(Valter Temperature)

: : N 37° 29′ 29.00′ : E 130′ 54′ 49.00′ : :



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
~		12 73 12 61	10. 96 10. 44	9. 21 9. 06	9. 44 8. 89	14.53 14.15	17. 75 17. 66	21. 49 20. 94	25. 36 24. 72	23. 16 22. 44	21. 82 21. 59	19. 68 19. 60	17. 17 17. 05
01		12 35	8 98	8. 69	7. 96	13. 87	17. 60	20.48	24. 72	22. 25	21. 45	19. 50	16.82
		12 37 12 33	10. 81 10. 59	9. 26 9. 12	10. 37 9. 58	14. 58 14. 38	19. 15 18. 16	21. 98 21. 52	25. 18 24. 67	22. 69 22. 51	21. 77 21. 70	19. 62 19. 34	17. 07 17. 01
02		12 29	10. 52	8.86	9. 18	14. 20	17. 61	21. 06	24. 27	22.34	21. 64	19.06	16.93
<u>~</u>		12 39	10. 52	9.66	10. 54	14.64	19. 59	22 55	25. 76	22.63	21. 71	19. 53	17. 02
œ		12 35 12 27	10. 37 9. 90	9. 20 8. 53	9. 95 9. 71	14. 42 14. 28	19. 07 18. 44	22 18 21. 89	24. 94 24. 32	22. 28 22. 09	21. 64 21. 57	19. 31 19. 15	16 81 16 54
~		12 74	(10.49)	9. 78	11. 75	14. 45	19. 41	22 55	26.02	22.70	22.02	19.50	17. 13
04		12 45 11. 87	(10, 34) (10, 01)	9. 62 9. 35	10. 70 10. 11	14. 27 14. 12	18, 80 18, 22	22 10 21. 24	25. 56 24. 94	22 55 22 43	21. 83 21. 63	19. 22 19. 11	17. 01 16. 80
		12 74	10. 75	9. 77	11. 32	14. 53	18 22	22 59	26. 37	22 83	22.11	19. 15	17. 25
Œ		12 66 12 53	10. 44 10. 05	9. 65 9. 56	10. 79 10. 43	14. 20 14. 06	17. 49 16. 33	22 16 21. 56	25. 76 24. 99	22 65 22 53	22. 00 21. 88	19. 01 18. 71	17. 10 16. 86
		12 54	11. 41	9. 80	11. 55	14. 31	17. 76	23 02	27. 02	22.86	21. 88	19. 11	17. 31
06		12 47 12 40	10. 96 10. 38	9. 75 9. 60	10. 82 10. 21	14.05 13.94	17. 46 16. 47	22 57 22 14	26. 13 25. 40	22. 28 21. 37	21. 70 21. 45	18. 83 18. 39	17. 01 16. 19
		12 50	11. 44	9. 79	12 03	14.50	17. 67	22 99	26. 95	22. 31	21. 46	19. 05	17. 14
07		12 43 12 00	11. 27 10. 82	9. 73 9. 69	11. 62 11. 43	14. 25 14. 04	17. 60	22. 25 21. 50	26. 45 25. 95	21. 91 21. 58	21. 08 20. 73	18. 75 18. 41	16 76 16 19
		12 42	11. 21	9. 84	12.10	14.80	17. 57 17. 88	22. 25	26. 53	22.74	20.75	19.00	17. 12
œ		12 18	11. 11	9. 79	11. 78	14.60	17. 68	21. 67	25. 82	22 31	20.88	18.74	17. 00
		11. 24 12. 71	11. 03 11. 06	9. 77 9. 85	11. 47 11. 93	14. 35 15. 97	17. 61 18. 52	21. 33 24. 29	25. 56 25. 84	22 01 22 71	20. 72 20. 98	18. 37 19. 34	16. 81 17. 09
09		12 02	10. 57	9. 49	11. 70	14. 99	18 10	23 00	25. 75	22. 47	20.89	19. 13	16 85
		10 64 12 73	10. 10 10. 92	8. 87 9. 90	11. 59 11. 71	14. 49 16. 15	17. 88 18. 77	21. 78 24. 23	25. 65 25. 76	22. 20 22. 71	20. 78 20. 98	18. 95 19. 39	16, 32 17, 30
10		12 /3 12 51	10. 42	9. 90 9. 61	11. 71	15. 41	18. 77	24. 23 22. 84	25. 68	22.36	20.88	19. 39	16.88
		8. 77	10. 17	9. 44	11. 52	14. 95	18. 24	21. 99	25. 62	22. 22	20. 55	18. 72	16 39
11		12 53 11. 64	10. 46 10. 38	10.00 9.83	12 12 11. 58	15. 99 15. 26	18. 86 18. 31	23 16 22 94	25. 76 25. 66	23. 14 22. 99	20. 94 20. 88	19. 31 19. 19	17. 05 16. 58
		10. 27	10. 27	9. 68	11. 41	14. 90	18. 07	22 60	25. 39	22.70	20.82	18.88	16 41
12		12 21 12 11	10. 27 9. 86	9. 97 9. 82	13. 10 11. 95	16 11 15 85	18. 75 18. 20	22 85 22 58	26. 18 25. 60	23. 24 23. 10	20. 93 20. 80	19. 30 19. 17	16 45 16 36
12		11. 98	9. 33	9. 43	11. 50	15. 41	18 03	22 32	25. 18	22.99	20. 57	18. 97	16 08
12		12 16	10.74	10. 22 10. 02	12 57 11. 55	16.07	18.46	22 82 22 66	26. 01 25. 74	23. 28	20. 76	19. 23	16 35 16 11
13		11. 86 11. 38	10. 26 9. 79	9.85	11. 39	15. 88 15. 69	18, 32 18, 18	22 46	25. 74 25. 49	23. 14 22. 97	20. 71 20. 62	18. 96 18. 85	15. 68
44		11. 44	10. 67	10 19	11. 68	15. 93	18.56	23 94	26.08	23. 15	20. 83	18.91	16 27
14		11. 29 11. 16	10. 53 10. 17	10. 09 9. 98	11. 52 11. 40	15. 30 15. 13	18. 44 18. 33	22 86 22 39	25. 66 25. 42	22. 94 22. 77	20. 72 20. 49	18. 86 18. 76	16 07 15 90
		11. 56	10. 52	10 11	11. 50	15. 67	18. 71	23 33	26.05	22 99	20.89	18.88	16 01
15		10, 98 10, 61	10. 41 10. 09	9. 99 9. 83	11. 45 11. 41	15. 17 14. 74	18. 51 18. 36	22 82 22 30	25. 76 25. 35	22. 73 22. 53	20. 69 20. 46	18. 75 18. 67	15. 93 15. 85
		10 71	10. 86	10.54	11. 64	16 10	18. 89	23. 27	25. 36	22.85	20. 57	18.75	15. 94
16		10, 52 10, 28	10. 73 10. 52	10, 15 10, 03	11. 34 11. 28	15. 49 15. 08	18. 66 18. 50	22 59 22 28	25. 16 25. 01	22. 45 22. 14	20. 40 20. 30	18. 58 17. 94	15. 73 15. 44
		10.52	11. 04	10.40	12.69	16.46	19. 21	23 19	25. 29	23. 27	20. 44	18.58	15. 55
17		10 13	10.96	10.26	11. 65	15. 78	18 74	22 81	25. 14	22. 87	20. 21	18 32	15. 29
		9. 99 10. 03	10. 84 11. 02	9. 99 10. 28	11. 30 13. 01	15. 34 17. 19	18. 60 19. 78	22 46 23 58	25. 00 25. 23	22 66 23 26	19. 64 20. 32	17. 99 18. 37	14. 37 15. 47
18		9. 94	10. 96	10 18	12.25	16.46	19. 25	23. 31	24. 95	22. 95	20. 26	18.07	15. 26
		9. 84 10. 03	10. 89 11. 09	10.09 10.32	11. 94 12. 91	15. 80 17. 12	18. 86 20. 07	23. 08 23. 94	24. 68 25. 41	22. 75 23. 25	20. 23 20. 27	17. 80 18. 59	15. 07 15. 18
19		9. 99	10.86	10. 23	12 27	16.77	19. 82	23 16	25.06	22 53	20.18	18. 21	15.00
		9. 94 9. 99	9. 10 11. 05	10. 17 10. 28	12 06 13 01	16. 50 17. 18	19. 62 21. 14	22. 83 24. 77	24. 83 25. 01	21. 69 21. 70	19. 82 20. 58	17. 89 18. 61	14. 86 14. 90
20		9. 71	10.60	9. 92	12.36	16 87	20. 37	24. 13	24. 91	21. 34	20.35	18.36	14. 77
		9. 56	9. 04	9. 58	11. 91 12. 74	16.68	19. 92 21. 53	23. 58 24. 67	24. 88 25. 60	21. 24 21. 27	19. 84 20. 49	17. 81	14. 53
21		9. 64 9. 59	11. 04 10. 89	9. 59 9. 44	12 74	17. 81 17. 24	20.79	24. 03	25. 12	21. 16	20. 28	18. 60 18. 34	14. 92 14. 50
		9. 53	10. 63	9. 38	12 12	16 91	19. 98	23 62	24. 94	21. 09	19. 82	17. 84	13 46
22		9. 63 9. 58	10. 64 9. 93	9. 78 9. 61	12 30 12 09	17. 84 17. 49	21. 41 20. 48	23. 87 23. 78	25. 24 25. 03	21. 29 21. 25	20. 49 20. 25	18. 41 18. 25	14. 88 14. 57
		9. 53	9. 09	9. 39	11. 96	17. 17	19. 28	23. 58	24. 90	21. 20	19. 82	18 13	14. 19
23		9. 54 9. 45	9. 17 9. 07	9. 71 9. 64	12 43 12 11	18. 36 17. 64	20. 29 19. 75	23. 70 23. 58	25. 12 24. 94	21. 52 21. 33	20. 63 20. 25	18. 17 18. 04	15. 05 14. 92
سا		8.99	8.96	9. 32	11. 88	17. 24	19. 21	23.48	24. 67	21. 26	19. 80	17. 97	14. 79
24		9. 36 9. 24	8.96 8.90	9. 78 9. 39	14. 36 12. 65	17. 96 17. 38	20. 22 19. 66	23. 65 23. 46	24. 92 24. 86	21. 52 21. 47	20. 74 20. 44	18. 08 17. 99	14. 89 14. 75
24		9. 14	8 87	8.70	11. 83	17. 02	19. 39	23 10	24. 71	21. 42	19. 45	17. 93	14. 60
Œ		9. 54 9. 37	8 94	9. 73 9. 69	13. 50 12. 94	17. 74 16. 93	20. 36 19. 99	24.11	24. 83	21. 49	20.54	17. 97 17. 90	14. 91 14. 76
25		9. 37 9. 16	8 83 8 57	9. 69 9. 65	12 94 12 49	16. 93 16. 46	19. 99 19. 78	23 39 23 13	24. 79 24. 72	21. 45 21. 38	20. 38 20. 25	17. 90 17. 82	14. 76 14. 65
~		10.06	9. 00	9. 76	13. 16	18.35	20. 84	24. 60	25. 04	21. 43	20. 76	17. 88	14. 87
26		9. 27 8. 57	8 <i>6</i> 9 8 19	9. 57 9. 18	12 73 12 35	17. 64 17. 27	20. 28 19. 86	24. 01 23. 52	24. 83 24. 74	21. 24 21. 04	20. 62 20. 31	17. 81 17. 73	14. 78 14. 66
	l	11. 16	9. 16	9. 65	14. 36	18 22	21. 29	25. 18	25. 04	21. 38	20. 77	17. 87	14. 71
27	1	10. 38 9. 19	9. 08 8. 96	9. 01 8. 68	12 95 12 35	17. 86 17. 09	20. 67 20. 19	24. 27 23. 59	24. 81 24. 58	21. 32 21. 23	20. 46 20. 12	17. 81 17. 74	14. 47 14. 38
		11. 29	9. 17	9. 44	15. 08	18 59	20.68	25. 02	24. 77	21. 34	20. 58	17. 96	14. 64
28		11. 22 11. 09	9. 05 8. 82	9. 15 8. 85	14. 51 14. 18	18 04 17. 70	20. 31 20. 05	24. 36 23. 76	24. 63 24. 50	21. 28 21. 14	20. 41 20. 15	17. 77 17. 21	14. 54 14. 44
	l	11. 19	u uz	9. 22	14. 18	18.30	20.38	25. 74	24. 74	21. 14	20. 34	17. 21	14. 44
29	1	10.53		9.12	14. 12	18 07	20.06	24. 35	24. 57	21. 27	20. 07	17. 73	14. 45
		9. 10 10. 90		8. 82 9. 78	13. 71 14. 39	17. 90 18. 32	19. 70 21. 08	23, 86 25, 35	24. 49 24. 52	21. 17 21. 55	19. 89 19. 94	16. 98 17. 90	14. 28 14. 43
30		10.81		9. 39	14. 01	18 12	20.48	24. 49	24. 38	21. 43	19. 83	17. 48	14. 31
		10. 67 10. 98		9. 19 9. 44	13. 87	17. 74 18. 07	19. 93	24. 04 25. 25	24. 25 24. 44	21. 35	19. 70 19. 74	17. 12	14. 14 14. 33
31		10.66		9. 44		17. 77		24. 59	23. 97		19. 74		14.08
		9. 52	11 44	9. 05	1E 00	17. 60	21 52	24.06	23. 10	22.20	19. 50	10 (0	13 22
TOTAL	I	12 74 11. 00	11. 44 10. 20	10. 54 9. 60	15. 08 11. 90	18 59 16 10	21. 53 19. 10	25. 74 23. 10	27. 02 25. 20	23. 28 22. 10	22. 11 20. 70	19. 68 18. 60	17. 31 15. 70
				8. 53	7. 96	13. 87	16. 33	20.48	23. 10	21. 04	19. 45	16. 98	13 22