



Mars - Zentralmeridiane im Dezember 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	31.9	46.5	61.1	75.7											
1 / 2	22.1	36.7	51.2	65.8											
2 / 3	12.2	26.8	41.4	55.9											
3 / 4	2.3	16.9	31.5	46.1											
4 / 5	352.4	7.0	21.6	36.2											
5 / 6	342.5	357.1	11.7	26.3											
6 / 7	332.6	347.2	1.8	16.4											
7 / 8	322.7	337.3	351.9	6.5											
8 / 9	312.8	327.4	342.0	356.6											
9 / 10	302.9	317.5	332.1	346.7											
10 / 11	293.0	307.6	322.2	336.8											
11 / 12	283.1	297.7	312.3	326.9											
12 / 13	273.2	287.8	302.4	317.0											
13 / 14	263.3	277.9	292.5	307.1											
14 / 15	253.4	268.0	282.6	297.2											
15 / 16	243.5	258.1	272.7	287.2											
16 / 17	233.6	248.2	262.7	277.3											
17 / 18	223.6	238.2	252.8	267.4											
18 / 19	213.7	228.3	242.9	257.5											
19 / 20	203.8	218.4	233.0	247.6											
20 / 21	193.9	208.5	223.0	237.6											
21 / 22	183.9	198.5	213.1	227.7											
22 / 23	174.0	188.6	203.2	217.8											
23 / 24	164.1	178.7	193.3	207.8											
24 / 25	154.1	168.7	183.3	197.9											
25 / 26	144.2	158.8	173.4	188.0											
26 / 27	134.3	148.9	163.4	178.0											
27 / 28	124.3	138.9	153.5	168.1											
28 / 29	114.4	129.0	143.6	158.2											
29 / 30	104.5	119.0	133.6	148.2											
30 / 31	94.5	109.1	123.7	138.3	152.9										
31 / 32	84.6	99.1	113.7	128.3	142.9										

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