

T.	Image 1	Image 2	$U_f$	$I_f$	Cl.	$U_a(U_b)$	$U_g$	$I_a$	$S(S_c)$	$R_i$	$\mu$	$R_o(R_{a/a})$	$P_o$	$U_{g \approx}$	$h$	
			V	mA		V	V	mA	mA/V	k $\Omega$	V/V	k $\Omega$	W	V	%	
ECC 88 E 88 CC <sup>1)</sup> E 188 CC <sup>1)</sup> PCC 88 UCC 88	eur	I	6,3	365	stat. A	90	-1,2	15	12,5	26,5	33	20	0,5	4,5	7	
						220	-6,8	6,5 ÷ 9,2								
						Casc. Fig. 1	B	200	-6							10 ÷ 18
								200	-6							10 ÷ 27
								(90)	0							12
Mixer	Casc. Fig. 1	B	(100)	+9	15											
			60		4,7											
			(90)		7,7											
(150)		11														

$R_a = 0 \Omega$ ;  $U_{osc} = 2V$ ;  $R_g = 1 M\Omega$   
 $R_a = 1 k\Omega$ ;  $U_{osc} = 2,5V$ ;  $R_g = 1 M\Omega$   
 $R_a = 3,9 k\Omega$ ;  $U_{osc} = 3V$ ;  $R_g = 1 M\Omega$

<sup>1)</sup> vide\* 4, a, b, c = 10.000, e, f, g;  $U_f = 6,3V \pm 5\%$ ; <sup>2)</sup> Impulse  $\leq 0,2msec$ .

Equivalents

T.	maximum								
	$U_a$	$U_g$	$U_{g(imp)^2}$	$I_k$	$I_{k(imp)^2}$	$U_{f+/k-}$	$U_{f-/k+}$	$P_g$	$P_a$
	V	V	V	mA	mA	V	V	mW	W
ECC 88	130	-50		25		50	150		1,8
PCC/UCC 88	130	-50		25		80	180		1,8
E 88 CC	220	-100	-200	20	100	60	120	30	1,5
E 188 CC	250	-110	-200	22	110	60	120	30	1,65

CCa <sup>1)</sup>	Siem = E 88 CC
ECC 868	RFT = E 88 CC
6 DJ 8	amer = ECC 88
6 H 23 II	CCCP = ECC 88
7 DJ 8	amer = PCC 88
21 DJ 8	amer = UCC 88
6922 <sup>1)</sup>	amer = E 88 CC
6922-WA <sup>1)</sup>	amer = E 88 CC
7308 <sup>1)</sup>	amer = E 188 CC

T.	Diagram	$C_g$	$C_a$	$C_{gIa}$	$C_{gIf}$	$C_{kI/g+f+e}$	$C_{aI/g+f+e}$	$C_{kIf}$	$C_{aIk}$	$C_{aIa}$	$C_{gI/aII}$	$C_{a/k+f}$	$C_{g/k+f}$	vide
		pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	
ECC 88 Fig. 2	I sect.	3,3	1,8	1,4	0,13									*5
		3,3	2,5	1,4	0,13									*6
E 88 CC <sup>1)</sup> E 188 CC <sup>1)</sup>	II sect.			1,4		6	2,8	2,7	0,18	0,045	0,005			*5
						6	3,7	2,7	0,16	0,015	0,005			*6
	I sect.	3,1	1,75	1,4				2,6	0,18			0,5	3,1	*5
		3,1	1,65	1,4					2,7	0,18	0,045	0,005	0,4	3,1

<sup>1)</sup>  $C_{gI/g} = C_{aI/gII} = C_{gI/kII} = C_{gII/kI} = 0,005 pF$



