



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Oktober 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						94.8	131.1	167.4	203.6	239.9	276.2	312.4	348.7	24.9	61.2
1 / 2						245.2	281.4	317.7	353.9	30.2	66.5	102.7	139.0	175.3	211.5
2 / 3						35.5	71.7	108.0	144.3	180.5	216.8	253.1	289.3	325.6	1.8
3 / 4						185.8	222.1	258.3	294.6	330.9	7.1	43.4	79.6	115.9	152.2
4 / 5						336.1	12.4	48.6	84.9	121.2	157.4	193.7	230.0	266.2	302.5
5 / 6						126.5	162.7	199.0	235.2	271.5	307.8	344.0	20.3	56.6	92.8
6 / 7						276.8	313.0	349.3	25.6	61.8	98.1	134.4	170.6	206.9	243.2
7 / 8						67.1	103.4	139.6	175.9	212.2	248.4	284.7	321.0	357.2	33.5
8 / 9						217.5	253.7	290.0	326.2	2.5	38.8	75.0	111.3	147.6	183.8
9 / 10						7.8	44.1	80.3	116.6	152.8	189.1	225.4	261.6	297.9	334.2
10 / 11						158.1	194.4	230.7	266.9	303.2	339.5	15.7	52.0	88.2	124.5
11 / 12					272.2	308.5	344.7	21.0	57.3	93.5	129.8	166.1	202.3	238.6	274.9
12 / 13					62.6	98.8	135.1	171.4	207.6	243.9	280.1	316.4	352.7	28.9	65.2
13 / 14					212.9	249.2	285.4	321.7	358.0	34.2	70.5	106.8	143.0	179.3	215.6
14 / 15					3.3	39.5	75.8	112.1	148.3	184.6	220.9	257.1	293.4	329.6	5.9
15 / 16					153.6	189.9	226.2	262.4	298.7	334.9	11.2	47.5	83.7	120.0	156.3
16 / 17					304.0	340.2	16.5	52.8	89.0	125.3	161.6	197.8	234.1	270.4	306.6
17 / 18					94.3	130.6	166.9	203.1	239.4	275.7	311.9	348.2	24.5	60.7	97.0
18 / 19					244.7	281.0	317.2	353.5	29.8	66.0	102.3	138.6	174.8	211.1	247.4
19 / 20					35.1	71.3	107.6	143.9	180.1	216.4	252.7	288.9	325.2	1.5	37.7
20 / 21					185.4	221.7	258.0	294.2	330.5	6.8	43.0	79.3	115.6	151.8	188.1
21 / 22					335.8	12.1	48.3	84.6	120.9	157.1	193.4	229.7	265.9	302.2	338.5
22 / 23					126.2	162.4	198.7	235.0	271.2	307.5	343.8	20.0	56.3	92.6	128.8
23 / 24					276.6	312.8	349.1	25.4	61.6	97.9	134.2	170.4	206.7	242.9	279.2
24 / 25					66.9	103.2	139.5	175.7	212.0	248.3	284.5	320.8	357.1	33.3	69.6
25 / 26				181.0	217.3	253.6	289.8	326.1	2.4	38.6	74.9	111.2	147.4	183.7	220.0
26 / 27				331.4	7.7	44.0	80.2	116.5	152.8	189.0	225.3	261.6	297.8	334.1	10.4
27 / 28				121.8	158.1	194.3	230.6	266.9	303.1	339.4	15.7	51.9	88.2	124.5	160.7
28 / 29				272.2	308.5	344.7	21.0	57.3	93.5	129.8	166.1	202.3	238.6	274.9	311.1
29 / 30				62.6	98.9	135.1	171.4	207.7	243.9	280.2	316.5	352.7	29.0	65.3	101.5
30 / 31				213.0	249.2	285.5	321.8	358.0	34.3	70.6	106.8	143.1	179.4	215.6	251.9

Änderung: 0.6043°/Minute