

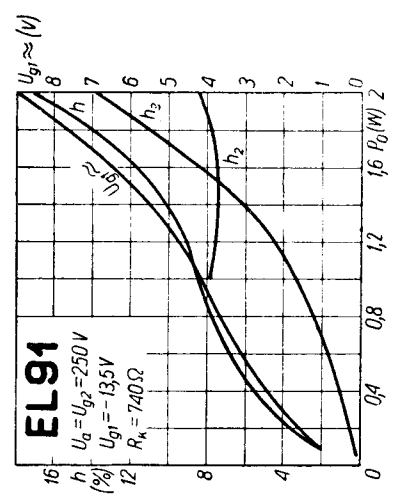
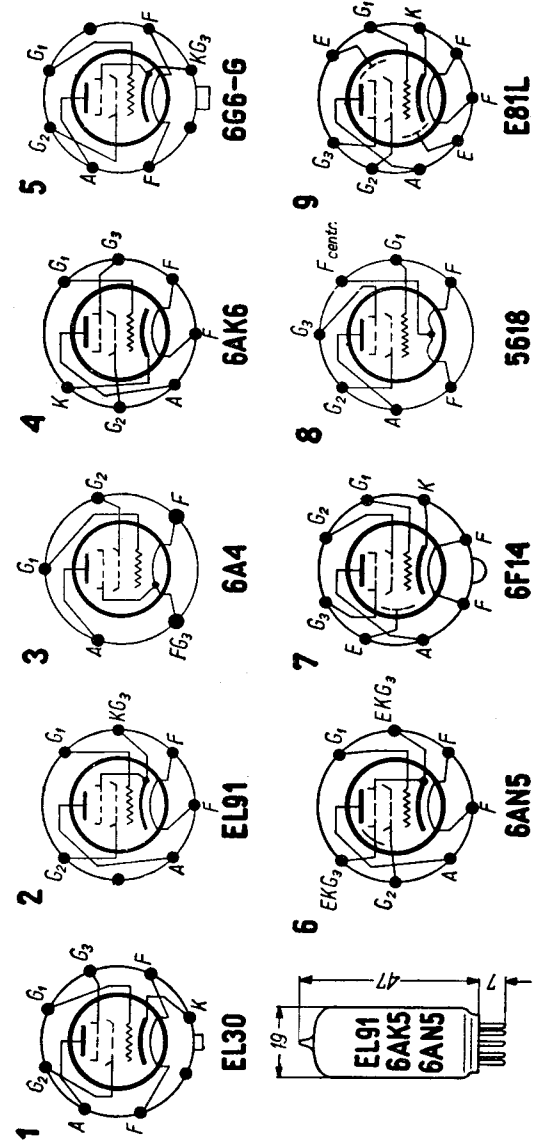
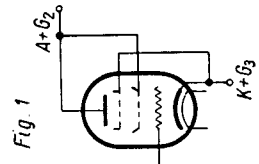
T.	Logo	Logo	U _f	I _f	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	μ	R _k	R _o	P _o	U _{gl} ≈	h	Cl.		
																			V	A
EL 30	Phil	1	6,3	0,4	250 275	250 275	- 4,5	18	3,5	6,5	200	10	200	12	1,8	50 V				
																			maximum (I _k = 30 mA; P _a = 4,5 W; P _{g2} = 1,2 W; R _{g1} = 1 MΩ; U _{f/k} = 50 V)	
EL 91	eur	2	6,3	0,2	250 250 250 250 (Fig.1)	250 250 250 250 (Fig.1)	-13,5 -15 -19 -15	16	2,4	2,6	130	12	740	16	1,4	5,3	10	A 1		
																				(11 ÷ 12,8) × 2
																				(5 ÷ 16) × 2
																				(0,65 ÷ 4,5) × 2
E 81 L ¹)	Phil	9	6,3	0,375	210 210	210 210	maximum (I _k = 25 mA; P _a = 4 W; P _{g2} = 0,6 W; R _{g1} = 0,7 MΩ; U _{f/k} = 150 V)	20	5,3	11	300	36	120	15	1	5				
																			maximum (I _k = 30 mA; P _a = 4,5 W; P _{g2} = 1,2 W)	
6 A 4	amer	3	6,3	0,3	100 180	100 180	- 6,5 -12	9	1,6	1,2	83,2		11	0,31						
																			2,2	45,5
6 AK 6	int	4	6,3	0,15	135 180	135 180	- 6 - 9	11,5	2	2,1	170		12	0,6						
																			2,3	175
6 G 6-G	int	5	6,3	0,15	180 300	180 300	-12	11	-	2	4,75	(9,5)	12	0,25						
																			2,75 W; P _{g2} = 0,75 W; U _{f/k} = 100 V	

T.			U_f		I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	μ	R_k	R_o	P_o	$U_{g1} \approx$	h	Cl.
			V	A															
6 AN 5	amer	6	6,3	0,45		{ 120 120	120		35	12	8	12,5		120	2,5	1,3			
6 F 14	Maz	7	6,3	0,35		{ 140 250	140	1,25	27	6,5	10,6	125	33	6					
5618	amer	8	3/6	0,46/0,23		250	75	8	16	1,5	3,5			12	12	1,2			

T.	$C_{g1/k}$	$C_{o1/k}$	$C_{g1/a}$		vide
			pF	pF	
EL 30	9,7	8	0,7		
EL 91	{ 4 6,6	3,75	0,25		*5
E 81 L	11,5	4	0,25		*6
N 77	3,2	6,5	0,02		
6 AK 6	3,6	4,2	0,5		
6 AN 5	9	4,2	0,12		
6 F 14	{ 8,8 10,3	4,6	0,007		*5
6 G 6-G	5,5	6,1	0,008		*6
5618	7	5	0,5	0,24	

Equivalents

A 4361	amer = 6 AK 6	6 A 4/LA	amer = 6 A 4
DDR 7	Cos = EL 91	6 AM 5	amer = EL 91
EL 861 ¹⁾	RFT = E 81 L	6 AN 5WA ²⁾	Ray = 6 AN 5
LA	amer = 6 A 4	6 G 6-GT	int = 6 G 6-G
M 8082 ²⁾	Mul = EL 91	6 P 17	Maz = EL 91
N 77	MOG = EL 91	6 H 6	CCCP = 6 G 6-G
N 144	MOG = EL 91	6 II 4	CCCP = 6 G 6-G
QA 2402 ²⁾	Osr = EL 91	6 II 8 C	CCCP = 6 G 6-G
QN 77 ²⁾	Marc = EL 91	7 D 9	Bri = EL 91
WTT 130	amer = 6 G 6-G	6686	amer = E 81 L



¹⁾ vide gr. 234
²⁾ vide * 4

