



**Jupiter**  
**Zentralmeridiane im System II**  
**August 2017**  
(in UT,  $\Delta T = 68$  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			297.9	334.2	10.4										
1 / 2			88.0	124.2	160.5										
2 / 3			238.0	274.3	310.5										
3 / 4			28.1	64.3	100.6										
4 / 5			178.1	214.4	250.6										
5 / 6			328.2	4.5	40.7										
6 / 7			118.3	154.5	190.8										
7 / 8			268.3	304.6	340.8										
8 / 9			58.4	94.6	130.9										
9 / 10			208.4	244.7	280.9										
10 / 11			358.5	34.7	71.0										
11 / 12			148.5	184.8	221.0										
12 / 13			298.6	334.8	11.1										
13 / 14			88.6	124.9											
14 / 15			238.7	274.9											
15 / 16			28.7	65.0											
16 / 17			178.7	215.0											
17 / 18			328.8	5.0											
18 / 19			118.8	155.1											
19 / 20			268.9	305.1											
20 / 21			58.9	95.2											
21 / 22			209.0	245.2											
22 / 23			359.0	35.2											
23 / 24			149.0	185.3											
24 / 25			299.1	335.3											
25 / 26			89.1	125.4											
26 / 27			239.1	275.4											
27 / 28			29.2	65.4											
28 / 29			179.2	215.5											
29 / 30			329.2	5.5											
30 / 31		83.0	119.3												

Minuten:	10	20	30	40	50
Änderung	+6.0°	+12.1°	+18.1°	+24.2°	+30.2°