



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Oktober 2017
(in UT, $\Delta T = 68$ 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	17.8	54.0													
1 / 2	167.8	204.0													
2 / 3	317.8	354.1													
3 / 4	107.9														
4 / 5	257.9														
5 / 6	47.9														
6 / 7	198.0														
7 / 8	348.0														
8 / 9	138.0														
9 / 10	288.1														
10 / 11	78.1														
11 / 12	228.2														
12 / 13	18.2														
13 / 14	168.2														
14 / 15	318.3														
15 / 16	108.3														
16 / 17	258.4														
17 / 18	48.4														
18 / 19	198.5														
19 / 20	348.5														
20 / 21															
21 / 22															
22 / 23															
23 / 24															
24 / 25															
25 / 26															
26 / 27															
27 / 28															
28 / 29															
29 / 30															
30 / 31															

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