

Röhre	$U_h^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
1. $-U_g$ einstellen; Netzspannung $220V \pm 5\%$ 2. Für Steilheitsmessung Taste „S“ in Stellung 11 drücken und Kompensationsregler auf gleichen Skalenwert einstellen. 3. Taste „S“ drücken und auf „10“ umschalten; S-Wert in mA/V ablesen und Meßbereich beachten. 4. In Stellung 11 Vakuumtaste „V“ drücken; hierbei ist nur geringe Änderung zulässig.														
6AC7	6,3 0	200 150			H1	K	G	K	Sg	H2	A1		25 100	
								Sollwerte:		$-U_g=1$		$J_a=25$	$S=9$	
6AG7	6,3 0	200 150		K	H1	K	G	K	Sg	H2	A1		50 100	
								Sollwerte:		$-U_g=3$		$J_a=50$	$S=11$	
18042	8 10	150 100		Sg	G	K	H1	H2	A1			K	25 100	
								Sollwerte:		$-U_g=1$		$J_a=20$	$S=10$	
E84L	6,3 0	200 150			G	K	H1	H2		A1		Sg	50 100	
								Sollwerte:		$-U_g=2$		$J_a=50$	$S=11$	
E88CC	6,3 0	100		A1	G	K	H1	H2					25 100	
E88CC	6,3 0	100					H1	H2	A1	G	K	K	25 100	
								Sollwerte:		$-U_g=1$		$J_a=25$	$S=14$	
E130L	6,3 0	200 150			H1			Sg	G	H2	K	A1	100 100	
								Sollwerte:		$-U_g=15$		$J_a=10$	$S=26$	
EAF 801	6,3 0	10~				K	H1	H2		A1			1 70	
EAF 801	6,3 0	200 100		Sg	G	K	H1	H2	A1	K		K	10 100	
								Sollwerte:		$-U_g=2$		$J_a=8$	$S=3$	
EC 86	6,3 0	150		A1	G	K	H1	H2	G	K	G	A1	25 100	
								Sollwerte:		$-U_g=1$		$J_a=20$	$S=17$	
EC 760	6,3 0	150		G	A1	H1	A1		H2	K	A1		10 100	
								Sollwerte:		$-U_g=2$		$J_a=10$	$S=6$	
EC 866	6,3 0	150		A1	G	K	H1	H2	G	K	G	A1	25 100	
								Sollwerte:		$-U_g=1$		$J_a=15$	$S=12$	
ECC 802 S	6,3 0	200		A1	G	K	H1	H1				H2	10 100	
ECC 802 S	6,3 0	200					H1	H1	A1	G	K	H2	10 100	
								Sollwerte:		$-U_g=4$		$J_a=7$	$S=2$	

Röhre	$U_h^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
-------	------------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------	---

Röhre	$U_n^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
ECC 803 S	6,3 0	200		A1	G	K	H1	H1				H2	2,5	100
ECC 803 S	6,3 0	200					H1	H1 A1	G K	G K	H2	2,5	100	
								Sollwerte:	-U _g =1			$J_a=2,5$	S=1,6	
ECC 813	6,3 0	150		A1	K	G	H1	H1				H2	10	100
ECC 813	6,3 0	150					H1	H1 A1	K G	K G	H2	10	100	
								Sollwerte:	-U _g =5			$J_a=10$	S=5	
ECC 865	6,3 0	150					H1	H2 A1	G K	G K	K	10	100	
ECC 865	6,3 0	150		A1	G	K	H1	H2				10	100	
								Sollwerte:	-U _g =1			$J_a=11$	S=6	
ECC 960	6,3 0	100		A1		H1	H2		G	K		10	100	
ECC 960	6,3 0	100			A1	H1	H2	G		K		10	100	
								Sollwerte:	-U _g =2			$J_a=8$	S=6	
ECC 962	6,3 0	150		A1		H1	H2		G	K		10	100	
ECC 962	6,3 0	150			A1	H1	H2	G		K		10	100	
								Sollwerte:	-U _g =2			$J_a=10$	S=5	
ECF 803														
EF 183	6,3 0	200	100	K	G	K	H1	H2 K	A1 S _g	A1 S _g	K	25	100	
								Sollwerte:	-U _g =2			$J_a=20$	S=12	
EF 184	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2 K	A1 S _g	A1 S _g	K	25	100	
								Sollwerte:	-U _g =2			$J_a=20$	S=19	
EF 806S	6,3 0	200	150	S _g	K	K	H1	H2 A1	K K	K K	G	10	100	
								Sollwerte:	-U _g =2			$J_a=8$	S=2,5	
EF 860	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2	A1 S _g	A1 S _g	K	10	100	
								Sollwerte:	-U _g =2			$J_a=9$	S=6	
EF 861	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2	A1 K	A1 K	S _g	25	100	
								Sollwerte:	-U _g =1			$J_a=20$	S=16	
EH 90	6,3 0	100	20	G	K	H1	H2	A1 S _g	K	K		2,5	100	
								Sollwerte:	-U _g =0			$J_a=2,5$	S=1	
Röhre	$U_n^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%

Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9(10)	J_a	%
E83 CC	6.3 0	200		A1	G	K	H1	H1				H2	5	100
	6.3 0	200					H1	H1	A1	G	K	H2	5	100
	$\pm 5\%$			Sollwerte für beide Systeme: - $U_g = 1V$ $J_a = 3mA$ $S = 2mA/V$										
ECF 803	6.3 0	100		K			H1	H2			A1	G	25	100
				Sollwerte: - $U_g = 2V$ $J_a = 20mA$ $S = 10mA/V$										
	6.3 0	150	150		G	K	H1	H2	A1	Sg			10	100
				Sollwerte: - $U_g = 2V$ $J_a = 10mA$ $S = 6mA/V$										
PC 96	3 0	200		G	K	H1	H2	K	G	A1			25	100
				Sollwerte für - $U_g = 1V$ $J_a = 12mA$ $S = 6mA/V$										
PL 504	7 20	200	100	G	G	K	H1	H2	Sg	Sg	K	(A1)	100	100
				Sollwerte für - $U_g = 12V$ $J_a = 80mA$ $S = 12mA/V$										
Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9(10)	J_a	%

Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
EH 960	6,3 0	150	100	G	K	H1	H2	A1 Sg Sollwerte:	K -Ug=1				10 100 S=2	
EL 83	6,3 0	200	100	Sg	G	K	H1	H2 K Sollwerte:	A1 K -Ug=1				50 100 Ja=40 S=10	
EL 95	6,3 0	200	150	G	K	H1	H2	A1 Sg Sollwerte:	G -Ug=2				25 100 Ja=20 S=5	
EL 861	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2 K Sollwerte:	A1 Sg -Ug=1				25 100 Ja=22 S=11	
EL 862	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2 K Sollwerte:	A1 K -Ug=1				50 100 Ja=40 S=35	
IF 860	0,6 20	200	150	K	G	K	H1	H2 K Sollwerte:	A1 Sg -Ug=1				25 100 Ja=20 S=10	
IL 861	0,6 20	200	150	K	G	K	H1	H2 K Sollwerte:	A1 Sg -Ug=1				25 100 Ja=25 S=11	
PC 92	3 0	200		A1		H1	H2	G K Sollwerte:	K -Ug=1				25 100 Ja=12 S=6	
PCF 801	9 0	100		K			H1	H2 Sollwerte:	A1 G -Ug=4				25 100 Ja=12 S=7	
PCF 801	9 0	150	100	K	G	K	H1	H2 A1 Sollwerte:	Sg -Ug=1				25 100 Ja=13 S=10	
Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%

Röhre	$U_h^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
PCF 802	9	0	200		A1			H1	H2		K	G	10	100
								Sollwerte:		$-U_g=2$	$J_a=4$		S=3	
PCF 802	9	0	100	100		G	Sg	H1	H2	A1	K		10	100
								Sollwerte:		$-U_g=1$	$J_a=5$		S=4	
PFL 200	7	10	150	150	G	K	Sg	A1	K	K	K	K	10	100
								Sollwerte:		$-U_g=3$	$J_a=8$		S=6	
PFL 200	7	10	150	150	K	K	K	K	K	G	Sg	A1	50	100
								Sollwerte:		$-U_g=2$	$J_a=40$		S=20	
PL 500	7	20	200	100	G	G	K	H1	H2	Sg	Sg	K	(A1)	100
								Sollwerte:		$-U_g=15$	$J_a=80$		S=10	
QQE 02/5	6,3	0	150	150	G	K		H1	H1	A1	Sg		H2	25
QQE 02/5	6,3	0	150	150		K	G	H1	H1		Sg	A1	H2	25
								Sollwerte:		$-U_g=3$	$J_a=25$		S=10	
Röhre	$U_h^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%

Röhre	$U_h+U_{h'}$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 [⊙]	J_a	%
E 80 CF	6,3 0	100		A1			H1	H2			K	G	25	100
					Sollwerte:				$U_g=-2$		$J_a=12$	$S=5$		
E 80 CF	6,3 0	150	150		G	Sg	H1	H2	A1	K			25	100
					Sollwerte:				$-U_g=1$		$J_a=12$	$S=6,2$		
E 80 F	6,3 0	200	100	Sg		K	H1	H2	A1		K	G	10	100
					Sollwert bei				$-U_g=2V$		$J_a=3mA$	$S=1,85mA/V$		
E 80 L	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	25	100
					Sollwerte:				$-U_g=3V$		$J_a=25$	$S=9$		
E 81 L	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	25	100
					Sollwerte:				$-U_g=2V$		$J_a=18$	$S=11$		
E 90 CC	6,3 0	100		A1		H1	H2		G	K			10	100
E 90 CC	6,3 0	100			A1	H1	H2	G		K			10	100
				beide Sollwerte:				$-U_g=3$		$J_a=5$	$S=2,7$			
E 283 F	6,3 0	150		K			H1	H2		K	A1	G	5	60
E 283 F	6,3 0	150			G	A1	H1	H2	K	K			5	60
				Sollwerte für				$-U_g=0$						
Röhre	$U_h+U_{h'}$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 [⊙]	J_a	%