

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>0153</b>	0516	+7.1	<b>16</b>	<b>0215</b>	0521	+8.9	<b>1</b>	<b>0305</b>	0024	-4.9	<b>16</b>	<b>0421</b>	0122	-6.1	<b>1</b>	<b>0237</b>	0528	+4.6	<b>16</b>	<b>0413</b>	0056	-6.5
	<b>0840</b>	1202	-6.9		<b>0841</b>	1156	-7.9		<b>0906</b>	0610	+4.8		<b>0950</b>	0707	+4.9		<b>0822</b>	1130	-6.3		<b>0922</b>	0650	+4.4
WE	<b>1535</b>	1810	+5.5	TH	<b>1524</b>	1819	+7.7	SA	<b>1602</b>	1231	-6.2	SU	<b>1638</b>	1315	-6.3	SU	<b>1501</b>	1806	+7.2	MO	<b>1600</b>	1244	-5.6
ME	<b>2110</b>			JE	<b>2129</b>			SA	<b>2228</b>	1905	+6.3	DI	<b>2335</b>	1959	+7.9	DI	<b>2134</b>			LU	<b>2308</b>	1928	+7.7
<b>2</b>	<b>0244</b>	0006	-4.7	<b>17</b>	<b>0319</b>	0023	-6.1	<b>2</b>	<b>0413</b>	0130	-4.6	<b>17</b>	<b>0552</b>	0243	-5.7	<b>2</b>	<b>0340</b>	0043	-5.2	<b>17</b>	<b>0543</b>	0220	-5.9
	<b>0921</b>	0608	+6.0		<b>0932</b>	0621	+7.3		<b>0951</b>	0713	+3.8		<b>1055</b>	0828	+3.9		<b>0906</b>	0628	+3.4		<b>1037</b>	0804	+3.7
TH	<b>1625</b>	1250	-6.6	FR	<b>1620</b>	1252	-7.5	SU	<b>1651</b>	1320	-5.8	MO	<b>1741</b>	1426	-5.7	MO	<b>1550</b>	1220	-5.7	TU	<b>1708</b>	1404	-5.0
JE	<b>2224</b>	1905	+5.6	VE	<b>2243</b>	1923	+7.8	DI	<b>2340</b>	2002	+6.5	LU	<b>2047</b>	2113	+7.9	LU	<b>2241</b>	1902	+7.0	MA	<b>2202</b>	2047	+7.4
<b>3</b>	<b>0347</b>	0119	-4.4	<b>18</b>	<b>0434</b>	0143	-5.8	<b>3</b>	<b>0538</b>	0243	-4.7	<b>18</b>	<b>0047</b>	0403	-6.0	<b>3</b>	<b>0503</b>	0153	-5.0	<b>18</b>	<b>0020</b>	0342	-6.0
	<b>1005</b>	0707	+5.0		<b>1026</b>	0729	+5.8		<b>1043</b>	0827	+3.2		<b>0717</b>	0941	+3.7		<b>1001</b>	0746	+2.9		<b>0700</b>	0926	+3.7
FR	<b>1713</b>	1336	-6.4	SA	<b>1717</b>	1352	-7.0	MO	<b>1742</b>	1418	-5.7	TU	<b>1844</b>	1539	-5.6	TU	<b>1647</b>	1324	-5.2	WE	<b>1206</b>	1527	-5.0
VE	<b>2339</b>	2010	+5.9	SA	<b>2358</b>	2030	+8.0	LU	<b>1835</b>	2102	+6.9	MA	<b>1945</b>	2223	+8.3	MA	<b>2355</b>	2008	+7.0	ME	<b>1819</b>	2201	+7.7
<b>4</b>	<b>0504</b>	0221	-4.4	<b>19</b>	<b>0558</b>	0258	-5.7	<b>4</b>	<b>0048</b>	0345	-5.1	<b>19</b>	<b>0150</b>	0514	-6.7	<b>4</b>	<b>0637</b>	0306	-5.2	<b>19</b>	<b>0123</b>	0452	-6.8
	<b>1053</b>	0812	+4.4		<b>1124</b>	0847	+4.8		<b>0707</b>	0935	+3.3		<b>0822</b>	1046	+4.0		<b>1109</b>	0902	+3.1		<b>0759</b>	1036	+4.3
SA	<b>1759</b>	1431	-6.3	SU	<b>1814</b>	1455	-6.5	TU	<b>1143</b>	1519	-5.9	WE	<b>1323</b>	1644	-5.8	WE	<b>1749</b>	1438	-5.2	TH	<b>1324</b>	1633	-5.3
SA		2107	+6.5	DI		2137	+8.3	MA		2201	+7.6	ME		2323	+8.8	ME		2117	+7.5	JE	<b>1926</b>	2303	+8.1
<b>5</b>	<b>0044</b>	0322	-4.8	<b>20</b>	<b>0107</b>	0416	-6.0	<b>5</b>	<b>0146</b>	0452	-5.7	<b>20</b>	<b>0243</b>	0610	-7.5	<b>5</b>	<b>0104</b>	0418	-5.7	<b>20</b>	<b>0217</b>	0547	-7.5
	<b>0628</b>	0917	+4.0		<b>0720</b>	0959	+4.3		<b>0813</b>	1035	+3.7		<b>0911</b>	1141	+4.5		<b>0745</b>	1005	+3.9		<b>0845</b>	1140	+5.1
SU	<b>1144</b>	1524	-6.4	MO	<b>1225</b>	1557	-6.4	WE	<b>1248</b>	1623	-6.4	TH	<b>1426</b>	1738	-6.1	TH	<b>1226</b>	1556	-5.9	FR	<b>1423</b>	1733	-5.7
DI	<b>1843</b>	2159	+7.2	LU	<b>1910</b>	2240	+8.8	ME	<b>1929</b>	2255	+8.4	JE	<b>2038</b>			JE	<b>1853</b>	2222	+8.3	VE	<b>2022</b>	2352	+8.5
<b>6</b>	<b>0137</b>	0430	-5.4	<b>21</b>	<b>0207</b>	0524	-6.7	<b>6</b>	<b>0236</b>	0546	-6.2	<b>21</b>	<b>0328</b>	0012	+9.2	<b>6</b>	<b>0202</b>	0516	-6.2	<b>21</b>	<b>0301</b>	0630	-7.9
	<b>0740</b>	1020	+4.0		<b>0828</b>	1101	+4.3		<b>0901</b>	1119	+4.5		<b>0328</b>	0656	-7.9		<b>0834</b>	1100	+5.1		<b>0924</b>	1216	+6.0
MO	<b>1236</b>	1611	-6.6	TU	<b>1327</b>	1655	-6.4	TH	<b>1352</b>	1713	-7.0	FR	<b>0951</b>	1224	+5.2	FR	<b>1342</b>	1652	-6.7	SA	<b>1511</b>	1816	-6.0
LU	<b>1925</b>	2245	+7.9	MA	<b>2003</b>	2335	+9.3	JE	<b>2021</b>	2344	+9.3	VE	<b>1517</b>	1823	-6.4	VE	<b>1955</b>	2317	+9.3	SA	<b>2108</b>		
<b>7</b>	<b>0223</b>	0518	-6.1	<b>22</b>	<b>0259</b>	0621	-7.4	<b>7</b>	<b>0321</b>	0633	-6.7	<b>22</b>	<b>0408</b>	0053	+9.3	<b>7</b>	<b>0251</b>	0605	-6.7	<b>22</b>	<b>0339</b>	0705	-8.0
	<b>0835</b>	1108	+4.3		<b>0923</b>	1150	+4.5		<b>0943</b>	1210	+5.4		<b>0408</b>	0733	-8.1		<b>0916</b>	1150	+6.4		<b>0958</b>	1253	+6.7
TU	<b>1327</b>	1648	-6.8	WE	<b>1425</b>	1746	-6.5	FR	<b>1452</b>	1802	-7.6	SA	<b>1028</b>	1310	+5.8	SA	<b>1445</b>	1746	-7.5	SU	<b>1552</b>	1850	-6.5
MA	<b>2008</b>	2328	+8.7	ME	<b>2052</b>			VE	<b>2111</b>			SA	<b>1601</b>	1902	-6.8	SA	<b>2051</b>			DI	<b>2147</b>		
<b>8</b>	<b>0305</b>	0613	-6.6	<b>23</b>	<b>0345</b>	0023	+9.5	<b>8</b>	<b>0403</b>	0029	+10.2	<b>23</b>	<b>0443</b>	0128	+9.3	<b>8</b>	<b>0334</b>	0006	+10.2	<b>23</b>	<b>0413</b>	0106	+8.6
	<b>0921</b>	1150	+4.6		<b>0708</b>	0708	-7.8		<b>0403</b>	0714	-7.1		<b>0443</b>	0803	-7.9		<b>0334</b>	0646	-7.3		<b>0413</b>	0733	-7.8
WE	<b>1418</b>	1738	-7.2	TH	<b>1008</b>	1239	+4.9	SA	<b>1023</b>	1255	+6.4	SU	<b>1102</b>	1345	+6.5	SU	<b>0956</b>	1236	+7.7	MO	<b>1030</b>	1326	+7.3
ME	<b>2050</b>			JE	<b>1518</b>	1830	-6.8	SA	<b>1547</b>	1849	-8.2	DI	<b>1641</b>	1937	-7.1	DI	<b>1539</b>	1836	-8.2	LU	<b>1628</b>	1925	-6.9
<b>9</b>	<b>0009</b>	0009	+9.4	<b>24</b>	<b>0105</b>	0105	+9.6	<b>9</b>	<b>0443</b>	0111	+11.0	<b>24</b>	<b>0515</b>	0159	+9.2	<b>9</b>	<b>0051</b>	0051	+10.9	<b>24</b>	<b>0443</b>	0136	+8.5
	<b>0345</b>	0654	-7.0		<b>0426</b>	0747	-7.9		<b>0443</b>	0753	-7.5		<b>0515</b>	0830	-7.5		<b>0415</b>	0725	-8.0		<b>0443</b>	0758	-7.4
TH	<b>1003</b>	1232	+5.1	FR	<b>1048</b>	1320	+5.4	SU	<b>1103</b>	1339	+7.4	MO	<b>1134</b>	1419	+7.0	MO	<b>1035</b>	1321	+8.8	TU	<b>1059</b>	1355	+7.8
JE	<b>2132</b>	1820	-7.6	VE	<b>1605</b>	1910	-7.1	DI	<b>1637</b>	1935	-8.6	LU	<b>1717</b>	2012	-7.3	LU	<b>1627</b>	1923	-8.7	MA	<b>1702</b>	1959	-7.1
<b>10</b>	<b>0048</b>	0048	+10.2	<b>25</b>	<b>0142</b>	0142	+9.5	<b>10</b>	<b>0522</b>	0153	+11.6	<b>25</b>	<b>0545</b>	0229	+9.1	<b>10</b>	<b>0415</b>	0133	+11.2	<b>25</b>	<b>0511</b>	0205	+8.2
	<b>0424</b>	0734	-7.2		<b>0505</b>	0822	-7.8		<b>0522</b>	0830	-8.1		<b>0545</b>	0856	-7.2		<b>0454</b>	0801	-8.6		<b>0511</b>	0820	-7.1
FR	<b>1043</b>	1313	+5.6	SA	<b>1127</b>	1359	+5.9	MO	<b>1143</b>	1424	+8.2	TU	<b>1206</b>	1452	+7.3	TU	<b>1115</b>	1404	+9.7	WE	<b>1129</b>	1424	+8.2
VE	<b>1556</b>	1902	-7.9	SA	<b>1648</b>	1947	-7.3	LU	<b>1726</b>	2021	-8.7	MA	<b>1753</b>	2048	-7.2	MA	<b>1714</b>	2010	-8.8	ME	<b>1734</b>	2029	-7.2
<b>11</b>	<b>0127</b>	0127	+10.9	<b>26</b>	<b>0216</b>	0216	+9.6	<b>11</b>	<b>0602</b>	0235	+11.7	<b>26</b>	<b>0614</b>	0259	+8.8	<b>11</b>	<b>0533</b>	0215	+11.0	<b>26</b>	<b>0538</b>	0234	+7.8
	<b>0503</b>	0812	-7.4		<b>0541</b>	0854	-7.5		<b>0602</b>	0908	-8.6		<b>0614</b>	0921	-7.3		<b>0533</b>	0837	-9.0		<b>0538</b>	0843	-7.3
SA	<b>1124</b>	1356	+6.2	SU	<b>1204</b>	1438	+6.3	TU	<b>1225</b>	1510	+8.7	WE	<b>1237</b>	1526	+7.5	WE	<b>1155</b>	1448	+10.2	TH	<b>1157</b>	1453	+8.5
SA	<b>1644</b>	1945	-8.2	DI	<b>1729</b>	2025	-7.3	MA	<b>1816</b>	2110	-8.5	ME	<b>1829</b>	2126	-6.9	ME	<b>1801</b>	2058	-8.6	JE	<b>1806</b>	2108	-7.2
<b>12</b>	<b>0208</b>	0208	+11.4	<b>27</b>	<b>0250</b>	0250	+9.6	<b>12</b>	<b>0016</b>	0319	+11.1	<b>27</b>	<b>0023</b>	0330	+8.1	<b>12</b>	<b>0002</b>	0259	+10.3	<b>27</b>	<b>0005</b>	0304	+7.3
	<b>0543</b>	0851	-7.7		<b>0615</b>	0926	-7.4		<b>0643</b>	0949	-8.7		<b>0643</b>	0948	-7.3		<b>0613</b>	0915	-9.0		<b>0606</b>	0906	-7.3
SU	<b>1207</b>	1441	+6.7	MO	<b>1241</b>	1517	+6.5	WE	<b>1309</b>	1559	+9.0	TH	<b>1309</b>	1601	+7.5	TH	<b>1236</b>	1533	+10.3	FR	<b>1226</b>	1524	+8.6
DI	<b>2343</b>	2030	-8.2	LU	<b>1810</b>	2104	-7.0	ME	<b>1907</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>0443</b>	0124	-5.6	<b>16</b>	<b>0628</b>	0309	-6.1	<b>1</b>	<b>0532</b>	0158	-6.4	<b>16</b>	<b>0640</b>	0325	-6.3	<b>1</b>	<b>0003</b>	0321	-7.5	<b>16</b>	<b>0037</b>	0403	-6.3
WE	<b>0937</b>	0719	+3.1	TH	<b>1158</b>	0902	+4.2	FR	<b>1048</b>	0806	+4.8	SA	<b>1246</b>	0932	+5.5	MO	<b>1301</b>	0943	+8.1	TU	<b>1358</b>	1028	+7.1
ME	<b>1604</b>	1249	-4.9	JE	<b>1749</b>	1455	-4.6	VE	<b>1646</b>	1355	-5.2	SA	<b>1824</b>	1527	-4.7	LU	<b>1852</b>	1554	-6.4	MA	<b>1950</b>	1645	-5.4
	<b>2313</b>	1927	+7.6			2128	+7.0			2011	+8.0			2149	+6.3			2151	+7.5			2238	+5.2
<b>2</b>	<b>0606</b>	0226	-5.7	<b>17</b>	<b>0046</b>	0415	-6.7	<b>2</b>	<b>0631</b>	0303	-6.7	<b>17</b>	<b>0051</b>	0417	-6.6	<b>2</b>	<b>0056</b>	0412	-7.8	<b>17</b>	<b>0121</b>	0445	-6.5
TH	<b>1054</b>	0839	+3.6	FR	<b>0724</b>	1011	+4.9	SA	<b>1210</b>	0913	+5.9	SU	<b>1343</b>	1028	+6.3	TU	<b>0734</b>	1038	+9.0	WE	<b>1441</b>	1111	+7.7
JE	<b>1712</b>	1411	-4.9	VE	<b>1900</b>	1604	-4.9	SA	<b>1800</b>	1503	-5.8	DI	<b>1928</b>	1629	-5.1	MA	<b>1359</b>	1657	-6.7	WE	<b>1441</b>	1736	-5.9
		2041	+7.7			2230	+7.2			2119	+8.2			2240	+6.2			2247	+7.2			2325	+5.2
<b>3</b>	<b>0022</b>	0341	-6.1	<b>18</b>	<b>0139</b>	0508	-7.2	<b>3</b>	<b>0042</b>	0401	-7.2	<b>18</b>	<b>0136</b>	0500	-6.8	<b>3</b>	<b>0146</b>	0500	-8.0	<b>18</b>	<b>0202</b>	0524	-6.6
FR	<b>0710</b>	0934	+4.7	SA	<b>0809</b>	1112	+5.8	SU	<b>0722</b>	1011	+7.3	MO	<b>0806</b>	1113	+7.1	WE	<b>0820</b>	1128	+9.7	TH	<b>0832</b>	1150	+8.2
VE	<b>1219</b>	1529	-5.7	SA	<b>1409</b>	1702	-5.3	DI	<b>1320</b>	1613	-6.5	LU	<b>1430</b>	1721	-5.6	ME	<b>1453</b>	1755	-7.0	TH	<b>1520</b>	1819	-6.4
	<b>1824</b>	2150	+8.3	SA	<b>1959</b>	2320	+7.4			2219	+8.5			2327	+6.3			2339	+6.9			2125	
<b>4</b>	<b>0123</b>	0440	-6.6	<b>19</b>	<b>0224</b>	0551	-7.5	<b>4</b>	<b>0135</b>	0450	-7.7	<b>19</b>	<b>0216</b>	0537	-6.8	<b>4</b>	<b>0234</b>	0545	-8.2	<b>19</b>	<b>0242</b>	0009	+5.3
SA	<b>0759</b>	1037	+6.1	SU	<b>0848</b>	1150	+6.8	MO	<b>0809</b>	1103	+8.6	TU	<b>0841</b>	1150	+7.8	TH	<b>0905</b>	1215	+10.2	FR	<b>0242</b>	0600	-6.8
SA	<b>1334</b>	1633	-6.6	SU	<b>1455</b>	1747	-5.8	MO	<b>1418</b>	1712	-7.1	TU	<b>1511</b>	1804	-6.2	TH	<b>1542</b>	1847	-7.4	FR	<b>0908</b>	1225	+8.6
	<b>1932</b>	2249	+9.1	DI	<b>2047</b>			LU	<b>2013</b>	2312	+8.7	MA	<b>2105</b>			JE	<b>2149</b>			VE	<b>1557</b>	1901	-6.7
<b>5</b>	<b>0214</b>	0529	-7.2	<b>20</b>	<b>0302</b>	0625	-7.5	<b>5</b>	<b>0223</b>	0534	-8.2	<b>20</b>	<b>0251</b>	0609	-6.8	<b>5</b>	<b>0320</b>	0628	-8.2	<b>20</b>	<b>0321</b>	0635	-6.9
SU	<b>0844</b>	1128	+7.6	MO	<b>0922</b>	1227	+7.5	TU	<b>0852</b>	1151	+9.7	WE	<b>0914</b>	1226	+8.3	FR	<b>0949</b>	1300	+10.5	SA	<b>0944</b>	1259	+9.1
DI	<b>1434</b>	1730	-7.4	LU	<b>1535</b>	1832	-6.4	MA	<b>1509</b>	1807	-7.5	ME	<b>1547</b>	1846	-6.7	VE	<b>1628</b>	1936	-7.6	SA	<b>1632</b>	1939	-6.8
	<b>2031</b>	2340	+9.7	LU	<b>2128</b>			MA	<b>2108</b>			ME	<b>2145</b>			VE	<b>2239</b>			SA	<b>2243</b>		
<b>6</b>	<b>0259</b>	0612	-7.9	<b>21</b>	<b>0335</b>	0637	+7.5	<b>6</b>	<b>0307</b>	0001	+8.6	<b>21</b>	<b>0324</b>	0038	+6.3	<b>6</b>	<b>0406</b>	0116	+6.6	<b>21</b>	<b>0401</b>	0117	+5.4
MO	<b>0925</b>	1215	+8.9	TU	<b>0335</b>	0654	-7.4	WE	<b>0307</b>	0615	-8.6	TH	<b>0324</b>	0639	-6.8	SA	<b>0406</b>	0711	-8.1	SU	<b>0401</b>	0709	-7.1
LU	<b>1526</b>	1821	-8.0	MA	<b>0954</b>	1258	+8.0	ME	<b>0934</b>	1236	+10.5	JE	<b>0945</b>	1256	+8.7	SA	<b>1031</b>	1344	+10.6	SU	<b>1021</b>	1333	+9.6
	<b>2124</b>			MA	<b>1610</b>	1908	-6.8	ME	<b>1557</b>	1857	-7.8	JE	<b>1620</b>	1923	-7.1	SA	<b>1714</b>	2022	-7.7	DI	<b>1708</b>	2015	-6.8
<b>7</b>	<b>0342</b>	0026	+10.1	<b>22</b>	<b>0405</b>	0109	+7.4	<b>7</b>	<b>0349</b>	0047	+8.4	<b>22</b>	<b>0356</b>	0112	+6.1	<b>7</b>	<b>0451</b>	0203	+6.4	<b>22</b>	<b>0442</b>	0159	+5.6
TU	<b>1005</b>	0650	-8.5	WE	<b>1023</b>	0719	-7.0	TH	<b>1015</b>	0654	-8.9	FR	<b>1016</b>	0706	-6.9	SU	<b>1113</b>	0755	-7.9	MO	<b>1059</b>	0746	-7.3
MA	<b>1613</b>	1259	+10.0	ME	<b>1642</b>	1327	+8.4	JE	<b>1642</b>	1319	+11.0	VE	<b>1652</b>	1326	+9.0	DI	<b>1759</b>	1428	+10.5	LU	<b>1746</b>	1409	+10.2
	<b>2213</b>	1910	-8.4	ME	<b>2239</b>	1943	-7.2	JE	<b>2248</b>	1946	-8.0	VE	<b>2258</b>	1958	-7.2	DI	<b>2258</b>	2108	-7.6	LU	<b>1746</b>	2052	-6.8
<b>8</b>	<b>0422</b>	0110	+10.1	<b>23</b>	<b>0434</b>	0139	+7.2	<b>8</b>	<b>0431</b>	0132	+8.0	<b>23</b>	<b>0429</b>	0145	+5.9	<b>8</b>	<b>0018</b>	0252	+6.3	<b>23</b>	<b>0003</b>	0239	+5.7
WE	<b>1044</b>	0727	-9.0	TH	<b>1051</b>	0742	-7.0	FR	<b>1055</b>	0733	-8.8	SA	<b>1048</b>	0734	-7.1	MO	<b>0538</b>	0841	-7.5	TU	<b>1139</b>	0826	-7.4
ME	<b>1659</b>	1341	+10.7	JE	<b>1713</b>	1355	+8.8	VE	<b>1728</b>	1401	+11.2	SA	<b>1725</b>	1355	+9.5	LU	<b>1847</b>	1513	+10.1	MA	<b>1827</b>	1448	+10.6
	<b>2300</b>	1958	-8.5	JE	<b>2314</b>	2016	-7.3	VE	<b>2337</b>	2033	-8.2	SA	<b>2336</b>	2033	-7.2	LU	<b>1847</b>	2152	-7.5	MA	<b>1827</b>	2132	-6.9
<b>9</b>	<b>0502</b>	0153	+9.7	<b>24</b>	<b>0503</b>	0209	+6.7	<b>9</b>	<b>0513</b>	0219	+7.4	<b>24</b>	<b>0504</b>	0220	+5.6	<b>9</b>	<b>0109</b>	0343	+6.0	<b>24</b>	<b>0047</b>	0324	+5.9
TH	<b>1124</b>	0803	-9.1	FR	<b>1120</b>	0806	-7.2	SA	<b>0513</b>	0814	-8.4	SU	<b>0504</b>	0804	-7.2	TU	<b>0627</b>	0930	-6.9	WE	<b>0614</b>	0911	-7.3
JE	<b>1744</b>	1424	+11.1	VE	<b>1745</b>	1422	+9.1	SA	<b>1137</b>	1445	+11.0	SU	<b>1121</b>	1427	+9.8	MA	<b>1935</b>	1601	+9.5	WE	<b>1222</b>	1532	+10.7
	<b>2348</b>	2046	-8.4	VE	<b>2350</b>	2050	-7.3	SA	<b>1815</b>	2122	-8.1	DI	<b>1801</b>	2109	-7.0	MA	<b>1935</b>	2245	-7.2	ME	<b>1911</b>	2215	-7.2
<b>10</b>	<b>0542</b>	0238	+8.9	<b>25</b>	<b>0533</b>	0241	+6.2	<b>10</b>	<b>0028</b>	0309	+6.7	<b>25</b>	<b>0016</b>	0257	+5.4	<b>10</b>	<b>0203</b>	0428	+5.7	<b>25</b>	<b>0135</b>	0415	+6.1
FR	<b>1205</b>	0842	-8.9	SA	<b>0533</b>	0831	-7.3	SU	<b>0557</b>	0900	-7.8	MO	<b>0542</b>	0839	-7.1	WE	<b>0720</b>	1024	-6.3	TH	<b>0706</b>	1002	-7.1
VE	<b>1832</b>	1508	+11.0	SA	<b>1150</b>	1452	+9.4	SU	<b>1219</b>	1532	+10.4	MO	<b>1157</b>	1503	+10.1	WE	<b>1326</b>	1651	+8.6	TH	<b>1310</b>	1621	+10.4
		2136	-8.3	SA	<b>1819</b>	2126	-7.2	DI	<b>1905</b>	2214	-7.9	LU	<b>1841</b>	2152	-6.9	ME	<b>2025</b>	2338	-6.9	JE	<b>1957</b>	2303	-7.4
<b>11</b>	<b>0039</b>	0326	+7.7	<b>26</b>	<b>0029</b>	0315	+5.7	<b>11</b>	<b>0124</b>	0357	+6.0	<b>26</b>	<b>0102</b>	0340	+5.1	<b>11</b>	<b>0301</b>	0526	+5.5	<b>26</b>	<b>0228</b>	0510	+6.4
SA	<b>0623</b>	0925	-8.2	SU	<b>0605</b>	0900	-7.2	MO	<b>0644</b>	0950	-6.9	TU	<b>0624</b>	0920	-6.9	TH	<b>0821</b>	1122	-5.6	FR	<b>0805</b>	1100	-6.7
SA	<b>1247</b>	1555	+10.5	DI	<b>1857</b>	2205	-6.9	MO	<b>1304</b>	1623	+9.6	MA	<b>1238</b>	1546	+10.1	TH	<b>1416</b>	1741	+7.7	FR	<b>1403</b>	1715	+9.7
	<b>1923</b>	2230	-8.0	DI	<b>1857</b>	2205	-6.9	LU	<b>1959</b>	2305	-7.5	MA	<b>1926</b>	2234	-6.9	JE	<b>2116</b>			VE	<b>2046</b>	2355	-7.5
<b>12</b>	<b>0135</b>	0420	+6.5	<b>27</b>	<b>0114</b>	0355	+5.0	<b>12</b>	<b>0227</b>	0458	+5.4	<b>27</b>	<b>0154</b>	0432	+5.0	<b>12</b>	<b>0359</b>	0033	-6.6	<b>27</b>	<b>0322</b>	0609	+6.8
SU	<b>0708</b>	1013	-7.2	MO	<b>0642</b>	0936	-6.9	TU	<b>0738</b>	1047	-6.0	WE	<b>0714</b>	1010	-6.5	FR	<b>0359</b>	0635	+5.4	SA	<b>0910</b>	1205	-6.3
DI	<b>1333</b>	1647	+9.7	LU	<b>1259</b>	1605	+9.5	MA	<b>1354</b>	1719	+8.6	ME	<b>1324</b>	1635	+9.9	VE	<b>1513</b>	1227	-5.0	SA	<b>1502</b>	1814	+8.7
	<b>2021</b>	2333	-7.5	LU	<b>1942</b>	2251	-6.7	MA	<b>2057&lt;/</b>														

July-juillet

August-août

September-septembre

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	
<b>1</b>	<b>0019</b>	0339	-7.3	<b>16</b>	<b>0019</b>	0359	-6.1	<b>1</b>	<b>0156</b>	0515	-6.4	<b>16</b>	<b>0135</b>	0457	-6.6	<b>1</b>		0047	+5.9	<b>16</b>		0012	+7.6	
	<b>0701</b>	1015	+8.9		<b>0705</b>	1027	+7.4		<b>0823</b>	1154	+9.1		<b>0759</b>	1127	+8.6		<b>0341</b>	0641	-6.7		<b>0316</b>	0613	-8.1	
WE	<b>1344</b>	1646	-6.3	TH	<b>1408</b>	1703	-5.6	SA	<b>1520</b>	1839	-7.0	SU	<b>1506</b>	1813	-6.1	TU	<b>0945</b>	1309	+9.2	WE	<b>0918</b>	1228	+10.4	
ME	<b>1948</b>	2228	+5.6	JE	<b>2018</b>	2249	+4.3	SA	<b>2139</b>			DI	<b>2124</b>	2351	+5.4	MA	<b>1624</b>	1945	-7.6	ME	<b>1552</b>	1858	-7.7	
																	<b>2239</b>				<b>2210</b>			
<b>2</b>	<b>0114</b>	0433	-7.2	<b>17</b>	<b>0112</b>	0444	-6.4	<b>2</b>		0009	+5.1	<b>17</b>	<b>0235</b>	0546	-7.2	<b>2</b>		0124	+6.6	<b>17</b>		0054	+8.8	
	<b>0752</b>	1110	+9.2		<b>0749</b>	1113	+8.0		<b>0254</b>	0605	-6.7		<b>0850</b>	1212	+9.5		<b>0422</b>	0719	-7.0		<b>0404</b>	0659	-8.6	
TH	<b>1440</b>	1748	-6.7	FR	<b>1453</b>	1754	-6.0	SU	<b>0913</b>	1241	+9.3	MO	<b>1546</b>	1854	-6.4	WE	<b>1023</b>	1342	+9.1	TH	<b>1005</b>	1308	+10.9	
JE	<b>2050</b>	2325	+5.5	VE	<b>2106</b>	2334	+4.6	DI	<b>1605</b>	1925	-7.3	LU	<b>2201</b>			ME	<b>1658</b>	2013	-7.2	JE	<b>1630</b>	1932	-8.4	
									<b>2222</b>								<b>2313</b>				<b>2248</b>			
<b>3</b>	<b>0208</b>	0524	-7.2	<b>18</b>	<b>0203</b>	0522	-6.7	<b>3</b>		0055	+5.6	<b>18</b>		0035	+6.4	<b>3</b>		0159	+7.1	<b>18</b>		0136	+9.8	
	<b>0841</b>	1202	+9.4		<b>0832</b>	1156	+8.6		<b>0344</b>	0649	-7.0		<b>0328</b>	0631	-7.8		<b>0501</b>	0755	-7.2		<b>0449</b>	0744	-8.9	
FR	<b>1530</b>	1842	-7.0	SA	<b>1534</b>	1834	-6.3	MO	<b>0958</b>	1323	+9.4	TU	<b>0937</b>	1253	+10.4	TH	<b>1059</b>	1414	+8.9	FR	<b>1051</b>	1349	+10.9	
VE	<b>2144</b>			SA	<b>2147</b>			LU	<b>1646</b>	2003	-7.3	MA	<b>1625</b>	1931	-6.9	JE	<b>1729</b>	2039	-6.8	VE	<b>1708</b>	2007	-8.9	
									<b>2302</b>				<b>2239</b>				<b>2346</b>				<b>2327</b>			
<b>4</b>		0016	+5.6	<b>19</b>		0011	+5.1	<b>4</b>		0137	+6.1	<b>19</b>		0117	+7.3	<b>4</b>		0233	+7.4	<b>19</b>		0218	+10.4	
	<b>0300</b>	0612	-7.3		<b>0253</b>	0608	-7.0		<b>0430</b>	0729	-7.3		<b>0417</b>	0715	-8.3		<b>0538</b>	0831	-7.2		<b>0535</b>	0831	-8.8	
SA	<b>0928</b>	1249	+9.6	SU	<b>0915</b>	1235	+9.2	TU	<b>1039</b>	1400	+9.5	WE	<b>1023</b>	1333	+11.0	FR	<b>1134</b>	1445	+8.6	SA	<b>1137</b>	1431	+10.4	
SA	<b>1617</b>	1930	-7.2	DI	<b>1612</b>	1926	-6.4	MA	<b>1724</b>	2038	-7.1	ME	<b>1702</b>	2006	-7.5	VE	<b>1759</b>	2105	-6.9	SA	<b>1747</b>	2044	-9.1	
	<b>2233</b>				<b>2225</b>				<b>2341</b>				<b>2318</b>											
<b>5</b>		0103	+5.8	<b>20</b>		0057	+5.6	<b>5</b>		0217	+6.5	<b>20</b>		0159	+8.2	<b>5</b>		0308	+7.6	<b>20</b>		0302	+10.6	
	<b>0350</b>	0657	-7.4		<b>0341</b>	0649	-7.4		<b>0513</b>	0809	-7.4		<b>0504</b>	0759	-8.6		<b>0614</b>	0910	-6.9		<b>0622</b>	0920	-8.3	
SU	<b>1012</b>	1333	+9.8	MO	<b>0958</b>	1314	+10.0	WE	<b>1117</b>	1436	+9.5	TH	<b>1107</b>	1413	+11.4	SA	<b>1210</b>	1517	+8.0	SU	<b>1225</b>	1517	+9.3	
DI	<b>1701</b>	2014	-7.2	LU	<b>1650</b>	2002	-6.5	ME	<b>1801</b>	2111	-6.8	JE	<b>1740</b>	2041	-8.1	SA	<b>1828</b>	2132	-6.8	DI	<b>1827</b>	2124	-8.7	
	<b>2318</b>				<b>2303</b>								<b>2358</b>											
<b>6</b>		0149	+6.0	<b>21</b>		0138	+6.2	<b>6</b>		0258	+6.7	<b>21</b>		0243	+8.9	<b>6</b>		0343	+7.6	<b>21</b>		0350	+10.4	
	<b>0438</b>	0741	-7.5		<b>0428</b>	0730	-7.8		<b>0555</b>	0849	-7.2		<b>0551</b>	0845	-8.6		<b>0652</b>	0958	-6.5		<b>0713</b>	1009	-7.7	
MO	<b>1055</b>	1414	+9.9	TU	<b>1040</b>	1353	+10.6	TH	<b>1155</b>	1512	+9.2	FR	<b>1152</b>	1455	+11.2	SU	<b>1248</b>	1552	+7.0	MO	<b>1318</b>	1607	+7.7	
LU	<b>1744</b>	2055	-7.1	MA	<b>1728</b>	2033	-6.9	JE	<b>1835</b>	2143	-6.8	VE	<b>1819</b>	2119	-8.4	DI	<b>1858</b>	2202	-6.6	LU	<b>1909</b>	2210	-7.9	
					<b>2343</b>																			
<b>7</b>	<b>0002</b>	0234	+6.2	<b>22</b>		0220	+6.8	<b>7</b>		0339	+6.8	<b>22</b>		0329	+9.3	<b>7</b>		0420	+7.4	<b>22</b>		0442	+9.8	
	<b>0524</b>	0824	-7.4		<b>0516</b>	0813	-8.0		<b>0638</b>	0932	-6.8		<b>0640</b>	0935	-8.2		<b>0733</b>	1036	-6.1		<b>0811</b>	1115	-7.2	
TU	<b>1136</b>	1456	+9.8	WE	<b>1123</b>	1433	+11.1	FR	<b>1232</b>	1548	+8.6	SA	<b>1240</b>	1540	+10.3	MO	<b>1330</b>	1631	+5.8	TU	<b>1419</b>	1705	+6.1	
MA	<b>1826</b>	2136	-6.9	ME	<b>1807</b>	2110	-7.3	VE	<b>1909</b>	2217	-6.7	SA	<b>1859</b>	2200	-8.5	LU	<b>1930</b>	2235	-6.2	MA	<b>1956</b>	2304	-6.8	
<b>8</b>	<b>0047</b>	0321	+6.3	<b>23</b>	<b>0025</b>	0305	+7.3	<b>8</b>		0422	+6.8	<b>23</b>		0418	+9.4	<b>8</b>		0500	+7.1	<b>23</b>		0541	+8.9	
	<b>0611</b>	0910	-7.1		<b>0604</b>	0859	-8.0		<b>0722</b>	1019	-6.2		<b>0733</b>	1030	-7.6		<b>0819</b>	1127	-5.6		<b>0917</b>	1227	-6.6	
WE	<b>1217</b>	1538	+9.4	TH	<b>1208</b>	1516	+11.1	SA	<b>1312</b>	1627	+7.6	SU	<b>1331</b>	1629	+8.9	TU	<b>1420</b>	1717	+4.5	WE	<b>1535</b>	1816	+4.8	
ME	<b>1908</b>	2217	-6.9	JE	<b>1848</b>	2151	-7.7	SA	<b>1942</b>	2253	-6.5	DI	<b>1942</b>	2245	-8.1	MA	<b>2006</b>	2315	-5.7	ME	<b>2053</b>			
<b>9</b>	<b>0132</b>	0409	+6.2	<b>24</b>	<b>0110</b>	0353	+7.7	<b>9</b>		0506	+6.7	<b>24</b>		0511	+9.2	<b>9</b>		0547	+6.8	<b>24</b>		0009	-5.7	
	<b>0700</b>	0958	-6.6		<b>0655</b>	0950	-7.7		<b>0810</b>	1110	-5.7		<b>0832</b>	1135	-7.0		<b>0915</b>	1226	-5.2		<b>0327</b>	0651	+7.8	
TH	<b>1259</b>	1621	+8.7	FR	<b>1255</b>	1602	+10.7	SU	<b>1357</b>	1710	+6.4	MO	<b>1430</b>	1725	+7.2	WE	<b>1522</b>	1817	+3.5	TH	<b>1032</b>	1336	-6.0	
JE	<b>1948</b>	2300	-6.8	VE	<b>1931</b>	2234	-7.9	DI	<b>2016</b>	2332	-6.2	LU	<b>2028</b>	2337	-7.4	ME	<b>2049</b>			ME	<b>1703</b>	1932	+4.0	
																					<b>2205</b>			
<b>10</b>	<b>0219</b>	0459	+6.1	<b>25</b>	<b>0157</b>	0445	+8.0	<b>10</b>		0546	+6.5	<b>25</b>		0610	+8.8	<b>10</b>		0005	-5.1	<b>25</b>		0128	-5.0	
	<b>0753</b>	1049	-5.9		<b>0751</b>	1046	-7.2		<b>0905</b>	1206	-5.2		<b>0939</b>	1245	-6.4		<b>0328</b>	0642	+6.5		<b>0434</b>	0811	+7.3	
FR	<b>1343</b>	1701	+7.8	SA	<b>1347</b>	1653	+9.7	MO	<b>1449</b>	1759	+5.1	TU	<b>1541</b>	1823	+5.6	TH	<b>1022</b>	1335	-4.9	FR	<b>1147</b>	1507	-5.9	
VE	<b>2029</b>	2345	-6.6	SA	<b>2016</b>	2322	-7.9	LU	<b>2054</b>			MA	<b>2120</b>			JE	<b>1645</b>	1933	+2.9	VE	<b>1825</b>	2047	+3.9	
																	<b>2143</b>				<b>2333</b>			
<b>11</b>	<b>0308</b>	0545	+6.1	<b>26</b>	<b>0247</b>	0541	+8.2	<b>11</b>		0017	-5.8	<b>26</b>		0036	-6.5	<b>11</b>		0108	-4.6	<b>26</b>		0250	-5.0	
	<b>0851</b>	1154	-5.3		<b>0852</b>	1148	-6.7		<b>0339</b>	0637	+6.4		<b>0400</b>	0717	+8.2		<b>0424</b>	0748	+6.4		<b>0547</b>	0930	+7.6	
SA	<b>1432</b>	1755	+6.7	SU	<b>1445</b>	1749	+8.3	TU	<b>1009</b>	1310	-4.8	WE	<b>1054</b>	1356	-5.9	FR	<b>1136</b>	1445	-5.0	SA	<b>1254</b>	1621	-6.5	
SA	<b>2110</b>			DI	<b>2103</b>			MA	<b>1553</b>	1900	+4.1	ME	<b>1705</b>	1947	+4.4	VE	<b>1820</b>	2053	+3.1	SA	<b>1928</b>	2158	+4.4	
									<b>2137</b>				<b>2221</b>				<b>2250</b>							
<b>12</b>		0032	-6.4	<b>27</b>		0013	-7.6	<b>12</b>		0105	-5.5	<b>27</b>		0146	-5.7	<b>12</b>		0222	-4.9	<b>27</b>		0055	0409	-5.3
	<b>0357</b>	0639	+6.1		<b>0340</b>	0640	+8.3		<b>0427</b>	0741	+6.3		<b>0503</b>	0831	+7.8		<b>0525</b>	0855	+6.9		<b>0658</b>	1036	+8.0	
SU	<b>0959</b>	1254	-4.9	MO	<b>0959</b>	1256	-6.3	WE	<b>1120</b>	1419	-4.8	TH	<b>1209</b>	1519	-5.7	SA	<b>1245</b>	1557	-5.4	SU	<b>1351</b>	1720	-7.3	
DI	<b>1530</b>	1851	+5.7	LU	<b>1552</b>	1851	+6.8	ME	<b>1716</b>	2010	+3.5	JE	<b>1833</b>	2103	+4.0	SA	<b>1926</b>	2147	+3.9	DI	<b>2018</b>	2308	+5.3	
	<b>2153</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>0410</b>	0107	+7.3	<b>16</b>	<b>0348</b>	0031	+10.1	<b>1</b>	<b>0459</b>	0140	+8.7	<b>16</b>	<b>0502</b>	0133	+11.6	<b>1</b>	<b>0513</b>	0143	+9.2	<b>16</b>	<b>0536</b>	0203	+11.0
TH	<b>1008</b>	0709	-6.8	FR	<b>0949</b>	0644	-8.6	SU	<b>1105</b>	0804	-7.4	MO	<b>1116</b>	0809	-8.3	TU	<b>1132</b>	0824	-7.5	WE	<b>1200</b>	0849	-8.0
JE	<b>1625</b>	1320	+8.3	VE	<b>1555</b>	1243	+9.8	DI	<b>1645</b>	1357	+6.4	LU	<b>1645</b>	1352	+7.2	MA	<b>1646</b>	1411	+5.2	WE	<b>1200</b>	1429	+6.0
	<b>2241</b>	1940	-7.2		<b>2217</b>	1856	-9.1		<b>2303</b>	1950	-7.0		<b>2310</b>	1944	-8.9		<b>2304</b>	1950	-6.9		<b>1713</b>	2014	-7.8
<b>2</b>	<b>0445</b>	0137	+7.8	<b>17</b>	<b>0433</b>	0112	+11.0	<b>2</b>	<b>0530</b>	0207	+9.0	<b>17</b>	<b>0549</b>	0217	+11.4	<b>2</b>	<b>0547</b>	0213	+9.5	<b>17</b>	<b>0622</b>	0248	+10.7
FR	<b>1043</b>	0743	-7.1	SA	<b>1036</b>	0731	-8.7	MO	<b>1140</b>	0837	-7.4	TU	<b>1207</b>	0857	-8.3	WE	<b>1210</b>	0858	-7.3	TH	<b>1250</b>	0935	-7.8
VE	<b>1654</b>	1350	+7.9	SA	<b>1634</b>	1325	+9.6	LU	<b>1715</b>	1429	+5.9	MA	<b>1730</b>	1442	+6.6	ME	<b>1723</b>	1446	+4.9	TH	<b>1250</b>	1519	+5.9
	<b>2310</b>	2003	-6.8	SA	<b>2256</b>	1932	-9.4		<b>2332</b>	2015	-6.9		<b>2353</b>	2029	-8.2		<b>2338</b>	2023	-6.8		<b>1803</b>	2104	-7.3
<b>3</b>	<b>0518</b>	0207	+8.2	<b>18</b>	<b>0517</b>	0154	+11.4	<b>3</b>	<b>0603</b>	0235	+9.1	<b>18</b>	<b>0638</b>	0303	+10.9	<b>3</b>	<b>0623</b>	0246	+9.8	<b>18</b>	<b>0017</b>	0335	+10.0
SA	<b>1117</b>	0817	-7.2	SU	<b>1124</b>	0818	-8.6	TU	<b>1218</b>	0912	-7.3	WE	<b>1302</b>	0948	-8.0	TH	<b>1252</b>	0942	-7.1	FR	<b>1343</b>	1023	-7.6
SA	<b>1722</b>	1419	+7.5	DI	<b>1714</b>	1409	+8.9	MA	<b>1746</b>	1502	+5.2	ME	<b>1818</b>	1535	+5.9	JE	<b>1803</b>	1527	+4.7	FR	<b>1343</b>	1613	+5.7
	<b>2339</b>	2025	-7.0		<b>2337</b>	2010	-9.2			2043	-6.8			2120	-7.2			2100	-6.6		<b>1858</b>	2157	-6.5
<b>4</b>	<b>0551</b>	0236	+8.4	<b>19</b>	<b>0604</b>	0237	+11.4	<b>4</b>	<b>0003</b>	0307	+9.1	<b>19</b>	<b>0038</b>	0354	+10.0	<b>4</b>	<b>0015</b>	0324	+9.8	<b>19</b>	<b>0103</b>	0425	+9.1
SU	<b>1152</b>	0857	-7.1	MO	<b>1214</b>	0908	-8.3	WE	<b>1301</b>	0950	-7.0	TH	<b>1403</b>	1041	-7.7	FR	<b>1339</b>	1015	-7.0	SA	<b>1438</b>	1114	-7.3
DI	<b>1750</b>	1451	+6.9	LU	<b>1755</b>	1457	+7.8	ME	<b>1822</b>	1537	+4.5	JE	<b>1912</b>	1627	+5.3	VE	<b>1850</b>	1613	+4.5	SA	<b>1959</b>	1711	+5.5
		2049	-6.9			2052	-8.6			2117	-6.4			2217	-6.2			2146	-6.2		<b>1959</b>	2256	-5.7
<b>5</b>	<b>0008</b>	0306	+8.4	<b>20</b>	<b>0019</b>	0324	+10.9	<b>5</b>	<b>0038</b>	0344	+9.0	<b>20</b>	<b>0128</b>	0450	+8.8	<b>5</b>	<b>0058</b>	0408	+9.6	<b>20</b>	<b>0153</b>	0518	+7.9
MO	<b>0625</b>	0929	-6.9	FR	<b>0654</b>	1001	-8.0	TH	<b>0720</b>	1033	-6.6	FR	<b>0827</b>	1144	-7.1	SA	<b>0749</b>	1101	-7.0	SA	<b>0846</b>	1208	-6.9
LU	<b>1230</b>	1524	+6.1	TU	<b>1309</b>	1550	+6.5	JE	<b>1351</b>	1633	+3.9	VE	<b>1509</b>	1732	+4.8	SA	<b>1432</b>	1707	+4.5	SU	<b>1535</b>	1812	+5.4
	<b>1819</b>	2117	-6.8	MA	<b>1840</b>	2141	-7.5		<b>1904</b>	2200	-5.9		<b>2018</b>	2315	-5.3		<b>1946</b>	2241	-5.7		<b>2109</b>		
<b>6</b>	<b>0038</b>	0339	+8.3	<b>21</b>	<b>0104</b>	0415	+10.0	<b>6</b>	<b>0119</b>	0428	+8.7	<b>21</b>	<b>0224</b>	0553	+7.6	<b>6</b>	<b>0148</b>	0500	+9.1	<b>21</b>	<b>0251</b>	0000	-5.0
TU	<b>0702</b>	1010	-6.6	WE	<b>0750</b>	1108	-7.5	FR	<b>0809</b>	1131	-6.3	SA	<b>0928</b>	1250	-6.6	SU	<b>0839</b>	1153	-7.0	MO	<b>0937</b>	0621	+6.7
MA	<b>1851</b>	1602	+5.0	ME	<b>1412</b>	1647	+5.4	VE	<b>1452</b>	1728	+3.5	SA	<b>1617</b>	1848	+4.7	DI	<b>1529</b>	1808	+4.9	LU	<b>1632</b>	1305	-6.6
		2149	-6.4		<b>1931</b>	2238	-6.3		<b>1956</b>	2255	-5.2		<b>2140</b>					-5.3		<b>2051</b>	1918	+5.6	
<b>7</b>	<b>0113</b>	0416	+8.1	<b>22</b>	<b>0155</b>	0514	+8.8	<b>7</b>	<b>0209</b>	0523	+8.2	<b>22</b>	<b>0330</b>	0035	-4.7	<b>7</b>	<b>0246</b>	0600	+8.4	<b>22</b>	<b>0359</b>	0108	-4.5
WE	<b>0744</b>	1056	-6.1	TH	<b>0854</b>	1202	-6.9	SA	<b>0906</b>	1222	-6.1	SU	<b>1029</b>	0704	+6.6	MO	<b>0933</b>	1250	-7.1	TU	<b>1028</b>	0721	+5.6
ME	<b>1402</b>	1648	+4.0	JE	<b>1528</b>	1758	+4.5	SA	<b>1601</b>	1843	+3.6	DI	<b>1720</b>	1358	-6.4	LU	<b>1627</b>	1911	+5.7	MA	<b>1726</b>	1402	-6.3
	<b>1929</b>	2228	-5.8		<b>2033</b>	2347	-5.2		<b>2101</b>				<b>2309</b>	2003	+4.9		<b>2204</b>				<b>2349</b>	2024	+5.9
<b>8</b>	<b>0153</b>	0500	+7.7	<b>23</b>	<b>0255</b>	0624	+7.5	<b>8</b>	<b>0308</b>	0005	-4.6	<b>23</b>	<b>0447</b>	0148	-4.4	<b>8</b>	<b>0353</b>	0059	-5.2	<b>23</b>	<b>0523</b>	0227	-4.3
TH	<b>0836</b>	1151	-5.7	FR	<b>1004</b>	1322	-6.3	SU	<b>1008</b>	0628	+7.6	MO	<b>1129</b>	0817	+6.1	TU	<b>1028</b>	0705	+7.6	WE	<b>1119</b>	0834	+4.8
JE	<b>2015</b>	1748	+3.2	VE	<b>2156</b>	1909	+4.1	DI	<b>1708</b>	1330	-6.2	LU	<b>1816</b>	1501	-6.6	MA	<b>1722</b>	1348	-7.4	ME	<b>1815</b>	1455	-6.3
		2320	-5.1						<b>2220</b>	1946	+4.4			2113	+5.6		<b>2320</b>	2013	+6.7		<b>1815</b>	2126	+6.5
<b>9</b>	<b>0241</b>	0555	+7.3	<b>24</b>	<b>0405</b>	0108	-4.7	<b>9</b>	<b>0417</b>	0126	-4.7	<b>24</b>	<b>0025</b>	0312	-4.5	<b>9</b>	<b>0506</b>	0214	-5.6	<b>24</b>	<b>0055</b>	0339	-4.6
FR	<b>0938</b>	1257	-5.4	SA	<b>1114</b>	0743	+6.9	MO	<b>1110</b>	0740	+7.3	TU	<b>1224</b>	0924	+5.8	WE	<b>1123</b>	0812	+7.1	TH	<b>1210</b>	0933	+4.4
VE	<b>2115</b>	1903	+2.9	SA	<b>1759</b>	1440	-6.2	LU	<b>1806</b>	1433	-6.6	MA	<b>1905</b>	1556	-6.9	ME	<b>1814</b>	1444	-7.7	TH	<b>1210</b>	1554	-6.3
					<b>2330</b>	2035	+4.3		<b>2341</b>	2041	+5.6			2215	+6.5			2113	+7.9		<b>1900</b>	2213	+7.1
<b>10</b>	<b>0340</b>	0029	-4.3	<b>25</b>	<b>0523</b>	0227	-4.6	<b>10</b>	<b>0531</b>	0246	-5.5	<b>25</b>	<b>0127</b>	0411	-5.0	<b>10</b>	<b>0031</b>	0319	-6.1	<b>25</b>	<b>0149</b>	0443	-5.2
SA	<b>1048</b>	0702	+6.9	SU	<b>1218</b>	0901	+6.9	TU	<b>1209</b>	0849	+7.5	WE	<b>1312</b>	1021	+5.7	TH	<b>1217</b>	0917	+6.7	FR	<b>1258</b>	1027	+4.2
SA	<b>1747</b>	1407	-5.5	DI	<b>1857</b>	1549	-6.8	MA	<b>1855</b>	1530	-7.1	ME	<b>1947</b>	1642	-7.0	JE	<b>1903</b>	1536	-8.0	VE	<b>1941</b>	1639	-6.5
	<b>2231</b>	2022	+3.4			2141	+5.1			2145	+7.0			2300	+7.4			2208	+9.0		<b>1941</b>	2307	+7.8
<b>11</b>	<b>0447</b>	0152	-4.6	<b>26</b>	<b>0048</b>	0341	-4.9	<b>11</b>	<b>0053</b>	0341	-6.3	<b>26</b>	<b>0216</b>	0514	-5.7	<b>11</b>	<b>0133</b>	0431	-6.7	<b>26</b>	<b>0235</b>	0530	-5.9
SU	<b>1156</b>	0817	+6.9	MO	<b>0639</b>	1007	+7.1	WE	<b>1302</b>	0950	+7.8	TH	<b>0815</b>	1109	+5.7	FR	<b>1309</b>	1016	+6.5	SA	<b>1344</b>	1117	+4.3
DI	<b>1848</b>	1518	-5.9	LU	<b>1945</b>	1645	-7.3	ME	<b>1941</b>	1619	-7.7	JE	<b>2024</b>	1721	-7.1	VE	<b>1951</b>	1626	-8.2	SA	<b>1344</b>	1716	-6.6
	<b>2355</b>	2116	+4.5			2245	+6.1			2236	+8.5			2340	+8.1			2300	+9.9		<b>2019</b>	2351	+8.3
<b>12</b>	<b>0558</b>	0308	-5.4	<b>27</b>	<b>0148</b>	0446	-5.4	<b>12</b>	<b>0152</b>	0447	-7.1	<b>27</b>	<b>0259</b>	0600	-6.4	<b>12</b>	<b>0228</b>	0531	-7.1	<b>27</b>	<b>0315</b>	0622	-6.6
MO	<b>1256</b>	0919	+7.7	TU	<b>0742</b>	1101	+7.2	TH	<b>1350</b>	1044	+8.1	FR	<b>0902</b>	1151	+5.7	SA	<b>0834</b>	1111	+6.3	SU	<b>0932</b>	1201	+4.5
LU	<b>1936</b>	1615	-6.4	MA	<b>2026</b>	1730	-7.7	JE	<b>2024</b>	1703	-8.3	VE	<b>2059</b>	1754	-7.0	SA	<b>1359</b>	1712	-8.4	SA	<b>1426</b>	1750	-6.8
		2214	+6.0			2331	+7.0			2323	+9.8							+10.5		<b>2055</b>			
<b>13</b>	<b>0110</b>	0406	-6.4	<b>28</b>																			