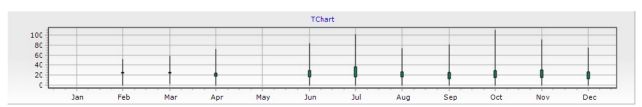
## (Current Velocity)

: : N 35° 18′ 9.00′ : E 129° 17′ 33.00′ : : an/s



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01				56. 4 21. 0	46. 2 22. 7		66. 0 24. 7	101. 0 41. 5	66. 5 22. 8	30. 2 14. 0	85. 7 27. 8	37. 1 14. 4	28 1 14 0
· .				1. 1 59. 2	0.5 66.4		1. 2 68. 4	5. 4 85. 5	1. 1 52. 2	1. 3 40. 8	1. 4 109. 4	0.6 36.6	0.8 36.7
02				24. 6	24. 5		26.8	44. 8	28. 4	13.8	33. 1	15. 6	16 9
				2 0 51. 8	2 4 48 7		1. 0 60. 4	12 1 87. 6	0.2 46.8	1. 0 44. 6	2 1 89. 7	1. 8 45. 4	0. 4 36. 7
œ				24. 3 1. 0	21. 2 0.1		25.7 2.7	39. 1 7. 8	19. 2 1. 4	17. 3 0. 6	34. 2 0. 5	20. 5 1. 0	18 1 2 3
~				60.2	57. 3		81. 9	75. 3	37. 0	53.0	58. 0	43. 9	67. 0
04				25. 4 0. 5	23. 2 0. 5		35. 0 1. 0	34. 4 1. 2	15. 1 Q. 4	18. 7 1. 1	19. 2 1. 0	21. 4 4. 1	23. 7 1. 4
Œ				47. 1 25. 8	51. 6 22. 8		71. 5 28. 8	83. 1 27. 4	34. 2 16. 6	55. 8 16. 6	77. 5 26. 5	71. 5 27. 1	40.3 16.9
				0. 7 44. 7	0.2 36.8		2 4 43.1	1. 8 53. 7	0.2 42.5	0. 7 55. 9	0.9 63.6	5. 3 49. 3	0. 4 52. 8
06				21. 5	17. 6		21. 5	18 1	19. 4	25. 1	26.0	19. 9	19. 6
				1. 4 32. 1	0.4 45.3		3. 9 35. 7	0. 9 55. 7	6 9 41. 8	0. 3 81. 0	1. 7 98. 3	0.8 58.1	0. 4 64. 9
07				18.7 0.5	19. 8 3. 0		8 7 0 7	15. 1 0. 4	20.0 2.0	29. 1 0. 3	41. 2 1. 3	20.6 0.2	21. 2 1. 8
			(11. 8)	32 2	53. 4		30. 1	27. 8	45. 0	56. 5	51. 9	55. 1	73.5
08			(9. 4) (6. 3)	17. 0 2. 4	19. 5 Q 6		9. 7 Q. 7	8.9 0.4	19. 5 3. 0	25. 5 5. 7	21. 6 0. 4	22. 3 1. 5	31. 5 0. 4
09			15. 2 7. 4	28. 8 11. 6	35. 2 17. 3		35. 8 15. 4	51. 2 13. 7	43. 3 17. 7	(45.6) (25.5)	44. 5 19. 8	91. 0 29. 1	75. 2 28. 6
"			1. 1 29. 8	0. 8 35. 4	0 5 41. 9		1. 1 45. 9	0.6 86.3	1. 1 52. 6	(1. 8) 66. 6	0.3	3.3 80.8	0.9 63.0
10			9. 9	15. 4	19. 5		18. 5	26.6	20. 9	21. 1	18.2	31. 3	23.6
			0 6 33.1	0.3 30.1	0.9 56.4		0.5 56.9	1. 2 86. 8	2 6 73. 7	0. 3 57. 8	1. 0 45. 0	1. 0 76. 6	0.8 53.2
11			11. 5 Q 1	13.4 0.5	22. 6 1. 5		23. 6 1. 1	33.4 2.6	30. 5 3. 3	18. 2 0. 5	18. 9 0. 8	30.1 0.1	20. 4 0. 6
40			33. 5	18 0	57. 6		67. 7	72 2 33 7	71. 8	50.2 23.4	37. 6	75. 4 33. 4	50.6
12			13. 6 0. 6	8.5 0.7	22. 6 1. 1		24. 8 0. 7	1. 5	31. 1 1. 1	1. 7	15. 7 Q 6	0.3	20. 3 1. 0
13			40. 0 17. 7	41. 6 17. 0	34. 7 15. 3		78. 5 25. 8	93. 7 38. 9	63. 5 30. 0	48. 2 20. 6	58. 6 17. 1	65. 8 15. 4	50. 5 20. 2
			0 5 43.6	0. 8 37. 1	0 9 42 6		0 5 67. 8	10. 9 94. 3	7. 7 66. 2	0. 7 39. 3	0. 4 45. 5	0. 2 31. 6	1. 1 41. 6
14			17. 0	17. 2	17. 0		23. 3	44. 6	29. 7	20.0	20.1	12.7	18 1
			0.8 40.2	3. 2 37. 2	1. 4 64. 1		0 6 53. 4	4. 7 94. 2	1. 7 45. 9	0. 5 44. 3	0.8 85.2	0.3 36.2	1. 8 48. 9
15			18. 7 0. 5	16. 8 1. 4	21. 0 0. 5		24. 0 0. 6	34. 9 2. 5	26. 6 0. 7	14. 3 Q. 4	33. O 0. 8	12 3 0 4	17. 0 2 6
14			44. 6	42 2	48. 8		64. 7	86.1	59. 2	24. 7	58. 0	25. 1	22 3
16			21. 6 1. 0	15. 7 0. 2	22.7 0.4		26. 9 1. 1	29. 7 2.1	24. 0 0. 2	10. 4 0. 6	14. 3 Q 5	10.8 0.1	7. 6 0. 6
17			46. 4 21. 9	53. 5 22. 2	47. 7 24. 0		67. 2 31. 6	54. 7 23. 0	51. 8 23. 0	26. 4 9. 2	55. 9 22. 7	35. 9 11. 7	20. 8 7. 2
			0.5 55.0	1. 2 67. 2	1. 1 55. 4		2 7 54. 6	2 3 67. 1	1. 1 37. 8	0. 3 64. 9	1. 0 44. 8	0.8 52.1	0.2 30.9
18			23. 4	25. 3	25. 9		21. 9	23.9	16. 4	34. 0	11. 6	20. 3	12 1
			0.9 58.2	0.3 53.1	2 0 57. 5		0 6 62 4	1. 5 36. 9	0. 9 29. 7	0. 9 48. 1	0.2 65.8	1. 1 45. 5	1. 4 29. 0
19			24. 4 0. 5	25. 6 0. 4	25. 9 1. 3		24. 3 0. 3	18. 6 1. 7	13. 3 0. 3	22.0 0.9	23. 4 0. 8	19. 1 1. 7	12 0 0.8
20			52 5 25. 4	52 6 23 8	71. 9 24. 9		57. 0 24. 8	30. 2 11. 6	33. 8 12. 7	59. 8 27. 7	55. 1 22. 6	48. 9 16. 4	41. 7 14. 6
لم			1. 6	0.2	1. 3		4.8	0.4	Q 7	2 3	0.6	0.9	0.7
21			44. 6 22. 1	48. 8 24. 4	55. 0 24. 2		78. 4 24. 0	24. 1 9. 7	63. 0 24. 1	37. 5 13. 2	22. 4 10. 2	41. 5 22. 1	67. 4 19. 2
			1. 8 48. 2	0.6 58.6	0.5 47.6		0.7 58.3	0.9 73.4	1. 1 37. 4	0. 4 25. 1	0.3 50.0	1. 4 46. 8	0.9 56.8
22			21. 7	24. 4	20. 5		17. 2	25. 6	17. 3	12 2	16. 9	19. 7	23 0
			0 3 34 0	0.3 41.2	1. 4 41. 7		0.8 38.7	0.6 70.5	0.7 38.4	1. 6 28. 4	0.6 46.4	0.9 58.5	1. 3 50 0
23			15. 5 Q 8	18. 7 1. 6	12 1 0 4		9. 9 0. 2	30. 7 1. 1	17. 5 1. 6	12 5 0 5	17. 1 1. 0	22 5 2 9	22 5 0 7
24			33. 2 13. 9	39. 0 19. 3	51. 8 22. 4		39. 7 15. 4	48. 1 25. 2	60. 1 28. 2	27. 9 11. 4	37. 2 16. 5	79. 5 27. 5	74. 3 31. 8
			Q 4	1. 0	0.2		0.9	1. 2	0 6 47. 6	0.3 74.4	0.8	0.6	0.7
25			37. 0 11. 5	31. 6 13. 5	44. 3 12. 2		65. 0 15. 9	71. 4 23. 3	21. 7	20. 2	49. 2 20. 6	74. 8 29. 0	70. 2 31. 2
			0.4 36.8	0. 3 77. 4	0.6 56.3		0.3 63.8	1. 1 63. 4	0. 2 55. 1	0. 4 33. 1	0.5 66.1	1. 7 70. 6	1. 5 60. 5
26			20.0	25. 1 1. 2	17. 9 Q 5		23. 4	20. 2 0. 5	17. 1 Q 9	13.6 0.6	26. 6 1. 0	33. 7 1. 4	24. 3 0. 7
~			51. 6	51. 4	41. 4		57. 4	46.6	45. 3	48. 1	63. 3	89. 1	55. 2
27			20. 9 1. 4	19. 3 1. 8	16. 1 1. 2		20. 1 1. 6	15. 3 1. 1	23. 0 1. 6	14.8 0.3	24. 0 0. 5	35. 7 4. 7	20.7 0.6
28			51. 3 23. 5	46. 1 22. 4	49. 6 18. 8		83. 8 30. 0	40. 2 16. 6	61. 5 19. 1	44. 6 15. 4	80. 7 24. 2	75. 6 29. 2	53. 0 21. 2
~			0.3	4. 3 49. 7	0.4		1. 0 76. 0	1. 1	1. 2 54. 7	0.4 58.2	0.8 52.1	2 9 72 5	0. 7 41. 6
29				21. 9	65. 1 23. 8		30.8	61. 1 26. 8	18 0	18.1	19. 1	23. 7	19. 0
				0.8 71.5	0.7 43.7		0. 7 78. 0	3. 2 60. 7	1. 2 30. 2	1. 0 65. 4	0.5 48.1	0. 9 51. 7	0.8 26.1
30				22 5 0.8	19. 3 Q 9		28.6 0.9	23.3	15. O O 8	19. 4 1. 4	17. 9 Q 8	22. 7 4. 4	13 4 0 2
				58.1	u 4		u y	(74. 9)	40. 9	1. 4	46. 8	4. 4	36.0
31				24. 1 2. 0				(28.9) (0.8)	17. O 1. 4		14. 8 Q 6		11. 2 0. 9
TOTAL			58.2	77. 4 20. 2	71. 9 20. 6		83. 8 22. 7	101. 0	73. 7	81. 0	109. 4	91. 0	75. 2 19. 4
TOTAL	<u> </u>		17. 7 Q 1	20.2 0.2	20.6 0.1		0.2	26 0 0. 4	21. 1 0. 2	18.6 0.3	21. 8 0. 2	22. 3 0. 1	19. 4 0. 2