

PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2014

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0225 0.65 0843 1.83 W 1513 0.09 ● 2155 1.50	16	0321 0.71 0929 1.68 Th 1601 0.36 ○ 2232 1.43	1	0350 0.41 1013 1.98 Sa 1634 0.10 2302 1.63	16	0404 0.54 1017 1.67 Su 1637 0.40 2254 1.48	1	0251 0.42 0915 1.90 Sa 1530 0.16 ● 2156 1.64	16	0310 0.50 0926 1.61 Su 1537 0.43 ○ 2152 1.50	1	0404 0.17 1036 1.76 Tu 1624 0.38 2242 1.77	16	0345 0.27 1014 1.55 W 1600 0.51 2212 1.65
2	0314 0.58 0932 1.91 Th 1601 0.05 2240 1.54	17	0354 0.67 1002 1.68 F 1633 0.36 2300 1.43	2	0437 0.35 1103 1.95 Su 1719 0.16 2344 1.65	17	0433 0.50 1048 1.65 M 1703 0.43 2318 1.49	2	0336 0.30 1003 1.93 Su 1612 0.19 2234 1.70	17	0339 0.43 0957 1.62 M 1604 0.44 2217 1.54	2	0448 0.19 1122 1.67 W 1703 0.47 2319 1.75	17	0421 0.22 1053 1.52 Th 1633 0.53 2246 1.68
3	0402 0.51 1022 1.95 F 1650 0.05 2326 1.55	18	0427 0.63 1033 1.66 Sa 1704 0.39 2328 1.42	3	0524 0.33 1154 1.86 M 1803 0.27	18	0504 0.48 1121 1.60 Tu 1731 0.47 2346 1.50	3	0421 0.24 1050 1.89 M 1653 0.25 2313 1.72	18	0409 0.38 1030 1.61 Tu 1631 0.46 2244 1.57	3	0532 0.25 1210 1.56 Th 1741 0.57 2357 1.69	18	0500 0.21 1136 1.47 F 1709 0.57 2324 1.67
4	0450 0.47 1113 1.92 Sa 1739 0.12	19	0457 0.61 1106 1.63 Su 1733 0.42 2355 1.41	4	0027 1.64 0613 0.37 Tu 1247 1.73 1845 0.41	19	0537 0.48 1158 1.54 W 1800 0.52	4	0506 0.24 1138 1.80 Tu 1733 0.36 2352 1.71	19	0442 0.34 1106 1.58 W 1700 0.49 2314 1.59	4	0618 0.34 1301 1.44 F 1819 0.67	19	0544 0.23 1224 1.41 Sa 1748 0.62
5	0012 1.55 0540 0.45 Su 1207 1.84 1827 0.22	20	0528 0.60 1139 1.58 M 1802 0.47	5	0112 1.61 0706 0.45 W 1344 1.57 1929 0.56	20	0018 1.50 0615 0.50 Th 1239 1.46 1833 0.59	5	0552 0.29 1227 1.66 W 1812 0.48	20	0517 0.34 1145 1.52 Th 1732 0.54 2347 1.59	5	0036 1.60 0707 0.46 Sa 1357 1.33 1859 0.77	20	0006 1.64 0633 0.28 Su 1321 1.34 1832 0.69
6	0100 1.54 0633 0.48 M 1305 1.72 1917 0.35	21	0024 1.41 0601 0.61 Tu 1216 1.51 1833 0.53	6	0201 1.57 0806 0.56 Th 1448 1.42 ⋈ 2015 0.70	21	0053 1.48 0658 0.53 F 1329 1.36 1909 0.67	6	0033 1.67 0641 0.39 Th 1321 1.51 1852 0.62	21	0557 0.36 1228 1.44 F 1806 0.61	6	0120 1.50 0805 0.56 Su 1457 1.24 1945 0.87	21	0057 1.57 0730 0.35 M 1425 1.28 1924 0.76
7	0151 1.52 0730 0.53 Tu 1408 1.58 2008 0.50	22	0055 1.40 0639 0.63 W 1257 1.43 1906 0.59	7	0256 1.52 0922 0.65 F 1601 1.30 2110 0.83	22	0136 1.46 0752 0.58 Sa 1432 1.27 ⋈ 1953 0.77	7	0117 1.60 0735 0.51 F 1421 1.37 1933 0.75	22	0024 1.57 0642 0.40 Sa 1321 1.34 1845 0.69	7	0215 1.40 0918 0.64 M 1603 1.19 ⋈ 2053 0.93	22	0200 1.50 0840 0.42 Tu 1536 1.25 ⋈ 2036 0.81
8	0244 1.50 0838 0.60 W 1518 1.45 ⋈ 2103 0.64	23	0133 1.39 0724 0.66 Th 1348 1.35 1944 0.67	8	0400 1.47 1058 0.68 Sa 1724 1.24 2222 0.92	23	0232 1.43 0904 0.60 Su 1553 1.20 2052 0.86	8	0206 1.52 0842 0.62 Sa 1530 1.26 ⋈ 2022 0.87	23	0109 1.52 0736 0.46 Su 1427 1.26 1931 0.78	8	0327 1.32 1039 0.67 Tu 1715 1.18 2236 0.94	23	0319 1.44 1002 0.46 W 1648 1.27 2213 0.79
9	0343 1.49 1002 0.63 Th 1633 1.35 2203 0.75	24	0218 1.38 0822 0.68 F 1454 1.27 ⋈ 2031 0.76	9	0512 1.46 1223 0.64 Su 1849 1.24 2349 0.94	24	0345 1.43 1038 0.58 M 1727 1.19 2221 0.90	9	0308 1.44 1010 0.68 Su 1647 1.20 2135 0.95	24	0208 1.47 0848 0.51 M 1545 1.20 ⋈ 2035 0.86	9	0450 1.29 1148 0.65 W 1824 1.22	24	0442 1.44 1117 0.46 Th 1757 1.33 2342 0.68
10	0446 1.49 1132 0.62 F 1753 1.30 2309 0.83	25	0315 1.38 0939 0.67 Sa 1615 1.21 2133 0.83	10	0620 1.48 1321 0.58 M 1954 1.29	25	0508 1.47 1205 0.48 Tu 1854 1.25 2359 0.85	10	0423 1.38 1139 0.68 M 1812 1.20 2318 0.96	25	0326 1.43 1019 0.51 Tu 1712 1.21 2214 0.88	10	0002 0.87 0605 1.31 Th 1242 0.61 1915 1.27	25	0601 1.48 1218 0.44 F 1854 1.42
11	0551 1.51 1245 0.57 Sa 1908 1.31	26	0423 1.41 1106 0.61 Su 1745 1.21 2252 0.87	11	0100 0.90 0716 1.52 Tu 1402 0.52 2036 1.34	26	0624 1.57 1309 0.37 W 1953 1.35	11	0542 1.38 1244 0.63 Tu 1921 1.25	26	0453 1.45 1145 0.46 W 1830 1.27 2353 0.79	11	0057 0.76 0703 1.36 F 1324 0.57 1951 1.34	26	0047 0.54 0707 1.55 Sa 1309 0.43 1940 1.53
12	0016 0.86 0648 1.55 Su 1337 0.51 2008 1.34	27	0534 1.48 1222 0.48 M 1908 1.27	12	0151 0.82 0801 1.57 W 1437 0.46 2109 1.38	27	0109 0.73 0729 1.70 Th 1400 0.26 2038 1.45	12	0039 0.89 0648 1.42 W 1330 0.57 2004 1.30	27	0613 1.53 1248 0.39 Th 1927 1.37	12	0137 0.64 0748 1.42 Sa 1400 0.53 2021 1.40	27	0138 0.40 0803 1.61 Su 1355 0.42 2021 1.63
13	0115 0.84 0736 1.60 M 1418 0.45 2053 1.37	28	0012 0.84 0641 1.59 Tu 1323 0.35 2009 1.35	13	0230 0.74 0839 1.62 Th 1509 0.42 2137 1.42	28	0203 0.57 0824 1.82 F 1446 0.19 2118 1.55	13	0130 0.79 0738 1.47 Th 1406 0.51 2036 1.36	28	0100 0.63 0719 1.63 F 1338 0.32 2011 1.49	13	0211 0.53 0827 1.48 Su 1430 0.51 2048 1.47	28	0223 0.28 0853 1.64 M 1437 0.44 2100 1.71
14	0203 0.81 0818 1.64 Tu 1454 0.40 2130 1.41	29	0118 0.76 0739 1.73 W 1415 0.22 2057 1.44	14	0303 0.66 0913 1.65 F 1540 0.40 ○ 2203 1.44	14	0303 0.66 0913 1.65 F 1540 0.40 ○ 2203 1.44	14	0208 0.69 0818 1.53 F 1439 0.47 2103 1.41	29	0151 0.47 0815 1.73 Sa 1423 0.29 2050 1.60	14	0242 0.43 0903 1.52 M 1500 0.50 2114 1.54	29	0306 0.20 0939 1.64 Tu 1518 0.47 ● 2137 1.76
15	0244 0.76 0854 1.67 W 1528 0.37 2202 1.42	30	0213 0.64 0833 1.85 Th 1503 0.13 ● 2139 1.52	15	0335 0.59 0945 1.67 Sa 1609 0.39 2229 1.46	15	0335 0.59 0945 1.67 Sa 1609 0.39 2229 1.46	15	0240 0.59 0853 1.58 Sa 1509 0.44 2128 1.46	30	0237 0.32 0903 1.79 Su 1504 0.28 ● 2127 1.69	15	0313 0.34 0937 1.55 Tu 1529 0.50 ○ 2142 1.60	30	0349 0.17 1024 1.60 W 1557 0.52 2214 1.77
		31	0303 0.52 0924 1.94 F 1549 0.09 2221 1.58					31	0321 0.22 0951 1.80 M 1545 0.32 2205 1.74						

Datum of Predictions = Chart Datum

PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2014

May			June			July			August						
Time	m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m				
1	0431 0.19 1109 1.54 Th 1636 0.57 2250 1.74	16	0405 0.14 1043 1.48 F 1610 0.57 2224 1.75	1	0539 0.33 1221 1.38 Su 1733 0.70 2339 1.59	16	0529 0.10 1209 1.47 M 1728 0.53 2351 1.79	1	0555 0.39 1226 1.37 Tu 1748 0.66 2355 1.54	16	0603 0.15 1233 1.55 W 1807 0.41	1	0008 1.50 0624 0.50 F 1245 1.40 1830 0.60	16	0120 1.61 0707 0.46 Sa 1337 1.61 1942 0.45
2	0514 0.25 1155 1.47 F 1715 0.64 2327 1.68	17	0448 0.12 1130 1.45 Sa 1652 0.58 2308 1.75	2	0620 0.40 1301 1.33 M 1812 0.73	17	0620 0.16 1300 1.46 Tu 1820 0.54	2	0630 0.45 1259 1.34 W 1824 0.68	17	0038 1.77 0651 0.26 Th 1322 1.55 1903 0.44	2	0047 1.42 0655 0.57 Sa 1319 1.39 1912 0.63	17	0224 1.46 0754 0.61 Su 1432 1.56 2054 0.54
3	0557 0.32 1242 1.39 Sa 1754 0.70	18	0536 0.15 1221 1.41 Su 1736 0.61 2357 1.71	3	0018 1.51 0702 0.47 Tu 1342 1.29 1852 0.76	18	0048 1.71 0713 0.25 W 1352 1.45 1918 0.56	3	0033 1.47 0704 0.52 Th 1333 1.32 1903 0.70	18	0138 1.64 0740 0.39 F 1414 1.54 2005 0.50	3	0133 1.34 0730 0.64 Su 1400 1.37 2004 0.65	18	0335 1.33 0847 0.74 M 1535 1.52 2225 0.59
4	0003 1.59 0642 0.41 Su 1331 1.32 1833 0.77	19	0628 0.20 1316 1.38 M 1827 0.64	4	0100 1.43 0745 0.54 W 1425 1.26 1939 0.79	19	0151 1.62 0809 0.36 Th 1447 1.44 2024 0.59	4	0116 1.39 0739 0.58 F 1411 1.31 1950 0.72	19	0244 1.51 0832 0.53 Sa 1510 1.53 2120 0.55	4	0233 1.26 0812 0.72 M 1451 1.37 2113 0.66	19	0452 1.25 0954 0.84 Tu 1644 1.49 2353 0.57
5	0043 1.50 0733 0.51 M 1422 1.26 1918 0.83	20	0053 1.64 0725 0.28 Tu 1415 1.35 1924 0.68	5	0151 1.34 0833 0.61 Th 1511 1.25 2039 0.81	20	0301 1.52 0907 0.47 F 1545 1.45 2142 0.59	5	0208 1.32 0820 0.65 Sa 1455 1.31 2051 0.73	20	0355 1.39 0927 0.66 Su 1611 1.52 2246 0.57	5	0346 1.19 0906 0.79 Tu 1554 1.38 2236 0.61	20	0615 1.24 1118 0.88 W 1754 1.49
6	0131 1.40 0830 0.58 Tu 1516 1.22 2015 0.87	21	0159 1.55 0830 0.37 W 1515 1.34 2036 0.70	6	0254 1.27 0927 0.66 F 1602 1.25 2157 0.79	21	0414 1.43 1007 0.57 Sa 1645 1.48 2306 0.56	6	0311 1.25 0908 0.71 Su 1548 1.32 2206 0.71	21	0512 1.31 1031 0.76 M 1715 1.53	6	0511 1.17 1018 0.85 W 1703 1.42 2355 0.51	21	0057 0.53 0726 1.27 Th 1235 0.85 1854 1.52
7	0234 1.31 0935 0.64 W 1613 1.20 2139 0.88	22	0313 1.48 0938 0.44 Th 1618 1.36 2202 0.68	7	0405 1.23 1024 0.69 Sa 1656 1.27 2311 0.73	22	0529 1.38 1109 0.65 Su 1746 1.52	7	0424 1.21 1006 0.76 M 1646 1.35 2320 0.63	22	0009 0.54 0630 1.29 Tu 1140 0.81 1818 1.55	7	0636 1.21 1139 0.84 Th 1811 1.51	22	0142 0.48 0815 1.32 F 1330 0.79 1944 1.56
8	0351 1.26 1041 0.66 Th 1713 1.21 2307 0.83	23	0430 1.44 1045 0.50 F 1721 1.40 2325 0.60	8	0518 1.23 1121 0.71 Su 1749 1.32	23	0018 0.50 0642 1.37 M 1208 0.70 1842 1.58	8	0543 1.21 1110 0.79 Tu 1745 1.42	23	0112 0.49 0739 1.31 W 1246 0.82 1913 1.59	8	0057 0.38 0742 1.28 F 1251 0.77 1912 1.63	23	0220 0.43 0852 1.37 Sa 1412 0.71 2024 1.60
9	0508 1.25 1140 0.66 F 1809 1.26	24	0546 1.43 1145 0.54 Sa 1819 1.48	9	0010 0.63 0627 1.26 M 1212 0.71 1837 1.40	24	0117 0.43 0746 1.38 Tu 1303 0.72 1932 1.63	9	0023 0.52 0656 1.25 W 1213 0.79 1841 1.51	24	0159 0.43 0833 1.35 Th 1341 0.79 2000 1.63	9	0150 0.25 0833 1.36 Sa 1348 0.66 2007 1.76	24	0253 0.39 0922 1.41 Su 1448 0.63 2101 1.62
10	0011 0.74 0616 1.28 Sa 1229 0.64 1854 1.32	25	0031 0.49 0654 1.45 Su 1239 0.56 1910 1.56	10	0058 0.51 0725 1.31 Tu 1258 0.70 1920 1.50	25	0205 0.37 0839 1.40 W 1353 0.72 2016 1.68	10	0116 0.39 0757 1.31 Th 1311 0.75 1933 1.62	25	0239 0.39 0914 1.38 F 1427 0.74 2041 1.66	10	0238 0.15 0916 1.45 Su 1438 0.53 2059 1.86	25	0325 0.37 0950 1.43 M 1522 0.56 2134 1.64
11	0057 0.62 0711 1.33 Su 1310 0.62 1931 1.40	26	0125 0.39 0754 1.48 M 1327 0.58 1954 1.64	11	0141 0.38 0815 1.36 W 1342 0.68 2000 1.60	26	0248 0.33 0925 1.42 Th 1438 0.71 2056 1.70	11	0205 0.26 0848 1.37 F 1403 0.69 2021 1.74	26	0315 0.35 0949 1.41 Sa 1506 0.69 2118 1.67	11	0324 0.08 0957 1.53 M 1526 0.41 2148 1.93	26	0355 0.37 1017 1.45 Tu 1554 0.51 2206 1.63
12	0136 0.51 0757 1.39 M 1346 0.60 2003 1.48	27	0212 0.31 0845 1.50 Tu 1412 0.60 2036 1.70	12	0223 0.26 0902 1.41 Th 1425 0.65 2042 1.70	27	0327 0.30 1006 1.43 F 1520 0.69 2133 1.71	12	0253 0.15 0934 1.43 Sa 1452 0.60 2110 1.84	27	0349 0.34 1021 1.42 Su 1542 0.64 2153 1.67	12	0409 0.07 1038 1.59 Tu 1613 0.32 2238 1.93	27	0424 0.38 1042 1.46 W 1624 0.48 2238 1.60
13	0211 0.39 0838 1.44 Tu 1420 0.59 2035 1.57	28	0255 0.25 0931 1.50 W 1454 0.61 2114 1.74	13	0306 0.16 0948 1.44 F 1509 0.61 2125 1.78	28	0406 0.30 1043 1.43 Sa 1600 0.67 2209 1.69	13	0340 0.08 1018 1.48 Su 1539 0.52 2200 1.90	28	0423 0.34 1051 1.43 M 1617 0.60 2227 1.65	13	0454 0.11 1120 1.64 W 1700 0.28 2329 1.87	28	0452 0.41 1107 1.48 Th 1654 0.46 2310 1.56
14	0246 0.28 0918 1.47 W 1454 0.57 2109 1.65	29	0336 0.23 1015 1.49 Th 1536 0.63 2151 1.74	14	0352 0.10 1033 1.46 Sa 1554 0.58 2210 1.83	29	0443 0.31 1118 1.41 Su 1637 0.66 2245 1.66	14	0427 0.06 1103 1.52 M 1627 0.45 2250 1.91	29	0455 0.36 1119 1.42 Tu 1650 0.58 2300 1.62	14	0539 0.19 1203 1.65 Th 1750 0.29	29	0519 0.46 1134 1.48 F 1727 0.46 2345 1.50
15	0324 0.20 1000 1.49 Th 1531 0.57 2145 1.72	30	0418 0.24 1058 1.46 F 1615 0.65 2227 1.71	15	0439 0.08 1121 1.47 Su 1639 0.55 2259 1.83	30	0520 0.35 1153 1.39 M 1713 0.66 2320 1.60	15	0515 0.08 1148 1.54 Tu 1716 0.41 2342 1.86	30	0526 0.40 1147 1.41 W 1721 0.57 2333 1.57	15	0022 1.76 0622 0.32 F 1248 1.64 1842 0.35	30	0547 0.51 1203 1.48 Sa 1802 0.48
		31	0458 0.27 1139 1.42 Sa 1654 0.67 2303 1.66					31	0555 0.45 1215 1.41 Th 1754 0.58			31	0024 1.42 0618 0.57 Su 1237 1.46 1842 0.52		

PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2014

September			October			November			December												
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m								
1 0111 1.33 0652 0.65 M 1318 1.43 1932 0.55			16 0313 1.28 0810 0.79 Tu 1455 1.47 ☾ 2152 0.59			1 0200 1.23 0709 0.75 W 1340 1.43 ☾ 2016 0.49			16 0351 1.22 0848 0.88 Th 1524 1.34 2225 0.62			1 0412 1.25 0933 0.78 Sa 1606 1.40 2240 0.47			16 0500 1.24 1055 0.82 Su 1703 1.25 2327 0.67			1 0444 1.39 1047 0.63 M 1711 1.42 2311 0.55			16 0442 1.28 1100 0.76 Tu 1710 1.22 2309 0.77
2 0210 1.24 0733 0.73 Tu 1409 1.40 ☾ 2038 0.58			17 0427 1.22 0921 0.88 W 1608 1.41 2319 0.60			2 0315 1.18 0806 0.82 Th 1453 1.39 2142 0.50			17 0459 1.21 1024 0.89 F 1642 1.31 2333 0.62			2 0520 1.30 1106 0.70 Su 1727 1.44 2345 0.45			17 0555 1.27 1201 0.73 M 1810 1.27			2 0545 1.46 1200 0.52 Tu 1824 1.44			17 0537 1.32 1204 0.67 W 1821 1.24
3 0325 1.17 0826 0.82 W 1515 1.39 2206 0.56			18 0546 1.21 1057 0.90 Th 1724 1.40			3 0436 1.18 0936 0.85 F 1618 1.39 2309 0.46			18 0605 1.23 1147 0.82 Sa 1754 1.32			3 0620 1.39 1216 0.55 M 1836 1.51			18 0018 0.66 0641 1.33 Tu 1249 0.62 1904 1.32			3 0009 0.58 0641 1.55 W 1259 0.40 1927 1.48			18 0004 0.77 0626 1.39 Th 1254 0.56 1919 1.29
4 0453 1.16 0945 0.87 Th 1635 1.41 2333 0.49			19 0024 0.57 0656 1.25 F 1218 0.84 1830 1.42			4 0553 1.23 1118 0.78 Sa 1739 1.46			19 0026 0.59 0656 1.29 Su 1242 0.72 1852 1.36			4 0040 0.43 0710 1.50 Tu 1309 0.40 1935 1.58			19 0100 0.65 0718 1.40 W 1328 0.51 1949 1.37			4 0101 0.59 0729 1.64 Th 1348 0.30 2021 1.52			19 0051 0.76 0709 1.48 F 1335 0.45 2008 1.34
5 0618 1.20 1124 0.84 F 1751 1.49			20 0111 0.52 0743 1.30 Sa 1312 0.75 1922 1.46			5 0015 0.39 0654 1.33 Su 1230 0.64 1847 1.57			20 0108 0.56 0734 1.34 M 1324 0.61 1938 1.41			5 0127 0.41 0754 1.61 W 1357 0.26 2027 1.64			20 0136 0.63 0751 1.48 Th 1403 0.41 2029 1.42			5 0149 0.60 0812 1.72 F 1433 0.23 2110 1.53			20 0133 0.74 0748 1.57 Sa 1413 0.33 2051 1.39
6 0039 0.37 0722 1.28 Sa 1240 0.73 1858 1.61			21 0149 0.48 0818 1.36 Su 1351 0.65 2004 1.51			6 0108 0.31 0741 1.44 M 1323 0.47 1945 1.67			21 0145 0.53 0806 1.40 Tu 1359 0.51 2016 1.46			6 0212 0.42 0834 1.71 Th 1442 0.16 ☉ 2115 1.65			21 0209 0.62 0821 1.55 F 1436 0.31 2107 1.45			6 0234 0.60 0854 1.77 Sa 1517 0.19 ☉ 2156 1.53			21 0213 0.70 0826 1.66 Su 1452 0.23 2132 1.43
7 0132 0.26 0810 1.39 Su 1336 0.58 1956 1.74			22 0222 0.44 0847 1.41 M 1426 0.56 2040 1.55			7 0154 0.27 0822 1.56 Tu 1410 0.31 2036 1.75			22 0217 0.51 0833 1.46 W 1430 0.41 2051 1.50			7 0254 0.44 0914 1.77 F 1526 0.12 2202 1.63			22 0242 0.61 0853 1.62 Sa 1510 0.23 ● 2145 1.47			7 0317 0.61 0933 1.79 Su 1559 0.19 2239 1.51			22 0253 0.66 0906 1.75 M 1533 0.16 ● 2213 1.46
8 0218 0.18 0851 1.50 M 1424 0.42 2047 1.84			23 0254 0.42 0914 1.45 Tu 1457 0.48 2113 1.57			8 0237 0.25 0901 1.66 W 1455 0.18 ☉ 2124 1.78			23 0247 0.51 0900 1.52 Th 1501 0.34 ● 2125 1.51			8 0336 0.48 0952 1.80 Sa 1610 0.12 2248 1.58			23 0315 0.60 0927 1.68 Su 1547 0.18 2224 1.46			8 0358 0.63 1012 1.77 M 1641 0.23 2322 1.48			23 0333 0.61 0948 1.80 Tu 1616 0.12 2256 1.48
9 0303 0.13 0930 1.59 Tu 1511 0.28 ☉ 2136 1.89			24 0323 0.42 0939 1.48 W 1527 0.41 ● 2145 1.58			9 0319 0.27 0940 1.74 Th 1540 0.11 2212 1.76			24 0315 0.51 0926 1.57 F 1532 0.28 2200 1.51			9 0417 0.54 1031 1.78 Su 1654 0.17 2336 1.51			24 0351 0.60 1003 1.72 M 1627 0.16 2307 1.45			9 0439 0.65 1050 1.72 Tu 1722 0.29			24 0417 0.57 1033 1.82 W 1702 0.12 2340 1.48
10 0345 0.14 1009 1.67 W 1557 0.19 2224 1.88			25 0351 0.43 1003 1.52 Th 1557 0.37 2218 1.56			10 0400 0.33 1018 1.78 F 1625 0.11 2300 1.69			25 0344 0.53 0954 1.61 Sa 1605 0.24 2236 1.49			10 0458 0.60 1111 1.72 M 1740 0.26			25 0430 0.60 1044 1.72 Tu 1710 0.17 2354 1.42			10 0004 1.43 0519 0.68 W 1128 1.64 1804 0.37			25 0502 0.54 1122 1.80 Th 1749 0.17
11 0427 0.19 1049 1.72 Th 1642 0.17 2314 1.80			26 0418 0.46 1029 1.54 F 1628 0.34 2251 1.53			11 0441 0.41 1058 1.77 Sa 1711 0.16 2350 1.58			26 0415 0.55 1027 1.64 Su 1642 0.23 2316 1.45			11 0026 1.43 0539 0.67 Tu 1151 1.63 1827 0.36			26 0512 0.62 1129 1.69 W 1758 0.21			11 0045 1.38 0559 0.71 Th 1208 1.55 1846 0.46			26 0027 1.47 0550 0.54 F 1215 1.74 1839 0.25
12 0509 0.28 1130 1.73 F 1730 0.20			27 0445 0.49 1057 1.56 Sa 1702 0.34 2327 1.47			12 0522 0.51 1139 1.72 Su 1800 0.25			27 0449 0.58 1101 1.63 M 1721 0.24			12 0117 1.35 0622 0.74 W 1236 1.52 1918 0.47			27 0045 1.38 0559 0.64 Th 1221 1.62 1851 0.28			12 0127 1.33 0640 0.75 F 1250 1.45 1929 0.55			27 0116 1.46 0643 0.55 Sa 1315 1.64 1931 0.35
13 0005 1.68 0551 0.40 Sa 1213 1.70 1821 0.29			28 0515 0.54 1128 1.55 Su 1739 0.35			13 0044 1.46 0603 0.61 M 1222 1.64 1851 0.37			28 0001 1.39 0527 0.62 Tu 1141 1.60 1806 0.29			13 0209 1.29 0709 0.80 Th 1327 1.41 2016 0.56			28 0139 1.35 0652 0.67 F 1322 1.54 1951 0.37			13 0209 1.29 0726 0.79 Sa 1339 1.36 2016 0.63			28 0209 1.45 0743 0.59 Su 1421 1.54 ☾ 2027 0.47
14 0101 1.53 0633 0.54 Su 1259 1.64 1917 0.40			29 0009 1.40 0548 0.60 M 1204 1.53 1821 0.39			14 0142 1.35 0648 0.72 Tu 1311 1.53 1952 0.49			29 0053 1.32 0608 0.68 W 1228 1.54 1859 0.35			14 0304 1.25 0809 0.85 F 1432 1.32 ☾ 2121 0.63			29 0239 1.34 0757 0.70 Sa 1434 1.47 ☾ 2057 0.45			14 0254 1.27 0824 0.82 Su 1441 1.28 ☾ 2109 0.69			29 0306 1.45 0857 0.61 M 1535 1.45 2128 0.58
15 0203 1.39 0718 0.67 M 1352 1.56 2025 0.52			30 0059 1.31 0624 0.67 Tu 1245 1.48 1911 0.44			15 0245 1.27 0738 0.82 W 1411 1.42 ☾ 2106 0.58			30 0154 1.27 0657 0.74 Th 1327 1.46 2003 0.42			15 0400 1.23 0930 0.86 Sa 1547 1.26 2227 0.67			30 0341 1.35 0918 0.69 Su 1552 1.42 2206 0.51			15 0345 1.26 0940 0.81 M 1554 1.23 2209 0.74			30 0408 1.47 1022 0.60 Tu 1653 1.39 2233 0.67
									31 0302 1.24 0802 0.78 F 1442 1.41 ☾ 2121 0.46										31 0512 1.51 1146 0.54 W 1812 1.37 2338 0.73		

Datum of Predictions = Chart Datum

UK NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED