

T.	Image	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	Cl.	U <sub>a</sub>		I <sub>a</sub>	I <sub>g2</sub>	S	R <sub>i</sub>	μ	R <sub>k</sub>	U <sub>g1</sub>		P <sub>a</sub>	P <sub>g2</sub>	
					V								V	W			W
5 AN 8	amer	4,7	0,6	triod. triod. pent. pent.	200		13		3,3	5,75	19		-19				
5 AV 8	amer	4,7	0,6		300				maximum						2,6		
5 B 8	amer	4,7	0,6		200	150		9,5	2,8	6,2	300		180	-8		2	0,5
6 AN 8-A	amer	6,3	0,45		300	200				maximum							
6 AV 8-A	amer	6,3	0,45														
6 CH 8	amer	6,3	0,45	triod. triod. pent. pent.	200		13		3,3	5,75	19		-19				
6 CU 8	amer	6,3	0,45		300												
					250	150		9,5	3	6	300		180	-12,5		2	0,5
5 CM 8	amer	4,7	0,6	triod. triod. pent. pent.	200		1,8		2	50	100				1		
6 CM 8	amer	6,3	0,45		300	150		9,5	2,8	6,2	300		180	-8		2	0,5

1) maximum f = 250 MHz; U<sub>f+</sub>/k<sub>-</sub> = 100 V; U<sub>f-</sub>/k<sub>+</sub> = 200 V

(vide * 5)	Image	C <sub>g1/k</sub>	C <sub>g1/a</sub>	C <sub>g1/k</sub>	C <sub>g1/a</sub>	C <sub>gt/aop</sub>	C <sub>at/g1</sub>	C <sub>at/aop</sub>	C <sub>gt/aop</sub>	C <sub>gt/g1</sub>	C <sub>at/aop</sub>	C <sub>gt/aop</sub>
5 AV 8	{ triod. pent.	2	0,34	1,5	0,04	0,005	0,006	0,005	0,005	0,006	0,045	0,045
5 B 8	{ triod. pent.	7	3	1,7	0,05	0,0078	0,0033	0,0078	0,0033	0,06	0,06	0,06
6 AN 8	{ triod. pent.	1,9	1,4	1,5	0,04	0,005	0,006	0,005	0,005	0,045	0,045	0,045
6 AZ 8	{ triod. pent.	2	2,3	1,7	0,02	0,027	0,02	0,027	0,02	0,045	0,045	0,045
6 CH 8	{ triod. pent.	6,5	2,2	1,6	0,025	0,005	0,02	0,005	0,005	0,04	0,04	0,04
6 CM 8	{ triod. pent.	1,9	1,6	1,9	0,02	0,01	0,15	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1
6 CU 8	{ triod. pent.	6	2,6	1,4	0,025	0,005	0,02	0,005	0,005	0,04	0,04	0,04





