



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
März 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	192.0	228.3	264.5	300.8	337.0	13.3									
1 / 2	342.0	18.3	54.5	90.8	127.0	163.3									
2 / 3	132.1	168.3	204.6	240.8	277.1	313.3									
3 / 4	282.1	318.3	354.6	30.8	67.1	103.3									
4 / 5	72.1	108.4	144.6	180.9	217.1	253.4									
5 / 6	222.1	258.4	294.6	330.9	7.1	43.4									
6 / 7		48.4	84.7	120.9	157.2	193.4									
7 / 8		198.4	234.7	270.9	307.2	343.4									
8 / 9		348.4	24.7	60.9	97.2	133.4									
9 / 10		138.5	174.7	211.0	247.2	283.5									
10 / 11		288.5	324.7	1.0	37.2	73.5									
11 / 12		78.5	114.8	151.0	187.3	223.5									
12 / 13		228.5	264.8	301.0	337.3	13.5									
13 / 14		18.5	54.8	91.0	127.3	163.5									
14 / 15		168.5	204.8	241.0	277.3	313.6									
15 / 16		318.6	354.8	31.1	67.3	103.6									
16 / 17		108.6	144.8	181.1	217.3	253.6									
17 / 18		258.6	294.8	331.1	7.3	43.6									
18 / 19		48.6	84.9	121.1	157.4	193.6									
19 / 20		198.6	234.9	271.1	307.4	343.6									
20 / 21		348.6	24.9	61.1	97.4										
21 / 22		138.6	174.9	211.1	247.4										
22 / 23		288.6	324.9	1.1	37.4										
23 / 24		78.7	114.9	151.2	187.4										
24 / 25		228.7	264.9	301.2	337.4										
25 / 26		18.7	54.9	91.2	127.4										
26 / 27		168.7	204.9	241.2	277.4										
27 / 28		318.7	354.9	31.2	67.4										
28 / 29		108.7	144.9	181.2	217.4										
29 / 30		258.7	295.0	331.2	7.5										
30 / 31		48.7	85.0	121.2	157.5										

Änderung: 0.6043°/Minute