



Mars - Zentralmeridiane im Februar 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		150.6	165.1	179.7	194.3										
1 / 2		140.6	155.2	169.8	184.4										
2 / 3		130.7	145.2	159.8	174.4										
3 / 4		120.7	135.3	149.9	164.5										
4 / 5		110.8	125.4	139.9	154.5										
5 / 6		100.8	115.4	130.0	144.6										
6 / 7		90.9	105.5	120.1	134.6										
7 / 8		80.9	95.5	110.1	124.7										
8 / 9		71.0	85.6	100.2	114.8										
9 / 10		61.1	75.7	90.2	104.8										
10 / 11		51.1	65.7	80.3	94.9										
11 / 12		41.2	55.8	70.4	85.0										
12 / 13		31.3	45.9	60.4	75.0										
13 / 14		21.3	35.9	50.5	65.1										
14 / 15		11.4	26.0	40.6	55.2										
15 / 16			16.1	30.7	45.3										
16 / 17			6.2	20.7	35.3										
17 / 18			356.2	10.8	25.4										
18 / 19			346.3	0.9	15.5										
19 / 20			336.4	351.0	5.6										
20 / 21			326.5	341.1	355.7										
21 / 22			316.6	331.2	345.8										
22 / 23			306.7	321.3	335.8										
23 / 24			296.8	311.4	325.9										
24 / 25			286.9	301.5	316.0										
25 / 26			277.0	291.6	306.1										
26 / 27			267.1	281.7	296.2										
27 / 28			257.2	271.8	286.3										
28 / 29			247.3	261.9	276.5										

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