



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Januar 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	348.6	24.9	61.1	97.4											
1 / 2	138.6	174.9	211.1	247.4											
2 / 3	288.7	324.9	1.2	37.4											
3 / 4	78.7	114.9	151.2	187.4											
4 / 5	228.7	264.9	301.2	337.4											
5 / 6	18.7	54.9	91.2	127.4											
6 / 7	168.7	205.0	241.2												
7 / 8	318.7	355.0	31.2												
8 / 9	108.7	145.0	181.2												
9 / 10	258.7	295.0	331.2												
10 / 11	48.7	85.0	121.2												
11 / 12	198.7	235.0	271.2												
12 / 13	348.8	25.0	61.3												
13 / 14	138.8	175.0	211.3												
14 / 15	288.8	325.0	1.3												
15 / 16	78.8	115.0	151.3												
16 / 17	228.8	265.0	301.3												
17 / 18	18.8	55.0	91.3												
18 / 19	168.8	205.0	241.3												
19 / 20	318.8	355.0	31.3												
20 / 21	108.8	145.1	181.3												
21 / 22	258.8	295.1	331.3												
22 / 23	48.8	85.1	121.3												
23 / 24	198.8	235.1	271.3												
24 / 25	348.8	25.1	61.3												
25 / 26	138.8	175.1	211.3												
26 / 27	288.8	325.1	1.3												
27 / 28	78.8	115.1	151.3												
28 / 29	228.8	265.1													
29 / 30	18.9	55.1													
30 / 31	168.9	205.1													

Änderung: 0.6043°/Minute