

Tide Tables

BRAYE HARBOUR, ALDERNEY
 Latitude 49°43'.76N, Longitude 002°11'.52W
 Times of high and low waters (GMT/UTC) (add 1 hour for BST)

October 2019

Day	Time	m
1	0245	0.34
2	0834	6.69
3	1502	0.48
4	2051	6.63
5	0324	0.66
6	0913	6.44
7	1542	0.82
8	2130	6.27
9	0403	1.13
10	0951	6.06
11	1621	1.28
12	2212	5.80
13	0442	1.67
14	1032	5.60
15	1703	1.80
16	2257	5.28
17	0524	2.21
18	1117	5.13
19	1754	2.30
20	2351	4.77
21	0618	2.68
22	1215	4.69
23	1905	2.68
24	0107	4.40
25	0742	2.96
26	1341	4.43
27	2055	2.78
28	0250	4.33
29	0938	2.91
30	1521	4.49
31	2227	2.53

November 2019

Day	Time	m
1	0227	0.98
2	0815	5.85
3	1445	1.08
4	2031	5.86
5	0256	1.17
6	0842	5.76
7	1514	1.27
8	2100	5.71
9	0322	1.44
10	0909	5.63
11	1542	1.53
12	2131	5.51
13	0349	1.75
14	0942	5.46
15	1612	1.80
16	2209	5.26
17	0421	2.08
18	1023	5.23
19	1657	2.09
20	2259	4.96
21	0517	2.41
22	1119	4.95
23	1812	2.33
24	0011	4.68
25	0649	2.64
26	1242	4.75
27	1945	2.38
28	0147	4.63
29	0827	2.59
30	1417	4.82
31	2115	2.15

December 2019

Day	Time	m
1	0337	1.27
2	0926	6.01
3	1559	1.31
4	2149	5.65
5	0309	1.39
6	0854	5.76
7	1535	1.35
8	2120	5.56
9	0345	1.69
10	0932	5.61
11	1615	1.61
12	2202	5.33
13	0429	2.01
14	1016	5.40
15	1706	1.88
16	2254	5.08
17	0528	2.30
18	1113	5.16
19	1810	2.09
20	0003	4.86
21	0642	2.49
22	1227	4.99
23	1926	2.18
24	0127	4.82
25	0803	2.46
26	1351	4.99
27	2046	2.06
28	0322	4.42
29	0956	2.71
30	1544	4.63
31	2229	2.33

Day	Time	m
1	0354	1.74
2	0944	5.60
3	1624	1.70
4	2212	5.18
5	0433	2.11
6	1024	5.25
7	1707	2.06
8	2256	4.84
9	0517	2.44
10	1109	4.91
11	1757	2.37
12	2349	4.56
13	0611	2.69
14	1208	4.64
15	1857	2.56
16	0347	1.47
17	0928	5.86
18	1615	1.27
19	2200	5.56
20	0433	1.72
21	1013	5.70
22	1703	1.52
23	2251	5.36
24	0525	1.98
25	1106	5.50
26	1758	1.76
27	2351	5.17
28	0625	2.18
29	1209	5.29
30	1900	1.95
31	0100	5.06
2	0732	2.28
3	1321	5.17
4	2010	2.03
5	0210	5.10
6	0845	2.23
7	1437	5.19
8	2126	1.97
9	0327	5.27
10	1001	2.01
11	1550	5.34
12	2238	1.78
13	0430	5.53
14	1108	1.69
15	1653	5.57
16	2337	1.54
17	0523	5.80
18	1203	1.37
19	1747	5.78
20	0027	1.33
21	0610	6.00
22	1252	1.12
23	1836	5.91
24	0111	1.20
25	0654	6.12
26	1336	0.98
27	1919	5.96
28	0151	1.16
29	0735	6.15
30	1416	0.96
31	2000	5.90

COASTGUARD

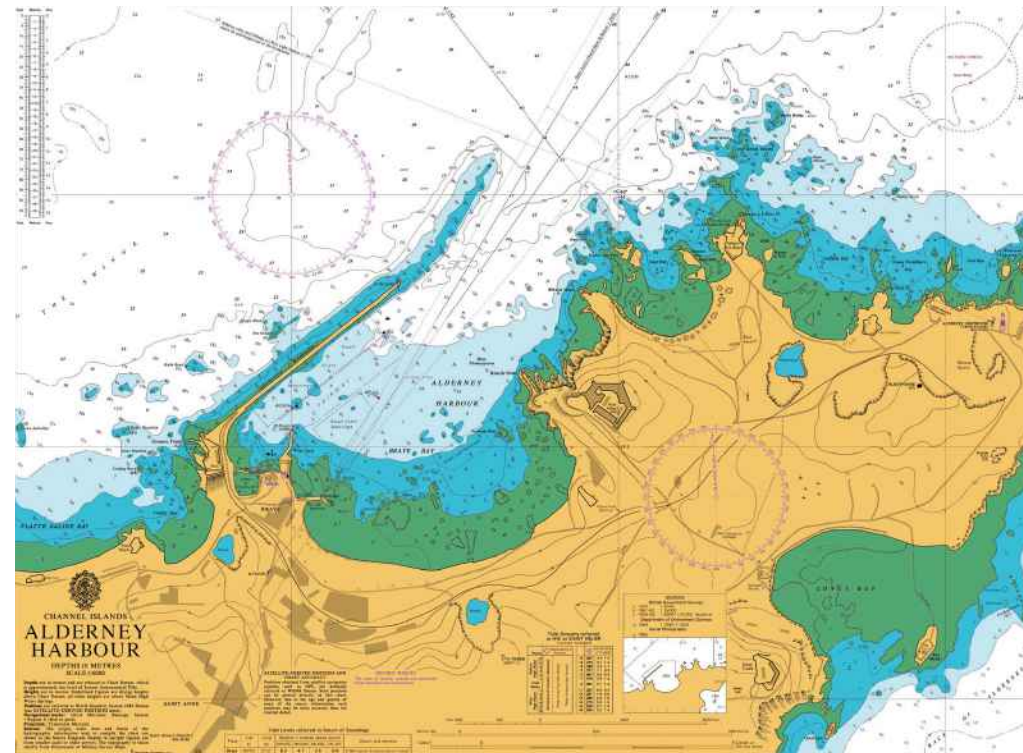
Call Alderney Coastguard, VHF 16, 74 and 67.
 The Harbour launch also listens on Ch. 74, call 'Harbour Launch'.
For emergency only - out of hours, call Guernsey Coastguard (Ch. 16, 20).

IMPORTANT TELEPHONE NUMBERS

Harbour Master, Coastguard **01481 822620**

EMERGENCY 112 or 999

From all other countries **+44 1481**



Alderney & Casquets from the North-West (Original dated 1863)



Alderney & Casquets from the West (Original dated 1863)



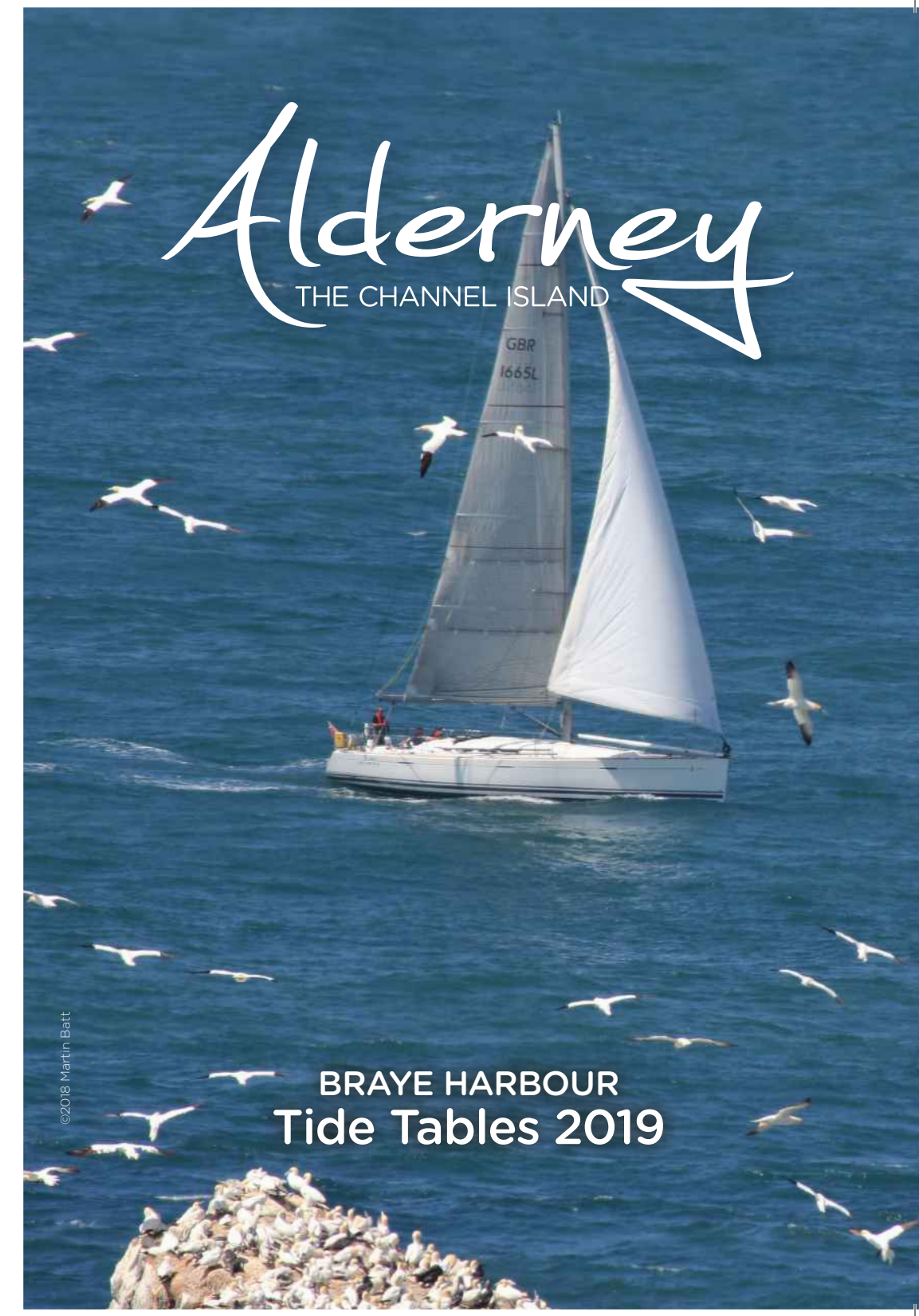
More detailed information can be obtained by contacting:
 States of Alderney Tourism & Marketing Department,
 P.O. Box 1001, Alderney GY9 3AA

Telephone 01481 822333

Email: tourism@alderney.gov.gu



www.visitalderney.com



Alderney

THE CHANNEL ISLAND

BRAYE HARBOUR Tide Tables 2019

©2018 Martin Batt

Datum of Predictions = Chart Datum : 3.50 metres below Ordnance Datum (Local). Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre. The States of Alderney Harbour Authority and their agents take no responsibility for any errors however caused.

January 2019		February 2019		March 2019		April 2019		May 2019		June 2019		July 2019		August 2019		September 2019			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0306 5.05	16	0151 4.64	1	0441 4.96	16	0342 4.95	1	0445 4.75	16	0450 5.72	1	0543 5.46	16	0115 0.80	1	0227 0.23	16	0230 0.96
Tu	0945 2.30	W	1427 2.46	F	1138 2.15	16	1030 2.00	M	1133 2.16	Tu	1136 1.29	M	1212 1.39	Tu	0703 6.01	F	0817 6.62	M	0817 5.80
	1532 5.05	Th	1427 2.46	Sa	1713 4.95	16	1625 5.07	W	1715 5.07	Th	1725 5.92	Su	1806 5.67	Th	1333 0.92	Sa	1445 0.45	M	1442 1.09
	2225 2.13	F	2057 2.26	Sa	2357 2.11	16	2302 1.92	F	2350 2.12	W	2358 1.26	Su	1830 5.99	○	1855 5.77	F	1954 5.86	Su	2030 6.78
2	0411 5.18	17	0307 4.79	2	0534 5.19	17	0454 5.38	2	0532 5.10	2	0532 5.29	2	0025 1.32	2	0201 0.53	2	0309 0.32	2	0309 0.32
W	1056 2.08	17	1225 1.81	2	1119 2.41	17	1141 1.48	2	1211 1.74	2	1224 1.02	2	0613 5.64	17	0721 5.61	17	0814 5.66	17	0814 5.66
	1637 5.19	Th	1542 4.91	Sa	1801 5.17	17	1731 5.52	Sa	1654 4.66	Th	1754 5.39	Su	1239 1.18	F	1420 0.75	Sa	1439 1.24	M	1527 0.59
	2324 1.94	F	2212 2.03	Su	2212 2.03	17	2247 2.05	Sa	2339 2.38	W	1810 6.19	○	1911 6.04	W	2027 5.86	M	2112 6.63	Tu	2057 5.80
3	0505 5.37	18	0415 5.10	3	0039 1.82	18	0006 1.43	3	0026 1.69	3	0023 1.45	3	0106 1.06	3	0246 0.43	3	0351 0.61	3	0351 0.61
Th	1151 1.80	18	1056 1.83	Su	0619 5.43	18	0552 5.88	3	0611 5.44	3	0610 5.58	3	0629 6.22	18	0735 5.85	3	0845 5.63	3	0845 5.63
	1730 5.35	F	1648 5.24	M	1304 1.51	18	1237 0.94	W	1244 1.36	Th	1307 0.87	○	1852 6.34	Tu	1406 1.28	Su	1509 0.73	Tu	1509 0.73
		Sa	2320 1.68	Sa	1842 5.38	18	1826 5.99	Su	1830 5.48	Th	1836 6.39	●	1911 5.93	W	1935 5.83	Th	2048 6.54	Tu	2154 6.32
4	0012 1.73	19	0515 5.51	4	0115 1.55	19	0057 0.97	4	0059 1.33	4	0059 1.15	4	0127 0.80	4	0215 0.73	4	0330 0.50	4	0432 1.05
F	0551 5.56	19	1157 1.36	4	0658 5.65	19	0643 6.33	4	0645 5.71	4	0646 5.80	4	0733 5.92	19	0835 5.56	4	0919 6.29	4	1021 6.03
	1237 1.53	Sa	1745 5.62	M	1339 1.26	19	1325 0.51	Th	1315 1.07	Th	1315 1.07	Sa	1402 1.02	Th	1433 0.98	Su	1549 0.86	W	1650 1.32
	1815 5.51	●	1920 5.54	○	1920 5.54	19	1915 6.36	○	1904 5.71	○	1917 6.59	●	1904 5.84	W	2018 6.23	○	2133 6.44	Th	2154 5.46
5	0053 1.55	20	0018 1.29	5	0148 1.35	20	0144 0.62	5	0131 1.08	5	0134 0.97	5	0229 0.97	5	0301 0.70	5	0415 0.74	5	0514 1.57
Sa	0633 5.72	20	0608 5.93	5	0735 5.79	20	0730 6.65	5	0718 5.90	5	0721 5.93	5	0813 5.83	20	0909 5.45	5	1004 6.13	20	1105 5.61
	1317 1.32	Su	1250 0.91	Tu	1411 1.10	20	1410 0.26	●	1346 0.90	Sa	1409 0.49	M	1424 0.99	F	1519 1.05	M	1633 1.12	Th	1735 1.80
	1857 5.61	18	1838 5.98	18	1955 5.64	20	2000 6.59	19	1955 5.85	19	1956 6.44	W	2009 6.24	Th	2104 5.89	Sa	2154 5.60	Th	2326 5.40
6	0129 1.41	21	0109 0.95	6	0220 1.24	21	0227 0.45	6	0203 0.94	6	0209 0.90	6	0311 0.95	6	0347 0.80	6	0500 1.10	6	0600 2.09
Su	0712 5.82	21	0809 5.86	6	0813 6.80	21	0813 6.80	6	0750 5.99	6	0813 6.54	6	0832 6.00	Sa	0942 5.36	6	1050 5.87	6	1154 5.17
●	1353 1.19	M	1338 0.57	W	1442 1.04	21	1453 0.22	Sa	1417 0.85	Su	1446 0.67	M	1421 0.96	Sa	1606 1.74	Tu	1719 1.47	W	1827 2.26
	1935 5.65	○	1927 6.25	○	1927 6.25	21	2042 6.63	●	2004 5.91	21	2033 6.47	21	2046 6.02	Sa	2147 6.13	Tu	2224 5.89	F	2316 4.92
7	0203 1.35	22	0157 0.73	7	0251 1.23	22	0309 0.49	7	0234 0.94	7	0245 0.96	7	0321 1.19	7	0434 1.02	7	0547 1.53	7	0624 4.92
M	0749 5.85	22	0743 6.53	7	0839 5.84	22	0855 6.76	7	0819 6.00	7	0828 5.93	7	0909 5.71	7	1021 5.81	7	1139 5.54	7	1257 4.79
	1427 1.16	Tu	1424 0.38	Th	1512 1.09	22	1534 0.39	Th	1417 0.92	M	1521 1.00	W	1533 1.54	Sa	1608 2.02	W	1705 2.12	Sa	1820 2.43
	2011 5.63	20	2013 6.40	20	2057 5.61	22	2123 6.51	20	2003 5.78	20	2021 6.72	20	2122 5.93	20	2218 5.25	20	2302 5.10	20	2399 2.61
8	0235 1.36	23	0242 0.65	8	0322 1.32	23	0350 0.70	8	0329 1.03	8	0321 1.11	8	0359 1.51	8	0444 1.35	8	0525 1.93	8	0639 1.96
Tu	0824 5.80	23	0827 6.63	8	0909 5.77	23	0936 6.54	8	0848 5.93	8	0904 5.81	8	0947 5.38	8	1029 5.51	8	1113 5.60	8	1235 5.22
	1500 1.21	W	1509 0.38	F	1542 1.23	23	1615 0.75	M	1516 1.13	M	1533 1.38	Th	1609 1.89	Sa	1705 1.82	Tu	1715 2.00	Th	1905 2.20
	2045 5.54	20	2058 6.40	20	2124 5.52	23	2203 6.23	20	2100 5.83	20	2145 5.83	20	2159 5.42	Sa	2245 5.63	Su	2303 5.09	○	2352 4.86
9	0308 1.45	24	0327 0.74	9	0351 1.49	24	0430 1.07	9	0334 1.24	9	0359 1.34	9	0438 1.86	9	0537 1.61	9	0615 1.62	9	0718 4.72
W	0857 5.70	24	0857 5.70	9	0936 5.66	24	1018 6.18	9	0919 5.80	9	0944 5.61	9	1027 5.30	9	1127 4.73	9	1209 5.38	9	1340 4.97
	1533 1.33	Th	1554 0.56	Sa	1610 1.42	24	1654 1.23	Tu	1545 1.40	Th	1613 1.70	F	1647 2.22	Su	1802 2.06	M	1754 2.44	Sa	1859 2.48
	2117 5.41	20	2142 6.27	20	2151 5.41	24	2244 5.86	Sa	2058 1.05	Tu	2131 5.71	W	2239 5.09	Tu	2343 5.41	W	2348 4.82	W	2405 2.40
10	0340 1.56	25	0411 0.97	10	0419 1.69	25	0510 1.52	10	0405 1.49	10	0444 1.62	10	0521 2.18	10	0636 1.83	10	0627 2.30	10	0733 2.50
Th	0928 5.61	25	0955 6.37	10	1005 5.52	25	1100 5.73	10	0954 5.60	10	1031 5.36	10	1111 4.74	10	1233 5.14	10	1215 4.70	10	1456 4.87
	1605 1.52	F	1638 0.88	Su	1636 1.64	25	1735 1.75	W	1615 1.71	Th	1707 2.31	Sa	1732 2.51	W	1806 2.22	Th	1848 2.56	Sa	2028 2.42
	2148 5.26	20	2227 6.02	20	2221 5.29	25	2327 5.43	20	2208 5.52	20	2248 5.40	20	2326 4.80	○	1906 2.22	○	1942 2.18	○	2150 4.93
11	0412 1.82	26	0456 1.31	11	0446 1.91	26	0554 2.00	11	0441 1.77	11	0539 1.89	11	0613 2.43	11	0051 5.25	11	0044 4.68	11	0337 4.80
F	0959 5.39	26	1040 6.05	11	1039 5.35	26	1148 5.23	11	1036 5.33	11	1130 5.09	11	1207 4.50	11	0743 1.97	11	0721 2.38	11	1030 2.44
	1637 1.73	Sa	1724 1.31	M	1705 1.87	26	1819 2.26	Th	1655 2.05	Th	1655 2.05	Sa	1806 2.71	Tu	1345 5.11	W	1322 4.53	Su	1610 4.95
	2219 5.10	20	2315 5.69	20	2257 5.13	26	2153 5.55	20	2254 5.27	20	2254 5.27	○	2356 4.65	○	2015 2.25	○	1949 2.58	○	2309 2.21
12	0445 2.04	27	0542 1.71	12	0519 2.12	27	0017 5.00	12	0420 1.66	12	0642 2.65	12	0647 2.09	12	0205 5.20	12	0157 4.64	12	0448 4.93
Sa	1032 5.22	27	1129 5.66	12	1121 5.14	27	0645 2.43	12	1012 5.55	12	1133 5.01	12	1244 4.36	12	0857 1.97	12	0820 2.34	12	0824 2.35
	1711 1.94	Su	1812 1.77	○	1743 2.10	27	1247 4.78	Tu	1633 1.73	W	1738 2.31	Sa	1905 2.91	W	1458 5.22	Th	1428 4.59	Sa	1434 4.67
	2254 4.95	○	2344 4.94	○	2344 4.94	27	1916 2.66	27	2227 5.38	27	2335 5.00	27	2357 4.99	○	2129 2.12	○	2056 2.46	○	2109 2.37
13	0521 2.24	28	0006 5.33	13	0611 2.32	28	0122 4.66	13	0450 1.91	13	0648 2.29	13	0713 4.40	13	0318 5.30	13	0257 4.72	13	0503 5.29
Su	1112 5.03	28	0800 2.10	13	1218 4.89	28	0800 2.73	13	1208 4.69	13	1251 4.76	13	1411 4.27	13	1429 4.44	13	1603 5.43	13	1724 5.63
	1750 2.13	M	1224 5.25	W	1842 2.32	28	1406 4.48	W	1707 2.03	Sa	1927 2.58	Su	2038 2.92	Tu	2053 2.66	Th	2238 1.87	Sa	1857 5.78
	2338 4.79	20	2306 2.18	20	2312 5.15	28	2048 2.86	28	2312 5.15	28	2312 5.15	28	2312 5.15	28	2312 5.15	28	2312		