

January-janvier

February-février

March-mars

Turns				renverse				maximum				Turns				renverse				maximum				Turns				renverse				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>0253</b>	0611	-6.5	<b>16</b>	<b>0339</b>	0016	+7.2	<b>1</b>	<b>0418</b>	0122	+8.8	<b>16</b>	<b>0420</b>	0113	+7.8	<b>1</b>	<b>0315</b>	0029	+8.3	<b>16</b>	<b>0309</b>	0647	-6.2	<b>1</b>	<b>0315</b>	0029	+8.3	<b>16</b>	<b>0309</b>	0647	-6.2				
	<b>0905</b>	1126	+4.6		<b>0339</b>	0653	-6.0		<b>0418</b>	0818	-7.9		<b>0420</b>	0802	-6.8		<b>0315</b>	0718	-7.5		<b>0309</b>	1152	+5.7		<b>0315</b>	0718	-7.5		<b>0309</b>	1152	+5.7				
TH	<b>1406</b>	1656	-7.9	FR	<b>1001</b>	1209	+3.8	SU	<b>1039</b>	1257	+5.6	MO	<b>1038</b>	1258	+5.5	SU	<b>0936</b>	1218	+5.6	MO	<b>1507</b>	1754	-6.7	MO	<b>0936</b>	1218	+5.6	MO	<b>1507</b>	1754	-6.7				
JE	<b>2042</b>	2329	+9.3	VE	<b>1439</b>	1757	-6.4	DI	<b>1601</b>	1838	-7.8	LU	<b>1602</b>	1850	-7.3	DI	<b>1510</b>	1759	-6.9	DI	<b>2109</b>				DI	<b>1510</b>	1759	-6.9	LU	<b>2109</b>					
	<b>2</b>	<b>0344</b>	0716	-7.1	<b>17</b>	<b>0416</b>	0732	-6.5	<b>2</b>	<b>0457</b>	0903	-8.2	<b>17</b>	<b>0450</b>	0834	-7.0	<b>2</b>	<b>0355</b>	0804	-8.0	<b>17</b>	<b>0341</b>	0725	-6.7	<b>2</b>	<b>0355</b>	0804	-8.0	<b>17</b>	<b>0341</b>	0725	-6.7			
	<b>0959</b>	1217	+5.0		<b>0416</b>	0732	-6.5		<b>0457</b>	0903	-8.2		<b>0450</b>	0834	-7.0		<b>0355</b>	0804	-8.0		<b>0341</b>	0725	-6.7		<b>0355</b>	0804	-8.0		<b>0341</b>	0725	-6.7				
FR	<b>1505</b>	1750	-8.1	SA	<b>1035</b>	1249	+4.3	MO	<b>1119</b>	1336	+6.1	TU	<b>1107</b>	1325	+6.2	MO	<b>1015</b>	1305	+6.3	TU	<b>0957</b>	1222	+6.7	TU	<b>1015</b>	1305	+6.3	MO	<b>1015</b>	1305	+6.3	TU	<b>0957</b>	1222	+6.7
VE	<b>2134</b>			SA	<b>1526</b>	1833	-6.8	LU	<b>1650</b>	1920	-7.9	MA	<b>1642</b>	1921	-7.6	LU	<b>1559</b>	1834	-7.2	MA	<b>1548</b>	1831	-7.2	MA	<b>1559</b>	1834	-7.2	LU	<b>1559</b>	1834	-7.2	MA	<b>1548</b>	1831	-7.2
	<b>3</b>		0017	+9.5	<b>18</b>	<b>0449</b>	0809	-6.8	<b>3</b>	<b>0534</b>	0942	-8.2	<b>18</b>	<b>0520</b>	0738	-7.5	<b>3</b>	<b>0430</b>	0844	-8.0	<b>18</b>	<b>0412</b>	0628	-7.3	<b>3</b>	<b>0430</b>	0844	-8.0	<b>18</b>	<b>0412</b>	0628	-7.3			
	<b>0432</b>	0814	-7.6		<b>0449</b>	0809	-6.8		<b>0534</b>	0942	-8.2		<b>0520</b>	0738	-7.5		<b>0430</b>	0844	-8.0		<b>0412</b>	0628	-7.3		<b>0430</b>	0844	-8.0		<b>0412</b>	0628	-7.3				
SA	<b>1050</b>	1305	+5.4	SU	<b>1108</b>	1326	+4.7	TU	<b>1159</b>	1417	+6.5	WE	<b>1138</b>	1352	+6.9	TU	<b>1051</b>	1319	+6.9	WE	<b>1026</b>	1246	+7.6	WE	<b>1051</b>	1319	+6.9	TU	<b>1051</b>	1319	+6.9	WE	<b>1026</b>	1246	+7.6
SA	<b>1601</b>	1841	-8.2	DI	<b>1609</b>	1906	-7.1	MA	<b>1735</b>	2005	-7.8	ME	<b>1722</b>	1953	-7.7	MA	<b>1642</b>	1912	-7.4	ME	<b>1628</b>	1903	-7.6	ME	<b>1642</b>	1912	-7.4	MA	<b>1642</b>	1912	-7.4	ME	<b>1628</b>	1903	-7.6
	<b>2223</b>				<b>2229</b>				<b>2339</b>				<b>2326</b>				<b>2242</b>				<b>2228</b>					<b>2242</b>				<b>2228</b>					
	<b>4</b>	<b>0516</b>	0905	-8.0	<b>19</b>	<b>0521</b>	0839	-6.9	<b>4</b>	<b>0609</b>	1013	-8.0	<b>19</b>	<b>0550</b>	0804	-8.1	<b>4</b>	<b>0503</b>	0918	-7.8	<b>19</b>	<b>0442</b>	0653	-8.0	<b>4</b>	<b>0503</b>	0918	-7.8	<b>19</b>	<b>0442</b>	0653	-8.0			
SU	<b>1138</b>	1353	+5.7	MO	<b>1140</b>	1359	+5.0	WE	<b>1238</b>	1504	+6.7	TH	<b>1210</b>	1424	+7.5	WE	<b>1126</b>	1349	+7.3	TH	<b>1058</b>	1315	+8.6	TH	<b>1126</b>	1349	+7.3	WE	<b>1126</b>	1349	+7.3	TH	<b>1058</b>	1315	+8.6
DI	<b>1654</b>	1930	-8.1	LU	<b>1651</b>	1937	-7.2	ME	<b>1821</b>	2056	-7.4	JE	<b>1803</b>	2030	-7.7	ME	<b>1723</b>	1955	-7.4	JE	<b>1707</b>	1936	-7.8	JE	<b>1723</b>	1955	-7.4	ME	<b>1723</b>	1955	-7.4	JE	<b>1707</b>	1936	-7.8
	<b>2310</b>				<b>2305</b>				<b>0020</b>				<b>0005</b>				<b>2321</b>				<b>2307</b>					<b>2321</b>				<b>2307</b>					
	<b>5</b>	<b>0559</b>	0951	-8.1	<b>20</b>	<b>0552</b>	0835	-7.1	<b>5</b>	<b>0644</b>	0912	-7.9	<b>20</b>	<b>0622</b>	0837	-8.6	<b>5</b>	<b>0535</b>	0748	-7.7	<b>20</b>	<b>0514</b>	0724	-8.7	<b>5</b>	<b>0535</b>	0748	-7.7	<b>20</b>	<b>0514</b>	0724	-8.7			
MO	<b>1225</b>	1443	+5.8	TU	<b>1213</b>	1429	+5.3	TH	<b>1318</b>	1554	+6.8	FR	<b>1245</b>	1503	+8.1	TH	<b>1159</b>	1428	+7.6	FR	<b>1131</b>	1350	+9.3	FR	<b>1159</b>	1428	+7.6	TH	<b>1159</b>	1428	+7.6	FR	<b>1131</b>	1350	+9.3
LU	<b>1745</b>	2021	-7.8	MA	<b>1732</b>	2010	-7.3	JE	<b>1908</b>	2154	-6.8	VE	<b>1847</b>	2115	-7.3	JE	<b>1804</b>	2047	-7.2	VE	<b>1748</b>	2017	-7.8	VE	<b>1804</b>	2047	-7.2	JE	<b>1804</b>	2047	-7.2	VE	<b>1748</b>	2017	-7.8
	<b>6</b>	<b>0641</b>	1030	-8.0	<b>21</b>	<b>0624</b>	0851	-7.4	<b>6</b>	<b>0717</b>	0953	-7.6	<b>21</b>	<b>0656</b>	0916	-8.8	<b>6</b>	<b>0605</b>	0824	-7.7	<b>21</b>	<b>0547</b>	0801	-9.1	<b>6</b>	<b>0605</b>	0824	-7.7	<b>21</b>	<b>0547</b>	0801	-9.1			
TU	<b>1311</b>	1537	+5.8	WE	<b>1248</b>	1501	+5.7	FR	<b>1358</b>	1645	+6.7	SA	<b>1322</b>	1548	+8.5	FR	<b>1233</b>	1512	+7.8	SA	<b>1207</b>	1431	+9.8	SA	<b>1233</b>	1512	+7.8	FR	<b>1233</b>	1512	+7.8	SA	<b>1207</b>	1431	+9.8
MA	<b>1836</b>	2115	-7.2	ME	<b>1815</b>	2048	-7.1	VE	<b>1959</b>	2256	-6.0	SA	<b>1936</b>	2212	-6.7	VE	<b>1846</b>	2143	-6.9	SA	<b>1833</b>	2108	-7.5	SA	<b>1846</b>	2143	-6.9	VE	<b>1846</b>	2143	-6.9	SA	<b>1833</b>	2108	-7.5
	<b>7</b>	<b>0041</b>	0324	+8.7	<b>22</b>	<b>0020</b>	0250	+8.7	<b>7</b>	<b>0149</b>	0441	+6.1	<b>22</b>	<b>0134</b>	0354	+7.1	<b>7</b>	<b>0041</b>	0319	+6.6	<b>22</b>	<b>0033</b>	0245	+7.4	<b>7</b>	<b>0041</b>	0319	+6.6	<b>22</b>	<b>0033</b>	0245	+7.4			
	<b>0722</b>	1052	-7.8		<b>0657</b>	0920	-7.7		<b>0750</b>	1038	-7.1		<b>0732</b>	1001	-8.5		<b>0636</b>	0904	-7.4		<b>0624</b>	0843	-8.9		<b>0636</b>	0904	-7.4		<b>0624</b>	0843	-8.9				
WE	<b>1359</b>	1634	+5.8	TH	<b>1324</b>	1540	+6.1	SA	<b>1439</b>	1735	+6.5	SU	<b>1405</b>	1639	+8.5	SA	<b>1307</b>	1558	+7.6	SU	<b>1246</b>	1518	+9.8	SU	<b>1307</b>	1558	+7.6	SA	<b>1307</b>	1558	+7.6	SU	<b>1246</b>	1518	+9.8
ME	<b>1930</b>	2216	-6.4	JE	<b>1901</b>	2132	-6.8	SA	<b>2058</b>	2355	-5.2	DI	<b>2033</b>	2322	-6.0	SA	<b>1931</b>	2236	-6.4	DI	<b>1923</b>	2214	-6.9	DI	<b>1931</b>	2236	-6.4	SA	<b>1931</b>	2236	-6.4	DI	<b>1923</b>	2214	-6.9
	<b>8</b>	<b>0127</b>	0419	+7.8	<b>23</b>	<b>0102</b>	0332	+8.4	<b>8</b>	<b>0243</b>	0544	+4.6	<b>23</b>	<b>0230</b>	0451	+5.6	<b>8</b>	<b>0125</b>	0416	+5.4	<b>23</b>	<b>0124</b>	0339	+6.2	<b>8</b>	<b>0125</b>	0416	+5.4	<b>23</b>	<b>0124</b>	0339	+6.2			
	<b>0802</b>	1057	-7.5		<b>0732</b>	0957	-8.0		<b>0824</b>	1128	-6.3		<b>0814</b>	1052	-7.8		<b>0706</b>	0946	-6.8		<b>0704</b>	0932	-8.2		<b>0706</b>	0946	-6.8		<b>0704</b>	0932	-8.2				
TH	<b>1447</b>	1729	+5.8	FR	<b>1404</b>	1626	+6.6	SU	<b>1524</b>	1827	+6.1	MO	<b>1453</b>	1736	+8.3	SU	<b>1343</b>	1646	+7.2	MO	<b>1330</b>	1611	+9.4	MO	<b>1343</b>	1646	+7.2	SU	<b>1343</b>	1646	+7.2	MO	<b>1330</b>	1611	+9.4
JE	<b>2030</b>	2321	-5.6	VE	<b>1952</b>	2226	-6.2	DI	<b>2209</b>			LU	<b>2142</b>			DI	<b>2022</b>	2328	-5.7	LU	<b>2021</b>	2322	-6.3	DI	<b>2022</b>	2328	-5.7	LU	<b>2021</b>	2322	-6.3				
	<b>9</b>	<b>0217</b>	0521	+6.5	<b>24</b>	<b>0149</b>	0419	+7.6	<b>9</b>		0055	-4.5	<b>24</b>		0037	-5.3	<b>9</b>	<b>0216</b>	0516	+4.1	<b>24</b>	<b>0225</b>	0449	+4.8	<b>9</b>	<b>0216</b>	0516	+4.1	<b>24</b>	<b>0225</b>	0449	+4.8			
	<b>0842</b>	1141	-7.0		<b>0809</b>	1040	-8.1		<b>0353</b>	0649	+3.2		<b>0341</b>	0604	+4.1		<b>0739</b>	1032	-6.0		<b>0752</b>	1029	-7.0		<b>0739</b>	1032	-6.0		<b>0752</b>	1029	-7.0				
FR	<b>1537</b>	1823	+5.7	SA	<b>1447</b>	1717	+7.0	MO	<b>0902</b>	1229	-5.5	TU	<b>0904</b>	1152	-6.8	MO	<b>1422</b>	1736	+6.6	TU	<b>1422</b>	1712	+8.6	TU	<b>1422</b>	1736	+6.6	MO	<b>1422</b>	1736	+6.6	TU	<b>1422</b>	1712	+8.6
VE	<b>2139</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>		0131	+7.4	<b>16</b>	<b>0328</b>	0542	-7.7	<b>1</b>		0117	+5.8	<b>16</b>	<b>0325</b>	0545	-8.4	<b>1</b>		0158	+4.8	<b>16</b>		0135	+5.8	
WE	<b>1017</b>	0814	-7.3	TH	<b>0944</b>	1208	+8.9	FR	<b>1013</b>	0609	-6.3	SA	<b>0945</b>	1214	+10.2	MO	<b>1048</b>	0711	-6.1	TU	<b>1059</b>	0712	-7.9	
ME	<b>1631</b>	1353	+7.6	JE	<b>1608</b>	1845	-7.3	VE	<b>1656</b>	1302	+8.2	SA	<b>1634</b>	1927	-7.0	LU	<b>1754</b>	1347	+8.0	MA	<b>1759</b>	1335	+9.8	
	<b>2225</b>	1958	-6.8		<b>2205</b>				<b>2251</b>	2017	-6.6		<b>2233</b>				<b>2359</b>	2056	-6.4		<b>1759</b>	2131	-7.2	
<b>2</b>		0152	+7.1	<b>17</b>		0022	+7.5	<b>2</b>		0140	+5.6	<b>17</b>		0045	+6.4	<b>2</b>		0237	+4.7	<b>17</b>		0011	0233	+5.8
TH	<b>1049</b>	0638	-7.0	FR	<b>1019</b>	0615	-8.5	SA	<b>10426</b>	0644	-6.5	SU	<b>1028</b>	0629	-8.6	TU	<b>1121</b>	0750	-6.1	WE	<b>1149</b>	0809	-7.6	
JE	<b>1710</b>	1321	+8.0	VE	<b>1650</b>	1241	+9.8	SA	<b>1044</b>	1330	+8.4	DI	<b>1721</b>	1258	+10.5	MA	<b>1830</b>	1419	+8.0	WE	<b>1149</b>	1429	+9.6	
	<b>2304</b>	2024	-7.0		<b>2248</b>	1925	-7.5	SA	<b>1732</b>	2044	-6.7		<b>2324</b>	2026	-7.2		<b>2359</b>	2130	-6.3	ME	<b>1848</b>	2223	-7.3	
<b>3</b>		0136	+6.8	<b>18</b>		0059	+7.5	<b>3</b>		0217	+5.4	<b>18</b>		0137	+6.2	<b>3</b>		0318	+4.4	<b>18</b>		0104	0336	+5.8
FR	<b>1120</b>	0711	-7.2	SA	<b>0438</b>	0652	-8.9	SU	<b>1114</b>	0721	-6.5	MO	<b>1113</b>	0717	-8.3	WE	<b>1157</b>	0830	-5.9	TH	<b>1239</b>	0911	-7.1	
VE	<b>1748</b>	1355	+8.3	SA	<b>1055</b>	1321	+10.4	DI	<b>1809</b>	1405	+8.4	LU	<b>1810</b>	1347	+10.4	ME	<b>1908</b>	1453	+7.9	TH	<b>1239</b>	1527	+9.2	
	<b>2343</b>	2054	-7.0	SA	<b>1733</b>	2015	-7.5		<b>2330</b>	2116	-6.7		<b>2324</b>	2121	-7.3		<b>1908</b>	2207	-6.1	JE	<b>1936</b>	2314	-7.3	
<b>4</b>		0219	+6.4	<b>19</b>		0143	+7.1	<b>4</b>		0258	+5.1	<b>19</b>		0240	+5.8	<b>4</b>		0402	+4.1	<b>19</b>		0159	0441	+5.8
SA	<b>0529</b>	0747	-7.2	SU	<b>0517</b>	0734	-8.9	MO	<b>0530</b>	0800	-6.4	TU	<b>0544</b>	0811	-7.7	TH	<b>0627</b>	0913	-5.5	TH	<b>0732</b>	1019	-6.4	
SA	<b>1151</b>	1434	+8.4	SU	<b>1135</b>	1405	+10.5	MO	<b>1146</b>	1443	+8.2	TU	<b>1201</b>	1441	+10.0	TH	<b>1235</b>	1531	+7.7	FR	<b>1330</b>	1634	+8.5	
SA	<b>1826</b>	2134	-6.9	DI	<b>1820</b>	2118	-7.4	LU	<b>1847</b>	2154	-6.5	MA	<b>1903</b>	2214	-7.2	JE	<b>1948</b>	2246	-5.9	VE	<b>2024</b>			
<b>5</b>		0309	+5.7	<b>20</b>		0236	+6.4	<b>5</b>		0343	+4.5	<b>20</b>		0350	+5.5	<b>5</b>		0449	+3.9	<b>20</b>		0004	-7.1	
SU	<b>0559</b>	0825	-6.9	MO	<b>0559</b>	0821	-8.4	TU	<b>0604</b>	0841	-5.9	WE	<b>0638</b>	0915	-6.9	FR	<b>0715</b>	1002	-5.0	SA	<b>0254</b>	0542	+5.8	
DI	<b>1222</b>	1516	+8.2	MO	<b>1218</b>	1456	+10.2	MA	<b>1219</b>	1522	+7.9	ME	<b>1252</b>	1541	+9.3	VE	<b>1317</b>	1614	+7.4	SA	<b>0836</b>	1129	-5.6	
	<b>1907</b>	2216	-6.6	LU	<b>1913</b>	2218	-7.1	MA	<b>1929</b>	2235	-6.1	ME	<b>1959</b>	2311	-7.0	VE	<b>2030</b>	2326	-5.7	SA	<b>1424</b>	1752	+7.6	
<b>6</b>		0401	+4.9	<b>21</b>		0344	+5.5	<b>6</b>		0430	+3.9	<b>21</b>		0459	+5.2	<b>6</b>		0541	+3.9	<b>21</b>		2113	0054	-6.7
MO	<b>0631</b>	0905	-6.4	TU	<b>0647</b>	0916	-7.4	WE	<b>0643</b>	0927	-5.3	TH	<b>0741</b>	1031	-6.1	SA	<b>0810</b>	1102	-4.4	SA	<b>0349</b>	0641	+5.9	
LU	<b>1255</b>	1559	+7.7	MA	<b>1307</b>	1553	+9.5	ME	<b>1257</b>	1604	+7.4	TH	<b>1347</b>	1651	+8.5	SA	<b>1405</b>	1704	+6.9	SU	<b>0947</b>	1237	-4.9	
	<b>1952</b>	2302	-6.0	MA	<b>2012</b>	2317	-6.7	ME	<b>2016</b>	2320	-5.7	JE	<b>2057</b>			SA	<b>2115</b>			DI	<b>1524</b>	1855	+6.5	
<b>7</b>		0454	+3.9	<b>22</b>		0505	+4.7	<b>7</b>		0522	+3.4	<b>22</b>		0014	-6.7	<b>7</b>		0008	-5.6	<b>22</b>		2201	0148	-6.2
TU	<b>0706</b>	0949	-5.6	WE	<b>0743</b>	1026	-6.2	TH	<b>0728</b>	1022	-4.6	FR	<b>0852</b>	0606	+5.1	SU	<b>0348</b>	0633	+4.2	SU	<b>0443</b>	0739	+6.0	
MA	<b>1332</b>	1646	+7.0	WE	<b>1402</b>	1659	+8.6	TH	<b>1340</b>	1652	+6.7	FR	<b>0852</b>	1151	-5.4	SU	<b>0914</b>	1216	-4.1	MO	<b>1105</b>	1344	-4.3	
	<b>2045</b>	2350	-5.4	ME	<b>2118</b>			JE	<b>2107</b>			VE	<b>1447</b>	1821	+7.7	DI	<b>1459</b>	1804	+6.3	LU	<b>1633</b>	1956	+5.4	
<b>8</b>		0550	+3.0	<b>23</b>		0021	-6.2	<b>8</b>		0008	-5.2	<b>23</b>		0131	-6.4	<b>8</b>		0050	-5.7	<b>23</b>		2251	0247	-5.8
WE	<b>0748</b>	1046	-4.6	TH	<b>0342</b>	0621	+4.2	FR	<b>0339</b>	0619	+3.1	SA	<b>0429</b>	0714	+5.2	MO	<b>0437</b>	0723	+4.9	MA	<b>0535</b>	0841	+6.2	
ME	<b>1416</b>	1741	+6.2	JE	<b>0854</b>	1156	-5.2	FR	<b>0825</b>	1143	-3.9	SA	<b>1012</b>	1306	-4.8	MO	<b>1025</b>	1327	-4.0	TU	<b>1220</b>	1457	-4.0	
				JE	<b>1505</b>	1822	+7.6	VE	<b>1431</b>	1754	+6.1	SA	<b>1553</b>	1944	+7.0	LU	<b>1603</b>	1913	+5.8	MA	<b>1752</b>	2057	+4.4	
<b>9</b>		0044	-4.8		<b>2227</b>	0145	-5.9	<b>9</b>		0101	-5.0	<b>24</b>		0247	-6.3	<b>9</b>		0133	-5.9	<b>24</b>		2341	0344	-5.4
TH	<b>0420</b>	0652	+2.5	FR	<b>0459</b>	0737	+4.2	SA	<b>0444</b>	0719	+3.2	SU	<b>0528</b>	0821	+5.5	TU	<b>0524</b>	0810	+5.8	MA	<b>0624</b>	0953	+6.5	
JE	<b>0841</b>	1225	-3.8	FR	<b>1021</b>	1328	-4.7	SA	<b>0937</b>	1305	-3.6	SU	<b>1133</b>	1419	-4.5	TU	<b>1140</b>	1431	-4.3	WE	<b>1325</b>	1620	-4.1	
	<b>1509</b>	1855	+5.5	VE	<b>1617</b>	2018	+7.1	SA	<b>1532</b>	1921	+5.7	DI	<b>1706</b>	2051	+6.3	MA	<b>1714</b>	2019	+5.5	ME	<b>1910</b>	2156	+3.8	
<b>10</b>		0143	-4.5		<b>2332</b>	0323	-6.1	<b>10</b>		0156	-5.0	<b>25</b>		0352	-6.3	<b>10</b>		0218	-6.3	<b>25</b>		0032	0431	-5.2
FR	<b>0545</b>	0757	+2.5	SA	<b>0607</b>	0851	+4.7	SU	<b>0540</b>	0816	+3.9	MO	<b>0621</b>	0930	+6.1	WE	<b>0610</b>	0855	+6.8	TH	<b>0712</b>	1103	+6.8	
VE	<b>0955</b>	1348	-3.6	SA	<b>1150</b>	1448	-4.7	SU	<b>1102</b>	1414	-3.8	MO	<b>1246</b>	1536	-4.4	WE	<b>1248</b>	1531	-4.7	TH	<b>1421</b>	1734	-4.6	
	<b>1615</b>	2022	+5.3	SA	<b>1733</b>	2136	+7.0	DI	<b>1643</b>	2034	+5.7	LU	<b>1820</b>	2150	+5.7	ME	<b>1826</b>	2116	+5.3	JE	<b>2016</b>	2249	+3.6	
	<b>2359</b>			<b>26</b>		0434	-6.5	<b>11</b>		0245	-5.3	<b>26</b>		0448	-6.2	<b>11</b>		0303	-6.8	<b>26</b>		0122	0501	-5.1
SA	<b>0646</b>	0858	+3.1	SU	<b>0703</b>	1003	+5.6	MO	<b>0626</b>	0906	+4.9	TU	<b>0708</b>	1041	+6.7	TH	<b>0656</b>	0940	+7.8	FR	<b>0756</b>	1158	+7.1	
SA	<b>1131</b>	1455	-3.9	DI	<b>1305</b>	1602	-4.9	MO	<b>1221</b>	1514	-4.4	TU	<b>1348</b>	1656	-4.7	TH	<b>1348</b>	1630	-5.2	FR	<b>1508</b>	1828	-5.1	
SA	<b>1731</b>	2131	+5.7	DI	<b>1846</b>	2238	+6.9	LU	<b>1757</b>	2128	+5.9	MA	<b>1928</b>	2244	+5.2	JE	<b>1934</b>	2208	+5.2	VE	<b>2110</b>	2335	+3.7	
<b>12</b>		0348	-5.0	<b>27</b>		0531	-6.8	<b>12</b>		0323	-5.8	<b>27</b>		0536	-6.0	<b>12</b>		0350	-7.2	<b>27</b>		0209	0522	-5.3
SU	<b>0730</b>	0951	+4.2	MO	<b>0749</b>	1113	+6.4	TU	<b>0706</b>	0948	+6.2	WE	<b>0751</b>	1142	+7.3	FR	<b>0743</b>	1024	+8.7	SA	<b>0838</b>	1239	+7.3	
DI	<b>1258</b>	1552	-4.6	MO	<b>1405</b>	1718	-5.3	MA	<b>1324</b>	1607	-5.1	WE	<b>1440</b>	1801	-5.1	FR	<b>1442</b>	1729	-5.7	SA	<b>1550</b>	1911	-5.4	
	<b>1845</b>	2224	+6.2	LU	<b>1949</b>	2331	+6.7	MA	<b>1905</b>	2209	+6.1	ME	<b>2027</b>	2331	+4.9	VE	<b>2036</b>	2259	+5.3	SA	<b>2155</b>			
<b>13</b>		0436	-5.6	<b>28</b>		0620	-6.9	<b>13</b>		0355	-6.5	<b>28</b>		0617	-5.8	<b>13</b>		0438	-7.7	<b>28</b>		0016	+4.0	
MO	<b>0805</b>	1036	+5.4	TU	<b>0830</b>	1212	+7.2	WE	<b>0745</b>	1024	+7.4	TH	<b>0830</b>	1229	+7.6	SA	<b>0831</b>	1110	+9.3	SA	<b>0253</b>	0555	-5.6	
LU	<b>1357</b>	1643	-5.5	TU	<b>1455</b>	1821	-5.7	WE	<b>1416</b>	1657	-5.7	TH	<b>1525</b>	1850	-5.6	SA	<b>1533</b>	1830	-6.2	SU	<b>0918</b>	1310	+7.5	
	<b>1946</b>	2306	+6.7	MA	<b>2042</b>			ME	<b>2003</b>	2244	+6.3	JE	<b>2117</b>			SA	<b>2132</b>	2350	+5.4	DI	<b>1628</b>	1945	-5.7	
<b>14</b>		0459	-6.2	<b>29</b>		0017	+6.4	<b>14</b>		0428	-7.2	<b>29</b>		0011	+4.7	<b>14</b>		0527	-7.9	<b>29</b>		2234	0055	+4.3
TU	<b>0838</b>	1111	+6.6	WE	<b>0246</b>	0702	-6.7	TH	<b>0824</b>	1058	+8.6	FR	<b>0244</b>	0522	-5.6	SU	<b>0255</b>	0527	-7.9	MO	<b>0335</b>	0630	-5.9	
MA	<b>1444</b>	1728	-6.3	WE	<b>0907</b>	1258</																		

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>		0210	+4.7	<b>16</b>		0213	+6.2	<b>1</b>	<b>0024</b>	0241	+5.8	<b>16</b>	<b>0049</b>	0324	+7.3	<b>1</b>	<b>0052</b>	0316	+8.3	<b>16</b>	<b>0119</b>	0421	+7.4					
	<b>0453</b>	0742	-6.2		<b>0529</b>	0759	-7.6		<b>0603</b>	0832	-6.5		<b>0653</b>	0935	-6.6		<b>0712</b>	0939	-6.1		<b>0808</b>	1110	-5.6					
WE	<b>1105</b>	1400	+7.9	TH	<b>1136</b>	1412	+9.4	SA	<b>1201</b>	1431	+8.4	SU	<b>1243</b>	1522	+7.6	TU	<b>1305</b>	1523	+7.1	WE	<b>1359</b>	1700	+4.4					
ME	<b>1810</b>	2107	-6.1	JE	<b>1823</b>	2222	-7.5	SA	<b>1841</b>	2055	-6.8	DI	<b>1902</b>	2124	-7.1	MA	<b>1909</b>	2128	-7.8	ME	<b>1928</b>	2213	-5.5					
<b>2</b>		0022	0248	+4.7	<b>17</b>		0042	0309	+6.4	<b>2</b>		0058	0315	+6.2	<b>17</b>		0129	0420	+7.2	<b>2</b>		0131	0404	+8.4				
	<b>0534</b>	0817	-6.2		<b>0621</b>	0853	-7.2		<b>0645</b>	0911	-6.2		<b>0744</b>	1040	-6.0		<b>0805</b>	1044	-5.5		<b>0909</b>	1202	-4.9					
TH	<b>1141</b>	1428	+8.1	FR	<b>1221</b>	1502	+9.0	SU	<b>1239</b>	1508	+8.2	MO	<b>1330</b>	1624	+6.4	WE	<b>1356</b>	1615	+5.8	TH	<b>1503</b>	1759	+3.3					
JE	<b>1843</b>	2130	-6.1	VE	<b>1904</b>	2301	-7.4	DI	<b>1913</b>	2129	-7.1	LU	<b>1937</b>	2211	-6.5	ME	<b>1949</b>	2217	-7.3	JE	<b>2008</b>	2324	-4.6					
<b>3</b>		0058	0326	+4.7	<b>18</b>		0128	0411	+6.5	<b>3</b>		0133	0356	+6.6	<b>18</b>		0211	0512	+7.0	<b>3</b>		0216	0458	+8.2				
	<b>0616</b>	0854	-6.0		<b>0714</b>	0956	-6.6		<b>0731</b>	0958	-5.8		<b>0842</b>	1138	-5.2		<b>0910</b>	1159	-4.8		<b>1022</b>	1258	-4.2					
FR	<b>1218</b>	1501	+8.1	SA	<b>1307</b>	1559	+8.2	MO	<b>1322</b>	1551	+7.6	TU	<b>1422</b>	1729	+5.0	TH	<b>1459</b>	1722	+4.4	FR	<b>1635</b>	1903	+2.6					
VE	<b>1917</b>	2154	-6.1	SA	<b>1945</b>	2331	-7.1	LU	<b>1948</b>	2208	-7.3	MA	<b>2013</b>	2305	-5.8	JE	<b>2037</b>	2314	-6.4	VE	<b>2059</b>							
<b>4</b>		0137	0405	+4.8	<b>19</b>		0215	0508	+6.5	<b>4</b>		0212	0442	+7.0	<b>19</b>		0255	0604	+6.5	<b>4</b>		0311	0559	+7.7				
	<b>0701</b>	0936	-5.6		<b>0811</b>	1104	-5.8		<b>0824</b>	1058	-5.2		<b>0951</b>	1235	-4.5		<b>1027</b>	1317	-4.4		<b>19342</b>	0729	+5.4					
SA	<b>1258</b>	1540	+7.9	SU	<b>1356</b>	1705	+7.1	TU	<b>1411</b>	1640	+6.6	WE	<b>1528</b>	1831	+3.7	FR	<b>1622</b>	1900	+3.3	SA	<b>1135</b>	1401	-3.9					
SA	<b>1953</b>	2225	-6.3	DI	<b>2025</b>	2319	-6.6	MA	<b>2025</b>	2254	-7.2	ME	<b>2053</b>			VE	<b>2139</b>			SA	<b>1808</b>	2008	+2.4					
<b>5</b>		0216	0448	+5.0	<b>20</b>		0302	0559	+6.5	<b>5</b>		0256	0534	+7.3	<b>20</b>		0345	0702	+6.0	<b>5</b>		0416	0715	+7.2				
	<b>0751</b>	1027	-5.2		<b>0916</b>	1206	-5.0		<b>0927</b>	1210	-4.6		<b>0927</b>	1210	-4.6		<b>0345</b>	0702	+6.0		<b>0416</b>	0715	+7.2					
SU	<b>1342</b>	1625	+7.4	MO	<b>1452</b>	1807	+5.8	WE	<b>1509</b>	1738	+5.3	TH	<b>1109</b>	1336	-3.9	SA	<b>1149</b>	1444	-4.4	SA	<b>1149</b>	1444	-4.4					
DI	<b>2030</b>	2301	-6.4	LU	<b>2107</b>			ME	<b>2109</b>	2345	-6.8	JE	<b>1701</b>	1936	+2.7	SA	<b>1758</b>	2038	+3.3	SA	<b>1758</b>	2038	+3.3					
<b>6</b>		0258	0534	+5.5	<b>21</b>		0352	0652	+6.3	<b>6</b>		0346	0630	+7.4	<b>21</b>		0442	0814	+5.6	<b>6</b>		0529	0912	+7.2				
	<b>0848</b>	1129	-4.7		<b>0352</b>	0652	+6.3		<b>1041</b>	1327	-4.2		<b>1041</b>	1327	-4.2		<b>0442</b>	0814	+5.6		<b>0529</b>	0912	+7.2					
MO	<b>1433</b>	1716	+6.7	TU	<b>1030</b>	1308	-4.3	TH	<b>1622</b>	1852	+4.0	FR	<b>1222</b>	1444	-3.6	SU	<b>1301</b>	1626	-4.9	SU	<b>1301</b>	1626	-4.9					
LU	<b>2110</b>	2344	-6.5	MA	<b>1559</b>	1908	+4.4	JE	<b>2201</b>			VE	<b>1839</b>	2042	+2.3	DI	<b>1918</b>	2149	+4.0	DI	<b>1918</b>	2149	+4.0					
<b>7</b>		0343	0622	+6.1	<b>22</b>		0443	0750	+6.1	<b>7</b>		0443	0733	+7.4	<b>22</b>		0545	0935	+5.7	<b>7</b>		0643	1044	+7.8				
	<b>0953</b>	1241	-4.4		<b>0443</b>	0750	+6.1		<b>0443</b>	0733	+7.4		<b>0545</b>	0935	+5.7		<b>0545</b>	0935	+5.7		<b>0643</b>	1044	+7.8					
TU	<b>1532</b>	1814	+5.8	WE	<b>1148</b>	1415	-3.8	FR	<b>1201</b>	1448	-4.1	SA	<b>1325</b>	1604	-3.8	MO	<b>1400</b>	1747	-5.9	MO	<b>1400</b>	1747	-5.9					
MA	<b>2154</b>			ME	<b>1726</b>	2012	+3.4	VE	<b>1751</b>	2033	+3.4	SA	<b>1948</b>	2142	+2.6	LU	<b>2015</b>	2247	+4.9	LU	<b>2015</b>	2247	+4.9					
<b>8</b>		0031	-6.6	<b>23</b>		0240	-4.9	<b>8</b>		0203	-5.9	<b>23</b>		0009	-5.0	<b>8</b>		0144	0442	-6.2	<b>8</b>		0144	0442	-6.2			
	<b>0430</b>	0713	+6.7		<b>0537</b>	0859	+6.0		<b>0547</b>	0848	+7.4		<b>0649</b>	1045	+6.1		<b>0750</b>	1151	+8.3		<b>0750</b>	1151	+8.3					
WE	<b>1105</b>	1352	-4.2	TH	<b>1258</b>	1532	-3.7	SA	<b>1316</b>	1611	-4.5	SU	<b>1417</b>	1743	-4.4	TU	<b>1449</b>	1847	-6.7	TU	<b>1449</b>	1847	-6.7					
ME	<b>1641</b>	1922	+4.9	JE	<b>1856</b>	2116	+2.8	SA	<b>1919</b>	2152	+3.6	DI	<b>2036</b>	2235	+3.2	MA	<b>2102</b>	2335	+5.9	MA	<b>2102</b>	2335	+5.9					
<b>9</b>		0242	0124	-6.6	<b>24</b>		0319	-4.7	<b>9</b>		0017	0330	-6.0	<b>24</b>		0128	0434	-5.0	<b>9</b>		0245	0529	-6.7					
	<b>0522</b>	0807	+7.3		<b>0631</b>	1019	+6.2		<b>0654</b>	1011	+7.8		<b>0747</b>	1139	+6.7		<b>0847</b>	1246	+8.6		<b>0847</b>	1246	+8.6					
TH	<b>1219</b>	1503	-4.3	FR	<b>1357</b>	1659	-4.1	SU	<b>1419</b>	1742	-5.2	MO	<b>1459</b>	1837	-5.1	WE	<b>1530</b>	1937	-7.3	WE	<b>1530</b>	1937	-7.3					
JE	<b>1759</b>	2039	+4.2	VE	<b>2007</b>	2214	+2.8	DI	<b>2028</b>	2251	+4.3	LU	<b>2114</b>	2321	+4.1	ME	<b>2143</b>			ME	<b>2143</b>							
<b>10</b>		0223	-6.6	<b>25</b>		0040	-4.8	<b>10</b>		0134	0437	-6.5	<b>25</b>		0226	0518	-5.6	<b>10</b>		0336	0609	-7.1	<b>25</b>		0003	+6.7		
	<b>0616</b>	0905	+7.8		<b>0724</b>	1124	+6.6		<b>0759</b>	1121	+8.3		<b>0836</b>	1223	+7.2		<b>0935</b>	1332	+8.6		<b>0935</b>	1332	+8.6					
FR	<b>1328</b>	1614	-4.7	SA	<b>1448</b>	1808	-4.6	MO	<b>1511</b>	1857	-6.1	TU	<b>1536</b>	1918	-5.6	TH	<b>1608</b>	2020	-7.4	TH	<b>1608</b>	2020	-7.4	FR	<b>0930</b>	1228	+7.6	
VE	<b>1918</b>	2153	+4.1	SA	<b>2059</b>	2304	+3.2	LU	<b>2121</b>	2340	+5.1	MA	<b>2146</b>			JE	<b>1608</b>	2020	-7.4	VE	<b>1553</b>	1809	-6.6					
<b>11</b>		0034	0326	-6.8	<b>26</b>		0142	0500	-5.2	<b>11</b>		0242	0529	-7.1	<b>26</b>		0312	0002	+4.9	<b>11</b>		0422	0648	-7.2	<b>26</b>		0027	+7.5
	<b>0713</b>	1004	+8.2		<b>0814</b>	1213	+6.9		<b>0858</b>	1209	+8.7		<b>0917</b>	1302	+7.6		<b>0312</b>	0002	+4.9		<b>0422</b>	0648	-7.2		<b>0412</b>	0648	-7.0	
SA	<b>1429</b>	1724	-5.2	SU	<b>1530</b>	1859	-5.1	TU	<b>1557</b>	1955	-6.8	WE	<b>0917</b>	1302	+7.6	FR	<b>1018</b>	1250	+8.4	FR	<b>1018</b>	1250	+8.4	SA	<b>1007</b>	1236	+7.8	
SA	<b>2029</b>	2254	+4.4	DI	<b>2141</b>	2348	+3.8	MA	<b>2207</b>			ME	<b>1608</b>	1953	-6.0	VE	<b>1642</b>	2057	-7.3	VE	<b>1642</b>	2057	-7.3	SA	<b>1623</b>	1831	-7.3	
<b>12</b>		0137	0429	-7.0	<b>27</b>		0236	0540	-5.6	<b>12</b>		0023	+5.9	<b>27</b>		0216	0037	+5.6	<b>12</b>		0258	0116	+7.7	<b>27</b>		0053	+8.3	
	<b>0810</b>	1059	+8.7		<b>0858</b>	1254	+7.3		<b>0340</b>	0614	-7.5		<b>0340</b>	0614	-7.5		<b>0353</b>	0634	-6.6		<b>0505</b>	0731	-7.2		<b>0449</b>	0718	-7.2	
SU	<b>1524</b>	1842	-5.8	MO	<b>1607</b>	1939	-5.5	WE	<b>0949</b>	1235	+9.0	TH	<b>0954</b>	1326	+7.9	SA	<b>1059</b>	1323	+8.1	SA	<b>1059</b>	1323	+8.1	SU	<b>1045</b>	1302	+7.9	
DI	<b>2128</b>	2347	+4.9	LU	<b>2217</b>			ME	<b>1637</b>	2043	-7.3	JE	<b>1637</b>	2025	-6.2	SA	<b>1715</b>	1920	-7.3	SA	<b>1715</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>0058</b>	0335	+9.3	<b>16</b>	<b>0113</b>	0426	+7.1	<b>1</b>	<b>0232</b>	0533	+7.8	<b>16</b>	<b>0212</b>	0534	+6.0	<b>1</b>	<b>0322</b>	0031	-5.3	<b>16</b>	<b>0237</b>	0532	+6.0
	<b>0751</b>	1044	-5.9		<b>0829</b>	1129	-5.5		<b>0949</b>	1259	-6.0		<b>0933</b>	1236	-5.4		<b>0322</b>	0656	+7.1		<b>0924</b>	1222	-6.2
TH	<b>1351</b>	1609	+5.0	FR	<b>1444</b>	1730	+3.3	SU	<b>1621</b>	1902	+4.4	MO	<b>1626</b>	1857	+3.3	TU	<b>1010</b>	1402	-6.9	WE	<b>1617</b>	1903	+4.6
JE	<b>1924</b>	2154	-6.9	VE	<b>1935</b>	2244	-4.5	DI	<b>2143</b>			LU	<b>2118</b>			MA	<b>1654</b>	1949	+5.8	ME	<b>2158</b>		
<b>2</b>	<b>0148</b>	0434	+8.6	<b>17</b>	<b>0157</b>	0525	+6.2	<b>2</b>	<b>0050</b>	0400	-4.9	<b>17</b>	<b>0045</b>	0300	-3.6	<b>2</b>	<b>2255</b>	0149	-4.9	<b>17</b>	<b>0106</b>	0300	-3.9
	<b>0857</b>	1153	-5.4		<b>0930</b>	1222	-4.9		<b>0343</b>	0729	+7.2		<b>0311</b>	0658	+5.5		<b>0434</b>	0812	+6.3		<b>0339</b>	0639	+5.2
FR	<b>1502</b>	1736	+3.9	SA	<b>1603</b>	1831	+2.7	MO	<b>1054</b>	1438	-6.2	TU	<b>1025</b>	1331	-5.4	WE	<b>1104</b>	1510	-6.8	TH	<b>1009</b>	1307	-6.3
VE	<b>2022</b>	2303	-5.7	SA	<b>2029</b>			LU	<b>1729</b>	2017	+5.0	MA	<b>1721</b>	1956	+3.9	ME	<b>1749</b>	2058	+6.4	JE	<b>1703</b>	1952	+5.4
<b>3</b>	<b>0248</b>	0542	+7.8	<b>18</b>	<b>0250</b>	0639	+5.5	<b>3</b>	<b>02312</b>	0215	-4.9	<b>18</b>	<b>2243</b>	0154	-3.7	<b>3</b>	<b>0012</b>	0308	-4.8	<b>18</b>	<b>2314</b>	0214	-4.0
	<b>1013</b>	1308	-5.0		<b>0250</b>	0639	+5.5		<b>0458</b>	0857	+7.1		<b>0420</b>	0813	+5.3		<b>0551</b>	0916	+5.6		<b>0450</b>	0754	+4.6
SA	<b>1630</b>	1911	+3.6	SU	<b>1034</b>	1320	-4.5	TU	<b>1153</b>	1553	-6.6	WE	<b>1117</b>	1424	-5.6	TH	<b>1157</b>	1610	-6.7	FR	<b>1057</b>	1353	-6.5
SA	<b>2139</b>			DI	<b>1722</b>	1935	+2.7	MA	<b>1827</b>	2127	+5.9	ME	<b>1807</b>	2049	+4.8	JE	<b>1839</b>	2208	+7.0	VE	<b>1749</b>	2039	+6.3
<b>4</b>	<b>0358</b>	0719	+7.1	<b>19</b>	<b>0355</b>	0803	+5.3	<b>4</b>	<b>0032</b>	0330	-5.1	<b>19</b>	<b>0005</b>	0257	-4.1	<b>4</b>	<b>0119</b>	0428	-5.1	<b>19</b>	<b>0025</b>	0318	-4.5
SU	<b>1128</b>	1448	-5.1	MO	<b>1136</b>	1424	-4.6	WE	<b>0613</b>	1001	+6.9	TH	<b>0536</b>	0911	+5.3	FR	<b>0705</b>	1015	+5.0	SA	<b>0607</b>	0901	+4.3
DI	<b>1753</b>	2032	+4.0	LU	<b>1823</b>	2036	+3.3	ME	<b>1247</b>	1654	-6.9	JE	<b>1205</b>	1507	-6.0	VE	<b>1247</b>	1702	-6.5	SA	<b>1147</b>	1441	-6.8
<b>5</b>	<b>0516</b>	0923	+7.3	<b>20</b>	<b>0511</b>	0912	+5.5	<b>5</b>	<b>0136</b>	0444	-5.5	<b>20</b>	<b>0108</b>	0354	-4.8	<b>5</b>	<b>0215</b>	0537	-5.6	<b>20</b>	<b>0126</b>	0420	-5.1
MO	<b>1234</b>	1621	-5.8	TU	<b>1230</b>	1526	-5.0	TH	<b>0721</b>	1056	+6.7	FR	<b>0646</b>	0959	+5.4	SA	<b>0810</b>	1107	+4.6	SU	<b>0719</b>	0959	+4.2
LU	<b>1859</b>	2142	+4.9	MA	<b>1908</b>	2131	+4.3	JE	<b>2000</b>	2335	+7.6	VE	<b>1250</b>	1540	-6.5	SA	<b>1334</b>	1745	-6.3	DI	<b>1238</b>	1530	-7.2
<b>6</b>	<b>0631</b>	1032	+7.7	<b>21</b>	<b>0626</b>	1006	+6.0	<b>6</b>	<b>0229</b>	0552	-6.0	<b>21</b>	<b>0159</b>	0447	-5.6	<b>6</b>	<b>2008</b>			<b>20</b>	<b>0122</b>	0519	-5.7
TU	<b>1329</b>	1727	-6.6	WE	<b>1316</b>	1616	-5.5	FR	<b>0818</b>	1144	+6.3	SA	<b>0747</b>	1038	+5.5	SU	<b>0302</b>	0631	-6.1	MO	<b>0823</b>	1050	+4.4
MA	<b>1950</b>	2243	+6.0	ME	<b>1944</b>	2218	+5.5	VE	<b>1416</b>	1830	-6.9	SA	<b>1333</b>	1612	-7.1	DI	<b>0904</b>	1151	+4.4	LU	<b>1330</b>	1620	-7.7
<b>7</b>	<b>0737</b>	1130	+7.9	<b>22</b>	<b>0728</b>	1050	+6.4	<b>7</b>	<b>0316</b>	0646	-6.4	<b>22</b>	<b>0244</b>	0537	-6.2	<b>7</b>	<b>2047</b>	0045	+8.1	<b>22</b>	<b>0311</b>	0614	-6.4
WE	<b>1416</b>	1821	-7.1	TH	<b>1355</b>	1644	-6.0	SA	<b>0909</b>	1224	+5.9	SU	<b>0839</b>	1111	+5.6	MO	<b>0344</b>	0714	-6.5	TU	<b>0919</b>	1138	+4.8
ME	<b>2033</b>	2343	+6.9	JE	<b>2016</b>	2255	+6.6	SA	<b>1455</b>	1907	-6.5	DI	<b>2041</b>	2317	+9.1	LU	<b>0951</b>	1227	+4.4	MA	<b>2059</b>	2339	+9.5
<b>8</b>	<b>0832</b>	1219	+7.8	<b>23</b>	<b>0819</b>	1125	+6.7	<b>8</b>	<b>2116</b>	0104	+8.3	<b>23</b>	<b>0328</b>	0624	-6.7	<b>8</b>	<b>2125</b>	0107	+8.2	<b>23</b>	<b>0358</b>	0705	-7.0
TH	<b>1456</b>	1907	-7.3	FR	<b>1431</b>	1701	-6.6	SU	<b>0357</b>	0729	-6.7	MO	<b>0928</b>	1146	+5.8	TU	<b>0422</b>	0749	-6.8	WE	<b>1010</b>	1224	+5.2
JE	<b>2112</b>			VE	<b>2048</b>	2324	+7.7	DI	<b>1530</b>	1748	-6.6	LU	<b>2125</b>	2354	+9.8	MA	<b>1033</b>	1300	+4.6	ME	<b>1518</b>	1800	-8.5
<b>9</b>	<b>0920</b>	1300	+7.5	<b>24</b>	<b>0903</b>	1145	+6.8	<b>9</b>	<b>0436</b>	0802	-6.9	<b>24</b>	<b>0411</b>	0708	-7.1	<b>9</b>	<b>2200</b>	0103	+8.2	<b>24</b>	<b>0221</b>	0519	-5.7
FR	<b>1533</b>	1947	-7.1	SA	<b>1505</b>	1724	-7.3	MO	<b>1036</b>	1315	+5.5	TU	<b>1015</b>	1227	+5.9	WE	<b>0459</b>	0813	-6.9	TH	<b>0445</b>	0753	-7.5
VE	<b>2149</b>	0026	+8.0	SA	<b>2120</b>	2350	+8.6	LU	<b>1604</b>	1824	-6.7	MA	<b>2204</b>	1807	-8.7	DI	<b>1113</b>	1336	+4.7	MA	<b>1059</b>	1311	+5.7
<b>10</b>	<b>0410</b>	0738	-6.8	<b>25</b>	<b>0350</b>	0635	-7.0	<b>10</b>	<b>2223</b>	0105	+8.6	<b>25</b>	<b>0456</b>	0750	-7.4	ME	<b>1613</b>	1858	-6.7	JE	<b>1613</b>	1851	-8.7
SA	<b>1003</b>	1242	+7.1	SU	<b>0945</b>	1207	+7.0	TU	<b>0513</b>	0827	-7.0	WE	<b>1104</b>	1314	+5.9	MO	<b>2235</b>	0130	+8.3	TH	<b>2237</b>	0111	+10.1
SA	<b>1606</b>	1813	-6.9	DI	<b>2154</b>	1754	-8.0	MA	<b>1638</b>	1904	-6.8	ME	<b>1625</b>	1854	-8.7	TH	<b>10534</b>	0835	-7.0	FR	<b>1149</b>	1402	+6.0
<b>11</b>	<b>0450</b>	0811	-6.9	<b>26</b>	<b>0429</b>	0709	-7.2	<b>11</b>	<b>2256</b>	0142	+8.6	<b>26</b>	<b>2248</b>	0121	+10.4	JE	<b>1650</b>	1938	-6.7	VE	<b>1707</b>	1944	-8.5
SU	<b>1044</b>	1310	+6.8	MO	<b>1027</b>	1239	+7.0	WE	<b>0550</b>	0854	-7.0	<b>26</b>	<b>2248</b>	0121	+10.4	LU	<b>2309</b>	0203	+8.3	MA	<b>2326</b>	0200	+10.1
DI	<b>1639</b>	1847	-7.1	LU	<b>1613</b>	1829	-8.5	ME	<b>1159</b>	1434	+5.1	TH	<b>0543</b>	0837	-7.5	MA	<b>2235</b>	0130	+8.3	SA	<b>0616</b>	0938	-8.1
<b>12</b>	<b>0529</b>	0837	-7.0	<b>27</b>	<b>0510</b>	0748	-7.3	<b>12</b>	<b>2329</b>	0221	+8.4	<b>27</b>	<b>2335</b>	0210	+10.2	ME	<b>2309</b>	0203	+8.3	TH	<b>2326</b>	0200	+10.1
MO	<b>1125</b>	1353	+6.4	TU	<b>1110</b>	1319	+6.8	TH	<b>0629</b>	0930	-6.9	<b>27</b>	<b>0632</b>	0929	-7.5	FR	<b>0609</b>	0905	-7.0	FR	<b>2326</b>	0200	+10.1
LU	<b>1711</b>	1924	-7.1	MA	<b>1651</b>	1908	-8.7	JE	<b>1242</b>	1519	+4.6	<b>27</b>	<b>0632</b>	0929	-7.5	VE	<b>1232</b>	1455	+4.6	SA	<b>2326</b>	0200	+10.1
<b>13</b>	<b>0609</b>	0913	-6.9	<b>28</b>	<b>0554</b>	0837	-7.2	<b>13</b>	<b>2329</b>	0221	+8.4	<b>28</b>	<b>0025</b>	0305	+9.7	SA	<b>1232</b>	1455	+4.6	SA	<b>2326</b>	0200	+10.1
TU	<b>1207</b>	1445	+5.8	WE	<b>1158</b>	1407	+6.2	TH	<b>1242</b>	1519	+4.6	<b>28</b>	<b>0724</b>	1026	-7.4	SA	<b>1232</b>	1455	+4.6	SA	<b>2326</b>	0200	+10.1
MA	<b>1743</b>	2004	-6.8	ME	<b>1732</b>	1953	-8.4	JE	<b>1747</b>	2029	-6.2	<b>28</b>	<b>0724</b>	1026	-7.4	ME	<b>1625</b>	1854	-8.7	VE	<b>1707</b>	1944	-8.5
<b>14</b>	<b>0650</b>	0955	-6.6	<b>29</b>	<b>0644</b>	0937	-6.9	<b>14</b>	<b>0041</b>	0346	+7.5	<b>29</b>	<b>0119</b>	0406	+8.9	SA	<b>1908</b>	2150	-6.8	VE	<b>1707</b>	1944	-8.5
WE	<b>1252</b>	1540	+5.0	TH	<b>1251</b>	1505	+5.5	<b>14</b>	<b>0754</b>	1055	-6.1	<b>29</b>	<b>0819</b>	1130	-7.3	SA	<b>1908</b>	2150	-6.8	ME	<b>2326</b>	0200	+10.1
ME	<b>1816</b>	2047	-6.2	JE	<b>1818</b>	2045	-7.6	<b>14</b>	<b>0754</b>	1055	-6.1	<b>29</b>	<b>1451</b>	1731	+5.2	SA	<b>1908</b>	2150	-6.8	SA	<b>2326</b>	0200	+10.1
<b>15</b>	<b>0736</b>	1040	-6.1	<b>30</b>	<b>0740</b>	1039	-6.6	<b>15</b>	<b>0754</b>	1055	-6.1	<b>30</b>	<b>2016</b>	2309	-5.9	MO	<b>1443</b>	1718	+4.0	SA	<b>2326</b>	0200	+10.1
TH	<b>1342</b>	1634	+4.1	FR	<b>1353</b>	1621	+4.8	<b>15</b>															