

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>0414</b>	0053	-1.4	<b>16</b>	<b>0507</b>	0207	-1.3	<b>1</b>	<b>0532</b>	0220	-1.7	<b>16</b>	<b>0556</b>	0253	-1.3	<b>1</b>	<b>0426</b>	0113	-1.7	<b>16</b>	<b>0449</b>	0142	-1.3
SU	<b>1010</b>	0716	+1.7	MO	<b>1101</b>	0758	+1.6	WE	<b>1128</b>	0828	+2.0	TH	<b>1145</b>	0845	+1.5	WE	<b>1023</b>	0725	+2.0	TH	<b>1039</b>	0742	+1.6
DI	<b>1638</b>	1318	-1.5	LU	<b>1728</b>	1429	-1.3	ME	<b>1755</b>	1445	-1.7	JE	<b>1813</b>	1509	-1.3	ME	<b>1649</b>	1337	-1.8	TH	<b>1706</b>	1357	-1.3
	<b>2233</b>	1938	+1.8		<b>2321</b>	2017	+1.6		<b>2351</b>	2050	+2.0		<b>2246</b>	2102	+1.5		<b>2246</b>	1947	+2.1		<b>1706</b>	1959	+1.6
<b>2</b>	<b>0501</b>	0143	-1.5	<b>17</b>	<b>0548</b>	0250	-1.3	<b>2</b>	<b>0618</b>	0310	-1.7	<b>17</b>	<b>0001</b>	0325	-1.2	<b>2</b>	<b>0511</b>	0200	-1.8	<b>17</b>	<b>0522</b>	0212	-1.3
MO	<b>1056</b>	0801	+1.8	TU	<b>1140</b>	0836	+1.5	TH	<b>1215</b>	0913	+2.0	FR	<b>1218</b>	0920	+1.5	TH	<b>1108</b>	0808	+2.1	FR	<b>1111</b>	0815	+1.6
LU	<b>1725</b>	1409	-1.6	MA	<b>1807</b>	1510	-1.3	JE	<b>1841</b>	1535	-1.7	VE	<b>1846</b>	1541	-1.2	JE	<b>1733</b>	1424	-1.8	VE	<b>1738</b>	1426	-1.3
	<b>2320</b>	2023	+1.8		<b>2359</b>	2055	+1.5		<b>1928</b>	2135	+2.0		<b>2330</b>	2137	+1.4		<b>2330</b>	2030	+2.1		<b>2327</b>	2032	+1.6
<b>3</b>	<b>0549</b>	0235	-1.6	<b>18</b>	<b>0626</b>	0330	-1.2	<b>3</b>	<b>0039</b>	0400	-1.7	<b>18</b>	<b>0035</b>	0357	-1.2	<b>3</b>	<b>0556</b>	0248	-1.8	<b>18</b>	<b>0555</b>	0241	-1.3
TU	<b>1144</b>	0846	+1.9	WE	<b>1217</b>	0914	+1.5	FR	<b>0704</b>	0958	+1.9	SA	<b>0704</b>	0955	+1.4	FR	<b>1153</b>	0851	+2.1	SA	<b>1143</b>	0849	+1.6
MA	<b>1813</b>	1502	-1.6	ME	<b>1845</b>	1549	-1.2	VE	<b>1303</b>	1626	-1.7	SA	<b>1253</b>	1615	-1.1	VE	<b>1818</b>	1511	-1.8	SA	<b>1812</b>	1456	-1.3
	<b>2140</b>	2108	+1.9		<b>1845</b>	2132	+1.4		<b>1928</b>	2221	+1.9		<b>1922</b>	2213	+1.4		<b>1818</b>	2113	+2.0		<b>1812</b>	2106	+1.5
<b>4</b>	<b>0009</b>	0328	-1.6	<b>19</b>	<b>0036</b>	0407	-1.2	<b>4</b>	<b>0129</b>	0452	-1.6	<b>19</b>	<b>0112</b>	0433	-1.1	<b>4</b>	<b>0016</b>	0336	-1.7	<b>19</b>	<b>0000</b>	0313	-1.2
WE	<b>0637</b>	0932	+1.9	TH	<b>0704</b>	0951	+1.4	SA	<b>0753</b>	1045	+1.8	SU	<b>0741</b>	1033	+1.3	SA	<b>0641</b>	0935	+2.0	SU	<b>0629</b>	0924	+1.5
ME	<b>1234</b>	1555	-1.6	JE	<b>1255</b>	1626	-1.1	SA	<b>1355</b>	1719	-1.6	DI	<b>1333</b>	1654	-1.1	SA	<b>1239</b>	1600	-1.7	SU	<b>1219</b>	1531	-1.2
	<b>1901</b>	2155	+1.8		<b>1922</b>	2210	+1.3		<b>2018</b>	2310	+1.7		<b>2001</b>	2253	+1.2		<b>1904</b>	2157	+1.9		<b>1847</b>	2143	+1.5
<b>5</b>	<b>0059</b>	0422	-1.6	<b>20</b>	<b>0114</b>	0445	-1.1	<b>5</b>	<b>0223</b>	0546	-1.5	<b>20</b>	<b>0155</b>	0516	-1.0	<b>5</b>	<b>0103</b>	0426	-1.6	<b>20</b>	<b>0038</b>	0350	-1.2
TH	<b>0726</b>	1020	+1.8	FR	<b>0741</b>	1029	+1.3	SU	<b>0844</b>	1137	+1.6	MO	<b>0822</b>	1115	+1.2	SU	<b>0728</b>	1020	+1.8	MO	<b>0707</b>	1002	+1.4
JE	<b>1326</b>	1650	-1.6	VE	<b>1334</b>	1704	-1.0	DI	<b>1452</b>	1814	-1.4	LU	<b>1419</b>	1741	-1.0	DI	<b>1328</b>	1652	-1.5	LU	<b>1258</b>	1612	-1.1
	<b>1951</b>	2245	+1.7		<b>2001</b>	2248	+1.2		<b>2111</b>				<b>2045</b>	2339	+1.1		<b>1953</b>	2244	+1.7		<b>1927</b>	2223	+1.4
<b>6</b>	<b>0154</b>	0518	-1.5	<b>21</b>	<b>0154</b>	0524	-1.0	<b>6</b>	<b>0322</b>	0005	+1.5	<b>21</b>	<b>0245</b>	0607	-1.0	<b>6</b>	<b>0155</b>	0520	-1.4	<b>21</b>	<b>0121</b>	0436	-1.1
FR	<b>0817</b>	1111	+1.7	SA	<b>0820</b>	1109	+1.2	MO	<b>0322</b>	0643	-1.4	TU	<b>0910</b>	1204	+1.1	MO	<b>0818</b>	1110	+1.6	TU	<b>0750</b>	1045	+1.3
VE	<b>1422</b>	1746	-1.5	SA	<b>1416</b>	1744	-1.0	LU	<b>0940</b>	1235	+1.4	MA	<b>1514</b>	1835	-0.9	LU	<b>1423</b>	1748	-1.4	MA	<b>1345</b>	1703	-1.1
	<b>2044</b>	2338	+1.6		<b>2041</b>	2330	+1.1		<b>2210</b>	1912	-1.3		<b>2137</b>				<b>2045</b>	2336	+1.4		<b>2014</b>	2309	+1.2
<b>7</b>	<b>0252</b>	0614	-1.5	<b>22</b>	<b>0239</b>	0606	-1.0	<b>7</b>	<b>0428</b>	0108	+1.3	<b>22</b>	<b>0346</b>	0033	+1.0	<b>7</b>	<b>0253</b>	0617	-1.3	<b>22</b>	<b>0212</b>	0533	-1.0
SA	<b>0911</b>	1206	+1.6	SU	<b>0903</b>	1153	+1.1	TU	<b>0428</b>	0742	-1.3	WE	<b>1006</b>	0705	-0.9	TH	<b>0913</b>	1205	+1.3	WE	<b>0840</b>	1135	+1.2
SA	<b>1522</b>	1842	-1.4	DI	<b>1504</b>	1829	-0.9	MA	<b>1041</b>	1343	+1.2	ME	<b>1621</b>	1306	+1.0	MA	<b>1525</b>	1848	-1.2	ME	<b>1442</b>	1805	-1.0
	<b>2140</b>				<b>2126</b>				<b>1702</b>	2013	-1.2		<b>2238</b>				<b>2143</b>				<b>2108</b>		
<b>8</b>	<b>0354</b>	0036	+1.5	<b>23</b>	<b>0331</b>	0018	+1.0	<b>8</b>	<b>0536</b>	0220	+1.2	<b>23</b>	<b>0456</b>	0142	+1.0	<b>8</b>	<b>0400</b>	0037	+1.2	<b>23</b>	<b>0315</b>	0004	+1.1
SU	<b>1009</b>	0711	-1.4	MO	<b>0950</b>	0653	-0.9	WE	<b>1148</b>	0844	-1.2	TH	<b>1111</b>	0807	-1.0	WE	<b>1015</b>	0719	-1.1	TH	<b>0939</b>	0638	-1.0
DI	<b>1626</b>	1308	+1.4	LU	<b>1559</b>	1245	+1.0	ME	<b>1809</b>	1458	+1.2	JE	<b>1731</b>	1421	+1.0	ME	<b>1636</b>	1313	+1.1	JE	<b>1551</b>	1237	+1.1
	<b>2239</b>	1940	-1.4		<b>2216</b>	1918	-0.9		<b>2115</b>	2115	-1.2		<b>2346</b>	2038	-1.0		<b>2249</b>	1952	-1.1		<b>2212</b>	1911	-1.0
<b>9</b>	<b>0458</b>	0141	+1.4	<b>24</b>	<b>0430</b>	0115	+1.0	<b>9</b>	<b>0023</b>	0334	+1.2	<b>24</b>	<b>0605</b>	0259	+1.0	<b>9</b>	<b>0513</b>	0151	+1.1	<b>24</b>	<b>0429</b>	0113	+1.0
MO	<b>1110</b>	0809	-1.4	TU	<b>1044</b>	0744	-0.9	TH	<b>0641</b>	0947	-1.2	FR	<b>1220</b>	0909	-1.0	TH	<b>1125</b>	0824	-1.1	FR	<b>1046</b>	0745	-1.0
LU	<b>1729</b>	1416	+1.4	MA	<b>1701</b>	1348	+0.9	JE	<b>1911</b>	1607	+1.2	VE	<b>1837</b>	1536	+1.1	JE	<b>1749</b>	1432	+1.0	VE	<b>1707</b>	1352	+1.0
	<b>2342</b>	2038	-1.4		<b>2313</b>	2010	-0.9		<b>2112</b>	2218	-1.2		<b>2140</b>	2140	-1.1		<b>1749</b>	2057	-1.0		<b>2322</b>	2018	-1.0
<b>10</b>	<b>0601</b>	0250	+1.4	<b>25</b>	<b>0532</b>	0222	+1.0	<b>10</b>	<b>0130</b>	0438	+1.3	<b>25</b>	<b>0054</b>	0409	+1.2	<b>10</b>	<b>0001</b>	0312	+1.0	<b>25</b>	<b>0542</b>	0232	+1.1
TU	<b>1214</b>	0907	-1.3	WE	<b>1144</b>	0837	-1.0	FR	<b>1401</b>	1049	-1.2	SA	<b>1326</b>	1010	-1.2	FR	<b>0622</b>	0929	-1.0	SA	<b>1157</b>	0850	-1.1
MA	<b>1831</b>	1524	+1.4	ME	<b>1802</b>	1457	+1.0	VE	<b>2007</b>	1705	+1.3	SA	<b>1935</b>	1639	+1.3	VE	<b>1854</b>	1547	+1.1	SA	<b>1815</b>	1510	+1.2
	<b>2136</b>	2136	-1.3		<b>1802</b>	2105	-1.0		<b>2319</b>	2319	-1.2		<b>2238</b>	2238	-1.3		<b>1854</b>	2200	-1.1		<b>1815</b>	2121	-1.2
<b>11</b>	<b>0046</b>	0356	+1.4	<b>26</b>	<b>0016</b>	0331	+1.0	<b>11</b>	<b>0229</b>	0531	+1.4	<b>26</b>	<b>0156</b>	0506	+1.4	<b>11</b>	<b>0109</b>	0419	+1.1	<b>26</b>	<b>0031</b>	0345	+1.3
WE	<b>0700</b>	1006	-1.3	TH	<b>0632</b>	0932	-1.0	SA	<b>0833</b>	1147	-1.2	SU	<b>0802</b>	1106	-1.4	SA	<b>0722</b>	1030	-1.1	SU	<b>0646</b>	0951	-1.3
ME	<b>1318</b>	1627	+1.4	JE	<b>1900</b>	1603	+1.1	SA	<b>1455</b>	1755	+1.4	DI	<b>2027</b>	1732	+1.6	SA	<b>1340</b>	1646	+1.2	DI	<b>1915</b>	1616	+1.4
	<b>1929</b>	2235	-1.3		<b>1900</b>	2200	-1.1		<b>2056</b>				<b>2027</b>	2333	-1.4		<b>1949</b>	2259	-1.1		<b>1915</b>	2219	-1.4
<b>12</b>	<b>0148</b>	0455	+1.4	<b>27</b>	<b>0118</b>	0432	+1.2	<b>12</b>	<b>0320</b>	0013	-1.3	<b>27</b>	<b>0250</b>	0556	+1.7	<b>12</b>	<b>0208</b>	0511	+1.3	<b>27</b>	<b>0133</b>	0444	+1.5
TH	<b>0756</b>	1104	-1.3	FR	<b>0727</b>	1028	-1.2	SU	<b>0919</b>	0617	+1.5	MO	<b>0852</b>	1159	-1.5	SU	<b>0813</b>	1125	-1.2	MO	<b>0742</b>	1047	-1.4
JE	<b>1418</b>	1722	+1.5	VE	<b>1347</b>	1659	+1.3	DI	<b>1543</b>	1238	-1.3	LU	<b>1516</b>	1819	+1.8	DI	<b>1433</b>	1734	+1.3	LU	<b>1401</b>	1710	+1.6
	<b>2022</b>	2333	-1.3</																				

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>0534</b>	0224	-1.8	<b>16</b>	<b>0523</b>	0202	-1.3	<b>1</b>	<b>0559</b>	0253	-1.6	<b>16</b>	<b>0537</b>	0213	-1.3	<b>1</b>	<b>0051</b>	0424	-1.3	<b>16</b>	<b>0024</b>	0343	-1.4
SA	<b>1130</b>	0829	+2.1	SU	<b>1112</b>	0820	+1.6	MO	<b>1156</b>	0853	+1.8	TU	<b>1129</b>	0836	+1.6	TH	<b>0718</b>	1005	+1.4	FR	<b>0654</b>	0949	+1.7
SA	<b>1756</b>	1448	-1.8	DI	<b>1741</b>	1419	-1.3	LU	<b>1823</b>	1519	-1.5	MA	<b>1759</b>	1436	-1.3	JE	<b>1317</b>	1651	-1.2	FR	<b>1250</b>	1611	-1.4
	<b>2353</b>	2051	+2.0		<b>2331</b>	2039	+1.6			2115	+1.8		<b>2351</b>	2057	+1.6		<b>1943</b>	2229	+1.3	VE	<b>1919</b>	2213	+1.6
<b>2</b>	<b>0619</b>	0312	-1.7	<b>17</b>	<b>0559</b>	0238	-1.3	<b>2</b>	<b>0019</b>	0345	-1.5	<b>17</b>	<b>0621</b>	0301	-1.3	<b>2</b>	<b>0143</b>	0517	-1.1	<b>17</b>	<b>0117</b>	0440	-1.4
SU	<b>1216</b>	0913	+1.9	MO	<b>1150</b>	0857	+1.6	TU	<b>1244</b>	0937	+1.7	WE	<b>1214</b>	0919	+1.6	FR	<b>0807</b>	1053	+1.2	SA	<b>0744</b>	1039	+1.6
DI	<b>1842</b>	1537	-1.6	LU	<b>1819</b>	1458	-1.3	MA	<b>1912</b>	1612	-1.4	ME	<b>1845</b>	1527	-1.3	VE	<b>2032</b>	1744	-1.1	SA	<b>1345</b>	1709	-1.4
		2135	+1.8			2117	+1.5			2201	+1.5			2142	+1.5		<b>2032</b>	2318	+1.2	SA	<b>2011</b>	2305	+1.6
<b>3</b>	<b>0039</b>	0403	-1.5	<b>18</b>	<b>0011</b>	0320	-1.2	<b>3</b>	<b>0110</b>	0440	-1.3	<b>18</b>	<b>0039</b>	0355	-1.3	<b>3</b>	<b>0239</b>	0610	-1.0	<b>18</b>	<b>0214</b>	0538	-1.4
MO	<b>0706</b>	0957	+1.7	TU	<b>0640</b>	0938	+1.5	WE	<b>0737</b>	1025	+1.4	TH	<b>0710</b>	1005	+1.5	SA	<b>0858</b>	1144	+1.1	SU	<b>0838</b>	1132	+1.5
LU	<b>1304</b>	1630	-1.5	MA	<b>1233</b>	1544	-1.2	ME	<b>1337</b>	1709	-1.2	JE	<b>1305</b>	1625	-1.3	SA	<b>1508</b>	1836	-1.0	SU	<b>1444</b>	1807	-1.4
	<b>1930</b>	2221	+1.6		<b>1903</b>	2159	+1.4		<b>2003</b>	2250	+1.3		<b>1935</b>	2230	+1.5		<b>2124</b>			DI	<b>2106</b>		
<b>4</b>	<b>0130</b>	0457	-1.4	<b>19</b>	<b>0056</b>	0410	-1.2	<b>4</b>	<b>0206</b>	0539	-1.1	<b>19</b>	<b>0133</b>	0456	-1.2	<b>4</b>		0012	+1.0	<b>19</b>		0001	+1.5
TU	<b>0756</b>	1045	+1.5	WE	<b>0727</b>	1023	+1.4	TH	<b>0830</b>	1117	+1.2	FR	<b>0802</b>	1057	+1.4	SU	<b>0338</b>	0702	-1.0	MO	<b>0315</b>	0636	-1.4
MA	<b>1358</b>	1727	-1.3	ME	<b>1322</b>	1640	-1.1	JE	<b>1437</b>	1808	-1.1	VE	<b>1403</b>	1728	-1.2	DI	<b>0950</b>	1241	+1.0	MO	<b>0935</b>	1231	+1.5
	<b>2023</b>	2312	+1.4		<b>1952</b>	2247	+1.3		<b>2058</b>	2345	+1.1		<b>2031</b>	2325	+1.4		<b>1608</b>	1927	-0.9	LU	<b>1547</b>	1905	-1.4
<b>5</b>	<b>0228</b>	0557	-1.2	<b>20</b>	<b>0150</b>	0511	-1.1	<b>5</b>	<b>0310</b>	0638	-1.0	<b>20</b>	<b>0235</b>	0600	-1.2	<b>5</b>		0112	+0.9	<b>20</b>		0103	+1.4
WE	<b>0851</b>	1140	+1.2	TH	<b>0819</b>	1114	+1.3	FR	<b>0927</b>	1216	+1.0	SA	<b>0859</b>	1155	+1.4	MO	<b>0437</b>	0752	-0.9	TU	<b>0420</b>	0734	-1.4
ME	<b>1500</b>	1828	-1.1	JE	<b>1420</b>	1744	-1.1	VE	<b>1545</b>	1908	-1.0	SA	<b>1508</b>	1832	-1.2	LU	<b>1045</b>	1343	+0.9	TU	<b>1034</b>	1336	+1.4
	<b>2120</b>				<b>2048</b>	2343	+1.2		<b>2158</b>			SA	<b>2130</b>			MO	<b>1705</b>	2016	-0.9	MA	<b>1652</b>	2003	-1.4
<b>6</b>	<b>0336</b>	0011	+1.1	<b>21</b>	<b>0253</b>	0618	-1.1	<b>6</b>		0050	+1.0	<b>21</b>		0026	+1.3	<b>6</b>		0215	+0.9	<b>21</b>		0210	+1.4
TH	<b>0952</b>	0659	-1.0	FR	<b>0919</b>	1215	+1.2	SA	<b>0420</b>	0737	-1.0	SU	<b>0342</b>	0703	-1.3	TU	<b>0532</b>	0839	-0.9	WE	<b>0523</b>	0832	-1.4
JE	<b>1613</b>	1245	+1.0	VE	<b>1529</b>	1852	-1.1	SA	<b>1029</b>	1326	+0.9	DI	<b>1001</b>	1300	+1.3	MA	<b>1139</b>	1446	+0.9	WE	<b>1136</b>	1444	+1.4
	<b>2225</b>	1932	-1.0		<b>2151</b>			SA	<b>1653</b>	2006	-0.9	DI	<b>1617</b>	1933	-1.3	MA	<b>1757</b>	2102	-0.9	ME	<b>1754</b>	2100	-1.4
<b>7</b>		0123	+1.0	<b>22</b>		0050	+1.2	<b>7</b>		0203	+0.9	<b>22</b>		0135	+1.3	<b>7</b>	<b>0005</b>	0315	+0.9	<b>22</b>	<b>0007</b>	0317	+1.5
FR	<b>1059</b>	0804	-1.0	SA	<b>0406</b>	0725	-1.1	SU	<b>0525</b>	0833	-0.9	MO	<b>0450</b>	0803	-1.3	WE	<b>0620</b>	0924	-0.9	TH	<b>0623</b>	0929	-1.5
VE	<b>1726</b>	1403	+0.9	SA	<b>1025</b>	1327	+1.2	DI	<b>1131</b>	1439	+0.9	LU	<b>1104</b>	1410	+1.4	ME	<b>1231</b>	1541	+1.0	TH	<b>1238</b>	1549	+1.5
	<b>2335</b>	2035	-1.0	SA	<b>1643</b>	1957	-1.2	DI	<b>1754</b>	2100	-1.0	LU	<b>1723</b>	2032	-1.4	ME	<b>1843</b>	2145	-1.0	JE	<b>1852</b>	2157	-1.5
<b>8</b>		0244	+1.0	<b>23</b>		0205	+1.2	<b>8</b>	<b>0001</b>	0311	+1.0	<b>23</b>		0245	+1.4	<b>8</b>	<b>0056</b>	0406	+1.0	<b>23</b>	<b>0109</b>	0419	+1.6
SA	<b>0559</b>	0906	-1.0	SU	<b>0518</b>	0828	-1.2	MO	<b>0620</b>	0925	-1.0	TU	<b>0553</b>	0900	-1.4	TH	<b>0705</b>	1006	-1.0	FR	<b>0720</b>	1025	-1.5
SA	<b>1209</b>	1520	+1.0	DI	<b>1132</b>	1442	+1.3	LU	<b>1230</b>	1540	+1.0	MA	<b>1207</b>	1517	+1.5	JE	<b>1320</b>	1629	+1.1	FR	<b>1338</b>	1647	+1.6
	<b>1830</b>	2135	-1.0		<b>1751</b>	2058	-1.3		<b>1845</b>	2149	-1.0		<b>1823</b>	2128	-1.5		<b>1925</b>	2226	-1.0	VE	<b>1947</b>	2253	-1.5
<b>9</b>	<b>0041</b>	0352	+1.0	<b>24</b>	<b>0005</b>	0317	+1.3	<b>9</b>	<b>0057</b>	0405	+1.1	<b>24</b>	<b>0037</b>	0348	+1.5	<b>9</b>	<b>0143</b>	0452	+1.2	<b>24</b>	<b>0207</b>	0514	+1.6
SU	<b>0657</b>	1003	-1.0	MO	<b>0622</b>	0927	-1.4	TU	<b>0707</b>	1012	-1.0	WE	<b>0651</b>	0955	-1.5	FR	<b>0746</b>	1046	-1.1	SA	<b>0813</b>	1121	-1.5
DI	<b>1311</b>	1619	+1.1	LU	<b>1237</b>	1548	+1.4	MA	<b>1321</b>	1628	+1.1	ME	<b>1307</b>	1617	+1.6	VE	<b>1405</b>	1713	+1.2	SA	<b>1435</b>	1739	+1.7
	<b>1922</b>	2229	-1.1		<b>1850</b>	2155	-1.4		<b>1928</b>	2233	-1.0		<b>1918</b>	2222	-1.6		<b>2006</b>	2306	-1.1	SA	<b>2039</b>	2349	-1.5
<b>10</b>	<b>0138</b>	0444	+1.2	<b>25</b>	<b>0107</b>	0417	+1.6	<b>10</b>	<b>0144</b>	0450	+1.2	<b>25</b>	<b>0135</b>	0444	+1.7	<b>10</b>	<b>0227</b>	0534	+1.3	<b>25</b>	<b>0302</b>	0604	+1.7
MO	<b>0745</b>	1054	-1.1	TH	<b>0718</b>	1022	-1.5	WE	<b>0747</b>	1053	-1.1	TH	<b>0744</b>	1049	-1.6	SA	<b>0826</b>	1126	-1.1	SA	<b>0904</b>	1216	-1.5
LU	<b>1402</b>	1706	+1.2	TU	<b>1335</b>	1644	+1.7	ME	<b>1406</b>	1710	+1.2	JE	<b>1403</b>	1710	+1.8	SA	<b>1449</b>	1754	+1.3	SU	<b>1528</b>	1828	+1.7
	<b>2006</b>	2316	-1.1	MA	<b>1943</b>	2249	-1.6		<b>2006</b>	2312	-1.1		<b>2009</b>	2315	-1.6	SA	<b>2046</b>	2346	-1.2	DI	<b>2128</b>		
<b>11</b>	<b>0225</b>	0526	+1.3	<b>26</b>	<b>0202</b>	0510	+1.8	<b>11</b>	<b>0226</b>	0529	+1.3	<b>26</b>	<b>0229</b>	0534	+1.8	<b>11</b>	<b>0310</b>	0615	+1.4	<b>26</b>		0043	-1.5
TU	<b>0825</b>	1137	-1.2	WE	<b>0808</b>	1114	-1.6	TH	<b>0824</b>	1130	-1.1	FR	<b>0833</b>	1141	-1.7	SU	<b>0905</b>	1207	-1.2	MO	<b>0354</b>	0651	+1.7
MA	<b>1446</b>	1745	+1.3	ME	<b>1428</b>	1734	+1.8	JE	<b>1445</b>	1747	+1.3	VE	<b>1455</b>	1758	+1.9	DI	<b>1531</b>	1835	+1.5	MO	<b>0952</b>	1310	-1.5
	<b>2044</b>	2356	-1.2		<b>2032</b>	2339	-1.7		<b>2041</b>	2347	-1.2		<b>2057</b>				<b>2126</b>			LU	<b>1618</b>	1914	+1.7
<b>12</b>	<b>0305</b>	0603	+1.4	<b>27</b>	<b>0253</b>	0557	+1.9	<b>12</b>	<b>0304</b>	0605	+1.4	<b>27</b>		0006	-1.7	<b>12</b>		0028	-1.3	<b>27</b>		0136	-1.5
WE	<b>0901</b>	1213	-1.2	TH	<b>0855</b>	1204	-1.7	FR	<b>0859</b>	1204	-1.2	SA	<b>0320</b>	0622	+1.9	MO	<b>0352</b>	0655	+1.5	TH	<b>0442</b>	0736	+1.7
ME	<b>1524</b>	1821	+1.4	DI	<b>1518</b>	1820	+2.0	SA	<b>1523</b>	1824	+1.4	SA	<b>0921</b>	1232	-1.7	LU	<b>0946</b>	1249	-1.3	TU	<b>1038</b>	1401	-1.5
	<b>2117</b>				<b>2118</b>			VE	<b>2116</b>			SA	<b>1545</b>	1845	+1.9	MA	<b>1614</b>	1916	+1.6	MA	<		

July-juillet

August-aout

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>0115</b>	0448	-1.2	<b>16</b>	<b>0057</b>	0419	-1.6	<b>1</b>	<b>0158</b>	0528	-1.0	<b>16</b>	<b>0218</b>	0541	-1.5	<b>1</b>	<b>0248</b>	0612	-0.9	<b>16</b>		0039	+1.2
	<b>0740</b>	1025	+1.3		<b>0724</b>	1018	+1.8		<b>0824</b>	1112	+1.1		<b>0840</b>	1134	+1.6		<b>0913</b>	1207	+1.0			0402	-1.2
SA	<b>1337</b>	1711	-1.1	SU	<b>1323</b>	1645	-1.6	TU	<b>1420</b>	1749	-1.0	WE	<b>1447</b>	1809	-1.4	FR	<b>1518</b>	1841	-0.9	SA		1017	+1.1
SA	<b>2001</b>	2247	+1.3	DI	<b>1948</b>	2242	+1.8	MA	<b>2044</b>	2333	+1.1	ME	<b>2108</b>			VE	<b>2141</b>			SA		1639	-1.1
<b>2</b>	<b>0200</b>	0533	-1.1	<b>17</b>	<b>0150</b>	0513	-1.5	<b>2</b>	<b>0243</b>	0610	-0.9	<b>17</b>		0002	+1.5	<b>2</b>		0037	+0.9	<b>17</b>		0155	+1.1
	<b>0823</b>	1108	+1.2		<b>0814</b>	1107	+1.7		<b>0906</b>	1156	+1.0		<b>0318</b>	0639	-1.4		<b>0351</b>	0711	-0.8			0516	-1.1
SU	<b>1424</b>	1756	-1.0	MO	<b>1417</b>	1740	-1.5	WE	<b>1508</b>	1833	-0.9	TH	<b>0937</b>	1232	+1.4	SA	<b>1011</b>	1311	+0.9	SU	<b>1128</b>	1436	+1.1
DI	<b>2045</b>	2331	+1.1	LU	<b>2040</b>	2334	+1.6	ME	<b>2129</b>			JE	<b>1551</b>	1909	-1.3	SA	<b>1627</b>	1943	-0.9	DI	<b>1752</b>	2059	-1.1
<b>3</b>	<b>0248</b>	0618	-1.0	<b>18</b>	<b>0246</b>	0608	-1.5	<b>3</b>		0021	+1.0	<b>18</b>		0106	+1.3	<b>3</b>		0148	+0.9	<b>18</b>		0004	+1.1
	<b>0907</b>	1154	+1.0		<b>0907</b>	1202	+1.6		<b>0335</b>	0657	-0.9		<b>0425</b>	0740	-1.3		<b>0503</b>	0814	-0.9			0625	-1.1
MO	<b>1513</b>	1840	-0.9	TU	<b>1517</b>	1837	-1.4	TH	<b>0954</b>	1248	+0.9	FR	<b>1040</b>	1342	+1.2	SU	<b>1118</b>	1428	+0.9	MO	<b>1239</b>	1550	+1.2
LU	<b>2130</b>			MA	<b>2135</b>			JE	<b>1604</b>	1922	-0.8	VE	<b>1701</b>	2012	-1.2	DI	<b>1738</b>	2045	-0.9	LU	<b>1856</b>	2203	-1.1
<b>4</b>		0019	+1.0	<b>19</b>		0031	+1.5	<b>4</b>		0119	+0.9	<b>19</b>		0220	+1.2	<b>4</b>		0307	+1.0	<b>19</b>		0112	+1.2
	<b>0339</b>	0703	-0.9		<b>0348</b>	0705	-1.4		<b>0435</b>	0749	-0.8		<b>0536</b>	0844	-1.2		<b>0612</b>	0916	-1.0			0724	-1.2
TU	<b>0954</b>	1246	+0.9	WE	<b>1004</b>	1303	+1.4	FR	<b>1049</b>	1353	+0.9	SA	<b>1149</b>	1459	+1.2	MO	<b>1227</b>	1542	+1.1	TU	<b>1342</b>	1648	+1.3
MA	<b>1606</b>	1925	-0.9	ME	<b>1620</b>	1935	-1.4	VE	<b>1707</b>	2016	-0.8	SA	<b>1810</b>	2117	-1.2	LU	<b>1843</b>	2145	-1.1	MA	<b>1950</b>	2300	-1.2
	<b>2219</b>			<b>2235</b>				<b>2319</b>															
<b>5</b>		0114	+0.9	<b>20</b>		0137	+1.4	<b>5</b>		0229	+0.9	<b>20</b>		0336	+1.2	<b>5</b>		0414	+1.2	<b>20</b>		0209	+1.4
	<b>0433</b>	0748	-0.9		<b>0453</b>	0804	-1.4		<b>0538</b>	0843	-0.9		<b>0643</b>	0949	-1.2		<b>0711</b>	1014	-1.1			0814	-1.3
WE	<b>1044</b>	1344	+0.9	TH	<b>1106</b>	1412	+1.4	SA	<b>1151</b>	1505	+0.9	SU	<b>1259</b>	1609	+1.3	TU	<b>1330</b>	1642	+1.3	WE	<b>1434</b>	1735	+1.4
ME	<b>1701</b>	2011	-0.9	JE	<b>1726</b>	2034	-1.3	SA	<b>1809</b>	2111	-0.9	DI	<b>1913</b>	2221	-1.2	MA	<b>1938</b>	2242	-1.2	ME	<b>2037</b>	2351	-1.3
	<b>2310</b>			<b>2339</b>																			
<b>6</b>		0215	+0.9	<b>21</b>		0247	+1.3	<b>6</b>		0339	+1.0	<b>21</b>		0440	+1.3	<b>6</b>		0508	+1.4	<b>21</b>		0258	+1.5
	<b>0528</b>	0834	-0.9		<b>0558</b>	0904	-1.3		<b>0638</b>	0939	-1.0		<b>0742</b>	1052	-1.3		<b>0804</b>	1108	-1.3			0858	-1.3
TH	<b>1137</b>	1447	+0.9	FR	<b>1212</b>	1522	+1.4	SU	<b>1255</b>	1610	+1.1	MO	<b>1403</b>	1708	+1.4	WE	<b>1425</b>	1733	+1.6	TH	<b>1519</b>	1816	+1.5
JE	<b>1754</b>	2058	-0.9	VE	<b>1829</b>	2135	-1.3	DI	<b>1907</b>	2207	-1.0	LU	<b>2010</b>	2321	-1.3	ME	<b>2028</b>	2334	-1.4	JE	<b>2117</b>		
<b>7</b>	<b>0005</b>	0317	+0.9	<b>22</b>	<b>0045</b>	0356	+1.4	<b>7</b>	<b>0125</b>	0439	+1.1	<b>22</b>	<b>0231</b>	0533	+1.4	<b>7</b>	<b>0251</b>	0556	+1.7	<b>22</b>		0034	-1.3
	<b>0620</b>	0921	-0.9		<b>0659</b>	1005	-1.3		<b>0733</b>	1034	-1.1		<b>0835</b>	1149	-1.3		<b>0851</b>	1158	-1.5			0339	+1.6
FR	<b>1233</b>	1547	+1.0	SA	<b>1318</b>	1627	+1.4	MO	<b>1354</b>	1705	+1.3	TU	<b>1457</b>	1757	+1.5	TH	<b>1515</b>	1819	+1.8	FR	<b>0936</b>	1254	-1.4
VE	<b>1845</b>	2145	-0.9	SA	<b>1929</b>	2236	-1.3	LU	<b>1959</b>	2301	-1.2	MA	<b>2059</b>			JE	<b>2114</b>			VE	<b>1559</b>	1853	+1.6
<b>8</b>	<b>0100</b>	0414	+1.0	<b>23</b>	<b>0149</b>	0456	+1.5	<b>8</b>	<b>0222</b>	0530	+1.4	<b>23</b>		0015	-1.4	<b>8</b>		0023	-1.6	<b>23</b>		0112	-1.4
	<b>0710</b>	1009	-1.0		<b>0757</b>	1106	-1.4		<b>0824</b>	1127	-1.3		<b>0322</b>	0619	+1.6		<b>0338</b>	0641	+1.9			0710	+1.6
SA	<b>1327</b>	1640	+1.1	SU	<b>1419</b>	1723	+1.5	TU	<b>1448</b>	1754	+1.5	WE	<b>0921</b>	1240	-1.4	FR	<b>0937</b>	1246	-1.7	SA	<b>1010</b>	1329	-1.4
SA	<b>1934</b>	2233	-1.0	DI	<b>2024</b>	2335	-1.4	MA	<b>2048</b>	2353	-1.3	ME	<b>1545</b>	1840	+1.6	VE	<b>1601</b>	1902	+2.0	SA	<b>1635</b>	1928	+1.6
													<b>2143</b>				<b>2159</b>				<b>2226</b>		
<b>9</b>	<b>0154</b>	0505	+1.2	<b>24</b>	<b>0247</b>	0549	+1.6	<b>9</b>	<b>0313</b>	0617	+1.6	<b>24</b>		0103	-1.4	<b>9</b>		0109	-1.7	<b>24</b>		0145	-1.3
	<b>0757</b>	1057	-1.1		<b>0850</b>	1204	-1.4		<b>0911</b>	1218	-1.4		<b>0406</b>	0700	+1.6		<b>0424</b>	0723	+2.0			0452	+1.6
SU	<b>1419</b>	1728	+1.3	MO	<b>1514</b>	1813	+1.6	WE	<b>1537</b>	1839	+1.7	TH	<b>1003</b>	1324	-1.4	SA	<b>1021</b>	1332	-1.8	SU	<b>1042</b>	1400	-1.3
DI	<b>2020</b>	2321	-1.2	LU	<b>2115</b>			ME	<b>2134</b>			JE	<b>1627</b>	1919	+1.6	SA	<b>1646</b>	1945	+2.1	DI	<b>1709</b>	2001	+1.6
<b>10</b>	<b>0244</b>	0551	+1.4	<b>25</b>		0031	-1.4	<b>10</b>		0042	-1.5	<b>25</b>		0145	-1.4	<b>10</b>		0155	-1.8	<b>25</b>		0215	-1.3
	<b>0843</b>	1145	-1.2		<b>0339</b>	0636	+1.6		<b>0359</b>	0701	+1.8		<b>0446</b>	0738	+1.6		<b>0508</b>	0806	+2.1			0525	+1.6
MO	<b>1508</b>	1814	+1.4	TU	<b>0938</b>	1258	-1.4	TH	<b>0956</b>	1306	-1.6	FR	<b>1040</b>	1404	-1.4	SU	<b>1104</b>	1418	-1.8	MO	<b>1114</b>	1430	-1.3
LU	<b>2105</b>			MA	<b>1603</b>	1859	+1.7	JE	<b>1623</b>	1923	+1.9	VE	<b>1705</b>	1956	+1.6	DI	<b>1730</b>	2027	+2.1	LU	<b>1741</b>	2034	+1.5
<b>11</b>		0009	-1.3	<b>26</b>		0123	-1.4	<b>11</b>		0130	-1.6	<b>26</b>		0222	-1.4	<b>11</b>		0242	-1.8	<b>26</b>		0245	-1.2
	<b>0332</b>	0636	+1.5		<b>0427</b>	0720	+1.7		<b>0445</b>	0744	+1.9		<b>0523</b>	0814	+1.6		<b>0552</b>	0848	+2.1			0558	+1.5
TU	<b>0928</b>	1233	-1.3	WE	<b>1023</b>	1347	-1.4	FR	<b>1041</b>	1354	-1.7	SA	<b>1115</b>	1440	-1.4	MO	<b>1149</b>	1505	-1.8	TU	<b>1146</b>	1500	-1.2
MA	<b>1555</b>	1858	+1.6	ME	<b>1649</b>	1941	+1.7	VE	<b>1707</b>	2006	+2.0	SA	<b>1741</b>	2031	+1.6	LU	<b>1815</b>	2110	+2.0	MA	<b>1815</b>	2109	+1.5
	<b>2150</b>			<b>2244</b>				<b>2303</b>				<b>2332</b>											
<b>12</b>		0057	-1.4	<b>27</b>		0210	-1.4	<b>12</b>		0217	-1.7	<b>27</b>		0256	-1.3	<b>12</b>		0330	-1.7	<b>27</b>		0003	-1.2
	<b>0418</b>	0719	+1.7		<b>0510</b>	0801	+1.7		<b>0530</b>	0827	+2.0		<b>0558</b>	0848	+1.6		<b>0638</b>	0932	+2.0			0632	+1.4
WE	<b>1013</b>	1321	-1.4	TH	<b>1105</b>	1432	-1.4	SA	<b>1125</b>	1441	-1.7	SU	<b>1148</b>	1513	-1.3	TU	<b>1235</b>	1555	-1.7	WE	<b>1221</b>	1534	-1.1
ME	<b>1641</b>	1941	+1.7	JE	<b>1731</b>	2020	+1.6	SA	<b>1752</b>	2049	+2.0	DI	<b>1815</b>	2105	+1.5	MA	<b>1901</b>	2155	+1.9	ME	<b>1851</b>	2145	+1.4
	<b>2235</b>			<b>2325</b>				<b>2348</b>															
<b>13</b>		0146	-1.5	<b>28</b>		0253	-1.4	<b>13</b>		0305	-1.7	<b>28</b>		0329	-1.2	<b>13</b>		0421	-1.6	<b>28</b>		0040	-1.1
	<b>0504</b>	0802	+1.8		<b>0551</b>	0840	+1.6		<b>0615</b>	0910	+2.0		<b>0633</b>	0922	+1.5		<b>0725</b>	1018	+1.8			0710	+1.3
TH	<b>1058</b>	1411	-1.5	FR	<b>1144</b>	1513	-1.4	SU	<b>1211</b>	1529	-1.7	MO	<b>1221</b>	1545	-1.2	WE	<b>1325</b>	1648</					

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>0320</b>	0008	+1.0	<b>16</b>	<b>0454</b>	0129	+1.0	<b>1</b>	<b>0517</b>	0205	+1.2	<b>16</b>	<b>0003</b>	0312	+1.0	<b>1</b>	<b>0548</b>	0240	+1.4	<b>16</b>	<b>0010</b>	0319	+1.0
SU	<b>0944</b>	0644	-0.9	MO	<b>1104</b>	0807	-1.1	WE	<b>1131</b>	0827	-1.2	TH	<b>0622</b>	0926	-1.0	FR	<b>1202</b>	0855	-1.4	SA	<b>0625</b>	0928	-0.9
DI	<b>1557</b>	1241	+1.0	LU	<b>1729</b>	1409	+1.0	ME	<b>1749</b>	1441	+1.3	JE	<b>1232</b>	1541	+1.1	SA	<b>1236</b>	1512	+1.5	SA	<b>1236</b>	1546	+1.0
	<b>2217</b>	1918	-0.9		<b>2338</b>	2038	-1.1			2056	-1.3		<b>1846</b>	2151	-1.0	VE	<b>1818</b>	2123	-1.5	SA	<b>1848</b>	2150	-1.0
<b>2</b>	<b>0435</b>	0118	+1.0	<b>17</b>	<b>0601</b>	0247	+1.0	<b>2</b>	<b>0003</b>	0314	+1.3	<b>17</b>	<b>0058</b>	0407	+1.1	<b>2</b>	<b>0032</b>	0343	+1.5	<b>17</b>	<b>0102</b>	0411	+1.0
MO	<b>1051</b>	0750	-1.0	TU	<b>1211</b>	0908	-1.1	TH	<b>1233</b>	0924	-1.4	FR	<b>0709</b>	1014	-1.1	SA	<b>0646</b>	0950	-1.5	SU	<b>0710</b>	1012	-1.0
LU	<b>1711</b>	1357	+1.0	MA	<b>1831</b>	1522	+1.1	JE	<b>1847</b>	1545	+1.4	VE	<b>1323</b>	1630	+1.2	SA	<b>1302</b>	1612	+1.6	SU	<b>1326</b>	1635	+1.1
	<b>2326</b>	2022	-1.0			2137	-1.1			2151	-1.4		<b>1930</b>	2235	-1.1	SA	<b>1913</b>	2217	-1.5	DI	<b>1931</b>	2233	-1.0
<b>3</b>	<b>0546</b>	0237	+1.1	<b>18</b>	<b>0043</b>	0353	+1.1	<b>3</b>	<b>0103</b>	0414	+1.5	<b>18</b>	<b>0147</b>	0452	+1.2	<b>3</b>	<b>0130</b>	0440	+1.7	<b>18</b>	<b>0150</b>	0457	+1.1
TU	<b>1200</b>	0853	-1.1	WE	<b>0658</b>	1004	-1.1	FR	<b>0714</b>	1018	-1.5	SA	<b>0750</b>	1056	-1.1	SU	<b>0739</b>	1044	-1.6	MO	<b>0752</b>	1054	-1.0
MA	<b>1818</b>	1513	+1.1	WE	<b>1312</b>	1620	+1.2	FR	<b>1331</b>	1641	+1.6	SA	<b>1409</b>	1712	+1.2	DI	<b>1359</b>	1707	+1.7	MO	<b>1413</b>	1719	+1.2
		2123	-1.2	ME	<b>1923</b>	2230	-1.1	VE	<b>1939</b>	2244	-1.6	SA	<b>2009</b>	2316	-1.1	DI	<b>2005</b>	2310	-1.6	LU	<b>2012</b>	2314	-1.0
<b>4</b>	<b>0033</b>	0346	+1.3	<b>19</b>	<b>0139</b>	0444	+1.2	<b>4</b>	<b>0158</b>	0506	+1.7	<b>19</b>	<b>0230</b>	0532	+1.3	<b>4</b>	<b>0226</b>	0532	+1.8	<b>19</b>	<b>0235</b>	0540	+1.2
WE	<b>1303</b>	0951	-1.2	TH	<b>0746</b>	1054	-1.2	SA	<b>0804</b>	1109	-1.6	SU	<b>0828</b>	1134	-1.1	MO	<b>0830</b>	1137	-1.6	TU	<b>0832</b>	1134	-1.1
ME	<b>1915</b>	1616	+1.4	JE	<b>1403</b>	1706	+1.3	SA	<b>1424</b>	1731	+1.8	DI	<b>1450</b>	1751	+1.3	LU	<b>1452</b>	1757	+1.8	TU	<b>1456</b>	1800	+1.3
		2218	-1.3		<b>2007</b>	2317	-1.2	SA	<b>2028</b>	2334	-1.7	DI	<b>2045</b>	2352	-1.2	LU	<b>2055</b>			MA	<b>2052</b>	2354	-1.1
<b>5</b>	<b>0132</b>	0443	+1.5	<b>20</b>	<b>0226</b>	0527	+1.4	<b>5</b>	<b>0249</b>	0554	+1.9	<b>20</b>	<b>0309</b>	0609	+1.4	<b>5</b>	<b>0318</b>	0003	-1.6	<b>20</b>	<b>0318</b>	0620	+1.4
TH	<b>0740</b>	1045	-1.4	FR	<b>0827</b>	1138	-1.2	SU	<b>0851</b>	1158	-1.7	MO	<b>0903</b>	1209	-1.2	TU	<b>0919</b>	0620	+1.9	WE	<b>0911</b>	1215	-1.2
JE	<b>1359</b>	1708	+1.6	FR	<b>1447</b>	1746	+1.4	SU	<b>1514</b>	1817	+2.0	MO	<b>1528</b>	1828	+1.4	MA	<b>1544</b>	1229	-1.7	WE	<b>1538</b>	1840	+1.4
	<b>2005</b>	2310	-1.5	VE	<b>2045</b>	2357	-1.2	DI	<b>2115</b>			LU	<b>2120</b>			MA	<b>2143</b>	1844	+1.9	ME	<b>2131</b>		
<b>6</b>	<b>0225</b>	0532	+1.7	<b>21</b>	<b>0307</b>	0605	+1.4	<b>6</b>	<b>0338</b>	0023	-1.8	<b>21</b>	<b>0346</b>	0026	-1.2	<b>6</b>	<b>0408</b>	0055	-1.7	<b>21</b>	<b>0359</b>	0036	-1.2
FR	<b>0829</b>	1135	-1.6	SA	<b>0903</b>	1216	-1.3	MO	<b>0937</b>	0640	+2.0	TU	<b>0938</b>	0646	+1.4	WE	<b>1007</b>	0707	+1.9	TH	<b>0951</b>	0700	+1.5
VE	<b>1450</b>	1755	+1.8	SA	<b>1526</b>	1823	+1.5	LU	<b>1602</b>	1247	-1.8	MA	<b>1605</b>	1244	-1.2	ME	<b>1633</b>	1322	-1.6	TH	<b>0951</b>	1257	-1.2
	<b>2052</b>	2359	-1.7	SA	<b>2120</b>			LU	<b>2200</b>	1902	+2.0	MA	<b>2155</b>	1904	+1.5	ME	<b>2230</b>	1930	+1.9	JE	<b>1620</b>	1920	+1.5
<b>7</b>	<b>0314</b>	0618	+1.9	<b>22</b>	<b>0344</b>	0640	+1.5	<b>7</b>	<b>0425</b>	0111	-1.8	<b>22</b>	<b>0423</b>	0101	-1.2	<b>7</b>	<b>0457</b>	0148	-1.6	<b>22</b>	<b>0441</b>	0118	-1.3
SA	<b>0914</b>	1222	-1.7	SU	<b>0936</b>	1249	-1.3	TU	<b>1023</b>	0724	+2.0	WE	<b>1014</b>	0722	+1.5	TH	<b>1054</b>	0753	+1.9	FR	<b>1033</b>	0741	+1.6
SA	<b>2137</b>	1840	+2.0	DI	<b>1601</b>	1857	+1.5	MA	<b>1649</b>	1336	-1.7	ME	<b>1642</b>	1319	-1.2	JE	<b>1721</b>	1414	-1.6	FR	<b>1033</b>	1341	-1.3
					<b>2153</b>				<b>2246</b>	1946	+2.0		<b>2232</b>	1941	+1.5		<b>2318</b>	2015	+1.8	VE	<b>1702</b>	2001	+1.6
<b>8</b>	<b>0400</b>	0701	-1.8	<b>23</b>	<b>0419</b>	0105	-1.3	<b>8</b>	<b>0512</b>	0201	-1.7	<b>23</b>	<b>0502</b>	0138	-1.2	<b>8</b>	<b>0545</b>	0241	-1.5	<b>23</b>	<b>0524</b>	0204	-1.3
SU	<b>0959</b>	1309	-1.8	MO	<b>1009</b>	0714	+1.5	WE	<b>1109</b>	0808	+2.0	TH	<b>1052</b>	0800	+1.5	FR	<b>1142</b>	0838	+1.8	SA	<b>1116</b>	0822	+1.6
DI	<b>1623</b>	1923	+2.1	LU	<b>1636</b>	1320	-1.3	ME	<b>1736</b>	1426	-1.7	JE	<b>1721</b>	1358	-1.2	VE	<b>1809</b>	1507	-1.5	SA	<b>1116</b>	1428	-1.4
	<b>2221</b>			LU	<b>2225</b>	1931	+1.5		<b>2332</b>	2031	+1.9		<b>2312</b>	2020	+1.5		<b>2318</b>	2100	+1.7	SA	<b>1746</b>	2043	+1.6
<b>9</b>	<b>0132</b>	0432	-1.8	<b>24</b>	<b>0135</b>	0435	-1.3	<b>9</b>	<b>0252</b>	0111	-1.8	<b>24</b>	<b>0219</b>	0219	-1.3	<b>9</b>	<b>0006</b>	0334	-1.5	<b>24</b>	<b>0608</b>	0252	-1.4
MO	<b>0446</b>	0744	+2.1	TU	<b>0452</b>	0748	+1.5	TH	<b>0559</b>	0853	+1.9	FR	<b>0542</b>	0840	+1.5	SA	<b>0633</b>	0923	+1.7	SU	<b>0608</b>	0905	+1.7
LU	<b>1708</b>	1356	-1.8	TU	<b>1041</b>	1350	-1.3	TH	<b>1156</b>	1519	-1.5	FR	<b>1132</b>	1442	-1.2	SA	<b>1230</b>	1601	-1.4	SU	<b>1201</b>	1518	-1.4
	<b>2305</b>	2006	+2.1	MA	<b>1710</b>	2006	+1.5	JE	<b>1824</b>	2116	+1.8	VE	<b>1803</b>	2101	+1.5	SA	<b>1857</b>	2146	+1.6	DI	<b>1831</b>	2127	+1.7
<b>10</b>	<b>0531</b>	0219	-1.8	<b>25</b>	<b>0206</b>	0206	-1.2	<b>10</b>	<b>0021</b>	0346	-1.5	<b>25</b>	<b>0306</b>	0306	-1.2	<b>10</b>	<b>0056</b>	0427	-1.3	<b>25</b>	<b>0025</b>	0344	-1.4
TU	<b>1127</b>	0827	+2.1	WE	<b>0527</b>	0823	+1.5	FR	<b>0649</b>	0939	+1.7	SA	<b>0626</b>	0922	+1.5	DI	<b>0722</b>	1009	+1.5	MO	<b>0655</b>	0950	+1.7
MA	<b>1754</b>	1444	-1.8	ME	<b>1116</b>	1423	-1.2	FR	<b>1246</b>	1615	-1.4	SA	<b>1217</b>	1532	-1.2	SU	<b>1321</b>	1654	-1.3	MO	<b>1250</b>	1611	-1.4
	<b>2350</b>	2049	+2.0	ME	<b>1745</b>	2042	+1.5	VE	<b>1914</b>	2203	+1.6	SA	<b>1849</b>	2145	+1.5	DI	<b>1946</b>	2233	+1.4	LU	<b>1919</b>	2214	+1.6
<b>11</b>	<b>0617</b>	0308	-1.7	<b>26</b>	<b>0604</b>	0242	-1.2	<b>11</b>	<b>0113</b>	0443	-1.3	<b>26</b>	<b>0042</b>	0359	-1.2	<b>11</b>	<b>0148</b>	0520	-1.2	<b>26</b>	<b>0116</b>	0438	-1.4
WE	<b>1214</b>	0911	+1.9	TH	<b>1153</b>	0901	+1.5	SA	<b>0740</b>	1028	+1.5	SU	<b>0713</b>	1008	+1.5	MO	<b>0811</b>	1057	+1.3	TU	<b>0744</b>	1038	+1.6
ME	<b>1841</b>	1534	-1.6	TH	<b>1153</b>	1502	-1.2	SA	<b>1341</b>	1713	-1.3	SU	<b>1308</b>	1629	-1.2	MO	<b>1415</b>	1746	-1.2	TU	<b>1343</b>	1706	-1.4
		2134	+1.8	JE	<b>1824</b>	2120	+1.4	SA	<b>2006</b>	2254	+1.4	DI	<b>1938</b>	2232	+1.4	LU	<b>2036</b>	2322	+1.2	MA	<b>2009</b>	2303	+1.6
<b>12</b>	<b>0038</b>	0401	-1.5	<b>27</b>	<b>0014</b>	0324	-1.2	<b>12</b>	<b>0211</b>	0542	-1.2	<b>27</b>	<b>0135</b>	0459	-1.2	<b>12</b>	<b>0244</b>	0612	-1.1	<b>27</b>	<b>0211</b>	0534	-1.4
TH	<b>0705</b>	0957	+1.7	FR	<b>0645</b>	0941	+1.4	SU	<b>0834</b>	1122	+1.3	MO	<b>0804</b>	1058	+1.4	TU	<b>0901</b>	1149	+1.2	WE	<b>0835</b>	1130	+1.5
JE	<b>1304</b>	1629	-1.5	FR	<b>1236</b>	1548	-1.1	SU	<b>1443</b>	1812	-1.1	MO	<b>1404</b>	1730	-1.2	MA	<b>1513</b>	1838	-1.1	WE	<b>1440</b>	1	