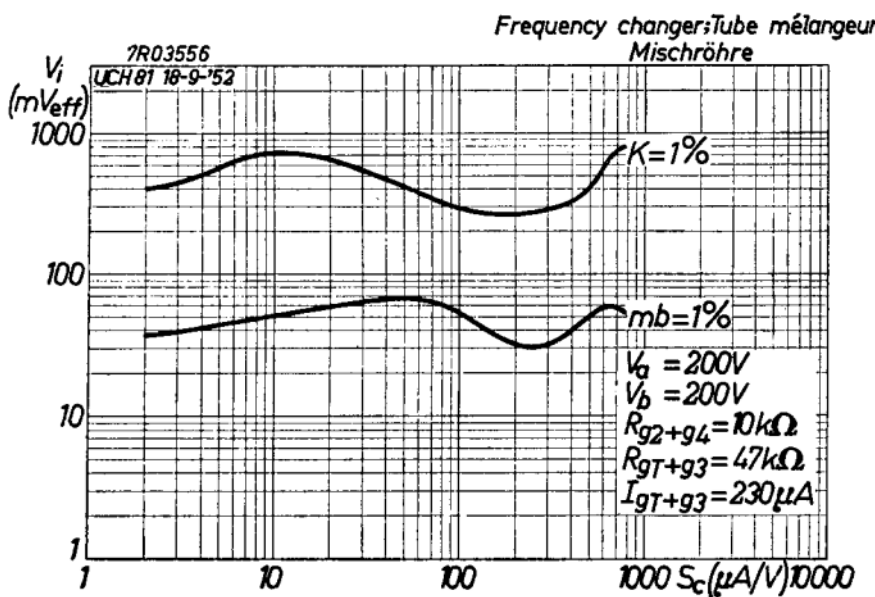
L

Frequency changer; Tube mélangeur;
Mischröhre



UCH 81

PHILIPS



N

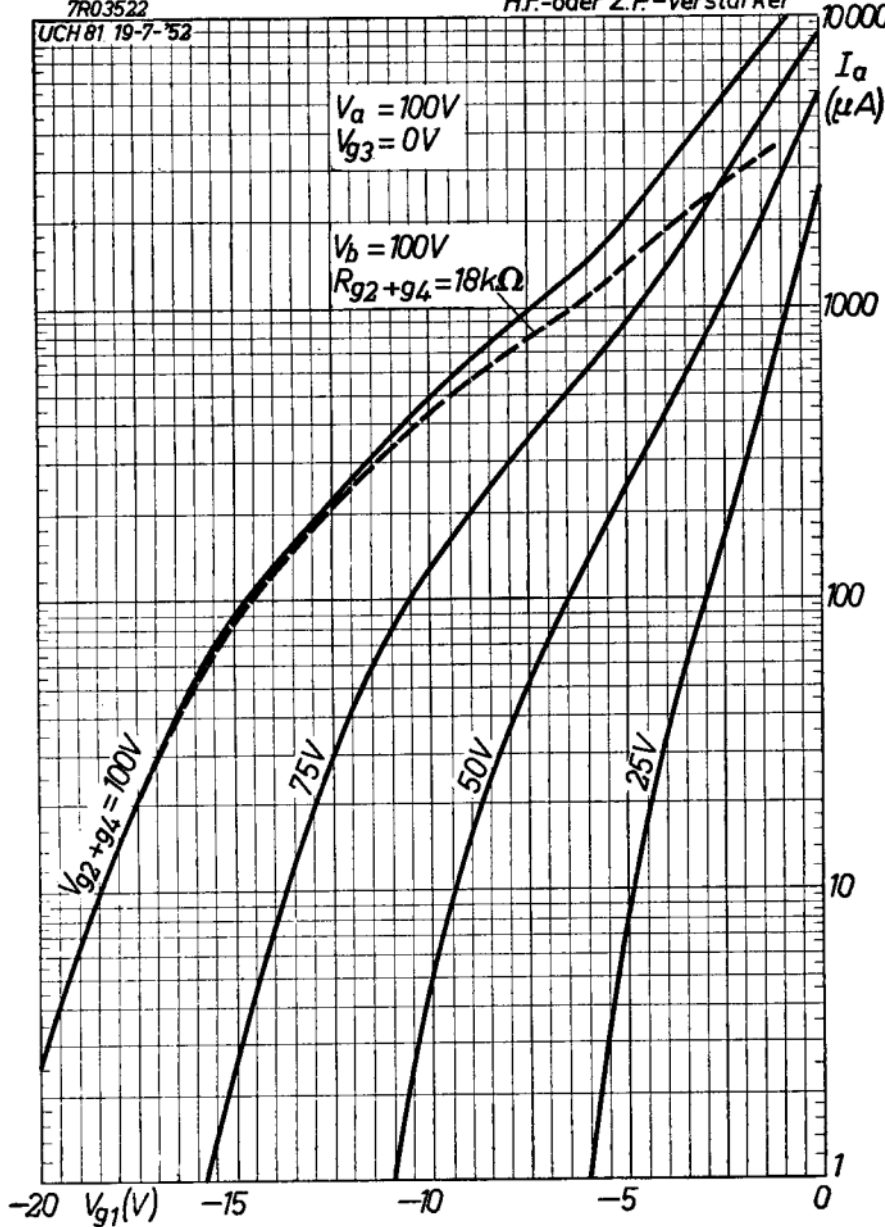
PHILIPS

UCH 81

R.F. or I.F. amplifier; Amplificateur H.F. ou M.F.;
HF.-oder Z.F.-Verstärker

7R03522

UCH 81 19-7-52



UCH 81

PHILIPS

R.F or I.F amplifier; Amplificateur H.F ou M.F;
H.F.-oder Z.F.-Verstärker

7R03523
UCH 81 19-7-52

10000

S
(μ A/V)

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

$V_b = 100V$
 $R_{g2+g4} = 18k\Omega$

1000

100

10

$V_{g2+g4} = 100V$

25V

50V

25V

$V_{g1}(V)$

-15

-10

-5

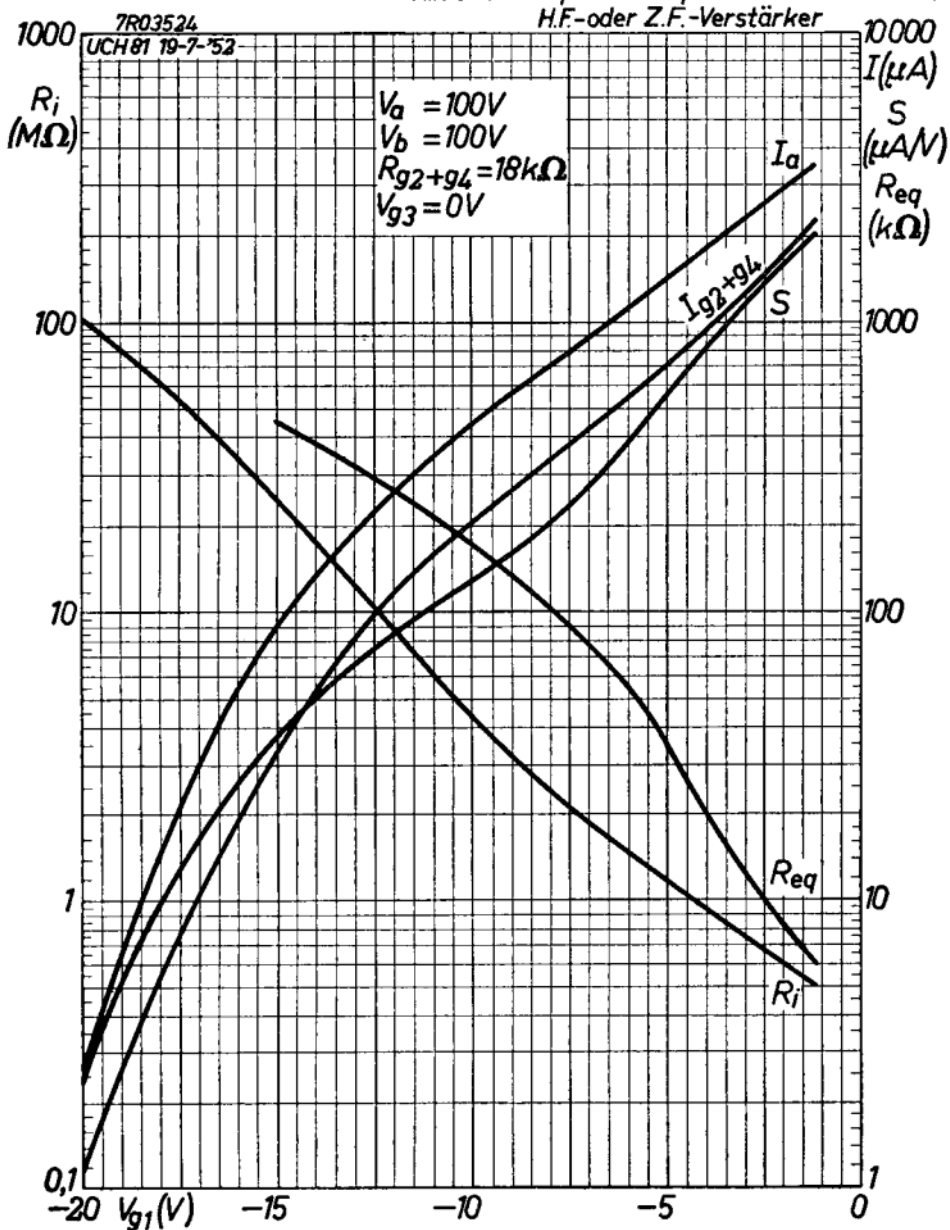
0

P

PHILIPS

UCH 81

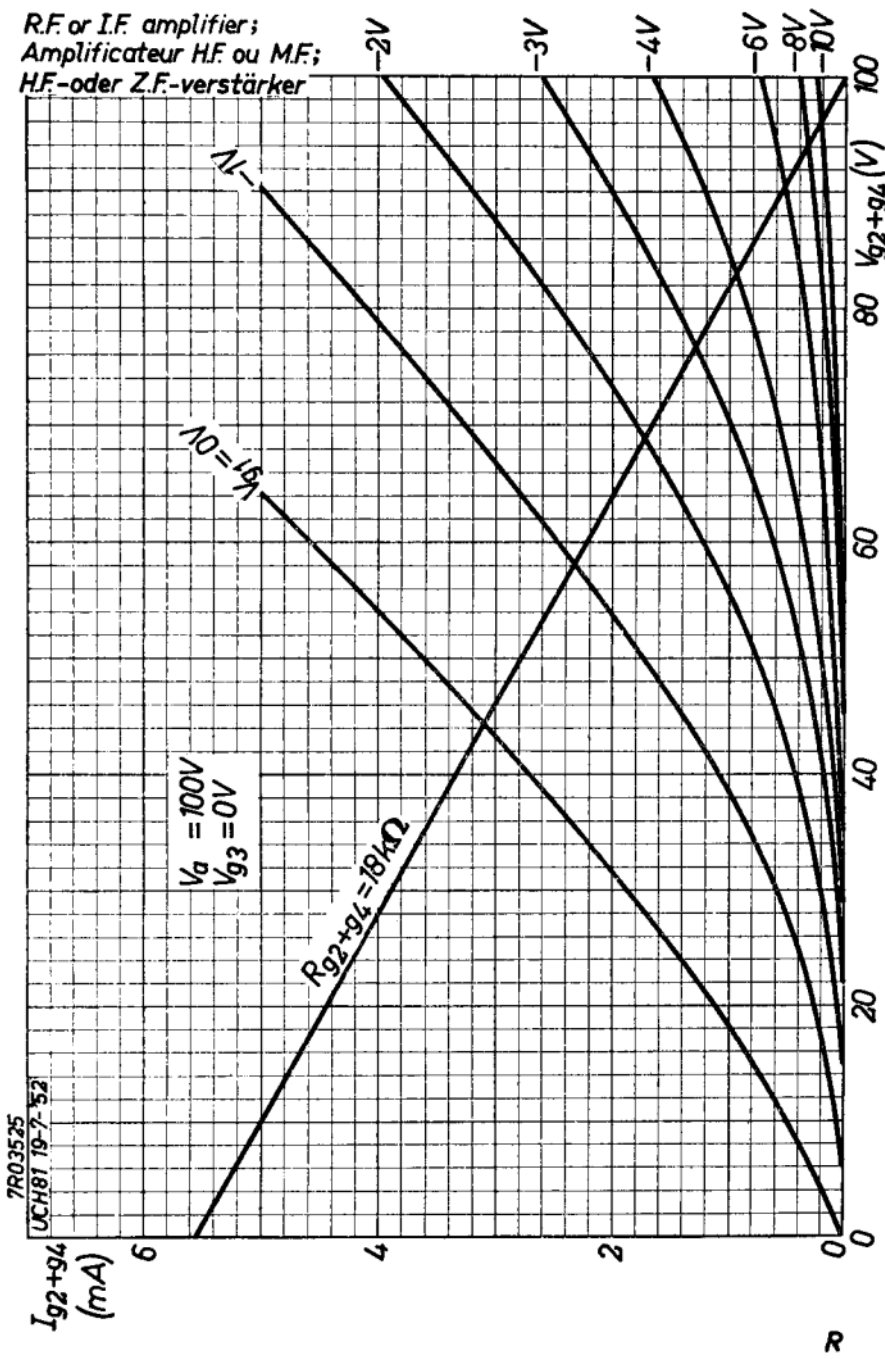
R.F or I.F amplifier; Amplificateur H.F. ou M.F.;
H.F.-oder Z.F.-Verstärker



UCH 81

PHILIPS

R.F. or I.F. amplifier;
Amplificateur H.F. ou M.F.;
HF- oder Z.F.-verstärker



PHILIPS

UCH 81

R.F. or I.F. amplifier; Amplificateur H.F. ou M.F.;
HF- oder Z.F.-Verstärker

7R03526

UCH 81 19-7-52

10000

$$V_a = 170-200V$$
$$V_{g3} = 0V$$

$$V_b = 200V$$
$$R_{g2+g4} = 18k\Omega$$

 I_a
(μ A)

$$V_b = 170V$$
$$R_{g2+g4} = 18k\Omega$$

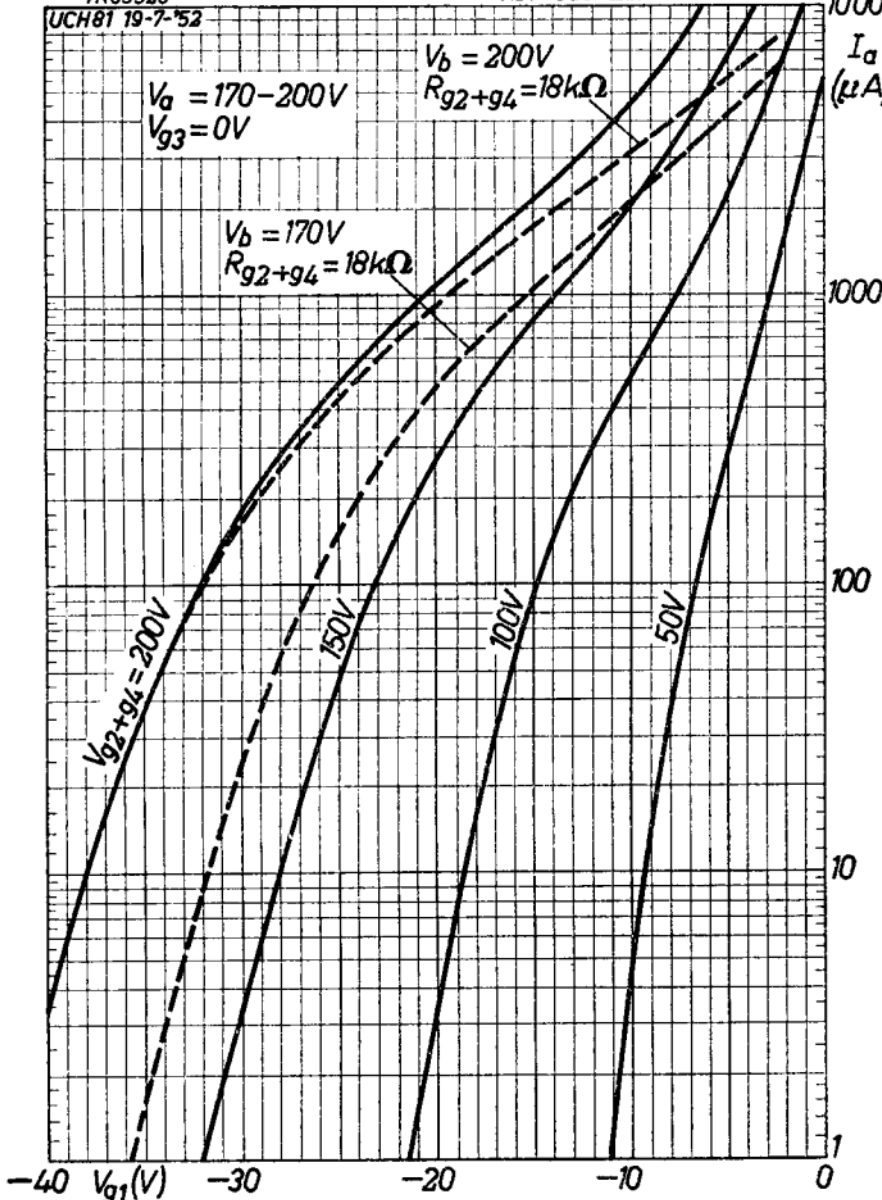
1000

$$V_{g2+g4} = 200V$$

100

10

1



UCH 81

PHILIPS

R.F or I.F amplifier; Amplificateur H.F ou M.F;
HF- oder Z.F.-Verstärker

7R03527
UCH 81 19-7-52

10000

S
(μ A/V)

$V_a = 170-200V$

$V_{g3} = 0V$

$V_b = 200V$
 $R_{g2+g4} = 18k\Omega$

1000

$V_b = 170V$
 $R_{g2+g4} = 18k\Omega$

100

$R_{g2+g4} = 200V$

150V

200V

500V

10

-40 -30 -20 -10 0

$V_{g1}(V)$

T

PHILIPS

UCH 81

R.F. or I.F. amplifier; Amplificateur H.F. ou M.F.;
H.F.-oder Z.F.-Verstärker

7R03528
UCH 81 19-7-52

R_i
(M Ω)

$$\begin{aligned}V_a &= 170V \\V_b &= 170V \\R_{g2+g4} &= 18k\Omega \\V_{g3} &= 0V\end{aligned}$$

I_a
I (μA)
 S
($\mu A/V$)
 R_{eq}
(k Ω)

100

1000

10

100

1

10

0,1

1

$V_{g1}(V)$

-40 -30 -20 -10 0

-30

-20

-10

0

-40

-30

-10

0

I_a
 I_{g2+g4}

S

R_{eq}

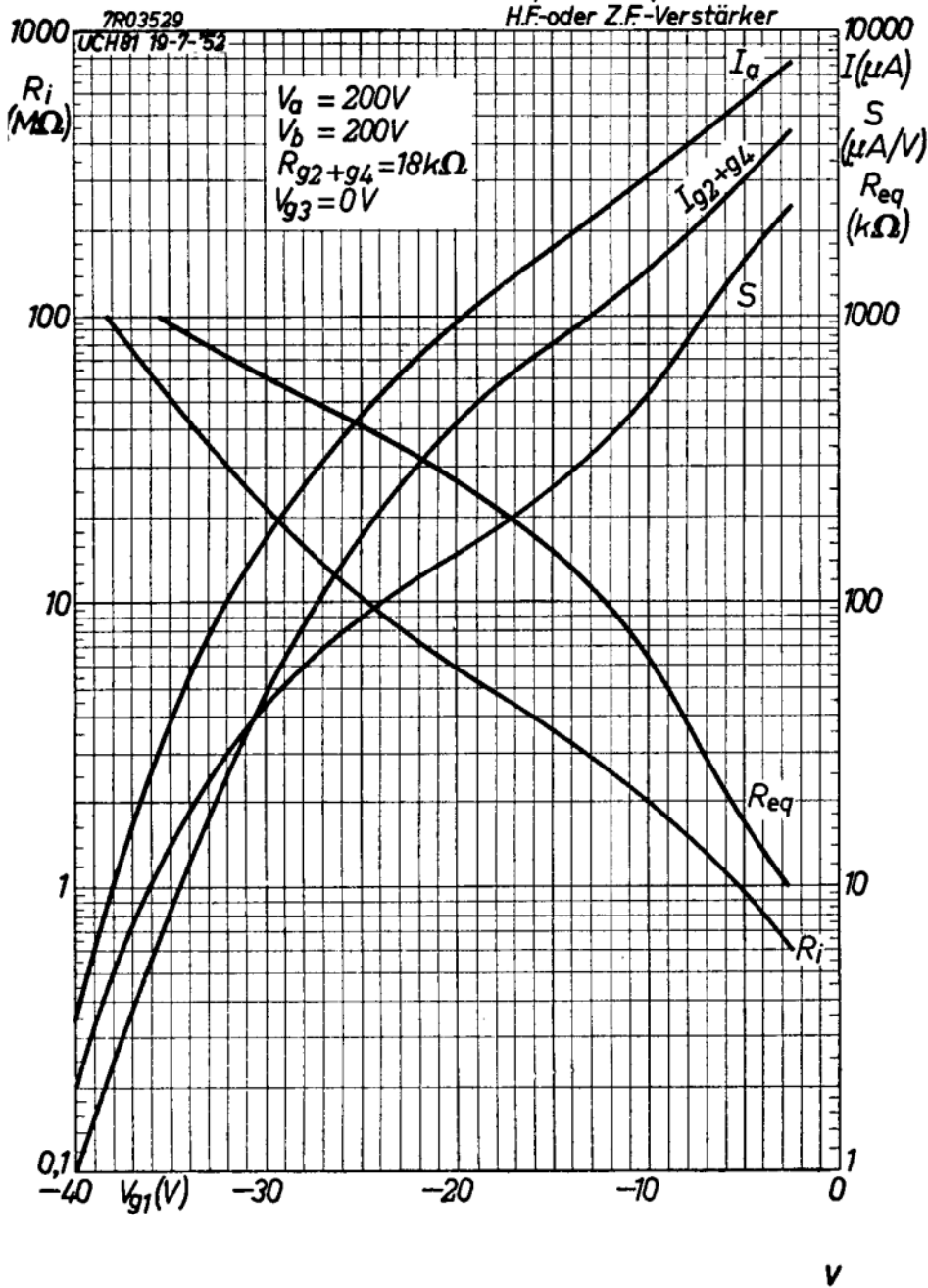
R_i

9.9.1952

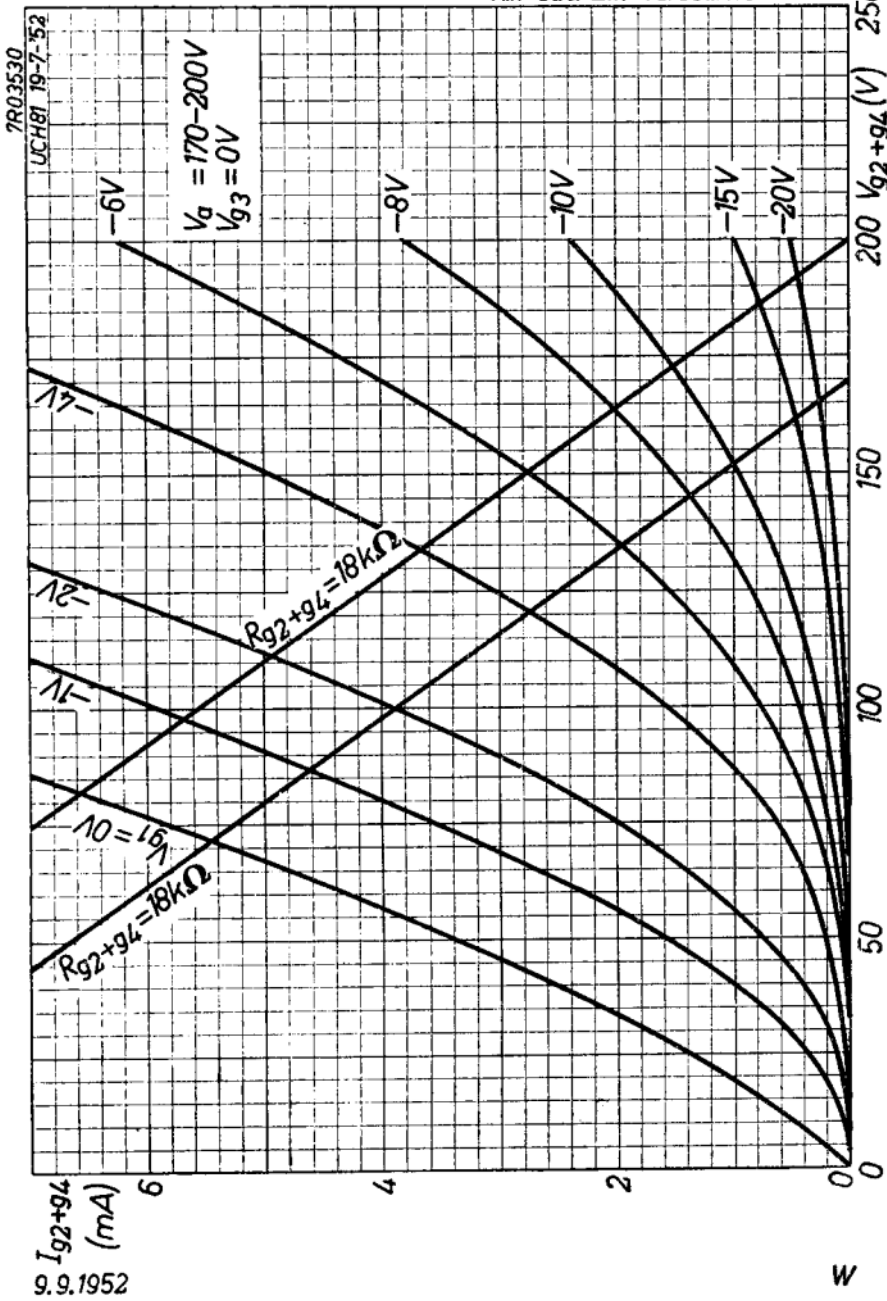
U

UCH 81**PHILIPS**

R.F or I.F amplifier; Amplificateur H.F ou M.F;
HF- oder Z.F.-Verstärker



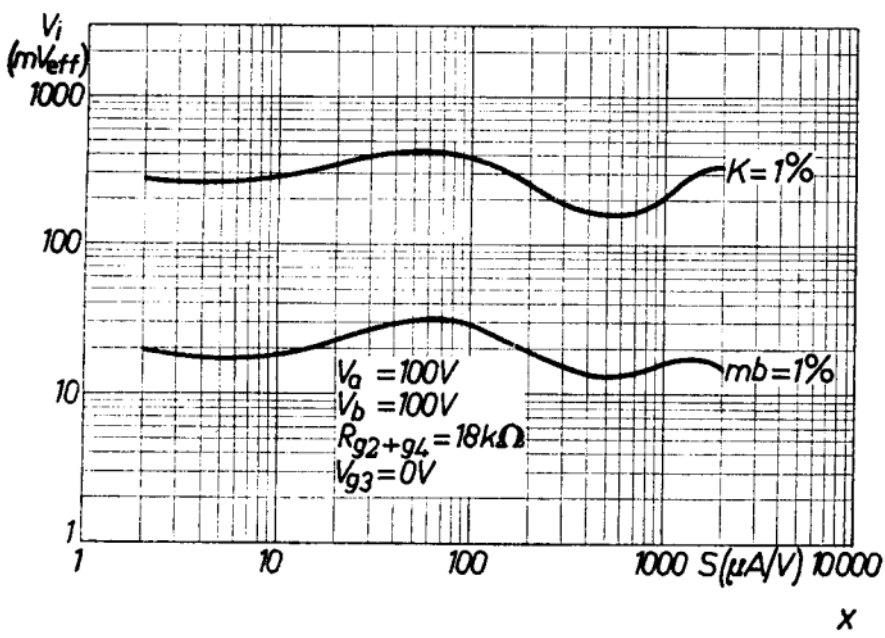
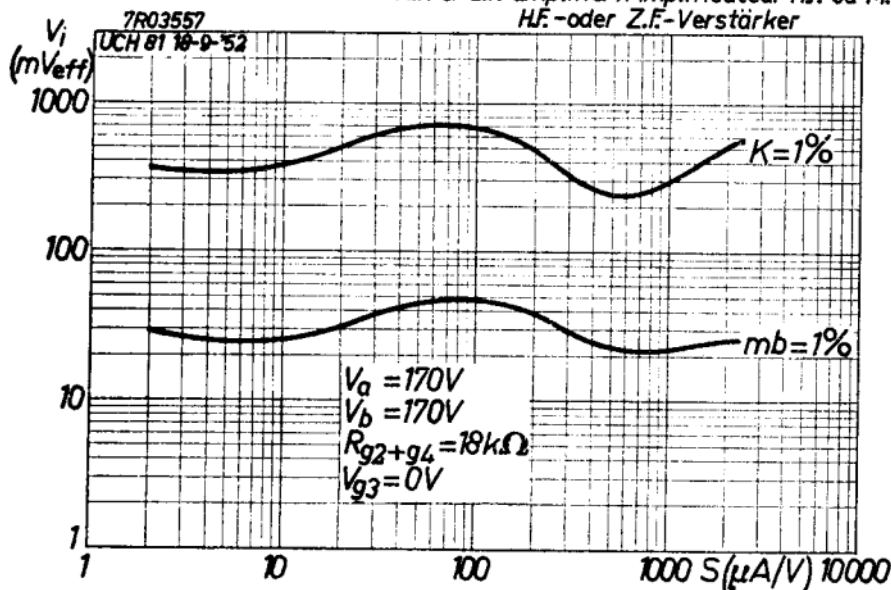
R.F. or I.F. amplifier; Amplificateur H.F. ou M.F.;
H.F.-oder Z.F.-Verstärker



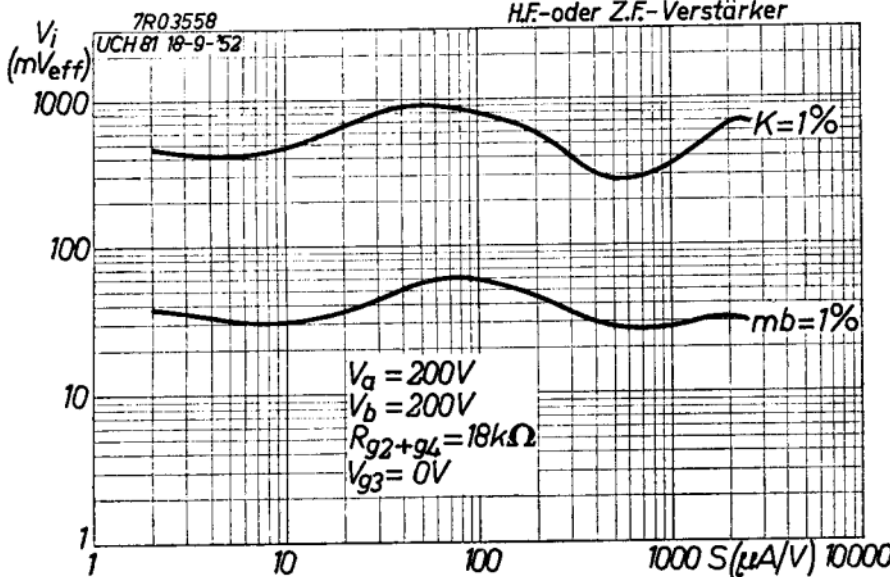
UCH 81

PHILIPS

R.F. or I.F. amplifier; Amplificateur HF ou MF;
HF- oder Z.F.-Verstärker



R.F. or I.F. amplifier; Amplificateur H.F. ou M.F.;
H.F.-oder Z.F.-Verstärker



UCH 81

PHILIPS

R.F. or I.F. amplifier; Amplificateur H.F. ou M.F.;
H.F.-oder Z.F.-Verstärker

7R03570

UCH 81 24-9-'52

10000

I_a
(μA)

1000

100

10

1

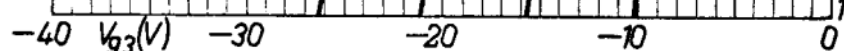
$$V_a = 100-200V$$
$$V_{g1} = -2V$$

$$V_{g2+g3} = 125V$$

10V

25V

50V



Z

PHILIPS

UCH 81

R.F. or I.F. amplifier; Amplificateur H.F. ou M.F.;
H.F.-oder Z.F.-Verstärker

7R03567

UCH 81 24-9-'52

10000

 S
(μ A/V) $V_a = 100-200V$
 $V_{g1} = -2V$

1000

100

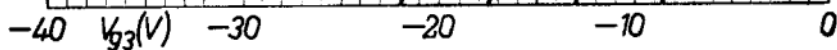
10

 $V_{g2+g4} = 125V$

100V

75V

50V



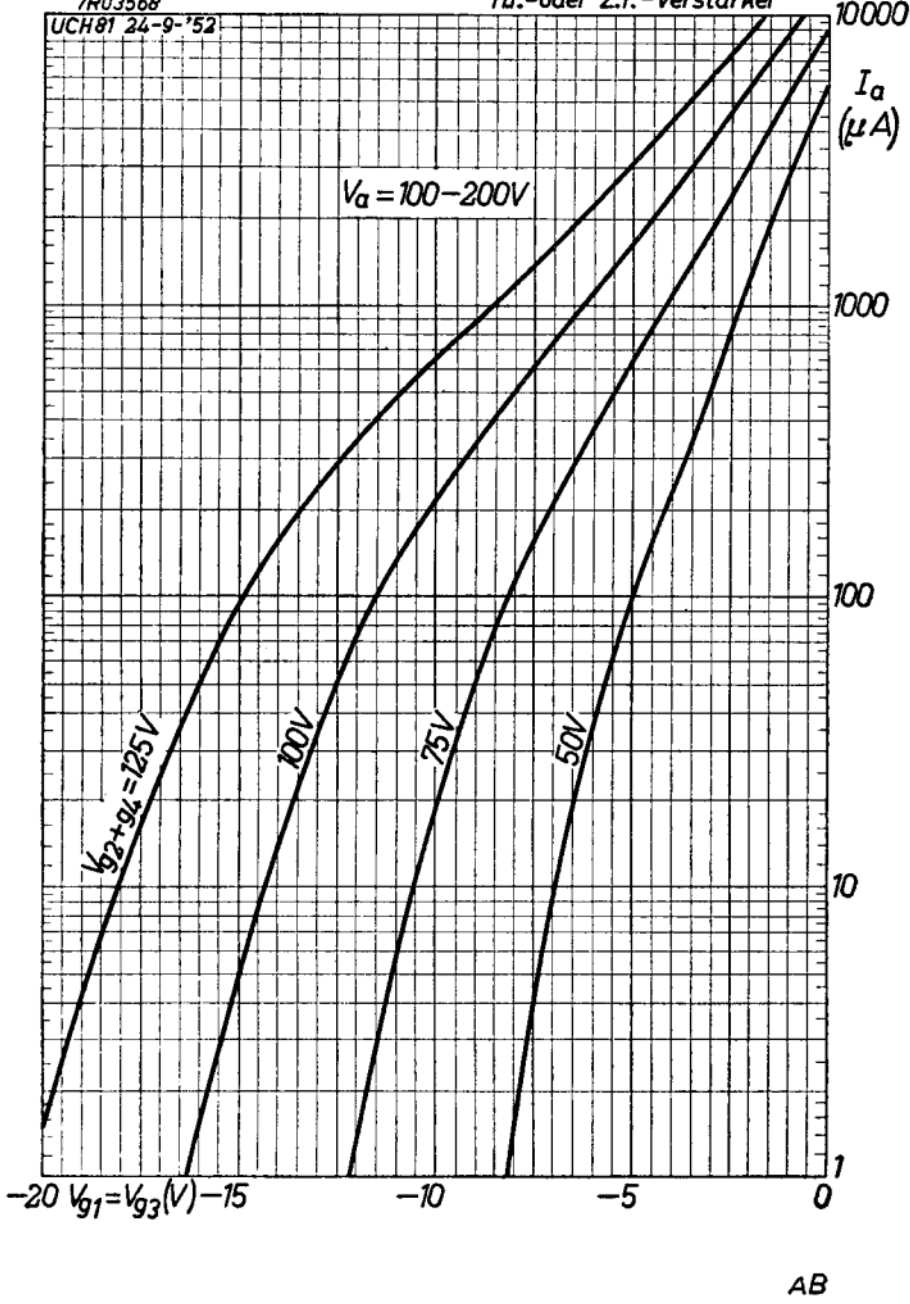
UCH 81

PHILIPS

R.F or I.F amplifier; Amplificateur H.F. ou M.F.;
HF- oder Z.F.-Verstärker

7R03568

UCH81 24-9-'52



PHILIPS

UCH 81

R.F. or I.F. amplifier; Amplificateur HF ou MF;
HF- oder Z.F.-Verstärker

7R03559

UCH 81 24-9-'52

10000

S
(μ AN) $V_a = 100 - 200V$

1000

100

10

1

$$V_{g2+g4} = 125V$$

100V

75V

50V

 $V_{g1} = V_{g3}(V) - 15$

-10

-5

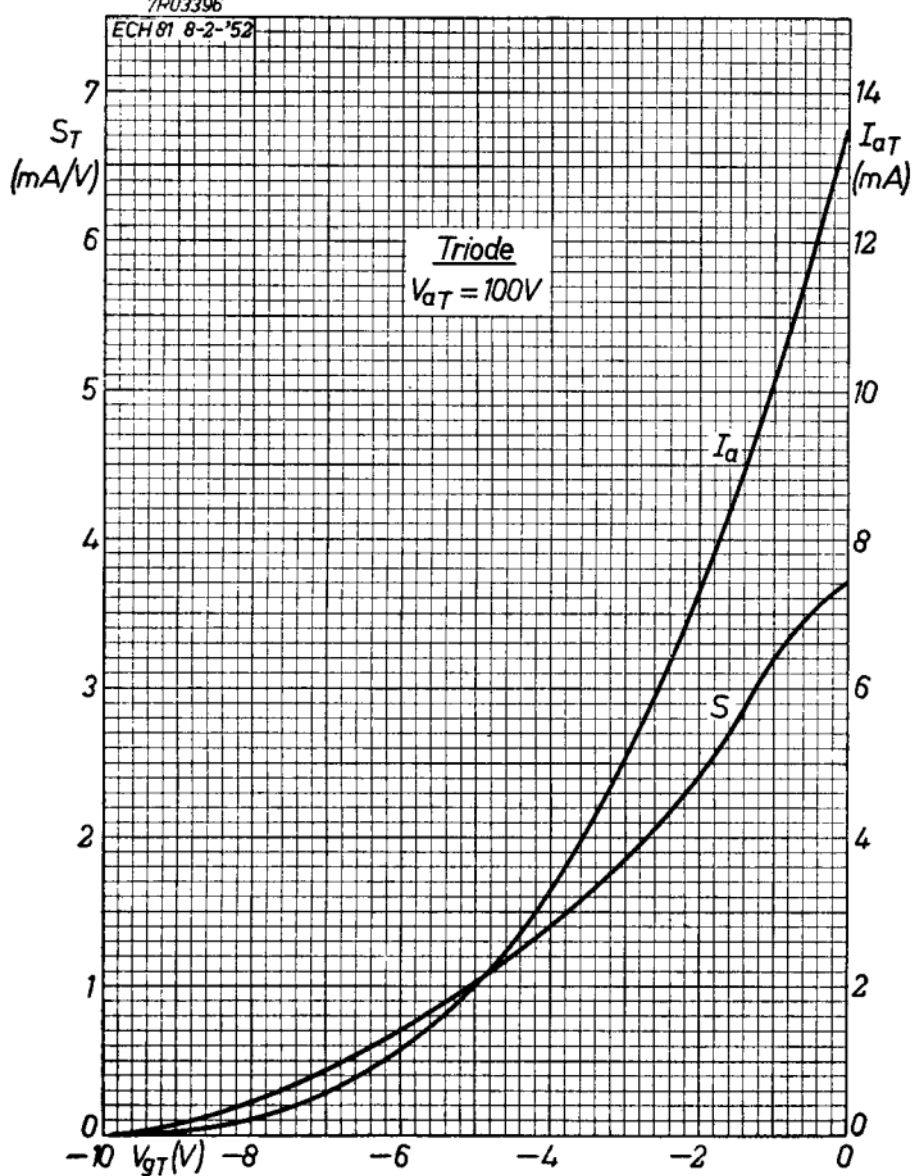
0

UCH 81

PHILIPS

7P03396

ECH 81 8-2-'52

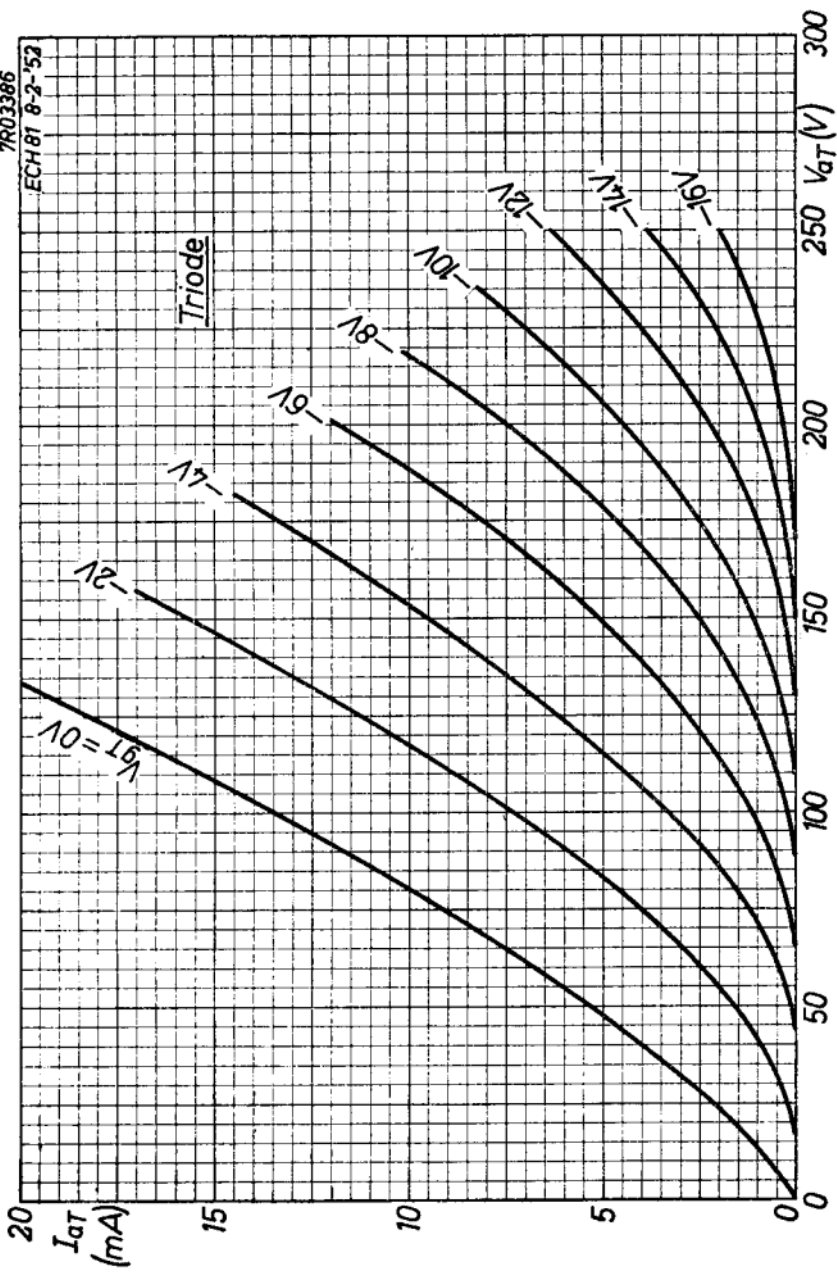


AD

PHILIPS

UCH 81

7R03386
ECH 81 8-2-52

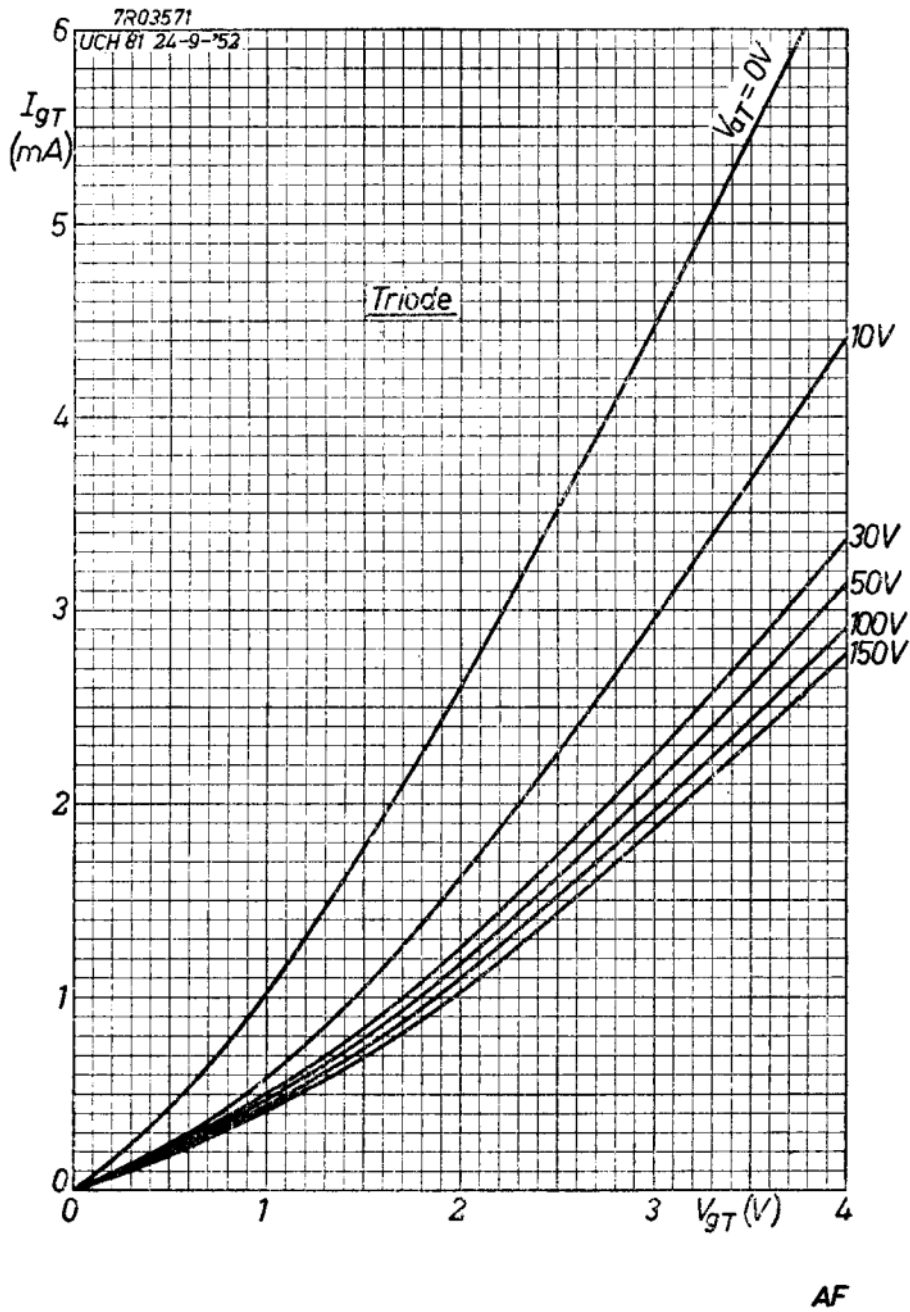


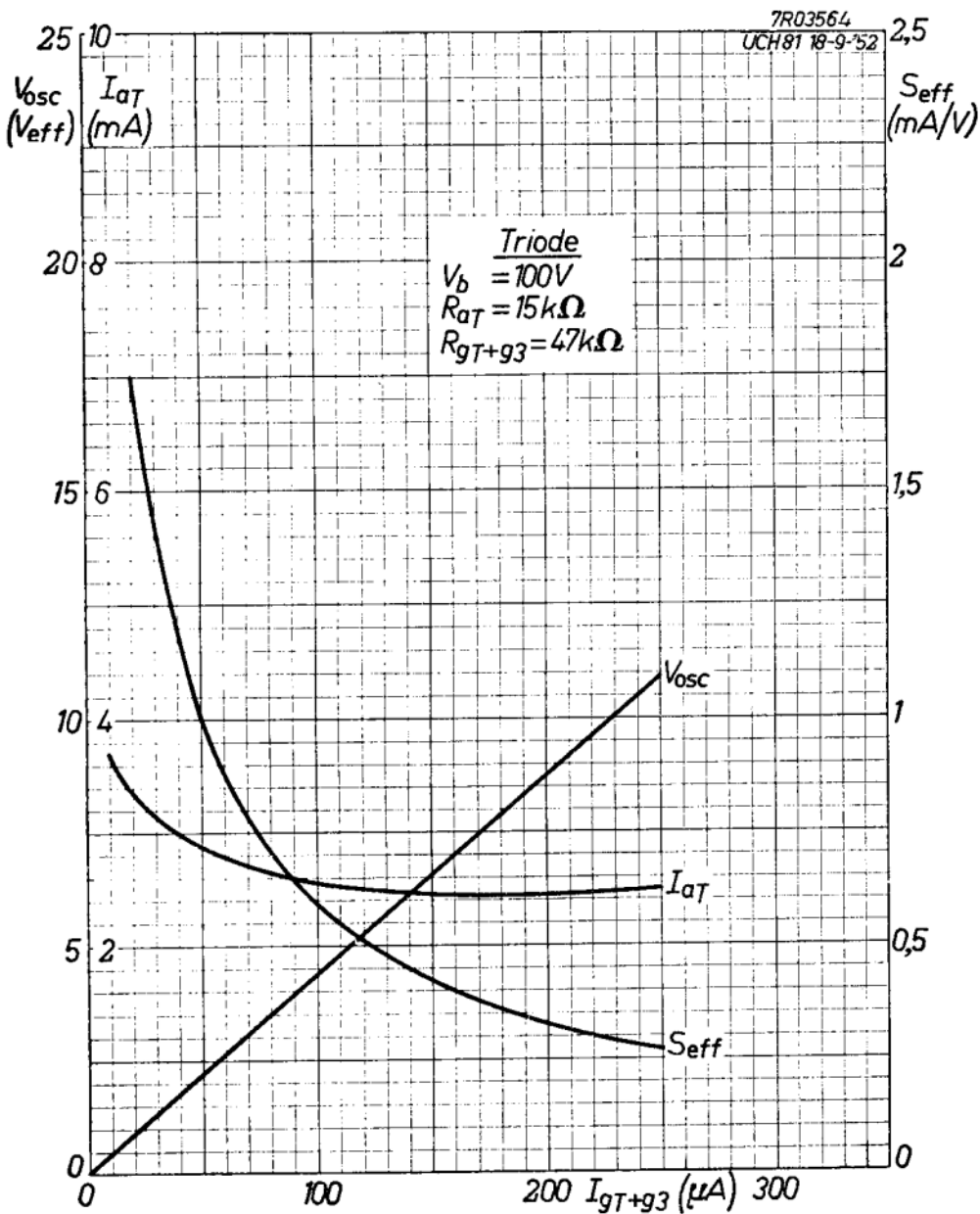
9.9.1952

AE

UCH 81

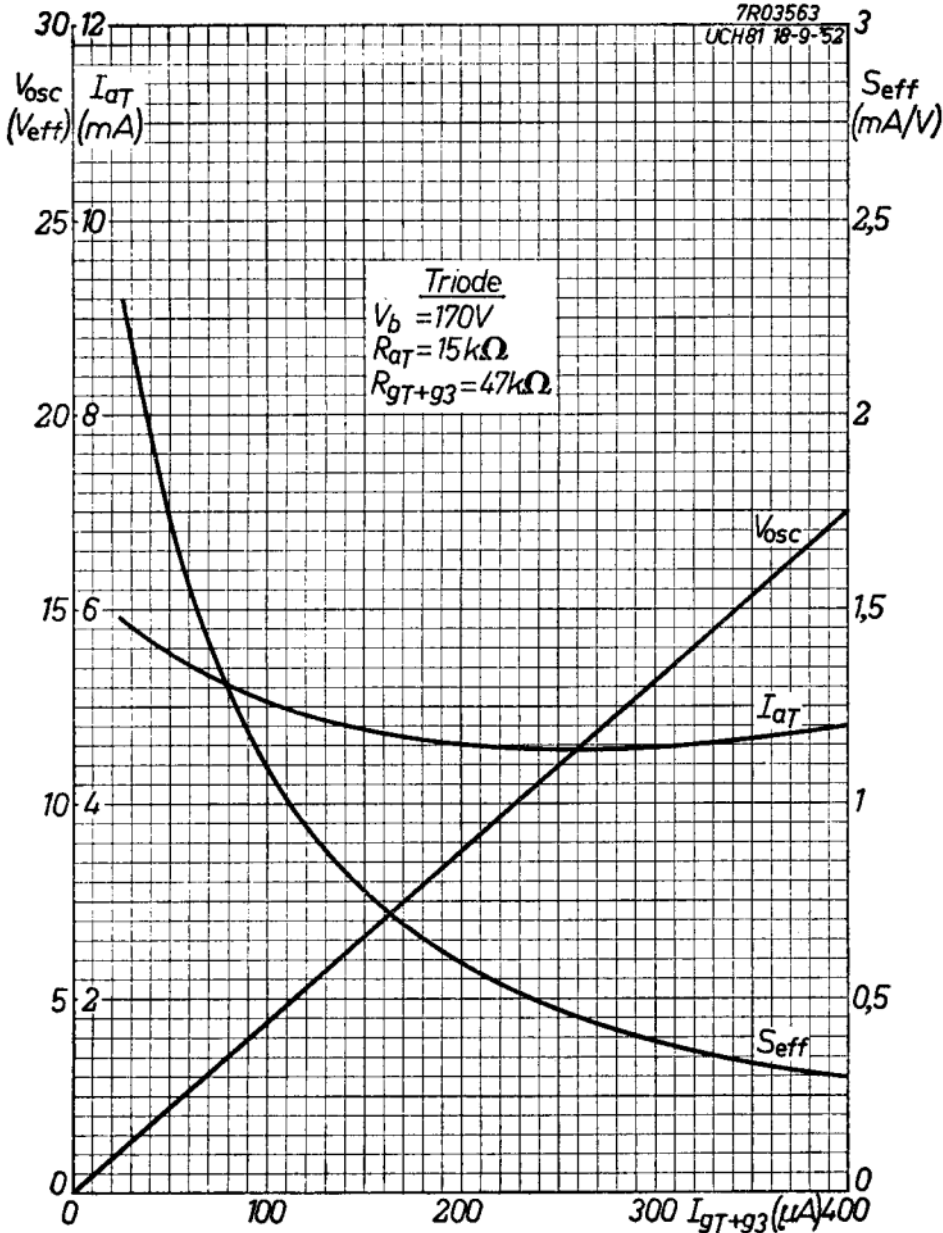
PHILIPS





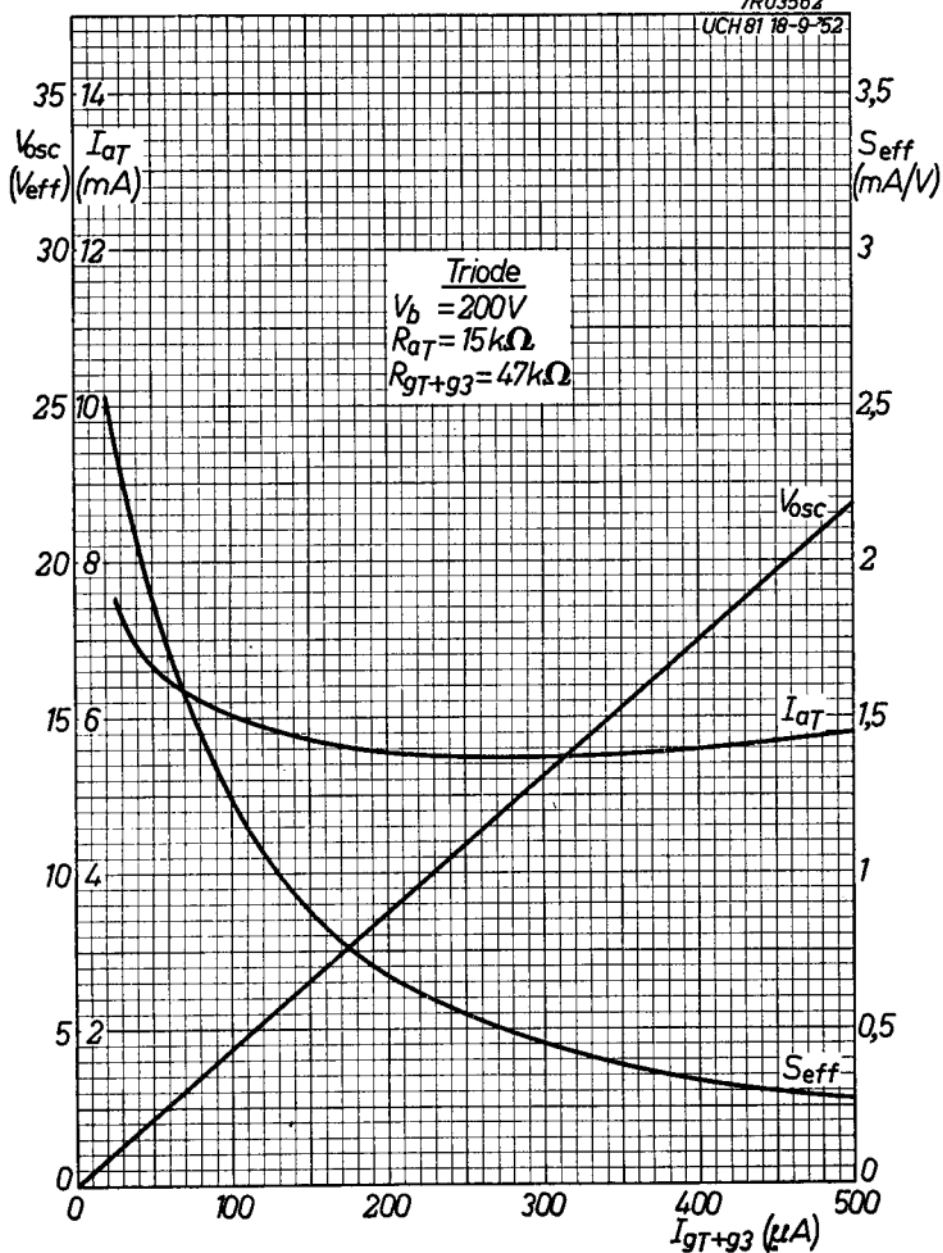
7R03563
UCH 81 18-9-52

3



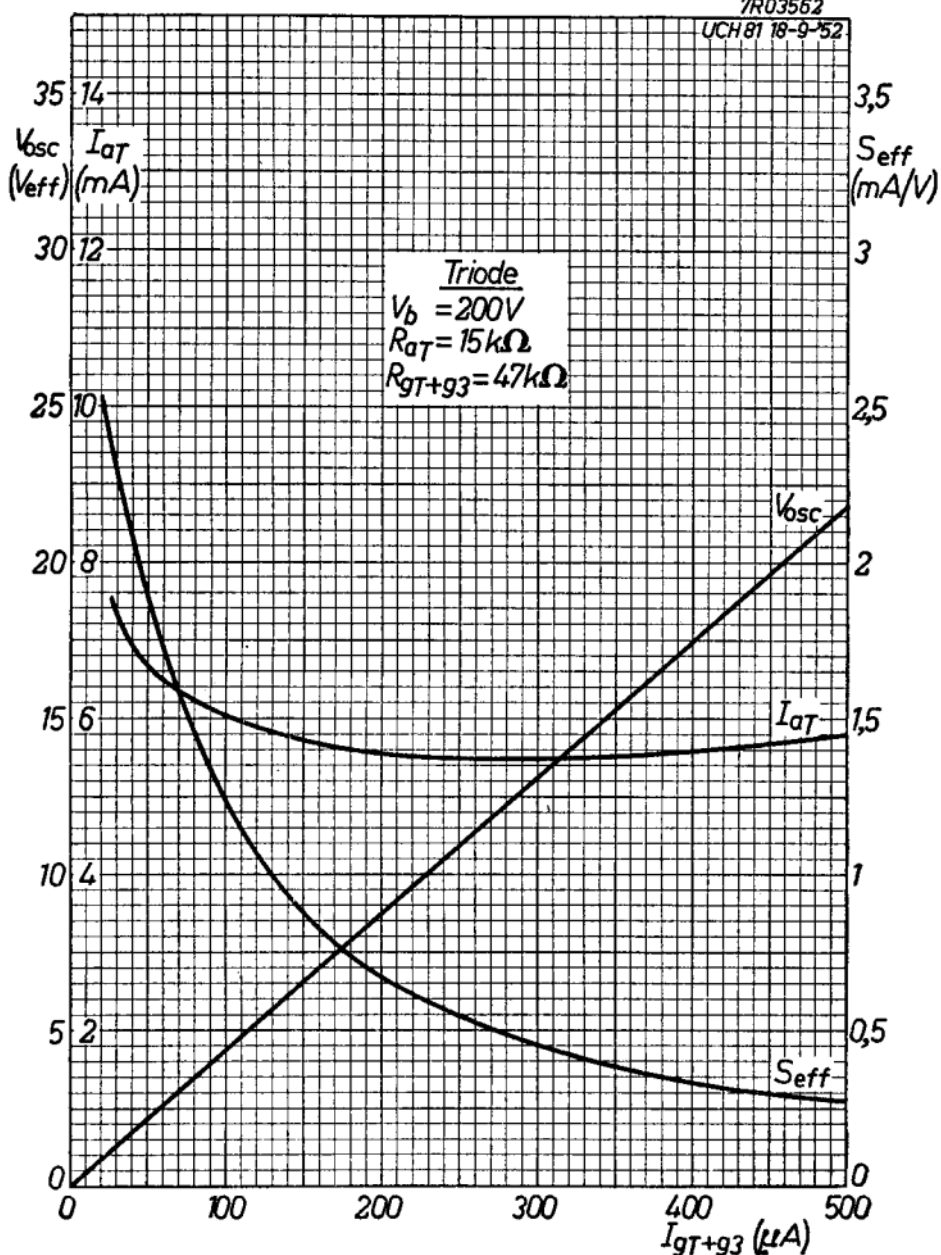
7R03562

UCH 81 18-9-52



7R03562

UCH 81 18-9-52



UCH 81

PHILIPS

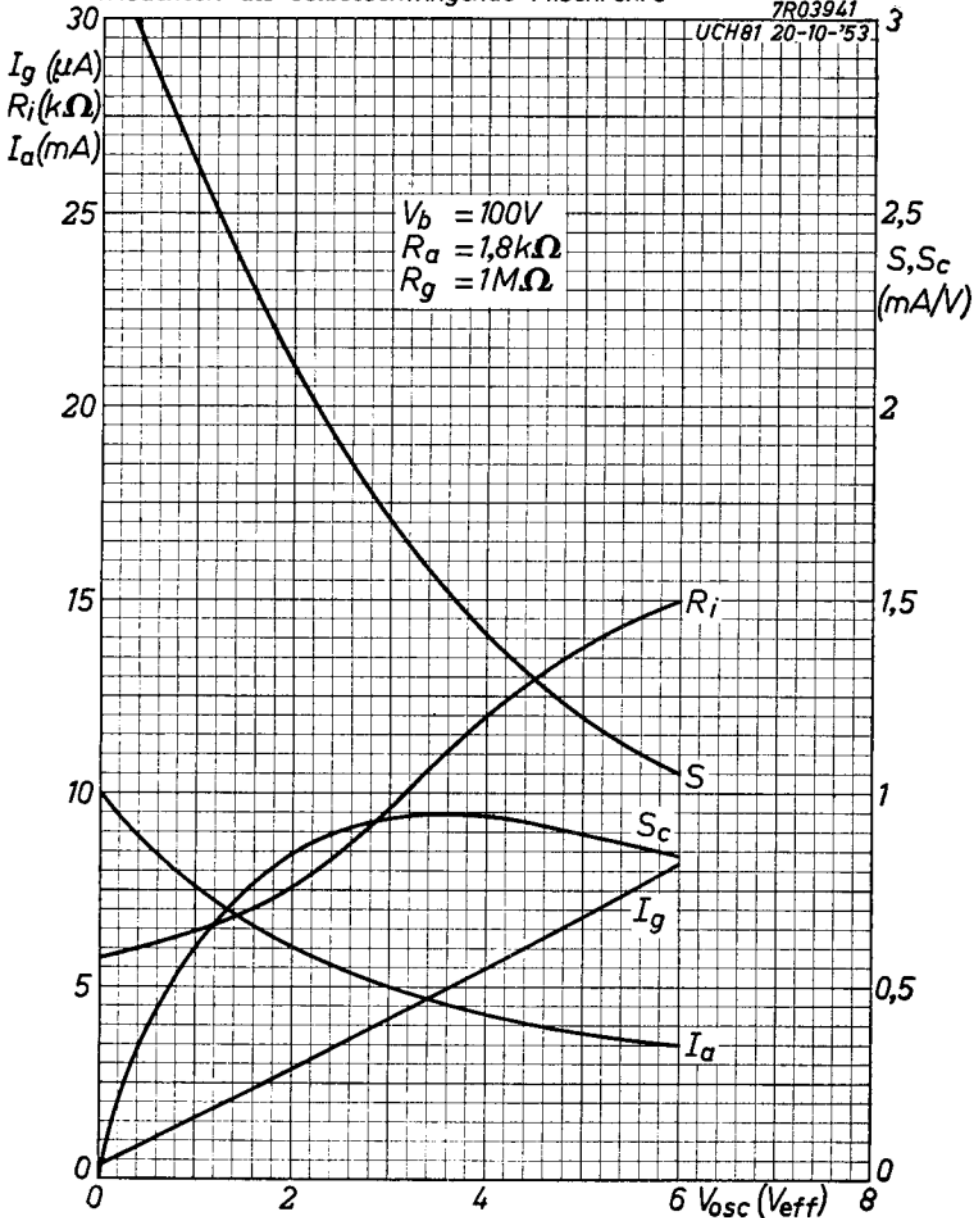
Triode section as self-oscillating frequency changer

Partie triode en montage changeuse de fréquence à auto-oscillation
Triodenteil als selbstschwingende Mischröhre

7R03941

3

UCH 81 20-10-53.



AJ

PHILIPS

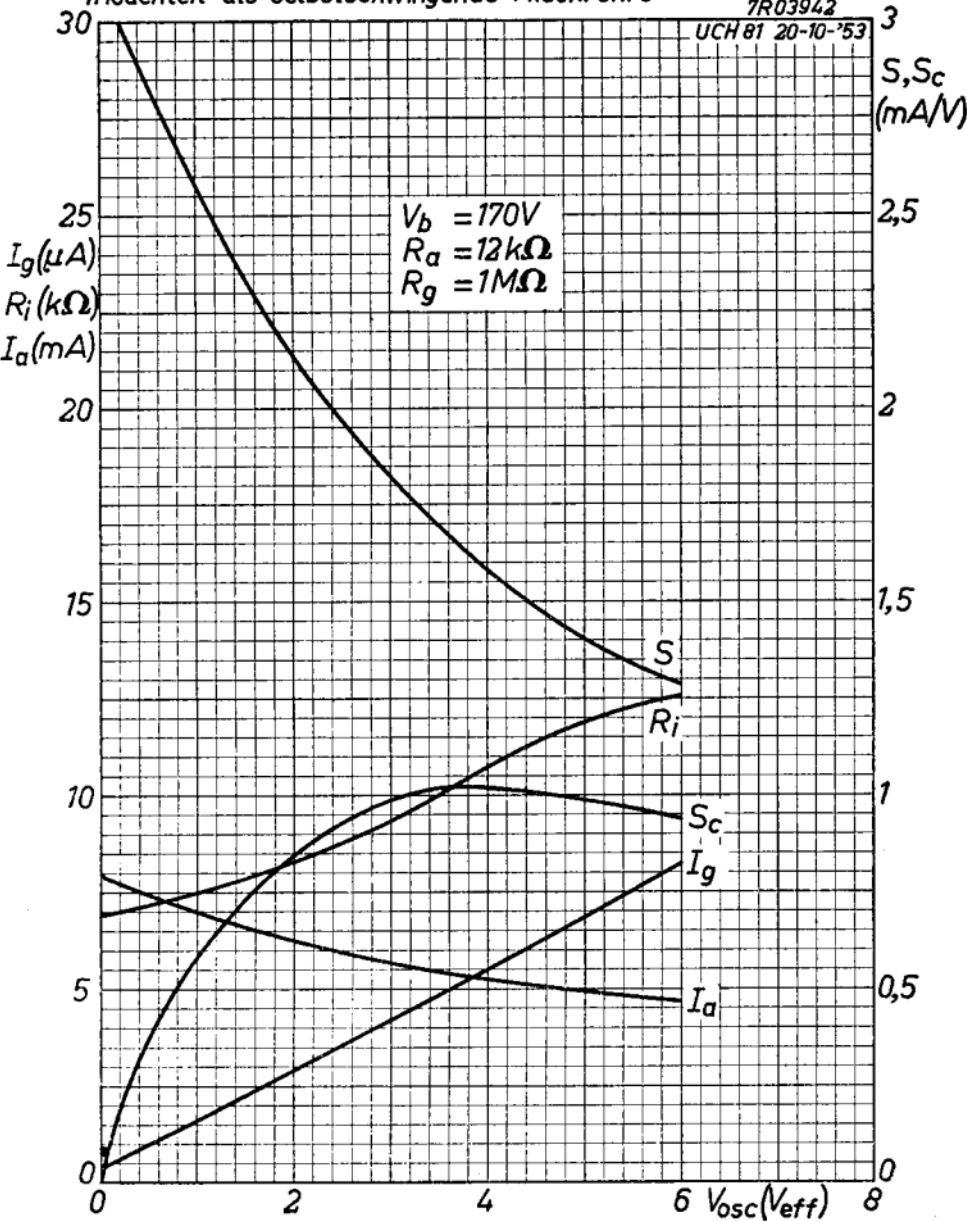
UCH 81

Triode section as self-oscillating frequency changer

Partie triode en montage changeuse de fréquence à auto-oscillation

Triodenteil als selbstschwingende Mischröhre

7R03942



UCH 81**PHILIPS**

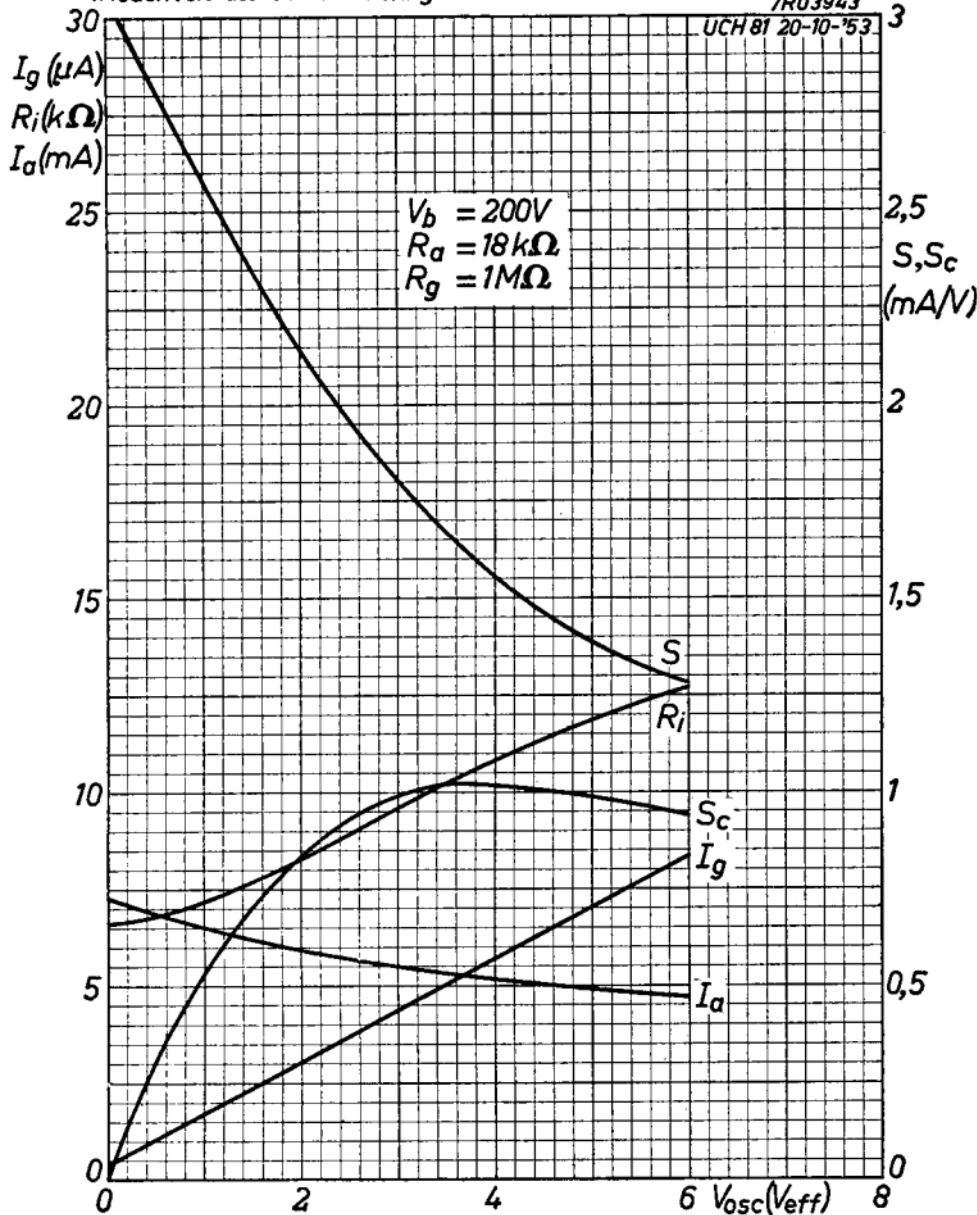
Triode section as self-oscillating frequency changer

Partie triode en montage changeuse de fréquence à auto-oscillation

Triodenteil als selbstschwingende Mischröhre

7R03943

3



AL

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

UCH81

page	sheet	date
1	1	1953.03.03
2	1	1954.04.04
3	1	1055.05.05
4	2	1953.03.03
5	2	1954.04.04
6	2	1055.05.05
7	3	1953.03.03
8	4	1953.03.03
9	5	1953.03.03
10	A	1952.09.09
11	B	1952.09.09
12	C	1952.09.09
13	D	1952.09.09
14	E	1952.09.09
15	F	1952.09.09
16	G	1952.09.09
17	H	1952.09.09
18	I	1952.09.09
19	J	1952.09.09

20	K	1952.09.09
21	L	1952.09.09
22	M	1952.09.09
23	N	1952.09.09
24	O	1952.09.09
25	P	1952.09.09
26	Q	1952.09.09
27	R	1952.09.09
28	S	1952.09.09
29	T	1952.09.09
30	U	1952.09.09
31	V	1952.09.09
32	W	1952.09.09
33	X	1952.09.09
34	Y	1952.09.09
35	Z	1952.09.09
36	AA	1952.09.09
37	AB	1952.09.09
38	AC	1952.09.09
39	AD	1952.09.09
40	AE	1952.09.09
41	AF	1952.09.09
42	AG	1952.09.09
43	AH	1952.09.09
44	AI	1953.12.12
45	AI	1957.10.10
46	AJ	1953.12.12
47	AK	1953.12.12
48	AL	1953.12.12
49, 50	FP	2000.06.25