

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>0001</b>	0341	+13.9	<b>16</b>	<b>0028</b>	0423	+14.1	<b>1</b>	<b>0121</b>	0501	+16.1	<b>16</b>	<b>0110</b>	0454	+13.8	<b>1</b>		0343	+14.8	<b>16</b>		0321	+12.1
	<b>0804</b>	0923	-2.4		<b>0820</b>	1001	-3.2		<b>0843</b>	1057	-5.4		<b>0832</b>	1047	-5.6		<b>0721</b>	0952	-5.9		<b>0656</b>	0930	-6.4
TH	<b>1058</b>	1334	+5.1	FR	<b>1209</b>	1416	+3.8	SU	<b>1323</b>	1521	+6.8	MO	<b>1316</b>	1528	+7.9	SU	<b>1228</b>	1426	+6.7	MO	<b>1218</b>	1433	+8.0
JE	<b>1525</b>	2049	-13.6	VE	<b>1547</b>	2106	-11.7	DI	<b>1729</b>	2232	-14.4	LU	<b>1750</b>	2201	-13.9	DI	<b>1652</b>	2124	-12.8	LU	<b>1703</b>	2047	-12.1
<b>2</b>	<b>0053</b>	0435	+15.3	<b>17</b>	<b>0109</b>	0502	+14.7	<b>2</b>	<b>0204</b>	0538	+16.2	<b>17</b>	<b>0145</b>	0519	+13.5	<b>2</b>	<b>0048</b>	0421	+14.7	<b>17</b>	<b>0020</b>	0349	+11.9
	<b>0844</b>	1013	-3.3		<b>0852</b>	1040	-3.9		<b>0914</b>	1136	-6.6		<b>0858</b>	1125	-6.4		<b>0751</b>	1034	-7.2		<b>0720</b>	1007	-7.4
FR	<b>1215</b>	1433	+5.3	SA	<b>1253</b>	1458	+4.8	MO	<b>1415</b>	1611	+7.3	TU	<b>1400</b>	1613	+8.7	MO	<b>1315</b>	1527	+8.1	TU	<b>1259</b>	1519	+9.8
VE	<b>1616</b>	2152	-14.3	SA	<b>1638</b>	2139	-12.7	LU	<b>1839</b>	2311	-13.8	MA	<b>1846</b>	2240	-13.9	LU	<b>1807</b>	2209	-12.4	MA	<b>1805</b>	2134	-12.2
<b>3</b>	<b>0143</b>	0526	+16.1	<b>18</b>	<b>0147</b>	0537	+14.8	<b>3</b>	<b>0239</b>	0608	+15.8	<b>18</b>	<b>0215</b>	0537	+13.1	<b>3</b>	<b>0127</b>	0450	+14.2	<b>18</b>	<b>0058</b>	0410	+11.6
	<b>0921</b>	1111	-4.3		<b>0924</b>	1118	-4.4		<b>0943</b>	1225	-7.8		<b>0918</b>	1201	-7.4		<b>0817</b>	1113	-8.4		<b>0737</b>	1040	-8.6
SA	<b>1322</b>	1526	+5.8	SU	<b>1333</b>	1538	+5.8	TU	<b>1509</b>	1713	+7.1	WE	<b>1448</b>	1700	+9.0	TU	<b>1402</b>	1621	+9.0	WE	<b>1342</b>	1607	+11.1
SA	<b>1711</b>	2243	-14.5	DI	<b>1729</b>	2211	-13.6	MA	<b>1945</b>	2349	-12.4	ME	<b>1941</b>	2317	-13.0	MA	<b>1909</b>	2249	-11.3	ME	<b>1903</b>	2218	-11.4
<b>4</b>	<b>0229</b>	0606	+16.6	<b>19</b>	<b>0221</b>	0607	+14.7	<b>4</b>	<b>0309</b>	0634	+15.0	<b>19</b>	<b>0242</b>	0552	+13.4	<b>4</b>	<b>0159</b>	0517	+13.4	<b>19</b>	<b>0131</b>	0427	+11.9
	<b>0956</b>	1200	-5.3		<b>0956</b>	1158	-4.9		<b>1008</b>	1308	-9.0		<b>0933</b>	1226	-8.5		<b>0838</b>	1147	-9.5		<b>0748</b>	1110	-9.9
SU	<b>1423</b>	1617	+5.8	MO	<b>1417</b>	1620	+6.3	WE	<b>1603</b>	1813	+6.7	TH	<b>1537</b>	1752	+9.1	WE	<b>1448</b>	1714	+9.5	TH	<b>1427</b>	1705	+12.1
DI	<b>1807</b>	2331	-14.3	LU	<b>1820</b>	2245	-14.1	ME	<b>2047</b>			JE	<b>2037</b>	2356	-11.2	ME	<b>2005</b>	2331	-9.8	JE	<b>2000</b>	2257	-9.9
<b>5</b>	<b>0310</b>	0646	+16.7	<b>20</b>	<b>0251</b>	0632	+14.3	<b>5</b>		0030	-10.4	<b>20</b>	<b>0308</b>	0609	+13.7	<b>5</b>	<b>0226</b>	0525	+12.5	<b>20</b>	<b>0201</b>	0446	+12.1
	<b>1031</b>	1250	-6.3		<b>1025</b>	1238	-5.4		<b>0335</b>	0659	+14.0		<b>0944</b>	1305	-9.8		<b>0852</b>	1221	-10.4		<b>0757</b>	1137	-11.2
MO	<b>1524</b>	1708	+5.3	TU	<b>1506</b>	1703	+6.2	TH	<b>1029</b>	1345	-10.0	FR	<b>1627</b>	1847	+9.3	TH	<b>1534</b>	1806	+9.9	FR	<b>1513</b>	1756	+12.8
LU	<b>1906</b>			MA	<b>1910</b>	2320	-13.9	JE	<b>1659</b>	1908	+6.5	VE	<b>2139</b>			JE	<b>2102</b>			VE	<b>2101</b>	2354	-8.0
<b>6</b>		0016	-13.3	<b>21</b>	<b>0318</b>	0652	+13.9	<b>6</b>		0107	-8.0	<b>21</b>		0037	-8.7	<b>6</b>		0006	-8.0	<b>21</b>	<b>0230</b>	0510	+11.9
	<b>0345</b>	0721	+16.4		<b>1049</b>	1319	-6.3		<b>0358</b>	0718	+12.7		<b>0334</b>	0630	+13.3		<b>0250</b>	0550	+11.6		<b>0809</b>	1204	-12.4
TU	<b>1104</b>	1332	-7.4	WE	<b>1559</b>	1752	+5.7	FR	<b>1046</b>	1416	-10.7	SA	<b>0955</b>	1333	-11.0	FR	<b>0903</b>	1239	-11.0	SA	<b>1559</b>	1848	+13.4
MA	<b>1628</b>	1804	+4.3	ME	<b>2005</b>			VE	<b>1754</b>	2015	+6.8	SA	<b>1718</b>	1954	+9.8	VE	<b>1618</b>	1858	+10.3	SA	<b>2213</b>		
<b>7</b>		0101	-11.7	<b>22</b>		0008	-12.9	<b>7</b>		0156	-5.4	<b>22</b>		0141	-6.0	<b>7</b>		0052	-6.2	<b>22</b>		0052	-6.1
	<b>0417</b>	0752	+15.8		<b>0344</b>	0711	+14.4		<b>0419</b>	0738	+10.9		<b>0403</b>	0658	+11.9		<b>0314</b>	0609	+10.4		<b>0302</b>	0533	+10.9
WE	<b>1135</b>	1426	-8.5	TH	<b>1108</b>	1351	-7.3	SA	<b>1100</b>	1446	-10.9	SU	<b>1009</b>	1404	-11.9	SA	<b>0914</b>	1301	-11.3	SA	<b>0826</b>	1213	-13.1
ME	<b>1738</b>	1924	+3.3	JE	<b>1657</b>	1849	+5.2	SA	<b>1847</b>	2127	+7.4	DI	<b>1809</b>	2056	+10.5	SA	<b>1659</b>	1950	+10.7	DI	<b>1645</b>	1943	+13.8
	<b>2131</b>	0135	-9.5	<b>23</b>		0040	-11.1	<b>8</b>		0307	-2.9	<b>23</b>		0033	-3.6	<b>8</b>		0153	-4.4	<b>23</b>		0149	-4.5
	<b>0444</b>	0822	+14.6		<b>0410</b>	0730	+14.4		<b>0442</b>	0801	+8.8		<b>0437</b>	0727	+9.7		<b>0342</b>	0631	+8.8		<b>0338</b>	0612	+9.2
TH	<b>1203</b>	1514	-9.5	FR	<b>1123</b>	1426	-8.6	SU	<b>1115</b>	1515	-10.8	MO	<b>1029</b>	1429	-12.3	SU	<b>0927</b>	1322	-11.3	MO	<b>0850</b>	1252	-13.2
JE	<b>1854</b>	2049	+3.2	VE	<b>1757</b>	1958	+5.2	DI	<b>1936</b>	2243	+8.2	LU	<b>1902</b>	2209	+11.1	DI	<b>1739</b>	2047	+10.9	LU	<b>1733</b>	2044	+13.9
	<b>2256</b>	0221	-6.7	<b>24</b>		0130	-8.5	<b>9</b>		0411	-1.0	<b>24</b>		0241	-1.8	<b>9</b>		0246	-3.0	<b>24</b>		0248	-3.2
	<b>0508</b>	0849	+12.9		<b>0437</b>	0754	+13.7		<b>0507</b>	0828	+6.4		<b>0520</b>	0815	+7.1		<b>0416</b>	0657	+6.7		<b>0425</b>	0658	+6.8
FR	<b>1226</b>	1557	-10.2	SA	<b>1136</b>	1508	-9.8	MO	<b>1132</b>	1544	-10.5	TU	<b>1057</b>	1521	-12.2	MO	<b>0942</b>	1338	-11.0	TU	<b>0920</b>	1355	-12.6
VE	<b>2001</b>	2207	+4.3	SA	<b>1856</b>	2110	+6.1	LU	<b>2024</b>	2326	+9.1	MA	<b>1958</b>	2250	+11.5	LU	<b>1819</b>	2148	+10.9	MA	<b>1824</b>	2152	+13.5
<b>10</b>	<b>0041</b>	0320	-3.8	<b>25</b>		0235	-5.4	<b>10</b>		0525	*	<b>25</b>		0421	-1.2	<b>10</b>		0344	-2.0	<b>25</b>		0353	-2.6
	<b>0530</b>	0915	+10.7		<b>0506</b>	0823	+12.0		<b>0525</b>	0859	+4.0		<b>0631</b>	0919	+4.5		<b>0503</b>	0724	+4.4		<b>0531</b>	0754	+4.2
SA	<b>1244</b>	1648	-10.5	SU	<b>1150</b>	1542	-10.9	TU	<b>1155</b>	1620	-10.0	WE	<b>1138</b>	1633	-11.8	TU	<b>1000</b>	1356	-10.4	WE	<b>0959</b>	1512	-11.7
SA	<b>2054</b>	2332	+5.8	DI	<b>1952</b>	2229	+7.6	MA	<b>2111</b>			ME	<b>2059</b>			MA	<b>1900</b>	2218	+10.7	ME	<b>1919</b>	2225	+13.1
<b>11</b>	<b>0319</b>	0438	-1.2	<b>26</b>	<b>0152</b>	0359	-2.5	<b>11</b>		0048	+10.1	<b>26</b>		0023	+12.1	<b>11</b>		0448	-1.8	<b>26</b>		0514	-2.8
	<b>0547</b>	0942	+8.2		<b>0540</b>	0851	+9.7		<b>0551</b>	0638	-0.7		<b>0524</b>	0640	-1.8		<b>0614</b>	0811	+2.2		<b>0719</b>	0916	+2.1
SU	<b>1259</b>	1710	-10.5	MO	<b>1209</b>	1601	-11.8	WE	<b>0736</b>	1019	+2.1	TH	<b>0825</b>	1046	+2.9	WE	<b>1024</b>	1453	-9.5	TH	<b>1054</b>	1628	-10.9
DI	<b>2139</b>			LU	<b>2046</b>	2353	+9.3	ME	<b>1231</b>	1716	-9.5	JE	<b>1240</b>	1758	-11.6	ME	<b>1947</b>	2345	+10.5	JE	<b>2019</b>		
<b>12</b>		0020	+7.7	<b>27</b>	<b>0438</b>	0533	-0.7	<b>12</b>		0214	+11.4	<b>27</b>		0158	+13.2	<b>12</b>		0603	-2.4	<b>27</b>		0018	+13.1
		0558	+0.3		<b>0625</b>	0945	+7.1		<b>0624</b>	0751	-1.9		<b>0609</b>	0803	-3.2		<b>0815</b>	0950	+0.6		<b>0429</b>	0640	-3.8
MO		1039	+5.9	TU	<b>1236</b>	1646	-12.2	TH	<b>0953</b>	1200	+1.9	FR	<b>1025</b>	1225	+3.3	TH	<b>1112</b>	1625	-8.9	FR	<b>0934</b>	1107	+1.7
LU	<b>1316</b>	1746	-10.4	MA	<b>2141</b>			JE	<b>1329</b>	1832	-9.6	VE	<b>1402</b>	1921	-12.0	JE	<b>2043</b>			VE	<b>1228</b>	1745	-10.5
<b>13</b>		0131	+9.7	<b>28</b>		0040	+11.0																

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>0041</b>	0351	+11.3	<b>16</b>	<b>0006</b>	0256	+10.2	<b>1</b>	<b>0030</b>	0312	+7.5	<b>16</b>	<b>0006</b>	0235	+8.1	<b>1</b>	<b>0137</b>	0348	+4.4	<b>16</b>	<b>0144</b>	0359	+6.3	
	<b>0701</b>	1035	-10.1		<b>0559</b>	0944	-10.9		<b>0538</b>	1011	-11.0		<b>0458</b>	0851	-13.5		<b>0529</b>	1014	-11.2		<b>0549</b>	1108	-14.1	
WE	<b>1345</b>	1622	+10.7	TH	<b>1322</b>	1609	+13.1	FR	<b>1402</b>	1708	+13.3	SA	<b>1348</b>	1658	+15.3	MO	<b>1450</b>	1828	+13.8	TU	<b>1511</b>	1843	+15.1	
ME	<b>1931</b>	2230	-7.7	JE	<b>1920</b>	2207	-7.7	VE	<b>2112</b>	2312	-4.5	SA	<b>2109</b>	2300	-4.5	LU	<b>2236</b>			MA	<b>2238</b>			
<b>2</b>	<b>0113</b>	0405	+10.4	<b>17</b>	<b>0045</b>	0322	+10.2	<b>2</b>	<b>0106</b>	0337	+6.8	<b>17</b>	<b>0053</b>	0319	+7.7	<b>2</b>		0011	-4.4	<b>17</b>		0032	-5.0	
	<b>0710</b>	1100	-10.7		<b>0611</b>	1011	-12.3		<b>0553</b>	1006	-11.3		<b>0529</b>	0943	-14.0		<b>0221</b>	0425	+4.2		<b>0249</b>	0451	+5.9	
TH	<b>1425</b>	1710	+11.8	FR	<b>1406</b>	1659	+14.5	SA	<b>1437</b>	1751	+14.1	SU	<b>1435</b>	1752	+15.8	TU	<b>0603</b>	1046	-11.4	WE	<b>0641</b>	1204	-13.9	
JE	<b>2030</b>	2314	-6.7	VE	<b>2029</b>	2305	-6.6	SA	<b>2203</b>	2352	-4.4	DI	<b>2207</b>	2348	-4.4	MA	<b>1522</b>	1904	+13.6	ME	<b>1553</b>	1927	+15.3	
<b>3</b>	<b>0141</b>	0421	+9.7	<b>18</b>	<b>0121</b>	0347	+10.0	<b>3</b>	<b>0144</b>	0405	+6.1	<b>18</b>	<b>0141</b>	0405	+7.2	<b>3</b>	<b>2313</b>	0051	-4.6	<b>18</b>	<b>2317</b>	0127	-5.8	
	<b>0717</b>	1119	-11.2		<b>0628</b>	1014	-13.4		<b>0613</b>	0959	-11.7		<b>0606</b>	1050	-14.0		<b>0309</b>	0504	+3.8		<b>0358</b>	0545	+4.9	
FR	<b>1503</b>	1756	+12.7	SA	<b>1451</b>	1750	+15.3	SU	<b>1509</b>	1832	+14.4	MO	<b>1522</b>	1844	+15.8	WE	<b>0639</b>	1125	-11.5	TH	<b>0737</b>	1304	-13.1	
VE	<b>2133</b>			SA	<b>2142</b>	2359	-5.5	DI	<b>2250</b>			LU	<b>2258</b>			ME	<b>1551</b>	1937	+13.4	JE	<b>1633</b>	2008	+15.4	
<b>4</b>		0006	-5.7	<b>19</b>	<b>0158</b>	0424	+9.4	<b>4</b>		0032	-4.4	<b>19</b>		0036	-4.5	<b>4</b>	<b>2349</b>	0143	-4.7	<b>19</b>	<b>2354</b>	0224	-6.8	
	<b>0210</b>	0441	+8.8		<b>0651</b>	1046	-13.9		<b>0225</b>	0438	+5.3		<b>0236</b>	0454	+6.3		<b>0404</b>	0546	+3.1		<b>0514</b>	0648	+3.6	
SA	<b>0728</b>	1122	-11.6	SU	<b>1536</b>	1843	+15.7	MO	<b>0636</b>	1004	-12.0	TU	<b>0647</b>	1154	-13.6	TH	<b>0716</b>	1208	-11.5	FR	<b>0847</b>	1402	-11.7	
SA	<b>1539</b>	1841	+13.3	DI	<b>2255</b>			LU	<b>1540</b>	1912	+14.4	MA	<b>1607</b>	1935	+15.5	JE	<b>1621</b>	2009	+13.3	VE	<b>1709</b>	2047	+15.1	
	<b>2240</b>	0050	-4.9	<b>20</b>		0049	-4.7	<b>5</b>	<b>2335</b>	0114	-4.4	<b>20</b>	<b>2346</b>	0126	-4.7	<b>5</b>	<b>0025</b>	0231	-5.0	<b>20</b>	<b>0030</b>	0322	-8.0	
	<b>0242</b>	0507	+7.7		<b>0240</b>	0506	+8.2		<b>0311</b>	0513	+4.3		<b>0343</b>	0546	+5.0		<b>0508</b>	0633	+2.1		<b>0638</b>	0815	+2.6	
SU	<b>0743</b>	1128	-11.8	MO	<b>0721</b>	1134	-13.8	TU	<b>0703</b>	1040	-11.9	WE	<b>0731</b>	1257	-12.8	FR	<b>0755</b>	1256	-11.1	SA	<b>1025</b>	1437	-9.7	
DI	<b>1613</b>	1927	+13.5	LU	<b>1622</b>	1938	+15.7	MA	<b>1610</b>	1952	+14.1	ME	<b>1652</b>	2026	+15.1	VE	<b>1651</b>	2040	+13.3	SA	<b>1744</b>	2123	+14.2	
	<b>2345</b>	0135	-4.2	<b>21</b>	<b>0000</b>	0141	-4.2	<b>6</b>	<b>0018</b>	0158	-4.4	<b>21</b>	<b>0031</b>	0234	-5.2	<b>6</b>	<b>0058</b>	0321	-5.6	<b>21</b>	<b>0103</b>	0412	-9.2	
	<b>0320</b>	0537	+6.3		<b>0330</b>	0552	+6.5		<b>0405</b>	0553	+3.2		<b>0505</b>	0644	+3.2		<b>0627</b>	0734	+1.2		<b>0801</b>	1001	+3.3	
MO	<b>0800</b>	1133	-11.9	TU	<b>0756</b>	1245	-13.1	WE	<b>0730</b>	1135	-11.3	TH	<b>0820</b>	1401	-11.8	SA	<b>0845</b>	1349	-10.3	SA	<b>0845</b>	1349	-10.3	
LU	<b>1645</b>	2014	+13.4	MA	<b>1709</b>	2036	+15.2	ME	<b>1641</b>	1941	+13.6	JE	<b>1735</b>	2116	+14.8	SA	<b>1725</b>	2112	+13.1	SA	<b>1725</b>	2112	+13.1	
<b>7</b>	<b>0045</b>	0223	-3.7	<b>22</b>	<b>0059</b>	0236	-4.0	<b>7</b>	<b>0101</b>	0246	-4.5	<b>22</b>	<b>0115</b>	0340	-6.0	<b>7</b>	<b>0126</b>	0412	-6.4	<b>7</b>	<b>0126</b>	0412	-6.4	
	<b>0407</b>	0612	+4.5		<b>0437</b>	0645	+4.4		<b>0512</b>	0639	+1.9		<b>0645</b>	0759	+1.6		<b>0755</b>	0909	+0.9		<b>0755</b>	0909	+0.9	
TU	<b>0820</b>	1159	-11.5	WE	<b>0835</b>	1359	-12.1	TH	<b>0759</b>	1254	-10.4	FR	<b>0923</b>	1504	-10.5	SU	<b>1028</b>	1446	-9.0	SU	<b>1028</b>	1446	-9.0	
MA	<b>1718</b>	2024	+12.9	ME	<b>1757</b>	2136	+14.5	JE	<b>1715</b>	2018	+13.1	VE	<b>1818</b>	2204	+14.6	DI	<b>1803</b>	2146	+12.6	DI	<b>1803</b>	2146	+12.6	
<b>8</b>	<b>0141</b>	0315	-3.5	<b>23</b>	<b>0155</b>	0348	-4.1	<b>8</b>	<b>0143</b>	0349	-4.8	<b>23</b>	<b>0157</b>	0451	-7.1	<b>8</b>	<b>0150</b>	0500	-7.5	<b>8</b>	<b>0150</b>	0500	-7.5	
	<b>0507</b>	0653	+2.7		<b>0613</b>	0751	+2.2		<b>0643</b>	0736	+0.6		<b>0833</b>	0956	+1.3		<b>0857</b>	1049	+2.6		<b>0857</b>	1049	+2.6	
WE	<b>0841</b>	1248	-10.5	TH	<b>0921</b>	1509	-11.0	FR	<b>0828</b>	1408	-9.7	SA	<b>1130</b>	1553	-8.7	MO	<b>1232</b>	1549	-7.2	MO	<b>1232</b>	1549	-7.2	
ME	<b>1754</b>	2108	+12.2	JE	<b>1848</b>	2237	+13.9	VE	<b>1755</b>	2101	+12.5	SA	<b>1902</b>	2250	+13.8	LU	<b>1847</b>	2222	+11.5	LU	<b>1847</b>	2222	+11.5	
<b>9</b>	<b>0234</b>	0412	-3.6	<b>24</b>	<b>0247</b>	0508	-4.9	<b>9</b>	<b>0223</b>	0450	-5.4	<b>24</b>	<b>0235</b>	0555	-8.3	<b>9</b>	<b>0209</b>	0540	-8.7	<b>9</b>	<b>0209</b>	0540	-8.7	
	<b>0634</b>	0746	+1.0		<b>0826</b>	0930	+0.8			0912	*		<b>0940</b>	1131	+3.2		<b>0942</b>	1155	+5.2		<b>0942</b>	1155	+5.2	
TH	<b>0902</b>	1418	-9.4	FR	<b>1036</b>	1618	-9.9	SA		1516	-9.0	SU	<b>1340</b>	1704	-6.7	TU	<b>1418</b>	1702	-5.3	TU	<b>1418</b>	1702	-5.3	
JE	<b>1837</b>	2202	+11.4	VE	<b>1942</b>	2334	+13.8	SA	<b>1841</b>	2152	+11.8	DI	<b>1947</b>	2332	+12.4	MA	<b>1938</b>	2300	+10.1	MA	<b>1938</b>	2300	+10.1	
<b>10</b>	<b>0322</b>	0527	-4.1	<b>25</b>	<b>0333</b>	0625	-6.0	<b>10</b>	<b>0258</b>	0547	-6.2	<b>25</b>	<b>0306</b>	0648	-9.5	<b>10</b>	<b>0225</b>	0616	-10.0	<b>10</b>	<b>0225</b>	0616	-10.0	
		0926	*		<b>0956</b>	1123	+1.8		<b>0946</b>	1112	+1.4		<b>1027</b>	1246	+5.5		<b>1024</b>	1253	+8.0		<b>1024</b>	1253	+8.0	
FR		1548	-8.7	SA	<b>1259</b>	1725	-8.8	SU	<b>1230</b>	1622	-8.3	MO	<b>1531</b>	1814	-4.7	WE	<b>1609</b>	1831	-3.7	WE	<b>1609</b>	1831	-3.7	
VE	<b>1931</b>			SA	<b>2037</b>			DI	<b>1933</b>	2325	+11.2	LU	<b>2035</b>			ME	<b>2037</b>	2342	+8.6	ME	<b>2037</b>	2342	+8.6	
<b>11</b>		0010	+10.9	<b>26</b>		0027	+13.3	<b>11</b>	<b>0326</b>	0635	-7.3	<b>26</b>		0011	+10.6	<b>11</b>	<b>0242</b>	0613	-11.2	<b>11</b>	<b>0242</b>	0613	-11.2	
	<b>0405</b>	0632	-4.9		<b>0412</b>	0725	-7.5		<b>1019</b>	1220	+4.1		<b>0330</b>	0733	-10.6		<b>1108</b>	1406	+10.5		<b>1108</b>	1406	+10.5	
SA	<b>1016</b>	1132	+1.0	SU	<b>1046</b>	1238	+4.1	MO	<b>1420</b>	1728	-7.5	TU	<b>1109</b>	1350	+7.8	TH	<b>1801</b>	1958	-3.1	TH	<b>1801</b>	1958	-3.1	
SA	<b>1237</b>	1652	-8.7	DI	<b>1503</b>	1833	-7.7	LU	<b>2031</b>			MA	<b>1716</b>	1932	-3.3	JE	<b>2141</b>			JE	<b>2141</b>			
	<b>2032</b>	0039	+10.9	<b>27</b>	<b>2132</b>	0112	+12.3	<b>12</b>		0006	+10.5	<b>27</b>	<b>2126</b>	0046	+8.7	<b>12</b>		0024	+7.3	<b>12</b>		0024	+7.3	
	<b>0442</b>	0724	-5.9		<b>0445</b>	0813	-9.0		<b>0347</b>	0714	-8.5		<b>0344</b>	0809	-11.2		<b>0305</b>	0647	-12.3		<b>0305</b>	0647	-12.3	
SU	<b>1045</b>	1239	+3.6	MO	<b>1129</b>	1348	+6.6	TU	<b>1056</b>	1315	+7.1	WE	<b>1149</b>	1449	+9.8	FR	<b>1155</b>	1509	+12.5	FR	<b>1155</b>	1509	+12.5	
DI	<b>1428</b>	1807	-9.1	LU	<b>1636</b>	1944	-6.6	MA	<b>1552</b>	1838	-6.6	ME												

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>	0217	0002	-4.4	<b>16</b>	0253	0024	-6.0	<b>1</b>	0342	0058	-6.0	<b>16</b>	0437	0129	-10.2	<b>1</b>	0459	0113	-9.7	<b>16</b>	0530	0144	-10.3
WE	0559	0417	+4.8	TH	0705	0449	+6.7	SA	0804	0540	+6.1	SU	0949	0703	+7.9	TU	1041	0736	+9.7	WE	1252	0841	+11.2
ME	1506	1051	-12.2	JE	1531	1219	-14.2	SA	1530	1159	-12.1	DI	1554	1307	-8.9	MA	1551	1326	-5.8	WE	1252	1440	-3.9
	2245	1852	+13.4	JE	2238	1902	+15.5	SA	2243	1852	+12.6	DI	2226	1904	+11.7	MA	2139	1835	+10.4	ME	1626	1846	+5.2
<b>2</b>	0303	0043	-4.6	<b>17</b>	0356	0111	-7.3	<b>2</b>	0435	0136	-7.0	<b>17</b>	0531	0206	-10.8	<b>2</b>	0547	0143	-10.5	<b>17</b>	0611	0212	-9.6
TH	0643	0457	+4.7	FR	0818	0546	+6.0	SU	0903	0635	+5.8	MO	1105	0757	+8.2	WE	1219	0836	+10.2	TH	1404	0942	+10.9
JE	1534	1124	-12.5	VE	1604	1243	-12.8	DI	1556	1237	-10.5	LU	1621	1359	-6.4	ME	1626	1439	-3.8	TH	1404	1534	-2.9
	2316	1917	+13.0	VE	2309	1933	+15.1	DI	2255	1908	+12.8	LU	2242	1922	+9.9	ME	2157	1902	+8.6	JE	1717	1923	+3.0
<b>3</b>	0355	0125	-5.0	<b>18</b>	0501	0207	-8.7	<b>3</b>	0530	0208	-8.1	<b>18</b>	0624	0241	-10.9	<b>3</b>	0637	0209	-10.9	<b>18</b>	0654	0249	-8.8
FR	0729	0541	+4.2	SA	0933	0706	+5.2	MO	1010	0738	+5.9	TU	1246	0910	+8.6	TH	1413	0945	+10.6	FR	1509	1020	+10.4
VE	1559	1201	-12.3	SA	1634	1327	-10.8	LU	1623	1320	-8.2	MA	1651	1503	-4.2	JE	1710	1544	-2.3	FR	1509	1635	-2.6
	2342	1939	+13.0	SA	2336	2003	+14.1	LU	2306	1929	+12.3	MA	2257	1948	+7.7	JE	2225	1949	+6.3	VE	1839	2015	+1.1
<b>4</b>	0455	0209	-5.7	<b>19</b>	0610	0256	-9.9	<b>4</b>	0624	0235	-9.2	<b>19</b>	0714	0321	-10.5	<b>4</b>	0732	0306	-11.0	<b>19</b>	0742	0339	-8.0
SA	0823	0632	+3.4	SU	1050	0819	+5.1	TU	1130	0844	+6.7	WE	1432	1022	+9.0	FR	1546	1021	+10.7	<b>19</b>	0742	1205	+10.4
SA	1627	1241	-11.5	SU	1050	1416	-8.2	TU	1130	1427	-5.6	WE	1432	1601	-2.4	FR	1546	1657	-1.6	SA	1607	1802	-2.8
		2001	+13.3	DI	1703	2031	+12.5	MA	1654	1957	+10.9	ME	1729	2025	+5.3	VE	1815	2048	+4.0	SA		2224	*
<b>5</b>	0600	0251	-6.6	<b>20</b>	0716	0340	-10.6	<b>5</b>	0718	0311	-10.1	<b>20</b>	0803	0354	-9.9	<b>5</b>	0832	0419	-10.9	<b>20</b>	0836	0441	-7.6
SU	0936	0737	+2.9	MO	1223	0935	+5.8	WE	1319	0958	+7.8	TH	1600	1137	+9.4	SA	1655	1206	+11.1	<b>20</b>	0836	1317	+10.7
DI	1655	1328	-10.0	LU	1732	1513	-5.4	ME	1731	1535	-3.2	JE	1827	1708	-1.5	SA	1958	1812	-1.8	SU	1655	1918	-3.5
		2024	+13.2	LU	2321	2100	+10.4	ME	2337	2032	+8.8	JE	2340	2115	+3.0	SA	2305	2221	+2.5	DI	2244	2351	+0.9
<b>6</b>	0706	0023	-7.7	<b>21</b>	0814	0020	-10.9	<b>6</b>	0812	0033	-10.9	<b>21</b>	0854	0436	-9.1	<b>6</b>	0936	0540	-11.1	<b>21</b>	0935	0546	-7.8
MO	1105	0902	+3.3	TU	1429	1055	+7.0	TH	1544	1117	+9.0	FR	1706	1248	+10.0	SU	1745	1352	+12.3	<b>21</b>	0935	1350	+11.1
LU	1728	1424	-7.8	TU	1429	1625	-2.8	TH	1544	1706	-1.6	FR	1706	1820	-1.6	SU	1745	1937	-2.8	MO	1737	2008	-4.3
		2052	+12.3	MA	1803	2132	+8.0	JE	1821	2115	+6.5	VE	2015	2238	+1.6	DI	2158	2359	+2.9	LU	2310		
<b>7</b>	0805	0038	-8.9	<b>22</b>	0905	0037	-10.7	<b>7</b>	0909	0048	-11.3	<b>22</b>	0947	0535	-8.6	<b>7</b>	1040	0702	-11.7	<b>22</b>	1032	0051	+2.9
TU	1243	0805	+9.9	WE	1629	1215	+8.2	FR	1723	1205	+10.0	SA	1754	1351	+11.0	MO	1826	1434	+13.4	TU	1032	0647	-8.6
MA	1806	1019	+4.9	WE	1629	1736	-1.2	FR	1723	1827	-1.2	SA	1754	1945	-2.5	MO	1826	2042	-4.0	TU	1032	1436	+11.4
		2124	+10.7	ME	1845	2212	+5.6	VE	1936	2224	+4.5	SA	2226			LU	2312			MA	1812	2050	-5.1
<b>8</b>	0857	0053	-10.0	<b>23</b>	0953	0056	-10.2	<b>8</b>	1009	0053	-11.4	<b>23</b>	1012	0008	+1.7	<b>8</b>	0311	0110	+4.7	<b>23</b>	2340	0141	+5.1
WE	1443	1133	+7.0	TH	1753	1328	+9.6	SA	1823	1343	+11.2	SU	1042	0647	-8.8	TU	1139	0815	-12.5	<b>23</b>	0353	0750	-9.6
ME	1853	1702	-2.9	TH	2002	1852	-1.0	SA	2113	1937	-1.9	SU	1042	1447	+12.0	TU	1139	1523	+14.0	WE	1124	1512	+11.2
		2204	+8.7	JE	2002	2307	+3.7	SA	2113	2344	+3.7	DI	1834	2041	-3.4	MA	1901	2134	-5.4	ME	1842	2130	-5.9
<b>9</b>	0947	0111	-11.0	<b>24</b>	1040	0121	-9.8	<b>9</b>	1110	0144	-12.0	<b>24</b>	1135	0105	+2.8	<b>9</b>	0006	0208	+6.6	<b>24</b>	0014	0227	+7.2
TH	1706	1249	+9.1	FR	1842	1425	+11.0	SU	1907	1503	+12.8	MO	1135	0746	-9.6	WE	1229	0901	-12.9	<b>24</b>	0501	0841	-10.3
JE	1956	1835	-1.8	FR	1842	1959	-1.7	SU	1907	2047	-2.8	MO	1135	1534	+12.7	WE	1229	1602	+14.0	TH	1207	1539	+10.7
		2250	+6.7	VE	2151			DI	2249			LU	1911	2123	-4.1	ME	1932	2219	-7.0	JE	1905	2203	-6.8
<b>10</b>	1038	0137	-11.8	<b>25</b>	1128	0015	+2.8	<b>10</b>	1209	0109	+4.5	<b>25</b>	1222	0153	+4.5	<b>10</b>	0056	0312	+8.2	<b>25</b>	0052	0312	+9.0
FR	1834	1405	+10.9	SA	1128	0830	-9.9	MO	1209	0827	-13.1	TU	1222	0829	-10.8	TH	1312	0952	-12.6	<b>25</b>	0601	0927	-10.4
VE	2112	1951	-1.9	SA	1920	1522	+12.3	LU	1946	1557	+14.2	TU	1222	1614	+13.0	TH	1312	1634	+13.4	FR	1244	1558	+10.0
		2357	+5.3	SA	2319	2103	-2.7	LU	2359	2144	-3.8	MA	1945	2203	-4.6	JE	1958	2300	-8.4	VE	1919	2235	-7.8
<b>11</b>	1133	0214	-12.2	<b>26</b>	1245	0120	+2.9	<b>11</b>	1302	0208	+5.9	<b>26</b>	1301	0237	+6.1	<b>11</b>	0144	0409	+9.3	<b>26</b>	0133	0408	+10.4
TH	1706	1512	+12.3	FR	2024	0909	-10.3	TU	1302	0933	-14.2	WE	1301	0905	-11.9	FR	0702	1039	-11.6	<b>26</b>	0659	1009	-9.8
JE	1956	2051	-2.5	SU	1215	1609	+13.2	TU	1302	1642	+14.9	WE	1301	1646	+12.9	FR	1347	1705	+12.4	SA	1317	1612	+9.8
		2230		DI	1955	2148	-3.5	MA	2021	2235	-4.9	ME	2016	2236	-5.2	VE	2019	2337	-9.6	SA	1926	2302	-8.8
<b>12</b>	1229	0100	+4.9	<b>27</b>	1339	0206	+3.8	<b>12</b>	1347	0301	+7.2	<b>27</b>	1334	0319	+7.4	<b>12</b>	0232	0504	+10.0	<b>27</b>	0216	0456	+11.4
SU	1229	0814	-12.9	MO	1259	0924	-10.9	WE	1347	1030	-14.6	TH	1334	0955	-12.5	SA	1418	1123	-10.1	<b>27</b>	0756	1103	-8.6
DI	2015	1604	+13.6	MO	1259	1650	+13.7	ME	2052	1720	+15.1	TH	1334	1709	+12.3	SA	1418	1719	+11.4	SU	1348	1628	+9.9
		2143	-3.3	LU	2030	2227	-4.0	ME	2052	2328	-6.2	JE	2041	2321	-5.9	SA	2035			DI	1932	2327	-9.7
<b>13</b>	1323	0211	+5.5	<b>28</b>	1339	0048	+4.9	<b>13</b>	1425	0152	+7.9	<b>28</b>	1403	0151	+4.03	<b>13</b>	0320	0011	-10.4	<b>28</b>	0300	0545	+12.2
MO	1323	0927	-13.8	TU	1339	0939	-11.8	TH	1425	0354	+7.9	FR	1403	1032	-12.5	SU	0904	0557	+10.5	<b>28</b>	0859	1147	-7.2
LU	2055	1702	+14.5	TU	1339	1727	+13.9	TH	1425	1058	-14.2	FR	1403	1725	+11.6	SU	0904	1208	-8.4	MO	1418	1650	+9.8

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	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds				
<b>1</b>	<b>0516</b>	0031	-11.4	<b>16</b>	<b>0516</b>	0003	-9.2	<b>1</b>	<b>0626</b>	0254	-10.7	<b>16</b>	<b>0536</b>	0153	-8.3	<b>1</b>	<b>0632</b>	0324	-8.7	<b>16</b>	<b>0525</b>	0212	-7.6	<b>1</b>	<b>0632</b>	1020	+14.3	<b>16</b>	<b>0525</b>	0913	+12.8				
TH	<b>1256</b>	1433	-3.3	FR	<b>1326</b>	1505	-3.9	SU	<b>1425</b>	1647	-4.7	MO	<b>1405</b>	1620	-5.5	TU	<b>1407</b>	1725	-8.8	WE	<b>1320</b>	1642	-7.9	MA	<b>2117</b>	2309	+2.9	WE	<b>1320</b>	1642	-7.9				
JE	<b>1612</b>	1835	+6.0	VE	<b>1726</b>	1849	+1.4	DI	<b>2001</b>	2056	+0.6	LU		2114	-1.1	MA	<b>2117</b>	2309	+2.9	ME	<b>2055</b>	2237	+2.0	ME	<b>2055</b>	2237	+2.9	ME	<b>2055</b>	2237	+2.0				
	<b>2049</b>	0146	-11.1		<b>2012</b>	0125	-8.4		<b>2154</b>	0401	-9.8		<b>17</b>	0254	-7.4		<b>2</b>	<b>0115</b>	0441	-6.3		<b>17</b>	<b>0012</b>	0315	-5.5		<b>2</b>	<b>0115</b>	0441	-6.3					
FR	<b>0605</b>	0935	+12.6	SA	<b>0551</b>	0916	+11.4	MO	<b>0717</b>	1110	+13.9	TU	<b>0613</b>	0928	+11.2	WE	<b>0714</b>	1101	+12.8	TH	<b>0714</b>	1101	+12.8	TH	<b>0600</b>	0944	+11.6	WE	<b>0714</b>	1101	+12.8				
VE	<b>1408</b>	1533	-2.6	SA	<b>1417</b>	1615	-3.8	LU	<b>1509</b>	1803	-6.0	MA	<b>1437</b>	1746	-6.3	ME	<b>1438</b>	1824	-10.2	ME	<b>1438</b>	1824	-10.2	TH	<b>1336</b>	1720	-9.0	TH	<b>1438</b>	1824	-10.2				
	<b>1715</b>	1928	+3.8	SA		1942	*	LU	<b>2138</b>	2302	+1.4	MA	<b>2217</b>	2315	+0.6	ME	<b>2207</b>			ME	<b>2207</b>			JE	<b>2133</b>	2344	+4.6	JE	<b>2133</b>	2344	+4.6				
	<b>2126</b>	0302	-10.7		<b>18</b>	0240	-7.7		<b>3</b>	<b>0034</b>	0507	-8.7		<b>18</b>	<b>0008</b>	0358	-6.3		<b>3</b>		0030	+5.4		<b>18</b>	<b>0212</b>	0434	-3.2		<b>3</b>		0030	+5.4			
SA	<b>0658</b>	1006	+12.2		<b>0631</b>	1120	+10.9	TU	<b>0810</b>	1201	+13.4	WE	<b>0658</b>	1058	+10.4	TH	<b>0322</b>	0555	-4.0	TH	<b>0800</b>	1140	+10.8	FR	<b>0644</b>	1020	+10.0	FR	<b>0322</b>	0555	-4.0				
SA	<b>1855</b>	2042	+1.9	SU	<b>1506</b>	1659	-4.1	MA	<b>1548</b>	1904	-7.7	ME	<b>1502</b>	1829	-7.2	JE	<b>1501</b>	1911	-11.5	JE	<b>1501</b>	1911	-11.5	VE	<b>1352</b>	1723	-10.1	VE	<b>1352</b>	1723	-10.1				
	<b>2218</b>	0415	-10.4	DI		2144	-1.0		<b>2228</b>			ME	<b>2225</b>				<b>2250</b>	0141	+8.0		<b>2250</b>	0141	+8.0	VE	<b>2211</b>			VE	<b>2211</b>						
	<b>4</b>	<b>0756</b>	1211	+12.6		<b>19</b>	<b>0718</b>	1217	+10.7		<b>4</b>	<b>0247</b>	0618	-7.4		<b>4</b>	<b>0523</b>	0717	-2.5		<b>4</b>	<b>0523</b>	0717	-2.5		<b>4</b>	<b>0523</b>	0717	-2.5		<b>4</b>	<b>0523</b>	0717	-2.5	
SU	<b>1606</b>	1817	-3.4	MO	<b>1549</b>	1839	-4.8	WE	<b>0905</b>	1246	+12.3	TH	<b>0751</b>	1137	+9.5	FR	<b>0855</b>	1219	+8.6	FR	<b>0855</b>	1219	+8.6	SA	<b>0742</b>	1104	+8.1	SA	<b>0742</b>	1104	+8.1				
DI	<b>2111</b>	2237	+1.3	LU	<b>2250</b>	2337	+0.4	ME	<b>1620</b>	1954	-9.5	JE	<b>1520</b>	1905	-8.3	VE	<b>1518</b>	2048	-12.3	VE	<b>1518</b>	2048	-12.3	SA	<b>1410</b>	1753	-11.1	SA	<b>1410</b>	1753	-11.1				
	<b>2356</b>	0529	-10.3		<b>20</b>	<b>0021</b>	0451	-7.0		<b>5</b>	<b>0137</b>	+6.5		<b>20</b>	<b>2254</b>	0111	+6.4		<b>5</b>	<b>2332</b>	0245	+10.3		<b>20</b>	<b>2252</b>	0203	+10.1		<b>5</b>	<b>2332</b>	0245	+10.3			
MO	<b>0857</b>	1254	+13.1	TU	<b>0813</b>	1303	+10.4	TH	<b>0429</b>	0724	-6.2	FR	<b>0358</b>	0627	-4.1	SA	<b>0657</b>	0830	-2.2	SA	<b>0657</b>	0830	-2.2	SU	<b>0630</b>	0746	-1.5	SU	<b>0630</b>	0746	-1.5				
LU	<b>2228</b>	1923	-4.8	MA	<b>1626</b>	1926	-5.6	JE	<b>0959</b>	1326	+10.8	VE	<b>0852</b>	1215	+8.5	SA	<b>0958</b>	1259	+6.6	SA	<b>0958</b>	1259	+6.6	DI	<b>0857</b>	1150	+6.5	DI	<b>0857</b>	1150	+6.5				
	<b>6</b>	0010	+2.9		<b>21</b>	0038	+2.9		<b>6</b>	<b>2353</b>	0237	+8.9		<b>21</b>	<b>2328</b>	0213	+9.3		<b>6</b>	<b>0012</b>	0340	+12.3		<b>21</b>	<b>2337</b>	0306	+12.3		<b>6</b>	<b>0012</b>	0340	+12.3			
TU	<b>0205</b>	0642	-10.2	WE	<b>0225</b>	0555	-7.1	FR	<b>0558</b>	0834	-5.4	SA	<b>0536</b>	0755	-3.7	SU	<b>0756</b>	0927	-2.5	SU	<b>0756</b>	0927	-2.5	MO	<b>0735</b>	0616	-1.6	MO	<b>0735</b>	0616	-1.6				
MA	<b>1729</b>	2026	-6.5	ME	<b>0912</b>	1310	+9.9	VE	<b>1053</b>	1408	+9.1	SA	<b>0956</b>	1254	+7.6	DI	<b>1105</b>	1340	+5.1	DI	<b>1105</b>	1340	+5.1	LU	<b>1014</b>	1253	+5.4	LU	<b>1014</b>	1253	+5.4				
	<b>2318</b>	0117	+5.3		<b>22</b>	0129	+5.6		<b>7</b>	<b>1659</b>	2113	-11.7		<b>21</b>	<b>1548</b>	1936	-10.6		<b>7</b>	<b>1547</b>	2213	-12.2		<b>21</b>	<b>1507</b>	1934	-12.7		<b>7</b>	<b>1547</b>	2213	-12.2			
WE	<b>0352</b>	0742	-10.0	TH	<b>0354</b>	0658	-7.2	SA	<b>0034</b>	0332	+11.0	DI	<b>0007</b>	0308	+11.8	MO	<b>0840</b>	1013	-3.1	MO	<b>0840</b>	1013	-3.1	MA	<b>0026</b>	0403	+14.0	MA	<b>0026</b>	0403	+14.0				
ME	<b>1055</b>	1431	+12.7	TH	<b>1010</b>	1345	+9.3	SA	<b>0717</b>	0941	-4.9	SU	<b>0703</b>	0907	-3.7	LU	<b>1208</b>	1429	+4.2	LU	<b>1208</b>	1429	+4.2	TH	<b>0824</b>	0946	-2.7	TH	<b>0824</b>	0946	-2.7				
	<b>1800</b>	2111	-8.2	JE	<b>1714</b>	2042	-7.6	SA	<b>1143</b>	1436	+7.6	DI	<b>1605</b>	2007	-11.7	LU	<b>1609</b>	2246	-11.7	LU	<b>1609</b>	2246	-11.7	MA	<b>1548</b>	2056	-13.5	MA	<b>1548</b>	2056	-13.5				
	<b>8</b>	<b>0004</b>	0226	+7.5		<b>23</b>	0217	+8.3		<b>8</b>	<b>0113</b>	0423	+12.6		<b>8</b>	<b>0130</b>	0510	+14.5		<b>8</b>	<b>0130</b>	0510	+14.5		<b>23</b>	<b>0115</b>	0455	+15.0		<b>8</b>	<b>0130</b>	0510	+14.5		
TH	<b>0516</b>	0843	-9.5	FR	<b>0509</b>	0804	-7.1	SU	<b>0823</b>	1029	-4.6	MO	<b>0814</b>	1003	-3.9	TU	<b>0916</b>	1052	-3.7	TU	<b>0916</b>	1052	-3.7	WE	<b>0906</b>	1033	-3.3	WE	<b>0906</b>	1033	-3.3				
JE	<b>1145</b>	1513	+11.8	VE	<b>1102</b>	1419	+8.6	DI	<b>1229</b>	1504	+6.4	LU	<b>1150</b>	1415	+6.4	MA	<b>1303</b>	1506	+3.8	MA	<b>1303</b>	1506	+3.8	TH	<b>1226</b>	1450	+5.6	TH	<b>1226</b>	1450	+5.6				
	<b>1825</b>	2151	-9.6	VE	<b>1725</b>	2109	-8.7	DI	<b>1716</b>	2316	-11.6	LU	<b>1630</b>	2049	-12.5	MA	<b>1638</b>	2238	-11.1	MA	<b>1638</b>	2238	-11.1	ME	<b>1636</b>	2155	-14.3	ME	<b>1636</b>	2155	-14.3				
	<b>9</b>	<b>0048</b>	0322	+9.5		<b>24</b>	<b>0032</b>	0305	+10.6		<b>9</b>	<b>0152</b>	0509	+13.8		<b>9</b>	<b>0206</b>	0549	+14.8		<b>9</b>	<b>0206</b>	0549	+14.8		<b>24</b>	<b>0204</b>	0535	+15.6		<b>9</b>	<b>0206</b>	0549	+14.8	
FR	<b>0627</b>	0938	-8.8	SA	<b>0619</b>	0911	-6.9	MO	<b>0916</b>	1110	-4.6	TU	<b>0913</b>	1053	-3.9	WE	<b>0951</b>	1138	-4.1	WE	<b>0951</b>	1138	-4.1	TH	<b>0946</b>	1127	-3.9	TH	<b>0946</b>	1127	-3.9				
VE	<b>1228</b>	1537	+10.5	SA	<b>1149</b>	1438	+8.3	LU	<b>1312</b>	1532	+5.4	MA	<b>1241</b>	1501	+6.2	ME	<b>1350</b>	1543	+3.7	ME	<b>1350</b>	1543	+3.7	TH	<b>1328</b>	1541	+6.1	TH	<b>1328</b>	1541	+6.1				
	<b>1843</b>	2226	-10.6	SA	<b>1734</b>	2133	-9.8	LU	<b>1731</b>	2330	-10.9	MA	<b>1702</b>	2149	-13.1	ME	<b>1712</b>	2232	-11.1	ME	<b>1712</b>	2232	-11.1	JE	<b>1727</b>	2246	-14.8	JE	<b>1727</b>	2246	-14.8				
	<b>10</b>	<b>0131</b>	0415	+11.0		<b>25</b>	<b>0112</b>	0403	+12.4		<b>10</b>	<b>0228</b>	0553	+14.4		<b>10</b>	<b>0240</b>	0620	+14.7		<b>10</b>	<b>0240</b>	0620	+14.7		<b>25</b>	<b>0248</b>	0625	+16.0		<b>10</b>	<b>0240</b>	0620	+14.7	
SA	<b>0733</b>	1029	-7.8	SU	<b>0728</b>	1012	-6.4	TU	<b>1002</b>	1149	-4.6	WE	<b>1003</b>	1138	-4.0	TH	<b>1026</b>	1216	-4.5	TH	<b>1026</b>	1216	-4.5	FR	<b>1022</b>	1216	-4.7	FR	<b>1022</b>	1216	-4.7				
SA	<b>1306</b>	1557	+9.3	SU	<b>1231</b>	1455	+8.1	TU	<b>1354</b>	1603	+4.7	WE	<b>1331</b>	1548	+6.0	TH	<b>1434</b>	1620	+3.5	TH	<b>1434</b>	1620	+3.5	VE	<b>1430</b>	1631	+6.1	VE	<b>1430</b>	1631	+6.1				
SA	<b>1852</b>	2256	-11.0	DI	<b>1744</b>	2146	-10.8	MA	<b>1752</b>	2255	-10.6	ME	<b>1740</b>	2246	-13.4	ME	<b>1748</b> </																		