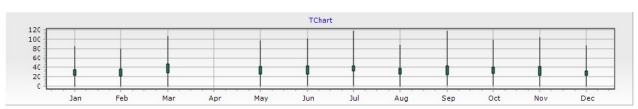
## (CLRRENT\_SPEED2)

: : 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		44. 4 18. 5	35. 8 20. 6	31. 7 16. 7	67. 3 37. 3		54. 2 30. 0	69. 8 33. 2	92 0 36 0	91. 3 52. 6	64. 3 31. 2	104. 0 44. 1	57. 3 25. 7
j .		0.6	1. 1	4. 4	4.6		4. 4	3.1	3.1	8.7	4.8	0.9	0.7
02		55. 9 23. 2	56. 5 23. 3	35. 7 18. 3	68. 7 30. 4		62 8 32 0	71. 0 35. 9	78. 1 40. 0	91. 4 46. 4	72 9 33 8	102. 2 34. 7	44. 5 24. 0
		3.0 52.2	2 2 57. 2	4. 0 57. 5	3.9 81.5		1. 5 79. 7	6.6 (0.0)	7. 6 94. 3	2 2 80 3	2 0 78. 8	1. 8 74. 8	2.8 59.2
œ		25. 1	25. 3	31. 2	37. 3		36.8	(Q O)	47. 1	40. 5	36. 7	25. 3	24. 3
		4. 0 54. 9	1. 9 63. 7	8.2 71.8	3.9 96.8		1. 3 92. 7	(0.0) (63.9)	5.4 94.5	3.5 90.4	3.0 57.3	1. 4 78. 1	1. 3 42 7
04		29. 0	28. 3	29. 7	46. 3		42.4	(45.2)	43. 7	41. 7	25.0	31. 4	17. 7
		2 5 55 8	0. 7 61. 5	3.8 65.9	3.7 97.3		2 9 101. 8	(17. 0) 101. 7	5.3 91.7	1. 9 80. 5	1. 0 54. 8	0.7 56.2	2 3 28 7
05		29. 4 1. 2	33. 9 2. 4	35.8 2.5	44. 3 2 3		48. 2 1. 2	44. 6 5. 8	43.0 6.1	38. 2 3. 3	22 0 0 4	30. 1 4. 1	17. 1 5. 4
~		63.0	77. 9	101. 9	98. 5		92.8	80. 2	79. 6	53. 4	28.0	84. 2	39. 8
06		34.0 3.3	36.8 4.8	38. 3 1. 7	42 0 2 0		43. 7 3. 0	36.6 1.0	34. 4 3. 2	29. 0 2. 5	14. 4 3. 0	41. 3 3. 1	17. 3 2 6
07		86.3 36.2	68. 7 34. 9	81. 3 42 9	98. 0 39. 5		102 0 44.1	95. 9 41. 9	62 6 27. 8	50. 9 23. 0	26. 1 11. 3	44. 8 18. 9	41. 8 14. 5
, O,		2.6	0.8	1. 9	2 9		6.4	7. 1	3.5	2 0	Q 1	2 4	1. 5
OB		73. 2 37. 5	80.0 36.5	84. 7 45. 1	99. 0 40. 3		93. 4 43. 6	78. 9 36. 9	60. 7 27. 4	57. 2 29. 2	33. 5 14. 1	32 2 13 9	53. 8 25. 1
		6.5	2 7	3.6	3 9		2 4	2 2	2 2	10.8	2 3	0.3	5.8
09		77. 8 38. 7	69. 4 37. 0	84. 1 42. 5	92 6 40 8		75. 3 35. 1	93. 3 46. 2	59. 9 28. 5	53. 4 24. 4	27. 7 15. 2	33. 6 17. 2	67. 9 28. 6
		3.3 66.9	2 8 68 4	1. 9 93. 6	5.0 (86.2)	(53. 6)	5.0 58.6	1. 5 77. 2	3.3 88.1	5. 4 39. 9	6.3 36.5	2 3 73 8	0.8 60.5
10		31. 8	34. 9	42 8	(45. 2)	(53.6)	31. 9	32 4	42.3	23. 1	19. 2	34. 1	33.3
		4.5 64.9	4. 4 54. 3	1. 8 91. 8	(3.5)	(53. 6) 63. 1	9.4 56.8	25 861	17. 3 68. 6	2 4 50 6	2 8 51. 5	7. 2 87. 0	10.8 60.1
11		29. 5 0. 8	31. 1 1. 1	46 0 4. 3		33. 0 7. 7	24. 7 1. 5	39. 2 5. 3	40. 5 9. 1	27. 1 9. 1	19. 4 2 6	43. 9 19. 2	31. 6 6. 0
46		57. 5	59. 4	109. 0		61. 5	54. 3	77. 5	53. 9	59. 4	72.7	70. 5	86.7
12		31. 3 5. 7	27. 7 3. 3	49. 5 0. 7		27. 9 3. 4	26. 6 1. 2	35. 7 3. 8	27. 4 3.8	30.6 8.8	33. 6 0. 3	36. 3 5. 6	35. 5 7. 9
12	İ	72 6 31. 6	48. 6 24. 1	64. 2 34. 2		59. 8 22. 6	60. 5 24. 5	71. 6 29. 7	70. 2 37. 8	68. 5 35. 6	79. 3 35. 5	91. 1 38. 6	80 1 33 4
13		1. 6	3.5	3.4		0.7	28	1. 7	1. 5	28	5.3	4. 6	2 9
14		52 7 22 9	45. 2 18. 8	70. 7 39. 4		58. 7 27. 2	55. 6 22. 5	107. 0 64. 4	73. 9 42. 2	74. 9 31. 2	(61. 7) (27. 4)	64. 5 34. 3	79. 1 32. 4
		1. 8	2 9	5. 0		2 9	1. 7	8.0	8 9	3.9	(1.6)	3.9	3.9
15		40. 8 21. 5	46. 2 17. 4	98. 7 32. 7		(62.7) (36.0)	62 1 28 2	99. 7 52. 4	75. 6 33. 9	73. 2 35. 5	89. 6 34. 5	68. 7 37. 6	84. 9 36. 5
		7. 3 42 7	1. 5 43. 2	2 9 37. 2		(5.5) (70.1)	1. 5 72. 9	1. 2 84. 7	2 6 65. 5	5.1 (98.7)	2 9 84. 9	7. 2 83. 2	2 9 67. 0
16		22 1	22.5	16.5		(36.5)	32.3	40. 4	31. 3	(54.2)	37. 4	38.1	34. 4
		4. 4 48. 5	0. 7 54. 2	1. 4 55. 9		(8.5) 74.0	0.9 68.1	7. 5 78. 7	2 1 61. 8	(13. 2) 73. 7	5.5 98.5	3. 5 77. 1	6.4 86.5
17		21. 7 7. 7	25. 2 1. 5	32 2 2 7		36.5 3.2	33. 1 2.8	35.3 3.5	30. 1 1. 7	34. 0 10. 0	35. 7 1. 7	35. 3 2. 8	31. 4 0. 8
		43. 5	63. 9	64. 0		97. 2	68. 5	117. 8	73. 9	86.8	67. 5	73. 0	58.1
18		20 9 4.6	30.9 3.6	28. 2 1. 5		48. 8 1. 2	31. 7 0. 5	49. 1 1. 6	34. 5 1. 7	39. 2 4. 0	29. 1 0. 9	30.8 2.2	28.5 0.9
19		54. 8 28. 8	73. 7 38. 4	78. 5 34. 9		84. 8 35. 8	63. 0 31. 8	80 6 35 7	68. 6 30. 4	77. 1 32. 0	70. 9 30. 0	46. 7 27. 4	49. 5 22. 8
17		6.7	2 0	21		3.6	3.3	1. 9	2 5	4. 0	5.2	2.3	2 6
20		72 1 36 5	82.3 46.1	86. 2 44. 0		89. 1 43. 7	64. 2 32. 3	66. 9 29. 7	66.8 30.8	117. 2 46. 2	64. 5 30. 7	96. 8 40. 3	61. 8 23. 1
_		21	4.8	11. 2		3.5	6.9	28	3 6	13. 9	0.8	1. 4	1. 1
21		70. 5 37. 5	88. 3 46. 1	91. 4 46. 1		89. 5 38. 4	55. 8 28. 5	61. 3 32. 4	56. 7 29. 4	85. 9 39. 7	87. 7 36. 4	84. 2 36. 4	46. 5 24. 8
		1. 7 79. 4	4. 2 81. 5	5. 2 100. 0		2 4 74 9	3.6 58.6	8 9 93 6	5. 5 67. 9	7. 1 43. 2	2 2 70 3	7. 5 64. 7	6.7 51.5
22		43. 4	45. 8	50.8		37. 4	28. 4	44. 7	35. 5	19. 1	45. 4	27. 2	21. 1
		3.9 86.5	6.2 93.4	4.3 106.5		2 4 76 7	0.4 65.7	4. 8 89. 9	2 3 78 6	1. 7 62 3	23. 5 51. 1	2. 2 74. 9	4. 9 47. 3
23		47. 0 5. 3	45. 1 1. 7	47. 7 1. 2		35. 2 3. 4	31. 3 1. 2	39. 6 2.5	29. 7 0. 8	22.7 2.6	19. 8 3. 7	32. 3 7. 6	21. 8 2 6
		104. 2	79. 8	95.5		65. 4	50. 3	99. 2	60.0	61. 1	62.4	71. 3	52.8
24		48. 2 7. 4	40. 7 3. 3	50 6 3 5		38.2 0.3	24. 4 2. 0	39. 2 3. 2	26.1 0.3	30.0 3.2	27. 6 5. 1	32 9 3. 7	25.0 3.5
25		83. 6 44. 1	69. 6 32. 4	78. 1 44. 0		60 2 30 6	66. 3 28. 1	65. 5 30. 1	43. 1 21. 2	83. 2 37. 4	69. 8 35. 3	63. 3 28. 7	66. 4 26. 3
ھ		0.0	2 4	1. 0		4. 4	4.2	6.9	3.1	5. 1	4.0	3.7	2 6
26		66. 7 40. 6	63. 8 32. 2	87. 1 42. 1		46. 9 25. 4	88. 6 38. 4	62 2 36 9	51. 4 21. 8	67. 1 34. 9	75. 9 32. 6	54. 6 30. 0	61. 0 28. 0
_		3.1 63.9	1. 8 54. 4	3.2 75.6		4.0 53.3	2 1 86. 3	12 2 62 2	5. 4 82. 0	5. 0 58. 3	4.8 88.4	3. 5 84. 4	1. 6 65. 9
27		32.5	25. 7	34. 4		36.5	38. 6	38.2	30.8	25. 6	44. 9	35. 8	30.9
		8.3 54.7	2 3 50 0	4. 5 70. 1		21. 3 43. 4	3.6 69.5	9. 6 68. 5	4. 5 59. 4	1. 2 51. 6	7. 3 73. 7	3. 1 81. 7	1. 4 66. 7
28		28.5	24. 7	30.1		23 0	39. 4	40. 7	27. 5	27. 7	35. 7	35. 5	32 6
		6.0 58.9	9. 0	1. 8 52 8		1. 3 38. 3	11. 9 71. 3	12 1 64 4	5. 3 74. 6	6.2 56.5	5. 6 64. 2	4. 0 75. 9	0. 4 67. 6
29		21. 2 0. 9		27. 5 0. 1		14. 9 0. 8	35. 2 4. 2	36. 1 10. 7	41. 5 3.8	27. 8 4. 1	34. 9 7. 2	34. 1 1. 1	29. 6 1. 4
		51. 1		50.0		50. 9	69. 9	77. 8	81. 7	75. 1	63. 3	76. 5	66.1
30		15. 1 1. 5		31. 9 13. 8		25. 2 5. 2	34. 3 1. 9	33.1 6.5	35. 9 4. 3	32.8 5.7	34. 1 6. 0	35. 8 3. 4	33. 1 1. 9
~		38.0		55. 4		48.8	•	70. 1	88. 2	- •	51. 8		63.9
31		18 1 1. 8		39. 3 15. 3		27. 3 6. 9		36.5 4.5	45. 3 5. 7		22. 7 1. 5		26. 6 1. 7
TOTAL		104. 2 30. 5	93. 4 31. 7	109. 0 36. 9	99. 0 40. 4	97. 2 33. 3	102 0 33. 4	117. 8 37. 8	94. 5 34. 0	117. 2 33. 7	98. 5 29. 2	104. 0 32. 7	86. 7 27. 0
IGAL		0.0	31. 7 Q 7	36.9 0.1	40.4 2.0	0.3	33. 4 0. 4	37. 8 0. 0	34. U Q 3	33. / 1. 2	29. 2 0.1	32 / 0.3	27. U 0. 4