

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

APRIL				MAY				JUNE									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0121	2.53	16	0125	2.22	1	0150	2.50	16	0132	2.22	1	0340	2.25	16	0241	2.16
SA	0812	0.40	SU	0810	0.71	M	0855	0.47	TU	0826	0.76	TH	1050	0.82	F	0938	0.89
	1418	2.29		1414	2.06		1510	2.20		1440	2.04		1702	2.15		1554	2.11
	2028	0.91		2010	1.13		2113	1.10		2028	1.25		2315	1.19		2153	1.24
2	0205	2.44	17	0156	2.14	2	0245	2.35	17	0210	2.14	2	0455	2.11	17	0338	2.08
SU	0905	0.50	M	0850	0.79	TU	0958	0.63	W	0913	0.84	F	1156	0.94	SA	1034	0.96
	1515	2.13		1457	1.96		1618	2.09		1531	1.98		1806	2.13		1645	2.11
	2121	1.05		2045	1.21		2217	1.19		2115	1.30		2050	2.20		2256	1.22
3	0257	2.31	18	0234	2.05	3	0353	2.19	18	0259	2.06	3	0032	1.18	18	0450	2.01
M	1007	0.63	TU	0938	0.88	W	1111	0.77	TH	1008	0.91	SA	0617	2.03	SU	1135	1.02
	1626	1.99		1551	1.86		1733	2.03		1629	1.95		1300	1.02		1738	2.15
	2225	1.17		2132	1.30		2336	1.23		2215	1.34		1908	2.14			
4	0402	2.16	19	0324	1.96	4	0517	2.08	19	0403	1.97	4	0146	1.11	19	0012	1.14
TU	1122	0.75	W	1041	0.95	TH	1229	0.85	F	1113	0.96	SU	0738	2.02	M	0617	1.99
	1754	1.90		1701	1.79		1850	2.03		1732	1.96		1357	1.08		1238	1.06
	2346	1.23		2239	1.36					2333	1.32		2003	2.17		1834	2.21
5	0527	2.07	20	0437	1.89	5	0102	1.19	20	0527	1.94	5	0247	1.02	20	0128	0.99
W	1251	0.79	TH	1200	0.98	F	0647	2.05	SA	1221	0.98	M	0842	2.06	TU	0740	2.05
	1925	1.92		1825	1.80		1340	0.89		1834	2.01		1447	1.13		1338	1.08
							1956	2.08					2050	2.20		1931	2.31
6	0116	1.20	21	0022	1.36	6	0215	1.08	21	0059	1.22	6	0336	0.91	21	0233	0.79
TH	0702	2.06	F	0612	1.88	SA	0805	2.09	SU	0654	1.98	TU	0932	2.10	W	0847	2.16
	1411	0.77		1315	0.94		1439	0.90		1322	0.97		1531	1.17		1435	1.08
	2034	2.01		1938	1.88		2048	2.15		1929	2.11		2130	2.24		2026	2.43
7	0231	1.08	22	0147	1.25	7	0313	0.95	22	0206	1.04	7	0415	0.82	22	0331	0.58
F	0821	2.14	SA	0735	1.96	SU	0905	2.15	M	0807	2.08	W	1014	2.15	TH	0944	2.28
	1513	0.72		1414	0.88		1529	0.92		1416	0.95		1610	1.20		1530	1.07
	2124	2.11		2029	2.00		2130	2.22		2018	2.25		2205	2.28		2119	2.56
8	0329	0.94	23	0245	1.08	8	0359	0.84	23	0301	0.82	8	0449	0.74	23	0424	0.40
SA	0921	2.23	SU	0838	2.09	M	0952	2.21	TU	0905	2.21	TH	1052	2.18	F	1035	2.38
	1602	0.70		1503	0.81		1611	0.96		1507	0.93		1646	1.21		1625	1.05
	2203	2.20		2110	2.15		2205	2.27		2103	2.39		2237	2.32		2210	2.66
9	0417	0.82	24	0332	0.88	9	0437	0.75	24	0351	0.60	9	0520	0.67	24	0514	0.28
SU	1008	2.30	M	0930	2.24	TU	1032	2.24	W	0957	2.34	F	1126	2.20	SA	1124	2.44
	1644	0.71		1548	0.77		1646	1.00		1557	0.93	○	1719	1.22	●	1718	1.02
	2237	2.27		2146	2.31		2235	2.31		2146	2.53		2307	2.35		2300	2.73
10	0456	0.72	25	0416	0.67	10	0509	0.68	25	0438	0.41	10	0552	0.63	25	0602	0.24
M	1049	2.34	TU	1016	2.37	W	1108	2.26	TH	1046	2.44	SA	1158	2.21	SU	1211	2.47
	1718	0.75		1632	0.74		1717	1.04	●	1646	0.93		1752	1.21		1810	0.99
	2306	2.31		2221	2.45		2303	2.33		2229	2.65		2338	2.36		2350	2.75
11	0530	0.65	26	0458	0.48	11	0539	0.63	26	0525	0.27	11	0624	0.62	26	0650	0.28
TU	1125	2.35	W	1101	2.47	TH	1141	2.27	F	1134	2.49	SU	1230	2.21	M	1257	2.46
○	1748	0.80	●	1715	0.74	○	1746	1.07		1735	0.93		1825	1.21		1902	0.98
	2334	2.34		2258	2.57		2331	2.34		2314	2.72						
12	0601	0.60	27	0541	0.33	12	0609	0.60	27	0611	0.21	12	0009	2.36	27	0040	2.71
W	1159	2.34	TH	1146	2.51	F	1213	2.25	SA	1222	2.49	M	0656	0.64	TU	0738	0.38
	1816	0.86		1758	0.77		1815	1.09		1825	0.95		1304	2.19		1345	2.42
				2336	2.65		2359	2.34					1858	1.21		1954	0.99
13	0001	2.34	28	0624	0.25	13	0640	0.60	28	0000	2.73	13	0042	2.35	28	0129	2.61
TH	0632	0.58	F	1232	2.50	SA	1245	2.22	SU	0659	0.24	TU	0730	0.69	W	0829	0.53
	1231	2.31		1841	0.83		1845	1.12		1311	2.45		1340	2.17		1434	2.36
	1844	0.91								1915	0.98		1934	1.22		2047	1.02
14	0029	2.32	29	0017	2.67	14	0028	2.32	29	0049	2.67	14	0117	2.31	29	0221	2.46
F	0703	0.60	SA	0710	0.26	SU	0713	0.63	M	0750	0.34	W	0807	0.75	TH	0921	0.71
	1304	2.25		1320	2.44		1319	2.18		1402	2.38		1421	2.15		1526	2.29
	1911	0.98		1928	0.90		1916	1.16		2007	1.03		2014	1.23		2142	1.07
15	0057	2.28	30	0101	2.61	15	0058	2.28	30	0140	2.56	15	0156	2.24	30	0317	2.29
SA	0736	0.64	SU	0800	0.33	M	0747	0.69	TU	0845	0.49	TH	0850	0.81	F	1016	0.88
	1337	2.16		1412	2.33		1357	2.11		1458	2.29		1506	2.12		1620	2.23
	1939	1.05		2017	1.00		1950	1.20		2103	1.09		2100	1.24		2241	1.13
									31	0235	2.41						
									W	0945	0.66						
										1559	2.21						
										2205	1.15						

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

JULY			AUGUST			SEPTEMBER								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0420	2.12	16	0317	2.15	1	0559	1.83	16	0531	1.93			
SA	1113	1.03	SU	0959	0.98	TU	1212	1.34	W	1134	1.25			
	1715	2.17		1600	2.23		1811	2.03		1714	2.21			
	2347	1.17		2227	1.06					F	1346	1.42		
											1940	1.98		
											SA	1406	1.20	
												1955	2.22	
2	0533	1.99	17	0422	2.05	2	0115	1.14	17	0037	0.86	2	0246	0.94
SU	1212	1.15	M	1056	1.08	W	0737	1.81	TH	0716	1.92	SA	0917	1.86
	1812	2.13		1650	2.23		1316	1.39		1252	1.28	SU	1447	1.34
				2336	1.02		1916	2.03		1834	2.23		2041	2.08
													2101	2.35
3	0059	1.16	18	0548	1.98	3	0228	1.05	18	0202	0.75	3	0335	0.82
M	0656	1.93	TU	1202	1.16	TH	0850	1.86	F	0838	2.02	SU	0954	1.97
	1309	1.23		1747	2.25		1417	1.38		1405	1.23		1534	1.24
	1910	2.12					2018	2.08		1953	2.31		2128	2.20
4	0209	1.10	19	0057	0.92	4	0323	0.93	19	0312	0.60	4	0415	0.71
TU	0813	1.94	W	0722	1.99	F	0940	1.94	SA	0935	2.14	M	1024	2.07
	1402	1.28		1309	1.20		1509	1.35		1509	1.13		1614	1.13
	2006	2.14		1854	2.30		2110	2.16		2101	2.43		2208	2.31
5	0306	1.00	20	0213	0.76	5	0406	0.81	20	0409	0.47	5	0451	0.63
W	0911	1.99	TH	0838	2.08	SA	1018	2.02	SU	1021	2.25	TU	1052	2.18
	1452	1.31		1413	1.19		1554	1.29		1606	1.02		1650	1.01
	2055	2.18		2002	2.40		2152	2.25		2158	2.55		2245	2.40
6	0351	0.89	21	0318	0.58	6	0444	0.71	21	0458	0.39	6	0524	0.60
TH	0957	2.04	F	0937	2.20	SU	1051	2.09	M	1101	2.34	W	1119	2.28
	1537	1.31		1514	1.14		1634	1.23		1657	0.91		1726	0.90
	2137	2.23		2104	2.51		2230	2.34		● 2248	2.63		○ 2321	2.47
7	0429	0.79	22	0415	0.43	7	0518	0.64	22	0541	0.38	7	0555	0.59
F	1036	2.10	SA	1028	2.30	M	1121	2.16	TU	1138	2.41	TH	1147	2.36
	1617	1.29		1611	1.08		1711	1.16		1743	0.82		1801	0.79
	2214	2.29		2200	2.62		○ 2304	2.41		2333	2.65		2357	2.50
8	0504	0.70	23	0507	0.33	8	0550	0.60	23	0620	0.44	8	0627	0.62
SA	1110	2.14	SU	1114	2.38	TU	1149	2.23	W	1212	2.44	F	1216	2.43
	1655	1.27		1706	1.00		1747	1.09		1827	0.77		1837	0.71
	2248	2.35		● 2253	2.69		2338	2.45						
9	0537	0.65	24	0554	0.30	9	0621	0.60	24	0015	2.62	9	0035	2.49
SU	1142	2.18	M	1156	2.43	W	1218	2.29	TH	0657	0.54	SA	0700	0.68
	1731	1.23		1757	0.94		1822	1.02		1247	2.44		1247	2.46
	○ 2321	2.39		2342	2.72					1908	0.75		1917	0.65
10	0609	0.62	25	0638	0.34	10	0013	2.47	25	0056	2.53	10	0115	2.43
M	1212	2.21	TU	1238	2.45	TH	0652	0.63	F	0732	0.68	SU	0736	0.78
	1806	1.20		1846	0.89		1249	2.33		1322	2.40		1321	2.45
	2354	2.41					1859	0.95		1949	0.78		2000	0.63
11	0640	0.63	26	0029	2.69	11	0050	2.46	26	0137	2.40	11	0200	2.32
TU	1244	2.23	W	0721	0.44	F	0724	0.68	SA	0807	0.84	M	0816	0.91
	1841	1.17		1318	2.44		1321	2.36		1359	2.32		1400	2.40
				1934	0.88		1938	0.90		2030	0.85		2049	0.67
12	0028	2.42	27	0115	2.60	12	0129	2.40	27	0217	2.24	12	0252	2.17
W	0712	0.66	TH	0804	0.59	SA	0800	0.76	SU	0840	1.00	TU	0903	1.06
	1318	2.25		1400	2.40		1356	2.36		1437	2.21		1445	2.32
	1918	1.13		2021	0.91		2021	0.87		2112	0.94		2146	0.73
13	0104	2.39	28	0201	2.46	13	0212	2.31	28	0300	2.07	13	0357	2.01
TH	0747	0.71	F	0846	0.77	SU	0841	0.87	M	0915	1.15	W	1001	1.20
	1354	2.25		1444	2.32		1435	2.33		1518	2.10		1541	2.22
	1957	1.11		2108	0.97		2108	0.87		2158	1.03		2257	0.80
14	0143	2.34	29	0248	2.28	14	0302	2.18	29	0350	1.91	14	0528	1.90
F	0825	0.78	SA	0931	0.95	M	0927	1.01	TU	0955	1.29	TH	1117	1.30
	1433	2.25		1530	2.23		1518	2.29		1604	2.01		1656	2.14
	2041	1.09		2157	1.05		2203	0.88		2256	1.10			
15	0226	2.26	30	0340	2.10	15	0404	2.04	30	0457	1.77	15	0026	0.81
SA	0909	0.87	SU	1018	1.12	TU	1024	1.14	W	1054	1.39	F	0714	1.90
	1515	2.24		1618	2.15		1610	2.25		1704	1.94		1246	1.30
	2130	1.08		2252	1.12		2312	0.90					1830	2.13
			31	0440	1.94				31	0014	1.12			
			M	1111	1.25				TH	0641	1.71			
				1711	2.07					1223	1.44			
				2358	1.16					1821	1.92			

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1 SU	0158	0.95	16 M	0241	0.71	1 W	0245	0.86	16 TH	0349	0.92	1 F	0244	0.97	16 SA	0359	1.15
	0836	1.84		0900	2.15		0855	2.11		0944	2.27		0839	2.27		0949	2.21
	1422	1.31		1504	0.96		1518	0.91		1619	0.66		1530	0.60		1637	0.62
	2008	1.99		2056	2.25		2116	2.17		2218	2.23		2141	2.20		2245	2.12
2 M	0252	0.85	17 TU	0334	0.68	2 TH	0328	0.82	17 F	0428	0.97	2 SA	0333	0.95	17 SU	0438	1.17
	0915	1.96		0940	2.24		0928	2.25		1016	2.30		0922	2.40		1023	2.23
	1509	1.17		1553	0.81		1558	0.70		1653	0.59		1616	0.39		1709	0.55
	2100	2.12		2147	2.33		2200	2.30		2256	2.25		2228	2.32		2320	2.15
3 TU	0335	0.75	18 W	0418	0.69	3 F	0410	0.79	18 SA	0502	1.02	3 SU	0422	0.94	18 M	0513	1.17
	0946	2.09		1015	2.32		1001	2.39		1046	2.31		1004	2.52		1055	2.25
	1549	1.01		1634	0.69		1637	0.50		1723	0.53		1701	0.22		1739	0.51
	2143	2.25		2229	2.38		2242	2.40		● 2331	2.25		○ 2314	2.40		● 2353	2.16
4 W	0413	0.69	19 TH	0457	0.74	4 SA	0451	0.80	19 SU	0534	1.06	4 M	0511	0.94	19 TU	0546	1.16
	1014	2.21		1045	2.36		1035	2.50		1114	2.31		1047	2.60		1125	2.26
	1626	0.84		1710	0.61		1717	0.34		1753	0.51		1746	0.13		1810	0.50
	2222	2.37		● 2308	2.39		○ 2325	2.46									
5 TH	0449	0.66	20 F	0530	0.80	5 SU	0533	0.82	20 M	0004	2.24	5 TU	0000	2.44	20 W	0024	2.16
	1042	2.34		1114	2.38		1111	2.59		0604	1.09		0559	0.94		0618	1.16
	1702	0.69		1743	0.56		1758	0.24		1142	2.29		1132	2.64		1155	2.25
	2301	2.45		2344	2.37					1824	0.52		1831	0.12		1841	0.52
6 F	0524	0.66	21 SA	0600	0.87	6 M	0009	2.47	21 TU	0036	2.21	6 W	0047	2.43	21 TH	0055	2.15
	1111	2.44		1142	2.37		0615	0.86		0634	1.12		0648	0.95		0651	1.15
	1738	0.55		1814	0.55		1149	2.61		1211	2.26		1219	2.61		1226	2.24
	2340	2.50					1842	0.22		1856	0.55		1920	0.20		1914	0.57
7 SA	0559	0.69	22 SU	0018	2.33	7 TU	0055	2.43	22 W	0108	2.16	7 TH	0136	2.38	22 F	0127	2.14
	1141	2.52		0628	0.95		0700	0.93		0704	1.16		0739	0.97		0724	1.15
	1816	0.45		1210	2.34		1231	2.58		1240	2.22		1308	2.52		1259	2.20
				1846	0.56		1929	0.27		1930	0.62		2012	0.33		1948	0.63
8 SU	0020	2.49	23 M	0051	2.26	8 W	0145	2.34	23 TH	0144	2.09	8 F	0229	2.31	23 SA	0204	2.11
	0636	0.75		0656	1.02		0748	1.01		0737	1.20		0834	1.01		0800	1.15
	1215	2.55		1238	2.28		1317	2.49		1311	2.15		1402	2.38		1335	2.14
	1857	0.40		1919	0.62		2022	0.39		2007	0.70		2109	0.50		2026	0.71
9 M	0104	2.43	24 TU	0125	2.17	9 TH	0242	2.22	24 F	0225	2.02	9 SA	0327	2.23	24 SU	0244	2.09
	0715	0.85		0725	1.10		0842	1.10		0813	1.24		0934	1.06		0841	1.15
	1252	2.53		1306	2.21		1410	2.34		1347	2.07		1504	2.21		1416	2.06
	1942	0.42		1954	0.69		2123	0.54		2051	0.79		2212	0.68		2109	0.79
10 TU	0152	2.32	25 W	0201	2.07	10 F	0347	2.11	25 SA	0313	1.96	10 SU	0428	2.16	25 M	0328	2.06
	0759	0.97		0754	1.18		0944	1.18		0857	1.28		1041	1.09		0929	1.16
	1334	2.45		1336	2.12		1514	2.18		1432	1.97		1618	2.05		1506	1.96
	2034	0.50		2033	0.79		2233	0.69		2143	0.88		2319	0.83		2159	0.89
11 W	0247	2.17	26 TH	0244	1.95	11 SA	0502	2.05	26 SU	0409	1.92	11 M	0531	2.13	26 TU	0415	2.05
	0849	1.10		0828	1.27		1101	1.22		0954	1.32		1158	1.09		1025	1.14
	1422	2.33		1411	2.02		1638	2.05		1533	1.88		1744	1.95		1611	1.87
	2134	0.62		2121	0.89		2352	0.79		2246	0.94					2256	0.98
12 TH	0355	2.03	27 F	0338	1.85	12 SU	0618	2.04	27 M	0511	1.91	12 TU	0026	0.95	27 W	0504	2.05
	0950	1.22		0913	1.35		1229	1.18		1110	1.31		0634	2.11		1135	1.09
	1524	2.19		1459	1.92		1814	2.00		1659	1.82		1318	1.02		1738	1.82
	2247	0.73		2225	0.96					2355	0.98		1913	1.92			
13 F	0522	1.94	28 SA	0450	1.78	13 M	0107	0.84	28 TU	0612	1.95	13 W	0129	1.03	28 TH	0000	1.05
	1109	1.29		1021	1.41		0727	2.09		1239	1.22		0733	2.13		0557	2.09
	1647	2.07		1615	1.84		1349	1.06		1833	1.84		1426	0.92		1254	0.96
				2344	1.00		1940	2.04					2026	1.96		1912	1.85
14 SA	0014	0.78	29 SU	0616	1.79	14 TU	0210	0.86	29 W	0058	0.99	14 TH	0225	1.09	29 F	0104	1.09
	0655	1.95		1214	1.40		0822	2.16		0707	2.03		0826	2.15		0655	2.15
	1243	1.26		1759	1.82		1451	0.91		1348	1.05		1520	0.80		1405	0.78
	1828	2.06					2045	2.11		1951	1.93		2121	2.02		2026	1.96
15 SU	0137	0.76	30 M	0059	0.97	15 W	0304	0.89	30 TH	0153	0.98	15 F	0315	1.13	30 SA	0205	1.09
	0808	2.04		0728	1.86		0906	2.22		0755	2.14		0910	2.18		0753	2.25
	1403	1.13		1341	1.28		1540	0.77		1442	0.83		1602	0.70		1505	0.56
	1952	2.14		1926	1.90		2135	2.18		2050	2.06		2206	2.07		2126	2.10
		31 TU	0157	0.91								31 SU	0304	1.08			
			0817	1.98									0849	2.37			
			1435	1.11										1559	0.35		
			2027	2.03										2217	2.23		