

# Walton

LAT: 51°51'00"N LON: 1°18'00"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>	0002	4.30	<b>16</b>	0532	0.58	<b>1</b>	0037	4.21	<b>16</b>	0037	4.50	<b>1</b>	0045	4.13	<b>16</b>	0111	4.43
	0554	0.65		1148	4.46		0639	0.64		0646	0.39		0655	0.62		0731	0.25
<b>M</b>	1213	4.29	<b>TU</b>	1806	0.30	<b>TH</b>	1250	4.19	<b>F</b>	1259	4.57	<b>SA</b>	1303	4.11	<b>SU</b>	1337	4.51
	1828	0.49					1853	0.73		1910	0.48		1859	0.82		1942	0.60
<b>2</b>	0035	4.30	<b>17</b>	0014	4.54	<b>2</b>	0107	4.16	<b>17</b>	0124	4.43	<b>2</b>	0117	4.10	<b>17</b>	0159	4.37
	0629	0.63		0614	0.50		0711	0.68		0735	0.37		0728	0.63		0820	0.27
<b>TU</b>	1244	4.30	<b>W</b>	1232	4.54	<b>F</b>	1323	4.13	<b>SA</b>	1348	4.50	<b>SU</b>	1338	4.06	<b>M</b>	1427	4.38
	1856	0.56		1847	0.32		1920	0.81		1954	0.62		1928	0.84		2025	0.71
<b>3</b>	0107	4.26	<b>18</b>	0057	4.53	<b>3</b>	0137	4.07	<b>18</b>	0211	4.30	<b>3</b>	0151	4.04	<b>18</b>	0247	4.25
	0702	0.66		0658	0.47		0742	0.72		0825	0.40		0803	0.65		0909	0.36
<b>W</b>	1316	4.26	<b>TH</b>	1316	4.54	<b>SA</b>	1356	4.04	<b>SU</b>	1439	4.34	<b>M</b>	1413	4.00	<b>TU</b>	1518	4.20
	1923	0.65		1927	0.41		1947	0.89		2040	0.78		2003	0.88		2109	0.85
<b>4</b>	0137	4.17	<b>19</b>	0141	4.43	<b>4</b>	0208	3.97	<b>19</b>	0301	4.13	<b>4</b>	0226	3.95	<b>19</b>	0335	4.10
	0733	0.72		0742	0.47		0815	0.77		0918	0.48		0841	0.67		0958	0.48
<b>TH</b>	1349	4.16	<b>F</b>	1402	4.46	<b>SU</b>	1431	3.92	<b>M</b>	1534	4.14	<b>TU</b>	1452	3.92	<b>W</b>	1612	3.99
	1949	0.76		2009	0.56		2020	0.98		2131	0.96		2043	0.96		2157	0.99
<b>5</b>	0206	4.04	<b>20</b>	0225	4.26	<b>5</b>	0242	3.85	<b>20</b>	0355	3.95	<b>5</b>	0304	3.85	<b>20</b>	0426	3.93
	0802	0.79		0830	0.53		0854	0.83		1018	0.59		0925	0.72		1052	0.63
<b>F</b>	1421	4.03	<b>SA</b>	1450	4.29	<b>M</b>	1509	3.79	<b>TU</b>	1636	3.93	<b>W</b>	1535	3.83	<b>TH</b>	1707	3.80
	2015	0.87		2054	0.77		2101	1.10		2231	1.12		2130	1.05		2252	1.13
<b>6</b>	0235	3.91	<b>21</b>	0313	4.04	<b>6</b>	0321	3.71	<b>21</b>	0457	3.79	<b>6</b>	0349	3.75	<b>21</b>	0521	3.75
	0835	0.86		0923	0.62		0942	0.90		1130	0.69		1016	0.77		1152	0.78
<b>SA</b>	1455	3.88	<b>SU</b>	1544	4.07	<b>TU</b>	1555	3.66	<b>W</b>	1744	3.78	<b>TH</b>	1627	3.74	<b>F</b>	1806	3.64
	2047	1.00		2149	0.99		2154	1.24		2342	1.23		2226	1.14		2358	1.24
<b>7</b>	0307	3.76	<b>22</b>	0409	3.82	<b>7</b>	0413	3.56	<b>22</b>	0604	3.68	<b>7</b>	0445	3.65	<b>22</b>	0621	3.60
	0915	0.95		1027	0.74		1046	0.98		1243	0.75		1118	0.80		1255	0.91
<b>SU</b>	1534	3.70	<b>M</b>	1651	3.85	<b>W</b>	1654	3.54	<b>TH</b>	1855	3.73	<b>F</b>	1730	3.68	<b>SA</b>	1910	3.56
	2129	1.17		2258	1.18		2304	1.35					2334	1.19			
<b>8</b>	0348	3.58	<b>23</b>	0519	3.65	<b>8</b>	0523	3.45	<b>23</b>	0054	1.25	<b>8</b>	0555	3.61	<b>23</b>	0107	1.25
	1007	1.08		1150	0.81		1205	0.98		0715	3.65		1229	0.79		0728	3.52
<b>M</b>	1623	3.50	<b>TU</b>	1812	3.74	<b>TH</b>	1815	3.52	<b>F</b>	1353	0.77	<b>SA</b>	1844	3.71	<b>SU</b>	1357	0.98
	2228	1.36								2003	3.76		2015	3.57		2015	3.57
<b>9</b>	0446	3.39	<b>24</b>	0020	1.26	<b>9</b>	0031	1.33	<b>24</b>	0200	1.18	<b>9</b>	0049	1.15	<b>24</b>	0212	1.18
	1124	1.17		0639	3.60		0648	3.49		0823	3.69		0710	3.67		0836	3.54
<b>TU</b>	1734	3.35	<b>W</b>	1315	0.78	<b>F</b>	1320	0.87	<b>SA</b>	1455	0.78	<b>SU</b>	1339	0.72	<b>M</b>	1455	0.99
				1932	3.78		1935	3.68		2102	3.85		1954	3.84		2114	3.66
<b>10</b>	0002	1.47	<b>25</b>	0136	1.21	<b>10</b>	0145	1.18	<b>25</b>	0256	1.08	<b>10</b>	0200	1.03	<b>25</b>	0311	1.05
	0619	3.31		0757	3.69		0758	3.67		0919	3.77		0818	3.83		0933	3.65
<b>W</b>	1254	1.12	<b>TH</b>	1432	0.69	<b>SA</b>	1423	0.72	<b>SU</b>	1543	0.79	<b>M</b>	1442	0.63	<b>TU</b>	1545	0.96
	1914	3.41		2041	3.92		2037	3.92		2150	3.93		2055	4.01		2202	3.78
<b>11</b>	0133	1.36	<b>26</b>	0241	1.09	<b>11</b>	0243	0.99	<b>26</b>	0344	0.95	<b>11</b>	0302	0.86	<b>26</b>	0404	0.89
	0743	3.46		0902	3.85		0857	3.90		1005	3.87		0919	4.02		1019	3.78
<b>TH</b>	1406	0.94	<b>F</b>	1532	0.61	<b>SU</b>	1518	0.57	<b>M</b>	1621	0.79	<b>TU</b>	1540	0.56	<b>W</b>	1628	0.91
	2026	3.66		2137	4.05		2130	4.14		2231	4.00		2151	4.17		2243	3.89
<b>12</b>	0236	1.16	<b>27</b>	0333	0.97	<b>12</b>	0334	0.83	<b>27</b>	0427	0.82	<b>12</b>	0400	0.69	<b>27</b>	0450	0.75
	0846	3.71		0953	3.98		0949	4.12		1044	3.95		1014	4.22		1059	3.90
<b>F</b>	1505	0.74	<b>SA</b>	1618	0.59	<b>M</b>	1609	0.46	<b>TU</b>	1654	0.78	<b>W</b>	1634	0.50	<b>TH</b>	1707	0.86
	2121	3.94		2222	4.13		2218	4.31		2307	4.06		2243	4.30		2321	3.98
<b>13</b>	0325	0.96	<b>28</b>	0414	0.86	<b>13</b>	0423	0.68	<b>28</b>	0507	0.71	<b>13</b>	0455	0.53	<b>28</b>	0530	0.65
	0938	3.96		1036	4.06		1037	4.31		1120	4.03		1106	4.38		1136	3.99
<b>SA</b>	1556	0.56	<b>SU</b>	1654	0.61	<b>TU</b>	1657	0.40	<b>W</b>	1728	0.76	<b>TH</b>	1725	0.47	<b>F</b>	1742	0.82
	2207	4.18		2300	4.17	●	2304	4.43	○	2341	4.10	●	2333	4.39	○	2355	4.06
<b>14</b>	0408	0.81	<b>29</b>	0452	0.76	<b>14</b>	0511	0.56	<b>29</b>	0545	0.64	<b>14</b>	0549	0.39	<b>29</b>	0607	0.59
	1023	4.16		1112	4.12		1124	4.46		1154	4.09		1157	4.50		1212	4.06
<b>SU</b>	1641	0.44	<b>M</b>	1725	0.62	<b>W</b>	1743	0.37	<b>TH</b>	1801	0.76	<b>F</b>	1813	0.47	<b>SA</b>	1814	0.80
	2249	4.36	○	2334	4.20		2350	4.50									
<b>15</b>	0450	0.69	<b>30</b>	0528	0.67	<b>15</b>	0558	0.45	<b>30</b>	0013	4.13	<b>15</b>	0022	4.43	<b>30</b>	0030	4.11
	1106	4.33		1145	4.17		1211	4.55		0622	0.62		0641	0.29		0642	0.55
<b>M</b>	1724	0.35	<b>TU</b>	1755	0.63	<b>TH</b>	1827	0.40	<b>F</b>	1229	4.12	<b>SA</b>	1247	4.55	<b>SU</b>	1248	4.11
●	2331	4.48								1831	0.79		1858	0.52		1844	0.77
			<b>31</b>	0006	4.22										<b>31</b>	0104	4.14
				0605	0.63										<b>M</b>	0716	0.51
			<b>W</b>	1217	4.20											1323	4.13
				1825	0.67											1915	0.74