

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>0151</b>	0501	+1.6	<b>16</b>	<b>0244</b>	0543	+1.2	<b>1</b>	<b>0325</b>	0010	-1.6	<b>16</b>	<b>0343</b>	0029	-1.1	<b>1</b>	<b>0214</b>	0520	+1.7	<b>16</b>	<b>0231</b>	0534	+1.2
SA	<b>0758</b>	1100	-1.5		<b>0841</b>	1154	-1.1	TU	<b>0925</b>	0627	+1.9	WE	<b>0934</b>	0639	+1.4	TU	<b>0820</b>	1129	-1.6	WE	<b>0828</b>	1137	-1.1
SA	<b>1419</b>	1727	+1.7	SU	<b>1506</b>	1804	+1.3	MA	<b>1551</b>	1237	-1.7	ME	<b>1601</b>	1248	-1.2	MA	<b>1442</b>	1746	+1.8	WE	<b>1452</b>	1753	+1.3
	<b>2023</b>	2327	-1.6	DI	<b>2101</b>			ME	<b>2149</b>	1850	+1.9	ME	<b>2152</b>	1858	+1.4	MA	<b>2046</b>	2357	-1.6	ME	<b>2047</b>	2356	-1.2
<b>2</b>	<b>0246</b>	0553	+1.8	<b>17</b>	<b>0328</b>	0016	-1.1	<b>2</b>	<b>0416</b>	0104	-1.7	<b>17</b>	<b>0420</b>	0106	-1.2	<b>2</b>	<b>0309</b>	0611	+1.8	<b>17</b>	<b>0312</b>	0612	+1.4
SA	<b>0848</b>	1154	-1.6		<b>0328</b>	0624	+1.3	WE	<b>1014</b>	0714	+2.0	TH	<b>1010</b>	0716	+1.5	WE	<b>0910</b>	1224	-1.7	TH	<b>0906</b>	1215	-1.2
SU	<b>1513</b>	1817	+1.8	MO	<b>0921</b>	1237	-1.1	ME	<b>1640</b>	1331	-1.7	TH	<b>1010</b>	1323	-1.3	WE	<b>1534</b>	1834	+1.9	TH	<b>1531</b>	1831	+1.5
DI	<b>2113</b>			LU	<b>1549</b>	1844	+1.3	ME	<b>2237</b>	1936	+2.0	JE	<b>1638</b>	1934	+1.6	ME	<b>2134</b>			JE	<b>2124</b>		
					<b>2140</b>																		
<b>3</b>	<b>0339</b>	0021	-1.6	<b>18</b>	<b>0408</b>	0057	-1.1	<b>3</b>	<b>0504</b>	0156	-1.7	<b>18</b>	<b>0456</b>	0141	-1.3	<b>3</b>	<b>0359</b>	0049	-1.7	<b>18</b>	<b>0350</b>	0033	-1.3
MO	<b>0938</b>	0641	+1.9		<b>0408</b>	0703	+1.4	TH	<b>1101</b>	0759	+2.0	FR	<b>1046</b>	0752	+1.6	TH	<b>0958</b>	0657	+2.0	FR	<b>0942</b>	0649	+1.6
LU	<b>1604</b>	1248	-1.7	TU	<b>0958</b>	1316	-1.1	TH	<b>1727</b>	1422	-1.7	FR	<b>1046</b>	1359	-1.3	TH	<b>0958</b>	1314	-1.7	FR	<b>0942</b>	1251	-1.4
	<b>2202</b>	1905	+1.9	MA	<b>1627</b>	1921	+1.4	JE	<b>2324</b>	2021	+2.0	VE	<b>1714</b>	2011	+1.7	JE	<b>1622</b>	1919	+2.0	VE	<b>1608</b>	1908	+1.7
<b>4</b>	<b>0429</b>	0115	-1.7	<b>19</b>	<b>0446</b>	0134	-1.2	<b>4</b>	<b>0550</b>	0247	-1.7	<b>19</b>	<b>0533</b>	0217	-1.4	<b>4</b>	<b>0445</b>	0139	-1.8	<b>19</b>	<b>0427</b>	0109	-1.4
TU	<b>1027</b>	0728	+2.0	WE	<b>1034</b>	0740	+1.4	FR	<b>1147</b>	0843	+2.0	SA	<b>1123</b>	0829	+1.7	FR	<b>1042</b>	0740	+2.0	SA	<b>1019</b>	0726	+1.7
MA	<b>1654</b>	1342	-1.7	ME	<b>1705</b>	1352	-1.2	VE	<b>1813</b>	1511	-1.7	SA	<b>1752</b>	1436	-1.4	FR	<b>1042</b>	1402	-1.8	SA	<b>1019</b>	1328	-1.5
	<b>2251</b>	1951	+2.0	ME	<b>2252</b>	1958	+1.5	VE	<b>2343</b>	2105	+1.9	SA	<b>2343</b>	2048	+1.7	VE	<b>1707</b>	2001	+2.0	SA	<b>1646</b>	1945	+1.8
<b>5</b>	<b>0519</b>	0209	-1.7	<b>20</b>	<b>0523</b>	0210	-1.2	<b>5</b>	<b>0011</b>	0336	-1.7	<b>20</b>	<b>0611</b>	0256	-1.4	<b>5</b>	<b>0529</b>	0226	-1.7	<b>20</b>	<b>0505</b>	0147	-1.5
WE	<b>1115</b>	0814	+2.0		<b>0523</b>	0816	+1.5	SA	<b>1234</b>	0927	+1.9	SU	<b>1203</b>	0908	+1.7	SA	<b>1126</b>	0822	+2.0	SU	<b>1057</b>	0804	+1.8
ME	<b>1743</b>	1436	-1.7	TH	<b>1111</b>	1429	-1.2	SA	<b>1859</b>	1600	-1.6	DI	<b>1831</b>	1517	-1.4	SA	<b>1751</b>	1448	-1.7	DI	<b>1724</b>	1406	-1.5
	<b>2340</b>	2038	+2.0	JE	<b>1741</b>	2035	+1.5	SA	<b>2033</b>	2149	+1.8	DI	<b>2000</b>	2128	+1.7	SA	<b>2347</b>	2043	+1.9	DI	<b>2317</b>	2023	+1.8
<b>6</b>	<b>0607</b>	0302	-1.7	<b>21</b>	<b>0600</b>	0247	-1.2	<b>6</b>	<b>0058</b>	0425	-1.6	<b>21</b>	<b>0024</b>	0339	-1.4	<b>6</b>	<b>0612</b>	0311	-1.7	<b>21</b>	<b>0544</b>	0227	-1.6
TH	<b>1205</b>	0901	+1.9	FR	<b>1149</b>	0854	+1.5	SU	<b>1322</b>	1011	+1.7	MO	<b>0652</b>	0948	+1.7	SU	<b>1209</b>	0903	+1.9	MO	<b>1138</b>	0843	+1.9
JE	<b>1832</b>	1529	-1.6	FR	<b>1819</b>	1507	-1.2	DI	<b>1945</b>	1649	-1.5	MO	<b>1246</b>	1602	-1.4	DI	<b>1834</b>	1534	-1.6	MO	<b>1805</b>	1448	-1.6
		2124	+1.9	VE	<b>1819</b>	2113	+1.5	DI	<b>1945</b>	2234	+1.6	LU	<b>1914</b>	2210	+1.7	DI	<b>1834</b>	2124	+1.8	LU	<b>1805</b>	2103	+1.9
<b>7</b>	<b>0030</b>	0356	-1.6	<b>22</b>	<b>0009</b>	0327	-1.3	<b>7</b>	<b>0146</b>	0514	-1.4	<b>22</b>	<b>0109</b>	0427	-1.4	<b>7</b>	<b>0030</b>	0356	-1.5	<b>22</b>	<b>0626</b>	0924	+1.8
FR	<b>0656</b>	0947	+1.8		<b>0639</b>	0933	+1.5	MO	<b>0808</b>	1057	+1.5	TU	<b>0737</b>	1032	+1.6	MO	<b>0655</b>	0945	+1.7	TU	<b>1221</b>	1534	-1.5
FR	<b>1256</b>	1623	-1.6	SA	<b>1230</b>	1549	-1.3	MO	<b>1412</b>	1739	-1.3	TU	<b>1334</b>	1652	-1.4	MO	<b>1252</b>	1619	-1.4	TU	<b>1221</b>	1534	-1.5
VE	<b>1921</b>	2211	+1.8	SA	<b>1859</b>	2153	+1.5	LU	<b>2033</b>	2321	+1.4	MA	<b>2000</b>	2256	+1.6	LU	<b>1917</b>	2205	+1.6	MA	<b>1848</b>	2145	+1.8
<b>8</b>	<b>0122</b>	0450	-1.5	<b>23</b>	<b>0051</b>	0411	-1.3	<b>8</b>	<b>0238</b>	0605	-1.3	<b>23</b>	<b>0159</b>	0520	-1.4	<b>8</b>	<b>0114</b>	0442	-1.4	<b>23</b>	<b>0044</b>	0359	-1.5
SA	<b>0746</b>	1036	+1.7		<b>0720</b>	1014	+1.5	MA	<b>0857</b>	1146	+1.3	WE	<b>0825</b>	1121	+1.5	MA	<b>0739</b>	1027	+1.5	WE	<b>0712</b>	1008	+1.7
SA	<b>1349</b>	1716	-1.5	SU	<b>1314</b>	1635	-1.3	TU	<b>1506</b>	1831	-1.2	WE	<b>1428</b>	1748	-1.3	TU	<b>1337</b>	1706	-1.3	WE	<b>1308</b>	1625	-1.5
SA	<b>2011</b>	2301	+1.6	DI	<b>1942</b>	2236	+1.5	MA	<b>2123</b>			ME	<b>2052</b>	2348	+1.5	MA	<b>2001</b>	2248	+1.4	ME	<b>1936</b>	2232	+1.7
<b>9</b>	<b>0217</b>	0543	-1.4	<b>24</b>	<b>0138</b>	0459	-1.3	<b>9</b>	<b>0335</b>	0657	-1.1	<b>24</b>	<b>0258</b>	0618	-1.3	<b>9</b>	<b>0201</b>	0531	-1.2	<b>24</b>	<b>0134</b>	0453	-1.4
SU	<b>0837</b>	1127	+1.5		<b>0805</b>	1059	+1.5	WE	<b>0950</b>	1242	+1.1	TH	<b>0920</b>	1217	+1.4	WE	<b>0824</b>	1111	+1.3	TH	<b>0801</b>	1057	+1.6
DI	<b>1445</b>	1810	-1.4	MO	<b>1404</b>	1725	-1.3	ME	<b>1606</b>	1924	-1.0	TH	<b>1530</b>	1848	-1.3	WE	<b>1426</b>	1756	-1.1	TH	<b>1402</b>	1723	-1.4
	<b>2103</b>	2354	+1.4	LU	<b>2029</b>	2324	+1.4	ME	<b>2218</b>			JE	<b>2150</b>			ME	<b>2048</b>	2335	+1.2	JE	<b>2029</b>	2324	+1.5
<b>10</b>	<b>0315</b>	0637	-1.3	<b>25</b>	<b>0230</b>	0552	-1.2	<b>10</b>	<b>0437</b>	0752	-1.0	<b>25</b>	<b>0403</b>	0720	-1.3	<b>10</b>	<b>0253</b>	0622	-1.0	<b>25</b>	<b>0232</b>	0555	-1.3
MO	<b>0930</b>	1223	+1.3		<b>0854</b>	1150	+1.4	TH	<b>1048</b>	1347	+1.0	FR	<b>1021</b>	1323	+1.3	TH	<b>0914</b>	1201	+1.0	FR	<b>0857</b>	1153	+1.4
LU	<b>1545</b>	1904	-1.3	TU	<b>1459</b>	1820	-1.2	JE	<b>1709</b>	2020	-0.9	VE	<b>1639</b>	1952	-1.3	TH	<b>1522</b>	1849	-0.9	FR	<b>1505</b>	1827	-1.3
	<b>2158</b>			MA	<b>2121</b>			ME	<b>2318</b>			VE	<b>2255</b>			JE	<b>2140</b>			VE	<b>2128</b>		
<b>11</b>	<b>0416</b>	0053	+1.3	<b>26</b>	<b>0329</b>	0017	+1.3	<b>11</b>	<b>0540</b>	0223	+0.9	<b>26</b>	<b>0514</b>	0201	+1.3	<b>11</b>	<b>0354</b>	0029	+0.9	<b>26</b>	<b>0340</b>	0025	+1.4
TU	<b>1027</b>	0732	-1.2		<b>0329</b>	0648	-1.2	FR	<b>1150</b>	0848	-0.9	SA	<b>1129</b>	0824	-1.3	FR	<b>1009</b>	0717	-0.9	SA	<b>1000</b>	0700	-1.3
MA	<b>1647</b>	1325	+1.2	WE	<b>0949</b>	1247	+1.3	FR	<b>1810</b>	1459	+0.9	SA	<b>1749</b>	1439	+1.3	FR	<b>1628</b>	1301	+0.9	SA	<b>1617</b>	1259	+1.3
	<b>2256</b>	1959	-1.2	ME	<b>1601</b>	1917	-1.2	VE	<b>2116</b>	2116	-0.9	SA	<b>2056</b>	2056	-1.3	VE	<b>1628</b>	1946	-0.8	SA	<b>1617</b>	1934	-1.3
<b>12</b>	<b>0517</b>	0158	+1.1	<b>27</b>	<b>0433</b>	0120	+1.3	<b>12</b>	<b>0023</b>	0333	+0.9	<b>27</b>	<b>0004</b>	0316	+1.3	<b>12</b>	<b>0502</b>	0137	+0.8	<b>27</b>	<b>0454</b>	0137	+1.3
WE	<b>1126</b>	0826	-1.1		<b>0433</b>	0746	-1.3	SA	<b>1254</b>	0944	-0.9	SU	<b>1239</b>	0928	-1.3	SA	<b>1112</b>	0815	-0.8	SU	<b>1110</b>	0807	-1.3
ME	<b>1747</b>	1432	+1.1	TH	<b>1049</b>	1354	+1.3	SA	<b>1906</b>	1604													

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>0338</b>	0029	-1.7	<b>16</b>	<b>0317</b>	0621	+1.6	<b>1</b>	<b>0359</b>	0051	-1.6	<b>16</b>	<b>0329</b>	0009	-1.5	<b>1</b>	<b>0500</b>	0154	-1.3	<b>16</b>	<b>0444</b>	0125	-1.6
FR	<b>0938</b>	0637	+1.9	SA	<b>0913</b>	1218	-1.4	SU	<b>0956</b>	0656	+1.8	MO	<b>0927</b>	0634	+1.8	WE	<b>1052</b>	0752	+1.6	TH	<b>1040</b>	0744	+1.9
VE	<b>1601</b>	1253	-1.7	SA	<b>1537</b>	1840	+1.7	DI	<b>1621</b>	1313	-1.6	LU	<b>1552</b>	1231	-1.6	ME	<b>1721</b>	1415	-1.3	TH	<b>1040</b>	1352	-1.7
	<b>2159</b>	1858	+2.0	SA	<b>2133</b>				<b>2217</b>	1916	+1.8		<b>2149</b>	1855	+1.9		<b>2311</b>	2011	+1.5		<b>1708</b>	2006	+1.9
<b>2</b>	<b>0423</b>	0116	-1.7	<b>17</b>	<b>0357</b>	0038	-1.5	<b>2</b>	<b>0442</b>	0135	-1.6	<b>17</b>	<b>0414</b>	0053	-1.6	<b>2</b>	<b>0541</b>	0236	-1.2	<b>17</b>	<b>0532</b>	0218	-1.6
SA	<b>1020</b>	0719	+2.0	SU	<b>0952</b>	0659	+1.8	MO	<b>1037</b>	0736	+1.8	TU	<b>1010</b>	0717	+1.9	TH	<b>1130</b>	0830	+1.5	FR	<b>1128</b>	0830	+1.9
SA	<b>1645</b>	1339	-1.7	DI	<b>1917</b>	1257	-1.6	LU	<b>1703</b>	1356	-1.5	MA	<b>1637</b>	1316	-1.6	JE	<b>1800</b>	1456	-1.2	FR	<b>1128</b>	1446	-1.6
	<b>2241</b>	1939	+2.0	DI	<b>2212</b>	1919	+1.8		<b>2256</b>	1955	+1.8		<b>2233</b>	1938	+1.9		<b>2349</b>	2049	+1.4	VE	<b>1757</b>	2053	+1.9
<b>3</b>	<b>0506</b>	0201	-1.7	<b>18</b>	<b>0438</b>	0118	-1.6	<b>3</b>	<b>0523</b>	0218	-1.5	<b>18</b>	<b>0459</b>	0140	-1.7	<b>3</b>	<b>0620</b>	0317	-1.1	<b>18</b>	<b>0622</b>	0314	-1.6
SU	<b>1102</b>	0759	+1.9	MO	<b>1032</b>	0739	+1.9	TU	<b>1116</b>	0814	+1.7	WE	<b>1055</b>	0759	+1.9	FR	<b>1208</b>	0908	+1.4	SA	<b>1219</b>	0917	+1.9
DI	<b>1727</b>	1423	-1.6	LU	<b>1659</b>	1339	-1.6	MA	<b>1743</b>	1439	-1.4	ME	<b>1723</b>	1404	-1.7	VE	<b>1840</b>	1538	-1.1	SA	<b>1219</b>	1542	-1.6
	<b>2322</b>	2019	+1.9	LU	<b>2253</b>	1959	+1.9		<b>2335</b>	2034	+1.6		<b>2318</b>	2022	+1.9		<b>1840</b>	2128	+1.3		<b>1847</b>	2141	+1.8
<b>4</b>	<b>0547</b>	0244	-1.6	<b>19</b>	<b>0520</b>	0200	-1.6	<b>4</b>	<b>0603</b>	0259	-1.3	<b>19</b>	<b>0546</b>	0230	-1.6	<b>4</b>	<b>0028</b>	0359	-1.0	<b>19</b>	<b>0046</b>	0410	-1.6
MO	<b>1142</b>	0839	+1.8	TU	<b>1114</b>	0820	+1.9	WE	<b>1154</b>	0853	+1.6	TH	<b>1142</b>	0844	+1.9	SA	<b>1248</b>	0948	+1.3	SU	<b>1313</b>	1006	+1.8
LU	<b>1808</b>	1506	-1.5	MA	<b>1741</b>	1423	-1.6	ME	<b>1824</b>	1521	-1.3	JE	<b>1811</b>	1456	-1.6	SA	<b>1248</b>	1621	-1.0	SU	<b>1313</b>	1639	-1.5
		2058	+1.7	MA	<b>2336</b>	2041	+1.9			2112	+1.5			2108	+1.9	SA	<b>1921</b>	2208	+1.2	DI	<b>1939</b>	2231	+1.7
<b>5</b>	<b>0002</b>	0327	-1.4	<b>20</b>	<b>0604</b>	0246	-1.6	<b>5</b>	<b>0014</b>	0342	-1.2	<b>20</b>	<b>0007</b>	0324	-1.6	<b>5</b>	<b>0110</b>	0444	-0.9	<b>20</b>	<b>0141</b>	0508	-1.5
	<b>0628</b>	0918	+1.7	WE	<b>1159</b>	0902	+1.9	TH	<b>1234</b>	0932	+1.4	FR	<b>1232</b>	0931	+1.8	SU	<b>1333</b>	1029	+1.1	MO	<b>1411</b>	1057	+1.6
TU	<b>1222</b>	1549	-1.4	WE	<b>1827</b>	1511	-1.6	TH	<b>1905</b>	1604	-1.1	FR	<b>1232</b>	1553	-1.5	DI	<b>2004</b>	1708	-0.9	MO	<b>1411</b>	1737	-1.5
MA	<b>1849</b>	2138	+1.6	ME		2125	+1.8	JE		2151	+1.3	VE	<b>1901</b>	2156	+1.8		<b>2251</b>	+1.1	DI	<b>2033</b>	2325	+1.6	
<b>6</b>	<b>0042</b>	0411	-1.3	<b>21</b>	<b>0023</b>	0338	-1.5	<b>6</b>	<b>0054</b>	0427	-1.0	<b>21</b>	<b>0059</b>	0423	-1.5	<b>6</b>	<b>0157</b>	0532	-0.9	<b>21</b>	<b>0241</b>	0606	-1.4
	<b>0710</b>	0958	+1.4	TH	<b>0651</b>	0948	+1.8	FR	<b>0726</b>	1012	+1.2	SA	<b>0728</b>	1021	+1.7	MO	<b>0827</b>	1115	+1.1	TU	<b>0901</b>	1154	+1.5
WE	<b>1303</b>	1634	-1.2	TH	<b>1248</b>	1605	-1.5	FR	<b>1316</b>	1651	-0.9	SA	<b>1328</b>	1653	-1.4	MO	<b>1424</b>	1757	-0.9	TU	<b>1513</b>	1835	-1.4
ME	<b>1931</b>	2218	+1.3	JE	<b>1916</b>	2212	+1.7	VE	<b>1948</b>	2233	+1.1	SA	<b>1955</b>	2248	+1.6	LU	<b>2051</b>	2339	+1.0	MA	<b>2130</b>		
<b>7</b>	<b>0125</b>	0458	-1.1	<b>22</b>	<b>0115</b>	0435	-1.4	<b>7</b>	<b>0139</b>	0517	-0.9	<b>22</b>	<b>0158</b>	0525	-1.4	<b>7</b>	<b>0252</b>	0623	-0.9	<b>22</b>	<b>0345</b>	0704	-1.4
	<b>0753</b>	1039	+1.2		<b>0743</b>	1037	+1.6		<b>0810</b>	1056	+1.0		<b>0824</b>	1116	+1.5		<b>0916</b>	1206	+1.0		<b>0959</b>	1256	+1.4
TH	<b>1348</b>	1723	-1.0	FR	<b>1343</b>	1706	-1.4	SA	<b>1405</b>	1743	-0.8	SU	<b>1430</b>	1756	-1.4	TU	<b>1521</b>	1848	-0.9	WE	<b>1617</b>	1932	-1.4
JE	<b>2016</b>	2302	+1.1	VE	<b>2011</b>	2305	+1.6	SA	<b>2034</b>	2320	+1.0	DI	<b>2053</b>	2346	+1.5	MA	<b>2142</b>			ME	<b>2229</b>		
<b>8</b>	<b>0213</b>	0549	-0.9	<b>23</b>	<b>0214</b>	0538	-1.3	<b>8</b>	<b>0232</b>	0610	-0.8	<b>23</b>	<b>0303</b>	0628	-1.4	<b>8</b>	<b>0351</b>	0035	+1.0	<b>23</b>	<b>0449</b>	0129	+1.3
	<b>0840</b>	1125	+1.0		<b>0840</b>	1134	+1.5		<b>0859</b>	1146	+0.9		<b>0924</b>	1218	+1.4		<b>0351</b>	0714	-0.9		<b>0449</b>	0801	-1.3
FR	<b>1441</b>	1816	-0.8	SA	<b>1447</b>	1811	-1.3	SU	<b>1502</b>	1837	-0.8	MO	<b>1538</b>	1859	-1.3	WE	<b>1008</b>	1305	+1.0	TH	<b>1059</b>	1403	+1.3
VE	<b>2106</b>	2351	+0.9	SA	<b>2110</b>			DI	<b>2126</b>			LU	<b>2155</b>			ME	<b>1622</b>	1939	-0.9	JE	<b>1720</b>	2029	-1.3
				SA	<b>2110</b>												<b>2236</b>				<b>2330</b>		
<b>9</b>	<b>0311</b>	0644	-0.8	<b>24</b>	<b>0322</b>	0645	-1.3	<b>9</b>	<b>0335</b>	0014	+0.9	<b>24</b>	<b>0413</b>	0052	+1.4	<b>9</b>	<b>0452</b>	0137	+1.0	<b>24</b>	<b>0550</b>	0237	+1.3
	<b>0933</b>	1220	+0.8	SU	<b>0942</b>	1239	+1.3	MO	<b>0954</b>	0704	-0.8	TU	<b>1027</b>	0730	-1.3	TH	<b>1104</b>	0804	-1.0	FR	<b>1201</b>	0857	-1.3
SA	<b>1544</b>	1913	-0.7	DI	<b>1558</b>	1918	-1.3	LU	<b>1608</b>	1245	+0.8	MA	<b>1647</b>	1327	+1.3	JE	<b>1721</b>	1410	+1.0	FR	<b>1201</b>	1510	+1.3
SA	<b>2202</b>			DI	<b>2216</b>			LU	<b>2223</b>	1931	-0.8	MA	<b>2259</b>	1959	-1.4	JE	<b>1721</b>	2029	-1.0	VE	<b>1819</b>	2124	-1.3
<b>10</b>	<b>0420</b>	0053	+0.8	<b>25</b>	<b>0435</b>	0116	+1.3	<b>10</b>	<b>0441</b>	0119	+0.8	<b>25</b>	<b>0519</b>	0203	+1.3	<b>10</b>	<b>0549</b>	0242	+1.1	<b>25</b>	<b>0032</b>	0341	+1.3
	<b>1033</b>	0741	-0.7	MO	<b>1050</b>	0750	-1.3	TU	<b>1052</b>	0757	-0.8	WE	<b>1131</b>	0829	-1.4	FR	<b>1201</b>	0854	-1.1	SA	<b>1301</b>	0952	-1.3
SU	<b>1329</b>	1329	+0.7	MO	<b>1050</b>	1354	+1.3	TU	<b>1052</b>	1354	+0.8	WE	<b>1131</b>	1439	+1.4	FR	<b>1201</b>	1513	+1.2	SA	<b>1301</b>	1610	+1.3
DI	<b>1655</b>	2010	-0.7	LU	<b>1711</b>	2022	-1.3	MA	<b>1711</b>	2023	-0.8	ME	<b>1751</b>	2058	-1.4	VE	<b>1816</b>	2119	-1.2	SA	<b>1301</b>	1610	+1.3
	<b>2305</b>			LU	<b>2324</b>			MA	<b>2322</b>											SA	<b>1913</b>	2219	-1.3
<b>11</b>	<b>0528</b>	0208	+0.7	<b>26</b>	<b>0545</b>	0232	+1.3	<b>11</b>	<b>0540</b>	0229	+0.9	<b>26</b>	<b>0003</b>	0312	+1.4	<b>11</b>	<b>0029</b>	0342	+1.2	<b>26</b>	<b>0130</b>	0437	+1.4
	<b>0838</b>	0838	-0.8	TU	<b>1158</b>	0853	-1.3	WE	<b>1151</b>	0848	-0.9	TH	<b>0620</b>	0926	-1.4	SA	<b>0642</b>	0943	-1.2	SU	<b>0739</b>	1046	-1.3
MO	<b>1137</b>	1446	+0.8	TU	<b>1158</b>	1508	+1.4	WE	<b>1151</b>	1501	+0.9	TH	<b>1234</b>	1543	+1.4	SA	<b>1256</b>	1610	+1.3	SU	<b>1358</b>	1702	+1.4
LU	<b>1758</b>	2104	-0.8	MA	<b>1817</b>	2124	-1.4	ME	<b>1807</b>	2112	-1.0	JE	<b>1848</b>	2154	-1.4	SA	<b>1907</b>	2207	-1.3	DI	<b>2003</b>	2312	-1.3
<b>12</b>	<b>0008</b>	0320	+0.8	<b>27</b>	<b>0031</b>	0341	+1.4	<b>12</b>	<b>0019</b>	0331	+1.0	<b>27</b>	<b>0103</b>	0412	+1.5	<b>12</b>	<b>0123</b>	0436	+1.4	<b>27</b>	<b>0224</b>	0526	+1.4
	<b>0625</b>	0930	-0.8	WE	<b>0646</b>	0953	-1.4	TH	<b>0632</b>	0935	-1.0	FR	<b>0715</b>	1021	-1.4	SU	<b>0731</b>	1032	-1.4	TH	<b>0826</b>	1137	

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>0519</b>	0213	-1.2	<b>16</b>	<b>0519</b>	0208	-1.7	<b>1</b>	<b>0606</b>	0256	-1.2	<b>16</b>	<b>0009</b>	0332	-1.7	<b>1</b>	<b>0024</b>	0337	-1.4	<b>16</b>	<b>0114</b>	0442	-1.4				
FR	<b>1107</b>	0809	+1.4	SA	<b>1116</b>	0815	+2.0	MO	<b>1154</b>	0858	+1.5	TU	<b>0634</b>	0926	+1.9	TH	<b>0651</b>	0948	+1.6	FR	<b>0739</b>	1028	+1.5	FR	<b>1338</b>	1707	-1.3
VE	<b>1738</b>	1433	-1.1	SA	<b>1743</b>	1435	-1.7	LU	<b>1824</b>	1514	-1.2	MA	<b>1232</b>	1557	-1.7	JE	<b>1245</b>	1559	-1.4	VE	<b>2003</b>	2250	+1.4	VE	<b>2003</b>	2250	+1.4
	<b>2325</b>	2027	+1.4	SA	<b>2340</b>	2038	+2.0			2117	+1.5		<b>1857</b>	2148	+1.9		<b>1913</b>	2209	+1.6								
<b>2</b>	<b>0557</b>	0252	-1.1	<b>17</b>	<b>0607</b>	0301	-1.7	<b>2</b>	<b>0013</b>	0332	-1.2	<b>17</b>	<b>0056</b>	0421	-1.6	<b>2</b>	<b>0107</b>	0423	-1.3	<b>17</b>	<b>0203</b>	0533	-1.2				
SA	<b>1144</b>	0846	+1.4	SU	<b>1204</b>	0901	+2.0	TU	<b>0643</b>	0936	+1.5	WE	<b>0720</b>	1010	+1.8	FR	<b>0735</b>	1031	+1.6	SA	<b>0827</b>	1114	+1.3	SA	<b>1430</b>	1800	-1.1
SA	<b>1815</b>	1511	-1.1	DI	<b>1831</b>	1528	-1.7	MA	<b>1233</b>	1552	-1.2	ME	<b>1320</b>	1646	-1.5	VE	<b>1331</b>	1649	-1.3	SA	<b>2053</b>	2340	+1.2	SA	<b>2053</b>	2340	+1.2
		2105	+1.4			2124	+1.9			2155	+1.5		<b>1943</b>	2233	+1.7		<b>1958</b>	2254	+1.5								
<b>3</b>	<b>0003</b>	0330	-1.1	<b>18</b>	<b>0029</b>	0354	-1.7	<b>3</b>	<b>0053</b>	0413	-1.2	<b>18</b>	<b>0145</b>	0511	-1.5	<b>3</b>	<b>0157</b>	0516	-1.3	<b>18</b>	<b>0259</b>	0628	-1.0				
SU	<b>0634</b>	0924	+1.4	MO	<b>0655</b>	0947	+1.9	WE	<b>0722</b>	1015	+1.5	TH	<b>0807</b>	1057	+1.6	SA	<b>0823</b>	1119	+1.4	SU	<b>0919</b>	1207	+1.0	SU	<b>0919</b>	1207	+1.0
DI	<b>1853</b>	1549	-1.1	MO	<b>1255</b>	1620	-1.6	ME	<b>1315</b>	1635	-1.2	JE	<b>1410</b>	1737	-1.4	SA	<b>1425</b>	1745	-1.2	SU	<b>1531</b>	1857	-0.9	DI	<b>2148</b>		
		2143	+1.3	LU	<b>1920</b>	2211	+1.8			2237	+1.4		<b>2032</b>	2321	+1.5	SA	<b>2050</b>	2346	+1.4	DI	<b>2148</b>						
<b>4</b>	<b>0042</b>	0409	-1.1	<b>19</b>	<b>0120</b>	0447	-1.6	<b>4</b>	<b>0138</b>	0459	-1.2	<b>19</b>	<b>0238</b>	0603	-1.3	<b>4</b>	<b>0255</b>	0615	-1.2	<b>19</b>	<b>0405</b>	0727	-0.9				
MO	<b>0713</b>	1003	+1.3	TU	<b>0744</b>	1035	+1.7	TH	<b>0805</b>	1059	+1.4	FR	<b>0857</b>	1147	+1.3	SU	<b>0918</b>	1215	+1.3	MO	<b>1019</b>	1313	+0.9	MO	<b>1019</b>	1313	+0.9
LU	<b>1303</b>	1630	-1.1	TU	<b>1347</b>	1713	-1.5	JE	<b>1402</b>	1723	-1.2	VE	<b>1506</b>	1830	-1.2	DI	<b>1527</b>	1847	-1.2	LU	<b>1641</b>	1957	-0.8	LU	<b>1641</b>	1957	-0.8
		2223	+1.3	MA	<b>2010</b>	2300	+1.7			2323	+1.4		<b>2124</b>														
<b>5</b>	<b>0125</b>	0452	-1.0	<b>20</b>	<b>0214</b>	0540	-1.5	<b>5</b>	<b>0228</b>	0550	-1.2	<b>20</b>	<b>0336</b>	0658	-1.1	<b>5</b>	<b>0402</b>	0719	-1.2	<b>20</b>	<b>0516</b>	0827	-0.8				
TU	<b>0754</b>	1045	+1.3	WE	<b>0835</b>	1126	+1.6	FR	<b>0853</b>	1148	+1.3	SA	<b>0952</b>	1244	+1.1	MO	<b>1021</b>	1323	+1.2	TU	<b>1125</b>	1432	+0.8	TU	<b>1125</b>	1432	+0.8
MA	<b>1348</b>	1715	-1.0	WE	<b>1443</b>	1807	-1.4	VE	<b>1456</b>	1817	-1.2	SA	<b>1608</b>	1927	-1.1	LU	<b>1638</b>	1952	-1.2	MA	<b>1750</b>	2057	-0.8	MA	<b>1750</b>	2057	-0.8
		2307	+1.2	ME	<b>2102</b>	2353	+1.5			2119			<b>2221</b>														
<b>6</b>	<b>0213</b>	0539	-1.0	<b>21</b>	<b>0312</b>	0634	-1.4	<b>6</b>	<b>0326</b>	0015	+1.3	<b>21</b>	<b>0441</b>	0117	+1.0	<b>6</b>	<b>0514</b>	0201	+1.2	<b>21</b>	<b>0621</b>	0310	+0.8				
WE	<b>0839</b>	1131	+1.2	TH	<b>0929</b>	1222	+1.4	SA	<b>0946</b>	0645	-1.2	SU	<b>1052</b>	0756	-1.0	TU	<b>1130</b>	0824	-1.2	WE	<b>1233</b>	0927	-0.8	WE	<b>1233</b>	0927	-0.8
ME	<b>1439</b>	1804	-1.0	TH	<b>1543</b>	1902	-1.3	SA	<b>1558</b>	1245	+1.2	DI	<b>1715</b>	1353	+1.0	MA	<b>1750</b>	1440	+1.2	ME	<b>1849</b>	1544	+0.9	ME	<b>1849</b>	1544	+0.9
		2356	+1.2	JE	<b>2157</b>				<b>2216</b>	1914	-1.2		<b>2325</b>	2025	-1.0		<b>1750</b>	2057	-1.2								
<b>7</b>	<b>0307</b>	0630	-1.1	<b>22</b>	<b>0414</b>	0730	-1.3	<b>7</b>	<b>0431</b>	0117	+1.2	<b>22</b>	<b>0548</b>	0231	+0.9	<b>7</b>	<b>0623</b>	0318	+1.3	<b>22</b>	<b>0714</b>	0413	+0.9				
TH	<b>0928</b>	1223	+1.2	FR	<b>1026</b>	1324	+1.2	SU	<b>1047</b>	0744	-1.2	MO	<b>1159</b>	0855	-0.9	WE	<b>1240</b>	0929	-1.3	TH	<b>1331</b>	1021	-0.9	TH	<b>1331</b>	1021	-0.9
JE	<b>2154</b>	1856	-1.1	VE	<b>1645</b>	1958	-1.2	DI	<b>1704</b>	1352	+1.2	LU	<b>1819</b>	1509	+0.9	ME	<b>1855</b>	1553	+1.4	JE	<b>1937</b>	1638	+1.0	JE	<b>1937</b>	1638	+1.0
					<b>2256</b>				<b>2319</b>	2014	-1.2			2125	-0.9			2200	-1.4								
<b>8</b>	<b>0406</b>	0052	+1.1	<b>23</b>	<b>0516</b>	0158	+1.2	<b>8</b>	<b>0538</b>	0228	+1.2	<b>23</b>	<b>0032</b>	0343	+0.9	<b>8</b>	<b>0113</b>	0425	+1.5	<b>23</b>	<b>0156</b>	0500	+1.1				
FR	<b>1022</b>	0722	-1.1	SA	<b>1127</b>	0826	-1.2	MO	<b>1152</b>	0844	-1.2	TU	<b>1305</b>	0955	-0.9	TH	<b>0725</b>	1030	-1.4	FR	<b>0758</b>	1107	-1.0	FR	<b>0758</b>	1107	-1.0
VE	<b>1637</b>	1323	+1.1	SA	<b>1747</b>	1433	+1.1	LU	<b>1810</b>	1505	+1.3	MA	<b>1917</b>	1614	+1.0	JE	<b>1345</b>	1654	+1.6	FR	<b>1419</b>	1721	+1.2	FR	<b>1419</b>	1721	+1.2
		1949	-1.1	SA	<b>2359</b>	2054	-1.1			2114	-1.2		<b>2223</b>	1927	-0.9		<b>1953</b>	2259	-1.5		<b>2018</b>	2327	-1.0	VE	<b>2018</b>	2327	-1.0
<b>9</b>	<b>0507</b>	0156	+1.2	<b>24</b>	<b>0617</b>	0307	+1.1	<b>9</b>	<b>0026</b>	0340	+1.3	<b>24</b>	<b>0135</b>	0441	+1.0	<b>9</b>	<b>0214</b>	0521	+1.7	<b>24</b>	<b>0240</b>	0540	+1.2				
SA	<b>1120</b>	0816	-1.1	SU	<b>1230</b>	0923	-1.1	TU	<b>0642</b>	0945	-1.3	WE	<b>0742</b>	1051	-1.0	FR	<b>0819</b>	1128	-1.6	SA	<b>0836</b>	1146	-1.1	SA	<b>0836</b>	1146	-1.1
SA	<b>1738</b>	1430	+1.2	DI	<b>1846</b>	1540	+1.1	MA	<b>1912</b>	1612	+1.4	ME	<b>2006</b>	1706	+1.1	VE	<b>2045</b>	1746	+1.8	FR	<b>1459</b>	1759	+1.3	SA	<b>1459</b>	1759	+1.3
		2043	-1.2			2151	-1.1			2215	-1.3			2317	-1.0			2355	-1.6								
<b>10</b>	<b>0607</b>	0303	+1.2	<b>25</b>	<b>0714</b>	0410	+1.1	<b>10</b>	<b>0131</b>	0443	+1.5	<b>25</b>	<b>0228</b>	0529	+1.1	<b>10</b>	<b>0308</b>	0610	+1.9	<b>25</b>	<b>0318</b>	0617	-1.2				
SU	<b>1221</b>	0910	-1.2	MO	<b>1332</b>	1020	-1.1	WE	<b>1402</b>	1044	-1.4	TH	<b>1451</b>	1141	-1.0	SA	<b>1533</b>	1221	-1.7	SU	<b>0911</b>	1221	-1.2	SU	<b>0911</b>	1221	-1.2
DI	<b>1836</b>	1535	+1.3	LU	<b>1940</b>	1638	+1.2	ME	<b>2008</b>	1711	+1.6	JE	<b>2047</b>	1749	+1.2	SA	<b>2133</b>	1833	+1.9	DI	<b>1536</b>	1835	+1.5	DI	<b>1536</b>	1835	+1.5
		2138	-1.3			2248	-1.1			2314	-1.5																
<b>11</b>	<b>0051</b>	0405	+1.4	<b>26</b>	<b>0200</b>	0504	+1.2	<b>11</b>	<b>0231</b>	0538	+1.7	<b>26</b>	<b>0312</b>	0002	-1.1	<b>11</b>	<b>0357</b>	0047	-1.7	<b>26</b>	<b>0354</b>	0038	-1.3				
MO	<b>0704</b>	1005	-1.3	TU	<b>0804</b>	1115	-1.1	TH	<b>0835</b>	1142	-1.5	FR	<b>0906</b>	0609	+1.3	SU	<b>0956</b>	0656	+2.0	MO	<b>0946</b>	0652	+1.6	MO	<b>0946</b>	0652	+1.6
LU	<b>1321</b>	1634	+1.4	TU	<b>1427</b>	1728	+1.2	TH	<b>1459</b>	1803	+1.8	VE	<b>1532</b>	1223	-1.1	DI	<b>1620</b>	1311	-1.8	MO	<b>2203</b>	1255	-1.3	MO	<b>2203</b>	1255	-1.3
		2232	-1.4	MA	<b>2028</b>	2340	-1.1	JE	<b>2100</b>				<b>2124</b>	1828	+1.3	DI	<b>2218</b>	1918	+2.0	LU	<b>1611</b>	1910	+1.6	LU	<b>1611</b>	1910	+1.6
<b>12</b>	<b>0151</b>	0502	+1.5	<b>27</b>	<b>0252</b>	0551	+1.3	<b>12</b>	<b>0325</b>	0010																	

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>0042</b>	0355	-1.4	<b>16</b>	<b>0132</b>	0505	-1.1	<b>1</b>	<b>0214</b>	0539	-1.3	<b>16</b>	<b>0249</b>	0624	-0.8	<b>1</b>	<b>0303</b>	0626	-1.4	<b>16</b>	<b>0301</b>	0631	-0.9
	<b>0710</b>	1007	+1.7		<b>0759</b>	1045	+1.2		<b>0840</b>	1134	+1.4		<b>0912</b>	1157	+0.9		<b>0923</b>	1218	+1.5		<b>0923</b>	1213	+1.0
SA	<b>1306</b>	1622	-1.4	SU	<b>1357</b>	1732	-1.0	TU	<b>1447</b>	1812	-1.3	WE	<b>1519</b>	1851	-0.8	TH	<b>1536</b>	1857	-1.4	FR	<b>1529</b>	1855	-0.9
SA	<b>1934</b>	2230	+1.6	DI	<b>2024</b>	2309	+1.1	MA	<b>2111</b>			ME	<b>2138</b>			JE	<b>2153</b>			VE	<b>2148</b>		
<b>2</b>	<b>0132</b>	0451	-1.3	<b>17</b>	<b>0225</b>	0600	-0.9	<b>2</b>		0006	+1.4	<b>17</b>		0026	+0.8	<b>2</b>		0051	+1.4	<b>17</b>		0041	+1.0
	<b>0800</b>	1056	+1.5		<b>0850</b>	1135	+1.0		<b>0322</b>	0645	-1.3		<b>0351</b>	0717	-0.8		<b>0410</b>	0727	-1.4		<b>0358</b>	0719	-0.9
SU	<b>1400</b>	1721	-1.3	MO	<b>1455</b>	1829	-0.9	WE	<b>0943</b>	1240	+1.3	TH	<b>1006</b>	1258	+0.8	FR	<b>1025</b>	1325	+1.4	SA	<b>1013</b>	1310	+1.0
DI	<b>2028</b>	2323	+1.4	LU	<b>2117</b>			ME	<b>1558</b>	1918	-1.3	JE	<b>1623</b>	1942	-0.8	VE	<b>1643</b>	1956	-1.4	SA	<b>1627</b>	1943	-0.9
<b>3</b>	<b>0231</b>	0554	-1.3	<b>18</b>		0003	+0.9	<b>3</b>		0116	+1.3	<b>18</b>		0131	+0.8	<b>3</b>		0200	+1.4	<b>18</b>		0141	+1.0
	<b>0857</b>	1152	+1.4		<b>0328</b>	0658	-0.8		<b>0435</b>	0750	-1.3		<b>0453</b>	0807	-0.8		<b>0516</b>	0826	-1.4		<b>0456</b>	0807	-1.0
MO	<b>1504</b>	1827	-1.2	TU	<b>0946</b>	1234	+0.8	TH	<b>1049</b>	1354	+1.3	FR	<b>1102</b>	1405	+0.8	SA	<b>1128</b>	1435	+1.4	SA	<b>1107</b>	1413	+1.0
LU	<b>2128</b>			MA	<b>1603</b>	1927	-0.8	JE	<b>1710</b>	2021	-1.3	VE	<b>1722</b>	2031	-0.9	SA	<b>1747</b>	2054	-1.4	SA	<b>1724</b>	2031	-1.0
<b>4</b>		0025	+1.3	<b>19</b>		0109	+0.8	<b>4</b>		0231	+1.4	<b>19</b>		0238	+0.9	<b>4</b>		0308	+1.4	<b>19</b>		0244	+1.0
	<b>0340</b>	0701	-1.2		<b>0438</b>	0756	-0.8		<b>0543</b>	0851	-1.4		<b>0548</b>	0854	-0.9		<b>0616</b>	0922	-1.4		<b>0551</b>	0855	-1.0
TU	<b>1001</b>	1300	+1.3	WE	<b>1048</b>	1347	+0.8	FR	<b>1156</b>	1506	+1.4	SA	<b>1158</b>	1508	+0.9	SU	<b>1230</b>	1539	+1.5	MO	<b>1202</b>	1515	+1.1
MA	<b>1618</b>	1934	-1.2	ME	<b>1712</b>	2024	-0.8	VE	<b>1814</b>	2121	-1.4	SA	<b>1813</b>	2117	-1.0	DI	<b>1845</b>	2150	-1.5	LU	<b>1817</b>	2119	-1.1
<b>5</b>		0138	+1.2	<b>20</b>		0225	+0.8	<b>5</b>	<b>0028</b>	0339	+1.5	<b>20</b>	<b>0024</b>	0336	+1.0	<b>5</b>	<b>0059</b>	0408	+1.5	<b>20</b>	<b>0030</b>	0344	+1.2
	<b>0455</b>	0808	-1.2		<b>0543</b>	0851	-0.8		<b>0643</b>	0950	-1.5		<b>0637</b>	0939	-1.0		<b>0712</b>	1017	-1.5		<b>0643</b>	0943	-1.2
WE	<b>1110</b>	1418	+1.3	TH	<b>1151</b>	1501	+0.8	SA	<b>1259</b>	1608	+1.6	SU	<b>1250</b>	1602	+1.1	MO	<b>1328</b>	1636	+1.6	TU	<b>1257</b>	1611	+1.2
ME	<b>1731</b>	2040	-1.3	JE	<b>1811</b>	2116	-0.8	SA	<b>1911</b>	2217	-1.5	DI	<b>1859</b>	2201	-1.1	LU	<b>1938</b>	2244	-1.5	MA	<b>1908</b>	2207	-1.2
<b>6</b>		0256	+1.3	<b>21</b>	<b>0021</b>	0332	+0.9	<b>6</b>	<b>0128</b>	0436	+1.6	<b>21</b>	<b>0114</b>	0426	+1.2	<b>6</b>	<b>0156</b>	0502	+1.6	<b>21</b>	<b>0124</b>	0437	+1.3
	<b>0605</b>	0912	-1.3		<b>0636</b>	0941	-0.9		<b>0737</b>	1044	-1.6		<b>0721</b>	1022	-1.1		<b>0802</b>	1110	-1.5		<b>0732</b>	1031	-1.3
TH	<b>1220</b>	1532	+1.4	FR	<b>1249</b>	1559	+0.9	SU	<b>1356</b>	1702	+1.7	MO	<b>1338</b>	1648	+1.3	TU	<b>1423</b>	1726	+1.6	WE	<b>1350</b>	1702	+1.4
JE	<b>1837</b>	2143	-1.4	VE	<b>1859</b>	2203	-0.9	DI	<b>2002</b>	2310	-1.6	LU	<b>1942</b>	2243	-1.2	MA	<b>2026</b>	2336	-1.5	ME	<b>1956</b>	2256	-1.3
<b>7</b>	<b>0053</b>	0404	+1.5	<b>22</b>	<b>0114</b>	0423	+1.0	<b>7</b>	<b>0222</b>	0526	+1.8	<b>22</b>	<b>0201</b>	0510	+1.4	<b>7</b>	<b>0248</b>	0550	+1.7	<b>22</b>	<b>0216</b>	0526	+1.5
	<b>0706</b>	1013	-1.5		<b>0721</b>	1025	-1.0		<b>0826</b>	1136	-1.6		<b>0803</b>	1104	-1.3		<b>0850</b>	1201	-1.5		<b>0820</b>	1120	-1.4
FR	<b>1324</b>	1633	+1.6	SA	<b>1337</b>	1645	+1.1	MO	<b>1447</b>	1750	+1.8	TU	<b>1424</b>	1732	+1.5	WE	<b>1513</b>	1812	+1.7	TH	<b>1442</b>	1750	+1.6
VE	<b>1934</b>	2241	-1.5	SA	<b>1941</b>	2245	-1.1	LU	<b>2050</b>			MA	<b>2024</b>	2325	-1.3	ME	<b>2112</b>			JE	<b>2043</b>	2345	-1.4
<b>8</b>	<b>0153</b>	0500	+1.7	<b>23</b>	<b>0159</b>	0505	+1.2	<b>8</b>		0000	-1.6	<b>23</b>	<b>0246</b>	0553	+1.6	<b>8</b>		0026	-1.5	<b>23</b>	<b>0307</b>	0613	+1.7
	<b>0800</b>	1109	-1.6		<b>0800</b>	1104	-1.1		<b>0312</b>	0612	+1.9		<b>0845</b>	1146	-1.4		<b>0336</b>	0634	+1.7		<b>0907</b>	1210	-1.5
SA	<b>1421</b>	1726	+1.8	SU	<b>1420</b>	1725	+1.3	TU	<b>0912</b>	1225	-1.7	WE	<b>1508</b>	1814	+1.6	TH	<b>0934</b>	1250	-1.4	FR	<b>1531</b>	1836	+1.7
SA	<b>2025</b>	2335	-1.7	DI	<b>2019</b>	2323	-1.2	MA	<b>1535</b>	1834	+1.9	ME	<b>2106</b>			JE	<b>1559</b>	1855	+1.7	VE	<b>2130</b>		
<b>9</b>	<b>0247</b>	0550	+1.9	<b>24</b>	<b>0240</b>	0544	+1.4	<b>9</b>		0048	-1.6	<b>24</b>		0008	-1.5	<b>9</b>		0114	-1.4	<b>24</b>		0035	-1.5
	<b>0849</b>	1200	-1.7		<b>0837</b>	1142	-1.3		<b>0358</b>	0655	+1.9		<b>0330</b>	0635	+1.7		<b>0422</b>	0716	+1.6		<b>0356</b>	0659	+1.8
SU	<b>1511</b>	1813	+1.9	MO	<b>1459</b>	1803	+1.5	WE	<b>0956</b>	1311	-1.6	TH	<b>0927</b>	1230	-1.5	FR	<b>1017</b>	1337	-1.4	SA	<b>0953</b>	1300	-1.6
DI	<b>2113</b>			LU	<b>2056</b>	2359	-1.3	ME	<b>1620</b>	1916	+1.9	JE	<b>1552</b>	1856	+1.8	VE	<b>1644</b>	1937	+1.6	SA	<b>1620</b>	1922	+1.8
<b>10</b>		0025	-1.7	<b>25</b>	<b>0319</b>	0622	+1.6	<b>10</b>		0134	-1.6	<b>25</b>		0052	-1.5	<b>10</b>		0200	-1.3	<b>25</b>		0126	-1.6
	<b>0335</b>	0635	+2.0		<b>0915</b>	1218	-1.4		<b>0442</b>	0736	+1.8		<b>0414</b>	0717	+1.8		<b>0505</b>	0757	+1.6		<b>0445</b>	0745	+1.9
MO	<b>0935</b>	1249	-1.8	TU	<b>1538</b>	1841	+1.7	TH	<b>1037</b>	1357	-1.5	FR	<b>1010</b>	1315	-1.6	SA	<b>1058</b>	1423	-1.3	SU	<b>1041</b>	1352	-1.6
LU	<b>1558</b>	1856	+2.0	MA	<b>2133</b>			JE	<b>1704</b>	1957	+1.8	VE	<b>1637</b>	1939	+1.8	SA	<b>1726</b>	2017	+1.5	DI	<b>1709</b>	2008	+1.9
<b>11</b>		0112	-1.8	<b>26</b>		0037	-1.4	<b>11</b>		0219	-1.5	<b>26</b>		0139	-1.6	<b>11</b>		0245	-1.3	<b>26</b>		0219	-1.6
	<b>0421</b>	0717	+2.0		<b>0358</b>	0700	+1.7		<b>0525</b>	0817	+1.7		<b>0459</b>	0800	+1.9		<b>0547</b>	0836	+1.5		<b>0533</b>	0830	+1.9
TU	<b>1018</b>	1335	-1.7	WE	<b>0952</b>	1256	-1.5	FR	<b>1118</b>	1442	-1.4	SA	<b>1055</b>	1403	-1.6	SU	<b>1138</b>	1508	-1.2	MO	<b>1129</b>	1446	-1.6
MA	<b>1643</b>	1938	+2.0	ME	<b>1617</b>	1919	+1.8	VE	<b>1746</b>	2037	+1.6	SA	<b>1723</b>	2022	+1.9	DI	<b>1808</b>	2056	+1.4	LU	<b>1758</b>	2054	+1.9
<b>12</b>		0158	-1.7	<b>27</b>		0116	-1.5	<b>12</b>		0305	-1.3	<b>27</b>		0229	-1.6	<b>12</b>		0330	-1.1	<b>27</b>		0313	-1.6
	<b>0504</b>	0758	+2.0		<b>0438</b>	0739	+1.8		<b>0608</b>	0857	+1.6		<b>0547</b>	0845	+1.8		<b>0628</b>	0916	+1.4		<b>0622</b>	0917	+1.9
WE	<b>1100</b>	1420	-1.7	TH	<b>1032</b>	1337	-1.6	SA	<b>1159</b>	1528	-1.3	SU	<b>1142</b>	1456	-1.6	MO	<b>1218</b>	1552	-1.1	TU	<b>1219</b>	1541	-1.6
ME	<b>1726</b>	2019	+1.9	JE	<b>1658</b>	1959	+1.8	SA	<b>1829</b>	2117	+1.5	DI	<b>1811</b>	2108	+1.8	LU	<b>1849</b>	2135	+1.3	MA	<b>1847</b>	2141	+1.8
<b>13</b>		0242	-1.6	<b>28</b>		0158	-1.6	<b>13</b>	<b>0021</b>	0351	-1.2	<b>28</b>	<b>0007</b>	0324	-1.5	<b>13</b>	<b>0039</b>	0414	-1.0	<b>28</b>	<b>0045</b>	04	