



Mars - Zentralmeridiane
im Juli 2016
(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. Die Daten beziehen sich auf -10° geografische Länge und 50° nördliche Breite.

Tag\UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1						136.6	151.2	165.9							
1 / 2						127.5	142.1	156.7							
2 / 3						118.3	132.9	147.6							
3 / 4						109.2	123.8	138.4							
4 / 5						100.0	114.6	129.2							
5 / 6						90.8	105.4								
6 / 7						81.6	96.2								
7 / 8						72.4	87.0								
8 / 9						63.1	77.8								
9 / 10						53.9	68.5								
10 / 11						44.6	59.3								
11 / 12						35.4	50.0								
12 / 13						26.1	40.7								
13 / 14						16.8	31.4								
14 / 15						7.5	22.1								
15 / 16						358.2	12.8								
16 / 17						348.9	3.5								
17 / 18						339.6	354.2								
18 / 19						330.2	344.8								
19 / 20						320.9	335.5								
20 / 21						311.5	326.1								
21 / 22						302.2	316.8								
22 / 23						292.8									
23 / 24						283.4									
24 / 25					259.4	274.0									
25 / 26					250.0	264.6									
26 / 27					240.6	255.2									
27 / 28					231.2	245.8									
28 / 29					221.7	236.3									
29 / 30					212.3	226.9									
30 / 31					202.8	217.5									
31 / 32					193.4	208.0									

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