

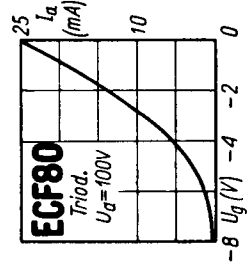
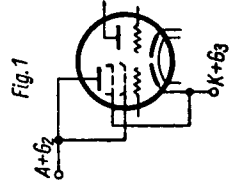
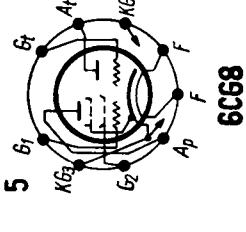
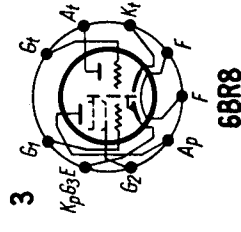
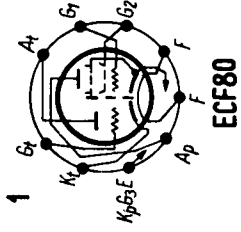
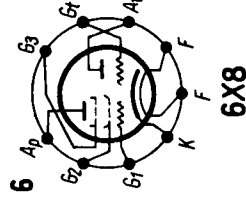
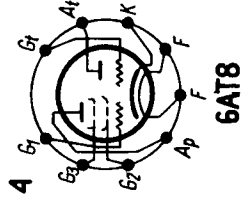
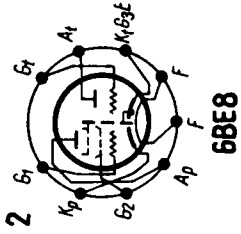
maximum $f = 250$ MHz; $U_{f+,k-} = 100$ V; $U_{f-,k+} = 200$ V

T.	Logo	Logo	U_f	I_f	Cl.	U_b	U_o	U_{g2}	U_{g1}	I_o	I_{g2}	$S(S_c)$	R_i	μ	R_k	U_{g1}	P_o	P_{g2}					
																			V	A	V	V	V
ECF 80 PCF 80 E 80 (CF)	eur	Phl	6,3	0,45	stat. triod.	100	-2	170	-2	14	2,8	5	maximum	20	330	-	1,5	-	-				
																				170	2,2	330	$U_{osc} = 3,5$ V $R_{g1} = 100$ k Ω
																				170	2,1	820	
ECF 82 PCF 82	eur	eur	6,3	0,45	osc. triod.	150	-1	200	-1	18	3,5	8,5	maximum	40	56	-12	1,7	0,5					
																			104	3,2			
																			118	4			
5 BE 8 5 BR 8	amer	amer	4,7	0,6	osc. triod.	136	-	250	-	5,7	1,9	4	maximum	40	-	-	2,7	-					
																			300	1,9			
																			170	2,1			
5 U 8 6 BE 8 6 BR 8	amer	amer	6,3	0,45	stat. pent.	170	-0,9	110	0	10	3,5	5,2	maximum	(35)	68	-10	2,8	0,5					
																			200	2,1			
																			250	1,9			
5 AT 8 5 CG 8 5 X 8	amer	amer	4,7	0,6	osc. triod.	100	-	150	-	8,5	2,1	5,8	maximum	40	100	-10	2,8	0,5					
																			150	2,1			
																			250	1,9			
6 AT 8 6 CG 8 6 X 8	amer	amer	6,3	0,45	stat. pent.	250	-40	150	-	7,7	1,6	4,6	maximum	200	200	-10	1,5	-					
																			150	1,8			
																			200	2,1			
9 X 8 19 X 8	amer	amer	9,5	0,3	Fig. 1 - stat.	150	-3,5	200	-	7,8	1,8	2,1	maximum	42	250	-10	2	0,5					
																			150	1,9			
																			150	1,9			

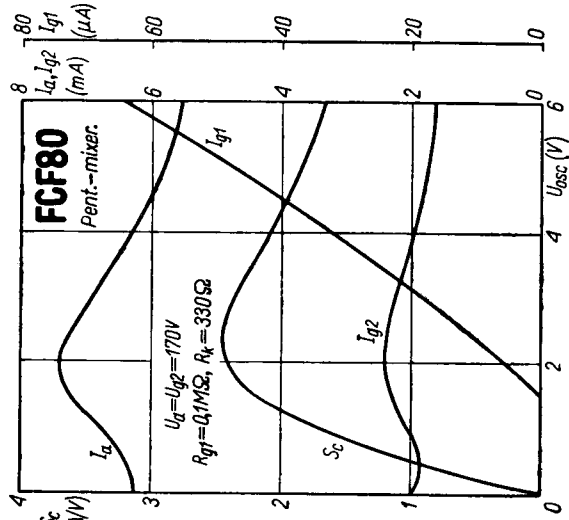
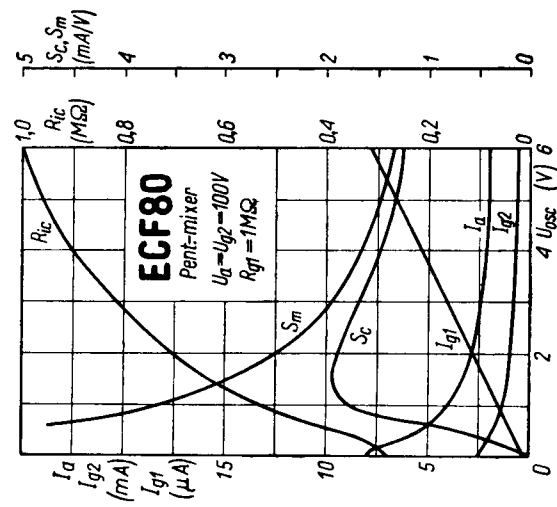
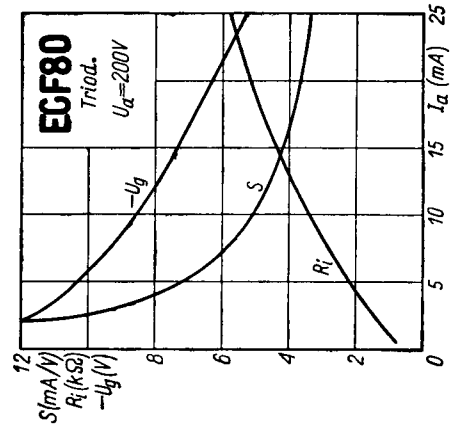
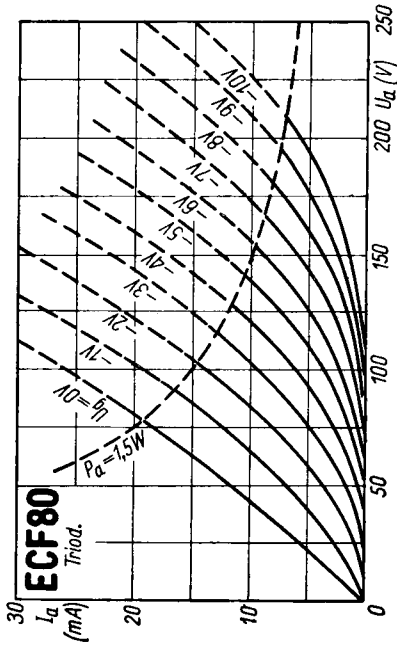
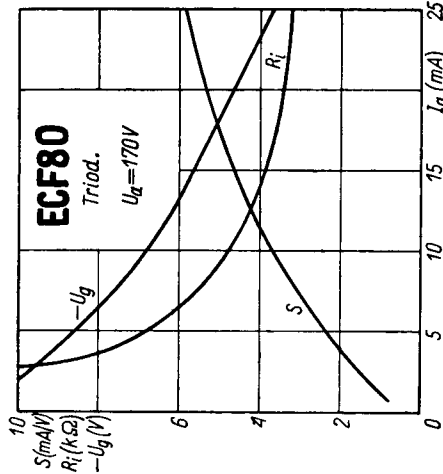
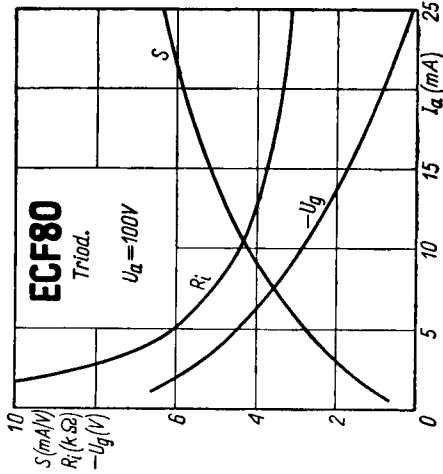
1) vide * 4, c = 10000; $U_f = 6,3$ V \pm 5%

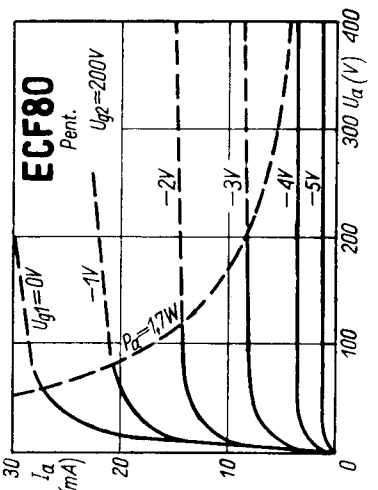
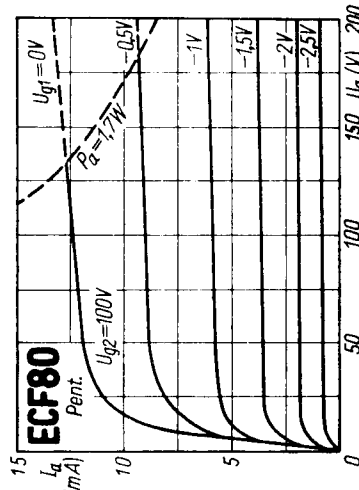
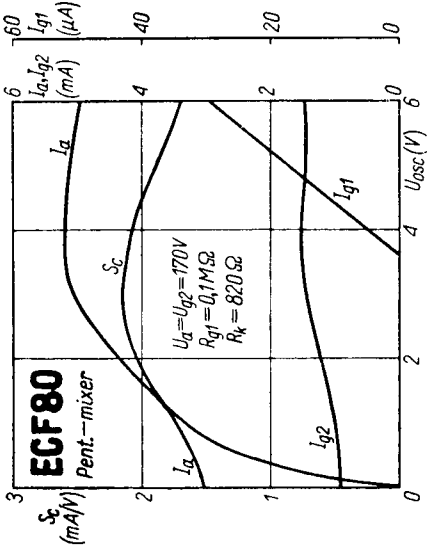
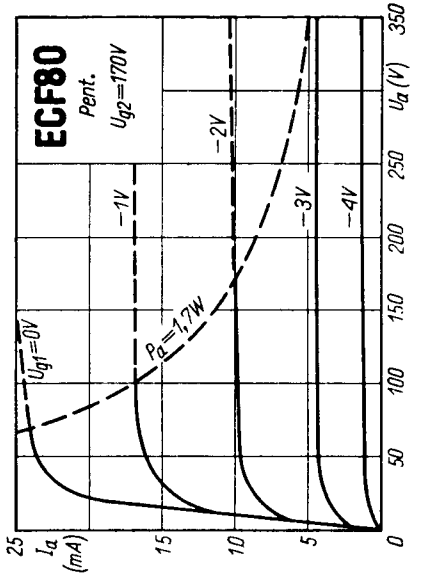
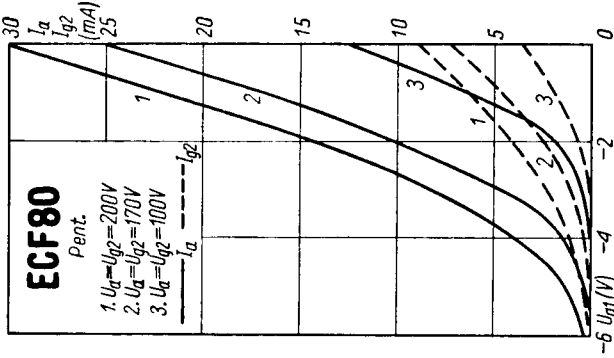
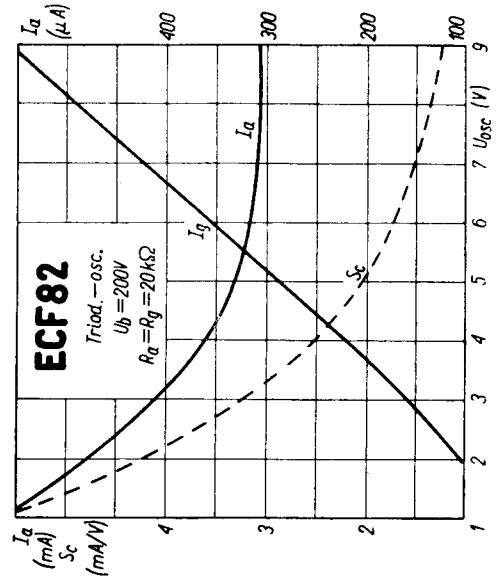
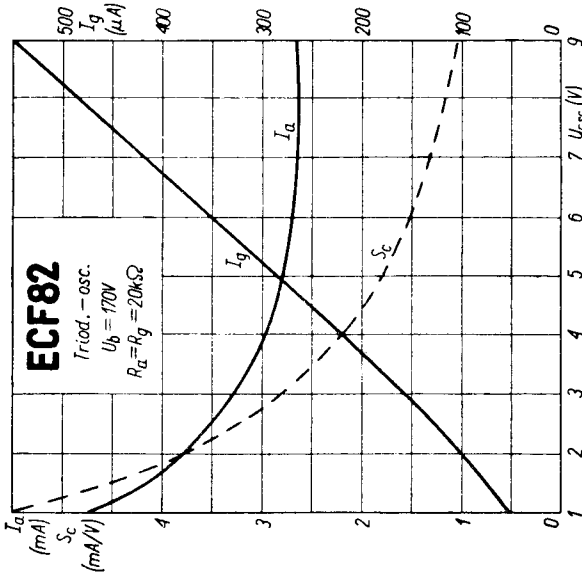
Equivalents

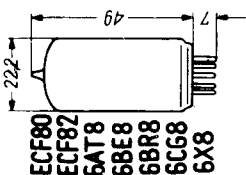
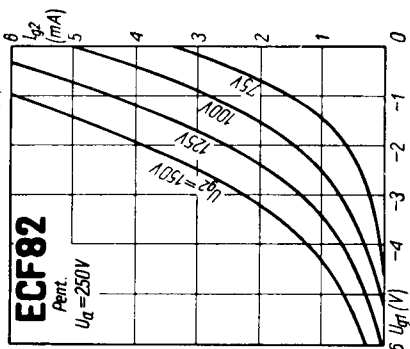
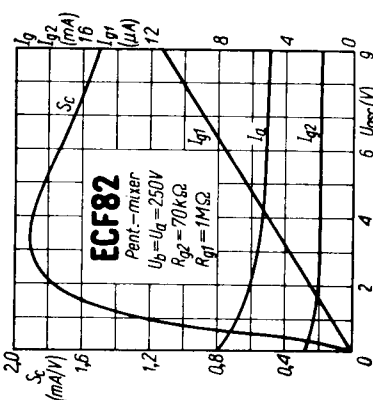
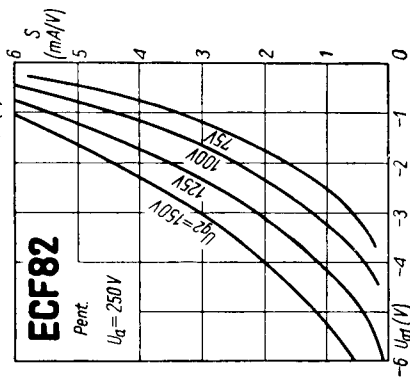
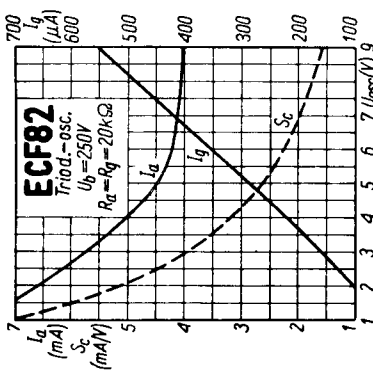
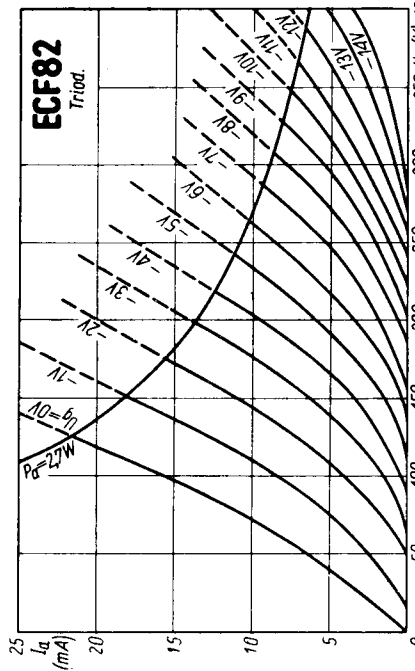
LZ 319	MOG = PCF 80	6 U 8	amer = ECF 82	9 C 8	amer = PCF 80
6 AT 8-A	amer = 6 AT 8	6 U 8-A	amer = ECF 82	9 U 8	amer = PCF 82
6 AX 8	amer = ECF 80	6 X 8-A	amer = 6 X 8	9 U 8-A	amer = PCF 82
6 BE 8-A	amer = 6 BE 8	8 A 8	amer = PCF 80	19 X 8-A	amer = 19 X 8
6 BL 8	amer = ECF 80	8 CF 40	Tes = PCF 80	30 C 1	Maz = PCF 80
6 CG 8-A	amer = 6 CG 8	9 A 8	amer = PCF 80		
6 Φ 1 II	CCCP = ECF 80				



T.		$C_{g1/k}$		$C_{a1/k}$		$C_{g1/a}$		$C_{gT/aP}$		$C_{aT/gL}$		$C_{aT/aP}$		$C_{k1/f}$		Vide
		pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF		
ECF 80	{triod.	2,5	1,8	1,5	0,025	0,16	0,07									*5
	{pent.	5,2	3,4	1,8	0,01	0,006										*6
ECF 82	{triod.	2,5	0,4	1,5	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	*5
	{triod.	2,5	1	1,5	0,9	0,025	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	*6
	{pent.	5	2,6	0,01	1,6	0,016										*5
	{pent.	5	3,5	0,006	1,7	1,3										*6
	{pent.	5	3,3	1,3	2,5	1,3										*6
6 AT 8	{triod.	2	0,5	1,5	1,5	0,025	0,04	0,009	0,01	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	*5
	{pent.	2,4	1	0,9	1,6	0,016										*6
6 BE 8	{triod.	2,8	1,5	1,8	1,8	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	*5
	{pent.	4,4	2,6	0,4	2,6	0,015	0,008									*6
6 BR 8	{triod.	2,5	0,4	1,5	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	*5
	{triod.	2,5	1	1,5	0,9	0,03	0,016									*6
	{pent.	5	2,6	0,015	1,5	0,016										*5
	{pent.	5	3,5	0,008	1,5	0,016										*6
	{pent.	5	3,5	0,008	1,5	0,016										*6
6 CG 8	{triod.	2,5	0,5	1,5	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	*5
	{triod.	3	1	1,5	0,9	0,03	0,016									*6
	{pent.	4,8	0,9	0,03	1,4	0,06										*5
	{pent.	5	1,5	0,016	1,4	0,06										*6
	{pent.	5	1,5	0,016	1,4	0,06										*6
6 X 8	{triod.	2	0,5	1,4	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	*5
	{triod.	2,5	1	1,4	0,7	0,09	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	*6
	{pent.	4,3	0,7	0,09	1,4	0,06										*5
	{pent.	4,5	1,4	0,06	1,6	0,06										*6
	{pent.	3	1,6	1,4	2	1,3										*6







- ECF80
- ECF82
- 6AT8
- 6BE8
- 6BR8
- 6CG8
- 6X8

