(Valter Temperature)

: : N 34° 48′ 5 00′ : E 128° 41′ 57.00′ : :



OI 12 46 11 12 0I 12 17 12 12 71 12 12 11 12 52 11 12 17 12 55 12 12 11 12 55 12 12 12 12 35 11 12 12 12 41 11 12 12 12 41 11 13 12 11 13 12 11 13 12 11 13 30 11 13 12 14 11 13 30 12 14 11 13 12 14 11 12 13 11 11 12 13 14 12 16 12 18 11 11 12 12 18 11 11 12 12 18 11 12 12 12 11 12 12 12 11 12 12 12 11 12 12 12 11 12 12 12 11 12 12 13<	2 18 12 04 1. 91 11. 62 1. 42 11. 19 2 62 12 07 1. 92 11. 65 1. 59 11. 44 2 20 12 04 2 02 11. 58 1. 87 11. 33	13. 28 13. 00 12. 71 13. 57 13. 01 12. 68 14. 09	15 36 14 75 14 55 15 25 14 73 14 40 15 19	17. 55 17. 05 16. 52 18. 57 17. 58 16. 74 18. 97	20 34 18 97 17. 19 20 16 19. 25 17. 66	25. 33 25. 14 24. 87 25. 62 25. 15 24. 70	25. 31 24. 90 24. 62 25. 02 24. 79 24. 51	23. 55 23. 34 23. 17 23. 70 23. 38	20. 26 20. 10 19. 89 20. 32 20. 04	17. 88 17. 45 16. 99 17. 46
C2	1. 42 11. 19 2 62 12 07 1. 92 11. 65 11. 59 11. 44 2 20 12 04 2 02 11. 58 1. 87 11. 33	12 71 13 57 13 01 12 68 14 09 13 29	14 55 15 25 14 73 14 40 15 19	16. 52 18. 57 17. 58 16. 74	17. 19 20. 16 19. 25 17. 66	24. 87 25. 62 25. 15	24. 62 25. 02 24. 79	23. 17 23. 70 23. 38	19.89 20.32	16 99
O2 12 52 11 12 41 11 12 77 12 12 50 12 12 12 12 89 11 12 12 12 12 89 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 13 12 13 13 13 13 13 13 13 14 13 14 13 12 13 14 13 12 14 14 12 16 13 14 14 12 16 12 18 11 13 12 14 12 16 12 16 12 18 11 11 12 12 19 11 13 12 19 11 13 12 19 11 13 12 19 11 13 12 19	1. 92 11. 65 1. 59 11. 44 2 20 12 04 2 02 11. 58 1. 87 11. 33	13 01 12 68 14 09 13 <i>2</i> 9	14. 73 14. 40 15. 19	17. 58 16. 74	19. 25 17. 66	25. 15	24. 79	23. 38		17. 46
O3	1. 59 11. 44 2 20 12 04 2 02 11. 58 1. 87 11. 33	12 68 14 09 13 29	14. 40 15. 19	16. 74	17. 66					17. 10
COS 12.50 12.50 12.50 12.50 12.54 11.254 <td< th=""><th>2 02 11. 58 1. 87 11. 33</th><th>13. 29</th><th></th><th>10 07</th><th></th><th></th><th></th><th>23. 10</th><th>19. 79</th><th>16 83</th></td<>	2 02 11. 58 1. 87 11. 33	13. 29		10 07				23. 10	19. 79	16 83
O4	1. 87 11. 33		14. 91	17. 74	21. 36 20. 09	25. 34 24. 56	24. 94 24. 86	23. 53 23. 43	19. 91 19. 77	16 92 16 83
O4		13. 03	14.79	16. 98	18 73	22. 37	24. 81	23. 35	19. 51	16 72
C6 12.32 11 12.32 12.99 13 12.41 14 15 12.87 14 15 15 15 15 15 15 15	1. 97 12 23 1. 69 11. 70	14. 10 13. 45	15. 35 15. 07	17. 90 17. 39	21. 72 20. 79	24. 81 23. 59	25. 78 25. 17	23. 47 23. 37	19. 69 19. 40	16 84 16 54
C6 12 60 11 241 11 12 41 13 12 11 13 12 11 C6 12 81 11 12 54 13 30 11 12 63 13 12 63 13 12 63 13 14 11 13 12 63 13 14 11 13 22 16 12 77 13 45 11 13 12 16 12 89 13 14 11 13 45 11 12 99 13 17 11 12 98 13 11 11 12 298 11 13 12 298 11 13 12 298 11 13 12 298 11 12 12 89 11 12 292 11 12 292 11 12 292 11 12 292 11 12 292 11 12 292 11 12 292 11 12 292 11 12 292 11 12 268 11 12 281 12 281 12 281 12 281	1. 48 11. 52	13. 24	14. 93	16. 43	20. 23	21. 98	24. 78	23. 06	19. 15	16 13
C6 12.41 11 13.12 11 12.54 11 12.54 11 13.30 11 12.63 16 12.63 16 13.41 13 13.42 16 12.77 16 12.89 16 12.89 16 12.89 16 13.49 11 12.97 13 13.45 11 12.99 11 12.87 11 12.87 11 13.15 11 14 12.69 15 12.66 12.92 11 15 12.68 12.56 11 12.68 11 12.68 11 12.68 11 12.63 10	1. 63 11. 85 1. 44 11. 63	13. 89 13. 61	15. 91 15. 32	18. 24 17. 84	22 67 21. 41	24. 24 23. 26	25. 59 25. 40	23. 13 22. 56	20. 23 19. 77	16. 35 16. 09
O6 12.81 11 12.54 11 13.30 11 12.86 11 12.63 13 13.41 11 12.77 16 12.77 13 13.12 16 12.89 13 13.49 11 12.97 13 13.45 11 12.97 13 13.15 11 12.98 11 13.15 11 12.99 13 13.15 11 12.76 11 12.76 11 12.60 11 12.92 11 15 12.66 11 16 12.81 11 17 12.63 10	1. 19 11. 41	13. 47	14. 98	17. 53	20.46	21. 01	25. 27	22.09	19. 46	15. 87
O7	1. 50 11. 89	14. 18	16 75	18. 77	22 24	24. 63	25. 41	22. 47	19. 61	16 48
O7 12.86 11 12.63 13 41 11 O8 13.02 16 12.77 16 12.77 16 13.45 11 12.89 16 12.89 13 19 11 12.97 13.45 11 11 12.98 11 12.98 11 12.98 11 12.87 11 12.99 13.15 11 11 13 12.94 11 12.75 11 14 12.66 11 12.92 11 15 12.68 11 12.66 11 16 12.81 11 12.68 11 17 12.63 10 12.81 12.81 17 12.63 10 12.81 12.81	1. 24 11. 46 1. 07 11. 15	13. 64 13. 33	15. 53 15. 01	18. 05 17. 62	21. 48 19. 81	23. 45 22. 08	25. 29 25. 19	22, 29 21, 97	19. 01 18. 70	16 04 15 78
08	1. 24 11. 80	14. 03	16 87	18.96	22 13	25. 21	25. 69	22. 42	19. 20	16 45
OB 13.41 11 13.02 10 12.77 10 13.45 11 13.12 10 12.89 10 13.49 11 13.49 11 13.45 11 13.45 11 13.45 11 13.45 11 12.98 11 13.11 11 12.87 11 13.15 11 12.69 11 13.15 11 12.76 11 12.60 11 12.60 11 12.60 11 12.60 11 12.60 11 12.60 11 12.61 12 13.05 11 14 12.68 15 12.68 16 12.81 17 12.63 10 12.63 11 12.63 12 12 13 12	1. 08 11. 50 0. 94 11. 28	13. 80 13. 47	15. 79 15. 14	18 60 18 33	21. 42 19. 80	24. 02 22. 91	25. 31 25. 06	22. 21 21. 97	18. 82 18. 42	16 28 16 11
12 77 10 12 77 10 13 45 11 10 12 89 10 13 17 11 12 97 10 13 14 11 11 12 12 87 11 11 13 12 12 87 11 13 12 12 69 11 14 12 66 11 14 12 66 11 15 12 68 11 16 12 68 11 16 12 68 11 16 12 68 11 17 12 63 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1. 14 11. 71	14. 23	16 31	19. 03	22 57	25. 50	25. 39	22. 25	19. 02	16 21
13.45 11 13.12 112 12.89 13.49 11 11 12.97 13.45 11 13.22 11 13.45 11 13.22 11 12.98 13.11 11 12 12.87 13.11 11 12 12.87 13.15 13 12.94 13.15 14 12.66 11 14 12.66 11 15 12.92 11 15 12.68 11 16 12.68 11 16 12.68 11 17 12.63 11	0. 97 11. 50 0. 71 11. 31	13. 93 13. 68	15. 34 14. 76	18. 73 18. 50	21. 83 20. 71	24. 88 24. 46	24. 96 24. 71	21. 89 21. 69	18. 78 18. 57	16 13 16 04
12.89 10 13.49 11 13.49 11 12.97 10 13.45 11 13.22 11 12.98 11 12 12.87 11 13.11 11 13 12.69 11 14 12.66 11 15 12.66 11 16 12.68 11 16 12.68 11 17 12.63 11	1. 12 12 10	14. 17	15. 42	19. 67	22 74	25. 53	25. 09	21. 98	19. 01	16 37
10	0. 91 11. 68	13. 90 13. 60	15. 20 14. 82	18. 99 18. 65	21. 30 19. 65	24. 56 23. 33	24. 61 23. 98	21.65	18.82 18.68	16 12 15 08
10	0. 67 11. 44 1. 35 12 08	13. 69 14. 48	14. 82 15. 25	18. 65 19. 89	19. 65 22. 40	23 33 25 60	23. 98 24. 71	21. 49 21. 75	18. 68 18. 87	15. 98 16. 56
11	1. 09 11. 85	14. 02	15.13	19. 28	21. 83	23. 60	24. 23	21. 37	18.65	16 14
11	0. 90 11. 71 1. 38 12. 21	13. 81 14. 82	14. 91 15. 98	19. 00 19. 53	20. 48 23. 42	20. 75 24. 36	23. 87 24. 27	21. 10 21. 44	18. 47 18. 74	15. 98 16. 22
12	1. 15 12 00	14. 09	15. 44	19. 28	22 45	22 18	23. 91	20.85	18. 44	16 02
12	1. 01 11. 83 1. 57 12.81	13. 69 14. 59	15. 14 16. 39	18. 92 19. 30	21. 42 22. 53	19. 69 23. 26	23. 59 24. 12	20. 50 21. 06	18. 20 18. 52	15, 89 15, 95
13	1. 25 12 27	14. 06	15.82	18. 88	22 15	21. 10	23. 78	20. 34	18. 35	15. 80
13	1. 08 12 01 1. 43 12 90	13. 64 14. 71	15. 57 15. 75	18. 45 19. 04	20. 94 23. 33	18. 47 22. 47	23. 45 23. 95	19. 90 20. 53	18. 08 18. 45	15. 66 15. 76
12.75 11 12.76 11 12.66 11 12.60 11 12.92 11 15 12.56 11 12.56 11 12.56 11 12.56 11 13.05 11 16 12.81 11 12.68 11 17 12.63 11	1. 43 12 90 1. 22 12 57	14. 71	15. 59	18. 76	23 33 22 64	22. 47 20. 61	23. 95	20.35	18. 32	15. 59
14	1. 11 12 23	13. 54	15. 36	18. 51	22 16	18. 36	23. 33	19. 70	18 17	15. 38
15 12.60 11 12.92 11 12.68 11 12.56 11 13.05 11 16 12.81 11 12.68 11 12.68 11 17 12.63 11	1. 75 13. 07 1. 26 12. 72	13. 86 13. 25	16. 69 15. 80	18. 72 18. 41	23. 41 22. 18	21. 51 19. 87	23. 65 23. 17	21. 05 20. 72	18. 28 17. 88	15. 47 15. 22
15	1. 00 12 47	12 96	15. 50	18. 28	20.36	18. 15	22.86	20. 07	17. 60	14. 91
12.56 11 13.05 11 12.81 11 12.68 11 12.87 11	1. 78 13. 13 1. 49 12. 59	13. 72 13. 28	16 33 15 78	19. 57 18. 85	22. 48 21. 52	20. 78 19. 91	23. 20 23. 06	20. 99 20. 80	18. 40 17. 82	15. 33 15. 14
16 12 81 11 12 68 11 12 87 11 17 12 63 11	1. 32 12 27	12 81	15. 44	18. 25	20.08	18. 55	22.85	20. 62	17. 54	14. 95
12 68 11 12 87 11 17 12 63 10	1. 57 13. 34 1. 28 12.74	14. 28 13. 47	16 53 15. 79	20. 32 19. 53	22 03 20 82	20. 72 19. 36	23. 52 23. 19	21. 22 20. 93	18, 34 18, 01	15. 17 15. 03
17 12 63 10	1. 10 12 39	13. 05	15.46	19. 01	19.00	17. 08	22.98	20. 69	17. 83	14. 81
	1. 26	14. 43 13. 61	16 81 15 98	20. 44 19. 68	21. 25 19. 60	19. 87 18. 62	23. 59 23. 44	21. 11 20. 97	18. 37 18. 07	14. 92 14. 75
12 52 10	0.76 12.18	13. 23	15. 42	18. 98	18 21	17. 11	23. 32	20.63	17. 88	14. 70
	1. 37 12 41	14. 48	16.81	20. 21	20.30	22.62	23. 70	21. 42	18.69	14. 46
	0. 94	13. 89 13. 62	16 00 15 46	19. 64 18. 49	19. 40 17. 91	19. 90 18. 54	23. 54 23. 40	20. 58 20. 15	18. 35 18. 18	14. 31 13. 98
	1. 31 12 05	14. 39	16. 43	20. 70	21. 59	21. 97	23. 98	21. 58	18.30	14. 37
	1. 13 11. 84 0. 99 11. 70	13. 96 13. 71	16 07 15 52	19. 77 18. 94	20. 47 19. 02	20. 95 20. 03	23. 73 23. 57	21. 20 20. 89	18. 14 17. 95	14. 20 13. 97
	1. 17 12 33	14. 91	16 24	20. 65	20.80	22 14	23. 85	21. 34	18 10	14. 63
	0. 91 11. 86 0. 67 11. 53	14. <i>2</i> 1 13. 87	15. 92 15. 61	19. 63 18. 39	20. 14 19. 05	21. 74 21. 17	23. 65 23. 48	21. 01 20. 80	18. 01 17. 87	14. 36 14. 19
12 69 11	1. 01 12 39	14. 48	16 82	20. 21	20.86	22.96	23. 58	21. 15	18.09	14. 59
	0. 80 12 07 0. 57 11. 75	14. 25 13. 91	16 21 15 78	19. 51 18. 22	20. 11 19. 30	20. 88 19. 39	23. 46 23. 33	20. 97 20. 87	17. 94 17. 76	14. 40 14. 22
12 83 11	1. 05 12 61	14. 18	16 80	20.62	20. 31	23. 74	23. 40	21.05	18 01	14. 30
	0.86 12.21 0.68 11.94	13. 92 13. 44	16 43 15 87	20. 04 19. 44	19. 36 18. 30	22. 65 21. 97	23. 29 23. 14	20. 78 20. 37	17. 76 17. 56	14.08 13.88
	1.06 12.51	14. 44	17. 28	20. 90	21. 05	23. 99	23. 65	20. 79	18. 28	13.98
	0.85 12.19 0.65 12.00	14. 12 13. 90	16. 68 15. 96	20.36	20. 10 19. 25	23. 16 22. 44	23. 26 23. 04	20. 34 20. 02	17. 77	13 59 13 31
	0.83 12.67	14. 64	17. 29	19. 73 20. 67	22 07	24.00	23. 40	20.46	17. 37 18. 94	14. 20
	0.62 12.36	14. 07	16.84	20. 24	21. 10	23. 52	23. 07	19. 69	18 53	13 72
	0. 48 12.16 1. 18 12.95	13. 73 15. 00	16, 22 17, 80	19. 54 20. 52	20. 18 23. 22	22. 96 25. 50	22. 71 23. 21	19. 26 19. 90	17. 91 18. 62	12 97 14 15
25 12 54 10	0.76 12.67	14. 57	16 92	19. 76	22 02	24. 67	23. 02	19. 24	18. 38	13. 97
	0. 48 12. 44 1. 36 13. 47	14. 27 15. 72	15. 83 17. 60	18. 11 19. 98	21. 53 23. 73	23. 69 25. 30	22. 72 23. 24	18. 89 20. 49	18. 25 18. 45	13.76 14.08
	0. 95 12 97	14. 78	16 97	19. 45	22 54	24. 70	23. 06	19. 89	18. 27	13.86
	0.72 12.65	14.08	16 17	18.50	21. 88	24. 15	22.74	18.90	18 17	13 73
	1. 46 13. 46 1. 08 13. 14	14. 68 14. 23	17. 69 16. 70	20. 33 19. 78	23. 94 22. 92	24. 81 24. 39	23. 38 23. 06	19. 95 19. 68	18. 26 18. 08	14. 04 13. 89
12 45 10	0.86 12.91	13. 85	15. 50	19. 04	22 42	23. 62	22.80	19. 43	17. 97	13 73
	1. 92 13. 34 1. 34 13. 12	14. 38 14. 12	16 99 16 26	20. 13 19. 74	23 62 23 12	24. 45 23. 58	23. 42 22. 97	19. 82 19. 52	18. 05 17. 91	14. 01 13. 82
12 36 10	0.96 12.79	13. 74	15. 51	19. 22	22 76	22. 73	22.68	19. 20	17. 80	13 69
12 53 12 38	13 69 13 09	14. 28 14. 01	16 98 16 32	20. 53 19. 98	24. 74 23. 60	25. 27 24. 10	23. 49 23. 08	20. 87 20. 07	17. 87 17. 71	13.85 13.59
12 13	12 71	13. 84	15. 71	19. 49	23 13	23. 23	22. 59	19. 14	17. 38	13 31
12 36 12 14			17. 54	21. 51	25. 36	25. 16	23. 63	20. 72	18. 00 17. 38	13 65 13 41
11. 97	13. 28 13. 17	15. 15 14. 39		20 m	24 30	24.90	23.28	30 30		13.41
12 37 12 06	13 17 13 07	15. 15 14. 39 13. 90	16 53 15 97	20.00 18.18	24. 39 23. 53	24. 80 24. 19	23. 28 23. 11	20. 39 20. 16	16. 93	13 24
12 06 11. 68	13 17 13 07 13 28	14. 39	16 53 15 97 17 38		23, 53 25, 36	24. 19 25. 77		20. 16 20. 30		13 47
13.49 12	13 17 13 07	14. 39	16 53 15 97		23. 53	24. 19		20.16		
TOTAL 12 60 11 11. 68 10	13 17 13 07 13 28 13 14 13 07 2 62 13 69	14. 39	16 53 15 97 17. 38 16 73		23, 53 25, 36 24, 98	24. 19 25. 77 25. 27		20. 16 20. 30 20. 20		13. 47 13. 35