

January-janvier

February-février

March-mars

Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum		
Day	Time	Time	Time	Knots	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Time	Knots	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds					
<b>1</b>	<b>0311</b>	0040		+1.5	<b>16</b>	<b>0340</b>	0115		+1.6	<b>1</b>	<b>0354</b>	0132		+1.8	<b>16</b>	<b>0358</b>	0131		+1.5	<b>1</b>	<b>0247</b>	0028		+1.9	<b>16</b>	<b>0250</b>	0029		+1.6						
WE	<b>0853</b>	0549		-1.0	TH	<b>0937</b>	0626		-1.1	SA	<b>1021</b>	0608		-1.3	SU	<b>1036</b>	0620		-1.2	SA	<b>0925</b>	0519		-1.4	SU	<b>0945</b>	0526		-1.2						
ME	<b>1432</b>	1212		+1.5	JE	<b>1520</b>	1256		+1.3	SA	<b>1554</b>	1337		+1.6	DI	<b>1613</b>	1347		+1.2	SA	<b>1457</b>	1239		+1.9	DI	<b>1520</b>	1253		+1.4						
	<b>2214</b>	1706		-1.5	JE	<b>2237</b>	1820		-1.4	SA	<b>2245</b>	1824		-1.6	DI	<b>2229</b>	1855		-1.1	SA	<b>2141</b>	1731		-1.6	DI	<b>2131</b>	1805		-1.2						
<b>2</b>	<b>0347</b>	0117		+1.5	<b>17</b>	<b>0413</b>	0146		+1.5	<b>2</b>	<b>0431</b>	0207		+1.7	<b>17</b>	<b>0424</b>	0155		+1.4	<b>2</b>	<b>0321</b>	0102		+2.0	<b>17</b>	<b>0314</b>	0052		+1.5						
TH	<b>0936</b>	0606		-1.0	FR	<b>1018</b>	0652		-1.1	SU	<b>1113</b>	0643		-1.3	MO	<b>1112</b>	0643		-1.1	SU	<b>1014</b>	0542		-1.5	MO	<b>1014</b>	0533		-1.3						
JE	<b>1517</b>	1259		+1.5	VE	<b>1559</b>	1333		+1.2	DI	<b>1640</b>	1422		+1.5	LU	<b>1649</b>	1421		+1.1	DI	<b>1541</b>	1322		+1.8	LU	<b>1554</b>	1324		+1.3						
	<b>2247</b>	1749		-1.5	VE	<b>2257</b>	1852		-1.3	DI	<b>2313</b>	1908		-1.4	LU	<b>2255</b>	1931		-1.0	DI	<b>2206</b>	1810		-1.5	LU	<b>2154</b>	1835		-1.1						
<b>3</b>	<b>0424</b>	0155		+1.5	<b>18</b>	<b>0446</b>	0213		+1.4	<b>3</b>	<b>0511</b>	0245		+1.6	<b>18</b>	<b>0452</b>	0224		+1.2	<b>3</b>	<b>0357</b>	0137		+1.9	<b>18</b>	<b>0339</b>	0119		+1.4						
FR	<b>1026</b>	0633		-1.0	SA	<b>1102</b>	0711		-1.0	MO	<b>1208</b>	0724		-1.3	TU	<b>1150</b>	0714		-1.1	MO	<b>1103</b>	0616		-1.5	TU	<b>1043</b>	0559		-1.3						
VE	<b>1604</b>	1347		+1.4	SA	<b>1638</b>	1410		+1.1	LU	<b>1730</b>	1509		+1.4	MA	<b>1730</b>	1458		+0.9	MO	<b>1103</b>	1405		+1.7	TU	<b>1043</b>	1357		+1.2						
	<b>2318</b>	1835		-1.4	SA	<b>2317</b>	1926		-1.1	LU	<b>2346</b>	1956		-1.2	MA	<b>2330</b>	2014		-0.8	LU	<b>1627</b>	1853		-1.4	MA	<b>1631</b>	1910		-0.9						
<b>4</b>	<b>0505</b>	0234		+1.5	<b>19</b>	<b>0519</b>	0239		+1.3	<b>4</b>	<b>0555</b>	0325		+1.5	<b>19</b>	<b>0523</b>	0259		+1.1	<b>4</b>	<b>0436</b>	0212		+1.7	<b>19</b>	<b>0407</b>	0150		+1.3						
SA	<b>1122</b>	0710		-1.0	SU	<b>1148</b>	0736		-1.0	TU	<b>1305</b>	0813		-1.2	WE	<b>1234</b>	0753		-0.9	TU	<b>1153</b>	0656		-1.4	WE	<b>1116</b>	0631		-1.2						
SA	<b>1653</b>	1436		+1.3	SU	<b>1719</b>	1448		+0.9	TU	<b>1305</b>	1601		+1.2	WE	<b>1234</b>	1541		+0.7	TU	<b>1153</b>	1450		+1.5	WE	<b>1116</b>	1433		+1.1						
	<b>2350</b>	1924		-1.3	DI	<b>2343</b>	2006		-0.9	MA	<b>1828</b>	2052		-1.0	ME	<b>1824</b>	2111		-0.5	MA	<b>1718</b>	1941		-1.1	ME	<b>1712</b>	1951		-0.7						
<b>5</b>	<b>0549</b>	0316		+1.4	<b>20</b>	<b>0553</b>	0308		+1.1	<b>5</b>	<b>0029</b>	0412		+1.2	<b>20</b>	<b>0015</b>	0343		+0.8	<b>5</b>	<b>0518</b>	0251		+1.5	<b>20</b>	<b>0439</b>	0226		+1.1						
SU	<b>1224</b>	0755		-1.0	MO	<b>1238</b>	0809		-0.9	WE	<b>1410</b>	0914		-1.0	TH	<b>1330</b>	0844		-0.8	WE	<b>1248</b>	0744		-1.3	TH	<b>1155</b>	0711		-1.1						
DI	<b>1748</b>	1529		+1.2	MO	<b>1806</b>	1531		+0.7	WE	<b>1410</b>	1700		+1.0	TH	<b>1330</b>	1633		+0.6	WE	<b>1248</b>	1539		+1.2	TH	<b>1155</b>	1514		+0.9						
	<b>0028</b>	2018		-1.2	LU	<b>1806</b>	2056		-0.7	ME	<b>1940</b>	2200		-0.7	TH	<b>1958</b>	2234		-0.4	ME	<b>1817</b>	2035		-0.9	JE	<b>1805</b>	2041		-0.5						
<b>6</b>	<b>0637</b>	0402		+1.4	<b>21</b>	<b>0632</b>	0346		+1.0	<b>6</b>	<b>0125</b>	0509		+1.0	<b>21</b>	<b>0117</b>	0440		+0.7	<b>6</b>	<b>0000</b>	0336		+1.1	<b>21</b>	<b>0345</b>	0309		+0.9						
MO	<b>1329</b>	0848		-1.0	TU	<b>1335</b>	0853		-0.8	TH	<b>1529</b>	1131		-1.0	FR	<b>1453</b>	1004		-0.7	TH	<b>1352</b>	0847		-1.0	FR	<b>1246</b>	0802		-0.9						
LU	<b>1850</b>	1627		+1.0	MA	<b>1910</b>	1621		+0.6	JE	<b>2109</b>	1819		+0.8	VE	<b>2147</b>	1746		+0.5	TH	<b>1352</b>	1640		+0.9	FR	<b>1246</b>	1603		+0.7						
	<b>0112</b>	2120		-1.0	MA	<b>1910</b>	2207		-0.5	JE	<b>2109</b>	2335		-0.5	VE	<b>2147</b>				VE	<b>2147</b>	2142		-0.6	VE	<b>1929</b>	2145		-0.4						
<b>7</b>	<b>0730</b>	0112		+1.3	<b>22</b>	<b>0105</b>	0433		+0.8	<b>7</b>	<b>0253</b>	0622		+0.8	<b>22</b>	<b>0257</b>	0024		-0.3	<b>7</b>	<b>0108</b>	0436		+0.8	<b>22</b>	<b>0048</b>	0403		+0.6						
TU	<b>1437</b>	1005		-1.0	WE	<b>0719</b>	1002		-0.7	FR	<b>0858</b>	1241		-1.0	SA	<b>0824</b>	0551		+0.6	FR	<b>0716</b>	1113		-0.9	SA	<b>0613</b>	0917		-0.7						
MA	<b>2002</b>	1731		+1.0	WE	<b>1445</b>	1725		+0.5	FR	<b>1655</b>	2004		+0.9	SA	<b>0824</b>	1218		-0.7	FR	<b>1514</b>	1818		+0.8	SA	<b>1358</b>	1710		+0.6						
	<b>0206</b>	2237		-0.8	ME	<b>2045</b>	2336		-0.4	VE	<b>2241</b>				SA	<b>1636</b>	2037		+0.6	VE	<b>2103</b>	2337		-0.4	SA		2352		*						
<b>8</b>	<b>0828</b>	0551		+1.2	<b>23</b>	<b>0211</b>	0533		+0.7	<b>8</b>	<b>0125</b>	0125		-0.5	<b>23</b>	<b>2309</b>	0153		-0.4	<b>8</b>	<b>0301</b>	0609		+0.6	<b>23</b>	<b>0515</b>	0515		+0.5						
WE	<b>1551</b>	1207		-1.1	TH	<b>0818</b>	1216		-0.7	SA	<b>0439</b>	0746		+0.9	SU	<b>0435</b>	0709		+0.6	SA	<b>0847</b>	1231		-0.8	SU	<b>0741</b>	1129		-0.7						
ME	<b>2124</b>	1843		+0.9	TH	<b>1610</b>	1900		+0.5	SA	<b>1015</b>	1344		-1.0	DI	<b>1752</b>	1319		-0.9	SA	<b>1644</b>	1958		+0.9	SU	<b>1539</b>	1942		+0.6						
	<b>0315</b>	2124		-0.7	JE	<b>2222</b>				SA	<b>1811</b>	2119		+1.1	DI	<b>2359</b>	2128		+0.9	SA	<b>2234</b>				DI	<b>2222</b>									
<b>9</b>	<b>0928</b>	0002		-0.7	<b>24</b>	<b>0344</b>	0057		-0.4	<b>9</b>	<b>0553</b>	0253		-0.7	<b>24</b>	<b>2359</b>	0256		-0.6	<b>9</b>	<b>0447</b>	0139		-0.5	<b>24</b>	<b>0403</b>	0124		-0.4						
TH	<b>1705</b>	0654		+1.1	FR	<b>0924</b>	0640		+0.7	SU	<b>1124</b>	0901		+1.0	MO	<b>1059</b>	0256		-0.6	SA	<b>0447</b>	0755		+0.8	MO	<b>0923</b>	0644		+0.6						
JE	<b>2245</b>	1301		-1.2	VE	<b>1725</b>	1306		-0.8	DI	<b>1914</b>	1446		-1.1	MO	<b>1059</b>	0825		+0.9	SU	<b>1016</b>	1339		-0.9	MO	<b>0923</b>	1249		-0.8						
	<b>0435</b>	2005		+1.0	VE	<b>1725</b>	2101		+0.7	DI	<b>1914</b>	2215		+1.3	LU	<b>1849</b>	0825		+0.9	DI	<b>1759</b>	2102		+1.1	LU	<b>1705</b>	2044		+0.9						
<b>10</b>	<b>0545</b>	0121		-0.7	<b>25</b>	<b>0502</b>	0212		-0.5	<b>10</b>	<b>0048</b>	0350		-0.9	SA	<b>0824</b>	0551		+0.6	<b>10</b>	<b>0556</b>	0251		-0.7	<b>25</b>	<b>2315</b>	0223		-0.6						
FR	<b>1028</b>	0757		+1.2	SA	<b>1026</b>	0744		+0.8	MO	<b>0648</b>	0959		+1.2	SA	<b>0824</b>	1218		-0.7	FR	<b>1514</b>	1818		+0.8	SA	<b>1358</b>	1710		+0.6						
VE	<b>1814</b>	1354		-1.2	SA	<b>1825</b>	1351		-0.9	MO	<b>1220</b>	1540		-1.2	SA	<b>1636</b>	2037		+0.6	FR	<b>1514</b>	1818		+0.8	SA		2352		*						
	<b>2356</b>	2122		+1.2	SA	<b>1825</b>	2153		+0.9	LU	<b>2003</b>	2301		+1.5	SA	<b>1636</b>	2037		+0.6	VE	<b>2103</b>	2337		-0.4	SA		2352		*						
<b>11</b>	<b>0545</b>	0237		-0.7	<b>26</b>	<b>0026</b>	0314		-0.6	<b>11</b>	<b>0130</b>	0432		-1.0	SA	<b>2309</b>	0153		-0.4	<b>8</b>	<b>0301</b>	0609		+0.6	<b>23</b>	<b>0741</b>	1129		-0.7						
SA	<b>1127</b>	0859		+1.2	SU	<b>0557</b>	0843		+1.0	TH	<b>0733</b>	1048		+1.4	SU	<b>0435</b>	0709		+																

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>	0106 +1.9	<b>16</b>	0305 0049 +1.4	<b>1</b>	0120 +1.5	<b>16</b>	0319 0104 +1.3	<b>1</b>	0247 +1.0	<b>16</b>	0448 0228 +1.2	TU	1052 1349 +1.7	WE	1024 1337 +1.3	TH	1133 1425 +1.5	FR	1049 1402 +1.2	SU	1251 1559 +1.3	MO	1156 1517 +1.3	MA	1618 1843 -1.2	ME	1621 1859 -0.8	JE	1709 1930 -1.0	VE	1656 1919 -0.8	DI	1839 2124 -0.8	LU	1759 2005 -0.8	<b>2</b>	0406 0635 -1.5	<b>17</b>	0336 0602 -1.2	<b>2</b>	0437 0738 -1.1	<b>17</b>	0401 0635 -1.1	<b>2</b>	0053 0350 +0.9	<b>17</b>	0017 0322 +1.1	WE	1142 1434 +1.5	TH	1055 1414 +1.1	FR	1227 1519 +1.3	SA	1127 1445 +1.1	MO	1335 1655 +1.2	TU	1236 1604 +1.2	ME	1712 1932 -1.0	JE	1705 1936 -0.7	VE	1808 2025 -0.8	SA	1742 1954 -0.7	LU	1932 2247 -0.8	MA	1847 2056 -0.8	<b>3</b>	0451 0728 -1.2	<b>18</b>	0412 0646 -1.1	<b>3</b>	0540 0914 -1.0	<b>18</b>	0451 0732 -1.0	<b>3</b>	0742 1055 -0.8	<b>18</b>	0649 0923 -1.0	TH	1237 1525 +1.2	FR	1133 1456 +1.0	SA	1324 1628 +1.1	SU	1212 1533 +1.0	TU	1422 1750 +1.1	WE	1321 1657 +1.2	JE	1815 2028 -0.8	VE	1758 2018 -0.6	DI	1834 2038 -0.6	MA	2026 2353 -0.8	ME	1939 2204 -0.9	<b>4</b>	0547 0857 -0.9	<b>19</b>	0456 0741 -0.9	<b>4</b>	0110 0407 +0.7	<b>19</b>	0027 0330 +0.9	<b>4</b>	0316 0625 +0.8	<b>19</b>	0221 0525 +1.0	FR	1341 1633 +1.0	SA	1223 1545 +0.8	SU	1065 1037 -0.9	MO	0554 0838 -0.9	WE	0853 1154 -0.7	TH	0758 1040 -0.9	VE	1928 2138 -0.6	SA	1904 2110 -0.5	DI	2017 2327 -0.6	LU	1930 2135 -0.6	ME	2118	TH	1411 1753 +1.2	JE	2032	ME	2118	FR	0047 -0.8	<b>20</b>	0036 0341 +0.7	<b>5</b>	0239 0556 +0.7	<b>20</b>	0138 0438 +0.8	<b>5</b>	0423 0732 +0.8	<b>20</b>	0326 0632 +1.1	SA	1457 1815 +0.9	SU	1329 1650 +0.7	MO	0710 0959 -0.9	TH	1002 1250 -0.7	FR	0912 1155 -0.9	SA	2049 2349 -0.5	DI	2016 2230 -0.4	MA	2028 2357 -0.7	JE	1607 1933 +1.0	VE	1507 1851 +1.3	<b>6</b>	0301 0617 +0.6	<b>21</b>	0159 0453 +0.6	<b>6</b>	0251 0555 +0.9	<b>6</b>	0522 0831 +0.9	<b>21</b>	0216 0048 -1.2	SU	1616 1931 +1.0	MO	1449 1824 +0.8	WE	1505 1843 +1.1	FR	1105 1344 -0.7	SA	1025 1301 -0.8	DI	2207	VE	1701 2017 +1.0	SA	1610 1949 +1.3	<b>7</b>	0436 0745 +0.8	<b>22</b>	0326 0621 +0.7	<b>7</b>	0359 0707 +1.0	<b>7</b>	0611 0923 +1.0	<b>22</b>	0537 0852 +1.3	MO	1005 1320 -0.9	TU	0858 1215 -0.9	TH	0941 1237 -1.0	SA	1159 1439 -0.7	SU	1133 1404 -0.9	LU	1723 2029 +1.2	MA	1607 1943 +1.0	JE	1604 1941 +1.3	DI	1715 2045 +1.4	<b>8</b>	0541 0843 +1.0	<b>23</b>	0438 0742 +0.9	<b>8</b>	0509 0812 +1.0	<b>8</b>	0656 1010 +1.1	<b>23</b>	0641 0959 +1.4	TU	1107 1414 -1.0	WE	1012 1315 -1.0	FR	1047 1332 -1.1	MO	1235 1509 -0.9	MA	1814 2117 +1.3	ME	1708 2036 +1.2	TH	1047 1332 -1.1	SA	1248 1532 -0.8	LU	1816 2139 +1.4	<b>9</b>	0631 0932 +1.2	<b>24</b>	0536 0846 +1.2	<b>9</b>	0645 0949 +1.2	<b>9</b>	0738 1052 +1.2	<b>24</b>	0742 1057 +1.6	WE	1157 1459 -1.1	TH	1113 1406 -1.2	FR	1219 1508 -0.9	SA	1147 1425 -1.1	TU	1330 1611 -1.0	ME	1854 2157 +1.4	JE	1756 2121 +1.5	VE	1836 2147 +1.3	MA	1913 2208 +1.3	MA	1911 2233 +1.5	<b>10</b>	0026 0343 -1.1	<b>25</b>	0628 0941 +1.5	<b>10</b>	0011 0335 -1.1	<b>10</b>	0245 -1.5	<b>10</b>	0038 0336 -1.1	<b>25</b>	0056 0400 -1.5	TH	1240 1539 -1.1	FR	1207 1452 -1.3	SA	1302 1551 -1.0	SU	1243 1517 -1.1	WE	0840 1149 +1.7	JE	1925 2232 +1.5	VE	1836 2202 +1.7	DI	1835 2206 +1.7	ME	2003 2324 +1.5	<b>11</b>	0055 0415 -1.2	<b>26</b>	0024 0329 -1.4	<b>11</b>	0040 0402 -1.1	<b>11</b>	0028 0321 -1.6	<b>11</b>	0113 0350 -1.2	<b>26</b>	0147 0455 -1.5	FR	0750 1054 +1.4	SA	1257 1537 -1.4	MO	0752 1104 +1.7	TH	0857 1205 +1.4	VE	1319 1615 -1.2	SA	1913 2242 +1.9	LU	1921 2251 +1.7	WE	1448 1740 -0.9	MA	2026 2326 +1.4	TH	1507 1752 -1.1	<b>12</b>	0121 0442 -1.2	<b>27</b>	0102 0354 -1.6	<b>12</b>	0109 0410 -1.2	<b>12</b>	0113 0401 -1.6	<b>12</b>	0150 0421 -1.3	<b>27</b>	0237 0547 -1.4	SA	0825 1129 +1.5	SU	1345 1621 -1.4	TH	0847 1154 +1.8	FR	0935 1240 +1.4	FR	1019 1321 +1.7	SA	2015 2326 +1.5	DI	1949 2321 +1.9	MA	2009 2336 +1.7	VE	1551 1835 -1.1	<b>13</b>	0146 0458 -1.2	<b>28</b>	0140 0420 -1.7	<b>13</b>	0138 0405 -1.2	<b>13</b>	0158 0447 -1.6	<b>13</b>	0230 0459 +1.4	<b>28</b>	0214 0059 +1.4	SU	0857 1201 +1.5	MO	0859 1206 +1.9	WE	0941 1243 +1.8	FR	1011 1316 +1.4	SA	1059 1401 +1.7	DI	2037 2350 +1.5	LU	2027 2359 +1.9	ME	1517 1751 -1.1	VE	1559 1836 -0.9	SA	1633 1916 -1.1	<b>14</b>	0211 0438 -1.3	<b>29</b>	0219 0455 -1.7	<b>14</b>	0209 0431 -1.3	<b>14</b>	0245 0020 +1.6	<b>14</b>	0213 0052 +1.3	<b>29</b>	0236 0146 +1.3	MO	0927 1232 +1.4	TU	0951 1251 +1.8	TH	1032 1331 +1.7	SA	0312 0542 -1.3	SU	0416 0719 -1.2	LU	2103	MA	2108	JE	1607 1839 -1.1	SA	1636 1856 -0.8	DI	1715 1958 -1.0	<b>15</b>	0017 +1.5	<b>30</b>	0301 0537 -1.6	<b>15</b>	0242 0506 -1.3	<b>15</b>	0335 0640 -1.3	<b>15</b>	0358 0629 -1.2	<b>30</b>	0505 0805 -1.1	TU	0956 1304 +1.4	WE	1042 1337 +1.7	FR	1121 1418 +1.6	SU	1120 1433 +1.3	MO	1205 1516 +1.4	MA	1543 1826 -1.0	ME	1614 1840 -1.1	VE	1657 1927 -1.0	DI	1716 1925 -0.8	LU	1756 2047 -0.9	<b>2132</b>	<b>2154</b>	JE	1614 1850 -0.8	SA	2245 0154 +1.2	SA	2320	SA	2346

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>	0319	+1.0	<b>16</b>	<b>0004</b>	0307	+1.3	<b>1</b>	<b>0128</b>	0411	+0.7	<b>16</b>	<b>0137</b>	0430	+1.1	<b>1</b>	<b>0245</b>	0530	+0.5	<b>16</b>		0007	-0.9				
	<b>0558</b>	0855	-0.9		<b>0528</b>	0755	-1.2		<b>0716</b>	1003	-0.6		<b>0712</b>	0931	-0.7		<b>0939</b>	1216	-0.3		<b>0403</b>	0719	+1.0				
TU	<b>1235</b>	1553	+1.2	WE	<b>1159</b>	1533	+1.5	FR	<b>1250</b>	1613	+0.9	SA	<b>1254</b>	1636	+1.1	MO	<b>1446</b>	1729	+0.6	TU	<b>0956</b>	1303	-0.6				
MA	<b>1839</b>	2155	-0.9	ME	<b>1806</b>	2018	-1.1	VE	<b>1903</b>	2304	-0.7	SA	<b>1912</b>	2242	-1.0	LU	<b>2023</b>			MA	<b>1607</b>	1919	+0.8				
	<b>2</b>	<b>0123</b>	0411	+0.8	<b>17</b>	<b>0059</b>	0359	+1.2	<b>2</b>	<b>0228</b>	0509	+0.6	<b>17</b>	<b>0246</b>	0539	+0.9	<b>2</b>		0020	-0.7	<b>17</b>		2149	0114	-1.0		
	<b>0656</b>	0954	-0.8		<b>0625</b>	0851	-1.0		<b>0843</b>	1122	-0.4		<b>0837</b>	1056	-0.6		<b>0414</b>	0820	+0.7		<b>0519</b>	0827	+1.2				
WE	<b>1309</b>	1632	+1.1	TH	<b>1238</b>	1618	+1.4	SA	<b>1352</b>	1708	+0.7	SU	<b>1410</b>	1744	+0.9	TU	<b>1055</b>	1337	-0.4	WE	<b>1107</b>	1416	-0.8				
ME	<b>1925</b>	2302	-0.8	JE	<b>1854</b>	2117	-1.0	SA	<b>2002</b>			DI	<b>2025</b>			MA	<b>1616</b>	1851	+0.6	ME	<b>1721</b>	2031	+1.1				
	<b>3</b>	<b>0223</b>	0513	+0.7	<b>18</b>	<b>0156</b>	0456	+1.1	<b>3</b>		0001	-0.7	<b>18</b>		0010	-1.0	<b>3</b>	<b>2147</b>	0115	-0.8	<b>18</b>		2259	0213	-1.1		
	<b>0805</b>	1059	-0.6		<b>0731</b>	0958	-0.8		<b>0341</b>	0712	+0.5		<b>0408</b>	0718	+0.9		<b>0527</b>	0909	+0.9		<b>0618</b>	0921	+1.4				
TH	<b>1353</b>	1719	+0.9	FR	<b>1325</b>	1711	+1.2	SU	<b>1014</b>	1241	-0.4	MO	<b>1007</b>	1247	-0.5	WE	<b>1146</b>	1438	-0.6	TH	<b>1158</b>	1507	-1.0				
JE	<b>2014</b>	2357	-0.8	VE	<b>1948</b>	2306	-1.1	DI	<b>1519</b>	1813	+0.7	LU	<b>1554</b>	1908	+0.9	ME	<b>1719</b>	2010	+0.9	JE	<b>1817</b>	2126	+1.4				
	<b>4</b>	<b>0328</b>	0630	+0.6	<b>19</b>	<b>0300</b>	0601	+1.0	<b>4</b>		0052	-0.8	<b>19</b>		0115	-1.0	<b>4</b>		0206	-1.0	<b>19</b>		2353	0303	-1.2		
	<b>0923</b>	1205	-0.5		<b>0849</b>	1119	-0.7		<b>0456</b>	0848	+0.7		<b>0528</b>	0845	+1.1		<b>0624</b>	0950	+1.1		<b>0705</b>	1006	+1.6				
FR	<b>1453</b>	1814	+0.8	SA	<b>1426</b>	1812	+1.1	MO	<b>1126</b>	1357	-0.5	TU	<b>1123</b>	1419	-0.6	TH	<b>1222</b>	1523	-0.8	FR	<b>1238</b>	1548	-1.2				
VE	<b>2106</b>			SA	<b>2048</b>			LU	<b>1642</b>	1922	+0.7	MA	<b>1718</b>	2030	+1.0	JE	<b>1808</b>	2112	+1.1	VE	<b>1903</b>	2213	+1.5				
	<b>5</b>		0045	-0.8	<b>20</b>		0019	-1.1	<b>5</b>		0140	-0.9	<b>20</b>		0217	-1.1	<b>5</b>	<b>2344</b>	0251	-1.2	<b>20</b>		0039	0345	-1.3		
	<b>0434</b>	0757	+0.7		<b>0413</b>	0718	+1.0		<b>0600</b>	0940	+0.9		<b>0636</b>	0946	+1.3		<b>0710</b>	1026	+1.4		<b>0742</b>	1045	+1.7				
SA	<b>1040</b>	1310	-0.5	SU	<b>1012</b>	1241	-0.6	TU	<b>1218</b>	1503	-0.6	WE	<b>1221</b>	1523	-0.8	FR	<b>1253</b>	1600	-1.0	SA	<b>1311</b>	1623	-1.3				
SA	<b>1605</b>	1911	+0.8	DI	<b>1545</b>	1918	+1.1	MA	<b>1742</b>	2026	+0.9	ME	<b>1820</b>	2134	+1.3	VE	<b>1851</b>	2203	+1.4	SA	<b>1944</b>	2255	+1.6				
	<b>6</b>	<b>2158</b>	0129	-0.9	<b>21</b>	<b>2152</b>	0115	-1.2	<b>6</b>	<b>2310</b>	0226	-1.0	<b>21</b>	<b>2358</b>	0314	-1.3	<b>6</b>	<b>0030</b>	0332	-1.4	<b>21</b>		0120	0421	-1.4		
	<b>0534</b>	0904	+0.8		<b>0528</b>	0846	+1.1		<b>0654</b>	1022	+1.1		<b>0731</b>	1035	+1.6		<b>0750</b>	1059	+1.6		<b>0812</b>	1119	+1.7				
SU	<b>1144</b>	1416	-0.6	MO	<b>1128</b>	1403	-0.7	WE	<b>1258</b>	1551	-0.7	TH	<b>1307</b>	1610	-1.0	SA	<b>1323</b>	1632	-1.1	SA	<b>1323</b>	1632	-1.1	SU	<b>1340</b>	1654	-1.3
DI	<b>1712</b>	2004	+0.9	LU	<b>1708</b>	2026	+1.1	ME	<b>1829</b>	2124	+1.1	JE	<b>1911</b>	2227	+1.5	SA	<b>1934</b>	2251	+1.6	SA	<b>1934</b>	2251	+1.6	DI	<b>2023</b>	2334	+1.7
	<b>7</b>	<b>2247</b>	0210	-0.9	<b>22</b>	<b>2256</b>	0212	-1.3	<b>7</b>	<b>2359</b>	0310	-1.2	<b>22</b>	<b>0049</b>	0402	-1.4	<b>7</b>	<b>0114</b>	0407	-1.5	<b>22</b>		0158	0454	-1.4		
	<b>0628</b>	0957	+1.0		<b>0638</b>	0956	+1.3		<b>0741</b>	1059	+1.3		<b>0815</b>	1117	+1.7		<b>0823</b>	1132	+1.8		<b>0836</b>	1148	+1.7				
MO	<b>1236</b>	1518	-0.7	TU	<b>1231</b>	1519	-0.8	TH	<b>1331</b>	1631	-0.9	FR	<b>1344</b>	1648	-1.2	SU	<b>1353</b>	1655	-1.3	SU	<b>1353</b>	1655	-1.3	MO	<b>1408</b>	1719	-1.3
LU	<b>1805</b>	2053	+1.0	MA	<b>1816</b>	2131	+1.3	JE	<b>1911</b>	2216	+1.3	VE	<b>1956</b>	2312	+1.6	DI	<b>2017</b>	2335	+1.8	DI	<b>2017</b>	2335	+1.8	LU	<b>2059</b>		
	<b>8</b>	<b>2333</b>	0248	-1.0	<b>23</b>	<b>2357</b>	0311	-1.3	<b>8</b>	<b>0045</b>	0348	-1.3	<b>23</b>	<b>0134</b>	0442	-1.4	<b>8</b>	<b>0157</b>	0440	-1.6	<b>23</b>		0009	+1.6			
	<b>0716</b>	1041	+1.2		<b>0740</b>	1052	+1.5		<b>0823</b>	1133	+1.5		<b>0851</b>	1154	+1.8		<b>0852</b>	1205	+1.9		<b>0852</b>	1205	+1.9	<b>23</b>	<b>0235</b>	0526	-1.3
TU	<b>1319</b>	1609	-0.8	WE	<b>1323</b>	1617	-0.9	FR	<b>1401</b>	1705	-1.0	SA	<b>1418</b>	1723	-1.3	MO	<b>1425</b>	1659	-1.4	TU	<b>0857</b>	1213	+1.6				
MA	<b>1850</b>	2140	+1.2	ME	<b>1911</b>	2229	+1.4	VE	<b>1952</b>	2304	+1.5	SA	<b>2038</b>	2354	+1.6	LU	<b>2103</b>			MA	<b>1434</b>	1726	-1.3				
	<b>9</b>	<b>0015</b>	0321	-1.1	<b>24</b>	<b>0052</b>	0407	-1.4	<b>9</b>	<b>0129</b>	0422	-1.4	<b>24</b>	<b>0215</b>	0517	-1.5	<b>9</b>		0018	+1.9	<b>24</b>		2132	0041	+1.5		
	<b>0801</b>	1120	+1.3		<b>0833</b>	1139	+1.7		<b>0900</b>	1205	+1.6		<b>0919</b>	1226	+1.8		<b>0239</b>	0513	-1.6		<b>0239</b>	0513	-1.6	<b>24</b>	<b>0310</b>	0558	-1.2
WE	<b>1356</b>	1651	-0.8	TH	<b>1408</b>	1703	-1.1	SA	<b>1431</b>	1732	-1.1	SU	<b>1448</b>	1753	-1.3	TU	<b>0917</b>	1239	+2.0	TU	<b>0917</b>	1239	+2.0	WE	<b>0917</b>	1237	+1.6
ME	<b>1930</b>	2227	+1.3	JE	<b>2001</b>	2321	+1.5	SA	<b>2035</b>	2351	+1.6	DI	<b>2118</b>			MA	<b>1458</b>	1716	-1.5	MA	<b>1458</b>	1716	-1.5	ME	<b>1459</b>	1722	-1.3
	<b>10</b>	<b>0057</b>	0351	-1.2	<b>25</b>	<b>0143</b>	0455	-1.4	<b>10</b>	<b>0212</b>	0454	-1.5	<b>25</b>		0031	+1.6	<b>10</b>	<b>2150</b>	0101	+1.9	<b>10</b>		2203	0113	+1.4		
	<b>0843</b>	1155	+1.4		<b>0918</b>	1221	+1.8		<b>0933</b>	1238	+1.7		<b>0254</b>	0549	-1.4		<b>0321</b>	0550	-1.5		<b>0321</b>	0550	-1.5	<b>25</b>	<b>0347</b>	0630	-1.1
TH	<b>1430</b>	1727	-0.9	FR	<b>1448</b>	1743	-1.2	SU	<b>1501</b>	1743	-1.1	MO	<b>0941</b>	1254	+1.7	WE	<b>0943</b>	1313	+1.9	WE	<b>0943</b>	1313	+1.9	TH	<b>0942</b>	1303	+1.5
JE	<b>2009</b>	2313	+1.4	VE	<b>2048</b>			DI	<b>2119</b>			LU	<b>1517</b>	1817	-1.2	ME	<b>1533</b>	1748	-1.5	ME	<b>1533</b>	1748	-1.5	JE	<b>1525</b>	1745	-1.2
	<b>11</b>	<b>0140</b>	0423	-1.3	<b>26</b>		0007	+1.5	<b>11</b>		0035	+1.7	<b>26</b>	<b>2157</b>	0106	+1.5	<b>11</b>	<b>2239</b>	0144	+1.8	<b>11</b>		2233	0145	+1.2		
	<b>0923</b>	1229	+1.5		<b>0229</b>	0537	-1.4		<b>0254</b>	0528	-1.5		<b>0331</b>	0620	-1.3		<b>2150</b>	0101	+1.9		<b>0406</b>	0631	-1.4	<b>26</b>	<b>0425</b>	0707	-0.9
FR	<b>1502</b>	1758	-0.9	SA	<b>0955</b>	1258	+1.8	MO	<b>0959</b>	1311	+1.8	TU	<b>0959</b>	1319	+1.6	TH	<b>1013</b>	1349	+1.8	TH	<b>1013</b>	1349	+1.8	FR	<b>1014</b>	1334	+1.3
VE	<b>2050</b>	2359	+1.5	SA	<b>1524</b>	1819	-1.2	LU	<b>1534</b>	1750	-1.2	MA	<b>1545</b>	1819	-1.2	JE	<b>1610</b>	1828	-1.4	JE	<b>1610</b>	1828	-1.4	VE	<b>1553</b>	1816	-1.1
	<b>12</b>	<b>0222</b>	0458	-1.3	<b>27</b>	<b>2134</b>	0050	+1.5	<b>12</b>	<b>2207</b>	0119	+1.7	<b>27</b>	<b>2235</b>	0140	+1.3	<b>12</b>	<b>2329</b>	0228	+1.6	<b>12</b>		2306	0220	+1.1		
	<b>0959</b>	1303	+1.5																								

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>0324</b>	0723	+0.7	<b>16</b>		0056	-0.9	<b>1</b>		0100	-1.0	<b>16</b>		0202	-0.9	<b>1</b>		0107	-1.0	<b>16</b>		0222	-0.7
	<b>1003</b>	1307	-0.5		<b>0447</b>	0755	+1.3		<b>0441</b>	0805	+1.2		<b>0535</b>	0846	+1.3		<b>0426</b>	0759	+1.3		<b>0533</b>	0838	+1.1
WE	<b>1547</b>	1825	+0.6	TH	<b>1034</b>	1350	-0.9	SA	<b>1039</b>	1402	-1.0	SU	<b>1116</b>	1439	-1.1	MO	<b>1031</b>	1349	-1.3	TU	<b>1111</b>	1438	-1.0
ME	<b>2117</b>			JE	<b>1711</b>	2014	+1.1	SA	<b>1715</b>	2020	+1.2	DI	<b>1829</b>	2129	+1.3	LU	<b>1738</b>	2045	+1.3	MA	<b>1852</b>	2200	+1.1
		0045	-0.8		<b>2244</b>	0150	-1.0		<b>2253</b>	0149	-1.1		<b>0003</b>	0250	-0.9		<b>2321</b>	0200	-1.0		<b>0035</b>	0317	-0.8
	<b>0442</b>	0821	+0.9		<b>0541</b>	0845	+1.4		<b>0529</b>	0851	+1.4		<b>0614</b>	0924	+1.3		<b>0517</b>	0849	+1.5		<b>0618</b>	0916	+1.1
TH	<b>1056</b>	1403	-0.7	FR	<b>1122</b>	1437	-1.1	SU	<b>1119</b>	1436	-1.2	MO	<b>1151</b>	1515	-1.2	TU	<b>1116</b>	1423	-1.5	WE	<b>1149</b>	1514	-1.1
JE	<b>1653</b>	1950	+0.9	VE	<b>1804</b>	2106	+1.3	DI	<b>1804</b>	2115	+1.4	LU	<b>1910</b>	2214	+1.3	MA	<b>1832</b>	2144	+1.5	ME	<b>1932</b>	2244	+1.2
	<b>2227</b>	0138	-1.0		<b>2336</b>	0237	-1.1		<b>2346</b>	0234	-1.3		<b>0047</b>	0334	-1.0		<b>0018</b>	0252	-1.1		<b>0118</b>	0406	-0.8
	<b>0540</b>	0903	+1.1		<b>0624</b>	0929	+1.5		<b>0609</b>	0933	+1.6		<b>0649</b>	0957	+1.4		<b>0606</b>	0936	+1.6		<b>0656</b>	0952	+1.2
FR	<b>1134</b>	1446	-0.9	SA	<b>1159</b>	1516	-1.2	MO	<b>1157</b>	1505	-1.5	TU	<b>1222</b>	1546	-1.2	WE	<b>1201</b>	1458	-1.6	TH	<b>1225</b>	1543	-1.2
VE	<b>1744</b>	2051	+1.2	SA	<b>1848</b>	2152	+1.5	LU	<b>1852</b>	2206	+1.7	MA	<b>1948</b>	2254	+1.4	ME	<b>1926</b>	2239	+1.6	JE	<b>2010</b>	2322	+1.3
	<b>2322</b>	0224	-1.2		<b>0022</b>	0318	-1.2		<b>0035</b>	0316	-1.3		<b>0128</b>	0416	-1.0		<b>0111</b>	0343	-1.1		<b>0156</b>	0447	-0.9
	<b>0626</b>	0942	+1.4		<b>0659</b>	1007	+1.6		<b>0645</b>	1013	+1.8		<b>0721</b>	1026	+1.4		<b>0652</b>	1023	+1.7		<b>0732</b>	1028	+1.3
SA	<b>1208</b>	1521	-1.1	SU	<b>1232</b>	1551	-1.3	TU	<b>1235</b>	1527	-1.6	WE	<b>1252</b>	1607	-1.3	TH	<b>1246</b>	1536	-1.7	FR	<b>1300</b>	1602	-1.2
SA	<b>1829</b>	2142	+1.5	DI	<b>1928</b>	2234	+1.6	MA	<b>1940</b>	2254	+1.8	ME	<b>2023</b>	2331	+1.4	JE	<b>2020</b>	2330	+1.7	VE	<b>2046</b>	2356	+1.3
		0305	-1.4		<b>20103</b>	0357	-1.2		<b>0123</b>	0358	-1.4		<b>0207</b>	0456	-1.0		<b>0202</b>	0434	-1.1		<b>0232</b>	0523	-0.9
	<b>0703</b>	1018	+1.6		<b>0729</b>	1039	+1.6		<b>0721</b>	1053	+1.9		<b>0752</b>	1056	+1.4		<b>0739</b>	1109	+1.7		<b>0806</b>	1107	+1.4
SU	<b>1240</b>	1550	-1.3	MO	<b>1300</b>	1620	-1.3	WE	<b>1313</b>	1553	-1.8	TH	<b>1322</b>	1606	-1.3	FR	<b>1332</b>	1620	-1.7	SA	<b>1336</b>	1620	-1.3
DI	<b>1913</b>	2230	+1.7	LU	<b>2005</b>	2312	+1.6	ME	<b>2029</b>	2341	+1.9		<b>2056</b>			VE	<b>2113</b>			SA	<b>2120</b>		
		0343	-1.5		<b>0142</b>	0433	-1.2		<b>0210</b>	0441	-1.3			0004	+1.4		<b>0251</b>	0522	-1.2		<b>0305</b>	0554	-0.9
	<b>0735</b>	1053	+1.8		<b>0755</b>	1107	+1.6		<b>0759</b>	1133	+1.9		<b>0244</b>	0532	-1.0		<b>0827</b>	1156	+1.7		<b>0841</b>	1147	+1.4
MO	<b>1313</b>	1610	-1.5	TU	<b>1328</b>	1642	-1.3	TH	<b>1353</b>	1627	-1.8	FR	<b>0823</b>	1128	+1.4	SA	<b>0827</b>	1156	+1.7	SU	<b>0841</b>	1147	+1.4
LU	<b>1958</b>	2315	+1.9	MA	<b>2039</b>	2347	+1.5	JE	<b>2119</b>			VE	<b>1353</b>	1624	-1.3	SA	<b>1420</b>	1709	-1.6	DI	<b>1412</b>	1650	-1.4
		0419	-1.5		<b>2219</b>	0508	-1.2		<b>0258</b>	0525	-1.3		<b>2126</b>	0035	+1.3		<b>2205</b>	0107	+1.7		<b>2152</b>	0059	+1.4
	<b>0804</b>	1129	+2.0		<b>0820</b>	1132	+1.5		<b>0840</b>	1214	+1.8		<b>0320</b>	0605	-0.9		<b>0339</b>	0609	-1.1		<b>0337</b>	0616	-0.9
TU	<b>1347</b>	1621	-1.6	WE	<b>1354</b>	1633	-1.3	FR	<b>0840</b>	1214	+1.8	SA	<b>0856</b>	1204	+1.4	SU	<b>0918</b>	1244	+1.5	MO	<b>0918</b>	1230	+1.4
MA	<b>2045</b>	2359	+2.0	ME	<b>2110</b>			VE	<b>1434</b>	1708	-1.7	SA	<b>1425</b>	1655	-1.3	DI	<b>1509</b>	1803	-1.5	LU	<b>1451</b>	1726	-1.4
		0456	-1.5		<b>2305</b>	0019	+1.5		<b>2211</b>	0113	+1.8		<b>2156</b>	0108	+1.3		<b>2255</b>	0154	+1.7		<b>2221</b>	0133	+1.3
	<b>0833</b>	1205	+2.0		<b>0255</b>	0542	-1.1		<b>0348</b>	0612	-1.2		<b>0357</b>	0634	-0.9		<b>0428</b>	0654	-1.1		<b>0411</b>	0629	-0.9
WE	<b>1423</b>	1647	-1.7	TH	<b>0846</b>	1159	+1.5	SA	<b>0925</b>	1257	+1.6	SU	<b>0932</b>	1242	+1.3	MO	<b>1013</b>	1332	+1.4	TU	<b>0958</b>	1314	+1.3
ME	<b>2132</b>			JE	<b>1421</b>	1644	-1.3	SA	<b>1519</b>	1756	-1.5	DI	<b>1459</b>	1732	-1.3	LU	<b>1600</b>	1859	-1.4	MA	<b>1532</b>	1807	-1.3
		0042	+1.9		<b>2138</b>	0050	+1.4		<b>2305</b>	0202	+1.6		<b>2226</b>	0144	+1.2		<b>2341</b>	0241	+1.6		<b>2250</b>	0208	+1.3
	<b>0308</b>	0535	-1.4		<b>0332</b>	0616	-1.0		<b>0441</b>	0700	-1.0		<b>0436</b>	0659	-0.8		<b>0517</b>	0741	-1.0		<b>0446</b>	0654	-0.9
TH	<b>0906</b>	1241	+1.9	FR	<b>0916</b>	1230	+1.4	SU	<b>1019</b>	1343	+1.4	MO	<b>1012</b>	1324	+1.2	TU	<b>1115</b>	1425	+1.2	WE	<b>1044</b>	1401	+1.2
JE	<b>1500</b>	1723	-1.7	VE	<b>1449</b>	1712	-1.3	DI	<b>1610</b>	1855	-1.3	LU	<b>1539</b>	1816	-1.2	MA	<b>1656</b>	1958	-1.2	ME	<b>1617</b>	1851	-1.3
	<b>2222</b>	0126	+1.8		<b>2206</b>	0122	+1.3		<b>2359</b>	0254	+1.4		<b>2300</b>	0223	+1.1		<b>0025</b>	0330	+1.4		<b>2320</b>	0248	+1.3
	<b>0355</b>	0619	-1.3		<b>0411</b>	0650	-0.9		<b>0538</b>	0753	-0.9		<b>0518</b>	0730	-0.7		<b>0607</b>	0838	-0.9		<b>0525</b>	0729	-0.9
FR	<b>0943</b>	1320	+1.7	SA	<b>0950</b>	1304	+1.3	MO	<b>1124</b>	1435	+1.1	TU	<b>1101</b>	1410	+1.0	WE	<b>1224</b>	1523	+1.0	TH	<b>1138</b>	1451	+1.1
VE	<b>1540</b>	1805	-1.5	SA	<b>1520</b>	1747	-1.2	LU	<b>1710</b>	2017	-1.0	MA	<b>1624</b>	1906	-1.1	ME	<b>1756</b>	2103	-1.0	JE	<b>1706</b>	1941	-1.2
	<b>2314</b>	0211	+1.6		<b>2237</b>	0158	+1.1		<b>0057</b>	0356	+1.2		<b>2342</b>	0308	+1.0		<b>0109</b>	0421	+1.3		<b>2356</b>	0331	+1.2
	<b>0447</b>	0707	-1.1		<b>0454</b>	0726	-0.7		<b>0639</b>	0900	-0.7		<b>0605</b>	0809	-0.6		<b>0659</b>	1009	-0.8		<b>0608</b>	0813	-0.9
SA	<b>1029</b>	1401	+1.5	SU	<b>1030</b>	1342	+1.1	TU	<b>1244</b>	1541	+0.9	WE	<b>1200</b>	1503	+0.8	TH	<b>1339</b>	1632	+0.8	FR	<b>1239</b>	1545	+1.0
SA	<b>1626</b>	1856	-1.3	DI	<b>1555</b>	1829	-1.1	MA	<b>1824</b>	2159	-0.9	ME	<b>1720</b>	2005	-0.9	JE	<b>1902</b>	2214	-0.9	VE	<b>1803</b>	2036	-1.0
		0302	+1.3		<b>2315</b>	0238	+1.0		<b>0156</b>	0507	+1.2		<b>2226</b>	0144	+1.2		<b>2341</b>	0241	+1.6		<b>2250</b>	0208	+1.3
	<b>0547</b>	0801	-0.9		<b>0544</b>	0806	-0.6		<b>0743</b>	1055	-0.7		<b>0436</b>	0659	-0.8		<b>0517</b>	0741	-1.0		<b>0446</b>	0654	-0.9
SU	<b>1128</b>	1450	+1.1	MO	<b>1120</b>	1426	+0.9	WE	<b>1413</b>	1716	+0.8	TH	<b>1311</b>	1607	+0.7	FR	<b>1456</b>	1750	+0.7	SA	<b>1344</b>	1646	+0.9
DI	<b>1722</b>	2009	-1.0	LU	<b>1637</b>	1921	-0.9	ME	<b>1946</b>	2315	-0.9	JE	<b>1830</b>	2115	-0.8	VE	<b>2014</b>	2322	-0.7	SA	<b>1909</b>	2143	-0.9
		0405	+1.1		<b>0005</b>	0325	+0.9		<b>0257</b>	0614	+1.2		<b>0129</b>	0501	+1.0		<b>0245</b>	0612	+1.1		<b>0127</b>	0514	+1.1
	<b>0657</b>	0908	-0.7		<b>0645</b>	0856	-0.5		<b>0847</b>	1214	-0.8												