



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
November 2015
(in UT, $\Delta T = 65$ 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											354.6	30.8	67.1	103.3	139.6
1 / 2											144.7	181.0	217.2	253.5	289.8
2 / 3											294.9	331.1	7.4	43.7	79.9
3 / 4											85.1	121.3	157.6	193.8	230.1
4 / 5											235.2	271.5	307.7	344.0	20.3
5 / 6											25.4	61.7	97.9	134.2	170.4
6 / 7											175.6	211.8	248.1	284.4	320.6
7 / 8											325.8	2.0	38.3	74.5	110.8
8 / 9											115.9	152.2	188.5	224.7	261.0
9 / 10											266.1	302.4	338.6	14.9	51.1
10 / 11											56.3	92.6	128.8	165.1	201.3
11 / 12											206.5	242.7	279.0	315.3	351.5
12 / 13											356.7	32.9	69.2	105.5	141.7
13 / 14											146.9	183.1	219.4	255.6	291.9
14 / 15											297.1	333.3	9.6	45.8	82.1
15 / 16											87.3	123.5	159.8	196.0	232.3
16 / 17											237.5	273.7	310.0	346.2	22.5
17 / 18											27.7	63.9	100.2	136.4	172.7
18 / 19										141.6	177.9	214.1	250.4	286.6	322.9
19 / 20										291.8	328.1	4.3	40.6	76.9	113.1
20 / 21										82.0	118.3	154.5	190.8	227.1	263.3
21 / 22										232.2	268.5	304.8	341.0	17.3	53.5
22 / 23										22.5	58.7	95.0	131.2	167.5	203.8
23 / 24										172.7	208.9	245.2	281.5	317.7	354.0
24 / 25										322.9	359.2	35.4	71.7	107.9	144.2
25 / 26										113.1	149.4	185.6	221.9	258.2	294.4
26 / 27										263.3	299.6	335.9	12.1	48.4	84.6
27 / 28										53.6	89.8	126.1	162.4	198.6	234.9
28 / 29										203.8	240.1	276.3	312.6	348.8	25.1
29 / 30										354.0	30.3	66.6	102.8	139.1	175.3

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