

TIME ZONE (UT)
For Summer Time add ONE
hour in non-shaded areas

SCOTLAND – OBAN

2006

LAT 56°25'N LONG 5°29'W

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0010 0.9 0620 4.0 SU 1240 0.9 1836 3.9	16	0047 1.1 0645 3.9 M 1332 1.4 1911 3.8	1	0130 0.4 0737 4.3 W 1403 0.6 1947 3.8	16	0134 0.9 0729 3.9 TH 1406 1.2 1948 3.8	1	0031 0.2 0639 4.4 W 1301 0.3 1850 4.0	16	0036 0.7 0634 4.0 TH 1308 0.9 1853 3.9	1	0133 0.3 0726 4.1 SA 1348 0.5 1932 3.9	16	0058 0.8 0654 3.8 SU 1318 1.0 1912 3.7
2	0055 0.7 0703 4.1 M 1329 0.8 1918 3.8	17	0124 1.1 0720 3.9 TU 1405 1.4 1943 3.7	2	0213 0.4 0818 4.1 TH 1444 0.7 2025 3.7	17	0200 1.0 0755 3.8 F 1427 1.3 2012 3.7	2	0113 0.1 0717 4.3 TH 1339 0.4 1924 4.0	17	0103 0.8 0700 3.9 F 1331 1.0 1916 3.8	2	0214 0.6 0801 3.7 SU 1426 0.8 2005 3.6	17	0128 1.0 0722 3.6 M 1345 1.1 1944 3.6
3	0141 0.7 0748 4.1 TU 1417 0.9 2002 3.7	18	0159 1.1 0753 3.9 W 1437 1.5 2015 3.6	3	0258 0.6 0859 3.9 F 1527 0.9 2104 3.5	18	0225 1.1 0819 3.7 SA 1443 1.5 2038 3.5	3	0154 0.2 0753 4.2 F 1417 0.5 1958 3.8	18	0128 0.9 0723 3.8 SA 1348 1.1 1939 3.7	3	0256 0.9 0837 3.4 M 1508 1.1 2040 3.4	18	0202 1.1 0755 3.5 TU 1420 1.3 2021 3.4
4	0228 0.7 0835 4.0 W 1507 1.0 2047 3.5	19	0232 1.2 0824 3.7 TH 1507 1.6 2045 3.5	4	0344 0.8 0943 3.6 SA 1612 1.2 2145 3.2	19	0252 1.3 0845 3.6 SU 1508 1.6 2109 3.3	4	0235 0.4 0830 3.9 SA 1455 0.8 2033 3.6	19	0151 1.0 0746 3.7 SU 1406 1.2 2006 3.6	4	0342 1.3 0916 3.0 TU 1556 1.4 2121 3.1	19	0245 1.3 0834 3.2 W 1505 1.4 2108 3.2
5	0318 0.9 0924 3.8 TH 1558 1.2 2135 3.3	20	0303 1.4 0855 3.6 F 1535 1.8 2116 3.4	5	0434 1.1 1033 3.3 SU 1703 1.5 2234 3.0	20	0326 1.5 0918 3.4 M 1546 1.8 2147 3.2	5	0318 0.8 0907 3.5 SU 1537 1.1 2108 3.3	20	0220 1.2 0813 3.5 M 1435 1.4 2037 3.4	5	0439 1.7 1009 2.7 W 1655 1.7 2220 2.8	20	0344 1.5 0926 2.9 TH 1610 1.6 2215 3.0
6	0411 1.0 1020 3.6 F 1652 1.4 2230 3.1	21	0336 1.5 0927 3.5 SA 1607 1.9 2152 3.2	6	0533 1.5 1145 3.0 M 1804 1.7 2353 2.8	21	0412 1.7 1001 3.1 TU 1646 1.9 2240 3.0	6	0404 1.2 0948 3.1 M 1625 1.4 2148 3.0	21	0256 1.4 0846 3.3 TU 1513 1.6 2116 3.2	6	0600 1.9 1324 2.5 TH 1807 1.8	21	0513 1.7 1056 2.7 F 1743 1.7
7	0509 1.2 1127 3.4 SA 1752 1.6 2338 3.0	22	0414 1.7 1005 3.3 SU 1653 2.0 2236 3.1	7	0647 1.7 1351 2.8 TU 1916 1.8	22	0523 1.8 1107 2.9 W 1827 2.0	7	0500 1.6 1045 2.8 TU 1725 1.7 2247 2.8	22	0344 1.6 0928 3.0 W 1611 1.8 2213 3.0	7	0107 2.7 0849 1.9 F 1456 2.6 1938 1.8	22	0019 3.0 0651 1.6 SA 1348 2.7 1913 1.6
8	0614 1.4 1252 3.2 SU 1856 1.7	23	0504 1.8 1054 3.2 M 1800 2.0 2337 2.9	8	0151 2.8 0844 1.8 W 1541 2.9 2042 1.8	23	0022 2.8 0700 1.9 TH 1412 2.8 2001 1.9	8	0618 1.9 1346 2.6 W 1839 1.9	23	0504 1.8 1040 2.7 TH 1759 1.9	8	0336 2.9 0947 1.7 SA 1540 2.9 2101 1.6	23	0210 3.2 0817 1.4 SU 1454 3.0 2030 1.3
9	0105 2.9 0728 1.6 M 1414 3.2 2004 1.7	24	0609 1.9 1207 3.1 TU 1917 2.0	9	0411 3.0 1013 1.7 TH 1635 3.1 2153 1.6	24	0301 3.0 0837 1.7 F 1540 3.1 2120 1.6	9	0133 2.7 0903 1.9 TH 1540 2.7 2017 1.8	24	0016 2.8 0656 1.8 F 1418 2.7 1939 1.8	9	0338 3.1 1020 1.5 SU 1604 3.1 2151 1.3	24	0307 3.5 0920 1.1 M 1540 3.3 2130 1.0
10	0224 3.0 0849 1.6 TU 1522 3.2 2107 1.7	25	0129 2.9 0724 1.9 W 1414 3.1 2030 1.9	10	0420 3.2 1102 1.5 F 1702 3.3 2241 1.4	25	0359 3.4 0959 1.4 SA 1628 3.4 2219 1.2	10	0423 2.9 1014 1.7 F 1624 2.9 2138 1.6	25	0243 3.1 0836 1.6 SA 1525 3.0 2100 1.4	10	0402 3.3 1049 1.3 M 1628 3.3 2229 1.1	25	0353 3.8 1008 0.8 TU 1616 3.5 2220 0.7
11	0325 3.2 1000 1.6 W 1615 3.3 2201 1.6	26	0306 3.1 0843 1.7 TH 1534 3.3 2136 1.6	11	0451 3.4 1140 1.4 SA 1726 3.5 2321 1.2	26	0443 3.8 1054 1.0 SU 1706 3.6 2306 0.8	11	0433 3.1 1051 1.5 SA 1644 3.2 2225 1.3	26	0338 3.5 0947 1.2 SU 1610 3.3 2158 1.0	11	0432 3.5 1116 1.1 TU 1656 3.5 2302 0.9	26	0434 4.0 1050 0.6 W 1650 3.7 2306 0.5
12	0412 3.4 1056 1.5 TH 1655 3.5 2247 1.4	27	0404 3.4 0957 1.4 F 1627 3.5 2230 1.3	12	0524 3.7 1213 1.3 SU 1754 3.6 2357 1.0	27	0523 4.1 1140 0.6 M 1741 3.8 2349 0.4	12	0435 3.4 1122 1.3 SU 1703 3.4 2302 1.1	27	0421 3.8 1036 0.8 M 1646 3.6 2246 0.6	12	0503 3.7 1141 1.0 W 1726 3.7 2332 0.8	27	0513 4.1 1129 0.5 TH 1724 3.9 2349 0.4
13	0454 3.6 1141 1.4 F 1730 3.6 2329 1.3	28	0452 3.7 1058 1.1 SA 1712 3.7 2317 0.9	13	0558 3.8 1243 1.2 M 1824 3.8	28	0602 4.3 1222 0.4 TU 1816 4.0	13	0504 3.6 1150 1.1 M 1729 3.6 2335 0.9	28	0501 4.1 1118 0.5 TU 1719 3.8 2329 0.3	13	0534 3.8 1205 0.9 TH 1755 3.8	28	0550 4.2 1207 0.5 F 1759 4.0
14	0533 3.7 1220 1.4 SA 1804 3.7	29	0535 4.0 1149 0.8 SU 1753 3.8	14	0031 0.9 0630 3.9 TU 1312 1.1 1854 3.8	14	0031 0.9 0630 3.9 TU 1312 1.1 1854 3.8	14	0535 3.8 1217 1.0 TU 1758 3.8	29	0539 4.3 1158 0.4 W 1751 4.0	14	0001 0.8 0602 3.9 F 1231 0.9 1820 3.8	29	0031 0.4 0626 4.1 SA 1245 0.5 1834 3.9
15	0008 1.1 0609 3.9 SU 1257 1.4 1837 3.7	30	0002 0.7 0616 4.2 M 1236 0.6 1831 3.9	15	0104 0.8 0701 4.0 W 1340 1.1 1922 3.8	15	0104 0.8 0701 4.0 W 1340 1.1 1922 3.8	15	0006 0.8 0605 3.9 W 1242 0.9 1827 3.9	30	0011 0.2 0615 4.4 TH 1235 0.3 1824 4.0	15	0030 0.8 0629 3.9 SA 1256 0.9 1845 3.8	30	0114 0.6 0702 3.9 SU 1322 0.7 1910 3.8
31	0046 0.5 0657 4.3 TU 1320 0.5 1909 3.9							31	0052 0.1 0651 4.3 F 1312 0.4 1858 4.0						

TIDES

Chart Datum: 2-10 metres below Ordnance Datum (Newlyn)

TIDES

TIME ZONE (UT)

For Summer Time add ONE hour in non-shaded areas

SCOTLAND – OBAN

2006

LAT 56°25'N LONG 5°29'W

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY		JUNE		JULY		AUGUST					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1 0155	0.8	16 0117	1.0	1 0313	1.5	16 0330	0.9	1 0357	1.7	16 0437	1.3
M 0739	3.6	TU 0711	3.6	0848	3.1	0841	3.3	0939	3.2	1014	3.1
M 1402	0.9	TU 1336	1.0	TH 1512	1.3	F 1505	1.0	TU 1559	1.5	W 1704	1.3
1946	3.7	1935	3.6	2058	3.3	2113	3.6	2144	3.3	2307	3.0
2 0239	1.1	17 0201	1.1	2 0403	1.7	17 0350	1.1	2 0414	1.7	17 0420	1.1
TU 0816	3.3	W 0752	3.4	F 0936	2.9	SA 0934	3.1	SU 0950	3.1	M 1002	3.2
TU 1445	1.1	W 1419	1.1	F 1600	1.5	SA 1600	1.1	SU 1608	1.5	M 1633	1.0
2024	3.4	2020	3.5	2146	3.2	2211	3.5	2157	3.3	2243	3.4
3 0326	1.5	18 0253	1.2	3 0500	1.9	18 0450	1.2	3 0459	1.8	18 0515	1.3
W 0858	3.0	TH 0839	3.2	1037	2.8	1035	3.0	1035	3.0	1100	3.0
W 1533	1.4	TH 1509	1.3	SA 1651	1.6	SU 1700	1.2	M 1652	1.6	TU 1733	1.2
2109	3.2	2113	3.3	2243	3.0	2319	3.3	2241	3.2	2353	3.2
4 0422	1.8	19 0356	1.4	4 0607	1.9	19 0555	1.3	4 0550	1.9	19 0617	1.5
TH 0953	2.7	F 0939	2.9	1205	2.8	1149	2.9	1131	2.9	1218	2.9
TH 1629	1.6	F 1611	1.4	SU 1746	1.7	M 1806	1.3	TU 1741	1.7	W 1842	1.4
2206	3.0	2221	3.2	2353	3.0			2334	3.1		
5 0538	1.9	20 0510	1.5	5 0719	1.9	20 0039	3.3	5 0649	1.9	20 0123	3.0
F 1223	2.6	TU 1057	2.8	1324	2.8	1071	1.4	1248	2.9	0725	1.6
F 1732	1.7	SA 1724	1.4	M 1844	1.7	TU 1312	2.9	W 1836	1.8	TH 1349	2.9
2341	2.8	2352	3.2			1917	1.3			2002	1.5
6 0742	1.9	21 0629	1.5	6 0111	3.0	21 0154	3.3	6 0048	3.0	21 0249	3.0
SA 1349	2.7	SU 1250	2.8	0820	1.8	W 0806	1.4	0751	1.8	F 0837	1.6
SA 1844	1.4	SU 1841	1.4	TU 1416	2.9	W 1421	3.1	TH 1406	2.9	F 1508	3.0
				1941	1.6	2027	1.3	1936	1.7	2130	1.5
7 0148	2.9	22 0127	3.3	7 0214	3.1	22 0258	3.4	7 0214	3.1	22 0400	3.1
0854	1.8	M 0743	1.3	0905	1.7	0904	1.3	0851	1.7	SA 0941	1.5
SU 1439	2.8	M 1410	3.0	W 1500	3.1	TH 1517	3.2	F 1507	3.1	SA 1606	3.2
1958	1.6	1954	1.2	2035	1.5	2133	1.2	2040	1.6	2237	1.4
8 0241	3.0	23 0231	3.5	8 0304	3.2	23 0353	3.4	8 0320	3.2	23 0451	3.3
0934	1.6	TH 0845	1.2	0943	1.5	0956	1.2	0943	1.5	SU 1033	1.3
M 1515	3.0	TU 1502	3.2	TH 1539	3.2	F 1604	3.4	SA 1558	3.3	SU 1648	3.4
2057	1.5	2059	1.1	2124	1.4	2231	1.2	2142	1.5	2327	1.3
9 0317	3.2	24 0323	3.6	9 0348	3.4	24 0441	3.5	9 0414	3.3	24 0528	3.4
1005	1.4	W 0936	1.0	1018	1.3	1042	1.1	1029	1.3	M 1118	1.2
TU 1547	3.2	W 1544	3.4	F 1618	3.4	SA 1647	3.6	SU 1644	3.5	M 1725	3.6
2140	1.3	2154	0.9	2210	1.3	2322	1.1	2240	1.2		
10 0352	3.4	25 0408	3.8	10 0430	3.5	25 0524	3.5	10 0502	3.5	25 0009	1.3
1033	1.3	TH 1021	0.9	1052	1.2	1126	1.1	1112	1.1	TU 0601	3.5
W 1618	3.4	TH 1622	3.6	SA 1656	3.5	SU 1728	3.7	M 1727	3.7	TU 1158	1.0
2217	1.1	2244	0.8	2256	1.1	●	●	2333	1.0	● 1801	3.8
11 0426	3.6	26 0450	3.8	11 0510	3.6	26 0009	1.1	11 0545	3.6	26 0046	1.2
1059	1.1	1102	0.8	1128	1.1	0604	3.6	1155	0.9	0634	3.6
TH 1650	3.6	F 1700	3.7	SU 1733	3.7	M 1208	1.0	TU 1809	3.9	W 1236	0.9
2251	1.0	2330	0.8	2341	1.0	1808	3.8	○	○	1836	3.9
12 0500	3.7	27 0530	3.8	12 0549	3.6	27 0053	1.2	12 0022	0.8	27 0121	1.2
1127	1.0	1142	0.8	1206	0.9	0642	3.6	0626	3.7	0706	3.7
F 1721	3.7	SA 1739	3.8	M 1812	3.7	TU 1249	1.0	W 1238	0.7	TH 1313	0.9
2325	0.9	●	●			1847	3.8	1850	4.0	1910	3.9
13 0532	3.7	28 0015	0.8	13 0026	0.9	28 0135	1.2	13 0110	0.7	28 0154	1.2
1156	1.0	SU 0609	3.8	TU 0628	3.6	0719	3.5	0706	3.7	F 0737	3.7
SA 1751	3.7	SU 1222	0.8	TU 1247	0.9	W 1329	1.0	TH 1321	0.6	F 1347	0.9
○	○	1817	3.8	1852	3.8	1925	3.8	1932	4.0	1942	3.8
14 0000	0.9	29 0100	0.9	14 0114	0.9	29 0215	1.3	14 0156	0.7	29 0226	1.3
0603	3.7	M 0647	3.7	0709	3.6	0755	3.4	0747	3.6	SA 0807	3.6
SU 1226	0.9	M 1302	0.9	W 1330	0.9	TH 1409	1.1	F 1406	0.6	SA 1420	1.0
1822	3.7	1855	3.8	1935	3.8	2002	3.7	2015	4.0	2013	3.8
15 0038	0.9	30 0143	1.1	15 0203	0.9	30 0254	1.5	15 0243	0.7	30 0257	1.4
0635	3.7	0726	3.5	0753	3.4	0832	3.3	0828	3.5	0836	3.5
M 1259	1.0	TU 1344	1.0	TH 1416	0.9	F 1448	1.2	SA 1452	0.6	SU 1451	1.2
1856	3.7	1934	3.7	2022	3.7	2039	3.6	2059	3.8	2042	3.6
31 0227	1.3	31 0227	1.3					31 0327	1.5	31 0327	1.5
0805	3.3	0805	3.3					0906	3.3	0906	3.3
W 1426	1.2	W 1426	1.2					M 1523	1.4	M 1523	1.4
2015	3.5	2015	3.5					2112	3.5	2112	3.5

Chart Datum: 2-10 metres below Ordnance Datum (Newlyn)

TIME ZONE (UT)
For Summer Time add ONE
hour in non-shaded areas

SCOTLAND – OBAN

2006

LAT 56°25'N LONG 5°29'W

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0424 1.9 1022 2.9 F 1659 2.0 2228 2.9	16	0114 2.6 0621 1.8 SA 1427 2.8 2035 1.9	1	0536 2.0 1253 2.9 SU 1832 2.0	16	0234 2.8 0721 1.8 M 1516 3.1 2127 1.8	1	0226 3.0 0759 1.6 W 1443 3.6 2048 1.4	16	0258 3.1 0841 1.6 TH 1506 3.4 2146 1.7	1	0226 3.2 0823 1.3 F 1456 3.8 2103 1.3	16	0242 3.1 0819 1.8 SA 1453 3.3 2129 1.8
2	0610 2.0 1222 2.8 SA 1836 2.0	17	0313 2.8 0800 1.8 SU 1555 3.0 2156 1.7	2	0156 2.7 0717 1.9 M 1429 3.2 2010 1.8	17	0323 3.0 0841 1.6 TU 1536 3.3 2201 1.6	2	0313 3.3 0901 1.2 TH 1528 3.9 2138 1.1	17	0330 3.3 0927 1.5 F 1536 3.6 2215 1.5	2	0314 3.4 0924 1.2 SA 1543 3.9 2151 1.2	17	0325 3.3 0913 1.7 SU 1537 3.5 2206 1.6
3	0152 2.8 0745 1.9 SU 1452 3.0 2013 1.9	18	0406 3.0 0918 1.6 M 1628 3.3 2233 1.5	3	0302 3.0 0838 1.6 TU 1518 3.5 2120 1.4	18	0348 3.2 0932 1.4 W 1549 3.5 2229 1.4	3	0350 3.6 0952 0.9 F 1608 4.2 2221 0.9	18	0401 3.5 1005 1.4 SA 1609 3.7 2243 1.4	3	0356 3.7 1017 1.0 SU 1626 4.0 2235 1.0	18	0406 3.5 1001 1.6 M 1619 3.6 2242 1.5
4	0321 3.0 0906 1.6 M 1543 3.4 2136 1.5	19	0432 3.2 1006 1.3 TU 1625 3.5 2302 1.3	4	0346 3.3 0935 1.2 W 1559 3.9 2209 1.1	19	0410 3.4 1011 1.2 TH 1614 3.7 2255 1.3	4	0423 3.8 1038 0.7 SA 1646 4.3 2301 0.7	19	0434 3.7 1039 1.3 SU 1642 3.8 2311 1.2	4	0437 3.9 1107 0.9 M 1708 4.0 2318 0.9	19	0445 3.6 1046 1.4 TU 1659 3.7 2317 1.3
5	0408 3.3 1001 1.3 TU 1625 3.7 2231 1.1	20	0448 3.4 1044 1.1 W 1647 3.7 2330 1.2	5	0422 3.6 1021 0.8 TH 1636 4.2 2251 0.7	20	0437 3.6 1045 1.1 F 1643 3.9 2320 1.1	5	0458 4.0 1123 0.6 SU 1724 4.3 2340 0.6	20	0506 3.8 1113 1.2 M 1715 3.9 2341 1.2	5	0518 4.0 1154 1.0 TU 1748 4.0	20	0523 3.7 1130 1.3 W 1737 3.8 2353 1.2
6	0447 3.5 1046 0.9 W 1703 4.1 2316 0.8	21	0512 3.6 1118 0.9 TH 1716 3.9 2356 1.1	6	0454 3.8 1103 0.5 F 1713 4.4 2330 0.5	21	0507 3.8 1116 1.0 SA 1713 4.0 2346 1.1	6	0534 4.1 1206 0.6 M 1801 4.3	21	0538 3.9 1148 1.2 TU 1748 3.9	6	0000 0.9 0558 4.0 W 1241 1.0 1827 3.9	21	0601 3.8 1212 1.2 TH 1813 3.8
7	0521 3.8 1127 0.5 TH 1740 4.3 2356 0.5	22	0540 3.8 1150 0.8 F 1746 4.0	7	0526 4.0 1145 0.3 SA 1749 4.5	22	0536 3.9 1146 1.0 SU 1743 4.0	7	0019 0.6 0611 4.1 TU 1250 0.7 1839 4.1	22	0012 1.2 0609 3.9 W 1224 1.2 1819 3.8	7	0042 0.9 0639 4.0 TH 1326 1.2 1907 3.7	22	0031 1.1 0638 3.9 F 1256 1.2 1849 3.7
8	0554 3.9 1207 0.3 F 1816 4.4	23	0022 1.0 0609 3.9 SA 1220 0.8 1815 4.1	8	0007 0.4 0559 4.1 SU 1226 0.3 1825 4.4	23	0013 1.0 0604 4.0 M 1216 1.0 1811 4.0	8	0059 0.8 0650 4.0 W 1335 0.9 1917 3.8	23	0045 1.2 0642 3.8 TH 1301 1.3 1852 3.7	8	0125 1.0 0720 3.9 F 1411 1.4 1946 3.6	23	0110 1.0 0716 3.9 SA 1340 1.2 1928 3.7
9	0035 4.0 0627 0.4 SA 1248 0.2 1852 4.4	24	0049 1.0 0636 4.0 SU 1249 0.9 1842 4.0	9	0045 0.4 0634 4.1 M 1308 0.4 1901 4.2	24	0041 1.1 0630 3.9 TU 1245 1.1 1837 3.9	9	0141 0.9 0729 3.9 TH 1420 1.2 1956 3.5	24	0119 1.2 0718 3.8 F 1341 1.4 1929 3.6	9	0208 1.1 0801 3.8 SA 1457 1.6 2027 3.4	24	0151 1.0 0758 3.9 SU 1425 1.2 2009 3.5
10	0114 0.3 0701 4.0 SU 1329 0.2 1929 4.3	25	0116 1.0 0701 3.9 M 1315 1.0 1906 3.9	10	0123 0.6 0710 4.0 TU 1350 0.6 1937 3.9	25	0106 1.2 0658 3.8 W 1313 1.3 1903 3.8	10	0225 1.2 0811 3.6 F 1510 1.6 2039 3.2	25	0157 1.3 0759 3.7 SA 1428 1.5 2011 3.4	10	0253 1.3 0844 3.6 SU 1545 1.8 2111 3.2	25	0235 1.1 0843 3.8 M 1514 1.3 2054 3.4
11	0152 0.5 0736 3.9 M 1411 0.4 2006 4.0	26	0139 1.2 0725 3.8 TU 1339 1.2 1929 3.8	11	0203 0.8 0746 3.8 W 1435 1.0 2015 3.6	26	0132 1.3 0728 3.7 TH 1345 1.4 1933 3.6	11	0314 1.4 0858 3.4 SA 1608 1.8 2132 2.9	26	0242 1.4 0848 3.5 SU 1523 1.6 2102 3.2	11	0340 1.5 0930 3.4 M 1638 2.0 2202 3.0	26	0323 1.1 0933 3.7 TU 1607 1.4 2144 3.2
12	0232 0.7 0812 3.7 TU 1455 0.7 2044 3.6	27	0157 1.3 0751 3.6 W 1405 1.4 1954 3.6	12	0247 1.1 0825 3.5 TH 1524 1.4 2057 3.2	27	0202 1.5 0803 3.5 F 1425 1.6 2008 3.4	12	0409 1.6 0958 3.2 SU 1721 2.0 2316 2.7	27	0336 1.5 0948 3.4 M 1631 1.7 2206 3.0	12	0430 1.6 1023 3.3 TU 1737 2.1 2309 2.9	27	0417 1.3 1031 3.5 W 1706 1.5 2244 3.1
13	0315 1.0 0850 3.4 W 1543 1.1 2126 3.2	28	0220 1.5 0822 3.5 TH 1438 1.6 2023 3.4	13	0337 1.4 0911 3.2 F 1624 1.7 2151 2.8	28	0242 1.6 0847 3.4 SA 1519 1.8 2053 3.1	13	0512 1.8 1141 3.0 M 1909 2.1	28	0442 1.6 1106 3.4 TU 1747 1.7 2329 2.9	13	0524 1.8 1129 3.2 W 1845 2.1	28	0520 1.4 1143 3.4 TH 1812 1.6 2358 3.0
14	0404 1.3 0935 3.1 TH 1641 1.5 2223 2.8	29	0254 1.7 0859 3.2 F 1523 1.8 2059 3.1	14	0437 1.7 1020 3.0 SA 1746 2.0	29	0340 1.8 0950 3.2 SU 1642 2.0 2207 2.9	14	0126 2.8 0624 1.8 TU 1348 3.1 2029 2.0	29	0558 1.6 1248 3.4 W 1902 1.7	14	0043 2.9 0621 1.8 TH 1251 3.1 1952 2.0	29	0631 1.5 1312 3.4 F 1920 1.6
15	0505 1.6 1047 2.8 F 1758 1.9	30	0345 1.9 0953 3.0 SA 1640 2.0 2158 2.8	15	0100 2.6 0550 1.8 SU 1349 2.9 2023 2.0	30	0508 1.9 1146 3.1 M 1819 1.9	15	0220 2.9 0739 1.7 W 1434 3.2 2113 1.8	30	0117 3.0 0714 1.5 TH 1401 3.6 2007 1.5	15	0152 3.0 0720 1.8 F 1402 3.2 2046 1.9	30	0127 3.1 0747 1.5 SA 1428 3.4 2025 1.6
				31	0110 2.8 0639 1.8 TU 1349 3.3 1944 1.7					31	0243 3.2 0901 1.4 SU 1531 3.5 2125 1.5				

TIDES

Chart Datum: 2-10 metres below Ordnance Datum (Newlyn)