



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Oktober 2018
 (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	123.9	160.1													
1 / 2	273.9	310.2													
2 / 3	63.9	100.2													
3 / 4	214.0	250.2													
4 / 5	4.0	40.2													
5 / 6	154.0	190.3													
6 / 7	304.0	340.3													
7 / 8	94.1	130.3													
8 / 9	244.1	280.4													
9 / 10	34.1	70.4													
10 / 11	184.2	220.4													
11 / 12	334.2	10.4													
12 / 13	124.2	160.5													
13 / 14	274.2	310.5													
14 / 15	64.3	100.5													
15 / 16	214.3	250.5													
16 / 17	4.3	40.6													
17 / 18	154.3														
18 / 19	304.4														
19 / 20	94.4														
20 / 21	244.4														
21 / 22	34.4														
22 / 23	184.5														
23 / 24	334.5														
24 / 25	124.5														
25 / 26	274.6														
26 / 27	64.6														
27 / 28	214.6														
28 / 29	4.6														
29 / 30	154.7														
30 / 31	304.7														

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