

SCOTLAND — PETERHEAD

LAT 57°30'N LONG 1°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0047 0638 F 1300 1907	4.0 1.0 4.1 0.6	16 0132 0710 SA 1333 1939	3.7 1.3 3.9 1.0	1 0208 0754 M 1414 2026	4.1 0.7 4.4 0.2	16 0210 0749 TU 1414 2011	3.6 1.0 3.8 0.8	1 0105 0654 M 1311 1923	4.0 0.7 4.3 0.2	16 0114 0653 TU 1319 1912	3.6 0.9 3.7 0.7	1 0200 0749 TH 1416 2014	4.0 0.6 4.1 0.6	16 0140 0730 F 1355 1947	3.7 0.8 3.7 0.8
2 0136 0724 SA 1346 1955	4.1 1.0 4.2 0.5	17 0205 0744 SU 1405 2010	3.7 1.2 3.9 0.9	2 0252 0835 TU 1458 2109	4.1 0.7 4.3 0.3	17 0238 0820 W 1443 2041	3.6 1.0 3.8 0.8	2 0146 0733 TU 1354 2003	4.1 0.6 4.4 0.2	17 0141 0722 W 1348 1941	3.7 0.9 3.8 0.7	2 0238 0829 F 1459 2053	3.9 0.7 4.0 0.9	17 0212 0807 SA 1431 2023	3.7 0.8 3.7 0.9
3 0225 0810 SU 1432 2043	4.1 1.0 4.3 0.4	18 0236 0815 M 1436 2040	3.7 1.2 3.9 1.0	3 0336 0917 W 1544 2153	3.9 0.9 4.2 0.6	18 0309 0852 TH 1512 2114	3.6 1.0 3.7 0.9	3 0227 0811 W 1436 2042	4.0 0.6 4.3 0.4	18 0208 0754 TH 1417 2012	3.7 0.9 3.8 0.7	3 0315 0912 SA 1545 2135	3.7 0.9 3.7 1.2	18 0248 0846 SU 1513 2101	3.6 0.9 3.6 1.1
4 0314 0855 M 1518 2132	4.0 1.0 4.2 0.5	19 0307 0846 TU 1508 2112	3.6 1.2 3.8 1.0	4 0421 1002 TH 1631 2240	3.8 1.1 4.0 0.9	19 0343 0926 F 1545 2150	3.5 1.2 3.7 1.1	4 0307 0852 TH 1520 2122	3.9 0.7 4.1 0.7	19 0238 0827 F 1447 2045	3.6 0.9 3.7 0.9	4 0355 0959 SU 1635 2220	3.6 1.1 3.4 1.5	19 0329 0931 M 1604 2146	3.5 1.0 3.4 1.3
5 0403 0943 TU 1607 2222	3.9 1.1 4.1 0.7	20 0341 0920 W 1542 2147	3.6 1.3 3.7 1.1	5 0509 1052 F 1724 2333	3.6 1.3 3.7 1.3	20 0421 1003 SA 1623 2229	3.4 1.3 3.5 1.3	5 0347 0934 F 1605 2205	3.7 0.9 3.9 1.0	20 0311 0902 SA 1522 2120	3.6 1.0 3.6 1.0	5 0440 1056 M 1736 2317	3.4 1.4 3.1 1.8	20 0419 1025 TU 1706 2242	3.4 1.1 3.3 1.5
6 0454 1033 W 1700 2315	3.7 1.3 4.0 0.9	21 0419 0957 TH 1618 2226	3.5 1.4 3.6 1.2	6 0602 1152 SA 1827	3.4 1.6 3.4	21 0507 1048 SU 1716 2319	3.3 1.5 3.4 1.5	6 0430 1021 SA 1656 2253	3.5 1.2 3.6 1.4	21 0348 0940 SU 1605 2200	3.4 1.1 3.5 1.3	6 0537 1213 TU 1857	3.2 1.6 3.0	21 0522 1134 W 1818	3.3 1.3 3.2
7 0548 1129 TH 1757 (3.6 1.5 3.8	22 0502 1037 F 1700 2310	3.4 1.6 3.5 1.4	7 0036 0704 SU 1310 1945	1.6 3.2 1.7 3.2	22 0605 1148 M 1829	3.2 1.6 3.2	7 0518 1119 SU 1759 (3.3 1.5 3.3 1.8	22 0434 1027 M 1704 2250	3.3 1.3 3.3 1.5	7 0041 0656 W 1344 2025	2.0 3.1 1.6 2.9	22 0001 0634 TH 1301 1934	1.7 3.2 1.3 3.1
8 0014 0645 F 1233 1900	1.2 3.4 1.7 3.6	23 0550 1126 SA 1754	3.3 1.7 3.4	8 0154 0819 M 1444 2116	1.8 3.2 1.8 3.2	23 0028 0713 TU 1313 1950	1.7 3.1 1.7 3.2	8 0619 1241 M 1924	3.1 1.7 3.0	23 0536 1132 TU 1820	3.2 1.5 3.1	8 0208 0821 TH 1501 2134	2.0 3.1 1.5 3.0	23 0139 0748 F 1424 2051	1.7 3.3 1.1 3.3
9 0119 0748 SA 1346 2012	1.5 3.4 1.8 3.5	24 0004 0646 SU 1229 1858	1.5 3.2 1.8 3.3	9 0314 0935 TU 1608 2229	1.9 3.2 1.6 3.3	24 0204 0829 W 1454 2117	1.8 3.2 1.6 3.2	9 0120 0741 TU 1421 2059	2.0 3.1 1.7 3.0	24 0004 0650 W 1304 1943	1.8 3.1 1.5 3.1	9 0318 0927 F 1557 2225	1.9 3.2 1.4 3.2	24 0257 0857 SA 1532 2157	1.6 3.4 0.9 3.4
10 0228 0855 SU 1505 2130	1.6 3.4 1.7 3.4	25 0111 0748 M 1345 2012	1.7 3.2 1.8 3.3	10 0420 1036 W 1704 2321	1.8 3.4 1.4 3.4	25 0339 0944 TH 1616 2235	1.6 3.3 1.2 3.4	10 0248 0904 W 1547 2210	2.0 3.1 1.6 3.1	25 0156 0809 TH 1447 2109	1.8 3.2 1.4 3.2	10 0409 1019 SA 1638 2305	1.6 3.3 1.2 3.3	25 0357 0959 SU 1627 2250	1.4 3.6 0.7 3.6
11 0335 1001 M 1616 2239	1.7 3.4 1.6 3.5	26 0229 0856 TU 1508 2130	1.7 3.3 1.7 3.4	11 0506 1123 TH 1744	1.6 3.5 1.2	26 0442 1048 F 1713 2333	1.4 3.6 0.9 3.7	11 0358 1008 TH 1641 2300	1.8 3.3 1.4 3.2	26 0326 0923 F 1601 2222	1.6 3.3 1.1 3.4	11 0449 1102 SU 1713 2341	1.4 3.4 1.1 3.4	26 0446 1053 M 1713 2336	1.1 3.8 0.6 3.8
12 0433 1056 TU 1711 2333	1.7 3.6 1.5 3.5	27 0347 1006 W 1622 2244	1.6 3.5 1.4 3.6	12 0003 0543 F 1204 1816	3.5 1.4 3.7 1.1	27 0531 1141 SA 1800	1.1 3.9 0.5	12 0444 1057 F 1719 2339	1.6 3.4 1.2 3.4	27 0425 1026 SA 1654 2316	1.3 3.6 0.7 3.6	12 0524 1140 M 1744	1.2 3.5 0.9	27 0529 1143 TU 1755	0.9 4.0 0.6
13 0519 1141 W 1755	1.6 3.7 1.3	28 0450 1107 TH 1722 2344	1.4 3.7 1.0 3.8	13 0039 0617 SA 1241 1847	3.5 1.3 3.7 1.0	28 0021 0614 SU 1227 O 1843	3.9 0.8 4.1 0.3	13 0521 1138 SA 1750	1.4 3.5 1.0	28 0512 1118 SU 1740	1.1 3.9 0.5	13 0013 0554 TU 1216 1811	3.5 1.1 3.6 0.8	28 0017 0610 W 1230 O 1834	3.9 0.8 4.0 0.6
14 0017 0558 TH 1222 1832	3.6 1.5 3.8 1.1	29 0543 1159 F 1812	1.1 3.9 0.7	14 0113 0650 SU 1314 ● 1915	3.6 1.1 3.8 0.9	15 0046 0624 M 1248 ● 1845	3.6 1.1 3.7 0.8	14 0014 0554 SU 1215 1818	3.5 1.2 3.6 0.9	29 0001 0553 M 1205 1821	3.8 0.8 4.1 0.3	14 0042 0624 W 1249 ● 1841	3.6 0.9 3.7 0.8	29 0057 0650 TH 1315 1912	3.9 0.7 4.0 0.7
15 0057 0635 F 1259 ● 1906	3.7 1.4 3.9 1.0	30 0036 0629 SA 1246 O 1858	3.9 0.9 4.2 0.4	15 0142 0720 M 1345 1943	3.6 1.0 3.8 0.8	16 0046 0624 M 1248 ● 1845	3.6 1.1 3.7 0.8	15 0046 0624 M 1248 ● 1845	3.6 1.1 3.7 0.8	30 0042 0632 TU 1250 O 1859	3.9 0.7 4.2 0.3	15 0110 0656 TH 1322 1912	3.7 0.8 3.7 0.7	30 0135 0731 F 1400 1951	3.9 0.7 3.9 0.8
31 0123 0712 SU 1331 1943	4.1 0.8 4.3 0.2							31 0122 0710 W 1333 1937	4.0 0.6 4.2 0.4						

SCOTLAND — PETERHEAD

LAT 57°30'N LONG 1°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0501 W 1744 C 2326	3.3 1.5 3.2 1.7	16 0022 TH 0707 1258 1926	1.7 3.2 2.0 3.2	1 0554 F 1822 C	3.2 1.9 3.2	16 0123 SA 0806 1347 2005	1.7 3.1 2.1 3.3	1 0146 M 0814 1418 2022	1.4 3.4 1.8 3.6	16 0243 TU 0916 1505 2114	1.7 3.3 2.0 3.4	1 0217 W 0845 1444 2056	1.3 3.6 1.7 3.7	16 0233 TH 0901 1505 2109	1.7 3.4 1.9 3.4
2 0609 TH 1849	3.2 1.8 3.1	17 0202 F 0840 1429 2047	1.7 3.1 2.0 3.2	2 0034 SA 0714 1317 1938	1.7 3.1 2.0 3.2	17 0243 SU 0916 1500 2111	1.7 3.2 2.0 3.4	2 0256 TU 0923 1522 2127	1.2 3.5 1.6 3.8	17 0333 W 1005 1555 2205	1.6 3.5 1.8 3.5	2 0320 TH 0947 1546 2201	1.2 3.7 1.5 3.8	17 0327 F 0956 1556 2206	1.7 3.5 1.8 3.5
3 0047 F 1331 2001	1.8 3.1 1.9 3.1	18 0331 SA 0953 1544 2152	1.6 3.2 1.9 3.4	3 0215 SU 0853 1453 2053	1.6 3.2 1.8 3.4	18 0342 M 1007 1553 2203	1.5 3.4 1.8 3.5	3 0354 W 1019 1615 2224	1.0 3.7 1.4 4.0	18 0416 TH 1046 1636 2249	1.5 3.6 1.6 3.6	3 0416 F 1042 1640 2300	1.2 3.8 1.3 4.0	18 0412 SA 1042 1640 2257	1.6 3.6 1.6 3.6
4 0229 SA 1512 2117	1.7 3.2 1.8 3.3	19 0428 SU 1044 1632 2241	1.4 3.4 1.7 3.5	4 0331 M 0953 1555 2157	1.3 3.5 1.6 3.7	19 0424 TU 1049 1634 2247	1.4 3.5 1.6 3.6	4 0444 TH 1108 1701 2316	0.9 3.9 1.2 4.1	19 0452 F 1123 1712 2330	1.4 3.7 1.5 3.7	4 0506 SA 1130 1730 2353	1.1 3.9 1.2 4.0	19 0454 SU 1124 1720 2343	1.4 3.7 1.4 3.7
5 0352 SU 1010 1617 2222	1.4 3.4 1.5 3.6	20 0507 M 1123 1708 2321	1.2 3.5 1.5 3.7	5 0426 TU 1048 1643 2250	1.0 3.7 1.3 3.9	20 0459 W 1125 1709 2325	1.3 3.6 1.5 3.7	5 0528 F 1152 1745	0.8 4.0 1.0	20 0525 SA 1156 1745	1.3 3.8 1.3	5 0551 SU 1215 1816	1.1 4.0 1.0	20 0534 M 1203 1800	1.3 3.8 1.2
6 0449 M 1109 1706 2315	1.0 3.6 1.2 3.9	21 0538 TU 1158 1740 2357	1.1 3.6 1.4 3.7	6 0512 W 1134 1726 2337	0.7 3.9 1.1 4.2	21 0530 TH 1158 1742	1.2 3.7 1.3	6 0004 SA 0610 1234 1827	4.2 4.8 0.1 0.9	21 0008 SU 0557 1229 1818	3.8 1.2 3.9 1.2	6 0043 M 0633 1258 1900	4.1 1.1 4.1 1.0	21 0026 TU 0614 1241 1841	3.8 1.2 3.9 1.0
7 0536 TU 1157 1749	0.6 3.9 1.0	22 0606 W 1230 1810	1.0 3.7 1.2	7 0555 TH 1216 1807	0.5 4.1 0.9	22 0001 F 0559 1229 1811	3.8 1.1 3.8 1.2	7 0052 SU 0650 1314 1910	4.3 0.8 4.1 0.9	22 0046 M 0632 1302 1855	3.9 1.1 3.9 1.1	7 0129 TU 0714 1337 1942	4.0 1.2 4.1 0.9	22 0109 W 0656 1320 1924	3.9 1.1 4.0 0.8
8 0001 W 0618 1241 1829	4.1 0.4 4.0 0.8	23 0031 TH 0633 1301 1839	3.8 0.9 3.7 1.1	8 0022 F 0634 1257 1846	4.3 0.4 4.1 0.8	23 0036 SA 0627 1258 1841	3.8 1.0 3.8 1.1	8 0138 M 0731 1354 1953	4.2 1.0 4.1 0.9	23 0124 TU 0709 1336 1934	3.9 1.1 3.9 1.0	8 0213 W 0754 1416 2025	4.0 1.3 4.1 1.0	23 0153 TH 0738 1400 2008	3.9 1.1 4.1 0.7
9 0045 TH 0659 1322 1909	4.3 0.2 4.1 0.7	24 0103 F 0659 1328 1908	3.8 0.9 3.7 1.1	9 0107 SA 0713 1337 1926	4.4 0.5 4.1 0.7	24 0108 SU 0657 1327 1914	3.9 1.0 3.9 1.1	9 0224 TU 0812 1434 2038	4.1 1.2 4.0 1.0	24 0203 W 0748 1413 2017	3.9 1.2 3.9 1.0	9 0256 TH 0835 1454 2107	3.8 1.4 4.0 1.1	24 0238 F 0822 1443 2054	3.9 1.1 4.1 0.7
10 0128 F 0739 1403 1949	4.4 0.2 4.1 0.6	25 0133 SA 0726 1355 1938	3.8 0.9 3.8 1.1	10 0152 SU 0753 1417 2008	4.3 0.7 4.1 0.8	25 0141 M 0729 1358 1949	3.8 1.0 3.8 1.1	10 0311 W 0854 1514 2126	3.9 1.4 3.9 1.2	25 0247 TH 0830 1455 2103	3.8 1.3 3.9 1.0	10 0339 F 0915 1533 2150	3.7 1.5 3.9 1.2	25 0325 SA 0907 1528 2143	3.9 1.2 4.0 0.7
11 0211 SA 0819 1444 2030	4.4 0.4 4.0 0.7	26 0203 SU 0756 1424 2010	3.8 0.9 3.7 1.1	11 0237 M 0834 1457 2053	4.2 0.9 3.9 1.0	26 0215 TU 0804 1431 2027	3.8 1.1 3.8 1.2	11 0401 TH 0940 1557 2218	3.7 1.7 3.7 1.4	26 0336 F 0915 1541 2154	3.7 1.4 3.8 1.1	11 0422 SA 0957 1615 2236	3.5 1.7 3.7 1.4	26 0415 SU 0955 1618 2234	3.8 1.3 4.0 0.9
12 0256 SU 0901 1526 2113	4.2 0.6 3.9 0.9	27 0234 M 0828 1457 2044	3.8 1.0 3.7 1.2	12 0325 TU 0917 1539 2142	3.9 1.2 3.8 1.2	27 0254 W 0841 1509 2109	3.7 1.3 3.7 1.3	12 0456 F 1031 1648 2319	3.4 1.9 3.6 1.6	27 0431 SA 1007 1635 2253	3.6 1.6 3.7 1.2	12 0509 SU 1042 1704 2325	3.4 1.8 3.6 1.6	27 0508 M 1048 1713 2331	3.7 1.4 3.9 1.0
13 0344 M 0945 1611 2202	4.0 1.0 3.7 1.2	28 0307 TU 0902 1533 2122	3.7 1.2 3.5 1.3	13 0419 W 1005 1626 2241	3.6 1.6 3.6 1.5	28 0340 TH 0922 1554 2158	3.6 1.5 3.6 1.4	13 0600 SA 1134 1751	3.3 2.1 3.4	28 0531 SU 1110 1737	3.5 1.7 3.7	13 0600 M 1135 1759	3.3 2.0 3.5	28 0604 TU 1148 1813	3.6 1.6 3.8
14 0437 TU 1034 1701 2301	3.7 1.4 3.4 1.5	29 0348 W 0940 1616 2206	3.5 1.4 3.4 1.5	14 0523 TH 1104 1726 2356	3.4 1.9 3.4 1.7	29 0438 F 1013 1651 2302	3.4 1.7 3.4 1.5	14 0030 SU 0710 1250 1904	1.7 3.2 2.1 3.4	29 0000 M 0634 1223 1842	1.2 3.5 1.8 3.6	14 0023 TU 0657 1244 1900	1.7 3.3 2.1 3.4	29 0033 W 0704 1256 1919	1.2 3.5 1.7 3.7
15 0542 W 1136 1804	3.4 1.7 3.3	30 0443 TH 1026 1712 2307	3.4 1.7 3.3 1.7	15 0643 F 1221 1845	3.2 2.1 3.3	30 0546 SA 1122 1759	3.3 1.9 3.4	15 0141 M 0818 1404 2014	1.7 3.2 2.1 3.4	30 0110 TU 0740 1336 1949	1.3 3.5 1.8 3.7	15 0129 W 0759 1400 2005	1.8 3.3 2.0 3.3	30 0140 TH 0809 1409 2030	1.3 3.5 1.7 3.6
				31 0023 SU 0659 1256 1911	1.5 3.3 2.0 3.4							31 0249 F 0916 1523 2145	1.4 3.5 1.6 3.6		