

ALDERNEY, BRAYE

Lat 49°43' N Long 2°12' W

UT(GMT)

Year : 2020

January			February			March											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0450 1042 1721 2309	2.11 5.19 2.04 4.84	16	0510 1053 1737 2330	1.55 5.86 1.45 5.52	1	0526 1122 1751 2343	2.23 4.99 2.20 4.75	16	0624 1217 1854	2.01 5.27 2.21	1	0442 1041 1658 2254	1.98 5.20 2.04 5.01	16	0554 1150 1821	1.98 5.17 2.35
W			Th			Sa			Su			Su			M		
2	0530 1124 1803 2355	2.35 4.94 2.27 4.64	17	0600 1146 1830	1.85 5.57 1.79	2	0609 1211 1838	2.45 4.74 2.41	17	0054 0727 1327 2008	5.06 2.37 4.88 2.55	2	0511 1120 1733 2338	2.23 4.92 2.31 4.76	17	0018 0656 1257 1933	5.00 2.44 4.70 2.76
Th			F			Su			M			M			Tu		
3	0618 1217 1853	2.54 4.72 2.42	18	0027 0657 1248 1932	5.28 2.11 5.27 2.08	3	0039 0712 1319 1945	4.56 2.61 4.54 2.53	18	0209 0900 1457 2154	4.82 2.54 4.69 2.61	3	0602 1218 1836	2.48 4.61 2.57	18	0133 0836 1435 2133	4.65 2.70 4.46 2.86
F			Sa			M			Tu			Tu			W		
4	0052 0718 1322 1952	4.50 2.65 4.57 2.48	19	0135 0806 1401 2048	5.10 2.28 5.06 2.25	4	0156 0836 1441 2107	4.46 2.61 4.49 2.50	19	0338 1045 1627 2317	4.81 2.37 4.79 2.37	4	0049 0737 1348 2017	4.51 2.63 4.42 2.68	19	0313 1031 1615 2302	4.58 2.53 4.58 2.58
Sa			Su			Tu			W			W			Th		
5	0200 0828 1433 2058	4.46 2.63 4.56 2.42	20	0249 0930 1521 2214	5.06 2.29 5.02 2.22	5	0319 1003 1559 2230	4.56 2.39 4.66 2.26	20	0453 1151 1730	5.02 2.00 5.04	5	0228 0922 1524 2159	4.47 2.50 4.53 2.47	20	0437 1136 1715 2354	4.81 2.15 4.88 2.19
Su			M			W			Th			Th			F		
6	0310 0941 1540 2205	4.57 2.45 4.69 2.23	21	0403 1054 1636 2325	5.16 2.07 5.14 2.01	6	0430 1115 1705 2337	4.86 1.96 5.01 1.86	21	0012 0548 1239 1818	2.02 5.32 1.62 5.32	6	0357 1048 1642 2316	4.76 2.06 4.93 2.00	21	0531 1219 1758	5.14 1.76 5.19
M			Tu			Th			F			F			Sa		
7	0412 1047 1639 2306	4.80 2.13 4.93 1.94	22	0506 1157 1737	5.38 1.75 5.35	7	0529 1212 1800	5.29 1.46 5.42	22	0053 0632 1317 1857	1.69 5.61 1.31 5.56	7	0504 1150 1741	5.25 1.48 5.45	22	0033 0612 1254 1834	1.79 5.47 1.42 5.48
Tu			W			F			Sa			Sa			Su		
8	0506 1143 1730 2359	5.10 1.74 5.22 1.62	23	0019 0557 1247 1827	1.75 5.61 1.43 5.54	8	0031 0618 1300 1848	1.43 5.73 0.99 5.81	23	0128 0710 1351 1932	1.41 5.83 1.09 5.72	8	0012 0558 1239 1830	1.44 5.79 0.93 5.95	23	0105 0648 1324 1907	1.45 5.74 1.15 5.70
W			Th			Sa			Su			Su			M		
9	0553 1231 1818	5.43 1.35 5.51	24	0103 0643 1330 1910	1.51 5.81 1.19 5.69	9	0118 0704 1344 1933	1.04 6.13 0.61 6.14	24	0200 0745 1421 2005	1.21 5.98 0.98 5.81	9	0059 0645 1324 1915	0.94 6.28 0.49 6.36	24	0135 0721 1352 1938	1.19 5.93 0.98 5.83
Th			F			Su			M			M			Tu		
10	0047 0637 1316 1903	1.32 5.74 1.02 5.76	25	0142 0724 1407 1949	1.34 5.95 1.06 5.76	10	0201 0746 1426 2015	0.76 6.43 0.40 6.34	25	0230 0818 1449 2035	1.12 6.02 0.97 5.80	10	0142 0728 1406 1957	0.57 6.63 0.23 6.61	25	0203 0752 1420 2007	1.04 6.01 0.93 5.87
F			Sa			M			Tu			Tu			W		
11	0131 0718 1359 1945	1.10 5.99 0.79 5.94	26	0218 0802 1442 2025	1.26 6.00 1.03 5.75	11	0243 0828 1507 2057	0.64 6.59 0.37 6.40	26	0258 0848 1517 2103	1.14 5.97 1.07 5.72	11	0224 0810 1446 2037	0.38 6.81 0.19 6.69	26	0233 0821 1447 2035	1.02 5.99 0.99 5.82
Sa			Su			Tu			W			W			Th		
12	0215 0800 1441 2027	0.98 6.17 0.68 6.03	27	0250 0837 1514 2059	1.27 5.96 1.10 5.67	12	0324 0909 1548 2138	0.68 6.58 0.52 6.32	27	0327 0916 1544 2130	1.26 5.84 1.25 5.58	12	0304 0851 1527 2117	0.40 6.78 0.38 6.58	27	0300 0849 1514 2100	1.11 5.88 1.16 5.71
Su			M			W			Th			Th			F		
13	0257 0840 1523 2109	0.98 6.25 0.71 6.03	28	0321 0910 1545 2130	1.36 5.85 1.26 5.53	13	0406 0951 1630 2220	0.87 6.42 0.83 6.11	28	0354 0943 1609 2155	1.46 5.66 1.49 5.42	13	0345 0932 1606 2157	0.61 6.57 0.75 6.31	28	0327 0915 1539 2124	1.30 5.72 1.40 5.56
M			Tu			Th			F			F			Sa		
14	0340 0921 1606 2153	1.09 6.23 0.86 5.93	29	0351 0942 1615 2200	1.53 5.68 1.47 5.36	14	0448 1034 1712 2304	1.19 6.12 1.26 5.79	29	0419 1010 1633 2221	1.71 5.45 1.76 5.23	14	0425 1013 1647 2238	0.99 6.19 1.26 5.92	29	0352 0942 1600 2150	1.56 5.52 1.68 5.39
Tu			W			F			Sa			Sa			Su		
15	0424 1006 1650 2239	1.29 6.09 1.12 5.75	30	0422 1012 1645 2230	1.75 5.47 1.72 5.16	15	0533 1121 1759 2354	1.59 5.72 1.75 5.42	15	0507 1058 1730 2323	1.47 5.70 1.82 5.46	15	0507 1058 1730 2323	1.47 5.70 1.82 5.46	30	0414 1012 1622 2221	1.82 5.28 1.98 5.18
W			Th			Sa			Su			Su			M		
15			31	0452 1045 1715 2303	1.99 5.24 1.97 4.96										F		
			F												Tu		

Datum of Predictions = Chart Datum

Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

ALDERNEY, BRAYE

Lat 49°43' N Long 2°12' W

Year : 2020

UT(GMT)

April			May			June					
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0529	2.36	16	0102	4.60	1	0657	2.35	16	0152	4.55
	1146	4.69		0808	2.70		1257	4.62		0848	2.59
W	1757	2.59	Th	1408	4.38	F	1936	2.63	Sa	1448	4.47
				2051	2.95					2118	2.76
2	0012	4.65	17	0239	4.50	2	0127	4.77	17	0311	4.63
	0706	2.54		0955	2.60		0824	2.26		1000	2.42
Th	1314	4.47	F	1544	4.49	Sa	1429	4.74	Su	1552	4.66
	1949	2.73		2226	2.71		2103	2.42		2225	2.48
3	0151	4.55	18	0404	4.69	3	0254	4.98	18	0411	4.86
	0851	2.44		1101	2.28		0944	1.94		1051	2.14
F	1455	4.57	Sa	1644	4.77	Su	1547	5.12	M	1640	4.93
	2132	2.52		2321	2.33		2218	1.99		2313	2.12
4	0325	4.81	19	0459	5.00	4	0406	5.39	19	0457	5.12
	1018	2.03		1145	1.92		1051	1.49		1131	1.83
Sa	1617	4.99	Su	1726	5.08	M	1648	5.61	Tu	1721	5.20
	2250	2.02					2318	1.47		2353	1.77
5	0437	5.31	20	0000	1.93	5	0505	5.86	20	0539	5.36
	1123	1.47		0540	5.32		1145	1.05		1207	1.54
Su	1717	5.54	M	1218	1.59	Tu	1739	6.08	W	1759	5.44
	2348	1.43		1802	5.38						
6	0533	5.86	21	0033	1.56	6	0009	0.99	21	0029	1.47
	1214	0.92		0616	5.59		0556	6.26		0616	5.55
M	1807	6.07	Tu	1249	1.30	W	1233	0.70	Th	1242	1.32
				1835	5.62		1826	6.43		1834	5.61
7	0036	0.90	22	0104	1.27	7	0055	0.64	22	0105	1.25
	0621	6.35		0651	5.79		0643	6.52		0652	5.67
Tu	1300	0.50	W	1318	1.10	Th	1318	0.53	F	1316	1.19
	1851	6.48		1907	5.77	○	1909	6.63	●	1908	5.71
8	0119	0.51	23	0135	1.09	8	0139	0.47	23	0140	1.13
	0706	6.68		0723	5.89		0728	6.60		0727	5.71
W	1342	0.27	Th	1348	1.01	F	1401	0.54	Sa	1351	1.18
○	1933	6.72	●	1937	5.83		1951	6.65		1940	5.74
9	0201	0.31	24	0206	1.03	9	0223	0.49	24	0215	1.13
	0749	6.82		0754	5.89		0812	6.49		0800	5.68
Th	1423	0.26	F	1418	1.04	Sa	1443	0.74	Su	1425	1.27
	2014	6.77		2006	5.81		2031	6.50		2012	5.71
10	0242	0.34	25	0236	1.09	10	0305	0.70	25	0251	1.21
	0830	6.74		0823	5.80		0854	6.23		0833	5.59
F	1503	0.47	Sa	1446	1.19	Su	1524	1.08	M	1500	1.44
	2054	6.63		2033	5.73		2112	6.21		2043	5.64
11	0323	0.57	26	0306	1.25	11	0348	1.06	26	0327	1.37
	0912	6.48		0851	5.66		0937	5.85		0908	5.47
Sa	1543	0.86	Su	1514	1.42	M	1605	1.52	Tu	1536	1.68
	2133	6.32		2100	5.61		2152	5.83		2118	5.55
12	0403	0.97	27	0335	1.48	12	0432	1.50	27	0405	1.57
	0954	6.06		0921	5.49		1021	5.41		0947	5.31
Su	1624	1.38	M	1541	1.70	Tu	1648	1.99	W	1616	1.93
	2213	5.91		2129	5.46		2236	5.41		2158	5.42
13	0446	1.47	28	0404	1.73	13	0521	1.95	28	0449	1.78
	1037	5.56		0954	5.27		1111	4.98		1033	5.13
M	1706	1.93	Tu	1609	2.00	W	1737	2.41	Th	1706	2.17
	2257	5.43		2204	5.28		2327	5.01		2248	5.26
14	0534	1.99	29	0439	1.99	14	0618	2.33	29	0542	1.96
	1128	5.04		1036	5.03		1212	4.63		1131	4.97
Tu	1756	2.45	W	1651	2.30	Th	1837	2.73	F	1808	2.35
☾	2349	4.96		2251	5.05	☾				2350	5.11
15	0636	2.45	30	0536	2.22	15	0031	4.69	30	0645	2.06
	1235	4.60		1135	4.77		0727	2.57		1242	4.88
W	1905	2.83	Th	1803	2.55	F	1327	4.44	Sa	1918	2.40
			☾	2358	4.83		1954	2.86	☾		
										0105	5.05
										0756	2.05
										1400	4.97
										2031	2.27

Datum of Predictions = Chart Datum

Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

ALDERNEY, BRAYE

Lat 49°43' N Long 2°12' W

Year : 2020

UT(GMT)

July			August			September					
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0303	5.29	16	0312	4.63	1	0506	5.26	16	0443	4.81
	0944	1.89		0933	2.36		1150	1.89		1113	2.08
W	1545	5.41	Th	1545	4.68	Sa	1730	5.53	Su	1708	5.06
	2220	1.85		2218	2.31					2351	1.70
2	0412	5.43	17	0415	4.77	2	0021	1.54	17	0539	5.19
	1054	1.72		1038	2.15		0603	5.47		1209	1.66
Th	1647	5.64	F	1642	4.90	Su	1242	1.62	M	1758	5.48
	2327	1.57		2321	1.99		1821	5.76	W	1344	1.22
3	0514	5.62	18	0510	5.00	3	0109	1.25	18	0039	1.23
	1155	1.52		1136	1.87		0651	5.66		0627	5.58
F	1741	5.86	Sa	1733	5.18	M	1325	1.40	Tu	1257	1.25
4	0024	1.28	19	0012	1.63	4	0151	1.06	19	0122	0.83
	0609	5.78		0600	5.25		0733	5.77		0711	5.92
Sa	1247	1.34	Su	1227	1.58	Tu	1403	1.27	W	1339	0.94
	1830	6.03		1819	5.47		1946	6.03	●	1925	6.21
5	0115	1.07	20	0059	1.29	5	0228	0.99	20	0203	0.56
	0659	5.88		0645	5.49		0812	5.80		0753	6.17
Su	1333	1.24	M	1314	1.34	W	1439	1.23	Th	1421	0.75
○	1916	6.11	●	1902	5.73		2024	6.03		2005	6.43
6	0200	0.97	21	0142	1.02	6	0303	1.04	21	0244	0.46
	0745	5.89		0728	5.70		0847	5.75		0833	6.30
M	1416	1.23	Tu	1357	1.17	Th	1511	1.30	F	1501	0.71
	2000	6.10		1942	5.94		2059	5.94		2045	6.50
7	0243	0.99	22	0224	0.85	7	0335	1.18	22	0324	0.53
	0827	5.81		0809	5.84		0920	5.62		0912	6.29
Tu	1456	1.32	W	1439	1.09	F	1542	1.44	Sa	1542	0.82
	2040	6.00		2022	6.08		2132	5.77		2126	6.43
8	0323	1.12	23	0305	0.79	8	0405	1.39	23	0404	0.77
	0908	5.66		0850	5.90		0951	5.45		0954	6.15
W	1533	1.49	Th	1521	1.12	Sa	1613	1.65	Su	1623	1.08
	2120	5.83		2102	6.13		2204	5.56		2208	6.20
9	0401	1.34	24	0345	0.86	9	0435	1.65	24	0446	1.14
	0946	5.45		0931	5.89		1022	5.25		1036	5.90
Th	1610	1.71	F	1603	1.24	Su	1644	1.90	M	1707	1.43
	2158	5.61		2143	6.09		2237	5.31		2254	5.85
10	0438	1.60	25	0427	1.04	10	0506	1.91	25	0531	1.59
	1024	5.23		1015	5.79		1054	5.03		1124	5.56
F	1647	1.95	Sa	1646	1.43	M	1717	2.15	Tu	1756	1.82
	2236	5.36		2227	5.94		2312	5.05	☾	2346	5.42
11	0515	1.88	26	0512	1.30	11	0540	2.17	26	0623	2.05
	1103	5.01		1101	5.63		1130	4.81		1221	5.21
Sa	1724	2.19	Su	1733	1.67	Tu	1757	2.39	W	1854	2.20
	2318	5.11		2317	5.72	☾	2357	4.78			
12	0554	2.12	27	0600	1.61	12	0622	2.40	27	0051	5.01
	1145	4.80		1154	5.43		1220	4.59		0730	2.43
Su	1807	2.39	M	1824	1.93	W	1851	2.59	Th	1331	4.92
☾			☾							2015	2.44
13	0005	4.88	28	0013	5.44	13	0057	4.54	28	0216	4.75
	0637	2.31		0654	1.92		0721	2.56		0905	2.60
M	1235	4.64	Tu	1254	5.23	Th	1330	4.44	F	1457	4.84
	1857	2.54		1924	2.13		2008	2.66		2203	2.39
14	0101	4.69	29	0119	5.19	14	0215	4.43	29	0351	4.78
	0728	2.43		0759	2.16		0838	2.60		1042	2.43
Tu	1334	4.54	W	1404	5.11	F	1452	4.45	Sa	1621	5.01
	1958	2.60		2037	2.24		2135	2.53		2322	2.05
15	0206	4.60	30	0236	5.05	15	0335	4.53	30	0505	5.03
	0827	2.45		0919	2.25		1002	2.43		1145	2.09
W	1440	4.55	Th	1518	5.13	Sa	1607	4.68	Su	1723	5.31
	2108	2.53		2204	2.15		2251	2.17			
31			31	0355	5.08	31	0015	1.66	31	0015	1.66
				1044	2.13		0557	5.33		0557	5.33
			F	1629	5.30		1232	1.73	M	1232	1.73
				2322	1.87		1810	5.61		1810	5.61

Datum of Predictions = Chart Datum

Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

ALDERNEY, BRAYE

Lat 49°43' N Long 2°12' W

UT(GMT)

Year : 2020

October			November			December											
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
1	0107	1.15	16	0031	0.64	1	0130	1.05	16	0133	0.51	1	0135	1.21	16	0206	0.90
	0650	5.77		0625	6.34		0721	5.88		0725	6.69		0727	5.73		0753	6.43
Th	1318	1.20	F	1251	0.62	Su	1348	1.04	M	1357	0.41	Tu	1400	1.14	W	1433	0.69
○	1903	5.98	●	1839	6.56		1938	5.91		1946	6.56		1947	5.66		2021	6.14
2	0136	0.99	17	0113	0.35	2	0159	1.06	17	0217	0.63	2	0209	1.27	17	0250	1.07
	0721	5.90		0706	6.65		0750	5.85		0807	6.62		0758	5.70		0836	6.29
F	1347	1.04	Sa	1333	0.36	M	1418	1.09	Tu	1440	0.55	W	1435	1.21	Th	1517	0.89
	1935	6.06		1922	6.76		2007	5.81		2030	6.36		2019	5.56		2105	5.91
3	0203	0.94	18	0154	0.27	3	0227	1.19	18	0300	0.92	3	0242	1.43	18	0333	1.34
	0750	5.93		0747	6.77		0817	5.74		0848	6.38		0828	5.63		0918	6.04
Sa	1415	1.01	Su	1415	0.30	Tu	1448	1.24	W	1525	0.86	Th	1509	1.36	F	1601	1.19
	2005	6.03		2004	6.76		2036	5.64		2115	6.02		2051	5.44		2148	5.61
4	0229	1.00	19	0236	0.41	4	0255	1.42	19	0343	1.34	4	0316	1.64	19	0415	1.67
	0818	5.87		0827	6.69		0843	5.59		0930	6.03		0900	5.53		1000	5.72
Su	1442	1.09	M	1456	0.46	W	1516	1.48	Th	1611	1.28	F	1545	1.55	Sa	1645	1.56
	2033	5.90		2045	6.56		2104	5.43		2200	5.59		2127	5.29		2233	5.28
5	0255	1.16	20	0316	0.75	5	0321	1.70	20	0429	1.81	5	0352	1.89	20	0458	2.02
	0844	5.74		0906	6.44		0910	5.42		1015	5.61		0936	5.41		1045	5.38
M	1509	1.28	Tu	1539	0.81	Th	1545	1.75	F	1701	1.74	Sa	1624	1.75	Su	1731	1.92
	2100	5.71		2128	6.18		2134	5.21		2251	5.14		2206	5.12		2321	4.96
6	0320	1.41	21	0358	1.23	6	0346	2.01	21	0519	2.26	6	0434	2.14	21	0544	2.34
	0908	5.56		0948	6.06		0942	5.23		1106	5.18		1018	5.27		1134	5.06
Tu	1535	1.55	W	1623	1.29	F	1615	2.01	Sa	1759	2.17	Su	1710	1.95	M	1820	2.24
	2127	5.47		2213	5.69		2212	4.96		2351	4.75		2257	4.95)		
7	0342	1.71	22	0443	1.79	7	0419	2.32	22	0620	2.63	7	0530	2.34	22	0014	4.71
	0933	5.35		1033	5.59		1023	5.01		1208	4.82		1113	5.11		0636	2.58
W	1557	1.84	Th	1713	1.82	Sa	1704	2.26	Su	1909	2.46	M	1809	2.09	Tu	1233	4.79
	2154	5.21		2305	5.16		2303	4.70)							1915	2.45
8	0403	2.03	23	0536	2.33	8	0521	2.60	23	0106	4.51	8	0000	4.83	23	0115	4.55
	1001	5.12		1125	5.10		1121	4.78		0735	2.82		0638	2.45		0736	2.71
Th	1620	2.14	F	1816	2.30	Su	1824	2.43	M	1327	4.62	Tu	1222	4.99	W	1339	4.64
	2229	4.91)			(2029	2.55	(1915	2.14		2015	2.54
9	0430	2.34	24	0011	4.70	9	0020	4.51	24	0228	4.49	9	0118	4.83	24	0221	4.52
	1039	4.86		0648	2.75		0701	2.73		0900	2.77		0751	2.40		0846	2.68
F	1700	2.42	Sa	1236	4.71	M	1248	4.65	Tu	1451	4.65	W	1340	5.01	Th	1449	4.64
	2318	4.60		1945	2.59		1951	2.39		2144	2.43		2027	2.05		2120	2.47
10	0521	2.65	25	0145	4.45	10	0154	4.57	25	0336	4.66	10	0234	5.01	25	0325	4.63
	1137	4.57		0828	2.90		0830	2.58		1010	2.53		0904	2.18		0957	2.51
Sa	1838	2.64	Su	1415	4.56	Tu	1420	4.79	W	1555	4.84	Th	1456	5.20	F	1551	4.75
(2130	2.54		2111	2.11		2239	2.19		2138	1.82		2221	2.28
11	0042	4.35	26	0327	4.54	11	0316	4.90	26	0427	4.91	11	0343	5.34	26	0421	4.82
	0721	2.84		1003	2.69		0946	2.18		1101	2.20		1012	1.82		1057	2.22
Su	1318	4.42	M	1545	4.74	W	1535	5.17	Th	1643	5.09	F	1604	5.50	Sa	1645	4.94
	2025	2.57		2240	2.25		2218	1.68		2320	1.91		2243	1.52		2312	2.03
12	0228	4.40	27	0429	4.82	12	0420	5.39	27	0508	5.17	12	0442	5.72	27	0509	5.05
	0905	2.66		1102	2.33		1048	1.67		1141	1.86		1114	1.41		1145	1.90
M	1458	4.62	Tu	1642	5.04	Th	1636	5.65	F	1724	5.32	Sa	1703	5.82	Su	1731	5.14
	2151	2.20		2327	1.91		2315	1.22		2355	1.64		2341	1.21		2357	1.76
13	0351	4.80	28	0511	5.13	13	0512	5.89	28	0545	5.41	13	0535	6.07	28	0552	5.28
	1023	2.20		1144	1.94		1140	1.15		1217	1.55		1209	1.03		1228	1.59
Tu	1611	5.10	W	1724	5.35	F	1728	6.10	Sa	1803	5.52	Su	1757	6.09	M	1814	5.33
	2255	1.66															
14	0452	5.34	29	0003	1.59	14	0004	0.83	29	0029	1.41	14	0033	0.98	29	0039	1.53
	1121	1.62		0546	5.42		0559	6.31		0620	5.59		0623	6.32		0632	5.47
W	1707	5.66	Th	1218	1.59	Sa	1227	0.73	Su	1251	1.32	M	1259	0.76	Tu	1308	1.34
	2346	1.10		1800	5.62		1816	6.42		1839	5.64	●	1848	6.24		1854	5.47
15	0541	5.89	30	0033	1.33	15	0050	0.58	30	0102	1.26	15	0121	0.87	30	0118	1.37
	1208	1.06		0618	5.66		0643	6.59		0654	5.70		0709	6.45		0709	5.62
Th	1755	6.17	F	1248	1.30	Su	1312	0.48	M	1326	1.18	Tu	1346	0.65	W	1347	1.17
				1834	5.82	●	1902	6.59	○	1914	5.69		1935	6.26	○	1932	5.56
31				0103	1.14										31	0157	1.30
			Sa	0651	5.81											0745	5.72
			○	1318	1.11										Th	1424	1.09
				1906	5.91											2009	5.60

Datum of Predictions = Chart Datum

Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre