

# Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

JANUARY			FEBRUARY			MARCH		
Time	m		Time	m		Time	m	
<b>1</b> 0359 0941 M 1649 2305	1.01 2.47 0.16 2.30		<b>16</b> 0454 1041 1728 2339	1.16 2.18 0.50 2.07		<b>1</b> 0535 1118 1814	0.78 2.59 0.11	
<b>2</b> 0453 1032 TU 1736 O 2351	0.96 2.56 0.07 2.37		<b>17</b> 0528 1113 W 1758 ●	1.12 2.23 0.47		<b>16</b> 0543 1132 F 1810 ●	0.95 2.28 0.47	
<b>3</b> 0546 1122 W 1823	0.89 2.61 0.06		<b>18</b> 0008 0600 TH 1144 1828	2.11 1.07 2.26 0.47		<b>2</b> 0017 0625 F 1206 1857	2.39 0.69 2.59 0.18	
<b>4</b> 0036 0637 TH 1212 1910	2.40 0.84 2.60 0.13		<b>3</b> 0057 0712 SA 1253 1940	2.41 0.63 2.54 0.32		<b>17</b> 0011 0615 SA 1203 1839	2.17 0.87 2.31 0.49	
<b>5</b> 0121 0728 F 1302 1958	2.40 0.81 2.53 0.27		<b>4</b> 0137 0759 SU 1340 2022	2.39 0.63 2.41 0.50		<b>3</b> 0038 0647 SU 1236 1909	2.22 0.80 2.31 0.53	
<b>6</b> 0207 0820 SA 1353 2047	2.35 0.81 2.40 0.46		<b>5</b> 0218 0845 M 1427 2104	2.32 0.67 2.24 0.70		<b>4</b> 0029 0652 SU 1241 1917	2.41 0.49 2.50 0.46	
<b>7</b> 0255 0912 SU 1448 2139	2.28 0.84 2.22 0.66		<b>6</b> 0300 0932 TU 1517 2146	2.23 0.75 2.05 0.90		<b>5</b> 0104 0734 M 1323 1953	2.39 0.49 2.38 0.61	
<b>8</b> 0345 1009 M 1549 2235	2.20 0.90 2.04 0.86		<b>7</b> 0346 1023 W 1614 2234	2.11 0.85 1.86 1.07		<b>6</b> 0140 0815 TU 1404 2028	2.33 0.55 2.23 0.78	
<b>9</b> 0437 1112 TU 1659 2336	2.12 0.95 1.88 1.02		<b>8</b> 0436 1125 TH 1726 2335	2.00 0.94 1.71 1.21		<b>7</b> 0216 0856 W 1447 2102	2.23 0.65 2.05 0.95	
<b>10</b> 0533 1226 W 1825	2.05 0.97 1.78		<b>9</b> 0534 1246 F 1910	1.92 0.97 1.65		<b>8</b> 0254 0939 TH 1534 2137	2.11 0.76 1.87 1.11	
<b>11</b> 0040 0633 TH 1344 1958	1.14 2.00 0.93 1.78		<b>10</b> 0052 0644 SA 1410 2044	1.29 1.87 0.92 1.69		<b>9</b> 0336 1030 F 1633 2224	1.98 0.88 1.71 1.24	
<b>12</b> 0144 0736 F 1451 2106	1.20 1.99 0.85 1.83		<b>11</b> 0209 0759 SU 1514 2139	1.30 1.89 0.82 1.77		<b>10</b> 0429 1141 SA 1803 2347	1.87 0.96 1.61 1.34	
<b>13</b> 0243 0835 SA 1542 2155	1.23 2.02 0.74 1.90		<b>12</b> 0312 0900 M 1601 2218	1.26 1.97 0.70 1.86		<b>11</b> 0545 1311 SU 1959	1.80 0.96 1.63	
<b>14</b> 0335 0923 SU 1622 2235	1.23 2.07 0.64 1.96		<b>13</b> 0400 0946 TU 1639 2249	1.19 2.06 0.60 1.95		<b>12</b> 0129 0717 M 1430 2107	1.34 1.81 0.88 1.72	
<b>15</b> 0418 1004 M 1656 2309	1.20 2.13 0.56 2.02		<b>14</b> 0438 1026 W 1712 2317	1.11 2.14 0.53 2.03		<b>13</b> 0246 0831 TU 1526 2146	1.27 1.89 0.77 1.83	
			<b>15</b> 0511 1100 TH 1742 2344	1.03 2.22 0.48 2.10		<b>14</b> 0337 0922 W 1608 2217	1.16 2.00 0.67 1.93	
			<b>31</b> 0442 1026 W 1728 O 2336	0.90 2.52 0.11 2.33		<b>15</b> 0416 1004 TH 1643 2245	1.04 2.12 0.60 2.04	
						<b>16</b> 0434 1023 TH 1717 2316	0.78 2.46 0.24 2.31	
						<b>17</b> 0523 1112 F 1759 O 2353	0.64 2.54 0.26 2.38	
						<b>18</b> 0609 1158 SA 1839	0.54 2.55 0.33	
						<b>19</b> 0029 0652 SU 1241 1917	2.41 0.49 2.50 0.46	
						<b>20</b> 0104 0734 M 1323 1953	2.39 0.49 2.38 0.61	
						<b>21</b> 0140 0815 TU 1404 2028	2.33 0.55 2.23 0.78	
						<b>22</b> 0216 0856 W 1447 2102	2.23 0.65 2.05 0.95	
						<b>23</b> 0254 0939 TH 1534 2137	2.11 0.76 1.87 1.11	
						<b>24</b> 0336 1030 F 1633 2224	1.98 0.88 1.71 1.24	
						<b>25</b> 0429 1141 SA 1803 2347	1.87 0.96 1.61 1.34	
						<b>26</b> 0545 1311 SU 1959	1.80 0.96 1.63	
						<b>27</b> 0129 0717 M 1430 2107	1.34 1.81 0.88 1.72	
						<b>28</b> 0246 0831 TU 1526 2146	1.27 1.89 0.77 1.83	
						<b>29</b> 0337 0922 W 1608 2217	1.16 2.00 0.67 1.93	
						<b>30</b> 0416 1004 TH 1643 2245	1.04 2.12 0.60 2.04	
						<b>31</b> 0509 1103 SA 1739 O 2325	0.55 2.46 0.50 2.38	



# Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

JULY			AUGUST			SEPTEMBER		
Day	Time	m	Day	Time	m	Day	Time	m
1	0025	2.37	16	0042	2.73	1	0212	2.22
SU	0712	0.68	M	0739	0.36	16	0829	0.99
	1318	2.17		1341	2.45	SU	1420	2.28
	1914	1.22		1954	0.89	2100	0.84	2222
2	0058	2.34	17	0133	2.64	2	0259	2.09
M	0746	0.74	TU	0829	0.52	17	0911	1.12
	1353	2.16		1429	2.41	SU	1500	2.23
	1949	1.22		2047	0.90	2154	0.87	2335
3	0133	2.30	18	0227	2.49	3	0401	1.95
TU	0822	0.81	W	0921	0.71	3	1005	1.25
	1431	2.14		1519	2.35	M	1551	2.17
	2027	1.22		2142	0.94	2304	0.89	2304
4	0212	2.23	19	0325	2.31	4	0532	1.85
W	0902	0.89	TH	1017	0.90	4	1119	1.34
	1513	2.12		1611	2.27	TU	1702	2.13
	2110	1.22		2242	1.00	W	0103	1.04
5	0256	2.14	20	0430	2.13	5	0033	0.85
TH	0947	0.98	F	1117	1.07	5	0723	1.87
	1557	2.11		1706	2.20	W	1250	1.35
	2201	1.22		2351	1.04	1831	2.16	2023
6	0351	2.04	21	0548	2.00	6	0159	0.72
F	1038	1.06	SA	1219	1.21	6	0841	1.99
	1644	2.12		1806	2.15	TH	1407	1.25
	2301	1.19				1952	2.27	2112
7	0503	1.96	22	0108	1.04	7	0306	0.57
SA	1136	1.14	SU	0722	1.94	7	0932	2.14
	1733	2.14		1323	1.29	F	1510	1.10
				1911	2.13	2059	2.42	2152
8	0014	1.12	23	0223	0.99	8	0401	0.43
SU	0629	1.94	M	0840	1.96	8	1014	2.28
	1237	1.19		1423	1.33	SA	1605	0.92
	1828	2.19		2015	2.15	2156	2.56	2227
9	0130	0.98	24	0324	0.90	9	0450	0.36
M	0752	1.99	TU	0936	2.01	9	1051	2.39
	1336	1.21		1517	1.33	SU	1654	0.76
	1925	2.28		2109	2.20	●	2247	2.66
10	0237	0.79	25	0411	0.81	10	0534	0.36
TU	0857	2.10	W	1020	2.06	10	1127	2.48
	1434	1.20		1603	1.32	M	1741	0.63
	2022	2.39		2154	2.26	2334	2.69	2332
11	0335	0.59	26	0448	0.73	11	0615	0.43
W	0952	2.21	TH	1056	2.10	11	1203	2.52
	1529	1.17		1641	1.29	TU	1826	0.56
	2116	2.51		2233	2.32	W	0055	0.70
12	0427	0.41	27	0521	0.68	12	0019	2.65
TH	1041	2.31	F	1127	2.14	12	0655	0.55
	1623	1.12		1714	1.25	W	1239	2.51
	2209	2.63		2307	2.37	1910	0.55	1837
13	0516	0.29	28	0551	0.65	13	0103	2.55
F	1127	2.39	SA	1154	2.17	13	0734	0.71
●	1717	1.05		1746	1.20	TH	1315	2.46
	2301	2.72		2339	2.40	1954	0.59	1912
14	0604	0.24	29	0621	0.65	14	0147	2.39
SA	1212	2.44	SU	1222	2.20	14	0811	0.89
	1809	0.98		1818	1.16	F	1353	2.36
	2351	2.75				2039	0.69	1953
15	0651	0.26	30	0010	2.42	15	0233	2.20
SU	1256	2.46	M	0651	0.67	15	0849	1.07
	1902	0.92		1251	2.23	SA	1434	2.22
				1851	1.12	2126	0.82	2040
			31	0041	2.41			
			TU	0721	0.72			
				1321	2.24			
				1926	1.09			
						31	0132	2.32
						F	0755	0.87
							1346	2.32
							2015	0.83

