

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>0302</b>	0605	-6.2	<b>16</b>	<b>0348</b>	0003	+8.6	<b>1</b>	<b>0425</b>	0056	+10.7	<b>16</b>	<b>0428</b>	0058	+9.3	<b>1</b>	<b>0322</b>	0636	-7.2	<b>16</b>	<b>0316</b>	0617	-5.9				
	<b>0857</b>	1125	+5.1		<b>0949</b>	0640	-5.5		<b>1033</b>	0734	-7.5		<b>1028</b>	0727	-6.3		<b>0932</b>	1219	+6.3		<b>0919</b>	1209	+6.2				
TH	<b>1405</b>	1721	-7.7	FR	<b>1448</b>	1207	+4.2	SU	<b>1603</b>	1315	+6.3	MO	<b>1607</b>	1313	+6.2	SU	<b>1514</b>	1809	-6.9	MO	<b>1511</b>	1758	-6.5				
JE	<b>2037</b>			VE	<b>2104</b>	1804	-6.2	DI	<b>2208</b>	1906	-7.7	LU	<b>2203</b>	1907	-7.1	DI	<b>2110</b>			LU	<b>2059</b>						
	<b>2</b>	0009	+11.0		<b>17</b>	0040	+9.2		<b>2</b>	0134	+10.9		<b>17</b>	0124	+9.7		<b>2</b>	0041	+10.0		<b>17</b>	0026	+8.8				
	<b>0352</b>	0652	-6.9		<b>0424</b>	0718	-6.0		<b>0504</b>	0814	-7.9		<b>0457</b>	0757	-6.7		<b>0401</b>	0715	-7.7		<b>0347</b>	0648	-6.4				
FR	<b>0953</b>	1218	+5.5	SA	<b>1024</b>	1248	+4.7	MO	<b>1114</b>	1400	+7.0	TU	<b>1059</b>	1348	+7.0	MO	<b>1011</b>	1307	+7.3	TU	<b>0950</b>	1246	+7.4				
VE	<b>1504</b>	1817	-7.9	SA	<b>1532</b>	1840	-6.6	LU	<b>1653</b>	1951	-7.8	MA	<b>1646</b>	1944	-7.4	LU	<b>1602</b>	1859	-7.2	MA	<b>1552</b>	1847	-7.1				
	<b>2128</b>	0059	+11.4		<b>18</b>	0114	+9.6		<b>3</b>	0216	+10.9		<b>18</b>	0201	+9.9		<b>2155</b>	0119	+10.0		<b>18</b>	0212	+9.2				
	<b>0439</b>	0742	-7.4		<b>0457</b>	0754	-6.4		<b>3</b>	0541	0850	-7.9		<b>0526</b>	0824	-7.1		<b>0435</b>	0748	-7.8		<b>0416</b>	0716	-7.0			
SA	<b>1045</b>	1319	+5.9	SU	<b>1058</b>	1327	+5.2	TU	<b>1154</b>	1435	+7.5	WE	<b>1130</b>	1423	+7.7	TU	<b>1047</b>	1344	+8.0	WE	<b>1021</b>	1320	+8.6				
SA	<b>1601</b>	1909	-8.1	DI	<b>1614</b>	1914	-6.9	MA	<b>1739</b>	2034	-7.6	ME	<b>1726</b>	2021	-7.5	MA	<b>1645</b>	1941	-7.3	ME	<b>1631</b>	1926	-7.4				
	<b>2218</b>	0147	+11.5		<b>19</b>	0153	+9.8		<b>4</b>	0252	+10.5		<b>19</b>	0238	+10.0		<b>2236</b>	0155	+9.7		<b>2221</b>	0131	+9.4				
	<b>0523</b>	0829	-7.7		<b>0528</b>	0823	-6.6		<b>4</b>	0616	0924	-7.8		<b>19</b>	0555	0852	-7.7		<b>4</b>	<b>0508</b>	0817	-7.6		<b>19</b>	0445	0742	-7.8
SU	<b>1133</b>	1409	+6.3	MO	<b>1131</b>	1402	+5.6	WE	<b>1232</b>	1519	+7.8	TH	<b>1203</b>	1459	+8.5	WE	<b>1121</b>	1416	+8.6	TH	<b>1053</b>	1355	+9.6				
DI	<b>1655</b>	1959	-8.0	LU	<b>1654</b>	1957	-7.0	ME	<b>1826</b>	2117	-7.2	JE	<b>1807</b>	2100	-7.3	ME	<b>1727</b>	2020	-7.3	JE	<b>1711</b>	2005	-7.6				
	<b>2304</b>	0232	+11.4		<b>20</b>	0224	+10.0		<b>5</b>	0328	+9.7		<b>20</b>	0304	+9.8		<b>2315</b>	0226	+9.2		<b>20</b>	0203	+9.3				
	<b>0606</b>	0913	-7.9		<b>0559</b>	0858	-6.8		<b>5</b>	0649	0957	-7.6		<b>0625</b>	0921	-8.3		<b>5</b>	<b>0539</b>	0844	-7.5		<b>0515</b>	0810	-8.5		
MO	<b>1220</b>	1451	+6.5	TU	<b>1204</b>	1446	+5.9	TH	<b>1311</b>	1604	+7.9	FR	<b>1238</b>	1537	+9.1	TH	<b>1154</b>	1451	+9.0	FR	<b>1126</b>	1431	+10.4				
LU	<b>1747</b>	2048	-7.7	MA	<b>1736</b>	2034	-7.0	JE	<b>1914</b>	2157	-6.4	VE	<b>1852</b>	2142	-7.0	JE	<b>1809</b>	2053	-7.0	VE	<b>1752</b>	2045	-7.6				
	<b>2349</b>	0315	+11.1		<b>21</b>	0256	+10.1		<b>6</b>	0052	0405	+8.5		<b>21</b>	0038	0340	+9.1		<b>2353</b>	0259	+8.5		<b>21</b>	0237	+8.9		
	<b>0648</b>	0956	-7.8		<b>0631</b>	0929	-7.0		<b>6</b>	<b>0723</b>	1031	-7.3		<b>21</b>	<b>0658</b>	0954	-8.5		<b>6</b>	<b>0608</b>	0912	-7.5		<b>21</b>	<b>0547</b>	0842	-8.9
TU	<b>1306</b>	1544	+6.6	WE	<b>1240</b>	1524	+6.3	FR	<b>1349</b>	1650	+7.8	SA	<b>1315</b>	1619	+9.5	FR	<b>1227</b>	1529	+9.1	SA	<b>1202</b>	1510	+11.0				
MA	<b>1840</b>	2136	-7.1	ME	<b>1819</b>	2113	-6.8	VE	<b>2008</b>	2253	-5.5	SA	<b>1942</b>	2231	-6.4	VE	<b>1852</b>	2143	-6.6	SA	<b>1837</b>	2130	-7.3				
	<b>7</b>	0033	0358		<b>22</b>	0012	0330		<b>7</b>	0135	0441	+6.9		<b>22</b>	0125	0421	+7.9		<b>7</b>	<b>0032</b>	0326	+7.4		<b>22</b>	<b>0026</b>	0316	+8.1
	<b>0729</b>	1045	-7.6		<b>0703</b>	1001	-7.3		<b>7</b>	<b>0756</b>	1107	-6.7		<b>22</b>	<b>0733</b>	1032	-8.3		<b>7</b>	<b>0638</b>	0942	-7.2		<b>22</b>	<b>0622</b>	0919	-8.8
WE	<b>1353</b>	1638	+6.6	TH	<b>1317</b>	1605	+6.8	SA	<b>1429</b>	1738	+7.5	SU	<b>1357</b>	1708	+9.6	SA	<b>1259</b>	1609	+8.9	SU	<b>1240</b>	1553	+11.0				
ME	<b>1936</b>	2220	-6.2	JE	<b>1906</b>	2156	-6.4	SA	<b>2110</b>	2350	-4.5	DI	<b>2041</b>	2323	-5.6	SA	<b>1938</b>	2232	-5.9	DI	<b>1928</b>	2218	-6.8				
	<b>8</b>	0117	0441		<b>23</b>	0053	0407		<b>8</b>	0224	0536	+5.3		<b>23</b>	0219	0510	+6.3		<b>8</b>	<b>0114</b>	0413	+6.0		<b>23</b>	<b>0117</b>	0403	+6.7
	<b>0809</b>	1121	-7.2		<b>0737</b>	1035	-7.6		<b>8</b>	<b>0830</b>	1147	-5.9		<b>23</b>	<b>0814</b>	1118	-7.7		<b>8</b>	<b>0708</b>	1015	-6.6		<b>23</b>	<b>0702</b>	1002	-8.1
TH	<b>1440</b>	1732	+6.6	FR	<b>1356</b>	1650	+7.3	SU	<b>1513</b>	1829	+7.1	MO	<b>1445</b>	1804	+9.2	SU	<b>1334</b>	1653	+8.3	MO	<b>1324</b>	1643	+10.6				
JE	<b>2038</b>	2321	-5.2	VE	<b>1958</b>	2245	-5.8	DI	<b>2225</b>			LU	<b>2152</b>			DI	<b>2031</b>	2322	-5.1	LU	<b>2028</b>	2319	-6.1				
	<b>9</b>	0204	0521		<b>24</b>	0139	0448		<b>9</b>	0326	0628	+3.7		<b>24</b>	0328	0613	+4.6		<b>9</b>	<b>0201</b>	0456	+4.6		<b>24</b>	<b>0217</b>	0459	+5.2
	<b>0850</b>	1205	-6.7		<b>0813</b>	1113	-7.8		<b>9</b>	<b>0909</b>	1235	-5.0		<b>24</b>	<b>0904</b>	1215	-6.6		<b>9</b>	<b>0741</b>	1052	-5.7		<b>24</b>	<b>0749</b>	1055	-7.0
FR	<b>1528</b>	1825	+6.6	SA	<b>1439</b>	1740	+7.7	MO	<b>1601</b>	1938	+6.6	TU	<b>1542</b>	1912	+8.7	MO	<b>1412</b>	1740	+7.6	TU	<b>1415</b>	1743	+9.7				
VE	<b>2151</b>			SA	<b>2059</b>	2336	-5.1	LU	<b>2344</b>			MA	<b>2314</b>			LU	<b>2134</b>			MA	<b>2139</b>						
	<b>10</b>	0024	-4.1		<b>25</b>	0232	0536		<b>10</b>	0458	0742	+2.7		<b>25</b>	0156	-4.3		<b>10</b>	0016	-4.3		<b>25</b>	0027	-5.3			
	<b>0258</b>	0620	+5.9		<b>0853</b>	1157	-7.6		<b>10</b>	<b>0959</b>	1344	-4.3		<b>25</b>	<b>0459</b>	0741	+3.4		<b>10</b>	<b>0259</b>	0551	+3.3		<b>25</b>	<b>0333</b>	0613	+4.0
SA	<b>0931</b>	1252	-6.0	SU	<b>1526</b>	1836	+8.1	TU	<b>1657</b>	2048	+6.4	WE	<b>1009</b>	1329	-5.5	TU	<b>0820</b>	1130	-4.7	WE	<b>0850</b>	1202	-5.7				
SA	<b>1618</b>	1932	+6.6	DI	<b>2211</b>			MA	<b>2048</b>			ME	<b>1648</b>	2032	+8.2	MA	<b>1457</b>	1835	+6.7	ME	<b>1517</b>	1856	+8.6				
	<b>2313</b>	0130	-3.4		<b>26</b>	0048	-4.5		<b>11</b>	0056	0329	-3.2		<b>26</b>	0035	0336	-4.5		<b>11</b>	<b>2248</b>	0116	-3.6		<b>26</b>	<b>2258</b>	0150	-4.9
	<b>0408</b>	0725	+4.4		<b>0337</b>	0634	+5.6		<b>11</b>	<b>0647</b>	0900	+2.4		<b>26</b>	<b>0637</b>	0910	+3.4		<b>11</b>	<b>0424</b>	0704	+2.4		<b>26</b>	<b>0507</b>	0744	+3.5
SU	<b>1015</b>	1344	-5.4	MO	<b>0938</b>	1248	-7.2	WE	<b>1104</b>	1450	-4.2	TH	<b>1133</b>	1502	-5.2	WE	<b>0910</b>	1239	-3.8	TH	<b>1011</b>	1328	-4.8				
DI	<b>1709</b>	2038	+6.7	LU	<b>1619</b>	1940	+8.4	ME	<b>1757</b>	2157	+6.6	JE	<b>1802</b>	2154	+8.4	ME	<b>1552</b>	1943	+6.2	JE	<b>1629</b>	2014	+8.0				
	<b>12</b>	0029	0253		<b>27</b>	0208	-4.1		<b>12</b>	0154	0442	-3.7		<b>27</b>	0143	0450	-5.4		<b>12</b>	<b>0003</b>	0242	-3.4		<b>27</b>	<b>0013</b>	0321	-5.2
	<b>0539</b>	0833	+3.4		<b>0458</b>	0739	+4.2		<b>12</b>	<b>0759</b>	1001	+2.7		<b>27</b>	<b>0753</b>	1022	+4.1		<b>12</b>	<b>0614</b>	0826	+2.2		<b>27</b>	<b>0631</b>	0905	+3.9
MO	<b>1105</b>	1441	-5.0	TU	<b>1032</b>	1350	-6.6	TH	<b>1226</b>	1608	-4.6	FR	<b>1303</b>	1622	-5.8	TH	<b>1022</b>	1403	-3.6	FR	<b>11</b>						

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>0400</b>	0055	+8.4	<b>16</b>	<b>0329</b>	0021	+8.2	<b>1</b>	<b>0354</b>	0111	+6.3	<b>16</b>	<b>0322</b>	0025	+7.0	<b>1</b>	<b>0430</b>	0155	+4.9	<b>16</b>	<b>0438</b>	0151	+6.2
WE	<b>1013</b>	0713	-7.3	TH	<b>0940</b>	0628	-7.6	FR	<b>1010</b>	0702	-6.4	SA	<b>0942</b>	0622	-8.5	MO	<b>1045</b>	0738	-6.1	TU	<b>1056</b>	0745	-8.0
ME	<b>1634</b>	1323	+8.9	JE	<b>1611</b>	1248	+9.9	VE	<b>1659</b>	1300	+11.5	SA	<b>1638</b>	1300	+11.5	LU	<b>1759</b>	1416	+9.5	MA	<b>1805</b>	1423	+11.5
	<b>2221</b>	1929	-6.8	SA	<b>2159</b>	1905	-7.2	FR	<b>2247</b>	1954	-6.5	SA	<b>2229</b>	1930	-7.1	MO	<b>2353</b>	2048	-6.2	MA	<b>1805</b>	2105	-7.1
<b>2</b>	<b>0431</b>	0128	+8.0	<b>17</b>	<b>0402</b>	0057	+8.3	<b>2</b>	<b>0425</b>	0141	+6.0	<b>17</b>	<b>0404</b>	0111	+6.9	<b>2</b>	<b>0505</b>	0233	+4.8	<b>17</b>	<b>0006</b>	0246	+6.3
TH	<b>1045</b>	0739	-7.0	FR	<b>1015</b>	0659	-8.4	SA	<b>1041</b>	0730	-6.5	SU	<b>1025</b>	0705	-8.6	TU	<b>1118</b>	0813	-6.1	WE	<b>1145</b>	0839	-7.8
JE	<b>1713</b>	1354	+9.4	VE	<b>1653</b>	1325	+11.0	SA	<b>1736</b>	1404	+9.8	DI	<b>1725</b>	1344	+11.9	MA	<b>1836</b>	1450	+9.4	WE	<b>1145</b>	1513	+11.3
	<b>2259</b>	2007	-6.9	SA	<b>2243</b>	1947	-7.5	SA	<b>2326</b>	2037	-6.6	DI	<b>2319</b>	2023	-7.3	MA	<b>1836</b>	2123	-6.1	ME	<b>1854</b>	2157	-7.2
<b>3</b>	<b>0501</b>	0157	+7.5	<b>18</b>	<b>0437</b>	0134	+8.1	<b>3</b>	<b>0456</b>	0215	+5.7	<b>18</b>	<b>0449</b>	0159	+6.6	<b>3</b>	<b>0033</b>	0314	+4.5	<b>18</b>	<b>0100</b>	0338	+6.3
FR	<b>1116</b>	0805	-7.1	SA	<b>1052</b>	0733	-8.9	SU	<b>1111</b>	0800	-6.5	MO	<b>1110</b>	0752	-8.4	WE	<b>1153</b>	0850	-6.0	TH	<b>1234</b>	0934	-7.3
VE	<b>1752</b>	1421	+9.7	SA	<b>1737</b>	1405	+11.7	DI	<b>1813</b>	1436	+9.7	LU	<b>1815</b>	1432	+11.9	ME	<b>1914</b>	1526	+9.2	TH	<b>1234</b>	1604	+10.8
	<b>2338</b>	2051	-6.9	SA	<b>2329</b>	2027	-7.5	DI	<b>1813</b>	2111	-6.6	LU	<b>1815</b>	2116	-7.3	ME	<b>1914</b>	2201	-5.9	JE	<b>1943</b>	2248	-7.2
<b>4</b>	<b>0530</b>	0230	+6.9	<b>19</b>	<b>0514</b>	0215	+7.7	<b>4</b>	<b>0005</b>	0254	+5.2	<b>19</b>	<b>0013</b>	0253	+6.2	<b>4</b>	<b>0115</b>	0357	+4.2	<b>19</b>	<b>0154</b>	0440	+6.3
SA	<b>1146</b>	0832	-7.1	SU	<b>0514</b>	0811	-8.9	MO	<b>0527</b>	0832	-6.4	TU	<b>0539</b>	0845	-7.9	TH	<b>0624</b>	0921	-5.6	FR	<b>0732</b>	1025	-6.6
SA	<b>1831</b>	1455	+9.7	SU	<b>1131</b>	1447	+11.9	MO	<b>1143</b>	1510	+9.5	TU	<b>1157</b>	1523	+11.5	TH	<b>1231</b>	1604	+8.8	FR	<b>1324</b>	1655	+9.9
		2129	-6.7	DI	<b>1824</b>	2121	-7.4	LU	<b>1852</b>	2148	-6.3	MA	<b>1908</b>	2210	-7.2	JE	<b>1954</b>	2250	-5.7	VE	<b>2031</b>	2340	-7.0
<b>5</b>	<b>0017</b>	0310	+6.1	<b>20</b>	<b>0018</b>	0301	+6.8	<b>5</b>	<b>0046</b>	0336	+4.6	<b>20</b>	<b>0111</b>	0348	+5.7	<b>5</b>	<b>0201</b>	0446	+4.0	<b>20</b>	<b>0249</b>	0541	+6.4
SU	<b>0559</b>	0901	-6.8	MO	<b>0555</b>	0855	-8.4	TU	<b>0601</b>	0907	-6.0	WE	<b>0635</b>	0941	-7.2	FR	<b>0712</b>	1008	-5.1	SA	<b>0838</b>	1130	-5.8
DI	<b>1913</b>	1532	+9.4	MO	<b>1214</b>	1534	+11.6	TU	<b>1217</b>	1547	+9.0	WE	<b>1248</b>	1618	+10.8	FR	<b>1312</b>	1646	+8.4	SA	<b>1416</b>	1745	+8.8
		2211	-6.3	LU	<b>1917</b>	2216	-7.0	MA	<b>1934</b>	2229	-5.9	ME	<b>2005</b>	2308	-6.9	VE	<b>2036</b>	2335	-5.5	SA	<b>2120</b>		
<b>6</b>	<b>0058</b>	0354	+5.1	<b>21</b>	<b>0114</b>	0355	+5.8	<b>6</b>	<b>0131</b>	0411	+3.9	<b>21</b>	<b>0215</b>	0456	+5.4	<b>6</b>	<b>0251</b>	0539	+4.0	<b>21</b>		0032	-6.6
MO	<b>0630</b>	0935	-6.3	TU	<b>0643</b>	0947	-7.5	WE	<b>0639</b>	0946	-5.4	TH	<b>0738</b>	1037	-6.4	SA	<b>0808</b>	1105	-4.5	SA	<b>0344</b>	0640	+6.5
LU	<b>1250</b>	1611	+8.8	MA	<b>1302</b>	1628	+10.8	ME	<b>1254</b>	1627	+8.4	TH	<b>1343</b>	1717	+9.8	SA	<b>1359</b>	1733	+7.8	SU	<b>0952</b>	1235	-4.8
		2256	-5.7	MA	<b>2018</b>	2314	-6.5	ME	<b>2021</b>	2313	-5.4	JE	<b>2103</b>			SA	<b>2120</b>			DI	<b>1514</b>	1846	+7.4
<b>7</b>	<b>0144</b>	0431	+4.1	<b>22</b>	<b>0219</b>	0459	+4.9	<b>7</b>	<b>0224</b>	0503	+3.3	<b>22</b>		0012	-6.6	<b>7</b>		0022	-5.5	<b>22</b>	<b>2208</b>	0124	-6.2
TU	<b>0704</b>	1012	-5.5	WE	<b>0740</b>	1048	-6.4	TH	<b>0725</b>	1028	-4.7	FR	<b>0851</b>	1152	-5.6	SU	<b>0342</b>	0634	+4.4	SU	<b>0913</b>	1213	-4.1
MA	<b>1326</b>	1654	+8.0	ME	<b>1357</b>	1730	+9.7	JE	<b>1336</b>	1714	+7.7	VE	<b>1442</b>	1815	+8.8	DI	<b>1452</b>	1826	+7.2	DI	<b>1452</b>	1826	+7.2
		2344	-5.0	ME	<b>2125</b>			JE	<b>2113</b>			VE	<b>2201</b>	0113	-6.4	DI	<b>2206</b>	0110	-5.6	DI	<b>2257</b>	0217	-5.7
<b>8</b>	<b>0241</b>	0525	+3.1	<b>23</b>		0019	-6.0	<b>8</b>		0003	-5.0	<b>23</b>	<b>2201</b>	0113	-6.4	<b>8</b>	<b>0432</b>	0728	+5.1	<b>23</b>	<b>0530</b>	0850	+7.0
WE	<b>0746</b>	1058	-4.6	TH	<b>0336</b>	0617	+4.3	FR	<b>0327</b>	0604	+3.0	SA	<b>0425</b>	0712	+5.5	MO	<b>0432</b>	0728	+5.1	TU	<b>1227</b>	1452	-3.6
ME	<b>1409</b>	1745	+7.1	TH	<b>0851</b>	1157	-5.4	FR	<b>0821</b>	1130	-4.0	SA	<b>1013</b>	1305	-4.9	MO	<b>1028</b>	1323	-3.9	TU	<b>1227</b>	1452	-3.6
				JE	<b>1500</b>	1842	+8.6	VE	<b>1426</b>	1809	+7.0	SA	<b>1546</b>	1932	+7.9	LU	<b>1554</b>	1917	+6.6	MA	<b>1737</b>	2050	+5.0
<b>9</b>		0038	-4.3	SA	<b>2234</b>	0146	-5.7	<b>9</b>	<b>2208</b>	0109	-4.8	<b>24</b>	<b>2257</b>	0214	-6.3	<b>9</b>	<b>2252</b>	0158	-5.8	<b>24</b>	<b>2346</b>	0309	-5.4
TH	<b>0357</b>	0633	+2.5	SA	<b>0456</b>	0734	+4.4	<b>9</b>	<b>0434</b>	0716	+3.2	<b>24</b>	<b>0525</b>	0819	+6.0	<b>9</b>	<b>0519</b>	0819	+6.2	<b>24</b>	<b>0619</b>	0944	+7.4
JE	<b>0840</b>	1158	-3.7	FR	<b>1020</b>	1328	-4.8	SA	<b>0934</b>	1242	-3.6	SU	<b>1136</b>	1416	-4.5	TU	<b>1144</b>	1427	-4.1	WE	<b>1333</b>	1611	-3.7
		1852	+6.4	VE	<b>1611</b>	2005	+8.0	SA	<b>1525</b>	1916	+6.5	DI	<b>1657</b>	2031	+7.0	MA	<b>1703</b>	2020	+6.2	ME	<b>1856</b>	2150	+4.3
<b>10</b>	<b>0155</b>	0155	-4.0	SA	<b>2340</b>	0255	-5.9	<b>10</b>	<b>2303</b>	0208	-4.8	<b>25</b>	<b>2350</b>	0311	-6.3	<b>10</b>	<b>2338</b>	0244	-6.3	<b>25</b>	<b>0037</b>	0400	-5.2
FR	<b>0528</b>	0752	+2.5	SA	<b>0604</b>	0849	+5.0	SU	<b>0533</b>	0816	+4.0	MO	<b>0618</b>	0925	+6.7	<b>10</b>	<b>0606</b>	0919	+7.4	<b>25</b>	<b>0707</b>	1046	+7.8
VE	<b>0954</b>	1320	-3.4	SA	<b>1151</b>	1447	-4.8	SU	<b>1101</b>	1400	-3.7	MO	<b>1250</b>	1529	-4.3	WE	<b>1253</b>	1529	-4.5	TH	<b>1428</b>	1722	-4.1
		2011	+6.1	SA	<b>1727</b>	2111	+7.8	DI	<b>1633</b>	2027	+6.5	LU	<b>1811</b>	2133	+6.3	ME	<b>1816</b>	2117	+5.9	JE	<b>2005</b>	2244	+4.0
<b>11</b>	<b>0007</b>	0306	-4.2	<b>26</b>	<b>0038</b>	0357	-6.4	<b>11</b>	<b>2355</b>	0302	-5.2	<b>26</b>	<b>0039</b>	0402	-6.2	<b>11</b>	<b>0024</b>	0331	-6.8	<b>26</b>	<b>0126</b>	0448	-5.2
SA	<b>0635</b>	0855	+3.2	SU	<b>0701</b>	0959	+6.0	MO	<b>0621</b>	0909	+5.2	TU	<b>0706</b>	1030	+7.5	TH	<b>0652</b>	1012	+8.6	FR	<b>0751</b>	1136	+8.2
SA	<b>1134</b>	1445	-3.7	SU	<b>1307</b>	1557	-5.0	LU	<b>1223</b>	1511	-4.2	TU	<b>1352</b>	1636	-4.5	TH	<b>1353</b>	1629	-5.0	FR	<b>1515</b>	1806	-4.6
		2121	+6.5	DI	<b>1840</b>	2213	+7.6	LU	<b>1746</b>	2123	+6.6	MA	<b>1920</b>	2229	-5.7	JE	<b>1925</b>	2209	+5.8	VE	<b>2059</b>	2331	+4.1
<b>12</b>	<b>0102</b>	0404	-4.7	<b>27</b>	<b>0127</b>	0448	-6.8	<b>12</b>	<b>0041</b>	0347	-5.8	<b>27</b>	<b>0125</b>	0446	-6.1	<b>12</b>	<b>0111</b>	0418	-7.3	<b>27</b>	<b>0213</b>	0537	-5.3
SU	<b>0722</b>	1000	+4.3	MO	<b>0747</b>	1104	+7.1	TU	<b>0702</b>	1006	+6.6	WE	<b>0748</b>	1115	+8.2	FR	<b>0740</b>	1103	+9.7	TH	<b>0833</b>	1216	+8.6
DI	<b>1301</b>	1552	-4.5	MO	<b>1408</b>	1657	-5.3	TU	<b>1327</b>	1606	-4.9	WE	<b>1444</b>	1734	-4.9	FR	<b>1447</b>	1727	-5.5	SA	<b>1556</b>	1856	-5.1

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>	0209 +4.9	<b>16</b>	0235 +6.9	<b>1</b>	0016 0306 +6.4	<b>16</b>	0044 0341 +8.5	<b>1</b>	0046 0351 +9.2	<b>16</b>	0113 0431 +8.6	WE	1059 1433 +9.4	TH	1130 1457 +11.1	SA	1154 1514 +9.5	SU	1236 1549 +8.7	TU	1258 1555 +7.7	WE	1347 1643 +4.8	ME	1816 2109 -5.8	JE	1829 2135 -7.4	SA	1846 2140 -6.5	DI	1906 2211 -6.9	MA	1910 2202 -7.6	ME	1930 2238 -5.3		
<b>2</b>	0012 0248 +5.0	<b>17</b>	0037 0319 +7.2	<b>2</b>	0050 0343 +6.8	<b>17</b>	0123 0428 +8.4	<b>2</b>	0125 0436 +9.3	<b>17</b>	0153 0520 +7.7	TH	0533 0836 -6.2	FR	0622 0918 -7.3	SU	0648 0937 -6.1	MO	0749 1038 -5.7	WE	0811 1050 -5.3	TH	0918 1157 -4.4	JE	1135 1507 +9.4	VE	1215 1540 +10.6	SU	1232 1547 +9.1	MO	1320 1627 +7.3	WE	1348 1640 +6.4	TH	1446 1739 +3.6	JE	2011 2326 -4.4
<b>3</b>	0050 0328 +5.0	<b>18</b>	0123 0415 +7.4	<b>3</b>	0127 0424 +7.3	<b>18</b>	0204 0516 +8.1	<b>3</b>	0210 0529 +9.1	<b>18</b>	0239 0616 +6.9	FR	1212 1541 +9.3	SA	1300 1624 +9.6	MO	1314 1625 +8.4	TU	1409 1723 +5.7	TH	1449 1738 +4.9	FR	1609 1849 +2.8	VE	1923 2219 -6.0	SA	1951 2259 -7.0	LU	1951 2245 -7.1	MA	2019 2330 -5.6	JE	2036 2340 -6.4	VE	2104		
<b>4</b>	0129 0410 +5.1	<b>19</b>	0209 0508 +7.5	<b>4</b>	0206 0509 +7.7	<b>19</b>	0247 0606 +7.5	<b>4</b>	0305 0634 +8.6	<b>19</b>	0334 0724 +6.2	SA	1251 1618 +9.0	SU	1347 1705 +8.2	TU	1402 1708 +7.3	WE	1509 1813 +4.2	FR	1610 1855 +3.7	SA	1144 1422 -3.4	SA	1958 2255 -6.1	DI	2032 2342 -6.5	MA	2028 2324 -7.1	ME	2100	VE	2138	SA	1748 2005 +2.6		
<b>5</b>	0209 0455 +5.4	<b>20</b>	0256 0559 +7.4	<b>5</b>	0249 0601 +8.0	<b>20</b>	0336 0715 +6.9	<b>5</b>	0410 0752 +8.1	<b>20</b>	0440 0840 +6.1	SU	0753 1043 -5.1	MO	0924 1203 -4.7	WE	0934 1212 -4.3	TH	1121 1343 -3.2	SA	1159 1443 -4.0	SU	1248 1539 -3.6	DI	2035 2333 -6.2	LU	2113	ME	2110	MA	2100	VE	2138	DI	1859 2108 +3.0		
<b>6</b>	0252 0543 +5.9	<b>21</b>	0344 0653 +7.2	<b>6</b>	0339 0700 +8.2	<b>21</b>	0433 0826 +6.5	<b>6</b>	0524 0910 +8.2	<b>21</b>	0552 0949 +6.5	MO	1424 1744 +7.5	TU	1041 1305 -3.8	TH	1051 1325 -3.8	FR	1234 1504 -3.0	SU	1310 1608 -4.7	MO	1340 1636 -4.2	LU	2115	MA	1542 1901 +5.1	JE	1609 1904 +4.6	VE	1813 2037 +2.7	DI	1908 2144 +4.3	LU	1947 2218 +4.0		
<b>7</b>	0337 0633 +6.6	<b>22</b>	0435 0805 +7.0	<b>7</b>	0437 0808 +8.2	<b>22</b>	0535 0938 +6.5	<b>7</b>	0638 1032 +8.8	<b>22</b>	0659 1044 +7.2	TU	0959 1240 -4.2	WE	1159 1413 -3.2	FR	1212 1446 -3.7	SA	1335 1620 -3.3	MO	1408 1712 -5.6	TU	1422 1716 -4.9	MA	1521 1836 +6.5	ME	1703 2006 +3.9	VE	1736 2026 +3.9	SA	1929 2138 +3.0	LU	2009 2245 +5.4	MA	2024 2308 +5.1		
<b>8</b>	0425 0737 +7.3	<b>23</b>	0529 0912 +7.0	<b>8</b>	0541 0922 +8.5	<b>23</b>	0638 1039 +7.0	<b>8</b>	0745 1125 +9.5	<b>23</b>	0755 1130 +7.9	WE	1113 1349 -3.9	TH	1309 1540 -3.1	SA	1326 1608 -4.2	SU	1425 1718 -3.9	TU	1454 1802 -6.5	WE	1457 1759 -5.5	ME	1629 1936 +5.5	JE	1834 2111 +3.3	SA	1905 2145 +4.0	DI	2022 2245 +3.6	MA	2057 2348 +6.5	ME	2057 2350 +6.3		
<b>9</b>	0516 0838 +8.0	<b>24</b>	0623 1014 +7.2	<b>9</b>	0648 1033 +9.0	<b>24</b>	0735 1124 +7.7	<b>9</b>	0842 1213 +9.9	<b>24</b>	0841 1207 +8.4	TH	1227 1500 -4.0	FR	1407 1645 -3.5	SU	1427 1728 -4.9	MO	1506 1807 -4.5	WE	1535 1844 -7.1	TH	1528 1826 -6.0	JE	1746 2038 +4.8	VE	1950 2209 +3.3	DI	2017 2247 +4.7	LU	2101 2335 +4.5	ME	2138	JE	2127		
<b>10</b>	0611 0940 +8.8	<b>25</b>	0716 1104 +7.6	<b>10</b>	0754 1135 +9.7	<b>25</b>	0825 1208 +8.3	<b>10</b>	0930 1253 +9.9	<b>25</b>	0922 1234 +8.7	FR	1336 1611 -4.4	SA	1456 1746 -4.1	MO	1518 1818 -5.7	TU	1542 1837 -5.1	WE	1645 1951 -7.2	FR	0922 1234 +8.7	VE	1905 2148 +4.6	SA	2045 2309 +3.6	LU	2113 2352 +5.6	MA	2135	VE	1556 1853 -6.5				
<b>11</b>	0708 1042 +9.5	<b>26</b>	0805 1153 +8.1	<b>11</b>	0852 1221 +10.3	<b>26</b>	0917 1245 +8.9	<b>11</b>	1014 1327 +9.7	<b>26</b>	1011 1311 +8.7	SA	1437 1719 -4.9	SU	1537 1834 -4.6	TU	1602 1906 -6.5	WE	1613 1909 -5.5	FR	1014 1327 +9.7	SA	1001 1311 +8.7	SA	2017 2250 +4.8	DI	2128 2356 +4.1	MA	2201	VE	1645 1951 -7.2	SA	1624 1918 -7.2				
<b>12</b>	0805 1141 +10.1	<b>27</b>	0849 1232 +8.6	<b>12</b>	0943 1306 +10.7	<b>27</b>	1005 1345 +9.4	<b>12</b>	1117 1440 +8.4	<b>27</b>	1117 1450 +7.7	SU	1530 1825 -5.6	MO	1613 1913 -5.0	WE	1642 1948 -7.1	TH	1642 1938 -5.9	SA	1055 1405 +9.2	SU	1040 1341 +8.7	DI	2119 2346 +5.4	LU	2205	ME	2244	JE	1642 1938 -5.9	SA	1718 2021 -7.2	DI	1653 1945 -7.8		
<b>13</b>	0902 1235 +10.7	<b>28</b>	0929 1306 +9.0	<b>13</b>	1029 1354 +10.8	<b>28</b>	1022 1345 +9.4	<b>13</b>	1135 1440 +8.4	<b>28</b>	1119 1414 +8.4	DI	2135 2335 +4.5	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4	LU	1724 2014 -8.2	MO	1619 1916 -6.2	TU	0929 1306 +9.0	TH	1029 1354 +10.8	VE	1709 2004 -6.3	DI	1750 2050 -7.2	MO	1119 1414 +8.4		
<b>14</b>	1044 1413 +11.3	<b>29</b>	1042 1413 +9.5	<b>14</b>	1112 1433 +10.5	<b>29</b>	1136 1444 +9.2	<b>14</b>	1216 1517 +7.4	<b>29</b>	1201 1450 +7.7	LU	2213	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4	LU	1724 2014 -8.2	MO	1619 1916 -6.2	TU	0929 1306 +9.0	TH	1029 1354 +10.8	VE	1709 2004 -6.3	DI	1750 2050 -7.2	MO	1119 1414 +8.4		
<b>15</b>	1044 1413 +11.3	<b>30</b>	1042 1413 +9.5	<b>15</b>	1112 1433 +10.5	<b>29</b>	1136 1444 +9.2	<b>15</b>	1216 1517 +7.4	<b>29</b>	1201 1450 +7.7	SA	1905 2148 +4.6	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4	LU	1724 2014 -8.2	MO	1619 1916 -6.2	TU	0929 1306 +9.0	TH	1029 1354 +10.8	VE	1709 2004 -6.3	DI	1750 2050 -7.2	MO	1119 1414 +8.4		
<b>15</b>	1044 1413 +11.3	<b>30</b>	1042 1413 +9.5	<b>15</b>	1112 1433 +10.5	<b>29</b>	1136 1444 +9.2	<b>15</b>	1216 1517 +7.4	<b>29</b>	1201 1450 +7.7	SA	2017 2250 +4.8	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4	LU	1724 2014 -8.2	MO	1619 1916 -6.2	TU	0929 1306 +9.0	TH	1029 1354 +10.8	VE	1709 2004 -6.3	DI	1750 2050 -7.2	MO	1119 1414 +8.4		
<b>15</b>	1044 1413 +11.3	<b>30</b>	1042 1413 +9.5	<b>15</b>	1112 1433 +10.5	<b>29</b>	1136 1444 +9.2	<b>15</b>	1216 1517 +7.4	<b>29</b>	1201 1450 +7.7	SA	2017 2250 +4.8	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4	LU	1724 2014 -8.2	MO	1619 1916 -6.2	TU	0929 1306 +9.0	TH	1029 1354 +10.8	VE	1709 2004 -6.3	DI	1750 2050 -7.2	MO	1119 1414 +8.4		
<b>15</b>	1044 1413 +11.3	<b>30</b>	1042 1413 +9.5	<b>15</b>	1112 1433 +10.5	<b>29</b>	1136 1444 +9.2	<b>15</b>	1216 1517 +7.4	<b>29</b>	1201 1450 +7.7	SA	2017 2250 +4.8	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4	LU	1724 2014 -8.2	MO	1619 1916 -6.2	TU	0929 1306 +9.0	TH	1029 1354 +10.8	VE	1709 2004 -6.3	DI	1750 2050 -7.2	MO	1119 1414 +8.4		
<b>15</b>	1044 1413 +11.3	<b>30</b>	1042 1413 +9.5	<b>15</b>	1112 1433 +10.5	<b>29</b>	1136 1444 +9.2	<b>15</b>	1216 1517 +7.4	<b>29</b>	1201 1450 +7.7	SA	2017 2250 +4.8	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4	LU	1724 2014 -8.2	MO	1619 1916 -6.2	TU	0929 1306 +9.0	TH	1029 1354 +10.8	VE	1709 2004 -6.3	DI	1750 2050 -7.2	MO	1119 1414 +8.4		
<b>15</b>	1044 1413 +11.3	<b>30</b>	1042 1413 +9.5	<b>15</b>	1112 1433 +10.5	<b>29</b>	1136 1444 +9.2	<b>15</b>	1216 1517 +7.4	<b>29</b>	1201 1450 +7.7	SA	2017 2250 +4.8	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4	LU	1724 2014 -8.2	MO	1619 1916 -6.2	TU	0929 1306 +9.0	TH	1029 1354 +10.8	VE	1709 2004 -6.3	DI	1750 2050 -7.2	MO	1119 1414 +8.4		
<b>15</b>	1044 1413 +11.3	<b>30</b>	1042 1413 +9.5	<b>15</b>	1112 1433 +10.5	<b>29</b>	1136 1444 +9.2	<b>15</b>	1216 1517 +7.4	<b>29</b>	1201 1450 +7.7	SA	2017 2250 +4.8	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4	LU	1724 2014 -8.2	MO	1619 1916 -6.2	TU	0929 1306 +9.0	TH	1029 1354 +10.8	VE	1709 2004 -6.3	DI	1750 2050 -7.2	MO	1119 1414 +8.4		
<b>15</b>	1044 1413 +11.3	<b>30</b>	1042 1413 +9.5	<b>15</b>	1112 1433 +10.5	<b>29</b>	1136 1444 +9.2	<b>15</b>	1216 1517 +7.4	<b>29</b>	1201 1450 +7.7	SA	2017 2250 +4.8	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4	LU	1724 2014 -8.2	MO	1619 1916 -6.2	TU	0929 1306 +9.0	TH	1029 1354 +10.8	VE	1709 2004 -6.3	DI	1750 2050 -7.2	MO	1119 1414 +8.4		
<b>15</b>	1044 1413 +11.3	<b>30</b>	1042 1413 +9.5	<b>15</b>	1112 1433 +10.5	<b>29</b>	1136 1444 +9.2	<b>15</b>	1216 1517 +7.4	<b>29</b>	1201 1450 +7.7	SA	2017 2250 +4.8	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4	LU	1724 2014 -8.2	MO	1619 1916 -6.2	TU	0929 1306 +9.0	TH	1029 1354 +10.8	VE	1709 2004 -6.3	DI	1750 2050 -7.2	MO	1119 1414 +8.4		
<b>15</b>	1044 1413 +11.3	<b>30</b>	1042 1413 +9.5	<b>15</b>	1112 1433 +10.5	<b>29</b>	1136 1444 +9.2	<b>15</b>	1216 1517 +7.4	<b>29</b>	1201 1450 +7.7	SA	2017 2250 +4.8	SA	2045 2309 +3.6	ME	2244 1948 -7.1	FR	2237 0129 +6.9	SU	1135 1440 +8.4																

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds						
<b>1</b>	<b>0053</b>	0411	+10.3	<b>16</b>	<b>0108</b>	0435	+8.1	<b>1</b>	<b>0227</b>	0604	+8.8	<b>16</b>	<b>0204</b>	0546	+6.9	<b>1</b>		0031	-5.2	<b>16</b>	<b>0225</b>	0554	+6.8	<b>1</b>		0313	0646	+8.1	<b>16</b>	<b>0225</b>	0554	+6.8					
	<b>0756</b>	1045	-5.8		<b>0835</b>	1124	-5.1		<b>0956</b>	1301	-5.9		<b>0939</b>	1246	-5.1			0646	+8.1		<b>0929</b>	1241	-6.0			<b>1016</b>	1335	-6.8		<b>0929</b>	1241	-6.0					
TH	<b>1345</b>	1627	+5.3	FR	<b>1431</b>	1713	+3.3	SU	<b>1617</b>	1901	+4.6	MO	<b>1617</b>	1857	+3.4	TU	<b>1016</b>	1335	-6.8	WE	<b>1609</b>	1908	+5.0	MA	<b>1650</b>	1949	+6.4	WE	<b>1609</b>	1908	+5.0						
JE	<b>1921</b>	2222	-6.8	VE	<b>1934</b>	2248	-4.4	DI	<b>2144</b>			LU	<b>2120</b>			MA	<b>2301</b>	0147	-4.7	ME	<b>2206</b>			ME	<b>2206</b>			ME	<b>2206</b>								
<b>2</b>	<b>0143</b>	0508	+9.6	<b>17</b>	<b>0152</b>	0528	+7.1	<b>2</b>		0051	-5.0	<b>17</b>		0024	-3.4	<b>2</b>		0147	-4.7	<b>17</b>		0053	-3.5	<b>2</b>		0147	-4.7	<b>17</b>		0053	-3.5						
	<b>0904</b>	1151	-5.2		<b>0937</b>	1226	-4.5		<b>0337</b>	0719	+8.1		<b>0301</b>	0650	+6.2			0753	+7.0		<b>0325</b>	0650	+5.9			<b>0424</b>	0753	+7.0		<b>0325</b>	0650	+5.9					
FR	<b>1455</b>	1732	+4.1	SA	<b>1547</b>	1827	+2.8	MO	<b>1100</b>	1414	-6.1	TU	<b>1032</b>	1344	-5.1	WE	<b>1110</b>	1433	-6.8	TH	<b>1014</b>	1328	-6.0	TH	<b>1014</b>	1328	-6.0	WE	<b>1110</b>	1433	-6.8	TH	<b>1014</b>	1328	-6.0		
VE	<b>2020</b>	2327	-5.7	SA	<b>2030</b>	2348	-3.6	LU	<b>1727</b>	2016	+5.3	MA	<b>1714</b>	1957	+4.0	ME	<b>1746</b>	2055	+7.1	ME	<b>1656</b>	2001	+5.9	JE	<b>1656</b>	2001	+5.9	ME	<b>1746</b>	2055	+7.1	JE	<b>1656</b>	2001	+5.9		
<b>3</b>	<b>0242</b>	0618	+8.6	<b>18</b>	<b>0244</b>	0635	+6.3	<b>3</b>		0214	-4.9	<b>18</b>		0142	-3.4	<b>3</b>		0304	-4.5	<b>18</b>		0211	-3.6	<b>3</b>		0304	-4.5	<b>18</b>		0211	-3.6						
	<b>1021</b>	1308	-4.8		<b>1042</b>	1336	-4.2		<b>0452</b>	0833	+7.8		<b>0408</b>	0752	+6.0			0859	+6.1		<b>0436</b>	0753	+5.3			<b>0542</b>	0859	+6.1		<b>0436</b>	0753	+5.3					
SA	<b>1622</b>	1907	+3.7	SU	<b>1710</b>	1933	+2.8	TU	<b>1159</b>	1518	-6.6	WE	<b>1123</b>	1437	-5.4	TH	<b>1201</b>	1527	-6.7	FR	<b>1101</b>	1416	-6.2	FR	<b>1101</b>	1416	-6.2	TH	<b>1201</b>	1527	-6.7	FR	<b>1101</b>	1416	-6.2		
SA	<b>2137</b>			DI	<b>2148</b>			MA	<b>1825</b>	2125	+6.4	ME	<b>1801</b>	2052	+5.2	JE	<b>1836</b>	2201	+8.0	JE	<b>1743</b>	2052	+7.0	VE	<b>1743</b>	2052	+7.0	JE	<b>1836</b>	2201	+8.0	VE	<b>1743</b>	2052	+7.0		
<b>4</b>		0046	-4.9	<b>19</b>		0109	-3.3	<b>4</b>		0035	0328	-5.2	<b>19</b>		0012	-2.55	<b>4</b>		0413	-4.8	<b>19</b>		0037	0317	-4.0	<b>4</b>		0127	0413	-4.8	<b>19</b>		0037	0317	-4.0		
	<b>0353</b>	0740	+8.0		<b>0347</b>	0752	+6.0		<b>0608</b>	0938	+7.6		<b>0523</b>	0855	+5.9			1000	+5.4		<b>0553</b>	0859	+4.9			<b>0658</b>	1000	+5.4		<b>0553</b>	0859	+4.9					
SU	<b>1136</b>	1439	-4.9	MO	<b>1144</b>	1445	-4.3	WE	<b>1251</b>	1612	-7.0	TH	<b>1210</b>	1524	-5.8	FR	<b>1251</b>	1615	-6.5	SA	<b>1149</b>	1505	-6.6	SA	<b>1149</b>	1505	-6.6	FR	<b>1251</b>	1615	-6.5	SA	<b>1149</b>	1505	-6.6		
DI	<b>1748</b>	2029	+4.2	LU	<b>1814</b>	2035	+3.4	ME	<b>1914</b>	2228	+7.5	JE	<b>1842</b>	2141	+6.5	VE	<b>1922</b>	2251	+8.7	SA	<b>1829</b>	2152	+8.2	SA	<b>1829</b>	2152	+8.2	VE	<b>1922</b>	2251	+8.7	SA	<b>1829</b>	2152	+8.2		
	<b>2311</b>	0229	-5.0	<b>20</b>		0235	-3.6	<b>5</b>		0140	0437	-5.5	<b>20</b>		0115	0353	-4.6	<b>5</b>		0222	0516	-5.3	<b>20</b>		0138	0420	-4.7	<b>5</b>		0222	0516	-5.3	<b>20</b>		0138	0420	-4.7
	<b>0511</b>	0900	+8.1		<b>0459</b>	0902	+6.2		<b>0716</b>	1034	+7.3		<b>0635</b>	0954	+6.0			1103	+5.0		<b>0707</b>	0956	+4.7			<b>0804</b>	1103	+5.0		<b>0707</b>	0956	+4.7					
MO	<b>1241</b>	1551	-5.7	TU	<b>1237</b>	1542	-4.7	TH	<b>1337</b>	1657	-7.1	FR	<b>1254</b>	1605	-6.4	SA	<b>1337</b>	1659	-6.3	SA	<b>1337</b>	1659	-6.3	SU	<b>1238</b>	1555	-7.0	SA	<b>1337</b>	1659	-6.3	SU	<b>1238</b>	1555	-7.0		
LU	<b>1854</b>	2139	+5.3	MA	<b>1900</b>	2143	+4.5	JE	<b>1958</b>	2315	+8.6	VE	<b>1920</b>	2234	+7.9	SA	<b>2004</b>	2337	+9.2	SA	<b>2004</b>	2337	+9.2	DI	<b>1916</b>	2244	+9.3	SA	<b>2004</b>	2337	+9.2	DI	<b>1916</b>	2244	+9.3		
<b>6</b>	<b>0039</b>	0341	-5.5	<b>21</b>	<b>0053</b>	0334	-4.2	<b>6</b>		0233	0527	-6.0	<b>21</b>		0205	0447	-5.3	<b>6</b>		0309	0607	-5.8	<b>21</b>		0231	0519	-5.4	<b>6</b>		0309	0607	-5.8	<b>21</b>		0231	0519	-5.4
	<b>0627</b>	1009	+8.5		<b>0614</b>	0958	+6.7		<b>0815</b>	1122	+6.9		<b>0738</b>	1037	+6.1			1148	+4.8		<b>0813</b>	1048	+4.9			<b>0900</b>	1148	+4.8		<b>0813</b>	1048	+4.9					
TU	<b>1335</b>	1648	-6.5	WE	<b>1322</b>	1627	-5.4	FR	<b>1418</b>	1735	-7.0	SA	<b>1335</b>	1642	-7.0	SU	<b>1420</b>	1738	-6.2	MO	<b>1330</b>	1645	-7.5	MO	<b>1330</b>	1645	-7.5	SU	<b>1420</b>	1738	-6.2	MO	<b>1330</b>	1645	-7.5		
MA	<b>1946</b>	2241	+6.5	ME	<b>1937</b>	2233	+5.9	VE	<b>2037</b>	2358	+9.3	SA	<b>1958</b>	2316	+9.2	DI	<b>2043</b>			MA	<b>2005</b>	2333	+10.3	LU	<b>2005</b>	2333	+10.3	DI	<b>2043</b>			LU	<b>2005</b>	2333	+10.3		
<b>7</b>	<b>0147</b>	0443	-6.1	<b>22</b>	<b>0148</b>	0426	-5.1	<b>7</b>		0319	0616	-6.4	<b>22</b>		0251	0538	-6.1	<b>7</b>		0025	+9.6	<b>22</b>		0320	0613	-6.1	<b>7</b>		0025	+9.6	<b>22</b>		0320	0613	-6.1		
	<b>0733</b>	1104	+8.8		<b>0718</b>	1044	+7.1		<b>0906</b>	1205	+6.5		<b>0832</b>	1115	+6.2			0650	-6.3		<b>0910</b>	1138	+5.2			<b>0947</b>	1226	+4.8		<b>0910</b>	1138	+5.2					
WE	<b>1420</b>	1734	-7.1	TH	<b>1359</b>	1703	-6.0	SA	<b>1455</b>	1808	-6.7	SA	<b>1414</b>	1719	-7.7	MO	<b>0947</b>	1226	+4.8	MO	<b>0947</b>	1226	+4.8	TU	<b>1423</b>	1736	-8.0	MO	<b>0947</b>	1226	+4.8	TU	<b>1423</b>	1736	-8.0		
ME	<b>2030</b>	2337	+7.7	JE	<b>2011</b>	2315	+7.3	SA	<b>2113</b>			DI	<b>2037</b>	2357	+10.4	LU	<b>1500</b>	1815	-6.2	LU	<b>1500</b>	1815	-6.2	MA	<b>2054</b>		LU	<b>1500</b>	1815	-6.2	MA	<b>2054</b>					
<b>8</b>	<b>0242</b>	0543	-6.5	<b>23</b>	<b>0233</b>	0514	-5.9	<b>8</b>		0042	+9.8	<b>23</b>		0334	0626	-6.6	<b>8</b>		0052	+9.8	<b>23</b>		0021	+11.1	<b>8</b>		0052	+9.8	<b>23</b>		0021	+11.1					
	<b>0828</b>	1149	+8.7		<b>0811</b>	1122	+7.4		<b>0401</b>	0659	-6.7		<b>0922</b>	1205	+6.3			0728	-6.5		<b>0406</b>	0702	-6.8			<b>0429</b>	0728	-6.5		<b>0406</b>	0702	-6.8					
TH	<b>1459</b>	1812	-7.3	FR	<b>1433</b>	1735	-6.6	SU	<b>0951</b>	1248	+6.1	MO	<b>1455</b>	1758	-8.3	TU	<b>1029</b>	1301	+4.8	TU	<b>1029</b>	1301	+4.8	WE	<b>1003</b>	1236	+5.7	WE	<b>1003</b>	1236	+5.7	WE	<b>1003</b>	1236	+5.7		
JE	<b>2109</b>			VE	<b>2043</b>	2352	+8.6	DI	<b>1530</b>	1839	-6.6	LU	<b>2117</b>			MA	<b>1538</b>	1849	-6.4	MA	<b>1538</b>	1849	-6.4	ME	<b>1517</b>	1827	-8.3	ME	<b>1517</b>	1827	-8.3	ME	<b>1517</b>	1827	-8.3		
<b>9</b>		0023	+8.7	<b>24</b>	<b>0314</b>	0559	-6.5	<b>9</b>		0147	+10.0	<b>24</b>		0037	+11.2	<b>9</b>		0128	+9.9	<b>9</b>		0109	+11.6	<b>24</b>		0128	+9.9	<b>9</b>		0109	+11.6						
	<b>0329</b>	0624	-6.8		<b>0857</b>	1201	+7.6		<b>0440</b>	0737	-6.8		<b>0417</b>	0711	-7.1			0805	-6.7		<b>0452</b>	0749	-7.3			<b>0505</b>	0805	-6.7		<b>0452</b>	0749	-7.3					
FR	<b>0916</b>	1229	+8.4	SA	<b>1506</b>	1804	-7.3	MO	<b>1033</b>	1319	+5.9	TU	<b>1010</b>	1248	+6.3	WE	<b>1108</b>	1337	+4.9	WE	<b>1108</b>	1337	+4.9	TH	<b>1054</b>	1327	+6.1	TH	<b>1054</b>	1327	+6.1	TH					