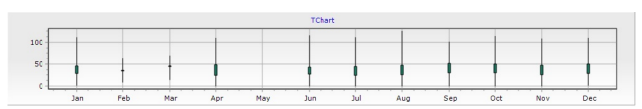
(Current Velocity)

: : N 35° 39′ 8 90′ : E 126° 11′ 39.30′ : : : cn/ls



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		90. 4 43. 6	86. 7 49. 8	90 6 43 8	83. 6 49. 0		78. 9 38. 6	70. 8 37. 5	102. 8 44. 2	81. 8 41. 6	68. 9 39. 2	56. 4 26. 4	57. 6 32 5
· .		3.6 86.3	8.2 85.3	10.8 100.1	13. 5 77. 9		11. 4 81. 9	5. 6 72 5	5. 8 104. 0	1. 5 75. 0	4. 8 78. 4	0. 4 44. 4	1. 1 44. 1
02		45. 5	52.6	50.1	48. 7		40. 8	38.8	41. 9	40. 3	37. 4	25. 7	26.6
		7. 7 102. 5	17. 0 121. 1	13.8 96.7	8.6 80.0		15. 6 86. 8	2 1 58 9	5.1 76.6	2 1 62 3	22 56.4	1. 5 47. 3	2 2 39 5
œ		51. 7 15. 2	57. O 17. 1	53. 5 9. 3	49. 7 7. 7		38. 1 9. 1	38 3 10 0	37. 8 14. 5	33.6 2.5	26.0 0.7	26. 7 1. 4	25. 4 9. 3
04		112 2 52 4	105. 9 53. 9	101. 8 57. 4	77. O 44. 9		70. 3 36. 6	64. 2 35. 4	69. 6 36. 7	65. 6 26. 6	37. 4 19. 1	(55. 4) (32. 8)	59. 9 36. 6
04		4.1	10.5	9. 7	12 7		7. 0	3.8	6.2	0.6	2 0	(23)	1. 5
Œ		106. 4 53. 3	(78.6) (49.0)	106. 7 57. 5	72. 4 40. 8		64. 0 30. 4	57. 9 34. 9	67. 7 32. 6	35. 6 19. 8	50. 8 25. 2	(66.6) (40.4)	(68.7) (42.2)
		12 9 99. 9	(21. 7) (83. 0)	20. 7 98. 1	10. 2 65. 3		1. 9 49. 4	5. 2 52 9	8.5 56.3	0.9 100.6	2 0 53. 7	(17. O) (60. 1)	(10.8) (57.7)
06		49. 3	(49.8)	57. 0	35. 7		25. 7	32 3	26. 9	59. 6	29. 8	(42.5)	(41.3)
		5. 7 82. 5	(11. 4) 66. 3	17. 9 103. 0	5. 7 59. 4		5.8 46.8	10. 7 45. 3	7. O 59. 9	8.6 78.9	1. 8 69. 2	(14. 4) 77. 6	(18. 9) (68. 8)
07		44. 5 13. 2	41. 0 8. 1	49. 8 15. 4	28.8 6.4		22.6 2.0	26. 6 4. 1	24. 9 3. 2	29. 1 2. 2	38. 7 2. 2	43. 3 16. 7	(42 6) (16 2)
		69. 2	51. 0	61. 0	54. 3		53. 0	40.3	65. 2	89. 2	(69.6)	80.1	(1
08		38. 4 12. 2	29. 4 6. 0	38. 5 10. 7	24. 6 7. 0		24. 4 0. 9	23 2 6 1	26.5 2.2	37. 8 9. 3	(42.9) (11.6)	44. 6 15. 5	
09		51. 5 30. 3	48.6 22.3	56. 5 30. 5	43. 0 18. 1		44. 7 26. 9	41. 6 24. 1	77. 1 31. 6	82 6 41. 4	76. 8 49. 6	77. 5 46. 1	
"		6.4 (38.2)	0.8 37.8	4. 5 49. 6	1. 2 31. 5		2 1 62 4	3.5	0.8	6.1 95.8	18. 8 81. 3	17. 3 81. 7	
10		(24. 9)	17. 8	23.1	12 2		28.8	(36. 1) (24. 5)	36. 2	53. 0	53. 6	44. 9	
		(4. 6) 45. 6	3 3 27. 3	1. 1 38. 0	0.7 21.4		3.7 63.3	(3.6) (63.7)	7. 3 97. 8	1. 4 92. 7	14. 3 84. 6	14. 6 74. 3	
11		29. 4 11. 5	18. 2 5. 7	16 1 0 2	12 6 3 1		31. 7 3. 2	(36. 2) (18. 7)	42. 7 11. 5	54. 7 1. 0	51. 5 15. 3	43. 8 17. 5	
40		53.2	37. 5	27. 8	39. 5		63. 2	68.1	100. 7	101. 4	79. 8	68. 5	(83. 6)
12		25. 9 1. 9	20. 3 4. 0	13. 5 1. 7	18 8 2 2		33. 0 2.1	39. 8 5. 5	46. 9 12. 7	54. 9 0. 5	51. 7 17. 9	37. 5 11. 4	(42.2) (9.4)
13		47. 9 25. 8	44. 0 24. 1	33. 9 14. 5	48. 5 26. 0		75. 4 42. 9	(75. 7) (41. 6)	95. 4 46. 8	101. 3 55. 0	72 0 47. 3	59. 5 32. 8	60 6 36 4
13		2.5	1. 4	1. 7	7. 5		2 4	(14.3)	3.8	1. 1	15. 9	1. 5	2 3
14		49. 3 28. 4	54. 7 30. 6	46. 4 22. 3	58. 4 33. 5		81. 9 48. 1	(111. 7) (68. 2)	118 5 52 6	87. 2 48. 4	73. 6 40. 5	44. 7 28. 3	57. 5 33. 4
		10.6 48.8	2 3 63 5	3.6 53.3	5.9 76.1		3.6 89.1	(10.3)	2 0 126. 4	1. 0 81. 7	9. 7 (53. 2)	7. 5 44. 1	7. 6 (32. 9)
15		26.2	38. 7	28. 9	41. 6		45. 4		58. 2	45. 9	(27.8)	25. 2	(19.5)
		3. 6 59. 0	1. 8 90. 4	1. 1 72 7	1. 1 74. 1		3. 9 109. 1		8 7 107. 4	3. 0 67. 9	(3.4)	0.6 34.2	(6.5)
16		33.1 5.1	50. 3 10. 7	36.3 8.7	44. O 9. 9		52.1 1.2		47. 6 5. 5	38. 9 3. 2		18.7 2.3	
17		68.9 38.9	83. 0 52. 0	80.6	81. 7 48. 6		116.8		73. 2 41. 7	55. 0 32. 4		28.6	
17		5.1	6.5	41. 7 7. 9	5.5		49. 1 6. 2		11. 3	13.5		15. 9 0. 4	
18		74. 6 42. 7	83. 5 51. 4	76. 6 45. 7	110. 5 54. 6		107. 8 47. 3		64. 8 31. 8	49. 5 22. 8		33. 4 18. 5	
		6.1 102.8	14. 0 85. 5	12 4 103 2	12 0 91. 8		6.9 90.1		3.0 50.8	1. 5 70. 8		1. 2 33. 8	
19		45. 0	51. 7	51. 7	52.3		36. 5		28. 5	46. 9		20.6	
		3.0 78.9	7. 0 98. 3	15. 4 86. 0	5. 3 97. 0		4. 5 75. 0		3.3 41.9	26. 4 52. 2		1. 8 47. 0	
20		44. 0 4. 5	54. 5 9. 3	53 3 13 0	47. 5 3. 7		36. 2 2.5		20. 1 1. 8	31. 0 14. 3		28. 6 9. 6	
~		90.5	87. 5	81. 0	92 6		59. 8		31. 0	56.0	(48.1)	50. 9	(59.1)
21		44. 0 15. 5	52 3 15. 6	53 0 12 2	40.5 2.8		31. 7 2 1		15. 1 0. 8	29. 8 2. 0	(25.3) (2.5)	33. 9 13. 2	(35.7) (9.0)
22		(69. 6) (40. 6)	81. 2 49. 3	119. 8 52. 6	86. 1 39. 3		52. 7 31. 3		33. 8 19. 2	54. 4 24. 1	56. 7 31. 3	63. 3 40. 3	(67. 9) (46. 9)
		(11. 1) 68 0	14. 4 64. 7	12 0 82 6	2 3 71. 1		13. 1 66. 4	(56.4)	2 1 44. 3	2 9 83 1	16. 2 72. 9	13. 4 92. 8	(6.9) (85.9)
23		38.5	40. 9	44. 3	30.0		31. 1	(24.8)	22. 7	35. 7	39. 7	47. 4	(61.9)
		2.7 56.8	10. 8 61. 1	18 8 69 9	7. 8 (50. 6)		6.2 65.1	(2 8) 53 3	5. 9 42. 9	2 0 81. 1	5.5 82.3	14. 6 107. 8	(36.7) (69.0)
24		36.3 10.4	31. 8 7. 9	36. 1 4. 1	(26.5) (2.0)		25. 9 0. 3	22 0 0.6	24. 2 1. 6	38.9 3.8	47. 7 8. 0	50. 5 19. 8	(40.9) (15.9)
or −		53. 6 30. 6	57. 0 25. 7	55. 4 27. 5	. 7		62 6 25.8	47. 9 24. 1	76. 7 40. 4	64. 1 41. 2	97. 9 52. 8	106 5 51. 3	(96. 1) (61. 0)
25		11. 3	3 7	0.2			3.6	4. 6	8 1	6.4	20. 2	17. 2	(62)
26		48. 2 27. 8	45. 8 21. 3	55. 2 22. 1			69. 5 27. 8	53. 8 29. 2	69. 9 38. 2	70. 5 46. 4	82.8 53.8	109. 9 51. 5	106. 7 57. 5
-		2.2 46.6	3 4 42 6	1. 2 52 9			2 7 74. 7	1. 1 61. 1	3.5 90.1	13. 2 77. 1	17. 3 79. 1	19. 6 95. 2	10.9 110.0
27		27. 6	27. 0	21. 8			32.0	31. 9	48. 1	51. 1	51. 3	48. 7	49. 7
		6. 4 49. 6	4. 6 64. 5	3.5 54.5	(63.0)		1. 1 78. 6	3.0 62.2	3.4 76.2	15. 9 95. 0	16. 9 114. 9	10. 8 72. 1	5. 8 88. 1
28		31. 9 2 1	34. 4 8. 9	29. 9 2. 2	(39. 3) (7. 5)		34. 3 1. 7	31. 5 4. 2	41. 1 2 3	53. 9 16. 0	50. 9 11. 9	39. 1 7. O	44. 8 7. 2
		62.2	۵,	61. 4	70. 9		78. 7	65. 5	73. 9	82.9	76. 9	78.0	57. 6
29		38. 8 5. 4		31. 2 3. 2	41. 7 13. 8		31. 7 2 4	36. 3 1. 8	45. 2 21. 6	49. 2 14. 1	45. 8 9. 8	36.6 2.1	38. 7 8. 3
30		66. 7 39. 5		76 9 40 9	76. 2 43. 0		71. 5 35. 0	71. 3 42 9	72. 7 49. 5	88. 7 45. 8	76. 7 40. 1	74. 6 45. 1	49. 2 31. 8
~		6.5		10.2	7. 3		7. 6	6.4	5.3	9. 9	7. 6	6.1	3.9
31		80.3 42.9		70. 3 44. 4				77. 8 40. 0	86. 8 46. 0		59. 5 32. 7		47. 7 27. 2
		5.6 112.2	121. 1	14. 1 119. 8	110.5		116.8	2 9 111. 7	10. 0 126. 4	101. 4	3 9 114 9	109. 9	6.7 (110.0)
TOTAL		37. 8	39. 2	38.4	36. 7		34. 7	34. 1	37. 0	41. 0	40. 4	36. 3	(39.8)
	<u> </u>	1. 9	0.8	0.2	0.7		0.3	0.6	8.0	0.5	0.7	0.4	(1. 1)