

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>0446</b>	0110	+10.9	<b>16</b>	<b>0517</b>	0154	+9.1	<b>1</b>	<b>0545</b>	0224	+10.9	<b>16</b>	<b>0542</b>	0228	+8.6	<b>1</b>	<b>0438</b>	0122	+10.2	<b>16</b>	<b>0440</b>	0135	+8.1
FR	<b>1105</b>	0759	-8.1	SA	<b>1136</b>	0830	-7.7	MO	<b>1206</b>	0859	-8.9	TU	<b>0542</b>	0849	-7.5	MO	<b>0438</b>	0751	-8.7	TU	<b>0440</b>	0748	-7.1
VE	<b>1629</b>	1340	+6.1	SA	<b>1704</b>	1415	+5.8	LU	<b>1804</b>	1501	+8.4	MA	<b>1759</b>	1454	+7.5	LU	<b>0438</b>	1354	+9.1	TU	<b>1051</b>	1354	+8.3
	<b>2239</b>	1931	-8.3	SA	<b>2301</b>	2002	-7.0	LU	<b>2359</b>	2102	-8.0	MA	<b>2350</b>	2059	-6.9	LU	<b>1701</b>	2001	-8.3	MA	<b>1706</b>	2006	-7.4
<b>2</b>	<b>0529</b>	0155	+11.2	<b>17</b>	<b>0547</b>	0223	+9.1	<b>2</b>	<b>0624</b>	0306	+10.2	<b>17</b>	<b>0609</b>	0255	+8.3	<b>2</b>	<b>0515</b>	0203	+9.9	<b>17</b>	<b>0507</b>	0202	+7.7
SA	<b>1150</b>	0843	-8.5	SU	<b>1209</b>	0859	-7.6	TU	<b>1249</b>	0938	-8.6	WE	<b>1229</b>	0912	-7.7	TU	<b>1134</b>	0826	-8.5	WE	<b>1119</b>	0809	-7.4
SA	<b>1722</b>	1430	+6.6	DI	<b>1741</b>	1451	+6.1	MA	<b>1856</b>	1553	+8.7	ME	<b>1836</b>	1525	+7.9	MA	<b>1747</b>	1436	+9.6	WE	<b>1119</b>	1421	+8.8
	<b>2326</b>	2022	-8.2	DI	<b>2334</b>	2038	-6.9	MA	<b>1856</b>	2154	-7.6	ME	<b>1836</b>	2134	-6.6	MA	<b>2344</b>	2049	-8.3	ME	<b>1738</b>	2040	-7.3
<b>3</b>	<b>0611</b>	0240	+11.1	<b>18</b>	<b>0616</b>	0252	+9.0	<b>3</b>	<b>0047</b>	0351	+9.0	<b>18</b>	<b>0027</b>	0325	+7.8	<b>3</b>	<b>0552</b>	0244	+9.2	<b>18</b>	<b>0535</b>	0230	+7.5
SU	<b>1236</b>	0926	-8.6	MO	<b>1241</b>	0927	-7.5	WE	<b>0704</b>	1018	-8.2	TH	<b>1301</b>	0938	-7.9	WE	<b>1214</b>	0901	-8.4	TH	<b>1149</b>	0832	-7.8
DI	<b>1816</b>	1522	+7.0	LU	<b>1820</b>	1527	+6.3	ME	<b>1952</b>	1638	+8.8	JE	<b>1916</b>	1559	+8.2	ME	<b>1836</b>	1520	+9.8	TH	<b>1149</b>	1451	+9.3
		2114	-7.7	LU	<b>1820</b>	2115	-6.5	ME	<b>1952</b>	2251	-7.0	JE	<b>1916</b>	2214	-6.2	ME	<b>1836</b>	2138	-8.0	JE	<b>1813</b>	2115	-7.1
<b>4</b>	<b>0014</b>	0326	+10.6	<b>19</b>	<b>0009</b>	0322	+8.6	<b>4</b>	<b>0139</b>	0439	+7.5	<b>19</b>	<b>0108</b>	0359	+6.9	<b>4</b>	<b>0031</b>	0328	+8.1	<b>19</b>	<b>0011</b>	0301	+7.0
MO	<b>0654</b>	1010	-8.5	TU	<b>0645</b>	0955	-7.5	TH	<b>0745</b>	1102	-7.6	FR	<b>0709</b>	1008	-7.8	TH	<b>0630</b>	0940	-8.0	FR	<b>0605</b>	0859	-8.0
LU	<b>1322</b>	1619	+7.3	TU	<b>1313</b>	1604	+6.5	TH	<b>1420</b>	1738	+8.7	FR	<b>1336</b>	1637	+8.4	TH	<b>1255</b>	1606	+9.6	FR	<b>1222</b>	1524	+9.6
	<b>1913</b>	2210	-7.0	MA	<b>1901</b>	2158	-6.0	JE	<b>2057</b>	2353	-6.3	VE	<b>2003</b>	2301	-5.7	JE	<b>1929</b>	2231	-7.5	VE	<b>1853</b>	2155	-6.7
<b>5</b>	<b>0104</b>	0415	+9.5	<b>20</b>	<b>0046</b>	0355	+7.9	<b>5</b>	<b>0240</b>	0534	+5.9	<b>20</b>	<b>0155</b>	0441	+5.7	<b>5</b>	<b>0123</b>	0410	+6.8	<b>20</b>	<b>0054</b>	0337	+6.3
TU	<b>0738</b>	1056	-8.2	WE	<b>0715</b>	1024	-7.5	FR	<b>0830</b>	1153	-6.8	SA	<b>0745</b>	1047	-7.5	FR	<b>0710</b>	1023	-7.3	SA	<b>0639</b>	0933	-7.8
MA	<b>1411</b>	1710	+7.7	WE	<b>1347</b>	1642	+6.6	FR	<b>1512</b>	1834	+8.2	SA	<b>1417</b>	1724	+8.3	FR	<b>1340</b>	1651	+9.1	SA	<b>1258</b>	1603	+9.6
	<b>2015</b>	2311	-6.4	ME	<b>1946</b>	2241	-5.4	VE	<b>2211</b>			SA	<b>2059</b>	2358	-5.1	VE	<b>2028</b>	2335	-6.7	SA	<b>1940</b>	2242	-6.3
<b>6</b>	<b>0158</b>	0507	+8.0	<b>21</b>	<b>0128</b>	0431	+7.0	<b>6</b>	<b>0357</b>	0102	-5.5	<b>21</b>	<b>0253</b>	0534	+4.4	<b>6</b>	<b>0223</b>	0515	+5.4	<b>21</b>	<b>0143</b>	0423	+5.3
WE	<b>0823</b>	1145	-7.7	TH	<b>0748</b>	1057	-7.3	SA	<b>0921</b>	0644	+4.4	SU	<b>0828</b>	1135	-6.9	SA	<b>0754</b>	1113	-6.3	SU	<b>0719</b>	1015	-7.3
ME	<b>1502</b>	1809	+7.9	TH	<b>1424</b>	1724	+6.8	SA	<b>1610</b>	1245	-5.9	DI	<b>1507</b>	1820	+8.0	SA	<b>1429</b>	1748	+8.3	SU	<b>1341</b>	1652	+9.3
	<b>2124</b>			JE	<b>2037</b>	2333	-4.9	SA	<b>2328</b>	1945	+7.6	DI	<b>2208</b>			SA	<b>2138</b>			DI	<b>2036</b>	2345	-5.8
<b>7</b>	<b>0301</b>	0018	-5.8	<b>22</b>	<b>0217</b>	0514	+5.8	<b>7</b>	<b>0530</b>	0216	-4.9	<b>22</b>	<b>0408</b>	0116	-4.8	<b>7</b>	<b>0340</b>	0026	-5.8	<b>22</b>	<b>0244</b>	0522	+4.2
TH	<b>0911</b>	0605	+6.4	<b>22</b>	<b>0824</b>	1135	-7.1	SU	<b>1025</b>	0756	+3.3	MO	<b>0924</b>	0647	+3.2	SU	<b>0847</b>	0616	+4.2	MO	<b>0808</b>	1110	-6.4
JE	<b>1556</b>	1231	-7.0	FR	<b>1506</b>	1812	+7.0	DI	<b>1713</b>	1403	-5.3	LU	<b>1606</b>	1239	-6.0	DI	<b>1526</b>	1215	-5.4	MO	<b>1433</b>	1751	+8.7
	<b>2241</b>	1912	+8.0	VE	<b>2137</b>			DI	<b>1713</b>	2058	+7.4	LU	<b>1606</b>	1930	+7.7	DI	<b>2252</b>	1856	+7.3	LU	<b>2144</b>		
<b>8</b>	<b>0417</b>	0137	-5.3	<b>23</b>	<b>0316</b>	0034	-4.5	<b>8</b>	<b>0038</b>	0346	-5.1	<b>23</b>	<b>0542</b>	0227	-4.8	<b>8</b>	<b>0509</b>	0149	-5.1	<b>23</b>	<b>0402</b>	0046	-5.4
FR	<b>1004</b>	0718	+5.0	SA	<b>0906</b>	0607	+4.5	MO	<b>1144</b>	0908	+3.0	TU	<b>1035</b>	0815	+3.1	MO	<b>0957</b>	0723	+3.3	TU	<b>0913</b>	0637	+3.5
VE	<b>1652</b>	1336	-6.5	SA	<b>1554</b>	1221	-6.8	LU	<b>1819</b>	1516	-5.3	MA	<b>1713</b>	1357	-5.5	LU	<b>1631</b>	1332	-4.7	MA	<b>1536</b>	1221	-5.5
	<b>2357</b>	2020	+8.0	SA	<b>2247</b>	1907	+7.2	LU	<b>1819</b>	2209	+7.7	MA	<b>1713</b>	2047	+7.7	LU	<b>1631</b>	2021	+6.8	MA	<b>1536</b>	1904	+8.0
<b>9</b>	<b>0545</b>	0257	-5.1	<b>24</b>	<b>0430</b>	0144	-4.4	<b>9</b>	<b>0139</b>	0456	-5.9	<b>24</b>	<b>0041</b>	0342	-5.2	<b>9</b>	<b>0002</b>	0312	-4.9	<b>24</b>	<b>0527</b>	0207	-5.3
SA	<b>1103</b>	0834	+3.9	SU	<b>0956</b>	0712	+3.4	TU	<b>0801</b>	1026	+3.3	WE	<b>0705</b>	0933	+3.8	TU	<b>0628</b>	0846	+3.1	WE	<b>0527</b>	0806	+3.8
SA	<b>1750</b>	1440	-6.1	DI	<b>1648</b>	1317	-6.4	MA	<b>1304</b>	1622	-5.5	ME	<b>1158</b>	1521	-5.9	MA	<b>1132</b>	1444	-4.6	WE	<b>1034</b>	1347	-5.1
		2128	+8.2	DI	<b>1648</b>	2010	+7.4	MA	<b>1921</b>	2308	+8.2	ME	<b>1824</b>	2200	+8.3	MA	<b>1744</b>	2136	+6.8	ME	<b>1647</b>	2023	+7.7
<b>10</b>	<b>0104</b>	0408	-5.5	<b>25</b>	<b>0001</b>	0301	-4.7	<b>10</b>	<b>0229</b>	0550	-6.8	<b>25</b>	<b>0143</b>	0456	-6.0	<b>10</b>	<b>0104</b>	0423	-5.6	<b>25</b>	<b>0010</b>	0327	-5.6
SU	<b>0710</b>	0946	+3.5	MO	<b>0559</b>	0837	+3.1	WE	<b>0849</b>	1123	+4.0	TH	<b>0805</b>	1037	+4.9	WE	<b>0729</b>	1001	+3.6	TH	<b>0638</b>	0915	+4.7
DI	<b>1208</b>	1544	-6.1	LU	<b>1057</b>	1424	-6.1	ME	<b>1407</b>	1716	-5.9	JE	<b>1321</b>	1630	-6.7	TH	<b>1256</b>	1555	-4.8	TH	<b>1204</b>	1510	-5.6
	<b>1848</b>	2231	+8.6	LU	<b>1747</b>	2117	+7.9	ME	<b>2015</b>	2355	+8.6	JE	<b>1932</b>	2302	+9.1	ME	<b>1854</b>	2237	+7.3	JE	<b>1803</b>	2132	+8.1
<b>11</b>	<b>0201</b>	0514	-6.3	<b>26</b>	<b>0110</b>	0409	-5.2	<b>11</b>	<b>0311</b>	0633	-7.4	<b>26</b>	<b>0235</b>	0550	-7.1	<b>11</b>	<b>0156</b>	0517	-6.4	<b>26</b>	<b>0110</b>	0428	-6.4
MO	<b>0817</b>	1048	+3.6	TU	<b>0724</b>	0954	+3.5	TH	<b>0928</b>	1209	+4.7	FR	<b>0852</b>	1134	+6.1	TH	<b>0815</b>	1101	+4.5	FR	<b>0734</b>	1022	+6.0
LU	<b>1313</b>	1642	-6.1	MA	<b>1207</b>	1528	-6.4	TH	<b>1457</b>	1800	-6.3	FR	<b>1429</b>	1731	-7.4	TH	<b>1358</b>	1653	-5.3	FR	<b>1321</b>	1619	-6.3
	<b>1942</b>	2326	+8.9	MA	<b>1849</b>	2222	+8.6	JE	<b>2059</b>			VE	<b>2032</b>	2354	+9.7	JE	<b>1951</b>	2326	+7.7	VE	<b>1914</b>	2239	+8.5
<b>12</b>	<b>0250</b>	0608	-7.1	<b>27</b>	<b>0209</b>	0522	-6.0	<b>12</b>	<b>0348</b>	0033	+8.8	<b>27</b>	<b>0319</b>	0635	-8.0	<b>12</b>	<b>0239</b>	0559	-7.0	<b>27</b>	<b>0202</b>	0519	-7.3
TU	<b>0909</b>	1139	+4.0	WE	<b>0827</b>	1047	+4.3	FR	<b>1002</b>	0708	-7.7	SA	<b>0935</b>	1225	+7.2	FR	<b>0853</b>	1146	+5.4	SA	<b>0821</b>	1117	+7.2
MA	<b>1412</b>	1732	-6.3	WE	<b>1321</b>	1641	-7.0	FR	<b>1502</b>	1248	+5.5	SA	<b>1524</b>	1824	-8.0	FR							

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>0521</b>	0223	+7.8	<b>16</b>	<b>0503</b>	0207	+6.5	<b>1</b>	<b>0007</b>	0247	+6.2	<b>16</b>	<b>0520</b>	0231	+5.8	<b>1</b>	<b>0128</b>	0401	+5.6	<b>16</b>	<b>0115</b>	0402	+6.7
TH	<b>1140</b>	0827	-8.0	FR	<b>1116</b>	0758	-7.7	SA	<b>0535</b>	0841	-7.0	SU	<b>1132</b>	0818	-7.5	TU	<b>0649</b>	0946	-6.0	WE	<b>0658</b>	0956	-7.1
JE	<b>1817</b>	1453	+10.2	VE	<b>1755</b>	1422	+10.1	SA	<b>1151</b>	1512	+9.7	DI	<b>1825</b>	1444	+10.7	MA	<b>1246</b>	1614	+8.5	WE	<b>1255</b>	1611	+10.3
		2122	-8.2		<b>2359</b>	2101	-7.3		<b>1846</b>	2159	-7.7			2133	-7.2		<b>1951</b>	2259	-6.8		<b>1945</b>	2256	-7.4
<b>2</b>	<b>0018</b>	0307	+7.0	<b>17</b>	<b>0538</b>	0243	+6.2	<b>2</b>	<b>0058</b>	0338	+5.8	<b>17</b>	<b>0039</b>	0318	+5.7	<b>2</b>	<b>0217</b>	0455	+5.4	<b>17</b>	<b>0207</b>	0500	+7.0
FR	<b>0559</b>	0906	-7.5	SA	<b>1152</b>	0832	-7.8	SU	<b>0618</b>	0925	-6.5	MO	<b>0608</b>	0905	-7.2	WE	<b>0741</b>	1047	-5.3	TH	<b>0759</b>	1048	-6.5
VE	<b>1221</b>	1536	+9.9	SA	<b>1837</b>	1459	+10.4	DI	<b>1232</b>	1556	+9.1	LU	<b>1217</b>	1531	+10.6	ME	<b>1327</b>	1657	+7.7	TH	<b>1348</b>	1704	+9.4
	<b>1906</b>	2211	-7.7			2142	-7.0		<b>1935</b>	2235	-7.2			2221	-7.1		<b>2034</b>	2345	-6.5		<b>2033</b>	2347	-7.2
<b>3</b>	<b>0110</b>	0359	+6.2	<b>18</b>	<b>0045</b>	0325	+5.6	<b>3</b>	<b>0153</b>	0429	+5.3	<b>18</b>	<b>0133</b>	0413	+5.6	<b>3</b>	<b>0307</b>	0550	+5.3	<b>18</b>	<b>0259</b>	0603	+7.4
SA	<b>0641</b>	0950	-6.8	SU	<b>0618</b>	0912	-7.5	MO	<b>0706</b>	1013	-5.8	TU	<b>0702</b>	1000	-6.7	TH	<b>0841</b>	1137	-4.7	FR	<b>0906</b>	1200	-6.1
SA	<b>1303</b>	1624	+9.2	SU	<b>1233</b>	1542	+10.3	MO	<b>1314</b>	1645	+8.4	TU	<b>1306</b>	1623	+10.1	TH	<b>1413</b>	1748	+6.9	FR	<b>1446</b>	1802	+8.2
SA	<b>2001</b>	2305	-7.1	DI	<b>1925</b>	2237	-6.7	LU	<b>2027</b>	2332	-6.7	MA	<b>2007</b>	2316	-7.0	JE	<b>2118</b>			VE	<b>2124</b>		
<b>4</b>	<b>0210</b>	0454	+5.2	<b>19</b>	<b>0139</b>	0417	+5.0	<b>4</b>	<b>0253</b>	0523	+4.8	<b>19</b>	<b>0231</b>	0515	+5.6	<b>4</b>		0034	-6.2	<b>19</b>		0040	-7.0
SU	<b>0726</b>	1034	-5.9	MO	<b>0705</b>	1002	-6.8	TU	<b>0802</b>	1117	-5.1	WE	<b>0805</b>	1103	-6.1	FR	<b>0357</b>	0645	+5.5	SA	<b>0354</b>	0706	+7.8
DI	<b>1349</b>	1718	+8.3	LU	<b>1319</b>	1634	+9.8	MA	<b>1401</b>	1735	+7.5	ME	<b>1401</b>	1722	+9.3	VE	<b>0952</b>	1247	-4.3	SA	<b>1019</b>	1318	-5.7
	<b>2103</b>				<b>2022</b>	2324	-6.4		<b>2122</b>				<b>2103</b>				<b>1508</b>	1843	+6.1		<b>1553</b>	1905	+6.9
<b>5</b>		0003	-6.3	<b>20</b>	<b>0242</b>	0521	+4.5	<b>5</b>		0030	-6.1	<b>20</b>		0015	-6.8	<b>5</b>		0124	-5.9	<b>20</b>		0140	-6.6
MO	<b>0320</b>	0550	+4.3	SA	<b>0804</b>	1104	-6.0	WE	<b>0356</b>	0622	+4.5	TH	<b>0331</b>	0621	+5.9	SA	<b>0445</b>	0739	+5.9	SA	<b>0449</b>	0810	+8.1
LU	<b>0822</b>	1147	-5.1	TU	<b>1413</b>	1735	+9.1	ME	<b>0914</b>	1220	-4.4	JE	<b>0917</b>	1212	-5.6	SA	<b>1108</b>	1347	-4.1	SU	<b>1133</b>	1428	-5.4
	<b>1441</b>	1813	+7.3	MA	<b>2125</b>			<b>1454</b>	1842	+6.7	ME	<b>1502</b>	1826	+8.4	SA	<b>1613</b>	1943	+5.5	DI	<b>1708</b>	2016	+5.9	
	<b>2209</b>							<b>2219</b>				<b>2159</b>					<b>2250</b>				<b>2313</b>		
<b>6</b>		0112	-5.5	<b>21</b>		0034	-6.1	<b>6</b>		0131	-5.7	<b>21</b>		0115	-6.7	<b>6</b>		0205	-5.8	<b>21</b>		0235	-6.4
TU	<b>0438</b>	0652	+3.8	WE	<b>0353</b>	0633	+4.5	TH	<b>0457</b>	0733	+4.6	FR	<b>0430</b>	0731	+6.5	SU	<b>0531</b>	0831	+6.4	MO	<b>0545</b>	0910	+8.4
MA	<b>0937</b>	1254	-4.4	ME	<b>0916</b>	1218	-5.3	JE	<b>1041</b>	1323	-4.0	VE	<b>1034</b>	1331	-5.4	DI	<b>1217</b>	1447	-4.3	MO	<b>1243</b>	1536	-5.4
	<b>1543</b>	1928	+6.5		<b>1517</b>	1845	+8.2		<b>1558</b>	1949	+6.1		<b>1611</b>	1933	+7.5		<b>1728</b>	2044	+5.1		<b>1826</b>	2128	+5.2
	<b>2315</b>				<b>2231</b>				<b>2314</b>				<b>2256</b>				<b>2338</b>						
<b>7</b>		0226	-5.1	<b>22</b>		0145	-6.0	<b>7</b>		0231	-5.5	<b>22</b>		0215	-6.7	<b>7</b>		0255	-5.9	<b>22</b>		0333	-6.2
WE	<b>0548</b>	0813	+3.7	TH	<b>0503</b>	0750	+5.1	FR	<b>0551</b>	0838	+5.1	SA	<b>0527</b>	0836	+7.3	MO	<b>0614</b>	0931	+7.1	TU	<b>0639</b>	1011	+8.7
ME	<b>1115</b>	1401	-4.1	TH	<b>1040</b>	1342	-5.2	SA	<b>1202</b>	1426	-4.1	SA	<b>1151</b>	1444	-5.5	LU	<b>1313</b>	1545	-4.8	TU	<b>1344</b>	1645	-5.8
	<b>1656</b>	2044	+6.3	JE	<b>1629</b>	2000	+7.7	VE	<b>1713</b>	2049	+5.9	SA	<b>1726</b>	2043	+6.9	LU	<b>1841</b>	2149	+5.0	MA	<b>1938</b>	2232	+4.8
					<b>2334</b>				<b>2005</b>	0323	-5.7		<b>2352</b>										
<b>8</b>	<b>0016</b>	0333	-5.3	<b>23</b>		0252	-6.2	<b>8</b>	<b>0005</b>	0323	-5.7	<b>23</b>		0312	-6.7	<b>8</b>	<b>0025</b>	0340	-6.0	<b>23</b>	<b>0107</b>	0429	-6.2
TH	<b>0645</b>	0926	+4.3	FR	<b>0605</b>	0857	+6.1	SA	<b>0636</b>	0937	+6.0	SU	<b>0621</b>	0944	+8.1	TU	<b>0657</b>	1019	+7.8	WE	<b>0732</b>	1108	+9.0
JE	<b>1237</b>	1517	-4.3	FR	<b>1203</b>	1457	-5.5	SA	<b>1304</b>	1537	-4.5	SU	<b>1259</b>	1551	-5.7	TU	<b>1400</b>	1643	-5.4	WE	<b>1438</b>	1746	-6.4
	<b>1811</b>	2151	+6.4	VE	<b>1744</b>	2110	+7.7	SA	<b>1827</b>	2144	+5.9	DI	<b>1839</b>	2152	+6.4	MA	<b>1943</b>	2238	+5.0	ME	<b>2039</b>	2327	+4.8
<b>9</b>	<b>0108</b>	0427	-5.9	<b>24</b>	<b>0032</b>	0351	-6.7	<b>9</b>	<b>0051</b>	0413	-5.9	<b>24</b>	<b>0045</b>	0405	-6.8	<b>9</b>	<b>0112</b>	0430	-6.3	<b>24</b>	<b>0202</b>	0521	-6.2
FR	<b>0731</b>	1025	+5.2	SA	<b>0658</b>	0958	+7.2	SU	<b>0716</b>	1025	+6.9	MO	<b>0711</b>	1032	+8.7	WE	<b>0739</b>	1103	+8.4	TH	<b>0822</b>	1159	+9.2
VE	<b>1337</b>	1619	-4.8	SA	<b>1313</b>	1605	-6.0	SU	<b>1354</b>	1634	-5.1	MO	<b>1357</b>	1656	-6.2	WE	<b>1443</b>	1740	-5.9	TH	<b>1526</b>	1837	-6.8
	<b>1916</b>	2246	+6.7	SA	<b>1856</b>	2214	+7.6	DI	<b>1928</b>	2235	+5.9	LU	<b>1946</b>	2243	+6.0	ME	<b>2036</b>	2323	+5.1	JE	<b>2130</b>		
<b>10</b>	<b>0152</b>	0510	-6.4	<b>25</b>	<b>0124</b>	0443	-7.2	<b>10</b>	<b>0132</b>	0447	-6.2	<b>25</b>	<b>0136</b>	0454	-6.8	<b>10</b>	<b>0159</b>	0513	-6.6	<b>25</b>		0008	+5.0
SA	<b>0809</b>	1111	+6.3	SA	<b>0746</b>	1056	+8.2	MO	<b>0752</b>	1107	+7.7	TU	<b>0759</b>	1124	+9.2	TH	<b>0822</b>	1145	+8.9	FR	<b>0253</b>	0607	-6.2
SA	<b>1424</b>	1712	-5.5	SU	<b>1411</b>	1708	-6.6	MO	<b>1435</b>	1720	-5.9	TU	<b>1449</b>	1754	-6.8	TH	<b>1524</b>	1826	-6.4	FR	<b>0909</b>	1243	+9.2
	<b>2007</b>	2324	+7.0	DI	<b>1959</b>	2306	+7.4	LU	<b>2019</b>	2322	+6.0	MA	<b>2045</b>	2336	+5.8	JE	<b>2123</b>			VE	<b>1609</b>	1921	-7.1
<b>11</b>	<b>0230</b>	0545	-6.7	<b>26</b>	<b>0211</b>	0527	-7.4	<b>11</b>	<b>0209</b>	0522	-6.4	<b>26</b>	<b>0224</b>	0540	-6.7	<b>11</b>		0002	+5.3	<b>26</b>		0054	+5.2
SU	<b>0842</b>	1142	+7.2	MO	<b>0830</b>	1144	+9.1	TU	<b>0826</b>	1144	+8.4	WE	<b>0844</b>	1210	+9.6	FR	<b>0245</b>	0555	-7.0	SA	<b>0340</b>	0648	-6.5
DI	<b>1504</b>	1753	-6.3	MO	<b>1501</b>	1803	-7.2	MA	<b>1513</b>	1816	-6.5	ME	<b>1536</b>	1844	-7.3	VE	<b>0905</b>	1226	+9.5	SA	<b>0952</b>	1323	+9.2
	<b>2050</b>			LU	<b>2055</b>	2350	+7.2	MA	<b>2103</b>	2357	+6.0	ME	<b>2137</b>			VE	<b>1605</b>	1910	-6.8	SA	<b>1649</b>	2000	-7.2
<b>12</b>		0001	+7.2	<b>27</b>	<b>0254</b>	0608	-7.4	<b>12</b>	<b>0245</b>	0555	-6.7	<b>27</b>		0023	+5.7	<b>12</b>		0048	+5.6	<b>27</b>		0135	+5.5
MO	<b>0302</b>	0615	-6.9	TH	<b>0912</b>	1228	+9.7	WE	<b>0901</b>	1218	+8.9	TH	<b>0309</b>	0621	-6.7	SA	<b>0332</b>	0638	-7.4	SU	<b>0424</b>	0727	-

July-juillet

August-aout

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>0135</b>	0423	+6.1	<b>16</b>	<b>0135</b>	0436	+8.3	<b>1</b>	<b>0159</b>	0504	+7.0	<b>16</b>	<b>0239</b>	0559	+8.6	<b>1</b>	<b>0240</b>	0556	+7.7	<b>16</b>		0106	-4.8
	<b>0716</b>	1018	-5.7		<b>0744</b>	1041	-7.0		<b>0820</b>	1117	-5.1		<b>0936</b>	1235	-5.8		<b>0943</b>	1243	-4.6		<b>0406</b>	0753	+7.1
TH	<b>1258</b>	1622	+7.9	FR	<b>1331</b>	1641	+9.0	SU	<b>1358</b>	1704	+5.9	MO	<b>1518</b>	1816	+5.4	WE	<b>1535</b>	1832	+3.5	TH	<b>1135</b>	1441	-4.9
JE	<b>1948</b>	2258	-6.6	VE	<b>2000</b>	2312	-7.4	DI	<b>2013</b>	2318	-6.2	LU	<b>2103</b>			ME	<b>2108</b>			JE	<b>1750</b>	2022	+3.8
																					<b>2315</b>		
<b>2</b>	<b>0214</b>	0513	+6.2	<b>17</b>	<b>0224</b>	0536	+8.5	<b>2</b>	<b>0240</b>	0549	+7.0	<b>17</b>		0024	-5.8	<b>2</b>		0017	-5.4	<b>17</b>		0228	-4.6
	<b>0806</b>	1101	-5.1		<b>0847</b>	1143	-6.4		<b>0916</b>	1214	-4.6		<b>0336</b>	0709	+8.0		<b>0337</b>	0702	+7.4		<b>0519</b>	0910	+7.1
FR	<b>1340</b>	1706	+7.0	SA	<b>1428</b>	1735	+7.6	MO	<b>1451</b>	1753	+4.7	TU	<b>1053</b>	1340	-5.1	TH	<b>1059</b>	1359	-4.5	FR	<b>1239</b>	1555	-5.5
VE	<b>2024</b>	2330	-6.3	SA	<b>2047</b>			LU	<b>2053</b>			MA	<b>1642</b>	1925	+4.3	JE	<b>1659</b>	1947	+3.5	VE	<b>1854</b>	2137	+4.2
													<b>2207</b>				<b>2215</b>						
<b>3</b>	<b>0255</b>	0602	+6.3	<b>18</b>		0003	-6.9	<b>3</b>		0002	-5.9	<b>18</b>		0133	-5.3	<b>3</b>		0131	-5.1	<b>18</b>	<b>0037</b>	0333	-4.8
	<b>0902</b>	1157	-4.7		<b>0316</b>	0634	+8.5		<b>0326</b>	0642	+7.0		<b>0439</b>	0822	+7.6		<b>0442</b>	0817	+7.4		<b>0630</b>	1015	+7.5
SA	<b>1429</b>	1749	+6.0	SU	<b>0959</b>	1250	-5.8	TU	<b>1022</b>	1318	-4.3	WE	<b>1206</b>	1506	-4.8	FR	<b>1213</b>	1514	-4.8	SA	<b>1333</b>	1653	-6.3
SA	<b>2102</b>			DI	<b>1534</b>	1836	+6.1	MA	<b>1556</b>	1856	+3.8	ME	<b>1808</b>	2037	+3.8	VE	<b>1824</b>	2107	+4.2	SA	<b>1945</b>	2238	+5.0
					<b>2139</b>				<b>2142</b>				<b>2324</b>				<b>2334</b>						
<b>4</b>		0012	-6.0	<b>19</b>		0059	-6.3	<b>4</b>		0057	-5.6	<b>19</b>		0248	-5.1	<b>4</b>		0253	-5.6	<b>19</b>	<b>0140</b>	0430	-5.3
	<b>0338</b>	0650	+6.4		<b>0412</b>	0741	+8.3		<b>0418</b>	0743	+7.1		<b>0547</b>	0937	+7.8		<b>0552</b>	0924	+8.1		<b>0731</b>	1107	+7.8
SU	<b>1007</b>	1258	-4.3	MO	<b>1114</b>	1407	-5.2	WE	<b>1136</b>	1432	-4.3	TH	<b>1311</b>	1622	-5.4	SA	<b>1316</b>	1620	-5.4	SU	<b>1419</b>	1739	-6.8
DI	<b>1526</b>	1843	+5.1	LU	<b>1653</b>	1951	+4.9	ME	<b>1717</b>	2012	+3.6	JE	<b>1919</b>	2155	+3.9	SA	<b>1927</b>	2159	+5.3	SA	<b>2027</b>	2334	+5.8
	<b>2144</b>				<b>2237</b>				<b>2241</b>														
<b>5</b>		0057	-5.8	<b>20</b>		0202	-5.8	<b>5</b>		0155	-5.4	<b>20</b>	<b>0043</b>	0357	-5.3	<b>5</b>	<b>0054</b>	0359	-6.5	<b>20</b>	<b>0229</b>	0520	-5.8
	<b>0423</b>	0739	+6.7		<b>0511</b>	0846	+8.1		<b>0517</b>	0849	+7.4		<b>0653</b>	1042	+8.2		<b>0700</b>	1032	+8.9		<b>0820</b>	1148	+8.1
MO	<b>1117</b>	1408	-4.2	TU	<b>1227</b>	1522	-5.1	TH	<b>1247</b>	1534	-4.6	FR	<b>1406</b>	1723	-6.2	SU	<b>1408</b>	1715	-6.1	MO	<b>1457</b>	1815	-7.1
LU	<b>1634</b>	1945	+4.4	MA	<b>1817</b>	2103	+4.3	JE	<b>1843</b>	2131	+3.9	VE	<b>2014</b>	2257	+4.4	DI	<b>2018</b>	2302	+6.5	LU	<b>2103</b>		
	<b>2232</b>				<b>2341</b>				<b>2348</b>														
<b>6</b>		0148	-5.7	<b>21</b>		0308	-5.7	<b>6</b>		0312	-5.8	<b>21</b>	<b>0149</b>	0502	-5.7	<b>6</b>	<b>0202</b>	0502	-7.3	<b>21</b>		0005	+6.7
	<b>0512</b>	0831	+7.1		<b>0612</b>	0954	+8.3		<b>0620</b>	0955	+8.1		<b>0751</b>	1134	+8.6		<b>0802</b>	1125	+9.6		<b>0310</b>	0605	-6.3
TU	<b>1224</b>	1508	-4.4	WE	<b>1331</b>	1636	-5.5	FR	<b>1348</b>	1645	-5.2	SA	<b>1452</b>	1811	-6.8	MO	<b>1453</b>	1802	-7.0	LU	<b>1530</b>	1845	-7.1
MA	<b>1753</b>	2051	+4.1	ME	<b>1931</b>	2208	+4.1	VE	<b>1951</b>	2222	+4.7	SA	<b>2057</b>	2346	+5.1	LU	<b>2102</b>	2352	+7.7	MA	<b>2135</b>		
	<b>2325</b>																						
<b>7</b>		0247	-5.7	<b>22</b>	<b>0049</b>	0412	-5.8	<b>7</b>	<b>0059</b>	0416	-6.5	<b>22</b>	<b>0241</b>	0538	-6.0	<b>7</b>	<b>0258</b>	0556	-7.9	<b>22</b>		0039	+7.3
	<b>0603</b>	0924	+7.6		<b>0711</b>	1057	+8.6		<b>0722</b>	1055	+8.9		<b>0840</b>	1216	+8.9		<b>0857</b>	1212	+10.1		<b>0347</b>	0648	-6.8
WE	<b>1323</b>	1607	-4.9	TH	<b>1426</b>	1738	-6.1	SA	<b>1438</b>	1744	-5.8	SU	<b>1531</b>	1850	-7.1	TU	<b>1534</b>	1842	-7.6	WE	<b>0938</b>	1254	+8.1
ME	<b>1909</b>	2201	+4.2	JE	<b>2031</b>	2303	+4.4	SA	<b>2044</b>	2319	+5.6	DI	<b>2135</b>			MA	<b>2144</b>			ME	<b>1559</b>	1910	-6.9
																					<b>2204</b>		
<b>8</b>	<b>0022</b>	0343	-6.1	<b>23</b>	<b>0152</b>	0508	-5.9	<b>8</b>	<b>0208</b>	0516	-7.3	<b>23</b>		0027	+5.7	<b>8</b>		0039	+8.8	<b>23</b>		0114	+7.8
	<b>0656</b>	1026	+8.2		<b>0806</b>	1149	+8.9		<b>0820</b>	1147	+9.7		<b>0325</b>	0623	-6.4		<b>0349</b>	0646	-8.3		<b>0421</b>	0718	-7.1
TH	<b>1415</b>	1704	-5.4	FR	<b>1513</b>	1829	-6.7	SU	<b>1523</b>	1829	-6.5	MO	<b>0921</b>	1251	+8.9	WE	<b>0946</b>	1255	+10.3	TH	<b>1012</b>	1323	+7.9
JE	<b>2012</b>	2249	+4.6	VE	<b>2119</b>	2359	+4.8	DI	<b>2129</b>			LU	<b>1605</b>	1921	-7.2	ME	<b>1613</b>	1920	-7.9	JE	<b>1627</b>	1933	-6.6
													<b>2209</b>				<b>2224</b>				<b>2232</b>		
<b>9</b>	<b>0121</b>	0440	-6.6	<b>24</b>	<b>0247</b>	0556	-6.1	<b>9</b>		0010	+6.6	<b>24</b>		0103	+6.4	<b>9</b>		0123	+9.6	<b>24</b>		0138	+8.2
	<b>0749</b>	1117	+8.9		<b>0855</b>	1233	+9.1		<b>0308</b>	0609	-7.9		<b>0403</b>	0700	-6.7		<b>0436</b>	0734	-8.3		<b>0452</b>	0752	-7.2
FR	<b>1502</b>	1804	-5.9	SA	<b>1554</b>	1910	-7.0	MO	<b>0913</b>	1234	+10.4	TU	<b>0957</b>	1322	+8.9	TH	<b>1033</b>	1337	+10.1	FR	<b>1045</b>	1351	+7.5
VE	<b>2104</b>	2331	+5.2	SA	<b>2159</b>			LU	<b>1605</b>	1912	-7.3	MA	<b>1636</b>	1948	-7.0	JE	<b>1652</b>	1956	-8.3	VE	<b>1653</b>	1954	-6.7
									<b>2212</b>				<b>2240</b>				<b>2305</b>				<b>2301</b>		
<b>10</b>	<b>0220</b>	0533	-7.1	<b>25</b>		0042	+5.2	<b>10</b>		0058	+7.6	<b>25</b>		0136	+6.9	<b>10</b>		0207	+10.1	<b>25</b>		0205	+8.5
	<b>0840</b>	1206	+9.6		<b>0334</b>	0637	-6.4		<b>0401</b>	0659	-8.3		<b>0439</b>	0734	-6.9		<b>0523</b>	0823	-8.2		<b>0524</b>	0826	-7.1
SA	<b>1546</b>	1851	-6.4	SU	<b>0937</b>	1311	+9.1	TU	<b>1002</b>	1318	+10.9	WE	<b>1030</b>	1350	+8.7	FR	<b>1119</b>	1419	+9.5	SA	<b>1119</b>	1419	+7.0
SA	<b>2151</b>			DI	<b>1631</b>	1945	-7.1	MA	<b>1644</b>	1952	-7.8	ME	<b>1704</b>	2011	-6.8	VE	<b>1730</b>	2033	-8.3	SA	<b>1720</b>	2017	-7.0
					<b>2237</b>				<b>2254</b>				<b>2310</b>				<b>2345</b>				<b>2330</b>		
<b>11</b>		0028	+5.9	<b>26</b>		0121	+5.7	<b>11</b>		0145	+8.4	<b>26</b>		0207	+7.3	<b>11</b>		0251	+10.2	<b>26</b>		0234	+8.9
	<b>0317</b>	0623	-7.6		<b>0415</b>	0714	-6.7		<b>0451</b>	0748	-8.4		<b>0513</b>	0809	-6.9		<b>0611</b>	0912	-8.0		<b>0558</b>	0901	-6.9
SU	<b>0930</b>	1251	+10.3	MO	<b>1015</b>	1343	+9.1	WE	<b>1049</b>	1400	+11.0	TH	<b>1103</b>	1423	+8.3	SA	<b>1207</b>						

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>0307</b>	0632	+7.8	<b>16</b>	<b>0147</b>	-4.2		<b>1</b>	<b>0229</b>	0229	-5.5	<b>16</b>	<b>0053</b>	0328	-4.4	<b>1</b>	<b>0026</b>	0320	-5.8	<b>16</b>	<b>0108</b>	0347	-4.6
FR	<b>1649</b>	1326	-5.2	SA	<b>0440</b>	0834	+6.3	MO	<b>0510</b>	0827	+7.4	TU	<b>0624</b>	0931	+5.3	WE	<b>0609</b>	0909	+5.9	TH	<b>0649</b>	0936	+4.0
VE	<b>2208</b>	1932	+4.0	SA	<b>1151</b>	1510	-5.6	LU	<b>1154</b>	1512	-6.7	MA	<b>1229</b>	1552	-6.1	ME	<b>1205</b>	1527	-7.0	TH	<b>1159</b>	1539	-6.1
				SA	<b>1818</b>	2108	+4.7		<b>1824</b>	2123	+7.3		<b>1900</b>	2215	+7.0		<b>1840</b>	2201	+8.8	JE	<b>1846</b>	2207	+7.6
<b>2</b>	<b>0416</b>	0124	-4.9	<b>17</b>	<b>0020</b>	0304	-4.3	<b>2</b>	<b>0041</b>	0336	-6.1	<b>17</b>	<b>0144</b>	0428	-5.1	<b>2</b>	<b>0128</b>	0428	-6.4	<b>17</b>	<b>0156</b>	0446	-5.3
SA	<b>1136</b>	0749	+7.5	SU	<b>0557</b>	0932	+6.4	TU	<b>0624</b>	0933	+7.4	WE	<b>0727</b>	1023	+5.3	TH	<b>0721</b>	1017	+5.5	FR	<b>0753</b>	1030	+4.1
SA	<b>1800</b>	1446	-5.5	DI	<b>1245</b>	1606	-6.1	MA	<b>1248</b>	1605	-7.0	ME	<b>1313</b>	1633	-6.4	JE	<b>1259</b>	1620	-7.0	FR	<b>1250</b>	1628	-6.4
	<b>2333</b>	2046	+5.0		<b>1907</b>	2208	+5.6		<b>1914</b>	2223	+8.4		<b>1938</b>	2249	+7.8		<b>1930</b>	2255	+9.4	VE	<b>1928</b>	2255	+8.2
<b>3</b>	<b>0530</b>	0245	-5.5	<b>18</b>	<b>0122</b>	0407	-4.8	<b>3</b>	<b>0141</b>	0446	-6.7	<b>18</b>	<b>0226</b>	0513	-5.9	<b>3</b>	<b>0223</b>	0529	-7.1	<b>18</b>	<b>0237</b>	0533	-6.1
SU	<b>1237</b>	0900	+7.9	MO	<b>0703</b>	1026	+6.6	WE	<b>0731</b>	1034	+7.3	TH	<b>0818</b>	1111	+5.4	FR	<b>0824</b>	1108	+5.3	SA	<b>0844</b>	1118	+4.3
DI	<b>1858</b>	1549	-6.0	MO	<b>1332</b>	1651	-6.5	ME	<b>1337</b>	1652	-7.3	JE	<b>1352</b>	1710	-6.6	VE	<b>1351</b>	1709	-7.0	SA	<b>1339</b>	1708	-6.7
		2140	+6.3	LU	<b>1948</b>	2248	+6.6		<b>1959</b>	2313	+9.3		<b>2013</b>	2333	+8.4		<b>2018</b>	2344	+9.8	SA	<b>2010</b>	2336	+8.7
<b>4</b>	<b>0050</b>	0345	-6.3	<b>19</b>	<b>0210</b>	0452	-5.5	<b>4</b>	<b>0234</b>	0535	-7.3	<b>19</b>	<b>0304</b>	0606	-6.7	<b>4</b>	<b>0311</b>	0623	-7.7	<b>19</b>	<b>0316</b>	0628	-6.8
MO	<b>0642</b>	1006	+8.5	TU	<b>0756</b>	1110	+6.8	TH	<b>0830</b>	1126	+7.1	FR	<b>0902</b>	1156	+5.5	SA	<b>0919</b>	1207	+5.3	SU	<b>0926</b>	1202	+4.7
LU	<b>1330</b>	1642	-6.7	TU	<b>1412</b>	1728	-6.7	JE	<b>1423</b>	1735	-7.6	VE	<b>1429</b>	1750	-6.7	SA	<b>1441</b>	1755	-7.1	SU	<b>1427</b>	1745	-7.0
	<b>1947</b>	2244	+7.6	MA	<b>2023</b>	2336	+7.4		<b>2044</b>	2359	+9.9		<b>2047</b>				<b>2104</b>			DI	<b>2051</b>		
<b>5</b>	<b>0153</b>	0449	-7.1	<b>20</b>	<b>0251</b>	0546	-6.2	<b>5</b>	<b>0322</b>	0627	-7.9	<b>20</b>	<b>0338</b>	0008	+8.8	<b>5</b>	<b>0356</b>	0030	+9.9	<b>20</b>	<b>0352</b>	0016	+9.2
TU	<b>0745</b>	1100	+8.8	WE	<b>0841</b>	1148	+6.9	FR	<b>0923</b>	1213	+6.9	SA	<b>0941</b>	0642	-7.2	SU	<b>1009</b>	0710	-8.1	MO	<b>1006</b>	0702	-7.3
MA	<b>1417</b>	1728	-7.3	WE	<b>1446</b>	1759	-6.8	VE	<b>1507</b>	1815	-7.8	SA	<b>1504</b>	1226	+5.5	DI	<b>1528</b>	1247	+5.4	LU	<b>1514</b>	1240	+5.0
	<b>2031</b>	2333	+8.7	ME	<b>2056</b>			<b>2126</b>			SA	<b>2121</b>	1816	-6.8	DI	<b>2148</b>	1838	-7.2	LU	<b>2133</b>	1826	-7.3	
<b>6</b>	<b>0247</b>	0544	-7.6	<b>21</b>	<b>0327</b>	0015	+8.1	<b>6</b>	<b>0407</b>	0042	+10.2	<b>21</b>	<b>0411</b>	0040	+9.1	<b>6</b>	<b>0439</b>	0112	+9.8	<b>21</b>	<b>0429</b>	0053	+9.7
WE	<b>1459</b>	0841	+8.9	TH	<b>0919</b>	0624	-6.9	SA	<b>1012</b>	0715	-8.3	SU	<b>1019</b>	0719	-7.5	MO	<b>1055</b>	0753	-8.3	TU	<b>1045</b>	0740	-7.6
ME	<b>2113</b>	1148	+8.9	JE	<b>1517</b>	1222	+6.9	SA	<b>1550</b>	1258	+6.7	DI	<b>1541</b>	1302	+5.5	LU	<b>1614</b>	1331	+5.5	MA	<b>1601</b>	1320	+5.4
		1808	-7.7	JE	<b>2126</b>	1827	-6.7	SA	<b>2208</b>	1855	-7.9	DI	<b>2156</b>	1848	-7.1	LU	<b>2230</b>	1920	-7.3	MA	<b>2215</b>	1907	-7.6
<b>7</b>	<b>0335</b>	0018	+9.6	<b>22</b>	<b>0359</b>	0044	+8.6	<b>7</b>	<b>0451</b>	0124	+10.4	<b>22</b>	<b>0445</b>	0112	+9.5	<b>7</b>	<b>0521</b>	0152	+9.8	<b>22</b>	<b>0507</b>	0131	+10.3
TH	<b>0932</b>	0635	-8.0	FR	<b>0955</b>	0701	-7.3	SU	<b>1100</b>	0800	-8.4	MO	<b>1057</b>	0755	-7.6	TU	<b>1141</b>	0834	-8.2	WE	<b>1125</b>	0818	-7.8
JE	<b>1540</b>	1232	+8.8	VE	<b>1546</b>	1255	+6.8	DI	<b>1632</b>	1343	+6.5	LU	<b>1619</b>	1338	+5.4	MA	<b>1659</b>	1415	+5.7	ME	<b>1649</b>	1402	+5.8
	<b>2154</b>	1845	-8.1	VE	<b>2155</b>	1853	-6.7	DI	<b>2249</b>	1935	-7.7	LU	<b>2233</b>	1922	-7.3	MA	<b>2311</b>	2002	-7.1	ME	<b>2258</b>	1950	-7.8
<b>8</b>	<b>0420</b>	0101	+10.3	<b>23</b>	<b>0431</b>	0108	+8.8	<b>8</b>	<b>0535</b>	0206	+10.3	<b>23</b>	<b>0522</b>	0145	+10.0	<b>8</b>	<b>0602</b>	0232	+9.7	<b>23</b>	<b>0546</b>	0210	+10.8
FR	<b>1020</b>	0723	-8.3	SA	<b>1031</b>	0736	-7.5	MO	<b>1149</b>	0845	-8.2	TU	<b>1138</b>	0832	-7.6	WE	<b>1226</b>	0915	-7.9	TH	<b>1208</b>	0857	-7.9
VE	<b>1619</b>	1315	+8.5	SA	<b>1615</b>	1326	+6.4	LU	<b>1715</b>	1428	+6.2	MA	<b>1659</b>	1416	+5.4	ME	<b>1745</b>	1500	+5.7	JE	<b>1738</b>	1447	+6.3
	<b>2234</b>	1922	-8.3	SA	<b>2226</b>	1918	-6.9	LU	<b>2331</b>	2018	-7.3	MA	<b>2312</b>	1959	-7.3	ME	<b>2351</b>	2045	-6.8	JE	<b>2342</b>	2036	-7.7
<b>9</b>	<b>0506</b>	0143	+10.6	<b>24</b>	<b>0503</b>	0136	+9.2	<b>9</b>	<b>0621</b>	0249	+9.9	<b>24</b>	<b>0601</b>	0222	+10.3	<b>9</b>	<b>0643</b>	0312	+9.3	<b>24</b>	<b>0627</b>	0252	+10.9
SA	<b>1107</b>	0810	-8.4	SU	<b>1107</b>	0810	-7.5	TU	<b>1239</b>	0931	-7.9	WE	<b>1222</b>	0912	-7.5	TH	<b>1312</b>	0955	-7.7	FR	<b>1252</b>	0938	-8.1
SA	<b>1659</b>	1358	+7.9	DI	<b>1646</b>	1357	+6.0	MA	<b>1800</b>	1509	+5.8	ME	<b>1745</b>	1459	+5.4	JE	<b>1833</b>	1547	+5.6	VE	<b>1831</b>	1536	+6.7
	<b>2315</b>	2000	-8.1	DI	<b>2257</b>	1944	-7.1	MA	<b>2104</b>	2104	-6.7	ME	<b>2354</b>	2042	-7.2	JE	<b>2354</b>	2132	-6.2	VE	<b>2315</b>	2126	-7.4
<b>10</b>	<b>0552</b>	0226	+10.5	<b>25</b>	<b>0537</b>	0205	+9.6	<b>10</b>	<b>0013</b>	0334	+9.3	<b>25</b>	<b>0645</b>	0304	+10.4	<b>10</b>	<b>0031</b>	0353	+8.6	<b>25</b>	<b>0028</b>	0337	+10.6
SU	<b>1156</b>	0858	-8.2	MO	<b>1145</b>	0845	-7.3	WE	<b>1334</b>	1020	-7.5	TH	<b>1311</b>	0955	-7.4	FR	<b>1400</b>	1039	-7.4	SA	<b>1339</b>	1021	-8.3
DI	<b>1739</b>	1444	+7.2	LU	<b>1720</b>	1430	+5.7	ME	<b>1850</b>	1606	+5.4	JE	<b>1837</b>	1549	+5.4	VE	<b>1926</b>	1635	+5.5	SA	<b>1927</b>	1628	+7.0
	<b>2357</b>	2042	-7.6	LU	<b>2332</b>	2015	-7.2	ME	<b>2155</b>	2155	-5.9	JE	<b>2354</b>	2133	-6.7	VE	<b>2354</b>	2221	-5.5	SA	<b>1927</b>	2222	-6.8
<b>11</b>	<b>0641</b>	0311	+10.1	<b>26</b>	<b>0616</b>	0239	+9.8	<b>11</b>	<b>0058</b>	0423	+8.4	<b>26</b>	<b>0040</b>	0351	+10.1	<b>11</b>	<b>0113</b>	0437	+7.7	<b>26</b>	<b>0118</b>	0426	+9.7
MO	<b>1248</b>	0948	-7.8	TU	<b>1228</b>	0924	-7.0	TH	<b>1433</b>	1112	-7.0	FR	<b>0733</b>	1044	-7.4	SA	<b>0806</b>	1124	-7.1	SU	<b>0754</b>	1108	-8.2
LU	<b>1822</b>	1527	+6.3	MA	<b>1759</b>	1509	+5.3	JE	<b>1949</b>	1703	+4.9	VE	<b>1404</b>	1646	+5.5	SA	<b>1449</b>	1731	+5.5	SU	<b>1429</b>	1725	+7.3
		2128	-6.8	MA	<b>2052</b>	2052	-7.0	JE	<b>2254</b>	2254	-5.1	VE	<b>1936</b>	2231	-6.1	SA	<b>2027</b>	2327	-4.8	DI	<b>2030</b>	2326	-6.2
<b>12</b>	<b>0041</b>	0400	+9.3	<b>27</b>	<b>0010</b>	0318	+9.8	<b>12</b>	<b>0146</b>	0517	+7.4	<b>27</b>	<b>0132</b>	0445	+9.4	<b>12</b>	<b>0159</b>	0530	+6.6	<b>27</b>	<b>0214</b>	0520	+8.4
TU	<b>0736</b>	1049	-7.2	WE	<b>0700</b>	1015	-6.7	FR	<b>0855</b>	1210	-6.4	SA	<b>0824</b>	1137	-7.3	SU	<b>0848</b>	1212	-6.7	MO	<b>0842</b>	1158	-7.9
MA	<b>1346</b>	1630	+5.5	WE	<b>1318</b>	1557	+4.8	FR	<b>1534</b>	1803	+4.7	SA	<b>1459</b>	1743	+5.8	SU	<b>1540</b>						