

## January-janvier

## February-février

## March-mars

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>0039</b>	0356	+12.3	<b>16</b>	<b>0125</b>	0438	+12.4	<b>1</b>	<b>0152</b>	0459	+11.1	<b>16</b>	<b>0239</b>	0537	+8.2	<b>1</b>	<b>0051</b>	0351	+12.0	<b>16</b>	<b>0133</b>	0424	+8.9
	<b>0727</b>	1038	-10.5		<b>0759</b>	1112	-12.0		<b>0814</b>	1130	-11.3		<b>0843</b>	1204	-9.6		<b>0701</b>	1016	-12.4		<b>0727</b>	1045	-10.4
SU	<b>1350</b>	1622	+6.8	MO	<b>1426</b>	1712	+8.6	WE	<b>1442</b>	1735	+9.3	TH	<b>1516</b>	1817	+8.1	WE	<b>1321</b>	1618	+11.4	TH	<b>1348</b>	1651	+9.9
DI	<b>1908</b>	2228	-9.3	LU	<b>2013</b>	2320	-9.5	ME	<b>2041</b>	2347	-9.2	JE	<b>2137</b>			ME	<b>1929</b>	2238	-11.2	JE	<b>2013</b>	2316	-8.7
<b>2</b>	<b>0122</b>	0439	+11.6	<b>17</b>	<b>0213</b>	0524	+10.7	<b>2</b>	<b>0244</b>	0548	+9.8	<b>17</b>		0035	-6.9	<b>2</b>	<b>0138</b>	0435	+10.9	<b>17</b>	<b>0217</b>	0504	+7.2
	<b>0806</b>	1119	-10.4		<b>0841</b>	1157	-11.1		<b>0856</b>	1217	-10.9		<b>0332</b>	0625	+6.4		<b>0740</b>	1058	-12.0		<b>0802</b>	1123	-9.1
MO	<b>1434</b>	1711	+7.0	TU	<b>1514</b>	1805	+8.1	TH	<b>1532</b>	1831	+9.3	FR	<b>1923</b>	1250	-8.3	TH	<b>1405</b>	1706	+11.3	FR	<b>1428</b>	1735	+8.8
LU	<b>2001</b>	2316	-8.7	MA	<b>2111</b>			JE	<b>2145</b>			VE	<b>1606</b>	1913	+7.3	JE	<b>2022</b>	2328	-10.2	VE	<b>2101</b>		
<b>3</b>	<b>0210</b>	0525	+10.7	<b>18</b>		0012	-8.1	<b>3</b>		0046	-8.3	<b>18</b>		0134	-5.7	<b>3</b>	<b>0229</b>	0523	+9.4	<b>18</b>		0003	-7.3
	<b>0847</b>	1204	-10.3		<b>0304</b>	0612	+8.9		<b>0344</b>	0644	+8.4		<b>0434</b>	0720	+4.9		<b>0823</b>	1144	-11.3		<b>0307</b>	0549	+5.6
TU	<b>1522</b>	1805	+7.2	WE	<b>0924</b>	1245	-10.0	FR	<b>0944</b>	1309	-10.4	SA	<b>1009</b>	1344	-7.2	FR	<b>1453</b>	1800	+10.9	SA	<b>0840</b>	1206	-7.7
MA	<b>2102</b>			ME	<b>1604</b>	1901	+7.6	VE	<b>1627</b>	1934	+9.5	SA	<b>1701</b>	2014	+6.9	VE	<b>2122</b>			SA	<b>1513</b>	1825	+7.7
<b>4</b>		0010	-8.0	<b>19</b>		0110	-6.7	<b>4</b>		0153	-7.6	<b>19</b>		0245	-5.0	<b>4</b>		0024	-9.1	<b>19</b>		0058	-6.1
	<b>0304</b>	0617	+9.6		<b>0402</b>	0705	+7.2		<b>0454</b>	0747	+7.2		<b>0549</b>	0825	+3.8		<b>0328</b>	0618	+7.9		<b>0407</b>	0642	+4.2
WE	<b>0932</b>	1253	-10.1	TH	<b>1009</b>	1336	-9.1	SA	<b>1038</b>	1409	-10.0	SU	<b>1103</b>	1446	-6.6	SA	<b>0911</b>	1237	-10.4	SU	<b>0925</b>	1256	-6.4
ME	<b>1614</b>	1905	+7.6	JE	<b>1658</b>	2001	+7.3	SA	<b>1727</b>	2040	+9.9	DI	<b>1759</b>	2119	+7.0	SA	<b>1549</b>	1902	+10.4	DI	<b>1605</b>	1924	+6.9
	<b>2210</b>			<b>20</b>		0215	-5.7	<b>5</b>	<b>0009</b>	0308	-7.4	<b>20</b>	<b>0057</b>	0359	-5.1	<b>5</b>	<b>0437</b>	0722	+6.6	<b>20</b>	<b>0520</b>	0748	+3.3
<b>5</b>	<b>0407</b>	0715	+8.6		<b>0508</b>	0804	+5.8		<b>0611</b>	0855	+6.5		<b>0706</b>	0934	+3.5		<b>1009</b>	1339	-9.5		<b>1022</b>	1359	-5.6
TH	<b>1021</b>	1347	-10.0	FR	<b>1057</b>	1433	-8.3	SU	<b>1138</b>	1515	-10.0	MO	<b>1206</b>	1552	-6.5	SU	<b>1009</b>	1339	-9.5	MO	<b>1022</b>	1359	-5.6
JE	<b>1709</b>	2009	+8.4	VE	<b>1753</b>	2103	+7.4	DI	<b>1829</b>	2147	+10.8	LU	<b>1858</b>	2219	+7.6	DI	<b>1652</b>	2010	+10.2	LU	<b>1707</b>	2030	+6.6
	<b>2323</b>			<b>21</b>	<b>0034</b>	0327	-5.3	<b>6</b>	<b>0120</b>	0423	-8.1	<b>21</b>	<b>0159</b>	0505	-5.9	<b>6</b>		0245	-7.8	<b>21</b>	<b>0007</b>	0319	-5.3
<b>6</b>	<b>0518</b>	0818	+7.7		<b>0622</b>	0906	+4.8		<b>0726</b>	1004	+6.4		<b>0812</b>	1036	+3.8		<b>0555</b>	0835	+5.9		<b>0637</b>	0902	+3.1
FR	<b>1114</b>	1446	-10.1	SA	<b>1150</b>	1532	-7.9	MO	<b>1244</b>	1622	-10.4	TU	<b>1310</b>	1652	-7.0	MO	<b>1117</b>	1450	-9.1	TU	<b>1134</b>	1512	-5.5
VE	<b>1805</b>	2113	+9.5	SA	<b>1847</b>	2202	+7.9	LU	<b>1930</b>	2249	+11.9	MA	<b>1952</b>	2311	+8.6	LU	<b>1800</b>	2121	+10.4	MA	<b>1813</b>	2136	+7.0
<b>7</b>	<b>0036</b>	0336	-7.4	<b>22</b>	<b>0139</b>	0436	-5.7	<b>7</b>	<b>0224</b>	0528	-9.3	<b>22</b>	<b>0249</b>	0556	-7.1	<b>7</b>	<b>0053</b>	0400	-8.3	<b>22</b>	<b>0110</b>	0426	-6.1
	<b>0633</b>	0922	+7.2		<b>0734</b>	1007	+4.4		<b>0832</b>	1108	+7.0		<b>0902</b>	1129	+4.7		<b>0711</b>	0948	+6.1		<b>0741</b>	1009	+3.8
SA	<b>1210</b>	1547	-10.6	SU	<b>1245</b>	1630	-7.9	TU	<b>1349</b>	1724	-11.1	WE	<b>1408</b>	1744	-7.9	TU	<b>1231</b>	1603	-9.4	WE	<b>1247</b>	1620	-6.1
SA	<b>1901</b>	2214	+10.9	DI	<b>1938</b>	2255	+8.6	MA	<b>2027</b>	2345	+13.0	ME	<b>2040</b>	2357	+9.7	MA	<b>1908</b>	2227	+11.1	ME	<b>1916</b>	2234	+7.9
<b>8</b>	<b>0144</b>	0445	-8.3	<b>23</b>	<b>0236</b>	0535	-6.5	<b>8</b>	<b>0319</b>	0624	-10.7	<b>23</b>	<b>0331</b>	0639	-8.4	<b>8</b>	<b>0158</b>	0507	-9.4	<b>23</b>	<b>0204</b>	0520	-7.3
	<b>0744</b>	1025	+7.2		<b>0836</b>	1104	+4.4		<b>0929</b>	1206	+7.9		<b>0943</b>	1215	+5.8		<b>0815</b>	1055	+7.1		<b>0829</b>	1103	+5.1
SU	<b>1308</b>	1646	-11.2	MO	<b>1339</b>	1722	-8.2	WE	<b>1451</b>	1820	-12.0	TH	<b>1459</b>	1829	-9.0	WE	<b>1343</b>	1710	-10.2	TH	<b>1351</b>	1717	-7.3
DI	<b>1954</b>	2310	+12.4	LU	<b>2024</b>	2342	+9.5	ME	<b>2120</b>			JE	<b>2123</b>			ME	<b>2010</b>	2326	+11.9	JE	<b>2011</b>	2324	+9.0
<b>9</b>	<b>0244</b>	0546	-9.5	<b>24</b>	<b>0323</b>	0624	-7.4	<b>9</b>		0037	+13.9	<b>24</b>		0037	+10.8	<b>9</b>	<b>0253</b>	0603	-10.8	<b>24</b>	<b>0249</b>	0603	-8.6
	<b>0848</b>	1124	+7.5		<b>0928</b>	1153	+4.8		<b>0408</b>	0713	-11.9		<b>0408</b>	0716	-9.6		<b>0909</b>	1153	+8.4		<b>0909</b>	1149	+6.7
MO	<b>1405</b>	1741	-12.0	TU	<b>1429</b>	1808	-8.8	TH	<b>1018</b>	1258	+8.9	FR	<b>1020</b>	1255	+7.1	TH	<b>1446</b>	1808	-11.3	FR	<b>1444</b>	1806	-8.8
LU	<b>2046</b>			MA	<b>2106</b>			JE	<b>1547</b>	1911	-12.7	VE	<b>1544</b>	1910	-10.1	JE	<b>2106</b>			VE	<b>2059</b>		
<b>10</b>		0003	+13.8	<b>25</b>		0024	+10.5	<b>10</b>		0124	+14.5	<b>25</b>		0116	+11.8	<b>10</b>		0018	+12.7	<b>25</b>		0007	+10.1
	<b>0338</b>	0641	-10.8		<b>0403</b>	0707	-8.5		<b>0452</b>	0758	-12.8		<b>0443</b>	0752	-10.7		<b>0342</b>	0651	-12.0		<b>0328</b>	0642	-10.0
TU	<b>0944</b>	1219	+8.0	WE	<b>1011</b>	1237	+5.5	FR	<b>1103</b>	1346	+9.7	SA	<b>1054</b>	1334	+8.4	FR	<b>0955</b>	1243	+9.7	SA	<b>0945</b>	1231	+8.4
MA	<b>1501</b>	1834	-12.6	ME	<b>1515</b>	1850	-9.4	VE	<b>1639</b>	1959	-13.0	SA	<b>1627</b>	1950	-11.1	VE	<b>1542</b>	1859	-12.2	SA	<b>1530</b>	1849	-10.2
	<b>2134</b>			<b>2146</b>				<b>2256</b>				<b>2245</b>			<b>2156</b>				<b>2144</b>				
<b>11</b>		0052	+14.8	<b>26</b>		0103	+11.4	<b>11</b>		0208	+14.5	<b>26</b>		0154	+12.5	<b>11</b>		0105	+13.1	<b>26</b>		0048	+11.1
	<b>0427</b>	0731	-12.0		<b>0440</b>	0745	-9.4		<b>0534</b>	0841	-13.3		<b>0517</b>	0827	-11.6		<b>0425</b>	0734	-12.8		<b>0405</b>	0719	-11.2
WE	<b>1036</b>	1310	+8.5	TH	<b>1050</b>	1318	+6.2	SA	<b>1146</b>	1431	+10.3	SU	<b>1129</b>	1413	+9.5	SA	<b>1038</b>	1329	+10.8	SU	<b>1019</b>	1310	+10.1
ME	<b>1554</b>	1923	-13.1	JE	<b>1558</b>	1930	-10.0	SA	<b>1729</b>	2044	-12.9	DI	<b>1710</b>	2030	-11.7	SA	<b>1632</b>	1946	-12.7	DI	<b>1614</b>	1931	-11.4
	<b>2222</b>			<b>2224</b>				<b>2341</b>				<b>2326</b>			<b>2243</b>				<b>2243</b>				
<b>12</b>		0139	+15.4	<b>27</b>		0140	+12.2	<b>12</b>		0251	+14.0	<b>27</b>		0231	+12.8	<b>12</b>		0148	+13.1	<b>27</b>		0127	+11.8
	<b>0512</b>	0817	-12.8		<b>0515</b>	0821	-10.2		<b>0613</b>	0921	-13.3		<b>0550</b>	0902	-12.2		<b>0505</b>	0815	-13.2		<b>0440</b>	0754	-12.2
TH	<b>1124</b>	1359	+9.0	FR	<b>1126</b>	1357	+7.0	SU	<b>1227</b>	1515	+10.5	MO	<b>1204</b>	1452	+10.5	SU	<b>1117</b>	1411	+11.5	MO	<b>1054</b>	1349	+11.5
JE	<b>1646</b>	2011	-13.2	VE	<b>1640</b>	2008	-10.5	DI	<b>1816</b>	2128	-12.3	LU	<b>1754</b>	2110	-12.0	DI	<b>1718</b>	2029	-12.7	LU	<b>1657</b>	2012	-12.3
	<b>2308</b>			<b>2303</b>				<b>2303</b>				<b>2327</b>			<b>2327</b>				<b>2327</b>				
<b>13</b>		0225	+15.4	<b>28</b>		0217	+12.7	<b>13</b>		0332	+13.0	<b>28</b>		0310	+12.6	<b>13</b>		0229	+12.6	<b>28</b>		0207	+12.1
	<b>0556</b>	0902	-13.2		<b>0548</b>	0856	-10.9		<b>0651</b>	1001	-12.9		<b>0625</b>	0938	-12.5		<b>0542</b>	0853	-13.2		<b>0515</b>	0830	-12.9
FR	<b>1209</b>	1447	+9.3	SA	<b>1202</b>	1436	+7.7	MO	<b>1308</b>	1558	+10.3	TU	<b>1241</b>	1534	+11.1	MO	<b>1155</b>	1452	+11.7	TU	<b>1131</b>	1429	+12.6
VE	<b>1737</b>	2057	-12.8	SA	<b>1723</b>																		

April-avril

May-mai

June-juin

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>0218</b>	0501	+8.7	<b>16</b>	<b>0248</b>	0518	+5.0	<b>1</b>	<b>0308</b>	0543	+6.9	<b>16</b>	<b>0322</b>	0544	+4.2	<b>1</b>		0129	-10.3	<b>16</b>		0107	-8.7
	<b>0754</b>	1116	-11.3		<b>0801</b>	1127	-7.3		<b>0828</b>	1149	-9.8		<b>0819</b>	1143	-6.4		<b>0454</b>	0741	+6.9		<b>0433</b>	0714	+5.7
SA	<b>1421</b>	1735	+12.1	SU	<b>1426</b>	1744	+8.5	MO	<b>1450</b>	1812	+11.6	TU	<b>1437</b>	1802	+8.6	TH	<b>1039</b>	1343	-7.5	FR	<b>1008</b>	1313	-6.2
SA	<b>2103</b>			DI	<b>2119</b>			LU	<b>2143</b>			MA	<b>2136</b>			JE	<b>1636</b>	1953	+9.2	VE	<b>1605</b>	1922	+8.1
																	<b>2308</b>			<b>2236</b>			
<b>2</b>		0007	-9.9	<b>17</b>		0027	-6.8	<b>2</b>		0052	-9.9	<b>17</b>		0052	-7.5	<b>2</b>		0230	-10.0	<b>17</b>		0202	-8.8
	<b>0317</b>	0558	+7.3		<b>0346</b>	0611	+3.9		<b>0413</b>	0650	+6.2		<b>0420</b>	0645	+3.9		<b>0554</b>	0848	+7.5		<b>0527</b>	0817	+6.6
SU	<b>0846</b>	1210	-10.0	MO	<b>0847</b>	1215	-6.1	TU	<b>0936</b>	1254	-8.5	WE	<b>0922</b>	1241	-5.6	FR	<b>1156</b>	1456	-7.1	SA	<b>1122</b>	1423	-6.1
DI	<b>1516</b>	1835	+11.1	LU	<b>1515</b>	1839	+7.6	MA	<b>1553</b>	1917	+10.4	ME	<b>1533</b>	1900	+7.9	VE	<b>1749</b>	2057	+8.3	SA	<b>1715</b>	2024	+7.6
	<b>2206</b>				<b>2214</b>				<b>2244</b>				<b>2228</b>								<b>2327</b>		
<b>3</b>		0111	-8.9	<b>18</b>		0127	-6.2	<b>3</b>		0158	-9.5	<b>18</b>		0150	-7.4	<b>3</b>		0331	-10.1	<b>18</b>		0258	-9.2
	<b>0426</b>	0705	+6.2		<b>0453</b>	0716	+3.3		<b>0522</b>	0803	+6.2		<b>0520</b>	0753	+4.3		<b>0650</b>	0951	+8.5		<b>0619</b>	0919	+7.9
MO	<b>0949</b>	1314	-8.9	TU	<b>0949</b>	1316	-5.3	WE	<b>1054</b>	1407	-7.7	TH	<b>1038</b>	1349	-5.3	SA	<b>1308</b>	1607	-7.4	SA	<b>1234</b>	1535	-6.7
LU	<b>1620</b>	1943	+10.3	MA	<b>1615</b>	1942	+7.0	ME	<b>1705</b>	2026	+9.6	JE	<b>1641</b>	2004	+7.5	SA	<b>1859</b>	2158	+7.8	DI	<b>1828</b>	2126	+7.4
	<b>2314</b>				<b>2315</b>				<b>2346</b>				<b>2323</b>								<b>2327</b>		
<b>4</b>		0223	-8.5	<b>19</b>		0234	-6.1	<b>4</b>		0306	-9.6	<b>19</b>		0250	-7.8	<b>4</b>		0427	-10.4	<b>19</b>		0355	-9.9
	<b>0541</b>	0820	+5.8		<b>0602</b>	0829	+3.4		<b>0627</b>	0915	+7.0		<b>0615</b>	0858	+5.3		<b>0740</b>	1047	+9.6		<b>0710</b>	1016	+9.6
TU	<b>1104</b>	1428	-8.3	WE	<b>1106</b>	1430	-5.1	TH	<b>1214</b>	1524	-7.7	FR	<b>1155</b>	1503	-5.7	SU	<b>1410</b>	1710	-8.1	MO	<b>1339</b>	1641	-7.7
MA	<b>1732</b>	2055	+10.0	ME	<b>1725</b>	2050	+7.0	JE	<b>1819</b>	2132	+9.3	VE	<b>1754</b>	2107	+7.5	DI	<b>2005</b>	2254	+7.5	LU	<b>1937</b>	2224	+7.5
<b>5</b>		0022	-8.9	<b>20</b>		0016	-6.7	<b>5</b>		0046	-10.1	<b>20</b>		0017	-8.6	<b>5</b>		0518	-10.7	<b>20</b>		0448	-10.8
	<b>0652</b>	0934	+6.4		<b>0701</b>	0936	+4.4		<b>0724</b>	1019	+8.3		<b>0705</b>	0957	+6.9		<b>0826</b>	1136	+10.7		<b>0758</b>	1109	+11.5
WE	<b>1224</b>	1545	-8.5	TH	<b>1224</b>	1544	-5.7	FR	<b>1327</b>	1634	-8.4	SA	<b>1304</b>	1611	-6.7	MO	<b>1504</b>	1804	-8.8	TU	<b>1438</b>	1740	-9.1
ME	<b>1845</b>	2202	+10.2	JE	<b>1836</b>	2152	+7.6	VE	<b>1928</b>	2233	+9.3	SA	<b>1903</b>	2205	+7.9	LU	<b>2101</b>	2344	+7.4	MA	<b>2039</b>	2319	+7.8
<b>6</b>		0125	-9.8	<b>21</b>		0111	-7.8	<b>6</b>		0141	-10.9	<b>21</b>		0108	-9.6	<b>6</b>		0604	-10.9	<b>21</b>		0539	-11.8
	<b>0753</b>	1040	+7.7		<b>0749</b>	1032	+5.9		<b>0813</b>	1114	+9.7		<b>0749</b>	1048	+8.9		<b>0907</b>	1220	+11.5		<b>0844</b>	1158	+13.2
TH	<b>1337</b>	1654	-9.4	FR	<b>1330</b>	1646	-6.9	SA	<b>1428</b>	1733	-9.4	SU	<b>1404</b>	1711	-8.1	TU	<b>1551</b>	1852	-9.5	WE	<b>1530</b>	1834	-10.4
JE	<b>1951</b>	2302	+10.7	VE	<b>1938</b>	2246	+8.4	SA	<b>2029</b>	2326	+9.3	DI	<b>2004</b>	2258	+8.5	MA	<b>2152</b>			ME	<b>2135</b>		
<b>7</b>		0220	-10.9	<b>22</b>		0159	-9.1	<b>7</b>		0230	-11.6	<b>22</b>		0156	-10.8	<b>7</b>		0030	+7.2	<b>22</b>		0011	+8.2
	<b>0843</b>	1136	+9.2		<b>0830</b>	1120	+7.8		<b>0857</b>	1202	+11.0		<b>0832</b>	1136	+10.9		<b>0317</b>	0646	-11.0		<b>0254</b>	0627	-12.6
FR	<b>1440</b>	1753	-10.5	SA	<b>1425</b>	1739	-8.5	SU	<b>1521</b>	1825	-10.3	MO	<b>1456</b>	1803	-9.6	WE	<b>0946</b>	1300	+12.1	TH	<b>0930</b>	1246	+14.6
VE	<b>2049</b>	2355	+11.1	SA	<b>2033</b>	2333	+9.4	DI	<b>2122</b>			LU	<b>2059</b>	2347	+9.0	ME	<b>1634</b>	1935	-10.0	JE	<b>1619</b>	1923	-11.6
																					<b>2227</b>		
<b>8</b>		0308	-11.9	<b>23</b>		0243	-10.5	<b>8</b>		0014	+9.4	<b>23</b>		0241	-11.9	<b>8</b>		0111	+7.0	<b>23</b>		0101	+8.5
	<b>0928</b>	1225	+10.6		<b>0908</b>	1204	+9.8		<b>0314</b>	0635	-12.0		<b>0913</b>	1221	+12.7		<b>0356</b>	0725	-10.9		<b>0343</b>	0715	-13.1
SA	<b>1534</b>	1844	-11.4	SU	<b>1514</b>	1826	-10.0	MO	<b>0938</b>	1245	+12.0	TU	<b>1545</b>	1852	-11.0	TH	<b>1023</b>	1338	+12.4	FR	<b>1015</b>	1332	+15.5
SA	<b>2141</b>			DI	<b>2122</b>			LU	<b>1608</b>	1911	-10.9	MA	<b>2151</b>			JE	<b>1713</b>	2016	-10.2	VE	<b>1706</b>	2010	-12.4
									<b>2210</b>												<b>2316</b>		
<b>9</b>		0041	+11.3	<b>24</b>		0018	+10.2	<b>9</b>		0057	+9.2	<b>24</b>		0034	+9.4	<b>9</b>		0151	+6.7	<b>24</b>		0149	+8.8
	<b>0352</b>	0706	-12.6		<b>0323</b>	0644	-11.7		<b>0354</b>	0715	-12.1		<b>0324</b>	0652	-12.8		<b>0433</b>	0802	-10.5		<b>0432</b>	0801	-13.3
SU	<b>1008</b>	1308	+11.7	MO	<b>0945</b>	1245	+11.7	TU	<b>1015</b>	1324	+12.6	WE	<b>0953</b>	1304	+14.2	FR	<b>1058</b>	1414	+12.5	SA	<b>1059</b>	1417	+15.9
DI	<b>1621</b>	1929	-12.0	LU	<b>1559</b>	1911	-11.4	MA	<b>1650</b>	1954	-11.1	ME	<b>1632</b>	1938	-12.0	VE	<b>1750</b>	2054	-10.2	SA	<b>1751</b>	2056	-12.9
	<b>2228</b>				<b>2209</b>				<b>2255</b>				<b>2240</b>								<b>2316</b>		
<b>10</b>		0124	+11.2	<b>25</b>		0059	+10.7	<b>10</b>		0137	+8.8	<b>25</b>		0119	+9.6	<b>10</b>		0229	+6.4	<b>25</b>		0238	+8.9
	<b>0431</b>	0746	-12.9		<b>0401</b>	0722	-12.6		<b>0431</b>	0753	-11.8		<b>0407</b>	0735	-13.3		<b>0509</b>	0838	-10.1		<b>0522</b>	0848	-13.1
MO	<b>1046</b>	1349	+12.3	TU	<b>1022</b>	1326	+13.2	WE	<b>1051</b>	1402	+12.7	TH	<b>1035</b>	1348	+15.3	SA	<b>1132</b>	1449	+12.3	SA	<b>1132</b>	1449	+12.3
LU	<b>1705</b>	2012	-12.2	MA	<b>1644</b>	1954	-12.3	ME	<b>1730</b>	2034	-11.1	JE	<b>1718</b>	2024	-12.6	SA	<b>1826</b>	2132	-10.0	DI	<b>1836</b>	2142	-13.0
	<b>2311</b>				<b>2254</b>				<b>2337</b>				<b>2328</b>										
<b>11</b>		0203	+10.7	<b>26</b>		0142	+10.9	<b>11</b>		0215	+8.2	<b>26</b>		0204	+9.5	<b>11</b>		0307	+6.0	<b>26</b>		0327	+8.8
	<b>0507</b>	0823	-12.6		<b>0439</b>	0801	-13.3		<b>0506</b>	0829	-11.3		<b>0451</b>	0818	-13.4		<b>0546</b>	0914	-9.5		<b>0613</b>	0935	-12.4
TU	<b>1123</b>	1427	+12.5	WE	<b>1100</b>	1407	+14.3	TH	<b>1126</b>	1437	+12.5	FR	<b>1117</b>	1432	+15.7	SU	<b>1208</b>	1526	+11.9	MO	<b>1231</b>	1549	+14.9
MA	<b>1746</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>0514</b>	0151	-10.1	<b>16</b>	<b>0439</b>	0118	-9.7	<b>1</b>	<b>0622</b>	0306	-8.0	<b>16</b>	<b>0556</b>	0241	-9.5	<b>1</b>	<b>0057</b>	0436	-6.6	<b>16</b>	<b>0112</b>	0440	-9.6
SA	<b>1128</b>	0813	+7.8	SU	<b>1049</b>	0737	+7.9	TU	<b>1314</b>	0938	+8.0	WE	<b>1247</b>	0914	+10.1	FR	<b>0735</b>	1056	+8.1	SA	<b>0741</b>	1058	+11.5
SA	<b>1715</b>	1423	-6.6	DI	<b>1644</b>	1348	-6.8	MA	<b>1912</b>	1611	-5.8	WE	<b>1855</b>	1549	-7.5	FR	<b>1432</b>	1741	-7.0	SA	<b>1424</b>	1736	-10.4
	<b>2319</b>	2018	+7.3	DI	<b>2243</b>	1946	+7.5	ME	<b>2159</b>	2147	+4.4	ME	<b>2155</b>	2132	+6.0	VE	<b>2050</b>	2318	+4.4	SA	<b>2043</b>	2327	+8.1
<b>2</b>	<b>0610</b>	0250	-9.6	<b>17</b>	<b>0535</b>	0214	-9.7	<b>2</b>	<b>0025</b>	0408	-7.8	<b>17</b>	<b>0011</b>	0350	-9.7	<b>2</b>	<b>0158</b>	0531	-7.4	<b>17</b>	<b>0220</b>	0542	-10.8
SU	<b>1240</b>	0916	+8.3	MO	<b>1203</b>	0841	+8.8	WE	<b>1416</b>	1036	+8.5	TH	<b>1354</b>	1019	+11.2	SA	<b>0826</b>	1143	+9.1	SU	<b>0840</b>	1153	+12.3
DI	<b>1828</b>	1535	-6.4	LU	<b>1758</b>	1501	-6.8	ME	<b>2019</b>	1716	-6.4	JE	<b>2005</b>	1659	-8.6	SA	<b>1516</b>	1825	-8.1	SU	<b>1515</b>	1826	-11.7
		2120	+6.3	LU	<b>2338</b>	2050	+6.8			2247	+4.4			2240	+6.5	SA	<b>2131</b>			DI	<b>2131</b>		
<b>3</b>	<b>0012</b>	0348	-9.4	<b>18</b>	<b>0631</b>	0315	-9.9	<b>3</b>	<b>0123</b>	0505	-8.0	<b>18</b>	<b>0119</b>	0456	-10.4	<b>3</b>	<b>0250</b>	0004	+5.5	<b>18</b>	<b>0319</b>	0020	+9.6
MO	<b>0704</b>	1015	+9.0	TU	<b>1314</b>	0944	+10.0	TH	<b>1507</b>	1127	+9.3	FR	<b>1452</b>	1119	+12.3	SU	<b>0911</b>	0617	-8.4	MO	<b>0933</b>	0636	-11.9
LU	<b>1938</b>	1642	-6.8	MA	<b>1913</b>	1614	-7.5	TH	<b>1507</b>	1809	-7.3	FR	<b>1452</b>	1759	-10.1	DI	<b>1554</b>	1224	+10.1	MO	<b>0933</b>	1242	+12.9
		2220	+5.8	MA	<b>2155</b>	2155	+6.6	JE	<b>2114</b>	2341	+4.7	VE	<b>2104</b>	2340	+7.4	DI	<b>2207</b>	1903	-9.3	LU	<b>1600</b>	1911	-12.8
<b>4</b>	<b>0105</b>	0443	-9.4	<b>19</b>	<b>0037</b>	0416	-10.4	<b>4</b>	<b>0217</b>	0555	-8.5	<b>19</b>	<b>0224</b>	0555	-11.4	<b>4</b>	<b>0335</b>	0044	+6.8	<b>19</b>	<b>0411</b>	0107	+11.0
TU	<b>0753</b>	1108	+9.7	WE	<b>0727</b>	1043	+11.5	FR	<b>0853</b>	1212	+10.1	SA	<b>0855</b>	1212	+13.4	MO	<b>0952</b>	0659	-9.5	TU	<b>1022</b>	0724	-12.7
MA	<b>1443</b>	1741	-7.4	ME	<b>1417</b>	1720	-8.6	FR	<b>1550</b>	1854	-8.3	SA	<b>1543</b>	1850	-11.5	LU	<b>1628</b>	1302	+11.0	TU	<b>1022</b>	1326	+13.1
	<b>2040</b>	2315	+5.6	ME	<b>2021</b>	2256	+6.9	VE	<b>2159</b>			SA	<b>2155</b>			SA	<b>2155</b>	1938	-10.3	MA	<b>1642</b>	1953	-13.4
<b>5</b>	<b>0156</b>	0534	-9.5	<b>20</b>	<b>0136</b>	0514	-11.2	<b>5</b>	<b>0306</b>	0027	+5.3	<b>20</b>	<b>0323</b>	0034	+8.6	<b>5</b>	<b>0416</b>	0121	+8.0	<b>20</b>	<b>0458</b>	0150	+12.0
WE	<b>0838</b>	1155	+10.5	TH	<b>0820</b>	1138	+13.0	SA	<b>0934</b>	0639	-9.1	SU	<b>0947</b>	0648	-12.4	TU	<b>1032</b>	0737	-10.5	WE	<b>1108</b>	0809	-13.1
ME	<b>1532</b>	1832	-8.2	TH	<b>1514</b>	1817	-10.0	SA	<b>1628</b>	1252	+10.9	DI	<b>1629</b>	1301	+14.2	MA	<b>1700</b>	1339	+11.7	WE	<b>1108</b>	1408	+12.7
	<b>2134</b>			JE	<b>2120</b>	2353	+7.5	SA	<b>2239</b>	1933	-9.2	DI	<b>2240</b>	1936	-12.6	MA	<b>2313</b>	2011	-11.1	ME	<b>1720</b>	2032	-13.5
<b>6</b>	<b>0243</b>	0004	+5.6	<b>21</b>	<b>0234</b>	0609	-12.1	<b>6</b>	<b>0350</b>	0108	+6.0	<b>21</b>	<b>0417</b>	0123	+9.8	<b>6</b>	<b>0457</b>	0158	+9.3	<b>21</b>	<b>0544</b>	0232	+12.4
TH	<b>0919</b>	0619	-9.7	FR	<b>0911</b>	1229	+14.2	SU	<b>1013</b>	0719	-9.6	MO	<b>1035</b>	0738	-13.1	WE	<b>1111</b>	0815	-11.2	TH	<b>1152</b>	0853	-12.9
JE	<b>1615</b>	1237	+11.2	FR	<b>1604</b>	1908	-11.4	DI	<b>1703</b>	1329	+11.7	LU	<b>1711</b>	1347	+14.5	ME	<b>1733</b>	1415	+12.1	TH	<b>1152</b>	1448	+12.0
	<b>2221</b>	1916	-8.9	VE	<b>2213</b>			DI	<b>2314</b>	2009	-10.0	LU	<b>2323</b>	2019	-13.4	ME	<b>2346</b>	2045	-11.8	JE	<b>1757</b>	2110	-13.2
<b>7</b>	<b>0327</b>	0048	+5.8	<b>22</b>	<b>0329</b>	0047	+8.2	<b>7</b>	<b>0431</b>	0146	+6.8	<b>22</b>	<b>0507</b>	0209	+10.7	<b>7</b>	<b>0538</b>	0235	+10.3	<b>22</b>	<b>0011</b>	0312	+12.4
FR	<b>0957</b>	0701	-9.9	SA	<b>0959</b>	0700	-12.8	MO	<b>1051</b>	0757	-10.2	TU	<b>1121</b>	0824	-13.3	TH	<b>1151</b>	0854	-11.6	FR	<b>1235</b>	0935	-12.2
VE	<b>1654</b>	1315	+11.8	SA	<b>1651</b>	1317	+15.1	LU	<b>1735</b>	1405	+12.2	MA	<b>1751</b>	1430	+14.3	TH	<b>1806</b>	1452	+12.1	FR	<b>1235</b>	1528	+10.8
	<b>2303</b>	1956	-9.5	SA	<b>2301</b>	1955	-12.5	LU	<b>2348</b>	2043	-10.6	MA	<b>1751</b>	2059	-13.6	JE	<b>1806</b>	2119	-12.1	VE	<b>1833</b>	2148	-12.3
<b>8</b>	<b>0408</b>	0129	+6.0	<b>23</b>	<b>0422</b>	0137	+8.9	<b>8</b>	<b>0511</b>	0223	+7.5	<b>23</b>	<b>0004</b>	0254	+11.1	<b>8</b>	<b>0021</b>	0314	+11.0	<b>23</b>	<b>0049</b>	0352	+11.8
SA	<b>1034</b>	0740	-10.0	SU	<b>1047</b>	0749	-13.2	TU	<b>1129</b>	0835	-10.6	WE	<b>1206</b>	0909	-13.0	FR	<b>0621</b>	0934	-11.7	SA	<b>0711</b>	1017	-11.0
SA	<b>1729</b>	1352	+12.1	DI	<b>1734</b>	1403	+15.5	MA	<b>1808</b>	1440	+12.4	ME	<b>1829</b>	1512	+13.5	FR	<b>1233</b>	1530	+11.6	SA	<b>1318</b>	1607	+9.3
	<b>2341</b>	2034	-9.9	DI	<b>2347</b>	2040	-13.2	MA	<b>1808</b>	2117	-11.1	ME	<b>1829</b>	2140	-13.4	VE	<b>1840</b>	2155	-12.1	SA	<b>1909</b>	2226	-11.1
<b>9</b>	<b>0447</b>	0207	+6.2	<b>24</b>	<b>0514</b>	0225	+9.4	<b>9</b>	<b>0022</b>	0300	+8.2	<b>24</b>	<b>0045</b>	0337	+11.2	<b>9</b>	<b>0058</b>	0355	+11.4	<b>24</b>	<b>0128</b>	0433	+10.9
SU	<b>1110</b>	0817	-10.0	MO	<b>1133</b>	0836	-13.2	WE	<b>1208</b>	0913	-10.7	TH	<b>0643</b>	0953	-12.2	SA	<b>0707</b>	1017	-11.2	SU	<b>0756</b>	1100	-9.6
DI	<b>1804</b>	1428	+12.3	LU	<b>1816</b>	1448	+15.2	ME	<b>1841</b>	1517	+12.4	JE	<b>1907</b>	1553	+12.3	SA	<b>1317</b>	1612	+10.7	SU	<b>1403</b>	1648	+7.6
		2110	-10.2	LU	<b>2123</b>	2123	-13.4	ME	<b>1841</b>	2152	-11.3	JE	<b>1907</b>	2219	-12.7	SA	<b>1916</b>	2234	-11.8	DI	<b>1945</b>	2305	-9.7
<b>10</b>	<b>0019</b>	0245	+6.4	<b>25</b>	<b>0031</b>	0312	+9.7	<b>10</b>	<b>0058</b>	0340	+8.8	<b>25</b>	<b>0125</b>	0421	+10.8	<b>10</b>	<b>0139</b>	0440	+11.4	<b>25</b>	<b>0208</b>	0517	+9.7
MO	<b>0526</b>	0854	-9.9	MO	<b>0605</b>	0923	-12.8	TH	<b>0636</b>	0952	-10.6	FR	<b>0731</b>	1037	-11.0	SU	<b>0757</b>	1103	-10.4	MO	<b>0844</b>	1147	-8.1
LU	<b>1147</b>	1504	+12.3	TU	<b>1219</b>	1532	+14.5	TH	<b>1248</b>	1556	+11.9	FR	<b>1335</b>	1635	+10.6	SU	<b>1405</b>	1657	+9.4	MO	<b>1453</b>	1733	+5.9
	<b>1838</b>	2146	-10.4	MA	<b>1858</b>	2206	-13.3	JE	<b>1915</b>	2228	-11.3	VE	<b>1945</b>	2259	-11.6	DI	<b>1956</b>	2317	-11.2	LU	<b>2024</b>	2348	-8.1
<b>11</b>	<b>0056</b>	0324	+6.6	<b>26</b>	<b>0115</b>	0359	+9.8	<b>11</b>	<b>0135</b>	0422	+9.1	<b>26</b>	<b>0207</b>	0506	+10.0	<b>11</b>	<b>0224</b>	0531	+11.1	<b>26</b>	<b>0252</b>	0605	+8.4
TU	<b>0607</b>	0931	-9.7	WE	<b>0656</b>	1009	-11.9	FR	<b>0723</b>	1035	-10.1	SA	<b>0821</b>	1124	-9.5	MO	<b>0853</b>	1156	-9.4	TU	<b>0937</b>	1240	-6.8
MA	<b>1225</b>	1541	+12.1	WE	<b>1305</b>	1616	+13.2	FR	<b>1332</b>	1637	+11.0	SA	<b>1422</b>	1718	+8.8	MO	<b>1501</b>	1749	+8.0	TU	<b>1552</b>	1826	+4.4
	<b>1912</b>	2222	-10.4	ME	<b>1938</b>	2249	-12.7	VE	<b>1951</b>	2307	-11.1	SA	<b>2023</b>	2342	-10.3	LU	<b>2042</b>			MA	<b>2109</b>		
<b>12</b>	<b>0134</b>	0405	+6.8	<b>27</b>	<b>0200</b>	0448	+9.5	<b>12</b>	<b>0217</b>	0509	+9.3	<b>27</b>	<b>0252</b>	0554	+9.1	<b>12</b>	<b>0316</b>	0006	-10.3	<b>27</b>	<b>0342</b>	0037	-6.7
WE	<b>0651</b>	1012	-9.3	TH	<b>0749</b>	1057	-10.6	SA	<b>0815</b>	1123	-9.4	SU	<b>0914</b>	1214	-7.9	TU	<b>0956</b>	0629	+10.5	WE	<b>1037</b>	0702	+7.4
ME	<b>1305</b>	1621	+11.5	TH	<b>1352</b>	1702	+11.6	SA	<b>1420</b>	1723	+9.8												

October-octobre

November-novembre

December-décembre

October-octobre				November-novembre				December-décembre			
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> 0140 0754 SU 1430 DI 2055	0503 -6.6 1107 +8.3 1748 -8.3 2337 +6.2	<b>16</b> 0213 0822 MO 1441 LU 2103	0526 -10.0 1128 +10.9 1758 -11.9	<b>1</b> 0259 0903 WE 1500 ME 2126	0609 -9.0 1157 +9.2 1824 -11.0	<b>16</b> 0348 0950 TH 0950 JE 1531 2155	0024 +12.2 0651 -10.8 1236 +9.1 1854 -12.3	<b>1</b> 0326 0930 FR 1459 VE 2132	0631 -9.9 1211 +8.5 1830 -12.0	<b>16</b> 0418 1022 SA 1022 SA 1539 2207	0044 +12.3 0719 -10.0 1255 +7.0 1909 -11.1
<b>2</b> 0233 0844 MO 1510 LU 2130	0552 -7.9 1151 +9.3 1826 -9.5	<b>17</b> 0310 0917 TU 0917 MA 1526 2145	0001 +10.6 0620 -11.2 1217 +11.2 1842 -12.7	<b>2</b> 0344 0950 TH 0950 JE 1539 2202	0027 +10.9 0653 -10.4 1240 +9.7 1902 -12.0	<b>17</b> 0433 1037 FR 1037 VE 1611 2233	0106 +13.0 0736 -11.3 1319 +8.8 1934 -12.2	<b>2</b> 0413 1019 SA 1019 SA 1542 2213	0044 +13.5 0718 -11.1 1257 +8.8 1912 -12.7	<b>17</b> 0459 1107 SU 1107 DI 1619 2244	0124 +12.7 0802 -10.3 1337 +6.7 1948 -10.8
<b>3</b> 0318 0929 TU 0929 MA 1546 2203	0017 +7.9 0635 -9.3 1231 +10.2 1902 -10.6	<b>18</b> 0401 1007 WE 1007 ME 1607 2225	0047 +11.9 0708 -12.0 1302 +11.2 1924 -13.1	<b>3</b> 0427 1035 FR 1035 VE 1616 2239	0107 +12.6 0736 -11.5 1321 +10.0 1940 -12.7	<b>18</b> 0515 1122 SA 1122 SA 1649 2310	0146 +13.3 0818 -11.3 1359 +8.2 2013 -11.7	<b>3</b> 0458 1107 SU 1107 DI 1626 2255	0127 +14.7 0804 -12.0 1342 +8.9 1955 -13.1	<b>18</b> 0539 1150 MO 1150 LU 1658 2320	0202 +12.7 0842 -10.4 1417 +6.4 2026 -10.3
<b>4</b> 0401 1011 WE 1011 ME 1620 2237	0055 +9.6 0716 -10.6 1310 +10.9 1937 -11.6	<b>19</b> 0447 1053 TH 1053 JE 1646 2303	0129 +12.8 0753 -12.4 1344 +10.8 2003 -13.0	<b>4</b> 0510 1120 SA 1120 SA 1655 2318	0147 +13.9 0818 -12.2 1402 +10.0 2018 -13.0	<b>19</b> 0556 1205 SU 1205 DI 1725 2345	0223 +13.1 0859 -11.0 1438 +7.5 2050 -10.9	<b>4</b> 0544 1155 MO 1155 LU 1711 2338	0211 +15.5 0849 -12.5 1428 +8.8 2039 -13.0	<b>19</b> 0616 1231 TU 1231 MA 1736 2356	0239 +12.5 0921 -10.3 1456 +6.1 2103 -9.7
<b>5</b> 0442 1053 TH 1053 JE 1654 2311	0132 +11.1 0755 -11.6 1348 +11.3 2011 -12.3	<b>20</b> 0530 1137 FR 1137 VE 1723 2339	0209 +13.2 0835 -12.3 1424 +10.1 2040 -12.6	<b>5</b> 0555 1206 SU 1206 DI 1734 2358	0228 +14.6 0902 -12.4 1445 +9.6 2059 -12.9	<b>20</b> 0635 1248 MO 1248 LU 1801	0300 +12.7 0939 -10.5 1517 +6.6 2126 -9.9	<b>5</b> 0629 1244 TU 1244 MA 1759	0255 +15.6 0935 -12.6 1516 +8.5 2125 -12.5	<b>20</b> 0652 1312 WE 1312 ME 1815	0315 +12.1 0959 -10.0 1536 +5.8 2141 -9.0
<b>6</b> 0524 1135 FR 1135 VE 1729 2347	0210 +12.3 0835 -12.1 1426 +11.2 2047 -12.7	<b>21</b> 0612 1220 SA 1220 SA 1758	0247 +13.1 0917 -11.7 1502 +9.1 2117 -11.7	<b>6</b> 0641 1254 MO 1254 LU 1817	0311 +14.8 0947 -12.3 1530 +8.9 2142 -12.4	<b>21</b> 0021 0714 TU 0714 MA 1838	0338 +11.9 1020 -9.8 1558 +5.7 2204 -8.8	<b>6</b> 0023 0715 WE 0715 ME 1850	0342 +15.1 1022 -12.4 1606 +8.0 2213 -11.6	<b>21</b> 0033 0728 TH 0728 JE 1856	0352 +11.5 1037 -9.6 1617 +5.4 2220 -8.2
<b>7</b> 0607 1218 SA 1218 SA 1805	0249 +13.1 0917 -12.3 1506 +10.7 2124 -12.7	<b>22</b> 0015 0653 SU 1303 DI 1833	0325 +12.5 0957 -10.8 1541 +7.8 2154 -10.5	<b>7</b> 0041 0729 TU 1345 MA 1904	0357 +14.4 1035 -11.8 1619 +8.0 2228 -11.4	<b>22</b> 0057 0753 WE 1418 ME 1918	0416 +10.9 1102 -9.0 1641 +4.9 2243 -7.6	<b>7</b> 0110 0803 TH 1427 JE 1947	0430 +14.2 1111 -11.9 1701 +7.6 2306 -10.4	<b>22</b> 0111 0805 FR 1436 VE 1943	0431 +10.8 1117 -9.3 1702 +5.2 2302 -7.4
<b>8</b> 0025 0653 SU 1304 DI 1844	0331 +13.4 1000 -11.9 1549 +9.9 2205 -12.2	<b>23</b> 0052 0734 MO 1348 LU 1909	0403 +11.5 1039 -9.7 1621 +6.5 2232 -9.1	<b>8</b> 0128 0820 WE 1441 ME 1958	0447 +13.6 1127 -11.0 1715 +7.1 2321 -10.2	<b>23</b> 0136 0835 TH 1509 JE 2006	0458 +9.9 1146 -8.3 1730 +4.2 2328 -6.5	<b>8</b> 0202 0852 FR 1523 VE 2052	0523 +12.8 1204 -11.4 1802 +7.2	<b>23</b> 0153 0844 SA 1522 SA 2038	0514 +9.9 1159 -8.9 1753 +5.2 2351 -6.7
<b>9</b> 0107 0742 MO 1354 LU 1926	0417 +13.2 1048 -11.2 1636 +8.7 2249 -11.4	<b>24</b> 0129 0817 TU 1437 MA 1947	0444 +10.3 1124 -8.5 1705 +5.1 2312 -7.6	<b>9</b> 0220 0915 TH 1543 JE 2103	0542 +12.3 1224 -10.3 1818 +6.4	<b>24</b> 0220 0920 FR 1604 VE 2104	0545 +8.9 1235 -7.7 1827 +3.9	<b>9</b> 0259 0944 SA 0944 SA 1622 2204	0004 -9.2 0620 +11.3 1259 -10.8 1907 +7.2	<b>24</b> 0241 0926 SU 1610 DI 2142	0602 +8.9 1245 -8.6 1849 +5.4
<b>10</b> 0153 0835 TU 1451 MA 2016	0507 +12.5 1141 -10.2 1729 +7.4 2340 -10.2	<b>25</b> 0209 0904 WE 1533 ME 2033	0528 +9.1 1213 -7.4 1757 +4.0 2359 -6.3	<b>10</b> 0320 1013 FR 1013 VE 1650 2218	0022 -8.9 0644 +11.1 1326 -9.8 1929 +6.3	<b>25</b> 0311 1008 SA 1008 SA 1701 2215	0021 -5.6 0638 +7.9 1329 -7.4 1931 +4.0	<b>10</b> 0403 1037 SU 1037 DI 1722 2320	0109 -8.0 0721 +9.9 1358 -10.5 2015 +7.7	<b>25</b> 0338 1011 MO 1011 LU 1702 2253	0048 -6.1 0655 +8.0 1336 -8.6 1950 +6.1
<b>11</b> 0245 0935 WE 1556 ME 2115	0603 +11.6 1241 -9.3 1832 +6.2	<b>26</b> 0256 0957 TH 1937 JE 2133	0620 +7.9 1309 -6.6 1859 +3.3	<b>11</b> 0429 1114 SA 1114 SA 1755 2339	0132 -8.0 0751 +10.0 1432 -9.8 2042 +6.9	<b>26</b> 0414 1059 SU 1059 DI 1755 2331	0125 -5.1 0738 +7.3 1426 -7.6 2036 +4.9	<b>11</b> 0514 1132 MO 1132 LU 1819	0221 -7.4 0824 +8.7 1458 -10.4 2120 +8.5	<b>26</b> 0444 1059 TU 1059 MA 1753	0153 -5.8 0754 +7.3 1430 -8.8 2051 +7.2
<b>12</b> 0345 1040 TH 1040 JE 1709 2228	0040 -9.1 0708 +10.6 1349 -8.7 1945 +5.7	<b>27</b> 0352 1054 FR 1054 VE 1746 2248	0056 -5.2 0720 +7.1 1413 -6.3 2011 +3.2	<b>12</b> 0543 1213 SU 1213 DI 1854	0248 -7.7 0859 +9.5 1536 -10.2 2148 +8.1	<b>27</b> 0524 1151 MO 1151 LU 1844	0236 -5.1 0840 +7.1 1522 -8.1 2135 +6.2	<b>12</b> 0035 0627 TU 1227 MA 1912	0333 -7.4 0927 +8.0 1557 -10.5 2219 +9.6	<b>27</b> 0005 0556 WE 1151 ME 1844	0304 -6.0 0856 +6.8 1526 -9.2 2150 +8.7
<b>13</b> 0455 1147 FR 1147 VE 1821 2349	0152 -8.2 0819 +10.1 1501 -8.9 2101 +6.1	<b>28</b> 0459 1153 SA 1153 SA 1845	0207 -4.7 0826 +6.8 1518 -6.6 2119 +4.0	<b>13</b> 0055 0655 MO 1310 LU 1946	0401 -8.2 1002 +9.3 1634 -10.9 2247 +9.6	<b>28</b> 0042 0635 TU 1242 MA 1929	0346 -5.9 0939 +7.2 1614 -9.0 2227 +8.0	<b>13</b> 0142 0736 WE 1319 ME 2001	0441 -7.9 1027 +7.5 1651 -10.8 2312 +10.7	<b>28</b> 0113 0708 TH 1243 JE 1933	0413 -6.8 0956 +6.8 1621 -10.0 2244 +10.4
<b>14</b> 0609 1252 SA 1252 SA 1924	0310 -8.2 0929 +10.1 1609 -9.7 2210 +7.4	<b>29</b> 0007 0611 SU 0611 DI 1933	0322 -5.0 0929 +7.0 1615 -7.5 2216 +5.4	<b>14</b> 0201 0801 TU 1401 MA 2033	0506 -9.1 1059 +9.3 1725 -11.6 2338 +11.0	<b>29</b> 0143 0739 WE 1330 ME 2011	0448 -7.1 1034 +7.6 1702 -10.0 2315 +9.9	<b>14</b> 0241 0838 TH 1409 JE 2046	0540 -8.7 1121 +7.3 1741 -11.0 2359 +11.7	<b>29</b> 0214 0813 FR 1336 VE 2021	0516 -8.0 1053 +7.0 1714 -10.9 2335 +12.2
<b>15</b> 0107 0720 SU 1350 DI 2017	0423 -8.9 1032 +10.4 1707 -10.8 2310 +9.0	<b>30</b> 0115 0716 MO 1337 LU 2014	0427 -6.1 1025 +7.6 1703 -8.6 2304 +7.2	<b>15</b> 0258 0858 WE 1448 ME 2115	0601 -10.0 1150 +9.2 1812 -12.1	<b>30</b> 0237 0837 TH 1415 JE 2052	0542 -8.5 1124 +8.1 1747 -11.1 2359 +11.8	<b>15</b> 0332 0933 FR 1456 VE 2128	0632 -9.4 1210 +7.1 1827 -11.1	<b>30</b> 0308 0912 SA 1427 SA 2107	0611 -9.4 1146 +7.4 1804 -11.8
		<b>31</b> 0211 0813 TU 1420 MA 2050	0522 -7.5 1113 +8.4 1745 -9.8 2346 +9.1							<b>31</b> 0358 1005 SU 1005 DI 1517 2152	0023 +13.7 0702 -10.7 1237 +7.9 1852 -12.5

+ Flood/flot direction 180 True/vraie - Ebb/jusant direction 000 True/vraie

Copyright Canadian Hydrographic Service, Reproduction without permission prohibited

Copyright Service hydrographique du Canada, Toute reproduction non-autorisée est interdite