

## 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>0241</b>	0551	-8.7	<b>16</b>	<b>0001</b>	0001	+9.9	<b>1</b>	<b>0045</b>	0045	+11.8	<b>16</b>	<b>0051</b>	0051	+10.5	<b>1</b>	<b>0303</b>	0632	-10.1	<b>16</b>	<b>0255</b>	0610	-8.3	
	<b>0859</b>	1118	+5.9		<b>0328</b>	0639	-8.0		<b>0406</b>	0729	-10.4		<b>0407</b>	0721	-8.9		<b>0929</b>	1205	+7.2		<b>0919</b>	1157	+7.4	
TH	<b>1349</b>	1711	-10.4	FR	<b>0954</b>	1157	+5.0	SU	<b>1031</b>	1304	+7.2	MO	<b>1029</b>	1302	+7.2	SU	<b>1456</b>	1804	-9.0	MO	<b>1452</b>	1756	-9.0	
JE	<b>2035</b>	2358	+12.3	VE	<b>1423</b>	1749	-8.7	DI	<b>1547</b>	1856	-10.1	LU	<b>1549</b>	1857	-9.7	DI	<b>2108</b>			LU	<b>2059</b>			
					<b>2107</b>	0039	+10.3		<b>2206</b>	0127	+11.9		<b>2203</b>	0122	+10.8		<b>2</b>	0032	+11.3		<b>17</b>	0018	+10.1	
<b>2</b>	<b>0333</b>	0646	-9.4	<b>17</b>	<b>0404</b>	0721	-8.5	<b>2</b>	<b>0445</b>	0808	-10.8	<b>17</b>	<b>0437</b>	0749	-9.2	<b>2</b>	<b>0342</b>	0711	-10.7	<b>17</b>	<b>0327</b>	0641	-8.8	
	<b>0954</b>	1217	+6.4	SA	<b>1028</b>	1237	+5.6	MO	<b>1112</b>	1349	+7.9	TU	<b>1058</b>	1338	+8.1	MO	<b>1007</b>	1254	+8.2	TU	<b>0949</b>	1235	+8.7	
FR	<b>1448</b>	1806	-10.6	SA	<b>1511</b>	1833	-9.2	LU	<b>1636</b>	1940	-10.3	MA	<b>1629</b>	1934	-9.9	LU	<b>1545</b>	1850	-9.4	MA	<b>1534</b>	1838	-9.6	
VE	<b>2127</b>				<b>2145</b>	0113	+10.6		<b>2249</b>	0205	+11.8		<b>2239</b>	0152	+11.2		<b>2152</b>	0110	+11.2		<b>2140</b>	0050	+10.3	
<b>3</b>		0049	+12.5	<b>18</b>	<b>0436</b>	0747	-8.9	<b>3</b>	<b>0522</b>	0842	-10.7	<b>18</b>	<b>0507</b>	0815	-9.6	<b>3</b>	<b>0417</b>	0743	-10.8	<b>18</b>	<b>0358</b>	0707	-9.4	
	<b>0420</b>	0736	-10.0	SU	<b>1100</b>	1314	+6.2	TU	<b>1151</b>	1432	+8.4	WE	<b>1129</b>	1412	+9.0	TU	<b>1043</b>	1334	+8.9	WE	<b>1019</b>	1309	+10.0	
SA	<b>1044</b>	1309	+6.9	DI	<b>1554</b>	1910	-9.4	MA	<b>1722</b>	2023	-10.2	ME	<b>1709</b>	2010	-10.1	MA	<b>1629</b>	1931	-9.6	ME	<b>1614</b>	1916	-10.0	
SA	<b>1544</b>	1858	-10.7		<b>2221</b>	0144	+10.8		<b>2329</b>	0241	+11.7		<b>2316</b>	0222	+11.5		<b>2233</b>	0143	+10.8		<b>2219</b>	0122	+10.7	
	<b>2216</b>	0136	+12.6	<b>19</b>	<b>0508</b>	0819	-9.0	<b>4</b>	<b>0557</b>	0915	-10.4	<b>19</b>	<b>0537</b>	0840	-10.5	<b>4</b>	<b>0450</b>	0810	-10.4	<b>19</b>	<b>0429</b>	0732	-10.4	
	<b>0505</b>	0822	-10.4	MO	<b>1132</b>	1359	+6.6	WE	<b>1230</b>	1514	+8.8	TH	<b>1201</b>	1447	+9.9	WE	<b>1118</b>	1411	+9.6	TH	<b>1050</b>	1343	+11.2	
SU	<b>1132</b>	1359	+7.2	LU	<b>1636</b>	1946	-9.6	ME	<b>1808</b>	2106	-9.7	JE	<b>1750</b>	2049	-10.0	ME	<b>1710</b>	2010	-9.6	JE	<b>1654</b>	1955	-10.2	
DI	<b>1638</b>	1948	-10.6		<b>2256</b>	0215	+11.2		<b>0010</b>	0317	+11.0		<b>2355</b>	0254	+11.5		<b>2311</b>	0215	+10.4		<b>20</b>	02258	0154	+10.8
	<b>2302</b>	0221	+12.6	<b>20</b>	<b>0539</b>	0849	-9.1	TH	<b>1310</b>	1557	+9.0	FR	<b>1235</b>	1525	+10.7	TH	<b>1152</b>	1447	+10.1	FR	<b>1123</b>	1419	+12.2	
	<b>0547</b>	0905	-10.5	MA	<b>1718</b>	2023	-9.6	JE	<b>1855</b>	2152	-8.9	VE	<b>1835</b>	2131	-9.7	JE	<b>1751</b>	2050	-9.5	VE	<b>1736</b>	2035	-10.2	
MO	<b>1218</b>	1448	+7.4		<b>2333</b>	0246	+11.6		<b>0052</b>	0356	+9.8		<b>0609</b>	0908	-11.3		<b>2350</b>	0249	+9.8		<b>2339</b>	0229	+10.5	
LU	<b>1730</b>	2036	-10.3	<b>21</b>	<b>0611</b>	0918	-9.6	<b>6</b>	<b>0704</b>	1020	-9.9	<b>21</b>	<b>0643</b>	0941	-11.7	<b>6</b>	<b>0551</b>	0902	-10.1	<b>21</b>	<b>0533</b>	0830	-12.0	
	<b>2347</b>	0304	+12.2	WE	<b>1239</b>	1513	+7.4	FR	<b>1350</b>	1634	+9.0	SA	<b>1313</b>	1608	+11.3	FR	<b>1226</b>	1524	+10.3	SA	<b>1159</b>	1458	+12.9	
	<b>0628</b>	0947	-10.4	ME	<b>1801</b>	2102	-9.4	VE	<b>1946</b>	2245	-8.0	SA	<b>1924</b>	2221	-8.9	VE	<b>1833</b>	2134	-9.1	SA	<b>1820</b>	2120	-9.8	
TU	<b>1304</b>	1538	+7.5		<b>2201</b>	0319	+11.6	<b>7</b>	<b>0137</b>	0430	+8.1	<b>22</b>	<b>0125</b>	0413	+9.4	<b>7</b>	<b>0031</b>	0325	+8.6	<b>22</b>	<b>0025</b>	0309	+9.5	
MA	<b>1822</b>	2124	-9.6	TH	<b>0644</b>	0948	-10.1	SA	<b>0736</b>	1057	-9.3	SU	<b>0719</b>	1020	-11.4	SA	<b>0621</b>	0931	-9.8	SU	<b>0609</b>	0907	-11.9	
	<b>0031</b>	0347	+11.5	TH	<b>1315</b>	1554	+8.0	SA	<b>1432</b>	1723	+8.8	DI	<b>2021</b>	2312	-8.0	SA	<b>1300</b>	1603	+10.2	SA	<b>1238</b>	1542	+13.0	
	<b>0709</b>	1029	-10.1	JE	<b>1848</b>	2145	-9.0	SA	<b>2046</b>	2344	-7.0					SA	<b>1918</b>	2227	-8.6	DI	<b>1910</b>	2208	-9.2	
WE	<b>1352</b>	1621	+7.5		<b>2305</b>	0357	+11.2	<b>8</b>	<b>0231</b>	0526	+6.1	<b>23</b>	<b>0222</b>	0505	+7.4	<b>8</b>	<b>0115</b>	0409	+7.1	<b>23</b>	<b>0116</b>	0357	+8.0	
ME	<b>1916</b>	2215	-8.6	<b>22</b>	<b>0011</b>	0319	+11.6	<b>8</b>	<b>0810</b>	1138	-8.4	<b>23</b>	<b>0800</b>	1107	-10.6	<b>8</b>	<b>0651</b>	1004	-9.1	<b>23</b>	<b>0649</b>	0951	-11.1	
	<b>0117</b>	0431	+10.3	TH	<b>0719</b>	1022	-10.6	SU	<b>1517</b>	1825	+8.3	MO	<b>1445</b>	1753	+11.1	SU	<b>1336</b>	1637	+9.8	MO	<b>1323</b>	1633	+12.6	
	<b>0749</b>	1112	-9.7	FR	<b>1355</b>	1638	+8.7	DI	<b>2157</b>			LU	<b>2130</b>			DI	<b>2009</b>	2318	-7.7	DI	<b>2009</b>	2315	-8.5	
TH	<b>1440</b>	1717	+7.6	VE	<b>1939</b>	2235	-8.3									SA	<b>1918</b>	2227	-8.6	MO	<b>1323</b>	1633	+12.6	
JE	<b>2016</b>	2309	-7.5		<b>24</b>	<b>0140</b>	0439	+10.1	<b>9</b>		0044	-6.1	<b>24</b>		0029	-7.1	<b>9</b>	<b>0206</b>	0453	+5.4	MO	<b>1323</b>	1633	+12.6
	<b>0207</b>	0518	+8.7	<b>24</b>	<b>0756</b>	1101	-10.8	<b>9</b>	<b>0342</b>	0627	+4.3	<b>24</b>	<b>0334</b>	0610	+5.4	<b>9</b>	<b>0724</b>	1042	-8.1	<b>9</b>	<b>0219</b>	0455	+6.2	
	<b>0828</b>	1156	-9.2	SA	<b>1438</b>	1728	+9.4	MO	<b>0848</b>	1223	-7.3	TU	<b>0850</b>	1206	-9.3	MO	<b>1416</b>	1726	+8.9	<b>9</b>	<b>0736</b>	1045	-9.7	
FR	<b>1530</b>	1811	+7.6	SA	<b>2039</b>	2334	-7.5	LU	<b>1607</b>	1928	+7.8	MA	<b>1543</b>	1900	+10.4	LU	<b>2109</b>			TU	<b>1415</b>	1732	+11.5	
VE	<b>2125</b>				<b>25</b>	<b>0235</b>	0528	+8.5		<b>2315</b>	0159	-5.5		<b>2249</b>	0151	-6.6				MA	<b>2118</b>			
		0014	-6.5	<b>25</b>	<b>0837</b>	1145	-10.6	<b>10</b>	<b>0527</b>	0747	+3.0	<b>25</b>	<b>0507</b>	0739	+4.1	<b>10</b>		0011	-6.8	<b>25</b>		0023	-7.7	
	<b>0305</b>	0615	+6.8	SU	<b>1525</b>	1824	+9.8	TU	<b>0935</b>	1327	-6.6	WE	<b>0952</b>	1320	-7.9	TU	<b>0801</b>	1125	-6.8	<b>25</b>	<b>0338</b>	0612	+4.8	
SA	<b>0909</b>	1244	-8.5	DI	<b>2148</b>			MA	<b>1703</b>	2039	+7.5	ME	<b>1649</b>	2020	+9.6	MA	<b>1502</b>	1822	+8.0	WE	<b>0834</b>	1153	-8.0	
SA	<b>1621</b>	1921	+7.7		<b>26</b>	0040	-6.8		<b>0027</b>	0323	-5.5	<b>26</b>	<b>0009</b>	0327	-6.7	MA	<b>2221</b>	0109	-6.1	ME	<b>1517</b>	1845	+10.2	
	<b>2244</b>	0119	-5.7	<b>26</b>	<b>0342</b>	0628	+6.6	<b>11</b>	<b>0705</b>	0853	+2.7	<b>26</b>	<b>0644</b>	0902	+4.1	MA	<b>2221</b>	0109	-6.1	ME	<b>2234</b>	0143	-7.2	
	<b>0421</b>	0722	+5.1	MO	<b>0923</b>	1238	-10.1	WE	<b>1036</b>	1438	-6.6	<b>11</b>	<b>0644</b>	0902	+4.1	ME	<b>1502</b>	1822	+8.0	<b>11</b>	<b>0455</b>	0712	+2.8	
SU	<b>0952</b>	1335	-7.8	LU	<b>1619</b>	1927	+10.1	ME	<b>1804</b>	2144	+7.8	<b>11</b>	<b>0644</b>	0902	+4.1	WE	<b>0849</b>	1231	-6.0	<b>11</b>	<b>0455</b>	0712	+2.8	
DI	<b>1713</b>	2026	+7.8		<b>2305</b>	0203	-6.4	<b>12</b>	<b>0128</b>	0435	-6.0	<b>11</b>	<b>0644</b>	0902	+4.1	ME	<b>1558</b>	1934	+7.2	<b>11</b>	<b>0455</b>	0712	+2.8	
	<b>2359</b>	0244	-5.4	<b>27</b>	<b>0505</b>	0735	+5.0	<b>12</b>	<b>0809</b>	0952	+3.1	<b>12</b>	<b>0719</b>	1020	-11.4	ME	<b>2336</b>	0237	-5.8	<b>11</b>	<b>0849</b>	1231	-6.0	
	<b>0556</b>	0828	+3.9	TU	<b>1016</b>	1341	-9.3	<b>12</b>	<b>1152</b>	1551	-7.0	<b>12</b>	<b>0754</b>	1009	+4.9	ME	<b>2336</b>	0237	-5.8	<b>11</b>	<b>0849</b>	1231	-6.0	
MO	<b>1040</b>	1430	-7.4	MA	<b>1718</b>	2037	+10.1	TH	<b>190</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>0343</b>	0046	+9.8	<b>16</b>	<b>0313</b>	0013	+9.5	<b>1</b>	<b>0337</b>	0054	+7.5	<b>16</b>	<b>0308</b>	0019	+8.2	<b>1</b>	<b>0412</b>	0148	+6.1	<b>16</b>	<b>0424</b>	0143	+7.4				
WE	<b>1010</b>	0708	-10.1	TH	<b>0937</b>	0618	-10.2	FR	<b>1009</b>	0655	-8.5	SA	<b>0939</b>	0612	-11.3	MO	<b>1045</b>	0727	-8.5	TU	<b>1054</b>	0734	-10.7				
ME	<b>1617</b>	1313	+10.1	JE	<b>1555</b>	1237	+11.6	VE	<b>1641</b>	1323	+10.8	SA	<b>1621</b>	1249	+13.3	LU	<b>1739</b>	1408	+10.6	MA	<b>1747</b>	1413	+13.0				
	<b>2217</b>	1920	-9.1	SA	<b>1557</b>	1856	-9.7		<b>2244</b>	1945	-9.0	MO	<b>2227</b>	2043	-8.7		<b>2355</b>	2057	-9.5								
<b>2</b>	<b>0414</b>	0118	+9.2	<b>17</b>	<b>0348</b>	0049	+9.6	<b>2</b>	<b>0408</b>	0129	+7.2	<b>17</b>	<b>0351</b>	0105	+8.1	<b>2</b>	<b>0447</b>	0226	+5.9	<b>17</b>	<b>0005</b>	0237	+7.5				
TH	<b>1043</b>	0732	-9.5	FR	<b>1012</b>	0648	-11.2	SA	<b>1040</b>	0721	-8.8	SU	<b>1022</b>	0655	-11.6	TU	<b>1118</b>	0801	-8.5	WE	<b>1143</b>	0828	-10.4				
JE	<b>1656</b>	1347	+10.5	VE	<b>1637</b>	1314	+12.8	SA	<b>1718</b>	1355	+11.0	DI	<b>1708</b>	1441	+10.7	WE	<b>1143</b>	1503	+12.7								
	<b>2256</b>	1958	-9.2	SA	<b>1637</b>	1938	-10.0	SA	<b>1718</b>	2021	-9.2	MA	<b>1815</b>	2118	-8.6	ME	<b>1835</b>	2148	-9.7								
<b>3</b>	<b>0444</b>	0151	+8.7	<b>18</b>	<b>0423</b>	0126	+9.5	<b>3</b>	<b>0439</b>	0212	+6.9	<b>3</b>	<b>0035</b>	0306	+5.6	<b>3</b>	<b>0525</b>	0333	+7.5								
FR	<b>1114</b>	0756	-9.5	SA	<b>1049</b>	0721	-11.9	SU	<b>1111</b>	0749	-8.9	WE	<b>1153</b>	0838	-8.3	TH	<b>1232</b>	0923	-9.7								
VE	<b>1734</b>	1420	+10.9	SA	<b>1720</b>	1353	+13.6	DI	<b>1754</b>	1427	+11.1	ME	<b>1853</b>	1516	+10.6	JE	<b>1923</b>	1554	+12.1								
	<b>2335</b>	2035	-9.4	SA	<b>1720</b>	2030	-10.0	DI	<b>1754</b>	2105	-9.2	LU	<b>1757</b>	2156	-8.4	SA	<b>2059</b>	2239	-9.7								
<b>4</b>	<b>0513</b>	0222	+8.2	<b>19</b>	<b>0501</b>	0208	+9.0	<b>4</b>	<b>0004</b>	0250	+6.4	<b>4</b>	<b>0119</b>	0349	+5.2	<b>4</b>	<b>0119</b>	0427	+7.5								
SA	<b>1145</b>	0821	-9.6	SU	<b>0511</b>	0208	-12.0	MO	<b>0511</b>	0820	-8.8	TH	<b>1231</b>	0918	-7.9	FR	<b>1323</b>	1020	-8.9								
SA	<b>1812</b>	1453	+11.1	SU	<b>0511</b>	1436	+13.8	MO	<b>1142</b>	1501	+10.9	JE	<b>1932</b>	1554	+10.4	VE	<b>2011</b>	1645	+11.2								
		2115	-9.3	DI	<b>1807</b>	2112	-9.9	LU	<b>1833</b>	2143	-9.0	SA	<b>2059</b>	2235	-8.1	SA	<b>2059</b>	2331	-9.5								
<b>5</b>	<b>0542</b>	0307	+7.3	<b>20</b>	<b>0016</b>	0255	+8.1	<b>5</b>	<b>0048</b>	0323	+5.7	<b>5</b>	<b>0205</b>	0437	+4.9	<b>5</b>	<b>0205</b>	0528	+4.9								
SU	<b>1216</b>	0850	-9.4	MO	<b>0543</b>	0844	-11.4	TU	<b>1216</b>	0537	-8.4	FR	<b>1313</b>	1004	-7.3	SA	<b>2059</b>	1118	-8.0								
DI	<b>1853</b>	1528	+10.9	MO	<b>1212</b>	1524	+13.5	MA	<b>1914</b>	1537	+10.5	VE	<b>2015</b>	1637	+9.9	SA	<b>2059</b>	1742	+10.1								
		2206	-9.0	LU	<b>1859</b>	2206	-9.5	MA	<b>1914</b>	2224	-8.5	SA	<b>2059</b>	2325	-7.9	SA	<b>2059</b>										
<b>6</b>	<b>0614</b>	0342	+6.2	<b>21</b>	<b>0113</b>	0350	+7.0	<b>6</b>	<b>0136</b>	0408	+4.9	<b>6</b>	<b>0255</b>	0528	+4.9	<b>21</b>	<b>0344</b>	0023	-9.1								
MO	<b>1250</b>	0923	-8.8	TU	<b>0629</b>	0936	-10.2	WE	<b>0622</b>	0936	-7.7	SA	<b>0749</b>	1055	-6.6	SU	<b>0930</b>	0627	+7.7								
LU	<b>1938</b>	1607	+10.3	MA	<b>1959</b>	1618	+12.6	ME	<b>1959</b>	1618	+9.9	SA	<b>1401</b>	1724	+9.3	DI	<b>1516</b>	1223	-7.1								
		2251	-8.3	MA	<b>1959</b>	2311	-9.0	ME	<b>1959</b>	2309	-7.9	SA	<b>2059</b>	1835	+8.7	DI	<b>2146</b>	1835	+8.7								
<b>7</b>	<b>0648</b>	0429	+5.0	<b>22</b>	<b>0221</b>	0456	+6.0	<b>7</b>	<b>0233</b>	0500	+4.2	<b>7</b>	<b>0345</b>	0011	-7.8	<b>22</b>	<b>0438</b>	0116	-8.5								
TU	<b>1328</b>	1002	-7.8	WE	<b>0725</b>	1037	-8.7	TH	<b>0707</b>	1024	-6.8	SU	<b>0853</b>	0620	+5.4	MO	<b>1046</b>	0726	+8.0								
MA	<b>2030</b>	1650	+9.4	WE	<b>1357</b>	1720	+11.4	JE	<b>2050</b>	1705	+9.1	DI	<b>1455</b>	1200	-6.2	MO	<b>1046</b>	1327	-6.3								
		2340	-7.5	ME	<b>2104</b>			JE	<b>2050</b>	2358	-7.4	DI	<b>1455</b>	1818	+8.6	LU	<b>1625</b>	1936	+7.2								
<b>8</b>	<b>0728</b>	0525	+3.8	<b>23</b>	<b>0339</b>	0014	-8.4	<b>8</b>	<b>0338</b>	0606	+3.8	<b>8</b>	<b>2145</b>	0059	-7.9	<b>23</b>	<b>2235</b>	0209	-8.0								
WE	<b>1412</b>	1049	-6.6	TH	<b>0833</b>	0608	+5.3	FR	<b>0802</b>	1123	-6.0	MO	<b>1005</b>	0710	+6.3	TU	<b>1201</b>	0831	+8.3								
ME	<b>2131</b>	1741	+8.4	JE	<b>1500</b>	1146	-7.5	FR	<b>1429</b>	1801	+8.3	LU	<b>1558</b>	1308	-6.1	MA	<b>1743</b>	1446	-5.8								
				JE	<b>1500</b>	1832	+10.0	VE	<b>2144</b>			LU	<b>1558</b>	1916	+7.9	MA	<b>1743</b>	2047	+6.0								
<b>9</b>	<b>0820</b>	0033	-6.8	<b>24</b>	<b>0456</b>	0132	-8.0	<b>9</b>	<b>0443</b>	0606	+3.8	<b>9</b>	<b>2232</b>	0146	-8.3	<b>24</b>	<b>2324</b>	0301	-7.6								
TH	<b>1506</b>	0639	+3.1	FR	<b>0958</b>	0721	+5.3	SA	<b>0912</b>	1123	-6.0	<b>9</b>	<b>0519</b>	0810	+7.6	WE	<b>1306</b>	0946	+8.8								
JE	<b>2237</b>	1151	-5.7	FR	<b>0958</b>	1314	-6.9	SA	<b>0912</b>	1234	-5.7	TU	<b>1121</b>	1419	-6.3	WE	<b>1306</b>	1559	-5.9								
		1840	+7.5	VE	<b>1611</b>	1949	+9.3	SA	<b>1529</b>	1903	+7.8	MA	<b>1708</b>	2016	+7.4	ME	<b>1901</b>	2145	+5.2								
<b>10</b>	<b>0930</b>	0149	-6.4	<b>25</b>	<b>0603</b>	0246	-8.3	<b>10</b>	<b>2239</b>	0159	-7.2	<b>10</b>	<b>2319</b>	0059	-7.9	<b>25</b>	<b>0014</b>	0352	-7.4								
FR	<b>0930</b>	0543	+3.1	SA	<b>0603</b>	0835	+6.0	SU	<b>0537</b>	0801	+4.9	<b>10</b>	<b>2319</b>	0234	-8.7	TH	<b>1403</b>	1035	+9.3								
VE	<b>1611</b>	1311	-5.5	SA	<b>1129</b>	1429	-6.8	SU	<b>1036</b>	1350	-5.9	MO	<b>1226</b>	0905	+9.0	TH	<b>1403</b>	1704	-6.4								
		1958	+7.2	SA	<b>1727</b>	2101	+9.2	DI	<b>1638</b>	2010	+7.7	LU	<b>1812</b>	1520	-6.8	JE	<b>2009</b>	2238	+4.9								
<b>11</b>	<b>0642</b>	0258	-6.5	<b>26</b>	<b>0016</b>	0350	-9.0	<b>11</b>	<b>2332</b>	0251	-7.5	<b>11</b>	<b>2319</b>	0234	-8.7	<b>26</b>	<b>0104</b>	0439	-7.3								
SA	<b>1103</b>	0842	+3.9	SU	<b>0657</b>	0950	+7.1	MO	<b>0622</b>	0901	+6.3	<b>11</b>	<b>2319</b>	0234	-8.7	FR	<b>0752</b>	1125	+9.8								
SA	<b>1725</b>	1433	-5.9	DI	<b>1840</b>	1543	-6.9	MO	<b>1159</b>	1459	-6.5	TH	<b>1332</b>	1621	-7.3	FR	<b>1452</b>	1757	-7.0								
		2117	+7.6	DI	<b>1840</b>	2203	+9.0	LU	<b>1750</b>	2114	+7.8	JE	<b>1927</b>	2211	+6.8	VE	<b>2103</b>	2324	+4.9								
<b>12</b>	<b>0724</b>	0356	-7.0	<b>27</b>	<b>0108</b>	0443	-9.5	<b>12</b>	<b>0020</b>	0337	-8.1	<b>12</b>	<b>0056</b>	0409	-10.0	<b>27</b>	<b>0151</b>	0519	-7.5								
SU	<b>1235</b>	0946	+5.3	MO	<b>0744</b>	1046	+8.4	<b>12</b>	<b>0702</b>	0953	+8.0	<b>12</b>	<b>0738</b>	1050	+11.5	<b>27</b>	<b>0835</b>	1208	+10.0								
DI	<b>1837</b>	1537	-6.8	MO	<b>1347</b>	1648	-7.3	TU	<b>1305</b>	1554	-7.3	FR	<b>1427</b>	1724	-7.9	SA	<b>1535</b>	1841	-7.4								
		2214	+8.3	LU	<b>1942</b>	2256	+8.7	MA	<b>1857</b>	2158	+8.0	VE	<b>2029</b>	2305	+6.8	SA	<b>2148</b>										
<b>13</b>	<b>0759</b>	0441	-7.6	<b>28</b>	<b>0152</b>	0526	-9.7	<b>13</b>	<b>0104</b>	0417	-8.8	<b>13</b>	<b>0146</b>	0458	-10.4	<b>28</b>	<b>0004</b>	0004	+5.2								
MO	<b>1339</b>	1038	+6.9	TU	<b>0825</b>	1133	+9.5	<b>13</b>	<b>0740</b>	1039	+9.6	<b>13</b>	<b>0826</b>	1141	+12.3	SU	<b>0914</b>	0600	-7.9								
LU	<b>1938</b>	1638	-7.7	TU	<b>1438</b>	1742	-7.9	WE	<b>1359</b>	1656	-8.0	TH	<b>1508</b>	1822	-8.4	SU	<b>0914</b>	1246	+10.1								
		2300	+8.8	MA	<b>2035</b>	2340	+8.3	ME	<b>1956</b>	2250	+8.1	JE	<b>2111</b>	2352	+6.1	DI	<b>1613</b>	1919	-7.7								
<b>14</b>	<b>0832</b>	0203	-8.3	<b>29</b>	<b>0230</b>	0601	-9.5	<b>14</b>	<b>0146</b>	0455	-9.8	<b>14</b>	<b>2319</b>	0059	-7.9	<b>29</b>	<b>2227</b>	0043	+5.6								
TU	<b>1429</b>	1121	+8.6	WE	<b>0902</b>	1214	+10.3	<b>14</b>	<b>0819</b>	1123	+11.2	<b>14</b>	<b>2319</b>	0059	-7.9	<b>29</b>	<b>0316</b>	0637	-8.3								
MA	<b>2029</b>	1728	-8.6	ME	<b>1523</b>	1828	-8.4	TH	<b>1448</b>	1740	-8.7	<b>14</b>	<b>2319</b>	0059	-7.9	MO	<b>0951</b>	1320	+10.2								
		2331	+9.2	ME	<b>2122</b>			JE	<b>2048</b>	2335	+8.2	DI	<b>2220</b>	1915	-8.9	LU	<b>1649</b>	1958	-7.9								
<b>15</b>	<b>0904</b>	0549	-9.1	<b>30</b>	<b>0305</b>	0019	+7.9	<b>15</b>	<b>0227</b>	0532	-10.7	<b>15</b>	<b>0330</b>	0050	+7.2	<b>30</b>	<b>2304</b>	0120	+5.9								
WE	<b>1513</b>	1200	+10.1	TH	<b>0936</b>	0630	-9.0	<b>15</b>	<b>0858</b>	1205	+12.4	MO	<b>1004</b>	0641	-10.9	<b>30</b>	<b>0355</b>	0712	-8.6								
ME	<b>2114</b>	1813	-9.3	JE	<b>1603</b>	1250	+10.7	FR	<b>1535</b>	1842	-9.2	LU	<b>1</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>0435</b>	0158	+6.0	<b>16</b>	<b>0513</b>	0225	+8.1	<b>1</b>	<b>0016</b>	0255	+7.6	<b>16</b>	<b>0042</b>	0335	+9.6	<b>1</b>	<b>0044</b>	0339	+10.9	<b>16</b>	<b>0114</b>	0426	+10.0		
WE	<b>1059</b>	0748	-8.7	TH	<b>1128</b>	0818	-10.3	SA	<b>0548</b>	0846	-8.8	SU	<b>0638</b>	0936	-8.9	TU	<b>0659</b>	0954	-8.3	WE	<b>0753</b>	1059	-7.8		
ME	<b>1755</b>	1424	+10.5	JE	<b>1810</b>	1447	+12.3	SA	<b>1153</b>	1504	+11.1	SU	<b>1234</b>	1540	+10.0	TU	<b>1258</b>	1547	+9.2	WE	<b>1353</b>	1639	+5.7		
		2054	-8.2	VE	<b>1810</b>	2126	-9.9	SA	<b>1827</b>	2128	-9.0	DI	<b>1848</b>	2200	-9.2	MA	<b>1855</b>	2149	-10.6	ME	<b>1911</b>	2227	-7.6		
<b>2</b>	<b>0015</b>	0236	+6.0	<b>17</b>	<b>0034</b>	0315	+8.3	<b>2</b>	<b>0050</b>	0332	+8.1	<b>17</b>	<b>0122</b>	0421	+9.6	<b>2</b>	<b>0124</b>	0424	+11.2	<b>17</b>	<b>0155</b>	0515	+9.1		
	<b>0515</b>	0824	-8.6		<b>0605</b>	0908	-9.8		<b>0630</b>	0926	-8.5		<b>0729</b>	1031	-8.2		<b>0752</b>	1048	-7.5		<b>0854</b>	1152	-7.0		
TH	<b>1135</b>	1457	+10.8	FR	<b>1213</b>	1530	+11.8	SU	<b>1232</b>	1537	+10.8	MO	<b>1321</b>	1618	+8.5	WE	<b>1350</b>	1634	+7.5	TH	<b>1500</b>	1738	+4.3		
JE	<b>1828</b>	2134	-8.2	VE	<b>1851</b>	2208	-9.8	DI	<b>1859</b>	2157	-9.6	LU	<b>1923</b>	2238	-8.7	ME	<b>1935</b>	2234	-10.0	JE	<b>1951</b>	2317	-6.5		
<b>3</b>	<b>0051</b>	0314	+6.1	<b>18</b>	<b>0121</b>	0358	+8.5	<b>3</b>	<b>0125</b>	0413	+8.7	<b>18</b>	<b>0205</b>	0501	+9.4	<b>3</b>	<b>0210</b>	0518	+11.0	<b>18</b>	<b>0243</b>	0613	+8.1		
	<b>0558</b>	0903	-8.4		<b>0659</b>	0958	-9.0		<b>0717</b>	1011	-8.0		<b>0827</b>	1127	-7.3		<b>0856</b>	1153	-6.7		<b>1005</b>	1259	-6.2		
FR	<b>1212</b>	1531	+10.8	SA	<b>1259</b>	1614	+10.9	MO	<b>1315</b>	1616	+10.1	TU	<b>1414</b>	1712	+6.7	TH	<b>1454</b>	1735	+5.7	FR	<b>1635</b>	1852	+3.3		
VE	<b>1902</b>	2208	-8.3	SA	<b>1931</b>	2250	-9.4	LU	<b>1934</b>	2232	-9.9	MA	<b>1959</b>	2320	-7.8	JE	<b>2022</b>	2331	-9.0	VE	<b>2041</b>				
<b>4</b>	<b>0130</b>	0404	+6.2	<b>19</b>	<b>0208</b>	0455	+8.6	<b>4</b>	<b>0205</b>	0457	+9.3	<b>19</b>	<b>0250</b>	0603	+8.9	<b>4</b>	<b>0306</b>	0622	+10.4	<b>19</b>	<b>0340</b>	0717	+7.4		
	<b>0644</b>	0946	-7.9		<b>0756</b>	1053	-8.1		<b>0810</b>	1104	-7.2		<b>0936</b>	1224	-6.4		<b>1012</b>	1311	-6.2		<b>1118</b>	1417	-5.7		
SA	<b>1252</b>	1608	+10.6	SU	<b>1348</b>	1656	+9.5	TU	<b>1405</b>	1700	+8.7	WE	<b>1522</b>	1810	+5.0	FR	<b>1618</b>	1858	+4.5	SA	<b>1804</b>	1955	+3.1		
SA	<b>1938</b>	2243	-8.5	DI	<b>2011</b>	2333	-8.8	MA	<b>2012</b>	2313	-9.9	ME	<b>2039</b>			VE	<b>2123</b>			SA	<b>2149</b>	0141	-5.7		
<b>5</b>	<b>0210</b>	0449	+6.6	<b>20</b>	<b>0256</b>	0547	+8.6	<b>5</b>	<b>0249</b>	0548	+9.8	<b>20</b>		0009	-6.9	<b>5</b>		0043	-7.7	<b>20</b>	<b>0447</b>	0839	+7.3		
	<b>0734</b>	1034	-7.4		<b>0901</b>	1154	-7.1		<b>0913</b>	1202	-6.5		<b>0341</b>	0705	+8.2		<b>0411</b>	0740	+9.6		<b>0559</b>	0949	+7.8		
SU	<b>1336</b>	1649	+10.0	MO	<b>1443</b>	1759	+7.8	WE	<b>1504</b>	1754	+7.0	TH	<b>1052</b>	1336	-5.7	SA	<b>1133</b>	1435	-6.2	SU	<b>1222</b>	1532	-5.8		
DI	<b>2016</b>	2321	-8.8	LU	<b>2053</b>			ME	<b>2056</b>			JE	<b>1655</b>	1925	+3.8	SA	<b>1754</b>	2025	+4.4	DI	<b>1906</b>	2056	+3.6		
<b>6</b>	<b>0252</b>	0536	+7.2	<b>21</b>		0019	-8.2	<b>6</b>		0002	-9.5	<b>21</b>	<b>2127</b>	0111	-6.3	<b>6</b>	<b>2239</b>	0209	-7.4	<b>21</b>	<b>2324</b>	0257	-6.2		
	<b>0832</b>	1129	-6.8		<b>0346</b>	0650	+8.5		<b>0340</b>	0647	+10.0		<b>0438</b>	0816	+7.7		<b>0524</b>	0858	+9.5		<b>0559</b>	0949	+7.8		
MO	<b>1427</b>	1736	+9.1	TU	<b>1014</b>	1255	-6.2	TH	<b>1026</b>	1321	-6.0	FR	<b>1205</b>	1457	-5.3	SU	<b>1246</b>	1600	-6.8	MO	<b>1315</b>	1629	-6.3		
LU	<b>2056</b>			MA	<b>1551</b>	1850	+6.1	JE	<b>1617</b>	1902	+5.4	VE	<b>1831</b>	2029	+3.3	DI	<b>1912</b>	2132	+5.3	LU	<b>1951</b>	2204	+4.8		
<b>7</b>		0002	-9.0		<b>2136</b>	0109	-7.5		<b>2147</b>	0102	-8.8		<b>2229</b>	0222	-6.2		<b>7</b>	<b>0007</b>	0327	-7.9		<b>2205</b>	0351	-7.0	
	<b>0337</b>	0628	+8.0		<b>0438</b>	0754	+8.3		<b>0437</b>	0755	+10.0		<b>0540</b>	0925	+7.8		<b>0638</b>	1015	+10.2		<b>0705</b>	1045	+8.5		
TU	<b>0937</b>	1232	-6.4	WE	<b>1130</b>	1412	-5.6	FR	<b>1145</b>	1440	-5.9	SA	<b>1308</b>	1612	-5.5	MO	<b>1346</b>	1706	-8.0	TU	<b>1359</b>	1714	-7.1		
MA	<b>1526</b>	1830	+7.8	ME	<b>1717</b>	2002	+4.7	VE	<b>1745</b>	2026	+4.7	SA	<b>1938</b>	2128	+3.5	LU	<b>2008</b>	2241	+6.5	MA	<b>2026</b>	2256	+6.2		
	<b>2140</b>	0048	-9.1		<b>2225</b>	0206	-6.9		<b>2248</b>	0212	-8.3		<b>2348</b>	0330	-6.6		<b>8</b>	<b>0126</b>	0438	-8.6		<b>2226</b>	0351	-7.0	
	<b>0425</b>	0724	+8.9		<b>0532</b>	0852	+8.3		<b>0541</b>	0909	+10.0		<b>0644</b>	1035	+8.3		<b>0744</b>	1115	+10.9		<b>0758</b>	1123	+9.2		
WE	<b>1049</b>	1343	-6.2	TH	<b>1240</b>	1530	-5.4	SA	<b>1300</b>	1559	-6.3	SU	<b>1401</b>	1711	-6.0	TU	<b>1435</b>	1758	-9.2	WE	<b>1435</b>	1749	-7.8		
ME	<b>1635</b>	1931	+6.6	JE	<b>1846</b>	2104	+5.0	SA	<b>1912</b>	2139	+4.9	DI	<b>2026</b>	2231	+4.4	MA	<b>2055</b>	2337	+7.7	ME	<b>2057</b>	2338	+7.5		
<b>9</b>		0140	-9.2		<b>2320</b>	0310	-6.8		<b>2359</b>	0327	-8.4		<b>0108</b>	0429	-7.3		<b>9</b>	<b>0229</b>	0535	-9.2		<b>2405</b>	0539	-8.6	
	<b>0516</b>	0824	+9.8		<b>0626</b>	1011	+8.6		<b>0648</b>	1021	+10.3		<b>0741</b>	1120	+9.0		<b>0840</b>	1203	+11.3		<b>0842</b>	1159	+9.7		
TH	<b>1202</b>	1454	-6.2	FR	<b>1340</b>	1641	-5.7	SU	<b>1404</b>	1714	-7.1	MO	<b>1444</b>	1755	-6.8	WE	<b>1517</b>	1840	-9.9	TH	<b>1508</b>	1819	-8.3		
JE	<b>1753</b>	2033	+5.8	VE	<b>1958</b>	2201	+3.9	DI	<b>2020</b>	2237	+5.7	LU	<b>2104</b>	2322	+5.4	ME	<b>2136</b>			JE	<b>2127</b>				
<b>10</b>		0237	-9.2		<b>2500</b>	0403	-7.0		<b>0115</b>	0437	-9.0		<b>0208</b>	0518	-8.0		<b>10</b>		0025	+8.7		<b>2505</b>	0620	+9.1	
	<b>0610</b>	0927	+10.5		<b>0719</b>	1100	+9.0		<b>0753</b>	1118	+10.9		<b>0828</b>	1201	+9.7		<b>0321</b>	0625	-9.5		<b>0921</b>	1232	+9.8		
FR	<b>1312</b>	1605	-6.6	SA	<b>1431</b>	1738	-6.3	MO	<b>1458</b>	1812	-8.2	TU	<b>1521</b>	1832	-7.5	TH	<b>0928</b>	1244	+11.2	FR	<b>1538</b>	1845	-8.8		
VE	<b>1911</b>	2145	+5.5	SA	<b>2050</b>	2250	+4.4	LU	<b>2114</b>	2342	+6.7	MA	<b>2137</b>			JE	<b>1553</b>	1915	-10.1	VE	<b>1538</b>	1845	-8.8		
<b>11</b>	<b>0017</b>	0338	-9.3		<b>2601</b>	0448	-7.4		<b>0225</b>	0538	-9.6		<b>2602</b>	0602	+6.4		<b>11</b>	<b>2214</b>	0107	+9.5		<b>2605</b>	0658	-9.4	
	<b>0707</b>	1030	+11.0		<b>0808</b>	1148	+9.5		<b>0851</b>	1218	+11.5		<b>0256</b>	0602	-8.7		<b>0407</b>	0709	-9.5		<b>0357</b>	1302	+9.9		
SA	<b>1414</b>	1715	-7.2	SU	<b>1515</b>	1823	-6.9	TU	<b>1543</b>	1901	-9.1	WE	<b>0909</b>	1236	+10.2	FR	<b>1011</b>	1321	+10.8	SA	<b>0959</b>	1302	+9.9		
SA	<b>2022</b>	2245	+5.8	DI	<b>2132</b>	2344	+5.0	MA	<b>2159</b>			ME	<b>1552</b>	1903	-8.0	VE	<b>1628</b>	1945	-9.8	SA	<b>1607</b>	1908	-9.7		
<b>12</b>	<b>0119</b>	0440	-9.6		<b>2702</b>	0540	-8.0		<b>12</b>		0034	+7.7		<b>2207</b>	0044	+7.4		<b>12</b>	<b>2251</b>	0146	+10.1		<b>2705</b>	0621	+10.8
	<b>0804</b>	1129	+11.5		<b>0852</b>	1228	+9.9		<b>0324</b>	0632	-10.0		<b>0337</b>	0641	-9.1		<b>0450</b>	0750	-9.5		<b>2705</b>	0735	-9.5		
SU	<b>1510</b>	1816	-7.8	MO	<b>1553</b>	1901	-7.4	WE	<b>0942</b>	1304	+11.8	TH	<b>0946</b>	1307	+10.4	SA	<b>1051</b>	1355	+10.3	SU	<b>1037</b>	1333	+10.0		
DI	<b>2122</b>	2347	+6.4	LU	<b>2208</b>			ME	<b>1624</b>	1943	-9.8	JE	<b>1621</b>	1931	-8.2	SA	<b>1700</b>	2012	-9.4	DI	<b>1638</b>	1933	-10.5		

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds				
<b>1</b>	<b>0052</b>	0400	+12.3	<b>16</b>	<b>0110</b>	0433	+9.4	<b>1</b>	<b>0228</b>	0555	+10.2	<b>16</b>	<b>0208</b>	0538	+8.1	<b>1</b>	<b>0315</b>	0021	-7.4	<b>16</b>	<b>0230</b>	0546	+8.0	<b>1</b>	<b>0315</b>	0021	-7.4	<b>16</b>	<b>0230</b>	0546	+8.0				
	<b>0738</b>	1039	-8.0		<b>0813</b>	1119	-7.7		<b>0934</b>	1301	-8.2		<b>0916</b>	1238	-7.6		<b>0955</b>	0638	+9.2		<b>0909</b>	1230	-8.5		<b>0955</b>	0638	+9.2		<b>0909</b>	1230	-8.5				
TH	<b>1346</b>	1623	+6.2	FR	<b>1445</b>	1711	+4.0	SU	<b>1619</b>	1850	+5.5	MO	<b>1627</b>	1844	+4.0	TU	<b>1650</b>	1938	+7.5	WE	<b>1612</b>	1850	+6.0	MA	<b>1650</b>	1938	+7.5	WE	<b>1612</b>	1850	+6.0				
JE	<b>1908</b>	2211	-9.5	VE	<b>1914</b>	2236	-6.4	DI	<b>2123</b>			LU	<b>2055</b>			MA	<b>2239</b>	0136	-6.9	ME	<b>2141</b>			MA	<b>2239</b>	0136	-6.9	ME	<b>2141</b>						
	<b>2</b>	<b>0143</b>	0458	+11.4	<b>17</b>	<b>0155</b>	0525	+8.4	<b>2</b>	<b>0040</b>	-7.1	<b>17</b>	<b>0016</b>	-5.5	<b>2</b>	<b>0136</b>	0136	-6.9	<b>17</b>	<b>0045</b>	0045	-5.6	<b>2</b>	<b>0136</b>	0136	-6.9	<b>17</b>	<b>0045</b>	0045	-5.6					
	<b>0843</b>	1148	-7.4		<b>0913</b>	1221	-7.0		<b>0338</b>	0710	+9.3		<b>0306</b>	0641	+7.3		<b>0427</b>	0745	+8.2		<b>0331</b>	0643	+6.9		<b>0427</b>	0745	+8.2		<b>0331</b>	0643	+6.9				
FR	<b>1459</b>	1734	+5.0	SA	<b>1607</b>	1819	+3.3	MO	<b>1039</b>	1406	-8.5	TU	<b>1008</b>	1334	-7.6	WE	<b>1049</b>	1426	-9.3	TH	<b>0954</b>	1317	-8.5	TH	<b>1049</b>	1426	-9.3	TH	<b>0954</b>	1317	-8.5				
VE	<b>2005</b>	2318	-8.0	SA	<b>2007</b>	2339	-5.7	LU	<b>1726</b>	2003	+6.3	MA	<b>1720</b>	1942	+4.9	ME	<b>1745</b>	2050	+8.4	ME	<b>1658</b>	1949	+7.0	ME	<b>1745</b>	2050	+8.4	ME	<b>1658</b>	1949	+7.0				
	<b>3</b>	<b>0243</b>	0608	+10.2	<b>18</b>	<b>0248</b>	0625	+7.4	<b>3</b>	<b>0253</b>	0201	-7.1	<b>18</b>	<b>0220</b>	0132	-5.5	<b>3</b>	<b>0236</b>	0254	-6.7	<b>18</b>	<b>02258</b>	0205	-5.7	<b>3</b>	<b>0236</b>	0254	-6.7	<b>18</b>	<b>02258</b>	0205	-5.7			
	<b>0958</b>	1304	-7.0		<b>1016</b>	1330	-6.6		<b>0453</b>	0824	+9.1		<b>0414</b>	0744	+7.0		<b>0544</b>	0850	+7.2		<b>0443</b>	0742	+6.1		<b>0544</b>	0850	+7.2		<b>0443</b>	0742	+6.1				
SA	<b>1629</b>	1901	+4.6	SU	<b>1723</b>	1921	+3.3	TU	<b>1138</b>	1511	-9.1	WE	<b>1059</b>	1427	-7.8	TH	<b>1141</b>	1520	-9.2	FR	<b>1041</b>	1405	-8.8	FR	<b>1041</b>	1405	-8.8	TH	<b>1141</b>	1520	-9.2	FR	<b>1041</b>	1405	-8.8
SA	<b>2119</b>			DI	<b>2120</b>			MA	<b>1823</b>	2115	+7.5	ME	<b>1803</b>	2035	+6.2	JE	<b>1834</b>	2147	+9.3	VE	<b>1743</b>	2045	+8.3	VE	<b>1743</b>	2045	+8.3	JE	<b>1834</b>	2147	+9.3	VE	<b>1743</b>	2045	+8.3
	<b>4</b>	<b>0354</b>	0039	-7.0	<b>19</b>	<b>0353</b>	0740	+7.1	<b>4</b>	<b>0013</b>	0316	-7.3	<b>19</b>	<b>0245</b>	0244	-6.0	<b>4</b>	<b>0103</b>	0402	-7.0	<b>19</b>	<b>0010</b>	0309	-6.2	<b>4</b>	<b>0103</b>	0402	-7.0	<b>19</b>	<b>0010</b>	0309	-6.2			
SU	<b>1112</b>	1431	-7.2	MO	<b>1118</b>	1437	-6.6	WE	<b>1232</b>	1606	-9.7	TH	<b>1148</b>	1513	-8.3	FR	<b>1231</b>	1609	-9.1	SA	<b>1131</b>	1454	-9.2	SA	<b>1131</b>	1454	-9.2	FR	<b>1231</b>	1609	-9.1	SA	<b>1131</b>	1454	-9.2
DI	<b>1751</b>	2017	+5.1	LU	<b>1820</b>	2022	+4.1	ME	<b>1912</b>	2214	+8.9	JE	<b>1843</b>	2136	+7.7	VE	<b>1920</b>	2241	+10.2	VE	<b>1828</b>	2139	+9.5	SA	<b>1828</b>	2139	+9.5	VE	<b>1920</b>	2241	+10.2	SA	<b>1828</b>	2139	+9.5
	<b>2250</b>	0214	-7.1	<b>20</b>	<b>0227</b>	0222	-5.8	<b>5</b>	<b>0119</b>	0420	-7.7	<b>20</b>	<b>0051</b>	0342	-6.8	<b>5</b>	<b>0159</b>	0505	-7.7	<b>20</b>	<b>0113</b>	0413	-7.0	<b>5</b>	<b>0159</b>	0505	-7.7	<b>20</b>	<b>0113</b>	0413	-7.0				
	<b>0511</b>	0850	+9.5		<b>0506</b>	0849	+7.3		<b>0715</b>	1025	+8.6		<b>0639</b>	0949	+7.0		<b>0804</b>	1046	+5.9		<b>0712</b>	0951	+5.5		<b>0804</b>	1046	+5.9		<b>0712</b>	0951	+5.5				
MO	<b>1218</b>	1544	-8.1	TU	<b>1212</b>	1533	-7.1	TH	<b>1319</b>	1652	-9.9	FR	<b>1233</b>	1554	-8.9	SA	<b>1317</b>	1652	-8.8	SU	<b>1222</b>	1544	-9.7	SU	<b>1222</b>	1544	-9.7	SA	<b>1317</b>	1652	-8.8	SU	<b>1222</b>	1544	-9.7
LU	<b>1854</b>	2126	+6.3	MA	<b>1903</b>	2129	+5.4	JE	<b>1955</b>	2305	+10.0	VE	<b>1920</b>	2222	+9.2	SA	<b>2003</b>	2328	+10.8	DI	<b>1915</b>	2231	+10.7	SA	<b>2003</b>	2328	+10.8	DI	<b>1915</b>	2231	+10.7				
	<b>6</b>	<b>0018</b>	0325	-7.7	<b>21</b>	<b>0026</b>	0320	-6.5	<b>6</b>	<b>0213</b>	0518	-8.3	<b>21</b>	<b>0144</b>	0439	-7.7	<b>6</b>	<b>0248</b>	0558	-8.4	<b>21</b>	<b>0208</b>	0514	-7.8	<b>6</b>	<b>0248</b>	0558	-8.4	<b>21</b>	<b>0208</b>	0514	-7.8			
	<b>0626</b>	0958	+10.0		<b>0619</b>	0955	+7.8		<b>0812</b>	1113	+8.1		<b>0739</b>	1031	+7.1		<b>0859</b>	1133	+5.6		<b>0816</b>	1044	+5.6		<b>0859</b>	1133	+5.6		<b>0816</b>	1044	+5.6				
TU	<b>1314</b>	1642	-9.2	WE	<b>1258</b>	1618	-7.7	FR	<b>1400</b>	1730	-9.7	SA	<b>1317</b>	1632	-9.6	SU	<b>1400</b>	1731	-8.4	MO	<b>1314</b>	1634	-10.3	MO	<b>1314</b>	1634	-10.3	SU	<b>1400</b>	1731	-8.4	MO	<b>1314</b>	1634	-10.3
MA	<b>1944</b>	2230	+7.7	ME	<b>1939</b>	2221	+7.0	VE	<b>2035</b>	2349	+10.8	SA	<b>1957</b>	2304	+10.7	DI	<b>2043</b>			LU	<b>2003</b>	2321	+11.8	LU	<b>2003</b>	2321	+11.8	DI	<b>2043</b>			LU	<b>2003</b>	2321	+11.8
	<b>7</b>	<b>0128</b>	0432	-8.2	<b>22</b>	<b>0126</b>	0421	-7.4	<b>7</b>	<b>0300</b>	0608	-8.8	<b>22</b>	<b>0231</b>	0534	-8.5	<b>7</b>	<b>0331</b>	0009	+11.1	<b>22</b>	<b>0259</b>	0613	-8.6	<b>7</b>	<b>0331</b>	0009	+11.1	<b>22</b>	<b>0259</b>	0613	-8.6			
	<b>0731</b>	1054	+10.2		<b>0720</b>	1042	+8.3		<b>0903</b>	1156	+7.6		<b>0832</b>	1115	+7.1		<b>0947</b>	1219	+5.6		<b>0912</b>	1131	+6.1		<b>0947</b>	1219	+5.6		<b>0912</b>	1131	+6.1				
WE	<b>1401</b>	1730	-9.9	TH	<b>1338</b>	1655	-8.3	SA	<b>1438</b>	1803	-9.1	SU	<b>1358</b>	1709	-10.4	MO	<b>0947</b>	1219	+5.6	MO	<b>0947</b>	1219	+5.6	TU	<b>1407</b>	1725	-10.8	MO	<b>0947</b>	1219	+5.6	TU	<b>1407</b>	1725	-10.8
ME	<b>2027</b>	2325	+8.9	JE	<b>2011</b>	2303	+8.6	SA	<b>2111</b>			DI	<b>2035</b>	2345	+11.9	LU	<b>1440</b>	1805	-8.4	LU	<b>1440</b>	1805	-8.4	MA	<b>2052</b>			LU	<b>1440</b>	1805	-8.4	MA	<b>2052</b>		
	<b>8</b>	<b>0224</b>	0528	-8.7	<b>23</b>	<b>0214</b>	0511	-8.3	<b>8</b>	<b>0027</b>	+11.1	<b>23</b>	<b>0315</b>	0619	-9.1	<b>8</b>	<b>2120</b>	0045	+11.0	<b>8</b>	<b>0347</b>	0655	-9.2	<b>8</b>	<b>2120</b>	0045	+11.0	<b>8</b>	<b>0347</b>	0655	-9.2				
	<b>0826</b>	1140	+10.1		<b>0811</b>	1122	+8.6		<b>0343</b>	0650	-9.2		<b>0921</b>	1158	+7.2		<b>0409</b>	0720	-9.1		<b>0347</b>	0655	-9.2		<b>0409</b>	0720	-9.1		<b>0347</b>	0655	-9.2				
TH	<b>1441</b>	1808	-10.1	FR	<b>1414</b>	1726	-8.9	SU	<b>0948</b>	1234	+7.1	MO	<b>1440</b>	1748	-11.1	TU	<b>1029</b>	1252	+5.7	TU	<b>1029</b>	1252	+5.7	WE	<b>1004</b>	1229	+6.6	TU	<b>1029</b>	1252	+5.7	WE	<b>1004</b>	1229	+6.6
JE	<b>2106</b>			VE	<b>2042</b>	2341	+10.0	DI	<b>1513</b>	1831	-8.8	LU	<b>2115</b>			MA	<b>1518</b>	1838	-8.7	MA	<b>1501</b>	1817	-11.3	MA	<b>1501</b>	1817	-11.3	MA	<b>1518</b>	1838	-8.7	MA	<b>1501</b>	1817	-11.3
	<b>9</b>	<b>0009</b>	+9.9	<b>24</b>	<b>0256</b>	0551	-9.0	<b>9</b>	<b>2146</b>	0102	+11.2	<b>24</b>	<b>0359</b>	0704	-9.5	<b>9</b>	<b>2156</b>	0112	+11.0	<b>9</b>	<b>2141</b>	0058	+13.1	<b>9</b>	<b>2156</b>	0112	+11.0	<b>9</b>	<b>2141</b>	0058	+13.1				
	<b>0312</b>	0616	-9.1		<b>0856</b>	1153	+8.7		<b>0422</b>	0729	-9.3		<b>0359</b>	0704	-9.5		<b>0446</b>	0755	-9.2		<b>0433</b>	0743	-9.8		<b>0446</b>	0755	-9.2		<b>0433</b>	0743	-9.8				
FR	<b>0913</b>	1220	+9.7	SA	<b>1448</b>	1755	-9.8	MO	<b>1031</b>	1316	+6.9	TU	<b>1009</b>	1242	+7.3	WE	<b>1109</b>	1327	+5.9	WE	<b>1109</b>	1327	+5.9	TH	<b>1054</b>	1319	+7.2	WE	<b>1109</b>	1327	+5.9	TH	<b>1054</b>	1319	+7.2
VE	<b>1517</b>	1840	-9.8	SA																															