



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
November 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		53.2	89.5	125.7	162.0	198.3	234.5	270.8	307.1	343.3	19.6	55.9	92.1	128.4	
1 / 2		203.6	239.9	276.1	312.4	348.7	24.9	61.2	97.5	133.7	170.0	206.3	242.5	278.8	
2 / 3		354.0	30.3	66.5	102.8	139.1	175.3	211.6	247.9	284.1	320.4	356.7	32.9	69.2	
3 / 4		144.4	180.7	216.9	253.2	289.5	325.7	2.0	38.3	74.5	110.8	147.1	183.3	219.6	
4 / 5		294.8	331.1	7.3	43.6	79.9	116.1	152.4	188.7	224.9	261.2	297.5	333.7	10.0	
5 / 6		85.2	121.5	157.7	194.0	230.3	266.5	302.8	339.1	15.3	51.6	87.9	124.1	160.4	
6 / 7		235.6	271.9	308.1	344.4	20.7	56.9	93.2	129.5	165.7	202.0	238.3	274.5	310.8	
7 / 8		26.0	62.3	98.5	134.8	171.1	207.3	243.6	279.9	316.1	352.4	28.7	64.9	101.2	
8 / 9		176.4	212.7	248.9	285.2	321.5	357.7	34.0	70.3	106.5	142.8	179.1	215.3	251.6	
9 / 10		326.8	3.1	39.3	75.6	111.9	148.1	184.4	220.7	256.9	293.2	329.4	5.7	42.0	
10 / 11	80.9	117.2	153.4	189.7	226.0	262.2	298.5	334.8	11.0	47.3	83.6	119.8	156.1	192.4	
11 / 12	231.3	267.6	303.8	340.1	16.4	52.6	88.9	125.2	161.4	197.7	234.0	270.2	306.5		
12 / 13	21.7	57.9	94.2	130.5	166.7	203.0	239.3	275.5	311.8	348.1	24.3	60.6	96.9		
13 / 14	172.1	208.3	244.6	280.9	317.1	353.4	29.7	65.9	102.2	138.5	174.7	211.0	247.3		
14 / 15	322.4	358.7	35.0	71.2	107.5	143.8	180.0	216.3	252.6	288.8	325.1	1.4	37.6		
15 / 16	112.8	149.1	185.4	221.6	257.9	294.2	330.4	6.7	42.9	79.2	115.5	151.7	188.0		
16 / 17	263.2	299.5	335.7	12.0	48.3	84.5	120.8	157.1	193.3	229.6	265.9	302.1	338.4		
17 / 18	53.6	89.8	126.1	162.4	198.6	234.9	271.2	307.4	343.7	20.0	56.2	92.5	128.8		
18 / 19	203.9	240.2	276.5	312.7	349.0	25.3	61.5	97.8	134.1	170.3	206.6	242.9	279.1		
19 / 20	354.3	30.6	66.8	103.1	139.4	175.6	211.9	248.2	284.4	320.7	357.0	33.2	69.5		
20 / 21	144.7	180.9	217.2	253.5	289.7	326.0	2.3	38.5	74.8	111.1	147.3	183.6	219.8		
21 / 22	295.0	331.3	7.6	43.8	80.1	116.3	152.6	188.9	225.1	261.4	297.7	333.9	10.2		
22 / 23	85.4	121.6	157.9	194.2	230.4	266.7	303.0	339.2	15.5	51.8	88.0	124.3	160.6		
23 / 24	235.7	272.0	308.3	344.5	20.8	57.1	93.3	129.6	165.9	202.1	238.4	274.6	310.9		
24 / 25	26.1	62.3	98.6	134.9	171.1	207.4	243.7	279.9	316.2	352.5	28.7	65.0			
25 / 26	176.4	212.7	249.0	285.2	321.5	357.7	34.0	70.3	106.5	142.8	179.1	215.3			
26 / 27	326.8	3.0	39.3	75.6	111.8	148.1	184.4	220.6	256.9	293.1	329.4	5.7			
27 / 28	117.1	153.4	189.6	225.9	262.2	298.4	334.7	11.0	47.2	83.5	119.7	156.0			
28 / 29	267.4	303.7	340.0	16.2	52.5	88.8	125.0	161.3	197.6	233.8	270.1	306.3			
29 / 30	57.8	94.0	130.3	166.6	202.8	239.1	275.4	311.6	347.9	24.1	60.4	96.7			

Änderung: 0.6043°/Minute