

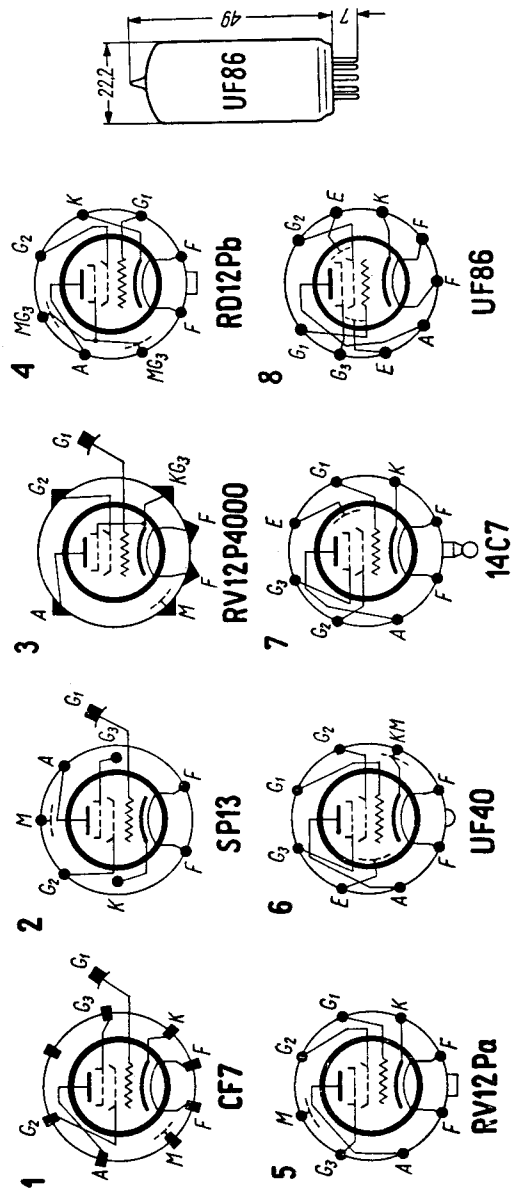
Equivalents

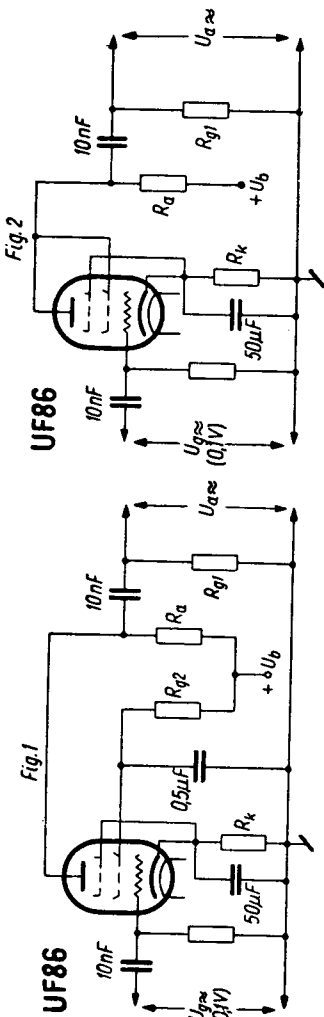
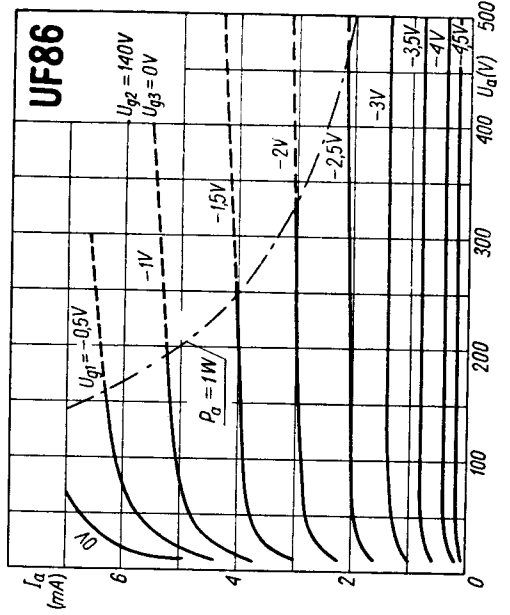
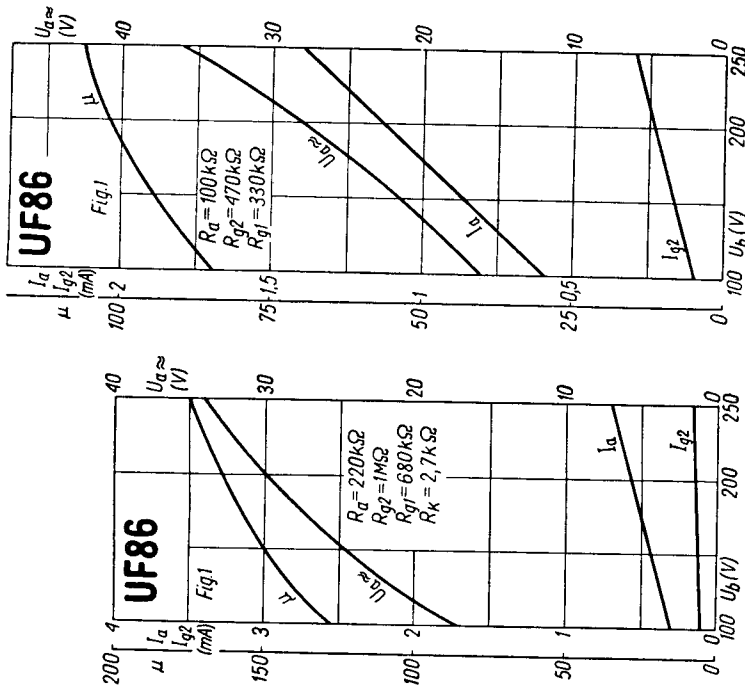
C 50 B	ER	=	SP13
SP 13 B	Tu	=	SP13
SP 13 C	Mul	=	SP13
SP 13 S	Tu	=	CF7
SPTS	Fer	=	SP13
S 1324	Tri	=	CF1
S 1328	Tri	=	CF7
TB 4613	Dar	=	CF1
TCF1	Tu	=	CF1
TCF7	Tu	=	CF7
TF713	Dar	=	CF1
TF713 M	Dar	=	CF7
TF713 P	Dar	=	CF1
U-AM	Cas	=	CF1
UF 1	Dar	=	CF1
UF 7	Dar	=	CF7
UH 7	Oxt	=	CF7
UHP 52	Sat	=	CF7
13 F 7	TKD	=	CF7
13 H 1	Low	=	CF7
13 U 1	Ult	=	CF1
13 U 11	Ult	=	CF7
1280	amer	=	14 C 7

T.	Image	Image	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	U <sub>a</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>g2</sub>	S	R <sub>i</sub>	R <sub>k</sub>	U <sub>flk</sub>	P <sub>a</sub>	P <sub>g2</sub>
CF 1	eur	1	13	0,2	{200 250	100 125	-2	3	0,9	2,3	1,7	500	125	1	0,3
CF 7 <sup>1)</sup>	eur	1	13	0,2	{200 250	100 125	-2	3	maximum			500	125	1	0,3
SP 13	Tu	2	13	0,2	{200 250	100 125	-2	3	maximum			500	125	1	0,3
NF 2	Tif	1	12,6	0,195	200	100	-2	3	1	2,2	1,8	500		1	0,3
NF 4	Tif	3	12,6	0,195	200	130	-1,5	4	0,6	2,8	1	325		3	0,5
RD 12 Pb	Tif	4	12,6	0,075	200	150	-5,5	5	1	2,8	1,8	550		1,5	0,3
RV 12 Pa	Tif	5	12,6	0,18	200	100	-2,3	3	1,1	2,3	1	550		1	0,2
RV 12 P 4000	Tif	3	12,6	0,2	200	100	-2	3	1	1,8	2	550		1	0,2
UF 6 <sup>2)</sup>	eur	1	12,6	0,1	{200 250	125	maximum	maximum	maximum	{R <sub>g1</sub> =3 MΩ}		530	150	1	0,3
UF 40 <sup>3)</sup>	eur	6	12,6	0,1	{200 300	150 200	-2	3	0,9	1,8	3	530	150	1	0,3
UF 86	Mul	8	12,6	0,1	{200 250	140 200	-2	3	0,6	1,8	2,5		150	1	0,2
14 C 7	amer	7	12,6	0,15	{100 250 250 300	100 100 100 100	-1 -3 -7	5,7 2,2 0,01	1,8 0,7	2,27 1,57	0,1 1	130 100	90	1	0,1

T.	C <sub>g1/k</sub>		C <sub>a1/k</sub>		C <sub>g1/a</sub>	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
CF 7	6,6	7,6	0,003			
UF 86	4	5,5	0,025			
14 C 7	6,0	6,5	0,007			

1) vide EF 7 gr. 160  
 2) vide EF 6 gr. 159  
 3) vide EF 40 gr. 160





UF 86 Fig. 1

$U_b$ V	$R_a$ M $\Omega$	$R_g^2$ M $\Omega$	$R_{g1}$ M $\Omega$	$R_k$ k $\Omega$	$I_a$ mA	$I_{g2}$ mA	$U_{a\approx}$ V	$\mu$ $U_{a\approx}/U_{g\approx}$	$h$ %
100	0,1	0,47	0,33	1,5	0,55	0,1	16	90	5
150	0,1	0,47	0,33	1,5	0,85	0,15	28	100	5
200	0,1	0,39	0,33	1	1,35	0,3	40	110	5
100	0,22	1	0,68	2,7	0,3	0,08	16,5	135	5
150	0,22	1	0,68	2,7	0,45	0,1	25,5	160	5
200	0,22	1	0,68	2,2	0,65	0,13	39	180	5

UF 86 Fig. 2

$U_b$ V	$R_a$ k $\Omega$	$R_{g1}$ k $\Omega$	$R_k$ k $\Omega$	$I_a$ mA	$U_{a\approx}$ V	$\mu$ $U_{a\approx}/U_{g\approx}$	$h$ %
100	47	150	2,7	0,65	17	21	15
150	47	150	1,8	1,15	26	23	9
200	47	150	1,2	1,8	31	24,5	4,6
100	100	330	4,7	0,4	19	24,5	11
150	100	330	3,3	0,65	30	26	8
200	100	330	2,2	1	35	28,5	4,5
100	220	680	8,2	0,25	21,5	26	10
150	220	680	5,6	0,4	29,5	29	6
200	220	680	3,9	0,6	36	30,5	4

