



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Mai 2023
 (in UT, $\Delta T = 70$ s)

Zentralmeridiane sind angegeben, wenn Jupiter sichtbar ist und die Sonne maximal 10° über dem Horizont steht. Sie sind für 10° geografische östliche Länge und 50° Breite berechnet.
 Sie beziehen sich auf die geometrische Planetenellipse und sind nicht auf den beleuchteten Teil reduziert.

Tag UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1														203.3	
1 / 2														353.4	
2 / 3														143.4	
3 / 4														293.5	
4 / 5													47.3	83.5	
5 / 6													197.3	233.6	
6 / 7													347.4		
7 / 8													137.4		
8 / 9													287.5		
9 / 10													77.6		
10 / 11													227.6		
11 / 12													17.7		
12 / 13													167.8		
13 / 14													317.8		
14 / 15													107.9		
15 / 16													258.0		
16 / 17													48.1		
17 / 18													198.1		
18 / 19													348.2		
19 / 20													138.3		
20 / 21													288.4		
21 / 22												42.2	78.4		
22 / 23												192.3	228.5		
23 / 24												342.4	18.6		
24 / 25												132.4	168.7		
25 / 26												282.5	318.8		
26 / 27												72.6	108.9		
27 / 28												222.7	259.0		
28 / 29												12.8	49.1		
29 / 30												162.9	199.2		
30 / 31												313.0	349.3		

Änderung: 0.6043°/Minute