

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>0337</b>	0016	-1.5	<b>16</b>	<b>0430</b>	0127	-1.3	<b>1</b>	<b>0455</b>	0143	-1.8	<b>16</b>	<b>0517</b>	0212	-1.3	<b>1</b>	<b>0349</b>	0035	-1.7	<b>16</b>	<b>0411</b>	0101	-1.3
FR	<b>0934</b>	0640	+1.7	SA	<b>1023</b>	0722	+1.6	MO	<b>1052</b>	0753	+2.1	TU	<b>1106</b>	0809	+1.6	MO	<b>0948</b>	0650	+2.0	TU	<b>1001</b>	0705	+1.5
VE	<b>1601</b>	1241	-1.5	SA	<b>1650</b>	1349	-1.3	LU	<b>1718</b>	1408	-1.8	MA	<b>1734</b>	1427	-1.3	LU	<b>1612</b>	1259	-1.8	MA	<b>1628</b>	1317	-1.3
	<b>2158</b>	1903	+1.8	SA	<b>2243</b>	1941	+1.6		<b>2315</b>	2015	+2.1		<b>2322</b>	2026	+1.6		<b>2210</b>	1912	+2.1		<b>2217</b>	1922	+1.6
<b>2</b>	<b>0425</b>	0107	-1.6	<b>17</b>	<b>0510</b>	0209	-1.3	<b>2</b>	<b>0541</b>	0232	-1.8	<b>17</b>	<b>0551</b>	0242	-1.3	<b>2</b>	<b>0435</b>	0124	-1.8	<b>17</b>	<b>0444</b>	0132	-1.3
SA	<b>1021</b>	0726	+1.9	SU	<b>1101</b>	0759	+1.6	TU	<b>1138</b>	0837	+2.1	WE	<b>1139</b>	0843	+1.6	TU	<b>1033</b>	0734	+2.1	WE	<b>1033</b>	0739	+1.6
SA	<b>1649</b>	1332	-1.6	DI	<b>1729</b>	1429	-1.3	MA	<b>1804</b>	1457	-1.8	ME	<b>1808</b>	1458	-1.3	MA	<b>1658</b>	1348	-1.9	ME	<b>1701</b>	1346	-1.3
	<b>2245</b>	1948	+1.9	DI	<b>2319</b>	2018	+1.6		<b>2356</b>	2059	+2.1		<b>2356</b>	2059	+1.6		<b>2255</b>	1955	+2.1		<b>2250</b>	1956	+1.6
<b>3</b>	<b>0513</b>	0158	-1.7	<b>18</b>	<b>0547</b>	0247	-1.3	<b>3</b>	<b>0001</b>	0322	-1.8	<b>18</b>	<b>0625</b>	0314	-1.3	<b>3</b>	<b>0521</b>	0211	-1.9	<b>18</b>	<b>0518</b>	0202	-1.3
SU	<b>1108</b>	0811	+2.0	MO	<b>1137</b>	0836	+1.5	WE	<b>1225</b>	0921	+2.0	TH	<b>1213</b>	0917	+1.5	WE	<b>1117</b>	0817	+2.1	TH	<b>1106</b>	0813	+1.6
DI	<b>1736</b>	1424	-1.7	LU	<b>1805</b>	1505	-1.3	ME	<b>1851</b>	1547	-1.8	JE	<b>1842</b>	1530	-1.2	ME	<b>1743</b>	1435	-1.8	JE	<b>1735</b>	1417	-1.3
	<b>2332</b>	2033	+2.0	LU	<b>2354</b>	2054	+1.5		<b>2144</b>	2144	+2.0		<b>2136</b>	2136	+1.5		<b>2340</b>	2038	+2.1		<b>2324</b>	2031	+1.6
<b>4</b>	<b>0600</b>	0250	-1.7	<b>19</b>	<b>0623</b>	0323	-1.2	<b>4</b>	<b>0049</b>	0412	-1.7	<b>19</b>	<b>0031</b>	0348	-1.2	<b>4</b>	<b>0606</b>	0259	-1.8	<b>19</b>	<b>0553</b>	0234	-1.3
MO	<b>1156</b>	0856	+2.0	TU	<b>1212</b>	0912	+1.5	TH	<b>0714</b>	1007	+1.9	FR	<b>0701</b>	0954	+1.5	TH	<b>1202</b>	0859	+2.1	FR	<b>1142</b>	0849	+1.6
LU	<b>1824</b>	1516	-1.7	MA	<b>1841</b>	1540	-1.2	JE	<b>1314</b>	1638	-1.6	VE	<b>1251</b>	1608	-1.2	JE	<b>1829</b>	1523	-1.8	VE	<b>1142</b>	1452	-1.3
		2119	+2.0	MA	<b>2130</b>	2130	+1.4		<b>1939</b>	2231	+1.8		<b>1920</b>	2214	+1.4		<b>1829</b>	2122	+2.0		<b>1811</b>	2107	+1.6
<b>5</b>	<b>0021</b>	0342	-1.7	<b>20</b>	<b>0030</b>	0357	-1.2	<b>5</b>	<b>0140</b>	0504	-1.6	<b>20</b>	<b>0111</b>	0429	-1.2	<b>5</b>	<b>0026</b>	0348	-1.7	<b>20</b>	<b>0001</b>	0311	-1.3
	<b>0648</b>	0942	+1.9		<b>0659</b>	0948	+1.4		<b>0804</b>	1055	+1.7		<b>0740</b>	1034	+1.4		<b>0652</b>	0944	+1.9		<b>0630</b>	0927	+1.6
TU	<b>1246</b>	1609	-1.7	WE	<b>1248</b>	1615	-1.1	FR	<b>1407</b>	1731	-1.5	SA	<b>1334</b>	1653	-1.1	FR	<b>1249</b>	1613	-1.6	SA	<b>1221</b>	1532	-1.3
MA	<b>1912</b>	2206	+1.9	ME	<b>1917</b>	2207	+1.4	VE	<b>2029</b>	2321	+1.6	SA	<b>2002</b>	2256	+1.3	VE	<b>1915</b>	2207	+1.8	SA	<b>1850</b>	2147	+1.5
<b>6</b>	<b>0112</b>	0436	-1.6	<b>21</b>	<b>0107</b>	0433	-1.1	<b>6</b>	<b>0235</b>	0559	-1.4	<b>21</b>	<b>0158</b>	0518	-1.1	<b>6</b>	<b>0114</b>	0440	-1.5	<b>21</b>	<b>0042</b>	0355	-1.3
	<b>0737</b>	1030	+1.8		<b>0736</b>	1026	+1.3		<b>0856</b>	1148	+1.5		<b>0826</b>	1120	+1.3		<b>0740</b>	1030	+1.7		<b>0712</b>	1008	+1.5
WE	<b>1338</b>	1703	-1.6	TH	<b>1327</b>	1653	-1.1	SA	<b>1505</b>	1828	-1.4	SU	<b>1424</b>	1746	-1.1	SA	<b>1340</b>	1707	-1.5	SU	<b>1305</b>	1620	-1.2
ME	<b>2003</b>	2255	+1.8	JE	<b>1955</b>	2246	+1.3	SA	<b>2124</b>			DI	<b>2051</b>	2346	+1.2	SA	<b>2005</b>	2255	+1.6	DI	<b>1935</b>	2230	+1.4
<b>7</b>	<b>0206</b>	0530	-1.6	<b>22</b>	<b>0148</b>	0514	-1.1	<b>7</b>	<b>0337</b>	0017	+1.4	<b>22</b>	<b>0253</b>	0615	-1.0	<b>7</b>	<b>0207</b>	0535	-1.4	<b>22</b>	<b>0130</b>	0447	-1.2
	<b>0829</b>	1121	+1.7		<b>0816</b>	1107	+1.2		<b>0657</b>	0657	-1.3		<b>0918</b>	1214	+1.2		<b>0831</b>	1120	+1.5		<b>0759</b>	1054	+1.4
TH	<b>1434</b>	1758	-1.5	FR	<b>1411</b>	1736	-1.0	SU	<b>0953</b>	1248	+1.3	MO	<b>1525</b>	1846	-1.0	SU	<b>1437</b>	1804	-1.3	MO	<b>1357</b>	1717	-1.1
JE	<b>2055</b>	2348	+1.6	VE	<b>2037</b>	2329	+1.2	DI	<b>1610</b>	1927	-1.2	LU	<b>2147</b>			DI	<b>2058</b>	2348	+1.3	LU	<b>2025</b>	2320	+1.3
									<b>2224</b>														
<b>8</b>	<b>0304</b>	0626	-1.5	<b>23</b>	<b>0236</b>	0559	-1.0	<b>8</b>	<b>0444</b>	0123	+1.2	<b>23</b>	<b>0359</b>	0045	+1.1	<b>8</b>	<b>0308</b>	0634	-1.2	<b>23</b>	<b>0226</b>	0549	-1.1
	<b>0923</b>	1217	+1.5		<b>0900</b>	1153	+1.1		<b>0856</b>	0758	-1.2		<b>0359</b>	0717	-1.0		<b>0927</b>	1218	+1.2		<b>0853</b>	1149	+1.3
FR	<b>1535</b>	1855	-1.4	SA	<b>1502</b>	1825	-1.0	MO	<b>1057</b>	1359	+1.2	TU	<b>1019</b>	1320	+1.1	MO	<b>1542</b>	1904	-1.1	TU	<b>1458</b>	1822	-1.1
VE	<b>2152</b>			SA	<b>2125</b>			LU	<b>1719</b>	2029	-1.2	MA	<b>1635</b>	1949	-1.1	LU	<b>2158</b>			MA	<b>2123</b>		
<b>9</b>	<b>0407</b>	0048	+1.5	<b>24</b>	<b>0331</b>	0020	+1.1	<b>9</b>	<b>0552</b>	0238	+1.1	<b>24</b>	<b>0511</b>	0158	+1.1	<b>9</b>	<b>0417</b>	0052	+1.1	<b>24</b>	<b>0333</b>	0020	+1.2
	<b>1022</b>	0724	-1.4		<b>0951</b>	0651	-1.0		<b>1205</b>	0900	-1.1		<b>1126</b>	0821	-1.1		<b>1030</b>	0736	-1.1		<b>0955</b>	0655	-1.1
SA	<b>1640</b>	1321	+1.4	SU	<b>1602</b>	1248	+1.1	TU	<b>1825</b>	1515	+1.1	WE	<b>1126</b>	1437	+1.1	TU	<b>1654</b>	1329	+1.0	WE	<b>1610</b>	1254	+1.2
SA	<b>2253</b>	1953	-1.4	DI	<b>2219</b>	1919	-1.0	MA	<b>1825</b>	2131	-1.1	ME	<b>1745</b>	2052	-1.1	MA	<b>2305</b>	2007	-1.0	ME	<b>2229</b>	1928	-1.1
<b>10</b>	<b>0512</b>	0155	+1.3	<b>25</b>	<b>0434</b>	0120	+1.0	<b>10</b>	<b>0039</b>	0349	+1.2	<b>25</b>	<b>0001</b>	0314	+1.2	<b>10</b>	<b>0529</b>	0208	+1.0	<b>25</b>	<b>0447</b>	0131	+1.2
	<b>1124</b>	0822	-1.3		<b>1049</b>	0747	-1.0		<b>0655</b>	1002	-1.1		<b>0618</b>	0923	-1.2		<b>0839</b>	0839	-1.0		<b>1103</b>	0800	-1.2
SU	<b>1744</b>	1431	+1.3	MO	<b>1707</b>	1355	+1.0	WE	<b>1312</b>	1621	+1.2	TH	<b>1235</b>	1548	+1.3	WE	<b>1139</b>	1448	+1.0	TH	<b>1722</b>	1410	+1.2
DI	<b>2357</b>	2052	-1.3	LU	<b>2321</b>	2016	-1.0	ME	<b>1924</b>	2232	-1.1	JE	<b>1849</b>	2153	-1.3	ME	<b>1802</b>	2110	-1.0	JE	<b>2337</b>	2032	-1.2
<b>11</b>	<b>0616</b>	0306	+1.3	<b>26</b>	<b>0539</b>	0231	+1.1	<b>11</b>	<b>0143</b>	0449	+1.3	<b>26</b>	<b>0107</b>	0420	+1.4	<b>11</b>	<b>0014</b>	0324	+1.0	<b>26</b>	<b>0248</b>	0248	+1.3
	<b>1230</b>	0922	-1.3		<b>1153</b>	0845	-1.1		<b>0751</b>	1101	-1.2		<b>0718</b>	1022	-1.3		<b>0634</b>	0940	-1.0		<b>0556</b>	0903	-1.3
MO	<b>1846</b>	1540	+1.3	TU	<b>1811</b>	1507	+1.1	TH	<b>1412</b>	1714	+1.3	FR	<b>1338</b>	1649	+1.5	TH	<b>1247</b>	1557	+1.1	FR	<b>1211</b>	1523	+1.3
LU		2152	-1.3	MA	<b>2114</b>	2114	-1.1	JE	<b>2016</b>	2329	-1.2	VE	<b>1946</b>	2251	-1.4	JE	<b>1902</b>	2209	-1.0	VE	<b>1828</b>	2133	-1.3
<b>12</b>	<b>0102</b>	0411	+1.3	<b>27</b>	<b>0026</b>	0341	+1.2	<b>12</b>	<b>0238</b>	0538	+1.4	<b>27</b>	<b>0207</b>	0515	+1.6	<b>12</b>	<b>0118</b>	0425	+1.1	<b>27</b>	<b>0044</b>	0356	+1.4
	<b>0715</b>	1021	-1.3		<b>0641</b>	0943	-1.2		<b>0839</b>	1155	-1.2		<b>0812</b>	1118	-1.5		<b>0728</b>	1037	-1.1		<b>0657</b>	1002	-1.4
TU	<b>1333</b>	1640	+1.4	WE	<b>1258</b>	1613	+1.3	FR	<b>1502</b>	1759	+1.4	SA	<b>1434</b>	1740									

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>	0459	0149	-1.8	<b>16</b>	0447	0125	-1.4	<b>1</b>	0526	0218	-1.7	<b>16</b>	0502	0138	-1.4	<b>1</b>	0012	0343	-1.3	<b>16</b>	0617	0303	-1.6
TH	1056	0756	+2.1	FR	1037	0746	+1.6	SA	1121	0819	+1.9	SU	0502	0802	+1.7	TU	0640	0927	+1.6	WE	1212	0913	+1.8
JE	1722	1413	-1.8	VE	1705	1343	-1.4	SA	1749	1443	-1.6	DI	1724	1401	-1.4	MA	1234	1608	-1.3	WE	1212	1530	-1.6
	2318	2017	+2.1	VE	2256	2004	+1.7	SA	2344	2041	+1.8	DI	2316	2023	+1.7	MA	1902	2149	+1.5	ME	1841	2136	+1.8
<b>2</b>	0545	0237	-1.8	<b>17</b>	0525	0202	-1.4	<b>2</b>	0612	0308	-1.5	<b>17</b>	0546	0225	-1.4	<b>2</b>	0058	0432	-1.2	<b>17</b>	0037	0358	-1.6
FR	1141	0839	+2.0	SA	1116	0823	+1.7	SU	1207	0902	+1.8	MO	1139	0845	+1.7	WE	0725	1010	+1.4	TH	0706	1000	+1.8
VE	1807	1501	-1.7	SA	1744	1422	-1.4	DI	1835	1534	-1.5	LU	1809	1450	-1.4	ME	1321	1657	-1.2	TH	1303	1626	-1.5
		2100	+1.9	SA	2336	2043	+1.7	DI	1835	2125	+1.7	LU	1809	2107	+1.7	ME	1948	2233	+1.3	JE	1931	2225	+1.8
<b>3</b>	0003	0243	-1.6	<b>18</b>	0605	0243	-1.4	<b>3</b>	0031	0400	-1.4	<b>18</b>	0002	0316	-1.4	<b>3</b>	0146	0521	-1.1	<b>18</b>	0130	0454	-1.5
SA	0630	0922	+1.9	SU	1157	0903	+1.6	MO	0659	0947	+1.6	TU	0633	0929	+1.7	TH	0811	1055	+1.2	FR	0757	1050	+1.7
SA	1227	1552	-1.5	SU	1157	1506	-1.4	MO	1255	1627	-1.3	TU	1227	1544	-1.4	TH	1411	1746	-1.1	FR	1358	1723	-1.5
SA	1854	2144	+1.8	DI	1827	2125	+1.6	LU	1923	2210	+1.5	MA	1857	2153	+1.7	JE	2034	2319	+1.1	VE	2023	2317	+1.7
<b>4</b>	0051	0418	-1.5	<b>19</b>	0020	0331	-1.3	<b>4</b>	0121	0454	-1.2	<b>19</b>	0053	0413	-1.4	<b>4</b>	0237	0610	-1.0	<b>19</b>	0227	0551	-1.5
SU	0718	1007	+1.6	MO	0650	0947	+1.6	TU	0747	1034	+1.4	WE	0723	1018	+1.6	FR	0858	1143	+1.1	SA	0850	1144	+1.6
DI	1316	1645	-1.4	LU	1244	1558	-1.3	MA	1347	1722	-1.2	ME	1320	1643	-1.4	VE	1504	1834	-1.0	SA	1458	1820	-1.5
	1943	2231	+1.5	LU	1914	2210	+1.5	MA	2013	2258	+1.3	ME	1949	2243	+1.6	VE	2122			SA	2118		
<b>5</b>	0143	0514	-1.3	<b>20</b>	0109	0427	-1.3	<b>5</b>	0216	0550	-1.1	<b>20</b>	0149	0513	-1.4	<b>5</b>	0332	0009	+1.0	<b>20</b>	0329	0014	+1.6
MO	0808	1056	+1.4	TU	0739	1035	+1.5	WE	0839	1124	+1.2	TH	0816	1110	+1.6	SA	0947	0658	-0.9	SU	0947	0649	-1.5
LU	1411	1743	-1.2	MA	1337	1658	-1.2	ME	1445	1817	-1.0	JE	1419	1744	-1.4	SA	1600	1236	+1.0	SU	0947	1244	+1.5
	2035	2323	+1.3	MA	2006	2301	+1.4	ME	2105	2352	+1.1	JE	2045	2339	+1.5	SA	2212	1922	-0.9	DI	1601	1918	-1.5
<b>6</b>	0242	0612	-1.1	<b>21</b>	0206	0530	-1.2	<b>6</b>	0317	0645	-1.0	<b>21</b>	0251	0615	-1.4	<b>6</b>	0428	0105	+0.9	<b>21</b>	0434	0117	+1.5
TU	0903	1151	+1.2	WE	0834	1129	+1.4	TH	0933	1221	+1.0	FR	0914	1209	+1.5	SU	0428	0745	-0.9	MO	0434	0747	-1.4
MA	1515	1842	-1.1	WE	1438	1803	-1.2	TH	1549	1913	-1.0	FR	0914	1209	+1.5	SU	1038	1336	+0.9	MO	1048	1351	+1.5
	2133			ME	2104	2359	+1.3	JE	2202			VE	2144	1845	-1.4	DI	1655	2008	-0.9	LU	1706	2016	-1.4
<b>7</b>	0350	0022	+1.1	<b>22</b>	0312	0636	-1.2	<b>7</b>	0421	0053	+0.9	<b>22</b>	0357	0041	+1.4	<b>7</b>	0522	0207	+0.9	<b>22</b>	0537	0225	+1.4
WE	1004	0713	-1.0	TH	0935	1232	+1.3	FR	1030	0739	-0.9	SA	1014	0716	-1.4	MO	0522	0831	-0.9	TU	1151	0845	-1.4
ME	1625	1256	+1.0	TH	1548	1908	-1.2	FR	1030	1326	+0.9	SA	1014	1314	+1.4	MO	1131	1438	+0.9	TU	1151	1459	+1.5
	2236	1943	-1.0	JE	2207			VE	1652	2006	-0.9	SA	1631	1945	-1.4	LU	1748	2054	-0.9	MA	1808	2114	-1.4
<b>8</b>	0500	0134	+0.9	<b>23</b>	0423	0107	+1.3	<b>8</b>	0522	0201	+0.9	<b>23</b>	0503	0149	+1.4	<b>8</b>	0612	0307	+1.0	<b>23</b>	0022	0332	+1.5
TH	1109	0813	-1.0	FR	1040	0739	-1.3	SA	1129	0831	-0.9	SU	1117	0815	-1.4	TU	0612	0916	-0.9	WE	0638	0943	-1.4
JE	1733	1412	+0.9	VE	1658	1343	+1.3	SA	1749	1434	+0.9	DI	1735	1424	+1.5	MA	1836	1535	+1.0	WE	1254	1604	+1.5
	2341	2042	-0.9	VE	2313	2010	-1.3	SA	2357	2056	-0.9	DI	2348	2043	-1.5	MA	2358	2138	-1.0	ME	1907	2212	-1.5
<b>9</b>	0604	0249	+0.9	<b>24</b>	0531	0220	+1.3	<b>9</b>	0614	0305	+0.9	<b>24</b>	0605	0257	+1.5	<b>9</b>	0050	0402	+1.1	<b>24</b>	0125	0433	+1.6
FR	1213	0910	-1.0	SA	1145	0840	-1.4	SU	0614	0919	-0.9	MO	0605	0912	-1.5	WE	0659	0959	-1.0	TH	0735	1041	-1.5
VE	1831	1523	+1.0	SA	1803	1455	+1.4	SU	1224	1533	+1.0	MO	1219	1530	+1.5	WE	1315	1627	+1.1	TH	1354	1701	+1.6
		2137	-1.0	SA	1803	2110	-1.4	DI	1838	2142	-1.0	LU	1835	2140	-1.5	ME	1922	2222	-1.1	JE	2001	2310	-1.5
<b>10</b>	0043	0352	+1.0	<b>25</b>	0017	0328	+1.5	<b>10</b>	0050	0359	+1.0	<b>25</b>	0050	0359	+1.6	<b>10</b>	0140	0450	+1.2	<b>25</b>	0223	0527	+1.6
SA	0657	1002	-1.0	FR	0633	0938	-1.5	MO	0659	1003	-1.0	MO	0702	1008	-1.6	TH	0744	1043	-1.1	FR	0827	1138	-1.5
SA	1310	1618	+1.1	SU	1248	1559	+1.6	MO	1314	1622	+1.1	TU	1319	1628	+1.7	TH	1404	1713	+1.3	FR	1450	1752	+1.7
SA	1920	2226	-1.0	DI	1901	2206	-1.5	LU	1920	2224	-1.0	MA	1929	2235	-1.6	JE	2005	2305	-1.2	VE	2052		
<b>11</b>	0136	0441	+1.1	<b>26</b>	0118	0427	+1.7	<b>11</b>	0137	0444	+1.2	<b>26</b>	0148	0455	+1.7	<b>11</b>	0227	0535	+1.4	<b>26</b>	0317	0005	-1.5
SU	0741	1048	-1.1	MO	0727	1033	-1.6	TU	0740	1043	-1.1	WE	0755	1102	-1.6	FR	0827	1127	-1.2	SA	0317	0616	+1.7
DI	1359	1702	+1.2	MO	1346	1654	+1.8	TU	1359	1705	+1.2	WE	1416	1721	+1.8	FR	1451	1757	+1.5	SA	0917	1232	-1.5
	2001	2309	-1.1	LU	1953	2259	-1.7	MA	1959	2303	-1.1	ME	2021	2329	-1.6	VE	2048	2350	-1.3	SA	1542	1839	+1.7
<b>12</b>	0220	0522	+1.3	<b>27</b>	0213	0519	+1.8	<b>12</b>	0220	0525	+1.3	<b>27</b>	0243	0546	+1.8	<b>12</b>	0313	0619	+1.5	<b>27</b>	0406	0059	-1.5
MO	0819	1128	-1.1	TU	0818	1125	-1.7	WE	0818	1121	-1.2	TH	0845	1155	-1.6	SA	0910	1212	-1.3	TH	0406	0701	+1.7
LU	1441	1741	+1.3	TU	1439	1743	+1.9	WE	1440	1745	+1.4	TH	1508	1810	+1.8	SA	1536	1840	+1.6	SU	1003	1324	-1.5
	2037	2346	-1.2	MA	2042	2351	-1.7	ME	2037	2340	-1.2	JE	2109			SA	2132			DI	1630	1923	+1.7
<b>13</b>	0259	0559	+1.4	<b>28</b>	0304	0607	+2.0	<b>13</b>	0300	0604	+1.4	<b>28</b>	0334	0021	-1.6	<b>13</b>	0359	0035	-1.4	<b>28</b>	0452	0149	-1.5
TU	0854	1203	-1.2	FR	0905	1216	-1.8	TH	0856	1158	-1.3	FR	0933	0633	+1.9	SU	0359	0701	+1.7	MO	0452	0744	+1.7
MA	2111	1817	+1.5	WE	1529	1830	+2.0	TH	1520	1823	+1.5	VE	1558	1247	-1.6	SU	0953	1258	-1.4	MO	1047	1413	-1.5
				ME	2129			JE	2115			VE	2156	1856									

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>0031</b>	0404	-1.2	<b>16</b>	<b>0019</b>	0339	-1.7	<b>1</b>	<b>0112</b>	0439	-1.1	<b>16</b>	<b>0137</b>	0501	-1.6	<b>1</b>	<b>0200</b>	0522	-1.0	<b>16</b>	<b>0311</b>	0636	-1.2	
	<b>0658</b>	0945	+1.4		<b>0646</b>	0941	+2.0		<b>0741</b>	1029	+1.3		<b>0801</b>	1054	+1.7		<b>0829</b>	1123	+1.2		<b>0930</b>	1222	+1.3	
TH	<b>1251</b>	1625	-1.2	FR	<b>1243</b>	1605	-1.7	SU	<b>1331</b>	1659	-1.1	MO	<b>1404</b>	1729	-1.5	WE	<b>1427</b>	1750	-1.0	TH	<b>1546</b>	1908	-1.2	
JE	<b>1918</b>	2204	+1.4	VE	<b>1910</b>	2204	+1.9	DI	<b>1959</b>	2249	+1.2	LU	<b>2027</b>	2319	+1.6	ME	<b>2054</b>	2348	+1.1	JE	<b>2202</b>			
<b>2</b>	<b>0112</b>	0446	-1.1	<b>17</b>	<b>0109</b>	0431	-1.7	<b>2</b>	<b>0152</b>	0519	-1.0	<b>17</b>	<b>0233</b>	0557	-1.5	<b>2</b>	<b>0257</b>	0620	-1.0	<b>17</b>		0057	+1.2	
	<b>0739</b>	1024	+1.3		<b>0735</b>	1028	+1.9		<b>0820</b>	1110	+1.2		<b>0855</b>	1147	+1.5		<b>0922</b>	1217	+1.1		<b>0422</b>	0739	-1.1	
FR	<b>1332</b>	1706	-1.1	SA	<b>1335</b>	1658	-1.6	MO	<b>1415</b>	1741	-1.0	TU	<b>1503</b>	1827	-1.4	TH	<b>1529</b>	1851	-1.0	FR	<b>1035</b>	1334	+1.1	
VE	<b>1959</b>	2245	+1.3	SA	<b>1959</b>	2253	+1.8	LU	<b>2041</b>	2332	+1.1	MA	<b>2123</b>			JE	<b>2151</b>			VE	<b>1658</b>	2011	-1.1	
<b>3</b>	<b>0154</b>	0527	-1.0	<b>18</b>	<b>0202</b>	0526	-1.6	<b>3</b>	<b>0239</b>	0605	-1.0	<b>18</b>		0017	+1.4	<b>3</b>		0049	+1.0	<b>18</b>		0214	+1.1	
	<b>0819</b>	1105	+1.2		<b>0826</b>	1119	+1.7		<b>0904</b>	1156	+1.1		<b>0336</b>	0657	-1.3		<b>0404</b>	0722	-1.0		<b>0533</b>	0842	-1.1	
SA	<b>1416</b>	1748	-1.0	SU	<b>1431</b>	1754	-1.5	TU	<b>1506</b>	1830	-0.9	WE	<b>0953</b>	1249	+1.3	FR	<b>1023</b>	1325	+1.0	SA	<b>1144</b>	1453	+1.1	
SA	<b>2040</b>	2327	+1.1	DI	<b>2052</b>	2346	+1.6	MA	<b>2129</b>			ME	<b>1610</b>	1928	-1.3	VE	<b>1640</b>	1954	-1.0	SA	<b>1806</b>	2113	-1.1	
<b>4</b>	<b>0239</b>	0610	-1.0	<b>19</b>	<b>0300</b>	0622	-1.5	<b>4</b>		0023	+1.0	<b>19</b>		0124	+1.3	<b>4</b>		0203	+1.0	<b>19</b>	<b>0018</b>	0328	+1.1	
	<b>0902</b>	1150	+1.1		<b>0920</b>	1215	+1.6		<b>0335</b>	0656	-0.9		<b>0445</b>	0759	-1.2		<b>0516</b>	0825	-1.0		<b>0637</b>	0943	-1.1	
FR	<b>1332</b>	1706	-1.1	MO	<b>1532</b>	1851	-1.4	WE	<b>0955</b>	1252	+1.0	TH	<b>1059</b>	1402	+1.2	SA	<b>1130</b>	1442	+1.1	SU	<b>1250</b>	1559	+1.2	
VE	<b>1959</b>	2245	+1.3	LU	<b>2149</b>			ME	<b>1606</b>	1924	-0.9	JE	<b>1721</b>	2031	-1.2	SA	<b>1750</b>	2056	-1.1	DI	<b>1905</b>	2212	-1.1	
<b>5</b>		0014	+1.0	<b>20</b>		0046	+1.5	<b>5</b>		0125	+1.0	<b>20</b>		0241	+1.2	<b>5</b>	<b>0005</b>	0318	+1.2	<b>20</b>	<b>0121</b>	0428	+1.2	
	<b>0330</b>	0655	-0.9		<b>0404</b>	0721	-1.4		<b>0439</b>	0752	-0.9		<b>0555</b>	0903	-1.2		<b>0622</b>	0926	-1.2		<b>0731</b>	1039	-1.2	
MO	<b>0948</b>	1241	+1.0	TU	<b>1019</b>	1319	+1.4	TH	<b>1054</b>	1400	+1.0	FR	<b>1208</b>	1518	+1.2	SU	<b>1238</b>	1552	+1.3	MO	<b>1348</b>	1653	+1.3	
LU	<b>1557</b>	1918	-0.9	MA	<b>1637</b>	1951	-1.4	JE	<b>1712</b>	2021	-1.0	VE	<b>1828</b>	2134	-1.2	DI	<b>1852</b>	2155	-1.2	LU	<b>1955</b>	2305	-1.2	
<b>6</b>		0109	+0.9	<b>21</b>		0154	+1.4	<b>6</b>		0237	+1.0	<b>21</b>	<b>0042</b>	0352	+1.2	<b>6</b>	<b>0109</b>	0422	+1.4	<b>21</b>	<b>0214</b>	0516	+1.3	
	<b>0426</b>	0742	-0.9		<b>0510</b>	0821	-1.3		<b>0545</b>	0850	-1.0		<b>0658</b>	1005	-1.2		<b>0720</b>	1023	-1.3		<b>0817</b>	1129	-1.2	
TU	<b>1039</b>	1340	+0.9	WE	<b>1123</b>	1430	+1.3	FR	<b>1159</b>	1513	+1.0	SA	<b>1315</b>	1623	+1.3	MO	<b>1339</b>	1649	+1.5	TU	<b>1437</b>	1737	+1.4	
MA	<b>1655</b>	2006	-0.9	ME	<b>1743</b>	2051	-1.3	VE	<b>1816</b>	2119	-1.0	SA	<b>1927</b>	2236	-1.2	LU	<b>1946</b>	2250	-1.4	MA	<b>2038</b>	2351	-1.3	
<b>7</b>		0212	+0.9	<b>22</b>		0306	+1.3	<b>7</b>	<b>0032</b>	0347	+1.1	<b>22</b>	<b>0146</b>	0451	+1.3	<b>7</b>	<b>0207</b>	0515	+1.6	<b>22</b>	<b>0259</b>	0557	+1.4	
	<b>0524</b>	0831	-0.9		<b>0615</b>	0922	-1.3		<b>0646</b>	0948	-1.1		<b>0754</b>	1104	-1.3		<b>0811</b>	1117	-1.5		<b>0857</b>	1212	-1.3	
WE	<b>1135</b>	1445	+1.0	TH	<b>1230</b>	1540	+1.3	SA	<b>1303</b>	1618	+1.2	SU	<b>1414</b>	1717	+1.4	TU	<b>1433</b>	1740	+1.7	WE	<b>1519</b>	1816	+1.5	
ME	<b>1752</b>	2056	-1.0	JE	<b>1846</b>	2153	-1.3	SA	<b>1914</b>	2216	-1.2	DI	<b>2019</b>	2332	-1.3	MA	<b>2036</b>	2342	-1.6	ME	<b>2115</b>			
<b>8</b>	<b>0005</b>	0318	+1.0	<b>23</b>	<b>0103</b>	0413	+1.4	<b>8</b>	<b>0134</b>	0446	+1.3	<b>23</b>	<b>0240</b>	0540	+1.5	<b>8</b>	<b>0259</b>	0603	+1.9	<b>23</b>		0031	-1.3	
	<b>0620</b>	0921	-1.0		<b>0716</b>	1023	-1.3		<b>0741</b>	1043	-1.3		<b>0842</b>	1157	-1.3		<b>0859</b>	1207	-1.7		<b>0339</b>	0634	+1.5	
TH	<b>1234</b>	1548	+1.1	FR	<b>1335</b>	1642	+1.4	SU	<b>1402</b>	1712	+1.4	MO	<b>1505</b>	1802	+1.5	WE	<b>1523</b>	1826	+2.0	TH	<b>0932</b>	1249	-1.3	
JE	<b>1847</b>	2147	-1.0	VE	<b>1944</b>	2253	-1.3	DI	<b>2007</b>	2310	-1.3	LU	<b>2104</b>			ME	<b>2122</b>			JE	<b>1557</b>	1852	+1.6	
<b>9</b>	<b>0103</b>	0417	+1.1	<b>24</b>	<b>0205</b>	0510	+1.5	<b>9</b>	<b>0230</b>	0537	+1.6	<b>24</b>		0021	-1.3	<b>9</b>		0032	-1.8	<b>24</b>		0106	-1.3	
	<b>0713</b>	1012	-1.1		<b>0811</b>	1122	-1.4		<b>0831</b>	1137	-1.4		<b>0327</b>	0623	+1.5		<b>0347</b>	0648	+2.0		<b>0415</b>	0709	+1.6	
FR	<b>1331</b>	1644	+1.2	SA	<b>1434</b>	1735	+1.5	MO	<b>1455</b>	1801	+1.7	TU	<b>0925</b>	1244	-1.4	TH	<b>0945</b>	1256	-1.8	FR	<b>1005</b>	1322	-1.3	
VE	<b>1938</b>	2238	-1.2	SA	<b>2037</b>	2351	-1.4	LU	<b>2056</b>			MA	<b>1548</b>	1843	+1.6	JE	<b>1610</b>	1910	+2.1	VE	<b>1632</b>	1926	+1.6	
<b>10</b>	<b>0159</b>	0510	+1.3	<b>25</b>	<b>0300</b>	0559	+1.6	<b>10</b>		0002	-1.5	<b>25</b>		0105	-1.4	<b>10</b>		0119	-1.8	<b>25</b>		0137	-1.3	
	<b>0802</b>	1103	-1.2		<b>0901</b>	1218	-1.4		<b>0320</b>	0624	+1.8		<b>0409</b>	0702	+1.6		<b>0433</b>	0732	+2.1		<b>0449</b>	0743	+1.6	
SA	<b>1425</b>	1734	+1.4	SU	<b>1525</b>	1822	+1.6	TU	<b>0919</b>	1227	-1.6	WE	<b>1003</b>	1324	-1.4	FR	<b>1030</b>	1343	-1.9	SA	<b>1037</b>	1352	-1.3	
SA	<b>2026</b>	2329	-1.3	DI	<b>2124</b>			MA	<b>1544</b>	1847	+1.9	ME	<b>1628</b>	1920	+1.6	VE	<b>1655</b>	1953	+2.2	SA	<b>1705</b>	1959	+1.6	
<b>11</b>	<b>0251</b>	0558	+1.5	<b>26</b>		0043	-1.4	<b>11</b>		0052	-1.7	<b>26</b>		0143	-1.4	<b>11</b>		0207	-1.9	<b>26</b>		0207	-1.3	
	<b>0850</b>	1154	-1.4		<b>0349</b>	0644	+1.6		<b>0408</b>	0709	+2.0		<b>0446</b>	0738	+1.6		<b>0518</b>	0815	+2.2		<b>0522</b>	0817	+1.6	
SU	<b>1515</b>	1820	+1.6	MO	<b>0946</b>	1308	-1.4	WE	<b>1005</b>	1316	-1.7	TH	<b>1037</b>	1400	-1.4	SA	<b>1114</b>	1431	-1.9	SU	<b>1110</b>	1422	-1.3	
DI	<b>2113</b>			LU	<b>1611</b>	1905	+1.6	ME	<b>1631</b>	1930	+2.0	JE	<b>1704</b>	1955	+1.6	SA	<b>1741</b>	2036	+2.1	DI	<b>1739</b>	2034	+1.6	
<b>12</b>		0019	-1.4	<b>27</b>		0131	-1.4	<b>12</b>		0140	-1.8	<b>27</b>		0217	-1.3	<b>12</b>		0255	-1.8	<b>27</b>		0238	-1.3	
	<b>0340</b>	0643	+1.7		<b>0433</b>	0725	+1.7		<b>0454</b>	0752	+2.1		<b>0521</b>	0812	+1.6		<b>0603</b>	0858	+2.1		<b>0557</b>	0852	+1.6	
MO	<b>0936</b>	1243	-1.5	TU	<b>1028</b>	1353	-1.4	TH	<b>1050</b>	1404	-1.8	FR	<b>1110</b>	1432	-1.3	SU	<b>1159</b>	1520	-1.8	MO	<b>1145</b>	1456	-1.3	
LU	<b>1603</b>	1905	+1.8	MA	<b>1654</b>	1944	+1.7	JE	<b>1716</b>	2014	+2.1	VE	<b>1738</b>	2029	+1.6	DI	<b>1827</b>	2120	+2.0	LU	<b>1815</b>	2110	+1.5	
<b>13</b>		0108	-1.6	<b>28</b>		0213	-1.4	<b>13</b>		0228	-1.8	<b>28</b>		0248										

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>0229</b>	0553	-1.1	<b>16</b>	<b>0029</b>	0029	+1.1	<b>1</b>	<b>0107</b>	0107	+1.3	<b>16</b>	<b>0207</b>	0207	+1.0	<b>1</b>	<b>0146</b>	0146	+1.4	<b>16</b>	<b>0214</b>	0214	+0.9
	<b>0857</b>	1152	+1.2		<b>0356</b>	0717	-1.1		<b>0423</b>	0739	-1.3		<b>0527</b>	0835	-1.0		<b>0459</b>	0811	-1.4		<b>0529</b>	0837	-0.9
FR	<b>1502</b>	1826	-1.1	SA	<b>1009</b>	1304	+1.1	MO	<b>1039</b>	1342	+1.3	TU	<b>1134</b>	1440	+1.0	WE	<b>1113</b>	1420	+1.5	TH	<b>1138</b>	1445	+0.9
VE	<b>2127</b>			SA	<b>1631</b>	1947	-1.1	LU	<b>1656</b>	2009	-1.3	MA	<b>1754</b>	2100	-1.0	ME	<b>1731</b>	2039	-1.5	JE	<b>1755</b>	2100	-0.9
					<b>2241</b>				<b>2311</b>								<b>2345</b>						
<b>2</b>	<b>0337</b>	0023	+1.2	<b>17</b>	<b>0141</b>	0141	+1.0	<b>2</b>	<b>0218</b>	0218	+1.4	<b>17</b>	<b>0002</b>	0310	+1.0	<b>2</b>	<b>0254</b>	0254	+1.5	<b>17</b>	<b>0005</b>	0315	+0.9
	<b>0659</b>	0659	-1.1		<b>0505</b>	0817	-1.0		<b>0529</b>	0838	-1.4		<b>0619</b>	0924	-1.0		<b>0602</b>	0908	-1.5		<b>0620</b>	0923	-0.9
SA	<b>0958</b>	1257	+1.1	SU	<b>1114</b>	1418	+1.0	TU	<b>1143</b>	1453	+1.4	WE	<b>1229</b>	1538	+1.0	TH	<b>1216</b>	1526	+1.5	FR	<b>1232</b>	1543	+1.0
SA	<b>1613</b>	1931	-1.1	DI	<b>1737</b>	2046	-1.0	MA	<b>1800</b>	2107	-1.4	ME	<b>1843</b>	2147	-1.0	JE	<b>1831</b>	2136	-1.5	VE	<b>1843</b>	2145	-1.0
	<b>2231</b>				<b>2346</b>																		
<b>3</b>	<b>0449</b>	0134	+1.1	<b>18</b>	<b>0254</b>	0254	+1.0	<b>3</b>	<b>0014</b>	0325	+1.5	<b>18</b>	<b>0055</b>	0404	+1.1	<b>3</b>	<b>0046</b>	0357	+1.6	<b>18</b>	<b>0058</b>	0409	+1.0
	<b>0803</b>	0803	-1.1		<b>0607</b>	0913	-1.0		<b>0629</b>	0935	-1.5		<b>0705</b>	1009	-1.0		<b>0659</b>	1004	-1.6		<b>0706</b>	1007	-1.0
SU	<b>1105</b>	1412	+1.2	MO	<b>1217</b>	1526	+1.1	WE	<b>1245</b>	1556	+1.6	TH	<b>1320</b>	1627	+1.1	FR	<b>1317</b>	1626	+1.7	SA	<b>1324</b>	1634	+1.1
DI	<b>1724</b>	2033	-1.2	LU	<b>1835</b>	2140	-1.1	ME	<b>1857</b>	2202	-1.5	JE	<b>1926</b>	2230	-1.0	VE	<b>1927</b>	2232	-1.6	SA	<b>1929</b>	2229	-1.0
	<b>2338</b>																						
<b>4</b>	<b>0557</b>	0249	+1.2	<b>19</b>	<b>0046</b>	0355	+1.1	<b>4</b>	<b>0114</b>	0424	+1.7	<b>19</b>	<b>0143</b>	0449	+1.2	<b>4</b>	<b>0146</b>	0454	+1.7	<b>19</b>	<b>0148</b>	0457	+1.2
	<b>0903</b>	0903	-1.3		<b>0659</b>	1006	-1.1		<b>0724</b>	1029	-1.6		<b>0746</b>	1050	-1.1		<b>0753</b>	1059	-1.6		<b>0750</b>	1051	-1.1
MO	<b>1211</b>	1523	+1.3	TU	<b>1314</b>	1621	+1.2	TH	<b>1342</b>	1651	+1.8	FR	<b>1405</b>	1710	+1.2	SA	<b>1414</b>	1720	+1.8	SU	<b>1412</b>	1720	+1.2
LU	<b>1827</b>	2132	-1.3	MA	<b>1923</b>	2230	-1.1	JE	<b>1950</b>	2255	-1.7	VE	<b>2005</b>	2309	-1.1	SA	<b>2019</b>	2327	-1.6	DI	<b>2012</b>	2313	-1.1
<b>5</b>	<b>0043</b>	0355	+1.4	<b>20</b>	<b>0139</b>	0444	+1.2	<b>5</b>	<b>0210</b>	0517	+1.8	<b>20</b>	<b>0227</b>	0530	+1.3	<b>5</b>	<b>0241</b>	0545	+1.8	<b>20</b>	<b>0235</b>	0541	+1.3
	<b>0656</b>	1000	-1.4		<b>0744</b>	1052	-1.1		<b>0815</b>	1121	-1.7		<b>0824</b>	1128	-1.1		<b>0844</b>	1154	-1.6		<b>0833</b>	1134	-1.2
TU	<b>1313</b>	1624	+1.6	WE	<b>1402</b>	1705	+1.3	FR	<b>1436</b>	1741	+1.9	SA	<b>1447</b>	1750	+1.3	SU	<b>1508</b>	1810	+1.9	MO	<b>1458</b>	1803	+1.4
MA	<b>1923</b>	2227	-1.5	ME	<b>2004</b>	2313	-1.2	VE	<b>2039</b>	2347	-1.7	SA	<b>2042</b>	2346	-1.2	DI	<b>2109</b>			LU	<b>2054</b>	2356	-1.2
<b>6</b>	<b>0141</b>	0451	+1.7	<b>21</b>	<b>0224</b>	0525	+1.3	<b>6</b>	<b>0302</b>	0605	+2.0	<b>21</b>	<b>0307</b>	0609	+1.4	<b>6</b>	<b>0334</b>	0621	-1.7	<b>21</b>	<b>0320</b>	0624	+1.5
	<b>0749</b>	1054	-1.6		<b>0823</b>	1133	-1.2		<b>0903</b>	1212	-1.8		<b>0901</b>	1205	-1.2		<b>0933</b>	0633	+1.9		<b>0915</b>	1218	-1.3
WE	<b>1409</b>	1716	+1.8	TH	<b>1445</b>	1745	+1.4	SA	<b>1527</b>	1828	+2.0	SU	<b>1527</b>	1828	+1.5	MO	<b>0933</b>	1247	-1.7	TU	<b>1542</b>	1845	+1.6
ME	<b>2013</b>	2319	-1.7	JE	<b>2041</b>	2351	-1.2	SA	<b>2127</b>			DI	<b>2119</b>			LU	<b>1559</b>	1857	+1.9	MA	<b>2136</b>		
<b>7</b>	<b>0235</b>	0540	+1.9	<b>22</b>	<b>0304</b>	0603	+1.4	<b>7</b>	<b>0037</b>	0037	-1.8	<b>22</b>	<b>0023</b>	0023	-1.2	<b>7</b>	<b>0113</b>	0113	-1.6	<b>22</b>	<b>0040</b>	0040	-1.3
	<b>0838</b>	1145	-1.7		<b>0859</b>	1209	-1.2		<b>0351</b>	0651	+2.0		<b>0346</b>	0647	+1.5		<b>0423</b>	0719	+1.9		<b>0404</b>	0705	+1.6
TH	<b>1459</b>	1804	+2.0	FR	<b>1523</b>	1821	+1.5	SU	<b>0950</b>	1303	-1.8	MO	<b>0938</b>	1242	-1.3	TU	<b>1020</b>	1339	-1.6	WE	<b>0957</b>	1303	-1.4
JE	<b>2101</b>			VE	<b>2116</b>			DI	<b>1615</b>	1914	+2.0	LU	<b>1606</b>	1907	+1.6	MA	<b>1647</b>	1942	+1.9	ME	<b>1626</b>	1926	+1.7
									<b>2213</b>				<b>2157</b>				<b>2244</b>				<b>2219</b>		
<b>8</b>	<b>0324</b>	0009	-1.8	<b>23</b>	<b>0025</b>	0025	-1.2	<b>8</b>	<b>0128</b>	0128	-1.8	<b>23</b>	<b>0102</b>	0102	-1.3	<b>8</b>	<b>0205</b>	0205	-1.6	<b>23</b>	<b>0126</b>	0126	-1.4
	<b>0626</b>	0626	+2.0		<b>0639</b>	0639	+1.5		<b>0439</b>	0736	+2.0		<b>0426</b>	0726	+1.6		<b>0511</b>	0804	+1.9		<b>0448</b>	0747	+1.7
FR	<b>0924</b>	1234	-1.8	SA	<b>0932</b>	1242	-1.3	MO	<b>1036</b>	1353	-1.7	TU	<b>1017</b>	1322	-1.3	WE	<b>1107</b>	1431	-1.6	TH	<b>1040</b>	1350	-1.5
VE	<b>1548</b>	1849	+2.1	SA	<b>1559</b>	1856	+1.5	LU	<b>1703</b>	1958	+2.0	MA	<b>1646</b>	1946	+1.6	ME	<b>1734</b>	2026	+1.8	JE	<b>1710</b>	2008	+1.8
	<b>2147</b>				<b>2149</b>				<b>2259</b>				<b>2237</b>				<b>2330</b>				<b>2302</b>		
<b>9</b>	<b>0058</b>	0058	-1.8	<b>24</b>	<b>0058</b>	0058	-1.3	<b>9</b>	<b>0219</b>	0219	-1.7	<b>24</b>	<b>0143</b>	0143	-1.4	<b>9</b>	<b>0256</b>	0256	-1.5	<b>24</b>	<b>0214</b>	0214	-1.5
	<b>0411</b>	0711	+2.1		<b>0416</b>	0714	+1.6		<b>0526</b>	0820	+1.9		<b>0507</b>	0806	+1.7		<b>0557</b>	0847	+1.8		<b>0532</b>	0830	+1.8
SA	<b>1009</b>	1322	-1.9	SU	<b>1006</b>	1314	-1.3	TU	<b>1122</b>	1444	-1.6	WE	<b>1058</b>	1405	-1.4	TH	<b>1153</b>	1522	-1.5	FR	<b>1125</b>	1438	-1.5
SA	<b>1634</b>	1933	+2.1	DI	<b>1634</b>	1932	+1.6	MA	<b>1750</b>	2042	+1.9	ME	<b>1728</b>	2026	+1.7	JE	<b>1820</b>	2109	+1.7	VE	<b>1755</b>	2052	+1.8
	<b>2232</b>				<b>2223</b>				<b>2346</b>				<b>2319</b>				<b>2348</b>				<b>2348</b>		
<b>10</b>	<b>0146</b>	0146	-1.8	<b>25</b>	<b>0130</b>	0130	-1.3	<b>10</b>	<b>0310</b>	0310	-1.6	<b>25</b>	<b>0229</b>	0229	-1.4	<b>10</b>	<b>0016</b>	0347	-1.4	<b>25</b>	<b>0304</b>	0304	-1.5
	<b>0457</b>	0754	+2.1		<b>0452</b>	0750	+1.6		<b>0614</b>	0905	+1.8		<b>0550</b>	0848	+1.7		<b>0643</b>	0931	+1.6		<b>0618</b>	0914	+1.8
SU	<b>1054</b>	1410	-1.8	MO	<b>1041</b>	1348	-1.3	WE	<b>1210</b>	1537	-1.5	TH	<b>1142</b>	1453	-1.4	FR	<b>1239</b>	1612	-1.4	SA	<b>1212</b>	1530	-1.5
DI	<b>1721</b>	2016	+2.1	LU	<b>1710</b>	2008	+1.6	ME	<b>1838</b>	2128	+1.7	JE	<b>1812</b>	2109	+1.7	VE	<b>1906</b>	2153	+1.5	SA	<b>1841</b>	2137	+1.8
	<b>2317</b>				<b>2259</b>																		
<b>11</b>	<b>0235</b>	0235	-1.8	<b>26</b>	<b>0206</b>	0206	-1.3	<b>11</b>	<b>0034</b>	0404	-1.4	<b>26</b>	<b>0005</b>	0319	-1.4	<b>11</b>	<b>0103</b>	0437	-1.3	<b>26</b>	<b>0036</b>	0356	-1.5