



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
September 2018
 (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		338.8	15.1	51.3											
1 / 2		128.9	165.1	201.4											
2 / 3		278.9	315.2	351.4											
3 / 4		69.0	105.3	141.5											
4 / 5		219.1	255.3	291.6											
5 / 6		9.1	45.4	81.6											
6 / 7		159.2	195.4	231.7											
7 / 8		309.2	345.5	21.7											
8 / 9		99.3	135.5	171.8											
9 / 10		249.3	285.6	321.8											
10 / 11		39.4	75.6	111.9											
11 / 12		189.4	225.7	261.9											
12 / 13		339.5	15.7	52.0											
13 / 14		129.5	165.8												
14 / 15		279.5	315.8												
15 / 16		69.6	105.8												
16 / 17		219.6	255.9												
17 / 18		9.7	45.9												
18 / 19		159.7	196.0												
19 / 20		309.7	346.0												
20 / 21		99.8	136.0												
21 / 22		249.8	286.1												
22 / 23		39.9	76.1												
23 / 24		189.9	226.1												
24 / 25		339.9	16.2												
25 / 26		130.0	166.2												
26 / 27		280.0	316.2												
27 / 28	33.8	70.0	106.3												
28 / 29	183.8	220.1	256.3												
29 / 30	333.8	10.1	46.3												

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