

SCOTLAND—PETERHEAD

LAT 57°30'N LONG 1°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0448 1023 W 1646 2302	3.4 1.7 3.6 1.5	16 0458 1038 TH 1704 2320	3.7 1.3 3.9 0.9	1 0534 1108 SA 1743 2343	3.3 1.7 3.4 1.5	16 0620 1209 SU 1842	3.4 1.5 3.5	1 0450 1028 SU 1700 2255	3.3 1.4 3.4 1.4	16 0548 1143 M 1824 (3.3 1.4 3.3	1 0557 1146 W 1833)	3.1 1.6 3.1	16 0123 0744 TH 1422 2100	1.9 3.1 1.5 3.1
2 0537 1110 TH 1737 2355	3.3 1.9 3.5 1.6	17 0554 1137 F 1803 (3.6 1.5 3.8	2 0626 1203 SU 1838)	3.2 1.8 3.3	17 0055 0725 M 1327 1959	1.4 3.3 1.6 3.4	2 0539 1116 M 1754 2347	3.2 1.6 3.2 1.6	17 0025 0655 TU 1307 1949	1.6 3.2 1.6 3.2	2 0018 0705 TH 1314 1950	1.8 3.0 1.6 3.0	17 0252 0858 F 1539 2206	1.9 3.2 1.4 3.2
3 0631 1208 F 1835)	3.3 2.0 3.4	18 0022 0654 SA 1244 1907	1.1 3.5 1.6 3.6	3 0042 0723 M 1311 1941	1.7 3.2 1.9 3.2	18 0213 0840 TU 1455 2125	1.6 3.2 1.6 3.3	3 0635 1218 TU 1859	3.1 1.8 3.1	18 0152 0815 W 1446 2120	1.8 3.1 1.6 3.2	3 0206 0818 F 1453 2113	1.8 3.1 1.5 3.2	18 0358 0958 SA 1631 2253	1.7 3.3 1.2 3.3
4 0057 0730 SA 1323 1937	1.7 3.2 2.0 3.3	19 0129 0758 SU 1356 2018	1.3 3.4 1.6 3.6	4 0154 0826 TU 1430 2050	1.7 3.2 1.9 3.2	19 0334 0953 W 1617 2240	1.6 3.3 1.5 3.4	4 0058 0739 W 1341 2012	1.8 3.1 1.8 3.1	19 0323 0931 TH 1609 2231	1.8 3.2 1.4 3.3	4 0334 0931 SA 1604 2225	1.6 3.3 1.1 3.4	19 0442 1046 SU 1708 2331	1.5 3.4 1.1 3.4
5 0205 0834 SU 1436 2042	1.7 3.3 2.0 3.3	20 0239 0907 M 1511 2132	1.4 3.4 1.6 3.6	5 0310 0933 W 1545 2201	1.6 3.3 1.7 3.4	20 0439 1053 TH 1715 2335	1.5 3.5 1.3 3.5	5 0232 0850 TH 1516 2133	1.8 3.1 1.6 3.2	20 0429 1031 F 1702 2321	1.7 3.4 1.2 3.4	5 0430 1032 SU 1656 2318	1.3 3.5 0.8 3.6	20 0516 1127 M 1740	1.3 3.5 1.0
6 0305 0934 M 1535 2143	1.6 3.4 1.8 3.4	21 0346 1012 TU 1620 2242	1.4 3.5 1.5 3.6	6 0413 1035 TH 1643 2303	1.5 3.4 1.4 3.5	21 0526 1141 F 1759	1.4 3.6 1.1	6 0354 1002 F 1626 2244	1.6 3.3 1.3 3.4	21 0512 1118 SA 1742	1.5 3.5 1.0	6 0516 1123 M 1742	1.0 3.8 0.5	21 0005 0548 TU 1205 1808	3.5 1.2 3.6 0.9
7 0355 1026 TU 1622 2238	1.5 3.5 1.6 3.5	22 0445 1108 W 1717 2339	1.4 3.7 1.3 3.7	7 0505 1126 F 1732 2355	1.3 3.6 1.1 3.7	22 0018 0602 SA 1222 1834	3.6 1.3 3.7 0.9	7 0450 1100 SA 1717 2339	1.3 3.6 0.9 3.6	22 0000 0544 SU 1159 1812	3.5 1.3 3.6 0.9	7 0004 0558 TU 1210 1823	3.9 0.8 4.1 0.2	22 0037 0619 W 1240 1837	3.6 1.0 3.7 0.8
8 0440 1110 W 1705 2327	1.4 3.6 1.4 3.7	23 0533 1155 TH 1804	1.3 3.8 1.1	8 0551 1211 SA 1818	1.1 3.8 0.8	23 0056 0636 SU 1258 • 1905	3.6 1.2 3.8 0.8	8 0537 1149 SU 1803	1.1 3.8 0.6	23 0035 0615 M 1235 1840	3.6 1.1 3.7 0.8	8 0047 0638 W 1254 O 1904	4.0 0.6 4.2 0.1	23 0106 0649 TH 1313 • 1904	3.6 0.9 3.7 0.8
9 0522 1152 TH 1747	1.2 3.8 1.2	24 0027 0614 F 1238 • 1844	3.8 1.3 3.9 1.0	9 0042 0634 SU 1255 O 1902	3.9 0.9 4.0 0.5	24 0131 0708 M 1332 1936	3.7 1.1 3.9 0.8	9 0025 0619 M 1234 O 1845	3.8 4.0 0.8 0.3	24 0107 0645 TU 1308 • 1908	3.6 1.0 3.7 0.8	9 0129 0718 TH 1339 1945	4.1 0.5 4.3 0.2	24 0133 0718 F 1345 1932	3.7 0.9 3.7 0.8
10 0012 0604 F 1232 O 1830	3.8 1.1 3.9 1.0	25 0110 0651 SA 1316 1921	3.8 1.2 3.9 0.9	10 0128 0717 M 1337 1946	4.0 0.8 4.2 0.3	25 0202 0741 TU 1404 2005	3.7 1.0 3.9 0.8	10 0110 0700 TU 1317 1927	4.0 0.6 4.2 0.1	25 0136 0715 W 1339 1935	3.6 0.9 3.8 0.8	10 0210 0759 F 1424 2026	4.1 0.5 4.2 4.4	25 0201 0750 SA 1417 2003	3.7 0.9 3.6 0.9
11 0057 0646 SA 1312 1914	3.9 1.0 4.0 0.8	26 0149 0728 SU 1351 1957	3.8 1.2 4.0 0.9	11 0212 0759 TU 1420 2029	4.0 0.7 4.2 0.3	26 0232 0811 W 1435 2034	3.7 1.0 3.8 0.8	11 0152 0740 W 1400 2009	4.1 0.5 4.3 0.1	26 0203 0744 TH 1410 2002	3.7 0.9 3.7 0.8	11 0252 0842 SA 1511 2109	4.0 0.6 4.1 0.7	26 0232 0824 SU 1451 2037	3.6 0.9 3.6 1.0
12 0142 0730 SU 1353 1958	3.9 1.0 4.1 0.6	27 0225 0804 M 1425 2032	3.8 1.2 3.9 0.9	12 0257 0842 W 1504 2114	4.0 0.7 4.2 0.3	27 0301 0841 TH 1507 2103	3.6 1.0 3.8 0.9	12 0235 0821 TH 1444 2051	4.0 0.5 4.3 0.2	27 0230 0814 F 1441 2031	3.6 0.9 3.7 0.9	12 0335 0928 SU 1602 2155	3.8 0.8 3.8 1.0	27 0305 0900 M 1528 2113	3.6 1.0 3.5 1.2
13 0227 0813 M 1435 2045	3.9 1.0 4.1 0.6	28 0259 0838 TU 1458 2106	3.7 1.2 3.9 1.0	13 0343 0926 TH 1550 2201	3.9 0.8 4.1 0.5	28 0333 0913 F 1541 2136	3.6 1.1 3.7 1.0	13 0318 0903 F 1529 2135	3.9 0.6 4.1 0.5	28 0300 0846 SA 1513 2103	3.6 1.0 3.6 1.0	13 0422 1021 M 1700 2249	3.6 1.1 3.5 1.4	28 0343 0941 TU 1614 2153	3.4 1.2 3.3 1.4
14 0315 0859 TU 1521 2133	3.9 1.0 4.1 0.6	29 0333 0911 W 1534 2139	3.6 1.3 3.8 1.1	14 0431 1013 F 1641 2251	3.7 1.0 4.0 0.8	29 0409 0949 SA 1618 2213	3.5 1.3 3.5 1.2	14 0403 0949 SA 1619 2222	3.8 0.8 3.9 0.9	29 0334 0921 SU 1548 2138	3.5 1.1 3.5 1.2	14 0517 1125 TU 1811 (2357	3.4 1.3 3.2 1.8	29 0430 1029 W 1712 2244	3.3 1.3 3.2 1.6
15 0405 0946 W 1610 2225	3.8 1.1 4.0 0.7	30 0409 0945 TH 1612 2214	3.5 1.4 3.7 1.2	15 0523 1106 SA 1737 (2349	3.6 1.2 3.7 1.1	15 0452 1040 SU 1715 2317	3.5 1.1 3.6 1.3	15 0452 1040 SU 1715 2317	3.5 1.1 3.6 1.3	30 0412 0959 M 1629 2217	3.4 1.3 3.3 1.4	15 0626 1249 W 1936	3.2 1.5 3.1	30 0530 1134 TH 1820) 2358	3.2 1.4 3.1 1.8
		31 0449 1023 F 1654 2255	3.4 1.5 3.5 1.4					31 0459 1044 TU 1724 2306	3.2 1.5 3.2 1.6						

SCOTLAND—PETERHEAD

LAT 57°30'N LONG 1°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0639 1259 F 1935	3.1 1.4 3.1	16 0201 0813 SA 1447 2121	1.9 3.2 1.4 3.2	1 0225 0830 M 1500 2125	1.6 3.5 0.9 3.5	16 0312 0918 TU 1538 2208	1.7 3.3 1.4 3.3	1 0254 0908 W 1530 2156	1.4 3.6 1.0 3.5	16 0318 0922 TH 1540 2206	1.7 3.2 1.5 3.3	1 0453 1115 SA 1715 2334	1.2 3.6 1.3 3.7	16 0436 1051 SU 1653 2312	1.4 3.4 1.4 3.5
2 0142 0751 SA 1426 2050	1.8 3.2 1.3 3.2	17 0307 0914 SU 1541 2211	1.8 3.3 1.3 3.3	2 0327 0933 TU 1558 2223	1.4 3.7 0.8 3.6	17 0402 1010 W 1621 2251	1.6 3.4 1.3 3.4	2 0357 1014 TH 1628 2253	1.3 3.7 1.0 3.6	17 0412 1021 F 1628 2255	1.6 3.3 1.4 3.4	2 0547 1209 SU 1801	1.0 3.7 1.2	17 0522 1142 M 1736 2355	1.1 3.6 1.2 3.7
3 0303 0900 SU 1534 2158	1.6 3.4 1.0 3.4	18 0359 1006 M 1624 2253	1.6 3.4 1.2 3.4	3 0421 1031 W 1649 2314	1.2 3.8 0.7 3.8	18 0445 1057 TH 1700 2329	1.4 3.4 1.2 3.5	3 0455 1116 F 1721 2344	1.1 3.8 1.0 3.8	18 0457 1113 SA 1711 2338	1.4 3.4 1.3 3.6	3 0019 0632 M 1255 O 1839	3.8 0.9 3.7 1.2	18 0604 1227 TU 1818	0.8 3.7 1.0
4 0401 1002 M 1628 2252	1.4 3.6 0.7 3.7	19 0441 1051 TU 1701 2330	1.4 3.5 1.1 3.5	4 0511 1126 TH 1736	1.0 3.9 0.6	19 0523 1140 F 1735	1.2 3.5 1.1	4 0547 1211 SA 1808	0.9 3.8 1.0	19 0538 1200 SU 1752	1.2 3.6 1.1	4 0100 0711 TU 1336 1916	3.9 0.7 3.8 1.1	19 0036 0645 W 1311 • 1858	3.9 0.6 3.8 0.9
5 0450 1056 TU 1716 2339	1.1 3.8 0.5 3.8	20 0517 1132 W 1734	1.3 3.5 1.0	5 0001 0557 F 1219 O 1821	3.9 0.8 4.0 0.7	20 0005 0558 SA 1222 1810	3.6 1.1 3.6 1.0	5 0031 0635 SU 1302 O 1851	3.9 0.8 3.9 1.0	20 0017 0618 M 1244 • 1832	3.7 0.9 3.7 1.0	5 0138 0747 W 1414 1951	3.9 0.7 3.7 1.1	20 0116 0727 TH 1353 1939	4.0 0.4 3.9 0.8
6 0534 1146 W 1759	0.8 4.0 0.4	21 0004 0551 TH 1210 1804	3.6 1.1 3.6 1.0	6 0046 0643 SA 1309 1904	4.0 0.7 4.0 0.7	21 0040 0634 SU 1301 • 1847	3.7 1.0 3.6 1.0	6 0114 0720 M 1349 1932	3.9 0.7 3.8 1.0	21 0056 0700 TU 1327 1914	3.8 0.7 3.7 0.9	6 0213 0822 TH 1450 2026	3.9 0.7 3.7 1.1	21 0156 0808 F 1435 2020	4.1 0.3 3.9 0.7
7 0023 0616 TH 1234 O 1841	4.0 0.7 4.2 0.3	22 0036 0622 F 1246 • 1835	3.7 1.0 3.6 0.9	7 0129 0728 SU 1358 1946	4.0 0.6 4.0 0.9	22 0115 0713 M 1342 1926	3.7 0.9 3.7 1.0	7 0155 0803 TU 1433 2012	3.9 0.7 3.8 1.1	22 0135 0743 W 1410 1956	3.9 0.6 3.8 0.9	7 0247 0857 F 1524 2101	3.9 0.8 3.6 1.2	22 0238 0851 SA 1519 2102	4.2 0.3 3.9 0.8
8 0106 0658 F 1321 1922	4.0 0.6 4.2 0.4	23 0106 0655 SA 1322 1907	3.7 0.9 3.6 0.9	8 0211 0814 M 1446 2029	3.9 0.7 3.9 1.1	23 0151 0755 TU 1424 2007	3.8 0.8 3.7 1.0	8 0234 0845 W 1516 2052	3.9 0.7 3.7 1.2	23 0216 0827 TH 1455 2039	3.9 0.5 3.8 0.9	8 0322 0930 SA 1558 2134	3.8 0.9 3.5 1.3	23 0323 0936 SU 1605 2147	4.1 0.4 3.8 0.9
9 0147 0741 SA 1409 2004	4.0 0.5 4.1 0.6	24 0136 0729 SU 1358 1942	3.7 0.9 3.6 1.0	9 0252 0900 TU 1535 2114	3.9 0.8 3.7 1.3	24 0230 0839 W 1509 2051	3.8 0.7 3.6 1.1	9 0313 0926 TH 1557 2133	3.8 0.5 3.5 1.3	24 0258 0912 F 1541 2123	4.0 0.5 3.7 1.0	9 0359 1004 SU 1635 2210	3.7 1.1 3.4 1.4	24 0411 1024 M 1654 2237	4.0 0.7 3.6 1.2
10 0229 0825 SU 1457 2047	4.0 0.6 3.9 0.9	25 0209 0807 M 1435 2019	3.7 0.9 3.6 1.1	10 0335 0950 W 1626 2201	3.7 0.9 3.5 1.5	25 0314 0926 TH 1558 2137	3.7 0.7 3.6 1.2	10 0352 1009 F 1640 2214	3.7 1.0 3.4 1.5	25 0344 1000 SA 1630 2211	3.9 0.5 3.6 1.1	10 0441 1041 M 1718 2252	3.5 1.3 3.3 1.6	25 0506 1117 TU 1749 • 2337	3.8 1.0 3.4 1.4
11 0312 0913 M 1549 2133	3.8 0.8 3.7 1.2	26 0245 0847 TU 1518 2058	3.6 0.9 3.5 1.2	11 0421 1042 TH 1720 2253	3.6 1.1 3.3 1.7	26 0402 1017 F 1651 2230	3.7 0.8 3.5 1.3	11 0435 1053 SA 1724 2258	3.6 1.2 3.3 1.6	26 0434 1051 SU 1722 2304	3.9 0.7 3.5 1.2	11 0528 1124 TU 1806 • 2343	3.4 1.5 3.2 1.8	26 0609 1220 W 1852	3.6 1.3 3.3
12 0357 1006 TU 1646 2225	3.7 1.0 3.5 1.5	27 0326 0932 W 1607 2143	3.5 1.0 3.4 1.4	12 0513 1140 F 1818 2353	3.5 1.3 3.2 1.8	27 0455 1114 SA 1747 2330	3.6 0.9 3.4 1.4	12 0523 1140 SU 1813 • 2350	3.5 1.3 3.2 1.8	27 0530 1147 M 1819 • 2350	3.7 0.9 3.4	12 0622 1218 W 1901	3.2 1.6 3.1	27 0051 0724 TH 1337 2006	1.6 3.4 1.6 3.2
13 0449 1108 W 1752 2327	3.5 1.2 3.2 1.8	28 0415 1025 TH 1704 2238	3.5 1.1 3.3 1.5	13 0613 1244 SA 1921 • 2350	3.3 1.4 3.1	28 0554 1215 SU 1847 • 2350	3.6 0.9 3.4	13 0617 1236 M 1907	3.3 1.5 3.1	28 0005 0630 TU 1250 1919	1.4 3.6 1.1 3.3	13 0049 0723 TH 1329 2004	1.9 3.2 1.7 3.1	28 0220 0853 F 1504 2125	1.6 3.3 1.7 3.3
14 0551 1220 TH 1905 • 2350	3.3 1.4 3.1	29 0512 1128 F 1807 2349	3.4 1.2 3.2 1.7	14 0103 0716 SU 1349 2022	1.9 3.3 1.4 3.1	29 0037 0656 M 1321 1949	1.5 3.6 1.0 3.4	14 0056 0715 TU 1340 2006	1.8 3.2 1.6 3.1	29 0115 0738 W 1358 2026	1.5 3.5 1.2 3.3	14 0217 0833 F 1455 2115	1.9 3.1 1.7 3.2	29 0351 1015 SA 1620 2231	1.5 3.4 1.6 3.5
15 0043 0703 F 1338 2018	1.9 3.2 1.4 3.1	30 0617 1241 SA 1914 • 2350	3.3 1.2 3.2	15 0212 0819 M 1447 2119	1.8 3.3 1.4 3.2	30 0147 0802 TU 1426 2053	1.5 3.6 1.0 3.4	15 0212 0818 W 1444 2109	1.8 3.2 1.6 3.2	30 0230 0853 TH 1510 2137	1.5 3.5 1.3 3.4	15 0340 0947 SA 1602 2221	1.7 3.2 1.6 3.3	30 0457 1116 SU 1713 2322	1.3 3.5 1.5 3.6
31 0111 0724 SU 1354 2021	1.7 3.4 1.1 3.3							31 0346 1009 F 1618 2241	1.4 3.5 1.3 3.5			31 0545 1203 M 1753	1.0 3.6 1.4		

