



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
September 2019
 (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 östl. Länge 10° und Breite 50°).

Tag\UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1		82.5	118.7	155.0	191.2										
1 / 2		232.6	268.9	305.1	341.4										
2 / 3		22.7	59.0	95.2	131.5										
3 / 4		172.9	209.1	245.4	281.6										
4 / 5		323.0	359.2	35.5	71.8										
5 / 6		113.1	149.4	185.6	221.9										
6 / 7		263.2	299.5	335.7	12.0										
7 / 8		53.3	89.6	125.8	162.1										
8 / 9		203.4	239.7	276.0	312.2										
9 / 10		353.6	29.8	66.1	102.3										
10 / 11		143.7	179.9	216.2	252.4										
11 / 12		293.8	330.0	6.3	42.5										
12 / 13		83.9	120.1	156.4	192.6										
13 / 14		234.0	270.2	306.5	342.7										
14 / 15		24.1	60.3	96.6	132.8										
15 / 16		174.2	210.4	246.7	282.9										
16 / 17		324.2	0.5	36.8											
17 / 18		114.3	150.6	186.8											
18 / 19		264.4	300.7	336.9											
19 / 20		54.5	90.8	127.0											
20 / 21		204.6	240.8	277.1											
21 / 22		354.7	30.9	67.2											
22 / 23		144.7	181.0	217.2											
23 / 24		294.8	331.1	7.3											
24 / 25		84.9	121.1	157.4											
25 / 26		235.0	271.2	307.5											
26 / 27		25.0	61.3	97.5											
27 / 28	138.8	175.1	211.3	247.6											
28 / 29	288.9	325.2	1.4	37.7											
29 / 30	79.0	115.2	151.5	187.7											

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