

# Admiralty Inlet (off Bush Pt.), Washington, 2005

F—Flood, Dir. 180° True      E—Ebb, Dir. 005° True

January				February				March																			
Slack		Maximum		Slack		Maximum		Slack		Maximum		Slack		Maximum													
h	m	h	m	knots	h	m	h	m	knots	h	m	h	m	knots	h	m	knots										
<b>1</b> Sa	0245	0559	2.1F	<b>16</b> Su	0345	0645	2.0F	<b>1</b> Tu	0346	0628	1.2F	<b>16</b> W	0539	0739	0.5F	<b>1</b> Tu	0244	0513	1.2F	<b>16</b> W	0417	0607	0.5F				
	0916	1246	2.2E		0939	1327	3.1E		0859	1309	2.8E		0929	1420	2.8E		0734	1138	3.0E		0752	1232	2.8E	0752	1232	2.8E	
	*	1826	*		1734	1954	1.2F		1722	1954	1.2F		1837	2134	1.5F		1535	1820	1.6F		1639	1937	1.6F	1639	1937	1.6F	
	2358	1.9E	2226		0137	1.6E	2245		0142	1.2E	2245		0102	0351	1.0E		2122	0021	1.5E		2301	0159	1.2E	2301	0159	1.2E	
<b>2</b> Su	0327	0636	1.8F	<b>17</b> M	0444	0733	1.5F	<b>2</b> W	0447	0713	0.9F	<b>17</b> Th	0102	0351	1.0E	<b>2</b> W	0337	0552	0.9F	<b>17</b> Th	0700	*	*	<b>17</b> Th	0700	*	*
	0941	1325	2.3E		1011	1418	3.1E		0925	1358	2.9E		1521	1721	2.7E		0758	1222	3.0E		0758	1222	3.0E		1326	2.5E	
	1758	1930	0.4F		1832	2106	1.3F		1815	2105	1.5F		1937	2244	1.6F		1628	1921	1.7F		1741	2045	1.5F		1741	2045	1.5F
	2106	0058	1.6E		2226	0002	0254		1.2E	0023	0305		1.0E	0218	0513		1.0E	2240	0129		1.2E	0016	0321		1.1E	0016	0321
<b>3</b> M	0416	0717	1.4F	<b>18</b> Tu	0555	0826	1.0F	<b>3</b> Th	0610	0810	0.5F	<b>18</b> F	0218	0513	1.0E	<b>3</b> Th	0447	0641	0.5F	<b>18</b> F	0810	*	*	<b>18</b> F	0810	*	*
	1007	1408	2.8E		1042	1511	3.1E		0959	1457	3.1E		1624	2.7E	1624		2.7E	0825	1317		3.0E	0825	1317		3.0E	1433	2.3E
	1834	2038	0.7F		1926	2216	1.6F		1911	2217	1.8F		2032	2343	1.8F		1729	2033	1.8F		1846	2156	1.5F		1846	2156	1.5F
	2254	0210	1.2E		2226	0135	0417		1.1E	0154	0433		1.0E	0316	0616		1.3E	0008	0255		1.1E	0125	0441		1.2E	0125	0441

Time meridian 120° W. 0000 is midnight. 1200 is noon. Times are not adjusted for Daylight Saving Time.  
 \* Current weak and variable.



## Admiralty Inlet (off Bush Pt.), Washington, 2005

F—Flood, Dir. 180° True    E—Ebb, Dir. 005° True

July				August				September															
Slack		Maximum		Slack		Maximum		Slack		Maximum		Slack		Maximum									
	h	m	knots		h	m	knots		h	m	knots		h	m	knots								
<b>1</b> F	0819	1113	2.0F	<b>16</b> Sa	0728	1020	1.5F	<b>1</b> M	0925	1239	2.3F	<b>16</b> Tu	0834	1150	2.5F	<b>1</b> Th	0212	0641	0.5F	<b>16</b> F	0223	0625	3.4E
	1434	1717	1.3E		1339	1620	1.0E		1616	1907	1.4E		1530	1819	1.5E		1022	1329	2.9E		0959	1303	2.8F
	2019	2229	0.8F		1922	2123	0.6F						2150	2316	0.4F		1643	1953	2.1E		1612	1925	2.8E
<b>2</b> Sa	0025	0502	3.5E	<b>17</b> Su	0404	0404	3.2E	<b>2</b> Tu	0001	*		<b>17</b> W	0037	0535	3.6E	<b>2</b> F	0309	0721	2.9E	<b>17</b> Sa	0116	0116	1.5F
	0904	1209	2.3F		0813	1119	2.0F		0615	0615	3.2E		0926	1243	2.8F		0336	0720	3.4E				
	1541	1823	1.4E		1455	1733	1.1E		1008	1322	2.4F		1617	1910	1.9E		1058	1401	2.3F		1048	1346	2.8F
<b>3</b> Su	0100	0549	3.5E	<b>18</b> M	0457	0457	3.5E	<b>3</b> W	0051	0.3F	<b>18</b> Th	0159	0021	0.7F	<b>3</b> Sa	0003	0202	0.9F	<b>18</b> Su	0207	0207	2.0F	
	0947	1258	2.5F		0859	1213	2.5F		0202	0658		3.2E	0159	0633		3.8E	0359	0758		2.9E	0441	0811	3.3E
	1636	1920	1.5E		1555	1835	1.3E		1047	1400		2.5F	1017	1330		3.1F	1131	1430		2.3F	1136	1427	2.6F
<b>4</b> M	0014	0.4F	<b>19</b> Tu	0550	0550	3.8E	<b>4</b> Th	0015	0136	0.3F	<b>19</b> F	0119	0.1F	<b>4</b> Su	0029	0237	1.1F	<b>19</b> M	0256	0256	2.3F		
	0136	0632		3.5E	0945	1303		2.9F	0254	0738		3.2E	0445		0834	2.8E	0541		0901	3.1E			
	1027	1342		2.7F	1647	1930		1.6E	1122	1435		2.6F	1203		1458	2.1F	1223		1506	2.3F			
<b>5</b> Tu	0102	0.3F	<b>20</b> W	0025	0.5F	<b>5</b> F	0049	0217	0.4F	<b>20</b> Sa	0214	1.3F	<b>5</b> M	0056	0313	1.2F	<b>20</b> Tu	0344	0344	2.5F			
	0213	0714		3.4E	0151		0643	4.0E	0341		0815	3.1E		0422	0819	3.8E		0639	0951	2.8E			
	1105	1422		2.7F	1032		1351	3.2F	1155		1506	2.5F		1151	1457	3.2F		1236	1525	1.9F	1311	1545	1.9F
<b>6</b> W	0146	*	<b>21</b> Th	0122	0.6F	<b>6</b> Sa	0121	0255	0.5F	<b>21</b> Su	0307	1.6F	<b>6</b> Tu	0123	0348	1.4F	<b>21</b> W	0432	0432	2.5F			
	0752	3.4E		0256	0735		4.1E	0427	0850		3.0E	0526		0910	3.6E	0617		0946	2.4E	0737	1041	2.4E	
	1141	1459		2.7F	1120		1437	3.4F	1227		1535	2.5F		1238	1538	2.9F		1311	1552	1.7F	1402	1624	1.4F
<b>7</b> Th	0228	*	<b>22</b> F	0219	0.8F	<b>7</b> Su	0153	0333	0.6F	<b>22</b> M	0400	1.8F	<b>7</b> W	0153	0426	1.5F	<b>22</b> Th	0522	0522	2.4F			
	0829	3.2E		0401	0826		4.1E	0512	0925		2.8E	0629		1001	3.2E	0705		1025	2.1E	0836	1135	2.0E	
	1216	1533		2.7F	1206		1522	3.5F	1259		1604	2.3F		1324	1619	2.6F		1348	1620	1.4F	1458	1705	0.9F
<b>8</b> F	0309	*	<b>23</b> Sa	0315	1.0F	<b>8</b> M	0224	0412	0.7F	<b>23</b> Tu	0453	1.9F	<b>8</b> Th	0227	0507	1.6F	<b>23</b> F	0616	0616	2.1F			
	0905	3.1E		0506	0918		3.8E	0600	1001		2.6E	0733		1053	2.7E	0759		1109	1.8E	0939	1235	1.6E	
	1249	1606		2.6F	1253		1606	3.3F	1331		1633	2.1F		1413	1700	2.1F		1431	1651	1.1F	1609	1751	0.5F
<b>9</b> Sa	0350	2.9E	<b>24</b> Su	0413	1.1F	<b>9</b> Tu	0256	0453	0.8F	<b>24</b> W	0549	1.9F	<b>9</b> F	0308	0555	1.7F	<b>24</b> Sa	0717	0717	1.9F			
	0941	2.9E		0612	1011		3.5E	0652	1040		2.3E	0840		1149	2.2E	0900		1200	1.5E	0412	0717	1.9F	
	1323	1639		2.5F	1341		1650	3.0F	1406		1702	1.8F		1506	1742	1.6F		1522	1728	0.7F	1047	1346	1.3E
<b>10</b> Su	0434	2.6E	<b>25</b> M	0512	1.2F	<b>10</b> W	0331	0538	0.9F	<b>25</b> Th	0649	1.8F	<b>10</b> Sa	0358	0652	1.7F	<b>25</b> Su	0825	0825	1.7F			
	1019	2.6E		0722	1105		3.0E	0750	1124		1.9E	0404		0649	1.8F	1011		1304	1.2E	0515	0825	1.7F	
	1357	1711		2.3F	1429		1734	2.6F	1445		1733	1.5F		0952	1252	1.7E		1631	1813	0.4F	1158	1507	1.2E
<b>11</b> M	0521	*	<b>26</b> Tu	031E	3.1E	<b>11</b> Th	0005	2.6E	<b>26</b> F	0059	3.1E	<b>11</b> Su	0445	0445	2.8E	<b>26</b> M	0107	0107	2.3E				
	1100	2.3E		0614	1.3F		0410	0628		1.0F	0503		0755	1.7F	0456		0800	1.7F	0622	0935	1.6F		
	1433	1745		2.1F	0836		1204	2.4E		0858	1215		1.6E	1112	1405		1.3E	1133	1424	1.1E	1304	1623	1.4E
<b>12</b> Tu	0028	2.2E	<b>27</b> W	032E	3.2E	<b>12</b> F	0044	2.7E	<b>27</b> Sa	0155	2.9E	<b>12</b> M	0045	0045	2.8E	<b>27</b> Tu	0329	0329	2.2E				
	0455	0613		0.3F	0455		0721	1.4F		0455	0727		1.2F	0606	0907		1.7F	0601	0914	1.8F	0726	1037	1.7F
	0732	1146		2.0E	0959		1309	1.8E		1017	1318		1.2E	1235	1528		1.1E	1254	1550	1.2E	1357	1720	1.6E
<b>13</b> W	0105	2.4E	<b>28</b> Th	032E	3.2E	<b>13</b> Sa	0130	2.8E	<b>28</b> Su	0258	2.7E	<b>13</b> Tu	0149	0149	2.8E	<b>28</b> W	0435	0435	2.2E				
	0531	0710		0.5F	0553		0831	1.5F		0546	0834		1.4F	0709	1017		1.7F	0708	1025	2.1F	0821	1128	1.8F
	0854	1240		1.6E	1129		1423	1.4E		1148	1435		1.0E	1351	1649		1.2E	1400	1702	1.5E	1439	1804	1.9E
<b>14</b> Th	0144	2.6E	<b>29</b> F	032E	3.2E	<b>14</b> Su	0226	2.9E	<b>29</b> M	0403	2.7E	<b>14</b> W	0304	0304	2.8E	<b>29</b> Th	0531	0531	2.3E				
	0608	0812		0.7F	0650		0942	1.7F		0642	0944		1.7F	0808	1119		1.9F	0810	1125	2.4F	0908	1210	1.9F
	1028	1346		1.3E	1300		1545	1.2E		1318	1600		1.0E	1450	1753		1.4E	1452	1757	1.9E	1514	1839	2.2E
<b>15</b> F	1653	1939	1.1F	<b>30</b> Sa	057F	0.7F	<b>15</b> M	1922	2049	0.3F	<b>30</b> Tu	2253	*	<b>15</b> Th	0419	0419	3.0E	<b>30</b> F	0526	0526	3.2E		
	2209				1851	2057		0.7F	2209				0859		1210	2.0F	0907		1217	2.6F	0219	0618	2.4E
	0647	0917	1.1F		2251				0738	1051		2.1F	1536		1842	1.6E	1534		1844	2.4E	0949	1246	1.9F
	1802	2027	0.8F	<b>31</b> Su	0432	3.2E		1432	1717	1.2E	<b>31</b> W	2239	2353	0.3F		2216				1542	1910	2.5E	
	2237				0838	1148		2.1F	2204				0105	0556		2.8E	2254						
					1525	1813		1.3E					1612	1920		1.9E							

Time meridian 120° W. 0000 is midnight. 1200 is noon. Times are not adjusted for Daylight Saving Time.

\* Current weak and variable.

## Admiralty Inlet (off Bush Pt.), Washington, 2005

F—Flood, Dir. 180° True      E—Ebb, Dir. 005° True

October				November				December																																									
Slack		Maximum		Slack		Maximum		Slack		Maximum		Slack		Maximum																																			
h	m	h	m	knots	h	m	h	m	knots	h	m	h	m	knots	h	m	knots																																
<b>1</b> Sa	0317	0700	2.5E		<b>16</b> Su	0355	0713	2.8E		<b>1</b> Tu	0458	0801	2.1E		<b>16</b> W	0558	0849	2.1E		<b>1</b> Th	0543	0831	1.8E		<b>16</b> F	0640	0930	3.0F																					
	1027	1318	1.9F			1032	1314	2.1F			1121	1334	1.1F			1211	1405	0.9F			1155	1334	0.6F			1313	1428	0.3F		1541	2033	3.6E																	
	1607	1937	2.7E			1551	1931	3.7E			1540	1946	3.4E			1554	2016	3.9E			1507	1946	3.8E			1507	1946	3.8E		0020	0338	2.9F		0718	1012	1.8E													
	2317					2307					2328					2334					2334					0629	0916	1.9E		0718	1012	1.8E		1510	2111	3.3E													
<b>2</b> Su	0408	0739	2.5E		<b>17</b> M	0456	0805	2.8E		<b>2</b> W	0544	0842	2.1E		<b>17</b> Th	0645	0936	2.0E		<b>2</b> F	0629	0916	1.9E		<b>17</b> Sa	0718	1012	1.8E		<b>17</b> Su	0754	1053	1.8E		<b>18</b> Su	0754	1053	1.8E		<b>18</b> Su	0754	1053	1.8E		<b>18</b> Su	0754	1053	1.8E	
	1104	1348	1.8F			1122	1354	1.9F			1204	1406	0.9F			1306	1445	0.6F			1245	1416	0.5F			1338	1501	0.4F			1510	2111	3.3E			1510	2111	3.3E			1510	2111	3.3E						
	1629	2004	2.9E			1212	1434	1.5F			1601	2016	3.6E			1621	2053	3.7E			1541	2026	3.9E			1541	2026	3.9E			1510	2111	3.3E			1510	2111	3.3E			1510	2111	3.3E						
	2342	0216	1.7F			2345	0243	2.8F			2359	0306	2.7F			2342	0312	3.1F			2342	0312	3.1F			2342	0312	3.1F			2342	0312	3.1F			2342	0312	3.1F			2342	0312	3.1F						

Time meridian 120° W. 0000 is midnight. 1200 is noon. Times are not adjusted for Daylight Saving Time.  
 \* Current weak and variable.