



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Mai 2022
 (in UT, $\Delta T = 70$ s)

Zentralmeridiane sind angegeben, wenn Jupiter sichtbar ist und die Sonne maximal 10° über dem Horizont steht. Sie sind für 10° geografische östliche Länge und 50° Breite berechnet. Sie beziehen sich auf die geometrische Planetenellipse und sind nicht auf den beleuchteten Teil reduziert.

Tag UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1													68.1	104.4	
1 / 2													218.3	254.5	
2 / 3													8.4	44.6	
3 / 4													158.5	194.7	
4 / 5													308.6	344.9	
5 / 6													98.7	135.0	
6 / 7												212.6	248.9		
7 / 8												2.7	39.0		
8 / 9												152.9	189.1		
9 / 10												303.0	339.3		
10 / 11												93.1	129.4		
11 / 12												243.3	279.5		
12 / 13												33.4	69.7		
13 / 14												183.5	219.8		
14 / 15												333.7	9.9		
15 / 16												123.8	160.1		
16 / 17												274.0	310.2		
17 / 18												64.1	100.4		
18 / 19												214.3	250.5		
19 / 20												4.4	40.7		
20 / 21												154.6	190.9		
21 / 22												304.8	341.0		
22 / 23												58.7	94.9	131.2	
23 / 24												208.8	245.1	281.3	
24 / 25												359.0	35.2	71.5	
25 / 26												149.2	185.4	221.7	
26 / 27												299.3	335.6	11.8	
27 / 28												89.5	125.8	162.0	
28 / 29												239.7	275.9	312.2	
29 / 30												29.8	66.1	102.4	
30 / 31												180.0	216.3	252.5	

Änderung: 0.6043°/Minute