



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
September 2017
(in UT, $\Delta T = 68$ 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		233.1	269.3												
1 / 2		23.1	59.3												
2 / 3		173.1	209.4												
3 / 4		323.2	359.4												
4 / 5		113.2	149.4												
5 / 6		263.2	299.5												
6 / 7		53.3	89.5												
7 / 8		203.3	239.5												
8 / 9		353.3	29.6												
9 / 10		143.3	179.6												
10 / 11		293.4	329.6												
11 / 12		83.4	119.7												
12 / 13		233.4	269.7												
13 / 14		23.5	59.7												
14 / 15		173.5	209.8												
15 / 16		323.5	359.8												
16 / 17		113.6													
17 / 18		263.6													
18 / 19		53.6													
19 / 20		203.7													
20 / 21		353.7													
21 / 22		143.7													
22 / 23		293.7													
23 / 24		83.8													
24 / 25		233.8													
25 / 26		23.8													
26 / 27		173.9													
27 / 28	287.7	323.9													
28 / 29	77.7	113.9													
29 / 30	227.7	264.0													

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