

Tafel XVI										
Zur Berechnung der Breite aus zwei Sonnenhöhen und der verfloßenen Zeit										
2 h										
m	s	Log. 1/2 verfl. Zeit	Log. Mittelzeit	Log. Steigezeit		m	s	Log. 1/2 verfl. Zeit	Log. Mittelzeit	Log. Steigezeit
20	0	0,24141	5,05962	4,25731		30	0	0,21555	5,08548	4,31523
	10	0,24096	5,06007	4,25831			10	0,21514	5,08589	4,31616
	20	0,24051	5,06052	4,25931			20	0,21473	5,08630	4,31709
	30	0,24006	5,06097	4,26031			30	0,21432	5,08671	4,31801
	40	0,23961	5,06142	4,26131			40	0,21391	5,08712	4,31894
	50	0,23916	5,06187	4,26231			50	0,21350	5,08753	4,31987
21	0	0,23871	5,06232	4,26330		31	0	0,21309	5,08794	4,32079
	10	0,23827	5,06276	4,26429			10	0,21269	5,08834	4,32171
	20	0,23782	5,06321	4,26529			20	0,21228	5,08875	4,32264
	30	0,23738	5,06365	4,26628			30	0,21187	5,08916	4,32356
	40	0,23693	5,06410	4,26727			40	0,21147	5,08956	4,32448
	50	0,23649	5,06454	4,26826			50	0,21106	5,08997	4,32540
22	0	0,23605	5,06498	4,26924		32	0	0,21066	5,09037	4,32631
	10	0,23560	5,06543	4,27023			10	0,21025	5,09078	4,32723
	20	0,23516	5,06587	4,27121			20	0,20985	5,09118	4,32815
	30	0,23472	5,06631	4,27220			30	0,20945	5,09158	4,32906
	40	0,23428	5,06675	4,27318			40	0,20905	5,09198	4,32997
	50	0,23384	5,06719	4,27416			50	0,20864	5,09239	4,33089
23	0	0,23340	5,06763	4,27514		33	0	0,20824	5,09279	4,33180
	10	0,23296	5,06807	4,27612			10	0,20784	5,09319	4,33271
	20	0,23253	5,06850	4,27710			20	0,20744	5,09359	4,33362
	30	0,23209	5,06894	4,27807			30	0,20704	5,09399	4,33453
	40	0,23165	5,06938	4,27905			40	0,20665	5,09438	4,33543
	50	0,23122	5,06981	4,28002			50	0,20625	5,09478	4,33634
24	0	0,23078	5,07025	4,28099		34	0	0,20585	5,09518	4,33724
	10	0,23035	5,07068	4,28197			10	0,20545	5,09558	4,33815
	20	0,22991	5,07112	4,28294			20	0,20506	5,09597	4,33905
	30	0,22948	5,07155	4,28391			30	0,20466	5,09637	4,33995
	40	0,22905	5,07198	4,28487			40	0,20427	5,09676	4,34085
	50	0,22862	5,07241	4,28584			50	0,20387	5,09716	4,34175
25	0	0,22819	5,07284	4,28681		35	0	0,20348	5,09755	4,34265
	10	0,22775	5,07328	4,28777			10	0,20309	5,09794	4,34355
	20	0,22732	5,07371	4,28873			20	0,20269	5,09834	4,34444
	30	0,22690	5,07413	4,28969			30	0,20230	5,09873	4,34534
	40	0,22647	5,07456	4,29066			40	0,20191	5,09912	4,34623
	50	0,22604	5,07499	4,29161			50	0,20152	5,09951	4,34713
26	0	0,22561	5,07542	4,29257		36	0	0,20113	5,09990	4,34802
	10	0,22519	5,07584	4,29353			10	0,20074	5,10029	4,34891
	20	0,22476	5,07627	4,29449			20	0,20035	5,10068	4,34980
	30	0,22433	5,07670	4,29544			30	0,19996	5,10107	4,35069
	40	0,22391	5,07712	4,29639			40	0,19957	5,10146	4,35158
	50	0,22349	5,07754	4,29735			50	0,19919	5,10184	4,35247
27	0	0,22306	5,07797	4,29830		37	0	0,19880	5,10223	4,35335
	10	0,22264	5,07839	4,29925			10	0,19841	5,10262	4,35424
	20	0,22222	5,07881	4,30020			20	0,19803	5,10300	4,35512
	30	0,22180	5,07923	4,30115			30	0,19764	5,10339	4,35601
	40	0,22138	5,07965	4,30209			40	0,19726	5,10377	4,35689
	50	0,22096	5,08007	4,30304			50	0,19687	5,10416	4,35777
28	0	0,22054	5,08049	4,30398		38	0	0,19649	5,10454	4,35865
	10	0,22012	5,08091	4,30493			10	0,19611	5,10492	4,35953
	20	0,21970	5,08133	4,30587			20	0,19572	5,10531	4,36041
	30	0,21928	5,08175	4,30681			30	0,19534	5,10569	4,36128
	40	0,21887	5,08216	4,30775			40	0,19496	5,10607	4,36216
	50	0,21845	5,08258	4,30869			50	0,19458	5,10645	4,36304
29	0	0,21803	5,08300	4,30963		39	0	0,19420	5,10683	4,36391
	10	0,21762	5,08341	4,31056			10	0,19382	5,10721	4,36478
	20	0,21720	5,08383	4,31150			20	0,19344	5,10759	4,36565
	30	0,21679	5,08424	4,31243			30	0,19306	5,10797	4,36653
	40	0,21638	5,08465	4,31337			40	0,19269	5,10834	4,36740
	50	0,21596	5,08507	4,31430			50	0,19231	5,10872	4,36827