



**Jupiter**  
**Zentralmeridiane im System II**  
**Dezember 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		123.1	159.4	195.7	231.9	268.2	304.5	340.7	17.0	53.3	89.6	125.8	162.1	198.4	234.6
1 / 2		273.6	309.8	346.1	22.4	58.6	94.9	131.2	167.4	203.7	240.0	276.2	312.5	348.8	25.0
2 / 3		64.0	100.2	136.5	172.8	209.0	245.3	281.6	317.8	354.1	30.4	66.6	102.9	139.2	175.4
3 / 4		214.4	250.6	286.9	323.2	359.4	35.7	72.0	108.3	144.5	180.8	217.1	253.3	289.6	325.9
4 / 5		4.8	41.1	77.3	113.6	149.9	186.1	222.4	258.7	294.9	331.2	7.5	43.7	80.0	116.3
5 / 6		155.2	191.5	227.7	264.0	300.3	336.5	12.8	49.1	85.3	121.6	157.9	194.1	230.4	266.7
6 / 7	269.3	305.6	341.9	18.1	54.4	90.7	126.9	163.2	199.5	235.7	272.0	308.3	344.5	20.8	57.1
7 / 8	59.7	96.0	132.3	168.5	204.8	241.1	277.3	313.6	349.9	26.1	62.4	98.7	134.9	171.2	207.5
8 / 9	210.1	246.4	282.7	318.9	355.2	31.5	67.7	104.0	140.3	176.5	212.8	249.1	285.3	321.6	357.9
9 / 10	0.5	36.8	73.1	109.3	145.6	181.9	218.1	254.4	290.7	326.9	3.2	39.5	75.7	112.0	148.3
10 / 11	150.9	187.2	223.5	259.7	296.0	332.3	8.5	44.8	81.1	117.3	153.6	189.9	226.1	262.4	298.7
11 / 12	301.3	337.6	13.9	50.1	86.4	122.7	158.9	195.2	231.5	267.7	304.0	340.3	16.5	52.8	89.1
12 / 13	91.7	128.0	164.3	200.5	236.8	273.1	309.3	345.6	21.9	58.1	94.4	130.7	166.9	203.2	239.5
13 / 14	242.1	278.4	314.7	350.9	27.2	63.5	99.7	136.0	172.3	208.5	244.8	281.1	317.3	353.6	29.9
14 / 15	32.5	68.8	105.1	141.3	177.6	213.9	250.1	286.4	322.7	358.9	35.2	71.5	107.7	144.0	
15 / 16	182.9	219.2	255.4	291.7	328.0	4.2	40.5	76.8	113.0	149.3	185.6	221.8	258.1	294.4	
16 / 17	333.3	9.6	45.8	82.1	118.4	154.6	190.9	227.2	263.4	299.7	336.0	12.2	48.5	84.8	
17 / 18	123.7	160.0	196.2	232.5	268.8	305.0	341.3	17.6	53.8	90.1	126.3	162.6	198.9	235.1	
18 / 19	274.1	310.3	346.6	22.9	59.1	95.4	131.7	167.9	204.2	240.5	276.7	313.0	349.3	25.5	
19 / 20	64.4	100.7	137.0	173.2	209.5	245.8	282.0	318.3	354.6	30.8	67.1	103.4	139.6	175.9	
20 / 21	214.8	251.1	287.4	323.6	359.9	36.2	72.4	108.7	145.0	181.2	217.5	253.7	290.0	326.3	
21 / 22	5.2	41.5	77.7	114.0	150.3	186.5	222.8	259.1	295.3	331.6	7.9	44.1	80.4	116.7	
22 / 23	155.6	191.8	228.1	264.4	300.6	336.9	13.2	49.4	85.7	122.0	158.2	194.5	230.8	267.0	
23 / 24	305.9	342.2	18.5	54.7	91.0	127.3	163.5	199.8	236.1	272.3	308.6	344.9	21.1	57.4	
24 / 25	96.3	132.6	168.8	205.1	241.4	277.6	313.9	350.2	26.4	62.7	99.0	135.2	171.5	207.7	
25 / 26	246.7	282.9	319.2	355.5	31.7	68.0	104.3	140.5	176.8	213.0	249.3	285.6	321.8	358.1	
26 / 27	37.0	73.3	109.6	145.8	182.1	218.3	254.6	290.9	327.1	3.4	39.7	75.9	112.2	148.5	
27 / 28	187.4	223.6	259.9	296.2	332.4	8.7	45.0	81.2	117.5	153.8	190.0	226.3	262.6		
28 / 29	337.7	14.0	50.3	86.5	122.8	159.0	195.3	231.6	267.8	304.1	340.4	16.6	52.9		
29 / 30	128.1	164.3	200.6	236.9	273.1	309.4	345.7	21.9	58.2	94.5	130.7	167.0	203.2		
30 / 31	278.4	314.7	350.9	27.2	63.5	99.7	136.0	172.3	208.5	244.8	281.1	317.3	353.6		

Änderung: 0.6043°/Minute