



T.			U _f		I _f	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	P _a
			V	A									
EFF 50	eur	1	6,3	0,6	250	200	-2	6	0,8	8	350	3	
EFF 51	eur	1	6,3	0,75	250	200	-2	6	1,2	7,5	350	3	
LV 4	Tlf	2	12,6	0,3	250	200	-1,75	10	1,9	8,5	300	3	
3 BU 8	amer	3	3,15	0,6	100 270	67,5 135	0 -45	2,2 maximum (U _{g3} =45 V; I _k =10,5 mA)	3,3	1,5	0,9	0,9	
4 BU 8	amer	3	4,2	0,45									
6 BU 8	amer	3	6,3	0,3									
12 BU 8	amer	3	12,6	0,15	250	100	-2,5	4,5	0,8	2,1	225	1,5	
7 G 8	amer	4	6,3	0,3	250	100	-2,5	4,5	0,8	2,1	225	1,5	
1206	amer	4	6,3	0,3	250	100	-2,5	4,5	0,8	2,1	225	1,5	

T.	C _{g3/a}		C _{g3/g3}		C _{g1/k}		C _{g3/k}		C _{a1/k}	
	pF		pF		pF		pF		pF	
6 BU 8	1,9		0,015		6		3,6		3	

3) F^I = F^{II}

