



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
März 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												146.7	182.9	219.2	255.4
1 / 2												296.9	333.2	9.4	45.7
2 / 3												87.1	123.4	159.7	195.9
3 / 4												237.4	273.6	309.9	346.2
4 / 5												27.6	63.9	100.1	136.4
5 / 6												177.9	214.1	250.4	286.7
6 / 7												328.1	4.4	40.6	76.9
7 / 8												118.4	154.6	190.9	227.2
8 / 9												268.6	304.9	341.1	17.4
9 / 10												58.9	95.1	131.4	167.7
10 / 11												209.1	245.4	281.7	317.9
11 / 12												359.4	35.7	71.9	108.2
12 / 13												149.7	185.9	222.2	258.5
13 / 14												299.9	336.2	12.5	48.7
14 / 15												90.2	126.5	162.7	199.0
15 / 16											204.2	240.5	276.7	313.0	349.3
16 / 17											354.5	30.8	67.0	103.3	139.5
17 / 18											144.8	181.0	217.3	253.6	289.8
18 / 19											295.1	331.3	7.6	43.8	80.1
19 / 20											85.3	121.6	157.9	194.1	230.4
20 / 21											235.6	271.9	308.2	344.4	20.7
21 / 22											25.9	62.2	98.4	134.7	171.0
22 / 23											176.2	212.5	248.7	285.0	321.3
23 / 24											326.5	2.8	39.0	75.3	111.6
24 / 25											116.8	153.1	189.3	225.6	261.9
25 / 26											267.1	303.4	339.6	15.9	52.2
26 / 27											57.4	93.7	129.9	166.2	202.5
27 / 28											207.7	244.0	280.2	316.5	352.8
28 / 29											358.0	34.3	70.5	106.8	143.1
29 / 30											148.3	184.6	220.9	257.1	293.4
30 / 31											298.6	334.9	11.2	47.4	83.7

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