

Verbindung	beob.	ber.	nach Formel
(I + II) gleichl. + 2	155'4	154'2	1
(I + II) ctr. + 2	31'6	29'5	2
I (II × 2)	32'7	30'8	3
II (I × 2)	17'5	16'2	4
I (II × 50·4)	47'8	47'7	3
I (II × 50·4); n''	0·382	0·379	3
II (I × 64)	24'7	24'1	4
{I + 4, II} gleichl.	32'5	32'8	5
{I + 3·2, II + 3·2} gl. $\frac{h''}{h'}$	7·08	8·06	5
	(unsicher)		
{I, II + 4} ctr.	8'3	7'4	6
{I + 4, II} ctr.	7'6	6'8	6
{I + 5·7, II + 3·2} ctr. $\frac{h''}{h'}$	1·48	1·45	6

Kleine Störungen werden durch ungünstige Lage der Verbindungsdräthe veranlasst, wenn anders nicht Wirkungen durch Condensation Einfluss haben.