

III.

Die natürlichen Zahlen  
der trigonometrischen Funktionen  
von 6 Minuten zu 6 Minuten  
mit Angabe  
der dezimalen Unterteilung des Grades

Bei der Interpolation auf Zehntelgrade verwende man die  
Proportionaltafel I auf dem vorderen Umschlag, bei der  
Interpolation auf Minuten die Proportionaltafel II.

**Die natürlichen Zahlen der Kotangensfunktion  
für die ersten 60 Minuten**

Min.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	$\infty$	3438	1719	1146	859,4	687,5	573,0	491,1	429,7	382,0
10	343,8	312,5	286,5	264,4	245,6	229,2	214,9	202,2	191,0	180,9
20	171,9	163,7	156,3	149,5	143,2	137,5	132,2	127,3	122,8	118,5
30	114,6	110,9	107,4	104,2	101,1	98,22	95,49	92,91	90,46	88,14
40	85,94	83,84	81,85	79,94	78,13	76,39	74,73	73,14	71,62	70,15
50	68,75	67,40	66,11	64,86	63,66	62,50	61,38	60,31	59,27	58,26