



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Juni 2023
 (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												103.1	139.4		
1 / 2												253.2	289.5		
2 / 3												43.3	79.6		
3 / 4												193.4	229.7		
4 / 5												343.5	19.8		
5 / 6												133.6	169.9		
6 / 7												283.7	320.0		
7 / 8												73.9	110.1		
8 / 9											187.7	224.0	260.2		
9 / 10											337.8	14.1	50.3		
10 / 11											128.0	164.2	200.5		
11 / 12											278.1	314.3	350.6		
12 / 13											68.2	104.4	140.7		
13 / 14											218.3	254.6	290.8		
14 / 15											8.4	44.7	81.0		
15 / 16											158.6	194.8	231.1		
16 / 17											308.7	345.0	21.2		
17 / 18											98.8	135.1	171.4		
18 / 19											249.0	285.2	321.5		
19 / 20											39.1	75.4	111.6		
20 / 21											189.3	225.5	261.8		
21 / 22											339.4	15.6	51.9		
22 / 23											129.5	165.8	202.0		
23 / 24											279.7	315.9	352.2		
24 / 25											69.8	106.1	142.3		
25 / 26										183.7	220.0	256.2	292.5		
26 / 27										333.9	10.1	46.4	82.6		
27 / 28										124.0	160.3	196.5	232.8		
28 / 29										274.2	310.4	346.7	23.0		
29 / 30										64.3	100.6	136.9	173.1		

Änderung: 0.6043°/Minute