



## Mars - Zentralmeridiane im Mai 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  $6^\circ$  unter dem Horizont befindet (berechnet für einen Beobachtungsort auf  $10^\circ$  östliche Länge und  $50^\circ$  nördliche Breite).

Tag UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1											181.6	196.2			
1 / 2											172.0	186.6			
2 / 3											162.5	177.1			
3 / 4											153.0	167.6			
4 / 5											143.4	158.0			
5 / 6											133.9	148.5			
6 / 7											124.4	139.0			
7 / 8											114.9	129.5			
8 / 9											105.3	119.9			
9 / 10											95.8				
10 / 11											86.3				
11 / 12										62.2	76.8				
12 / 13										52.7	67.3				
13 / 14										43.2	57.8				
14 / 15										33.7	48.3				
15 / 16										24.2	38.8				
16 / 17										14.7	29.3				
17 / 18										5.2	19.9				
18 / 19										355.8	10.4				
19 / 20										346.3	0.9				
20 / 21										336.8	351.4				
21 / 22										327.4	342.0				
22 / 23										317.9	332.5				
23 / 24										308.5	323.1				
24 / 25										299.0	313.6				
25 / 26										289.6	304.2				
26 / 27										280.2	294.8				
27 / 28										270.8	285.4				
28 / 29										261.3	276.0				
29 / 30										251.9	266.5				
30 / 31										242.5	257.1				
31 / 32										233.1	247.8				

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

22.01.2003