



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Juli 2017
(in UT, $\Delta T = 68$ 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				1.3	37.5	73.8	110.0								
1 / 2				151.4	187.6	223.9	260.1								
2 / 3				301.5	337.8	14.0	50.3								
3 / 4				91.6	127.9	164.1	200.4								
4 / 5				241.8	278.0	314.3	350.5								
5 / 6				31.9	68.1	104.4	140.6								
6 / 7				182.0	218.2	254.5	290.8								
7 / 8				332.1	8.4	44.6	80.9								
8 / 9				122.2	158.5	194.7	231.0								
9 / 10				272.3	308.6	344.8	21.1								
10 / 11				62.4	98.7	134.9	171.2								
11 / 12				212.5	248.8	285.0	321.3								
12 / 13				2.6	38.9	75.1									
13 / 14				152.7	189.0	225.2									
14 / 15				302.8	339.1	15.3									
15 / 16				92.9	129.2	165.4									
16 / 17				243.0	279.3	315.5									
17 / 18				33.1	69.4	105.6									
18 / 19				183.2	219.4	255.7									
19 / 20				333.3	9.5	45.8									
20 / 21				123.4	159.6	195.9									
21 / 22				273.4	309.7	345.9									
22 / 23				63.5	99.8	136.0									
23 / 24			177.3	213.6	249.8	286.1									
24 / 25			327.4	3.7	39.9	76.2									
25 / 26			117.5	153.7	190.0	226.3									
26 / 27			267.6	303.8	340.1	16.3									
27 / 28			57.6	93.9	130.1	166.4									
28 / 29			207.7	244.0	280.2										
29 / 30			357.8	34.0	70.3										
30 / 31			147.8	184.1	220.3										

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