

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

JANUARY			FEBRUARY								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0107	2.01	16	0142	2.11	1	0145	2.11	16	0204	2.07
	0634	1.17		0731	1.01		0745	0.83		0815	0.84
F	1217	2.32	SA	1318	2.34	M	1334	2.33	TU	1413	2.09
	1922	0.47		2013	0.48		2017	0.51		2039	0.78
2	0140	2.02	17	0218	2.08	2	0221	2.13	17	0233	2.04
	0714	1.13		0811	1.00		0830	0.79		0847	0.88
SA	1256	2.31	SU	1359	2.23	TU	1420	2.25	W	1446	1.96
	1958	0.50		2051	0.62		2057	0.63		2103	0.90
3	0216	2.02	18	0254	2.04	3	0300	2.12	18	0304	1.99
	0757	1.09		0850	1.02		0919	0.78		0922	0.93
SU	1338	2.28	M	1440	2.09	W	1511	2.11	TH	1521	1.81
	2039	0.56		2127	0.76		2140	0.79		2131	1.02
4	0255	2.01	19	0330	1.99	4	0343	2.11	19	0337	1.95
	0844	1.06		0928	1.06		1014	0.79		1006	0.99
M	1425	2.20	TU	1523	1.95	TH	1611	1.95	F	1607	1.66
	2124	0.66		2204	0.90		2229	0.95		2207	1.13
5	0339	2.01	20	0409	1.94	5	0432	2.08	20	0416	1.90
	0935	1.05		1010	1.10		1121	0.82		1106	1.04
TU	1520	2.10	W	1613	1.80	F	1726	1.79	SA	1728	1.53
	2215	0.77		2243	1.03		2329	1.10		2300	1.24
6	0426	2.02	21	0450	1.91	6	0529	2.05	21	0509	1.86
	1035	1.03		1103	1.14		1247	0.82		1243	1.05
W	1627	1.98	TH	1717	1.67	SA	1906	1.70	SU	1942	1.48
	2311	0.89		2329	1.13						
7	0516	2.03	22	0537	1.89	7	0039	1.20	22	0019	1.32
	1145	0.99		1223	1.15		0641	2.05		0623	1.85
TH	1746	1.89	F	1839	1.58	SU	1427	0.73	M	1438	0.95
							2051	1.74		2126	1.56
8	0010	1.00	23	0023	1.22	8	0158	1.25	23	0146	1.34
	0611	2.06		0630	1.89		0802	2.09		0744	1.89
F	1308	0.91	SA	1410	1.09	M	1540	0.58	TU	1542	0.79
	1919	1.85		2037	1.58		2202	1.83		2214	1.67
9	0111	1.09	24	0125	1.27	9	0314	1.22	24	0301	1.29
	0713	2.12		0729	1.92		0915	2.17		0854	1.98
SA	1435	0.77	SU	1525	0.94	TU	1636	0.44	W	1626	0.64
	2046	1.89		2143	1.66		2255	1.92		2248	1.79
10	0215	1.15	25	0228	1.29	10	0415	1.14	25	0356	1.20
	0817	2.20		0828	1.97		1014	2.26		0949	2.10
SU	1543	0.59	M	1613	0.79	W	1723	0.36	TH	1703	0.52
	2153	1.96		2231	1.74		2335	2.00		2317	1.89
11	0317	1.17	26	0325	1.28	11	0507	1.06	26	0442	1.07
	0918	2.29		0922	2.05		1104	2.33		1036	2.22
M	1639	0.42	TU	1652	0.64	TH	1804	0.33	F	1738	0.43
	2250	2.03		2310	1.82	●				2344	1.99
12	0415	1.16	27	0415	1.24	12	0009	2.05	27	0524	0.93
	1013	2.37		1009	2.14		0552	0.97		1118	2.33
TU	1728	0.31	W	1728	0.52	F	1148	2.36	SA	1811	0.40
	2339	2.08		2344	1.90		1840	0.36	○		
13	0510	1.13	28	0459	1.18	13	0039	2.08	28	0011	2.09
	1104	2.42		1051	2.22		0632	0.90		0605	0.79
W	1813	0.27	TH	1802	0.44	SA	1228	2.35	SU	1200	2.40
●			○				1913	0.44		1843	0.41
14	0024	2.11	29	0015	1.96	14	0108	2.09			
	0601	1.08		0541	1.10		0709	0.85			
TH	1152	2.44	F	1130	2.30	SU	1305	2.29			
	1855	0.28		1834	0.39		1944	0.54			
15	0104	2.12	30	0045	2.02	15	0137	2.09			
	0647	1.04		0622	1.01		0743	0.83			
F	1236	2.41	SA	1210	2.35	M	1340	2.21			
	1935	0.36		1906	0.39		2013	0.66			
			31	0114	2.07						
				0703	0.91						
			SU	1251	2.36						
				1940	0.43						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

MARCH			APRIL								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0040	2.18	16	0056	2.13	1	0114	2.40	16	0108	2.20
	0646	0.66		0713	0.72		0759	0.37		0751	0.69
M	1242	2.42	TU	1319	2.17	TH	1405	2.25	F	1403	1.95
	1916	0.46		1934	0.77		2004	0.87		1946	1.08
2	0112	2.24	17	0120	2.13	2	0153	2.37	17	0136	2.16
	0729	0.57		0743	0.72		0851	0.44		0827	0.74
TU	1326	2.37	W	1349	2.07	F	1458	2.08	SA	1440	1.85
	1952	0.57		1955	0.87		2046	1.02		2012	1.16
3	0146	2.26	18	0146	2.11	3	0237	2.28	18	0206	2.11
	0814	0.53		0814	0.75		0950	0.55		0910	0.81
W	1412	2.26	TH	1419	1.96	SA	1601	1.90	SU	1526	1.74
	2029	0.71		2018	0.96		2135	1.17		2044	1.24
4	0224	2.25	19	0213	2.08	4	0331	2.16	19	0245	2.04
	0903	0.56		0849	0.80		1102	0.67		1006	0.88
TH	1503	2.10	F	1452	1.83	SU	1720	1.75	M	1629	1.65
	2108	0.88		2042	1.06		2245	1.30		2129	1.33
5	0305	2.20	20	0242	2.03	5	0445	2.03	20	0337	1.97
	0959	0.63		0930	0.87		1230	0.74		1121	0.92
F	1602	1.91	SA	1534	1.69	M	1908	1.71	TU	1759	1.61
	2154	1.05		2110	1.16					2250	1.40
6	0355	2.12	21	0319	1.97	6	0021	1.35	21	0453	1.90
	1108	0.72		1026	0.94		0622	1.97		1241	0.92
SA	1718	1.73	SU	1641	1.56	TU	1357	0.74	W	1936	1.66
	2257	1.20		2148	1.27		2039	1.77			
7	0500	2.03	22	0410	1.90	7	0207	1.29	22	0036	1.39
	1238	0.77		1149	0.98		0758	2.00		0628	1.91
SU	1909	1.65	M	1836	1.49	W	1504	0.69	TH	1355	0.86
				2318	1.37		2135	1.87		2035	1.77
8	0022	1.30	23	0525	1.85	8	0317	1.16	23	0204	1.27
	0626	1.98		1332	0.94		0910	2.08		0755	2.00
M	1417	0.71	TU	2048	1.57	TH	1557	0.66	F	1453	0.79
	2058	1.71					2214	1.95		2114	1.91
9	0202	1.29	24	0109	1.38	9	0407	1.02	24	0307	1.08
	0801	2.02		0703	1.87		1002	2.15		0901	2.13
TU	1529	0.61	W	1453	0.82	F	1639	0.67	SA	1539	0.74
	2201	1.81		2136	1.69		2243	2.02		2148	2.06
10	0320	1.19	25	0236	1.29	10	0448	0.91	25	0357	0.86
	0916	2.11		0826	1.97		1045	2.20		0954	2.26
W	1623	0.52	TH	1545	0.69	SA	1714	0.70	SU	1621	0.72
	2244	1.91		2208	1.82		2308	2.07		2221	2.21
11	0416	1.07	26	0335	1.14	11	0522	0.82	26	0442	0.65
	1012	2.20		0926	2.11		1122	2.21		1043	2.36
TH	1707	0.47	F	1626	0.59	SU	1744	0.76	M	1700	0.74
	2316	1.98		2235	1.95		2332	2.12		2254	2.34
12	0501	0.96	27	0421	0.96	12	0552	0.75	27	0527	0.47
	1058	2.27		1016	2.25		1156	2.21		1131	2.41
F	1744	0.48	SA	1703	0.54	M	1810	0.82	TU	1740	0.79
	2342	2.04		2303	2.09	●	2354	2.16	○	2329	2.45
13	0539	0.86	28	0503	0.77	13	0620	0.70	28	0612	0.34
	1138	2.29		1101	2.36		1228	2.17		1219	2.40
SA	1816	0.53	SU	1738	0.52	TU	1834	0.88	W	1820	0.86
●			○	2333	2.21						
14	0007	2.08	29	0545	0.59	14	0017	2.20	29	0007	2.51
	0613	0.79		1145	2.43		0648	0.67		0659	0.29
SU	1214	2.28	M	1813	0.55	W	1259	2.12	TH	1308	2.33
	1845	0.60					1857	0.94		1902	0.95
15	0032	2.11	30	0004	2.32	15	0042	2.21	30	0048	2.52
	0644	0.74		0628	0.46		0719	0.67		0749	0.31
M	1247	2.24	TU	1230	2.43	TH	1331	2.05	F	1400	2.22
	1911	0.68		1848	0.63		1921	1.01		1946	1.05
			31	0038	2.38						
				0712	0.38						
			W	1317	2.37						
				1925	0.74						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

MAY			JUNE								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0132	2.46	16	0112	2.24	1	0313	2.26	16	0220	2.22
SA	0843	0.40	SU	0815	0.72	TU	1036	0.69	W	0933	0.79
	1457	2.08		1436	1.88		1655	1.98		1553	1.91
	2034	1.16		1958	1.26		2229	1.30		2123	1.27
2	0221	2.35	17	0146	2.19	2	0423	2.12	17	0311	2.16
SU	0945	0.53	M	0859	0.78	W	1138	0.82	TH	1026	0.86
	1603	1.95		1523	1.82		1755	1.94		1641	1.92
	2130	1.26		2038	1.31		2343	1.31		2221	1.26
3	0320	2.20	18	0228	2.13	3	0538	2.01	18	0414	2.09
M	1055	0.66	TU	0953	0.84	TH	1238	0.92	F	1122	0.92
	1718	1.86		1619	1.77		1854	1.94		1731	1.96
	2242	1.34		2129	1.35					2330	1.22
4	0439	2.07	19	0322	2.05	4	0108	1.28	19	0528	2.03
TU	1211	0.76	W	1056	0.88	F	0701	1.95	SA	1218	0.98
	1840	1.83		1725	1.77		1335	1.00		1823	2.03
				2239	1.37		1949	1.97			
5	0014	1.35	20	0433	1.99	5	0226	1.20	20	0047	1.13
W	0609	1.99	TH	1202	0.90	SA	0820	1.95	SU	0651	2.01
	1324	0.81		1831	1.81		1425	1.06		1314	1.04
	1954	1.87					2036	2.01		1917	2.12
6	0150	1.28	21	0002	1.33	6	0324	1.10	21	0206	0.97
TH	0740	1.99	F	0557	1.98	SU	0918	1.97	M	0812	2.05
	1426	0.83		1304	0.91		1508	1.11		1409	1.09
	2049	1.93		1929	1.90		2114	2.07		2010	2.24
7	0259	1.16	22	0124	1.22	7	0408	0.99	22	0316	0.77
F	0851	2.04	SA	0722	2.03	M	1005	1.99	TU	0920	2.12
	1517	0.86		1400	0.91		1545	1.16		1502	1.13
	2130	2.00		2016	2.03		2146	2.13		2102	2.36
8	0350	1.04	23	0236	1.03	8	0445	0.89	23	0414	0.58
SA	0943	2.08	SU	0834	2.12	TU	1045	2.00	W	1019	2.18
	1559	0.90		1451	0.91		1619	1.20		1554	1.16
	2202	2.06		2058	2.17		2216	2.19		2153	2.47
9	0430	0.93	24	0333	0.80	9	0518	0.80	24	0507	0.42
SU	1026	2.11	M	0934	2.22	W	1123	2.02	TH	1114	2.21
	1634	0.95		1538	0.94		1652	1.23	○	1647	1.18
	2230	2.11		2138	2.31		2247	2.25		2244	2.56
10	0503	0.85	25	0424	0.59	10	0549	0.73	25	0558	0.33
M	1103	2.12	TU	1027	2.29	TH	1159	2.02	F	1206	2.23
	1704	1.00		1623	0.98	●	1725	1.25		1740	1.18
	2254	2.17		2218	2.44		2318	2.29		2335	2.60
11	0533	0.77	26	0513	0.42	11	0621	0.67	26	0646	0.30
TU	1138	2.11	W	1119	2.33	F	1236	2.02	SA	1256	2.22
●	1731	1.05	○	1709	1.02		1800	1.26		1833	1.17
	2318	2.22		2301	2.54		2351	2.31			
12	0601	0.71	27	0602	0.31	12	0654	0.65	27	0025	2.59
W	1212	2.10	TH	1210	2.32	SA	1312	2.00	SU	0735	0.35
	1758	1.09		1756	1.07		1835	1.27		1345	2.19
	2344	2.25		2345	2.58					1925	1.16
13	0631	0.67	28	0651	0.28	13	0023	2.32	28	0115	2.54
TH	1246	2.06	F	1302	2.27	SU	0729	0.66	M	0823	0.45
	1826	1.13		1845	1.12		1348	1.97		1434	2.15
							1911	1.27		2016	1.16
14	0012	2.27	29	0032	2.58	14	0058	2.31	29	0205	2.43
F	0704	0.66	SA	0743	0.32	M	0805	0.68	TU	0912	0.60
	1320	2.01		1356	2.20		1426	1.94		1523	2.10
	1855	1.17		1935	1.16		1950	1.27		2106	1.18
15	0041	2.26	30	0121	2.51	15	0136	2.27	30	0257	2.29
SA	0738	0.68	SU	0837	0.42	TU	0846	0.73	W	1002	0.76
	1356	1.95		1453	2.11		1507	1.92		1611	2.05
	1925	1.21		2028	1.21		2033	1.27		2158	1.21
			31	0214	2.40						
			M	0935	0.55						
				1554	2.03						
				2125	1.26						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0353	2.14	16	0259	2.24	1	0502	1.82	16	0448	1.95
	1052	0.91		0949	0.86		1118	1.25		1049	1.22
TH	1657	2.01	F	1555	2.06	SU	1718	1.99	M	1651	2.16
	2255	1.25		2201	1.09						
2	0454	2.00	17	0356	2.13	2	0006	1.24	17	0004	0.93
	1142	1.04		1039	0.97		0618	1.70		0617	1.83
F	1742	1.98	SA	1641	2.09	M	1211	1.34	TU	1201	1.33
				2303	1.07		1811	1.98		1800	2.15
3	0001	1.27	18	0504	2.02	3	0150	1.20	18	0142	0.87
	0601	1.88		1134	1.09		0827	1.68		0814	1.83
SA	1232	1.14	SU	1732	2.12	TU	1314	1.40	W	1322	1.38
	1830	1.98					1911	2.00		1923	2.19
4	0125	1.25	19	0019	1.02	4	0316	1.08	19	0307	0.73
	0730	1.82		0627	1.93		0936	1.74		0935	1.92
SU	1322	1.22	M	1234	1.18	W	1418	1.42	TH	1441	1.35
	1920	2.00		1831	2.17		2014	2.06		2042	2.28
5	0248	1.17	20	0147	0.92	5	0406	0.93	20	0408	0.58
	0851	1.82		0802	1.93		1025	1.82		1029	2.03
M	1411	1.27	TU	1337	1.25	TH	1515	1.40	F	1545	1.27
	2012	2.05		1936	2.24		2112	2.14		2146	2.40
6	0344	1.05	21	0309	0.76	6	0445	0.79	21	0458	0.47
	0947	1.85		0921	1.98		1103	1.90		1111	2.11
TU	1457	1.31	W	1441	1.27	F	1603	1.36	SA	1638	1.16
	2059	2.11		2042	2.34		2159	2.23		2239	2.49
7	0427	0.93	22	0412	0.58	7	0520	0.68	22	0542	0.43
	1033	1.89		1023	2.06		1135	1.96		1145	2.18
W	1540	1.33	TH	1542	1.26	SA	1645	1.29	SU	1726	1.06
	2141	2.18		2144	2.44		2241	2.31	○	2326	2.54
8	0504	0.81	23	0505	0.44	8	0552	0.61	23	0620	0.45
	1113	1.93		1115	2.13		1202	2.02		1216	2.22
TH	1621	1.33	F	1639	1.22	SU	1724	1.22	M	1808	0.98
	2221	2.24		2239	2.53	●	2320	2.39			
9	0538	0.71	24	0553	0.36	9	0623	0.57	24	0010	2.54
	1149	1.97		1201	2.18		1229	2.08		0655	0.53
F	1701	1.32	SA	1732	1.16	M	1802	1.13	TU	1246	2.24
	2259	2.30	○	2331	2.58		2357	2.44		1848	0.92
10	0611	0.65	25	0637	0.35	10	0652	0.56	25	0050	2.49
	1224	2.00		1242	2.20		1256	2.13		0728	0.65
SA	1740	1.29	SU	1822	1.10	TU	1841	1.04	W	1315	2.24
●	2335	2.35								1925	0.91
11	0643	0.61	26	0020	2.58	11	0035	2.46	26	0127	2.39
	1257	2.02		0719	0.41		0723	0.59		0758	0.78
SU	1819	1.25	M	1320	2.21	W	1323	2.17	TH	1344	2.21
				1909	1.06		1921	0.96		2000	0.92
12	0011	2.37	27	0105	2.53	12	0115	2.45	27	0203	2.26
	0715	0.60		0759	0.53		0755	0.67		0825	0.93
M	1328	2.03	TU	1358	2.19	TH	1355	2.20	F	1413	2.17
	1857	1.21		1954	1.04		2004	0.91		2034	0.97
13	0047	2.38	28	0149	2.43	13	0158	2.38	28	0239	2.11
	0748	0.63		0839	0.67		0830	0.77		0848	1.07
TU	1359	2.04	W	1435	2.15	F	1430	2.21	SA	1443	2.12
	1938	1.16		2036	1.05		2050	0.88		2110	1.03
14	0127	2.37	29	0232	2.30	14	0246	2.26	29	0317	1.94
	0824	0.68		0917	0.84		0909	0.91		0913	1.19
W	1434	2.04	TH	1512	2.10	SA	1510	2.20	SU	1517	2.07
	2021	1.13		2117	1.10		2142	0.90		2154	1.10
15	0210	2.32	30	0316	2.14	15	0341	2.11	30	0406	1.78
	0904	0.76		0955	1.00		0953	1.07		0945	1.31
TH	1512	2.05	F	1550	2.06	SU	1556	2.18	M	1558	2.01
	2108	1.10		2200	1.15		2245	0.92		2257	1.17
31				0404	1.97	31				0522	1.65
			SA	1034	1.14					1038	1.42
				1632	2.01					1654	1.96
				2252	1.21						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

SEPTEMBER				OCTOBER							
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m		
1	0037	1.18	16	0138	0.82	1	0120	1.06	16	0232	0.76
	0803	1.61		0829	1.83		0851	1.71		0908	2.00
W	1208	1.49	TH	1329	1.45	F	1307	1.53	SA	1454	1.26
	1812	1.95		1926	2.13		1853	1.94		2043	2.17
2	0230	1.08	17	0257	0.71	2	0239	0.95	17	0328	0.73
	0923	1.70		0935	1.95		0931	1.83		0949	2.10
TH	1344	1.49	F	1453	1.33	SA	1437	1.42	SU	1546	1.09
	1934	1.99		2047	2.24		2014	2.04		2139	2.26
3	0332	0.93	18	0354	0.61	3	0328	0.83	18	0413	0.74
	1008	1.81		1019	2.06		0958	1.95		1020	2.17
F	1458	1.43	SA	1550	1.19	SU	1527	1.26	M	1628	0.96
	2044	2.09		2146	2.35		2111	2.18		2224	2.31
4	0414	0.79	19	0441	0.56	4	0407	0.74	19	0450	0.78
	1040	1.91		1052	2.14		1020	2.07		1046	2.22
SA	1548	1.32	SU	1636	1.05	M	1607	1.08	TU	1704	0.86
	2137	2.21		2234	2.43		2158	2.31		2304	2.32
5	0450	0.68	20	0520	0.57	5	0441	0.69	20	0522	0.85
	1105	2.01		1119	2.21		1044	2.19		1110	2.27
SU	1628	1.20	M	1716	0.94	TU	1645	0.90	W	1735	0.79
	2221	2.33		2317	2.46		2241	2.42	○	2339	2.31
6	0522	0.61	21	0554	0.63	6	0514	0.69	21	0550	0.93
	1127	2.10		1144	2.25		1110	2.31		1133	2.30
M	1706	1.07	TU	1752	0.86	W	1724	0.73	TH	1804	0.74
	2301	2.42	○	2355	2.45	●	2323	2.49			
7	0552	0.58	22	0624	0.71	7	0546	0.72	22	0013	2.27
	1151	2.19		1209	2.28		1138	2.41		0613	1.00
TU	1744	0.93	W	1825	0.81	TH	1804	0.58	F	1155	2.32
●	2341	2.49								1833	0.71
8	0622	0.59	23	0031	2.39	8	0006	2.50	23	0046	2.20
	1217	2.27		0651	0.81		0619	0.78		0636	1.08
W	1822	0.81	TH	1233	2.29	F	1209	2.49	SA	1219	2.33
				1856	0.79		1846	0.49		1903	0.72
9	0021	2.51	24	0105	2.31	9	0051	2.45	24	0119	2.12
	0652	0.64		0715	0.92		0654	0.88		0700	1.15
TH	1245	2.33	F	1257	2.28	SA	1242	2.52	SU	1245	2.31
	1903	0.71		1927	0.81		1931	0.46		1935	0.75
10	0102	2.48	25	0137	2.20	10	0138	2.35	25	0153	2.02
	0724	0.73		0736	1.03		0731	1.00		0725	1.22
F	1317	2.37	SA	1323	2.26	SU	1319	2.49	M	1312	2.26
	1946	0.67		1959	0.85		2021	0.50		2010	0.81
11	0147	2.39	26	0209	2.07	11	0230	2.20	26	0230	1.91
	0758	0.86		0757	1.13		0811	1.15		0752	1.29
SA	1351	2.37	SU	1350	2.21	M	1400	2.41	TU	1341	2.20
	2033	0.67		2033	0.91		2118	0.60		2052	0.88
12	0235	2.24	27	0244	1.92	12	0332	2.02	27	0318	1.81
	0834	1.02		0820	1.24		0859	1.29		0824	1.37
SU	1429	2.32	M	1418	2.14	TU	1451	2.29	W	1417	2.11
	2128	0.73		2115	0.99		2229	0.71		2147	0.95
13	0332	2.06	28	0329	1.78	13	0451	1.88	28	0424	1.72
	0916	1.19		0845	1.34		1006	1.42		0908	1.46
M	1516	2.25	TU	1453	2.07	W	1602	2.15	TH	1506	2.01
	2234	0.81		2213	1.06		2353	0.79		2301	1.00
14	0444	1.88	29	0442	1.66	14	0634	1.83	29	0556	1.70
	1014	1.34		0921	1.45		1145	1.48		1034	1.52
TU	1618	2.16	W	1544	1.99	TH	1744	2.06	F	1624	1.93
	2359	0.86		2340	1.10						
15	0627	1.78	30	0658	1.61	15	0120	0.80	30	0019	1.00
	1145	1.45		1105	1.54		0810	1.90		0727	1.75
W	1746	2.10	TH	1708	1.92	F	1337	1.41	SA	1223	1.50
							1926	2.08		1808	1.91
									31	0130	0.96
									SU	0822	1.86
										1355	1.38
										1938	1.99

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

NOVEMBER				DECEMBER							
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m		
1	0228	0.90	16	0335	0.95	1	0218	0.99	16	0327	1.19
	0857	1.98		0940	2.15		0830	2.14		0928	2.11
M	1456	1.18	TU	1616	0.92	W	1513	0.86	TH	1638	0.82
	2042	2.12		2211	2.13		2112	2.12		2240	1.94
2	0314	0.86	17	0413	1.01	2	0306	1.01	17	0406	1.22
	0928	2.12		1009	2.20		0910	2.28		1000	2.16
TU	1541	0.96	W	1651	0.82	TH	1604	0.63	F	1712	0.73
	2134	2.25		2250	2.14		2206	2.21		2319	1.96
3	0354	0.85	18	0445	1.07	3	0352	1.04	18	0441	1.24
	0958	2.26		1035	2.24		0950	2.42		1032	2.20
W	1624	0.74	TH	1722	0.75	F	1651	0.43	SA	1742	0.65
	2222	2.35		2326	2.14		2257	2.27		2354	1.97
4	0432	0.86	19	0513	1.12	4	0439	1.07	19	0516	1.25
	1029	2.40		1059	2.28		1031	2.52		1104	2.24
TH	1705	0.55	F	1750	0.69	SA	1738	0.28	SU	1812	0.60
	2308	2.41	O			●	2348	2.29	O		
5	0510	0.90	20	0001	2.12	5	0527	1.10	20	0029	1.98
	1101	2.51		0540	1.17		1115	2.59		0551	1.25
F	1748	0.40	SA	1124	2.31	SU	1826	0.21	M	1136	2.26
●	2355	2.42		1819	0.66					1843	0.57
6	0549	0.96	21	0035	2.09	6	0039	2.28	21	0103	1.98
	1137	2.58		0608	1.20		0616	1.13		0626	1.24
SA	1833	0.32	SU	1152	2.32	M	1202	2.60	TU	1208	2.27
				1850	0.64		1915	0.22		1914	0.57
7	0043	2.38	22	0110	2.04	7	0130	2.23	22	0136	1.96
	0631	1.04		0638	1.23		0707	1.15		0702	1.23
SU	1216	2.60	M	1221	2.30	TU	1251	2.55	W	1241	2.25
	1921	0.31		1922	0.66		2007	0.30		1946	0.60
8	0134	2.29	23	0146	1.99	8	0224	2.17	23	0210	1.94
	0715	1.13		0710	1.27		0800	1.17		0738	1.22
M	1259	2.55	TU	1251	2.26	W	1342	2.44	TH	1316	2.22
	2013	0.38		1957	0.70		2102	0.43		2021	0.65
9	0229	2.17	24	0224	1.92	9	0322	2.10	24	0246	1.92
	0802	1.22		0744	1.31		0856	1.20		0818	1.21
TU	1346	2.45	W	1323	2.21	TH	1439	2.29	F	1355	2.16
	2112	0.50		2037	0.76		2200	0.59		2100	0.71
10	0334	2.05	25	0309	1.86	10	0422	2.04	25	0324	1.91
	0858	1.32		0822	1.35		0959	1.23		0902	1.20
W	1442	2.29	TH	1401	2.13	F	1547	2.13	SA	1440	2.09
	2220	0.64		2125	0.83		2301	0.74		2145	0.79
11	0448	1.96	26	0402	1.82	11	0519	2.00	26	0407	1.91
	1008	1.39		0911	1.38		1110	1.25		0953	1.19
TH	1557	2.13	F	1450	2.04	SA	1704	1.99	SU	1535	2.00
	2334	0.75		2224	0.89					2237	0.87
12	0606	1.93	27	0502	1.80	12	0002	0.88	27	0452	1.93
	1139	1.40		1016	1.40		0616	1.98		1054	1.16
F	1733	2.03	SA	1556	1.96	SU	1234	1.22	M	1644	1.91
				2327	0.94		1829	1.90		2331	0.96
13	0048	0.82	28	0604	1.83	13	0100	0.99	28	0541	1.97
	0721	1.96		1136	1.37		0713	1.99		1207	1.09
SA	1321	1.32	SU	1722	1.91	M	1403	1.15	TU	1809	1.85
	1909	2.01					1958	1.87			
14	0154	0.86	29	0028	0.96	14	0156	1.07	29	0028	1.04
	0820	2.02		0700	1.90		0806	2.02		0634	2.04
SU	1439	1.18	M	1259	1.27	TU	1510	1.04	W	1330	0.97
	2027	2.05		1854	1.93		2104	1.89		1938	1.86
15	0250	0.90	30	0125	0.98	15	0245	1.14	30	0126	1.10
	0904	2.09		0748	2.01		0851	2.06		0730	2.13
M	1533	1.04	TU	1414	1.08	W	1559	0.92	TH	1447	0.77
	2124	2.10		2011	2.01		2156	1.92		2055	1.93
									31	0225	1.14
									F	0826	2.24
										1549	0.56
										2158	2.02