

# SHIVERING SANDS

LAT: 51°27'18"N LON: 1°08'18"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>	0036	5.37	<b>16</b>	0004	5.51	<b>1</b>	0107	5.26	<b>16</b>	0107	5.54	<b>1</b>	0116	5.16	<b>16</b>	0142	5.48
	0637	0.78		0617	0.68		0721	0.76		0731	0.41		0735	0.73		0812	0.26
M	1240	5.39	TU	1216	5.51	TH	1321	5.24	F	1331	5.60	SA	1337	5.11	SU	1415	5.54
	1908	0.65		1850	0.39		1932	0.86		1952	0.49		1939	0.90		2022	0.59
<b>2</b>	0107	5.36	<b>17</b>	0045	5.58	<b>2</b>	0138	5.20	<b>17</b>	0154	5.48	<b>2</b>	0149	5.11	<b>17</b>	0229	5.41
	0712	0.77		0701	0.58		0752	0.82		0818	0.40		0807	0.75		0859	0.31
TU	1313	5.39	W	1259	5.59	F	1355	5.15	SA	1423	5.52	SU	1412	5.05	M	1505	5.41
	1936	0.72		1930	0.38		2000	0.95		2035	0.64		2010	0.93		2105	0.72
<b>3</b>	0138	5.32	<b>18</b>	0127	5.57	<b>3</b>	0209	5.08	<b>18</b>	0241	5.34	<b>3</b>	0223	5.04	<b>18</b>	0315	5.28
	0745	0.81		0744	0.53		0822	0.89		0905	0.46		0841	0.78		0946	0.44
W	1347	5.33	TH	1344	5.59	SA	1429	5.02	SU	1515	5.36	M	1448	4.96	TU	1554	5.21
	2003	0.81		2010	0.46		2030	1.04		2120	0.84		2045	0.99		2148	0.89
<b>4</b>	0208	5.21	<b>19</b>	0210	5.47	<b>4</b>	0240	4.95	<b>19</b>	0330	5.14	<b>4</b>	0258	4.94	<b>19</b>	0402	5.09
	0815	0.89		0827	0.54		0854	0.96		0955	0.60		0918	0.83		1033	0.61
TH	1420	5.20	F	1431	5.50	SU	1504	4.88	M	1610	5.14	TU	1527	4.86	W	1644	4.96
	2029	0.94		2050	0.63		2102	1.16		2209	1.06		2125	1.09		2233	1.08
<b>5</b>	0238	5.06	<b>20</b>	0254	5.29	<b>5</b>	0314	4.80	<b>20</b>	0423	4.92	<b>5</b>	0336	4.82	<b>20</b>	0451	4.87
	0844	0.98		0912	0.63		0930	1.05		1053	0.77		1001	0.90		1123	0.81
F	1453	5.02	SA	1522	5.31	M	1543	4.72	TU	1709	4.90	W	1612	4.75	TH	1738	4.73
	2057	1.08		2134	0.87		2141	1.30		2306	1.27		2211	1.21		2325	1.27
<b>6</b>	0307	4.88	<b>21</b>	0342	5.06	<b>6</b>	0355	4.64	<b>21</b>	0524	4.71	<b>6</b>	0421	4.69	<b>21</b>	0547	4.65
	0915	1.09		1001	0.78		1015	1.16		1200	0.92		1051	0.98		1221	1.01
SA	1527	4.83	SU	1619	5.06	TU	1632	4.56	W	1816	4.72	TH	1704	4.65	F	1837	4.54
	2128	1.24		2225	1.15		2232	1.47					2305	1.33			
<b>7</b>	0340	4.69	<b>22</b>	0438	4.80	<b>7</b>	0447	4.47	<b>22</b>	0014	1.43	<b>7</b>	0517	4.58	<b>22</b>	0027	1.43
	0950	1.22		1102	0.95		1116	1.26		0634	4.58		1152	1.05		0651	4.47
SU	1606	4.61	M	1725	4.82	W	1733	4.43	TH	1314	1.01	F	1806	4.60	SA	1324	1.15
	2207	1.44		2331	1.40		2339	1.61		1927	4.65					1941	4.44
<b>8</b>	0422	4.47	<b>23</b>	0548	4.58	<b>8</b>	0555	4.35	<b>23</b>	0130	1.46	<b>8</b>	0008	1.39	<b>23</b>	0141	1.49
	1037	1.38		1222	1.08		1237	1.28		0746	4.56		0624	4.52		0759	4.39
M	1658	4.38	TU	1842	4.68	TH	1847	4.43	F	1425	1.02	SA	1305	1.04	SU	1427	1.22
	2302	1.67								2036	4.69		1914	4.64		2045	4.45
<b>9</b>	0521	4.26	<b>24</b>	0053	1.51	<b>9</b>	0059	1.60	<b>24</b>	0239	1.38	<b>9</b>	0121	1.36	<b>24</b>	0251	1.40
	1149	1.52		0710	4.53		0715	4.39		0851	4.62		0737	4.58		0903	4.43
TU	1808	4.22	W	1349	1.06	F	1357	1.13	SA	1525	1.01	SU	1417	0.94	M	1524	1.21
				2004	4.73		2003	4.60		2134	4.79		2023	4.77		2141	4.56
<b>10</b>	0025	1.80	<b>25</b>	0215	1.43	<b>10</b>	0217	1.42	<b>25</b>	0336	1.25	<b>10</b>	0236	1.22	<b>25</b>	0351	1.23
	0643	4.17		0828	4.65		0829	4.60		0946	4.71		0847	4.75		1000	4.56
W	1327	1.47	TH	1507	0.93	SA	1503	0.91	SU	1613	0.99	M	1522	0.79	TU	1615	1.14
	1937	4.28		2115	4.91		2109	4.87		2222	4.88		2127	4.95		2230	4.70
<b>11</b>	0200	1.69	<b>26</b>	0321	1.26	<b>11</b>	0322	1.18	<b>26</b>	0424	1.11	<b>11</b>	0343	1.01	<b>26</b>	0442	1.03
	0816	4.35		0931	4.83		0929	4.87		1032	4.82		0949	4.98		1049	4.72
TH	1446	1.21	F	1609	0.82	SU	1600	0.71	M	1653	0.97	TU	1620	0.66	W	1701	1.04
	2057	4.58		2212	5.06		2203	5.13		2302	4.96		2224	5.14		2313	4.85
<b>12</b>	0313	1.41	<b>27</b>	0413	1.11	<b>12</b>	0416	0.95	<b>27</b>	0507	0.96	<b>12</b>	0442	0.79	<b>27</b>	0528	0.85
	0921	4.68		1022	4.98		1020	5.11		1113	4.93		1045	5.19		1132	4.86
F	1547	0.91	SA	1655	0.78	M	1651	0.56	TU	1729	0.93	W	1713	0.56	TH	1742	0.96
	2155	4.93		2257	5.15		2252	5.31		2338	5.04		2316	5.29		2351	4.98
<b>13</b>	0406	1.14	<b>28</b>	0456	1.00	<b>13</b>	0506	0.77	<b>28</b>	0548	0.83	<b>13</b>	0538	0.58	<b>28</b>	0609	0.73
	1012	4.97		1104	5.07		1107	5.31		1150	5.03		1138	5.37		1211	4.98
SA	1638	0.69	SU	1731	0.79	TU	1738	0.47	W	1804	0.89	TH	1804	0.50	F	1819	0.91
	2242	5.20		2334	5.19	●	2337	5.44	○			●			○		
<b>14</b>	0451	0.95	<b>29</b>	0534	0.90	<b>14</b>	0555	0.62	<b>29</b>	0011	5.11	<b>14</b>	0005	5.41	<b>29</b>	0027	5.07
	1055	5.19		1139	5.15		1153	5.47		0626	0.74		0631	0.41		0647	0.67
SU	1724	0.54	M	1802	0.79	W	1824	0.42	TH	1226	5.11	F	1231	5.50	SA	1247	5.05
	2324	5.38	○							1838	0.87		1852	0.48		1852	0.87
<b>15</b>	0534	0.80	<b>30</b>	0006	5.23	<b>15</b>	0022	5.52	<b>30</b>	0043	5.16	<b>15</b>	0054	5.48	<b>30</b>	0100	5.15
	1136	5.37		0611	0.81		0643	0.50		0702	0.72		0722	0.29		0721	0.62
M	1808	0.45	TU	1213	5.23	TH	1241	5.57	F	1302	5.13	SA	1323	5.56	SU	1322	5.10
●				1833	0.78		1909	0.42		1909	0.88		1938	0.51		1923	0.82
			<b>31</b>	0036	5.26										<b>31</b>	0134	5.18
				0647	0.76											0755	5.58
			W	1247	5.27										M	1358	5.12
				1903	0.80											1955	0.79