



Mars - Zentralmeridiane
 im April 2018
 (in UT, $\Delta T = 65$ 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 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												123.4	138.0		
1 / 2												113.8	128.4		
2 / 3												104.3	118.9		
3 / 4												94.7	109.3		
4 / 5												85.1	99.7		
5 / 6												75.5	90.1		
6 / 7												65.9	80.5		
7 / 8												56.3	70.9		
8 / 9												46.7	61.3		
9 / 10												37.1	51.7		
10 / 11												27.5	42.1		
11 / 12												17.9	32.5		
12 / 13												8.4			
13 / 14												358.8			
14 / 15											334.6	349.2			
15 / 16											325.0	339.6			
16 / 17											315.4	330.0			
17 / 18											305.9	320.5			
18 / 19											296.3	310.9			
19 / 20											286.7	301.3			
20 / 21											277.2	291.8			
21 / 22											267.6	282.2			
22 / 23											258.0	272.6			
23 / 24											248.5	263.1			
24 / 25											238.9	253.5			
25 / 26											229.3	243.9			
26 / 27											219.8	234.4			
27 / 28											210.2	224.8			
28 / 29											200.7	215.3			
29 / 30											191.1	205.7			
30 / 31											181.6	196.2			

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