



Mars - Zentralmeridiane im März 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													76.0	90.6	
1 / 2													66.4	81.0	
2 / 3												42.2	56.8	71.4	
3 / 4												32.5	47.1	61.7	
4 / 5												22.9	37.5	52.1	
5 / 6												13.3	27.9	42.5	
6 / 7												3.7	18.3	32.9	
7 / 8												354.1	8.7	23.3	
8 / 9												344.4	359.0	13.6	
9 / 10												334.8	349.4	4.0	
10 / 11												325.2	339.8	354.4	
11 / 12												315.6	330.2	344.8	
12 / 13												306.0	320.6	335.2	
13 / 14												296.4	311.0	325.6	
14 / 15												286.7	301.3	315.9	
15 / 16												277.1	291.7	306.3	
16 / 17												267.5	282.1	296.7	
17 / 18												257.9	272.5	287.1	
18 / 19												248.3	262.9		
19 / 20												238.7	253.3		
20 / 21												229.1	243.7		
21 / 22												219.5	234.1		
22 / 23												209.9	224.5		
23 / 24												200.3	214.9		
24 / 25												190.7	205.3		
25 / 26												181.1	195.7		
26 / 27												171.4	186.0		
27 / 28												161.8	176.4		
28 / 29												152.2	166.8		
29 / 30												142.6	157.2		
30 / 31												133.0	147.6		
31 / 32												123.4	138.0		

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

22.01.2003