



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
September 2016
 (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		127.0	163.2												
1 / 2		277.0	313.3												
2 / 3		67.1	103.3												
3 / 4		217.1	253.4												
4 / 5		7.1													
5 / 6		157.2													
6 / 7		307.2													
7 / 8		97.3													
8 / 9		247.3													
9 / 10		37.3													
10 / 11		187.4													
11 / 12		337.4													
12 / 13		127.5													
13 / 14		277.5													
14 / 15		67.5													
15 / 16		217.6													
16 / 17		7.6													
17 / 18		157.7													
18 / 19		307.7													
19 / 20		97.8													
20 / 21		247.8													359.1
21 / 22															149.2
22 / 23															299.2
23 / 24															89.3
24 / 25															239.3
25 / 26															29.4
26 / 27															179.4
27 / 28	181.9														329.5
28 / 29	332.0														119.5
29 / 30	122.1														269.6

Minuten: 10 20 30 40 50
 Änderung $+6.0^\circ$ $+12.1^\circ$ $+18.1^\circ$ $+24.2^\circ$ $+30.2^\circ$