



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Januar 2017
(in UT, $\Delta T = 68$ s)

Zentralmeridiane sind angegeben, wenn Jupiter sichtbar ist und die Sonne bis 10° über dem Horizont steht (berechnet für geografische Länge -10° und Breite 50°).

Tag UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1											47.6	83.8	120.1	156.4	192.6
1 / 2										161.6	197.8	234.1	270.3	306.6	342.9
2 / 3										311.8	348.1	24.3	60.6	96.9	133.1
3 / 4										102.1	138.3	174.6	210.8	247.1	283.4
4 / 5										252.3	288.6	324.8	1.1	37.4	73.6
5 / 6										42.6	78.8	115.1	151.4	187.6	223.9
6 / 7										192.8	229.1	265.4	301.6	337.9	14.1
7 / 8										343.1	19.4	55.6	91.9	128.1	164.4
8 / 9										133.4	169.6	205.9	242.1	278.4	314.7
9 / 10										283.6	319.9	356.1	32.4	68.7	104.9
10 / 11										73.9	110.2	146.4	182.7	218.9	255.2
11 / 12										224.2	260.4	296.7	333.0	9.2	45.5
12 / 13										14.4	50.7	87.0	123.2	159.5	195.8
13 / 14										164.7	201.0	237.3	273.5	309.8	346.0
14 / 15										315.0	351.3	27.5	63.8	100.1	136.3
15 / 16										105.3	141.6	177.8	214.1	250.3	286.6
16 / 17										255.6	291.8	328.1	4.4	40.6	76.9
17 / 18										45.9	82.1	118.4	154.7	190.9	227.2
18 / 19									159.9	196.2	232.4	268.7	305.0	341.2	17.5
19 / 20									310.2	346.5	22.7	59.0	95.2	131.5	167.8
20 / 21									100.5	136.8	173.0	209.3	245.5	281.8	318.1
21 / 22									250.8	287.1	323.3	359.6	35.8	72.1	108.4
22 / 23									41.1	77.4	113.6	149.9	186.2	222.4	258.7
23 / 24									191.4	227.7	263.9	300.2	336.5	12.7	49.0
24 / 25									341.7	18.0	54.2	90.5	126.8	163.0	199.3
25 / 26									132.0	168.3	204.6	240.8	277.1	313.3	349.6
26 / 27									282.3	318.6	354.9	31.1	67.4	103.7	139.9
27 / 28									72.7	108.9	145.2	181.5	217.7	254.0	290.2
28 / 29									223.0	259.3	295.5	331.8	8.0	44.3	80.6
29 / 30									13.3	49.6	85.8	122.1	158.4	194.6	230.9
30 / 31									163.6	199.9	236.2	272.4	308.7	345.0	21.2

Minuten:	10	20	30	40	50
Änderung	+6.0°	+12.1°	+18.1°	+24.2°	+30.2°