



**Jupiter**  
**Zentralmeridiane im System II**  
**August 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			192.3	228.5	264.8										
1 / 2			342.3	18.5											
2 / 3			132.3	168.6											
3 / 4			282.4	318.6											
4 / 5			72.4	108.6											
5 / 6			222.4	258.7											
6 / 7			12.4	48.7											
7 / 8			162.5	198.7											
8 / 9			312.5	348.8											
9 / 10			102.5	138.8											
10 / 11			252.6	288.8											
11 / 12			42.6	78.9											
12 / 13			192.6	228.9											
13 / 14			342.7	18.9											
14 / 15			132.7	168.9											
15 / 16			282.7	319.0											
16 / 17			72.8	109.0											
17 / 18			222.8	259.0											
18 / 19			12.8												
19 / 20			162.9												
20 / 21			312.9												
21 / 22			102.9												
22 / 23			252.9												
23 / 24			43.0												
24 / 25			193.0												
25 / 26			343.0												
26 / 27			133.1												
27 / 28			283.1												
28 / 29			73.1												
29 / 30			223.2												
30 / 31		337.0	13.2												

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