



Mars - Zentralmeridiane im September 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				242.9	257.5										
1 / 2				233.3	247.9										
2 / 3				223.6	238.2										
3 / 4				214.0											
4 / 5				204.4											
5 / 6				194.8											
6 / 7				185.1											
7 / 8				175.5											
8 / 9				165.8											
9 / 10				156.2											
10 / 11				146.5											
11 / 12				136.9											
12 / 13				127.2											
13 / 14				117.6											
14 / 15				107.9											
15 / 16				98.2											
16 / 17			74.0	88.6											
17 / 18			64.3	78.9											
18 / 19			54.6	69.2											
19 / 20			45.0	59.6											
20 / 21			35.3	49.9											
21 / 22			25.6	40.2											
22 / 23			15.9	30.5											
23 / 24			6.2	20.8											
24 / 25			356.5	11.1											
25 / 26			346.8	1.4											
26 / 27			337.1	351.7											
27 / 28			327.5	342.0											
28 / 29			317.8	332.3											
29 / 30			308.0	322.6											
30 / 31			298.3	312.9											

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