



**Jupiter**  
**Zentralmeridiane im System II**  
**Dezember 2020**  
 (in UT,  $\Delta T = 70$  s)

Zentralmeridiane sind angegeben, wenn Jupiter sichtbar ist und die Sonne bis  $10^\circ$  über dem Horizont steht (berechnet für geografische östl. 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	275.3	311.5													
1 / 2	65.3	101.5													
2 / 3	215.3	251.6													
3 / 4	5.3	41.6													
4 / 5	155.3	191.6													
5 / 6	305.4	341.6													
6 / 7	95.4	131.6													
7 / 8	245.4	281.6													
8 / 9	35.4	71.6													
9 / 10	185.4	221.7													
10 / 11	335.4	11.7													
11 / 12	125.4	161.7													
12 / 13	275.4	311.7													
13 / 14	65.5	101.7													
14 / 15	215.5	251.7													
15 / 16	5.5	41.7													
16 / 17	155.5	191.7													
17 / 18	305.5	341.8													
18 / 19	95.5	131.8													
19 / 20	245.5	281.8													
20 / 21	35.5	71.8													
21 / 22	185.6	221.8													
22 / 23	335.6														
23 / 24	125.6														
24 / 25	275.6														
25 / 26	65.6														
26 / 27	215.6														
27 / 28	5.6														
28 / 29	155.6														
29 / 30	305.7														
30 / 31	95.7														

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