



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Februar 2019
 (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														333.6	9.9
1 / 2														123.8	160.1
2 / 3														274.0	310.2
3 / 4														64.1	100.4
4 / 5														214.3	250.6
5 / 6														4.5	40.7
6 / 7													118.4	154.7	190.9
7 / 8													268.6	304.8	341.1
8 / 9													58.8	95.0	131.3
9 / 10													208.9	245.2	281.5
10 / 11													359.1	35.4	71.7
11 / 12													149.3	185.6	221.8
12 / 13													299.5	335.8	12.0
13 / 14													89.7	126.0	162.2
14 / 15													239.9	276.2	312.4
15 / 16													30.1	66.4	102.6
16 / 17													180.3	216.6	252.8
17 / 18													330.5	6.8	43.0
18 / 19													120.7	157.0	193.2
19 / 20													270.9	307.2	343.4
20 / 21													61.1	97.4	133.7
21 / 22													211.4	247.6	283.9
22 / 23													1.6	37.8	74.1
23 / 24													151.8	188.1	224.3
24 / 25													302.0	338.3	14.5
25 / 26												56.0	92.2	128.5	164.8
26 / 27												206.2	242.5	278.7	315.0
27 / 28												356.4	32.7	69.0	105.2

Minuten: 10 20 30 40 50
 Änderung $+6.0^\circ$ $+12.1^\circ$ $+18.1^\circ$ $+24.2^\circ$ $+30.2^\circ$