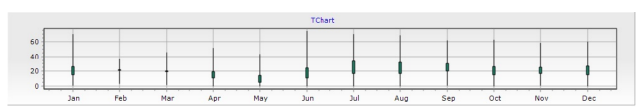
(CLRRENT_SPEED2)

: : N 32° 5′ 25 50′ : E 126° 57′ 57. 10′ : : cn/ls



	 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OI	48.6 22.7	45. 2 24. 4	46 1 21. 4	34. 2 18. 1	27. 4 15. 5	27. 9 10. 5	47. 9 20. 2	101. 5 75. 3	55. 2 23. 2	60. 6 29. 4	36. 8 18. 0	36. 8 19. 5
	1. 4 70. 2	6 0 49 1	3. 7 38. 2	2 6 33. 7	2 9 23 7	0 2 29 5	2 2 53 4	36. 3 78. 2	2 8 58 9	2 8 50. 4	0. 6 37. 9	3. 9 65. 3
02	37. 1 4. 9	25. 4 8. 3	19. 5 5. 6	17. 0 4. 3	12 8 1. 7	12 6 1. 1	27. 3 7. 1	54. 3 31. 6	23. 2 1. 1	24. 6 2 0	14. 9 2. 2	24. 2 4. 0
œ	55. 6 31. 1	43. 7 27. 5	50. 9 30. 9	34. 1 17. 0	26 6 13 3	27. 4 11. 9	58.1 36.1	79. 9 34. 9	80. 7 32. 0	55. 0 29. 1	39. 4 18. 5	47. 9 24. 6
	7. 9 58. 5	3. 1 39. 6	12 8 44 6	2 6 26 9	1. 8 28 2	0.1 29.1	12 2 46 6	3.2 60.7	5. 4 40. 4	2 7 50 7	4. 8 45. 0	3.8 66.5
04	28 3 6 5	23.0 3.3	26 2 3 4	10. 8 0. 4	12 5 0. 4	15. 3 1. 3	22 8 1. 9	23. 6 4. 6	29. 2 12. 2	29. 9 9. 0	19. 4 1. 1	41. 7 4. 8
O5	52 2 22 7	45. 2 21. 1	42 3 23 5	26. 6 11. 9	25. 9 11. 2	54. 9 32. 9	29. 2 18. 0	47. 5 21. 7	160 0 81. 2	40. 8 20. 0	50. 7 20. 6	69. 5 34. 3
	4. 2 50. 9	5. 1 41. 6	3.2 43.1	1. 5 29. 6	1. 3 15. 6	21. 1 39. 2	4. 9 34. 0	4. 3 60. 4	30. 2 150. 3	2 0 33. 7	1. O 44. 4	4. 2 40. 4
06	22 8 1. 4	19. 5 1. 3	21. 3 5. 7	9. 6 Q 3	7. 7 1. 8	16. 7 2. 8	16. 4 4. 6	34. 1 15. 4	70. 0 34. 0	14. 5 2 0	23. 9 5. 4	25. 4 1. 0
07	41. 7 17. 7	38. 3 19. 9	45. 4 20. 8	25. 2 9. 0	11. 2 5. 2	19. 2 9. 9	25. 1 15. 5	59. 1 40. 6	52 9 41. 6	36. 2 18. 8	52 4 20 7	50 7 23 7
	2.8 (39.9)	4.3 20.6	2 3 42 7	0. 4 17. 6	1. 3 25. 0	3.1 (18.7)	1. 6 28. 5	17. 6 50. 1	23. 4 54. 7	0.2 54.0	0.5 45.9	0. 7 54. 2
08	(19. 9) (2 9)	10. 4 1. 1	17. 2 1. 9	7. 6 Q. 4	11. 8 1. 7	(9. 2) (1. 5)	14.3 0.8	29. 8 5. 3	33. 3 10. 2	25. 7 2. 3	20.7	24. 7 7. 6
09		26. 6 11. 5	26 0 17. 4	23. 7 15. 1	16 0 8 3	(9. 4) (4. 5)	43. 5 22. 0	53. 0 29. 0	63.0 28.7	53. 7 23. 6	56. 6 25. 3	36 0 18 7
40		0 5 27. 9	4.1 (38.7)	8 O 17. 3	0.5 14.2	(0. 5) 32. 4	0. 4 43. 7	12 4 45 0	5. 0 58. 3	3.2 54.5	4. 3 41. 5	2.7 49.0
10		10.5 0.5	(22.6) (0.0)	10. 3 4. 2	4. 4 0. 4	14. 3 1. 2	18 3 0 5	26. 6 4. 2	30.8 5.0	27. 5 5. 9	23.4	22.7 2.0
11		22.1 9.5	(36. 5) (11. 7)	23. 0 12. 4	8.0 3.9	38. 7 15. 3	55. 5 30. 7	43. 9 22. 0	55. 9 27. 7	51. 0 29. 1	47. 5 24. 4	39. 6 22. 9
122		0.8 34.9	(0.9) (32.9)	0.6 31.0	0.6 9.3	1. 2 32. 8	9. 0 65. 9	8.6 46.8	5.1 62.5	2 5 54. 3 27. 2	10.6 43.6	1. 1 39. 0 20. 5
12		12 6 1. 4	(20.0) (6.4)	13.8	4. 1 0. 4	13. 7 1. 6	35. 3 9. 1	24. 2 1. 8	33. 5 5. 0	5.4	25. 3 4. 9	4. 9
13	29. 6 13. 0	76. 3 31. 9		38. 4 14. 5	14. 7 5. 5	60. 8 21. 3	57. 7 35. 9	42.5 23.9	71. 4 32. 2	56. 5 27. 4	35. 0 18. 1	30.8 14.7
44	1. 6 26 2	2 4 35.1		3.3 48.6	1. 2 15. 6	1. 8 35. 1	6.5 69.8	3.8 45.0	4. 5 69. 8	0.9 52.6	4. 0 25. 6	3. 4 29. 3
14	17. 1 4. 4	18.5 2.8	40.0	20.1 0.6	6.6 0.4	15. 0 0. 3	39. 5 7. 7	20. 3 1. 4	25. 0 5. 0	26.0 2.5	13.7 0.9	14. 2 1. 1
15	28 6 12 5	45. 4 20. 8	49. 8 23. 1	44. 1 19. 5	22 9 10 8	38. 4 18. 7	56.6 30.0	45. 0 26. 1	41. 5 21. 5	40. 8 19. 1	39. 4 19. 3	37. 5 17. 1
14	0.6 33.7	3 3 35 0	2 2 50 1	3.8 31.6	0. 7 21. 1	4.3 45.2	7. 5 47. 8	5. 9 64. 7	0.5 47.8	0.7 30.5	4. 5 40. 7	4. 1 50. 6
16	15. 4 0. 9	19. 7 3. 4	23.5 3.5	17. 6 1. 5	12 2 2 4	18. 7 5. 0	23. 8 4. 6	35. 8 2. 5	20. 2 1. 0	16. 2 0. 4	21. 4 1. 6	19. 9 0. 9
17	63.1 24.8	37. 3 21. 4	73. 2 30. 4	35. 8 17. 6	14. 4 5. 8 0. 4	37. 6 18. 4	64. 1 18. 2	68. 5 36. 7	47. 6 22. 6	34. 0 15. 3	42 9 26 1	60 1 28 0
10	2.7 39.3	1. 2 48. 1	1. 5 85. 6	2 8 39. 9	13 1	2 7 30 8	1. 1 70. 4	4.0 68.1	6. 7 61. 1 32. 0	2 4 36 3	2 3 30 5	0. 4 26. 6
18	20.1 2.0 31.5	23. 1 2. 5 57. 6	38. 8 7. 7 47. 7	19. 3 2 5 41. 8	3.3 0.1 20.5	15. 4 3. 7 28. 1	38. 2 2. 3 79. 9	37. 9 14. 3 51. 9	3. 0 3. 0 53. 5	16. 0 1. 3 22. 7	11. 5 0. 9 31. 6	11. 4 4. 3 41. 5
19	19. 7 5. 2	26.2 6.9	23.0 0.8	16.2 0.7	7. O 0. 7	13. 5 1. 1	29. 1 0. 4	29. 4 7. 2	26.1 8.8	11. 7 1. 6	16.5 4.4	17. 7 1. 6
20	39. 2 21. 5	47. 5 22. 8	43. 2 20. 9	34. 7 14. 0	32 9 11. 8	22. 7 12. 0	63.7 34.0	51. 2 24. 9	55. 1 33. 2	26. 2 13. 9	33.6 20.0	58.0 25.1
سم ا	21. 5 2 3 50 2	9. 4 43. 1	1. 5 44. 7	2 2 35. 6	0.6 15.5	4. 2 27. 0	8.5 59.3	4. 5 46. 2	9. 0 37. 5	2 6 45. 8	3.8 53.6	0.7 43.5
21	23 5 3 6	24. 3 1. 1	23. 3 1. 5	15. 5 5. 4	7. O 0. 2	16. 9 3. 7	31. 8 1. 6	22 1 2 8	22 0 1. 3	20.2 3.2	22 0 1. 4	16 9 2 4
22	37. 7 17. 4	30. O 17. 6	34. 9 16. 2	31. 4 12. 0	12 9 5. 3	31. 3 18. 6	48. 7 24. 5	38. 2 18. 2	48. 1 33. 0	38. 5 17. 9	49. 9 26. 9	37. 8 21. 0
~	1. O 39. 7	2 6 28 4	1. 7 20. 6	2 1 26.8	0.3 18.3	4. 2 39. 2	1. 5 60. 6	2 2 25.1	10. 7 43. 8	1. 7 43. 4	2.9 57.8	2 9 55. 4
23	16 5 3.1	16 6 2 7	12 1 3 1	11. 5 Q 7	7. 8 0. 3	21. 3 0. 8	27. O 1. 2	14. 9 2. 2	30.3 2.6	18. 7 1. 3	27. 6 1. 2	30.7 5.1
24	30 8 16 6	25. 7 11. 7	37. O 15. 1	43. 5 23. 2	24. 1 12. 8	49. 2 27. 2	69. 6 33. 3	39. O 17. 7	39. 0 22. 7	52 6 24. 4	43. 9 22. 1	55. 6 25. 8
~′	1. 8 36. 0	0 4 32 5	1. 2 34. 0	2 8 28 3	2.5 15.7	3.6 74.1	4. 8 64. 1	4.5 38.5	2 2 35. 5	9. 8 60. 6	1. 9 44. 3	3. 6 59. 3
25	19. 8 2. 9	13. 1 1. 2	19. 7 0. 9	16. 7 2. 7	4.8	32.3 2.8	26. 7 5. 0	20.5	19. 8 1. 4	28. 7 3. 1	24. 4 3. 9	26.7 2.5
26	24. 5 12. 8	39. 4 18. 1	33. 8 14. 6	31. 6 20. 6	17. 8 8. 3	57. 5 27. 3	64. 4 28. 8	47. 7 28. 3	35. O 19. 1	55. 7 28. 2	47. 3 22. 2	53. 9 27. 7
	3.8 35.3	2 0 42 0	1. 9 24. 9	4. 5 41. 4	1. 5 18 5	2 2 48 3	2 2 65 6	8 0 46 1	1. 6 45. 7	7. O 54. 5	0.8 42.7	2 5 40 2
27	20 4	21. 2 0.8	10.8 1.6	16. 9 1. 9	8.6 0.5	24. 0 3. 2	35. 4 13. 1	20. 4 2. 7	21. 0 2 6	26. 2 3. 2	20. 5 1. 8	23 6 4. 3
28	50 9 26 1	36. 1 20. 8	24. 6 11. 4	41. 3 14. 8	21. 9 12 4	45. 4 23. 7	42 3 27. 9	47. 8 24. 1	54. 7 22. 2	50. 8 24. 3	33. 2 16. 3	36 9 23 3
	1. 8 46. 3	3.8	0. 9 29. 7	1. 3 51. 0	1. 1 42 6	4. 3 39. 0	1. 0 54. 5	1. 0 45. 2	1. 3 53. 8	2 9 62 0	2 0 47. 7	4. 8 31. 6
29	22 8 2 7		13 2 0 8	23. 4 1. 2	25. 7 3. 0	19. 4 2 9	29. 9 6. 1	22.1 0.6	25.6 2.3	26.0 0.7	20.0 6.8	18 6 0 6
30	54. 7 23. 7		40. 9 19. 1	32. 7 16. 5	30. 2 14. 7	39. 4 18. 1	97. 8 46. 9	44. 6 21. 4	61. 5 32. 5	56. 9 26. 3	34. 8 17. 6	21. 5 12 5
	6 9 33 5		7. 1 45. 3	2 1	2 1 33 2	20	5. 7 95. 4	2 9 43. 6	5. 4	1. 4 43. 9	1. 8	3.8 25.1
31	21. 6 8 3		19. 6 1. 8		14. 4 0. 6		53. 1 14. 5	16.5 0.5		20. 8 1. 1		10 6 1. 3
TOTAL	70. 2 21. 0	76. 3 19. 4	85. 6 20. 2	51. 0 15. 4	42 6 9.5	74. 1 17. 6	97. 8 28. 7	101. 5 28. 3	160 0 30 5	62 0 22 8	57. 8 20. 7	69. 5 22. 2
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0.6	0.4	0.0	0.3	0.1	0.1	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4