

SCOTLAND - LEITH

LAT 55°59'N LONG 3°11'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	0321	5.3	16	0403	5.4	1	0322	5.7	16	0346	5.2
	0906	1.3		0953	1.3		0920	0.6		0930	0.9
W	1529	5.4	TH	1617	5.5	SA	1529	5.9	SU	1601	5.4
	2135	1.0		2232	0.8		2153	0.1		2246	0.5
2	0401	5.4	17	0443	5.3	2	0401	5.8	17	0416	5.2
	0948	1.3		1020	1.4		0959	0.5		0953	1.0
TH	1607	5.4	F	1656	5.4	SU	1609	6.0	M	1631	5.3
	2220	0.9		2301	1.0		2232	0.2		2217	0.9
3	0442	5.4	18	0521	5.1	3	0441	5.7	18	0446	5.1
	1031	1.3		1044	1.5		1036	0.6		1011	1.2
F	1647	5.4	SA	1734	5.2	M	1651	5.9	TU	1703	5.1
	2304	0.9		2325	1.1		2309	0.4		2234	1.2
4	0526	5.3	19	0559	4.9	4	0524	5.5	19	0519	4.9
	1113	1.4		1111	1.6		1108	0.8		1029	1.3
SA	1730	5.4	SU	1811	5.0	TU	1736	5.7	W	1737	4.9
	2348	1.0		2351	1.4		2340	0.8		2252	1.4
5	0612	5.2	20	0637	4.7	5	0609	5.2	20	0553	4.7
	1155	1.6		1144	1.8		1140	1.1		1052	1.6
SU	1817	5.3	M	1852	4.8	W	1825	5.3	TH	1815	4.7
										2316	1.7
6	0033	1.1	21	0025	1.6	6	0010	1.3	21	0632	4.5
	0704	5.0		0720	4.5		0659	4.9		1125	1.8
M	1241	1.7	TU	1223	2.0	TH	1224	1.5	F	1901	4.4
	1909	5.2		1938	4.6		1925	4.9		2353	2.1
7	0121	1.3	22	0108	1.9	7	0057	1.9	22	0721	4.3
	0800	4.9		0808	4.4		0801	4.5		1216	2.2
TU	1337	1.9	W	1318	2.3	F	1339	1.9	SA	2001	4.2
	2010	5.0		2033	4.4		2042	4.5		2327	4.5
8	0220	1.5	23	0206	2.1	8	0233	2.3	23	0111	2.5
	0904	4.7		0903	4.3		0921	4.3		0826	4.1
W	1447	2.0	TH	1440	2.5	SA	1552	2.0	SU	1416	2.4
	2121	4.9		2137	4.3		2212	4.4		2119	4.1
9	0336	1.7	24	0331	2.3	9	0450	2.4	24	0346	2.6
	1012	4.7		1006	4.2		1049	4.4		0948	4.1
TH	1606	1.9	F	1622	2.4	SU	1736	1.8	M	1644	2.2
	2235	4.9		2246	4.2		2345	4.5		2244	4.2
10	0456	1.7	25	0459	2.3	10	0609	2.1	25	0515	2.2
	1118	4.8		1112	4.4		1210	4.6		1110	4.3
F	1720	1.8	SA	1735	2.2	M	1843	1.4	TU	1750	1.8
	2345	5.0		2357	4.4		1905	1.5		1938	1.0
11	0605	1.7	26	0601	2.1	11	0053	4.8	26	0000	4.6
	1221	5.0		1218	4.6		0700	1.8		0607	1.8
SA	1829	1.5	SU	1830	1.9	TU	1307	4.9	W	1215	4.7
							2025	0.9		1840	1.3
12	0050	5.1	27	0057	4.7	12	0140	5.0	27	0054	5.0
	0706	1.6		0650	1.8		0736	1.6		0650	1.4
SU	1318	5.1	M	1313	4.8	W	1350	5.2	TH	1303	5.1
	1933	1.2		1918	1.6		2009	0.9		1924	0.8
13	0147	5.3	28	0146	5.0	13	0216	5.2	28	0137	5.4
	0756	1.4		0733	1.6		0807	1.3		0731	1.0
M	1408	5.3	TU	1358	5.1	TH	1426	5.3	F	1344	5.5
	2027	1.0		2002	1.2		2041	0.7		2006	0.4
14	0236	5.4	29	0228	5.2	14	0248	5.2	29	0216	5.6
	0841	1.3		0815	1.3		0835	1.1		0812	0.7
TU	1454	5.4	W	1437	5.3	F	1459	5.4	SA	1423	5.8
	2115	0.8		2046	0.9		2109	0.7		2048	0.2
15	0321	5.4	30	0307	5.4	15	0317	5.3	30	0255	5.8
	0920	1.3		0857	1.1		0903	1.0		0854	0.5
W	1536	5.5	TH	1514	5.5	SA	1530	5.4	SU	1504	6.0
	2156	0.8		2129	0.6		2134	0.7		2129	0.1
31			31	0345	5.6	31			31	0335	5.8
				0939	0.9					0935	0.4
				F 1551	5.7					M 1547	6.1
				2212	0.5					2208	0.2

SCOTLAND - LEITH

LAT 55°59'N LONG 3°11'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0058 2.4	16	0316 2.0	1	0207 2.5	16	0449 1.6	1	0445 1.8	16	0559 1.5	1	0443 1.5	16	0547 1.8
	0829 4.2		0936 4.5		0902 4.1		1052 4.6		1051 4.7		1211 4.9		1107 4.9		1211 4.7
M	1356 2.5	TU	1610 2.4	W	1521 2.7	TH	1707 2.2	SA	1701 2.0	SU	1755 1.9	M	1704 1.8	TU	1800 2.0
	2055 4.2		2213 4.5		2127 4.2		2313 4.8		2306 4.8				2320 5.1		
2	0305 2.5	17	0503 1.8	2	0436 2.3	17	0551 1.4	2	0535 1.4	17	0023 5.0	2	0538 1.3	17	0035 4.8
	0942 4.1		1107 4.6		1021 4.3		1200 4.9		1150 5.0		0637 1.4		1203 5.2		0627 1.7
TU	1605 2.6	W	1733 2.2	TH	1655 2.4	F	1758 2.0	SU	1747 1.7	M	1252 5.0	TU	1755 1.5	W	1256 4.9
	2207 4.2		2334 4.7		2245 4.4						1834 1.7		1846 1.8		
3	0505 2.3	18	0612 1.4	3	0535 1.9	18	0011 5.1	3	0000 5.2	18	0105 5.1	3	0015 5.4	18	0121 4.9
	1100 4.2		1223 4.9		1136 4.6		0639 1.2		0619 1.1		0707 1.3		0629 1.1		0703 1.6
W	1725 2.3	TH	1829 1.9	F	1745 2.0	SA	1248 5.1	M	1238 5.3	TU	1327 5.1	W	1252 5.4	TH	1335 5.0
	2323 4.4				2351 4.8		1838 1.7		1829 1.3		1911 1.5		1847 1.2		1926 1.6
4	0604 1.9	19	0036 5.1	4	0618 1.4	19	0056 5.3	4	0046 5.5	19	0144 5.2	4	0108 5.6	19	0202 5.0
	1216 4.5		0704 1.1		1232 5.0		0716 1.0		0702 0.8		0735 1.3		0721 0.9		0738 1.6
TH	1815 2.0	F	1313 5.1	SA	1826 1.6	SU	1326 5.2	TU	1321 5.6	W	1400 5.2	TH	1339 5.6	F	1411 5.1
			1910 1.6				1911 1.5		1912 1.0		1947 1.3		1940 0.9		2003 1.4
5	0028 4.7	20	0122 5.3	5	0040 5.2	20	0134 5.4	5	0130 5.8	20	0219 5.2	5	0159 5.8	20	0239 5.1
	0649 1.5		0745 0.9		0659 1.0		0747 1.0		0746 0.6		0804 1.3		0812 0.9		0813 1.5
F	1307 4.9	SA	1352 5.3	SU	1315 5.3	M	1358 5.3	W	1402 5.8	TH	1431 5.3	F	1426 5.7	SA	1445 5.2
	1857 1.6		1944 1.3		1905 1.2		1942 1.2		1957 0.8		2021 1.3		2036 0.7		2039 1.3
6	0116 5.1	21	0201 5.5	6	0121 5.5	21	0209 5.4	6	0215 6.0	21	0254 5.2	6	0250 5.8	21	0314 5.1
	0729 1.1		0820 0.7		0738 0.7		0814 0.9		0830 0.5		0833 1.3		0903 1.0		0848 1.5
SA	1348 5.2	SU	1426 5.4	M	1353 5.6	TU	1428 5.3	TH	1444 5.8	F	1502 5.3	SA	1513 5.7	SU	1519 5.2
	1936 1.3		2015 1.1		1944 0.9		2014 1.1		2044 0.6		2053 1.3		2130 0.7		2115 1.2
7	0155 5.4	22	0235 5.6	7	0159 5.8	22	0242 5.4	7	0301 6.0	22	0328 5.2	7	0342 5.8	22	0349 5.1
	0808 0.7		0850 0.6		0817 0.4		0839 0.9		0915 0.7		0903 1.4		0951 1.1		0924 1.5
SU	1425 5.5	M	1457 5.4	TU	1431 5.8	W	1457 5.3	F	1528 5.8	SA	1534 5.2	SU	1601 5.6	M	1553 5.2
	2014 1.0		2045 1.0		2024 0.7		2045 1.1		2133 0.6		2124 1.3		2223 0.7		2152 1.2
8	0230 5.7	23	0309 5.6	8	0238 6.0	23	0315 5.4	8	0350 5.9	23	0404 5.1	8	0435 5.6	23	0426 5.1
	0847 0.4		0918 0.7		0858 0.3		0904 1.0		0959 0.9		0932 1.5		1037 1.4		1000 1.5
M	1501 5.7	TU	1528 5.4	W	1510 5.9	TH	1527 5.3	SA	1614 5.6	SU	1607 5.2	M	1652 5.5	TU	1628 5.2
	2053 0.7		2114 1.0		2105 0.6		2113 1.2		2223 0.8		2155 1.4		2314 0.8		2230 1.2
9	0306 5.9	24	0341 5.5	9	0320 6.1	24	0348 5.3	9	0442 5.7	24	0441 5.0	9	0528 5.4	24	0504 5.1
	0926 0.3		0942 0.8		0938 0.4		0926 1.2		1043 1.3		1003 1.7		1121 1.6		1037 1.6
TU	1538 5.8	W	1558 5.3	TH	1550 5.8	F	1558 5.2	SU	1703 5.4	M	1643 5.0	TU	1746 5.3	W	1706 5.1
	2132 0.6		2139 1.1		2146 0.6		2136 1.3		2314 1.0		2229 1.5		2309 1.3		2309 1.3
10	0344 6.0	25	0414 5.4	10	0405 6.0	25	0422 5.1	10	0538 5.4	25	0521 4.9	10	0005 1.1	25	0545 5.0
	1004 0.3		1001 1.0		1016 0.6		0947 1.4		1128 1.7		1036 1.9		0624 5.1		1114 1.7
W	1617 5.7	TH	1630 5.2	F	1633 5.6	SA	1630 5.1	M	1758 5.1	TU	1722 4.9	W	1204 1.9	TH	1746 5.1
	2209 0.7		2158 1.2		2227 0.8		2158 1.4				2310 1.6		1844 5.1		2349 1.4
11	0425 5.9	26	0447 5.2	11	0452 5.8	26	0458 5.0	11	0012 1.3	26	0605 4.7	11	0059 1.3	26	0630 4.9
	1041 0.5		1018 1.2		1052 1.1		1009 1.6		0640 5.0		1118 2.1		0722 4.9		1154 1.9
TH	1657 5.6	F	1702 5.0	SA	1719 5.4	SU	1705 4.9	TU	1223 2.1	W	1807 4.8	TH	1254 2.1	F	1831 5.0
	2243 0.8		2217 1.4		2310 1.1		2225 1.6		1904 4.9				1946 4.9		
12	0509 5.8	27	0523 5.0	12	0545 5.4	27	0539 4.8	12	0126 1.6	27	0000 1.8	12	0159 1.6	27	0032 1.5
	1113 0.8		1037 1.5		1128 1.6		1036 1.9		0750 4.7		0655 4.6		0822 4.6		0720 4.8
F	1741 5.4	SA	1737 4.9	SU	1810 5.1	M	1745 4.8	W	1341 2.4	TH	1216 2.3	F	1356 2.3	SA	1243 2.0
	2316 1.1		2241 1.7				2302 1.9		2017 4.7		1900 4.7		2048 4.8		1922 4.9
13	0557 5.5	28	0603 4.7	13	0003 1.5	28	0625 4.6	13	0255 1.7	28	0103 1.9	13	0304 1.8	28	0124 1.6
	1143 1.3		1102 1.8		0647 5.0		1114 2.2		0902 4.6		0753 4.6		0922 4.5		0817 4.7
SA	1829 5.0	SU	1817 4.6	M	1222 2.1	TU	1832 4.6	TH	1508 2.5	F	1336 2.4	SA	1506 2.4	SU	1349 2.1
			2315 1.9		1914 4.7				2129 4.7		2001 4.6		2148 4.7		2022 4.9
14	0000 1.5	29	0650 4.5	14	0125 1.8	29	0001 2.1	14	0410 1.7	29	0218 1.9	14	0407 1.9	29	0228 1.6
	0653 5.1		1138 2.2		0803 4.7		0720 4.4		1014 4.6		0859 4.6		1021 4.5		0921 4.7
SU	1228 1.8	M	1906 4.4	TU	1402 2.5	W	1231 2.5	F	1616 2.3	SA	1459 2.3	SU	1611 2.3	M	1507 2.1
	1927 4.7				2036 4.6		1932 4.4		2236 4.8		2111 4.7		2247 4.7		2133 4.9
15	0112 1.9	30	0009 2.3	15	0323 1.9	30	0132 2.2	15	0511 1.6	30	0338 1.7	15	0502 1.9	30	0346 1.7
	0806 4.7		0749 4.2		0927 4.5		0826 4.3		1119 4.7		1006 4.7		1119 4.6		1028 4.8
M	1355 2.3	TU	1259 2.6	W	1554 2.5	TH	1427 2.6	SA	1711 2.1	SU	1608 2.1	M	1709 2.1	TU	1622 1.9
	2046 4.5		2010 4.3		2158 4.6		2045 4.4		2334 4.9		2219 4.9		2344 4.7		2246 4.9
						31	0326 2.1							31	0503 1.6
							0940 4.4								1132 4.9
							F 1603 2.4								W 1730 1.7
							2201 4.5								2354 5.1

LEITH

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