

DOVER JUNE		High and Low Water			
Tables adjusted for BST					
Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m
1 F 0329 1.38 0841 6.04 1600 1.48 2107 6.30	9 Sa 0311 6.33 1041 1.11 1528 6.44 2303 1.05	17 Su 0531 1.59 1042 5.93 1751 1.53 2256 5.99	25 M 0310 6.12 1029 1.33 1538 6.26 2256 1.25	2 Sa 0433 1.16 0937 6.28 1703 1.23 2202 6.53	10 Su 0359 6.08 1124 1.39 1615 6.23 2350 1.32
3 Su 0534 0.97 1031 6.49 1803 1.01 2254 6.69	11 M 0452 5.82 1210 1.67 1709 5.98	18 M 0614 1.44 1121 6.09 1832 1.34 2334 6.09	26 Tu 0357 6.02 1111 1.48 1626 6.17 2342 1.38	4 M 0633 0.82 1124 6.65 1900 0.82 2348 6.78	12 Tu 0040 1.58 0554 5.59 1302 1.91 1812 5.75
5 Tu 0728 0.72 1218 6.75 1953 0.69	13 W 0137 1.79 0702 5.46 1400 2.06 1921 5.62	19 Tu 0653 1.32 1157 6.22 1912 1.19	27 W 0453 5.92 1200 1.63 1723 6.08	6 W 0042 6.79 0821 0.69 1310 6.78 2043 0.63	14 Th 0240 1.89 0808 5.46 1505 2.08 2026 5.63
7 Th 0135 6.70 0910 0.73 1358 6.73 2131 0.67	15 F 0345 1.87 0906 5.58 1609 1.96 2123 5.73	20 W 0009 6.17 0730 1.23 1232 6.32 1950 1.10	28 Th 0036 1.49 0556 5.84 1300 1.74 1827 6.02	8 F 0224 6.54 0957 0.88 1443 6.61 2218 0.82	16 Sa 0442 1.75 0957 5.75 1704 1.75 2212 5.86
8 F 0224 6.54 0957 0.88 1443 6.61 2218 0.82	16 Sa 0442 1.75 0957 5.75 1704 1.75 2212 5.86	21 Th 0042 6.23 0807 1.17 1306 6.39 2027 1.05	29 F 0140 1.56 0703 5.82 1412 1.76 1935 6.02	9 Sa 0248 6.39 1021 1.05 1502 6.60 2242 0.96	17 Su 0251 6.39 1016 5.76 1721 1.71 2233 5.81

High and Low Water		DOVER JULY			
Tables adjusted for BST					
Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m
1 Su 0404 1.39 0920 6.07 1640 1.42 2147 6.29	9 M 0329 6.19 1054 1.30 1544 6.41 2318 1.24	17 Tu 0547 1.61 1058 6.01 1809 1.43 2311 6.00	25 W 0333 6.26 1050 1.29 1558 6.41 2318 1.21	2 M 0515 1.21 1023 6.30 1748 1.16 2247 6.47	10 Tu 0414 5.96 1127 1.58 1630 6.15 2354 1.54
3 Tu 0620 1.03 1120 6.52 1849 0.94 2342 6.60	11 W 0504 5.70 1204 1.86 1722 5.84	18 W 0632 1.40 1134 6.22 1852 1.22 2345 6.17	26 Th 0424 6.10 1135 1.50 1652 6.23	4 W 0720 0.90 1211 6.68 1945 0.76	12 Th 0036 1.84 0604 5.45 1251 2.12 1826 5.55
5 Th 0034 6.66 0814 0.81 1258 6.77 2036 0.66	13 F 0129 2.08 0714 5.30 1352 2.28 1939 5.39	20 F 0018 6.32 0752 1.14 1243 6.54 2012 0.97	28 Sa 0110 1.65 0635 5.74 1342 1.87 1911 5.86	6 F 0122 6.64 0903 0.79 1341 6.78 2123 0.66	14 Sa 0236 2.19 0824 5.33 1508 2.26 2047 5.43
7 Sa 0206 6.54 0945 0.87 1421 6.72 2204 0.76	15 Su 0352 2.11 0926 5.51 1624 2.03 2145 5.60	21 Sa 0054 6.44 0828 1.06 1320 6.64 2049 0.90	29 Su 0227 1.75 0755 5.70 1506 1.83 2033 5.88	8 Su 0248 6.39 1021 1.05 1502 6.60 2242 0.96	16 M 0456 1.87 1016 5.76 1721 1.71 2233 5.81
8 Su 0248 6.39 1021 1.05 1502 6.60 2242 0.96	16 M 0456 1.87 1016 5.76 1721 1.71 2233 5.81	22 Su 0132 6.49 0902 1.02 1358 6.67 2124 0.88	30 M 0351 1.65 0916 5.88 1630 1.57 2147 6.07	9 Su 0248 6.39 1021 1.05 1502 6.60 2242 0.96	17 Tu 0251 6.39 1010 1.12 1514 6.54 2237 1.03
7 Sa 0206 6.54 0945 0.87 1421 6.72 2204 0.76	15 Su 0352 2.11 0926 5.51 1624 2.03 2145 5.60	23 M 0211 6.47 0935 1.03 1436 6.63 2200 0.92	31 Tu 0509 1.41 1022 6.18 1742 1.25 2248 6.32	10 Tu 0515 1.21 1023 6.30 1748 1.16 2247 6.47	18 W 0632 1.40 1134 6.22 1852 1.22 2345 6.17

DOVER AUGUST		High and Low Water			
Tables adjusted for BST					
Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m
1 W 0615 1.18 1115 6.47 1843 0.98 2339 6.51	9 Th 0415 5.81 1116 1.80 1630 5.88 2343 1.87	17 F 0653 1.21 1141 6.51 1914 1.00 2352 6.48	25 Sa 0503 5.90 1210 1.77 1736 5.89	2 Th 0714 0.99 1159 6.68 1938 0.80	10 F 0505 5.49 1158 2.10 1726 5.48
3 F 0023 6.61 0805 0.88 1240 6.81 2025 0.70	11 Sa 0029 2.18 0612 5.21 1254 2.36 1843 5.19	18 Sa 0734 1.06 1216 6.71 1954 0.87	26 Su 0051 1.83 0617 5.62 1325 1.99 1901 5.65	4 Sa 0104 6.63 0847 0.85 1318 6.85 2106 0.69	12 Su 0131 2.40 0736 5.12 1408 2.46 2009 5.16
5 Su 0142 6.58 0921 0.91 1356 6.81 2140 0.79	13 M 0254 2.40 0851 5.30 1539 2.27 2116 5.39	20 M 0106 6.73 0844 0.90 1331 6.90 2106 0.73	28 Tu 0348 1.82 0916 5.81 1628 1.60 2151 5.99	6 M 0218 6.47 0951 1.05 1432 6.70 2211 0.98	14 Tu 0418 2.12 0948 5.82 1651 1.86 2206 5.69
7 Tu 0255 6.31 1017 1.26 1509 6.51 2239 1.24	15 W 0519 1.75 1031 5.96 1743 1.48 2245 5.99	21 Tu 0146 6.71 0915 0.90 1409 6.86 2140 0.77	29 W 0505 1.50 1016 6.17 1736 1.23 2246 6.27	8 W 0333 6.09 1044 1.51 1547 6.23 2309 1.54	16 Th 0608 1.43 1107 6.26 1830 1.19 2318 6.26
8 W 0333 6.09 1044 1.51 1547 6.23 2309 1.54	16 Th 0608 1.43 1107 6.26 1830 1.19 2318 6.26	22 W 0227 6.61 0951 1.00 1448 6.73 2217 0.93	30 Th 0608 1.22 1103 6.47 1833 0.98 2329 6.47	9 Su 0248 6.39 1021 1.05 1502 6.60 2242 0.96	17 Tu 0251 6.39 1010 1.12 1514 6.54 2237 1.03
7 Tu 0255 6.31 1017 1.26 1509 6.51 2239 1.24	15 W 0519 1.75 1031 5.96 1743 1.48 2245 5.99	23 Th 0310 6.43 1030 1.19 1533 6.52 2257 1.19	31 F 0702 1.04 1142 6.69 1923 0.84	10 Tu 0515 1.21 1023 6.30 1748 1.16 2247 6.47	18 W 0632 1.40 1134 6.22 1852 1.22 2345 6.17

High and Low Water		DOVER SEPTEMBER			
Tables adjusted for BST					
Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m
1 Sa 0006 6.59 0746 0.97 1218 6.82 2004 0.79	9 Su 0506 5.28 1211 2.36 1739 5.12	17 M 0000 6.83 0747 0.91 1224 7.02 2007 0.70	25 Tu 0211 2.08 0742 5.57 1456 1.91 2036 5.68	2 Su 0040 6.63 0821 0.96 1253 6.86 2038 0.82	10 M 0042 2.49 0634 5.06 1320 2.51 1920 5.01
3 M 0115 6.62 0848 1.00 1327 6.83 2108 0.90	11 Tu 0201 2.56 0805 5.18 1450 2.39 2039 5.25	18 Tu 0040 6.92 0821 0.84 1303 7.07 2042 0.67	26 W 0340 1.87 0903 5.84 1618 1.55 2144 5.97	4 Tu 0148 6.54 0914 1.09 1401 6.71 2134 1.06	12 W 0334 2.30 0910 5.53 1612 1.97 2133 5.64
5 W 0221 6.40 0939 1.25 1433 6.51 2200 1.28	13 Th 0444 1.86 0957 5.94 1712 1.52 2214 6.02	20 Th 0205 6.77 0932 0.93 1427 6.82 2157 0.92	28 F 0548 1.28 1042 6.45 1814 1.02 2311 6.42	6 Th 0252 6.20 1008 1.47 1503 6.24 2229 1.56	14 F 0538 1.47 1035 6.30 1801 1.17 2248 6.36
7 F 0326 5.94 1039 1.75 1538 5.90 2301 1.89	15 Sa 0625 1.19 1110 6.61 1847 0.95 2324 6.63	21 F 0251 6.54 1013 1.15 1515 6.53 2242 1.24	29 Sa 0636 1.15 1118 6.64 1858 0.96 2342 6.54	8 Sa 0406 5.62 1119 2.06 1624 5.50 2344 2.22	16 Su 0709 1.02 1146 6.86 1929 0.80
8 Sa 0406 5.62 1119 2.06 1624 5.50 2344 2.22	16 Su 0709 1.02 1146 6.86 1929 0.80	22 Sa 0345 6.25 1101 1.46 1614 6.16 2333 1.63	30 Su 0715 1.11 1153 6.75 1934 0.96	9 Su 0248 6.39 1021 1.05 1502 6.60 2242 0.96	17 Tu 0251 6.39 1010 1.12 1514 6.54 2237 1.03
7 F 0326 5.94 1039 1.75 1538 5.90 2301 1.89	15 Sa 0625 1.19 1110 6.61 1847 0.95 2324 6.63	23 Su 0448 5.91 1200 1.80 1726 5.77	31 M 0042 1.97 0604 5.61 1320 2.01 1900 5.55	10 Tu 0515 1.21 1023 6.30 1748 1.16 2247 6.47	18 W 0632 1.40 1134 6.22 1852 1.22 2345 6.17