



Mars - Zentralmeridiane im Juni 2022 (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											196.0				
1 / 2											186.1				
2 / 3											176.2				
3 / 4											166.3				
4 / 5											156.4				
5 / 6											146.5				
6 / 7											136.6				
7 / 8											126.7				
8 / 9											116.8				
9 / 10											106.9				
10 / 11											97.0				
11 / 12											87.2				
12 / 13											77.3				
13 / 14										52.8	67.4				
14 / 15										42.9	57.5				
15 / 16										33.1	47.7				
16 / 17										23.2	37.8				
17 / 18										13.3	27.9				
18 / 19										3.5	18.1				
19 / 20										353.6	8.2				
20 / 21										343.8	358.3				
21 / 22										333.9	348.5				
22 / 23										324.1	338.6				
23 / 24										314.2	328.8				
24 / 25										304.4	318.9				
25 / 26										294.5	309.1				
26 / 27										284.7	299.3				
27 / 28										274.8	289.4				
28 / 29										265.0	279.6				
29 / 30										255.2	269.8				
30 / 31										245.4	260.0				

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