



**Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Oktober 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													93.0	129.3	165.5
1 / 2													243.1	279.4	315.6
2 / 3													33.2	69.5	105.7
3 / 4													183.3	219.6	255.8
4 / 5													333.4	9.7	46.0
5 / 6													123.6	159.8	196.1
6 / 7													273.7	309.9	346.2
7 / 8													63.8	100.0	136.3
8 / 9												177.6	213.9	250.1	286.4
9 / 10												327.8	4.0	40.3	76.5
10 / 11												117.9	154.1	190.4	226.6
11 / 12												268.0	304.2	340.5	16.8
12 / 13												58.1	94.4	130.6	166.9
13 / 14												208.2	244.5	280.7	317.0
14 / 15												358.4	34.6	70.9	107.1
15 / 16												148.5	184.7	221.0	257.3
16 / 17												298.6	334.9	11.1	47.4
17 / 18												88.8	125.0	161.3	197.5
18 / 19												238.9	275.1	311.4	347.7
19 / 20												29.0	65.3	101.5	137.8
20 / 21												179.2	215.4	251.7	287.9
21 / 22												329.3	5.6	41.8	78.1
22 / 23												119.4	155.7	192.0	228.2
23 / 24												269.6	305.8	342.1	18.4
24 / 25												59.7	96.0	132.2	168.5
25 / 26												209.9	246.1	282.4	318.7
26 / 27												0.0	36.3	72.5	108.8
27 / 28												150.2	186.4	222.7	259.0
28 / 29												300.3	336.6	12.9	49.1
29 / 30											54.2	90.5	126.8	163.0	199.3
30 / 31											204.4	240.7	276.9	313.2	349.4

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