

PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2018

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0154 0.65 0813 1.77 M 1441 0.13 2124 1.53	16	0254 0.77 0900 1.66 Tu 1531 0.37 2209 1.41	1	0322 0.54 0941 1.96 Th 1612 0.07 2247 1.59	16	0343 0.63 0950 1.68 F 1616 0.35 2239 1.44	1	0225 0.58 0845 1.85 Th 1512 0.16 2145 1.58	16	0251 0.63 0857 1.60 F 1516 0.38 2139 1.44	1	0339 0.27 1007 1.79 Su 1609 0.32 2228 1.69	16	0321 0.33 0945 1.62 M 1540 0.41 ● 2154 1.60
2	0244 0.61 0900 1.87 Tu 1531 0.05 ○ 2215 1.56	17	0329 0.74 0933 1.68 W 1605 0.35 ● 2239 1.41	2	0409 0.47 1030 1.97 F 1659 0.11 2329 1.60	17	0412 0.58 1023 1.69 Sa 1645 0.35 2305 1.45	2	0312 0.45 0933 1.91 F 1555 0.15 ○ 2223 1.63	17	0318 0.53 0931 1.64 Sa 1545 0.36 ● 2203 1.48	2	0421 0.24 1050 1.73 M 1645 0.40 2302 1.68	17	0356 0.24 1025 1.62 Tu 1614 0.43 2227 1.66
3	0332 0.57 0949 1.94 W 1622 0.03 2303 1.56	18	0401 0.71 1005 1.68 Th 1638 0.34 2309 1.40	3	0456 0.42 1120 1.92 Sa 1744 0.19	18	0441 0.53 1057 1.67 Su 1715 0.37 2332 1.46	3	0356 0.36 1020 1.91 Sa 1636 0.19 2300 1.65	18	0348 0.45 1005 1.67 Su 1614 0.36 2230 1.52	3	0501 0.26 1133 1.64 Tu 1721 0.50 2336 1.65	18	0434 0.19 1108 1.59 W 1650 0.47 2303 1.69
4	0421 0.54 1039 1.95 Th 1713 0.06 2353 1.55	19	0431 0.68 1037 1.67 F 1709 0.36 2337 1.39	4	0012 1.59 0542 0.43 Su 1210 1.82 1828 0.31	19	0513 0.50 1134 1.63 M 1745 0.41	4	0439 0.31 1106 1.86 Su 1716 0.28 2337 1.65	19	0418 0.38 1041 1.67 M 1645 0.38 2258 1.56	4	0542 0.32 1217 1.52 W 1755 0.60	19	0516 0.18 1156 1.52 Th 1729 0.54 2342 1.68
5	0509 0.53 1130 1.90 F 1804 0.14	20	0502 0.66 1112 1.63 Sa 1741 0.39	5	0055 1.56 0630 0.47 M 1303 1.68 1912 0.45	20	0003 1.47 0549 0.50 Tu 1215 1.57 1819 0.47	5	0522 0.32 1152 1.76 M 1755 0.39	20	0453 0.34 1120 1.63 Tu 1717 0.42 2330 1.58	5	0009 1.60 0624 0.40 Th 1304 1.40 1829 0.71	20	0603 0.22 1250 1.44 F 1810 0.62
6	0042 1.53 0600 0.54 Sa 1226 1.81 1856 0.26	21	0006 1.38 0533 0.65 Su 1148 1.59 1813 0.43	6	0140 1.52 0722 0.55 Tu 1400 1.53 1956 0.60	21	0037 1.47 0630 0.51 W 1300 1.49 1857 0.55	6	0015 1.62 0606 0.38 Tu 1239 1.62 1833 0.53	21	0531 0.33 1203 1.56 W 1752 0.49	6	0043 1.53 0709 0.50 F 1357 1.30 1903 0.82	21	0027 1.64 0657 0.29 Sa 1354 1.35 1857 0.72
7	0133 1.49 0654 0.57 Su 1325 1.68 1949 0.40	22	0038 1.37 0609 0.65 M 1229 1.52 1848 0.48	7	0229 1.47 0822 0.64 W 1503 1.39 ○ 2043 0.74	22	0117 1.46 0718 0.55 Th 1357 1.39 1939 0.65	7	0054 1.57 0652 0.47 W 1330 1.47 1909 0.66	22	0006 1.58 0614 0.35 Th 1252 1.47 1830 0.58	7	0120 1.45 0804 0.59 Sa 1500 1.21 1942 0.91	22	0120 1.57 0802 0.37 Su 1506 1.29 ○ 1954 0.81
8	0225 1.46 0753 0.63 M 1430 1.55 ○ 2044 0.53	23	0114 1.36 0650 0.66 Tu 1316 1.45 1928 0.55	8	0323 1.43 0936 0.70 Th 1616 1.28 2139 0.85	23	0204 1.44 0818 0.58 F 1507 1.29 ○ 2029 0.76	8	0134 1.50 0742 0.58 Th 1427 1.34 1948 0.79	23	0047 1.56 0703 0.40 F 1351 1.36 1912 0.69	8	0209 1.36 0918 0.65 Su 1612 1.17 ○ 2048 0.98	23	0230 1.50 0925 0.43 M 1622 1.26 2116 0.86
9	0321 1.44 0904 0.68 Tu 1541 1.43 2142 0.66	24	0156 1.35 0740 0.68 W 1414 1.37 ○ 2015 0.63	9	0425 1.41 1105 0.72 F 1739 1.23 2253 0.92	24	0305 1.43 0939 0.60 Sa 1633 1.24 2136 0.85	9	0220 1.44 0847 0.67 F 1536 1.23 ○ 2034 0.90	24	0136 1.51 0805 0.47 Sa 1505 1.27 ○ 2003 0.80	9	0325 1.30 1044 0.66 M 1734 1.16 2259 0.99	24	0353 1.45 1053 0.44 Tu 1738 1.29 2259 0.82
10	0419 1.43 1027 0.69 W 1657 1.34 2243 0.75	25	0246 1.35 0845 0.69 Th 1525 1.30 2109 0.71	10	0531 1.42 1224 0.67 Sa 1903 1.24	25	0419 1.45 1115 0.54 Su 1806 1.25 2304 0.88	10	0319 1.38 1012 0.71 Sa 1657 1.18 2151 0.98	25	0239 1.47 0928 0.51 Su 1630 1.23 2117 0.89	10	0454 1.28 1155 0.63 Tu 1848 1.21	25	0518 1.46 1204 0.42 W 1842 1.37
11	0521 1.44 1148 0.66 Th 1813 1.31 2345 0.81	26	0347 1.37 1008 0.66 F 1648 1.27 2216 0.78	11	0014 0.94 0633 1.45 Su 1320 0.60 2003 1.28	26	0539 1.51 1236 0.43 M 1925 1.32	11	0433 1.34 1140 0.69 Su 1830 1.19 2342 0.99	26	0400 1.45 1107 0.49 M 1800 1.25 2300 0.89	11	0026 0.91 0610 1.31 W 1249 0.57 1934 1.26	26	0020 0.69 0633 1.51 Th 1259 0.40 1933 1.46
12	0618 1.48 1251 0.60 F 1922 1.31	27	0454 1.43 1133 0.57 Sa 1813 1.29 2329 0.81	12	0117 0.90 0724 1.51 M 1403 0.52 2045 1.33	27	0030 0.83 0651 1.62 Tu 1337 0.31 2021 1.41	12	0549 1.36 1246 0.63 M 1939 1.24	27	0527 1.48 1226 0.42 Tu 1912 1.33	12	0115 0.79 0707 1.37 Th 1331 0.51 2006 1.32	27	0115 0.55 0734 1.58 F 1344 0.39 2013 1.54
13	0043 0.83 0707 1.53 Sa 1339 0.53 2016 1.34	28	0601 1.52 1244 0.43 Su 1928 1.35	13	0203 0.84 0806 1.56 Tu 1440 0.45 2118 1.37	28	0134 0.72 0751 1.74 W 1427 0.22 2105 1.50	13	0058 0.92 0653 1.40 Tu 1333 0.55 2019 1.30	28	0028 0.79 0643 1.57 W 1323 0.34 2002 1.43	13	0150 0.67 0752 1.45 F 1406 0.46 2033 1.39	28	0201 0.41 0826 1.63 Sa 1424 0.39 2050 1.62
14	0133 0.83 0749 1.58 Su 1419 0.47 2059 1.37	29	0039 0.78 0703 1.65 M 1343 0.29 2028 1.43	14	0241 0.77 0843 1.61 W 1514 0.40 2148 1.40	14	0145 0.83 0742 1.47 W 1412 0.48 2049 1.35	14	0145 0.83 0742 1.47 Th 1409 0.28 2042 1.52	29	0128 0.64 0745 1.67 Th 1409 0.28 2042 1.52	14	0220 0.55 0831 1.52 Sa 1438 0.43 2059 1.46	29	0242 0.31 0911 1.65 Su 1503 0.42 2124 1.67
15	0216 0.80 0826 1.62 M 1456 0.41 2135 1.40	30	0139 0.72 0759 1.78 Tu 1436 0.17 2118 1.50	15	0313 0.70 0917 1.65 Th 1546 0.36 ● 2214 1.42	15	0221 0.72 0821 1.54 Th 1445 0.42 2115 1.40	15	0221 0.72 0821 1.54 Th 1445 0.42 2115 1.40	30	0215 0.49 0836 1.75 F 1451 0.26 2118 1.60	15	0249 0.43 0908 1.58 Su 1508 0.41 2125 1.53	30	0322 0.25 0954 1.63 M 1539 0.47 ○ 2157 1.70
		31	0233 0.63 0851 1.89 W 1524 0.10 ○ 2203 1.56					31	0258 0.36 0923 1.79 Sa 1530 0.27 ○ 2154 1.66						

PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2018

May		June		July		August								
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m							
1 0402 0.23 1035 1.58 Tu 1615 0.53 2229 1.70		16 0335 0.15 1012 1.57 W 1546 0.50 2200 1.75		1 0503 0.30 1145 1.39 F 1700 0.72 2305 1.63		16 0459 0.04 1145 1.49 Sa 1658 0.57 2315 1.85		1 0524 0.35 1202 1.35 Su 1717 0.72 2321 1.59		16 0542 0.08 1218 1.53 M 1737 0.48		1 0605 0.41 1227 1.36 W 1800 0.62		16 0042 1.72 0650 0.36 Th 1317 1.56 1902 0.43
2 0441 0.25 1117 1.52 W 1650 0.60 2300 1.67		17 0418 0.10 1100 1.54 Th 1627 0.53 2240 1.78		2 0542 0.35 1225 1.34 Sa 1735 0.76 2338 1.57		17 0553 0.09 1239 1.47 Su 1748 0.58		2 0600 0.39 1235 1.32 M 1750 0.73 2357 1.53		17 0002 1.85 0633 0.17 Tu 1306 1.51 1830 0.49		2 0018 1.51 0637 0.46 Th 1300 1.35 1838 0.63		17 0139 1.57 0734 0.51 F 1406 1.53 2001 0.52
3 0520 0.29 1200 1.44 Th 1724 0.68 2332 1.62		18 0506 0.09 1151 1.49 F 1711 0.58 2325 1.77		3 0621 0.41 1307 1.29 Su 1810 0.79		18 0010 1.80 0649 0.17 M 1334 1.44 1842 0.61		3 0636 0.43 1309 1.30 Tu 1825 0.74		18 0100 1.75 0724 0.29 W 1357 1.50 1927 0.53		3 0101 1.44 0712 0.52 F 1336 1.35 1923 0.65		18 0243 1.42 0821 0.65 Sa 1500 1.49 2113 0.60
4 0600 0.36 1245 1.35 F 1757 0.75		19 0557 0.13 1249 1.43 Sa 1757 0.63		4 0014 1.49 0704 0.47 M 1350 1.25 1848 0.82		19 0111 1.71 0748 0.27 Tu 1430 1.42 1945 0.64		4 0038 1.46 0714 0.49 W 1345 1.28 1906 0.75		19 0202 1.62 0815 0.43 Th 1449 1.48 2031 0.58		4 0153 1.36 0753 0.60 Sa 1421 1.35 2020 0.66		19 0354 1.30 0915 0.78 Su 1600 1.45 2239 0.63
5 0003 1.55 0643 0.44 Sa 1333 1.28 1832 0.82		20 0016 1.72 0654 0.21 Su 1351 1.38 1849 0.69		5 0057 1.41 0751 0.53 Tu 1436 1.22 1935 0.85		20 0218 1.60 0851 0.38 W 1527 1.41 2057 0.66		5 0125 1.39 0754 0.54 Th 1427 1.27 1956 0.76		20 0309 1.49 0909 0.56 F 1545 1.47 2148 0.61		5 0257 1.29 0840 0.68 Su 1515 1.36 2133 0.65		20 0513 1.23 1023 0.87 M 1704 1.44
6 0039 1.47 0731 0.52 Su 1427 1.22 1910 0.88		21 0115 1.63 0800 0.30 M 1455 1.34 1953 0.75		6 0152 1.34 0844 0.58 W 1526 1.21 2042 0.86		21 0330 1.50 0952 0.49 Th 1627 1.42 2218 0.64		6 0222 1.33 0841 0.60 F 1514 1.27 2102 0.76		21 0421 1.38 1006 0.68 Sa 1645 1.47 2309 0.61		6 0413 1.24 0939 0.76 M 1617 1.39 2257 0.58		21 0001 0.60 0637 1.22 Tu 1144 0.91 1809 1.46
7 0123 1.38 0830 0.58 M 1526 1.18 2006 0.93		22 0227 1.55 0915 0.38 Tu 1600 1.33 2113 0.76		7 0301 1.28 0943 0.61 Th 1620 1.21 2209 0.83		22 0445 1.43 1053 0.57 F 1726 1.45 2336 0.59		7 0330 1.28 0934 0.65 Sa 1608 1.30 2219 0.71		22 0536 1.31 1108 0.77 Su 1745 1.49		7 0537 1.23 1050 0.81 Tu 1724 1.46		22 0102 0.55 0745 1.26 W 1254 0.88 1904 1.50
8 0228 1.30 0942 0.62 Tu 1630 1.17 2150 0.94		23 0345 1.48 1028 0.44 W 1704 1.36 2244 0.71		8 0417 1.26 1042 0.63 F 1715 1.25 2323 0.75		23 0559 1.39 1150 0.64 Sa 1822 1.50		8 0444 1.26 1033 0.69 Su 1706 1.35 2332 0.61		23 0023 0.57 0652 1.29 M 1211 0.81 1840 1.53		8 0013 0.46 0658 1.27 W 1203 0.81 1829 1.56		23 0148 0.48 0832 1.31 Th 1346 0.82 1950 1.55
9 0353 1.25 1053 0.62 W 1736 1.19 2329 0.88		24 0505 1.45 1133 0.48 Th 1806 1.41		9 0530 1.27 1136 0.63 Sa 1806 1.31		24 0039 0.52 0706 1.38 Su 1242 0.68 1911 1.56		9 0559 1.28 1133 0.71 M 1803 1.44		24 0119 0.51 0756 1.31 Tu 1308 0.82 1928 1.57		9 0115 0.32 0803 1.35 Th 1309 0.75 1929 1.69		24 0225 0.42 0906 1.35 F 1426 0.75 2030 1.59
10 0515 1.25 1151 0.60 Th 1830 1.24		25 0000 0.62 0618 1.46 F 1227 0.50 1858 1.48		10 0018 0.63 0635 1.32 Su 1225 0.62 1851 1.41		25 0131 0.45 0803 1.39 M 1329 0.71 1953 1.61		10 0033 0.48 0709 1.33 Tu 1231 0.72 1856 1.55		25 0204 0.45 0845 1.34 W 1357 0.81 2010 1.61		10 0210 0.19 0855 1.42 F 1406 0.66 2024 1.81		25 0300 0.37 0936 1.38 Sa 1501 0.68 2106 1.62
11 0027 0.77 0621 1.30 F 1239 0.56 1911 1.31		26 0058 0.50 0721 1.48 Sa 1314 0.53 1942 1.56		11 0104 0.48 0731 1.39 M 1310 0.60 1933 1.52		26 0215 0.40 0852 1.40 Tu 1412 0.72 2031 1.65		11 0127 0.33 0809 1.39 W 1327 0.69 1946 1.68		26 0244 0.40 0925 1.37 Th 1439 0.77 2048 1.64		11 0300 0.09 0941 1.49 Sa 1457 0.55 2115 1.90		26 0333 0.34 1003 1.40 Su 1533 0.61 2139 1.64
12 0108 0.64 0715 1.37 Sa 1318 0.53 1944 1.39		27 0145 0.41 0814 1.50 Su 1356 0.55 2021 1.62		12 0148 0.34 0823 1.45 Tu 1355 0.59 2013 1.64		27 0255 0.35 0935 1.41 W 1453 0.73 2106 1.67		12 0219 0.20 0904 1.44 Th 1418 0.65 2036 1.79		27 0321 0.35 1000 1.38 F 1518 0.73 2123 1.66		12 0348 0.04 1024 1.55 Su 1545 0.45 2206 1.95		27 0404 0.33 1028 1.41 M 1602 0.56 2212 1.64
13 0142 0.50 0801 1.45 Su 1354 0.50 2015 1.48		28 0227 0.33 0900 1.51 M 1435 0.58 2055 1.67		13 0233 0.21 0912 1.49 W 1439 0.58 2055 1.75		28 0333 0.32 1014 1.41 Th 1531 0.73 2140 1.68		13 0309 0.09 0954 1.49 F 1509 0.60 2125 1.88		28 0356 0.33 1032 1.39 Sa 1552 0.70 2157 1.66		13 0435 0.05 1106 1.58 M 1633 0.38 2257 1.93		28 0433 0.34 1053 1.43 Tu 1631 0.51 2245 1.62
14 0218 0.37 0844 1.52 M 1430 0.49 2047 1.58		29 0306 0.29 0942 1.50 Tu 1513 0.62 2129 1.69		14 0319 0.11 1002 1.51 Th 1524 0.57 2139 1.83		29 0411 0.31 1051 1.40 F 1608 0.72 2213 1.67		14 0400 0.03 1042 1.52 Sa 1557 0.55 2215 1.93		29 0430 0.33 1102 1.39 Su 1624 0.66 2230 1.65		14 0521 0.11 1148 1.59 Tu 1721 0.35 2348 1.85		29 0502 0.37 1118 1.44 W 1702 0.49 2320 1.58
15 0254 0.24 0927 1.56 Tu 1507 0.49 2122 1.68		30 0345 0.27 1024 1.47 W 1550 0.65 2201 1.69		15 0408 0.05 1053 1.51 F 1610 0.57 2225 1.87		30 0448 0.32 1127 1.38 Sa 1643 0.72 2246 1.64		15 0451 0.03 1130 1.53 Su 1647 0.50 2307 1.92		30 0503 0.34 1130 1.38 M 1656 0.64 2304 1.61		15 0606 0.22 1232 1.59 W 1810 0.37		30 0531 0.41 1147 1.45 Th 1735 0.48 2358 1.52
		31 0424 0.28 1104 1.43 Th 1626 0.69 2233 1.67								31 0534 0.37 1158 1.37 Tu 1727 0.62 2339 1.57		31 0603 0.46 1218 1.45 F 1813 0.49		

PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2018

September		October		November		December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0042 1.44 0636 0.54 Sa 1254 1.44 1857 0.52	16	0217 1.35 0734 0.73 Su 1407 1.48 ☽ 2036 0.57	1	0125 1.33 0646 0.67 M 1305 1.49 1935 0.44	16	0257 1.22 0739 0.89 Tu 1409 1.37 ☾ 2112 0.61	1	0349 1.24 0836 0.85 Th 1514 1.42 2215 0.44	16	0420 1.18 0946 0.93 F 1551 1.24 2242 0.64	1	0429 1.34 1002 0.73 Sa 1629 1.45 2259 0.49	16	0402 1.21 0952 0.86 Su 1603 1.24 2226 0.69
2	0133 1.35 0715 0.63 Su 1338 1.42 1951 0.55	17	0327 1.24 0823 0.85 M 1508 1.41 2200 0.63	2	0236 1.24 0733 0.78 Tu 1403 1.44 ☾ 2051 0.48	17	0407 1.17 0852 0.96 W 1526 1.30 2234 0.62	2	0503 1.27 1018 0.82 F 1641 1.43 2331 0.42	17	0523 1.20 1119 0.86 Sa 1709 1.25 2341 0.62	2	0532 1.39 1127 0.63 Su 1746 1.45 2358 0.52	17	0458 1.24 1113 0.79 M 1718 1.25 2322 0.70
3	0239 1.26 0800 0.73 M 1432 1.40 ☾ 2106 0.57	18	0445 1.18 0937 0.94 Tu 1619 1.37 2326 0.62	3	0359 1.20 0839 0.86 W 1521 1.41 2229 0.47	18	0523 1.17 1048 0.95 Th 1648 1.28 2343 0.60	3	0609 1.33 1146 0.70 Sa 1800 1.48	18	0617 1.24 1218 0.76 Su 1815 1.29	3	0627 1.47 1230 0.51 M 1854 1.48	18	0551 1.30 1211 0.68 Tu 1824 1.29
4	0401 1.20 0900 0.82 Tu 1542 1.41 2239 0.53	19	0611 1.19 1121 0.95 W 1733 1.37	4	0525 1.21 1018 0.88 Th 1648 1.43 2353 0.40	19	0632 1.21 1211 0.87 F 1800 1.31	4	0029 0.39 0702 1.42 Su 1247 0.55 1905 1.56	19	0028 0.60 0657 1.30 M 1300 0.64 1908 1.36	4	0048 0.54 0715 1.56 Tu 1321 0.40 1951 1.51	19	0012 0.70 0636 1.38 W 1256 0.55 1921 1.35
5	0531 1.20 1023 0.87 W 1700 1.45	20	0030 0.57 0720 1.23 Th 1239 0.89 1836 1.40	5	0639 1.28 1154 0.79 F 1807 1.51	20	0036 0.55 0718 1.26 Sa 1301 0.76 1857 1.37	5	0117 0.37 0745 1.52 M 1335 0.39 1959 1.62	20	0108 0.58 0730 1.38 Tu 1334 0.51 1951 1.42	5	0133 0.57 0756 1.64 W 1406 0.31 2041 1.53	20	0057 0.69 0715 1.49 Th 1337 0.41 2011 1.41
6	0004 0.43 0654 1.26 Th 1154 0.84 1815 1.54	21	0118 0.50 0803 1.29 F 1329 0.79 1927 1.46	6	0053 0.32 0732 1.38 Sa 1258 0.64 1913 1.62	21	0118 0.51 0751 1.32 Su 1338 0.64 1942 1.43	6	0159 0.38 0823 1.61 Tu 1418 0.27 2048 1.66	21	0142 0.56 0800 1.46 W 1406 0.39 2032 1.48	6	0214 0.59 0834 1.70 Th 1448 0.25 2126 1.53	21	0139 0.68 0754 1.60 F 1418 0.28 2058 1.46
7	0107 0.30 0754 1.35 F 1304 0.73 1919 1.66	22	0157 0.44 0834 1.34 Sa 1406 0.69 2009 1.52	7	0141 0.25 0815 1.48 Su 1348 0.47 2008 1.72	22	0153 0.47 0818 1.38 M 1409 0.53 2020 1.49	7	0238 0.40 0859 1.69 W 1500 0.19 ● 2133 1.65	22	0215 0.55 0830 1.55 Th 1440 0.28 2112 1.52	7	0254 0.62 0910 1.74 F 1528 0.23 ● 2209 1.50	22	0221 0.66 0834 1.71 Sa 1500 0.17 ○ 2144 1.49
8	0159 0.20 0839 1.44 Sa 1358 0.59 2015 1.78	23	0230 0.40 0901 1.38 Su 1438 0.59 2045 1.56	8	0224 0.22 0852 1.57 M 1432 0.32 2057 1.78	23	0224 0.44 0844 1.44 Tu 1437 0.42 2056 1.54	8	0317 0.45 0934 1.73 Th 1541 0.16 2216 1.61	23	0250 0.54 0901 1.64 F 1517 0.19 ○ 2154 1.53	8	0332 0.66 0945 1.74 Sa 1608 0.24 2251 1.47	23	0303 0.64 0915 1.80 Su 1546 0.10 2230 1.50
9	0245 0.12 0919 1.53 Su 1446 0.44 ● 2106 1.87	24	0302 0.37 0926 1.42 M 1507 0.51 2118 1.60	9	0304 0.22 0928 1.65 Tu 1515 0.22 ● 2143 1.79	24	0254 0.43 0909 1.50 W 1507 0.33 ○ 2131 1.57	9	0354 0.51 1009 1.74 F 1621 0.18 2300 1.54	24	0326 0.55 0936 1.71 Sa 1557 0.13 2238 1.52	9	0409 0.69 1018 1.72 Su 1648 0.27 2332 1.42	24	0347 0.62 1000 1.85 M 1633 0.07 2319 1.49
10	0329 0.10 0957 1.59 M 1531 0.32 2155 1.90	25	0331 0.36 0949 1.45 Tu 1535 0.43 ○ 2151 1.61	10	0344 0.27 1004 1.69 W 1557 0.17 2228 1.75	25	0324 0.44 0936 1.56 Th 1539 0.25 2208 1.57	10	0431 0.59 1043 1.71 Sa 1703 0.23 2345 1.46	25	0404 0.57 1015 1.75 Su 1641 0.11 2326 1.48	10	0447 0.73 1052 1.67 M 1728 0.33	25	0433 0.60 1048 1.86 Tu 1724 0.10
11	0412 0.13 1036 1.64 Tu 1616 0.25 2242 1.87	26	0359 0.37 1013 1.49 W 1605 0.37 2226 1.61	11	0423 0.35 1040 1.71 Th 1640 0.17 2314 1.66	26	0355 0.46 1005 1.62 F 1614 0.21 2248 1.54	11	0508 0.66 1118 1.65 Su 1745 0.31	26	0445 0.60 1057 1.75 M 1729 0.14	11	0012 1.37 0523 0.76 Tu 1127 1.61 1809 0.39	26	0009 1.47 0520 0.59 W 1139 1.83 1817 0.16
12	0453 0.20 1115 1.66 W 1701 0.24 2331 1.77	27	0427 0.39 1040 1.52 Th 1636 0.34 2302 1.57	12	0500 0.45 1116 1.69 F 1724 0.23	27	0428 0.50 1039 1.65 Sa 1654 0.19 2332 1.49	12	0033 1.37 0545 0.74 M 1152 1.57 1830 0.40	27	0020 1.42 0530 0.65 Tu 1145 1.71 1822 0.20	12	0054 1.32 0600 0.79 W 1203 1.52 1851 0.47	27	0100 1.45 0612 0.60 Th 1236 1.75 1912 0.26
13	0533 0.32 1154 1.65 Th 1747 0.28	28	0458 0.43 1109 1.54 F 1712 0.33 2342 1.51	13	0001 1.54 0538 0.56 Sa 1153 1.63 1809 0.32	28	0505 0.56 1115 1.65 Su 1737 0.22	13	0124 1.29 0623 0.82 Tu 1230 1.48 1921 0.50	28	0118 1.37 0619 0.69 W 1240 1.64 1923 0.29	13	0136 1.27 0638 0.83 Th 1245 1.43 1936 0.54	28	0154 1.43 0708 0.62 F 1340 1.64 2011 0.38
14	0021 1.64 0613 0.45 F 1234 1.61 1835 0.36	29	0531 0.50 1143 1.54 Sa 1752 0.34	14	0053 1.41 0615 0.68 Su 1230 1.56 1858 0.43	29	0023 1.41 0545 0.63 M 1157 1.61 1827 0.27	14	0220 1.23 0706 0.88 W 1318 1.38 2021 0.57	29	0221 1.33 0718 0.74 Th 1348 1.55 2033 0.38	14	0220 1.24 0722 0.86 F 1337 1.35 2027 0.61	29	0251 1.41 0815 0.65 Sa 1452 1.54 ☾ 2113 0.49
15	0115 1.49 0653 0.59 Sa 1318 1.55 1929 0.47	30	0029 1.42 0606 0.58 Su 1221 1.53 1838 0.38	15	0151 1.30 0654 0.79 M 1314 1.47 1957 0.53	30	0124 1.33 0628 0.71 Tu 1247 1.55 1927 0.35	15	0318 1.19 0806 0.93 Th 1427 1.29 ☾ 2133 0.62	30	0324 1.32 0831 0.76 F 1506 1.48 ☾ 2149 0.44	15	0308 1.21 0824 0.87 Sa 1445 1.28 ☾ 2125 0.66	30	0350 1.42 0934 0.66 Su 1609 1.45 2216 0.59
						31	0234 1.27 0722 0.79 W 1351 1.48 ☾ 2045 0.42				31	0451 1.45 1100 0.62 M 1727 1.40 2319 0.67			