

GWADAR

UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

Year : 2021

July					August					September							
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
1	0309	1.54	16	0209	1.57	1	0505	1.41	16	0427	1.61	1	0739	1.65	16	0742	1.97
	0854	0.73		0800	0.56		0942	1.20		0945	1.16		1200	1.43		1326	1.25
Th	1543	2.16	F	1457	2.19	Su	1545	1.90	M	1533	2.00	W	1613	1.64	Th	1807	1.65
	2238	0.77		2132	0.58		2332	0.51		2254	0.12						
2	0421	1.45	17	0321	1.51	2	0726	1.51	17	0628	1.67	2	0039	0.48	17	0114	0.27
	0948	0.97		0857	0.80		1105	1.34		1119	1.30		0826	1.80		0831	2.11
F	1620	2.07	Sa	1536	2.14	M	1627	1.79	Tu	1630	1.87	Th	1330	1.38	F	1430	1.09
	2345	0.68		2228	0.41								1739	1.59		1936	1.75
3	0603	1.45	18	0439	1.51	3	0039	0.44	18	0008	0.07	3	0136	0.38	18	0213	0.23
	1053	1.16		1009	1.02		0824	1.67		0800	1.85		0901	1.94		0908	2.22
Sa	1700	1.99	Su	1618	2.09	Tu	1243	1.39	W	1304	1.31	F	1429	1.30	Sa	1515	0.93
				2327	0.24		1720	1.71		1745	1.78		1911	1.63		2037	1.90
4	0048	0.57	19	0624	1.60	4	0135	0.34	19	0121	-0.01	4	0221	0.28	19	0301	0.23
	0756	1.59		1127	1.17		0903	1.82		0852	2.04		0932	2.07		0939	2.30
Su	1208	1.28	M	1706	2.04	W	1401	1.37	Th	1424	1.22	Sa	1513	1.19	Su	1554	0.78
	1744	1.92					1824	1.67		1912	1.78		2015	1.72		2126	2.04
5	0139	0.46	20	0030	0.07	5	0219	0.24	20	0222	-0.09	5	0301	0.18	20	0342	0.26
	0848	1.75		0800	1.81		0937	1.95		0933	2.20		0959	2.19		1007	2.35
M	1324	1.34	Tu	1250	1.26	Th	1457	1.33	F	1522	1.08	Su	1551	1.06	M	1627	0.64
	1832	1.87		1803	2.00		1929	1.68		2024	1.86		2105	1.85		2208	2.14
6	0222	0.35	21	0133	-0.10	6	0257	0.14	21	0315	-0.14	6	0339	0.12	21	0418	0.35
	0926	1.90		0857	2.03		1008	2.06		1010	2.31		1025	2.29		1033	2.36
Tu	1428	1.36	W	1410	1.26	F	1541	1.27	Sa	1609	0.93	M	1625	0.88	Tu	1659	0.52
	1920	1.84		1909	1.99		2021	1.72		2122	1.95		2151	1.97		2248	2.20
7	0258	0.25	22	0231	-0.25	7	0332	0.04	22	0400	-0.14	7	0415	0.11	22	0452	0.47
	1000	2.02		0945	2.21		1037	2.15		1044	2.37		1051	2.37		1058	2.35
W	1519	1.35	Th	1518	1.19	Sa	1618	1.19	Su	1651	0.79	Tu	1700	0.66	W	1730	0.42
	2003	1.83		2015	2.00		2108	1.78		2212	2.03		2236	2.07		2326	2.20
8	0331	0.15	23	0325	-0.35	8	0405	-0.03	23	0439	-0.07	8	0451	0.15	23	0524	0.62
	1032	2.11		1028	2.34		1105	2.23		1115	2.40		1118	2.44		1122	2.32
Th	1602	1.33	F	1615	1.09	Su	1654	1.08	M	1728	0.66	W	1735	0.43	Th	1800	0.36
	2042	1.84		2115	2.02		2152	1.84		2257	2.06		2321	2.14			
9	0401	0.07	24	0414	-0.38	9	0439	-0.06	24	0516	0.07	9	0527	0.26	24	0003	2.16
	1103	2.17		1110	2.42		1133	2.29		1144	2.39		1146	2.47		0554	0.78
F	1639	1.30	Sa	1706	0.97	M	1729	0.93	Tu	1803	0.55	Th	1812	0.23	F	1145	2.27
	2118	1.86		2211	2.03		2237	1.88		2341	2.04					1829	0.33
10	0431	-0.00	25	0459	-0.34	10	0512	-0.04	25	0549	0.25	10	0008	2.15	25	0041	2.07
	1134	2.22		1151	2.45		1201	2.33		1212	2.35		0606	0.42		0624	0.93
Sa	1714	1.24	Su	1751	0.85	Tu	1805	0.77	W	1837	0.47	F	1217	2.45	Sa	1209	2.19
	2154	1.87		2303	2.01		2324	1.89					1850	0.07		1858	0.34
11	0501	-0.04	26	0540	-0.21	11	0546	0.05	26	0024	1.97	11	0057	2.10	26	0121	1.95
	1205	2.24		1227	2.43		1230	2.36		0621	0.46		0646	0.64		0655	1.07
Su	1749	1.17	M	1834	0.75	W	1842	0.60	Th	1238	2.28	Sa	1250	2.38	Su	1234	2.10
	2233	1.86		2354	1.94					1911	0.42		1932	0.00		1930	0.40
12	0532	-0.04	27	0618	-0.01	12	0014	1.87	27	0106	1.86	12	0151	2.00	27	0206	1.83
	1237	2.26		1302	2.38		0622	0.21		0651	0.67		0730	0.88		0730	1.20
M	1827	1.08	Tu	1915	0.67	Th	1301	2.35	F	1304	2.20	Su	1327	2.25	M	1302	1.99
	2316	1.82					1922	0.43		1946	0.42		2019	0.03		2006	0.49
13	0604	0.03	28	0045	1.83	13	0106	1.81	28	0153	1.73	13	0256	1.88	28	0308	1.72
	1311	2.26		0653	0.24		0700	0.42		0721	0.88		0825	1.12		0813	1.32
Tu	1906	0.97	W	1334	2.31	F	1334	2.31	Sa	1331	2.10	M	1409	2.07	Tu	1334	1.87
				1957	0.62		2005	0.30		2024	0.44		2116	0.12		2053	0.59
14	0006	1.75	29	0136	1.71	14	0203	1.73	29	0246	1.60	14	0424	1.79	29	0446	1.67
	0638	0.15		0727	0.51		0743	0.66		0757	1.08		0945	1.31		0922	1.43
W	1345	2.25	Th	1406	2.21	Sa	1409	2.23	Su	1400	1.98	Tu	1501	1.87	W	1415	1.74
	1951	0.85		2040	0.59		2053	0.21		2109	0.49		2230	0.23		2204	0.67
15	0103	1.66	30	0230	1.57	15	0307	1.65	30	0400	1.51	15	0621	1.83	30	0627	1.73
	0716	0.34		0801	0.76		0836	0.92		0845	1.25		1145	1.36		1120	1.46
Th	1420	2.22	F	1436	2.11	Su	1448	2.12	M	1434	1.86	W	1620	1.70	Th	1515	1.62
	2039	0.72		2129	0.57		2148	0.16		2207	0.53		2357	0.28		2338	0.68
			31	0333	1.46				31	0615	1.53						
				0843	1.00					1004	1.38						
			Sa	1509	2.01				Tu	1516	1.74						
				2226	0.55					2324	0.54						

GWADAR

UT(GMT)

Lat 25°07' N Long 62°20' E

Year : 2021

October				November				December									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0731	1.85	16	0100	0.60	1	0100	0.79	16	0218	1.02	1	0109	1.03	16	0245	1.31
	1257	1.39		0753	2.17		0743	2.14		0810	2.19		0709	2.22		0753	1.98
	F 1712	1.56		Sa 1421	0.94		M 1404	0.93		Tu 1510	0.50		W 1403	0.36		Th 1518	0.27
			1951	1.81		2000	1.83		2129	2.12		2044	2.03		2206	2.13	
2	0051	0.61	17	0157	0.62	2	0151	0.77	17	0303	1.09	2	0206	1.06	17	0333	1.33
	0814	1.98		0829	2.23		0815	2.26		0840	2.18		0750	2.31		0828	1.97
	Sa 1359	1.27		Su 1500	0.78		Tu 1440	0.66		W 1541	0.40		Th 1446	0.05		F 1549	0.19
	1903	1.64		2044	1.98		2051	2.06		2204	2.23		2130	2.27		2238	2.21
3	0145	0.53	18	0242	0.65	3	0238	0.77	18	0344	1.15	3	0300	1.09	18	0413	1.33
	0845	2.11		0858	2.28		0845	2.38		0908	2.17		0832	2.39		0900	1.96
	Su 1441	1.10		M 1533	0.65		W 1517	0.36		Th 1610	0.31		F 1530	-0.22		Sa 1618	0.12
	2009	1.79		2127	2.13		2136	2.29		2238	2.30		2215	2.45		2309	2.26
4	0229	0.46	19	0322	0.71	4	0323	0.79	19	0421	1.21	4	0354	1.11	19	0448	1.33
	0912	2.24		0925	2.30		0916	2.48		0934	2.15		0915	2.43		0930	1.96
	M 1517	0.90		Tu 1603	0.53		Th 1556	0.06		F 1638	0.24		Sa 1616	-0.41		Su 1645	0.07
	2100	1.98		2204	2.24		2220	2.47		2310	2.33		2302	2.56		2340	2.27
5	0309	0.42	20	0359	0.80	5	0408	0.84	20	0455	1.25	5	0447	1.12	20	0520	1.31
	0938	2.35		0950	2.30		0951	2.55		0959	2.13		1000	2.42		0959	1.96
	Tu 1551	0.65		W 1633	0.43		F 1636	-0.18		Sa 1704	0.20		Su 1702	-0.49		M 1711	0.04
	2145	2.17		2239	2.30		2304	2.57		2343	2.32		2351	2.59			
6	0349	0.43	21	0433	0.89	6	0454	0.92	21	0527	1.29	6	0540	1.12	21	0012	2.26
	1004	2.46		1014	2.29		1027	2.56		1024	2.11		1046	2.33		0551	1.28
	W 1627	0.37		Th 1700	0.35		Sa 1718	-0.32		Su 1730	0.18		M 1748	-0.45		Tu 1030	1.94
	2228	2.32		2315	2.32		2351	2.59								1737	0.05
7	0428	0.48	22	0506	1.00	7	0542	1.01	22	0016	2.27	7	0045	2.56	22	0045	2.24
	1033	2.53		1037	2.26		1105	2.48		0557	1.31		0635	1.12		0624	1.24
	Th 1703	0.11		F 1728	0.29		Su 1802	-0.34		M 1050	2.07		Tu 1136	2.18		W 1103	1.89
	2312	2.42		2348	2.29					1755	0.20		1835	-0.28		1805	0.10
8	0509	0.59	23	0537	1.09	8	0044	2.52	23	0051	2.21	8	0141	2.49	23	0119	2.21
	1103	2.56		1100	2.22		0633	1.12		0629	1.32		0733	1.11		0701	1.20
	F 1742	-0.08		Sa 1754	0.28		M 1147	2.32		Tu 1117	2.01		W 1234	1.97		Th 1139	1.81
	2358	2.44					1848	-0.21		1822	0.25		1923	-0.01		1834	0.20
9	0551	0.74	24	0024	2.22	9	0145	2.40	24	0132	2.14	9	0236	2.41	24	0157	2.18
	1137	2.52		0607	1.17		0730	1.22		0706	1.33		0838	1.08		0745	1.16
	Sa 1822	-0.18		Su 1124	2.16		Tu 1235	2.10		W 1147	1.92		Th 1346	1.76		F 1221	1.69
				1821	0.30		1938	0.02		1852	0.35		2015	0.30		1906	0.35
10	0048	2.37	25	0100	2.13	10	0254	2.29	25	0221	2.08	10	0326	2.32	25	0235	2.15
	0636	0.92		0639	1.24		0843	1.28		0751	1.35		0949	1.01		0837	1.09
	Su 1213	2.40		M 1149	2.09		W 1337	1.85		Th 1221	1.80		F 1509	1.60		Sa 1320	1.55
	1906	-0.14		1849	0.36		2037	0.31		1926	0.48		2113	0.62		1942	0.54
11	0144	2.24	26	0142	2.02	11	0403	2.21	26	0315	2.03	11	0413	2.23	26	0314	2.12
	0726	1.11		0713	1.31		1015	1.26		0855	1.36		1107	0.91		0936	0.99
	M 1254	2.21		Tu 1217	1.99		Th 1514	1.65		F 1303	1.65		Sa 1632	1.51		Su 1445	1.43
	1954	0.00		1921	0.46		2152	0.58		2010	0.65		2220	0.89		2034	0.75
12	0254	2.10	27	0236	1.93	12	0507	2.17	27	0408	2.01	12	0458	2.16	27	0353	2.10
	0830	1.28		0756	1.38		1154	1.13		1018	1.30		1224	0.76		1038	0.82
	Tu 1342	1.97		W 1248	1.87		F 1656	1.58		Sa 1426	1.49		Su 1816	1.53		M 1614	1.39
	2054	0.23		2000	0.58		2313	0.77		2124	0.82		2331	1.08		2151	0.95
13	0423	2.01	28	0351	1.87	13	0604	2.16	28	0458	2.03	13	0543	2.10	28	0434	2.09
	1009	1.37		0903	1.45		1310	0.95		1134	1.16		1323	0.61		1136	0.61
	W 1454	1.74		Th 1327	1.73		Sa 1836	1.65		Su 1639	1.44		M 2002	1.68		Tu 1753	1.47
	2215	0.44		2057	0.72					2254	0.93					2311	1.10
14	0551	2.02	29	0509	1.87	14	0027	0.89	29	0545	2.07	14	0043	1.20	29	0518	2.09
	1206	1.30		1050	1.45		0654	2.17		1234	0.94		0628	2.05		1233	0.35
	Th 1648	1.61		F 1429	1.58		Su 1400	0.77		M 1825	1.55		Tu 1408	0.48		W 1940	1.68
	2345	0.56		2231	0.81		1958	1.80					2054	1.86			
15	0703	2.09	30	0615	1.93	15	0128	0.96	30	0006	0.99	15	0149	1.27	30	0027	1.20
	1330	1.12		1223	1.34		0736	2.18		0627	2.13		0712	2.01		0607	2.11
	F 1833	1.66		Sa 1659	1.52		M 1437	0.63		Tu 1321	0.66		W 1445	0.37		Th 1327	0.08
				2357	0.82		2049	1.97		1949	1.77		2132	2.01		2042	1.94
			31	0706	2.03							31	0140	1.25			
			Su	1323	1.16							F	0701	2.15			
				1849	1.62									1421	-0.17		
														2129	2.17		