



**Jupiter  
Zentralmeridiane im System II  
Juni 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				180.9	217.2	253.4	289.7								
1 / 2				331.0	7.3	43.5	79.8								
2 / 3				121.1	157.3	193.6	229.8								
3 / 4				271.1	307.4	343.6	19.9								
4 / 5				61.2	97.4	133.7	169.9								
5 / 6				211.2	247.5	283.7	320.0								
6 / 7				1.3	37.5	73.8	110.0								
7 / 8				151.3	187.6	223.8	260.1								
8 / 9				301.4	337.6	13.9	50.1								
9 / 10				91.4	127.7	163.9	200.2								
10 / 11				241.4	277.7	313.9	350.2								
11 / 12				31.5	67.7	104.0	140.2								
12 / 13				181.5	217.8	254.0	290.3								
13 / 14				331.6	7.8	44.1	80.3								
14 / 15				121.6	157.9	194.1	230.4								
15 / 16				271.7	307.9	344.2									
16 / 17				61.7	97.9	134.2									
17 / 18				211.7	248.0	284.2									
18 / 19				1.8	38.0	74.3									
19 / 20				151.8	188.1	224.3									
20 / 21				301.8	338.1	14.3									
21 / 22				91.9	128.1	164.4									
22 / 23				241.9	278.2	314.4									
23 / 24				31.9	68.2	104.4									
24 / 25				182.0	218.2	254.5									
25 / 26				332.0	8.3	44.5									
26 / 27				122.0	158.3	194.5									
27 / 28				272.1	308.3	344.6									
28 / 29				62.1	98.4	134.6									
29 / 30				212.1	248.4	284.6									

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