

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>0015</b>	0328	-3.7	<b>16</b>	<b>0104</b>	0439	-3.8	<b>1</b>	<b>0127</b>	0418	-3.9	<b>16</b>	<b>0155</b>	0453	-3.1	<b>1</b>	<b>0026</b>	0313	-3.8	<b>16</b>	<b>0101</b>	0352	-3.0					
	<b>0740</b>	1023	+2.5		<b>0824</b>	1057	+2.4		<b>0808</b>	1041	+3.5		<b>0819</b>	1101	+3.1		<b>0659</b>	0929	+3.6		<b>0711</b>	0945	+3.2					
WE	<b>1317</b>	1541	-2.3	TH	<b>1345</b>	1613	-2.8	SA	<b>1412</b>	1641	-3.3	SU	<b>1430</b>	1717	-3.1	SA	<b>1300</b>	1534	-3.7	SU	<b>1313</b>	1606	-3.6	DI	<b>1950</b>	2228	+2.7	
ME	<b>1822</b>	2130	+3.8	JE	<b>1914</b>	2222	+3.6	SA	<b>2001</b>	2251	+3.7	DI	<b>2043</b>	2327	+2.5	SA	<b>1906</b>	2150	+3.9	DI	<b>1950</b>	2228	+2.7					
<b>2</b>	<b>0056</b>	0403	-3.8	<b>17</b>	<b>0148</b>	0509	-3.6	<b>2</b>	<b>0214</b>	0502	-3.9	<b>17</b>	<b>0227</b>	0524	-3.0	<b>2</b>	<b>0112</b>	0355	-3.9	<b>17</b>	<b>0130</b>	0420	-3.0					
	<b>0810</b>	1053	+2.8		<b>0851</b>	1128	+2.5		<b>0845</b>	1120	+3.5		<b>0843</b>	1131	+3.1		<b>0736</b>	1003	+3.7		<b>0734</b>	1011	+3.3					
TH	<b>1400</b>	1622	-2.4	FR	<b>1427</b>	1659	-2.8	SU	<b>1452</b>	1727	-3.3	MO	<b>1505</b>	1759	-2.9	SU	<b>1338</b>	1615	-3.8	MO	<b>1345</b>	1642	-3.5					
JE	<b>1911</b>	2214	+3.7	VE	<b>2004</b>	2306	+3.2	DI	<b>2054</b>	2345	+3.4	LU	<b>2124</b>			DI	<b>1954</b>	2237	+3.7	LU	<b>2025</b>	2306	+2.4					
<b>3</b>	<b>0140</b>	0442	-3.8	<b>18</b>	<b>0227</b>	0538	-3.3	<b>3</b>	<b>0302</b>	0547	-3.6	<b>18</b>		0014	+2.2	<b>3</b>	<b>0158</b>	0439	-3.8	<b>18</b>	<b>0202</b>	0451	-2.9					
	<b>0844</b>	1125	+2.9		<b>0915</b>	1201	+2.7		<b>0924</b>	1204	+3.4		<b>0303</b>	0558	-2.7		<b>0812</b>	1042	+3.7		<b>0801</b>	1040	+3.2					
FR	<b>1442</b>	1705	-2.5	SA	<b>1512</b>	1748	-2.6	MO	<b>1536</b>	1819	-3.3	TU	<b>0912</b>	1203	+2.9	MO	<b>1418</b>	1702	-3.9	MO	<b>1415</b>	1717	-3.3					
VE	<b>2003</b>	2303	+3.5	SA	<b>2054</b>	2355	+2.7	LU	<b>2154</b>			MA	<b>1537</b>	1841	-2.8	LU	<b>2048</b>	2333	+3.2	MA	<b>2101</b>	2349	+2.2					
<b>4</b>	<b>0228</b>	0526	-3.8	<b>19</b>	<b>0302</b>	0610	-3.1	<b>4</b>		0048	+2.9	<b>19</b>		0108	+1.9	<b>4</b>	<b>0245</b>	0522	-3.4	<b>19</b>	<b>0238</b>	0523	-2.6					
	<b>0922</b>	1203	+3.0		<b>0941</b>	1236	+2.8		<b>0351</b>	0634	-3.3		<b>0346</b>	0634	-2.2		<b>0848</b>	1126	+3.5		<b>0831</b>	1111	+3.0					
SA	<b>1524</b>	1752	-2.6	SU	<b>1556</b>	1840	-2.4	TU	<b>1006</b>	1253	+3.3	WE	<b>0942</b>	1236	+2.7	TU	<b>1502</b>	1757	-3.8	TU	<b>1446</b>	1754	-3.1					
SA	<b>2059</b>			DI	<b>2146</b>			MA	<b>1627</b>	1919	-3.2	ME	<b>1611</b>	1925	-2.7	MA	<b>2152</b>			ME	<b>2146</b>							
<b>5</b>		0000	+3.3	<b>20</b>		0049	+2.2	<b>5</b>		0156	+2.4	<b>20</b>		0205	+1.5	<b>5</b>		0041	+2.6	<b>20</b>		0041	+1.8					
	<b>0320</b>	0613	-3.6		<b>0339</b>	0647	-2.7		<b>0442</b>	0728	-2.7		<b>0434</b>	0712	-1.5		<b>0333</b>	0609	-2.9		<b>0317</b>	0553	-2.1					
SU	<b>1003</b>	1246	+3.0	MO	<b>1010</b>	1311	+2.7	WE	<b>1050</b>	1346	+3.1	TH	<b>1008</b>	1313	+2.5	WE	<b>0925</b>	1215	+3.3	TH	<b>0856</b>	1145	+2.8					
DI	<b>1609</b>	1846	-2.7	LU	<b>1638</b>	1931	-2.3	ME	<b>1724</b>	2025	-3.2	JE	<b>1653</b>	2020	-2.7	ME	<b>1553</b>	1901	-3.6	JE	<b>1523</b>	1839	-3.0					
	<b>2203</b>				<b>2243</b>												<b>2311</b>				<b>2252</b>							
<b>6</b>		0106	+3.0	<b>21</b>		0148	+1.9	<b>6</b>		0036	+1.8	<b>21</b>		0040	+1.0	<b>6</b>		0152	+2.0	<b>21</b>		0139	+1.3					
	<b>0413</b>	0704	-3.3		<b>0424</b>	0731	-2.2		<b>0544</b>	0832	-2.1		<b>0531</b>	0756	-0.8		<b>0426</b>	0703	-2.2		<b>0359</b>	0622	-1.4					
MO	<b>1049</b>	1333	+3.0	TU	<b>1043</b>	1346	+2.5	TH	<b>1141</b>	1447	+2.9	FR	<b>1029</b>	1359	+2.5	TH	<b>1006</b>	1311	+3.0	FR	<b>0914</b>	1224	+2.7					
LU	<b>1701</b>	1945	-2.8	MA	<b>1716</b>	2021	-2.3	JE	<b>1826</b>	2140	-3.2	VE	<b>1749</b>	2131	-2.7	JE	<b>1652</b>	2012	-3.4	VE	<b>1610</b>	1937	-2.9					
	<b>2317</b>				<b>2351</b>																							
<b>7</b>		0214	+2.6	<b>22</b>		0246	+1.6	<b>7</b>		0206	+1.4	<b>22</b>		0233	+0.6	<b>7</b>		0044	+1.5	<b>22</b>		0032	+0.8					
	<b>0507</b>	0800	-3.0		<b>0520</b>	0826	-1.6		<b>0706</b>	0948	-1.7		<b>0709</b>	0910	-0.3		<b>0534</b>	0812	-1.6		<b>0450</b>	0655	-0.8					
TU	<b>1138</b>	1426	+3.0	WE	<b>1116</b>	1422	+2.3	FR	<b>1241</b>	1559	+2.7	SA	<b>1054</b>	1459	+2.6	FR	<b>1058</b>	1423	+2.6	SA	<b>0927</b>	1313	+2.7					
MA	<b>1759</b>	2050	-2.9	ME	<b>1755</b>	2114	-2.5	VE	<b>1928</b>	2306	-3.3	SA	<b>1856</b>	2255	-2.9	VE	<b>1759</b>	2136	-3.2	SA	<b>1710</b>	2052	-2.9					
<b>8</b>	<b>0040</b>	0319	+2.3	<b>23</b>	<b>0110</b>	0347	+1.4	<b>8</b>		0328	+1.5	<b>23</b>		0418	+0.7	<b>8</b>		0213	+1.2	<b>23</b>		0223	+0.5					
	<b>0608</b>	0904	-2.7		<b>0635</b>	0930	-1.1		<b>0838</b>	1107	-1.6			1030	*		<b>0707</b>	0934	-1.3		<b>0622</b>	0759	-0.3					
WE	<b>1231</b>	1523	+3.0	TH	<b>1149</b>	1504	+2.3	SA	<b>1349</b>	1720	+2.7	SU		1624	+2.7	SA	<b>1210</b>	1558	+2.4	SU	<b>0955</b>	1423	+2.5					
ME	<b>1859</b>	2158	-3.1	JE	<b>1842</b>	2215	-2.7	SA	<b>2030</b>			DI	<b>2004</b>			SA	<b>1910</b>	2320	-3.2	DI	<b>1819</b>	2219	-2.9					
<b>9</b>	<b>0202</b>	0428	+1.9	<b>24</b>	<b>0234</b>	0506	+1.1	<b>9</b>		0026	-3.5	<b>24</b>		0003	-3.1	<b>9</b>		0331	+1.4	<b>24</b>		0337	+0.6					
	<b>0720</b>	1013	-2.4		<b>0815</b>	1035	-0.7		<b>0439</b>	0724	+1.8		<b>0505</b>	0728	+1.0		<b>0835</b>	1054	-1.3		<b>0837</b>	1014	-0.3					
TH	<b>1326</b>	1624	+3.0	FR	<b>1225</b>	1557	+2.5	SU	<b>0951</b>	1214	-1.7	MO	<b>1005</b>	1156	-0.7	SU	<b>1335</b>	1719	+2.6	MO	<b>1136</b>	1610	+2.5					
JE	<b>1956</b>	2308	-3.3	VE	<b>1938</b>	2323	-3.0	DI	<b>1456</b>	1826	+2.9	LU	<b>1333</b>	1750	+3.0	DI	<b>2021</b>			MO	<b>1931</b>	2326	-2.9					
<b>10</b>	<b>0318</b>	0555	+1.8	<b>25</b>	<b>0403</b>	0644	+1.1	<b>10</b>		0132	-3.7	<b>25</b>		0051	-3.2	<b>10</b>		0041	-3.4	<b>25</b>		0405	+1.1					
	<b>0840</b>	1122	-2.2		<b>0936</b>	1134	-0.7		<b>0534</b>	0816	+2.1		<b>0525</b>	0759	+1.5		<b>0433</b>	0715	+1.7		<b>0917</b>	1132	-1.0					
FR	<b>1423</b>	1728	+3.0	SA	<b>1312</b>	1702	+2.8	MO	<b>1046</b>	1307	-1.9	TU	<b>1036</b>	1251	-1.4	MO	<b>0938</b>	1159	-1.6	TU	<b>1340</b>	1735	+2.7					
VE	<b>2049</b>			SA	<b>2038</b>			LU	<b>1556</b>	1918	+3.2	MA	<b>1505</b>	1851	+3.3	LU	<b>1453</b>	1820	+2.9	MA	<b>2039</b>							
									<b>2227</b>				<b>2203</b>															
<b>11</b>		0014	-3.6	<b>26</b>		0026	-3.3	<b>11</b>		0237	-3.8	<b>26</b>		0126	-3.3	<b>11</b>		0145	-3.5	<b>26</b>		0012	-3.0					
	<b>0429</b>	0721	+2.1		<b>0514</b>	0747	+1.3		<b>0619</b>	0857	+2.3		<b>0540</b>	0820	+2.2		<b>0519</b>	0801	+2.0		<b>0423</b>	0706	+1.8					
SA	<b>0954</b>	1227	-2.1	SU	<b>1024</b>	1226	-0.9	TU	<b>1129</b>	1350	-2.3	WE	<b>1110</b>	1338	-2.2	TU	<b>1025</b>	1										

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>0143</b>	0418	-3.5	<b>16</b>	<b>0141</b>	0428	-2.7	<b>1</b>	<b>0225</b>	0451	-2.5	<b>16</b>	<b>0206</b>	0440	-2.2	<b>1</b>	<b>0351</b>	0114	+2.1	<b>16</b>	<b>0326</b>	0019	+2.4
TU	<b>0739</b>	1010	+3.7		<b>0728</b>	1004	+3.2		<b>0741</b>	1033	+3.5		<b>0724</b>	1016	+3.3	SU	<b>0859</b>	0617	-2.1	MO	<b>0831</b>	0547	-2.0
MA	<b>2048</b>	2337	+2.9	WE	<b>1338</b>	1644	-3.5	TH	<b>1408</b>	1742	-4.3	FR	<b>1351</b>	1708	-3.5	DI	<b>1558</b>	1932	-3.5	LU	<b>1507</b>	1809	-3.5
				ME	<b>2045</b>	2337	+2.1	JE	<b>2157</b>			VE	<b>2125</b>				<b>2332</b>			MO	<b>2214</b>		
<b>2</b>	<b>0232</b>	0504	-3.0	<b>17</b>	<b>0218</b>	0458	-2.4	<b>2</b>		0043	+2.3	<b>17</b>		0014	+1.9	<b>2</b>		0203	+1.9	<b>17</b>		0056	+2.5
	<b>0812</b>	1054	+3.5		<b>0755</b>	1037	+3.1		<b>0317</b>	0541	-2.1		<b>0252</b>	0515	-1.8		<b>0448</b>	0718	-2.0		<b>0409</b>	0638	-2.1
WE	<b>1431</b>	1745	-4.1	TH	<b>1412</b>	1724	-3.3	FR	<b>0821</b>	1131	+3.2	SA	<b>0751</b>	1056	+3.2	MO	<b>1006</b>	1348	+2.8	TU	<b>0933</b>	1245	+2.8
ME	<b>2156</b>			JE	<b>2135</b>			VE	<b>1507</b>	1851	-4.0	SA	<b>1433</b>	1752	-3.5	LU	<b>1657</b>	2026	-3.1	MA	<b>1601</b>	1857	-3.2
									<b>2309</b>				<b>2218</b>								<b>2256</b>		
<b>3</b>		0047	+2.4	<b>18</b>		0028	+1.7	<b>3</b>		0139	+1.9	<b>18</b>		0101	+1.7	<b>3</b>	<b>0019</b>	0255	+1.9	<b>18</b>		0137	+2.6
	<b>0324</b>	0552	-2.4		<b>0259</b>	0527	-1.9		<b>0412</b>	0638	-1.8		<b>0342</b>	0557	-1.4		<b>0552</b>	0824	-1.9		<b>0456</b>	0736	-2.3
TH	<b>0848</b>	1145	+3.2	FR	<b>0818</b>	1113	+3.0	SA	<b>0912</b>	1247	+2.9	SU	<b>0825</b>	1144	+3.0	TU	<b>1130</b>	1455	+2.5	MA	<b>1047</b>	1358	+2.6
JE	<b>1525</b>	1854	-3.8	VE	<b>1452</b>	1812	-3.3	SA	<b>1614</b>	1959	-3.5	DI	<b>1522</b>	1839	-3.4	MA	<b>1756</b>	2123	-2.7	ME	<b>1658</b>	1952	-2.9
	<b>2317</b>				<b>2244</b>								<b>2311</b>								<b>2341</b>		
<b>4</b>		0152	+1.9	<b>19</b>		0124	+1.3	<b>4</b>	<b>0019</b>	0238	+1.6	<b>19</b>		0146	+1.6	<b>4</b>	<b>0102</b>	0349	+2.0	<b>19</b>		0224	+2.7
	<b>0421</b>	0650	-1.8		<b>0345</b>	0600	-1.3		<b>0515</b>	0743	-1.6		<b>0436</b>	0652	-1.2		<b>0656</b>	0932	-2.0		<b>0551</b>	0839	-2.5
FR	<b>0932</b>	1251	+2.8	SA	<b>0837</b>	1155	+2.9	SU	<b>1019</b>	1415	+2.7	MO	<b>0919</b>	1249	+2.6	WE	<b>1301</b>	1556	+2.2	TH	<b>1211</b>	1506	+2.4
VE	<b>1628</b>	2008	-3.5	SA	<b>1541</b>	1907	-3.2	DI	<b>1726</b>	2116	-3.2	LU	<b>1620</b>	1932	-3.1	ME	<b>1859</b>	2218	-2.4	JE	<b>1757</b>	2053	-2.7
													<b>2359</b>										
<b>5</b>	<b>0043</b>	0258	+1.4	<b>20</b>	<b>0005</b>	0223	+1.0	<b>5</b>	<b>0121</b>	0345	+1.5	<b>20</b>		0229	+1.7	<b>5</b>	<b>0142</b>	0441	+2.1	<b>20</b>	<b>0030</b>	0317	+2.9
	<b>0531</b>	0800	-1.4		<b>0443</b>	0647	-0.8		<b>0629</b>	0853	-1.6		<b>0532</b>	0802	-1.4		<b>0748</b>	1036	-2.3		<b>0650</b>	0944	-2.9
SA	<b>1032</b>	1423	+2.5	SU	<b>0905</b>	1251	+2.7	MO	<b>1147</b>	1531	+2.6	TU	<b>1041</b>	1417	+2.4	TH	<b>1416</b>	1657	+2.1	FR	<b>1334</b>	1609	+2.2
SA	<b>1741</b>	2137	-3.2	DI	<b>1641</b>	2011	-3.0	LU	<b>1837</b>	2236	-3.0	MA	<b>1724</b>	2033	-2.8	JE	<b>2007</b>	2310	-2.1	VE	<b>1901</b>	2159	-2.6
<b>6</b>	<b>0200</b>	0419	+1.3	<b>21</b>	<b>0116</b>	0324	+0.9	<b>6</b>	<b>0216</b>	0459	+1.6	<b>21</b>	<b>0044</b>	0315	+1.9	<b>6</b>	<b>0219</b>	0523	+2.2	<b>21</b>	<b>0124</b>	0414	+3.1
	<b>0657</b>	0918	-1.3		<b>0605</b>	0813	-0.6		<b>0739</b>	1006	-1.7		<b>0631</b>	0915	-1.8		<b>0829</b>	1132	-2.7		<b>0750</b>	1048	-3.2
SU	<b>1157</b>	1554	+2.5	MO	<b>1012</b>	1418	+2.4	TU	<b>1323</b>	1636	+2.5	WE	<b>1222</b>	1537	+2.4	FR	<b>1519</b>	1802	+2.0	SA	<b>1448</b>	1717	+2.1
DI	<b>1858</b>	2318	-3.2	LU	<b>1749</b>	2125	-2.8	MA	<b>1945</b>	2335	-2.9	ME	<b>1831</b>	2139	-2.6	VE	<b>2114</b>	2358	-1.9	SA	<b>2012</b>	2303	-2.6
<b>7</b>	<b>0308</b>	0547	+1.4	<b>22</b>	<b>0205</b>	0427	+1.1	<b>7</b>	<b>0301</b>	0558	+1.9	<b>22</b>	<b>0128</b>	0406	+2.3	<b>7</b>	<b>0252</b>	0557	+2.3	<b>22</b>	<b>0220</b>	0512	+3.2
	<b>0813</b>	1034	-1.5		<b>0723</b>	0949	-1.0		<b>0835</b>	1115	-2.1		<b>0729</b>	1022	-2.5		<b>0903</b>	1218	-3.2		<b>0844</b>	1148	-3.6
MO	<b>1333</b>	1705	+2.6	TU	<b>1206</b>	1601	+2.4	WE	<b>1440</b>	1735	+2.5	TH	<b>1352</b>	1642	+2.5	SA	<b>1614</b>	1907	+2.2	SU	<b>1557</b>	1837	+2.1
LU	<b>2012</b>			MA	<b>1901</b>	2233	-2.7	ME	<b>2049</b>			JE	<b>1939</b>	2241	-2.7	SA	<b>2209</b>			DI	<b>2124</b>		
<b>8</b>		0027	-3.3	<b>23</b>	<b>0240</b>	0518	+1.6	<b>8</b>		0020	-2.7	<b>23</b>	<b>0215</b>	0459	+2.7	<b>8</b>		0042	-1.8	<b>23</b>		0006	-2.6
	<b>0401</b>	0648	+1.7		<b>0817</b>	1101	-1.8		<b>0338</b>	0638	+2.1		<b>0824</b>	1120	-3.1		<b>0323</b>	0628	+2.6		<b>0314</b>	0608	+3.3
TU	<b>0911</b>	1141	-1.8	WE	<b>1359</b>	1713	+2.6	TH	<b>0917</b>	1210	-2.6	FR	<b>1503</b>	1742	+2.6	SU	<b>0938</b>	1259	-3.5	MO	<b>0933</b>	1243	-3.9
MA	<b>1452</b>	1803	+2.8	ME	<b>2012</b>	2326	-2.8	JE	<b>1542</b>	1833	+2.6	VE	<b>2043</b>	2336	-2.9	DI	<b>1705</b>	2000	+2.3	LU	<b>1701</b>	1953	+2.4
	<b>2115</b>								<b>2145</b>												<b>2232</b>		
<b>9</b>		0119	-3.3	<b>24</b>	<b>0314</b>	0557	+2.2	<b>9</b>		0056	-2.5	<b>24</b>	<b>0305</b>	0549	+3.1	<b>9</b>		0122	-1.8	<b>24</b>		0106	-2.5
	<b>0440</b>	0730	+2.0		<b>0904</b>	1156	-2.6		<b>0407</b>	0704	+2.3		<b>0915</b>	1211	-3.6		<b>0355</b>	0701	+2.9		<b>0405</b>	0659	+3.4
WE	<b>0955</b>	1234	-2.3	TH	<b>1518</b>	1811	+2.8	FR	<b>0951</b>	1253	-3.1	SA	<b>1604</b>	1843	+2.7	MO	<b>1016</b>	1339	-3.7	TU	<b>1019</b>	1335	-4.2
ME	<b>1555</b>	1855	+3.0	JE	<b>2114</b>			VE	<b>1636</b>	1928	+2.6	SA	<b>2143</b>			LU	<b>1751</b>	2043	+2.3	MA	<b>1800</b>	2053	+2.7
	<b>2210</b>								<b>2235</b>												<b>2333</b>		
<b>10</b>		0159	-3.1	<b>25</b>		0012	-3.0	<b>10</b>		0128	-2.3	<b>25</b>		0029	-3.1	<b>10</b>		0200	-2.0	<b>25</b>		0201	-2.4
	<b>0509</b>	0759	+2.2		<b>0353</b>	0633	+2.8		<b>0430</b>	0721	+2.5		<b>0354</b>	0635	+3.4		<b>0431</b>	0737	+3.2		<b>0451</b>	0749	+3.5
TH	<b>1031</b>	1317	-2.9	FR	<b>0950</b>	1241	-3.4	SA	<b>1021</b>	1330	-3.6	SU	<b>1001</b>	1258	-4.0	TU	<b>1058</b>	1420	-3.7	WE	<b>1106</b>	1430	-4.4
JE	<b>1649</b>	1942	+3.0	VE	<b>1619</b>	1903	+3.1	SA	<b>1723</b>	2016	+2.7	DI	<b>1701</b>	1946	+2.9	MA	<b>1834</b>	2120	+2.3	ME	<b>1855</b>	2143	+2.9
	<b>2257</b>				<b>2209</b>				<b>2316</b>				<b>2241</b>										
<b>11</b>		0225	-2.9	<b>26</b>		0057	-3.3	<b>11</b>		0159	-2.3	<b>26</b>		0122	-3.1	<b>11</b>		0237	-2.2	<b>26</b>	<b>0027</b>	0249	-2.4
	<b>0530</b>	0814	+2.4		<b>0434</b>	0710	+3.3		<b>0453</b>	0740	+2.8		<b>0440</b>	0718	+3.6		<b>0509</b>	0813	+3.5		<b>0534</b>	0838	+3.7
FR	<b>1102</b>	1355	-3.4	SA	<b>1033</b>	1323	-3.9	SU	<b>1052</b>	1405	-3.9	MO	<b>1044</b>	1344	-4.3	WE	<b>1139</b>	1500	-3.7	TH	<b>1157</b>	1530	-4.5
VE	<b>1738</b>	2027	+3.0	SA	<b>1711</b>	1953	+3.3	DI	<b>18</b>														

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>0413</b>	0114	+2.4	<b>16</b>	<b>0336</b>	0008	+3.2	<b>1</b>	<b>0456</b>	0124	+2.7	<b>16</b>	<b>0445</b>	0104	+3.3	<b>1</b>	<b>0527</b>	0138	+2.4	<b>16</b>	<b>0634</b>	0316	+2.4
TU	<b>0954</b>	0650	-2.4	WE	<b>0931</b>	0611	-2.9	FR	<b>1141</b>	0803	-2.5	SA	<b>1155</b>	0743	-3.2	MO	<b>1410</b>	0912	-2.7	TU	<b>1454</b>	1036	-3.2
MA	<b>1614</b>	1312	+2.6	ME	<b>1540</b>	1228	+3.0	VE	<b>1658</b>	1429	+1.6	SA	<b>1659</b>	1426	+1.8	LU	<b>1847</b>	1611	+0.7	MA	<b>1959</b>	1728	+1.3
	<b>2301</b>	1926	-2.9	ME	<b>2206</b>	1826	-3.3	SA	<b>2251</b>	2002	-1.7	SA	<b>2257</b>	1946	-2.2	LU	<b>2239</b>	2103	-0.4	MA	<b>1959</b>	2221	-1.3
<b>2</b>	<b>0508</b>	0155	+2.5	<b>17</b>	<b>0422</b>	0052	+3.2	<b>2</b>	<b>0537</b>	0202	+2.4	<b>17</b>	<b>0546</b>	0203	+3.1	<b>2</b>	<b>0631</b>	0236	+2.4	<b>17</b>	<b>0103</b>	0448	+2.5
WE	<b>1106</b>	0751	-2.3	TH	<b>1037</b>	0706	-2.9	SA	<b>1257</b>	0855	-2.5	SU	<b>1329</b>	0855	-3.1	TU	<b>1553</b>	1034	-2.8	WE	<b>1559</b>	1208	-3.4
ME	<b>1701</b>	1414	+2.2	JE	<b>1630</b>	1333	+2.6	SA	<b>1804</b>	1528	+1.3	DI	<b>1816</b>	1542	+1.3	MA	<b>2215</b>	1811	+0.7	WE	<b>1559</b>	1844	+1.7
	<b>2336</b>	2013	-2.4	JE	<b>2251</b>	1916	-3.0	SA	<b>2326</b>	2105	-1.2	DI	<b>2357</b>	2101	-1.7	MA		2215	*	ME	<b>2109</b>	2335	-1.6
<b>3</b>	<b>0600</b>	0236	+2.5	<b>18</b>	<b>0516</b>	0142	+3.2	<b>3</b>	<b>0623</b>	0244	+2.3	<b>18</b>	<b>0652</b>	0314	+2.8	<b>3</b>	<b>0740</b>	0408	+2.5	<b>18</b>	<b>0230</b>	0555	+2.8
TH	<b>1226</b>	0850	-2.3	FR	<b>1157</b>	0807	-3.0	SU	<b>1420</b>	0955	-2.6	MO	<b>1456</b>	1021	-3.2	WE	<b>1648</b>	1146	-3.0	TH	<b>1649</b>	1314	-3.6
JE	<b>1757</b>	1512	+1.8	VE	<b>1723</b>	1438	+2.2	DI	<b>1947</b>	1642	+1.0	LU	<b>1957</b>	1724	+1.3	ME	<b>2204</b>	1915	+1.0	TH	<b>1649</b>	1935	+2.0
		2107	-2.0	VE	<b>2341</b>	2015	-2.6	DI		2212	-0.8	LU		2228	-1.5	ME		2341	-0.5	JE	<b>2201</b>		
<b>4</b>	<b>0012</b>	0318	+2.3	<b>19</b>	<b>0617</b>	0237	+3.2	<b>4</b>	<b>0002</b>	0338	+2.3	<b>19</b>	<b>0110</b>	0442	+2.6	<b>4</b>	<b>0105</b>	0535	+2.8	<b>19</b>	<b>0339</b>	0031	-2.1
FR	<b>0647</b>	0948	-2.4	SA	<b>1323</b>	0913	-3.0	MO	<b>0718</b>	1104	-2.9	TU	<b>0757</b>	1152	-3.4	TH	<b>0847</b>	1238	-3.1	FR	<b>0959</b>	0649	+3.1
VE	<b>1912</b>	1612	+1.6	SA	<b>1829</b>	1546	+1.7	LU	<b>2125</b>	1825	+1.0	MA	<b>2122</b>	1855	+1.6	JE	<b>2225</b>	1945	+1.4	FR	<b>0959</b>	1410	-3.6
		2207	-1.6	SA		2123	-2.3	LU		2315	-0.6	MA		2346	-1.6	JE		2225		VE	<b>1728</b>	2015	+2.2
<b>5</b>	<b>0050</b>	0401	+2.3	<b>20</b>	<b>0037</b>	0338	+3.1	<b>5</b>	<b>0048</b>	0448	+2.6	<b>20</b>	<b>0226</b>	0559	+2.8	<b>5</b>	<b>0244</b>	0036	-1.2	<b>20</b>	<b>0435</b>	0116	-2.5
SA	<b>0728</b>	1044	-2.7	TH	<b>0719</b>	1025	-3.2	TU	<b>0818</b>	1209	-3.1	WE	<b>0900</b>	1305	-3.6	FR	<b>0947</b>	0637	+3.1	SA	<b>1051</b>	0736	+3.4
SA	<b>1447</b>	1722	+1.5	SU	<b>1446</b>	1709	+1.5	MA	<b>1703</b>	1934	+1.2	WE	<b>1707</b>	1953	+2.1	VE	<b>1725</b>	1315	-3.1	SA	<b>1758</b>	1453	-3.5
	<b>2036</b>	2306	-1.3	DI	<b>1954</b>	2238	-2.0	MA	<b>2220</b>			ME	<b>2223</b>			SA	<b>1725</b>	2004	+1.9	SA	<b>1758</b>	2042	+2.4
<b>6</b>	<b>0128</b>	0448	+2.3	<b>21</b>	<b>0138</b>	0446	+3.0	<b>6</b>	<b>0148</b>	0011	-0.7	<b>21</b>	<b>0335</b>	0045	-1.8	<b>6</b>	<b>0407</b>	0121	-2.0	<b>21</b>	<b>0527</b>	0156	-3.0
SU	<b>1553</b>	1139	-3.0	MO	<b>0817</b>	1139	-3.5	WE	<b>0917</b>	0558	+3.0	TH	<b>1001</b>	0656	+3.1	SA	<b>1038</b>	0726	+3.3	SU	<b>1137</b>	0820	+3.4
DI	<b>2143</b>	1843	+1.6	MO	<b>1602</b>	1849	+1.7	ME	<b>1746</b>	1304	-3.3	JE	<b>1754</b>	1411	-3.8	SA	<b>1740</b>	1344	-3.1	SU	<b>1137</b>	1517	-3.3
		2359	-1.2	LU	<b>2120</b>	2352	-1.9	ME	<b>2255</b>	2015	+1.5	JE	<b>2309</b>	2037	+2.3	SA	<b>2322</b>	2017	+2.5	DI	<b>1820</b>	2057	+2.6
<b>7</b>	<b>0208</b>	0537	+2.6	<b>22</b>	<b>0241</b>	0555	+3.0	<b>7</b>	<b>0256</b>	0100	-1.1	<b>22</b>	<b>0433</b>	0132	-2.2	<b>7</b>	<b>0511</b>	0200	-2.8	<b>22</b>	<b>0615</b>	0234	-3.5
MO	<b>0857</b>	1231	-3.3	TH	<b>0911</b>	1243	-3.8	TH	<b>1011</b>	0655	+3.3	FR	<b>1057</b>	0744	+3.5	SU	<b>1124</b>	0810	+3.5	MO	<b>1217</b>	0902	+3.3
LU	<b>1656</b>	1944	+1.7	TU	<b>1708</b>	1958	+2.2	JE	<b>1811</b>	1348	-3.4	VE	<b>1832</b>	1509	-3.9	DI	<b>1802</b>	1414	-3.2	MO	<b>1217</b>	1522	-3.0
	<b>2231</b>			MA	<b>2231</b>			JE	<b>2326</b>	2044	+1.9	VE	<b>2347</b>	2113	+2.4	DI	<b>2357</b>	2035	+3.1	LU	<b>1838</b>	2109	+2.8
<b>8</b>	<b>0252</b>	0046	-1.3	<b>23</b>	<b>0340</b>	0056	-2.0	<b>8</b>	<b>0405</b>	0145	-1.7	<b>23</b>	<b>0524</b>	0212	-2.6	<b>8</b>	<b>0603</b>	0236	-3.4	<b>23</b>	<b>0021</b>	0312	-3.8
TU	<b>0946</b>	0627	+3.0	WE	<b>1004</b>	0656	+3.2	FR	<b>1059</b>	0743	+3.6	SA	<b>1148</b>	0828	+3.7	MO	<b>1206</b>	0850	+3.7	TU	<b>1251</b>	0943	+3.0
MA	<b>1750</b>	1321	-3.5	ME	<b>1802</b>	1341	-4.0	VE	<b>1828</b>	1420	-3.4	SA	<b>1902</b>	1548	-3.8	LU	<b>1831</b>	1449	-3.4	TU	<b>1251</b>	1540	-2.9
	<b>2308</b>	2029	+1.8	ME	<b>2327</b>	2049	+2.5	VE	<b>2359</b>	2106	+2.3	SA		2139	+2.5	LU		2101	+3.6	MA	<b>1856</b>	2128	+3.1
<b>9</b>	<b>0339</b>	0129	-1.5	<b>24</b>	<b>0434</b>	0147	-2.1	<b>9</b>	<b>0509</b>	0226	-2.2	<b>24</b>	<b>0022</b>	0251	-3.0	<b>9</b>	<b>0033</b>	0311	-3.8	<b>24</b>	<b>0053</b>	0351	-3.8
WE	<b>1034</b>	0714	+3.4	TH	<b>1058</b>	0748	+3.5	SA	<b>1142</b>	0825	+3.7	SU	<b>0614</b>	0910	+3.7	TU	<b>0648</b>	0929	+3.7	WE	<b>0742</b>	1022	+2.7
ME	<b>1830</b>	1407	-3.5	JE	<b>1849</b>	1441	-4.1	SA	<b>1846</b>	1447	-3.4	SU	<b>1233</b>	1601	-3.5	MA	<b>1249</b>	1528	-3.6	WE	<b>1321</b>	1608	-2.9
	<b>2343</b>	2106	+2.0	JE		2132	+2.6	SA		2124	+2.8	DI	<b>1925</b>	2156	+2.6	MA	<b>1905</b>	2134	+3.8	ME	<b>1917</b>	2154	+3.3
<b>10</b>	<b>0428</b>	0209	-1.8	<b>25</b>	<b>0012</b>	0231	-2.4	<b>10</b>	<b>0034</b>	0304	-2.7	<b>25</b>	<b>0056</b>	0332	-3.3	<b>10</b>	<b>0109</b>	0349	-3.9	<b>25</b>	<b>0127</b>	0429	-3.7
TH	<b>1119</b>	0758	+3.6	FR	<b>0523</b>	0835	+3.8	SU	<b>0606</b>	0905	+3.7	MO	<b>0703</b>	0952	+3.5	WE	<b>0733</b>	1012	+3.6	TH	<b>0819</b>	1101	+2.4
JE	<b>1859</b>	1446	-3.6	FR	<b>1152</b>	1542	-4.1	SU	<b>1224</b>	1518	-3.5	MO	<b>1313</b>	1616	-3.3	WE	<b>1332</b>	1609	-3.7	TH	<b>1350</b>	1640	-2.9
		2138	+2.2	VE	<b>1930</b>	2209	+2.6	DI	<b>1910</b>	2144	+3.2	LU	<b>1944</b>	2215	+2.9	ME	<b>1940</b>	2211	+3.8	JE	<b>1944</b>	2224	+3.2
<b>11</b>	<b>0021</b>	0249	-2.1	<b>26</b>	<b>0051</b>	0311	-2.6	<b>11</b>	<b>0109</b>	0340	-3.1	<b>26</b>	<b>0132</b>	0415	-3.5	<b>11</b>	<b>0148</b>	0432	-4.0	<b>26</b>	<b>0159</b>	0507	-3.4
FR	<b>0518</b>	0838	+3.7	SA	<b>0611</b>	0920	+3.9	MO	<b>0655</b>	0945	+3.7	TU	<b>0750</b>	1034	+3.1	TH	<b>0823</b>	1102	+3.2	FR	<b>0855</b>	1143	+2.1
VE	<b>1159</b>	1518	-3.6	SA	<b>1245</b>	1626	-4.0	MO	<b>1306</b>	1553	-3.6	TU	<b>1347</b>	1641	-3.1	TH	<b>1416</b>	1652	-3.5	FR	<b>1424</b>	1713	-2.6
	<b>1924</b>	2206	+2.5	SA	<b>2005</b>	2240	+2.5	LU	<b>1939</b>	2212	+3.5	MA	<b>2003</b>	2241	+3.1	JE	<b>2016</b>	2253	+3.7	VE	<b>2014</b>	2256	+3.0
<b>12</b>	<b>0101</b>	0328	-2.3	<b>27</b>	<b>0128</b>	0353	-2.9	<b>12</b>	<b>0145</b>	0417	-3.4	<b>27</b>	<b>0209</b>	0459	-3.4	<b>12</b>	<b>0231</b>	0523	-3.9	<b>27</b>	<b>0232</b>	0546	-3.2
SA	<b>0607</b>	0917	+3.7	SU	<b>0701</b>	1005	+3.8	TU	<b>0741</b>	1027	+3.6	WE	<b>0836</b>	1118	+2.6	FR	<b>0922</b>	1205	+2.6	SA	<b>0937</b>	1232	+1.8
SA	<b>1239</b>	1548	-3.6	DI	<b>1333</b>	1656	-3.7	MA	<b>1349</b>	1633	-3.7	ME	<b>1418</b>	1711	-3.0	FR	<b>1502</b>	1737	-3.0	SA	<b>1502</b>	1746	-2.2
	<b>1950</b>	2231	+2.8	DI	<																		

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>		0158	+2.4	<b>16</b>	<b>0105</b>	0436	+2.7	<b>1</b>	<b>0125</b>	0445	+2.4	<b>16</b>	<b>0321</b>	0611	+2.6	<b>1</b>	<b>0232</b>	0510	+2.3	<b>16</b>		0001	-3.2
WE	<b>1504</b>	0955	-2.9	TH	<b>0739</b>	1152	-3.3	SA	<b>0744</b>	1059	-2.4	SU	<b>0921</b>	1233	-2.5	MO	<b>0809</b>	1059	-2.5	TU	<b>0400</b>	0651	+2.0
ME		1718	+0.7	JE	<b>1523</b>	1813	+1.8	SA	<b>1440</b>	1719	+2.0	SU	<b>1539</b>	1841	+2.4	MO	<b>1419</b>	1708	+3.1	TU	<b>0948</b>	1219	-1.7
		2138	*	JE	<b>2039</b>	2315	-1.9	SA	<b>2030</b>	2328	-2.5	DI	<b>2128</b>			LU	<b>2039</b>	2340	-3.4	MA	<b>1500</b>	1813	+2.6
<b>2</b>		0348	+2.3	<b>17</b>	<b>0228</b>	0538	+2.8	<b>2</b>	<b>0251</b>	0546	+2.6	<b>17</b>		0036	-3.2	<b>2</b>	<b>0338</b>	0613	+2.3	<b>17</b>		0045	-3.4
TH	<b>1543</b>	1106	-2.8	FR	<b>0847</b>	1248	-3.3	SU	<b>0849</b>	1145	-2.5	MO	<b>0419</b>	0712	+2.6	TU	<b>0911</b>	1154	-2.7	WE	<b>0455</b>	0748	+2.1
JE	<b>2101</b>	1817	+1.0	FR	<b>1608</b>	1901	+2.1	SU	<b>1516</b>	1758	+2.6	MO	<b>1015</b>	1308	-2.3	TU	<b>1511</b>	1759	+3.4	WE	<b>1035</b>	1302	-1.8
		2311	-0.9	VE	<b>2128</b>			DI	<b>2116</b>			LU	<b>1608</b>	1905	+2.6	MA	<b>2130</b>			ME	<b>1535</b>	1850	+2.8
<b>3</b>		0514	+2.6	<b>18</b>		0014	-2.4	<b>3</b>		0015	-3.2	<b>18</b>		0115	-3.6	<b>3</b>		0031	-3.8	<b>18</b>		0126	-3.6
FR	<b>0817</b>	1156	-2.8	SA	<b>0334</b>	0633	+3.0	MO	<b>0356</b>	0640	+2.8	TU	<b>0510</b>	0804	+2.6	WE	<b>0438</b>	0720	+2.5	TH	<b>0544</b>	0831	+2.1
VE	<b>1602</b>	1843	+1.6	SA	<b>0946</b>	1333	-3.2	LU	<b>0945</b>	1229	-2.8	MA	<b>1059</b>	1341	-2.2	ME	<b>1011</b>	1249	-2.8	TH	<b>1112</b>	1342	-1.9
				SA	<b>1642</b>	1936	+2.3	LU	<b>1556</b>	1837	+3.2	MA	<b>1634</b>	1927	+2.8	ME	<b>1601</b>	1848	+3.7	JE	<b>1612</b>	1928	+3.1
					<b>2207</b>				<b>2202</b>				<b>2236</b>				<b>2217</b>				<b>2243</b>		
<b>4</b>		0007	-1.8	<b>19</b>		0100	-3.0	<b>4</b>		0058	-3.8	<b>19</b>		0151	-3.9	<b>4</b>		0119	-4.2	<b>19</b>		0208	-3.6
SA	<b>0255</b>	0615	+2.8	SU	<b>0431</b>	0726	+3.1	TU	<b>0450</b>	0731	+3.0	WE	<b>0555</b>	0847	+2.6	TH	<b>0536</b>	0825	+2.7	FR	<b>0626</b>	0908	+2.2
SA	<b>0921</b>	1232	-2.8	SU	<b>1036</b>	1406	-3.0	MA	<b>1035</b>	1314	-3.1	ME	<b>1135</b>	1414	-2.3	JE	<b>1111</b>	1344	-2.8	FR	<b>1145</b>	1420	-2.2
				DI	<b>1708</b>	1957	+2.5	MA	<b>1639</b>	1917	+3.6	ME	<b>1702</b>	1953	+3.1	JE	<b>1649</b>	1935	+3.8	VE	<b>1651</b>	2006	+3.4
					<b>2241</b>				<b>2246</b>				<b>2310</b>				<b>2301</b>				<b>2325</b>		
<b>5</b>		0051	-2.7	<b>20</b>		0139	-3.5	<b>5</b>		0139	-4.1	<b>20</b>		0227	-3.9	<b>5</b>		0208	-4.4	<b>20</b>		0249	-3.6
SU	<b>0409</b>	0706	+3.1	MO	<b>0522</b>	0814	+3.0	WE	<b>0541</b>	0822	+3.1	TH	<b>0636</b>	0923	+2.5	FR	<b>0631</b>	0923	+2.9	SA	<b>0703</b>	0942	+2.2
DI	<b>1015</b>	1306	-2.9	MO	<b>1120</b>	1426	-2.7	ME	<b>1124</b>	1401	-3.3	TH	<b>1206</b>	1448	-2.5	FR	<b>1209</b>	1438	-2.7	SA	<b>1220</b>	1458	-2.3
				LU	<b>1730</b>	2010	+2.7	ME	<b>1722</b>	1957	+3.9	JE	<b>1733</b>	2024	+3.3	VE	<b>1732</b>	2021	+3.8	SA	<b>1731</b>	2043	+3.6
					<b>2312</b>				<b>2328</b>				<b>2347</b>				<b>2347</b>						
<b>6</b>		0129	-3.4	<b>21</b>		0215	-3.8	<b>6</b>		0222	-4.4	<b>21</b>		0303	-3.8	<b>6</b>		0302	-4.6	<b>21</b>		0328	-3.6
MO	<b>0505</b>	0751	+3.3	TU	<b>0609</b>	0858	+2.9	TH	<b>0632</b>	0917	+3.1	FR	<b>0712</b>	0957	+2.4	SA	<b>0726</b>	1017	+3.0	SA	<b>0734</b>	1016	+2.3
LU	<b>1101</b>	1343	-3.2	TU	<b>1157</b>	1446	-2.6	TH	<b>1215</b>	1449	-3.2	FR	<b>1236</b>	1522	-2.6	SA	<b>1305</b>	1527	-2.5	SU	<b>1259</b>	1536	-2.4
				MA	<b>1750</b>	2027	+3.0	JE	<b>1802</b>	2038	+3.9	VE	<b>1806</b>	2058	+3.4	SA	<b>1814</b>	2110	+3.8	SA	<b>1811</b>	2119	+3.6
					<b>2344</b>																		
<b>7</b>		0206	-3.9	<b>22</b>		0250	-4.0	<b>7</b>		0309	-4.5	<b>22</b>		0341	-3.6	<b>7</b>		0404	-4.6	<b>22</b>		0403	-3.6
TU	<b>0552</b>	0833	+3.5	WE	<b>0650</b>	0936	+2.7	FR	<b>0726</b>	1015	+3.1	SA	<b>0746</b>	1033	+2.3	SU	<b>0821</b>	1110	+2.9	MO	<b>0805</b>	1050	+2.5
MA	<b>1145</b>	1423	-3.4	WE	<b>1229</b>	1513	-2.7	FR	<b>1308</b>	1538	-3.0	SA	<b>1311</b>	1557	-2.6	SU	<b>1356</b>	1614	-2.4	MO	<b>1343</b>	1613	-2.3
				ME	<b>1813</b>	2051	+3.2	VE	<b>1840</b>	2121	+3.8	SA	<b>1840</b>	2131	+3.4	DI	<b>1857</b>	2203	+3.8	LU	<b>1850</b>	2155	+3.5
<b>8</b>		0244	-4.2	<b>23</b>		0325	-3.9	<b>8</b>		0405	-4.5	<b>23</b>		0420	-3.5	<b>8</b>		0511	-4.4	<b>23</b>		0435	-3.6
WE	<b>0639</b>	0917	+3.5	TH	<b>0727</b>	1011	+2.6	SA	<b>0825</b>	1117	+2.9	SU	<b>0824</b>	1113	+2.2	MO	<b>0916</b>	1200	+2.6	SA	<b>0836</b>	1123	+2.6
ME	<b>1230</b>	1506	-3.6	TH	<b>1257</b>	1545	-2.8	SA	<b>1402</b>	1627	-2.6	SU	<b>1352</b>	1632	-2.3	MO	<b>1443</b>	1702	-2.3	TU	<b>1427</b>	1650	-2.1
				JE	<b>1841</b>	2120	+3.3	SA	<b>1918</b>	2209	+3.7	DI	<b>1912</b>	2206	+3.3	LU	<b>1945</b>	2301	+3.7	MA	<b>1930</b>	2234	+3.3
<b>9</b>		0037	-4.3	<b>24</b>		0400	-3.7	<b>9</b>		0511	-4.4	<b>24</b>		0459	-3.5	<b>9</b>		0611	-4.2	<b>24</b>		0508	-3.6
TH	<b>0727</b>	1006	+3.3	FR	<b>0800</b>	1047	+2.4	SU	<b>0927</b>	1217	+2.5	MO	<b>0906</b>	1157	+2.1	TU	<b>1009</b>	1249	+2.4	WE	<b>0910</b>	1154	+2.6
JE	<b>1316</b>	1550	-3.4	FR	<b>1328</b>	1618	-2.8	SU	<b>1455</b>	1717	-2.3	MO	<b>1439</b>	1708	-1.9	TU	<b>1530</b>	1753	-2.3	WE	<b>1507</b>	1728	-2.1
				VE	<b>1912</b>	2152	+3.2	DI	<b>1959</b>	2305	+3.4	LU	<b>1942</b>	2243	+3.2	MA	<b>2041</b>			MA	<b>2014</b>	2319	+3.1
<b>10</b>		0118	-4.3	<b>25</b>		0437	-3.5	<b>10</b>		0620	-4.1	<b>25</b>		0538	-3.6	<b>10</b>		0007	+3.4	<b>25</b>		0545	-3.5
FR	<b>0822</b>	1107	+2.9	SA	<b>0836</b>	1128	+2.2	MO	<b>1034</b>	1314	+2.2	TU	<b>0953</b>	1241	+2.0	WE	<b>0333</b>	0705	-3.7	TH	<b>0944</b>	1226	+2.6
VE	<b>1405</b>	1636	-3.1	SA	<b>1404</b>	1651	-2.5	MO	<b>1550</b>	1812	-2.0	TU	<b>1529</b>	1747	-1.5	WE	<b>1059</b>	1337	+2.2	TH	<b>1544</b>	1812	-2.1
				SA	<b>1942</b>	2225	+3.1	LU	<b>2051</b>			MA	<b>2014</b>	2327	+3.0	ME	<b>1621</b>	1851	-2.2	JE	<b>2108</b>		
<b>11</b>		0203	-4.2	<b>26</b>		0517	-3.4	<b>11</b>		0016	+3.1	<b>26</b>		0620	-3.4	<b>11</b>		0120	+3.1	<b>26</b>		0014	+2.9
SA	<b>0926</b>	1217	+2.5	SU	<b>0921</b>	1215	+1.9	TU	<b>0346</b>	0728	-3.8	WE	<b>1040</b>	1322	+1.9	TH	<b>0433</b>	0758	-3.3	FR	<b>0334</b>	0627	-3.2
SA	<b>1457</b>	1725	-2.5	SU	<b>1446</b>	1724	-2.0	TU	<b>1141</b>	1410	+1.9	WE	<b>1618</b>	1835	-1.3	TH	<b>1145</b>	1426	+2.2	FR	<b>1020</b>	1302	+2.7
				DI	<b>2008</b>	2259	+3.0	MA	<b>1648</b>	1915	-1.8	ME	<b>2100</b>			JE	<b>1719</b>	1955	-2.2	VE	<b>1624</b>	1902	-2.3
<b>12</b>		0255	-4.0	<b>27</b>		0603	-3.3	<b>12</b>		0143	+2.9	<b>27</b>		0024	+								