

RICHMOND

LAT: 51°27'30"N LON: 0°18'45"W

GMT		TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS												YEAR 2016			
		APRIL				MAY				JUNE							
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
1	0230	0.18	16	0425	0.23	1	0316	0.05	16	0616	-0.04	1	0652	-0.01	16	0710	-0.21
	0752	3.65		1018	3.92		0907	3.63		1044	3.90		1109	4.15		1147	3.74
F	1517	0.17	SA	1702	0.29	SU	1602	0.10	M	1718	0.15	W	1808	-0.03	TH	1803	-0.03
	2022	3.60		2239	3.65		2120	3.59		2300	3.65		2319	4.09			
2	0336	0.15	17	0648	0.08	2	0421	0.09	17	0709	-0.17	2	0749	-0.19	17	0009	3.64
	0917	3.45		1131	4.04		1030	3.81		1150	3.96		1214	4.37		0758	-0.29
SA	1621	0.19	SU	1858	0.20	M	1713	0.09	TU	1808	0.14	TH	1954	-0.12	F	1243	3.90
	2148	3.50		2353	3.81		2240	3.75								1856	-0.04
3	0446	0.17	18	0748	-0.09	3	0528	0.16	18	0003	3.77	3	0024	4.34	18	0104	3.88
	1101	3.68		1236	4.27		1141	4.11		0757	-0.19		0841	-0.21		0843	-0.35
SU	1734	0.18	M	2008	0.07	TU	1856	0.06	W	1248	4.11	F	1312	4.60	SA	1330	4.12
	2315	3.68					2353	4.04		2019	0.09		2053	-0.16		2109	-0.15
4	0552	0.20	19	0053	4.06	4	0812	0.00	19	0059	3.96	4	0122	4.60	19	0150	4.13
	1214	4.07		0844	-0.05		1245	4.42		0841	-0.13		0929	-0.12		0927	-0.38
M	1915	0.15	TU	1327	4.46	W	2022	-0.05	TH	1332	4.25	SA	1403	4.79	SU	1410	4.34
				2101	0.09					2104	0.07		2147	-0.16		2159	-0.25
5	0034	4.02	20	0139	4.26	5	0055	4.38	20	0143	4.16	5	0215	4.85	20	0229	4.37
	0827	0.20		0938	0.09		0906	-0.01		0919	-0.10		1005	-0.05		1011	-0.35
TU	1315	4.46	W	1408	4.53	TH	1338	4.69	F	1410	4.37	SU	1450	4.95	M	1447	4.55
	2041	0.08		2147	0.19		2119	-0.04		2144	0.02	●	2246	-0.19	○	2250	-0.28
6	0130	4.40	21	0217	4.38	6	0146	4.69	21	0219	4.34	6	0304	5.07	21	0307	4.59
	0921	0.24		1014	0.23		1007	0.09		0955	-0.14		1046	-0.06		1055	-0.27
W	1405	4.75	TH	1444	4.55	F	1425	4.89	SA	1442	4.50	M	1535	5.07	TU	1525	4.74
	2138	0.13		2221	0.23	●	2215	0.00	○	2226	-0.07		2354	-0.29		2342	-0.25
7	0215	4.72	22	0249	4.49	7	0233	4.98	22	0252	4.53	7	0353	5.23	22	0347	4.78
	1111	0.31		1025	0.21		1127	0.10		1037	-0.19		1204	-0.11		1139	-0.14
TH	1450	4.95	F	1515	4.59	SA	1509	5.05	SU	1511	4.67	TU	1620	5.13	W	1605	4.85
●	2236	0.20	○	2255	0.16		2315	-0.03		2312	-0.14						
8	0259	5.01	23	0318	4.64	8	0319	5.22	23	0325	4.71	8	0049	-0.41	23	0032	-0.17
	1203	0.24		1104	0.10		1211	0.07		1121	-0.20		0441	5.25		0430	4.88
F	1533	5.12	SA	1541	4.70	SU	1554	5.17	M	1542	4.82	W	1244	-0.15	TH	1217	-0.03
	2340	0.18		2336	0.08					2359	-0.15		1704	5.06		1647	4.83
9	0342	5.26	24	0348	4.77	9	0013	-0.16	24	0401	4.82	9	0138	-0.43	24	0118	-0.06
	1245	0.18		1147	0.02		0406	5.39		1202	-0.12		0530	5.09		0514	4.83
SA	1617	5.23	SU	1608	4.80	M	1246	0.02	TU	1618	4.86	TH	1325	-0.09	F	1252	0.04
							1638	5.20					1747	4.84		1729	4.66
10	0034	0.07	25	0019	0.06	10	0102	-0.26	25	0041	-0.06	10	0222	-0.33	25	0155	0.03
	0427	5.41		0421	4.79		0453	5.38		0442	4.79		0621	4.78		0600	4.64
SU	1321	0.16	M	1227	0.04	TU	1317	0.02	W	1237	0.01	F	1403	0.03	SA	1325	0.05
	1701	5.22		1639	4.78		1722	5.08		1658	4.73		1832	4.52		1810	4.42
11	0119	-0.01	26	0057	0.15	11	0146	-0.25	26	0117	0.07	11	0258	-0.17	26	0206	0.07
	0511	5.39		0458	4.66		0542	5.16		0524	4.63		0715	4.42		0648	4.38
M	1349	0.20	TU	1259	0.16	W	1348	0.10	TH	1303	0.10	SA	1437	0.13	SU	1401	0.02
	1744	5.05		1714	4.61		1806	4.79		1737	4.47		1920	4.16		1851	4.21
12	0159	0.02	27	0127	0.30	12	0225	-0.11	27	0138	0.17	12	0326	-0.07	27	0221	0.01
	0557	5.16		0535	4.42		0633	4.78		0608	4.37		0811	4.11		0739	4.15
TU	1412	0.28	W	1321	0.23	TH	1420	0.21	F	1326	0.09	SU	1508	0.14	M	1445	-0.03
	1827	4.73		1748	4.34		1852	4.42		1817	4.19		2015	3.83		1934	4.09
13	0234	0.12	28	0142	0.35	13	0259	0.03	28	0147	0.12	13	0356	-0.05	28	0258	-0.07
	0646	4.77		0614	4.16		0732	4.36		0654	4.11		0905	3.88		0835	4.02
W	1436	0.34	TH	1340	0.19	F	1453	0.26	SA	1359	0.04	M	1542	0.09	TU	1535	-0.06
	1913	4.35		1823	4.09		1945	4.04		1859	3.97		2116	3.59		2028	4.01
14	0305	0.21	29	0046	0.21	14	0333	0.10	29	0217	0.02	14	0434	-0.08	29	0346	-0.10
	0742	4.31		0657	3.93		0840	4.07		0748	3.91		0958	3.73		0936	4.01
TH	1455	0.34	F	1411	0.11	SA	1533	0.25	SU	1448	0.01	TU	1626	0.04	W	1631	-0.07
	2006	3.97		1903	3.87		2050	3.76		1949	3.83		2214	3.47		2137	3.97
15	0334	0.23	30	0218	0.09	15	0417	0.09	30	0306	-0.02	15	0614	-0.13	30	0444	-0.08
	0901	3.97		0750	3.73		0943	3.94		0855	3.84		1051	3.68		1039	4.08
F	1549	0.33	SA	1459	0.09	SU	1624	0.20	M	1548	0.00	W	1714	0.00	TH	1734	-0.07
	2117	3.69		2002	3.67		2157	3.65		2056	3.78		2311	3.49		2250	4.02
									31	0404	-0.01						
									TU	1004	3.96						
										1654	-0.02						
										2209	3.88						