



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Mai 2024
 (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			55.3	91.5											
1 / 2			205.3	241.5											
2 / 3			355.3												
3 / 4			145.3												
4 / 5			295.3											334.1	
5 / 6			85.4												
6 / 7			235.4												
7 / 8			25.4												
8 / 9			175.4												
9 / 10			325.4												
10 / 11			115.5												
11 / 12			265.5												
12 / 13			55.5												
13 / 14			205.5												
14 / 15			355.6												
15 / 16			145.6												
16 / 17			295.6												
17 / 18			85.7												
18 / 19			235.7												
19 / 20			25.7												
20 / 21			175.8												
21 / 22			325.8												
22 / 23			115.8												
23 / 24			265.9										268.4		
24 / 25			55.9										58.4		
25 / 26													208.5		
26 / 27													358.5		
27 / 28													148.5		
28 / 29													298.6		
29 / 30													88.6		
30 / 31													238.7		

Änderung: 0.6043°/Minute