(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		59. 3 34. 1	48. 6 29. 9	96. 2 57. 6	46. 2 14. 3	47. 5 27. 3	44. 9 22. 2	58 3 33 2	79. 3 37. 3	106. 4 62. 5	43. 2 19. 5	61. 6 31. 4	77. 8 37. 8
<u> </u>		18 5	10. 2	30.0	1. 5	12 6	3.9	2.7	2 3	7. 5	1. 1	2 3	2.8
02		43. 6 24. 9	51. 0 30. 5	75. 1 40. 9	31. 2 15. 2	41. 5 20. 6	58. 9 34. 4	74. 1 42. 8	74. 7 35. 3	88. 4 44. 9	62 8 31. 3	76. 6 37. 6	57. 5 30. 7
		15. 2 39. 4	9. 4 36. 1	16 9 64 5	4. 8 34. 2	0.3 60.7	10. 4 60. 4	1. 4 79. 9	4. 6 74. 8	15. 0 61. 0	2 8 54. 0	22. 3 56. 6	8. 7 57. 8
œ		19. 7	22. 4	32 1	18. 9	30.0	22. 3	37. 1	33. 2	30.1	33. 5	29. 4	19. 0
		2 1 30 3	8 0 33.1	10, 9 51, 5	3 5 41. 3	2 0 72 3	22 66.3	6.9 59.8	1. 7 83. 8	2 6 57. 8	5.1 68.7	7. 5 58. 8	3.9 20.0
04		19. 0	17. 9	22 0	21. 8	44. 5	29. 7	30.0	45. 6	31. 5	42.5	38. 5	10 6
		2 2 57. 4	1. 1 48. 2	2 9 78 2	0.9 55.2	18. 7 77. 1	6.6 61.6	10.8 86.1	1. 5 57. 5	3.2 46.2	12.8 55.3	13. 3 84. 7	0.6 17.9
Œ		28.5	23. 2	37. 6	31. 5	44. 8	38. 6	52.3	35. 0	24. 2	30. 4	38. 6	9. 2
		11. 7 68 5	2 6 65. 9	9. 2 74. 8	3.6 66.4	7. 2 77. 3	1. 9 57. 7	1. 9 71. 5	7. 1 55. 2	2 1 39. 4	2 9 44. 0	5. 2 97. 5	0.3 96.7
06		33. 2 4. 1	34. 6 4. 8	41. 9 13. 1	30. 9 1. 6	49. 9 15. 3	35. 2 5. 6	40. 4 11. 5	34. 3 3. 6	20.3 8.3	24. 6 4. 3	59. 7 24. 0	24. 8 0. 4
		66.9	74. 4	48.4	50. 2	81. 4	60.3	64. 2	59. 8	31. 2	30.0	40. 3	72 8
07		31. 4 8.8	51. 0 31. 0	28 4 6 5	28. 8 9. 1	31. 8 2.8	39. 2 3. 8	33. 5 6. 8	36. 6 5. 0	16.5 2.8	14. 9 3. 8	21. 6 0. 6	30. 3 5. 0
		49. 8	53. 9	66.7	55. 6	43.1	52.0	70.0	36. 5	42 8	42 9	38. 5	58.1
08		28 6 2 5	31. 6 15. 1	41. 1 6. 8	28.7 8.7	19. 8 3. 1	33. 1 10. 2	39. 3 19. 9	21. 7 6. 1	20. 9 4. 9	19. 6 3. 0	28. 5 10. 8	17. 8 1. 0
		70. 5	32.4	70. 9	68. 1	56.9	59. 5	74. 5	57. 6	65. 0	58. 2	52.0	74. 8
09		40 6 10 6	19. 0 2. 2	35. 1 8. 8	34. 7 7. 1	30.0 3.6	36. 8 1. 8	43. 9 11. 9	29. 8 4. 0	34. 3 1. 7	29. 2 12. 6	21. 7 4. 0	29. 7 7. 5
10		56.8	42.2	53.2	72 0	47. 1	58. 3	69. 4	45. 2	63. 7	56. 0	56. 2	62.5
10		32 4 3 9	20. 4 2. 7	23 3 2 0	42.8 2.6	30. 0 5. 9	31. 3 3. 3	46.7 2.3	25. 5 4. 4	34. 5 4. 5	31. 3 6. 3	34. 5 8. 1	30.7 6.3
44		73. 2	34. 4	44. 3	60.0	31. 5	64. 7	88. 5	37. 4	69. 4	47. 1	49. 0	69. 0
11		41. 6 12 0	16.1 Q.1	28 2 2 3	37. 5 6. 2	17. 6 4. 0	29. 6 4. 7	51. 7 16. 9	22. 5 4. 4	35. 0 0. 4	21. 1 3. 9	24. 8 5. 7	28 9 2 6
12		48. 2 29. 2	51. 3 21. 3	84. 7 47. 1	49. 1 27. 2	44. 1 26. 4	36. 1 18. 0	69. 4 41. 0	49. 3 29. 4	70. 2 26. 0	44. 5 15. 4	65. 2 32. 0	41. 9 25. 3
12		3.3	0.1	12 9	9. 8	2.4	1. 8	10.2	4.7	3.5	0.8	6.3	1.1
13		59. 8 33. 2	37. 9 16. 5	35. 6 15. 7	40. 3 26. 0	37. 4 24. 2	44. 5 18. 9	60.0 34.2	39. 4 18. 7	70. 9 30. 7	41. 7 22. 9	54. 0 33. 4	53 6 23 3
13		9. 8	0.8	3.1	7. 1	2.5	0.9	0.6	4.1	1. 6	1. 0	9. 7	4. 5
14		25. 6 12. 3	26. 4 10. 5	86. 3 38. 3	53. 7 26. 1	51. 3 31. 8	45. 9 19. 0	69. 3 42. 6	48. 6 16. 7	66. 2 21. 6	50. 9 21. 2	51. 8 26. 4	52 5 25 9
		6.6	1. 8	3.6	2 4	8.8	1. 3	4. 5	1. 4	1. 3	7. 1	2 5	1. 4
15		42 0 19 8	40. 4 14. 3	60 9 33 9	48. 3 26. 4	45. 0 29. 8	62.8 30.0	62 2 37. 3	25. 0 11. 4	58. 0 31. 7	63. 1 36. 4	48. 1 18. 0	64. 3 28. 7
		4.0	3.2	3.3	4.9	6.0	3.0	3.5	1. 5	3.1	10. 0	22	5.6
16		30 2 18 2	48. 6 31. 5	62 2 35. 4	54. 5 27. 5	48. 5 25. 7	65. 6 24. 4	53. 4 27. 6	27. 1 16. 4	(46.3) (16.6)	68. 1 39. 8	66. 0 25. 7	47. 0 26. 6
		6.8 39.6	0.8 56.2	7. 6 33. 4	3.4 50.4	4. 7 46. 7	3.0 60.3	1. 3 57. 8	1. 3 29. 5	(1. 5) 73. 8	5.1 44.3	4. 5 97. 5	2 8 57. 5
17		19. 2	33. 3	15. 3	29. 9	24. 8	33. 7	30.3	16. 1	39. 8	20.3	35. 6	27. 8
		3. 7 64. 7	10. 7 64. 3	3.0 55.7	5. 5 67. 7	5. 1 49. 5	14. 0 49. 8	4. 1 81. 6	2 8 32 7	17. 1 82. 4	25 426	6.1 65.2	4. 3 62. 2
18		33.0	36. 3	35. 0	32.4	24. 4	29. 3	50.6	16. 5	44. 1	20. 3	32.4	26.3
		2.2 54.3	1. 6 57. 8	4. 6 79. 7	9. 4 62 0	2 1 38 5	3.6 47.9	23. 0 64. 8	1. 5 53. 7	1. 0 79. 3	1. 2 35. 3	13. 6 75. 5	0. 2 39. 7
19		29. 3	30.0	36. 9	25. 4	17. 7	25. 6	33. 9	29. 4	37. 9	17. 8	39. 0	23.4
		7. 1 75. 8	1. 3 57. 8	5. 1 70. 6	8 4 60 1	2.4 43.8	1. 3 57. 0	1. 4 69. 0	4. 5 51. 2	7. 1 76. 4	2 4 59. 0	0. 9 62. 2	6.6 60.6
20		39. 2 3. 9	38. 5 10. 6	34. 7 2. 2	29. 4 2 9	20.3 0.5	28. 2 6. 2	34. 6 4. 2	27. 3 3.6	38.1 6.8	34. 2 7. 0	19. 8 2. 2	33. 0 15. 7
		77. 5	54. 6	42 1	59. 2	66.4	95.0	53. 9	76. 0	88. 4	61. 0	55. 0	50.0
21		41. 3 10 0	28. 0 7. 5	19. 4 0. 3	29. 0 4. 0	40.6 6.7	56.0 8.0	30.3 2.1	47. 9 10. 7	40. 1 7. 6	36. 2 7. 5	21. 8 11. 3	25. 5 10. 7
		59. 6	44. 4	35. 0	48. 3	55. 5	86.8	63.4	84. 4	59. 2	53. 8	40. 2	48 4
22		34. 5 3. 7	29. 4 2. 2	19. 5 2 0	20. 9 4. 0	29. 7 8. 1	43. 4 5. 9	40.0 2.8	49. 2 28. 4	37. 4 20. 2	23.5 3.9	19. 4 6. 2	26.5 8.5
~	1	56.4	77. 5	75. 9	41. 5	42 0	58.6	86.9	53. 4	47. 4	61. 8	79. 7	53.5
23		30.7 6.9	38. 7 1. 2	37. 8 3. 2	20 0 3 5	20.3 0.9	29. 9 0. 8	62 0 18 6	26. 9 0. 8	19.6 2.0	25. 2 5. 2	41. 3 8. 1	22 0 2 8
24		63. 4 40. 8	90. 7 39. 7	65. 0 29. 8	44. 5 21. 4	48 0 27. 6	46. 0 27. 0	88. 2 62. 6	89. 1 44. 3	32 2 14 7	44. 1 22. 1	38. 2 14. 6	83. 8 37. 2
24		17. 4	3.1	2 9	3.7	3.0	1. 7	35. 6	4. 1	0.4	2 6	1. 7	4. 8
25		82 1 36 8	62 5 33. 9	41. 1 19. 6	57. 1 33. 9	59. 1 34. 2	60. 2 42. 9	65. 9 42. 8	83. 1 50. 1	36. 8 21. 2	43. 0 28. 0	34. 4 15. 6	104. 6 29. 9
ىء		6.2	10. 4	1. 7	3 0	5. 7	9. 8	11. 0	17. 4	5. 4	19. 1	1. 3	5.1
26		52 6 33 2	46. 8 27. 1	40.8 23.2	57. 7 40. 9	64. 7 40. 9	79. 3 57. 6	79. 6 55. 8	69. 0 37. 0	53. 8 20. 8	50. 0 20. 4	62. 0 19. 0	94. 2 29. 5
_		12 8	Q 7	8.7	10. 6	3.0	29. 7	27. 4	4. 1	0.9	4.8	0.8	8.4
27		49. 2 26. 4	70. 4 31. 5	45. 1 27. 0	43. 8 27. 1	67. 8 36. 6	70. 7 44. 0	67. 7 49. 3	44. 6 18. 9	60. 4 30. 2	62 1 22 1	50. 8 18. 6	25. 9 13. 1
		14 2 33 3	2 4 83 3	5.8 78.7	16. 3 45. 0	4. 1 73. 2	10. 1 54. 4	19. 9 61. 5	2 3 35.0	3.0 66.6	2 3 67. 3	3. 4 86. 6	3. 3 38. 5
28		18.7	43. 3	33.6	29. 4	45. 2	31. 3	41. 4	21. 0	39. 2	31. 2	32.0	21. 6
		3.2 52.8	12 2	5.0 60.9	11. 1 60. 4	3. 7 49. 3	1. 2 54. 0	8.3 72.3	6.3 90.0	2 9 73 1	3.6 83.8	6. 5 51. 4	3.2 58.0
29		25. 9		31. 9	40.0	26.9	31. 1	43. 5	43. 0	34. 1	38. 2	21. 2	23 0
		6.4 26.7		11. 3 72 6	7. 5 51. 5	5. 1 27. 1	6.1 76.9	15. 4 78. 7	1. 7 83. 6	1. 9 66. 2	12 4 46 7	2. 1 59. 8	3.0 28.3
30		13.8		36.3	40. 5	9. 4	41. 6	41. 6	50. 2	30. 9	22.5	35. 1	14.8
		5. 7 85. 4		9. 0 57. 2	25. 4	0.5 38.7	20. 7	1. 3 92 1	2 0 72 3	8.7	1. 5 53. 0	6.0	2 2 40 1
31		31. 3		19. 4		12 6		51. 1	43. 7		22.6		20.9
		26 854	90. 7	4.4 96.2	72.0	1. 3 81. 4	95.0	7. 8 92. 1	5.1 90.0	106.4	1. 2 83. 8	97. 5	4. 8 104. 6
TOTAL		29. 1	28.6	31. 5	28.6	28 9	32.8	42 0	31. 3	31. 0	26. 4	28. 9	25.0
	<u> </u>	21	0.1	0.3	0.9	0.3	0.8	0.6	0.8	0.4	0.8	0.6	0.2