



Mars - Zentralmeridiane im Dezember 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													227.1	241.7	256.3
1 / 2													217.4	231.9	246.5
2 / 3													207.6	222.2	236.8
3 / 4													197.9	212.5	227.1
4 / 5													188.1	202.7	217.3
5 / 6													178.4	193.0	207.6
6 / 7													168.6	183.2	197.8
7 / 8													158.9	173.5	188.1
8 / 9													149.2	163.8	178.4
9 / 10													139.4	154.0	168.6
10 / 11													129.7	144.3	158.9
11 / 12													120.0	134.6	149.2
12 / 13													110.3	124.8	139.4
13 / 14													100.5	115.1	129.7
14 / 15													90.8	105.4	120.0
15 / 16													81.1	95.7	110.3
16 / 17													71.4	85.9	100.5
17 / 18													61.6	76.2	90.8
18 / 19													51.9	66.5	81.1
19 / 20													42.2	56.8	71.4
20 / 21													32.5	47.1	61.7
21 / 22													22.8	37.4	52.0
22 / 23													13.1	27.7	42.3
23 / 24													3.4	17.9	32.5
24 / 25													353.6	8.2	22.8
25 / 26													343.9	358.5	13.1
26 / 27													334.2	348.8	3.4
27 / 28													324.5	339.1	353.7
28 / 29													314.8	329.4	344.0
29 / 30													305.1	319.7	334.3
30 / 31													295.4	310.0	324.6
31 / 32													285.7	300.3	314.9

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

22.01.2003