

# MINNIS BAY WINDSURFING CLUB



## Tide predictions for Margate

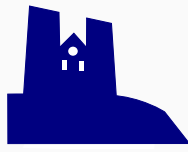
YEAR 2024

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY			FEBRUARY			MARCH		
Day	Time	m	Day	Time	m	Day	Time	m
<b>1</b> MO	0246 0918 1521 2112	4.43 0.89 4.25 1.28	<b>1</b> TH	0325 0951 1557 2150	4.42 0.85 4.18 1.20	<b>1</b> FR	0254 0914 1518 2117	4.50 0.77 4.30 1.01
<b>2</b> TU	0322 0953 1559 2150	4.34 0.95 4.14 1.38	<b>2</b> FR	0357 1027 1631 2229	4.30 0.98 4.06 1.32	<b>2</b> SA	0321 0945 1547 2151	4.38 0.91 4.18 1.12
<b>3</b> WE	0359 1033 1639 2232	4.23 1.04 4.01 1.49	<b>3</b> SA	0438 1110 1716 2319	4.16 1.13 3.95 1.45	<b>3</b> SU	0358 1024 1630 2237	4.24 1.08 4.03 1.28
<b>4</b> TH	0440 1119 1724 2320	4.11 1.15 3.91 1.60	<b>4</b> SU	0532 1210 1816	4.00 1.27 3.83	<b>4</b> MO	0452 1120 1730 2345	4.05 1.28 3.85 1.45
<b>5</b> FR	0529 1215 1820	3.99 1.24 3.85	<b>5</b> MO	0209 0644 1330 1941	1.56 3.87 1.35 3.81	<b>5</b> TU	0608 1245 1856	3.84 1.45 3.72
<b>6</b> SA	0021 0631 1321 1931	1.66 3.92 1.26 3.87	<b>6</b> TU	0208 0816 1451 2103	1.52 3.89 1.28 3.96	<b>6</b> WE	0135 0750 1424 2034	1.47 3.83 1.39 3.85
<b>7</b> SU	0141 0749 1427 2040	1.62 3.94 1.21 4.00	<b>7</b> WE	0329 0934 1559 2206	1.30 4.08 1.13 4.17	<b>7</b> TH	0308 0920 1541 2145	1.23 4.07 1.17 4.12
<b>8</b> MO	0255 0858 1527 2137	1.47 4.07 1.12 4.17	<b>8</b> TH	0436 1039 1657 2259	1.02 4.31 0.97 4.38	<b>8</b> FR	0419 1029 1640 2241	0.89 4.38 0.94 4.38
<b>9</b> TU	0357 0956 1622 2228	1.27 4.22 1.03 4.32	<b>9</b> FR	0532 1136 1747 2346	0.76 4.54 0.82 4.56	<b>9</b> SA	0515 1124 1728 2329	0.59 4.63 0.75 4.61
<b>10</b> WE	0452 1049 1712 2314	1.07 4.38 0.94 4.45	<b>10</b> SA	0622 1227 1832	0.52 4.72 0.70	<b>10</b> SU	0603 1213 1811	0.35 4.81 0.61
<b>11</b> TH	0543 1141 1759 2358	0.89 4.53 0.87 4.57	<b>11</b> SU	0031 0708 1316 1914	4.71 0.34 4.84 0.62	<b>11</b> MO	0014 0648 1258 1853	4.80 0.19 4.90 0.51
<b>12</b> FR	0632 1233 1844	0.72 4.66 0.80	<b>12</b> MO	0116 0753 1403 1956	4.84 0.22 4.88 0.60	<b>12</b> TU	0058 0731 1342 1934	4.94 0.12 4.91 0.48
<b>13</b> SA	0042 0720 1324 1928	4.66 0.57 4.75 0.76	<b>13</b> TU	0201 0836 1449 2036	4.90 0.21 4.82 0.64	<b>13</b> WE	0142 0811 1424 2014	5.01 0.17 4.84 0.53
<b>14</b> SU	0128 0807 1415 2012	4.73 0.46 4.78 0.78	<b>14</b> WE	0244 0917 1531 2115	4.90 0.30 4.67 0.75	<b>14</b> TH	0225 0849 1503 2053	4.98 0.32 4.69 0.63
<b>15</b> MO	0214 0854 1505 2055	4.74 0.43 4.72 0.85	<b>15</b> TH	0325 0958 1611 2156	4.82 0.48 4.47 0.90	<b>15</b> FR	0306 0925 1539 2132	4.85 0.57 4.48 0.80
<b>16</b> TU	0300 0941 1553 2139	4.72 0.46 4.60 0.95				<b>16</b> SA	0349 1004 1617 2218	4.63 0.88 4.24 1.01
<b>17</b> WE	0345 1029 1641 2225	4.65 0.57 4.44 1.09	<b>17</b> FR	0409 1041 1654 2244	4.65 0.73 4.25 1.09	<b>17</b> SU	0440 1054 1709 2323	4.33 1.22 3.97 1.25
<b>18</b> TH	0435 1121 1734 2318	4.55 0.72 4.26 1.24	<b>18</b> SA	0502 1135 1751 2349	4.41 1.03 4.01 1.31	<b>18</b> MO	0550 1210 1830	4.00 1.54 3.75
<b>19</b> FR	0534 1222 1835	4.40 0.90 4.11	<b>19</b> MO	0119 0738 1410 2027	1.43 3.94 1.46 3.84	<b>19</b> TU	0248 0910 1533 2143	1.36 3.96 1.43 3.99
<b>20</b> SA	0027 0644 1329 1944	1.37 4.24 1.07 4.03	<b>20</b> TU	0412 1025 1638 2243	1.13 4.13 1.30 4.18	<b>20</b> WE	0412 1025 1638 2243	1.13 4.13 1.30 4.18
<b>21</b> SU	0147 0800 1438 2054	1.41 4.13 1.19 4.05	<b>21</b> WE	0329 0934 1559 2206	1.30 4.08 1.13 4.17	<b>21</b> TH	0510 1119 1722 2328	0.90 4.29 1.17 4.33
<b>22</b> MO	0302 0917 1546 2201	1.33 4.13 1.23 4.15	<b>22</b> TH	0436 1039 1657 2259	1.02 4.31 0.97 4.38	<b>22</b> FR	0552 1159 1755	0.75 4.38 1.07
<b>23</b> TU	0414 1029 1646 2257	1.17 4.22 1.21 4.27	<b>23</b> FR	0532 1136 1747 2346	0.76 4.54 0.82 4.56	<b>23</b> SA	0625 1230 1825	0.66 4.42 0.97
<b>24</b> WE	0514 1125 1732 2341	0.99 4.32 1.16 4.37	<b>24</b> SA	0622 1227 1832	0.52 4.72 0.70	<b>24</b> SU	0655 1255 1854	0.60 4.47 0.89
<b>25</b> TH	0601 1209 1809	0.84 4.39 1.10	<b>25</b> SU	0031 0708 1316 1914	4.71 0.34 4.84 0.62	<b>25</b> MO	0055 0723 1322 1923	4.63 0.55 4.53 0.83
<b>26</b> FR	0015 0641 1244 1843	4.44 0.74 4.41 1.05	<b>26</b> MO	0116 0753 1403 1956	4.84 0.22 4.88 0.60	<b>26</b> TU	0126 0750 1353 1951	4.69 0.54 4.56 0.81
<b>27</b> SA	0045 0717 1315 1916	4.51 0.68 4.44 1.00	<b>27</b> TU	0201 0836 1449 2036	4.90 0.21 4.82 0.64	<b>27</b> WE	0159 0817 1424 2019	4.69 0.57 4.52 0.85
<b>28</b> SU	0116 0749 1346 1947	4.57 0.66 4.46 0.98	<b>28</b> WE	0244 0917 1531 2115	4.90 0.30 4.67 0.75	<b>28</b> TH	0229 0845 1453 2047	4.61 0.65 4.42 0.92
<b>29</b> MO	0150 0820 1420 2016	4.60 0.66 4.45 0.99	<b>29</b> TH	0325 0958 1611 2156	4.82 0.48 4.47 0.90	<b>29</b> FR	0306 0925 1539 2132	4.85 0.57 4.48 0.80
<b>30</b> TU	0224 0849 1454 2046	4.59 0.68 4.40 1.03				<b>30</b> SA	0349 1004 1617 2218	4.63 0.88 4.24 1.01
<b>31</b> WE	0256 0919 1526 2116	4.52 0.75 4.30 1.10	<b>31</b> SU	0031 0708 1316 1914	4.71 0.34 4.84 0.62	<b>31</b> MO	0014 0648 1258 1853	4.80 0.19 4.90 0.51
			<b>31</b> TU	0116 0753 1403 1956	4.84 0.22 4.88 0.60	<b>31</b> TU	0058 0731 1342 1934	4.94 0.12 4.91 0.48
			<b>31</b> WE	0201 0836 1449 2036	4.90 0.21 4.82 0.64	<b>31</b> WE	0142 0811 1424 2014	5.01 0.17 4.84 0.53
			<b>31</b> TH	0244 0917 1531 2115	4.90 0.30 4.67 0.75	<b>31</b> TH	0225 0849 1503 2053	4.98 0.32 4.69 0.63
			<b>31</b> FR	0325 0958 1611 2156	4.82 0.48 4.47 0.90	<b>31</b> FR	0306 0925 1539 2132	4.85 0.57 4.48 0.80
			<b>31</b> SA	0409 1041 1654 2244	4.65 0.73 4.25 1.09	<b>31</b> SA	0349 1004 1617 2218	4.63 0.88 4.24 1.01
			<b>31</b> SU	0502 1135 1751 2349	4.41 1.03 4.01 1.31	<b>31</b> SU	0440 1054 1709 2323	4.33 1.22 3.97 1.25

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



# MINNIS BAY WINDSURFING CLUB



## Tide predictions for Margate

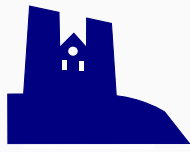
YEAR 2024

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL			MAY			JUNE											
<b>1</b> MO	Time 0334 0956 1600 2217	m 4.23 1.12 4.08 1.17	<b>16</b> TU	Time 0528 1133 1751	m 3.95 1.66 3.77	<b>1</b> WE	Time 0438 1045 1654 2330	m 4.07 1.36 3.98 1.16	<b>17</b> FR	Time 0108 0727 1338 1939	m 1.18 3.86 1.70 3.88	<b>1</b> SA	Time 0047 0700 1303 1908	m 0.88 4.22 1.34 4.23	<b>16</b> SU	Time 0108 0725 1328 1936	m 1.15 3.89 1.66 3.95
<b>2</b> TU	Time 0433 1054 1703 2328	m 4.04 1.34 3.88 1.33	<b>17</b> WE	Time 0031 0654 1309 1919	m 1.30 3.80 1.76 3.73	<b>2</b> TH	Time 0555 1204 1814	m 3.99 1.47 3.92	<b>18</b> SA	Time 0212 0829 1441 2037	m 1.10 3.98 1.54 4.02	<b>2</b> SU	Time 0158 0810 1415 2015	m 0.78 4.31 1.23 4.34	<b>17</b> MO	Time 0206 0822 1433 2033	m 1.13 3.98 1.54 4.04
<b>3</b> WE	Time 0556 1219 1831	m 3.87 1.50 3.76	<b>18</b> TH	Time 0156 0817 1433 2030	m 1.24 3.87 1.63 3.87	<b>3</b> FR	Time 0106 0722 1336 1939	m 1.10 4.07 1.40 4.04	<b>19</b> SU	Time 0306 0921 1531 2127	m 1.00 4.13 1.36 4.18	<b>3</b> MO	Time 0300 0913 1515 2116	m 0.69 4.42 1.09 4.47	<b>18</b> TU	Time 0259 0913 1526 2125	m 1.08 4.12 1.37 4.16
<b>4</b> TH	Time 0118 0736 1402 2007	m 1.32 3.91 1.43 3.88	<b>19</b> FR	Time 0308 0926 1534 2129	m 1.06 4.07 1.41 4.08	<b>4</b> SA	Time 0225 0839 1449 2048	m 0.88 4.29 1.18 4.26	<b>20</b> MO	Time 0351 1004 1613 2210	m 0.90 4.28 1.20 4.31	<b>4</b> TU	Time 0356 1009 1609 2213	m 0.65 4.51 0.95 4.57	<b>19</b> WE	Time 0347 1000 1615 2213	m 1.03 4.25 1.21 4.26
<b>5</b> FR	Time 0248 0903 1518 2119	m 1.06 4.18 1.17 4.17	<b>20</b> SA	Time 0402 1016 1619 2216	m 0.89 4.25 1.22 4.27	<b>5</b> SU	Time 0329 0943 1546 2145	m 0.65 4.51 0.97 4.49	<b>21</b> TU	Time 0431 1041 1651 2250	m 0.84 4.39 1.07 4.41	<b>5</b> WE	Time 0446 1059 1700 2308	m 0.66 4.57 0.83 4.65	<b>20</b> TH	Time 0433 1042 1701 2258	m 0.98 4.36 1.08 4.35
<b>6</b> SA	Time 0356 1010 1615 2216	m 0.73 4.48 0.92 4.44	<b>21</b> SU	Time 0443 1054 1655 2254	m 0.77 4.38 1.07 4.41	<b>6</b> MO	Time 0424 1036 1635 2237	m 0.49 4.65 0.80 4.67	<b>22</b> WE	Time 0508 1116 1727 2327	m 0.81 4.47 0.97 4.48	<b>6</b> TH	Time 0533 1145 1751	m 0.70 4.61 0.72	<b>21</b> FR	Time 0516 1122 1745 2342	m 0.96 4.44 0.97 4.43
<b>7</b> SU	Time 0451 1103 1703 2304	m 0.47 4.70 0.73 4.67	<b>22</b> MO	Time 0516 1124 1726 2327	m 0.70 4.46 0.95 4.52	<b>7</b> TU	Time 0512 1124 1721 2325	m 0.41 4.73 0.68 4.80	<b>23</b> TH	Time 0543 1149 1803	m 0.80 4.53 0.90	<b>7</b> FR	Time 0000 0617 1227 1840	m 4.70 0.76 4.63 0.65	<b>22</b> SA	Time 0557 1201 1828	m 0.93 4.51 0.86
<b>8</b> MO	Time 0539 1150 1746 2350	m 0.30 4.82 0.59 4.85	<b>23</b> TU	Time 0546 1152 1757 2358	m 0.66 4.54 0.86 4.60	<b>8</b> WE	Time 0556 1207 1806	m 0.40 4.77 0.59	<b>24</b> FR	Time 0004 0618 1223 1840	m 4.53 0.80 4.57 0.84	<b>8</b> SA	Time 0050 0659 1307 1928	m 4.70 0.85 4.62 0.63	<b>23</b> SU	Time 0027 0638 1241 1911	m 4.50 0.90 4.57 0.76
<b>9</b> TU	Time 0622 1234 1829	m 0.21 4.88 0.50	<b>24</b> WE	Time 0615 1220 1828	m 0.64 4.60 0.80	<b>9</b> TH	Time 0014 0638 1249 1852	m 4.88 0.45 4.76 0.55	<b>25</b> SA	Time 0042 0652 1259 1918	m 4.54 0.81 4.57 0.81	<b>9</b> SU	Time 0136 0740 1346 2014	m 4.65 0.97 4.57 0.67	<b>24</b> MO	Time 0115 0719 1323 1956	m 4.57 0.89 4.61 0.68
<b>10</b> WE	Time 0035 0704 1316 1911	m 4.96 0.21 4.87 0.47	<b>25</b> TH	Time 0031 0645 1251 1859	m 4.64 0.64 4.62 0.77	<b>10</b> FR	Time 0103 0718 1329 1938	m 4.88 0.58 4.71 0.57	<b>26</b> SU	Time 0124 0729 1337 1958	m 4.53 0.85 4.54 0.80	<b>10</b> MO	Time 0220 0818 1425 2058	m 4.54 1.10 4.49 0.75	<b>25</b> TU	Time 0204 0802 1408 2042	m 4.59 0.90 4.60 0.64
<b>11</b> TH	Time 0121 0743 1356 1953	m 5.00 0.31 4.79 0.51	<b>26</b> FR	Time 0105 0716 1323 1932	m 4.63 0.68 4.59 0.78	<b>11</b> SA	Time 0150 0757 1408 2022	m 4.80 0.77 4.61 0.66	<b>27</b> MO	Time 0208 0808 1416 2040	m 4.48 0.92 4.46 0.82	<b>11</b> TU	Time 0302 0856 1504 2140	m 4.40 1.23 4.39 0.84	<b>26</b> WE	Time 0253 0846 1453 2131	m 4.57 0.96 4.57 0.63
<b>12</b> FR	Time 0206 0821 1434 2034	m 4.94 0.51 4.66 0.62	<b>27</b> SA	Time 0140 0747 1355 2005	m 4.57 0.75 4.51 0.82	<b>12</b> SU	Time 0235 0835 1445 2106	m 4.65 0.99 4.46 0.78	<b>28</b> TU	Time 0254 0851 1459 2128	m 4.40 1.04 4.37 0.87	<b>12</b> WE	Time 0345 0934 1545 2224	m 4.25 1.35 4.28 0.93	<b>27</b> TH	Time 0343 0933 1540 2221	m 4.51 1.04 4.52 0.66
<b>13</b> SA	Time 0250 0857 1509 2115	m 4.78 0.78 4.47 0.78	<b>28</b> SU	Time 0214 0820 1426 2041	m 4.46 0.86 4.40 0.89	<b>13</b> MO	Time 0319 0913 1525 2153	m 4.44 1.22 4.29 0.93	<b>29</b> WE	Time 0345 0941 1548 2224	m 4.31 1.17 4.27 0.91	<b>13</b> TH	Time 0430 1018 1630 2312	m 4.09 1.47 4.14 1.02	<b>28</b> FR	Time 0434 1022 1630 2317	m 4.42 1.14 4.47 0.71
<b>14</b> SU	Time 0334 0934 1548 2202	m 4.54 1.08 4.25 0.97	<b>29</b> MO	Time 0250 0858 1502 2123	m 4.34 1.01 4.27 0.98	<b>14</b> TU	Time 0406 0958 1611 2249	m 4.20 1.44 4.10 1.07	<b>30</b> TH	Time 0442 1038 1646 2332	m 4.22 1.29 4.20 0.92	<b>14</b> FR	Time 0522 1108 1723	m 3.96 1.60 4.02	<b>29</b> SA	Time 0530 1117 1728	m 4.34 1.24 4.42
<b>15</b> MO	Time 0423 1022 1637 2306	m 4.24 1.39 4.00 1.18	<b>30</b> TU	Time 0336 0944 1550 2216	m 4.21 1.18 4.13 1.09	<b>15</b> WE	Time 0503 1055 1710 2357	m 3.98 1.63 3.91 1.17	<b>31</b> FR	Time 0548 1145 1754	m 4.18 1.36 4.17	<b>15</b> SA	Time 0008 0623 1211 1829	m 1.11 3.88 1.68 3.94	<b>30</b> SU	Time 0019 0632 1224 1835	m 0.77 4.27 1.31 4.37
			<b>16</b> TH	Time 0614 1214 1830	m 3.85 1.74 3.82												

British summer time - add 1 hour to all GMT times



# MINNIS BAY WINDSURFING CLUB



## Tide predictions for Margate

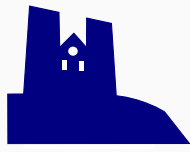
YEAR 2024

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY			AUGUST			SEPTEMBER					
<b>1</b>	Time	m	<b>17</b>	Time	m	<b>1</b>	Time	m	<b>16</b>	Time	m
MO	0126	0.83	WE	0202	1.30	TH	0314	1.26	SU	0503	1.26
	0737	4.25		0818	3.94		0928	4.18		1108	4.46
	1339	1.31		1436	1.54		1546	1.20		1735	0.74
	1944	4.35		2038	3.98		2200	4.26		2344	4.53
<b>2</b>	Time	m	<b>18</b>	Time	m	<b>2</b>	Time	m	<b>2</b>	Time	m
TU	0230	0.88	TH	0306	1.25	FR	0422	1.25	MO	0539	1.15
	0843	4.27		0920	4.09		1032	4.31		1146	4.57
	1448	1.23		1542	1.35		1654	0.99		1811	0.66
	2052	4.35		2141	4.12		2305	4.39		2346	4.85
<b>3</b>	Time	m	<b>19</b>	Time	m	<b>3</b>	Time	m	<b>3</b>	Time	m
WE	0331	0.94	FR	0404	1.17	SA	0514	1.19	TU	0018	4.56
	0945	4.33		1013	4.25		1123	4.44		0609	1.06
	1551	1.11		1639	1.15		1746	0.80		1213	4.65
	2200	4.40		2237	4.27		2355	4.48		1842	0.62
<b>4</b>	Time	m	<b>20</b>	Time	m	<b>4</b>	Time	m	<b>4</b>	Time	m
TH	0428	0.98	SA	0456	1.08	SU	0555	1.14	WE	0045	4.59
	1042	4.41		1100	4.39		1203	4.53		0639	0.99
	1651	0.96		1730	0.96		1829	0.68		1239	4.74
	2302	4.47		2329	4.42					1910	0.60
<b>5</b>	Time	m	<b>21</b>	Time	m	<b>5</b>	Time	m	<b>5</b>	Time	m
FR	0519	1.00	SU	0543	1.00	MO	0035	4.52	TH	0109	4.63
	1131	4.48		1143	4.51		0630	1.08		0709	0.94
	1746	0.82		1818	0.78		1235	4.59		1309	4.79
	2356	4.53					1906	0.62		1938	0.61
<b>6</b>	Time	m	<b>22</b>	Time	m	<b>6</b>	Time	m	<b>6</b>	Time	m
SA	0604	1.01	MO	0018	4.56	TU	0109	4.53	FR	0137	4.65
	1213	4.54		0627	0.91		0704	1.03		0738	0.94
	1835	0.70		1226	4.63		1305	4.66		1342	4.79
				1904	0.62		1940	0.60		2005	0.67
<b>7</b>	Time	m	<b>23</b>	Time	m	<b>7</b>	Time	m	<b>7</b>	Time	m
SU	0042	4.56	TU	0107	4.69	WE	0139	4.54	SA	0208	4.62
	0645	1.02		0709	0.84		0736	1.01		0806	0.98
	1251	4.58		1309	4.73		1338	4.70		1414	4.71
	1920	0.65		1949	0.49		2012	0.62		2031	0.77
<b>8</b>	Time	m	<b>24</b>	Time	m	<b>8</b>	Time	m	<b>8</b>	Time	m
MO	0124	4.54	WE	0155	4.76	TH	0210	4.54	SU	0238	4.52
	0724	1.04		0751	0.80		0807	1.02		0834	1.06
	1327	4.59		1354	4.79		1412	4.70		1442	4.58
	2002	0.64		2033	0.41		2042	0.67		2059	0.90
<b>9</b>	Time	m	<b>25</b>	Time	m	<b>9</b>	Time	m	<b>9</b>	Time	m
TU	0202	4.50	TH	0243	4.77	FR	0243	4.49	MO	0304	4.39
	0800	1.08		0833	0.83		0836	1.06		0902	1.16
	1403	4.58		1438	4.80		1445	4.64		1508	4.44
	2040	0.68		2117	0.42		2110	0.75		2128	1.07
<b>10</b>	Time	m	<b>26</b>	Time	m	<b>10</b>	Time	m	<b>10</b>	Time	m
WE	0239	4.44	FR	0329	4.69	SA	0315	4.40	TU	0330	4.26
	0834	1.13		0915	0.90		0906	1.14		0935	1.28
	1440	4.55		1522	4.77		1516	4.53		1542	4.28
	2115	0.73		2202	0.50		2139	0.87		2204	1.25
<b>11</b>	Time	m	<b>27</b>	Time	m	<b>11</b>	Time	m	<b>11</b>	Time	m
TH	0316	4.36	SA	0414	4.56	SU	0345	4.28	WE	0408	4.11
	0907	1.20		0959	1.01		0937	1.25		1018	1.43
	1516	4.48		1608	4.69		1547	4.39		1632	4.07
	2149	0.81		2249	0.64		2211	1.02		2254	1.47
<b>12</b>	Time	m	<b>28</b>	Time	m	<b>12</b>	Time	m	<b>12</b>	Time	m
FR	0353	4.25	SU	0501	4.40	MO	0417	4.15	TH	0504	3.92
	0941	1.29		1047	1.15		1013	1.37		1121	1.59
	1552	4.38		1700	4.57		1625	4.23		1744	3.87
	2224	0.91		2343	0.83		2251	1.20			
<b>13</b>	Time	m	<b>29</b>	Time	m	<b>13</b>	Time	m	<b>13</b>	Time	m
SA	0430	4.13	MO	0557	4.24	TU	0458	4.01	FR	0012	1.66
	1019	1.40		1147	1.30		1059	1.52		0623	3.78
	1630	4.25		1804	4.39		1715	4.04		1307	1.64
	2304	1.04					2345	1.39		1922	3.83
<b>14</b>	Time	m	<b>30</b>	Time	m	<b>14</b>	Time	m	<b>14</b>	Time	m
SU	0510	4.00	TU	0050	1.04	WE	0552	3.87	SA	0155	1.64
	1102	1.52		0704	4.12		1204	1.65		0807	3.87
	1715	4.10		1308	1.39		1822	3.88		1447	1.40
	2353	1.18		1920	4.24					2055	4.06
<b>15</b>	Time	m	<b>31</b>	Time	m	<b>15</b>	Time	m	<b>15</b>	Time	m
MO	0600	3.90	WE	0202	1.19	TH	0102	1.51	SU	0318	1.41
	1157	1.63		0817	4.10		0713	3.81		0921	4.16
	1810	3.98		1429	1.35		1345	1.65		1557	1.04
				2040	4.19		1953	3.85		2205	4.39
<b>16</b>	Time	m				<b>16</b>	Time	m	<b>30</b>	Time	m
TU	0054	1.28				FR	0228	1.48	MO	0438	1.29
	0705	3.86					0842	3.94		1040	4.47
	1313	1.66					1513	1.43		1708	0.75
	1924	3.92					2116	4.03		2318	4.55

British summer time - add 1 hour to all GMT times



# MINNIS BAY WINDSURFING CLUB



## Tide predictions for Margate

YEAR 2024

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER					
<b>1</b>	Time	m	<b>17</b>	Time	m	<b>1</b>	Time	m	<b>17</b>	Time	m
TU	0512	1.16	TH	0520	0.80	FR	0541	1.03	SA	0540	0.76
	1115	4.59		1116	4.91		1138	4.68		1140	4.93
	1741	0.70		1756	0.36		1800	0.80		1812	0.57
	2348	4.59							SU	1803	0.97
<b>2</b>	Time	m	<b>18</b>	Time	m	<b>2</b>	Time	m	<b>2</b>	Time	m
WE	0541	1.06	FR	0003	4.94	SA	0001	4.66	MO	0004	4.57
	1142	4.68		0602	0.70		0612	0.97		0624	0.99
	1808	0.67		1159	5.03		1210	4.71		1223	4.55
				1838	0.35		1829	0.82		1836	0.98
<b>3</b>	Time	m	<b>19</b>	Time	m	<b>3</b>	Time	m	<b>3</b>	Time	m
TH	0011	4.63	SA	0045	4.94	SU	0030	4.69	TU	0038	4.59
	0610	0.98		0646	0.65		0643	0.95		0700	0.95
	1209	4.76		1246	5.08		1244	4.70		1302	4.54
	1835	0.66		1918	0.44		1859	0.87		1910	1.00
<b>4</b>	Time	m	<b>20</b>	Time	m	<b>4</b>	Time	m	<b>4</b>	Time	m
FR	0034	4.69	SU	0127	4.89	MO	0101	4.66	WE	0114	4.57
	0640	0.93		0729	0.67		0715	0.96		0738	0.93
	1239	4.81		1335	5.04		1318	4.63		1344	4.50
	1902	0.68		1958	0.62		1929	0.95		1947	1.04
<b>5</b>	Time	m	<b>21</b>	Time	m	<b>5</b>	Time	m	<b>5</b>	Time	m
SA	0102	4.72	MO	0207	4.77	TU	0133	4.59	TH	0151	4.51
	0709	0.92		0812	0.75		0747	1.01		0818	0.93
	1311	4.79		1423	4.90		1353	4.52		1427	4.43
	1929	0.74		2036	0.87		2001	1.05		2028	1.12
<b>6</b>	Time	m	<b>22</b>	Time	m	<b>6</b>	Time	m	<b>6</b>	Time	m
SU	0133	4.68	TU	0245	4.60	WE	0203	4.48	FR	0231	4.43
	0738	0.96		0856	0.89		0822	1.07		0902	0.96
	1343	4.70		1511	4.67		1427	4.39		1514	4.34
	1957	0.85		2116	1.17		2036	1.18		2113	1.22
<b>7</b>	Time	m	<b>23</b>	Time	m	<b>7</b>	Time	m	<b>7</b>	Time	m
MO	0202	4.58	WE	0326	4.39	TH	0235	4.35	SA	0314	4.34
	0806	1.03		0945	1.06		0901	1.15		0952	1.00
	1412	4.56		1603	4.40		1509	4.25		1605	4.25
	2025	0.98		2203	1.48		2119	1.33		2203	1.33
<b>8</b>	Time	m	<b>24</b>	Time	m	<b>8</b>	Time	m	<b>8</b>	Time	m
TU	0227	4.45	TH	0415	4.15	FR	0318	4.22	SU	0406	4.26
	0836	1.12		1048	1.24		0951	1.24		1050	1.03
	1438	4.42		1706	4.11*		1605	4.12		1704	4.18
	2055	1.14		2309	1.75*		2213	1.50		2301	1.42
<b>9</b>	Time	m	<b>25</b>	Time	m	<b>9</b>	Time	m	<b>9</b>	Time	m
WE	0252	4.32	FR	0526	3.93	SA	0416	4.07	MO	0505	4.21
	0911	1.23		1210	1.35		1056	1.31		1159	1.03
	1513	4.26		1829	3.95		1716	4.02		1811	4.16
	2133	1.32					2322	1.62			
<b>10</b>	Time	m	<b>26</b>	Time	m	<b>10</b>	Time	m	<b>10</b>	Time	m
TH	0332	4.17	SA	0042	1.88	SU	0529	3.98	MO	0009	1.46
	0955	1.36		0654	3.88		1223	1.29		0616	4.21
	1607	4.08		1334	1.31		1838	4.05		1313	0.98
	2226	1.53	*	1953	3.99					1923	4.22
<b>11</b>	Time	m	<b>27</b>	Time	m	<b>11</b>	Time	m	<b>11</b>	Time	m
FR	0431	3.98	SU	0208	1.78	MO	0049	1.61	WE	0127	1.41
	1101	1.50		0807	4.00		0655	4.04		0730	4.28
	1724	3.91		1447	1.14		1348	1.11		1420	0.89
	2342	1.70		2104	4.17		1959	4.23		2031	4.32
<b>12</b>	Time	m	<b>28</b>	Time	m	<b>12</b>	Time	m	<b>12</b>	Time	m
SA	0551	3.84	MO	0312	1.57	TU	0211	1.43	TH	0237	1.28
	1243	1.52		0908	4.19		0810	4.25		0837	4.40
	1900	3.91		1544	0.98		1456	0.87		1521	0.82
				2157	4.34		2106	4.47		2132	4.43
<b>13</b>	Time	m	<b>29</b>	Time	m	<b>13</b>	Time	m	<b>13</b>	Time	m
SU	0124	1.68	TU	0359	1.38	WE	0313	1.20	FR	0336	1.13
	0732	3.91		0956	4.37		0911	4.49		0938	4.53
	1419	1.27		1626	0.88		1553	0.68		1616	0.79
	2031	4.16		2237	4.46		2202	4.65		2226	4.52
<b>14</b>	Time	m	<b>30</b>	Time	m	<b>14</b>	Time	m	<b>14</b>	Time	m
MO	0248	1.43	WE	0436	1.23	TH	0405	1.01	SA	0432	0.98
	0848	4.19		1035	4.51		1003	4.69		1036	4.63
	1528	0.93		1700	0.83		1643	0.57		1707	0.79
	2139	4.49		2308	4.54		2251	4.75		2316	4.59
<b>15</b>	Time	m	<b>31</b>	Time	m	<b>15</b>	Time	m	<b>15</b>	Time	m
TU	0348	1.15	TH	0509	1.11	FR	0453	0.87	SU	0525	0.84
	0945	4.49		1107	4.61		1051	4.84		1132	4.71
	1624	0.65		1731	0.80		1729	0.54		1755	0.82
	2232	4.74		2334	4.60		2336	4.80			
<b>16</b>	Time	m							<b>16</b>	Time	m
WE	0436	0.94							MO	0002	4.64
	1033	4.73								0616	0.73
	1712	0.46								1225	4.74
	2319	4.88								1840	0.88

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