



Mars - Zentralmeridiane
im April 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									277.2	291.8	306.4	321.0	335.7		
1 / 2									267.9	282.5	297.2	311.8	326.4		
2 / 3									258.7	273.3	287.9	302.5	317.1		
3 / 4									249.4	264.1	278.7	293.3	307.9		
4 / 5									240.2	254.8	269.4	284.1	298.7		
5 / 6									231.0	245.6	260.2	274.8	289.4		
6 / 7									221.8	236.4	251.0	265.6	280.2		
7 / 8									212.6	227.2	241.8	256.4	271.0		
8 / 9									203.4	218.0	232.6	247.2	261.8		
9 / 10									194.2	208.8	223.4	238.0	252.6		
10 / 11									185.0	199.6	214.2	228.8	243.5		
11 / 12									175.8	190.4	205.1	219.7			
12 / 13									166.7	181.3	195.9	210.5			
13 / 14									157.5	172.1	186.7	201.4			
14 / 15									148.4	163.0	177.6	192.2			
15 / 16								124.6	139.2	153.9	168.5	183.1			
16 / 17								115.5	130.1	144.7	159.4	174.0			
17 / 18								106.4	121.0	135.6	150.2	164.9			
18 / 19								97.3	111.9	126.5	141.2	155.8			
19 / 20								88.2	102.8	117.4	132.1	146.7			
20 / 21								79.1	93.7	108.4	123.0	137.6			
21 / 22								70.1	84.7	99.3	113.9	128.5			
22 / 23								61.0	75.6	90.2	104.9	119.5			
23 / 24								52.0	66.6	81.2	95.8	110.4			
24 / 25								42.9	57.5	72.2	86.8	101.4			
25 / 26								33.9	48.5	63.1	77.8	92.4			
26 / 27								24.9	39.5	54.1	68.8	83.4			
27 / 28								15.9	30.5	45.1	59.8	74.4			
28 / 29								6.9	21.5	36.1	50.8	65.4			
29 / 30								357.9	12.5	27.2	41.8	56.4			
30 / 31							334.3	348.9	3.6	18.2	32.8	47.4			

Minuten:

10 20 30 40 50

Änderung des
Zentralmeridians:

+2.4° +4.9° +7.3° +9.8° +12.2°

Karl-Heinz Bücke
22.01.2003