



Mars - Zentralmeridiane im Oktober 2018 (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			98.8	113.4	128.0	142.6	157.2								
1 / 2			89.3	103.9	118.5	133.1	147.7								
2 / 3			79.8	94.4	109.0	123.6	138.2								
3 / 4			70.3	84.9	99.5	114.1	128.7								
4 / 5			60.8	75.4	90.0	104.6	119.2								
5 / 6			51.3	65.9	80.5	95.1	109.7								
6 / 7			41.8	56.4	71.0	85.6	100.2								
7 / 8			32.3	46.9	61.5	76.1	90.7								
8 / 9			22.7	37.3	51.9	66.5	81.1								
9 / 10			13.2	27.8	42.4	57.0	71.6								
10 / 11			3.6	18.2	32.8	47.4	62.0								
11 / 12			354.1	8.7	23.3	37.9	52.5								
12 / 13		329.9	344.5	359.1	13.7	28.3	42.9								
13 / 14		320.3	334.9	349.5	4.1	18.7	33.3								
14 / 15		310.7	325.3	339.9	354.5	9.1	23.7								
15 / 16		301.1	315.7	330.3	344.9	359.5	14.1								
16 / 17		291.5	306.1	320.7	335.3	349.9	4.5								
17 / 18		281.9	296.5	311.1	325.7	340.3	354.9								
18 / 19		272.3	286.9	301.5	316.1	330.7	345.3								
19 / 20		262.7	277.3	291.9	306.5	321.1	335.7								
20 / 21		253.1	267.7	282.3	296.9	311.5	326.1								
21 / 22		243.4	258.0	272.6	287.2	301.8	316.4								
22 / 23		233.8	248.4	263.0	277.6	292.2	306.8								
23 / 24		224.2	238.8	253.4	268.0	282.6	297.2								
24 / 25		214.5	229.1	243.7	258.3	272.9	287.5								
25 / 26		204.9	219.5	234.1	248.7	263.3	277.9								
26 / 27		195.2	209.8	224.4	239.0	253.6	268.2								
27 / 28		185.5	200.1	214.7	229.3	243.9	258.5								
28 / 29		175.9	190.5	205.1	219.7	234.3	248.8								
29 / 30		166.2	180.8	195.4	210.0	224.6	239.2								
30 / 31		156.5	171.1	185.7	200.3	214.9	229.5								
31 / 32		146.8	161.4	176.0	190.6	205.2	219.8								

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

22.01.2003