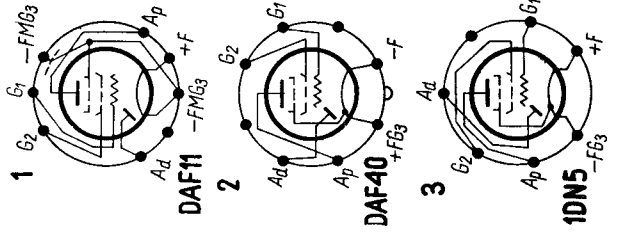
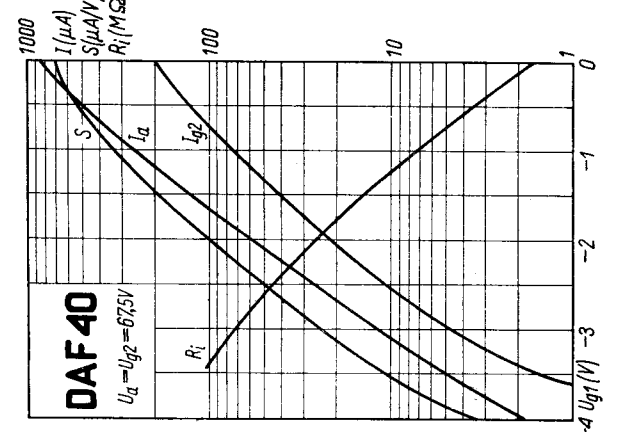
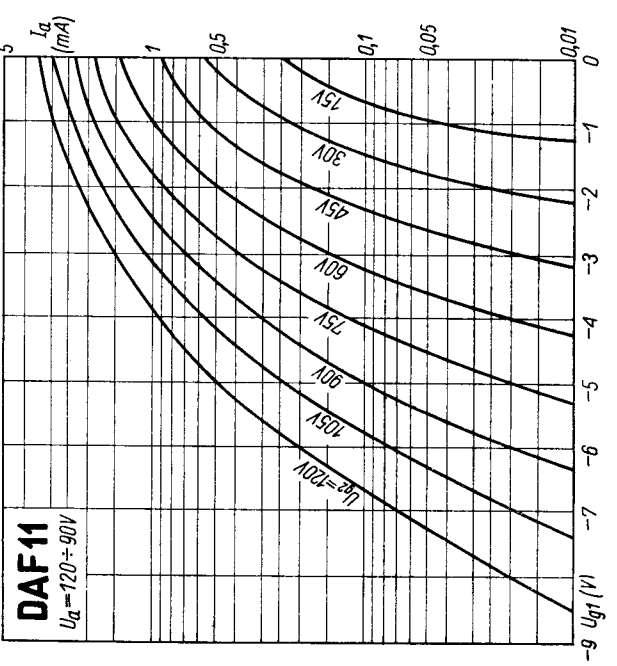
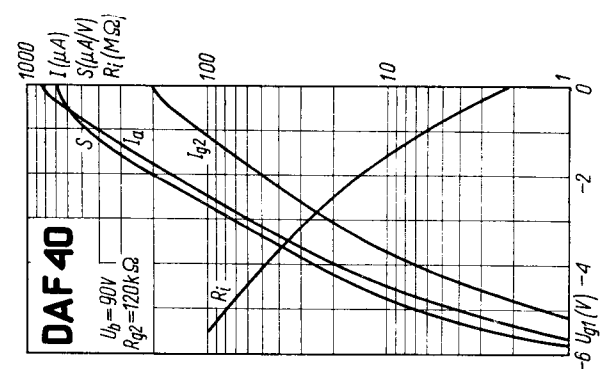
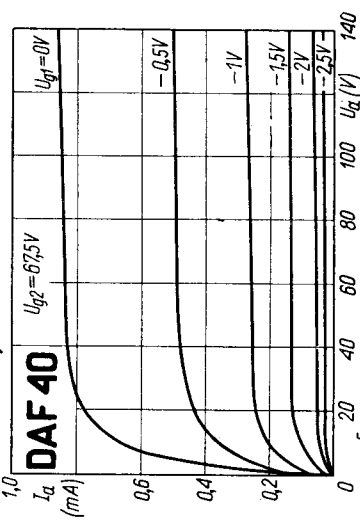
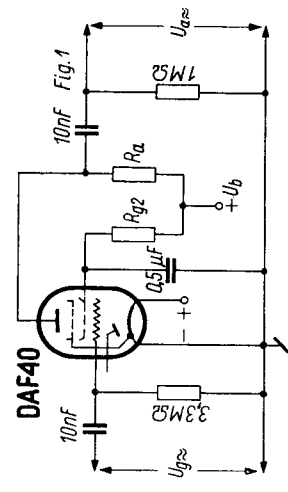


T.	Image	Type	Cl.	U_f		I_f	U_b	U_d	R_{g2}	U_{g2}	U_{g1}	I_d	I_{g2}	S	R_i	I_k	P_a	P_{g2}						
				V	mA														V	V	MΩ	V	V	mA
DAF 11	Tif	1	{ stat. pent. A 1(≈) pent. stat. pent. stat. diod. } diod.	120	90	2	60	0	1,4	0,2	0,6	0,9	4	0,6	85 ÷ 28	0,2	0,2	0,2						
																			150	0 ÷ -6,5	0,29	($R_g = 0,3 \text{ M}\Omega$; $\mu = 85 \div 28$)	0,6	0,2
																			5	maximum ($R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$)	maximum	maximum	maximum	0,2
																			200	0,15	0,2	maximum	0,2	
DAF 40	Phi	2	{ stat. pent. A 1(≈) pent. A 1(≈) pent. A 1(≈) pent. stat. pent. } diod.	67,5	90	0	67,5	0	0,85	0,2	0,7	2,2	1,2	0,7	2,2	0,2	0,2	0,2						
																			67,5	0 ÷ -3,7	0,85	0,7 ÷ 0,007	1,7	
																			90	0 ÷ -5	0,85	0,7 ÷ 0,007	2,2	
																			120	0 ÷ -6,8	0,85	0,7 ÷ 0,007	2,6	
1DN5	RCA	3	{ stat. pent. stat. pent. stat. diod. } diod.	67,5	67,5	85	67,5	0 ÷ -11,5	2,1	0,55	0,63 ÷ 0,01	0,6	1,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2						
																			90	-50	maximum ($R_{g1} = 3,3 \text{ M}\Omega$)	maximum	maximum	0,2
																			10	1	1	maximum	0,25	
																			67,5	0,25	0,25	maximum	0,25	



T.	$C_{g1/f}$		$C_{a1/f}$		$C_{a1/g1}$		$C_{aD/f}$		$C_{aD/g1}$	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
DAF 40	2,8	3,7	0,0065	2,1	0,1	0,003				

DAF 40 Fig. 1

U_b	R_{g2}	I_{g2}	I_a	μ	h
V	MΩ	μA	μA	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$	%
67,5	0,82	40	170	60	1,4 ÷ 1,7
90	0,82	60	250	70	0,8 ÷ 0,9
90	2,2	30	130	83	1,1 ÷ 1,4
120	2,2	40	180	100	0,5 ÷ 1
150	2,2	50	240	112	0,4 ÷ 0,7

Equivalents

DAF 1	Tlf = DAF 11
DAF 41	Phi = DAF 40

