



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Juni 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											330.2	6.5	42.7		
1 / 2											120.4	156.7	192.9		
2 / 3											270.6	306.8	343.1		
3 / 4											60.8	97.0	133.3		
4 / 5											211.0	247.2	283.5		
5 / 6											1.2	37.4	73.7		
6 / 7											151.4	187.6	223.9		
7 / 8											301.6	337.8	14.1		
8 / 9										55.5	91.8	128.0	164.3		
9 / 10										205.7	242.0	278.2	314.5		
10 / 11										355.9	32.2	68.4	104.7		
11 / 12										146.1	182.4	218.6	254.9		
12 / 13										296.3	332.6	8.8	45.1		
13 / 14										86.5	122.8	159.1	195.3		
14 / 15										236.8	273.0	309.3	345.5		
15 / 16										27.0	63.2	99.5	135.8		
16 / 17										177.2	213.5	249.7	286.0		
17 / 18										327.4	3.7	39.9	76.2		
18 / 19										117.6	153.9	190.2	226.4		
19 / 20										267.9	304.1	340.4	16.7		
20 / 21										58.1	94.4	130.6	166.9		
21 / 22										208.3	244.6	280.9	317.1		
22 / 23										358.6	34.8	71.1	107.4		
23 / 24										148.8	185.1	221.3	257.6		
24 / 25									262.8	299.1	335.3	11.6	47.9		
25 / 26									53.1	89.3	125.6	161.8	198.1		
26 / 27									203.3	239.6	275.8	312.1	348.3		
27 / 28									353.6	29.8	66.1	102.3	138.6		
28 / 29									143.8	180.1	216.3	252.6	288.9		
29 / 30									294.1	330.3	6.6	42.8	79.1		

Änderung: 0.6043°/Minute