

Röhre	U_h+U_h	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
Z 568	0,6 0	200		H2	H2	H2	H2	H2	H2	H2	H2	H2	10	100
Zahlenanzeige				1	2	3	4	5	6	7	8	9/0		
Prüfschalter in Stellung 10														
Normalanodenstrom ca. 6 mA														
Beim Einschalten des Schiebeschalters 9 erscheinen beide Ziffern 9 und 0														
Anzeigeröhrenadapter B														
Z 560	0,6 0	200		H2	H2	H2	H2	H2	H2	H2	H2	H2	10	100
Zahlenanzeige				1	2	3	4	5	6	7	8	9/0		
Prüfschalterstellung 10														
Normalanodenstrom ca. 2 mA														
Beim Einschalten des Schiebeschalters 9 erscheinen beide Ziffern 9 und 0														
Z 561	0,6 0	200		H2	H2	H2	H2	H2	H2	H2	H2		10	100
Symbolanzeige				W	-	A	~	+	V	%	Ω			
Prüfschalterstellung 10														
Normalanodenstrom ca. 2 mA														
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	%	
Z 566	0,6 0	200		H2	H2	H2	H2	H2	H2	H2	H2	H2	10	100	
				Zahlenanzeige	1	2	3	4	5	6	7	8	9/0		
				Prüfschalterstellung 10											
				Normalanodenstrom ca. 4 mA											
				Beim Einschalten des Schiebeschalters 9											
				erscheinen beide Ziffern 9 und 0											
Z 567	0,6 0	200		H2	H2	H2							10	100	
				Symbolanzeige	~	+	-								
				Prüfschalterstellung 10											
				Normalanodenstrom ca. 4 mA											
Z 870	0,6 0	200							A1	A2			10	100	
				H2	H2	H2	H2	H2							
				Zahlenanzeige	0	2	4	6	8						
				in Prüfschalterstellung 12											
				Zahlenanzeige	1	3	5	7	9						
				in Prüfschalterstellung 10											
				Normalanodenstrom ca. 2 mA											

Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
Z 5823	0,6 0	R2	100	A1	K								25W	100
Z 860X	0,6 0	R2	150	A1	K								25W	100
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	%
EF 40	6,3 0	200	60	H1	A1		K	G	Sg	K	H2		10	50
EF 41	6,3 0	200	60	H1	A1			Sg	G	K	H2		10	80
EF 42	6,3 0	200	60	H1	A1	K	K	Sg	G	K	H2		10	100
EF 43	6,3 0	200	60	H1	A1	K	K	Sg	G	K	H2		10	100
EZ 40	6,3 0	90	~	H1	A1				A2	K	H2		250	40
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 $\text{\textcircled{10}}$	J_a	%
C 3g	6,3 0	200	150	H1	A1	K	Sg		G	K	H2	K	25	100
Sollwerte für $U_g = -2$													$J_a = 12$	$S = 9$
C 3m	0,6 20	150	150	H1	A1	K	Sg		G	K	H2	K	25	100
Sollwerte für $U_g = -4$													$J_a = 25$	$S = 7$
Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 $\text{\textcircled{10}}$	J_a	%