



**Jupiter**  
**Zentralmeridiane im System II**  
**November 2016**  
 (in UT,  $\Delta T = 65$  s)

Zentralmeridiane sind angegeben, wenn Jupiter sichtbar ist und die Sonne bis  $10^\circ$  über dem Horizont steht (berechnet für geografische Länge  $-10^\circ$  und Breite  $50^\circ$ ).

Tag UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1														355.9	32.2
1 / 2														146.0	182.3
2 / 3													259.9	296.1	332.4
3 / 4													50.0	86.3	122.5
4 / 5													200.1	236.4	272.6
5 / 6													350.2	26.5	62.7
6 / 7													140.3	176.6	212.8
7 / 8													290.5	326.7	3.0
8 / 9													80.6	116.8	153.1
9 / 10													230.7	267.0	303.2
10 / 11													20.8	57.1	93.3
11 / 12													170.9	207.2	243.5
12 / 13													321.1	357.3	33.6
13 / 14													111.2	147.5	183.7
14 / 15													261.3	297.6	333.8
15 / 16													51.5	87.7	124.0
16 / 17													201.6	237.9	274.1
17 / 18													351.7	28.0	64.2
18 / 19													141.9	178.1	214.4
19 / 20													292.0	328.3	4.5
20 / 21													82.2	118.4	154.7
21 / 22													232.3	268.6	304.8
22 / 23													22.5	58.7	95.0
23 / 24												136.3	172.6	208.9	245.1
24 / 25												286.5	322.8	359.0	35.3
25 / 26												76.7	112.9	149.2	185.4
26 / 27												226.8	263.1	299.3	335.6
27 / 28												17.0	53.2	89.5	125.7
28 / 29												167.1	203.4	239.6	275.9
29 / 30												317.3	353.6	29.8	66.1

Minuten:                    10            20            30            40            50  
 Änderung                     $+6.0^\circ$      $+12.1^\circ$      $+18.1^\circ$      $+24.2^\circ$      $+30.2^\circ$