

III. Tafel. Log. C. A.  $(1 - \frac{1}{2} e 2 \cos. \lambda^2) = \text{Log. } \gamma$ .

Arg. $\lambda$	Log. $\lambda$	Prop. Theile f. Min.	Arg. $\lambda$	Log. $\gamma$	Prop. Theile f. Min.
42° 0'	0.0007732	'   —	47° 0'	0.0006511	'   —
10	7692	1   4	10	6470	1   4
20	7651	2   8	20	6429	2   8
30	7610	3   12	30	6389	3   12
40	7569	4   16	40	6348	4   16
50	7528	5   20	50	6307	5   20
43 0	0.0007487	6   24	48 0	0.0006267	6   24
10	7446	7   28	10	6226	7   28
20	7406	8   32	20	6185	8   32
30	7365	9   36	30	6145	9   36
40	7325	Für Se-	40	6104	Für Se-
50	7284	kunden	50	6064	kunden
44 0	0.0007243	"   —	49 0	0.0006024	"   —
10	7202	10   0	10	5984	10   0
20	7162	20   1	20	5943	20   1
30	7122	30   2	30	5903	30   2
40	7081	40   2	40	5862	40   2
50	7040	50   3	50	5822	50   3
45 0	0.0006999		50 0	0.0005782	
10	6959		10	5742	
20	6918		20	5702	
30	6877		30	5662	
40	6836		40	5622	
50	6796		50	5582	
46 0	0.0006755		51 0	0.0005542	
10	6714		10	5502	
20	6674		20	5463	
30	6633		30	5423	
40	6593		40	5384	
50	6552		50	5344	
47 0	0.0006511		52 0	0.0005304	