



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
März 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														108.7	145.0
1 / 2														258.9	295.1
2 / 3														49.0	85.3
3 / 4														199.2	235.4
4 / 5														349.3	25.6
5 / 6														139.5	175.7
6 / 7														289.7	325.9
7 / 8														79.8	116.1
8 / 9														230.0	266.2
9 / 10														20.2	56.4
10 / 11														170.3	206.6
11 / 12														320.5	356.8
12 / 13														110.7	146.9
13 / 14													224.6	260.9	297.1
14 / 15													14.8	51.0	87.3
15 / 16													165.0	201.2	237.5
16 / 17													315.2	351.4	27.7
17 / 18													105.3	141.6	177.9
18 / 19													255.5	291.8	328.0
19 / 20									45.7	82.0	118.2				
20 / 21									195.9	232.2	268.4				
21 / 22									346.1	22.4	58.6				
22 / 23									136.3	172.6	208.8				
23 / 24									286.5	322.8	359.0				
24 / 25									76.7	113.0	149.2				
25 / 26									226.9	263.2	299.5				
26 / 27									17.1	53.4	89.7				
27 / 28									167.4	203.6	239.9				
28 / 29									317.6	353.8	30.1				
29 / 30									107.8	144.1	180.3				
30 / 31												221.8	258.0	294.3	330.5

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