

25	28° 15' 00"	—	29° 11' 14"	ps
25.2	29° 11' 15"	—	0° 07' 29"	ar
25.3	0° 07' 30"	—	1° 03' 44"	ar
25.4	1° 03' 45"	—	1° 59' 59"	ar
25.5	2° 00' 00"	—	2° 56' 14"	ar
25.6	2° 56' 15"	—	3° 52' 29"	ar
17	3° 52' 30"	—	4° 48' 44"	ar
17.2	4° 48' 45"	—	5° 44' 59"	ar
17.3	5° 45' 00"	—	6° 41' 14"	ar
17.4	6° 41' 15"	—	7° 37' 29"	ar
17.5	7° 37' 30"	—	8° 33' 44"	ar
17.6	8° 33' 45"	—	9° 29' 59"	ar
21	9° 30' 00"	—	10° 26' 14"	ar
21.2	10° 26' 15"	—	11° 22' 29"	ar
21.3	11° 22' 30"	—	12° 18' 44"	ar
21.4	12° 18' 45"	—	13° 14' 59"	ar
21.5	13° 15' 00"	—	14° 11' 14"	ar
21.6	14° 11' 15"	—	15° 07' 29"	ar
51	15° 07' 30"	—	16° 03' 44"	ar
51.2	16° 03' 45"	—	16° 59' 59"	ar
51.3	17° 00' 00"	—	17° 56' 14"	ar
51.4	17° 56' 15"	—	18° 52' 29"	ar
51.5	18° 52' 30"	—	19° 48' 44"	ar
51.6	19° 48' 45"	—	20° 44' 59"	ar
42	20° 45' 00"	—	21° 41' 14"	ar
42.2	21° 41' 15"	—	22° 37' 29"	ar
42.3	22° 37' 30"	—	23° 33' 44"	ar
42.4	23° 33' 45"	—	24° 29' 59"	ar
42.5	24° 30' 00"	—	25° 26' 14"	ar
42.6	25° 26' 15"	—	26° 22' 29"	ar
03	26° 22' 30"	—	27° 18' 44"	ar
03.2	27° 18' 45"	—	28° 14' 59"	ar
03.3	28° 15' 00"	—	29° 11' 14"	ar
03.4	29° 11' 15"	—	0° 07' 29"	ta
03.5	0° 07' 30"	—	1° 03' 44"	ta
03.6	1° 03' 45"	—	1° 59' 59"	ta
27	2° 00' 00"	—	2° 56' 14"	ta
27.2	2° 56' 15"	—	3° 52' 29"	ta
27.3	3° 52' 30"	—	4° 48' 44"	ta
27.4	4° 48' 45"	—	5° 44' 59"	ta

27.5	5 ° 45 ' 00 "	—	6 ° 41 ' 14 "	ta
27.6	6 ° 41 ' 15 "	—	7 ° 37 ' 29 "	ta
24	7 ° 37 ' 30 "	—	8 ° 33 ' 44 "	ta
24.2	8 ° 33 ' 45 "	—	9 ° 29 ' 59 "	ta
24.3	9 ° 30 ' 00 "	—	10 ° 26 ' 14 "	ta
24.4	10 ° 26 ' 15 "	—	11 ° 22 ' 29 "	ta
24.5	11 ° 22 ' 30 "	—	12 ° 18 ' 44 "	ta
24.6	12 ° 18 ' 45 "	—	13 ° 14 ' 59 "	ta
02	13 ° 15 ' 00 "	—	14 ° 11 ' 14 "	ta
02.2	14 ° 11 ' 15 "	—	15 ° 07 ' 29 "	ta
02.3	15 ° 07 ' 30 "	—	16 ° 03 ' 44 "	ta
02.4	16 ° 03 ' 45 "	—	16 ° 59 ' 59 "	ta
02.5	17 ° 00 ' 00 "	—	17 ° 56 ' 14 "	ta
02.6	17 ° 56 ' 15 "	—	18 ° 52 ' 29 "	ta
23	18 ° 52 ' 30 "	—	19 ° 48 ' 44 "	ta
23.2	19 ° 48 ' 45 "	—	20 ° 44 ' 59 "	ta
23.3	20 ° 45 ' 00 "	—	21 ° 41 ' 14 "	ta
23.4	21 ° 41 ' 15 "	—	22 ° 37 ' 29 "	ta
23.5	22 ° 37 ' 30 "	—	23 ° 33 ' 44 "	ta
23.6	23 ° 33 ' 45 "	—	24 ° 29 ' 59 "	ta
08	24 ° 30 ' 00 "	—	25 ° 26 ' 14 "	ta
08.2	25 ° 26 ' 15 "	—	26 ° 22 ' 29 "	ta
08.3	26 ° 22 ' 30 "	—	27 ° 18 ' 44 "	ta
08.4	27 ° 18 ' 45 "	—	28 ° 14 ' 59 "	ta
08.5	28 ° 15 ' 00 "	—	29 ° 11 ' 14 "	ta
08.6	29 ° 11 ' 15 "	—	0 ° 07 ' 29 "	gm
20	0 ° 07 ' 30 "	—	1 ° 03 ' 44 "	gm
20.2	1 ° 03 ' 45 "	—	1 ° 59 ' 59 "	gm
20.3	2 ° 00 ' 00 "	—	2 ° 56 ' 14 "	gm
20.4	2 ° 56 ' 15 "	—	3 ° 52 ' 29 "	gm
20.5	3 ° 52 ' 30 "	—	4 ° 48 ' 44 "	gm
20.6	4 ° 48 ' 45 "	—	5 ° 44 ' 59 "	gm
16	5 ° 45 ' 00 "	—	6 ° 41 ' 14 "	gm
16.2	6 ° 41 ' 15 "	—	7 ° 37 ' 29 "	gm
16.3	7 ° 37 ' 30 "	—	8 ° 33 ' 44 "	gm
16.4	8 ° 33 ' 45 "	—	9 ° 29 ' 59 "	gm
16.5	9 ° 30 ' 00 "	—	10 ° 26 ' 14 "	gm
16.6	10 ° 26 ' 15 "	—	11 ° 22 ' 29 "	gm
35	11 ° 22 ' 30 "	—	12 ° 18 ' 44 "	gm
35.2	12 ° 18 ' 45 "	—	13 ° 14 ' 59 "	gm

35.3	13 ° 15 ' 00 "	—	14 ° 11 ' 14 "	gm
35.4	14 ° 11 ' 15 "	—	15 ° 07 ' 29 "	gm
35.5	15 ° 07 ' 30 "	—	16 ° 03 ' 44 "	gm
35.6	16 ° 03 ' 45 "	—	16 ° 59 ' 59 "	gm
45	17 ° 00 ' 00 "	—	17 ° 56 ' 14 "	gm
45.2	17 ° 56 ' 15 "	—	18 ° 52 ' 29 "	gm
45.3	18 ° 52 ' 30 "	—	19 ° 48 ' 44 "	gm
45.4	19 ° 48 ' 45 "	—	20 ° 44 ' 59 "	gm
45.5	20 ° 45 ' 00 "	—	21 ° 41 ' 14 "	gm
45.6	21 ° 41 ' 15 "	—	22 ° 37 ' 29 "	gm
12	22 ° 37 ' 30 "	—	23 ° 33 ' 44 "	gm
12.2	23 ° 33 ' 45 "	—	24 ° 29 ' 59 "	gm
12.3	24 ° 30 ' 00 "	—	25 ° 26 ' 14 "	gm
12.4	25 ° 26 ' 15 "	—	26 ° 22 ' 29 "	gm
12.5	26 ° 22 ' 30 "	—	27 ° 18 ' 44 "	gm
12.6	27 ° 18 ' 45 "	—	28 ° 14 ' 59 "	gm
15	28 ° 15 ' 00 "	—	29 ° 11 ' 14 "	cn
15.2	29 ° 11 ' 15 "	—	0 ° 07 ' 29 "	cn
15.3	0 ° 07 ' 30 "	—	1 ° 03 ' 44 "	cn
15.4	1 ° 03 ' 45 "	—	1 ° 59 ' 59 "	cn
15.5	2 ° 00 ' 00 "	—	2 ° 56 ' 14 "	cn
15.6	2 ° 56 ' 15 "	—	3 ° 52 ' 29 "	cn
52	3 ° 52 ' 30 "	—	4 ° 48 ' 44 "	cn
52.2	4 ° 48 ' 45 "	—	5 ° 44 ' 59 "	cn
52.3	5 ° 45 ' 00 "	—	6 ° 41 ' 14 "	cn
52.4	6 ° 41 ' 15 "	—	7 ° 37 ' 29 "	cn
52.5	7 ° 37 ' 30 "	—	8 ° 33 ' 44 "	cn
52.6	8 ° 33 ' 45 "	—	9 ° 29 ' 59 "	cn
39	9 ° 30 ' 00 "	—	10 ° 26 ' 14 "	cn
39.2	10 ° 26 ' 15 "	—	11 ° 22 ' 29 "	cn
39.3	11 ° 22 ' 30 "	—	12 ° 18 ' 44 "	cn
39.4	12 ° 18 ' 45 "	—	13 ° 14 ' 59 "	cn
39.5	13 ° 15 ' 00 "	—	14 ° 11 ' 14 "	cn
39.6	14 ° 11 ' 15 "	—	15 ° 07 ' 29 "	cn
53	15 ° 07 ' 30 "	—	16 ° 03 ' 44 "	cn
53.2	16 ° 03 ' 45 "	—	16 ° 59 ' 59 "	cn
53.3	17 ° 00 ' 00 "	—	17 ° 56 ' 14 "	cn
53.4	17 ° 56 ' 15 "	—	18 ° 52 ' 29 "	cn
53.5	18 ° 52 ' 30 "	—	19 ° 48 ' 44 "	cn
53.6	19 ° 48 ' 45 "	—	20 ° 44 ' 59 "	cn

62	20 ° 45 ' 00 "	—	21 ° 41 ' 14 "	cn
62.2	21 ° 41 ' 15 "	—	22 ° 37 ' 29 "	cn
62.3	22 ° 37 ' 30 "	—	23 ° 33 ' 44 "	cn
62.4	23 ° 33 ' 45 "	—	24 ° 29 ' 59 "	cn
62.5	24 ° 30 ' 00 "	—	25 ° 26 ' 14 "	cn
62.6	25 ° 26 ' 15 "	—	26 ° 22 ' 29 "	cn
56	26 ° 22 ' 30 "	—	27 ° 18 ' 44 "	cn
56.2	27 ° 18 ' 45 "	—	28 ° 14 ' 59 "	cn
56.3	28 ° 15 ' 00 "	—	29 ° 11 ' 14 "	cn
56.4	29 ° 11 ' 15 "	—	0 ° 07 ' 29 "	le
56.5	0 ° 07 ' 30 "	—	1 ° 03 ' 44 "	le
56.6	1 ° 03 ' 45 "	—	1 ° 59 ' 59 "	le
31	2 ° 00 ' 00 "	—	2 ° 56 ' 14 "	le
31.2	2 ° 56 ' 15 "	—	3 ° 52 ' 29 "	le
31.3	3 ° 52 ' 30 "	—	4 ° 48 ' 44 "	le
31.4	4 ° 48 ' 45 "	—	5 ° 44 ' 59 "	le
31.5	5 ° 45 ' 00 "	—	6 ° 41 ' 14 "	le
31.6	6 ° 41 ' 15 "	—	7 ° 37 ' 29 "	le
33	7 ° 37 ' 30 "	—	8 ° 33 ' 44 "	le
33.2	8 ° 33 ' 45 "	—	9 ° 29 ' 59 "	le
33.3	9 ° 30 ' 00 "	—	10 ° 26 ' 14 "	le
33.4	10 ° 26 ' 15 "	—	11 ° 22 ' 29 "	le
33.5	11 ° 22 ' 30 "	—	12 ° 18 ' 44 "	le
33.6	12 ° 18 ' 45 "	—	13 ° 14 ' 59 "	le
07	13 ° 15 ' 00 "	—	14 ° 11 ' 14 "	le
07.2	14 ° 11 ' 15 "	—	15 ° 07 ' 29 "	le
07.3	15 ° 07 ' 30 "	—	16 ° 03 ' 44 "	le
07.4	16 ° 03 ' 45 "	—	16 ° 59 ' 59 "	le
07.5	17 ° 00 ' 00 "	—	17 ° 56 ' 14 "	le
07.6	17 ° 56 ' 15 "	—	18 ° 52 ' 29 "	le
04	18 ° 52 ' 30 "	—	19 ° 48 ' 44 "	le
04.2	19 ° 48 ' 45 "	—	20 ° 44 ' 59 "	le
04.3	20 ° 45 ' 00 "	—	21 ° 41 ' 14 "	le
04.4	21 ° 41 ' 15 "	—	22 ° 37 ' 29 "	le
04.5	22 ° 37 ' 30 "	—	23 ° 33 ' 44 "	le
04.6	23 ° 33 ' 45 "	—	24 ° 29 ' 59 "	le
29	24 ° 30 ' 00 "	—	25 ° 26 ' 14 "	le
29.2	25 ° 26 ' 15 "	—	26 ° 22 ' 29 "	le
29.3	26 ° 22 ' 30 "	—	27 ° 18 ' 44 "	le
29.4	27 ° 18 ' 45 "	—	28 ° 14 ' 59 "	le

29.5	28 ° 15 ' 00 "	—	29 ° 11 ' 14 "	le
29.6	29 ° 11 ' 15 "	—	0 ° 07 ' 29 "	vg
59	0 ° 07 ' 30 "	—	1 ° 03 ' 44 "	vg
59.2	1 ° 03 ' 45 "	—	1 ° 59 ' 59 "	vg
59.3	2 ° 00 ' 00 "	—	2 ° 56 ' 14 "	vg
59.4	2 ° 56 ' 15 "	—	3 ° 52 ' 29 "	vg
59.5	3 ° 52 ' 30 "	—	4 ° 48 ' 44 "	vg
59.6	4 ° 48 ' 45 "	—	5 ° 44 ' 59 "	vg
40	5 ° 45 ' 00 "	—	6 ° 41 ' 14 "	vg
40.2	6 ° 41 ' 15 "	—	7 ° 37 ' 29 "	vg
40.3	7 ° 37 ' 30 "	—	8 ° 33 ' 44 "	vg
40.4	8 ° 33 ' 45 "	—	9 ° 29 ' 59 "	vg
40.5	9 ° 30 ' 00 "	—	10 ° 26 ' 14 "	vg
40.6	10 ° 26 ' 15 "	—	11 ° 22 ' 29 "	vg
64	11 ° 22 ' 30 "	—	12 ° 18 ' 44 "	vg
64.2	12 ° 18 ' 45 "	—	13 ° 14 ' 59 "	vg
64.3	13 ° 15 ' 00 "	—	14 ° 11 ' 14 "	vg
64.4	14 ° 11 ' 15 "	—	15 ° 07 ' 29 "	vg
64.5	15 ° 07 ' 30 "	—	16 ° 03 ' 44 "	vg
64.6	16 ° 03 ' 45 "	—	16 ° 59 ' 59 "	vg
47	17 ° 00 ' 00 "	—	17 ° 56 ' 14 "	vg
47.2	17 ° 56 ' 15 "	—	18 ° 52 ' 29 "	vg
47.3	18 ° 52 ' 30 "	—	19 ° 48 ' 44 "	vg
47.4	19 ° 48 ' 45 "	—	20 ° 44 ' 59 "	vg
47.5	20 ° 45 ' 00 "	—	21 ° 41 ' 14 "	vg
47.6	21 ° 41 ' 15 "	—	22 ° 37 ' 29 "	vg
06	22 ° 37 ' 30 "	—	23 ° 33 ' 44 "	vg
06.2	23 ° 33 ' 45 "	—	24 ° 29 ' 59 "	vg
06.3	24 ° 30 ' 00 "	—	25 ° 26 ' 14 "	vg
06.4	25 ° 26 ' 15 "	—	26 ° 22 ' 29 "	vg
06.5	26 ° 22 ' 30 "	—	27 ° 18 ' 44 "	vg
06.6	27 ° 18 ' 45 "	—	28 ° 14 ' 59 "	vg
46	28 ° 15 ' 00 "	—	29 ° 11 ' 14 "	vg
46.2	29 ° 11 ' 15 "	—	0 ° 07 ' 29 "	li
46.3	0 ° 07 ' 30 "	—	1 ° 03 ' 44 "	li
46.4	1 ° 03 ' 45 "	—	1 ° 59 ' 59 "	li
46.5	2 ° 00 ' 00 "	—	2 ° 56 ' 14 "	li
46.6	2 ° 56 ' 15 "	—	3 ° 52 ' 29 "	li
18	3 ° 52 ' 30 "	—	4 ° 48 ' 44 "	li
18.2	4 ° 48 ' 45 "	—	5 ° 44 ' 59 "	li

18.3	5 ° 45 ' 00 "	—	6 ° 41 ' 14 "	li
18.4	6 ° 41 ' 15 "	—	7 ° 37 ' 29 "	li
18.5	7 ° 37 ' 30 "	—	8 ° 33 ' 44 "	li
18.6	8 ° 33 ' 45 "	—	9 ° 29 ' 59 "	li
48	9 ° 30 ' 00 "	—	10 ° 26 ' 14 "	li
48.2	10 ° 26 ' 15 "	—	11 ° 22 ' 29 "	li
48.3	11 ° 22 ' 30 "	—	12 ° 18 ' 44 "	li
48.4	12 ° 18 ' 45 "	—	13 ° 14 ' 59 "	li
48.5	13 ° 15 ' 00 "	—	14 ° 11 ' 14 "	li
48.6	14 ° 11 ' 15 "	—	15 ° 07 ' 29 "	li
57	15 ° 07 ' 30 "	—	16 ° 03 ' 44 "	li
57.2	16 ° 03 ' 45 "	—	16 ° 59 ' 59 "	li
57.3	17 ° 00 ' 00 "	—	17 ° 56 ' 14 "	li
57.4	17 ° 56 ' 15 "	—	18 ° 52 ' 29 "	li
57.5	18 ° 52 ' 30 "	—	19 ° 48 ' 44 "	li
57.6	19 ° 48 ' 45 "	—	20 ° 44 ' 59 "	li
32	20 ° 45 ' 00 "	—	21 ° 41 ' 14 "	li
32.2	21 ° 41 ' 15 "	—	22 ° 37 ' 29 "	li
32.3	22 ° 37 ' 30 "	—	23 ° 33 ' 44 "	li
32.4	23 ° 33 ' 45 "	—	24 ° 29 ' 59 "	li
32.5	24 ° 30 ' 00 "	—	25 ° 26 ' 14 "	li
32.6	25 ° 26 ' 15 "	—	26 ° 22 ' 29 "	li
50	26 ° 22 ' 30 "	—	27 ° 18 ' 44 "	li
50.2	27 ° 18 ' 45 "	—	28 ° 14 ' 59 "	li
50.3	28 ° 15 ' 00 "	—	29 ° 11 ' 14 "	li
50.4	29 ° 11 ' 15 "	sc	0 ° 07 ' 29 "	SC
50.5	0 ° 07 ' 30 "	sc	1 ° 03 ' 44 "	SC
50.6	1 ° 03 ' 45 "	sc	1 ° 59 ' 59 "	SC
28	2 ° 00 ' 00 "	sc	2 ° 56 ' 14 "	SC
28.2	2 ° 56 ' 15 "	sc	3 ° 52 ' 29 "	SC
28.3	3 ° 52 ' 30 "	sc	4 ° 48 ' 44 "	SC
28.4	4 ° 48 ' 45 "	sc	5 ° 44 ' 59 "	SC
28.5	5 ° 45 ' 00 "	sc	6 ° 41 ' 14 "	SC
28.6	6 ° 41 ' 15 "	sc	7 ° 37 ' 29 "	SC
44	7 ° 37 ' 30 "	sc	8 ° 33 ' 44 "	SC
44.2	8 ° 33 ' 45 "	sc	9 ° 29 ' 59 "	SC
44.3	9 ° 30 ' 00 "	sc	10 ° 26 ' 14 "	SC
44.4	10 ° 26 ' 15 "	sc	11 ° 22 ' 29 "	SC
44.5	11 ° 22 ' 30 "	sc	12 ° 18 ' 44 "	SC
44.6	12 ° 18 ' 45 "	sc	13 ° 14 ' 59 "	SC

1	13 ° 15 ' 00 "	—	14 ° 11 ' 14 "	SC
1.2	14 ° 11 ' 15 "	—	15 ° 07 ' 29 "	SC
1.3	15 ° 07 ' 30 "	—	16 ° 03 ' 44 "	SC
1.4	16 ° 03 ' 45 "	—	16 ° 59 ' 59 "	SC
1.5	17 ° 00 ' 00 "	—	17 ° 56 ' 14 "	SC
1.6	17 ° 56 ' 15 "	—	18 ° 52 ' 29 "	SC
43	18 ° 52 ' 30 "	—	19 ° 48 ' 44 "	SC
43.2	19 ° 48 ' 45 "	—	20 ° 44 ' 59 "	SC
43.3	20 ° 45 ' 00 "	—	21 ° 41 ' 14 "	SC
43.4	21 ° 41 ' 15 "	—	22 ° 37 ' 29 "	SC
43.5	22 ° 37 ' 30 "	—	23 ° 33 ' 44 "	SC
43.6	23 ° 33 ' 45 "	—	24 ° 29 ' 59 "	SC
14	24 ° 30 ' 00 "	—	25 ° 26 ' 14 "	SC
14.2	25 ° 26 ' 15 "	—	26 ° 22 ' 29 "	SC
14.3	26 ° 22 ' 30 "	—	27 ° 18 ' 44 "	SC
14.4	27 ° 18 ' 45 "	—	28 ° 14 ' 59 "	SC
14.5	28 ° 15 ' 00 "	—	29 ° 11 ' 14 "	SC
14.6	29 ° 11 ' 15 "	—	0 ° 07 ' 29 "	sg
34	0 ° 07 ' 30 "	—	1 ° 03 ' 44 "	sg
34.2	1 ° 03 ' 45 "	—	1 ° 59 ' 59 "	sg
34.3	2 ° 00 ' 00 "	—	2 ° 56 ' 14 "	sg
34.4	2 ° 56 ' 15 "	—	3 ° 52 ' 29 "	sg
34.5	3 ° 52 ' 30 "	—	4 ° 48 ' 44 "	sg
34.6	4 ° 48 ' 45 "	—	5 ° 44 ' 59 "	sg
09	5 ° 45 ' 00 "	—	6 ° 41 ' 14 "	sg
09.2	6 ° 41 ' 15 "	—	7 ° 37 ' 29 "	sg
09.3	7 ° 37 ' 30 "	—	8 ° 33 ' 44 "	sg
09.4	8 ° 33 ' 45 "	—	9 ° 29 ' 59 "	sg
09.5	9 ° 30 ' 00 "	—	10 ° 26 ' 14 "	sg
09.6	10 ° 26 ' 15 "	—	11 ° 22 ' 29 "	sg
05	11 ° 22 ' 30 "	—	12 ° 18 ' 44 "	sg
05.2	12 ° 18 ' 45 "	—	13 ° 14 ' 59 "	sg
05.3	13 ° 15 ' 00 "	—	14 ° 11 ' 14 "	sg
05.4	14 ° 11 ' 15 "	—	15 ° 07 ' 29 "	sg
05.5	15 ° 07 ' 30 "	—	16 ° 03 ' 44 "	sg
05.6	16 ° 03 ' 45 "	—	16 ° 59 ' 59 "	sg
26	17 ° 00 ' 00 "	—	17 ° 56 ' 14 "	sg
26.2	17 ° 56 ' 15 "	—	18 ° 52 ' 29 "	sg
26.3	18 ° 52 ' 30 "	—	19 ° 48 ' 44 "	sg
26.4	19 ° 48 ' 45 "	—	20 ° 44 ' 59 "	sg

26.5	20° 45' 00"	—	21° 41' 14"	sg
26.6	21° 41' 15"	—	22° 37' 29"	sg
11	22° 37' 30"	—	23° 33' 44"	sg
11.2	23° 33' 45"	—	24° 29' 59"	sg
11.3	24° 30' 00"	—	25° 26' 14"	sg
11.4	25° 26' 15"	—	26° 22' 29"	sg
11.5	26° 22' 30"	—	27° 18' 44"	sg
11.6	27° 18' 45"	—	28° 14' 59"	sg
10	28° 15' 00"	—	29° 11' 14"	sg
10.2	29° 11' 15"	—	0° 07' 29"	cp
10.3	0° 07' 30"	—	1° 03' 44"	cp
10.4	1° 03' 45"	—	1° 59' 59"	cp
10.5	2° 00' 00"	—	2° 56' 14"	cp
10.6	2° 56' 15"	—	3° 52' 29"	cp
58	3° 52' 30"	—	4° 48' 44"	cp
58.2	4° 48' 45"	—	5° 44' 59"	cp
58.3	5° 45' 00"	—	6° 41' 14"	cp
58.4	6° 41' 15"	—	7° 37' 29"	cp
58.5	7° 37' 30"	—	8° 33' 44"	cp
58.6	8° 33' 45"	—	9° 29' 59"	cp
38	9° 30' 00"	—	10° 26' 14"	cp
38.2	10° 26' 15"	—	11° 22' 29"	cp
38.3	11° 22' 30"	—	12° 18' 44"	cp
38.4	12° 18' 45"	—	13° 14' 59"	cp
38.5	13° 15' 00"	—	14° 11' 14"	cp
38.6	14° 11' 15"	—	15° 07' 29"	cp
54	15° 07' 30"	—	16° 03' 44"	cp
54.2	16° 03' 45"	—	16° 59' 59"	cp
54.3	17° 00' 00"	—	17° 56' 14"	cp
54.4	17° 56' 15"	—	18° 52' 29"	cp
54.5	18° 52' 30"	—	19° 48' 44"	cp
54.6	19° 48' 45"	—	20° 44' 59"	cp
61	20° 45' 00"	—	21° 41' 14"	cp
61.2	21° 41' 15"	—	22° 37' 29"	cp
61.3	22° 37' 30"	—	23° 33' 44"	cp
61.4	23° 33' 45"	—	24° 29' 59"	cp
61.5	24° 30' 00"	—	25° 26' 14"	cp
61.6	25° 26' 15"	—	26° 22' 29"	cp
60	26° 22' 30"	—	27° 18' 44"	cp
60.2	27° 18' 45"	—	28° 14' 59"	cp

60.3	28 ° 15 ' 00 "	—	29 ° 11 ' 14 "	cp
60.4	29 ° 11 ' 15 "	—	0 ° 07 ' 29 "	aq
60.5	0 ° 07 ' 30 "	—	1 ° 03 ' 44 "	aq
60.6	1 ° 03 ' 45 "	—	1 ° 59 ' 59 "	aq
41	2 ° 00 ' 00 "	—	2 ° 56 ' 14 "	aq
41.2	2 ° 56 ' 15 "	—	3 ° 52 ' 29 "	aq
41.3	3 ° 52 ' 30 "	—	4 ° 48 ' 44 "	aq
41.4	4 ° 48 ' 45 "	—	5 ° 44 ' 59 "	aq
41.5	5 ° 45 ' 00 "	—	6 ° 41 ' 14 "	aq
41.6	6 ° 41 ' 15 "	—	7 ° 37 ' 29 "	aq
19	7 ° 37 ' 30 "	—	8 ° 33 ' 44 "	aq
19.2	8 ° 33 ' 45 "	—	9 ° 29 ' 59 "	aq
19.3	9 ° 30 ' 00 "	—	10 ° 26 ' 14 "	aq
19.4	10 ° 26 ' 15 "	—	11 ° 22 ' 29 "	aq
19.5	11 ° 22 ' 30 "	—	12 ° 18 ' 44 "	aq
19.6	12 ° 18 ' 45 "	—	13 ° 14 ' 59 "	aq
13	13 ° 15 ' 00 "	—	14 ° 11 ' 14 "	aq
13.2	14 ° 11 ' 15 "	—	15 ° 07 ' 29 "	aq
13.3	15 ° 07 ' 30 "	—	16 ° 03 ' 44 "	aq
13.4	16 ° 03 ' 45 "	—	16 ° 59 ' 59 "	aq
13.5	17 ° 00 ' 00 "	—	17 ° 56 ' 14 "	aq
13.6	17 ° 56 ' 15 "	—	18 ° 52 ' 29 "	aq
49	18 ° 52 ' 30 "	—	19 ° 48 ' 44 "	aq
49.2	19 ° 48 ' 45 "	—	20 ° 44 ' 59 "	aq
49.3	20 ° 45 ' 00 "	—	21 ° 41 ' 14 "	aq
49.4	21 ° 41 ' 15 "	—	22 ° 37 ' 29 "	aq
49.5	22 ° 37 ' 30 "	—	23 ° 33 ' 44 "	aq
49.6	23 ° 33 ' 45 "	—	24 ° 29 ' 59 "	aq
30	24 ° 30 ' 00 "	—	25 ° 26 ' 14 "	aq
30.2	25 ° 26 ' 15 "	—	26 ° 22 ' 29 "	aq
30.3	26 ° 22 ' 30 "	—	27 ° 18 ' 44 "	aq
30.4	27 ° 18 ' 45 "	—	28 ° 14 ' 59 "	aq
30.5	28 ° 15 ' 00 "	—	29 ° 11 ' 14 "	aq
30.6	29 ° 11 ' 15 "	—	0 ° 07 ' 29 "	ps
55	0 ° 07 ' 30 "	—	1 ° 03 ' 44 "	ps
55.2	1 ° 03 ' 45 "	—	1 ° 59 ' 59 "	ps
55.3	2 ° 00 ' 00 "	—	2 ° 56 ' 14 "	ps
55.4	2 ° 56 ' 15 "	—	3 ° 52 ' 29 "	ps
55.5	3 ° 52 ' 30 "	—	4 ° 48 ' 44 "	ps
55.6	4 ° 48 ' 45 "	—	5 ° 44 ' 59 "	ps

37	5 ° 45 ' 00 "	—	6 ° 41 ' 14 "	ps
37.2	6 ° 41 ' 15 "	—	7 ° 37 ' 29 "	ps
37.3	7 ° 37 ' 30 "	—	8 ° 33 ' 44 "	ps
37.4	8 ° 33 ' 45 "	—	9 ° 29 ' 59 "	ps
37.5	9 ° 30 ' 00 "	—	10 ° 26 ' 14 "	ps
37.6	10 ° 26 ' 15 "	—	11 ° 22 ' 29 "	ps
63	11 ° 22 ' 30 "	—	12 ° 18 ' 44 "	ps
63.2	12 ° 18 ' 45 "	—	13 ° 14 ' 59 "	ps
63.3	13 ° 15 ' 00 "	—	14 ° 11 ' 14 "	ps
63.4	14 ° 11 ' 15 "	—	15 ° 07 ' 29 "	ps
63.5	15 ° 07 ' 30 "	—	16 ° 03 ' 44 "	ps
63.6	16 ° 03 ' 45 "	—	16 ° 59 ' 59 "	ps
22	17 ° 00 ' 00 "	—	17 ° 56 ' 14 "	ps
22.2	17 ° 56 ' 15 "	—	18 ° 52 ' 29 "	ps
22.3	18 ° 52 ' 30 "	—	19 ° 48 ' 44 "	ps
22.4	19 ° 48 ' 45 "	—	20 ° 44 ' 59 "	ps
22.5	20 ° 45 ' 00 "	—	21 ° 41 ' 14 "	ps
22.6	21 ° 41 ' 15 "	—	22 ° 37 ' 29 "	ps
36	22 ° 37 ' 30 "	—	23 ° 33 ' 44 "	ps
36.2	23 ° 33 ' 45 "	—	24 ° 29 ' 59 "	ps
36.3	24 ° 30 ' 00 "	—	25 ° 26 ' 14 "	ps
36.4	25 ° 26 ' 15 "	—	26 ° 22 ' 29 "	ps
36.5	26 ° 22 ' 30 "	—	27 ° 18 ' 44 "	ps
36.6	27 ° 18 ' 45 "	—	28 ° 14 ' 59 "	ps
25	28 ° 15 ' 00 "	—	29 ° 11 ' 14 "	ps
25.2	29 ° 11 ' 15 "	—	0 ° 07 ' 29 "	ar