

SCOTLAND - STORNOWAY

LAT 58°12'N LONG 6°23'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	0351	1.7	16	0412	1.2	1	0433	1.6	16	0521	1.5	1	0359	1.4	16	0454	1.4	1	0453	1.7	16	0056	3.6
	0948	4.4		1019	4.9		1022	4.2		1144	4.2		0941	4.2		1119	4.0		1058	3.6		0709	2.0
M	1636	1.6	TU	1649	1.0	TH	1710	1.6	F	1751	1.6	F	1626	1.4	SA	1713	1.7	M	1714	1.9	TU	1352	3.3
	2229	3.9		2258	4.2		2305	3.8)				2213	4.0		2347	3.7		2355	3.6		1911	2.4
2	0430	1.8	17	0500	1.4	2	0511	1.9	17	0627	3.8	2	0435	1.6	17	0552	1.8	2	0554	2.0	17	0221	3.6
	1028	4.2		1115	4.7		1105	4.0		0621	1.9		1019	4.0		1249	3.6		1252	3.4		0903	2.0
TU	1718	1.8	W	1739	1.2	F	1751	1.9	SA	1305	3.9	SA	1702	1.7	SU	1808	2.1	TU	1828	2.2	W	1512	3.4
	2317	3.8				(1852	2.0		2303	3.7)			(2109	2.3
3	0512	2.0	18	0000	4.0	3	0005	3.6	18	0158	3.6	3	0517	1.9	18	0130	3.6	3	0137	3.6	18	0332	3.7
	1117	4.0		0555	1.7		0559	2.1		0747	2.2		1111	3.7		0728	2.2		0742	2.1		1008	1.8
W	1805	1.9	TH	1219	4.4	SA	1204	3.8	SU	1435	3.7	SU	1747	2.0	M	1421	3.4	W	1436	3.4	TH	1612	3.6
)	1835	1.5		1845	2.1		2025	2.2	(1950	2.4		2045	2.2		2213	2.0
4	0017	3.6	19	0112	3.8	4	0125	3.6	19	0328	3.7	4	0023	3.6	19	0302	3.6	4	0258	3.8	19	0423	3.9
	0603	2.2		0700	1.9		0704	2.3		0944	2.1		0615	2.2		0940	2.1		0933	1.8		1052	1.5
TH	1218	3.9	F	1333	4.2	SU	1333	3.6	M	1559	3.7	M	1249	3.5	TU	1546	3.5	TH	1553	3.7	F	1653	3.8
(1901	2.0		1942	1.8		2002	2.2		2210	2.2		1859	2.2		2155	2.3		2206	1.9		2256	1.8
5	0126	3.6	20	0230	3.8	5	0245	3.6	20	0437	3.9	5	0205	3.5	20	0414	3.8	5	0401	4.1	20	0500	4.0
	0705	2.3		0819	2.1		0835	2.3		1101	1.9		0755	2.3		1046	1.8		1037	1.3		1127	1.3
F	1331	3.8	SA	1449	4.0	M	1508	3.6	TU	1702	3.8	TU	1449	3.5	W	1647	3.7	F	1647	4.1	SA	1724	4.0
	2006	2.1		2101	1.9		2134	2.1		2311	1.9		2106	2.2		2252	2.0		2258	1.4		2332	1.5
6	0234	3.7	21	0344	3.9	6	0355	3.8	21	0525	4.1	6	0327	3.7	21	0502	4.0	6	0450	4.5	21	0530	4.2
	0818	2.3		0946	2.0		1005	2.1		1150	1.6		0951	2.0		1129	1.5		1124	0.8		1200	1.1
SA	1441	3.8	SU	1603	4.0	TU	1624	3.8	W	1747	4.0	W	1613	3.7	TH	1726	3.9	SA	1729	4.4	SU	1752	4.2
	2113	2.0		2218	1.9		2244	1.9		2354	1.7		2230	1.9		2332	1.7		2342	1.0			
7	0333	3.8	22	0446	4.1	7	0451	4.1	22	0601	4.4	7	0429	4.1	22	0536	4.2	7	0532	4.9	22	0004	1.3
	0930	2.2		1059	1.9		1111	1.8		1229	1.3		1100	1.6		1204	1.2		1207	0.4		0558	4.4
SU	1543	3.9	M	1704	4.1	W	1721	4.1	TH	1821	4.2	TH	1709	4.1	F	1757	4.1	SU	1806	4.7	M	1229	0.9
	2213	1.9		2316	1.8		2337	1.6					2323	1.5								1818	4.4
8	0425	4.1	23	0534	4.3	8	0537	4.5	23	0030	1.4	8	0517	4.5	23	0006	1.4	8	0022	0.6	23	0035	1.1
	1031	2.0		1154	1.6		1204	1.3		0632	4.5		1149	1.1		0605	4.4		0612	5.2		0623	4.5
M	1638	4.1	TU	1753	4.2	TH	1808	4.4	F	1303	1.1	F	1752	4.4	SA	1235	1.0	M	1247	0.2	TU	1258	0.8
	2304	1.7								1851	4.4					1824	4.3	●	1843	4.9	○	1844	4.5
9	0509	4.3	24	0003	1.6	9	0023	1.2	24	0102	1.2	9	0006	1.1	24	0037	1.2	9	0103	0.4	24	0105	1.0
	1124	1.7		0614	4.5		0620	4.9		0659	4.7		0559	4.9		0631	4.6		0652	5.3		0649	4.5
TU	1727	4.2	W	1239	1.4	F	1250	0.9	SA	1334	1.0	SA	1232	0.6	SU	1304	0.9	TU	1326	0.1	W	1326	0.8
	2350	1.5		1834	4.3	●	1850	4.7	○	1918	4.5		1831	4.8		1849	4.4		1919	5.0		1910	4.5
10	0551	4.6	25	0042	1.5	10	0106	0.9	25	0133	1.1	10	0047	0.7	25	0106	1.0	10	0143	0.3	25	0135	0.9
	1212	1.4		0649	4.6		0700	5.2		0724	4.8		0638	5.3		0655	4.6		0733	5.3		0717	4.5
W	1814	4.5	TH	1319	1.3	SA	1333	0.5	SU	1403	0.9	SU	1313	0.2	M	1332	0.8	W	1405	0.2	TH	1354	0.8
			○	1909	4.4		1931	4.9		1944	4.5	●	1908	5.0	○	1914	4.5		1956	4.9		1937	4.5
11	0033	1.3	26	0118	1.3	11	0147	0.7	26	0202	1.0	11	0127	0.4	26	0134	0.9	11	0223	0.4	26	0206	0.9
	0633	4.8		0720	4.7		0741	5.4		0749	4.8		0717	5.5		0719	4.7		0815	5.0		0747	4.4
TH	1258	1.1	F	1354	1.1	SU	1416	0.3	M	1431	0.8	M	1353	0.0	TU	1359	0.7	TH	1443	0.4	F	1423	0.9
●	1900	4.6		1941	4.4		2011	4.9		2010	4.5		1945	5.0		1939	4.5		2034	4.7		2008	4.5
12	0116	1.1	27	0152	1.3	12	0228	0.6	27	0230	1.0	12	0206	0.3	27	0202	0.9	12	0304	0.6	27	0238	1.0
	0715	5.0		0748	4.8		0822	5.4		0814	4.7		0757	5.5		0744	4.6		0902	4.6		0822	4.2
F	1344	0.9	SA	1427	1.1	M	1457	0.3	TU	1459	0.9	TU	1432	0.1	W	1426	0.8	F	1521	0.8	SA	1455	1.1
	1945	4.7		2011	4.4		2052	4.8		2036	4.4		2023	4.9		2004	4.5		2116	4.4		2044	4.3
13	0159	1.0	28	0224	1.2	13	0308	0.6	28	0259	1.0	13	0245	0.3	28	0231	0.9	13	0348	1.0	28	0314	1.2
	0757	5.2		0816	4.8		0904	5.3		0841	4.6		0838	5.3		0810	4.5		0956	4.2		0904	4.0
SA	1430	0.7	SU	1459	1.1	TU	1538	0.4	W	1526	1.0	W	1510	0.3	TH	1453	0.9	SA	1600	1.3	SU	1529	1.3
	2030	4.7		2041	4.4		2134	4.6		2105	4.3		2102	4.7		2032	4.4		2205	4.1		2127	4.1
14	0243	0.9	29	0255	1.2	14	0350	0.8	29	0328	1.2	14	0326	0.6	29	0300	1.0	14	0436	1.4	29	0355	1.4
	0842	5.2		0845	4.7		0950	5.0		0909	4.5		0922	4.9		0840	4.4		1107	3.8		0959	3.8
SU	1515	0.7	M	1530	1.1	W	1620	0.7	TH	1555	1.2	TH	1549	0.7	F	1521	1.1	SU	1643	1.7	M	1610	1.6
	2116	4.6		2111	4.3		2219	4.3		2136	4.1		2143	4.4		2103	4.3		2319	3.8		2227	3.9

SCOTLAND - STORNOWAY

LAT 58°12'N LONG 6°23'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 0555	1.8		1 0152	4.1		1 0226	4.1		1 0438	3.9	
1250	3.5	16 0123	0821	1.4	16 0849	0846	1.4	16 0839	1049	1.8	16 0411
W 1825	2.1	TH 1414	SA 1448	3.8	SU 1507	M 1519	3.9	TU 1509	TH 1709	4.2	F 1633
(1955	2048	1.7	2059	2120	1.7	2103	2333	1.5	2257
		2.2			2.1			2.2			1.8
2 0113	3.8	17 0231	2 0254	4.2	17 0317	2 0332	4.1	17 0324	2 0534	4.0	17 0507
0733	1.8	0906	0925	1.2	0945	0953	1.4	0948	1142	1.6	1119
TH 1413	3.5	F 1517	SU 1546	4.0	M 1558	TU 1619	4.0	W 1606	F 1753	4.4	SA 1718
2014	2.1	2111	2150	1.5	2158	2229	1.6	2213			2347
		2.1			1.9			2.0			1.4
3 0226	3.9	18 0328	3 0351	4.4	18 0406	3 0435	4.2	18 0426	3 0021	1.3	18 0551
0901	1.5	0959	1021	1.0	1033	1054	1.4	1045	0618	4.2	1204
F 1523	3.8	SA 1606	M 1636	4.2	TU 1640	W 1711	4.2	TH 1654	SA 1225	1.4	SU 1759
2130	1.8	2205	2246	1.3	2248	2329	1.4	2310	1831	4.6	4.7
		1.9			1.8			1.8			
4 0327	4.2	19 0413	4 0444	4.5	19 0450	4 0530	4.2	19 0517	4 0103	1.1	19 0030
1003	1.2	1041	1112	0.9	1115	1146	1.3	1134	0655	4.3	0631
SA 1617	4.1	SU 1644	TU 1720	4.4	W 1718	TH 1756	4.4	F 1736	SU 1304	1.3	M 1245
2225	1.4	2248	2337	1.1	2332			2359	● 1904	4.7	○ 1837
		1.7			1.6			1.5			5.0
5 0419	4.5	20 0450	5 0533	4.6	20 0530	5 0021	1.2	20 0603	5 0140	0.9	20 0112
1054	0.8	1118	1158	0.9	1155	0621	4.3	1218	0728	4.4	0708
SU 1701	4.4	M 1716	W 1802	4.6	TH 1753	F 1231	1.2	SA 1816	M 1339	1.2	TU 1325
2313	1.0	2327			4.3	● 1839	4.6	4.5	1934	4.7	1916
		1.5									5.3
6 0505	4.8	21 0522	6 0025	0.9	21 0013	6 0109	1.1	21 0044	6 0214	0.9	21 0152
1138	0.5	1152	0621	4.6	0611	0705	4.3	0646	0758	4.4	0746
M 1741	4.6	TU 1746	TH 1241	0.9	F 1233	SA 1314	1.2	SU 1300	TU 1412	1.1	W 1405
2357	0.8	4.2	● 1843	4.7	1830	1917	4.6	○ 1856	2002	4.7	1955
					4.5			4.8			5.4
7 0548	5.0	22 0002	7 0111	0.8	22 0055	7 0152	1.0	22 0128	7 0246	0.9	22 0232
1221	0.4	0554	0708	4.5	0652	0746	4.3	0727	0828	4.3	0825
TU 1818	4.8	W 1224	F 1323	0.9	SA 1312	SU 1353	1.2	M 1342	W 1444	1.1	TH 1444
		1.0	1924	4.7	○ 1908	1954	4.6	1937	2030	4.6	2036
		4.4			4.6			4.9			5.3
8 0040	0.6	23 0036	8 0157	0.9	23 0136	8 0232	1.0	23 0211	8 0317	0.9	23 0312
0631	5.0	0625	0755	4.4	0735	0825	4.3	0809	0857	4.3	0906
W 1301	0.4	TH 1256	SA 1404	1.1	SU 1351	M 1431	1.2	TU 1423	TH 1515	1.2	F 1525
● 1857	4.8	○ 1846	2006	4.6	1949	2029	4.6	2018	2059	4.5	2120
		4.5			4.7			5.0			5.1
9 0123	0.5	24 0111	9 0241	0.9	24 0220	9 0311	1.0	24 0254	9 0348	1.1	24 0353
0715	4.9	0659	0842	4.2	0821	0902	4.2	0852	0929	4.1	0950
TH 1340	0.5	F 1328	SU 1444	1.2	M 1433	TU 1507	1.3	W 1505	F 1547	1.3	SA 1607
1935	4.8	1919	2048	4.5	2033	2104	4.5	2102	2129	4.3	2209
		4.5			4.7			5.0			4.7
10 0206	0.6	25 0147	10 0326	1.1	25 0304	10 0348	1.1	25 0337	10 0420	1.3	25 0435
0801	4.7	0736	0930	4.0	0909	0938	4.0	0937	1003	4.0	1042
F 1419	0.8	SA 1403	M 1524	1.4	TU 1516	W 1544	1.4	TH 1548	SA 1620	1.5	SU 1654
2016	4.6	1956	2132	4.3	2121	2139	4.3	2149	2203	4.1	2311
		4.5			4.6			4.9			4.3
11 0250	0.8	26 0225	11 0411	1.3	26 0351	11 0425	1.2	26 0421	11 0453	1.5	26 0521
0851	4.3	0820	1018	3.8	1001	1016	3.9	1026	1045	3.8	1153
SA 1459	1.1	SU 1439	TU 1606	1.6	W 1603	TH 1621	1.5	F 1633	SU 1657	1.8	M 1751
2100	4.4	2038	2218	4.1	2213	2216	4.1	2240	2244	3.9	(
		4.4			4.5			4.7			
12 0335	1.1	27 0307	12 0458	1.5	27 0441	12 0503	1.4	27 0507	12 0531	1.7	27 0033
0946	4.0	0910	1109	3.6	1058	1100	3.7	1122	1143	3.6	0618
SU 1540	1.4	M 1520	W 1651	1.8	TH 1654	F 1700	1.7	SA 1722	M 1741	2.0	TU 1324
2150	4.1	2128	2310	3.9	2310	2259	4.0	2340	2341	3.6	1912
		4.3			4.4			4.4)		2.0
13 0425	1.4	28 0354	13 0548	1.6	28 0535	13 0545	1.6	28 0557	13 0618	2.0	28 0204
1049	3.7	1010	1204	3.5	1159	1153	3.6	1229	1304	3.5	0742
M 1624	1.7	TU 1606	TH 1743	2.0	F 1751	SA 1744	1.9	SU 1820	TU 1840	2.2	W 1453
2253	3.9	2227	()	2352	3.8	(2111
		4.2									2.1
14 0522	1.7	29 0448	14 0010	3.8	29 0013	14 0632	1.8	29 0050	14 0115	3.5	29 0331
1157	3.5	1118	0645	1.8	0634	1258	3.5	0657	0728	2.2	0937
TU 1716	2.0	W 1703	F 1305	3.4	SA 1305	SU 1838	2.1	M 1344	W 1425	3.6	TH 1607
		2335) 1843	2.1	1857			1934	2010	2.3	2237
		4.1			1.7			1.9			1.8
15 0008	3.7	30 0553	15 0116	3.7	30 0119	15 0101	3.6	30 0208	15 0254	3.5	30 0440
0633	1.8	1231	0747	1.8	0738	0730	1.9	0811	0907	2.2	1047
W 1305	3.4	TH 1815	SA 1409	3.5	SU 1413	M 1405	3.5	TU 1502	TH 1536	3.7	F 1701
) 1827	2.2	(1952	2.1	2008	1946	2.2	2104	2149	2.2	2330
					1.7			1.9			1.5
		31 0044						31 0328			31 0528
		0708						0937			1133
		F 1341						W 1613			1.7
		1936						2230			4.4
		1.8						1.8			

SCOTLAND - STORNOWAY

LAT 58°12'N LONG 6°23'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 0010 1.3 0604 4.2 SU 1211 1.5 1813 4.6		16 0530 4.4 1143 1.3 M 1734 4.9		1 0016 1.1 0607 4.4 TU 1218 1.3 1813 4.7		16 0541 4.8 1156 0.9 W 1745 5.3		1 0041 1.1 0629 4.6 F 1248 1.2 ● 1835 4.7		16 0035 0.6 0633 5.1 SA 1258 0.8 1852 5.2		1 0043 1.3 0636 4.7 SU 1258 1.4 ● 1849 4.5		16 0103 1.1 0707 5.0 M 1338 1.0 1936 4.7	
2 0045 1.1 0634 4.4 M 1245 1.3 1841 4.7		17 0008 0.8 0608 4.7 TU 1222 0.9 1812 5.2		2 0046 0.9 0632 4.6 W 1248 1.1 ● 1837 4.8		17 0020 0.4 0617 5.0 TH 1236 0.6 ○ 1825 5.5		2 0109 1.0 0655 4.7 SA 1319 1.2 1902 4.6		17 0117 0.7 0713 5.1 SU 1343 0.8 1939 5.0		2 0115 1.3 0707 4.7 M 1333 1.3 1924 4.4		17 0146 1.1 0749 4.9 TU 1424 1.0 2023 4.6	
3 0117 0.9 0702 4.5 TU 1316 1.1 ● 1907 4.8		18 0048 0.4 0643 5.0 W 1301 0.6 ○ 1850 5.5		3 0114 0.9 0657 4.6 TH 1317 1.1 1901 4.8		18 0059 0.3 0653 5.2 F 1316 0.5 1906 5.5		3 0138 1.1 0722 4.7 SU 1350 1.2 1931 4.5		18 0158 0.9 0755 5.0 M 1429 0.9 2029 4.7		3 0148 1.3 0741 4.7 TU 1410 1.3 2003 4.4		18 0228 1.3 0832 4.9 W 1509 1.1 2109 4.4	
4 0146 0.8 0728 4.5 W 1346 1.0 1932 4.8		19 0127 0.1 0719 5.1 TH 1340 0.4 1929 5.5		4 0141 0.9 0721 4.7 F 1346 1.0 1926 4.7		19 0139 0.3 0731 5.1 SA 1358 0.5 1949 5.3		4 0207 1.2 0751 4.6 M 1422 1.3 2004 4.4		19 0239 1.2 0841 4.8 TU 1516 1.2 2124 4.4		4 0223 1.4 0820 4.7 W 1450 1.4 2048 4.2		19 0309 1.4 0915 4.7 TH 1554 1.3 2154 4.2	
5 0215 0.8 0753 4.5 TH 1415 1.0 1957 4.7		20 0206 0.1 0756 5.1 F 1420 0.4 2010 5.4		5 0208 0.9 0747 4.6 SA 1414 1.1 1952 4.6		20 0218 0.5 0810 5.0 SU 1441 0.7 2036 4.9		5 0237 1.4 0825 4.5 TU 1457 1.4 2044 4.2		20 0322 1.5 0932 4.5 W 1607 1.4 2226 4.0		5 0301 1.5 0904 4.6 TH 1533 1.4 2138 4.1		20 0351 1.6 0958 4.5 F 1639 1.5 2242 3.9	
6 0242 0.9 0820 4.5 F 1444 1.1 2022 4.6		21 0244 0.3 0835 4.9 SA 1501 0.6 2054 5.1		6 0235 1.1 0814 4.5 SU 1444 1.2 2020 4.4		21 0258 0.9 0853 4.7 M 1526 1.1 2132 4.4		6 0311 1.6 0906 4.3 W 1537 1.6 2134 3.9		21 0408 1.8 1033 4.3 TH 1705 1.7 2333 3.8		6 0343 1.7 0955 4.5 F 1622 1.5 2238 4.0		21 0434 1.8 1045 4.3 SA 1727 1.7 2334 3.8	
7 0310 1.0 0847 4.4 SA 1513 1.2 2050 4.4		22 0324 0.6 0917 4.6 SU 1544 0.9 2145 4.6		7 0303 1.3 0844 4.4 M 1516 1.4 2053 4.2		22 0339 1.4 0945 4.4 TU 1617 1.5 2244 4.0		7 0349 1.8 1000 4.1 TH 1625 1.8 2245 3.7		22 0500 2.1 1147 4.1 F 1812 1.9		7 0433 1.9 1055 4.3 SA 1719 1.6 2346 3.9		22 0521 2.0 1141 4.1 SU 1818 1.9 (
8 0339 1.2 0918 4.2 SU 1545 1.4 2121 4.2		23 0404 1.1 1007 4.2 M 1631 1.4 2253 4.1		8 0334 1.5 0919 4.2 TU 1552 1.7 2133 3.9		23 0425 1.8 1101 4.1 W 1719 1.8		8 0437 2.1 1116 4.0 F 1727 2.0		23 0043 3.6 0606 2.3 SA 1303 3.9 (1928 2.0		8 0534 2.0 1203 4.3 SU 1825 1.7)		23 0035 3.6 0615 2.2 M 1248 3.9 1917 2.0	
9 0409 1.5 0953 4.0 M 1619 1.7 2158 3.9		24 0449 1.6 1123 3.9 TU 1730 1.8 (9 0408 1.8 1008 3.9 W 1635 1.9 2235 3.6		24 0010 3.7 0522 2.2 TH 1237 3.9 (1849 2.1		9 0016 3.6 0549 2.3 SA 1241 4.0) 1855 2.0		24 0153 3.6 0726 2.4 SU 1413 3.9 2041 2.0		9 0058 3.8 0649 2.1 M 1312 4.3 1937 1.7		24 0143 3.6 0720 2.3 TU 1359 3.8 2022 2.1	
10 0443 1.8 1042 3.8 TU 1700 2.0 2250 3.6		25 0026 3.7 0545 2.1 W 1306 3.8 1903 2.1		10 0451 2.1 1132 3.7 TH 1733 2.2)		25 0133 3.6 0649 2.5 F 1401 3.9 2038 2.1		10 0140 3.7 0732 2.3 SU 1355 4.1 2025 1.8		25 0259 3.7 0843 2.3 M 1513 4.0 2139 1.9		10 0208 3.9 0805 2.0 TU 1418 4.3 2046 1.5		25 0249 3.7 0832 2.4 W 1504 3.8 2127 2.0	
11 0525 2.1 1206 3.6 W 1755 2.2)		26 0158 3.6 0720 2.4 TH 1436 3.8 2114 2.1		11 0032 3.4 0559 2.4 F 1316 3.7 1915 2.3		26 0253 3.6 0841 2.4 SA 1513 3.9 2146 1.9		11 0251 3.9 0855 2.1 M 1458 4.3 2131 1.5		26 0351 3.8 0944 2.2 TU 1600 4.1 2224 1.7		11 0312 4.1 0913 1.8 W 1519 4.5 2148 1.4		26 0346 3.8 0941 2.3 TH 1600 3.9 2221 1.9	
12 0038 3.4 0629 2.3 TH 1349 3.6 1932 2.4		27 0324 3.6 0927 2.4 F 1549 4.0 2224 1.8		12 0214 3.5 0811 2.4 SA 1435 3.9 2108 2.0		27 0354 3.8 0949 2.2 SU 1605 4.1 2232 1.6		12 0348 4.2 0954 1.7 TU 1551 4.6 2223 1.1		27 0431 4.0 1031 2.0 W 1639 4.2 2303 1.6		12 0407 4.3 1014 1.6 TH 1616 4.6 2243 1.2		27 0433 4.0 1037 2.1 F 1648 4.0 2307 1.8	
13 0236 3.4 0838 2.4 F 1508 3.7 2135 2.1		28 0427 3.8 1029 2.1 SA 1640 4.2 2309 1.5		13 0329 3.8 0939 2.1 SU 1536 4.2 2211 1.6		28 0437 4.0 1035 1.9 M 1644 4.3 2309 1.4		13 0435 4.5 1043 1.4 W 1638 4.9 2310 0.9		28 0505 4.2 1112 1.8 TH 1713 4.3 2338 1.4		13 0456 4.5 1109 1.4 F 1709 4.7 2333 1.1		28 0513 4.2 1124 1.9 SA 1729 4.1 2347 1.6	
14 0355 3.6 1008 2.1 SA 1608 4.1 2240 1.7		29 0509 4.0 1111 1.8 SU 1717 4.4 2345 1.3		14 0422 4.1 1031 1.7 M 1624 4.6 2258 1.1		29 0508 4.2 1112 1.7 TU 1715 4.4 2341 1.3		14 0515 4.7 1129 1.1 TH 1722 5.1 2353 0.7		29 0536 4.4 1149 1.6 F 1745 4.4		14 0541 4.7 1201 1.2 SA 1759 4.8		29 0549 4.4 1206 1.7 SU 1807 4.2	
15 0449 4.0 1100 1.7 SU 1654 4.4 2327 1.2		30 0540 4.2 1146 1.5 M 1746 4.5		15 0504 4.5 1114 1.3 TU 1706 5.0 2340 0.7		30 0536 4.4 1146 1.5 W 1742 4.5		15 0554 5.0 1214 0.9 F 1806 5.2 ○		30 0010 1.3 0606 4.6 SA 1223 1.5 1817 4.4		15 0019 1.1 0624 4.9 SU 1250 1.0 ○ 1848 4.8		30 0024 1.5 0624 4.6 M 1245 1.5 ● 1845 4.4	
				31 0012 1.1 0603 4.5 TH 1218 1.3 1809 4.6								31 0101 1.4 0658 4.7 TU 1325 1.3 1922 4.4			

STORNOWAY

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