

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

JANUARY				FEBRUARY							
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0127	1.03	16	0011	1.06	1	0302	1.19	16	0141	1.18
	0734	2.05		0612	1.94		0906	1.98		0737	2.03
TU	1443	0.88	W	1312	1.00	F	1622	0.66	SA	1519	0.62
	2044	1.84		1934	1.65		2233	1.76		2141	1.76
2	0227	1.09	17	0111	1.11	2	0358	1.16	17	0252	1.12
	0833	2.09		0710	2.00		0958	2.04		0850	2.15
W	1545	0.75	TH	1440	0.84	SA	1703	0.57	SU	1616	0.44
	2145	1.88		2057	1.72		2312	1.81		2229	1.90
3	0322	1.13	18	0211	1.13	3	0443	1.12	18	0354	1.01
	0925	2.13		0810	2.09		1040	2.09		0952	2.29
TH	1633	0.63	F	1542	0.64	SU	1737	0.51	M	1705	0.31
	2236	1.91		2156	1.83		2344	1.86		2311	2.02
4	0411	1.14	19	0310	1.12	4	0522	1.08	19	0450	0.88
	1010	2.17		0907	2.20		1117	2.13		1047	2.41
F	1713	0.55	SA	1633	0.45	M	1807	0.49	TU	1749	0.23
	2319	1.94		2246	1.94				○	2349	2.13
5	0454	1.14	20	0406	1.07	5	0012	1.90	20	0541	0.74
	1050	2.19		1001	2.32		0555	1.03		1139	2.49
SA	1748	0.49	SU	1719	0.29	TU	1149	2.16	W	1831	0.23
	2357	1.96		2330	2.04	●	1836	0.48			
6	0533	1.13	21	0500	0.99	6	0037	1.93	21	0027	2.22
	1126	2.21		1053	2.42		0625	0.98		0631	0.63
SU	1821	0.47	M	1803	0.20	W	1219	2.17	TH	1228	2.51
●			○				1904	0.51		1913	0.30
7	0030	1.97	22	0012	2.12	7	0101	1.96	22	0106	2.26
	0609	1.12		0552	0.91		0655	0.93		0719	0.55
M	1159	2.21	TU	1144	2.49	TH	1250	2.16	F	1316	2.45
	1852	0.48		1847	0.18		1930	0.55		1954	0.42
8	0100	1.97	23	0053	2.18	8	0128	1.99	23	0146	2.26
	0642	1.10		0643	0.83		0725	0.89		0807	0.54
TU	1231	2.19	W	1234	2.51	F	1321	2.13	SA	1404	2.32
	1923	0.52		1930	0.23		1957	0.61		2035	0.58
9	0129	1.97	24	0134	2.21	9	0157	1.99	24	0228	2.21
	0714	1.08		0733	0.76		0757	0.87		0856	0.58
W	1303	2.16	TH	1324	2.46	SA	1351	2.07	SU	1454	2.14
	1953	0.57		2016	0.34		2025	0.68		2117	0.76
10	0200	1.96	25	0218	2.20	10	0227	1.99	25	0311	2.13
	0746	1.07		0824	0.74		0832	0.87		0947	0.68
TH	1335	2.11	F	1415	2.34	SU	1424	1.99	M	1547	1.93
	2025	0.64		2103	0.50		2057	0.77		2201	0.94
11	0234	1.94	26	0305	2.16	11	0259	1.97	26	0359	2.03
	0820	1.06		0916	0.76		0912	0.88		1047	0.79
F	1408	2.05	SA	1509	2.17	M	1502	1.88	TU	1649	1.73
	2100	0.72		2152	0.68		2133	0.87		2252	1.10
12	0311	1.92	27	0353	2.10	12	0334	1.96	27	0455	1.92
	0859	1.07		1014	0.82		0959	0.90		1200	0.88
SA	1444	1.96	SU	1609	1.98	TU	1551	1.76	W	1811	1.58
	2139	0.81		2245	0.85		2216	0.98		2357	1.21
13	0350	1.91	28	0445	2.04	13	0417	1.94	28	0603	1.85
	0943	1.08		1119	0.88		1058	0.91		1340	0.90
SU	1528	1.86	M	1717	1.80	W	1703	1.63	TH	2012	1.55
	2225	0.90		2341	1.01		2311	1.09			
14	0433	1.90	29	0542	1.98	14	0511	1.94			
	1037	1.09		1241	0.92		1220	0.90			
M	1628	1.75	TU	1847	1.67	TH	1849	1.57			
	2316	0.99									
15	0519	1.91	30	0043	1.12	15	0023	1.16			
	1144	1.07		0647	1.94		0620	1.96			
TU	1755	1.66	W	1419	0.87	F	1402	0.80			
				2031	1.65		2036	1.63			
			31	0154	1.18						
				0800	1.94						
			TH	1531	0.77						
				2143	1.70						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

MARCH			APRIL								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0122	1.26	16	0551	1.96	1	0327	1.19	16	0239	1.07
	0725	1.83		1335	0.77		0915	1.91		0837	2.14
F	1502	0.82	SA	2017	1.65	M	1601	0.77	TU	1527	0.65
	2134	1.61					2216	1.80		2137	2.04
2	0248	1.23	17	0126	1.22	2	0411	1.08	17	0340	0.88
	0845	1.87		0721	2.01		1001	2.00		0938	2.27
SA	1558	0.73	SU	1455	0.64	TU	1639	0.72	W	1616	0.62
	2220	1.69		2121	1.79		2244	1.89		2216	2.16
3	0346	1.17	18	0245	1.11	3	0446	0.98	18	0430	0.70
	0942	1.95		0843	2.13		1038	2.07		1030	2.35
SU	1640	0.64	M	1555	0.51	W	1711	0.70	TH	1700	0.64
	2253	1.77		2206	1.94		2306	1.97		2253	2.27
4	0431	1.09	19	0348	0.94	4	0516	0.88	19	0517	0.54
	1025	2.03		0947	2.28		1112	2.13		1119	2.39
M	1715	0.59	TU	1644	0.42	TH	1739	0.71	F	1741	0.68
	2320	1.84		2245	2.08		2328	2.05	○	2329	2.35
5	0508	1.01	20	0441	0.76	5	0544	0.78	20	0602	0.44
	1102	2.09		1040	2.40		1144	2.16		1206	2.37
TU	1745	0.56	W	1728	0.39	F	1804	0.73	SA	1821	0.75
	2345	1.91		2322	2.20	●	2352	2.12			
6	0539	0.94	21	0530	0.61	6	0613	0.70	21	0006	2.38
	1134	2.14		1130	2.47		1217	2.17		0645	0.40
W	1813	0.56	TH	1809	0.42	SA	1829	0.76	SU	1251	2.31
●			○	2358	2.29					1859	0.84
7	0006	1.97	22	0616	0.49	7	0019	2.18	22	0043	2.37
	0606	0.86		1218	2.47		0644	0.64		0729	0.42
TH	1204	2.17	F	1849	0.49	SU	1249	2.15	M	1336	2.20
	1838	0.58					1856	0.81		1936	0.94
8	0028	2.02	23	0036	2.33	8	0045	2.21	23	0120	2.31
	0634	0.80		0702	0.42		0716	0.60		0812	0.50
F	1235	2.17	SA	1304	2.40	M	1323	2.10	TU	1421	2.06
	1902	0.61		1928	0.60		1924	0.87		2012	1.05
9	0054	2.06	24	0113	2.33	9	0112	2.22	24	0157	2.21
	0704	0.75		0747	0.43		0752	0.59		0858	0.62
SA	1305	2.15	SU	1350	2.27	TU	1400	2.03	W	1510	1.92
	1927	0.67		2005	0.75		1955	0.95		2048	1.16
10	0120	2.09	25	0151	2.27	10	0143	2.20	25	0237	2.09
	0735	0.71		0833	0.50		0834	0.62		0948	0.74
SU	1336	2.09	M	1437	2.10	W	1443	1.93	TH	1605	1.79
	1953	0.74		2042	0.90		2030	1.04		2130	1.26
11	0147	2.09	26	0231	2.17	11	0220	2.17	26	0324	1.97
	0809	0.70		0921	0.62		0923	0.67		1047	0.86
M	1409	2.01	TU	1527	1.91	TH	1536	1.82	F	1709	1.69
	2022	0.82		2119	1.05		2113	1.14		2228	1.34
12	0216	2.08	27	0313	2.05	12	0307	2.10	27	0428	1.86
	0848	0.72		1016	0.75		1027	0.74		1155	0.93
TU	1447	1.90	W	1625	1.73	F	1646	1.73	SA	1824	1.66
	2054	0.92		2204	1.19		2215	1.23		2348	1.38
13	0250	2.05	28	0406	1.92	13	0412	2.03	28	0556	1.79
	0935	0.75		1122	0.87		1148	0.78		1310	0.95
W	1536	1.78	TH	1740	1.60	SA	1820	1.70	SU	1945	1.69
	2132	1.04		2308	1.29		2342	1.28			
14	0333	2.02	29	0517	1.82	14	0539	1.99	29	0141	1.35
	1034	0.80		1247	0.92		1315	0.76		0721	1.81
TH	1645	1.65	F	1923	1.56	SU	1952	1.77	M	1415	0.93
	2228	1.15								2045	1.76
15	0430	1.97	30	0041	1.34	15	0119	1.23	30	0254	1.24
	1156	0.82		0645	1.78		0715	2.03		0834	1.87
F	1826	1.59	SA	1413	0.90	M	1428	0.70	TU	1507	0.91
	2351	1.23		2056	1.62		2052	1.90		2124	1.86
			31	0227	1.29						
				0812	1.82						
			SU	1515	0.83						
				2143	1.71						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

MAY						JUNE					
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0341	1.11	16	0329	0.85	1	0420	0.85	16	0502	0.59
	0926	1.95		0928	2.19		1019	2.00		1103	2.10
W	1547	0.89	TH	1544	0.84	SA	1601	1.05	SU	1647	1.11
	2153	1.95		2146	2.22		2202	2.20		2245	2.33
2	0417	0.99	17	0421	0.68	2	0458	0.71	17	0544	0.52
	1007	2.03		1020	2.24		1101	2.05		1149	2.09
TH	1622	0.88	F	1630	0.89	SU	1639	1.07	M	1730	1.14
	2219	2.05		2225	2.31		2236	2.28	○	2325	2.34
3	0449	0.86	18	0507	0.55	3	0535	0.58	18	0623	0.50
	1045	2.09		1109	2.25		1143	2.09		1231	2.07
F	1652	0.89	SA	1712	0.94	M	1719	1.08	TU	1812	1.16
	2246	2.14		2303	2.36	●	2311	2.36			
4	0521	0.74	19	0550	0.47	4	0613	0.49	19	0004	2.33
	1122	2.13		1155	2.23		1224	2.10		0701	0.52
SA	1722	0.91	SU	1753	0.99	TU	1759	1.10	W	1310	2.04
	2315	2.22	○	2342	2.38		2348	2.41		1851	1.17
5	0553	0.64	20	0632	0.44	5	0652	0.44	20	0040	2.30
	1159	2.14		1240	2.18		1306	2.09		0738	0.57
SU	1753	0.94	M	1833	1.05	W	1842	1.11	TH	1348	1.99
●	2343	2.28								1928	1.19
6	0627	0.56	21	0019	2.37	6	0029	2.43	21	0116	2.25
	1236	2.13		0714	0.47		0735	0.44		0815	0.65
M	1825	0.98	TU	1323	2.11	TH	1350	2.07	F	1425	1.95
				1911	1.10		1927	1.12		2003	1.21
7	0013	2.32	22	0056	2.32	7	0113	2.41	22	0153	2.18
	0703	0.52		0755	0.54		0822	0.49		0853	0.74
TU	1314	2.10	W	1407	2.02	F	1439	2.04	SA	1505	1.91
	1900	1.02		1949	1.16		2017	1.14		2040	1.23
8	0045	2.33	23	0134	2.23	8	0202	2.36	23	0230	2.10
	0742	0.52		0837	0.64		0916	0.57		0935	0.83
W	1355	2.04	TH	1452	1.93	SA	1535	2.01	SU	1547	1.88
	1938	1.08		2026	1.22		2111	1.16		2120	1.25
9	0122	2.32	24	0212	2.13	9	0259	2.27	24	0311	2.01
	0827	0.55		0922	0.75		1017	0.67		1021	0.91
TH	1443	1.97	F	1541	1.85	SU	1634	1.99	M	1634	1.87
	2020	1.14		2106	1.28		2214	1.18		2209	1.27
10	0206	2.27	25	0255	2.03	10	0406	2.16	25	0402	1.92
	0920	0.62		1013	0.85		1122	0.77		1111	0.98
F	1540	1.90	SA	1634	1.79	M	1735	1.99	TU	1721	1.87
	2111	1.21		2155	1.33		2328	1.17		2307	1.28
11	0259	2.18	26	0347	1.93	11	0524	2.07	26	0511	1.83
	1026	0.70		1109	0.93		1225	0.85		1201	1.04
SA	1649	1.85	SU	1730	1.77	TU	1836	2.02	W	1810	1.90
	2216	1.26		2257	1.36						
12	0408	2.09	27	0459	1.85	12	0050	1.11	27	0020	1.25
	1140	0.76		1208	0.97		0649	2.02		0633	1.78
SU	1805	1.85	M	1827	1.78	W	1325	0.92	TH	1252	1.09
	2339	1.26					1935	2.08		1859	1.95
13	0534	2.04	28	0014	1.36	13	0212	0.99	28	0148	1.16
	1252	0.79		0620	1.81		0813	2.03		0753	1.78
M	1917	1.91	TU	1305	1.00	TH	1422	0.98	F	1342	1.12
				1923	1.83		2029	2.15		1948	2.02
14	0108	1.19	29	0148	1.28	14	0320	0.84	29	0259	1.02
	0706	2.05		0737	1.83		0919	2.06		0902	1.83
TU	1358	0.80	W	1357	1.01	F	1514	1.03	SA	1430	1.15
	2016	2.01		2011	1.91		2118	2.23		2034	2.11
15	0228	1.03	30	0255	1.16	15	0415	0.70	30	0351	0.85
	0826	2.12		0842	1.88		1014	2.09		0956	1.90
W	1455	0.82	TH	1443	1.02	SA	1601	1.08	SU	1517	1.16
	2104	2.12		2051	2.00		2203	2.29		2119	2.21
			31	0341	1.01						
				0934	1.94						
			F	1523	1.03						
				2128	2.10						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0437	0.67	16	0539	0.56	1	0546	0.38	16	0626	0.60
	1044	1.97		1144	1.99		1153	2.12		1225	2.03
M	1604	1.16	TU	1715	1.20	TH	1725	1.05	F	1812	1.09
	2202	2.32		2316	2.29	●	2322	2.55			
2	0519	0.53	17	0614	0.54	2	0628	0.33	17	0010	2.31
	1129	2.03		1220	2.00		1231	2.19		0654	0.64
TU	1651	1.15	W	1755	1.18	F	1816	0.96	SA	1247	2.05
●	2246	2.41	○	2353	2.30					1841	1.05
3	0600	0.42	18	0647	0.56	3	0012	2.60	18	0040	2.30
	1211	2.08		1252	2.00		0710	0.35		0719	0.69
W	1739	1.12	TH	1831	1.16	SA	1310	2.24	SU	1310	2.08
	2332	2.48					1906	0.88		1910	1.01
4	0642	0.37	19	0026	2.30	4	0101	2.58	19	0110	2.26
	1253	2.12		0718	0.60		0753	0.44		0744	0.75
TH	1828	1.08	F	1321	2.00	SU	1351	2.26	M	1338	2.09
				1905	1.14		1957	0.83		1941	0.99
5	0019	2.51	20	0059	2.27	5	0152	2.50	20	0141	2.20
	0725	0.37		0749	0.65		0838	0.57		0810	0.83
F	1335	2.14	SA	1349	1.99	M	1435	2.25	TU	1408	2.09
	1918	1.04		1937	1.13		2049	0.82		2015	0.98
6	0108	2.51	21	0132	2.23	6	0245	2.36	21	0212	2.11
	0812	0.43		0820	0.73		0926	0.75		0838	0.92
SA	1421	2.14	SU	1421	1.98	TU	1523	2.21	W	1439	2.07
	2009	1.02		2010	1.12		2145	0.86		2053	0.99
7	0159	2.44	22	0205	2.16	7	0342	2.18	22	0247	2.00
	0902	0.54		0852	0.81		1018	0.93		0911	1.02
SU	1510	2.12	M	1456	1.97	W	1614	2.16	TH	1513	2.05
	2103	1.01		2046	1.12		2248	0.92		2139	1.02
8	0255	2.34	23	0240	2.07	8	0447	1.98	23	0332	1.88
	0957	0.68		0928	0.90		1115	1.09		0950	1.13
M	1602	2.11	TU	1535	1.96	TH	1711	2.10	F	1554	2.03
	2203	1.02		2127	1.14					2236	1.04
9	0357	2.20	24	0319	1.97	9	0004	0.97	24	0438	1.74
	1054	0.82		1009	0.99		0609	1.83		1043	1.24
TU	1656	2.09	W	1616	1.95	F	1217	1.22	SA	1646	2.03
	2309	1.03		2216	1.15		1815	2.06		2353	1.04
10	0507	2.05	25	0410	1.86	10	0141	0.96	25	0620	1.66
	1153	0.95		1056	1.08		0800	1.77		1155	1.33
W	1752	2.09	TH	1700	1.96	SA	1328	1.29	SU	1754	2.04
				2317	1.15		1929	2.06			
11	0027	1.02	26	0524	1.75	11	0304	0.87	26	0134	0.97
	0628	1.94		1149	1.16		0924	1.81		0819	1.70
TH	1252	1.06	F	1750	1.98	SU	1439	1.30	M	1316	1.35
	1852	2.09					2042	2.10		1911	2.10
12	0157	0.96	27	0038	1.12	12	0403	0.76	27	0256	0.81
	0802	1.89		0700	1.70		1021	1.87		0927	1.82
F	1352	1.14	SA	1246	1.22	M	1538	1.27	TU	1429	1.30
	1956	2.13		1846	2.03		2139	2.17		2024	2.22
13	0314	0.84	28	0214	1.00	13	0448	0.67	28	0354	0.63
	0916	1.91		0836	1.73		1101	1.92		1013	1.97
SA	1450	1.18	SU	1347	1.25	TU	1625	1.23	W	1531	1.19
	2056	2.17		1945	2.11		2226	2.23		2128	2.37
14	0412	0.72	29	0323	0.83	14	0525	0.61	29	0442	0.49
	1014	1.94		0941	1.82		1133	1.96		1052	2.10
SU	1543	1.20	M	1446	1.24	W	1705	1.18	TH	1625	1.05
	2149	2.23		2044	2.22		2305	2.27		2223	2.50
15	0459	0.62	30	0416	0.64	15	0557	0.59	30	0526	0.40
	1102	1.97		1030	1.93		1200	2.00		1127	2.22
M	1631	1.21	TU	1541	1.20	TH	1740	1.14	F	1715	0.91
	2235	2.27		2139	2.34	○	2339	2.30	●	2314	2.60
			31	0503	0.48				31	0607	0.38
				1113	2.03					1203	2.31
			W	1634	1.14				SA	1803	0.78
				2232	2.46						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

SEPTEMBER				OCTOBER							
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m		
1	0003	2.64	16	0019	2.31	1	0039	2.56	16	0033	2.25
	0647	0.43		0645	0.77		0659	0.73		0633	0.96
SU	1239	2.38	M	1233	2.20	TU	1244	2.51	W	1223	2.34
	1851	0.68		1846	0.88		1922	0.50		1857	0.71
2	0051	2.61	17	0050	2.28	2	0126	2.45	17	0106	2.20
	0728	0.54		0708	0.83		0738	0.87		0700	1.02
M	1317	2.40	TU	1259	2.22	W	1322	2.47	TH	1249	2.34
	1940	0.64		1916	0.85		2010	0.55		1931	0.70
3	0140	2.51	18	0121	2.22	3	0215	2.28	18	0142	2.12
	0809	0.69		0732	0.91		0816	1.03		0729	1.10
TU	1358	2.37	W	1325	2.22	TH	1402	2.37	F	1317	2.32
	2030	0.66		1949	0.84		2101	0.66		2010	0.72
4	0230	2.34	19	0153	2.13	4	0309	2.09	19	0222	2.02
	0851	0.88		0758	0.99		0856	1.20		0802	1.19
W	1441	2.30	TH	1352	2.21	F	1446	2.23	SA	1350	2.27
	2123	0.74		2027	0.86		2159	0.80		2056	0.77
5	0325	2.13	20	0229	2.02	5	0412	1.90	20	0313	1.91
	0936	1.07		0827	1.10		0944	1.35		0841	1.29
TH	1530	2.20	F	1423	2.17	SA	1540	2.09	SU	1432	2.20
	2225	0.85		2113	0.89		2309	0.92		2156	0.84
6	0428	1.92	21	0315	1.89	6	0532	1.77	21	0421	1.82
	1029	1.24		0901	1.21		1057	1.46		0938	1.39
F	1628	2.09	SA	1503	2.13	SU	1658	1.96	M	1531	2.12
	2339	0.94		2211	0.94					2314	0.89
7	0552	1.76	22	0422	1.76	7	0033	0.98	22	0553	1.79
	1139	1.36		0952	1.33		1830	1.92		1105	1.45
SA	1739	2.01	SU	1559	2.08	M			TU	1659	2.05
				2329	0.96						
8	0115	0.97	23	0603	1.70	8	0157	0.97	23	0040	0.88
	0801	1.72		1117	1.42		0853	1.81		0727	1.86
SU	1310	1.42	M	1718	2.05	TU	1422	1.42	W	1249	1.41
	1904	1.98					2001	1.96		1839	2.07
9	0241	0.91	24	0105	0.92	9	0258	0.92	24	0154	0.82
	0925	1.79		0801	1.76		0937	1.90		0828	1.99
M	1436	1.38	TU	1300	1.42	W	1519	1.31	TH	1414	1.24
	2027	2.03		1851	2.09		2104	2.04		2006	2.19
10	0340	0.82	25	0226	0.80	10	0344	0.86	25	0254	0.76
	1012	1.87		0904	1.90		1007	1.98		0912	2.14
TU	1533	1.30	W	1423	1.31	TH	1600	1.19	F	1515	1.03
	2126	2.12		2015	2.22		2149	2.13		2111	2.32
11	0424	0.74	26	0327	0.67	11	0421	0.83	26	0344	0.73
	1044	1.94		0947	2.06		1031	2.05		0950	2.28
W	1617	1.22	TH	1525	1.13	F	1634	1.08	SA	1606	0.81
	2211	2.19		2121	2.38		2226	2.20		2204	2.43
12	0459	0.70	27	0416	0.57	12	0453	0.82	27	0429	0.73
	1109	2.00		1023	2.20		1052	2.12		1026	2.40
TH	1653	1.14	F	1616	0.93	SA	1703	0.98	SU	1652	0.62
	2248	2.25		2214	2.51		2258	2.24		2253	2.49
13	0530	0.68	28	0500	0.53	13	0520	0.84	28	0511	0.77
	1131	2.06		1057	2.33		1111	2.20		1101	2.49
F	1724	1.06	SA	1704	0.75	SU	1730	0.89	M	1736	0.49
	2321	2.29	●	2303	2.60		2329	2.27	●	2341	2.49
14	0558	0.70	29	0540	0.55	14	0545	0.87	29	0551	0.84
	1151	2.11		1132	2.44		1132	2.26		1137	2.54
SA	1751	0.99	SU	1749	0.61	M	1757	0.81	TU	1821	0.41
O	2350	2.31		2351	2.62	O					
15	0622	0.73	30	0620	0.62	15	0000	2.27	30	0028	2.44
	1210	2.16		1207	2.50		0608	0.90		0631	0.93
SU	1818	0.93	M	1835	0.52	TU	1157	2.31	W	1215	2.54
							1826	0.74		1905	0.42
									31	0115	2.34
									TH	0711	1.04
										1253	2.48
										1951	0.48

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

NOVEMBER				DECEMBER							
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0203	2.20	16	0137	2.09	1	0238	2.03	16	0213	2.06
	0750	1.15		0713	1.17		0813	1.24		0750	1.14
F	1332	2.38	SA	1255	2.37	SU	1353	2.20	M	1331	2.34
	2039	0.60		2000	0.58		2104	0.68		2040	0.51
2	0255	2.06	17	0221	2.03	2	0327	1.94	17	0301	2.03
	0830	1.27		0753	1.23		0855	1.30		0840	1.14
SA	1413	2.23	SU	1334	2.32	M	1437	2.07	TU	1422	2.26
	2131	0.75		2048	0.65		2153	0.81		2134	0.61
3	0354	1.92	18	0313	1.96	3	0419	1.87	18	0354	2.01
	0915	1.38		0840	1.29		0944	1.36		0938	1.15
SU	1502	2.08	M	1422	2.23	TU	1528	1.94	W	1523	2.15
	2232	0.88		2147	0.73		2247	0.91		2235	0.72
4	0502	1.83	19	0416	1.92	4	0513	1.84	19	0451	2.01
	1018	1.46		0940	1.34		1044	1.39		1045	1.14
M	1610	1.94	TU	1524	2.13	W	1640	1.83	TH	1637	2.03
	2342	0.97		2258	0.80		2344	0.99		2338	0.83
5	1741	1.86	20	0528	1.91	5	0607	1.83	20	0549	2.02
				1059	1.36		1205	1.38		1204	1.10
TU			W	1649	2.05	TH	1802	1.77	F	1802	1.95
6	0053	1.01	21	0011	0.85	6	0041	1.03	21	0040	0.92
	0741	1.82		0640	1.96		0702	1.87		0647	2.06
W	1344	1.44	TH	1231	1.29	F	1343	1.30	SA	1330	0.99
	1910	1.86		1824	2.03		1923	1.77		1933	1.94
7	0157	1.01	22	0118	0.87	7	0136	1.06	22	0140	0.99
	0836	1.89		0741	2.05		0752	1.93		0746	2.12
TH	1449	1.31	F	1355	1.12	SA	1449	1.17	SU	1447	0.82
	2027	1.92		1952	2.09		2036	1.82		2050	1.98
8	0248	0.99	23	0218	0.88	8	0224	1.08	23	0237	1.04
	0913	1.97		0831	2.16		0834	2.01		0841	2.20
F	1533	1.18	SA	1502	0.92	SU	1535	1.01	M	1548	0.65
	2118	2.00		2100	2.18		2128	1.89		2151	2.03
9	0330	0.98	24	0310	0.90	9	0307	1.09	24	0331	1.07
	0940	2.06		0915	2.28		0911	2.09		0931	2.27
SA	1609	1.04	SU	1555	0.71	M	1612	0.86	TU	1639	0.50
	2158	2.07		2155	2.26		2212	1.95		2244	2.07
10	0404	0.98	25	0358	0.93	10	0346	1.10	25	0422	1.10
	1004	2.14		0955	2.38		0945	2.18		1018	2.32
SU	1639	0.91	M	1643	0.54	TU	1647	0.71	W	1724	0.40
	2234	2.13		2246	2.30		2253	2.01		2332	2.09
11	0434	0.99	26	0443	0.98	11	0423	1.12	26	0510	1.11
	1028	2.23		1035	2.45		1019	2.26		1102	2.35
M	1708	0.79	TU	1727	0.42	W	1722	0.58	TH	1805	0.36
	2309	2.17	●	2334	2.30		2333	2.05	●		
12	0503	1.01	27	0527	1.02	12	0502	1.13	27	0016	2.09
	1055	2.30		1114	2.48		1053	2.32		0556	1.11
TU	1738	0.69	W	1811	0.37	TH	1757	0.48	F	1144	2.35
O	2345	2.18				O				1844	0.37
13	0533	1.04	28	0021	2.26	13	0012	2.07	28	0057	2.07
	1123	2.35		0610	1.07		0541	1.13		0639	1.11
W	1810	0.61	TH	1154	2.47	F	1128	2.37	SA	1223	2.31
				1853	0.38		1833	0.42		1922	0.42
14	0021	2.17	29	0106	2.20	14	0050	2.08	29	0135	2.04
	0604	1.08		0652	1.13		0622	1.13		0718	1.11
TH	1151	2.38	F	1234	2.42	SA	1205	2.39	SU	1301	2.25
	1843	0.56		1936	0.44		1911	0.41		1959	0.51
15	0057	2.14	30	0151	2.12	15	0130	2.08	30	0212	1.99
	0637	1.12		0733	1.18		0704	1.13		0755	1.12
F	1222	2.39	SA	1313	2.32	SU	1246	2.39	M	1339	2.17
	1919	0.56		2019	0.55		1953	0.44		2036	0.61
									31	0249	1.95
									TU	0831	1.14
										1416	2.07
										2113	0.72