

GWADAR

Time Zone: PST

Lat 25°16' N Long 63°29' E

Year : 2024

April				May				June									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0043	2.04	16	0247	1.69	1	0102	1.89	16	0000	1.43	1	0521	1.89	16	0639	1.74
	0832	0.53		1041	0.86		0901	0.65		0418	1.55		1056	1.09		1055	1.54
M	1625	1.93	Tu	1827	2.13	W	1645	2.15	Th	1024	1.21	Sa	1711	2.37	Su	1652	2.11
	2053	1.72					2255	1.56		1737	2.10						
2	0113	1.92	17	0111	1.46	2	0313	1.76	17	0047	1.24	2	0013	0.61	17	0026	0.68
	0950	0.59		0527	1.64		1030	0.74		0623	1.65		0644	2.10		0730	1.92
Tu	1815	2.00	W	1206	0.92	Th	1750	2.24	F	1140	1.29	Su	1206	1.22	M	1208	1.60
	2341	1.74		1922	2.18					1815	2.13		1757	2.39		1731	2.11
3	0239	1.78	18	0154	1.30	3	0018	1.29	18	0115	1.04	3	0101	0.32	18	0100	0.48
	1123	0.58		0702	1.74		0534	1.85		0724	1.81		0747	2.32		0809	2.10
W	1920	2.15	Th	1307	0.93	F	1150	0.78	Sa	1238	1.34	M	1311	1.33	Tu	1309	1.62
				1959	2.24		1837	2.35		1845	2.16		1839	2.40		1811	2.11
4	0121	1.55	19	0223	1.13	4	0107	0.95	19	0138	0.83	4	0145	0.08	19	0133	0.32
	0538	1.79		0757	1.88		0659	2.08		0806	1.99		0840	2.50		0845	2.24
Th	1240	0.49	F	1353	0.94	Sa	1254	0.81	Su	1324	1.38	Tu	1409	1.41	W	1400	1.61
	2000	2.32		2025	2.29		1916	2.46		1910	2.20		1922	2.39		1850	2.12
5	0203	1.27	20	0246	0.96	5	0149	0.59	20	0202	0.62	5	0227	-0.06	20	0207	0.18
	0712	1.98		0838	2.02		0802	2.33		0840	2.16		0928	2.62		0919	2.35
F	1340	0.41	Sa	1430	0.97	Su	1351	0.88	M	1405	1.41	W	1503	1.45	Th	1444	1.59
	2033	2.47		2046	2.33		1951	2.54		1936	2.23		2005	2.37		1930	2.14
6	0239	0.95	21	0308	0.78	6	0229	0.26	21	0227	0.42	6	0308	-0.11	21	0242	0.09
	0818	2.23		0913	2.15		0856	2.55		0912	2.31		1012	2.67		0954	2.42
Sa	1431	0.39	Su	1503	1.01	M	1442	0.99	Tu	1442	1.43	Th	1554	1.47	F	1524	1.56
	2103	2.61		2105	2.36		2026	2.59		2000	2.25		2047	2.32		2011	2.16
7	0316	0.60	22	0330	0.59	7	0308	0.00	22	0252	0.26	7	0348	-0.06	22	0320	0.03
	0912	2.45		0945	2.27		0945	2.70		0943	2.42		1055	2.65		1030	2.46
Su	1518	0.45	M	1533	1.07	Tu	1530	1.10	W	1516	1.45	F	1641	1.47	Sa	1605	1.51
	2133	2.70		2124	2.38		2100	2.59		2027	2.27		2128	2.25		2053	2.18
8	0354	0.28	23	0353	0.42	8	0346	-0.15	23	0319	0.14	8	0428	0.06	23	0359	0.02
	1003	2.61		1018	2.37		1032	2.76		1014	2.50		1136	2.58		1108	2.48
M	1603	0.59	Tu	1603	1.14	W	1617	1.22	Th	1550	1.46	Sa	1725	1.46	Su	1648	1.46
	2203	2.74		2142	2.38		2135	2.55		2053	2.28		2209	2.17		2138	2.18
9	0432	0.02	24	0416	0.29	9	0425	-0.18	24	0348	0.07	9	0506	0.23	24	0441	0.06
	1053	2.70		1048	2.43		1118	2.75		1045	2.53		1217	2.49		1148	2.48
Tu	1647	0.77	W	1633	1.21	Th	1703	1.32	F	1622	1.47	Su	1809	1.46	M	1734	1.39
	2233	2.72		2201	2.36		2209	2.46		2121	2.28		2248	2.06		2227	2.14
10	0511	-0.12	25	0441	0.20	10	0504	-0.09	25	0419	0.05	10	0543	0.43	25	0525	0.15
	1142	2.69		1120	2.45		1203	2.66		1119	2.51		1257	2.38		1229	2.48
W	1731	0.97	Th	1702	1.29	F	1748	1.41	Sa	1657	1.48	M	1854	1.45	Tu	1826	1.29
	2304	2.64		2221	2.33		2244	2.33		2152	2.26		2326	1.93		2323	2.06
11	0550	-0.13	26	0507	0.17	11	0543	0.09	26	0454	0.09	11	0618	0.64	26	0613	0.32
	1233	2.61		1152	2.42		1250	2.53		1157	2.47		1336	2.29		1312	2.47
Th	1816	1.17	F	1731	1.36	Sa	1835	1.49	Su	1735	1.49	Tu	1945	1.44	W	1924	1.17
	2336	2.50		2241	2.28		2318	2.17		2227	2.22						
12	0631	-0.01	27	0536	0.19	12	0624	0.33	27	0533	0.18	12	0009	1.78	27	0030	1.93
	1326	2.47		1228	2.36		1340	2.37		1241	2.41		0653	0.85		0704	0.54
F	1903	1.35	Sa	1802	1.45	Su	1926	1.55	M	1821	1.50	W	1416	2.22	Th	1354	2.45
				2304	2.23		2353	2.00		2309	2.13		2048	1.38		2027	1.00
13	0009	2.31	28	0609	0.26	13	0706	0.60	28	0618	0.32	13	0111	1.63	28	0154	1.82
	0716	0.20		1312	2.27		1436	2.24		1332	2.35		0730	1.06		0801	0.81
Sa	1427	2.31	Su	1838	1.54	M	2031	1.59	Tu	1921	1.49	Th	1455	2.16	F	1438	2.42
	1958	1.50		2330	2.15								2200	1.26		2133	0.80
14	0045	2.09	29	0650	0.37	14	0030	1.82	29	0003	2.00	14	0259	1.53	29	0335	1.79
	0807	0.45		1409	2.17		0755	0.85		0714	0.51		0820	1.25		0905	1.08
Su	1541	2.18	M	1927	1.62	Tu	1541	2.14	W	1430	2.32	F	1534	2.14	Sa	1521	2.37
	2111	1.61					2210	1.56		2039	1.41		2303	1.09		2236	0.58
15	0126	1.88	30	0006	2.04	15	0130	1.64	30	0124	1.84	15	0514	1.58	30	0516	1.88
	0913	0.70		0745	0.51		0900	1.06		0821	0.72		0932	1.42		1017	1.32
M	1708	2.12	Tu	1524	2.12	W	1645	2.10	Th	1528	2.31	Sa	1613	2.12	Su	1607	2.31
	2315	1.61		2051	1.66					2206	1.22		2349	0.89		2336	0.38
									31	0327	1.77						
										0939	0.92						
										1623	2.34						
										2318	0.93						

NATIONAL HYDROGRAPHIC OFFICE - PAKISTAN
(COPYRIGHT)