



Mars - Zentralmeridiane
im Juni 2020
(in UT, $\Delta T = 70$ 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 sich mindestens 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											30.4				
1 / 2										6.0	20.6				
2 / 3										356.2	10.8				
3 / 4										346.4	1.0				
4 / 5										336.6	351.2				
5 / 6										326.8	341.3				
6 / 7										316.9	331.5				
7 / 8										307.1	321.7				
8 / 9										297.3	311.9				
9 / 10										287.5	302.1				
10 / 11										277.7	292.3				
11 / 12										267.9	282.5				
12 / 13										258.1	272.7				
13 / 14										248.3	262.9				
14 / 15										238.5	253.1				
15 / 16										228.7	243.3				
16 / 17										218.9	233.5				
17 / 18										209.1	223.7				
18 / 19										199.4	213.9				
19 / 20										189.6	204.2				
20 / 21										179.8	194.4				
21 / 22										170.0	184.6				
22 / 23										160.2	174.8				
23 / 24									135.9	150.5	165.1				
24 / 25									126.1	140.7	155.3				
25 / 26									116.4	130.9	145.5				
26 / 27									106.6	121.2	135.8				
27 / 28									96.8	111.4	126.0				
28 / 29									87.1	101.7	116.3				
29 / 30									77.3	91.9	106.5				
30 / 31									67.6	82.2	96.8				

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