

Oban tides

OBAN LAT 56°25'N LONG 5°29'W

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

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

Dates in **red** are **SPRINGS**
Dates in **blue** are **NEAPS**

YEAR 2011

MAY		JUNE		JULY		AUGUST					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1 0431	3.6	16 0427	3.9	1 0519	3.6	16 0021	1.0	1 0046	0.7	16 0112	0.9
1050	1.1	1054	0.7	1125	1.0	1141	0.9	0642	3.9	0657	3.8
SU 1644	3.5	M 1653	3.9	W 1727	3.6	F 1752	3.7	M 1244	0.4	TU 1326	0.8
2311	1.1	2305	0.5	● 2350	1.2	●		1852	4.1	1916	4.0
2 0506	3.7	17 0510	3.9	2 0557	3.7	17 0031	0.8	2 0124	0.6	17 0145	1.0
1121	1.0	1137	0.6	1201	0.9	0626	3.7	0715	3.9	0725	3.8
M 1716	3.7	TU 1734	4.0	TH 1802	3.7	F 1249	0.8	TU 1326	0.3	W 1356	1.0
2341	1.1	○ 2354	0.5			1846	4.0	1929	4.1	1947	3.9
3 0541	3.8	18 0553	3.9	3 0028	1.1	18 0117	0.9	3 0203	0.6	18 0216	1.1
1154	0.9	1219	0.6	0632	3.7	0705	3.6	0751	3.8	0752	3.7
TU 1748	3.7	W 1815	4.0	F 1238	0.9	SA 1330	0.8	W 1408	0.4	TH 1425	1.2
●				1837	3.7	1926	3.9	2007	4.0	2016	3.8
4 0013	1.1	19 0041	0.5	4 0108	1.1	19 0200	1.0	4 0245	0.8	19 0248	1.3
0613	3.8	0634	3.8	0707	3.6	0742	3.5	0831	3.6	0820	3.6
W 1226	0.9	TH 1301	0.6	SA 1315	0.9	SU 1411	0.9	TH 1453	0.5	F 1454	1.4
1817	3.8	1856	4.0	1913	3.7	2005	3.8	2048	3.8	2045	3.6
5 0045	1.1	20 0128	0.7	5 0147	1.1	20 0241	1.2	5 0330	0.9	20 0322	1.5
0644	3.7	0714	3.6	0743	3.5	0819	3.4	0915	3.4	0852	3.4
TH 1258	1.0	F 1344	0.8	SU 1355	0.9	M 1451	1.1	F 1543	0.8	SA 1525	1.6
1848	3.7	1938	3.8	1952	3.7	2044	3.6	2134	3.5	2116	3.3
6 0116	1.2	21 0214	0.9	6 0230	1.2	21 0323	1.3	6 0422	1.2	21 0403	1.7
0715	3.6	0755	3.4	0824	3.4	0855	3.2	1008	3.2	0928	3.2
F 1330	1.0	SA 1428	0.9	M 1439	1.0	TU 1531	1.3	SA 1639	1.1	SU 1604	1.9
1921	3.7	2021	3.7	2036	3.6	2125	3.5	● 2229	3.2	● 2154	3.1
7 0148	1.3	22 0300	1.1	7 0318	1.3	22 0405	1.5	7 0526	1.4	22 0458	1.9
0749	3.4	0836	3.2	0911	3.2	0934	3.1	1122	3.0	1015	3.0
SA 1406	1.1	SU 1513	1.1	TU 1527	1.0	W 1614	1.4	SU 1745	1.3	M 1707	2.1
1957	3.6	2106	3.4	2125	3.5	2208	3.3	2355	2.9	2252	2.9
8 0225	1.4	23 0349	1.4	8 0414	1.4	23 0451	1.7	8 0642	1.6	23 0608	1.9
0829	3.3	0920	3.0	1005	3.1	1018	3.0	1319	3.0	1130	2.8
SU 1448	1.2	M 1602	1.3	W 1622	1.1	TH 1700	1.6	M 1902	1.5	TU 1833	2.1
2040	3.4	2156	3.2	2223	3.4	● 2259	3.1				
9 0314	1.5	24 0442	1.6	9 0521	1.4	24 0542	1.8	9 0204	2.9	24 0156	2.8
0918	3.1	1013	2.8	1112	3.0	1114	2.9	0809	1.6	0722	1.9
M 1540	1.3	TU 1655	1.5	TH 1725	1.2	F 1751	1.8	TU 1450	3.1	W 1418	2.9
2132	3.3	● 2257	3.1	● 2333	3.3			2029	1.6	2008	2.0
10 0423	1.6	25 0540	1.7	10 0634	1.5	25 0005	3.0	10 0346	3.0	25 0309	3.0
1021	2.9	1126	2.7	1237	3.0	0640	1.8	0927	1.4	0835	1.7
TU 1642	1.4	W 1754	1.6	F 1834	1.2	SA 1234	2.8	W 1553	3.3	TH 1520	3.2
● 2240	3.2			1849	1.8	1849	1.8	2151	1.4	2138	1.7
11 0550	1.6	26 0016	3.0	11 0057	3.3	26 0127	3.0	11 0437	3.2	26 0356	3.3
1149	2.8	0645	1.8	0745	1.4	0741	1.8	1021	1.2	0934	1.3
W 1754	1.4	TH 1306	2.7	SA 1402	3.1	SU 1356	2.9	TH 1633	3.6	F 1603	3.5
		1900	1.7	1945	1.2	1953	1.8	2245	1.3	2227	1.3
12 0007	3.2	27 0136	3.0	12 0217	3.3	27 0239	3.1	12 0505	3.4	27 0436	3.5
0713	1.5	0751	1.7	0850	1.3	0841	1.7	1104	1.0	1021	1.0
TH 1341	3.0	F 1408	2.8	SU 1505	3.3	M 1458	3.0	F 1707	3.8	SA 1642	3.8
1907	1.3	2010	1.7	2053	1.1	2101	1.8	2327	1.1	2308	1.0
13 0141	3.3	28 0232	3.1	13 0320	3.5	28 0334	3.2	13 0530	3.6	28 0512	3.7
0824	1.3	0847	1.6	0946	1.1	0934	1.5	1142	0.8	1103	0.6
F 1443	3.2	SA 1453	3.0	M 1556	3.5	TU 1547	3.2	SA 1740	4.0	SU 1719	4.1
2016	1.1	2110	1.6	2156	1.0	2202	1.6	○		2346	0.7
14 0247	3.5	29 0318	3.2	14 0414	3.6	29 0422	3.4	14 0004	1.0	29 0546	3.9
0921	1.1	0932	1.5	1036	1.0	1020	1.3	0559	3.7	1144	0.4
SA 1531	3.4	SU 1533	3.2	TU 1641	3.7	W 1632	3.4	SU 1219	0.8	M 1755	4.2
2118	0.9	2156	1.5	2252	0.9	2252	1.4	1813	4.1	●	
15 0340	3.7	30 0359	3.4	15 0502	3.7	30 0505	3.5	15 0039	0.9	30 0024	0.5
1010	0.9	1011	1.3	1122	0.9	1102	1.1	0629	3.8	0618	4.0
SU 1612	3.7	M 1612	3.4	W 1724	3.9	TH 1713	3.6	M 1254	0.7	TU 1225	0.2
2214	0.7	2234	1.4	○ 2343	0.8	2336	1.2	1846	4.1	1831	4.3
		31 0440	3.5							31 0101	0.4
		1048	1.2							0651	4.0
		TU 1650	3.5							W 1307	0.2
		2312	1.3							1907	4.2

