

ORMARA

Lat 25°11' N Long 64°41' E

TIME ZONE: PST

UNITS: METRES

FEBRUARY 2024

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Th	2.20	2.40	2.42	2.27	1.98	1.61	1.26	0.99	0.85	0.87	1.04	1.29	1.55	1.75	1.83	1.79	1.66	1.47	1.29	1.17	1.15	1.25	1.48	1.77
2	F ☾	2.07	2.28	2.36	2.29	2.06	1.74	1.39	1.07	0.86	0.78	0.84	1.02	1.27	1.51	1.68	1.77	1.76	1.67	1.55	1.43	1.37	1.39	1.50	1.70
3	Sa	1.94	2.14	2.26	2.26	2.12	1.87	1.55	1.23	0.95	0.77	0.72	0.80	0.98	1.21	1.44	1.63	1.75	1.78	1.76	1.69	1.62	1.58	1.60	1.69
4	Su	1.84	2.00	2.13	2.18	2.13	1.98	1.73	1.44	1.14	0.88	0.71	0.66	0.72	0.89	1.12	1.37	1.60	1.77	1.87	1.90	1.87	1.81	1.77	1.76
5	M	1.80	1.88	1.98	2.06	2.09	2.03	1.89	1.67	1.40	1.10	0.84	0.64	0.55	0.60	0.77	1.03	1.33	1.62	1.86	2.01	2.07	2.05	1.98	1.89
6	Tu	1.83	1.81	1.84	1.91	1.98	2.03	2.01	1.90	1.69	1.41	1.09	0.78	0.53	0.41	0.45	0.64	0.95	1.33	1.70	1.99	2.18	2.25	2.21	2.08
7	W	1.93	1.80	1.74	1.75	1.82	1.93	2.03	2.05	1.97	1.76	1.45	1.06	0.68	0.38	0.24	0.30	0.54	0.93	1.39	1.84	2.18	2.37	2.41	2.30
8	Th	2.10	1.87	1.68	1.59	1.61	1.73	1.92	2.08	2.16	2.08	1.85	1.47	1.00	0.55	0.22	0.08	0.18	0.51	1.00	1.55	2.05	2.40	2.56	2.53
9	F ●	2.32	2.02	1.71	1.48	1.39	1.46	1.66	1.94	2.18	2.28	2.20	1.91	1.45	0.91	0.42	0.08	-0.01	0.16	0.59	1.17	1.79	2.30	2.63	2.71
10	Sa	2.56	2.24	1.83	1.46	1.22	1.16	1.31	1.62	1.98	2.27	2.39	2.27	1.92	1.40	0.82	0.33	0.02	-0.01	0.26	0.79	1.44	2.08	2.57	2.81
11	Su	2.78	2.49	2.05	1.57	1.16	0.93	0.94	1.18	1.58	2.01	2.33	2.44	2.28	1.88	1.34	0.77	0.31	0.08	0.14	0.50	1.09	1.77	2.38	2.79
12	M	2.91	2.73	2.32	1.79	1.26	0.85	0.67	0.76	1.09	1.56	2.02	2.33	2.41	2.22	1.82	1.30	0.79	0.41	0.26	0.41	0.84	1.45	2.10	2.62
13	Tu	2.90	2.87	2.56	2.06	1.48	0.95	0.59	0.47	0.65	1.04	1.53	1.98	2.27	2.32	2.13	1.76	1.31	0.89	0.60	0.55	0.77	1.23	1.80	2.35
14	W	2.74	2.86	2.70	2.30	1.76	1.20	0.71	0.42	0.38	0.61	1.02	1.49	1.90	2.15	2.19	2.03	1.73	1.38	1.07	0.88	0.91	1.15	1.58	2.06
15	Th	2.47	2.71	2.70	2.45	2.01	1.49	0.98	0.58	0.37	0.39	0.63	1.01	1.43	1.79	2.01	2.06	1.96	1.76	1.51	1.30	1.20	1.26	1.49	1.83
16	F ☽	2.18	2.45	2.55	2.45	2.16	1.75	1.30	0.88	0.56	0.42	0.46	0.68	1.00	1.36	1.66	1.87	1.96	1.94	1.83	1.68	1.55	1.49	1.54	1.71
17	Sa	1.94	2.17	2.31	2.32	2.18	1.92	1.58	1.21	0.88	0.64	0.52	0.55	0.71	0.97	1.27	1.56	1.78	1.92	1.97	1.94	1.86	1.77	1.71	1.72
18	Su	1.80	1.93	2.05	2.11	2.09	1.97	1.77	1.51	1.23	0.96	0.74	0.61	0.61	0.72	0.93	1.20	1.49	1.75	1.95	2.05	2.06	2.01	1.92	1.82
19	M	1.77	1.78	1.82	1.88	1.92	1.92	1.86	1.72	1.53	1.30	1.05	0.82	0.66	0.61	0.69	0.88	1.17	1.49	1.79	2.03	2.16	2.18	2.11	1.98
20	Tu	1.83	1.72	1.67	1.67	1.73	1.80	1.86	1.85	1.77	1.60	1.37	1.09	0.82	0.63	0.56	0.64	0.86	1.19	1.56	1.90	2.15	2.28	2.27	2.15
21	W	1.95	1.75	1.59	1.52	1.54	1.64	1.78	1.89	1.92	1.85	1.66	1.38	1.06	0.76	0.55	0.50	0.62	0.90	1.29	1.70	2.05	2.29	2.37	2.29
22	Th	2.10	1.84	1.60	1.43	1.39	1.47	1.64	1.83	1.98	2.01	1.91	1.66	1.32	0.95	0.64	0.46	0.46	0.66	1.02	1.47	1.90	2.24	2.41	2.41
23	F	2.24	1.96	1.66	1.41	1.28	1.30	1.46	1.71	1.94	2.09	2.08	1.91	1.59	1.19	0.81	0.53	0.41	0.50	0.80	1.23	1.71	2.13	2.40	2.48
24	Sa ○	2.35	2.09	1.75	1.43	1.21	1.15	1.27	1.52	1.82	2.06	2.17	2.09	1.83	1.45	1.04	0.68	0.46	0.45	0.65	1.04	1.52	1.99	2.34	2.50
25	Su	2.44	2.20	1.85	1.48	1.18	1.04	1.08	1.31	1.63	1.95	2.16	2.20	2.03	1.69	1.29	0.89	0.61	0.49	0.60	0.91	1.36	1.84	2.25	2.49
26	M	2.50	2.30	1.95	1.55	1.19	0.96	0.92	1.08	1.40	1.76	2.06	2.21	2.15	1.91	1.54	1.14	0.81	0.62	0.63	0.85	1.24	1.71	2.15	2.44
27	Tu	2.52	2.38	2.05	1.63	1.22	0.91	0.78	0.87	1.15	1.52	1.89	2.14	2.20	2.06	1.76	1.40	1.05	0.81	0.73	0.86	1.17	1.60	2.03	2.36
28	W	2.51	2.43	2.15	1.73	1.30	0.93	0.71	0.70	0.91	1.26	1.65	1.98	2.16	2.14	1.95	1.64	1.31	1.04	0.89	0.93	1.14	1.50	1.91	2.26
29	Th	2.46	2.45	2.23	1.85	1.41	1.00	0.71	0.60	0.71	1.00	1.38	1.75	2.02	2.12	2.05	1.84	1.56	1.30	1.11	1.06	1.17	1.44	1.78	2.12