



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Juni 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				175.9	212.2	248.4	284.7	320.9	357.2						
1 / 2				326.1	2.4	38.6	74.9	111.2	147.4						
2 / 3				116.3	152.6	188.9	225.1	261.4	297.6						
3 / 4				266.6	302.8	339.1	15.3	51.6	87.9						
4 / 5				56.8	93.0	129.3	165.6	201.8	238.1						
5 / 6				207.0	243.3	279.5	315.8	352.0	28.3						
6 / 7				357.2	33.5	69.7	106.0	142.2	178.5						
7 / 8				147.4	183.7	219.9	256.2	292.5	328.7						
8 / 9				297.6	333.9	10.1	46.4	82.7	118.9						
9 / 10				87.8	124.1	160.3	196.6	232.9	269.1						
10 / 11				238.0	274.3	310.5	346.8	23.1	59.3						
11 / 12				28.2	64.5	100.7	137.0	173.2							
12 / 13				178.4	214.7	250.9	287.2	323.4							
13 / 14				328.6	4.8	41.1	77.4	113.6							
14 / 15				118.8	155.0	191.3	227.5	263.8							
15 / 16				268.9	305.2	341.5	17.7	54.0							
16 / 17				59.1	95.4	131.6	167.9	204.2							
17 / 18				209.3	245.6	281.8	318.1	354.3							
18 / 19				359.5	35.7	72.0	108.2	144.5							
19 / 20				149.6	185.9	222.1	258.4	294.7							
20 / 21				299.8	336.1	12.3	48.6	84.8							
21 / 22				90.0	126.2	162.5	198.7	235.0							
22 / 23				240.1	276.4	312.6	348.9	25.1							
23 / 24				30.3	66.5	102.8	139.0	175.3							
24 / 25				180.4	216.7	252.9	289.2	325.4							
25 / 26				330.6	6.8	43.1	79.3	115.6							
26 / 27				120.7	157.0	193.2	229.5								
27 / 28				270.8	307.1	343.4	19.6								
28 / 29				61.0	97.2	133.5	169.7								
29 / 30				211.1	247.4	283.6	319.9								

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