

# PORT STANLEY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2030

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b>	0621 1.61 1302 0.33 Tu 1950 1.36	<b>16</b>	0053 0.94 0703 1.48 W 1400 0.50 2040 1.29	<b>1</b>	0152 0.77 0809 1.80 F 1448 0.22 2129 1.46	<b>16</b>	0206 0.80 0806 1.57 Sa 1449 0.38 2119 1.36	<b>1</b>	0057 0.83 0709 1.65 F 1354 0.35 2032 1.40	<b>16</b>	0055 0.87 0649 1.41 Sa 1338 0.49 2010 1.28	<b>1</b>	0218 0.48 0840 1.64 M 1441 0.43 2106 1.55	<b>16</b>	0134 0.48 0757 1.55 Tu 1400 0.44 2021 1.51
<b>2</b>	0054 0.80 0719 1.73 W 1359 0.22 2048 1.42	<b>17</b>	0146 0.89 0747 1.55 Th 1438 0.42 2117 1.33	<b>2</b>	0242 0.65 0900 1.87 Sa 1531 0.19 ● 2206 1.52	<b>17</b>	0238 0.68 0846 1.66 Su 1519 0.33 2144 1.41	<b>2</b>	0151 0.69 0806 1.73 Sa 1434 0.31 2107 1.48	<b>17</b>	0134 0.73 0740 1.51 Su 1411 0.41 2037 1.36	<b>2</b>	0255 0.39 0920 1.65 Tu 1514 0.45 ● 2133 1.60	<b>17</b>	0215 0.31 0844 1.62 W 1438 0.42 2056 1.63
<b>3</b>	0153 0.76 0812 1.83 Th 1451 0.13 2138 1.47	<b>18</b>	0227 0.83 0826 1.61 F 1512 0.36 2148 1.36	<b>3</b>	0327 0.55 0946 1.90 Su 1611 0.20 2240 1.55	<b>18</b>	0309 0.56 0924 1.73 M 1549 0.29 ○ 2210 1.47	<b>3</b>	0234 0.56 0852 1.78 Su 1511 0.30 2139 1.54	<b>18</b>	0208 0.58 0823 1.62 M 1442 0.36 2104 1.45	<b>3</b>	0330 0.34 0957 1.63 W 1545 0.49 2201 1.62	<b>18</b>	0257 0.17 0930 1.66 Th 1517 0.43 ○ 2133 1.75
<b>4</b>	0246 0.69 0903 1.90 F 1540 0.09 ● 2223 1.50	<b>19</b>	0300 0.75 0903 1.67 Sa 1545 0.31 ○ 2217 1.39	<b>4</b>	0408 0.47 1030 1.87 M 1648 0.25 2313 1.56	<b>19</b>	0343 0.45 1003 1.77 Tu 1621 0.29 2239 1.53	<b>4</b>	0312 0.46 0935 1.80 M 1545 0.32 ● 2209 1.58	<b>19</b>	0242 0.43 0904 1.70 Tu 1515 0.33 ○ 2133 1.55	<b>4</b>	0404 0.32 1033 1.58 Th 1616 0.54 2227 1.63	<b>19</b>	0342 0.07 1018 1.65 F 1557 0.46 2212 1.83
<b>5</b>	0335 0.62 0953 1.93 Sa 1627 0.11 2305 1.51	<b>20</b>	0332 0.67 0939 1.71 Su 1615 0.29 2245 1.41	<b>5</b>	0448 0.44 1112 1.80 Tu 1725 0.34 2346 1.55	<b>20</b>	0420 0.36 1043 1.78 W 1654 0.31 2312 1.58	<b>5</b>	0350 0.39 1014 1.77 Tu 1618 0.37 2237 1.60	<b>20</b>	0320 0.29 0946 1.75 W 1549 0.33 2205 1.64	<b>5</b>	0438 0.33 1109 1.51 F 1647 0.60 2253 1.63	<b>20</b>	0429 0.03 1108 1.59 Sa 1638 0.52 2254 1.86
<b>6</b>	0421 0.56 1041 1.91 Su 1712 0.16 2345 1.51	<b>21</b>	0405 0.60 1017 1.73 M 1648 0.29 2313 1.43	<b>6</b>	0527 0.45 1153 1.70 W 1800 0.44	<b>21</b>	0500 0.31 1127 1.73 Th 1730 0.37 2348 1.62	<b>6</b>	0426 0.37 1051 1.71 W 1651 0.43 2306 1.60	<b>21</b>	0400 0.19 1030 1.74 Th 1625 0.37 2240 1.72	<b>6</b>	0512 0.36 1145 1.44 Sa 1715 0.66 2318 1.60	<b>21</b>	0518 0.05 1203 1.51 Su 1721 0.58 2341 1.83
<b>7</b>	0507 0.53 1129 1.84 M 1755 0.26	<b>22</b>	0439 0.53 1056 1.73 Tu 1721 0.31 2345 1.46	<b>7</b>	0018 1.53 0606 0.50 Th 1234 1.57 1832 0.55	<b>22</b>	0543 0.30 1213 1.63 F 1806 0.46	<b>7</b>	0502 0.38 1128 1.62 Th 1721 0.52 2333 1.59	<b>22</b>	0442 0.14 1115 1.68 F 1703 0.43 2318 1.76	<b>7</b>	0547 0.41 1224 1.35 Su 1744 0.73 2345 1.56	<b>22</b>	0613 0.13 1304 1.41 M 1808 0.66
<b>8</b>	0025 1.49 0551 0.54 Tu 1217 1.72 1836 0.38	<b>23</b>	0518 0.49 1139 1.69 W 1756 0.35	<b>8</b>	0049 1.50 0647 0.57 F 1317 1.44 1903 0.67	<b>23</b>	0027 1.64 0630 0.34 Sa 1306 1.51 1845 0.58	<b>8</b>	0537 0.43 1206 1.52 F 1751 0.61 2359 1.56	<b>23</b>	0529 0.15 1206 1.58 Sa 1741 0.52	<b>8</b>	0623 0.48 1307 1.27 M 1812 0.79	<b>23</b>	0034 1.75 0715 0.24 Tu 1410 1.33 1901 0.73
<b>9</b>	0105 1.46 0637 0.58 W 1306 1.59 1917 0.51	<b>24</b>	0020 1.48 0600 0.47 Th 1224 1.62 1833 0.43	<b>9</b>	0120 1.46 0731 0.65 Sa 1406 1.32 1933 0.78	<b>24</b>	0111 1.62 0726 0.42 Su 1410 1.37 1927 0.71	<b>9</b>	0613 0.49 1244 1.40 Sa 1818 0.70	<b>24</b>	0000 1.76 0620 0.22 Su 1303 1.45 1822 0.63	<b>9</b>	0015 1.50 0705 0.54 Tu 1400 1.20 1845 0.85	<b>24</b>	0137 1.64 0827 0.36 W 1518 1.29 ☾ 2009 0.80
<b>10</b>	0145 1.43 0726 0.64 Th 1359 1.45 1957 0.63	<b>25</b>	0058 1.49 0646 0.49 F 1316 1.52 1914 0.53	<b>10</b>	0154 1.42 0828 0.73 Su 1509 1.21 ☾ 2007 0.88	<b>25</b>	0204 1.58 0836 0.49 M 1530 1.25 ☾ 2019 0.84	<b>10</b>	0024 1.53 0651 0.57 Su 1328 1.30 1845 0.78	<b>25</b>	0048 1.71 0718 0.32 M 1412 1.33 1909 0.75	<b>10</b>	0054 1.42 0800 0.61 W 1505 1.14 1926 0.91	<b>25</b>	0253 1.54 0948 0.44 Th 1626 1.27 2141 0.81
<b>11</b>	0226 1.40 0822 0.71 F 1458 1.33 ☾ 2038 0.75	<b>26</b>	0142 1.50 0741 0.53 Sa 1418 1.40 ☾ 1958 0.65	<b>11</b>	0241 1.38 0955 0.76 M 1632 1.14 2054 0.97	<b>26</b>	0312 1.54 1013 0.53 Tu 1704 1.20 2137 0.93	<b>11</b>	0054 1.47 0737 0.64 M 1426 1.20 1914 0.87	<b>26</b>	0145 1.63 0833 0.42 Tu 1530 1.24 ☾ 2008 0.85	<b>11</b>	0151 1.33 0922 0.64 Th 1618 1.12 ☾ 2037 0.95	<b>26</b>	0415 1.47 1102 0.49 F 1734 1.30 2318 0.75
<b>12</b>	0312 1.37 0934 0.75 Sa 1606 1.24 2126 0.85	<b>27</b>	0234 1.50 0851 0.56 Su 1533 1.29 2050 0.78	<b>12</b>	0350 1.35 1136 0.73 Tu 1811 1.14 2236 1.02	<b>27</b>	0436 1.53 1155 0.49 W 1842 1.23 2330 0.93	<b>12</b>	0132 1.41 0846 0.70 Tu 1545 1.13 ☾ 1951 0.95	<b>27</b>	0300 1.55 1009 0.48 W 1654 1.22 2140 0.91	<b>12</b>	0316 1.27 1052 0.63 F 1732 1.14 2245 0.92	<b>27</b>	0534 1.45 1203 0.52 Sa 1834 1.36
<b>13</b>	0407 1.37 1100 0.74 Su 1726 1.19 2227 0.92	<b>28</b>	0337 1.51 1018 0.56 M 1704 1.23 2158 0.88	<b>13</b>	0515 1.36 1248 0.64 W 1933 1.19	<b>28</b>	0600 1.57 1305 0.42 Th 1948 1.31	<b>13</b>	0233 1.34 1036 0.71 W 1718 1.11 2111 1.01	<b>28</b>	0427 1.50 1139 0.48 Th 1818 1.26 2336 0.86	<b>13</b>	0449 1.28 1156 0.58 Sa 1832 1.20	<b>28</b>	0029 0.64 0643 1.46 Su 1250 0.54 1921 1.43
<b>14</b>	0509 1.38 1217 0.68 M 1848 1.20 2343 0.96	<b>29</b>	0451 1.54 1152 0.49 Tu 1841 1.25 2326 0.92	<b>14</b>	0029 0.99 0628 1.41 Th 1337 0.55 2019 1.25	<b>14</b>		<b>14</b>	0409 1.30 1202 0.65 Th 1847 1.15 2351 0.98	<b>29</b>	0551 1.51 1243 0.45 F 1919 1.33	<b>14</b>	0005 0.80 0607 1.35 Su 1243 0.52 1913 1.28	<b>29</b>	0119 0.54 0739 1.48 M 1330 0.56 1957 1.49
<b>15</b>	0610 1.42 1315 0.60 Tu 1953 1.24	<b>30</b>	0605 1.61 1306 0.39 W 1957 1.31	<b>15</b>	0127 0.90 0723 1.48 F 1416 0.46 2051 1.30	<b>15</b>		<b>15</b>	0542 1.33 1257 0.57 F 1938 1.21	<b>30</b>	0051 0.73 0701 1.56 Sa 1330 0.43 2002 1.42	<b>15</b>	0053 0.65 0707 1.45 M 1323 0.47 1948 1.39	<b>30</b>	0159 0.45 0824 1.49 Tu 1406 0.58 2030 1.55
		<b>31</b>	0050 0.87 0712 1.70 Th 1402 0.29 2048 1.39				<b>31</b>	0139 0.59 0755 1.61 Su 1407 0.42 2036 1.49							

# PORT STANLEY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2030

May			June			July			August				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0235 0.38 0904 1.50 W 1440 0.60 2058 1.60	<b>16</b> 0151 0.24 0827 1.52 Th 1403 0.55 2023 1.71	<b>1</b> 0330 0.33 1008 1.38 Sa 1524 0.73 ● 2128 1.64	<b>16</b> 0321 0.04 1007 1.48 Su 1520 0.62 2138 1.92	<b>1</b> 0354 0.33 1030 1.35 M 1542 0.72 2145 1.64	<b>16</b> 0404 0.07 1041 1.51 Tu 1600 0.51 2221 1.93	<b>1</b> 0435 0.30 1058 1.41 Th 1627 0.52 2242 1.67	<b>16</b> 0505 0.26 1127 1.59 F 1711 0.36 2338 1.72						
<b>2</b> 0310 0.34 0942 1.48 Th 1514 0.62 ● 2127 1.63	<b>17</b> 0239 0.10 0919 1.55 F 1448 0.55 ○ 2106 1.82	<b>2</b> 0406 0.32 1045 1.37 Su 1558 0.73 2200 1.64	<b>17</b> 0413 0.01 1057 1.49 M 1610 0.58 2229 1.93	<b>2</b> 0427 0.32 1101 1.35 Tu 1615 0.68 2220 1.64	<b>17</b> 0450 0.10 1123 1.53 W 1647 0.46 2310 1.89	<b>2</b> 0506 0.32 1127 1.44 F 1702 0.48 2321 1.65	<b>17</b> 0542 0.37 1203 1.57 Sa 1754 0.41						
<b>3</b> 0345 0.31 1018 1.46 F 1546 0.65 2154 1.64	<b>18</b> 0328 0.02 1011 1.55 Sa 1534 0.56 2151 1.89	<b>3</b> 0440 0.32 1121 1.35 M 1631 0.72 2232 1.62	<b>18</b> 0505 0.04 1146 1.49 Tu 1700 0.55 2321 1.89	<b>3</b> 0500 0.32 1132 1.35 W 1648 0.64 2256 1.62	<b>18</b> 0535 0.18 1203 1.53 Th 1733 0.44	<b>3</b> 0538 0.35 1200 1.46 Sa 1741 0.46	<b>18</b> 0023 1.59 0617 0.48 Su 1237 1.54 1837 0.48						
<b>4</b> 0419 0.31 1055 1.42 Sa 1618 0.68 2221 1.64	<b>19</b> 0419 -0.01 1104 1.52 Su 1621 0.58 2239 1.91	<b>4</b> 0515 0.34 1156 1.32 Tu 1705 0.72 2306 1.58	<b>19</b> 0557 0.12 1235 1.47 W 1751 0.54	<b>4</b> 0532 0.34 1202 1.35 Th 1723 0.61 2335 1.59	<b>19</b> 0000 1.79 0618 0.28 F 1245 1.52 1821 0.47	<b>4</b> 0003 1.59 0612 0.41 Su 1236 1.48 1824 0.46	<b>19</b> 0109 1.45 0651 0.60 M 1313 1.50 1925 0.57						
<b>5</b> 0454 0.33 1133 1.37 Su 1649 0.71 2249 1.61	<b>20</b> 0512 0.02 1200 1.47 M 1709 0.60 2330 1.87	<b>5</b> 0550 0.37 1232 1.30 W 1739 0.71 2345 1.53	<b>20</b> 0017 1.80 0648 0.23 Th 1323 1.45 1843 0.56	<b>5</b> 0605 0.37 1235 1.35 F 1801 0.60	<b>20</b> 0051 1.66 0659 0.41 Sa 1326 1.49 1910 0.53	<b>5</b> 0051 1.50 0650 0.49 M 1316 1.49 1915 0.49	<b>20</b> 0203 1.32 0726 0.72 Tu 1353 1.45 2024 0.65						
<b>6</b> 0528 0.36 1211 1.32 M 1720 0.74 2320 1.57	<b>21</b> 0608 0.10 1256 1.42 Tu 1800 0.62	<b>6</b> 0627 0.41 1309 1.27 Th 1817 0.72	<b>21</b> 0115 1.68 0738 0.36 F 1411 1.43 1940 0.60	<b>6</b> 0018 1.54 0642 0.42 Sa 1312 1.36 1844 0.60	<b>21</b> 0144 1.51 0739 0.55 Su 1409 1.46 2006 0.61	<b>6</b> 0148 1.39 0730 0.60 Tu 1403 1.49 ⊃ 2016 0.52	<b>21</b> 0306 1.21 0803 0.83 W 1442 1.40 ⊃ 2147 0.70						
<b>7</b> 0604 0.41 1253 1.27 Tu 1753 0.77 2355 1.50	<b>22</b> 0027 1.78 0707 0.21 W 1353 1.38 1857 0.66	<b>7</b> 0029 1.47 0707 0.45 F 1349 1.26 1902 0.72	<b>22</b> 0215 1.54 0827 0.49 Sa 1500 1.41 ⊃ 2045 0.64	<b>7</b> 0106 1.47 0721 0.48 Su 1353 1.37 1935 0.61	<b>22</b> 0242 1.38 0821 0.67 M 1455 1.43 ⊃ 2113 0.67	<b>7</b> 0257 1.29 0818 0.71 W 1501 1.49 2135 0.53	<b>22</b> 0421 1.14 0854 0.92 Th 1547 1.37 2318 0.68						
<b>8</b> 0644 0.46 1338 1.22 W 1829 0.80	<b>23</b> 0130 1.66 0809 0.33 Th 1449 1.35 2002 0.69	<b>8</b> 0120 1.41 0753 0.50 Sa 1434 1.26 1957 0.73	<b>23</b> 0320 1.42 0918 0.61 Su 1552 1.40 2200 0.67	<b>8</b> 0203 1.40 0805 0.56 M 1440 1.39 ⊃ 2037 0.61	<b>23</b> 0346 1.26 0906 0.79 Tu 1548 1.41 2234 0.69	<b>8</b> 0418 1.22 0918 0.81 Th 1610 1.51 2306 0.48	<b>23</b> 0546 1.13 1027 0.97 F 1703 1.36						
<b>9</b> 0037 1.43 0731 0.52 Th 1427 1.19 1915 0.83	<b>24</b> 0239 1.55 0912 0.45 F 1546 1.34 ⊃ 2120 0.71	<b>9</b> 0222 1.35 0845 0.56 Su 1524 1.27 ⊃ 2106 0.70	<b>24</b> 0428 1.32 1009 0.71 M 1647 1.40 2318 0.65	<b>9</b> 0309 1.32 0855 0.65 Tu 1535 1.42 2152 0.58	<b>24</b> 0500 1.19 1002 0.88 W 1648 1.41 2354 0.66	<b>9</b> 0551 1.20 1039 0.87 F 1725 1.56	<b>24</b> 0028 0.61 0706 1.17 Sa 1208 0.94 1814 1.39						
<b>10</b> 0133 1.35 0830 0.56 F 1522 1.17 ⊃ 2018 0.85	<b>25</b> 0352 1.45 1012 0.54 Sa 1645 1.35 2244 0.68	<b>10</b> 0333 1.31 0943 0.61 M 1619 1.32 2224 0.64	<b>25</b> 0539 1.27 1104 0.79 Tu 1742 1.43	<b>10</b> 0427 1.27 0955 0.74 W 1636 1.47 2312 0.50	<b>25</b> 0620 1.18 1115 0.92 Th 1749 1.42	<b>10</b> 0027 0.39 0715 1.25 Sa 1209 0.85 1836 1.64	<b>25</b> 0119 0.53 0758 1.22 Su 1310 0.86 1909 1.45						
<b>11</b> 0245 1.30 0938 0.59 Sa 1620 1.18 2146 0.82	<b>26</b> 0506 1.39 1109 0.62 Su 1742 1.38 2357 0.62	<b>11</b> 0450 1.30 1043 0.65 Tu 1717 1.39 2336 0.52	<b>26</b> 0024 0.61 0649 1.25 W 1201 0.83 1833 1.46	<b>11</b> 0551 1.26 1103 0.79 Th 1742 1.55	<b>26</b> 0057 0.59 0732 1.21 F 1230 0.92 1846 1.47	<b>11</b> 0129 0.28 0815 1.34 Su 1320 0.75 1939 1.75	<b>26</b> 0200 0.45 0833 1.28 M 1352 0.76 1954 1.53						
<b>12</b> 0406 1.28 1044 0.59 Su 1718 1.23 2309 0.72	<b>27</b> 0615 1.36 1200 0.67 M 1833 1.43	<b>12</b> 0606 1.32 1143 0.68 W 1813 1.50	<b>27</b> 0117 0.54 0749 1.27 Th 1257 0.84 1918 1.51	<b>12</b> 0026 0.38 0712 1.29 F 1215 0.80 1845 1.65	<b>27</b> 0145 0.51 0824 1.25 Sa 1329 0.88 1935 1.52	<b>12</b> 0219 0.20 0900 1.42 M 1415 0.63 2033 1.83	<b>27</b> 0234 0.38 0903 1.33 Tu 1426 0.66 2033 1.60						
<b>13</b> 0524 1.32 1141 0.58 M 1810 1.32	<b>28</b> 0053 0.55 0716 1.35 Tu 1247 0.70 1916 1.49	<b>13</b> 0038 0.38 0716 1.37 Th 1241 0.69 1906 1.63	<b>28</b> 0201 0.47 0839 1.30 F 1346 0.83 1958 1.56	<b>13</b> 0129 0.26 0818 1.35 Sa 1321 0.76 1944 1.77	<b>28</b> 0225 0.43 0903 1.30 Su 1414 0.81 2016 1.57	<b>13</b> 0304 0.15 0939 1.49 Tu 1502 0.50 ○ 2122 1.88	<b>28</b> 0304 0.34 0928 1.38 W 1457 0.55 ● 2109 1.65						
<b>14</b> 0011 0.57 0633 1.39 Tu 1231 0.56 1857 1.44	<b>29</b> 0138 0.48 0806 1.36 W 1330 0.72 1953 1.54	<b>14</b> 0134 0.23 0818 1.42 F 1336 0.68 1957 1.75	<b>29</b> 0241 0.41 0920 1.33 Sa 1430 0.80 2035 1.60	<b>14</b> 0224 0.15 0912 1.41 Su 1419 0.68 2039 1.86	<b>29</b> 0301 0.37 0936 1.33 M 1451 0.73 2054 1.62	<b>14</b> 0346 0.15 1016 1.54 W 1546 0.41 2209 1.88	<b>29</b> 0333 0.31 0954 1.43 Th 1529 0.45 2146 1.69						
<b>15</b> 0102 0.40 0733 1.46 W 1318 0.55 1940 1.57	<b>30</b> 0217 0.42 0851 1.38 Th 1409 0.73 2026 1.58	<b>15</b> 0228 0.11 0915 1.46 Sa 1428 0.65 ○ 2048 1.86	<b>30</b> 0318 0.36 0957 1.35 Su 1508 0.77 ● 2110 1.63	<b>15</b> 0315 0.09 0958 1.47 M 1511 0.59 ○ 2130 1.92	<b>30</b> 0334 0.33 1004 1.36 Tu 1523 0.66 ● 2130 1.66	<b>15</b> 0427 0.19 1051 1.58 Th 1629 0.36 2254 1.83	<b>30</b> 0403 0.30 1021 1.49 F 1603 0.37 2224 1.69						
	<b>31</b> 0254 0.37 0930 1.38 F 1448 0.74 2057 1.62				<b>31</b> 0405 0.31 1031 1.38 W 1554 0.58 2205 1.68		<b>31</b> 0434 0.32 1051 1.55 Sa 1640 0.31 2305 1.66						

# PORT STANLEY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2030

September		October		November		December			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0507 0.37 1125 1.59 Su 1721 0.30 2350 1.58	<b>16</b> 0537 0.56 1150 1.58 M 1805 0.43	<b>1</b> 0517 0.50 1134 1.72 Tu 1753 0.19	<b>16</b> 0017 1.34 0535 0.71 W 1137 1.55 1816 0.45	<b>1</b> 0136 1.35 0636 0.68 F 1306 1.65 1949 0.31	<b>16</b> 0123 1.24 0621 0.79 Sa 1224 1.41 1917 0.53	<b>1</b> 0215 1.39 0730 0.65 Su 1407 1.58 2034 0.42	<b>16</b> 0123 1.28 0642 0.73 M 1256 1.41 1926 0.55		
<b>2</b> 0543 0.44 1203 1.61 M 1807 0.32	<b>17</b> 0039 1.39 0609 0.66 Tu 1220 1.53 1848 0.51	<b>2</b> 0035 1.43 0558 0.59 W 1221 1.68 1848 0.27	<b>17</b> 0103 1.26 0606 0.77 Th 1209 1.48 1900 0.53	<b>2</b> 0243 1.30 0739 0.74 Sa 1421 1.55 2107 0.40	<b>17</b> 0210 1.20 0704 0.82 Su 1316 1.33 2010 0.59	<b>2</b> 0312 1.38 0845 0.67 M 1521 1.48 2138 0.53	<b>17</b> 0204 1.27 0730 0.74 Tu 1352 1.34 2012 0.61		
<b>3</b> 0040 1.47 0621 0.54 Tu 1245 1.60 1859 0.37	<b>18</b> 0129 1.28 0640 0.75 W 1252 1.47 1939 0.60	<b>3</b> 0140 1.32 0644 0.69 Th 1316 1.61 1957 0.36	<b>18</b> 0157 1.20 0641 0.83 F 1248 1.39 1958 0.60	<b>3</b> 0350 1.29 0904 0.76 Su 1542 1.48 2224 0.46	<b>18</b> 0302 1.18 0804 0.84 M 1426 1.27 2115 0.63	<b>3</b> 0412 1.39 1011 0.66 Tu 1638 1.41 2239 0.62	<b>18</b> 0252 1.28 0833 0.74 W 1501 1.29 2107 0.67		
<b>4</b> 0140 1.35 0703 0.65 W 1335 1.57 2003 0.44	<b>19</b> 0230 1.19 0713 0.84 Th 1334 1.39 2052 0.66	<b>4</b> 0256 1.25 0741 0.78 F 1427 1.53 2125 0.43	<b>19</b> 0259 1.15 0726 0.89 Sa 1346 1.30 2119 0.64	<b>4</b> 0456 1.32 1042 0.71 M 1703 1.45 2330 0.50	<b>19</b> 0358 1.19 0930 0.82 Tu 1548 1.24 2222 0.64	<b>4</b> 0512 1.42 1133 0.61 W 1752 1.37 2336 0.68	<b>19</b> 0347 1.30 0952 0.70 Th 1620 1.26 2209 0.72		
<b>5</b> 0255 1.25 0751 0.77 Th 1439 1.53 2129 0.48	<b>20</b> 0342 1.13 0757 0.92 F 1440 1.32 2228 0.67	<b>5</b> 0415 1.22 0903 0.84 Sa 1552 1.49 2257 0.44	<b>20</b> 0406 1.13 0845 0.92 Su 1513 1.25 2241 0.63	<b>5</b> 0558 1.37 1200 0.61 Tu 1815 1.46	<b>20</b> 0455 1.23 1054 0.74 W 1706 1.27 2320 0.64	<b>5</b> 0608 1.46 1236 0.54 Th 1858 1.37	<b>20</b> 0446 1.36 1109 0.60 F 1739 1.27 2312 0.75		
<b>6</b> 0421 1.19 0900 0.86 F 1557 1.51 2309 0.46	<b>21</b> 0502 1.11 0935 0.97 Sa 1611 1.29 2345 0.62	<b>6</b> 0532 1.25 1053 0.81 Su 1715 1.50	<b>21</b> 0513 1.14 1045 0.88 M 1643 1.25 2342 0.60	<b>6</b> 0022 0.53 0650 1.44 W 1255 0.50 1915 1.48	<b>21</b> 0548 1.30 1156 0.61 Th 1815 1.33	<b>6</b> 0027 0.72 0657 1.52 F 1325 0.47 1954 1.38	<b>21</b> 0545 1.45 1215 0.47 Sa 1854 1.32		
<b>7</b> 0551 1.20 1042 0.88 Sa 1720 1.53	<b>22</b> 0620 1.14 1139 0.92 Su 1734 1.31	<b>7</b> 0006 0.42 0638 1.32 M 1216 0.69 1828 1.54	<b>22</b> 0611 1.19 1157 0.77 Tu 1756 1.30	<b>7</b> 0106 0.55 0732 1.52 Th 1339 0.41 2005 1.50	<b>22</b> 0011 0.63 0634 1.40 F 1245 0.45 1915 1.40	<b>7</b> 0113 0.74 0737 1.57 Sa 1406 0.41 2039 1.40	<b>22</b> 0014 0.76 0641 1.57 Su 1312 0.31 1957 1.38		
<b>8</b> 0025 0.39 0706 1.27 Su 1217 0.80 1834 1.61	<b>23</b> 0040 0.55 0715 1.20 M 1242 0.82 1838 1.37	<b>8</b> 0057 0.39 0727 1.40 Tu 1311 0.55 1927 1.60	<b>23</b> 0029 0.55 0654 1.27 W 1242 0.64 1853 1.39	<b>8</b> 0145 0.57 0808 1.58 F 1418 0.34 2048 1.51	<b>23</b> 0057 0.62 0717 1.53 Sa 1331 0.29 2008 1.47	<b>8</b> 0155 0.75 0813 1.62 Su 1442 0.36 2120 1.41	<b>23</b> 0112 0.74 0733 1.70 M 1405 0.18 2052 1.44		
<b>9</b> 0120 0.32 0757 1.36 M 1319 0.66 1935 1.69	<b>24</b> 0121 0.48 0751 1.26 Tu 1321 0.70 1927 1.46	<b>9</b> 0139 0.39 0806 1.49 W 1354 0.43 2016 1.64	<b>24</b> 0106 0.51 0727 1.36 Th 1320 0.49 1941 1.48	<b>9</b> 0221 0.59 0840 1.63 Sa 1454 0.30 2127 1.50	<b>24</b> 0141 0.60 0759 1.66 Su 1417 0.15 2057 1.51	<b>9</b> 0235 0.75 0846 1.65 M 1518 0.33 2157 1.41	<b>24</b> 0205 0.69 0824 1.83 Tu 1456 0.08 2142 1.49		
<b>10</b> 0204 0.27 0837 1.45 Tu 1406 0.52 2026 1.76	<b>25</b> 0155 0.43 0819 1.34 W 1354 0.56 2008 1.55	<b>10</b> 0215 0.39 0840 1.56 Th 1433 0.33 2059 1.65	<b>25</b> 0142 0.48 0800 1.47 F 1357 0.33 2025 1.55	<b>10</b> 0257 0.62 0911 1.66 Su 1530 0.28 2206 1.47	<b>25</b> 0225 0.59 0842 1.78 M 1504 0.05 2147 1.53	<b>10</b> 0312 0.74 0918 1.66 Tu 1554 0.31 2233 1.40	<b>25</b> 0256 0.63 0914 1.92 W 1547 0.02 2230 1.52		
<b>11</b> 0244 0.25 0912 1.53 W 1448 0.40 2112 1.79	<b>26</b> 0226 0.38 0845 1.42 Th 1427 0.43 2047 1.62	<b>11</b> 0251 0.42 0912 1.62 F 1510 0.28 2139 1.63	<b>26</b> 0217 0.46 0833 1.59 Sa 1437 0.19 2109 1.60	<b>11</b> 0331 0.67 0940 1.66 M 1605 0.28 2243 1.43	<b>26</b> 0310 0.58 0926 1.86 Tu 1553 -0.00 2237 1.52	<b>11</b> 0348 0.73 0950 1.66 W 1628 0.32 2307 1.38	<b>26</b> 0345 0.57 1004 1.96 Th 1636 0.03 2316 1.53		
<b>12</b> 0321 0.26 0945 1.59 Th 1529 0.32 2154 1.77	<b>27</b> 0256 0.36 0913 1.51 F 1502 0.31 2127 1.66	<b>12</b> 0325 0.46 0942 1.65 Sa 1547 0.26 2218 1.58	<b>27</b> 0254 0.46 0909 1.69 Su 1518 0.09 2154 1.60	<b>12</b> 0405 0.68 1009 1.65 Tu 1641 0.30 2321 1.39	<b>27</b> 0356 0.58 1012 1.90 W 1644 0.01 2329 1.49	<b>12</b> 0421 0.72 1021 1.64 Th 1703 0.35 2340 1.36	<b>27</b> 0434 0.52 1055 1.94 F 1727 0.09		
<b>13</b> 0357 0.31 1017 1.62 F 1608 0.29 2235 1.71	<b>28</b> 0327 0.36 0943 1.59 Sa 1539 0.21 2208 1.66	<b>13</b> 0358 0.51 1012 1.66 Su 1624 0.27 2256 1.51	<b>28</b> 0333 0.48 0947 1.78 M 1603 0.04 2242 1.56	<b>13</b> 0439 0.71 1039 1.62 W 1717 0.35	<b>28</b> 0444 0.58 1103 1.88 Th 1737 0.07	<b>13</b> 0454 0.71 1054 1.60 F 1736 0.39	<b>28</b> 0003 1.52 0524 0.50 Sa 1149 1.87 1816 0.19		
<b>14</b> 0431 0.38 1048 1.63 Sa 1646 0.31 2315 1.62	<b>29</b> 0402 0.38 1017 1.67 Su 1620 0.15 2251 1.62	<b>14</b> 0431 0.58 1040 1.64 M 1700 0.32 2335 1.43	<b>29</b> 0413 0.51 1029 1.82 Tu 1651 0.04 2335 1.50	<b>14</b> 0000 1.34 0512 0.73 Th 1109 1.56 1754 0.41	<b>29</b> 0023 1.45 0534 0.59 F 1157 1.81 1833 0.17	<b>14</b> 0013 1.33 0527 0.71 Sa 1130 1.54 1809 0.43	<b>29</b> 0050 1.51 0615 0.51 Su 1245 1.75 1906 0.32		
<b>15</b> 0505 0.47 1119 1.62 Su 1725 0.36 2356 1.51	<b>30</b> 0438 0.43 1054 1.71 M 1704 0.14 2340 1.54	<b>15</b> 0503 0.64 1109 1.60 Tu 1737 0.38	<b>30</b> 0457 0.56 1114 1.81 W 1744 0.10	<b>15</b> 0040 1.28 0545 0.76 F 1143 1.49 1833 0.47	<b>30</b> 0118 1.42 0629 0.61 Sa 1259 1.70 1933 0.29	<b>15</b> 0047 1.30 0602 0.71 Su 1209 1.48 1845 0.49	<b>30</b> 0138 1.49 0710 0.55 M 1345 1.61 1954 0.47		
		<b>31</b> 0033 1.42 0543 0.62 Th 1205 1.75 1842 0.20				<b>31</b> 0228 1.46 0812 0.61 Tu 1451 1.47 2045 0.61			

Datum of Predictions = Chart Datum

NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED