



**Jupiter**  
**Zentralmeridiane im System II**  
**April 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 Länge -10° und Breite 50°).

Tag\UT	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
0 / 1										52.7	89.0	125.2	161.5	197.8	234.0
1 / 2										203.0	239.3	275.5	311.8	348.1	24.3
2 / 3										353.3	29.6	65.9	102.1	138.4	174.7
3 / 4										143.7	179.9	216.2	252.5	288.7	
4 / 5										294.0	330.3	6.5	42.8	79.0	
5 / 6										84.3	120.6	156.9	193.1	229.4	
6 / 7										234.7	270.9	307.2	343.4	19.7	
7 / 8										25.0	61.3	97.5	133.8	170.0	
8 / 9										175.3	211.6	247.9	284.1	320.4	
9 / 10										325.7	1.9	38.2	74.5	110.7	
10 / 11										116.0	152.3	188.5	224.8	261.1	
11 / 12										266.4	302.6	338.9	15.2	51.4	
12 / 13										56.7	93.0	129.2	165.5	201.8	
13 / 14										207.1	243.3	279.6	315.9	352.1	
14 / 15										357.4	33.7	69.9	106.2	142.5	
15 / 16									111.5	147.8	184.0	220.3	256.6	292.8	
16 / 17									261.9	298.1	334.4	10.7	46.9	83.2	
17 / 18									52.2	88.5	124.8	161.0	197.3	233.5	
18 / 19									202.6	238.8	275.1	311.4	347.6	23.9	
19 / 20									352.9	29.2	65.5	101.7	138.0	174.3	
20 / 21									143.3	179.6	215.8	252.1	288.4	324.6	
21 / 22									293.7	329.9	6.2	42.5	78.7	115.0	
22 / 23									84.1	120.3	156.6	192.9	229.1	265.4	
23 / 24									234.4	270.7	307.0	343.2	19.5	55.8	
24 / 25									24.8	61.1	97.3	133.6	169.9	206.1	
25 / 26									175.2	211.4	247.7	284.0	320.2	356.5	
26 / 27									325.6	1.8	38.1	74.4	110.6	146.9	
27 / 28									115.9	152.2	188.5	224.7	261.0	297.3	
28 / 29									266.3	302.6	338.9	15.1	51.4	87.7	
29 / 30									56.7	93.0	129.2	165.5	201.8	238.0	

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