



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Juni 2024
 (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													28.7		
1 / 2													178.8		
2 / 3													328.8		
3 / 4													118.9		
4 / 5													268.9		
5 / 6													59.0		
6 / 7													209.0		
7 / 8													359.1		
8 / 9													149.1		
9 / 10													299.2		
10 / 11												53.0	89.3		
11 / 12												203.1	239.3		
12 / 13												353.1	29.4		
13 / 14												143.2	179.4		
14 / 15												293.3	329.5		
15 / 16												83.3	119.6		
16 / 17												233.4	269.6		
17 / 18												23.5	59.7		
18 / 19												173.5	209.8		
19 / 20												323.6	359.9		
20 / 21												113.7	149.9		
21 / 22												263.8	300.0		
22 / 23												53.8	90.1		
23 / 24												203.9	240.2		
24 / 25												354.0	30.3		
25 / 26												144.1	180.3		
26 / 27												294.2	330.4		
27 / 28												84.3	120.5		
28 / 29												234.3	270.6		
29 / 30											348.2	24.4	60.7		

Änderung: 0.6043°/Minute