



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
April 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		307.3													58.6
1 / 2		97.3													208.6
2 / 3		247.4													358.6
3 / 4		37.4													
4 / 5		187.4													
5 / 6		337.4													
6 / 7		127.4													
7 / 8		277.5													
8 / 9		67.5													
9 / 10		217.5													
10 / 11		7.5													
11 / 12		157.6													
12 / 13															
13 / 14															
14 / 15															
15 / 16															
16 / 17															
17 / 18															52.8
18 / 19															202.8
19 / 20															352.8
20 / 21															142.9
21 / 22															292.9
22 / 23															82.9
23 / 24															233.0
24 / 25															23.0
25 / 26															173.1
26 / 27															323.1
27 / 28															113.2
28 / 29															263.2
29 / 30															53.3

Änderung: 0.6043°/Minute