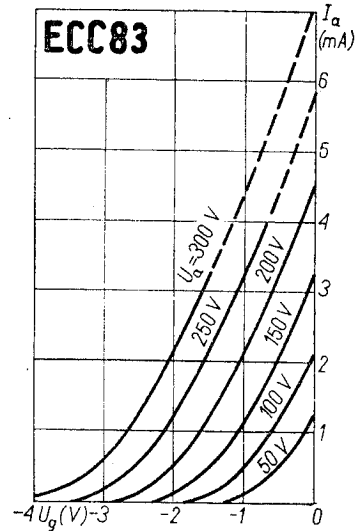


T.	Image	Image	$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$R_i$	$\mu$	$U_{f/k}$	$I_k$	$P_a$
			V	A	V	V	mA	mA/V	k $\Omega$	V/V	V	mA	W
<b>ECC 83</b>	eur	1	6,3/12,6	0,3/0,15	100 250 300	— 1 — 2 —50	0,5 1,2	1,25 1,6 maximum	80 62,5	100	100	8	1
<b>E 283 CC<sup>1)</sup></b>	Siem	2	6,3	0,33									
<b>F/6057<sup>2)</sup></b>	Bri	1/5	6,3/12,6	0,3/0,15									
<b>2 C 52</b>	amer	3	12,6	0,3									
<b>6 AX 7</b>	int	1	3,15/6,3	0,6/0,3									
<b>12 AD 7</b>	TS	1	6,3/12,6	0,45/0,225									
<b>12 AK 7</b>	TS	4	12,6	0,15									
<b>5751<sup>3)</sup></b>	amer	1	6,3/12,6	0,35/0,175									
<b>7058</b>	RCA	4	13,5	0,155									
<b>6 H 2 II</b>	CCCP	4	6,3	0,34									
<b>6 CC 41</b>	Tes	4	6,3	0,3									
<b>12 BZ 7</b>	amer	1	6,3/12,6	0,6/0,3	250 300	— 2 —50	2,5	3,2 maximum	31,8	100	180		1,5

1) vide \* 3; vide \* 4, c = 10.000;  $U_f = 6,3 V \pm 5 \%$   
 2) vide \* 4, a b, c = 10.000, f, g  
 3) vide \* 4, a, b, c = 10.000, f, g;  $U_f = 6,3 V/12,6 V \pm 10 \%$   
 $I_f = 0,15 A-S = 1,6 mA/V - \mu = 100$   
 $I_f = 0,175 A-S = 1,2 mA/V - \mu = 70$

Equivalents

<b>B 339</b>	Eng = ECC 83	<b>QB 339<sup>2)</sup></b>	Marc = ECC 83	<b>12 AX 7 S<sup>3)</sup></b>	Frc = ECC 83
<b>CK 5751<sup>1)</sup></b>	Ray = 5751	<b>SF/6057<sup>2)</sup></b>	Bri = F/6057	<b>12 DF 7</b>	TS = ECC 83
<b>ECC 803</b>	Lor = ECC 83	<b>SX/605<sup>2)</sup></b>	Bri = F/6057	<b>12 DT 7</b>	TS = ECC 83
<b>ECC 893S<sup>2)</sup></b>	Tif = ECC 83	<b>XF/6057<sup>2)</sup></b>	Bri = F/6057	<b>5721<sup>3)</sup></b>	amer = ECC 83
<b>E 83 CC<sup>2)</sup></b>	eur = ECC 83	<b>6 L 13</b>	Eds = ECC 83	<b>5751-WA<sup>3)</sup></b>	amer = 5751
<b>FF/6057<sup>2)</sup></b>	Bri = F/6057	<b>12 AX 7</b>	int = ECC 83	<b>6057<sup>2)</sup></b>	Bri = ECC 83
<b>GL 5751<sup>1)</sup></b>	GE = 5751	<b>12 AX 7-A</b>	amer = ECC 83	<b>6681</b>	amer = ECC 83
<b>M 8137<sup>2)</sup></b>	Mul = ECC 83	<b>12 AX 7-WA<sup>2)</sup></b>	amer = ECC 83	<b>7025</b>	amer = ECC 83
<b>M 8214<sup>2)</sup></b>	Mul = F/6057	<b>12 AX 7 R</b>	RT = ECC 83	<b>7729</b>	Hyt = ECC 83



T.	Image	$C_g$	$C_a$	$C_{g/a}$	$C_{g/f}$	$C_{g/g}$	$C_{a/a}$	$C_{aI/gII}$	$C_{aII/gI}$
		pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
ECC 83	I sect. II sect.	1,6	0,46	1,7	0,15				
E 83 CC		1,6	0,34	1,7	0,15	0,01	1,2	0,1	0,1
7058	I sect. II sect.	1,7	0,46	1	0,15				
E 283 CC		1,7	0,34	1	0,15	0,01	0,6	0,06	0,06
6 H 2	I sect. II sect.	2	2	1	0,01				
12 BZ 7		2	2	1,1	0,02	0,01	0,1	0,06	0,01
	I sect. II sect.	2,35	2,95	0,7					
		2,35	3,15	0,7			0,3		
	I sect. II sect.	6,5	0,7	2,5					
		6,5	0,55	2,5			1,3		

