

## Mars - Zentralmeridiane im Februar 2018 (in UT, ΔT = 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													345.9	0.5	15.1
1/2													336.2	350.8	5.4
2/3													326.6	341.2	355.8
3 / 4													316.9	331.5	346.1
4 / 5													307.3	321.9	336.5
5/6													297.6	312.2	326.8
6/7													288.0	302.6	317.2
7 / 8													278.3	292.9	307.5
8/9													268.7	283.3	297.9
9 / 10													259.0	273.6	288.2
10 / 11													249.4	264.0	278.6
11 / 12													239.8	254.4	269.0
12 / 13													230.1	244.7	259.3
13 / 14													220.5	235.1	249.7
14 / 15													210.8	225.4	240.0
15 / 16													201.2	215.8	230.4
16 / 17													191.6	206.2	220.8
17 / 18													181.9	196.5	211.1
18 / 19													172.3	186.9	201.5
19 / 20													162.7	177.3	
20 / 21													153.0	167.6	
21 / 22													143.4	158.0	
22 / 23													133.8	148.4	
23 / 24													124.2	138.8	
24 / 25													114.5	129.1	
25 / 26													104.9	119.5	
26 / 27													95.3	109.9	
27 / 28													85.6	100.2	
28 / 29													76.0	90.6	

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

Karl-Heinz Bücke 22.01.2003