

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT -0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

JANUARY				FEBRUARY				
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0044	2.13	16	0119	2.26	1	0126	2.26
	0630	1.14		0725	0.96		0737	0.77
F	1159	2.33	SA	1300	2.37	M	1317	2.37
	1857	0.38		1950	0.42		1956	0.45
2	0119	2.14	17	0155	2.21	2	0201	2.27
	0710	1.09		0806	0.95		0821	0.71
SA	1239	2.32	SU	1342	2.25	TU	1403	2.29
	1934	0.42		2027	0.58		2037	0.59
3	0156	2.14	18	0230	2.16	3	0239	2.25
	0752	1.05		0845	0.97		0909	0.68
SU	1322	2.28	M	1423	2.11	W	1454	2.15
	2014	0.50		2104	0.75		2122	0.77
4	0235	2.13	19	0307	2.09	4	0320	2.21
	0837	1.01		0924	1.00		1002	0.69
M	1409	2.20	TU	1507	1.96	TH	1555	1.99
	2100	0.61		2141	0.91		2214	0.95
5	0318	2.12	20	0344	2.03	5	0408	2.16
	0929	0.97		1006	1.04		1107	0.71
TU	1504	2.10	W	1557	1.81	F	1714	1.85
	2152	0.74		2223	1.05		2318	1.12
6	0403	2.11	21	0425	1.97	6	0506	2.11
	1027	0.93		1058	1.07		1227	0.71
W	1612	1.98	TH	1706	1.69	SA	1859	1.79
	2250	0.89		2314	1.17			
7	0453	2.11	22	0511	1.93	7	0036	1.23
	1134	0.88		1210	1.08		0621	2.08
TH	1737	1.91	F	1844	1.63	SU	1356	0.64
	2355	1.01					2036	1.85
8	0549	2.12	23	0015	1.26	8	0158	1.26
	1251	0.78		0606	1.91		0744	2.12
F	1911	1.91	SA	1339	1.01	M	1511	0.51
				2023	1.67		2142	1.96
9	0102	1.11	24	0122	1.31	9	0311	1.21
	0653	2.16		0710	1.93		0856	2.20
SA	1408	0.64	SU	1450	0.88	TU	1610	0.38
	2033	1.98		2128	1.75		2231	2.07
10	0209	1.16	25	0226	1.32	10	0412	1.12
	0758	2.23		0811	1.99		0956	2.30
SU	1514	0.46	M	1541	0.73	W	1658	0.29
	2137	2.08		2213	1.85		2312	2.15
11	0313	1.16	26	0323	1.29	11	0503	1.02
	0859	2.32		0904	2.07		1046	2.38
M	1611	0.31	TU	1623	0.58	TH	1740	0.27
	2231	2.17		2251	1.94	●	2347	2.21
12	0412	1.14	27	0412	1.24	12	0547	0.92
	0955	2.40		0950	2.16		1130	2.41
TU	1702	0.21	W	1700	0.46	F	1817	0.30
	2319	2.23		2324	2.03			
13	0507	1.09	28	0456	1.16	13	0019	2.24
	1046	2.46		1032	2.25		0626	0.84
W	1748	0.17	TH	1735	0.37	SA	1209	2.40
●			○	2354	2.10		1851	0.38
14	0002	2.27	29	0537	1.07	14	0048	2.25
	0557	1.04		1112	2.33		0701	0.79
TH	1133	2.48	F	1809	0.32	SU	1246	2.35
	1830	0.20					1922	0.50
15	0042	2.27	30	0024	2.17	15	0116	2.23
	0643	0.99		0617	0.97		0734	0.77
F	1218	2.44	SA	1152	2.39	M	1321	2.26
	1911	0.29		1843	0.31		1951	0.63
			31	0054	2.22			
			SU	0656	0.86			
				1234	2.40			
				1918	0.35			

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT -0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

MARCH			APRIL		
	Time	m		Time	m
1	0021	2.33	16	0036	2.25
	0637	0.57		0701	0.64
M	1224	2.49	TU	1259	2.25
	1858	0.39		1916	0.75
2	0052	2.39	17	0101	2.24
	0718	0.47		0730	0.65
TU	1308	2.45	W	1330	2.16
	1935	0.51		1941	0.85
3	0126	2.40	18	0127	2.21
	0802	0.42		0800	0.68
W	1354	2.34	TH	1402	2.04
	2015	0.67		2007	0.96
4	0204	2.36	19	0154	2.16
	0850	0.44		0834	0.74
TH	1445	2.18	F	1437	1.91
	2057	0.86		2035	1.08
5	0245	2.29	20	0225	2.09
	0943	0.52		0914	0.82
F	1544	1.98	SA	1521	1.77
	2147	1.06		2109	1.20
6	0335	2.18	21	0303	2.01
	1049	0.62		1007	0.90
SA	1703	1.81	SU	1627	1.64
	2255	1.22		2156	1.32
7	0439	2.07	22	0353	1.92
	1214	0.69		1126	0.95
SU	1856	1.74	M	1830	1.58
				2322	1.41
8	0027	1.31	23	0509	1.86
	0608	2.00		1308	0.91
M	1349	0.66	TU	2027	1.66
	2038	1.81			
9	0202	1.28	24	0118	1.39
	0745	2.03		0649	1.87
TU	1505	0.56	W	1425	0.79
	2137	1.93		2115	1.79
10	0316	1.16	25	0234	1.27
	0900	2.14		0811	1.99
W	1601	0.47	TH	1519	0.66
	2219	2.04		2147	1.93
11	0411	1.02	26	0327	1.09
	0956	2.24		0910	2.14
TH	1647	0.42	F	1602	0.54
	2252	2.12		2216	2.08
12	0455	0.90	27	0411	0.89
	1041	2.32		0959	2.30
F	1725	0.43	SA	1641	0.47
	2321	2.18		2245	2.22
13	0532	0.80	28	0452	0.68
	1121	2.35		1044	2.43
SA	1757	0.48	SU	1719	0.45
●	2347	2.22	○	2313	2.35
14	0604	0.72	29	0533	0.48
	1156	2.35		1128	2.52
SU	1825	0.56	M	1756	0.48
				2344	2.45
15	0012	2.24	30	0615	0.33
	0633	0.67		1212	2.54
M	1228	2.32	TU	1834	0.56
	1851	0.65			
			31	0018	2.51
				0658	0.24
				1258	2.48
				1914	0.68

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT -0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

MAY			JUNE								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0115	2.52	16	0055	2.28	1	0256	2.27	16	0203	2.25
SA	0823	0.29	SU	0751	0.67	TU	1014	0.67	W	0906	0.77
	1435	2.20		1413	1.99		1630	2.07		1533	2.03
	2032	1.13		1956	1.27		2231	1.25		2120	1.26
2	0205	2.38	17	0130	2.22	2	0407	2.12	17	0255	2.17
SU	0923	0.45	M	0833	0.74	W	1119	0.81	TH	0959	0.85
	1539	2.05		1502	1.92		1730	2.03		1622	2.04
	2132	1.24		2037	1.32		2345	1.25		2218	1.23
3	0305	2.21	18	0211	2.14	3	0529	2.02	18	0400	2.10
M	1032	0.61	TU	0925	0.81	TH	1222	0.92	F	1058	0.93
	1655	1.94		1600	1.87		1828	2.02		1712	2.07
	2247	1.30		2130	1.36					2325	1.16
4	0422	2.06	19	0305	2.05	4	0102	1.20	19	0518	2.06
TU	1149	0.73	W	1028	0.87	F	0652	1.98	SA	1200	1.00
	1816	1.91		1704	1.86		1320	1.01		1803	2.12
				2239	1.37		1922	2.03			
5	0018	1.30	20	0418	1.99	5	0211	1.12	20	0037	1.04
W	0558	1.98	TH	1138	0.90	SA	0805	2.00	SU	0643	2.07
	1304	0.79		1808	1.90		1412	1.08		1300	1.06
	1929	1.94					2010	2.07		1857	2.21
6	0145	1.20	21	0002	1.30	6	0304	1.02	21	0147	0.87
TH	0728	2.00	F	0548	1.98	SU	0902	2.04	M	0801	2.15
	1409	0.82		1245	0.90		1457	1.13		1358	1.11
	2025	2.00		1906	1.99		2050	2.12		1951	2.32
7	0249	1.07	22	0118	1.14	7	0346	0.92	22	0251	0.66
F	0836	2.07	SA	0712	2.06	M	0948	2.08	TU	0905	2.24
	1502	0.85		1343	0.90		1535	1.18		1454	1.14
	2106	2.07		1954	2.11		2126	2.18		2044	2.44
8	0336	0.94	23	0220	0.92	8	0420	0.83	23	0348	0.47
SA	0927	2.13	SU	0821	2.18	TU	1028	2.12	W	1003	2.32
	1545	0.89		1435	0.90		1610	1.21		1549	1.16
	2140	2.13		2037	2.25		2158	2.24		2136	2.55
9	0414	0.84	24	0314	0.69	9	0452	0.74	24	0442	0.32
SU	1009	2.18	M	0919	2.31	W	1105	2.14	TH	1055	2.38
	1621	0.94		1525	0.92		1644	1.23	○	1643	1.17
	2208	2.18		2118	2.40		2229	2.29		2227	2.63
10	0446	0.76	25	0403	0.46	10	0523	0.67	25	0532	0.24
M	1046	2.21	TU	1011	2.41	TH	1140	2.15	F	1146	2.40
	1651	0.99		1613	0.95	●	1719	1.25		1737	1.15
	2235	2.23		2200	2.53		2300	2.34		2317	2.68
11	0513	0.69	26	0452	0.29	11	0556	0.62	26	0622	0.22
TU	1120	2.21	W	1101	2.47	F	1214	2.14	SA	1235	2.39
●	1719	1.04	○	1702	0.99		1755	1.26		1830	1.14
	2300	2.28		2243	2.62		2331	2.36			
12	0541	0.63	27	0541	0.18	12	0629	0.61	27	0007	2.66
W	1152	2.20	TH	1151	2.47	SA	1248	2.13	SU	0711	0.28
	1747	1.08		1751	1.03		1832	1.27		1322	2.36
	2326	2.31		2328	2.66					1922	1.12
13	0610	0.60	28	0630	0.15	13	0005	2.37	28	0057	2.60
TH	1223	2.18	F	1241	2.43	SU	0703	0.62	M	0800	0.41
	1817	1.12		1841	1.07		1323	2.10		1409	2.30
	2353	2.32					1908	1.27		2013	1.12
14	0642	0.60	29	0015	2.64	14	0041	2.35	29	0147	2.48
F	1256	2.13	SA	0720	0.21	M	0739	0.65	TU	0850	0.57
	1848	1.16		1334	2.34		1403	2.08		1457	2.24
				1932	1.12		1947	1.28		2104	1.14
15	0023	2.31	30	0104	2.56	15	0120	2.31	30	0240	2.33
SA	0715	0.62	SU	0814	0.34	TU	0820	0.70	W	0942	0.75
	1332	2.06		1429	2.24		1446	2.05		1545	2.17
	1921	1.21		2026	1.17		2030	1.28		2157	1.17
			31	0157	2.43						
			M	0912	0.50						
				1528	2.15						
				2125	1.22						

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT -0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0337	2.17	16	0243	2.28	1	0451	1.88	16	0433	2.03
	1034	0.92		0926	0.86		1105	1.31		1039	1.25
TH	1633	2.11	F	1535	2.19	SU	1656	2.04	M	1629	2.22
	2253	1.20		2153	1.04		2352	1.20		2344	0.86
2	0442	2.03	17	0340	2.18	2	0619	1.79	17	0609	1.92
	1127	1.07		1017	0.99		1205	1.40		1157	1.37
F	1721	2.07	SA	1620	2.19	M	1752	2.02	TU	1740	2.20
	2357	1.21		2253	1.00						
3	0557	1.93	18	0451	2.08	3	0121	1.17	18	0114	0.81
	1221	1.19		1117	1.12		0808	1.79		0757	1.94
SA	1811	2.05	SU	1711	2.21	TU	1312	1.45	W	1321	1.41
							1857	2.03		1907	2.23
4	0110	1.19	19	0005	0.94	4	0239	1.06	19	0236	0.69
	0720	1.90		0619	2.02		0918	1.86		0913	2.05
SU	1313	1.27	M	1223	1.23	W	1415	1.46	TH	1437	1.35
	1903	2.06		1811	2.24		2001	2.09		2024	2.33
5	0220	1.11	20	0124	0.83	5	0333	0.92	20	0341	0.54
	0834	1.92		0750	2.05		1005	1.94		1005	2.17
M	1403	1.32	TU	1331	1.29	TH	1510	1.42	F	1540	1.25
	1955	2.09		1919	2.31		2056	2.18		2128	2.45
6	0314	1.01	21	0239	0.68	6	0415	0.78	21	0433	0.43
	0929	1.97		0904	2.13		1041	2.03		1047	2.26
TU	1450	1.35	W	1436	1.30	F	1557	1.37	SA	1633	1.13
	2042	2.15		2025	2.40		2142	2.27		2221	2.55
7	0357	0.89	22	0342	0.51	7	0452	0.67	22	0518	0.39
	1014	2.02		1003	2.22		1113	2.10		1123	2.33
W	1534	1.36	TH	1538	1.27	SA	1639	1.29	SU	1719	1.02
	2124	2.22		2126	2.51		2223	2.36	○	2308	2.61
8	0435	0.78	23	0437	0.38	8	0526	0.58	23	0558	0.42
	1054	2.07		1054	2.30		1141	2.16		1156	2.37
TH	1616	1.35	F	1635	1.21	SU	1719	1.21	M	1801	0.93
	2203	2.29		2221	2.60	●	2302	2.44		2351	2.61
9	0510	0.69	24	0527	0.31	9	0558	0.54	24	0634	0.50
	1129	2.11		1139	2.35		1208	2.22		1226	2.38
F	1657	1.33	SA	1728	1.14	M	1757	1.11	TU	1840	0.87
	2240	2.35	○	2312	2.65		2340	2.50			
10	0544	0.62	25	0613	0.31	10	0629	0.53	25	0031	2.56
	1202	2.14		1220	2.38		1235	2.27		0708	0.62
SA	1737	1.30	SU	1818	1.07	TU	1834	1.01	W	1255	2.37
●	2316	2.40								1915	0.85
11	0617	0.58	26	0000	2.66	11	0018	2.53	26	0108	2.46
	1234	2.16		0656	0.37		0701	0.57		0738	0.77
SU	1815	1.26	M	1259	2.37	W	1304	2.31	TH	1324	2.33
	2352	2.43		1904	1.02		1913	0.92		1949	0.87
12	0650	0.58	27	0046	2.60	12	0059	2.51	27	0145	2.33
	1305	2.18		0737	0.50		0735	0.64		0807	0.93
M	1854	1.21	TU	1336	2.34	TH	1336	2.33	F	1354	2.27
				1948	1.00		1954	0.85		2023	0.92
13	0031	2.44	28	0130	2.50	13	0142	2.45	28	0221	2.18
	0723	0.60		0818	0.66		0812	0.76		0835	1.08
TU	1339	2.19	W	1412	2.29	F	1411	2.33	SA	1425	2.20
	1933	1.16		2030	1.01		2039	0.82		2059	0.99
14	0111	2.42	29	0214	2.35	14	0229	2.33	29	0300	2.02
	0800	0.66		0857	0.84		0853	0.92		0904	1.22
W	1415	2.19	TH	1449	2.23	SA	1449	2.31	SU	1458	2.12
	2015	1.11		2111	1.06		2130	0.82		2141	1.07
15	0154	2.36	30	0259	2.19	15	0324	2.18	30	0350	1.86
	0840	0.75		0935	1.02		0940	1.09		0941	1.35
TH	1454	2.19	F	1528	2.16	SU	1534	2.27	M	1537	2.05
	2101	1.07		2154	1.11		2229	0.84		2240	1.14
31				0349	2.03	31				0510	1.72
			SA	1016	1.18					1037	1.47
				1609	2.09					1632	1.99
				2244	1.17						

