



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
November 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															
1 / 2															
2 / 3															
3 / 4															
4 / 5															
5 / 6															
6 / 7															
7 / 8															
8 / 9															257.2
9 / 10															47.3
10 / 11															197.3
11 / 12															347.4
12 / 13															137.5
13 / 14															287.6
14 / 15															77.6
15 / 16															227.7
16 / 17															17.8
17 / 18															167.9
18 / 19															318.0
19 / 20															108.0
20 / 21															258.1
21 / 22															48.2
22 / 23															198.3
23 / 24															348.4
24 / 25															138.5
25 / 26															288.6
26 / 27															78.7
27 / 28															228.8
28 / 29															18.9
29 / 30															169.0

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