



Mars - Zentralmeridiane
im März 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														254.6	
1 / 2														244.9	
2 / 3														235.1	
3 / 4														225.4	
4 / 5														215.7	
5 / 6														206.0	
6 / 7														196.2	
7 / 8														186.5	
8 / 9														176.8	
9 / 10														167.0	
10 / 11														157.3	
11 / 12														147.5	
12 / 13														137.8	
13 / 14														128.1	
14 / 15														118.3	
15 / 16														108.6	
16 / 17														98.8	
17 / 18															
18 / 19															
19 / 20													55.0		
20 / 21													45.2		
21 / 22													35.5		
22 / 23													25.7		
23 / 24													16.0		
24 / 25													6.2		
25 / 26													356.5		
26 / 27													346.7		
27 / 28													337.0		
28 / 29													327.2		
29 / 30													317.4		
30 / 31													307.7		
31 / 32													297.9		

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