

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum				
Day	Time	Time	Knots	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>0325</b>	0612	-3.1	<b>16</b>	<b>0013</b>	0013	+4.1	<b>1</b>	<b>0047</b>	0047	+5.2	<b>16</b>	<b>0058</b>	0058	+4.4	<b>1</b>	<b>0339</b>	0630	-4.0	<b>16</b>	<b>0332</b>	0628	-3.5	<b>1</b>	<b>0391</b>	1228	+2.6	<b>16</b>	<b>0945</b>	1238	+2.4						
	<b>0902</b>	1138	+2.1		<b>0428</b>	0712	-2.8		<b>0442</b>	0730	-4.0		<b>0447</b>	0734	-3.5		<b>0941</b>	1228	+2.6		<b>0945</b>	1238	+2.4		<b>1451</b>	1829	-5.4		<b>1501</b>	1831	-4.3						
SA	<b>1355</b>	1749	-5.8	SU	<b>1032</b>	1240	+1.4	TU	<b>1036</b>	1321	+2.6	WE	<b>1052</b>	1334	+2.1	TU	<b>1451</b>	1829	-5.4	WE	<b>1501</b>	1831	-4.3	SA	<b>2057</b>			MA	<b>1537</b>	1924	-5.8	ME	<b>1545</b>	1926	-4.7		
	<b>2</b>	0015	+5.2		<b>17</b>	0046	+4.3		<b>2</b>	0132	+5.3		<b>17</b>	0132	+4.6		<b>2</b>	0031	+4.9		<b>17</b>	0029	+4.2		<b>2</b>	0412	0706	-4.4		<b>2</b>	0031	+4.9		<b>2</b>	0412	0706	-4.4
	<b>0412</b>	0659	-3.4		<b>0457</b>	0741	-2.9		<b>0520</b>	0810	-4.3		<b>0510</b>	0802	-3.9		<b>0412</b>	0706	-4.4		<b>0412</b>	0653	-4.0		<b>0412</b>	0706	-4.4		<b>0412</b>	0706	-4.4		<b>0412</b>	0706	-4.4		
SU	<b>0953</b>	1232	+2.2	MO	<b>1103</b>	1319	+1.5	WE	<b>1122</b>	1407	+2.9	TH	<b>1116</b>	1403	+2.4	WE	<b>1016</b>	1310	+3.1	TH	<b>1005</b>	1306	+2.9	TH	<b>1016</b>	1310	+3.1	WE	<b>1016</b>	1310	+3.1	TH	<b>1005</b>	1306	+2.9		
DI	<b>1446</b>	1840	-6.0	LU	<b>1513</b>	1904	-4.6	ME	<b>1629</b>	2010	-5.7	JE	<b>1622</b>	2001	-4.7	ME	<b>1540</b>	1913	-5.5	ME	<b>1540</b>	1906	-4.5	JE	<b>1622</b>	2001	-4.7	ME	<b>1540</b>	1913	-5.5	JE	<b>1622</b>	2001	-4.7		
	<b>3</b>	0059	+5.4		<b>18</b>	0120	+4.5		<b>3</b>	0218	+5.2		<b>18</b>	0206	+4.7		<b>3</b>	0113	+4.9		<b>3</b>	0102	+4.3		<b>3</b>	0445	0742	-4.7		<b>3</b>	0113	+4.9		<b>3</b>	0445	0742	-4.7
	<b>0458</b>	0746	-3.7		<b>0525</b>	0808	-3.1		<b>0559</b>	0851	-4.5		<b>0533</b>	0833	-4.3		<b>0445</b>	0742	-4.7		<b>0445</b>	0721	-4.6		<b>0445</b>	0742	-4.7		<b>0445</b>	0742	-4.7		<b>0445</b>	0742	-4.7		
MO	<b>1045</b>	1325	+2.4	TU	<b>1132</b>	1354	+1.6	TH	<b>1209</b>	1454	+3.0	FR	<b>1145</b>	1433	+2.7	TH	<b>1053</b>	1349	+3.4	TH	<b>1053</b>	1333	+3.4	FR	<b>1145</b>	1433	+2.7	TH	<b>1053</b>	1349	+3.4	FR	<b>1145</b>	1433	+2.7		
LU	<b>1539</b>	1930	-6.0	MA	<b>1551</b>	1940	-4.7	JE	<b>1722</b>	2056	-5.2	VE	<b>1701</b>	2038	-4.6	JE	<b>1627</b>	1956	-5.4	VE	<b>1613</b>	1942	-4.6	VE	<b>1701</b>	2038	-4.6	JE	<b>1627</b>	1956	-5.4	VE	<b>1701</b>	2038	-4.6		
	<b>4</b>	0147	+5.4		<b>19</b>	0155	+4.6		<b>4</b>	0304	+4.9		<b>19</b>	0242	+4.6		<b>4</b>	0155	+4.8		<b>4</b>	0136	+4.3		<b>4</b>	0518	0818	-4.9		<b>4</b>	0155	+4.8		<b>4</b>	0518	0818	-4.9
	<b>0544</b>	0832	-3.9		<b>0553</b>	0838	-3.3		<b>0638</b>	0934	-4.6		<b>0559</b>	0908	-4.6		<b>0518</b>	0818	-4.9		<b>0518</b>	0754	-5.0		<b>0518</b>	0818	-4.9		<b>0518</b>	0818	-4.9		<b>0518</b>	0818	-4.9		
TU	<b>1140</b>	1418	+2.4	WE	<b>1202</b>	1427	+1.7	FR	<b>1259</b>	1541	+2.9	SA	<b>1219</b>	1507	+2.9	FR	<b>1132</b>	1429	+3.6	FR	<b>1132</b>	1402	+3.7	SA	<b>1219</b>	1507	+2.9	FR	<b>1132</b>	1429	+3.6	FR	<b>1132</b>	1429	+3.6		
MA	<b>1633</b>	2020	-5.7	ME	<b>1628</b>	2017	-4.6	VE	<b>1817</b>	2143	-4.5	SA	<b>1746</b>	2118	-4.2	VE	<b>1714</b>	2038	-5.0	SA	<b>1652</b>	2019	-4.5	SA	<b>1746</b>	2118	-4.2	VE	<b>1714</b>	2038	-5.0	SA	<b>1652</b>	2019	-4.5		
	<b>5</b>	0237	+5.3		<b>20</b>	0232	+4.7		<b>5</b>	0351	+4.4		<b>20</b>	0319	+4.2		<b>5</b>	0237	+4.4		<b>20</b>	0211	+4.1		<b>5</b>	0551	0856	-5.0		<b>5</b>	0237	+4.4		<b>5</b>	0551	0856	-5.0
	<b>0631</b>	0919	-4.1		<b>0621</b>	0911	-3.5		<b>0717</b>	1017	-4.6		<b>0628</b>	0946	-4.8		<b>0551</b>	0856	-5.0		<b>0551</b>	0829	-5.3		<b>0551</b>	0856	-5.0		<b>0551</b>	0856	-5.0		<b>0551</b>	0856	-5.0		
WE	<b>1238</b>	1512	+2.4	TH	<b>1235</b>	1501	+1.8	SA	<b>1350</b>	1632	+2.7	SU	<b>1258</b>	1546	+3.1	SA	<b>1214</b>	1510	+3.5	SU	<b>1134</b>	1436	+4.0	SU	<b>1134</b>	1436	+4.0	SA	<b>1214</b>	1510	+3.5	SU	<b>1134</b>	1436	+4.0		
ME	<b>1730</b>	2111	-5.3	JE	<b>1708</b>	2056	-4.4	SA	<b>1919</b>	2233	-3.7	DI	<b>1839</b>	2203	-3.7	SA	<b>1804</b>	2121	-4.4	SA	<b>1737</b>	2059	-4.1	DI	<b>1839</b>	2203	-3.7	SA	<b>1804</b>	2121	-4.4	SA	<b>1737</b>	2059	-4.1		
	<b>6</b>	0008	+5.0		<b>21</b>	0311	+4.6		<b>6</b>	0439	+3.6		<b>21</b>	0359	+3.7		<b>6</b>	0320	+3.8		<b>21</b>	0249	+3.7		<b>6</b>	0016	0320	+3.8		<b>6</b>	0320	+3.8		<b>6</b>	0016	0320	+3.8
	<b>0718</b>	1009	-4.1		<b>0652</b>	0948	-3.8		<b>0757</b>	1101	-4.4		<b>0659</b>	1028	-4.9		<b>0625</b>	0934	-4.8		<b>0625</b>	0908	-5.4		<b>0625</b>	0934	-4.8		<b>0625</b>	0934	-4.8		<b>0625</b>	0934	-4.8		
TH	<b>1338</b>	1609	+2.3	FR	<b>1311</b>	1538	+1.9	SU	<b>1443</b>	1730	+2.6	MO	<b>1343</b>	1634	+3.2	SU	<b>1257</b>	1553	+3.4	MO	<b>1215</b>	1516	+4.2	MO	<b>1215</b>	1516	+4.2	SU	<b>1257</b>	1553	+3.4	MO	<b>1215</b>	1553	+3.4		
JE	<b>1830</b>	2204	-4.5	VE	<b>1754</b>	2138	-4.1	DI	<b>2030</b>	2331	-2.7	LU	<b>1943</b>	2256	-3.0	DI	<b>1859</b>	2208	-3.6	DI	<b>1859</b>	2146	-3.6	LU	<b>1831</b>	2146	-3.6	DI	<b>1859</b>	2208	-3.6	DI	<b>1859</b>	2208	-3.6		
	<b>7</b>	0059	+4.5		<b>22</b>	0026	+4.4		<b>7</b>	0530	+2.7		<b>22</b>	0444	+2.9		<b>7</b>	0108	+3.0		<b>22</b>	0034	+3.0		<b>7</b>	0108	0403	+3.0		<b>7</b>	0108	0403	+3.0				
	<b>0806</b>	1100	-4.1		<b>0724</b>	1028	-4.1		<b>0836</b>	1146	-4.0		<b>0734</b>	1113	-4.7		<b>0658</b>	1013	-4.5		<b>0658</b>	0950	-5.2		<b>0658</b>	1013	-4.5		<b>0658</b>	1013	-4.5		<b>0658</b>	1013	-4.5		
FR	<b>1439</b>	1710	+2.2	SA	<b>1352</b>	1621	+2.0	MO	<b>1537</b>	1834	+2.5	TU	<b>1435</b>	1733	+3.3	MO	<b>1342</b>	1641	+3.1	TU	<b>1301</b>	1604	+4.1	TU	<b>1301</b>	1604	+4.1	MO	<b>1342</b>	1641	+3.1	TU	<b>1301</b>	1604	+4.1		
VE	<b>1938</b>	2301	-3.7	SA	<b>1849</b>	2224	-3.6	LU	<b>2157</b>			MA	<b>2102</b>			LU	<b>2002</b>	2301	-2.7	MA	<b>1935</b>	2242	-2.9	MA	<b>1935</b>	2242	-2.9	LU	<b>2002</b>	2301	-2.7	MA	<b>1935</b>	2242	-2.9		
	<b>8</b>	0155	+3.9		<b>23</b>	0111	+4.0		<b>8</b>	0046	-1.9		<b>23</b>	0004	-2.3		<b>8</b>	0210	+2.0		<b>23</b>	0137	+4.1		<b>8</b>	0210	0450	+2.0		<b>8</b>	0210	0450	+2.0				
	<b>0853</b>	1152	-4.1		<b>0758</b>	1110	-4.3		<b>0344</b>	0630	+1.8		<b>0252</b>	0537	+2.0		<b>0731</b>	1053	-4.0		<b>0731</b>	1037	-4.8		<b>0731</b>	1053	-4.0		<b>0731</b>	1053	-4.0		<b>0731</b>	1053	-4.0		
SA	<b>1541</b>	1816	+2.1	SU	<b>1437</b>	1712	+2.2	TU	<b>0915</b>	1235	-3.7	WE	<b>0815</b>	1204	-4.5	TU	<b>1430</b>	1738	+2.8	TU	<b>1355</b>	1705	+3.8	WE	<b>0815</b>	1204	-4.5	TU	<b>1430</b>	1738	+2.8	TU	<b>1355</b>	1705	+3.8		
SA	<b>2059</b>			DI	<b>1956</b>	2318	-3.0	MA	<b>1633</b>	1942	+2.5	ME	<b>1534</b>	1845	+3.3	MA	<b>2118</b>			ME	<b>2056</b>	2355	-2.4	ME	<b>2056</b>	2355	-2.4	MA	<b>2118</b>			ME	<b>2056</b>	2355	-2.4		
	<b>9</b>	0007	-2.8		<b>24</b>	0202	+3.4		<b>9</b>	0221	-1.6		<b>24</b>	0127	-1.9		<b>9</b>	0010	-2.0		<b>24</b>	0303	+5.1		<b>9</b>	0010	0010	-2.0		<b>9</b>	0010	0010	-2.0				
	<b>0259</b>	0614	+3.2		<b>0834</b>	1155	-4.4		<b>0523</b>	0745	+1.1		<b>0428</b>	0650	+1.2		<b>0332</b>	0547	+1.1		<b>0332</b>	0519	+1.3		<b>0332</b>	0547	+1.1		<b>0332</b>	0547	+1.1		<b>0332</b>	0547	+1.1		
SU	<b>0939</b>	1246	-4.0	MO	<b>1526</b>	1812	+2.5	WE	<b>0957</b>	1331	-3.4	TH	<b>0905</b>	1304	-4.1	WE	<																				

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>0403</b>	0052	+4.2	<b>16</b>	<b>0321</b>	0029	+3.8	<b>1</b>	<b>0350</b>	0110	+3.1	<b>16</b>	<b>0306</b>	0036	+3.0	<b>1</b>	<b>0417</b>	0212	+1.7	<b>16</b>	<b>0413</b>	0158	+2.2				
FR	<b>1020</b>	0711	-4.9	SA	<b>0948</b>	0642	-5.2	SU	<b>1020</b>	0713	-5.0	MO	<b>0954</b>	0647	-5.9	WE	<b>1102</b>	0757	-4.6	TH	<b>1109</b>	0805	-5.8				
VE	<b>1625</b>	1327	+4.0	SA	<b>1603</b>	1301	+4.2	DI	<b>1705</b>	1335	+4.5	LU	<b>1639</b>	1308	+5.1	ME	<b>1821</b>	1419	+4.5	JE	<b>1825</b>	1426	+5.3				
	<b>2232</b>	1941	-4.8	SA	<b>2203</b>	1921	-4.2		<b>2311</b>	2007	-4.0		<b>2231</b>	1946	-3.7		<b>2007</b>	2114	-3.1		<b>2024</b>	2114	-3.6				
	<b>2</b>	0131	+4.0		<b>17</b>	0105	+3.7		<b>2</b>	0149	+2.7		<b>17</b>	0119	+2.8		<b>2</b>	0253	+1.3		<b>17</b>	0024	0255	+2.1			
SA	<b>0433</b>	0744	-5.1	SU	<b>0349</b>	0717	-5.6	MO	<b>0420</b>	0746	-5.0	TU	<b>0344</b>	0730	-5.9	TH	<b>0449</b>	0834	-4.3	FR	<b>0508</b>	0857	-5.4				
SA	<b>1054</b>	1402	+4.1	DI	<b>1022</b>	1333	+4.6	LU	<b>1054</b>	1408	+4.4	MA	<b>1036</b>	1349	+5.3	JE	<b>1139</b>	1458	+4.3	SA	<b>1159</b>	1521	+5.1				
SA	<b>1708</b>	2021	-4.5	SU	<b>1644</b>	2000	-4.1	LU	<b>1745</b>	2047	-3.7	MA	<b>1729</b>	2033	-3.6	JE	<b>1903</b>	2157	-2.9	VE	<b>1920</b>	2208	-3.7				
	<b>3</b>	0211	+3.6		<b>18</b>	0142	+3.5		<b>3</b>	0228	+2.2		<b>18</b>	0206	+2.4		<b>3</b>	0336	+1.0		<b>18</b>	0131	0357	+2.0			
SU	<b>0504</b>	0818	-5.0	MO	<b>0420</b>	0755	-5.7	TU	<b>0450</b>	0820	-4.7	WE	<b>0426</b>	0815	-5.8	FR	<b>0523</b>	0913	-4.0	SA	<b>0609</b>	0953	-4.8				
DI	<b>1131</b>	1437	+4.1	LU	<b>1059</b>	1409	+4.8	MA	<b>1129</b>	1443	+4.3	ME	<b>1123</b>	1435	+5.1	VE	<b>1217</b>	1542	+4.1	SA	<b>1254</b>	1620	+4.8				
	<b>4</b>	0004	+3.0		<b>19</b>	0223	+3.0		<b>4</b>	0055	0309	+1.6		<b>18</b>	2126	-3.4		<b>3</b>	2126	-3.4		<b>18</b>	2015	2306	-3.8		
MO	<b>0534</b>	0854	-4.8	SU	<b>0454</b>	0837	-5.6	MA	<b>1829</b>	2130	-3.3	ME	<b>1827</b>	2126	-3.4	VE	<b>1949</b>	2242	-2.8	SA	<b>2015</b>	2306	-3.8				
MO	<b>1208</b>	1515	+3.9	TU	<b>1143</b>	1451	+4.8	WE	<b>1206</b>	1521	+4.1	TH	<b>1214</b>	1531	+4.9	SA	<b>1259</b>	1632	+3.8	SA	<b>2015</b>	2306	-3.8				
LU	<b>1842</b>	2147	-3.4	MA	<b>1826</b>	2134	-3.4	ME	<b>1918</b>	2218	-2.8	JE	<b>1933</b>	2226	-3.2	SA	<b>2037</b>	2331	-2.8	SA	<b>2015</b>	2306	-3.8				
	<b>5</b>	0059	+3.33		<b>20</b>	0029	+2.4		<b>5</b>	0159	0354	+1.0		<b>20</b>	0146	0403	+1.6		<b>5</b>	0340	0519	+0.6		<b>20</b>	0004	-3.9	
TU	<b>0604</b>	0930	-4.4	WE	<b>0533</b>	0922	-5.3	TH	<b>0549</b>	0935	-3.9	TH	<b>0612</b>	1002	-4.6	SU	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0349</b>	0616	+1.9				
MA	<b>1937</b>	2237	-2.8	ME	<b>1933</b>	2235	-3.0	JE	<b>1246</b>	1607	+3.7	VE	<b>1311</b>	1637	+4.5	DI	<b>1348</b>	1726	+3.6	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2				
	<b>6</b>	0204	+1.4		<b>21</b>	0144	+1.6		<b>6</b>	0317	0449	+0.5		<b>20</b>	2042	2333	-3.2		<b>5</b>	2126			<b>20</b>	0004	-3.9		
WE	<b>0633</b>	1008	-3.9	TH	<b>0620</b>	1013	-4.6	FR	<b>0620</b>	1018	-3.3	SA	<b>0724</b>	1109	-3.8	SA	<b>0810</b>	1150	-2.4	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
ME	<b>1330</b>	1646	+3.3	JE	<b>1329</b>	1648	+4.2	VE	<b>1332</b>	1703	+3.4	SA	<b>1415</b>	1747	+4.1	LU	<b>1444</b>	1823	+3.3	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
	<b>7</b>	0330	+0.6		<b>22</b>	0317	+1.0		<b>7</b>	0015	-2.3		<b>21</b>	0309	0521	+1.3		<b>6</b>	2211			<b>20</b>	0004	-3.9			
TH	<b>0701</b>	1050	-3.3	FR	<b>0721</b>	1116	-3.9	SA	<b>0620</b>	1018	-3.3	SA	<b>0724</b>	1109	-3.8	MO	<b>0810</b>	1150	-2.4	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
JE	<b>1419</b>	1748	+3.0	VE	<b>1435</b>	1806	+3.9	SA	<b>1426</b>	1808	+3.1	SA	<b>1415</b>	1747	+4.1	LU	<b>1444</b>	1823	+3.3	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
	<b>8</b>	0103	-1.9		<b>23</b>	0109	-2.7	SA	<b>1426</b>	1808	+3.1	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
		0633	*		<b>23</b>	0459	+0.9	SA	<b>2220</b>	0117	-2.3	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
FR		1142	-2.7	SA	<b>0847</b>	1242	-3.3	SU	<b>0613</b>	0715	+0.3	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
VE	<b>1518</b>	1857	+2.8	SA	<b>1550</b>	1921	+3.7	DI	<b>0832</b>	1223	-2.2	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
	<b>9</b>	0230	-1.9		<b>24</b>	0224	-3.0	DI	<b>1531</b>	1913	+3.0	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
SA		0818	*		<b>24</b>	0616	+1.2	MO	<b>2314</b>	0211	-2.5	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
SA		1259	-2.2	SU	<b>1031</b>	1417	-3.1	LU	<b>0643</b>	0831	+0.7	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
SA	<b>1626</b>	2004	+2.8	DI	<b>1707</b>	2031	+3.7	LU	<b>1019</b>	1356	-2.0	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
	<b>10</b>	0017	+0.5		<b>25</b>	0025	-3.5	LU	<b>1641</b>	2014	+3.0	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
SU	<b>0754</b>	0917	+0.5		<b>25</b>	0706	+1.9	MO	<b>2358</b>	0257	-2.9	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
DI	<b>1735</b>	2105	+3.0	MO	<b>1208</b>	1530	-3.4	TU	<b>0703</b>	0929	+1.3	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
	<b>11</b>	0103	-2.6	LU	<b>1817</b>	2133	+3.7	MA	<b>1747</b>	2109	+3.0	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
MO	<b>0809</b>	1016	+1.1		<b>26</b>	0110	-3.9	MA	<b>1747</b>	2109	+3.0	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
LU	<b>1217</b>	1555	-2.6	TU	<b>0745</b>	1032	+2.5	WE	<b>0034</b>	0337	-3.4	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
	<b>12</b>	0138	-3.0	MA	<b>1918</b>	2226	+3.7	ME	<b>0722</b>	1016	+2.1	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
TU	<b>0822</b>	1059	+1.8		<b>27</b>	0148	-4.2	ME	<b>1301</b>	1607	-2.6	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
MA	<b>1322</b>	1645	-3.1	WE	<b>0818</b>	1118	+3.2	TH	<b>1353</b>	1655	-3.0	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
	<b>13</b>	0207	-3.5	ME	<b>1419</b>	1720	-4.0	JE	<b>1934</b>	2239	+3.2	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
WE	<b>0837</b>	1134	+2.4		<b>28</b>	0222	-4.5		<b>12</b>	0105	-4.0	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
ME	<b>1410</b>	1727	-3.6	TH	<b>0848</b>	1156	+3.7	FR	<b>0745</b>	1053	+2.9	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
	<b>14</b>	0233	-4.1	JE	<b>1506</b>	1805	-4.2	VE	<b>1353</b>	1655	-3.0	SA	<b>2150</b>			MA	<b>1548</b>	1919	+3.0	SA	<b>0655</b>	1047	-2.9	MO	<b>0843</b>	1206	-3.2
TH	<b></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>0026</b>	0238	+1.4	<b>16</b>	<b>0007</b>	0246	+2.6	<b>1</b>	<b>0050</b>	0322	+2.0	<b>16</b>	<b>0116</b>	0404	+3.2	<b>1</b>	<b>0110</b>	0404	+3.4	<b>16</b>	<b>0202</b>	0511	+3.2				
	<b>0432</b>	0820	-4.5		<b>0504</b>	0848	-5.6		<b>0541</b>	0921	-4.1		<b>0655</b>	1010	-4.0		<b>0716</b>	1029	-3.0		<b>0853</b>	1149	-2.3				
FR	<b>1118</b>	1440	+4.5	SA	<b>1143</b>	1504	+5.3	MO	<b>1208</b>	1531	+4.3	TU	<b>1304</b>	1613	+3.8	TH	<b>1315</b>	1613	+2.7	FR	<b>1514</b>	1727	+1.2				
VE	<b>1841</b>	2129	-3.2	SA	<b>1850</b>	2141	-4.3	LU	<b>1858</b>	2203	-4.1	MA	<b>1927</b>	2234	-4.7	JE	<b>1857</b>	2241	-4.7	VE	<b>1946</b>	2316	-3.6				
<b>2</b>	<b>0106</b>	0315	+1.3	<b>17</b>	<b>0103</b>	0340	+2.6	<b>2</b>	<b>0125</b>	0359	+2.2	<b>17</b>	<b>0208</b>	0458	+3.0	<b>2</b>	<b>0157</b>	0456	+3.4	<b>17</b>	<b>0255</b>	0618	+2.9				
	<b>0509</b>	0859	-4.2		<b>0603</b>	0939	-5.0		<b>0630</b>	1003	-3.6		<b>0804</b>	1106	-3.1		<b>0826</b>	1130	-2.4		<b>1019</b>	1321	-1.9				
SA	<b>1155</b>	1520	+4.4	SU	<b>1234</b>	1555	+4.9	TU	<b>1248</b>	1609	+3.9	WE	<b>1404</b>	1704	+2.9	FR	<b>1418</b>	1700	+1.9	SA	<b>1706</b>	1850	+0.6				
SA	<b>1916</b>	2207	-3.3	DI	<b>1935</b>	2230	-4.4	MA	<b>1927</b>	2243	-4.3	ME	<b>2007</b>	2319	-4.3	VE	<b>1932</b>	2329	-4.4	SA	<b>2030</b>						
<b>3</b>	<b>0147</b>	0354	+1.2	<b>18</b>	<b>0202</b>	0437	+2.5	<b>3</b>	<b>0205</b>	0443	+2.4	<b>18</b>	<b>0302</b>	0601	+2.8	<b>3</b>	<b>0253</b>	0601	+3.4	<b>18</b>		0009	-3.0				
	<b>0551</b>	0940	-3.8		<b>0709</b>	1034	-4.1		<b>0730</b>	1051	-3.0		<b>0925</b>	1217	-2.2		<b>0955</b>	1248	-1.9		<b>0356</b>	0727	+2.8				
SU	<b>1234</b>	1603	+4.2	MO	<b>1328</b>	1648	+4.2	WE	<b>1335</b>	1651	+3.3	TH	<b>1520</b>	1802	+1.9	SA	<b>1549</b>	1803	+1.1	SU	<b>1146</b>	1458	-1.9				
DI	<b>1952</b>	2247	-3.4	LU	<b>2021</b>	2320	-4.4	ME	<b>1958</b>	2325	-4.4	JE	<b>2048</b>			SA	<b>2014</b>			DI	<b>1909</b>	2016	+0.4				
<b>4</b>	<b>0229</b>	0438	+1.2	<b>19</b>	<b>0301</b>	0540	+2.4	<b>4</b>	<b>0251</b>	0536	+2.5	<b>19</b>		0008	-3.9	<b>4</b>		0025	-4.1	<b>19</b>	<b>2133</b>	0135	-2.5				
	<b>0643</b>	1026	-3.3		<b>0825</b>	1136	-3.2		<b>0843</b>	1150	-2.3		<b>0359</b>	0710	+2.7	<b>4</b>	<b>0358</b>	0720	+3.4	<b>19</b>	<b>0501</b>	0833	+2.8				
MO	<b>1316</b>	1647	+3.9	TU	<b>1429</b>	1743	+3.5	TH	<b>1430</b>	1737	+2.5	FR	<b>1101</b>	1351	-1.8	SU	<b>1137</b>	1417	-1.8	MO	<b>1253</b>	1612	-2.2				
LU	<b>2029</b>	2329	-3.6	MA	<b>2106</b>			JE	<b>2032</b>			VE	<b>1659</b>	1919	+1.1	DI	<b>1746</b>	1937	+0.6	LU	<b>2012</b>	2131	+0.6				
<b>5</b>	<b>0312</b>	0530	+1.4	<b>20</b>		0011	-4.2	<b>5</b>		0010	-4.4	<b>20</b>	<b>2132</b>	0105	-3.4	<b>5</b>	<b>2119</b>	0138	-3.8	<b>20</b>	<b>2259</b>	0316	-2.5				
	<b>0748</b>	1118	-2.8		<b>0401</b>	0648	+2.5		<b>0342</b>	0640	+2.8		<b>0458</b>	0818	+2.8		<b>0507</b>	0834	+3.7		<b>0605</b>	0933	+3.0				
TU	<b>1405</b>	1735	+3.5	WE	<b>0955</b>	1250	-2.4	FR	<b>1010</b>	1303	-1.8	SA	<b>1232</b>	1526	-1.8	MO	<b>1254</b>	1537	-2.2	TU	<b>1342</b>	1700	-2.6				
MA	<b>2105</b>			ME	<b>1541</b>	1843	+2.6	VE	<b>1543</b>	1833	+1.8	SA	<b>1852</b>	2043	+0.7	LU	<b>1917</b>	2108	+0.7	MA	<b>2042</b>	2232	+1.0				
<b>6</b>		0012	-3.8		<b>2151</b>	0106	-4.0		<b>2111</b>	0101	-4.4		<b>2224</b>	0229	-3.1		<b>2249</b>	0308	-3.9		<b>2022</b>	0417	-2.9				
	<b>0357</b>	0628	+1.7		<b>0459</b>	0758	+2.6		<b>0439</b>	0750	+3.1		<b>21</b>	<b>0555</b>	0920	+3.0		<b>0614</b>	0940	+4.0		<b>0701</b>	1024	+3.2			
WE	<b>0908</b>	1222	-2.3	TH	<b>1134</b>	1417	-2.0	SA	<b>1148</b>	1426	-1.7	SU	<b>1341</b>	1641	-2.2	TU	<b>1351</b>	1639	-2.8	WE	<b>1419</b>	1732	-2.9				
ME	<b>1502</b>	1825	+2.9	JE	<b>1707</b>	1954	+1.9	SA	<b>1718</b>	1945	+1.2	DI	<b>2017</b>	2152	+0.7	MA	<b>2008</b>	2220	+1.2	ME	<b>2103</b>	2319	+1.5				
<b>7</b>		0058	-4.1		<b>2235</b>	0207	-3.9		<b>2159</b>	0201	-4.3		<b>2326</b>	0346	-3.2		<b>7</b>	<b>0018</b>	0421	-4.3		<b>0128</b>	0504	-3.3			
	<b>0443</b>	0731	+2.2		<b>0552</b>	0903	+2.9		<b>7</b>	<b>0537</b>	0857	+3.6		<b>22</b>	<b>0647</b>	1014	+3.3		<b>0714</b>	1035	+4.4		<b>0749</b>	1105	+3.5		
TH	<b>1038</b>	1334	-1.9	FR	<b>1301</b>	1541	-2.0	SU	<b>1309</b>	1545	-1.9	MO	<b>1431</b>	1733	-2.5	WE	<b>1435</b>	1726	-3.4	TH	<b>1448</b>	1756	-3.2				
JE	<b>1609</b>	1921	+2.4	VE	<b>1840</b>	2106	+1.4	DI	<b>1852</b>	2103	+1.0	LU	<b>2107</b>	2250	+0.9	ME	<b>2044</b>	2317	+1.9	JE	<b>2118</b>	2356	+2.0				
<b>8</b>	<b>2219</b>	0146	-4.3		<b>2319</b>	0313	-3.8		<b>8</b>	<b>2300</b>	0311	-4.4		<b>23</b>	<b>0032</b>	0441	-3.5		<b>8</b>	<b>0131</b>	0517	-4.8		<b>0218</b>	0544	-3.7	
	<b>0529</b>	0832	+2.8		<b>0640</b>	0959	+3.3		<b>0634</b>	0958	+4.1		<b>23</b>	<b>0735</b>	1058	+3.5		<b>0807</b>	1124	+4.7		<b>0830</b>	1141	+3.7			
FR	<b>1206</b>	1448	-1.8	SA	<b>1408</b>	1652	-2.2	MO	<b>1411</b>	1651	-2.3	TU	<b>1510</b>	1810	-2.8	TH	<b>1512</b>	1805	-3.9	FR	<b>1513</b>	1815	-3.5				
VE	<b>1726</b>	2021	+2.0	SA	<b>2002</b>	2209	+1.2	LU	<b>2001</b>	2213	+1.1	MA	<b>2140</b>	2339	+1.2	JE	<b>2116</b>			VE	<b>2133</b>						
<b>9</b>	<b>2259</b>	0237	-4.6	<b>24</b>	<b>0005</b>	0411	-3.8	<b>9</b>	<b>0010</b>	0421	-4.7	<b>24</b>	<b>0131</b>	0527	-3.8	<b>9</b>		0005	+2.6	<b>24</b>		0027	+2.6				
	<b>0615</b>	0929	+3.4		<b>0722</b>	1045	+3.6		<b>0729</b>	1051	+4.5		<b>0817</b>	1137	+3.8		<b>9</b>	<b>0229</b>	0606	-5.3		<b>0258</b>	0620	-4.0			
SA	<b>1318</b>	1558	-2.0	SU	<b>1459</b>	1746	-2.5	TU	<b>1459</b>	1743	-2.9	WE	<b>1541</b>	1838	-3.0	FR	<b>0855</b>	1208	+4.9	SA	<b>0906</b>	1215	+3.9				
SA	<b>1841</b>	2121	+1.7	DI	<b>2105</b>	2302	+1.2	MA	<b>2051</b>	2315	+1.5	ME	<b>2203</b>			VE	<b>1546</b>	1842	-4.4	SA	<b>1534</b>	1837	-4.0				
<b>10</b>	<b>2343</b>	0333	-4.9		<b>25</b>	<b>0053</b>	0459	-4.0		<b>10</b>	<b>0118</b>	0521	-5.2		<b>25</b>		0019	+1.6		<b>2151</b>	0055	+3.0					
	<b>0701</b>	1020	+4.0		<b>0802</b>	1125	+3.8		<b>0820</b>	1139	+4.9		<b>25</b>	<b>0221</b>	0606	-4.1		<b>10</b>	<b>0320</b>	0652	-5.5		<b>0333</b>	0655	-4.2		
SU	<b>1418</b>	1659	-2.3	MO	<b>1541</b>	1828	-2.8	WE	<b>1541</b>	1827	-3.4	TH	<b>0855</b>	1212	+4.0	SA	<b>0940</b>	1250	+4.9	SA	<b>0939</b>	1247	+4.0				
DI	<b>1948</b>	2219	+1.6	LU	<b>2151</b>	2349	+1.2	ME	<b>2132</b>			JE	<b>1607</b>	1859	-3.2	SA	<b>1618</b>	1917	-4.9	DI	<b>1555</b>	1903	-4.5				
<b>11</b>	<b>0031</b>	0430	-5.2		<b>26</b>	<b>0141</b>	0542	-4.2		<b>11</b>		0009	+2.0		<b>26</b>	<b>2222</b>	0054	+2.0		<b>2225</b>	0127	+3.7		<b>26</b>	<b>2213</b>	0120	+3.4
	<b>0747</b>	1108	+4.6		<b>0840</b>	1200	+4.1		<b>0220</b>	0614	-5.6		<b>26</b>	<b>0303</b>	0642	-4.4		<b>11</b>	<b>0408</b>	0735	-5.4		<b>0406</b>	0728	-4.3		
MO	<b>1509</b>	1752	-2.7	TU	<b>1615</b>	1903	-2.9	TH	<b>0908</b>	1225	+5.2	FR	<b>0930</b>	1245	+4.2	SU	<b>1024</b>	1332	+4.8	MO	<b>1012</b>	1319	+3.9				
LU	<b>2044</b>	2314	+1.7	MA	<b>2226</b>			JE	<b>1619</b>	1907	-3.9	VE	<b>1630</b>	1921	-3.5	DI	<b>1650</b>	1954	-5.1	LU	<b>1617</b>	1933	-4.9				
<b>12</b>	<b>0124</b>	0525	-5.5			0032	+1.4		<b>12</b>	<b>2212</b>	0058	+2.6		<b>27</b>	<b>2240</b>	0124	+2.3		<b>12</b>	<b>2304</b>	0206	+3.9		<b>27</b>	<b>2240</b>	0147	+3.8
	<b>0834</b>	1153	+5.0		<b>0226</b>	0621	-4.4		<b>12</b>	<b>0315</b>	0702	-5.8		<b>27</b>	<b>0340</b>	0716	-4.5		<b>12</b>	<b>0456</b>	0818	-5.1		<b>0441</b>	0803	-4.2	
TU	<b>1555</b>	1840	-3.1	WE	<b>0916</b>	1234	+4.2	FR	<b>0954</b>	1310	+5.4	SA	<b>1003</b>	1318	+4.4	MO	<b>1108</b>	1415	+4.5	TU	<b>1046</b>	1352	+3.8				
MA	<b>2133</b>			ME	<b>1645</b>	1931	-3.1	VE	<b>1655</b>	1946	-4.4	SA	<b>1651</b>	1945	-3.9	LU	<b>1724</b>	2031	-5.2	MA	<b>1640</b>	2006	-5.2				
<b>13</b>		0008	+2.0		<b>2255</b>	0111	+1.6		<b>13</b>	<b>2254</b>	0144	+3.0		<b>2301</b>	0152	+2.6		<b>13</b>	<b>2346</b>	0246	+4.0		<b>2311</b>	0216	+4.1		
	<b>0219</b>	0617	-5.8		<b>0308</b>	0657	-4.5		<b>13</b>	<b>0408</b>	0748	-5.8		<b>28</b>	<b>0415</b>	0750	-4.6		<b>13</b>	<b>0545</b>	0902	-4.6		<b>0521</b>	0841	-3.9	
WE	<b>0921</b>	1238	+5.3	TH	<b>0950</b>	1308	+4.4	SA	<b>1039</b>	1355	+5.3	SU	<b>1035</b>	1350	+4.4	TU	<b>1156</b>	1457	+3.9	WE	<b>1125</b>	1426	+3.4				
ME	<b>1639</b>	1924	-3.5	JE	<b>1712</b>	1957	-3.2	SA	<b>1732</b>	2026	-4.7	DI	<b>1713</b>	2013	-4.3	MA	<b>1758</b>	2110	-5.1	ME	<b>1707</b>	2042	-5.3				
<b>14</b>	<b>2222</b>	0102	+2.2		<b>2322</b>	0146	+1.7		<b>14</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>0118</b>	0427	+4.0	<b>16</b>	<b>0159</b>	0527	+3.2	<b>1</b>	<b>0308</b>	0643	+3.9	<b>16</b>		0004	-2.2	<b>1</b>		0113	-3.0	<b>16</b>		0036	-2.0
	<b>0819</b>	1121	-2.4		<b>0936</b>	1242	-2.2		<b>1052</b>	1342	-3.0	<b>16</b>	<b>0308</b>	0650	+3.0	<b>1</b>	<b>0401</b>	0724	+3.7	<b>16</b>	<b>0319</b>	0651	+2.9
SA	<b>1428</b>	1640	+1.3	SU	<b>1703</b>	1819	+0.4	TU	<b>1738</b>	1942	+1.1	WE	<b>1048</b>	1347	-2.6	TH	<b>1105</b>	1406	-3.9	FR	<b>1021</b>	1323	-3.5
SA	<b>1850</b>	2258	-4.2	DI	<b>1939</b>	2326	-2.7	MA	<b>2141</b>			ME	<b>1819</b>	2009	+0.7	JE	<b>1752</b>	2031	+2.2	VE	<b>1727</b>	2006	+1.6
<b>2</b>	<b>0218</b>	0538	+3.8	<b>17</b>	<b>0256</b>	0636	+2.9	<b>2</b>		0133	-3.1	<b>17</b>	<b>2202</b>	0131	-1.9	<b>2</b>	<b>2325</b>	0231	-2.9	<b>17</b>	<b>2253</b>	0150	-1.8
	<b>0950</b>	1242	-2.2		<b>1050</b>	1405	-2.2		<b>0425</b>	0753	+3.8	<b>17</b>	<b>0416</b>	0750	+2.8	<b>2</b>	<b>0516</b>	0828	+3.3	<b>17</b>	<b>0425</b>	0746	+2.5
SU	<b>1614</b>	1802	+0.6	MO	<b>1852</b>	1939	+0.3	WE	<b>1150</b>	1447	-3.4	TH	<b>1132</b>	1433	-2.9	FR	<b>1150</b>	1502	-4.2	SA	<b>1057</b>	1407	-3.9
DI	<b>1948</b>			LU	<b>2054</b>			ME	<b>1832</b>	2057	+1.7	JE	<b>1844</b>	2110	+1.3	VE	<b>1838</b>	2134	+2.8	SA	<b>1802</b>	2101	+2.2
<b>3</b>		0003	-3.6	<b>18</b>		0045	-2.1	<b>3</b>	<b>2326</b>	0254	-3.2	<b>18</b>	<b>2338</b>	0248	-2.0	<b>3</b>	<b>0049</b>	0340	-3.0	<b>18</b>	<b>0016</b>	0300	-1.8
	<b>0328</b>	0700	+3.7		<b>0403</b>	0742	+2.8		<b>0539</b>	0858	+3.7		<b>0524</b>	0846	+2.8	<b>3</b>	<b>0627</b>	0928	+3.0	<b>18</b>	<b>0534</b>	0841	+2.3
MO	<b>1120</b>	1406	-2.3	TU	<b>1152</b>	1515	-2.4	TH	<b>1237</b>	1541	-3.9	FR	<b>1208</b>	1513	-3.4	SA	<b>1231</b>	1553	-4.4	SU	<b>1131</b>	1453	-4.2
LU	<b>1805</b>	1948	+0.6	MA	<b>1930</b>	2059	+0.6	JE	<b>1914</b>	2159	+2.4	VE	<b>1906</b>	2159	+2.0	SA	<b>1919</b>	2227	+3.4	DI	<b>1837</b>	2150	+2.9
	<b>2122</b>	0136	-3.3		<b>2236</b>	0231	-2.1		<b>0050</b>	0359	-3.5		<b>0051</b>	0349	-2.2	<b>4</b>	<b>0155</b>	0441	-3.1	<b>19</b>	<b>0122</b>	0403	-2.0
<b>4</b>	<b>0445</b>	0815	+3.7	<b>19</b>	<b>0514</b>	0845	+2.8	<b>4</b>	<b>0645</b>	0955	+3.7	<b>19</b>	<b>0625</b>	0936	+2.7	<b>4</b>	<b>0732</b>	1022	+2.7	<b>19</b>	<b>0640</b>	0933	+2.0
TU	<b>1227</b>	1518	-2.8	WE	<b>1239</b>	1603	-2.7	FR	<b>1317</b>	1627	-4.3	SA	<b>1239</b>	1551	-3.9	SU	<b>1308</b>	1638	-4.6	MO	<b>1206</b>	1541	-4.6
MA	<b>1907</b>	2111	+1.1	ME	<b>1952</b>	2159	+1.1	VE	<b>1949</b>	2250	+3.1	SA	<b>1930</b>	2239	+2.7	DI	<b>1955</b>	2310	+3.9	LU	<b>1914</b>	2232	+3.6
<b>5</b>	<b>2310</b>	0307	-3.5	<b>20</b>	<b>0009</b>	0340	-2.4	<b>5</b>	<b>0153</b>	0454	-3.8	<b>20</b>	<b>0146</b>	0440	-2.5	<b>5</b>	<b>0249</b>	0534	-3.3	<b>20</b>	<b>0215</b>	0458	-2.2
	<b>0557</b>	0921	+3.9		<b>0618</b>	0939	+3.0		<b>0743</b>	1044	+3.6		<b>0718</b>	1020	+2.7		<b>0831</b>	1109	+2.5		<b>0739</b>	1021	+1.9
WE	<b>1318</b>	1615	-3.4	TH	<b>1316</b>	1633	-3.0	SA	<b>1352</b>	1707	-4.6	SU	<b>1308</b>	1628	-4.4	MO	<b>1343</b>	1718	-4.7	TU	<b>1243</b>	1629	-5.0
ME	<b>1947</b>	2216	+1.8	JE	<b>2009</b>	2246	+1.8	SA	<b>2022</b>	2332	+3.7	DI	<b>1956</b>	2313	+3.4	LU	<b>2029</b>	2348	+4.2	MA	<b>1952</b>	2312	+4.2
<b>6</b>	<b>0039</b>	0413	-4.0	<b>21</b>	<b>0117</b>	0432	-2.8	<b>6</b>	<b>0245</b>	0543	-4.0	<b>21</b>	<b>0230</b>	0525	-2.8	<b>6</b>	<b>0335</b>	0621	-3.4	<b>21</b>	<b>0302</b>	0547	-2.5
	<b>0700</b>	1017	+4.1		<b>0712</b>	1025	+3.1		<b>0834</b>	1127	+3.4		<b>0804</b>	1059	+2.7		<b>0923</b>	1153	+2.3		<b>0831</b>	1108	+1.9
TH	<b>1359</b>	1659	-3.9	FR	<b>1345</b>	1657	-3.5	SU	<b>1424</b>	1743	-4.9	MO	<b>1337</b>	1706	-4.9	TU	<b>1417</b>	1756	-4.9	WE	<b>1323</b>	1716	-5.4
JE	<b>2019</b>	2308	+2.6	VE	<b>2024</b>	2322	+2.5	DI	<b>2054</b>			LU	<b>2025</b>	2344	+4.0	MA	<b>2103</b>			ME	<b>2032</b>	2351	+4.7
<b>7</b>	<b>0145</b>	0507	-4.4	<b>22</b>	<b>0206</b>	0515	-3.2	<b>7</b>		0008	+4.2	<b>22</b>	<b>0309</b>	0606	-3.0	<b>7</b>		0022	+4.4	<b>22</b>	<b>0345</b>	0633	-2.8
	<b>0755</b>	1105	+4.2		<b>0757</b>	1103	+3.3		<b>0330</b>	0627	-4.1		<b>0847</b>	1138	+2.6		<b>0416</b>	0703	-3.5		<b>0919</b>	1155	+1.9
FR	<b>1434</b>	1737	-4.4	SA	<b>1411</b>	1722	-4.0	MO	<b>0921</b>	1209	+3.2	TU	<b>1407</b>	1744	-5.3	WE	<b>1011</b>	1236	+2.1	TH	<b>1408</b>	1804	-5.7
VE	<b>2050</b>	2351	+3.3	SA	<b>2043</b>	2352	+3.1	LU	<b>1455</b>	1818	-5.1	MA	<b>2058</b>			ME	<b>1453</b>	1832	-4.9	JE	<b>2114</b>		
<b>8</b>	<b>0239</b>	0555	-4.7	<b>23</b>	<b>0246</b>	0554	-3.5	<b>8</b>	<b>2126</b>	0043	+4.5	<b>23</b>		0016	+4.5	<b>8</b>	<b>2137</b>	0056	+4.6	<b>23</b>		0032	+5.1
	<b>0843</b>	1148	+4.3		<b>0836</b>	1139	+3.4		<b>0411</b>	0710	-4.1		<b>0347</b>	0647	-3.2		<b>0454</b>	0744	-3.5		<b>0429</b>	0717	-3.1
SA	<b>1506</b>	1812	-4.8	SU	<b>1435</b>	1750	-4.5	TU	<b>1007</b>	1250	+3.0	WE	<b>0929</b>	1216	+2.5	TH	<b>1057</b>	1318	+1.9	FR	<b>1007</b>	1243	+2.0
SA	<b>2121</b>			DI	<b>2105</b>			MA	<b>1527</b>	1853	-5.2	ME	<b>1440</b>	1824	-5.6	JE	<b>1529</b>	1909	-4.9	VE	<b>1455</b>	1853	-5.8
<b>9</b>		0029	+3.8	<b>24</b>		0020	+3.6	<b>9</b>	<b>2200</b>	0116	+4.6	<b>24</b>	<b>2134</b>	0050	+4.9	<b>9</b>	<b>2212</b>	0130	+4.6	<b>24</b>	<b>2159</b>	0115	+5.3
	<b>0325</b>	0639	-4.9		<b>0322</b>	0630	-3.7		<b>0452</b>	0751	-4.0		<b>0427</b>	0728	-3.3		<b>0531</b>	0823	-3.4		<b>0514</b>	0802	-3.3
SU	<b>0928</b>	1229	+4.2	MO	<b>0912</b>	1212	+3.4	WE	<b>1054</b>	1331	+2.7	TH	<b>1013</b>	1257	+2.4	FR	<b>1144</b>	1400	+1.7	SA	<b>1059</b>	1335	+2.1
DI	<b>1536</b>	1847	-5.1	LU	<b>1459</b>	1821	-5.0	ME	<b>1559</b>	1928	-5.1	JE	<b>1517</b>	1906	-5.8	VE	<b>1605</b>	1946	-4.7	SA	<b>1546</b>	1942	-5.8
	<b>2154</b>	0105	+4.2		<b>2131</b>	0047	+4.1		<b>2236</b>	0151	+4.6		<b>2214</b>	0128	+5.1		<b>2249</b>	0207	+4.6		<b>2245</b>	0203	+5.4
<b>10</b>	<b>0409</b>	0721	-4.8	<b>25</b>	<b>0356</b>	0706	-3.8	<b>10</b>	<b>0533</b>	0833	-3.8	<b>25</b>	<b>0513</b>	0813	-3.3	<b>10</b>	<b>0610</b>	0902	-3.3	<b>25</b>	<b>0602</b>	0850	-3.6
MO	<b>1012</b>	1310	+4.0	TU	<b>0948</b>	1246	+3.3	TH	<b>1145</b>	1413	+2.2	FR	<b>1104</b>	1342	+2.2	SA	<b>1233</b>	1442	+1.5	SU	<b>1156</b>	1430	+2.1
LU	<b>1607</b>	1921	-5.3	MA	<b>1524</b>	1855	-5.4	JE	<b>1633</b>	2005	-4.9	VE	<b>1558</b>	1951	-5.7	SA	<b>1642</b>	2024	-4.5	DI	<b>1640</b>	2034	-5.6
	<b>2230</b>	0140	+4.4		<b>2202</b>	0115	+4.5		<b>2313</b>	0227	+4.5		<b>2258</b>	0211	+5.2		<b>2326</b>	0246	+4.4		<b>2334</b>	0255	+5.3
<b>11</b>	<b>0452</b>	0803	-4.6	<b>26</b>	<b>0432</b>	0744	-3.8	<b>11</b>	<b>0617</b>	0916	-3.4	<b>26</b>	<b>0606</b>	0903	-3.3	<b>11</b>	<b>0651</b>	0943	-3.1	<b>26</b>	<b>0653</b>	0941	-3.8
TU	<b>1058</b>	1350	+3.6	WE	<b>1027</b>	1321	+3.1	FR	<b>1241</b>	1457	+1.7	SA	<b>1203</b>	1433	+1.9	SU	<b>1324</b>	1526	+1.2	MO	<b>1258</b>	1527	+2.1
MA	<b>1639</b>	1957	-5.3	ME	<b>1553</b>	1932	-5.6	VE	<b>1708</b>	2043	-4.5	SA	<b>1645</b>	2040	-5.4	DI	<b>1719</b>	2104	-4.1	LU	<b>1740</b>	2127	-5.1
	<b>2307</b>	0217	+4.4		<b>2237</b>	0148	+4.8		<b>2351</b>	0307	+4.3		<b>2347</b>	0303	+5.0		<b>0005</b>	0330	+4.2		<b>0026</b>	0351	+5.0
<b>12</b>	<b>0537</b>	0845	-4.2	<b>27</b>	<b>0513</b>	0825	-3.6	<b>12</b>	<b>0705</b>	1004	-3.1	<b>27</b>	<b>0706</b>	0958	-3.2	<b>12</b>	<b>0733</b>	1026	-3.0	<b>27</b>	<b>0744</b>	1034	-3.9
WE	<b>1147</b>	1432	+3.0	TH	<b>1111</b>	1359	+2.7	SA	<b>1343</b>	1544	+1.2	SU	<b>1313</b>	1532	+1.6	MO	<b>1418</b>	1612	+1.0	TU	<b>1402</b>	1629	+2.0
ME	<b>1712</b>	2034	-5.1	JE	<b>1625</b>	2012	-5.6	SA	<b>1742</b>	2122	-4.0	DI	<b>1739</b>	2134	-4.9	LU	<b>1759</b>	2146	-3.6	MA	<b>1846</b>	2225	-4.4
	<b>2346</b>	0255	+4.3		<b>2317</b>	0226	+4.9		<b>0032</b>	0353	+3.9		<b>0040</b>	0405	+4.7		<b>0046</b>	0417	+3.9		<b>0122</b>	0448	+4.6
<b>13</b>	<b>0626</b>	0930	-3.7	<b>28</b>	<b>0604</b>	0911	-3.3	<b>13</b>	<b>0759</b>	1058	-2.7	<b>28</b>	<b>0810</b>	1100	-3.2	<b>13</b>	<b>0818</b>	1111	-3.0	<b>28</b>	<b>0835</b>	1128	-4.1
TH	<b>1243</b>	1516	+2.3	FR	<b>1205</b>	1443	+2.2	SU	<b>1455</b>	1638	+0.7	MO	<b>1429</b>	1642	+1.4	TU	<b>1513</b>	1703	+0.8	WE	<b>1506</b>	1736	+2.1
JE																							