(CLRRENT_SPEED2)

: : N 37° 44′ 33.80° : E 130° 36′ 4.30° : : cn/ls



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01							58. 6 32. 8	47. 6 21. 7	42 5 24 3	70. 8 36. 5	37. 2 20. 1	18. 5 9. 2	23. 7 13. 0
							4. 4 46. 8	0. 7 32. 8	0.8 60.5	2 8 61. 8	2 8 52 4	0. 2 25. 3	4. 1 26. 4
02							27. 2 2 0	19. 3 3. 2	30.6 8.7	36.8 3.8	28. 8 4. 7	10. 7 2. 2	13 9 3 3
os l							32. 1 14. 4	63. 7 32. 9	45. 7 28. 8	48. 9 26. 4	63. 1 31. 2	21. 1 9. 4	26. 9 13. 0
~							3.0 18.0	12 9 66 7	3. 6 59. 2	3. 4 37. 3	4. 6 84. 6	0.8 25.5	1. 0 17. 2
04							9. 9 2. 2	54. O 39. 4	38. 9 4. 8	26. 3 9. 7	54. 5 30. 9	12 6 3.0	8.1 2.0
							17. 5	82 1	53. 7	53. 2	56. 4	24. 3	36.6
05							88	60 4 48 1	25. 7 3. 8	29. 8 1. 7	37. 0 17. 3	14. 6 5. 7	20.6 6.3
06							42 1 25 7	78 3 60 6	27. 7 15. 1	88. 9 50. 1	79. 5 40. 0	35. 2 25. 8	45. 7 26. 7
							9. 2 (33. 9)	37. 6 71. 3	1. 0 20. 0	25. 1 77. 4	3.8 91.6	9. 7 32. 1	12 2 43 7
07							(18. 5) (7. 7)	52 3 37. 2	11. 6 3. 6	54. 6 24. 0	45. 6 10. 9	17. 7 2. 1	31. 8 15. 4
OB						(722.1) (151.7)	(33.0) (20.1)	96. 4 68. 6	28. 3 11. 9	84. 8 55. 3	46. 8 30. 5	40. 4 25. 6	31. 0 17. 9
_ ~						(2 6) 29.8	(8 2)	49. 5 95. 0	1. 5 38. 7	2 9 78 1	1. O 49. 4	12 3 31. 5	7. 3 13. 9
09						13.4 1.2	(13. 5) (3. 3)	73. 6 54. 4	13. 5 3. 2	40. 4 3. 6	27. 6 2 0	15. O 1. 3	6.8
40						28.6	38. 9	95. 9	40. 1	39. 4	36. 9	20. 3	22 4
10						15.8 4.5	19. 4 1. 7	72 3 48 3	25. 5 3. 3	31. 0 22. 2	23. 2 14. 3	8. 7 1. 2	11. 0 2. 2
11						30. 4 15. 2	43. 8 29. 0	76. 4 56. 0	44. 2 21. 7	60 6 38 0	48. 4 27. 6	32 3 18 9	25. 5 13. 6
						1. 5 34. 1	19. 5 35. 1	32. 9 105. 7	9. 5 42. 2	1. 6 63. 6	10. 7 44. 2	9. 6 19. 4	2 6 41. 2
12						19. 3 2. 7	19. 7 2. 3	83. 7 60. 4	21. 3 2 4	41. 8 6. 9	26. 0 12. 0	12 2 1. 2	21. 1 1. 2
13						34. 2 13. 1	36. 8 17. 6	88 2 64 2	30. 9 21. 1	75. 8 49. 8	39. 2 22. 9	47. 7 26. 2	42 0 24 7
'3						2 7	1. 9	42 8	2 3	5. 8	7. 4	2 4	11. 7
14						31. 5 13. 5	36.6 20.1	114. 7 71. 9	48. 3 27. 7	65. 0 35. 8	39. 7 22. 2	42 6 23 9	48. 3 25. 4
						1. 6 37. 3	6.3 46.3	10. 1 84. 0	2 1 43. 6	5. 6 41. 2	7. 9 43. 9	10. 4 41. 4	2 1 39. 9
15						17. 0 2. 4	22. 5 1. 8	61. 1 36. 7	25. 4 2.7	21. 4 0. 7	25. 2 12. 1	22.4 3.9	22 7 3 0
16						58. 4 29. 9	28. 8 14. 3	70. 2 52. 4	64. 4 34. 7	47. 1 28. 2	33. 8 23. 1	25. 4 13. 6	45. 5 24. 9
						1. 1 56. 5	1. 1 40. 0	21. 4 63. 9	11. 7 58. 8	8. 7 47. 8	8.9 38.9	0. 7 28. 7	1. 9 37. 1
17						30. 5 4. 2	17. 1 Q 1	42 2 17. 1	32.5 2.9	26 2 0.9	24. 5 1. 8	17. 3 2.0	19. 7 3. 1
18						62 4 35 6	37. 3 20. 2	50 4 30 2	56. 4 34. 4	47. 4 27. 5	36. 3 18. 0	35. 8 19. 2	47. 8 25. 1
"						7. 4	1. 3	3.4	14. 7	1. 3	2 6	1. 3	5. 0
19						62 6 34 1	45. 8 27. 7	60 1 38 1	56. 0 34. 0	89. 1 56. 9	37. 4 20. 4	34. 7 20. 0	35. 3 19. 5
						14. 7 60. 1	11. 6 49. 0	1. 9 38. 2	10. 7 65. 0	28. 9 58. 0	3.5 40.1	3. 2 30. 8	5. 4 24. 3
20						33. 7 0. 7	25. 2 4. 4	23.6 1.9	40. 6 18. 4	37. 0 21. 4	19. 1 1. 8	15. 2 1. 2	14. 8 4. 1
21						63. 0 32. 5	21. 2 10. 2	42 2 26 3	55. 3 39. 2	54. 5 25. 8	35. 1 20. 8	34. 7 18. 4	27. 2 13. 2
						1. 4 53. 4	0.2 20.3	5.6 62.5	15. 7 56. 3	0.8 41.2	9. 7 22. 6	2 0 22 9	0. 3 39. 6
22						35. 0 22. 4	9. 9 Q. 7	35. 5 10. 9	24. 7 7. 5	20.6 2.7	11. 8 4. 2	12 5 2 6	23. 9 7. 6
22						35. 3 18. 2	27. 1 12. 0	43. 7 30. 9	37. 3 19. 6	33. 2 14. 7	63. 9 30. 1	30.8 12.2	48. 8 28. 9
23						4.1	0.6	4. 5	3 9	6.9	1. 1	4. 1	14. 2
24						29. 5 11. 7	28.4 12.5	42 8 19. 4	33. 1 13. 2	45. 6 21. 7	55. 7 33. 1	21. 5 8. 4	24. 5 11. 0
						2.2 31.1	1. 9 31. 2	6.0 46.3	1. 0 17. 3	5. 2 36. 9	7. O 44. O	0. 5 29. 6	2 7 23 3
25						16 3 2 9	12 0 0 2	29. 1 14. 2	8 7 1. 4	20.6 3.8	19. 5 5. 3	14. 9 1. 8	12 8 1. 6
26						70. 7 34. 1	46. 3 28. 8	37. 7 20. 4	29. 7 14. 1	33. 4 20. 5	35. 7 21. 1	22.8 12.2	26. 7 11. 8
-						6. 2 54. 6	8. 6 43. 0	4. 8 64. 6	1. 1 43. 4	4. 4 45. 0	5.1 38.2	1. 6 20. 6	0.8 25.0
27						29. 6 3. 9	30. 5 10. 1	24. 2 2. 4	19. 4 1. 1	26. 7 4. 2	15. 8 1. 2	10.3 0.9	13.7 1.1
20						45. 4	35. 9 20. 3	37. 9	39. 5	54. 3 25. 3	20.8	33. 8 18. 2	23. 5
28						23 4 1.7	5.4	26 6 10 8	17. 8 1. 9	0.6	11. 1 2 1	3.6	11. 9 1. 2
29						53.0 25.3	39. 4 19. 9	50 2 30 2	30. 4 14. 7	47. 4 31. 4	21. 8 11. 8	40. 5 24. 2	28 8 18 4
						3. 6 41. 3	1. 8 61. 1	5. 6 64. 9	0.3 50.6	5. 4 50. 9	3 2 30 4	6. 9 35. 8	2 8 22 6
30						23 1 2 1	28.3 2.9	36. 3 11. 9	27. 3 0. 9	24. 0 5. 7	16.3 2.6	20. 3 9. 0	15. 7 5. 2
31	İ					47. 8 26. 7	•	45. 0 26. 0	70. 1 37. 1		30. 6 16. 3	-	18 5 8 2
اد						2.5	41 1	4. 4	4. 5	OO 4	7. 9	47 7	0.3
TOTAL						722 1 29 1	61. 1 19. 6	114. 7 43. 4	70. 1 24. 4	89. 1 32. 7	91. 6 25. 0	47. 7 16. 3	48. 8 17. 6
	<u> </u>					0.7	0.1	0.7	0.3	0.6	1. 0	0.2	0.3