



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

Zentralmeridiane sind angegeben, wenn Jupiter sichtbar ist und die Sonne maximal  $10^\circ$  über dem Horizont steht. Sie sind für  $10^\circ$  geografische östliche Länge und  $50^\circ$  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	60.6	96.9	133.1	169.4	205.6										
1 / 2	210.6	246.9	283.1	319.4	355.6										
2 / 3	0.6	36.9	73.1	109.4	145.6										
3 / 4	150.7	186.9	223.2	259.4	295.7										
4 / 5	300.7	336.9	13.2	49.4	85.7										
5 / 6	90.7	126.9	163.2	199.4	235.7										
6 / 7	240.7	276.9	313.2	349.4	25.7										
7 / 8	30.7	67.0	103.2	139.5	175.7										
8 / 9	180.7	217.0	253.2	289.5	325.7										
9 / 10	330.7	7.0	43.2	79.5	115.7										
10 / 11	120.7	157.0	193.2	229.5	265.7										
11 / 12	270.7	307.0	343.2	19.5	55.7										
12 / 13	60.8	97.0	133.3	169.5											
13 / 14	210.8	247.0	283.3	319.5											
14 / 15	0.8	37.0	73.3	109.5											
15 / 16	150.8	187.0	223.3	259.5											
16 / 17	300.8	337.0	13.3	49.5											
17 / 18	90.8	127.0	163.3	199.5											
18 / 19	240.8	277.0	313.3	349.5											
19 / 20	30.8	67.0	103.3	139.5											
20 / 21	180.8	217.0	253.3	289.5											
21 / 22	330.8	7.1	43.3	79.6											
22 / 23	120.8	157.1	193.3	229.6											
23 / 24	270.8	307.1	343.3	19.6											
24 / 25	60.8	97.1	133.3	169.6											
25 / 26	210.8	247.1	283.3	319.6											
26 / 27	0.8	37.1	73.3	109.6											
27 / 28	150.8	187.1	223.3	259.6											

Änderung: 0.6043°/Minute