



Mars - Zentralmeridiane im November 2016 (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		341.5	356.1	10.7											
1 / 2		331.8	346.3	0.9											
2 / 3		322.0	336.6	351.1											
3 / 4		312.2	326.8	341.3											
4 / 5		302.4	317.0	331.5											
5 / 6		292.6	307.2	321.7											
6 / 7		282.8	297.3	311.9											
7 / 8		272.9	287.5	302.1											
8 / 9		263.1	277.7	292.3											
9 / 10		253.3	267.9	282.5											
10 / 11		243.5	258.1	272.7											
11 / 12		233.7	248.3	262.9											
12 / 13		223.9	238.4	253.0											
13 / 14	199.4	214.0	228.6	243.2											
14 / 15	189.6	204.2	218.8	233.4											
15 / 16	179.8	194.4	209.0	223.5											
16 / 17	169.9	184.5	199.1	213.7											
17 / 18	160.1	174.7	189.3	203.9											
18 / 19	150.3	164.9	179.4	194.0											
19 / 20	140.4	155.0	169.6	184.2											
20 / 21	130.6	145.2	159.8	174.3											
21 / 22	120.7	135.3	149.9	164.5											
22 / 23	110.9	125.5	140.0	154.6											
23 / 24	101.0	115.6	130.2	144.8											
24 / 25	91.2	105.7	120.3	134.9											
25 / 26	81.3	95.9	110.5	125.1											
26 / 27	71.4	86.0	100.6	115.2											
27 / 28	61.6	76.2	90.7	105.3											
28 / 29	51.7	66.3	80.9	95.5											
29 / 30	41.8	56.4	71.0	85.6											
30 / 31	31.9	46.5	61.1	75.7											

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