

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

## TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

JANUARY				FEBRUARY							
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
<b>1</b>	0323	1.17	<b>16</b>	0421	1.30	<b>1</b>	0510	1.05	<b>16</b>	0524	1.10
SA	0921	2.36	SU	1013	2.11	TU	1107	2.47	W	1114	2.21
	1644	0.37		1732	0.62	●	1814	0.20	○	1814	0.50
	2254	2.10		2349	1.88						
<b>2</b>	0419	1.17	<b>17</b>	0502	1.26	<b>2</b>	0019	2.14	<b>17</b>	0019	1.98
SU	1014	2.46	M	1051	2.17	W	0602	0.95	TH	0558	1.00
●	1734	0.24		1803	0.55		1157	2.51		1150	2.27
	2345	2.16					1857	0.24		1840	0.49
<b>3</b>	0515	1.14	<b>18</b>	0018	1.93	<b>3</b>	0056	2.18	<b>18</b>	0042	2.04
M	1107	2.53	TU	0539	1.21	TH	0649	0.86	F	0632	0.90
	1822	0.17	○	1127	2.22		1245	2.49		1224	2.31
				1833	0.51		1937	0.33		1906	0.52
<b>4</b>	0033	2.19	<b>19</b>	0047	1.96	<b>4</b>	0133	2.19	<b>19</b>	0107	2.09
TU	0609	1.09	W	0614	1.16	F	0735	0.81	SA	0708	0.81
	1158	2.56		1201	2.25		1330	2.41		1300	2.31
	1909	0.19		1901	0.50		2015	0.48		1934	0.57
<b>5</b>	0119	2.19	<b>20</b>	0115	1.99	<b>5</b>	0209	2.17	<b>20</b>	0134	2.14
W	0701	1.04	TH	0650	1.10	SA	0818	0.80	SU	0745	0.74
	1249	2.52		1235	2.27		1414	2.27		1338	2.26
	1956	0.28		1930	0.52		2053	0.65		2003	0.66
<b>6</b>	0204	2.18	<b>21</b>	0142	2.01	<b>6</b>	0245	2.13	<b>21</b>	0203	2.16
TH	0752	1.01	F	0726	1.04	SU	0900	0.84	M	0826	0.70
	1339	2.43		1310	2.26		1458	2.10		1419	2.17
	2043	0.42		2000	0.57		2128	0.84		2035	0.77
<b>7</b>	0250	2.14	<b>22</b>	0211	2.02	<b>7</b>	0321	2.07	<b>22</b>	0236	2.16
F	0842	1.00	SA	0804	0.99	M	0942	0.91	TU	0911	0.70
	1431	2.29		1348	2.22		1545	1.91		1505	2.03
	2130	0.60		2032	0.64		2203	1.01		2109	0.91
<b>8</b>	0336	2.09	<b>23</b>	0243	2.03	<b>8</b>	0400	2.00	<b>23</b>	0312	2.14
SA	0933	1.03	SU	0845	0.96	TU	1029	1.00	W	1003	0.74
	1525	2.12		1429	2.14		1638	1.73		1602	1.87
	2218	0.78		2108	0.74		2240	1.15		2149	1.06
<b>9</b>	0421	2.04	<b>24</b>	0319	2.04	<b>9</b>	0442	1.94	<b>24</b>	0357	2.10
SU	1027	1.07	M	0931	0.94	W	1134	1.07	TH	1110	0.78
	1624	1.95		1517	2.03		1750	1.57		1718	1.71
	2307	0.95		2149	0.86		2329	1.27		2248	1.20
<b>10</b>	0506	1.99	<b>25</b>	0358	2.04	<b>10</b>	0534	1.88	<b>25</b>	0456	2.06
M	1130	1.12	TU	1024	0.93	TH	1316	1.09	F	1240	0.79
	1731	1.79		1616	1.90		2011	1.53		1906	1.64
	2356	1.09		2236	0.99						
<b>11</b>	0553	1.96	<b>26</b>	0443	2.05	<b>11</b>	0039	1.35	<b>26</b>	0016	1.30
TU	1253	1.13	W	1130	0.92	F	0638	1.85	SA	0620	2.03
	1905	1.69		1734	1.78		1503	0.99		1421	0.69
				2334	1.12		2135	1.59		2056	1.71
<b>12</b>	0049	1.20	<b>27</b>	0536	2.06	<b>12</b>	0202	1.38	<b>27</b>	0152	1.30
W	0646	1.94	TH	1255	0.86	SA	0754	1.87	SU	0755	2.08
	1433	1.07		1913	1.73		1559	0.85		1535	0.54
	2042	1.68					2225	1.68		2200	1.84
<b>13</b>	0146	1.27	<b>28</b>	0043	1.21	<b>13</b>	0314	1.34	<b>28</b>	0313	1.21
TH	0744	1.95	F	0644	2.09	SU	0904	1.95	M	0913	2.20
	1538	0.96		1430	0.73		1639	0.72		1630	0.41
	2146	1.72		2050	1.78		2303	1.77		2245	1.96
<b>14</b>	0243	1.31	<b>29</b>	0158	1.25	<b>14</b>	0407	1.28			
F	0842	1.99	SA	0759	2.16	M	0955	2.04			
	1623	0.83		1542	0.54		1714	0.61			
	2235	1.78		2200	1.88		2333	1.85			
<b>15</b>	0336	1.31	<b>30</b>	0310	1.23	<b>15</b>	0448	1.20			
SA	0931	2.05	SU	0910	2.27	TU	1037	2.13			
	1700	0.71		1640	0.36		1745	0.54			
	2315	1.84		2254	1.98		2357	1.91			
			<b>31</b>	0413	1.15						
			M	1012	2.38						
				1729	0.25						
				2339	2.07						

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

MARCH				APRIL							
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
<b>1</b>	0414	1.07	<b>16</b>	0426	1.12	<b>1</b>	0536	0.71	<b>16</b>	0510	0.72
	1014	2.33		1014	2.13		1140	2.36		1109	2.31
TU	1717	0.34	W	1712	0.60	F	1808	0.65	SA	1728	0.78
	2322	2.06		2319	1.96	●	2352	2.23	○	2322	2.28
<b>2</b>	0505	0.92	<b>17</b>	0501	0.99	<b>2</b>	0613	0.64	<b>17</b>	0548	0.57
	1105	2.42		1054	2.23		1220	2.33		1151	2.35
W	1759	0.33	TH	1741	0.58	SA	1839	0.75	SU	1759	0.82
●	2354	2.14		2340	2.05					2350	2.37
<b>3</b>	0551	0.80	<b>18</b>	0535	0.84	<b>3</b>	0020	2.26	<b>18</b>	0628	0.45
	1151	2.45		1131	2.31		0648	0.61		1234	2.33
TH	1836	0.39	F	1808	0.58	SU	1258	2.26	M	1833	0.88
			○				1906	0.85			
<b>4</b>	0025	2.19	<b>19</b>	0003	2.15	<b>4</b>	0048	2.26	<b>19</b>	0022	2.43
	0632	0.70		0610	0.71		0722	0.62		0711	0.39
F	1235	2.43	SA	1209	2.35	M	1334	2.15	TU	1319	2.27
	1910	0.50		1835	0.62		1931	0.96		1908	0.97
<b>5</b>	0057	2.22	<b>20</b>	0029	2.22	<b>5</b>	0114	2.24	<b>20</b>	0057	2.45
	0712	0.66		0647	0.60		0755	0.67		0758	0.39
SA	1315	2.35	SU	1247	2.34	TU	1409	2.02	W	1407	2.16
	1943	0.63		1903	0.68		1955	1.06		1947	1.06
<b>6</b>	0127	2.21	<b>21</b>	0056	2.28	<b>6</b>	0142	2.18	<b>21</b>	0137	2.41
	0749	0.67		0726	0.52		0830	0.74		0850	0.46
SU	1354	2.22	M	1327	2.28	W	1446	1.88	TH	1501	2.02
	2011	0.78		1934	0.78		2019	1.16		2031	1.17
<b>7</b>	0157	2.18	<b>22</b>	0126	2.31	<b>7</b>	0211	2.11	<b>22</b>	0224	2.32
	0825	0.72		0809	0.50		0910	0.83		0952	0.57
M	1432	2.06	TU	1411	2.17	TH	1528	1.74	F	1608	1.89
	2037	0.93		2006	0.90		2045	1.25		2127	1.28
<b>8</b>	0226	2.12	<b>23</b>	0200	2.29	<b>8</b>	0245	2.03	<b>23</b>	0323	2.20
	0901	0.80		0857	0.54		1001	0.93		1107	0.67
TU	1510	1.89	W	1500	2.02	F	1628	1.62	SA	1730	1.80
	2100	1.06		2042	1.03		2116	1.34		2245	1.35
<b>9</b>	0257	2.04	<b>24</b>	0240	2.24	<b>9</b>	0330	1.94	<b>24</b>	0445	2.08
	0941	0.90		0953	0.62		1115	1.00		1230	0.73
W	1554	1.71	TH	1600	1.85	SA	1804	1.55	SU	1901	1.81
	2127	1.19		2125	1.17		2225	1.43			
<b>10</b>	0333	1.96	<b>25</b>	0330	2.15	<b>10</b>	0439	1.86	<b>25</b>	0023	1.35
	1034	0.99		1105	0.71		1246	1.01		0627	2.04
TH	1657	1.56	F	1721	1.71	SU	2009	1.60	M	1347	0.74
	2202	1.30		2233	1.30					2014	1.88
<b>11</b>	0419	1.88	<b>26</b>	0440	2.05	<b>11</b>	0028	1.46	<b>26</b>	0202	1.24
	1200	1.05		1237	0.74		0618	1.83		0759	2.09
F	1907	1.48	SA	1914	1.67	M	1413	0.94	TU	1450	0.73
	2324	1.40					2108	1.70		2106	1.98
<b>12</b>	0531	1.82	<b>27</b>	0016	1.36	<b>12</b>	0211	1.38	<b>27</b>	0310	1.08
	1401	1.01		0621	2.01		0751	1.89		0907	2.17
SA	2109	1.55	SU	1409	0.69	TU	1509	0.86	W	1541	0.75
				2047	1.76		2142	1.81		2146	2.08
<b>13</b>	0116	1.42	<b>28</b>	0202	1.29	<b>13</b>	0312	1.24	<b>28</b>	0401	0.93
	0706	1.82		0801	2.07		0855	2.01		1001	2.23
SU	1517	0.89	M	1517	0.60	W	1550	0.79	TH	1625	0.79
	2158	1.66		2142	1.89		2206	1.92		2220	2.15
<b>14</b>	0251	1.36	<b>29</b>	0316	1.14	<b>14</b>	0355	1.07	<b>29</b>	0445	0.81
	0832	1.89		0915	2.19		0944	2.13		1046	2.25
M	1604	0.77	TU	1611	0.54	TH	1625	0.76	F	1702	0.86
	2232	1.77		2221	2.00		2229	2.04		2250	2.22
<b>15</b>	0346	1.25	<b>30</b>	0411	0.97	<b>15</b>	0433	0.90	<b>30</b>	0522	0.72
	0930	2.01		1011	2.29		1028	2.24		1127	2.24
TU	1641	0.67	W	1655	0.53	F	1657	0.75	SA	1734	0.94
	2259	1.86		2254	2.10		2255	2.16		2319	2.26
			<b>31</b>	0456	0.83						
			TH	1058	2.35						
				1734	0.57						
				2323	2.18						

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

## TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

MAY			JUNE								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
<b>1</b>	0557	0.66	<b>16</b>	0531	0.48	<b>1</b>	0650	0.68	<b>16</b>	0657	0.29
SU	1205	2.21	M	1136	2.30	W	1307	2.02	TH	1307	2.23
●	1803	1.02	○	1725	1.04		1833	1.28		1841	1.19
	2346	2.29		2316	2.49						
<b>2</b>	0630	0.64	<b>17</b>	0615	0.37	<b>2</b>	0020	2.30	<b>17</b>	0033	2.62
M	1242	2.15	TU	1224	2.29	TH	0723	0.69	F	0747	0.32
	1830	1.08		1807	1.08		1343	1.98		1359	2.19
				2355	2.55		1907	1.30		1935	1.18
<b>3</b>	0013	2.30	<b>18</b>	0702	0.32	<b>3</b>	0053	2.28	<b>18</b>	0125	2.57
TU	0702	0.64	W	1313	2.24	F	0758	0.73	SA	0841	0.42
	1318	2.08		1851	1.13		1422	1.93		1453	2.15
	1857	1.14					1942	1.32		2031	1.17
<b>4</b>	0042	2.28	<b>19</b>	0039	2.55	<b>4</b>	0127	2.24	<b>19</b>	0221	2.47
W	0735	0.68	TH	0752	0.34	SA	0837	0.79	SU	0937	0.56
	1354	1.99		1405	2.16		1503	1.89		1550	2.11
	1925	1.20		1940	1.18		2019	1.33		2129	1.18
<b>5</b>	0111	2.24	<b>20</b>	0127	2.50	<b>5</b>	0205	2.18	<b>20</b>	0324	2.33
TH	0811	0.74	F	0848	0.43	SU	0921	0.85	M	1036	0.71
	1433	1.90		1504	2.07		1550	1.86		1645	2.09
	1955	1.26		2033	1.24		2103	1.35		2233	1.19
<b>6</b>	0143	2.18	<b>21</b>	0221	2.39	<b>6</b>	0250	2.12	<b>21</b>	0432	2.19
F	0851	0.81	SA	0951	0.55	M	1012	0.91	TU	1134	0.86
	1517	1.80		1611	2.00		1641	1.84		1738	2.07
	2028	1.32		2135	1.28		2155	1.37		2343	1.20
<b>7</b>	0219	2.10	<b>22</b>	0326	2.26	<b>7</b>	0344	2.05	<b>22</b>	0546	2.06
SA	0942	0.89	SU	1059	0.67	TU	1107	0.97	W	1231	1.00
	1614	1.73		1719	1.96		1732	1.86		1832	2.06
	2109	1.38		2248	1.31		2300	1.36			
<b>8</b>	0305	2.02	<b>23</b>	0448	2.14	<b>8</b>	0451	1.99	<b>23</b>	0106	1.18
SU	1045	0.95	M	1209	0.77	W	1202	1.01	TH	0713	1.98
	1726	1.70		1826	1.96		1823	1.91		1326	1.11
	2213	1.43								1926	2.08
<b>9</b>	0409	1.94	<b>24</b>	0013	1.28	<b>9</b>	0012	1.31	<b>24</b>	0231	1.11
M	1154	0.98	TU	0616	2.08	TH	0611	1.96	F	0834	1.95
	1841	1.72		1315	0.85		1255	1.04		1418	1.20
	2342	1.44		1928	2.00		1911	1.99		2019	2.11
<b>10</b>	0532	1.90	<b>25</b>	0143	1.20	<b>10</b>	0130	1.19	<b>25</b>	0335	1.01
TU	1301	0.98	W	0743	2.07	F	0732	1.99	SA	0936	1.96
	1943	1.79		1414	0.92		1346	1.08		1505	1.26
				2021	2.06		1956	2.10		2106	2.15
<b>11</b>	0109	1.38	<b>26</b>	0254	1.08	<b>11</b>	0241	1.01	<b>26</b>	0424	0.91
W	0703	1.93	TH	0852	2.09	SA	0841	2.05	SU	1027	1.97
	1400	0.96		1504	0.98		1435	1.11		1548	1.31
	2028	1.89		2106	2.12		2039	2.22		2147	2.19
<b>12</b>	0225	1.23	<b>27</b>	0349	0.95	<b>12</b>	0338	0.80	<b>27</b>	0504	0.82
TH	0815	2.01	F	0948	2.11	SU	0940	2.13	M	1111	1.98
	1447	0.94		1547	1.06		1522	1.15		1627	1.34
	2103	2.01		2144	2.18		2122	2.35		2223	2.24
<b>13</b>	0319	1.04	<b>28</b>	0434	0.85	<b>13</b>	0430	0.60	<b>28</b>	0538	0.75
F	0912	2.12	SA	1034	2.12	M	1034	2.19	TU	1149	1.99
	1529	0.94		1624	1.13		1609	1.17		1705	1.34
	2136	2.14		2217	2.23		2206	2.47		2258	2.28
<b>14</b>	0404	0.84	<b>29</b>	0512	0.78	<b>14</b>	0519	0.43	<b>29</b>	0610	0.70
SA	1002	2.21	SU	1116	2.11	TU	1126	2.23	W	1223	2.00
	1607	0.96		1658	1.19	○	1658	1.19	●	1741	1.34
	2208	2.27		2248	2.27		2252	2.56		2333	2.31
<b>15</b>	0447	0.64	<b>30</b>	0546	0.72	<b>15</b>	0607	0.32	<b>30</b>	0641	0.68
SU	1049	2.28	M	1154	2.09	W	1216	2.24	TH	1255	2.00
	1645	1.00	●	1730	1.23		1749	1.19		1816	1.32
	2240	2.39		2317	2.29		2341	2.62			
			<b>31</b>	0618	0.69						
			TU	1231	2.06						
				1801	1.26						
				2348	2.31						

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
<b>1</b>	0007	2.32	<b>16</b>	0029	2.66	<b>1</b>	0101	2.37	<b>16</b>	0157	2.48
F	0712	0.68	SA	0736	0.34	M	0747	0.72	TU	0833	0.74
	1327	2.00		1338	2.25		1353	2.09		1420	2.28
	1851	1.29		1925	1.05		1945	1.08		2040	0.88
<b>2</b>	0041	2.32	<b>17</b>	0121	2.62	<b>2</b>	0136	2.34	<b>17</b>	0243	2.30
SA	0743	0.70	SU	0823	0.46	TU	0816	0.79	W	0911	0.93
	1400	1.99		1423	2.23		1422	2.10		1458	2.22
	1927	1.27		2017	1.02		2024	1.05		2127	0.96
<b>3</b>	0115	2.30	<b>18</b>	0213	2.51	<b>3</b>	0214	2.27	<b>18</b>	0332	2.10
SU	0816	0.75	M	0910	0.62	W	0847	0.88	TH	0948	1.12
	1433	1.98		1508	2.20		1455	2.11		1538	2.14
	2005	1.25		2109	1.02		2106	1.04		2219	1.05
<b>4</b>	0152	2.27	<b>19</b>	0307	2.35	<b>4</b>	0257	2.17	<b>19</b>	0426	1.89
M	0852	0.81	TU	0959	0.81	TH	0922	0.99	F	1029	1.28
	1509	1.97		1554	2.16		1531	2.12		1623	2.07
	2046	1.24		2203	1.07		2156	1.03		2325	1.14
<b>5</b>	0233	2.21	<b>20</b>	0404	2.17	<b>5</b>	0349	2.04	<b>20</b>	0540	1.72
TU	0931	0.88	W	1048	0.99	F	1003	1.11	SA	1122	1.41
	1546	1.98		1640	2.12		1612	2.13		1717	2.00
	2131	1.23		2304	1.12		2256	1.03			
<b>6</b>	0320	2.13	<b>21</b>	0507	1.98	<b>6</b>	0456	1.91	<b>21</b>	0104	1.17
W	1016	0.96	TH	1138	1.16	SA	1056	1.23	SU	0802	1.66
	1627	1.99		1728	2.08		1702	2.14		1235	1.49
	2224	1.21								1824	1.97
<b>7</b>	0416	2.04	<b>22</b>	0017	1.17	<b>7</b>	0014	1.00	<b>22</b>	0250	1.09
TH	1105	1.05	F	0629	1.84	SU	0627	1.81	M	0932	1.72
	1710	2.03		1231	1.28		1205	1.33		1401	1.50
	2328	1.18		1820	2.05		1806	2.17		1948	1.99
<b>8</b>	0527	1.96	<b>23</b>	0158	1.15	<b>8</b>	0150	0.90	<b>23</b>	0348	0.96
F	1157	1.14	SA	0816	1.79	M	0813	1.82	TU	1020	1.81
	1758	2.08		1329	1.37		1323	1.38		1509	1.46
				1922	2.05		1923	2.23		2059	2.06
<b>9</b>	0043	1.10	<b>24</b>	0318	1.06	<b>9</b>	0312	0.72	<b>24</b>	0429	0.84
SA	0653	1.92	SU	0931	1.81	TU	0934	1.92	W	1053	1.89
	1253	1.21		1429	1.41		1438	1.36		1557	1.38
	1852	2.16		2027	2.08		2038	2.34		2147	2.16
<b>10</b>	0208	0.96	<b>25</b>	0412	0.94	<b>10</b>	0413	0.53	<b>25</b>	0503	0.74
SU	0818	1.94	M	1026	1.86	W	1029	2.04	TH	1121	1.96
	1351	1.26		1523	1.41		1542	1.28		1636	1.30
	1950	2.26		2122	2.13		2143	2.47		2226	2.25
<b>11</b>	0320	0.76	<b>26</b>	0452	0.83	<b>11</b>	0505	0.39	<b>26</b>	0533	0.67
M	0930	2.01	TU	1108	1.91	TH	1114	2.14	F	1145	2.02
	1450	1.28		1609	1.39		1639	1.17		1710	1.21
	2049	2.37		2206	2.20		2241	2.59		2301	2.33
<b>12</b>	0420	0.56	<b>27</b>	0526	0.75	<b>12</b>	0551	0.32	<b>27</b>	0601	0.65
TU	1029	2.09	W	1142	1.95	F	1153	2.22	SA	1204	2.08
	1547	1.27		1650	1.36	○	1732	1.05	●	1741	1.11
	2147	2.49		2244	2.26		2333	2.66		2336	2.39
<b>13</b>	0512	0.40	<b>28</b>	0557	0.68	<b>13</b>	0634	0.33	<b>28</b>	0626	0.65
W	1121	2.16	TH	1210	1.99	SA	1229	2.28	SU	1224	2.14
○	1643	1.24	●	1726	1.31		1821	0.94		1813	1.02
	2242	2.59		2319	2.32						
<b>14</b>	0602	0.30	<b>29</b>	0626	0.65	<b>14</b>	0023	2.67	<b>29</b>	0009	2.42
TH	1208	2.21	F	1236	2.02	SU	0715	0.42	M	0649	0.68
	1739	1.18		1800	1.25		1306	2.31		1247	2.19
	2337	2.65		2354	2.36		1909	0.87		1847	0.93
<b>15</b>	0649	0.28	<b>30</b>	0654	0.65	<b>15</b>	0110	2.61	<b>30</b>	0044	2.41
F	1254	2.24	SA	1301	2.05	M	0755	0.56	TU	0713	0.74
	1833	1.11		1834	1.19		1343	2.31		1311	2.23
							1955	0.85		1923	0.87
			<b>31</b>	0027	2.38	<b>31</b>	0119	2.37	<b>31</b>	0119	2.37
			SU	0720	0.67	W	0739	0.82		0739	0.82
				1326	2.07		1338	2.25		1338	2.25
				1908	1.13		2001	0.83		2001	0.83

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

SEPTEMBER				OCTOBER							
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b>	0158	2.28	<b>16</b>	0301	2.02	<b>1</b>	0233	2.11	<b>16</b>	0326	1.82
	0807	0.93		0843	1.22		0808	1.16		0828	1.39
TH	1407	2.26	F	1436	2.18	SA	1404	2.34	SU	1422	2.11
	2044	0.83		2133	0.98		2122	0.71		2152	1.00
<b>2</b>	0241	2.15	<b>17</b>	0350	1.83	<b>2</b>	0331	1.95	<b>17</b>	0433	1.71
	0838	1.05		0909	1.35		0848	1.29		0901	1.48
F	1440	2.24	SA	1513	2.08	SU	1450	2.25	M	1505	2.00
	2134	0.86		2233	1.08		2231	0.79		2307	1.07
<b>3</b>	0333	1.99	<b>18</b>	0500	1.67	<b>3</b>	0448	1.81	<b>18</b>	0614	1.66
	0914	1.19		0944	1.47		0947	1.42		1026	1.56
SA	1522	2.20	SU	1603	1.98	M	1556	2.15	TU	1619	1.90
	2238	0.90					2358	0.83			
<b>4</b>	0443	1.83	<b>19</b>	0001	1.14	<b>4</b>	0636	1.77	<b>19</b>	0035	1.08
	1004	1.33		0732	1.62		1135	1.50		0807	1.71
SU	1618	2.16	M	1125	1.56	TU	1738	2.08	W	1231	1.57
				1723	1.91					1810	1.87
<b>5</b>	0002	0.91	<b>20</b>	0156	1.10	<b>5</b>	0131	0.79	<b>20</b>	0158	1.03
	0624	1.74		0913	1.70		0818	1.86		0857	1.81
M	1133	1.44	TU	1329	1.56	W	1327	1.43	TH	1419	1.46
	1740	2.13		1903	1.91		1925	2.14		1942	1.93
<b>6</b>	0142	0.84	<b>21</b>	0305	0.99	<b>6</b>	0243	0.70	<b>21</b>	0253	0.95
	0827	1.79		0951	1.81		0914	1.99		0930	1.92
TU	1318	1.45	W	1453	1.47	TH	1449	1.26	F	1510	1.31
	1918	2.18		2027	2.00		2044	2.26		2044	2.04
<b>7</b>	0302	0.69	<b>22</b>	0350	0.87	<b>7</b>	0339	0.63	<b>22</b>	0332	0.90
	0934	1.93		1020	1.91		0953	2.12		0953	2.03
W	1443	1.35	TH	1540	1.34	F	1544	1.07	SA	1547	1.14
	2042	2.30		2121	2.12		2143	2.39		2131	2.16
<b>8</b>	0401	0.54	<b>23</b>	0425	0.79	<b>8</b>	0425	0.61	<b>23</b>	0405	0.87
	1019	2.06		1045	2.00		1026	2.23		1012	2.13
TH	1545	1.19	F	1616	1.22	SA	1630	0.89	SU	1621	0.97
	2145	2.45		2201	2.23		2232	2.46		2212	2.26
<b>9</b>	0449	0.45	<b>24</b>	0456	0.74	<b>9</b>	0506	0.65	<b>24</b>	0435	0.88
	1055	2.18		1104	2.08		1056	2.32		1035	2.24
F	1636	1.03	SA	1647	1.08	SU	1712	0.76	M	1655	0.80
	2238	2.56		2238	2.32		2316	2.49		2252	2.32
<b>10</b>	0532	0.43	<b>25</b>	0523	0.72	<b>10</b>	0542	0.73	<b>25</b>	0504	0.90
	1127	2.27		1122	2.17		1126	2.38		1100	2.34
SA	1723	0.88	SU	1719	0.95	M	1751	0.67	TU	1730	0.65
O	2326	2.61		2314	2.39	O	2358	2.45	●	2332	2.36
<b>11</b>	0611	0.49	<b>26</b>	0548	0.74	<b>11</b>	0614	0.84	<b>26</b>	0533	0.95
	1158	2.34		1142	2.25		1155	2.41		1126	2.43
SU	1806	0.77	M	1751	0.83	TU	1828	0.63	W	1807	0.53
			●	2350	2.42						
<b>12</b>	0011	2.60	<b>27</b>	0612	0.78	<b>12</b>	0039	2.37	<b>27</b>	0013	2.35
	0647	0.59		1206	2.32		0644	0.95		0604	1.00
M	1230	2.38	TU	1825	0.72	W	1223	2.41	TH	1154	2.49
	1848	0.72					1904	0.64		1847	0.46
<b>13</b>	0054	2.52	<b>28</b>	0026	2.41	<b>13</b>	0118	2.26	<b>28</b>	0056	2.30
	0720	0.74		0637	0.84		0710	1.07		0638	1.07
TU	1302	2.38	W	1231	2.38	TH	1251	2.37	F	1226	2.51
	1928	0.72		1902	0.65		1940	0.70		1931	0.44
<b>14</b>	0137	2.39	<b>29</b>	0105	2.35	<b>14</b>	0157	2.12	<b>29</b>	0142	2.20
	0751	0.90		0705	0.93		0735	1.19		0716	1.16
W	1333	2.34	TH	1258	2.40	F	1320	2.31	SA	1304	2.48
	2008	0.77		1943	0.62		2017	0.79		2020	0.49
<b>15</b>	0218	2.21	<b>30</b>	0146	2.25	<b>15</b>	0238	1.97	<b>30</b>	0233	2.08
	0818	1.06		0735	1.03		0801	1.29		0758	1.25
TH	1404	2.27	F	1328	2.39	SA	1350	2.22	SU	1347	2.39
	2049	0.87		2028	0.64		2059	0.89		2118	0.59
									<b>31</b>	0336	1.96
									M	0850	1.35
										1441	2.27
										2228	0.69

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

NOVEMBER				DECEMBER							
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b>	0455	1.88	<b>16</b>	0514	1.76	<b>1</b>	0544	2.00	0502	1.86	
	1003	1.43		1004	1.48		1130	1.27	1038	1.31	
TU	1557	2.13	W	1540	1.93	TH	1731	2.04	F	1616	1.89
	2348	0.76		2329	1.01				2324	1.00	
<b>2</b>	0623	1.88	<b>17</b>	0622	1.77	<b>2</b>	0031	0.84	<b>17</b>	0550	1.89
	1141	1.43		1130	1.49		0646	2.02		1147	1.27
W	1742	2.06	TH	1707	1.86	F	1302	1.19	SA	1737	1.83
							1905	2.00			
<b>3</b>	0107	0.79	<b>18</b>	0034	1.03	<b>3</b>	0134	0.93	<b>18</b>	0017	1.06
	0739	1.95		0722	1.83		0743	2.07		0638	1.94
TH	1326	1.33	F	1300	1.41	SA	1426	1.05	SU	1305	1.18
	1923	2.09		1846	1.87		2025	2.02		1907	1.82
<b>4</b>	0214	0.79	<b>19</b>	0133	1.03	<b>4</b>	0230	1.00	<b>19</b>	0110	1.11
	0834	2.05		0808	1.92		0832	2.14		0726	2.02
F	1443	1.15	SA	1418	1.27	SU	1527	0.91	M	1422	1.01
	2038	2.18		2000	1.94		2127	2.06		2023	1.88
<b>5</b>	0309	0.80	<b>20</b>	0222	1.02	<b>5</b>	0318	1.08	<b>20</b>	0202	1.15
	0916	2.16		0843	2.03		0915	2.20		0811	2.13
SA	1538	0.96	SU	1509	1.08	M	1616	0.78	TU	1522	0.80
	2136	2.26		2058	2.04		2219	2.08		2125	1.96
<b>6</b>	0355	0.85	<b>21</b>	0304	1.03	<b>6</b>	0401	1.15	<b>21</b>	0252	1.19
	0952	2.25		0915	2.15		0953	2.24		0856	2.24
SU	1623	0.81	M	1552	0.88	TU	1658	0.68	W	1613	0.59
	2224	2.30		2147	2.13		2304	2.08		2220	2.04
<b>7</b>	0435	0.92	<b>22</b>	0342	1.05	<b>7</b>	0439	1.20	<b>22</b>	0342	1.20
	1024	2.32		0946	2.27		1027	2.28		0941	2.36
M	1703	0.69	TU	1633	0.68	W	1734	0.62	TH	1700	0.40
	2308	2.30		2233	2.20		2346	2.07		2310	2.11
<b>8</b>	0510	1.00	<b>23</b>	0419	1.08	<b>8</b>	0515	1.24	<b>23</b>	0432	1.20
	1054	2.36		1017	2.38		1059	2.30		1027	2.46
TU	1740	0.62	W	1713	0.50	TH	1807	0.58	F	1746	0.27
	2349	2.26		2318	2.24	O			●	2358	2.15
<b>9</b>	0542	1.08	<b>24</b>	0458	1.11	<b>9</b>	0023	2.05	<b>24</b>	0523	1.18
	1123	2.39		1051	2.48		0550	1.26		1114	2.53
W	1814	0.59	TH	1754	0.37	F	1131	2.31	SA	1832	0.20
			●				1840	0.58			
<b>10</b>	0028	2.20	<b>25</b>	0004	2.25	<b>10</b>	0059	2.02	<b>25</b>	0044	2.18
	0611	1.15		0539	1.14		0624	1.27		0615	1.14
TH	1151	2.39	F	1128	2.54	SA	1204	2.29	SU	1204	2.56
	1848	0.60		1838	0.30		1911	0.60		1919	0.20
<b>11</b>	0106	2.13	<b>26</b>	0051	2.23	<b>11</b>	0134	1.99	<b>26</b>	0131	2.18
	0640	1.21		0623	1.17		0658	1.28		0708	1.10
F	1221	2.36	SA	1209	2.55	SU	1237	2.26	M	1255	2.53
	1922	0.65		1924	0.30		1944	0.64		2008	0.28
<b>12</b>	0144	2.04	<b>27</b>	0140	2.18	<b>12</b>	0210	1.95	<b>27</b>	0219	2.16
	0710	1.27		0710	1.20		0733	1.29		0801	1.06
SA	1251	2.30	SU	1255	2.51	M	1310	2.21	TU	1349	2.45
	1957	0.72		2016	0.37		2018	0.71		2100	0.41
<b>13</b>	0224	1.95	<b>28</b>	0233	2.11	<b>13</b>	0248	1.91	<b>28</b>	0310	2.13
	0741	1.33		0802	1.23		0810	1.29		0857	1.05
SU	1322	2.22	M	1346	2.42	TU	1346	2.14	W	1446	2.31
	2036	0.80		2113	0.48		2056	0.78		2154	0.58
<b>14</b>	0310	1.86	<b>29</b>	0334	2.04	<b>14</b>	0330	1.88	<b>29</b>	0401	2.10
	0817	1.39		0900	1.27		0851	1.30		0956	1.05
M	1357	2.13	TU	1445	2.28	W	1426	2.07	TH	1551	2.15
	2123	0.89		2217	0.61		2140	0.86		2250	0.76
<b>15</b>	0407	1.79	<b>30</b>	0440	2.00	<b>15</b>	0415	1.86	<b>30</b>	0453	2.08
	0900	1.44		1009	1.29		0939	1.31		1102	1.06
TU	1439	2.03	W	1601	2.14	TH	1514	1.98	F	1704	1.99
	2223	0.97		2325	0.74		2231	0.93		2346	0.93
									<b>31</b>	0544	2.05
									SA	1220	1.06
										1830	1.87