

T.	Image	Image	U _f	I _f	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	R _o	P _o	U _{g1} ≈	h	I _k	P _a	P _{g2}
DL 1	eur	1	1,4	50	90	90	-4	4	0,18	1,25	300	22,5	170					
DL 11	eur	2	1,2	50	90	90	-4,5	3,2	0,6	1	500	22	170	3	10			
DL 21	eur	3	(±15%)	50	120	120	-6	4,7	0,85	1,1	500	22	350	4	10			
DL 31	eur	4	(1,1 ÷ 1,5)	50	150	150	maxim (R _{g1} =2 MΩ; I _{g1} =0,3 μA, U _{g1} =-0,5V; μ _(g2/g1) =10)	4	0,7	1,3	300	22,5	165	2,1	10	8	1	0,2
DL 22	Tu	5	1,4/2,8	100/50	120	120	-3	5	0,9	1,4	350	24	270	3,2	10	7	0,7	0,2
DL 25	eur	6/7	1,2	100	90	90	maxim (R _{g1} =1 MΩ; I _{g1} =0,3 μA, U _{g1} =-0,2V; μ _(g2/g1) =15)	5	1,3	1,6	350	23	300	1,7	15	1	1	
DL 26	eur	8	1,2	100	90	90	-2,8	4,5	0,75	2	300	20	180	1,7				
DL 41 W	Lor	9	1,2	50	120	120	-4,7	4,5	0,8	2,1	300	25	260	1,9		15	1	0,4
HY 125	Hyt	10	1,4	70	45	45	-6	5	1	1,6	500	22	380	4				
1 A 5-G	amer	4	1,4	50	90	90	-3	0,9	0,2	0,31	820	50	11					
1 LA 4	amer	11	1,4	50	90	90	-7,5	2,6	0,5	0,45	420	28	90					
1 LB 4	amer	11	1,4	50	90	90	-4,5	4	0,8	0,85	300	25	115	4,5	7			
1 W 4	amer	12	1,4	50	110	110	-4,5	1,6	0,3	0,65	300	20	35	4,5	10	6		
				50	45	45	-6	3,8	0,8	0,87	200	16	100	6	10			
				50	67,5	67,5	-9	5	1	0,92	200	12	200	9	10			
				50	90	90												
				50	110	110												

T.	C _{g1/k}		C _{a/k}		C _{g1/a}	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
DL 11					0,3	
DL 21	1,8		3,8		0,5	
DL 31	1,8		3,8		0,5	

Equivalents

HY 155	Hyt = HY 125
P 1	amer = HY 125
1 LA 4 E	Bri = 1 LA 4
50 L 1 D	Phl = DL 21
125	Hyt = HY 125
155	Hyt = HY 125





