

© Port of London Authority
ENGLAND - SOUTHEND
 Lat 51° 30'.846N Lon 000° 43'.488E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MARCH			APRIL			MAY					
1	Time	m	17	Time	m	1	Time	m	17	Time	m
SU	0358	5.30	TU	0601	5.12	WE	0453	5.02	TH	0013	1.26
	1008	0.89		1209	1.23		1048	1.26		0654	4.82
	1623	5.10		1832	4.77		1720	4.75		1254	1.62
	2215	1.13					2320	1.33		1921	4.56
2	Time	m	18	Time	m	2	Time	m	17	Time	m
MO	0433	5.13	WE	0038	1.32	TH	0555	4.79	FR	0148	1.32
	1036	1.07		0718	4.85		1200	1.52		0816	4.80
	1702	4.90		1329	1.47		1832	4.53		1423	1.60
	2252	1.29		1955	4.60					2043	4.65
3	Time	m	19	Time	m	3	Time	m	18	Time	m
TU	0519	4.92	TH	0214	1.37	FR	0050	1.45	SA	0318	1.16
	1121	1.28		0845	4.83		0723	4.70		0933	5.01
	1754	4.68		1458	1.47		1345	1.57		1537	1.39
	2350	1.48		2121	4.72		2008	4.56		2150	4.90
4	Time	m	20	Time	m	4	Time	m	19	Time	m
WE	0622	4.69	FR	0352	1.17	SA	0240	1.28	SU	0424	0.94
	1232	1.50		1005	5.07		0853	4.93		1031	5.27
	1908	4.51		1614	1.27		1514	1.32		1631	1.15
				2228	5.00		2130	4.89		2242	5.15
5	Time	m	21	Time	m	5	Time	m	20	Time	m
TH	0122	1.58	SA	0501	0.89	SU	0400	0.93	MO	0510	0.77
	0751	4.62		1103	5.35		1005	5.33		1116	5.46
	1418	1.51		1707	1.07		1624	1.01		1714	0.97
	2041	4.59		2318	5.24		2232	5.28		2323	5.35
6	Time	m	22	Time	m	6	Time	m	21	Time	m
FR	0307	1.38	SU	0548	0.71	MO	0507	0.59	TU	0546	0.67
	0919	4.85		1148	5.53		1104	5.71		1152	5.57
	1542	1.29		1748	0.92		1722	0.76		1751	0.83
	2200	4.90		2357	5.41		2323	5.61		2358	5.51
7	Time	m	23	Time	m	7	Time	m	22	Time	m
SA	0424	1.04	MO	0625	0.61	TU	0604	0.32	WE	0617	0.59
	1029	5.24		1224	5.61		1153	5.98		1224	5.65
	1650	1.02		1824	0.82		1814	0.58		1826	0.73
	2300	5.26									
8	Time	m	24	Time	m	8	Time	m	23	Time	m
SU	0530	0.72	TU	0030	5.54	WE	0009	5.87	TH	0030	5.64
	1126	5.62		0656	0.56		0653	0.13		0648	0.54
	1747	0.80		1255	5.68		1238	6.15		1254	5.71
	2349	5.56		1856	0.73		1901	0.46		1859	0.68
9	Time	m	25	Time	m	9	Time	m	24	Time	m
MO	0627	0.44	WE	0100	5.66	TH	0053	6.07	FR	0102	5.73
	1215	5.91		0723	0.51		0737	0.03		0718	0.52
	1837	0.64		1325	5.74		1322	6.23		1324	5.75
				1926	0.67		1945	0.39		1932	0.66
10	Time	m	26	Time	m	10	Time	m	25	Time	m
TU	0034	5.79	TH	0131	5.75	FR	0136	6.19	SA	0134	5.75
	0717	0.23		0750	0.47		0818	0.04		0747	0.55
	1301	6.11		1355	5.76		1405	6.19		1354	5.71
	1923	0.51		1956	0.64		2027	0.37		2003	0.68
11	Time	m	27	Time	m	11	Time	m	26	Time	m
WE	0118	5.98	FR	0202	5.77	SA	0220	6.19	SU	0207	5.68
	0802	0.07		0817	0.48		0854	0.17		0815	0.62
	1346	6.22		1424	5.70		1448	6.03		1425	5.59
	2006	0.43		2026	0.67		2105	0.45		2034	0.74
12	Time	m	28	Time	m	12	Time	m	27	Time	m
TH	0200	6.09	SA	0232	5.68	SU	0305	6.05	MO	0239	5.56
	0843	0.02		0845	0.55		0928	0.40		0843	0.73
	1430	6.20		1452	5.56		1530	5.76		1456	5.43
	2046	0.42		2055	0.76		2141	0.59		2104	0.83
13	Time	m	29	Time	m	13	Time	m	28	Time	m
FR	0243	6.10	SU	0301	5.53	MO	0351	5.79	TU	0313	5.41
	0920	0.09		0911	0.69		1000	0.69		0912	0.88
	1513	6.04		1520	5.39		1614	5.43		1529	5.24
	2123	0.48		2122	0.88		2217	0.79		2135	0.94
14	Time	m	30	Time	m	14	Time	m	29	Time	m
SA	0325	5.98	MO	0332	5.38	TU	0441	5.44	WE	0352	5.26
	0955	0.27		0935	0.86		1040	1.03		0948	1.06
	1556	5.78		1551	5.21		1702	5.07		1609	5.03
	2159	0.62		2148	1.00		2303	1.03		2215	1.06
15	Time	m	31	Time	m	15	Time	m	30	Time	m
SU	0410	5.77	TU	0407	5.22	WE	0541	5.08	TH	0440	5.09
	1029	0.55		1003	1.03		1135	1.38		1037	1.28
	1640	5.45		1629	5.00		1803	4.74		1701	4.82
	2237	0.82		2224	1.14					2312	1.20
16	Time	m							16	Time	m
MO	0459	5.46							SA	0110	1.24
	1110	0.88								0735	4.78
	1729	5.10								1334	1.66
	2326	1.07								1954	4.64