



Mars - Zentralmeridiane im Februar 2019 (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		322.5	337.1	351.7	6.3	20.9	35.5								
1 / 2		312.7	327.3	341.9	356.5	11.0	25.6								
2 / 3		302.8	317.4	332.0	346.6	1.2	15.8								
3 / 4		293.0	307.6	322.2	336.8	351.3	5.9								
4 / 5		283.1	297.7	312.3	326.9	341.5	356.1								
5 / 6		273.3	287.9	302.5	317.1	331.7	346.3								
6 / 7		263.5	278.1	292.6	307.2	321.8	336.4								
7 / 8		253.6	268.2	282.8	297.4	312.0	326.6								
8 / 9		243.8	258.4	273.0	287.6	302.1	316.7								
9 / 10		234.0	248.5	263.1	277.7	292.3	306.9								
10 / 11		224.1	238.7	253.3	267.9	282.5	297.1								
11 / 12		214.3	228.9	243.5	258.1	272.7	287.2								
12 / 13		204.5	219.1	233.6	248.2	262.8	277.4								
13 / 14		194.6	209.2	223.8	238.4	253.0	267.6								
14 / 15		184.8	199.4	214.0	228.6	243.2	257.8								
15 / 16			189.6	204.2	218.8	233.3	247.9								
16 / 17			179.8	194.3	208.9	223.5	238.1								
17 / 18			169.9	184.5	199.1	213.7	228.3								
18 / 19			160.1	174.7	189.3	203.9	218.5								
19 / 20			150.3	164.9	179.5	194.1	208.7								
20 / 21			140.5	155.1	169.7	184.3	198.9								
21 / 22			130.7	145.3	159.9	174.5	189.0								
22 / 23			120.9	135.5	150.1	164.6	179.2								
23 / 24			111.1	125.7	140.3	154.8	169.4								
24 / 25			101.3	115.9	130.4	145.0	159.6								
25 / 26			91.5	106.1	120.6	135.2	149.8								
26 / 27			81.7	96.3	110.8	125.4	140.0								
27 / 28			71.9	86.5	101.0	115.6	130.2								
28 / 29			62.1	76.7	91.3	105.8	120.4								

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