

# HERNE BAY

LAT: 51°23'00"N LON: 1°08'00"E

GMT		TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS												YEAR 2012			
OCTOBER						NOVEMBER						DECEMBER					
	Time	m	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b>	0044	5.28	<b>16</b>	0012	5.45	<b>1</b>	0114	5.21	<b>16</b>	0116	5.50	<b>1</b>	0124	5.12	<b>16</b>	0149	5.46
	0645	0.81		0626	0.73		0728	0.81		0739	0.49		0743	0.81		0820	0.36
<b>M</b>	1245	5.29	<b>TU</b>	1223	5.44	<b>TH</b>	1329	5.18	<b>F</b>	1340	5.55	<b>SA</b>	1346	5.07	<b>SU</b>	1422	5.52
	1916	0.71		1859	0.46		1940	0.93		2000	0.59		1948	0.99		2030	0.70
<b>2</b>	0114	5.29	<b>17</b>	0053	5.52	<b>2</b>	0146	5.16	<b>17</b>	0202	5.44	<b>2</b>	0157	5.08	<b>17</b>	0236	5.40
	0719	0.80		0709	0.64		0800	0.87		0825	0.48		0816	0.82		0907	0.42
<b>TU</b>	1318	5.31	<b>W</b>	1306	5.52	<b>F</b>	1404	5.10	<b>SA</b>	1431	5.48	<b>SU</b>	1421	5.01	<b>M</b>	1513	5.40
	1943	0.77		1939	0.46		2009	1.01		2042	0.73		2019	1.02		2112	0.84
<b>3</b>	0145	5.26	<b>18</b>	0136	5.51	<b>3</b>	0216	5.06	<b>18</b>	0249	5.32	<b>3</b>	0230	5.01	<b>18</b>	0323	5.27
	0752	0.84		0752	0.59		0831	0.93		0912	0.55		0850	0.85		0953	0.54
<b>W</b>	1353	5.26	<b>TH</b>	1352	5.52	<b>SA</b>	1438	4.97	<b>SU</b>	1523	5.33	<b>M</b>	1457	4.93	<b>TU</b>	1602	5.20
	2010	0.87		2018	0.54		2038	1.11		2127	0.92		2053	1.08		2156	1.00
<b>4</b>	0215	5.18	<b>19</b>	0219	5.42	<b>4</b>	0247	4.93	<b>19</b>	0337	5.13	<b>4</b>	0304	4.92	<b>19</b>	0409	5.09
	0822	0.91		0835	0.60		0902	1.01		1002	0.68		0926	0.90		1041	0.71
<b>TH</b>	1427	5.14	<b>F</b>	1440	5.43	<b>SU</b>	1512	4.83	<b>M</b>	1618	5.11	<b>TU</b>	1536	4.83	<b>W</b>	1654	4.96
	2037	0.98		2058	0.70		2110	1.22		2215	1.15		2132	1.17		2242	1.19
<b>5</b>	0245	5.04	<b>20</b>	0303	5.25	<b>5</b>	0320	4.79	<b>20</b>	0430	4.92	<b>5</b>	0342	4.82	<b>20</b>	0459	4.88
	0852	1.01		0919	0.69		0938	1.10		1100	0.85		1008	0.97		1131	0.91
<b>F</b>	1500	4.98	<b>SA</b>	1530	5.25	<b>M</b>	1551	4.69	<b>TU</b>	1717	4.88	<b>W</b>	1621	4.73	<b>TH</b>	1749	4.73
	2105	1.12		2141	0.93		2149	1.37		2312	1.36		2218	1.29		2333	1.38
<b>6</b>	0314	4.87	<b>21</b>	0350	5.03	<b>6</b>	0400	4.64	<b>21</b>	0531	4.71	<b>6</b>	0428	4.69	<b>21</b>	0556	4.66
	0923	1.12		1008	0.84		1022	1.20		1207	1.01		1058	1.05		1229	1.10
<b>SA</b>	1534	4.79	<b>SU</b>	1626	5.02	<b>TU</b>	1641	4.54	<b>W</b>	1825	4.70	<b>TH</b>	1714	4.64	<b>F</b>	1849	4.55
	2136	1.29		2232	1.21		2239	1.53					2313	1.40			
<b>7</b>	0346	4.69	<b>22</b>	0445	4.78	<b>7</b>	0453	4.47	<b>22</b>	0019	1.52	<b>7</b>	0524	4.58	<b>22</b>	0034	1.54
	0958	1.26		1109	1.02		1123	1.31		0643	4.58		1201	1.11		0701	4.49
<b>SU</b>	1614	4.59	<b>M</b>	1732	4.79	<b>W</b>	1742	4.42	<b>TH</b>	1322	1.09	<b>F</b>	1815	4.59	<b>SA</b>	1333	1.25
	2214	1.49		2337	1.45		2347	1.66		1938	4.64					1953	4.46
<b>8</b>	0428	4.48	<b>23</b>	0555	4.57	<b>8</b>	0602	4.35	<b>23</b>	0136	1.55	<b>8</b>	0017	1.47	<b>23</b>	0149	1.59
	1045	1.42		1229	1.15		1245	1.32		0755	4.56		0631	4.52		0808	4.40
<b>M</b>	1707	4.38	<b>TU</b>	1850	4.65	<b>TH</b>	1856	4.43	<b>F</b>	1434	1.10	<b>SA</b>	1314	1.10	<b>SU</b>	1436	1.31
	2310	1.71								2046	4.69		1924	4.63		2057	4.47
<b>9</b>	0527	4.27	<b>24</b>	0058	1.58	<b>9</b>	0107	1.65	<b>24</b>	0247	1.47	<b>9</b>	0130	1.44	<b>24</b>	0259	1.50
	1156	1.56		0719	4.51		0722	4.39		0900	4.61		0745	4.58		0912	4.43
<b>TU</b>	1818	4.23	<b>W</b>	1357	1.13	<b>F</b>	1405	1.18	<b>SA</b>	1534	1.08	<b>SU</b>	1426	1.01	<b>M</b>	1533	1.30
				2013	4.70		2012	4.60		2145	4.78		2033	4.76		2153	4.57
<b>10</b>	0032	1.84	<b>25</b>	0222	1.50	<b>10</b>	0226	1.47	<b>25</b>	0344	1.32	<b>10</b>	0245	1.29	<b>25</b>	0358	1.33
	0650	4.18		0836	4.63		0836	4.59		0955	4.70		0855	4.74		1010	4.55
<b>W</b>	1334	1.51	<b>TH</b>	1516	1.00	<b>SA</b>	1512	0.97	<b>SU</b>	1622	1.06	<b>M</b>	1531	0.88	<b>TU</b>	1624	1.23
	1945	4.29		2125	4.87		2117	4.86		2233	4.86		2137	4.95		2241	4.71
<b>11</b>	0207	1.73	<b>26</b>	0329	1.33	<b>11</b>	0331	1.23	<b>26</b>	0432	1.17	<b>11</b>	0353	1.09	<b>26</b>	0449	1.14
	0822	4.35		0940	4.80		0936	4.84		1041	4.79		0957	4.95		1058	4.71
<b>TH</b>	1453	1.25	<b>F</b>	1617	0.88	<b>SU</b>	1609	0.78	<b>M</b>	1702	1.04	<b>TU</b>	1630	0.76	<b>W</b>	1710	1.14
	2104	4.57		2221	5.02		2212	5.10		2312	4.94		2233	5.12		2323	4.85
<b>12</b>	0320	1.45	<b>27</b>	0421	1.16	<b>12</b>	0426	1.02	<b>27</b>	0515	1.02	<b>12</b>	0452	0.87	<b>27</b>	0536	0.97
	0928	4.65		1031	4.94		1027	5.07		1121	4.90		1053	5.16		1140	4.86
<b>F</b>	1554	0.97	<b>SA</b>	1704	0.84	<b>M</b>	1701	0.65	<b>TU</b>	1738	1.00	<b>W</b>	1724	0.67	<b>TH</b>	1752	1.06
	2202	4.89		2306	5.10		2300	5.28		2347	5.01		2324	5.27			
<b>13</b>	0414	1.18	<b>28</b>	0503	1.04	<b>13</b>	0516	0.84	<b>28</b>	0555	0.90	<b>13</b>	0547	0.67	<b>28</b>	0000	4.97
	1018	4.93		1112	5.02		1114	5.26		1158	5.00		1146	5.34		0617	0.84
<b>SA</b>	1646	0.75	<b>SU</b>	1740	0.84	<b>TU</b>	1749	0.57	<b>W</b>	1813	0.96	<b>TH</b>	1814	0.61	<b>F</b>	1219	4.97
	2249	5.15		2343	5.13	●	2345	5.40	○			●			○	1829	1.00
<b>14</b>	0500	0.99	<b>29</b>	0541	0.93	<b>14</b>	0604	0.70	<b>29</b>	0019	5.08	<b>14</b>	0013	5.39	<b>29</b>	0034	5.06
	1102	5.14		1146	5.09		1201	5.42		0634	0.82		0640	0.50		0655	0.77
<b>SU</b>	1733	0.61	<b>M</b>	1811	0.84	<b>W</b>	1834	0.52	<b>TH</b>	1234	5.07	<b>F</b>	1239	5.48	<b>SA</b>	1255	5.05
	2331	5.33	○							1847	0.95		1902	0.59		1902	0.96
<b>15</b>	0543	0.84	<b>30</b>	0014	5.17	<b>15</b>	0030	5.48	<b>30</b>	0051	5.12	<b>15</b>	0101	5.45	<b>30</b>	0108	5.12
	1142	5.31		0618	0.84		0652	0.57		0710	0.80		0731	0.39		0730	0.72
<b>M</b>	1817	0.52	<b>TU</b>	1219	5.16	<b>TH</b>	1249	5.52	<b>F</b>	1310	5.10	<b>SA</b>	1331	5.55	<b>SU</b>	1331	5.10
●				1841	0.84		1918	0.52		1918	0.96		1947	0.62		1933	0.92
			<b>31</b>	0044	5.21										<b>31</b>	0142	5.15
				0654	0.80										<b>M</b>	0805	0.68
			<b>W</b>	1253	5.21											1407	5.11
				1911	0.87											2005	0.89