

SCOTLAND — EAST LOCH TARBERT, LOCH FYNE

LAT 55°52'N LONG 5°24'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0329 1016 W 1550 2240	0.9 3.3 0.4 3.2	16 0330 1007 TH 1548 2259	0.4 3.5 0.1 3.5	1 0405 1052 SA 1625 2317	0.7 3.3 0.3 3.4	16 0445 1125 SU 1656	0.2 3.5 0.3	1 0413 1102 M 1634 2324	0.7 3.4 0.4 3.6	16 0515 1200 TU 1725 O	0.4 3.4 0.6	1 0525 1229 TH 1748 ●	0.2 3.6 0.3	16 0047 0613 F 1305 1820	3.8 0.4 3.4 0.7
2 0409 1057 TH 1627 2319	0.7 3.4 0.3 3.3	17 0419 1058 F 1632 2344	0.2 3.6 0.1 3.6	2 0441 1132 SU 1700 2354	0.5 3.4 0.3 3.5	17 0002 0527 M 1212 O 1736	3.6 0.2 3.5 0.4	2 0456 1151 TU 1718 ●	0.5 3.5 0.4	17 0026 0554 W 1243 1802	3.7 0.3 3.4 0.7	2 0034 0610 F 1320 1836	4.0 0.1 3.6 0.3	17 0119 0646 SA 1334 1852	3.8 0.4 3.4 0.7
3 0442 1134 F 1701 2355	0.6 3.4 0.2 3.4	18 0503 1146 SA 1714 O	0.1 3.7 0.1	3 0517 1213 M 1737 ●	0.4 3.5 0.3	18 0042 0607 TU 1255 1815	3.6 0.2 3.4 0.5	3 0007 0539 W 1240 1802	3.7 0.3 3.6 0.4	18 0103 0632 TH 1320 1840	3.7 0.3 3.4 0.7	3 0120 0657 SA 1410 1924	4.1 0.0 3.6 0.3	18 0148 0716 SU 1406 1923	3.8 0.4 3.4 0.7
4 0512 1209 SA 1730 ●	0.5 3.5 0.3	19 0025 0543 SU 1232 1753	3.6 0.1 3.7 0.2	4 0030 0554 TU 1256 1817	3.6 0.3 3.5 0.3	19 0118 0645 W 1335 1855	3.6 0.2 3.4 0.5	4 0050 0624 TH 1329 1851	4.0 0.2 3.6 0.4	19 0136 0706 F 1355 1915	3.8 0.4 3.4 0.7	4 0206 0744 SU 1458 2014	4.2 0.0 3.6 0.3	19 0218 0749 M 1438 1958	3.8 0.5 3.5 0.7
5 0027 0541 SU 1243 1801	3.5 0.4 3.5 0.3	20 0104 0622 M 1315 1833	3.6 0.1 3.6 0.3	5 0108 0637 W 1341 1904	3.7 0.2 3.5 0.3	20 0153 0723 TH 1413 1936	3.7 0.2 3.3 0.6	5 0133 0711 F 1419 1942	4.1 0.1 3.6 0.4	20 0209 0742 SA 1430 1953	3.8 0.4 3.4 0.7	5 0250 0833 M 1545 2104	4.2 0.1 3.6 0.3	20 0249 0822 TU 1513 2034	3.8 0.5 3.5 0.7
6 0058 0614 M 1319 1837	3.6 0.3 3.5 0.2	21 0140 0702 TU 1355 1913	3.7 0.1 3.6 0.4	6 0147 0722 TH 1427 1954	3.9 0.2 3.5 0.3	21 0228 0803 F 1452 2017	3.7 0.3 3.3 0.6	6 0217 0801 SA 1509 2034	4.1 0.1 3.6 0.4	21 0242 0819 SU 1508 2031	3.8 0.5 3.4 0.7	6 0335 0924 TU 1630 2157	4.2 0.2 3.5 0.4	21 0323 0858 W 1548 2114	3.7 0.6 3.5 0.7
7 0130 0653 TU 1358 1918	3.7 0.2 3.5 0.3	22 0214 0741 W 1434 1955	3.7 0.2 3.5 0.5	7 0227 0812 F 1514 2047	3.9 0.2 3.5 0.4	22 0304 0845 SA 1533 2100	3.6 0.4 3.2 0.7	7 0301 0853 SU 1601 2128	4.1 0.2 3.5 0.5	22 0316 0858 M 1547 2110	3.7 0.5 3.4 0.8	7 0420 1020 W 1716 2254	4.0 0.4 3.4 0.6	22 0400 0941 TH 1626 2159	3.6 0.7 3.5 0.8
8 0205 0736 W 1438 2005	3.7 0.2 3.5 0.3	23 0250 0823 TH 1513 2039	3.6 0.3 3.4 0.6	8 0310 0906 SA 1605 2144	3.9 0.2 3.4 0.5	23 0341 0933 SU 1616 2146	3.5 0.5 3.2 0.8	8 0348 0950 M 1654 2223	4.0 0.3 3.4 0.5	23 0351 0942 TU 1627 2154	3.6 0.6 3.4 0.8	8 0508 1123 TH 1805 2358	3.7 0.6 3.3 0.7	23 0440 1032 F 1709 2251	3.5 0.8 3.4 1.0
9 0242 0822 TH 1521 2056	3.9 0.2 3.5 0.4	24 0327 0909 F 1555 2126	3.5 0.4 3.2 0.8	9 0355 1007 SU 1703 2244	3.7 0.3 3.3 0.6	24 0421 1026 M 1702 2236	3.4 0.6 3.0 0.9	9 0437 1051 TU 1749 2324	3.8 0.4 3.4 0.6	24 0431 1031 W 1709 2241	3.5 0.7 3.3 0.9	9 0601 1233 F 1905	3.5 0.8 3.1	24 0528 1133 SA 1758 2352	3.3 0.9 3.3 1.1
10 0321 0915 F 1607 2153	3.7 0.3 3.4 0.6	25 0406 1004 SA 1640 2219	3.4 0.6 3.0 0.9	10 0447 1114 M 1810 2350	3.5 0.4 3.2 0.7	25 0507 1125 TU 1752 2330	3.2 0.7 3.0 1.0	10 0533 1157 W 1850	3.6 0.5 3.3	25 0516 1125 TH 1756 2334	3.3 0.8 3.1 1.1	10 0110 0707 SA 1344 2025	0.9 3.1 0.9 3.1	25 0632 1242 SU 1900	3.0 1.0 3.1
11 0404 1015 SA 1701 2257	3.6 0.4 3.2 0.7	26 0451 1110 SU 1731 2319	3.2 0.7 2.9 1.1	11 0552 1224 TU 1926	3.4 0.4 3.0	26 0601 1227 W 1846	3.0 0.7 2.9	11 0029 0639 TH 1303 1956	0.7 3.5 0.6 3.1	26 0611 1227 F 1848	3.1 0.8 3.1	11 0222 0848 SU 1447 2143	0.8 3.0 0.9 3.3	26 0102 0756 M 1356 2019	1.1 3.0 1.0 3.1
12 0454 1125 SU 1814)	3.4 0.5 2.9	27 0546 1221 M 1831	3.0 0.7 2.8	12 0057 0715 W 1330 2038	0.7 3.3 0.4 3.2	27 0029 0704 TH 1326 1945	1.1 2.9 0.7 2.9	12 0136 0756 F 1406 2105	0.8 3.4 0.6 3.3	27 0034 0717 SA 1328 1950	1.1 3.0 0.8 3.1	12 0324 1012 M 1542 2241	0.7 3.1 0.8 3.4	27 0221 0924 TU 1502 2139	1.0 3.1 0.8 3.4
13 0009 0601 M 1243 1952	0.8 3.2 0.5 2.9	28 0029 0655 TU 1326 1941	1.2 2.9 0.7 2.8	13 0204 0835 TH 1430 2139	0.7 3.3 0.3 3.3	28 0132 0813 F 1419 2049	1.0 3.0 0.6 3.0	13 0241 0913 SA 1503 2206	0.7 3.3 0.6 3.4	28 0142 0831 SU 1427 2100	1.1 3.0 0.8 3.1	13 0416 1107 TU 1629 2329	0.6 3.3 0.8 3.6	28 0330 1033 W 1558 2240	0.7 3.4 0.6 3.6
14 0124 0743 TU 1355 2113	0.8 3.2 0.4 3.2	29 0137 0817 W 1420 2052	1.1 2.9 0.6 2.9	14 0305 0940 F 1524 2232	0.5 3.4 0.3 3.4	29 0232 0917 SA 1507 2148	0.9 3.0 0.5 3.2	14 0340 1018 SU 1556 2259	0.6 3.4 0.6 3.5	29 0249 0942 M 1523 2205	1.0 3.3 0.7 3.4	14 0501 1153 W 1712	0.4 3.3 0.7	29 0424 1128 TH 1646 2331	0.4 3.5 0.4 3.8
15 0232 0907 W 1456 2210	0.7 3.3 0.2 3.3	30 0236 0921 TH 1507 2149	1.0 3.0 0.5 3.2	15 0359 1035 SA 1613 2319	0.4 3.5 0.3 3.5	30 0326 1012 SU 1552 2238	0.8 3.3 0.4 3.4	15 0430 1112 M 1642 2345	0.5 3.4 0.6 3.6	30 0349 1043 TU 1614 2300	0.7 3.4 0.5 3.6	15 0010 0538 TH 1232 O 1747	3.7 0.4 3.4 0.7	30 0510 1218 F 1732 ●	0.2 3.6 0.3
31 0324 1010 F 1548 2236	0.8 3.3 0.4 3.3							31 0439 1137 W 1701 2348	0.5 3.5 0.4 3.8			31 0019 0553 SA 1306 1816	4.1 0.0 3.7 0.2		

SCOTLAND — EAST LOCH TARBERT, LOCH FYNE

LAT 55°52'N LONG 5°24'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0106 0637 SU 1353 1903	4.1 -0.2 3.6 0.1	16 0124 0648 M 1337 1852	3.7 0.4 3.5 0.6	1 0131 0656 TU 1409 1923	4.2 0.0 3.7 0.1	16 0126 0645 W 1337 1855	3.7 0.5 3.7 0.6	1 0234 0757 F 1455 2028	3.9 0.5 3.8 0.4	16 0217 0740 SA 1423 1958	3.7 0.6 3.9 0.6	1 0256 0820 SU 1511 2053	3.5 0.7 3.7 0.5	16 0250 0817 M 1449 2037	3.5 0.6 3.9 0.4
2 0151 0721 M 1436 1950	4.2 -0.1 3.6 0.1	17 0152 0715 TU 1407 1923	3.7 0.4 3.5 0.6	2 0214 0740 W 1447 2008	4.2 0.1 3.7 0.2	17 0159 0717 TH 1409 1933	3.7 0.5 3.8 0.6	2 0314 0841 SA 1533 2117	3.7 0.8 3.7 0.6	17 0258 0827 SU 1501 2047	3.6 0.7 3.9 0.7	2 0338 0906 M 1552 2147	3.2 0.9 3.6 0.7	17 0336 0909 TU 1533 2132	3.4 0.7 3.8 0.5
3 0234 0807 TU 1518 2037	4.2 0.0 3.6 0.2	18 0223 0747 W 1439 2000	3.7 0.4 3.6 0.5	3 0255 0823 TH 1524 2055	4.1 0.3 3.7 0.4	18 0235 0757 F 1444 2015	3.7 0.6 3.8 0.6	3 0356 0932 SU 1615 2217	3.5 1.0 3.5 0.8	18 0342 0919 M 1543 2143	3.5 0.9 3.8 0.8	3 0423 0959 TU 1637 2250	3.1 1.1 3.4 0.8	18 0427 1007 W 1621 2233	3.2 0.8 3.7 0.5
4 0317 0853 W 1557 2126	4.1 0.2 3.5 0.3	19 0257 0823 TH 1513 2040	3.7 0.5 3.6 0.6	4 0335 0909 F 1602 2147	3.8 0.6 3.6 0.6	19 0313 0841 SA 1521 2101	3.6 0.7 3.7 0.7	4 0441 1034 M 1703 2341	3.2 1.3 3.4 1.0	19 0431 1021 TU 1631 2248	3.4 1.1 3.7 0.8	4 0514 1100 W 1730	2.9 1.2 3.2	19 0526 1110 TH 1717 2341	3.1 0.9 3.6 0.6
5 0358 0945 TH 1637 2220	3.8 0.4 3.4 0.5	20 0333 0905 F 1549 2125	3.6 0.6 3.5 0.7	5 0416 1003 SA 1644 2252	3.6 0.9 3.4 0.8	20 0352 0933 SU 1600 2156	3.5 0.9 3.6 0.8	5 0536 1202 TU 1805	2.9 1.4 3.1	20 0535 1132 W 1730	3.1 1.2 3.5	5 0002 0613 TH 1214 1834	0.9 2.8 1.3 3.1	20 0638 1220 F 1825	3.0 0.9 3.5
6 0441 1044 F 1720 2326	3.6 0.7 3.3 0.7	21 0412 0955 SA 1629 2218	3.4 0.8 3.4 0.8	6 0501 1117 SU 1733	3.3 1.2 3.1	21 0438 1034 M 1647 2301	3.3 1.1 3.5 1.0	6 0101 0652 W 1325 1936	1.0 2.8 1.4 3.1	21 0003 0705 TH 1249 1851	0.9 3.0 1.2 3.4	6 0111 0725 F 1327 1950	0.8 2.9 1.3 3.0	21 0051 0757 SA 1329 1945	0.6 3.1 0.9 3.4
7 0527 1201 SA 1812	3.3 0.9 3.0	22 0456 1056 SU 1715 2320	3.1 1.0 3.3 1.0	7 0022 0555 M 1255 1841	0.9 2.9 1.3 3.0	22 0540 1149 TU 1747	3.0 1.2 3.3	7 0203 0846 TH 1426 2102	0.9 2.9 1.3 3.2	22 0121 0837 F 1401 2022	0.8 3.2 1.0 3.5	7 0208 0837 SA 1427 2059	0.8 3.0 1.2 3.1	22 0158 0906 SU 1434 2101	0.5 3.2 0.7 3.5
8 0047 0623 SU 1323 1930	0.8 2.9 1.1 2.9	23 0557 1210 M 1816	2.9 1.1 3.1	8 0138 0733 TU 1405 2041	0.9 2.7 1.3 3.0	23 0018 0719 W 1314 1915	1.0 2.9 1.2 3.3	8 0253 0943 F 1514 2156	0.7 3.1 1.1 3.5	23 0227 0940 SA 1500 2130	0.6 3.5 0.8 3.7	8 0256 0934 SU 1515 2153	0.6 3.1 1.0 3.2	23 0257 1004 M 1531 2204	0.5 3.4 0.6 3.5
9 0202 0829 M 1429 2119	0.8 2.7 1.0 3.0	24 0034 0731 TU 1332 1943	1.0 2.9 1.1 3.1	9 0238 0942 W 1501 2149	0.8 2.9 1.1 3.3	24 0143 0906 TH 1427 2052	0.9 3.1 1.0 3.4	9 0337 1025 SA 1555 2239	0.6 3.4 0.9 3.6	24 0321 1030 SU 1552 2226	0.4 3.6 0.5 3.8	9 0339 1022 M 1555 2238	0.5 3.4 0.9 3.4	24 0350 1054 TU 1622 2300	0.4 3.5 0.4 3.6
10 0305 1005 TU 1525 2220	0.7 2.9 0.9 3.3	25 0201 0918 W 1446 2116	0.9 3.0 0.9 3.3	10 0329 1028 TH 1548 2237	0.6 3.1 0.9 3.6	25 0252 1007 F 1524 2157	0.6 3.4 0.7 3.7	10 0416 1102 SU 1630 2317	0.5 3.5 0.8 3.7	25 0409 1116 M 1637 2317	0.3 3.8 0.4 3.9	10 0418 1103 TU 1630 2319	0.5 3.5 0.7 3.5	25 0436 1139 W 1707 2350	0.4 3.6 0.3 3.6
11 0357 1055 W 1613 2307	0.5 3.1 0.8 3.5	26 0313 1025 TH 1543 2221	0.6 3.4 0.6 3.6	11 0412 1106 F 1627 2317	0.4 3.4 0.8 3.7	26 0345 1055 SA 1612 2250	0.3 3.6 0.4 4.0	11 0450 1137 M 1701 2352	0.5 3.6 0.7 3.7	26 0452 1158 TU 1720	0.3 3.8 0.3	11 0453 1141 W 1705 2359	0.5 3.6 0.6 3.5	26 0520 1222 TH 1749	0.4 3.7 0.2
12 0440 1135 TH 1653 2348	0.4 3.3 0.7 3.7	27 0406 1115 F 1630 2312	0.3 3.5 0.4 3.8	12 0449 1139 SA 1701 2354	0.4 3.5 0.7 3.7	27 0430 1139 SU 1655 2338	0.1 3.7 0.3 4.1	12 0521 1209 TU 1728 O	0.5 3.7 0.7	27 0005 0532 W 1239 1800	3.9 0.3 3.9 0.3	12 0525 1216 TH 1739 O	0.5 3.7 0.5	27 0037 0600 F 1301 1829	3.6 0.5 3.8 0.2
13 0517 1210 F 1727	0.3 3.3 0.6	28 0451 1201 SA 1714	0.0 3.7 0.2	13 0522 1210 SU 1730 O	0.3 3.5 0.7	28 0512 1221 M 1736	0.0 3.8 0.2	13 0026 0549 W 1240 1758	3.7 0.5 3.8 0.6	28 0051 0613 TH 1318 1842	3.9 0.4 3.9 0.3	13 0041 0602 F 1251 1817	3.5 0.5 3.8 0.5	28 0121 0641 SA 1339 1908	3.5 0.5 3.8 0.3
14 0024 0549 SA 1241 O 1757	3.7 0.3 3.4 0.6	29 0000 0532 SU 1246 1756	4.0 -0.1 3.7 0.1	14 0026 0550 M 1240 1755	3.7 0.4 3.6 0.6	29 0025 0551 TU 1302 1817	4.1 0.1 3.8 0.2	14 0101 0620 TH 1312 1833	3.7 0.5 3.8 0.6	29 0134 0655 F 1355 1923	3.8 0.5 3.9 0.4	14 0122 0643 SA 1329 1900	3.6 0.5 3.9 0.4	29 0201 0720 SU 1416 1949	3.5 0.6 3.8 0.3
15 0056 0619 SU 1309 1824	3.7 0.3 3.4 0.6	30 0047 0614 M 1328 1840	4.1 -0.1 3.7 0.1	15 0056 0617 TU 1308 1822	3.7 0.4 3.6 0.6	30 0110 0633 W 1341 1900	4.1 0.2 3.8 0.2	15 0138 0657 F 1346 1913	3.7 0.6 3.9 0.6	30 0215 0737 SA 1432 2007	3.7 0.7 3.9 0.5	15 0205 0729 SU 1408 1947	3.6 0.5 3.9 0.4	30 0240 0801 M 1453 2030	3.4 0.7 3.7 0.4
				31 0153 0714 TH 1418 1943	4.1 0.3 3.8 0.3									31 0319 0842 TU 1531 2115	3.2 0.7 3.6 0.5