

T.	Lor	U_f V	I_f A	Cl.	U_a V	U_{g2} V	U_{g1} V	I_a mA	I_{g2} mA	S	R_i kΩ	R_o kΩ	P_o W	$U_{gf} \approx$ V	h	R_k Ω
EEL 71		6,3	0,73	{ F-Audion F-stat. L-A1 (≈) L-stat.	45 250 250 250	20 250 250 250	0 -6,5	0,82 24 maximum	0,08 4 maximum	1,4 6,5 9	800 70 6 W; $P_{g2} = 1,2$ W; $U_{f/k} = 50$ V	0,65 W; $P_{g2} = 0,15$ W	3,1 2,3 3,1	10	230	



