





T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	μ	R_o	P_o	$U_{g1 \approx}$	h	i_k	P_a	P_{g2}		
			V	mA	V	V	V	mA	mA	mA/V	M Ω	g_2/g_1	k Ω	mW	V	%	mA	mW	mW		
DL 64	eur	3	1,25	10	15	15	-1,5	0,16	0,04	0,18	0,4	4,5	(stat.)								
					15	15	-1,55	0,15	0,034						100	0,95	0,85	10	(Fig.1)		
					22,5	22,5	-2,7	0,3	0,065					75	2,6	1,15	10	0,6		25	6
45	45																				
DL 65	eur	1	1,25	13	22,5	22,5	-0,2	0,475	0,1	0,42	0,4	9	(stat.)								
DL 67	eur	4	1,25	13	22,5	22,5		0,34	0,09	$(R_k = 0; R_{g1} = 10 \text{ M}\Omega)$			100	1,8	0,45	10	(Fig.2)				
					45	45		0,19	0,07	$(R_k = 4 \text{ k}\Omega; R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega)$			100	1,6	0,67	10		0,6	25	6	
			(0,9 ÷ 1,55)							maximum $(R_{g1} = 10 \text{ M}\Omega; I_{g1} = 0,3 \mu\text{A}; U_{g1} = -0,2 \text{ V})$											
DL 66	eur	5	1,25	15	15	15	-0,85	0,15	0,03					100	0,8		10	(Fig.1)			
					22,5	22,5	-1,4	0,3	0,075	0,35	0,3	75	2,7	0,85	10						
					45	45															
										maximum								25			
DL 68	eur	16	1,25	25	22,5	22,5	-2,2	0,6	0,15	0,43	0,1	5	(stat.)								
					22,5	22,5	-2,2	0,6	0,15			37,5	5	1,3	10	(Fig.1)					
					45	45											2,3	100	25		
										maximum $(R_{g1} = 10 \text{ M}\Omega)$											
DL 71 502 AX	eur Ray	2 5	1,25 1,25	25 30	22,5	22,5	0	0,26	0,07					100	1	0,6	8,6	(Fig.1)			
					30	30	0	0,54	0,14			100	3,2	0,9	10						
					45	45	-1,25	0,6	0,15	0,5	0,35	15	100	6	0,9	10					
			(1,1 ÷ 1,5)							maximum $(R_{g1} = 10 \text{ M}\Omega; I_{g1} = 0,3 \mu\text{A}; U_{g1} = -0,2 \text{ V})$								0,75	30	10	
DL 167	RFT	6	1,25	13,3	22,5	22,5	0	0,5	0,1	0,44		5,5	100	1,6	0,3	10					
					45	45															
														maximum $(R_{g1} = 10 \text{ M}\Omega; I_{g1} = 0,3 \mu\text{A}; U_{g1} = -1,3 \text{ V})$							0,6
DL 650 DL 651	Tlf Tlf	7 7	1,25 1,25	15 10	15	15	0	0,12	0,03					200	0,45	0,6	(Fig.1)				
					22,5	22,5	0	0,4	0,1			100	2,2	0,8							
					30	30	-1,2	0,24	0,06			100	3,6	0,9							
			(0,9 ÷ 1,55)																		
					22,5	22,5	0	0,4	0,1	0,45	0,3	11	(stat.)								
					45	45															
										maximum $(R_{g1} = 10 \text{ M}\Omega; I_{g1} = 0,3 \mu\text{A}; U_{g1} = -0,2 \text{ V})$											
XFY 10	Hiv	8	1,25	25	22,5	22,5	-1,2	0,5	0,2	0,35				50	3	1,75					
					45	45															
										maximum											
XFY 21 XFY 31 XFY 41	Hiv Hiv Hiv	8 9 9	1,25 1,25 1,25	12,5 12,5 10	22,5	22,5	0	0,38	0,095	0,41				100	1,8	1,15					
					30	30	-1,2	0,3	0,075	0,38		100	3,3	1,2							
					45	45															
										maximum $(U_f = 1,55 \text{ V})$								0,8			
XFY 22	Hiv	8	1,25	12,5	15	15	0	0,32	0,08	0,35				150	0,65	1,2					
					22,5	22,5	-1,2	0,3	0,075	0,36		100	2,3	1,2							
					30	30	-2	0,45	0,11	0,4		75	5,5	2							
					45	45															
										maximum $(U_f = 1,55 \text{ V})$								0,8			

T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_g	I_a	I_{g2}	S	R_i	μ	R_o	P_o	$U_{gi} \approx$	h	I_k	P_o	P_{g2}	
			V	mA	V	V	V	mA	mA	mA/V	M Ω	g_2/g_1	k Ω	mW	V	%	mA	mW	mW	
XFY 23	Hiv	8	1,25	17,5	$\left\{ \begin{array}{l} 15 \\ 22,5 \\ 30 \\ 45 \end{array} \right.$	15	-1,2	0,2	0,05	0,23			75	1	1,2					
XFY 33	Hiv	9	1,25	17,5		22,5	-2	0,4	0,09	0,34			50	3,75	2					
XFY 43	Hiv	9	1,25	10		30	-3,5	0,5	0,12	0,36			50	7,5	3,5					
						45				maximum ($U_f = 1,55$ V)							1,2			
XFY 32	Hiv	9	1,25	12,5	$\left\{ \begin{array}{l} 16,25 \\ 22,5 \\ 30 \\ 45 \end{array} \right.$	16,25	0	0,44	0,1	0,35			100	1,8	1,2					
						22,5	-1,5	0,375	0,09	0,32			75	2,7	1,5					
						30	-2,75	0,46	0,11	0,35			60	6,0	2,75					
					45					maximum ($U_f = 1,55$ V)							0,8			
XFY 54	Hiv	10	1,25	10	$\left\{ \begin{array}{l} 15 \\ 22,5 \\ 45 \end{array} \right.$	15	-1	0,225	0,06	0,23			50	0,6	1					
						22,5	-2	0,34	0,08	0,28			30	2,75	2					
						45					maximum ($U_f = 1,55$ V)							1,2		
504	Ray	11	1,25	30	30	30	-1,25	0,4	0,1	0,36	0,5		100	3						
521 AX	Ray	11	1,25	50	22,5	22,5	-3	0,6	0,175	0,4			40	3,5		10				
523 AX	Ray	11	1,25	30	22,5	22,5	-1,2	0,3	0,075	0,36	0,3		75	2,5						
524 AX	Ray	11	1,25	30	15	15	-1,75	0,45	0,125	0,3	0,2		30	2,2						
525 AX	Ray	11	1,25	20	22,5	22,5	-1,2	0,25	0,06	0,325	0,33		60	2,2						
526 AX	Ray	11	1,25	20	22,5	22,5	-1,5	0,525	0,135	0,425	0,22		50	3,75						
537 AX	Ray	12	1,25	20																
529 AX	Ray	12	1,25	20	15	15	-1	0,32	0,075	0,35	0,3		50	1,6						
535 AX	Ray	11	1,25	20																
531 DX	Ray	13	1,25	20	15	15	-1,5	0,3	0,09	0,25	0,25		60	1,67						
532 DX	Ray	13	1,25	15	22,5	22,5	0	0,4	0,125	0,45	0,18		100	1,7					$(R_{g1} = 10$ M Ω)	
533 AX	Ray	11	1,25	15	22,5	22,5	0	0,36	0,09	0,4	0,5		75	1,8						$(R_{g1} = 5$ M Ω)
536 AX	Ray	12	1,25	15																
539 DX	Ray	13	1,25	15	22,5	22,5	-1,4	0,25	0,075	0,3	0,25		100	2,2						
548 DX	Ray	11	1,25	10																
542 DX	Ray	13	1,25	15	22,5	22,5	-2	0,425	0,13	0,325	0,15		50	3,75						
542 DXS	Ray	14	1,25	15																
6418	Ray	15	1,25	10	22,5	22,5	-1,2	0,24	0,06	0,3	0,42		100	2,2						
6519	Ray	13	1,25	10	22,5	22,5	0	0,375	0,1	0,425	0,3		150							$(R_{g1} = 10$ M Ω)

T.	$C_{g1/k}$	C_{ajk}	$C_{g1'a}$
	pF	pF	pF
DL 64	2,5	2,4	0,25
DL 65	2,5	2,2	0,2
DL 66	2,5	3,7	0,2
DL 67	2,5	2,2	0,2
DL 68			0,15
DL 650	3,0	2,4	0,1
DL 651	3,0	2,4	0,1
502 AX	3,0	3,7	0,14
521 AX	2,9	2,3	0,06

Equivalents

CK 502 AX	Ray = 502 AX	CK 532 DX	Ray = 532 DX	CK 546 DX	Ray = DL 651
CK 504	Ray = 504	CK 533 AX	Ray = 533 AX	CK 548 DX	Ray = 548 DX
CK 521 AX	Ray = 521 AX	CK 535 AX	Ray = 535 AX	CK 6418	Ray = 6418
CK 523 AX	Ray = 523 AX	CK 536 AX	Ray = 536 AX	CK 6519	Ray = 6519
CK 524 AX	Ray = 524 AX	CK 537 AX	Ray = 537 AX	E 1933	Marc = 502 AX
CK 525 AX	Ray = 525 AX	CK 539 DX	Ray = 539 DX	546 DX	Ray = DL 651
CK 526 AX	Ray = 526 AX	CK 542 DX	Ray = 542 DX	5913	amer = DL 67
CK 529 AX	Ray = 529 AX	CK 542 DXS	Ray = 542 DXS	6007	int = DL 67
CK 531 DX	Ray = 531 DX				

