



Mars - Zentralmeridiane im Oktober 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 (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			298.3	312.9											
1 / 2			288.6	303.2											
2 / 3			278.9	293.5											
3 / 4			269.2	283.8											
4 / 5			259.5	274.1											
5 / 6			249.8	264.4											
6 / 7			240.1	254.6											
7 / 8			230.3	244.9											
8 / 9			220.6	235.2											
9 / 10			210.9	225.5											
10 / 11			201.1	215.7											
11 / 12			191.4	206.0											
12 / 13		167.1	181.7	196.3											
13 / 14		157.3	171.9	186.5											
14 / 15		147.6	162.2	176.8											
15 / 16		137.8	152.4	167.0											
16 / 17		128.1	142.7	157.3											
17 / 18		118.3	132.9	147.5											
18 / 19		108.6	123.2	137.8											
19 / 20		98.8	113.4	128.0											
20 / 21		89.1	103.7	118.3											
21 / 22		79.3	93.9	108.5											
22 / 23		69.5	84.1	98.7											
23 / 24		59.8	74.4	89.0											
24 / 25		50.0	64.6	79.2											
25 / 26		40.2	54.8	69.4											
26 / 27		30.5	45.1	59.6											
27 / 28		20.7	35.3	49.9											
28 / 29		10.9	25.5	40.1											
29 / 30		1.1	15.7	30.3											
30 / 31		351.3	5.9	20.5											
31 / 32		341.5	356.1	10.7											

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