



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
März 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	300.8	337.1	13.3	49.6											
1 / 2	90.8	127.1	163.3	199.6											
2 / 3	240.8	277.1	313.3	349.6											
3 / 4	30.8	67.1	103.3	139.6											
4 / 5	180.8	217.1	253.3	289.6											
5 / 6	330.8	7.1	43.3	79.6											
6 / 7	120.8	157.1	193.4												
7 / 8		307.1	343.4												
8 / 9		97.1	133.4												
9 / 10		247.1	283.4												
10 / 11		37.1	73.4												
11 / 12		187.1	223.4												
12 / 13		337.1	13.4												
13 / 14		127.1	163.4												
14 / 15		277.1	313.4												
15 / 16		67.1	103.4												
16 / 17		217.2	253.4												
17 / 18		7.2	43.4												
18 / 19		157.2	193.4												
19 / 20		307.2	343.4												
20 / 21		97.2	133.4												
21 / 22		247.2	283.4												
22 / 23		37.2	73.5												
23 / 24		187.2	223.5												
24 / 25		337.2	13.5												
25 / 26		127.2	163.5												
26 / 27		277.3	313.5												
27 / 28		67.3	103.5												
28 / 29		217.3	253.5												
29 / 30		7.3													
30 / 31		157.3													268.6

Änderung: 0.6043°/Minute