

T.	Image 1	Image 2	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	U <sub>a</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g3+5</sub>	U <sub>g4</sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>g2</sub>	I <sub>g3+5</sub>	I <sub>g1</sub>	S <sub>c</sub>	R <sub>f</sub>	R <sub>g1</sub>	I <sub>k</sub>
DK 1	eur	1	1,4	50	90	90	45	0 ÷ -3	0,6	1,2	0,7	35	250 ÷ 5	0,6	200	2,5
DK 32	eur	2	1,4	50	90	90	45	0	(U <sub>g1</sub> = 0 V; μ <sup>1</sup> = 40)			(550) <sup>1</sup> )			2,2	
1 LA 6	int	3	1,4	50	110	110	60		maximum (f = 15 MHz)						4	
1 B 7-G	amer	2	1,4	100	90	90	45	0 ÷ -4,5	1,5	1,6	1,3	35	350 ÷ 10	0,35	200	
1 L 6	amer	4	1,4	50	90	110	45	0 ÷ -3,5	0,5	1,2	0,6	35	300 ÷ 10	0,65	200	2,35
1 LB 6	amer	5	1,4	50	90	67,5	65		0,4		2,2	100		2		4
1 LC 6	amer	3	1,4	50	45	45	35	0 ÷ -3	0,7	1,4	0,75	35	250 ÷ 5	0,3	200	2,9
1 U 6	amer	4	1,4	25	65	90	45	0	0,5	1	0,7	28	280	0,5	200	2,3
					110	110	65	0	0,6	1,1	0,6	28	300	0,5	200	2,4
											maximum	maximum				4

<sup>1)</sup> μ<sub>(g2/g1)</sub>; S<sub>(g2/g1)</sub>

**Equivalents**

X 14	MOG = DK 32
1 A 7-G	amer = DK 32
1 A 7-GT	amer = DK 32
1 A 7-VF	amer = DK 32
1 LA 6 E	Bri = 1 LA 6
1 LB 6-GL	amer = 1 LB 6

T.	C <sub>g4/f</sub>		C <sub>a/f</sub>		C <sub>g1/f</sub>		C <sub>g2/f</sub>		C <sub>g3/g1</sub>		C <sub>g1/g2</sub>		C <sub>g1/g2</sub>		vide
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF		
1 A 7-G	6,5	11	4	4,6	0,12	0,3	0,26	0,9							
1 A 7-GT	7,5	10	3,2	4	0,12	0,4	0,25	1,5							
1 LA 6	7,7	8	2,9	3,3	0,15	0,4	0,3	0,6							*6
1 L 6	7,5	12	2,2	2,6	0,19	0,36	0,24	0,8							
	7,5	7	2,2	2,6	0,19	0,46	0,24	0,8							*5

