

T.	Image	T.	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	Cl.	U <sub>b1a</sub>		U <sub>a</sub>	U <sub>b1g2</sub>	R <sub>g2</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>g2</sub>	S	R <sub>f</sub>	R <sub>k</sub>	R <sub>o</sub>	P <sub>o</sub>	U <sub>g1</sub> ~	h			
						V	A															V	V	Ω
6 L 50	Tes	8	6,3	1	AB	360	270	-22,5	(2,5 ÷ 7,5) × 2									6,6	26,5	22,5	2			
						360	225	-18	(1,8 ÷ 5,5) × 2											6	31	26	2	
						360	270	-22,5	(2,5 ÷ 8) × 2												3,8	47	36	2
11 E 1	Maz	9	6,3	1,2	A1	250	(Fig.1)	-22	(μ = 9,4)									5	1,4	22	5			
						300	(Fig.1)	-28	(μ = 9,4)											2	680	28	5,6	
						1000	400	maximum (I <sub>k</sub> = 125 mA; P <sub>g</sub> = 25 W; P <sub>g2</sub> = 3,5 W; R <sub>g1</sub> = 0,25 MΩ; U <sub>ffk</sub> = 80 V) I <sub>k</sub> = 1500 mA maximum 1 μsec. impulse														5	2,4	28
61 SPT	Cos	10	6,3	1,27	stat.	250	250	-18	4															
						400	250	-25,2	(0,95 ÷ 10,5) × 2												4,3	44	17,4	3
						450	250	-25,4	(50 ÷ 101) × 2												5	51,5	17,5	3
						500	250		maximum (P <sub>o</sub> = 25 W; P <sub>g2</sub> = 3 W)															
						250	250	-10,5	15															

T.	C <sub>g1/k</sub>		C <sub>o1/k</sub>		C <sub>g1/a</sub>		C <sub>g1/f</sub>		C <sub>k/f</sub>	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
EL 34 (Phi)	15,4	8,4	1,1	1,1	1	1	10	10		
EL 34 (Tif)	15,5	7,2	1	1	1	1	11	11		
EL 37	17,5	9	1	1						
EL 38	18	8	1,2	1,2						
EL 60	16,6	11	1,1	1,1	0,6	0,6	10	10		
KT 66	{ 16	{ 11,5	{ 1,1	{ 1,1	{ (pent.)	{ (triiod.)				
5 P 29	{ 8,7	{ 15,8	{ 7,2	{ 7,2						
6 AR 6	17,5	6,5	1,2	1,2						
6 L 50	11	7	0,55	0,55						
11 E 1	9,7	7,3	0,3	0,3						
	23	10,5	0,35	0,35						

Equivalents

EL 31	Mul = EL 38	6 CN 6	amer = EL 38
5 P 29	Fot = EL 38	6098 <sup>1)</sup>	amer = 6 AR 6
6 AR 6-WA <sup>1)</sup>	amer = 6 AR 6	7756	amer = 6 AR 6
6 CA 7	amer = EL 34		

<sup>1)</sup> vide \* 4, a, b, c, f, g (U<sub>f</sub> = 6,3 V ± 10%)



