



**Jupiter
Zentralmeridiane im System II
September 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		231.9												306.9	
1 / 2		22.0												97.0	
2 / 3		172.0												247.0	
3 / 4		322.1												37.1	
4 / 5		112.1												187.2	
5 / 6		262.2												337.2	
6 / 7		52.3												127.3	
7 / 8		202.3												277.4	
8 / 9		352.4												67.4	
9 / 10														217.5	
10 / 11														7.6	
11 / 12														157.6	
12 / 13														307.7	
13 / 14														97.8	134.0
14 / 15														247.9	284.1
15 / 16														37.9	74.2
16 / 17														188.0	224.3
17 / 18													301.8	338.1	14.4
18 / 19													91.9	128.2	164.4
19 / 20													242.0	278.3	314.5
20 / 21													32.1	68.3	104.6
21 / 22													182.2	218.4	254.7
22 / 23													332.3	8.5	44.8
23 / 24													122.4	158.6	194.9
24 / 25													272.4	308.7	345.0
25 / 26													62.5	98.8	135.0
26 / 27													212.6	248.9	285.1
27 / 28													2.7	39.0	75.2
28 / 29													152.8	189.1	225.3
29 / 30													302.9	339.2	15.4

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