

**GWADAR**

**TIME ZONE: PST**

**Lat 25°16' N Long 63°29' E**

**UNITS: METRES**

**JUNE 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 Sa	0.96	1.11	1.34	1.58	1.78	1.88	1.86	1.74	1.54	1.32	1.15	1.09	1.17	1.39	1.70	2.01	2.26	2.37	2.32	2.11	1.78	1.40	1.03	0.74
2 Su	0.62	0.67	0.88	1.21	1.57	1.87	2.06	2.10	1.99	1.77	1.52	1.32	1.23	1.29	1.49	1.79	2.09	2.32	2.39	2.29	2.02	1.62	1.16	0.73
3 M	0.43	0.32	0.42	0.73	1.17	1.63	2.03	2.27	2.32	2.20	1.96	1.68	1.44	1.33	1.39	1.59	1.88	2.17	2.36	2.39	2.23	1.88	1.41	0.90
4 Tu	0.45	0.15	0.09	0.28	0.69	1.22	1.77	2.21	2.46	2.49	2.34	2.07	1.76	1.52	1.41	1.47	1.67	1.96	2.23	2.38	2.35	2.12	1.71	1.18
5 W	0.65	0.21	-0.03	-0.02	0.27	0.76	1.36	1.94	2.37	2.60	2.59	2.40	2.10	1.79	1.55	1.45	1.53	1.74	2.02	2.26	2.37	2.28	1.98	1.52
6 Th ●	0.98	0.45	0.06	-0.10	-0.00	0.37	0.92	1.54	2.10	2.50	2.66	2.60	2.37	2.06	1.75	1.53	1.47	1.57	1.79	2.06	2.26	2.32	2.17	1.82
7 F	1.34	0.81	0.34	0.02	-0.06	0.13	0.56	1.13	1.73	2.24	2.56	2.65	2.54	2.28	1.97	1.68	1.50	1.47	1.60	1.83	2.08	2.23	2.23	2.03
8 Sa	1.65	1.18	0.70	0.31	0.09	0.09	0.35	0.80	1.35	1.89	2.31	2.55	2.57	2.41	2.15	1.86	1.61	1.47	1.49	1.64	1.86	2.06	2.17	2.10
9 Su	1.86	1.49	1.06	0.65	0.36	0.23	0.32	0.61	1.05	1.55	2.01	2.34	2.48	2.44	2.26	2.01	1.74	1.55	1.46	1.51	1.66	1.86	2.01	2.05
10 M	1.95	1.70	1.35	0.99	0.67	0.48	0.44	0.58	0.88	1.29	1.72	2.08	2.31	2.38	2.30	2.11	1.88	1.65	1.50	1.45	1.52	1.66	1.82	1.92
11 Tu	1.91	1.78	1.54	1.26	0.98	0.76	0.65	0.68	0.85	1.14	1.49	1.84	2.11	2.26	2.28	2.17	1.98	1.77	1.58	1.46	1.44	1.50	1.61	1.72
12 W	1.78	1.75	1.63	1.44	1.22	1.03	0.89	0.86	0.92	1.10	1.36	1.65	1.92	2.12	2.21	2.18	2.06	1.87	1.67	1.51	1.41	1.38	1.43	1.51
13 Th	1.59	1.63	1.61	1.53	1.40	1.26	1.14	1.07	1.07	1.15	1.31	1.53	1.77	1.98	2.12	2.16	2.11	1.96	1.77	1.57	1.41	1.30	1.26	1.29
14 F ☽	1.37	1.45	1.51	1.53	1.51	1.45	1.37	1.29	1.25	1.26	1.34	1.48	1.66	1.86	2.02	2.12	2.13	2.04	1.87	1.66	1.44	1.26	1.13	1.09
15 Sa	1.12	1.22	1.34	1.46	1.54	1.58	1.57	1.52	1.47	1.42	1.42	1.48	1.60	1.75	1.92	2.05	2.12	2.09	1.97	1.76	1.51	1.26	1.05	0.92
16 Su	0.89	0.96	1.11	1.30	1.49	1.64	1.73	1.74	1.69	1.62	1.56	1.54	1.57	1.68	1.82	1.97	2.08	2.11	2.05	1.88	1.62	1.33	1.04	0.81
17 M	0.69	0.70	0.84	1.07	1.35	1.62	1.81	1.91	1.91	1.84	1.74	1.64	1.60	1.63	1.72	1.86	2.00	2.09	2.10	1.98	1.76	1.45	1.10	0.79
18 Tu	0.56	0.48	0.56	0.80	1.13	1.49	1.80	2.01	2.09	2.06	1.94	1.80	1.67	1.62	1.65	1.76	1.90	2.04	2.11	2.07	1.90	1.61	1.24	0.86
19 W	0.54	0.35	0.33	0.51	0.85	1.26	1.68	2.01	2.20	2.23	2.14	1.98	1.80	1.66	1.61	1.66	1.79	1.95	2.08	2.12	2.02	1.79	1.43	1.01
20 Th	0.61	0.31	0.18	0.27	0.55	0.97	1.45	1.89	2.20	2.34	2.31	2.16	1.95	1.75	1.62	1.59	1.68	1.83	2.00	2.12	2.12	1.96	1.66	1.24
21 F	0.79	0.40	0.14	0.10	0.28	0.66	1.15	1.66	2.08	2.34	2.42	2.32	2.12	1.88	1.68	1.57	1.58	1.70	1.89	2.07	2.16	2.11	1.88	1.51
22 Sa ☉	1.05	0.59	0.23	0.04	0.08	0.36	0.81	1.35	1.86	2.24	2.44	2.44	2.28	2.04	1.78	1.59	1.51	1.57	1.73	1.95	2.12	2.18	2.07	1.79
23 Su	1.37	0.89	0.44	0.13	0.02	0.14	0.49	0.99	1.54	2.02	2.35	2.48	2.41	2.21	1.93	1.68	1.50	1.46	1.56	1.76	1.99	2.15	2.17	2.01
24 M	1.69	1.24	0.77	0.36	0.11	0.07	0.26	0.66	1.18	1.72	2.16	2.42	2.48	2.36	2.11	1.82	1.56	1.41	1.40	1.53	1.76	1.98	2.13	2.12
25 Tu	1.93	1.59	1.16	0.72	0.37	0.17	0.19	0.43	0.86	1.37	1.87	2.26	2.46	2.45	2.28	2.00	1.70	1.45	1.31	1.32	1.47	1.69	1.92	2.04
26 W	2.02	1.84	1.52	1.13	0.75	0.46	0.32	0.38	0.65	1.07	1.55	2.00	2.33	2.46	2.41	2.19	1.89	1.57	1.31	1.18	1.19	1.34	1.57	1.78
27 Th	1.92	1.92	1.77	1.51	1.19	0.88	0.64	0.54	0.62	0.88	1.27	1.72	2.11	2.37	2.45	2.34	2.09	1.76	1.43	1.16	1.02	1.02	1.16	1.38
28 F ☾	1.61	1.77	1.82	1.75	1.56	1.32	1.07	0.88	0.81	0.88	1.12	1.47	1.85	2.18	2.38	2.40	2.25	1.97	1.62	1.27	0.98	0.82	0.81	0.95
29 Sa	1.18	1.43	1.65	1.77	1.78	1.69	1.51	1.32	1.15	1.08	1.14	1.33	1.63	1.95	2.22	2.36	2.33	2.15	1.84	1.47	1.09	0.79	0.61	0.59
30 Su	0.73	0.99	1.29	1.58	1.79	1.88	1.85	1.74	1.57	1.41	1.32	1.35	1.50	1.74	2.00	2.21	2.31	2.25	2.03	1.71	1.31	0.92	0.60	0.41

NATIONAL HYDROGRAPHIC OFFICE - PAKISTAN  
(COPYRIGHT)