

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>0108</b>	0410	-5.9	<b>16</b>	<b>0017</b>	0315	-5.1	<b>1</b>	<b>0236</b>	0553	-7.1	<b>16</b>	<b>0147</b>	0449	-6.2	<b>1</b>	<b>0117</b>	0432	-5.9	<b>16</b>	<b>0014</b>	0323	-5.7
TU	<b>0702</b>	0955	+4.9		<b>0604</b>	0855	+4.3		<b>0853</b>	1133	+4.3		<b>0804</b>	1029	+4.9		<b>0739</b>	1012	+3.8		<b>0639</b>	0917	+4.4
MA	<b>1235</b>	1608	-7.1	WE	<b>1132</b>	1457	-6.7	FR	<b>1408</b>	1726	-6.3	SA	<b>1315</b>	1629	-7.0	FR	<b>1259</b>	1611	-5.2	SA	<b>1154</b>	1501	-5.7
	<b>1910</b>	2242	+8.9	ME	<b>1818</b>	2138	+8.0	VE	<b>2024</b>			SA	<b>1937</b>	2304	+9.4	VE	<b>1907</b>	2250	+7.9	SA	<b>1807</b>	2139	+8.4
<b>2</b>	<b>0204</b>	0514	-6.7	<b>17</b>	<b>0118</b>	0415	-5.7	<b>2</b>		0002	+9.1	<b>17</b>	<b>0242</b>	0552	-6.9	<b>2</b>	<b>0210</b>	0529	-6.7	<b>17</b>	<b>0120</b>	0433	-6.2
	<b>0809</b>	1055	+4.7		<b>0719</b>	1002	+4.5		<b>0320</b>	0638	-7.6		<b>0857</b>	1133	+5.8		<b>0830</b>	1111	+4.4		<b>0743</b>	1022	+5.4
WE	<b>1330</b>	1659	-7.1	TH	<b>1231</b>	1554	-7.1	SA	<b>0936</b>	1215	+4.8	SU	<b>1422</b>	1729	-7.6	SA	<b>1402</b>	1711	-5.6	SU	<b>1313</b>	1617	-6.3
ME	<b>1959</b>	2333	+9.4	JE	<b>1911</b>	2233	+8.9	SA	<b>1458</b>	1809	-6.5	DI	<b>2035</b>	2358	+10.1	SA	<b>2001</b>	2340	+8.4	DI	<b>1916</b>	2244	+9.0
<b>3</b>	<b>0253</b>	0607	-7.4	<b>18</b>	<b>0213</b>	0516	-6.4	<b>3</b>		0042	+9.3	<b>18</b>	<b>0330</b>	0642	-7.7	<b>3</b>	<b>0255</b>	0614	-7.3	<b>18</b>	<b>0216</b>	0531	-7.1
	<b>0904</b>	1146	+4.8		<b>0821</b>	1050	+5.0		<b>0359</b>	0716	-7.9		<b>0944</b>	1225	+6.7		<b>0911</b>	1157	+5.1		<b>0835</b>	1121	+6.4
TH	<b>1421</b>	1744	-7.0	FR	<b>1331</b>	1649	-7.6	SU	<b>1013</b>	1254	+5.3	MO	<b>1520</b>	1823	-8.1	SU	<b>1451</b>	1747	-6.1	MO	<b>1420</b>	1719	-7.0
JE	<b>2044</b>			VE	<b>2003</b>	2324	+9.7	DI	<b>1541</b>	1846	-6.7	LU	<b>2127</b>			DI	<b>2047</b>			LU	<b>2018</b>	2340	+9.5
<b>4</b>		0018	+9.6	<b>19</b>	<b>0302</b>	0610	-7.1	<b>4</b>		0116	+9.3	<b>19</b>		0046	+10.7	<b>4</b>		0020	+8.7	<b>19</b>	<b>0304</b>	0620	-7.9
	<b>0336</b>	0652	-7.9		<b>0914</b>	1147	+5.5		<b>0434</b>	0749	-7.9		<b>0414</b>	0727	-8.4		<b>0334</b>	0651	-7.7		<b>0920</b>	1212	+7.5
FR	<b>0950</b>	1229	+5.0	SA	<b>1430</b>	1741	-8.1	MO	<b>1048</b>	1329	+5.8	TU	<b>1028</b>	1314	+7.5	MO	<b>0946</b>	1227	+5.9	TU	<b>1515</b>	1813	-7.6
VE	<b>1507</b>	1824	-6.9	SA	<b>2054</b>			LU	<b>1619</b>	1921	-7.0	MA	<b>1613</b>	1913	-8.5	LU	<b>1532</b>	1830	-6.6	MA	<b>2112</b>		
	<b>2125</b>								<b>2220</b>				<b>2216</b>				<b>2126</b>						
<b>5</b>		0056	+9.6	<b>20</b>		0013	+10.5	<b>5</b>		0147	+9.3	<b>20</b>		0131	+11.0	<b>5</b>		0054	+8.9	<b>20</b>		0028	+9.9
	<b>0416</b>	0730	-8.0		<b>0349</b>	0659	-7.7		<b>0507</b>	0818	-7.8		<b>0455</b>	0809	-8.7		<b>0408</b>	0723	-7.8		<b>0347</b>	0703	-8.5
SA	<b>1031</b>	1308	+5.2	SU	<b>1003</b>	1237	+6.2	TU	<b>1120</b>	1403	+6.3	WE	<b>1110</b>	1401	+8.2	TU	<b>1018</b>	1302	+6.6	WE	<b>1002</b>	1259	+8.4
SA	<b>1549</b>	1900	-6.8	DI	<b>1526</b>	1832	-8.4	MA	<b>1655</b>	1955	-7.2	ME	<b>1702</b>	2002	-8.5	MA	<b>1608</b>	1906	-7.0	ME	<b>1604</b>	1903	-8.0
	<b>2203</b>				<b>2143</b>				<b>2253</b>				<b>2303</b>				<b>2201</b>				<b>2202</b>		
<b>6</b>		0131	+9.4	<b>21</b>		0100	+11.1	<b>6</b>		0216	+9.1	<b>21</b>		0214	+10.9	<b>6</b>		0125	+9.0	<b>21</b>		0112	+10.0
	<b>0453</b>	0805	-8.0		<b>0434</b>	0745	-8.2		<b>0537</b>	0847	-7.6		<b>0536</b>	0848	-8.7		<b>0438</b>	0750	-7.7		<b>0428</b>	0741	-8.6
SU	<b>1109</b>	1345	+5.5	MO	<b>1049</b>	1327	+6.8	WE	<b>1152</b>	1437	+6.5	TH	<b>1153</b>	1447	+8.6	WE	<b>1048</b>	1341	+7.1	TH	<b>1043</b>	1342	+9.1
DI	<b>1628</b>	1934	-7.0	LU	<b>1619</b>	1922	-8.6	ME	<b>1731</b>	2029	-7.1	JE	<b>1751</b>	2051	-8.3	ME	<b>1641</b>	1932	-7.2	JE	<b>1650</b>	1951	-8.2
	<b>2238</b>				<b>2231</b>				<b>2326</b>				<b>2350</b>				<b>2235</b>				<b>2248</b>		
<b>7</b>		0208	+9.3	<b>22</b>		0146	+11.4	<b>7</b>		0245	+9.0	<b>22</b>		0258	+10.3	<b>7</b>		0153	+8.8	<b>22</b>		0154	+9.8
	<b>0528</b>	0838	-7.8		<b>0517</b>	0829	-8.5		<b>0607</b>	0914	-7.4		<b>0616</b>	0928	-8.4		<b>0507</b>	0816	-7.5		<b>0506</b>	0817	-8.4
MO	<b>1146</b>	1421	+5.7	TU	<b>1134</b>	1416	+7.2	TH	<b>1224</b>	1511	+6.7	FR	<b>1236</b>	1534	+8.8	TH	<b>1117</b>	1412	+7.5	FR	<b>1123</b>	1425	+9.5
LU	<b>1707</b>	2009	-7.0	MA	<b>1711</b>	2012	-8.5	JE	<b>1807</b>	2105	-6.9	VE	<b>1841</b>	2142	-7.9	JE	<b>1714</b>	2013	-7.3	VE	<b>1736</b>	2038	-8.3
	<b>2312</b>				<b>2318</b>								<b>2308</b>				<b>2308</b>				<b>2334</b>		
<b>8</b>		0234	+9.2	<b>23</b>		0231	+11.3	<b>8</b>		0314	+8.7	<b>23</b>		0343	+9.3	<b>8</b>		0220	+8.6	<b>23</b>		0236	+9.2
	<b>0602</b>	0919	-7.7		<b>0600</b>	0913	-8.6		<b>0636</b>	0943	-7.4		<b>0657</b>	1009	-7.9		<b>0534</b>	0840	-7.3		<b>0545</b>	0854	-8.2
TU	<b>1223</b>	1452	+5.8	WE	<b>1220</b>	1506	+7.5	FR	<b>1256</b>	1547	+6.8	SA	<b>1320</b>	1623	+8.8	FR	<b>1146</b>	1441	+7.8	SA	<b>1203</b>	1508	+9.7
MA	<b>1745</b>	2045	-6.8	ME	<b>1804</b>	2103	-8.1	VE	<b>1845</b>	2140	-6.5	SA	<b>1935</b>	2236	-7.5	VE	<b>1747</b>	2053	-7.3	SA	<b>1822</b>	2126	-8.2
	<b>2345</b>												<b>2343</b>				<b>2343</b>						
<b>9</b>		0306	+9.0	<b>24</b>		0317	+10.8	<b>9</b>		0346	+8.2	<b>24</b>		0432	+7.9	<b>9</b>		0249	+8.4	<b>24</b>		0320	+8.2
	<b>0636</b>	0945	-7.6		<b>0644</b>	0958	-8.5		<b>0707</b>	1013	-7.3		<b>0739</b>	1054	-7.3		<b>0602</b>	0904	-7.5		<b>0624</b>	0933	-7.8
WE	<b>1259</b>	1537	+5.8	TH	<b>1307</b>	1558	+7.6	SA	<b>1331</b>	1624	+6.9	SU	<b>1407</b>	1715	+8.6	SA	<b>1217</b>	1512	+8.1	SU	<b>1245</b>	1553	+9.5
ME	<b>1825</b>	2117	-6.3	JE	<b>1858</b>	2157	-7.5	SA	<b>1928</b>	2233	-6.0	DI	<b>2036</b>	2336	-6.8	SA	<b>1823</b>	2128	-7.1	DI	<b>1913</b>	2216	-7.9
<b>10</b>		0340	+8.6	<b>25</b>		0405	+9.8	<b>10</b>		0422	+7.5	<b>25</b>		0528	+6.4	<b>10</b>		0319	+8.0	<b>25</b>		0404	+7.1
	<b>0709</b>	1020	-7.4		<b>0728</b>	1044	-8.1		<b>0740</b>	1046	-7.3		<b>0825</b>	1144	-6.6		<b>0632</b>	0930	-7.7		<b>0705</b>	1015	-7.0
TH	<b>1338</b>	1625	+5.7	FR	<b>1356</b>	1701	+7.7	SU	<b>1409</b>	1705	+7.1	MO	<b>1459</b>	1813	+8.1	SU	<b>1249</b>	1545	+8.5	MO	<b>1328</b>	1642	+9.0
JE	<b>1909</b>	2212	-5.7	VE	<b>1957</b>	2256	-6.9	DI	<b>2016</b>	2314	-5.6	LU	<b>2146</b>			DI	<b>1902</b>	2205	-6.8	LU	<b>2009</b>	2319	-7.3
<b>11</b>		0417	+7.9	<b>26</b>		0457	+8.4	<b>11</b>		0505	+6.4	<b>26</b>		0041	-6.1	<b>11</b>		0354	+7.3	<b>26</b>		0507	+6.0
	<b>0744</b>	1057	-7.1		<b>0815</b>	1134	-7.6		<b>0818</b>	1124	-7.1		<b>0341</b>	0634	+5.0		<b>0705</b>	1001	-7.7		<b>0750</b>	1104	-6.1
FR	<b>1418</b>	1713	+5.7	SA	<b>1447</b>	1751	+7.8	MO	<b>1451</b>	1752	+7.2	TU	<b>0918</b>	1246	-5.8	MO	<b>1325</b>	1624	+8.7	TU	<b>1416</b>	1729	+8.3
VE	<b>1958</b>	2256	-5.2	SA	<b>2103</b>			LU	<b>2112</b>			MA	<b>1556</b>	1920	+7.5	LU	<b>1947</b>	2255	-6.4	MA	<b>2113</b>		
													<b>2302</b>										
<b>12</b>		0457	+7.1	<b>27</b>		0000	-6.3	<b>12</b>		0012	-5.2	<b>27</b>		0158	-5.4	<b>12</b>		0436	+6.3	<b>27</b>		0008	-6.5
	<b>0821</b>	1137	-6.9		<b>0248</b>	0547	+6.9																

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>0219</b>	0537	-6.9	<b>16</b>	<b>0146</b>	0504	-7.4	<b>1</b>	<b>0211</b>	0526	-6.8	<b>16</b>	<b>0200</b>	0521	-7.7	<b>1</b>	<b>0231</b>	0543	-7.0	<b>16</b>		0015	+5.8
	<b>0836</b>	1130	+5.8		<b>0807</b>	1106	+7.3		<b>0828</b>	1133	+7.2		<b>0822</b>	1137	+8.9		<b>0851</b>	1206	+8.8		<b>0302</b>	0619	-6.9
MO	<b>1436</b>	1726	-5.6	TU	<b>1413</b>	1709	-6.5	WE	<b>1451</b>	1739	-6.0	TH	<b>1452</b>	1754	-6.9	SA	<b>1534</b>	1834	-6.8	SU	<b>0923</b>	1249	+9.6
LU	<b>2020</b>	2347	+7.8	MA	<b>2002</b>	2318	+8.5	ME	<b>2032</b>	2351	+7.1	JE	<b>2044</b>	2346	+7.2	SA	<b>2127</b>			DI	<b>1612</b>	1921	-7.4
																				SU	<b>0302</b>	0619	-6.9
																				DI	<b>1612</b>	1921	-7.4
																				DI	<b>2214</b>		
<b>2</b>	<b>0258</b>	0614	-7.3	<b>17</b>	<b>0233</b>	0552	-8.0	<b>2</b>	<b>0246</b>	0600	-7.0	<b>17</b>	<b>0245</b>	0603	-7.7	<b>2</b>		0013	+6.2	<b>17</b>		0053	+5.8
	<b>0910</b>	1209	+6.6		<b>0852</b>	1156	+8.2		<b>0900</b>	1203	+8.0		<b>0906</b>	1222	+9.5		<b>0308</b>	0617	-7.4		<b>0346</b>	0658	-6.8
TU	<b>1515</b>	1808	-6.3	WE	<b>1505</b>	1804	-7.1	TH	<b>1526</b>	1827	-6.7	FR	<b>1539</b>	1844	-7.5	SU	<b>0927</b>	1241	+9.4	MO	<b>1004</b>	1329	+9.5
MA	<b>2102</b>			ME	<b>2057</b>			JE	<b>2113</b>			VE	<b>2135</b>			DI	<b>1611</b>	1914	-7.1	LU	<b>1654</b>	2002	-7.4
																				LU	<b>2259</b>		
																				LU	<b>2259</b>		
<b>3</b>		0023	+8.1	<b>18</b>		0007	+8.6	<b>3</b>		0019	+7.2	<b>18</b>		0031	+6.9	<b>3</b>		0056	+6.2	<b>18</b>		0140	+5.9
	<b>0332</b>	0646	-7.5		<b>0317</b>	0633	-8.2		<b>0318</b>	0630	-7.1		<b>0327</b>	0641	-7.6		<b>0347</b>	0652	-7.7		<b>0428</b>	0736	-6.9
WE	<b>0942</b>	1245	+7.4	TH	<b>0934</b>	1241	+9.0	FR	<b>0932</b>	1241	+8.5	SA	<b>0947</b>	1304	+9.7	MO	<b>1005</b>	1317	+10.1	TU	<b>1043</b>	1407	+9.4
ME	<b>1550</b>	1850	-6.9	JE	<b>1552</b>	1853	-7.7	VE	<b>1559</b>	1900	-7.2	SA	<b>1623</b>	1930	-7.8	LU	<b>1650</b>	1955	-7.3	MA	<b>1735</b>	2041	-7.3
	<b>2139</b>				<b>2147</b>				<b>2151</b>				<b>2223</b>				<b>2252</b>				<b>2342</b>		
<b>4</b>		0055	+8.2	<b>19</b>		0051	+8.5	<b>4</b>		0052	+7.1	<b>19</b>		0114	+6.7	<b>4</b>		0136	+6.3	<b>19</b>		0221	+6.0
	<b>0402</b>	0714	-7.5		<b>0357</b>	0710	-8.2		<b>0349</b>	0657	-7.2		<b>0408</b>	0718	-7.4		<b>0428</b>	0729	-7.9		<b>0509</b>	0814	-6.8
TH	<b>1011</b>	1322	+7.9	FR	<b>1014</b>	1322	+9.5	SA	<b>1003</b>	1312	+9.0	SU	<b>1027</b>	1344	+9.7	TU	<b>1044</b>	1354	+10.6	WE	<b>1120</b>	1444	+9.3
JE	<b>1623</b>	1922	-7.3	VE	<b>1636</b>	1940	-8.1	SA	<b>1633</b>	1936	-7.5	DI	<b>1706</b>	2013	-7.9	MA	<b>1731</b>	2036	-7.3	ME	<b>1815</b>	2120	-7.1
	<b>2214</b>				<b>2234</b>				<b>2229</b>				<b>2309</b>				<b>2337</b>						
<b>5</b>		0125	+8.1	<b>20</b>		0133	+8.2	<b>5</b>		0124	+6.9	<b>20</b>		0156	+6.6	<b>5</b>		0218	+6.4	<b>20</b>		0304	+5.9
	<b>0430</b>	0739	-7.3		<b>0436</b>	0746	-8.0		<b>0421</b>	0724	-7.6		<b>0448</b>	0755	-7.3		<b>0512</b>	0810	-7.9		<b>0551</b>	0854	-6.6
FR	<b>1040</b>	1343	+8.4	SA	<b>1053</b>	1403	+9.9	SU	<b>1035</b>	1342	+9.6	MO	<b>1105</b>	1423	+9.7	WE	<b>1125</b>	1436	+10.9	TH	<b>1157</b>	1522	+9.2
VE	<b>1654</b>	1956	-7.5	SA	<b>1720</b>	2025	-8.3	DI	<b>1707</b>	2012	-7.6	LU	<b>1749</b>	2055	-7.8	ME	<b>1815</b>	2121	-7.3	JE	<b>1856</b>	2153	-7.0
	<b>2249</b>				<b>2320</b>				<b>2308</b>				<b>2355</b>										
<b>6</b>		0157	+7.7	<b>21</b>		0215	+7.8	<b>6</b>		0158	+6.8	<b>21</b>		0232	+6.4	<b>6</b>		0307	+6.2	<b>21</b>		0345	+5.8
	<b>0458</b>	0802	-7.4		<b>0514</b>	0822	-7.9		<b>0455</b>	0753	-7.9		<b>0528</b>	0834	-7.0		<b>0600</b>	0857	-7.5		<b>0636</b>	0929	-6.2
SA	<b>1110</b>	1411	+8.9	SU	<b>1133</b>	1443	+9.9	MO	<b>1109</b>	1414	+10.2	TU	<b>1144</b>	1503	+9.6	TH	<b>1210</b>	1522	+10.8	FR	<b>1234</b>	1602	+8.7
SA	<b>1727</b>	2030	-7.5	DI	<b>1805</b>	2110	-8.2	LU	<b>1744</b>	2050	-7.5	MA	<b>1833</b>	2139	-7.6	JE	<b>1904</b>	2213	-7.2	VE	<b>1938</b>	2243	-6.8
	<b>2325</b>								<b>2350</b>														
<b>7</b>		0223	+7.6	<b>22</b>		0259	+7.1	<b>7</b>		0235	+6.6	<b>22</b>		0324	+6.0	<b>7</b>		0401	+6.1	<b>22</b>		0438	+5.6
	<b>0527</b>	0826	-7.7		<b>0553</b>	0900	-7.4		<b>0532</b>	0827	-7.9		<b>0610</b>	0916	-6.5		<b>0654</b>	0951	-6.9		<b>0724</b>	1030	-5.6
SU	<b>1140</b>	1441	+9.4	MO	<b>1212</b>	1526	+9.7	TU	<b>1146</b>	1451	+10.5	WE	<b>1223</b>	1545	+9.2	FR	<b>1258</b>	1614	+10.4	SA	<b>1313</b>	1642	+8.1
DI	<b>1802</b>	2105	-7.4	LU	<b>1852</b>	2157	-7.9	MA	<b>1826</b>	2132	-7.4	ME	<b>1920</b>	2221	-7.4	VE	<b>1956</b>	2304	-7.1	SA	<b>2019</b>	2328	-6.5
<b>8</b>		0255	+7.3	<b>23</b>		0349	+6.5	<b>8</b>		0318	+6.2	<b>23</b>		0415	+5.6	<b>8</b>		0502	+6.0	<b>23</b>		0532	+5.5
	<b>0559</b>	0854	-7.9		<b>0635</b>	0942	-6.7		<b>0614</b>	0907	-7.6		<b>0656</b>	0957	-5.9		<b>0755</b>	1052	-6.2		<b>0818</b>	1117	-5.0
MO	<b>1214</b>	1514	+9.8	TU	<b>1253</b>	1611	+9.2	WE	<b>1226</b>	1534	+10.5	TH	<b>1303</b>	1630	+8.6	SA	<b>1351</b>	1711	+9.6	SU	<b>1357</b>	1731	+7.3
LU	<b>1841</b>	2145	-7.2	MA	<b>1943</b>	2250	-7.5	ME	<b>1914</b>	2222	-7.2	JE	<b>2009</b>	2314	-6.9	SA	<b>2051</b>	2355	-6.9	DI	<b>2102</b>		
<b>9</b>		0332	+6.7	<b>24</b>		0443	+5.7	<b>9</b>		0409	+5.7	<b>24</b>		0509	+5.2	<b>9</b>		0605	+6.1	<b>24</b>		0008	-6.3
	<b>0636</b>	0928	-7.7		<b>0720</b>	1030	-5.9		<b>0702</b>	0956	-6.9		<b>0749</b>	1102	-5.2		<b>0904</b>	1156	-5.7		<b>0335</b>	0626	+5.5
TU	<b>1250</b>	1553	+9.9	WE	<b>1336</b>	1701	+8.4	TH	<b>1311</b>	1624	+10.2	FR	<b>1345</b>	1719	+7.8	SU	<b>1451</b>	1814	+8.6	MO	<b>0921</b>	1216	-4.5
MA	<b>1927</b>	2236	-6.9	ME	<b>2041</b>	2344	-6.8	JE	<b>2008</b>	2309	-6.9	VE	<b>2101</b>			DI	<b>2148</b>			LU	<b>1447</b>	1822	+6.6
<b>10</b>		0418	+5.9	<b>25</b>		0538	+4.9	<b>10</b>		0510	+5.2	<b>25</b>		0008	-6.4	<b>10</b>		0104	-6.8	<b>25</b>		0059	-6.1
	<b>0717</b>	1010	-7.2		<b>0814</b>	1133	-5.1		<b>0759</b>	1056	-6.1		<b>0332</b>	0605	+4.9		<b>0417</b>	0719	+6.6		<b>0424</b>	0720	+5.8
WE	<b>1333</b>	1640	+9.7	TH	<b>1424</b>	1754	+7.6																

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>0232</b>	0543	-7.4	<b>16</b>	<b>0333</b>	0045	+5.3	<b>1</b>	<b>0358</b>	0101	+6.9	<b>16</b>	<b>0444</b>	0146	+6.3	<b>1</b>	<b>0527</b>	0219	+8.9	<b>16</b>	<b>0534</b>	0226	+7.7
	<b>0855</b>	1214	+9.7		<b>0333</b>	0643	-6.5		<b>0659</b>	0659	-8.2		<b>0444</b>	0740	-6.9		<b>0825</b>	0825	-8.4		<b>0534</b>	0834	-7.0
MO	<b>1552</b>	1854	-6.7	TU	<b>0945</b>	1317	+9.4	TH	<b>1007</b>	1325	+11.1	FR	<b>1040</b>	1405	+9.2	SU	<b>1125</b>	1434	+10.7	MO	<b>1127</b>	1436	+8.1
LU	<b>2152</b>			MA	<b>1641</b>	1951	-7.1	JE	<b>1659</b>	2006	-7.4	VE	<b>1728</b>	2035	-6.8	DI	<b>1755</b>	2102	-7.9	LU	<b>1749</b>	2050	-6.8
					<b>2245</b>				<b>2306</b>				<b>2333</b>								<b>2358</b>		
<b>2</b>		0031	+6.0	<b>17</b>		0125	+5.7	<b>2</b>		0149	+7.4	<b>17</b>		0220	+6.6	<b>2</b>	<b>0008</b>	0306	+9.2	<b>17</b>		0256	+7.9
	<b>0321</b>	0627	-7.8		<b>0416</b>	0720	-6.7		<b>0450</b>	0748	-8.4		<b>0520</b>	0815	-6.9		<b>0616</b>	0916	-7.9		<b>0608</b>	0908	-6.8
TU	<b>0939</b>	1257	+10.3	WE	<b>1023</b>	1353	+9.3	FR	<b>1054</b>	1410	+11.3	SA	<b>1113</b>	1435	+9.0	MO	<b>1213</b>	1519	+9.8	TU	<b>1203</b>	1506	+7.6
MA	<b>1634</b>	1938	-6.9	ME	<b>1719</b>	2026	-7.0	VE	<b>1742</b>	2050	-7.7	SA	<b>1758</b>	2103	-6.6	LU	<b>1835</b>	2143	-7.7	MA	<b>1818</b>	2114	-6.8
	<b>2238</b>				<b>2324</b>				<b>2351</b>														
<b>3</b>		0117	+6.4	<b>18</b>		0204	+6.0	<b>3</b>		0239	+7.8	<b>18</b>	<b>0005</b>	0255	+6.8	<b>3</b>	<b>0052</b>	0355	+9.1	<b>18</b>	<b>0029</b>	0328	+8.1
	<b>0409</b>	0712	-8.0		<b>0456</b>	0756	-6.8		<b>0541</b>	0839	-8.2		<b>0555</b>	0851	-6.7		<b>0709</b>	1010	-7.5		<b>0645</b>	0946	-6.4
WE	<b>1024</b>	1340	+10.9	TH	<b>1059</b>	1426	+9.2	SA	<b>1141</b>	1456	+11.1	SU	<b>1146</b>	1505	+8.7	TU	<b>1303</b>	1607	+8.5	WE	<b>1242</b>	1539	+6.9
ME	<b>1718</b>	2023	-7.2	JE	<b>1755</b>	2100	-6.8	SA	<b>1825</b>	2133	-7.8	DI	<b>1827</b>	2131	-6.5	MA	<b>1918</b>	2228	-7.1	ME	<b>1849</b>	2143	-6.8
	<b>2324</b>																						
<b>4</b>		0204	+6.7	<b>19</b>	<b>0002</b>	0243	+6.1	<b>4</b>	<b>0037</b>	0329	+8.1	<b>19</b>	<b>0038</b>	0330	+6.9	<b>4</b>	<b>0138</b>	0447	+8.8	<b>19</b>	<b>0103</b>	0403	+8.2
	<b>0459</b>	0759	-8.1		<b>0536</b>	0834	-6.8		<b>0633</b>	0931	-7.7		<b>0633</b>	0931	-6.4		<b>0807</b>	1108	-7.0		<b>0728</b>	1029	-6.0
TH	<b>1109</b>	1425	+11.1	FR	<b>1134</b>	1500	+9.2	SU	<b>1229</b>	1542	+10.4	MO	<b>1222</b>	1537	+8.2	WE	<b>1359</b>	1658	+7.0	TH	<b>1326</b>	1619	+6.0
JE	<b>1802</b>	2108	-7.3	VE	<b>1830</b>	2134	-6.7	DI	<b>1908</b>	2218	-7.6	LU	<b>1857</b>	2200	-6.5	ME	<b>2004</b>	2318	-6.4	JE	<b>1925</b>	2218	-6.6
<b>5</b>	<b>0012</b>	0254	+6.9	<b>20</b>	<b>0040</b>	0323	+6.2	<b>5</b>	<b>0124</b>	0422	+8.1	<b>20</b>	<b>0111</b>	0407	+6.9	<b>5</b>	<b>0228</b>	0543	+8.4	<b>20</b>	<b>0141</b>	0446	+8.2
	<b>0551</b>	0850	-7.8		<b>0616</b>	0913	-6.5		<b>0729</b>	1027	-7.2		<b>0713</b>	1011	-5.9		<b>0915</b>	1219	-6.2		<b>0818</b>	1121	-5.6
FR	<b>1156</b>	1512	+11.1	SA	<b>1209</b>	1534	+8.8	MO	<b>1320</b>	1632	+9.3	TU	<b>1301</b>	1612	+7.4	TH	<b>1506</b>	1809	+5.7	FR	<b>1418</b>	1708	+4.9
VE	<b>1848</b>	2156	-7.4	SA	<b>1904</b>	2209	-6.6	LU	<b>1953</b>	2306	-7.3	MA	<b>1929</b>	2231	-6.4	JE	<b>2057</b>			VE	<b>2008</b>	2304	-6.1
<b>6</b>	<b>0101</b>	0348	+6.9	<b>21</b>	<b>0118</b>	0402	+6.2	<b>6</b>	<b>0214</b>	0521	+8.2	<b>21</b>	<b>0147</b>	0447	+6.9	<b>6</b>		0016	-5.7	<b>21</b>	<b>0226</b>	0538	+8.0
	<b>0646</b>	0944	-7.3		<b>0658</b>	0958	-6.0		<b>0831</b>	1128	-6.6		<b>0759</b>	1058	-5.5		<b>0324</b>	0652	+7.9		<b>0919</b>	1223	-5.2
SA	<b>1245</b>	1602	+10.5	SU	<b>1246</b>	1610	+8.3	TU	<b>1417</b>	1727	+7.9	WE	<b>1345</b>	1651	+6.4	FR	<b>1031</b>	1321	-5.5	SA	<b>1522</b>	1813	+4.0
SA	<b>1936</b>	2246	-7.4	DI	<b>1938</b>	2238	-6.5	MA	<b>2041</b>	2357	-6.8	ME	<b>2004</b>	2307	-6.2	VE	<b>1628</b>	1916	+4.6	SA	<b>2101</b>		
<b>7</b>	<b>0153</b>	0445	+7.0	<b>22</b>	<b>0157</b>	0453	+6.1	<b>7</b>	<b>0307</b>	0624	+8.2	<b>22</b>	<b>0226</b>	0531	+7.0	<b>7</b>		0125	-5.1	<b>22</b>		0003	-5.4
	<b>0745</b>	1043	-6.7		<b>0744</b>	1042	-5.5		<b>0941</b>	1235	-6.0		<b>0852</b>	1152	-5.0		<b>0426</b>	0805	+7.5		<b>0321</b>	0641	+7.7
SU	<b>1337</b>	1655	+9.6	MO	<b>1326</b>	1649	+7.4	WE	<b>1522</b>	1833	+6.5	TH	<b>1437</b>	1739	+5.3	SA	<b>1145</b>	1451	-5.2	SA	<b>1032</b>	1337	-5.0
DI	<b>2025</b>	2339	-7.2	LU	<b>2013</b>	2319	-6.3	ME	<b>2134</b>			JE	<b>2045</b>	2350	-6.0	SA	<b>1753</b>	2026	+4.1	DI	<b>1643</b>	1932	+3.8
<b>8</b>	<b>0247</b>	0549	+7.3	<b>23</b>	<b>0237</b>	0542	+6.1	<b>8</b>		0054	-6.3	<b>23</b>	<b>0312</b>	0622	+7.1	<b>8</b>		0239	-5.0	<b>23</b>		0117	-4.9
	<b>0851</b>	1147	-6.2		<b>0836</b>	1134	-5.0		<b>0403</b>	0731	+8.0		<b>0955</b>	1255	-4.7		<b>0533</b>	0920	+7.6		<b>0425</b>	0755	+7.6
MO	<b>1435</b>	1753	+8.4	TU	<b>1412</b>	1733	+6.5	TH	<b>1057</b>	1351	-5.5	FR	<b>1539</b>	1845	+4.4	SU	<b>1252</b>	1603	-5.6	MO	<b>1147</b>	1444	-5.3
LU	<b>2117</b>			MA	<b>2051</b>	2359	-6.0	JE	<b>1639</b>	1944	+5.3	VE	<b>2134</b>			DI	<b>1905</b>	2145	+4.2	LU	<b>1805</b>	2053	+4.4
<b>9</b>		0034	-7.0	<b>24</b>	<b>0321</b>	0630	+6.3	<b>9</b>		0157	-5.9	<b>24</b>		0043	-5.6	<b>9</b>	<b>0038</b>	0347	-5.1	<b>24</b>		0244	-5.3
	<b>0344</b>	0656	+7.5		<b>0936</b>	1233	-4.6		<b>0503</b>	0834	+7.9		<b>0404</b>	0722	+7.2		<b>0639</b>	1026	+8.1		<b>0534</b>	0909	+8.0
TU	<b>1003</b>	1304	-5.8	WE	<b>1507</b>	1825	+5.6	FR	<b>1210</b>	1506	-5.2	SA	<b>1107</b>	1411	-4.7	MO	<b>1349</b>	1706	-6.3	TU	<b>1254</b>	1602	-5.8
MA	<b>1540</b>	1854	+7.3	ME	<b>2133</b>			VE	<b>1803</b>	2055	+4.6	SA	<b>1656</b>	1953	+4.0	LU	<b>2001</b>	2247	+4.7	MA	<b>1912</b>	2148	+5.4
	<b>2211</b>								<b>2337</b>				<b>2231</b>										
<b>10</b>		0131	-6.8	<b>25</b>		0042	-5.9	<b>10</b>		0304	-5.8	<b>25</b>		0147	-5.4	<b>10</b>	<b>0143</b>	0445	-5.4	<b>25</b>	<b>0044</b>	0346	-6.1
	<b>0441</b>	0754	+7.8		<b>0408</b>	0719	+6.5		<b>0603</b>	0944	+8.2		<b>0502</b>	0829	+7.5		<b>0738</b>	1120	+8.5		<b>0644</b>	1015	+8.8
WE	<b>1118</b>	1415	-5.5	TH	<b>1044</b>	1337	-4.5	SA	<b>1317</b>	1622	-5.6	SU	<b>1220</b>	1513	-4.9	TU	<b>1437</b>	1756	-6.9	WE	<b>1351</b>	1700	-6.4
ME	<b>1654</b>	2003	+6.2	JE	<b>1611</b>	1924	+4.9	SA	<b>1918</b>	2201	+4.4	DI	<b>1819</b>	2105	+4.3	MA	<b>2046</b>	2331	+5.3	ME	<b>2005</b>	2251	+6.6
	<b>2307</b>				<b>2220</b>								<b>2338</b>										
<b>11</b>		0231	-6.6	<b>26</b>		0132	-5.8	<b>11</b>	<b>0045</b>	0407	-5.8	<b>26</b>		0258	-5.7	<b>11</b>	<b>0234</b>	0537	-5.8	<b>26</b>	<b>0152</b>	0450	-7.0
	<b>0538</b>	0900	+8.1		<b>0457</b>	0810	+6.9		<b>0703</b>	1047	+8.6		<b>0603</b>	0936	+8.2		<b>0828</b>	1204	+8.8		<b>0748</b>	1112	+9.5
TH	<b>1229</b>	1523	-5.4	FR	<b>1154</b>	1447	-4.6	SU	<b>1413</b>	1725	-6.3												

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	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds				
<b>1</b>	<b>0558</b>	0241	+10.0	<b>16</b>	<b>0546</b>	0224	+8.9	<b>1</b>	<b>0030</b>	0347	+9.4	<b>16</b>	<b>0002</b>	0308	+10.1	<b>1</b>	<b>0045</b>	0409	+8.7	<b>16</b>	<b>0031</b>	0343	+10.4	<b>1</b>	<b>0045</b>	0409	+8.7	<b>16</b>	<b>0031</b>	0343	+10.4				
TU	<b>1158</b>	1455	+8.5	WE	<b>1148</b>	1440	+6.7	FR	<b>0719</b>	1034	-7.6	SA	<b>0648</b>	1001	-7.2	SU	<b>0745</b>	1056	-7.3	MO	<b>0723</b>	1034	-7.5	SU	<b>0745</b>	1056	-7.3	MO	<b>0723</b>	1034	-7.5				
MA	<b>1801</b>	2106	-7.8	ME	<b>1741</b>	2035	-7.2	VE	<b>1335</b>	1618	+5.6	SA	<b>1308</b>	1546	+5.1	DI	<b>1416</b>	1647	+5.1	MO	<b>1352</b>	1633	+5.7	DI	<b>1931</b>	2233	-5.3	LU	<b>1924</b>	2219	-6.4				
					<b>2353</b>				<b>1859</b>	2207	-5.9		<b>1835</b>	2128	-6.7																				
<b>2</b>	<b>0019</b>	0326	+9.7	<b>17</b>	<b>0622</b>	0254	+9.2	<b>2</b>	<b>0115</b>	0438	+8.5	<b>17</b>	<b>0044</b>	0354	+9.9	<b>2</b>	<b>0129</b>	0458	+7.8	<b>17</b>	<b>0121</b>	0435	+9.7	<b>2</b>	<b>0129</b>	0458	+7.8	<b>17</b>	<b>0121</b>	0435	+9.7				
WE	<b>0648</b>	0952	-7.9	TH	<b>1228</b>	1515	+6.1	SA	<b>0816</b>	1118	-7.0	SU	<b>0738</b>	1041	-6.9	MO	<b>0835</b>	1150	-6.8	TU	<b>0814</b>	1128	-7.4	WE	<b>0835</b>	1150	-6.8	MO	<b>1515</b>	1745	+4.8	TU	<b>1448</b>	1735	+5.8
ME	<b>1248</b>	1543	+7.3	JE	<b>1815</b>	2106	-7.1	SA	<b>1439</b>	1716	+4.9	SU	<b>1405</b>	1643	+4.8	LU	<b>1515</b>	1745	+4.8	MA	<b>2030</b>	2324	-5.7	ME	<b>1843</b>	2150	-7.0	LU	<b>2037</b>	2340	-4.6	MA	<b>2030</b>	2324	-5.7
									<b>1956</b>	2308	-5.1		<b>1930</b>	2224	-5.9																				
<b>3</b>	<b>0103</b>	0415	+9.2	<b>18</b>	<b>0027</b>	0330	+9.3	<b>3</b>	<b>0205</b>	0536	+7.5	<b>18</b>	<b>0134</b>	0449	+9.3	<b>3</b>	<b>0219</b>	0556	+6.8	<b>18</b>	<b>0219</b>	0534	+8.7	<b>3</b>	<b>0219</b>	0556	+6.8	<b>18</b>	<b>0219</b>	0534	+8.7				
TH	<b>0743</b>	1047	-7.3	FR	<b>0704</b>	1010	-6.6	SU	<b>0918</b>	1227	-6.3	MO	<b>0835</b>	1147	-6.7	TU	<b>0928</b>	1247	-6.4	WE	<b>0907</b>	1225	-7.3	TH	<b>0928</b>	1247	-6.4	WE	<b>0907</b>	1225	-7.3	WE	<b>1547</b>	1844	+6.3
JE	<b>1345</b>	1641	+6.2	VE	<b>1314</b>	1557	+5.4	DI	<b>1551</b>	1817	+4.4	MO	<b>1509</b>	1746	+4.7	MA	<b>1616</b>	1846	+4.8	ME	<b>1547</b>	1844	+6.3	ME	<b>1616</b>	1846	+4.8	ME	<b>1547</b>	1844	+6.3	ME	<b>1547</b>	1844	+6.3
					<b>1855</b>	2145	-6.7		<b>2109</b>				<b>2037</b>	2333	-5.1		<b>2158</b>																		
<b>4</b>	<b>0150</b>	0510	+8.5	<b>19</b>	<b>0107</b>	0414	+9.2	<b>4</b>		0018	-4.4	<b>19</b>	<b>0232</b>	0553	+8.4	<b>4</b>		0045	-4.0	<b>19</b>	<b>0324</b>	0042	-5.4	<b>4</b>		0045	-4.0	<b>19</b>	<b>0324</b>	0042	-5.4				
FR	<b>0847</b>	1150	-6.6	SA	<b>0754</b>	1109	-6.2	MO	<b>0303</b>	0642	+6.7	TU	<b>0936</b>	1253	-6.6	WE	<b>0319</b>	0705	+6.0	TH	<b>0324</b>	0042	-5.4	WE	<b>0319</b>	0705	+6.0	TH	<b>0324</b>	0042	-5.4	TH	<b>1003</b>	1325	-7.2
VE	<b>1454</b>	1743	+5.1	SA	<b>1409</b>	1652	+4.6	LU	<b>1023</b>	1337	-5.8	MA	<b>1616</b>	1909	+5.1	ME	<b>1023</b>	1346	-6.1	JE	<b>1645</b>	1954	+7.0	ME	<b>1712</b>	2001	+5.2	JE	<b>1645</b>	1954	+7.0	JE	<b>1645</b>	1954	+7.0
					<b>1943</b>	2236	-5.9		<b>2242</b>				<b>2155</b>				<b>2323</b>																		
<b>5</b>	<b>0244</b>	0610	+7.6	<b>20</b>	<b>0154</b>	0507	+8.7	<b>5</b>		0126	-4.0	<b>20</b>		0053	-4.9	<b>5</b>		0149	-3.9	<b>20</b>		0201	-5.4	<b>5</b>		0149	-3.9	<b>20</b>		0201	-5.4				
SA	<b>0958</b>	1259	-5.8	SU	<b>0854</b>	1203	-5.9	TU	<b>0413</b>	0759	+6.2	WE	<b>0340</b>	0705	+7.6	TH	<b>0432</b>	0809	+5.5	FR	<b>0432</b>	0809	+5.5	FR	<b>0432</b>	0809	+5.5	FR	<b>0432</b>	0809	+5.5	FR	<b>1059</b>	1425	-7.1
SA	<b>1614</b>	1847	+4.3	DI	<b>1517</b>	1757	+4.0	MA	<b>1126</b>	1445	-5.8	ME	<b>1039</b>	1400	-6.7	TH	<b>1116</b>	1434	-6.1	VE	<b>1116</b>	1434	-6.1	VE	<b>1116</b>	1434	-6.1	VE	<b>1116</b>	1434	-6.1	VE	<b>1741</b>	2053	+7.8
					<b>2044</b>	2341	-5.1		<b>1802</b>	2049	+4.7		<b>1719</b>	2019	+6.0		<b>1803</b>	2103	+5.8																
<b>6</b>		0059	-4.6	<b>21</b>	<b>0251</b>	0613	+8.1	<b>6</b>	<b>0005</b>	0242	-4.0	<b>21</b>		0217	-5.2	<b>6</b>	<b>0032</b>	0303	-4.2	<b>21</b>	<b>0014</b>	0308	-5.7	<b>6</b>	<b>0032</b>	0303	-4.2	<b>21</b>	<b>0014</b>	0308	-5.7				
SU	<b>0347</b>	0731	+7.0	MO	<b>1003</b>	1306	-5.8	WE	<b>0531</b>	0909	+6.1	TH	<b>0455</b>	0818	+7.3	FR	<b>0553</b>	0908	+5.2	SA	<b>0556</b>	0905	+5.9	SA	<b>0553</b>	0908	+5.2	SA	<b>0556</b>	0905	+5.9				
DI	<b>1110</b>	1409	-5.4	LU	<b>1634</b>	1927	+4.2	ME	<b>1222</b>	1544	-6.2	JE	<b>1139</b>	1502	-7.0	VE	<b>1206</b>	1536	-6.3	SA	<b>1155</b>	1522	-7.2	SA	<b>1206</b>	1536	-6.3	SA	<b>1155</b>	1522	-7.2				
					<b>2159</b>				<b>1853</b>	2151	+5.5		<b>1816</b>	2122	+7.1		<b>1847</b>	2157	+6.7		<b>1834</b>	2154	+8.5		<b>1847</b>	2157	+6.7		<b>1834</b>	2154	+8.5				
<b>7</b>		0211	-4.3	<b>22</b>		0057	-4.6	<b>7</b>	<b>0108</b>	0348	-4.5	<b>22</b>	<b>0031</b>	0328	-5.8	<b>7</b>	<b>0126</b>	0406	-4.8	<b>22</b>	<b>0118</b>	0419	-6.2	<b>7</b>	<b>0126</b>	0406	-4.8	<b>22</b>	<b>0118</b>	0419	-6.2				
MO	<b>0458</b>	0847	+6.8	TU	<b>0359</b>	0729	+7.6	TH	<b>0642</b>	1007	+6.3	FR	<b>0611</b>	0925	+7.2	SA	<b>0704</b>	1002	+5.2	SU	<b>0710</b>	1003	+5.5	SU	<b>0704</b>	1002	+5.2	SU	<b>0710</b>	1003	+5.5				
LU	<b>1216</b>	1532	-5.7	MA	<b>1114</b>	1428	-5.9	JE	<b>1311</b>	1632	-6.6	VE	<b>1235</b>	1557	-7.4	SA	<b>1251</b>	1616	-6.6	DI	<b>1250</b>	1616	-7.3	DI	<b>1251</b>	1616	-6.6	DI	<b>1250</b>	1616	-7.3				
					<b>1747</b>	2036	+5.1		<b>1936</b>	2241	+6.5		<b>1907</b>	2225	+8.2		<b>1926</b>	2242	+7.5		<b>1925</b>	2250	+9.2		<b>1926</b>	2242	+7.5		<b>1925</b>	2250	+9.2				
<b>8</b>	<b>0028</b>	0317	-4.5	<b>23</b>		0231	-5.1	<b>8</b>	<b>0158</b>	0444	-5.2	<b>23</b>	<b>0133</b>	0430	-6.4	<b>8</b>	<b>0211</b>	0500	-5.7	<b>23</b>	<b>0214</b>	0521	-7.0	<b>8</b>	<b>0211</b>	0500	-5.7	<b>23</b>	<b>0214</b>	0521	-7.0				
TU	<b>0611</b>	0954	+7.1	WE	<b>0513</b>	0845	+7.8	FR	<b>0740</b>	1057	+6.5	SA	<b>0721</b>	1023	+7.0	SU	<b>0759</b>	1051	+5.3	MO	<b>0816</b>	1101	+5.2	MO	<b>0759</b>	1051	+5.3	MO	<b>0816</b>	1101	+5.2				
MA	<b>1313</b>	1632	-6.4	ME	<b>1218</b>	1535	-6.4	VE	<b>1353</b>	1711	-6.9	SA	<b>1326</b>	1647	-7.7	DI	<b>1332</b>	1655	-6.9	DI	<b>1343</b>	1706	-7.2	DI	<b>1332</b>	1655	-6.9	DI	<b>1343</b>	1706	-7.2				
					<b>1847</b>	2134	+6.2		<b>2013</b>	2315	+7.4		<b>1954</b>	2308	+9.1		<b>2002</b>	2318	+8.3		<b>2013</b>	2340	+9.7		<b>2002</b>	2318	+8.3		<b>2013</b>	2340	+9.7				
<b>9</b>	<b>0131</b>	0415	-5.0	<b>24</b>	<b>0041</b>	0335	-5.9	<b>9</b>	<b>0239</b>	0525	-6.0	<b>24</b>	<b>0226</b>	0528	-7.2	<b>9</b>	<b>0250</b>	0547	-6.5	<b>24</b>	<b>0304</b>	0616	-7.7	<b>9</b>	<b>0250</b>	0547	-6.5	<b>24</b>	<b>0304</b>	0616	-7.7				
WE	<b>0715</b>	1049	+7.5	TH	<b>0627</b>	0952	+8.2	SA	<b>0827</b>	1132	+6.6	SU	<b>0821</b>	1118	+6.8	MO	<b>0846</b>	1138	+5.4	TU	<b>0912</b>	1153	+5.2	TU	<b>0846</b>	1138	+5.4	TU	<b>0912</b>	1153	+5.2				
ME	<b>1401</b>	1720	-6.9	JE	<b>1315</b>	1631	-7.1	SA	<b>1429</b>	1745	-7.1	DI	<b>1414</b>	1731	-7.8	LU	<b>1411</b>	1732	-7.0	MA	<b>1433</b>	1752	-7.1	LU	<b>1411</b>	1732	-7.0	MA	<b>1433</b>	1752	-7.1				
					<b>1938</b>	2236	+7.4		<b>2046</b>	2359	+8.1		<b>2039</b>	2355	+9.7		<b>2037</b>	2357	+8.8		<b>2059</b>														
<b>10</b>	<b>0220</b>	0504	-5.6	<b>25</b>	<b>0145</b>	0440	-6.7	<b>10</b>	<b>0316</b>	0618	-6.																								