## (CLRRENT\_SPEED2)

: : N 33° 42′ O 40′ : E 126° 35′ 25 80′ : : cn/ls



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	(68. 5) (31. 8)			75. 9 37. 7		75. 6 32. 4	100. 5 47. 3	126. 6 65. 0	58. 7 32. 2	84. 7 38. 2	58. 5 29. 3	40. 5 18. 0
	(5.3)			3.8 84.5		3. 9 87. 8	6. 2 97. 3	8 9 100 5	3. 1 69. 5	4. 8 69. 3	0. 9 53. 2	1. 0 42 6
02				36. 2 2.4		37. 3 9. 1	49. 1 6. 3	54. 4 17. 7	38. 4 5. 2	38. 2 5. 8	23. 5 1. 6	20.0 0.7
œ				78. 8 37. 7		66. 1 29. 2	81. 8 37. 1	79. 4 37. 8	71. 3 33. 8	61. 4 33. 8	57. 2 24. 1	49. 2 21. 8
				2 3 64. 5		0.9 78.2	3. 4 70. 4	6 0 71. 7	2 6 80 5	6 5 94. 0	0.6 60.5	1. 1 65. 8
04				31. 4 Q 5		33. 1 3. 3	29. 2 5. 8	36. 0 1. 3	39. 5 3. 7	50. 8 4. 2	28.8 0.8	27. 3 2 0
05				58. 8 29. 5		51. 5 31. 5	78 3 32 9	75. 7 38. 7	69. 2 41. 3	59. 9 27. 2	70. 4 29. 0	55. 2 29. 0
				1. 0 55. 0		10. 8 61. 3	1. 7 78. 5	4. 8 74. O	5. 5 78. 1	3. 9 57. 9	1. 4 74. 2	1. 7 76. 4
06				27. 2 0. 5		29. 9 5. 8	42 9 1. 8	42 4 12 9	36.0 2.1	28. 2 6. 7	35. 2 1. 7	30. 5 0. 7
07				44. 7 21. 9		64. 0 28. 1	107. 8 54. 8	74. 0 38. 7	70. 4 36. 8	72. 9 40. 4	81. 8 34. 3	65. 3 33. 6
				2 3 43 9		3. 2 (34. 3)	12 2 107. 4	19. 7 92. 7	8.2 73.6	3.8 86.4	3. 2 85. 7	2.8 59.8
08				20. 6 1. 2		(21. 6) (1. 4)	50 2 6 3	53. 2 2.8	37. 3 2 9	40.6 3.6	42.8 6.0	32 6 1. 9
09				34. 9 21. 3		(53. 6) (28. 1)	70. 1 27. 3	85. 4 48. 3	78. 8 38. 7	75. 0 41. 3	93. 2 45. 1	68. 3 34. 2
				1. 7 37. 7		(10.6) 62.5	1. 8 72 0	5.5 98.8	23 88.1	2 9 70. 9	4. 3 84. 3	2 6 62 8
10				16. 2 2.1		30.0 3.8	34. 6 3. 0	52 9 5 6	44. 6 2. 6	40.6 5.2	44. 7 2. 1	31. 8 0. 8
11				31. 4 18. 4		68. 7 31. 5	86 6 37. 3	121. 7 62. 8	86. 8 48. 2	74. 4 41. 7	80. 3 45. 7	67. 1 30. 3
			(14. 3)	4. 8 47. 1	(198.6)	3.3 67.8	4. 2 88. 9	1. 0 105. 8	3.3 86.0	5.3 78.9	17. 2 79. 8	2 1 52 0
12			(7.7) (1.0)	22.8 3.8	(109. 7) (8.6)	35. 2 7. 6	41. 5 1. 7	58. 1 3. 6	44. 1 4. 5	41. 7 2 0	41. 3 5. 8	29. 8 4. 0
13			54. 7 16. 1	62 6 28 9	51. 1 31. 0	66. 4 36. 9	76. 7 41. 7	112 1 53 2	83. 0 41. 8	76. 9 37. 2	92.3 36.1	63. 8 30. 3
			3.9 33.6	3.4 55.8	2.8 85.6	7. 0 80. 7	2 0 118 9	9. 9 104. 3	8.3 85.7	1. 8 75. 4	1. 6 53. 9	3.5 56.8
14			16 5 1. 5	26. 9 4. 2	36. 4 2. 2	39. 0 7. 2	57. 6 8. 9	52. 4 1. 7	45. 9 7. 1	43. 2 2.8	24. 9 2. 0	25. 9 0. 9
15			60 0 21. 8	88. 9 36. 0	86. 8 39. 9	98. 1 44. 2	85. 4 42. 2	126. 5 62. 5	90. 3 42. 2	85. 0 37. 3	73. 0 37. 4	40. 8 21. 4
			1. 8 65. 8	1. 1 86. 2	0. 3 97. 0	2.2 95.8	1. 0 93. 8	7. 8 133. 4	2. 7 59. 4	1. 4 46. 6	1. 3 80. 3	1. 2 34. 1
16			32 5 3 5	33. 1 0. 4	40. 7 4. 4	48. 7 7. 7	41. 9 4. 8	62 3 5 2	22. 8 1. 7	23. 7 4. 2	38. 9 1. 1	17. 0 0. 8
17			77. 8 42 9	87. 3 37. 6	85. 5 41. 7	95. 2 46. 5	84. 0 42. 5	89. 9 43. 7	79. 2 29. 7	41. 0 27. 3	56. 8 25. 0	43. 8 16. 3
			4. 8 72. 6	2 0 78 7	3. 2 100. 5	0.4 98.1	1. 9 100. 3	4. 9 65. 1	6. 4 62. 8	9. 2 37. 8	0. 9 39. 5	2 1 48 6
18			28. 1 1. 9	39. 1 2.1	45. 8 1. 1	45. 7 6. 4	56 0 15 7	30. 3 1. 4	23.3 2.3	22.7 6.7	15. 8 0. 8	20.6 0.4
19			105. 7 45. 2	69. 4 32. 2	91. 2 41. 7	75. 1 38. 2	72 6 34 0	88. 0 41. 2	43. 0 22. 2	50. 5 19. 4	51. 2 26. 0	51. 4 21. 4
			2 9 71. 0	1. 5 79. 2	2.6 83.6	1. 7 59. 0	5. 9 58. 3	6 5 72 3	9. 0 48. 2	5. 4 31. 4	3. 3 53. 9	4. O 47. 4
20			32 9 4 9	36. 8 1. 6	37. 7 4. 3	28.1 1.5	24. 1 1. 8	35. 6 1. 8	20. 9 1. 6	17. 0 2. 4	25. 7 1. 3	24. 5 0. 5
21			69. 8 34. 0	87. O 39. 3	56. 4 29. 1	52 0 21. 9	103. 1 45. 2	45. 0 23. 1	48. 5 22. 8	40.0 20.5	62 5 30 1	54. 0 29. 9
			1. 8 81. 3	3 0 63 7	1. 1 63. 9	1. 9 62. 9	3.2 60.6	3 3 44. 2	1. 5 62 9	5.2 83.2	0. 8 74. 4	2 6 68 8
22			37. 4 1. 6	28.9 2.1	31. 0 1. 1	26.5 2.2	31. 6 1. 5	25. 4 7. 9	26. 0 3. 6	34. 0 0. 8	38.5 3.4	37. 9 7. 3
23			65. 2 31. 6 2.1	46. 2 22. 6 1. 5	51. 0 23. 8 0. 8	74. 8 32. 9 8. 2	52 4 32 3 2 7	55. 7 29. 3 10. 8	79. 5 37. 6 2. 2	89. 1 41. 7 2.9	81. 4 37. 5 1. 9	88. 3 40. 8 6. 5
24			57. 9 23. 6	(40.9) (22.7)	37. 1 18. 0	69. 8 39. 1	62 4 40 0	55. 6 31. 0	70. 7 32. 7	79. 0 37. 7	102 9 49. 9	104. 5 43. 1
_ <del></del>			2 3 78 7	(26)	1. 0	5. 5 72. 8	5.1 63.2	7. 1 76. 7	1. 5 68. 9	5. 8 79. 3	7. 1 103. 6	4. 2 91. 2
25			29. 2 2 0		20.2 0.4	31. 0 4. 5	28 9 0.5	36. 2 3. 3	34. 1 1. 7	37. 1 6. 3	47. 5 5. 6	45. 8 5. 7
26			58.3 24.5		49. 6 24. 4	106.6 46.2	70. 9 31. 4	84. 8 38. 7	76. 6 36. 7	86.6 43.4	94. 6 43. 7	81. 8 41. 6
20			6.3 43.0		1. 2 71. 3	2 0 90.5	2 0 54.8	4.0 93.6	1. 8 78. 8	3.4 96.5	0.9 83.6	3.3 73.6
27			19. 0 0. 8		29. 0 0. 9	50.2 2.0	33.7 5.6	40.8 2.0	38. 4 6. 2	47. 2 3. 2	38. 5 1. 8	38.7 2.1
28			47. 8 21. 8		68 2 30 7	110. 3 54. 7	60 6 27. 5	73. 6 37. 1	87. O 44. O	94. 8 44. 7	81. 8 46. 8	69. 1 33. 7
			1. 4 55. 2		2 5 70 3	5. 4 117. 2	2 6 70 4	4. 4 69. 1	6.7 88.4	4.5 90.8	15. 8 77. 1	4. 3 50. 9
29			26.1 3.3		36.4 3.7	60. 7 2.0	31. 1 2.5	41. 6 3. 3	40. 8 1. 8	44. 1 1. 8	35. 1 7. 7	27. 8 1. 2
30			52 2 28 2		58. 6 31. 1	91. 8 49. 9	64.1 33.3	86.8 42.5	82.8 39.6	85. 4 36. 9	62.1 25.0	53 0 22 7
ر عن			28.2 4.7 74.8		2.5 71.6	1. 5	33.3 3.3 100.4	42.5 6.8 95.2	3.0	30.9 3.2 81.4	4.0	1. 6 45. 3
31			36.1		36.1		48.8	40. 3		35. 9		18 1
TOTAL	(68.5)		4. 9 105. 7	88.9	1. 5 198. 6	117. 2	2 7 118 9	2 1 133 4	90.3	23 96.5	103 6	1. 0 104. 5
TOTAL	(31.8) (5.3)		27. 8 0. 8	29. 4 0. 4	36.7 0.3	36. 9 0. 4	39. 0 0. 5	43. 7 1. 0	35. 7 1. 5	35. 9 0. 8	34. 9 0. 6	28 9 0.4