

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>0318</b>	0032	-1.8	<b>16</b>	<b>0247</b>	0012	-1.1	<b>1</b>	<b>0518</b>	0228	-1.9	<b>16</b>	<b>0453</b>	0205	-1.9	<b>1</b>	<b>0417</b>	0127	-1.5	<b>16</b>	<b>0342</b>	0055	-1.6
MO	<b>0944</b>	0629	+2.2	TU	<b>0912</b>	0557	+1.6	TH	<b>1128</b>	0822	+2.0	FR	<b>1101</b>	0756	+2.1	TH	<b>1029</b>	0726	+1.6	FR	<b>0953</b>	0646	+1.7
LU	<b>1607</b>	1301	-2.4	MA	<b>1546</b>	1240	-1.8	JE	<b>1742</b>	1442	-2.4	VE	<b>1716</b>	1418	-2.5	JE	<b>1639</b>	1340	-2.0	FR	<b>0953</b>	1309	-2.1
	<b>2239</b>	1915	+2.3		<b>2223</b>	1852	+1.8			2056	+2.6		<b>2349</b>	2028	+2.8		<b>2325</b>	2002	+2.2		<b>1605</b>	1921	+2.5
<b>2</b>	<b>0420</b>	0133	-1.9	<b>17</b>	<b>0356</b>	0117	-1.3	<b>2</b>	<b>0020</b>	0316	-2.2	<b>17</b>	<b>0544</b>	0251	-2.5	<b>2</b>	<b>0512</b>	0218	-1.9	<b>17</b>	<b>0440</b>	0146	-2.2
TU	<b>1040</b>	0728	+2.3	WE	<b>1013</b>	0703	+1.8	FR	<b>1214</b>	0908	+2.2	SA	<b>1149</b>	0844	+2.6	FR	<b>1119</b>	0817	+1.9	SA	<b>1047</b>	0741	+2.3
MA	<b>1702</b>	1357	-2.5	ME	<b>1641</b>	1338	-2.1	VE	<b>1823</b>	1526	-2.6	SA	<b>1759</b>	1503	-2.9	VE	<b>1723</b>	1427	-2.3	SA	<b>1047</b>	1358	-2.6
	<b>2335</b>	2011	+2.5		<b>2315</b>	1949	+2.2			2135	+2.8			2109	+3.3			2041	+2.6		<b>1653</b>	2006	+3.0
<b>3</b>	<b>0517</b>	0229	-2.1	<b>18</b>	<b>0457</b>	0212	-1.7	<b>3</b>	<b>0058</b>	0356	-2.4	<b>18</b>	<b>0028</b>	0332	-3.0	<b>3</b>	<b>0002</b>	0258	-2.3	<b>18</b>	<b>0526</b>	0229	-2.8
WE	<b>1132</b>	0822	+2.3	TH	<b>1107</b>	0801	+2.1	SA	<b>0648</b>	0947	+2.4	SU	<b>1232</b>	0927	+3.1	SA	<b>0554</b>	0854	+2.3	SU	<b>1132</b>	0826	+2.9
ME	<b>1751</b>	1449	-2.6	JE	<b>1731</b>	1429	-2.4	SA	<b>1253</b>	1604	-2.7	DI	<b>1841</b>	1544	-3.2	SA	<b>1159</b>	1506	-2.5	SU	<b>1132</b>	1441	-3.1
		2059	+2.7			2039	+2.6		<b>1859</b>	2208	+2.9			2148	+3.7		<b>1759</b>	2112	+2.8		<b>1736</b>	2046	+3.5
<b>4</b>	<b>0024</b>	0320	-2.2	<b>19</b>	<b>0001</b>	0301	-2.1	<b>4</b>	<b>0131</b>	0432	-2.5	<b>19</b>	<b>0105</b>	0411	-3.3	<b>4</b>	<b>0032</b>	0332	-2.6	<b>19</b>	<b>0002</b>	0308	-3.3
TH	<b>0609</b>	0910	+2.4	FR	<b>0550</b>	0851	+2.5	SU	<b>0725</b>	1021	+2.5	MO	<b>0709</b>	1007	+3.4	SU	<b>0628</b>	0926	+2.5	MO	<b>0607</b>	0907	+3.3
JE	<b>1219</b>	1535	-2.7	FR	<b>1157</b>	1515	-2.7	SU	<b>1328</b>	1639	-2.7	MO	<b>1314</b>	1623	-3.4	SU	<b>1233</b>	1539	-2.7	MO	<b>1214</b>	1521	-3.4
	<b>1837</b>	2144	+2.8	VE	<b>1816</b>	2123	+3.0	DI	<b>1932</b>	2239	+3.0	LU	<b>1920</b>	2226	+3.9	DI	<b>1831</b>	2140	+3.0	LU	<b>1816</b>	2123	+3.9
<b>5</b>	<b>0109</b>	0406	-2.3	<b>20</b>	<b>0044</b>	0346	-2.5	<b>5</b>	<b>0159</b>	0504	-2.6	<b>20</b>	<b>0141</b>	0450	-3.5	<b>5</b>	<b>0059</b>	0403	-2.8	<b>20</b>	<b>0038</b>	0346	-3.6
FR	<b>0656</b>	0954	+2.4	SA	<b>0638</b>	0938	+2.8	MO	<b>0758</b>	1052	+2.6	TU	<b>0750</b>	1047	+3.5	MO	<b>0659</b>	0955	+2.7	TU	<b>0647</b>	0945	+3.6
VE	<b>1302</b>	1619	-2.7	SA	<b>1243</b>	1559	-3.0	LU	<b>1359</b>	1710	-2.6	MA	<b>1354</b>	1702	-3.4	MO	<b>1302</b>	1609	-2.7	TU	<b>1253</b>	1559	-3.5
	<b>1918</b>	2224	+2.8	SA	<b>1859</b>	2206	+3.3		<b>2002</b>	2307	+3.0		<b>1958</b>	2304	+3.9	LU	<b>1859</b>	2206	+3.1	MA	<b>1854</b>	2200	+4.0
<b>6</b>	<b>0150</b>	0449	-2.3	<b>21</b>	<b>0125</b>	0429	-2.8	<b>6</b>	<b>0227</b>	0534	-2.6	<b>21</b>	<b>0218</b>	0528	-3.5	<b>6</b>	<b>0123</b>	0430	-2.8	<b>21</b>	<b>0113</b>	0423	-3.8
SA	<b>0739</b>	1035	+2.4	SU	<b>0724</b>	1022	+3.0	TU	<b>0830</b>	1122	+2.5	WE	<b>0830</b>	1126	+3.5	TU	<b>0728</b>	1022	+2.8	WE	<b>0725</b>	1023	+3.7
SA	<b>1343</b>	1659	-2.6	SU	<b>1328</b>	1642	-3.2	MA	<b>1429</b>	1739	-2.4	WE	<b>1434</b>	1741	-3.2	MA	<b>1330</b>	1636	-2.6	WE	<b>1332</b>	1637	-3.4
	<b>1956</b>	2302	+2.7	DI	<b>1941</b>	2247	+3.5		<b>2031</b>	2335	+2.9	ME	<b>2037</b>	2342	+3.7	MA	<b>1927</b>	2231	+3.1	ME	<b>1931</b>	2236	+3.9
<b>7</b>	<b>0227</b>	0529	-2.2	<b>22</b>	<b>0205</b>	0511	-3.0	<b>7</b>	<b>0253</b>	0602	-2.5	<b>22</b>	<b>0256</b>	0607	-3.4	<b>7</b>	<b>0146</b>	0456	-2.8	<b>22</b>	<b>0149</b>	0500	-3.7
SU	<b>0820</b>	1113	+2.3	MO	<b>0808</b>	1105	+3.2	WE	<b>0901</b>	1153	+2.4	TH	<b>0911</b>	1207	+3.3	WE	<b>0756</b>	1049	+2.8	TH	<b>0804</b>	1101	+3.6
DI	<b>1421</b>	1737	-2.4	MO	<b>1412</b>	1724	-3.2	ME	<b>1459</b>	1807	-2.2	TH	<b>1517</b>	1822	-2.9	ME	<b>1356</b>	1701	-2.5	TH	<b>1411</b>	1715	-3.1
	<b>2032</b>	2337	+2.7	LU	<b>2023</b>	2328	+3.6		<b>2059</b>			JE	<b>2116</b>			ME	<b>1953</b>	2257	+3.1	JE	<b>2009</b>	2313	+3.6
<b>8</b>	<b>0302</b>	0606	-2.2	<b>23</b>	<b>0246</b>	0554	-3.1	<b>8</b>	<b>0319</b>	0004	+2.7	<b>23</b>	<b>0335</b>	0021	+3.4	<b>8</b>	<b>0209</b>	0521	-2.8	<b>23</b>	<b>0225</b>	0538	-3.4
MO	<b>0858</b>	1150	+2.2	MA	<b>0853</b>	1149	+3.2	TH	<b>0933</b>	0630	-2.3	FR	<b>0955</b>	0649	-3.0	TH	<b>0824</b>	1117	+2.7	FR	<b>0844</b>	1140	+3.3
LU	<b>1458</b>	1813	-2.2	TU	<b>1456</b>	1807	-3.1	JE	<b>1530</b>	1224	+2.3	VE	<b>1602</b>	1249	+2.9	JE	<b>1424</b>	1726	-2.3	VE	<b>1453</b>	1755	-2.7
	<b>2107</b>			MA	<b>2104</b>				<b>2128</b>	1835	-1.9		<b>2158</b>	1906	-2.4		<b>2019</b>	2325	+2.9		<b>2048</b>	2351	+3.2
<b>9</b>	<b>0336</b>	0011	+2.5	<b>24</b>	<b>0327</b>	0010	+3.5	<b>9</b>	<b>0347</b>	0034	+2.5	<b>24</b>	<b>0418</b>	0103	+2.9	<b>9</b>	<b>0234</b>	0547	-2.6	<b>24</b>	<b>0303</b>	0619	-3.0
TU	<b>0936</b>	0643	-2.0	WE	<b>0938</b>	0637	-3.1	FR	<b>1008</b>	0701	-2.1	SA	<b>1043</b>	0735	-2.6	FR	<b>0854</b>	1148	+2.6	SA	<b>0927</b>	1222	+2.8
MA	<b>1534</b>	1226	+2.0	ME	<b>1542</b>	1233	+3.0	VE	<b>1606</b>	1259	+2.1	SA	<b>1656</b>	1337	+2.4	FR	<b>1454</b>	1753	-2.1	SA	<b>1538</b>	1839	-2.1
	<b>2141</b>	1848	-2.0		<b>2148</b>	1852	-2.8		<b>2159</b>	1907	-1.6		<b>2246</b>	1958	-1.8	VE	<b>2047</b>	2355	+2.7	SA	<b>2130</b>		
<b>10</b>	<b>0409</b>	0045	+2.3	<b>25</b>	<b>0411</b>	0053	+3.3	<b>10</b>	<b>0420</b>	0109	+2.2	<b>25</b>	<b>0508</b>	0150	+2.3	<b>10</b>	<b>0302</b>	0615	-2.4	<b>25</b>	<b>0344</b>	0704	-2.4
WE	<b>1015</b>	0719	-1.9	TH	<b>1026</b>	0723	-2.9	SA	<b>1048</b>	0736	-1.9	SU	<b>1141</b>	0831	-2.1	SA	<b>0928</b>	1223	+2.3	SU	<b>1014</b>	1310	+2.2
ME	<b>1612</b>	1304	+1.9	JE	<b>1632</b>	1321	+2.8	SA	<b>1649</b>	1340	+1.8	DI	<b>1808</b>	1436	+1.9	SA	<b>1529</b>	1824	-1.8	DI	<b>1634</b>	1932	-1.5
	<b>2215</b>	1924	-1.7		<b>2233</b>	1940	-2.4		<b>2237</b>	1946	-1.3		<b>2347</b>	2106	-1.3		<b>2119</b>				<b>2219</b>		
<b>11</b>	<b>0443</b>	0121	+2.2	<b>26</b>	<b>0458</b>	0139	+2.9	<b>11</b>	<b>0501</b>	0150	+1.9	<b>26</b>	<b>0613</b>	0251	+1.7	<b>11</b>	<b>0336</b>	0029	+2.4	<b>26</b>	<b>0434</b>	0120	+2.0
TH	<b>1057</b>	0757	-1.7	FR	<b>1118</b>	0813	-2.6	SU	<b>1139</b>	0822	-1.6	MO	<b>1254</b>	0945	-1.6	SU	<b>1008</b>	0650	-2.1	MO	<b>1113</b>	0802	-1.8
JE	<b>1654</b>	1345	+1.7	VE	<b>1729</b>	1412	+2.4	DI	<b>1749</b>	1432	+1.5	LU	<b>1950</b>	1557	+1.5	DI	<b>1613</b>	1303	+2.0	LU	<b>1752</b>	1409	+1.7
	<b>2252</b>	2004	-1.4		<b>2324</b>	2034	-2.0		<b>2329</b>	2043	-1.0			2239	-1.0		<b>2159</b>	1904	-1.4		<b>2325</b>	2049	-1.0
<b>12</b>	<b>0522</b>	0159	+2.0	<b>27</b>	<b>0552</b>	0231	+2.5	<b>12</b>	<b>0557</b>	0243	+1.5	<b>27</b>	<b>0114</b>	0419	+1.2	<b>12</b>	<b>0417</b>	0111	+1.9	<b>27</b>	<b>0545</b>	0223	+1.3
FR	<b>1143</b>	0840	-1.6	SA	<b>1217</b>	0911	-2.3	MO	<b>1246</b>	0928	-1.4	TU	<b>1421</b>	1116	-1.5	MO	<b>1059</b>	0736	-1.7	TU	<b>1230</b>	0925	-1.4
VE	<b>1744</b>	1431	+1.5	SA	<b>1838</b>	1513	+2.0	LU	<b>1918</b>	1542	+1.3	MA	<b>2131</b>	1745	+1.5	LU	<b>1715</b>	1356	+1.6	MA	<b>1947</b>	1538	+1.3
	<b>2335</b>	2050	-1.2			2139	-1																

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>0526</b>	0228	-2.3	<b>16</b>	<b>0459</b>	0159	-3.1	<b>1</b>	<b>0518</b>	0218	-2.5	<b>16</b>	<b>0515</b>	0211	-3.3	<b>1</b>	<b>0549</b>	0245	-2.5	<b>16</b>	<b>0007</b>	0324	-3.0
SU	<b>1132</b>	0826	+2.2	MO	<b>1109</b>	0800	+3.0	TU	<b>1128</b>	0817	+2.3	WE	<b>1129</b>	0816	+3.2	FR	<b>1206</b>	0849	+2.5	SA	<b>0628</b>	0932	+3.0
DI	<b>1725</b>	1435	-2.4	LU	<b>1707</b>	1414	-3.0	MA	<b>1714</b>	1428	-2.2	ME	<b>1722</b>	1430	-2.9	SA	<b>1254</b>	1504	-2.0	SA	<b>1254</b>	1552	-2.4
	<b>2355</b>	2037	+2.8		<b>2331</b>	2017	+3.5		<b>2336</b>	2022	+2.7		<b>2341</b>	2029	+3.4	VE	<b>1750</b>	2055	+2.5	SA	<b>1842</b>	2143	+2.7
<b>2</b>	<b>0557</b>	0258	-2.6	<b>17</b>	<b>0541</b>	0240	-3.5	<b>2</b>	<b>0548</b>	0247	-2.6	<b>17</b>	<b>0558</b>	0254	-3.4	<b>2</b>	<b>0001</b>	0320	-2.6	<b>17</b>	<b>0052</b>	0410	-2.9
MO	<b>1203</b>	0855	+2.5	TU	<b>1151</b>	0841	+3.4	WE	<b>1157</b>	0846	+2.5	TH	<b>1214</b>	0859	+3.3	SA	<b>0626</b>	0927	+2.7	SA	<b>0712</b>	1016	+3.0
LU	<b>1755</b>	1505	-2.5	MA	<b>1748</b>	1455	-3.3	ME	<b>1745</b>	1457	-2.3	JE	<b>1806</b>	1514	-2.9	SA	<b>1243</b>	1542	-2.1	SU	<b>1340</b>	1639	-2.4
		2103	+2.9			2055	+3.8			2050	+2.8			2111	+3.3	SA	<b>1831</b>	2134	+2.6	DI	<b>1929</b>	2228	+2.6
<b>3</b>	<b>0019</b>	0326	-2.8	<b>18</b>	<b>0008</b>	0319	-3.7	<b>3</b>	<b>0001</b>	0315	-2.8	<b>18</b>	<b>0021</b>	0336	-3.4	<b>3</b>	<b>0039</b>	0358	-2.7	<b>18</b>	<b>0136</b>	0455	-2.8
	<b>0625</b>	0921	+2.7		<b>0622</b>	0921	+3.6		<b>0618</b>	0915	+2.7		<b>0641</b>	0941	+3.3		<b>0705</b>	1006	+2.8		<b>0756</b>	1059	+2.8
TU	<b>1230</b>	1533	-2.6	WE	<b>1231</b>	1534	-3.3	TH	<b>1227</b>	1527	-2.3	FR	<b>1258</b>	1558	-2.8	SU	<b>1323</b>	1623	-2.1	MO	<b>1425</b>	1726	-2.3
MA	<b>1823</b>	2128	+3.1	ME	<b>1828</b>	2133	+3.8	JE	<b>1815</b>	2120	+2.9	VE	<b>1849</b>	2152	+3.2	DI	<b>1914</b>	2216	+2.6	LU	<b>2016</b>	2311	+2.4
<b>4</b>	<b>0042</b>	0352	-2.9	<b>19</b>	<b>0045</b>	0357	-3.7	<b>4</b>	<b>0029</b>	0344	-2.8	<b>19</b>	<b>0102</b>	0418	-3.2	<b>4</b>	<b>0119</b>	0439	-2.7	<b>19</b>	<b>0220</b>	0539	-2.5
	<b>0653</b>	0948	+2.8		<b>0701</b>	0959	+3.6		<b>0650</b>	0947	+2.8		<b>0723</b>	1024	+3.1		<b>0746</b>	1049	+2.8		<b>0838</b>	1142	+2.7
WE	<b>1257</b>	1559	-2.5	TH	<b>1312</b>	1614	-3.2	FR	<b>1258</b>	1557	-2.3	SA	<b>1343</b>	1643	-2.5	MO	<b>1406</b>	1707	-2.1	TU	<b>1510</b>	1812	-2.1
ME	<b>1849</b>	2154	+3.1	JE	<b>1907</b>	2211	+3.6	VE	<b>1847</b>	2152	+2.9	SA	<b>1933</b>	2234	+2.9	LU	<b>1959</b>	2300	+2.5	MA	<b>2102</b>	2355	+2.2
<b>5</b>	<b>0105</b>	0417	-2.9	<b>20</b>	<b>0122</b>	0435	-3.5	<b>5</b>	<b>0058</b>	0414	-2.8	<b>20</b>	<b>0143</b>	0501	-2.9	<b>5</b>	<b>0204</b>	0524	-2.6	<b>20</b>	<b>0305</b>	0623	-2.3
	<b>0721</b>	1016	+2.9		<b>0741</b>	1039	+3.4		<b>0723</b>	1021	+2.8		<b>0807</b>	1107	+2.9		<b>0831</b>	1134	+2.8		<b>0920</b>	1224	+2.5
TH	<b>1324</b>	1625	-2.5	FR	<b>1353</b>	1654	-2.8	SA	<b>1332</b>	1630	-2.2	SU	<b>1429</b>	1729	-2.2	TU	<b>1454</b>	1756	-2.1	WE	<b>1554</b>	1858	-1.9
JE	<b>1916</b>	2221	+3.1	VE	<b>1946</b>	2249	+3.3	SA	<b>1922</b>	2227	+2.8	DI	<b>2018</b>	2317	+2.5	MA	<b>2050</b>	2349	+2.4	ME	<b>2149</b>		
<b>6</b>	<b>0130</b>	0443	-2.9	<b>21</b>	<b>0159</b>	0515	-3.2	<b>6</b>	<b>0132</b>	0448	-2.7	<b>21</b>	<b>0226</b>	0547	-2.5	<b>6</b>	<b>0253</b>	0613	-2.4	<b>21</b>	<b>0350</b>	0040	+1.9
	<b>0750</b>	1045	+2.8		<b>0822</b>	1119	+3.1		<b>0759</b>	1059	+2.7		<b>0852</b>	1152	+2.5		<b>0919</b>	1223	+2.7		<b>0709</b>	0709	-2.0
FR	<b>1353</b>	1653	-2.3	SA	<b>1436</b>	1736	-2.4	SU	<b>1411</b>	1708	-2.0	MO	<b>1520</b>	1820	-1.9	WE	<b>1545</b>	1851	-2.0	TH	<b>1002</b>	1307	+2.2
VE	<b>1945</b>	2251	+2.9	SA	<b>2027</b>	2329	+2.8	DI	<b>2002</b>	2307	+2.6	LU	<b>2108</b>			ME	<b>2146</b>			JE	<b>1639</b>	1946	-1.7
<b>7</b>	<b>0157</b>	0511	-2.7	<b>22</b>	<b>0239</b>	0558	-2.7	<b>7</b>	<b>0210</b>	0527	-2.5	<b>22</b>		0003	+2.1	<b>7</b>		0042	+2.3	<b>22</b>		0126	+1.7
	<b>0822</b>	1118	+2.7		<b>0906</b>	1203	+2.6		<b>0841</b>	1141	+2.5		<b>0313</b>	0637	-2.1		<b>0348</b>	0709	-2.3		<b>0438</b>	0755	-1.7
SA	<b>1426</b>	1723	-2.1	SU	<b>1525</b>	1824	-1.9	MO	<b>1457</b>	1754	-1.8	TU	<b>0940</b>	1241	+2.2	TH	<b>1011</b>	1317	+2.6	FR	<b>1045</b>	1351	+2.0
SA	<b>2017</b>	2325	+2.7	DI	<b>2113</b>			LU	<b>2048</b>	2352	+2.3	MA	<b>1616</b>	1917	-1.5	JE	<b>1642</b>	1951	-2.0	VE	<b>1725</b>	2035	-1.6
<b>8</b>	<b>0229</b>	0543	-2.5	<b>23</b>		0012	+2.3	<b>8</b>	<b>0255</b>	0615	-2.2	<b>23</b>		0055	+1.7	<b>8</b>		0142	+2.1	<b>23</b>		0215	+1.5
	<b>0858</b>	1156	+2.4		<b>0322</b>	0646	-2.2		<b>0929</b>	1231	+2.3		<b>0407</b>	0734	-1.7		<b>0451</b>	0810	-2.1		<b>0531</b>	0845	-1.4
SU	<b>1506</b>	1759	-1.8	MO	<b>0954</b>	1252	+2.1	TU	<b>1552</b>	1852	-1.6	WE	<b>1032</b>	1336	+1.9	FR	<b>1108</b>	1416	+2.5	SA	<b>1130</b>	1437	+1.8
DI	<b>2055</b>			LU	<b>1624</b>	1923	-1.4	MA	<b>2145</b>			ME	<b>1720</b>	2022	-1.3	VE	<b>1743</b>	2055	-2.0	SA	<b>1812</b>	2126	-1.5
<b>9</b>		0003	+2.3	<b>24</b>		0103	+1.7	<b>9</b>		0046	+2.0	<b>24</b>		0155	+1.4	<b>9</b>		0247	+2.0	<b>24</b>		0309	+1.3
	<b>0307</b>	0623	-2.2		<b>0416</b>	0748	-1.7		<b>0350</b>	0716	-1.9		<b>0512</b>	0838	-1.5		<b>0559</b>	0915	-2.0		<b>0630</b>	0938	-1.2
MO	<b>0942</b>	1241	+2.1	TU	<b>1053</b>	1353	+1.7	WE	<b>1026</b>	1331	+2.1	TH	<b>1130</b>	1439	+1.6	SA	<b>1208</b>	1519	+2.4	SU	<b>1218</b>	1527	+1.6
LU	<b>1555</b>	1848	-1.4	MA	<b>1744</b>	2041	-1.0	ME	<b>1701</b>	2006	-1.4	JE	<b>1829</b>	2130	-1.3	SA	<b>1846</b>	2159	-2.1	DI	<b>1901</b>	2219	-1.4
	<b>2142</b>				<b>2319</b>				<b>2256</b>														
<b>10</b>		0051	+1.9	<b>25</b>		0210	+1.2	<b>10</b>		0153	+1.7	<b>25</b>		0307	+1.2	<b>10</b>		0356	+2.1	<b>25</b>		0408	+1.3
	<b>0355</b>	0717	-1.8		<b>0531</b>	0908	-1.3		<b>0501</b>	0831	-1.7		<b>0629</b>	0946	-1.3		<b>0712</b>	1021	-2.0		<b>0734</b>	1035	-1.1
TU	<b>1038</b>	1339	+1.8	WE	<b>1205</b>	1517	+1.4	TH	<b>1134</b>	1442	+2.0	FR	<b>1231</b>	1547	+1.6	SU	<b>1311</b>	1623	+2.4	MO	<b>1310</b>	1622	+1.5
MA	<b>1706</b>	2003	-1.0	ME	<b>1922</b>	2212	-1.0	JE	<b>1820</b>	2128	-1.5	VE	<b>1934</b>	2235	-1.3	DI	<b>1948</b>	2302	-2.3	LU	<b>1952</b>	2312	-1.5
<b>11</b>		0156	+1.5	<b>26</b>	<b>0053</b>	0349	+1.0	<b>11</b>	<b>0018</b>	0314	+1.6	<b>26</b>	<b>0127</b>	0423	+1.2	<b>11</b>	<b>0204</b>	0504	+2.2	<b>26</b>	<b>0214</b>	0510	+1.3
	<b>0503</b>	0839	-1.4		<b>0713</b>	1034	-1.3		<b>0627</b>	0952	-1.7		<b>0744</b>	1049	-1.3		<b>0821</b>	1125	-2.1		<b>0838</b>	1133	-1.1
WE	<b>1152</b>	1458	+1.6	TH	<b>1325</b>	1655	+1.4	FR	<b>1246</b>	1559	+2.1	SA	<b>1331</b>	1651	+1.6	MO	<b>1414</b>	1726	+2.5	TU	<b>1406</b>	1719	+1.5
ME	<b>1845</b>	2149	-1.0	JE	<b>2040</b>	2330	-1.2	VE	<b>1935</b>	2243	-1.8	SA	<b>2027</b>	2331	-1.5	LU	<b>2046</b>			MA	<b>2042</b>		
<b>12</b>	<b>0028</b>	0327	+1.2	<b>27</b>	<b>0223</b>	0530	+1.1	<b>12</b>	<b>0137</b>	0436	+1.8	<b>27</b>	<b>0228</b>	0528	+1.3	<b>12</b>		0000	-2.5	<b>27</b>		0004	-1.6
	<b>0642</b>	1020	-1.4		<b>0839</b>	1144	-1.4		<b>0750</b>	1104	-1.9		<b>0846</b>	1144	-1.4		<b>0304</b>	0607	+2.4		<b>0308</b>	0608	+1.5
TH	<b>1318</b>	1634	+1.7	FR	<b>1434</b>	1804	+1.7	SA	<b>1355</b>	1711	+2.3	SU	<b>1425</b>	1743	+1.7	TU	<b>0924</b>	1225	-2.2	WE	<b>0936</b>	1228	-1.2
JE	<b>2019</b>	2320	-1.3	VE	<b>2133</b>			SA	<b>2037</b>	2345	-2.2	DI	<										

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>0611</b>	0308	-2.5	<b>16</b>	<b>0048</b>	0402	-2.8	<b>1</b>	<b>0107</b>	0421	-3.1	<b>16</b>	<b>0147</b>	0455	-2.8	<b>1</b>	<b>0209</b>	0515	-3.3	<b>16</b>	<b>0211</b>	0513	-2.3
SU	<b>1237</b>	0916	+2.6	MO	<b>0701</b>	1009	+3.0	WE	<b>0719</b>	1025	+3.5	TH	<b>0747</b>	1052	+3.1	SA	<b>0811</b>	1116	+3.8	SU	<b>0804</b>	1109	+2.9
DI	<b>1826</b>	1537	-2.1	LU	<b>1333</b>	1633	-2.5	ME	<b>1342</b>	1649	-3.1	JE	<b>1411</b>	1718	-2.8	SA	<b>1429</b>	1740	-3.5	SU	<b>1418</b>	1731	-2.6
		2126	+2.5	LU	<b>1925</b>	2222	+2.6		<b>1946</b>	2243	+3.2		<b>2016</b>	2309	+2.7	SA	<b>2045</b>	2341	+3.4	DI	<b>2038</b>	2332	+2.5
<b>2</b>	<b>0031</b>	0351	-2.7	<b>17</b>	<b>0130</b>	0444	-2.8	<b>2</b>	<b>0149</b>	0501	-3.2	<b>17</b>	<b>0217</b>	0525	-2.6	<b>2</b>	<b>0250</b>	0555	-3.0	<b>17</b>	<b>0239</b>	0538	-2.0
	<b>0653</b>	0958	+2.9		<b>0741</b>	1047	+3.0		<b>0758</b>	1104	+3.7		<b>0816</b>	1120	+3.0		<b>0850</b>	1155	+3.5		<b>0830</b>	1137	+2.6
MO	<b>1318</b>	1620	-2.3	TU	<b>1411</b>	1713	-2.5	TH	<b>1420</b>	1728	-3.2	FR	<b>1437</b>	1747	-2.6	SU	<b>1507</b>	1820	-3.2	MO	<b>1444</b>	1758	-2.4
LU	<b>1912</b>	2211	+2.7	MA	<b>2006</b>	2301	+2.5	JE	<b>2028</b>	2324	+3.3	VE	<b>2046</b>	2338	+2.6	DI	<b>2127</b>			LU	<b>2110</b>		
<b>3</b>	<b>0115</b>	0434	-2.8	<b>18</b>	<b>0209</b>	0522	-2.7	<b>3</b>	<b>0231</b>	0541	-3.2	<b>18</b>	<b>0246</b>	0552	-2.3	<b>3</b>		0023	+3.1	<b>18</b>		0004	+2.3
	<b>0736</b>	1041	+3.1		<b>0817</b>	1122	+2.9		<b>0838</b>	1144	+3.6		<b>0844</b>	1148	+2.8	MO	<b>0334</b>	0637	-2.6	TU	<b>0311</b>	0606	-1.7
TU	<b>1359</b>	1704	-2.5	WE	<b>1446</b>	1750	-2.5	FR	<b>1459</b>	1809	-3.2	SA	<b>1502</b>	1814	-2.5	LU	<b>0931</b>	1236	+3.1	MA	<b>0859</b>	1209	+2.3
MA	<b>1958</b>	2256	+2.8	ME	<b>2044</b>	2337	+2.4	VE	<b>2111</b>			SA	<b>2117</b>			MO	<b>1548</b>	1905	-2.8	MA	<b>1514</b>	1828	-2.1
																LU	<b>2214</b>			MA	<b>2146</b>		
<b>4</b>	<b>0200</b>	0517	-2.9	<b>19</b>	<b>0246</b>	0558	-2.4	<b>4</b>		0007	+3.2	<b>19</b>		0008	+2.4	<b>4</b>		0109	+2.6	<b>19</b>		0042	+2.0
	<b>0818</b>	1123	+3.2		<b>0852</b>	1156	+2.8		<b>0314</b>	0623	-3.0		<b>0315</b>	0619	-2.0		<b>0425</b>	0726	-2.0		<b>0351</b>	0641	-1.3
WE	<b>1442</b>	1749	-2.6	TH	<b>1519</b>	1826	-2.3	SA	<b>0919</b>	1225	+3.5	SU	<b>0911</b>	1216	+2.6	TU	<b>1018</b>	1322	+2.5	WE	<b>0935</b>	1247	+1.9
ME	<b>2045</b>	2342	+2.8	JE	<b>2121</b>			SA	<b>1540</b>	1852	-3.1	DI	<b>1528</b>	1842	-2.2	MA	<b>1636</b>	1958	-2.3	ME	<b>1551</b>	1908	-1.7
									<b>2156</b>				<b>2149</b>			MA	<b>2308</b>			ME	<b>2233</b>		
<b>5</b>	<b>0247</b>	0602	-2.8	<b>20</b>		0012	+2.3	<b>5</b>		0051	+3.0	<b>20</b>		0040	+2.1	<b>5</b>		0204	+2.1	<b>20</b>		0130	+1.6
	<b>0902</b>	1208	+3.2		<b>0321</b>	0633	-2.2		<b>0401</b>	0707	-2.6		<b>0347</b>	0647	-1.7		<b>0530</b>	0830	-1.4		<b>0447</b>	0734	-0.9
TH	<b>1527</b>	1835	-2.7	FR	<b>0924</b>	1228	+2.6	SU	<b>1002</b>	1308	+3.1	MO	<b>0939</b>	1247	+2.2	WE	<b>1115</b>	1418	+1.8	TH	<b>1024</b>	1338	+1.4
JE	<b>2133</b>			VE	<b>1551</b>	1901	-2.1	DI	<b>1624</b>	1938	-2.8	LU	<b>1557</b>	1913	-1.9	ME	<b>1737</b>	2108	-1.8	JE	<b>1643</b>	2012	-1.3
					<b>2158</b>				<b>2245</b>				<b>2226</b>								<b>2338</b>		
<b>6</b>		0029	+2.8	<b>21</b>		0048	+2.1	<b>6</b>		0139	+2.6	<b>21</b>		0117	+1.8	<b>6</b>		0317	+1.6	<b>21</b>		0238	+1.3
	<b>0336</b>	0649	-2.7		<b>0357</b>	0707	-1.9		<b>0453</b>	0758	-2.2		<b>0425</b>	0720	-1.3		<b>0705</b>	0959	-1.1		<b>0619</b>	0915	-0.6
FR	<b>0947</b>	1254	+3.1	SA	<b>0957</b>	1301	+2.3	MO	<b>1050</b>	1356	+2.7	TU	<b>1011</b>	1323	+1.9	TH	<b>1237</b>	1539	+1.3	FR	<b>1149</b>	1456	+1.1
VE	<b>1613</b>	1924	-2.6	SA	<b>1622</b>	1936	-1.9	LU	<b>1713</b>	2032	-2.4	MA	<b>1632</b>	1951	-1.6	JE	<b>1905</b>	2239	-1.5	VE	<b>1808</b>	2159	-1.1
	<b>2224</b>				<b>2236</b>				<b>2340</b>				<b>2311</b>										
<b>7</b>		0119	+2.6	<b>22</b>		0125	+1.8	<b>7</b>		0235	+2.2	<b>22</b>		0203	+1.5	<b>7</b>		0502	+1.5	<b>22</b>		0106	+1.3
	<b>0428</b>	0740	-2.5		<b>0435</b>	0742	-1.5		<b>0556</b>	0859	-1.7		<b>0518</b>	0808	-0.9		<b>0853</b>	1140	-1.1		<b>0820</b>	1114	-0.8
SA	<b>1036</b>	1343	+2.9	SU	<b>1030</b>	1337	+2.0	TU	<b>1146</b>	1453	+2.2	WE	<b>1055</b>	1410	+1.5	FR	<b>1422</b>	1731	+1.2	SA	<b>1346</b>	1647	+1.0
SA	<b>1703</b>	2017	-2.5	DI	<b>1656</b>	2014	-1.7	MA	<b>1813</b>	2138	-2.1	ME	<b>1720</b>	2050	-1.3	VE	<b>2046</b>			SA	<b>2003</b>	2337	-1.4
	<b>2319</b>				<b>2318</b>																		
<b>8</b>		0213	+2.4	<b>23</b>		0206	+1.6	<b>8</b>		0345	+1.9	<b>23</b>		0307	+1.2	<b>8</b>		0007	-1.6	<b>23</b>		0232	+1.6
	<b>0526</b>	0836	-2.2		<b>0519</b>	0823	-1.2		<b>0718</b>	1016	-1.4		<b>0642</b>	0934	-0.6		<b>0308</b>	0637	+1.8		<b>0933</b>	1230	-1.4
SU	<b>1128</b>	1436	+2.6	MO	<b>1108</b>	1417	+1.8	WE	<b>1258</b>	1605	+1.7	TH	<b>1205</b>	1519	+1.1	SA	<b>1009</b>	1258	-1.5	SA	<b>1516</b>	1818	+1.5
DI	<b>1758</b>	2114	-2.4	LU	<b>1736</b>	2059	-1.5	ME	<b>1928</b>	2256	-1.8	JE	<b>1834</b>	2224	-1.1	SA	<b>1549</b>	1859	+1.6	DI	<b>2126</b>		
<b>9</b>	<b>0018</b>	0314	+2.2	<b>24</b>	<b>0008</b>	0256	+1.4	<b>9</b>	<b>0203</b>	0512	+1.7	<b>24</b>	<b>0135</b>	0441	+1.1	<b>9</b>		0114	-2.0	<b>24</b>		0044	-1.8
	<b>0632</b>	0938	-1.9		<b>0616</b>	0916	-0.9		<b>0852</b>	1144	-1.3		<b>0842</b>	1130	-0.7		<b>0412</b>	0737	+2.2		<b>0337</b>	0655	+2.2
MO	<b>1227</b>	1536	+2.4	TU	<b>1154</b>	1506	+1.5	TH	<b>1425</b>	1734	+1.6	FR	<b>1354</b>	1700	+1.0	SU	<b>1059</b>	1354	-2.0	MO	<b>1021</b>	1322	-2.0
LU	<b>1859</b>	2217	-2.3	MA	<b>1826</b>	2158	-1.3	JE	<b>2053</b>			VE	<b>2018</b>	2359	-1.3	DI	<b>1649</b>	1955	+2.0	LU	<b>1615</b>	1917	+2.1
<b>10</b>	<b>0123</b>	0422	+2.1	<b>25</b>	<b>0108</b>	0359	+1.2	<b>10</b>		0016	-1.9	<b>25</b>	<b>0259</b>	0617	+1.5	<b>10</b>		0205	-2.3	<b>25</b>		0134	-2.4
	<b>0746</b>	1047	-1.7		<b>0734</b>	1028	-0.8		<b>0321</b>	0640	+1.9		<b>1002</b>	1252	-1.1		<b>0501</b>	0819	+2.6		<b>0427</b>	0741	+2.8
TU	<b>1333</b>	1643	+2.2	WE	<b>1258</b>	1610	+1.3	FR	<b>1013</b>	1303	-1.5	SA	<b>1530</b>	1834	+1.3	MO	<b>1139</b>	1437	-2.4	TU	<b>1100</b>	1405	-2.6
MA	<b>2004</b>	2324	-2.2	ME	<b>1932</b>	2309	-1.3	VE	<b>1550</b>	1859	+1.7	SA	<b>2143</b>			LU	<b>1734</b>	2036	+2.3	MA	<b>1702</b>	2002	+2.7
									<b>2208</b>												<b>2308</b>		
<b>11</b>	<b>0231</b>	0535	+2.1	<b>26</b>	<b>0217</b>	0518	+1.2	<b>11</b>		0125	-2.1	<b>26</b>		0107	-1.7	<b>11</b>		0246	-2.6	<b>26</b>		0217	-2.9
	<b>0902</b>	1158	-1.7		<b>0902</b>	1151	-0.8		<b>0428</b>	0747	+2.3		<b>0405</b>	0721	+2.0		<b>0540</b>	0854	+2.9		<b>0511</b>	0821	+3.3
WE	<b>1443</b>	1754	+2.1	TH	<b>1418</b>	1729	+1.3	SA	<b>1113</b>	1406	-1.9	SU	<b>1051</b>	1348	-1.7	TU	<b>1212</b>	1513	-2.7	WE	<b>1137</b>	1444	-3.2
ME	<b>2111</b>			JE	<b>2046</b>			SA	<b>1657</b>	2002	+2.0	DI	<b>1635</b>	1937	+1.9	MA	<b>1811</b>	2110	+2.6	ME	<b>1743</b>	2043	+3.2

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>	<b>0229</b>	0531	-2.8	<b>16</b>	<b>0213</b>	0509	-2.0	<b>1</b>	<b>0402</b>	0033	+2.4	<b>16</b>	<b>0331</b>	0011	+2.3	<b>1</b>	<b>0451</b>	0115	+2.2	<b>16</b>	<b>0412</b>	0050	+2.7
	<b>0825</b>	1128	+3.3		<b>0801</b>	1108	+2.6		<b>0702</b>	0702	-1.7		<b>0632</b>	0632	-1.6		<b>0451</b>	0755	-1.7		<b>0412</b>	0720	-2.1
MO	<b>1439</b>	1754	-3.1	TU	<b>1412</b>	1727	-2.4	TH	<b>0949</b>	1246	+2.0	FR	<b>0925</b>	1225	+2.0	SA	<b>1044</b>	1335	+1.7	SU	<b>1018</b>	1313	+2.3
LU	<b>2102</b>	2359	+3.0	MA	<b>2041</b>	2339	+2.4	JE	<b>1558</b>	1925	-2.0	VE	<b>1528</b>	1851	-2.0	SA	<b>1650</b>	2011	-1.7	DI	<b>1619</b>	1937	-2.2
									<b>2229</b>				<b>2201</b>				<b>2304</b>				<b>2235</b>		
<b>2</b>	<b>0314</b>	0615	-2.3	<b>17</b>	<b>0249</b>	0543	-1.7	<b>2</b>	<b>0512</b>	0131	+2.0	<b>17</b>	<b>0431</b>	0105	+2.2	<b>2</b>	<b>0552</b>	0211	+2.0	<b>17</b>	<b>0506</b>	0142	+2.6
	<b>0907</b>	1210	+2.8		<b>0837</b>	1144	+2.3		<b>0813</b>	0813	-1.3		<b>0431</b>	0736	-1.5		<b>0552</b>	0857	-1.5		<b>0506</b>	0818	-2.1
TU	<b>1521</b>	1840	-2.6	WE	<b>1447</b>	1804	-2.1	FR	<b>1056</b>	1349	+1.5	SA	<b>1028</b>	1325	+1.8	SU	<b>1147</b>	1438	+1.4	MO	<b>1116</b>	1411	+2.2
MA	<b>2150</b>			ME	<b>2122</b>			VE	<b>1706</b>	2037	-1.6	SA	<b>1631</b>	1958	-1.8	DI	<b>1757</b>	2113	-1.5	LU	<b>1721</b>	2036	-2.1
									<b>2335</b>				<b>2301</b>								<b>2331</b>		
<b>3</b>	<b>0408</b>	0707	+2.5	<b>18</b>	<b>0335</b>	0628	+2.1	<b>3</b>	<b>0637</b>	0244	+1.7	<b>18</b>	<b>0541</b>	0208	+2.0	<b>3</b>	<b>0001</b>	0312	+1.8	<b>18</b>	<b>0604</b>	0239	+2.5
	<b>0956</b>	1258	+2.2		<b>0922</b>	1229	+1.9		<b>0934</b>	0934	-1.2		<b>0541</b>	0850	-1.5		<b>0654</b>	0959	-1.5		<b>0604</b>	0918	-2.2
WE	<b>1610</b>	1935	-2.1	TH	<b>1531</b>	1852	-1.8	SA	<b>1219</b>	1512	+1.2	SU	<b>1142</b>	1436	+1.7	MO	<b>1253</b>	1547	+1.3	TU	<b>1219</b>	1514	+2.1
ME	<b>2245</b>			JE	<b>2213</b>			SA	<b>1835</b>	2157	-1.4	DI	<b>1747</b>	2112	-1.7	LU	<b>1908</b>	2215	-1.4	MA	<b>1829</b>	2139	-2.0
<b>4</b>	<b>0519</b>	0143	+2.0	<b>19</b>	<b>0438</b>	0734	+1.8	<b>4</b>	<b>0049</b>	0409	+1.6	<b>19</b>	<b>0007</b>	0318	+2.1	<b>4</b>	<b>0059</b>	0414	+1.7	<b>19</b>	<b>0030</b>	0341	+2.4
	<b>1100</b>	0818	-1.3		<b>1024</b>	1328	+1.5		<b>0756</b>	1051	-1.3		<b>0652</b>	1003	-1.7		<b>0751</b>	1058	-1.6		<b>0705</b>	1021	-2.2
TH	<b>1716</b>	2051	-1.6	FR	<b>1632</b>	2005	-1.4	SU	<b>1344</b>	1646	+1.2	MO	<b>1257</b>	1553	+1.7	TU	<b>1356</b>	1654	+1.4	WE	<b>1323</b>	1621	+2.1
JE	<b>2356</b>			VE	<b>2319</b>			DI	<b>2001</b>	2309	-1.5	LU	<b>1907</b>	2224	-1.8	MA	<b>2015</b>	2314	-1.3	ME	<b>1939</b>	2245	-1.9
<b>5</b>	<b>0659</b>	0301	+1.6	<b>20</b>	<b>0606</b>	0911	+1.0	<b>5</b>	<b>0159</b>	0525	+1.8	<b>20</b>	<b>0115</b>	0428	+2.2	<b>5</b>	<b>0155</b>	0512	+1.7	<b>20</b>	<b>0133</b>	0445	+2.4
	<b>1231</b>	0953	-1.0		<b>0740</b>	1044	-1.2		<b>0857</b>	1154	-1.6		<b>0757</b>	1108	-2.0		<b>0841</b>	1150	-1.7		<b>0806</b>	1123	-2.4
FR	<b>1854</b>	1528	+1.1	SA	<b>1152</b>	1450	+1.2	MO	<b>1453</b>	1759	+1.5	TU	<b>1406</b>	1705	+2.0	WE	<b>1451</b>	1753	+1.5	TH	<b>1427</b>	1729	+2.2
VE				SA	<b>1801</b>	2141	-1.3	LU	<b>2108</b>			MA	<b>2019</b>	2328	-2.0	ME	<b>2113</b>			JE	<b>2048</b>	2349	-2.0
<b>6</b>	<b>0123</b>	0448	+1.5	<b>21</b>	<b>0040</b>	0353	+1.6	<b>6</b>	<b>0257</b>	0009	-1.6	<b>21</b>	<b>0218</b>	0531	+2.5	<b>6</b>	<b>0247</b>	0007	-1.4	<b>21</b>	<b>0237</b>	0548	+2.5
	<b>0838</b>	1126	-1.2		<b>0740</b>	1044	-1.2		<b>0943</b>	0620	+2.0		<b>0853</b>	1205	-2.4		<b>0925</b>	0602	+1.8		<b>0906</b>	1223	-2.5
SA	<b>1414</b>	1723	+1.2	SU	<b>1329</b>	1627	+1.3	TU	<b>1545</b>	1849	+1.8	WE	<b>1506</b>	1807	+2.3	TH	<b>1539</b>	1841	+1.7	FR	<b>1528</b>	1832	+2.4
SA	<b>2034</b>	2347	-1.6	DI	<b>1941</b>	2305	-1.6	MA	<b>2159</b>			ME	<b>2120</b>			JE	<b>2202</b>			VE	<b>2152</b>		
<b>7</b>	<b>0243</b>	0614	+1.8	<b>22</b>	<b>0157</b>	0515	+1.9	<b>7</b>	<b>0344</b>	0057	-1.8	<b>22</b>	<b>0314</b>	0024	-2.3	<b>7</b>	<b>0334</b>	0054	-1.5	<b>22</b>	<b>0339</b>	0051	-2.1
	<b>0943</b>	1235	-1.6		<b>0849</b>	1153	-1.7		<b>1020</b>	0701	+2.2		<b>0944</b>	0627	+2.8		<b>1003</b>	0646	+1.9		<b>1002</b>	0648	+2.5
SU	<b>1532</b>	1841	+1.5	MO	<b>1446</b>	1747	+1.8	WE	<b>1626</b>	1325	-2.2	TH	<b>1559</b>	1256	-2.8	FR	<b>1621</b>	1318	-2.0	SA	<b>1625</b>	1319	-2.7
DI	<b>2144</b>			LU	<b>2057</b>			ME	<b>2240</b>	1928	+2.0	JE	<b>2214</b>	1901	+2.7	VE	<b>2244</b>	1923	+1.9	SA	<b>2251</b>	1930	+2.7
<b>8</b>	<b>0343</b>	0708	+2.2	<b>23</b>	<b>0300</b>	0617	+2.4	<b>8</b>	<b>0423</b>	0137	-2.0	<b>23</b>	<b>0407</b>	0116	-2.5	<b>8</b>	<b>0418</b>	0137	-1.6	<b>23</b>	<b>0437</b>	0149	-2.3
	<b>1029</b>	1326	-2.0		<b>0940</b>	1246	-2.3		<b>1052</b>	0736	+2.4		<b>1030</b>	0717	+3.0		<b>1039</b>	0726	+2.0		<b>1055</b>	0744	+2.7
LU	<b>1625</b>	1930	+1.9	MA	<b>1543</b>	1845	+2.3	TH	<b>1702</b>	1400	-2.4	FR	<b>1648</b>	1343	-3.1	SA	<b>1700</b>	1357	-2.1	SU	<b>1717</b>	1413	-2.9
					<b>2154</b>			JE	<b>2315</b>	2002	+2.2	VE	<b>2304</b>	1950	+3.0	SA	<b>2322</b>	2001	+2.1	DI	<b>1717</b>	2023	+2.9
<b>9</b>	<b>0429</b>	0136	-2.2	<b>24</b>	<b>0353</b>	0706	+2.9	<b>9</b>	<b>0458</b>	0212	-2.1	<b>24</b>	<b>0455</b>	0204	-2.7	<b>9</b>	<b>0458</b>	0216	-1.7	<b>24</b>	<b>0532</b>	0242	-2.4
	<b>1105</b>	0747	+2.5		<b>1023</b>	1331	-2.8		<b>1121</b>	0807	+2.5		<b>1115</b>	0803	+3.2		<b>1114</b>	0804	+2.1		<b>1146</b>	0836	+2.7
TU	<b>1705</b>	1406	-2.4	WE	<b>1632</b>	1933	+2.8	FR	<b>1734</b>	1432	-2.5	SA	<b>1734</b>	1429	-3.3	SU	<b>1737</b>	1433	-2.3	MO	<b>1807</b>	1503	-3.0
MA	<b>2314</b>	2007	+2.3	ME	<b>2242</b>			VE	<b>2347</b>	2033	+2.4	SA	<b>2351</b>	2036	+3.2	DI	<b>2358</b>	2038	+2.3	LU	<b>1807</b>	2113	+3.0
<b>10</b>	<b>0506</b>	0215	-2.4	<b>25</b>	<b>0439</b>	0749	+3.3	<b>10</b>	<b>0530</b>	0245	-2.1	<b>25</b>	<b>0542</b>	0251	-2.8	<b>10</b>	<b>0538</b>	0255	-1.8	<b>25</b>	<b>0035</b>	0333	-2.5
	<b>1136</b>	0819	+2.8		<b>1103</b>	1413	-3.3		<b>1148</b>	0836	+2.6		<b>1158</b>	0848	+3.2		<b>1149</b>	0842	+2.3		<b>0624</b>	0925	+2.8
WE	<b>1739</b>	1440	-2.7	TH	<b>1715</b>	2016	+3.2	SA	<b>1805</b>	1502	-2.6	SU	<b>1818</b>	1513	-3.3	MO	<b>1814</b>	1510	-2.4	TU	<b>1234</b>	1551	-3.0
ME	<b>2348</b>	2039	+2.5	JE	<b>2325</b>			SA		2103	+2.5	DI		2120	+3.3	LU		2115	+2.5	MA	<b>1853</b>	2159	+3.1
<b>11</b>	<b>0538</b>	0249	-2.5	<b>26</b>	<b>0522</b>	0830	+3.6	<b>11</b>	<b>0017</b>	0316	-2.1	<b>26</b>	<b>0037</b>	0337	-2.7	<b>11</b>	<b>0035</b>	0333	-1.9	<b>26</b>	<b>0122</b>	0422	-2.5
	<b>1203</b>	0847	+2.9		<b>1142</b>	1453	-3.5		<b>0602</b>	0907	+2.7		<b>0628</b>	0932	+3.2		<b>0619</b>	0921	+2.4		<b>0713</b>	1012	+2.7
TH	<b>1810</b>	1510	-2.8	FR	<b>1757</b>	2056	+3.5	SU	<b>1215</b>	1532	-2.7	MO	<b>1241</b>	1558									