

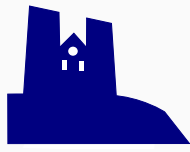
MINNIS BAY WINDSURFING CLUB



JANUARY			FEBRUARY			MARCH											
1 WE	Time 0022 0652 1253 1900	m 4.52 0.85 4.51 0.96	17 FR	Time 0147 0823 1423 2019	m 4.63 0.58 4.51 1.01	1 SA	Time 0127 0804 1412 2006	m 4.74 0.40 4.72 0.71	15 SA	Time 0125 0756 1356 1953	m 4.70 0.49 4.54 0.84	1 SA	Time 0028 0703 1312 1908	m 4.74 0.31 4.80 0.59	17 MO	Time 0130 0750 1353 1954	m 4.74 0.55 4.58 0.78
2 TH	Time 0101 0734 1338 1939	m 4.59 0.75 4.56 0.92	18 SA	Time 0223 0858 1458 2051	m 4.61 0.64 4.42 1.08	2 SU	Time 0208 0844 1455 2046	m 4.79 0.38 4.68 0.75	16 SU	Time 0157 0825 1426 2022	m 4.71 0.55 4.51 0.88	2 SU	Time 0108 0743 1354 1947	m 4.87 0.22 4.83 0.54	18 TU	Time 0202 0815 1422 2020	m 4.67 0.65 4.51 0.85
3 FR	Time 0141 0816 1423 2020	m 4.61 0.68 4.57 0.93	19 SU	Time 0258 0930 1532 2123	m 4.55 0.73 4.31 1.16	3 MO	Time 0248 0925 1536 2126	m 4.77 0.43 4.56 0.83	17 MO	Time 0229 0852 1456 2050	m 4.66 0.63 4.43 0.95	3 MO	Time 0149 0822 1434 2026	m 4.94 0.23 4.77 0.58	19 WE	Time 0231 0842 1449 2048	m 4.55 0.77 4.38 0.94
4 SA	Time 0222 0859 1509 2103	m 4.60 0.66 4.51 0.99	20 MO	Time 0332 1002 1606 2156	m 4.45 0.85 4.17 1.28	4 TU	Time 0330 1006 1617 2209	m 4.71 0.56 4.41 0.96	18 TU	Time 0300 0919 1525 2118	m 4.55 0.76 4.31 1.05	4 TU	Time 0230 0900 1513 2105	m 4.92 0.35 4.64 0.67	20 TH	Time 0258 0910 1515 2117	m 4.39 0.93 4.24 1.05
5 SU	Time 0305 0944 1555 2147	m 4.56 0.69 4.43 1.08	21 TU	Time 0407 1037 1642 2235	m 4.30 1.00 4.03 1.42	5 WE	Time 0416 1052 1705 2259	m 4.60 0.75 4.23 1.13	19 WE	Time 0329 0948 1554 2150	m 4.41 0.91 4.16 1.19	5 WE	Time 0313 0938 1551 2147	m 4.82 0.55 4.45 0.82	21 FR	Time 0328 0943 1547 2155	m 4.22 1.12 4.07 1.20
6 MO	Time 0350 1032 1643 2235	m 4.51 0.74 4.32 1.18	22 WE	Time 0447 1121 1725 2323	m 4.12 1.18 3.87 1.57	6 TH	Time 0513 1152 1807	m 4.40 0.99 4.04	20 TH	Time 0402 1024 1630 2231	m 4.22 1.12 3.99 1.35	6 TH	Time 0400 1023 1637 2237	m 4.63 0.83 4.22 1.03	22 SA	Time 0411 1028 1636 2250	m 4.01 1.35 3.86 1.39
7 TU	Time 0440 1126 1739 2330	m 4.44 0.82 4.22 1.28	23 TH	Time 0537 1217 1823	m 3.93 1.35 3.75	7 FR	Time 0007 0628 1311 1927	m 1.31 4.17 1.21 3.92	21 FR	Time 0447 1112 1719 2327	m 3.99 1.35 3.79 1.54	7 FR	Time 0459 1122 1739 2351	m 4.35 1.17 3.97 1.25	23 SU	Time 0514 1135 1744	m 3.77 1.58 3.66
8 WE	Time 0540 1232 1845	m 4.35 0.92 4.14	24 FR	Time 0029 0648 1331 1946	m 1.69 3.77 1.44 3.73	8 SA	Time 0141 0756 1433 2048	m 1.38 4.04 1.31 3.96	22 SA	Time 0548 1222 1828	m 3.75 1.55 3.62	8 SA	Time 0618 1249 1906	m 4.06 1.44 3.82	24 MO	Time 0017 0642 1313 1924	m 1.53 3.64 1.66 3.62
9 TH	Time 0042 0653 1344 1956	m 1.37 4.26 1.00 4.12	25 SA	Time 0204 0816 1445 2100	m 1.66 3.77 1.42 3.85	9 SU	Time 0307 0925 1552 2202	m 1.26 4.10 1.27 4.12	23 SU	Time 0058 0720 1357 2014	m 1.65 3.62 1.59 3.65	9 SU	Time 0131 0753 1424 2033	m 1.32 3.94 1.50 3.88	25 TU	Time 0208 0826 1447 2054	m 1.41 3.79 1.47 3.86
10 FR	Time 0203 0810 1452 2106	m 1.35 4.24 1.05 4.17	26 SU	Time 0321 0927 1549 2159	m 1.48 3.90 1.32 4.04	10 MO	Time 0427 1041 1654 2301	m 1.02 4.27 1.17 4.31	24 MO	Time 0244 0858 1520 2130	m 1.51 3.76 1.43 3.89	10 MO	Time 0307 0928 1547 2150	m 1.16 4.08 1.36 4.09	26 WE	Time 0326 0941 1552 2154	m 1.10 4.12 1.18 4.17
11 SA	Time 0315 0924 1558 2210	m 1.24 4.28 1.06 4.28	27 MO	Time 0423 1027 1643 2248	m 1.25 4.08 1.19 4.21	11 TU	Time 0526 1136 1739 2347	m 0.79 4.43 1.06 4.45	25 TU	Time 0358 1009 1622 2226	m 1.21 4.04 1.21 4.15	11 TU	Time 0423 1036 1643 2247	m 0.88 4.31 1.18 4.31	27 TH	Time 0424 1036 1641 2241	m 0.78 4.42 0.94 4.43
12 SU	Time 0422 1034 1656 2306	m 1.06 4.39 1.04 4.40	28 TU	Time 0515 1118 1729 2330	m 1.03 4.26 1.07 4.37	12 WE	Time 0612 1220 1816	m 0.62 4.51 0.97	26 WE	Time 0454 1102 1710 2311	m 0.92 4.31 1.01 4.37	12 WE	Time 0515 1125 1723 2331	m 0.67 4.46 1.04 4.46	28 FR	Time 0512 1122 1724 2323	m 0.53 4.64 0.75 4.64
13 MO	Time 0523 1134 1746 2353	m 0.87 4.50 1.01 4.50	29 WE	Time 0600 1203 1810	m 0.84 4.43 0.95	13 TH	Time 0024 0650 1256 1849	m 4.56 0.52 4.54 0.89	27 TH	Time 0541 1148 1751 2350	m 0.67 4.53 0.84 4.57	13 TH	Time 0555 1204 1754	m 0.56 4.52 0.93	29 SA	Time 0556 1205 1804	m 0.35 4.78 0.61
14 TU	Time 0615 1224 1829	m 0.70 4.57 0.97	30 TH	Time 0009 0642 1245 1848	m 4.51 0.66 4.58 0.83	14 FR	Time 0054 0724 1327 1922	m 4.64 0.48 4.55 0.84	28 FR	Time 0623 1230 1829	m 0.47 4.69 0.69	14 FR	Time 0003 0627 1234 1824	m 4.57 0.52 4.54 0.83	30 SU	Time 0003 0637 1247 1845	m 4.82 0.24 4.86 0.51
15 WE	Time 0034 0702 1307 1908	m 4.58 0.59 4.59 0.96	31 FR	Time 0047 0723 1329 1927	m 4.65 0.51 4.69 0.74							15 SA	Time 0030 0655 1258 1855	m 4.66 0.49 4.57 0.76	31 MO	Time 0045 0717 1329 1926	m 4.95 0.20 4.87 0.47
16 TH	Time 0111 0744 1347 1945	m 4.62 0.56 4.57 0.97										16 SU	Time 0058 0723 1324 1925	m 4.73 0.50 4.60 0.74			

Tide predictions for Margate 2025
© Port of London Authority

* British summer time - add 1 hour to GMT from 30th March



MINNIS BAY WINDSURFING CLUB

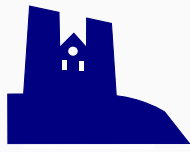


APRIL			MAY			JUNE					
1	Time	m	16	Time	m	1	Time	m	16	Time	m
TU	0130	5.00	WE	0136	4.60	TH	0207	4.90	SU	0339	4.51
	0757	0.27		0743	0.76		0816	0.65	MO	0932	1.21
	1410	4.80		1351	4.52		1429	4.65		1542	4.41
	2007	0.50		1956	0.84		2039	0.58		2220	0.74
2	Time	m	17	Time	m	2	Time	m	2	Time	m
WE	0216	4.96	TH	0208	4.48	FR	0257	4.75	MO	0431	4.31
	0835	0.44		0811	0.87		0858	0.90		1021	1.39
	1449	4.66		1420	4.40		1512	4.49		1634	4.26
	2048	0.60		2026	0.92		2129	0.71		2317	0.85
3	Time	m	18	Time	m	3	Time	m	3	Time	m
TH	0303	4.81	FR	0238	4.33	SA	0349	4.52	TU	0530	4.14
	0915	0.70		0842	1.01		0946	1.18		1120	1.53
	1529	4.47		1446	4.27		1559	4.29		1736	4.13
	2133	0.75		2058	1.01		2228	0.86			
4	Time	m	19	Time	m	4	Time	m	4	Time	m
FR	0353	4.57	SA	0310	4.17	SU	0447	4.27	WE	0019	0.95
	1000	1.02		0917	1.17		1045	1.44		0634	4.03
	1615	4.23		1520	4.13		1659	4.08		1232	1.60
	2228	0.96		2139	1.12		2340	0.99		1843	4.06
5	Time	m	20	Time	m	5	Time	m	5	Time	m
SA	0454	4.28	SU	0354	4.01	MO	0559	4.07	TH	0121	1.00
	1102	1.35		1004	1.36		1204	1.61		0736	4.02
	1719	3.98		1610	3.96		1817	3.96		1342	1.57
	2348	1.14		2234	1.25					1944	4.07
6	Time	m	21	Time	m	6	Time	m	6	Time	m
SU	0613	4.02	MO	0458	3.85	TU	0058	1.03	FR	0217	1.02
	1231	1.59		1109	1.54		0717	4.02		0833	4.07
	1845	3.84		1717	3.80		1330	1.61		1441	1.47
				2356	1.33		1931	3.99		2039	4.12
7	Time	m	22	Time	m	7	Time	m	7	Time	m
MO	0121	1.17	TU	0620	3.79	WE	0212	0.96	SA	0308	1.02
	0744	3.97		1236	1.60		0829	4.11		0923	4.16
	1407	1.58		1844	3.77		1439	1.47		1531	1.34
	2008	3.91					2035	4.10		2131	4.20
8	Time	m	23	Time	m	8	Time	m	8	Time	m
TU	0250	1.02	WE	0134	1.22	TH	0314	0.87	SU	0353	1.00
	0909	4.13		0751	3.94		0930	4.23		1007	4.25
	1522	1.40		1408	1.44		1533	1.30		1617	1.20
	2120	4.11		2010	3.96		2131	4.24		2218	4.28
9	Time	m	24	Time	m	9	Time	m	9	Time	m
WE	0358	0.81	TH	0250	0.95	FR	0403	0.81	MO	0435	0.99
	1012	4.33		0905	4.23		1017	4.33		1046	4.34
	1615	1.20		1515	1.17		1615	1.16		1700	1.09
	2217	4.30		2114	4.24		2216	4.35		2301	4.34
10	Time	m	25	Time	m	10	Time	m	10	Time	m
TH	0447	0.67	FR	0349	0.69	SA	0441	0.79	TU	0515	0.99
	1058	4.44		1002	4.49		1053	4.40		1122	4.40
	1654	1.06		1607	0.93		1652	1.04		1741	1.00
	2259	4.44		2205	4.49		2254	4.44		2341	4.38
11	Time	m	26	Time	m	11	Time	m	11	Time	m
FR	0524	0.63	SA	0440	0.49	SU	0514	0.78	WE	0552	1.00
	1134	4.49		1051	4.67		1123	4.45		1156	4.45
	1726	0.94		1654	0.76		1727	0.95		1819	0.95
	2332	4.54		2251	4.69		2329	4.51			
12	Time	m	27	Time	m	12	Time	m	12	Time	m
SA	0553	0.61	SU	0526	0.37	MO	0545	0.79	TH	0020	4.40
	1202	4.52		1136	4.77		1151	4.51		0627	1.01
	1756	0.84		1738	0.63		1802	0.88		1231	4.48
				2336	4.85					1855	0.90
13	Time	m	28	Time	m	13	Time	m	13	Time	m
SU	0000	4.62	MO	0610	0.32	TU	0003	4.54	FR	0058	4.41
	0620	0.60		1219	4.82		0616	0.81		0701	1.01
	1224	4.57		1822	0.53		1221	4.55		1308	4.50
	1828	0.78					1835	0.85		1932	0.86
14	Time	m	29	Time	m	14	Time	m	14	Time	m
MO	0030	4.67	TU	0024	4.94	WE	0039	4.54	SA	0139	4.41
	0648	0.62		0652	0.34		0647	0.85		0736	1.02
	1251	4.61		1303	4.83		1253	4.55		1346	4.49
	1858	0.76		1908	0.49		1908	0.86		2010	0.83
15	Time	m	30	Time	m	15	Time	m	15	Time	m
TU	0103	4.67	WE	0115	4.97	TH	0115	4.49	SU	0221	4.38
	0716	0.67		0735	0.45		0718	0.91		0815	1.04
	1321	4.60		1346	4.77		1326	4.50		1424	4.44
	1928	0.79		1953	0.50		1940	0.88		2052	0.83
						16	Time	m			
						FR	0151	4.40			
							0750	0.98			
							1400	4.42			
							2014	0.91			

Tide predictions for Margate 2025

© Port of London Authority

British summer time - add 1 hour to all GMT times



MINNIS BAY WINDSURFING CLUB

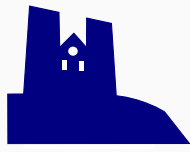


JULY			AUGUST			SEPTEMBER					
1	Time	m	17	Time	m	1	Time	m	16	Time	m
TU	0403	4.37	TH	0417	4.40	FR	0431	4.15	MO	0502	3.88
	0949	1.25		1009	1.09		1022	1.39		1112	1.65
	1600	4.45		1613	4.55		1636	4.26		1735	3.80
	2240	0.78		2252	0.75		2305	1.16			
2	Time	m	18	Time	m	2	Time	m	2	Time	m
WE	0446	4.20	FR	0504	4.31	SA	0511	3.99	TU	0001	1.71
	1030	1.38		1057	1.19		1107	1.55		0609	3.69
	1644	4.31		1705	4.48		1724	4.04		1242	1.77
	2325	0.93		2347	0.86		2358	1.37		1905	3.66
3	Time	m	19	Time	m	3	Time	m	3	Time	m
TH	0534	4.05	SA	0601	4.22	SU	0605	3.83	WE	0141	1.78
	1118	1.52		1157	1.30		1209	1.70		0758	3.71
	1736	4.15		1809	4.37		1832	3.84		1434	1.61
										2046	3.80
4	Time	m	20	Time	m	4	Time	m	4	Time	m
FR	0017	1.08	SU	0058	0.98	MO	0111	1.52	TH	0307	1.62
	0630	3.94		0711	4.15		0727	3.76		0915	3.95
	1221	1.63		1319	1.35		1351	1.71		1546	1.30
	1839	4.02		1927	4.28		1959	3.78		2155	4.09
5	Time	m	21	Time	m	5	Time	m	5	Time	m
SA	0115	1.20	MO	0212	1.06	TU	0229	1.54	FR	0408	1.38
	0730	3.91		0825	4.17		0843	3.86		1010	4.23
	1339	1.64		1440	1.27		1511	1.54		1640	1.01
	1945	3.97		2045	4.28		2115	3.90		2247	4.36
6	Time	m	22	Time	m	6	Time	m	6	Time	m
SU	0214	1.26	TU	0322	1.09	WE	0335	1.44	SA	0454	1.18
	0829	3.96		0934	4.27		0945	4.05		1053	4.45
	1445	1.54		1552	1.10		1614	1.29		1724	0.78
	2046	4.00		2200	4.38		2218	4.08		2330	4.57
7	Time	m	23	Time	m	7	Time	m	7	Time	m
MO	0310	1.25	WE	0427	1.06	TH	0432	1.31	SU	0533	1.02
	0924	4.07		1037	4.40		1036	4.24		1130	4.63
	1543	1.38		1659	0.88		1706	1.07		1804	0.60
	2144	4.08		2308	4.51		2309	4.27			
8	Time	m	24	Time	m	8	Time	m	8	Time	m
TU	0403	1.22	TH	0523	1.02	FR	0518	1.19	MO	0009	4.72
	1014	4.19		1130	4.53		1119	4.40		0609	0.88
	1636	1.22		1756	0.67		1750	0.89		1205	4.79
	2237	4.18					2352	4.42		1842	0.47
9	Time	m	25	Time	m	9	Time	m	9	Time	m
WE	0452	1.18	FR	0004	4.63	SA	0557	1.08	TU	0047	4.83
	1058	4.30		0610	0.97		1156	4.54		0646	0.77
	1724	1.08		1217	4.64		1829	0.73		1241	4.92
	2324	4.27		1845	0.52					1920	0.38
10	Time	m	26	Time	m	10	Time	m	10	Time	m
TH	0535	1.14	SA	0053	4.69	SU	0031	4.56	WE	0126	4.88
	1137	4.39		0652	0.93		0633	0.97		0724	0.72
	1807	0.96		1258	4.72		1231	4.67		1321	4.99
				1930	0.45		1907	0.59		1957	0.38
11	Time	m	27	Time	m	11	Time	m	11	Time	m
FR	0006	4.35	SU	0136	4.70	MO	0111	4.68	TH	0206	4.84
	0613	1.09		0731	0.93		0709	0.86		0803	0.73
	1214	4.48		1336	4.75		1309	4.78		1402	4.98
	1846	0.85		2011	0.45		1945	0.48		2035	0.47
12	Time	m	28	Time	m	12	Time	m	12	Time	m
SA	0046	4.44	MO	0216	4.65	TU	0152	4.74	FR	0245	4.73
	0649	1.03		0808	0.96		0746	0.80		0842	0.81
	1251	4.56		1413	4.75		1347	4.84		1444	4.89
	1924	0.75		2049	0.52		2023	0.44		2113	0.66
13	Time	m	29	Time	m	13	Time	m	13	Time	m
SU	0127	4.52	TU	0252	4.56	WE	0233	4.73	SA	0323	4.57
	0725	0.96		0842	1.03		0824	0.81		0923	0.94
	1330	4.62		1448	4.69		1426	4.84		1531	4.73
	2003	0.66		2123	0.63		2101	0.48		2154	0.92
14	Time	m	30	Time	m	14	Time	m	14	Time	m
MO	0210	4.56	WE	0324	4.44	TH	0312	4.64	SU	0406	4.37
	0804	0.93		0914	1.13		0903	0.88		1011	1.11
	1410	4.64		1523	4.60		1506	4.79		1628	4.48
	2043	0.62		2154	0.78		2140	0.60		2247	1.23
15	Time	m	31	Time	m	15	Time	m	15	Time	m
TU	0253	4.54	TH	0357	4.30	FR	0351	4.51	MO	0503	4.14
	0844	0.95		0946	1.24		0944	0.99		1117	1.31
	1449	4.63		1557	4.45		1549	4.70		1742	4.21
	2124	0.62		2226	0.95		2221	0.77			
16	Time	m				16	Time	m			
WE	0335	4.48				SA	0433	4.36			
	0925	1.01					1030	1.13			
	1529	4.59					1641	4.54			
	2206	0.67					2313	0.99			

Tide predictions for Margate 2025

© Port of London Authority

British summer time - add 1 hour to all GMT times



MINNIS BAY WINDSURFING CLUB



OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER											
1	Time	m	17	Time	m	1	Time	m	16	Time	m	1	Time	m	17	Time	m
WE	0521	3.75	FR	0251	1.56	SA	0134	1.69	SU	0306	1.47	MO	0155	1.43	WE	0358	1.35
	1157	1.68		0850	4.22		0738	3.97		0906	4.30		0754	4.25		1001	4.23
	1821	3.68		1530	0.90		1422	1.18		1541	0.93		1440	0.92		1619	1.15
				2144	4.43		2036	4.19		2155	4.37		2050	4.37		2230	4.28
2	Time	m	18	Time	m	2	Time	m	17	Time	m	2	Time	m	18	Time	m
TH	0046	1.88	SA	0348	1.36	SU	0247	1.43	MO	0353	1.33	TU	0300	1.24	TH	0445	1.21
	0657	3.69		0950	4.42		0846	4.24		0955	4.40		0856	4.44		1047	4.30
	1350	1.57		1624	0.75		1523	0.91		1623	0.92		1537	0.78		1702	1.13
	2007	3.82		2235	4.56		2134	4.47		2235	4.43		2146	4.53		2307	4.36
3	Time	m	19	Time	m	3	Time	m	18	Time	m	3	Time	m	19	Time	m
FR	0227	1.71	SU	0431	1.21	MO	0341	1.18	TU	0433	1.21	WE	0355	1.06	FR	0528	1.10
	0833	3.92		1036	4.56		0937	4.50		1036	4.48		0951	4.62		1128	4.36
	1507	1.26		1704	0.71		1614	0.70		1657	0.93		1629	0.70		1741	1.11
	2121	4.15		2314	4.61		2222	4.68		2307	4.48		2236	4.64		2342	4.43
4	Time	m	20	Time	m	4	Time	m	19	Time	m	4	Time	m	20	Time	m
SA	0332	1.41	MO	0505	1.10	TU	0428	0.98	WE	0510	1.10	TH	0447	0.90	SA	0607	1.02
	0932	4.24		1111	4.65		1022	4.72		1111	4.54		1043	4.76		1206	4.40
	1604	0.94		1736	0.72		1700	0.56		1730	0.94		1719	0.67		1816	1.11
	2214	4.46		2345	4.62		2305	4.80		2334	4.54		2323	4.72			
5	Time	m	21	Time	m	5	Time	m	20	Time	m	5	Time	m	21	Time	m
SU	0421	1.16	TU	0537	1.00	WE	0512	0.84	TH	0546	1.02	FR	0538	0.77	SU	0016	4.48
	1018	4.50		1140	4.71		1104	4.88		1145	4.58		0643	0.97		1243	4.42
	1651	0.70		1804	0.73		1743	0.50		1802	0.96		1807	0.68		1849	1.10
	2258	4.68					2347	4.86									
6	Time	m	22	Time	m	6	Time	m	21	Time	m	6	Time	m	22	Time	m
MO	0502	0.97	WE	0007	4.65	TH	0556	0.74	FR	0002	4.58	SA	0010	4.76	MO	0050	4.51
	1057	4.71		0610	0.93		1149	4.99		0621	0.99		0630	0.66		0717	0.92
	1733	0.53		1209	4.76		1826	0.51		1220	4.58		1234	4.90		1321	4.43
	2338	4.83		1832	0.76					1834	1.00		1854	0.74		1921	1.08
7	Time	m	23	Time	m	7	Time	m	22	Time	m	7	Time	m	23	Time	m
TU	0541	0.83	TH	0031	4.68	FR	0029	4.88	SA	0034	4.59	SU	0057	4.77	TU	0126	4.53
	1134	4.88		0642	0.92		0641	0.67		0654	0.99		0752	0.88		0752	0.88
	1812	0.43		1242	4.75		1239	5.02		1256	4.54		1400	4.42		1400	4.42
				1901	0.83		1909	0.59		1904	1.06		1956	1.07		1956	1.07
8	Time	m	24	Time	m	8	Time	m	23	Time	m	8	Time	m	24	Time	m
WE	0017	4.91	FR	0101	4.68	SA	0113	4.84	SU	0107	4.56	MO	0144	4.73	WE	0203	4.50
	0620	0.73		0713	0.96		0728	0.66		0726	1.01		0813	0.59		0830	0.86
	1212	5.01		1316	4.68		1333	4.97		1332	4.47		1423	4.79		1440	4.38
	1852	0.39		1929	0.93		1952	0.75		1934	1.12		2025	1.01		2034	1.10
9	Time	m	25	Time	m	9	Time	m	24	Time	m	9	Time	m	25	Time	m
TH	0057	4.93	SA	0131	4.61*	SU	0157	4.75	MO	0140	4.49	TU	0231	4.64	TH	0239	4.46
	0701	0.68		0742	1.02		0815	0.71		0758	1.03		0904	0.64		0910	0.87
	1255	5.06		1350	4.56		1428	4.85		1410	4.37		1514	4.64		1521	4.31
	1931	0.43	*	1956	1.06		2035	0.97		2007	1.19		2110	1.18		2116	1.16
10	Time	m	26	Time	m	10	Time	m	25	Time	m	10	Time	m	26	Time	m
FR	0137	4.88	SU	0201	4.50	MO	0243	4.60	TU	0213	4.40	WE	0317	4.53	FR	0317	4.40
	0742	0.69		0811	1.10		0905	0.81		0834	1.07		0956	0.74		0954	0.90
	1342	5.02		1422	4.41		1522	4.65		1448	4.26		1606	4.45		1603	4.25
	2010	0.58		2025	1.19		2122	1.23		2045	1.28		2157	1.35		2200	1.23
11	Time	m	27	Time	m	11	Time	m	26	Time	m	11	Time	m	27	Time	m
SA	0218	4.76	MO	0229	4.37	TU	0331	4.42	WE	0249	4.30	TH	0406	4.39	SA	0400	4.35
	0824	0.76		0843	1.18		1003	0.93		0916	1.12		1051	0.85		1041	0.93
	1431	4.90		1455	4.24		1619	4.42		1531	4.15		1702	4.25		1651	4.19
	2050	0.82		2100	1.34		2217	1.48		2129	1.40		2248	1.51		2249	1.31
12	Time	m	28	Time	m	12	Time	m	27	Time	m	12	Time	m	28	Time	m
SU	0259	4.59	TU	0301	4.22	WE	0428	4.23	TH	0331	4.20	FR	0504	4.24	SU	0452	4.31
	0909	0.89		0923	1.28		1112	1.05		1006	1.18		1150	0.98		1136	0.97
	1524	4.69		1538	4.07		1728	4.21		1621	4.06		1803	4.10		1747	4.15
	2134	1.11		2144	1.52		2328	1.67		2222	1.51		2352	1.63		2347	1.37
13	Time	m	29	Time	m	13	Time	m	28	Time	m	13	Time	m	29	Time	m
MO	0346	4.38	WE	0346	4.06	TH	0544	4.09	FR	0424	4.11	SA	0611	4.13	MO	0552	4.27
	1002	1.06		1016	1.40		1229	1.10		1107	1.22		1252	1.07		1243	1.00
	1624	4.42		1636	3.91		1845	4.12		1721	4.01		1906	4.02		1855	4.14
	2231	1.43		2243	1.70					2323	1.58						
14	Time	m	30	Time	m	14	Time	m	29	Time	m	14	Time	m	30	Time	m
TU	0445	4.14	TH	0449	3.89	FR	0053	1.72	SA	0527	4.06	SU	0106	1.67	TU	0100	1.39
	1117	1.23		1129	1.49		0701	4.08		1219	1.20		0715	4.08		0704	4.25
	1739	4.17		1750	3.82		1344	1.06		1831	4.05		1351	1.14		1357	0.99
	2353	1.69					1959	4.17					2005	4.02		2008	4.19
15	Time	m	31	Time	m	15	Time	m	30	Time	m	15	Time	m	31	Time	m
WE	0609	3.98	FR	0001	1.79	SA	0208	1.62	SU	0036	1.56	MO	0211	1.61	WE	0220	1.31
	1250	1.27		0607	3.83		0808	4.18		0640	4.10		0815	4.09		0821	4.31
	1909	4.09		1304	1.42		1448	0.98		1335	1.08		1445	1.16		1504	0.94
				1919	3.92		2103	4.27		1946	4.18		2100	4.09		2115	4.30
16	Time	m										16	Time	m			
TH	0131	1.73										TU	0308	1.49			
	0736	4.03											0910	4.15			
	1418	1.12											1534	1.17			
	2036	4.23											2149	4.18			

Tide predictions for Margate 2025

© Port of London Authority

* British summer time - add 1 hour to GMT up to 26th Oct