



**Jupiter**  
**Zentralmeridiane im System II**  
**April 2020**  
(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												12.0	48.2	84.5	120.8
1 / 2												162.2	198.5	234.7	271.0
2 / 3												312.4	348.7	25.0	
3 / 4												102.7	138.9	175.2	
4 / 5												252.9	289.2	325.4	
5 / 6												43.1	79.4	115.7	
6 / 7												193.4	229.6	265.9	
7 / 8												343.6	19.9	56.1	
8 / 9												133.9	170.1	206.4	
9 / 10												284.1	320.4	356.6	
10 / 11												74.4	110.6	146.9	
11 / 12												224.6	260.9	297.1	
12 / 13												14.9	51.1	87.4	
13 / 14												165.1	201.4	237.6	
14 / 15												315.4	351.7	27.9	
15 / 16												105.7	141.9	178.2	
16 / 17											219.7	255.9	292.2	328.4	
17 / 18											9.9	46.2	82.5	118.7	
18 / 19											160.2	196.5	232.7	269.0	
19 / 20											310.5	346.7	23.0	59.3	
20 / 21											100.8	137.0	173.3	209.5	
21 / 22											251.0	287.3	323.6	359.8	
22 / 23											41.3	77.6	113.8	150.1	
23 / 24											191.6	227.9	264.1	300.4	
24 / 25											341.9	18.2	54.4	90.7	
25 / 26											132.2	168.4	204.7	241.0	
26 / 27											282.5	318.7	355.0	31.3	
27 / 28											72.8	109.0	145.3	181.6	
28 / 29											223.1	259.3	295.6	331.9	
29 / 30											13.4	49.6	85.9	122.2	

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