

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>0141</b>	0403	-1.4	<b>16</b>	<b>0225</b>	0455	-1.7	<b>1</b>	<b>0222</b>	0507	-2.0	<b>16</b>	<b>0258</b>	0539	-1.5	<b>1</b>	<b>0102</b>	0358	-2.5	<b>16</b>	<b>0134</b>	0429	-2.0		
	<b>0715</b>	1018	+1.5		<b>0809</b>	1115	+1.7		<b>0845</b>	1141	+1.7		<b>0902</b>	1211	+1.5		<b>0747</b>	1034	+2.0		<b>0807</b>	1059	+1.7		
FR	<b>1312</b>	1616	-1.9	SA	<b>1421</b>	1704	-1.7	MO	<b>1430</b>	1729	-2.1	TU	<b>1524</b>	1746	-1.1	MO	<b>1319</b>	1618	-2.5	TU	<b>1403</b>	1638	-1.6		
VE	<b>2002</b>	2303	+1.9	SA	<b>2031</b>	2341	+2.0	LU	<b>2113</b>			MA	<b>2048</b>			LU	<b>2011</b>	2253	+2.1	MA	<b>2003</b>	2258	+1.6		
<b>2</b>	<b>0219</b>	0444	-1.5	<b>17</b>	<b>0300</b>	0539	-1.5	<b>2</b>		0006	+1.8	<b>17</b>		0011	+1.5	<b>2</b>	<b>0135</b>	0440	-2.5	<b>17</b>	<b>0202</b>	0501	-1.8		
	<b>0802</b>	1105	+1.4		<b>0852</b>	1203	+1.6		<b>0302</b>	0554	-1.9		<b>0333</b>	0617	-1.3		<b>0830</b>	1120	+1.9		<b>0837</b>	1137	+1.6		
SA	<b>1357</b>	1701	-1.9	SU	<b>1511</b>	1749	-1.4	TU	<b>0935</b>	1233	+1.5	WE	<b>0939</b>	1255	+1.3	TU	<b>1408</b>	1703	-2.3	WE	<b>1448</b>	1710	-1.2		
SA	<b>2048</b>	2348	+1.8	DI	<b>2102</b>			MA	<b>1525</b>	1819	-1.8	ME	<b>1619</b>	1822	-0.7	MA	<b>2048</b>	2334	+1.9	ME	<b>2019</b>	2326	+1.5		
<b>3</b>	<b>0301</b>	0530	-1.4	<b>18</b>		0022	+1.7	<b>3</b>		0055	+1.6	<b>18</b>		0047	+1.3	<b>3</b>	<b>0217</b>	0526	-2.4	<b>18</b>	<b>0230</b>	0533	-1.6		
	<b>0855</b>	1158	+1.3		<b>0349</b>	0626	-1.3		<b>0347</b>	0647	-1.8		<b>0413</b>	0659	-1.1		<b>0916</b>	1210	+1.7		<b>0908</b>	1215	+1.4		
SU	<b>1448</b>	1752	-1.8	MO	<b>0937</b>	1253	+1.4	WE	<b>1029</b>	1331	+1.4	TH	<b>1020</b>	1346	+1.2	WE	<b>1502</b>	1752	-1.9	TH	<b>1537</b>	1744	-0.9		
DI	<b>2137</b>			LU	<b>1606</b>	1834	-1.0	ME	<b>1628</b>	1914	-1.4	JE	<b>1729</b>	1901	-0.3	ME	<b>2126</b>			JE	<b>2031</b>	2356	+1.3		
<b>4</b>		0038	+1.6	<b>19</b>		0104	+1.5	<b>4</b>		0148	+1.4	<b>19</b>		0129	+1.2	<b>4</b>		0020	+1.6	<b>19</b>	<b>0304</b>	0610	-1.3		
	<b>0346</b>	0622	-1.4		<b>0433</b>	0718	-1.1		<b>0438</b>	0750	-1.6		<b>0501</b>	0752	-0.9		<b>0303</b>	0617	-2.1		<b>0942</b>	1259	+1.3		
MO	<b>0953</b>	1256	+1.2	TU	<b>1025</b>	1346	+1.2	TH	<b>1133</b>	1437	+1.3	FR	<b>1107</b>	1447	+1.1	TH	<b>1009</b>	1306	+1.5	FR	<b>1634</b>	1821	-0.5		
LU	<b>1547</b>	1848	-1.6	MA	<b>1709</b>	1921	-0.6	JE	<b>1745</b>	2019	-1.0	VE		2030	*	JE	<b>1606</b>	1846	-1.4	VE	<b>2038</b>				
<b>5</b>		0132	+1.5	<b>20</b>		0149	+1.3	<b>5</b>		0245	+1.2	<b>20</b>		0223	+1.0	<b>5</b>		0114	+1.3	<b>20</b>		0032	+1.1		
	<b>0435</b>	0723	-1.4		<b>0521</b>	0822	-0.9		<b>0541</b>	0903	-1.5		<b>0603</b>	0904	-0.7		<b>0357</b>	0718	-1.8		<b>0345</b>	0654	-1.1		
TU	<b>1057</b>	1359	+1.2	WE	<b>1118</b>	1446	+1.1	FR	<b>1251</b>	1553	+1.2	SA	<b>1205</b>	1557	+1.1	FR	<b>1113</b>	1414	+1.3	SA	<b>1023</b>	1356	+1.1		
MA	<b>1655</b>	1950	-1.4	ME		2018	*	VE	<b>1917</b>	2148	-0.7	SA		2200	*	VE	<b>1725</b>	1953	-0.9	SA		1938	*		
<b>6</b>		0228	+1.4	<b>21</b>		0237	+1.1	<b>6</b>		0300	+1.2	<b>21</b>		0327	+0.9	<b>6</b>		0215	+1.1	<b>21</b>		0126	+0.9		
	<b>0528</b>	0832	-1.4		<b>0618</b>	0931	-0.9		<b>0655</b>	1018	-1.6		<b>0715</b>	1031	-0.7		<b>0504</b>	0836	-1.6		<b>0438</b>	0751	-0.9		
WE	<b>1206</b>	1507	+1.2	TH	<b>1216</b>	1554	+1.1	SA	<b>1411</b>	1716	+1.3	SU	<b>1316</b>	1708	+1.2	SA	<b>1238</b>	1534	+1.2	SU	<b>1121</b>	1505	+1.0		
ME	<b>1810</b>	2058	-1.2	JE		2143	*	SA	<b>2054</b>	2317	-0.7	DI		2348	*	SA	<b>1906</b>	2143	-0.6	DI		2108	*		
<b>7</b>	<b>0020</b>	0325	+1.3	<b>22</b>		0330	+1.0	<b>7</b>		0458	+1.2	<b>22</b>		0441	+0.9	<b>7</b>		0325	+1.0	<b>22</b>		0240	+0.7		
	<b>0627</b>	0941	-1.5		<b>0719</b>	1034	-0.9		<b>0808</b>	1126	-1.7		<b>0819</b>	1138	-0.9		<b>0630</b>	1003	-1.5		<b>0554</b>	0912	-0.8		
TH	<b>1317</b>	1619	+1.3	FR	<b>1317</b>	1704	+1.2	SU	<b>1518</b>	1833	+1.5	MO	<b>1427</b>	1813	+1.4	SU	<b>1403</b>	1708	+1.2	MO	<b>1242</b>	1621	+1.1		
JE	<b>1929</b>	2214	-1.0	VE		2310	*	DI	<b>2206</b>			LU	<b>2248</b>		DI	<b>2050</b>	2314	-0.7	LU		2258	*			
<b>8</b>	<b>0117</b>	0423	+1.3	<b>23</b>		0428	+1.0	<b>8</b>		0018	-0.9	<b>23</b>		0033	-0.4	<b>8</b>		0451	+0.9	<b>23</b>		0406	+0.7		
	<b>0727</b>	1042	-1.7		<b>0816</b>	1128	-1.0		<b>0247</b>	0612	+1.3		<b>0220</b>	0557	+1.0		<b>0754</b>	1119	-1.5		<b>0718</b>	1051	-1.0		
FR	<b>1426</b>	1730	+1.4	SA	<b>1415</b>	1803	+1.4	MO	<b>0913</b>	1224	-1.8	TU	<b>0911</b>	1227	-1.2	MO	<b>1513</b>	1832	+1.4	TU	<b>1407</b>	1733	+1.2		
VE	<b>2047</b>	2325	-1.0	SA				LU	<b>1614</b>	1932	+1.8	MA	<b>1530</b>	1905	+1.6	LU	<b>2153</b>			MA	<b>2135</b>				
<b>9</b>	<b>0211</b>	0523	+1.4	<b>24</b>		0018	*	<b>9</b>		0106	-1.2	<b>24</b>		0108	-0.8	<b>9</b>		0012	-1.0	<b>24</b>		0003	-0.6		
	<b>0826</b>	1138	-1.9			0531	+1.1		<b>0353</b>	0714	+1.5		<b>0335</b>	0656	+1.2		<b>0309</b>	0619	+1.1		<b>0227</b>	0534	+0.8		
SA	<b>1526</b>	1834	+1.7	SU	<b>0905</b>	1215	-1.1	TU	<b>1010</b>	1313	-2.0	WE	<b>0954</b>	1307	-1.6	TU	<b>0904</b>	1218	-1.7	WE	<b>0823</b>	1154	-1.3		
SA	<b>2155</b>			DI	<b>1508</b>	1851	+1.6	MA	<b>1704</b>	2018	+2.0	ME	<b>1629</b>	1948	+1.8	MA	<b>1610</b>	1928	+1.6	ME	<b>1516</b>	1833	+1.5		
<b>10</b>		0021	-1.1	<b>25</b>		0059	-0.5	<b>10</b>		0148	-1.4	<b>25</b>		0139	-1.3	<b>10</b>		0056	-1.3	<b>25</b>		0039	-1.1		
	<b>0304</b>	0623	+1.5		<b>0250</b>	0628	+1.2		<b>0454</b>	0804	+1.7		<b>0437</b>	0744	+1.4		<b>0416</b>	0718	+1.3		<b>0343</b>	0638	+1.0		
SU	<b>0921</b>	1230	-2.1	MO	<b>0947</b>	1256	-1.3	WE	<b>1059</b>	1357	-2.1	TH	<b>1034</b>	1344	-2.0	WE	<b>0959</b>	1305	-1.9	TH	<b>0915</b>	1239	-1.8		
DI	<b>1620</b>	1930	+1.9	LU	<b>1558</b>	1933	+1.7	ME	<b>1748</b>	2055	+2.2	JE	<b>1722</b>	2025	+2.0	ME	<b>1658</b>	2008	+1.8	JE	<b>1615</b>	1918	+1.7		
<b>11</b>		0110	-1.3	<b>26</b>		0133	-0.8	<b>11</b>		0008	0229	-1.7	<b>26</b>		0210	-1.7	<b>11</b>		0134	-1.6	<b>26</b>		0111	-1.7	
	<b>0358</b>	0717	+1.7		<b>0350</b>	0716	+1.3		<b>0547</b>	0849	+1.8		<b>0532</b>	0827	+1.6		<b>0510</b>	0802	+1.5		<b>0443</b>	0727	+1.3		
MO	<b>1015</b>	1319	-2.2	TU	<b>1025</b>	1332	-1.5	TH	<b>1145</b>	1438	-2.2	FR	<b>1113</b>	1420	-2.3	TH	<b>1045</b>	1345	-2.0	FR	<b>1001</b>	1318	-2.2		
LU	<b>1708</b>	2019	+2.2	MA	<b>1647</b>	2012	+1.9	JE	<b>1828</b>	2129	+2.3	VE	<b>1810</b>	2102	+2.2	JE	<b>1740</b>	2040	+1.9	VE	<b>1706</b>	1957	+1.9		
<b>12</b>		0156	-1.5	<b>27</b>		0204	-1.0	<b>12</b>		0042	0308	-1.8	<b>27</b>		0002	0243	-2.1	<b>12</b>		0211	-1.9	<b>27</b>		0142	-2.2
	<b>0453</b>	0807	+1.8		<b>0444</b>	0759	+1.5		<b>0633</b>	0930	+1.8		<b>0620</b>	0909	+1.8		<b>0554</b>	0840	+1.6		<b>0531</b>	0810	+1.6		
TU	<b>1106</b>	1406	-2.3	WE	<b>1101</b>	1407	-1.8	FR	<b>1228</b>	1518	-2.2	SA	<b>1153</b>	1457	-2.5	FR	<b>1126</b>	1422	-2.2	SA	<b>1044</b>	1355	-2.5		
MA	<b>1753</b>	2103	+2.3	ME	<b>1736</b>	2049	+2.0	VE	<b>1905</b>	2202	+2.3	SA	<b>1853</b>	2137	+2.2	VE	<b>1818</b>	2108	+2.0	SA	<b>1751</b>	2033	+2.1		
<b>13</b>	<b>0020</b>	0241	-1.7	<b>28</b>	<b>0013</b>	0235	-1.3	<b>13</b>	<b>0116</b>	0347	-1.9	<b>28</b>	<b>0031</b>	0319	-2.3	<b>13</b>	<b>0009</b>	0247	-2.0	<b>28</b>		0216	-2.6		
	<b>0547</b>	0855	+1.9		<b>0535</b>	0841	+1.6		<b>0713</b>	1010	+1.8		<b>0704</b>	0951	+1.9		<b>0632</b>	0915</							

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>0141</b>	0502	-2.7	<b>16</b>	<b>0134</b>	0503	-1.9	<b>1</b>	<b>0209</b>	0541	-2.6	<b>16</b>	<b>0131</b>	0522	-2.0	<b>1</b>	<b>0350</b>	0129	+0.9	<b>16</b>	<b>0230</b>	0038	+0.7
	<b>0904</b>	1151	+1.8		<b>0853</b>	1148	+1.4		<b>0955</b>	1236	+1.6		<b>0933</b>	1214	+1.2		<b>0350</b>	0739	-2.1		<b>0230</b>	0645	-2.3
TH	<b>1444</b>	1731	-1.9	FR	<b>1459</b>	1718	-1.0	SA	<b>1532</b>	1821	-1.6	SU	<b>1512</b>	1742	-1.1	TU	<b>1150</b>	1423	+1.2	WE	<b>1114</b>	1342	+1.1
JE	<b>2106</b>	2353	+1.5	VE	<b>2021</b>	2322	+1.2	SA	<b>2155</b>			DI	<b>2103</b>	2347	+0.8	MA	<b>1712</b>	2038	-1.5	ME	<b>1621</b>	1926	-1.4
																					<b>2343</b>		
<b>2</b>	<b>0230</b>	0555	-2.4	<b>17</b>	<b>0207</b>	0539	-1.6	<b>2</b>	<b>0308</b>	0035	+1.1	<b>17</b>	<b>0209</b>	0607	-1.9	<b>2</b>	<b>0031</b>	0240	+0.7	<b>17</b>	<b>0321</b>	0143	+0.5
	<b>0958</b>	1249	+1.5		<b>0928</b>	1231	+1.3		<b>0308</b>	0646	-2.2		<b>1023</b>	1307	+1.1		<b>0453</b>	0848	-1.8		<b>0321</b>	0742	-2.2
FR	<b>1548</b>	1829	-1.4	SA	<b>1549</b>	1756	-0.8	SU	<b>1102</b>	1342	+1.3	MO	<b>1606</b>	1834	-0.9	WE	<b>1257</b>	1527	+1.0	TH	<b>1212</b>	1440	+1.1
VE	<b>2155</b>			SA	<b>2047</b>	2359	+1.0	DI	<b>1642</b>	1942	-1.3	LU	<b>2208</b>			ME	<b>1815</b>	2150	-1.5	JE	<b>1715</b>	2043	-1.5
<b>3</b>	<b>0326</b>	0049	+1.2	<b>18</b>	<b>0246</b>	0623	-1.4	<b>3</b>	<b>0416</b>	0147	+0.9	<b>18</b>	<b>0252</b>	0046	+0.6	<b>3</b>	<b>0155</b>	0356	+0.6	<b>18</b>	<b>0108</b>	0254	+0.4
	<b>1106</b>	0658	-2.0		<b>1013</b>	1325	+1.1		<b>0416</b>	0806	-1.8		<b>0252</b>	0702	-1.8		<b>0600</b>	0957	-1.6		<b>0426</b>	0844	-2.0
SA	<b>1706</b>	1357	+1.3	SU	<b>1649</b>	1845	-0.5	MO	<b>1218</b>	1456	+1.1	TU	<b>1127</b>	1410	+1.0	TH	<b>1359</b>	1631	+0.9	FR	<b>1310</b>	1536	+1.1
SA	<b>2303</b>	1947	-1.0	DI	<b>2132</b>			LU	<b>1759</b>	2115	-1.2	MA	<b>1708</b>	1948	-0.9	JE	<b>1916</b>	2251	-1.7	VE	<b>1811</b>	2153	-1.8
<b>4</b>	<b>0437</b>	0157	+0.9	<b>19</b>	<b>0333</b>	0055	+0.7	<b>4</b>	<b>0053</b>	0307	+0.7	<b>19</b>	<b>0346</b>	0201	+0.4	<b>4</b>	<b>0309</b>	0513	+0.5	<b>19</b>	<b>0222</b>	0407	+0.5
	<b>1231</b>	0820	-1.6		<b>0333</b>	0719	-1.2		<b>0535</b>	0927	-1.6		<b>0346</b>	0809	-1.7		<b>0709</b>	1101	-1.5		<b>0546</b>	0952	-2.0
SU	<b>1840</b>	1518	+1.1	MO	<b>1116</b>	1433	+1.0	TU	<b>1333</b>	1614	+1.0	WE	<b>1237</b>	1515	+1.0	FR	<b>1455</b>	1734	+0.9	SA	<b>1404</b>	1631	+1.1
DI		2138	-0.8	LU	<b>1806</b>	1959	-0.4	MA	<b>1915</b>	2231	-1.3	ME	<b>1814</b>	2136	-1.0	VE	<b>2011</b>	2342	-1.9	SA	<b>1905</b>	2250	-2.1
					<b>2311</b>																		
<b>5</b>	<b>0041</b>	0317	+0.8	<b>20</b>	<b>0434</b>	0833	-1.2	<b>5</b>	<b>0218</b>	0438	+0.7	<b>20</b>	<b>0129</b>	0322	+0.4	<b>5</b>	<b>0408</b>	0617	+0.6	<b>20</b>	<b>0323</b>	0517	+0.7
	<b>0607</b>	0950	-1.5		<b>0434</b>	0833	-1.2		<b>0655</b>	1039	-1.6		<b>0501</b>	0923	-1.7		<b>0815</b>	1156	-1.5		<b>0707</b>	1059	-2.0
MO	<b>1353</b>	1651	+1.1	TU	<b>1242</b>	1546	+1.0	WE	<b>1440</b>	1731	+1.0	TH	<b>1342</b>	1617	+1.1	SA	<b>1542</b>	1824	+1.0	SA	<b>1453</b>	1726	+1.2
LU	<b>2012</b>	2259	-1.0	MA	<b>1923</b>	2231	-0.6	ME	<b>2019</b>	2327	-1.5	JE	<b>1912</b>	2243	-1.4	SA	<b>2056</b>			DI	<b>1957</b>	2339	-2.5
<b>6</b>	<b>0217</b>	0456	+0.8	<b>21</b>	<b>0114</b>	0344	+0.5	<b>6</b>	<b>0328</b>	0555	+0.7	<b>21</b>	<b>0246</b>	0440	+0.5	<b>6</b>	<b>0454</b>	0027	-2.1	<b>21</b>	<b>0415</b>	0620	+0.9
	<b>0734</b>	1106	-1.5		<b>0603</b>	1003	-1.3		<b>0803</b>	1139	-1.6		<b>0629</b>	1034	-1.9		<b>0917</b>	0707	+0.8		<b>0824</b>	1158	-2.0
TU	<b>1502</b>	1812	+1.2	WE	<b>1359</b>	1655	+1.1	TH	<b>1536</b>	1831	+1.1	FR	<b>1439</b>	1714	+1.2	SU	<b>0917</b>	1243	-1.6	MO	<b>1540</b>	1818	+1.4
MA	<b>2114</b>	2355	-1.3	ME	<b>2019</b>	2327	-1.0	JE	<b>2107</b>			VE	<b>1959</b>	2328	-1.9	DI	<b>1623</b>	1902	+1.1	LU	<b>2046</b>		
<b>7</b>	<b>0330</b>	0619	+0.9	<b>22</b>	<b>0248</b>	0511	+0.6	<b>7</b>	<b>0424</b>	0013	-1.8	<b>22</b>	<b>0342</b>	0546	+0.7	<b>7</b>	<b>0531</b>	0107	-2.2	<b>22</b>	<b>0503</b>	0027	-2.8
	<b>0843</b>	1204	-1.7		<b>0726</b>	1117	-1.6		<b>0424</b>	0650	+0.9		<b>0745</b>	1133	-2.1		<b>0748</b>	0748	+0.9		<b>0503</b>	0716	+1.2
WE	<b>1559</b>	1908	+1.4	TH	<b>1503</b>	1755	+1.3	FR	<b>0901</b>	1226	-1.7	SA	<b>1528</b>	1805	+1.4	MO	<b>1011</b>	1323	-1.6	TU	<b>0935</b>	1249	-2.1
ME	<b>2156</b>			JE	<b>2058</b>			VE	<b>1622</b>	1913	+1.2	SA	<b>2041</b>			LU	<b>1701</b>	1933	+1.1	MA	<b>1626</b>	1908	+1.6
<b>8</b>	<b>0428</b>	0037	-1.6	<b>23</b>	<b>0351</b>	0005	-1.6	<b>8</b>	<b>0509</b>	0053	-2.0	<b>23</b>	<b>0429</b>	0008	-2.4	<b>8</b>	<b>0604</b>	0145	-2.4	<b>23</b>	<b>0547</b>	0113	-3.1
	<b>0937</b>	0712	+1.1		<b>0830</b>	0615	+0.9		<b>0950</b>	0733	+1.0		<b>0849</b>	0641	+1.0		<b>0823</b>	0823	+1.1		<b>0547</b>	0807	+1.5
TH	<b>1646</b>	1249	-1.8	FR	<b>0830</b>	1208	-2.0	SA	<b>1702</b>	1307	-1.8	SU	<b>0849</b>	1222	-2.3	TU	<b>1056</b>	1400	-1.7	WE	<b>1035</b>	1337	-2.3
JE	<b>2231</b>	1947	+1.5	VE	<b>1556</b>	1843	+1.5	SA	<b>1702</b>	1943	+1.3	DI	<b>1613</b>	1851	+1.6	MA	<b>1735</b>	2002	+1.2	ME	<b>1713</b>	1955	+1.7
					<b>2131</b>				<b>2218</b>				<b>2120</b>				<b>2238</b>				<b>2223</b>		
<b>9</b>	<b>0514</b>	0115	-1.9	<b>24</b>	<b>0440</b>	0039	-2.1	<b>9</b>	<b>0547</b>	0130	-2.2	<b>24</b>	<b>0513</b>	0048	-2.8	<b>9</b>	<b>0635</b>	0220	-2.5	<b>24</b>	<b>0631</b>	0200	-3.3
	<b>1022</b>	0752	+1.2		<b>0440</b>	0705	+1.2		<b>0809</b>	0809	+1.1		<b>0730</b>	0730	+1.3		<b>0855</b>	0855	+1.3		<b>0631</b>	0854	+1.8
FR	<b>1726</b>	1328	-2.0	SA	<b>0924</b>	1250	-2.3	SU	<b>1034</b>	1344	-1.9	MO	<b>0948</b>	1306	-2.4	WE	<b>1137</b>	1435	-1.7	TH	<b>1131</b>	1425	-2.4
VE	<b>2301</b>	2016	+1.6	SA	<b>1643</b>	1924	+1.7	DI	<b>1736</b>	2008	+1.3	LU	<b>1655</b>	1933	+1.8	ME	<b>1807</b>	2033	+1.3	JE	<b>1802</b>	2042	+1.8
					<b>2201</b>				<b>2246</b>				<b>2159</b>				<b>2306</b>				<b>2313</b>		
<b>10</b>	<b>0554</b>	0151	-2.1	<b>25</b>	<b>0523</b>	0114	-2.6	<b>10</b>	<b>0619</b>	0205	-2.4	<b>25</b>	<b>0555</b>	0129	-3.1	<b>10</b>	<b>0707</b>	0252	-2.6	<b>25</b>	<b>0714</b>	0247	-3.4
	<b>1101</b>	0826	+1.4		<b>0523</b>	0749	+1.5		<b>0619</b>	0841	+1.3		<b>0555</b>	0816	+1.6		<b>0707</b>	0928	+1.4		<b>0714</b>	0940	+1.9
SA	<b>1801</b>	1404	-2.1	SU	<b>1014</b>	1329	-2.6	MO	<b>1115</b>	1418	-1.9	TU	<b>1043</b>	1349	-2.5	TH	<b>1214</b>	1507	-1.7	FR	<b>1222</b>	1513	-2.4
SA	<b>2329</b>	2041	+1.6	DI	<b>1725</b>	2003	+1.9	LU	<b>1807</b>	2033	+1.4	MA	<b>1737</b>	2015	+1.9	JE	<b>1838</b>	2104	+1.3	VE	<b>1853</b>	2129	+1.8
					<b>2235</b>				<b>2313</b>				<b>2241</b>				<b>2334</b>						
<b>11</b>	<b>0628</b>	0226	-2.2	<b>26</b>	<b>0603</b>	0150	-3.0	<b>11</b>	<b>0649</b>	0239	-2.4	<b>26</b>	<b>0637</b>	0212	-3.3	<b>11</b>	<b>0740</b>	0323	-2.6	<b>26</b>	<b>0002</b>	0334	-3.4
	<b>1138</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>0408</b>	0200	+0.7	<b>16</b>	<b>0307</b>	0121	+0.7	<b>1</b>	<b>0127</b>	0325	+0.5	<b>16</b>	<b>0115</b>	0314	+0.7	<b>1</b>	<b>0226</b>	0508	+0.8	<b>16</b>	<b>0313</b>	0604	+1.1
TH	<b>1201</b>	0755	-1.8	FR	<b>1131</b>	0711	-2.4	SU	<b>0537</b>	0848	-0.8	MO	<b>0519</b>	0844	-1.3	WE	<b>0851</b>	1133	-0.5	TH	<b>0856</b>	1145	-1.2
JE	<b>1715</b>	1433	+1.0	FR	<b>1131</b>	1359	+1.2	DI	<b>1804</b>	1514	+0.8	MO	<b>1239</b>	1513	+0.9	WE	<b>1343</b>	1633	+0.6	TH	<b>1504</b>	1741	+0.9
		2101	-1.6	VE	<b>1622</b>	1957	-2.0	DI	<b>1804</b>	2218	-1.5	LU	<b>1735</b>	2145	-2.1	ME	<b>1930</b>	2338	-1.4	JE	<b>2009</b>	2354	-2.2
<b>2</b>	<b>0112</b>	0307	+0.5	<b>17</b>	<b>0030</b>	0225	+0.6	<b>2</b>	<b>0238</b>	0442	+0.5	<b>17</b>	<b>0235</b>	0440	+0.7	<b>2</b>	<b>0323</b>	0619	+1.0	<b>17</b>	<b>0407</b>	0703	+1.4
FR	<b>0505</b>	0857	-1.5	SA	<b>0407</b>	0807	-2.1	MO	<b>0709</b>	1045	-0.7	TU	<b>0704</b>	1029	-1.1	TH	<b>0947</b>	1223	-0.8	FR	<b>0950</b>	1232	-1.6
FR	<b>1256</b>	1526	+0.9	SA	<b>1226</b>	1453	+1.1	MO	<b>1326</b>	1613	+0.7	TU	<b>1350</b>	1622	+0.9	TH	<b>1503</b>	1752	+0.7	FR	<b>1607</b>	1847	+1.2
VE	<b>1811</b>	2207	-1.7	SA	<b>1715</b>	2106	-2.0	LU	<b>1909</b>	2319	-1.6	MA	<b>1853</b>	2300	-2.3	JE	<b>2030</b>			VE	<b>2111</b>		
<b>3</b>	<b>0231</b>	0420	+0.4	<b>18</b>	<b>0150</b>	0337	+0.6	<b>3</b>	<b>0333</b>	0557	+0.7	<b>18</b>	<b>0339</b>	0608	+1.0	<b>3</b>		0027	-1.7	<b>18</b>		0043	-2.5
SA	<b>0614</b>	1012	-1.2	SU	<b>0521</b>	0913	-1.8	TU	<b>0847</b>	1156	-0.8	WE	<b>0845</b>	1147	-1.3	FR	<b>0413</b>	0707	+1.3	SA	<b>0453</b>	0746	+1.7
SA	<b>1351</b>	1621	+0.8	SU	<b>0521</b>	1550	+1.0	TU	<b>1433</b>	1719	+0.7	WE	<b>1500</b>	1737	+1.0	FR	<b>1016</b>	1301	-1.2	SA	<b>1029</b>	1313	-2.0
SA	<b>1909</b>	2305	-1.8	DI	<b>1815</b>	2214	-2.2	MA	<b>2010</b>			ME	<b>2008</b>			VE	<b>1609</b>	1849	+0.9	SA	<b>1659</b>	1936	+1.4
<b>4</b>	<b>0335</b>	0534	+0.5	<b>19</b>	<b>0300</b>	0453	+0.6	<b>4</b>		0012	-1.8	<b>19</b>		0002	-2.5	<b>4</b>		0106	-2.1	<b>19</b>		0125	-2.7
SU	<b>0734</b>	1122	-1.1	MO	<b>0655</b>	1034	-1.6	WE	<b>0418</b>	0656	+0.9	TH	<b>0431</b>	0713	+1.3	SA	<b>0458</b>	0744	+1.5	SA	<b>0533</b>	0819	+1.9
DI	<b>1442</b>	1719	+0.8	MO	<b>1417</b>	1649	+1.1	ME	<b>0954</b>	1244	-1.0	JE	<b>0954</b>	1241	-1.6	SA	<b>1041</b>	1333	-1.6	SU	<b>1104</b>	1350	-2.3
		2356	-1.9	LU	<b>1919</b>	2316	-2.5	ME	<b>1534</b>	1820	+0.9	JE	<b>1605</b>	1844	+1.2	SA	<b>1702</b>	1933	+1.1	DI	<b>1744</b>	2016	+1.6
<b>5</b>	<b>0423</b>	0636	+0.7	<b>20</b>	<b>0359</b>	0608	+0.9	<b>5</b>		0057	-2.0	<b>20</b>		0054	-2.8	<b>5</b>		0139	-2.5	<b>20</b>		0202	-2.8
MO	<b>0854</b>	1218	-1.2	SA	<b>0824</b>	1147	-1.6	TH	<b>0459</b>	0739	+1.2	FR	<b>0516</b>	0759	+1.6	SU	<b>0539</b>	0816	+1.8	MO	<b>0609</b>	0849	+2.0
LU	<b>1531</b>	1812	+0.9	TU	<b>1511</b>	1751	+1.2	JE	<b>1035</b>	1323	-1.3	VE	<b>1042</b>	1325	-2.0	DI	<b>1107</b>	1402	-2.1	MO	<b>1136</b>	1427	-2.5
		2052		MA	<b>2021</b>			JE	<b>1629</b>	1909	+1.0	VE	<b>1702</b>	1938	+1.4	DI	<b>1747</b>	2013	+1.4	LU	<b>1824</b>	2054	+1.7
<b>6</b>		0042	-2.1	<b>21</b>		0012	-2.7	<b>6</b>		0134	-2.3	<b>21</b>		0139	-3.0	<b>6</b>		0211	-2.8	<b>21</b>		0238	-2.8
TU	<b>0502</b>	0724	+0.9	WE	<b>0450</b>	0712	+1.2	FR	<b>0539</b>	0814	+1.4	SA	<b>0557</b>	0837	+1.9	MO	<b>0617</b>	0848	+1.9	TU	<b>0642</b>	0918	+2.0
MA	<b>0958</b>	1303	-1.3	WE	<b>0942</b>	1243	-1.8	FR	<b>1107</b>	1357	-1.6	SA	<b>1122</b>	1407	-2.3	MO	<b>1132</b>	1433	-2.4	TU	<b>1207</b>	1504	-2.6
		1855	+1.0	ME	<b>1606</b>	1850	+1.4	VE	<b>1719</b>	1951	+1.1	SA	<b>1752</b>	2024	+1.6	LU	<b>1827</b>	2052	+1.6	MA	<b>1859</b>	2130	+1.7
<b>7</b>		0123	-2.3	<b>22</b>		0103	-3.0	<b>7</b>		0208	-2.6	<b>22</b>		0220	-3.2	<b>7</b>		0243	-3.0	<b>22</b>		0314	-2.7
WE	<b>0537</b>	0803	+1.1	TH	<b>0535</b>	0804	+1.5	SA	<b>0617</b>	0846	+1.6	SA	<b>0635</b>	0912	+2.1	TU	<b>0653</b>	0921	+2.1	WE	<b>0713</b>	0947	+2.0
ME	<b>1045</b>	1342	-1.4	TH	<b>1041</b>	1332	-2.0	SA	<b>1136</b>	1429	-1.8	SU	<b>1159</b>	1447	-2.5	TU	<b>1159</b>	1505	-2.7	WE	<b>1237</b>	1539	-2.6
		1659	+1.1	JE	<b>1701</b>	1943	+1.6	SA	<b>1804</b>	2030	+1.3	DI	<b>1838</b>	2107	+1.7	MA	<b>1906</b>	2131	+1.7	ME	<b>1934</b>	2206	+1.7
<b>8</b>		0159	-2.4	<b>23</b>		0150	-3.2	<b>8</b>		0240	-2.8	<b>23</b>		0259	-3.2	<b>8</b>		0318	-3.1	<b>23</b>		0348	-2.5
TH	<b>0612</b>	0837	+1.3	FR	<b>0617</b>	0848	+1.8	SU	<b>0654</b>	0918	+1.8	MO	<b>0712</b>	0945	+2.1	WE	<b>0728</b>	0955	+2.1	TH	<b>0740</b>	1015	+1.8
JE	<b>1123</b>	1417	-1.6	FR	<b>1130</b>	1418	-2.3	DI	<b>1204</b>	1459	-2.1	MO	<b>1234</b>	1527	-2.6	ME	<b>1228</b>	1540	-2.9	TH	<b>1307</b>	1614	-2.4
		1740	+1.2	VE	<b>1755</b>	2031	+1.7	DI	<b>1846</b>	2109	+1.4	LU	<b>1920</b>	2148	+1.7	ME	<b>1945</b>	2212	+1.7	JE	<b>2007</b>	2243	+1.6
<b>9</b>		0233	-2.6	<b>24</b>		0235	-3.4	<b>9</b>		0312	-3.0	<b>24</b>		0338	-3.1	<b>9</b>		0356	-3.1	<b>24</b>		0423	-2.1
FR	<b>0647</b>	0910	+1.4	SA	<b>0658</b>	0929	+2.0	MO	<b>0730</b>	0952	+1.9	TU	<b>0746</b>	1018	+2.1	TH	<b>0803</b>	1031	+2.0	FR	<b>0803</b>	1044	+1.7
VE	<b>1157</b>	1449	-1.7	SA	<b>1215</b>	1503	-2.5	LU	<b>1233</b>	1533	-2.4	MA	<b>1309</b>	1607	-2.6	TH	<b>1259</b>	1619	-3.0	FR	<b>1336</b>	1649	-2.2
		1818	+1.3	SA	<b>1845</b>	2118	+1.8	LU	<b>1928</b>	2149	+1.4	MA	<b>2000</b>	2229	+1.6	JE	<b>2026</b>	2254	+1.7	VE	<b>2039</b>	2321	+1.5
<b>10</b>		0305	-2.7	<b>25</b>		0319	-3.4	<b>10</b>		0346	-3.2	<b>25</b>		0416	-2.9	<b>10</b>		0437	-2.9	<b>25</b>		0456	-1.7
SA	<b>0722</b>	0943	+1.5	SU	<b>0738</b>	1009	+2.1	TU	<b>0805</b>	1027	+1.9	WE	<b>0818</b>	1051	+1.9	TH	<b>0839</b>	1110	+1.8	SA	<b>0824</b>	1114	+1.4
SA	<b>1228</b>	1521	-1.8	SU	<b>1257</b>	1548	-2.5	TU	<b>1303</b>	1609	-2.5	WE	<b>1343</b>	1647	-2.5	FR	<b>1336</b>	1702	-2.8	SA	<b>1406</b>	1723	-1.9
		1857	+1.3	DI	<b>1934</b>	2204	+1.7	MA	<b>2010</b>	2231	+1.4	ME	<b>2040</b>	2309	+1.5	VE	<b>2111</b>	2341	+1.5	SA	<b>2113</b>		
<b>11</b>		0336	-2.9	<b>26</b>		0336	-2.9	<b>11</b>		0424	-3.1	<b>26</b>		0453	-2.5	<b>11</b>		0521	-2.5	<b>26</b>		0601	+1.3
SU	<b>0759</b>	1017	+1.6	MO	<b>0817</b>	1048	+2.1	WE	<b>0842</b>	1104	+1.8	TH	<b>0848</b>	1125	+1.7	SA	<b>0916</b>	1152	+1.6	SA	<b>0259</b>	0530	-1.2
DI	<b>1301</b>	1554	-1.9	MO	<b>1338</b>	1633	-2.5	WE	<b>1336</b>	1649	-2.6	TH	<b>1416</b>	1726	-2.3	SA	<b>1418</b>	1749	-2.6	SU	<b>0844</b>	1144	+1.2
		1939	+1.3	LU	<b>2022</b>	2251	+1.6	ME	<b>2055</b>	2315	+1.4	JE	<b>2121</b>	2352	+1.3	SA	<b>2204</b>			DI	<b>1439</b>	1800	-1.6
<b>12</b>		0019	-2.9	<b>27</b>		0120	-3.1	<b>12</b>		0505	-3.0	<b>27</b>		0530	-2.0	<b>12</b>		0034	+1.3	<b>27</b>		0046	+1.1
MO	<b>0836</b>	1054	+1.6	TU	<b>0856</b>	1127	+1.9	TH	<b>0919</b>	1144	+1.7	FR	<b>0914</b>	1159	+1.5	SU	<b>0258</b>	0610	-2.0	MO	<b>0354</b>	0607	-0.8
LU	<b>1334</b>	1632	-2.0	TU	<b>1418</b>	1719	-2.4	TH	<b>1412</b>	1732	-2.5	FR	<b>1449</b>	1807	-2.0	DI	<b>0958</b>	1241	+1.3	MO	<b>0904</b>	1221	+1.0
		2024	+1.2	MA	<b>2110</b>	2337	+1.4	JE	<b>2143</b>			VE	<b>2205</b>			DI	<b>1505</b>	1846	-2.3	LU	<b>1519</b>	1845	-1.3
<b>13</b>		0054	-2.9	<b>28</b>		0203	-2.7	<b>13</b>		0002	+1.2	<b>28</b>		0037	+1.1	<b>13</b>		0139	+1.0	<b>28</b>		0143	+0.9
TU	<b>0914</b>	1																					

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Turns				reverse				Turns				reverse				Turns				reverse			
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>0225</b>	0529	+1.1	<b>16</b>	<b>0338</b>	0640	+1.4	<b>1</b>	<b>0325</b>	0622	+1.5	<b>16</b>	<b>0428</b>	0053	-1.6	<b>1</b>	<b>0320</b>	0007	-1.5	<b>16</b>	<b>0413</b>	0117	-1.0
	<b>0911</b>	1155	-0.8		<b>0927</b>	1214	-1.7		<b>0921</b>	1223	-1.8		<b>0428</b>	0726	+1.4		<b>0913</b>	0623	+1.6		<b>0413</b>	0722	+1.3
FR	<b>1440</b>	1729	+0.7	SA	<b>1555</b>	1843	+1.3	MO	<b>1559</b>	1846	+1.4	TU	<b>1011</b>	1307	-2.0	WE	<b>1602</b>	1220	-2.2	TH	<b>1020</b>	1322	-1.7
VE	<b>2005</b>	2353	-1.5	SA	<b>2112</b>			LU	<b>2126</b>			MA	<b>1658</b>	1950	+1.6	ME	<b>1602</b>	1904	+1.8	JE	<b>1656</b>	2008	+1.7
													<b>2244</b>				<b>2203</b>				<b>2334</b>		
<b>2</b>	<b>0323</b>	0625	+1.3	<b>17</b>		0030	-2.0	<b>2</b>		0038	-2.0	<b>17</b>		0131	-1.6	<b>2</b>		0050	-1.7	<b>17</b>		0154	-1.1
	<b>0939</b>	1231	-1.3		<b>0425</b>	0723	+1.6		<b>0411</b>	0703	+1.8		<b>0503</b>	0754	+1.5		<b>0404</b>	0707	+1.8		<b>0449</b>	0752	+1.3
SA	<b>1546</b>	1828	+0.9	SU	<b>1005</b>	1253	-2.0	TU	<b>0951</b>	1255	-2.3	WE	<b>1043</b>	1343	-2.1	TH	<b>0950</b>	1259	-2.5	FR	<b>1054</b>	1358	-1.7
SA	<b>2056</b>			DI	<b>1644</b>	1927	+1.4	MA	<b>1642</b>	1929	+1.7	ME	<b>1733</b>	2024	+1.7	JE	<b>1646</b>	1950	+2.0	VE	<b>1727</b>	2040	+1.9
					<b>2200</b>				<b>2211</b>				<b>2324</b>				<b>2251</b>				<b>2338</b>		
<b>3</b>		0034	-1.9	<b>18</b>		0110	-2.2	<b>3</b>		0114	-2.2	<b>18</b>		0206	-1.6	<b>3</b>		0131	-1.9	<b>18</b>		0229	-1.1
	<b>0413</b>	0706	+1.6		<b>0505</b>	0755	+1.7		<b>0452</b>	0741	+1.9		<b>0534</b>	0820	+1.5		<b>0447</b>	0750	+1.9		<b>0522</b>	0822	+1.4
SU	<b>1005</b>	1301	-1.8	MO	<b>1038</b>	1330	-2.2	WE	<b>1021</b>	1329	-2.6	TH	<b>1114</b>	1418	-2.1	FR	<b>1031</b>	1342	-2.7	SA	<b>1127</b>	1432	-1.7
DI	<b>1637</b>	1912	+1.2	LU	<b>1726</b>	2005	+1.5	ME	<b>1722</b>	2009	+2.0	JE	<b>1802</b>	2056	+1.8	VE	<b>1731</b>	2035	+2.2	SA	<b>1758</b>	2111	+1.9
	<b>2141</b>				<b>2242</b>				<b>2254</b>								<b>2338</b>						
<b>4</b>		0109	-2.3	<b>19</b>		0146	-2.3	<b>4</b>		0151	-2.4	<b>19</b>		0241	-1.6	<b>4</b>		0213	-2.0	<b>19</b>		0301	-1.1
	<b>0457</b>	0741	+1.8		<b>0540</b>	0823	+1.7		<b>0531</b>	0818	+2.1		<b>0602</b>	0846	+1.5		<b>0531</b>	0833	+2.0		<b>0553</b>	0853	+1.4
MO	<b>1030</b>	1331	-2.2	TU	<b>1109</b>	1405	-2.4	TH	<b>1053</b>	1405	-2.9	FR	<b>1143</b>	1450	-2.0	SA	<b>1115</b>	1426	-2.7	SU	<b>1200</b>	1504	-1.7
LU	<b>1719</b>	1952	+1.5	MA	<b>1802</b>	2039	+1.6	JE	<b>1801</b>	2051	+2.1	VE	<b>1830</b>	2127	+1.9	SA	<b>1816</b>	2120	+2.3	SA	<b>1830</b>	2143	+2.0
	<b>2222</b>				<b>2321</b>				<b>2338</b>														
<b>5</b>		0142	-2.6	<b>20</b>		0220	-2.3	<b>5</b>		0230	-2.5	<b>20</b>		0314	-1.5	<b>5</b>		0258	-2.0	<b>20</b>		0332	-1.1
	<b>0536</b>	0815	+2.0		<b>0611</b>	0849	+1.8		<b>0609</b>	0856	+2.1		<b>0627</b>	0915	+1.5		<b>0617</b>	0917	+2.0		<b>0623</b>	0925	+1.4
TU	<b>1055</b>	1401	-2.6	WE	<b>1139</b>	1440	-2.4	FR	<b>1130</b>	1445	-3.0	SA	<b>1213</b>	1521	-1.9	SU	<b>1204</b>	1513	-2.7	MO	<b>1233</b>	1535	-1.7
MA	<b>1758</b>	2031	+1.8	ME	<b>1834</b>	2112	+1.7	VE	<b>1841</b>	2133	+2.2	SA	<b>1857</b>	2159	+1.9	DI	<b>1903</b>	2206	+2.4	DI	<b>1903</b>	2216	+1.9
	<b>2302</b>																						
<b>6</b>		0216	-2.8	<b>21</b>		0254	-2.2	<b>6</b>		0311	-2.4	<b>21</b>		0345	-1.3	<b>6</b>		0347	-1.9	<b>21</b>		0401	-1.1
	<b>0614</b>	0849	+2.1		<b>0638</b>	0915	+1.7		<b>0648</b>	0935	+2.1		<b>0651</b>	0944	+1.4		<b>0707</b>	1005	+1.9		<b>0655</b>	1000	+1.4
WE	<b>1124</b>	1434	-2.9	TH	<b>1207</b>	1513	-2.4	SA	<b>1211</b>	1528	-2.9	SU	<b>1244</b>	1552	-1.8	MO	<b>1258</b>	1602	-2.5	MO	<b>1258</b>	1607	-1.6
ME	<b>1835</b>	2111	+2.0	JE	<b>1903</b>	2145	+1.8	SA	<b>1925</b>	2218	+2.2	DI	<b>1925</b>	2233	+1.8	LU	<b>1952</b>	2255	+2.3	LU	<b>1952</b>	2251	+1.8
	<b>2343</b>																						
<b>7</b>		0252	-2.9	<b>22</b>		0328	-1.9	<b>7</b>		0357	-2.2	<b>22</b>		0415	-1.1	<b>7</b>		0440	-1.8	<b>22</b>		0433	-1.1
	<b>0649</b>	0924	+2.2		<b>0703</b>	0942	+1.6		<b>0729</b>	1018	+1.9		<b>0714</b>	1015	+1.3		<b>0759</b>	1058	+1.8		<b>0731</b>	1040	+1.3
TH	<b>1155</b>	1511	-3.1	FR	<b>1235</b>	1545	-2.2	SU	<b>1259</b>	1615	-2.7	MO	<b>1318</b>	1625	-1.6	TU	<b>1357</b>	1657	-2.2	WE	<b>1346</b>	1644	-1.5
JE	<b>1913</b>	2151	+2.0	VE	<b>1931</b>	2219	+1.8	DI	<b>2012</b>	2307	+2.0	LU	<b>1956</b>	2309	+1.7	MA	<b>2044</b>	2347	+2.1	ME	<b>2015</b>	2329	+1.7
<b>8</b>		0026	-2.8	<b>23</b>		0400	-1.7	<b>8</b>		0448	-1.9	<b>23</b>		0447	-0.9	<b>8</b>		0538	-1.6	<b>23</b>		0510	-1.0
	<b>0724</b>	1001	+2.1		<b>0724</b>	1010	+1.5		<b>0815</b>	1107	+1.6		<b>0741</b>	1049	+1.2		<b>0858</b>	1200	+1.6		<b>0813</b>	1125	+1.2
FR	<b>1230</b>	1551	-3.0	SA	<b>1303</b>	1616	-2.0	MO	<b>1353</b>	1708	-2.3	TU	<b>1357</b>	1701	-1.4	WE	<b>1501</b>	1759	-1.8	TH	<b>1428</b>	1725	-1.4
VE	<b>1954</b>	2234	+2.0	SA	<b>1959</b>	2254	+1.7	LU	<b>2106</b>			MA	<b>2030</b>	2349	+1.5	ME	<b>2141</b>			JE	<b>2056</b>		
<b>9</b>		0413	-2.5	<b>24</b>		0432	-1.3	<b>9</b>		0002	+1.8	<b>24</b>		0525	-0.8	<b>9</b>		0044	+1.8	<b>24</b>		0013	+1.6
	<b>0800</b>	1040	+1.9		<b>0744</b>	1038	+1.4		<b>0309</b>	0546	-1.5		<b>0814</b>	1132	+1.0		<b>0401</b>	0645	-1.4		<b>0339</b>	0554	-1.0
SA	<b>1311</b>	1635	-2.8	SU	<b>1334</b>	1649	-1.8	TU	<b>0910</b>	1207	+1.3	WE	<b>1442</b>	1744	-1.2	TH	<b>1005</b>	1309	+1.4	FR	<b>0905</b>	1219	+1.1
SA	<b>2039</b>	2322	+1.8	DI	<b>2028</b>	2331	+1.5	MA	<b>1457</b>	1811	-1.9	ME	<b>2111</b>			JE	<b>1610</b>	1912	-1.5	VE	<b>1518</b>	1814	-1.3
									<b>2210</b>								<b>2243</b>				<b>2141</b>		
<b>10</b>		0459	-2.1	<b>25</b>		0505	-1.0	<b>10</b>		0106	+1.5	<b>25</b>		0038	+1.3	<b>10</b>		0147	+1.5	<b>25</b>		0103	+1.5
	<b>0839</b>	1124	+1.6		<b>0803</b>	1108	+1.2		<b>0418</b>	0659	-1.2		<b>0415</b>	0612	-0.6		<b>0502</b>	0801	-1.3		<b>0424</b>	0648	-1.0
SU	<b>1357</b>	1725	-2.5	MO	<b>1409</b>	1725	-1.5	WE	<b>1020</b>	1320	+1.1	TH	<b>0905</b>	1230	+0.9	FR	<b>1119</b>	1421	+1.3	SA	<b>1008</b>	1320	+1.0
DI	<b>2132</b>			LU	<b>2102</b>			ME	<b>1613</b>	1933	-1.6	JE	<b>1537</b>	1837	-1.0	VE	<b>1725</b>	2027	-1.2	VE	<b>1725</b>	2027	-1.2
									<b>2327</b>								<b>2350</b>				<b>2234</b>		
<b>11</b>		0016	+1.5	<b>26</b>		0013	+1.3	<b>11</b>		0220	+1.3	<b>26</b>		0137	+1.2	<b>11</b>		0252	+1.3	<b>26</b>		0159	+1.4
	<b>0304</b>	0553	-1.6		<b>0341</b>	0542	-0.7		<b>0534</b>	0835	-1.1		<b>0513</b>	0716	-0.6		<b>0607</b>	0916	-1.3		<b>0514</b>	0753	-1.0
MO	<b>0926</b>	1217	+1.3	TU	<b>0826</b>	1145	+1.0	TH	<b>1150</b>	1442	+1.0	FR	<b>1023</b>	1345	+0.8	SA	<b>1235</b>	1537	+1.2	SA	<b>1118</b>	1427	+1.0
LU	<b>1451</b>	1824	-2.1	MA	<b>1452</b>	1807	-1.2	JE	<b>1738</b>	2102	-1.4	VE	<b>1646</b>	1944	-0.9	SA	<b>184</b>						