



Mars - Zentralmeridiane  
im Juni 2025  
(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  $6^\circ$  unter dem Horizont befindet. Die Daten beziehen sich auf  $-10^\circ$  geografische Länge und  $50^\circ$  nördliche Breite.

Tag UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1						88.1	102.7	117.3							
1 / 2						78.4	93.0	107.6							
2 / 3						68.8	83.4	97.9							
3 / 4						59.1	73.7								
4 / 5						49.4	64.0								
5 / 6						39.7	54.3								
6 / 7						30.0	44.6								
7 / 8						20.3	34.9								
8 / 9						10.6	25.2								
9 / 10						0.9	15.5								
10 / 11						351.2	5.8								
11 / 12						341.5	356.1								
12 / 13						331.8	346.4								
13 / 14						322.1	336.7								
14 / 15						312.4	327.0								
15 / 16						302.7	317.3								
16 / 17						293.0	307.6								
17 / 18						283.3	297.9								
18 / 19						273.6	288.2								
19 / 20						263.8	278.4								
20 / 21						254.1	268.7								
21 / 22						244.4	259.0								
22 / 23						234.6	249.2								
23 / 24						224.9	239.5								
24 / 25						215.2									
25 / 26						205.4									
26 / 27						195.7									
27 / 28						186.0									
28 / 29						176.2									
29 / 30						166.5									
30 / 31						156.7									

Minuten:  
Änderung des  
Zentralmeridians:

10    20    30    40    50

+2.4° +4.9° +7.3° +9.8° +12.2°