



Mars - Zentralmeridiane im Januar 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	84.6	99.1	113.7	128.3	142.9										
1 / 2	74.6	89.2	103.8	118.4	133.0										
2 / 3	64.7	79.3	93.8	108.4	123.0										
3 / 4	54.7	69.3	83.9	98.5	113.1										
4 / 5	44.8	59.4	73.9	88.5	103.1										
5 / 6	34.8	49.4	64.0	78.6	93.2										
6 / 7	24.9	39.4	54.0	68.6	83.2										
7 / 8	14.9	29.5	44.1	58.7	73.2										
8 / 9	5.0	19.5	34.1	48.7	63.3										
9 / 10	355.0	9.6	24.2	38.8	53.3										
10 / 11		359.6	14.2	28.8	43.4										
11 / 12		349.7	4.3	18.8	33.4										
12 / 13		339.7	354.3	8.9	23.5										
13 / 14		329.8	344.3	358.9	13.5										
14 / 15		319.8	334.4	349.0	3.6										
15 / 16		309.8	324.4	339.0	353.6										
16 / 17		299.9	314.5	329.1	343.6										
17 / 18		289.9	304.5	319.1	333.7										
18 / 19		280.0	294.6	309.1	323.7										
19 / 20		270.0	284.6	299.2	313.8										
20 / 21		260.1	274.6	289.2	303.8										
21 / 22		250.1	264.7	279.3	293.8										
22 / 23		240.1	254.7	269.3	283.9										
23 / 24		230.2	244.8	259.3	273.9										
24 / 25		220.2	234.8	249.4	264.0										
25 / 26		210.3	224.9	239.4	254.0										
26 / 27		200.3	214.9	229.5	244.1										
27 / 28		190.4	204.9	219.5	234.1										
28 / 29		180.4	195.0	209.6	224.2										
29 / 30		170.5	185.0	199.6	214.2										
30 / 31		160.5	175.1	189.7	204.3										
31 / 32		150.6	165.1	179.7	194.3										

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