

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 2018

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0530	9.1	16 0006	2.4	1 0105	1.0	16 0102	1.8	1 0002	1.5	16 0559	8.6	1 0113	0.7	16 0047	1.3
M 1201	1.5	TU 0604	8.6	TH 0700	9.8	F 0700	8.9	TH 0559	9.3	F 1221	1.8	SU 0707	9.8	M 0645	9.3
M 1800	9.2	TU 1228	2.2	TH 1334	0.6	F 1323	1.6	TH 1232	1.0	F 1820	8.6	SU 1336	0.6	M 1307	1.0
		1825	8.4	1930	9.7	1920	8.8	1829	9.3			1930	9.7	● 1904	9.3
2 0024	1.3	17 0044	2.2	2 0152	0.7	17 0136	1.6	2 0051	0.9	17 0038	1.7	2 0152	0.7	17 0125	1.0
O 0622	9.6	W 0642	8.8	F 0746	10.0	SA 0735	9.1	O 0646	9.8	SA 0637	9.0	M 0746	9.7	TH 0723	9.5
TU 1254	1.0	W 1305	2.0	F 1419	0.5	SA 1358	1.5	F 1318	0.5	SA 1259	1.4	M 1412	0.7	TU 1344	0.9
O 1851	9.5	● 1902	8.6	2014	9.7	1954	8.9	O 1913	9.7	● 1857	9.0	2005	9.6	1940	9.4
3 0115	1.0	18 0118	2.0	3 0235	0.7	18 0210	1.6	3 0135	0.6	18 0115	1.4	3 0227	0.8	18 0202	1.0
O 0711	9.8	TH 0718	8.9	O 0830	10.0	SA 0808	9.1	O 0729	10.0	SA 0713	9.2	TH 0820	9.5	SA 0800	9.5
W 1344	0.8	TH 1340	1.9	SA 1501	0.6	SU 1430	1.4	SA 1400	0.4	SU 1335	1.2	TU 1445	1.1	W 1420	1.0
1940	9.6	1937	8.6	2055	9.6	2026	8.9	1955	9.8	1931	9.2	2037	9.3	2016	9.4
4 0202	0.9	19 0152	2.0	4 0316	0.9	19 0241	1.6	4 0216	0.5	19 0149	1.2	4 0259	1.2	19 0238	1.1
O 0758	9.9	W 0752	8.9	O 0910	9.6	O 0840	9.0	O 0810	10.0	O 0747	9.4	O 0852	9.0	O 0838	9.3
TH 1431	0.7	F 1414	1.8	SU 1541	1.0	M 1502	1.6	SU 1439	0.5	M 1409	1.1	W 1514	1.6	TH 1457	1.3
2027	9.6	2011	8.6	2134	9.2	2057	8.8	2032	9.7	2004	9.2	2106	8.8	2053	9.2
5 0248	1.0	20 0224	2.0	5 0354	1.4	20 0313	1.8	5 0253	0.7	20 0223	1.2	5 0327	1.8	20 0315	1.4
O 0844	9.8	O 0824	8.8	O 0948	9.1	O 0913	8.8	O 0847	9.7	O 0820	9.3	O 0921	8.5	O 0918	8.9
F 1517	0.9	SA 1447	1.9	M 1618	1.6	TU 1533	1.8	M 1514	0.9	TU 1441	1.2	TH 1541	2.2	F 1535	1.7
2112	9.3	2043	8.5	2211	8.6	2130	8.5	2107	9.3	2037	9.1	2135	8.2	2134	8.7
6 0333	1.4	21 0256	2.2	6 0431	2.0	21 0345	2.1	6 0327	1.2	21 0255	1.3	6 0355	2.4	21 0356	1.9
O 0928	9.4	SA 0856	8.6	O 1026	8.4	O 0948	8.5	O 0920	9.2	O 0854	9.1	O 0951	7.9	O 1002	8.3
SA 1601	1.4	SU 1519	2.1	TU 1655	2.3	W 1608	2.1	TU 1546	1.5	W 1514	1.4	F 1607	2.9	SA 1618	2.3
2157	8.8	2115	8.3	2248	7.9	2207	8.2	2138	8.8	2110	8.9	2205	7.7	2220	8.2
7 0417	1.9	22 0328	2.4	7 0509	2.7	22 0423	2.4	7 0358	1.8	22 0328	1.7	7 0426	3.0	22 0447	2.5
O 1013	8.8	O 0930	8.4	O 1105	7.7	O 1030	8.1	O 0952	8.5	O 0931	8.8	O 1026	7.2	O 1057	7.7
SU 1646	1.9	M 1553	2.3	W 1734	3.0	TH 1649	2.6	W 1616	2.2	TH 1549	1.9	SA 1638	3.5	SU 1713	2.9
2242	8.3	2150	8.1	(2330	7.3	2251	7.8	2208	8.1	2147	8.5	2242	7.1) 2319	7.6
8 0502	2.5	23 0404	2.7	8 0554	3.4	23 0510	2.9	8 0429	2.5	23 0406	2.1	8 0510	3.6	23 0556	3.0
O 1100	8.2	O 1008	8.1	O 1153	7.1	O 1122	7.6	O 1024	7.8	O 1012	8.2	O 1114	6.7	O 1211	7.2
M 1734	2.6	TU 1631	2.6	TH 1823	3.6	F 1742	3.0	TH 1646	2.9	F 1629	2.4	SU 1730	4.0	M 1832	3.4
(2331	7.7	2230	7.8) 2349	7.4	2241	7.5	2241	7.5	2231	8.0	(2338	6.6		
9 0553	3.1	24 0446	2.9	9 0026	6.8	24 0615	3.3	9 0504	3.2	24 0452	2.7	9 0628	4.0	24 0041	7.3
O 1153	7.6	O 1054	7.8	O 0656	3.8	O 1232	7.2	O 1102	7.1	O 1104	7.6	O 1234	6.3	O 0731	3.2
TU 1827	3.1	W 1716	2.9	F 1302	6.7	SA 1857	3.3	F 1724	3.6	SA 1722	3.0	M 1902	4.3	TU 1347	7.1
) 2320	7.6	1930	3.9			(2324	6.9) 2328	7.5			2011	3.4
10 0030	7.3	25 0539	3.2	10 0151	6.6	25 0110	7.2	10 0557	3.8	25 0558	3.2	10 0118	6.4	25 0217	7.4
O 0653	3.5	O 1151	7.5	O 0816	3.9	O 0750	3.4	O 1158	6.6	O 1216	7.1	O 0758	4.0	O 0902	2.9
W 1257	7.2	TH 1815	3.1	SA 1434	6.6	SU 1408	7.1	SA 1826	4.1	SU 1838	3.4	TU 1420	6.4	W 1510	7.5
1930	3.5	2055	3.9	2055	3.9	2035	3.3					2034	4.0	2131	2.9
11 0143	7.0	26 0023	7.4	11 0318	6.9	26 0249	7.4	11 0035	6.5	26 0051	7.1	11 0256	6.8	26 0332	7.8
O 0806	3.7	O 0649	3.4	O 0940	3.7	O 0929	3.0	O 0717	4.1	O 0738	3.4	O 0918	3.5	O 1007	2.3
TH 1412	7.0	F 1304	7.4	SU 1549	6.9	M 1538	7.5	SU 1332	6.3	M 1358	7.0	W 1534	6.9	TH 1610	8.1
2043	3.6	1931	3.2	2210	3.6	2202	2.8	1954	4.2	2024	3.4	2148	3.5	2231	2.3
12 0256	7.1	27 0144	7.3	12 0417	7.3	27 0407	7.9	12 0225	6.5	27 0236	7.3	12 0357	7.3	27 0429	8.4
O 0919	3.6	O 0818	3.3	O 1040	3.2	O 1042	2.3	O 0849	3.9	O 0920	3.0	O 1017	2.9	O 1100	1.8
F 1522	7.1	SA 1429	7.4	M 1642	7.4	TU 1645	8.2	M 1513	6.6	TU 1529	7.5	TH 1625	7.5	F 1700	8.6
2149	3.4	2058	3.0	2303	3.1	2308	2.1	2128	3.9	2151	2.9	2241	2.9	2320	1.7
13 0355	7.4	28 0308	7.7	13 0503	7.8	28 0508	8.6	13 0345	7.0	28 0354	7.9	13 0444	7.9	28 0517	8.9
O 1018	3.2	O 0942	2.8	O 1127	2.7	O 1140	1.6	O 1006	3.4	O 1029	2.3	O 1105	2.3	O 1146	1.4
SA 1617	7.4	SU 1547	7.8	TU 1726	7.8	W 1741	8.8	TU 1614	7.1	W 1633	8.1	F 1708	8.1	SA 1744	9.0
2242	3.1	2214	2.6	2346	2.6			2232	3.3	2253	2.2	2325	2.3		
14 0443	7.8	29 0419	8.2	14 0545	8.3	29 0545	8.3	14 0436	7.5	29 0452	8.6	14 0526	8.5	29 0005	1.3
O 1107	2.9	O 1051	2.2	O 1208	2.2	O 1806	8.3	O 1058	2.8	O 1124	1.6	O 1148	1.8	O 0601	9.2
SU 1704	7.8	M 1653	8.4	W 1806	8.3			W 1700	7.7	TH 1724	8.8	SA 1749	8.6	SU 1229	1.1
2327	2.7	2317	2.0					2319	2.7	2344	1.5			1824	9.3
15 0525	8.2	30 0518	8.8	15 0025	2.2	30 0025	2.2	15 0519	8.1	30 0541	9.2	15 0007	1.7	30 0047	1.1
O 1149	2.5	O 1151	1.6	O 0623	8.7	O 1247	1.9	O 1141	2.2	O 1211	1.0	O 0606	8.9	O 0642	9.3
M 1746	8.1	TU 1751	8.9	TH 1247	1.9	● 1844	8.6	TH 1742	8.2	F 1809	9.3	SU 1229	1.3	M 1308	1.0
								2359	2.2			1827	9.0	O 1902	9.4
		31 0013	1.4							31 0030	1.0				
		O 0611	9.4							O 0626	9.6				
		W 1245	1.0							SA 1256	0.7				
		O 1842	9.4							O 1851	9.6				

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 2018

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0125 TU 1344 1937	1.1 9.3 1.2 9.3	16 0101 W 1321 1918	1.1 9.4 1.0 9.5	1 0206 F 1419 2016	1.8 2.1 8.6	16 0216 SA 1436 2032	0.9 9.4 1.1 9.5	1 0219 SU 1431 2030	2.0 8.3 2.3 8.5	16 0255 M 1514 2109	0.7 9.5 1.0 9.6	1 0306 W 1517 2116	2.1 8.3 2.4 8.4	16 0401 TH 1617 2210	1.3 8.9 1.7 8.8
2 0200 W 1416 2009	1.2 9.1 1.4 9.1	17 0143 TH 1403 1959	0.9 9.5 1.0 9.5	2 0237 SA 1448 2047	2.0 8.3 2.4 8.3	17 0303 SU 1522 2119	1.0 9.2 1.4 9.2	2 0252 M 1503 2102	2.2 8.1 2.5 8.2	17 0341 TU 1559 2153	1.0 9.2 1.4 9.2	2 0337 TH 1549 2150	2.3 8.1 2.6 8.1	17 0440 F 1656 2249	2.0 8.3 2.4 8.1
3 0231 TH 1444 2038	1.5 8.8 1.8 8.7	18 0225 F 1444 2041	1.0 9.3 1.2 9.3	3 0308 SU 1518 2119	2.4 2.8 8.0	18 0351 M 1611 2208	1.3 8.8 1.8 8.8	3 0325 TU 1535 2136	2.4 2.8 8.0	18 0427 W 1644 2239	1.4 8.7 1.9 8.6	3 0411 F 1625 2230	2.6 2.9 7.9	18 0521 SA 1739 2335	2.7 3.1 7.3
4 0300 F 1511 2107	1.9 8.4 2.3 8.3	19 0308 SA 1527 2126	1.2 9.0 1.6 8.9	4 0341 M 1552 2155	2.7 3.1 7.6	19 0443 TU 1703 2301	1.8 8.3 2.3 8.3	4 0359 W 1611 2214	2.7 7.7 3.0 7.7	19 0513 TH 1731 2328	2.0 8.1 2.5 8.0	4 0451 SA 1710 2319	2.8 7.6 3.1 7.6	19 0609 SU 1836	3.4 7.1 3.7
5 0329 SA 1538 2138	2.4 7.9 2.8 7.8	20 0354 SU 1615 2215	1.7 8.5 2.2 8.4	5 0419 TU 1633 2238	3.1 7.3 3.5 7.3	20 0539 W 1802	2.3 7.9 2.8	5 0439 TH 1654 2300	3.0 7.4 3.3 7.5	20 0604 F 1826	2.6 7.6 3.0	5 0543 SU 1810	3.1 7.4 3.3	20 0038 M 1328 1952	6.8 3.9 6.7 3.9
6 0400 SU 1610 2215	2.9 7.4 3.4 7.3	21 0447 M 1711 2314	2.2 7.9 2.7 7.9	6 0508 W 1727 2335	3.4 3.0 7.1	21 0001 TH 1247 1909	7.9 2.7 7.5 3.1	6 0527 F 1749 2357	3.2 7.3 3.4 7.3	21 0025 SA 1308 1930	7.5 3.1 7.2 3.4	6 0023 M 1302 1931	7.3 3.3 3.4	21 0210 TU 1455 2120	6.6 4.0 6.8 3.8
7 0440 M 1656 2304	3.4 6.9 3.8 6.9	22 0554 TU 1823	2.7 7.5 3.1	7 0613 TH 1840	3.5 6.9 3.8	22 0110 F 1357 2021	7.6 2.9 7.4 3.1	7 0629 SA 1857	3.3 7.2 3.5	22 0135 SU 1420 2044	7.1 3.4 7.1 3.5	7 0143 TU 1425 2059	7.3 3.2 7.5 3.1	22 0333 W 1559 2225	6.8 3.7 7.2 3.4
8 0543 TU 1810	3.7 6.6 4.1	23 0026 W 1322 1946	7.6 2.9 7.4 3.2	8 0044 F 1331 1956	7.0 3.4 7.0 3.6	23 0222 SA 1503 2126	7.5 2.9 7.6 3.0	8 0104 SU 1346 2014	7.3 3.2 7.3 3.3	23 0251 M 1527 2152	7.1 3.4 7.3 3.3	8 0307 W 1541 2214	7.6 2.9 7.9 2.6	23 0428 TH 1648 2312	7.3 3.2 7.7 2.9
9 0017 W 1317 1939	6.7 3.8 6.6 4.0	24 0148 TH 1438 2101	7.5 2.8 7.6 2.9	9 0159 SA 1440 2104	7.2 3.1 7.4 3.2	24 0326 SU 1559 2222	7.6 2.7 7.8 2.7	9 0219 M 1457 2126	7.5 2.9 7.7 2.8	24 0355 TU 1622 2246	7.3 3.2 7.6 3.0	9 0420 TH 1646 2318	8.1 2.3 8.5 1.9	24 0512 F 1729 2353	7.8 2.8 8.2 2.4
10 0149 TH 1436 2053	6.8 3.5 6.9 3.6	25 0301 F 1539 2201	7.7 2.5 7.9 2.5	10 0307 SU 1540 2203	7.6 2.7 7.8 2.6	25 0421 M 1647 2310	7.8 2.5 8.1 2.4	10 0330 TU 1602 2230	7.8 2.5 8.1 2.3	25 0447 W 1708 2332	7.6 2.9 8.0 2.6	10 0521 F 1743	8.6 1.7 9.1	25 0552 SA 1808	8.2 2.3 8.6
11 0302 F 1536 2154	7.2 3.0 7.4 3.0	26 0359 SA 1630 2252	8.1 2.2 8.3 2.2	11 0405 M 1634 2258	8.1 2.2 8.4 2.1	26 0509 TU 1731 2354	8.1 2.3 8.4 2.2	11 0434 W 1701 2330	8.3 2.1 8.6 1.8	26 0532 TH 1750	7.9 2.6 8.3	11 0015 SA 1239 1835	1.3 9.2 1.2 9.6	26 0031 SU 1249 1845	2.0 8.5 2.0 8.9
12 0358 SA 1626 2245	7.7 2.5 8.0 2.4	27 0450 SU 1715 2338	8.4 1.9 8.6 1.8	12 0459 TU 1724 2350	8.5 1.7 8.8 1.6	27 0552 W 1811	8.3 2.2 8.6	12 0532 TH 1755	8.7 1.6 9.1	27 0014 F 1233 1829	2.3 8.2 2.3 8.6	12 0107 SU 1329 1923	0.8 9.6 0.8 10.0	27 0108 M 1323 1920	1.8 8.8 1.8 9.0
13 0447 SU 1712 2332	8.3 1.9 8.5 1.9	28 0535 M 1757	8.6 1.7 8.9	13 0551 W 1813	9.0 1.4 9.2	28 0034 TH 1252 1848	2.0 8.4 2.1 8.7	13 0025 F 1250 1846	1.3 9.1 1.2 9.5	28 0052 SA 1309 1906	2.0 8.4 2.1 8.7	13 0155 M 1415 2008	0.5 9.8 0.6 10.1	28 0142 TU 1356 1953	1.6 8.8 1.8 9.0
14 0532 M 1755	8.8 1.5 9.0	29 0019 TU 1240 1835	1.6 8.8 1.6 9.0	14 0039 TH 1303 1859	1.2 9.3 1.1 9.5	29 0111 F 1327 1924	1.9 8.5 2.1 8.7	14 0118 SA 1340 1936	0.9 9.4 0.9 9.8	29 0128 SU 1343 1941	1.9 8.5 2.0 8.8	14 0240 TU 1457 2051	0.5 9.7 0.7 9.9	29 0213 W 1426 2024	1.6 8.8 1.8 9.0
15 0017 TU 1239 1836	1.4 9.2 1.1 9.3	30 0058 W 1316 1911	1.6 8.8 1.7 9.0	15 0128 F 1350 1946	0.9 9.4 1.0 9.6	30 0146 SA 1400 1958	1.9 8.4 2.1 8.6	15 0208 SU 1428 2023	0.7 9.5 0.9 9.8	30 0202 M 1415 2014	1.9 8.5 2.0 8.7	15 0322 W 1538 2131	0.7 9.4 1.1 9.4	30 0244 TH 1456 2054	1.7 8.7 2.0 8.8
31 0134 TH 1349 1944	1.6 8.7 1.8 8.9							31 0235 TU 1446 2045	1.9 8.5 2.2 8.6			31 0313 F 1526 2126	2.0 8.5 2.2 8.5		

