(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
OI		19. 9 12. 2	102 2 65 5	53. 4 38. 3	(43.2) (26.1)			62 7 25 5	23. 9 13. 6	47. 1 25. 3	45. 2 23. 2	40. 7 23. 5	27. 6 14. 3
"		3.5	43. 7	23 4	(16.3)			3.0	2 4	3.3	2 2	10.8	2 5
02		23. 6 14. 9	79. 0 62. 2	56. 7 42. 2				42 0 22 4	19. 9 8. 3	28. 5 12. 4	36.8 16.5	48. 6 31. 7	39. 7 16. 0
		2 6 14 4	50. 7 64. 7	28.3 38.3				1. 0 35. 6	1. 3 25. 4	2 1 27. 8	2 9 20 3	12 4 61. 5	2.1 35.8
œ		6.4	47. 8	28.8				13.7	13. 1	16.0	10. 2	46. 1	18 4
		1. 1 14. 4	36. 6 73. 3	15. 7 35. 5				1. 6 27. 2	1. 1 25. 8	3.0 33.2	2 0 26.1	31. 4 75. 0	2 0 43 5
04		5. 7	59. 5	22 3				14. 7	16.8	16.8	10.8	59. 2	19. 3
		0. 3 24. 5	43. 0 83. 6	0. 5 37. 1				1. 9 49. 3	8.3 29.8	3.1 52.5	1. 2 56. 4	41. 8 94. 0	3.3 38.5
Œ		11. 1	58. 4	26.7				23.3	17. 2	26. 7	37. 6	76. 6	27. 3
		1. 3 35. 4	42. 8 87. 6	14. 1 32. 8				2 3 33 4	2 0 39. 1	10. 9 60. 7	3. 2 64. 8	53. 6 150. 0	9. 8 42. 9
06		18 5 3 7	61. 2 23. 9	21. 9 13. 5				21. 0 3. 2	19. 3	42. 7 23. 7	43. 9 4. 4	86. 5	19. 7 1. 2
		46.9	82.3	26.1				48.2	2 6 38. 2	58.9	69. 9	42.2 120.8	52 0
07		29. 8 12. 2	59. 3 30. 3	13. 7 1. 7				28. 8 9. 0	16. 7 1. 0	41. 2 28. 8	38. 4 6. 0	83. 1 48. 0	23. 7 1. 8
		22 0	99. 5	40. 9				45. 1	39. 7	35. 8	47. 9	116 0	48 9
08		14. 6 6. 4	75. 7 52. 6	24. 7 10. 2				28. 4 10. 9	22. 2 1. 6	19. 7 6. 0	23. 8 0. 9	79. 6 47. 5	28 6 12 5
	İ	43. 4	87. 6	42 2				30. 9	37. 7	41. 4	51. 7	71. 1	61. 1
09		29. 5 8. 1	69. 0 46. 4	23. 9 2. 7				16 7 5 6	20. 2 5. 8	14. 9 1. 8	25.3 0.8	49. 9 24. 2	28.2 2.8
40		19. 2	52.9	53.3				25. 4	73. 0	43. 4	68.8	39. 1	45. 9
10		11. 7 5. 1	38. 4 7. 8	34. 1 10. 5				12 1 0.8	20. 9 1. 1	21. 1 0. 6	38. 3 0. 7	21. 3 0. 9	21. 0 3. 2
1 11		43.4	51. 3 37. 8	45. 4 17. 8				22 6	77. 7 29. 4	45. 3 25. 2	57. 4 34. 2	38. 6 15. 9	43. 4
11		21. 4 1. 1	8.5	2 7				14.3 6.3	1. 2	8.3	7. 3	0.5	21. 2 1. 3
12		26 1 13 0	57. 0 37. 2	87. 2 36. 3				26. 2 10. 8	28. 5 11. 5	41. 6 30. 7	51. 9 22. 3	30. 9 10. 1	27. 6 15. 2
12		3.2	12 6	5. 6				1. 5	0.3	20.0	2 1	0.5	2 9
13		35. 0 15. 2	25. 2 12. 0	96.0 68.1				28. 8 17. 2	33. 2 12. 5	43. 8 22. 0	52 3 19 3	17. 9 9. 4	85. 1 30. 2
'3		0.3	5.1	14.8				1. 9	2 7	1. 3	2 1	1. 4	2 8
14		25. 6 12. 7	38. 5 15. 6	75. 7 58. 7				48. 3 31. 4	23. 0 12. 4	37. 7 17. 2	58. 0 29. 1	34. 5 14. 0	47. 5 22. 7
''		5.1	0.4	40.0				14.8	4.3	1. 5	2 4	2.5	3.1
15		42 3 23 9	45. 6 26. 3	74. 6 60. 8				44. 9 31. 6	36. 2 24. 5	32 3 18 6	54. 7 29. 8	27. 1 12. 2	74. 8 47. 9
		8. 6 37. 9	13. 2 46. 6	47. 4 111. 7				17. 7 34. 6	11. 3 29. 2	6. 7 40. 2	3 2 42 4	0. 5 45. 8	10. 9 59. 7
16		22 8	23. 6	90.9				20.1	18. 4	23. 6	21. 3	22.6	28 2
		8.2 33.1	2 2 39. 5	75. 2 91. 5			(10.6)	8. 0 37. 6	2 4 31. 7	7. O 36. O	5.0 35.2	9. 0 31. 1	1. 0 28. 1
17		21. 3	21. 3	74. 2			(6.1)	25. 0	10.8	17. 9	16. 4	13.0	12 2
		3. 1 41. 8	4. 0 37. 2	60 1 76 3			(3.1) 28.9	10.5 34.7	2 0 34. 0	1. 8 27. 5	1. 0 35. 3	0. 1 35. 3	1. 0 34. 2
18		26. 9	14. 8	67. 2			14. 2	15. 3	15. 6	13.9	19. 0	22. 7	18 1
		17. 2 36. 3	1. 8 25. 9	54. 5 62. 5			1. 9 38. 3	3. 2 43. 5	5. 2 11. 8	1. 9 26. 9	5.9 22.7	6. 3 61. 9	5. 3 41. 9
19		26 5 14 3	13. 1 0. 5	46. 8 32. 8			22.7 2.1	23 0 1. 8	6.1 0.4	14. 5 1. 2	9.8 0.7	26. 7 10. 1	17. 6 1. 2
		59. 0	47. 5	56. 5			35. 6	35. 1	19. 0	40. 9	33. 3	55.0	55. 3
20		36.0 10.4	36.6 23.8	38. 8 9. 7			21. 6 0. 9	21. 6 1. 1	8. 4 1. 6	17. 4 0. 8	13. 6 1. 4	27. 0 0. 7	29. 9 10. 1
		56.5	41. 1	62 1			46. 0	37. 2	25. 7	37. 3	27. 6	45. 4	60.3
21		41. 8 25. 3	26. 8 14. 0	44. 9 22. 9			26. 4 6. 2	19. 1 4. 1	9. 3 1. 4	18. 4 2. 6	14. 8 Q. 5	25.0 2.1	22 0 6 9
		43. 9	31. 3	61. 5			94. 1	21. 7	18.9	26. 9	24. 7	39. 9	41. 8
22		30.7 12.4	17. 8 4. 3	40.5 16.5			47. 6 6. 4	11. 3 2 0	11. 6 2 9	10.6 2.7	12 1 2 2	23. 8 0. 8	21. 7 2 3
23		60 9 44. 4	34. 1 25. 4	58. 2 42. 7			89. 9 47. 9	36. 9 16. 8	27. 7 10. 5	20. 6 12. 1	30. 7 16. 4	43. 9 24. 9	30 6 14 1
~		14.6	13.0	29. 2			6.7	8.8	1. 0	0.7	1. 4	13. 2	0.3
24		48. 3 29. 6	45. 2 29. 5	56. 7 38. 1			59. 3 28. 9	30. 5 16. 0	47. 7 23. 2	19. 7 10. 1	38. 1 15. 8	25. 9 11. 9	61. 9 24. 5
		3.3	16.0	22 1			1. 3	3.7	4.8	1. 9	26	2 4	2 0
25		41. 0 25. 8	48. 7 33. 7	43. 3 24. 5			34. 5 17. 7	29. 4 14. 0	38. 4 25. 1	23. 1 10. 6	30. 2 9. 5	27. 7 12. 6	57. 8 35. 2
~		5.6	13. 4	3.6			1. 6	0.1	7. 8	1. 9	Q 7	1. 4	9. 8
26		33. 4 21. 1	54. 8 41. 2	50. 4 37. 5			40. 1 21. 4	17. 8 9. 6	49. 2 30. 3	29. 1 17. 9	24. 4 16. 6	30. 3 14. 9	35. 3 15. 5
		8.7	11. 9	17. 5 45. 0			5.7	1. 8 23. 9	5.8	4. 7	3.7	0.9	1. 7 77. 0
27		46. 4 29. 0	53. 7 48. 6	24. 8			38. 1 12. 7	12 4	65. 2 28. 3	50. 6 27. 4	41. 3 17. 4	34. 2 20. 6	22 9
		12 3 34 8	42 0 62 1	12 1 45. 7			0. 4 34. 9	3.5 13.6	10. 1 48. 7	5. 7 62. 3	4. 2 34. 1	5. 9 42.1	4. 2 24. 3
28		23.3	55. 8	27. 7			12 4	5.6	25. 2	39. 8	16.7	22.7	9. 3
		10 8 33 2	43. 0	3.3 30.1			2 3 41. 1	0.5 23.9	3.0 27.4	21. 6 54. 3	2 4 29. 6	4. 6 44. 0	2 0 59. 7
29		21. 5		16.4			19. 3	11. 2	11. 8	32.8	13. 3	19. 7	23.3
		7. 7 57. 3		1. 5 41. 3			4. 1 97. 5	3. 1 27. 4	2 0 29. 1	15. 8 60. 0	1. 9 31. 4	1. 4 41. 7	3. 0 87. 7
30		44. 1		30.3			41. 5	15.8	16. 1	36. 9	18.7	24. 6	38.1
		18 5 82 0		15. 6 45. 3			2 7	8.1 25.2	2 4 57. 1	14. 3	3.1 32.0	3.5	19. 5 46. 6
31		54.1		27. 8				13 3	29. 1		21. 5		22 0
		33. 9 82. 0	102 2	8. 0 111. 7	(43.2)		97. 5	0.9 62.7	2 9 77. 7	62.3	11. 4 69. 9	150 0	2 0 87. 7
TOTAL		23.8	39. 8	38.4	(26.1)		24. 3	18 1	17. 4	21. 8	21. 1	31. 1	22 8
		0.3	0.4	0.5	(16 3)		0.4	0.1	0.3	0.6	0.5	0.1	0.3