

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2015

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0515 0.95 1127 1.70 Th 1759 0.78	16	0421 1.04 1040 1.59 F 1715 0.87 2332 1.58	1	0054 1.69 0653 0.84 Su 1258 1.81 1919 0.66	16	0012 1.70 0617 0.84 M 1223 1.87 1845 0.61	1	0002 1.52 0603 1.01 Su 1207 1.63 1833 0.83	16	0454 1.03 1103 1.66 M 1734 0.82 2351 1.70	1	0042 1.74 0646 0.76 W 1251 1.81 1902 0.67	16	0009 1.88 0623 0.62 Th 1231 1.98 1842 0.54
2	0011 1.69 0613 0.85 F 1221 1.79 1846 0.67	17	0537 0.92 1146 1.73 Sa 1812 0.72	2	0128 1.80 0726 0.73 M 1332 1.91 1948 0.57	17	0058 1.88 0703 0.67 Tu 1309 2.04 1926 0.46	2	0042 1.66 0642 0.88 M 1246 1.76 1903 0.71	17	0600 0.84 1205 1.86 Tu 1825 0.64	2	0109 1.85 0712 0.64 Th 1319 1.91 1927 0.58	17	0051 2.02 0704 0.46 F 1313 2.10 1922 0.45
3	0057 1.77 0657 0.76 Sa 1304 1.87 1924 0.58	18	0027 1.73 0630 0.79 Su 1237 1.88 1857 0.56	3	0157 1.88 0756 0.64 Tu 1402 1.98 2016 0.51	18	0138 2.04 0743 0.53 W 1350 2.18 2005 0.35	3	0112 1.78 0712 0.75 Tu 1316 1.88 1930 0.61	18	0038 1.90 0645 0.65 W 1251 2.04 1907 0.49	3	0135 1.94 0739 0.54 F 1346 1.98 1954 0.52	18	0130 2.12 0742 0.35 Sa 1353 2.16 1959 0.40
4	0135 1.84 0733 0.68 Su 1340 1.94 1957 0.52	19	0111 1.87 0714 0.66 M 1321 2.02 1939 0.44	4	0226 1.95 0824 0.58 W 1431 2.03 2042 0.48	19	0215 2.15 0821 0.42 Th 1429 2.27 2042 0.31	4	0138 1.88 0738 0.64 W 1344 1.97 1955 0.54	19	0117 2.06 0725 0.49 Th 1333 2.18 1945 0.38	4	0200 2.00 0806 0.47 Sa 1413 2.02 2018 0.49	19	0206 2.17 0819 0.30 Su 1431 2.16 2035 0.41
5	0209 1.89 0807 0.62 M 1414 1.98 2029 0.48	20	0151 1.99 0754 0.56 Tu 1402 2.13 2018 0.36	5	0252 1.99 0851 0.55 Th 1458 2.05 2109 0.47	20	0252 2.22 0859 0.37 F 1508 2.29 2119 0.32	5	0203 1.97 0804 0.56 Th 1411 2.03 2020 0.49	20	0154 2.18 0803 0.37 F 1412 2.26 2021 0.33	5	0225 2.04 0831 0.43 Su 1439 2.03 2044 0.49	20	0242 2.16 0856 0.31 M 1509 2.10 2110 0.46
6	0240 1.92 0838 0.59 Tu 1445 2.00 2059 0.48	21	0230 2.08 0834 0.48 W 1442 2.20 2057 0.32	6	0318 2.00 0918 0.54 F 1524 2.04 2133 0.50	21	0329 2.23 0936 0.38 Sa 1547 2.23 2154 0.39	6	0228 2.02 0830 0.51 F 1436 2.06 2045 0.47	21	0230 2.24 0839 0.31 Sa 1450 2.26 2057 0.35	6	0250 2.04 0857 0.42 M 1506 2.01 2109 0.50	21	0318 2.10 0932 0.38 Tu 1545 1.99 2145 0.55
7	0310 1.93 0908 0.58 W 1515 1.99 2127 0.50	22	0309 2.13 0913 0.45 Th 1523 2.22 2136 0.34	7	0342 2.00 0944 0.55 Sa 1550 2.00 2158 0.54	22	0405 2.18 1014 0.44 Su 1624 2.11 2230 0.52	7	0253 2.05 0855 0.48 Sa 1502 2.06 2109 0.48	22	0306 2.24 0916 0.32 Su 1527 2.20 2132 0.41	7	0316 2.03 0925 0.43 Tu 1533 1.97 2136 0.54	22	0353 1.99 1006 0.49 W 1621 1.86 2218 0.66
8	0338 1.92 0936 0.60 Th 1544 1.96 2154 0.55	23	0348 2.13 0953 0.47 F 1603 2.17 2215 0.42	8	0408 1.97 1011 0.58 Su 1617 1.95 2224 0.60	23	0439 2.07 1050 0.56 M 1702 1.95 2303 0.67	8	0316 2.05 0921 0.48 Su 1527 2.04 2133 0.51	23	0340 2.18 0952 0.39 M 1604 2.08 2206 0.53	8	0344 1.99 0954 0.49 W 1603 1.90 2205 0.62	23	0427 1.86 1041 0.63 Th 1657 1.72 2251 0.78
9	0406 1.89 1005 0.63 F 1612 1.91 2222 0.60	24	0427 2.09 1033 0.53 Sa 1644 2.07 2253 0.54	9	0434 1.92 1040 0.64 M 1645 1.86 2251 0.68	24	0514 1.93 1127 0.71 Tu 1739 1.76 2337 0.83	9	0341 2.04 0947 0.50 M 1553 1.99 2157 0.56	24	0414 2.06 1027 0.51 Tu 1639 1.92 2237 0.67	9	0415 1.91 1027 0.57 Th 1636 1.80 2236 0.72	24	0502 1.72 1117 0.77 F 1736 1.58 2330 0.90
10	0433 1.86 1035 0.69 Sa 1642 1.85 2251 0.68	25	0505 2.00 1113 0.64 Su 1726 1.92 2332 0.69	10	0503 1.85 1112 0.73 Tu 1717 1.75 2321 0.79	25	0551 1.77 1209 0.87 W 1825 1.58	10	0406 1.99 1015 0.55 Tu 1621 1.91 2224 0.64	25	0447 1.92 1101 0.66 W 1715 1.74 2309 0.81	10	0448 1.81 1104 0.69 F 1716 1.68 2315 0.85	25	0543 1.58 1203 0.91 Sa 1830 1.46
11	0504 1.80 1109 0.76 Su 1715 1.75 2324 0.77	26	0545 1.88 1157 0.77 M 1811 1.75	11	0536 1.75 1149 0.84 W 1755 1.62 2357 0.92	26	0618 0.99 0639 1.61 Th 1315 1.02 1947 1.42	11	0435 1.94 1045 0.64 W 1651 1.80 2253 0.74	26	0521 1.76 1138 0.82 Th 1755 1.57 2346 0.96	11	0531 1.69 1153 0.83 Sa 1812 1.55	26	0027 1.02 0649 1.46 Su 1324 1.02 2009 1.39
12	0539 1.72 1146 0.85 M 1753 1.64	27	0013 0.85 0630 1.74 Tu 1251 0.90 1910 1.58	12	0619 1.63 1243 0.95 Th 1856 1.49	27	0133 1.13 0822 1.47 F 1600 1.08 2235 1.40	12	0506 1.81 1120 0.75 Th 1727 1.67 2327 0.87	27	0603 1.59 1230 0.98 F 1900 1.42	12	0010 0.99 0640 1.56 Su 1317 0.96 1954 1.47	27	0224 1.09 0857 1.40 M 1547 1.04 2214 1.43
13	0002 0.88 0621 1.63 Tu 1236 0.94 1846 1.53	28	0108 0.99 0734 1.61 W 1418 1.01 2048 1.47	13	0057 1.04 0737 1.53 F 1427 1.03 2100 1.42	28	0440 1.15 1100 1.50 Sa 1748 0.96	13	0545 1.69 1206 0.89 F 1820 1.53	28	0048 1.11 0725 1.45 Sa 1442 1.09 2138 1.37	13	0209 1.08 0847 1.52 M 1531 0.96 2203 1.53	28	0433 1.03 1047 1.47 Tu 1709 0.95 2321 1.53
14	0054 0.99 0724 1.55 W 1354 1.01 2014 1.45	29	0246 1.10 0923 1.54 Th 1633 1.00 2254 1.48	14	0312 1.11 0950 1.54 Sa 1642 0.96 2307 1.52	14	0017 1.02 0651 1.56 Sa 1336 1.01 2013 1.43	14	0017 1.02 0651 1.56 Su 1712 1.02 2328 1.48	29	0353 1.15 1019 1.44 Su 1712 1.02 2328 1.48	14	0426 0.99 1037 1.64 Tu 1703 0.83 2319 1.70	29	0533 0.90 1142 1.59 W 1753 0.84
15	0225 1.06 0902 1.52 Th 1548 0.99 2210 1.47	30	0457 1.07 1114 1.59 F 1757 0.89	15	0515 1.01 1125 1.68 Su 1756 0.78	15	0222 1.13 0911 1.52 Su 1608 0.98 2240 1.51	15	0222 1.13 0911 1.52 M 1803 0.89	30	0535 1.03 1141 1.56 W 1758 0.67	15	0535 0.80 1142 1.82	30	0000 1.65 0609 0.77 Th 1218 1.70 1826 0.74
		31	0009 1.58 0609 0.96 Sa 1217 1.70 1844 0.76			31	0012 1.61 0616 0.89 Tu 1221 1.69 1835 0.77								

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2015

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0032 1.76 0641 0.65 F 1250 1.80 1856 0.64	16	0024 1.92 0642 0.48 Sa 1254 1.96 1900 0.54	1	0101 1.83 0714 0.48 M 1326 1.84 1930 0.57	16	0132 1.91 0750 0.42 Tu 1403 1.89 ● 2004 0.54	1	0116 1.86 0732 0.44 W 1345 1.85 1948 0.55	16	0201 1.91 0816 0.45 Th 1427 1.87 ● 2028 0.54	1	0221 2.10 0836 0.32 Sa 1447 2.06 2053 0.41	16	0246 2.00 0855 0.45 Su 1504 1.97 2106 0.49
2	0101 1.85 0710 0.54 Sa 1319 1.88 1924 0.57	17	0106 2.00 0723 0.39 Su 1336 2.01 1939 0.49	2	0135 1.89 0748 0.41 Tu 1359 1.88 ○ 2003 0.53	17	0211 1.94 0827 0.40 W 1440 1.89 2041 0.53	2	0155 1.94 0809 0.37 Th 1422 1.91 ○ 2026 0.50	17	0235 1.94 0848 0.44 F 1500 1.89 2100 0.52	2	0301 2.14 0914 0.31 Su 1524 2.09 2132 0.40	17	0313 1.99 0921 0.48 M 1529 1.96 2132 0.50
3	0130 1.93 0739 0.46 Su 1348 1.93 1953 0.53	18	0145 2.04 0802 0.34 M 1415 2.01 ● 2017 0.48	3	0209 1.94 0821 0.37 W 1433 1.90 2036 0.51	18	0248 1.93 0903 0.42 Th 1516 1.86 2115 0.54	3	0233 2.00 0848 0.34 F 1500 1.95 2104 0.47	18	0307 1.94 0918 0.46 Sa 1529 1.88 2130 0.53	3	0342 2.13 0953 0.36 M 1603 2.07 2211 0.44	18	0339 1.95 0945 0.52 Tu 1554 1.93 2159 0.53
4	0158 1.97 0808 0.41 M 1418 1.96 ○ 2021 0.51	19	0224 2.04 0839 0.35 Tu 1453 1.97 2054 0.50	4	0243 1.96 0857 0.37 Th 1509 1.90 2112 0.52	19	0324 1.90 0936 0.47 F 1550 1.82 2148 0.58	4	0313 2.02 0927 0.35 Sa 1539 1.96 2145 0.48	19	0337 1.91 0946 0.50 Su 1557 1.86 2158 0.56	4	0423 2.06 1031 0.46 Tu 1642 2.00 2251 0.52	19	0406 1.90 1011 0.58 W 1620 1.88 2227 0.59
5	0227 1.99 0837 0.38 Tu 1447 1.95 2050 0.51	20	0301 1.99 0915 0.40 W 1530 1.90 2129 0.55	5	0321 1.95 0934 0.40 F 1548 1.88 2151 0.56	20	0357 1.84 1008 0.54 Sa 1621 1.77 2221 0.63	5	0355 2.01 1008 0.41 Su 1621 1.93 2227 0.53	20	0406 1.86 1014 0.55 M 1625 1.82 2227 0.60	5	0505 1.93 1110 0.60 W 1721 1.89 2334 0.64	20	0433 1.82 1038 0.66 Th 1648 1.81 2257 0.67
6	0257 1.98 0908 0.39 W 1518 1.93 2121 0.54	21	0337 1.92 0951 0.48 Th 1606 1.81 2203 0.63	6	0400 1.91 1015 0.47 Sa 1629 1.83 2233 0.63	21	0430 1.77 1039 0.62 Su 1654 1.71 2254 0.69	6	0438 1.94 1050 0.50 M 1703 1.87 2311 0.61	21	0435 1.80 1042 0.62 Tu 1654 1.77 2300 0.66	6	0549 1.78 1151 0.75 Th 1805 1.76	21	0505 1.72 1107 0.76 F 1719 1.71 2333 0.78
7	0329 1.95 0941 0.44 Th 1553 1.87 2154 0.60	22	0412 1.82 1024 0.58 F 1640 1.72 2238 0.71	7	0445 1.84 1059 0.57 Su 1714 1.76 2320 0.71	22	0503 1.69 1113 0.70 M 1729 1.64 2333 0.77	7	0524 1.84 1134 0.62 Tu 1748 1.79	22	0507 1.72 1114 0.71 W 1727 1.69 2336 0.75	7	0023 0.77 0643 1.62 F 1242 0.90 (1900 1.62)	22	0542 1.59 1142 0.88 Sa 1759 1.59
8	0404 1.89 1018 0.53 F 1631 1.79 2232 0.69	23	0447 1.72 1100 0.69 Sa 1717 1.62 2315 0.80	8	0534 1.75 1149 0.69 M 1806 1.68	23	0543 1.61 1153 0.79 Tu 1811 1.57	8	0000 0.70 0616 1.73 W 1224 0.75 (1840 1.69)	23	0544 1.62 1150 0.81 Th 1805 1.60	8	0133 0.90 0804 1.48 Sa 1403 1.02 2030 1.52	23	0021 0.89 0635 1.47 Su 1234 1.01 1904 1.49
9	0444 1.80 1100 0.64 Sa 1715 1.69 2317 0.80	24	0527 1.61 1140 0.80 Su 1801 1.54	9	0016 0.80 0636 1.65 Tu 1251 0.80 (1912 1.61)	24	0020 0.85 0633 1.51 W 1243 0.89) 1906 1.49	9	0059 0.79 0721 1.61 Th 1327 0.87 1947 1.61	24	0020 0.84 0631 1.51 F 1236 0.92) 1858 1.51	9	0331 0.95 1003 1.45 Su 1610 1.04 2229 1.52	24	0148 0.99 0824 1.39 M 1434 1.09 2112 1.45
10	0533 1.69 1153 0.77 Su 1813 1.59	25	0003 0.89 0618 1.51 M 1235 0.91) 1902 1.46	10	0132 0.86 0755 1.58 W 1411 0.87 2033 1.59	25	0124 0.92 0743 1.43 Th 1356 0.97 2024 1.45	10	0220 0.86 0845 1.53 F 1452 0.94 2114 1.57	25	0124 0.92 0745 1.41 Sa 1351 1.01 2022 1.45	10	0518 0.87 1136 1.53 M 1742 0.94 2349 1.62	25	0406 0.96 1038 1.46 Tu 1651 1.02 2259 1.57
11	0018 0.91 0642 1.59 M 1309 0.88 (1937 1.53)	26	0113 0.97 0734 1.43 Tu 1358 0.98 2030 1.42	11	0305 0.86 0926 1.58 Th 1540 0.87 2157 1.63	26	0254 0.94 0918 1.41 F 1531 0.98 2151 1.46	11	0358 0.85 1021 1.54 Sa 1628 0.92 2242 1.60	26	0306 0.95 0935 1.39 Su 1547 1.02 2207 1.48	11	0618 0.75 1230 1.65 Tu 1833 0.81	26	0529 0.81 1148 1.62 W 1755 0.86
12	0157 0.97 0824 1.55 Tu 1453 0.91 2119 1.56	27	0254 0.99 0919 1.41 W 1541 0.99 2202 1.46	12	0430 0.78 1046 1.65 F 1656 0.81 2307 1.70	27	0422 0.88 1042 1.46 Sa 1651 0.92 2301 1.54	12	0521 0.76 1137 1.60 Su 1742 0.84 2351 1.68	27	0445 0.87 1108 1.48 M 1715 0.93 2324 1.59	12	0039 1.74 0659 0.64 W 1309 1.75 1910 0.70	27	0000 1.75 0620 0.64 Th 1234 1.80 1841 0.69
13	0348 0.91 1004 1.62 W 1624 0.84 2240 1.67	28	0426 0.93 1042 1.48 Th 1655 0.92 2305 1.54	13	0535 0.66 1148 1.73 Sa 1755 0.72	28	0525 0.77 1141 1.56 Su 1747 0.82 2353 1.65	13	0619 0.66 1233 1.69 M 1836 0.75	28	0549 0.74 1206 1.62 Tu 1812 0.80	13	0115 1.84 0731 0.55 Th 1341 1.84 1942 0.61	28	0046 1.94 0702 0.49 F 1314 1.96 1921 0.53
14	0503 0.77 1115 1.75 Th 1727 0.73 2338 1.81	29	0523 0.82 1136 1.57 F 1743 0.82 2349 1.64	14	0003 1.79 0627 0.55 Su 1239 1.80 1843 0.64	29	0612 0.65 1227 1.67 M 1831 0.72	14	0042 1.77 0704 0.56 Tu 1316 1.77 1918 0.66	29	0017 1.74 0637 0.59 W 1251 1.76 1856 0.67	14	0148 1.92 0800 0.49 F 1409 1.91 ● 2011 0.54	29	0127 2.09 0740 0.38 Sa 1351 2.09 ○ 1958 0.42
15	0557 0.61 1209 1.87 F 1817 0.62	30	0604 0.69 1216 1.68 Sa 1821 0.72	15	0050 1.86 0710 0.47 M 1323 1.86 1925 0.58	30	0036 1.76 0654 0.53 Tu 1306 1.77 1911 0.62	15	0124 1.85 0742 0.49 W 1354 1.83 1954 0.58	30	0101 1.88 0718 0.46 Th 1331 1.89 1936 0.55	15	0218 1.98 0828 0.46 Sa 1437 1.96 2039 0.50	30	0206 2.19 0818 0.31 Su 1427 2.17 2035 0.34
		31	0027 1.74 0640 0.58 Su 1251 1.77 1856 0.64					31	0142 2.01 0757 0.37 F 1409 1.99 ○ 2015 0.46			31	0245 2.24 0854 0.31 M 1503 2.20 2112 0.32		

DIEGO GARCIA

Time Zone: **-0500**

Lat **7°14' S** Long **72°26' E**

Year : **2015**

September			October			November			December		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0324 2.22	16	0313 2.01	1	0342 2.12	16	0316 1.97	1	0441 1.79	16	0408 1.84
	0931 0.36		0917 0.52		0944 0.50		0918 0.57		1037 0.78		1009 0.71
Tu	1540 2.17	W	1524 2.00	Th	1552 2.10	F	1525 1.98	Su	1647 1.78	M	1620 1.86
	2151 0.37		2131 0.48		2206 0.45		2136 0.50		2303 0.76		2235 0.65
2	0403 2.12	17	0339 1.96	2	0420 1.97	17	0345 1.90	2	0522 1.64	17	0448 1.76
	1007 0.46		0942 0.57		1019 0.64		0946 0.64		1117 0.91		1049 0.81
W	1616 2.08	Th	1549 1.96	F	1627 1.95	Sa	1554 1.91	M	1730 1.63	Tu	1703 1.75
	2228 0.47		2158 0.53		2242 0.61		2206 0.58		2348 0.91		2321 0.77
3	0442 1.98	18	0406 1.88	3	0458 1.79	18	0416 1.81	3	0615 1.51	18	0539 1.66
	1043 0.61		1008 0.64		1054 0.79		1016 0.73		1212 1.04		1142 0.92
Th	1653 1.95	F	1616 1.88	Sa	1704 1.79	Su	1627 1.82	Tu	1833 1.50	W	1802 1.65
	2306 0.61		2227 0.62		2321 0.78		2241 0.69		☾		☾
4	0522 1.80	19	0435 1.78	4	0542 1.61	19	0453 1.70	4	0106 1.04	19	0024 0.89
	1120 0.77		1036 0.74		1134 0.95		1051 0.85		0749 1.43		0650 1.58
F	1731 1.79	Sa	1646 1.78	Su	1749 1.61	M	1705 1.70	W	1403 1.11	Th	1303 1.01
	2349 0.78		2300 0.73	☾			2324 0.83		2035 1.43	☽	1932 1.58
5	0609 1.61	20	0509 1.66	5	0015 0.95	20	0542 1.58	5	0324 1.07	20	0200 0.96
	1203 0.94		1108 0.87		0648 1.46		1140 0.98		0953 1.46		0831 1.57
Sa	1819 1.62	Su	1722 1.66	M	1239 1.09	Tu	1803 1.58	Th	1616 1.06	F	1500 1.00
	☾		2342 0.86		1909 1.46	☽			2231 1.50		2121 1.61
6	0050 0.94	21	0557 1.53	6	0213 1.07	21	0034 0.96	6	0454 0.99	21	0343 0.93
	0724 1.45		1153 1.00		0907 1.40		0708 1.49		1105 1.56		1003 1.66
Su	1315 1.08	M	1818 1.53	Tu	1528 1.14	W	1319 1.09	F	1720 0.94	Sa	1630 0.87
	1948 1.48	☽			2153 1.44		2000 1.51		2329 1.61		2242 1.73
7	0304 1.03	22	0056 0.99	7	0445 1.02	22	0244 1.01	7	0541 0.89	22	0457 0.82
	0948 1.40		0733 1.42		1103 1.49		0921 1.51		1147 1.68		1109 1.80
M	1602 1.12	Tu	1340 1.12	W	1715 1.02	Th	1549 1.04	Sa	1758 0.81	Su	1730 0.71
	2221 1.48		2029 1.46		2322 1.56		2203 1.60				2342 1.87
8	0514 0.95	23	0326 1.01	8	0544 0.90	23	0430 0.90	8	0007 1.72	23	0551 0.70
	1132 1.51		1006 1.47		1152 1.63		1048 1.67		0615 0.79		1200 1.93
Tu	1739 0.99	W	1625 1.06	Th	1800 0.88	F	1707 0.87	Su	1219 1.78	M	1819 0.56
	2344 1.60		2235 1.58				2315 1.78		1829 0.69		1833 0.66
9	0609 0.82	24	0504 0.87	9	0006 1.70	24	0530 0.74	9	0038 1.82	24	0030 1.98
	1219 1.65		1124 1.65		0619 0.79		1142 1.85		0643 0.70		0636 0.60
W	1824 0.85	Th	1736 0.87	F	1225 1.75	Sa	1757 0.68	M	1248 1.88	Tu	1243 2.04
			2340 1.78		1831 0.75				1857 0.58		1901 0.44
10	0028 1.73	25	0558 0.69	10	0037 1.81	25	0005 1.96	10	0107 1.90	25	0113 2.05
	0645 0.71		1211 1.84		0647 0.69		0616 0.60		0712 0.62		0718 0.53
Th	1252 1.77	F	1821 0.68	Sa	1252 1.86	Su	1225 2.01	Tu	1317 1.95	W	1324 2.10
	1855 0.73				1858 0.64		1839 0.50		1926 0.50	☉	1942 0.37
11	0100 1.85	26	0027 1.97	11	0105 1.91	26	0048 2.10	11	0136 1.95	26	0154 2.08
	0713 0.61		0641 0.53		0712 0.61		0657 0.49		0739 0.57		0757 0.50
F	1320 1.87	Sa	1251 2.02	Su	1318 1.95	M	1304 2.13	W	1345 1.99	Th	1403 2.12
	1923 0.62		1900 0.51		1924 0.54		1918 0.38	●	1954 0.44		2020 0.35
12	0129 1.94	27	0108 2.13	12	0132 1.98	27	0128 2.18	12	0204 1.98	27	0234 2.06
	0739 0.54		0719 0.41		0738 0.55		0735 0.42		0806 0.55		0835 0.51
Sa	1346 1.95	Su	1328 2.15	M	1344 2.01	Tu	1342 2.20	Th	1412 2.01	F	1442 2.10
	1949 0.53		1938 0.38		1950 0.47	☉	1956 0.31		2022 0.42		2058 0.39
13	0156 2.01	28	0147 2.23	13	0158 2.02	28	0208 2.20	13	0232 1.97	28	0312 2.00
	0804 0.49		0756 0.35		0803 0.51		0812 0.41		0834 0.55		0912 0.56
Su	1412 2.01	M	1404 2.23	Tu	1409 2.04	W	1419 2.21	F	1440 2.01	Sa	1521 2.03
	● 2015 0.48	☉	2015 0.30	●	2015 0.43		2033 0.30		2051 0.43		2136 0.47
14	0222 2.04	29	0225 2.26	14	0224 2.03	29	0246 2.16	14	0301 1.95	29	0350 1.92
	0829 0.47		0833 0.34		0828 0.51		0848 0.45		0903 0.57		0948 0.63
M	1436 2.03	Tu	1440 2.25	W	1433 2.04	Th	1456 2.16	Sa	1510 1.98	Su	1557 1.94
	2040 0.45		2051 0.29		2042 0.43		2110 0.35		2122 0.47		2212 0.58
15	0248 2.04	30	0303 2.23	15	0250 2.01	30	0325 2.07	15	0333 1.91	30	0427 1.82
	0853 0.48		0909 0.39		0853 0.53		0925 0.53		0934 0.63		1024 0.73
Tu	1500 2.03	W	1516 2.20	Th	1459 2.02	F	1533 2.07	Su	1543 1.93	M	1633 1.82
	2106 0.45		2129 0.34		2108 0.45		2148 0.46		2157 0.54		2247 0.70
						31	0403 1.94				
							1001 0.65				
							Sa 1609 1.93			31	0513 1.75
							2224 0.60				1115 0.80
											Th 1723 1.72
											2333 0.81

Datum of Predictions = Chart Datum

NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED