

ALDERNEY, BRAYE

Lat 49°43' N Long 2°12' W

UT(GMT)

Year : 2018

		January				February				March							
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0012	1.11	16	0057	1.58	1	0144	0.71	16	0149	1.17	1	0046	1.09	16	0049	1.42
	0603	6.15		0644	5.55		0729	6.60		0737	5.83		0630	6.25		0636	5.62
M	1244	0.81	Tu	1321	1.33	Th	1412	0.38	F	1409	0.92	Th	1315	0.66	F	1308	1.09
	1832	6.17		1905	5.47		2000	6.48		1955	5.73		1901	6.30		1857	5.65
2	0104	0.83	17	0133	1.38	2	0229	0.61	17	0223	1.06	2	0131	0.75	17	0124	1.09
	0653	6.44		0721	5.69		0814	6.69		0809	5.94		0715	6.55		0712	5.90
Tu	1334	0.52	W	1356	1.15	F	1456	0.37	Sa	1442	0.86	F	1357	0.42	Sa	1342	0.83
○	1922	6.37	●	1941	5.56		2043	6.48		2027	5.79	○	1944	6.50	●	1930	5.87
3	0153	0.68	18	0207	1.27	3	0311	0.67	18	0256	1.05	3	0212	0.58	18	0159	0.89
	0740	6.61		0756	5.76		0856	6.61		0839	5.98		0757	6.67		0745	6.08
W	1421	0.40	Th	1430	1.07	Sa	1537	0.54	Su	1513	0.91	Sa	1437	0.39	Su	1415	0.70
	2010	6.44		2015	5.59		2124	6.33		2056	5.80		2024	6.53		2002	6.01
4	0240	0.68	19	0241	1.26	4	0351	0.90	19	0327	1.15	4	0251	0.59	19	0232	0.82
	0825	6.62		0827	5.77		0937	6.39		0909	5.97		0837	6.62		0816	6.18
Th	1509	0.46	F	1503	1.09	Su	1617	0.88	M	1544	1.05	Su	1515	0.55	M	1448	0.71
	2057	6.36		2046	5.57		2205	6.05		2126	5.77		2101	6.41		2033	6.07
5	0326	0.84	20	0315	1.35	5	0430	1.24	20	0358	1.32	5	0327	0.78	20	0305	0.87
	0910	6.49		0858	5.74		1017	6.06		0941	5.90		0914	6.42		0848	6.18
F	1554	0.69	Sa	1536	1.20	M	1656	1.31	Tu	1614	1.27	M	1549	0.86	Tu	1520	0.86
	2142	6.15		2116	5.51		2245	5.70		2158	5.68		2136	6.15		2104	6.04
6	0411	1.13	21	0347	1.50	6	0509	1.65	21	0430	1.54	6	0401	1.09	21	0338	1.04
	0955	6.23		0928	5.67		1058	5.65		1016	5.75		0950	6.09		0922	6.09
Sa	1640	1.04	Su	1607	1.36	Tu	1734	1.77	W	1646	1.54	Tu	1621	1.27	W	1552	1.11
	2229	5.85		2146	5.43		2326	5.32		2236	5.53		2211	5.81		2139	5.93
7	0456	1.49	22	0418	1.69	7	0548	2.06	22	0506	1.79	7	0433	1.49	22	0412	1.28
	1041	5.89		1000	5.58		1142	5.22		1100	5.52		1025	5.69		0959	5.90
Su	1727	1.46	M	1638	1.56	W	1815	2.20	Th	1726	1.84	W	1653	1.72	Th	1627	1.44
	2317	5.51		2220	5.34	☾				2324	5.31		2245	5.43		2217	5.74
8	0543	1.88	23	0451	1.88	8	0012	4.96	23	0555	2.05	8	0507	1.91	23	0451	1.59
	1130	5.50		1037	5.46		0634	2.43		1154	5.22		1103	5.26		1042	5.60
M	1816	1.88	Tu	1712	1.76	Th	1236	4.83	F	1822	2.14	Th	1726	2.15	F	1709	1.82
☾				2301	5.22		1904	2.55	☽				2323	5.04		2304	5.45
9	0009	5.17	24	0530	2.07	9	0111	4.66	24	0027	5.07	9	0545	2.31	24	0541	1.93
	0634	2.24		1124	5.29		0735	2.69		0704	2.26		1147	4.83		1137	5.24
Tu	1225	5.14	W	1757	1.96	F	1344	4.54	Sa	1308	4.95	F	1805	2.53	Sa	1806	2.21
	1911	2.24	☽	2354	5.07		2012	2.76		1939	2.36	☾					
10	0109	4.90	25	0627	2.23	10	0226	4.50	25	0147	4.92	10	0012	4.67	25	0005	5.14
	0734	2.50		1224	5.09		0906	2.77		0832	2.31		0636	2.65		0649	2.22
W	1330	4.86	Th	1857	2.13	Sa	1506	4.44	Su	1436	4.87	Sa	1247	4.46	Su	1251	4.91
	2017	2.47					2148	2.73		2113	2.36		1904	2.82		1925	2.49
11	0216	4.76	26	0102	4.95	11	0346	4.56	26	0315	5.03	11	0123	4.38	26	0124	4.92
	0849	2.60		0738	2.30		1042	2.55		1010	2.07		0759	2.85		0820	2.34
Th	1445	4.73	F	1339	4.96	Su	1622	4.57	M	1604	5.09	Su	1413	4.26	M	1423	4.81
	2134	2.51		2011	2.21		2307	2.46		2247	2.04		2039	2.92		2105	2.49
12	0326	4.77	27	0221	4.96	12	0452	4.79	27	0433	5.38	12	0256	4.33	27	0257	4.97
	1012	2.49		0900	2.21		1142	2.18		1129	1.59		0950	2.74		1002	2.12
F	1556	4.77	Sa	1500	5.01	M	1720	4.83	Tu	1716	5.51	M	1543	4.34	Tu	1556	5.04
	2245	2.36		2134	2.10		2358	2.09		2354	1.56		2225	2.69		2238	2.15
13	0427	4.92	28	0339	5.18	13	0542	5.09	28	0537	5.84	13	0418	4.55	28	0420	5.30
	1117	2.23		1024	1.90		1224	1.77		1227	1.07		1107	2.36		1118	1.66
Sa	1654	4.93	Su	1618	5.27	Tu	1806	5.12	W	1813	5.95	Tu	1651	4.63	W	1706	5.47
	2337	2.12		2255	1.79								2328	2.28		2342	1.66
14	0519	5.13	29	0449	5.55	14	0039	1.72	14	0515	4.90	14	0515	4.90	29	0523	5.74
	1205	1.90		1136	1.44		0625	5.39		1154	1.90		1154	1.90		1212	1.18
Su	1743	5.13	M	1725	5.65	W	1302	1.40		1739	5.00	W	1739	5.00	Th	1758	5.90
							1846	5.38									
15	0020	1.84	30	0001	1.38	15	0115	1.40	15	0012	1.83	15	0012	1.83	30	0031	1.20
	0603	5.36		0549	5.98		0703	5.65		0558	5.28		0558	5.28		0613	6.13
M	1245	1.59	Tu	1235	0.96	Th	1336	1.11		1233	1.46		1233	1.46	F	1257	0.81
	1826	5.32		1822	6.03	●	1922	5.59		1820	5.35		1820	5.35		1842	6.23
			31	0056	0.99										31	0113	0.85
				0642	6.35											0657	6.41
			W	1326	0.59										Sa	1338	0.60
			○	1913	6.32										○	1922	6.42

Datum of Predictions = Chart Datum : 3.50 metres below Ordnance Datum (Local)
 Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

ALDERNEY, BRAYE

Lat 49°43' N Long 2°12' W

Year : 2018

UT(GMT)

April			May			June											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0151 0737	0.67 6.52	16	0130 0716	0.82 6.15	1	0204 0750	0.86 6.19	16	0142 0729	0.66 6.26	1	0251 0838	1.25 5.59	16	0257 0845	0.60 6.21
Su	1415 2000	0.56 6.46	M ●	1345 1935	0.67 6.16	Tu	1421 2007	0.96 6.17	W	1359 1948	0.70 6.34	F	1500 2050	1.50 5.66	Sa	1516 2100	0.95 6.35
2	0227 0814	0.66 6.47	17	0206 0752	0.69 6.27	2	0236 0824	0.95 6.03	17	0224 0811	0.62 6.28	2	0325 0912	1.44 5.39	17	0345 0933	0.76 6.05
M	1448 2034	0.70 6.35	Tu	1421 2009	0.65 6.25	W	1451 2039	1.15 5.99	Th	1441 2028	0.80 6.34	Sa	1533 2123	1.72 5.45	Su	1605 2148	1.20 6.16
3	0301 0849	0.80 6.28	18	0243 0828	0.70 6.28	3	0309 0858	1.16 5.79	18	0308 0854	0.72 6.17	3	0401 0945	1.67 5.16	18	0436 1023	1.04 5.81
Tu	1519 2107	0.97 6.12	W	1458 2045	0.79 6.23	Th	1521 2111	1.42 5.74	F	1525 2110	1.03 6.21	Su	1608 2156	1.97 5.23	M	1656 2237	1.52 5.88
4	0333 0923	1.08 5.99	19	0321 0906	0.84 6.16	4	0341 0931	1.44 5.49	19	0353 0939	0.95 5.95	4	0439 1021	1.92 4.94	19	0528 1118	1.38 5.53
W	1549 2139	1.32 5.82	Th	1536 2122	1.06 6.09	F	1551 2142	1.74 5.45	Sa	1612 2155	1.37 5.98	M	1646 2233	2.22 5.01	Tu	1749 2332	1.85 5.58
5	0403 0956	1.43 5.62	20	0400 0947	1.11 5.93	5	0414 1004	1.77 5.17	20	0442 1029	1.27 5.65	5	0521 1102	2.14 4.74	20	0624 1218	1.72 5.27
Th	1618 2210	1.72 5.47	F	1617 2204	1.42 5.86	Sa	1622 2215	2.07 5.15	Su	1704 2246	1.75 5.68	Tu	1732 2318	2.44 4.82	W ☾	1848 2332	2.13
6	0435 1030	1.82 5.23	21	0445 1033	1.45 5.60	6	0451 1042	2.09 4.86	21	0538 1127	1.62 5.33	6	0610 1155	2.30 4.59	21	0033 0727	5.30 1.99
F	1647 2244	2.11 5.10	Sa	1705 2253	1.84 5.55	Su	1700 2254	2.38 4.85	M	1803 2345	2.09 5.37	W ☾	1830 2345	2.58	Th	1324 1953	5.10 2.31
7	0510 1109	2.21 4.84	22	0539 1130	1.82 5.23	7	0538 1129	2.38 4.57	22	0642 1236	1.93 5.08	7	0019 0708	4.68 2.36	22	0143 0836	5.11 2.15
Sa	1723 2325	2.47 4.74	Su ☾	1806 2354	2.23 5.22	M	1752 2348	2.65 4.58	Tu ☾	1911 2348	2.34	Th	1303 1937	4.53 2.59	F	1433 2106	5.05 2.34
8	0559 1201	2.54 4.47	23	0647 1244	2.12 4.93	8	0641 1236	2.57 4.36	23	0057 0756	5.14 2.10	8	0132 0811	4.65 2.30	23	0255 0948	5.06 2.15
Su ☾	1818	2.77	M	1921	2.48	Tu ☾	1907	2.80	W	1356 2029	4.99 2.39	F	1415 2046	4.62 2.44	Sa	1539 2218	5.12 2.21
9	0028 0714	4.42 2.77	24	0111 0812	4.99 2.25	9	0108 0756	4.42 2.59	24	0216 0917	5.08 2.08	9	0243 0914	4.79 2.11	24	0402 1051	5.13 2.02
M	1321 1947	4.24 2.92	Tu	1414 2053	4.86 2.48	W	1359 2030	4.33 2.74	Th	1513 2148	5.10 2.24	Sa	1521 2151	4.86 2.14	Su	1634 2318	5.26 1.98
10	0201 0848	4.28 2.74	25	0240 0945	5.00 2.09	10	0231 0909	4.48 2.41	25	0333 1028	5.20 1.89	10	0346 1015	5.05 1.81	25	0457 1142	5.26 1.85
Tu	1454 2127	4.26 2.79	W	1542 2218	5.08 2.19	Th	1515 2145	4.53 2.46	F	1617 2253	5.33 1.95	Su	1619 2251	5.20 1.75	M	1722	5.43
11	0330 1012	4.44 2.45	26	0401 1058	5.26 1.73	11	0340 1013	4.74 2.08	26	0435 1124	5.41 1.65	11	0442 1112	5.39 1.47	26	0006 0545	1.73 5.40
W	1609 2242	4.54 2.40	Th	1646 2321	5.44 1.77	F	1615 2245	4.88 2.05	Sa	1707 2345	5.57 1.64	M	1711 2345	5.58 1.34	Tu	1224 1805	1.68 5.58
12	0433 1109	4.78 2.01	27	0503 1151	5.61 1.36	12	0436 1106	5.11 1.67	27	0525 1209	5.63 1.44	12	0534 1203	5.72 1.15	27	0048 0627	1.51 5.51
Th	1703 2333	4.92 1.94	F	1736	5.79	Sa	1704 2334	5.27 1.60	Su	1751	5.78	Tu	1759	5.93	W	1302 1845	1.53 5.69
13	0521 1154	5.19 1.55	28	0010 0551	1.37 5.93	13	0523 1152	5.50 1.27	28	0028 0609	1.38 5.79	13	0035 0623	0.97 6.01	28	0126 0707	1.35 5.56
F	1745	5.32	Sa	1236 1818	1.07 6.06	Su	1748	5.66	M	1248 1830	1.29 5.92	W ●	1253 1845	0.91 6.21	Th ○	1337 1924	1.44 5.73
14	0015 0602	1.48 5.58	29	0051 0634	1.07 6.14	14	0018 0606	1.19 5.85	29	0107 0649	1.20 5.86	14	0123 0711	0.70 6.20	29	0201 0745	1.26 5.56
Sa	1233 1824	1.14 5.68	Su	1314 1857	0.90 6.22	M	1236 1828	0.95 5.99	Tu ○	1324 1907	1.22 5.97	Th	1341 1930	0.79 6.38	F	1412 2000	1.41 5.72
15	0054 0640	1.10 5.91	30	0129 0713	0.89 6.23	15	0101 0648	0.86 6.11	30	0143 0727	1.12 5.85	15	0210 0757	0.57 6.27	30	0236 0821	1.26 5.50
Su	1309 1900	0.84 5.97	M ○	1349 1933	0.87 6.25	Tu ●	1317 1909	0.75 6.22	W	1357 1943	1.24 5.94	F	1429 2015	0.80 6.43	Sa	1446 2034	1.47 5.64
									31	0217 0803	1.14 5.76						
									Th	1429 2017	1.33 5.83						

Datum of Predictions = Chart Datum : 3.50 metres below Ordnance Datum (Local)
Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

ALDERNEY, BRAYE

Lat 49°43' N Long 2°12' W

Year : 2018

UT(GMT)

July				August				September									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0311	1.33	16	0333	0.56	1	0356	1.37	16	0439	1.09	1	0425	1.57	16	0515	2.07
	0855	5.39		0921	6.24		0936	5.38		1027	5.91		1012	5.47		1109	5.15
Su	1520	1.60	M	1551	0.96	W	1607	1.66	Th	1654	1.42	Sa	1642	1.79	Su	1736	2.23
	2107	5.53		2135	6.37		2148	5.53		2241	5.85		2235	5.47	☾	2334	4.91
2	0346	1.48	17	0421	0.82	2	0427	1.56	17	0519	1.56	2	0500	1.85	17	0557	2.50
	0927	5.26		1009	6.03		1006	5.30		1109	5.53		1054	5.28		1158	4.75
M	1555	1.77	Tu	1638	1.25	Th	1639	1.85	F	1735	1.85	Su	1725	2.03	M	1829	2.61
	2139	5.39		2221	6.10		2222	5.42		2326	5.42		2324	5.20			
3	0421	1.66	18	0507	1.18	3	0459	1.75	18	0602	2.03	3	0549	2.14	18	0034	4.51
	1000	5.12		1057	5.75		1042	5.19		1155	5.15		1151	5.05		0657	2.83
Tu	1630	1.97	W	1724	1.60	F	1713	2.04	Sa	1821	2.25	M	1829	2.25	Tu	1306	4.44
	2212	5.25		2309	5.76		2303	5.27	☾			☾				1950	2.83
4	0457	1.85	19	0556	1.59	4	0536	1.95	19	0018	5.00	4	0030	4.93	19	0159	4.29
	1035	5.00		1147	5.43		1127	5.06		0651	2.43		0701	2.37		0829	2.94
W	1707	2.16	Th	1814	1.96	Sa	1800	2.20	Su	1251	4.81	Tu	1306	4.88	W	1439	4.36
	2251	5.12	☾			☾	2355	5.10		1920	2.57		1953	2.34		2139	2.75
5	0535	2.01	20	0003	5.40	5	0627	2.12	20	0123	4.66	5	0156	4.80	20	0330	4.36
	1117	4.88		0648	1.98		1227	4.93		0755	2.69		0831	2.43		1013	2.74
Th	1751	2.31	F	1242	5.14	Su	1903	2.30	M	1401	4.60	W	1435	4.91	Th	1603	4.56
	2338	4.99		1909	2.27					2042	2.72		2126	2.18		2254	2.40
6	0621	2.13	21	0103	5.08	6	0103	4.94	21	0244	4.51	6	0326	4.96	21	0438	4.63
	1210	4.79		0746	2.28		0734	2.23		0925	2.74		1004	2.18		1115	2.35
F	1846	2.40	Sa	1345	4.93	M	1342	4.88	Tu	1521	4.59	Th	1557	5.22	F	1700	4.89
☾				2015	2.47		2020	2.28		2221	2.58		2250	1.75		2341	1.97
7	0039	4.89	22	0212	4.87	7	0222	4.91	22	0402	4.58	7	0442	5.36	22	0525	4.98
	0716	2.18		0857	2.44		0852	2.20		1048	2.54		1119	1.72		1157	1.91
Sa	1316	4.77	Su	1453	4.85	Tu	1501	5.01	W	1631	4.77	F	1705	5.68	Sa	1743	5.25
	1951	2.37		2135	2.48		2142	2.07		2326	2.25		2354	1.22			
8	0148	4.87	23	0324	4.81	8	0341	5.08	23	0503	4.80	8	0543	5.83	23	0018	1.55
	0820	2.14		1013	2.41		1014	1.98		1143	2.20		1216	1.22		0605	5.32
Su	1428	4.87	M	1559	4.91	W	1614	5.32	Th	1724	5.05	Sa	1800	6.14	Su	1233	1.51
	2101	2.21		2250	2.31		2259	1.67					1800	6.14		1821	5.58
9	0300	5.00	24	0430	4.89	9	0452	5.42	24	0011	1.88	9	0045	0.76	24	0051	1.19
	0928	1.99		1115	2.24		1127	1.60		0550	5.07		0633	6.24		0640	5.60
M	1536	5.12	Tu	1656	5.07	Th	1718	5.74	F	1224	1.84	Su	1303	0.81	M	1307	1.18
	2212	1.91		2346	2.03					1808	5.34	●	1848	6.51		1855	5.83
10	0407	5.24	25	0523	5.05	10	0003	1.19	25	0048	1.52	10	0130	0.44	25	0124	0.93
	1036	1.72		1203	1.99		0553	5.82		0630	5.33		0718	6.51		0713	5.81
Tu	1639	5.46	W	1744	5.28	F	1226	1.19	Sa	1300	1.52	M	1347	0.56	Tu	1340	0.97
	2317	1.51					1813	6.15		1847	5.59		1933	6.71	○	1928	6.00
11	0509	5.57	26	0030	1.74	11	0057	0.75	26	0121	1.22	11	0212	0.33	26	0157	0.80
	1140	1.39		0609	5.23		0646	6.18		0707	5.54		0800	6.62		0745	5.93
W	1735	5.83	Th	1244	1.74	Sa	1318	0.84	Su	1334	1.27	Tu	1427	0.50	W	1413	0.89
				1827	5.47	●	1903	6.48	○	1922	5.78		2014	6.72		1959	6.07
12	0015	1.10	27	0109	1.47	12	0146	0.45	27	0154	1.02	12	0252	0.42	27	0228	0.80
	0605	5.89		0650	5.39		0735	6.42		0741	5.67		0839	6.54		0815	5.97
Th	1236	1.08	F	1320	1.52	Su	1404	0.63	M	1407	1.13	W	1506	0.63	Th	1445	0.94
	1827	6.17	○	1906	5.62		1950	6.66		1955	5.88		2054	6.56		2030	6.06
13	0109	0.74	28	0145	1.27	13	0232	0.34	28	0226	0.94	13	0330	0.70	28	0259	0.93
	0657	6.15		0728	5.50		0820	6.51		0812	5.73		0917	6.32		0844	5.94
F	1329	0.85	Sa	1355	1.38	M	1448	0.60	Tu	1439	1.10	Th	1543	0.92	F	1517	1.09
●	1916	6.42		1943	5.71		2034	6.68		2025	5.90		2132	6.25		2100	5.98
14	0159	0.52	29	0218	1.16	14	0315	0.42	29	0257	0.98	14	0406	1.11	29	0329	1.17
	0747	6.31		0803	5.54		0903	6.44		0841	5.72		0954	5.98		0915	5.84
Sa	1418	0.74	Su	1429	1.32	Tu	1531	0.74	W	1511	1.19	F	1619	1.33	Sa	1548	1.32
	2003	6.54		2017	5.73		2117	6.53		2054	5.87		2209	5.83		2135	5.81
15	0247	0.45	30	0252	1.15	15	0357	0.69	30	0327	1.11	15	0440	1.59	30	0401	1.47
	0835	6.34		0836	5.52		0945	6.22		0909	5.68		1030	5.58		0950	5.68
Su	1505	0.78	M	1503	1.36	W	1612	1.03	Th	1541	1.35	Sa	1656	1.78	Su	1623	1.60
	2049	6.52		2048	5.70		2158	6.24		2124	5.79		2249	5.37		2215	5.55
			31	0324	1.22				31	0356	1.32						
				0906	5.47					0939	5.59						
			Tu	1536	1.49				F	1610	1.56						
				2118	5.63					2156	5.66						

Datum of Predictions = Chart Datum : 3.50 metres below Ordnance Datum (Local)
 Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

ALDERNEY, BRAYE

Lat 49°43' N Long 2°12' W

UT(GMT)

Year : 2018

October				November				December									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0438	1.83	16	0513	2.48	1	0005	4.94	16	0019	4.33	1	0113	4.98	16	0035	4.47
	1033	5.43		1112	4.79		0645	2.47		0648	2.85		0748	2.40		0709	2.67
M	1709	1.92	Tu	1749	2.54	Th	1230	4.99	F	1248	4.40	Sa	1334	5.07	Su	1304	4.56
	2304	5.22)	2350	4.48		1932	2.24		1939	2.66		2034	2.10		1945	2.44
2	0531	2.20	17	0609	2.81	2	0132	4.81	17	0142	4.27	2	0235	5.04	17	0148	4.47
	1128	5.14		1214	4.44		0812	2.52		0812	2.83		0908	2.31		0821	2.61
Tu	1814	2.21	W	1904	2.79	F	1359	4.95	Sa	1415	4.41	Su	1455	5.14	M	1419	4.61
(2103	2.14		2054	2.53		2152	1.96		2051	2.31
3	0012	4.90	18	0109	4.22	3	0303	4.98	18	0300	4.43	3	0346	5.26	18	0259	4.64
	0648	2.50		0736	2.98		0939	2.28		0929	2.59		1021	2.04		0930	2.37
W	1244	4.89	Th	1347	4.28	Sa	1524	5.18	Su	1526	4.63	M	1606	5.35	Tu	1526	4.81
	1940	2.35		2039	2.78		2221	1.81		2158	2.22		2256	1.72		2155	2.06
4	0142	4.74	19	0244	4.24	4	0415	5.36	19	0401	4.75	4	0443	5.53	19	0400	4.94
	0823	2.55		0916	2.85		1048	1.86		1030	2.20		1120	1.70		1033	2.01
Th	1416	4.88	F	1517	4.42	Su	1632	5.55	M	1621	4.97	Tu	1702	5.60	W	1625	5.12
	2118	2.19		2202	2.50		2321	1.42		2251	1.83		2347	1.47		2253	1.72
5	0318	4.93	20	0358	4.51	5	0509	5.76	20	0450	5.12	5	0530	5.79	20	0454	5.31
	0957	2.27		1030	2.48		1142	1.42		1119	1.77		1208	1.40		1127	1.58
F	1543	5.18	Sa	1621	4.75	M	1725	5.91	Tu	1708	5.33	W	1749	5.80	Th	1717	5.46
	2240	1.77		2257	2.09					2336	1.44					2345	1.38
6	0433	5.36	21	0450	4.88	6	0009	1.08	21	0532	5.49	6	0030	1.28	21	0542	5.68
	1108	1.78		1120	2.03		0554	6.10		1202	1.35		0612	5.97		1217	1.18
Sa	1651	5.64	Su	1708	5.13	Tu	1227	1.06	W	1750	5.67	Th	1250	1.17	F	1805	5.78
	2340	1.27		2339	1.65		1810	6.19					1832	5.92			
7	0530	5.84	22	0531	5.26	7	0050	0.86	22	0017	1.11	7	0108	1.18	22	0034	1.08
	1201	1.27		1200	1.59		0635	6.31		0612	5.82		0651	6.07		0627	6.01
Su	1745	6.09	M	1748	5.50	W	1307	0.83	Th	1242	1.01	F	1328	1.05	Sa	1303	0.84
						●	1851	6.32		1830	5.94	●	1912	5.95	○	1851	6.04
8	0028	0.84	23	0016	1.26	8	0127	0.78	23	0057	0.88	8	0142	1.16	23	0121	0.88
	0616	6.24		0609	5.60		0712	6.39		0650	6.07		0727	6.07		0710	6.25
M	1246	0.86	Tu	1236	1.21	Th	1344	0.75	F	1323	0.78	Sa	1403	1.04	Su	1349	0.63
	1830	6.43		1824	5.80		1930	6.31	○	1909	6.12		1949	5.88		1936	6.19
9	0111	0.57	24	0051	0.95	9	0202	0.85	24	0137	0.78	9	0215	1.24	24	0206	0.80
	0657	6.50		0643	5.87		0748	6.33		0727	6.22		0803	5.98		0754	6.39
Tu	1327	0.61	W	1312	0.93	F	1419	0.83	Sa	1403	0.68	Su	1438	1.13	M	1434	0.56
●	1912	6.60	○	1859	6.03		2007	6.17		1949	6.18		2024	5.73		2021	6.23
10	0150	0.48	25	0126	0.78	10	0234	1.04	25	0218	0.83	10	0248	1.39	25	0252	0.86
	0736	6.59		0716	6.05		0822	6.16		0806	6.27		0837	5.82		0837	6.40
W	1405	0.55	Th	1346	0.78	Sa	1453	1.03	Su	1444	0.73	M	1512	1.31	Tu	1520	0.64
	1952	6.60		1933	6.15		2042	5.92		2030	6.13		2059	5.52		2107	6.14
11	0226	0.58	26	0200	0.74	11	0306	1.32	26	0259	1.01	11	0320	1.61	26	0339	1.05
	0813	6.51		0749	6.14		0856	5.90		0845	6.20		0910	5.61		0921	6.29
Th	1441	0.67	F	1421	0.77	Su	1526	1.33	M	1527	0.90	Tu	1547	1.55	W	1607	0.86
	2030	6.43		2007	6.16		2117	5.60		2112	5.96		2133	5.28		2154	5.95
12	0300	0.84	27	0235	0.85	12	0336	1.66	27	0344	1.29	12	0353	1.86	27	0426	1.33
	0848	6.29		0822	6.13		0928	5.58		0927	6.03		0944	5.37		1008	6.07
F	1515	0.93	Sa	1457	0.89	M	1600	1.68	Tu	1613	1.18	W	1623	1.82	Th	1656	1.17
	2105	6.12		2042	6.07		2151	5.25		2159	5.71		2208	5.03		2245	5.70
13	0333	1.21	28	0310	1.08	13	0408	2.02	28	0433	1.64	13	0429	2.13	28	0516	1.66
	0921	5.97		0857	6.03		1002	5.25		1015	5.77		1019	5.12		1058	5.78
Sa	1548	1.31	Su	1534	1.11	Tu	1637	2.04	W	1705	1.51	Th	1702	2.07	F	1748	1.53
	2140	5.73		2121	5.88		2229	4.90		2253	5.41		2246	4.80		2340	5.42
14	0403	1.64	29	0348	1.41	14	0445	2.36	29	0528	1.99	14	0510	2.38	29	0611	1.98
	0955	5.59		0936	5.84		1041	4.91		1110	5.47		1100	4.88		1155	5.46
Su	1622	1.74	M	1616	1.42	W	1724	2.36	Th	1805	1.82	F	1748	2.29	Sa	1846	1.87
	2216	5.30		2203	5.59		2315	4.58		2357	5.13		2333	4.60	(
15	0436	2.08	30	0433	1.80	15	0535	2.66	30	0633	2.27	15	0603	2.58	30	0043	5.18
	1030	5.18		1021	5.57		1132	4.60		1216	5.21		1154	4.68		0712	2.24
M	1700	2.16	Tu	1706	1.77	Th	1825	2.59	F	1915	2.05	Sa	1842	2.42	Su	1301	5.19
	2257	4.87)	2256	5.25)			()				1954	2.12
			31	0530	2.19										31	0153	5.04
				1117	5.25										M	0824	2.36
			W	1812	2.07											1416	5.04
			(2110	2.21

Datum of Predictions = Chart Datum : 3.50 metres below Ordnance Datum (Local)
Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre