

NORTHERN IRELAND - LARNE

LAT 54°51'N LONG 5°48'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0208 2.5	16	0223 2.7	1	0250 2.5	16	0336 2.6	1	0203 2.6	16	0301 2.7	1	0251 2.6	16	0414 2.7
	0758 1.0		0808 0.7		0840 0.9		0927 0.7		0801 0.7		0900 0.5		0904 0.8		1055 0.8
	M 1420 3.0		TU 1430 3.1		TH 1503 2.8		F 1556 2.9		F 1425 2.8		SA 1533 2.7		M 1541 2.5		TU 1718 2.2
	2022 0.7		2055 0.4		2100 0.7) 2220 0.7		2019 0.6		2143 0.8		2128 0.9		2332 1.2
2	0252 2.5	17	0318 2.7	2	0331 2.5	17	0427 2.6	2	0239 2.6	17	0349 2.7	2	0346 2.5	17	0518 2.5
	0841 1.0		0901 0.8		0922 1.0		1032 0.8		0841 0.8		1004 0.7		1012 0.9		1212 0.8
	TU 1502 3.0		W 1524 3.1		F 1546 2.8		SA 1655 2.7		SA 1508 2.7		SU 1629 2.5		TU 1652 2.4		W 1903 2.2
	2106 0.8		2154 0.5		(2145 0.8		2328 0.9		2102 0.7) 2252 1.0		(2239 1.1		
3	0340 2.5	18	0413 2.6	3	0418 2.4	18	0526 2.5	3	0323 2.5	18	0445 2.5	3	0459 2.4	18	0047 1.2
	0927 1.1		0959 0.8		1013 1.1		1149 0.9		0929 0.9		1123 0.8		1158 0.9		0641 2.5
	W 1547 2.9		TH 1622 3.0		SA 1638 2.6		SU 1812 2.5		SU 1601 2.6		M 1745 2.3		W 1812 2.4		TH 1323 0.8
	2153 0.9) 2257 0.6		2240 0.9				(2155 0.9						2013 2.3
4	0432 2.4	19	0511 2.6	4	0515 2.4	19	0039 1.0	4	0418 2.4	19	0008 1.1	4	0016 1.1	19	0153 1.1
	1019 1.2		1104 0.9		1118 1.2		0643 2.5		1033 1.0		0558 2.5		0625 2.4		0759 2.6
	TH 1636 2.8		F 1726 2.8		SU 1741 2.5		M 1309 0.9		M 1708 2.4		TU 1245 0.9		TH 1323 0.7		F 1420 0.7
	(2247 0.9				2349 1.0		1946 2.4		2303 1.1		1933 2.2		1931 2.4		2101 2.4
30	0139 2.5	31	0214 2.5					30	0129 2.7	31	0207 2.7	30	0320 2.8	31	0854 0.7
	0726 0.8		0802 0.8						0732 0.6		0813 0.6		0939 0.6		1533 2.5
	M 1338 3.2		W 1426 2.9						F 1442 2.9		SU 1444 2.6		M 1607 2.4		TU 1533 2.5
	2001 0.3		2021 0.6						2047 0.6		2033 0.8) 2218 1.1		2116 1.0

NORTHERN IRELAND - LARNE

LAT 54°51'N LONG 5°48'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

MAY			JUNE			JULY			AUGUST		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0332	2.6	16	0443	2.7	1	0532	2.7	16	0003	1.1
	1008	0.7		1128	0.8		1222	0.4		0601	2.6
W	1642	2.4	TH	1803	2.2	SA	1837	2.5	SU	1231	0.8
☾	2228	1.1		2359	1.2					1901	2.4
2	0441	2.5	17	0549	2.6	2	0027	0.9	17	0104	1.1
	1139	0.7		1233	0.8		0645	2.8		0701	2.6
TH	1755	2.4	F	1917	2.3	SU	1321	0.4	M	1324	0.8
	2350	1.0					1935	2.6		1954	2.5
3	0558	2.6	18	0102	1.1	3	0131	0.8	18	0159	1.0
	1254	0.5		0659	2.6		0752	2.8		0758	2.6
F	1905	2.5	SA	1329	0.7	M	1413	0.4	TU	1410	0.8
				2010	2.4		2028	2.7		2041	2.6
4	0104	0.9	19	0158	1.0	4	0228	0.9	19	0247	1.0
	0713	2.7		0800	2.6		0849	2.9		0848	2.7
SA	1352	0.4	SU	1414	0.7	TU	1501	0.4	W	1452	0.7
	2005	2.6		2051	2.5		2117	2.8		2123	2.7
5	0203	0.8	20	0244	0.9	5	0319	0.6	20	0330	0.9
	0818	2.8		0848	2.7		0942	2.9		0933	2.7
SU	1440	0.2	M	1452	0.6	W	1547	0.5	TH	1531	0.7
	2054	2.7		2127	2.6		2205	2.8		2202	2.7
6	0253	0.6	21	0323	0.8	6	0408	0.5	21	0410	0.8
	0909	2.9		0928	2.7		1031	2.9		1014	2.7
M	1525	0.2	TU	1526	0.6	TH	1631	0.5	F	1610	0.7
	2140	2.8		2201	2.6	☉	2251	2.9		2239	2.8
7	0338	0.5	22	0358	0.8	7	0455	0.5	22	0450	0.7
	0957	3.0		1004	2.7		1120	2.8		1056	2.7
TU	1608	0.2	W	1559	0.6	F	1716	0.7	SA	1650	0.7
	2224	2.8		2233	2.7		2338	3.0	☾	2317	2.9
8	0423	0.5	23	0432	0.7	8	0540	0.5	23	0530	0.6
	1046	3.0		1039	2.7		1208	2.7		1140	2.7
W	1651	0.3	TH	1631	0.6	SA	1801	0.8	SU	1733	0.7
☉	2310	2.9	☾	2304	2.7					2357	2.9
9	0507	0.4	24	0505	0.7	9	0022	3.0	24	0612	0.5
	1135	2.9		1115	2.7		0625	0.5		1227	2.7
TH	1735	0.5	F	1707	0.7	SU	1253	2.6	M	1819	0.7
	2356	2.9		2337	2.8		1846	0.8			
10	0553	0.4	25	0541	0.6	10	0105	3.0	25	0040	3.0
	1224	2.9		1155	2.7		0709	0.5		0658	0.4
F	1820	0.6	SA	1746	0.7	M	1339	2.5	TU	1317	2.7
							1932	0.9		1908	0.7
11	0041	2.9	26	0013	2.8	11	0148	3.0	26	0126	3.0
	0639	0.4		0621	0.5		0754	0.5		0746	0.4
SA	1312	2.8	SU	1239	2.7	TU	1425	2.5	W	1410	2.6
	1906	0.7		1830	0.7		2018	1.0		1959	0.8
12	0125	3.0	27	0053	2.8	12	0232	3.0	27	0214	3.0
	0726	0.4		0705	0.5		0842	0.6		0840	0.4
SU	1400	2.6	M	1329	2.6	W	1515	2.4	TH	1507	2.6
	1954	0.8		1918	0.8		2108	1.0		2052	0.8
13	0209	3.0	28	0138	2.9	13	0318	2.9	28	0306	3.0
	0817	0.5		0754	0.5		0934	0.7		0938	0.4
M	1449	2.5	TU	1423	2.6	TH	1609	2.3	F	1606	2.6
	2045	1.0		2010	0.8		2202	1.1	☾	2149	0.8
14	0255	2.9	29	0226	2.8	14	0408	2.8	29	0403	2.9
	0913	0.6		0851	0.5		1032	0.8		1043	0.4
TU	1543	2.4	W	1523	2.5	F	1705	2.3	SA	1705	2.6
	2144	1.1		2109	0.9	☾	2301	1.1		2249	0.8
15	0346	2.8	30	0321	2.8	15	0502	2.7	30	0505	2.8
	1018	0.7		0959	0.5		1133	0.8		1149	0.5
W	1646	2.3	TH	1628	2.5	SA	1803	2.3	SU	1805	2.6
☽	2250	1.2	☾	2212	0.9					2355	0.9
			31	0423	2.7						
				1113	0.5						
			F	1733	2.5						
				2320	0.9						
			31	0046	0.9						
				0716	2.6						
			W	1333	0.9						
				1946	2.7						
			31	0302	0.8						
				0930	2.5						
			SA	1518	1.0						
				2128	2.9						

NORTHERN IRELAND - LARNE

LAT 54°51'N LONG 5°48'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Day	Time	m		Day	Time	m		Day	Time	m		Day	Time	m	
1	0351	0.7		1	0401	0.7		1	0420	0.8		1	0422	0.9	
SU	1014	2.6	16	TU	1027	2.7	16	F	1054	2.8	16	SU	1056	2.9	16
	1600	0.9	M		1613	0.9	W		1645	0.9	SA		1657	0.9	M
	2212	3.0	2128		2224	3.0	2147		2300	2.9	2308		2308	2.8	2349
2	0428	0.6		2	0428	0.7		2	0448	0.8		2	0456	0.9	
M	1051	2.6	17	W	1057	2.7	17	SA	1122	2.8	17	M	1127	3.0	17
	1636	0.9	TU		1643	0.9	TH		1714	0.9	SU		1731	0.9	TU
	2250	3.1	2211		2258	3.0	2233		2332	2.9	2359		2344	2.8	1807
3	0459	0.6		3	0454	0.7		3	0517	0.8		3	0532	0.9	
TU	1123	2.6	18	TH	1125	2.7	18	SU	1150	2.9	18	TU	1159	3.0	18
	1708	0.9	W		1710	0.9	F		1745	0.9	M		1808	0.8	W
	2326	3.0	2255		2331	3.0	2322		2300	2.9	2308		2308	2.8	1854
4	0526	0.6		4	0520	0.7		4	0517	0.8		4	0532	0.9	
W	1153	2.6	19	F	1153	2.7	19	M	1218	2.9	19	W	1235	3.0	19
	1738	0.8	TH		1738	0.9	SA		1819	0.9	TU		1849	0.8	TH
			2342				1741		1819	0.9	1907		1849	0.8	1940
5	0000	3.0		5	0002	2.9		5	0039	2.8		5	0107	2.8	
TH	0554	0.6	20	SA	0547	0.7	20	TU	0626	0.9	20	TH	0655	0.9	20
	1223	2.6	F		1219	2.7	SU		1251	3.0	W		1316	3.0	F
	1807	0.8	1802		1807	0.8	1829		1857	0.9	1959		1933	0.7	2028
6	0033	3.0		6	0031	2.9		6	0120	2.8		6	0155	2.7	
F	0621	2.6	21	SU	0616	0.7	21	W	0706	0.9	21	F	0743	1.0	21
	1253	0.6	SA		0616	0.7	M		1331	3.0	TH		1401	3.0	SA
	1837	0.8	1849		1839	0.8	1920		1940	0.9	2056		2024	0.7	2118
7	0104	2.9		7	0103	2.9		7	0207	2.7		7	0249	2.7	
SA	0651	0.6	22	M	0649	0.8	22	TH	0753	1.0	22	SA	0836	1.0	22
	1322	2.6	SU		1316	2.8	TU		1416	2.9	F		1452	3.0	SU
	1909	0.8	1938		1915	0.9	2015		2032	0.9	2200		2123	0.7	2212
8	0135	2.9		8	0139	2.8		8	0302	2.6		8	0349	2.6	
SU	0723	0.7	23	TU	0727	0.8	23	F	0847	1.2	23	SU	0935	1.1	23
	1353	2.7	M		1352	2.8	W		1509	2.8	SA		1550	2.9	M
	1945	0.9	2032		1955	0.9	2118		2138	1.0	2308		2230	0.7	2311
9	0209	2.9		9	0222	2.8		9	0408	2.6		9	0452	2.6	
M	0758	0.7	24	W	0810	1.0	24	SA	0955	1.3	24	M	1039	1.1	24
	1428	2.7	TU		1436	2.8	TH		1612	2.8	SU		1653	2.9	TU
	2024	0.9	2136		2044	1.0	2233		2300	0.9	2300		2339	0.7	1740
10	0248	2.8		10	0314	2.6		10	0519	2.5		10	0556	2.6	
TU	0840	0.9	25	TH	0901	1.1	25	SU	1112	1.3	25	TU	1146	1.1	25
	1511	2.7	W		1529	2.7	F		1724	2.8	M		1802	2.9	W
	2110	1.1	2255		2148	1.1	2351		1839	2.8	1839		1802	2.9	1841
11	0337	2.7		11	0422	2.5		11	0018	0.8		11	0043	0.6	
W	0929	1.0	26	F	1010	1.3	26	M	0630	2.6	26	W	0658	2.7	26
	1605	2.6	TH		1638	2.6	SA		1226	1.2	TU		1252	1.0	TH
	2211	1.2	1734		2326	1.1	1820		1836	2.9	1941		1912	2.9	1942
12	0440	2.5		12	0540	2.5		12	0119	0.7		12	0141	0.6	
TH	1035	1.2	27	SA	1143	1.3	27	TU	0732	2.7	27	TH	0756	2.8	27
	1714	2.5	F		1756	2.6	SU		1328	1.0	W		1354	0.9	F
	2350	1.2	1902		1935	2.8	1935		1941	3.0	2032		2016	3.0	2038
13	0600	2.4		13	0055	1.0		13	0210	0.5		13	0233	0.6	
F	1212	1.3	28	SU	0700	2.6	28	W	0824	2.9	28	F	0848	2.9	28
	1833	2.5	SA		1306	1.2	M		1420	0.9	TH		1450	0.8	SA
			2013		1911	2.8	2030		2037	3.1	2116		2114	3.0	2127
14	0126	1.1		14	0155	0.7		14	0256	0.4		14	0321	0.6	
SA	0724	2.5	29	M	0805	2.7	29	TH	0910	3.0	29	SA	0938	3.0	29
	1338	1.2	SU		1403	1.1	TU		1507	0.8	F		1541	0.7	SU
	1946	2.7	2105		2012	3.0	2114		2127	3.2	2155		2207	3.0	2210
15	0225	0.8		15	0242	0.5		15	0340	0.4		15	0408	0.7	
SU	0832	2.7	30	TU	0853	2.9	30	W	0955	3.1	30	SU	1027	3.1	30
	1432	1.0	M		1448	0.9	W		1553	0.7	SA		1631	0.7	M
	2042	2.9	2147		2101	3.1	2152		2217	3.2	2232		2259	3.0	2250
				31	0351	0.7		31	0442	0.9		31	0442	0.9	
				TH	1024	2.8		TU	1107	3.0		TU	1107	3.0	
					1615	0.9			1720	0.7			1720	0.7	
					2227	3.0			2329	2.8			2329	2.8	

LARNE

British Summer Time: 01:00 31 March 2024 – 01:00 27 October 2024