

CHANNEL ISLANDS — ST. PETER PORT

LAT 49°27'N LONG 2°32'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0323	7.0	16 0344	8.2	1 0404	7.8	16 0457	8.2	1 0415	7.8	16 0530	7.8	1 0557	8.5	16 0043	2.2
M 0954	3.2	TU 1014	2.0	TH 1031	2.5	F 1120	2.2	SA 1042	2.6	SU 1148	2.7	TU 1221	1.9	W 0640	8.3
M 1559	7.3	TU 1616	8.3	TH 1635	8.0	F 1719	8.4	SA 1645	8.1	SU 1746	8.1	TU 1819	9.1	W 1255	2.2
2211	3.2	2239	2.1	2253	2.4	2346	2.1	2310	2.3			O		● 1850	8.7
2 0412	7.6	17 0436	8.6	2 0452	8.2	17 0545	8.3	2 0511	8.2	17 0016	2.5	2 0049	1.3	17 0118	2.0
TU 1039	2.7	W 1103	1.6	F 1117	2.2	SA 1205	2.1	SA 1137	2.2	M 0616	8.0	W 0651	9.0	TH 0715	8.5
TU 1641	7.8	W 1703	8.7	F 1718	8.4	SA 1802	8.5	SU 1738	8.6	M 1231	2.5	W 1312	1.4	TH 1329	2.0
2255	2.6	2327	1.7	2339	2.0					● 1828	8.4	1910	9.5	1925	8.8
3 0454	8.1	18 0524	8.9	3 0538	8.5	18 0029	2.0	3 0004	1.8	18 0057	2.3	3 0140	0.8	18 0151	1.8
W 1119	2.2	TH 1148	1.4	SA 1201	1.8	F 0629	8.4	M 0606	8.6	M 0657	8.2	TH 0740	9.4	F 0749	8.6
W 1720	8.3	TH 1746	9.0	SA 1801	8.8	SU 1246	2.1	M 1228	1.9	TU 1310	2.3	TH 1400	1.0	F 1401	1.9
2335	2.1					● 1843	8.6	O 1829	9.0	1907	8.5	1957	9.8	1957	8.9
4 0534	8.5	19 0010	1.4	4 0023	1.6	19 0109	2.0	4 0056	1.5	19 0135	2.1	4 0226	0.6	19 0220	1.8
TH 1157	1.8	F 0608	9.0	SU 0623	8.8	0710	8.4	0658	8.8	0735	8.3	0825	9.5	0819	8.6
TH 1757	8.7	F 1230	1.3	SU 1245	1.6	M 1324	2.1	TU 1319	1.6	W 1347	2.2	F 1445	0.9	SA 1430	1.9
		● 1827	9.1	O 1844	9.0	M 1921	8.6	1918	9.2	1943	8.6	2041	9.9	2027	8.8
5 0014	1.7	20 0051	1.4	5 0108	1.4	20 0147	2.1	5 0147	1.2	20 0210	2.1	5 0310	0.6	20 0247	1.9
F 0613	8.8	SA 0649	9.0	M 0708	8.9	0748	8.3	0748	9.0	0810	8.3	0908	9.5	0847	8.5
F 1234	1.5	SA 1309	1.4	M 1328	1.6	TU 1400	2.3	W 1408	1.4	TH 1420	2.2	SA 1528	1.0	SU 1457	2.1
O 1834	9.0	1905	9.1	1927	9.1	1956	8.5	2006	9.4	2017	8.5	2124	9.7	2054	8.6

CHANNEL ISLANDS — ST. PETER PORT

LAT 49°27'N LONG 2°32'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0123 0722 F 1344 1939	0.5 9.8 0.6 10.2	16 0123 0720 SA 1334 1930	1.6 8.9 1.7 9.1	1 0140 0737 SU 1400 1955	0.4 10.0 0.6 10.1	16 0119 0718 M 1334 1930	1.6 9.1 1.6 9.1	1 0225 0819 W 1445 2040	1.6 9.1 1.8 8.7	16 0157 0757 TH 1420 2018	1.9 9.0 1.9 8.7	1 0237 0833 F 1502 2059	2.4 8.5 2.5 8.0	16 0232 0833 SA 1502 2101	2.0 9.0 1.8 8.6
2 0207 0804 SA 1425 2020	0.3 9.9 0.5 10.2	17 0151 0750 SU 1403 1959	1.6 8.9 1.7 9.1	2 0218 0814 M 1437 2031	0.6 9.8 0.9 9.7	17 0148 0746 TU 1404 2000	1.7 9.0 1.7 9.0	2 0257 0851 TH 1518 2113	2.2 8.6 2.4 8.1	17 0233 0834 F 1459 2059	2.2 8.7 2.2 8.3	2 0310 0908 SA 1538 2136	2.9 8.1 2.9 7.5	17 0317 0920 SU 1550 2150	2.2 8.8 2.0 8.3
3 0247 0843 SU 1504 2059	0.4 9.8 0.7 9.9	18 0218 0817 M 1430 2026	1.7 8.8 1.8 8.9	3 0253 0848 TU 1511 2105	1.1 9.3 1.4 9.1	18 0216 0815 W 1433 2031	1.9 8.8 2.0 8.7	3 0327 0924 F 1551 2149	2.9 8.0 3.1 7.4	18 0313 0918 SA 1544 2147	2.6 8.3 2.6 7.9	3 0345 0946 SU 1617 2218	3.4 7.6 3.4 7.1	18 0406 1011 M 1642 2243	2.5 8.5 2.3 8.0
4 0324 0919 M 1540 2136	0.8 9.4 1.3 9.2	19 0243 0842 TU 1456 2053	1.9 8.6 2.1 8.6	4 0325 0919 W 1543 2138	1.9 8.7 2.2 8.3	19 0245 0845 TH 1504 2104	2.3 8.5 2.4 8.3	4 0400 1001 SA 1633 2234	3.6 7.4 3.7 6.8	19 0400 1011 SU 1640 2247	3.1 7.9 3.0 7.4	4 0426 1031 M 1706 2310	3.8 7.2 3.7 6.8	19 0501 1108 TU 1740 2343	2.8 8.2 2.6 7.7
5 0359 0954 TU 1614 2211	1.5 8.7 2.0 8.4	20 0308 0909 W 1523 2123	2.3 8.3 2.5 8.2	5 0356 0950 TH 1615 2212	2.7 8.0 3.0 7.4	20 0317 0921 F 1542 2145	2.7 8.1 2.8 7.8	5 0447 1053 SU 1740 2351	4.2 6.8 4.2 6.3	20 0504 1119 M 1756 2351	3.5 7.5 3.3 6.3	5 0523 1130 TU 1809 2351	4.1 6.9 3.9 6.3	20 0606 1212 W 1845 2351	3.1 7.9 2.8 6.3
6 0433 1028 W 1650 2248	2.4 8.0 2.8 7.6	21 0337 0939 TH 1556 2158	2.7 7.9 2.9 7.8	6 0429 1026 F 1657 2257	3.5 7.2 3.8 6.6	21 0358 1008 SA 1632 2242	3.3 7.6 3.4 7.2	6 0611 1226 M 1915 2242	4.6 6.5 4.3 6.5	21 0005 0632 TU 1242 1923	7.2 3.7 7.5 3.2	6 0019 0636 W 1242 1919	6.6 4.2 6.8 3.9	21 0050 0718 TH 1322 1955	7.6 3.2 7.7 2.9
7 0511 1108 TH 1735 2337	3.3 7.2 3.6 6.8	22 0413 1020 F 1640 2249	3.2 7.5 3.4 7.2	7 0518 1121 SA 1813 2311	4.3 6.6 4.4 6.6	22 0458 1117 SU 1752 2311	3.8 7.1 3.8 6.6	7 0147 0755 TU 1408 2046	6.4 4.5 6.7 4.0	22 0133 0803 W 1404 2040	7.3 3.4 7.7 2.9	7 0135 0750 TH 1355 2026	6.7 4.1 6.9 3.7	22 0203 0832 F 1433 2103	7.6 3.1 7.8 2.8
8 0606 1209 F 1851	4.0 6.6 4.2	23 0506 1123 SA 1752	3.8 7.0 3.9	8 0037 0659 SU 1333 2029	6.1 4.7 6.3 4.4	23 0009 0640 M 1259 1948	6.8 4.1 7.0 3.6	8 0259 0911 W 1510 2142	6.8 4.0 7.1 3.5	23 0248 0913 TH 1511 2142	7.7 2.9 8.1 2.4	8 0240 0855 F 1456 2124	7.0 3.7 7.2 3.4	23 0310 0939 SA 1537 2205	7.8 2.9 7.9 2.7
9 0121 0740 SA 1412 2104	6.2 4.4 6.4 4.3	24 0010 0639 SU 1304 1953	6.7 4.1 6.8 3.9	9 0254 0907 M 1510 2150	6.4 4.4 6.7 3.9	24 0204 0834 TU 1438 2114	7.0 3.7 7.5 3.0	9 0346 1000 TH 1556 2225	7.4 3.4 7.6 3.0	24 0346 1010 F 1607 2234	8.3 2.4 8.6 2.0	9 0333 0949 SA 1548 2213	7.5 3.3 7.6 3.0	24 0408 1037 SU 1635 2259	8.1 2.6 8.1 2.5
10 0320 0936 SU 1540 2221	6.4 4.2 6.8 3.7	25 0212 0846 M 1456 2132	6.8 3.9 7.2 3.2	10 0351 1007 TU 1601 2234	6.9 3.8 7.3 3.2	25 0323 0945 W 1544 2214	7.7 2.9 8.2 2.2	10 0425 1041 F 1637 2303	7.9 2.9 8.1 2.5	25 0436 1101 SA 1657 2322	8.7 2.0 8.9 1.7	10 0419 1037 SU 1635 2259	7.9 2.8 8.0 2.6	25 0459 1129 M 1726 2348	8.4 2.4 8.3 2.3
11 0420 1036 M 1632 2306	7.0 3.6 7.4 3.1	26 0343 1006 TU 1607 2237	7.5 3.1 8.1 2.3	11 0431 1048 W 1641 2311	7.6 3.1 7.9 2.7	26 0418 1039 TH 1636 2304	8.4 2.2 8.9 1.6	11 0502 1119 SA 1715 2339	8.3 2.4 8.5 2.1	26 0521 1147 SU 1743 2342	9.1 1.7 9.1 2.3	11 0502 1122 M 1720 2342	8.3 2.4 8.4 2.3	26 0546 1216 TU 1813 2342	8.6 2.1 8.4 2.3
12 0502 1119 TU 1713 2344	7.6 3.0 8.0 2.6	27 0442 1103 W 1700 2329	8.3 2.2 8.9 1.5	12 0507 1124 TH 1718 2345	8.1 2.6 8.4 2.2	27 0505 1127 F 1723 2350	9.1 1.5 9.4 1.1	12 0538 1156 SU 1753 1829	8.7 2.1 8.8 9.0	27 0006 0604 M 1231 1827	1.6 9.2 1.5 9.2	12 0543 1206 TU 1803 1847	8.7 2.1 8.6 8.8	27 0032 0629 W 1259 1857	2.2 8.8 2.0 8.5
13 0539 1157 W 1750	8.1 2.5 8.5	28 0530 1152 TH 1748	9.0 1.5 9.6	13 0541 1158 F 1753	8.6 2.1 8.8	28 0548 1212 SA 1807 1829	9.5 1.1 9.8 9.0	13 0014 0614 M 1232 1829	1.9 9.0 1.8 9.0	28 0048 0645 TU 1312 1909	1.6 9.3 1.6 9.0	13 0024 0624 W 1249 1847	2.0 8.9 1.8 8.8	28 0113 0709 TH 1340 1937	2.2 8.8 2.0 8.5
14 0019 0614 TH 1231 1826	2.1 8.5 2.1 8.8	29 0016 0616 F 1237 1833	0.9 9.6 0.9 10.0	14 0018 0615 SA 1231 1828	1.8 8.9 1.8 9.0	29 0032 0630 SU 1254 1850	0.9 9.8 0.9 9.8	14 0049 0648 TU 1308 1905	1.8 9.1 1.7 9.0	29 0127 0723 W 1351 1948	1.7 9.2 1.8 8.8	14 0106 0706 TH 1332 1931	1.9 9.1 1.7 8.9	29 0151 0747 F 1417 2014	2.2 8.8 2.1 8.4
15 0052 0648 F 1304 1859	1.8 8.8 1.8 9.0	30 0059 0657 SA 1320 1915	0.5 9.9 0.6 10.2	15 0049 0648 SU 1303 1900	1.6 9.1 1.6 9.2	30 0113 0709 M 1334 1929	0.9 9.8 1.0 9.7	15 0123 0722 W 1343 1941	1.8 9.1 1.7 8.9	30 0203 0759 TH 1427 2024	2.0 8.9 2.1 8.4	15 0149 0749 F 1416 2015	1.9 9.1 1.7 8.8	30 0225 0823 SA 1452 2049	2.3 8.6 2.3 8.2
						31 0150 0745 TU 1411 2006	1.1 9.6 1.3 9.3							31 0258 0857 SU 1525 2122	2.6 8.4 2.5 7.9