

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>0612</b>	0156	+5.9	<b>16</b>	<b>0623</b>	0322	+5.7	<b>1</b>	<b>0004</b>	0316	+5.8	<b>16</b>	<b>0039</b>	0412	+4.5	<b>1</b>		0226	+5.4	<b>16</b>		0309	+4.1	
WE	<b>1317</b>	1409	+0.4	TH	<b>1338</b>	1506	+1.1	SA	<b>1348</b>	1553	+2.3	SU	<b>1356</b>	1626	+3.1	SA	<b>1219</b>	1446	+3.8	SU	<b>1229</b>	1514	+4.3	
ME	<b>1502</b>	1958	-6.3	JE	<b>1648</b>	2037	-5.3	SA	<b>1800</b>	2116	-5.2	DI	<b>1900</b>	2208	-3.7	SA	<b>1721</b>	2025	-5.3	DI	<b>1810</b>	2125	-4.1	
	<b>2342</b>	0236	+6.0		<b>17</b>	<b>0014</b>	0403	+5.4	<b>2</b>	<b>0049</b>	0404	+5.4	<b>17</b>	<b>0120</b>	0441	+3.9	<b>2</b>	<b>2356</b>	0307	+5.1	<b>17</b>	<b>0032</b>	0336	+3.6
	<b>0646</b>	0959	-4.2		<b>0656</b>	1029	-4.7		<b>0706</b>	1003	-5.4		<b>0705</b>	1024	-4.5		<b>0546</b>	0843	-5.8		<b>0546</b>	0903	-4.6	
TH	<b>1413</b>	1458	+0.3	FR	<b>1423</b>	1604	+1.3	SU	<b>1428</b>	1649	+2.9	MO	<b>1431</b>	1706	+3.3	SU	<b>1255</b>	1534	+4.4	MO	<b>1258</b>	1547	+4.4	
JE	<b>1545</b>	2039	-6.0	VE	<b>1752</b>	2122	-4.7	DI	<b>1909</b>	2215	-4.3	LU	<b>1959</b>	2308	-3.0	DI	<b>1817</b>	2125	-4.9	LU	<b>1855</b>	2211	-3.7	
<b>3</b>	<b>0019</b>	0320	+6.0	<b>18</b>	<b>0053</b>	0442	+5.0	<b>3</b>	<b>0141</b>	0453	+4.6	<b>18</b>	<b>0205</b>	0512	+3.0	<b>3</b>	<b>0046</b>	0350	+4.6	<b>18</b>	<b>0116</b>	0403	+2.8	
	<b>0719</b>	1031	-4.5		<b>0729</b>	1059	-4.6		<b>0738</b>	1039	-5.4		<b>0729</b>	1046	-4.3		<b>0618</b>	0918	-5.9		<b>0607</b>	0914	-4.6	
FR	<b>1505</b>	1558	+0.4	SA	<b>1506</b>	1701	+1.6	MO	<b>1511</b>	1743	+3.5	TU	<b>1508</b>	1748	+3.4	MO	<b>1336</b>	1621	+4.8	TU	<b>1329</b>	1622	+4.5	
VE	<b>1655</b>	2123	-5.4	SA	<b>1859</b>	2213	-3.8	LU	<b>2025</b>	2333	-3.5	MA	<b>2111</b>			LU	<b>1918</b>	2233	-4.3	MA	<b>1947</b>	2300	-3.3	
<b>4</b>	<b>0059</b>	0409	+5.8	<b>19</b>	<b>0135</b>	0519	+4.4	<b>4</b>	<b>0241</b>	0545	+3.6	<b>19</b>		0013	-2.4	<b>4</b>	<b>0142</b>	0433	+3.7	<b>19</b>	<b>0207</b>	0432	+2.0	
	<b>0753</b>	1102	-4.7		<b>0759</b>	1133	-4.4		<b>0812</b>	1132	-5.2		<b>0300</b>	0547	+2.0		<b>0650</b>	1005	-5.7		<b>0624</b>	0934	-4.4	
SA	<b>1546</b>	1710	+0.8	SU	<b>1547</b>	1754	+2.0	TU	<b>1600</b>	1838	+3.9	WE	<b>0750</b>	1113	-4.0	TU	<b>1423</b>	1710	+4.9	WE	<b>1404</b>	1659	+4.3	
SA	<b>1833</b>	2216	-4.5	DI	<b>2011</b>	2317	-2.9	MA	<b>2156</b>			ME	<b>1550</b>	1834	+3.4	MA	<b>2030</b>	2343	-3.6	ME	<b>2050</b>	2353	-2.8	
<b>5</b>	<b>0147</b>	0504	+5.2	<b>20</b>	<b>0222</b>	0558	+3.6	<b>5</b>		0101	-2.8	<b>20</b>	<b>2240</b>	0120	-1.9	<b>5</b>	<b>0247</b>	0519	+2.6	<b>20</b>	<b>0313</b>	0505	+1.0	
	<b>0828</b>	1138	-4.9		<b>0829</b>	1213	-4.2		<b>0354</b>	0642	+2.5		<b>0418</b>	0634	+0.9		<b>0721</b>	1109	-5.4		<b>0635</b>	1004	-4.2	
SU	<b>1621</b>	1817	+1.7	MO	<b>1627</b>	1845	+2.4	WE	<b>0847</b>	1248	-5.0	TH	<b>0808</b>	1222	-3.8	WE	<b>1517</b>	1804	+4.7	TH	<b>1445</b>	1742	+4.1	
DI	<b>2012</b>	2325	-3.5	LU	<b>2139</b>			ME	<b>1655</b>	1940	+4.1	JE	<b>1637</b>	1926	+3.4	ME	<b>2158</b>			JE	<b>2203</b>			
<b>6</b>	<b>0245</b>	0607	+4.4	<b>21</b>		0036	-2.1	<b>6</b>	<b>2337</b>	0225	-2.4	<b>21</b>	<b>0005</b>	0232	-1.8	<b>6</b>		0057	-3.0	<b>21</b>		0054	-2.4	
	<b>0903</b>	1227	-4.9		<b>0315</b>	0641	+2.7		<b>0529</b>	0746	+1.5			0736	*		<b>0411</b>	0612	+1.4			0542	*	
MO	<b>1659</b>	1917	+2.7	TU	<b>0857</b>	1259	-4.1	TH	<b>0924</b>	1401	-4.9	FR		1347	-3.7	TH	<b>0749</b>	1219	-5.0	FR		1046	-3.9	
LU	<b>2153</b>			MA	<b>1707</b>	1936	+2.9	JE	<b>1754</b>	2059	+4.4	VE	<b>1731</b>	2031	+3.5	JE	<b>1617</b>	1911	+4.4	VE	<b>1535</b>	1832	+3.8	
<b>7</b>		0100	-2.8	<b>22</b>	<b>2323</b>	0153	-1.7	<b>7</b>	<b>0105</b>	0353	-2.3	<b>22</b>	<b>0113</b>	0355	-1.9	<b>7</b>	<b>2328</b>	0224	-2.6	<b>22</b>	<b>2315</b>	0207	-2.2	
	<b>0355</b>	0713	+3.4		<b>0425</b>	0732	+1.8		<b>0725</b>	0851	+0.9			0851	-0.4		<b>0620</b>	0719	+0.4			0702	-0.8	
TU	<b>0940</b>	1329	-5.0	WE	<b>0925</b>	1350	-4.0	FR	<b>1004</b>	1504	-5.0	SA		1452	-3.9	FR	<b>0811</b>	1330	-4.8	SA		1244	-3.6	
MA	<b>1741</b>	2015	+3.6	ME	<b>1747</b>	2030	+3.3	VE	<b>1854</b>	2236	+4.8	SA	<b>1830</b>	2203	+3.8	VE	<b>1721</b>	2117	+4.4	SA	<b>1633</b>	1938	+3.6	
	<b>2339</b>	0230	-2.5	<b>23</b>	<b>0050</b>	0305	-1.6	<b>8</b>	<b>0213</b>	0534	-2.7	<b>23</b>	<b>0209</b>	0552	-2.4	<b>8</b>	<b>0048</b>	0412	-2.7	<b>23</b>	<b>0020</b>	0341	-2.4	
WE	<b>0519</b>	0817	+2.6		<b>0614</b>	0828	+1.0		<b>0852</b>	0953	+0.6			0951	-0.3			0837	*			0828	-1.0	
ME	<b>1828</b>	2116	+4.4	TH	<b>0953</b>	1441	-4.1	SA	<b>1054</b>	1600	-5.2	SU		1547	-4.4	SA		1439	-4.6	SU		1409	-3.7	
<b>9</b>	<b>0107</b>	0349	-2.6	JE	<b>1830</b>	2128	+3.8	SA	<b>1952</b>	2343	+5.2	DI	<b>1927</b>	2316	+4.3	SA	<b>1827</b>	2233	+4.8	DI	<b>1737</b>	2133	+3.9	
	<b>0656</b>	0917	+2.0	<b>24</b>	<b>0153</b>	0418	-1.8	<b>9</b>	<b>0306</b>	0646	-3.4	<b>24</b>	<b>0253</b>	0645	-3.0	<b>9</b>	<b>0151</b>	0542	-3.3	<b>24</b>	<b>0114</b>	0523	-3.0	
TH	<b>1101</b>	1525	-5.4		<b>0813</b>	0924	+0.5		<b>0950</b>	1050	+0.6			1057	*			0949	*			0935	-0.6	
JE	<b>1918</b>	2220	+5.0	FR	<b>1025</b>	1530	-4.3	SU	<b>1156</b>	1650	-5.3	MO		1636	-4.9	SU		1542	-4.5	MO		1513	-3.9	
<b>10</b>	<b>0215</b>	0509	-2.8	VE	<b>1916</b>	2228	+4.2	DI	<b>2043</b>			LU	<b>2019</b>			DI	<b>1929</b>	2327	+5.0	LU	<b>1841</b>	2235	+4.3	
	<b>0823</b>	1012	+1.6	<b>25</b>	<b>0244</b>	0543	-2.2	<b>10</b>		0035	+5.4	<b>25</b>		0002	+4.8	<b>10</b>	<b>0237</b>	0636	-4.0	<b>25</b>	<b>0155</b>	0604	-3.6	
FR	<b>1146</b>	1616	-5.6		<b>0927</b>	1016	+0.4		<b>0346</b>	0734	-4.0		<b>0327</b>	0718	-3.6		<b>0955</b>	1057	+0.5			1031	*	
VE	<b>2009</b>	2322	+5.5	SA	<b>1103</b>	1617	-4.7	MO	<b>1032</b>	1143	+0.8	TU	<b>1033</b>	1131	+0.6	MO	<b>1218</b>	1639	-4.4	TU		1608	-4.3	
<b>11</b>	<b>0311</b>	0628	-3.2	SA	<b>2003</b>	2320	+4.6	LU	<b>1312</b>	1736	-5.4	MA	<b>1240</b>	1721	-5.4	LU	<b>2025</b>			MA	<b>1940</b>	2318	+4.6	
	<b>0929</b>	1103	+1.5	<b>26</b>	<b>0328</b>	0652	-2.8	<b>11</b>	<b>2128</b>	0121	+5.5	<b>26</b>	<b>2105</b>	0040	+5.2	<b>11</b>		0015	+5.1	<b>26</b>	<b>0227</b>	0628	-4.1	
SA	<b>1233</b>	1703	-5.9		<b>1015</b>	1103	+0.4		<b>0418</b>	0812	-4.4		<b>0355</b>	0744	-4.1		<b>0312</b>	0716	-4.5			1121	+1.4	
SA	<b>2057</b>			SU	<b>1150</b>	1701	-5.2	TU	<b>1109</b>	1235	+1.2	WE	<b>1053</b>	1219	+1.3	TU	<b>1016</b>	1201	+1.3	WE	<b>1324</b>	1658	-4.6	
<b>12</b>		0017	+5.7	DI	<b>2049</b>			MA	<b>1431</b>	1819	-5.3	ME	<b>1409</b>	1804	-5.7	MA	<b>1408</b>	1733	-4.4	ME	<b>2033</b>	2356	+4.8	
	<b>0358</b>	0728	-3.7	<b>27</b>		0002	+5.0	<b>12</b>	<b>2208</b>	0201	+5.5	<b>27</b>	<b>2147</b>	0114	+5.4	<b>11</b>	<b>2113</b>	0057	+5.0	<b>27</b>	<b>0256</b>	0642	-4.7	
SU	<b>1025</b>	1150	+1.3		<b>0405</b>	0736	-3.2		<b>0447</b>	0844	-4.7		<b>0421</b>	0803	-4.6		<b>0340</b>	0749	-4.8			1209	+2.6	
DI	<b>1320</b>	1747	-6.1	MO	<b>1052</b>	1146	+0.5	WE	<b>1143</b>	1327	+1.6	TH	<b>1118</b>	1308	+2.1	WE	<b>1040</b>	1255	+2.1	TH	<b>1444</b>	1748	-4.9	
	<b>2141</b>			LU	<b>1243</b>	1744	-5.7	ME	<b>1537</b>	1901	-5.3	JE	<b>1523</b>	1848	-5.8	ME	<b>1512</b>	1824	-4.5	JE	<b>2123</b>			
<b>13</b>	<b>0439</b>	0815	+5.8	<b>28</b>	<b>2131</b>	0039	+5.3	<b>13</b>	<b>2246</b>	0238	+5.4	<b>28</b>	<b>2228</b>	0148	+5.5	<b>12</b>	<b>2156</b>	0135	+4.9	<b>28</b>		0035	+4.8	
	<b>0823</b>	1012	+1.6		<b>0439</b>	0811	-3.7		<b>0516</b>	0911	-4.8		<b>0448</b>	0814	-5.1		<b>0407</b>	0817	-4.8			0648	-5.2	
MO	<b>1115</b>	1236	+1.2	TU	<b>1125</b>	1229	+0.7	TH	<b>1216</b>	1416	+2.0	FR	<b>1147</b>	1357	+3.0	TH	<b>1106</b>	1336	+2.9	FR	<b>1032</b>	1256	+3.8	
LU	<b>1407</b>	1830	-6.1	MA	<b>1338</b>	1824	-6.1	JE	<b>1631</b>	1944	-5.1	VE	<b>1625</b>	1934	-5.7	JE	<b>1602</b>	1911	-4.5	VE	<b>1543</b>	1840	-5.0	
	<b>2221</b>	0152	+5.8	<b>29</b>	<b>2210</b>	0114	+5.6	<b>14</b>	<b>2323</b>	0312	+5.3	<b>29</b>	<b>2310</b>	0114	+5.4	<b>13</b>	<b>2235</b>	0209	+4.7	<b>29</b>	<b>2212</b>	0117	+4.7	
	<b>0515</b>	0855	-4.5		<b>0508</b>	0840	-4.1		<b>0544</b>	0932	-4.8		<b>0421</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>0047</b>	0323	+3.5	<b>16</b>	<b>0124</b>	0325	+1.6	<b>1</b>	<b>0203</b>	0336	+1.3	<b>16</b>		0320	*	<b>1</b>		0034	-4.3	<b>16</b>		0453	-1.1				
	<b>0529</b>	0852	-6.2		<b>0501</b>	0828	-4.8		<b>0501</b>	0932	-6.2			0857	-5.1			0524	-0.8			1005	-4.8				
TU	<b>1259</b>	1552	+5.9	WE	<b>1246</b>	1543	+5.0	TH	<b>1322</b>	1615	+5.8	FR	<b>1255</b>	1549	+4.9	SU		1045	-4.7	MO	<b>1353</b>	1701	+4.8				
MA	<b>1921</b>	2239	-4.4	ME	<b>1938</b>	2248	-3.5	JE	<b>2024</b>	2336	-4.1	VE	<b>2014</b>	2322	-3.4	DI	<b>1433</b>	1844	+4.7	LU	<b>2052</b>						
<b>2</b>	<b>0149</b>	0406	+2.6	<b>17</b>	<b>0227</b>	0355	+0.8	<b>2</b>		0425	*	<b>17</b>		0359	-0.8	<b>2</b>		0138	-4.3	<b>17</b>		0037	-4.0				
	<b>0558</b>	0951	-5.9		<b>0510</b>	0857	-4.7			1023	-5.7			0938	-4.9			0659	-0.4			0614	-0.5				
WE	<b>1349</b>	1640	+5.6	TH	<b>1321</b>	1620	+4.8	FR	<b>1412</b>	1714	+5.2	SA	<b>1334</b>	1633	+4.8	MO		1148	-3.7	TU		1059	-4.0				
ME	<b>2033</b>	2340	-3.9	JE	<b>2033</b>	2336	-3.2	VE	<b>2124</b>			SA	<b>2059</b>			LU	<b>1528</b>	1936	+4.2	MA	<b>1441</b>	1758	+4.4				
<b>3</b>	<b>0305</b>	0451	+1.4	<b>18</b>		0429	*	<b>3</b>		0050	-3.8	<b>18</b>		0019	-3.3	<b>3</b>		0236	-4.3	<b>18</b>		0112	-4.2				
	<b>0623</b>	1050	-5.6			0938	-4.5			0528	-0.6			0457	-1.4	<b>3</b>		0705	+0.5	<b>18</b>		0613	0718	+0.5			
TH	<b>1443</b>	1735	+5.1	FR	<b>1402</b>	1702	+4.5	SA		1116	-5.0	SU		1025	-4.6	TU	<b>0924</b>	1313	-2.8	WE	<b>0825</b>	1216	-3.2				
JE	<b>2149</b>			VE	<b>2132</b>			SA	<b>1506</b>	1915	+4.8	DI	<b>1418</b>	1723	+4.7	MA	<b>1630</b>	2023	+3.6	ME	<b>1539</b>	1904	+3.8				
<b>4</b>		0054	-3.3	<b>19</b>		0033	-2.9	<b>4</b>		0215	-3.9	<b>19</b>		0125	-3.5	<b>4</b>		0325	-4.4	<b>19</b>		0146	-4.5				
		0546	*			0516	-0.9			0705	-0.9			0630	-1.4	<b>4</b>		0715	+1.5	<b>19</b>		0621	0813	+1.8			
FR		1148	-5.1	SA		1035	-4.2	SU		1219	-4.1	MO		1122	-4.0	WE	<b>1134</b>	1440	-2.4	TH	<b>1025</b>	1349	-2.8				
VE	<b>1541</b>	1900	+4.6	SA	<b>1450</b>	1752	+4.3	DI	<b>1605</b>	2023	+4.5	LU	<b>1507</b>	1823	+4.5	ME	<b>1742</b>	2108	+3.0	JE	<b>1648</b>	2007	+3.1				
<b>5</b>		0228	-3.2	<b>20</b>		0150	-2.8	<b>5</b>		0331	-4.1	<b>20</b>		0221	-3.8	<b>5</b>		0403	-4.4	<b>20</b>		0224	-4.9				
		0704	-0.6			0640	-1.4			0840	*			0752	-0.6	<b>5</b>		0739	+2.5	<b>20</b>		0647	0906	+3.0			
SA		1255	-4.5	SU		1152	-3.8	MO		1340	-3.3	TU		1240	-3.4	TH	<b>1307</b>	1552	-2.3	FR	<b>1211</b>	1506	-2.7				
SA	<b>1644</b>	2101	+4.6	DI	<b>1545</b>	1856	+4.1	LU	<b>1711</b>	2115	+4.2	MA	<b>1604</b>	1945	+4.2	JE	<b>1901</b>	2151	+2.4	VE	<b>1810</b>	2105	+2.5				
<b>6</b>	<b>0008</b>	0407	-3.5	<b>21</b>		0312	-3.1	<b>6</b>		0431	-4.4	<b>21</b>		0300	-4.2	<b>6</b>		0429	-4.4	<b>21</b>		0308	-5.2				
		0838	-0.7			0813	-1.2			0819	+0.9			0742	+0.6	<b>6</b>		0806	+3.4	<b>21</b>		0724	0958	+4.0			
SU		1410	-3.9	MO		1321	-3.5	TU	<b>1140</b>	1505	-2.9	WE	<b>1009</b>	1407	-3.0	FR	<b>1413</b>	1703	-2.4	SA	<b>1333</b>	1617	-2.8				
DI	<b>1751</b>	2200	+4.6	LU	<b>1645</b>	2038	+4.1	MA	<b>1823</b>	2202	+3.8	ME	<b>1711</b>	2049	+3.8	VE	<b>2015</b>	2234	+2.0	SA	<b>1938</b>	2159	+2.1				
<b>7</b>	<b>0102</b>	0517	-4.1	<b>22</b>	<b>0005</b>	0411	-3.6	<b>7</b>		0036	+5.1	<b>22</b>		0328	-4.6	<b>7</b>		0025	-4.5	<b>22</b>		0355	-5.6				
		1006	*			0920	*			0831	+5.2			0942	+2.1	<b>7</b>		0836	+4.0	<b>22</b>		0808	1051	+4.7			
MO		1524	-3.6	TU		1437	-3.4	WE	<b>1320</b>	1622	-2.8	TH	<b>1216</b>	1519	-3.0	SA	<b>1505</b>	1812	-2.6	SU	<b>1437</b>	1734	-2.9				
LU	<b>1859</b>	2250	+4.5	MA	<b>1750</b>	2140	+4.2	ME	<b>1935</b>	2245	+3.4	JE	<b>1826</b>	2141	+3.5	SA	<b>2119</b>	2314	+1.6	SA	<b>2119</b>	2314	+1.6	DI	<b>2056</b>	2251	+1.7
<b>8</b>	<b>0144</b>	0604	-4.5	<b>23</b>	<b>0043</b>	0444	-4.1	<b>8</b>		0111	-4.6	<b>23</b>		0354	-5.1	<b>8</b>		0515	-4.6	<b>23</b>		0028	0443	-6.0			
	<b>0920</b>	1115	+1.2		<b>0848</b>	1013	+1.1			0852	+3.2			1030	+3.6	<b>8</b>		0908	+4.4	<b>23</b>		0855	1143	+5.1			
TU	<b>1315</b>	1635	-3.5	WE	<b>1204</b>	1541	-3.6	TH	<b>1426</b>	1735	-3.0	FR	<b>1340</b>	1624	-3.2	FR	<b>1550</b>	1909	-2.9	SU	<b>1550</b>	1909	-2.9	MO	<b>1534</b>	1855	-3.2
MA	<b>2003</b>	2335	+4.3	ME	<b>1858</b>	2226	+4.2	JE	<b>2036</b>	2327	+3.0	VE	<b>1943</b>	2231	+3.1	VE	<b>1943</b>	2231	+3.1	DI	<b>2216</b>	2353	+1.2	LU	<b>2202</b>	2339	+1.5
<b>9</b>	<b>0218</b>	0641	-4.7	<b>24</b>	<b>0117</b>	0503	-4.7	<b>9</b>		0142	-4.6	<b>24</b>		0425	-5.6	<b>9</b>		0543	-4.8	<b>9</b>		0109	0532	-6.3			
	<b>0937</b>	1208	+2.4		<b>0858</b>	1101	+2.6			0918	+4.0			1117	+4.7	<b>9</b>		0941	+4.6	<b>9</b>		0943	1233	+5.3			
WE	<b>1428</b>	1748	-3.6	TH	<b>1344</b>	1639	-3.8	FR	<b>1516</b>	1835	-3.2	SA	<b>1442</b>	1732	-3.5	MO	<b>1631</b>	1954	-3.1	MO	<b>1631</b>	1954	-3.1	TU	<b>1627</b>	1959	-3.6
ME	<b>2057</b>			JE	<b>2004</b>	2310	+4.0	VE	<b>2129</b>			SA	<b>2053</b>	2320	+2.8	LU	<b>2309</b>			LU	<b>2309</b>			MA	<b>2303</b>		
<b>10</b>		0017	+4.1	<b>25</b>	<b>0149</b>	0518	-5.2	<b>10</b>		0005	+2.7	<b>25</b>		0502	-6.0	<b>10</b>		0029	+0.9	<b>25</b>		0026	+1.2				
	<b>0248</b>	0711	-4.8		<b>0920</b>	1147	+4.0			0210	-6.23			1203	+5.5	<b>10</b>		0616	-5.0	<b>25</b>		0148	0621	-6.5			
TH	<b>0959</b>	1247	+3.3	FR	<b>1449</b>	1737	-4.1	SA	<b>0945</b>	1247	+4.6	SU	<b>1536</b>	1846	-3.8	TU	<b>1015</b>	1305	+4.7	TU	<b>1015</b>	1305	+4.7	WE	<b>1028</b>	1322	+5.4
JE	<b>1521</b>	1848	-3.8	VE	<b>2104</b>	2355	+3.8	SA	<b>1559</b>	1922	-3.4	DI	<b>2156</b>			MA	<b>1711</b>	2034	-3.3	MA	<b>1711</b>	2034	-3.3	ME	<b>1715</b>	2053	-4.0
<b>11</b>		0055	+3.9	<b>26</b>	<b>0222</b>	0540	-5.8	<b>11</b>		0041	+2.4	<b>26</b>		0008	+2.5	<b>11</b>		0103	+0.6	<b>11</b>		0006	0113	+0.8			
		0734	-4.7		<b>0950</b>	1231	+5.2			0236	-4.7			0545	-6.4	<b>11</b>		0202	-5.2	<b>11</b>		0221	0708	-6.4			
FR	<b>1025</b>	1318	+4.1	SA	<b>1543</b>	1842	-4.3	SU	<b>1013</b>	1312	+5.0	MO	<b>0959</b>	1248	+5.9	MO	<b>1050</b>	1334	+4.7	WE	<b>1050</b>	1334	+4.7	TH	<b>1111</b>	1415	+5.3
VE	<b>1605</b>	1932	-4.0	SA	<b>2200</b>			DI	<b>1640</b>	2003	-3.6	LU	<b>1628</b>	1950	-4.0	ME	<b>1750</b>	2112	-3.4	ME	<b>1750</b>	2112	-3.4	JE	<b>1800</b>	2142	-4.3
<b>12</b>		0129	+3.6	<b>27</b>		0041	+3.6	<b>12</b>		02305	0114	+2.0	<b>27</b>		0054	+2.2	<b>12</b>		0137	*	<b>27</b>		0117	0202	+0.3		
	<b>0340</b>	0745	-4.7		<b>0257</b>	0611	-6.2			0259	-4.8			0635	-6.6	<b>12</b>		0728	-5.4	<b>27</b>		0248	0754	-6.2			
SA	<b>1051</b>	1345	+4.6	SU	<b>1025</b>	1314	+5.9	MO	<b>1042</b>	1336	+5.2	TU	<b>1044</b>	1332	+6.1	TH	<b>1125</b>	1407	+4.8	TH	<b>1125</b>	1407	+4.8	FR	<b>1152</b>	1530	+5.2
SA	<b>1645</b>	2011	-4.1	DI	<b>1633</b>	1950	-4.6	LU	<b>1719</b>	2041	-3.7	MA	<b>1721</b>	2045	-4.3	JE	<b>1829</b>	2150	-3.4	JE	<b>1829</b>	2150	-3.4	VE	<b>1842</b>	2229	-4.5
<b>13</b>		0159	+3.3	<b>28</b>		0126	+3.4	<b>13</b>		0145	+1.6	<b>28</b>		0138	+1.8	<b>13</b>		0213	*	<b>28</b>		0253	*				
	<b>0404</b>	0748	-4.7		<b>0332</b>	0651	-6.5			0319	-4.9																

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>0513</b>	0045	-4.4	<b>16</b>	<b>0408</b>	0544	+1.1	<b>1</b>	<b>0457</b>	0051	-4.0	<b>16</b>	<b>0426</b>	0659	+3.5	<b>1</b>	<b>0521</b>	0130	-3.6	<b>16</b>	<b>0557</b>	0204	-4.6
TU	<b>0737</b>	0625	+0.5	WE	<b>0717</b>	1048	-3.8	FR	<b>1045</b>	0713	+2.4	SA	<b>1042</b>	1347	-2.6	MO	<b>1244</b>	0811	+2.9	TU	<b>1310</b>	1002	+4.4
MA	<b>1456</b>	1124	-3.4	ME	<b>1427</b>	1737	+3.9	VE	<b>1637</b>	1337	-2.0	SA	<b>1705</b>	1905	+1.1	LU		1545	-2.0	MA		1711	-3.4
	<b>2108</b>	1845	+3.7	ME	<b>2029</b>	2329	-4.7		<b>2053</b>	1914	+1.4	SA	<b>2034</b>				2031	-0.8	MA		2123	-0.4	
<b>2</b>	<b>0539</b>	0127	-4.3	<b>17</b>	<b>0437</b>	0639	+2.0	<b>2</b>	<b>0539</b>	0136	-3.9	<b>17</b>	<b>0525</b>	0115	-4.9	<b>2</b>		0232	-3.8	<b>17</b>	<b>0618</b>	0312	-4.5
WE	<b>0921</b>	0722	+1.2	TH	<b>0849</b>	1214	-3.0	SA	<b>1216</b>	0807	+2.6	SU	<b>1217</b>	0810	+3.6	TU	<b>1340</b>	1023	+3.2	WE	<b>0703</b>	1057	+4.6
ME	<b>1553</b>	1248	-2.6	JE	<b>1529</b>	1833	+3.0	SA	<b>1834</b>	1446	-1.8	DI	<b>1916</b>	1514	-2.4	MA		1757	-2.5	WE	<b>1359</b>	1810	-4.0
	<b>2139</b>	1528	+3.0	JE	<b>2101</b>			SA	<b>2112</b>	2006	+0.6		<b>2104</b>	2013	+0.4			2133	-0.8	ME		2232	*
<b>3</b>	<b>0609</b>	0207	-4.2	<b>18</b>		0019	-4.8	<b>3</b>	<b>0624</b>	0224	-4.0	<b>18</b>	<b>0627</b>	0226	-5.0	<b>3</b>		0327	-4.1	<b>18</b>	<b>0803</b>	0413	-4.4
TH	<b>1112</b>	0816	+1.9	FR	<b>0515</b>	0734	+2.8	SU	<b>1327</b>	0915	+2.9	MO	<b>1333</b>	1000	+3.9	WE	<b>1425</b>	1115	+3.6	TH	<b>1436</b>	1145	+4.5
JE	<b>1702</b>	1408	-2.1	VE	<b>1030</b>	1345	-2.6	DI		1602	-1.8	LU		1701	-2.6	ME		1841	-3.0	TH	<b>1436</b>	1852	-4.5
	<b>2208</b>	1702	+2.2	VE	<b>1644</b>	1934	+2.2		<b>2058</b>		*			2129	*			2225	-0.4	JE	<b>2159</b>	2337	+1.1
<b>4</b>	<b>0643</b>	0244	-4.2	<b>19</b>	<b>2135</b>	0137	-4.9	<b>4</b>	<b>0711</b>	0312	-4.1	<b>19</b>	<b>0728</b>	0327	-5.2	<b>4</b>		0416	-4.6	<b>19</b>	<b>0137</b>	0509	-4.3
FR	<b>1246</b>	0912	+2.6	SA	<b>0601</b>	0832	+3.4	MO	<b>1423</b>	1051	+3.2	TU	<b>1432</b>	1117	+4.4	TH	<b>1500</b>	1156	+4.0	FR	<b>0856</b>	1229	+4.4
VE	<b>1831</b>	1518	-1.9	SA	<b>1212</b>	1503	-2.4	LU		1805	-2.1	MA		1827	-3.2	JE		1911	-3.4	FR	<b>1506</b>	1927	-4.7
	<b>2236</b>	2057	+1.5	SA	<b>1819</b>	2036	+1.5		<b>2155</b>		*			2224	*			2313	*	VE	<b>2220</b>		
<b>5</b>	<b>0718</b>	0319	-4.2	<b>20</b>	<b>2211</b>	0243	-5.2	<b>5</b>	<b>0759</b>	0359	-4.4	<b>20</b>	<b>0824</b>	0420	-5.3	<b>5</b>		0500	-4.9	<b>20</b>	<b>0248</b>	0032	+2.0
SA	<b>1355</b>	1011	+3.1	SU	<b>0653</b>	0937	+3.9	TU	<b>1510</b>	1151	+3.6	WE	<b>1517</b>	1213	+4.7	FR	<b>1528</b>	1230	+4.2	SA	<b>0942</b>	0604	-4.3
SA	<b>2007</b>	1629	-1.9	DI	<b>2002</b>	1624	-2.4	MA		1908	-2.6	ME	<b>1517</b>	1919	-3.8	VE	<b>2244</b>	1933	-3.7	SA	<b>1534</b>	1309	+4.2
	<b>2303</b>	2144	+1.0	DI	<b>2251</b>	2134	+1.0		<b>2242</b>		-0.3			2317	*			2358	+0.9	SA	<b>2245</b>	1956	-4.7
<b>6</b>	<b>0755</b>	0355	-4.4	<b>21</b>	<b>0748</b>	0340	-5.5	<b>6</b>	<b>0844</b>	0443	-4.8	<b>21</b>	<b>0913</b>	0509	-5.2	<b>6</b>		0542	-5.2	<b>21</b>	<b>0340</b>	0114	+2.8
SU	<b>1449</b>	1107	+3.6	MO	<b>1439</b>	1049	+4.3	WE	<b>1550</b>	1238	+3.9	TH	<b>1551</b>	1301	+4.7	SA	<b>1552</b>	1300	+4.3	SA	<b>1023</b>	0658	-4.3
DI	<b>2124</b>	1755	-2.1	LU	<b>2121</b>	1803	-2.7	ME		1947	-3.0	JE	<b>2306</b>	1959	-4.3	SA		1945	-4.1	SU	<b>1023</b>	1345	+4.0
	<b>2329</b>	2229	+0.6	LU	<b>2333</b>	2229	+0.7		<b>2326</b>		*					SA	<b>2302</b>			DI	<b>1600</b>	2018	-4.5
<b>7</b>	<b>0834</b>	0432	-4.6	<b>22</b>	<b>0840</b>	0432	-5.8	<b>7</b>	<b>0926</b>	0525	-5.3	<b>22</b>	<b>0144</b>	0013	+0.6	<b>7</b>		0044	+1.7	<b>22</b>	<b>2311</b>	0148	+3.4
MO	<b>1536</b>	1151	+3.9	TU	<b>0840</b>	1201	+4.6	TH	<b>1622</b>	1320	+4.1	FR	<b>0957</b>	0555	-5.1	SU	<b>1013</b>	0624	-5.3	<b>22</b>	<b>0425</b>	0745	-4.3
LU		1906	-2.5	TU	<b>1533</b>	1919	-3.2			2020	-3.3	VE	<b>1621</b>	1344	+4.7	DI	<b>1616</b>	1327	+4.3	MO	<b>1103</b>	1417	+3.8
		2312	*	MA	<b>2223</b>	2320	+0.6	JE					<b>1621</b>	2034	-4.5	DI	<b>2326</b>	1927	-4.5	LU	<b>1627</b>	2024	-4.4
<b>8</b>	<b>0914</b>	0511	-4.9	<b>23</b>	<b>0018</b>	0520	-6.0	<b>8</b>		0012	*	<b>23</b>	<b>2336</b>	0109	+1.1	<b>8</b>		0130	+2.5	<b>23</b>	<b>2339</b>	0219	+3.8
TU	<b>1618</b>	1225	+4.1	WE	<b>0929</b>	1306	+4.8	FR	<b>1004</b>	0605	-5.6	SA	<b>0307</b>	0639	-5.0	MO	<b>1054</b>	0707	-5.2	TU	<b>1144</b>	0829	-4.3
MA		1955	-2.8	ME	<b>1618</b>	2011	-3.7	VE	<b>1650</b>	1354	+4.3	SA	<b>1037</b>	1423	+4.6	LU	<b>1641</b>	1358	+4.2	TU	<b>1144</b>	1447	+3.4
		2352	*	ME	<b>2319</b>				<b>2047</b>		-3.6	SA	<b>1649</b>	2105	+4.6	LU	<b>1641</b>	1926	-5.0	MA	<b>1652</b>	2015	-4.4
<b>9</b>	<b>0953</b>	0550	-5.2	<b>24</b>	<b>0105</b>	0605	-6.0	<b>9</b>		0053	*	<b>24</b>	<b>0006</b>	0202	+1.6	<b>9</b>		0216	+3.3	<b>24</b>	<b>0008</b>	0251	+4.1
WE	<b>1656</b>	1252	+4.2	TH	<b>1013</b>	1400	+4.9	SA	<b>1040</b>	0643	-5.7	SU	<b>1116</b>	0724	-4.8	TU	<b>1138</b>	0756	-4.9	WE	<b>1226</b>	0913	-4.1
ME		2035	-3.1	JE	<b>1656</b>	2055	-4.2	SA	<b>1714</b>	1421	+4.5	DI	<b>1718</b>	1458	+4.4	MA	<b>1709</b>	1436	+4.0	WE	<b>1226</b>	1516	+3.0
				JE	<b>0111</b>	0101	+0.4	SA	<b>1040</b>	2109	-3.9	DI	<b>1718</b>	2130	-4.5	MA	<b>2354</b>	1951	-5.5	ME	<b>1716</b>	2023	-4.4
<b>10</b>		0030	*	<b>25</b>	<b>0157</b>	0650	-5.8	<b>10</b>	<b>0036</b>	0140	+0.6	<b>25</b>	<b>0037</b>	0247	+2.1	<b>10</b>	<b>0027</b>	0301	+3.9	<b>25</b>	<b>0038</b>	0324	+4.3
TH	<b>1030</b>	0628	-5.5	FR	<b>1053</b>	1448	+5.0	SU	<b>1116</b>	0721	-5.7	MO	<b>0459</b>	0812	-4.6	WE	<b>0545</b>	0854	-4.6	<b>25</b>	<b>0635</b>	0959	-3.8
JE	<b>1730</b>	1320	+4.3	VE	<b>1731</b>	2133	-4.5	DI	<b>1739</b>	1438	+4.6	LU	<b>1746</b>	1531	+4.2	ME	<b>1739</b>	1517	+3.6	TH	<b>1314</b>	1545	+2.3
		2111	-3.3	VE	<b>1731</b>	2133	-4.5		<b>2122</b>		-4.2		<b>1746</b>	2147	-4.4		<b>1739</b>	2025	-5.6	JE	<b>1736</b>	2044	-4.4
<b>11</b>		0108	*	<b>26</b>	<b>0100</b>	0155	+0.4	<b>11</b>	<b>0103</b>	0232	+1.1	<b>26</b>	<b>0109</b>	0328	+2.5	<b>11</b>	<b>0106</b>	0348	+4.3	<b>26</b>	<b>0110</b>	0359	+4.2
FR	<b>1105</b>	0706	-5.8	SA	<b>0300</b>	0734	-5.6	MO	<b>0413</b>	0802	-5.4	TU	<b>0548</b>	0904	-4.2	TH	<b>0642</b>	1003	-4.1	FR	<b>0727</b>	1046	-3.4
VE	<b>1801</b>	1352	+4.5	SA	<b>1133</b>	1530	+4.9	LU	<b>1153</b>	1505	+4.5	MA	<b>1238</b>	1601	+3.8	TH	<b>1322</b>	1600	+3.0	FR	<b>1410</b>	1615	+1.5
		2144	-3.5	SA	<b>1804</b>	2209	-4.6	LU	<b>1805</b>	2059	-4.5	MA	<b>1813</b>	2200	-4.3	JE	<b>1809</b>	2109	-5.6	VE	<b>1752</b>	2110	-4.3
<b>12</b>		0150	-0.3	<b>27</b>	<b>0145</b>	0255	+0.6	<b>12</b>	<b>0133</b>	0326	+1.6	<b>27</b>	<b>0143</b>	0407	+2.8	<b>12</b>	<b>0152</b>	0436	+4.5	<b>27</b>	<b>0146</b>	0437	+4.1
SA	<b>1139</b>	0743	-5.9	SU	<b>0415</b>	0819	-5.2	TU	<b>0523</b>	0848	-4.9	WE	<b>0639</b>	1002	-3.7	FR	<b>0750</b>	1114	-3.6	<b>27</b>	<b>0829</b>	1138	-3.0
SA	<b>1830</b>	1429	+4.7	SU	<b>1213</b>	1608	+4.7	MA	<b>1236</b>	1544	+4.3	ME	<b>1322</b>	1631	+3.2	VE	<b>1428</b>	1645	+2.1	SA	<b>1528</b>	1649	+0.5
		2215	-3.7	DI	<b>1836</b>	2241	-4.5		<b>1833</b>	2115	-4.9		<b>1838</b>	2217	-4.2		<b>1838</b>	2207	-5.4	SA	<b>1756</b>	2143	-4.1
<b>13</b>		0238	-0.4	<b>28</b>	<b>0224</b>	0355	+0.9	<b>13</b>	<b>0207</b>	0419	+2.3	<b>28</b>	<b>0219</b>	0447	+3.0	<b>13</b>	<b>0245</b>	0528	+4.4	<b>28</b>	<b>0228</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>0516</b>	0148	-3.4	<b>16</b>	<b>0631</b>	0301	-3.6	<b>1</b>	<b>0629</b>	0322	-3.2	<b>16</b>	<b>0211</b>	0514	-3.0	<b>1</b>	<b>0125</b>	0404	-3.0	<b>16</b>	<b>0254</b>	0553	-2.7				
WE	<b>1239</b>	0926	+3.4	TH	<b>1304</b>	1018	+4.3	SA	<b>1240</b>	0956	+3.8	SU	<b>0816</b>	1057	+2.9	MO	<b>0711</b>	0959	+2.9	TU	<b>0858</b>	1052	+1.7				
ME		1655	-3.0	JE	<b>2050</b>	1730	-4.6	SA	<b>2025</b>	1621	-4.6	DI	<b>1307</b>	1726	-4.7	LU	<b>1210</b>	1550	-5.6	MA	<b>1234</b>	1652	-4.8				
		2120	-0.7			2244	+1.4			2235	+2.8		<b>2044</b>	2347	+4.6		<b>1959</b>	2247	+5.2	MA	<b>2037</b>	2354	+5.3				
<b>2</b>		0253	-3.6	<b>17</b>	<b>0051</b>	0416	-3.5	<b>2</b>	<b>0128</b>	0419	-3.5	<b>17</b>	<b>0301</b>	0613	-3.3	<b>2</b>	<b>0224</b>	0507	-3.4	<b>17</b>	<b>0338</b>	0648	-3.1				
	<b>0619</b>	1016	+3.8		<b>0739</b>	1103	+4.0		<b>0737</b>	1039	+3.6		<b>0911</b>	1137	+2.6		<b>0825</b>	1050	+2.7		<b>0953</b>	1133	+1.5				
TH	<b>1320</b>	1734	-3.5	FR	<b>1339</b>	1808	-4.7	SU	<b>1312</b>	1638	-5.2	MO	<b>1339</b>	1739	-4.7	TU	<b>1249</b>	1630	-6.1	WE	<b>1307</b>	1725	-5.0	WE	<b>1307</b>	1725	-5.0
JE		2213	*	VE	<b>2108</b>	2337	+2.6	DI	<b>2046</b>	2317	+4.3	LU	<b>2113</b>			MA	<b>2038</b>	2331	+6.2	ME	<b>2112</b>						
<b>3</b>		0348	-4.0	<b>18</b>	<b>0207</b>	0527	-3.6	<b>3</b>	<b>0229</b>	0514	-3.9	<b>18</b>		0019	+5.2	<b>3</b>	<b>0316</b>	0611	-3.8	<b>18</b>		0022	+5.5				
	<b>0718</b>	1054	+4.0		<b>0837</b>	1146	+3.7		<b>0839</b>	1122	+3.4		<b>0344</b>	0700	-3.5		<b>0928</b>	1137	+2.5		<b>0416</b>	0733	-3.4				
FR	<b>1353</b>	1751	-3.9	SA	<b>1410</b>	1838	-4.7	MO	<b>1345</b>	1702	-5.8	TU	<b>0959</b>	1214	+2.4	WE	<b>1331</b>	1715	-6.6	TH	<b>1042</b>	1212	+1.3				
VE	<b>2128</b>	2300	+1.3					LU	<b>2114</b>	2358	+5.5	MA	<b>1408</b>	1758	-4.9	ME	<b>2121</b>			JE	<b>1338</b>	1801	-5.2				
<b>4</b>	<b>0106</b>	0437	-4.3	<b>19</b>		0017	+3.6	<b>4</b>	<b>0320</b>	0611	-4.2	<b>19</b>	<b>2143</b>	0046	+5.6	<b>4</b>		0015	+6.7	<b>19</b>	<b>2147</b>	0048	+5.6				
	<b>0812</b>	1128	+4.1		<b>0302</b>	0627	-3.8		<b>0935</b>	1206	+3.3		<b>0423</b>	0741	-3.8		<b>0405</b>	0713	-4.1		<b>0453</b>	0811	-3.7				
SA	<b>1420</b>	1754	-4.4	SU	<b>0927</b>	1224	+3.4	TU	<b>1419</b>	1733	-6.3	WE	<b>1045</b>	1249	+2.1	TH	<b>1025</b>	1224	+2.4	FR	<b>1128</b>	1248	+1.1				
SA	<b>2142</b>	2344	+2.6	DI	<b>1439</b>	1857	-4.6	MA	<b>2148</b>			ME	<b>1436</b>	1824	-5.0	JE	<b>1411</b>	1803	-6.9	VE	<b>1408</b>	1838	-5.4				
<b>5</b>	<b>0222</b>	0525	-4.5	<b>20</b>	<b>2156</b>	0050	+4.4	<b>5</b>		0039	+6.3	<b>20</b>	<b>2213</b>	0111	+5.8	<b>5</b>	<b>2206</b>	0059	+7.0	<b>20</b>	<b>2222</b>	0116	+5.6				
	<b>0902</b>	1202	+4.0		<b>0346</b>	0714	-3.9		<b>0408</b>	0713	-4.5		<b>0501</b>	0817	-3.9		<b>0455</b>	0809	-4.4		<b>0529</b>	0845	-3.8				
SU	<b>1447</b>	1756	-4.9	MO	<b>1011</b>	1259	+3.2	WE	<b>1029</b>	1250	+3.1	TH	<b>1131</b>	1322	+1.7	FR	<b>1122</b>	1309	+2.1	SA	<b>1215</b>	1324	+0.8				
DI	<b>2203</b>			LU	<b>1507</b>	1857	-4.6	ME	<b>1455</b>	1811	-6.7	JE	<b>1459</b>	1854	-5.1	VE	<b>1450</b>	1854	-7.0	SA	<b>1434</b>	1915	-5.6				
<b>6</b>		0026	+3.7	<b>21</b>	<b>2223</b>	0117	+4.9	<b>6</b>	<b>2228</b>	0121	+6.7	<b>21</b>	<b>2244</b>	0139	+5.8	<b>6</b>	<b>2251</b>	0144	+7.0	<b>21</b>	<b>2257</b>	0148	+5.6				
	<b>0319</b>	0613	-4.7		<b>0426</b>	0752	-4.1		<b>0456</b>	0811	-4.6		<b>0539</b>	0853	-4.0		<b>0545</b>	0901	-4.7		<b>0604</b>	0918	-3.9				
MO	<b>0951</b>	1240	+3.9	TU	<b>1053</b>	1332	+3.0	TH	<b>1123</b>	1335	+2.8	FR	<b>1220</b>	1355	+1.3	SA	<b>1223</b>	1355	+1.6	SU	<b>1305</b>	1401	+0.5				
LU	<b>1515</b>	1811	-5.6	MA	<b>1533</b>	1859	-4.7	JE	<b>1530</b>	1857	-6.8	VE	<b>1521</b>	1928	-5.2	SA	<b>1526</b>	1945	-6.9	DI	<b>1457</b>	1951	-5.6				
	<b>2230</b>				<b>2250</b>	0144	+5.2		<b>2311</b>	0205	+6.8		<b>2316</b>	0210	+5.7		<b>2336</b>	0230	+6.8		<b>2330</b>	0222	+5.6				
<b>7</b>	<b>0409</b>	0706	-4.7	<b>22</b>	<b>0505</b>	0829	-4.1	<b>7</b>	<b>0549</b>	0906	-4.7	<b>22</b>	<b>0619</b>	0929	-4.0	<b>7</b>	<b>0635</b>	0953	-4.8	<b>22</b>	<b>0639</b>	0951	-4.0				
TU	<b>1039</b>	1321	+3.7	WE	<b>1136</b>	1403	+2.6	FR	<b>1222</b>	1419	+2.2	SA	<b>1314</b>	1428	+0.8	SU	<b>1332</b>	1444	+0.9	MO	<b>1441</b>	1541	*				
MA	<b>1545</b>	1838	-6.0	ME	<b>1556</b>	1917	-4.8	VE	<b>1603</b>	1952	-6.7	SA	<b>1537</b>	2005	-5.2	DI	<b>1557</b>	2034	-6.6	LU		2027	-5.5				
	<b>2303</b>				<b>2319</b>	0212	+5.3		<b>2357</b>	0250	+6.6		<b>2349</b>	0245	+5.6		<b>0020</b>	0320	+6.3	<b>23</b>	<b>0004</b>	0259	+5.6				
<b>8</b>	<b>0458</b>	0807	-4.7	<b>23</b>	<b>0545</b>	0906	-4.1	<b>8</b>	<b>0647</b>	1000	-4.5	<b>23</b>	<b>0701</b>	1006	-3.8	<b>8</b>	<b>0723</b>	1048	-4.8	<b>23</b>	<b>0713</b>	1024	-4.0				
WE	<b>1129</b>	1404	+3.4	TH	<b>1221</b>	1433	+2.1	SA	<b>1330</b>	1504	+1.4	SU		1503	*	MO		1540	*	TU		1529	*				
ME	<b>1617</b>	1913	-6.3	JE	<b>1617</b>	1941	-4.8	SA	<b>1631</b>	2050	-6.4	DI		2043	-5.1	LU		2123	-5.9	MA		2104	-5.2				
	<b>2341</b>				<b>2348</b>	0243	+5.3		<b>0045</b>	0339	+6.2	<b>24</b>	<b>0024</b>	0322	+5.4	<b>9</b>	<b>0106</b>	0421	+5.8	<b>24</b>	<b>0038</b>	0341	+5.5				
<b>9</b>	<b>0549</b>	0909	-4.6	<b>24</b>	<b>0628</b>	0945	-3.9	<b>9</b>	<b>0747</b>	1059	-4.3	<b>24</b>	<b>0744</b>	1048	-3.7	<b>9</b>	<b>0809</b>	1146	-4.7	<b>24</b>	<b>0746</b>	1054	-4.1				
TH	<b>1223</b>	1447	+2.9	FR	<b>1313</b>	1503	+1.4	SU	<b>1459</b>	1554	+0.5	MO		1544	-0.4	TU		1653	*	WE		1632	*				
JE	<b>1649</b>	1957	-6.3	VE	<b>1634</b>	2009	-4.7	DI	<b>1648</b>	2146	-5.9	LU		2123	-4.8	MA		2215	-4.9	ME		2145	-4.6				
<b>10</b>	<b>0025</b>	0317	+5.9	<b>25</b>	<b>0020</b>	0317	+5.1	<b>10</b>	<b>0135</b>	0433	+5.6	<b>25</b>	<b>0102</b>	0404	+5.1	<b>10</b>	<b>0155</b>	0553	+5.1	<b>25</b>	<b>0116</b>	0426	+5.2				
	<b>0647</b>	1008	-4.3		<b>0716</b>	1026	-3.7		<b>0846</b>	1210	-4.1		<b>0826</b>	1135	-3.6		<b>0852</b>	1246	-4.6		<b>0818</b>	1121	-4.3				
FR	<b>1325</b>	1531	+2.2	SA	<b>1418</b>	1535	+0.7	MO		1657	-0.4	TU		1640	-0.9	WE		1823	*	TH	<b>1645</b>	1740	+0.3				
VE	<b>1718</b>	2054	-6.0	SA	<b>1643</b>	2044	-4.6	LU		2242	-5.1	MA		2206	-4.3	ME		2317	-3.7	JE	<b>1834</b>	2234	-3.8				
<b>11</b>	<b>0114</b>	0405	+5.6	<b>26</b>	<b>0055</b>	0355	+4.9	<b>11</b>	<b>0229</b>	0607	+4.9	<b>26</b>	<b>0143</b>	0451	+4.9	<b>11</b>	<b>0250</b>	0655	+4.5	<b>26</b>	<b>0201</b>	0515	+4.7				
	<b>0756</b>	1110	-3.9		<b>0808</b>	1112	-3.4		<b>0941</b>	1331	-4.1		<b>0907</b>	1231	-3.7		<b>0932</b>	1343	-4.5		<b>0850</b>	1149	-4.4				
SA	<b>1442</b>	1617	+1.2	SU		1611	*	TU		1833	-0.7	WE		1806	-0.9	TH	<b>1756</b>	1937	+1.1	FR	<b>1701</b>	1844	+1.2				
SA	<b>1742</b>	2204	-5.7	DI		2130	-4.3	MA		2346	-4.1	ME		2258	-3.7	JE	<b>2124</b>			VE	<b>2025</b>	2342	-2.9				
<b>12</b>	<b>0208</b>	0458	+5.2	<b>27</b>	<b>0136</b>	0436	+4.5	<b>12</b>	<b>0329</b>	0745	+4.6	<b>27</b>	<b>0230</b>	0545	+4.5	<b>12</b>		0044	-2.7	<b>27</b>	<b>0256</b>	0611	+4.0				
	<b>0911</b>	1222	-3.5		<b>0903</b>	1207	-3.1		<b>1031</b>	1445	-4.3		<b>0946</b>	1328	-3.8		<b>0353</b>	0747	+3.7		<b>0923</b>	1227	-4.6				
SU		1713	*	MO		1659	-0.9	WE		2013	*	TH		1926	*	FR	<b>1010</b>	1434	-4.5	SA	<b>1726</b>	1939	+2.3				
DI		2310	-5.2	LU		2226	-4.0	ME				JE				VE	<b>1825</b>	2039	+2.2	SA	<b>2210</b>						
<b>13</b>	<b>0308</b>	0607	+4.6	<b>28</b>	<b>0222</b>	0524	+4.2	<b>13</b>		0111	-3.2	<b>28</b>		0011	-3.0	<b>13</b>	<b>2323</b>	0220	-2.2	<b>28</b>		0117	-2.4				
	<b>1023</b>	1354	-3.4		<b>0956</b>	1318	-3.0		<b>0437</b>	0841	+4.2		<b>0326</b>	0653	+4.1		<b>0508</b>	0836	+3.0		<b>0404</b>	0719	+3.2				
MO		1831	-0.8	TU		1822	-1.3	TH	<b>1116</b>	1546	-4.5	FR	<b>1023</b>	1412	-4.2	SA	<b>1047</b>	1516	-4.5	SU	<b>0957</b>	1320	-4.8				
LU				MA		2334	-3.5	JE	<b>1934</b>	2122	+1.3	VE	<b>1853</b>	2025	+1.1	SA	<b>1856</b>	2136	+3.2	DI	<b>1759</b>	2033	+3.5				
<b>14</b>		0019	-4.6	<b>29</b>	<b>0316</b>	0623	+3.9	<b>14</b>	<b>2325</b>	0247	-2.8	<b>29</b>	<b>2208</b>	0142	-2.6	<b>14</b>	<b>0057</b>	0337	-2.2	<b>29</b>	<b>2355</b>	0241	-2.3				
	<b>04</b>																										