



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Mai 2021
(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												295.0	331.2	7.5	
1 / 2												85.2	121.4	157.7	
2 / 3												235.4	271.6	307.9	
3 / 4												25.6	61.8	98.1	
4 / 5												175.8	212.1	248.3	
5 / 6												326.0	2.3		
6 / 7												116.2	152.5		
7 / 8											230.2	266.4	302.7		
8 / 9											20.4	56.7	92.9		
9 / 10											170.6	206.9	243.2		
10 / 11											320.9	357.1	33.4		
11 / 12											111.1	147.4	183.6		
12 / 13											261.3	297.6	333.9		
13 / 14											51.6	87.8	124.1		
14 / 15											201.8	238.1	274.3		
15 / 16											352.0	28.3	64.6		
16 / 17											142.3	178.6	214.8		
17 / 18											292.5	328.8	5.1		
18 / 19											82.8	119.1	155.3		
19 / 20											233.0	269.3	305.6		
20 / 21											23.3	59.6	95.8		
21 / 22											173.6	209.8	246.1		
22 / 23											323.8	0.1	36.3		
23 / 24										77.8	114.1	150.3	186.6		
24 / 25										228.1	264.3	300.6	336.9		
25 / 26										18.4	54.6	90.9	127.1		
26 / 27										168.6	204.9	241.1	277.4		
27 / 28										318.9	355.2	31.4	67.7		
28 / 29										109.2	145.4	181.7	218.0		
29 / 30										259.5	295.7	332.0	8.2		
30 / 31										49.7	86.0	122.3	158.5		

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