



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Juli 2016
 (in UT, $\Delta T = 65$ 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				257.1	293.4	329.6									
1 / 2				47.2	83.4	119.7									
2 / 3				197.2	233.5	269.7									
3 / 4				347.3	23.5	59.8									
4 / 5				137.4	173.6	209.9									
5 / 6				287.4	323.7	359.9									
6 / 7				77.5	113.7	150.0									
7 / 8				227.5	263.8	300.0									
8 / 9				17.6	53.8	90.1									
9 / 10				167.6	203.9	240.1									
10 / 11				317.7	353.9	30.2									
11 / 12				107.7	144.0	180.2									
12 / 13				257.8	294.0	330.3									
13 / 14				47.8	84.1	120.3									
14 / 15				197.9	234.1	270.4									
15 / 16				347.9	24.1	60.4									
16 / 17				137.9	174.2										
17 / 18				288.0	324.2										
18 / 19				78.0	114.3										
19 / 20				228.1	264.3										
20 / 21				18.1	54.4										
21 / 22				168.1	204.4										
22 / 23				318.2	354.4										
23 / 24			72.0	108.2	144.5										
24 / 25			222.0	258.3	294.5										
25 / 26			12.0	48.3	84.5										
26 / 27			162.1	198.3	234.6										
27 / 28			312.1	348.4	24.6										
28 / 29			102.2	138.4	174.7										
29 / 30			252.2	288.4	324.7										
30 / 31			42.2	78.5	114.7										

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