



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
November 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	94.2	130.5	166.7	203.0											
1 / 2	244.3	280.6	316.8	353.1											
2 / 3	34.4	70.6	106.9	143.1											
3 / 4	184.4	220.7	256.9	293.2											
4 / 5	334.5	10.7	47.0	83.2											
5 / 6	124.5	160.8	197.0	233.3											
6 / 7	274.6	310.8	347.1	23.3											
7 / 8	64.6	100.8	137.1	173.4											
8 / 9	214.6	250.9	287.1	323.4											
9 / 10	4.7	40.9	77.2	113.4											
10 / 11	154.7	191.0	227.2												
11 / 12	304.8	341.0	17.3												
12 / 13	94.8	131.0	167.3												
13 / 14	244.8	281.1	317.3												
14 / 15	34.9	71.1	107.4												
15 / 16	184.9	221.2	257.4												
16 / 17	334.9	11.2	47.4												
17 / 18	125.0	161.2	197.5												
18 / 19	275.0	311.2	347.5												
19 / 20	65.0	101.3	137.5												
20 / 21	215.1	251.3	287.6												
21 / 22	5.1	41.3	77.6												
22 / 23	155.1	191.4	227.6												
23 / 24	305.1	341.4	17.6												
24 / 25	95.1	131.4	167.7												
25 / 26	245.2	281.4	317.7												
26 / 27	35.2	71.4	107.7												
27 / 28	185.2	221.5	257.7												
28 / 29	335.2	11.5	47.7												
29 / 30	125.3	161.5	197.8												

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