

# RICHMOND

LAT: 51°27'30"N LON: 0°18'45"W

GMT		TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS												YEAR 2012			
		APRIL				MAY				JUNE							
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
<b>1</b>	0313	0.18	<b>16</b>	0636	0.18	<b>1</b>	0359	0.04	<b>16</b>	0704	-0.13	<b>1</b>	0727	-0.09	<b>16</b>	0002	3.61
	0849	3.29		1114	4.08		1009	3.67		1139	4.11		1146	4.24		0751	-0.11
SU	1559	0.29	M	1838	0.28	TU	1645	0.14	W	1913	0.17	F	1836	0.00	SA	1244	3.88
	2133	3.30		2335	3.85		2223	3.61		2352	3.86					1836	-0.01
<b>2</b>	0426	0.18	<b>17</b>	0740	-0.03	<b>2</b>	0506	0.08	<b>17</b>	0752	-0.11	<b>2</b>	0001	4.23	<b>17</b>	0101	3.76
	1047	3.47		1221	4.33		1119	3.95		1240	4.22		0821	-0.17		0835	-0.14
M	1710	0.27	TU	1953	0.11	W	1754	0.10	TH	2010	0.12	SA	1247	4.44	SU	1331	4.02
	2306	3.49					2336	3.91					2028	-0.05		2103	-0.09
<b>3</b>	0534	0.17	<b>18</b>	0039	4.11	<b>3</b>	0753	0.03	<b>18</b>	0051	3.99	<b>3</b>	0101	4.47	<b>18</b>	0148	3.95
	1157	3.85		0841	-0.02		1223	4.25		0835	0.02		0911	-0.12		0916	-0.18
TU	1821	0.22	W	1316	4.55	TH	1947	0.08	F	1327	4.31	SU	1341	4.62	M	1411	4.17
				2048	0.12					2056	0.13		2126	-0.07		2150	-0.20
<b>4</b>	0022	3.86	<b>19</b>	0129	4.31	<b>4</b>	0038	4.25	<b>19</b>	0137	4.11	<b>4</b>	0155	4.70	<b>19</b>	0226	4.15
	0812	0.20		0959	0.14		0846	-0.02		0909	0.12		0957	-0.03		0959	-0.20
W	1259	4.25	TH	1400	4.63	F	1318	4.52	SA	1407	4.36	M	1430	4.79	TU	1446	4.34
	2013	0.19		2134	0.23		2054	0.07		2135	0.11	○	2223	-0.10	●	2240	-0.27
<b>5</b>	0118	4.26	<b>20</b>	0210	4.40	<b>5</b>	0129	4.56	<b>20</b>	0214	4.22	<b>5</b>	0246	4.94	<b>20</b>	0302	4.37
	0905	0.18		1040	0.36		0937	0.07		0939	0.10		1117	0.00		1043	-0.17
TH	1350	4.57	F	1439	4.61	SA	1406	4.73	SU	1441	4.41	TU	1517	4.97	W	1520	4.54
	2114	0.22		2209	0.31		2151	0.12	●	2215	0.01		2333	-0.19		2331	-0.26
<b>6</b>	0203	4.59	<b>21</b>	0243	4.46	<b>6</b>	0216	4.84	<b>21</b>	0247	4.37	<b>6</b>	0336	5.14	<b>21</b>	0338	4.59
	0956	0.30		0958	0.41		1049	0.18		1020	0.01		1207	-0.05		1127	-0.08
F	1434	4.81	SA	1512	4.58	SU	1451	4.92	M	1510	4.51	W	1604	5.10	TH	1556	4.70
○	2209	0.32	●	2241	0.25	○	2251	0.12		2301	-0.09						
<b>7</b>	0245	4.88	<b>22</b>	0312	4.57	<b>7</b>	0303	5.10	<b>22</b>	0318	4.55	<b>7</b>	0036	-0.34	<b>22</b>	0020	-0.19
	1140	0.36		1040	0.29		1153	0.17		1106	-0.05		0426	5.25		0418	4.76
SA	1517	5.01	SU	1540	4.63	M	1536	5.09	TU	1538	4.65	TH	1247	-0.09	F	1207	0.03
	2310	0.36		2324	0.14		2353	0.02		2348	-0.13		1650	5.14		1636	4.76
<b>8</b>	0327	5.15	<b>23</b>	0340	4.71	<b>8</b>	0350	5.30	<b>23</b>	0353	4.69	<b>8</b>	0129	-0.42	<b>23</b>	0104	-0.08
	1227	0.32		1130	0.18		1235	0.12		1151	-0.02		0516	5.19		0501	4.79
SU	1600	5.17	M	1605	4.71	TU	1621	5.19	W	1610	4.74	F	1324	-0.06	SA	1240	0.12
													1735	5.02		1716	4.66
<b>9</b>	0012	0.29	<b>24</b>	0009	0.09	<b>9</b>	0047	-0.13	<b>24</b>	0032	-0.07	<b>9</b>	0217	-0.37	<b>24</b>	0140	0.04
	0411	5.34		0413	4.77		0438	5.36		0432	4.72		0609	4.97		0545	4.67
M	1306	0.29	TU	1215	0.17	W	1312	0.11	TH	1229	0.10	SA	1401	0.04	SU	1309	0.14
	1644	5.22		1633	4.73		1706	5.14		1647	4.68		1822	4.77		1756	4.47
<b>10</b>	0102	0.18	<b>25</b>	0050	0.16	<b>10</b>	0133	-0.18	<b>25</b>	0110	0.07	<b>10</b>	0301	-0.23	<b>25</b>	0154	0.09
	0456	5.37		0449	4.67		0527	5.22		0513	4.61		0704	4.66		0630	4.46
TU	1339	0.31	W	1252	0.27	TH	1346	0.17	F	1258	0.22	SU	1435	0.15	M	1336	0.10
	1727	5.11		1706	4.60		1751	4.92		1726	4.48		1910	4.46		1835	4.27
<b>11</b>	0144	0.14	<b>26</b>	0123	0.32	<b>11</b>	0216	-0.11	<b>26</b>	0137	0.21	<b>11</b>	0334	-0.08	<b>26</b>	0159	0.02
	0541	5.21		0527	4.45		0619	4.90		0555	4.40		0801	4.36		0717	4.23
W	1406	0.39	TH	1317	0.39	F	1418	0.27	SA	1318	0.23	M	1508	0.19	TU	1413	0.04
	1811	4.84		1740	4.35		1838	4.59		1805	4.22		2005	4.14		1914	4.15
<b>12</b>	0222	0.19	<b>27</b>	0141	0.43	<b>12</b>	0253	0.02	<b>27</b>	0139	0.19	<b>12</b>	0400	-0.02	<b>27</b>	0232	-0.08
	0629	4.86		0605	4.18		0717	4.51		0639	4.16		0857	4.13		0808	4.06
TH	1432	0.46	F	1146	0.37	SA	1452	0.33	SU	1343	0.15	TU	1541	0.15	W	1501	-0.01
	1855	4.49		1814	4.09		1930	4.24		1845	4.00		2104	3.87		2002	4.07
<b>13</b>	0256	0.26	<b>28</b>	0017	0.25	<b>13</b>	0329	0.11	<b>28</b>	0156	0.04	<b>13</b>	0436	-0.02	<b>28</b>	0318	-0.13
	0722	4.41		0645	3.93		0826	4.21		0728	3.96		0951	3.95		0907	4.00
F	1456	0.47	SA	1237	0.25	SU	1530	0.32	M	1425	0.08	W	1619	0.08	TH	1555	-0.03
	1946	4.10		1850	3.85		2034	3.95		1930	3.85		2203	3.69		2105	3.98
<b>14</b>	0328	0.28	<b>29</b>	0123	0.12	<b>14</b>	0412	0.12	<b>29</b>	0243	-0.05	<b>14</b>	0613	-0.05	<b>29</b>	0409	-0.12
	0837	4.01		0733	3.71		0931	4.09		0828	3.84		1046	3.83		1009	4.02
SA	1537	0.44	SU	1438	0.19	M	1618	0.26	TU	1520	0.04	TH	1702	0.03	F	1654	-0.04
	2052	3.78		1942	3.62		2143	3.83		2031	3.77		2301	3.59		2220	3.96
<b>15</b>	0410	0.27	<b>30</b>	0254	0.05	<b>15</b>	0611	-0.01	<b>30</b>	0339	-0.07	<b>15</b>	0704	-0.09	<b>30</b>	0511	-0.06
	1002	3.94		0841	3.56		1034	4.06		0937	3.88		1145	3.79		1114	4.09
SU	1647	0.39	M	1537	0.16	TU	1710	0.20	W	1622	0.02	F	1748	0.00	SA	1800	-0.04
	2219	3.69		2058	3.49		2247	3.81		2144	3.81					2333	4.04
									<b>31</b>	0440	-0.04						
										1043	4.05						
										1727	-0.01						
										2256	4.00						