

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>0022</b>	0313	-2.9	<b>16</b>		0213	-2.8	<b>1</b>	<b>0207</b>	0515	-4.1	<b>16</b>	<b>0117</b>	0412	-3.9	<b>1</b>	<b>0029</b>	0339	-3.6	<b>16</b>		0242	-3.9
	<b>0557</b>	0846	+3.3		<b>0443</b>	0720	+3.0		<b>0820</b>	1004	+2.0		<b>0728</b>	0927	+2.2		<b>0659</b>	0839	+1.7		<b>0608</b>	0803	+1.7
SU	<b>1107</b>	1511	-5.1	MO	<b>1006</b>	1348	-5.2	WE	<b>1205</b>	1618	-5.0	TH	<b>1125</b>	1522	-5.6	WE	<b>1028</b>	1432	-4.5	TH	<b>0957</b>	1342	-4.7
DI	<b>1834</b>	2148	+5.7	LU	<b>1742</b>	2052	+5.4	ME	<b>1936</b>	2325	+6.6	JE	<b>1857</b>	2223	+6.7	ME	<b>1801</b>	2149	+5.7	ME	<b>1719</b>	2049	+5.9
<b>2</b>	<b>0134</b>	0431	-3.4	<b>17</b>	<b>0038</b>	0326	-3.1	<b>2</b>	<b>0255</b>	0607	-4.6	<b>17</b>	<b>0215</b>	0521	-4.4	<b>2</b>	<b>0127</b>	0444	-4.2	<b>17</b>	<b>0039</b>	0351	-4.2
	<b>0722</b>	0939	+2.6		<b>0611</b>	0838	+2.4		<b>0911</b>	1055	+2.2		<b>0826</b>	1027	+2.9		<b>0759</b>	0940	+1.9		<b>0714</b>	0915	+2.4
MO	<b>1148</b>	1558	-5.1	TU	<b>1051</b>	1442	-5.3	TH	<b>1306</b>	1658	-5.3	FR	<b>1241</b>	1626	-6.3	TH	<b>1147</b>	1532	-4.7	FR	<b>1125</b>	1503	-5.2
LU	<b>1920</b>	2245	+6.3	MA	<b>1832</b>	2153	+6.2	JE	<b>2023</b>			VE	<b>1959</b>	2333	+7.3	JE	<b>1858</b>	2243	+6.0	VE	<b>1831</b>	2209	+6.3
<b>3</b>	<b>0231</b>	0535	-3.9	<b>18</b>	<b>0147</b>	0436	-3.5	<b>3</b>		0003	+6.8	<b>18</b>	<b>0304</b>	0615	-5.0	<b>3</b>	<b>0215</b>	0534	-4.7	<b>18</b>	<b>0136</b>	0455	-4.8
	<b>0831</b>	1028	+2.2		<b>0733</b>	0942	+2.3		<b>0337</b>	0649	-4.9		<b>0914</b>	1121	+3.8		<b>0844</b>	1035	+2.5		<b>0805</b>	1017	+3.5
TU	<b>1230</b>	1643	-5.0	WE	<b>1143</b>	1542	-5.7	FR	<b>0953</b>	1142	+2.5	SA	<b>1353</b>	1734	-7.0	FR	<b>1302</b>	1635	-5.0	FR	<b>1248</b>	1620	-5.8
MA	<b>2005</b>	2336	+6.6	ME	<b>1926</b>	2251	+6.8	VE	<b>1402</b>	1747	-5.6	SA	<b>2057</b>			VE	<b>1951</b>	2330	+6.3	SA	<b>1938</b>	2301	+6.9
<b>4</b>	<b>0320</b>	0627	-4.3	<b>19</b>	<b>0245</b>	0545	-4.0	<b>4</b>	<b>2105</b>	0041	+6.9	<b>19</b>		0019	+7.9	<b>4</b>	<b>0255</b>	0614	-5.0	<b>19</b>	<b>0223</b>	0546	-5.5
	<b>0926</b>	1113	+2.1		<b>0838</b>	1037	+2.5		<b>0413</b>	0725	-5.1		<b>0348</b>	0702	-5.6		<b>0921</b>	1123	+3.2		<b>0851</b>	1111	+4.6
WE	<b>1315</b>	1728	-5.1	TH	<b>1242</b>	1637	-6.2	SA	<b>1029</b>	1226	+2.9	SU	<b>0959</b>	1221	+4.7	SA	<b>1359</b>	1722	-5.4	SA	<b>1357</b>	1721	-6.4
ME	<b>2047</b>			JE	<b>2021</b>	2347	+7.4	SA	<b>1449</b>	1825	-5.8	DI	<b>1456</b>	1829	-7.4	SA	<b>2037</b>			SA	<b>2036</b>	2351	+7.3
<b>5</b>		0021	+6.8	<b>20</b>	<b>0335</b>	0636	-4.5	<b>5</b>	<b>2141</b>	0113	+6.9	<b>20</b>	<b>2148</b>	0105	+8.3	<b>5</b>		0007	+6.4	<b>20</b>	<b>0305</b>	0630	-6.1
	<b>0403</b>	0710	-4.5		<b>0931</b>	1128	+3.0		<b>0444</b>	0757	-5.1		<b>0428</b>	0746	-6.2		<b>0329</b>	0647	-5.2		<b>0934</b>	1201	+5.7
TH	<b>1012</b>	1156	+2.1	FR	<b>1346</b>	1744	-6.8	SU	<b>1102</b>	1306	+3.3	MO	<b>1044</b>	1311	+5.4	SU	<b>0952</b>	1206	+3.9	MO	<b>1456</b>	1816	-6.6
JE	<b>1359</b>	1803	-5.3	VE	<b>2115</b>			DI	<b>1531</b>	1852	-6.0	LU	<b>1552</b>	1919	-7.5	DI	<b>1445</b>	1803	-5.7	LU	<b>2127</b>		
<b>6</b>	<b>2126</b>	0059	+6.8	<b>21</b>		0039	+7.8	<b>6</b>	<b>2214</b>	0141	+6.9	<b>21</b>	<b>2233</b>	0153	+8.4	<b>6</b>	<b>2116</b>	0038	+6.4	<b>21</b>		0041	+7.4
	<b>0441</b>	0749	-4.6		<b>0421</b>	0726	-4.9		<b>0511</b>	0825	-5.1		<b>0505</b>	0826	-6.6		<b>0357</b>	0716	-5.2		<b>0343</b>	0710	-6.5
FR	<b>1054</b>	1238	+2.2	SA	<b>1019</b>	1227	+3.6	MO	<b>1133</b>	1345	+3.6	TU	<b>1128</b>	1400	+5.8	MO	<b>1021</b>	1244	+4.5	TU	<b>1016</b>	1255	+6.4
VE	<b>1442</b>	1838	-5.5	SA	<b>1450</b>	1839	-7.2	LU	<b>1612</b>	1931	-6.0	MA	<b>1645</b>	1959	-7.2	LU	<b>1525</b>	1834	-5.9	MA	<b>1549</b>	1904	-6.6
<b>7</b>	<b>2201</b>	0131	+6.7	<b>22</b>	<b>2205</b>	0124	+8.1	<b>7</b>	<b>2246</b>	0207	+6.8	<b>22</b>	<b>2316</b>	0227	+8.1	<b>7</b>	<b>2151</b>	0105	+6.3	<b>22</b>	<b>2213</b>	0113	+7.2
	<b>0516</b>	0824	-4.6		<b>0504</b>	0813	-5.3		<b>0536</b>	0852	-5.1		<b>0540</b>	0905	-6.7		<b>0421</b>	0741	-5.3		<b>0417</b>	0747	-6.7
SA	<b>1133</b>	1320	+2.2	SU	<b>1106</b>	1321	+4.1	TU	<b>1204</b>	1422	+3.8	WE	<b>1212</b>	1448	+6.0	TU	<b>1050</b>	1318	+5.0	WE	<b>1057</b>	1340	+6.9
SA	<b>1525</b>	1906	-5.5	DI	<b>1550</b>	1930	-7.4	MA	<b>1653</b>	2010	-5.8	ME	<b>1738</b>	2053	-6.6	MA	<b>1604</b>	1916	-6.0	ME	<b>1640</b>	1959	-6.3
	<b>2233</b>	0156	+6.7	<b>23</b>	<b>2252</b>	0216	+8.3	<b>8</b>	<b>2318</b>	0234	+6.7	<b>23</b>	<b>2359</b>	0303	+7.5	<b>8</b>	<b>2224</b>	0126	+6.2	<b>23</b>	<b>2257</b>	0145	+6.7
<b>8</b>	<b>0548</b>	0905	-4.5		<b>0544</b>	0858	-5.7		<b>0559</b>	0921	-5.3		<b>0615</b>	0941	-6.6		<b>0443</b>	0805	-5.3		<b>0451</b>	0821	-6.5
SU	<b>1210</b>	1402	+2.2	MO	<b>1155</b>	1414	+4.4	WE	<b>1236</b>	1458	+4.0	TH	<b>1256</b>	1537	+6.1	WE	<b>1119</b>	1348	+5.3	TH	<b>1137</b>	1423	+7.0
DI	<b>1607</b>	1944	-5.5	LU	<b>1648</b>	2019	-7.2	ME	<b>1736</b>	2050	-5.5	JE	<b>1833</b>	2145	-5.9	ME	<b>1643</b>	1958	-5.8	JE	<b>1730</b>	2046	-6.0
<b>9</b>	<b>2303</b>	0233	+6.6	<b>24</b>	<b>2336</b>	0301	+8.3	<b>9</b>	<b>2352</b>	0302	+6.6	<b>24</b>	<b>0043</b>	0345	+6.6	<b>9</b>	<b>2258</b>	0158	+6.2	<b>24</b>	<b>2341</b>	0222	+6.0
	<b>0617</b>	0924	-4.6		<b>0623</b>	0942	-6.0		<b>0625</b>	0937	-5.4		<b>0649</b>	1023	-6.3		<b>0508</b>	0828	-5.5		<b>0523</b>	0853	-6.4
MO	<b>1248</b>	1446	+2.2	TU	<b>1245</b>	1509	+4.5	TH	<b>1310</b>	1536	+4.3	FR	<b>1340</b>	1620	+6.1	TH	<b>1150</b>	1430	+5.6	FR	<b>1216</b>	1506	+7.0
LU	<b>1652</b>	2023	-5.3	MA	<b>1745</b>	2101	-6.7	JE	<b>1823</b>	2134	-5.0	VE	<b>1932</b>	2239	-5.1	JE	<b>1724</b>	2041	-5.6	VE	<b>1820</b>	2131	-5.6
<b>10</b>	<b>2334</b>	0302	+6.5	<b>25</b>	<b>0020</b>	0343	+8.0	<b>10</b>	<b>0029</b>	0335	+6.3	<b>25</b>	<b>0134</b>	0434	+5.3	<b>10</b>	<b>2334</b>	0226	+6.0	<b>25</b>	<b>0027</b>	0306	+5.1
	<b>0645</b>	0952	-4.7		<b>0702</b>	1026	-6.2		<b>0654</b>	1013	-5.6		<b>0723</b>	1047	-6.0		<b>0534</b>	0853	-5.8		<b>0555</b>	0926	-6.1
TU	<b>1326</b>	1533	+2.3	WE	<b>1335</b>	1600	+4.6	FR	<b>1346</b>	1618	+4.5	SA	<b>1425</b>	1712	+5.9	FR	<b>1222</b>	1507	+5.9	SA	<b>1254</b>	1551	+6.8
MA	<b>1741</b>	2104	-4.9	ME	<b>1844</b>	2157	-5.9	VE	<b>1914</b>	2216	-4.5	SA	<b>2041</b>	2336	-4.4	VE	<b>1808</b>	2115	-5.2	SA	<b>1915</b>	2219	-5.1
<b>11</b>	<b>0008</b>	0333	+6.4	<b>26</b>	<b>0104</b>	0426	+7.3	<b>11</b>	<b>0112</b>	0412	+5.6	<b>26</b>	<b>0236</b>	0529	+4.0	<b>11</b>	<b>0013</b>	0259	+5.5	<b>26</b>	<b>0120</b>	0358	+4.0
	<b>0712</b>	1024	-4.8		<b>0740</b>	1109	-6.1		<b>0725</b>	1044	-5.7		<b>0758</b>	1129	-5.5		<b>0603</b>	0921	-6.0		<b>0629</b>	0956	-5.7
WE	<b>1404</b>	1623	+2.5	TH	<b>1427</b>	1700	+4.7	SA	<b>1425</b>	1713	+4.8	SU	<b>1512</b>	1819	+5.8	SA	<b>1256</b>	1547	+6.1	SU	<b>1333</b>	1640	+6.4
ME	<b>1834</b>	2149	-4.5	JE	<b>1949</b>	2257	-4.9	SA	<b>2012</b>	2312	-3.9	DI	<b>2200</b>			SA	<b>1857</b>	2202	-4.7	DI	<b>2017</b>	2310	-4.6
<b>12</b>	<b>0046</b>	0408	+6.1	<b>27</b>	<b>0154</b>	0514	+6.2	<b>12</b>	<b>0204</b>	0455	+4.6	<b>27</b>		0051	-3.8	<b>12</b>	<b>0059</b>	0337	+4.7	<b>27</b>	<b>0227</b>	0457	+2.8
	<b>0742</b>	1105	-4.9		<b>0817</b>	1152	-5.8		<b>0758</b>	1120	-5.7		<b>0359</b>	0630	+2.8		<b>0634</b>	0952	-6.0		<b>0704</b>	1046	-5.2
TH	<b>1445</b>	1714	+2.9	FR	<b>1518</b>	1758	+4.9	SU	<b>1508</b>	1805	+5.2	MO	<b>0837</b>	1221	-5.0	SU	<b>1333</b>	1631	+6.2	MO	<b>1417</b>	1736	+6.0
JE	<b>1932</b>	2241	-3.9	VE	<b>2105</b>			DI	<b>2121</b>			LU	<b>1605&lt;/</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>0124</b>	0452	-4.6	<b>16</b>	<b>0055</b>	0427	-5.3	<b>1</b>	<b>0055</b>	0436	-4.6	<b>16</b>	<b>0055</b>	0442	-5.9	<b>1</b>	<b>0050</b>	0433	-5.1	<b>16</b>	<b>0125</b>	0528	-5.4	
	<b>0809</b>	1012	+2.9		<b>0741</b>	1009	+4.1		<b>0757</b>	1030	+4.3		<b>0757</b>	1052	+5.9		<b>0817</b>	1117	+6.3		<b>0851</b>	1206	+6.9	
SA	<b>1253</b>	1603	-4.3	SU	<b>1254</b>	1609	-4.9	MO	<b>1330</b>	1618	-3.9	TU	<b>1406</b>	1713	-4.3	TH	<b>1456</b>	1755	-4.0	FR	<b>1553</b>	1900	-4.6	
SA	<b>1912</b>	2245	+5.3	DI	<b>1917</b>	2232	+6.0	LU	<b>1924</b>	2232	+4.3	MA	<b>2005</b>	2258	+4.5	JE	<b>2040</b>	2306	+3.1	VE	<b>2156</b>	2353	+2.6	
<b>2</b>	<b>0202</b>	0529	-4.9	<b>17</b>	<b>0140</b>	0515	-5.8	<b>2</b>	<b>0125</b>	0506	-4.8	<b>17</b>	<b>0133</b>	0522	-5.9	<b>2</b>	<b>0126</b>	0516	-5.4	<b>17</b>	<b>0204</b>	0606	-5.3	
	<b>0841</b>	1059	+3.8		<b>0825</b>	1102	+5.3		<b>0826</b>	1111	+5.2		<b>0839</b>	1137	+6.7		<b>0855</b>	1204	+6.8		<b>0932</b>	1254	+6.9	
SU	<b>1348</b>	1654	-4.7	MO	<b>1359</b>	1710	-5.2	TU	<b>1418</b>	1714	-4.3	WE	<b>1503</b>	1812	-4.6	FR	<b>1545</b>	1850	-4.2	SA	<b>1637</b>	1943	-4.6	
DI	<b>2003</b>	2323	+5.3	LU	<b>2017</b>	2320	+6.0	MA	<b>2015</b>	2309	+4.2	ME	<b>2103</b>	2337	+4.1	VE	<b>2131</b>	2338	+3.0	SA	<b>2243</b>			
<b>3</b>	<b>0232</b>	0600	-5.0	<b>18</b>	<b>0219</b>	0556	-6.2	<b>3</b>	<b>0153</b>	0535	-5.0	<b>18</b>	<b>0208</b>	0559	-5.8	<b>3</b>	<b>0203</b>	0554	-5.7	<b>18</b>		0034	+2.5	
	<b>0910</b>	1140	+4.7		<b>0907</b>	1149	+6.3		<b>0857</b>	1147	+6.0		<b>0919</b>	1225	+7.0		<b>0934</b>	1245	+7.1		<b>0244</b>	0642	-5.4	
MO	<b>1432</b>	1740	-5.1	TU	<b>1457</b>	1809	-5.4	WE	<b>1502</b>	1809	-4.6	TH	<b>1554</b>	1903	-4.8	SA	<b>1632</b>	1931	-4.3	SU	<b>1009</b>	1332	+6.8	
LU	<b>2047</b>	2355	+5.3	MA	<b>2111</b>			ME	<b>2101</b>	2344	+4.1	JE	<b>2155</b>			SA	<b>2219</b>			DI	<b>1717</b>	2023	-4.5	
<b>4</b>	<b>0258</b>	0627	-5.1	<b>19</b>		0006	+5.8	<b>4</b>	<b>0222</b>	0602	-5.2	<b>19</b>		0013	+3.7	<b>4</b>		0024	+2.9	<b>19</b>		2329	0116	+2.3
	<b>0939</b>	1216	+5.4		<b>0255</b>	0633	-6.3		<b>0930</b>	1227	+6.5		<b>0243</b>	0634	-5.5		<b>0243</b>	0635	-5.9		<b>0323</b>	0716	-5.5	
TU	<b>1513</b>	1819	-5.3	WE	<b>0947</b>	1239	+7.0	TH	<b>1545</b>	1852	-4.7	FR	<b>0958</b>	1305	+7.1	SU	<b>1016</b>	1327	+7.2	MO	<b>1044</b>	1409	+6.7	
MA	<b>2126</b>			ME	<b>1549</b>	1901	-5.4	JE	<b>2144</b>			VE	<b>1641</b>	1948	-4.8	DI	<b>1718</b>	2018	-4.3	LU	<b>1755</b>	2105	-4.5	
<b>5</b>		0030	+5.2		<b>2159</b>	0038	+5.4	<b>5</b>		0014	+3.9	<b>20</b>		0051	+3.3	<b>5</b>		0108	+2.8	<b>20</b>	<b>0015</b>	0201	+2.1	
	<b>0322</b>	0652	-5.2		<b>0329</b>	0707	-6.1		<b>0252</b>	0630	-5.5		<b>0317</b>	0706	-5.5		<b>0327</b>	0719	-6.0		<b>0403</b>	0747	-5.4	
WE	<b>1008</b>	1247	+6.0	TH	<b>1026</b>	1320	+7.2	FR	<b>1003</b>	1303	+6.9	SA	<b>1035</b>	1344	+7.0	MO	<b>1058</b>	1411	+7.2	TU	<b>1116</b>	1444	+6.6	
ME	<b>1552</b>	1907	-5.4	JE	<b>1638</b>	1948	-5.4	VE	<b>1630</b>	1936	-4.7	SA	<b>1726</b>	2038	-4.7	LU	<b>1804</b>	2105	-4.2	MA	<b>1833</b>	2141	-4.5	
	<b>2202</b>				<b>2245</b>	0113	+4.9		<b>2226</b>	0047	+3.8		<b>2330</b>	0133	+2.9		<b>2358</b>	0158	+2.7	<b>21</b>	<b>0104</b>	0251	+1.8	
<b>6</b>	<b>0347</b>	0715	-5.4	<b>21</b>	<b>0401</b>	0739	-6.0	<b>6</b>	<b>0323</b>	0700	-5.8	<b>21</b>	<b>0351</b>	0739	-5.5	<b>6</b>	<b>0416</b>	0807	-5.9	<b>21</b>	<b>0446</b>	0830	-5.2	
	<b>1038</b>	1326	+6.4	FR	<b>1103</b>	1400	+7.3	SA	<b>1039</b>	1340	+7.1	SU	<b>1109</b>	1424	+6.8	TU	<b>1141</b>	1458	+7.1	WE	<b>1148</b>	1519	+6.4	
TH	<b>1632</b>	1942	-5.3	VE	<b>1725</b>	2041	-5.2	SA	<b>1715</b>	2021	-4.6	DI	<b>1810</b>	2106	-4.6	MA	<b>1850</b>	2201	-4.2	ME	<b>1908</b>	2221	-4.5	
JE	<b>2240</b>				<b>2331</b>	0152	+4.3		<b>2310</b>	0123	+3.5		<b>0021</b>	0219	+2.4		<b>0055</b>	0255	+2.4	<b>22</b>	<b>0155</b>	0346	+1.7	
<b>7</b>	<b>0414</b>	0740	-5.7	<b>22</b>	<b>0433</b>	0810	-5.9	<b>7</b>	<b>0356</b>	0734	-5.9	<b>22</b>	<b>0426</b>	0809	-5.3	<b>7</b>	<b>0512</b>	0858	-5.7	<b>22</b>	<b>0535</b>	0916	-4.8	
	<b>1110</b>	1401	+6.7	SA	<b>1139</b>	1440	+7.1	SU	<b>1115</b>	1419	+7.2	MO	<b>1143</b>	1504	+6.6	WE	<b>1227</b>	1548	+7.0	TH	<b>1221</b>	1555	+6.1	
FR	<b>1714</b>	2023	-5.1	SA	<b>1814</b>	2117	-5.0	DI	<b>1802</b>	2106	-4.4	LU	<b>1855</b>	2157	-4.5	ME	<b>1937</b>	2254	-4.3	JE	<b>1942</b>	2302	-4.5	
VE	<b>2319</b>				<b>0020</b>	0238	+3.5		<b>2359</b>	0205	+3.0		<b>0119</b>	0312	+1.9		<b>0157</b>	0400	+2.3	<b>23</b>	<b>0246</b>	0444	+1.7	
<b>8</b>	<b>0443</b>	0806	-6.0	<b>23</b>	<b>0506</b>	0843	-5.7	<b>8</b>	<b>0433</b>	0812	-5.8	<b>23</b>	<b>0505</b>	0857	-5.1	<b>8</b>	<b>0616</b>	0953	-5.3	<b>23</b>	<b>0632</b>	0955	-4.3	
	<b>1143</b>	1437	+6.9	SU	<b>1214</b>	1523	+6.8	MO	<b>1154</b>	1502	+7.1	TU	<b>1217</b>	1546	+6.3	TH	<b>1315</b>	1641	+6.7	FR	<b>1258</b>	1633	+5.6	
SA	<b>1759</b>	2107	-4.8	DI	<b>1905</b>	2159	-4.8	LU	<b>1851</b>	2200	-4.3	MA	<b>1941</b>	2247	-4.3	JE	<b>2026</b>	2344	-4.5	VE	<b>2015</b>	2342	-4.5	
<b>9</b>	<b>0002</b>	0227	+4.2	<b>24</b>	<b>0117</b>	0331	+2.6	<b>9</b>	<b>0055</b>	0256	+2.5	<b>24</b>	<b>0226</b>	0411	+1.4	<b>9</b>	<b>0303</b>	0509	+2.4	<b>24</b>	<b>0333</b>	0542	+2.0	
	<b>0513</b>	0837	-6.0		<b>0540</b>	0921	-5.3		<b>0516</b>	0857	-5.5		<b>0549</b>	0934	-4.7		<b>0728</b>	1047	-4.8		<b>0736</b>	1048	-3.7	
SU	<b>1218</b>	1517	+7.0	MO	<b>1250</b>	1609	+6.4	TU	<b>1236</b>	1550	+6.9	WE	<b>1252</b>	1631	+5.9	FR	<b>1408</b>	1737	+6.3	SA	<b>1341</b>	1714	+5.1	
DI	<b>1848</b>	2155	-4.5	LU	<b>2000</b>	2300	-4.5	MA	<b>1945</b>	2247	-4.2	ME	<b>2028</b>	2342	-4.2	VE	<b>2114</b>			SA	<b>2047</b>			
<b>10</b>	<b>0052</b>	0309	+3.4	<b>25</b>	<b>0230</b>	0432	+1.8	<b>10</b>	<b>0203</b>	0359	+1.9	<b>25</b>	<b>0337</b>	0515	+1.2	<b>10</b>		0042	-4.8	<b>25</b>		0022	-4.6	
	<b>0547</b>	0913	-5.8		<b>0619</b>	1002	-4.8		<b>0609</b>	0950	-5.0		<b>0645</b>	1023	-4.1		<b>0406</b>	0626	+2.8		<b>0415</b>	0636	+2.6	
MO	<b>1255</b>	1602	+6.9	TU	<b>1329</b>	1700	+5.9	WE	<b>1324</b>	1646	+6.6	TH	<b>1333</b>	1717	+5.4	SA	<b>0849</b>	1157	-4.2	SU	<b>0847</b>	1150	-3.1	
LU	<b>1943</b>	2256	-4.3	MA	<b>2059</b>			ME	<b>2042</b>	2353	-4.1	JE	<b>2112</b>			SA	<b>1508</b>	1842	+5.8	DI	<b>1432</b>	1800	+4.4	
<b>11</b>	<b>0154</b>	0402	+2.5	<b>26</b>		0005	-4.1	<b>11</b>	<b>0320</b>	0509	+1.6	<b>26</b>		0038	-4.2	<b>11</b>	<b>2201</b>	0138	-5.1	<b>26</b>	<b>2121</b>	0101	-4.7	
	<b>0626</b>	0957	-5.4		<b>0357</b>	0537	+1.3		<b>0717</b>	1046	-4.5		<b>0438</b>	0619	+1.4		<b>0503</b>	0734	+3.6		<b>0454</b>	0729	+3.3	
TU	<b>1339</b>	1654	+6.6	WE	<b>0707</b>	1053	-4.3	TH	<b>1420</b>	1748	+6.2	FR	<b>0756</b>	1122	-3.5	SU	<b>1018</b>	1316	-3.7	MO	<b>1006</b>	1301	-2.8	
MA	<b>2046</b>	2350	-4.1	ME	<b>1414</b>	1757	+5.4	JE	<b>2140</b>			VE	<b>1420</b>	1810	+4.9	DI	<b>1616</b>	1935	+5.2	LU	<b>1535</b>	1852	+3.7	
<b>12</b>	<b>0315</b>	0506	+1.7		<b>2159</b>	0116	-3.9	<b>12</b>		0101	-4.2	<b>27</b>		0130	-4.2	<b>12</b>	<b>2245</b>	0230	-5.4	<b>27</b>	<b>2156</b>	0140	-4.8	
	<b>0718</b>	1054	-4.8		<b>0515</b>	0644	+1.2		<b>0435</b>	0635	+1.9		<b>0524</b>	0719	+1.9		<b>0553</b>	0839	+4.5		<b>0532</b>	0820	+4.1	
WE	<b>1433</b>	1756	+6.3	TH	<b>0813</b>	1156	-3.7	FR	<b>0841</b>	1202	-4.1	SA	<b>0920</b>	1231	-3.1	MO	<b>1146</b>	1449	-3.4	TU	<b>1128</b>	1420	-2.8	
ME	<b>2155</b>			JE	<b>1508</b>	1855	+4.9	VE	<b>1524</b>	1856	+5.7	SA	<b>1516</b>	1900	+4.4	LU	<b>1732</b>	2036	+4.5	MA	<b>1647</b>	1949	+3.2	
<b>13</b>		0108	-4.0		<b>2253</b>	0223	-3.9		<b>2237</b>	0208	-4.5		<b>2232</b>	0216	-4.2		<b>2327</b>	0319	-5.6		<b>2233</b>	0221	-4.9	
	<b>0445</b>	0634	+1.5		<b>0611</b>	0749	+1.5	<b>13</b>	<b>0536</b>	0751	+2.6	<b>28</b>	<b>0601</b>	0815	+2.7	<b>13</b>	<b>0640</b>	0940	+5.5	<b>28</b>	<b>0610</b>	0910	+4.9	
TH	<b>0830</b>	1202	-4.3	FR	<b>0942</b>	1315	-3.4	SA	<b>1015</b>	1330	-3.9	SU	<b>1049</b>	1346	-2.9	TU	<b>1305</b>	1603	-3.6	WE	<b>1242</b>	1527	-3.0	
JE	<b>1540</b>	1909	+5.8	VE	<b>1610</b>	2001	+4.5	SA	<b>1635</b>	2003	+5.5	DI	<b>1622</b>	1955	+4.0	MA	<							

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>0038</b>	0438	-5.8	<b>16</b>	<b>0138</b>	0539	-5.4	<b>1</b>	<b>0213</b>	0601	-7.3	<b>16</b>	<b>0258</b>	0031	+3.2	<b>1</b>	<b>0400</b>	0113	+5.9	<b>16</b>	<b>0401</b>	0113	+5.1			
	<b>0821</b>	1140	+6.9		<b>0905</b>	1236	+6.7		<b>0934</b>	1250	+7.6		<b>0948</b>	0625	-5.9		<b>0400</b>	0720	-7.3		<b>0401</b>	0711	-5.5			
SA	<b>1532</b>	1829	-4.1	SU	<b>1614</b>	1925	-4.7	TU	<b>1626</b>	1932	-4.7	WE	<b>1632</b>	1305	+6.1	FR	<b>1042</b>	1339	+7.4	SA	<b>1024</b>	1309	+5.3			
SA	<b>2120</b>	2318	+2.6	DI	<b>2230</b>			MA	<b>2233</b>			ME	<b>1632</b>	1946	-4.6	VE	<b>1652</b>	2008	-6.1	SA	<b>1614</b>	1925	-5.5			
	<b>2</b>	<b>0127</b>	0528	-6.2	<b>17</b>	<b>0225</b>	0617	-5.7	<b>2</b>	<b>0313</b>	0652	-7.6	<b>17</b>	<b>2304</b>	0107	+3.5	<b>2</b>	<b>2331</b>	0201	+6.1	<b>17</b>	<b>2307</b>	0145	+5.5		
	<b>0908</b>	1228	+7.2		<b>0943</b>	1307	+6.6		<b>1022</b>	1334	+7.8		<b>0338</b>	0659	-5.9		<b>0453</b>	0808	-6.6		<b>0439</b>	0747	-5.3			
SU	<b>1618</b>	1924	-4.3	MO	<b>1649</b>	2001	-4.6	WE	<b>1705</b>	2015	-5.1	ME	<b>1705</b>	2015	-5.1	SA	<b>1125</b>	1418	+6.9	SA	<b>1059</b>	1337	+5.3			
DI	<b>2209</b>			LU	<b>2309</b>	0056	+2.4	ME	<b>2319</b>	0135	+4.6	TH	<b>1018</b>	1330	+6.1	SA	<b>1726</b>	2045	-6.2	DI	<b>1640</b>	1950	-5.9			
	<b>3</b>	<b>0221</b>	0619	-6.6	<b>18</b>	<b>0308</b>	0652	-5.8	<b>3</b>	<b>0410</b>	0741	-7.4	<b>18</b>	<b>2333</b>	0150	+3.8	<b>3</b>	<b>0014</b>	0249	+6.1	<b>18</b>	<b>2337</b>	0219	+5.7		
MO	<b>0956</b>	1314	+7.4	TU	<b>1016</b>	1343	+6.6	TH	<b>1106</b>	1417	+7.9	FR	<b>1049</b>	1355	+6.1	SU	<b>1210</b>	1458	+5.9	MO	<b>1136</b>	1408	+5.0			
LU	<b>1702</b>	2003	-4.4	MA	<b>1722</b>	2033	-4.6	JE	<b>1743</b>	2058	-5.4	VE	<b>1717</b>	2030	-5.1	DI	<b>1759</b>	2122	-6.1	LU	<b>1707</b>	2019	-6.2			
	<b>2256</b>	0058	+3.1		<b>2347</b>	0138	+2.5		<b>0007</b>	0227	+4.8		<b>1900</b>	0225	+4.0		<b>0058</b>	0339	+5.9		<b>0008</b>	0257	+5.9			
	<b>4</b>	<b>0317</b>	0710	-6.8	<b>19</b>	<b>0351</b>	0719	-5.7	<b>4</b>	<b>0507</b>	0830	-6.9	<b>19</b>	<b>0500</b>	0805	-5.4	<b>4</b>	<b>0645</b>	0950	-4.9	<b>19</b>	<b>0607</b>	0905	-4.4		
TU	<b>1042</b>	1400	+7.5	WE	<b>1048</b>	1412	+6.5	FR	<b>1149</b>	1458	+7.6	SA	<b>1122</b>	1422	+6.0	MO	<b>1259</b>	1543	+4.7	TU	<b>1220</b>	1445	+4.3			
MA	<b>1744</b>	2049	-4.5	ME	<b>1751</b>	2104	-4.6	VE	<b>1820</b>	2140	-5.6	SA	<b>1741</b>	2054	-5.3	LU	<b>1833</b>	2200	-5.7	MA	<b>1736</b>	2052	-6.2			
	<b>2345</b>	0151	+3.3		<b>20025</b>	0220	+2.6	<b>5</b>	<b>0056</b>	0322	+4.8	<b>20</b>	<b>0033</b>	0303	+4.2	<b>5</b>	<b>0142</b>	0432	+5.6	<b>20</b>	<b>0043</b>	0339	+6.0			
	<b>0415</b>	0800	-6.8		<b>0434</b>	0759	-5.5		<b>0605</b>	0921	-6.1		<b>0545</b>	0845	-4.9		<b>0750</b>	1054	-4.2		<b>0658</b>	1010	-4.0			
WE	<b>1127</b>	1446	+7.5	TH	<b>1118</b>	1441	+6.4	SA	<b>1234</b>	1541	+7.0	SU	<b>1158</b>	1453	+5.7	TU	<b>1401</b>	1632	+3.3	WE	<b>1312</b>	1528	+3.2			
ME	<b>1826</b>	2136	-4.8	JE	<b>1817</b>	2134	-4.7	SA	<b>1857</b>	2222	-5.8	DI	<b>1808</b>	2122	-5.6	MA	<b>1907</b>	2242	-5.2	ME	<b>1806</b>	2131	-5.9			
	<b>6</b>	<b>0037</b>	0247	+3.4	<b>21</b>	<b>0101</b>	0305	+2.6	<b>6</b>	<b>0146</b>	0419	+4.9	<b>21</b>	<b>0106</b>	0344	+4.4	<b>6</b>	<b>0230</b>	0530	+5.3	<b>21</b>	<b>0122</b>	0428	+5.9		
	<b>0515</b>	0850	-6.5		<b>0521</b>	0840	-5.1		<b>0708</b>	1014	-5.1		<b>0634</b>	0934	-4.4		<b>0908</b>	1210	-3.5		<b>0757</b>	1108	-3.6			
TH	<b>1212</b>	1532	+7.4	FR	<b>1150</b>	1510	+6.2	SU	<b>1323</b>	1626	+5.9	MO	<b>1240</b>	1528	+5.1	WE	<b>1526</b>	1744	+2.1	TH	<b>1420</b>	1616	+2.1			
JE	<b>1907</b>	2224	-5.1	VE	<b>1844</b>	2203	-4.9	DI	<b>1934</b>	2304	-5.7	LU	<b>1838</b>	2153	-5.8	ME	<b>1944</b>	2323	-4.6	JE	<b>1844</b>	2220	-5.4			
	<b>7</b>	<b>0132</b>	0348	+3.4	<b>22</b>	<b>0138</b>	0353	+2.8	<b>7</b>	<b>0236</b>	0510	+5.0	<b>22</b>	<b>0143</b>	0430	+4.7	<b>7</b>	<b>0323</b>	0637	+4.9	<b>22</b>	<b>0212</b>	0524	+5.7		
	<b>0617</b>	0943	-5.9		<b>0611</b>	0926	-4.6		<b>0819</b>	1123	-4.2		<b>0730</b>	1031	-3.8		<b>1035</b>	1338	-3.2		<b>0909</b>	1226	-3.5			
FR	<b>1258</b>	1619	+7.1	SA	<b>1226</b>	1543	+5.9	MO	<b>1421</b>	1717	+4.6	TU	<b>1330</b>	1610	+4.1	TH	<b>1714</b>	1856	+1.3	FR	<b>1551</b>	1736	+1.3			
VE	<b>1949</b>	2312	-5.3	SA	<b>1911</b>	2233	-5.0	LU	<b>2011</b>	2349	-5.4	MA	<b>1910</b>	2230	-5.8	JE	<b>2030</b>			VE	<b>1937</b>	2323	-4.8			
	<b>8</b>	<b>0229</b>	0448	+3.6	<b>23</b>	<b>0216</b>	0443	+3.0	<b>8</b>	<b>0328</b>	0621	+5.1	<b>23</b>	<b>0224</b>	0520	+5.0	<b>8</b>	<b>0422</b>	0752	+4.7	<b>23</b>	<b>0315</b>	0632	+5.5		
	<b>0725</b>	1035	-5.1		<b>0707</b>	1018	-4.0		<b>0944</b>	1235	-3.5		<b>0834</b>	1138	-3.3		<b>1149</b>	1506	-3.2		<b>1028</b>	1344	-3.6			
SA	<b>1348</b>	1703	+6.5	SU	<b>1308</b>	1619	+5.3	TU	<b>1537</b>	1824	+3.3	WE	<b>1433</b>	1701	+3.0	FR	<b>1839</b>	2004	+1.1	SA	<b>1727</b>	1910	+1.2			
SA	<b>2030</b>			DI	<b>1941</b>	2306	-5.1	MA	<b>2049</b>			ME	<b>1945</b>	2314	-5.6	VE	<b>2134</b>	0144	-4.0	SA	<b>2057</b>					
	<b>9</b>	<b>0326</b>	0557	+4.0	<b>24</b>	<b>0255</b>	0533	+3.4	<b>9</b>	<b>0420</b>	0728	+5.2	<b>24</b>	<b>0312</b>	0617	+5.2	<b>9</b>	<b>0524</b>	0858	+4.6	<b>24</b>	<b>0429</b>	0749	+5.3		
	<b>0841</b>	1145	-4.2		<b>0808</b>	1108	-3.4		<b>1113</b>	1407	-3.2		<b>0949</b>	1256	-3.2		<b>1248</b>	1613	-3.8		<b>1141</b>	1457	-3.9			
DI	<b>1446</b>	1806	+5.6	MO	<b>1357</b>	1702	+4.5	WE	<b>1713</b>	1930	+2.3	TH	<b>1555</b>	1809	+1.9	SA	<b>1936</b>	2106	+1.4	SU	<b>1833</b>	2027	+1.9			
	<b>2111</b>	0051	-5.4	LU	<b>2014</b>	2342	-5.2	ME	<b>2131</b>	0133	-4.7	JE	<b>2028</b>			SA	<b>2256</b>	0258	-4.2	DI	<b>2228</b>	0208	-4.9			
	<b>10</b>	<b>0420</b>	0700	+4.5	<b>25</b>	<b>0337</b>	0623	+3.9	<b>10</b>	<b>0514</b>	0838	+5.3	<b>25</b>	<b>0407</b>	0720	+5.4	<b>10</b>	<b>0625</b>	1005	+4.9	<b>25</b>	<b>0544</b>	0904	+5.4		
MO	<b>1008</b>	1303	-3.5	TU	<b>0919</b>	1217	-3.0	TH	<b>1228</b>	1533	-3.3	FR	<b>1112</b>	1413	-3.4	SU	<b>1336</b>	1701	-4.2	MO	<b>1241</b>	1556	-4.2			
LU	<b>1556</b>	1858	+4.4	MA	<b>2050</b>			JE	<b>1846</b>	2034	+1.7	VE	<b>1732</b>	1931	+1.5	DI	<b>2017</b>	2201	+2.1	LU	<b>1922</b>	2128	+3.1			
	<b>2152</b>	0140	-5.3		<b>26</b>	<b>0422</b>	0713	+4.6		<b>2220</b>	0227	-4.6		<b>2125</b>	0116	-5.1		<b>2256</b>	0258	-4.2		<b>2353</b>	0327	-5.6		
	<b>11</b>	<b>0511</b>	0803	+5.1		<b>0422</b>	0713	+4.6		<b>0609</b>	0938	+5.6		<b>2125</b>	0116	-5.1		<b>2256</b>	0258	-4.2		<b>2353</b>	0327	-5.6		
TU	<b>1138</b>	1433	-3.2	WE	<b>1039</b>	1336	-2.9	FR	<b>1329</b>	1642	-3.9	SA	<b>1226</b>	1531	-3.7	MO	<b>1415</b>	1738	-4.4	TH	<b>1330</b>	1645	-4.7			
MA	<b>1720</b>	2001	+3.4	ME	<b>1614</b>	1846	+2.6	VE	<b>1954</b>	2131	+1.7	SA	<b>1853</b>	2047	-1.7	LU	<b>2051</b>	2248	+2.8	MA	<b>2006</b>	2229	+4.3			
	<b>2232</b>	0231	-5.1		<b>2129</b>	0111	-5.2		<b>2320</b>	0326	-4.8		<b>2236</b>	0230	-5.4		<b>0120</b>	0444	-5.0		<b>26</b>	<b>0654</b>	1008	+5.7		
	<b>12</b>	<b>0600</b>	0907	+5.7		<b>0509</b>	0818	+5.2		<b>0702</b>	1046	+5.9		<b>27</b>	<b>0614</b>	0938	+6.0		<b>0807</b>	1135	+5.1		<b>27</b>	<b>0755</b>	1100	+6.2
WE	<b>1255</b>	1553	-3.5	TH	<b>1202</b>	1454	-3.1	SA	<b>1418</b>	1735	-4.4	SU	<b>1326</b>	1632	-4.1	TU	<b>1446</b>	1807	-4.3	WE	<b>1412</b>	1727	-5.3			
ME	<b>1847</b>	2107	+2.7	JE	<b>1743</b>	2008	+2.1	SA	<b>2045</b>	2223	+1.9	DI	<b>1949</b>	2146	+2.5	MA	<b>2121</b>	2328	+3.6	ME	<b>2049</b>	2320	+5.5			
	<b>2315</b>	0322	-5.1		<b>2214</b>	0205	-5.3		<b>2220</b>	0227	-4.6		<b>2352</b>	0338	-6.1		<b>0208</b>	0524	-5.3		<b>27</b>	<b>0755</b>	1100	+6.2		
	<b>13</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>0443</b>	0135	+7.0	<b>16</b>	<b>0428</b>	0115	+6.4	<b>1</b>	<b>0622</b>	0238	+6.5	<b>16</b>	<b>0609</b>	0217	+6.8	<b>1</b>	<b>0711</b>	0316	+6.1	<b>16</b>	<b>0705</b>	0315	+6.9
SU	<b>1107</b>	0753	-5.7	MO	<b>1044</b>	0736	-4.6	WE	<b>1249</b>	0929	-4.3	TH	<b>1222</b>	0914	-3.8	FR	<b>1401</b>	1022	-4.1	SA	<b>1325</b>	1015	-4.1
DI	<b>1631</b>	1340	+5.3	LU	<b>1544</b>	1302	+4.1	ME	<b>1649</b>	1440	+2.1	JE	<b>1618</b>	1403	+2.1	VE	<b>1717</b>	1536	+1.3	SA	<b>1741</b>	1523	+2.3
	<b>2333</b>	1952	-6.3		<b>2256</b>	1901	-6.1		<b>2002</b>	2027	-4.9		<b>2353</b>	2003	-5.3		<b>2005</b>	2108	-4.5		<b>2042</b>	2116	-5.3
<b>2</b>	<b>0533</b>	0218	+6.8	<b>17</b>	<b>0510</b>	0149	+6.6	<b>2</b>	<b>0716</b>	0324	+5.9	<b>17</b>	<b>0659</b>	0302	+6.6	<b>2</b>	<b>0756</b>	0400	+5.7	<b>17</b>	<b>0749</b>	0403	+6.8
MO	<b>1154</b>	0842	-5.2	TU	<b>1125</b>	0818	-4.4	TH	<b>1401</b>	1024	-4.0	FR	<b>1324</b>	0957	-3.7	SA	<b>1510</b>	1115	-4.0	SU	<b>1424</b>	1059	-4.3
LU	<b>1702</b>	1421	+4.4	MA	<b>1612</b>	1336	+3.7	JE	<b>1726</b>	1543	+1.3	VE	<b>1709</b>	1459	+1.6	SA	<b>1815</b>	1644	+1.1	DI	<b>1850</b>	1631	+2.3
		2026	-5.9		<b>2328</b>	1933	-6.1			2113	-4.3			2056	-4.9			2152	-3.9			2213	-4.8
<b>3</b>	<b>0625</b>	0302	+6.4	<b>18</b>	<b>0554</b>	0225	+6.7	<b>3</b>	<b>0816</b>	0415	+5.3	<b>18</b>	<b>0753</b>	0354	+6.3	<b>3</b>	<b>0839</b>	0446	+5.2	<b>18</b>	<b>0833</b>	0454	+6.4
TU	<b>1246</b>	0930	-4.6	WE	<b>1212</b>	0906	-4.1	FR	<b>1535</b>	1130	-3.6	SA	<b>1438</b>	1103	-3.7	SU	<b>1611</b>	1209	-4.0	MO	<b>1524</b>	1156	-4.6
MA	<b>1734</b>	1506	+3.2	ME	<b>1641</b>	1408	+3.0	VE	<b>1814</b>	1657	+0.7	SA	<b>1818</b>	1620	+1.3	DI	<b>1930</b>	1751	+1.3	LU	<b>2006</b>	1738	+2.7
		2103	-5.4			2011	-5.9			2205	-3.7			2158	-4.3			2252	-3.3			2310	-4.2
<b>4</b>	<b>0050</b>	0350	+5.9	<b>19</b>	<b>0003</b>	0307	+6.6	<b>4</b>	<b>0134</b>	0512	+4.7	<b>19</b>	<b>0132</b>	0454	+5.9	<b>4</b>	<b>0150</b>	0534	+4.6	<b>19</b>	<b>0226</b>	0549	+5.9
WE	<b>1353</b>	1027	-4.1	TH	<b>0645</b>	0959	-3.9	SA	<b>0917</b>	1245	-3.4	SU	<b>0849</b>	1208	-3.8	MO	<b>0919</b>	1300	-4.0	TU	<b>0917</b>	1248	-4.8
ME	<b>1808</b>	1559	+2.1	JE	<b>1716</b>	1459	+2.2	SA	<b>1658</b>	1812	+0.7	DI	<b>1946</b>	1737	+1.5	LU	<b>2057</b>	1854	+1.8	MA	<b>2131</b>	1848	+3.5
		2145	-4.7			2055	-5.4			2312	-3.2			2312	-3.9								
<b>5</b>	<b>0132</b>	0444	+5.3	<b>20</b>	<b>0044</b>	0356	+6.3	<b>5</b>	<b>0229</b>	0616	+4.1	<b>20</b>	<b>0235</b>	0600	+5.4	<b>5</b>		0002	-2.7	<b>20</b>		0027	-3.6
TH	<b>0836</b>	1143	-3.6	FR	<b>0743</b>	1056	-3.7	SU	<b>1013</b>	1354	-3.4	MO	<b>0945</b>	1312	-4.0	TU	<b>0245</b>	0626	+3.9	WE	<b>1000</b>	0639	+5.1
JE	<b>1848</b>	1715	+1.1	VE	<b>1425</b>	1604	+1.4	DI	<b>1751</b>	1922	+1.2	LU	<b>1654</b>	1900	+2.2	MA	<b>0956</b>	1345	-4.0	ME	<b>1712</b>	1340	-5.0
		2243	-4.0		<b>1805</b>	2151	-4.7							1951	+2.6		<b>1712</b>	1954	+4.4				
<b>6</b>	<b>0222</b>	0548	+4.7	<b>21</b>	<b>0137</b>	0455	+5.8	<b>6</b>		0040	-2.8	<b>21</b>		0035	-3.6	<b>6</b>	<b>2233</b>	0120	-2.4	<b>21</b>	<b>2303</b>	0156	-3.2
FR	<b>0954</b>	1311	-3.2	SA	<b>0852</b>	1208	-3.6	MO	<b>0336</b>	0731	+3.6	TU	<b>0347</b>	0708	+4.9	WE	<b>0351</b>	0722	+3.3	TH	<b>0447</b>	0757	+4.3
VE	<b>1715</b>	1830	+0.7	SA	<b>1559</b>	1731	+1.0	LU	<b>1101</b>	1447	-3.6	MA	<b>1036</b>	1410	-4.3	ME	<b>1029</b>	1424	-4.1	TH	<b>1042</b>	1430	-5.1
		2344	-3.5	SA	<b>1921</b>	2305	-4.1	LU	<b>1829</b>	2024	+2.0	MA	<b>1745</b>	2010	+3.3	ME	<b>1811</b>	2044	+3.5	JE	<b>1802</b>	2057	+5.3
<b>7</b>	<b>0324</b>	0703	+4.1	<b>22</b>	<b>0244</b>	0606	+5.3	<b>7</b>	<b>2255</b>	0149	-2.7	<b>22</b>	<b>2255</b>	0200	-3.5	<b>7</b>	<b>2358</b>	0229	-2.4	<b>22</b>	<b>0030</b>	0325	-3.2
SA	<b>1103</b>	1434	-3.1	SA	<b>1003</b>	1324	-3.7	TU	<b>0450</b>	0825	+3.3	WE	<b>0503</b>	0811	+4.5	TH	<b>0507</b>	0819	+2.9	FR	<b>0611</b>	0852	+3.5
SA	<b>1824</b>	1942	+0.9	SU	<b>1716</b>	1902	+1.4	TU	<b>1140</b>	1528	-3.8	ME	<b>1122</b>	1501	-4.7	TH	<b>1102</b>	1459	-4.3	FR	<b>1124</b>	1520	-5.2
				DI	<b>2101</b>			MA	<b>1900</b>	2117	+3.0	ME	<b>1832</b>	2111	+4.5	JE	<b>1843</b>	2132	+4.4	VE	<b>1849</b>	2159	+6.1
<b>8</b>	<b>0434</b>	0110	-3.3	<b>23</b>		0028	-3.9	<b>8</b>	<b>0016</b>	0303	-2.9	<b>23</b>	<b>0018</b>	0312	-3.6	<b>8</b>	<b>0104</b>	0334	-2.7	<b>23</b>	<b>0143</b>	0443	-3.7
SU	<b>1159</b>	0815	+3.9	MO	<b>0403</b>	0724	+4.9	WE	<b>0602</b>	0918	+3.2	TH	<b>0619</b>	0922	+4.2	FR	<b>0623</b>	0913	+2.6	SA	<b>0732</b>	0956	+2.9
DI	<b>1908</b>	1536	-3.6	LU	<b>1107</b>	1431	-4.0	ME	<b>1211</b>	1559	-3.9	JE	<b>1205</b>	1547	-5.0	SA	<b>1207</b>	1609	-5.2				
	<b>2255</b>	2046	+1.6	LU	<b>1811</b>	2016	+2.4	ME	<b>1929</b>	2202	+4.0	JE	<b>1916</b>	2205	+5.7	SA	<b>1937</b>	2255	+6.7				
<b>9</b>		0227	-3.4	<b>24</b>	<b>2240</b>	0202	-4.2	<b>9</b>	<b>0112</b>	0402	-3.3	<b>24</b>	<b>0128</b>	0433	-3.9	<b>9</b>	<b>0158</b>	0436	-3.1	<b>24</b>	<b>0243</b>	0549	-4.2
MO	<b>0543</b>	0921	+3.9	TU	<b>0521</b>	0837	+4.8	TH	<b>0705</b>	1000	+3.1	FR	<b>0731</b>	1012	+3.8	SA	<b>0731</b>	1000	+2.4	SA	<b>0842</b>	1045	+2.5
LU	<b>1244</b>	1619	-4.0	MA	<b>1200</b>	1527	-4.4	TH	<b>1238</b>	1624	-4.2	FR	<b>1244</b>	1629	-5.3	SA	<b>1211</b>	1607	-4.8	SU	<b>1251</b>	1657	-5.2
		2149	+2.5	MA	<b>1857</b>	2117	+3.7	JE	<b>1957</b>	2241	+4.9	VE	<b>1959</b>	2303	+6.5	SA	<b>1951</b>	2257	+5.9	DI	<b>2024</b>	2345	+6.9
<b>10</b>	<b>0020</b>	0330	-3.8	<b>25</b>	<b>0004</b>	0318	-4.7	<b>10</b>	<b>0158</b>	0453	-3.7	<b>25</b>	<b>0229</b>	0538	-4.2	<b>10</b>	<b>0247</b>	0533	-3.5	<b>25</b>	<b>0334</b>	0643	-4.6
TU	<b>0645</b>	1009	+4.0	WE	<b>0634</b>	0936	-4.9	FR	<b>0756</b>	1036	+3.0	SA	<b>0835</b>	1055	+3.4	SU	<b>0828</b>	1046	+2.3	MO	<b>0938</b>	1130	+2.4
MA	<b>1319</b>	1651	-4.1	WE	<b>1246</b>	1613	-4.9	FR	<b>1304</b>	1646	-4.5	SA	<b>1321</b>	1709	-5.4	SU	<b>1247</b>	1643	-5.1	MO	<b>1337</b>	1742	-5.3
	<b>2011</b>	2226	+3.5	ME	<b>1940</b>	2219	+5.0	VE	<b>2025</b>	2315	+5.6	SA	<b>2042</b>	2349	+6.9	DI	<b>2028</b>	2343	+6.4	LU	<b>2108</b>		
<b>11</b>	<b>0117</b>	0422	-4.2	<b>26</b>	<b>0113</b>	0424	-5.0	<b>11</b>	<b>0239</b>	0534	-4.0	<b>26</b>	<b>0324</b>	0634	-4.4	<b>11</b>	<b>0333</b>	0626	-3.8	<b>26</b>		0028	+6.9
WE	<b>0738</b>	1046	+4.0	TH	<b>0738</b>	1027	+5.0	SA	<b>0840</b>	1107	+3.0	SU	<b>0931</b>	1136	+3.1	MO	<b>0918</b>	1120	+2.3	TU	<b>0419</b>	0729	-4.7
ME	<b>1345</b>	1716	-4.1	JE	<b>1326</b>	1654	-5.4	SA	<b>1332</b>	1709	-4.9	SU	<b>1358</b>	1747	-5.5	LU	<b>1326</b>	1722	-5.4	TU	<b>1027</b>	1214	+2.3
	<b>2038</b>	2304	+4.3	TH	<b>2023</b>	2308	+6.1	SA	<b>2055</b>	2354	+6.1	DI	<b>2124</b>			LU	<b>2108</b>			MA	<b>1424</b>	1823	-5.4
<b>12</b>	<b>0201</b>	0506	-4.5	<b>27</b>	<b>0213</b>	0523	-5.1	<b>12</b>	<b>0318</b>	0623	-4.1	<b>27</b>		0032	+7.0	<b>12</b>		0024	+6.7	<b>27</b>	<b>2149</b>	0116	+6.9
TH	<b>0821</b>	1120	+3.9	FR	<b>0836</b>	1115	+4.9	SU	<b>0921</b>	1129	+3.0	MO	<b>0413</b>	0722	-4.5	TU	<b>0417</b>	0716	-3.9	WE	<b>0459</b>	0810	-4.7
JE	<b>1407</b>	1734	-4.4	FR	<b>1402</b>	1731	-5.8	SU	<b>1401</b>	1736	-5.3	LU	<b>1022</b>	1216	+2.8	MA	<b>1005</b>	1155	+2.3	WE	<b>1112</b>	1258	+2.3
	<b>2104</b>	2336	+5.0	VE	<b>2105</b>	2354	+6.9	DI	<b>2127</b>			LU	<b>1435</b>	1824	-5.4	MA	<b>1407</b>	1804	-5.6	ME	<b>1508</b>	1901	-5.5
<b>13</b>	<b>0238</b>	0545	-4.8	<b>28</b>	<b>0306</b>	0617	-5.1	<b>13</b>		0027	+6.5	<b>28</b>	<b>2204</b>	0113	+6.9	<b>13</b>	<b>2149</b>	0104	+6.9	<b>28</b>	<b>2227</b>	0154	+6.8
FR	<b>0858</b>	1134	+4.0	FR	<b>0927</b>	1156	+4.6	MO	<b>0358</b>	0709	-4.1	MA	<b>0458</b>	0806	-4.4	WE	<b>0459</b>	0803	-4.0	FR	<b>0537</b>	0848	-4.7
VE	<b>1428</b>	1751	-4.8	SA	<b>1437</b>	1806	-6.0	LU	<b>1001</b>	1209	+3.0	TU	<b>1110</b>	1259	+2.5	WE	<b>1050</b>	1244	+2.3	TH	<b>1158</b>	1343	+2.3
				SA	<b>2145</b>			LU	<b>1431</b>	1806	-5.6	MA	<b>1512</b>	1901	-5.3	ME	<b>1453</b>	1848	-5.7	JE	<b>1553</b>	1937	-5.5
<b>14</b>		0014	+5.6	<b>29</b>		0036	+7.2	<b>14</b>	<b>2200</b> </														