



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Oktober 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	272.1														59.7
1 / 2	62.2														209.7
2 / 3	212.2														359.8
3 / 4	2.3														149.8
4 / 5	152.4														299.9
5 / 6	302.4														90.0
6 / 7	92.5														240.0
7 / 8															30.1
8 / 9															180.2
9 / 10															330.2
10 / 11															120.3
11 / 12															270.4
12 / 13														24.2	60.5
13 / 14														174.3	210.5
14 / 15														324.4	0.6
15 / 16														114.4	150.7
16 / 17														264.5	300.8
17 / 18														54.6	90.9
18 / 19														204.7	240.9
19 / 20														354.8	31.0
20 / 21														144.9	181.1
21 / 22														295.0	331.2
22 / 23														85.0	121.3
23 / 24														235.1	271.4
24 / 25														25.2	61.5
25 / 26														175.3	211.6
26 / 27														325.4	1.7
27 / 28														115.5	151.8
28 / 29														265.6	301.9
29 / 30														55.7	92.0
30 / 31														205.8	242.1

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