

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>0459</b>	0115	+7.7	<b>16</b>	<b>0515</b>	0148	+6.9	<b>1</b>	<b>0542</b>	0221	+8.3	<b>16</b>	<b>0521</b>	0209	+6.3	<b>1</b>	<b>0423</b>	0104	+7.8	<b>16</b>	<b>0405</b>	0109	+5.4
FR	<b>1058</b>	0805	-4.7	SA	<b>1139</b>	0828	-4.9	MO	<b>1211</b>	0905	-6.5	TU	<b>1200</b>	0839	-5.5	MO	<b>1057</b>	0750	-6.7	TU	<b>1049</b>	0730	-5.3
VE	<b>1536</b>	1309	+3.8	SA	<b>1610</b>	1343	+3.2	LU	<b>1730</b>	1443	+5.8	MA	<b>1725</b>	1436	+5.0	LU	<b>1630</b>	1335	+6.8	MA	<b>1635</b>	1334	+5.8
	<b>2243</b>	1917	-7.2	SA	<b>2251</b>	1930	-5.8		<b>2354</b>	2038	-6.9		<b>2336</b>	2044	-5.3		<b>2252</b>	1939	-7.0		<b>2245</b>	1948	-5.3
<b>2</b>	<b>0538</b>	0159	+7.9	<b>17</b>	<b>0542</b>	0208	+6.8	<b>2</b>	<b>0618</b>	0301	+7.9	<b>17</b>	<b>0547</b>	0237	+6.1	<b>2</b>	<b>0459</b>	0151	+7.5	<b>17</b>	<b>0431</b>	0135	+5.2
SA	<b>1146</b>	0850	-5.1	SU	<b>1213</b>	0856	-5.0	TU	<b>1257</b>	0945	-6.6	WE	<b>1232</b>	0904	-5.7	TU	<b>1140</b>	0827	-6.8	WE	<b>1119</b>	0753	-5.6
SA	<b>1635</b>	1402	+4.1	DI	<b>1652</b>	1423	+3.4	MA	<b>1827</b>	1535	+5.9	ME	<b>1809</b>	1513	+5.2	MA	<b>1723</b>	1422	+7.0	ME	<b>1714</b>	1407	+6.1
	<b>2327</b>	2006	-7.1		<b>2322</b>	2012	-5.5		<b>2355</b>	2135	-6.1		<b>2337</b>	2117	-4.9		<b>2337</b>	2036	-6.5		<b>2321</b>	2026	-5.1
<b>3</b>	<b>0617</b>	0243	+8.0	<b>18</b>	<b>0608</b>	0241	+6.7	<b>3</b>	<b>0038</b>	0343	+7.1	<b>18</b>	<b>0013</b>	0308	+5.7	<b>3</b>	<b>0534</b>	0230	+6.9	<b>18</b>	<b>0459</b>	0204	+5.0
SU	<b>1237</b>	0934	-5.5	MO	<b>1246</b>	0924	-5.2	WE	<b>1345</b>	1025	-6.5	TH	<b>1306</b>	0932	-5.9	WE	<b>1222</b>	0904	-6.6	TH	<b>1150</b>	0819	-5.8
DI	<b>1733</b>	1458	+4.3	LU	<b>1737</b>	1505	+3.5	ME	<b>1929</b>	1622	+5.9	JE	<b>1857</b>	1553	+5.4	ME	<b>1817</b>	1509	+7.0	JE	<b>1757</b>	1441	+6.3
		2056	-6.7		<b>2355</b>	2055	-5.1			2233	-5.2			2202	-4.4			2128	-5.9			2107	-4.8
<b>4</b>	<b>0011</b>	0326	+7.8	<b>19</b>	<b>0634</b>	0310	+6.4	<b>4</b>	<b>0128</b>	0424	+5.9	<b>19</b>	<b>0055</b>	0345	+4.9	<b>4</b>	<b>0023</b>	0312	+6.0	<b>19</b>	<b>0001</b>	0237	+4.5
MO	<b>1330</b>	1019	-5.8	TU	<b>1321</b>	0952	-5.4	TH	<b>0731</b>	1103	-6.1	FR	<b>0647</b>	1004	-6.0	TH	<b>0609</b>	0933	-6.4	FR	<b>0529</b>	0848	-5.9
LU	<b>1835</b>	1549	+4.4	MA	<b>1825</b>	1547	+3.7	JE	<b>2039</b>	1719	+5.9	VE	<b>1952</b>	1637	+5.6	JE	<b>1914</b>	1558	+6.8	VE	<b>1843</b>	1519	+6.5
		2141	-5.9			2133	-4.6			2333	-4.3			2256	-3.8			2218	-5.3			2152	-4.5
<b>5</b>	<b>0057</b>	0411	+7.3	<b>20</b>	<b>0031</b>	0343	+6.0	<b>5</b>	<b>0227</b>	0522	+4.6	<b>20</b>	<b>0146</b>	0428	+3.9	<b>5</b>	<b>0114</b>	0355	+4.8	<b>20</b>	<b>0047</b>	0316	+3.8
TU	<b>0736</b>	1105	-5.9	WE	<b>0702</b>	1022	-5.6	FR	<b>0809</b>	1151	-5.7	SA	<b>0721</b>	1042	-5.8	FR	<b>0644</b>	1020	-6.0	SA	<b>0601</b>	0922	-5.9
MA	<b>1423</b>	1655	+4.6	ME	<b>1357</b>	1632	+3.9	VE	<b>1525</b>	1827	+5.8	SA	<b>1425</b>	1727	+5.7	VE	<b>1349</b>	1650	+6.5	SA	<b>1259</b>	1601	+6.5
	<b>1941</b>	2244	-4.9		<b>1918</b>	2221	-4.0		<b>2201</b>				<b>2057</b>				<b>2018</b>	2310	-4.6		<b>1935</b>	2244	-4.1
<b>6</b>	<b>0147</b>	0459	+6.3	<b>21</b>	<b>0112</b>	0420	+5.4	<b>6</b>	<b>0343</b>	0047	-3.6	<b>21</b>	<b>0251</b>	0001	-3.4	<b>6</b>	<b>0216</b>	0455	+3.6	<b>21</b>	<b>0143</b>	0404	+2.9
WE	<b>0816</b>	1151	-5.8	TH	<b>0734</b>	1055	-5.6	SA	<b>0849</b>	0626	+3.3	SU	<b>0759</b>	0523	+2.8	SA	<b>0722</b>	1059	-5.5	SU	<b>0638</b>	1003	-5.6
ME	<b>1517</b>	1758	+4.9	JE	<b>1437</b>	1719	+4.3	SA	<b>1619</b>	1242	-5.2	DI	<b>1515</b>	1128	-5.6	SA	<b>1437</b>	1748	+6.1	DI	<b>1342</b>	1650	+6.4
	<b>2058</b>	2352	-4.0		<b>2018</b>	2317	-3.4		<b>2323</b>				<b>2214</b>	1825	+5.7		<b>2131</b>				<b>2035</b>	2350	-3.9
<b>7</b>	<b>0245</b>	0553	+5.1	<b>22</b>	<b>0201</b>	0503	+4.5	<b>7</b>	<b>0516</b>	0211	-3.1	<b>22</b>	<b>0415</b>	0117	-3.2	<b>7</b>	<b>0337</b>	0022	-4.0	<b>22</b>	<b>0254</b>	0506	+2.1
TH	<b>0856</b>	1239	-5.5	FR	<b>0808</b>	1132	-5.6	SU	<b>0937</b>	0732	+2.4	MO	<b>0849</b>	0632	+2.0	SU	<b>0805</b>	0559	+2.6	MO	<b>0724</b>	1054	-5.2
JE	<b>1611</b>	1859	+5.2	VE	<b>1521</b>	1816	+4.6	DI	<b>1716</b>	1335	-4.9	LU	<b>1614</b>	1227	-5.2	DI	<b>1530</b>	1153	-5.0	LU	<b>1433</b>	1749	+6.2
	<b>2225</b>				<b>2129</b>				<b>1716</b>	2046	+5.7		<b>2335</b>	1932	+5.7		<b>2245</b>	1853	+5.7		<b>2145</b>		
<b>8</b>	<b>0358</b>	0107	-3.3	<b>23</b>	<b>0303</b>	0027	-2.9	<b>8</b>	<b>0034</b>	0336	-3.3	<b>23</b>	<b>0548</b>	0236	-3.3	<b>8</b>	<b>0510</b>	0143	-3.5	<b>23</b>	<b>0421</b>	0047	-3.8
FR	<b>0937</b>	0659	+3.9	SA	<b>0846</b>	0556	+3.4	MO	<b>0643</b>	0836	+2.0	TU	<b>0952</b>	0757	+1.9	MO	<b>0859</b>	0706	+1.9	TU	<b>0825</b>	0622	+1.7
VE	<b>1704</b>	1331	-5.2	SA	<b>1609</b>	1216	-5.5	LU	<b>1814</b>	1446	-4.8	MA	<b>1719</b>	1336	-5.2	LU	<b>1630</b>	1256	-4.5	MA	<b>1536</b>	1201	-4.8
	<b>2352</b>	2012	+5.5	SA	<b>2254</b>	1914	+5.0			2158	+6.0			2046	+5.8			2005	+5.4			1858	+5.9
<b>9</b>	<b>0527</b>	0237	-3.0	<b>24</b>	<b>0422</b>	0151	-2.8	<b>9</b>	<b>0133</b>	0445	-3.9	<b>24</b>	<b>0044</b>	0350	-3.6	<b>9</b>	<b>0629</b>	0305	-3.5	<b>24</b>	<b>0540</b>	0211	-3.8
SA	<b>1021</b>	0804	+2.9	SU	<b>0929</b>	0659	+2.5	TU	<b>0750</b>	0937	+2.0	WE	<b>0701</b>	0906	+2.4	TU	<b>1012</b>	0813	+1.8	WE	<b>0943</b>	0743	+2.0
SA	<b>1756</b>	1427	-5.0	DI	<b>1701</b>	1309	-5.4	MA	<b>1911</b>	1545	-5.0	ME	<b>1827</b>	1455	-5.7	MA	<b>1734</b>	1404	-4.3	ME	<b>1647</b>	1317	-4.8
		2113	+5.9			2018	+5.4			2250	+6.3			2151	+6.2			2121	+5.4			2012	+5.6
<b>10</b>	<b>0105</b>	0401	-3.2	<b>25</b>	<b>0019</b>	0302	-2.9	<b>10</b>	<b>0222</b>	0539	-4.5	<b>25</b>	<b>0140</b>	0451	-4.2	<b>10</b>	<b>0050</b>	0412	-4.1	<b>25</b>	<b>0641</b>	0320	-4.1
SU	<b>0655</b>	0905	+2.3	MO	<b>0555</b>	0821	+2.1	WE	<b>0841</b>	1032	+2.4	TH	<b>0756</b>	1006	+3.3	WE	<b>0728</b>	0917	+2.1	TH	<b>1109</b>	0852	+2.8
DI	<b>1849</b>	1523	-5.0	LU	<b>1020</b>	1403	-5.4	ME	<b>1259</b>	1644	-5.3	JE	<b>1226</b>	1607	-6.4	ME	<b>1142</b>	1521	-4.4	JE	<b>1109</b>	1433	-5.1
		2221	+6.3		<b>1758</b>	2124	+5.8		<b>2002</b>	2337	+6.6		<b>1932</b>	2303	+6.9		<b>1836</b>	2214	+5.6		<b>1759</b>	2124	+5.8
<b>11</b>	<b>0205</b>	0509	-3.8	<b>26</b>	<b>0127</b>	0413	-3.3	<b>11</b>	<b>0303</b>	0621	-4.9	<b>26</b>	<b>0227</b>	0543	-4.9	<b>11</b>	<b>0138</b>	0504	-4.6	<b>26</b>	<b>0053</b>	0419	-4.7
MO	<b>0806</b>	0959	+2.1	TU	<b>0716</b>	0926	+2.2	TH	<b>0922</b>	1122	+3.0	FR	<b>0843</b>	1059	+4.4	TH	<b>0813</b>	1025	+2.8	FR	<b>0731</b>	0953	+4.0
LU	<b>1204</b>	1618	-5.2	MA	<b>1121</b>	1519	-5.9	JE	<b>1358</b>	1730	-5.6	VE	<b>1337</b>	1708	-7.0	JE	<b>1259</b>	1620	-4.7	VE	<b>1230</b>	1552	-5.6
	<b>1939</b>	2320	+6.7		<b>1858</b>	2227	+6.4		<b>2047</b>				<b>2029</b>	2353	+7.4		<b>1933</b>	2302	+5.7		<b>1907</b>	2224	+6.2
<b>12</b>	<b>0253</b>	0603	-4.3	<b>27</b>	<b>0222</b>	0526	-3.8	<b>12</b>	<b>0338</b>	0016	+6.7	<b>27</b>	<b>0309</b>	0628	-5.6	<b>12</b>	<b>0218</b>	0544	-4.9	<b>27</b>	<b>0140</b>	0509	-5.4
TU	<b>0901</b>	1050	+2.2	WE	<b>0817</b>	1022	+2.8	FR	<b>0656</b>	0656	-5.1	SA	<b>0929</b>	1158	+5.4	FR	<b>0851</b>	1114	+3.6	SA	<b>0818</b>	1048	+5.2
MA	<b>1302</b>	1703	-5.4	ME	<b>1229</b>	1619	-6.6	VE	<b>0958</b>	1206	+3.5	SA	<b>1439</b>	1804	-7.3	VE	<b>1356</b>	1710	-4.9	SA	<b>1340</b>	1656	-6.0
	<b>2027</b>				<b>1956</b>	2321	+7.1		<b>1445</b>	1811	-5.8		<b>2121</b>				<b>2022</b>	2341	+5.8		<b>2009</b>	2322	+6.4
<b>13</b>																							

April-avril

May-mai

June-juin

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum	
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds
<b>1</b>	<b>0449</b>	0202	+5.2	<b>16</b>	<b>0415</b>	0137	+3.7	<b>1</b>	<b>0012</b>	0221	+3.3	<b>16</b>	<b>0426</b>	0203	+2.8	<b>1</b>	<b>0153</b>	0354	+2.2	<b>16</b>	<b>0125</b>	0343	+3.4
TH	<b>1148</b>	0825	-6.2	FR	<b>1119</b>	0744	-5.7	SA	<b>0449</b>	0832	-5.6	SU	<b>0426</b>	0806	-5.7	TU	<b>0558</b>	0935	-4.9	WE	<b>0612</b>	0935	-5.9
JE	<b>1809</b>	1445	+7.4	FR	<b>1119</b>	1418	+6.8	SA	<b>1157</b>	1509	+7.0	SU	<b>1137</b>	1447	+7.0	TU	<b>1242</b>	1605	+6.2	WE	<b>1251</b>	1607	+7.1
		2118	-5.5	VE	<b>1754</b>	2105	-4.6	SA	<b>1850</b>	2154	-5.0	DI	<b>1838</b>	2155	-4.4	MA	<b>1952</b>	2309	-4.9	ME	<b>1943</b>	2304	-5.2
					<b>2357</b>																		
<b>2</b>	<b>0015</b>	0239	+4.4	<b>17</b>	<b>0449</b>	0214	+3.3	<b>2</b>	<b>0109</b>	0315	+2.7	<b>17</b>	<b>0048</b>	0254	+2.6	<b>2</b>	<b>0250</b>	0455	+2.2	<b>17</b>	<b>0221</b>	0440	+3.6
FR	<b>1228</b>	0901	-6.0	SA	<b>1154</b>	0818	-5.7	SU	<b>0529</b>	0911	-5.3	MO	<b>0516</b>	0851	-5.5	WE	<b>0655</b>	1019	-4.3	TH	<b>0717</b>	1024	-5.3
VE	<b>1902</b>	1530	+7.1	SA	<b>1154</b>	1457	+6.9	MO	<b>1235</b>	1555	+6.6	MO	<b>1219</b>	1533	+6.9	WE	<b>1322</b>	1701	+5.7	TH	<b>1340</b>	1657	+6.7
		2200	-5.2	SA	<b>1840</b>	2150	-4.4	DI	<b>1940</b>	2245	-4.8	LU	<b>1923</b>	2238	-4.4	ME	<b>2031</b>	2356	-4.8	JE	<b>2025</b>	2353	-5.4
<b>3</b>	<b>0109</b>	0333	+3.5	<b>18</b>	<b>0048</b>	0259	+2.8	<b>3</b>	<b>0214</b>	0415	+2.1	<b>18</b>	<b>0146</b>	0354	+2.4	<b>3</b>	<b>0344</b>	0554	+2.4	<b>18</b>	<b>0318</b>	0549	+4.0
SA	<b>0602</b>	0936	-5.6	SU	<b>0528</b>	0857	-5.5	MO	<b>0615</b>	1002	-4.9	TU	<b>0613</b>	0943	-5.3	TH	<b>0803</b>	1116	-3.6	FR	<b>0830</b>	1132	-4.5
SA	<b>1308</b>	1619	+6.7	SU	<b>1233</b>	1540	+6.8	MO	<b>1315</b>	1645	+6.2	TU	<b>1305</b>	1623	+6.8	TH	<b>1408</b>	1742	+5.0	FR	<b>1437</b>	1751	+5.9
SA	<b>1959</b>	2259	-4.8	DI	<b>1929</b>	2244	-4.3	LU	<b>2031</b>	2342	-4.6	MA	<b>2011</b>	2323	-4.5	JE	<b>2108</b>			VE	<b>2109</b>		
<b>4</b>	<b>0216</b>	0433	+2.7	<b>19</b>	<b>0149</b>	0355	+2.2	<b>4</b>	<b>0326</b>	0520	+1.8	<b>19</b>	<b>0249</b>	0456	+2.5	<b>4</b>		0041	-4.8	<b>19</b>		0046	-5.4
SU	<b>0642</b>	1028	-5.2	MO	<b>0614</b>	0944	-5.2	TU	<b>0711</b>	1056	-4.3	WE	<b>0719</b>	1033	-4.9	FR	<b>0432</b>	0651	+2.8	SA	<b>0414</b>	0655	+4.6
DI	<b>2101</b>	1714	+6.2	LU	<b>2025</b>	2331	-4.2	MA	<b>2122</b>	1735	+5.6	ME	<b>2100</b>	1718	+6.4	VE	<b>0921</b>	1228	-3.1	SA	<b>0952</b>	1248	-3.9
<b>5</b>		0003	-4.3	<b>20</b>	<b>0301</b>	0457	+1.9	<b>5</b>		0043	-4.4	<b>20</b>		0024	-4.7	<b>5</b>	<b>0514</b>	0126	-4.7	<b>20</b>	<b>2153</b>	1849	+4.9
MO	<b>0338</b>	0538	+2.0	TU	<b>0713</b>	1042	-4.8	WE	<b>0433</b>	0625	+1.9	TH	<b>0352</b>	0611	+2.9	SA	<b>0514</b>	0746	+3.5	SU	<b>0508</b>	0758	+5.3
LU	<b>0730</b>	1123	-4.6	TU	<b>1410</b>	1730	+6.3	ME	<b>0823</b>	1156	-3.7	TH	<b>0834</b>	1141	-4.5	SA	<b>1048</b>	1334	-2.8	SU	<b>1120</b>	1413	-3.5
	<b>1443</b>	1814	+5.6	MA	<b>2124</b>			ME	<b>1453</b>	1834	+5.0	JE	<b>1456</b>	1817	+5.9	SA	<b>1607</b>	1928	+3.7	DI	<b>1702</b>	1953	+4.0
	<b>2205</b>							ME	<b>2210</b>			JE	<b>2150</b>			SA	<b>2220</b>			DI	<b>2238</b>		
<b>6</b>		0116	-4.0	<b>21</b>		0042	-4.2	<b>6</b>		0142	-4.3	<b>21</b>		0120	-4.9	<b>6</b>		0208	-4.7	<b>21</b>		0231	-5.4
TU	<b>0501</b>	0645	+1.7	WE	<b>0416</b>	0619	+2.0	TH	<b>0528</b>	0728	+2.3	FR	<b>0451</b>	0720	+3.6	SU	<b>0553</b>	0839	+4.2	MO	<b>0559</b>	0903	+5.9
MA	<b>0835</b>	1224	-4.1	WE	<b>0826</b>	1146	-4.5	TH	<b>0953</b>	1300	-3.2	FR	<b>0957</b>	1256	-4.1	SU	<b>1207</b>	1441	-2.8	MO	<b>1240</b>	1536	-3.5
	<b>1541</b>	1918	+5.1	ME	<b>1513</b>	1836	+5.9	JE	<b>1555</b>	1932	+4.5	VE	<b>1603</b>	1920	+5.3	DI	<b>1720</b>	2025	+3.2	LU	<b>1825</b>	2104	+3.3
	<b>2304</b>			<b>2223</b>				JE	<b>2255</b>			<b>2238</b>			DI	<b>2258</b>			LU	<b>2324</b>			
<b>7</b>		0229	-3.9	<b>22</b>		0149	-4.3	<b>7</b>		0234	-4.3	<b>22</b>		0218	-5.2	<b>7</b>		0243	-4.9	<b>22</b>		0325	-5.4
WE	<b>0607</b>	0753	+1.9	TH	<b>0520</b>	0734	+2.6	FR	<b>0613</b>	0828	+3.0	SA	<b>0544</b>	0825	+4.6	MO	<b>0631</b>	0930	+4.9	TU	<b>0650</b>	1006	+6.4
ME	<b>1004</b>	1331	-3.7	TH	<b>0951</b>	1304	-4.4	SA	<b>1123</b>	1418	-3.8	SA	<b>1123</b>	1418	-3.8	LU	<b>1312</b>	1545	-3.1	TU	<b>1347</b>	1649	-3.9
	<b>1647</b>	2027	+4.9	JE	<b>1623</b>	1945	+5.5	VE	<b>1704</b>	2030	+4.1	SA	<b>1717</b>	2024	+4.7	LU	<b>1835</b>	2119	+3.0	MA	<b>1941</b>	2158	+2.8
	<b>2357</b>			<b>2318</b>				VE	<b>2334</b>			<b>2324</b>			MA	<b>2337</b>			MA	<b>2324</b>			
<b>8</b>		0329	-4.3	<b>23</b>		0251	-4.7	<b>8</b>		0319	-4.4	<b>23</b>		0311	-5.5	<b>8</b>		0333	-5.1	<b>23</b>		0418	-5.5
TH	<b>0657</b>	0906	+2.5	FR	<b>0615</b>	0841	+3.6	SA	<b>0651</b>	0931	+3.8	SU	<b>0634</b>	0927	+5.6	MA	<b>0709</b>	1018	+5.6	WE	<b>0740</b>	1103	+6.8
JE	<b>1141</b>	1450	-3.6	FR	<b>1118</b>	1430	-4.4	SA	<b>1238</b>	1523	-3.2	SU	<b>1242</b>	1543	-3.9	TU	<b>1407</b>	1647	-3.5	WE	<b>1442</b>	1749	-4.4
	<b>1754</b>	2127	+4.7	VE	<b>1736</b>	2052	+5.3	SA	<b>1814</b>	2123	+3.8	DI	<b>1834</b>	2125	+4.3	MA	<b>1941</b>	2209	+2.8	ME	<b>2044</b>	2247	+2.7
<b>9</b>		0043	-4.6	<b>24</b>		0346	-5.2	<b>9</b>		0358	-4.6	<b>24</b>		0401	-5.7	<b>9</b>		0419	-5.3	<b>24</b>		0506	-5.5
FR	<b>0737</b>	1004	+3.3	SA	<b>0704</b>	0943	+4.8	SU	<b>0725</b>	1010	+4.7	MO	<b>0722</b>	1025	+6.4	WE	<b>0750</b>	1101	+6.2	TH	<b>0828</b>	1153	+6.9
VE	<b>1254</b>	1554	-3.8	SA	<b>1237</b>	1545	-4.6	SU	<b>1336</b>	1616	-3.5	MO	<b>1351</b>	1655	-4.2	WE	<b>1456</b>	1745	-3.9	TH	<b>1529</b>	1839	-4.6
	<b>1858</b>	2217	+4.7	SA	<b>1847</b>	2153	+5.3	DI	<b>1917</b>	2210	+3.7	LU	<b>1946</b>	2226	+3.8	ME	<b>2037</b>	2259	+2.8	JE	<b>2135</b>	2331	+2.7
<b>10</b>		0120	-4.8	<b>25</b>		0435	-5.7	<b>10</b>		0432	-4.8	<b>25</b>		0449	-5.8	<b>10</b>		0459	-5.6	<b>25</b>		0550	-5.6
SA	<b>0811</b>	1042	+4.2	MO	<b>0751</b>	1038	+6.0	MO	<b>0758</b>	1053	+5.5	TU	<b>0808</b>	1116	+7.0	TH	<b>0831</b>	1150	+6.6	FR	<b>0912</b>	1235	+7.0
SA	<b>1349</b>	1649	-4.1	SU	<b>1345</b>	1702	-4.8	MO	<b>1425</b>	1715	-3.9	TU	<b>1450</b>	1757	-4.6	TH	<b>1541</b>	1840	-4.2	FR	<b>1611</b>	1921	-4.8
SA	<b>1953</b>	2258	+4.6	DI	<b>1953</b>	2253	+5.1	LU	<b>2011</b>	2251	+3.5	MA	<b>2048</b>	2311	+3.5	JE	<b>2126</b>	2337	+2.8	VE	<b>2221</b>		
<b>11</b>		0152	-4.9	<b>26</b>		0520	-6.0	<b>11</b>		0508	-5.0	<b>26</b>		0534	-5.8	<b>11</b>		0536	-5.9	<b>26</b>		0014	+2.8
SU	<b>0842</b>	1123	+5.0	MO	<b>0836</b>	1127	+6.8	TU	<b>0831</b>	1132	+6.1	WE	<b>0853</b>	1201	+7.2	FR	<b>0914</b>	1232	+6.8	SA	<b>0237</b>	0629	-5.7
DI	<b>1434</b>	1732	-4.5	MO	<b>1445</b>	1755	-5.1	TU	<b>1509</b>	1809	-4.2	WE	<b>1541</b>	1849	-4.9	FR	<b>1623</b>	1922	-4.3	SA	<b>0952</b>	1309	+7.0
	<b>2038</b>	2333	+4.5	LU	<b>2052</b>	2334	+4.8	MA	<b>2058</b>	2335	+3.4	ME	<b>2142</b>	2353	+3.3	VE	<b>2212</b>			SA	<b>1649</b>	1959	-4.8
<b>12</b>		0219	-4.9	<b>27</b>		0602	-6.1	<b>12</b>		0533	-5.2	<b>27</b>		0616	-5.6	<b>12</b>		0014	+2.9	<b>27</b>		0057	+2.9
MO	<b>0912</b>	1159	+5.7	TU	<b>0919</b>	1219	+7.3	WE	<b>0906</b>	1214	+6.5	TH	<b>0936</b>	1250	+7.2	SA	<b>0234</b>	0626	-6.2	SU	<b>0322</b>	0706	-5.8
LU	<b>1515</b>	1823	-4.7	TU	<b>1539</b>	1850	-5.3	WE	<b>1552</b>	1859													

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>0155</b>	0413	+2.9	<b>16</b>	<b>0145</b>	0418	+4.9	<b>1</b>	<b>0205</b>	0443	+4.2	<b>16</b>	<b>0245</b>	0541	+5.5	<b>1</b>	<b>0230</b>	0536	+5.4	<b>16</b>	<b>0353</b>	0007	-4.0	
TH	<b>0630</b>	0953	-4.4	FR	<b>0704</b>	1007	-5.4	SU	<b>0747</b>	1049	-3.4	MO	<b>0910</b>	1159	-3.6	WE	<b>0916</b>	1228	-3.2	TH	<b>0353</b>	0719	+4.5	
JE	<b>1245</b>	1607	+5.6	FR	<b>1318</b>	1624	+6.5	DI	<b>1337</b>	1631	+4.0	MO	<b>1508</b>	1738	+2.9	WE	<b>1536</b>	1739	+1.6	TH	<b>1109</b>	1430	-3.1	
	<b>1931</b>	2255	-5.1	VE	<b>1939</b>	2309	-5.8	DI	<b>1932</b>	2256	-5.6	LU	<b>2005</b>	2354	-5.0	ME	<b>1959</b>	2339	-5.2	JE	<b>1807</b>	1939	+1.2	
<b>2</b>	<b>0237</b>	0507	+3.1	<b>17</b>	<b>0238</b>	0512	+5.1	<b>2</b>	<b>0247</b>	0542	+4.4	<b>17</b>	<b>0340</b>	0649	+5.3	<b>2</b>	<b>0329</b>	0641	+5.3	<b>17</b>	<b>0120</b>	0120	-3.7	
FR	<b>0728</b>	1036	-3.8	SA	<b>0815</b>	1116	-4.5	MO	<b>0853</b>	1156	-3.0	TU	<b>1036</b>	1330	-3.2	TH	<b>1035</b>	1340	-3.3	FR	<b>0459</b>	0833	+4.3	
VE	<b>1326</b>	1646	+4.9	SA	<b>1414</b>	1715	+5.3	LU	<b>1437</b>	1722	+3.0	MA	<b>1644</b>	1853	+2.0	TH	<b>1712</b>	1912	+1.4	FR	<b>1208</b>	1538	-3.7	
	<b>2002</b>	2331	-5.2	SA	<b>2020</b>	2357	-5.7	LU	<b>2009</b>	2340	-5.5	MA	<b>2052</b>			JE	<b>2105</b>			VE	<b>1903</b>	2045	+1.7	
<b>3</b>	<b>0319</b>	0559	+3.4	<b>18</b>	<b>0332</b>	0615	+5.3	<b>3</b>	<b>0335</b>	0638	+4.8	<b>18</b>	<b>0056</b>	0056	-4.6	<b>3</b>	<b>0051</b>	0051	-5.0	<b>18</b>	<b>0244</b>	0244	-3.8	
SA	<b>0834</b>	1136	-3.2	SU	<b>0937</b>	1228	-3.7	TU	<b>1012</b>	1321	-2.8	WE	<b>0802</b>	0802	+5.1	FR	<b>0436</b>	0752	+5.3	SA	<b>0605</b>	0935	+4.4	
SA	<b>1414</b>	1724	+4.1	SU	<b>1524</b>	1814	+4.0	MA	<b>1554</b>	1824	+2.1	ME	<b>1152</b>	1459	-3.1	FR	<b>1147</b>	1458	-3.6	SA	<b>1256</b>	1628	-4.1	
	<b>2036</b>			DI	<b>2101</b>			MA	<b>2053</b>			ME	<b>1816</b>	2002	+1.6	VE	<b>1825</b>	2026	+2.0	SA	<b>1945</b>	2152	+2.4	
													<b>2150</b>				<b>2222</b>							
<b>4</b>	<b>0402</b>	0010	-5.1	<b>19</b>	<b>0426</b>	0049	-5.4	<b>4</b>	<b>0427</b>	0033	-5.3	<b>19</b>	<b>0205</b>	0205	-4.5	<b>4</b>	<b>0544</b>	0208	-5.4	<b>19</b>	<b>0023</b>	0346	-4.1	
SU	<b>0951</b>	0651	+3.9	MO	<b>1105</b>	0729	+5.5	WE	<b>0740</b>	0740	+5.1	TH	<b>0540</b>	0911	+5.2	SA	<b>0902</b>	0902	+5.5	SU	<b>0704</b>	1025	+4.5	
DI	<b>1515</b>	1246	-2.8	LU	<b>1649</b>	1349	-3.3	ME	<b>1136</b>	1427	-3.0	JE	<b>1253</b>	1611	-3.7	SA	<b>1245</b>	1556	-4.0	SU	<b>1335</b>	1705	-4.3	
	<b>2113</b>	1822	+3.3	LU	<b>2146</b>	1926	+3.0	ME	<b>1727</b>	1952	+1.8	JE	<b>1924</b>	2104	+1.7	SA	<b>1917</b>	2124	+2.9	DI	<b>2020</b>	2240	+3.3	
													<b>2339</b>				<b>2339</b>							
<b>5</b>	<b>0445</b>	0052	-5.1	<b>20</b>	<b>0521</b>	0146	-5.1	<b>5</b>	<b>0524</b>	0127	-5.3	<b>20</b>	<b>0638</b>	0311	-4.6	<b>5</b>	<b>0650</b>	0313	-6.1	<b>20</b>	<b>0123</b>	0437	-4.4	
MO	<b>1117</b>	0743	+4.4	TU	<b>1224</b>	0838	+5.7	TH	<b>1245</b>	0845	+5.4	FR	<b>1343</b>	1012	+5.5	SU	<b>1334</b>	1003	+5.9	MO	<b>0755</b>	1110	+4.5	
LU	<b>1630</b>	1402	-2.7	MA	<b>1820</b>	1521	-3.3	JE	<b>1849</b>	1541	-3.3	VE	<b>2013</b>	1705	-4.2	DI	<b>2003</b>	1645	-4.4	MO	<b>1406</b>	1733	-4.2	
	<b>2153</b>	1924	+2.7	MA	<b>2236</b>	2032	+2.3	JE	<b>2247</b>	2058	+2.0	VE	<b>2133</b>	2159	+2.1	DI	<b>2215</b>	2215	+4.1	LU	<b>2051</b>	2319	+4.0	
<b>6</b>	<b>0530</b>	0133	-5.1	<b>21</b>	<b>0616</b>	0245	-5.0	<b>6</b>	<b>0623</b>	0244	-5.7	<b>21</b>	<b>0018</b>	0408	-4.9	<b>6</b>	<b>0050</b>	0420	-6.8	<b>21</b>	<b>0208</b>	0519	-4.7	
TU	<b>1233</b>	0837	+5.0	WE	<b>0942</b>	0942	+6.0	FR	<b>0947</b>	0947	+5.9	SA	<b>0732</b>	1101	+5.7	MO	<b>0749</b>	1055	+6.4	TU	<b>0837</b>	1137	+4.4	
MA	<b>1755</b>	1508	-2.9	ME	<b>1327</b>	1634	-3.7	VE	<b>1340</b>	1640	-3.7	SA	<b>1424</b>	1746	-4.5	MO	<b>1416</b>	1728	-5.0	TU	<b>1430</b>	1755	-4.5	
	<b>2238</b>	2029	+2.3	ME	<b>1935</b>	2130	+2.1	VE	<b>1947</b>	2152	+2.5	SA	<b>2054</b>	2257	+2.7	LU	<b>2046</b>	2313	+5.2	MA	<b>2120</b>	2353	+4.6	
<b>7</b>	<b>0617</b>	0232	-5.3	<b>22</b>	<b>0710</b>	0345	-5.1	<b>7</b>	<b>0722</b>	0344	-6.4	<b>22</b>	<b>0121</b>	0455	-5.2	<b>7</b>	<b>0153</b>	0516	-7.2	<b>22</b>	<b>0246</b>	0557	-4.8	
WE	<b>1335</b>	0931	+5.6	TH	<b>0710</b>	1047	+6.3	SA	<b>1427</b>	1043	+6.4	SU	<b>0818</b>	1147	+5.7	TH	<b>0843</b>	1140	+6.8	WE	<b>0912</b>	1156	+4.3	
ME	<b>1913</b>	1612	-3.3	TH	<b>1419</b>	1732	-4.2	SA	<b>1427</b>	1730	-4.1	SU	<b>1458</b>	1819	-4.5	TU	<b>1455</b>	1808	-5.6	WE	<b>1451</b>	1812	-4.8	
	<b>2328</b>	2128	+2.3	JE	<b>2033</b>	2222	+2.2	SA	<b>2034</b>	2240	+3.4	DI	<b>2129</b>	2340	+3.3	MA	<b>2130</b>			ME	<b>2146</b>			
<b>8</b>	<b>0706</b>	0330	-5.6	<b>23</b>	<b>0032</b>	0436	-5.3	<b>8</b>	<b>0059</b>	0444	-7.1	<b>23</b>	<b>0211</b>	0536	-5.4	<b>8</b>	<b>0250</b>	0001	+6.2	<b>23</b>	<b>0023</b>	0023	+5.1	
TH	<b>1427</b>	1031	+6.1	FR	<b>0800</b>	1138	+6.5	SU	<b>0817</b>	1133	+6.9	MO	<b>0859</b>	1213	+5.7	WE	<b>0931</b>	0607	-7.2	TH	<b>0944</b>	0631	-4.9	
JE	<b>2014</b>	1712	-3.7	FR	<b>1503</b>	1818	-4.6	SU	<b>1508</b>	1814	-4.5	MO	<b>1527</b>	1846	-4.5	ME	<b>1531</b>	1222	+7.0	TH	<b>0944</b>	1224	+4.3	
		2224	+2.5	VE	<b>2119</b>	2309	+2.5	DI	<b>2118</b>	2325	+4.3	LU	<b>2201</b>			ME	<b>2214</b>	1847	-6.2	JE	<b>1513</b>	1830	-5.2	
<b>9</b>	<b>0021</b>	0421	-6.1	<b>24</b>	<b>0130</b>	0521	-5.6	<b>9</b>	<b>0201</b>	0537	-7.6	<b>24</b>	<b>0018</b>	0018	+3.8	<b>9</b>	<b>0344</b>	0048	+6.8	<b>24</b>	<b>0052</b>	0052	+5.5	
FR	<b>0757</b>	1120	+6.6	SA	<b>0845</b>	1218	+6.6	MO	<b>0908</b>	1217	+7.4	TU	<b>0253</b>	0613	-5.5	TH	<b>1017</b>	0657	-6.9	FR	<b>0353</b>	0659	-4.9	
VE	<b>1512</b>	1810	-4.0	SA	<b>1541</b>	1856	-4.7	LU	<b>1545</b>	1854	-4.9	MA	<b>0934</b>	1231	+5.6	JE	<b>1607</b>	1301	+6.8	FR	<b>1015</b>	1249	+4.3	
	<b>2104</b>	2308	+2.9	SA	<b>2159</b>				<b>2202</b>			MA	<b>1551</b>	1908	-4.8	JE	<b>1607</b>	1926	-6.5	VE	<b>1538</b>	1851	-5.5	
													<b>2231</b>				<b>2237</b>							
<b>10</b>	<b>0118</b>	0506	-6.6	<b>25</b>	<b>0220</b>	0001	+2.9	<b>10</b>	<b>0259</b>	0022	+5.1	<b>25</b>	<b>0052</b>	0052	+4.3	<b>10</b>	<b>0437</b>	0135	+7.0	<b>25</b>	<b>0122</b>	0122	+5.9	
SA	<b>0846</b>	1207	+7.0	SU	<b>0925</b>	0601	-5.8	TU	<b>0954</b>	0627	-7.8	WE	<b>0331</b>	0647	-5.5	FR	<b>1102</b>	0747	-6.3	SA	<b>0429</b>	0740	-4.7	
SA	<b>1553</b>	1854	-4.3	DI	<b>1614</b>	1247	+6.6	MA	<b>1622</b>	1258	+7.7	ME	<b>1613</b>	1304	+5.6	SA	<b>1049</b>	1316	+4.3					
	<b>2148</b>	2350	+3.4	DI	<b>2237</b>	1929	-4.7	MA	<b>2246</b>	1934	-5.4	ME	<b>2258</b>	1927	-5.1	SA	<b>1604</b>	1917	-5.9					
<b>11</b>	<b>0215</b>	0603	-7.1	<b>26</b>	<b>0306</b>	0042	+3.2	<b>11</b>	<b>0354</b>	0111	+5.7	<b>26</b>	<b>0125</b>	0125	+4.6	<b>11</b>	<b>0530</b>	0221	+6.9	<b>26</b>	<b>0153</b>	0153	+6.1	
SU	<b>0934</b>	1250	+7.3	MO	<b>1000</b>	0638	-5.9	WE	<b>0715</b>	0715	-7.6	TH	<b>0408</b>	0722	-5.4	SA	<b>0530</b>	0838	-5.7	SA	<b>0508</b>	0821	-4.5	
DI	<b>2232</b>	1631	1937	-4.5	LU	<b>1644</b>	1318	+6.6	ME	<b>1038</b>	1337	+7.8	TH	<b>1035</b>	1329	+5.5	SA	<b>1149</b>	1424	+5.4	SU	<b>1127</b>	1348	+4.0
				LU	<b>2313</b>	1959	-4.7	ME	<b>1658</b>	2014	-5.9	JE	<b>1636</b>	1948	-5.4	SA	<b>1718</b>	2043	-6.2	DI	<b>1633</b>	1948	-6.1	
<b>12</b>	<b>0311</b>	0044	+3.9	<b>27</b>	<b>0347</b>	0122	+3.4	<b>12</b>	<b>0449</b>	0200	+6.0	<b>27</b>	<b>0158</b>	0158	+4.9	<b>12</b>	<b>0024</b>	0309	+6.6	<b>27</b>	<b>0229</b>	0229	+6.3	
MO	<b>1019</b>	0651	-7.3	TU	<b>0713</b>	0713	-5.8	TH	<b>1122</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>0244</b>	0556	+5.4	<b>16</b>	<b>0052</b>	0052	-3.0	<b>1</b>	<b>0136</b>	0136	-4.0	<b>16</b>	<b>0023</b>	0301	-2.6	<b>1</b>	<b>0249</b>	0249	-3.5	<b>16</b>	<b>0105</b>	0332	-2.6
	<b>0948</b>	1309	-3.7		<b>0415</b>	0751	+3.7		<b>0448</b>	0752	+4.6		<b>0555</b>	0852	+2.8		<b>0549</b>	0831	+3.7		<b>0617</b>	0855	+2.4
FR	<b>1657</b>	1851	+1.5	SA	<b>1112</b>	1453	-3.7	MO	<b>1109</b>	1439	-4.8	TU	<b>1125</b>	1519	-4.2	WE	<b>1118</b>	1504	-5.3	TH	<b>1102</b>	1459	-4.8
VE	<b>2051</b>			SA	<b>1829</b>	2036	+2.1	LU	<b>1819</b>	2050	+4.4	MA	<b>1857</b>	2154	+4.5	ME	<b>1841</b>	2136	+6.1	JE	<b>1846</b>	2157	+5.3
					<b>2311</b>				<b>2349</b>														
<b>2</b>	<b>0357</b>	0016	-4.4	<b>17</b>	<b>0220</b>	0220	-3.0	<b>2</b>	<b>0254</b>	0254	-4.2	<b>17</b>	<b>0122</b>	0404	-2.9	<b>2</b>	<b>0113</b>	0413	-3.7	<b>17</b>	<b>0159</b>	0434	-3.0
	<b>0710</b>	0710	+5.1		<b>0528</b>	0850	+3.5		<b>0603</b>	0857	+4.4		<b>0703</b>	0941	+2.6		<b>0707</b>	0937	+3.3		<b>0729</b>	0947	+2.3
SA	<b>1055</b>	1417	-3.9	SU	<b>1158</b>	1540	-4.0	TU	<b>1156</b>	1529	-5.2	WE	<b>1158</b>	1551	-4.4	TH	<b>1204</b>	1556	-5.4	FR	<b>1145</b>	1550	-5.1
SA	<b>1758</b>	2004	+2.4	DI	<b>1908</b>	2135	+3.0	MA	<b>1905</b>	2154	+5.6	ME	<b>1929</b>	2234	+5.2	JE	<b>1930</b>	2240	+6.8	VE	<b>1926</b>	2243	+5.9
	<b>2219</b>																						
<b>3</b>	<b>0512</b>	0142	-4.7	<b>18</b>	<b>0029</b>	0328	-3.2	<b>3</b>	<b>0059</b>	0405	-4.5	<b>18</b>	<b>0209</b>	0457	-3.3	<b>3</b>	<b>0216</b>	0521	-4.1	<b>18</b>	<b>0245</b>	0522	-3.4
	<b>0822</b>	0822	+5.0		<b>0636</b>	0942	+3.4		<b>0713</b>	0947	+4.3		<b>0758</b>	1023	+2.5		<b>0816</b>	1030	+3.1		<b>0826</b>	1040	+2.3
SU	<b>1153</b>	1514	-4.4	MO	<b>1234</b>	1615	-4.0	WE	<b>1240</b>	1615	-5.6	TH	<b>1231</b>	1622	-4.7	FR	<b>1251</b>	1646	-5.5	SA	<b>1231</b>	1635	-5.4
DI	<b>1847</b>	2104	+3.6	LU	<b>1941</b>	2220	+3.9	ME	<b>1951</b>	2246	+6.6	JE	<b>2001</b>	2311	+5.7	VE	<b>2018</b>	2332	+7.1	SA	<b>2008</b>	2332	+6.3
	<b>2340</b>																						
<b>4</b>	<b>0623</b>	0301	-5.3	<b>19</b>	<b>0125</b>	0424	-3.5	<b>4</b>	<b>0202</b>	0510	-4.7	<b>19</b>	<b>0250</b>	0538	-3.7	<b>4</b>	<b>0310</b>	0619	-4.5	<b>19</b>	<b>0328</b>	0615	-3.8
	<b>0927</b>	0927	+5.2		<b>0734</b>	1024	+3.3		<b>0816</b>	1037	+4.1		<b>0844</b>	1106	+2.5		<b>0915</b>	1117	+3.0		<b>0913</b>	1120	+2.4
MO	<b>1242</b>	1603	-4.9	TU	<b>1303</b>	1643	-4.2	TH	<b>1322</b>	1700	-5.8	FR	<b>1306</b>	1653	-4.9	SA	<b>1338</b>	1734	-5.5	SU	<b>1319</b>	1715	-5.7
LU	<b>1932</b>	2205	+4.9	MA	<b>2011</b>	2258	+4.7	JE	<b>2037</b>	2334	+7.2	VE	<b>2034</b>	2345	+6.1	SA	<b>2105</b>			DI	<b>2051</b>		
<b>5</b>	<b>0051</b>	0406	-5.8	<b>20</b>	<b>0209</b>	0510	-3.9	<b>5</b>	<b>0258</b>	0610	-4.8	<b>20</b>	<b>0328</b>	0624	-3.9	<b>5</b>		0019	+7.1	<b>20</b>		0013	+6.6
	<b>0727</b>	1021	+5.4		<b>0820</b>	1105	+3.2		<b>0912</b>	1131	+3.9		<b>0924</b>	1135	+2.5	SU	<b>0358</b>	0708	-4.6		<b>0407</b>	0706	-4.1
TU	<b>1325</b>	1646	-5.5	WE	<b>1328</b>	1704	-4.5	FR	<b>1403</b>	1742	-5.9	SA	<b>1342</b>	1726	-5.2	DI	<b>1006</b>	1201	+2.9	MO	<b>0956</b>	1158	+2.6
MA	<b>2017</b>	2256	+6.1	ME	<b>2038</b>	2330	+5.3	VE	<b>2121</b>			SA	<b>2109</b>			DI	<b>1425</b>	1818	-5.6	LU	<b>1408</b>	1753	-6.0
<b>6</b>	<b>0153</b>	0505	-6.0	<b>21</b>	<b>0246</b>	0550	-4.1	<b>6</b>		0020	+7.4	<b>21</b>		0018	+6.3	<b>6</b>		0102	+7.1	<b>21</b>		0052	+6.8
	<b>0824</b>	1108	+5.6		<b>0857</b>	1130	+3.2		<b>0349</b>	0707	-4.9		<b>0405</b>	0708	-4.1		<b>0441</b>	0751	-4.7		<b>0443</b>	0744	-4.2
WE	<b>1405</b>	1727	-6.0	TH	<b>1353</b>	1725	-4.8	SA	<b>1004</b>	1216	+3.7	SU	<b>1004</b>	1203	+2.5	MO	<b>1054</b>	1254	+2.9	LU	<b>1038</b>	1235	+2.9
ME	<b>2101</b>	2344	+6.9	JE	<b>2105</b>			SA	<b>1444</b>	1824	-5.8	DI	<b>1420</b>	1802	-5.4	LU	<b>1510</b>	1859	-5.6	MA	<b>1459</b>	1846	-6.2
									<b>2204</b>				<b>2145</b>				<b>2229</b>				<b>2216</b>		
<b>7</b>	<b>0249</b>	0600	-6.0	<b>22</b>		0000	+5.7	<b>7</b>		0103	+7.3	<b>22</b>		0052	+6.6	<b>7</b>		0143	+6.9	<b>22</b>		0131	+7.0
	<b>0916</b>	1151	+5.5		<b>0319</b>	0622	-4.3		<b>0437</b>	0742	-4.8		<b>0441</b>	0750	-4.1		<b>0523</b>	0833	-4.6		<b>0518</b>	0824	-4.3
TH	<b>1443</b>	1807	-6.3	FR	<b>0932</b>	1148	+3.2	SU	<b>1053</b>	1300	+3.4	MO	<b>1045</b>	1246	+2.6	TU	<b>1142</b>	1340	+2.7	TH	<b>1120</b>	1328	+3.2
JE	<b>2144</b>			VE	<b>1420</b>	1747	-5.1	DI	<b>1524</b>	1904	-5.6	LU	<b>1501</b>	1840	-5.5	MA	<b>1556</b>	1938	-5.5	ME	<b>1551</b>	1930	-6.3
					<b>2133</b>				<b>2244</b>				<b>2223</b>				<b>2306</b>				<b>2257</b>		
<b>8</b>		0030	+7.4	<b>23</b>		0029	+6.1	<b>8</b>		0145	+7.1	<b>23</b>		0128	+6.7	<b>8</b>		0222	+6.8	<b>23</b>		0209	+7.2
	<b>0341</b>	0652	-5.8		<b>0352</b>	0704	-4.3		<b>0523</b>	0832	-4.7		<b>0518</b>	0829	-4.1		<b>0602</b>	0913	-4.7		<b>0553</b>	0903	-4.5
FR	<b>1005</b>	1233	+5.2	SA	<b>1006</b>	1222	+3.2	MO	<b>1144</b>	1346	+2.9	TU	<b>1128</b>	1327	+2.5	WE	<b>1231</b>	1422	+2.5	TH	<b>1205</b>	1416	+3.4
VE	<b>1520</b>	1846	-6.4	SA	<b>1450</b>	1814	-5.5	LU	<b>1604</b>	1944	-5.3	MA	<b>1544</b>	1922	-5.5	ME	<b>1642</b>	2019	-5.3	JE	<b>1645</b>	2015	-6.2
	<b>2227</b>				<b>2203</b>				<b>2323</b>				<b>2302</b>				<b>2342</b>				<b>2338</b>		
<b>9</b>		0114	+7.5	<b>24</b>		0059	+6.4	<b>9</b>		0228	+6.7	<b>24</b>		0206	+6.8	<b>9</b>		0302	+6.6	<b>24</b>		0249	+7.4
	<b>0432</b>	0741	-5.5		<b>0427</b>	0745	-4.3		<b>0610</b>	0918	-4.6		<b>0558</b>	0904	-4.1		<b>0642</b>	0956	-4.8		<b>0629</b>	0943	-4.7
SA	<b>1053</b>	1314	+4.7	SU	<b>1043</b>	1253	+3.1	TU	<b>1239</b>	1428	+2.4	WE	<b>1216</b>	1414	+2.4	TH	<b>1323</b>	1518	+2.3	TH	<b>1253</b>	1509	+3.5
SA	<b>1557</b>	1924	-6.2	DI	<b>1521</b>	1844	-5.7	MA	<b>1646</b>	2026	-4.9	ME	<b>1633</b>	2006	-5.4	JE	<b>1733</b>	2059	-4.8	VE	<b>1741</b>	2102	-5.9
	<b>2308</b>				<b>2235</b>				<b>2342</b>				<b>2342</b>										
<b>10</b>		0157	+7.2	<b>25</b>		0131	+6.6	<b>10</b>		0313	+6.2	<b>25</b>		0248	+6.8	<b>10</b>		0343	+6.2	<b>25</b>		0331	+7.3
	<b>0522</b>	0830	-5.1		<b>0505</b>	0824	-4.2		<b>0658</b>	1008	-4.4		<b>0639</b>	0950	-4.1		<b>0720</b>	1039	-4.8		<b>0707</b>	1024	-5.0
SU	<b>1142</b>	1358	+3.9	MO	<b>1124</b>	1328	+2.9	WE	<b>1342</b>	1529	+1.8	TH	<b>1309</b>	1508	+2.3	FR	<b>1417</b>	1621	+2.3	SA	<b>1344</b>	1607	+3.7
DI	<b>1633</b>	2003	-5.8	LU	<b>1554</b>	1920	-5.7	ME	<b>1734</b>	2110	-4.4	JE	<b>1729</b>	2056	-5.1	VE	<b>1831</b>	2155	-4.2	SA	<b>1842</b>	2154	-5.4
	<b>2348</b>				<b>2308</b>																		
<b>11</b>		0242	+6.7	<b>26</b>		0207	+6.7	<b>11</b>		0402	+5.7	<b>26</b>		0335	+6.7	<b>11</b>		0426	+5.6	<b>26</b>		0417	+7.0
	<b>0613</b>	0921	-4.7		<b>0546</b>	0904	-4.1		<b>0748</b>	1104	-4.3		<b>0723</b>	1038	-4.3		<b>0758</b>	1124					