



T.			U_f		I_f		Cl.	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	μ	R_k	U_{g1}	P_a	P_{g2}		
			V	A	V	A														V	V
6 AU 8	amer	1	6,3	0,6			150				9		4,9	8,2	40	150	—	6,5			
6 AU 8-A	amer	1	6,3	0,6			300						maximum							2,5	
8 AU 8	amer	1	8,4	0,45			200	125			15	3,4	7	150		82	—	8			
12 CT 8	amer	2	12,6	0,6			300	200					maximum							3	1

¹⁾ maximum : $f = 250$ MHz, $U_{f+}/k- = 100$ V; $U_{f-}/k+ = 200$ V

γ

T.			U _f	I _f	Cl.	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	μ	R _k	U _{g1}	P _a	P _{g2}
6 BH 8	amer	1	6,3	0,6	{ triod. triod. pent. pent.	150 300	-	-5	9,5	3,3	3,3	5,15	17	-	-14	2,5	-
			8,4	0,45					15	7							
10 C 8	amer	2	10,5	0,6	{ triod. triod. pent. pent.	250 300	135	-	7,3	4,4	4,4	12	53	-	-12	2	-
			11,5	8					11,5	8							

¹⁾ maximum: f = 250 MHz; U_{f+}/k₋ = 100 V; U_{f-}/k₊ = 200 V

vide * 5	C _{g1/k}		C _{a1/k}	C _{g1/a}	C _{g1/aP}	C _{aT/g1}	C _{aT/aP}
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
6 AU 8	2,6	7,5	0,34	2,2	0,022	0,006	0,12
			2,4	0,044	0,016	0,004	0,095
6 BH 8	2,6	7	0,38	2,4	0,016	0,004	0,095
			2,4	0,046	0,006	0,008	0,06
10 C 8	2,4	7	0,2	1,6	0,006	0,008	0,06
			2	0,04	0,016	0,01	0,16
12 CT 8	2,4	7,5	0,19	2,2	0,016	0,01	0,16
			2,4	0,044	0,016	0,01	0,16

