

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>0137</b>	0512	-1.2	<b>16</b>	<b>0117</b>	0440	-1.6	<b>1</b>	<b>0228</b>	0559	-1.0	<b>16</b>	<b>0245</b>	0608	-1.5	<b>1</b>	<b>0142</b>	0510	-1.0	<b>16</b>	<b>0220</b>	0545	-1.5
	<b>0802</b>	1047	+1.3		<b>0744</b>	1038	+1.8		<b>0852</b>	1139	+1.1		<b>0907</b>	1201	+1.6		<b>0811</b>	1101	+1.2		<b>0843</b>	1135	+1.6
WE	<b>1401</b>	1736	-1.1	TH	<b>1345</b>	1708	-1.6	SA	<b>1452</b>	1821	-0.9	SU	<b>1516</b>	1837	-1.5	SU	<b>1404</b>	1731	-1.0	MO	<b>1450</b>	1815	-1.4
ME	<b>2025</b>	2310	+1.2	JE	<b>2010</b>	2304	+1.7	SA	<b>2114</b>			DI	<b>2136</b>			DI	<b>2032</b>	2323	+1.1	LU	<b>2112</b>		
<b>2</b>	<b>0227</b>	0559	-1.1	<b>17</b>	<b>0213</b>	0536	-1.5	<b>2</b>		0003	+1.0	<b>17</b>		0031	+1.5	<b>2</b>	<b>0228</b>	0555	-0.9	<b>17</b>		0004	+1.5
	<b>0848</b>	1133	+1.2		<b>0837</b>	1131	+1.7		<b>0318</b>	0644	-0.9		<b>0349</b>	0707	-1.4		<b>0855</b>	1146	+1.1		<b>0323</b>	0645	-1.3
TH	<b>1452</b>	1823	-1.0	FR	<b>1442</b>	1805	-1.5	SU	<b>0938</b>	1229	+1.0	MO	<b>1006</b>	1304	+1.4	MO	<b>1455</b>	1820	-0.9	TU	<b>0942</b>	1236	+1.4
JE	<b>2112</b>	2358	+1.1	VE	<b>2104</b>	2359	+1.6	DI	<b>1545</b>	1908	-0.9	LU	<b>1622</b>	1938	-1.4	LU	<b>2119</b>			MA	<b>1557</b>	1917	-1.3
									<b>2202</b>				<b>2237</b>								<b>2213</b>		
<b>3</b>	<b>0319</b>	0647	-1.0	<b>18</b>	<b>0313</b>	0634	-1.5	<b>3</b>		0056	+0.9	<b>18</b>		0139	+1.4	<b>3</b>		0012	+1.0	<b>18</b>		0111	+1.3
	<b>0936</b>	1224	+1.0		<b>0933</b>	1229	+1.6		<b>0413</b>	0732	-0.9		<b>0456</b>	0809	-1.3		<b>0324</b>	0647	-0.9		<b>0433</b>	0748	-1.2
FR	<b>1547</b>	1910	-0.9	SA	<b>1545</b>	1903	-1.5	MO	<b>1028</b>	1327	+0.9	TU	<b>1110</b>	1415	+1.3	TU	<b>0946</b>	1241	+1.0	WE	<b>1047</b>	1349	+1.2
VE	<b>2201</b>			SA	<b>2202</b>			LU	<b>1643</b>	1957	-0.9	MA	<b>1730</b>	2040	-1.3	MA	<b>1555</b>	1915	-0.9	ME	<b>1708</b>	2020	-1.2
									<b>2256</b>				<b>2344</b>				<b>2214</b>				<b>2321</b>		
<b>4</b>		0052	+1.0	<b>19</b>		0100	+1.5	<b>4</b>		0159	+0.9	<b>19</b>		0252	+1.3	<b>4</b>		0113	+0.9	<b>19</b>		0228	+1.2
	<b>0414</b>	0734	-0.9		<b>0417</b>	0732	-1.5		<b>0513</b>	0822	-0.9		<b>0603</b>	0911	-1.3		<b>0428</b>	0744	-0.9		<b>0543</b>	0852	-1.2
SA	<b>1026</b>	1321	+0.9	SU	<b>1032</b>	1334	+1.5	TU	<b>1125</b>	1434	+0.9	WE	<b>1218</b>	1528	+1.3	WE	<b>1045</b>	1349	+0.9	TH	<b>1156</b>	1506	+1.2
SA	<b>1642</b>	1957	-0.9	DI	<b>1650</b>	2002	-1.4	MA	<b>1742</b>	2048	-0.9	ME	<b>1835</b>	2142	-1.3	ME	<b>1702</b>	2013	-0.9	JE	<b>1816</b>	2124	-1.2
	<b>2252</b>				<b>2304</b>				<b>2355</b>								<b>2317</b>						
<b>5</b>		0152	+0.9	<b>20</b>		0209	+1.5	<b>5</b>		0307	+1.0	<b>20</b>	<b>0052</b>	0401	+1.4	<b>5</b>		0226	+1.0	<b>20</b>	<b>0031</b>	0341	+1.3
	<b>0509</b>	0820	-0.9		<b>0522</b>	0831	-1.4		<b>0611</b>	0913	-0.9		<b>0706</b>	1013	-1.3		<b>0535</b>	0842	-1.0		<b>0648</b>	0955	-1.2
SU	<b>1119</b>	1423	+0.9	MO	<b>1136</b>	1444	+1.5	WE	<b>1225</b>	1539	+1.0	TH	<b>1324</b>	1632	+1.4	TH	<b>1150</b>	1503	+1.0	FR	<b>1304</b>	1612	+1.3
DI	<b>1736</b>	2043	-0.9	LU	<b>1754</b>	2101	-1.4	ME	<b>1838</b>	2139	-1.0	JE	<b>1935</b>	2243	-1.4	JE	<b>1807</b>	2111	-1.0	VE	<b>1917</b>	2225	-1.3
<b>6</b>		0254	+0.9	<b>21</b>	<b>0008</b>	0318	+1.5	<b>6</b>	<b>0055</b>	0409	+1.1	<b>21</b>	<b>0155</b>	0500	+1.5	<b>6</b>	<b>0022</b>	0337	+1.1	<b>21</b>	<b>0135</b>	0441	+1.4
	<b>0602</b>	0906	-0.9		<b>0625</b>	0931	-1.4		<b>0705</b>	1005	-1.1		<b>0802</b>	1113	-1.4		<b>0637</b>	0940	-1.1		<b>0744</b>	1054	-1.3
MO	<b>1213</b>	1524	+1.0	TU	<b>1241</b>	1551	+1.5	TH	<b>1323</b>	1636	+1.2	FR	<b>1424</b>	1726	+1.5	FR	<b>1254</b>	1608	+1.2	SA	<b>1403</b>	1707	+1.4
LU	<b>1826</b>	2129	-1.0	MA	<b>1855</b>	2200	-1.5	JE	<b>1930</b>	2231	-1.1	VE	<b>2028</b>	2341	-1.4	VE	<b>1905</b>	2207	-1.2	SA	<b>2009</b>	2321	-1.3
<b>7</b>	<b>0040</b>	0352	+1.0	<b>22</b>	<b>0112</b>	0421	+1.5	<b>7</b>	<b>0151</b>	0502	+1.3	<b>22</b>	<b>0251</b>	0551	+1.6	<b>7</b>	<b>0124</b>	0437	+1.3	<b>22</b>	<b>0230</b>	0531	+1.5
	<b>0650</b>	0951	-1.0		<b>0723</b>	1030	-1.5		<b>0755</b>	1056	-1.2		<b>0852</b>	1208	-1.4		<b>0732</b>	1035	-1.2		<b>0833</b>	1147	-1.4
TU	<b>1306</b>	1618	+1.1	WE	<b>1343</b>	1650	+1.6	FR	<b>1418</b>	1726	+1.4	SA	<b>1516</b>	1814	+1.6	SA	<b>1353</b>	1703	+1.4	SU	<b>1454</b>	1753	+1.5
MA	<b>1913</b>	2214	-1.0	ME	<b>1951</b>	2259	-1.5	VE	<b>2019</b>	2321	-1.3	SA	<b>2116</b>			SA	<b>1958</b>	2301	-1.3	DI	<b>2055</b>		
<b>8</b>	<b>0132</b>	0442	+1.2	<b>23</b>	<b>0212</b>	0517	+1.6	<b>8</b>	<b>0243</b>	0550	+1.5	<b>23</b>		0034	-1.5	<b>8</b>	<b>0220</b>	0528	+1.5	<b>23</b>		0011	-1.4
	<b>0736</b>	1036	-1.1		<b>0818</b>	1128	-1.5		<b>0842</b>	1146	-1.3		<b>0340</b>	0636	+1.7		<b>0822</b>	1127	-1.4		<b>0317</b>	0614	+1.6
WE	<b>1356</b>	1706	+1.2	TH	<b>1441</b>	1743	+1.7	SA	<b>1508</b>	1813	+1.6	SU	<b>0938</b>	1258	-1.5	SU	<b>1445</b>	1752	+1.7	MO	<b>0916</b>	1233	-1.4
ME	<b>1958</b>	2258	-1.1	JE	<b>2043</b>	2356	-1.5	SA	<b>2105</b>			DI	<b>1603</b>	1857	+1.7	DI	<b>2046</b>	2352	-1.5	LU	<b>1539</b>	1834	+1.6
													<b>2159</b>								<b>2135</b>		
<b>9</b>	<b>0220</b>	0528	+1.3	<b>24</b>	<b>0307</b>	0607	+1.7	<b>9</b>		0011	-1.4	<b>24</b>		0121	-1.5	<b>9</b>	<b>0310</b>	0614	+1.8	<b>24</b>		0055	-1.4
	<b>0820</b>	1121	-1.2		<b>0908</b>	1224	-1.5		<b>0331</b>	0635	+1.7		<b>0424</b>	0717	+1.7		<b>0909</b>	1216	-1.6		<b>0359</b>	0653	+1.6
TH	<b>1444</b>	1750	+1.4	FR	<b>1533</b>	1831	+1.8	SU	<b>0928</b>	1235	-1.5	MO	<b>1020</b>	1343	-1.5	MO	<b>1534</b>	1837	+1.9	TU	<b>0954</b>	1315	-1.4
JE	<b>2041</b>	2343	-1.3	VE	<b>2132</b>			DI	<b>1555</b>	1857	+1.8	LU	<b>1645</b>	1936	+1.7	LU	<b>2132</b>			MA	<b>1619</b>	1911	+1.6
									<b>2151</b>				<b>2239</b>								<b>2212</b>		
<b>10</b>	<b>0307</b>	0612	+1.5	<b>25</b>		0050	-1.5	<b>10</b>		0059	-1.6	<b>25</b>		0204	-1.5	<b>10</b>		0040	-1.7	<b>25</b>		0133	-1.4
	<b>0903</b>	1206	-1.3		<b>0358</b>	0654	+1.8		<b>0418</b>	0718	+1.9		<b>0505</b>	0755	+1.7		<b>0357</b>	0659	+2.0		<b>0437</b>	0729	+1.7
FR	<b>1529</b>	1833	+1.6	SA	<b>0955</b>	1316	-1.5	MO	<b>1013</b>	1323	-1.6	TU	<b>1058</b>	1424	-1.4	TU	<b>0954</b>	1304	-1.7	WE	<b>1029</b>	1351	-1.4
VE	<b>2125</b>			SA	<b>1621</b>	1915	+1.8	LU	<b>1640</b>	1940	+1.9	MA	<b>1724</b>	2014	+1.7	MA	<b>1620</b>	1920	+2.0	ME	<b>1655</b>	1947	+1.6
					<b>2218</b>				<b>2235</b>				<b>2316</b>				<b>2216</b>				<b>2246</b>		
<b>11</b>		0029	-1.4	<b>26</b>		0141	-1.5	<b>11</b>		0147	-1.7	<b>26</b>		0243	-1.4	<b>11</b>		0128	-1.8	<b>26</b>		0208	-1.4
	<b>0352</b>	0654	+1.6		<b>0444</b>	0737	+1.8		<b>0503</b>	0802	+2.0		<b>0543</b>	0832	+1.6		<b>0443</b>	0742	+2.1		<b>0513</b>	0804	+1.6
SA	<b>0946</b>	1252	-1.4	SU	<b>1040</b>	1405	-1.5	TU	<b>1058</b>	1411	-1.7	WE	<b>1134</b>	1502	-1.4	WE	<b>1039</b>	1351	-1.8	TH	<b>1102</b>	1424	-1.3
SA	<b>1614</b>	1916	+1.7	DI	<b>1706</b>	1957	+1.8	MA	<b>1726</b>	2023	+2.0	ME	<b>1801</b>	2050	+1.6	ME	<b>1705</b>	2003	+2.1	JE	<b>1730</b>	2021	+1.6
	<b>2208</b>				<b>2301</b>				<b>2321</b>				<b>2352</b>				<b>2301</b>				<b>2319</b>		
<b>12</b>		0115	-1.5	<b>27</b>		0228	-1.5	<b>12</b>		0236	-1.7	<b>27</b>		0320	-1.3	<b>12</b>		0215	-1.8	<b>27</b>		0240	-1.3
	<b>0437</b>	0737	+1.8		<b>0528</b>	0818	+1.7		<b>0548</b>	0845	+2.0		<b>0620</b>	0908	+1.6		<b>0528</b>	0825	+2.1		<b>0547</b>	0838	+1.6
SU	<b>1030</b>	1339	-1.5	MO	<b>1122</b>	1451	-1.5	WE	<b>1144</b>	1500	-1.7	TH	<b>1209</b>	1537	-1.3	TH	<b>1124</b>	1439	-1.8	FR	<b>1135</b>	1455	-1.3
DI	<b>1659</b>	1958	+1.8	LU	<b>1749</b>	2038	+1.7	ME	<b>1811</b>	2107	+2.0	JE	<b>1838</b>	2126	+1.5	JE	<b>1750</b>	2047	+2.1	VE	<b>1804</b>	2055	+1.5

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>0246</b>	0611	-1.0	<b>16</b>	<b>0410</b>	0045	+1.2	<b>1</b>	<b>0325</b>	0013	+1.2	<b>16</b>	<b>0452</b>	0127	+1.1	<b>1</b>	<b>0514</b>	0202	+1.4	<b>16</b>	<b>0607</b>	0256	+1.0
WE	<b>1518</b>	1207	+1.1	TH	<b>1024</b>	0729	-1.2	FR	<b>0948</b>	0649	-1.1	SA	<b>1101</b>	0805	-1.1	MO	<b>1128</b>	0824	-1.4	TU	<b>1217</b>	0912	-1.0
ME	<b>2142</b>	1842	-0.9	JE	<b>1646</b>	1322	+1.2	VE	<b>1601</b>	1246	+1.2	SA	<b>1724</b>	1404	+1.1	LU	<b>1745</b>	1436	+1.4	MA	<b>1831</b>	1525	+1.0
				SA	<b>2258</b>	2000	-1.2	SA	<b>2220</b>	1920	-1.1	SA	<b>2332</b>	2033	-1.1	MA	<b>2359</b>	2052	-1.4			2136	-1.0
<b>2</b>		0039	+1.0	<b>17</b>	<b>0521</b>	0201	+1.1	<b>2</b>	<b>0436</b>	0121	+1.2	<b>17</b>	<b>0554</b>	0239	+1.1	<b>2</b>	<b>0615</b>	0309	+1.5	<b>17</b>	<b>0043</b>	0352	+1.1
TH	<b>1014</b>	0714	-1.0	FR	<b>1132</b>	0831	-1.1	SA	<b>1052</b>	0751	-1.1	SU	<b>1203</b>	0901	-1.1	TU	<b>1229</b>	0920	-1.5	WE	<b>1309</b>	0958	-1.0
JE	<b>1629</b>	1314	+1.0	VE	<b>1754</b>	1439	+1.1	SA	<b>1711</b>	1358	+1.2	DI	<b>1822</b>	1512	+1.1	MA	<b>1843</b>	1541	+1.5	ME	<b>1916</b>	1617	+1.1
	<b>2246</b>	1945	-1.0			2102	-1.1	SA	<b>2325</b>	2021	-1.2			2128	-1.1			2148	-1.5			2220	-1.0
<b>3</b>		0151	+1.0	<b>18</b>	<b>0005</b>	0315	+1.2	<b>3</b>	<b>0543</b>	0234	+1.2	<b>18</b>	<b>0033</b>	0342	+1.1	<b>3</b>	<b>0059</b>	0410	+1.6	<b>18</b>	<b>0133</b>	0440	+1.1
FR	<b>1120</b>	0816	-1.0	SA	<b>0625</b>	0932	-1.2	SU	<b>1157</b>	0851	-1.3	MO	<b>0648</b>	0953	-1.1	WE	<b>0711</b>	1015	-1.6	TH	<b>0737</b>	1041	-1.0
VE	<b>1739</b>	1430	+1.1	SA	<b>1238</b>	1547	+1.2	DI	<b>1814</b>	1509	+1.3	LU	<b>1911</b>	1608	+1.2	ME	<b>1328</b>	1638	+1.7	TH	<b>1356</b>	1702	+1.2
	<b>2353</b>	2046	-1.1	SA	<b>1853</b>	2200	-1.2			2119	-1.3			2218	-1.1			2241	-1.6	JE	<b>1957</b>	2301	-1.1
<b>4</b>		0306	+1.1	<b>19</b>	<b>0108</b>	0416	+1.3	<b>4</b>	<b>0029</b>	0341	+1.4	<b>19</b>	<b>0127</b>	0433	+1.2	<b>4</b>	<b>0156</b>	0504	+1.8	<b>19</b>	<b>0219</b>	0522	+1.2
SA	<b>0611</b>	0916	-1.2	SU	<b>0720</b>	1027	-1.2	MO	<b>0643</b>	0947	-1.4	TU	<b>0734</b>	1041	-1.1	TH	<b>0803</b>	1108	-1.7	FR	<b>0817</b>	1121	-1.1
SA	<b>1226</b>	1540	+1.2	DI	<b>1336</b>	1642	+1.3	LU	<b>1259</b>	1610	+1.5	MA	<b>1351</b>	1655	+1.3	JE	<b>1423</b>	1730	+1.9	FR	<b>1440</b>	1743	+1.3
SA	<b>1841</b>	2144	-1.2		<b>1944</b>	2253	-1.2		<b>1910</b>	2214	-1.5		<b>1954</b>	2302	-1.2		<b>2027</b>	2334	-1.7		<b>2036</b>	2340	-1.1
<b>5</b>		0410	+1.4	<b>20</b>	<b>0202</b>	0505	+1.4	<b>5</b>	<b>0128</b>	0438	+1.6	<b>20</b>	<b>0214</b>	0516	+1.3	<b>5</b>	<b>0250</b>	0554	+1.9	<b>20</b>	<b>0300</b>	0602	+1.4
SU	<b>0709</b>	1012	-1.3	MO	<b>0807</b>	1117	-1.3	TU	<b>0736</b>	1040	-1.6	WE	<b>0814</b>	1123	-1.2	FR	<b>0852</b>	1200	-1.7	SA	<b>0854</b>	1159	-1.2
DI	<b>1327</b>	1638	+1.5	LU	<b>1426</b>	1727	+1.4	MA	<b>1355</b>	1704	+1.7	ME	<b>1435</b>	1736	+1.4	VE	<b>1515</b>	1818	+2.0	SA	<b>1521</b>	1822	+1.4
	<b>1935</b>	2239	-1.4	LU	<b>2028</b>	2340	-1.3	MA	<b>2001</b>	2306	-1.6	ME	<b>2033</b>	2342	-1.2	VE	<b>2116</b>			SA	<b>2113</b>		
<b>6</b>		0504	+1.6	<b>21</b>	<b>0249</b>	0547	+1.5	<b>6</b>	<b>0221</b>	0528	+1.8	<b>21</b>	<b>0255</b>	0555	+1.4	<b>6</b>	<b>0340</b>	0026	-1.7	<b>21</b>	<b>0340</b>	0018	-1.2
MO	<b>0800</b>	1105	-1.5	TU	<b>0847</b>	1201	-1.3	WE	<b>0825</b>	1131	-1.7	TH	<b>0851</b>	1200	-1.2	SA	<b>0940</b>	0641	+2.0	SU	<b>0340</b>	0641	+1.5
LU	<b>1421</b>	1729	+1.7	MA	<b>1510</b>	1807	+1.5	ME	<b>1447</b>	1752	+1.9	JE	<b>1515</b>	1813	+1.4	SA	<b>1605</b>	1252	-1.8	SU	<b>0932</b>	1237	-1.2
	<b>2024</b>	2330	-1.6		<b>2106</b>			ME	<b>2049</b>	2356	-1.8	JE	<b>2108</b>			SA	<b>2203</b>	1904	+2.0	DI	<b>1600</b>	1900	+1.5
<b>7</b>		0552	+1.8	<b>22</b>		0021	-1.3	<b>7</b>	<b>0312</b>	0615	+2.0	<b>22</b>		0018	-1.2	<b>7</b>		0117	-1.7	<b>22</b>		0057	-1.3
TU	<b>0848</b>	1155	-1.7	WE	<b>0329</b>	0625	+1.5	TH	<b>0912</b>	1221	-1.8	FR	<b>0333</b>	0631	+1.5	SU	<b>0430</b>	0727	+2.0	MO	<b>0420</b>	0720	+1.6
MA	<b>1511</b>	1815	+1.9	ME	<b>0924</b>	1240	-1.3	TH	<b>1536</b>	1838	+2.1	FR	<b>0925</b>	1235	-1.2	DI	<b>1027</b>	1343	-1.7	MO	<b>1011</b>	1317	-1.3
				ME	<b>1548</b>	1843	+1.6	JE	<b>2135</b>			VE	<b>1952</b>	1849	+1.5	DI	<b>1654</b>	1949	+2.0	LU	<b>1640</b>	1940	+1.6
					<b>2141</b>						VE	<b>2142</b>			DI	<b>2250</b>			LU	<b>2231</b>			
<b>8</b>		0019	-1.7	<b>23</b>		0057	-1.3	<b>8</b>		0045	-1.8	<b>23</b>		0051	-1.2	<b>8</b>		0209	-1.7	<b>23</b>		0138	-1.3
WE	<b>0335</b>	0637	+2.0	TH	<b>0406</b>	0701	+1.6	FR	<b>0359</b>	0700	+2.1	SA	<b>0410</b>	0707	+1.5	MO	<b>0518</b>	0812	+2.0	TU	<b>0501</b>	0759	+1.6
ME	<b>0934</b>	1243	-1.8	TH	<b>0957</b>	1313	-1.3	VE	<b>0958</b>	1309	-1.8	SA	<b>0959</b>	1308	-1.3	LU	<b>1114</b>	1435	-1.7	MA	<b>1051</b>	1359	-1.3
	<b>1558</b>	1859	+2.1	JE	<b>1624</b>	1918	+1.6	SA	<b>1623</b>	1922	+2.1	SA	<b>1628</b>	1925	+1.5	LU	<b>1742</b>	2034	+1.9	MA	<b>1722</b>	2020	+1.6
	<b>2156</b>			JE	<b>2214</b>			SA	<b>2221</b>			SA	<b>2217</b>			LU	<b>2337</b>			MA	<b>2313</b>		
<b>9</b>		0106	-1.8	<b>24</b>		0129	-1.3	<b>9</b>		0134	-1.8	<b>24</b>		0125	-1.3	<b>9</b>		0302	-1.6	<b>24</b>		0223	-1.4
TH	<b>0421</b>	0721	+2.1	FR	<b>0441</b>	0735	+1.6	SA	<b>0447</b>	0744	+2.1	SU	<b>0446</b>	0743	+1.6	TU	<b>0605</b>	0857	+1.9	WE	<b>0543</b>	0841	+1.7
JE	<b>1018</b>	1330	-1.9	VE	<b>1030</b>	1345	-1.3	SA	<b>1044</b>	1359	-1.8	SU	<b>1034</b>	1342	-1.3	MA	<b>1202</b>	1528	-1.6	WE	<b>1134</b>	1447	-1.4
	<b>1644</b>	1943	+2.2	VE	<b>1658</b>	1952	+1.6	SA	<b>1710</b>	2007	+2.1	DI	<b>1704</b>	2001	+1.6	MA	<b>1830</b>	2120	+1.8	ME	<b>1805</b>	2102	+1.7
	<b>2241</b>				<b>2246</b>			SA	<b>2307</b>			DI	<b>2253</b>			MA	<b>2250</b>			ME	<b>2357</b>		
<b>10</b>		0154	-1.9	<b>25</b>		0159	-1.3	<b>10</b>		0224	-1.8	<b>25</b>		0201	-1.3	<b>10</b>		0355	-1.5	<b>25</b>		0312	-1.4
FR	<b>0507</b>	0804	+2.2	SA	<b>0515</b>	0809	+1.6	SU	<b>0534</b>	0829	+2.0	MO	<b>0523</b>	0820	+1.6	WE	<b>0654</b>	0943	+1.7	TH	<b>0628</b>	0924	+1.7
VE	<b>1103</b>	1418	-1.9	SA	<b>1103</b>	1415	-1.3	SU	<b>1130</b>	1449	-1.7	MO	<b>1112</b>	1420	-1.3	WE	<b>1252</b>	1622	-1.4	TH	<b>1221</b>	1538	-1.4
	<b>1729</b>	2026	+2.1	SA	<b>1732</b>	2027	+1.6	DI	<b>1757</b>	2051	+2.0	LU	<b>1743</b>	2040	+1.6	ME	<b>1918</b>	2206	+1.6	JE	<b>1851</b>	2146	+1.7
	<b>2326</b>				<b>2320</b>			DI	<b>2354</b>			LU	<b>2332</b>			ME				JE			
<b>11</b>		0242	-1.8	<b>26</b>		0231	-1.3	<b>11</b>		0316	-1.7	<b>26</b>		0241	-1.3	<b>11</b>		0450	-1.4	<b>26</b>		0405	-1.4
SA	<b>0552</b>	0848	+2.1	SU	<b>0550</b>	0845	+1.5	MO	<b>0621</b>	0914	+1.9	TU	<b>0603</b>	0859	+1.6	TH	<b>0743</b>	1030	+1.5	FR	<b>0715</b>	1010	+1.6
SA	<b>1149</b>	1507	-1.8	SU	<b>1138</b>	1449	-1.2	MO	<b>1218</b>	1543	-1.6	TU	<b>1153</b>	1504	-1.3	TH	<b>1345</b>	1717	-1.3	FR	<b>1311</b>	1633	-1.4
	<b>1816</b>	2110	+2.0	DI	<b>1808</b>	2103	+1.5	LU	<b>1846</b>	2137	+1.8	MA	<b>1824</b>	2121	+1.5	JE	<b>2008</b>	2255	+1.4	VE	<b>1940</b>	2234	+1.6
					<b>2356</b>			LU				MA				JE				VE			
<b>12</b>		0012	-1.7	<b>27</b>		0308	-1.2	<b>12</b>		0410	-1.5	<b>27</b>		0328	-1.3	<b>12</b>		0544	-1.2	<b>27</b>		0501	-1.4
SU	<b>0640</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>0546</b>	0237	+1.5	<b>16</b>	<b>0610</b>	0303	+0.9	<b>1</b>	<b>0112</b>	0421	+1.5	<b>16</b>	<b>0105</b>	0418	+1.0	<b>1</b>	<b>0252</b>	0552	+1.7	<b>16</b>	<b>0224</b>	0531	+1.5	
WE	<b>1200</b>	0853	-1.5	TH	<b>1222</b>	0914	-0.9	SA	<b>0723</b>	1030	-1.5	SU	<b>0714</b>	1015	-1.0	TU	<b>0854</b>	1209	-1.5	WE	<b>0825</b>	1130	-1.4	
ME	<b>1817</b>	1511	+1.5	JE	<b>1835</b>	1532	+0.9	SA	<b>1343</b>	1651	+1.6	SU	<b>1333</b>	1644	+1.1	MA	<b>1517</b>	1815	+1.7	WE	<b>1448</b>	1754	+1.6	
		2122	-1.5	JE	<b>1835</b>	2137	-0.9	SA	<b>1951</b>	2259	-1.5	DI	<b>1938</b>	2240	-1.1	MA	<b>2117</b>			ME	<b>2048</b>	2353	-1.5	
<b>2</b>	<b>0032</b>	0343	+1.6	<b>17</b>	<b>0049</b>	0400	+1.0	<b>2</b>	<b>0213</b>	0518	+1.6	<b>17</b>	<b>0200</b>	0509	+1.2	<b>2</b>		0035	-1.5	<b>17</b>	<b>0312</b>	0616	+1.7	
	<b>0646</b>	0951	-1.5		<b>0659</b>	1000	-0.9		<b>0818</b>	1128	-1.5		<b>0802</b>	1104	-1.1		<b>0341</b>	0637	+1.7		<b>0910</b>	1217	-1.6	
TH	<b>1302</b>	1613	+1.6	FR	<b>1315</b>	1626	+1.0	SU	<b>1441</b>	1744	+1.7	MO	<b>1425</b>	1733	+1.3	WE	<b>0940</b>	1259	-1.5	TH	<b>1535</b>	1838	+1.8	
JE	<b>1914</b>	2219	-1.5	VE	<b>1922</b>	2223	-1.0	DI	<b>2045</b>	2357	-1.5	LU	<b>2025</b>	2328	-1.2	ME	<b>1604</b>	1859	+1.8	JE	<b>2132</b>			
<b>3</b>	<b>0133</b>	0442	+1.7	<b>18</b>	<b>0141</b>	0450	+1.1	<b>3</b>	<b>0309</b>	0609	+1.8	<b>18</b>	<b>0250</b>	0555	+1.5	<b>3</b>		0122	-1.5	<b>18</b>		0040	-1.6	
	<b>0741</b>	1047	-1.6		<b>0744</b>	1045	-1.0		<b>0910</b>	1225	-1.6		<b>0847</b>	1152	-1.3		<b>0426</b>	0719	+1.8		<b>0357</b>	0659	+1.9	
FR	<b>1402</b>	1709	+1.7	SA	<b>1406</b>	1713	+1.2	MO	<b>1534</b>	1833	+1.8	TU	<b>1513</b>	1817	+1.6	TH	<b>1022</b>	1344	-1.5	FR	<b>0954</b>	1303	-1.7	
VE	<b>2008</b>	2315	-1.6	SA	<b>2006</b>	2307	-1.1	LU	<b>2134</b>			MA	<b>2110</b>			JE	<b>1647</b>	1939	+1.8	VE	<b>1619</b>	1920	+2.0	
																	<b>2242</b>				<b>2215</b>			
<b>4</b>	<b>0230</b>	0535	+1.8	<b>19</b>	<b>0229</b>	0535	+1.3	<b>4</b>		0052	-1.6	<b>19</b>		0016	-1.4	<b>4</b>		0206	-1.5	<b>19</b>		0125	-1.8	
	<b>0834</b>	1143	-1.6		<b>0827</b>	1129	-1.1		<b>0359</b>	0655	+1.8		<b>0336</b>	0638	+1.7		<b>0507</b>	0758	+1.8		<b>0441</b>	0741	+2.1	
SA	<b>1457</b>	1800	+1.8	SU	<b>1452</b>	1757	+1.4	TU	<b>0957</b>	1317	-1.6	WE	<b>0931</b>	1239	-1.5	FR	<b>1101</b>	1426	-1.5	SA	<b>1037</b>	1348	-1.8	
SA	<b>2059</b>			DI	<b>2048</b>	2351	-1.2	MA	<b>1623</b>	1918	+1.8	ME	<b>1558</b>	1859	+1.8	VE	<b>1726</b>	2016	+1.7	SA	<b>1703</b>	2002	+2.1	
									<b>2220</b>				<b>2153</b>				<b>2320</b>				<b>2259</b>			
<b>5</b>		0010	-1.6	<b>20</b>	<b>0314</b>	0618	+1.4	<b>5</b>		0142	-1.6	<b>20</b>		0101	-1.5	<b>5</b>		0246	-1.5	<b>20</b>		0212	-1.8	
	<b>0324</b>	0624	+1.9		<b>0909</b>	1213	-1.2		<b>0446</b>	0739	+1.8		<b>0420</b>	0720	+1.8		<b>0546</b>	0835	+1.7		<b>0526</b>	0823	+2.1	
SU	<b>0924</b>	1237	-1.6	MO	<b>1536</b>	1838	+1.5	WE	<b>1042</b>	1407	-1.6	TH	<b>1015</b>	1324	-1.6	SA	<b>1138</b>	1505	-1.4	SA	<b>1121</b>	1435	-1.8	
DI	<b>1549</b>	1848	+1.9	LU	<b>2130</b>			ME	<b>1708</b>	1959	+1.8	JE	<b>1642</b>	1941	+1.9	SA	<b>1804</b>	2053	+1.6	DI	<b>1748</b>	2045	+2.1	
	<b>2148</b>								<b>2304</b>				<b>2236</b>				<b>2356</b>				<b>2344</b>			
<b>6</b>		0104	-1.7	<b>21</b>		0035	-1.3	<b>6</b>		0230	-1.6	<b>21</b>		0147	-1.6	<b>6</b>		0323	-1.4	<b>21</b>		0259	-1.8	
	<b>0414</b>	0711	+1.9		<b>0358</b>	0659	+1.6		<b>0530</b>	0821	+1.8		<b>0504</b>	0802	+2.0		<b>0623</b>	0911	+1.6		<b>0611</b>	0907	+2.1	
MO	<b>1012</b>	1331	-1.6	TU	<b>0951</b>	1258	-1.4	TH	<b>1125</b>	1453	-1.5	FR	<b>1058</b>	1410	-1.7	SU	<b>1214</b>	1541	-1.3	MO	<b>1207</b>	1524	-1.8	
LU	<b>1639</b>	1934	+1.9	MA	<b>1619</b>	1920	+1.7	JE	<b>1751</b>	2041	+1.8	VE	<b>1725</b>	2023	+2.0	DI	<b>1841</b>	2129	+1.5	LU	<b>1834</b>	2129	+2.0	
	<b>2236</b>				<b>2212</b>				<b>2346</b>				<b>2320</b>											
<b>7</b>		0157	-1.6	<b>22</b>		0120	-1.4	<b>7</b>		0315	-1.5	<b>22</b>		0234	-1.7	<b>7</b>		0359	-1.2	<b>22</b>		0349	-1.7	
	<b>0503</b>	0756	+1.9		<b>0441</b>	0740	+1.7		<b>0612</b>	0901	+1.7		<b>0547</b>	0845	+2.0		<b>0659</b>	0947	+1.5		<b>0658</b>	0952	+2.0	
TU	<b>1059</b>	1423	-1.6	WE	<b>1033</b>	1343	-1.5	FR	<b>1207</b>	1536	-1.4	SA	<b>1142</b>	1458	-1.7	MO	<b>1249</b>	1618	-1.2	TU	<b>1255</b>	1616	-1.7	
MA	<b>1726</b>	2018	+1.9	ME	<b>1702</b>	2001	+1.8	VE	<b>1833</b>	2120	+1.6	SA	<b>1810</b>	2106	+2.0	LU	<b>1918</b>	2206	+1.4	MA	<b>1922</b>	2216	+1.9	
	<b>2322</b>				<b>2255</b>																			
<b>8</b>		0248	-1.6	<b>23</b>		0206	-1.5	<b>8</b>		0358	-1.4	<b>23</b>		0005	0322	-1.7	<b>8</b>		0437	-1.1	<b>23</b>		0444	-1.6
	<b>0549</b>	0840	+1.8		<b>0524</b>	0822	+1.8		<b>0653</b>	0940	+1.6		<b>0633</b>	0928	+2.0		<b>0737</b>	1025	+1.3		<b>0747</b>	1040	+1.8	
WE	<b>1145</b>	1513	-1.5	TH	<b>1117</b>	1430	-1.5	SA	<b>1247</b>	1619	-1.3	SU	<b>1229</b>	1547	-1.7	TU	<b>1327</b>	1656	-1.0	WE	<b>1348</b>	1712	-1.5	
ME	<b>1812</b>	2102	+1.8	JE	<b>1746</b>	2043	+1.8	SA	<b>1913</b>	2159	+1.5	DI	<b>1856</b>	2151	+2.0	MA	<b>1956</b>	2244	+1.2	ME	<b>2014</b>	2307	+1.7	
					<b>2339</b>																			
<b>9</b>	<b>0008</b>	0338	-1.5	<b>24</b>		0254	-1.5	<b>9</b>	<b>0108</b>	0440	-1.2	<b>24</b>	<b>0053</b>	0413	-1.7	<b>9</b>	<b>0148</b>	0517	-1.0	<b>24</b>	<b>0218</b>	0542	-1.5	
	<b>0635</b>	0923	+1.7		<b>0608</b>	0905	+1.8		<b>0734</b>	1020	+1.4		<b>0720</b>	1014	+1.9		<b>0817</b>	1105	+1.1		<b>0842</b>	1134	+1.6	
TH	<b>1231</b>	1602	-1.4	FR	<b>1202</b>	1519	-1.6	SU	<b>1329</b>	1701	-1.2	MO	<b>1318</b>	1639	-1.6	WE	<b>1410</b>	1739	-0.9	TH	<b>1449</b>	1813	-1.4	
JE	<b>1858</b>	2145	+1.6	VE	<b>1831</b>	2127	+1.8	DI	<b>1954</b>	2240	+1.3	LU	<b>1944</b>	2238	+1.8	ME	<b>2038</b>	2327	+1.1	JE	<b>2111</b>			
<b>10</b>	<b>0055</b>	0427	-1.4	<b>25</b>	<b>0026</b>	0344	-1.6	<b>10</b>	<b>0150</b>	0522	-1.1	<b>25</b>	<b>0145</b>	0507	-1.6	<b>10</b>	<b>0235</b>	0604	-0.9	<b>25</b>		0004	+1.5	
	<b>0720</b>	1007	+1.5		<b>0654</b>	0950	+1.8		<b>0815</b>	1101	+1.2		<b>0810</b>	1103	+1.7		<b>0901</b>	1151	+1.0		<b>0322</b>	0645	-1.3	
FR	<b>1318</b>	1651	-1.3	SA	<b>1251</b>	1611	-1.6	MO	<b>1412</b>	1744	-1.0	TU	<b>1412</b>	1735	-1.5	TH	<b>1502</b>	1829	-0.8	FR	<b>0942</b>	1237	+1.4	
VE	<b>1943</b>	2229	+1.5	SA	<b>1918</b>	2213	+1.8	LU	<b>2036</b>	2322	+1.2	MA	<b>2036</b>	2330	+1.7	JE	<b>2126</b>			VE	<b>1557</b>	1917	-1.3	
																					<b>2214</b>			
<b>11</b>	<b>0143</b>	0515	-1.2	<b>26</b>	<b>0116</b>	0437	-1.5	<b>11</b>	<b>0235</b>	0606	-1.0	<b>26</b>	<b>0242</b>	0604	-1.5	<b>11</b>		0018	+0.9	<b>26</b>		0113	+1.3	
	<b>0806</b>	1052	+1.4		<b>0743</b>	1037	+1.8		<b>0857</b>	1145	+1.1		<b>0904</b>	1158	+1.6		<b>0332</b>	0657	-0.8		<b>0434</b>	0749	-1.3	
SA	<b>1407</b>	1739	-1.2	SU	<b>1342</b>	1705	-1.5	TU	<b>1459</b>	1828	-0.9	WE	<b>1513</b>	1834	-1.4	FR	<b>0953</b>	1248	+0.9	SA	<b>1048</b>	1351	+1.2	
SA	<b>2029</b>	2315	+1.3	DI	<b>2008</b>	2302	+1.7	MA	<b>2120</b>			ME	<b>2133</b>			VE	<b>1604&lt;/</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>0318</b>	0011	-1.5	<b>16</b>	<b>0246</b>	0552	+1.8	<b>1</b>	<b>0410</b>	0101	-1.3	<b>16</b>	<b>0358</b>	0041	-1.8	<b>1</b>	<b>0416</b>	0059	-1.2	<b>16</b>	<b>0429</b>	0116	-1.7
TH	<b>0917</b>	0615	+1.7	FR	<b>1510</b>	1153	-1.6	SU	<b>1001</b>	0704	+1.6	MO	<b>0956</b>	0659	+2.1	TU	<b>1005</b>	0712	+1.5	WE	<b>1026</b>	0727	+2.0
JE	<b>1540</b>	1234	-1.5	VE	<b>2110</b>	1814	+1.9	DI	<b>1628</b>	1318	-1.3	LU	<b>1621</b>	1306	-1.8	MA	<b>1634</b>	1317	-1.2	ME	<b>1654</b>	1343	-1.7
	<b>2137</b>	1836	+1.7						<b>2218</b>	1922	+1.6		<b>2219</b>	1921	+2.1		<b>2223</b>	1930	+1.5		<b>2250</b>	1950	+2.0
<b>2</b>	<b>0401</b>	0056	-1.5	<b>17</b>	<b>0333</b>	0016	-1.7	<b>2</b>	<b>0446</b>	0135	-1.3	<b>17</b>	<b>0445</b>	0131	-1.8	<b>2</b>	<b>0453</b>	0134	-1.2	<b>17</b>	<b>0518</b>	0209	-1.7
FR	<b>0956</b>	0655	+1.7	SA	<b>0932</b>	0636	+2.0	MO	<b>1035</b>	0739	+1.6	TU	<b>1042</b>	0744	+2.1	WE	<b>1040</b>	0748	+1.5	TH	<b>1114</b>	0813	+2.0
VE	<b>1621</b>	1316	-1.5	SA	<b>1556</b>	1239	-1.8	LU	<b>1703</b>	1351	-1.3	MA	<b>1709</b>	1356	-1.8	ME	<b>1711</b>	1351	-1.2	FR	<b>1742</b>	1436	-1.7
	<b>2215</b>	1914	+1.7	SA	<b>2154</b>	1858	+2.1		<b>2251</b>	1956	+1.6		<b>2305</b>	2006	+2.1		<b>2259</b>	2007	+1.5		<b>2339</b>	2036	+1.9
<b>3</b>	<b>0440</b>	0135	-1.5	<b>18</b>	<b>0419</b>	0103	-1.8	<b>3</b>	<b>0521</b>	0207	-1.3	<b>18</b>	<b>0533</b>	0222	-1.8	<b>3</b>	<b>0530</b>	0209	-1.2	<b>18</b>	<b>0607</b>	0303	-1.6
SA	<b>1032</b>	0732	+1.7	SU	<b>1016</b>	0719	+2.1	TU	<b>1108</b>	0814	+1.5	WE	<b>1129</b>	0829	+2.0	TH	<b>1118</b>	0825	+1.5	FR	<b>1203</b>	0859	+1.9
SA	<b>1658</b>	1354	-1.4	DI	<b>1642</b>	1326	-1.8	MA	<b>1738</b>	1423	-1.2	ME	<b>1757</b>	1448	-1.7	JE	<b>1749</b>	1429	-1.2	VE	<b>1831</b>	1530	-1.6
	<b>2249</b>	1950	+1.7		<b>2238</b>	1941	+2.1		<b>2325</b>	2031	+1.5		<b>2353</b>	2051	+2.0		<b>2337</b>	2045	+1.5			2122	+1.8
<b>4</b>	<b>0516</b>	0211	-1.4	<b>19</b>	<b>0504</b>	0150	-1.8	<b>4</b>	<b>0556</b>	0239	-1.2	<b>19</b>	<b>0621</b>	0315	-1.7	<b>4</b>	<b>0609</b>	0249	-1.2	<b>19</b>	<b>0028</b>	0357	-1.5
SU	<b>1106</b>	0807	+1.7	MO	<b>1100</b>	0803	+2.1	WE	<b>1143</b>	0849	+1.5	TH	<b>1218</b>	0915	+1.9	FR	<b>1158</b>	0905	+1.5	SA	<b>1254</b>	0945	+1.7
DI	<b>1734</b>	1428	-1.4	LU	<b>1727</b>	1414	-1.8	ME	<b>1814</b>	1457	-1.2	JE	<b>1846</b>	1542	-1.6	VE	<b>1830</b>	1512	-1.2	SA	<b>1920</b>	1624	-1.5
	<b>2323</b>	2024	+1.6		<b>2323</b>	2024	+2.1			2108	+1.4			2138	+1.8			2125	+1.5			2209	+1.6
<b>5</b>	<b>0551</b>	0245	-1.3	<b>20</b>	<b>0550</b>	0238	-1.8	<b>5</b>	<b>0001</b>	0315	-1.1	<b>20</b>	<b>0044</b>	0411	-1.5	<b>5</b>	<b>0020</b>	0336	-1.2	<b>20</b>	<b>0120</b>	0451	-1.4
MO	<b>1139</b>	0842	+1.6	TU	<b>1146</b>	0847	+2.1	TH	<b>1221</b>	0927	+1.4	FR	<b>1311</b>	1003	+1.7	SA	<b>1243</b>	0946	+1.4	SU	<b>1348</b>	1033	+1.6
LU	<b>1809</b>	1501	-1.3	MA	<b>1814</b>	1504	-1.8	JE	<b>1853</b>	1536	-1.1	VE	<b>1938</b>	1640	-1.5	SA	<b>1915</b>	1601	-1.2	DI	<b>2011</b>	1718	-1.4
	<b>2356</b>	2059	+1.5			2109	+2.0			2147	+1.4			2228	+1.6			2209	+1.4			2259	+1.5
<b>6</b>	<b>0626</b>	0318	-1.2	<b>21</b>	<b>0010</b>	0330	-1.7	<b>6</b>	<b>0042</b>	0359	-1.1	<b>21</b>	<b>0139</b>	0509	-1.4	<b>6</b>	<b>0107</b>	0429	-1.2	<b>21</b>	<b>0216</b>	0546	-1.3
TU	<b>1213</b>	0917	+1.5	WE	<b>0638</b>	0932	+1.9	FR	<b>0714</b>	1007	+1.3	SA	<b>0805</b>	1054	+1.5	SU	<b>0738</b>	1032	+1.4	MO	<b>0837</b>	1125	+1.4
MA	<b>1844</b>	1534	-1.2	ME	<b>1235</b>	1557	-1.6	VE	<b>1304</b>	1624	-1.0	SA	<b>1409</b>	1739	-1.3	DI	<b>1333</b>	1657	-1.2	LU	<b>1445</b>	1813	-1.3
		2135	+1.4		<b>1903</b>	2156	+1.9		<b>1937</b>	2230	+1.3		<b>2032</b>	2322	+1.4		<b>2004</b>	2257	+1.4		<b>2103</b>	2352	+1.3
<b>7</b>	<b>0031</b>	0352	-1.1	<b>22</b>	<b>0101</b>	0425	-1.6	<b>7</b>	<b>0129</b>	0452	-1.0	<b>22</b>	<b>0241</b>	0609	-1.3	<b>7</b>	<b>0201</b>	0527	-1.2	<b>22</b>	<b>0315</b>	0640	-1.2
WE	<b>0702</b>	0953	+1.3	TH	<b>0728</b>	1020	+1.8	SA	<b>0801</b>	1053	+1.2	SU	<b>0901</b>	1151	+1.3	MO	<b>0830</b>	1123	+1.3	TH	<b>0930</b>	1221	+1.2
ME	<b>1250</b>	1611	-1.1	JE	<b>1328</b>	1654	-1.5	SA	<b>1355</b>	1721	-1.0	DI	<b>1514</b>	1839	-1.2	LU	<b>1431</b>	1756	-1.2	TU	<b>1546</b>	1906	-1.2
	<b>1922</b>	2213	+1.3		<b>1955</b>	2246	+1.6		<b>2026</b>	2319	+1.2		<b>2131</b>				<b>2057</b>	2351	+1.3		<b>2158</b>		
<b>8</b>	<b>0110</b>	0432	-1.0	<b>23</b>	<b>0157</b>	0525	-1.4	<b>8</b>	<b>0225</b>	0552	-1.0	<b>23</b>	<b>0347</b>	0022	+1.3	<b>8</b>	<b>0302</b>	0626	-1.2	<b>23</b>	<b>0051</b>	0051	+1.1
TH	<b>0742</b>	1033	+1.2	FR	<b>0823</b>	1113	+1.5	SU	<b>0853</b>	1147	+1.1	MO	<b>0347</b>	0708	-1.2	TU	<b>0925</b>	1221	+1.3	WE	<b>0416</b>	0733	-1.1
JE	<b>1332</b>	1656	-1.0	VE	<b>1428</b>	1756	-1.4	DI	<b>1457</b>	1823	-1.0	LU	<b>1621</b>	1256	+1.2	MA	<b>1535</b>	1856	-1.2	ME	<b>1026</b>	1323	+1.1
	<b>2004</b>	2255	+1.1		<b>2051</b>	2343	+1.4		<b>2122</b>				<b>2232</b>	1938	-1.2		<b>2154</b>				<b>1646</b>	1959	-1.1
<b>9</b>	<b>0156</b>	0522	-0.9	<b>24</b>	<b>0301</b>	0627	-1.3	<b>9</b>	<b>0331</b>	0017	+1.1	<b>24</b>	<b>0454</b>	0131	+1.2	<b>9</b>	<b>0408</b>	0053	+1.3	<b>24</b>	<b>0516</b>	0156	+1.1
FR	<b>0827</b>	1118	+1.1	SA	<b>0922</b>	1214	+1.3	MO	<b>0952</b>	0654	-1.0	TU	<b>1103</b>	0806	-1.2	WE	<b>1024</b>	0725	-1.2	TH	<b>1124</b>	0825	-1.1
VE	<b>1423</b>	1750	-0.9	SA	<b>1536</b>	1859	-1.3	LU	<b>1606</b>	1250	+1.1	MA	<b>1726</b>	1407	+1.1	ME	<b>1640</b>	1326	+1.3	JE	<b>1744</b>	1428	+1.0
	<b>2052</b>	2344	+1.0		<b>2153</b>				<b>2224</b>	1925	-1.0		<b>2334</b>	2035	-1.2		<b>2255</b>	1953	-1.3		<b>2353</b>	2051	-1.0
<b>10</b>	<b>0253</b>	0620	-0.9	<b>25</b>	<b>0413</b>	0048	+1.3	<b>10</b>	<b>0440</b>	0125	+1.1	<b>25</b>	<b>0555</b>	0241	+1.1	<b>10</b>	<b>0512</b>	0200	+1.3	<b>25</b>	<b>0610</b>	0300	+1.0
SA	<b>0920</b>	1213	+1.0	SU	<b>1026</b>	0731	-1.2	TU	<b>1055</b>	0754	-1.1	WE	<b>1205</b>	0902	-1.2	TH	<b>1126</b>	0822	-1.3	FR	<b>1221</b>	0916	-1.0
SA	<b>1526</b>	1851	-0.9	DI	<b>1648</b>	1325	+1.2	MA	<b>1713</b>	1401	+1.1	ME	<b>1823</b>	1514	+1.2	JE	<b>1743</b>	1434	+1.4	VE	<b>1836</b>	1530	+1.0
	<b>2149</b>				<b>2300</b>	2002	-1.2		<b>2327</b>	2023	-1.2			2129	-1.2		<b>2356</b>	2050	-1.4			2140	-1.0
<b>11</b>	<b>0401</b>	0045	+0.9	<b>26</b>	<b>0523</b>	0204	+1.2	<b>11</b>	<b>0545</b>	0237	+1.2	<b>26</b>	<b>0034</b>	0343	+1.2	<b>11</b>	<b>0612</b>	0307	+1.4	<b>26</b>	<b>0048</b>	0357	+1.1
SU	<b>1021</b>	0722	-0.9	MO	<b>1134</b>	0833	-1.2	WE	<b>1158</b>	0852	-1.2	TH	<b>1302</b>	0955	-1.2	FR	<b>1227</b>	0917	-1.4	SA	<b>0659</b>	1004	-1.0
DI	<b>1637</b>	1321	+0.9	LU	<b>1756</b>	1442	+1.2	ME	<b>1814</b>	1510	+1.3	JE	<b>1913</b>	1610	+1.2	VE	<b>1841</b>	1538	+1.5	SA	<b>1315</b>	1622	+1.1
	<b>2253</b>	1953	-0.9			2103	-1.2			2119	-1.3			2219	-1.2			2145	-1.5		<b>1922</b>	2227	-1.0
<b>12</b>	<b>0512</b>	0159	+1.0	<b>27</b>	<b>0007</b>	0317	+1.2	<b>12</b>	<b>0029</b>	0341	+1.4	<b>27</b>	<b>0129</b>	0435	+1.3	<b>12</b>	<b>0057</b>	0408	+1.6	<b>27</b>	<b>0140</b>	0446	+1.1
MO	<b>1126</b>	0823	-1.0	TU	<b>0626</b>	0933	-1.2	TH	<b>0642</b>	0946	-1.4	FR	<b>0736</b>	1043	-1.2	SA	<b>0708</b>	1011	-1.5	TH	<b>0744</b>	1049	-1.0
LU	<b>1745</b>	1437	+1.0	MA	<b>1239</b>	1548	+1.3	JE	<b>1258</b>	1610	+1.5	VE	<b>1354</b>	1658	+1.3	SA	<b>1326</b>	1636	+1.7	SU	<b>1404</b>	1708	+1.2
	<b>2359</b>	2052	-1.0		<b>1854</b>	2201	-1.3		<b>1909</b>	2212	-1.5		<b>1957</b>	2306	-1.2		<b>1935</b>	2238					