

PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2015

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0615 1.57 1254 0.47 Th 1922 1.39	16	0527 1.38 1214 0.62 F 1846 1.22	1	0127 0.82 0746 1.65 Su 1427 0.42 2100 1.42	16	0033 0.85 0651 1.54 M 1333 0.38 2015 1.34	1	0015 0.90 0636 1.51 Su 1330 0.53 2001 1.34	16	0513 1.40 1206 0.49 M 1855 1.25	1	0141 0.69 0754 1.48 W 1409 0.51 2036 1.42	16	0054 0.57 0715 1.58 Th 1324 0.35 1955 1.51
2	0039 0.75 0709 1.64 F 1347 0.39 2020 1.42	17	0000 0.86 0626 1.46 Sa 1308 0.50 1948 1.29	2	0214 0.76 0830 1.69 M 1503 0.38 2136 1.45	17	0131 0.74 0748 1.68 Tu 1418 0.26 2056 1.43	2	0118 0.82 0732 1.55 M 1409 0.48 2040 1.40	17	0012 0.82 0629 1.50 Tu 1305 0.38 1946 1.35	2	0217 0.59 0833 1.52 Th 1441 0.49 2103 1.47	17	0145 0.39 0810 1.68 F 1410 0.31 2036 1.63
3	0134 0.74 0757 1.70 Sa 1431 0.33 2108 1.46	18	0100 0.82 0718 1.57 Su 1354 0.37 2036 1.36	3	0254 0.69 0909 1.71 Tu 1536 0.36 2207 1.48	18	0219 0.60 0838 1.80 W 1503 0.17 2134 1.52	3	0203 0.73 0816 1.60 Tu 1442 0.44 2112 1.44	18	0113 0.67 0731 1.64 W 1354 0.29 2027 1.46	3	0249 0.50 0907 1.55 F 1511 0.48 2128 1.51	18	0232 0.23 0901 1.74 Sa 1454 0.31 2116 1.74
4	0221 0.72 0840 1.75 Su 1512 0.29 2150 1.48	19	0149 0.75 0805 1.68 M 1437 0.25 2118 1.42	4	0330 0.63 0944 1.72 W 1609 0.36 2236 1.48	19	0304 0.46 0927 1.90 Th 1545 0.13 2212 1.60	4	0239 0.65 0854 1.63 W 1513 0.42 2139 1.47	19	0203 0.49 0824 1.76 Th 1439 0.22 2106 1.58	4	0320 0.43 0939 1.56 Sa 1540 0.49 2153 1.54	19	0318 0.13 0951 1.76 Su 1537 0.34 2156 1.81
5	0305 0.69 0920 1.76 M 1551 0.28 2227 1.48	20	0235 0.66 0851 1.79 Tu 1520 0.16 2157 1.48	5	0405 0.59 1018 1.71 Th 1642 0.38 2305 1.48	20	0349 0.34 1015 1.94 F 1629 0.14 2252 1.66	5	0312 0.57 0927 1.65 Th 1544 0.41 2204 1.50	20	0248 0.33 0914 1.85 F 1521 0.19 2145 1.68	5	0350 0.38 1011 1.56 Su 1607 0.51 2217 1.57	20	0404 0.08 1039 1.72 M 1620 0.40 2237 1.83
6	0345 0.66 0957 1.75 Tu 1628 0.30 2303 1.47	21	0319 0.56 0938 1.87 W 1604 0.11 2237 1.53	6	0437 0.56 1051 1.67 F 1712 0.42 2331 1.47	21	0435 0.26 1103 1.92 Sa 1712 0.19 2333 1.69	6	0344 0.51 1000 1.65 F 1613 0.43 2230 1.51	21	0333 0.20 1002 1.88 Sa 1603 0.22 2224 1.75	6	0420 0.35 1043 1.53 M 1634 0.54 2243 1.59	21	0451 0.09 1130 1.64 Tu 1702 0.48 2319 1.81
7	0423 0.65 1034 1.72 W 1704 0.34 2336 1.45	22	0404 0.48 1025 1.91 Th 1648 0.11 2318 1.56	7	0509 0.56 1122 1.62 Sa 1741 0.47 2357 1.45	22	0522 0.25 1154 1.83 Su 1754 0.30	7	0414 0.47 1030 1.63 Sa 1641 0.45 2254 1.52	22	0419 0.14 1051 1.85 Su 1645 0.28 2304 1.78	7	0451 0.34 1117 1.49 Tu 1702 0.57 2312 1.58	22	0540 0.16 1224 1.54 W 1745 0.58
8	0459 0.64 1109 1.67 Th 1740 0.39	23	0450 0.42 1114 1.90 F 1733 0.16	8	0540 0.57 1154 1.55 Su 1809 0.53	23	0016 1.70 0612 0.29 M 1248 1.70 1838 0.43	8	0444 0.45 1101 1.59 Su 1707 0.49 2318 1.52	23	0506 0.14 1141 1.75 M 1727 0.38 2346 1.78	8	0524 0.35 1154 1.43 W 1732 0.62 2343 1.56	23	0003 1.74 0631 0.27 Th 1321 1.43 1830 0.68
9	0009 1.42 0534 0.65 F 1144 1.60 1814 0.46	24	0002 1.58 0538 0.39 Sa 1206 1.83 1819 0.25	9	0024 1.44 0612 0.59 M 1229 1.47 1836 0.60	24	0103 1.67 0706 0.38 Tu 1348 1.54 1923 0.58	9	0514 0.45 1133 1.54 M 1733 0.54 2344 1.52	24	0555 0.20 1235 1.62 Tu 1809 0.50	9	0601 0.38 1237 1.36 Th 1805 0.68	24	0051 1.63 0728 0.39 F 1421 1.34 1918 0.77
10	0041 1.39 0609 0.67 Sa 1220 1.52 1848 0.53	25	0047 1.58 0628 0.42 Su 1302 1.71 1906 0.38	10	0054 1.42 0649 0.63 Tu 1309 1.39 1907 0.67	25	0154 1.61 0810 0.49 W 1457 1.40 2012 0.72	10	0545 0.47 1208 1.47 Tu 1800 0.60	25	0031 1.72 0648 0.31 W 1334 1.48 1854 0.64	10	0020 1.52 0645 0.42 F 1329 1.28 1843 0.75	25	0147 1.52 0833 0.51 Sa 1522 1.28 2019 0.85
11	0113 1.36 0646 0.70 Su 1258 1.43 1921 0.61	26	0136 1.57 0725 0.48 M 1404 1.57 1955 0.52	11	0129 1.40 0733 0.67 W 1400 1.29 1942 0.75	26	0255 1.55 0933 0.58 Th 1615 1.30 2115 0.85	11	0013 1.50 0621 0.50 W 1248 1.38 1831 0.67	26	0121 1.64 0749 0.44 Th 1441 1.36 1942 0.76	11	0104 1.46 0738 0.47 Sa 1433 1.22 1931 0.81	26	0254 1.41 0946 0.58 Su 1627 1.25 2142 0.89
12	0148 1.34 0728 0.74 M 1345 1.34 1957 0.69	27	0230 1.55 0833 0.55 Tu 1515 1.44 2049 0.66	12	0214 1.37 0833 0.71 Th 1508 1.21 2028 0.84	27	0406 1.50 1114 0.61 F 1741 1.26 2242 0.91	12	0048 1.47 0703 0.55 Th 1337 1.29 1906 0.75	27	0219 1.54 0906 0.55 F 1553 1.27 2045 0.87	12	0204 1.40 0848 0.52 Su 1547 1.19 2040 0.87	27	0409 1.34 1057 0.62 M 1733 1.25 2312 0.85
13	0229 1.32 0823 0.77 Tu 1445 1.26 2040 0.76	28	0332 1.53 0958 0.60 W 1634 1.34 2152 0.78	13	0315 1.35 0956 0.70 F 1636 1.17 2136 0.90	28	0524 1.49 1236 0.58 Sa 1903 1.28	13	0130 1.42 0757 0.59 F 1442 1.21 1949 0.83	28	0331 1.45 1036 0.60 Sa 1710 1.24 2216 0.92	13	0324 1.36 1014 0.52 M 1705 1.21 2222 0.85	28	0524 1.31 1157 0.62 Tu 1832 1.29
14	0321 1.31 0938 0.77 W 1600 1.21 2137 0.83	29	0440 1.53 1134 0.59 Th 1759 1.30 2308 0.85	14	0430 1.37 1129 0.63 Sa 1812 1.18 2309 0.92	14	0437 1.36 1239 0.51 Su 1926 1.25	14	0227 1.38 0912 0.62 Sa 1606 1.16 2054 0.90	29	0451 1.40 1155 0.60 Su 1829 1.26 2354 0.88	14	0451 1.39 1132 0.47 Tu 1815 1.28 2353 0.73	29	0021 0.77 0631 1.33 W 1245 0.61 1917 1.34
15	0423 1.33 1103 0.72 Th 1726 1.19 2248 0.87	30	0551 1.55 1251 0.53 F 1918 1.32	15	0545 1.43 1239 0.51 Su 1926 1.25	15	0347 1.36 1046 0.59 Su 1739 1.17 2237 0.91	15	0347 1.36 1046 0.59 Su 1739 1.17 2237 0.91	30	0607 1.40 1251 0.58 M 1927 1.32	15	0609 1.47 1233 0.41 W 1910 1.39	30	0109 0.66 0724 1.37 Th 1326 0.59 1951 1.40
		31	0025 0.86 0654 1.60 Sa 1345 0.47 2017 1.37			31	0058 0.79 0708 1.44 Tu 1333 0.54 2005 1.37								

PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2015

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0148 0.56 0806 1.41 F 1403 0.58 2022 1.46	16	0129 0.34 0758 1.57 Sa 1342 0.45 2008 1.67	1	0228 0.38 0858 1.39 M 1431 0.66 2042 1.59	16	0257 0.19 0936 1.51 Tu 1455 0.61 ● 2115 1.81	1	0242 0.31 0921 1.37 W 1439 0.69 2052 1.67	16	0334 0.25 1012 1.47 Th 1528 0.63 ● 2144 1.77	1	0345 0.14 1018 1.47 Sa 1544 0.49 2203 1.84	16	0427 0.33 1053 1.48 Su 1626 0.52 2241 1.66
2	0222 0.47 0843 1.45 Sa 1435 0.57 2050 1.52	17	0218 0.21 0851 1.61 Su 1428 0.46 2051 1.77	2	0303 0.31 0936 1.41 Tu 1505 0.65 ○ 2115 1.64	17	0342 0.17 1023 1.51 W 1541 0.61 2157 1.81	2	0321 0.23 1000 1.40 Th 1519 0.64 ○ 2133 1.74	17	0415 0.25 1050 1.48 F 1609 0.61 2224 1.75	2	0427 0.12 1057 1.52 Su 1628 0.42 2251 1.85	17	0500 0.37 1121 1.47 M 1700 0.52 2315 1.61
3	0254 0.39 0918 1.47 Su 1505 0.57 2116 1.57	18	0305 0.13 0941 1.62 M 1513 0.49 ● 2133 1.82	3	0338 0.25 1015 1.42 W 1539 0.64 2151 1.68	18	0427 0.18 1109 1.49 Th 1624 0.61 2239 1.78	3	0402 0.17 1040 1.43 F 1600 0.59 2215 1.77	18	0453 0.28 1126 1.47 Sa 1648 0.59 2302 1.69	3	0511 0.14 1139 1.55 M 1715 0.37 2341 1.81	18	0531 0.43 1150 1.46 Tu 1733 0.53 2348 1.53
4	0325 0.32 0953 1.47 M 1534 0.58 ○ 2144 1.61	19	0351 0.10 1030 1.59 Tu 1557 0.52 2215 1.84	4	0415 0.21 1054 1.41 Th 1616 0.63 2229 1.70	19	0512 0.23 1152 1.46 F 1707 0.63 2321 1.71	4	0445 0.15 1121 1.44 Sa 1643 0.55 2302 1.77	19	0530 0.33 1200 1.44 Su 1726 0.60 2340 1.62	4	0555 0.20 1222 1.57 Tu 1803 0.37	19	0601 0.50 1218 1.44 W 1807 0.55
5	0357 0.28 1027 1.46 Tu 1604 0.59 2214 1.64	20	0439 0.12 1120 1.54 W 1641 0.57 2257 1.80	5	0456 0.20 1137 1.40 F 1656 0.62 2311 1.69	20	0555 0.30 1234 1.42 Sa 1749 0.65	5	0529 0.16 1204 1.45 Su 1729 0.52 2351 1.74	20	0606 0.40 1234 1.41 M 1803 0.62 1857 0.40	5	0034 1.72 0640 0.30 W 1309 1.57 1857 0.40	20	0024 1.45 0630 0.57 Th 1246 1.42 1843 0.59
6	0431 0.26 1105 1.44 W 1636 0.61 2246 1.64	21	0526 0.18 1211 1.48 Th 1725 0.62 2340 1.73	6	0540 0.21 1223 1.38 Sa 1739 0.63 2358 1.64	21	0004 1.62 0638 0.39 Su 1316 1.38 1832 0.69	6	0615 0.21 1250 1.46 M 1818 0.52	21	0018 1.54 0642 0.48 Tu 1307 1.39 1842 0.65	6	0133 1.60 0727 0.43 Th 1400 1.56 1959 0.47	21	0103 1.36 0659 0.64 F 1320 1.39 1927 0.64
7	0508 0.26 1145 1.40 Th 1711 0.64 2323 1.62	22	0615 0.27 1301 1.42 F 1809 0.68	7	0627 0.26 1312 1.36 Su 1827 0.64	22	0048 1.52 0721 0.48 M 1357 1.34 1918 0.73	7	0045 1.67 0704 0.29 Tu 1339 1.46 1912 0.53	22	0057 1.45 0715 0.56 W 1342 1.36 1924 0.69	7	0240 1.47 0818 0.56 F 1457 1.55 (2115 0.52	22	0151 1.27 0732 0.73 Sa 1403 1.36) 2023 0.67
8	0548 0.28 1232 1.35 F 1749 0.67	23	0027 1.62 0705 0.38 Sa 1352 1.35 1857 0.74	8	0051 1.58 0720 0.32 M 1404 1.35 1923 0.66	23	0135 1.42 0805 0.56 Tu 1440 1.31 2009 0.76	8	0146 1.58 0755 0.39 W 1431 1.46 (2016 0.56	23	0141 1.36 0751 0.64 Th 1420 1.34 2014 0.72	8	0355 1.36 0917 0.69 Sa 1603 1.54 2247 0.53	23	0257 1.19 0814 0.81 Su 1458 1.34 2143 0.68
9	0005 1.57 0635 0.33 Sa 1324 1.30 1833 0.72	24	0117 1.51 0758 0.48 Su 1443 1.31 1951 0.80	9	0154 1.51 0818 0.39 Tu 1500 1.35 (2030 0.67	24	0229 1.33 0851 0.64 W 1526 1.29) 2115 0.78	9	0253 1.48 0850 0.50 Th 1528 1.47 2132 0.57	24	0235 1.27 0830 0.72 F 1506 1.33) 2122 0.74	9	0515 1.30 1027 0.78 Su 1712 1.55	24	0419 1.14 0915 0.88 M 1609 1.34 2314 0.62
10	0054 1.51 0729 0.38 Su 1423 1.27 1927 0.76	25	0215 1.40 0855 0.57 M 1536 1.27) 2058 0.83	10	0305 1.45 0920 0.46 W 1600 1.38 2150 0.64	25	0331 1.26 0943 0.71 Th 1617 1.30 2229 0.76	10	0406 1.40 0950 0.60 F 1630 1.50 2255 0.54	25	0342 1.21 0920 0.79 Sa 1603 1.33 2243 0.71	10	0012 0.49 0637 1.30 M 1145 0.81 1820 1.58	25	0549 1.15 1046 0.90 Tu 1722 1.38
11	0157 1.44 0833 0.43 M 1527 1.26 (2038 0.78	26	0320 1.32 0954 0.63 Tu 1630 1.26 2217 0.82	11	0421 1.41 1024 0.52 Th 1701 1.43 2311 0.57	26	0441 1.22 1040 0.75 F 1712 1.32 2339 0.70	11	0524 1.35 1054 0.68 Sa 1734 1.55	26	0501 1.17 1024 0.84 Su 1705 1.36 2357 0.63	11	0115 0.43 0746 1.34 Tu 1256 0.79 1919 1.63	26	0023 0.52 0705 1.20 W 1213 0.85 1828 1.47
12	0314 1.39 0947 0.47 Tu 1632 1.28 2208 0.75	27	0430 1.27 1054 0.67 W 1726 1.28 2330 0.76	12	0536 1.40 1126 0.57 F 1801 1.50	27	0553 1.22 1137 0.78 Sa 1805 1.37	12	0012 0.47 0640 1.35 Su 1200 0.72 1835 1.61	27	0623 1.18 1138 0.86 M 1805 1.42 2009 1.68	12	0203 0.37 0837 1.39 W 1351 0.73 2009 1.68	27	0115 0.40 0757 1.28 Th 1312 0.75 1924 1.58
13	0435 1.39 1057 0.48 W 1736 1.34 2331 0.64	28	0540 1.26 1148 0.69 Th 1818 1.32	13	0020 0.46 0647 1.43 Sa 1224 0.59 1856 1.60	28	0036 0.61 0658 1.24 Su 1231 0.78 1851 1.44	13	0115 0.39 0748 1.38 M 1301 0.73 1930 1.68	28	0054 0.53 0730 1.23 Tu 1242 0.83 1859 1.50	13	0243 0.33 0918 1.44 Th 1435 0.66 2051 1.71	28	0158 0.29 0836 1.37 F 1359 0.62 2015 1.70
14	0552 1.44 1159 0.47 Th 1833 1.44	29	0027 0.67 0642 1.28 F 1236 0.69 1901 1.38	14	0118 0.35 0750 1.46 Su 1318 0.61 1945 1.69	29	0123 0.50 0754 1.28 M 1318 0.77 1933 1.52	14	0207 0.32 0844 1.42 Tu 1356 0.71 2018 1.73	29	0140 0.41 0821 1.29 W 1333 0.77 1947 1.60	14	0319 0.31 0951 1.47 F 1514 0.60 ● 2130 1.72	29	0240 0.19 0913 1.45 Sa 1442 0.48 ○ 2103 1.81
15	0035 0.49 0700 1.50 F 1253 0.46 1924 1.56	30	0113 0.57 0734 1.32 Sa 1319 0.68 1938 1.45	15	0209 0.26 0845 1.49 M 1408 0.61 2031 1.76	30	0203 0.40 0839 1.33 Tu 1400 0.74 2012 1.60	15	0253 0.27 0930 1.45 W 1444 0.67 2103 1.77	30	0222 0.30 0903 1.35 Th 1418 0.69 2032 1.70	15	0354 0.31 1023 1.48 Sa 1551 0.55 2206 1.70	30	0322 0.13 0950 1.54 Su 1527 0.35 2150 1.87
		31	0152 0.47 0818 1.36 Su 1357 0.67 2010 1.52					31	0303 0.20 0940 1.42 F 1501 0.59 ○ 2118 1.79			31	0404 0.12 1028 1.61 M 1611 0.26 2238 1.87		

PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2015

September		October		November		December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0447 0.16 1109 1.66 Tu 1658 0.21 2327 1.81	16	0455 0.47 1107 1.51 W 1704 0.42 2324 1.50	1	0503 0.33 1121 1.77 Th 1730 0.12	16	0449 0.58 1056 1.56 F 1711 0.35 2340 1.40	1	0057 1.47 0609 0.62 Su 1230 1.67 1905 0.31	16	0011 1.34 0530 0.69 M 1141 1.55 1811 0.34	1	0131 1.40 0639 0.71 Tu 1301 1.56 1938 0.44	16	0042 1.37 0600 0.65 W 1221 1.58 1848 0.34
2	0530 0.24 1151 1.68 W 1747 0.23	17	0523 0.53 1133 1.50 Th 1736 0.45 2357 1.43	2	0009 1.63 0546 0.44 F 1206 1.74 1823 0.22	17	0518 0.63 1126 1.53 Sa 1746 0.38	2	0159 1.38 0700 0.72 M 1328 1.56 2012 0.44	17	0059 1.30 0610 0.72 Tu 1227 1.48 1900 0.40	2	0224 1.35 0733 0.77 W 1400 1.44 2036 0.55	17	0130 1.35 0650 0.67 Th 1317 1.51 1940 0.41
3	0021 1.70 0613 0.35 Th 1237 1.67 1840 0.29	18	0550 0.59 1201 1.48 F 1811 0.48	3	0109 1.50 0632 0.57 Sa 1257 1.67 1924 0.34	18	0021 1.33 0549 0.68 Su 1200 1.49 1827 0.43	3	0303 1.31 0802 0.80 Tu 1438 1.44 2127 0.53	18	0154 1.26 0659 0.76 W 1324 1.41 2000 0.45	3	0318 1.31 0840 0.81 Th 1508 1.35 2137 0.63	18	0224 1.35 0750 0.69 F 1424 1.44 2039 0.49
4	0121 1.56 0658 0.49 F 1328 1.63 1942 0.39	19	0037 1.34 0618 0.66 Sa 1233 1.44 1851 0.53	4	0217 1.38 0722 0.69 Su 1357 1.57 2039 0.45	19	0110 1.26 0626 0.74 M 1242 1.42 1915 0.48	4	0408 1.28 0924 0.84 W 1554 1.37 2240 0.58	19	0255 1.24 0803 0.79 Th 1438 1.36 2109 0.50	4	0415 1.30 1000 0.81 F 1620 1.29 2238 0.69	19	0322 1.36 0905 0.68 Sa 1540 1.39 2144 0.56
5	0229 1.42 0748 0.63 Sa 1427 1.58 2100 0.48	20	0125 1.26 0651 0.73 Su 1314 1.39 1942 0.58	5	0330 1.30 0824 0.80 M 1509 1.48 2210 0.52	20	0212 1.20 0710 0.81 Tu 1338 1.36 2021 0.52	5	0513 1.28 1055 0.81 Th 1711 1.34 2342 0.60	20	0359 1.26 0930 0.77 F 1600 1.35 2223 0.51	5	0512 1.31 1117 0.76 Sa 1732 1.27 2335 0.71	20	0424 1.40 1030 0.63 Su 1659 1.38 2250 0.61
6	0345 1.32 0848 0.76 Su 1536 1.53 2236 0.52	21	0229 1.18 0733 0.81 M 1409 1.34 2053 0.61	6	0445 1.26 0951 0.86 Tu 1628 1.43 2332 0.53	21	0324 1.17 0813 0.86 W 1454 1.31 2144 0.53	6	0612 1.32 1206 0.73 F 1818 1.35	21	0503 1.31 1058 0.68 Sa 1719 1.39 2328 0.50	6	0605 1.34 1218 0.68 Su 1836 1.29	21	0527 1.47 1147 0.52 M 1815 1.40 2352 0.64
7	0506 1.26 1008 0.84 M 1652 1.50	22	0349 1.14 0833 0.88 Tu 1524 1.32 2227 0.58	7	0559 1.28 1129 0.83 W 1745 1.42	22	0438 1.18 0951 0.85 Th 1621 1.33 2304 0.49	7	0031 0.60 0700 1.37 Sa 1256 0.63 1912 1.38	22	0602 1.40 1206 0.53 Su 1830 1.46	7	0026 0.72 0650 1.40 M 1304 0.59 1928 1.33	22	0625 1.56 1250 0.40 Tu 1923 1.45
8	0003 0.50 0627 1.28 Tu 1141 0.85 1806 1.52	23	0515 1.14 1012 0.90 W 1648 1.34 2345 0.50	8	0031 0.52 0700 1.32 Th 1238 0.74 1848 1.45	23	0546 1.24 1126 0.75 F 1740 1.40	8	0112 0.59 0736 1.42 Su 1335 0.54 1956 1.42	23	0024 0.49 0654 1.52 M 1301 0.37 1930 1.54	8	0109 0.71 0727 1.46 Tu 1344 0.49 2012 1.36	23	0051 0.64 0718 1.67 W 1344 0.28 2021 1.50
9	0103 0.46 0732 1.33 W 1253 0.78 1907 1.55	24	0630 1.20 1151 0.82 Th 1803 1.43	9	0115 0.49 0745 1.38 F 1324 0.64 1938 1.49	24	0006 0.43 0642 1.34 Sa 1229 0.59 1847 1.51	9	0148 0.58 0808 1.47 M 1409 0.45 2033 1.45	24	0115 0.48 0740 1.64 Tu 1351 0.22 2025 1.60	9	0148 0.71 0800 1.53 W 1420 0.41 2051 1.40	24	0143 0.63 0807 1.77 Th 1433 0.20 2113 1.53
10	0147 0.42 0818 1.39 Th 1342 0.69 1956 1.59	25	0042 0.40 0722 1.29 F 1251 0.68 1905 1.55	10	0151 0.47 0818 1.43 Sa 1400 0.55 2018 1.52	25	0057 0.37 0727 1.46 Su 1319 0.41 1943 1.62	10	0221 0.58 0836 1.52 Tu 1442 0.37 2109 1.47	25	0203 0.47 0824 1.75 W 1439 0.12 2116 1.63	10	0224 0.70 0832 1.59 Th 1454 0.34 2127 1.42	25	0233 0.62 0853 1.84 F 1521 0.15 2201 1.55
11	0223 0.39 0852 1.44 F 1421 0.61 2037 1.62	26	0130 0.30 0803 1.40 Sa 1339 0.51 1959 1.68	11	0224 0.46 0847 1.48 Su 1434 0.47 2054 1.54	26	0144 0.32 0809 1.58 M 1406 0.24 2035 1.70	11	0253 0.58 0903 1.57 W 1514 0.32 2142 1.47	26	0248 0.48 0907 1.83 Th 1527 0.06 2206 1.62	11	0256 0.69 0903 1.64 F 1527 0.28 2203 1.42	26	0319 0.60 0937 1.87 Sa 1606 0.15 2246 1.55
12	0255 0.37 0922 1.47 Sa 1456 0.53 2113 1.64	27	0213 0.22 0842 1.51 Su 1424 0.34 2048 1.78	12	0255 0.46 0913 1.51 M 1506 0.40 2127 1.55	27	0228 0.31 0850 1.70 Tu 1451 0.11 2124 1.74	12	0323 0.60 0930 1.60 Th 1545 0.28 2216 1.46	27	0333 0.51 0951 1.87 F 1614 0.06 2256 1.59	12	0328 0.67 0936 1.67 Sa 1601 0.25 2239 1.42	27	0404 0.59 1021 1.85 Su 1651 0.19 2330 1.52
13	0327 0.37 0950 1.50 Su 1530 0.47 2147 1.63	28	0255 0.19 0919 1.62 M 1508 0.20 2136 1.83	13	0325 0.48 0939 1.54 Tu 1536 0.35 2200 1.54	28	0311 0.32 0930 1.79 W 1538 0.04 2213 1.72	13	0352 0.61 0958 1.62 F 1617 0.27 2251 1.43	28	0418 0.54 1035 1.85 Sa 1703 0.12 2347 1.53	13	0401 0.66 1010 1.68 Su 1638 0.24 2317 1.41	28	0448 0.60 1104 1.79 M 1736 0.26
14	0357 0.39 1016 1.51 M 1601 0.43 2219 1.61	29	0338 0.19 0958 1.71 Tu 1554 0.11 2224 1.82	14	0354 0.50 1003 1.56 W 1607 0.33 2231 1.50	29	0354 0.37 1012 1.83 Th 1625 0.03 2304 1.66	14	0422 0.63 1029 1.62 Sa 1651 0.28 2329 1.39	29	0504 0.59 1120 1.79 Su 1752 0.21	14	0437 0.65 1049 1.68 M 1718 0.25 2357 1.39	29	0013 1.48 0531 0.62 Tu 1148 1.70 1818 0.35
15	0427 0.42 1042 1.51 Tu 1633 0.42 2251 1.56	30	0420 0.24 1039 1.76 W 1641 0.08 2315 1.75	15	0421 0.54 1029 1.57 Th 1638 0.33 2304 1.46	30	0438 0.44 1054 1.83 F 1715 0.09 2358 1.57	15	0454 0.66 1103 1.59 Su 1729 0.30	30	0039 1.47 0550 0.65 M 1208 1.69 1844 0.32	15	0517 0.65 1132 1.64 Tu 1800 0.28	30	0056 1.44 0615 0.66 W 1233 1.60 1902 0.46
				31	0523 0.53 1140 1.77 Sa 1807 0.19					31	0138 1.39 0700 0.71 Th 1321 1.48 1945 0.56				

Datum of Predictions = Chart Datum

UK NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED