

PORT STANLEY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2020

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0221 1.36	16	0448 1.34	1	0501 1.41	16	0000 0.71	1	0600 1.39	16	0012 0.66	1	0139 0.33	16	0133 0.46
	0935 0.50		1127 0.58		1124 0.48		0614 1.28		1143 0.64		0636 1.22		0826 1.35		0820 1.26
F	1642 1.18	Sa	1811 1.27	M	1759 1.37	Tu	1206 0.70	W	1815 1.54	Th	1157 0.84	Sa	1327 0.82	Su	1319 0.89
	2125 0.92		2357 0.80		2352 0.57		1835 1.34				1819 1.39		1945 1.71		1918 1.51
2	0352 1.34	17	0600 1.34	2	0615 1.46	17	0051 0.62	2	0036 0.40	17	0106 0.56	2	0230 0.26	17	0214 0.35
	1059 0.47		1218 0.59		1219 0.48		0711 1.30		0712 1.40		0739 1.25		0918 1.40		0900 1.32
Sa	1751 1.22	Su	1857 1.31	Tu	1850 1.48	W	1251 0.72	Th	1240 0.68	F	1252 0.85	Su	1421 0.77	M	1404 0.80
	2310 0.83						1913 1.41		1908 1.64		1905 1.47		2035 1.77		2006 1.61
3	0520 1.39	18	0049 0.70	3	0051 0.41	18	0134 0.53	3	0135 0.29	18	0152 0.46	3	0315 0.22	18	0252 0.25
	1203 0.42		0658 1.36		0720 1.51		0800 1.33		0817 1.43		0832 1.30		1000 1.44		0934 1.37
Su	1846 1.31	M	1300 0.59	W	1309 0.50	Th	1331 0.73	F	1334 0.70	Sa	1339 0.84	M	1507 0.71	Tu	1443 0.69
			1933 1.36		1936 1.60		1946 1.48		1957 1.74		1946 1.54	○	2121 1.80		2051 1.71
4	0020 0.67	19	0130 0.59	4	0142 0.26	19	0212 0.44	4	0227 0.21	19	0233 0.37	4	0356 0.21	19	0330 0.18
	0634 1.49		0745 1.39		0818 1.55		0845 1.36		0914 1.45		0916 1.33		1037 1.45		1006 1.42
M	1256 0.37	Tu	1337 0.60	Th	1357 0.53	F	1409 0.74	Sa	1425 0.71	Su	1421 0.80	Tu	1550 0.65	W	1522 0.57
	1930 1.42		2003 1.42		2018 1.72		2018 1.55		2044 1.81		2026 1.62		2203 1.79	●	2136 1.79
5	0112 0.48	20	0205 0.50	5	0233 0.15	20	0249 0.36	5	0318 0.16	20	0311 0.28	5	0436 0.23	20	0409 0.14
	0735 1.60		0826 1.42		0912 1.57		0927 1.38		1005 1.46		0956 1.36		1112 1.45		1039 1.46
Tu	1342 0.34	W	1412 0.60	F	1442 0.56	Sa	1444 0.74	Su	1513 0.70	M	1500 0.75	W	1630 0.60	Th	1603 0.46
	2009 1.54		2029 1.48	○	2101 1.81		2050 1.61	○	2129 1.84	●	2106 1.69		2244 1.75		2221 1.83
6	0200 0.29	21	0238 0.42	6	0321 0.08	21	0325 0.30	6	0406 0.14	21	0349 0.22	6	0513 0.28	21	0448 0.14
	0829 1.68		0903 1.44		1005 1.55		1006 1.38		1052 1.46		1033 1.38		1144 1.43		1115 1.50
W	1426 0.35	Th	1443 0.62	Sa	1527 0.60	Su	1518 0.73	M	1600 0.69	Tu	1539 0.69	Th	1708 0.58	F	1645 0.37
	2048 1.67		2054 1.54		2144 1.86	●	2124 1.66		2214 1.84		2148 1.74		2324 1.69		2309 1.82
7	0246 0.14	22	0310 0.35	7	0411 0.07	22	0402 0.25	7	0452 0.17	22	0429 0.18	7	0549 0.35	22	0530 0.19
	0920 1.71		0940 1.45		1057 1.51		1047 1.38		1137 1.44		1109 1.40		1215 1.41		1153 1.53
Th	1508 0.38	F	1514 0.64	Su	1612 0.64	M	1554 0.72	Tu	1645 0.67	W	1619 0.62	F	1745 0.58	Sa	1731 0.33
	○ 2126 1.77	●	2121 1.59		2227 1.86		2200 1.69		2259 1.79		2233 1.77				2359 1.76
8	0333 0.05	23	0342 0.31	8	0501 0.11	23	0440 0.23	8	0537 0.23	23	0510 0.17	8	0003 1.60	23	0611 0.28
	1010 1.69		1016 1.43		1151 1.46		1128 1.37		1219 1.41		1147 1.41		0624 0.43		1233 1.55
F	1550 0.44	Sa	1544 0.66	M	1657 0.68	Tu	1633 0.71	W	1728 0.67	Th	1702 0.56	Sa	1245 1.38	Su	1820 0.33
	2206 1.83		2148 1.63		2312 1.81		2240 1.69		2344 1.71		2319 1.76		1821 0.60		
9	0421 0.03	24	0415 0.28	9	0553 0.18	24	0522 0.23	9	0621 0.31	24	0553 0.20	9	0042 1.51	24	0054 1.65
	1102 1.63		1054 1.41		1243 1.40		1210 1.35		1259 1.38		1227 1.42		0657 0.52		0654 0.41
Sa	1632 0.52	Su	1615 0.68	Tu	1743 0.72	W	1713 0.69	Th	1811 0.68	F	1747 0.53	Su	1315 1.36	M	1318 1.56
	2247 1.85		2218 1.64				2325 1.67						1900 0.64		1915 0.38
10	0511 0.07	25	0451 0.27	10	0000 1.72	25	0607 0.25	10	0030 1.61	25	0010 1.72	10	0124 1.41	25	0155 1.50
	1157 1.53		1136 1.37		0645 0.28		1254 1.33		0704 0.40		0638 0.26		0730 0.62		0738 0.55
Su	1715 0.61	M	1648 0.71	W	1335 1.35	Th	1758 0.68	F	1338 1.34	Sa	1309 1.43	M	1347 1.34	Tu	1409 1.55
	2330 1.81		2252 1.64		1831 0.76				1855 0.71		1836 0.51		1944 0.69	☾	2021 0.45
11	0603 0.15	26	0529 0.29	11	0052 1.61	26	0015 1.62	11	0118 1.51	26	0105 1.64	11	0214 1.31	26	0308 1.37
	1256 1.43		1221 1.32		0739 0.39		0656 0.30		0747 0.50		0724 0.36		0803 0.71		0827 0.70
M	1758 0.71	Tu	1724 0.74	Th	1425 1.30	F	1342 1.32	Sa	1418 1.31	Su	1356 1.43	Tu	1424 1.33	W	1509 1.53
			2330 1.60		1924 0.80		1848 0.68		1943 0.74		1932 0.52	☾	2042 0.72		2145 0.49
12	0018 1.73	27	0612 0.32	12	0150 1.49	27	0112 1.56	12	0209 1.41	27	0206 1.53	12	0318 1.22	27	0432 1.27
	0700 0.27		1311 1.28		0833 0.49		0748 0.36		0830 0.60		0813 0.47		0843 0.80		0930 0.83
Tu	1358 1.34	W	1804 0.77	F	1515 1.27	Sa	1431 1.32	Su	1458 1.28	M	1447 1.45	W	1512 1.32	Th	1619 1.53
	1846 0.79				2026 0.83		1946 0.68	☾	2040 0.77	☾	2038 0.54		2204 0.73		2323 0.48
13	0112 1.61	28	0015 1.54	13	0254 1.39	28	0217 1.49	13	0306 1.32	28	0316 1.43	13	0436 1.17	28	0605 1.24
	0805 0.39		0703 0.36		0929 0.57		0845 0.43		0915 0.68		0906 0.60		0937 0.89		1054 0.91
W	1501 1.28	Th	1406 1.25	Sa	1606 1.25	Su	1524 1.34	M	1543 1.28	Tu	1544 1.47	Th	1615 1.33	F	1733 1.55
	1943 0.87		1852 0.80	☾	2141 0.83	☾	2057 0.66		2151 0.77		2156 0.54		2333 0.67		
14	0218 1.49	29	0111 1.47	14	0400 1.32	29	0329 1.44	14	0412 1.25	29	0433 1.34	14	0606 1.16	29	0043 0.42
	0915 0.49		0803 0.41		1024 0.63		0945 0.51		1004 0.75		1005 0.71		1054 0.94		0729 1.28
Th	1604 1.24	F	1503 1.23	Su	1658 1.26	M	1621 1.38	Tu	1634 1.30	W	1645 1.51	F	1722 1.36	Sa	1227 0.89
	☾ 2102 0.91		1954 0.82		2257 0.78		2215 0.61		2306 0.73		2321 0.50				1842 1.60
15	0332 1.39	30	0221 1.42	15	0509 1.29	30	0445 1.40	15	0523 1.22	30	0557 1.30	15	0042 0.57	30	0140 0.36
	1025 0.55		0912 0.45		1116 0.68		1045 0.58		1100 0.81		1112 0.79		0725 1.20		0827 1.34
F	1709 1.24	Sa	1603 1.24	M	1750 1.29	Tu	1719 1.45	W	1728 1.33	Th	1750 1.57	Sa	1218 0.94	Su	1332 0.82
	2239 0.88	☾	2115 0.80				2330 0.51						1824 1.42		1940 1.65
		31	0341 1.39							31	0036 0.42			31	0224 0.30
			1022 0.47								0719 1.31				0907 1.40
		Su	1703 1.29								F 1223 0.83			M	1419 0.72
			2241 0.71								1851 1.64				2028 1.70

Datum of Predictions = Chart Datum

NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED

PORT STANLEY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2020

September				October				November				December				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	0301 0.27	16	0225 0.23	1	0306 0.36	16	0231 0.24	1	0332 0.55	16	0323 0.46	1	0331 0.70	16	0348 0.65	
	0940 1.44		0900 1.39		0933 1.48		0854 1.54		0940 1.56		0938 1.83		0933 1.63		1003 1.91	
Tu	1459 0.63	W	1422 0.56	Th	1514 0.45	F	1439 0.24	Su	1550 0.31	M	1554 -0.01	Tu	1603 0.29	W	1638 0.06	
	2111 1.72		2036 1.72	○	2132 1.63	●	2107 1.78		2219 1.50		2236 1.63		2244 1.41		2327 1.50	
2	0336 0.27	17	0303 0.17	2	0337 0.38	17	0311 0.24	2	0400 0.59	17	0405 0.53	2	0401 0.72	17	0434 0.67	
	1009 1.46		0932 1.47		0957 1.50		0930 1.65		1003 1.58		1019 1.87		1001 1.65		1049 1.88	
W	1535 0.55	Th	1502 0.40	F	1545 0.39	Sa	1523 0.10	M	1621 0.31	Tu	1644 0.01	W	1637 0.29	Th	1729 0.13	
○	2149 1.72	●	2122 1.81		2206 1.61		2154 1.79		2254 1.45		2330 1.55		2322 1.37			
3	0409 0.29	18	0342 0.15	3	0406 0.43	18	0351 0.29	3	0427 0.64	18	0448 0.60	3	0433 0.74	18	0018 1.45	
	1036 1.47		1004 1.55		1020 1.51		1006 1.73		1027 1.59		1103 1.85		1033 1.63		0521 0.70	
Th	1609 0.50	F	1543 0.26	Sa	1615 0.37	Su	1609 0.03	Tu	1652 0.32	W	1737 0.09	Th	1713 0.31	F	1139 1.80	
	2226 1.69		2208 1.85		2238 1.57		2244 1.74		2330 1.39						1822 0.23	
4	0442 0.34	19	0421 0.17	4	0435 0.48	19	0431 0.37	4	0455 0.69	19	0030 1.45	4	0003 1.32	19	0110 1.39	
	1103 1.47		1040 1.61		1042 1.51		1045 1.78		1054 1.58		0534 0.69		0506 0.76		0609 0.73	
F	1642 0.47	Sa	1627 0.17	Su	1645 0.37	M	1656 0.03	W	1726 0.35	Th	1152 1.78	F	1109 1.60	Sa	1232 1.69	
	2301 1.64		2256 1.82		2311 1.51		2336 1.64				1835 0.20		1752 0.35		1915 0.35	
5	0512 0.40	20	0500 0.25	5	0502 0.55	20	0512 0.48	5	0011 1.32	20	0133 1.37	5	0048 1.28	20	0200 1.35	
	1128 1.45		1118 1.66		1105 1.52		1127 1.78		0524 0.75		0624 0.76		0544 0.79		0702 0.76	
Sa	1715 0.47	Su	1713 0.15	M	1716 0.39	Tu	1748 0.10	Th	1125 1.54	F	1248 1.66	Sa	1150 1.54	Su	1330 1.56	
	2336 1.57		2346 1.73		2345 1.43				1803 0.40		1939 0.33		1838 0.39		2010 0.47	
6	0542 0.48	21	0541 0.36	6	0528 0.62	21	0035 1.51	6	0100 1.25	21	0237 1.31	6	0138 1.24	21	0251 1.31	
	1152 1.44		1158 1.68		1129 1.51		0554 0.61		0557 0.80		0721 0.83		0627 0.81		0802 0.80	
Su	1747 0.49	M	1803 0.18	Tu	1749 0.43	W	1213 1.74	F	1200 1.48	Sa	1355 1.54	Su	1240 1.47	M	1435 1.45	
							1845 0.21		1848 0.46		2052 0.44		1931 0.44		2106 0.57	
7	0010 1.48	22	0042 1.59	7	0024 1.35	22	0143 1.38	7	0200 1.19	22	0341 1.27	7	0232 1.22	22	0342 1.29	
	0610 0.56		0622 0.50		0555 0.69		0640 0.73		0636 0.86		0838 0.87		0721 0.82		0915 0.81	
M	1217 1.43	Tu	1243 1.66	W	1157 1.48	Th	1307 1.65	Sa	1245 1.40	Su	1512 1.44	M	1345 1.40	Tu	1544 1.36	
	1821 0.53		1858 0.27		1825 0.48		1955 0.34		1946 0.51		2205 0.52		2035 0.49		2202 0.66	
8	0048 1.38	23	0148 1.43	8	0110 1.25	23	0259 1.28	8	0309 1.16	23	0445 1.27	8	0329 1.22	23	0437 1.28	
	0637 0.65		0706 0.65		0624 0.78		0735 0.85		0728 0.91		1015 0.85		0834 0.82		1036 0.79	
Tu	1243 1.41	W	1336 1.61	Th	1229 1.43	F	1416 1.54	Su	1351 1.32	M	1632 1.38	Tu	1503 1.36	W	1655 1.30	
	1859 0.59		2007 0.38		1909 0.54	☾	2124 0.43		2108 0.54		2309 0.57		2144 0.52		2257 0.72	
9	0133 1.28	24	0306 1.30	9	0215 1.17	24	0416 1.24	9	0419 1.16	24	0546 1.29	9	0427 1.26	24	0531 1.31	
	0705 0.74		0756 0.80		0657 0.86		0857 0.92		0854 0.93		1138 0.77		1002 0.75		1147 0.73	
W	1316 1.38	Th	1440 1.55	F	1310 1.37	Sa	1539 1.46	M	1522 1.29	Tu	1745 1.36	W	1625 1.37	Th	1804 1.29	
	1947 0.64	☾	2139 0.46		2012 0.59		2252 0.48		2233 0.52				2249 0.54		2349 0.76	
10	0236 1.19	25	0432 1.23	10	0338 1.12	25	0535 1.25	10	0525 1.20	25	0001 0.60	10	0525 1.33	25	0620 1.36	
	0738 0.83		0907 0.91		0743 0.94		1054 0.90		1045 0.85		0636 1.33		1119 0.63		1242 0.65	
Th	1400 1.35	F	1558 1.50	Sa	1414 1.30	Su	1703 1.42	Tu	1652 1.33	W	1235 0.67	Th	1742 1.41	F	1904 1.30	
☾	2059 0.67		2319 0.46	☾	2153 0.60				2339 0.47		1846 1.38		2348 0.55			
11	0403 1.13	26	0603 1.23	11	0507 1.12	26	0001 0.48	11	0618 1.27	26	0045 0.61	11	0617 1.44	26	0037 0.78	
	0824 0.93		1059 0.94		0912 0.99		0642 1.29		1156 0.69		0715 1.39		1221 0.47		0700 1.42	
F	1504 1.31	Sa	1721 1.49	Su	1548 1.28	M	1219 0.80	W	1807 1.42	Th	1316 0.57	F	1851 1.47	Sa	1327 0.56	
	2248 0.65				2327 0.53		1817 1.44				1936 1.40				1956 1.33	
12	0542 1.12	27	0033 0.43	12	0624 1.17	27	0051 0.48	12	0030 0.42	27	0122 0.63	12	0039 0.57	27	0121 0.80	
	0950 0.99		0718 1.29		1127 0.93		0728 1.35		0702 1.37		0746 1.44		0705 1.56		0736 1.49	
Sa	1629 1.31	Su	1235 0.86	M	1719 1.33	Tu	1309 0.67	Th	1248 0.51	F	1352 0.49	Sa	1315 0.31	Su	1406 0.47	
			1834 1.52				1915 1.47		1909 1.54		2017 1.43		1952 1.52		2041 1.36	
13	0011 0.56	28	0124 0.39	13	0026 0.44	28	0129 0.47	13	0116 0.39	28	0157 0.64	13	0128 0.58	28	0200 0.80	
	0706 1.17		0806 1.35		0713 1.24		0801 1.41		0741 1.50		0814 1.50		0750 1.70		0808 1.56	
Su	1156 0.97	M	1329 0.74	Tu	1233 0.79	W	1346 0.56	F	1334 0.32	Sa	1426 0.41	Su	1406 0.17	M	1443 0.40	
	1749 1.37		1932 1.57		1831 1.44		2000 1.51		2003 1.63		2054 1.45		2048 1.56		2121 1.38	
14	0105 0.44	29	0203 0.37	14	0111 0.35	29	0202 0.47	14	0159 0.39	29	0230 0.66	14	0215 0.61	29	0236 0.79	
	0756 1.24		0840 1.41		0748 1.33		0829 1.45		0819 1.63		0840 1.55		0833 1.81		0839 1.62	
M	1301 0.86	Tu	1408 0.63	W	1317 0.61	Th	1418 0.47	Sa	1420 0.15	Su	1458 0.35	M	1457 0.08	Tu	1518 0.34	
	1854 1.47		2018 1.61		1929 1.57		2038 1.53		2054 1.68		2131 1.45		● 2142 1.56		2200 1.39	
15	0146 0.33	30	0236 0.35	15	0151 0.28	30	0233 0.49	15	0241 0.41	30	0300 0.68	15	0301 0.63	30	0310 0.78	
	0830 1.32		0907 1.45		0821 1.44		0854 1.49		0858 1.75		0906 1.60		0918 1.89		0912 1.66	
Tu	1343 0.72	W	1442 0.52	Th	1357 0.41	F	1449 0.39	Su	1506 0.04	M	1530 0.31	Tu	1547 0.04	W	1553 0.30	
	1948 1.60		2057 1.63		2019 1.70		2112 1.54		● 2144 1.68		○ 2207 1.43		2234 1.54		○ 2236 1.39	
				31	0303 0.51		0917 1.53							31	0344 0.76	
					Sa		1520 0.34								0945 1.69	
					○		2146 1.53								Th	1628 0.28
																2312 1.38