



Mars - Zentralmeridiane im Juni 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						45.3	59.9	74.6	89.2	103.8					
1 / 2						36.5	51.1	65.8	80.4	95.0					
2 / 3						27.7	42.3	56.9	71.6	86.2					
3 / 4						18.8	33.5	48.1	62.7	77.4					
4 / 5						10.0	24.6	39.3	53.9	68.5					
5 / 6						1.2	15.8	30.4	45.0	59.7					
6 / 7						352.3	6.9	21.6	36.2	50.8					
7 / 8						343.4	358.1	12.7	27.3	42.0					
8 / 9						334.6	349.2	3.8	18.5						
9 / 10						325.7	340.3	355.0	9.6						
10 / 11						316.8	331.4	346.1	0.7						
11 / 12						307.9	322.5	337.2	351.8						
12 / 13						299.0	313.6	328.3	342.9						
13 / 14						290.1	304.7	319.3	334.0						
14 / 15						281.2	295.8	310.4	325.0						
15 / 16						272.2	286.8	301.5	316.1						
16 / 17						263.3	277.9	292.5	307.2						
17 / 18						254.3	268.9	283.6	298.2						
18 / 19						245.3	260.0	274.6	289.2						
19 / 20						236.3	251.0	265.6	280.2						
20 / 21						227.3	242.0	256.6	271.2						
21 / 22						218.3	233.0	247.6							
22 / 23						209.3	223.9	238.6							
23 / 24						200.3	214.9	229.5							
24 / 25						191.2	205.8	220.5							
25 / 26						182.1	196.8	211.4							
26 / 27						173.1	187.7	202.3							
27 / 28						164.0	178.6	193.2							
28 / 29						154.9	169.5	184.1							
29 / 30						145.8	160.4	175.0							
30 / 31						136.6	151.2	165.9							

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