

PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2019

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0551 1.50 1214 0.55 Tu 1842 1.39	16	0436 1.32 1109 0.71 W 1738 1.24 2306 0.81	1	0053 0.88 0712 1.58 F 1357 0.48 2039 1.36	16	0558 1.48 1255 0.45 Sa 1948 1.31	1	0544 1.46 1250 0.59 F 1938 1.27	16	0407 1.39 1121 0.53 Sa 1823 1.21 2310 0.94	1	0119 0.84 0715 1.43 M 1344 0.51 2027 1.35	16	0025 0.74 0637 1.53 Tu 1309 0.33 1948 1.43
2	0017 0.72 0646 1.57 W 1313 0.47 1946 1.40	17	0537 1.39 1218 0.59 Th 1854 1.28	2	0147 0.85 0759 1.63 Sa 1436 0.43 2119 1.39	17	0047 0.85 0703 1.60 Su 1351 0.30 2039 1.39	2	0043 0.95 0649 1.49 Sa 1339 0.53 2027 1.32	17	0533 1.45 1237 0.42 Su 1931 1.30	2	0158 0.73 0800 1.48 Tu 1419 0.47 2052 1.39	17	0121 0.56 0739 1.64 W 1356 0.28 2027 1.53
3	0109 0.75 0733 1.63 Th 1400 0.40 2039 1.42	18	0010 0.82 0634 1.49 F 1313 0.44 1957 1.35	3	0230 0.81 0839 1.67 Su 1512 0.38 2152 1.42	18	0146 0.75 0801 1.74 M 1439 0.18 2121 1.47	3	0139 0.87 0741 1.54 Su 1418 0.47 2101 1.37	18	0037 0.83 0649 1.57 M 1333 0.30 2018 1.40	3	0230 0.62 0839 1.54 W 1451 0.44 2116 1.43	18	0208 0.38 0833 1.73 Th 1439 0.27 2104 1.64
4	0156 0.76 0815 1.68 F 1442 0.35 2124 1.44	19	0107 0.79 0725 1.62 Sa 1403 0.30 2049 1.41	4	0308 0.75 0915 1.69 M 1545 0.36 ● 2222 1.43	19	0236 0.61 0853 1.87 Tu 1526 0.10 ○ 2200 1.54	4	0219 0.79 0823 1.59 M 1451 0.42 2128 1.41	19	0136 0.67 0751 1.70 Tu 1421 0.21 2057 1.50	4	0300 0.53 0912 1.57 Th 1521 0.43 2139 1.47	19	0253 0.24 0921 1.78 F 1521 0.30 ○ 2141 1.71
5	0238 0.75 0852 1.72 Sa 1521 0.32 2203 1.44	20	0159 0.74 0814 1.74 Su 1451 0.18 2136 1.47	5	0342 0.70 0949 1.70 Tu 1619 0.35 2250 1.43	20	0323 0.48 0943 1.95 W 1611 0.08 2240 1.60	5	0254 0.70 0900 1.63 Tu 1523 0.39 2153 1.43	20	0224 0.50 0844 1.82 W 1506 0.16 2134 1.59	5	0328 0.45 0945 1.59 F 1548 0.44 ● 2200 1.51	20	0336 0.15 1009 1.76 Sa 1600 0.36 2218 1.76
6	0318 0.74 0928 1.73 Su 1559 0.31 ● 2240 1.44	21	0248 0.67 0903 1.85 M 1538 0.09 ○ 2220 1.51	6	0415 0.66 1022 1.69 W 1651 0.37 2316 1.42	21	0409 0.37 1033 1.97 Th 1655 0.12 2320 1.63	6	0324 0.62 0933 1.65 W 1554 0.38 ● 2217 1.45	21	0309 0.34 0933 1.90 Th 1548 0.16 ○ 2211 1.66	6	0356 0.39 1017 1.59 Sa 1615 0.46 2224 1.54	21	0421 0.12 1056 1.70 Su 1639 0.44 2255 1.77
7	0355 0.73 1003 1.72 M 1636 0.32 2315 1.42	22	0335 0.59 0951 1.93 Tu 1626 0.06 2303 1.54	7	0445 0.63 1054 1.66 Th 1721 0.40 2341 1.41	22	0455 0.31 1122 1.93 F 1739 0.20	7	0354 0.55 1006 1.66 Th 1622 0.39 2239 1.46	22	0354 0.23 1021 1.90 F 1629 0.21 2248 1.71	7	0425 0.34 1051 1.57 Su 1643 0.49 2251 1.57	22	0506 0.15 1145 1.59 M 1718 0.55 2333 1.73
8	0430 0.72 1036 1.69 Tu 1712 0.35 2348 1.39	23	0421 0.51 1041 1.95 W 1714 0.08 2348 1.55	8	0514 0.61 1127 1.62 F 1751 0.45	23	0001 1.64 0542 0.30 Sa 1214 1.82 1821 0.33	8	0421 0.50 1036 1.65 F 1650 0.42 2303 1.47	23	0438 0.18 1109 1.84 Sa 1709 0.31 2327 1.72	8	0457 0.33 1127 1.52 M 1712 0.54 2321 1.58	23	0552 0.23 1237 1.48 Tu 1757 0.66
9	0505 0.72 1110 1.64 W 1747 0.40	24	0509 0.47 1133 1.92 Th 1802 0.16	9	0006 1.40 0544 0.61 Sa 1201 1.56 1819 0.50	24	0044 1.62 0632 0.35 Su 1309 1.67 1904 0.48	9	0450 0.47 1109 1.61 Sa 1717 0.46 2327 1.48	24	0524 0.19 1159 1.73 Su 1749 0.43	9	0533 0.33 1209 1.45 Tu 1745 0.61 2354 1.57	24	0013 1.66 0642 0.34 W 1335 1.36 1837 0.77
10	0019 1.36 0537 0.72 Th 1145 1.58 1821 0.45	25	0033 1.54 0559 0.46 F 1227 1.83 1851 0.27	10	0033 1.39 0617 0.62 Su 1239 1.48 1850 0.57	25	0130 1.59 0727 0.45 M 1410 1.50 1948 0.64	10	0520 0.46 1142 1.56 Su 1745 0.51 2354 1.49	25	0007 1.70 0612 0.26 M 1251 1.58 1829 0.57	10	0614 0.36 1257 1.36 W 1820 0.69	25	0056 1.57 0737 0.45 Th 1436 1.27 1921 0.87
11	0050 1.33 0610 0.73 F 1222 1.51 1857 0.52	26	0121 1.53 0651 0.48 Sa 1327 1.70 1940 0.41	11	0105 1.38 0655 0.65 M 1323 1.40 1924 0.64	26	0221 1.54 0831 0.55 Tu 1521 1.36 ☾ 2037 0.79	11	0553 0.47 1221 1.48 M 1814 0.57	26	0049 1.64 0703 0.38 Tu 1351 1.43 1909 0.72	11	0032 1.53 0701 0.41 Th 1358 1.27 1900 0.78	26	0147 1.46 0844 0.55 F 1542 1.21 ☾ 2021 0.95
12	0122 1.30 0646 0.75 Sa 1304 1.43 1933 0.59	27	0212 1.51 0751 0.54 Su 1431 1.55 ☾ 2031 0.56	12	0142 1.37 0742 0.68 Tu 1419 1.31 ☾ 2004 0.73	27	0321 1.49 0956 0.63 W 1642 1.26 2142 0.91	12	0024 1.48 0630 0.50 Tu 1305 1.39 1847 0.66	27	0136 1.56 0803 0.50 W 1459 1.30 1954 0.85	12	0118 1.48 0803 0.47 F 1513 1.21 ☾ 1953 0.87	27	0254 1.36 1000 0.60 Sa 1651 1.19 2200 0.97
13	0158 1.28 0730 0.77 Su 1355 1.35 2014 0.65	28	0306 1.49 0903 0.60 M 1544 1.42 2127 0.70	13	0230 1.35 0847 0.70 W 1533 1.23 2055 0.82	28	0430 1.46 1133 0.64 Th 1815 1.23 2313 0.97	13	0100 1.46 0716 0.54 W 1401 1.30 1924 0.75	28	0232 1.47 0921 0.59 Th 1615 1.22 ☾ 2055 0.96	13	0224 1.42 0927 0.50 Sa 1636 1.19 2114 0.92	28	0415 1.30 1112 0.61 Su 1804 1.21 2340 0.91
14	0242 1.27 0827 0.79 M 1500 1.28 ☾ 2103 0.72	29	0408 1.48 1030 0.63 Tu 1705 1.33 2232 0.81	14	0331 1.36 1014 0.67 Th 1703 1.20 2206 0.89	14	0331 1.36 1014 0.67 Th 1703 1.20 2206 0.89	14	0145 1.42 0815 0.58 Th 1515 1.21 ☾ 2012 0.85	29	0342 1.40 1051 0.63 F 1744 1.20 2242 1.00	14	0351 1.39 1101 0.47 Su 1758 1.23 2303 0.88	29	0533 1.30 1211 0.60 M 1900 1.26
15	0335 1.28 0946 0.78 Tu 1616 1.24 2202 0.78	30	0513 1.50 1158 0.61 W 1830 1.30 2345 0.87	15	0445 1.39 1145 0.58 F 1836 1.23 2330 0.91	15	0445 1.39 1145 0.58 F 1836 1.23 2330 0.91	15	0245 1.39 0940 0.59 F 1647 1.18 2125 0.93	30	0503 1.37 1209 0.61 Sa 1906 1.24	15	0520 1.43 1214 0.40 M 1901 1.32	30	0042 0.81 0638 1.33 Tu 1257 0.57 1937 1.31
		31	0618 1.53 1307 0.55 Th 1944 1.32					31	0023 0.94 0618 1.38 Su 1303 0.56 1955 1.29						

PORT STANLEY

Time Zone: GMT only

Year : 2019

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0124 0.69 0729 1.39 W 1337 0.54 2006 1.37	16	0103 0.47 0727 1.56 Th 1327 0.42 1955 1.58	1	0156 0.46 0820 1.40 Sa 1400 0.62 2015 1.51	16	0227 0.26 0906 1.49 Su 1430 0.64 2050 1.74	1	0205 0.36 0845 1.37 M 1402 0.72 2015 1.63	16	0306 0.29 0951 1.41 Tu 1500 0.74 ○ 2113 1.74	1	0319 0.13 1003 1.44 Th 1514 0.62 ● 2128 1.85	16	0406 0.31 1039 1.42 F 1603 0.62 2212 1.68
2	0158 0.58 0810 1.44 Th 1411 0.52 2032 1.43	17	0152 0.32 0821 1.61 F 1411 0.43 2035 1.67	2	0230 0.36 0901 1.44 Su 1434 0.62 2046 1.60	17	0312 0.22 0954 1.48 M 1512 0.66 ○ 2129 1.77	2	0247 0.25 0931 1.41 Tu 1445 0.69 ● 2057 1.72	17	0347 0.27 1030 1.42 W 1542 0.72 2151 1.73	2	0405 0.07 1044 1.48 F 1600 0.52 2218 1.90	17	0439 0.33 1106 1.42 Sa 1636 0.59 2247 1.65
3	0230 0.47 0847 1.49 F 1442 0.51 2057 1.49	18	0237 0.21 0911 1.62 Sa 1453 0.47 ○ 2113 1.74	3	0306 0.27 0942 1.46 M 1509 0.62 ● 2120 1.67	18	0356 0.21 1040 1.46 Tu 1554 0.69 2207 1.76	3	0331 0.16 1017 1.43 W 1528 0.66 2140 1.79	18	0426 0.28 1106 1.41 Th 1621 0.70 2229 1.70	3	0451 0.06 1125 1.51 Sa 1647 0.45 2309 1.89	18	0511 0.36 1132 1.40 Su 1706 0.57 2320 1.60
4	0259 0.38 0922 1.51 Sa 1511 0.52 ● 2122 1.55	19	0321 0.15 0959 1.60 Su 1533 0.52 2151 1.78	4	0344 0.20 1025 1.46 Tu 1547 0.63 2157 1.72	19	0439 0.23 1124 1.43 W 1635 0.71 2245 1.72	4	0417 0.11 1102 1.44 Th 1612 0.62 2227 1.83	19	0503 0.30 1141 1.39 F 1657 0.68 2306 1.66	4	0538 0.11 1208 1.52 Su 1735 0.41	19	0541 0.42 1157 1.39 M 1738 0.56 2354 1.53
5	0330 0.31 0958 1.52 Su 1541 0.53 2150 1.61	20	0406 0.14 1046 1.55 M 1613 0.58 2228 1.78	5	0426 0.16 1111 1.44 W 1627 0.64 2237 1.74	20	0521 0.27 1207 1.39 Th 1715 0.73 2324 1.66	5	0505 0.10 1148 1.44 F 1659 0.59 2316 1.82	20	0541 0.35 1213 1.37 Sa 1733 0.68 2342 1.60	5	0002 1.83 0624 0.20 M 1253 1.53 1826 0.40	20	0610 0.48 1223 1.39 Tu 1810 0.58
6	0403 0.25 1036 1.51 M 1612 0.56 2221 1.65	21	0451 0.17 1135 1.48 Tu 1653 0.65 2306 1.74	6	0511 0.15 1200 1.41 Th 1709 0.66 2322 1.73	21	0604 0.34 1248 1.34 F 1754 0.75	6	0554 0.13 1236 1.44 Sa 1748 0.57	21	0616 0.41 1244 1.34 Su 1807 0.68	6	0058 1.72 0712 0.33 Tu 1341 1.53 1923 0.44	21	0030 1.46 0639 0.55 W 1252 1.38 1846 0.61
7	0439 0.22 1118 1.47 Tu 1646 0.60 2254 1.66	22	0536 0.24 1224 1.41 W 1733 0.72 2345 1.66	7	0601 0.18 1254 1.37 F 1755 0.68	22	0003 1.58 0647 0.41 Sa 1329 1.30 1834 0.78	7	0010 1.77 0646 0.20 Su 1325 1.43 1841 0.56	22	0020 1.52 0651 0.47 M 1315 1.32 1843 0.70	7	0200 1.59 0800 0.47 W 1433 1.52 ☾ 2028 0.50	22	0112 1.37 0710 0.63 Th 1326 1.37 1930 0.64
8	0519 0.22 1204 1.41 W 1723 0.65 2333 1.65	23	0623 0.33 1315 1.34 Th 1813 0.78	8	0013 1.68 0656 0.24 Sa 1349 1.34 1848 0.70	23	0046 1.49 0731 0.48 Su 1409 1.27 1918 0.80	8	0109 1.69 0739 0.29 M 1417 1.42 1940 0.58	23	0100 1.44 0726 0.55 Tu 1348 1.30 1924 0.72	8	0310 1.45 0852 0.62 Th 1530 1.51 2148 0.54	23	0205 1.28 0745 0.71 F 1409 1.35 ☾ 2030 0.67
9	0604 0.26 1258 1.34 Th 1803 0.71	24	0026 1.57 0713 0.42 F 1406 1.28 1857 0.84	9	0112 1.60 0757 0.31 Su 1447 1.33 1951 0.72	24	0134 1.40 0817 0.56 M 1451 1.24 2012 0.82	9	0215 1.59 0835 0.41 Tu 1511 1.43 ☽ 2049 0.59	24	0147 1.36 0803 0.62 W 1426 1.29 2015 0.74	9	0427 1.34 0951 0.75 F 1634 1.52 2318 0.54	24	0315 1.20 0830 0.80 Sa 1504 1.34 2152 0.66
10	0017 1.60 0657 0.31 F 1400 1.29 1851 0.77	25	0113 1.46 0808 0.51 Sa 1459 1.23 1951 0.89	10	0222 1.53 0903 0.39 M 1545 1.33 ☽ 2107 0.71	25	0231 1.33 0906 0.62 Tu 1537 1.23 ☾ 2121 0.82	10	0325 1.49 0933 0.52 W 1609 1.45 2209 0.58	25	0244 1.29 0844 0.69 Th 1512 1.29 ☾ 2124 0.74	10	0550 1.28 1101 0.84 Sa 1740 1.54	25	0441 1.16 0933 0.88 Su 1613 1.36 2324 0.58
11	0111 1.53 0801 0.37 Sa 1506 1.25 1951 0.83	26	0212 1.37 0908 0.57 Su 1553 1.21 ☾ 2107 0.91	11	0339 1.47 1009 0.45 Tu 1645 1.37 2231 0.65	26	0337 1.27 0958 0.67 W 1628 1.25 2239 0.78	11	0440 1.41 1033 0.62 Th 1708 1.49 2329 0.53	26	0354 1.23 0935 0.76 F 1607 1.31 2246 0.70	11	0036 0.49 0712 1.28 Su 1217 0.87 1842 1.58	26	0613 1.18 1058 0.92 M 1727 1.41
12	0222 1.46 0918 0.42 Su 1615 1.25 ☽ 2115 0.84	27	0323 1.30 1011 0.62 M 1650 1.21 2236 0.87	12	0456 1.44 1111 0.50 W 1745 1.43 2345 0.55	27	0448 1.24 1052 0.71 Th 1721 1.28 2346 0.70	12	0557 1.36 1133 0.70 F 1807 1.55	27	0512 1.20 1035 0.82 Sa 1708 1.36 2358 0.61	12	0134 0.43 0817 1.32 M 1321 0.85 1935 1.62	27	0036 0.46 0728 1.24 Tu 1221 0.87 1835 1.52
13	0345 1.42 1038 0.43 M 1723 1.29 2251 0.77	28	0437 1.26 1109 0.63 Tu 1747 1.23 2348 0.79	13	0610 1.44 1207 0.55 Th 1838 1.52	28	0558 1.25 1145 0.73 F 1810 1.35	13	0038 0.47 0711 1.36 Sa 1232 0.75 1901 1.61	28	0631 1.22 1141 0.84 Su 1806 1.43	13	0218 0.38 0903 1.36 Tu 1411 0.80 2020 1.66	28	0130 0.32 0820 1.32 W 1324 0.77 1934 1.64
14	0509 1.44 1145 0.43 Tu 1823 1.37	29	0547 1.27 1201 0.63 W 1834 1.28	14	0047 0.44 0716 1.46 F 1258 0.58 1926 1.61	29	0039 0.60 0701 1.28 Sa 1233 0.74 1854 1.43	14	0135 0.39 0815 1.37 Su 1327 0.76 1950 1.67	29	0057 0.48 0739 1.27 M 1243 0.83 1900 1.53	14	0257 0.34 0939 1.40 W 1452 0.73 2100 1.68	29	0217 0.20 0900 1.40 Th 1413 0.64 2027 1.77
15	0006 0.63 0624 1.49 W 1239 0.42 1912 1.47	30	0039 0.69 0647 1.31 Th 1245 0.63 1912 1.35	15	0139 0.34 0814 1.48 Sa 1345 0.61 2009 1.69	30	0124 0.48 0756 1.33 Su 1318 0.73 1935 1.53	15	0224 0.33 0907 1.40 M 1416 0.76 2033 1.71	30	0146 0.35 0834 1.33 Tu 1338 0.78 1951 1.65	15	0332 0.31 1010 1.42 Th 1529 0.67 ○ 2137 1.69	30	0302 0.11 0939 1.48 F 1500 0.49 ● 2118 1.87
		31	0120 0.57 0736 1.36 F 1324 0.62 1944 1.43					31	0233 0.22 0920 1.39 W 1427 0.71 2039 1.76			31	0346 0.07 1016 1.54 Sa 1545 0.36 2207 1.92		

