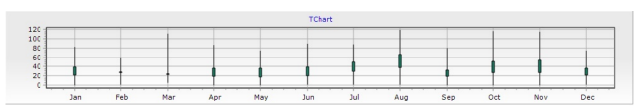
(CLRRENT_SPEED2)

: : N 34° 13′ 20 90′ : E 128° 25′ 8 50′ : : cm/s



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		78. 7 45. 5	75. 9 34. 7	71. 0 38. 1	40. 6 17. 8	52 5 24 6	49. 9 28. 8	45. 3 21. 8	91. 3 64. 5	65. 0 28. 1	86. 6 57. 5	46. 7 24. 1	61. 1 26. 9
· .		5. 8 70. 8	1. 7 48. 3	3.5 68.3	2 4 60 8	5. 3 47. 1	3.8 65.3	1. 2 48. 9	20. 0 115. 7	5. 8 53. 6	8.1 65.8	1. 4 62.8	0. 6 79. 4
02		47. 4	28. 1	42 6	28.0	25. 9	32.1	26.1	62.5	30.1	34. 7	26. 3	49. 1
		24. 1 65. 7	4. 2 50. 5	11. 7 81. 3	4.6 56.9	9. 7 51. 4	4. 7 51. 8	3.5 62.8	18. 5 83. 1	8. 8 47. 8	6 0 87. 6	6. 3 87. 1	26. 4 102. 0
œ		39. 6 8. 1	24. 2 3. 6	32 0 5.8	24. 9 0. 3	23. 6 1. 6	38.1 4.8	42 0 4. 8	42. 4 7. 2	30.1 2.2	48. 4 6. 8	45. 7 2. 0	41. 8 1. 4
04		61. 4	53. 0	60.9	78. 1	57. 1	35. 8	85. 2	81. 2	45. 3	124. 3	84. 8	99. 9
04		38.6 6.7	32. 4 12. 2	32 0 6 7	29. 6 2. 4	34. 5 9. 5	22. 8 12. 8	41. 5 7. 8	50. 2 3. 4	24. 6 5. 0	76. 7 40. 7	29. 3 0. 6	50. 1 15. 1
Œ		59. 7 34. 9	76. 4 38. 4	98. 7 45. 3	79. 3 47. 7	50.6 30.8	52. 5 29. 0	66. 3 36. 3	64. 9 36. 9	77. 8 38. 2	60. 5 43. 4	69. 0 25. 0	68 0 31. 0
		7. 7	8.2	12 9	19. 6	2.8	10. 6	6.6	8.5 58.8	1. 4	22.3	8.6	6.6
06		71. 5 29. 4	60. 4 34. 4	50 4 23 5	81. 7 41. 0	57. 1 29. 2	67. 9 32. 6	71. 8 53. 2	35. 4	143. 9 93. 4	61. 3 36. 7	85. 2 47. 9	81. 0 47. 4
		7. 5 73. 4	8.0 57.1	5. 2 43. 1	3.0 64.8	3.5 46.5	6.6 50.5	20. 9 71. 8	9. 5 48. 2	45. 3 104. 7	0.2 64.4	9. 6 98. 4	23.6 92.5
07		37. 0 3. 6	33. 3 17. 3	23. 5 9. 0	35.8 6.0	30.8 2.6	27. 9 7. 3	47. 8 5. 0	29. 6 14. 1	72 1 35. 9	36. 4 16. 8	44. 2 12. 5	42 7 5. 1
		(81. 1)	41. 9	86. 9	86. 9	42 1	(48.8)	77. 4	70. 2	100.9	52.2	55. 6	84. 1
08		(40. 7) (16. 7)	29. 4 14. 2	30.2 3.2	30.2 2.3	18 6 7. 6	(26.3) (5.5)	49. 2 21. 4	38. 8 2 9	40. 3 1. 9	22 4 2 2	25. 2 3. 0	47. 9 29. 5
09			34. 8 23. 4	52 3 28 0	69. 3 39. 6	30 5 12 5	(50. 4) (19. 8)	71. 8 37. 9	88. 9 43. 0	74. 9 36. 7	56. 4 22. 4	96. 2 67. 5	62 9 28 4
07			8.4	1. 5	8 7	0.9	(22)	11. 3	2 0	11. 9	2 1	8.4	1. 3
10			48. 9 21. 1	75. 8 43. 0	54. 0 30. 7	27. 2 10. 8	47. 6 21. 5	76. 4 50. 2	103. 1 48. 1	68. 6 26. 6	83. 6 46. 3	118 6 79. 3	41. 5 21. 3
			6.6 71.0	10.9 60.3	4. 0 42. 8	1. 3 27. 2	3.8 41.1	6. 8 79. 5	2 9 108 7	2 8 52 0	6.0 85.9	33. 1 75. 9	1. 3 66. 4
11			22. 7	26.4	24. 0	10.3	19. 1	30.0	63. 2	29. 4	44. 4	43. 3	32 9
			6.5 36.6	6.5 60.8	5. 8 47. 9	0.6 32.6	3.8 36.0	0. 9 57. 0	2 9 91. 0	1. 2 51. 9	10. 4 50. 3	10. 2 74. 7	0.9 56.5
12			13. 9 2.0	32 8 3.8	25. 1 4. 6	12 4 1. 4	15. 7 3. 5	26. 9 1. 2	43. 3 4. 1	29. 6 5. 2	27. 4 1. 6	44. 1 1. 9	28.3 0.7
40		45. 3	45. 6	84. 4	37. 6	33.2	48. 0	71. 1	85. 9	37. 4	50. 2	71. 2	92 0
13		21. 4 4. 0	19. 5 3. 4	46. 6 11. 6	17. 3 2 9	14. 7 0. 7	19. 0 1. 9	38. 0 11. 5	38. 9 2. 7	19. 1 1. 9	23.3 3.9	41. 7 2. 6	44. 9 17. 9
14		32 7 14 2	73. 4 32. 9	66 3 42 6	46. 2 22. 2	36. 3 14. 9	60. 8 21. 0	87. O 51. 5	81. 3 43. 7	37. 1 15. 1	66. 9 38. 1	40. 9 20. 1	62 8 29 6
1-4		2.7	11. 0	15. 9	1. 2	0.5	3.0	28	28	0.9	1. 0	1. 7	3.7
15		40. 3 25. 5	77. 3 40. 9	71. 1 39. 4	42. 2 19. 7	48. 2 20. 9	68. 7 27. 3	79. 3 48. 1	110. 8 66. 8	27. 3 13. 5	61. 2 20. 5	89. 3 50. 7	62 0 29 6
		3. 8 47. 0	14. 5 99. 1	6.7 99.4	2 3 61. 9	1. 5 54. 8	2 1 63 1	20.9 68.6	34. 3 95. 8	3.3 40.4	1. 7 74. 4	25. 2 83. 2	1. 9 43. 2
16		27. 7	44. 8	48.5	20. 9	29. 3	39. 0	36.8	53. 3	21. 3	33. 6	46. 8	21. 9
		13. 4 43. 4	19. 8 63. 8	14. 3 55. 3	0 9 75. 1	0. 5 69. 9	4. 9 67. 9	13.6 55.1	18. 4 73. 6	1. 1 34. 3	7. 7 78. 6	15. 1 75. 5	2 0 47. 5
17		24. 6 7. 3	28.6 0.8	23 2 3 2	34. 2 5. 6	35. 1 5. 8	34. 9 3. 2	32. 4 7. 5	43. 9 11. 7	19. 3 5. 7	56. 8 18. 5	31. 6 2. 2	21. 1 9. 7
18		47. 0 21. 4	55. 2 22. 8	69. 4 24. 5	52. 7 21. 5	69. 3 39. 8	47. 7 27. 1	111. 9 57. 4	112 6 53. 4	35. 6 22. 5	58. 3 28. 3	68. 3 51. 7	55. 8 25. 1
10		1. 2	1. 8	2.7	0.8	9. 8	5.8	1. 7	21. 4	2 9	4. 5	33. 8	6.8
19		76. 8 31. 3	76. 8 33. 1	65. 4 25. 1	48. 8 25. 7	73. 6 44. 8	49. 2 29. 0	90. 9 51. 8	88. 5 70. 5	31. 6 19. 8	62.5 46.3	63. 5 36. 1	74. 2 27. 6
		2 3 81. 8	3.5 89.8	1. 9 49. 7	5.3 55.2	23 660	6.9 55.4	19. 9 58. 7	49. 3 107. 2	12 2 36 8	22. 5 79. 0	3. 7 78. 1	10. 6 70. 6
20		32 9	45. 6	22.7	32.9	40.5	22.6	40. 9	69. 5	17. 4	57. 5	54. 2	30.1
		2.0 40.8	14. 8 53. 9	1. 0 52. 3	11. 0 63. 1	13. 9 57. 0	4.0 33.2	4. 9 69. 0	32. 8 101. 3	2 4 38 5	33. 7 74. 5	25. 5 53. 8	8.8 74.5
21		20. 4 1. 2	27. 7 6. 2	23 2 1. 2	37. 7 4. 5	33.7 6.8	9. 7 Q. 9	48. 1 23. 5	45. 9 17. 7	17. 3 3. 8	44. 7 14. 4	17. 5 1. 7	41. 3 4. 4
~	İ	64. 7	39. 2	62 8	65. 7	58. 7	69. 5	63.9	118.6	40.0	65. 3	39. 7	51. 3
22		24.7 3.3	16. 4 1. 3	38 2 12 4	35. 2 0. 8	39. 6 4. 6	38. 4 1. 6	34. 2 2. 7	62 5 33 1	22. 4 1. 9	31. 8 1. 7	17. 6 0. 2	29. 3 7. 3
23		42 0 25 0	29. 5 16. 2	66. 2 34. 7	52. 1 21. 0	47. 7 29. 6	84. 6 47. 5	62 6 39. 6	111. 7 72. 7	67. 2 34. 1	97. 5 30. 9	86. 4 37. 9	66. 4 33. 2
		2.8	2 2	1. 2 65. 5	1. 6	3.3	3.8 88.9	3.8	42.4	20. 9 79. 1	2 6 90 4	6.4	10 6 60 4
24		40. 6 25. 7	31. 2 18. 1	32 1	51. 2 28. 9	47. 4 30. 1	49. 4	106. 0 62. 0	93. 9 35. 0	29. 9	44. 1	89. 7 42. 0	28 9
		6.8 70.2	4. 8 41. 6	5. 5 81. 8	1. 8 57. 9	2.8 65.7	6.0 60.1	22 5 48 9	1. 8 82. 8	3. 8 47. 3	13. 9 42. 2	11. 4 53. 0	2 3 58 4
25		35. 0 5. 6	21. 3 2 6	45. 9 6. 7	30. 3 7. 5	38.5 3.9	34. 5 2. 2	26.1 3.6	56. 3 15. 5	21. 6 0. 4	22. 8 1. 8	31. 8 5. 2	29. 3 3. 7
		59. 1	64. 1	71. 6	78. 7	60.8	66. 7	42 8	90. 9	73. 9	57. 8	114. 7	43.0
26		43. 2 21. 4	32. 9 11. 4	44. 1 13. 8	35. 7 3. 4	39. 3 18. 4	31. 7 4. 2	26. 2 7. 1	58. 3 23. 7	36.7 2.6	23. 1 0. 6	63. 4 19. 4	26 0 1. 0
27		37. 3 23. 4	85. 0 37. 8	52 9 26 2	43. 7 22. 4	46. 9 28. 0	58. 2 29. 1	37. 8 18. 4	112 8 63 5	64. 1 30. 8	116. 0 59. 4	104. 3 57. 8	74. 1 37. 1
		9. 3	10.1	4. 6	8 4	8.1	3.4	2 5	19. 8	5. 2	4.3	2.5	3.6
28		37. 2 22. 4	59. 9 26. 9	36 3 16 2	35. 6 15. 7	58. 0 29. 9	65. 7 38. 0	45. 8 29. 2	77. 1 34. 2	75. 8 26. 8	91. 1 50. 3	80. 1 48. 1	61. 2 36. 5
		0. 3 40. 9	1. 7	0. 9 74. 5	0 5 44. 2	3.5 65.0	4.6 76.5	7. 6 65. 7	1. 8 53. 0	0.6 50.6	15. 9 60. 5	2 4 83 3	7. 4 34. 8
29		23.4		24. 1	19. 7	27. 6	43. 8	26.1	25. 3	28. 9	36. 4	35. 3	20.8
		13. 2 59. 3		5. 4 88. 0	25 46.2	3.9 55.4	2 9 60 2	1. 6 69. 5	2 6 74. 9	1. 9 64. 7	5.0 66.1	4. 7 66. 4	1. 9 27. 2
30		29. 9 8. 9		39. 2 12. 8	16. 3 1. 1	29. 1 2. 5	36. 3 10. 0	33. 4 2. 3	41. 1 3. 9	38.5 3.4	38.1 20	36.9 3.8	14. 4 1. 5
		78. 1		111. 0	1. 1	46.3	10.0	99. 9	76. 7	3.4	45. 6	3.0	58.5
31		38. 1 10. 5		23 4 5.0		28. 2 4. 7		58.3 2.7	45. 4 2 9		21. 5 2 3		36. 7 4. 7
TOTAL]	81. 8	99. 1 39. 6	111. 0	86. 9 27. 7	73 6	88. 9 20. 7	111. 9	118 6	143.9	124. 3	118 6	102.0
TOTAL		30 5 0 3	28.6 0.8	32 8 0.9	27. 7 Q 3	27. 7 0. 5	29. 7 0. 9	39. 4 0. 9	49. 6 1. 8	30.5 0.4	38. 8 0. 2	40.8 0.2	32 6 0 6

: 2023 12 31