



**Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Juli 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				102.8	139.1	175.3	211.6	247.8							
1 / 2				253.0	289.3	325.6	1.8	38.1							
2 / 3				43.3	79.5	115.8	152.1	188.3							
3 / 4				193.5	229.8	266.0	302.3	338.5							
4 / 5				343.7	20.0	56.2	92.5	128.8							
5 / 6				133.9	170.2	206.5	242.7	279.0							
6 / 7				284.2	320.4	356.7	32.9	69.2							
7 / 8				74.4	110.6	146.9	183.1	219.4							
8 / 9				224.6	260.8	297.1	333.4	9.6							
9 / 10				14.8	51.0	87.3	123.6	159.8							
10 / 11				165.0	201.2	237.5	273.8								
11 / 12				315.2	351.4	27.7	64.0								
12 / 13				105.4	141.6	177.9	214.2								
13 / 14				255.6	291.8	328.1	4.3								
14 / 15				45.8	82.0	118.3	154.5								
15 / 16				195.9	232.2	268.5	304.7								
16 / 17				346.1	22.4	58.6	94.9								
17 / 18				136.3	172.6	208.8	245.1								
18 / 19				286.5	322.7	359.0	35.2								
19 / 20				76.6	112.9	149.2	185.4								
20 / 21				226.8	263.1	299.3	335.6								
21 / 22				17.0	53.2	89.5	125.7								
22 / 23				167.1	203.4	239.6	275.9								
23 / 24				317.3	353.5	29.8	66.1								
24 / 25			71.2	107.4	143.7	180.0	216.2								
25 / 26			221.3	257.6	293.9	330.1	6.4								
26 / 27			11.5	47.7	84.0	120.3									
27 / 28			161.6	197.9	234.1	270.4									
28 / 29			311.8	348.0	24.3	60.5									
29 / 30			101.9	138.2	174.4	210.7									
30 / 31			252.1	288.3	324.6	0.8									

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