

NORTHERN IRELAND - LARNE

LAT 54°51'N LONG 5°48'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL			
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		
1	0520	0.8	16	0025	2.6	1	0034	2.7	16	0114	2.5	
	1142	3.0		0612	0.8		0626	0.6		0659	0.7	
W	1758	0.6	TH	1230	3.1	SA	1242	3.1	SU	1325	2.9	
				1837	0.6		1903	0.3		1915	0.6	
2	0010	2.7	17	0105	2.6	2	0118	2.7	17	0148	2.5	
	0601	0.8		0651	0.9		0709	0.6		0732	0.7	
TH	1219	3.0	F	1311	3.1	SU	1328	3.1	M	1401	2.9	
	1839	0.6		1915	0.6		1947	0.3		1948	0.6	
3	0053	2.7	18	0145	2.5	3	0205	2.7	18	0223	2.5	
	0644	0.8		0730	0.9		0754	0.6		0806	0.7	
F	1301	3.1	SA	1352	3.1	M	1416	3.1	TU	1438	2.8	
	1922	0.5		1953	0.6		2035	0.4		2022	0.7	
4	0140	2.7	19	0224	2.5	4	0253	2.7	19	0300	2.5	
	0730	0.8		0809	0.9		0843	0.6		0844	0.8	
SA	1346	3.1	SU	1433	3.0	TU	1507	3.0	W	1517	2.7	
	2009	0.5		2032	0.7		2127	0.5		2101	0.8	
5	0230	2.7	20	0306	2.5	5	0344	2.6	20	0341	2.5	
	0818	0.8		0850	0.9		0937	0.7		0929	0.9	
SU	1435	3.1	M	1515	2.9	W	1602	2.9	TH	1603	2.6	
	2101	0.5		2113	0.8	⋄	2229	0.7	⊕	2146	0.9	
6	0323	2.6	21	0350	2.5	6	0440	2.6	21	0430	2.4	
	0910	0.8		0935	1.0		1042	0.8		1026	1.1	
M	1527	3.0	TU	1600	2.8	TH	1707	2.7	F	1659	2.5	
	2158	0.6	⊕	2158	0.9		2342	0.8		2246	1.1	
7	0419	2.6	22	0438	2.4	7	0546	2.5	22	0533	2.4	
	1006	0.9		1028	1.1		1204	0.9		1209	1.2	
TU	1625	2.9	W	1649	2.7	F	1831	2.5	SA	1808	2.4	
	2302	0.6		2252	1.0							
8	0518	2.6	23	0532	2.4	8	0059	0.9	23	0027	1.2	
	1110	0.9		1140	1.2		0707	2.5		0649	2.4	
W	1731	2.8	TH	1745	2.6	SA	1327	2.9	SU	1336	1.1	
							2001	2.5		1929	2.4	
9	0010	0.7	24	0002	1.1	9	0209	0.9	24	0151	1.1	
	0623	2.6		0635	2.4		0822	2.6		0805	2.5	
TH	1223	1.0	F	1300	1.2	SU	1440	0.8	M	1435	0.9	
	1847	2.8		1851	2.5		2111	2.6		2041	2.5	
10	0116	0.8	25	0118	1.1	10	0308	0.9	25	0245	1.0	
	0730	2.7		0744	2.5		0921	2.8		0901	2.6	
F	1336	0.9	SA	1407	1.1	M	1538	0.6	TU	1521	0.7	
	2004	2.8		2002	2.5		2205	2.6		2132	2.6	
11	0217	0.8	26	0218	1.0	11	0358	0.8	26	0328	0.8	
	0833	2.8		0846	2.6		1010	2.9		0941	2.8	
SA	1441	0.8	SU	1500	1.0	TU	1625	0.5	W	1601	0.5	
	2109	2.8		2104	2.6		2251	2.6		2211	2.7	
12	0312	0.8	27	0306	1.0	12	0441	0.8	27	0406	0.7	
	0929	2.9		0933	2.7		1053	3.0		1017	2.9	
SU	1538	0.7	M	1545	0.8	W	1705	0.5	TH	1639	0.3	
	2205	2.8		2152	2.7	⊖	2332	2.6		2249	2.7	
13	0402	0.8	28	0348	0.9	13	0519	0.7	28	0443	0.6	
	1019	3.0		1011	2.8		1133	3.0		1055	3.0	
M	1629	0.6	TU	1625	0.7	TH	1741	0.5	F	1716	0.2	
	2256	2.8		2234	2.7				●	2328	2.7	
14	0447	0.8	29	0427	0.8	14	0008	2.5	29	0501	0.7	
	1105	3.1		1045	2.9		0554	0.7		1112	2.9	
TU	1715	0.6	W	1703	0.5	F	1211	3.0	F	1715	0.5	
	2342	2.7	●	2312	2.7		1813	0.5	○	2344	2.5	
15	0530	0.8	30	0505	0.7	15	0041	2.5	30	0456	0.4	
	1149	3.1		1121	3.0		0627	0.7		1113	3.0	
W	1757	0.5	TH	1741	0.4	SA	1248	3.0	SU	1728	0.1	
				2352	2.7		1844	0.5		2344	2.8	
			31	0544	0.7				31	0538	0.3	
				1200	3.0					1201	3.0	
			F	1821	0.3					M	1811	0.2

NORTHERN IRELAND - LARNE

LAT 54°51'N LONG 5°48'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0057 TH 1333 1928	3.0 0.3 2.8 0.7	16 0047 F 1309 1854	2.8 0.6 2.6 0.8	1 0219 SU 1513 2104	3.0 2.5 1.0	16 0142 M 1425 2014	2.9 0.5 0.8	1 0244 TU 1536 2123	3.0 0.5 2.4 0.9	16 0205 W 1449 2039	3.0 0.4 2.6 0.7	1 0340 F 1621 2210	2.8 0.8 2.5 1.0	16 0944 SA 1605 2201	0.7 2.7 0.8
2 0146 F 1429 2024	3.0 0.4 2.7 0.8	17 0121 SA 1354 1939	2.8 0.6 2.6 0.8	2 0309 M 1614 2204	3.0 0.5 2.4 1.0	17 0226 TU 1519 2106	2.9 0.5 2.5 0.8	2 0331 W 1626 2215	2.9 0.6 2.4 1.0	17 0252 TH 1542 2130	3.0 0.4 2.6 0.7	2 0426 SA 1711 2316	2.7 1.0 2.5 1.2	17 0421 SU 1708 2316	2.8 0.9 2.6 0.9
3 0236 SA 1528 2126	2.9 0.5 2.5 1.0	18 0200 SU 1445 2029	2.8 0.6 2.5 0.9	3 0402 TU 1720 2306	2.8 0.6 2.3 1.1	18 0316 W 1617 2201	2.8 0.5 2.5 0.9	3 0420 TH 1716 2313	2.8 0.8 2.4 1.1	18 0344 F 1638 2227	2.9 0.5 2.6 0.8	3 0520 SU 1810	2.6 1.1 2.5	18 0537 M 1823	2.6 1.0 2.6
4 0329 SU 1637 2236	2.8 0.6 2.4 1.1	19 0246 M 1544 2127	2.7 0.7 2.4 1.0	4 0501 W 1823	2.7 0.7 2.3	19 0411 TH 1715 2259	2.8 0.5 2.5 0.9	4 0513 F 1809	2.7 0.8 2.4	19 0442 SA 1737 2332	2.8 0.6 2.6 0.9	4 0037 M 1255 1918	1.2 2.5 1.1 2.5	19 0046 TU 1333 1943	1.0 2.5 1.0 2.7
5 0428 M 1801 2349	2.7 0.6 2.3 1.1	20 0339 TU 1647 2231	2.7 0.7 2.4 1.0	5 0009 TH 1242 1920	1.1 2.7 0.7 2.4	20 0512 F 1813	2.8 0.5 2.6	5 0016 SA 1242 1908	1.1 2.6 0.9 2.5	20 0552 SU 1844	2.7 0.7 2.6	5 0149 TU 1359 2026	1.2 2.4 1.1 2.6	20 0208 W 1438 2049	0.9 2.5 1.0 2.8
6 0539 TU 1916	2.6 0.6 2.3	21 0440 W 1751 2338	2.6 0.6 2.5 1.0	6 0110 F 1334 2009	1.0 2.6 0.7 2.4	21 0002 SA 1258 1912	0.9 2.8 0.5 2.7	6 0121 SU 1337 2006	1.1 2.5 0.9 2.5	21 0050 M 1340 1953	0.9 2.7 0.8 2.7	6 0247 W 1450 2119	1.0 2.5 1.0 2.7	21 0312 TH 1531 2143	0.7 2.6 0.9 3.0
7 0058 W 1332 2014	1.1 2.6 0.6 2.4	22 0548 TH 1851	2.6 0.5 2.5	7 0206 SA 1419 2052	1.0 2.6 0.7 2.5	22 0109 SU 1356 2010	0.8 2.8 0.5 2.7	7 0220 M 1427 2058	1.0 2.5 0.9 2.6	22 0206 TU 1440 2056	0.8 2.7 0.8 2.8	7 0333 TH 1532 2159	0.8 2.6 0.9 2.8	22 0402 F 1616 2229	0.6 2.7 0.8 3.1
8 0159 TH 0804 1423 2058	1.0 2.7 0.6 2.4	23 0043 F 0656 1946	0.9 2.7 2.7	8 0254 SU 1459 2132	0.9 2.7 0.7 2.6	23 0213 M 1449 2105	0.7 2.8 0.5 2.8	8 0311 TU 1511 2144	0.9 2.6 0.9 2.7	23 0310 W 1534 2151	0.7 2.7 0.8 2.9	8 0412 F 1610 2233	0.7 2.7 0.8 2.9	23 0445 SA 1657 2311	0.5 2.6 0.8 3.1
9 0249 F 1503 2135	0.9 2.7 0.6 2.5	24 0141 SA 1422 2035	0.8 2.8 0.3 2.8	9 0337 M 1535 2210	0.8 2.7 0.7 2.7	24 0312 TU 1539 2158	0.6 2.9 0.6 2.9	9 0355 W 1551 2224	0.8 2.6 0.9 2.8	24 0405 TH 1623 2240	0.6 2.7 0.8 3.0	9 0448 SA 1645 2304	0.6 2.7 0.8 3.0	24 0522 SU 1734 2351	0.5 2.6 0.8 3.1
10 0331 SA 1536 2208	0.8 2.7 0.6 2.6	25 0235 SU 1508 2123	0.6 2.9 0.3 2.8	10 0415 TU 1610 2247	0.8 2.7 0.8 2.8	25 0406 W 1629 2249	0.5 2.8 0.6 3.0	10 0433 TH 1629 2259	0.7 2.6 0.8 2.9	25 0453 F 1709 2327	0.5 2.7 0.8 3.1	10 0523 SU 1722 2339	0.5 2.7 0.7 3.0	25 0555 M 1809	0.5 2.6 0.8
11 0406 SU 1606 2240	0.7 2.7 0.6 2.6	26 0325 M 1554 2212	0.5 3.0 0.4 2.9	11 0451 W 1645 2322	0.7 2.6 0.8 2.8	26 0457 TH 1718 2339	0.4 2.8 0.7 3.1	11 0510 F 1706 2332	0.6 2.6 0.8 2.9	26 0537 SA 1752	0.4 2.6 0.8	11 0558 M 1800	0.4 2.7 0.7	26 0030 TU 1257 1843	3.1 0.6 2.6 0.8
12 0439 M 1636 2313	0.7 2.7 0.7 2.7	27 0414 TU 1641 2301	0.4 3.0 0.4 3.0	12 0525 TH 1721 2354	0.7 2.6 0.8 2.8	27 0546 F 1807	0.4 2.7 0.8	12 0545 SA 1744	0.6 2.6 0.8	27 0011 SU 1246 1835	3.1 0.4 2.6 0.8	12 0016 TU 1247 1842	3.1 0.3 2.7 0.6	27 0108 W 1332 1917	3.0 0.6 2.6 0.8
13 0510 TU 1706 2345	0.7 2.7 0.7 2.7	28 0504 W 1730 2352	0.4 2.9 0.6 3.0	13 0600 F 1759	0.6 2.6 0.8	28 0027 SA 1305 1856	3.1 0.4 2.6 0.8	13 0004 SU 1230 1824	2.9 0.5 2.6 0.8	28 0054 M 1329 1915	3.1 0.5 2.5 0.8	13 0059 W 1332 1925	3.1 0.3 2.7 0.6	28 0145 TH 1409 1953	3.0 0.7 2.6 0.9
14 0541 W 1738	0.6 2.6 0.7	29 0554 TH 1821	0.3 2.8 0.7	14 0027 SA 1250 1841	2.9 0.6 2.6 0.8	29 0113 SU 1356 1945	3.1 0.4 2.5 0.9	14 0041 M 1313 1907	3.0 2.6 0.7	29 0135 TU 1410 1956	3.1 0.5 0.9	14 0143 TH 1419 2012	3.1 0.4 2.7 0.6	29 0222 F 1448 2031	2.9 0.7 2.7 0.9
15 0016 TH 1230 1814	2.8 0.6 2.6 0.7	30 0041 F 1320 1913	3.0 0.3 2.7 0.8	15 0102 SU 1335 1926	2.9 0.5 2.6 0.8	30 0159 M 1446 2033	3.1 0.5 2.5 0.9	15 0121 TU 1400 1952	3.0 0.4 2.6 0.7	30 0216 W 1452 2036	3.0 0.6 2.5 0.9	15 0231 F 1510 2102	3.0 0.5 2.7 0.7	30 0300 SA 1531 2116	2.8 0.9 2.7 1.0
		31 0130 SA 1416 2007	3.1 0.4 2.6 0.9					31 0257 TH 1535 2120	3.0 0.7 2.5 1.0			31 0344 SU 1620 2214	2.7 1.0 2.6 1.2		

NORTHERN IRELAND - LARNE

LAT 54°51'N LONG 5°48'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

SEPTEMBER

Time	m	Time	m
1 0437 2.5 1025 1.2 M 1719 2.5 2352 1.3	16 0538 2.5 1206 1.2 TU 1806 2.7	2 0544 2.4 1206 1.3 TU 1829 2.5	17 0046 1.0 0725 2.4 W 1326 1.2 1931 2.8
3 0118 1.2 0706 2.4 W 1330 1.3 1946 2.6	18 0205 0.8 0840 2.5 TH 1431 1.1 2037 2.9	4 0219 1.0 0827 2.5 TH 1425 1.1 2045 2.7	19 0304 0.7 0932 2.6 F 1521 0.9 2128 3.0
5 0306 0.8 0918 2.6 F 1508 1.0 2126 2.9	20 0349 0.6 1014 2.7 SA 1603 0.9 2211 3.1	6 0344 0.6 0954 2.7 SA 1544 0.9 2200 3.0	21 0426 0.5 1050 2.7 SU 1639 0.8 2250 3.1
7 0419 0.5 1027 2.8 SU 1619 0.8 2233 3.1	22 0457 0.6 1123 2.7 M 1712 0.8 2327 3.1	8 0454 0.4 1101 2.8 M 1655 0.7 2310 3.1	23 0525 0.6 1154 2.7 TU 1742 0.8
9 0530 0.3 1139 2.8 TU 1733 0.6 2352 3.2	24 0003 3.0 0553 0.7 W 1224 2.7 1812 0.8	10 0608 0.3 1221 2.9 W 1815 0.6	25 0038 3.0 0622 0.7 TH 1257 2.7 1843 0.8
11 0037 3.2 0650 0.4 TH 1306 2.9 1900 0.6	26 0113 2.9 0652 0.8 F 1331 2.8 1917 0.9	11 0112 3.1 0714 0.7 SA 1334 3.1 1933 0.6	27 0148 2.9 0725 0.8 SA 1406 2.8 1955 0.9
12 0125 3.1 0735 0.5 F 1354 2.9 1948 0.6	28 0225 2.8 0803 0.9 SU 1445 2.8 2042 0.7	12 0112 3.1 0714 0.7 SA 1334 3.1 1933 0.6	29 0148 2.9 0725 0.8 SA 1406 2.8 1955 0.9
13 0215 3.0 0824 0.6 SA 1445 2.9 2042 0.7	29 0309 2.7 0846 1.1 M 1531 2.7 2133 1.2	13 0207 3.0 0806 0.8 SU 1426 3.0 2032 0.7	30 0339 2.6 0919 1.3 W 1548 2.7 2223 1.1
14 0310 2.9 0921 0.9 SU 1541 2.8 2148 0.9	30 0404 2.5 0943 1.3 TU 1630 2.6 2304 1.3	14 0207 3.0 0806 0.8 SU 1426 3.0 2032 0.7	31 0445 2.5 1034 1.4 TH 1653 2.7 2351 1.1

OCTOBER

Time	m	Time	m
1 0513 2.4 1111 1.4 W 1740 2.6	16 0032 0.9 0717 2.5 TH 1306 1.3 1908 2.8	2 0040 1.2 0632 2.4 TH 1251 1.3 1854 2.6	17 0144 0.8 0824 2.5 F 1410 1.1 2013 2.9
3 0143 1.0 0750 2.5 F 1351 1.2 1958 2.8	18 0240 0.7 0912 2.6 SA 1500 1.0 2104 3.0	4 0230 0.7 0842 2.7 SA 1435 1.0 2044 2.9	19 0322 0.6 0950 2.7 SU 1541 0.9 2146 3.1
5 0310 0.6 0920 2.8 SU 1513 0.9 2124 3.1	20 0357 0.6 1024 2.7 M 1616 0.9 2225 3.1	6 0346 0.4 0955 2.9 M 1549 0.7 2202 3.2	21 0426 0.7 1054 2.8 TU 1648 0.8 2300 3.0
7 0422 0.4 1032 3.0 TU 1627 0.6 2244 3.2	22 0453 0.8 1124 2.8 W 1717 0.9 2335 2.9	8 0500 0.4 1112 3.0 W 1708 0.6 2330 3.2	23 0521 0.8 1155 2.8 TH 1747 0.9
9 0542 0.4 1156 3.0 TH 1753 0.6	24 0009 2.9 0550 0.8 F 1226 2.9 1819 0.9	10 0020 3.2 0626 0.5 F 1244 3.1 1841 0.6	25 0043 2.9 0622 0.9 SA 1259 2.9 1853 0.9
11 0112 3.1 0714 0.7 SA 1334 3.1 1933 0.6	26 0119 2.8 0656 0.9 SU 1333 2.9 1930 0.9	12 0207 3.0 0806 0.8 SU 1426 3.0 2032 0.7	27 0157 2.8 0736 1.0 M 1410 2.9 2014 1.0
13 0305 2.8 0907 1.1 M 1523 3.0 2143 0.8	28 0243 2.7 0822 1.1 TU 1454 2.8 2108 1.1	13 0409 2.6 1006 1.2 W 1608 3.0 2249 0.8	28 0414 2.6 1000 1.2 F 1613 2.8 2255 0.9
14 0413 2.9 1025 1.2 TU 1628 2.9 2308 0.9	29 0339 2.6 0919 1.3 W 1548 2.7 2223 1.1	14 0529 2.5 1121 1.3 TH 1717 2.9	29 0517 2.6 1104 1.2 SA 1715 2.8
15 0542 2.4 1150 1.3 W 1745 2.8	30 0445 2.5 1034 1.4 TH 1653 2.7 2351 1.1	15 0001 0.8 0648 2.5 F 1231 1.3 1832 2.9	30 0002 0.8 0619 2.6 SU 1209 1.2 1821 2.9

NOVEMBER

Time	m	Time	m
1 0056 0.9 0704 2.6 SA 1303 1.2 1908 2.8	16 0202 0.8 0838 2.6 SU 1427 1.1 2031 2.9	2 0148 0.7 0759 2.7 SU 1354 1.1 2003 3.0	17 0246 0.8 0918 2.7 M 1512 1.0 2116 3.0
3 0231 0.6 0843 2.9 M 1438 0.9 2051 3.1	18 0322 0.8 0953 2.8 TU 1550 0.9 2157 2.9	4 0312 0.5 0924 3.0 TU 1520 0.8 2137 3.2	19 0354 0.8 1025 2.8 W 1625 0.9 2234 2.9
5 0352 0.4 1005 3.1 W 1604 0.7 2224 3.2	20 0424 0.9 1058 2.9 TH 1658 0.9 2310 2.9	6 0435 0.5 1049 3.1 TH 1649 0.6 2315 3.2	21 0455 0.9 1131 2.9 F 1731 0.9 2345 2.8
7 0520 0.6 1138 3.2 F 1738 0.6	22 0527 0.9 1203 3.0 SA 1804 0.9	8 0008 3.1 0608 0.7 SA 1228 3.2 1830 0.6	23 0020 2.8 0602 0.9 SU 1235 3.0 1839 0.9
9 0104 3.0 0659 0.8 SU 1319 3.2 1925 0.6	24 0056 2.8 0639 1.0 M 1308 3.0 1916 0.9	10 0201 2.9 0754 1.0 M 1412 3.2 2025 0.7	25 0136 2.7 0720 1.0 TU 1345 3.0 1959 0.9
11 0301 2.7 0855 1.1 TU 1507 3.1 2133 0.7	26 0222 2.7 0806 1.1 W 1427 2.9 2048 0.9	12 0409 2.6 1006 1.2 W 1608 3.0 2249 0.8	27 0315 2.6 0859 1.2 TH 1516 2.9 2148 0.9
13 0529 2.5 1121 1.3 TH 1717 2.9	28 0414 2.6 1000 1.2 F 1613 2.8 2255 0.9	13 0454 2.5 1040 1.2 F 1641 3.0 2318 0.8	28 0433 2.6 1021 1.0 SU 1636 2.9 2313 0.7
14 0001 0.8 0648 2.5 F 1231 1.3 1832 2.9	29 0517 2.6 1104 1.2 SA 1715 2.8	14 0018 0.9 0658 2.5 SU 1247 1.2 1848 2.8	29 0532 2.6 1123 1.0 M 1740 2.8

DECEMBER

Time	m	Time	m
1 0102 0.7 0716 2.7 M 1310 1.1 1925 2.9	16 0204 0.9 0839 2.7 TU 1439 1.0 2043 2.8	2 0155 0.6 0808 2.9 TU 1406 0.9 2024 3.0	17 0247 0.9 0921 2.8 W 1525 1.0 2129 2.8
3 0243 0.6 0857 3.0 W 1457 0.8 2118 3.1	18 0326 0.9 1000 2.9 TH 1605 0.9 2211 2.8	4 0330 0.6 0945 3.1 TH 1548 0.7 2212 3.1	19 0403 0.9 1037 2.9 F 1642 0.9 2250 2.8
5 0417 0.6 1034 3.1 F 1638 0.6 2306 3.1	20 0438 0.9 1112 3.0 SA 1718 0.8 2327 2.7	6 0505 0.7 1125 3.2 SA 1730 0.5	21 0513 0.9 1145 3.0 SU 1752 0.8
7 0001 3.0 0556 0.8 SU 1215 3.2 1823 0.5	22 0002 2.7 0549 0.9 M 1215 3.0 1827 0.8	8 0056 2.9 0647 0.9 M 1306 3.3 1916 0.5	23 0037 2.7 0626 0.9 TU 1247 3.0 1903 0.7
9 0152 2.8 0740 1.0 TU 1357 3.2 2012 0.6	24 0116 2.7 0705 0.9 W 1322 3.0 1941 0.7	10 0249 2.7 0836 1.1 W 1449 3.2 2111 0.6	25 0159 2.6 0748 0.9 TH 1403 3.0 2025 0.7
11 0350 2.6 0936 1.1 TH 1543 3.1 2214 0.7	26 0246 2.6 0835 0.9 F 1448 3.0 2114 0.7	12 0454 2.5 1040 1.2 F 1641 3.0 2318 0.8	27 0338 2.6 0925 1.0 SA 1539 2.9 2210 0.7
13 0558 2.5 1144 1.2 SA 1742 2.9	28 0433 2.6 1021 1.0 SU 1636 2.9 2313 0.7	14 0018 0.9 0658 2.5 SU 1247 1.2 1848 2.8	29 0532 2.6 1123 1.0 M 1740 2.8
15 0114 0.9 0752 2.6 M 1346 1.1 1949 2.8	30 0019 0.8 0635 2.7 TU 1232 1.0 1853 2.8	15 0107 0.8 0750 2.5 SA 1334 1.2 1938 2.9	31 0556 2.5 1157 1.3 F 1802 2.7

LARNE

British Summer Time: 01:00 30 March 2025 – 01:00 26 October 2025