





T.			U <sub>f</sub>		I <sub>f</sub>		Cl.	U <sub>a</sub>		U <sub>g<sup>2</sup></sub>		U <sub>g<sup>1</sup></sub>		I <sub>a</sub>		I <sub>g<sup>2</sup></sub>		S		R <sub>i</sub>		μ		R <sub>k</sub>		U <sub>g<sup>1</sup></sub>		P <sub>a</sub>		P <sub>g<sup>2</sup></sub>			
			V	A	V	A		V	V	V	V	V	V	V	V	mA	mA	mA/V	kΩ	V/V	Ω	Ω	(I <sub>a</sub> = 10 μA)	W	W	W	W						
ECF 12	eur	1	6,3	0,3	100	0	11	3	5,5	16,5																							
UCF 12	eur	1	20	0,1	150 250 <sup>2)</sup> 250	- 2	5	2	1500	maximum	100 125	- 2	1,7	2	maximum																		
6 AW 8	amer	2	6,3	0,6	200	- 2	4	4	17,5	70																							
8 AW 8	amer	2	8,4	0,45	300 200 300	- 50	13	9	400	maximum	150 200		3,5	9	maximum																		

<sup>2)</sup> maximum: f = 250 MHz; U<sub>f- /k+</sub> = 100 V; U<sub>f+ /k-</sub> = 200 V

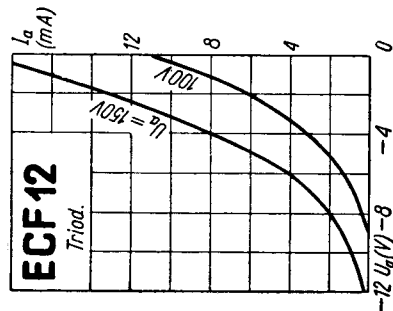
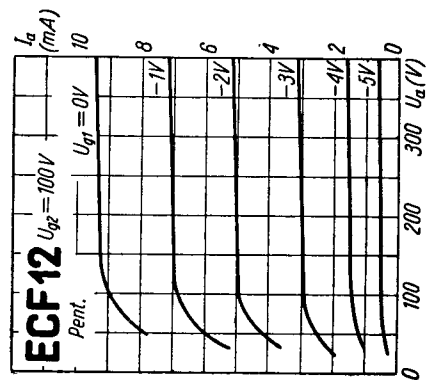
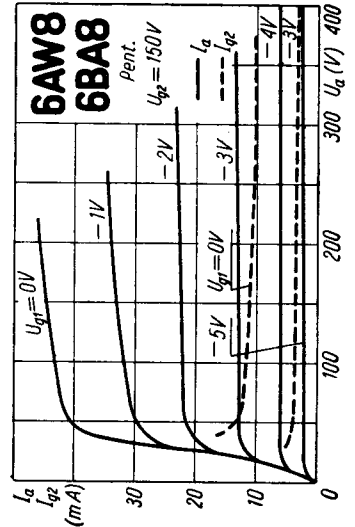
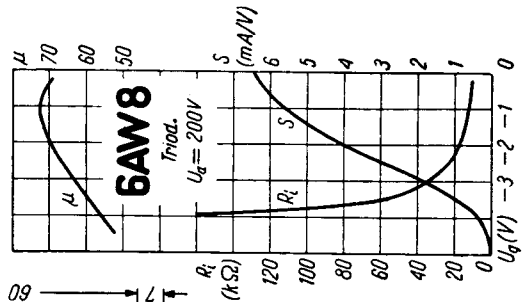
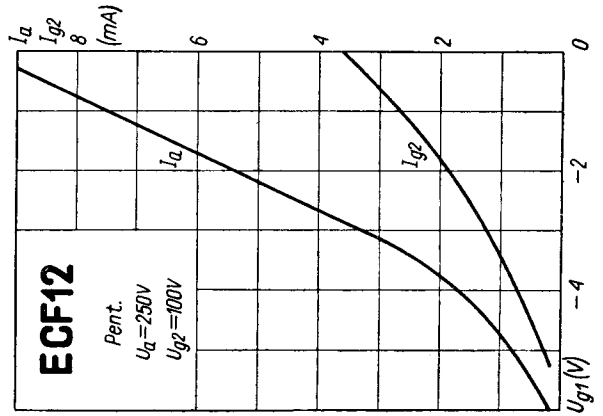
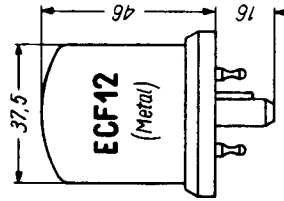
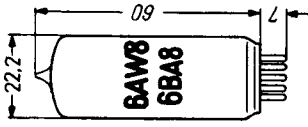
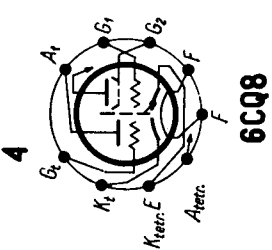
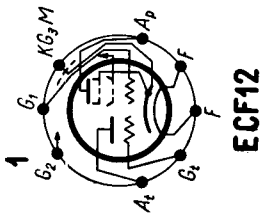
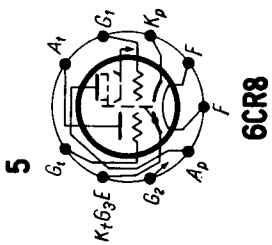
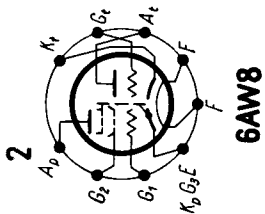
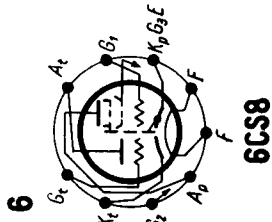
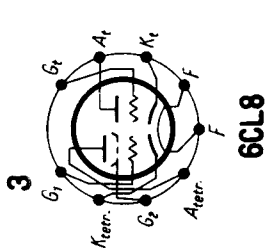
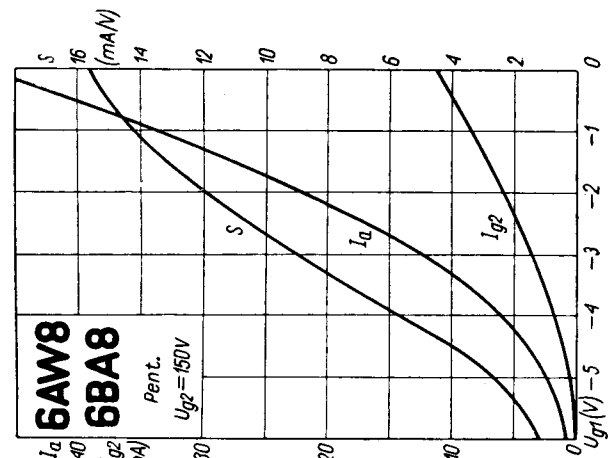
γ

T.			$U_f$		Cl.	$U_a$		$U_{g2}$		$U_{g1}$		$R_k$	$U_{g1}$ ( $I_a = 10 \mu A$ )	$P_a$	$P_{g2}$	
			V	A		V	V	V	V	$\Omega$	W					W
6 BA 8 8 BA 8	amer amer	2 2	6,3 8,4	0,6 0,45	{ triod. triod. pent. pent.	200 300 200 300	— —	8 13	2,7 3,5	6,7 18 maximum 400	180	—16 —10	2 3,25	1		
5 CL 8 6 CL 8	amer amer	3 3	4,7 6,3	0,6 0,45	{ triod. triod. tetr.	125 300 125 300	— —	15 12	8 4,2	5 140 maximum	56	—9 —10	2,7 2,7	0,5	0,5	
6 CQ 8 9 CL 8	amer amer	4 3	6,3 9,5	0,45 0,3	{ tetr. tetr.	125 300	— —	12 13	5,8 7,7	140 300 maximum	—	—13 —13	2,7 2,8	1		
6 CR 8 6 CS 8	amer amer	5 6	6,3 6,3	0,45 0,45	{ triod. pent.	125 125	— —	12 13	4 7,7	5,5 300	—	—13 —13	2,7 2,8	0,5		

1) UCF 12,  $U_a = 200$  V

2) maximum:  $f = 250$  MHz;  $U_{f-}/k+ = 100$  V;  $U_{f+}/k- = 200$  V

T.	$C_{g1/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/a}$		$C_{gT/aP}$	$C_{aT/g1}$	$C_{aT/aP}$		vide
			pF	pF			pF	pF	
ECF 12	{ triod. pent.	3,3 5	2,7 5	1,8 0,002	0,001	0,005	0,005	0,005	*5 *6
6 AW 8	{ triod. triod. pent. pent.	3,2 3,4 11 11	0,32 1,7 2,8 3,6	2,2 2,2 0,036 0,03	0,03 0,008 0,005	0,2 0,05	0,2 0,05	0,2 0,05	*5 *6 *5 *6
6 AW 8-A	{ triod. triod. pent. pent.	3,2 3,4 10 10	0,32 1,7 3,6 4,5	2,2 2,2 0,04 0,03	0,016 0,006 0,003	0,15 0,023	0,15 0,023	0,15 0,023	*5 *6 *5 *6
6 BA 8	{ triod. triod. pent. pent.	2,5 2,7 9,5 9,5	0,4 1,9 2,8 3,6	2,2 2,2 0,036 0,03	0,022 0,012	0,2 0,05	0,2 0,05	0,2 0,05	*5 *6 *5 *6



**Equivalents**

6 AW 8-A	amer = 6 AW 8
6 BA 8-A	amer = 6 BA 8
8 AW 8-A	amer = 8 AW 8
8 BA 8-A	amer = 8 BA 8

