

MINNIS BAY WINDSURFING CLUB



Tide predictions for Margate

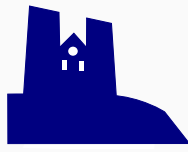
YEAR 2023

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY			FEBRUARY			MARCH		
1	Time	m	1	Time	m	1	Time	m
SU	0049	1.46	WE	0228	1.48	WE	0023	1.51
	0700	4.23		0842	3.94		0644	3.80
	1345	0.99		1506	1.38		1313	1.59
	1958	4.12		2126	3.96		1933	3.66
2	Time	m	2	Time	m	2	Time	m
MO	0158	1.45	TH	0342	1.33	TH	0156	1.53
	0806	4.19		0958	4.03		0815	3.73
	1444	1.07		1611	1.33		1436	1.61
	2100	4.15		2225	4.11		2052	3.76
3	Time	m	3	Time	m	3	Time	m
TU	0302	1.37	FR	0446	1.13	FR	0319	1.36
	0911	4.21		1056	4.16		0939	3.89
	1541	1.12		1703	1.24		1551	1.46
	2158	4.22		2312	4.25		2158	3.97
4	Time	m	4	Time	m	4	Time	m
WE	0401	1.24	SA	0535	0.95	SA	0428	1.10
	1013	4.26		1140	4.26		1039	4.10
	1632	1.13		1744	1.15		1646	1.28
	2247	4.31		2348	4.35		2248	4.18
5	Time	m	5	Time	m	5	Time	m
TH	0454	1.10	SU	0613	0.83	SU	0515	0.89
	1105	4.33		1215	4.32		1122	4.26
	1715	1.13		1818	1.08		1725	1.13
	2327	4.38					2326	4.33
6	Time	m	6	Time	m	6	Time	m
FR	0541	0.98	MO	0018	4.44	MO	0551	0.75
	1147	4.37		0646	0.75		1156	4.36
	1754	1.11		1245	4.39		1757	1.02
				1848	1.01		2358	4.46
7	Time	m	7	Time	m	7	Time	m
SA	0000	4.43	TU	0048	4.53	TU	0622	0.66
	0623	0.89		0717	0.68		1224	4.45
	1223	4.39		1316	4.46		1826	0.92
	1830	1.10		1917	0.95			
8	Time	m	8	Time	m	8	Time	m
SU	0031	4.47	WE	0121	4.61	WE	0027	4.58
	0701	0.85		0747	0.62		0651	0.58
	1257	4.41		1349	4.50		1253	4.55
	1903	1.09		1946	0.90		1853	0.83
9	Time	m	9	Time	m	9	Time	m
MO	0104	4.51	TH	0154	4.63	TH	0058	4.67
	0735	0.82		0818	0.60		0719	0.51
	1332	4.41		1424	4.49		1324	4.61
	1934	1.09		2017	0.89		1923	0.75
10	Time	m	10	Time	m	10	Time	m
TU	0138	4.52	FR	0226	4.59	FR	0130	4.71
	0807	0.81		0849	0.63		0749	0.48
	1409	4.40		1456	4.42		1357	4.61
	2005	1.09		2049	0.94		1954	0.74
11	Time	m	11	Time	m	11	Time	m
WE	0214	4.50	SA	0255	4.52	SA	0202	4.69
	0840	0.80		0921	0.70		0820	0.52
	1446	4.35		1526	4.32		1428	4.54
	2038	1.11		2122	1.01		2025	0.78
12	Time	m	12	Time	m	12	Time	m
TH	0248	4.44	SU	0324	4.45	SU	0230	4.61
	0915	0.83		0955	0.79		0851	0.61
	1522	4.27		1557	4.24		1456	4.44
	2113	1.17		2158	1.10		2058	0.86
13	Time	m	13	Time	m	13	Time	m
FR	0321	4.36	MO	0401	4.38	MO	0258	4.53
	0952	0.89		1034	0.90		0924	0.73
	1558	4.18		1638	4.14		1526	4.33
	2151	1.26		2243	1.22		2133	0.96
14	Time	m	14	Time	m	14	Time	m
SA	0356	4.28	TU	0451	4.25	TU	0335	4.43
	1032	0.96		1126	1.04		1003	0.89
	1636	4.09		1734	4.01		1607	4.19
	2233	1.35		2343	1.36		2218	1.10
15	Time	m	15	Time	m	15	Time	m
SU	0438	4.21	WE	0111	1.50	WE	0429	4.25
	1118	1.04		0724	3.98		1056	1.10
	1722	4.03		1357	1.34		1706	4.00
	2323	1.43		2017	3.87		2320	1.27
16	Time	m				16	Time	m
MO	0532	4.14				TH	0543	4.03
	1217	1.10					1214	1.33
	1821	3.99					1828	3.83
17	Time	m	17	Time	m	17	Time	m
TU	0029	1.48	FR	0103	1.37	FR	0103	1.37
	0638	4.08		0724	3.94		0724	3.94
	1330	1.11		1356	1.36		1356	1.36
	1938	4.02		2005	3.87		2005	3.87
18	Time	m	18	Time	m	18	Time	m
WE	0157	1.44	SA	0243	1.18	SA	0243	1.18
	0801	4.11		0858	4.12		0858	4.12
	1442	1.04		1519	1.18		1519	1.18
	2053	4.14		2123	4.11		2123	4.11
19	Time	m	19	Time	m	19	Time	m
TH	0314	1.26	SU	0401	0.85	SU	0401	0.85
	0915	4.25		1015	4.42		1015	4.42
	1547	0.94		1622	0.95		1622	0.95
	2155	4.31		2226	4.38		2226	4.38
20	Time	m	20	Time	m	20	Time	m
FR	0420	1.04	MO	0501	0.55	MO	0501	0.55
	1021	4.44		1113	4.66		1113	4.66
	1647	0.84		1712	0.77		1712	0.77
	2251	4.47		2318	4.61		2318	4.61
21	Time	m	21	Time	m	21	Time	m
SA	0520	0.81	TU	0551	0.34	TU	0551	0.34
	1123	4.61		1201	4.81		1201	4.81
	1741	0.75		1755	0.63		1755	0.63
	2342	4.61						
22	Time	m	22	Time	m	22	Time	m
SU	0616	0.60	WE	0003	4.79	WE	0003	4.79
	1220	4.77		0634	0.22		0634	0.22
	1831	0.69		1245	4.87		1245	4.87
				1836	0.54		1836	0.54
23	Time	m	23	Time	m	23	Time	m
MO	0032	4.72	TH	0046	4.91	TH	0046	4.91
	0708	0.42		0715	0.19		0715	0.19
	1315	4.86		1326	4.86		1326	4.86
	1917	0.66		1917	0.51		1917	0.51
24	Time	m	24	Time	m	24	Time	m
TU	0120	4.80	FR	0127	4.96	FR	0127	4.96
	0757	0.31		0753	0.26		0753	0.26
	1406	4.89		1404	4.79		1404	4.79
	2002	0.68		1956	0.55		1956	0.55
25	Time	m	25	Time	m	25	Time	m
WE	0208	4.83	SA	0207	4.92	SA	0207	4.92
	0844	0.29		0827	0.42		0827	0.42
	1455	4.82		1438	4.65		1438	4.65
	2044	0.76		* 2032	0.66		* 2032	0.66
26	Time	m	26	Time	m	26	Time	m
TH	0253	4.81	SU	0244	4.79	SU	0244	4.79
	0930	0.36		0858	0.65		0858	0.65
	1540	4.67		1508	4.47		1508	4.47
	2124	0.88		2107	0.82		2107	0.82
27	Time	m	27	Time	m	27	Time	m
FR	0335	4.73	MO	0320	4.58	MO	0320	4.58
	1013	0.51		0928	0.92		0928	0.92
	1624	4.47		1539	4.27		1539	4.27
	2206	1.04		2142	1.00		2142	1.00
28	Time	m	28	Time	m	28	Time	m
SA	0418	4.58	TU	0359	4.31	TU	0359	4.31
	1058	0.71		1005	1.20		1005	1.20
	1709	4.25		1617	4.03		1617	4.03
	2252	1.21		2227	1.22		2227	1.22
29	Time	m	29	Time	m	29	Time	m
SU	0508	4.39	WE	0449	4.00	WE	0449	4.00
	1149	0.95		1056	1.51		1056	1.51
	1802	4.04		1709	3.76		1709	3.76
	2351	1.39		2337	1.45		2337	1.45
30	Time	m	30	Time	m	30	Time	m
MO	0611	4.16	TH	0604	3.70	TH	0604	3.70
	1250	1.18		1221	1.76		1221	1.76
	1907	3.90		1844	3.57		1844	3.57
31	Time	m	31	Time	m	31	Time	m
TU	0111	1.50	FR	0119	1.51	FR	0119	1.51
	0724	3.98		0742	3.64		0742	3.64
	1357	1.34		1403	1.77		1403	1.77
	2017	3.87		2012	3.65		2012	3.65

* British summer time - add 1 hour to GMT from 28th March



MINNIS BAY WINDSURFING CLUB



Tide predictions for Margate

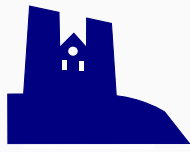
TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

APRIL			MAY			JUNE											
1	Time	m	16	Time	m	1	Time	m	17	Time	m	1	Time	m	16	Time	m
SA	0243	1.35	SU	0234	0.98	MO	0257	1.12	WE	0415	0.57	TH	0342	0.87	FR	0433	0.85
	0904	3.82		0851	4.24		0914	4.02		1028	4.57		0954	4.33		1048	4.45
	1519	1.56		1502	1.20		1527	1.42		1621	0.93		1605	1.15		1647	0.97
	2118	3.88		2103	4.18		2123	4.06		2228	4.57		2203	4.35		2258	4.49
2	Time	m	17	Time	m	2	Time	m	18	Time	m	2	Time	m	17	Time	m
SU	0349	1.10	MO	0345	0.70	TU	0348	0.92	TH	0501	0.56	FR	0426	0.77	SA	0516	0.90
	1004	4.07		1000	4.50		1001	4.24		1113	4.62		1130	4.49		1130	4.49
	1614	1.32		1601	0.98		1610	1.21		1706	0.81		1648	1.00		1735	0.87
	2210	4.12		2204	4.43		2208	4.27		2316	4.67		2245	4.48		2345	4.52
3	Time	m	18	Time	m	3	Time	m	19	Time	m	3	Time	m	18	Time	m
MO	0438	0.88	TU	0441	0.49	WE	0430	0.78	FR	0540	0.60	SA	0509	0.72	SU	0555	0.94
	1048	4.27		1054	4.67		1040	4.40		1153	4.64		1115	4.56		1207	4.52
	1654	1.13		1648	0.81		1647	1.05		1749	0.72		1732	0.88		1821	0.80
	2251	4.32		2255	4.63		2246	4.43		2359	4.72		2328	4.59			
4	Time	m	19	Time	m	4	Time	m	20	Time	m	4	Time	m	19	Time	m
TU	0515	0.73	WE	0528	0.38	TH	0507	0.68	SA	0617	0.65	SU	0550	0.68	MO	0026	4.52
	1123	4.41		1139	4.75		1115	4.52		1229	4.64		0633	0.99		0633	0.99
	1726	1.00		1730	0.68		1722	0.92		1833	0.67		1240	4.53		1240	4.53
	2326	4.47		2339	4.77		2322	4.55					1904	0.77		1904	0.77
5	Time	m	20	Time	m	5	Time	m	21	Time	m	5	Time	m	20	Time	m
WE	0547	0.63	TH	0608	0.34	FR	0542	0.61	SU	0041	4.71	MO	0014	4.67	TU	0106	4.49
	1153	4.52		1220	4.78		1148	4.61		0654	0.75		0632	0.67		0710	1.05
	1756	0.88		1811	0.59		1757	0.81		1302	4.62		1236	4.68		1314	4.52
	2357	4.59					2357	4.65		1915	0.69		1900	0.70		1944	0.79
6	Time	m	21	Time	m	6	Time	m	22	Time	m	6	Time	m	21	Time	m
TH	0617	0.56	FR	0021	4.86	SA	0617	0.57	MO	0122	4.65	TU	0104	4.72	WE	0144	4.44
	1223	4.61		0646	0.37		1222	4.67		0729	0.88		0745	1.11		0745	1.11
	1825	0.78		1257	4.77		1834	0.73		1336	4.55		1320	4.68		1350	4.48
				1853	0.55					1956	0.76		1947	0.64		2022	0.83
7	Time	m	22	Time	m	7	Time	m	23	Time	m	7	Time	m	22	Time	m
FR	0029	4.69	SA	0102	4.88	SU	0035	4.71	TU	0201	4.53	WE	0156	4.71	TH	0222	4.37
	0648	0.50		0721	0.47		0653	0.55		0802	1.04		0800	0.77		0818	1.18
	1254	4.68		1332	4.71		1258	4.70		1411	4.45		1407	4.63		1427	4.43
	1857	0.70		1933	0.59		1912	0.69		2033	0.86		2036	0.63		2057	0.87
8	Time	m	23	Time	m	8	Time	m	24	Time	m	8	Time	m	23	Time	m
SA	0102	4.74	SU	0142	4.82	MO	0115	4.72	WE	0240	4.38	TH	0250	4.66	FR	0301	4.28
	0720	0.47		0755	0.64		0729	0.59		0834	1.19		0846	0.90		0852	1.25
	1327	4.68		1404	4.61		1336	4.66		1446	4.33		1455	4.55		1504	4.36
	1931	0.68		2011	0.69		1951	0.69		2109	0.96		2129	0.66		2133	0.91
9	Time	m	24	Time	m	9	Time	m	25	Time	m	9	Time	m	24	Time	m
SU	0136	4.72	MO	0221	4.67	TU	0159	4.67	TH	0320	4.21	FR	0344	4.56	SA	0341	4.18
	0752	0.51		0826	0.86		0808	0.70		0910	1.33		0937	1.06		0929	1.33
	1400	4.62		1436	4.46		1416	4.57		1524	4.19		1546	4.45		1542	4.26
	2005	0.71		2046	0.84		2033	0.74		2150	1.06		2228	0.70		2213	0.97
10	Time	m	25	Time	m	10	Time	m	26	Time	m	10	Time	m	25	Time	m
MO	0210	4.66	TU	0259	4.47	WE	0246	4.57	FR	0403	4.04	SA	0442	4.44	SU	0422	4.07
	0826	0.62		0856	1.08		0850	0.87		0954	1.48		1033	1.20		1011	1.43
	1431	4.52		1508	4.29		1459	4.43		1607	4.03		1644	4.37		1622	4.15
	2041	0.78		2121	0.99		2120	0.82		2240	1.15		2332	0.73		2258	1.04
11	Time	m	26	Time	m	11	Time	m	27	Time	m	11	Time	m	26	Time	m
TU	0245	4.55	WE	0338	4.23	TH	0339	4.42	SA	0454	3.88	SU	0546	4.35	MO	0506	3.97
	0902	0.77		0932	1.31		0940	1.08		1047	1.63		1058	1.53		1058	1.53
	1507	4.38		1546	4.08		1550	4.27		1658	3.88		1708	4.06		1708	4.06
	2120	0.89		2204	1.16		2218	0.92		2342	1.23		2351	1.11		2351	1.11
12	Time	m	27	Time	m	12	Time	m	28	Time	m	12	Time	m	27	Time	m
WE	0330	4.40	TH	0424	3.97	FR	0441	4.27	SU	0557	3.77	MO	0041	0.75	TU	0557	3.92
	0946	0.98		1020	1.55		1040	1.28		1152	1.73		0654	4.31		1154	1.59
	1553	4.20		1633	3.85		1651	4.13		1805	3.79		1252	1.34		1804	4.00
	2210	1.03		2305	1.33		2334	0.99					1859	4.31			
13	Time	m	28	Time	m	13	Time	m	29	Time	m	13	Time	m	28	Time	m
TH	0430	4.21	FR	0526	3.74	SA	0555	4.17	MO	0053	1.23	TU	0148	0.74	WE	0051	1.13
	1043	1.23		1126	1.77		1158	1.41		0713	3.80		0759	4.32		0701	3.94
	1655	4.00		1742	3.65		1809	4.06		1315	1.71		1401	1.29		1305	1.58
	2320	1.18								1926	3.84		2003	4.34		1911	4.02
14	Time	m	29	Time	m	14	Time	m	30	Time	m	14	Time	m	29	Time	m
FR	0550	4.03	SA	0032	1.41	SU	0100	0.94	TU	0158	1.13	WE	0249	0.75	TH	0155	1.09
	1206	1.43		0657	3.65		0715	4.20		0817	3.95		0902	4.36		0808	4.05
	1819	3.87		1309	1.83		1325	1.38		1425	1.55		1501	1.19		1420	1.46
				1922	3.64		1928	4.13		2027	4.00		2105	4.39		2021	4.12
15	Time	m	30	Time	m	15	Time	m	31	Time	m	15	Time	m	30	Time	m
SA	0104	1.19	SU	0154	1.31	MO	0216	0.80	WE	0253	1.00	TH	0344	0.79	FR	0254	1.00
	0723	4.04		0815	3.79		0830	4.34		0909	4.15		0958	4.41		0907	4.21
	1344	1.41		1431	1.66		1436	1.23		1518	1.34		1556	1.09		1523	1.28
	1949	3.95		2030	3.83		2036	4.29		2117	4.19		2204	4.44		2120	4.26
						16	Time	m									
						TU	0321	0.65									
							0934	4.48									
							1533	1.07									
							2136	4.45									

British summer time - add 1 hour to all GMT times



MINNIS BAY WINDSURFING CLUB



Tide predictions for Margate

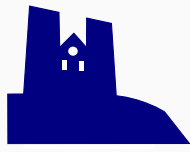
YEAR 2023

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY			AUGUST			SEPTEMBER											
1 SA	Time 0350 0959 1619 2215	m 0.92 4.36 1.10 4.40	17 MO	Time 0543 1152 1815	m 1.15 4.44 0.85	1 TU	Time 0519 1120 1756 2358	m 0.89 4.57 0.68 4.71	17 TH	Time 0037 0637 1235 1908	m 4.47 1.09 4.61 0.68	1 FR	Time 0039 0636 1238 1916	m 4.95 0.70 4.93 0.23	16 SA	Time 0037 0639 1239 1905	m 4.64 0.97 4.78 0.62
2 SU	Time 0442 1048 1712 2309	m 0.85 4.49 0.93 4.54	18 TU	Time 0019 0620 1224 1854	m 4.41 1.13 4.49 0.78	2 WE	Time 0609 1208 1847	m 0.80 4.71 0.48	18 FR	Time 0105 0706 1307 1937	m 4.53 1.03 4.69 0.65	2 SA	Time 0125 0718 1323 1959	m 4.99 0.67 5.02 0.22	17 SU	Time 0106 0708 1311 1934	m 4.70 0.92 4.81 0.62
3 MO	Time 0531 1134 1804	m 0.80 4.59 0.77	19 WE	Time 0053 0655 1256 1930	m 4.42 1.11 4.54 0.75	3 TH	Time 0052 0655 1257 1936	m 4.85 0.74 4.82 0.33	19 SA	Time 0136 0735 1340 2007	m 4.58 0.99 4.73 0.64	3 SU	Time 0210 0758 1407 2039	m 4.95 0.70 5.03 0.33	18 MO	Time 0138 0738 1343 2003	m 4.71 0.91 4.78 0.67
4 TU	Time 0003 0620 1221 1855	m 4.66 0.76 4.67 0.63	20 TH	Time 0126 0728 1330 2004	m 4.44 1.09 4.58 0.73	4 FR	Time 0144 0739 1345 2022	m 4.93 0.72 4.90 0.26	20 SU	Time 0210 0805 1414 2036	m 4.58 0.99 4.70 0.68	4 MO	Time 0251 0838 1448 2117	m 4.82 0.79 4.95 0.53	19 TU	Time 0209 0808 1412 2032	m 4.64 0.96 4.68 0.78
5 WE	Time 0059 0707 1309 1946	m 4.76 0.75 4.73 0.50	21 FR	Time 0202 0759 1406 2036	m 4.45 1.09 4.58 0.74	5 SA	Time 0233 0822 1431 2108	m 4.92 0.75 4.92 0.29	21 MO	Time 0243 0835 1444 2106	m 4.52 1.03 4.61 0.77	5 TU	Time 0329 0916 1528 2153	m 4.63 0.93 4.79 0.80	20 WE	Time 0236 0839 1439 2103	m 4.52 1.04 4.57 0.91
6 TH	Time 0153 0753 1358 2036	m 4.81 0.77 4.75 0.43	22 SA	Time 0238 0830 1441 2108	m 4.42 1.11 4.55 0.76	6 SU	Time 0319 0903 1515 2151	m 4.81 0.85 4.88 0.42	22 TU	Time 0313 0906 1511 2137	m 4.41 1.11 4.51 0.88	6 WE	Time 0404 0956 1611 2233	m 4.41 1.12 4.55 1.11	21 TH	Time 0302 0913 1511 2138	m 4.40 1.15 4.46 1.07
7 FR	Time 0246 0839 1447 2126	m 4.80 0.84 4.74 0.43	23 SU	Time 0314 0903 1514 2141	m 4.36 1.16 4.47 0.83	7 MO	Time 0403 0945 1558 2235	m 4.64 0.98 4.77 0.62	23 WE	Time 0340 0940 1543 2211	m 4.30 1.21 4.42 1.01	7 TH	Time 0445 1046 1706 2329	m 4.17 1.33 4.25 1.44	22 FR	Time 0338 0953 1559 2225	m 4.27 1.27 4.29 1.27
8 SA	Time 0338 0925 1535 2217	m 4.72 0.95 4.69 0.48	24 MO	Time 0348 0937 1547 2216	m 4.26 1.24 4.38 0.92	8 TU	Time 0447 1029 1645 2322	m 4.43 1.14 4.59 0.88	24 TH	Time 0415 1020 1628 2256	m 4.20 1.32 4.29 1.17	8 FR	Time 0545 1204 1822	m 3.94 1.53 3.97	23 SA	Time 0431 1050 1709 2333	m 4.10 1.42 4.09 1.50
9 SU	Time 0429 1013 1625 2310	m 4.59 1.07 4.62 0.59	25 TU	Time 0422 1015 1624 2256	m 4.16 1.33 4.29 1.03	9 WE	Time 0536 1124 1743	m 4.22 1.32 4.36	25 FR	Time 0505 1114 1730	m 4.08 1.46 4.12	9 SA	Time 0051 0710 1336 1953	m 1.69 3.81 3.57 3.88	24 SU	Time 0546 1221 1844	m 3.92 1.53 3.98
10 MO	Time 0522 1105 1720	m 4.43 1.21 4.51	26 WE	Time 0502 1100 1710 2347	m 4.08 1.43 4.19 1.13	10 TH	Time 0022 0638 1241 1855	m 1.14 4.05 1.47 4.15	26 SA	Time 0002 0614 1238 1855	m 1.34 3.95 1.56 4.00	10 SU	Time 0217 0831 1503 2121	m 1.73 3.89 1.39 4.02	25 MO	Time 0115 0726 1411 2021	m 1.59 3.91 1.37 4.13
11 TU	Time 0008 0620 1208 1822	m 0.73 4.30 1.32 4.40	27 TH	Time 0553 1157 1810	m 4.01 1.52 4.10	11 FR	Time 0131 0749 1402 2014	m 1.35 3.98 1.48 4.05	27 SU	Time 0136 0749 1424 2030	m 1.41 3.96 1.44 4.10	11 MO	Time 0336 0940 1614 2225	m 1.59 4.10 1.12 4.25	26 TU	Time 0246 0849 1531 2141	m 1.41 4.15 1.02 4.44
12 WE	Time 0109 0722 1321 1929	m 0.87 4.20 1.38 4.29	28 FR	Time 0054 0702 1321 1928	m 1.20 3.99 1.53 4.06	12 SA	Time 0243 0901 1522 2136	m 1.44 4.04 1.34 4.11	28 MO	Time 0301 0909 1544 2149	m 1.30 4.16 1.14 4.35	12 TU	Time 0431 1032 1702 2310	m 1.39 4.31 0.91 4.41	27 WE	Time 0353 0953 1633 2242	m 1.16 4.44 0.69 4.72
13 TH	Time 0211 0826 1430 2037	m 1.01 4.18 1.34 4.24	29 SA	Time 0210 0823 1448 2048	m 1.19 4.07 1.39 4.16	13 SU	Time 0355 1006 1633 2242	m 1.41 4.19 1.13 4.25	29 TU	Time 0410 1012 1649 2255	m 1.10 4.40 0.81 4.62	13 WE	Time 0511 1111 1739 2344	m 1.24 4.47 0.78 4.50	28 TH	Time 0445 1046 1723 2332	m 0.94 4.68 0.45 4.89
14 FR	Time 0312 0929 1535 2147	m 1.10 4.22 1.24 4.26	30 SU	Time 0320 0930 1558 2157	m 1.11 4.24 1.16 4.34	14 MO	Time 0451 1058 1724 2331	m 1.32 4.33 0.94 4.36	30 WE	Time 0505 1105 1743 2350	m 0.93 4.62 0.54 4.82	14 TH	Time 0543 1142 1809	m 1.13 4.58 0.70	29 FR	Time 0529 1131 1808	m 0.80 4.87 0.32
15 SA	Time 0410 1026 1637 2249	m 1.15 4.30 1.10 4.32	31 MO	Time 0423 1028 1700 2300	m 0.99 4.42 0.91 4.54	15 TU	Time 0532 1137 1803	m 1.23 4.44 0.81	31 TH	Time 0552 1153 1831	m 0.79 4.80 0.34	15 FR	Time 0011 0611 1210 1837	m 4.57 1.05 4.69 0.65	30 SA	Time 0017 0611 1214 1850	m 4.96 0.70 5.00 0.28
16 SU	Time 0500 1114 1730 2338	m 1.16 4.38 0.95 4.38				16 WE	Time 0008 0606 1208 1837	m 4.42 1.16 4.52 0.74									

British summer time - add 1 hour to all GMT times



MINNIS BAY WINDSURFING CLUB



Tide predictions for Margate

YEAR 2023

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER											
1 SU	Time 0059 0652 1257 1930	m 4.97 0.66 5.06 0.34	17 TU	Time 0104 0712 1313 1932	m 4.76 0.89 4.79 0.72	1 WE	Time 0143 0752 1359 2011	m 4.71 0.81 4.79 0.97	16 TH	Time 0109 0729 1331 1945	m 4.70 0.88 4.69 0.88	1 FR	Time 0152 0820 1423 2023	m 4.53 0.91 4.47 1.26	17 SU	Time 0222 0859 1510 2107	m 4.59 0.74 4.57 1.07
2 MO	Time 0140 0733 1340 2007	m 4.91 0.69 5.04 0.50	18 WE	Time 0135 0745 1346 2004	m 4.70 0.92 4.70 0.82	2 TH	Time 0216 0832 1441 2043	m 4.57 0.95 4.58 1.21	17 FR	Time 0146 0810 1415 2025	m 4.62 0.92 4.59 1.01	2 SA	Time 0228 0858 1504 2058	m 4.41 1.02 4.30 1.40	18 MO	Time 0310 0952 1604 2157	m 4.50 0.77 4.46 1.20
3 TU	Time 0217 0813 1422 2041	m 4.78 0.78 4.92 0.74	19 TH	Time 0205 0819 1419 2038	m 4.59 0.99 4.58 0.97	3 FR	Time 0251 0910 1522 2119	m 4.39 1.10 4.34 1.45	18 SA	Time 0227 0854 1506 2110	m 4.49 0.98 4.45 1.19	3 SU	Time 0306 0939 1546 2138	m 4.28 1.11 4.13 1.54	19 TU	Time 0402 1050 1703 2252	m 4.41 0.82 4.34 1.32
4 WE	Time 0250 0851 1502 2113	m 4.60 0.94 4.71 1.03	20 FR	Time 0237 0857 1459 2118	m 4.46 1.10 4.44 1.16	4 SA	Time 0329 0955 1610 2204	m 4.20 1.27 4.09 1.68	19 SU	Time 0314 0947 1604 2205	m 4.35 1.07 4.31 1.37	4 MO	Time 0348 1025 1634 2226	m 4.13 1.21 3.97 1.68	20 WE	Time 0501 1155 1807 2358	m 4.33 0.87 4.25 1.41
5 TH	Time 0322 0929 1544 2150	m 4.40 1.12 4.45 1.33	21 SA	Time 0318 0943 1554 2210	m 4.30 1.22 4.26 1.38	5 SU	Time 0416 1055 1711 2307	m 3.98 1.42 3.86 1.89	20 MO	Time 0410 1053 1712 2311	m 4.20 1.13 4.19 1.52	5 TU	Time 0436 1121 1732 2324	m 3.98 1.29 3.84 1.80	21 TH	Time 0610 1304 1915	m 4.29 0.89 4.22
6 FR	Time 0400 1016 1635 2240	m 4.17 1.33 4.14 1.64	22 SU	Time 0416 1045 1709 2321	m 4.11 1.34 4.09 1.59	6 MO	Time 0522 1217 1836	m 3.78 1.49 3.75	21 TU	Time 0520 1216 1830	m 4.10 1.13 4.17	6 WE	Time 0535 1228 1845	m 3.86 1.33 3.80	22 FR	Time 0113 0721 1410 2021	m 1.42 4.29 0.90 4.25
7 SA	Time 0453 1128 1748	m 3.91 1.53 3.86	23 MO	Time 0532 1222 1840	m 3.95 1.38 4.05	7 TU	Time 0045 0700 1336 1954	m 1.97 3.75 1.42 3.85	22 WE	Time 0034 0642 1336 1947	m 1.56 4.12 1.00 4.28	7 TH	Time 0037 0656 1334 1951	m 1.84 3.85 1.29 3.90	23 SA	Time 0222 0827 1511 2123	m 1.35 4.32 0.92 4.31
8 SU	Time 0002 0624 1303 1923	m 1.90 3.72 1.58 3.78	24 TU	Time 0059 0707 1357 2010	m 1.63 3.98 1.19 4.23*	8 WE	Time 0210 0809 1440 2055	m 1.84 3.90 1.25 4.06	23 TH	Time 0154 0756 1444 2055	m 1.45 4.26 0.84 4.43	8 FR	Time 0158 0803 1431 2046	m 1.73 3.96 1.18 4.06	24 SU	Time 0324 0932 1607 2220	m 1.24 4.38 0.95 4.38
9 MO	Time 0143 0752 1427 2047	m 1.92 3.79 1.42 3.95	25 WE	Time 0225 0826 1511 2123	m 1.45 4.20 0.90 4.50	9 TH	Time 0308 0903 1531 2142	m 1.61 4.12 1.06 4.27	24 FR	Time 0258 0858 1542 2153	m 1.27 4.44 0.73 4.55	9 SA	Time 0256 0857 1522 2134	m 1.55 4.13 1.07 4.24	25 MO	Time 0421 1032 1656 2308	m 1.11 4.45 0.99 4.45
10 TU	Time 0301 0859 1535 2149	m 1.72 4.01 1.17 4.20	26 TH	Time 0329 0928 1610 2220	m 1.20 4.47 0.65 4.71	10 FR	Time 0353 0948 1613 2222	m 1.40 4.33 0.92 4.44	25 SA	Time 0351 0954 1633 2243	m 1.11 4.59 0.69 4.63	10 SU	Time 0345 0944 1608 2216	m 1.35 4.29 0.97 4.39	26 TU	Time 0513 1125 1739 2349	m 0.97 4.50 1.01 4.50
11 WE	Time 0357 0952 1623 2233	m 1.48 4.25 0.95 4.40	27 FR	Time 0419 1021 1659 2309	m 1.00 4.69 0.50 4.82	11 SA	Time 0431 1027 1650 2256	m 1.23 4.49 0.84 4.56	26 SU	Time 0439 1045 1717 2327	m 0.98 4.69 0.70 4.67	11 MO	Time 0430 1027 1651 2255	m 1.18 4.42 0.91 4.50	27 WE	Time 0602 1210 1819	m 0.86 4.53 1.03
12 TH	Time 0437 1033 1701 2307	m 1.28 4.45 0.81 4.53	28 SA	Time 0504 1106 1742 2351	m 0.86 4.85 0.45 4.86	12 SU	Time 0505 1102 1725 2328	m 1.10 4.60 0.79 4.64	27 MO	Time 0525 1132 1757	m 0.87 4.76 0.75	12 TU	Time 0513 1109 1732 2333	m 1.05 4.53 0.87 4.58	28 TH	Time 0025 0647 1251 1857	m 4.53 0.79 4.52 1.06
13 FR	Time 0510 1107 1732 2336	m 1.15 4.59 0.74 4.62	29 SU	Time 0546 1150 1822	m 0.76 4.95 0.47	13 MO	Time 0539 1136 1759	m 1.00 4.68 0.77	28 TU	Time 0005 0610 1217 1835	m 4.68 0.79 4.77 0.83	13 WE	Time 0555 1151 1812	m 0.94 4.61 0.85	29 FR	Time 0058 0729 1329 1933	m 4.54 0.78 4.48 1.10
14 SA	Time 0540 1138 1802	m 1.04 4.70 0.69	30 MO	Time 0031 0628 1233 1900	m 4.86 0.71 4.98 0.57	14 TU	Time 0000 0614 1211 1833	m 4.70 0.93 4.73 0.76	29 WE	Time 0041 0655 1300 1913	m 4.67 0.78 4.72 0.95	14 TH	Time 0012 0638 1237 1853	m 4.64 0.85 4.67 0.84	30 SA	Time 0133 0808 1406 2006	m 4.52 0.80 4.42 1.16
15 SU	Time 0003 0609 1208 1831	m 4.69 0.96 4.78 0.66	31 TU	Time 0107 0711 1317 1937	m 4.81 0.72 4.92 0.74	15 WE	Time 0033 0651 1249 1908	m 4.72 0.89 4.74 0.80	30 TH	Time 0116 0739 1342 1949	m 4.62 0.82 4.62 1.10	15 FR	Time 0053 0723 1326 1935	m 4.67 0.77 4.69 0.87	31 SU	Time 0210 0843 1444 2039	m 4.49 0.84 4.35 1.21
16 MO	Time 0033 0640 1240 1901	m 4.75 0.90 4.81 0.67							16 SA	Time 0136 0810 1418 2020	m 4.65 0.74 4.66 0.95						

* British summer time - add 1 hour to GMT up to 31st Oct