

# PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2016

January				February				March				April			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0221 1.35		16 0152 1.46		1 0239 1.34		16 0317 1.53		1 0131 1.40		16 0250 1.55		1 0236 1.32		16 0505 1.43	
0750 0.76		0733 0.57		0851 0.77		0948 0.57		0752 0.68		0936 0.52		0936 0.63		1157 0.54	
F 1414 1.37		Sa 1411 1.51		M 1518 1.23		Tu 1631 1.31		Tu 1427 1.23		W 1622 1.29		F 1635 1.15		Sa 1830 1.33	
2032 0.66		☽ 2010 0.51		☾ 2053 0.84		☾ 2141 0.81		☾ 1947 0.84		☾ 2118 0.85		☾ 2118 0.94			
2 0309 1.32		17 0247 1.46		2 0336 1.33		17 0430 1.52		2 0220 1.35		17 0406 1.50		2 0403 1.30		17 0009 0.79	
0852 0.80		0842 0.60		1017 0.78		1129 0.56		0901 0.72		1115 0.54		1108 0.59		0620 1.43	
Sa 1516 1.29		Su 1523 1.41		Tu 1642 1.18		W 1800 1.29		W 1545 1.16		Th 1748 1.28		Sa 1759 1.18		Su 1251 0.53	
☾ 2124 0.74		☽ 2107 0.62		☽ 2158 0.91		☽ 2306 0.86		☽ 2036 0.92		☽ 2256 0.89		☽ 2319 0.90		1923 1.38	
3 0400 1.31		18 0348 1.48		3 0445 1.34		18 0545 1.55		3 0329 1.32		18 0528 1.49		3 0528 1.34		18 0106 0.69	
1009 0.80		1006 0.60		1145 0.72		1248 0.49		1040 0.71		1233 0.51		1215 0.51		0720 1.46	
Su 1628 1.23		M 1642 1.35		W 1812 1.18		Th 1920 1.33		Th 1722 1.14		F 1905 1.33		Su 1900 1.25		M 1332 0.52	
2223 0.80		☽ 2213 0.72		☽ 2327 0.93				☽ 2208 0.97				☽ 2002 1.44			
4 0458 1.33		19 0456 1.51		4 0553 1.38		19 0030 0.84		4 0453 1.33		19 0027 0.83		4 0033 0.77		19 0148 0.59	
1127 0.75		1134 0.55		1249 0.62		0654 1.61		1206 0.63		0642 1.53		0639 1.44		0806 1.49	
M 1745 1.22		Tu 1806 1.34		Th 1926 1.22		F 1345 0.42		F 1851 1.19		Sa 1327 0.47		M 1306 0.42		Tu 1408 0.51	
2326 0.83		☽ 2324 0.77				☽ 2018 1.40				☽ 1958 1.39		☽ 1944 1.35		2033 1.49	
5 0554 1.37		20 0603 1.58		5 0042 0.90		20 0133 0.77		5 0004 0.93		20 0126 0.73		5 0121 0.61		20 0223 0.50	
1230 0.66		1248 0.46		0650 1.45		0750 1.68		0609 1.39		0739 1.57		0736 1.57		0845 1.52	
Tu 1854 1.24		W 1921 1.37		F 1336 0.51		Sa 1427 0.37		Sa 1302 0.52		Su 1406 0.44		Tu 1351 0.33		W 1440 0.51	
				☽ 2016 1.29		☽ 2100 1.46		☽ 1946 1.26		☽ 2037 1.46		☽ 2021 1.47		2102 1.53	
6 0026 0.84		21 0034 0.78		6 0133 0.83		21 0220 0.68		6 0106 0.83		21 0208 0.63		6 0204 0.44		21 0256 0.43	
0644 1.43		0704 1.66		0738 1.55		0836 1.73		0709 1.50		0824 1.62		0827 1.69		0920 1.53	
W 1318 0.57		Th 1345 0.36		Sa 1415 0.40		Su 1505 0.33		Su 1345 0.41		M 1441 0.42		W 1433 0.28		Th 1512 0.52	
1950 1.29		☽ 2022 1.43		☽ 2054 1.35		☽ 2136 1.51		☽ 2024 1.34		☽ 2109 1.50		☽ 2057 1.58		2128 1.56	
7 0116 0.82		22 0134 0.74		7 0212 0.75		22 0300 0.60		7 0148 0.70		22 0245 0.54		7 0248 0.27		22 0328 0.37	
0727 1.50		0757 1.74		0821 1.65		0918 1.76		0800 1.62		0903 1.64		0915 1.77		0953 1.52	
Th 1400 0.47		F 1433 0.29		Su 1452 0.31		M 1539 0.32		M 1424 0.31		Tu 1513 0.41		Th 1515 0.26		F 1542 0.55	
2035 1.33		☽ 2111 1.48		☽ 2127 1.41		☾ 2208 1.54		☽ 2057 1.43		☽ 2137 1.54		● 2135 1.69		○ 2154 1.58	
8 0157 0.79		23 0225 0.69		8 0249 0.65		23 0337 0.53		8 0228 0.55		23 0318 0.47		8 0332 0.15		23 0400 0.34	
0804 1.58		0844 1.80		0903 1.74		0956 1.75		0845 1.73		0939 1.65		1003 1.80		1026 1.50	
F 1436 0.37		Sa 1516 0.25		M 1529 0.23		Tu 1613 0.34		Tu 1503 0.23		W 1544 0.43		F 1557 0.28		Sa 1612 0.58	
2113 1.38		☽ 2153 1.52		● 2200 1.47		☽ 2238 1.54		☽ 2130 1.52		○ 2203 1.56		☽ 2215 1.77		2219 1.60	
9 0233 0.74		24 0310 0.63		9 0327 0.54		24 0412 0.49		9 0308 0.41		24 0351 0.42		9 0418 0.08		24 0431 0.33	
0841 1.65		0927 1.83		0945 1.82		1031 1.72		0930 1.82		1012 1.63		1051 1.77		1059 1.46	
Sa 1512 0.30		Su 1557 0.24		Tu 1607 0.19		W 1646 0.38		W 1542 0.20		Th 1615 0.46		Sa 1639 0.33		Su 1640 0.61	
2149 1.41		○ 2231 1.53		☽ 2235 1.52		☽ 2306 1.54		● 2206 1.60		☽ 2230 1.56		☽ 2256 1.81		2245 1.59	
10 0309 0.69		25 0352 0.59		10 0407 0.45		25 0447 0.48		10 0350 0.29		25 0423 0.40		10 0505 0.08		25 0503 0.34	
0918 1.72		1009 1.82		1029 1.85		1106 1.67		1016 1.86		1045 1.59		1143 1.68		1133 1.41	
Su 1548 0.24		M 1636 0.26		W 1647 0.19		Th 1718 0.44		Th 1623 0.20		F 1644 0.50		Su 1721 0.42		M 1708 0.65	
● 2224 1.44		☽ 2307 1.53		☽ 2312 1.56		☽ 2334 1.52		☽ 2243 1.67		☽ 2254 1.56		☽ 2339 1.80		2314 1.57	
11 0345 0.63		26 0432 0.56		11 0450 0.38		26 0520 0.49		11 0433 0.21		26 0454 0.40		11 0556 0.14		26 0536 0.37	
0957 1.76		1049 1.78		1115 1.83		1139 1.60		1103 1.84		1117 1.54		1240 1.57		1212 1.36	
M 1625 0.21		Tu 1713 0.32		Th 1728 0.23		F 1747 0.51		F 1704 0.26		Sa 1712 0.56		M 1806 0.53		Tu 1738 0.70	
2300 1.45		☽ 2342 1.51		☽ 2351 1.59				☽ 2323 1.71		☽ 2319 1.55				2345 1.53	
12 0423 0.58		27 0510 0.56		12 0534 0.36		27 0001 1.50		12 0519 0.19		27 0526 0.42		12 0027 1.75		27 0613 0.41	
1039 1.77		1127 1.71		1203 1.77		0553 0.52		1153 1.76		1149 1.47		12 0652 0.24		1254 1.30	
Tu 1705 0.21		W 1750 0.39		F 1810 0.31		Sa 1212 1.51		Sa 1746 0.35		Su 1739 0.62		Tu 1344 1.46		W 1811 0.75	
2338 1.47						☽ 1815 0.59				☽ 2345 1.53		☽ 1854 0.65			
13 0504 0.54		28 0015 1.48		13 0034 1.60		28 0027 1.47		13 0005 1.72		28 0558 0.46		13 0121 1.66		28 0022 1.47	
1124 1.75		0548 0.58		0623 0.38		0627 0.57		0609 0.24		1225 1.39		0758 0.36		0656 0.46	
W 1748 0.24		Th 1205 1.62		Sa 1257 1.66		Su 1248 1.42		Su 1248 1.63		M 1806 0.68		W 1452 1.36		Th 1346 1.24	
		☽ 1824 0.48		☽ 1854 0.42		☽ 1843 0.67		☽ 1829 0.47		☽ 1949 0.77		☽ 1949 0.77		1849 0.80	
14 0018 1.47		29 0048 1.44		14 0121 1.58		29 0056 1.44		14 0051 1.68		29 0014 1.49		14 0227 1.55		29 0108 1.40	
0548 0.53		0624 0.63		0718 0.44		0705 0.62		0703 0.32		0634 0.51		0918 0.47		0749 0.50	
Th 1213 1.70		F 1243 1.52		Su 1359 1.53		M 1330 1.32		M 1350 1.49		Tu 1307 1.31		Th 1604 1.30		F 1448 1.20	
1832 0.31		☽ 1858 0.57		☽ 1941 0.55		☽ 1912 0.75		☽ 1915 0.61		☽ 1835 0.75		☽ 2103 0.85		1940 0.85	
15 0103 1.47		30 0121 1.40		15 0214 1.56				15 0145 1.63		30 0048 1.44		15 0344 1.47		30 0210 1.34	
0637 0.54		0704 0.68		0823 0.52				0809 0.43		0717 0.56		1045 0.52		0858 0.54	
F 1308 1.61		Sa 1324 1.41		M 1510 1.40				Tu 1502 1.37		W 1400 1.23		F 1719 1.29		Sa 1555 1.19	
1919 0.40		☽ 1932 0.67		☽ 2034 0.69				☽ 2008 0.75		☽ 1909 0.82		☽ 2242 0.86		☾ 2057 0.87	
		31 0157 1.37								31 0132 1.38					
		0750 0.73								0814 0.61					
		Su 1413 1.31								Th 1511 1.17					
		2007 0.76								☾ 1957 0.89					

Datum of Predictions = Chart Datum

UK NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED

# PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2016

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	0331 1.31	16	0545 1.35	1	0546 1.39	16	0044 0.62	1	0010 0.45	16	0102 0.58	1	0206 0.27	16	0204 0.41
	1017 0.53		1201 0.61		1145 0.52		0706 1.29		0642 1.39		0733 1.25		0845 1.43		0842 1.31
Su	1705 1.21	M	1834 1.37	W	1818 1.45	Th	1246 0.73	F	1212 0.64	Sa	1257 0.82	M	1357 0.68	Tu	1403 0.75
	2238 0.82						1910 1.45		1843 1.61		1911 1.47		2018 1.78		2006 1.58
2	0455 1.33	17	0033 0.67	2	0027 0.46	17	0129 0.54	2	0112 0.33	17	0148 0.49	2	0253 0.21	17	0240 0.32
	1127 0.50		0648 1.36		0654 1.45		0757 1.32		0748 1.43		0823 1.29		0931 1.49		0915 1.36
M	1808 1.29	Tu	1248 0.62	Th	1241 0.51	F	1330 0.73	Sa	1310 0.64	Su	1345 0.80	Tu	1447 0.61	W	1438 0.66
	2356 0.69		1918 1.42		1909 1.57		1948 1.50		1937 1.71		1952 1.54	●	2106 1.82		2047 1.66
3	0611 1.41	18	0118 0.58	3	0122 0.31	18	0209 0.45	3	0206 0.22	18	0227 0.40	3	0336 0.18	18	0315 0.25
	1224 0.45		0739 1.38		0755 1.52		0841 1.35		0847 1.48		0904 1.33		1012 1.52		0947 1.41
Tu	1859 1.39	W	1328 0.62	F	1333 0.51	Sa	1410 0.73	Su	1405 0.62	M	1424 0.76	W	1533 0.55	Th	1513 0.56
			1954 1.47		1957 1.69		2021 1.56		2027 1.80		2030 1.60		2151 1.83	○	2127 1.73
4	0052 0.52	19	0157 0.50	4	0213 0.18	19	0246 0.38	4	0257 0.15	19	0304 0.33	4	0418 0.19	19	0351 0.21
	0714 1.51		0822 1.41		0851 1.57		0921 1.37		0939 1.51		0941 1.36		1051 1.54		1018 1.47
W	1315 0.40	Th	1406 0.62	Sa	1421 0.51	Su	1446 0.71	M	1456 0.60	Tu	1500 0.71	Th	1615 0.51	F	1550 0.47
	1943 1.51		2024 1.52		2043 1.80		2054 1.61	●	2115 1.86	○	2106 1.66		2234 1.80		2209 1.77
5	0141 0.34	20	0232 0.42	5	0303 0.09	20	0321 0.33	5	0346 0.11	20	0339 0.28	5	0458 0.24	20	0427 0.19
	0809 1.61		0900 1.43		0943 1.59		0957 1.38		1027 1.53		1014 1.39		1127 1.53		1052 1.51
Th	1401 0.37	F	1440 0.63	Su	1510 0.51	M	1520 0.70	Tu	1544 0.57	W	1534 0.65	F	1656 0.50	Sa	1630 0.39
	2025 1.64		2054 1.56	●	2129 1.87	○	2127 1.64		2202 1.88		2144 1.70		2315 1.74		2253 1.77
6	0228 0.19	21	0306 0.36	6	0354 0.05	21	0356 0.29	6	0434 0.12	21	0414 0.24	6	0536 0.31	21	0506 0.21
	0900 1.67		0936 1.43		1035 1.58		1033 1.38		1113 1.53		1048 1.41		1203 1.51		1130 1.55
F	1446 0.37	Sa	1512 0.64	M	1557 0.53	Tu	1553 0.68	W	1630 0.55	Th	1610 0.59	Sa	1736 0.51	Su	1712 0.35
●	2106 1.76	○	2121 1.60		2215 1.89		2200 1.66		2248 1.85		2224 1.72		2357 1.64		2339 1.72
7	0315 0.08	22	0339 0.32	7	0444 0.06	22	0431 0.27	7	0521 0.18	22	0451 0.23	7	0614 0.41	22	0547 0.27
	0951 1.69		1011 1.43		1127 1.55		1109 1.38		1157 1.51		1122 1.43		1239 1.47		1209 1.57
Sa	1531 0.39	Su	1543 0.65	Tu	1645 0.55	W	1627 0.66	Th	1716 0.56	F	1648 0.55	Su	1816 0.55	M	1759 0.35
	2148 1.84		2150 1.62		2302 1.86		2237 1.66		2336 1.77		2306 1.71				
8	0403 0.02	23	0412 0.30	8	0535 0.12	23	0508 0.27	8	0606 0.26	23	0530 0.24	8	0039 1.54	23	0030 1.64
	1042 1.67		1046 1.41		1219 1.50		1145 1.37		1241 1.48		1200 1.44		0650 0.51		0629 0.37
Su	1615 0.44	M	1614 0.66	W	1732 0.59	Th	1704 0.65	F	1801 0.58	Sa	1730 0.52	M	1315 1.43	Tu	1254 1.57
	2233 1.87		2219 1.62		2352 1.78		2317 1.63				2351 1.68		1858 0.61		1850 0.38
9	0454 0.03	24	0445 0.30	9	0627 0.22	24	0547 0.29	9	0023 1.67	24	0611 0.28	9	0122 1.42	24	0128 1.52
	1136 1.60		1122 1.38		1312 1.45		1225 1.36		0650 0.36		1240 1.45		0725 0.61		0714 0.49
M	1701 0.50	Tu	1645 0.68	Th	1821 0.64	F	1744 0.64	Sa	1324 1.44	Su	1815 0.51	Tu	1351 1.40	W	1343 1.55
	2318 1.85		2251 1.61						1848 0.63				1945 0.67		1951 0.44
10	0545 0.10	25	0521 0.31	10	0045 1.67	25	0001 1.59	10	0112 1.55	25	0042 1.61	10	0212 1.32	25	0236 1.40
	1233 1.52		1201 1.35		0721 0.33		0630 0.32		0733 0.47		0654 0.35		0802 0.71		0803 0.61
Tu	1748 0.58	W	1718 0.69	F	1403 1.41	Sa	1308 1.35	Su	1408 1.40	M	1324 1.46	W	1434 1.36	Th	1442 1.53
			2327 1.57		1915 0.69		1828 0.64		1937 0.68		1906 0.52	⌋	2045 0.71	⌋	2107 0.50
11	0007 1.77	26	0600 0.34	11	0142 1.55	26	0051 1.53	11	0204 1.44	26	0139 1.52	11	0313 1.23	26	0353 1.31
	0642 0.21		1243 1.31		0815 0.45		0716 0.37		0818 0.58		0741 0.44		0845 0.80		0904 0.73
W	1333 1.44	Th	1756 0.72	Sa	1455 1.37	Su	1355 1.35	M	1453 1.37	Tu	1415 1.46	Th	1526 1.34	F	1550 1.52
	1838 0.66				2015 0.74		1920 0.65		2035 0.72	☾	2006 0.55		2203 0.73		2242 0.50
12	0103 1.67	27	0009 1.52	12	0244 1.44	27	0150 1.47	12	0302 1.33	27	0245 1.43	12	0428 1.17	27	0518 1.27
	0743 0.33		0642 0.38		0911 0.55		0807 0.44		0905 0.68		0833 0.55		0945 0.87		1021 0.81
Th	1433 1.38	F	1330 1.28	Su	1548 1.34	M	1446 1.35	Tu	1542 1.35	W	1511 1.47	F	1629 1.34	Sa	1705 1.53
	1934 0.74		1839 0.74	☾	2124 0.76	☾	2024 0.66	☾	2144 0.75		2120 0.56		2327 0.69		
13	0206 1.55	28	0058 1.45	13	0351 1.35	28	0257 1.41	13	0406 1.26	28	0358 1.35	13	0552 1.16	28	0009 0.45
	0851 0.44		0733 0.42		1007 0.63		0904 0.51		0958 0.76		0932 0.65		1109 0.91		0640 1.30
F	1535 1.33	Sa	1423 1.26	M	1642 1.33	Tu	1543 1.38	W	1635 1.35	Th	1614 1.49	Sa	1735 1.37	Su	1149 0.81
☾	2044 0.80		1931 0.77		2240 0.75		2139 0.63		2259 0.73		2245 0.53				1817 1.58
14	0318 1.44	29	0200 1.39	14	0459 1.29	29	0411 1.37	14	0518 1.22	29	0518 1.31	14	0033 0.60	29	0112 0.38
	1000 0.53		0832 0.47		1103 0.69		1006 0.57		1058 0.81		1040 0.73		0708 1.19		0746 1.36
Sa	1637 1.32	Su	1520 1.26	Tu	1737 1.35	W	1643 1.43	Th	1731 1.37	F	1721 1.54	Su	1228 0.89	M	1300 0.75
	2209 0.81	☾	2041 0.77		2348 0.70		2259 0.56						1834 1.42		1919 1.65
15	0433 1.37	30	0312 1.35	15	0606 1.28	30	0527 1.36	15	0007 0.66	30	0006 0.45	15	0124 0.51	30	0200 0.31
	1106 0.58		0938 0.50		1157 0.72		1109 0.62		0630 1.22		0639 1.32		0803 1.25		0834 1.43
Su	1739 1.33	M	1620 1.29	W	1827 1.39	Th	1745 1.51	F	1200 0.83	Sa	1152 0.76	M	1322 0.83	Tu	1354 0.65
	2331 0.76		2205 0.72						1824 1.41		1827 1.61		1923 1.50		2012 1.71
		31	0430 1.35							31	0112 0.36			31	0241 0.27
			1044 0.52								0749 1.37				0914 1.49
			Tu 1721 1.35								Su 1300 0.73			W	1438 0.56
			2323 0.61								1926 1.70				2057 1.75

Datum of Predictions = Chart Datum

UK NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED

# PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2016

September		October		November		December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b>	0318 0.26 0948 1.53 Th 1518 0.49 ● 2138 1.75	<b>16</b>	0245 0.25 0912 1.46 F 1449 0.43 ○ 2109 1.73	<b>1</b>	0326 0.38 0948 1.57 Sa 1535 0.37 ● 2158 1.63	<b>16</b>	0251 0.28 0911 1.63 Su 1508 0.16 ○ 2138 1.74	<b>1</b>	0358 0.57 1006 1.60 Tu 1618 0.31 2248 1.46	<b>16</b>	0350 0.44 1006 1.86 W 1626 -0.00 2308 1.62	<b>1</b>	0403 0.68 1006 1.63 Th 1633 0.31 2310 1.39	<b>16</b>	0420 0.54 1037 1.91 F 1709 0.08 2352 1.55
<b>2</b>	0354 0.27 1021 1.55 F 1556 0.44 2216 1.73	<b>17</b>	0321 0.21 0945 1.54 Sa 1529 0.30 2153 1.78	<b>2</b>	0358 0.42 1015 1.57 Su 1609 0.35 2233 1.58	<b>17</b>	0331 0.28 0949 1.72 M 1552 0.07 2225 1.73	<b>2</b>	0427 0.61 1032 1.59 W 1651 0.33 2323 1.41	<b>17</b>	0435 0.49 1051 1.86 Th 1718 0.05	<b>2</b>	0433 0.70 1036 1.61 F 1707 0.33 2346 1.36	<b>17</b>	0508 0.56 1127 1.85 Sa 1800 0.17
<b>3</b>	0430 0.32 1052 1.55 Sa 1633 0.42 2254 1.67	<b>18</b>	0400 0.21 1020 1.61 Su 1610 0.22 2239 1.77	<b>3</b>	0429 0.47 1042 1.57 M 1642 0.36 2306 1.52	<b>18</b>	0413 0.32 1029 1.78 Tu 1639 0.05 2316 1.67	<b>3</b>	0457 0.66 1100 1.56 Th 1724 0.36	<b>18</b>	0004 1.55 0522 0.55 F 1140 1.81 1812 0.14	<b>3</b>	0505 0.71 1109 1.57 Sa 1742 0.36	<b>18</b>	0044 1.50 0557 0.60 Su 1220 1.75 1854 0.28
<b>4</b>	0503 0.38 1123 1.53 Su 1709 0.43 2330 1.59	<b>19</b>	0439 0.24 1058 1.66 M 1654 0.18 2327 1.72	<b>4</b>	0459 0.53 1108 1.55 Tu 1715 0.38 2341 1.45	<b>19</b>	0456 0.40 1112 1.79 W 1728 0.08	<b>4</b>	0000 1.35 0526 0.71 F 1129 1.52 1800 0.41	<b>19</b>	0103 1.47 0612 0.63 Sa 1235 1.71 1913 0.27	<b>4</b>	0024 1.32 0539 0.73 Su 1148 1.52 1822 0.41	<b>19</b>	0136 1.45 0650 0.65 M 1318 1.63 1948 0.41
<b>5</b>	0536 0.46 1152 1.51 M 1745 0.47	<b>20</b>	0521 0.32 1139 1.68 Tu 1742 0.19	<b>5</b>	0527 0.60 1134 1.52 W 1749 0.43	<b>20</b>	0012 1.57 0540 0.49 Th 1159 1.75 1823 0.17	<b>5</b>	0042 1.29 0557 0.76 Sa 1204 1.46 1840 0.47	<b>20</b>	0206 1.41 0709 0.70 Su 1339 1.59 2021 0.39	<b>5</b>	0107 1.29 0618 0.76 M 1232 1.45 1907 0.46	<b>20</b>	0230 1.41 0748 0.71 Tu 1421 1.50 2045 0.54
<b>6</b>	0006 1.50 0606 0.55 Tu 1221 1.47 1821 0.52	<b>21</b>	0020 1.61 0603 0.42 W 1224 1.67 1836 0.26	<b>6</b>	0018 1.37 0556 0.67 Th 1203 1.48 1826 0.49	<b>21</b>	0114 1.46 0628 0.60 F 1252 1.67 1927 0.29	<b>6</b>	0132 1.23 0634 0.81 Su 1247 1.38 1930 0.52	<b>21</b>	0309 1.36 0816 0.76 M 1452 1.48 2134 0.49	<b>6</b>	0156 1.26 0705 0.78 Tu 1328 1.38 2001 0.51	<b>21</b>	0324 1.38 0857 0.75 W 1530 1.39 2144 0.64
<b>7</b>	0045 1.40 0636 0.64 W 1251 1.43 1901 0.58	<b>22</b>	0120 1.49 0648 0.55 Th 1315 1.62 1938 0.35	<b>7</b>	0101 1.28 0625 0.75 F 1236 1.42 1909 0.55	<b>22</b>	0224 1.37 0723 0.71 Sa 1357 1.57 2045 0.40	<b>7</b>	0231 1.19 0721 0.85 M 1346 1.31 2036 0.56	<b>22</b>	0412 1.34 0941 0.78 Tu 1609 1.41 2243 0.56	<b>7</b>	0250 1.25 0806 0.80 W 1438 1.33 2104 0.55	<b>22</b>	0421 1.37 1017 0.75 Th 1642 1.32 2244 0.71
<b>8</b>	0130 1.30 0706 0.73 Th 1326 1.39 1951 0.64	<b>23</b>	0231 1.37 0740 0.68 F 1417 1.56 2058 0.44	<b>8</b>	0156 1.21 0700 0.82 Sa 1318 1.35 2006 0.60	<b>23</b>	0336 1.32 0833 0.80 Su 1515 1.49 2213 0.46	<b>8</b>	0337 1.17 0833 0.88 Tu 1507 1.26 2155 0.57	<b>23</b>	0515 1.36 1109 0.73 W 1726 1.38 2343 0.60	<b>8</b>	0349 1.26 0929 0.77 Th 1557 1.31 2212 0.58	<b>23</b>	0519 1.38 1133 0.71 F 1755 1.30 2342 0.76
<b>9</b>	0228 1.21 0741 0.81 F 1413 1.34 2101 0.68	<b>24</b>	0349 1.29 0845 0.79 Sa 1532 1.51 2236 0.47	<b>9</b>	0307 1.15 0745 0.89 Su 1421 1.29 2130 0.63	<b>24</b>	0449 1.30 1009 0.82 M 1636 1.44 2330 0.48	<b>9</b>	0444 1.19 1018 0.84 W 1633 1.28 2306 0.54	<b>24</b>	0613 1.39 1216 0.65 Th 1833 1.38	<b>9</b>	0451 1.31 1053 0.68 F 1716 1.34 2315 0.58	<b>24</b>	0613 1.41 1234 0.64 Sa 1859 1.30
<b>10</b>	0345 1.15 0830 0.89 Sa 1521 1.30 2236 0.67	<b>25</b>	0511 1.27 1016 0.84 Su 1653 1.49 2359 0.45	<b>10</b>	0427 1.13 0909 0.93 M 1548 1.26 2300 0.59	<b>25</b>	0559 1.34 1142 0.75 Tu 1754 1.45	<b>10</b>	0545 1.25 1139 0.72 Th 1748 1.35	<b>25</b>	0033 0.62 0700 1.44 F 1305 0.57 1927 1.40	<b>10</b>	0549 1.40 1200 0.54 Sa 1827 1.41	<b>25</b>	0034 0.78 0659 1.46 Su 1321 0.56 1951 1.33
<b>11</b>	0512 1.13 1006 0.94 Su 1641 1.30 2355 0.60	<b>26</b>	0628 1.31 1153 0.80 M 1809 1.52	<b>11</b>	0545 1.16 1117 0.89 Tu 1712 1.29	<b>26</b>	0028 0.48 0656 1.39 W 1245 0.65 1858 1.48	<b>11</b>	0003 0.50 0636 1.35 F 1233 0.56 1851 1.45	<b>26</b>	0114 0.63 0738 1.49 Sa 1344 0.48 2012 1.42	<b>11</b>	0013 0.57 0642 1.52 Su 1257 0.38 1930 1.48	<b>26</b>	0121 0.78 0738 1.52 M 1401 0.48 2035 1.36
<b>12</b>	0635 1.16 1159 0.91 M 1754 1.35	<b>27</b>	0058 0.41 0728 1.38 Tu 1259 0.70 1912 1.57	<b>12</b>	0003 0.52 0643 1.23 W 1223 0.77 1821 1.38	<b>27</b>	0112 0.48 0739 1.45 Th 1329 0.54 1948 1.51	<b>12</b>	0052 0.45 0719 1.46 Sa 1319 0.39 1945 1.55	<b>27</b>	0151 0.64 0811 1.54 Su 1420 0.41 2050 1.44	<b>12</b>	0106 0.56 0730 1.65 M 1348 0.23 2026 1.55	<b>27</b>	0202 0.76 0812 1.57 Tu 1438 0.41 2114 1.39
<b>13</b>	0050 0.51 0731 1.23 Tu 1257 0.82 1853 1.43	<b>28</b>	0142 0.38 0812 1.45 W 1345 0.59 2002 1.62	<b>13</b>	0050 0.44 0725 1.31 Th 1306 0.62 1917 1.49	<b>28</b>	0149 0.48 0814 1.51 F 1406 0.45 2029 1.53	<b>13</b>	0137 0.41 0800 1.59 Su 1404 0.22 2036 1.63	<b>28</b>	0227 0.65 0841 1.58 M 1454 0.36 2126 1.45	<b>13</b>	0157 0.55 0817 1.77 Tu 1438 0.11 2118 1.59	<b>28</b>	0239 0.75 0845 1.62 W 1513 0.36 2149 1.40
<b>14</b>	0132 0.41 0809 1.30 W 1337 0.70 1942 1.54	<b>29</b>	0219 0.36 0847 1.50 Th 1424 0.49 2045 1.64	<b>14</b>	0131 0.36 0800 1.41 F 1345 0.46 2005 1.61	<b>29</b>	0223 0.49 0845 1.55 Sa 1440 0.38 2106 1.54	<b>14</b>	0221 0.40 0841 1.71 M 1450 0.09 2126 1.67	<b>29</b>	0300 0.66 0909 1.61 Tu 1527 0.32 2201 1.44	<b>14</b>	0245 0.54 0903 1.87 W 1527 0.04 2209 1.60	<b>29</b>	0313 0.73 0916 1.65 Th 1547 0.32 2223 1.41
<b>15</b>	0209 0.32 0841 1.38 Th 1412 0.56 2026 1.64	<b>30</b>	0253 0.36 0918 1.54 F 1500 0.42 2122 1.65	<b>15</b>	0211 0.30 0835 1.52 Sa 1426 0.30 2051 1.70	<b>30</b>	0255 0.51 0912 1.58 Su 1513 0.34 ● 2141 1.53	<b>15</b>	0306 0.41 0922 1.81 Tu 1537 0.01 2216 1.66	<b>30</b>	0332 0.67 0937 1.63 W 1600 0.30 2236 1.42	<b>15</b>	0333 0.54 0949 1.92 Th 1618 0.03 2300 1.58	<b>30</b>	0345 0.71 0948 1.67 F 1620 0.31 2255 1.40
					<b>31</b>	0327 0.54 0939 1.60 M 1546 0.31 2215 1.50					<b>31</b>	0416 0.69 1022 1.67 Sa 1654 0.31 2328 1.39			