



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
April 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		198.7	235.0	271.2	307.5										
1 / 2		348.7	25.0	61.2	97.5										
2 / 3		138.7	175.0	211.2	247.5										
3 / 4		288.7	325.0	1.2	37.5										
4 / 5		78.8	115.0	151.3	187.5										
5 / 6		228.8	265.0	301.3	337.5										
6 / 7		18.8	55.0	91.3	127.5										
7 / 8		168.8	205.0	241.3	277.5										
8 / 9		318.8	355.0	31.3	67.5										
9 / 10		108.8	145.0	181.3	217.5										
10 / 11		258.8	295.0	331.3											
11 / 12		48.8	85.1	121.3											
12 / 13			235.1	271.3											
13 / 14			25.1	61.3											
14 / 15			175.1	211.3											
15 / 16			325.1	1.3											
16 / 17			115.1	151.3											
17 / 18			265.1	301.4											
18 / 19			55.1	91.4											
19 / 20			205.1	241.4											
20 / 21			355.1	31.4											
21 / 22			145.1	181.4											
22 / 23			295.2	331.4											
23 / 24			85.2	121.4											
24 / 25			235.2	271.4											
25 / 26			25.2	61.4											
26 / 27			175.2	211.5											
27 / 28			325.2	1.5											
28 / 29			115.2	151.5											
29 / 30			265.3	301.5											

Änderung: 0.6043°/Minute