



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Februar 2020
(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															
1 / 2															
2 / 3															
3 / 4															
4 / 5															
5 / 6															142.0
6 / 7															292.1
7 / 8															82.2
8 / 9															232.3
9 / 10															22.4
10 / 11															172.5
11 / 12															322.6
12 / 13															112.7
13 / 14															262.8
14 / 15															53.0
15 / 16															203.1
16 / 17															353.2
17 / 18															143.3
18 / 19															293.5
19 / 20															83.6
20 / 21															233.7
21 / 22															23.8
22 / 23															174.0
23 / 24															324.1
24 / 25														78.0	114.2
25 / 26														228.1	264.4
26 / 27														18.3	54.5
27 / 28														168.4	204.7
28 / 29														318.6	354.8

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