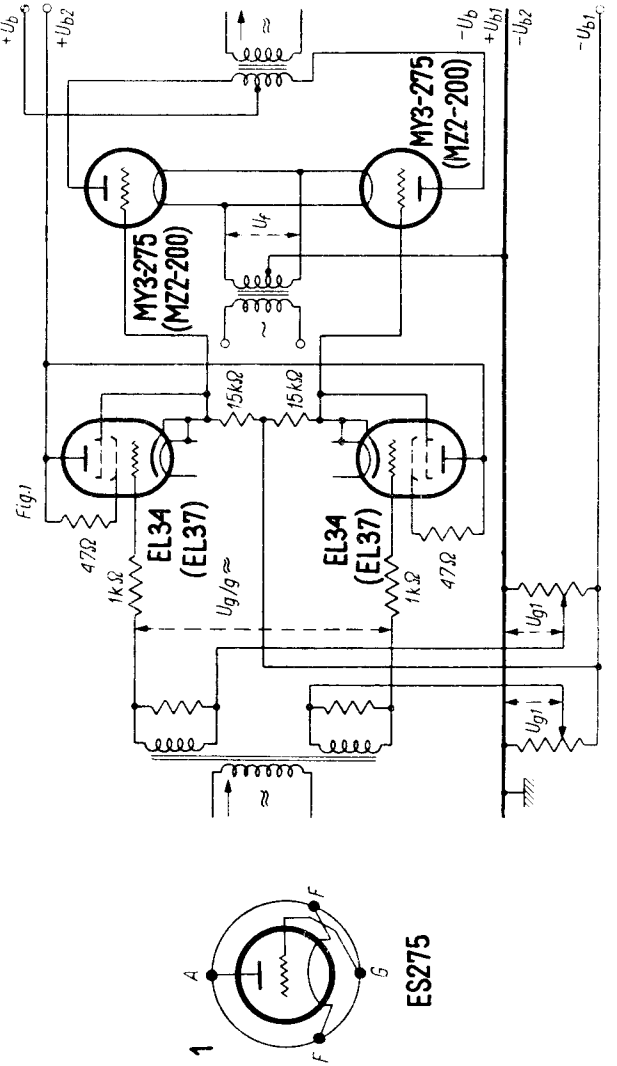


T.	Maz	Mul	Mul	U_f V	I_f A	Cl.	U_a V	U_g V	I_a mA	I_g mA	$U_{g/g} \approx$ V	$R_{a/a}$ k Ω	P_o W	S	μ	I_k mA	P_d W
ES 275				17	2,5	stat.	$\begin{cases} 720 \\ 2500 \end{cases}$	0	300	maximum (f = 1,5 MHz)				7,3	16		275
MY 3-275			B(\approx) Modul. Fig. 1	2000	$(60 \div 405) \times 2$	stat.	2000	-112	26×2	342	6	1200	8,5	16			210×2
				2500	$(60 \div 335) \times 2$		22 $\times 2$	369	9,4	1270	202×2						
				3000	$(60 \div 280) \times 2$		18 $\times 2$	396	13,8	1300	190×2						
MZ 2-200		AB 2 Fig. 1	stat.	2000	160	stat.	2000	maximum	75				7,2	15			275
				2250	$(60 \div 363) \times 2$		37,5 $\times 2$	4,7	746								
				2400	$(60 \div 364) \times 2$		36 $\times 2$	5,65	897								
				14	2,2		2000		$(60 \div 363) \times 2$	36 $\times 2$	6,6	1048					
				16			2000		$(60 \div 365) \times 2$	36 $\times 2$	7,6	1213					



T.	C_g pF	C_a pF	$C_{g/a}$ pF
ES 275	14	9	18
MY 3-275	11,5	7	18
MZ 2-200	16	5,6	16,2

Fig. 1

U_{b1} V	U_{b2} V	U_{g1} V	I_b mA $\times 2$	$U_{g/g} \approx$ V
415	350	165	20 \div 46	380
445	350	200	20 \div 42	410
475	350	235	20 \div 38	440

