



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Juni 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				267.2	303.4	339.7									
1 / 2					57.2	93.5	129.7								
2 / 3					207.2	243.5	279.7								
3 / 4					357.3	33.5	69.8								
4 / 5					147.3	183.5	219.8								
5 / 6					297.3	333.6	9.8								
6 / 7					87.3	123.6	159.8								
7 / 8					237.4	273.6	309.9								
8 / 9					27.4	63.6	99.9								
9 / 10					177.4	213.7	249.9								
10 / 11					327.4	3.7	39.9								
11 / 12					117.4	153.7	190.0								
12 / 13					267.5	303.7	340.0								
13 / 14					57.5	93.7									
14 / 15					207.5	243.8									
15 / 16					357.5	33.8									
16 / 17					147.6	183.8									
17 / 18					297.6	333.8									
18 / 19					87.6	123.9									
19 / 20					237.6	273.9									
20 / 21					27.7	63.9									
21 / 22					177.7	213.9									
22 / 23					327.7	3.9									
23 / 24					117.7	154.0									
24 / 25					267.7	304.0									
25 / 26					57.8	94.0									
26 / 27					207.8	244.0									
27 / 28					357.8	34.1									
28 / 29					147.8	184.1									
29 / 30					297.9	334.1									

Änderung: $0.6043^\circ/\text{Minute}$