



Mars - Zentralmeridiane
 im April 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				316.5	331.1										
1 / 2				306.7	321.3										
2 / 3				296.9	311.5										
3 / 4				287.1	301.7										
4 / 5				277.3	291.9										
5 / 6				267.5	282.1										
6 / 7				257.7	272.3										
7 / 8				248.0	262.5										
8 / 9				238.2	252.8										
9 / 10				228.4	243.0										
10 / 11				218.6	233.2										
11 / 12				208.8	223.4										
12 / 13				199.0	213.6										
13 / 14				189.2	203.8										
14 / 15				179.5	194.1										
15 / 16				169.7	184.3										
16 / 17				159.9	174.5										
17 / 18				150.2	164.8										
18 / 19				140.4	155.0										
19 / 20				130.6	145.2										
20 / 21				120.9	135.5										
21 / 22				111.1	125.7										
22 / 23					115.9										
23 / 24					106.2										
24 / 25					96.4										
25 / 26					86.7										
26 / 27					76.9										
27 / 28					67.2										
28 / 29					57.4										
29 / 30					47.7										
30 / 31					37.9										

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