

January-janvier

February-février

March-mars

Table with columns for Turns, Maximum, reverse, maximum, Day, Time, Time, Knots, jour, heure, heure, noeuds, Day, Time, Time, Knots, jour, heure, heure, noeuds, Day, Time, Time, Knots, jour, heure, heure, noeuds. It contains tide data for January, February, and March.

April-avril

May-mai

June-juin

Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum													
Day	Time	Time	Knots	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds													
<b>1</b>	<b>0251</b>	0424	-2.9	<b>16</b>	<b>0314</b>		0514		-4.7	<b>1</b>	<b>0304</b>	0516	-4.4	<b>16</b>	<b>0258</b>	0621	-6.6	<b>1</b>	<b>0305</b>	0636	-8.7	<b>16</b>	<b>0224</b>	0551	-9.2																					
	<b>0612</b>	0803	+2.8				1022		-0.9		<b>0822</b>	0926	+0.8		<b>1043</b>	1149	+1.0		<b>1012</b>	1219	+6.0		<b>1049</b>	1328	+6.4																					
MO	<b>0949</b>	1421	-11.4	TU			1640		-7.3	WE	<b>1029</b>	1548	-10.7	TH	<b>1302</b>	1651	-5.3	SA	<b>1449</b>	1741	-6.6	SU	<b>1715</b>	1844	-1.3																					
LU	<b>1901</b>	2209	+12.3	MA	<b>1959</b>					ME	<b>1928</b>	2300	+12.4	JE	<b>1942</b>	2345	+11.2	SA	<b>2033</b>	2351	+10.8	DI	<b>2001</b>	2338	+7.2																					
<b>2</b>	<b>0350</b>	0530	-3.4	<b>17</b>			0003		+12.6	<b>2</b>	<b>0345</b>	0622	-5.5	<b>17</b>	<b>0329</b>	0706	-7.3	<b>2</b>	<b>0321</b>	0717	-10.3	<b>17</b>	<b>0240</b>	0618	-10.0																					
	<b>0758</b>	0926	+1.3		<b>0401</b>	0708	-5.4				<b>0942</b>	1114	+2.0		<b>1059</b>	1245	+3.3		<b>1058</b>	1330	+8.9		<b>1121</b>	1427	+8.7																					
TU	<b>1049</b>	1559	-10.8	WE	<b>1111</b>	1156	+0.5	TH	<b>1243</b>	1655	-10.3	TH	<b>1243</b>	1655	-10.3	FR	<b>1459</b>	1751	-4.2	SU	<b>1636</b>	1905	-4.8	MO	<b>1844</b>	1959	-1.4																			
MA	<b>2004</b>	2349	+11.8	ME	<b>1246</b>	1741	-6.6	JE	<b>2026</b>									VE	<b>2027</b>			DI	<b>2127</b>			LU	<b>2110</b>																			
<b>3</b>	<b>0440</b>	0648	-4.3	<b>18</b>			0055		+12.2	<b>3</b>				<b>18</b>				<b>3</b>				<b>18</b>				<b>18</b>																				
	<b>0943</b>	1119	+1.7		<b>0441</b>	0755	-6.4			<b>3</b>	<b>0417</b>	0715	-6.8		<b>0351</b>	0740	-8.2		<b>0336</b>	0746	-11.5		<b>0259</b>	0641	-10.7																					
WE	<b>1239</b>	1720	-10.9	TH	<b>1125</b>	1257	+2.7	FR	<b>1031</b>	1227	+4.7	SA	<b>1127</b>	1344	+5.6	MO	<b>1144</b>	1435	+11.5	MO	<b>1144</b>	1435	+11.5	TU	<b>1156</b>	1519	+10.7																			
ME	<b>2111</b>			JE	<b>1500</b>	1840	-6.3	VE	<b>1433</b>	1759	-9.6	SA	<b>1634</b>	1900	-3.4	LU	<b>1820</b>	2029	-3.9	LU	<b>1820</b>	2029	-3.9	MA	<b>1938</b>	2058	-2.1																			
<b>4</b>		0138	+12.3	<b>19</b>	<b>2146</b>	0140	+11.6	<b>19</b>	<b>0514</b>	0833	-7.3	<b>4</b>						<b>4</b>				<b>19</b>				<b>19</b>																				
	<b>0521</b>	0747	-5.3		<b>0514</b>	0833	-7.3				<b>0441</b>	0758	-8.4		<b>0405</b>	0808	-9.0		<b>0354</b>	0918	-12.5		<b>0326</b>	0707	-11.4																					
TH	<b>1041</b>	1235	+4.1	FR	<b>1151</b>	1356	+4.9	SA	<b>1116</b>	1327	+7.8	SA	<b>1116</b>	1327	+7.8	SU	<b>1157</b>	1434	+7.9	TU	<b>1230</b>	1536	+13.5	WE	<b>1235</b>	1608	+12.2																			
JE	<b>1425</b>	1829	-11.5	VE	<b>1626</b>	1935	-6.2	SA	<b>1606</b>	1914	-8.6	SA	<b>1606</b>	1914	-8.6	DI	<b>1758</b>	2012	-3.1	MA	<b>1943</b>	2134	-3.8	ME	<b>2022</b>	2148	-3.0																			
<b>5</b>	<b>2216</b>	0205	+12.5	<b>20</b>	<b>2235</b>	0214	+10.8	<b>5</b>						<b>20</b>				<b>5</b>				<b>20</b>				<b>20</b>																				
	<b>0554</b>	0835	-6.5		<b>0537</b>	0904	-8.1	<b>5</b>	<b>0457</b>	0835	-10.1			<b>20</b>	<b>0417</b>	0758	-10.0		<b>0418</b>	1003	-12.9		<b>0359</b>	0809	-11.9																					
FR	<b>1128</b>	1334	+6.9	SA	<b>1222</b>	1442	+7.0	SU	<b>1200</b>	1433	+10.6	SU	<b>1200</b>	1433	+10.6	MO	<b>1228</b>	1522	+10.0	WE	<b>1316</b>	1633	+14.8	TH	<b>1316</b>	1654	+13.1																			
VE	<b>1555</b>	1940	-11.8	SA	<b>1731</b>	2028	-6.1	DI	<b>1731</b>	2016	-7.4	DI	<b>1731</b>	2016	-7.4	LU	<b>1912</b>	2113	-3.2	ME	<b>2044</b>	2227	-4.0	JE	<b>2103</b>	2233	-3.6																			
<b>6</b>	<b>2312</b>	0252	+12.3	<b>21</b>	<b>2317</b>	0239	+9.9	<b>6</b>						<b>21</b>				<b>6</b>				<b>21</b>				<b>21</b>																				
	<b>0619</b>	0916	-8.0		<b>0551</b>	0930	-8.8				<b>0510</b>	0909	-11.6		<b>0431</b>	0815	-10.9		<b>0447</b>	1039	-12.9		<b>0438</b>	0924	-12.5																					
SA	<b>1213</b>	1428	+9.6	SU	<b>1253</b>	1527	+8.9	MO	<b>1245</b>	1530	+12.9	MO	<b>1245</b>	1530	+12.9	TU	<b>1301</b>	1608	+11.8	TH	<b>1402</b>	1726	+15.4	FR	<b>1359</b>	1740	+13.4																			
SA	<b>1714</b>	2040	-11.6	DI	<b>1830</b>	2121	-5.9	LU	<b>1852</b>	2129	-6.4	LU	<b>1852</b>	2129	-6.4	MA	<b>2014</b>	2204	-3.5	JE	<b>2133</b>	2313	-4.5	VE	<b>2145</b>	2315	-3.9																			
<b>7</b>	<b>0001</b>	0308	+12.0	<b>22</b>	<b>2354</b>	0302	+9.2	<b>7</b>						<b>22</b>				<b>7</b>				<b>22</b>				<b>22</b>																				
	<b>0638</b>	0953	-9.6		<b>0558</b>	0949	-9.7				<b>0524</b>	0937	-12.8		<b>0449</b>	0827	-11.9		<b>0522</b>	1112	-12.5		<b>0521</b>	1016	-13.1																					
SU	<b>1259</b>	1531	+11.8	MO	<b>1326</b>	1611	+10.6	TU	<b>1331</b>	1626	+14.8	TU	<b>1331</b>	1626	+14.8	WE	<b>1337</b>	1653	+13.1	FR	<b>1446</b>	1814	+15.4	SA	<b>1442</b>	1823	+13.4																			
DI	<b>1825</b>	2135	-10.6	LU	<b>1928</b>	2212	-5.5	MA	<b>2011</b>	2232	-5.7	MA	<b>2011</b>	2232	-5.7	ME	<b>2107</b>	2250	-3.8	VE	<b>2216</b>			<b>2226</b>	2359	-4.0																				
<b>8</b>	<b>0042</b>	0339	+11.7	<b>23</b>	<b>0028</b>	0311	+8.9	<b>8</b>						<b>23</b>				<b>8</b>				<b>23</b>				<b>23</b>																				
	<b>0652</b>	1027	-11.3		<b>0606</b>	1004	-10.8				<b>0543</b>	1018	-13.4		<b>0514</b>	0844	-12.7		<b>0224</b>	0422	+4.4		<b>0606</b>	1102	-13.6																					
MO	<b>1347</b>	1627	+13.5	TU	<b>1359</b>	1653	+12.0	WE	<b>1416</b>	1720	+16.0	WE	<b>1416</b>	1720	+16.0	TH	<b>1413</b>	1737	+13.8	SA	<b>0559</b>	1146	-11.8	SU	<b>1523</b>	1905	+13.5																			
LU	<b>1933</b>	2227	-9.2	MA	<b>2028</b>	2301	-5.1	ME	<b>2121</b>	2325	-5.4	ME	<b>2121</b>	2325	-5.4	JE	<b>2155</b>	2334	-4.0	SA	<b>1528</b>	1859	+15.1	DI	<b>2307</b>																					
<b>9</b>	<b>0120</b>	0405	+11.3	<b>24</b>	<b>0101</b>	0333	+8.8	<b>9</b>						<b>24</b>				<b>9</b>				<b>24</b>				<b>24</b>																				
	<b>0704</b>	1054	-12.8		<b>0618</b>	0948	-11.9				<b>0607</b>	1100	-13.4		<b>0543</b>	0917	-13.1		<b>0324</b>	0507	+3.5		<b>0625</b>	0503	+5.7																					
TU	<b>1434</b>	1721	+14.8	WE	<b>1434</b>	1736	+13.1	TH	<b>1501</b>	1812	+16.4	TH	<b>1501</b>	1812	+16.4	FR	<b>1452</b>	1821	+14.1	SU	<b>0637</b>	1222	-11.0	MO	<b>0652</b>																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum									
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds								
<b>1</b>	<b>0209</b>	0630	-11.5	<b>16</b>	<b>0127</b>	0506	-10.4	<b>1</b>																							
	<b>1034</b>	1334	+10.2		<b>1033</b>	1410	+9.3		<b>0226</b>	0908	-12.3		<b>16</b>	<b>0218</b>	0033	+3.2		<b>1</b>	<b>0500</b>	0940	+5.0		<b>16</b>	<b>0009</b>	0221	+7.6					
MO	<b>1741</b>	1918	-2.3	TU	<b>1840</b>	1940	-1.2	TH	<b>1154</b>	1541	+14.2	FR	<b>1131</b>	1533	+12.7	SU	<b>1303</b>	1641	+14.3	MO	<b>0448</b>	0853	-13.4	MO	<b>1234</b>	1608	+12.6				
LU	<b>2051</b>	2359	+6.8	MA	<b>2044</b>	2335	+4.2	JE	<b>1937</b>	2139	-3.6	VE	<b>1924</b>	2113	-3.8	DI	<b>2009</b>	2252	-6.1	DI	<b>2009</b>	2252	-6.1	LU	<b>1940</b>	2229	-6.3				
<b>2</b>	<b>0230</b>	0823	-12.2	<b>17</b>	<b>0159</b>	0544	-10.8	<b>2</b>	<b>0001</b>	0148	+3.5	<b>17</b>	<b>2327</b>	0141	+4.8	<b>2</b>	<b>0125</b>	0328	+6.1	<b>17</b>	<b>0056</b>	0311	+9.5	<b>17</b>	<b>0056</b>	0311	+9.5				
	<b>1123</b>	1444	+12.1		<b>1117</b>	1506	+10.9		<b>0321</b>	1002	-12.7		<b>0327</b>	0819	-12.7		<b>0602</b>	1016	-11.4		<b>0557</b>	0944	-13.4		<b>0557</b>	0944	-13.4				
TU	<b>1904</b>	2031	-2.4	WE	<b>1920</b>	2037	-2.3	FR	<b>1246</b>	1631	+15.0	SA	<b>1227</b>	1621	+13.7	MO	<b>1337</b>	1710	+13.6	TU	<b>1314</b>	1633	+12.0	TU	<b>1314</b>	1633	+12.0				
MA	<b>2208</b>			ME	<b>2211</b>			VE	<b>2015</b>	2220	-4.3	SA	<b>2004</b>	2201	-4.2	LU	<b>2037</b>	2327	-6.6	MA	<b>2001</b>	2259	-7.8	MA	<b>2001</b>	2259	-7.8				
<b>3</b>		0047	+5.3	<b>18</b>		0040	+3.9	<b>3</b>	<b>0054</b>	0237	+4.2	<b>18</b>	<b>0017</b>	0231	+6.6	<b>3</b>	<b>0204</b>	0414	+6.7	<b>18</b>	<b>0144</b>	0413	+10.8	<b>18</b>	<b>0144</b>	0413	+10.8				
	<b>0259</b>	0923	-12.6		<b>0242</b>	0718	-11.1		<b>0420</b>	1050	-12.9		<b>0434</b>	0910	-14.2		<b>0652</b>	1048	-10.7		<b>0700</b>	1031	-12.4		<b>0700</b>	1031	-12.4				
WE	<b>1213</b>	1546	+13.6	TH	<b>1206</b>	1559	+12.3	SA	<b>1333</b>	1714	+15.2	SU	<b>1317</b>	1702	+14.1	TU	<b>1405</b>	1730	+12.5	WE	<b>1349</b>	1652	+11.6	WE	<b>1349</b>	1652	+11.6				
ME	<b>1957</b>	2129	-3.1	JE	<b>1959</b>	2126	-3.3	SA	<b>2051</b>	2309	-4.8	DI	<b>2040</b>	2248	-4.7	MA	<b>2057</b>	2357	-7.1	ME	<b>2015</b>	2335	-9.4	ME	<b>2015</b>	2335	-9.4				
	<b>2329</b>	0153	+4.5		<b>2324</b>	0142	+4.5		<b>0137</b>	0323	+5.0		<b>0105</b>	0318	+8.1		<b>0244</b>	0501	+7.1		<b>0235</b>	0509	+11.8		<b>0235</b>	0509	+11.8				
<b>4</b>	<b>0336</b>	1016	-12.9	<b>19</b>	<b>0333</b>	0837	-12.1	<b>4</b>	<b>0519</b>	1129	-12.7	<b>19</b>	<b>0539</b>	0955	-15.0	<b>4</b>	<b>0740</b>	1126	-9.6	<b>19</b>	<b>0804</b>	1120	-10.7	<b>19</b>	<b>0804</b>	1120	-10.7				
TH	<b>1303</b>	1640	+14.5	FR	<b>1256</b>	1647	+13.3	SU	<b>1412</b>	1750	+15.0	MO	<b>1358</b>	1735	+13.9	WE	<b>1427</b>	1743	+11.4	WE	<b>1427</b>	1743	+11.4	TH	<b>1421</b>	1711	+11.4				
JE	<b>2040</b>	2229	-3.8	VE	<b>2039</b>	2211	-3.8	DI	<b>2124</b>	2352	-5.2	LU	<b>2111</b>	2333	-5.4	ME	<b>2110</b>			ME	<b>2110</b>			JE	<b>2026</b>						
<b>5</b>	<b>0041</b>	0243	+4.3	<b>20</b>	<b>0021</b>	0240	+5.6	<b>5</b>	<b>0219</b>	0406	+5.3	<b>20</b>	<b>0155</b>	0406	+8.9	<b>5</b>		0023	-7.7	<b>20</b>		0009	-10.9	<b>20</b>		0009	-10.9				
	<b>0419</b>	1106	-12.8		<b>0428</b>	0931	-13.3		<b>0617</b>	1154	-12.1		<b>0642</b>	1054	-15.0		<b>0326</b>	0541	+7.4		<b>0326</b>	0541	+7.4		<b>0326</b>	0541	+7.4				
FR	<b>1350</b>	1734	+14.9	SA	<b>1344</b>	1732	+14.0	MO	<b>1444</b>	1820	+14.5	TU	<b>1433</b>	1800	+13.4	TH	<b>0830</b>	1150	-8.2	FR	<b>0911</b>	1210	-8.8	FR	<b>0911</b>	1210	-8.8				
VE	<b>2119</b>	2316	-4.4	SA	<b>2119</b>	2306	-4.0	LU	<b>2154</b>			MA	<b>2136</b>			JE	<b>1447</b>	1753	+10.6	VE	<b>1452</b>	1735	+10.8	VE	<b>1452</b>	1735	+10.8				
<b>6</b>	<b>0139</b>	0330	+4.4	<b>21</b>	<b>0111</b>	0326	+6.6	<b>6</b>		0030	-5.7	<b>21</b>		0016	-6.7	<b>6</b>		0046	-8.4	<b>21</b>		0043	-12.0	<b>21</b>		0043	-12.0				
	<b>0505</b>	1152	-12.6		<b>0522</b>	1015	-14.4		<b>0304</b>	0452	+5.2		<b>0249</b>	0507	+9.2		<b>0407</b>	0631	+7.8		<b>0416</b>	0703	+13.2		<b>0416</b>	0703	+13.2				
SA	<b>1433</b>	1810	+15.0	SU	<b>1427</b>	1812	+14.3	TU	<b>0712</b>	1146	-11.3	WE	<b>0744</b>	1135	-13.9	FR	<b>0925</b>	1229	-6.6	FR	<b>0925</b>	1229	-6.6	SA	<b>1030</b>	1315	-6.9	SA	<b>1030</b>	1315	-6.9
SA	<b>2155</b>			DI	<b>2158</b>	2352	-4.2	MA	<b>1510</b>	1842	+13.7	ME	<b>1503</b>	1816	+12.7	VE	<b>1508</b>	1804	+10.2	SA	<b>1527</b>	1804	+9.5	SA	<b>1527</b>	1804	+9.5				
<b>7</b>		0000	-4.8	<b>22</b>	<b>0201</b>	0412	+7.2	<b>7</b>	<b>2218</b>	0103	-6.4	<b>22</b>	<b>2155</b>	0056	-8.3	<b>7</b>	<b>2120</b>	0053	-9.1	<b>7</b>	<b>2056</b>	0142	-12.4	<b>22</b>	<b>2056</b>	0142	-12.4				
	<b>0229</b>	0414	+4.4		<b>0617</b>	1057	-15.0		<b>0352</b>	0541	+4.9		<b>0345</b>	0606	+9.2		<b>0446</b>	0719	+8.3		<b>0507</b>	0804	+13.5		<b>0507</b>	0804	+13.5				
SU	<b>0552</b>	1225	-12.0	MO	<b>1505</b>	1846	+14.3	WE	<b>0806</b>	1208	-10.1	TH	<b>0846</b>	1215	-11.9	SA	<b>1034</b>	1318	-4.8	SA	<b>1034</b>	1318	-4.8	SU	<b>1159</b>	1409	-5.2	SU	<b>1159</b>	1409	-5.2
DI	<b>1511</b>	1848	+14.9	LU	<b>2232</b>			ME	<b>1531</b>	1859	+12.6	JE	<b>1532</b>	1838	+12.5	SA	<b>1532</b>	1820	+9.4	SA	<b>1532</b>	1820	+9.4	DI	<b>1608</b>	1834	+7.4	DI	<b>1608</b>	1834	+7.4
<b>8</b>		0043	-5.2	<b>23</b>		0033	-4.7	<b>8</b>	<b>2237</b>	0132	-7.2	<b>8</b>		0134	-10.0	<b>8</b>	<b>2127</b>	0116	-9.8	<b>8</b>	<b>2118</b>	0227	-12.1	<b>23</b>	<b>2118</b>	0227	-12.1				
	<b>0320</b>	0458	+4.0		<b>0256</b>	0459	+7.1		<b>0443</b>	0638	+4.5		<b>0442</b>	0709	+9.4		<b>0524</b>	0819	+8.9		<b>0557</b>	0910	+13.3		<b>0557</b>	0910	+13.3				
MO	<b>0640</b>	1213	-11.3	TU	<b>0714</b>	1138	-14.8	TH	<b>0903</b>	1244	-8.4	FR	<b>0954</b>	1315	-9.4	SU	<b>1208</b>	1427	-3.3	FR	<b>1324</b>	1508	-3.9	MO	<b>1324</b>	1508	-3.9				
LU	<b>1542</b>	1921	+14.5	MA	<b>1539</b>	1914	+13.9	JE	<b>1551</b>	1913	+11.6	VE	<b>1601</b>	1901	+11.9	DI	<b>1604</b>	1845	+7.9	DI	<b>1604</b>	1845	+7.9	LU	<b>1702</b>	1923	+4.8				
<b>9</b>		0127	-5.7	<b>24</b>	<b>2302</b>	0128	-5.7	<b>9</b>	<b>2250</b>	0159	-8.1	<b>9</b>	<b>2225</b>	0212	-11.3	<b>9</b>	<b>2138</b>	0102	-10.3	<b>9</b>	<b>2144</b>	0321	-11.2	<b>24</b>	<b>2144</b>	0321	-11.2				
	<b>0415</b>	0545	+3.2		<b>0356</b>	0553	+6.5		<b>0535</b>	0744	+4.6		<b>0539</b>	0814	+9.9		<b>0602</b>	0918	+9.4		<b>0649</b>	1020	+12.9		<b>0649</b>	1020	+12.9				
TU	<b>0728</b>	1235	-10.5	WE	<b>0817</b>	1233	-13.7	FR	<b>1007</b>	1321	-6.3	SA	<b>1117</b>	1405	-6.7	MO	<b>1352</b>	1525	-2.2	MO	<b>1352</b>	1525	-2.2	TU	<b>1439</b>	1614	-3.3	TU	<b>1439</b>	1614	-3.3
MA	<b>1609</b>	1949	+13.9	ME	<b>1609</b>	1937	+13.4	VE	<b>1610</b>	1927	+10.9	SA	<b>1632</b>	1930	+10.3	LU	<b>1646</b>	1913	+6.0	SA	<b>1632</b>	1930	+10.3	MA	<b>1830</b>	2030	+2.1	MA	<b>1830</b>	2030	+2.1
<b>10</b>	<b>0211</b>	0211	-6.3	<b>25</b>	<b>2325</b>	0219	-7.2	<b>10</b>	<b>2259</b>	0232	-8.8	<b>10</b>	<b>2242</b>	0252	-12.0	<b>10</b>	<b>2155</b>	0130	-10.5	<b>10</b>	<b>2215</b>	0426	-10.1	<b>25</b>	<b>2215</b>	0426	-10.1				
	<b>0517</b>	0640	+2.2		<b>0501</b>	0657	+5.9		<b>0625</b>	0848	+5.2		<b>0635</b>	0923	+10.5		<b>0643</b>	0944	+9.7		<b>0744</b>	1129	+12.6		<b>0744</b>	1129	+12.6				
WE	<b>0825</b>	1308	-9.2	TH	<b>0926</b>	1313	-11.8	SA	<b>1126</b>	1413	-4.1	SU	<b>1305</b>	1518	-4.3	TU	<b>1514</b>	1631	-1.8	TU	<b>1514</b>	1631	-1.8	WE	<b>1545</b>	1755	-3.4	WE	<b>1545</b>	1755	-3.4
ME	<b>1633</b>	2013	+13.0	JE	<b>1638</b>	2001	+13.1	SA	<b>1633</b>	1945	+9.7	DI	<b>1711</b>	1958	+8.0	MA	<b>1749</b>	2001	+3.8	SA	<b>1633</b>	1945	+9.7	ME	<b>2112</b>	2210	+0.5	ME	<b>2112</b>	2210	+0.5
<b>11</b>	<b>2359</b>	0255	-7.1																												

