

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

JANUARY				FEBRUARY				
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0117	1.05	16	0549	2.01	1	0301	1.23
	0710	2.10		1256	0.92		0846	2.03
TU	1417	0.76	W	1928	1.74	F	1557	0.62
	2031	1.92					2215	1.90
2	0220	1.10	17	0102	1.17	2	0356	1.19
	0810	2.12		0649	2.06		0939	2.09
W	1518	0.64	TH	1412	0.76	SA	1640	0.54
	2131	1.98		2043	1.84		2252	1.97
3	0317	1.13	18	0206	1.18	3	0440	1.14
	0904	2.16		0751	2.15		1022	2.15
TH	1607	0.54	F	1513	0.56	SU	1715	0.49
	2220	2.03		2140	1.97		2324	2.02
4	0407	1.14	19	0305	1.15	4	0516	1.09
	0950	2.20		0849	2.27		1059	2.20
F	1649	0.47	SA	1606	0.36	M	1745	0.46
	2301	2.07		2228	2.10		2351	2.06
5	0450	1.14	20	0401	1.08	5	0547	1.03
	1031	2.23		0944	2.40		1132	2.23
SA	1725	0.43	SU	1654	0.20	TU	1813	0.46
	2337	2.10		2311	2.22	●		
6	0528	1.13	21	0454	0.98	6	0017	2.10
	1108	2.24		1035	2.51		0617	0.97
SU	1757	0.42	M	1739	0.11	W	1203	2.25
●			○	2353	2.31		1840	0.48
7	0009	2.11	22	0546	0.88	7	0043	2.14
	0602	1.11		1126	2.58		0647	0.92
M	1142	2.24	TU	1824	0.09	TH	1233	2.24
	1828	0.43					1908	0.53
8	0039	2.11	23	0034	2.38	8	0110	2.16
	0635	1.08		0637	0.78		0718	0.88
TU	1214	2.23	W	1215	2.60	F	1303	2.21
	1858	0.47		1909	0.14		1937	0.59
9	0109	2.11	24	0115	2.40	9	0138	2.16
	0707	1.06		0727	0.70		0750	0.85
W	1246	2.20	TH	1305	2.54	SA	1336	2.16
	1930	0.53		1955	0.27		2007	0.68
10	0141	2.09	25	0158	2.38	10	0207	2.15
	0741	1.05		0817	0.67		0823	0.84
TH	1318	2.15	F	1357	2.42	SU	1411	2.07
	2003	0.61		2043	0.46		2039	0.79
11	0214	2.08	26	0243	2.33	11	0238	2.12
	0815	1.04		0909	0.68		0902	0.85
F	1353	2.08	SA	1451	2.24	M	1452	1.96
	2038	0.71		2133	0.67		2115	0.91
12	0250	2.05	27	0331	2.24	12	0314	2.09
	0853	1.05		1005	0.73		0948	0.86
SA	1433	1.99	SU	1552	2.05	TU	1542	1.84
	2117	0.81		2228	0.88		2200	1.04
13	0328	2.02	28	0423	2.15	13	0356	2.06
	0937	1.05		1109	0.80		1045	0.87
SU	1520	1.88	M	1705	1.87	W	1656	1.72
	2202	0.92		2330	1.05		2257	1.16
14	0409	2.00	29	0521	2.06	14	0449	2.03
	1030	1.05		1226	0.84		1203	0.85
M	1623	1.78	TU	1839	1.76	TH	1844	1.69
	2254	1.03						
15	0456	2.00	30	0040	1.17	15	0015	1.24
	1136	1.01		0627	2.00		0600	2.04
TU	1751	1.72	W	1350	0.81	F	1336	0.75
	2355	1.12		2019	1.77		2022	1.77
			31	0154	1.23			
				0740	1.99			
			TH	1502	0.72			
				2127	1.83			

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

MAY			JUNE								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0323	1.08	16	0312	0.76	1	0356	0.80	16	0437	0.53
	0913	2.04		0912	2.31		1002	2.16		1045	2.29
W	1527	0.90	TH	1529	0.84	SA	1552	1.09	SU	1641	1.15
	2133	2.07		2125	2.36		2143	2.32		2225	2.45
2	0357	0.94	17	0402	0.58	2	0434	0.65	17	0520	0.48
	0953	2.13		1004	2.39		1042	2.23		1129	2.29
TH	1603	0.89	F	1617	0.88	SU	1632	1.10	M	1725	1.18
	2201	2.17		2205	2.45		2218	2.41	○	2306	2.46
3	0429	0.80	18	0448	0.45	3	0511	0.53	18	0600	0.47
	1029	2.21		1051	2.42		1121	2.27		1209	2.27
F	1636	0.89	SA	1702	0.93	M	1712	1.11	TU	1806	1.20
	2228	2.26		2244	2.50	●	2253	2.48		2346	2.45
4	0501	0.67	19	0531	0.37	4	0550	0.44	19	0638	0.51
	1103	2.26		1136	2.41		1202	2.30		1247	2.23
SA	1709	0.91	SU	1745	0.99	TU	1753	1.13	W	1845	1.21
	2255	2.34	○	2323	2.51		2331	2.53			
5	0533	0.56	20	0612	0.36	5	0629	0.39	20	0023	2.41
	1138	2.29		1219	2.37		1244	2.29		0715	0.57
SU	1742	0.94	M	1826	1.05	W	1836	1.13	TH	1324	2.19
●	2324	2.40								1922	1.23
6	0606	0.49	21	0001	2.48	6	0012	2.55	21	0059	2.35
	1214	2.29		0653	0.41		0712	0.40		0751	0.66
M	1816	0.98	TU	1301	2.29	TH	1329	2.27	F	1401	2.14
	2354	2.44		1906	1.11		1922	1.15		1958	1.25
7	0642	0.45	22	0039	2.41	7	0056	2.52	22	0136	2.27
	1252	2.26		0733	0.50		0759	0.46		0830	0.77
TU	1852	1.03	W	1343	2.19	F	1418	2.23	SA	1441	2.09
				1944	1.18		2012	1.16		2036	1.27
8	0028	2.45	23	0117	2.31	8	0145	2.45	23	0214	2.19
	0720	0.45		0815	0.62		0852	0.56		0912	0.87
W	1335	2.21	TH	1427	2.09	SA	1513	2.19	SU	1524	2.05
	1930	1.09		2023	1.26		2108	1.17		2117	1.30
9	0106	2.42	24	0156	2.20	9	0242	2.35	24	0259	2.09
	0805	0.50		0900	0.75		0953	0.68		0959	0.97
TH	1423	2.13	F	1515	1.99	SU	1611	2.16	M	1610	2.03
	2015	1.16		2104	1.32		2212	1.17		2206	1.31
10	0149	2.35	25	0239	2.08	10	0351	2.24	25	0353	2.00
	0857	0.58		0951	0.87		1100	0.79		1051	1.06
F	1520	2.05	SA	1609	1.93	M	1711	2.16	TU	1659	2.02
	2108	1.23		2154	1.37		2324	1.14		2307	1.30
11	0242	2.25	26	0334	1.98	11	0512	2.15	26	0503	1.92
	1000	0.68		1049	0.97		1207	0.89		1146	1.13
SA	1628	1.99	SU	1709	1.90	TU	1811	2.18	W	1749	2.04
	2215	1.27		2301	1.39						
12	0352	2.14	27	0446	1.90	12	0040	1.06	27	0018	1.25
	1115	0.76		1152	1.03		0639	2.12		0626	1.89
SU	1742	1.99	M	1811	1.90	W	1310	0.97	TH	1241	1.18
	2338	1.26					1910	2.22		1840	2.08
13	0521	2.08	28	0020	1.36	13	0153	0.92	28	0130	1.15
	1231	0.80		0615	1.87		0759	2.16		0745	1.93
M	1853	2.05	TU	1250	1.06	TH	1409	1.03	F	1333	1.21
				1908	1.95		2005	2.29		1929	2.15
14	0101	1.14	29	0135	1.27	14	0256	0.77	29	0232	1.00
	0653	2.11		0735	1.92		0903	2.22		0847	2.00
TU	1338	0.81	W	1343	1.07	F	1503	1.08	SA	1423	1.23
	1953	2.15		1955	2.03		2055	2.36		2016	2.24
15	0213	0.96	30	0232	1.13	15	0350	0.63	30	0323	0.82
	0811	2.21		0833	1.99		0957	2.27		0938	2.09
W	1437	0.82	TH	1429	1.07	SA	1554	1.12	SU	1511	1.24
	2042	2.26		2034	2.12		2142	2.41		2101	2.34
			31	0317	0.97						
				0920	2.08						
			F	1511	1.08						
				2109	2.22						

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0409	0.65	16	0513	0.57	1	0521	0.34	16	0604	0.61
M	1024	2.17	TU	1123	2.19	TH	1132	2.34	F	1203	2.19
	1559	1.23		1711	1.25	●	1719	1.07		1801	1.10
	2145	2.45		2256	2.41		2304	2.68		2353	2.41
2	0453	0.50	17	0550	0.56	2	0605	0.29	17	0631	0.64
TU	1107	2.25	W	1158	2.20	F	1211	2.42	SA	1227	2.22
●	1646	1.20	O	1749	1.23		1809	0.95		1830	1.05
	2230	2.54		2334	2.42		2353	2.73			
3	0535	0.39	18	0623	0.57	3	0648	0.32	18	0023	2.40
W	1149	2.31	TH	1229	2.20	SA	1250	2.47	SU	0657	0.69
	1734	1.16		1823	1.21		1859	0.86		1253	2.24
	2315	2.62								1901	1.00
4	0618	0.34	19	0009	2.41	4	0043	2.72	19	0054	2.37
TH	1231	2.35	F	0655	0.62	SA	0733	0.41	M	0725	0.76
	1823	1.11		1258	2.19	SU	1331	2.48		1320	2.24
				1857	1.18		1949	0.79		1932	0.98
5	0002	2.65	20	0042	2.39	5	0133	2.63	20	0125	2.31
F	0703	0.34	SA	0726	0.68	M	0819	0.57	TU	0753	0.85
	1314	2.36		1329	2.19		1415	2.45		1349	2.23
	1912	1.06		1930	1.17		2040	0.78		2005	0.97
6	0050	2.64	21	0115	2.34	6	0226	2.48	21	0158	2.22
SA	0749	0.42	SU	0758	0.76	TU	0908	0.76	W	0824	0.95
	1400	2.36		1401	2.17		1501	2.38		1419	2.21
	2004	1.02		2004	1.16		2135	0.81		2043	0.98
7	0142	2.57	22	0149	2.27	7	0324	2.29	22	0236	2.10
SU	0840	0.54	M	0831	0.86	W	1002	0.97	TH	0858	1.07
	1449	2.34		1436	2.15		1552	2.30		1454	2.17
	2058	1.00		2040	1.16		2236	0.87		2127	1.00
8	0238	2.45	23	0226	2.18	8	0432	2.10	23	0323	1.97
M	0935	0.70	TU	0908	0.96	TH	1103	1.15	F	0939	1.19
	1540	2.30		1513	2.13		1650	2.22		1535	2.13
	2157	1.00		2121	1.16		2348	0.93		2222	1.02
9	0341	2.30	24	0309	2.08	9	0558	1.95	24	0430	1.84
TU	1034	0.87	W	0949	1.07	F	1213	1.28	SA	1032	1.31
	1634	2.27		1553	2.11		1756	2.16		1627	2.10
	2301	1.00		2209	1.17					2336	1.02
10	0454	2.16	25	0404	1.96	10	0113	0.93	25	0614	1.78
W	1137	1.02	TH	1037	1.17	SA	0743	1.91	SU	1148	1.40
	1730	2.24		1638	2.10		1327	1.34		1736	2.10
				2309	1.16		1910	2.14			
11	0014	0.98	26	0519	1.87	11	0233	0.86	26	0110	0.94
TH	0618	2.07	F	1134	1.26	SU	0902	1.96	M	0803	1.84
	1241	1.13		1729	2.10		1437	1.34		1314	1.40
	1831	2.23					2022	2.18		1856	2.16
12	0132	0.92	27	0026	1.11	12	0335	0.76	27	0228	0.78
F	0748	2.05	SA	0654	1.84	M	0956	2.03	TU	0908	1.97
	1345	1.21		1238	1.32		1535	1.31		1425	1.33
	1934	2.25		1827	2.14		2121	2.25		2009	2.29
13	0243	0.82	28	0147	0.99	13	0424	0.67	28	0327	0.59
SA	0900	2.08	SU	0820	1.90	TU	1037	2.09	W	0954	2.12
	1445	1.25		1342	1.34		1621	1.26		1524	1.19
	2034	2.29		1929	2.22		2208	2.31		2111	2.45
14	0342	0.71	29	0254	0.82	14	0503	0.62	29	0417	0.44
SU	0956	2.13	M	0921	2.01	W	1110	2.13	TH	1032	2.27
	1539	1.26		1441	1.32		1659	1.21		1616	1.03
	2128	2.34		2028	2.33		2247	2.36		2205	2.60
15	0431	0.62	30	0348	0.63	15	0535	0.60	30	0503	0.34
M	1043	2.17	TU	1010	2.13	TH	1138	2.16	F	1108	2.39
	1628	1.26		1536	1.26	○	1731	1.15	●	1706	0.86
	2215	2.38		2123	2.46		2321	2.40		2256	2.71
			31	0436	0.46	31	0546	0.31	31	0546	0.31
			W	1053	2.24	SA	1143	2.49		1143	2.49
				1628	1.17		1754	0.70		1754	0.70
				2214	2.58		2344	2.76		2344	2.76

