



**Jupiter**  
**Zentralmeridiane im System II**  
**August 2019**  
 (in UT,  $\Delta T = 70$  s)

Zentralmeridiane sind angegeben, wenn Jupiter sichtbar ist und die Sonne bis 10° über dem Horizont steht (berechnet für geografische östl. Länge 10° und Breite 50°).

Tag\UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1			143.0	179.3	215.5	251.8	288.0								
1 / 2			293.2	329.5	5.8	42.0	78.3								
2 / 3			83.5	119.7	156.0	192.2	228.5								
3 / 4			233.7	270.0	306.2	342.5	18.7								
4 / 5			23.9	60.2	96.4	132.7	169.0								
5 / 6			174.2	210.4	246.7	282.9	319.2								
6 / 7			324.4	0.6	36.9	73.2	109.4								
7 / 8			114.6	150.9	187.1	223.4	259.6								
8 / 9			264.8	301.1	337.3	13.6	49.8								
9 / 10			55.0	91.3	127.5	163.8	200.1								
10 / 11			205.2	241.5	277.7	314.0	350.3								
11 / 12			355.4	31.7	67.9	104.2	140.5								
12 / 13			145.6	181.9	218.1	254.4	290.7								
13 / 14			295.8	332.1	8.3	44.6	80.8								
14 / 15			86.0	122.3	158.5	194.8	231.0								
15 / 16			236.2	272.5	308.7	345.0									
16 / 17			26.4	62.6	98.9	135.2									
17 / 18			176.6	212.8	249.1	285.3									
18 / 19			326.7	3.0	39.3	75.5									
19 / 20			116.9	153.2	189.4	225.7									
20 / 21			267.1	303.3	339.6	15.9									
21 / 22			57.2	93.5	129.8	166.0									
22 / 23			207.4	243.7	279.9	316.2									
23 / 24			357.6	33.8	70.1	106.3									
24 / 25			147.7	184.0	220.2	256.5									
25 / 26			297.9	334.1	10.4	46.7									
26 / 27			88.0	124.3	160.5	196.8									
27 / 28			238.2	274.4	310.7	346.9									
28 / 29			28.3	64.6	100.8	137.1									
29 / 30			178.5	214.7	251.0	287.2									
30 / 31			328.6	4.9	41.1	77.4									

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