

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

JANUARY				FEBRUARY							
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0043	1.08	16	0516	2.00	1	0202	1.37	16	0021	1.32
	0639	2.06		1203	1.04		0757	1.95		0629	2.04
SU	1358	1.02	M	1808	1.73	W	1600	0.83	TH	1434	0.72
	2008	1.83					2226	1.74		2106	1.70
2	0141	1.19	17	0003	1.18	2	0312	1.36	17	0155	1.32
	0738	2.06		0608	2.03		0908	2.00		0758	2.12
M	1515	0.91	TU	1331	0.94	TH	1644	0.72	F	1544	0.53
	2122	1.84		1947	1.72		2309	1.80		2207	1.84
3	0239	1.26	18	0107	1.25	3	0407	1.32	18	0313	1.24
	0837	2.09		0711	2.10		1000	2.06		0914	2.25
TU	1611	0.80	W	1455	0.76	F	1719	0.63	SA	1639	0.37
	2220	1.88		2111	1.80		2340	1.86		2252	1.97
4	0331	1.30	19	0215	1.28	4	0451	1.26	19	0416	1.09
	0927	2.13		0817	2.19		1040	2.12		1016	2.39
W	1655	0.70	TH	1557	0.55	SA	1750	0.57	SU	1726	0.26
	2308	1.91		2214	1.91					2330	2.10
5	0418	1.31	20	0320	1.27	5	0006	1.91	20	0510	0.93
	1011	2.17		0919	2.31		0528	1.19		1110	2.50
TH	1731	0.63	F	1651	0.37	SU	1115	2.18	M	1809	0.23
	2347	1.94		2305	2.01	O	1818	0.54	●		
6	0501	1.30	21	0420	1.20	6	0029	1.95	21	0005	2.20
	1049	2.21		1017	2.42		0601	1.11		0600	0.78
F	1802	0.58	SA	1739	0.23	M	1148	2.22	TU	1200	2.55
				2349	2.10		1844	0.54		1850	0.28
7	0020	1.96	22	0516	1.11	7	0050	1.99	22	0040	2.27
	0539	1.28		1112	2.52		0631	1.04		0647	0.66
SA	1123	2.23	SU	1825	0.17	TU	1220	2.25	W	1249	2.53
O	1832	0.56	●				1909	0.57		1929	0.40
8	0049	1.97	23	0030	2.17	8	0112	2.02	23	0116	2.30
	0614	1.24		0610	1.00		0702	0.96		0733	0.59
SU	1157	2.25	M	1204	2.57	W	1251	2.24	TH	1336	2.43
	1901	0.56		1909	0.19		1932	0.61		2007	0.56
9	0117	1.98	24	0110	2.22	9	0136	2.05	24	0153	2.29
	0648	1.20		0701	0.89		0734	0.91		0818	0.60
M	1230	2.25	TU	1255	2.55	TH	1323	2.21	F	1422	2.27
	1930	0.59		1953	0.29		1956	0.67		2044	0.75
10	0145	1.99	25	0151	2.24	10	0202	2.06	25	0230	2.24
	0721	1.16		0751	0.82		0808	0.87		0904	0.67
TU	1303	2.23	W	1346	2.47	F	1356	2.15	SA	1510	2.06
	1958	0.63		2037	0.44		2022	0.75		2120	0.95
11	0215	1.98	26	0232	2.23	11	0229	2.07	26	0308	2.16
	0755	1.13		0841	0.80		0846	0.85		0953	0.78
W	1336	2.18	TH	1438	2.32	SA	1433	2.06	SU	1603	1.85
	2027	0.70		2122	0.64		2050	0.85		2156	1.13
12	0245	1.98	27	0315	2.19	12	0258	2.07	27	0349	2.06
	0832	1.11		0932	0.83		0928	0.86		1053	0.91
TH	1411	2.12	F	1532	2.12	SU	1516	1.94	M	1708	1.65
	2100	0.78		2207	0.84		2120	0.97		2241	1.28
13	0318	1.97	28	0359	2.13	13	0332	2.06	28	0439	1.96
	0912	1.10		1028	0.89		1018	0.87		1217	1.00
F	1452	2.03	SA	1632	1.91	M	1610	1.79	TU	1913	1.53
	2136	0.87		2255	1.04		2158	1.10		2351	1.39
14	0353	1.97	29	0445	2.07	14	0414	2.05			
	0958	1.09		1135	0.97		1124	0.89			
SA	1540	1.93	SU	1746	1.73	TU	1730	1.66			
	2217	0.97		2346	1.20		2252	1.22			
15	0432	1.98	30	0537	2.00	15	0509	2.04			
	1054	1.08		1311	1.01		1256	0.86			
SU	1642	1.82	M	1946	1.64	W	1922	1.61			
	2306	1.08									
			31	0048	1.31						
				0640	1.96						
			TU	1456	0.94						
				2123	1.67						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

MARCH				APRIL							
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m		
1	0546	1.87	16	0438	2.04	1	0232	1.39	16	0156	1.25
	1418	0.98		1241	0.79		0810	1.86		0759	2.11
W	2121	1.58	TH	1916	1.61	SA	1531	0.86	SU	1500	0.67
							2203	1.78		2112	1.97
2	0129	1.43	17	0006	1.36	2	0328	1.27	17	0308	1.06
	0718	1.85		0617	2.01		0912	1.96		0910	2.24
TH	1531	0.88	F	1417	0.70	SU	1611	0.79	M	1551	0.64
	2216	1.68		2054	1.72		2230	1.87		2152	2.11
3	0257	1.38	18	0155	1.31	3	0408	1.14	18	0402	0.86
	0847	1.90		0758	2.09		0955	2.06		1006	2.33
F	1618	0.77	SA	1526	0.56	M	1644	0.75	TU	1636	0.67
	2247	1.77		2146	1.87		2252	1.96		2227	2.22
4	0353	1.28	19	0313	1.15	4	0442	1.01	19	0449	0.68
	0943	1.99		0914	2.24		1032	2.15		1055	2.38
SA	1653	0.68	SU	1619	0.46	TU	1712	0.75	W	1716	0.73
	2313	1.85		2226	2.02		2310	2.04		2301	2.32
5	0435	1.18	20	0411	0.95	5	0512	0.88	20	0532	0.56
	1024	2.08		1013	2.38		1106	2.21		1141	2.38
SU	1724	0.62	M	1705	0.41	W	1737	0.77	TH	1753	0.82
	2336	1.91		2300	2.15		2330	2.13	●	2334	2.38
6	0509	1.08	21	0500	0.76	6	0543	0.75	21	0614	0.49
	1059	2.16		1104	2.47		1141	2.25		1225	2.33
M	1752	0.60	TU	1746	0.43	TH	1800	0.80	F	1828	0.92
	2355	1.97	●	2333	2.26	○	2353	2.20			
7	0539	0.97	22	0546	0.61	7	0616	0.64	22	0008	2.40
	1131	2.22		1152	2.49		1217	2.25		0654	0.48
TU	1817	0.60	W	1824	0.51	F	1823	0.85	SA	1309	2.23
○										1901	1.02
8	0013	2.04	23	0007	2.33	8	0017	2.27	23	0041	2.38
	0609	0.87		0630	0.51		0650	0.56		0735	0.53
W	1203	2.26	TH	1237	2.45	SA	1253	2.22	SU	1351	2.11
	1839	0.63		1900	0.63		1849	0.91		1933	1.12
9	0033	2.10	24	0041	2.36	9	0042	2.31	24	0114	2.32
	0639	0.78		0712	0.48		0726	0.52		0816	0.63
TH	1235	2.26	F	1322	2.35	SU	1331	2.15	M	1436	1.97
	1900	0.68		1934	0.77		1917	0.98		2004	1.22
10	0056	2.15	25	0115	2.35	10	0110	2.32	25	0149	2.23
	0711	0.71		0755	0.51		0808	0.53		0900	0.74
F	1307	2.23	SA	1405	2.19	M	1413	2.05	TU	1525	1.83
	1922	0.74		2006	0.93		1948	1.07		2038	1.31
11	0120	2.18	26	0148	2.29	11	0143	2.29	26	0226	2.13
	0745	0.66		0837	0.61		0855	0.58		0951	0.87
SA	1342	2.16	SU	1450	2.00	TU	1502	1.92	W	1625	1.72
	1947	0.83		2036	1.08		2024	1.17		2119	1.39
12	0145	2.19	27	0222	2.20	12	0224	2.24	27	0311	2.01
	0823	0.65		0923	0.74		0954	0.66		1055	0.96
SU	1419	2.06	M	1540	1.81	W	1604	1.79	TH	1740	1.66
	2013	0.93		2105	1.22		2111	1.27		2225	1.46
13	0213	2.18	28	0259	2.08	13	0318	2.15	28	0413	1.91
	0906	0.68		1018	0.87		1108	0.74		1209	1.01
M	1503	1.92	TU	1642	1.65	TH	1727	1.71	F	1907	1.67
	2043	1.04		2141	1.34		2225	1.36		2353	1.48
14	0248	2.15	29	0345	1.96	14	0437	2.05	29	0542	1.85
	0959	0.73		1131	0.98		1234	0.76		1327	1.01
TU	1559	1.77	W	1823	1.55	F	1907	1.73	SA	2018	1.74
	2120	1.16		2256	1.44						
15	0333	2.10	30	0453	1.86	15	0014	1.37	30	0135	1.42
	1108	0.79		1315	1.01		0623	2.03		0714	1.87
W	1719	1.64	TH	2034	1.59	SA	1356	0.72	SU	1427	0.97
	2217	1.29					2022	1.84		2101	1.83
			31	0046	1.47						
			F	0633	1.81						
				1439	0.95						
				2129	1.68						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

MAY			JUNE								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0246	1.29	16	0257	1.00	1	0333	0.99	16	0438	0.75
	0824	1.95		0901	2.19		0927	2.05		1045	2.09
M	1511	0.95	TU	1518	0.89	TH	1518	1.15	F	1614	1.26
	2131	1.92		2115	2.19		2125	2.20		2207	2.32
2	0331	1.15	17	0353	0.83	2	0417	0.81	17	0522	0.68
	0916	2.03		0957	2.23		1016	2.10		1132	2.09
TU	1547	0.94	W	1603	0.96	F	1556	1.18	SA	1657	1.30
	2155	2.02		2154	2.28		2158	2.30		2247	2.35
3	0409	0.99	18	0440	0.70	3	0459	0.65	18	0601	0.63
	0959	2.12		1047	2.25		1103	2.15		1214	2.08
W	1618	0.95	TH	1644	1.03	SA	1635	1.21	SU	1737	1.32
	2219	2.13		2231	2.34		2233	2.40	●	2325	2.36
4	0444	0.83	19	0524	0.60	4	0541	0.51	19	0637	0.63
	1040	2.18		1133	2.23		1148	2.17		1253	2.06
TH	1648	0.98	F	1722	1.11	SU	1716	1.23	M	1816	1.33
	2245	2.23	●	2306	2.39	○	2311	2.48			
5	0520	0.69	20	0604	0.56	5	0624	0.43	20	0002	2.36
	1120	2.21		1217	2.19		1234	2.17		0712	0.65
F	1717	1.02	SA	1758	1.17	M	1800	1.24	TU	1329	2.03
○	2312	2.31		2341	2.40		2353	2.53		1853	1.32
6	0556	0.56	21	0643	0.56	6	0708	0.39	21	0039	2.34
	1200	2.22		1300	2.13		1320	2.15		0746	0.70
SA	1747	1.07	SU	1834	1.23	TU	1847	1.24	W	1405	2.00
	2340	2.38								1930	1.31
7	0634	0.48	22	0017	2.38	7	0040	2.53	22	0114	2.30
	1242	2.19		0722	0.60		0757	0.42		0820	0.76
SU	1820	1.11	M	1341	2.05	W	1409	2.12	TH	1441	1.97
				1910	1.27		1938	1.24		2006	1.31
8	0011	2.43	23	0052	2.34	8	0130	2.50	23	0151	2.25
	0715	0.45		0801	0.67		0850	0.50		0856	0.84
M	1325	2.14	TU	1424	1.97	TH	1503	2.08	F	1519	1.94
	1857	1.16		1946	1.32		2033	1.23		2044	1.31
9	0048	2.43	24	0128	2.27	9	0225	2.41	24	0228	2.18
	0801	0.47		0842	0.76		0948	0.61		0936	0.92
TU	1412	2.06	W	1510	1.90	F	1601	2.05	SA	1600	1.93
	1938	1.21		2024	1.35		2134	1.23		2127	1.31
10	0130	2.40	25	0206	2.18	10	0330	2.30	25	0311	2.10
	0853	0.54		0927	0.86		1050	0.73		1019	0.99
W	1507	1.97	TH	1601	1.84	SA	1659	2.05	SU	1641	1.93
	2026	1.27		2106	1.39		2242	1.22		2216	1.31
11	0220	2.32	26	0249	2.09	11	0446	2.18	26	0403	2.02
	0955	0.63		1018	0.94		1152	0.85		1106	1.07
TH	1612	1.90	F	1654	1.80	SU	1755	2.06	M	1724	1.94
	2126	1.32		2158	1.42		2358	1.18		2314	1.30
12	0324	2.21	27	0342	2.01	12	0609	2.10	27	0508	1.93
	1106	0.72		1115	1.00		1252	0.95		1154	1.14
F	1725	1.87	SA	1749	1.80	M	1851	2.10	TU	1808	1.98
	2244	1.34		2302	1.43						
13	0448	2.12	28	0450	1.94	13	0124	1.11	28	0023	1.25
	1219	0.78		1212	1.04		0737	2.07		0629	1.88
SA	1838	1.90	SU	1843	1.83	TU	1349	1.05	W	1244	1.20
							1946	2.15		1855	2.04
14	0014	1.30	29	0015	1.40	14	0244	0.99	29	0144	1.15
	0623	2.08		0612	1.90		0851	2.07		0749	1.89
SU	1328	0.81	M	1307	1.07	W	1442	1.13	TH	1335	1.26
	1941	1.98		1932	1.90		2037	2.21		1942	2.13
15	0146	1.17	30	0136	1.31	15	0347	0.86	30	0257	0.98
	0752	2.12		0729	1.92		0952	2.09		0900	1.94
M	1427	0.84	TU	1356	1.09	TH	1530	1.21	F	1426	1.30
	2032	2.08		2014	1.99		2124	2.27		2030	2.23
			31	0243	1.16						
				0833	1.98						
			W	1439	1.11						
				2051	2.09						

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1 SA	0353	0.79	16 SU	0520	0.71	1 TU	0518	0.42	16 W	0607	0.66
	1000	2.00		1136	2.00		1127	2.12		1215	2.05
	1515	1.32		1643	1.37		1648	1.22		1745	1.20
	2118	2.34		2239	2.29		2249	2.58		2337	2.35
2 SU	0443	0.61	17 M	0555	0.67	2 W	0603	0.33	17 TH	0632	0.67
	1052	2.07		1211	2.02		1205	2.20		1234	2.08
	1605	1.32		1725	1.35		1741	1.10		1814	1.12
	2206	2.45		●	2317		2.33	2341		2.66	
3 M	0530	0.47	18 TU	0627	0.65	3 TH	0647	0.32	18 F	0008	2.37
	1139	2.13		1240	2.03		1243	2.27		0656	0.70
	1656	1.29		1802	1.31		1832	0.98		1254	2.11
	2255	2.54		2352	2.35					1844	1.06
4 TU	0615	0.37	19 W	0656	0.66	4 F	0033	2.69	19 SA	0039	2.36
	1224	2.17		1307	2.04		0729	0.39		0718	0.75
	1749	1.24		1836	1.26		1321	2.31		1316	2.14
	2346	2.60					1922	0.89		1915	1.00
5 W	0701	0.34	20 TH	0025	2.36	5 SA	0123	2.63	20 SU	0110	2.33
	1308	2.19		0725	0.69		0812	0.53		0738	0.82
	1842	1.18		1333	2.04		1402	2.33		1340	2.15
				1908	1.22		2013	0.84		1948	0.97
6 TH	0037	2.62	21 F	0059	2.34	6 SU	0214	2.51	21 M	0142	2.26
	0748	0.38		0752	0.75		0856	0.71		0801	0.90
	1352	2.20		1400	2.04		1444	2.31		1406	2.16
	1935	1.11		1941	1.18		2105	0.85		2024	0.96
7 F	0130	2.59	22 SA	0131	2.30	7 M	0308	2.33	22 TU	0216	2.17
	0837	0.48		0819	0.81		0941	0.91		0827	1.00
	1438	2.20		1428	2.04		1528	2.26		1433	2.15
	2028	1.07		2016	1.16		2201	0.91		2105	0.96
8 SA	0225	2.49	23 SU	0205	2.24	8 TU	0407	2.11	23 W	0256	2.05
	0928	0.63		0847	0.89		1030	1.11		0854	1.11
	1527	2.19		1459	2.04		1616	2.20		1505	2.14
	2125	1.05		2054	1.15		2306	0.99		2154	0.99
9 SU	0324	2.35	24 M	0242	2.16	9 W	0517	1.91	24 TH	0346	1.90
	1021	0.80		0919	0.98		1124	1.29		0927	1.23
	1616	2.18		1532	2.04		1709	2.13		1546	2.12
	2225	1.05		2137	1.15					2257	1.01
10 M	0430	2.19	25 TU	0325	2.05	10 TH	0031	1.05	25 F	0459	1.76
	1115	0.97		0956	1.08		0708	1.78		1014	1.35
	1706	2.16		1608	2.04		1228	1.41		1639	2.11
	2333	1.07		2228	1.15		1813	2.08			
11 TU	0544	2.03	26 W	0419	1.94	11 F	0224	1.02	26 SA	0023	1.00
	1211	1.12		1039	1.19		0900	1.79		0646	1.69
	1758	2.15		1649	2.06		1345	1.46		1143	1.45
				2331	1.14		1934	2.07		1757	2.11
12 W	0058	1.07	27 TH	0533	1.83	12 SA	0337	0.91	27 SU	0204	0.89
	0720	1.93		1133	1.29		1009	1.85		0844	1.76
	1309	1.25		1739	2.08		1456	1.45		1327	1.46
	1857	2.14					2051	2.12		1929	2.18
13 TH	0234	1.00	28 F	0053	1.08	13 SU	0429	0.81	28 M	0318	0.71
	0849	1.91		0709	1.77		1055	1.92		0946	1.90
	1409	1.33		1237	1.37		1551	1.40		1447	1.37
	2001	2.16		1840	2.13		2147	2.19		2047	2.32
14 F	0344	0.90	29 SA	0226	0.95	14 M	0507	0.73	29 TU	0413	0.54
	0957	1.94		0845	1.82		1128	1.97		1028	2.04
	1506	1.37		1346	1.40		1635	1.34		1548	1.22
	2102	2.20		1948	2.22		2230	2.25		2150	2.48
15 SA	0437	0.79	30 SU	0335	0.76	15 TU	0539	0.68	30 W	0500	0.42
	1052	1.97		0953	1.92		1153	2.01		1104	2.17
	1557	1.38		1453	1.39		1712	1.27		1641	1.05
	2155	2.25		2054	2.33		2305	2.31		2244	2.61
			31 M	0430	0.57	15			31 TH	0543	0.37
				1044	2.02					1137	2.28
				1552	1.32					1730	0.88
				2153	2.47					2334	2.68

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

SEPTEMBER				OCTOBER							
	Time	m		Time	m	Time	m		Time	m	
1	0623	0.40	16	0620	0.78	1	0011	2.58	16	0600	0.98
	1211	2.37		1212	2.21		0631	0.72		1154	2.35
F	1818	0.75	SA	1819	0.88	SU	1212	2.51	M	1830	0.65
							1846	0.51			
2	0023	2.68	17	0017	2.35	2	0058	2.48	17	0034	2.26
	0702	0.51		0639	0.83		0706	0.87		0623	1.04
SA	1246	2.43	SU	1234	2.25	M	1246	2.51	TU	1217	2.38
	1904	0.66		1850	0.82		1931	0.53		1905	0.61
3	0111	2.60	18	0049	2.32	3	0144	2.33	18	0111	2.19
	0740	0.66		0659	0.89		0740	1.03		0650	1.10
SU	1323	2.44	M	1256	2.28	TU	1321	2.45	W	1243	2.39
	1952	0.65		1923	0.78		2017	0.62		1943	0.62
4	0159	2.44	19	0123	2.24	4	0233	2.14	19	0151	2.10
	0818	0.85		0721	0.97		0813	1.19		0720	1.18
M	1401	2.40	TU	1319	2.28	W	1357	2.34	TH	1313	2.36
	2041	0.70		2000	0.77		2108	0.76		2028	0.66
5	0249	2.24	20	0158	2.14	5	0328	1.94	20	0237	1.98
	0855	1.05		0746	1.07		0847	1.34		0754	1.27
TU	1440	2.31	W	1345	2.27	TH	1436	2.21	F	1349	2.30
	2134	0.81		2042	0.80		2208	0.91		2123	0.74
6	0345	2.01	21	0240	2.01	6	0438	1.77	21	0336	1.86
	0934	1.25		0813	1.18		0930	1.47		0838	1.36
W	1523	2.21	TH	1417	2.24	F	1525	2.06	SA	1437	2.21
	2237	0.94		2133	0.85		2325	1.02		2233	0.81
7	0454	1.80	22	0333	1.86	7	0629	1.69	22	0455	1.78
	1025	1.41		0847	1.29		1055	1.57		0944	1.45
TH	1617	2.09	F	1459	2.18	SA	1640	1.94	SU	1551	2.10
				2240	0.90					2355	0.84
8	0002	1.04	23	0450	1.73	8	0104	1.05	23	0631	1.79
	0701	1.69		0937	1.41		0826	1.74		1134	1.48
F	1143	1.52	SA	1601	2.11	SU	1258	1.58	M	1739	2.05
	1730	2.00					1829	1.89			
9	0158	1.04	24	0008	0.91	9	0223	1.00	24	0117	0.81
	0907	1.74		0643	1.69		0917	1.83		0751	1.89
SA	1328	1.54	SU	1124	1.50	M	1429	1.47	TU	1321	1.37
	1908	1.97		1739	2.08		2004	1.95		1924	2.12
10	0314	0.94	25	0144	0.83	10	0315	0.93	25	0224	0.76
	1001	1.83		0830	1.80		0949	1.92		0843	2.03
SU	1449	1.47	M	1324	1.46	TU	1520	1.34	W	1440	1.16
	2036	2.03		1925	2.15		2103	2.04		2040	2.25
11	0402	0.85	26	0255	0.70	11	0353	0.88	26	0318	0.73
	1034	1.92		0922	1.95		1015	2.00		0922	2.18
M	1541	1.37	TU	1446	1.29	W	1558	1.20	TH	1535	0.93
	2132	2.12		2045	2.30		2144	2.14		2138	2.36
12	0438	0.77	27	0349	0.58	12	0425	0.86	27	0404	0.75
	1058	1.99		1000	2.11		1036	2.08		0958	2.31
TU	1620	1.27	W	1543	1.08	TH	1629	1.07	F	1623	0.73
	2212	2.21		2145	2.46		2219	2.21		2228	2.43
13	0508	0.73	28	0435	0.53	13	0453	0.86	28	0445	0.80
	1120	2.04		1032	2.25		1053	2.15		1032	2.42
W	1653	1.16	TH	1632	0.87	F	1658	0.95	SA	1707	0.57
	2245	2.28		2236	2.56		2251	2.27		2316	2.45
14	0535	0.72	29	0516	0.54	14	0517	0.89	29	0524	0.88
	1138	2.10		1105	2.37		1110	2.23		1105	2.50
TH	1723	1.06	F	1718	0.69	SA	1727	0.83	SU	1750	0.47
	2315	2.33	○	2324	2.61	●	2324	2.30	○		
15	0559	0.74	30	0555	0.61	15	0538	0.93	30	0002	2.41
	1154	2.15		1137	2.46		1131	2.30		0600	0.98
F	1750	0.97	SA	1802	0.56	SU	1758	0.72	M	1140	2.53
●	2346	2.36					2358	2.29		1832	0.45
									31	0048	2.32
									TU	0636	1.09
										1215	2.51
										1915	0.49

Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

NOVEMBER

DECEMBER

			Time		m					Time		m			
1		0134	2.20	16		0106	2.14	1		0212	2.03	16		0144	2.11
		0711	1.19			0632	1.22			0735	1.31			0713	1.20
	W	1250	2.44		TH	1221	2.44		F	1311	2.30		SA	1300	2.45
		1959	0.59			1935	0.48			2026	0.67			2017	0.42
2		0222	2.06	17		0150	2.08	2		0257	1.96	17		0230	2.09
		0747	1.29			0712	1.26			0815	1.34			0805	1.18
	TH	1327	2.33		F	1300	2.41		SA	1349	2.19		SU	1351	2.38
		2046	0.72			2023	0.54			2108	0.79			2108	0.52
3		0315	1.93	18		0239	2.01	3		0345	1.90	18		0320	2.07
		0825	1.39			0757	1.30			0858	1.37			0900	1.16
	F	1405	2.20		SA	1345	2.34		SU	1430	2.08		M	1448	2.26
		2138	0.86			2119	0.62			2154	0.89			2204	0.66
4		0419	1.82	19		0338	1.95	4		0435	1.86	19		0413	2.06
		0912	1.47			0853	1.34			0948	1.40			1002	1.14
	SA	1450	2.06		SU	1441	2.23		M	1518	1.97		TU	1558	2.13
		2241	0.97			2224	0.72			2246	0.98			2303	0.80
5		0533	1.76	20		0445	1.92	5		0524	1.84	20		0507	2.06
		1020	1.53			1004	1.37			1047	1.40			1113	1.11
	SU	1553	1.93		M	1558	2.11		TU	1623	1.87		W	1718	2.01
		2353	1.04			2334	0.80			2340	1.05				
6		0655	1.77	21		0555	1.94	6		0615	1.86	21		0002	0.93
		1149	1.54			1131	1.33			1158	1.38			0601	2.08
	M	1731	1.85		TU	1735	2.04		W	1750	1.81		TH	1234	1.06
														1850	1.94
7		0106	1.06	22		0043	0.85	7		0034	1.10	22		0101	1.04
		0801	1.83			0659	2.00			0704	1.90			0657	2.12
	TU	1338	1.46		W	1304	1.22		TH	1323	1.30		F	1406	0.95
		1903	1.86			1912	2.05			1911	1.81			2020	1.94
8		0206	1.04	23		0146	0.89	8		0125	1.14	23		0200	1.14
		0845	1.91			0754	2.10			0749	1.97			0754	2.17
	W	1442	1.33		TH	1425	1.03		F	1435	1.16		SA	1519	0.80
		2015	1.93			2030	2.12			2021	1.85			2129	1.97
9		0251	1.03	24		0241	0.94	9		0212	1.17	24		0256	1.21
		0916	2.00			0840	2.21			0829	2.06			0849	2.23
	TH	1525	1.17		F	1526	0.84		SA	1525	0.99		SU	1616	0.66
		2107	2.01			2131	2.19			2120	1.92			2228	2.01
10		0327	1.02	25		0329	1.00	10		0255	1.20	25		0348	1.25
		0939	2.09			0922	2.31			0906	2.15			0939	2.28
	F	1600	1.02		SA	1617	0.66		SU	1607	0.81		M	1704	0.55
		2149	2.09			2224	2.23			2209	1.99			2319	2.04
11		0358	1.04	26		0413	1.07	11		0335	1.23	26		0438	1.27
		1001	2.18			1001	2.39			0940	2.24			1025	2.32
	SA	1633	0.86		SU	1702	0.54		M	1647	0.64		TU	1746	0.49
		2228	2.15			2313	2.23			2254	2.05				
12		0426	1.07	27		0455	1.13	12		0415	1.25	27		0004	2.05
		1026	2.27			1039	2.44			1015	2.33			0524	1.27
	SU	1706	0.72		M	1745	0.47		TU	1727	0.50		W	1108	2.34
		2307	2.19		○					2338	2.09		○	1824	0.47
13		0455	1.11	28		0000	2.21	13		0456	1.26	28		0043	2.05
		1052	2.34			0536	1.19			1051	2.40			0607	1.26
	M	1740	0.60		TU	1117	2.46		W	1806	0.40		TH	1148	2.34
	●	2346	2.20			1826	0.45		●					1859	0.49
14		0524	1.15	29		0045	2.16	14		0020	2.11	29		0118	2.04
		1118	2.40			0616	1.23			0540	1.25			0647	1.23
	TU	1816	0.51		W	1155	2.44		TH	1131	2.45		F	1225	2.31
						1906	0.49			1847	0.35			1932	0.55
15		0025	2.18	30		0128	2.10	15		0102	2.12	30		0152	2.02
		0556	1.19			0656	1.27			0625	1.23			0724	1.21
	W	1148	2.44		TH	1233	2.38		F	1214	2.47		SA	1301	2.26
		1854	0.47			1946	0.57			1930	0.36			2004	0.62
												31	0224	1.99	
												SU	0759	1.19	
													1336	2.20	
													2036	0.71	