



T.			$U_f$	$I_f$	Cl.	$U_a$	$U_g$	$U_{osc}$	$I_a$	$I_g$	S	$S_c$	$R_i$	$\mu$	$R_g$
<b>6 AT 7 N</b>	Vis	1	6,3	0,3	stat.	100	— 1		3		3,7		16,5	62	
<b>6 DT 8</b>	amer	1	6,3	0,3	stat.	170	— 1		8,5		5,9		11	66	
<b>12 AT 7</b>	int	2	6,3/12,6	0,3/0,15	stat.	200	— 1		11,5		6,7		10,5	70	
<b>12 AZ 7</b>	amer	2	6,3/12,6	0,45/0,225	Osc.	250	— 2		10		5,5		11	60	
					Osc.	170	— 3,7	2,5	4	3,7	2,1	1,7	24,5	1	
					Osc.	200	— 4,2	2,5	5	4,2	2,7	1,9	21,5	1	
					Osc.	250	— 4,2	2,5	7,6	4,2	3,1	2,1	17,5	1	
(= EC 92 X 2)						300	— 50								

maximum ( $f=300$  MHz;  $I_k=15$  mA;  $P_a=2,5$  W;  $U_{f/k}=90$  V)

T.	$C_{g/k+f}$		$C_{a/k+f}$		$C_{g/a}$		$C_{a/k}$		$C_{k/f}$		$C_{k/g+f}$		$C_{a/g+f}$		$C_{g/f}$		$C_{a/a}^{II}$		$C_{g/g}^{I,II}$		$C_{a/g}^{II,I}$	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
ECC 81	{ I triod.	2,3	0,45	1,6	0,2	2,5	4,7	1,9	0,17	0,4	0,005	0,07	0,04									
	{ III triod.	2,3																				
6 AT 7 N	{ I triod.	2,2	0,5	1,5	2,4	5,3	2,8															
	{ III triod.	2,2																				
6 DT 8	{ I triod.	2,7	1,6	1,6	3	6,9	2															
	{ III triod.	2,7																				
12 AZ 7	{ I triod.	3,1	0,5	1,9	3,8	6,9	2															
	{ III triod.	3,1																				
6201	{ I triod.	2,5	0,45	1,6	2,8	5	1,9															
	{ III triod.	2,5																				

Equivalents 12 AT 7

<b>B 152</b>	MOG	<b>M 8162<sup>1)</sup></b>	Mul
<b>B 309</b>	MOG	<b>QA 2406<sup>1)</sup></b>	Osr
<b>CC 81 E<sup>1)</sup></b>	Sim	<b>QB 309<sup>2)</sup></b>	Marc
<b>ECC 81</b>	eur	<b>12 AT 7 WA<sup>2)</sup></b>	amer
<b>ECC 81 WA<sup>1)</sup></b>	eur	<b>6060<sup>1)</sup></b>	Bri
<b>ECC 801</b>	Lor	<b>6201<sup>3)</sup></b>	amer
<b>ECC 801 S<sup>2)</sup></b>	Tlf	<b>6679</b>	amer

<sup>1)</sup> vide \* 4

<sup>2)</sup> vide \* 4, a, b, c = 10000, f, g ( $U_f = 6,3/12,6 V \pm 5\%$ )

<sup>3)</sup> vide \* 4, a, b, c, f, g ( $U_f = 6,3/12,6 V \pm 10\%$ )

Fig. 1

$U_b$	$R_a$	$R_g$	$R_k$	$U_{a\approx}$	$\mu$	
					V	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$
90	0,1	0,24	2,4	13	27	
90	0,24	0,51	5,3	15	28	
90	0,51	1,0	11	16	28	
180	0,1	0,24	1,4	28	33	
180	0,24	0,51	3,6	31	33	
180	0,51	1,0	7,1	33	32	
300	0,1	0,24	1,2	47	33	
300	0,24	0,51	2,9	52	34	
300	0,51	1,0	6,4	55	34	

