

T.	Image	Image	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	triiod.	Cl.	U <sub>a</sub>	U <sub>a(imp.)</sub> <sup>1)</sup>	U <sub>g</sub>	U <sub>g(imp.)</sub> <sup>1)</sup>	I <sub>a</sub>	S	R <sub>i</sub>	μ	I <sub>k</sub>	I <sub>k(imp.)</sub> <sup>1)</sup>	P <sub>a</sub>	U <sub>fk</sub>
6 CM 7	amer	1	6,3	0,6	I	Osc	{ 200 500	-	-7	-	5	2	11	20	15	(I <sub>a</sub> = 10 μA; U <sub>g</sub> = -14 V)	-	-
			8,4	0,45														
8 CS 7	amer	2	6,3	0,6	I	Osc	{ 250 500	2200	-8,5	-	10,5	2,2	7,7	17	20	(I <sub>a</sub> = 10 μA; U <sub>g</sub> = -24 V)	-	-
6 DA 7	amer	2	6,3	1	I	Osc	{ 250 300	2200	-8	-	9	2,6	7,7	20	30	(I <sub>a</sub> = 50 μA; U <sub>g</sub> = -16,5V)	-	-
10 DE 7	amer	2	10,5	0,6	II	A 1	{ 150 500	1800	-17,5	-	40	maxim	-	-	40	(I <sub>a</sub> = 0,5 mA; U <sub>g</sub> = -42 V)	-	-
6 DE 7	amer	3	6,3	1	I	Osc	{ 250 330	-	-11	-	5,5	2	-	-	15	(I <sub>a</sub> = 10 μA; U <sub>g</sub> = -20 V)	-	-
10 DE 7	amer	3	10	0,6	II	A 1	{ 150 235	850	-17,5	-	30	maxim	-	-	40	(I <sub>a</sub> = 50 μA; U <sub>g</sub> = -44 V)	-	-

<sup>1)</sup> Impulse ≤ 2,5 msec.

T.	C <sub>g/k+f</sub>	C <sub>g/a</sub>	T.	C <sub>g/k+f</sub>	C <sub>g/a</sub>
6 CM 7	{ I triiod. II triiod.	3,8	6 DA 7	2	2,3
6 CS 7	{ I triiod. II triiod.	3	6 DE 7	5,5	6,9
6 CS 7	{ I triiod. II triiod.	2,6	6 DE 7	2,2	4
6 CS 7	{ I triiod. II triiod.	2,6	6 DE 7	5,5	8,5

