

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

JANUARY 2021

		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	F	2.30	2.25	2.06	1.78	1.49	1.25	1.17	1.26	1.47	1.72	1.90	1.94	1.79	1.47	1.04	0.60	0.21	-0.05	-0.10	0.08	0.47	0.98	1.51	1.95
2	Sa	2.24	2.31	2.19	1.93	1.62	1.32	1.13	1.10	1.25	1.49	1.72	1.87	1.86	1.67	1.33	0.90	0.48	0.15	-0.02	0.03	0.30	0.74	1.24	1.71
3	Su	2.08	2.28	2.27	2.08	1.78	1.44	1.16	1.01	1.03	1.21	1.45	1.66	1.77	1.74	1.55	1.21	0.81	0.45	0.21	0.13	0.25	0.56	0.99	1.45
4	M	1.85	2.15	2.28	2.20	1.94	1.60	1.28	1.02	0.90	0.95	1.13	1.36	1.54	1.64	1.62	1.44	1.14	0.80	0.53	0.38	0.36	0.51	0.82	1.21
5	Tu	1.60	1.94	2.18	2.24	2.09	1.78	1.44	1.12	0.88	0.77	0.83	1.01	1.21	1.39	1.51	1.53	1.39	1.15	0.90	0.72	0.62	0.62	0.77	1.04
6	W ☾	1.38	1.70	1.99	2.18	2.17	1.96	1.63	1.29	0.97	0.73	0.62	0.68	0.84	1.04	1.24	1.42	1.48	1.40	1.24	1.09	0.97	0.88	0.86	0.98
7	Th	1.21	1.48	1.76	2.02	2.15	2.08	1.83	1.50	1.15	0.82	0.56	0.44	0.49	0.65	0.87	1.13	1.37	1.50	1.50	1.43	1.34	1.22	1.11	1.06
8	F	1.13	1.31	1.54	1.79	2.02	2.10	2.00	1.74	1.40	1.03	0.66	0.37	0.25	0.29	0.46	0.73	1.06	1.38	1.58	1.67	1.67	1.59	1.45	1.29
9	Sa	1.20	1.22	1.35	1.56	1.80	2.00	2.06	1.94	1.68	1.31	0.90	0.49	0.19	0.05	0.09	0.30	0.64	1.05	1.45	1.74	1.90	1.91	1.80	1.61
10	Su	1.40	1.27	1.25	1.35	1.55	1.79	1.98	2.04	1.92	1.63	1.23	0.77	0.34	0.02	-0.13	-0.07	0.19	0.61	1.11	1.58	1.94	2.12	2.11	1.95
11	M	1.71	1.45	1.28	1.22	1.32	1.52	1.77	1.97	2.03	1.91	1.59	1.15	0.66	0.21	-0.13	-0.27	-0.17	0.15	0.65	1.23	1.76	2.14	2.30	2.24
12	Tu	2.02	1.73	1.44	1.23	1.16	1.27	1.50	1.77	1.98	2.04	1.89	1.54	1.06	0.56	0.09	-0.24	-0.35	-0.19	0.21	0.78	1.41	1.96	2.31	2.40
13	W ●	2.28	2.02	1.69	1.36	1.13	1.09	1.23	1.49	1.78	2.00	2.04	1.85	1.47	0.98	0.46	0.00	-0.30	-0.34	-0.10	0.38	0.99	1.62	2.13	2.41
14	Th	2.43	2.25	1.94	1.57	1.23	1.03	1.03	1.21	1.50	1.80	2.00	2.00	1.77	1.37	0.88	0.38	-0.04	-0.27	-0.22	0.10	0.63	1.25	1.84	2.26
15	F	2.43	2.37	2.13	1.78	1.40	1.08	0.93	0.99	1.22	1.52	1.81	1.96	1.92	1.66	1.25	0.78	0.32	-0.02	-0.15	0.01	0.40	0.94	1.52	2.01
16	Sa	2.32	2.39	2.25	1.95	1.57	1.20	0.94	0.86	0.98	1.24	1.53	1.78	1.88	1.79	1.52	1.12	0.69	0.31	0.09	0.08	0.32	0.75	1.26	1.74
17	Su	2.12	2.31	2.28	2.06	1.72	1.35	1.02	0.83	0.83	1.00	1.25	1.51	1.70	1.76	1.64	1.37	1.00	0.65	0.39	0.28	0.38	0.68	1.09	1.53
18	M	1.91	2.17	2.25	2.12	1.84	1.49	1.15	0.89	0.77	0.82	1.00	1.23	1.44	1.59	1.62	1.49	1.24	0.94	0.70	0.55	0.55	0.71	1.01	1.37
19	Tu	1.71	2.00	2.16	2.13	1.93	1.62	1.29	1.00	0.80	0.74	0.81	0.97	1.16	1.34	1.46	1.48	1.36	1.17	0.97	0.83	0.77	0.82	1.00	1.26
20	W ☽	1.55	1.81	2.01	2.08	1.98	1.74	1.44	1.15	0.91	0.75	0.70	0.77	0.91	1.06	1.23	1.35	1.38	1.30	1.19	1.09	1.02	1.00	1.06	1.22
21	Th	1.43	1.64	1.84	1.97	1.97	1.83	1.58	1.32	1.06	0.84	0.69	0.66	0.70	0.81	0.96	1.13	1.27	1.34	1.34	1.31	1.27	1.22	1.20	1.24
22	F	1.35	1.50	1.67	1.82	1.90	1.85	1.69	1.47	1.23	0.98	0.77	0.62	0.57	0.60	0.70	0.87	1.08	1.26	1.38	1.46	1.48	1.45	1.38	1.34
23	Sa	1.34	1.41	1.52	1.65	1.77	1.81	1.75	1.60	1.40	1.15	0.89	0.67	0.52	0.46	0.49	0.62	0.83	1.09	1.32	1.52	1.64	1.66	1.60	1.50
24	Su	1.41	1.38	1.41	1.50	1.62	1.72	1.75	1.69	1.55	1.33	1.06	0.78	0.54	0.39	0.33	0.39	0.58	0.86	1.17	1.47	1.71	1.82	1.80	1.69
25	M	1.55	1.43	1.37	1.40	1.49	1.61	1.70	1.73	1.67	1.50	1.24	0.92	0.62	0.38	0.23	0.21	0.34	0.60	0.96	1.34	1.68	1.91	1.97	1.89
26	Tu	1.72	1.54	1.40	1.33	1.37	1.48	1.62	1.72	1.75	1.66	1.44	1.11	0.76	0.43	0.19	0.07	0.12	0.34	0.70	1.14	1.57	1.91	2.08	2.06
27	W	1.91	1.69	1.47	1.32	1.27	1.35	1.50	1.67	1.78	1.79	1.64	1.35	0.96	0.57	0.23	0.00	-0.05	0.10	0.43	0.89	1.39	1.83	2.12	2.19
28	Th ○	2.08	1.86	1.59	1.35	1.20	1.20	1.34	1.54	1.74	1.86	1.83	1.60	1.23	0.80	0.38	0.05	-0.14	-0.10	0.17	0.61	1.14	1.66	2.07	2.27
29	F	2.23	2.03	1.74	1.43	1.17	1.06	1.13	1.34	1.60	1.82	1.92	1.83	1.54	1.11	0.64	0.22	-0.09	-0.19	-0.04	0.34	0.87	1.43	1.93	2.26
30	Sa	2.34	2.20	1.91	1.55	1.21	0.97	0.92	1.07	1.35	1.64	1.87	1.94	1.80	1.45	0.98	0.51	0.11	-0.13	-0.13	0.13	0.60	1.17	1.71	2.15
31	Su	2.37	2.34	2.09	1.71	1.31	0.96	0.76	0.79	1.02	1.35	1.66	1.88	1.92	1.73	1.35	0.88	0.43	0.10	-0.05	0.05	0.40	0.91	1.46	1.95

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

FEBRUARY 2021

		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	M	2.29	2.40	2.25	1.90	1.47	1.04	0.72	0.59	0.69	0.97	1.32	1.64	1.84	1.85	1.64	1.26	0.82	0.45	0.20	0.14	0.33	0.72	1.21	1.70
2	Tu	2.11	2.35	2.34	2.08	1.66	1.21	0.80	0.52	0.45	0.61	0.92	1.27	1.57	1.76	1.76	1.55	1.20	0.84	0.56	0.40	0.42	0.64	1.02	1.46
3	W	1.87	2.18	2.32	2.21	1.87	1.42	0.98	0.60	0.37	0.35	0.54	0.84	1.17	1.46	1.65	1.66	1.48	1.21	0.96	0.77	0.67	0.72	0.94	1.26
4	Th ☾	1.62	1.94	2.17	2.21	2.02	1.65	1.22	0.81	0.47	0.27	0.28	0.46	0.74	1.05	1.35	1.55	1.59	1.48	1.31	1.15	1.02	0.95	0.99	1.16
5	F	1.41	1.68	1.93	2.09	2.06	1.83	1.48	1.08	0.71	0.40	0.22	0.22	0.37	0.62	0.92	1.23	1.47	1.56	1.55	1.48	1.39	1.28	1.20	1.19
6	Sa	1.29	1.46	1.66	1.85	1.96	1.91	1.69	1.38	1.03	0.67	0.37	0.18	0.15	0.26	0.49	0.81	1.15	1.44	1.61	1.69	1.70	1.62	1.49	1.37
7	Su	1.30	1.33	1.43	1.59	1.75	1.84	1.80	1.63	1.36	1.03	0.67	0.35	0.13	0.06	0.15	0.39	0.73	1.13	1.48	1.74	1.89	1.90	1.81	1.63
8	M	1.45	1.32	1.28	1.35	1.49	1.65	1.76	1.76	1.64	1.39	1.05	0.67	0.32	0.07	-0.03	0.06	0.32	0.72	1.18	1.61	1.92	2.08	2.06	1.91
9	Tu	1.68	1.43	1.25	1.18	1.24	1.40	1.59	1.75	1.79	1.69	1.43	1.06	0.65	0.26	-0.01	-0.11	0.01	0.34	0.80	1.32	1.79	2.11	2.23	2.15
10	W	1.93	1.64	1.34	1.13	1.06	1.15	1.35	1.59	1.79	1.86	1.74	1.44	1.04	0.60	0.19	-0.08	-0.14	0.05	0.44	0.97	1.53	2.00	2.27	2.30
11	Th ●	2.14	1.85	1.51	1.18	0.98	0.95	1.10	1.36	1.65	1.88	1.93	1.76	1.42	0.98	0.51	0.11	-0.11	-0.09	0.19	0.66	1.22	1.78	2.18	2.35
12	F	2.28	2.04	1.69	1.31	0.99	0.83	0.88	1.10	1.42	1.74	1.96	1.96	1.73	1.34	0.88	0.42	0.07	-0.07	0.07	0.43	0.95	1.52	2.01	2.31
13	Sa	2.34	2.16	1.84	1.45	1.07	0.80	0.73	0.87	1.16	1.51	1.83	1.99	1.92	1.63	1.22	0.76	0.36	0.10	0.09	0.33	0.76	1.29	1.80	2.18
14	Su	2.34	2.24	1.97	1.59	1.18	0.84	0.65	0.68	0.91	1.25	1.60	1.87	1.96	1.82	1.49	1.08	0.67	0.36	0.23	0.33	0.66	1.12	1.60	2.02
15	M	2.26	2.27	2.06	1.71	1.30	0.92	0.65	0.57	0.70	0.98	1.32	1.65	1.85	1.87	1.67	1.34	0.97	0.65	0.45	0.44	0.65	1.02	1.45	1.85
16	Tu	2.14	2.24	2.12	1.82	1.43	1.04	0.72	0.54	0.55	0.75	1.05	1.37	1.64	1.78	1.73	1.51	1.21	0.92	0.70	0.62	0.71	0.97	1.32	1.68
17	W	1.98	2.15	2.13	1.91	1.56	1.18	0.84	0.59	0.50	0.59	0.81	1.09	1.36	1.57	1.66	1.58	1.38	1.15	0.96	0.83	0.83	0.98	1.24	1.54
18	Th	1.82	2.02	2.08	1.96	1.68	1.34	1.00	0.72	0.55	0.52	0.64	0.84	1.08	1.31	1.48	1.53	1.46	1.33	1.18	1.07	1.01	1.05	1.20	1.42
19	F ☽	1.65	1.85	1.96	1.94	1.77	1.48	1.18	0.89	0.67	0.55	0.56	0.67	0.84	1.04	1.23	1.38	1.44	1.41	1.35	1.28	1.22	1.19	1.24	1.36
20	Sa	1.51	1.68	1.81	1.86	1.78	1.60	1.35	1.09	0.85	0.66	0.56	0.57	0.65	0.79	0.97	1.16	1.31	1.41	1.45	1.46	1.43	1.38	1.34	1.36
21	Su	1.43	1.53	1.64	1.73	1.74	1.65	1.48	1.27	1.05	0.83	0.65	0.55	0.53	0.58	0.71	0.90	1.12	1.31	1.47	1.57	1.61	1.58	1.51	1.44
22	M	1.41	1.43	1.50	1.58	1.65	1.65	1.58	1.44	1.26	1.04	0.80	0.61	0.48	0.44	0.49	0.64	0.87	1.13	1.39	1.60	1.74	1.77	1.70	1.59
23	Tu	1.47	1.40	1.39	1.44	1.53	1.60	1.62	1.58	1.46	1.27	1.01	0.74	0.51	0.36	0.31	0.39	0.60	0.89	1.23	1.55	1.80	1.92	1.90	1.77
24	W	1.59	1.43	1.33	1.31	1.38	1.49	1.60	1.66	1.64	1.51	1.27	0.96	0.64	0.38	0.21	0.19	0.33	0.62	1.00	1.41	1.77	2.01	2.07	1.96
25	Th	1.76	1.52	1.31	1.20	1.21	1.32	1.49	1.65	1.75	1.74	1.57	1.26	0.88	0.51	0.22	0.06	0.10	0.34	0.73	1.20	1.66	2.02	2.20	2.15
26	F	1.94	1.65	1.36	1.13	1.03	1.10	1.29	1.53	1.76	1.89	1.85	1.60	1.21	0.77	0.37	0.08	-0.03	0.10	0.45	0.94	1.47	1.94	2.25	2.32
27	Sa ○	2.14	1.83	1.46	1.11	0.88	0.84	0.99	1.28	1.61	1.89	2.02	1.92	1.60	1.14	0.67	0.25	-0.01	-0.03	0.22	0.67	1.22	1.78	2.21	2.42
28	Su	2.34	2.03	1.62	1.18	0.81	0.61	0.65	0.92	1.30	1.70	2.01	2.12	1.95	1.56	1.07	0.58	0.20	0.00	0.09	0.44	0.96	1.54	2.06	2.41

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

MARCH 2021

		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	M	2.48	2.25	1.82	1.33	0.85	0.49	0.37	0.52	0.88	1.34	1.78	2.09	2.15	1.93	1.50	1.01	0.56	0.23	0.13	0.32	0.74	1.29	1.84	2.28
2	Tu	2.50	2.42	2.06	1.55	1.01	0.53	0.23	0.19	0.44	0.88	1.38	1.82	2.10	2.11	1.85	1.43	0.99	0.61	0.37	0.36	0.62	1.06	1.58	2.05
3	W	2.38	2.46	2.25	1.80	1.25	0.72	0.29	0.06	0.12	0.43	0.90	1.38	1.80	2.04	2.01	1.76	1.39	1.03	0.74	0.59	0.65	0.93	1.34	1.77
4	Th	2.14	2.35	2.31	2.01	1.53	1.00	0.52	0.15	0.01	0.13	0.46	0.90	1.34	1.72	1.92	1.89	1.69	1.41	1.15	0.94	0.86	0.95	1.19	1.52
5	F	1.84	2.10	2.21	2.09	1.76	1.31	0.85	0.44	0.15	0.06	0.19	0.49	0.86	1.26	1.59	1.78	1.78	1.66	1.50	1.32	1.18	1.12	1.18	1.35
6	Sa ☾	1.57	1.80	1.97	2.01	1.87	1.57	1.19	0.81	0.47	0.23	0.16	0.26	0.49	0.80	1.14	1.45	1.66	1.73	1.71	1.64	1.52	1.40	1.32	1.32
7	Su	1.39	1.52	1.67	1.78	1.80	1.69	1.47	1.18	0.87	0.58	0.36	0.25	0.29	0.45	0.71	1.03	1.35	1.61	1.76	1.83	1.80	1.71	1.56	1.42
8	M	1.34	1.34	1.40	1.50	1.61	1.66	1.61	1.47	1.25	0.98	0.71	0.46	0.30	0.28	0.40	0.64	0.97	1.33	1.65	1.87	1.97	1.95	1.83	1.63
9	Tu	1.42	1.27	1.21	1.25	1.36	1.49	1.60	1.63	1.55	1.37	1.10	0.79	0.50	0.30	0.25	0.36	0.62	0.99	1.40	1.77	2.02	2.11	2.04	1.86
10	W	1.59	1.33	1.14	1.07	1.12	1.27	1.46	1.65	1.73	1.67	1.47	1.17	0.82	0.49	0.27	0.22	0.37	0.68	1.10	1.56	1.95	2.17	2.19	2.05
11	Th	1.79	1.47	1.17	0.98	0.94	1.04	1.26	1.53	1.77	1.86	1.77	1.52	1.17	0.78	0.43	0.23	0.24	0.46	0.83	1.31	1.78	2.13	2.26	2.19
12	F	1.95	1.63	1.27	0.97	0.82	0.85	1.03	1.33	1.67	1.92	1.98	1.82	1.50	1.10	0.70	0.38	0.24	0.34	0.64	1.08	1.58	2.01	2.27	2.28
13	Sa ●	2.08	1.77	1.39	1.02	0.77	0.69	0.82	1.10	1.47	1.83	2.05	2.03	1.79	1.42	1.01	0.62	0.37	0.33	0.53	0.91	1.38	1.85	2.20	2.31
14	Su	2.18	1.89	1.51	1.11	0.78	0.60	0.63	0.86	1.23	1.64	1.98	2.12	2.01	1.70	1.31	0.91	0.58	0.43	0.51	0.80	1.22	1.68	2.08	2.29
15	M	2.25	2.00	1.62	1.22	0.83	0.56	0.49	0.65	0.97	1.38	1.79	2.07	2.11	1.91	1.57	1.19	0.84	0.60	0.57	0.76	1.11	1.54	1.94	2.22
16	Tu	2.27	2.09	1.74	1.33	0.92	0.59	0.42	0.47	0.73	1.11	1.53	1.89	2.07	2.02	1.77	1.44	1.10	0.83	0.70	0.78	1.04	1.41	1.80	2.10
17	W	2.24	2.15	1.85	1.45	1.04	0.68	0.43	0.38	0.54	0.86	1.25	1.63	1.91	2.00	1.88	1.62	1.33	1.06	0.88	0.86	1.02	1.31	1.65	1.96
18	Th	2.15	2.15	1.94	1.59	1.19	0.81	0.52	0.37	0.43	0.66	0.99	1.36	1.68	1.87	1.88	1.73	1.50	1.27	1.08	0.98	1.04	1.25	1.52	1.80
19	F	2.01	2.09	1.98	1.71	1.35	0.98	0.67	0.46	0.41	0.53	0.78	1.09	1.40	1.65	1.77	1.75	1.62	1.44	1.28	1.15	1.13	1.23	1.42	1.65
20	Sa	1.85	1.97	1.96	1.79	1.50	1.17	0.86	0.61	0.48	0.50	0.64	0.87	1.14	1.39	1.58	1.67	1.65	1.56	1.45	1.34	1.27	1.27	1.37	1.52
21	Su ☽	1.68	1.82	1.87	1.80	1.61	1.34	1.06	0.81	0.63	0.55	0.58	0.71	0.90	1.12	1.34	1.50	1.59	1.62	1.59	1.53	1.45	1.39	1.39	1.45
22	M	1.54	1.65	1.73	1.74	1.66	1.48	1.27	1.04	0.84	0.69	0.61	0.62	0.71	0.87	1.07	1.27	1.45	1.59	1.66	1.68	1.64	1.57	1.49	1.45
23	Tu	1.45	1.50	1.58	1.63	1.64	1.57	1.45	1.28	1.09	0.90	0.73	0.63	0.60	0.66	0.80	1.01	1.24	1.47	1.66	1.78	1.82	1.76	1.65	1.52
24	W	1.43	1.39	1.42	1.48	1.55	1.59	1.57	1.50	1.36	1.16	0.94	0.73	0.58	0.51	0.56	0.73	0.98	1.28	1.58	1.82	1.95	1.95	1.84	1.66
25	Th	1.47	1.32	1.26	1.30	1.39	1.51	1.61	1.66	1.62	1.48	1.24	0.96	0.68	0.48	0.41	0.49	0.71	1.04	1.41	1.76	2.02	2.12	2.04	1.84
26	F	1.57	1.31	1.14	1.08	1.16	1.32	1.52	1.71	1.82	1.79	1.60	1.29	0.93	0.60	0.37	0.32	0.46	0.77	1.19	1.63	2.01	2.24	2.24	2.04
27	Sa	1.72	1.37	1.06	0.88	0.87	1.02	1.29	1.60	1.87	2.02	1.96	1.69	1.29	0.87	0.51	0.29	0.29	0.52	0.93	1.42	1.91	2.27	2.40	2.27
28	Su ○	1.93	1.50	1.08	0.74	0.58	0.65	0.92	1.31	1.73	2.07	2.22	2.09	1.73	1.27	0.82	0.45	0.27	0.36	0.69	1.18	1.71	2.19	2.48	2.47
29	M	2.18	1.71	1.20	0.72	0.39	0.29	0.48	0.88	1.38	1.89	2.26	2.36	2.15	1.73	1.24	0.78	0.45	0.34	0.52	0.93	1.47	2.00	2.42	2.59
30	Tu	2.42	1.99	1.42	0.86	0.37	0.08	0.08	0.39	0.90	1.49	2.03	2.37	2.41	2.14	1.70	1.22	0.80	0.52	0.50	0.75	1.21	1.74	2.23	2.54
31	W	2.56	2.25	1.72	1.12	0.54	0.08	-0.13	-0.02	0.39	0.96	1.58	2.10	2.39	2.37	2.08	1.66	1.23	0.87	0.67	0.72	1.02	1.47	1.94	2.33

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

APRIL 2021

		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	2.52	2.40	2.01	1.45	0.85	0.31	-0.07	-0.19	0.01	0.47	1.04	1.63	2.09	2.31	2.25	1.99	1.65	1.29	1.00	0.87	0.97	1.26	1.64	2.02
2	F	2.29	2.36	2.17	1.75	1.22	0.69	0.22	-0.07	-0.10	0.14	0.58	1.10	1.61	1.99	2.17	2.12	1.93	1.66	1.39	1.17	1.09	1.19	1.42	1.70
3	Sa	1.97	2.13	2.12	1.91	1.54	1.09	0.65	0.28	0.08	0.09	0.30	0.67	1.10	1.52	1.85	2.01	2.01	1.90	1.72	1.52	1.35	1.28	1.32	1.46
4	Su ☾	1.64	1.81	1.90	1.88	1.70	1.41	1.07	0.73	0.46	0.30	0.29	0.45	0.73	1.07	1.41	1.71	1.90	1.96	1.92	1.80	1.65	1.50	1.39	1.36
5	M	1.40	1.49	1.60	1.67	1.68	1.58	1.39	1.15	0.90	0.68	0.51	0.46	0.54	0.74	1.01	1.32	1.62	1.86	1.98	1.98	1.90	1.76	1.57	1.40
6	Tu	1.29	1.27	1.31	1.40	1.50	1.58	1.57	1.47	1.30	1.09	0.87	0.67	0.56	0.58	0.73	0.98	1.30	1.63	1.90	2.04	2.06	1.97	1.79	1.55
7	W	1.32	1.16	1.11	1.15	1.27	1.43	1.58	1.64	1.60	1.46	1.25	0.99	0.74	0.60	0.74	1.01	1.36	1.72	2.00	2.13	2.12	1.98	1.73	
8	Th	1.43	1.17	1.00	0.96	1.04	1.22	1.46	1.68	1.78	1.74	1.58	1.32	1.02	0.75	0.61	0.63	0.81	1.11	1.50	1.87	2.12	2.20	2.11	1.89
9	F	1.58	1.25	0.98	0.84	0.85	1.01	1.27	1.59	1.84	1.94	1.86	1.63	1.32	0.99	0.73	0.63	0.70	0.94	1.29	1.70	2.04	2.23	2.21	2.02
10	Sa	1.72	1.36	1.02	0.79	0.71	0.81	1.05	1.41	1.77	2.01	2.06	1.90	1.62	1.27	0.94	0.73	0.69	0.84	1.13	1.52	1.92	2.19	2.26	2.12
11	Su	1.83	1.48	1.10	0.79	0.62	0.64	0.84	1.18	1.59	1.97	2.16	2.11	1.88	1.55	1.20	0.91	0.76	0.80	1.03	1.38	1.77	2.11	2.27	2.20
12	M ●	1.94	1.58	1.20	0.83	0.58	0.50	0.63	0.94	1.36	1.80	2.13	2.23	2.09	1.81	1.47	1.14	0.90	0.84	0.98	1.27	1.63	1.99	2.23	2.25
13	Tu	2.04	1.69	1.30	0.91	0.59	0.42	0.46	0.70	1.10	1.56	1.98	2.23	2.22	2.01	1.70	1.38	1.10	0.94	0.98	1.19	1.51	1.86	2.14	2.25
14	W	2.12	1.81	1.41	1.01	0.65	0.40	0.35	0.51	0.85	1.30	1.75	2.10	2.23	2.13	1.89	1.59	1.30	1.09	1.02	1.15	1.42	1.74	2.03	2.20
15	Th	2.17	1.92	1.54	1.13	0.75	0.45	0.31	0.38	0.65	1.04	1.49	1.89	2.13	2.16	2.00	1.76	1.49	1.25	1.11	1.14	1.34	1.62	1.90	2.11
16	F	2.16	2.00	1.68	1.28	0.89	0.56	0.35	0.32	0.50	0.82	1.23	1.63	1.95	2.08	2.04	1.87	1.65	1.42	1.24	1.18	1.29	1.50	1.76	1.98
17	Sa	2.09	2.03	1.79	1.44	1.07	0.73	0.46	0.35	0.42	0.66	1.00	1.37	1.70	1.93	1.99	1.92	1.77	1.58	1.39	1.28	1.29	1.42	1.62	1.82
18	Su	1.97	1.99	1.85	1.59	1.26	0.93	0.64	0.47	0.44	0.57	0.82	1.12	1.44	1.70	1.86	1.89	1.84	1.71	1.56	1.42	1.36	1.39	1.50	1.66
19	M	1.80	1.88	1.84	1.68	1.43	1.14	0.87	0.65	0.55	0.56	0.70	0.91	1.18	1.44	1.65	1.79	1.84	1.81	1.72	1.60	1.49	1.44	1.45	1.53
20	Tu ☽	1.63	1.72	1.75	1.70	1.55	1.35	1.11	0.90	0.74	0.66	0.67	0.77	0.94	1.17	1.40	1.60	1.76	1.84	1.84	1.77	1.67	1.56	1.48	1.44
21	W	1.47	1.54	1.60	1.63	1.60	1.50	1.35	1.17	1.00	0.85	0.75	0.72	0.78	0.92	1.13	1.37	1.61	1.80	1.91	1.93	1.85	1.72	1.57	1.43
22	Th	1.35	1.35	1.40	1.48	1.54	1.57	1.55	1.45	1.31	1.13	0.95	0.79	0.71	0.74	0.88	1.11	1.39	1.68	1.91	2.04	2.03	1.91	1.71	1.48
23	F	1.28	1.17	1.17	1.25	1.37	1.52	1.64	1.69	1.63	1.48	1.26	1.01	0.79	0.67	0.70	0.87	1.15	1.50	1.83	2.08	2.18	2.11	1.90	1.60
24	Sa	1.28	1.03	0.92	0.94	1.09	1.32	1.57	1.79	1.90	1.84	1.64	1.35	1.02	0.76	0.63	0.69	0.92	1.27	1.68	2.04	2.28	2.31	2.12	1.77
25	Su	1.37	0.98	0.71	0.62	0.71	0.97	1.33	1.70	2.01	2.14	2.05	1.77	1.39	1.02	0.73	0.62	0.73	1.04	1.46	1.91	2.28	2.45	2.36	2.02
26	M	1.55	1.06	0.63	0.36	0.32	0.52	0.91	1.40	1.89	2.25	2.36	2.20	1.84	1.41	1.01	0.73	0.66	0.84	1.21	1.69	2.15	2.47	2.55	2.31
27	Tu ○	1.84	1.27	0.72	0.27	0.03	0.07	0.40	0.92	1.52	2.08	2.45	2.50	2.27	1.87	1.42	1.03	0.77	0.76	1.00	1.42	1.91	2.34	2.59	2.53
28	W	2.16	1.59	0.97	0.40	-0.03	-0.21	-0.06	0.38	0.99	1.66	2.24	2.56	2.55	2.27	1.87	1.44	1.06	0.85	0.89	1.18	1.62	2.08	2.45	2.58
29	Th	2.40	1.94	1.35	0.73	0.17	-0.21	-0.31	-0.06	0.45	1.11	1.78	2.31	2.56	2.50	2.23	1.86	1.46	1.13	0.97	1.05	1.35	1.75	2.15	2.42
30	F	2.45	2.19	1.72	1.14	0.56	0.06	-0.24	-0.25	0.06	0.59	1.22	1.83	2.28	2.47	2.40	2.17	1.84	1.49	1.21	1.10	1.20	1.47	1.80	2.10

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

MAY 2021

		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	Sa	2.27	2.23	1.96	1.52	1.01	0.51	0.09	-0.12	-0.06	0.25	0.74	1.30	1.81	2.17	2.33	2.29	2.11	1.84	1.54	1.32	1.23	1.31	1.50	1.74
2	Su	1.95	2.05	1.98	1.75	1.40	0.98	0.57	0.26	0.12	0.20	0.47	0.87	1.32	1.74	2.05	2.21	2.20	2.06	1.84	1.60	1.41	1.31	1.33	1.45
3	M ☾	1.60	1.73	1.80	1.77	1.61	1.35	1.03	0.73	0.51	0.40	0.45	0.66	0.97	1.32	1.66	1.95	2.12	2.14	2.04	1.86	1.65	1.46	1.32	1.28
4	Tu	1.32	1.41	1.51	1.60	1.63	1.55	1.38	1.16	0.95	0.76	0.65	0.65	0.79	1.02	1.31	1.63	1.91	2.09	2.12	2.03	1.87	1.66	1.43	1.25
5	W	1.16	1.16	1.22	1.34	1.48	1.57	1.57	1.47	1.33	1.16	0.97	0.83	0.79	0.88	1.07	1.34	1.65	1.93	2.10	2.12	2.03	1.85	1.61	1.34
6	Th	1.13	1.01	1.00	1.08	1.24	1.45	1.60	1.66	1.61	1.50	1.31	1.09	0.93	0.88	0.95	1.13	1.41	1.73	2.00	2.14	2.13	2.00	1.77	1.48
7	F	1.18	0.96	0.86	0.87	1.01	1.24	1.51	1.71	1.80	1.76	1.62	1.39	1.15	0.98	0.94	1.03	1.23	1.53	1.85	2.08	2.17	2.11	1.91	1.62
8	Sa	1.29	0.99	0.79	0.72	0.80	1.01	1.32	1.65	1.87	1.95	1.87	1.68	1.41	1.16	1.01	1.00	1.13	1.37	1.68	1.98	2.16	2.17	2.02	1.75
9	Su	1.41	1.06	0.78	0.63	0.63	0.79	1.10	1.48	1.83	2.04	2.07	1.93	1.68	1.40	1.17	1.05	1.08	1.26	1.53	1.84	2.09	2.20	2.11	1.86
10	M	1.52	1.16	0.82	0.59	0.50	0.60	0.86	1.25	1.68	2.03	2.18	2.13	1.93	1.65	1.38	1.17	1.10	1.19	1.41	1.70	1.99	2.17	2.16	1.96
11	Tu ●	1.63	1.26	0.90	0.60	0.42	0.44	0.64	1.00	1.45	1.89	2.19	2.25	2.12	1.88	1.60	1.34	1.19	1.18	1.33	1.58	1.87	2.10	2.18	2.05
12	W	1.74	1.37	0.99	0.65	0.40	0.32	0.45	0.76	1.20	1.68	2.08	2.27	2.24	2.06	1.80	1.53	1.31	1.21	1.28	1.49	1.75	2.01	2.15	2.11
13	Th	1.86	1.49	1.10	0.73	0.43	0.27	0.31	0.56	0.95	1.43	1.89	2.19	2.27	2.17	1.96	1.71	1.45	1.28	1.27	1.41	1.64	1.90	2.09	2.13
14	F	1.96	1.63	1.24	0.85	0.52	0.28	0.23	0.40	0.73	1.18	1.65	2.02	2.22	2.21	2.07	1.85	1.60	1.38	1.28	1.34	1.53	1.78	1.99	2.10
15	Sa	2.03	1.77	1.40	1.01	0.65	0.37	0.23	0.30	0.56	0.95	1.39	1.80	2.08	2.18	2.12	1.96	1.74	1.51	1.34	1.32	1.43	1.64	1.86	2.01
16	Su	2.03	1.87	1.56	1.20	0.83	0.52	0.31	0.28	0.44	0.75	1.15	1.55	1.88	2.07	2.11	2.03	1.86	1.65	1.45	1.34	1.37	1.51	1.70	1.87
17	M	1.95	1.89	1.69	1.39	1.05	0.72	0.47	0.36	0.41	0.62	0.93	1.29	1.63	1.89	2.03	2.05	1.96	1.79	1.59	1.44	1.37	1.41	1.53	1.69
18	Tu	1.80	1.82	1.73	1.53	1.26	0.97	0.70	0.53	0.48	0.57	0.77	1.06	1.37	1.65	1.87	1.99	2.01	1.92	1.75	1.58	1.45	1.38	1.40	1.49
19	W ☽	1.60	1.67	1.67	1.60	1.44	1.21	0.97	0.77	0.66	0.64	0.71	0.88	1.13	1.40	1.65	1.87	2.00	2.01	1.90	1.74	1.58	1.43	1.33	1.32
20	Th	1.38	1.46	1.52	1.55	1.53	1.42	1.25	1.07	0.92	0.82	0.77	0.80	0.95	1.17	1.42	1.68	1.91	2.04	2.03	1.91	1.74	1.53	1.34	1.19
21	F	1.15	1.20	1.29	1.39	1.49	1.54	1.50	1.39	1.24	1.10	0.95	0.85	0.86	0.98	1.20	1.47	1.76	2.00	2.12	2.08	1.92	1.68	1.40	1.14
22	Sa	0.96	0.92	0.98	1.12	1.31	1.51	1.64	1.67	1.60	1.45	1.26	1.05	0.90	0.89	1.02	1.26	1.56	1.88	2.13	2.21	2.12	1.88	1.55	1.18
23	Su	0.86	0.67	0.64	0.76	0.99	1.30	1.60	1.82	1.90	1.83	1.64	1.37	1.11	0.94	0.92	1.07	1.35	1.70	2.04	2.27	2.30	2.12	1.77	1.33
24	M	0.88	0.53	0.34	0.36	0.56	0.91	1.35	1.76	2.06	2.15	2.04	1.78	1.45	1.15	0.97	0.97	1.15	1.47	1.86	2.20	2.39	2.35	2.06	1.60
25	Tu	1.06	0.56	0.19	0.03	0.11	0.42	0.90	1.45	1.96	2.29	2.36	2.19	1.87	1.51	1.19	1.01	1.02	1.24	1.60	2.00	2.33	2.47	2.34	1.94
26	W ○	1.38	0.79	0.27	-0.09	-0.22	-0.06	0.36	0.96	1.60	2.15	2.47	2.49	2.27	1.93	1.55	1.22	1.05	1.09	1.34	1.72	2.12	2.41	2.48	2.25
27	Th	1.77	1.18	0.57	0.05	-0.29	-0.36	-0.11	0.40	1.07	1.75	2.29	2.56	2.54	2.30	1.95	1.57	1.24	1.08	1.15	1.42	1.80	2.17	2.40	2.39
28	F	2.10	1.60	1.01	0.43	-0.07	-0.37	-0.37	-0.04	0.52	1.20	1.87	2.35	2.57	2.51	2.28	1.94	1.56	1.25	1.12	1.21	1.47	1.82	2.14	2.30
29	Sa	2.24	1.93	1.45	0.90	0.36	-0.08	-0.31	-0.23	0.13	0.70	1.34	1.93	2.34	2.51	2.45	2.22	1.89	1.54	1.26	1.15	1.24	1.48	1.77	2.02
30	Su	2.13	2.04	1.76	1.34	0.85	0.38	0.02	-0.12	0.00	0.37	0.89	1.45	1.94	2.28	2.42	2.36	2.14	1.83	1.50	1.26	1.17	1.24	1.43	1.66
31	M	1.84	1.92	1.85	1.62	1.27	0.86	0.49	0.23	0.15	0.29	0.62	1.06	1.52	1.92	2.21	2.33	2.26	2.04	1.76	1.47	1.25	1.16	1.20	1.34

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

JUNE 2021

		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	Tu	1.50	1.63	1.71	1.68	1.52	1.24	0.94	0.67	0.49	0.45	0.58	0.85	1.20	1.57	1.91	2.16	2.25	2.16	1.95	1.69	1.43	1.22	1.10	1.11
2	W ☾	1.20	1.31	1.45	1.56	1.58	1.47	1.28	1.07	0.89	0.75	0.72	0.82	1.03	1.31	1.61	1.92	2.13	2.17	2.06	1.86	1.62	1.37	1.14	1.01
3	Th	0.99	1.04	1.15	1.31	1.47	1.53	1.48	1.37	1.24	1.10	0.97	0.92	1.00	1.16	1.40	1.68	1.94	2.11	2.11	1.98	1.79	1.54	1.26	1.02
4	F	0.88	0.85	0.90	1.04	1.25	1.45	1.55	1.57	1.52	1.41	1.26	1.12	1.07	1.12	1.26	1.48	1.75	1.98	2.09	2.06	1.91	1.69	1.41	1.11
5	Sa	0.87	0.74	0.71	0.80	1.00	1.26	1.50	1.65	1.71	1.67	1.55	1.37	1.22	1.16	1.21	1.35	1.57	1.82	2.01	2.07	2.00	1.82	1.55	1.23
6	Su	0.93	0.71	0.59	0.61	0.75	1.02	1.34	1.63	1.81	1.87	1.80	1.63	1.43	1.28	1.22	1.28	1.43	1.65	1.88	2.03	2.05	1.92	1.68	1.37
7	M	1.03	0.74	0.54	0.47	0.55	0.77	1.12	1.49	1.81	1.98	2.00	1.87	1.67	1.46	1.31	1.27	1.34	1.51	1.73	1.93	2.04	1.99	1.80	1.49
8	Tu	1.15	0.81	0.54	0.39	0.38	0.55	0.87	1.28	1.69	1.99	2.12	2.06	1.89	1.67	1.46	1.32	1.31	1.41	1.60	1.82	1.98	2.02	1.89	1.62
9	W	1.27	0.91	0.59	0.36	0.27	0.36	0.63	1.03	1.49	1.90	2.15	2.19	2.07	1.87	1.63	1.43	1.33	1.36	1.50	1.70	1.90	2.01	1.96	1.74
10	Th ●	1.40	1.03	0.68	0.39	0.21	0.22	0.42	0.78	1.25	1.72	2.08	2.23	2.19	2.03	1.80	1.57	1.39	1.33	1.41	1.60	1.81	1.97	2.00	1.85
11	F	1.55	1.17	0.79	0.46	0.21	0.13	0.25	0.56	1.00	1.49	1.92	2.19	2.24	2.14	1.95	1.70	1.48	1.34	1.35	1.49	1.70	1.89	2.00	1.94
12	Sa	1.70	1.34	0.95	0.58	0.28	0.11	0.14	0.37	0.77	1.25	1.71	2.06	2.23	2.21	2.06	1.84	1.58	1.38	1.30	1.38	1.56	1.78	1.94	1.97
13	Su	1.82	1.52	1.14	0.75	0.41	0.16	0.09	0.24	0.56	1.00	1.47	1.88	2.14	2.22	2.14	1.96	1.71	1.46	1.30	1.29	1.41	1.62	1.81	1.92
14	M	1.87	1.67	1.35	0.97	0.60	0.31	0.15	0.18	0.41	0.79	1.23	1.65	1.98	2.16	2.18	2.06	1.84	1.58	1.36	1.25	1.28	1.43	1.62	1.78
15	Tu	1.83	1.74	1.52	1.21	0.85	0.53	0.31	0.24	0.35	0.62	1.00	1.40	1.76	2.02	2.15	2.13	1.96	1.72	1.47	1.28	1.21	1.25	1.40	1.56
16	W	1.68	1.70	1.61	1.40	1.11	0.80	0.55	0.41	0.40	0.55	0.83	1.18	1.53	1.83	2.05	2.14	2.07	1.86	1.61	1.38	1.20	1.13	1.18	1.31
17	Th	1.45	1.54	1.57	1.51	1.34	1.08	0.84	0.66	0.58	0.60	0.74	1.00	1.31	1.61	1.88	2.08	2.12	2.00	1.76	1.51	1.27	1.09	1.00	1.04
18	F ☽	1.16	1.29	1.40	1.48	1.47	1.34	1.15	0.98	0.85	0.78	0.78	0.90	1.13	1.40	1.68	1.94	2.11	2.10	1.93	1.67	1.39	1.12	0.91	0.81
19	Sa	0.85	0.97	1.13	1.30	1.45	1.50	1.43	1.31	1.18	1.06	0.95	0.93	1.02	1.23	1.48	1.76	2.01	2.14	2.08	1.86	1.57	1.24	0.92	0.67
20	Su	0.56	0.61	0.77	0.99	1.25	1.49	1.61	1.61	1.53	1.41	1.25	1.09	1.04	1.11	1.30	1.56	1.85	2.08	2.17	2.06	1.80	1.44	1.04	0.66
21	M	0.39	0.30	0.37	0.59	0.90	1.27	1.59	1.79	1.84	1.78	1.61	1.39	1.20	1.12	1.18	1.36	1.64	1.93	2.15	2.20	2.05	1.73	1.29	0.82
22	Tu	0.40	0.12	0.04	0.15	0.45	0.87	1.33	1.74	2.00	2.08	1.98	1.76	1.49	1.27	1.17	1.22	1.41	1.70	1.99	2.20	2.22	2.02	1.63	1.13
23	W	0.61	0.16	-0.12	-0.19	-0.02	0.37	0.89	1.45	1.93	2.22	2.28	2.13	1.86	1.56	1.31	1.18	1.23	1.43	1.73	2.03	2.23	2.23	1.98	1.53
24	Th ○	0.98	0.43	-0.02	-0.31	-0.34	-0.11	0.36	0.97	1.60	2.11	2.39	2.40	2.22	1.92	1.59	1.30	1.16	1.21	1.43	1.75	2.05	2.24	2.20	1.90
25	F	1.42	0.86	0.31	-0.15	-0.42	-0.40	-0.09	0.45	1.11	1.76	2.25	2.49	2.46	2.24	1.92	1.56	1.26	1.11	1.18	1.42	1.74	2.04	2.20	2.12
26	Sa	1.81	1.32	0.77	0.23	-0.20	-0.42	-0.34	0.03	0.61	1.28	1.90	2.34	2.51	2.45	2.21	1.86	1.48	1.18	1.05	1.14	1.40	1.71	1.99	2.11
27	Su	2.01	1.70	1.24	0.72	0.21	-0.17	-0.31	-0.16	0.25	0.84	1.47	2.01	2.37	2.49	2.38	2.11	1.74	1.36	1.09	1.00	1.11	1.36	1.65	1.89
28	M	1.98	1.88	1.59	1.16	0.69	0.25	-0.04	-0.10	0.11	0.54	1.08	1.63	2.08	2.36	2.42	2.26	1.96	1.59	1.24	1.00	0.95	1.07	1.31	1.56
29	Tu	1.75	1.82	1.73	1.47	1.10	0.70	0.37	0.18	0.20	0.44	0.84	1.31	1.75	2.11	2.32	2.31	2.10	1.78	1.43	1.13	0.93	0.90	1.02	1.22
30	W	1.43	1.59	1.67	1.60	1.37	1.07	0.78	0.55	0.45	0.52	0.76	1.11	1.49	1.84	2.12	2.25	2.16	1.92	1.61	1.30	1.03	0.87	0.85	0.95

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

JULY 2021

		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 ☾	1.11	1.29	1.45	1.54	1.49	1.31	1.10	0.92	0.78	0.73	0.82	1.03	1.31	1.62	1.90	2.11	2.15	2.01	1.76	1.47	1.18	0.94	0.79	0.78
2	F	0.85	0.99	1.16	1.34	1.44	1.43	1.33	1.21	1.10	1.00	0.98	1.06	1.23	1.45	1.70	1.93	2.06	2.03	1.86	1.62	1.35	1.08	0.84	0.71
3	Sa	0.68	0.74	0.88	1.08	1.28	1.41	1.45	1.43	1.37	1.29	1.20	1.16	1.22	1.35	1.53	1.74	1.92	1.99	1.92	1.75	1.51	1.24	0.96	0.73
4	Su	0.60	0.57	0.64	0.80	1.04	1.28	1.46	1.56	1.59	1.54	1.44	1.33	1.28	1.31	1.41	1.57	1.75	1.89	1.92	1.83	1.65	1.40	1.11	0.83
5	M	0.61	0.48	0.46	0.56	0.78	1.07	1.35	1.58	1.72	1.75	1.68	1.54	1.42	1.35	1.36	1.44	1.59	1.75	1.85	1.86	1.75	1.55	1.27	0.96
6	Tu	0.67	0.46	0.36	0.38	0.54	0.82	1.16	1.50	1.76	1.89	1.88	1.76	1.60	1.45	1.37	1.37	1.46	1.61	1.75	1.83	1.81	1.67	1.42	1.10
7	W	0.78	0.51	0.32	0.25	0.33	0.57	0.92	1.32	1.69	1.94	2.02	1.95	1.79	1.60	1.44	1.36	1.37	1.48	1.63	1.77	1.83	1.77	1.57	1.26
8	Th	0.92	0.59	0.33	0.17	0.17	0.35	0.67	1.09	1.54	1.89	2.09	2.09	1.97	1.77	1.56	1.40	1.33	1.38	1.52	1.68	1.81	1.83	1.70	1.43
9	F	1.08	0.72	0.40	0.16	0.07	0.16	0.44	0.85	1.32	1.76	2.07	2.17	2.10	1.93	1.70	1.47	1.33	1.30	1.41	1.58	1.75	1.85	1.81	1.61
10	Sa ●	1.27	0.89	0.52	0.21	0.02	0.02	0.23	0.60	1.08	1.57	1.97	2.18	2.20	2.06	1.84	1.58	1.36	1.25	1.28	1.44	1.64	1.81	1.87	1.76
11	Su	1.49	1.11	0.70	0.34	0.07	-0.04	0.07	0.38	0.84	1.34	1.80	2.12	2.24	2.17	1.97	1.70	1.43	1.22	1.17	1.27	1.48	1.69	1.84	1.84
12	M	1.67	1.35	0.94	0.54	0.20	-0.01	-0.01	0.21	0.61	1.10	1.59	1.99	2.22	2.25	2.10	1.84	1.53	1.25	1.09	1.10	1.26	1.49	1.70	1.81
13	Tu	1.77	1.56	1.21	0.80	0.43	0.14	0.03	0.13	0.43	0.88	1.36	1.80	2.12	2.26	2.19	1.97	1.66	1.33	1.08	0.97	1.04	1.24	1.48	1.67
14	W	1.75	1.68	1.45	1.09	0.71	0.39	0.19	0.17	0.35	0.70	1.14	1.58	1.95	2.19	2.24	2.09	1.80	1.45	1.14	0.92	0.86	0.97	1.18	1.41
15	Th	1.58	1.66	1.58	1.35	1.02	0.70	0.46	0.34	0.38	0.61	0.96	1.37	1.74	2.05	2.21	2.18	1.94	1.60	1.25	0.95	0.76	0.73	0.87	1.09
16	F	1.31	1.48	1.57	1.51	1.30	1.02	0.78	0.62	0.56	0.63	0.86	1.19	1.54	1.85	2.10	2.19	2.07	1.77	1.41	1.06	0.78	0.60	0.60	0.74
17	Sa ☽	0.96	1.18	1.38	1.50	1.47	1.32	1.12	0.95	0.84	0.80	0.87	1.07	1.35	1.65	1.92	2.11	2.13	1.93	1.60	1.24	0.89	0.60	0.43	0.44
18	Su	0.59	0.81	1.06	1.31	1.47	1.50	1.41	1.29	1.18	1.08	1.02	1.06	1.22	1.46	1.71	1.94	2.09	2.04	1.81	1.47	1.10	0.74	0.43	0.26
19	M	0.27	0.41	0.66	0.96	1.27	1.50	1.59	1.59	1.52	1.42	1.28	1.19	1.19	1.31	1.50	1.73	1.94	2.04	1.97	1.73	1.38	0.99	0.59	0.27
20	Tu	0.09	0.09	0.24	0.53	0.90	1.28	1.58	1.75	1.81	1.75	1.61	1.44	1.30	1.26	1.33	1.50	1.72	1.91	2.00	1.93	1.69	1.33	0.90	0.47
21	W	0.12	-0.07	-0.08	0.10	0.44	0.88	1.34	1.72	1.95	2.03	1.95	1.76	1.53	1.34	1.26	1.30	1.46	1.68	1.88	1.98	1.92	1.68	1.30	0.83
22	Th	0.37	-0.00	-0.22	-0.22	-0.00	0.41	0.93	1.46	1.89	2.15	2.20	2.07	1.83	1.56	1.32	1.20	1.23	1.40	1.64	1.87	1.99	1.94	1.69	1.27
23	F	0.77	0.29	-0.10	-0.33	-0.30	-0.03	0.45	1.04	1.63	2.08	2.32	2.32	2.13	1.84	1.51	1.23	1.09	1.14	1.34	1.61	1.87	2.02	1.96	1.68
24	Sa ○	1.24	0.72	0.23	-0.17	-0.37	-0.30	0.05	0.59	1.22	1.82	2.25	2.42	2.35	2.11	1.76	1.39	1.10	0.97	1.05	1.29	1.60	1.88	2.03	1.95
25	Su	1.64	1.19	0.67	0.18	-0.20	-0.34	-0.18	0.24	0.82	1.45	2.01	2.36	2.45	2.30	2.00	1.61	1.22	0.94	0.86	0.99	1.27	1.60	1.88	2.01
26	M	1.90	1.57	1.12	0.62	0.16	-0.14	-0.19	0.05	0.52	1.10	1.69	2.16	2.41	2.40	2.18	1.82	1.41	1.03	0.79	0.77	0.96	1.27	1.60	1.85
27	Tu	1.94	1.80	1.47	1.03	0.58	0.20	0.01	0.06	0.37	0.85	1.39	1.89	2.25	2.38	2.27	1.98	1.59	1.18	0.85	0.68	0.73	0.96	1.26	1.56
28	W	1.78	1.83	1.67	1.35	0.96	0.59	0.33	0.24	0.39	0.73	1.18	1.64	2.03	2.27	2.28	2.08	1.74	1.35	0.98	0.71	0.62	0.72	0.95	1.23
29	Th	1.50	1.67	1.69	1.53	1.24	0.93	0.68	0.52	0.54	0.73	1.07	1.45	1.81	2.09	2.21	2.13	1.86	1.50	1.14	0.83	0.63	0.60	0.72	0.94
30	F	1.18	1.40	1.55	1.55	1.41	1.19	0.99	0.83	0.76	0.84	1.04	1.33	1.63	1.90	2.08	2.10	1.93	1.64	1.30	0.99	0.73	0.59	0.59	0.71
31	Sa ☾	0.89	1.10	1.31	1.44	1.45	1.35	1.23	1.11	1.02	1.01	1.09	1.27	1.49	1.72	1.91	2.00	1.95	1.74	1.46	1.16	0.89	0.67	0.56	0.57

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

AUGUST 2021

		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	Su	0.66	0.82	1.02	1.22	1.36	1.41	1.39	1.34	1.28	1.22	1.21	1.27	1.40	1.56	1.73	1.86	1.89	1.79	1.59	1.33	1.07	0.82	0.62	0.52
2	M	0.52	0.60	0.75	0.96	1.18	1.35	1.45	1.50	1.50	1.44	1.37	1.34	1.37	1.45	1.56	1.69	1.78	1.78	1.67	1.49	1.26	1.00	0.75	0.56
3	Tu	0.46	0.44	0.52	0.70	0.94	1.20	1.42	1.58	1.66	1.65	1.57	1.47	1.41	1.39	1.44	1.54	1.64	1.71	1.69	1.60	1.43	1.19	0.92	0.67
4	W	0.47	0.36	0.36	0.47	0.69	0.98	1.28	1.56	1.75	1.82	1.77	1.65	1.51	1.41	1.37	1.41	1.50	1.60	1.67	1.66	1.57	1.38	1.12	0.82
5	Th	0.55	0.35	0.25	0.28	0.44	0.73	1.09	1.45	1.75	1.92	1.94	1.83	1.66	1.49	1.37	1.33	1.38	1.49	1.60	1.67	1.67	1.55	1.32	1.01
6	F	0.69	0.41	0.21	0.14	0.23	0.48	0.85	1.26	1.66	1.95	2.06	2.00	1.83	1.62	1.42	1.29	1.27	1.36	1.49	1.63	1.72	1.70	1.53	1.24
7	Sa	0.88	0.53	0.24	0.07	0.06	0.25	0.60	1.04	1.50	1.89	2.11	2.14	2.00	1.77	1.52	1.31	1.19	1.22	1.35	1.53	1.70	1.78	1.72	1.48
8	Su ☉	1.13	0.73	0.37	0.09	-0.03	0.06	0.36	0.79	1.29	1.76	2.10	2.23	2.15	1.93	1.64	1.36	1.14	1.08	1.17	1.37	1.59	1.78	1.84	1.71
9	M	1.41	1.00	0.58	0.22	-0.01	-0.04	0.16	0.56	1.06	1.57	2.01	2.25	2.27	2.08	1.78	1.45	1.14	0.96	0.96	1.13	1.39	1.66	1.84	1.86
10	Tu	1.67	1.31	0.87	0.45	0.13	-0.03	0.04	0.36	0.83	1.36	1.85	2.20	2.33	2.22	1.93	1.56	1.19	0.89	0.77	0.86	1.11	1.42	1.70	1.87
11	W	1.85	1.60	1.21	0.77	0.38	0.12	0.06	0.24	0.64	1.14	1.65	2.07	2.32	2.32	2.09	1.71	1.29	0.91	0.65	0.61	0.78	1.09	1.43	1.71
12	Th	1.86	1.80	1.52	1.12	0.72	0.40	0.22	0.25	0.52	0.95	1.44	1.88	2.22	2.35	2.22	1.88	1.44	1.01	0.65	0.45	0.48	0.72	1.07	1.41
13	F	1.68	1.81	1.72	1.44	1.07	0.74	0.51	0.42	0.52	0.83	1.24	1.67	2.03	2.27	2.28	2.04	1.63	1.17	0.75	0.44	0.30	0.40	0.67	1.02
14	Sa	1.36	1.62	1.73	1.64	1.39	1.10	0.86	0.70	0.67	0.81	1.10	1.47	1.81	2.09	2.23	2.14	1.83	1.39	0.95	0.57	0.30	0.21	0.34	0.62
15	Su ☾	0.95	1.27	1.54	1.65	1.59	1.41	1.21	1.05	0.94	0.93	1.06	1.31	1.59	1.86	2.06	2.12	1.96	1.63	1.21	0.81	0.46	0.22	0.16	0.28
16	M	0.54	0.85	1.17	1.45	1.59	1.59	1.50	1.39	1.28	1.18	1.16	1.24	1.41	1.62	1.82	1.97	1.98	1.80	1.49	1.12	0.75	0.42	0.19	0.12
17	Tu	0.22	0.43	0.74	1.08	1.38	1.58	1.66	1.66	1.60	1.50	1.38	1.31	1.32	1.42	1.57	1.73	1.85	1.85	1.70	1.43	1.10	0.75	0.42	0.17
18	W	0.07	0.13	0.33	0.64	1.01	1.37	1.64	1.80	1.85	1.80	1.67	1.50	1.37	1.31	1.35	1.47	1.62	1.75	1.78	1.68	1.46	1.15	0.79	0.43
19	Th	0.15	0.00	0.03	0.23	0.58	1.00	1.42	1.77	1.98	2.04	1.95	1.76	1.53	1.33	1.23	1.24	1.36	1.53	1.69	1.78	1.73	1.54	1.21	0.82
20	F	0.42	0.10	-0.07	-0.05	0.19	0.59	1.07	1.56	1.95	2.17	2.18	2.03	1.77	1.47	1.22	1.09	1.11	1.26	1.48	1.70	1.84	1.82	1.62	1.26
21	Sa	0.82	0.39	0.04	-0.13	-0.07	0.23	0.69	1.24	1.76	2.15	2.30	2.24	2.01	1.68	1.33	1.05	0.93	0.99	1.20	1.48	1.77	1.94	1.91	1.66
22	Su ☽	1.26	0.79	0.34	-0.01	-0.14	0.00	0.37	0.89	1.47	1.99	2.31	2.37	2.20	1.89	1.51	1.13	0.86	0.79	0.92	1.20	1.54	1.86	2.02	1.95
23	M	1.64	1.21	0.73	0.29	-0.01	-0.05	0.18	0.62	1.18	1.74	2.19	2.39	2.33	2.07	1.69	1.27	0.90	0.68	0.69	0.90	1.25	1.63	1.94	2.06
24	Tu	1.92	1.57	1.12	0.66	0.27	0.08	0.14	0.46	0.94	1.49	1.99	2.31	2.38	2.20	1.85	1.43	1.01	0.68	0.55	0.65	0.94	1.32	1.71	1.98
25	W	2.02	1.82	1.45	1.03	0.62	0.33	0.25	0.42	0.80	1.29	1.78	2.16	2.34	2.26	1.98	1.58	1.15	0.76	0.51	0.48	0.67	1.01	1.40	1.75
26	Th	1.95	1.92	1.68	1.33	0.96	0.65	0.47	0.51	0.76	1.16	1.59	1.98	2.23	2.27	2.07	1.71	1.30	0.89	0.57	0.43	0.50	0.74	1.08	1.44
27	F	1.73	1.86	1.78	1.54	1.23	0.95	0.74	0.68	0.80	1.09	1.45	1.81	2.08	2.20	2.10	1.82	1.44	1.05	0.70	0.47	0.42	0.56	0.82	1.13
28	Sa	1.44	1.66	1.73	1.63	1.43	1.20	1.00	0.89	0.92	1.09	1.36	1.65	1.91	2.07	2.07	1.89	1.58	1.22	0.87	0.60	0.46	0.47	0.63	0.87
29	Su	1.14	1.39	1.56	1.60	1.52	1.38	1.24	1.12	1.08	1.14	1.30	1.52	1.74	1.91	1.98	1.90	1.68	1.38	1.06	0.78	0.58	0.49	0.54	0.68
30	M ☾	0.88	1.11	1.32	1.47	1.51	1.48	1.41	1.33	1.27	1.25	1.31	1.43	1.58	1.73	1.84	1.84	1.73	1.51	1.25	0.99	0.76	0.60	0.54	0.57
31	Tu	0.68	0.85	1.06	1.26	1.41	1.49	1.52	1.51	1.47	1.41	1.38	1.40	1.47	1.57	1.67	1.73	1.71	1.60	1.42	1.20	0.98	0.77	0.62	0.55

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

SEPTEMBER 2021

		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	W	0.55	0.64	0.80	1.01	1.22	1.41	1.55	1.64	1.65	1.59	1.51	1.45	1.43	1.45	1.52	1.59	1.64	1.62	1.53	1.39	1.20	0.98	0.77	0.60
2	Th	0.50	0.49	0.57	0.75	0.99	1.25	1.50	1.69	1.79	1.78	1.69	1.57	1.45	1.39	1.39	1.45	1.53	1.58	1.59	1.54	1.41	1.22	0.97	0.73
3	F	0.53	0.41	0.39	0.51	0.74	1.03	1.36	1.65	1.86	1.94	1.88	1.73	1.55	1.40	1.31	1.31	1.39	1.49	1.58	1.63	1.60	1.46	1.22	0.93
4	Sa	0.64	0.41	0.29	0.31	0.49	0.79	1.16	1.54	1.86	2.04	2.05	1.91	1.69	1.46	1.28	1.20	1.23	1.35	1.50	1.64	1.72	1.68	1.50	1.19
5	Su	0.84	0.52	0.28	0.18	0.28	0.54	0.93	1.37	1.78	2.08	2.19	2.09	1.86	1.57	1.30	1.11	1.06	1.15	1.34	1.56	1.75	1.84	1.77	1.50
6	M	1.13	0.73	0.39	0.17	0.14	0.33	0.69	1.16	1.64	2.05	2.27	2.25	2.03	1.71	1.36	1.06	0.89	0.91	1.09	1.36	1.66	1.89	1.97	1.82
7	Tu	1.47	1.04	0.62	0.28	0.11	0.18	0.48	0.93	1.45	1.94	2.28	2.37	2.21	1.87	1.46	1.07	0.77	0.66	0.78	1.06	1.43	1.78	2.03	2.05
8	W	1.82	1.41	0.95	0.54	0.24	0.15	0.33	0.73	1.24	1.77	2.20	2.43	2.37	2.06	1.61	1.15	0.74	0.48	0.46	0.69	1.07	1.51	1.90	2.12
9	Th	2.08	1.78	1.34	0.89	0.51	0.29	0.30	0.58	1.04	1.56	2.04	2.38	2.46	2.25	1.82	1.30	0.81	0.42	0.23	0.32	0.65	1.11	1.59	1.97
10	F	2.15	2.04	1.71	1.28	0.88	0.56	0.43	0.53	0.88	1.35	1.83	2.23	2.44	2.38	2.03	1.53	0.99	0.51	0.17	0.08	0.26	0.67	1.15	1.63
11	Sa	1.98	2.10	1.96	1.64	1.26	0.93	0.70	0.64	0.82	1.17	1.60	2.00	2.29	2.38	2.19	1.77	1.25	0.74	0.30	0.04	0.03	0.28	0.70	1.17
12	Su	1.60	1.91	2.00	1.86	1.59	1.31	1.06	0.90	0.90	1.09	1.40	1.74	2.04	2.22	2.21	1.96	1.53	1.04	0.59	0.23	0.04	0.08	0.34	0.72
13	M	1.14	1.52	1.79	1.87	1.79	1.61	1.41	1.24	1.13	1.14	1.29	1.51	1.76	1.96	2.07	2.00	1.74	1.36	0.95	0.57	0.27	0.13	0.17	0.38
14	Tu	0.70	1.06	1.40	1.66	1.78	1.77	1.69	1.57	1.44	1.34	1.32	1.38	1.51	1.67	1.81	1.87	1.80	1.59	1.29	0.97	0.65	0.39	0.25	0.25
15	W	0.39	0.64	0.96	1.29	1.57	1.75	1.83	1.82	1.74	1.61	1.48	1.39	1.37	1.42	1.52	1.63	1.70	1.68	1.55	1.34	1.07	0.79	0.53	0.35
16	Th	0.28	0.36	0.57	0.87	1.22	1.55	1.80	1.94	1.97	1.88	1.72	1.52	1.35	1.26	1.27	1.35	1.47	1.59	1.65	1.61	1.46	1.22	0.93	0.63
17	F	0.39	0.27	0.31	0.52	0.84	1.24	1.63	1.93	2.09	2.09	1.96	1.73	1.46	1.23	1.11	1.10	1.21	1.39	1.59	1.72	1.74	1.60	1.35	1.02
18	Sa	0.66	0.38	0.24	0.29	0.53	0.90	1.36	1.79	2.10	2.22	2.16	1.95	1.64	1.31	1.05	0.93	0.97	1.14	1.39	1.67	1.86	1.88	1.72	1.42
19	Su	1.03	0.64	0.34	0.23	0.33	0.63	1.07	1.56	1.99	2.25	2.29	2.12	1.83	1.46	1.10	0.85	0.78	0.89	1.14	1.48	1.82	2.02	2.00	1.78
20	M	1.41	0.98	0.59	0.32	0.28	0.46	0.83	1.31	1.81	2.19	2.34	2.26	1.99	1.62	1.21	0.86	0.66	0.67	0.88	1.22	1.63	1.98	2.14	2.05
21	Tu	1.75	1.34	0.91	0.55	0.36	0.41	0.68	1.11	1.60	2.05	2.32	2.34	2.12	1.76	1.35	0.94	0.63	0.52	0.64	0.94	1.35	1.79	2.11	2.19
22	W	2.02	1.67	1.25	0.86	0.56	0.47	0.62	0.97	1.42	1.88	2.23	2.35	2.22	1.89	1.48	1.05	0.68	0.45	0.45	0.68	1.06	1.52	1.93	2.18
23	Th	2.16	1.91	1.55	1.17	0.83	0.64	0.66	0.90	1.28	1.71	2.09	2.30	2.27	2.00	1.61	1.18	0.78	0.47	0.36	0.48	0.79	1.21	1.66	2.01
24	F	2.16	2.05	1.78	1.44	1.11	0.86	0.78	0.90	1.20	1.57	1.94	2.20	2.26	2.08	1.73	1.32	0.91	0.56	0.36	0.36	0.58	0.94	1.36	1.76
25	Sa	2.02	2.06	1.90	1.64	1.35	1.10	0.95	0.96	1.16	1.46	1.79	2.06	2.19	2.11	1.84	1.46	1.06	0.70	0.44	0.34	0.45	0.72	1.09	1.47
26	Su	1.78	1.94	1.92	1.76	1.53	1.31	1.13	1.07	1.16	1.38	1.65	1.90	2.07	2.08	1.91	1.60	1.23	0.88	0.59	0.42	0.42	0.59	0.87	1.19
27	M	1.51	1.74	1.83	1.78	1.65	1.48	1.32	1.21	1.22	1.33	1.53	1.74	1.92	1.99	1.92	1.70	1.40	1.08	0.79	0.57	0.49	0.54	0.72	0.96
28	Tu	1.24	1.49	1.66	1.72	1.69	1.61	1.49	1.38	1.32	1.35	1.45	1.60	1.75	1.85	1.85	1.74	1.53	1.27	1.01	0.78	0.63	0.59	0.65	0.80
29	W	1.00	1.22	1.43	1.57	1.65	1.67	1.63	1.56	1.48	1.43	1.44	1.50	1.59	1.68	1.74	1.71	1.60	1.43	1.23	1.02	0.84	0.72	0.67	0.70
30	Th	0.81	0.97	1.17	1.37	1.54	1.66	1.72	1.72	1.66	1.58	1.50	1.46	1.47	1.52	1.58	1.62	1.60	1.53	1.41	1.26	1.08	0.91	0.78	0.69

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

OCTOBER 2021

		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	F	0.68	0.76	0.91	1.12	1.35	1.57	1.74	1.83	1.84	1.76	1.64	1.51	1.42	1.39	1.42	1.48	1.53	1.56	1.54	1.47	1.34	1.17	0.97	0.78
2	Sa	0.65	0.62	0.69	0.87	1.12	1.41	1.68	1.89	1.98	1.95	1.81	1.62	1.44	1.31	1.27	1.31	1.39	1.50	1.59	1.64	1.59	1.45	1.23	0.97
3	Su	0.73	0.57	0.53	0.64	0.88	1.20	1.55	1.86	2.07	2.11	2.00	1.77	1.51	1.28	1.13	1.11	1.20	1.35	1.54	1.71	1.79	1.74	1.54	1.25
4	M	0.92	0.64	0.48	0.48	0.66	0.98	1.37	1.77	2.09	2.23	2.17	1.94	1.62	1.29	1.03	0.90	0.94	1.11	1.37	1.65	1.89	1.98	1.88	1.60
5	Tu	1.22	0.85	0.56	0.42	0.50	0.77	1.17	1.62	2.04	2.30	2.34	2.13	1.77	1.36	0.98	0.72	0.65	0.78	1.07	1.45	1.82	2.10	2.16	1.97
6	W	1.60	1.17	0.78	0.51	0.43	0.60	0.96	1.44	1.92	2.30	2.46	2.33	1.97	1.50	1.02	0.63	0.40	0.41	0.67	1.09	1.58	2.02	2.29	2.28
7	Th	2.00	1.58	1.13	0.74	0.51	0.52	0.78	1.23	1.73	2.19	2.49	2.50	2.21	1.72	1.17	0.66	0.27	0.11	0.25	0.63	1.17	1.73	2.19	2.41
8	F	2.32	1.98	1.54	1.10	0.76	0.59	0.69	1.03	1.51	2.00	2.39	2.56	2.42	1.99	1.42	0.84	0.33	-0.01	-0.07	0.18	0.67	1.27	1.85	2.29
9	Sa	2.44	2.28	1.93	1.51	1.12	0.83	0.74	0.91	1.29	1.75	2.17	2.46	2.50	2.22	1.72	1.14	0.57	0.10	-0.16	-0.11	0.23	0.76	1.36	1.91
10	Su	2.28	2.36	2.19	1.87	1.51	1.18	0.96	0.94	1.14	1.49	1.89	2.22	2.39	2.32	1.98	1.48	0.93	0.42	0.02	-0.14	-0.02	0.34	0.86	1.41
11	M	1.89	2.18	2.23	2.09	1.83	1.55	1.28	1.13	1.14	1.32	1.61	1.90	2.13	2.21	2.07	1.75	1.30	0.83	0.40	0.10	0.01	0.15	0.48	0.92
12	Tu	1.39	1.78	2.03	2.10	2.02	1.84	1.62	1.42	1.30	1.30	1.42	1.60	1.80	1.94	1.97	1.84	1.58	1.23	0.85	0.52	0.30	0.23	0.33	0.59
13	W	0.94	1.31	1.65	1.89	2.00	1.99	1.88	1.73	1.56	1.43	1.37	1.40	1.50	1.61	1.70	1.74	1.68	1.51	1.26	0.99	0.73	0.54	0.44	0.48
14	Th	0.65	0.91	1.22	1.54	1.81	1.98	2.02	1.96	1.83	1.66	1.48	1.35	1.30	1.32	1.40	1.49	1.58	1.61	1.54	1.38	1.18	0.96	0.75	0.59
15	F	0.56	0.66	0.87	1.17	1.51	1.82	2.02	2.09	2.04	1.90	1.67	1.43	1.23	1.13	1.13	1.21	1.36	1.53	1.64	1.65	1.55	1.38	1.14	0.88
16	Sa	0.67	0.60	0.67	0.88	1.19	1.57	1.90	2.11	2.17	2.08	1.88	1.59	1.28	1.05	0.95	0.96	1.10	1.33	1.58	1.76	1.81	1.73	1.52	1.23
17	Su	0.92	0.69	0.62	0.71	0.95	1.30	1.70	2.04	2.21	2.21	2.05	1.77	1.42	1.08	0.86	0.78	0.86	1.08	1.40	1.72	1.93	1.98	1.85	1.59
18	M	1.24	0.91	0.70	0.66	0.80	1.09	1.49	1.89	2.18	2.28	2.18	1.92	1.57	1.18	0.86	0.67	0.67	0.83	1.15	1.55	1.91	2.11	2.10	1.90
19	Tu	1.57	1.21	0.89	0.73	0.75	0.96	1.30	1.71	2.07	2.28	2.26	2.04	1.70	1.30	0.92	0.64	0.53	0.62	0.89	1.30	1.74	2.10	2.24	2.14
20	W	1.87	1.52	1.16	0.89	0.80	0.90	1.17	1.54	1.93	2.22	2.30	2.15	1.82	1.43	1.02	0.67	0.46	0.45	0.65	1.02	1.49	1.95	2.25	2.29
21	Th	2.11	1.80	1.45	1.13	0.93	0.92	1.10	1.41	1.78	2.11	2.28	2.21	1.94	1.55	1.13	0.75	0.46	0.35	0.46	0.77	1.21	1.71	2.12	2.31
22	F	2.25	2.01	1.70	1.38	1.11	1.00	1.08	1.32	1.65	1.98	2.21	2.24	2.03	1.67	1.26	0.86	0.52	0.32	0.33	0.55	0.95	1.43	1.89	2.21
23	Sa	2.29	2.15	1.89	1.60	1.32	1.13	1.11	1.27	1.54	1.85	2.11	2.22	2.10	1.79	1.39	0.99	0.63	0.37	0.28	0.41	0.72	1.16	1.62	2.01
24	Su	2.21	2.19	2.01	1.77	1.50	1.28	1.18	1.24	1.45	1.72	1.98	2.14	2.12	1.90	1.54	1.15	0.78	0.48	0.31	0.34	0.57	0.93	1.35	1.76
25	M	2.04	2.13	2.06	1.88	1.66	1.43	1.28	1.25	1.38	1.60	1.84	2.03	2.08	1.96	1.68	1.32	0.96	0.64	0.42	0.36	0.49	0.76	1.12	1.49
26	Tu	1.81	1.99	2.02	1.93	1.77	1.58	1.40	1.31	1.35	1.50	1.69	1.88	1.98	1.95	1.77	1.48	1.16	0.85	0.60	0.47	0.49	0.66	0.93	1.25
27	W	1.55	1.79	1.91	1.92	1.85	1.71	1.55	1.43	1.38	1.44	1.56	1.71	1.83	1.86	1.78	1.59	1.34	1.07	0.82	0.65	0.58	0.64	0.81	1.04
28	Th	1.30	1.54	1.73	1.84	1.86	1.82	1.71	1.58	1.49	1.45	1.48	1.56	1.65	1.72	1.71	1.63	1.48	1.28	1.06	0.88	0.76	0.72	0.76	0.89
29	F	1.07	1.29	1.50	1.68	1.81	1.87	1.84	1.75	1.64	1.54	1.47	1.45	1.48	1.54	1.58	1.58	1.53	1.44	1.30	1.14	0.99	0.89	0.82	0.82
30	Sa	0.90	1.06	1.26	1.48	1.69	1.85	1.93	1.91	1.82	1.68	1.53	1.41	1.35	1.35	1.39	1.45	1.49	1.52	1.48	1.40	1.27	1.13	0.99	0.87
31	Su	0.82	0.88	1.04	1.26	1.51	1.77	1.96	2.03	1.99	1.85	1.65	1.43	1.25	1.17	1.18	1.25	1.36	1.49	1.59	1.62	1.56	1.43	1.24	1.03

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

NOVEMBER 2021

		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	M	0.86	0.79	0.86	1.05	1.32	1.63	1.92	2.10	2.13	2.02	1.79	1.50	1.21	1.01	0.93	0.98	1.13	1.35	1.58	1.76	1.83	1.76	1.57	1.30
2	Tu	1.03	0.83	0.77	0.88	1.12	1.45	1.81	2.11	2.25	2.20	1.97	1.62	1.23	0.90	0.70	0.67	0.81	1.07	1.41	1.75	1.99	2.06	1.94	1.66
3	W	1.32	1.01	0.80	0.78	0.95	1.26	1.66	2.04	2.31	2.37	2.18	1.81	1.34	0.89	0.54	0.37	0.42	0.67	1.07	1.54	1.97	2.24	2.27	2.06
4	Th	1.70	1.32	0.99	0.81	0.83	1.07	1.46	1.89	2.27	2.47	2.40	2.06	1.56	1.01	0.52	0.18	0.06	0.22	0.61	1.15	1.72	2.20	2.45	2.40
5	F	2.11	1.71	1.31	0.99	0.85	0.94	1.24	1.67	2.11	2.45	2.54	2.33	1.86	1.27	0.68	0.19	-0.12	-0.15	0.12	0.64	1.27	1.91	2.38	2.57
6	Sa	2.45	2.12	1.71	1.32	1.02	0.92	1.07	1.42	1.86	2.27	2.53	2.50	2.17	1.62	1.00	0.41	-0.06	-0.31	-0.24	0.14	0.73	1.42	2.05	2.47
7	Su	2.58	2.42	2.09	1.70	1.33	1.07	1.02	1.22	1.57	1.98	2.32	2.48	2.36	1.96	1.40	0.80	0.25	-0.17	-0.34	-0.18	0.26	0.87	1.53	2.10
8	M	2.45	2.51	2.35	2.05	1.70	1.36	1.15	1.14	1.34	1.66	2.00	2.25	2.32	2.14	1.75	1.24	0.70	0.21	-0.12	-0.21	-0.00	0.43	1.01	1.59
9	Tu	2.07	2.34	2.40	2.27	2.01	1.70	1.41	1.24	1.24	1.40	1.65	1.90	2.07	2.08	1.91	1.59	1.16	0.71	0.31	0.07	0.04	0.24	0.62	1.10
10	W	1.58	1.97	2.22	2.29	2.19	1.98	1.72	1.47	1.32	1.29	1.38	1.55	1.72	1.83	1.84	1.73	1.49	1.16	0.81	0.52	0.34	0.32	0.48	0.78
11	Th	1.15	1.54	1.88	2.12	2.21	2.14	1.97	1.74	1.52	1.35	1.26	1.29	1.38	1.48	1.58	1.64	1.61	1.47	1.24	1.00	0.78	0.63	0.58	0.67
12	F	0.89	1.18	1.50	1.82	2.07	2.17	2.12	1.97	1.76	1.52	1.30	1.16	1.13	1.17	1.26	1.40	1.53	1.58	1.52	1.39	1.22	1.04	0.87	0.78
13	Sa	0.81	0.97	1.20	1.51	1.83	2.07	2.16	2.11	1.96	1.73	1.45	1.19	1.01	0.95	0.98	1.10	1.30	1.51	1.63	1.64	1.57	1.43	1.23	1.02
14	Su	0.90	0.91	1.03	1.26	1.57	1.89	2.10	2.17	2.09	1.91	1.63	1.30	1.01	0.83	0.77	0.84	1.03	1.31	1.58	1.75	1.80	1.74	1.58	1.34
15	M	1.11	0.98	0.98	1.11	1.36	1.68	1.98	2.15	2.17	2.04	1.79	1.46	1.10	0.82	0.65	0.64	0.77	1.05	1.40	1.72	1.92	1.97	1.87	1.65
16	Tu	1.38	1.15	1.03	1.06	1.22	1.49	1.81	2.07	2.18	2.13	1.92	1.60	1.23	0.87	0.62	0.51	0.56	0.79	1.15	1.57	1.91	2.09	2.09	1.93
17	W	1.67	1.38	1.17	1.09	1.15	1.35	1.64	1.94	2.14	2.17	2.02	1.73	1.36	0.98	0.65	0.44	0.41	0.56	0.89	1.33	1.78	2.11	2.23	2.15
18	Th	1.93	1.64	1.37	1.19	1.15	1.27	1.50	1.79	2.05	2.17	2.09	1.84	1.48	1.09	0.72	0.44	0.31	0.38	0.65	1.06	1.56	2.00	2.26	2.29
19	F	2.13	1.88	1.60	1.35	1.22	1.24	1.41	1.66	1.93	2.12	2.13	1.94	1.60	1.21	0.83	0.50	0.29	0.26	0.44	0.81	1.29	1.79	2.17	2.33
20	Sa	2.26	2.06	1.80	1.53	1.32	1.25	1.35	1.56	1.81	2.04	2.13	2.02	1.72	1.34	0.95	0.59	0.32	0.20	0.30	0.59	1.03	1.54	1.99	2.26
21	Su	2.31	2.18	1.96	1.70	1.45	1.31	1.31	1.47	1.70	1.94	2.09	2.07	1.85	1.49	1.09	0.72	0.40	0.21	0.21	0.43	0.80	1.28	1.75	2.11
22	M	2.27	2.23	2.07	1.84	1.58	1.38	1.31	1.39	1.59	1.82	2.01	2.07	1.94	1.64	1.26	0.88	0.54	0.28	0.20	0.32	0.62	1.05	1.50	1.90
23	Tu	2.15	2.21	2.12	1.94	1.71	1.48	1.34	1.34	1.48	1.68	1.89	2.01	1.97	1.76	1.44	1.07	0.72	0.43	0.27	0.29	0.50	0.85	1.26	1.66
24	W	1.97	2.12	2.13	2.02	1.83	1.60	1.41	1.33	1.39	1.54	1.73	1.88	1.92	1.81	1.58	1.27	0.93	0.62	0.41	0.35	0.46	0.71	1.05	1.42
25	Th	1.74	1.97	2.07	2.05	1.93	1.74	1.53	1.39	1.36	1.42	1.56	1.70	1.79	1.77	1.64	1.42	1.14	0.86	0.62	0.50	0.51	0.65	0.89	1.20
26	F	1.51	1.76	1.94	2.03	2.00	1.87	1.68	1.51	1.40	1.36	1.41	1.51	1.61	1.65	1.61	1.50	1.32	1.09	0.87	0.71	0.65	0.68	0.81	1.02
27	Sa	1.29	1.54	1.77	1.94	2.01	1.97	1.83	1.66	1.50	1.37	1.31	1.32	1.39	1.45	1.49	1.48	1.43	1.30	1.13	0.98	0.87	0.82	0.83	0.93
28	Su	1.11	1.33	1.56	1.79	1.96	2.03	1.96	1.81	1.63	1.44	1.27	1.17	1.16	1.22	1.29	1.36	1.42	1.43	1.37	1.26	1.15	1.06	0.97	0.93
29	M	1.00	1.15	1.37	1.61	1.85	2.03	2.06	1.96	1.78	1.55	1.30	1.07	0.95	0.94	1.02	1.14	1.30	1.45	1.54	1.53	1.46	1.35	1.21	1.06
30	Tu	0.99	1.04	1.20	1.43	1.70	1.96	2.12	2.11	1.96	1.70	1.38	1.05	0.79	0.67	0.69	0.82	1.05	1.32	1.57	1.73	1.77	1.69	1.53	1.32

GWADAR

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

UNITS: METRES

DECEMBER 2021

		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	W	1.12	1.03	1.08	1.26	1.53	1.84	2.10	2.21	2.15	1.91	1.54	1.12	0.73	0.46	0.36	0.44	0.67	1.02	1.42	1.76	1.98	2.02	1.90	1.66
2	Th	1.38	1.16	1.06	1.13	1.35	1.66	1.99	2.23	2.31	2.15	1.80	1.32	0.81	0.39	0.12	0.06	0.22	0.58	1.06	1.58	2.00	2.24	2.24	2.05
3	F	1.74	1.42	1.18	1.09	1.18	1.44	1.79	2.13	2.35	2.36	2.10	1.64	1.07	0.51	0.07	-0.18	-0.19	0.08	0.56	1.17	1.77	2.23	2.45	2.38
4	Sa ●	2.13	1.78	1.44	1.19	1.11	1.23	1.53	1.91	2.24	2.42	2.35	2.00	1.45	0.84	0.27	-0.18	-0.40	-0.33	0.04	0.63	1.31	1.96	2.41	2.56
5	Su	2.45	2.16	1.80	1.44	1.19	1.12	1.28	1.60	1.98	2.29	2.42	2.27	1.85	1.28	0.66	0.10	-0.32	-0.49	-0.34	0.11	0.76	1.47	2.10	2.49
6	M	2.59	2.45	2.15	1.78	1.42	1.17	1.13	1.31	1.63	1.99	2.26	2.32	2.13	1.70	1.15	0.56	0.03	-0.34	-0.44	-0.22	0.28	0.93	1.61	2.17
7	Tu	2.49	2.55	2.40	2.10	1.73	1.38	1.15	1.14	1.32	1.62	1.93	2.14	2.16	1.96	1.57	1.06	0.53	0.06	-0.23	-0.25	0.01	0.51	1.11	1.70
8	W	2.17	2.44	2.48	2.32	2.02	1.66	1.33	1.14	1.13	1.29	1.54	1.79	1.94	1.95	1.79	1.46	1.03	0.58	0.21	0.01	0.04	0.30	0.75	1.26
9	Th	1.75	2.14	2.37	2.39	2.22	1.92	1.59	1.29	1.11	1.09	1.21	1.40	1.59	1.72	1.76	1.65	1.39	1.04	0.70	0.44	0.31	0.36	0.60	0.97
10	F	1.38	1.78	2.11	2.30	2.28	2.10	1.82	1.52	1.24	1.06	1.02	1.09	1.23	1.38	1.52	1.60	1.54	1.36	1.12	0.90	0.72	0.62	0.67	0.86
11	Sa ☾	1.14	1.47	1.80	2.09	2.23	2.18	1.98	1.73	1.45	1.17	0.98	0.91	0.94	1.04	1.19	1.37	1.49	1.50	1.40	1.27	1.13	0.98	0.89	0.92
12	Su	1.06	1.27	1.54	1.84	2.07	2.16	2.07	1.89	1.64	1.35	1.07	0.86	0.77	0.78	0.88	1.06	1.29	1.46	1.53	1.51	1.45	1.34	1.20	1.10
13	M	1.09	1.19	1.37	1.61	1.87	2.05	2.09	1.99	1.79	1.53	1.22	0.93	0.72	0.62	0.63	0.77	1.01	1.29	1.51	1.64	1.68	1.64	1.51	1.35
14	Tu	1.23	1.21	1.28	1.44	1.67	1.90	2.03	2.03	1.90	1.69	1.39	1.06	0.76	0.56	0.48	0.53	0.73	1.04	1.37	1.64	1.81	1.86	1.79	1.62
15	W	1.43	1.31	1.27	1.34	1.50	1.72	1.91	2.01	1.97	1.80	1.54	1.20	0.86	0.58	0.41	0.37	0.49	0.77	1.14	1.52	1.83	1.99	2.00	1.87
16	Th	1.67	1.47	1.34	1.31	1.39	1.56	1.77	1.93	1.98	1.89	1.66	1.35	0.99	0.66	0.41	0.28	0.31	0.52	0.88	1.32	1.73	2.02	2.13	2.07
17	F	1.89	1.67	1.47	1.35	1.34	1.45	1.63	1.82	1.95	1.94	1.78	1.48	1.13	0.77	0.46	0.25	0.19	0.32	0.63	1.07	1.55	1.95	2.18	2.20
18	Sa	2.08	1.86	1.63	1.43	1.34	1.37	1.52	1.71	1.88	1.96	1.87	1.62	1.27	0.90	0.55	0.27	0.13	0.17	0.41	0.81	1.31	1.79	2.12	2.26
19	Su ☽	2.20	2.03	1.79	1.55	1.38	1.33	1.42	1.60	1.80	1.94	1.93	1.75	1.43	1.05	0.68	0.35	0.12	0.08	0.24	0.59	1.06	1.57	1.99	2.23
20	M	2.26	2.14	1.93	1.67	1.44	1.32	1.34	1.49	1.70	1.88	1.96	1.86	1.60	1.23	0.84	0.47	0.18	0.05	0.12	0.40	0.83	1.33	1.80	2.13
21	Tu	2.26	2.21	2.04	1.79	1.53	1.34	1.28	1.38	1.57	1.78	1.92	1.92	1.74	1.42	1.03	0.64	0.31	0.09	0.07	0.26	0.62	1.09	1.57	1.97
22	W	2.19	2.24	2.12	1.91	1.64	1.39	1.26	1.27	1.42	1.63	1.81	1.89	1.82	1.58	1.24	0.85	0.49	0.22	0.10	0.19	0.47	0.89	1.35	1.76
23	Th	2.06	2.20	2.18	2.01	1.76	1.49	1.28	1.20	1.27	1.44	1.64	1.78	1.80	1.68	1.42	1.08	0.72	0.41	0.23	0.22	0.39	0.72	1.14	1.55
24	F	1.89	2.11	2.18	2.09	1.88	1.61	1.36	1.20	1.16	1.26	1.43	1.59	1.68	1.67	1.53	1.28	0.96	0.65	0.43	0.35	0.41	0.63	0.96	1.34
25	Sa	1.68	1.96	2.12	2.13	1.99	1.74	1.47	1.25	1.12	1.10	1.20	1.35	1.48	1.54	1.53	1.41	1.19	0.92	0.69	0.56	0.54	0.64	0.86	1.17
26	Su	1.49	1.77	2.00	2.11	2.07	1.87	1.60	1.35	1.14	1.01	1.00	1.09	1.22	1.33	1.41	1.43	1.35	1.17	0.97	0.83	0.76	0.76	0.85	1.05
27	M ☾	1.31	1.59	1.84	2.03	2.09	1.99	1.75	1.48	1.22	0.99	0.85	0.83	0.92	1.05	1.19	1.32	1.39	1.36	1.25	1.13	1.04	0.98	0.95	1.02
28	Tu	1.19	1.42	1.66	1.89	2.06	2.07	1.91	1.65	1.35	1.05	0.79	0.63	0.62	0.71	0.87	1.07	1.28	1.43	1.47	1.43	1.36	1.27	1.17	1.11
29	W	1.14	1.28	1.49	1.73	1.95	2.08	2.05	1.85	1.55	1.20	0.85	0.54	0.38	0.37	0.49	0.72	1.01	1.31	1.54	1.66	1.67	1.61	1.48	1.32
30	Th	1.21	1.22	1.34	1.54	1.79	2.01	2.11	2.04	1.80	1.45	1.03	0.61	0.28	0.10	0.11	0.29	0.60	1.00	1.41	1.72	1.90	1.93	1.82	1.63
31	F	1.42	1.28	1.25	1.36	1.57	1.83	2.06	2.15	2.05	1.77	1.34	0.85	0.38	0.02	-0.16	-0.12	0.12	0.54	1.05	1.56	1.94	2.15	2.15	1.98