



Mars - Zentralmeridiane im Juni 2023 (in UT, $\Delta T = 70$ 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 sich mindestens 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						280.1	294.7								
1 / 2						270.4	285.0								
2 / 3						260.7	275.3								
3 / 4						251.0	265.6								
4 / 5						241.3	255.9								
5 / 6						231.6	246.2								
6 / 7						221.9	236.5								
7 / 8						212.2	226.8								
8 / 9						202.5	217.1								
9 / 10						192.8	207.4								
10 / 11						183.1	197.7								
11 / 12						173.4	188.0								
12 / 13						163.6	178.2								
13 / 14						153.9	168.5								
14 / 15						144.2	158.8								
15 / 16						134.5									
16 / 17						124.8									
17 / 18						115.1									
18 / 19						105.3									
19 / 20						95.6									
20 / 21						85.9									
21 / 22						76.2									
22 / 23						66.4									
23 / 24						56.7									
24 / 25						47.0									
25 / 26						37.2									
26 / 27						27.5									
27 / 28						17.7									
28 / 29						8.0									
29 / 30						358.2									
30 / 31						348.5									

Änderung: 0.2437° / Minute
(Näherungswert, geringe Abweichungen möglich, wenn sich Mars in Erdnähe befindet.)