

PORT STANLEY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2021

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0618 0.13 1313 1.42 Sa 1812 0.71	16	0558 0.39 1253 1.27 Su 1746 0.81 2348 1.52	1	0128 1.65 0821 0.34 Tu 1507 1.31 2003 0.80	16	0025 1.49 0715 0.42 W 1406 1.24 1901 0.78	1	0214 1.54 0841 0.48 Th 1514 1.34 ☾ 2045 0.72	16	0112 1.51 0736 0.44 F 1410 1.33 1941 0.63	1	0337 1.28 0912 0.77 Su 1546 1.35 2220 0.72	16	0307 1.33 0834 0.70 M 1515 1.47 2145 0.52
2	0036 1.74 0721 0.24 Su 1424 1.32 1903 0.81	17	0639 0.44 1344 1.22 M 1823 0.85	2	0239 1.53 0928 0.44 W 1606 1.29 ☾ 2125 0.80	17	0120 1.43 0806 0.46 Th 1454 1.23 2000 0.78	2	0318 1.43 0932 0.59 F 1604 1.33 2158 0.72	17	0211 1.44 0824 0.52 Sa 1459 1.35 ☽ 2045 0.62	2	0448 1.21 1003 0.86 M 1642 1.35 2340 0.68	17	0430 1.25 0934 0.82 Tu 1621 1.50 2316 0.48
3	0137 1.63 0839 0.35 M 1536 1.27 ☾ 2011 0.89	18	0028 1.45 0729 0.48 Tu 1440 1.18 1908 0.89	3	0354 1.44 1030 0.52 Th 1704 1.30 2251 0.76	18	0226 1.38 0904 0.50 F 1545 1.25 ☽ 2113 0.74	3	0424 1.34 1022 0.68 Sa 1657 1.34 2312 0.70	18	0319 1.37 0917 0.61 Su 1553 1.39 2202 0.58	3	0608 1.18 1109 0.92 Tu 1741 1.38	18	0606 1.23 1053 0.90 W 1733 1.55
4	0254 1.53 1003 0.43 Tu 1649 1.25 2151 0.90	19	0123 1.37 0834 0.52 W 1540 1.16 ☽ 2013 0.91	4	0507 1.39 1125 0.58 F 1800 1.33	19	0339 1.36 1004 0.54 Sa 1640 1.30 2232 0.66	4	0533 1.28 1114 0.75 Su 1748 1.37	19	0436 1.32 1015 0.70 M 1653 1.46 2320 0.50	4	0046 0.61 0724 1.21 W 1223 0.94 1836 1.43	19	0038 0.38 0733 1.27 Th 1221 0.90 1843 1.64
5	0418 1.46 1119 0.47 W 1801 1.28 2335 0.83	20	0239 1.31 0949 0.53 Th 1641 1.18 2150 0.87	5	0001 0.68 0615 1.37 Sa 1213 0.62 1847 1.38	20	0455 1.36 1103 0.58 Su 1735 1.38 2342 0.53	5	0017 0.64 0639 1.27 M 1206 0.80 1835 1.42	20	0557 1.31 1119 0.77 Tu 1754 1.55	5	0138 0.52 0822 1.25 Th 1324 0.91 1924 1.49	20	0140 0.28 0833 1.35 F 1331 0.82 1944 1.73
6	0539 1.44 1218 0.49 Th 1857 1.34	21	0404 1.31 1057 0.52 F 1739 1.23 2315 0.76	6	0053 0.60 0712 1.37 Su 1255 0.66 1924 1.44	21	0609 1.39 1159 0.61 M 1827 1.49	6	0109 0.57 0739 1.28 Tu 1255 0.82 1916 1.48	21	0031 0.38 0718 1.33 W 1225 0.80 1853 1.65	6	0221 0.43 0906 1.30 F 1411 0.86 2006 1.55	21	0230 0.19 0918 1.41 Sa 1424 0.71 2038 1.81
7	0042 0.71 0647 1.45 F 1303 0.50 1939 1.40	22	0525 1.35 1154 0.49 Sa 1828 1.31	7	0136 0.52 0801 1.38 M 1334 0.68 1957 1.49	22	0042 0.38 0718 1.43 Tu 1252 0.64 1917 1.62	7	0154 0.49 0830 1.30 W 1342 0.83 1953 1.54	22	0134 0.26 0827 1.37 Th 1328 0.79 1949 1.76	7	0259 0.35 0940 1.33 Sa 1448 0.80 2045 1.61	22	0315 0.15 0956 1.47 Su 1510 0.60 ○ 2126 1.85
8	0127 0.59 0741 1.48 Sa 1340 0.52 2010 1.45	23	0015 0.60 0634 1.44 Su 1243 0.47 1911 1.43	8	0213 0.45 0844 1.39 Tu 1411 0.71 2027 1.55	23	0138 0.24 0821 1.47 W 1343 0.66 2004 1.75	8	0235 0.42 0915 1.33 Th 1424 0.82 2028 1.59	23	0230 0.16 0923 1.42 F 1424 0.75 2042 1.85	8	0333 0.30 1011 1.36 Su 1521 0.72 ● 2124 1.66	23	0357 0.15 1030 1.50 M 1552 0.50 2211 1.85
9	0203 0.49 0824 1.50 Su 1414 0.54 2038 1.50	24	0106 0.42 0734 1.52 M 1328 0.47 1951 1.56	9	0249 0.39 0924 1.39 W 1446 0.73 2054 1.59	24	0231 0.12 0918 1.49 Th 1434 0.67 ○ 2051 1.85	9	0313 0.36 0955 1.35 F 1503 0.81 2102 1.63	24	0323 0.10 1011 1.46 Sa 1516 0.68 ○ 2132 1.90	9	0406 0.26 1039 1.37 M 1554 0.64 2202 1.69	24	0436 0.19 1103 1.51 Tu 1633 0.44 2254 1.80
10	0237 0.42 0902 1.50 M 1445 0.56 2103 1.55	25	0154 0.24 0829 1.59 Tu 1412 0.48 2031 1.70	10	0324 0.34 1003 1.39 Th 1520 0.74 ● 2123 1.63	25	0324 0.05 1014 1.49 F 1524 0.67 2139 1.91	10	0350 0.32 1032 1.35 Sa 1537 0.78 ● 2136 1.65	25	0412 0.08 1055 1.47 Su 1604 0.61 2221 1.90	10	0439 0.25 1108 1.39 Tu 1628 0.56 2242 1.71	25	0513 0.26 1136 1.50 W 1712 0.43 2337 1.71
11	0309 0.36 0938 1.49 Tu 1517 0.60 ● 2128 1.58	26	0242 0.10 0921 1.61 W 1456 0.52 ○ 2112 1.81	11	0400 0.32 1042 1.37 F 1553 0.76 2153 1.64	26	0418 0.03 1107 1.48 Sa 1612 0.66 2229 1.92	11	0425 0.29 1107 1.35 Su 1612 0.74 2213 1.66	26	0459 0.11 1136 1.48 M 1651 0.56 2310 1.86	11	0512 0.26 1138 1.41 W 1705 0.50 2324 1.69	26	0549 0.36 1209 1.48 Th 1752 0.45
12	0342 0.33 1013 1.47 W 1547 0.64 2152 1.61	27	0331 0.02 1014 1.59 Th 1540 0.56 2155 1.88	12	0435 0.31 1121 1.35 Sa 1625 0.76 2224 1.63	27	0511 0.06 1159 1.45 Su 1702 0.65 2321 1.87	12	0500 0.29 1140 1.34 M 1646 0.70 2252 1.65	27	0544 0.18 1217 1.46 Tu 1736 0.54	12	0548 0.30 1212 1.43 Th 1745 0.47	27	0019 1.59 0623 0.48 F 1239 1.46 1832 0.51
13	0415 0.31 1049 1.43 Th 1616 0.68 2218 1.62	28	0423 -0.01 1109 1.54 F 1625 0.61 2241 1.90	13	0511 0.32 1200 1.32 Su 1659 0.77 2300 1.60	28	0605 0.14 1249 1.42 M 1752 0.65	13	0536 0.30 1213 1.33 Tu 1722 0.67 2334 1.62	28	0000 1.77 0627 0.29 W 1256 1.44 1821 0.55	13	0009 1.64 0625 0.36 F 1248 1.44 1830 0.46	28	0103 1.46 0655 0.60 Sa 1311 1.43 1915 0.58
14	0448 0.32 1127 1.38 F 1645 0.72 2244 1.61	29	0516 0.03 1208 1.47 Sa 1712 0.66 2330 1.86	14	0548 0.35 1239 1.28 M 1734 0.77 2339 1.55	29	0015 1.78 0657 0.24 Tu 1337 1.39 1844 0.66	14	0613 0.33 1248 1.32 W 1803 0.65	29	0049 1.65 0709 0.41 Th 1335 1.41 1908 0.60	14	0059 1.55 0704 0.46 Sa 1330 1.45 1921 0.48	29	0152 1.34 0727 0.71 Su 1344 1.40 2008 0.65
15	0522 0.35 1208 1.32 Sa 1715 0.76 2314 1.58	30	0614 0.11 1309 1.40 Su 1802 0.71	15	0629 0.38 1321 1.26 Tu 1815 0.78	30	0113 1.66 0750 0.36 W 1425 1.36 1941 0.69	15	0020 1.57 0653 0.37 Th 1327 1.32 1848 0.63	30	0140 1.52 0748 0.54 F 1415 1.38 2000 0.65	15	0157 1.44 0746 0.57 Su 1418 1.46 ☽ 2024 0.51	30	0252 1.23 0800 0.82 M 1424 1.36 ☾ 2124 0.70
		31	0025 1.77 0715 0.22 M 1408 1.35 1857 0.76					31	0236 1.39 0829 0.66 Sa 1458 1.35 ☾ 2103 0.70			31	0409 1.15 0842 0.92 Tu 1524 1.33 2302 0.69		

PORT STANLEY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2021

September			October			November			December						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0540 1.13 1001 1.00 W 1641 1.33	16	0619 1.21 1057 0.95 Th 1727 1.52	1	0636 1.15 1145 1.00 F 1715 1.28	16	0026 0.38 0708 1.32 Sa 1237 0.76 1838 1.53	1	0033 0.49 0707 1.26 M 1244 0.69 1848 1.41	16	0119 0.51 0746 1.47 Tu 1345 0.45 2007 1.51	1	0019 0.55 0645 1.39 W 1245 0.47 1912 1.46	16	0118 0.73 0741 1.53 Th 1403 0.45 2036 1.40
2	0021 0.61 0710 1.17 Th 1203 1.00 1757 1.36	17	0042 0.36 0734 1.28 F 1237 0.87 1842 1.59	2	0040 0.52 0730 1.21 Sa 1250 0.89 1827 1.35	17	0115 0.36 0751 1.39 Su 1326 0.61 1936 1.59	2	0111 0.44 0738 1.35 Tu 1321 0.52 1939 1.52	17	0154 0.54 0817 1.53 W 1420 0.38 2048 1.51	2	0103 0.55 0724 1.52 Th 1331 0.30 2006 1.53	17	0156 0.75 0812 1.58 F 1439 0.39 2116 1.40
3	0116 0.52 0806 1.23 F 1313 0.93 1858 1.42	18	0136 0.29 0821 1.37 Sa 1336 0.73 1942 1.67	3	0122 0.44 0803 1.27 Su 1327 0.76 1921 1.45	18	0154 0.36 0824 1.46 M 1404 0.48 2022 1.63	3	0147 0.40 0808 1.45 W 1358 0.34 2024 1.61	18	0227 0.58 0845 1.58 Th 1454 0.33 2125 1.50	3	0147 0.56 0804 1.66 F 1418 0.15 2058 1.57	18	0233 0.77 0842 1.62 Sa 1515 0.35 2155 1.40
4	0158 0.43 0842 1.28 Sa 1355 0.83 1946 1.50	19	0218 0.25 0857 1.44 Su 1419 0.59 2033 1.73	4	0157 0.37 0829 1.33 M 1357 0.61 2005 1.56	19	0227 0.37 0853 1.52 Tu 1439 0.38 2103 1.64	4	0223 0.39 0840 1.57 Th 1438 0.18 ● 2110 1.66	19	0259 0.62 0911 1.61 F 1527 0.30 ○ 2202 1.47	4	0230 0.58 0845 1.78 Sa 1506 0.04 ● 2151 1.57	19	0308 0.78 0912 1.65 Su 1550 0.33 ○ 2233 1.39
5	0233 0.35 0912 1.33 Su 1428 0.72 2027 1.59	20	0256 0.23 0927 1.49 M 1458 0.47 ○ 2116 1.76	5	0229 0.31 0854 1.40 Tu 1428 0.45 2046 1.65	20	0300 0.40 0921 1.56 W 1514 0.31 ○ 2140 1.63	5	0300 0.41 0914 1.68 F 1521 0.07 2157 1.66	20	0330 0.66 0937 1.63 Sa 1601 0.29 2239 1.43	5	0313 0.61 0927 1.87 Su 1556 -0.01 2244 1.53	20	0342 0.79 0941 1.66 M 1625 0.32 2309 1.37
6	0306 0.28 0937 1.37 M 1458 0.60 2106 1.67	21	0331 0.25 0957 1.53 Tu 1535 0.38 2157 1.75	6	0300 0.28 0921 1.48 W 1503 0.31 ● 2127 1.72	21	0331 0.45 0947 1.58 Th 1547 0.29 2216 1.58	6	0339 0.46 0951 1.77 Sa 1606 0.01 2246 1.61	21	0401 0.70 1003 1.64 Su 1635 0.31 2317 1.38	6	0358 0.64 1012 1.91 M 1648 0.00 2340 1.48	21	0415 0.79 1012 1.65 Tu 1700 0.34 2346 1.34
7	0336 0.25 1002 1.42 Tu 1530 0.48 ● 2145 1.72	22	0405 0.30 1026 1.55 W 1611 0.34 2236 1.70	7	0334 0.28 0951 1.57 Th 1542 0.19 2210 1.73	22	0402 0.51 1012 1.60 F 1621 0.29 2252 1.51	7	0418 0.52 1031 1.82 Su 1655 0.02 2341 1.52	22	0432 0.75 1029 1.62 M 1710 0.34 2357 1.33	7	0445 0.67 1102 1.89 Tu 1745 0.07	22	0448 0.78 1045 1.62 W 1736 0.37
8	0409 0.23 1030 1.47 W 1605 0.38 2226 1.74	23	0438 0.37 1054 1.55 Th 1646 0.34 2313 1.62	8	0409 0.32 1024 1.64 F 1623 0.12 2255 1.69	23	0431 0.58 1036 1.59 Sa 1654 0.32 2329 1.43	8	0500 0.61 1115 1.82 M 1748 0.08	23	0502 0.79 1057 1.58 Tu 1746 0.39	8	0038 1.42 0535 0.70 W 1156 1.82 1845 0.18	23	0021 1.30 0521 0.78 Th 1122 1.57 1812 0.41
9	0442 0.26 1100 1.51 Th 1644 0.30 2309 1.72	24	0509 0.46 1120 1.54 F 1721 0.37 2351 1.51	9	0446 0.40 1100 1.70 Sa 1708 0.11 2345 1.59	24	0500 0.66 1100 1.58 Su 1729 0.37	9	0043 1.41 0545 0.70 Tu 1204 1.76 1850 0.19	24	0042 1.27 0534 0.82 W 1130 1.52 1826 0.45	9	0137 1.37 0630 0.73 Th 1258 1.71 1948 0.30	24	0058 1.27 0557 0.78 F 1203 1.51 1852 0.46
10	0517 0.31 1134 1.55 F 1726 0.27 2356 1.64	25	0539 0.56 1145 1.52 Sa 1757 0.43	10	0524 0.50 1139 1.71 Su 1757 0.16	25	0009 1.35 0528 0.73 M 1125 1.54 1806 0.43	10	0153 1.33 0636 0.78 W 1305 1.65 2003 0.31	25	0130 1.22 0609 0.86 Th 1209 1.44 1913 0.51	10	0235 1.34 0733 0.76 F 1409 1.59 2055 0.41	25	0136 1.25 0638 0.78 Sa 1252 1.44 1936 0.51
11	0554 0.40 1211 1.58 Sa 1812 0.29	26	0030 1.40 0607 0.66 Su 1211 1.49 1836 0.50	11	0042 1.46 0604 0.62 M 1223 1.68 1854 0.25	26	0056 1.26 0556 0.81 Tu 1154 1.49 1847 0.50	11	0305 1.27 0740 0.85 Th 1421 1.55 ☾ 2129 0.39	26	0222 1.18 0651 0.89 F 1301 1.36 2014 0.56	11	0333 1.32 0850 0.77 Sa 1525 1.49 ☾ 2200 0.51	26	0220 1.24 0728 0.78 Su 1351 1.38 2028 0.56
12	0048 1.52 0632 0.52 Su 1253 1.58 1905 0.35	27	0117 1.29 0634 0.76 M 1237 1.45 1921 0.58	12	0153 1.33 0648 0.75 Tu 1317 1.61 2006 0.35	27	0154 1.19 0627 0.87 W 1228 1.41 1941 0.57	12	0415 1.26 0913 0.87 F 1548 1.48 2248 0.44	27	0318 1.16 0752 0.91 Sa 1414 1.29 ☾ 2126 0.59	12	0432 1.33 1018 0.74 Su 1642 1.42 2259 0.59	27	0309 1.24 0833 0.77 M 1503 1.34 ☾ 2125 0.62
13	0151 1.38 0713 0.66 M 1342 1.55 ☾ 2012 0.42	28	0218 1.19 0702 0.86 Tu 1312 1.39 2026 0.64	13	0315 1.24 0742 0.86 W 1429 1.53 ☾ 2144 0.41	28	0304 1.14 0706 0.94 Th 1318 1.32 ☾ 2107 0.61	13	0524 1.29 1100 0.80 Sa 1711 1.45 2351 0.47	28	0417 1.17 0924 0.88 Su 1541 1.27 2234 0.58	13	0530 1.36 1137 0.67 M 1754 1.39 2351 0.65	28	0403 1.27 0953 0.72 Tu 1621 1.32 2225 0.66
14	0309 1.26 0800 0.80 Tu 1445 1.52 2142 0.47	29	0337 1.13 0737 0.95 W 1404 1.32 ☾ 2212 0.66	14	0441 1.21 0909 0.94 Th 1557 1.48 2319 0.41	29	0419 1.12 0813 0.99 F 1445 1.24 2242 0.60	14	0624 1.34 1215 0.67 Su 1823 1.47	29	0513 1.21 1054 0.79 M 1702 1.30 2331 0.57	14	0622 1.41 1237 0.59 Tu 1857 1.38	29	0500 1.34 1109 0.62 W 1739 1.34 2325 0.70
15	0441 1.20 0908 0.92 W 1603 1.50 2326 0.44	30	0508 1.11 0848 1.02 Th 1537 1.27 2342 0.61	15	0605 1.24 1116 0.90 F 1724 1.48	30	0533 1.14 1048 0.96 Sa 1627 1.24 2346 0.55	15	0040 0.49 0710 1.41 M 1305 0.55 1921 1.49	30	0602 1.28 1155 0.64 Tu 1812 1.38	15	0036 0.70 0705 1.47 W 1323 0.51 1950 1.39	30	0555 1.44 1215 0.48 Th 1853 1.38
				31	0630 1.19 1203 0.84 Su 1748 1.30							31	0022 0.73 0647 1.57 F 1313 0.32 1958 1.42		