

NORTHERN IRELAND - RIVER FOYLE (LISAHALLY)

LAT 55°03'N LONG 7°16'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		
1	0421	0.7	16	0500	0.5	1	0449	0.6	16	0548	0.7	
	1040	2.3		1110	2.8		1044	2.1		1159	2.0	
M	1734	1.0	TU	1747	0.6	TH	1813	0.9	F	1842	0.9	
	2312	2.0		2331	2.2		2359	1.9	☾			
2	0500	0.7	17	0545	0.6	2	0533	0.7	17	0704	0.9	
	1122	2.2		1205	2.6		1124	1.9		1341	1.8	
TU	1822	1.0	W	1837	0.8	F	1909	0.9	SA	1401	2.0	
	2359	1.9				☾			☾	1858	1.0	
3	0545	0.8	18	0623	2.0	3	0603	0.8	17	0726	0.9	
	1214	2.1		0639	0.7		1210	2.0		0726	0.9	
W	1917	1.0	TH	1312	2.4	SA	1323	1.9	SU	1402	1.6	
			☾	1934	0.9		2013	1.0		☾	1955	1.0
4	0100	1.8	19	0135	1.9	4	0132	1.8	19	0414	1.9	
	0641	0.9		0749	0.9		0745	1.0		1040	0.8	
TH	1326	2.0	F	1430	2.3	SU	1420	1.7	TU	1641	1.8	
☾	2017	1.0		2040	1.0		2038	1.0		2212	1.0	
5	0212	1.8	20	0306	1.9	5	0318	1.8	20	0513	2.1	
	0746	1.0		0920	1.0		0906	0.9		1135	0.7	
F	1440	2.0	SA	1546	2.2	M	1616	1.9	TU	1755	2.1	
	2118	0.9		2154	1.0		2242	0.9		2340	0.9	
6	0321	1.9	21	0437	2.0	6	0432	2.0	21	0555	2.2	
	0853	1.0		1046	0.9		1048	0.8		1216	0.6	
SA	1541	2.1	SU	1658	2.2	TU	1727	1.9	TH	1814	2.0	
	2218	0.9		2302	1.0		2331	0.8		2358	0.6	
7	0422	2.0	22	0540	2.1	7	0528	2.3	22	0630	2.3	
	0959	1.0		1149	0.8		1200	0.6		1253	0.5	
SU	1635	2.2	M	1755	2.3	W	1817	2.2	TH	1814	2.1	
	2313	0.8		2355	0.9					1848	2.1	
8	0513	2.2	23	0625	2.3	8	0614	2.5	23	0700	2.3	
	1102	0.9		1240	0.7		0631	2.5		0709	2.9	
M	1725	2.3	TU	1841	2.3	TH	1255	0.6	F	1354	0.5	
							1903	2.3		1943	2.3	
9	0000	0.7	24	0039	0.8	9	0104	0.5	24	0115	0.4	
	0559	2.4		0702	2.5		0714	2.7		0726	2.4	
TU	1159	0.8	W	1325	0.7	F	1347	0.4	SA	1429	0.5	
	1813	2.4		1921	2.3	☉	1945	2.4	☉	2009	2.3	
10	0045	0.6	25	0118	0.7	10	0145	0.2	25	0148	0.3	
	0642	2.6		0736	2.5		0734	2.9		0749	2.4	
W	1253	0.7	TH	1407	0.7	SA	1417	0.1	M	1431	0.3	
	1900	2.4	☉	1956	2.3		☉	2004	2.5	☉	2004	2.4
11	0129	0.6	26	0155	0.6	11	0224	0.1	26	0218	0.3	
	0724	2.8		0808	2.6		0814	3.0		0812	2.4	
TH	1345	0.6	F	1446	0.7	M	1455	0.1	TU	1456	0.3	
☉	1947	2.5		2028	2.3		2037	2.5		2029	2.4	
12	0212	0.5	27	0228	0.5	12	0302	0.0	27	0246	0.3	
	0807	2.9		0839	2.6		0853	3.0		0840	2.4	
F	1437	0.5	SA	1522	0.7	M	1530	0.1	W	1519	0.4	
	2033	2.5		2058	2.3		2111	2.5		2058	2.4	
13	0255	0.4	28	0300	0.5	13	0340	0.1	28	0315	0.4	
	0851	3.0		0908	2.5		0933	2.9		0910	2.3	
SA	1527	0.5	SU	1553	0.7	TU	1603	0.3	TH	1541	0.4	
	2119	2.5		2128	2.3		2145	2.4		2129	2.4	
14	0337	0.4	29	0330	0.3	14	0418	0.2	29	0348	0.4	
	0936	3.0		0938	2.5		1015	2.7		0943	2.2	
SU	1614	0.5	M	1623	0.7	W	1636	0.4	F	1608	0.5	
	2203	2.4		2200	2.3		2220	2.3		2202	2.3	
15	0418	0.4	30	0402	0.5	15	0459	0.4	30	0426	0.5	
	1022	2.9		1009	2.4		1101	2.4		1018	2.1	
M	1700	0.5	TU	1653	0.7	F	1712	0.7	SA	1640	0.6	
	2246	2.3		2234	2.2		2259	2.1		2240	2.1	
			31	0436	0.6				31	0510	0.7	
				1043	2.2					1059	1.9	
				1729	0.8					SU	1721	0.8
				2313	2.1						2329	1.9

NORTHERN IRELAND - RIVER FOYLE (LISAHALLY)

LAT 55°03'N LONG 7°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0100 0.5 0655 2.2 SU 1250 0.5 1913 2.5		16 0029 0.5 0631 2.2 M 1242 0.4 1835 2.7		1 0109 0.5 0659 2.3 TU 1300 0.4 1913 2.5		16 0042 0.3 0637 2.5 W 1250 0.3 1844 3.0		1 0137 0.5 0717 2.6 F 1329 0.6 ● 1925 2.5		16 0129 0.4 0724 2.8 SA 1349 0.3 1944 3.0		1 0133 0.6 0722 2.7 SU 1332 0.7 ● 1929 2.5		16 0149 0.5 0753 2.8 M 1428 0.6 2020 2.6		
2 0729 2.2 M 1328 0.4 1942 2.5		17 0113 0.3 0707 2.3 TU 1322 0.2 1912 2.9		2 0143 0.4 0725 2.4 W 1334 0.4 ● 1936 2.5		17 0121 0.2 0711 2.6 TH 1331 0.2 ○ 1923 3.1		2 0204 0.5 0745 2.6 SA 1358 0.6 1952 2.5		17 0207 0.4 0802 2.8 SU 1434 0.4 2028 2.8		2 0203 0.6 0756 2.7 M 1409 0.7 2006 2.5		17 0229 0.5 0835 2.8 TU 1517 0.7 2105 2.5		
3 0758 2.3 TU 1403 0.3 ● 2009 2.5		18 0153 0.2 0741 2.5 W 1401 0.1 ○ 1950 3.1		3 0214 0.4 0750 2.5 TH 1403 0.4 1959 2.5		18 0159 0.2 0746 2.7 F 1411 0.1 2003 3.1		3 0229 0.6 0815 2.7 SU 1430 0.6 2024 2.5		18 0244 0.5 0842 2.8 M 1520 0.6 2114 2.6		3 0235 0.6 0833 2.7 TU 1451 0.7 2048 2.4		18 0307 0.6 0918 2.7 W 1606 0.8 2150 2.4		
4 0824 2.3 W 1433 0.3 2034 2.5		19 0232 0.1 0815 2.6 TH 1439 0.0 2029 3.1		4 0242 0.5 0815 2.5 F 1430 0.4 2024 2.5		19 0235 0.3 0822 2.8 SA 1451 0.2 2045 3.0		4 0254 0.6 0848 2.7 M 1505 0.7 2059 2.4		19 0322 0.6 0925 2.7 TU 1610 0.7 2203 2.4		4 0309 0.7 0912 2.7 W 1537 0.8 2133 2.3		19 0344 0.6 1003 2.6 TH 1655 0.9 2235 2.2		
5 0850 2.4 TH 1501 0.3 2059 2.4		20 0308 0.2 0849 2.6 F 1516 0.1 2109 3.0		5 0305 0.5 0843 2.5 SA 1458 0.5 2052 2.4		20 0310 0.4 0859 2.7 SU 1533 0.4 2129 2.8		5 0324 0.7 0923 2.6 TU 1545 0.8 2138 2.2		20 0400 0.7 1013 2.5 W 1708 0.9 2300 2.1		5 0347 0.7 0956 2.6 TH 1627 0.8 2222 2.2		20 0421 0.7 1050 2.5 F 1745 0.9 2320 2.0		
6 0918 2.3 F 1528 0.4 2126 2.4		21 0343 0.3 0924 2.6 SA 1554 0.2 2151 2.8		6 0328 0.6 0914 2.5 SU 1529 0.6 2122 2.3		21 0345 0.5 0938 2.6 M 1619 0.6 2217 2.5		6 0358 0.8 1002 2.4 W 1632 0.9 2223 2.1		21 0442 0.8 1115 2.3 TH 1821 1.0		6 0429 0.8 1046 2.5 F 1722 0.8 2317 2.1		21 0500 0.8 1144 2.3 SA 1839 1.0		
7 0948 2.3 SA 1557 0.5 2156 2.2		22 0418 0.4 1001 2.4 SU 1635 0.4 2237 2.5		7 0354 0.6 0946 2.4 M 1605 0.7 2155 2.2		22 0423 0.7 1022 2.4 TU 1713 0.8 2317 2.1		7 0439 0.9 1051 2.3 TH 1729 1.0 2323 1.9		22 0008 1.9 0529 0.9 F 1248 2.2 1944 1.0		7 0517 0.8 1145 2.4 SA 1824 0.9		22 0009 1.9 0544 0.9 SU 1253 2.2 (1939 1.0		
8 1021 2.2 SU 1632 0.6 2228 2.1		23 0455 0.6 1042 2.2 M 1723 0.7 2335 2.2		8 0426 0.8 1022 2.2 TU 1647 0.8 2234 2.0		23 0506 0.9 1122 2.2 W 1837 1.0		8 0530 1.0 1200 2.2 F 1841 1.0		23 0122 1.8 0627 1.0 SA 1410 2.2 (2051 1.0		8 0022 1.9 0616 0.9 SU 1259 2.4) 1930 0.8		23 0110 1.8 0637 1.0 M 1409 2.1 2038 1.0		
9 1058 2.0 M 1713 0.8 2306 1.9		24 0538 0.8 1134 2.0 TU 1835 0.9 (9 0506 0.9 1106 2.1 W 1742 1.0 2329 1.8		24 0049 1.9 0601 1.0 TH 1336 2.1 (2029 1.0		9 0100 1.8 0639 1.0 SA 1343 2.2) 2004 0.9		24 0230 1.8 0743 1.1 SU 1514 2.2 2145 0.9		9 0141 1.9 0728 0.9 M 1413 2.4 2037 0.8		24 0219 1.8 0742 1.0 TU 1513 2.1 2134 1.0		
10 1146 1.9 TU 1808 0.9		25 0113 1.9 0638 1.0 W 1357 1.9 2050 1.0		10 0600 1.0 1220 1.9 TH 1857 1.1)		25 0218 1.8 0722 1.1 F 1502 2.2 2141 0.9		10 0238 1.8 0810 1.0 SU 1457 2.3 2122 0.8		25 0331 1.9 0904 1.0 M 1609 2.2 2232 0.8		10 0255 1.9 0846 0.9 TU 1518 2.5 2142 0.7		25 0325 1.9 0854 1.1 W 1608 2.1 2227 0.9		
11 0658 1.0 W 1318 1.7) 1923 1.0		26 0253 1.9 0810 1.1 TH 1546 2.0 2214 0.9		11 0146 1.7 0721 1.1 F 1433 2.0 2032 1.0		26 0327 1.9 0900 1.0 SA 1606 2.3 2234 0.8		11 0347 1.9 0934 0.9 M 1555 2.5 2227 0.7		26 0426 2.0 1011 1.0 TU 1655 2.3 2315 0.8		11 0401 2.1 1000 0.8 W 1616 2.6 2244 0.7		26 0425 2.0 1003 1.0 TH 1653 2.1 2314 0.8		
12 0817 1.0 TH 1510 1.8 2049 1.0		27 0408 1.9 0947 1.0 F 1651 2.2 2311 0.7		12 0330 1.7 0907 1.0 SA 1542 2.1 2208 0.8		27 0426 2.0 1008 0.9 SU 1656 2.4 2318 0.7		12 0442 2.1 1040 0.7 TU 1647 2.7 2321 0.5		27 0511 2.1 1103 0.9 W 1731 2.3 2354 0.7		12 0458 2.2 1105 0.7 TH 1711 2.7 2338 0.6		27 0513 2.2 1102 1.0 F 1730 2.2 2357 0.8		
13 1000 0.9 F 1620 2.0 2234 0.9		28 0505 2.0 1050 0.8 SA 1736 2.4 2355 0.6		13 0432 1.9 1030 0.9 SU 1636 2.4 2311 0.6		28 0513 2.1 1101 0.8 M 1736 2.4 2357 0.6		13 0527 2.3 1133 0.5 W 1733 2.9		28 0548 2.3 1145 0.8 TH 1801 2.3		13 0547 2.4 1201 0.6 F 1801 2.8		28 0554 2.3 1150 0.9 SA 1804 2.2		
14 1111 0.8 SA 1713 2.2 2340 0.7		29 0550 2.1 1139 0.7 SU 1813 2.5		14 0520 2.1 1124 0.6 M 1722 2.6		29 0552 2.2 1146 0.7 TU 1810 2.4		14 0007 0.4 0608 2.5 TH 1220 0.4 1818 3.0		29 0029 0.6 0620 2.4 F 1222 0.8 1827 2.4		14 0025 0.6 0630 2.6 SA 1251 0.6 1848 2.8		29 0035 0.7 0631 2.5 SU 1234 0.8 1841 2.3		
15 1200 0.6 SU 1756 2.5		30 0033 0.5 0627 2.2 M 1221 0.5 1845 2.5		15 0000 0.4 0600 2.3 TU 1209 0.4 1803 2.8		30 0032 0.6 0624 2.3 W 1225 0.6 1838 2.5		15 0049 0.4 0646 2.7 F 1305 0.3 ○ 1901 3.0		30 0102 0.6 0651 2.6 SA 1256 0.7 1856 2.4		15 0108 0.5 0712 2.7 SU 1340 0.6 ○ 1934 2.7		30 0113 0.7 0708 2.6 M 1318 0.8 ● 1920 2.4		
				31 0106 0.5 0651 2.4 TH 1259 0.6 1901 2.5								31 0150 0.6 0745 2.7 TU 1403 0.7 2001 2.4				

RIVER FOYLE (LISAHALLY)

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