

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>0729</b>	0308	-4.1	<b>16</b>	<b>0041</b>	0405	-3.4	<b>1</b>	<b>0129</b>	0432	-4.3	<b>16</b>	<b>0126</b>	0425	-3.2	<b>1</b>	<b>0024</b>	0324	-4.3	<b>16</b>	<b>0038</b>	0328	-2.9	
SU	<b>1310</b>	1014	+2.8	MO	<b>0759</b>	1031	+2.4	WE	<b>0824</b>	1058	+3.3	TH	<b>0756</b>	1036	+3.2	WE	<b>0715</b>	0943	+3.4	TH	<b>0650</b>	0924	+3.2	
DI	<b>1815</b>	2121	+4.0	LU	<b>1325</b>	1557	-2.7	ME	<b>1416</b>	1643	-3.2	JE	<b>1406</b>	1647	-3.0	ME	<b>1303</b>	1534	-3.6	TH	<b>1252</b>	1541	-3.5	
					<b>1850</b>	2157	+3.3		<b>1959</b>	2257	+4.0		<b>2006</b>	2249	+2.8		<b>1902</b>	2152	+4.2		<b>1919</b>	2159	+2.9	
<b>2</b>	<b>0047</b>	0358	-4.2	<b>17</b>	<b>0115</b>	0433	-3.4	<b>2</b>	<b>0222</b>	0520	-4.1	<b>17</b>	<b>0202</b>	0454	-3.1	<b>2</b>	<b>0115</b>	0410	-4.1	<b>17</b>	<b>0111</b>	0355	-2.9	
MO	<b>0809</b>	1055	+3.0	TU	<b>0820</b>	1101	+2.7	TH	<b>0903</b>	1138	+3.2	FR	<b>0823</b>	1102	+3.2	TH	<b>0751</b>	1016	+3.3	FR	<b>0715</b>	0948	+3.3	
LU	<b>1359</b>	1618	-2.6	MA	<b>1407</b>	1638	-2.6	JE	<b>1457</b>	1733	-3.3	VE	<b>1436</b>	1719	-3.0	JE	<b>1340</b>	1618	-3.8	FR	<b>1321</b>	1610	-3.5	
	<b>1909</b>	2213	+3.9		<b>1932</b>	2232	+3.1		<b>2056</b>	2357	+3.7		<b>2045</b>	2328	+2.6		<b>1954</b>	2244	+3.9		<b>1954</b>	2232	+2.8	
<b>3</b>	<b>0139</b>	0450	-4.2	<b>18</b>	<b>0146</b>	0502	-3.4	<b>3</b>	<b>0314</b>	0606	-3.7	<b>18</b>	<b>0241</b>	0525	-2.9	<b>3</b>	<b>0205</b>	0453	-3.8	<b>18</b>	<b>0144</b>	0424	-2.9	
TU	<b>0853</b>	1137	+3.1	WE	<b>0843</b>	1132	+2.9	FR	<b>0941</b>	1221	+3.1	SA	<b>0851</b>	1132	+3.1	FR	<b>0824</b>	1052	+3.3	SA	<b>0743</b>	1016	+3.3	
MA	<b>1445</b>	1706	-2.6	ME	<b>1449</b>	1720	-2.4	VE	<b>1542</b>	1830	-3.3	SA	<b>1505</b>	1754	-3.0	VE	<b>1419</b>	1709	-3.9	SA	<b>1351</b>	1641	-3.5	
	<b>2004</b>	2309	+3.8		<b>2014</b>	2309	+2.8		<b>2201</b>				<b>2129</b>				<b>2051</b>	2346	+3.4		<b>2031</b>	2308	+2.5	
<b>4</b>	<b>0235</b>	0543	-4.1	<b>19</b>	<b>0221</b>	0532	-3.3	<b>4</b>	<b>0405</b>	0105	+3.1	<b>19</b>	<b>0321</b>	0014	+2.3	<b>4</b>	<b>0253</b>	0535	-3.3	<b>19</b>	<b>0219</b>	0453	-2.7	
WE	<b>0938</b>	1222	+3.0	TH	<b>0912</b>	1203	+2.9	SA	<b>0405</b>	0653	-3.1	SU	<b>0321</b>	0556	-2.5	SA	<b>0855</b>	1132	+3.2	SU	<b>0810</b>	1049	+3.3	
ME	<b>1531</b>	1758	-2.7	JE	<b>1527</b>	1801	-2.3	SA	<b>1019</b>	1308	+3.0	DI	<b>0917</b>	1207	+3.0	SA	<b>1502</b>	1807	-3.8	SU	<b>1423</b>	1718	-3.4	
	<b>2104</b>				<b>2057</b>	2353	+2.5		<b>1632</b>	1933	-3.3		<b>1538</b>	1837	-3.0		<b>2157</b>				<b>2118</b>	2353	+2.0	
									<b>2319</b>				<b>2228</b>											
<b>5</b>	<b>0332</b>	0635	-3.8	<b>20</b>	<b>0303</b>	0606	-3.1	<b>5</b>	<b>0459</b>	0212	+2.5	<b>20</b>	<b>0401</b>	0110	+1.8	<b>5</b>	<b>0341</b>	0054	+2.7	<b>20</b>	<b>0254</b>	0523	-2.4	
TH	<b>1025</b>	1309	+2.9	FR	<b>0943</b>	1233	+2.8	SU	<b>0459</b>	0745	-2.5	MO	<b>0401</b>	0630	-2.0	SU	<b>0925</b>	1218	+3.1	MO	<b>0833</b>	1126	+3.3	
JE	<b>1620</b>	1856	-2.8	VE	<b>1559</b>	1842	-2.3	DI	<b>1058</b>	1358	+2.9	LU	<b>0939</b>	1247	+3.0	DI	<b>1551</b>	1911	-3.7	MO	<b>1502</b>	1804	-3.3	
	<b>2211</b>				<b>2146</b>				<b>1728</b>	2039	-3.2		<b>1623</b>	1929	-2.9		<b>2315</b>				<b>2220</b>			
<b>6</b>	<b>0429</b>	0125	+3.2	<b>21</b>	<b>0350</b>	0047	+2.3	<b>6</b>	<b>0046</b>	0317	+1.9	<b>21</b>	<b>0440</b>	0213	+1.2	<b>6</b>	<b>0431</b>	0157	+2.1	<b>21</b>	<b>0329</b>	0051	+1.4	
FR	<b>1112</b>	0729	-3.4	SA	<b>1014</b>	0642	-2.6	MO	<b>0601</b>	0846	-1.9	TU	<b>0440</b>	0709	-1.5	MO	<b>0959</b>	0709	-2.0	TU	<b>0855</b>	0557	-1.9	
VE	<b>1713</b>	1358	+2.8	SA	<b>1631</b>	1304	+2.6	LU	<b>1142</b>	1455	+2.7	MA	<b>1003</b>	1335	+3.0	LU	<b>1647</b>	1311	+2.8	MA	<b>1552</b>	1209	+3.2	
	<b>2328</b>	1959	-2.8		<b>2247</b>	1926	-2.4		<b>1827</b>	2151	-3.2		<b>1722</b>	2034	-2.9		<b>1647</b>	2017	-3.4		<b>2348</b>	1859	-3.2	
<b>7</b>	<b>0527</b>	0232	+2.9	<b>22</b>	<b>0442</b>	0150	+2.0	<b>7</b>	<b>0211</b>	0432	+1.5	<b>22</b>	<b>0136</b>	0324	+0.6	<b>7</b>	<b>0043</b>	0259	+1.5	<b>22</b>	<b>0410</b>	0159	+0.9	
SA	<b>1159</b>	0827	-2.9	SU	<b>1043</b>	0722	-2.0	TU	<b>0720</b>	0954	-1.5	WE	<b>0529</b>	0804	-1.0	TU	<b>0532</b>	0811	-1.5	WE	<b>0924</b>	0640	-1.4	
SA	<b>1810</b>	1449	+2.8	DI	<b>1710</b>	1340	+2.6	MA	<b>1234</b>	1605	+2.6	ME	<b>1040</b>	1435	+3.0	MA	<b>1044</b>	1418	+2.5	ME	<b>0924</b>	1302	+3.0	
		2106	-2.9		<b>2017</b>	2017	-2.6		<b>1928</b>	2312	-3.2		<b>1830</b>	2152	-2.9		<b>1752</b>	2130	-3.1		<b>1653</b>	2007	-3.0	
<b>8</b>	<b>0052</b>	0337	+2.4	<b>23</b>	<b>0007</b>	0252	+1.6	<b>8</b>	<b>0331</b>	0608	+1.4	<b>23</b>	<b>0320</b>	0513	+0.5	<b>8</b>	<b>0208</b>	0415	+1.1	<b>23</b>	<b>0128</b>	0314	+0.6	
SU	<b>0631</b>	0928	-2.5	MO	<b>0536</b>	0809	-1.4	WE	<b>0842</b>	1102	-1.4	TH	<b>0716</b>	0940	-0.7	WE	<b>0657</b>	0922	-1.1	TH	<b>0518</b>	0750	-0.9	
DI	<b>1246</b>	1544	+2.7	LU	<b>1110</b>	1424	+2.7	ME	<b>1334</b>	1720	+2.6	JE	<b>1151</b>	1552	+3.0	ME	<b>1142</b>	1543	+2.3	JE	<b>1018</b>	1413	+2.7	
	<b>1907</b>	2216	-3.1		<b>1802</b>	2117	-2.8		<b>2029</b>				<b>1939</b>	2315	-3.1		<b>1900</b>	2259	-3.0		<b>1802</b>	2128	-3.0	
<b>9</b>	<b>0212</b>	0446	+2.1	<b>24</b>	<b>0139</b>	0357	+1.1	<b>9</b>	<b>0441</b>	0026	-3.3	<b>24</b>	<b>0420</b>	0651	+1.0	<b>9</b>	<b>0328</b>	0557	+1.1	<b>24</b>	<b>0242</b>	0454	+0.7	
MO	<b>0742</b>	1031	-2.2	TU	<b>0639</b>	0908	-1.0	TH	<b>0441</b>	0721	+1.6	FR	<b>0907</b>	1122	-1.0	TH	<b>0826</b>	1034	-1.1	FR	<b>0723</b>	0943	-0.8	
LU	<b>1335</b>	1642	+2.7	MA	<b>1144</b>	1517	+2.9	JE	<b>0947</b>	1202	-1.4	VE	<b>1329</b>	1722	+3.0	JE	<b>1255</b>	1701	+2.4	VE	<b>1156</b>	1554	+2.5	
	<b>2001</b>	2327	-3.4		<b>1905</b>	2227	-3.0		<b>1435</b>	1820	+2.8		<b>2043</b>				<b>2009</b>				<b>1914</b>	2252	-3.1	
<b>10</b>	<b>0327</b>	0610	+1.9	<b>25</b>	<b>0314</b>	0529	+0.8	<b>10</b>	<b>0535</b>	0127	-3.3	<b>25</b>	<b>0453</b>	0015	-3.4	<b>10</b>	<b>0431</b>	0021	-3.0	<b>25</b>	<b>0330</b>	0615	+1.4	
TU	<b>0855</b>	1132	-2.0	WE	<b>0759</b>	1020	-0.9	FR	<b>1036</b>	0809	+1.7	SA	<b>1012</b>	0737	+1.7	FR	<b>0932</b>	0708	+1.3	SA	<b>0851</b>	1116	-1.3	
MA	<b>1424</b>	1741	+2.8	ME	<b>1237</b>	1620	+3.2	VE	<b>1532</b>	1252	-1.7	SA	<b>1502</b>	1233	-1.6	VE	<b>1411</b>	1138	-1.2	SA	<b>1349</b>	1723	+2.7	
	<b>2052</b>				<b>2009</b>	2338	-3.2		<b>2221</b>	1909	+3.0		<b>2142</b>	1833	+3.3		<b>2111</b>	1800	+2.6		<b>2023</b>	2355	-3.3	
<b>11</b>	<b>0435</b>	0029	-3.6	<b>26</b>	<b>0434</b>	0707	+1.0	<b>11</b>	<b>0615</b>	0221	-3.3	<b>26</b>	<b>0525</b>	0103	-3.7	<b>11</b>	<b>0515</b>	0121	-3.1	<b>26</b>	<b>0410</b>	0702	+2.1	
WE	<b>0959</b>	0725	+2.0	TH	<b>0919</b>	1136	-1.0	SA	<b>1116</b>	0846	+1.9	SU	<b>0525</b>	0812	+2.4	SA	<b>1019</b>	0752	+1.6	SU	<b>0948</b>	1220	-2.1	
ME	<b>1513</b>	1228	-1.9	JE	<b>1348</b>	1730	+3.4	SA	<b>1624</b>	1335	-2.0	DI	<b>1103</b>	1327	-2.2	SA	<b>1520</b>	1230	-1.6	DI	<b>1519</b>	1826	+3.1	
	<b>2141</b>	1834	+2.9		<b>2109</b>				<b>2308</b>	1950	+3.3		<b>2237</b>	1929	+3.6		<b>2205</b>	1849	+2.9		<b>2127</b>			
<b>12</b>	<b>0536</b>	0123	-3.7	<b>27</b>	<b>0523</b>	0035	-3.5	<b>12</b>	<b>0642</b>	0257	-3.3	<b>27</b>	<b>0600</b>	0149	-4.0	<b>12</b>	<b>0544</b>	0204	-3.1	<b>27</b>	<b>0449</b>	0045	-3.6	
TH	<b>1051</b>	0819	+2.1	FR	<b>1023</b>	0800	+1.5	SU	<b>1151</b>	0912	+2.1	MO	<b>1147</b>	0843	+3.0	SU	<b>1055</b>	0822	+1.9	MO	<b>1034</b>	0738	+2.7	
JE	<b>1558</b>	1315	-2.0	VE	<b>1502</b>	1243	-1.4	DI	<b>1714</b>	1416	-2.4	LU	<b>1720</b>	1412	-2.8	DI	<b>1620</b>	1316	-2.0	LU	<b>16</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>0148</b>	0427	-3.3	<b>16</b>	<b>0125</b>	0359	-2.7	<b>1</b>	<b>0214</b>	0446	-2.5	<b>16</b>	<b>0148</b>	0415	-2.3	<b>1</b>		0044	+1.9	<b>16</b>		0020	+2.7
	<b>0742</b>	1012	+3.4		<b>0707</b>	0943	+3.5		<b>0733</b>	1026	+3.3		<b>0707</b>	1001	+3.7		<b>0321</b>	0556	-2.1		<b>0324</b>	0546	-2.3
SA	<b>1341</b>	1649	-4.3	SU	<b>1319</b>	1613	-3.7	MO	<b>1359</b>	1738	-4.1	TU	<b>1340</b>	1645	-3.8	TH	<b>0830</b>	1155	+2.8	FR	<b>0838</b>	1147	+3.3
SA	<b>2050</b>	2344	+2.9	DI	<b>2024</b>	2302	+2.2	LU	<b>2147</b>			MA	<b>2110</b>	2354	+2.0	JE	<b>1518</b>	1853	-3.2	VE	<b>1512</b>	1818	-3.8
																	<b>2256</b>				<b>2223</b>		
<b>2</b>	<b>0234</b>	0508	-2.8	<b>17</b>	<b>0159</b>	0429	-2.5	<b>2</b>		0026	+2.1	<b>17</b>	<b>0236</b>	0458	-2.1	<b>2</b>		0131	+1.9	<b>17</b>		0106	+2.7
	<b>0810</b>	1052	+3.3		<b>0735</b>	1019	+3.5		<b>0256</b>	0530	-2.3		<b>0744</b>	1048	+3.5		<b>0420</b>	0651	-1.7		<b>0415</b>	0644	-2.3
SU	<b>1426</b>	1750	-4.1	MO	<b>1357</b>	1655	-3.6	TU	<b>0809</b>	1116	+3.1	WE	<b>1426</b>	1738	-3.7	FR	<b>0917</b>	1253	+2.4	SA	<b>0945</b>	1259	+3.1
DI	<b>2155</b>			LU	<b>2115</b>	2353	+1.8	MA	<b>1453</b>	1835	-3.7	ME	<b>2205</b>			VE	<b>1602</b>	1937	-3.0	SA	<b>1612</b>	1914	-3.5
									<b>2251</b>								<b>2339</b>				<b>2313</b>		
<b>3</b>		0044	+2.3	<b>18</b>	<b>0237</b>	0503	-2.2	<b>3</b>		0116	+1.7	<b>18</b>		0046	+1.9	<b>3</b>		0219	+1.9	<b>18</b>		0155	+2.7
	<b>0319</b>	0552	-2.3		<b>0801</b>	1059	+3.4		<b>0341</b>	0620	-1.9		<b>0330</b>	0550	-1.8		<b>0529</b>	0751	-1.4		<b>0510</b>	0747	-2.4
MO	<b>0840</b>	1139	+3.1	TU	<b>1440</b>	1746	-3.5	WE	<b>0851</b>	1217	+2.7	TH	<b>0831</b>	1145	+3.1	SA	<b>1013</b>	1359	+2.1	SU	<b>1101</b>	1414	+2.9
LU	<b>1517</b>	1853	-3.8	MA	<b>2220</b>			ME	<b>1549</b>	1930	-3.2	JE	<b>1521</b>	1834	-3.6	SA	<b>1649</b>	2028	-2.7	DI	<b>1712</b>	2016	-3.2
	<b>2310</b>								<b>2354</b>				<b>2302</b>										
<b>4</b>		0140	+1.8	<b>19</b>		0054	+1.4	<b>4</b>		0209	+1.4	<b>19</b>		0139	+1.9	<b>4</b>	<b>0022</b>	0308	+1.9	<b>19</b>	<b>0005</b>	0248	+2.7
	<b>0405</b>	0642	-1.8		<b>0322</b>	0545	-1.8		<b>0441</b>	0717	-1.5		<b>0430</b>	0654	-1.7		<b>0632</b>	0854	-1.4		<b>0609</b>	0853	-2.6
TU	<b>0918</b>	1237	+2.7	WE	<b>0832</b>	1148	+3.2	TH	<b>0938</b>	1331	+2.3	FR	<b>0936</b>	1300	+2.7	SU	<b>1129</b>	1505	+1.9	MO	<b>1224</b>	1521	+2.7
MA	<b>1615</b>	1956	-3.3	ME	<b>1532</b>	1845	-3.4	JE	<b>1645</b>	2029	-2.9	VE	<b>1623</b>	1936	-3.3	DI	<b>1747</b>	2126	-2.4	LU	<b>1815</b>	2121	-3.0
					<b>2336</b>								<b>2358</b>										
<b>5</b>	<b>0030</b>	0238	+1.3	<b>20</b>		0156	+1.2	<b>5</b>	<b>0054</b>	0308	+1.3	<b>20</b>		0233	+2.0	<b>5</b>	<b>0103</b>	0353	+1.9	<b>20</b>	<b>0058</b>	0345	+2.7
	<b>0504</b>	0743	-1.4		<b>0420</b>	0643	-1.3		<b>0604</b>	0823	-1.2		<b>0537</b>	0808	-1.7		<b>0718</b>	0954	-1.7		<b>0708</b>	1000	-2.9
WE	<b>1005</b>	1356	+2.3	TH	<b>0919</b>	1251	+2.8	FR	<b>1035</b>	1445	+2.1	SA	<b>1102</b>	1430	+2.6	MO	<b>1302</b>	1607	+1.9	TU	<b>1344</b>	1625	+2.5
ME	<b>1720</b>	2106	-2.9	JE	<b>1634</b>	1951	-3.2	VE	<b>1743</b>	2133	-2.7	SA	<b>1730</b>	2045	-3.1	LU	<b>1902</b>	2226	-2.0	MA	<b>1922</b>	2225	-2.8
<b>6</b>	<b>0147</b>	0348	+1.0	<b>21</b>	<b>0047</b>	0301	+1.2	<b>6</b>	<b>0148</b>	0419	+1.4	<b>21</b>	<b>0054</b>	0331	+2.2	<b>6</b>	<b>0140</b>	0433	+1.9	<b>21</b>	<b>0150</b>	0442	+2.8
	<b>0631</b>	0853	-1.1		<b>0543</b>	0809	-1.1		<b>0729</b>	0933	-1.1		<b>0643</b>	0923	-2.1		<b>0751</b>	1050	-2.2		<b>0802</b>	1107	-3.2
TH	<b>1105</b>	1521	+2.2	FR	<b>1038</b>	1423	+2.4	SA	<b>1156</b>	1551	+2.0	SU	<b>1238</b>	1546	+2.6	TU	<b>1420</b>	1711	+2.0	WE	<b>1456</b>	1735	+2.3
JE	<b>1829</b>	2230	-2.8	VE	<b>1743</b>	2108	-3.0	SA	<b>1846</b>	2235	-2.6	DI	<b>1839</b>	2158	-3.1	MA	<b>2025</b>	2322	-1.7	ME	<b>2032</b>	2326	-2.6
<b>7</b>	<b>0255</b>	0524	+1.1	<b>22</b>	<b>0145</b>	0414	+1.4	<b>7</b>	<b>0234</b>	0526	+1.6	<b>22</b>	<b>0147</b>	0432	+2.4	<b>7</b>	<b>0212</b>	0508	+2.1	<b>22</b>	<b>0240</b>	0537	+2.9
	<b>0804</b>	1005	-1.0		<b>0713</b>	0943	-1.4		<b>0827</b>	1040	-1.3		<b>0745</b>	1032	-2.5		<b>0823</b>	1139	-2.9		<b>0852</b>	1207	-3.6
FR	<b>1224</b>	1632	+2.2	SA	<b>1228</b>	1601	+2.4	SU	<b>1337</b>	1652	+2.1	MO	<b>1359</b>	1650	+2.7	WE	<b>1525</b>	1818	+2.1	TH	<b>1604</b>	1854	+2.4
VE	<b>1938</b>	2344	-2.8	SA	<b>1856</b>	2228	-3.1	DI	<b>1956</b>	2329	-2.5	LU	<b>1947</b>	2302	-3.2	ME	<b>2134</b>			JE	<b>2139</b>		
<b>8</b>	<b>0348</b>	0636	+1.4	<b>23</b>	<b>0237</b>	0524	+1.9	<b>8</b>	<b>0311</b>	0607	+1.8	<b>23</b>	<b>0240</b>	0530	+2.7	<b>8</b>		0010	-1.5	<b>23</b>		0022	-2.5
	<b>0909</b>	1112	-1.2		<b>0821</b>	1059	-2.0		<b>0901</b>	1136	-1.9		<b>0838</b>	1132	-3.0		<b>0243</b>	0543	+2.5		<b>0327</b>	0625	+3.0
SA	<b>1357</b>	1731	+2.3	SU	<b>1407</b>	1712	+2.7	MO	<b>1454</b>	1750	+2.3	TU	<b>1507</b>	1751	+2.8	TH	<b>0902</b>	1225	-3.4	FR	<b>0937</b>	1259	-3.9
SA	<b>2041</b>			DI	<b>2007</b>	2332	-3.3	LU	<b>2105</b>			MA	<b>2052</b>	2358	-3.3	JE	<b>1625</b>	1923	+2.1	VE	<b>1707</b>	2001	+2.5
																	<b>2223</b>				<b>2239</b>		
<b>9</b>		0034	-2.8	<b>24</b>	<b>0325</b>	0617	+2.4	<b>9</b>		0015	-2.3	<b>24</b>	<b>0328</b>	0617	+2.9	<b>9</b>		0051	-1.5	<b>24</b>		0114	-2.4
	<b>0426</b>	0715	+1.7		<b>0914</b>	1159	-2.6		<b>0339</b>	0631	+2.0		<b>0925</b>	1224	-3.5		<b>0318</b>	0621	+2.9		<b>0409</b>	0710	+3.1
SU	<b>0951</b>	1208	-1.6	MO	<b>1519</b>	1811	+3.0	TU	<b>0927</b>	1222	-2.6	WE	<b>1608</b>	1854	+2.9	FR	<b>0946</b>	1308	-3.7	SA	<b>1021</b>	1349	-4.1
DI	<b>1513</b>	1823	+2.6	LU	<b>2112</b>			MA	<b>1554</b>	1848	+2.5	ME	<b>2153</b>			VE	<b>1720</b>	2016	+2.1	SA	<b>1805</b>	2054	+2.6
	<b>2138</b>								<b>2205</b>								<b>2259</b>				<b>2331</b>		
<b>10</b>		0110	-2.8	<b>25</b>		0025	-3.5	<b>10</b>		0057	-2.1	<b>25</b>		0049	-3.2	<b>10</b>		0127	-1.7	<b>25</b>		0159	-2.4
	<b>0451</b>	0738	+2.0		<b>0411</b>	0658	+2.8		<b>0401</b>	0649	+2.3		<b>0413</b>	0656	+3.1		<b>0357</b>	0701	+3.4		<b>0449</b>	0753	+3.3
MO	<b>1020</b>	1254	-2.3	TU	<b>0959</b>	1246	-3.2	WE	<b>0953</b>	1301	-3.3	TH	<b>1006</b>	1309	-3.9	SA	<b>1032</b>	1349	-3.8	SU	<b>1107</b>	1439	-4.1
LU	<b>1613</b>	1912	+2.8	MA	<b>1617</b>	1905	+3.3	ME	<b>1646</b>	1941	+2.6	JE	<b>1705</b>	1958	+3.0	SA	<b>1809</b>	2059	+2.1	DI	<b>1857</b>	2137	+2.5
	<b>2229</b>				<b>2210</b>				<b>2252</b>				<b>2250</b>				<b>2333</b>						
<b>11</b>		0141	-2.6	<b>26</b>		0113	-3.7	<b>11</b>		0133	-2.0	<b>26</b>		0137	-3.1	<b>11</b>		0204	-2.0	<b>26</b>		0241	-2.4
	<b>0508</b>	0751	+2.3		<b>0454</b>	0732	+3.1		<b>0425</b>	0710	+2.7		<b>0451</b>	0730	+3.2		<b>0439</b>	0742	+3.7		<b>0528</b>	0837	+3.5
TU	<b>1044</b>	1333	-3.0	WE	<b>1040</b>	1328	-3.7	TH	<b>1025</b>	1337	-3.7	FR	<b>1045</b>	1353	-4.3	SU	<b>1117</b>	1427	-3.8	MO	<b>1155</b>	1532	-4.0
MA	<b>1705</b>	1957	+2.9	ME	<b>1710</b>	1958	+3.6	JE	<b>1732</b>	2028	+2.7	VE	<b>1802</b>	2056	+3.1	DI	<b>1851</b>	2137	+2.2	LU	<b>1942</b>	2215	+2.4
	<b>2313</b>				<b>2304</b>				<b>2328</b>				<b>2343</b>										
<b>12</b>		0209	-2.5	<b>27</b>		0159	-3.7	<b>12</b>		0206	-2.1	<b>27</b>		0222	-2.9	<b>12</b>		0242	-2.2	<b>27</b>		0321	-2.6
	<b>0524</b>	0802	+2.6		<b>0532</b>	0801	+3.2		<b>0453</b>	0737	+3.1		<b>0525</b>	0805	+3.3		<b>0522</b>	0824	+3.9		<b>0607</b>	0920	+3.6
WE	<b>1110</b>	1408	-3.5																				

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>		0042	+2.5	<b>16</b>		0026	+3.1	<b>1</b>		0042	+2.7	<b>16</b>		0119	+3.1	<b>1</b>		0106	+2.9	<b>16</b>		0315	+2.4	
SA	<b>0351</b>	0621	-2.0	SU	<b>0345</b>	0620	-3.0	TU	<b>0412</b>	0709	-2.5	WE	<b>1208</b>	0802	-3.4	FR	<b>0452</b>	0809	-2.9	SA	<b>0633</b>	1034	-3.1	
SA	<b>0903</b>	1215	+2.4	SU	<b>0939</b>	1244	+3.3	MA	<b>1030</b>	1332	+1.9	WE	<b>1208</b>	1444	+2.0	FR	<b>1313</b>	1507	+0.6	SA	<b>1458</b>	1722	+1.1	
SA	<b>1520</b>	1841	-3.1	DI	<b>1554</b>	1847	-3.5	MA	<b>1620</b>	1903	-2.0	ME	<b>1722</b>	2005	-2.0	VE	<b>1708</b>	1929	-0.9	SA	<b>1953</b>	2206	-1.1	
	<b>2222</b>				<b>2230</b>				<b>2220</b>				<b>2306</b>				<b>2202</b>				<b>2202</b>			
<b>2</b>		0120	+2.5	<b>17</b>		0113	+3.1	<b>2</b>		0116	+2.6	<b>17</b>		0216	+2.8	<b>2</b>		0201	+2.9	<b>17</b>		0036	0439	+2.4
SA	<b>0439</b>	0713	-1.8	MO	<b>0435</b>	0720	-3.0	WE	<b>0447</b>	0757	-2.6	TH	<b>0552</b>	0914	-3.2	SA	<b>0558</b>	0928	-2.9	SA	<b>0746</b>	1205	-3.1	
SU	<b>0955</b>	1313	+2.1	MO	<b>1049</b>	1353	+2.9	WE	<b>1143</b>	1433	+1.6	TH	<b>1338</b>	1556	+1.5	SA	<b>1509</b>	1645	+0.4	SU	<b>1605</b>	1843	+1.3	
DI	<b>1604</b>	1923	-2.7	LU	<b>1649</b>	1941	-3.1	ME	<b>1713</b>	1945	-1.4	JE	<b>1838</b>	2116	-1.5	SA	<b>1842</b>	2054	-0.5	DI	<b>2104</b>	2316	-1.3	
	<b>2258</b>				<b>2315</b>				<b>2245</b>				<b>2359</b>				<b>2258</b>				<b>2104</b>			
<b>3</b>		0155	+2.4	<b>18</b>		0204	+3.0	<b>3</b>		0156	+2.6	<b>18</b>		0327	+2.6	<b>3</b>		0315	+2.8	<b>18</b>		0202	0543	+2.6
MO	<b>0520</b>	0805	-1.9	TU	<b>0531</b>	0825	-3.0	TH	<b>0534</b>	0855	-2.7	FR	<b>0656</b>	1039	-3.2	SU	<b>0708</b>	1055	-3.0	MO	<b>0853</b>	1309	-3.2	
LU	<b>1059</b>	1418	+1.9	TU	<b>1211</b>	1458	+2.4	TH	<b>1316</b>	1538	+1.1	FR	<b>1503</b>	1732	+1.3	SU	<b>1612</b>	1832	+0.7	MO	<b>1652</b>	1933	+1.6	
LU	<b>1659</b>	2014	-2.2	MA	<b>1747</b>	2041	-2.6	JE	<b>1814</b>	2038	-0.9	VE	<b>2007</b>	2230	-1.3	DI	<b>2048</b>	2253	-0.6	LU	<b>2156</b>			
	<b>2333</b>								<b>2311</b>															
<b>4</b>		0229	+2.3	<b>19</b>		0259	+2.9	<b>4</b>		0246	+2.7	<b>19</b>		0451	+2.5	<b>4</b>		0452	+2.8	<b>19</b>		0013	-1.6	
TU	<b>0556</b>	0858	-2.1	WE	<b>0629</b>	0933	-3.1	FR	<b>0636</b>	1006	-2.8	SA	<b>0801</b>	1206	-3.3	MO	<b>0816</b>	1157	-3.2	TU	<b>0315</b>	0635	+2.8	
MA	<b>1219</b>	1520	+1.8	WE	<b>1336</b>	1606	+2.0	FR	<b>1500</b>	1712	+0.7	SA	<b>1618</b>	1857	+1.5	MO	<b>1637</b>	1917	+1.4	TU	<b>0950</b>	1358	-3.2	
MA	<b>1807</b>	2114	-1.6	ME	<b>1857</b>	2147	-2.2	VE	<b>1940</b>	2152	-0.6	SA	<b>2121</b>	2338	-1.4	LU	<b>2149</b>			MA	<b>1725</b>	2007	+1.9	
									<b>2353</b>													<b>2235</b>		
<b>5</b>		0305	+2.2	<b>20</b>		0359	+2.8	<b>5</b>		0348	+2.9	<b>20</b>		0559	+2.7	<b>5</b>		0008	-1.3	<b>20</b>		0100	-2.1	
WE	<b>0635</b>	0953	-2.5	TH	<b>0727</b>	1048	-3.3	SA	<b>0742</b>	1124	-3.1	SU	<b>0905</b>	1316	-3.4	TU	<b>0228</b>	0610	+3.1	WE	<b>0415</b>	0720	+3.0	
ME	<b>1342</b>	1625	+1.6	TH	<b>1456</b>	1731	+1.7	SA	<b>1634</b>	1857	+0.8	SU	<b>1716</b>	1952	+1.7	TU	<b>0918</b>	1242	-3.4	WE	<b>1039</b>	1429	-3.0	
ME	<b>1929</b>	2216	-1.1	JE	<b>2017</b>	2255	-1.9	SA	<b>2111</b>	2315	-0.7	DI	<b>2216</b>			MA	<b>1701</b>	1947	+2.2	ME	<b>1747</b>	2028	+2.1	
																						<b>2307</b>		
<b>6</b>		0349	+2.4	<b>21</b>		0505	+2.8	<b>6</b>		0503	+3.2	<b>21</b>		0033	-1.7	<b>6</b>		0104	-2.1	<b>21</b>		0142	-2.7	
TH	<b>0723</b>	1052	-2.9	FR	<b>0822</b>	1201	-3.5	SU	<b>0845</b>	1225	-3.3	MO	<b>0319</b>	0652	+3.0	WE	<b>0354</b>	0707	+3.4	TH	<b>0507</b>	0802	+3.1	
JE	<b>1501</b>	1744	+1.4	FR	<b>1610</b>	1859	+1.8	DI	<b>1719</b>	1949	+1.2	MO	<b>1003</b>	1417	-3.4	WE	<b>1014</b>	1324	-3.6	TH	<b>1121</b>	1439	-2.8	
JE	<b>2049</b>	2311	-1.0	VE	<b>2130</b>	2359	-1.8	DI	<b>2211</b>			LU	<b>1758</b>	2032	+1.9	ME	<b>1731</b>	2013	+2.8	JE	<b>1802</b>	2039	+2.4	
													<b>2259</b>				<b>2318</b>				<b>2336</b>			
<b>7</b>		0440	+2.7	<b>22</b>		0608	+2.8	<b>7</b>		0023	-1.1	<b>22</b>		0119	-2.0	<b>7</b>		0149	-2.8	<b>22</b>		0219	-3.2	
FR	<b>0818</b>	1152	-3.2	SA	<b>0916</b>	1303	-3.7	MO	<b>0226</b>	0617	+3.4	TU	<b>0416</b>	0737	+3.3	TH	<b>0459</b>	0756	+3.7	FR	<b>0554</b>	0842	+3.1	
VE	<b>1619</b>	1908	+1.4	SA	<b>1715</b>	1959	+2.0	LU	<b>0941</b>	1310	-3.5	TU	<b>1054</b>	1504	-3.4	TH	<b>1107</b>	1407	-3.9	FR	<b>1156</b>	1454	-2.8	
	<b>2146</b>			SA	<b>2229</b>			LU	<b>1745</b>	2024	+1.8	MA	<b>1828</b>	2102	+2.1	JE	<b>1806</b>	2040	+3.3	VE	<b>1816</b>	2050	+2.8	
									<b>2300</b>				<b>2335</b>				<b>2357</b>							
<b>8</b>		0001	-1.0	<b>23</b>		0053	-1.9	<b>8</b>		0120	-1.7	<b>23</b>		0159	-2.4	<b>8</b>		0229	-3.4	<b>23</b>		0004	0255	-3.5
SA	<b>0206</b>	0536	+3.2	SU	<b>0336</b>	0702	+3.1	TU	<b>0345</b>	0717	+3.6	WE	<b>0507</b>	0817	+3.4	FR	<b>0553</b>	0842	+4.0	SA	<b>0635</b>	0918	+3.0	
SA	<b>0915</b>	1246	-3.5	SU	<b>1009</b>	1359	-3.7	TU	<b>1033</b>	1349	-3.7	WE	<b>1138</b>	1522	-3.2	FR	<b>1158</b>	1453	-4.1	SA	<b>1228</b>	1518	-2.8	
SA	<b>1723</b>	2004	+1.5	DI	<b>1808</b>	2045	+2.2	MA	<b>1809</b>	2052	+2.5	ME	<b>1849</b>	2122	+2.3	VE	<b>1843</b>	2110	+3.5	SA	<b>1834</b>	2108	+3.1	
	<b>2230</b>				<b>2316</b>				<b>2345</b>															
<b>9</b>		0049	-1.3	<b>24</b>		0138	-2.1	<b>9</b>		0209	-2.3	<b>24</b>		0239	-2.8	<b>9</b>		0309	-3.7	<b>24</b>		0034	0328	-3.7
SU	<b>0302</b>	0632	+3.6	MO	<b>0424</b>	0748	+3.3	WE	<b>0454</b>	0807	+3.8	TH	<b>0556</b>	0854	+3.4	SA	<b>0641</b>	0928	+4.1	SA	<b>0712</b>	0953	+2.8	
DI	<b>1007</b>	1332	-3.6	MO	<b>1100</b>	1453	-3.7	WE	<b>1122</b>	1429	-3.9	TH	<b>1214</b>	1527	-3.1	SA	<b>1248</b>	1538	-4.1	SU	<b>1259</b>	1545	-2.9	
DI	<b>1807</b>	2046	+1.8	LU	<b>1850</b>	2122	+2.2	ME	<b>1839</b>	2119	+3.0	JE	<b>1904</b>	2137	+2.6	SA	<b>1920</b>	2144	+3.5	DI	<b>1858</b>	2132	+3.3	
	<b>2314</b>				<b>2355</b>																			
<b>10</b>		0138	-1.7	<b>25</b>		0219	-2.3	<b>10</b>		0252	-2.8	<b>25</b>		0318	-3.1	<b>10</b>		0351	-4.0	<b>25</b>		0104	0358	-3.6
MO	<b>0400</b>	0725	+3.8	TU	<b>0511</b>	0830	+3.5	TH	<b>0554</b>	0854	+4.0	FR	<b>0642</b>	0930	+3.2	SU	<b>0731</b>	1017	+3.9	MO	<b>0745</b>	1026	+2.7	
LU	<b>1055</b>	1412	-3.8	TU	<b>1148</b>	1534	-3.6	TH	<b>1212</b>	1513	-4.1	FR	<b>1246</b>	1546	-3.1	SU	<b>1338</b>	1622	-3.9	MO	<b>1331</b>	1614	-2.9	
LU	<b>1839</b>	2121	+2.2	MA	<b>1923</b>	2152	+2.2	JE	<b>1913</b>	2148	+3.4	VE	<b>1919</b>	2154	+3.0	DI	<b>1955</b>	2220	+3.5	LU	<b>1927</b>	2159	+3.3	
<b>11</b>		0225	-2.1	<b>26</b>		0259	-2.6	<b>11</b>		0334	-3.2	<b>26</b>		0356	-3.2	<b>11</b>		0438	-4.0	<b>26</b>		0134	0428	-3.5
TU	<b>0458</b>	0815	+3.9	WE	<b>0556</b>	0909	+3.6	FR	<b>0647</b>	0940	+4.1	SA	<b>0723</b>	1005	+3.0	MO	<b>0826</b>	1115	+3.5	SA	<b>0821</b>	1102	+2.5	
MA	<b>1140</b>	1451	-3.9	WE	<b>1231</b>	1559	-3.4	FR	<b>1303</b>	1559	-4.2	SA	<b>1316</b>	1612	-3.1	MO	<b>1426</b>	1705	-3.4	TU	<b>1405</b>	1643	-2.7	
MA	<b>1910</b>	2153	+2.6	ME	<b>1947</b>	2218	+2.4	VE	<b>1951</b>	2222	+3.5	SA	<b>1939</b>	2217	+3.2	LU	<b>2027</b>	2259	+3.4	MA	<b>1955</b>	2230	+3.2	
<b>12</b>		0310	-2.4	<b>27</b>		0340	-2.8	<b>12</b>		0416	-3.4	<b>27</b>		0432	-3.2	<b>12</b>		0534	-4.0	<b>27</b>		0205	0502	-3.4
WE	<b>0554</b>	0902	+4.0	TH	<b>0642</b>	0946	+3.5	SA	<b>0738</b>	1029	+4.1	SU	<b>0759</b>	1040	+2.7	TU	<b>0929</b>	1224	+2.8	WE	<b>0903</b>	1145	+2.0	
ME	<b>1226</b>	1533	-4.0	TH	<b>1307</b>	1622	-3.3	SA	<b>1353</b>	1645	-4.1	SU	<b>1348</b>	1641	-3.1	TU	<b>1515</b>	1749	-2.8	WE	<b>1440</b>	1711	-2.4	
ME	<b>1943</b>	2226	+3.0	JE	<b>2007</b>	2243	+2.6	SA	<b>2029</b>	2259	+3.4	DI	<b>2004</b>	2243	+3.2	MA	<b>2058</b>	2345	+3.3					

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>0529</b>	0137	+2.7	<b>16</b>	<b>0018</b>	0412	+2.3	<b>1</b>	<b>0127</b>	0436	+2.5	<b>16</b>	<b>0244</b>	0533	+2.2	<b>1</b>	<b>0232</b>	0512	+2.6	<b>16</b>	<b>0311</b>	0559	+1.9
SU	<b>1414</b>	0856	-2.9	MO	<b>0720</b>	1128	-2.9	WE	<b>0730</b>	1049	-3.0	TH	<b>0847</b>	1154	-2.2	FR	<b>0811</b>	1113	-3.0	SA	<b>0916</b>	1149	-1.4
DI	<b>1843</b>	2101	-0.7	LU	<b>1518</b>	1805	+1.4	ME	<b>1441</b>	1726	+2.3	JE	<b>1513</b>	1810	+2.1	VE	<b>1444</b>	1730	+3.0	SA	<b>1418</b>	1724	+2.4
	<b>2306</b>				<b>2036</b>	2250	-1.4		<b>2035</b>	2323	-2.6		<b>2108</b>				<b>2050</b>	2348	-3.4		<b>2043</b>		
<b>2</b>	<b>0640</b>	0313	+2.5	<b>17</b>	<b>0153</b>	0514	+2.4	<b>2</b>	<b>0247</b>	0538	+2.8	<b>17</b>		0005	-2.6	<b>2</b>	<b>0337</b>	0618	+2.6	<b>17</b>		0009	-3.2
MO	<b>1501</b>	1018	-2.9	TU	<b>0825</b>	1221	-2.9	TH	<b>0837</b>	1145	-3.2	FR	<b>0343</b>	0633	+2.3	SA	<b>0917</b>	1209	-3.1	SU	<b>0412</b>	0709	+2.0
LU	<b>2016</b>	1736	+1.1	MA	<b>1559</b>	1852	+1.7	JE	<b>1529</b>	1813	+2.8	VE	<b>0949</b>	1238	-2.0	SA	<b>1533</b>	1818	+3.1	SU	<b>1011</b>	1235	-1.4
		2241	-1.1		<b>2125</b>	2350	-1.8		<b>2124</b>				<b>1539</b>	1833	+2.3		<b>2136</b>				<b>1454</b>	1805	+2.7
													<b>2136</b>				<b>2136</b>				<b>2127</b>		
<b>3</b>	<b>0107</b>	0451	+2.6	<b>18</b>	<b>0307</b>	0608	+2.5	<b>3</b>		0015	-3.2	<b>18</b>		0046	-3.3	<b>3</b>		0039	-3.8	<b>18</b>		0056	-3.6
TU	<b>0752</b>	1123	-3.1	WE	<b>0924</b>	1259	-2.7	FR	<b>0349</b>	0634	+3.1	SA	<b>0435</b>	0730	+2.5	SU	<b>0438</b>	0728	+2.8	MO	<b>0510</b>	0805	+2.0
MA	<b>1537</b>	1825	+1.8	ME	<b>1628</b>	1921	+2.0	VE	<b>0937</b>	1236	-3.5	SA	<b>1038</b>	1317	-2.0	DI	<b>1019</b>	1303	-3.0	MO	<b>1050</b>	1316	-1.5
	<b>2114</b>	2350	-1.9		<b>2159</b>				<b>1615</b>	1854	+3.1		<b>1605</b>	1856	+2.6		<b>1618</b>	1901	+3.2		<b>1534</b>	1847	+3.2
									<b>2209</b>				<b>2208</b>				<b>2218</b>				<b>2215</b>		
<b>4</b>	<b>0248</b>	0558	+2.9	<b>19</b>		0039	-2.4	<b>4</b>		0059	-3.7	<b>19</b>		0124	-3.7	<b>4</b>		0126	-4.2	<b>19</b>		0140	-3.7
WE	<b>0858</b>	1214	-3.3	TH	<b>0406</b>	0659	+2.7	SA	<b>0445</b>	0730	+3.3	SU	<b>0522</b>	0819	+2.6	MO	<b>0537</b>	0832	+2.9	TU	<b>0601</b>	0849	+2.0
ME	<b>1614</b>	1900	+2.5	JE	<b>1016</b>	1329	-2.6	SA	<b>1034</b>	1325	-3.6	SU	<b>1117</b>	1353	-2.0	LU	<b>1117</b>	1354	-2.8	TU	<b>1124</b>	1354	-1.8
	<b>2201</b>				<b>1649</b>	1937	+2.2		<b>1658</b>	1930	+3.3		<b>1633</b>	1923	+3.0		<b>1658</b>	1941	+3.4		<b>1617</b>	1930	+3.6
					<b>2226</b>				<b>2249</b>				<b>2244</b>				<b>2259</b>				<b>2301</b>		
<b>5</b>		0041	-2.7	<b>20</b>		0119	-3.0	<b>5</b>		0142	-4.1	<b>20</b>		0200	-3.9	<b>5</b>		0215	-4.4	<b>20</b>		0222	-3.7
TH	<b>0359</b>	0653	+3.3	FR	<b>0456</b>	0747	+2.8	SU	<b>0538</b>	0826	+3.4	MO	<b>0605</b>	0901	+2.5	TU	<b>0634</b>	0927	+3.0	WE	<b>0643</b>	0927	+2.1
JE	<b>0957</b>	1300	-3.6	VE	<b>1101</b>	1357	-2.4	DI	<b>1128</b>	1412	-3.5	LU	<b>1148</b>	1426	-2.2	MA	<b>1210</b>	1440	-2.6	WE	<b>1200</b>	1432	-2.0
	<b>1653</b>	1932	+3.0		<b>1707</b>	1948	+2.5		<b>1736</b>	2005	+3.4		<b>1706</b>	1955	+3.3		<b>1734</b>	2023	+3.5		<b>1702</b>	2012	+3.8
	<b>2243</b>				<b>2253</b>				<b>2327</b>				<b>2324</b>				<b>2344</b>				<b>2344</b>		
<b>6</b>		0124	-3.4	<b>21</b>		0154	-3.5	<b>6</b>		0225	-4.4	<b>21</b>		0236	-3.8	<b>6</b>		0308	-4.5	<b>21</b>		0259	-3.7
FR	<b>0455</b>	0742	+3.6	SA	<b>0541</b>	0831	+2.9	MO	<b>0633</b>	0924	+3.4	TU	<b>0646</b>	0938	+2.4	WE	<b>0729</b>	1015	+2.8	TH	<b>0718</b>	1002	+2.3
VE	<b>1051</b>	1346	-3.8	SA	<b>1138</b>	1425	-2.4	LU	<b>1221</b>	1458	-3.2	MA	<b>1219</b>	1458	-2.4	ME	<b>1257</b>	1523	-2.5	TH	<b>1242</b>	1511	-2.2
	<b>1733</b>	2003	+3.3	SA	<b>1727</b>	2005	+2.9	LU	<b>1810</b>	2041	+3.5	MA	<b>1741</b>	2030	+3.6	ME	<b>1810</b>	2108	+3.6	JE	<b>1747</b>	2054	+3.8
	<b>2323</b>				<b>2322</b>																		
<b>7</b>		0204	-3.8	<b>22</b>		0227	-3.8	<b>7</b>		0314	-4.6	<b>22</b>		0311	-3.7	<b>7</b>		0408	-4.4	<b>22</b>		0335	-3.8
SA	<b>0545</b>	0830	+3.8	SU	<b>0620</b>	0910	+2.8	TU	<b>0728</b>	1021	+3.2	WE	<b>0726</b>	1015	+2.3	TH	<b>0821</b>	1100	+2.5	FR	<b>0751</b>	1035	+2.5
SA	<b>1143</b>	1433	-3.9	DI	<b>1210</b>	1454	-2.5	MA	<b>1311</b>	1542	-2.9	ME	<b>1254</b>	1530	-2.4	JE	<b>1340</b>	1605	-2.5	FR	<b>1327</b>	1551	-2.3
	<b>1812</b>	2036	+3.5	DI	<b>1752</b>	2028	+3.2	MA	<b>1841</b>	2120	+3.5	ME	<b>1816</b>	2106	+3.7	JE	<b>1848</b>	2157	+3.6	VE	<b>1832</b>	2138	+3.8
					<b>2354</b>																		
<b>8</b>	<b>0000</b>	0245	-4.2	<b>23</b>		0259	-3.9	<b>8</b>		0411	-4.6	<b>23</b>		0348	-3.7	<b>8</b>		0506	-4.1	<b>23</b>		0414	-3.8
SU	<b>0635</b>	0920	+3.8	MO	<b>0657</b>	0946	+2.7	WE	<b>0826</b>	1116	+2.8	TH	<b>0807</b>	1054	+2.2	FR	<b>0909</b>	1144	+2.3	SA	<b>0825</b>	1109	+2.7
DI	<b>1233</b>	1517	-3.8	MO	<b>1240</b>	1523	-2.6	ME	<b>1358</b>	1625	-2.6	TH	<b>1334</b>	1604	-2.3	FR	<b>1420</b>	1649	-2.5	SA	<b>1413</b>	1634	-2.3
	<b>1846</b>	2109	+3.5	LU	<b>1821</b>	2056	+3.3	ME	<b>1913</b>	2205	+3.5	JE	<b>1850</b>	2145	+3.6	VE	<b>1931</b>	2248	+3.5	SA	<b>1921</b>	2225	+3.6
<b>9</b>	<b>0037</b>	0329	-4.4	<b>24</b>	<b>0028</b>	0329	-3.8	<b>9</b>		0515	-4.3	<b>24</b>		0430	-3.7	<b>9</b>		0555	-3.7	<b>24</b>		0458	-3.9
MO	<b>0728</b>	1016	+3.6	TH	<b>0732</b>	1020	+2.5	TH	<b>0926</b>	1208	+2.4	FR	<b>0851</b>	1137	+2.1	SA	<b>0954</b>	1227	+2.1	SU	<b>0903</b>	1146	+2.8
LU	<b>1323</b>	1601	-3.4	TU	<b>1312</b>	1552	-2.7	JE	<b>1442</b>	1710	-2.3	VE	<b>1420</b>	1643	-2.1	SA	<b>1505</b>	1736	-2.3	SU	<b>1457</b>	1720	-2.4
	<b>1918</b>	2146	+3.5	MA	<b>1851</b>	2128	+3.4	JE	<b>1950</b>	2257	+3.3	VE	<b>1925</b>	2228	+3.5	SA	<b>2019</b>	2342	+3.1	DI	<b>2014</b>	2318	+3.4
<b>10</b>	<b>0116</b>	0420	-4.4	<b>25</b>	<b>0103</b>	0402	-3.6	<b>10</b>		0616	-3.9	<b>25</b>		0515	-3.7	<b>10</b>		0638	-3.4	<b>25</b>		0544	-3.8
TU	<b>0826</b>	1119	+3.1	WE	<b>0812</b>	1058	+2.2	FR	<b>1028</b>	1258	+1.9	SA	<b>0937</b>	1221	+2.1	SU	<b>1035</b>	1311	+2.1	MO	<b>0944</b>	1227	+2.9
MA	<b>1412</b>	1644	-2.9	WE	<b>1346</b>	1620	-2.5	FR	<b>1528</b>	1759	-2.1	SA	<b>1510</b>	1729	-1.9	SU	<b>1559</b>	1830	-2.0	MO	<b>1543</b>	1810	-2.5
	<b>1947</b>	2226	+3.4	ME	<b>1920</b>	2202	+3.4	VE	<b>2034</b>			SA	<b>2008</b>	2319	+3.2	DI	<b>2111</b>			LU	<b>2114</b>		
<b>11</b>	<b>0159</b>	0521	-4.3	<b>26</b>	<b>0139</b>	0441	-3.6	<b>11</b>		0000	+3.0	<b>26</b>		0605	-3.6	<b>11</b>		0041	+2.7	<b>26</b>		0020	+3.2
WE	<b>0930</b>	1222	+2.5	TH	<b>0859</b>	1145	+1.9	SA	<b>0331</b>	0712	-3.5	SU	<b>1026</b>	1307	+2.1	MO	<b>0353</b>	0720	-3.1	TU	<b>0338</b>	0634	-3.6
ME	<b>1459</b>	1728	-2.4	TH	<b>1425</b>	1651	-2.2	SA	<b>1129</b>	1350	+1.6	SU	<b>1602</b>	1824	-1.8	MO	<b>1114</b>	1357	+2.1	TU	<b>1030</b>	1312	+2.9
	<b>2018</b>	2313	+3.3	JE	<b>1946</b>	2240	+3.4	SA	<b>1622</b>	1855	-1.8	DI	<b>2106</b>			LU	<b>1659</b>	1929	-1.8	MA	<b>1632</b>	1908	-2.6
									<b>2126</b>								<b>2211</b>				<b>2222</b>		
<b>12</b>	<b>0251</b>	0627	-4.0	<b>27</b>	<b>0219</b>	0527	-3.5																