



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
November 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 östl. Länge 10° und Breite 50°).

Tag\UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1	200.2	236.5													
1 / 2	350.3	26.5													
2 / 3	140.3	176.5													
3 / 4	290.3	326.6													
4 / 5	80.3	116.6													
5 / 6	230.4	266.6													
6 / 7	20.4	56.6													
7 / 8	170.4	206.7													
8 / 9	320.4	356.7													
9 / 10	110.4														
10 / 11	260.5														
11 / 12	50.5														
12 / 13	200.5														
13 / 14	350.5														
14 / 15	140.5														
15 / 16	290.6														
16 / 17	80.6														
17 / 18	230.6														
18 / 19	20.6														
19 / 20	170.6														
20 / 21	320.7														
21 / 22	110.7														
22 / 23	260.7														
23 / 24	50.7														
24 / 25	200.7														
25 / 26	350.8														
26 / 27	140.8														
27 / 28	290.8														
28 / 29	80.8														
29 / 30															

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