



**Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Juli 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				2.2	38.4	74.7									
1 / 2				152.2	188.4	224.7									
2 / 3				302.2	338.5										
3 / 4				92.3	128.5										
4 / 5				242.3	278.5										
5 / 6				32.3	68.6										
6 / 7				182.3	218.6										
7 / 8				332.4	8.6										
8 / 9				122.4	158.6										
9 / 10				272.4	308.7										
10 / 11				62.5	98.7										
11 / 12				212.5	248.7										
12 / 13				2.5	38.8										
13 / 14				152.5	188.8										
14 / 15				302.6	338.8										
15 / 16				92.6	128.8										
16 / 17				242.6	278.9										
17 / 18				32.6	68.9										
18 / 19				182.7	218.9										
19 / 20				332.7											
20 / 21				122.7											
21 / 22				272.8											
22 / 23				62.8											
23 / 24				212.8											
24 / 25			326.6	2.8											
25 / 26			116.6	152.9											
26 / 27			266.7	302.9											
27 / 28			56.7	92.9											
28 / 29			206.7	243.0											
29 / 30			356.7	33.0											
30 / 31			146.8	183.0											

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