

T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	$S$	$\mu$	$R_i$
			V	mA	V	V	V	mA	mA	mA/V	$\frac{g_2/g_1}{(a/g_1)}$	M $\Omega$
DF 26	eur	2	1,2	50	90	90	-1,1	1,2	0,3	0,75	20	1
DF 41 W	Lor	3	1,2	25	90	90	-0,5	0,7	0,1	0,6	33	1
DF 61	Mul	4	1,25	50	45	45	0	0,8	0,2	0,75		1,4
					67,5	67,5	0	1,7	0,45	0,95		1,6
					90	67,5	maximum					
DF 72	Mul	5	1,25	25	67,5	67,5	0	1,7	0,5	1	33	0,65
DF 703 <sup>1)</sup>	Tlf	19	1,25	10	12	4,5	-2	0,006	0,0036	0,0014		18
					45	45	maximum					
					10,5 <sup>2)</sup>	—	-3	0,02	—	0,0175		
D 3 F	eur	1	1,25	50	135	67,5	-3	1,7	0,4	0,6		0,8
					145	67,5	maximum					
HY 115	Hyt	6	1,25	70	90	90	-1,5	0,48	0,1	0,27		1,3
HY 245	Hyt	10	1,25	27	45	45	0	0,4	0,2	0,37		1
HY 255	Hyt	10	1,25	27	45	45	-1,5	1	0,35	0,45		
LV 9	Tlf	7	1,2	50	45	45	-2	1,15	0,3	0,85		0,5
1 AD 4	int	11	1,25	100	45	45	0	3	0,9	2	16	0,4
					45	45	-4			0,01		
					90	90	-1,6	5,7	1,75	2,3	16	0,35
					90	90	-5,5			0,01		
					110	110	maximum ( $I_k=7,5$ mA; $f=200$ MHz; $P_{g2}=0,2$ W)					
1 AD 5	amer	4	1,25	40	30	30	0	0,45	0,16	0,43		0,7
					30	30	-3	0,01				
					45	45	0	0,9	0,35	0,58		0,7
					45	45	-4	0,01				
					67,5	67,5	-6	0,01				
					67,5	67,5	0	1,85	0,75	0,735		0,7
1 AE 4	amer	8	1,25	100	90	90	0	3,5	1,2	1,55		0,5
					90	90	-5	0,05				
1 AH 4	amer	12	1,25	40	45	45	0	0,75	0,2	0,75		1,5

T.	Image	Image	$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	S	$\mu$	$R_i$
			V	mA	V	V	V	mA	mA			
<b>1 NE 9</b>	Tes	20	1,25	30	10	-2,5	8	0,25	$3 \times 10^{-13}$	0,07	(El.—metr.)	
<b>1 Ж 2 M</b>	CCCP	2	1,2	30	70	70	0	1,1	0,6	0,47		
<b>2 E 31</b>	Ray	12	1,25	50	22,5	22,5	0	0,4	0,3	0,5		0,35
<b>2 E 32</b>	Ray	13	1,25	50								
<b>2 NE 9</b>	Tes	20	1,25	30	8	-2	4	0,15	$2 \times 10^{-14}$	0,03	(El.—metr.)	
<b>501</b>	amer	14	1,25	50	45	45	0	1	0,25	0,8		0,75
<b>501 AX</b>	Ray	14	1,25	30	30	30	0	0,65	0,25	0,75		1
<b>511 X</b>	Ray	15	1,25	50	45	45	0	0,24	0,2	0,22		0,22
<b>1609</b>	RCA	9	1,1	250	135	67,5	-1,5	2,5	0,65	0,725		0,4
<b>569 AX</b>	Ray	16	1,25	50	45	45	0	0,8	0,22	0,82	23	1,2
<b>5678</b>	int	11	1,25	50	45	45	-3			0,01		
<b>XFR 5</b>	Hiv	11	1,25	20	67,5	67,5	-4			0,01		
					67,5	67,5	0	1,8	0,48	1,1	23	1
					90	67,5	0					
					90	90	0	3,5	0,9	2,5		
					90	90	-3,5	0,01				
<b>5875</b>	Ray	11	1,25	100	12	4,5	-2	0,005	0,005	0,014		18
<b>5889<sup>1)</sup></b>	Ray	17	1,25	7,5	12	4,5	-2	0,005	0,005	0,014		18
<b>5972</b>	Ray	11	1,25	60	67,5	67,5	0	2,5	0,8	1,3		1
<b>6611</b>	Ray	18	1,25	20	30	30	0	1	0,35	1		0,4
<b>6612</b>	Ray	18	1,25	80	30	30	0	3	1	3		0,18

<sup>1)</sup> El.—metr. ( $I_{g1} = 3 \times 10^{-15}$  A)  
<sup>2)</sup> vide Fig. 1 ( $I_{g1} = 2 \times 10^{-13}$  A)

T.	$C_{g1/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
DF 72	3,1	5	0,01
DF 703	2,2	(pentod.)	
		(triiod.)	2
D 3 F	1,8	2,5	0,015
XFR 1	4	4	0,01
XFR 2	3,7	4,6	0,01
XFR 5	3,7	4,6	0,01
1 AD 4	4,2	4,5	0,01
1 AD 5	1,8	2,8	0,01
1 AH 4	3,5	4,5	0,01
1609	7	7	1
5678	3,6	4,6	0,01
5875	4	4	0,03

Equivalents

CK 501 AX	Ray = 501 AX	<b>DF 60</b>	Mul = 5678
CK 511 X	Ray = 511 X	<b>DF 62</b>	Mul = 1 AD 4
CK 553 AXA	Ray = 2 E 31	<b>DF 668</b>	RFT = 1 AD 4
<b>CK 569 AX</b>	Ray = 569 AX	<b>DF 669</b>	RFT = 5678
<b>CK 5678</b>	Ray = 5678	<b>XFR 1</b>	Hiv = 1 AD 4
<b>CK 5875</b>	Ray = 5875	<b>XFR 2</b>	Hiv = 5678
<b>CK 5886</b>	Ray = DF 703	1 Ж 1 Ж	CCCP = D 3 F
<b>CK 5889</b>	Ray = 5889	553 AXA	Ray = 2 E 31
<b>CK 6611</b>	Ray = 6611	959	amer = D 3 F
<b>CK 6612</b>	Ray = 6612	<b>5886</b>	Ray = DF 703













