



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Januar 2019
 (in UT, $\Delta T = 70$ 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															35.8
1 / 2															185.9
2 / 3															336.0
3 / 4															126.1
4 / 5															276.2
5 / 6															66.3
6 / 7															216.5
7 / 8															6.6
8 / 9															156.7
9 / 10															306.8
10 / 11															96.9
11 / 12															247.0
12 / 13															37.2
13 / 14															187.3
14 / 15															337.4
15 / 16															127.5
16 / 17															277.7
17 / 18															67.8
18 / 19														181.7	217.9
19 / 20														331.8	8.1
20 / 21														122.0	158.2
21 / 22														272.1	308.4
22 / 23														62.2	98.5
23 / 24														212.4	248.6
24 / 25														2.5	38.8
25 / 26														152.7	188.9
26 / 27														302.8	339.1
27 / 28														93.0	129.2
28 / 29														243.1	279.4
29 / 30														33.3	69.6
30 / 31														183.5	219.7

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