

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