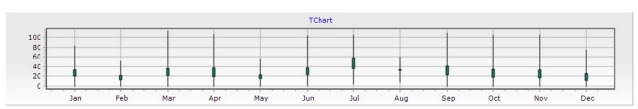
## (CLRRENT\_SPEED2)

: : 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	66. 9 28. 8	45. 4 21. 9	59. 9 27. 6	44. 2 18. 2	39. 0 18. 0	34. 5 15. 5	42 4 15 1	60. 4 32. 0	67. 8 27. 7	63. 6 26. 2	71. 1 39. 8	67. 6 29. 6
•	2 1 43 0	2 5 51. 0	0.8 52.3	1. 3 52. 7	3. 2 71. 8	1. 1 31. 8	1. 7 106. 5	8. 1 69. 4	0. 7 73. 5	5. 4 (64. 3)	14. 5 66. 3	2 0 57. 6
02	24. 3 6. 4	22 0 1. 1	25. 3 2. 3	25.9 3.8	25. 4 4. 8	14. 4 1. 5	36 3 2 7	38. 0 15. 9	27. 8 2 5	(34. 9)	30. 0 1. 9	25. 4 2. 6
	39. 1	34. 7	56.3	42.5	66.6	58.8	90.4	73. 3	65. 7	(3.5) 65.8	101. 0	55. 2
ß	19.6 2.2	13. 9 Q. 7	21. 1 0. 8	14. 9 2. 4	25.6 2.6	23. 4 0. 6	45. 6 3. 3	40. 1 10. 4	28. 7 1. 6	30. 5 3. 7	48. 7 4. 6	26 2 2 4
04	44. 0 20. 6	25. 1 11. 0	40. 3 19. 4	43. 2 15. 2	50. 7 24. 6	70. 7 24. 6	83. 7 27. 5	79. 1 35. 2	62 4 31. 6	55. 9 26. 9	71. 8 28. 7	53. 3 24. 7
"	5.2	1. 0	5.0	2 0 42 9	2 0 83 9	2 3	6.1	4. 5	1. 8 54. 7	5.6	3.1	1. 8
Œ	45. 4 15. 2	36. 5 17. 4	41. 8 16. 6	23. 1	29. 4	57. 8 26. 2	99. 6 41. 9	82. 8 39. 9	26. 4	88. 8 28. 2	71. 1 30. 3	66. 1 28. 4
	1. 1 39. 7	1. 7 59. 1	2 8 33 9	3.5 57.3	1. 6 84. 6	0.8 58.6	3. 1 139. 0	8.4 80.1	0. 9 61. 3	2 3 73 1	4. 8 51. 8	1. 4 64. 2
06	15.2 2.1	20.6 0.5	17. 3 1. 9	31. 5 7. 4	35. 0 4. 2	22.6 1.9	62 5 14 0	33. 5 1. 6	21. 5 2. 2	24. 4 0. 5	23. 8 5. 6	24. 8 2. 7
ا ر	36.5	63. 1	43.5	91. 3	73.2	53. 2	122.5	80. 9	63. 9	73. 6	39. 9	44. 8
07	14.9 2.7	23. 4 1. 8	23 2 2 6	35. 0 1. 2	33.3 0.5	24. 1 1. 6	64. 4 22. 2	29. 7 1. 7	25. 9 1. 4	24. 9 1. 1	15. 5 2.8	19. 2 2. 4
OB	42 5 19. 9	75. 2 29. 8	65. 2 31. 3	90. 4 42. 6	49. 5 25. 8	56.3 22.0	113. 2 56. 2	84. 3 36. 5	51. 6 20. 7	57. 5 22. 8	41. 2 16. 6	43. 2 18. 2
	4. 5 50. 1	1. 1 84. O	1. 4 90. 1	1. 8 91. 0	3.8 78.4	25 627	20.7 102.2	4. 4 69. O	2 6 65. 9	2 5 42 8	0. 5 37. 9	2. 2 37. 6
09	24. 5	36.0	40.2	45. 0	29. 1	25. 7	54. 4	30. 9	31. 0	21. 0	23. 4	13.3
	3.2 78.7	22 85.9	1. 2 81. 7	4. 4 106. 6	1. 2 68. 4	6 6 72 5	13 2 116 3	5.6 58.5	2 0 50 5	3.6 (36.9)	8. 4 47. 5	0. 9 45. 4
10	34.2 5.5	42 6 2 3	42 5 1. 3	46. 6 2 9	28 5 2 3	35. 0 0. 5	45. 4 3. 8	33. 5 3. 7	23. 9 2. 6	(18.0) (3.5)	25. 4 2. 7	17. 4 2 5
11	86. 4 32. 9	93. 8 47. 1	102 8 49. 4	98. 8 44. 6	70.5 28.8	40. 1 22. 5	72 8 30 1	78. 7 38. 2	40. 5 19. 9	43. 1 21. 4	51. 3 22. 5	49. 9 21. 8
''	0.4	5.1	4. 7	4.5	0.9	3.3	20	3.5	3.4	4.3	2.1	2 1
12	83. 8 38. 2	96. 7 44. 9	110. 6 48. 4	76. 8 36. 7	59. 4 26. 1	36. 7 15. 2	98.2 32.2	71. 1 42. 7	60. 0 27. 0	44. 5 23. 7	43. 6 16. 2	41. 6 21. 4
	0.5 76.7	5. 8 89. 3	6.3 100.9	5. 3 71. 0	0. 4 51. 6	1. 3 48. 5	3.1 62.1	11. 7 63. 6	2 0 47. 6	4. 1 74. 2	0. 9 54. 4	2 6 48 3
13	38.9	43. 6	45. 8	35. 0	20. 9	18. 3	29. 5	34. 5	22.0	28. 2	23. 9	27. 3
	4. 9 97. 5	1. 0 83. 8	9. 4 88. 6	3. 7 77. 5	1. 9 44. 5	1. 5 65. 1	2 4 57. 9	7. 6 46. 5	3. 5 55. 2	2 0 79. 4	1. 1 75. 4	2 9 67. 5
14	41. 1 4. 2	38.8 2.1	35. 3 2.0	36. 4 10. 6	17. 0 1. 5	26.7 3.8	26 0 0.7	28. 0 17. 0	21. 4 2 1	17. 7 1. 5	28. 4 1. 0	29. 1 1. 7
15	94. 7 37. 7	58. 1 30. 3	70. 4 34. 1	48. 4 28. 2	31. 9 14. 3	76. 9 18. 1	58.3 21.3	54. 4 25. 7	67. 6 30. 9	69. 0 27. 3	62 8 27. 6	70. 0 31. 4
13	1. 4	3 6	4. 7	4. 7	1. 6	1. 5	3.7	6.1	1. 8	2 2	3.0	1. 0
16	63 2 36 1	70. 4 30. 1	50. 9 24. 2	38. 3 21. 8	43.2 18.0	61. 1 26. 2	65. 1 29. 8	59. 5 26. 4	72.2 30.9	82.8 36.9	77. 5 29. 9	61. 4 30. 0
	2 6 63 2	4.0 58.3	0. 8 39. 4	26 46.2	4. 5 32. 5	5. 7 72. 5	4.8 96.4	6.3 58.8	2 7 57. 9	0 6 67. 2	4. 0 104. 3	2 3 67. 2
17	31. 4 2 2	21. 4 1. 0	18 9 1. 5	15. 2 0. 8	12 0 0 7	17. 3 1. 8	31. 5 8. 7	29. 0 0. 7	30. 9 4. 8	37. 3 9. 7	43. 7 3. 3	29. 7 3. 1
	40. 9	52.4	49. 3	57. 2	(35.8)	63. 5	92 2	69. 7	84. 7	86. 3	70. 8	66.2
18	22. 2 1. 6	20.6 6.8	24. 4 10. 3	25.6 2.9	(16.1) (3.7)	27. 7 5. 0	36. 9 7. 7	32. 2 1. 9	36. 9 1. 7	36.2 6.1	35. 9 3. 0	28 4 3 7
19	58.3 26.1	50. 5 19. 3	67. 3 32. 3	54. 4 23. 4		59. 6 28. 0	93. 0 30. 0	86. 1 37. 6	96.3 46.6	84. 6 38. 7	86. O 30. 9	49. 1 24. 6
''	2 6 49. 2	1. 1 54. 2	6.1 33.5	Q 4 77. 6	(18.8)	5.0 78.7	4. 2 80. 2	6. 1 105. 3	7. 5 106. 2	7. 3 104. 9	1. 0 67. 6	0. 5 39. 9
20	19. 5	21. 7	13.7	39. 0	(14.3)	38. 2	41. 1	46. 8	49. 6	46. 2	25. 9	20.6
	0. 3 61. 1	1. 3 73. 2	1. 8 62 8	10. 3 51. 4	(3.3) 55.7	5.8 66.0	7. 3 98. 0	4. 2 140. 6	4. 7 108. 5	8.3 75.6	3.3 52.5	0.8 65.9
21	17. 3 2 0	25. 2 4. 3	25. 2 2. 4	23. 5 2. 3	25.9 8.1	26.0 3.7	46.1 3.5	72 2 5 2	45. 2 1. 2	32 4 2 7	19. 5 2. 2	24. 4 0. 4
22	52 9 24 5	85. 4 29. 1	83. 6 34. 3	45. 8 25. 3	34. 7 17. 4	90.8 35.0	87. 8 31. 8	145. 6 67. 4	78. 1 29. 5	59. 7 26. 8	47. 4 18. 7	46. 1 18. 3
~	3.4	1. 7	20	5.2	2.8	2 3	6.3	5.2	5. 5	2 2	2 9	4. 2
23	70 2 28 5	62 1 26 9	72 3 30 0	53. 5 27. 9	39. 6 18. 5	63. 7 28. 6	(96.7) (37.1)	117. 9 57. 6	90. 1 35. 2	44. 9 23. 4	30. 0 15. 3	29. 4 11. 2
	3.1 83.6	3.1 63.1	1. 4 83. 3	0.8 71.0	0. 7 51. O	1. 9 78. 9	(7. 7) 94. 9	6.1 96.1	2 9 72 4	2 1 32 0	4. 1 27. 5	0. 3 21. 9
24	33.6 9.3	31. 8 2 0	34. 4 4. 7	28. 3 1. 9	21. 2 2.5	33. 4 1. 5	34.9 3.6	47. 6 1. 5	29. 8 2. 1	12 4 1. 5	11. 2 0. 5	9. 0 2. 2
	77. 2	71. 0	72 7	55. 7	50.6	72.5	90.7	69. 1	100.8	37. 3	33. 0	26.8
25	32 0 4.1	32.8 6.1	34. 3 1. 0	25. 0 2 7	23 1 3 2	27. 6 4. 5	45. 4 5. 4	40. 2 8. 9	23. 0 1. 7	17. 2 1. 0	15. 2 1. 3	11. 6 2 4
26	66. 6 31. 4	72. 4 33. 0	63. 1 32. 9	54. 9 28. 1	51. 6 21. 8	99. 7 37. 5	105. 3 55. 8	64. 2 35. 0	49. 9 20. 5	33. 5 16. 1	86. 0 29. 9	27. 4 12 9
_	3.7 78.0	6.0 65.9	1. 7 68. 2	0.7 64.1	1. 2 56 0	2 0 77. 2	9. 6 101. 3	9. 7 50. 4	0. 9 61. 5	2 1 35. 3	2 5 48 6	1. 8 35. 0
27	33.0	33. 0	32 3	28.1	19. 6	36. 2	54. 3	26.0	24. 7	13. 6	21. 4	15.8
	2 1 74 5	0.9 70.6	1. 3 86. 7	Q 5 71. 0	2 2 52 6	5.3 68.5	3. 7 81. 8	2 5 100 7	0.6 83.0	0 2 42 6	2 4 75. 7	1. 0 56. 9
28	33 3 0 9	34. 2 3. 6	40. 7 2. 1	30. 9 2 3	21. 7 0. 9	24. 6 3. 3	31. 8 4. 5	43. 6 13. 8	28.2 3.1	16. 9 Q. 6	25.6 3.3	22 7 0 4
29	64. 0 34. 0	69. 8 30. 0	112 6 38 6	59. 4 26. 5	51. 2 20. 9	103. 4 41. 4	72 0 34 6	65. 5 32. 6	53. 6 27. 4	66. 8 29. 3	61. 6 25. 2	44. 5 16. 0
~	1. 6	26	1. 4	3.7	1. 8	1. 9	6.4	8.5	5. 9	3 0	2.5	0.5
30	58 8 32 9		90. 9 30. 8	33. 6 17. 6	39. 1 21. 0	92.5 35.7	89. 2 36. 5	89. 8 44. 7	62 0 24. 4	66. 7 23. 8	74. 3 31. 2	54. 0 23. 0
	2 9 58 1		0.6 45.7	0 4	3.5 38.5	1. 3	28 55.9	5. 8 81. 5	3.6	1. 4 54. 8	28	1. 8 73. 9
31	28 6		23.2		18 6		30. 7	33. 4		33. 5		30. 9
	2 9 97. 5	96.7	3.0 112.6	106.6	2 8 84 6	103. 4	6. 0 139. 0	6. 9 145. 6	108.5	3. 4 104. 9	104. 3	2 2 73 9
TOTAL	28 1 0 3	28. 7 0. 5	30.6 0.6	28. 8 0. 4	22 4 0 4	26.6 0.5	38 6 0 7	38. 4 0. 7	29. 0 0. 6	26.3 0.2	26.0 0.5	22 2 0 3
	us	us	uo	U.4	U. 4	uσ	u /	u i	uo	u z	u s	u 3