



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
August 2026
(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			22.8												61.5
1 / 2				172.8											211.6
2 / 3			322.9												1.6
3 / 4				112.9											151.7
4 / 5					263.0										301.7
5 / 6			53.0												91.8
6 / 7				203.1										205.6	241.9
7 / 8														355.7	31.9
8 / 9														145.7	182.0
9 / 10														295.8	332.0
10 / 11														85.8	122.1
11 / 12														235.9	272.2
12 / 13														26.0	62.2
13 / 14														176.0	212.3
14 / 15														326.1	2.4
15 / 16														116.2	152.4
16 / 17														266.2	302.5
17 / 18														56.3	92.6
18 / 19														206.4	242.6
19 / 20														356.5	32.7
20 / 21														146.5	182.8
21 / 22														296.6	332.9
22 / 23														86.7	122.9
23 / 24														236.8	273.0
24 / 25														26.8	63.1
25 / 26														176.9	213.2
26 / 27														327.0	3.3
27 / 28														117.1	153.3
28 / 29														230.9	267.2
29 / 30														21.0	57.3
30 / 31														171.1	207.4
															243.6

Änderung: 0.6043° /Minute