

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>0022</b>	0308	+1.9	<b>16</b>	<b>0222</b>	0222	+2.2	<b>1</b>	<b>0217</b>	0435	+1.0	<b>16</b>	<b>0237</b>	0458	+1.2	<b>1</b>	<b>0201</b>	0402	+0.7	<b>16</b>	<b>0235</b>	0504	+1.3
	<b>0555</b>	0902	-2.0		<b>0508</b>	0757	-2.7		<b>0735</b>	1007	-0.9		<b>0732</b>	1008	-1.5		<b>0634</b>	0908	-0.5		<b>0738</b>	1004	-1.4
TU	<b>1209</b>	1515	+2.4	WE	<b>1123</b>	1421	+3.2	FR	<b>1204</b>	1541	+2.3	SA	<b>1253</b>	1621	+2.7	SA	<b>1046</b>	1437	+2.3	SU	<b>1247</b>	1631	+2.5
MA	<b>1843</b>	2143	-2.5	ME	<b>1802</b>	2056	-3.0	VE	<b>1917</b>	2259	-2.8	SA	<b>1943</b>	2330	-3.3	SA	<b>1827</b>	2227	-2.8	DI	<b>1933</b>	2348	-3.3
<b>2</b>	<b>0137</b>	0408	+1.7	<b>17</b>	<b>0104</b>	0329	+1.7	<b>2</b>	<b>0342</b>	0614	+1.0	<b>17</b>	<b>0353</b>	0638	+1.6	<b>2</b>	<b>0339</b>	0556	+0.7	<b>17</b>	<b>0342</b>	0628	+1.6
	<b>0706</b>	1001	-1.6		<b>0610</b>	0904	-2.3		<b>0914</b>	1110	-0.7		<b>0905</b>	1130	-1.6			1010	*		<b>0855</b>	1121	-1.6
WE	<b>1248</b>	1601	+2.3	TH	<b>1219</b>	1521	+3.1	SA	<b>1250</b>	1651	+2.5	SU	<b>1412</b>	1744	+2.8	SU	<b>1935</b>	1608	+2.4	MO	<b>1416</b>	1742	+2.8
ME	<b>1927</b>	2240	-2.7	JE	<b>1904</b>	2207	-3.1	SA	<b>2015</b>			DI	<b>2047</b>			DI		2339	-3.0	LU	<b>2043</b>		
<b>3</b>	<b>0245</b>	0516	+1.5	<b>18</b>	<b>0229</b>	0447	+1.5	<b>3</b>		0004	-3.1	<b>18</b>		0045	-3.6	<b>3</b>	<b>0440</b>	0708	+1.0	<b>18</b>		0058	-3.5
	<b>0827</b>	1059	-1.4		<b>0732</b>	1019	-2.0		<b>0454</b>	0727	+1.2		<b>0453</b>	0740	+2.0		<b>0959</b>	1136	-0.5		<b>0435</b>	0723	+2.0
TH	<b>1327</b>	1649	+2.3	FR	<b>1321</b>	1628	+3.1	SU	<b>1013</b>	1206	-0.8	MO	<b>1011</b>	1235	-1.8	MO	<b>1301</b>	1732	+2.7	TU	<b>0950</b>	1221	-2.1
JE	<b>2010</b>	2335	-3.0	VE	<b>2004</b>	2321	-3.4	DI	<b>1347</b>	1758	+2.9	LU	<b>1524</b>	1845	+3.1	LU	<b>2042</b>			MA	<b>1528</b>	1838	+3.1
<b>4</b>	<b>0349</b>	0636	+1.6	<b>19</b>	<b>0347</b>	0629	+1.6	<b>4</b>		0058	-3.3	<b>19</b>		0150	-3.8	<b>4</b>		0033	-3.1	<b>19</b>		0155	-3.7
	<b>0935</b>	1153	-1.3		<b>0901</b>	1136	-1.9		<b>0540</b>	0809	+1.5		<b>0541</b>	0827	+2.4		<b>0509</b>	0741	+1.4		<b>0517</b>	0805	+2.3
FR	<b>1408</b>	1739	+2.5	SA	<b>1426</b>	1739	+3.0	MO	<b>1050</b>	1256	-1.2	TU	<b>1101</b>	1324	-2.2	TU	<b>1022</b>	1230	-1.2	WE	<b>1033</b>	1308	-2.5
VE	<b>2055</b>			SA	<b>2059</b>			LU	<b>1453</b>	1853	+3.3	MA	<b>1624</b>	1935	+3.4	MA	<b>1436</b>	1832	+3.1	ME	<b>1626</b>	1927	+3.4
<b>5</b>		0027	-3.2	<b>20</b>		0027	-3.7	<b>5</b>		0143	-3.4	<b>20</b>		0252	-3.9	<b>5</b>		0113	-3.1	<b>20</b>		0242	-3.6
	<b>0451</b>	0739	+1.7		<b>0453</b>	0744	+2.1		<b>0607</b>	0840	+1.8		<b>0621</b>	0905	+2.5		<b>0523</b>	0801	+1.9		<b>0550</b>	0836	+2.4
SA	<b>1025</b>	1241	-1.4	SU	<b>1016</b>	1243	-2.0	TU	<b>1122</b>	1341	-1.7	WE	<b>1141</b>	1405	-2.6	WE	<b>1047</b>	1316	-2.0	TH	<b>1109</b>	1348	-3.0
SA	<b>1452</b>	1828	+2.9	DI	<b>1529</b>	1843	+3.2	MA	<b>1600</b>	1940	+3.5	ME	<b>1716</b>	2020	+3.7	ME	<b>1559</b>	1922	+3.3	JE	<b>1718</b>	2013	+3.5
	<b>2142</b>				<b>2153</b>				<b>2254</b>				<b>2338</b>				<b>2234</b>				<b>2329</b>		
<b>6</b>		0116	-3.4	<b>21</b>		0126	-4.0	<b>6</b>		0218	-3.3	<b>21</b>		0338	-3.9	<b>6</b>		0143	-3.0	<b>21</b>		0312	-3.4
	<b>0544</b>	0824	+1.8		<b>0549</b>	0838	+2.5		<b>0625</b>	0903	+2.3		<b>0654</b>	0934	+2.6		<b>0536</b>	0814	+2.4		<b>0615</b>	0854	+2.6
SU	<b>1103</b>	1324	-1.6	MO	<b>1116</b>	1338	-2.1	WE	<b>1154</b>	1422	-2.2	TH	<b>1216</b>	1444	-3.0	TH	<b>1116</b>	1356	-2.7	FR	<b>1143</b>	1427	-3.5
DI	<b>1538</b>	1913	+3.3	LU	<b>1625</b>	1937	+3.4	ME	<b>1704</b>	2022	+3.6	JE	<b>1806</b>	2103	+3.8	JE	<b>1705</b>	2006	+3.5	VE	<b>1807</b>	2056	+3.4
	<b>2230</b>				<b>2247</b>				<b>2338</b>				<b>2320</b>				<b>2320</b>				<b>2329</b>		
<b>7</b>		0201	-3.5	<b>22</b>		0224	-4.2	<b>7</b>		0245	-3.3	<b>22</b>		0358	-3.7	<b>7</b>		0211	-3.1	<b>22</b>		0321	-3.2
	<b>0625</b>	0900	+2.0		<b>0638</b>	0923	+2.7		<b>0642</b>	0920	+2.7		<b>0721</b>	0953	+2.7		<b>0556</b>	0830	+3.0		<b>0636</b>	0906	+2.8
MO	<b>1138</b>	1406	-1.9	TU	<b>1205</b>	1423	-2.4	TH	<b>1228</b>	1459	-2.7	FR	<b>1251</b>	1525	-3.3	FR	<b>1150</b>	1431	-3.3	SA	<b>1215</b>	1506	-3.8
LU	<b>1626</b>	1956	+3.6	MA	<b>1716</b>	2026	+3.7	JE	<b>1759</b>	2101	+3.7	VE	<b>1856</b>	2146	+3.6	VE	<b>1757</b>	2045	+3.6	SA	<b>1854</b>	2138	+3.2
	<b>2314</b>				<b>2341</b>																		
<b>8</b>		0242	-3.5	<b>23</b>		0324	-4.2	<b>8</b>		0313	-3.4	<b>23</b>		0413	-3.4	<b>8</b>		0243	-3.3	<b>23</b>		0338	-3.0
	<b>0655</b>	0933	+2.2		<b>0720</b>	1002	+2.7		<b>0704</b>	0938	+3.2		<b>0742</b>	1012	+2.9		<b>0623</b>	0854	+3.5		<b>0654</b>	0926	+3.1
TU	<b>1215</b>	1445	-2.1	WE	<b>1245</b>	1504	-2.6	FR	<b>1303</b>	1534	-3.1	SA	<b>1326</b>	1609	-3.5	SA	<b>1225</b>	1505	-3.7	SU	<b>1249</b>	1546	-3.9
MA	<b>1715</b>	2035	+3.7	ME	<b>1804</b>	2112	+4.0	VE	<b>1849</b>	2139	+3.6	SA	<b>1944</b>	2230	+3.2	SA	<b>1842</b>	2123	+3.6	DI	<b>1938</b>	2219	+2.8
	<b>2355</b>																						
<b>9</b>		0315	-3.5	<b>24</b>		0416	-4.1	<b>9</b>		0346	-3.5	<b>24</b>		0438	-3.2	<b>9</b>		0319	-3.5	<b>24</b>		0405	-2.9
	<b>0720</b>	1001	+2.5		<b>0757</b>	1035	+2.6		<b>0731</b>	1004	+3.5		<b>0801</b>	1038	+3.1		<b>0655</b>	0925	+3.8		<b>0715</b>	0952	+3.3
WE	<b>1255</b>	1524	-2.3	TH	<b>1323</b>	1546	-2.9	SA	<b>1337</b>	1609	-3.3	SU	<b>1404</b>	1654	-3.5	SU	<b>1301</b>	1541	-3.9	MO	<b>1323</b>	1626	-3.8
ME	<b>1803</b>	2113	+3.7	JE	<b>1854</b>	2158	+3.9	SA	<b>1933</b>	2218	+3.6	DI	<b>2032</b>	2316	+2.7	DI	<b>1925</b>	2203	+3.5	LU	<b>2018</b>	2259	+2.5
<b>10</b>		0034	-3.6	<b>25</b>		0125	-3.9	<b>10</b>		0423	-3.6	<b>25</b>		0509	-3.0	<b>10</b>		0359	-3.6	<b>25</b>		0437	-2.9
	<b>0744</b>	1026	+2.7		<b>0829</b>	1105	+2.7		<b>0803</b>	1037	+3.6		<b>0823</b>	1109	+3.2		<b>0730</b>	1001	+3.9		<b>0741</b>	1022	+3.3
TH	<b>1334</b>	1600	-2.5	FR	<b>1401</b>	1631	-3.0	SU	<b>1413</b>	1648	-3.4	MO	<b>1442</b>	1741	-3.3	MO	<b>1340</b>	1622	-3.9	TU	<b>1358</b>	1706	-3.5
JE	<b>1850</b>	2152	+3.6	VE	<b>1946</b>	2246	+3.6	DI	<b>2019</b>	2302	+3.4	LU	<b>2118</b>			LU	<b>2013</b>	2249	+3.2	MA	<b>2055</b>	2342	+2.1
<b>11</b>		0113	-3.6	<b>26</b>		0211	-3.6	<b>11</b>		0503	-3.6	<b>26</b>		0005	+2.2	<b>11</b>		0440	-3.5	<b>26</b>		0511	-2.7
	<b>0812</b>	1051	+3.0		<b>0855</b>	1135	+2.8		<b>0837</b>	1115	+3.7		<b>0250</b>	0543	-2.7		<b>0805</b>	1042	+3.8		<b>0811</b>	1055	+3.1
FR	<b>1412</b>	1637	-2.6	SA	<b>1442</b>	1720	-3.0	MO	<b>1452</b>	1732	-3.4	TU	<b>0850</b>	1142	+3.1	TU	<b>1421</b>	1710	-3.9	WE	<b>1432</b>	1747	-3.2
VE	<b>1936</b>	2233	+3.5	SA	<b>2039</b>	2337	+3.1	LU	<b>2111</b>	2354	+3.0	MA	<b>1519</b>	1827	-3.1	MA	<b>2108</b>	2348	+2.7	ME	<b>2137</b>		
<b>12</b>		0156	-3.6	<b>27</b>		0251	-3.2	<b>12</b>		0306	-3.4	<b>27</b>		0056	+1.8	<b>12</b>		0524	-3.1	<b>27</b>		0029	+1.8
	<b>0842</b>	1121	+3.1		<b>0919</b>	1208	+2.9		<b>0914</b>	1159	+3.6		<b>0326</b>	0620	-2.3		<b>0841</b>	1128	+3.7		<b>0257</b>	0546	-2.3
SA	<b>1448</b>	1716	-2.7	SU	<b>1526</b>	1813	-2.9	TU	<b>1538</b>	1825	-3.4	WE	<b>0920</b>	1218	+2.8	WE							

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>	0611	+1.0	<b>16</b>	<b>0356</b>	0035	-3.3	<b>1</b>	<b>0234</b>	0511	+1.8	<b>16</b>	<b>0334</b>	0026	-2.6	<b>1</b>	<b>0256</b>	0547	+3.4	<b>16</b>	<b>0335</b>	0057	-1.8
TU	<b>0859</b>	1104	-0.8	WE	<b>0917</b>	0650	+2.1	TH	<b>0820</b>	1119	-2.3	FR	<b>0921</b>	0636	+2.4	SU	<b>0919</b>	1221	-3.8	MO	<b>0959</b>	0649	+2.8
MA	<b>2010</b>	1707	+2.5	ME	<b>1523</b>	1203	-2.4	JE	<b>2043</b>	1739	+2.5	VE	<b>1610</b>	1229	-3.2	DI	<b>2200</b>	1909	+2.3	LU	<b>1740</b>	1323	-3.6
		2353	-2.7		<b>2134</b>	1824	+3.0			2340	-2.4		<b>2206</b>	1904	+2.6						<b>2307</b>	2026	+2.1
<b>2</b>	<b>0359</b>	0640	+1.4	<b>17</b>	<b>0434</b>	0123	-3.3	<b>2</b>	<b>0307</b>	0549	+2.4	<b>17</b>	<b>0405</b>	0103	-2.4	<b>2</b>	<b>0348</b>	0037	-2.7	<b>17</b>	<b>0411</b>	0137	-2.0
WE	<b>0924</b>	1200	-1.7	TH	<b>0959</b>	0728	+2.3	FR	<b>0905</b>	1208	-3.1	SA	<b>0957</b>	0702	+2.6	MO	<b>1008</b>	0637	+3.7	TU	<b>1040</b>	0727	+3.1
ME	<b>2117</b>	1809	+2.8	JE	<b>1621</b>	1252	-3.0	VE	<b>1547</b>	1833	+2.7	SA	<b>1704</b>	1310	-3.6	LU	<b>1726</b>	1309	-4.1	MA	<b>1822</b>	1403	-3.6
					<b>2227</b>	1917	+3.1		<b>2139</b>				<b>2252</b>	1958	+2.6		<b>2259</b>	2013	+2.6		<b>2340</b>	2103	+2.2
<b>3</b>	<b>0417</b>	0031	-2.7	<b>18</b>	<b>0503</b>	0159	-3.1	<b>3</b>	<b>0345</b>	0022	-2.6	<b>18</b>	<b>0432</b>	0137	-2.3	<b>3</b>	<b>0437</b>	0133	-2.8	<b>18</b>	<b>0450</b>	0215	-2.2
TH	<b>0955</b>	0658	+2.0	FR	<b>1034</b>	0753	+2.5	SA	<b>0951</b>	0627	+3.1	SU	<b>1032</b>	0726	+2.8	TU	<b>1053</b>	0725	+3.8	WE	<b>1121</b>	0805	+3.4
JE	<b>1600</b>	1245	-2.6	VE	<b>1714</b>	1332	-3.5	SA	<b>1642</b>	1250	-3.7	DI	<b>1751</b>	1347	-3.9	MA	<b>1820</b>	1357	-4.4	ME	<b>1858</b>	1444	-3.6
	<b>2211</b>	1901	+3.0		<b>2313</b>	2007	+3.1		<b>2228</b>	1924	+2.8		<b>2330</b>	2043	+2.6		<b>2357</b>	2111	+2.9		<b>1858</b>	2136	+2.2
<b>4</b>	<b>0440</b>	0103	-2.7	<b>19</b>	<b>0527</b>	0223	-2.8	<b>4</b>	<b>0427</b>	0105	-2.9	<b>19</b>	<b>0500</b>	0209	-2.3	<b>4</b>	<b>0523</b>	0227	-2.7	<b>19</b>	<b>0014</b>	0254	-2.4
FR	<b>1031</b>	0717	+2.7	SA	<b>1107</b>	0808	+2.7	SU	<b>1036</b>	0707	+3.6	MO	<b>1107</b>	0752	+3.0	WE	<b>1138</b>	0812	+3.9	TH	<b>1200</b>	0841	+3.5
VE	<b>1658</b>	1324	-3.3	SA	<b>1802</b>	1409	-3.8	DI	<b>1733</b>	1331	-4.1	LU	<b>1833</b>	1423	-3.9	ME	<b>1914</b>	1449	-4.6	JE	<b>1929</b>	1523	-3.6
	<b>2257</b>	1946	+3.2		<b>2352</b>	2053	+3.0		<b>2315</b>	2014	+3.0			2119	+2.5			2206	+3.0		<b>1929</b>	2210	+2.3
<b>5</b>	<b>0510</b>	0137	-2.9	<b>20</b>	<b>0548</b>	0243	-2.7	<b>5</b>	<b>0510</b>	0151	-3.1	<b>20</b>	<b>0002</b>	0243	-2.5	<b>5</b>	<b>0054</b>	0318	-2.6	<b>20</b>	<b>0053</b>	0332	-2.5
SA	<b>1110</b>	0744	+3.3	SU	<b>1139</b>	0825	+3.0	MO	<b>1119</b>	0747	+3.9	TU	<b>1144</b>	0823	+3.2	TH	<b>1227</b>	0901	+3.9	FR	<b>1237</b>	0917	+3.5
SA	<b>1746</b>	1359	-3.8	DI	<b>1846</b>	1445	-4.0	LU	<b>1823</b>	1413	-4.3	MA	<b>1909</b>	1459	-3.8	JE	<b>2008</b>	1549	-4.6	VE	<b>1959</b>	1558	-3.6
	<b>2339</b>	2028	+3.3			2132	+2.8			2106	+3.1			2153	+2.4			2258	+3.0		<b>1959</b>	2244	+2.5
<b>6</b>	<b>0546</b>	0215	-3.2	<b>21</b>	<b>0025</b>	0309	-2.7	<b>6</b>	<b>0005</b>	0239	-3.2	<b>21</b>	<b>0032</b>	0318	-2.7	<b>6</b>	<b>0146</b>	0406	-2.5	<b>21</b>	<b>0137</b>	0409	-2.4
SU	<b>1150</b>	0817	+3.7	MO	<b>0610</b>	0849	+3.2	TU	<b>0552</b>	0829	+4.0	WE	<b>0603</b>	0856	+3.4	FR	<b>0651</b>	0953	+3.8	SA	<b>0648</b>	0952	+3.4
DI	<b>1831</b>	1436	-4.1	LU	<b>1213</b>	1521	-4.0	MA	<b>1201</b>	1458	-4.5	ME	<b>1221</b>	1538	-3.7	VE	<b>1321</b>	1655	-4.5	SA	<b>1313</b>	1631	-3.6
		2109	+3.4		<b>1924</b>	2208	+2.6		<b>1916</b>	2203	+3.0		<b>1944</b>	2228	+2.3		<b>2102</b>	2349	+2.8		<b>2030</b>	2317	+2.6
<b>7</b>	<b>0021</b>	0256	-3.4	<b>22</b>	<b>0054</b>	0341	-2.8	<b>7</b>	<b>0057</b>	0327	-3.0	<b>22</b>	<b>0105</b>	0353	-2.7	<b>7</b>	<b>0234</b>	0453	-2.4	<b>22</b>	<b>0220</b>	0446	-2.2
MO	<b>0623</b>	0854	+4.0	TU	<b>0638</b>	0918	+3.3	WE	<b>0632</b>	0912	+3.9	TH	<b>0638</b>	0930	+3.4	SA	<b>0739</b>	1051	+3.7	SU	<b>0727</b>	1029	+3.3
LU	<b>1229</b>	1516	-4.3	MA	<b>1248</b>	1558	-3.8	ME	<b>1245</b>	1552	-4.5	JE	<b>1257</b>	1617	-3.6	DI	<b>1420</b>	1757	-4.3	DI	<b>1352</b>	1704	-3.6
	<b>1918</b>	2156	+3.2		<b>1959</b>	2244	+2.4		<b>2012</b>	2303	+2.9		<b>2019</b>	2307	+2.3		<b>2156</b>				<b>2103</b>	2349	+2.6
<b>8</b>	<b>0106</b>	0340	-3.4	<b>23</b>	<b>0124</b>	0414	-2.8	<b>8</b>	<b>0151</b>	0416	-2.7	<b>23</b>	<b>0146</b>	0429	-2.5	<b>8</b>	<b>0321</b>	0039	+2.5	<b>23</b>	<b>0301</b>	0524	-2.1
TU	<b>0659</b>	0933	+4.0	WE	<b>0708</b>	0950	+3.3	TH	<b>0711</b>	0959	+3.8	FR	<b>0710</b>	1004	+3.3	SU	<b>0834</b>	0544	-2.4	MO	<b>0809</b>	1112	+3.1
MA	<b>1310</b>	1602	-4.3	ME	<b>1322</b>	1636	-3.6	JE	<b>1333</b>	1655	-4.4	VE	<b>1332</b>	1656	-3.6	DI	<b>1522</b>	1156	+3.5	LU	<b>1436</b>	1739	-3.5
	<b>2011</b>	2252	+2.9		<b>2035</b>	2324	+2.2		<b>2113</b>				<b>2059</b>	2350	+2.2		<b>2247</b>	1854	-3.9		<b>2137</b>		
<b>9</b>	<b>0154</b>	0425	-3.1	<b>24</b>	<b>0159</b>	0449	-2.6	<b>9</b>	<b>0244</b>	0004	+2.6	<b>24</b>	<b>0233</b>	0506	-2.0	<b>9</b>	<b>0411</b>	0128	+2.3	<b>24</b>	<b>0338</b>	0020	+2.6
WE	<b>0736</b>	1016	+3.8	TH	<b>0740</b>	1023	+3.1	FR	<b>0753</b>	0507	-2.4	SA	<b>0741</b>	1040	+3.1	MO	<b>0938</b>	0641	-2.3	TU	<b>0338</b>	0604	-2.1
ME	<b>1354</b>	1657	-4.2	JE	<b>1357</b>	1717	-3.4	VE	<b>1429</b>	1054	+3.5	SA	<b>1410</b>	1735	-3.6	LU	<b>1623</b>	1309	+3.2	MA	<b>0858</b>	1204	+2.9
	<b>2112</b>				<b>2118</b>				<b>2218</b>	1804	-4.2		<b>2145</b>				<b>2335</b>	1948	-3.4		<b>1525</b>	1819	-3.2
<b>10</b>	<b>0245</b>	0001	+2.5	<b>25</b>	<b>0240</b>	0010	+1.9	<b>10</b>	<b>0339</b>	0101	+2.3	<b>25</b>	<b>0323</b>	0034	+2.1	<b>10</b>	<b>0508</b>	0216	+2.3	<b>25</b>	<b>0415</b>	0054	+2.6
TH	<b>0814</b>	0513	-2.7	FR	<b>0808</b>	0524	-2.2	SA	<b>0844</b>	0602	-2.1	SU	<b>0813</b>	0545	-1.6	TU	<b>1055</b>	0745	-2.3	WE	<b>0959</b>	0652	-2.3
JE	<b>1445</b>	1104	+3.5	VE	<b>1433</b>	1058	+3.0	SA	<b>1533</b>	1202	+3.2	DI	<b>1454</b>	1122	+3.0	MA	<b>1723</b>	1419	+2.9	ME	<b>1616</b>	1307	+2.6
	<b>2224</b>	1803	-4.0		<b>2214</b>	1801	-3.3		<b>2325</b>	1912	-3.9		<b>2232</b>	1816	-3.5		<b>2248</b>	2043	-3.0		<b>2248</b>	1903	-2.9
<b>11</b>	<b>0340</b>	0108	+2.1	<b>26</b>	<b>0329</b>	0102	+1.6	<b>11</b>	<b>0436</b>	0158	+2.0	<b>26</b>	<b>0412</b>	0116	+1.9	<b>11</b>	<b>0019</b>	0306	+2.3	<b>26</b>	<b>0134</b>	0134	+2.7
FR	<b>0858</b>	0608	-2.1	SA	<b>0832</b>	0559	-1.5	SU	<b>0947</b>	0703	-1.9	MO	<b>0855</b>	0630	-1.3	WE	<b>0608</b>	0852	-2.4	TH	<b>1114</b>	0747	-2.5
VE	<b>1544</b>	1204	+3.1	SA	<b>1516</b>	1136	+2.8	DI	<b>1642</b>	1327	+2.9	LU	<b>1545</b>	1215	+2.7	ME	<b>1222</b>	1523	+2.5	JE	<b>1709</b>	1414	+2.3
	<b>2345</b>	1915	-3.7		<b>2323</b>	1851	-3.3			2023	-3.5		<b>2318</b>	1859	-3.2		<b>1824</b>	2139	-2.5		<b>2328</b>	1955	-2.5
<b>12</b>	<b>0444</b>	0213	+1.7	<b>27</b>	<b>0428</b>	0156	+1.4	<b>12</b>	<b>0028</b>	0257	+1.9	<b>27</b>	<b>0457</b>	0154	+1.8	<b>12</b>	<b>0102</b>	0358	+2.3	<b>27</b>	<b>0221</b>	0221	+2.9
SA	<b>0955</b>	0714	-1.7	SU	<b>0858</b>	0644	-0.9	MO	<b>1108</b>	0811	-1.9	TU	<b>0958</b>	0725	-1.4	TH	<b>1343</b>	0959	-2.6	FR	<b>1238</b>	0848	-2.7
SA	<b>1653</b>	1325	+2.7	DI	<b>1609</b>	1224	+2.6	LU	<b>1753</b>	1448	+2.8	MA	<b>1644</b>	1329	+2.4	JE	<b>1931</b>	1625	+2.2	VE	<b>1806</b>	1518	+2.0
		2035	-3.4			1946	-3.1			2141	-3.2		<b>2358</b>	1950									

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>0314</b>	0019	-2.2	<b>16</b>	<b>0321</b>	0106	-1.5	<b>1</b>	<b>0456</b>	0202	-2.3	<b>16</b>	<b>0453</b>	0207	-2.2	<b>1</b>	<b>0029</b>	0305	-3.4	<b>16</b>	<b>0001</b>	0247	-3.7
TU	<b>0943</b>	0617	+3.5	WE	<b>1016</b>	0705	+3.1	FR	<b>1117</b>	0804	+3.7	SA	<b>1125</b>	0811	+3.5	MO	<b>0638</b>	0928	+3.8	TU	<b>0628</b>	0909	+3.4
MA	<b>1725</b>	1257	-4.0	ME	<b>1815</b>	1348	-3.4	VE	<b>1854</b>	1452	-4.3	SA	<b>1826</b>	1435	-3.2	LU	<b>1249</b>	1557	-3.6	MA	<b>1225</b>	1459	-3.2
	<b>2254</b>	2016	+2.4		<b>2325</b>	2047	+1.9			2138	+2.9			2103	+2.6			2152	+2.9		<b>1830</b>	2101	+3.7
<b>2</b>	<b>0411</b>	0122	-2.3	<b>17</b>	<b>0411</b>	0149	-1.8	<b>2</b>	<b>0025</b>	0244	-2.7	<b>17</b>	<b>0010</b>	0245	-2.7	<b>2</b>	<b>0104</b>	0347	-3.7	<b>17</b>	<b>0036</b>	0319	-3.9
WE	<b>1033</b>	0714	+3.6	TH	<b>1101</b>	0747	+3.4	SA	<b>0547</b>	0851	+4.0	SU	<b>0549</b>	0850	+3.5	TU	<b>0728</b>	1014	+3.4	WE	<b>0709</b>	0945	+3.3
ME	<b>1818</b>	1350	-4.3	JE	<b>1843</b>	1429	-3.4	SA	<b>1212</b>	1548	-4.2	DI	<b>1844</b>	1500	-3.2	MA	<b>1330</b>	1623	-3.3	WE	<b>1302</b>	1536	-3.4
	<b>2354</b>	2109	+2.8			2117	+2.1			2212	+2.8			2119	+3.1			2216	+3.2		<b>1903</b>	2135	+3.9
<b>3</b>	<b>0503</b>	0216	-2.4	<b>18</b>	<b>0001</b>	0230	-2.2	<b>3</b>	<b>0103</b>	0325	-3.0	<b>18</b>	<b>0042</b>	0318	-3.1	<b>3</b>	<b>0141</b>	0433	-3.8	<b>18</b>	<b>0113</b>	0357	-3.9
TH	<b>1123</b>	0807	+3.7	FR	<b>0502</b>	0827	+3.6	SU	<b>0637</b>	0938	+4.1	MO	<b>0636</b>	0926	+3.5	WE	<b>0818</b>	1103	+2.9	TH	<b>0753</b>	1027	+3.0
JE	<b>1908</b>	1447	-4.5	VE	<b>1142</b>	1503	-3.4	DI	<b>1304</b>	1629	-4.0	LU	<b>1243</b>	1529	-3.3	ME	<b>1407</b>	1653	-3.0	TH	<b>1341</b>	1615	-3.4
		2156	+3.0		<b>1905</b>	2144	+2.5		<b>2006</b>	2241	+2.8		<b>1909</b>	2141	+3.4		<b>2006</b>	2248	+3.3		<b>1937</b>	2214	+3.9
<b>4</b>	<b>0045</b>	0303	-2.5	<b>19</b>	<b>0039</b>	0309	-2.4	<b>4</b>	<b>0139</b>	0409	-3.2	<b>19</b>	<b>0114</b>	0350	-3.3	<b>4</b>	<b>0219</b>	0522	-3.7	<b>19</b>	<b>0153</b>	0441	-3.9
FR	<b>0552</b>	0857	+3.9	SA	<b>0552</b>	0904	+3.6	MO	<b>0729</b>	1026	+3.9	TU	<b>0719</b>	1001	+3.4	TH	<b>0908</b>	1154	+2.4	FR	<b>0844</b>	1118	+2.6
VE	<b>1217</b>	1548	-4.5	SA	<b>1220</b>	1532	-3.5	LU	<b>1352</b>	1701	-3.7	MA	<b>1322</b>	1601	-3.4	JE	<b>1440</b>	1728	-2.8	FR	<b>1424</b>	1656	-3.1
	<b>1955</b>	2240	+3.0	SA	<b>1926</b>	2207	+2.8		<b>2034</b>	2310	+2.9		<b>1937</b>	2210	+3.6		<b>2032</b>	2323	+3.2		<b>2012</b>	2257	+3.8
<b>5</b>	<b>0130</b>	0347	-2.6	<b>20</b>	<b>0117</b>	0346	-2.6	<b>5</b>	<b>0218</b>	0457	-3.3	<b>20</b>	<b>0147</b>	0424	-3.5	<b>5</b>	<b>0259</b>	0612	-3.4	<b>20</b>	<b>0238</b>	0534	-3.8
SA	<b>0640</b>	0948	+4.0	SU	<b>0639</b>	0940	+3.5	TU	<b>0823</b>	1118	+3.4	WE	<b>0801</b>	1040	+3.3	FR	<b>0958</b>	1245	+1.9	SA	<b>0946</b>	1225	+2.1
SA	<b>1313</b>	1647	-4.4	DI	<b>1258</b>	1559	-3.5	MA	<b>1436</b>	1733	-3.3	ME	<b>1400</b>	1638	-3.4	VE	<b>1514</b>	1806	-2.4	SA	<b>1510</b>	1743	-2.7
	<b>2039</b>	2322	+2.8		<b>1951</b>	2230	+3.0		<b>2059</b>	2342	+3.0		<b>2009</b>	2246	+3.7		<b>2102</b>				<b>2050</b>	2347	+3.5
<b>6</b>	<b>0211</b>	0432	-2.7	<b>21</b>	<b>0152</b>	0421	-2.7	<b>6</b>	<b>0300</b>	0550	-3.3	<b>21</b>	<b>0223</b>	0504	-3.5	<b>6</b>		0001	+3.0	<b>21</b>	<b>0330</b>	0637	-3.6
SU	<b>0731</b>	1040	+4.0	MO	<b>0723</b>	1017	+3.4	WE	<b>0920</b>	1216	+2.8	TH	<b>0847</b>	1125	+2.9	SA	<b>0339</b>	0700	-3.0	SU	<b>1105</b>	1338	+1.6
DI	<b>1409</b>	1736	-4.1	LU	<b>1338</b>	1631	-3.5	ME	<b>1516</b>	1808	-2.9	JE	<b>1440</b>	1717	-3.3	SA	<b>1055</b>	1337	+1.5	SU	<b>1605</b>	1839	-2.1
	<b>2120</b>				<b>2018</b>	2255	+3.2		<b>2124</b>				<b>2042</b>	2327	+3.7		<b>1553</b>	1850	-1.9		<b>2137</b>		
<b>7</b>		0003	+2.7	<b>22</b>	<b>0226</b>	0455	-2.8	<b>7</b>		0019	+3.1	<b>22</b>	<b>0305</b>	0552	-3.4	<b>7</b>		0041	+2.6	<b>22</b>		0047	+3.1
MO	<b>0253</b>	0521	-2.8	TH	<b>0807</b>	1058	+3.3	TH	<b>0345</b>	0646	-3.1	FR	<b>0944</b>	1221	+2.4	SU	<b>0422</b>	0752	-2.8	MO	<b>0431</b>	0750	-3.3
LU	<b>0827</b>	1138	+3.7	TU	<b>1419</b>	1706	-3.5	JE	<b>1021</b>	1315	+2.2	VE	<b>1521</b>	1759	-3.0	DI	<b>1210</b>	1432	+1.1	MO	<b>1233</b>	1451	+1.4
	<b>1503</b>	1817	-3.7	MA	<b>2048</b>	2327	+3.2		<b>1555</b>	1848	-2.4		<b>2118</b>			DI	<b>1643</b>	1943	-1.2	LU	<b>1719</b>	1955	-1.6
	<b>2156</b>								<b>2153</b>								<b>2206</b>				<b>2241</b>		
<b>8</b>		0042	+2.7	<b>23</b>	<b>0259</b>	0533	-2.9	<b>8</b>		0059	+2.9	<b>23</b>		0014	+3.6	<b>8</b>		0127	+2.3	<b>23</b>		0209	+2.6
TU	<b>0338</b>	0616	-2.8	WE	<b>0855</b>	1145	+3.0	FR	<b>0431</b>	0740	-2.9	SA	<b>0355</b>	0649	-3.3	MO	<b>0510</b>	0852	-2.7	TU	<b>0541</b>	0916	-3.2
MA	<b>0929</b>	1242	+3.1	ME	<b>1503</b>	1745	-3.3	VE	<b>1129</b>	1410	+1.7	SA	<b>1057</b>	1330	+1.8	LU	<b>1340</b>	1539	+0.8	TU	<b>1353</b>	1614	+1.3
	<b>1552</b>	1858	-3.2		<b>2121</b>				<b>1638</b>	1936	-1.9		<b>1607</b>	1849	-2.5		<b>1807</b>	2053	-0.7	MA	<b>1854</b>	2124	-1.4
	<b>2230</b>								<b>2226</b>				<b>2200</b>				<b>2239</b>						
<b>9</b>		0122	+2.7	<b>24</b>		0005	+3.3	<b>9</b>		0143	+2.7	<b>24</b>		0108	+3.3	<b>9</b>		0229	+2.2	<b>24</b>		0009	+2.5
WE	<b>0429</b>	0716	-2.8	TH	<b>0337</b>	0619	-3.0	SA	<b>0518</b>	0835	-2.7	SU	<b>0453</b>	0755	-3.2	TU	<b>0608</b>	1005	-2.7	WE	<b>0655</b>	1059	-3.2
ME	<b>1039</b>	1346	+2.6	JE	<b>0950</b>	1240	+2.6	SA	<b>1245</b>	1506	+1.3	DI	<b>1229</b>	1444	+1.3	MA	<b>1509</b>	1721	+0.7	WE	<b>1501</b>	1745	+1.6
	<b>1641</b>	1942	-2.6		<b>2156</b>			SA	<b>1733</b>	2035	-1.4		<b>1708</b>	1954	-1.9		<b>2038</b>	2209	-0.4	ME	<b>2018</b>	2248	-1.6
	<b>2304</b>								<b>2303</b>				<b>2255</b>				<b>2325</b>						
<b>10</b>		0204	+2.7	<b>25</b>		0049	+3.3	<b>10</b>		0231	+2.4	<b>25</b>		0212	+3.0	<b>10</b>		0401	+2.2	<b>25</b>		0145	+2.7
TH	<b>0522</b>	0818	-2.7	FR	<b>0424</b>	0713	-3.0	SU	<b>0607</b>	0934	-2.6	MO	<b>0559</b>	0912	-3.1	WE	<b>0714</b>	1117	-2.9	TH	<b>0808</b>	1217	-3.5
JE	<b>1158</b>	1446	+2.1	VE	<b>1059</b>	1343	+2.1	DI	<b>1405</b>	1613	+1.0	LU	<b>1401</b>	1610	+1.1	ME	<b>1613</b>	1848	+1.0	TH	<b>1557</b>	1849	+2.0
	<b>1733</b>	2033	-2.1		<b>2237</b>			DI	<b>1900</b>	2142	-1.0		<b>1842</b>	2122	-1.5		<b>2142</b>	2317	-0.6	JE	<b>2119</b>	2355	-2.1
	<b>2340</b>								<b>2344</b>														
<b>11</b>		0248	+2.6	<b>26</b>		0141	+3.3	<b>11</b>		0329	+2.2	<b>26</b>		0308	+2.7	<b>11</b>		0518	+2.5	<b>26</b>		0302	+3.0
FR	<b>0615</b>	0918	-2.7	SA	<b>0521</b>	0815	-3.0	MO	<b>0701</b>	1041	-2.7	TU	<b>0707</b>	1045	-3.2	TH	<b>0822</b>	1215	-3.0	FR	<b>0914</b>	1316	-3.6
VE	<b>1317</b>	1546	+1.7	SA	<b>1225</b>	1450	+1.6	LU	<b>1528</b>	1751	+0.9	MA	<b>1519</b>	1757	+1.3	JE	<b>1648</b>	1924	+1.4	FR	<b>1643</b>	1936	+2.4
	<b>1837</b>	2131	-1.7	SA	<b>1725</b>	2016	-2.2		<b>2048</b>	2248	-0.7		<b>2026</b>	2254	-1.5		<b>2208</b>			VE	<b>2206</b>		
					<b>2328</b>																		
<b>12</b>		0020	+2.5	<b>27</b>		0238	+3.2	<b>12</b>		0442	+2.3	<b>27</b>		0508	+2.7	<b>12</b>		0014	-1.1	<b>27</b>		0046	-2.6
SA	<b>0705</b>	1018	-2.8	SU	<b>0624</b>	0925	-3.0	TU	<b>0032</b>	0442	+2.3	WE	<b>0</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>0028</b>	0327	-4.1	<b>16</b>	<b>0004</b>	0253	-4.2	<b>1</b>	<b>0109</b>	0427	-3.7	<b>16</b>	<b>0109</b>	0423	-4.4	<b>1</b>	<b>0120</b>	0445	-3.6	<b>16</b>	<b>0154</b>	0523	-4.4
	<b>0724</b>	1008	+3.0		<b>0701</b>	0937	+3.0		<b>0829</b>	1112	+2.2		<b>0844</b>	1134	+2.8		<b>0844</b>	1131	+2.3		<b>0922</b>	1209	+2.8
WE	<b>1307</b>	1551	-2.9	TH	<b>1243</b>	1515	-3.2	SA	<b>1346</b>	1637	-2.7	SU	<b>1420</b>	1642	-2.5	MO	<b>1418</b>	1655	-2.3	TU	<b>1458</b>	1719	-2.6
ME	<b>1859</b>	2135	+3.3	JE	<b>1832</b>	2108	+4.0	SA	<b>1925</b>	2215	+3.2	DI	<b>1931</b>	2229	+3.7	LU	<b>1932</b>	2233	+3.1	MA	<b>2014</b>	2326	+3.7
<b>2</b>	<b>0103</b>	0409	-4.0	<b>17</b>	<b>0045</b>	0337	-4.2	<b>2</b>	<b>0145</b>	0509	-3.5	<b>17</b>	<b>0202</b>	0529	-4.3	<b>2</b>	<b>0156</b>	0522	-3.6	<b>17</b>	<b>0254</b>	0620	-4.1
	<b>0808</b>	1051	+2.6		<b>0750</b>	1028	+2.8		<b>0908</b>	1155	+2.0		<b>0943</b>	1231	+2.6		<b>0922</b>	1213	+2.3		<b>1011</b>	1257	+2.6
TH	<b>1339</b>	1624	-2.9	FR	<b>1329</b>	1559	-3.1	SU	<b>1427</b>	1715	-2.3	MO	<b>1514</b>	1736	-2.3	TU	<b>1508</b>	1735	-1.9	WE	<b>1545</b>	1814	-2.6
JE	<b>1925</b>	2207	+3.3	VE	<b>1909</b>	2150	+3.9	DI	<b>1957</b>	2250	+3.0	LU	<b>2022</b>	2332	+3.4	MA	<b>2006</b>	2311	+2.9	ME	<b>2115</b>		
<b>3</b>	<b>0140</b>	0453	-3.8	<b>18</b>	<b>0128</b>	0428	-4.2	<b>3</b>	<b>0221</b>	0552	-3.4	<b>18</b>	<b>0303</b>	0635	-4.0	<b>3</b>	<b>0236</b>	0559	-3.5	<b>18</b>		0035	+3.5
	<b>0850</b>	1134	+2.2		<b>0846</b>	1131	+2.5		<b>0956</b>	1244	+1.8		<b>1044</b>	1326	+2.3		<b>1004</b>	1254	+2.2		<b>0354</b>	0713	-3.6
FR	<b>1410</b>	1659	-2.7	SA	<b>1419</b>	1647	-2.8	MO	<b>1517</b>	1756	-1.8	TU	<b>1609</b>	1834	-2.1	WE	<b>1556</b>	1818	-1.5	TH	<b>1058</b>	1344	+2.5
VE	<b>1955</b>	2242	+3.2	SA	<b>1948</b>	2237	+3.7	LU	<b>2026</b>	2328	+2.8	MA	<b>2123</b>			ME	<b>2045</b>	2359	+2.7	JE	<b>1637</b>	1914	-2.6
<b>4</b>	<b>0217</b>	0537	-3.4	<b>19</b>	<b>0216</b>	0528	-4.1	<b>4</b>	<b>0301</b>	0638	-3.3	<b>19</b>		0050	+3.1	<b>4</b>	<b>0324</b>	0640	-3.3	<b>19</b>		0147	+3.1
	<b>0932</b>	1219	+1.9		<b>0951</b>	1237	+2.2		<b>1054</b>	1336	+1.6		<b>0409</b>	0741	-3.7		<b>1047</b>	1330	+2.1		<b>0452</b>	0805	-3.1
SA	<b>1445</b>	1737	-2.4	SU	<b>1513</b>	1740	-2.3	TU	<b>1615</b>	1842	-1.2	WE	<b>1145</b>	1421	+2.2	TH	<b>1639</b>	1906	-1.5	FR	<b>1142</b>	1431	+2.5
SA	<b>2027</b>	2318	+2.9	DI	<b>2032</b>	2333	+3.3	MA	<b>2055</b>			ME	<b>1708</b>	1939	-2.1	JE	<b>2139</b>			VE	<b>1733</b>	2019	-2.6
<b>5</b>	<b>0255</b>	0623	-3.2	<b>20</b>	<b>0313</b>	0637	-3.8	<b>5</b>		0013	+2.5	<b>20</b>		0212	+3.0	<b>5</b>		0103	+2.5	<b>20</b>		0253	+2.7
	<b>1024</b>	1309	+1.6		<b>1104</b>	1341	+2.0		<b>0349</b>	0728	-3.2		<b>0517</b>	0852	-3.3		<b>0419</b>	0725	-2.8		<b>0552</b>	0901	-2.7
SU	<b>1527</b>	1817	-1.8	MO	<b>1614</b>	1842	-1.9	WE	<b>1156</b>	1427	+1.5	TH	<b>1241</b>	1520	+2.1	FR	<b>1126</b>	1404	+2.0	SA	<b>1226</b>	1521	+2.5
DI	<b>2056</b>	2355	+2.6	LU	<b>2128</b>			ME	<b>1723</b>	1940	-0.8	JE	<b>1811</b>	2048	-2.2	VE	<b>1718</b>	2001	-1.7	SA	<b>1831</b>	2126	-2.7
<b>6</b>	<b>0335</b>	0714	-3.0	<b>21</b>		0046	+2.9	<b>6</b>		0121	+2.3	<b>21</b>	<b>0005</b>	0323	+2.9	<b>6</b>		0220	+2.3	<b>21</b>	<b>0111</b>	0356	+2.3
	<b>1136</b>	1404	+1.2		<b>0418</b>	0751	-3.5		<b>0447</b>	0826	-2.9		<b>0626</b>	1003	-3.1		<b>0519</b>	0816	-2.4		<b>0657</b>	0958	-2.3
MO	<b>1621</b>	1905	-1.1	TU	<b>1217</b>	1445	+1.8	TH	<b>1250</b>	1517	+1.3	FR	<b>1332</b>	1622	+2.2	SA	<b>1202</b>	1442	+2.1	SA	<b>1309</b>	1613	+2.5
LU	<b>2123</b>			MA	<b>1725</b>	1955	-1.7	JE	<b>1825</b>	2050	-0.9	VE	<b>1913</b>	2159	-2.4	SA	<b>1802</b>	2101	-2.1	DI	<b>1926</b>	2233	-2.9
<b>7</b>		0039	+2.4	<b>22</b>		0222	+2.6	<b>7</b>		0255	+2.2	<b>22</b>	<b>0129</b>	0427	+2.7	<b>7</b>	<b>0024</b>	0329	+2.1	<b>22</b>	<b>0227</b>	0503	+2.0
	<b>0423</b>	0813	-2.9		<b>0531</b>	0917	-3.3		<b>0555</b>	0932	-2.5		<b>0733</b>	1103	-2.9		<b>0623</b>	0915	-2.0		<b>0806</b>	1055	-2.0
TU	<b>1259</b>	1508	+1.0	WE	<b>1325</b>	1556	+1.7	FR	<b>1332</b>	1600	+1.4	SA	<b>1419</b>	1719	+2.3	SU	<b>1239</b>	1527	+2.4	MO	<b>1352</b>	1705	+2.6
MA	<b>1748</b>	2011	-0.6	ME	<b>1842</b>	2113	-1.7	VE	<b>1910</b>	2157	-1.4	SA	<b>2007</b>	2306	-2.8	DI	<b>1855</b>	2201	-2.6	LU	<b>2015</b>	2334	-3.2
<b>8</b>		0143	+2.2	<b>23</b>	<b>0015</b>	0346	+2.7	<b>8</b>	<b>0039</b>	0412	+2.2	<b>23</b>	<b>0242</b>	0531	+2.6	<b>8</b>	<b>0150</b>	0431	+2.0	<b>23</b>	<b>0334</b>	0619	+1.9
	<b>0522</b>	0923	-2.8		<b>0646</b>	1048	-3.3		<b>0710</b>	1032	-2.2		<b>0839</b>	1153	-2.7		<b>0729</b>	1014	-1.9		<b>0912</b>	1147	-1.8
WE	<b>1414</b>	1626	+0.9	TH	<b>1425</b>	1712	+1.9	SA	<b>1404</b>	1639	+1.7	SU	<b>1501</b>	1805	+2.5	MO	<b>1322</b>	1618	+2.8	TU	<b>1434</b>	1753	+2.6
ME	<b>1953</b>	2131	-0.4	JE	<b>1950</b>	2228	-2.0	SA	<b>1951</b>	2255	-2.2	DI	<b>2054</b>			LU	<b>1952</b>	2300	-3.1	MA	<b>2100</b>		
<b>9</b>		0327	+2.2	<b>24</b>	<b>0144</b>	0454	+2.8	<b>9</b>	<b>0214</b>	0516	+2.3	<b>24</b>		0005	-3.2	<b>9</b>	<b>0304</b>	0535	+1.9	<b>24</b>		0025	-3.4
	<b>0632</b>	1035	-2.8		<b>0757</b>	1154	-3.3		<b>0822</b>	1120	-2.0		<b>0346</b>	0638	+2.6		<b>0832</b>	1111	-2.0		<b>0435</b>	0726	+1.9
TH	<b>1506</b>	1740	+1.1	FR	<b>1516</b>	1813	+2.1	SU	<b>1435</b>	1718	+2.2	MO	<b>0938</b>	1236	-2.5	TU	<b>1412</b>	1713	+3.3	WE	<b>1007</b>	1235	-1.8
JE	<b>2040</b>	2244	-0.8	VE	<b>2045</b>	2334	-2.5	DI	<b>2036</b>	2345	-2.9	LU	<b>1538</b>	1840	+2.7	MA	<b>2049</b>	2355	-3.5	ME	<b>1515</b>	1836	+2.8
<b>10</b>	<b>0037</b>	0448	+2.3	<b>25</b>	<b>0256</b>	0554	+3.0	<b>10</b>	<b>0325</b>	0614	+2.4	<b>25</b>		0051	-3.6	<b>10</b>	<b>0409</b>	0646	+1.9	<b>25</b>		0110	-3.5
	<b>0747</b>	1133	-2.6		<b>0902</b>	1245	-3.3		<b>0920</b>	1201	-2.1		<b>0444</b>	0739	+2.6		<b>0933</b>	1207	-2.2		<b>0530</b>	0814	+2.0
FR	<b>1536</b>	1817	+1.4	SA	<b>1559</b>	1857	+2.4	MO	<b>1511</b>	1758	+2.9	TU	<b>1030</b>	1314	-2.3	WE	<b>1507</b>	1806	+3.6	TH	<b>1050</b>	1317	-1.9
VE	<b>2105</b>	2341	-1.6	SA	<b>2131</b>			LU	<b>2122</b>			MA	<b>1611</b>	1909	+2.8	ME	<b>2141</b>			JE	<b>1554</b>	1917	+3.1
<b>11</b>	<b>0224</b>	0551	+2.6	<b>26</b>		0028	-3.0	<b>11</b>		0029	-3.5	<b>26</b>		0131	-3.9	<b>11</b>		0045	-3.9	<b>26</b>		0152	-3.5
	<b>0859</b>	1217	-2.5		<b>0357</b>	0652	+3.1		<b>0424</b>	0708	+2.5		<b>0536</b>	0829	+2.5		<b>0507</b>	0753	+2.2		<b>0614</b>	0851	+2.0
SA	<b>1555</b>	1837	+1.8	SU	<b>0959</b>	1328	-3.2	TU	<b>1008</b>	1242	-2.4	WE	<b>1112</b>	1350	-2.3	TH	<b>1032</b>	1304	-2.4	FR	<b>1126</b>	1357	-2.2
SA	<b>2132</b>			DI	<b>1635</b>	1929	+2.6	MA	<b>1553</b>	1840	+3.4	ME	<b>1642</b>	1939	+3.0	JE	<b>1602</b>	1858	+3.8	VE	<b>1634</b>	1956	+3.3
<b>12</b>		0027	-2.5	<b>27</b>		0112	-3.5	<b>12</b>		0110	-3.9	<b>27</b>		0209	-3.9	<b>12</b>		0134	-4.2	<b>27</b>		0232	-3.5
	<b>0343</b>	0646	+2.8		<b>0452</b>	0747	+3.1		<b>0516</b>	0759	+2.6		<b>0622</b>	0908	+2.4		<b>0600</b>	0850	+2.6		<b>0650</b>	0923	+2.1
SU	<b>0957</b>	1251	-2.4	MO	<b>1049</b>	1359	-2.9	WE	<b>1054</b>	1326	-2.7	TH	<b>1147</b>	1425	-2.5	FR	<b>1131</b>	1400	-2.6	SA	<b>1201</b>	1437	-2.4
DI	<b>1616</b>	1855	+2.5	LU	<b>1704</b>	1950	+2.8	ME	<b>1637</b>	1922	+3.8	JE	<b>1714</b>	2012	+3.2	VE	<b>1654</b>	1949	+3.9	SA	<b>1715</b>	2033	+3.5
<b>13</b>		0106	-3.2	<b>28</b>		0150	-3.9	<b>13</b>		0151	-4.												