

AUSTRALIA

1. 10°S, 140°E
2. 25°S, 155°E
3. 32°S, 155°E
4. 38°S, 150°E
5. 40°S, 145°E
6. 38°S, 140°E
7. 35°S, 135°E
8. 32°S, 130°E
9. 35°S, 115°E
10. 22°S, 115°E
11. 20°S, 120°E
12. 14°S, 130°E
13. 12°S, 137°E
14. 18°S, 140°E

AFRICA

1. 35°N, 5°W
2. 38°N, 10°E
3. 33°N, 10°E
4. 30°N, 20°E
5. 32°N, 25°E
6. 30°N, 35°E
7. 10°N, 42°E
8. 10°N, 50°E
9. 7°S, 39°E
10. 15°S, 40°E
11. 20°S, 35°E
12. 25°S, 35°E
13. 35°S, 20°E
14. 25°S, 10°E
15. 15°S, 10°E
16. 3°N, 8°E
17. 5°N, 10°W
18. 15°N, 20°W

SOUTH AMERICA

1. 10°N, 70°W
2. 8°N, 60°W
3. 0° Equator, 50°W
4. 5°S, 35°W
5. 17°S, 39°W
6. 20°S, 40°W
7. 25°S, 50°W
8. 35°S, 52°W
9. 38°S, 58°W
10. 40°S, 62°W
11. 55°S, 70°W
12. 50°S, 75°W
13. 20°S, 70°W
14. 15°S, 78°W
15. 5°S, 80°W
16. 5°N, 75°W
17. 9°N, 79°W

NORTH AMERICA

1. 55°N, 165°W
2. 58°N, 158°W
3. 62°N, 163°W
4. 72°N, 160°W
5. 70°N, 82°W
6. 58°N, 94°W
7. 52°N, 80°W
8. 63°N, 78°W
9. 58°N, 67°W
10. 61°N, 65°W
11. 54°N, 56°W
12. 45°N, 72°W
13. 48°N, 65°W
14. 46°N, 63°W
15. 43°N, 65°W
16. 45°N, 65°W
17. 30°N, 82°W
18. 25°N, 81°W
19. 25°N, 82°W
20. 30°N, 84°W
21. 29°N, 95°W
22. 25°N, 97°W
23. 18°N, 95°W
24. 18°N, 92°W
25. 22°N, 92°W
26. 22°N, 86°W
27. 26°N, 88°W
28. 15°N, 83°W
29. 10°N, 82°W
30. 8°N, 76°W

GREENLAND

1. 90°N, 25°W
 2. 80°N, 25°W
 3. 75°N, 20°W
 4. 70°N, 23°W
 5. 65°N, 38°W
 6. 60°N, 43°W
 7. 54°N, 52°W
 8. 70°N, 50°W
 9. 77°N, 59°W
 10. 76°N, 68°W
 11. 80°N, 72°W
 12. 90°N, 78°W
31. 7°N, 77°W
 32. 9°N, 79°W
 33. 7°N, 80°W
 34. 7°N, 81°W
 35. 20°N, 105°W
 36. 31°N, 112°W
 37. 32°N, 114°W
 38. 23°N, 109°W
 39. 23°N, 110°W
 40. 40°N, 125°W
 41. 48°N, 123°W
 42. 60°N, 140°W
 43. 61°N, 148°W
 44. 60°N, 148°W
 45. 59°N, 151°W
 46. 62°N, 150°W
 47. 59°N, 153°W
 48. 58°N, 153°W

EURASIA

1. 72°N, 80°E
2. 71°N, 78°E
3. 72°N, 76°E
4. 68°N, 72°E
5. 72°N, 70°E
6. 71°N, 65°E
7. 72°N, 60°E
8. 68°N, 43°E
9. 68°N, 40°E
10. 70°N, 27°E
11. 58°N, 5°E
12. 59°N, 10°E
13. 52°N, 13°E
14. 65°N, 23°E
15. 60°N, 22°E
16. 60°N, 30°E
17. 52°N, 20°E
18. 52°N, 10°E
19. 48°N, 5°W
20. 42°N, 2°W
21. 42°N, 10°W
22. 38°N, 7°W
23. 42°N, 7°E
24. 38°N, 17°E
25. 44°N, 16°E
26. 38°N, 18°E
27. 40°N, 25°E
28. 38°N, 40°E
29. 30°N, 35°E
30. 13°N, 42°E
31. 22°N, 60°E
32. 30°N, 50°E
33. 20°N, 70°E
34. 10°N, 80°E
35. 21°N, 90°E
36. 17°N, 95°E
37. 17°N, 97°E
38. 0° Equator, 105°E
39. 17°N, 100°E
40. 10°N, 105°E
41. 17°N, 110°E
42. 20°N, 107°E
43. 30°N, 122°E
44. 40°N, 123°E
45. 35°N, 130°E
46. 42°N, 133°E
47. 55°N, 142°E
48. 57°N, 138°E
49. 60°N, 143°E
50. 62°N, 162°E
51. 50°N, 158°E
52. 60°N, 170°E
53. 60°N, 180° Meridian
54. 67°N, 178°E
55. 69°N, 178°E
56. 67°N, 175°E
57. 71°N, 170°E
58. 72°N, 140°E
59. 70°N, 135°E
60. 75°N, 115°E
61. 77°N, 90°E