



Mars - Zentralmeridiane
im Mai 2020
(in UT, $\Delta T = 70$ s)

Diese Tabelle beginnt an dem jeweiligen Tag um 16 Uhr und endet am folgenden Tag um 6 Uhr.

Zentralmeridiane werden aufgelistet, wenn sich Mars über dem Horizont und die Sonne sich mindestens 6° unter dem Horizont befindet (berechnet für einen Beobachtungsort auf 10° östliche Länge und 50° nördliche Breite).

Tag UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1												349.5			
1 / 2												339.7			
2 / 3												329.9			
3 / 4												320.1			
4 / 5												310.2			
5 / 6												300.4			
6 / 7												290.6			
7 / 8												280.8			
8 / 9												271.0			
9 / 10															
10 / 11											236.7				
11 / 12											226.9				
12 / 13											217.1				
13 / 14											207.3				
14 / 15											197.4				
15 / 16											187.6				
16 / 17											177.8				
17 / 18											168.0				
18 / 19											158.1				
19 / 20											148.3				
20 / 21											138.5				
21 / 22											128.7				
22 / 23											118.8				
23 / 24											109.0				
24 / 25											99.2				
25 / 26											89.4				
26 / 27											79.5				
27 / 28											69.7				
28 / 29											59.9				
29 / 30											50.1				
30 / 31											40.2				
31 / 32											30.4				

Minuten: 10 20 30 40 50
 Änderung des
 Zentralmeridians: +2.4° +4.9° +7.3° +9.8° +12.2°