

January			February			March											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0455	4.7	17	0536	4.8	1	0542	4.4	17	0122	1.3	1	0458	4.5	17	0113	1.3
	1120	1.1		1211	1.0		1203	1.5		0751	4.5		1107	1.4		0743	4.5
SU	1741	4.5	TU	1826	4.7	W	1820	4.2	F	1419	1.4	TH	1725	4.3	SA	1403	1.5
	2326	1.5								2035	4.4		2332	1.5		2020	4.4
2	0544	4.5	18	0023	1.3	2	0024	1.7	18	0256	1.3	2	0557	4.2	18	0250	1.2
	1212	1.3		0645	4.7		0648	4.2		0920	4.6		1212	1.7		0912	4.6
M	1834	4.3	W	1322	1.1	TH	1314	1.6	SA	1541	1.3	F	1832	4.1	SU	1527	1.4
				1936	4.6		1933	4.1		2155	4.6					2139	4.6
3	0022	1.7	19	0142	1.4	3	0150	1.7	19	0420	1.0	3	0053	1.6	19	0413	1.0
	0645	4.3		0805	4.6		0813	4.1		1034	4.8		0720	4.1		1023	4.8
TU	1314	1.4	TH	1440	1.2	F	1441	1.6	SU	1647	1.2	SA	1345	1.7	M	1629	1.2
	1936	4.2		2052	4.6		2056	4.2		2257	4.8		2007	4.1		2240	4.8
4	0134	1.7	20	0307	1.3	4	0321	1.5	20	0525	0.8	4	0237	1.5	20	0512	0.8
	0757	4.2		0925	4.6		0930	4.3		1131	5.0		0852	4.2		1116	5.0
W	1424	1.5	F	1553	1.2	SA	1553	1.4	M	1737	1.0	SU	1516	1.5	TU	1716	1.0
	2042	4.3		2203	4.7		2204	4.5		2346	5.0		2129	4.4		2326	5.0
5	0256	1.6	21	0422	1.0	5	0425	1.2	21	0615	0.6	5	0351	1.2	21	0556	0.7
	0906	4.3		1036	4.8		1031	4.6		1216	5.2		1003	4.6		1157	5.1
TH	1529	1.4	SA	1656	1.1	SU	1649	1.2	TU	1818	0.9	M	1619	1.3	W	1754	0.9
	2143	4.4		2304	4.9		2256	4.7					2228	4.7			
6	0400	1.4	22	0527	0.8	6	0517	1.0	22	0025	5.2	6	0450	0.9	22	0003	5.1
	1005	4.5		1134	5.0		1120	4.8		0656	0.5		1056	4.9		0631	0.6
F	1624	1.3	SU	1749	0.9	M	1735	1.1	W	1254	5.2	TU	1708	1.0	TH	1231	5.2
	2235	4.7		2355	5.1		2340	5.0		1854	0.8		2315	4.9		1828	0.8
7	0453	1.2	23	0622	0.6	7	0604	0.7	23	0059	5.2	7	0540	0.7	23	0034	5.2
	1056	4.7		1224	5.2		1204	5.1		0731	0.5		1141	5.1		0701	0.6
SA	1713	1.2	M	1835	0.9	TU	1815	0.9	TH	1329	5.3	W	1751	0.9	F	1302	5.2
	2319	4.8								1927	0.8		2356	5.1		1901	0.7
8	0540	1.0	24	0039	5.2	8	0020	5.1	24	0131	5.3	8	0625	0.5	24	0105	5.2
	1140	4.9		0710	0.5		0647	0.6		0801	0.6		1223	5.3		0728	0.7
SU	1756	1.1	TU	1308	5.3	W	1245	5.2	F	1401	5.2	TH	1831	0.7	SA	1331	5.2
				1914	0.8		1853	0.8		1959	0.8					1933	0.7
9	0000	5.0	25	0118	5.3	9	0059	5.3	25	0204	5.3	9	0036	5.3	25	0138	5.2
	0623	0.8		0752	0.5		0729	0.4		0828	0.6		0708	0.4		0756	0.7
M	1221	5.0	W	1349	5.3	TH	1326	5.4	SA	1433	5.2	F	1304	5.4	SU	1402	5.2
	1833	1.0		1950	0.8		1930	0.7		2029	0.8		1911	0.6		2004	0.7
10	0038	5.1	26	0155	5.3	10	0137	5.4	26	0237	5.2	10	0115	5.4	26	0211	5.2
	0704	0.7		0828	0.5		0809	0.4		0854	0.7		0749	0.3		0823	0.8
TU	1301	5.2	TH	1427	5.3	F	1407	5.4	SU	1504	5.1	SA	1346	5.5	M	1432	5.1
	1908	0.9		2024	0.8		2009	0.6		2058	0.9		1952	0.5		2033	0.8
11	0116	5.2	27	0230	5.3	11	0216	5.4	27	0309	5.1	11	0156	5.5	27	0244	5.1
	0743	0.6		0859	0.6		0848	0.3		0921	0.8		0828	0.3		0850	0.9
W	1341	5.3	F	1504	5.2	SA	1449	5.4	M	1533	4.9	SU	1427	5.4	TU	1500	5.0
	1945	0.8		2056	0.9		2049	0.6		2128	1.0		2032	0.5		2103	0.9
12	0154	5.2	28	0305	5.2	12	0255	5.3	28	0340	4.9	12	0237	5.4	28	0315	4.9
	0822	0.5		0927	0.7		0926	0.4		0950	1.0		0905	0.4		0918	1.0
TH	1423	5.3	SA	1538	5.0	SU	1530	5.2	TU	1603	4.7	M	1509	5.3	W	1529	4.8
	2023	0.8		2127	1.0		2129	0.7		2201	1.1		2112	0.6		2133	1.0
13	0232	5.2	29	0339	5.1	13	0335	5.2	29	0414	4.7	13	0321	5.3	29	0347	4.7
	0902	0.5		0957	0.8		1005	0.6		1023	1.2		0943	0.6		0949	1.2
F	1505	5.2	SU	1612	4.8	M	1613	5.1	W	1638	4.5	TU	1551	5.1	TH	1602	4.6
	2104	0.8		2201	1.1		2210	0.8		2239	1.3		2153	0.7		2209	1.1
14	0311	5.2	30	0413	4.9	14	0421	5.1	14	0408	5.1	14	0408	5.1	30	0428	4.5
	0943	0.5		1030	1.0		1048	0.8		1025	0.8		1025	0.8		1029	1.4
SA	1548	5.1	M	1647	4.6	TU	1700	4.8	W	1637	4.9	F	1637	4.9	F	1647	4.4
	2146	0.9		2238	1.3		2257	1.0		2241	0.9		2241	0.9		2257	1.3
15	0352	5.1	31	0452	4.6	15	0516	4.9	15	0505	4.9	15	0505	4.9	31	0524	4.3
	1025	0.6		1110	1.2		1141	1.0		1119	1.1		1119	1.1		1129	1.6
SU	1635	5.0	TU	1728	4.4	W	1756	4.6	TH	1734	4.6	SA	1734	4.6	SA	1750	4.2
	2231	1.0		2324	1.5		2358	1.2		2344	1.1		2344	1.1			
16	0440	5.0				16	0625	4.6	16	0616	4.6	16	0616	4.6			
	1113	0.8					1253	1.3		1233	1.4		1233	1.4			
M	1727	4.8				TH	1908	4.4	F	1850	4.4						
	2322	1.1															

April			May			June		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0012	1.4	17	0347	1.0	1	0114	1.2
	0640	4.2		0956	4.8	17	0356	1.0
SU	1256	1.7	TU	1559	1.2	TU	1009	4.8
	1918	4.1		2209	4.7	TH	1607	1.2
							2216	4.7
						F	2130	4.9
2	0153	1.4	18	0443	0.8	2	0439	1.0
	0809	4.3		1048	4.9		1052	4.8
M	1431	1.5	W	1645	1.1	F	1651	1.1
	2046	4.3		2255	4.9	SA	2259	4.8
						2	0405	0.7
							1010	5.0
3	0314	1.1	19	0524	0.8	3	0517	1.0
	0926	4.6		1128	5.0		1129	4.9
TU	1542	1.3	TH	1724	1.0	SA	1732	0.9
	2150	4.7		2333	5.0	SU	2337	4.9
						3	0501	0.6
							1103	5.2
4	0416	0.8	20	0556	0.8	4	0553	0.6
	1024	4.9		1202	5.0		1153	5.3
W	1636	1.0	F	1800	0.8	SU	1811	0.8
	2241	4.9				M	1814	0.6
						4	0553	0.6
							1153	5.3
5	0510	0.6	21	0606	5.0	5	0614	5.0
	1112	5.2		0626	0.8		0628	0.9
TH	1722	0.8	SA	1232	5.1	M	1235	5.1
	2326	5.1		1835	0.8	TU	1848	0.8
						5	0016	5.3
							0642	0.6
6	0558	0.5	22	0656	0.8	6	0701	0.9
	1156	5.3		1302	5.2		0728	0.6
F	1806	0.7	SU	1909	0.7	TU	1329	5.4
						6	0108	5.4
							0728	0.6
7	0643	0.4	23	0726	0.8	7	0732	0.9
	1239	5.4		1332	5.1		1341	5.1
SA	1850	0.6		1942	0.7	W	1957	0.8
						7	0200	5.5
							0811	0.7
8	0725	0.3	24	0755	0.8	8	0803	0.9
	1322	5.5		1403	5.1		1414	5.0
SU	1933	0.5	TU	2013	0.8	TH	2031	0.8
						8	0250	5.4
							0852	0.8
9	0805	0.3	25	0824	0.9	9	0835	1.0
	1405	5.4		1434	5.0		1448	4.9
M	2016	0.4	W	2043	0.8	F	2105	0.8
						9	0339	5.3
							0934	0.9
10	0844	0.5	26	0853	1.0	10	0912	1.0
	1448	5.3		1504	4.8		0912	1.0
TU	2058	0.5	TH	2115	0.9	SA	1525	4.8
							2144	0.8
						10	0429	5.1
							1018	1.1
11	0923	0.7	27	0926	1.1	11	0954	1.1
	1532	5.1		1538	4.7		1608	4.7
W	2142	0.6	F	2152	1.0	SU	2230	0.9
						11	0521	4.8
							1107	1.3
12	1006	0.9	28	1007	1.3	12	1046	1.2
	1620	4.9		1623	4.5		1701	4.6
TH	2232	0.8	SA	2239	1.1	M	2328	1.0
						12	0618	4.7
							1203	1.4
13	1718	4.6	29	1722	4.4	13	1719	4.5
	2336	1.0		2347	1.2		1827	4.6
F			SU			13	0058	1.1
							0719	4.5
						W	1310	1.5
							1930	4.5
14	1211	1.5	30	1218	1.5	14	1422	1.5
	1831	4.4		1838	4.3		2033	4.4
SA			M			14	0201	1.2
							0822	4.5
						TH	1422	1.5
							2033	4.4
15	1954	4.4	31	1954	4.4	15	0259	1.2
							0920	4.5
						F	1524	1.4
							2132	4.5
16	2109	4.6	16	2125	4.6	16	0352	1.2
							1011	4.6
						SA	1617	1.2
							2225	4.6

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0336	0.9	17	0500	1.2	1	0523	0.9	17	0601	1.0	1	0034	5.3	17	0042	5.4
	0944	4.9		1110	4.8		1130	5.1		1206	5.2		0636	0.8		0650	0.8
SU	1602	1.0	TU	1730	1.0	W	1801	0.6	F	1833	0.7	SA	1240	5.3	M	1251	5.4
	2210	4.9		2332	4.8								1917	0.5		1926	0.4
2	0438	0.9	18	0545	1.1	2	0001	5.3	18	0030	5.2	2	0112	5.4	18	0121	5.5
	1044	5.0		1151	5.0		0613	0.8		0637	0.9		0712	0.8		0730	0.7
M	1706	0.8	W	1814	0.8	TH	1218	5.3	SA	1242	5.3	SU	1314	5.4	TU	1330	5.5
	2311	5.1					1853	0.5		1912	0.6		1950	0.6		2005	0.4
3	0535	0.8	19	0013	5.0	3	0049	5.4	19	0109	5.3	3	0146	5.3	19	0201	5.5
	1138	5.2		0623	1.0		0657	0.8		0713	0.8		0746	0.8		0810	0.7
TU	1805	0.6	TH	1229	5.1	F	1300	5.4	SU	1319	5.4	M	1348	5.4	W	1410	5.5
				1854	0.7		1938	0.4		1951	0.5		2020	0.7		2042	0.5
4	0007	5.3	20	0052	5.1	4	0133	5.4	20	0148	5.4	4	0219	5.3	20	0241	5.4
	0627	0.7		0658	0.9		0737	0.8		0751	0.7		0819	0.9		0850	0.7
W	1228	5.3	F	1305	5.2	SA	1340	5.4	M	1355	5.4	TU	1422	5.3	TH	1452	5.4
	1900	0.4		1932	0.6		2018	0.4		2029	0.4		2046	0.8		2119	0.7
5	0059	5.4	21	0131	5.2	5	0214	5.4	21	0227	5.4	5	0251	5.2	21	0322	5.2
	0713	0.7		0732	0.9		0813	0.8		0829	0.7		0849	0.9		0931	0.8
TH	1315	5.4	SA	1342	5.3	SU	1418	5.4	TU	1432	5.3	W	1456	5.2	F	1538	5.2
	1950	0.4		2010	0.5		2053	0.5		2106	0.5		2111	0.9		2200	0.9
6	0148	5.5	22	0210	5.3	6	0253	5.3	22	0306	5.3	6	0321	5.0	22	0407	5.0
	0756	0.7		0809	0.8		0847	0.9		0908	0.8		0919	1.1		1017	1.0
F	1401	5.4	SU	1418	5.3	M	1454	5.3	W	1511	5.3	TH	1529	5.0	SA	1632	5.0
	2036	0.4		2048	0.5		2123	0.7		2143	0.6		2139	1.1		2250	1.2
7	0235	5.4	23	0249	5.2	7	0329	5.1	23	0347	5.1	7	0352	4.8	23	0501	4.7
	0835	0.8		0847	0.8		0919	1.0		0948	0.9		0952	1.2		1116	1.2
SA	1443	5.4	M	1455	5.2	TU	1529	5.2	TH	1554	5.1	F	1605	4.8	SU	1740	4.7
	2117	0.5		2126	0.6		2151	0.8		2222	0.8		2212	1.3		2358	1.4
8	0320	5.3	24	0329	5.2	8	0403	4.9	24	0431	4.9	8	0426	4.6	24	0612	4.5
	0913	0.9		0927	0.9		0952	1.1		1032	1.0		1030	1.4		1238	1.3
SU	1524	5.3	TU	1533	5.1	W	1604	5.0	F	1644	5.0	SA	1648	4.5	M	1903	4.6
	2155	0.6		2205	0.6		2221	1.0		2310	1.0		2255	1.5			
9	0403	5.1	25	0411	5.0	9	0438	4.7	25	0523	4.7	9	0511	4.4	25	0124	1.5
	0950	1.0		1008	1.0		1028	1.3		1127	1.2		1122	1.6		0741	4.5
M	1604	5.1	W	1615	5.0	TH	1644	4.8	SA	1748	4.8	SU	1746	4.3	TU	1414	1.2
	2231	0.8		2247	0.8		2259	1.2					2357	1.8		2033	4.7
10	0445	4.9	26	0458	4.9	10	0517	4.5	26	0015	1.3	10	0616	4.2	26	0251	1.5
	1029	1.2		1054	1.1		1112	1.5		0630	4.5		1241	1.7		0904	4.6
TU	1646	4.9	TH	1706	4.9	F	1732	4.5	SU	1244	1.4	M	1906	4.1	W	1539	1.0
	2310	0.9		2336	0.9		2348	1.5		1910	4.6					2150	4.9
11	0529	4.7	27	0552	4.8	11	0607	4.3	27	0139	1.4	11	0129	1.8	27	0359	1.2
	1112	1.3		1149	1.2		1210	1.7		0754	4.5		0750	4.2		1010	4.9
W	1733	4.7	F	1808	4.8	SA	1836	4.3	M	1419	1.3	TU	1424	1.6	TH	1645	0.8
	2356	1.1								2039	4.6		2037	4.3		2248	5.1
12	0618	4.5	28	0041	1.1	12	0057	1.7	28	0304	1.4	12	0301	1.7	28	0451	1.1
	1204	1.5		0656	4.6		0718	4.2		0918	4.6		0913	4.4		1101	5.1
TH	1829	4.5	SA	1301	1.3	SU	1337	1.7	TU	1546	1.1	W	1536	1.3	F	1734	0.7
				1923	4.6		1958	4.2		2200	4.9		2148	4.6		2334	5.2
13	0053	1.3	29	0158	1.2	13	0224	1.7	29	0415	1.2	13	0404	1.4	29	0532	1.0
	0716	4.3		0811	4.6		0842	4.3		1026	4.9		1011	4.7		1141	5.2
F	1312	1.6	SU	1428	1.3	M	1507	1.5	W	1657	0.8	TH	1633	1.0	SA	1814	0.7
	1935	4.3		2045	4.7		2117	4.3		2303	5.1		2240	4.9			
14	0201	1.4	30	0315	1.2	14	0338	1.5	30	0511	1.0	14	0452	1.2	30	0012	5.3
	0822	4.3		0927	4.7		0951	4.5		1120	5.1		1057	5.0		0610	0.9
SA	1436	1.6	M	1549	1.1	TU	1612	1.3	TH	1753	0.6	F	1722	0.8	SU	1214	5.2
	2046	4.3		2202	4.8		2220	4.6		2353	5.3		2324	5.1		1847	0.7
15	0309	1.4	31	0424	1.1	15	0435	1.3	31	0556	0.9	15	0533	1.0			
	0927	4.4		1034	4.9		1044	4.8		1203	5.3		1137	5.2			
SU	1544	1.4	TU	1659	0.8	W	1705	1.0	F	1838	0.5	SA	1805	0.6			
	2151	4.5		2307	5.1		2309	4.9									
16	0408	1.3				16	0522	1.1	16	0003	5.3	16	0003	5.3			
	1023	4.6					1127	5.0		0612	0.9		0612	0.9			
M	1640	1.2				TH	1751	0.8		1214	5.3	SU	1214	5.3			
	2246	4.7					2352	5.0		1846	0.5		1846	0.5			

HERNE BAY
2012

October				November				December			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0044 5.3	17	0054 5.5	1	0115 5.2	17	0202 5.4	1	0124 5.1	17	0236 5.4
M	0645 0.8	W	0709 0.6	TH	0729 0.8	SA	0825 0.5	SA	0744 0.8	M	0907 0.4
	1245 5.3		1306 5.5		1329 5.2		1431 5.5		1346 5.1		1513 5.4
	1916 0.7		1940 0.5		1941 0.9		2043 0.7		1948 1.0		2113 0.8
2	0115 5.3	18	0136 5.5	2	0146 5.2	18	0249 5.3	2	0157 5.1	18	0323 5.3
	0719 0.8		0752 0.6		0800 0.9		0912 0.5		0816 0.8		0953 0.5
TU	1318 5.3	TH	1352 5.5	F	1404 5.1	SU	1523 5.3	SU	1421 5.0	TU	1603 5.2
	1944 0.8		2019 0.5		2009 1.0		2127 0.9		2019 1.0		2156 1.0
3	0145 5.3	19	0219 5.4	3	0217 5.1	19	0337 5.1	3	0229 5.0	19	0410 5.1
	0752 0.8		0835 0.6		0831 0.9		1002 0.7		0850 0.9		1041 0.7
W	1353 5.3	F	1439 5.4	SA	1438 5.0	M	1618 5.1	M	1457 4.9	W	1654 5.0
	2011 0.9		2059 0.7		2038 1.1		2216 1.1		2053 1.1		2242 1.2
4	0216 5.2	20	0303 5.2	4	0247 4.9	20	0430 4.9	4	0304 4.9	20	0500 4.9
	0823 0.9		0919 0.7		0903 1.0		1100 0.9		0927 0.9		1131 0.9
TH	1427 5.2	SA	1530 5.3	SU	1512 4.8	TU	1718 4.9	TU	1536 4.8	TH	1749 4.7
	2037 1.0		2142 0.9		2110 1.2		2313 1.4		2133 1.2		2334 1.4
5	0245 5.0	21	0350 5.0	5	0320 4.8	21	0532 4.7	5	0342 4.8	21	0557 4.7
	0852 1.0		1008 0.8		0938 1.1		1208 1.0		1008 1.0		1229 1.1
F	1500 5.0	SU	1626 5.0	M	1552 4.7	W	1826 4.7	W	1621 4.7	F	1849 4.6
	2105 1.1		2233 1.2		2149 1.4				2219 1.3		
6	0314 4.9	22	0445 4.8	6	0400 4.6	22	0021 1.5	6	0428 4.7	22	0035 1.5
	0923 1.1		1109 1.0		1023 1.2		0644 4.6		1058 1.1		0701 4.5
SA	1534 4.8	M	1732 4.8	TU	1641 4.5	TH	1323 1.1	TH	1714 4.7	SA	1333 1.3
	2136 1.3		2339 1.5		2239 1.5		1938 4.6		2313 1.4		1953 4.5
7	0347 4.7	23	0555 4.6	7	0454 4.5	23	0138 1.6	7	0525 4.6	23	0149 1.6
	0959 1.3		1229 1.2		1123 1.3		0756 4.6		1201 1.1		0808 4.4
SU	1614 4.6	TU	1851 4.6	W	1743 4.4	F	1435 1.1	F	1816 4.6	SU	1437 1.3
	2215 1.5				2347 1.7		2047 4.7				2056 4.5
8	0429 4.5	24	0100 1.6	8	0603 4.4	24	0248 1.5	8	0017 1.5	24	0300 1.5
	1045 1.4		0719 4.5		1245 1.3		0900 4.6		0632 4.5		0912 4.4
M	1707 4.4	W	1358 1.1	TH	1856 4.4	SA	1535 1.1	SA	1314 1.1	M	1534 1.3
	2310 1.7		2014 4.7				2145 4.8		1924 4.6		2153 4.6
9	0528 4.3	25	0223 1.5	9	0107 1.6	25	0345 1.3	9	0130 1.4	25	0359 1.3
	1156 1.6		0837 4.6		0723 4.4		0956 4.7		0745 4.6		1009 4.6
TU	1819 4.2	TH	1516 1.0	F	1406 1.2	SU	1623 1.1	SU	1427 1.0	TU	1625 1.2
			2126 4.9		2013 4.6		2233 4.9		2034 4.8		2241 4.7
10	0032 1.8	26	0330 1.3	10	0226 1.5	26	0432 1.2	10	0245 1.3	26	0450 1.1
	0651 4.2		0941 4.8		0837 4.6		1042 4.8		0855 4.7		1058 4.7
W	1334 1.5	F	1618 0.9	SA	1513 1.0	M	1702 1.1	M	1532 0.9	W	1710 1.2
	1946 4.3		2222 5.0		2118 4.9		2313 4.9		2136 4.9		2323 4.9
11	0207 1.7	27	0421 1.2	11	0331 1.2	27	0515 1.0	11	0353 1.1	27	0536 1.0
	0823 4.4		1032 4.9		0936 4.8		1121 4.9		0957 5.0		1140 4.9
TH	1454 1.3	SA	1704 0.8	SU	1610 0.8	TU	1738 1.0	TU	1630 0.8	TH	1752 1.1
	2104 4.6		2307 5.1		2212 5.1		2347 5.0		2232 5.1		2359 5.0
12	0321 1.5	28	0504 1.0	12	0426 1.0	28	0556 0.9	12	0452 0.9	28	0618 0.9
	0929 4.7		1113 5.0		1027 5.1		1158 5.0		1053 5.2		1219 5.0
F	1555 1.0	SU	1741 0.9	M	1701 0.6	W	1814 1.0	W	1724 0.7	F	1829 1.0
	2202 4.9		2343 5.1		2300 5.3				2324 5.3		
13	0415 1.2	29	0542 0.9	13	0516 0.8	29	0019 5.1	13	0547 0.7	29	0034 5.1
	1019 4.9		1147 5.1		1114 5.3		0634 0.8		1146 5.3		0655 0.8
SA	1647 0.8	M	1812 0.9	TU	1749 0.6	TH	1234 5.1	TH	1815 0.6	SA	1255 5.1
	2249 5.1				2345 5.4		1847 1.0				1902 1.0
14	0500 1.0	30	0015 5.2	14	0604 0.7	30	0051 5.1	14	0013 5.4	30	0108 5.1
	1102 5.1		0619 0.8		1201 5.4		0710 0.8		0640 0.5		0730 0.7
SU	1734 0.6	TU	1220 5.2	W	1835 0.5	F	1310 5.1	F	1239 5.5	SU	1330 5.1
	2331 5.3		1842 0.8				1919 1.0		1902 0.6		1933 0.9
15	0543 0.8	31	0044 5.2	15	0030 5.5	15	0101 5.5	15	0101 5.5	31	0142 5.2
	1142 5.3		0655 0.8		0652 0.6		0731 0.4		0731 0.4		0805 0.7
M	1818 0.5	W	1254 5.2	TH	1250 5.5	SA	1331 5.6	SA	1331 5.6	M	1406 5.1
			1912 0.9		1918 0.5		1947 0.6		1947 0.6		2005 0.9
16	0012 5.5			16	0116 5.5	16	0149 5.5	16	0149 5.5		
	0626 0.7				0739 0.5		0820 0.4		0820 0.4		
TU	1223 5.4			F	1340 5.5	SU	1423 5.5	SU	1423 5.5		
	1859 0.5				2001 0.6		2030 0.7		2030 0.7		

January			February			March											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0216	5.1	17	0343	5.2	1	0307	5.1	17	0213	5.3	17	0321	5.0			
	0840	0.7		1010	0.7		0936	0.6		0840	0.4		0927	0.9			
TU	1443	5.1	TH	1622	5.0	F	1541	5.1	SU	1656	4.6	F	1441	5.3	SU	1540	4.9
	2040	0.9		2209	1.0		2140	0.9		2250	1.3		2045	0.6		2139	1.0
2	0250	5.1	18	0423	5.0	2	0344	5.1	18	0512	4.5	2	0249	5.2	18	0356	4.8
	0916	0.7		1047	0.9		1013	0.7		1122	1.4		0915	0.5		0958	1.1
W	1521	5.0	F	1704	4.8	SA	1622	4.9	M	1742	4.3	SA	1518	5.2	M	1614	4.7
	2119	1.0		2249	1.2		2221	1.0		2342	1.5		2122	0.7		2215	1.1
3	0326	5.0	19	0507	4.7	3	0428	4.9	19	0611	4.3	3	0327	5.2	19	0437	4.6
	0954	0.8		1129	1.1		1055	0.9		1226	1.6		0952	0.7		1038	1.4
TH	1602	4.9	SA	1750	4.5	SU	1710	4.8	TU	1847	4.1	SU	1558	5.0	TU	1655	4.4
	2159	1.1		2336	1.4		2308	1.1					2202	0.8		2302	1.4
4	0406	4.9	20	0600	4.5	4	0523	4.8	20	0100	1.7	4	0412	5.0	20	0529	4.3
	1036	0.9		1222	1.4		1150	1.0		0731	4.1		1033	0.9		1134	1.6
F	1648	4.8	SU	1845	4.3	M	1808	4.6	W	1356	1.7	M	1645	4.8	W	1753	4.2
	2245	1.2								2015	4.1		2249	1.0			
5	0454	4.8	21	0037	1.6	5	0010	1.3	21	0242	1.6	5	0508	4.8	21	0010	1.6
	1125	1.0		0706	4.3		0633	4.6		0858	4.2		1128	1.1		0641	4.1
SA	1741	4.7	M	1331	1.5	TU	1305	1.2	TH	1519	1.6	TU	1743	4.6	TH	1256	1.8
	2338	1.3		1954	4.2		1920	4.5		2134	4.3		2352	1.2		1918	4.0
6	0552	4.7	22	0205	1.7	6	0134	1.3	22	0353	1.3	6	0620	4.6	22	0150	1.6
	1226	1.0		0823	4.2		0758	4.6		1007	4.4		1246	1.3		0812	4.1
SU	1843	4.7	TU	1446	1.5	W	1431	1.2	F	1621	1.4	W	1900	4.4	F	1435	1.7
				2107	4.3		2043	4.5		2231	4.6					2049	4.2
7	0043	1.4	23	0323	1.5	7	0306	1.2	23	0449	1.1	7	0123	1.3	23	0311	1.3
	0702	4.6		0935	4.3		0923	4.7		1059	4.7		0750	4.5		0930	4.4
M	1340	1.1	W	1552	1.4	TH	1548	1.1	SA	1709	1.2	TH	1417	1.4	SA	1545	1.4
	1953	4.6		2209	4.5		2159	4.7		2316	4.8		2031	4.4		2153	4.5
8	0203	1.3	24	0424	1.3	8	0424	0.9	24	0535	0.9	8	0259	1.1	24	0412	1.1
	0821	4.6		1035	4.6		1036	4.9		1140	4.9		0919	4.7		1026	4.7
TU	1456	1.0	TH	1647	1.3	F	1654	0.9	SU	1748	1.0	F	1538	1.2	SU	1636	1.2
	2106	4.7		2259	4.7		2302	5.0		2354	5.0		2150	4.7		2242	4.8
9	0324	1.2	25	0516	1.0	9	0531	0.6	25	0615	0.7	9	0420	0.9	25	0501	0.8
	0935	4.8		1122	4.8		1135	5.2		1217	5.1		1032	5.0		1110	4.9
W	1605	0.9	F	1733	1.1	SA	1748	0.8	M	1823	0.9	SA	1642	1.0	M	1717	1.0
	2212	4.9		2340	4.9		2354	5.2					2252	4.9		2323	5.0
10	0433	0.9	26	0600	0.9	10	0627	0.4	26	0029	5.1	10	0524	0.6	26	0545	0.7
	1040	5.0		1202	4.9		1226	5.4		0652	0.6		1128	5.2		1148	5.1
TH	1706	0.8	SA	1811	1.0	SU	1835	0.7	TU	1252	5.2	SU	1732	0.8	TU	1755	0.9
	2310	5.1								1856	0.8		2342	5.1			
11	0535	0.7	27	0017	5.0	11	0040	5.3	27	0103	5.2	11	0615	0.5	27	0000	5.1
	1139	5.3		0638	0.7		0716	0.3		0729	0.5		1214	5.3		0625	0.6
F	1800	0.7	SU	1239	5.1	M	1312	5.5	W	1328	5.3	M	1815	0.7	W	1225	5.2
				1845	0.9		1917	0.6		1931	0.7					1832	0.7
12	0002	5.3	28	0051	5.1	12	0121	5.4	28	0138	5.3	12	0023	5.3	28	0036	5.2
	0633	0.5		0714	0.6		0758	0.3		0805	0.4		0657	0.4		0703	0.5
SA	1232	5.4	M	1314	5.2	TU	1354	5.5	TH	1405	5.3	TU	1254	5.4	TH	1302	5.4
	1849	0.6		1916	0.8		1956	0.6		2008	0.6		1855	0.6		1910	0.6
13	0051	5.4	29	0125	5.2	13	0201	5.4	29	0100	5.3	13	0100	5.3	29	0114	5.3
	0725	0.3		0749	0.6		0835	0.4		0734	0.5		0734	0.5		0741	0.4
SU	1323	5.5	TU	1350	5.2	W	1434	5.4	W	1331	5.4	W	1331	5.4	F	1340	5.4
	1934	0.6		1950	0.8		2031	0.7		1932	0.6		1932	0.6		1949	0.5
14	0137	5.5	30	0159	5.2	14	0238	5.4	14	0135	5.4	14	0135	5.4	30	0153	5.4
	0813	0.3		0825	0.5		0906	0.6		0806	0.5		0806	0.5		0818	0.4
M	1411	5.5	W	1426	5.2	TH	1511	5.2	TH	1406	5.3	TH	1406	5.3	SA	1419	5.4
	2015	0.7		2025	0.7		2104	0.8		2006	0.7		2006	0.7		2028	0.5
15	0221	5.5	31	0233	5.2	15	0314	5.2	15	0211	5.3	15	0211	5.3	31	0233	5.3
	0856	0.4		0901	0.5		0935	0.7		0833	0.6		0833	0.6		0855	0.5
TU	1457	5.4	TH	1503	5.2	F	1545	5.0	F	1439	5.2	F	1439	5.2	SU	1458	5.2
	2054	0.7		2102	0.8		2136	0.9		2038	0.7		2038	0.7		2108	0.6
16	0303	5.4				16	0349	5.0	16	0246	5.2	16	0246	5.2			
	0935	0.5					1004	0.9		0859	0.8		0859	0.8			
W	1540	5.2				SA	1619	4.8	SA	1510	5.0	SA	1510	5.0			
	2131	0.9					2210	1.1		2108	0.8		2108	0.8			

April			May			June					
Time	m		Time	m		Time	m				
1	0316	5.2	17	0410	4.6	1	0404	5.2	17	0551	4.6
	0933	0.7		1005	1.3		1007	0.9		1149	1.4
M	1541	5.1	W	1621	4.5	W	1621	4.9	SA	1810	4.8
	2150	0.7		2233	1.2		2240	0.7		2307	1.1
2	0405	5.1	18	0458	4.4	2	0503	5.0	2	0047	0.8
	1018	0.9		1054	1.5		1105	1.1		0702	4.8
TU	1629	4.8	TH	1713	4.3	TH	1721	4.7	SU	1258	1.3
	2241	0.9		2333	1.3		2349	0.9		1918	4.7
3	0504	4.8	19	0559	4.2	3	0612	4.8	3	0157	0.9
	1115	1.2		1204	1.7		1216	1.3		0810	4.7
W	1730	4.6	F	1824	4.2	F	1835	4.6	M	1411	1.3
	2349	1.0								2025	4.6
4	0618	4.6	20	0058	1.4	4	0111	1.0	4	0302	1.0
	1234	1.4		0717	4.2		0729	4.7		0914	4.7
TH	1849	4.4	SA	1332	1.7	SA	1337	1.4	TU	1515	1.3
				1951	4.2		1953	4.6		2127	4.7
5	0120	1.1	21	0222	1.3	5	0233	0.9	5	0358	1.0
	0744	4.6		0838	4.4		0846	4.8		1010	4.8
F	1402	1.4	SU	1453	1.5	SU	1452	1.3	W	1610	1.1
	2017	4.5		2103	4.4		2103	4.7		2221	4.7
6	0252	1.0	22	0327	1.0	6	0343	0.8	6	0444	1.0
	0909	4.7		0941	4.6		0951	4.9		1056	4.9
SA	1521	1.2	M	1552	1.2	M	1552	1.1	TH	1658	1.0
	2133	4.7		2158	4.7		2203	4.8		2308	4.8
7	0409	0.8	23	0422	0.8	7	0439	0.8	7	0524	1.0
	1018	5.0		1030	4.9		1043	5.0		1136	4.9
SU	1621	1.0	TU	1640	1.0	TU	1641	1.0	F	1743	0.9
	2233	4.9		2244	4.9		2253	4.9		2349	4.9
8	0507	0.7	24	0510	0.7	8	0522	0.8	8	0602	1.0
	1110	5.1		1113	5.1		1126	5.0		1212	5.0
M	1709	0.9	W	1724	0.8	W	1724	0.9	SA	1825	0.8
	2320	5.0		2326	5.1		2334	5.0			
9	0553	0.6	25	0554	0.6	9	0557	0.8	9	0028	5.0
	1153	5.2		1154	5.2		1203	5.1		0638	0.9
TU	1751	0.8	TH	1806	0.7	TH	1805	0.8	SU	1246	5.1
										1904	0.7
10	0000	5.1	26	0008	5.2	10	0011	5.1	10	0106	5.1
	0630	0.6		0636	0.5		0630	0.8		0712	0.9
W	1230	5.2	F	1235	5.4	F	1236	5.1	M	1320	5.1
	1829	0.7		1849	0.6		1844	0.7		1939	0.7
11	0035	5.2	27	0051	5.4	11	0047	5.1	11	0143	5.1
	0703	0.6		0717	0.4		0702	0.8		0743	0.9
TH	1303	5.2	SA	1317	5.4	SA	1308	5.1	TU	1353	5.1
	1907	0.6		1932	0.5		1921	0.7		2012	0.7
12	0110	5.3	28	0135	5.4	12	0124	5.1	12	0219	5.0
	0733	0.7		0757	0.4		0733	0.8		0814	1.0
F	1335	5.2	SU	1400	5.4	SU	1341	5.1	W	1427	5.0
	1942	0.6		2015	0.4		1955	0.7		2046	0.7
13	0146	5.2	29	0222	5.4	13	0201	5.1	13	0255	5.0
	0801	0.7		0837	0.5		0803	0.9		0847	1.0
SA	1407	5.2	M	1443	5.3	M	1413	5.0	TH	1501	5.0
	2014	0.7		2059	0.5		2026	0.8		2121	0.8
14	0222	5.2	30	0311	5.3	14	0237	5.0	14	0332	4.9
	0828	0.8		0919	0.7		0832	1.0		0924	1.1
SU	1439	5.1	TU	1529	5.1	TU	1445	4.9	F	1537	4.9
	2045	0.8		2145	0.6		2058	0.8		2200	0.8
15	0257	5.0				15	0312	4.9	15	0413	4.8
	0856	1.0					0904	1.1		1006	1.2
M	1509	4.9				W	1519	4.8	SA	1618	4.8
	2115	0.9					2133	0.9		2244	0.9
16	0332	4.8				16	0350	4.7	16	0458	4.7
	0928	1.1					0942	1.2		1053	1.3
TU	1542	4.7				TH	1557	4.7	SU	1707	4.6
	2150	1.0					2214	1.0		2336	1.0

HERNE BAY
2013

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0007	0.9	17	0611	4.7	1	0110	1.5	17	0151	1.3	1	0301	1.7	17	0409	1.1
	0624	4.8		1210	1.3		0733	4.4		0805	4.6		0917	4.4		1019	5.0
M	1210	1.3	W	1828	4.6	TH	1343	1.6	SA	1430	1.3	SU	1539	1.4	TU	1654	0.7
	1834	4.7					2000	4.3		2045	4.7		2152	4.5		2257	5.2
2	0105	1.1	18	0101	1.1	2	0224	1.5	18	0313	1.2	2	0405	1.4	18	0505	0.9
	0724	4.6		0717	4.6		0847	4.4		0925	4.8		1016	4.7		1112	5.2
TU	1318	1.5	TH	1324	1.4	F	1504	1.5	SU	1552	1.0	M	1636	1.1	W	1749	0.5
	1938	4.5		1944	4.6		2115	4.4		2202	5.0		2245	4.8		2347	5.4
3	0209	1.2	19	0218	1.1	3	0333	1.5	19	0422	1.0	3	0455	1.2	19	0551	0.8
	0828	4.5		0831	4.7		0953	4.6		1031	5.0		1101	4.9		1156	5.3
W	1432	1.4	F	1449	1.2	SA	1609	1.3	M	1703	0.7	TU	1722	0.9	TH	1835	0.5
	2045	4.5		2101	4.8		2220	4.6		2306	5.2		2327	5.0			
4	0310	1.3	20	0331	1.0	4	0431	1.3	20	0521	0.8	4	0535	1.1	20	0030	5.5
	0930	4.6		0941	4.9		1046	4.8		1127	5.3		1140	5.1		0633	0.7
TH	1537	1.3	SA	1604	1.0	SU	1704	1.0	TU	1803	0.5	W	1802	0.8	F	1236	5.4
	2148	4.6		2211	5.0		2310	4.8								1916	0.5
5	0405	1.3	21	0435	0.9	5	0519	1.2	21	0000	5.4	5	0004	5.1	21	0110	5.5
	1025	4.7		1043	5.1		1129	5.0		0611	0.7		0610	1.0		0713	0.7
F	1634	1.1	SU	1710	0.7	M	1750	0.9	W	1215	5.4	TH	1214	5.2	SA	1313	5.5
	2244	4.7		2313	5.2		2352	5.0		1855	0.4		1838	0.7		1952	0.5
6	0455	1.2	22	0534	0.7	6	0600	1.1	22	0049	5.5	6	0038	5.2	22	0147	5.4
	1111	4.8		1138	5.3		1206	5.1		0656	0.7		0642	0.9		0751	0.7
SA	1724	1.0	M	1810	0.5	TU	1829	0.8	TH	1259	5.5	F	1247	5.3	SU	1351	5.4
	2330	4.8								1940	0.3		1913	0.6		2023	0.7
7	0540	1.1	23	0009	5.4	7	0029	5.1	23	0134	5.6	7	0112	5.3	23	0222	5.3
	1151	5.0		0626	0.7		0635	1.0		0738	0.7		0715	0.8		0826	0.8
SU	1809	0.8	TU	1229	5.4	W	1240	5.2	F	1340	5.5	SA	1320	5.3	M	1429	5.3
				1906	0.3		1904	0.7		2021	0.4		1948	0.6		2050	0.8
8	0011	5.0	24	0102	5.5	8	0104	5.2	24	0216	5.5	8	0146	5.4	24	0255	5.2
	0619	1.0		0714	0.6		0706	0.9		0817	0.7		0750	0.8		0859	0.9
M	1227	5.1	W	1317	5.5	TH	1313	5.3	SA	1420	5.5	SU	1353	5.3	TU	1505	5.1
	1848	0.8		1956	0.3		1938	0.6		2057	0.5		2022	0.6		2116	1.0
9	0049	5.0	25	0152	5.6	9	0138	5.2	25	0256	5.4	9	0221	5.3	25	0327	5.0
	0654	1.0		0758	0.6		0738	0.9		0853	0.8		0827	0.8		0931	1.1
TU	1301	5.1	TH	1403	5.5	F	1346	5.3	SU	1459	5.3	M	1428	5.3	W	1543	4.9
	1924	0.7		2042	0.3		2013	0.6		2127	0.7		2056	0.6		2147	1.2
10	0125	5.1	26	0239	5.6	10	0213	5.3	26	0333	5.2	10	0256	5.2	26	0401	4.8
	0726	0.9		0839	0.7		0812	0.8		0927	0.9		0903	0.9		1006	1.2
W	1335	5.2	F	1447	5.5	SA	1419	5.3	M	1536	5.2	TU	1504	5.2	TH	1624	4.7
	1958	0.7		2124	0.4		2047	0.6		2156	0.9		2130	0.8		2226	1.4
11	0201	5.1	27	0325	5.4	11	0248	5.2	27	0408	4.9	11	0333	5.1	27	0441	4.5
	0757	0.9		0919	0.8		0847	0.9		1001	1.1		0941	1.0		1053	1.4
TH	1409	5.2	SA	1529	5.4	SU	1452	5.2	TU	1615	4.9	W	1545	5.1	F	1716	4.4
	2032	0.6		2201	0.5		2121	0.7		2228	1.1		2208	0.9		2320	1.7
12	0236	5.1	28	0408	5.2	12	0323	5.1	28	0445	4.7	12	0415	4.9	28	0537	4.3
	0831	0.9		0957	0.9		0923	0.9		1040	1.3		1024	1.1		1201	1.6
F	1443	5.1	SU	1611	5.2	M	1526	5.1	W	1700	4.7	TH	1636	4.9	SA	1826	4.2
	2108	0.7		2238	0.8		2155	0.8		2311	1.4		2256	1.1			
13	0312	5.1	29	0451	5.0	13	0400	5.0	29	0530	4.5	13	0509	4.7	29	0039	1.9
	0907	0.9		1037	1.1		1001	1.0		1132	1.5		1121	1.2		0701	4.1
SA	1516	5.0	M	1654	4.9	TU	1606	5.0	TH	1758	4.4	F	1742	4.7	SU	1337	1.6
	2144	0.7		2317	1.0		2232	0.9								1955	4.2
14	0349	5.0	30	0535	4.7	14	0443	4.8	30	0011	1.6	14	0005	1.4	30	0217	1.8
	0945	1.0		1122	1.3		1044	1.2		0633	4.3		0619	4.5		0832	4.3
SU	1552	4.9	TU	1744	4.7	W	1655	4.9	F	1250	1.7	SA	1244	1.3	M	1457	1.4
	2221	0.8					2319	1.1		1914	4.2		1907	4.6		2113	4.4
15	0430	4.9	31	0006	1.3	15	0536	4.7	31	0138	1.8	15	0135	1.4			
	1025	1.1		0628	4.5		1139	1.3		0759	4.2		0749	4.5			
M	1634	4.8	W	1221	1.5	TH	1758	4.7	SA	1427	1.6	SU	1422	1.2			
	2302	0.9		1846	4.5					2040	4.3		2038	4.7			
16	0516	4.8				16	0026	1.2	16	0300	1.3	16	0300	1.3			
	1112	1.2					0643	4.6		0913	4.7		0913	4.7			
TU	1725	4.7				F	1255	1.4		1546	1.0		1546	1.0			
	2354	1.0					1918	4.6		2156	5.0		2156	5.0			

October		November		December	
Time	m	Time	m	Time	m
1	0329 1.6	17	0442 1.0	1	0422 1.2
	0936 4.6		1051 5.1		1025 4.9
TU	1557 1.1	TH	1728 0.6	F	1650 0.8
	2210 4.7		2327 5.3		2253 5.1
				SU	1815 0.9
2	0421 1.3	18	0527 0.9	17	0546 0.8
	1025 4.8		1134 5.2		1150 5.1
W	1646 0.9	F	1810 0.6	SU	1700 0.8
	2254 5.0				2300 5.2
				2	0520 0.9
3	0502 1.1	19	0607 5.3		1118 5.2
	1106 5.0		0609 0.8	2	1746 0.7
TH	1728 0.8	SA	1212 5.3		2345 5.3
	2331 5.1		1846 0.7	3	0608 0.7
					1205 5.4
4	0539 1.0	20	0043 5.3	19	0051 5.2
	1141 5.2		0649 0.7		0706 0.7
F	1807 0.7	SU	1248 5.3	SU	1305 5.2
			1918 0.7		1920 0.9
				20	0123 5.2
5	0006 5.3	21	0116 5.3		0742 0.8
	0615 0.9		0727 0.7	21	1419 5.1
SA	1216 5.3	M	1325 5.3		2019 1.0
	1844 0.6		1948 0.8	TH	0156 5.1
					0814 0.8
6	0041 5.4	22	0150 5.3	21	0814 0.8
	0651 0.8		0802 0.8	TU	1308 5.4
SU	1251 5.4	TU	1403 5.3		1933 0.5
	1920 0.6		2016 0.9	6	0132 5.4
					0752 0.6
7	0117 5.4	23	0222 5.2	22	0846 0.9
	0729 0.7		0834 0.9		1455 5.0
M	1328 5.4	W	1440 5.1	F	2050 1.1
	1956 0.6		2044 1.1		
				7	0249 5.3
8	0154 5.4	24	0254 5.0		0917 0.5
	0807 0.7		0905 1.0	SA	1526 5.4
TU	1407 5.4	TH	1516 4.9		2128 0.8
	2032 0.6		2114 1.2	8	0338 5.2
					1009 0.6
9	0232 5.3	25	0326 4.8	24	1000 1.1
	0846 0.7		0940 1.1		1614 4.7
W	1448 5.3	F	1555 4.7	SU	2209 1.4
	2108 0.8		2151 1.4		
				9	0421 4.6
10	0311 5.1	26	0404 4.6		1049 1.2
	0927 0.8		1022 1.3	25	1703 4.5
TH	1534 5.1	SA	1642 4.5		2301 1.6
	2150 1.0		2239 1.6	M	0513 4.5
					1151 1.3
11	0356 4.9	27	0453 4.4	26	1802 4.4
	1014 1.0		1120 1.4		
F	1629 4.9	SU	1740 4.3	27	0005 1.7
	2242 1.2		2344 1.8		0618 4.3
				W	1303 1.3
12	0452 4.7	28	0600 4.2		1910 4.4
	1115 1.1		1241 1.5	28	0117 1.7
SA	1738 4.7	M	1856 4.2		0732 4.4
	2353 1.4			29	1413 1.2
					2019 4.5
13	0605 4.5	29	0108 1.8	28	0732 4.4
	1241 1.2		0727 4.2	12	0131 1.4
SU	1901 4.6	TU	1403 1.4		0751 4.6
			2018 4.4	TH	1430 1.1
					2041 4.7
14	0120 1.5	30	0232 1.7	13	0243 1.4
	0735 4.5		0843 4.4		0857 4.6
M	1414 1.1	W	1509 1.2	14	1533 1.1
	2028 4.8		2121 4.6		2142 4.8
				15	0243 1.4
15	0243 1.3	31	0334 1.4		0857 4.6
	0855 4.7		0939 4.7	13	1533 1.1
TU	1534 0.9	TH	1603 1.0		2142 4.8
	2142 5.0		2211 4.9	F	0344 1.3
					0958 4.7
16	0349 1.1				1625 1.1
	1000 4.9			SU	2235 4.9
W	1637 0.7				
	2240 5.2			16	0438 1.1
					1049 4.8
					1709 1.1
					2319 4.9
				17	0609 0.8
					1212 5.0
				TU	1825 1.0
					0031 5.1
					0650 0.7
					1249 5.1
					1859 1.0
					0104 5.1
					0726 0.7
					1326 5.1
					1930 1.0
					0138 5.2
					0759 0.7
					1402 5.1
					2000 1.0
					0211 5.1
					0831 0.8
					1437 5.0
					2032 1.0
					0244 5.1
					0905 0.8
					1513 5.0
					2107 1.1
					0318 5.0
					0942 0.8
					1551 4.8
					2146 1.2
					0355 4.8
					1023 1.0
					1632 4.7
					2228 1.3
					0437 4.7
					1108 1.1
					1720 4.6
					2317 1.4
					0529 4.5
					1203 1.2
					1815 4.5
					0016 1.5
					0631 4.5
					1310 1.2
					1920 4.5
					0127 1.5
					0744 4.5
					1423 1.1
					2030 4.6
					0246 1.4
					0857 4.6
					1529 1.0
					2136 4.8
					0356 1.1
					1001 4.9
					1629 0.8
					2233 5.1
					0457 0.9
					1058 5.1
					1723 0.7
					2326 5.2
					0525 0.9
					1133 4.9
					1748 1.0
					2357 5.0

January			February			March		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0552	0.6	17	0049	5.1	1	0052	5.5
	1151	5.4		0710	0.7		0730	0.2
W	1814	0.6	F	1310	5.1	SA	1325	5.6
				1913	0.9		1934	0.5
2	0015	5.4	18	0121	5.2	2	0138	5.5
	0645	0.4		0743	0.7		0817	0.2
TH	1244	5.5	SA	1345	5.2	SU	1414	5.6
	1901	0.5		1943	0.9		2017	0.5
3	0104	5.5	19	0153	5.2	3	0223	5.5
	0736	0.3		0815	0.6		0859	0.3
F	1336	5.6	SU	1419	5.2	M	1500	5.5
	1947	0.5		2015	0.8		2057	0.6
4	0152	5.5	20	0226	5.2	4	0306	5.4
	0826	0.3		0848	0.6		0938	0.4
SA	1427	5.6	M	1453	5.1	TU	1543	5.3
	2031	0.6		2049	0.9		2136	0.7
5	0239	5.5	21	0258	5.1	5	0348	5.3
	0913	0.3		0922	0.7		1014	0.6
SU	1517	5.5	TU	1527	5.0	W	1625	5.1
	2115	0.7		2124	1.0		2215	0.9
6	0326	5.3	22	0330	5.0	6	0430	5.0
	0958	0.4		0957	0.8		1051	0.9
M	1606	5.3	W	1603	4.9	TH	1708	4.8
	2159	0.8		2200	1.1		2257	1.1
7	0413	5.2	23	0406	4.9	7	0518	4.8
	1044	0.6		1033	0.9		1137	1.2
TU	1657	5.0	TH	1644	4.8	F	1757	4.5
	2245	1.0		2240	1.2		2349	1.4
8	0503	5.0	24	0451	4.7	8	0616	4.5
	1134	0.8		1116	1.1		1237	1.4
W	1750	4.8	F	1732	4.7	SA	1859	4.3
	2337	1.2		2330	1.3			
9	0559	4.7	25	0547	4.6	9	0105	1.5
	1230	1.1		1215	1.2		0730	4.3
TH	1849	4.6	SA	1833	4.6	SU	1355	1.6
							2018	4.2
10	0039	1.4	26	0036	1.4	10	0234	1.5
	0704	4.5		0658	4.5		0853	4.3
F	1336	1.3	SU	1333	1.2	M	1512	1.5
	1955	4.5		1947	4.5		2133	4.4
11	0156	1.5	27	0203	1.4	11	0349	1.3
	0816	4.4		0822	4.6		1005	4.5
SA	1444	1.3	M	1454	1.1	TU	1616	1.4
	2103	4.5		2105	4.7		2232	4.6
12	0310	1.4	28	0329	1.1	12	0449	1.1
	0927	4.5		0938	4.8		1100	4.7
SU	1547	1.3	TU	1604	1.0	W	1707	1.2
	2205	4.6		2213	4.9		2318	4.8
13	0414	1.2	29	0439	0.8	13	0537	0.9
	1028	4.6		1044	5.1		1142	4.9
M	1641	1.2	W	1706	0.8	TH	1748	1.1
	2257	4.8		2311	5.1		2356	5.0
14	0508	1.0	30	0541	0.6	14	0616	0.8
	1118	4.8		1142	5.3		1218	5.0
TU	1727	1.1	TH	1800	0.6	F	1823	1.0
	2339	4.9						
15	0555	0.9	31	0003	5.3	15	0029	5.1
	1159	4.9		0638	0.4		0650	0.7
W	1807	1.0	F	1235	5.5	SA	1252	5.1
				1849	0.5		1854	0.9
16	0016	5.0				16	0101	5.2
	0635	0.8					0722	0.6
TH	1236	5.0				SU	1324	5.2
	1842	1.0					1924	0.8
						17	0133	5.2
							0754	0.6
						M	1357	5.2
							1955	0.7
						18	0205	5.2
							0827	0.5
						TU	1430	5.2
							2029	0.7
						3	0120	5.5
							0758	0.3
						M	1354	5.5
							1957	0.5
						2	0036	5.4
							0715	0.3
						SU	1310	5.5
							1916	0.5
						18	0109	5.2
							0729	0.5
						TU	1331	5.3
							1935	0.7
						19	0142	5.2
							0803	0.5
						W	1404	5.3
							2009	0.6
						20	0215	5.2
							0835	0.5
						TH	1437	5.2
							2044	0.7
						5	0242	5.4
							0909	0.5
						W	1514	5.3
							2111	0.7
						6	0321	5.3
							0939	0.7
						TH	1551	5.1
							2146	0.8
						22	0324	5.1
							0942	0.8
						SA	1549	4.9
							2157	0.9
						23	0408	4.9
							1024	0.9
						SU	1635	4.8
							2245	1.0
						8	0444	4.8
							1050	1.2
						SA	1710	4.5
							2310	1.3
						9	0537	4.5
							1144	1.5
						SU	1806	4.3
						10	0017	1.5
							0647	4.2
						M	1304	1.7
							1926	4.1
						11	0153	1.6
							0815	4.2
						TU	1436	1.7
							2053	4.2
						12	0315	1.4
							0935	4.4
						W	1547	1.5
							2159	4.5
						28	0532	0.5
							1134	5.3
						F	1745	0.7
							2350	5.3
						13	0419	1.1
							1033	4.7
						TH	1640	1.2
							2248	4.7
						14	0508	0.9
							1117	4.9
						F	1722	1.1
							2328	4.9
						15	0547	0.8
							1153	5.0
						SA	1757	1.0
						31	0016	5.3
							0654	0.4
						M	1250	5.4
							1854	0.5
						16	0003	5.0
							0622	0.7
						SU	1226	5.1
							1829	0.9

April			May			June					
Time	m		Time	m		Time	m				
1	0057	5.4	17	0117	5.3	1	0116	5.3	17	0308	5.4
	0733	0.4		0737	0.5		0737	0.7		0908	0.6
TU	1329	5.4	TH	1339	5.3	TH	1340	5.3	SA	1359	5.3
	1935	0.5		1951	0.6		1952	0.6		2017	0.5
									SU	1427	5.1
										2044	0.7
2	0138	5.4	18	0155	5.3	2	0156	5.3	18	0225	5.3
	0807	0.5		0812	0.5		0808	0.8		0833	0.6
W	1408	5.4	F	1415	5.3	F	1416	5.2	SU	1442	5.2
	2013	0.5		2028	0.6		2028	0.6		2101	0.5
									M	2117	0.8
										2155	0.9
3	0218	5.4	19	0233	5.2	3	0235	5.2	3	0332	4.9
	0838	0.6		0848	0.6		0837	0.9		0921	1.1
TH	1444	5.2	SA	1453	5.1	SA	1450	5.1	M	1527	5.1
	2048	0.6		2106	0.6		2100	0.8		2148	0.6
									TU	1538	4.9
										2155	0.9
4	0257	5.2	20	0315	5.1	4	0314	5.0	4	0412	4.7
	0906	0.8		0926	0.7		0908	1.0		1002	1.2
F	1518	5.1	SU	1534	5.0	SU	1524	4.9	W	1618	4.7
	2121	0.8		2149	0.7		2134	0.9		2240	1.0
									TU	1619	4.9
										2244	0.7
5	0336	5.0	21	0404	5.0	5	0353	4.8	21	0503	5.0
	0936	1.0		1012	0.9		0943	1.2		1104	1.1
SA	1552	4.8	M	1624	4.8	M	1602	4.7	W	1719	4.8
	2156	0.9		2241	0.9		2214	1.0		2351	0.8
									TH	1705	4.5
										2334	1.1
6	0417	4.8	22	0504	4.8	6	0437	4.6	6	0548	4.4
	1013	1.2		1112	1.1		1028	1.4		1146	1.5
SU	1631	4.6	TU	1726	4.6	TU	1647	4.5	F	1801	4.4
	2238	1.1		2351	1.0		2306	1.2			
									SU	1801	4.4
										2019	4.7
7	0505	4.5	23	0617	4.7	7	0530	4.4	7	0637	1.2
	1102	1.5		1229	1.3		1122	1.6		0648	4.4
M	1722	4.3	W	1844	4.5	W	1745	4.3	SA	1250	1.6
	2337	1.4								1907	4.3
										1907	4.3
									M	1512	1.2
										2125	4.7
8	0607	4.3	24	0121	1.0	8	0015	1.3	8	0144	1.2
	1211	1.7		0739	4.7		0636	4.3		0753	4.4
TU	1833	4.1	TH	1354	1.3	TH	1239	1.7	SU	1402	1.5
				2007	4.6		1900	4.2		2016	4.4
									9	0248	1.1
										0856	4.6
9	0102	1.5	25	0246	0.9	9	0132	1.3	9	0856	4.6
	0728	4.2		0859	4.8		0752	4.3		1511	1.3
W	1344	1.8	F	1510	1.1	F	1401	1.6	M	2118	4.6
	2002	4.2		2120	4.7		2016	4.3			
									W	1707	0.9
										2317	4.9
10	0229	1.4	26	0359	0.7	10	0242	1.2	10	0345	1.0
	0850	4.3		1006	5.0		0859	4.5		0952	4.8
TH	1506	1.6	SA	1611	0.9	SA	1511	1.4	TU	1609	1.1
	2114	4.4		2220	4.9		2117	4.5		2212	4.8
									TH	1756	0.8
11	0335	1.2	27	0458	0.6	11	0339	1.0	11	0437	0.8
	0953	4.6		1100	5.2		0952	4.7		1042	5.0
F	1603	1.3	SU	1702	0.8	SU	1603	1.2	W	1701	0.9
	2208	4.6		2310	5.1		2208	4.7		2302	5.0
									F	1222	5.1
										1840	0.7
12	0427	1.0	28	0546	0.6	12	0429	0.9	12	0526	0.7
	1040	4.8		1146	5.2		1037	4.9		1128	5.2
SA	1647	1.1	M	1748	0.7	M	1648	1.0	TH	1751	0.7
	2252	4.8		2354	5.2		2251	4.9		2350	5.2
									SA	1258	5.2
										1920	0.7
13	0510	0.8	29	0627	0.6	13	0513	0.8	13	0611	0.6
	1119	4.9		1226	5.3		1117	5.0		1214	5.3
SU	1725	1.0	TU	1832	0.6	TU	1731	0.9	F	1838	0.6
	2330	5.0					2333	5.0			
									SU	1332	5.2
										1956	0.7
14	0549	0.7	30	0035	5.3	14	0555	0.7	14	0038	5.3
	1154	5.1		0704	0.6		1156	5.2		0655	0.6
M	1801	0.9	W	1304	5.3	W	1812	0.7	SA	1300	5.4
				1913	0.5					1926	0.5
									M	0755	0.9
										1406	5.2
15	0006	5.1				15	0013	5.2	15	0127	5.5
	0626	0.6					0635	0.6		0739	0.5
TU	1228	5.2				TH	1236	5.3	SU	1346	5.4
	1837	0.7					1854	0.6		2012	0.4
									16	0217	5.5
										0823	0.6
16	0041	5.2				16	0055	5.3	M	1432	5.4
	0702	0.5					0714	0.5		2100	0.4
W	1303	5.3				F	1317	5.3			
	1913	0.6					1936	0.5			

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0234	5.1	17	0346	5.4	1	0319	5.0	17	0451	5.0	1	0353	4.9	17	0550	4.4
	0826	1.0		0940	0.7		0913	1.0		0957	1.1		0957	1.1		1205	1.5
TU	1441	5.1	TH	1553	5.3	F	1522	5.0	SU	1659	5.0	M	1602	4.9	W	1828	4.4
	2101	0.7		2227	0.5		2147	0.8		2321	1.1		2223	1.1			
2	0310	5.0	18	0435	5.2	2	0352	4.9	18	0539	4.7	2	0433	4.8	18	0044	1.7
	0901	1.0		1026	0.9		0948	1.1		1134	1.3		1038	1.2		0708	4.3
W	1515	5.0	F	1642	5.1	SA	1555	4.9	M	1756	4.7	TU	1652	4.8	TH	1335	1.6
	2136	0.7		2313	0.7		2220	0.9					2311	1.2		1953	4.3
3	0347	4.9	19	0526	5.0	3	0428	4.8	19	0017	1.3	3	0527	4.6	19	0214	1.7
	0938	1.1		1115	1.1		1025	1.2		0638	4.5		1136	1.4		0834	4.4
TH	1550	4.9	SA	1734	4.9	SU	1634	4.8	TU	1244	1.5	W	1757	4.6	F	1458	1.4
	2215	0.8					2258	1.1		1906	4.5					2115	4.5
4	0425	4.8	20	0005	0.9	4	0511	4.7	20	0130	1.5	4	0022	1.4	20	0329	1.5
	1018	1.2		0622	4.8		1109	1.4		0754	4.4		0638	4.5		0941	4.6
F	1629	4.8	SU	1212	1.3	M	1724	4.6	W	1410	1.5	TH	1300	1.4	SA	1605	1.2
	2256	1.0		1835	4.7		2349	1.2		2027	4.4		1922	4.5		2216	4.8
5	0506	4.6	21	0106	1.1	5	0605	4.6	21	0249	1.5	5	0153	1.4	21	0424	1.3
	1101	1.4		0724	4.6		1208	1.5		0911	4.5		0807	4.5		1032	4.8
SA	1714	4.6	M	1323	1.4	TU	1829	4.5	TH	1529	1.3	F	1439	1.3	SU	1655	1.0
	2344	1.1		1943	4.6					2144	4.6		2050	4.7		2302	5.0
6	0555	4.5	22	0214	1.3	6	0059	1.3	22	0358	1.4	6	0315	1.2	22	0507	1.2
	1153	1.5		0833	4.6		0715	4.5		1014	4.7		0926	4.8		1112	5.0
SU	1809	4.5	TU	1441	1.4	W	1330	1.5	F	1635	1.1	SA	1558	1.0	M	1735	0.8
				2056	4.6		1949	4.5		2243	4.8		2204	5.0		2339	5.1
7	0043	1.2	23	0321	1.3	7	0221	1.2	23	0452	1.2	7	0422	1.0	23	0543	1.1
	0653	4.5		0940	4.7		0835	4.6		1103	4.9		1029	5.1		1147	5.1
M	1258	1.5	W	1551	1.2	TH	1500	1.3	SA	1725	0.9	SU	1704	0.7	TU	1809	0.8
	1916	4.4		2205	4.7		2109	4.7		2329	5.0		2305	5.3			
8	0152	1.2	24	0422	1.2	8	0335	1.1	24	0534	1.1	8	0518	0.8	24	0011	5.2
	0802	4.5		1038	4.8		0946	4.9		1143	5.1		1122	5.3		0616	1.0
TU	1416	1.4	TH	1652	1.0	F	1613	1.0	SU	1806	0.8	M	1801	0.5	W	1219	5.2
	2030	4.5		2301	4.8		2218	5.0					2357	5.5		1842	0.7
9	0301	1.1	25	0512	1.1	9	0439	0.9	25	0006	5.1	9	0608	0.7	25	0043	5.3
	0910	4.7		1126	5.0		1046	5.1		0610	1.0		1208	5.5		0648	0.9
W	1531	1.2	F	1743	0.9	SA	1717	0.7	M	1216	5.2	TU	1852	0.3	TH	1251	5.3
	2137	4.7		2347	5.0		2317	5.3		1840	0.7					1914	0.7
10	0403	0.9	26	0554	1.1	10	0535	0.7	26	0040	5.2	10	0044	5.6	26	0114	5.3
	1011	4.9		1205	5.1		1139	5.3		0643	1.0		0653	0.6		0720	0.8
TH	1635	1.0	SA	1826	0.8	SU	1815	0.5	TU	1247	5.2	W	1253	5.5	F	1324	5.3
	2236	5.0								1912	0.7		1937	0.3		1946	0.6
11	0459	0.8	27	0026	5.1	11	0011	5.5	27	0112	5.2	11	0129	5.6	27	0146	5.3
	1105	5.2		0631	1.0		0626	0.6		0713	0.9		0736	0.6		0754	0.8
F	1732	0.7	SU	1239	5.2	M	1228	5.5	W	1319	5.3	TH	1337	5.6	SA	1356	5.3
	2331	5.2		1903	0.7		1908	0.3		1943	0.7		2018	0.4		2018	0.7
12	0551	0.7	28	0102	5.1	12	0102	5.6	28	0144	5.3	12	0213	5.6	28	0218	5.2
	1155	5.3		0705	1.0		0713	0.6		0744	0.9		0817	0.6		0827	0.8
SA	1826	0.5	M	1311	5.2	TU	1315	5.6	TH	1352	5.3	F	1419	5.5	SU	1428	5.2
				1937	0.7		1957	0.2		2014	0.6		2054	0.5		2049	0.8
13	0024	5.4	29	0136	5.2	13	0151	5.6	29	0217	5.2	13	0254	5.4	29	0250	5.1
	0640	0.6		0736	0.9		0757	0.6		0816	0.9		0856	0.7		0901	0.9
SU	1244	5.4	TU	1344	5.3	W	1401	5.6	F	1423	5.2	SA	1501	5.4	M	1502	5.1
	1918	0.4		2008	0.7		2042	0.3		2046	0.7		2127	0.7		2121	0.9
14	0115	5.6	30	0211	5.2	14	0238	5.6	30	0248	5.2	14	0333	5.2	30	0324	5.0
	0727	0.5		0806	0.9		0839	0.6		0849	0.9		0933	0.9		0937	1.0
M	1332	5.5	W	1417	5.2	TH	1445	5.5	SA	1454	5.1	SU	1543	5.2	TU	1542	5.0
	2008	0.3		2040	0.7		2123	0.4		2117	0.8		2159	1.0		2159	1.1
15	0206	5.6	31	0245	5.2	15	0324	5.4	31	0319	5.0	15	0412	5.0			
	0812	0.6		0839	0.9		0919	0.7		0922	1.0		1012	1.0			
TU	1420	5.5	TH	1450	5.2	F	1529	5.4	SU	1525	5.0	M	1627	4.9			
	2056	0.3		2113	0.7		2200	0.6		2148	0.9		2237	1.2			
16	0257	5.6				16	0407	5.2	16	0455	4.7	16	0455	4.7			
	0856	0.6					0959	0.9		1059	1.3		1059	1.3			
W	1506	5.4				SA	1612	5.2		1720	4.7		1720	4.7			
	2142	0.3					2238	0.8		2329	1.5		2329	1.5			

October			November			December					
Time	m		Time	m		Time	m				
1	0406	4.8	17	0614	4.3	1	0558	4.5	17	0130	1.7
	1020	1.1		1247	1.5		1238	1.2		0749	4.3
W	1633	4.8	F	1909	4.3	SA	1856	4.7	M	1423	1.3
	2248	1.2							M	1343	1.0
							2039	4.4		1953	4.8
2	0500	4.6	18	0121	1.9	2	0110	1.4	2	0158	1.3
	1119	1.3		0743	4.2		0723	4.5		0812	4.7
TH	1741	4.6	SA	1412	1.4	SU	1407	1.1	TU	1456	0.9
				2031	4.4		2018	4.8		2103	4.9
3	0000	1.4	19	0246	1.7	3	0231	1.3	3	0308	1.2
	0614	4.5		0855	4.4		0841	4.7		0919	4.8
F	1246	1.3	SU	1519	1.2	M	1523	0.9	W	1559	0.9
	1907	4.6		2136	4.6		2129	5.0		2203	5.0
4	0132	1.4	20	0346	1.5	4	0338	1.1	4	0408	1.1
	0744	4.5		0950	4.7		0945	4.9		1017	4.9
SA	1424	1.2	M	1612	1.1	TU	1626	0.7	TH	1652	0.8
	2035	4.8		2224	4.8		2228	5.2		2255	5.1
5	0256	1.3	21	0432	1.2	5	0433	0.9	5	0501	0.9
	0905	4.7		1035	4.9		1039	5.1		1108	5.0
SU	1542	0.9	TU	1655	0.9	W	1718	0.6	F	1738	0.8
	2150	5.1		2303	5.0		2317	5.3		2340	5.2
6	0402	1.0	22	0510	1.1	6	0523	0.8	22	0555	0.9
	1009	5.0		1113	5.0		1126	5.2		1153	5.2
M	1647	0.7	W	1734	0.8	TH	1803	0.6	SA	1816	0.7
	2249	5.3		2337	5.1						
7	0457	0.8	23	0546	1.0	7	0000	5.4	23	0015	5.3
	1101	5.2		1148	5.1		0609	0.7		0636	0.8
TU	1742	0.5	TH	1810	0.7	F	1209	5.3	SU	1233	5.3
	2338	5.4					1843	0.6		1854	0.7
8	0545	0.7	24	0010	5.2	8	0040	5.4	24	0054	5.4
	1146	5.4		0621	0.9		0653	0.6		0716	0.7
W	1829	0.4	F	1222	5.2	SA	1251	5.4	M	1314	5.4
				1845	0.7		1920	0.7		1930	0.6
9	0022	5.5	25	0043	5.3	9	0118	5.4	25	0133	5.4
	0630	0.6		0657	0.8		0735	0.6		0755	0.6
TH	1229	5.5	SA	1256	5.3	SU	1333	5.4	TU	1357	5.4
	1911	0.4		1919	0.6		1953	0.8		2008	0.7
10	0104	5.5	26	0117	5.4	10	0156	5.3	26	0214	5.3
	0714	0.6		0733	0.7		0814	0.7		0836	0.6
F	1312	5.5	SU	1332	5.3	M	1415	5.3	W	1442	5.3
	1949	0.5		1952	0.7		2024	0.9		2049	0.8
11	0144	5.5	27	0152	5.3	11	0232	5.2	27	0256	5.2
	0755	0.6		0809	0.7		0849	0.8		0921	0.7
SA	1354	5.5	M	1409	5.3	TU	1455	5.1	TH	1531	5.2
	2023	0.7		2025	0.7		2055	1.1		2135	0.9
12	0223	5.4	28	0228	5.2	12	0308	5.0	28	0343	5.0
	0833	0.7		0845	0.8		0923	0.9		1011	0.8
SU	1436	5.4	TU	1448	5.2	W	1536	4.9	F	1626	5.0
	2053	0.8		2102	0.9		2129	1.2		2228	1.1
13	0300	5.2	29	0305	5.1	13	0345	4.8	29	0437	4.8
	0909	0.8		0925	0.9		1002	1.1		1112	0.9
M	1517	5.2	W	1533	5.0	TH	1620	4.7	SA	1729	4.9
	2124	1.1		2144	1.0		2212	1.4		2330	1.2
14	0336	5.0	30	0350	4.9	14	0428	4.6	30	0543	4.7
	0946	1.0		1012	1.0		1052	1.2		1225	1.0
TU	1600	4.9	TH	1627	4.9	F	1711	4.5	SU	1839	4.8
	2159	1.3		2237	1.2		2306	1.6			
15	0416	4.7	31	0446	4.7	15	0523	4.4	15	0533	4.4
	1028	1.2		1114	1.1		1156	1.4		1211	1.3
W	1648	4.7	F	1735	4.7	SA	1815	4.3	M	1820	4.3
	2246	1.5		2346	1.4						
16	0505	4.5				16	0014	1.8	16	0020	1.7
	1126	1.4					0635	4.2		0636	4.3
TH	1749	4.4				SU	1312	1.4	TU	1317	1.3
	2351	1.8					1930	4.3		1925	4.3

HERNE BAY
2015

January				February				March			
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0234	1.3	17	0301	1.4	1	0430	1.1	17	0449	0.8
	0851	4.6		0911	4.5		1044	4.8		0919	4.5
TH	1526	1.1	SA	1538	1.1	SU	1657	1.2	TU	1710	0.8
	2137	4.8		2146	4.7		2310	4.9		2316	5.1
									SU	1537	1.4
										2153	4.5
											1550
											2159
											4.8
2	0343	1.2	18	0410	1.1	2	0527	0.9	18	0547	0.6
	0958	4.7		1013	4.8		1134	4.9		1147	5.3
F	1625	1.1	SU	1637	0.9	M	1742	1.1	W	1801	0.6
	2235	4.9		2243	5.0		2353	5.0		1810	0.6
									M	1637	1.2
										2249	4.8
											2256
											5.1
3	0443	1.0	19	0508	0.9	3	0612	0.8	19	0005	5.3
	1055	4.9		1109	5.1		1215	5.0		0641	0.4
SA	1715	1.0	M	1729	0.8	TU	1819	1.0	TH	1237	5.5
	2324	5.0		2333	5.2					1848	0.5
									TU	1722	1.1
										2332	4.9
											2345
											5.3
4	0536	0.8	20	0602	0.6	4	0028	5.1	4	0553	0.8
	1144	5.0		1200	5.3		0650	0.7		1157	5.0
SU	1758	1.0	TU	1817	0.6	W	1250	5.1	F	1325	5.6
							1853	0.9		1933	0.5
									W	1758	1.0
											1220
											5.5
											1829
											0.5
5	0006	5.1	21	0020	5.3	5	0100	5.2	5	0006	5.0
	0623	0.7		0652	0.5		0723	0.7		0628	0.7
M	1226	5.1	W	1250	5.5	TH	1323	5.2	SA	1412	5.6
	1836	0.9		1903	0.6		1924	0.9		2015	0.5
									TH	1831	0.9
											0130
											5.4
											0711
											0.3
											1305
											5.6
											1913
											0.4
6	0043	5.2	22	0107	5.4	6	0131	5.2	22	0221	5.5
	0705	0.6		0741	0.3		0754	0.6		0856	0.3
TU	1304	5.2	TH	1339	5.6	F	1356	5.2	SU	1457	5.5
	1911	0.9		1947	0.5		1954	0.8		2056	0.5
									F	1300	5.1
										1902	0.8
											0115
											5.5
											0754
											0.2
											1350
											5.6
											1956
											0.4
7	0117	5.2	23	0152	5.5	7	0204	5.2	23	0304	5.4
	0742	0.6		0828	0.3		0824	0.6		0934	0.4
W	1341	5.2	F	1427	5.6	SA	1429	5.2	M	1540	5.3
	1943	0.9		2030	0.5		2025	0.8		2136	0.6
									SA	1932	0.8
											0109
											5.2
											0832
											0.3
											1433
											5.5
											2037
											0.5
8	0151	5.2	24	0238	5.4	8	0236	5.2	24	0348	5.3
	0815	0.7		0912	0.3		0855	0.6		1011	0.6
TH	1417	5.2	SA	1515	5.5	SU	1502	5.1	TU	1623	5.1
	2014	0.9		2113	0.6		2057	0.9		2217	0.8
									SU	1403	5.2
										2003	0.7
											0244
											5.5
											0907
											0.5
											1514
											5.3
											2115
											0.6
9	0225	5.2	25	0323	5.3	9	0307	5.1	25	0433	5.1
	0847	0.7		0956	0.4		0927	0.7		1052	0.9
F	1453	5.1	SU	1603	5.3	M	1533	5.0	W	1709	4.8
	2046	1.0		2157	0.7		2130	1.0		2304	1.0
									W	1709	4.8
										2304	1.0
											0243
											5.1
											0900
											0.7
											1636
											4.8
											2239
											0.9
10	0259	5.1	26	0409	5.2	10	0338	4.9	26	0526	4.8
	0920	0.7		1039	0.6		0959	0.9		1143	1.2
SA	1529	5.0	M	1652	5.1	TU	1606	4.8	TH	1804	4.5
	2120	1.0		2243	0.9		2203	1.1			
									TH	1804	4.5
											0243
											5.1
											0900
											0.7
											1636
											4.8
											2239
											0.9
11	0333	5.0	27	0458	5.0	11	0411	4.8	27	0005	1.3
	0955	0.8		1127	0.8		1033	1.0		0632	4.5
SU	1604	4.8	TU	1744	4.8	W	1643	4.7	F	1252	1.4
	2158	1.2		2334	1.1		2241	1.2		1916	4.3
									F	1252	1.4
										1916	4.3
											0312
											5.0
											0929
											0.8
											1534
											4.9
											2137
											0.9
											0502
											4.8
											1105
											1.2
											1727
											4.5
											2336
											1.2
12	0408	4.8	28	0556	4.8	12	0454	4.6	28	0129	1.4
	1034	1.0		1225	1.1		1116	1.2		0754	4.4
M	1642										

HERNE BAY
2015

		April				May				June				
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0439	1.0	17	0510	0.5	1	0438	0.9	17	0537	0.6	1	0521	0.8
	1049	4.8		1111	5.3		1050	4.8		1126	5.3		1126	5.0
W	1652	1.1	F	1719	0.7	F	1656	1.1	SU	1746	0.6	M	1743	0.9
	2300	4.8		2322	5.2		2300	4.8		2348	5.2		2344	5.0
2	0521	0.9	18	0602	0.4	2	0518	0.8	18	0622	0.5	2	0602	0.7
	1128	5.0		1158	5.4		1127	5.0		1221	5.3		1204	5.1
TH	1730	1.0	SA	1807	0.5	SA	1733	0.9	M	1833	0.5	TU	1824	0.8
	2337	5.0					2338	5.0					1949	0.5
3	0556	0.8	19	0608	5.3	3	0555	0.7	19	0635	5.3	3	0624	5.1
	1202	5.0		0647	0.4		1200	5.1		0703	0.5		0640	0.7
F	1804	0.9	SU	1243	5.5	SU	1809	0.8	TU	1303	5.4	W	1243	5.2
				1853	0.5					1919	0.4		1904	0.7
4	0010	5.1	20	0053	5.5	4	0014	5.1	20	0121	5.4	4	0105	5.2
	0628	0.7		0729	0.4		0630	0.7		0741	0.6		0716	0.6
SA	1232	5.1	M	1325	5.5	M	1233	5.2	W	1344	5.4	TH	1322	5.3
	1836	0.8		1937	0.4		1845	0.7		2002	0.5		1943	0.6
5	0043	5.2	21	0139	5.5	5	0049	5.2	21	0205	5.4	5	0146	5.3
	0700	0.6		0806	0.4		0705	0.6		0816	0.7		0753	0.6
SU	1303	5.2	TU	1407	5.4	TU	1307	5.2	TH	1425	5.3	F	1402	5.2
	1909	0.7		2018	0.4		1921	0.7		2042	0.5		2023	0.6
6	0116	5.2	22	0224	5.4	6	0125	5.2	22	0249	5.3	6	0230	5.2
	0732	0.6		0840	0.6		0738	0.6		0849	0.9		0832	0.7
M	1335	5.2	W	1448	5.3	W	1342	5.2	F	1504	5.1	SA	1442	5.2
	1941	0.7		2057	0.5		1956	0.7		2120	0.7		2105	0.6
7	0149	5.2	23	0307	5.3	7	0202	5.2	23	0332	5.1	7	0315	5.2
	0803	0.6		0913	0.8		0810	0.6		0924	1.0		0915	0.8
TU	1406	5.2	TH	1527	5.1	TH	1417	5.2	SA	1543	4.9	SU	1526	5.1
	2014	0.7		2135	0.7		2031	0.7		2158	0.8		2151	0.6
8	0221	5.1	24	0351	5.1	8	0239	5.1	24	0416	4.9	8	0405	5.1
	0833	0.7		0948	1.0		0845	0.7		1004	1.2		1004	0.9
W	1437	5.1	F	1608	4.9	F	1453	5.0	SU	1625	4.7	M	1615	4.9
	2046	0.8		2217	0.9		2108	0.7		2244	1.0		2244	0.7
9	0252	5.0	25	0439	4.8	9	0319	5.0	25	0505	4.6	9	0500	4.9
	0904	0.8		1032	1.3		0924	0.8		1053	1.4		1059	1.0
TH	1509	5.0	SA	1655	4.6	SA	1533	4.9	M	1716	4.5	TU	1712	4.8
	2119	0.8		2309	1.1		2150	0.8		2340	1.1		2347	0.8
10	0327	4.9	26	0534	4.6	10	0407	4.9	26	0601	4.4	10	0603	4.8
	0938	0.9		1130	1.5		1011	1.0		1153	1.6		1202	1.2
F	1545	4.8	SU	1755	4.4	SU	1622	4.8	TU	1818	4.4	W	1817	4.7
	2156	0.9					2242	0.9					1928	4.3
11	0411	4.8	27	0019	1.3	11	0505	4.8	27	0047	1.2	11	0058	0.9
	1021	1.0		0644	4.4		1110	1.2		0708	4.3		0711	4.8
SA	1632	4.7	M	1247	1.7	M	1723	4.6	W	1306	1.7	TH	1313	1.2
	2245	1.0		1913	4.3		2351	1.0		1928	4.3		1928	4.7
12	0509	4.7	28	0141	1.3	12	0615	4.7	28	0156	1.2	12	0211	0.9
	1120	1.2		0804	4.3		1223	1.3		0815	4.4		0821	4.8
SU	1735	4.5	TU	1416	1.6	TU	1837	4.5	TH	1425	1.6	F	1427	1.2
	2355	1.2		2028	4.3					2034	4.4		2038	4.7
13	0624	4.5	29	0254	1.2	13	0117	1.0	29	0258	1.1	13	0319	0.8
	1241	1.4		0914	4.5		0732	4.7		0914	4.5		0926	4.9
M	1856	4.4	W	1524	1.4	W	1344	1.2	F	1526	1.4	SA	1534	1.0
				2129	4.5		1955	4.6		2130	4.5		2142	4.8
14	0131	1.2	30	0351	1.1	14	0238	0.9	30	0351	1.0	14	0419	0.8
	0750	4.6		1008	4.7		0847	4.9		1004	4.7		1025	5.0
TU	1411	1.3	TH	1614	1.2	TH	1458	1.1	SA	1616	1.2	SU	1633	0.9
	2022	4.5		2218	4.7		2105	4.8		2219	4.7		2241	5.0
15	0259	1.0				15	0347	0.7	31	0438	0.9	15	0512	0.8
	0910	4.8					0952	5.0		1047	4.9		1117	5.1
W	1526	1.0				F	1601	0.9	SU	1700	1.0	M	1728	0.7
	2133	4.8					2206	4.9		2303	4.9		2333	5.1
16	0410	0.7				16	0446	0.6				16	0558	0.7
	1016	5.1					1048	5.2					1203	5.2
TH	1627	0.8				SA	1655	0.8				TU	1818	0.6
	2232	5.0					2300	5.1						

HERNE BAY
2015

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0535	0.8	17	0053	5.2	1	0031	5.4	17	0145	5.2	1	0147	5.6	17	0219	5.2
	1139	5.1		0701	0.9		0644	0.7		0746	0.9		0753	0.6		0822	0.9
W	1804	0.8	F	1308	5.3	SA	1247	5.4	M	1352	5.3	TU	1355	5.5	TH	1429	5.2
				1935	0.6		1924	0.4		2018	0.7		2035	0.3		2046	0.8
2	0002	5.1	18	0132	5.2	2	0119	5.5	18	0219	5.2	2	0232	5.6	18	0249	5.1
	0618	0.7		0736	0.9		0728	0.6		0816	0.9		0835	0.6		0853	1.0
TH	1222	5.3	SA	1343	5.3	SU	1332	5.5	TU	1425	5.3	W	1439	5.5	F	1459	5.0
	1849	0.6		2011	0.6		2010	0.4		2047	0.7		2115	0.4		2115	0.9
3	0047	5.3	19	0210	5.2	3	0206	5.5	19	0252	5.2	3	0316	5.4	19	0318	5.0
	0659	0.7		0809	0.9		0811	0.6		0847	1.0		0917	0.7		0924	1.1
F	1305	5.3	SU	1418	5.3	M	1416	5.5	W	1458	5.2	TH	1523	5.4	SA	1529	4.9
	1934	0.5		2044	0.7		2054	0.3		2117	0.8		2152	0.6		2145	1.1
4	0133	5.4	20	0247	5.2	4	0253	5.5	20	0324	5.0	4	0400	5.2	20	0350	4.8
	0740	0.6		0841	1.0		0854	0.6		0919	1.1		0958	0.8		0957	1.2
SA	1348	5.4	M	1453	5.2	TU	1500	5.4	TH	1529	5.0	F	1609	5.2	SU	1607	4.8
	2018	0.4		2116	0.7		2137	0.4		2148	0.9		2232	0.8		2221	1.2
5	0220	5.4	21	0323	5.1	5	0340	5.4	21	0355	4.9	5	0446	5.0	21	0431	4.7
	0823	0.6		0913	1.0		0936	0.7		0952	1.2		1045	1.0		1040	1.3
SU	1432	5.3	TU	1527	5.1	W	1545	5.3	F	1601	4.8	SA	1701	5.0	M	1658	4.6
	2103	0.4		2149	0.8		2219	0.5		2221	1.1		2321	1.1		2312	1.4
6	0308	5.4	22	0359	4.9	6	0427	5.2	22	0429	4.7	6	0539	4.7	22	0527	4.5
	0907	0.7		0949	1.1		1021	0.9		1028	1.3		1143	1.2		1143	1.5
M	1516	5.2	W	1602	4.9	TH	1633	5.1	SA	1640	4.7	SU	1805	4.7	TU	1808	4.5
	2149	0.5		2225	0.9		2304	0.7		2300	1.3						
7	0357	5.2	23	0435	4.7	7	0517	5.0	23	0511	4.6	7	0026	1.4	23	0030	1.5
	0953	0.8		1027	1.3		1110	1.1		1114	1.5		0648	4.5		0645	4.4
TU	1603	5.1	TH	1640	4.7	F	1727	5.0	SU	1732	4.5	M	1302	1.4	W	1318	1.5
	2238	0.6		2305	1.1		2357	1.0		2355	1.4		1924	4.6		1937	4.5
8	0448	5.1	24	0515	4.6	8	0613	4.8	24	0609	4.4	8	0148	1.5	24	0203	1.5
	1042	0.9		1110	1.5		1210	1.2		1220	1.6		0810	4.5		0817	4.5
W	1655	5.0	F	1725	4.5	SA	1831	4.8	M	1843	4.4	TU	1430	1.3	TH	1452	1.2
	2331	0.7		2353	1.2							2049	4.6		2101	4.7	
9	0543	4.9	25	0603	4.4	9	0102	1.2	25	0112	1.5	9	0311	1.5	25	0322	1.2
	1137	1.1		1203	1.6		0720	4.6		0727	4.4		0927	4.7		0931	4.8
TH	1753	4.9	SA	1822	4.4	SU	1326	1.3	TU	1354	1.5	W	1551	1.1	F	1604	0.9
							1946	4.6		2009	4.4		2203	4.8		2209	5.1
10	0031	0.8	26	0054	1.4	10	0217	1.3	26	0237	1.4	10	0417	1.3	26	0424	1.0
	0645	4.8		0704	4.4		0836	4.6		0851	4.6		1028	4.9		1028	5.1
F	1240	1.2	SU	1314	1.6	M	1448	1.3	W	1520	1.3	TH	1654	0.9	SA	1704	0.7
	1859	4.8		1935	4.3		2105	4.7		2127	4.7		2259	5.0		2304	5.3
11	0138	1.0	27	0206	1.4	11	0331	1.3	27	0349	1.2	11	0505	1.1	27	0516	0.8
	0751	4.8		0818	4.4		0948	4.7		0959	4.8		1114	5.0		1117	5.3
SA	1355	1.3	M	1440	1.5	TU	1604	1.1	TH	1627	1.0	F	1740	0.8	SU	1758	0.5
	2011	4.7		2050	4.5		2217	4.8		2231	5.0		2341	5.1		2352	5.5
12	0247	1.0	28	0316	1.2	12	0435	1.2	28	0448	0.9	12	0544	1.1	28	0604	0.7
	0900	4.8		0927	4.7		1048	4.9		1054	5.1		1151	5.1		1202	5.4
SU	1509	1.2	TU	1552	1.2	W	1708	0.9	F	1726	0.7	SA	1817	0.7	M	1846	0.4
	2122	4.7		2156	4.7		2314	5.0		2325	5.3						
13	0353	1.0	29	0417	1.0	13	0525	1.1	29	0539	0.8	13	0016	5.2	29	0038	5.6
	1005	4.9		1026	4.9		1136	5.1		1142	5.3		0617	1.0		0649	0.6
M	1616	1.0	W	1651	1.0	TH	1759	0.7	SA	1819	0.5	SU	1222	5.2	TU	1246	5.5
	2227	4.9		2252	5.0							1848	0.7		1930	0.3	
14	0450	1.0	30	0510	0.9	14	0000	5.1	30	0014	5.5	14	0047	5.2	30	0122	5.6
	1102	5.0		1116	5.1		0606	1.0		0626	0.7		0650	0.9		0733	0.5
TU	1715	0.8	TH	1745	0.7	F	1215	5.2	SU	1226	5.4	M	1252	5.3	W	1331	5.6
	2323	5.0		2343	5.2		1840	0.7		1908	0.4		1918	0.7		2010	0.4
15	0540	0.9	31	0558	0.8	15	0038	5.2	31	0100	5.6	15	0117	5.3			
	1149	5.1		1203	5.3		0641	1.0		0710	0.6		0721	0.9			
W	1808	0.7	F	1835	0.6	SA	1248	5.2	M	1310	5.5	TU	1324	5.3			
							1915	0.7		1953	0.3		1948	0.7			
16	0011	5.1				16	0112	5.2				16	0148	5.3			
	0622	0.9					0714	0.9					0751	0.9			
TH	1231	5.2				SU	1319	5.3				W	1357	5.3			
	1854	0.6					1947	0.7					2017	0.7			

HERNE BAY
2015

October			November			December		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0206	5.6	17	0219	5.2	1	0305	5.2
	0815	0.5		0831	0.9		0920	0.7
TH	1416	5.6	SA	1434	5.1	SU	1529	5.2
	2048	0.5		2046	0.9		2132	1.0
2	0249	5.4	18	0249	5.0	2	0347	5.0
	0857	0.6		0902	1.0		1003	0.9
F	1501	5.4	SU	1507	5.0	M	1618	5.0
	2123	0.7		2118	1.0		2215	1.3
3	0331	5.2	19	0322	4.9	3	0434	4.7
	0938	0.8		0937	1.1		1054	1.1
SA	1548	5.2	M	1546	4.8	TU	1714	4.7
	2201	1.0		2156	1.2		2309	1.5
4	0415	5.0	20	0403	4.7	4	0533	4.5
	1023	1.0		1021	1.2		1201	1.3
SU	1639	5.0	TU	1638	4.7	W	1822	4.5
	2246	1.2		2248	1.4			
5	0506	4.7	21	0500	4.6	5	0022	1.7
	1119	1.2		1123	1.3		0650	4.3
M	1740	4.7	W	1747	4.6	TH	1321	1.4
	2348	1.5					1941	4.4
6	0612	4.5	22	0002	1.5	6	0150	1.7
	1236	1.4		0615	4.4		0807	4.4
TU	1857	4.5	TH	1253	1.3	F	1436	1.3
				1911	4.6		2054	4.5
7	0112	1.7	23	0132	1.5	7	0303	1.6
	0737	4.4		0743	4.5		0910	4.5
W	1404	1.4	F	1426	1.1	SA	1536	1.1
	2023	4.5		2035	4.8		2150	4.7
8	0240	1.6	24	0253	1.3	8	0357	1.4
	0854	4.5		0859	4.7		1002	4.7
TH	1523	1.2	SA	1539	0.9	SU	1623	1.0
	2137	4.7		2144	5.1		2235	4.9
9	0347	1.4	25	0357	1.0	9	0440	1.2
	0956	4.7		1000	5.0		1044	4.9
F	1623	1.0	SU	1640	0.7	M	1703	0.9
	2231	4.9		2240	5.3		2311	5.0
10	0435	1.2	26	0451	0.8	10	0518	1.0
	1043	4.9		1051	5.2		1121	5.0
SA	1708	0.9	M	1733	0.5	TU	1740	0.8
	2313	5.1		2328	5.4		2344	5.1
11	0515	1.1	27	0540	0.7	11	0555	0.9
	1120	5.0		1138	5.4		1156	5.1
SU	1743	0.8	TU	1820	0.4	W	1815	0.8
	2347	5.1						
12	0549	1.0	28	0013	5.5	12	0016	5.2
	1153	5.1		0627	0.6		0631	0.8
M	1815	0.8	W	1223	5.5	TH	1231	5.2
				1904	0.4		1849	0.7
13	0017	5.2	29	0057	5.6	13	0048	5.3
	0622	0.9		0713	0.5		0706	0.8
TU	1224	5.2	TH	1309	5.6	F	1305	5.2
	1846	0.7		1944	0.5		1921	0.7
14	0046	5.3	30	0141	5.5	14	0122	5.3
	0655	0.8		0757	0.5		0740	0.8
W	1257	5.3	F	1356	5.6	SA	1341	5.2
	1917	0.7		2021	0.6		1952	0.8
15	0117	5.3	31	0223	5.4	15	0155	5.2
	0727	0.8		0839	0.6		0813	0.8
TH	1330	5.3	SA	1442	5.4	SU	1416	5.1
	1948	0.7		2056	0.8		2024	0.8
16	0148	5.3				16	0229	5.1
	0759	0.8					0848	0.8
F	1403	5.2				M	1454	5.1
	2017	0.8					2100	0.9
						17	0306	5.0
							0927	0.9
						TU	1537	4.9
							2143	1.1
						1	0324	5.1
							0945	0.8
						TU	1557	5.0
							2148	1.2
						17	0340	5.0
							1011	0.8
						TH	1623	5.0
							2224	1.1
						2	0406	4.8
							1030	1.0
						W	1645	4.7
							2234	1.4
						18	0431	4.8
							1106	0.9
						F	1721	4.8
							2321	1.2
						3	0454	4.6
							1122	1.1
						TH	1740	4.5
							2330	1.6
						19	0530	4.7
							1211	1.0
						SA	1826	4.8
						4	0553	4.4
							1225	1.3
						F	1844	4.4
						20	0026	1.3
							0640	4.7
						SU	1325	1.0
							1936	4.7
						5	0036	1.7
							0704	4.3
						SA	1334	1.3
							1953	4.4
						21	0141	1.3
							0754	4.7
						M	1438	1.0
							2046	4.8
						22	0255	1.2
							0904	4.8
						TU	1544	0.9
							2150	4.9
						23	0401	1.0
							1008	4.9
						W	1642	0.8
							2247	5.1
						24	0459	0.8
							1105	5.1
						TH	1733	0.8
							2337	5.2
						25	0553	0.6
							1156	5.3
						F	1819	0.7
						26	0022	5.3
							0643	0.5
						SA	1243	5.3
							1901	0.7
						27	0105	5.3
							0730	0.5
						SU	1328	5.4
							1939	0.8
						28	0145	5.3
							0812	0.5
						M	1411	5.3
							2015	0.9
						29	0224	5.3
							0851	0.6
						TU	1453	5.2
							2050	1.0
						30	0302	5.1
							0926	0.7
						W	1533	5.0
							2124	1.1
						31	0339	5.0
							1003	0.8
						TH	1614	4.8
							2202	1.2
						16	0257	5.1
							0923	0.7
						W	1533	5.1
							2134	0.9