



Mars - Zentralmeridiane
im März 2017
(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			247.3	261.9	276.5										
1 / 2			237.4	252.0	266.6										
2 / 3			227.5	242.1	256.7										
3 / 4			217.6	232.2	246.8										
4 / 5			207.7	222.3	236.9										
5 / 6			197.9	212.4	227.0										
6 / 7			188.0	202.6	217.2										
7 / 8			178.1	192.7	207.3										
8 / 9			168.2	182.8	197.4										
9 / 10			158.4	173.0	187.5										
10 / 11			148.5	163.1	177.7										
11 / 12			138.6	153.2	167.8										
12 / 13			128.8	143.4	158.0										
13 / 14			118.9	133.5	148.1										
14 / 15			109.1	123.7	138.2										
15 / 16			99.2	113.8	128.4										
16 / 17			89.4	104.0	118.5										
17 / 18			79.5	94.1	108.7										
18 / 19			69.7	84.3	98.9										
19 / 20			59.8	74.4	89.0										
20 / 21				64.6	79.2										
21 / 22				54.7	69.3										
22 / 23				44.9	59.5										
23 / 24				35.1	49.7										
24 / 25				25.3	39.9										
25 / 26				15.4	30.0										
26 / 27				5.6	20.2										
27 / 28				355.8	10.4										
28 / 29				346.0	0.6										
29 / 30				336.2	350.8										
30 / 31				326.4	340.9										
31 / 32				316.5	331.1										

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

22.01.2003