

Eastport, Maine, 2005

Times and Heights of High and Low Waters

January				February				March															
Time	Height		Time	Height		Time	Height		Time	Height		Time	Height										
	h	m		ft	cm		h	m		ft	cm		h	m	ft	cm							
1 Sa	0214	17.2	524	16 Su	0310	19.3	588	1 Tu	0307	18.2	555	16 W	0421	17.9	546	1 Tu	0152	19.1	582	16 W	0250	18.5	564
	0828	2.4	73		0931	0.3	9		0931	1.5	46		1049	1.8	55		0816	0.4	12		0917	1.1	34
	1429	17.7	539		1535	18.7	570		1531	17.4	530		1654	16.3	497		1416	18.2	555		1521	16.9	515
	2054	1.4	43		2157	0.3	9		2152	1.7	52		2310	2.8	85		2035	1.1	34		2137	2.5	76
2 Su	0258	17.2	524	17 M	0405	18.8	573	2 W	0357	18.2	555	17 Th	0519	17.2	524	2 W	0237	18.9	576	17 Th	0342	17.5	533
	0914	2.4	73		1028	1.0	30		1025	1.6	49		1148	2.4	73		0905	0.7	21		1010	2.1	64
	1516	17.4	530		1633	17.7	539		1627	16.9	515		1755	15.7	479		1505	17.6	536		1616	16.0	488
	2139	1.7	52		2252	1.3	40		2246	2.1	64		2310	2.8	85		2124	1.7	52		2231	3.4	104
3 M	0345	17.3	527	18 Tu	0501	18.3	558	3 Th	0454	18.2	555	18 F	0009	3.4	104	3 Th	0329	18.5	564	18 F	0438	16.7	509
	1005	2.4	73		1127	1.5	46		1125	1.5	46		0618	16.9	515		1000	1.1	34		1107	2.8	85
	1606	17.1	521		1732	16.9	515		1729	16.7	509		1249	2.6	79		1602	17.0	518		1716	15.4	469
	2228	1.9	58		2349	2.1	64		2348	2.3	70		1857	15.5	472		2222	2.2	67		2330	3.9	119
4 Tu	0436	17.6	536	19 W	0558	17.9	546	4 F	0556	18.4	561	19 Sa	0109	3.5	107	4 F	0428	18.2	555	19 Sa	0539	16.3	497
	1059	2.2	67		1227	1.8	55		1230	1.2	37		0718	16.9	515		1103	1.4	43		1208	3.0	91
	1702	16.9	515		1833	16.5	503		1834	16.8	512		1348	2.4	73		1707	16.6	506		1818	15.3	466
	2322	2.0	61		2349	2.1	64		2348	2.3	70		1955	15.8	482		2327	2.5	76		2327	2.5	76
5 W	0530	18.0	549	20 Th	0047	2.5	76	5 Sa	0053	2.0	61	20 Su	0206	3.2	98	5 Sa	0534	18.2	555	20 Su	0031	3.9	119
	1157	1.8	55		0655	17.8	543		0700	18.9	576		0813	17.3	527		1210	1.3	40		0641	16.4	500
	1801	16.9	515		1326	1.8	55		1335	0.6	18		1441	1.9	58		1815	16.6	506		1308	2.9	88
					1931	16.3	497		1939	17.3	527		2046	16.3	497		2046	16.3	497		1917	15.6	475
6 Th	0019	2.0	61	21 F	0143	2.7	82	6 Su	0157	1.4	43	21 M	0256	2.6	79	6 Su	0035	2.2	67	21 M	0129	3.5	107
	0627	18.5	564		0750	17.8	543		0803	19.6	597		0902	17.8	543		0643	18.5	564		0738	16.8	512
	1258	1.1	34		1420	1.6	49		1438	-0.4	-12		1527	1.3	40		1318	0.7	21		1403	2.4	73
	1901	17.3	527		2025	16.4	500		2040	18.1	552		2131	16.8	512		1923	17.2	524		2010	16.2	494
7 F	0118	1.7	52	22 Sa	0236	2.6	79	7 M	0258	0.5	15	22 Tu	0341	2.0	61	7 M	0142	1.5	46	22 Tu	0222	2.8	85
	0725	19.2	585		0841	18.1	552		0903	20.5	625		0946	18.4	561		0749	19.3	588		0829	17.5	533
	1357	0.3	9		1510	1.3	40		1536	-1.4	-43		1609	0.8	24		1422	-0.1	-3		1451	1.7	52
	2000	17.8	543		2114	16.7	509		2138	19.1	582		2211	17.4	530		2025	18.2	555		2056	17.0	518
8 Sa	0217	1.1	34	23 Su	0323	2.3	70	8 Tu	0355	-0.5	-15	23 W	0422	1.4	43	8 Tu	0245	0.4	12	23 W	0309	2.0	61
	0822	20.1	613		0927	18.4	561		0959	21.3	649		1026	18.8	573		0849	20.2	616		0914	18.1	552
	1456	-0.7	-21		1554	0.9	27		1630	-2.2	-67		1647	0.3	9		1519	-1.1	-34		1534	1.0	30
	2058	18.5	564		2157	17.0	518		2231	19.9	607		2249	18.0	549		2122	19.3	588		2138	17.8	543
9 Su	0314	0.4	12	24 M	0407	2.0	61	9 W	0449	-1.3	-40	24 Th	0501	0.9	27	9 W	0341	-0.7	-21	24 Th	0351	1.2	37
	0918	20.9	637		1010	18.7	570		1052	21.8	664		1103	19.1	582		0945	20.9	637		0955	18.7	570
	1552	-1.6	-49		1635	0.6	18		1721	-2.7	-82		1723	0.0	0		1612	-1.9	-58		1614	0.5	15
	2153	19.1	582		2237	17.3	527		2322	20.5	625		2324	18.4	561		2214	20.3	619		2216	18.5	564
10 M	0410	-0.3	-9	25 Tu	0447	1.7	52	10 Th	0541	-1.8	-55	25 F	0538	0.6	18	10 Th	0433	-1.6	-49	25 F	0431	0.5	15
	1012	21.5	655		1049	18.9	576		1143	21.9	668		1139	19.2	585		1036	21.4	652		1034	19.1	582
	1646	-2.2	-67		1714	0.4	12		1810	-2.7	-82		1759	-0.1	-3		1701	-2.3	-70		1651	0.1	3
	2247	19.7	600		2315	17.5	533						2359	18.7	570		2302	20.9	637		2252	19.1	582
11 Tu	0504	-0.8	-24	26 W	0525	1.5	46	11 F	0011	20.8	634	26 Sa	0615	0.3	9	11 F	0522	-2.1	-64	26 Sa	0510	-0.1	-3
	1106	21.9	668		1127	19.0	579		0631	-1.8	-55		1215	19.2	585		1124	21.4	652		1111	19.3	588
	1738	-2.6	-79		1751	0.3	9		1233	21.5	655		1835	0.0	0		1747	-2.2	-67		1729	-0.1	-3
	2339	20.1	613		2352	17.8	543		1858	-2.3	-70						2348	21.1	643		2328	19.5	594
12 W	0557	-1.1	-34	27 Th	0603	1.3	40	12 Sa	0100	20.7	631	27 Su	0034	19.0	579	12 Sa	0609	-2.1	-64	27 Su	0548	-0.5	-15
	1159	21.9	668		1204	19.0	579		0720	-1.5	-46		0653	0.2	6		1211	21.0	640		1149	19.3	588
	1830	-2.6	-79		1827	0.3	9		1322	20.7	631		1912	0.2	6		1832	-1.7	-52		1806	0.0	0
									1945	-1.5	-46												
13 Th	0032	20.2	616	28 F	0028	17.9	546	13 Su	0148	20.3	619	28 M	0111	19.1	582	13 Su	0032	20.9	637	28 M	0005	19.8	604
	0649	-1.1	-34		0641	1.3	40		0810	-0.9	-27		0733	0.2	6		0655	-1.7	-52		0628	-0.6	-18
	1252	21.5	655		1241	18.8	573		1412	19.7	600		1332	18.7	570		1257	20.2	616		1228	19.2	585
	1921	-2.3	-70		1904	0.3	9		2033	-0.5	-15		1952	0.6	18		1916	-0.9	-27		1846	0.2	6
14 F	0124	20.1	613	29 Sa	0104	18.0	549	14 M	0236	19.6	597	14 M	0117	20.3	619	14 M	0117	20.3	619	29 Tu	0044	19.9	607
	0742	-0.8	-24		0719	1.2	37		0900	0.0	0		0900	0.0	0		0741	-0.9	-27		0710	-0.6	-18
	1345	20.8	634		1319	18.6	567		1503	18.4	561		1332	18.7	570		1343	19.2	585		1310	18.8	573
	2012	-1.6	-49		1941	0.5	15		2122	0.7	21						2001	0.2	6		1928	0.6	18
15 Sa	0216	19.8	604	30 Su	0142	18.1	552	15 Tu	0327	18.7	570	15 Tu	0202	19.5	594	15 Tu	0202	19.5	594	30 W	0127	19.7	600
	0836	-0.3	-9		0759	1.3	40		0953	1.0	30		0828	0.0	0		0828	0.0	0		0756	-0.3	-9
	1439	19.8	604		1359	18.3	558		1557	17.3	527		1431	18.1	552		1431	18.1	552		1356	18.3	558
	2104	-0.7	-21		2021	0.8	24		2214	1.9	58		2047										

Eastport, Maine, 2005

Times and Heights of High and Low Waters

April				May				June																			
Time	Height		Time	Height		Time	Height		Time	Height		Time	Height														
	h	m	ft	cm		h	m	ft	cm		h	m	ft	cm													
1 F	0310	18.8	573			1 Su	0402	18.6	567	16 M	0419	16.6	506	1 W	0556	18.4	561	16 Th	0522	16.7	509						
	0944	0.8	24				1036	0.6	18				1042		2.6	79				1219	0.5	15			1140	2.2	67
	1547	17.1	521				1642	17.4	530				1653		16.1	491				1828	18.9	576			1749	17.5	533
	2207	2.3	70				2303	1.9	58				2307		3.6	110											
2 Sa	0412	18.3	558			2 M	0508	18.4	561	17 Tu	0514	16.5	503	2 Th	0053	0.7	21	17 F	0011	2.2	67						
	1048	1.1	34				1140	0.7	21				1135		2.7	82				0657	18.3	558			0615	16.8	512
	1653	16.8	512				1748	17.7	539				1746		16.4	500				1317	0.6	18			1232	2.1	64
	2314	2.4	73																	1924	19.3	588			1840	18.0	549
3 Su	0520	18.2	555			3 Tu	0009	1.6	49	18 W	0002	3.2	98	3 F	0151	0.2	6	18 Sa	0105	1.6	49						
	1156	1.1	34				0615	18.5	564				0609		16.6	506				0755	18.3	558			0709	17.1	521
	1802	17.0	518				1243	0.6	18				1228		2.5	76				1411	0.7	21			1324	1.9	58
							1851	18.3	558				1838		17.0	518				2016	19.6	597			1931	18.7	570
4 M	0023	2.1	64			4 W	0113	0.9	27	19 Th	0056	2.6	79	4 Sa	0244	-0.1	-3	19 Su	0159	0.8	24						
	0629	18.4	561				0718	18.8	573				0702		16.9	515				0847	18.3	558			0802	17.5	533
	1302	0.7	21				1342	0.2	6				1319		2.1	64				1502	0.8	24			1417	1.5	46
	1908	17.6	536				1949	19.1	582				1927		17.7	539				2105	19.7	600			2022	19.4	591
5 Tu	0129	1.3	40			5 Th	0212	0.1	3	20 F	0147	1.8	55	5 Su	0334	-0.4	-12	20 M	0252	0.0	0						
	0735	19.0	579				0816	19.1	582				0752		17.4	530				0936	18.3	558			0854	18.1	552
	1404	0.0	0				1437	-0.1	-3				1408		1.7	52				1549	1.0	30			1510	1.1	34
	2009	18.6	567				2041	19.8	604				2013		18.5	564				2150	19.7	600			2112	20.1	613
6 W	0230	0.2	6			6 F	0306	-0.6	-18	21 Sa	0237	0.9	27	6 M	0420	-0.4	-12	21 Tu	0345	-0.8	-24						
	0834	19.7	600				0909	19.4	591				0840		17.9	546				1021	18.2	555			0946	18.6	567
	1500	-0.7	-21				1527	-0.3	-9				1455		1.2	37				1634	1.2	37			1602	0.6	18
	2103	19.7	600				2129	20.3	619				2058		19.3	588				2233	19.6	597			2203	20.7	631
7 Th	0325	-0.8	-24			7 Sa	0355	-1.1	-34	22 Su	0324	0.0	0	7 Tu	0503	-0.2	-6	22 W	0437	-1.4	-43						
	0928	20.3	619				0957	19.5	594				0926		18.4	561				1104	18.0	549			1038	19.0	579
	1551	-1.3	-40				1613	-0.2	-6				1541		0.8	24				1716	1.5	46			1654	0.2	6
	2153	20.5	625				2214	20.5	625				2143		20.0	610				2315	19.3	588			2255	21.1	643
8 F	0415	-1.5	-46			8 Su	0441	-1.2	-37	23 M	0411	-0.7	-21	8 W	0544	0.0	0	23 Th	0529	-1.8	-55						
	1017	20.6	628				1042	19.4	591				1628		0.5	15				1146	17.7	539			1130	19.3	588
	1638	-1.4	-43				1657	0.1	3				1628		0.5	15				1758	1.8	55			1747	-0.1	-3
	2238	20.9	637				2256	20.4	622				2228		20.5	625				2357	19.0	579			2348	21.2	646
9 Sa	0502	-1.9	-58			9 M	0524	-1.1	-34	24 Tu	0458	-1.2	-37	9 Th	0625	0.4	12	24 F	0621	-2.0	-61						
	1104	20.5	625				1125	19.0	579				1059		19.1	582				1227	17.4	530			1223	19.4	591
	1722	-1.2	-37				1740	0.6	18				1715		0.3	9				1839	2.2	67			1840	-0.2	-6
	2322	21.0	640				2338	20.0	610				2314		20.8	634											
10 Su	0547	-1.8	-55			10 Tu	0606	-0.7	-21	25 W	0546	-1.5	-46	10 F	0038	18.6	567	25 Sa	0041	21.1	643						
	1148	20.1	613				1208	18.5	564				1147		19.2	585				0706	0.8	24			0714	-1.9	-58
	1805	-0.7	-21				1821	1.2	37				1804		0.3	9				1309	17.2	524			1317	19.5	594
																				1920	2.5	76			1935	-0.2	-6
11 M	0004	20.6	628			11 W	0020	19.5	594	26 Th	0003	20.8	634	11 Sa	0121	18.2	555	26 Su	0137	20.7	631						
	0630	-1.3	-40				0648	0.0	0				0636		-1.5	-46				0748	1.2	37			0808	-1.6	-49
	1231	19.4	591				1250	17.9	546				1237		19.0	579				1352	16.9	515			1412	19.4	591
	1847	0.1	3				1903	1.8	55				1855		0.4	12				2003	2.7	82			2031	0.0	0
12 Tu	0047	20.0	610			12 Th	0102	18.8	573	27 F	0055	20.6	628	12 Su	0205	17.8	543	27 M	0234	20.1	613						
	0713	-0.6	-18				0730	0.6	18				0729		-1.3	-40				0830	1.5	46			0902	-1.1	-34
	1315	18.6	567				1334	17.3	527				1331		18.8	573				1436	16.8	512			1509	19.3	588
	1930	1.1	34				1946	2.4	73				1949		0.7	21				2048	2.9	88			2129	0.2	6
13 W	0130	19.2	585			13 F	0147	18.1	552	28 Sa	0150	20.2	616	13 M	0251	17.4	530	28 Tu	0332	19.4	591						
	0757	0.3	9				0815	1.3	40				0823		-0.9	-27				0915	1.8	55			0958	-0.4	-12
	1401	17.6	536				1419	16.7	509				1427		18.6	567				1522	16.7	509			1606	19.2	585
	2015	2.0	61				2032	3.0	91				2046		0.9	27				2136	3.0	91			2228	0.5	15
14 Th	0216	18.3	558			14 Sa	0234	17.5	533	29 Su	0248	19.6	597	14 Tu	0339	17.0	518	29 W	0432	18.7	570						
	0844	1.3	40				0901	1.9	58				0920		-0.4	-12				1001	2.0	61			1054	0.2	6
	1449	16.7	509				1508	16.3	497				1527		18.4	561				1610	16.8	512			1704	19.1	582
	2102	2.9	88				2120	3.4	104				2146		1.1	34				2225	2.9	88			2328	0.6	18
15 F	0306	17.4	530			15 Su	0325	17.0	518	30 M	0350	19.1	582	15 W	0430	16.8	512	30 Th	0533	18.1	552						
	0934	2.1	64				0951	2.4	73				1020		0.0	0				1050	2.2	67			1152	0.8	24
	1541	16.0	488				1559	16.1	491				1628		18.4	561				1659	17.1	521			1801	19.0	579
	2154	3.6	110				2212	3.6	110				2248		1.2	37				2318	2.7						

Eastport, Maine, 2005

Times and Heights of High and Low Waters

October				November				December																									
Time		Height		Time		Height		Time		Height		Time		Height																			
	h	m	ft	cm		h	m	ft	cm		h	m	ft	cm																			
1 Sa	0316	1.0	30		16 Su	0319	-1.3	-40		1 Tu	0358	0.7	21		16 W	0433	-0.3	-9		1 Th	0407	0.9	27		16 F	0458	0.9	27					
	0921	17.9	546			0922	20.7	631			1000	19.4	591			1033	20.9	637			1008	20.1	613			1058	19.9	607					
	1535	1.2	37			1545	-1.6	-49			1622	-0.1	-3			1702	-1.5	-46			1638	-0.7	-21			1728	-0.5	-15		1728	-0.5	-15	
	2138	18.5	564			2148	20.7	631			2223	18.7	570			2303	19.3	588			2238	18.6	567			2329	18.1	552					
2 Su	0356	0.6	18		17 M	0408	-1.6	-49		2 W	0437	0.6	18		17 Th	0518	0.1	3		2 F	0452	0.6	18		17 Sa	0541	1.3	40					
	0959	18.5	564			1010	21.3	649			1038	19.8	604			1117	20.6	628			1053	20.5	625			1141	19.6	597					
	1614	0.7	21			1635	-2.1	-64			1703	-0.5	-15			1747	-1.1	-34			1723	-1.1	-34			1810	-0.1	-3					
	2217	18.7	570			2236	20.7	631			2303	18.7	570			2348	18.8	573			2323	18.8	573										
3 M	0433	0.4	12		18 Tu	0455	-1.4	-43		3 Th	0518	0.6	18		18 F	0602	0.7	21		3 Sa	0539	0.6	18		18 Su	0623	1.6	49					
	1035	19.0	579			1056	21.4	652			1117	20.0	610			1201	20.0	610			1138	20.6	628			0623	1.6	49					
	1653	0.2	6			1722	-2.1	-64			1744	-0.7	-21			1831	-0.5	-15			1811	-1.2	-37			1223	19.1	582					
	2254	18.8	573			2323	20.3	619			2344	18.7	570			2000	1.0	30			1901	-1.1	-34			1851	0.3	9					
4 Tu	0510	0.3	9		19 W	0541	-1.0	-30		4 F	0559	0.8	24		19 Sa	0632	18.2	555		4 Su	0627	0.6	18		19 M	0704	2.0	61					
	1110	19.3	588			1141	21.2	646			1158	20.1	613			1245	1.4	43			0627	0.6	18			0704	2.0	61					
	1731	0.0	0			1808	-1.8	-55			1828	-0.6	-18			1915	0.2	6			1227	20.5	625			1305	18.7	570					
	2331	18.8	573																		1901	-1.1	-34			1932	0.8	24					
5 W	0547	0.5	15		20 Th	0609	19.7	600		5 Sa	0628	18.4	561		20 Su	0730	2.1	64		5 M	0718	0.8	24		20 Tu	0747	2.4	73					
	1146	19.4	591			0626	-0.2	-6			0644	1.1	34			0730	2.1	64			0718	0.8	24			0747	2.4	73					
	1809	-0.1	-3			1226	20.5	625			1915	-0.4	-12			2000	1.0	30			1319	20.2	616			1348	18.1	552					
						1854	-1.0	-30													1953	-0.8	-24			2014	1.2	37					
6 Th	0609	18.6	567		21 F	0656	18.8	573		6 Su	0732	1.4	43		21 M	0817	2.8	85		6 Tu	0813	1.0	30		21 W	0831	2.7	82					
	0625	0.7	21			0711	0.8	24			0732	1.4	43			0817	2.8	85			0813	1.0	30			0831	2.7	82					
	1223	19.5	594			1311	19.6	597			1332	19.5	594			1419	17.8	543			1415	19.7	600			1433	17.6	536					
	1850	-0.1	-3			1941	-0.1	-3			2007	0.0	0			2047	1.7	52			2048	-0.4	-12			2057	1.7	52					
7 F	0649	18.3	558		22 Sa	0758	1.8	55		7 M	0826	1.8	55		22 Tu	0905	3.3	101		7 W	0912	1.2	37		22 Th	0917	2.9	88					
	0705	1.1	34			1400	18.7	570			1427	19.1	582			1509	17.2	524			1514	19.2	585			1521	17.1	521					
	1304	19.3	588			2029	0.9	27			2103	0.4	12			2136	2.2	67			2146	0.0	0			2143	2.1	64					
	1933	0.2	6																														
8 Sa	0750	1.6	49		23 Su	0848	2.7	82		8 Tu	0925	2.1	64		23 W	0957	3.6	110		8 Th	1013	1.3	40		23 F	1006	3.0	91					
	1350	19.0	579			1451	17.7	539			1528	18.6	567			1603	16.7	509			1617	18.7	570			1611	16.7	509					
	2022	0.5	15			2121	1.8	55			2203	0.7	21			2228	2.5	76			2245	0.3	9			2231	2.4	73					
9 Su	0840	2.1	64		24 M	0941	3.4	104		9 W	1028	2.1	64		24 Th	1052	3.6	110		9 F	1116	1.2	37		24 Sa	1058	3.0	91					
	1442	18.6	567			1546	17.0	518			1633	18.4	561			1658	16.5	503			1721	18.4	561			1703	16.4	500					
	2116	0.9	27			2215	2.4	73			2305	0.8	24			2320	2.6	79			2345	0.5	15			2321	2.6	79					
10 M	0937	2.5	76		25 Tu	1038	3.8	116		10 Th	1134	1.8	55		25 F	1147	3.3	101		10 Sa	1219	0.8	24		25 Su	1152	2.7	82					
	1541	18.3	558			1645	16.6	506			1739	18.4	561			1753	16.5	503			1824	18.2	555			1757	16.3	497					
	2217	1.2	37			2312	2.7	82																									
11 Tu	1041	2.6	79		26 W	1136	3.8	116		11 F	1239	1.1	34		26 Sa	1240	2.8	85		11 Su	1320	0.3	9		26 M	1247	2.3	70					
	1646	18.1	552			1744	16.5	503			1843	18.7	570			1847	16.7	509			1925	18.3	558			1852	16.5	503					
	2322	1.2	37																														
12 W	1148	2.3	70		27 Th	1233	3.4	104		12 Sa	1340	0.2	6		27 Su	1332	2.1	64		12 M	1418	-0.2	-6		27 Tu	1341	1.6	49					
	1754	18.4	561			1841	16.7	509			1943	19.1	582			1937	17.1	521			2021	18.4	561			1945	16.9	515					
13 Th	1254	1.5	46		28 F	1326	2.8	85		13 Su	1436	-0.6	-18		28 M	1421	1.3	40		13 Tu	1510	-0.6	-18		28 W	1434	0.7	21					
	1859	18.9	576			1932	17.2	524			2039	19.5	594			2024	17.5	533			2113	18.5	564			2037	17.4	530					
14 F	1356	0.4	12		29 Sa	1414	2.0	61		14 M	1528	-1.3	-40		29 Tu	1507	0.5	15		14 W	1559	-0.7	-21		29 Th	1525	-0.1	-3					
	2000	19.6	597			2019	17.7	539			2130	19.7	600			2110	18.0	549			2201	18.5	564			2127	18.0	549					
15 Sa	1453	-0.7	-21		30 Su	1459	1.2	37		15</																							