



T.	SFR	Maz	U_f V	I_f A	Cl.	U_a V	U_g V	I_a mA	I_g mA	$U_{g\approx}$ V	P_{dr} W	P_o W	S	μ	P_a W
E 600	1		7,5	13,6	{ C-Tgr stat.	2500	-300	360		12	675	350	7,2	18	
3 T 500 A 1	2		10	10		{ C-Tgr stat.	2500	-180	470		16	470	400	4	20
							2000	-180	400	60	16	600			
						2250	-180	470	60	16	775				
						2500	-180	470	60	16					
						2500	maximum (f = 100 MHz)	maximum (f = 100 MHz)							

T.	C_g pF	C_a pF	$C_{g/a}$ pF
E 600	12	5	5,5
3 T 500 A 1	6,8	0,25	8,1

