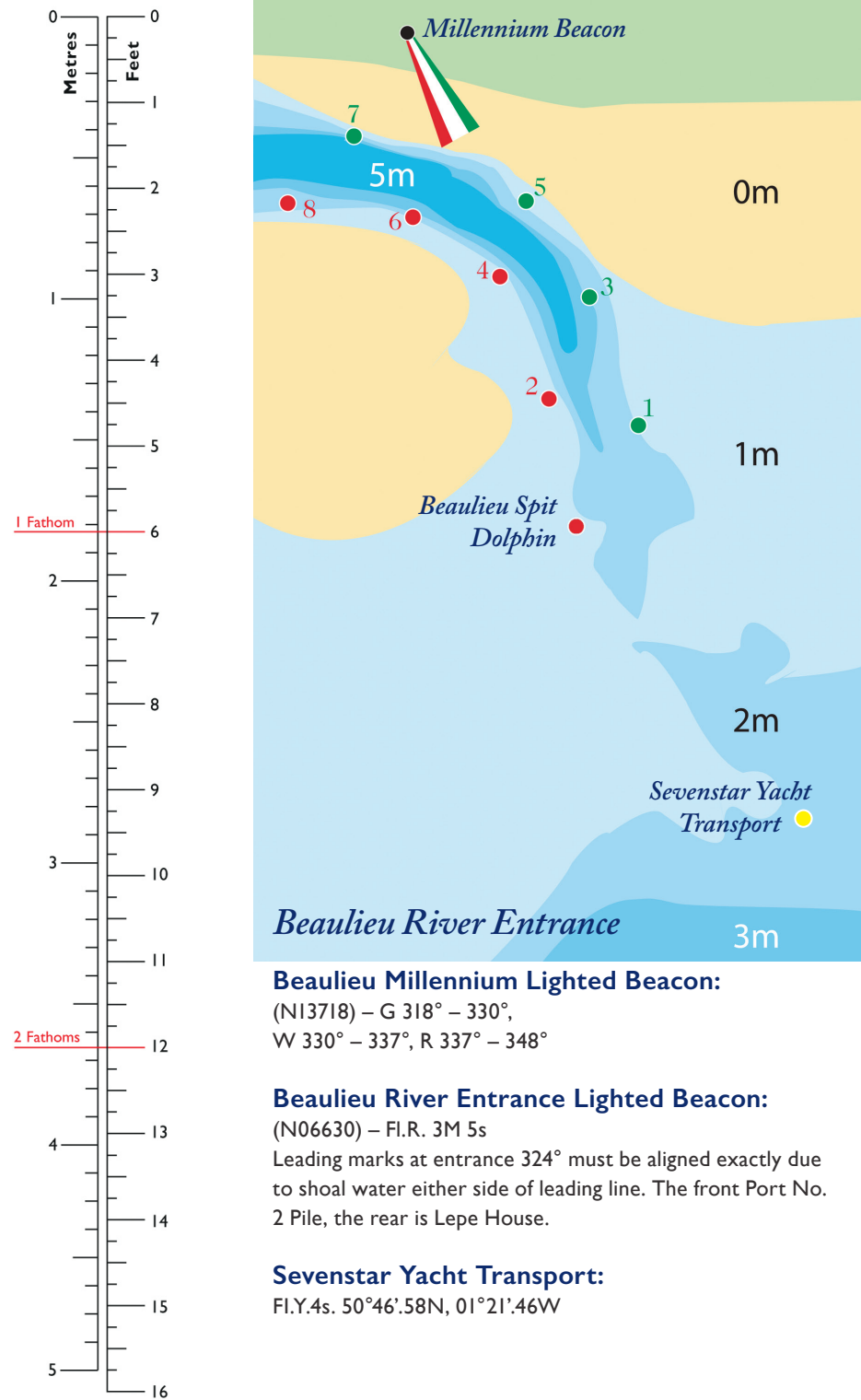


NAVIGATION & TIDE TIMES 2019



JANUARY

FEBRUARY

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0025 1.4 0719 3.4 TU 1302 1.4 1940 3.2		16 0619 3.2 1155 1.6 W 1846 3.0		1 0159 1.5 0836 3.2 F 1432 1.3 2112 3.2		16 0113 1.5 0801 3.2 SA 1355 1.2 2033 3.2		1 0028 1.8 0712 2.9 F 1308 1.6 1953 2.9		16 0628 3.0 1222 1.5 SA 1915 3.1		1 0213 1.6 0840 3.1 M 1433 1.4 2110 3.2		16 0159 1.2 0820 3.4 TU 1422 0.8 2051 3.5	
2 0125 1.4 0812 3.5 W 1359 1.3 2034 3.3		17 0026 1.5 0722 3.2 TH 1310 1.4 1950 3.2		2 0256 1.4 0921 3.3 SA 1523 1.1 2153 3.3		17 0223 1.2 0855 3.4 SU 1456 0.8 2124 3.5		2 0139 1.7 0814 3.0 SA 1411 1.5 2052 3.1		17 0106 1.5 0745 3.2 SU 1344 1.2 2020 3.3		2 0300 1.3 0919 3.2 TU 1516 1.1 2145 3.4		17 0250 0.8 0904 3.5 W 1513 0.5 2133 3.7	
3 0220 1.3 0858 3.5 TH 1450 1.1 2124 3.4		18 0136 1.3 0820 3.4 F 1412 1.1 2046 3.3		3 0346 1.2 0959 3.4 SU 1610 0.8 2230 3.4		18 0322 0.8 0939 3.6 M 1551 0.4 2207 3.6		3 0239 1.5 0902 3.2 SU 1503 1.2 2135 3.2		18 0216 1.2 0840 3.4 M 1443 0.8 2109 3.5		3 0341 1.1 0955 3.3 W 1556 0.8 2219 3.5		18 0339 0.5 0945 3.7 TH 1601 0.2 2212 3.8	
4 0312 1.2 0938 3.5 F 1540 0.9 2206 3.5		19 0236 1.1 0910 3.5 SA 1508 0.7 2135 3.5		4 0431 0.9 1036 3.5 M 1653 0.7 ● 2304 3.5		19 0415 0.5 1020 3.8 TU 1641 0.1 O 2249 3.8		4 0328 1.2 0941 3.3 M 1548 0.9 2209 3.4		19 0310 0.8 0923 3.5 TU 1535 0.4 2151 3.7		4 0419 0.8 1029 3.5 TH 1633 0.6 2251 3.5		19 0425 0.2 1025 3.7 F 1645 0.1 O 2252 3.9	
5 0401 1.1 1016 3.5 SA 1627 0.8 2244 3.5		20 0332 0.7 0953 3.7 SU 1603 0.4 2219 3.7		5 0513 0.8 1112 3.5 TU 1730 0.6 2344 3.5		20 0504 0.2 1101 3.9 W 1726 -0.2 2333 3.9		5 0410 0.9 1017 3.4 TU 1629 0.7 2243 3.5		20 0401 0.4 1004 3.7 W 1623 0.1 2231 3.8		5 0453 0.6 1101 3.5 F 1708 0.5 ● 2321 3.6		20 0508 0.1 1105 3.8 SA 1727 0.1 2333 3.9	
6 0447 0.9 1052 3.5 SU 1710 0.7 ● 2322 3.5		21 0426 0.5 1034 3.8 M 1654 0.2 O 2302 3.8		6 0546 0.8 1151 3.5 W 1800 0.6		21 0546 0.1 1147 3.9 TH 1807 -0.2		6 0450 0.7 1052 3.5 W 1706 0.6 ● 2316 3.5		21 0447 0.2 1043 3.8 TH 1709 -0.2 O 2313 3.9		6 0524 0.5 1132 3.5 SA 1738 0.5 2355 3.6		21 0546 0.2 1154 3.7 SU 1805 0.2	
7 0527 0.9 1131 3.5 M 1746 0.7		22 0516 0.4 1115 3.9 TU 1739 0.1 2350 3.9		7 0024 3.5 0615 0.8 TH 1228 3.5 1828 0.6		22 0026 3.9 0627 0.1 F 1239 3.8 1847 -0.1		7 0523 0.6 1125 3.5 TH 1737 0.5 2354 3.5		22 0529 -0.1 1125 3.9 F 1749 -0.2		7 0553 0.5 1206 3.5 SU 1807 0.5		22 0021 3.8 0624 0.3 M 1246 3.7 1842 0.5	
8 0007 3.5 0602 0.9 TU 1212 3.5 1819 0.7		23 0559 0.3 1206 3.9 W 1822 -0.1		8 0100 3.5 0642 0.8 F 1301 3.5 1855 0.7		23 0124 3.9 0707 0.2 SA 1334 3.7 1928 0.2		8 0552 0.6 1202 3.5 F 1805 0.5		23 0000 3.9 0608 -0.1 SA 1216 3.8 1827 -0.1		8 0026 3.6 0622 0.5 M 1239 3.5 1836 0.5		23 0107 3.7 0700 0.5 TU 1339 3.6 1919 0.7	
9 0048 3.5 0634 1.1 W 1250 3.5 1847 0.8		24 0047 3.9 0642 0.3 TH 1259 3.8 1905 0.1		9 0132 3.5 0708 0.8 SA 1333 3.4 1922 0.7		24 0223 3.8 0749 0.5 SU 1435 3.6 2009 0.5		9 0028 3.5 0618 0.6 SA 1234 3.5 1831 0.5		24 0052 3.9 0645 0.2 SU 1309 3.7 1904 0.3		9 0059 3.5 0652 0.5 TU 1316 3.5 1909 0.6		24 0153 3.5 0737 0.8 W 1431 3.5 1958 1.2	
10 0126 3.5 0702 1.2 TH 1325 3.4 1915 0.9		25 0148 3.8 0726 0.5 F 1358 3.7 1949 0.4		10 0205 3.5 0737 0.8 SU 1409 3.4 1953 0.7		25 0316 3.6 0832 0.8 M 1535 3.5 2056 0.9		10 0100 3.5 0644 0.6 SU 1305 3.5 1858 0.5		25 0144 3.7 0724 0.4 M 1406 3.6 1943 0.6		10 0135 3.5 0726 0.6 W 1400 3.5 1946 0.7		25 0238 3.4 0817 1.2 TH 1521 3.3 2045 1.5	
11 0201 3.5 0731 1.2 F 1400 3.3 1946 1.1		26 0253 3.7 0812 0.7 SA 1502 3.5 2036 0.6		11 0244 3.4 0812 0.9 M 1452 3.3 2031 0.9		26 0406 3.5 0924 1.2 TU 1633 3.2 ⌚ 2154 1.4		11 0130 3.5 0712 0.6 M 1339 3.5 1929 0.6		26 0233 3.5 0803 0.7 TU 1501 3.5 2025 1.1		11 0221 3.4 0807 0.8 TH 1457 3.3 2029 1.1		26 0326 3.2 0907 1.5 F 1616 3.1 ⌚ 2157 1.8	
12 0239 3.4 0805 1.3 SA 1444 3.2 2022 1.2		27 0353 3.6 0904 1.1 SU 1606 3.4 ⌚ 2130 1.1		12 0329 3.3 0855 1.1 TU 1545 3.2 ⌚ 2117 1.2		27 0501 3.2 1032 1.5 W 1739 3.0 2311 1.6		12 0205 3.5 0747 0.6 TU 1420 3.4 2005 0.7		27 0319 3.4 0847 1.2 W 1555 3.2 2115 1.5		12 0323 3.2 0856 1.2 F 1610 3.2 ⌚ 2126 1.5		27 0422 3.0 1030 1.7 SA 1731 3.0 2317 1.9	
13 0324 3.3 0845 1.4 SU 1532 3.2 2105 1.3		28 0448 3.5 1003 1.3 M 1709 3.2 2235 1.3		13 0427 3.2 0946 1.4 W 1653 3.1 2213 1.4		28 0607 3.0 1152 1.7 TH 1847 2.9		13 0248 3.3 0827 0.8 W 1512 3.2 2048 1.1		28 0410 3.2 0946 1.5 TH 1658 3.0 ⌚ 2236 1.8		13 0443 3.1 1006 1.5 SA 1742 3.1 2314 1.7		28 0545 2.8 1147 1.8 SU 1850 2.9	
14 0416 3.2 0933 1.5 M 1631 3.1 ⌚ 2157 1.4		29 0547 3.3 1114 1.5 TU 1812 3.1 2347 1.5		14 0537 3.1 1057 1.5 TH 1811 3.0 2337 1.5				14 0345 3.2 0915 1.2 TH 1620 3.1 ⌚ 2142 1.4		29 0515 2.9 1114 1.7 F 1816 2.9 2356 1.9		14 0616 3.0 1212 1.5 SU 1902 3.2		29 0028 1.9 0710 2.8 M 1254 1.7 1952 3.1	
15 0516 3.2 1035 1.6 TU 1740 3.0 2305 1.5		30 0643 3.2 1227 1.6 W 1913 3.1		15 0650 3.1 1236 1.5 F 1928 3.1				15 0501 3.1 1021 1.5 F 1750 3.0 2306 1.6		30 0639 2.8 1232 1.8 SA 1926 2.9		15 0056 1.5 0727 3.2 M 1325 1.2 2004 3.4		30 0132 1.7 0807 3.0 TU 1348 1.5 2038 3.2	
		31 0056 1.6 0742 3.2 TH 1334 1.5 2015 3.1								31 0111 1.8 0747 2.8 SU 1339 1.6 2027 3.1					

In the approaches to and within the Western Solent double high waters occur at or near springs; on other occasions there is a stand which lasts about 2 hours. The predictions refer to the first high water when there are two and are approximate.

For Summer Time add one hour in yellow areas. Tide differences: Portsmouth +27 mins (approx.) Dover +4 mins (approx.)

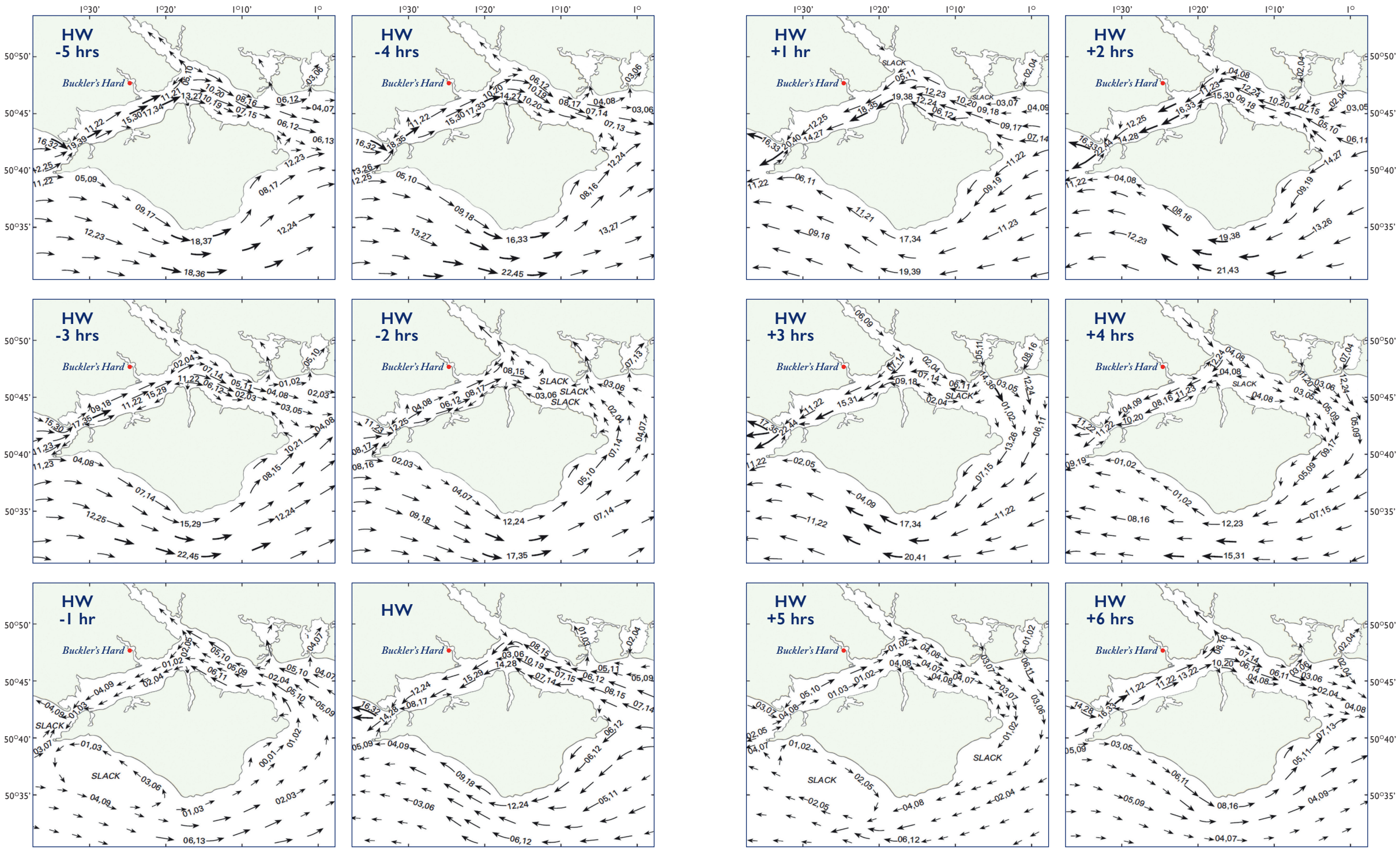
MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time 1 0221 0851 W 1434 2115	m 1.4 3.2 1.3 3.4	Time 16 0224 0842 TH 1445 2112	m 0.9 3.5 0.6 3.7	Time 1 0257 0930 SA 1514 2148	m 1.1 3.4 0.9 3.5	Time 16 0336 0953 SU 1557 2211	m 0.7 3.5 0.7 3.6	Time 1 0306 0937 M 1529 2155	m 0.9 3.5 0.8 3.6	Time 16 0407 1029 TU 1629 2235	m 0.8 3.5 0.9 3.5	Time 1 0431 1046 TH 1655 ● 2256	m 0.4 3.7 0.5 3.8	Time 16 0517 1127 F 1736 2333	m 0.6 3.5 0.8 3.5
2 0302 0928 TH 1515 2149	1.2 3.3 0.9 3.5	17 0313 0924 F 1534 2151	0.6 3.6 0.5 3.8	2 0339 1003 SU 1558 2220	0.8 3.5 0.7 3.6	17 0424 1037 M 1644 O 2251	0.6 3.5 0.7 3.6	2 0356 1018 TU 1620 ● 2233	0.6 3.5 0.7 3.7	17 0453 1108 W 1715 2313	0.7 3.5 0.8 3.5	2 0519 1129 F 1741 2341	0.2 3.8 0.3 3.9	17 0550 1209 SA 1808	0.6 3.5 0.8
3 0340 1001 F 1554 2220	0.9 3.4 0.7 3.5	18 0400 1007 SA 1620 O 2230	0.5 3.6 0.4 3.8	3 0422 1038 M 1642 ● 2253	0.6 3.5 0.6 3.7	18 0509 1121 TU 1728 2331	0.6 3.5 0.7 3.6	3 0446 1059 W 1709 2312	0.4 3.7 0.6 3.8	18 0534 1150 TH 1754 2355	0.7 3.5 0.8 3.5	3 0602 1222 SA 1824	0.1 3.9 0.3	18 0013 0620 SU 1249 1835	3.5 0.7 3.5 0.8
4 0418 1032 SA 1633 ● 2251	0.7 3.5 0.6 3.6	19 0445 1049 SU 1705 2309	0.4 3.6 0.4 3.8	4 0505 1114 TU 1723 2330	0.5 3.6 0.5 3.7	19 0548 1211 W 1807	0.6 3.5 0.8	4 0532 1145 TH 1753 2358	0.3 3.7 0.5 3.8	19 0610 1236 F 1828	0.7 3.5 0.9	4 0032 0644 SU 1319 1906	3.8 0.9 3.1 0.4	19 0050 0646 M 1324 1900	3.5 0.7 3.5 0.9
5 0453 1103 SU 1710 2320	0.6 3.5 0.5 3.6	20 0526 1134 M 1744 2353	0.4 3.6 0.5 3.7	5 0544 1159 W 1803	0.4 3.7 0.6	20 0016 0626 TH 1259 1844	3.5 0.5 3.7 0.9	5 0614 1239 F 1836	0.3 3.8 0.5	20 0038 0642 SA 1318 1859	3.5 0.8 3.5 1.1	5 0128 0727 M 1423 1950	3.7 0.8 3.3 0.5	20 0121 0712 TU 1356 1927	3.4 0.8 3.5 0.9
6 0527 1137 M 1743 2356	0.5 3.6 0.5 3.6	21 0604 1227 TU 1822	0.5 3.6 0.7	6 0015 0624 TH 1250 1844	3.7 0.4 3.7 0.6	21 0100 0700 F 1344 1920	3.5 0.8 3.5 1.2	6 0050 0657 SA 1339 1920	3.7 0.3 3.7 0.6	21 0117 0712 SU 1358 1929	3.4 0.9 3.5 1.2	6 0230 0812 TU 1524 2038	3.6 0.5 3.7 0.8	21 0155 0740 W 1430 1958	3.4 0.9 3.4 1.1
7 0601 1216 TU 1817	0.4 3.6 0.5	22 0038 0641 W 1318 1859	3.6 0.6 3.5 0.9	7 0104 0706 F 1348 1929	3.6 0.6 3.6 0.8	22 0142 0734 SA 1427 1955	3.4 1.1 3.4 1.3	7 0147 0744 SU 1445 2009	3.6 0.5 3.7 0.8	22 0154 0740 M 1434 1958	3.3 1.1 3.4 1.3	7 0336 0903 W 1619 2132	3.5 0.8 3.6 1.2	22 0235 0814 TH 1511 2037	3.3 1.9 3.3 1.2
8 0034 0635 W 1301 1854	3.6 0.5 3.6 1.5	23 0122 0717 TH 1407 1938	3.5 0.8 3.5 1.2	8 0201 0752 SA 1456 2020	3.5 0.7 3.5 1.1	23 0223 0809 SU 1509 2033	3.3 1.2 3.3 1.5	8 0253 0833 M 1548 2103	3.5 0.7 3.6 1.1	23 0233 0813 TU 1512 2034	3.3 1.2 3.4 1.3	8 0440 1002 TH 1716 2237	3.4 1.2 3.5 1.4	23 0324 0856 F 1602 2124	3.2 1.3 3.2 1.4
9 0117 0713 TH 1352 1934	3.6 0.5 3.5 0.8	24 0207 0755 F 1452 2020	3.4 1.2 3.4 1.5	9 0309 0847 SU 1605 2121	3.4 0.9 3.5 1.3	24 0309 0849 M 1553 2118	3.2 1.4 3.2 1.6	9 0401 0930 TU 1648 2202	3.5 0.9 3.5 1.2	24 0317 0852 W 1557 2118	3.2 1.3 3.3 1.5	9 0545 1111 F 1815 2349	3.2 1.5 3.3 1.5	24 0424 0948 SA 1703 2227	3.1 1.1 3.2 1.6
10 0209 0757 F 1457 2023	3.5 0.8 3.4 1.2	25 0252 0838 SA 1540 2112	3.2 1.4 3.2 1.7	10 0421 0955 M 1713 2234	3.3 1.2 3.5 1.4	25 0400 0931 TU 1644 2213	3.1 1.5 3.2 1.7	10 0508 1034 W 1750 2310	3.3 1.2 3.5 1.4	25 0410 0938 TH 1649 2211	3.1 1.4 3.2 1.6	10 0646 1223 SA 1914	3.2 1.6 3.2	25 0539 1103 SU 1815 2358	3.0 1.7 3.1 1.6
11 0316 0851 SA 1613 2126	3.3 1.2 3.5 1.3	26 0343 0933 SU 1635 2223	3.1 1.6 3.1 1.8	11 0535 1110 TU 1818 2348	3.2 1.2 3.5 1.4	26 0459 1038 W 1744 2319	3.0 1.6 3.7	11 0611 1143 TH 1845	3.2 1.3 3.4	26 0511 1038 F 1750 2318	3.0 1.6 3.2 1.6	11 0100 0751 SU 1331 2012	1.5 3.2 1.6 3.2	26 0659 1243 M 1934	3.0 1.7 3.2
12 0435 1008 SU 1733 2305	3.2 1.4 3.6 1.2	27 0444 1047 M 1749 2333	2.9 1.7 3.1 1.9	12 0638 1220 W 1915	3.2 1.2 3.5	27 0605 1147 TH 1844	2.9 1.6 3.2	12 0020 0708 F 1250 1938	1.4 3.2 1.3 3.4	27 0617 1153 SA 1850	3.0 1.6 3.2	12 0204 0855 M 1432 2102	1.4 3.2 1.5 3.3	27 0124 0817 TU 1357 2036	1.4 3.2 1.4 3.4
13 0558 1146 M 1843	3.2 1.4 3.3	28 0606 1155 TU 1903	2.8 1.7 3.1	13 0056 0732 TH 1321 2005	1.3 3.3 1.1 3.5	28 0025 0711 F 1250 1945	1.6 3.0 1.5 3.2	13 0124 0804 SA 1351 2029	1.3 3.2 1.3 3.4	28 0035 0724 SU 1306 1956	1.5 3.1 1.5 3.2	13 0301 0942 TU 1525 2142	1.2 3.3 1.3 3.4	28 0229 0908 W 1458 2120	1.1 3.5 1.1 3.5
14 0027 0704 TU 1256 1942	1.5 3.2 1.2 3.5	29 0035 0723 W 1254 1957	1.8 2.9 1.6 3.2	14 0154 0821 F 1416 2050	1.1 3.4 0.9 3.6	29 0122 0810 SA 1345 2035	1.4 3.2 1.3 3.4	14 0223 0858 SU 1446 2115	1.2 3.3 1.2 3.5	29 0142 0830 M 1411 2051	1.3 3.2 1.3 3.4	14 0351 1016 W 1614 2219	0.9 3.5 1.1 3.5	29 0325 0949 TH 1552 2200	0.6 3.6 0.7 3.7
15 0131 0757 W 1354 2029	1.2 3.4 0.9 3.6	30 0129 0815 TH 1343 2040	1.6 3.1 1.4 3.3	15 0246 0908 SA 1507 2131	0.8 3.5 0.8	30 0215 0856 SU 1437 2115	1.2 3.3 1.1 3.5	15 0317 0947 M 1539 2157	0.9 3.4 1.1 3.5	30 0243 0921 TU 1509 2136	0.9 3.4 1.1 3.5	15 0435 1051 TH 1657 O 2255	0.7 3.5 0.8 3.5	30 0416 1030 F 1642 ● 2240	0.3 3.8 0.4 3.9
31 0214 0855 F 1429 2116	1.3 3.2 1.2 3.5							31 0339 1004 W 1605 2217	0.6 3.6 0.7 3.7			31 0505 1110 SA 1726 2320	0.1 3.9 0.2 3.9		

In the approaches to and within the Western Solent double high waters occur at or near springs; on other occasions there is a stand which lasts about 2 hours. The predictions refer to the first high water when there are two and are approximate.

For Summer Time add one hour in yellow areas. Tide differences: Portsmouth +27 mins (approx.) Dover +4 mins (approx.)

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time 1 0546 1159 SU 1807	m -0.1 3.9 0.2	Time 16 0553 1215 M 1808	m 0.6 3.6 0.7	Time 1 0605 1223 TU 1826	m 0.1 3.9 0.2	Time 16 0551 1211 W 1807	m 0.7 3.6 0.7	Time 1 0108 0659 F 1330 1921	m 3.7 0.8 3.7 0.9	Time 16 0035 0632 SA 1251 1851	m 3.6 0.8 3.6 0.8	Time 1 0145 0723 SU 1350 1943	m 3.5 1.3 3.5 1.2	Time 16 0115 0703 M 1328 1926	m 3.6 0.9 3.6 0.7
2 0010 0626 M 1253 1847	3.9 -0.1 3.9 0.2	17 0020 0619 TU 1248 1833	3.5 0.7 3.6 0.8	2 0037 0643 W 1315 1904	3.9 0.3 3.9 0.5	17 0019 0619 TH 1240 1834	3.6 0.8 3.6 0.7	2 0206 0741 SA 1420 2004	3.5 1.2 3.5 1.3	17 0120 0709 SU 1337 1931	3.6 1.1 3.5 0.9	2 0237 0807 M 1437 2027	3.5 1.5 3.3 1.5	17 0216 0749 TU 1426 2014	3.6 1.1 3.5 0.9
3 0103 0706 TU 1352 1928	3.8 0.2 3.9 0.4	18 0049 0643 W 1316 1858	3.5 0.8 3.5 0.8	3 0133 0722 TH 1408 1945	3.7 0.6 3.7 0.8	18 0052 0648 F 1312 1905	3.6 0.8 3.5 0.8	3 0304 0831 SU 1512 2100	3.4 1.6 3.3 1.6	18 0217 0752 M 1434 2018	3.5 1.3 3.4 1.3	3 0328 0902 TU 1529 2125	3.3 1.8 3.2 1.7	18 0324 0843 W 1538 2112	3.5 1.4 3.4 1.2
4 0203 0748 W 1451 2011	3.7 0.5 3.8 0.7	19 0119 0711 TH 1346 1928	3.5 0.8 3.5 0.9	4 0235 0806 F 1500 2030	3.5 1.1 3.5 1.3	19 0131 0721 SA 1352 1941	3.5 1.1 3.5 1.1	4 0405 0949 M 1610 2221	3.2 1.9 3.1 1.8	19 0330 0847 TU 1551 2122	3.4 1.6 3.2 1.5	4 0424 1015 W 1630 2238	3.2 1.9 3.0 1.8	19 0434 0950 TH 1653 2227	3.5 1.5 3.3 1.3
5 0306 0833 TH 1544 2102	3.5 0.9 3.5 1.2	20 0157 0743 F 1424 2004	3.4 0.9 3.4 1.1	5 0337 0859 SA 1554 2134	3.4 1.5 3.3 1.6	20 0222 0802 SU 1446 2027	3.4 1.3 3.3 1.3	5 0515 1102 TU 1729 2330	3.1 2.0 2.9 1.9	20 0453 1018 W 1718 2311	3.3 1.8 3.2 1.6	5 0534 1123 TH 1750 2343	3.1 2.0 2.9 1.8	20 0544 1113 F 1804 2346	3.5 1.5 3.2 1.3
6 0409 0931 F 1639 2206	3.4 1.4 3.4 1.5	21 0245 0823 SA 1516 2048	3.3 1.3 3.2 1.4	6 0442 1021 SU 1658 2255	3.2 1.9 3.1 1.8	21 0331 0853 M 1601 2128	3.2 1.7 3.2 1.7	6 0632 1209 W 1850	3.1 2.0 2.9	21 0611 1158 TH 1833	3.3 1.7 3.2	6 0644 1225 F 1904	3.2 1.9 2.9	21 0643 1226 SA 1902	3.5 1.4 3.3
7 0515 1045 SA 1742 2323	3.2 1.7 3.2 1.7	22 0348 0913 SU 1624 2148	3.2 1.6 3.1 1.6	7 0558 1135 M 1818	3.0 2.0 2.9	22 0501 1019 TU 1735 2341	3.2 1.9 3.1 1.7	7 0034 0741 TH 1312 1953	1.8 3.2 1.8 3.1	22 0026 0714 F 1303 1931	1.4 3.5 1.4 3.4	7 0040 0742 SA 1319 2000	1.7 3.2 1.7 3.1	22 0052 0737 SU 1327 1955	1.2 3.5 1.2 3.4
8 0625 1200 SU 1850	3.0 1.8 3.1	23 0512 1027 M 1752 2344	3.0 1.9 3.0 1.7	8 0007 0712 TU 1245 1930	1.9 3.0 1.9 3.0	23 0632 1229 W 1859	3.2 1.8 3.2	8 0131 0830 F 1403 2038	1.6 3.3 1.6 3.2	23 0125 0807 SA 1357 2018	1.2 3.6 1.2 3.5	8 0130 0829 SU 1403 2045	1.6 3.3 1.5 3.2	23 0148 0826 M 1421 2044	1.1 3.6 1.1 3.5
9 0037 0735 M 1312 1955	1.7 3.1 1.8 3.1	24 0647 1239 TU 1919	3.1 1.8 3.2	9 0114 0856 W 1347 2030	1.7 3.2 1.8 3.2	24 0057 0742 TH 1332 1957	1.5 3.4 1.5 3.4	9 0218 0905 SA 1446 2114	1.4 3.5 1.4 3.4	24 0217 0849 SU 1446 2101	0.8 3.8 0.8 3.6	9 0215 0907 M 1444 2124	1.4 3.5 1.3 3.4	24 0242 0911 TU 1512 2132	0.9 3.7 0.8 3.5
10 0144 0911 TU 1415 2049	1.6 3.2 1.6 3.2	25 0115 0802 W 1350 2018	1.5 3.2 1.5 3.4	10 0211 0931 TH 1439 2107	1.5 3.4 1.5 3.3	25 0154 0831 F 1424 2041	1.1 3.6 1.1 3.6	10 0259 0938 SU 1525 2149	1.2 3.6 1.1 3.5	25 0306 0929 M 1533 2143	0.6 3.9 0.6 3.7	10 0258 0942 TU 1524 2157	1.2 3.5 1.1 3.5	25 0333 0952 W 1601 2218	0.8 3.7 0.7 3.6
11 0240 0951 W 1506 2126	1.4 3.3 1.4 3.3	26 0216 0851 TH 1444 2102	1.1 3.5 1.1 3.6	11 0258 0936 F 1523 2140	1.2 3.5 1.2 3.5	26 0245 0912 SA 1512 2122	0.7 3.8 0.7 3.8	11 0338 1010 M 1603 2221	0.9 3.7 0.9 3.5	26 0353 1008 TU 1620 2225	0.5 3.9 0.5 3.8	11 0340 1013 W 1606 2229	1.1 3.6 0.8 3.5	26 0422 1032 TH 1648 2302	0.8 3.7 0.6 3.6
12 0329 0959 TH 1552 2201	1.1 3.5 1.1 3.5	27 0308 0932 F 1535 2142	0.6 3.8 0.6 3.8	12 0339 1006 SA 1603 2213	0.9 3.6 0.9 3.5	27 0333 0950 SU 1558 2201	0.4 3.9 0.4 3.9	12 0415 1041 TU 1637 2252	0.8 3.7 0.8 3.6	27 0440 1047 W 1705 2308	0.5 3.9 0.4 3.8	12 0423 1043 TH 1647 2302	0.8 3.7 0.7 3.6	27 0509 1112 F 1732 2348	0.8 3.7 0.6 3.6
13 0411 1030 F 1633 2235	0.8 3.5 3.5 0.8	28 0357 1011 SA 1622 2220	0.3 3.9 0.3 3.9	13 0418 1037 SU 1639 2246	0.8 3.7 0.8 3.6	28 0419 1029 M 1643 2241	0.3 4.0 0.3 3.9	13 0452 1108 W 1713 2320	0.8 3.7 0.7 3.6	28 0523 1128 TH 1745 2358	0.6 3.9 0.5 3.7	13 0505 1114 F 1727 2328	0.8 3.7 0.6 3.7	28 0550 1156 SA 1811	0.8 3.6 0.6
14 0450 1103 SA 1711 O 2309	0.7 3.6 0.7 3.5	29 0443 1050 SU 1707 2300	0.1 4.0 0.2 3.9	14 0452 1108 M 1712 2316	0.7 3.7 0.7 3.6	29 0503 1107 TU 1725 2322	0.2 4.0 0.3 3.9	14 0525 1140 TH 1743 2356	0.7 3.7 0.7 3.7	29 0603 1215 F 1824	0.7 3.8 0.6	14 0543 1155 SA 1805	0.7 3.7 0.5	29 0037 0628 SU 1241 1848	3.6 0.9 3.5 0.7
15 0524 1138 SU 1742 2345	0.6 3.6 0.7 3.5	30 0526 1132 M 1747 2345	-0.1 4.0 0.1 3.9	15 0523 1141 TU 1740 2348	0.7 3.7 0.7 3.6	30 0542 1153 W 1803	0.3 3.9 0.4	15 0558 1213 F 1816	0.8 3.7 0.7	30 0052 0642 SA 1302 1902	3.7 0.9 3.6 0.9	15 0024 0622 SU 1238 1843	3.7 0.8 3.7 0.6	30 0125 0706 M 1326 1923	3.5 1.1 3.5 0.9
				31 0014 0621 TH 1240 1842	3.8 0.5 3.9 0.6									31 0210 0742 TU 1409 1957	3.5 1.3 3.4 1.4

SOLENT & ISLE OF WIGHT TIDAL STREAMS



High Water (HW) times refer to Portsmouth.