

SCOTLAND - MILLPORT

LAT 55°45'N LONG 4°56'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0130 3.1 0655 0.7 F 1334 3.4 1911 0.5	16	0210 3.3 0728 0.8 SA 1420 3.6 2004 0.5	1	0236 3.2 0800 0.5 M 1434 3.6 2019 0.2	16	0258 3.2 0821 0.8 TU 1512 3.5 2054 0.6	1	0137 3.3 0658 0.3 M 1336 3.6 1915 0.1	16	0155 3.2 0717 0.6 TU 1413 3.4 1944 0.5	1	0225 3.3 0758 0.1 TH 1439 3.6 2016 0.2	16	0224 3.2 0752 0.5 F 1449 3.0 2017 0.7
2	0210 3.1 0735 0.7 SA 1412 3.5 1953 0.4	17	0250 3.2 0810 0.9 SU 1459 3.6 2048 0.6	2	0317 3.2 0844 0.5 TU 1515 3.6 2104 0.2	17	0333 3.2 0858 0.9 W 1548 3.4 2131 0.8	2	0213 3.3 0738 0.2 TU 1416 3.7 1956 0.1	17	0224 3.2 0748 0.6 W 1444 3.3 2015 0.6	2	0305 3.3 0844 0.2 F 1524 3.4 2102 0.4	17	0259 3.1 0828 0.6 SA 1525 2.9 2054 0.8
3	0251 3.0 0818 0.7 SU 1451 3.5 2038 0.4	18	0329 3.2 0853 1.0 M 1538 3.5 2133 0.7	3	0359 3.1 0932 0.6 W 1557 3.5 2153 0.4	18	0411 3.1 0937 1.0 TH 1627 3.2 2212 0.9	3	0251 3.3 0820 0.3 W 1456 3.6 2039 0.2	18	0256 3.2 0821 0.6 TH 1517 3.2 2049 0.7	3	0348 3.1 0936 0.4 SA 1611 3.2 2154 0.8	18	0337 3.0 0909 0.7 SU 1604 2.8 2138 1.0
4	0335 3.0 0906 0.7 M 1532 3.5 2127 0.4	19	0409 3.1 0938 1.1 TU 1620 3.4 2221 0.8	4	0445 3.0 1025 0.7 TH 1643 3.4 C 2247 0.5	19	0453 3.1 1021 1.1 F 1709 3.1 D 2300 1.1	4	0331 3.2 0906 0.4 TH 1539 3.5 2125 0.4	19	0332 3.1 0857 0.7 F 1554 3.1 2126 0.9	4	0436 3.0 1040 0.6 SU 1704 2.9 C 2301 1.1	19	0419 2.9 0957 0.8 M 1648 2.7 2233 1.1
5	0423 3.0 0958 0.8 TU 1616 3.4 2220 0.5	20	0452 3.1 1027 1.2 W 1703 3.3 D 2315 1.0	5	0536 2.9 1127 0.8 F 1733 3.2 2353 0.8	20	0540 3.0 1113 1.3 SA 1757 2.9	5	0414 3.1 0956 0.5 F 1625 3.3 2217 0.6	20	0411 3.1 0938 0.9 SA 1633 2.9 2209 1.0	5	0533 2.8 1211 0.8 M 1812 2.7	20	0505 2.8 1056 1.0 TU 1743 2.6 D 2347 1.3
6	0515 2.9 1056 0.9 W 1704 3.3 C 2321 0.6	21	0539 3.0 1124 1.3 TH 1751 3.1	6	0638 2.8 1242 0.9 SA 1832 3.0	21	0004 1.3 0634 2.9 SU 1222 1.4 1853 2.7	6	0502 2.9 1058 0.7 SA 1715 3.1 C 2321 0.9	21	0455 2.9 1026 1.0 SU 1718 2.8 D 2304 1.2	6	0044 1.2 0700 2.7 TU 1336 0.7 2018 2.6	21	0559 2.8 1214 1.0 W 1858 2.5
7	0615 2.9 1202 1.0 TH 1758 3.3	22	0016 1.1 0632 3.0 F 1231 1.4 1844 3.0	7	0113 0.9 0802 2.8 SU 1401 0.9 1959 2.9	22	0134 1.3 0738 2.8 M 1353 1.4 2006 2.7	7	0558 2.8 1222 0.9 SU 1814 2.8	22	0545 2.8 1126 1.2 M 1812 2.6	7	0207 1.2 0849 2.7 W 1439 0.6 2143 2.7	22	0117 1.2 0710 2.7 TH 1339 0.9 2035 2.6
8	0029 0.7 0725 2.9 F 1312 1.0 1903 3.2	23	0123 1.2 0731 3.0 SA 1344 1.4 1946 2.9	8	0231 0.9 0925 2.9 M 1508 0.8 2145 2.9	23	0244 1.3 0852 2.9 TU 1501 1.2 2148 2.7	8	0057 1.1 0726 2.7 M 1351 0.9 2003 2.7	23	0027 1.4 0645 2.7 TU 1251 1.2 1926 2.6	8	0305 1.0 0957 2.9 TH 1532 0.5 2240 2.8	23	0224 1.1 0832 2.8 F 1443 0.7 2150 2.8
9	0140 0.7 0839 3.0 SA 1419 0.9 2026 3.1	24	0225 1.2 0836 3.0 SU 1446 1.3 2102 2.8	9	0333 0.9 1030 3.1 TU 1604 0.7 2258 3.0	24	0337 1.1 1001 3.0 W 1552 1.0 2259 2.8	9	0224 1.1 0910 2.8 TU 1458 0.7 2152 2.7	24	0205 1.3 0801 2.7 W 1420 1.1 2113 2.6	9	0354 0.9 1050 3.1 F 1619 0.4 2323 2.9	24	0317 0.8 0942 3.0 SA 1535 0.4 2243 3.0
10	0245 0.7 0945 3.1 SU 1518 0.8 2149 3.1	25	0318 1.1 0940 3.1 M 1537 1.2 2220 2.8	10	0424 0.9 1124 3.3 W 1655 0.5 2353 3.1	25	0422 1.0 1055 3.1 TH 1636 0.8 2346 3.0	10	0324 1.0 1018 3.0 W 1552 0.6 2256 2.9	25	0304 1.1 0920 2.8 TH 1519 0.9 2230 2.8	10	0438 0.7 1134 3.2 SA 1702 0.3 2359 3.0	25	0403 0.6 1038 3.2 SU 1621 0.2 2327 3.2
11	0341 0.7 1043 3.2 M 1613 0.6 2257 3.2	26	0404 1.0 1035 3.1 TU 1621 1.0 2318 2.9	11	0510 0.8 1209 3.4 TH 1740 0.4 ●	26	0502 0.8 1139 3.3 F 1717 0.5	11	0414 0.9 1111 3.2 TH 1641 0.4 2345 3.0	26	0352 0.9 1022 3.0 F 1607 0.6 2318 3.0	11	0517 0.6 1212 3.3 SU 1740 0.3	26	0447 0.4 1126 3.4 M 1704 0.1
12	0432 0.7 1133 3.4 TU 1703 0.5 2354 3.3	27	0446 0.9 1121 3.2 W 1701 0.9	12	0038 3.2 0553 0.8 F 1249 3.5 1823 0.4	27	0025 3.1 0541 0.6 SA 1219 3.4 O 1757 0.3	12	0458 0.8 1156 3.3 F 1724 0.3	27	0435 0.7 1111 3.2 SA 1650 0.4 2358 3.2	12	0029 3.1 0552 0.5 M 1246 3.3 ● 1814 0.3	27	0006 3.3 0530 0.2 TU 1211 3.5 O 1747 0.0
13	0519 0.7 1218 3.5 W 1751 0.5 ●	28	0002 3.0 0525 0.8 TH 1201 3.3 O 1740 0.7	13	0117 3.2 0632 0.7 SA 1327 3.6 1903 0.4	28	0101 3.2 0619 0.4 SU 1257 3.5 1836 0.2	13	0024 3.1 0538 0.7 SA 1234 3.4 ● 1804 0.3	28	0515 0.5 1154 3.4 SU 1731 0.2 O	13	0057 3.1 0622 0.5 TU 1317 3.3 1844 0.4	28	0045 3.4 0612 0.1 W 1255 3.6 1829 0.0
14	0043 3.3 0603 0.7 TH 1300 3.6 1837 0.4	29	0042 3.1 0602 0.7 F 1239 3.4 1817 0.5	14	0152 3.2 0709 0.7 SU 1402 3.6 1940 0.4	14	0057 3.1 0614 0.6 SU 1309 3.5 1840 0.3	14	0057 3.1 0614 0.6 SU 1309 3.5 1840 0.3	29	0035 3.3 0555 0.3 M 1235 3.6 1811 0.0	14	0124 3.1 0650 0.5 W 1347 3.2 1913 0.5	29	0123 3.4 0656 0.0 TH 1340 3.6 1912 0.1
15	0128 3.3 0646 0.8 F 1340 3.6 1921 0.4	30	0120 3.1 0640 0.6 SA 1317 3.5 1856 0.3	15	0225 3.2 0745 0.7 M 1437 3.5 2017 0.5	15	0226 3.2 0745 0.7 M 1437 3.5 2017 0.5	15	0126 3.1 0646 0.6 M 1341 3.4 1912 0.4	30	0111 3.4 0635 0.1 TU 1316 3.7 1852 0.0	15	0153 3.2 0719 0.5 TH 1417 3.1 1943 0.6	30	0203 3.4 0741 0.1 F 1425 3.5 1957 0.3
		31	0157 3.2 0719 0.5 SU 1355 3.6 1937 0.2					31	0147 3.4 0715 0.1 W 1357 3.7 1933 0.0						

SCOTLAND - MILLPORT

LAT 55°45'N LONG 4°56'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0003 1.4	16	0113 1.0	1	0045 1.4	16	0213 0.8	1	0225 0.9	16	0328 0.5
	0641 2.8		0717 2.7		0715 2.7		0917 2.8		0929 2.9		1030 3.1
W	1327 1.4	TH	1352 1.2	F	1356 1.5	SA	1437 1.2	M	1457 1.1	TU	1546 0.9
	1914 2.9		2023 2.8		1935 2.9		2124 3.1		2106 3.2		2238 3.3
2	0141 1.4	17	0229 0.9	2	0211 1.3	17	0308 0.6	2	0314 0.7	17	0413 0.5
	0754 2.7		0922 2.8		0905 2.7		1019 3.0		1022 3.1		1108 3.2
TH	1435 1.4	F	1457 1.1	SA	1450 1.3	SU	1528 1.0	TU	1541 0.9	W	1629 0.8
	2023 2.9		2145 3.0		2049 3.0		2222 3.2		2204 3.3		2321 3.3
3	0251 1.3	18	0328 0.7	3	0305 1.0	18	0356 0.5	3	0358 0.5	18	0453 0.5
	0950 2.8		1035 2.9		1021 2.9		1105 3.1		1105 3.3		1141 3.2
F	1526 1.3	SA	1549 1.0	SU	1536 1.1	M	1613 0.9	W	1623 0.7	TH	1707 0.8
	2136 3.0		2244 3.2		2154 3.1		2309 3.4		2255 3.5		2359 3.3
4	0342 1.1	19	0418 0.5	4	0350 0.8	19	0440 0.4	4	0440 0.3	19	0529 0.6
	1055 2.9		1127 3.1		1105 3.1		1142 3.2		1144 3.4		1211 3.3
SA	1610 1.1	SU	1634 0.9	M	1616 0.9	TU	1653 0.8	TH	1704 0.5	F	1741 0.8
	2234 3.1		2332 3.4		2244 3.3		2349 3.5	●	2341 3.6	○	
5	0424 0.9	20	0503 0.4	5	0431 0.6	20	0519 0.4	5	0521 0.2	20	0633 3.3
	1139 3.0		1208 3.2		1142 3.2		1214 3.2		1222 3.5		0601 0.6
SU	1649 0.9	M	1716 0.8	TU	1655 0.7	W	1730 0.7	F	1745 0.4	SA	1240 3.3
	2319 3.3	○			2328 3.5	○					1811 0.8
6	0503 0.7	21	0013 3.5	6	0510 0.4	21	0025 3.5	6	0626 3.7	21	0105 3.2
	1214 3.1		0544 0.4		1216 3.3		0555 0.5		0603 0.2		0632 0.7
M	1726 0.8	TU	1242 3.2	W	1732 0.5	TH	1241 3.3	SA	1300 3.6	SU	1312 3.4
	2358 3.4		1754 0.8	●			1802 0.7		1828 0.3		1842 0.8
7	0539 0.5	22	0050 3.6	7	0008 3.6	22	0058 3.4	7	0111 3.7	22	0137 3.1
	1246 3.2		0622 0.4		0548 0.2		0626 0.5		0645 0.3		0703 0.8
TU	1801 0.6	W	1312 3.3	TH	1249 3.4	F	1309 3.3	SU	1339 3.6	M	1345 3.4
●			1828 0.7		1810 0.4		1832 0.7		1913 0.3		1915 0.8
8	0035 3.5	23	0124 3.6	8	0048 3.7	23	0129 3.4	8	0158 3.6	23	0211 3.1
	0616 0.3		0655 0.5		0626 0.2		0656 0.6		0730 0.5		0738 0.9
W	1318 3.3	TH	1341 3.3	F	1324 3.5	SA	1338 3.3	M	1421 3.5	TU	1421 3.4
	1837 0.5		1900 0.7		1849 0.3		1902 0.7		2001 0.4		1952 0.8
9	0112 3.6	24	0156 3.5	9	0129 3.7	24	0200 3.3	9	0246 3.5	24	0248 3.0
	0653 0.2		0727 0.6		0706 0.2		0727 0.7		0817 0.7		0817 1.0
TH	1351 3.3	F	1410 3.3	SA	1401 3.5	SU	1410 3.4	TU	1506 3.4	W	1459 3.3
	1915 0.4		1931 0.8		1930 0.3		1934 0.8		2055 0.6		2033 0.9
10	0151 3.6	25	0228 3.4	10	0212 3.7	25	0233 3.2	10	0337 3.3	25	0329 2.9
	0731 0.2		0800 0.7		0748 0.3		0800 0.9		0911 1.0		0901 1.1
F	1427 3.3	SA	1441 3.3	SU	1440 3.4	M	1445 3.3	W	1555 3.3	TH	1539 3.3
	1955 0.4		2004 0.8		2015 0.4		2011 0.8		2200 0.7		2119 0.9
11	0231 3.6	26	0302 3.3	11	0256 3.5	26	0309 3.1	11	0435 3.0	26	0415 2.8
	0813 0.3		0834 0.9		0833 0.6		0838 1.0		1018 1.2		0954 1.2
SA	1505 3.3	SU	1517 3.3	M	1523 3.3	TU	1524 3.3	TH	1650 3.2	F	1622 3.2
	2038 0.4		2040 0.9		2105 0.6		2051 1.0	⌋	2321 0.8		2214 1.0
12	0313 3.5	27	0339 3.2	12	0344 3.3	27	0350 2.9	12	0547 2.8	27	0508 2.8
	0857 0.4		0911 1.0		0924 0.9		0921 1.2		1145 1.4		1057 1.3
SU	1547 3.2	M	1556 3.2	TU	1609 3.2	W	1606 3.2	F	1759 3.0	SA	1708 3.2
	2126 0.6		2121 1.0		2207 0.8		2139 1.1			⌋	2319 1.0
13	0358 3.4	28	0420 3.0	13	0438 3.1	28	0436 2.8	13	0611 2.8	28	0611 2.8
	0947 0.7		0955 1.2		1029 1.2		1017 1.4		1210 1.3		1210 1.3
M	1632 3.1	TU	1640 3.1	W	1703 3.0	TH	1652 3.1	SA	1305 1.3	SU	1801 3.1
⌋	2222 0.8		2209 1.2	⌋	2332 0.9	⌋	2238 1.2		1930 3.0		1956 3.1
14	0448 3.2	29	0507 2.9	14	0544 2.8	29	0531 2.7	14	0145 0.7	29	0031 1.0
	1047 1.0		1053 1.4		1207 1.4		1137 1.5		0845 2.8		0725 2.8
TU	1725 2.9	W	1729 3.0	TH	1816 2.9	F	1744 3.0	SU	1407 1.2	M	1317 1.2
	2337 1.0	⌋	2311 1.4				2358 1.3		2049 3.1		1904 3.1
15	0546 2.9	30	0602 2.7	15	0106 0.9	30	0642 2.7	15	0240 0.6	30	0138 0.8
	1214 1.2		1232 1.6		0739 2.7		1306 1.5		0944 2.9		0837 2.9
W	1834 2.8	TH	1826 3.0	F	1336 1.3	SA	1846 3.0	M	1459 1.1	TU	1415 1.1
					2005 2.9				2149 3.2		2014 3.2
				31	0124 1.1		0812 2.7				
				SU	1407 1.3		1958 3.0				
											31
											0256 0.7
											0957 3.2
											F 1530 0.8
											2156 3.3

MILLPORT

British Summer Time: 01:00 28 March 2021 – 01:00 31 October 2021