

BRAYE HARBOUR - TIDE TABLES 2010

angling off the Island of

ALDERNEY



So close. So different.



Gateway to the Channel Islands and France

January 2010

	Time	m		Time	m
1	0120	1.05	16	0159	1.41
F	0707	6.20	Sa	0746	5.78
	1349	0.63		1423	1.14
	1938	6.11		2007	5.57
2	0207	0.87	17	0231	1.33
Sa	0752	6.41	Su	0820	5.82
	1435	0.48		1454	1.12
	2024	6.23		2039	5.57
3	0253	0.82	18	0302	1.34
Su	0836	6.49	M	0851	5.79
	1520	0.50		1523	1.19
	2109	6.22		2108	5.51
4	0337	0.91	19	0332	1.44
M	0921	6.42	Tu	0919	5.71
	1604	0.69		1552	1.33
	2154	6.09		2136	5.42
5	0421	1.13	20	0400	1.61
Tu	1005	6.23	W	0947	5.58
	1648	1.01		1619	1.53
	2239	5.86		2202	5.31
6	0506	1.44	21	0427	1.81
W	1051	5.92	Th	1016	5.44
	1734	1.41		1645	1.74
	2327	5.57		2232	5.19
7	0553	1.80	22	0454	2.02
Th	1141	5.55	F	1050	5.25
(1823	1.84		1714	1.96
				2308	5.03
8	0019	5.26	23	0529	2.22
F	0645	2.15	Sa	1133	5.02
	1239	5.17)	1753	2.19
	1918	2.22		2357	4.84
9	0120	4.99	24	0624	2.41
Sa	0749	2.42	Su	1233	4.77
	1348	4.87		1855	2.40
	2029	2.48			
10	0232	4.83	25	0109	4.67
Su	0915	2.53	M	0748	2.51
	1509	4.73		1356	4.61
	2159	2.53		2022	2.49
11	0348	4.85	26	0236	4.67
M	1047	2.38	Tu	0924	2.38
	1627	4.79		1525	4.69
	2315	2.36		2157	2.34
12	0453	5.02	27	0400	4.93
Tu	1151	2.08	W	1051	1.98
	1727	4.97		1644	5.02
				2318	1.94
13	0008	2.10	28	0509	5.38
W	0546	5.24	Th	1157	1.44
	1238	1.75		1748	5.48
	1815	5.17			
14	0050	1.82	29	0019	1.44
Th	0630	5.47	F	0606	5.87
	1317	1.47		1251	0.91
	1856	5.36		1840	5.93
15	0126	1.58	30	0109	0.99
F	0710	5.66	Sa	0655	6.31
●	1351	1.26)	1337	0.50
	1933	5.50		1927	6.29
			31	0155	0.67
			Su	0741	6.62
				1421	0.27
				2012	6.50

February 2010

	Time	m		Time	m
1	0238	0.52	16	0239	1.09
M	0824	6.75	Tu	0828	5.96
	1503	0.25		1457	0.97
	2053	6.54		2042	5.74
2	0319	0.56	17	0308	1.16
Tu	0905	6.70	W	0854	5.91
	1543	0.45		1523	1.10
	2133	6.41		2107	5.68
3	0359	0.79	18	0334	1.31
W	0945	6.47	Th	0921	5.81
	1623	0.82		1548	1.30
	2213	6.14		2132	5.59
4	0439	1.16	19	0358	1.52
Th	1027	6.10	F	0948	5.66
	1702	1.31		1609	1.55
	2254	5.77		2200	5.47
5	0519	1.61	20	0421	1.76
F	1110	5.63	Sa	1018	5.46
(1742	1.84		1633	1.82
	2337	5.35		2233	5.29
6	0603	2.09	21	0449	2.00
Sa	1159	5.13	Su	1058	5.18
	1827	2.33		1706	2.11
				2318	5.04
7	0029	4.93	22	0537	2.27
Su	0657	2.51	M	1154	4.85
	1301	4.67)	1805	2.44
	1927	2.73			
8	0139	4.60	23	0024	4.77
M	0824	2.78	Tu	0706	2.49
	1429	4.39		1318	4.57
	2115	2.90		1947	2.65
9	0311	4.50	24	0159	4.64
Tu	1031	2.69	W	0856	2.45
	1607	4.43		1501	4.59
	2300	2.70		2139	2.51
10	0436	4.68	25	0336	4.87
W	1140	2.32	Th	1034	2.04
	1715	4.68		1630	4.98
	2356	2.33		2306	2.03
11	0533	4.99	26	0452	5.36
Th	1225	1.91	F	1142	1.45
	1802	4.99		1734	5.52
12	0036	1.94	27	0005	1.44
F	0617	5.32	Sa	0550	5.91
	1300	1.54		1235	0.88
	1840	5.28		1825	6.04
13	0109	1.59	28	0053	0.92
Sa	0654	5.61	Su	0639	6.40
	1331	1.24	○	1320	0.45
	1914	5.52		1910	6.45
14	0140	1.31	15	0210	1.14
Su	0727	5.82	M	0759	5.94
●	1400	1.04		1429	0.94
	1946	5.67		2015	5.74

March 2010

	Time	m		Time	m
1 M	0136	0.54	16 Tu	0142	1.05
	0723	6.72		0731	5.96
	1401	0.22		1358	0.90
2 Tu	1951	6.67	17 W	1947	5.84
	0217	0.36		0212	0.96
	0805	6.84		0800	6.01
3 W	1441	0.23	18 Th	1427	0.89
	2030	6.70		2014	5.87
	0256	0.41		0242	1.00
4 Th	0845	6.76	19 F	0828	5.98
	1518	0.45		1454	1.01
	2108	6.54		2039	5.83
5 F	0334	0.65	20 Sa	0309	1.14
	0923	6.48		0855	5.88
	1555	0.85		1520	1.23
6 Sa	2145	6.23	21 Su	2106	5.75
	0411	1.06		0336	1.35
	1001	6.07		0924	5.73
7 Su	1630	1.36	22 M	1545	1.50
	2221	5.82		2135	5.82
	0447	1.55		0403	1.61
8 M	1040	5.56	23 Tu	0957	5.50
	1705	1.91		1611	1.82
	2300	5.36		2211	5.42
9 Tu	0526	2.07	24 W	0436	1.89
	1124	5.03		1039	5.20
	1744	2.42		1649	2.16
10 W	2345	4.89	25 Th	2257	5.15
	0615	2.55		0529	2.19
	1221	4.54		1137	4.85
11 Th	1837	2.84	26 F	1757	2.51
	0050	4.49		0004	4.86
	0738	2.88		0657	2.42
12 F	1348	4.21	27 Sa	1303	4.59
	2017	3.07		1940	2.69
	0230	4.31		0138	4.72
13 Sa	0959	2.84	28 Su	0840	2.37
	1539	4.24		1445	4.66
	2230	2.88		2124	2.50
14 Su	0410	4.50	29 M	0314	4.94
	1114	2.47		1014	2.00
	1651	4.53		1612	5.07
15 M	2330	2.46	30 Tu	2245	2.02
	0509	4.85		0430	5.40
	1157	2.04		1121	1.46
16 M	1736	4.89	31 W	1714	5.60
	0009	2.02		2343	1.44
	0551	5.22		0528	5.92
17 Tu	1230	1.63	1 Th	1212	0.95
	1813	5.24		1803	6.09
	0042	1.61		0031	0.94
18 W	0627	5.55	2 F	0618	6.35
	1300	1.28		1257	0.59
	1846	5.53		1846	6.45
19 Th	0112	1.27	3 Sa	0114	0.59
	0700	5.80		0702	6.62
	1329	1.03		1338	0.41
20 F	1918	5.73	4 Su	1927	6.64
	0154	0.43		0154	0.43
	0743	6.69		0743	6.69
21 Sa	1416	0.45	5 M	1416	0.45
	2005	6.63		2005	6.63

April 2010

	Time	m		Time	m
1 Th	0233	0.49	16 F	0218	0.97
	0822	6.57		0803	5.93
	1453	0.67		1429	1.06
2 F	2042	6.46	17 Sa	2015	5.89
	0310	0.73		0250	1.06
	0900	6.28		0835	5.84
3 Sa	1528	1.05	18 Su	1500	1.26
	2117	6.15		2046	5.82
	0346	1.12		0324	1.25
4 Su	0938	5.87	19 M	0909	5.69
	1602	1.51		1533	1.53
	2153	5.76		2121	5.70
5 M	0423	1.59	20 Tu	0400	1.50
	1015	5.41		0948	5.47
	1636	1.99		1612	1.85
6 Tu	2230	5.33	21 W	2201	5.51
	0502	2.07		0444	1.78
	1057	4.93		1035	5.20
7 W	1714	2.44	22 Th	1702	2.19
	2312	4.89		2252	5.26
	0551	2.50		0543	2.04
8 Th	1151	4.50	23 F	1136	4.92
	1806	2.82		1812	2.45
	0013	4.52		2359	5.02
9 F	0705	2.80	24 Sa	0658	2.21
	1310	4.22		1257	4.76
	1931	3.02		1935	2.54
10 Sa	0145	4.32	25 Su	0123	4.93
	0848	2.83		0822	2.19
	1448	4.21		1427	4.86
11 Su	2122	2.93	26 M	2100	2.38
	0321	4.43		0249	5.08
	1015	2.57		0944	1.93
12 M	1605	4.46	27 Tu	1545	5.19
	2239	2.57		2215	2.00
	0425	4.73		0403	5.42
13 Tu	1107	2.19	28 W	1051	1.56
	1654	4.80		1646	5.61
	2326	2.14		2316	1.54
14 W	0511	5.08	29 Th	0503	5.81
	1145	1.79		1145	1.19
	1734	5.15		1736	5.99
15 Th	0003	1.72	30 F	0006	1.13
	0550	5.41		0553	6.12
	1219	1.43		1232	0.92
16 F	1810	5.45	31 Sa	1820	6.27
	0037	1.37		0051	0.84
	0625	5.67		0639	6.30
17 Sa	1252	1.16	1 Su	1314	0.80
	1843	5.68		1901	6.40
	0111	1.11		0133	0.71
18 Su	0659	5.85	2 M	0721	6.33
	1324	1.00		1354	0.83
	1915	5.83		1940	6.38
19 M	0145	0.98	3 Tu	0213	0.75
	0731	5.93		0802	6.21
	1357	0.97		1430	1.01
20 Tu	1945	5.89	4 W	2018	6.23

May 2010

	Time	m		Time	m
1 Sa	0251	0.95	16 Su	0237	0.99
	0841	5.96		0821	5.80
	1506	1.29		1451	1.27
	2054	5.98		2034	5.90
2 Su	0330	1.25	17 M	0318	1.10
	0919	5.63		0902	5.70
	1541	1.64		1533	1.48
	2131	5.66		2115	5.82
3 M	0408	1.62	18 Tu	0402	1.28
	0957	5.27		0946	5.54
	1617	2.01		1619	1.73
	2209	5.31		2200	5.68
4 Tu	0448	1.99	19 W	0451	1.51
	1039	4.91		1036	5.35
	1657	2.36		1712	1.98
	2251	4.97		2251	5.49
5 W	0536	2.33	20 Th	0545	1.74
	1127	4.60		1136	5.16
	1747	2.64		1811	2.18
	2345	4.68		2353	5.30
6 Th	0633	2.56	21 F	0647	1.92
	1230	4.38		1245	5.04
	1852	2.81		1917	2.28
7 F	0057	4.49	22 Sa	0103	5.18
	0742	2.64		0756	2.00
	1346	4.32		1400	5.07
	2009	2.81		2028	2.24
8 Sa	0215	4.48	23 Su	0219	5.19
	0852	2.55		0909	1.95
	1459	4.45		1511	5.24
	2124	2.62		2141	2.05
9 Su	0324	4.65	24 M	0331	5.34
	0955	2.31		1018	1.78
	1558	4.70		1613	5.48
	2225	2.30		2247	1.76
10 M	0419	4.91	25 Tu	0435	5.55
	1047	1.99		1118	1.57
	1646	5.00		1706	5.73
	2315	1.93		2344	1.46
11 Tu	0505	5.19	26 W	0530	5.74
	1131	1.67		1209	1.39
	1728	5.29		1754	5.93
	2358	1.57			
12 W	0547	5.45	27 Th	0033	1.22
	1212	1.40		0618	5.86
	1807	5.54		1254	1.27
				1839	6.04
13 Th	0039	1.28	28 F	0118	1.08
	0627	5.65		0703	5.89
	1252	1.21		1336	1.25
	1845	5.74		1920	6.05
14 F	0118	1.08	29 Sa	0200	1.06
	0705	5.78		0745	5.83
	1331	1.12		1414	1.31
	1921	5.86		2000	5.98
15 Sa	0157	0.98	30 Su	0240	1.14
	0743	5.83		0826	5.68
	1410	1.15		1451	1.46
	1957	5.92		2038	5.83
			31 M	0318	1.32
				0904	5.48
				1527	1.66
				2115	5.62

June 2010

	Time	m		Time	m
1 Tu	0356	1.55	16 W	0357	0.94
	0942	5.25		0942	5.80
	1603	1.90		1615	1.39
	2153	5.39		2155	5.99
2 W	0434	1.81	17 Th	0443	1.14
	1020	5.02		1031	5.67
	1642	2.14		1703	1.60
	2232	5.15		2243	5.82
3 Th	0514	2.05	18 F	0532	1.40
	1100	4.81		1123	5.49
	1724	2.35		1754	1.83
	2315	4.93		2337	5.60
4 F	0557	2.25	19 Sa	0625	1.68
	1148	4.64		1221	5.32
	1812	2.52		1850	2.04
5 Sa	0008	4.75	20 Su	0038	5.37
	0646	2.38		0723	1.93
	1244	4.53		1324	5.19
	1909	2.60		1952	2.17
6 Su	0110	4.64	21 M	0146	5.19
	0742	2.42		0829	2.09
	1348	4.52		1432	5.16
	2012	2.58		2103	2.20
7 M	0216	4.64	22 Tu	0259	5.13
	0841	2.35		0943	2.12
	1451	4.62		1539	5.23
	2118	2.42		2221	2.07
8 Tu	0319	4.75	23 W	0409	5.18
	0942	2.19		1054	2.02
	1551	4.82		1641	5.37
	2221	2.15		2329	1.84
9 W	0417	4.95	24 Th	0511	5.30
	1041	1.95		1153	1.85
	1645	5.08		1734	5.54
	2318	1.82			
10 Th	0509	5.19	25 F	0024	1.59
	1135	1.68		0604	5.43
	1733	5.37		1242	1.67
				1822	5.69
11 F	0009	1.48	26 Sa	0110	1.38
	0557	5.43		0651	5.53
	1225	1.44		1324	1.54
	1818	5.63		1906	5.79
12 Sa	0057	1.18	27 Su	0151	1.25
	0644	5.64		0733	5.58
	1312	1.25		1402	1.46
	1901	5.86		1946	5.82
13 Su	0142	0.95	28 M	0229	1.21
	0728	5.80		0812	5.56
	1358	1.14		1438	1.46
	1944	6.02		2024	5.79
14 M	0227	0.83	29 Tu	0304	1.25
	0812	5.88		0848	5.49
	1443	1.14		1512	1.53
	2026	6.10		2100	5.70
15 Tu	0312	0.83	30 W	0338	1.37
	0857	5.88		0922	5.37
	1529	1.22		1545	1.66
	2109	6.09		2134	5.56

July 2010

	Time	m		Time	m
1 Th	0411	1.54	16 F	0424	0.83
	0955	5.23		1014	6.02
	1618	1.83		1643	1.22
	2207	5.39		2227	6.11
2 F	0443	1.74	17 Sa	0509	1.18
	1028	5.08		1100	5.79
	1652	2.03		1728	1.54
	2242	5.21		2314	5.79
3 Sa	0517	1.95	18 Su)	0555	1.59
	1103	4.93		1149	5.49
	1729	2.22		1818	1.89
	2321	5.02			
4 Su (0554	2.13	19 M	0008	5.41
	1144	4.79		0647	2.00
	1812	2.39		1245	5.20
				1915	2.21
5 M	0008	4.84	20 Tu	0111	5.06
	0639	2.28		0749	2.33
	1236	4.66		1352	4.98
	1907	2.49		2028	2.42
6 Tu	0108	4.69	21 W	0227	4.82
	0734	2.37		0911	2.50
	1342	4.60		1508	4.90
	2015	2.50		2204	2.40
7 W	0218	4.64	22 Th	0351	4.80
	0841	2.36		1040	2.42
	1454	4.67		1621	5.00
	2130	2.35		2323	2.15
8 Th	0330	4.73	23 F	0501	4.94
	0954	2.22		1145	2.18
	1603	4.89		1722	5.21
	2243	2.04			
9 F	0436	4.97	24 Sa	0018	1.83
	1105	1.95		0555	5.15
	1703	5.22		1233	1.90
	2345	1.62		1811	5.45
10 Sa	0535	5.29	25 Su	0101	1.53
	1206	1.60		0639	5.35
	1757	5.59		1312	1.64
				1854	5.66
11 Su ●	0039	1.20	26 M ○	0138	1.30
	0627	5.62		0718	5.51
	1258	1.27		1347	1.44
	1845	5.94		1931	5.80
12 M	0128	0.84	27 Tu	0211	1.16
	0716	5.91		0754	5.60
	1346	1.00		1419	1.32
	1931	6.23		2006	5.86
13 Tu	0213	0.60	28 W	0242	1.11
	0802	6.11		0827	5.62
	1431	0.86		1450	1.30
	2015	6.40		2039	5.84
14 W	0257	0.51	29 Th	0312	1.16
	0846	6.20		0857	5.57
	1515	0.85		1520	1.38
	2058	6.44		2109	5.75
15 Th	0341	0.59	30 F	0340	1.30
	0930	6.17		0925	5.47
	1559	0.98		1549	1.54
	2142	6.34		2138	5.61
			31 Sa	0408	1.49
				0952	5.34
				1618	1.74
				2206	5.44

August 2010

	Time	m		Time	m
1 Su	0435	1.72	16 M)	0523	1.64
	1020	5.20		1115	5.55
	1645	1.97		1745	1.87
	2237	5.25		2336	5.32
2 M	0503	1.95	17 Tu	0610	2.15
	1052	5.04		1206	5.13
	1717	2.19		1839	2.31
	2315	5.02			
3 Tu (0537	2.18	18 W	0037	4.85
	1135	4.85		0710	2.59
	1803	2.39		1312	4.77
				1958	2.63
4 W	0008	4.77	19 Th	0200	4.53
	0630	2.40		0842	2.82
	1236	4.66		1439	4.61
	1917	2.53		2154	2.63
5 Th	0124	4.57	20 F	0339	4.51
	0748	2.53		1030	2.69
	1401	4.59		1609	4.73
	2048	2.48		2314	2.32
6 F	0251	4.57	21 Sa	0453	4.73
	0921	2.45		1133	2.36
	1527	4.76		1712	5.02
	2216	2.17			
7 Sa	0412	4.84	22 Su	0004	1.94
	1045	2.12		0542	5.02
	1639	5.16		1217	1.98
	2327	1.67		1757	5.34
8 Su	0518	5.27	23 M	0042	1.58
	1150	1.65		0621	5.30
	1739	5.64		1252	1.63
				1835	5.62
9 M	0022	1.13	24 Tu ○	0115	1.29
	0613	5.73		0656	5.54
	1242	1.17		1324	1.35
	1829	6.11		1910	5.83
10 Tu ●	0110	0.68	25 W	0144	1.09
	0701	6.14		0729	5.70
	1329	0.78		1354	1.17
	1915	6.47		1942	5.95
11 W	0154	0.38	26 Th	0212	0.99
	0745	6.42		0759	5.76
	1412	0.56		1423	1.10
	1958	6.69		2012	5.96
12 Th	0237	0.27	27 F	0240	1.01
	0827	6.54		0827	5.75
	1454	0.51		1451	1.15
	2040	6.72		2041	5.89
13 F	0318	0.38	28 Sa	0307	1.13
	0908	6.49		0853	5.66
	1536	0.66		1519	1.31
	2122	6.56		2107	5.76
14 Sa	0400	0.68	29 Su	0333	1.33
	0949	6.28		0918	5.55
	1617	0.97		1545	1.53
	2203	6.25		2133	5.58
15 Su	0440	1.12	30 M	0356	1.59
	1030	5.95		0943	5.40
	1659	1.39		1607	1.78
	2248	5.82		2202	5.37
			31 Tu	0418	1.86
				1013	5.23
				1632	2.03
				2238	5.12

September 2010

	Time	m		Time	m
1	0446	2.15	16	0006	4.67
	1053	5.01		0635	2.75
W	1713	2.29	Th	1234	4.63
(2327	4.82		1931	2.74
2	0537	2.45	17	0133	4.34
	1151	4.74		0811	2.99
Th	1835	2.51	F	1409	4.43
				2131	2.74
3	0045	4.54	18	0321	4.35
	0715	2.67		1006	2.84
F	1322	4.58	Sa	1548	4.58
	2021	2.51		2250	2.43
4	0225	4.51	19	0433	4.62
	0901	2.58		1109	2.46
Sa	1500	4.74	Su	1649	4.90
	2155	2.18		2337	2.04
5	0354	4.84	20	0518	4.95
	1029	2.17		1150	2.04
Su	1618	5.19	M	1732	5.25
	2307	1.63			
6	0502	5.36	21	0012	1.67
	1132	1.61		0554	5.27
M	1718	5.74	Tu	1224	1.65
				1808	5.56
7	0002	1.06	22	0042	1.34
	0554	5.90		0627	5.55
Tu	1223	1.06	W	1254	1.32
	1809	6.25		1842	5.80
8	0049	0.59	23	0111	1.10
	0640	6.34		0659	5.74
W	1308	0.62	Th	1324	1.10
●	1854	6.63	○	1913	5.94
9	0132	0.30	24	0139	0.97
	0723	6.63		0729	5.84
Th	1350	0.38	F	1354	1.00
	1938	6.82		1944	5.97
10	0213	0.23	25	0208	0.96
	0803	6.73		0757	5.84
F	1430	0.34	Sa	1424	1.03
	2019	6.80		2012	5.92
11	0253	0.38	26	0236	1.07
	0843	6.64		0823	5.78
Sa	1511	0.53	Su	1452	1.17
	2100	6.58		2039	5.79
12	0332	0.72	27	0302	1.28
	0921	6.38		0848	5.68
Su	1551	0.89	M	1519	1.39
	2139	6.20		2107	5.62
13	0411	1.21	28	0326	1.55
	1000	5.99		0915	5.54
M	1631	1.37	Tu	1544	1.65
	2221	5.71		2138	5.41
14	0451	1.76	29	0350	1.86
	1042	5.52		0948	5.36
Tu	1715	1.90	W	1613	1.92
	2308	5.17		2215	5.14
15	0536	2.30	30	0422	2.18
	1130	5.04		1030	5.12
W	1809	2.39	Th	1700	2.20
)				2307	4.83

October 2010

	Time	m		Time	m
1	0521	2.51	16	0057	4.32
	1130	4.85		0727	2.97
F	1824	2.42	Sa	1327	4.42
(2034	2.75
2	0026	4.58	17	0233	4.30
	0705	2.70		0907	2.90
Sa	1259	4.69	Su	1502	4.49
	2003	2.41		2158	2.55
3	0206	4.59	18	0348	4.52
	0845	2.57		1022	2.58
Su	1436	4.84	M	1608	4.76
	2132	2.11		2251	2.21
4	0333	4.94	19	0438	4.83
	1006	2.14		1109	2.18
M	1554	5.26	Tu	1654	5.09
	2242	1.61		2329	1.85
5	0439	5.46	20	0517	5.15
	1109	1.58		1147	1.78
Tu	1655	5.78	W	1733	5.39
	2338	1.10			
6	0531	5.98	21	0003	1.52
	1200	1.05		0553	5.44
W	1747	6.25	Th	1221	1.44
				1809	5.64
7	0025	0.69	22	0035	1.25
	0617	6.40		0627	5.66
Th	1245	0.64	F	1254	1.18
●	1833	6.58		1843	5.80
8	0109	0.44	23	0106	1.08
	0659	6.65		0658	5.80
F	1327	0.41	○	1327	1.03
	1916	6.71	○	1915	5.87
9	0149	0.41	24	0139	1.03
	0739	6.72		0729	5.85
Sa	1408	0.40	Su	1400	1.01
	1958	6.65		1947	5.85
10	0229	0.57	25	0210	1.11
	0818	6.60		0759	5.83
Su	1448	0.59	M	1432	1.10
	2039	6.41		2018	5.76
11	0307	0.91	26	0242	1.29
	0857	6.32		0828	5.76
M	1528	0.94	Tu	1505	1.27
	2118	6.02		2050	5.61
12	0345	1.36	27	0313	1.54
	0935	5.93		0900	5.64
Tu	1609	1.41	W	1539	1.50
	2200	5.55		2125	5.42
13	0424	1.86	28	0347	1.84
	1015	5.48		0936	5.48
W	1653	1.91	Th	1618	1.76
	2245	5.06		2208	5.19
14	0508	2.35	29	0431	2.14
	1100	5.03		1022	5.27
Th	1746	2.37	F	1711	2.01
)	2340	4.61		2303	4.94
15	0604	2.75	30	0536	2.42
	1200	4.64		1122	5.05
F	1900	2.69	Sa	1821	2.20
			(
			31	0016	4.76
				0657	2.54
			Su	1241	4.91
				1941	2.22

November 2010

	Time	m		Time	m
1 M	0143	4.78	16 Tu	0239	4.44
	0818	2.44		0905	2.69
	1407	5.00		1506	4.61
	2100	2.03		2138	2.40
2 Tu	0305	5.06	17 W	0341	4.65
	0936	2.12		1010	2.40
	1524	5.29		1603	4.84
	2212	1.70		2232	2.12
3 W	0411	5.48	18 Th	0431	4.92
	1041	1.67		1101	2.05
	1629	5.68		1651	5.10
	2311	1.31		2317	1.81
4 Th	0505	5.90	19 F	0514	5.20
	1136	1.22		1145	1.69
	1724	6.04		1733	5.34
				2358	1.53
5 F	0002	0.99	20 Sa	0554	5.46
	0552	6.24		1224	1.39
	1224	0.87		1813	5.54
	1812	6.29			
6 Sa ●	0047	0.80	21 Su ○	0037	1.31
	0636	6.45		0630	5.65
	1309	0.66		1303	1.16
	1857	6.39		1851	5.68
7 Su	0130	0.76	22 M	0115	1.19
	0718	6.51		0706	5.79
	1351	0.63		1342	1.03
	1940	6.33		1927	5.75
8 M	0210	0.87	23 Tu	0153	1.17
	0758	6.41		0741	5.86
	1433	0.77		1419	1.01
	2022	6.13		2004	5.74
9 Tu	0249	1.12	24 W	0231	1.25
	0837	6.18		0816	5.87
	1514	1.04		1458	1.08
	2103	5.82		2042	5.68
10 W	0327	1.47	25 Th	0311	1.42
	0915	5.87		0853	5.83
	1554	1.41		1539	1.23
	2143	5.45		2121	5.57
11 Th	0406	1.85	26 F	0353	1.63
	0955	5.51		0933	5.72
	1637	1.81		1622	1.43
	2225	5.07		2206	5.41
12 F	0447	2.23	27 Sa	0440	1.88
	1038	5.14		1020	5.57
	1724	2.19		1711	1.66
	2314	4.73		2258	5.23
13 Sa)	0536	2.55	28 Su (0534	2.10
	1130	4.81		1115	5.38
	1819	2.47		1808	1.87
14 Su	0013	4.47	29 M	0001	5.08
	0636	2.77		0636	2.25
	1236	4.57		1220	5.21
	1924	2.62		1912	2.01
15 M	0125	4.36	30 Tu	0112	5.02
	0749	2.82		0745	2.28
	1354	4.50		1334	5.14
	2033	2.59		2023	2.03

December 2010

	Time	m		Time	m
1 W	0228	5.12	16 Th	0228	4.50
	0859	2.15		0856	2.59
	1451	5.22		1500	4.59
	2137	1.91		2122	2.39
2 Th	0337	5.35	17 F	0333	4.65
	1012	1.89		1006	2.36
	1601	5.42		1602	4.76
	2245	1.69		2226	2.16
3 F	0438	5.64	18 Sa	0431	4.89
	1115	1.56		1107	2.02
	1703	5.66		1657	5.00
	2343	1.45		2323	1.87
4 Sa	0530	5.90	19 Su	0521	5.18
	1210	1.24		1158	1.65
	1756	5.86		1746	5.26
5 Su ●	0033	1.26	20 M	0012	1.58
	0618	6.10		0606	5.48
	1259	1.01		1244	1.30
	1844	5.97		1831	5.51
6 M	0118	1.15	21 Tu ○	0058	1.33
	0702	6.19		0648	5.74
	1343	0.91		1327	1.02
	1929	5.98		1913	5.71
7 Tu	0159	1.15	22 W	0142	1.16
	0744	6.18		0728	5.95
	1425	0.93		1409	0.84
	2010	5.89		1954	5.85
8 W	0238	1.26	23 Th	0224	1.08
	0823	6.07		0807	6.09
	1504	1.08		1450	0.78
	2050	5.72		2036	5.91
9 Th	0315	1.44	24 F	0306	1.11
	0901	5.87		0847	6.15
	1542	1.31		1531	0.83
	2128	5.49		2117	5.89
10 F	0350	1.69	25 Sa	0348	1.23
	0939	5.63		0928	6.11
	1619	1.59		1613	1.00
	2206	5.23		2200	5.80
11 Sa	0427	1.95	26 Su	0431	1.43
	1017	5.36		1012	5.97
	1657	1.88		1657	1.25
	2244	4.98		2246	5.64
12 Su	0505	2.21	27 M	0518	1.67
	1057	5.09		1100	5.75
	1736	2.15		1745	1.56
	2327	4.76		2338	5.43
13 M)	0548	2.44	28 Tu (0609	1.93
	1145	4.84		1155	5.48
	1822	2.36		1839	1.86
14 Tu	0018	4.58	29 W	0038	5.23
	0641	2.61		0709	2.14
	1243	4.65		1300	5.22
	1915	2.48		1942	2.11
15 W	0120	4.48	30 Th	0147	5.10
	0745	2.67		0819	2.26
	1351	4.55		1415	5.05
	2016	2.50		2100	2.23
31 F			31 F	0301	5.11
				0943	2.20
				1536	5.06
				2224	2.15

TIDE TABLES FOR BRAYE HARBOUR ALDERNEY

Times and heights of high and low waters (UTC)

Latitude 49°43'.76N, Longitude 002°11'.52W

IMPORTANT TELEPHONE NUMBERS

Harbour Master, Coastguard 822620 (Fax 823699)

EMERGENCY 112 or 999

STD 01481. From all other countries +44 1481

WATER TAXI SERVICE

Operates from Easter to the end of September as required from 0800 until midnight. The current fare is £1.50 per person per journey, increasing to £2.50 after 2130, within Braye Bay, Alderney. For 'out of hours' service please call to arrange.

Call "Mainbrayce Taxi" on VHF Channel 37 (M).

Tel: 822772 Mob: 07781 415420 Fax: 823683

Email: info@mainbrayce.co.uk www.mainbrayce.co.uk

ALDERNEY TAXI SERVICES

ABC Taxis Tel: 823760 Island Taxis Tel: 823823 Central Taxis Mob: 07781 100830

SHORE FISHING

For all your fishing needs from fishing tackle to shore guiding.

Alderney Angling and Allsorts, 32, Victoria Street, Alderney GY9 3TA

Shop: 01481 824884 Mob: 07781 130304 Fax: 01481 824884

Email: mark@alderneyangling.com www.alderneyangling.com

BOAT FISHING

Our local charter boat **Smuggler of Braye**, owned by Skipper Colin Dukes, takes angling trips out and around the island and mid channel wrecking.

For further details contact:

UK Mob: 07974 437740 Ald Mob: 07781 432248 Land Line: 01626 890852

Email: dukes@eclipse.co.uk www.deepsea.co.uk/boats/smuggler/index

MARINE SERVICES

Mainbrayce Ltd, Chandlery, Repairs, Fuel Services and Water Taxi

Little Crabby Harbour, Braye Harbour Alderney GY9 3XX

Tel: +44(0)1481 822772 Mob: +44(0)7781 415420 Fax: +44(0)1481 823683

Email: info@mainbrayce.co.uk www.mainbrayce.co.uk

Alderney Small Boat Services, Boat Valeting and Boat Repair

Unit 6, The Crusher Site, Braye Harbour, Alderney GY9 3XX

Tel: 01481 823060

Email: shop@alderneymarine.com www.alderneymarine.com

Tidal Predictions for Braye Harbour, Alderney have been computed by the Proudman Oceanographic Laboratory: Copyright Reserved. The States of Alderney Harbour Authority and their agents take no responsibility for any errors however caused.

www.alderneyangling.com
www.visitalderney.com