

© Port of London Authority
ENGLAND - MARGATE

Lat 51° 23'.700N Lon 001° 22'.751E

YEAR 2021

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

		MARCH				APRIL				MAY							
1	Time	m	17	Time	m	1	Time	m	16	Time	m	1	Time	m	17	Time	m
MO	0105	4.74	WE	0205	4.72	TH	0209	4.94	FR	0211	4.55	SA	0244	4.86	MO	0303	4.19
	0735	0.38		0823	0.60		0828	0.30		0816	0.75		0849	0.58		0858	1.08
	1343	4.79		1429	4.51		1440	4.75		1426	4.42		1501	4.61		1509	4.15
	1938	0.63		2028	0.80		2038	0.56		2032	0.83		2114	0.61		2130	0.96
2	Time	m	18	Time	m	2	Time	m	17	Time	m	2	Time	m	18	Time	m
TU	0145	4.82	TH	0237	4.61	FR	0254	4.86	SA	0243	4.39	SU	0335	4.68	TU	0345	4.06
	0814	0.32		0849	0.72		0907	0.47		0844	0.89		0936	0.85		0941	1.23
	1424	4.77		1457	4.39		1519	4.59		1455	4.27		1547	4.40		1551	4.01
	2017	0.62		2056	0.90		2121	0.67		2103	0.93		2208	0.76		2220	1.06
3	Time	m	19	Time	m	3	Time	m	18	Time	m	3	Time	m	19	Time	m
WE	0225	4.83	FR	0306	4.45	SA	0341	4.69	SU	0315	4.21	MO	0430	4.44	WE	0436	3.95
	0852	0.35		0916	0.87		0951	0.72		0917	1.06		1031	1.13		1036	1.38
	1503	4.68		1526	4.23		1603	4.37		1527	4.10		1642	4.18		1646	3.89
	2056	0.68		2127	1.03		2211	0.85		2140	1.06		2318	0.92		2325	1.12
4	Time	m	20	Time	m	4	Time	m	19	Time	m	4	Time	m	20	Time	m
TH	0305	4.77	SA	0338	4.26	SU	0436	4.45	MO	0355	4.03	TU	0538	4.21	TH	0539	3.89
	0931	0.46		0949	1.06		1047	1.03		0959	1.27		1144	1.37		1145	1.47
	1541	4.53		1559	4.05		1659	4.12		1610	3.91		1756	3.99		1753	3.84
	2136	0.78		2204	1.18		2319	1.05		2230	1.21						
5	Time	m	21	Time	m	5	Time	m	20	Time	m	5	Time	m	21	Time	m
FR	0350	4.66	SU	0419	4.05	MO	0546	4.20	TU	0450	3.85	WE	0041	0.99	FR	0045	1.08
	1013	0.64		1032	1.29		1204	1.31		1058	1.48		0659	4.10		0655	3.95
	1624	4.34		1642	3.84		1816	3.91		1709	3.72		1312	1.44		1307	1.42
	2223	0.94		2255	1.37					2344	1.34		1915	3.96		1914	3.92
6	Time	m	22	Time	m	6	Time	m	21	Time	m	6	Time	m	22	Time	m
SA	0443	4.47	MO	0515	3.81	TU	0051	1.16	WE	0602	3.73	TH	0201	0.92	SA	0159	0.92
	1108	0.90		1133	1.53		0713	4.06		1218	1.60		0816	4.16		0811	4.14
	1718	4.12		1744	3.63		1337	1.41		1831	3.64		1427	1.34		1424	1.24
	2325	1.14					1943	3.89					2025	4.06		2026	4.13
7	Time	m	23	Time	m	7	Time	m	22	Time	m	7	Time	m	23	Time	m
SU	0552	4.23	TU	0014	1.52	WE	0226	1.05	TH	0119	1.30	FR	0309	0.80	SU	0302	0.71
	1222	1.16		0632	3.65		0844	4.16		0733	3.80		0923	4.30		0914	4.37
	1834	3.92		1301	1.65		1459	1.30		1355	1.51		1525	1.18		1525	1.02
				1922	3.56		2101	4.05		2005	3.79		2126	4.21		2124	4.36
8	Time	m	24	Time	m	8	Time	m	23	Time	m	8	Time	m	24	Time	m
MO	0057	1.28	WE	0157	1.46	TH	0343	0.83	FR	0238	1.07	SA	0404	0.70	MO	0357	0.53
	0718	4.07		0812	3.73		0956	4.37		0852	4.07		1016	4.41		1007	4.56
	1349	1.29		1441	1.52		1601	1.12		1509	1.25		1612	1.04		1617	0.83
	2001	3.90		2052	3.78		2205	4.26		2111	4.07		2216	4.35		2216	4.57
9	Time	m	25	Time	m	9	Time	m	24	Time	m	9	Time	m	25	Time	m
TU	0232	1.21	TH	0316	1.20	FR	0441	0.65	SA	0340	0.80	SU	0446	0.66	TU	0447	0.42
	0853	4.13		0930	4.02		1050	4.52		0952	4.36		1058	4.47		1057	4.68
	1514	1.24		1549	1.27		1647	0.98		1603	1.00		1651	0.92		1706	0.69
	2124	4.05		2153	4.07		2254	4.42		2203	4.34		2256	4.45		2307	4.72
10	Time	m	26	Time	m	10	Time	m	25	Time	m	10	Time	m	26	Time	m
WE	0359	0.97	FR	0416	0.92	SA	0524	0.57	SU	0432	0.57	MO	0518	0.65	WE	0535	0.37
	1013	4.34		1027	4.31		1132	4.58		1041	4.58		1132	4.50		1143	4.75
	1622	1.10		1639	1.03		1722	0.86		1649	0.81		1726	0.80		1754	0.57
	2230	4.27		2241	4.32		2331	4.54		2249	4.56		2331	4.54		2359	4.84
11	Time	m	27	Time	m	11	Time	m	26	Time	m	11	Time	m	27	Time	m
TH	0502	0.73	SA	0506	0.68	SU	0557	0.54	MO	0518	0.40	TU	0549	0.63	TH	0621	0.37
	1110	4.53		1114	4.53		1207	4.59		1126	4.73		1200	4.54		1229	4.79
	1710	0.97		1720	0.85		1755	0.76		1732	0.66		1802	0.72		1842	0.50
	2319	4.45		2323	4.52					2333	4.74						
12	Time	m	28	Time	m	12	Time	m	27	Time	m	12	Time	m	28	Time	m
FR	0549	0.58	SU	0549	0.50	MO	0002	4.63	TU	0602	0.29	WE	0004	4.59	FR	0052	4.91
	1156	4.62		1156	4.70		0625	0.52		1210	4.82		0620	0.63		0706	0.43
	1748	0.87		1759	0.71		1234	4.61		1814	0.55		1227	4.57		1315	4.79
	2358	4.57					1828	0.68					1837	0.68		1932	0.46
13	Time	m	29	Time	m	13	Time	m	28	Time	m	13	Time	m	29	Time	m
SA	0626	0.51	MO	0002	4.69	TU	0032	4.70	WE	0018	4.88	TH	0038	4.60	SA	0144	4.90
	1233	4.64		0630	0.36		0653	0.51		0644	0.24		0651	0.67		0752	0.55
	1821	0.78		1238	4.81		1259	4.62		1253	4.86		1256	4.57		1400	4.73
				1838	0.60		1901	0.64		1858	0.48		1911	0.70		2022	0.48
14	Time	m	30	Time	m	14	Time	m	29	Time	m	14	Time	m	30	Time	m
SU	0030	4.66	TU	0042	4.83	WE	0105	4.72	TH	0106	4.96	FR	0114	4.55	SU	0236	4.81
	0658	0.48		0710	0.26		0722	0.55		0726	0.27		0721	0.75		0837	0.73
	1305	4.64		1319	4.86		1327	4.61		1336	4.85		1328	4.52		1446	4.62
	1854	0.71		1918	0.52		1933	0.67		1942	0.46		1943	0.74		2113	0.56
15	Time	m	31	Time	m	15	Time	m	30	Time	m	15	Time	m	31	Time	m
MO	0100	4.74	WE	0125	4.92	TH	0138	4.67	FR	0155	4.96	SA	0149	4.45	MO	0327	4.65
	0728	0.48		0749	0.23		0749	0.63		0807	0.38		0750	0.84		0923	0.94
	1333	4.63		1400	4.85		1356	4.54		1418	4.76		1401	4.42		1532	4.46
	1927	0.69		1958	0.51		2003	0.74		2027	0.50		2015	0.80		2207	0.67
16	Time	m										16	Time	m			
TU	0132	4.76										SU	0225	4.33			