

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

JANUARY			FEBRUARY								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0328	1.92	16	0321	2.11	1	0346	1.91	16	0422	2.07
	0909	1.17		0927	0.88		0955	1.00		1115	0.77
W	1454	1.97	TH	1515	2.16	SA	1543	1.75	SU	1719	1.76
	2155	0.84		2205	0.70		2221	0.99		2323	1.09
2	0409	1.89	17	0411	2.08	2	0425	1.89	17	0522	1.99
	0952	1.19		1027	0.90		1048	1.03		1241	0.81
TH	1539	1.85	F	1621	2.00	SU	1646	1.62	M	1903	1.64
	2240	0.93		2302	0.85		2311	1.09			
3	0453	1.87	18	0503	2.06	3	0511	1.87	18	0034	1.20
	1045	1.21		1137	0.91		1201	1.03		0636	1.94
F	1644	1.74	SA	1739	1.85	M	1829	1.53	TU	1421	0.77
	2330	1.01								2052	1.65
4	0541	1.87	19	0001	0.99	4	0010	1.17	19	0158	1.23
	1154	1.20		0601	2.04		0610	1.88		0802	1.96
SA	1809	1.67	SU	1304	0.88	TU	1342	0.96	W	1534	0.66
				1916	1.77		2020	1.54		2202	1.73
5	0023	1.08	20	0104	1.10	5	0118	1.22	20	0314	1.20
	0632	1.89		0707	2.04		0717	1.92		0914	2.02
SU	1324	1.13	M	1436	0.78	W	1505	0.81	TH	1628	0.56
	1934	1.65		2049	1.78		2134	1.64		2249	1.81
6	0117	1.13	21	0211	1.16	6	0225	1.22	21	0411	1.13
	0723	1.94		0816	2.08		0823	2.00		1008	2.10
M	1445	1.00	TU	1544	0.64	TH	1602	0.63	F	1710	0.49
	2056	1.70		2156	1.83		2223	1.75		2323	1.87
7	0210	1.16	22	0316	1.17	7	0326	1.17	22	0457	1.05
	0814	2.01		0919	2.13		0923	2.12		1052	2.16
TU	1541	0.83	W	1638	0.52	F	1647	0.47	SA	1745	0.47
	2152	1.77		2249	1.89		2303	1.87		2349	1.92
8	0301	1.18	23	0413	1.16	8	0421	1.09	23	0535	0.98
	0903	2.09		1012	2.19		1015	2.25		1131	2.20
W	1626	0.66	TH	1722	0.43	SA	1729	0.34	SU	1816	0.47
	2239	1.86		2332	1.94		2340	1.98	●		
9	0350	1.17	24	0503	1.12	9	0511	0.98	24	0014	1.96
	0948	2.18		1058	2.24		1104	2.36		0608	0.92
TH	1706	0.51	F	1800	0.39	SU	1808	0.27	M	1205	2.22
	2321	1.94				○				1844	0.51
10	0438	1.15	25	0008	1.97	10	0014	2.08	25	0039	2.00
	1031	2.27		0546	1.08		0558	0.86		0637	0.86
F	1745	0.39	SA	1140	2.26	M	1150	2.44	TU	1235	2.21
○			●	1834	0.40		1846	0.26		1910	0.56
11	0000	2.00	26	0040	1.99	11	0048	2.16	26	0102	2.03
	0524	1.10		0625	1.03		0645	0.74		0706	0.82
SA	1113	2.35	SU	1217	2.26	TU	1237	2.47	W	1305	2.17
	1823	0.32		1906	0.44		1925	0.31		1935	0.62
12	0037	2.06	27	0111	2.00	12	0124	2.21	27	0126	2.04
	0610	1.04		0659	1.00		0732	0.66		0735	0.79
SU	1156	2.41	M	1250	2.23	W	1324	2.42	TH	1335	2.11
	1901	0.30		1937	0.51		2006	0.42		1959	0.70
13	0114	2.10	28	0139	2.00	13	0203	2.22	28	0153	2.04
	0657	0.98		0731	0.97		0820	0.62		0807	0.78
M	1241	2.42	TU	1323	2.17	TH	1414	2.31	F	1405	2.01
	1942	0.33		2006	0.59		2048	0.57		2024	0.79
14	0153	2.12	29	0207	1.98	14	0245	2.20	29	0221	2.01
	0744	0.92		0803	0.96		0911	0.63		0840	0.80
TU	1328	2.39	W	1355	2.10	F	1507	2.15	SA	1436	1.90
	2026	0.42		2035	0.68		2134	0.75		2051	0.89
15	0235	2.12	30	0237	1.96	15	0331	2.14			
	0834	0.89		0836	0.96		1007	0.69			
W	1419	2.30	TH	1427	2.00	SA	1607	1.95			
	2113	0.54		2105	0.78		2225	0.93			
			31	0310	1.94						
				0912	0.98						
			F	1501	1.88						
				2140	0.88						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MARCH				APRIL							
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m		
1	0251	1.98	16	0344	2.08	1	0327	1.98	16	0548	1.87
	0919	0.83		1056	0.69		1048	0.84		1317	0.84
SU	1513	1.77	M	1706	1.72	W	1710	1.58	TH	2000	1.70
	2122	0.99		2250	1.19		2223	1.27			
2	0324	1.95	17	0448	1.96	2	0429	1.92	17	0137	1.32
	1007	0.88		1220	0.78		1216	0.85		0723	1.87
M	1604	1.63	TU	1851	1.61	TH	1901	1.57	F	1427	0.83
	2200	1.10								2103	1.77
3	0407	1.91	18	0011	1.28	3	0000	1.32	18	0251	1.22
	1112	0.92		0613	1.88		0601	1.91		0841	1.93
TU	1731	1.51	W	1355	0.78	F	1345	0.79	SA	1520	0.81
	2302	1.21		2041	1.64		2030	1.68		2144	1.85
4	0505	1.87	19	0154	1.28	4	0141	1.25	19	0342	1.11
	1247	0.90		0749	1.89		0735	1.99		0934	2.00
W	1938	1.50	TH	1509	0.72	SA	1454	0.68	SU	1603	0.79
				2146	1.72		2120	1.83		2214	1.92
5	0031	1.27	20	0310	1.20	5	0256	1.09	20	0422	1.00
	0629	1.88		0904	1.96		0850	2.13		1016	2.07
TH	1424	0.80	F	1602	0.66	SU	1547	0.58	M	1639	0.80
	2109	1.60		2227	1.81		2159	1.99		2240	1.99
6	0200	1.25	21	0402	1.10	6	0352	0.89	21	0455	0.91
	0755	1.96		0957	2.05		0949	2.28		1051	2.11
F	1531	0.63	SA	1644	0.62	M	1633	0.53	TU	1710	0.82
	2157	1.75		2255	1.88		2234	2.14		2302	2.06
7	0311	1.14	22	0443	1.00	7	0442	0.69	22	0524	0.81
	0906	2.10		1039	2.12		1041	2.40		1124	2.13
SA	1621	0.49	SU	1718	0.61	TU	1716	0.52	W	1736	0.85
	2235	1.90		2319	1.94		2309	2.27		2323	2.13
8	0408	0.99	23	0517	0.91	8	0528	0.51	23	0551	0.73
	1003	2.26		1114	2.16		1130	2.46		1155	2.14
SU	1705	0.38	M	1748	0.62	W	1756	0.56	TH	1801	0.89
	2310	2.04		2341	2.00	O	2344	2.37	●	2348	2.18
9	0457	0.82	24	0546	0.84	9	0614	0.38	24	0620	0.66
	1054	2.39		1146	2.18		1218	2.45		1228	2.12
M	1745	0.33	TU	1814	0.65	TH	1836	0.64	F	1826	0.93
O	2343	2.16	●								
10	0544	0.65	25	0002	2.05	10	0021	2.43	25	0014	2.22
	1141	2.47		0613	0.77		0700	0.31		0651	0.62
TU	1824	0.35	W	1216	2.18	F	1306	2.38	SA	1302	2.07
				1838	0.70		1916	0.75		1853	0.98
11	0017	2.26	26	0024	2.10	11	0100	2.43	26	0041	2.23
	0630	0.52		0641	0.71		0748	0.32		0724	0.61
W	1229	2.49	TH	1246	2.16	SA	1356	2.24	SU	1336	2.00
	1903	0.42		1901	0.75		1956	0.88		1920	1.04
12	0053	2.32	27	0048	2.13	12	0141	2.37	27	0108	2.22
	0716	0.43		0710	0.67		0839	0.41		0759	0.63
TH	1316	2.43	F	1316	2.10	SU	1448	2.08	M	1414	1.92
	1942	0.54		1924	0.81		2038	1.02		1951	1.10
13	0130	2.33	28	0114	2.13	13	0224	2.26	28	0139	2.18
	0803	0.41		0742	0.66		0935	0.54		0841	0.67
F	1405	2.29	SA	1347	2.02	M	1547	1.90	TU	1458	1.83
	2022	0.69		1949	0.89		2125	1.16		2027	1.18
14	0211	2.29	29	0140	2.11	14	0315	2.11	29	0217	2.13
	0853	0.46		0815	0.68		1040	0.68		0932	0.74
SA	1457	2.11	SU	1421	1.91	TU	1658	1.75	W	1553	1.75
	2103	0.87		2015	0.97		2226	1.28		2112	1.25
15	0254	2.20	30	0208	2.08	15	0420	1.97	30	0306	2.07
	0950	0.57		0854	0.72		1156	0.79		1038	0.80
SU	1555	1.90	M	1500	1.79	W	1827	1.68	TH	1703	1.71
	2150	1.04		2044	1.07		2350	1.35		2217	1.32
			31	0242	2.04						
				0943	0.78						
			TU	1552	1.67						
				2122	1.17						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MAY			JUNE								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0414	2.00	16	0050	1.36	1	0057	1.16	16	0214	1.23
	1155	0.83		0636	1.87		0657	2.05		0808	1.83
F	1829	1.73	SA	1331	0.94	M	1337	0.89	TU	1403	1.12
	2346	1.32		1959	1.83		1947	2.07		2009	1.98
2	0545	1.97	17	0212	1.28	2	0216	1.00	17	0314	1.11
	1310	0.81		0758	1.88		0816	2.11		0912	1.87
SA	1943	1.82	SU	1424	0.96	TU	1431	0.93	W	1447	1.15
				2046	1.89		2036	2.19		2051	2.06
3	0121	1.23	18	0309	1.17	3	0320	0.80	18	0400	0.97
	0716	2.03		0900	1.94		0922	2.18		1001	1.91
SU	1415	0.77	M	1508	0.97	W	1522	0.97	TH	1527	1.17
	2036	1.95		2123	1.96		2122	2.30		2130	2.14
4	0237	1.05	19	0353	1.05	4	0416	0.61	19	0439	0.83
	0833	2.15		0947	1.99		1018	2.23		1043	1.95
M	1509	0.74	TU	1546	1.00	TH	1610	1.01	F	1606	1.20
	2118	2.10		2151	2.04		2207	2.40		2207	2.22
5	0335	0.83	20	0429	0.93	5	0506	0.46	20	0516	0.71
	0934	2.26		1025	2.03		1111	2.24		1123	1.99
TU	1557	0.75	W	1620	1.02	F	1658	1.06	SA	1645	1.21
	2157	2.24		2217	2.12	O	2252	2.47		2243	2.28
6	0426	0.62	21	0501	0.82	6	0554	0.37	21	0551	0.62
	1027	2.35		1102	2.05		1201	2.23		1203	2.01
W	1642	0.78	TH	1651	1.05	SA	1746	1.10	SU	1725	1.22
	2235	2.37		2244	2.19		2337	2.50	●	2319	2.34
7	0514	0.45	22	0532	0.72	7	0640	0.35	22	0627	0.56
	1118	2.38		1138	2.07		1250	2.19		1241	2.03
TH	1726	0.83	F	1722	1.08	SU	1834	1.13	M	1805	1.21
O	2314	2.45	●	2314	2.25					2356	2.38
8	0601	0.34	23	0604	0.65	8	0022	2.48	23	0703	0.53
	1208	2.36		1215	2.06		0726	0.39		1319	2.03
F	1809	0.90	SA	1753	1.11	M	1339	2.14	TU	1847	1.20
	2355	2.49		2344	2.29		1920	1.17			
9	0648	0.30	24	0638	0.60	9	0106	2.42	24	0035	2.40
	1258	2.29		1252	2.04		0813	0.48		0741	0.54
SA	1852	0.98	SU	1826	1.14	TU	1428	2.06	W	1357	2.03
							2006	1.20		1931	1.18
10	0036	2.48	25	0015	2.31	10	0151	2.32	25	0118	2.39
	0736	0.33		0713	0.58		0901	0.61		0824	0.58
SU	1348	2.19	M	1329	2.00	W	1518	1.99	TH	1439	2.03
	1936	1.06		1901	1.17		2052	1.25		2018	1.17
11	0119	2.41	26	0048	2.31	11	0237	2.20	26	0204	2.35
	0826	0.43		0751	0.59		0950	0.74		0912	0.66
M	1441	2.06	TU	1410	1.96	TH	1608	1.93	F	1526	2.02
	2021	1.15		1939	1.20		2139	1.29		2110	1.16
12	0205	2.29	27	0125	2.29	12	0329	2.08	27	0258	2.27
	0920	0.57		0834	0.64		1042	0.87		1006	0.75
TU	1539	1.94	W	1455	1.91	F	1657	1.89	SA	1617	2.03
	2110	1.24		2022	1.23		2231	1.33		2208	1.15
13	0255	2.15	28	0208	2.24	13	0429	1.96	28	0401	2.17
	1020	0.71		0926	0.70		1134	0.96		1104	0.86
W	1642	1.84	TH	1548	1.88	SA	1745	1.87	SU	1709	2.05
	2207	1.32		2114	1.27		2334	1.34		2315	1.12
14	0357	2.01	29	0301	2.17	14	0536	1.88	29	0514	2.07
	1124	0.83		1027	0.77		1225	1.03		1203	0.95
TH	1749	1.79	F	1648	1.87	SU	1834	1.88	M	1803	2.08
	2318	1.37		2217	1.28						
15	0514	1.91	30	0409	2.09	15	0054	1.31	30	0033	1.06
	1229	0.90		1133	0.82		0648	1.83		0637	2.01
F	1857	1.79	SA	1751	1.90	M	1316	1.08	TU	1301	1.04
				2332	1.26		1923	1.92		1900	2.14
			31	0531	2.05						
				1237	0.86						
			SU	1852	1.97						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0158	0.95	16	0223	1.13	1	0412	0.64	16	0350	0.81
	0805	2.00		0840	1.74		1027	1.97		1015	1.83
W	1358	1.10	TH	1351	1.27	SA	1544	1.26	SU	1510	1.32
	1959	2.21		1953	2.04		2146	2.31		2107	2.19
2	0312	0.79	17	0329	0.99	2	0502	0.53	17	0434	0.66
	0918	2.03		0942	1.79		1113	2.03		1052	1.94
TH	1454	1.15	F	1443	1.29	SU	1637	1.22	M	1603	1.24
	2056	2.29		2045	2.12		2238	2.38		2159	2.32
3	0413	0.63	18	0417	0.83	3	0544	0.48	18	0514	0.53
	1017	2.08		1029	1.86		1151	2.07		1124	2.05
F	1549	1.18	SA	1531	1.29	M	1725	1.17	TU	1650	1.14
	2150	2.37		2133	2.21	O	2323	2.42		2246	2.44
4	0504	0.50	19	0458	0.69	4	0621	0.48	19	0551	0.46
	1110	2.11		1110	1.93		1224	2.09		1155	2.14
SA	1641	1.19	SU	1618	1.26	TU	1807	1.12	W	1735	1.02
	2241	2.43		2218	2.30				●	2331	2.53
5	0551	0.43	20	0536	0.57	5	0004	2.43	20	0627	0.44
	1157	2.12		1148	2.00		0656	0.53		1226	2.23
SU	1732	1.19	M	1704	1.22	W	1255	2.10	TH	1820	0.90
O	2328	2.46	●	2301	2.39		1844	1.08			
6	0633	0.41	21	0612	0.50	6	0041	2.40	21	0016	2.58
	1241	2.12		1223	2.06		0728	0.60		0703	0.47
M	1820	1.18	TU	1749	1.17	TH	1324	2.10	F	1259	2.29
				2343	2.46		1919	1.06		1905	0.80
7	0013	2.46	22	0648	0.46	7	0115	2.34	22	0101	2.56
	0714	0.46		1257	2.10		0758	0.70		0740	0.56
TU	1322	2.10	W	1834	1.10	F	1352	2.09	SA	1335	2.32
	1904	1.16					1951	1.05		1952	0.74
8	0055	2.41	23	0026	2.50	8	0148	2.26	23	0149	2.47
	0754	0.54		0726	0.48		0826	0.81		0820	0.70
W	1402	2.07	TH	1332	2.14	SA	1420	2.07	SU	1414	2.32
	1946	1.16		1920	1.03		2023	1.06		2041	0.73
9	0135	2.34	24	0110	2.49	9	0222	2.15	24	0240	2.33
	0833	0.65		0805	0.54		0854	0.92		0902	0.87
TH	1440	2.03	F	1410	2.16	SU	1452	2.04	M	1457	2.28
	2024	1.17		2007	0.98		2058	1.08		2136	0.77
10	0215	2.24	25	0158	2.44	10	0257	2.03	25	0338	2.14
	0911	0.78		0848	0.65		0924	1.03		0950	1.05
F	1517	1.99	SA	1452	2.17	M	1527	2.01	TU	1547	2.21
	2101	1.20		2057	0.96		2138	1.11		2241	0.84
11	0255	2.13	26	0250	2.33	11	0337	1.89	26	0446	1.94
	0950	0.90		0936	0.78		1001	1.13		1049	1.22
SA	1555	1.96	SU	1538	2.16	TU	1607	1.99	W	1646	2.14
	2141	1.22		2153	0.96		2229	1.14			
12	0340	2.01	27	0349	2.18	12	0435	1.75	27	0002	0.89
	1032	1.00		1029	0.93		1049	1.23		0620	1.80
SU	1636	1.94	M	1628	2.15	W	1653	1.97	TH	1201	1.34
	2228	1.25		2257	0.97		2339	1.16		1800	2.09
13	0435	1.89	28	0458	2.02	13	0606	1.64	28	0142	0.87
	1117	1.09		1126	1.08		1149	1.32		0822	1.79
M	1721	1.93	TU	1723	2.13	TH	1752	1.97	F	1329	1.38
	2327	1.26								1927	2.09
14	0543	1.78	29	0015	0.97	14	0120	1.11	29	0304	0.77
	1206	1.17		0623	1.90		0812	1.63		0939	1.87
TU	1809	1.95	W	1229	1.19	F	1259	1.37	SA	1449	1.34
				1825	2.13		1900	2.00		2046	2.17
15	0050	1.23	30	0149	0.91	15	0251	0.98	30	0403	0.66
	0704	1.72		0808	1.86		0929	1.72		1030	1.96
W	1258	1.23	TH	1336	1.26	SA	1409	1.37	SU	1549	1.26
	1900	1.98		1936	2.17		2007	2.08		2145	2.26
			31	0311	0.78				31	0449	0.59
				0928	1.91					1106	2.03
			F	1443	1.28					1636	1.17
				2046	2.23					2232	2.33

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

SEPTEMBER				OCTOBER							
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m		
1	0527	0.56	16	0443	0.56	1	0529	0.74	0447	0.66	
	1133	2.08		1051	2.14		1123	2.16	1043	2.38	
TU	1716	1.09	W	1636	0.99	TH	1731	0.93	F	1704	0.63
	2313	2.38		2231	2.48		2330	2.32	●	2304	2.53
2	0600	0.58	17	0521	0.51	2	0556	0.79	17	0526	0.69
	1157	2.12		1121	2.27		1144	2.20		1117	2.49
W	1750	1.03	TH	1720	0.82	F	1758	0.87	SA	1748	0.47
○	2349	2.39	●	2318	2.57	○				2352	2.54
3	0629	0.63	18	0558	0.51	3	0001	2.31	18	0605	0.76
	1221	2.14		1152	2.37		0619	0.84		1151	2.56
TH	1821	0.97	F	1804	0.67	SA	1203	2.24	SU	1833	0.38
							1824	0.81			
4	0022	2.37	19	0004	2.60	4	0030	2.27	19	0040	2.49
	0656	0.70		0635	0.57		0641	0.90		0644	0.86
F	1243	2.17	SA	1225	2.45	SU	1226	2.27	M	1229	2.57
	1850	0.93		1848	0.56		1852	0.78		1920	0.36
5	0052	2.33	20	0050	2.56	5	0101	2.21	20	0130	2.37
	0720	0.78		0712	0.68		0702	0.97		0725	0.99
SA	1306	2.18	SU	1300	2.47	M	1251	2.27	TU	1308	2.52
	1919	0.91		1935	0.52		1922	0.77		2011	0.42
6	0122	2.25	21	0139	2.45	6	0133	2.12	21	0223	2.22
	0742	0.87		0750	0.83		0726	1.04		0808	1.13
SU	1331	2.17	M	1338	2.45	TU	1316	2.25	W	1352	2.41
	1949	0.91		2025	0.55		1956	0.79		2107	0.54
7	0153	2.15	22	0230	2.28	7	0207	2.01	22	0323	2.05
	0804	0.96		0831	1.00		0751	1.13		0856	1.27
M	1359	2.15	TU	1420	2.37	W	1343	2.20	TH	1441	2.26
	2022	0.92		2121	0.63		2034	0.83		2213	0.69
8	0225	2.03	23	0329	2.08	8	0246	1.89	23	0437	1.90
	0829	1.06		0916	1.17		0819	1.23		0959	1.39
TU	1428	2.11	W	1508	2.25	TH	1415	2.14	F	1546	2.10
	2101	0.96		2228	0.75		2122	0.89		2330	0.80
9	0302	1.89	24	0441	1.89	9	0338	1.77	24	0607	1.83
	0857	1.17		1016	1.33		0853	1.33		1129	1.46
W	1501	2.06	TH	1612	2.12	F	1457	2.07	SA	1720	1.98
	2149	1.01		2350	0.84		2226	0.95			
10	0352	1.75	25	0623	1.78	10	0458	1.67	25	0050	0.86
	0932	1.28		1143	1.44		0951	1.43		0739	1.85
TH	1544	2.01	F	1741	2.03	SA	1558	2.00	SU	1321	1.42
	2254	1.05					2351	0.97		1900	1.96
11	0519	1.63	26	0124	0.85	11	0652	1.67	26	0202	0.87
	1033	1.39		0818	1.81		1135	1.49		0844	1.92
F	1643	1.97	SA	1333	1.43	SU	1733	1.96	M	1440	1.31
				1921	2.03					2023	2.01
12	0028	1.05	27	0241	0.80	12	0118	0.92	27	0258	0.86
	0739	1.61		0926	1.90		0819	1.78		0927	2.00
SA	1210	1.45	SU	1453	1.33	M	1323	1.43	TU	1531	1.17
	1811	1.97		2041	2.11		1912	2.03		2119	2.09
13	0204	0.95	28	0338	0.74	13	0227	0.82	28	0343	0.87
	0906	1.72		1010	1.99		0904	1.93		0958	2.07
SU	1346	1.42	M	1546	1.21	TU	1439	1.26	W	1611	1.06
	1937	2.05		2137	2.20		2027	2.17		2202	2.15
14	0312	0.80	29	0423	0.70	14	0320	0.73	29	0419	0.89
	0948	1.86		1040	2.06		0939	2.08		1023	2.12
M	1456	1.31	TU	1627	1.10	W	1533	1.05	TH	1644	0.95
	2047	2.19		2221	2.27		2125	2.33		2239	2.18
15	0401	0.66	30	0459	0.71	15	0405	0.67	30	0450	0.92
	1021	2.00		1102	2.11		1011	2.24		1045	2.18
TU	1550	1.16	W	1702	1.01	TH	1620	0.83	F	1712	0.86
	2143	2.35		2258	2.31		2216	2.46		2311	2.20
									31	0517	0.96
									SA	1105	2.23
									○	1738	0.78
										2342	2.20

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

NOVEMBER				DECEMBER							
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0541	1.00	16	0538	0.96	1	0005	2.05	16	0029	2.21
	1127	2.28		1124	2.58		0537	1.16		0609	1.10
SU	1805	0.71	M	1822	0.27	TU	1125	2.29	W	1155	2.51
							1823	0.57		1903	0.24
2	0014	2.17	17	0033	2.36	2	0041	2.04	17	0117	2.18
	0605	1.05		0622	1.03		0610	1.18		0658	1.11
M	1152	2.31	TU	1206	2.58	W	1155	2.30	TH	1241	2.45
	1834	0.67		1910	0.27		1855	0.55		1949	0.32
3	0048	2.13	18	0124	2.27	3	0117	2.01	18	0205	2.12
	0631	1.09		0708	1.10		0644	1.20		0747	1.13
TU	1218	2.31	W	1250	2.52	TH	1226	2.30	F	1327	2.36
	1905	0.66		2000	0.35		1930	0.56		2036	0.45
4	0122	2.07	19	0217	2.16	4	0155	1.98	19	0254	2.06
	0659	1.15		0756	1.18		0721	1.22		0834	1.16
W	1245	2.29	TH	1336	2.40	F	1301	2.27	SA	1415	2.22
	1939	0.67		2054	0.48		2009	0.60		2124	0.61
5	0159	1.98	20	0316	2.05	5	0235	1.94	20	0344	1.99
	0730	1.21		0847	1.27		0802	1.25		0923	1.19
TH	1314	2.25	F	1426	2.24	SA	1340	2.22	SU	1506	2.07
	2019	0.72		2153	0.64		2054	0.67		2214	0.76
6	0242	1.90	21	0420	1.96	6	0322	1.90	21	0431	1.94
	0804	1.28		0946	1.34		0849	1.27		1015	1.23
F	1349	2.19	SA	1527	2.08	SU	1426	2.15	M	1605	1.93
	2106	0.79		2257	0.78		2147	0.74		2304	0.89
7	0335	1.82	22	0526	1.90	7	0416	1.89	22	0518	1.90
	0847	1.36		1100	1.39		0946	1.28		1116	1.26
SA	1432	2.11	SU	1648	1.94	M	1525	2.06	TU	1713	1.80
	2207	0.85					2249	0.82		2355	1.00
8	0443	1.77	23	0002	0.89	8	0513	1.90	23	0605	1.88
	0948	1.42		0634	1.88		1055	1.27		1234	1.25
SU	1534	2.02	M	1234	1.37	TU	1644	1.98	W	1828	1.73
	2321	0.89		1814	1.87		2352	0.88			
9	0604	1.79	24	0104	0.96	9	0611	1.95	24	0046	1.07
	1115	1.44		0736	1.91		1217	1.19		0655	1.89
M	1706	1.97	TU	1401	1.29	W	1814	1.95	TH	1403	1.17
				1944	1.87					2002	1.71
10	0035	0.90	25	0200	1.00	10	0053	0.92	25	0137	1.13
	0717	1.87		0826	1.96		0706	2.04		0745	1.93
TU	1253	1.35	W	1501	1.17	TH	1341	1.03	F	1510	1.05
	1844	2.00		2050	1.92		1941	1.99		2110	1.75
11	0140	0.87	26	0247	1.03	11	0151	0.96	26	0226	1.16
	0809	1.99		0905	2.02		0758	2.15		0832	1.99
W	1414	1.16	TH	1546	1.04	F	1452	0.82	SA	1557	0.91
	2005	2.11		2139	1.97		2054	2.06		2200	1.80
12	0236	0.84	27	0327	1.05	12	0245	1.00	27	0311	1.19
	0852	2.14		0935	2.08		0848	2.26		0913	2.05
TH	1513	0.93	F	1622	0.92	SA	1550	0.60	SU	1635	0.77
	2108	2.23		2219	2.01		2154	2.14		2242	1.85
13	0324	0.84	28	0402	1.08	13	0336	1.03	28	0354	1.20
	0930	2.29		1001	2.15		0935	2.37		0952	2.12
F	1603	0.69	SA	1653	0.81	SU	1641	0.42	M	1709	0.65
	2202	2.34		2254	2.03		2248	2.19		2320	1.90
14	0410	0.86	29	0434	1.11	14	0427	1.06	29	0435	1.20
	1007	2.42		1027	2.21		1021	2.46		1030	2.18
SA	1650	0.49	SU	1722	0.71	M	1730	0.28	TU	1742	0.55
	2253	2.39		2329	2.05	●	2339	2.21		2356	1.94
15	0454	0.90	30	0505	1.14	15	0518	1.08	30	0515	1.19
	1045	2.52		1055	2.26		1108	2.51		1106	2.24
SU	1736	0.34	M	1752	0.63	TU	1817	0.22	W	1814	0.48
●	2343	2.40	○						○		
									31	0032	1.96
									TH	0555	1.17
										1141	2.27
										1847	0.45