



**Jupiter  
Zentralmeridiane im System II  
Juni 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				74.4	110.6	146.9	183.2	219.4							
1 / 2				224.5	260.8	297.0	333.3	9.5							
2 / 3				14.6	50.9	87.1	123.4	159.7							
3 / 4				164.8	201.0	237.3	273.5	309.8							
4 / 5				314.9	351.1	27.4	63.6	99.9							
5 / 6				105.0	141.2	177.5	213.8	250.0							
6 / 7				255.1	291.4	327.6	3.9	40.1							
7 / 8				45.2	81.5	117.7	154.0	190.2							
8 / 9				195.3	231.6	267.8	304.1	340.3							
9 / 10				345.4	21.7	57.9	94.2	130.4							
10 / 11				135.5	171.8	208.0	244.3	280.5							
11 / 12				285.6	321.9	358.1	34.4	70.6							
12 / 13				75.7	112.0	148.2	184.5	220.7							
13 / 14				225.8	262.1	298.3	334.6								
14 / 15				15.9	52.2	88.4	124.7								
15 / 16				166.0	202.2	238.5	274.8								
16 / 17				316.1	352.3	28.6	64.8								
17 / 18				106.2	142.4	178.7	214.9								
18 / 19				256.3	292.5	328.8	5.0								
19 / 20				46.3	82.6	118.8	155.1								
20 / 21				196.4	232.7	268.9	305.2								
21 / 22				346.5	22.7	59.0	95.3								
22 / 23				136.6	172.8	209.1	245.3								
23 / 24				286.6	322.9	359.1	35.4								
24 / 25				76.7	113.0	149.2	185.5								
25 / 26				226.8	263.0	299.3	335.5								
26 / 27				16.9	53.1	89.4	125.6								
27 / 28				166.9	203.2	239.4	275.7								
28 / 29				317.0	353.2	29.5	65.7								
29 / 30				107.1	143.3	179.6									

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