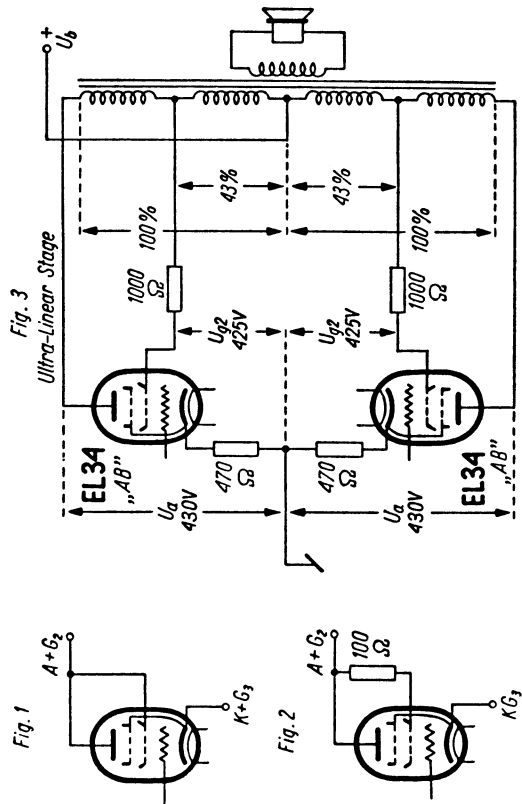


T.	Image	Type	U_f		I_f	Cl.	U_{b1a}		U_a	U_{b1g2}		U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_f	R_k	R_o	P_o	U_{g1}		h										
			V	A			V	V		V	V										V	V		V	%								
6 L 50	Tes	8	6,3	1	(AB AB AB A1 A1)	360	270	360	1000	270	22,5	-22,5	(2,5 ÷ 7,5) × 2	6,6	26,5	2	22,5	2	2	2	2	2	2										
																								360	225	360	18	(1,8 ÷ 5,5) × 2	6	31	2	26	2
																								250	270	360	22,5	(4,4 ÷ 102,5) × 2	3,8	47	2	36	2
11 E 1	Maz	9	6,3	1,2	(stat. AB AB)	250	250	400	250	250	-18	50	(0,95 ÷ 10,5) × 2	4,3	44	3	17,4	3	3	3	3	3	3										
																								450	250	450	-25,4	(5,0 ÷ 10,1) × 2	5	51,5	3	17,5	3
																								500	250	500	-25,4	(5,0 ÷ 10,1) × 2	5	51,5	3	17,5	3
61 SPT	Cos	10	6,3	1,27	stat.	250	250	250	250	250	-10,5	64	15	11	145	3	17,5	3	3	3	3	3	3										

maximum ($I_k = 125$ mA; $P_o = 25$ W; $P_{g2} = 3,5$ W; $R_{g1} = 0,25$ M Ω ; $U_{f/k} = 80$ V) $I_k = 1500$ mA maximum 1 μ sec. impulse



T.	$C_{g1/k}$		$C_{a1/k}$		$C_{g1/a}$		$C_{g1/f}$		$C_{k/f}$	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
EL 34 (Phi)	15,4	8,4	1,1	1,1	1	1	10	10		
EL 34 (Tif)	15,5	7,2	1	1	1	1	11	11		
EL 37	17,5	9	1	1						
EL 38	18	8	1,2	1,2						
EL 60	16,6	11	1,1	1,1	0,6	0,6	10	10		
KT 66	{ 16	{ 11,5	{ 1,1	{ 1,1	{ (pent.)	{ (pent.)				
5 P 29	{ 8,7	{ 15,8	{ 7,2	{ 7,2	{ (triiod.)	{ (triiod.)				
6 AR 6	17,5	6,5	1,2	1,2						
6 L 50	11	7	0,55	0,55						
11 E 1	9,7	7,3	0,3	0,3						
	23	10,5	0,35	0,35						

Equivalents

EL 31	Mul = EL 38	6 CN 6	amer = EL 38
5 P 29	Fot = EL 38	6098 ¹⁾	amer = 6 AR 6
6 AR 6-WA ¹⁾	amer = 6 AR 6	7756	amer = 6 AR 6
6 CA 7	amer = EL 34		

¹⁾ vide * 4, a, b, c, f, g ($U_f = 6,3$ V \pm 10%)

