

T.			U_f	I_f	Cl.	U_a	U_g	I_a	I_g	$U_{g\approx}$	P_{dr}	P_o	P_a		
			V	A		V	V	mA	mA	V	W	W	W		
3 T 100 A 1	Maz	1	7,5	4,25	C-Tgr	800	- 65	115	20	180	3,6	67	60		
						1000	- 90	135	23	230	5,3	93			
						1250	-115	155	29	275	7,9	148			
						1500	-120	175	30	300	9	200			
						1500	-500	175	40	maximum				40	
						1500	-500	150	40	maximum					
					C-Tlf	800	-200	90	13	330	4,3	52	40		
						1000	-265	110	17	420	7,1	84			
						1250	-380	130	23	560	12,8	130			
						1500	-400	150	25	600	15	190			
					stat	1500	-500	150	40	maximum			60		
						$S=4 \text{ mA/V}; \mu=18$ maximum ($f=200 \text{ MHz}$)									

C_g	C_a	$C_{g/a}$
pF	pF	pF
4	0,2	3,3

