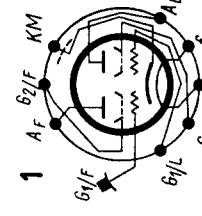
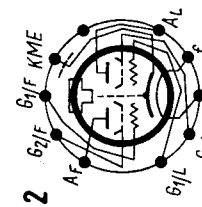


T.	Image	Image	U_f		I_f	Cl.	U_o	U_{g2}	U_{g1}	I_o	I_{g2}	S	R_i	R_o	P_o	$U_{g1\approx}$	h	R_k					
			V	A															kΩ	kΩ	W	V	%
UEL 11 VEL 11	Tif	1	48	0,1	F-Audion	30	10	0	0,35	0,2	1,6												
						40	30		0,8														
						100	30		2,4														
						250	100		maximum ($P_o = 1$ W; $P_{g2} = 0,2$ W)														
UEL 51	RFT	2	62	0,1	F-Audion	85	50	-0,8	0,76	0,3	1,8												
						100	50		2	0,55													
						250	250		maximum ($P_o = 0,75$ W; $P_{g2} = 0,25$ W)														
						200	200		9	9													
UEL 71	Lor	3	45	0,1	F-Audion	50	20	-5,3	0,75	0,1	1,5												
						250	100		45	9													
						200	200		maximum ($I_k = 75$ mA; $P_o = 9$ W; $P_{g2} = 1,5$ W; $U_{f/k} = 125$ V)														
						250	250		17	4,5													

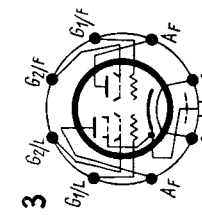
T.	C _{g1}	C _a	C _{g1/a}	C _{g1/f}	C _{g1/aL}
UEL 11	F	5,4	5,8	0,14	0,005
UEL 51	{ F L }	6	5		0,005
		13	7,5		0,004
UEL 71	F	5,6	5,7	0,12	0,006



1 UEL11



2 UEL51



3 UEL71

