

January-janvier

February-février

March-mars

Turns				Maximum				renverse				maximum				Turns				Maximum				renverse				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>0444</b>	0126	+1.4	<b>16</b>	<b>0406</b>	0052	+1.1	<b>1</b>	<b>0000</b>	0309	+1.1	<b>16</b>	<b>0539</b>	0230	+1.1	<b>1</b>	<b>0446</b>	0122	+1.0	<b>16</b>	<b>0402</b>	0047	+1.2										
SU	<b>1056</b>	0757	-1.4	MO	<b>1022</b>	0722	-1.0	WE	<b>0619</b>	0925	-1.1	TH	<b>1153</b>	0845	-1.1	WE	<b>1057</b>	0759	-1.0	TH	<b>1021</b>	0720	-1.1										
DI	<b>1716</b>	1359	+1.3	LU	<b>1636</b>	1323	+1.1	ME	<b>1233</b>	1543	+1.1	JE	<b>1812</b>	1507	+1.2	ME	<b>1721</b>	1359	+1.0	JE	<b>1639</b>	1324	+1.2										
	<b>2327</b>	2025	-1.3	MA	<b>2250</b>	1949	-1.0		<b>1849</b>	2155	-1.1		<b>2332</b>	2116	-1.2		<b>2332</b>	2031	-1.0		<b>2256</b>	1953	-1.1										
<b>2</b>	<b>0547</b>	0234	+1.3	<b>17</b>	<b>0507</b>	0156	+1.1	<b>2</b>	<b>0106</b>	0415	+1.2	<b>17</b>	<b>0028</b>	0342	+1.2	<b>2</b>	<b>0555</b>	0239	+1.0	<b>17</b>	<b>0516</b>	0203	+1.2										
MO	<b>1158</b>	0854	-1.3	TU	<b>1120</b>	0816	-1.1	TH	<b>0718</b>	1025	-1.1	FR	<b>0644</b>	0947	-1.2	TH	<b>1207</b>	0902	-1.0	FR	<b>0516</b>	0826	-1.2										
LU	<b>1816</b>	1507	+1.3	MA	<b>1738</b>	1430	+1.1	TH	<b>1337</b>	1643	+1.2	FR	<b>1301</b>	1615	+1.3	TH	<b>1207</b>	1517	+1.0	FR	<b>1132</b>	1443	+1.2										
		2122	-1.3	MA	<b>2351</b>	2043	-1.1	JE	<b>1945</b>	2254	-1.1	VE	<b>1914</b>	2217	-1.3	JE	<b>1827</b>	2133	-1.0	VE	<b>1752</b>	2059	-1.2										
<b>3</b>	<b>0645</b>	0339	+1.3	<b>18</b>	<b>0608</b>	0304	+1.1	<b>3</b>	<b>0206</b>	0510	+1.2	<b>18</b>	<b>0133</b>	0445	+1.4	<b>3</b>	<b>0041</b>	0352	+1.0	<b>18</b>	<b>0007</b>	0320	+1.3										
TU	<b>1300</b>	0950	-1.3	WE	<b>1222</b>	0910	-1.1	FR	<b>0811</b>	1122	-1.1	SA	<b>0742</b>	1046	-1.4	FR	<b>0657</b>	1004	-1.0	SA	<b>0625</b>	0930	-1.3										
MA	<b>1913</b>	1609	+1.4	ME	<b>1837</b>	1536	+1.2	FR	<b>1433</b>	1734	+1.3	SA	<b>1404</b>	1713	+1.5	FR	<b>1314</b>	1622	+1.0	SA	<b>1241</b>	1554	+1.4										
		2218	-1.3	ME	<b>2035</b>	2138	-1.2	VE	<b>2035</b>	2349	-1.1	SA	<b>2009</b>	2315	-1.4	VE	<b>1925</b>	2233	-1.0	SA	<b>1856</b>	2201	-1.3										
<b>4</b>	<b>0739</b>	0437	+1.4	<b>19</b>	<b>0052</b>	0407	+1.3	<b>4</b>	<b>0259</b>	0557	+1.3	<b>19</b>	<b>0232</b>	0539	+1.7	<b>4</b>	<b>0144</b>	0449	+1.1	<b>19</b>	<b>0114</b>	0426	+1.5										
WE	<b>1359</b>	1046	-1.3	TH	<b>0705</b>	1006	-1.2	SA	<b>0857</b>	1215	-1.2	SA	<b>0836</b>	1143	-1.5	SA	<b>0751</b>	1101	-1.0	SA	<b>0725</b>	1031	-1.4										
ME	<b>2005</b>	1704	+1.4	TH	<b>1323</b>	1637	+1.4	SA	<b>1522</b>	1818	+1.4	SU	<b>1459</b>	1804	+1.8	SA	<b>1411</b>	1713	+1.2	SU	<b>1345</b>	1654	+1.6										
		2314	-1.3	JE	<b>1932</b>	2233	-1.3	SA	<b>2119</b>			DI	<b>2101</b>			SA	<b>2014</b>	2327	-1.0	DI	<b>1953</b>	2259	-1.5										
<b>5</b>	<b>0829</b>	0529	+1.4	<b>20</b>	<b>0153</b>	0504	+1.5	<b>5</b>		0038	-1.2	<b>20</b>		0010	-1.6	<b>5</b>	<b>0236</b>	0535	+1.2	<b>20</b>	<b>0213</b>	0520	+1.7										
TH	<b>1452</b>	1141	-1.3	FR	<b>0759</b>	1101	-1.4	SU	<b>0344</b>	0638	+1.4	MO	<b>0325</b>	0628	+1.9	SU	<b>0835</b>	1150	-1.1	MO	<b>0819</b>	1126	-1.6										
JE	<b>2053</b>	1753	+1.5	FR	<b>1421</b>	1730	+1.6	DI	<b>0939</b>	1300	-1.2	LU	<b>0925</b>	1236	-1.7	SU	<b>1458</b>	1756	+1.3	MO	<b>1440</b>	1745	+1.8										
				VE	<b>2025</b>	2328	-1.4	DI	<b>1605</b>	1858	+1.4	LU	<b>1550</b>	1851	+1.9	DI	<b>2055</b>			LU	<b>2043</b>	2353	-1.7										
<b>6</b>	<b>0915</b>	0007	-1.3	<b>21</b>	<b>0249</b>	0556	+1.6	<b>6</b>	<b>2158</b>	0121	-1.2	<b>21</b>	<b>2149</b>	0102	-1.7	<b>6</b>		0012	-1.1	<b>21</b>	<b>0306</b>	0609	+1.9										
FR	<b>0915</b>	0615	+1.5	SA	<b>0850</b>	1156	-1.5	MO	<b>0425</b>	0716	+1.5	TU	<b>0414</b>	0713	+2.0	MO	<b>0319</b>	0615	+1.3	TU	<b>0907</b>	1218	-1.7										
VE	<b>1541</b>	1232	-1.3	SA	<b>1515</b>	1820	+1.7	MO	<b>1016</b>	1340	-1.2	TU	<b>1012</b>	1327	-1.8	MO	<b>0914</b>	1232	-1.2	TU	<b>1531</b>	1832	+2.0										
	<b>2137</b>	1837	+1.5	SA	<b>2115</b>			LU	<b>1643</b>	1935	+1.5	MA	<b>1638</b>	1936	+2.0	LU	<b>1538</b>	1833	+1.4	MA	<b>2131</b>												
<b>7</b>	<b>0958</b>	0057	-1.3	<b>22</b>		0023	-1.5	<b>7</b>	<b>2234</b>	0158	-1.2	<b>22</b>	<b>2235</b>	0152	-1.8	<b>7</b>	<b>2132</b>	0050	-1.2	<b>22</b>		0043	-1.8										
SA	<b>0958</b>	0658	+1.5	SA	<b>0341</b>	0644	+1.8	TU	<b>0501</b>	0752	+1.5	WE	<b>0501</b>	0757	+2.1	MA	<b>2350</b>	0050	-1.2	WE	<b>0354</b>	0654	+2.0										
SA	<b>1625</b>	1320	-1.3	SU	<b>0939</b>	1249	-1.6	TU	<b>1051</b>	1415	-1.2	WE	<b>1058</b>	1416	-1.8	TU	<b>0948</b>	1307	-1.2	WE	<b>0953</b>	1307	-1.8										
	<b>2219</b>	1918	+1.5	DI	<b>1606</b>	1907	+1.9	MA	<b>1719</b>	2010	+1.5	ME	<b>1724</b>	2019	+2.1	MA	<b>1614</b>	1908	+1.5	ME	<b>1617</b>	1916	+2.1										
<b>8</b>	<b>0446</b>	0143	-1.3	MA	<b>2204</b>	0116	-1.6	<b>8</b>	<b>2308</b>	0231	-1.2	<b>23</b>	<b>2321</b>	0240	-1.8	<b>8</b>	<b>2205</b>	0123	-1.3	<b>23</b>	<b>2216</b>	0131	-1.8										
SU	<b>1038</b>	0738	+1.5	MO	<b>0431</b>	0730	+1.9	WE	<b>0536</b>	0827	+1.5	TH	<b>0546</b>	0841	+2.1	MA	<b>0431</b>	0725	+1.5	TH	<b>0440</b>	0737	+2.1										
DI	<b>1707</b>	1404	-1.2	MO	<b>1028</b>	1342	-1.7	WE	<b>1125</b>	1447	-1.2	TH	<b>1143</b>	1504	-1.8	WE	<b>1021</b>	1338	-1.3	TH	<b>1038</b>	1354	-1.8										
	<b>2257</b>	1957	+1.5	LU	<b>1655</b>	1953	+2.0	ME	<b>1754</b>	2045	+1.5	JE	<b>1809</b>	2103	+2.0	ME	<b>1648</b>	1942	+1.6	JE	<b>1702</b>	1958	+2.1										
<b>9</b>	<b>0526</b>	0225	-1.2	<b>24</b>	<b>2251</b>	0208	-1.7	<b>9</b>	<b>2342</b>	0303	-1.2	<b>24</b>	<b>0006</b>	0328	-1.7	<b>9</b>	<b>2237</b>	0153	-1.3	<b>24</b>	<b>2259</b>	0217	-1.8										
MO	<b>1116</b>	0816	+1.5	MA	<b>0519</b>	0815	+2.0	TH	<b>0611</b>	0902	+1.5	FR	<b>0632</b>	0924	+2.0	MA	<b>0505</b>	0759	+1.6	FR	<b>0524</b>	0819	+2.1										
LU	<b>1746</b>	1445	-1.2	TU	<b>1115</b>	1434	-1.7	TH	<b>1159</b>	1520	-1.2	FR	<b>1229</b>	1552	-1.7	TH	<b>1054</b>	1408	-1.3	FR	<b>1121</b>	1440	-1.8										
	<b>2335</b>	2034	+1.4	MA	<b>1742</b>	2038	+2.0	JE	<b>1828</b>	2120	+1.5	VE	<b>1854</b>	2146	+1.9	JE	<b>1721</b>	2016	+1.6	VE	<b>1746</b>	2040	+2.0										
<b>10</b>	<b>0605</b>	0304	-1.2	<b>25</b>	<b>2339</b>	0259	-1.7	<b>10</b>	<b>0017</b>	0337	-1.2	<b>25</b>	<b>0053</b>	0417	-1.6	<b>10</b>	<b>2310</b>	0224	-1.3	<b>25</b>	<b>2343</b>	0304	-1.7										
TU	<b>1153</b>	0853	+1.4	WE	<b>0606</b>	0900	+2.0	FR	<b>0646</b>	0938	+1.5	SA	<b>0718</b>	1009	+1.8	FR	<b>0538</b>	0833	+1.6	SA	<b>0608</b>	0901	+2.0										
MA	<b>1823</b>	1523	-1.1	WE	<b>1203</b>	1525	-1.7	FR	<b>1235</b>	1555	-1.2	SA	<b>1317</b>	1642	-1.6	FR	<b>1127</b>	1440	-1.3	SA	<b>1205</b>	1527	-1.7										
		2111	+1.4	ME	<b>1830</b>	2123	+2.0	VE	<b>1904</b>	2157	+1.5	SA	<b>1941</b>	2232	+1.7	VE	<b>1755</b>	2051	+1.6	SA	<b>1831</b>	2122	+1.9										
<b>11</b>	<b>0642</b>	0342	-1.1	<b>26</b>	<b>0028</b>	0351	-1.7	<b>11</b>	<b>0055</b>	0414	-1.2	<b>26</b>	<b>0142</b>	0508	-1.5	<b>11</b>	<b>2345</b>	0257	-1.3	<b>26</b>	<b>0027</b>	0351	-1.6										
WE	<b>1230</b>	0930	+1.4	TH	<b>0654</b>	0946	+1.9	TH	<b>0723</b>	1017	+1.4	SU	<b>0805</b>	1056	+1.6	MA	<b>0613</b>	0909	+1.6	TH	<b>0653</b>	0944	+1.8										
ME	<b>1901</b>	1600	-1.1	TH	<b>1252</b>	1617	-1.7	SA	<b>1316</b>	1635	-1.2	SU	<b>1409</b>	1734	-1.4	SA	<b>1204</b>	1515	-1.3	SU	<b>1250</b>	1616	-1.5										
		2149	+1.3	JE	<b>1918</b>	2210	+1.9	SA	<b>1944</b>	2237	+1.4	DI	<b>2031</b>	2321	+1.5	SA	<b>1832</b>	2128	+1.6	DI	<b>1916</b>	2206	+1.7										
<b>12</b>	<b>0720</b>	0419	-1.1	<b>27</b>	<b>0118</b>	0443	-1.6	<b>12</b>	<b>0138</b>	0458	-1.2	<b>27</b>	<b>0236</b>	0602	-1.3	<b>12</b>	<b>0023</b>	0335	-1.3	<b>27</b>	<b>0114</b>	0441	-1.4										
TH	<b>1310</b>	1008	+1.3	FR	<b>0742</b>	1034	+1.8	SU	<b>0805</b>	1059	+1.3	MO	<b>0857</b>	1147	+1.4	MO	<b>0651</b>	0947	+1.6	FR	<b>0740</b>	1029	+1.5										
JE	<b>1939</b>	1639	-1.1	FR	<b>1344</b>	1709	-1.6	DI	<b>2027</b>	2322	+1.3	MO	<b>1506</b>	1830	-1.2	SU	<b>1244</b>	1557	-1.3	MO	<b>1339</b>	1708	-1.3										
		2228	+1.3	VE	<b>2007</b>	2258	+1.7					LU	<b>2124</b>			DI	<b>1912</b>	2208	+1.5	LU	<b>2004</b>	2252	+1.4										
<b>13</b>	<b>0759</b>	0131	-1.0	<b>28</b>	<b>0211</b>	0536	-1.5	<b>13</b>	<b>0227</b>	0548	-1.1	<b>28</b>		0016	+1.2	<b>13</b>	<b>0106</b>	0420	-1.3	<b>28</b>	<b>0206</b>	0535	-1.2										
FR	<b>1353</b>	1049	+1.2	SA	<b>0833</b>	1124	+1.6	FR	<b>0852</b>	1147	+1.2	<b>28</b>	<b>0338</b>	0659	-1.1	MA	<b>0734</b>	1030	+1.5	SA	<b>0830</b>	1117	+1.3										
VE	<b>2020</b>	1721	-1.0	SA	<b>1439</b>	1803	-1.5	MO	<b>1455</b>	1815	-1.1	TU	<b>0953</b>	1247	+1.1	MO	<b>1329</b>	1646	-1.2	TU	<b>1435</b>	1804	-1.1										
		2310	+1.2	SA	<b>2059</b>	2351	+1.5	LU	<b>2117</b>			MA	<b>1611</b>	1929	-1.1	LU	<b>1957</b>	2253	+1.4	MA	<b>2057</b>	2344	+1.2										
<b>14</b>	<b>0842</b>	0216	-1.0	<b>29</b>	<b>0309</b>	0631	-1.4	<b>14</b>		0014	+1.2	<b>29</b>																					

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Turns				renverse				Turns				renverse				Turns				renverse			
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>0011</b>	0322	+0.9	<b>16</b>	<b>0605</b>	0256	+1.3	<b>1</b>	<b>0030</b>	0340	+0.9	<b>16</b>	<b>0025</b>	0335	+1.5	<b>1</b>	<b>0118</b>	0429	+1.2	<b>16</b>	<b>0153</b>	0459	+1.6
	<b>0631</b>	0937	-0.9		<b>0605</b>	0912	-1.3		<b>0644</b>	0948	-0.9		<b>0640</b>	0945	-1.5		<b>0724</b>	1025	-1.1		<b>0800</b>	1108	-1.5
SA	<b>1243</b>	1554	+0.9	SU	<b>1219</b>	1531	+1.4	MO	<b>1256</b>	1605	+1.0	TU	<b>1255</b>	1605	+1.6	TH	<b>1341</b>	1651	+1.2	FR	<b>1421</b>	1725	+1.6
SA	<b>1858</b>	2204	-0.9	DI	<b>1836</b>	2141	-1.4	LU	<b>1906</b>	2210	-1.0	MA	<b>1907</b>	2213	-1.5	JE	<b>1945</b>	2245	-1.2	VE	<b>2025</b>	2334	-1.5
<b>2</b>	<b>0113</b>	0421	+1.0	<b>17</b>	<b>0051</b>	0403	+1.5	<b>2</b>	<b>0121</b>	0428	+1.1	<b>17</b>	<b>0124</b>	0432	+1.7	<b>2</b>	<b>0204</b>	0513	+1.3	<b>17</b>	<b>0247</b>	0549	+1.7
	<b>0723</b>	1030	-0.9		<b>0705</b>	1010	-1.5		<b>0726</b>	1031	-1.0		<b>0734</b>	1039	-1.6		<b>0806</b>	1106	-1.2		<b>0849</b>	1201	-1.5
SU	<b>1340</b>	1645	+1.1	MO	<b>1322</b>	1631	+1.6	TU	<b>1343</b>	1649	+1.1	WE	<b>1352</b>	1659	+1.7	FR	<b>1426</b>	1734	+1.4	SA	<b>1513</b>	1813	+1.7
DI	<b>1945</b>	2254	-1.0	LU	<b>1932</b>	2238	-1.5	MA	<b>1946</b>	2250	-1.1	ME	<b>1959</b>	2306	-1.6	VE	<b>2026</b>	2326	-1.3	SA	<b>2113</b>		
<b>3</b>	<b>0204</b>	0507	+1.1	<b>18</b>	<b>0150</b>	0458	+1.7	<b>3</b>	<b>0204</b>	0509	+1.2	<b>18</b>	<b>0218</b>	0523	+1.8	<b>3</b>	<b>0248</b>	0555	+1.5	<b>18</b>		0026	-1.5
	<b>0805</b>	1115	-1.0		<b>0758</b>	1105	-1.6		<b>0804</b>	1109	-1.1		<b>0823</b>	1131	-1.6		<b>0847</b>	1147	-1.3		<b>0338</b>	0635	+1.7
MO	<b>1425</b>	1727	+1.2	TU	<b>1418</b>	1723	+1.8	WE	<b>1424</b>	1729	+1.3	TH	<b>1444</b>	1747	+1.8	SA	<b>1510</b>	1816	+1.6	SU	<b>0936</b>	1252	-1.5
LU	<b>2024</b>	2335	-1.1	MA	<b>2022</b>	2331	-1.7	ME	<b>2022</b>	2327	-1.2	JE	<b>2047</b>	2356	-1.7	SA	<b>2107</b>			DI	<b>1601</b>	1858	+1.7
<b>4</b>	<b>0246</b>	0545	+1.3	<b>19</b>	<b>0243</b>	0547	+1.9	<b>4</b>	<b>0244</b>	0547	+1.4	<b>19</b>	<b>0309</b>	0610	+1.9	<b>4</b>		0008	-1.4	<b>19</b>	<b>2158</b>	0117	-1.4
	<b>0842</b>	1153	-1.1		<b>0846</b>	1156	-1.7		<b>0840</b>	1144	-1.2		<b>0910</b>	1221	-1.7		<b>0332</b>	0637	+1.6		<b>0425</b>	0719	+1.7
TU	<b>1505</b>	1803	+1.4	WE	<b>1508</b>	1810	+1.9	TH	<b>1503</b>	1806	+1.5	FR	<b>1533</b>	1832	+1.9	SU	<b>0928</b>	1230	-1.4	MO	<b>1020</b>	1342	-1.4
MA	<b>2059</b>			ME	<b>2109</b>			JE	<b>2058</b>			VE	<b>2132</b>			DI	<b>1554</b>	1858	+1.7	LU	<b>1648</b>	1940	+1.7
<b>5</b>		0010	-1.2	<b>20</b>		0020	-1.8	<b>5</b>		0002	-1.3	<b>20</b>		0045	-1.7	<b>5</b>	<b>2149</b>	0052	-1.5	<b>20</b>	<b>2242</b>	0206	-1.4
	<b>0323</b>	0621	+1.4		<b>0332</b>	0632	+2.0		<b>0322</b>	0624	+1.5		<b>0356</b>	0654	+1.9		<b>0416</b>	0719	+1.7		<b>0510</b>	0801	+1.6
WE	<b>0916</b>	1226	-1.2	TH	<b>0932</b>	1244	-1.8	FR	<b>0916</b>	1220	-1.3	SA	<b>0954</b>	1310	-1.6	MO	<b>1011</b>	1315	-1.5	TU	<b>1104</b>	1430	-1.3
ME	<b>1540</b>	1838	+1.5	JE	<b>1555</b>	1854	+2.0	VE	<b>1540</b>	1843	+1.6	SA	<b>1619</b>	1916	+1.9	LU	<b>1638</b>	1940	+1.8	MA	<b>1732</b>	2022	+1.6
	<b>2132</b>				<b>2154</b>				<b>2134</b>				<b>2216</b>				<b>2233</b>				<b>2325</b>		
<b>6</b>	<b>0357</b>	0655	+1.5	<b>21</b>	<b>0418</b>	0715	+2.0	<b>6</b>	<b>0359</b>	0702	+1.6	<b>21</b>	<b>0442</b>	0737	+1.8	<b>6</b>	<b>0501</b>	0802	+1.8	<b>21</b>	<b>0553</b>	0842	+1.5
	<b>0949</b>	1258	-1.3		<b>1016</b>	1331	-1.8		<b>0953</b>	1256	-1.4		<b>1038</b>	1357	-1.6		<b>1056</b>	1404	-1.5		<b>1146</b>	1517	-1.2
TH	<b>1614</b>	1912	+1.6	FR	<b>1640</b>	1936	+2.0	SA	<b>1619</b>	1921	+1.7	SA	<b>1705</b>	1958	+1.8	TU	<b>1724</b>	2024	+1.8	MA	<b>1815</b>	2102	+1.5
JE	<b>2205</b>			VE	<b>2237</b>			SA	<b>2212</b>			DI	<b>2259</b>			MA	<b>2319</b>			ME	<b>2107</b>		
<b>7</b>	<b>0431</b>	0730	+1.6	<b>22</b>	<b>0502</b>	0757	+2.0	<b>7</b>	<b>0438</b>	0740	+1.7	<b>22</b>	<b>0527</b>	0819	+1.7	<b>7</b>	<b>0548</b>	0846	+1.8	<b>22</b>	<b>0636</b>	0922	+1.4
	<b>1022</b>	1330	-1.4		<b>0502</b>	0757	+2.0		<b>0438</b>	0740	+1.7		<b>0527</b>	0819	+1.7		<b>0548</b>	0846	+1.8		<b>0636</b>	0922	+1.4
FR	<b>1649</b>	1947	+1.7	SA	<b>1059</b>	1417	-1.7	SU	<b>1032</b>	1336	-1.5	MO	<b>1121</b>	1445	-1.4	WE	<b>1143</b>	1457	-1.5	MO	<b>1228</b>	1602	-1.1
VE	<b>2240</b>			SA	<b>1724</b>	2018	+1.9	DI	<b>1659</b>	1959	+1.7	LU	<b>1749</b>	2040	+1.7	ME	<b>1812</b>	2109	+1.8	LU	<b>1857</b>	2142	+1.3
	<b>2240</b>			SA	<b>2320</b>			DI	<b>2252</b>			LU	<b>2343</b>				<b>1812</b>	2109	+1.8				
<b>8</b>	<b>0506</b>	0805	+1.7	<b>23</b>	<b>0546</b>	0839	+1.9	<b>8</b>	<b>0520</b>	0820	+1.7	<b>23</b>	<b>0612</b>	0901	+1.6	<b>8</b>	<b>0008</b>	0325	-1.5	<b>8</b>	<b>0008</b>	0325	-1.5
	<b>1058</b>	1404	-1.4		<b>0546</b>	0839	+1.9		<b>0520</b>	0820	+1.7		<b>0612</b>	0901	+1.6		<b>0637</b>	0933	+1.7		<b>0637</b>	0933	+1.7
SA	<b>1725</b>	2024	+1.7	SU	<b>1142</b>	1504	-1.6	MO	<b>1113</b>	1419	-1.5	TU	<b>1205</b>	1535	-1.3	TH	<b>1233</b>	1553	-1.5	TH	<b>1233</b>	1553	-1.5
	<b>2316</b>			DI	<b>1809</b>	2059	+1.8	LU	<b>1741</b>	2041	+1.7	MA	<b>1834</b>	2122	+1.5	JE	<b>1903</b>	2158	+1.7	JE	<b>1903</b>	2158	+1.7
<b>9</b>	<b>0544</b>	0843	+1.7	<b>24</b>	<b>0004</b>	0328	-1.5	<b>9</b>	<b>0604</b>	0902	+1.7	<b>24</b>	<b>0028</b>	0359	-1.2	<b>9</b>	<b>0100</b>	0423	-1.5	<b>9</b>	<b>0100</b>	0423	-1.5
	<b>1136</b>	1443	-1.4		<b>0631</b>	0921	+1.7		<b>0604</b>	0902	+1.7		<b>0657</b>	0943	+1.4		<b>0729</b>	1023	+1.7		<b>0729</b>	1023	+1.7
DI	<b>1804</b>	2102	+1.7	MO	<b>1226</b>	1553	-1.4	TU	<b>1158</b>	1508	-1.4	WE	<b>1251</b>	1625	-1.1	FR	<b>1328</b>	1653	-1.4	FR	<b>1328</b>	1653	-1.4
	<b>2356</b>			LU	<b>1854</b>	2143	+1.6	MA	<b>1827</b>	2125	+1.7	ME	<b>1919</b>	2205	+1.3	VE	<b>1956</b>	2249	+1.6	VE	<b>1956</b>	2249	+1.6
<b>10</b>	<b>0624</b>	0923	+1.7	<b>25</b>	<b>0049</b>	0419	-1.3	<b>10</b>	<b>0022</b>	0336	-1.4	<b>25</b>	<b>0115</b>	0451	-1.1	<b>10</b>	<b>0158</b>	0523	-1.4	<b>10</b>	<b>0158</b>	0523	-1.4
	<b>1218</b>	1528	-1.4		<b>0717</b>	1005	+1.5		<b>0652</b>	0948	+1.6		<b>0743</b>	1028	+1.2		<b>0823</b>	1117	+1.6		<b>0823</b>	1117	+1.6
LU	<b>1846</b>	2144	+1.6	TU	<b>1313</b>	1645	-1.2	WE	<b>1247</b>	1604	-1.4	TH	<b>1340</b>	1717	-1.0	SA	<b>1429</b>	1754	-1.4	SA	<b>1429</b>	1754	-1.4
<b>11</b>	<b>0040</b>	0353	-1.3	MA	<b>1941</b>	2228	+1.3	ME	<b>1917</b>	2213	+1.6	JE	<b>2007</b>	2251	+1.1	SA	<b>2052</b>	2346	+1.5	SA	<b>2052</b>	2346	+1.5
	<b>0709</b>	1006	+1.6	<b>26</b>	<b>0139</b>	0513	-1.1	<b>11</b>	<b>0114</b>	0435	-1.3	<b>26</b>	<b>0206</b>	0543	-1.0	<b>11</b>	<b>0301</b>	0624	-1.4	<b>11</b>	<b>0301</b>	0624	-1.4
TU	<b>1305</b>	1620	-1.3		<b>0806</b>	1052	+1.2		<b>0744</b>	1039	+1.5		<b>0831</b>	1115	+1.1		<b>0921</b>	1216	+1.5		<b>0921</b>	1216	+1.5
MA	<b>1934</b>	2230	+1.5	WE	<b>1406</b>	1741	-1.0	TH	<b>1343</b>	1707	-1.3	FR	<b>1434</b>	1809	-0.9	SU	<b>1533</b>	1854	-1.4	SU	<b>1533</b>	1854	-1.4
				ME	<b>2032</b>	2317	+1.1	JE	<b>2012</b>	2306	+1.5	VE	<b>2056</b>	2341	+1.0	DI	<b>2151</b>			DI	<b>2151</b>		
<b>12</b>	<b>0131</b>	0450	-1.3	<b>27</b>	<b>0236</b>	0610	-1.0	<b>12</b>	<b>0214</b>	0540	-1.3	<b>27</b>	<b>0303</b>	0635	-0.9	<b>12</b>		0048	+1.4	<b>12</b>		0048	+1.4
	<b>0800</b>	1056	+1.4		<b>0859</b>	1144	+1.0		<b>0841</b>	1135	+1.4		<b>0922</b>	1208	+0.9		<b>0406</b>	0723	-1.4		<b>0406</b>	0723	-1.4
WE	<b>1359</b>	1721	-1.2	TH	<b>1508</b>	1839	-0.9	FR	<b>1448</b>	1812	-1.3	SA	<b>1534</b>	1901	-0.8	MO	<b>1021</b>	1322	+1.4				

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 12 columns: Turns, Maximum, reverse, maximum, Turns, Maximum, reverse, maximum, Turns, Maximum, reverse, maximum. Rows contain tide data for each day of the month, including time, knots, and height in noeuuds.

