



T.			$U_f$		$I_f$		Cl.	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	S	$R_i$	$\mu$	$R_k$	$U_{g1}$	$P_a$	$P_{g2}$	
			V	A	V	A														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

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

γ

T.			$U_f$ V	$I_f$ A	Cl.	$U_a$ V	$U_{g1}$ V	$I_{g2}$ mA	S mA/V	$R_i$ kΩ	$\mu$ V/V	$R_k$ Ω	$U_{g1}$ ( $I_o=0,1$ mA)	$P_a$ W	$P_{g2}$ W
6 BH 8	amer	1	6,3	0,6	{ triod. triiod. pent. pent.	150 300 200 300	-5	9,5	3,3	5,15	17		-14		
8 BH 8	amer	1	8,4	0,45		200 300		15	7	maximum 150	maximum	82	-8	2,5	
10 C 8	amer	2	10,5	0,6	{ triiod. triiod. pent. pent.	250 300 135 300		7,3	4,4	12	53	390	-12	2	1
								11,5	8	190	maximum	100	-8	2,2	0,55

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

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

