



Mars - Zentralmeridiane im April 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													297.9		
1 / 2													288.1		
2 / 3													278.4		
3 / 4													268.6		
4 / 5													258.8		
5 / 6													249.0		
6 / 7													239.2		
7 / 8													229.5		
8 / 9													219.7		
9 / 10													209.9		
10 / 11													200.1		
11 / 12															
12 / 13															
13 / 14															
14 / 15															
15 / 16															
16 / 17												126.8			
17 / 18												117.0			
18 / 19												107.2			
19 / 20												97.4			
20 / 21												87.6			
21 / 22												77.8			
22 / 23												68.0			
23 / 24												58.2			
24 / 25												48.4			
25 / 26												38.6			
26 / 27												28.8			
27 / 28												19.0			
28 / 29												9.1			
29 / 30												359.3			
30 / 31												349.5			

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