



Jupiter
Zentralmeridiane im System II
Dezember 2017
(in UT, $\Delta T = 68$ 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														282.8	319.1
1 / 2														72.9	109.2
2 / 3														223.1	259.3
3 / 4														13.2	49.4
4 / 5														163.3	199.5
5 / 6														313.4	349.6
6 / 7														103.5	139.8
7 / 8														253.6	289.9
8 / 9														43.7	80.0
9 / 10														193.9	230.1
10 / 11														344.0	20.2
11 / 12														134.1	170.4
12 / 13														284.2	320.5
13 / 14														74.4	110.6
14 / 15														224.5	260.7
15 / 16														14.6	50.9
16 / 17														164.7	201.0
17 / 18														314.9	351.1
18 / 19														105.0	141.3
19 / 20														255.2	291.4
20 / 21														45.3	81.6
21 / 22													159.2	195.5	231.7
22 / 23													309.3	345.6	21.9
23 / 24													99.5	135.7	172.0
24 / 25													249.6	285.9	322.2
25 / 26													39.8	76.1	112.3
26 / 27													190.0	226.2	262.5
27 / 28													340.1	16.4	52.6
28 / 29													130.3	166.5	202.8
29 / 30													280.4	316.7	352.9
30 / 31													70.6	106.9	143.1

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