

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>0007</b>	0240	-0.8	<b>16</b>	<b>0105</b>	0357	-0.8	<b>1</b>	<b>0141</b>	0439	-1.1	<b>16</b>	<b>0142</b>	0450	-1.0	<b>1</b>	<b>0038</b>	0346	-1.0	<b>16</b>	<b>0035</b>	0346	-0.9
	<b>0546</b>	0910	+1.4		<b>0638</b>	0928	+1.1		<b>0739</b>	1059	+1.5		<b>0741</b>	1049	+1.4		<b>0653</b>	1005	+1.4		<b>0643</b>	0948	+1.2
TH	<b>1138</b>	1444	-1.5	FR	<b>1205</b>	1525	-1.1	SU	<b>1320</b>	1632	-1.5	MO	<b>1314</b>	1615	-1.4	SU	<b>1225</b>	1537	-1.4	MO	<b>1213</b>	1516	-1.2
JE	<b>1921</b>	2233	+1.4	VE	<b>1956</b>	2310	+1.2	DI	<b>2056</b>	2357	+1.8	LU	<b>2043</b>	2347	+1.5	DI	<b>1952</b>	2252	+1.7	LU	<b>1931</b>	2240	+1.4
<b>2</b>	<b>0104</b>	0343	-0.9	<b>17</b>	<b>0141</b>	0436	-0.9	<b>2</b>	<b>0221</b>	0519	-1.2	<b>17</b>	<b>0209</b>	0517	-1.1	<b>2</b>	<b>0118</b>	0426	-1.2	<b>17</b>	<b>0103</b>	0418	-1.1
	<b>0643</b>	1006	+1.5		<b>0717</b>	1012	+1.2		<b>0827</b>	1147	+1.6		<b>0819</b>	1132	+1.6		<b>0741</b>	1052	+1.6		<b>0724</b>	1033	+1.5
FR	<b>1232</b>	1537	-1.6	SA	<b>1246</b>	1558	-1.2	MO	<b>1407</b>	1714	-1.6	TU	<b>1354</b>	1642	-1.5	MO	<b>1313</b>	1620	-1.5	TU	<b>1257</b>	1552	-1.4
VE	<b>2018</b>	2326	+1.6	SA	<b>2033</b>	2343	+1.3	LU	<b>2133</b>			MA	<b>2112</b>			LU	<b>2029</b>	2330	+1.8	MA	<b>2003</b>	2311	+1.6
<b>3</b>	<b>0154</b>	0438	-1.0	<b>18</b>	<b>0212</b>	0511	-0.9	<b>3</b>		0035	+1.9	<b>18</b>		0016	+1.6	<b>3</b>	<b>0152</b>	0502	-1.3	<b>18</b>	<b>0131</b>	0442	-1.2
	<b>0735</b>	1059	+1.6		<b>0753</b>	1056	+1.4		<b>0257</b>	0554	-1.3		<b>0237</b>	0526	-1.2		<b>0825</b>	1136	+1.7		<b>0805</b>	1117	+1.7
SA	<b>1323</b>	1630	-1.6	SU	<b>1325</b>	1624	-1.3	TU	<b>0913</b>	1230	+1.6	WE	<b>0859</b>	1214	+1.7	TU	<b>1356</b>	1657	-1.5	WE	<b>1338</b>	1624	-1.5
SA	<b>2109</b>			DI	<b>2108</b>			MA	<b>1450</b>	1751	-1.6	ME	<b>1433</b>	1710	-1.5	MA	<b>2058</b>			ME	<b>2030</b>	2342	+1.8
<b>4</b>		0013	+1.7	<b>19</b>		0013	+1.4	<b>4</b>		0109	+1.8	<b>19</b>		0046	+1.7	<b>4</b>		0004	+1.8	<b>19</b>		0014	+1.9
	<b>0240</b>	0524	-1.1		<b>0241</b>	0540	-1.0		<b>0331</b>	0625	-1.3		<b>0306</b>	0522	-1.3		<b>0224</b>	0533	-1.4		<b>0231</b>	0450	-1.5
SU	<b>0825</b>	1150	+1.6	MO	<b>0829</b>	1140	+1.5	WE	<b>0958</b>	1311	+1.6	TH	<b>0941</b>	1256	+1.7	WE	<b>0906</b>	1215	+1.7	TH	<b>0848</b>	1158	+1.8
DI	<b>1413</b>	1719	-1.6	LU	<b>1404</b>	1649	-1.4	ME	<b>1532</b>	1824	-1.5	JE	<b>1513</b>	1742	-1.5	ME	<b>1436</b>	1731	-1.5	JE	<b>1419</b>	1654	-1.5
	<b>2155</b>	0057	+1.8		<b>2139</b>	0043	+1.5		<b>2227</b>	0139	+1.7		<b>2155</b>	0118	+1.7		<b>2122</b>	0034	+1.8		<b>2053</b>		
<b>5</b>	<b>0323</b>	0606	-1.2	<b>20</b>	<b>0310</b>	0555	-1.0	<b>5</b>	<b>0405</b>	0648	-1.3	<b>20</b>	<b>0337</b>	0548	-1.4	<b>5</b>	<b>0254</b>	0557	-1.4	<b>20</b>	<b>0231</b>	0450	-1.5
MO	<b>0915</b>	1238	+1.6	TU	<b>0908</b>	1224	+1.5	TH	<b>1043</b>	1349	+1.4	FR	<b>1024</b>	1337	+1.6	TH	<b>0946</b>	1252	+1.6	FR	<b>0931</b>	1240	+1.8
LU	<b>1501</b>	1804	-1.6	MA	<b>1444</b>	1720	-1.5	JE	<b>1613</b>	1858	-1.3	VE	<b>1554</b>	1819	-1.4	JE	<b>1515</b>	1803	-1.4	VE	<b>1459</b>	1728	-1.4
	<b>2235</b>	0137	+1.8		<b>2206</b>	0114	+1.5		<b>2248</b>	0207	+1.6		<b>2216</b>	0152	+1.7		<b>2141</b>	0059	+1.7		<b>2117</b>	0048	+1.9
<b>6</b>	<b>0404</b>	0644	-1.2	<b>21</b>	<b>0340</b>	0555	-1.1	<b>6</b>	<b>0437</b>	0705	-1.2	<b>21</b>	<b>0411</b>	0623	-1.4	<b>6</b>	<b>0322</b>	0603	-1.3	<b>21</b>	<b>0304</b>	0520	-1.6
TU	<b>1007</b>	1325	+1.5	WE	<b>0948</b>	1308	+1.5	FR	<b>1127</b>	1426	+1.2	SA	<b>1108</b>	1420	+1.5	FR	<b>1023</b>	1326	+1.4	SA	<b>1014</b>	1321	+1.8
MA	<b>1548</b>	1846	-1.5	ME	<b>1524</b>	1755	-1.5	VE	<b>1654</b>	1935	-1.1	SA	<b>1637</b>	1901	-1.3	VE	<b>1553</b>	1835	-1.2	SA	<b>1542</b>	1806	-1.3
	<b>2310</b>	0215	+1.7		<b>2228</b>	0146	+1.5		<b>2310</b>	0234	+1.3		<b>2244</b>	0228	+1.6		<b>2201</b>	0124	+1.5		<b>2144</b>	0123	+1.8
<b>7</b>	<b>0444</b>	0720	-1.1	<b>22</b>	<b>0411</b>	0619	-1.1	<b>7</b>	<b>0509</b>	0732	-1.0	<b>22</b>	<b>0448</b>	0704	-1.4	<b>7</b>	<b>0350</b>	0615	-1.3	<b>22</b>	<b>0339</b>	0557	-1.6
WE	<b>1101</b>	1410	+1.3	TH	<b>1033</b>	1352	+1.4	SA	<b>1211</b>	1504	+1.0	SU	<b>1155</b>	1504	+1.3	SA	<b>1057</b>	1358	+1.3	SU	<b>1059</b>	1403	+1.6
ME	<b>1635</b>	1928	-1.3	JE	<b>1606</b>	1835	-1.4	SA	<b>1739</b>	2019	-0.9	DI	<b>1726</b>	1948	-1.1	SA	<b>1632</b>	1911	-1.0	DI	<b>1628</b>	1849	-1.2
	<b>2340</b>	0251	+1.5		<b>2251</b>	0221	+1.5		<b>2338</b>	0305	+1.1		<b>2319</b>	0307	+1.3		<b>2226</b>	0151	+1.3		<b>2217</b>	0159	+1.6
<b>8</b>	<b>0525</b>	0757	-1.0	<b>23</b>	<b>0446</b>	0654	-1.2	<b>8</b>	<b>0543</b>	0808	-0.9	<b>23</b>	<b>0530</b>	0752	-1.2	<b>8</b>	<b>0417</b>	0642	-1.2	<b>23</b>	<b>0418</b>	0640	-1.4
TH	<b>1157</b>	1455	+1.1	FR	<b>1122</b>	1437	+1.3	SU	<b>1259</b>	1545	+0.7	MO	<b>1248</b>	1553	+1.1	SU	<b>1131</b>	1432	+1.0	MO	<b>1146</b>	1447	+1.4
JE	<b>1723</b>	2012	-1.1	VE	<b>1651</b>	1919	-1.3	DI	<b>1835</b>	2114	-0.6	LU	<b>1824</b>	2043	-0.8	DI	<b>1714</b>	1952	-0.8	LU	<b>1720</b>	1937	-1.0
					<b>2318</b>	0259	+1.4		<b>0018</b>	0342	+0.9		<b>0005</b>	0354	+1.1		<b>2258</b>	0221	+1.1		<b>2259</b>	0241	+1.3
<b>9</b>	<b>0606</b>	0841	-0.9	<b>24</b>	<b>0525</b>	0735	-1.1	<b>9</b>	<b>0623</b>	0859	-0.7	<b>24</b>	<b>0620</b>	0853	-1.1	<b>9</b>	<b>0446</b>	0718	-1.0	<b>24</b>	<b>0503</b>	0732	-1.2
FR	<b>1256</b>	1544	+0.9	SA	<b>1213</b>	1524	+1.2	MO	<b>1359</b>	1635	+0.5	TU	<b>1353</b>	1653	+0.9	MO	<b>1208</b>	1508	+0.8	TU	<b>1241</b>	1538	+1.2
VE	<b>1817</b>	2104	-0.9	SA	<b>1741</b>	2008	-1.1	LU	<b>1956</b>	2233	-0.4	MA	<b>1941</b>	2151	-0.6	LU	<b>1806</b>	2042	-0.6	MA	<b>1823</b>	2033	-0.8
					<b>2354</b>	0341	+1.3		<b>0114</b>	0432	+0.7		<b>0110</b>	0456	+0.8		<b>2339</b>	0258	+0.9		<b>2356</b>	0331	+1.0
<b>10</b>	<b>0041</b>	0404	+1.1	<b>25</b>	<b>0609</b>	0825	-1.1	<b>10</b>	<b>0718</b>	1129	-0.6	<b>25</b>	<b>0728</b>	1033	-0.9	<b>10</b>	<b>0520</b>	0804	-0.8	<b>25</b>	<b>0559</b>	0840	-1.0
SA	<b>1400</b>	1640	+0.7	SU	<b>1310</b>	1616	+1.0	TU	<b>1521</b>	1915	+0.4	WE	<b>1520</b>	1819	+0.8	TU	<b>1255</b>	1551	+0.6	WE	<b>1349</b>	1644	+0.9
SA	<b>1921</b>	2212	-0.7	DI	<b>1840</b>	2105	-0.9	MA	<b>2139</b>			ME	<b>2115</b>	2329	-0.4	MA	<b>1923</b>	2148	-0.4	ME	<b>1940</b>	2142	-0.6
<b>11</b>	<b>0122</b>	0448	+0.9	<b>26</b>	<b>0038</b>	0430	+1.1	<b>11</b>		0009	-0.3	<b>26</b>	<b>0258</b>	0620	+0.7	<b>11</b>	<b>0036</b>	0345	+0.7	<b>26</b>	<b>0121</b>	0439	+0.7
	<b>0740</b>	1129	-0.8		<b>0659</b>	0926	-1.0		<b>0248</b>	0540	+0.5		<b>0855</b>	1234	-0.9		<b>0606</b>	0916	-0.6		<b>0719</b>	1109	-0.8
SU	<b>1513</b>	1757	+0.5	MO	<b>1414</b>	1717	+0.9	WE	<b>0836</b>	1231	-0.7	TH	<b>1653</b>	2010	+0.9	WE	<b>1404</b>	1651	+0.5	TH	<b>1513</b>	1826	+0.9
DI	<b>2042</b>	2330	-0.5	LU	<b>1953</b>	2216	-0.7	ME	<b>1650</b>	2039	+0.6	JE	<b>2243</b>			ME	<b>2058</b>	2334	-0.3	JE	<b>2105</b>		
<b>12</b>	<b>0221</b>	0544	+0.8	<b>27</b>	<b>0134</b>	0529	+1.0	<b>12</b>		0140	-0.4	<b>27</b>		0142	-0.5	<b>12</b>	<b>0206</b>	0449	+0.5	<b>27</b>		0005	-0.5
	<b>0836</b>	1225	-0.8		<b>0801</b>	1057	-1.0		<b>0429</b>	0659	+0.6		<b>0448</b>	0756	+0.9		<b>0728</b>	1145	-0.6		<b>0317</b>	0626	+0.7
MO	<b>1629</b>	1944	+0.6	TU	<b>1533</b>	1831	+0.8	TH	<b>0954</b>	1326	-0.8	FR	<b>1021</b>	1344	-1.0	TH	<b>1542</b>	2002					

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>0117</b>	0435	-1.3	<b>16</b>	<b>0049</b>	0352	-1.3	<b>1</b>	<b>0110</b>	0430	-1.3	<b>16</b>	<b>0048</b>	0325	-1.6	<b>1</b>	<b>0145</b>	0425	-1.2	<b>16</b>	<b>0202</b>	0450	-1.6					
	<b>0814</b>	1118	+1.6		<b>0744</b>	1055	+1.7		<b>0835</b>	1138	+1.5		<b>0810</b>	1121	+1.7		<b>0926</b>	1235	+1.3		<b>0947</b>	1250	+1.8					
WE	<b>1342</b>	1637	-1.3	TH	<b>1320</b>	1600	-1.3	FR	<b>1409</b>	1658	-1.1	SA	<b>1352</b>	1622	-1.2	MO	<b>1517</b>	1806	-0.9	TU	<b>1521</b>	1757	-1.1					
ME	<b>2017</b>	2328	+1.7	JE	<b>1942</b>	2305	+1.8	VE	<b>2007</b>	2318	+1.5	SA	<b>1939</b>	2310	+1.8	LU	<b>2052</b>	2352	+1.3	MA	<b>2107</b>							
<b>2</b>	<b>0147</b>	0504	-1.4	<b>17</b>	<b>0123</b>	0357	-1.5	<b>2</b>	<b>0140</b>	0441	-1.2	<b>17</b>	<b>0130</b>	0402	-1.7	<b>2</b>	<b>0219</b>	0453	-1.2	<b>17</b>		0030	+1.6					
	<b>0853</b>	1156	+1.6		<b>0830</b>	1139	+1.8		<b>0910</b>	1214	+1.4		<b>0902</b>	1209	+1.8		<b>0957</b>	1306	+1.3		<b>0253</b>	0549	-1.5					
TH	<b>1421</b>	1712	-1.3	FR	<b>1404</b>	1637	-1.3	SA	<b>1449</b>	1736	-1.0	SU	<b>1440</b>	1708	-1.2	TU	<b>1553</b>	1839	-0.9	WE	<b>1036</b>	1336	+1.8					
JE	<b>2040</b>	2356	+1.7	VE	<b>2011</b>	2341	+1.9	SA	<b>2036</b>	2345	+1.4	DI	<b>2022</b>	2354	+1.8	MA	<b>2129</b>			ME	<b>1608</b>	1844	-1.1					
<b>3</b>	<b>0215</b>	0522	-1.3	<b>18</b>	<b>0158</b>	0422	-1.6	<b>3</b>	<b>0209</b>	0440	-1.2	<b>18</b>	<b>0213</b>	0445	-1.6	<b>3</b>		0031	+1.3	<b>18</b>		0120	+1.5					
	<b>0929</b>	1231	+1.5		<b>0917</b>	1222	+1.8		<b>0942</b>	1246	+1.4		<b>0955</b>	1256	+1.7		<b>0255</b>	0530	-1.2		<b>0347</b>	0646	-1.4					
FR	<b>1459</b>	1746	-1.2	SA	<b>1448</b>	1715	-1.3	SU	<b>1527</b>	1813	-1.0	MO	<b>1529</b>	1755	-1.1	WE	<b>1026</b>	1337	+1.3	TH	<b>1121</b>	1421	+1.8					
VE	<b>2102</b>			SA	<b>2044</b>			DI	<b>2107</b>			LU	<b>2110</b>			ME	<b>1629</b>	1907	-0.8	JE	<b>1655</b>	1930	-1.1					
<b>4</b>		0021	+1.6	<b>19</b>		0018	+1.9	<b>4</b>		0015	+1.4	<b>19</b>		0038	+1.7	<b>4</b>		0112	+1.2	<b>19</b>		0212	+1.4					
	<b>0242</b>	0515	-1.3		<b>0235</b>	0458	-1.7		<b>0238</b>	0506	-1.2		<b>0300</b>	0536	-1.5		<b>0334</b>	0612	-1.1		<b>0442</b>	0743	-1.3					
SA	<b>1001</b>	1303	+1.4	SU	<b>1004</b>	1305	+1.8	MO	<b>1010</b>	1316	+1.3	TU	<b>1047</b>	1343	+1.7	TH	<b>1057</b>	1412	+1.2	FR	<b>1203</b>	1505	+1.7					
SA	<b>1538</b>	1821	-1.1	DI	<b>1534</b>	1757	-1.2	LU	<b>1607</b>	1849	-0.9	MA	<b>1620</b>	1843	-1.1	JE	<b>1707</b>	1931	-0.8	VE	<b>1742</b>	2024	-1.0					
	<b>2128</b>				<b>2120</b>				<b>2141</b>				<b>2203</b>				<b>2254</b>				<b>0007</b>	0306	+1.2					
<b>5</b>		0046	+1.5	<b>20</b>		0057	+1.7	<b>5</b>		0049	+1.3	<b>20</b>		0125	+1.5	<b>5</b>		0157	+1.1	<b>20</b>		0539	0841	-1.1				
	<b>0309</b>	0534	-1.3		<b>0315</b>	0539	-1.6		<b>0310</b>	0541	-1.2		<b>0351</b>	0636	-1.3		<b>0418</b>	0659	-1.1		<b>0539</b>	0841	-1.1					
SU	<b>1031</b>	1334	+1.3	MO	<b>1052</b>	1350	+1.6	TU	<b>1039</b>	1349	+1.2	WE	<b>1138</b>	1433	+1.6	FR	<b>1130</b>	1451	+1.2	SA	<b>1243</b>	1551	+1.5					
DI	<b>1617</b>	1857	-0.9	LU	<b>1624</b>	1844	-1.1	MA	<b>1648</b>	1924	-0.8	ME	<b>1714</b>	1934	-1.0	VE	<b>1747</b>	2000	-0.7	VE	<b>1830</b>	2136	-1.0					
	<b>2158</b>				<b>2204</b>				<b>2220</b>				<b>2305</b>				<b>2346</b>				<b>0111</b>	0405	+1.1					
<b>6</b>		0116	+1.3	<b>21</b>		0138	+1.5	<b>6</b>		0126	+1.2	<b>21</b>		0217	+1.3	<b>6</b>		0246	+1.0	<b>21</b>		0944	-1.0					
	<b>0337</b>	0604	-1.2		<b>0359</b>	0629	-1.4		<b>0345</b>	0623	-1.1		<b>0449</b>	0748	-1.2		<b>0509</b>	0752	-1.0		<b>0640</b>	0944	-1.0					
MO	<b>1059</b>	1407	+1.1	TU	<b>1144</b>	1438	+1.4	WE	<b>1110</b>	1425	+1.1	TH	<b>1229</b>	1527	+1.4	SA	<b>1210</b>	1535	+1.1	SA	<b>1210</b>	1535	+1.1	SU	<b>1323</b>	1639	+1.4	
LU	<b>1659</b>	1937	-0.8	MA	<b>1720</b>	1934	-0.9	ME	<b>1734</b>	2000	-0.7	JE	<b>1809</b>	2031	-0.9	SA	<b>1831</b>	2040	-0.7	SA	<b>1831</b>	2040	-0.7	DI	<b>1920</b>	2250	-0.9	
	<b>2234</b>				<b>2258</b>				<b>2306</b>				<b>20015</b>				<b>0044</b>	0342	+0.9		<b>0216</b>	0511	+0.9					
<b>7</b>		0149	+1.1	<b>22</b>		0224	+1.3	<b>7</b>		0208	+1.0	<b>22</b>		0317	+1.1	<b>7</b>		0342	+0.9	<b>22</b>		0747	1050	-0.8				
	<b>0407</b>	0643	-1.0		<b>0451</b>	0730	-1.2		<b>0426</b>	0714	-0.9		<b>0555</b>	0913	-1.0		<b>0609</b>	0852	-0.9		<b>0747</b>	1050	-0.8					
TU	<b>1132</b>	1442	+0.9	WE	<b>1240</b>	1533	+1.2	TH	<b>1150</b>	1507	+1.0	FR	<b>1321</b>	1627	+1.3	SU	<b>1255</b>	1625	+1.0	SU	<b>1255</b>	1625	+1.0	MO	<b>1408</b>	1731	+1.2	
MA	<b>1751</b>	2022	-0.6	ME	<b>1822</b>	2031	-0.8	JE	<b>1825</b>	2041	-0.6	VE	<b>1906</b>	2201	-0.8	DI	<b>1919</b>	2133	-0.7	DI	<b>1919</b>	2133	-0.7	LU	<b>2011</b>	2349	-0.9	
	<b>2319</b>				<b>0008</b>	0320	+1.0		<b>0002</b>	0256	+0.8		<b>230130</b>	0431	+0.9		<b>0146</b>	0445	+0.8		<b>0324</b>	0623	+0.9					
<b>8</b>		0228	+0.9	<b>23</b>		0557	0908	-1.0	<b>8</b>		0517	0816	-0.8	<b>23</b>		0707	1032	-1.0	<b>8</b>		0719	1005	-0.8	<b>23</b>		0900	1153	-0.7
	<b>0443</b>	0731	-0.9	TH	<b>1343</b>	1645	+1.1	FR	<b>1240</b>	1558	+0.9	SA	<b>1414</b>	1729	+1.3	MO	<b>1346</b>	1723	+1.0	MO	<b>1346</b>	1723	+1.0	TU	<b>1501</b>	1827	+1.1	
WE	<b>1215</b>	1524	+0.8	JE	<b>1931</b>	2148	-0.6	VE	<b>1921</b>	2137	-0.5	SA	<b>2005</b>	2330	-0.8	LU	<b>2011</b>	2347	-0.8	LU	<b>2011</b>	2347	-0.8	MA	<b>2105</b>			
ME	<b>1856</b>	2116	-0.5		<b>0136</b>	0438	+0.8		<b>0108</b>	0356	+0.7		<b>240248</b>	0552	+0.9		<b>0250</b>	0553	+0.9		<b>0324</b>	0623	+0.9					
<b>9</b>		0314	+0.7	<b>24</b>		0721	1102	-0.9	<b>9</b>		0628	0935	-0.7	<b>24</b>		0821	1137	-0.9	<b>9</b>		0833	1126	-0.8	<b>24</b>		0041	-0.9	
	<b>0530</b>	0840	-0.7		<b>0721</b>	1102	-0.9		<b>0628</b>	0935	-0.7		<b>0821</b>	1137	-0.9		<b>0833</b>	1126	-0.8		<b>0431</b>	0737	+0.9					
TH	<b>1313</b>	1620	+0.6	FR	<b>1452</b>	1807	+1.1	SA	<b>1340</b>	1703	+0.8	SU	<b>1508</b>	1829	+1.3	TU	<b>1441</b>	1822	+1.1	TU	<b>1441</b>	1822	+1.1	WE	<b>1016</b>	1255	-0.6	
JE	<b>2011</b>	2254	-0.4	VE	<b>2041</b>			SA	<b>2019</b>	2347	-0.5	DI	<b>2102</b>			MA	<b>2103</b>			ME	<b>1603</b>	1923	+1.0	ME	<b>1603</b>	1923	+1.0	
	<b>2158</b>				<b>0311</b>	0621	+0.8		<b>0223</b>	0512	+0.6		<b>250401</b>	0032	-0.9		<b>0353</b>	0701	+1.0		<b>2158</b>	0127	-0.9					
<b>10</b>		0416	+0.5	<b>25</b>		0846	1212	-0.9	<b>10</b>		0754	1115	-0.7	<b>25</b>		0704	+1.0	<b>10</b>		0946	1231	-0.8	<b>25</b>		0534	0845	+1.0	
	<b>0646</b>	1047	-0.6	SA	<b>0846</b>	1212	-0.9	SU	<b>0754</b>	1115	-0.7	MO	<b>0933</b>	1235	-0.9	WE	<b>0946</b>	1231	-0.8	WE	<b>0946</b>	1231	-0.8	TH	<b>1126</b>	1359	-0.6	
FR	<b>1432</b>	1806	+0.6	SA	<b>1559</b>	1914	+1.2	DI	<b>2115</b>			LU	<b>1604</b>	1924	+1.2	ME	<b>1539</b>	1919	+1.2	ME	<b>1539</b>	1919	+1.2	JE	<b>1706</b>	2014	+1.0	
VE	<b>2125</b>				<b>2147</b>				<b>0046</b>	-0.7		<b>2155</b>				<b>2154</b>				<b>2154</b>			MA	<b>2247</b>	0212	-1.0		
<b>11</b>		0033	-0.4	<b>26</b>		0111	-0.8	<b>11</b>		0046	-0.7	<b>26</b>		0123	-1.0	<b>11</b>		0108	-1.1	<b>26</b>		0212	-1.0					
	<b>0308</b>	0540	+0.5		<b>0432</b>	0736	+1.0		<b>0336</b>	0633	+0.8		<b>260506</b>	0807	+1.1		<b>0456</b>	0808	+1.1		<b>0628</b>	0944	+1.1					
SA																												

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>0207</b>	0453	-1.2	<b>16</b>	<b>0246</b>	0025	+1.7	<b>1</b>	<b>0314</b>	0054	+1.5	<b>16</b>	<b>0402</b>	0137	+1.6	<b>1</b>	<b>0420</b>	0159	+1.6	<b>16</b>	<b>0510</b>	0224	+1.2	
	<b>0943</b>	1254	+1.4		<b>0246</b>	0549	-1.6		<b>0314</b>	0546	-1.3		<b>0402</b>	0649	-1.4		<b>0420</b>	0642	-1.2		<b>0510</b>	0747	-0.9	
WE	<b>1530</b>	1825	-0.9	TH	<b>1014</b>	1317	+1.9	SA	<b>1014</b>	1329	+1.6	SU	<b>1035</b>	1352	+1.7	TU	<b>1026</b>	1406	+1.6	WE	<b>1052</b>	1409	+1.2	
ME	<b>2116</b>			JE	<b>1545</b>	1834	-1.3	SA	<b>1555</b>	1806	-1.1	DI	<b>1621</b>	1906	-1.2	MA	<b>1624</b>	1838	-1.3	ME	<b>1639</b>	1909	-1.0	
	<b>2</b>	0020	+1.3		<b>2159</b>	0112	+1.6		<b>2226</b>	0136	+1.5		<b>2321</b>	0216	+1.4		<b>2335</b>	0243	+1.4		<b>0009</b>	0301	+0.9	
	<b>2</b>	<b>0246</b>	0524	-1.2		<b>0335</b>	0634	-1.5		<b>2</b>	<b>0354</b>	0622	-1.3		<b>17</b>	<b>0447</b>	0729	-1.1		<b>2</b>	<b>0507</b>	0727	-1.0	
TH	<b>1013</b>	1323	+1.4	FR	<b>1051</b>	1355	+1.9	SU	<b>1036</b>	1401	+1.6	MO	<b>1101</b>	1422	+1.5	WE	<b>1059</b>	1445	+1.4	TH	<b>1136</b>	1446	+0.9	
JE	<b>1601</b>	1844	-0.9	VE	<b>1625</b>	1914	-1.2	DI	<b>1627</b>	1835	-1.1	LU	<b>1656</b>	1930	-1.1	ME	<b>1705</b>	1924	-1.2	JE	<b>1717</b>	2000	-0.7	
	<b>3</b>	<b>2157</b>	0104	+1.3		<b>2254</b>	0158	+1.5		<b>3</b>	<b>2311</b>	0219	+1.4		<b>3</b>	<b>0008</b>	0256	+1.2		<b>3</b>	<b>0025</b>	0330	+1.2	
	<b>3</b>	<b>0326</b>	0601	-1.2		<b>0424</b>	0717	-1.4		<b>3</b>	<b>0437</b>	0702	-1.2		<b>3</b>	<b>0536</b>	0815	-0.9		<b>3</b>	<b>0603</b>	0820	-0.8	
FR	<b>1040</b>	1354	+1.4	SA	<b>1123</b>	1432	+1.8	MO	<b>1101</b>	1437	+1.5	TU	<b>1132</b>	1453	+1.3	TH	<b>1144</b>	1530	+1.2	TH	<b>1144</b>	1530	+1.2	
VE	<b>1633</b>	1851	-0.9	SA	<b>1705</b>	1956	-1.2	LU	<b>1702</b>	1912	-1.1	MA	<b>1733</b>	2008	-0.9	JE	<b>1754</b>	2022	-1.0	JE	<b>1754</b>	2022	-1.0	
	<b>4</b>	<b>2242</b>	0149	+1.3		<b>2348</b>	0244	+1.4		<b>4</b>	<b>2358</b>	0304	+1.3		<b>19</b>	<b>0057</b>	0339	+0.9		<b>4</b>	<b>0125</b>	0425	+1.0	
	<b>4</b>	<b>0409</b>	0641	-1.2		<b>0513</b>	0803	-1.2		<b>4</b>	<b>0525</b>	0748	-1.0		<b>19</b>	<b>0635</b>	0912	-0.7		<b>4</b>	<b>0715</b>	0925	-0.6	
SA	<b>1107</b>	1429	+1.4	SU	<b>1153</b>	1507	+1.6	TU	<b>1132</b>	1516	+1.4	WE	<b>1212</b>	1530	+1.0	FR	<b>1246</b>	1627	+0.9	FR	<b>1246</b>	1627	+0.9	
SA	<b>1707</b>	1916	-0.9	DI	<b>1746</b>	2048	-1.1	MA	<b>1742</b>	1958	-1.1	ME	<b>1816</b>	2209	-0.8	VE	<b>1859</b>	2153	-0.9	VE	<b>1859</b>	2153	-0.9	
	<b>5</b>	<b>2330</b>	0235	+1.2		<b>0043</b>	0331	+1.1		<b>5</b>	<b>0047</b>	0352	+1.1		<b>20</b>	<b>0153</b>	0431	+0.7		<b>5</b>	<b>0242</b>	0540	+0.9	
	<b>5</b>	<b>0455</b>	0726	-1.1		<b>0607</b>	0854	-0.9		<b>5</b>	<b>0620</b>	0842	-0.9		<b>20</b>	<b>0753</b>	1026	-0.5		<b>5</b>	<b>0843</b>	1054	-0.5	
SU	<b>1137</b>	1507	+1.3	MO	<b>1226</b>	1544	+1.3	WE	<b>1212</b>	1601	+1.2	TH	<b>1308</b>	1617	+0.7	SA	<b>1421</b>	1745	+0.8	SA	<b>1421</b>	1745	+0.8	
DI	<b>1744</b>	1953	-0.9	LU	<b>1829</b>	2159	-1.0	ME	<b>1829</b>	2054	-1.0	JE	<b>1915</b>	2321	-0.7	SA	<b>2026</b>			SA	<b>2026</b>			
	<b>6</b>	<b>0021</b>	0324	+1.1		<b>0139</b>	0424	+0.9		<b>6</b>	<b>0142</b>	0447	+1.0		<b>21</b>	<b>0304</b>	0651	+0.5		<b>6</b>	<b>0410</b>	0727	+0.9	
	<b>6</b>	<b>0547</b>	0817	-1.0		<b>0710</b>	0957	-0.7		<b>6</b>	<b>0728</b>	0948	-0.7		<b>21</b>	<b>0925</b>	1155	-0.4		<b>6</b>	<b>0410</b>	0727	+0.9	
MO	<b>1212</b>	1550	+1.3	TU	<b>1304</b>	1626	+1.1	TH	<b>1303</b>	1655	+1.0	FR	<b>1434</b>	1722	+0.6	SU	<b>1009</b>	1307	-0.5	SU	<b>1009</b>	1307	-0.5	
LU	<b>1827</b>	2040	-0.9	MA	<b>1917</b>	2304	-0.9	JE	<b>1927</b>	2212	-1.0	VE	<b>2034</b>			DI	<b>1608</b>	1919	+0.9	DI	<b>1608</b>	1919	+0.9	
	<b>7</b>	<b>0115</b>	0418	+1.0		<b>0241</b>	0531	+0.7		<b>7</b>	<b>0250</b>	0554	+0.9		<b>22</b>	<b>0020</b>	0020	-0.7		<b>7</b>	<b>2153</b>	0118	-1.1	
	<b>7</b>	<b>0646</b>	0916	-0.9		<b>0827</b>	1109	-0.5		<b>7</b>	<b>0854</b>	1110	-0.5		<b>22</b>	<b>0424</b>	0814	+0.7		<b>7</b>	<b>0526</b>	0843	+1.2	
TU	<b>1254</b>	1638	+1.2	WE	<b>1357</b>	1718	+0.9	FR	<b>1415</b>	1801	+0.9	SA	<b>1047</b>	1321	-0.4	MO	<b>1116</b>	1423	-0.8	MO	<b>1116</b>	1423	-0.8	
MA	<b>1915</b>	2139	-0.9	ME	<b>2012</b>			VE	<b>2037</b>			SA	<b>1607</b>	1850	+0.6	LU	<b>1724</b>	2037	+1.2	LU	<b>1724</b>	2037	+1.2	
	<b>8</b>	<b>0212</b>	0517	+1.0		<b>0351</b>	0711	+0.7		<b>8</b>	<b>0412</b>	0723	+0.9		<b>23</b>	<b>2152</b>	0115	-0.8		<b>8</b>	<b>2303</b>	0218	-1.2	
	<b>8</b>	<b>0756</b>	1027	-0.7		<b>0953</b>	1223	-0.5		<b>8</b>	<b>1021</b>	1248	-0.5		<b>23</b>	<b>0533</b>	0908	+0.9		<b>8</b>	<b>0627</b>	0937	+1.5	
WE	<b>1344</b>	1734	+1.1	TH	<b>1513</b>	1822	+0.7	SA	<b>1021</b>	1248	-0.5	SU	<b>1146</b>	1431	-0.6	TU	<b>1208</b>	1516	-1.0	TU	<b>1208</b>	1516	-1.0	
ME	<b>2009</b>	2302	-1.0	JE	<b>2115</b>	0052	-0.8	SA	<b>1551</b>	1916	+1.0	DI	<b>1714</b>	2015	+0.7	MA	<b>1821</b>	2136	+1.5	MA	<b>1821</b>	2136	+1.5	
	<b>9</b>	<b>0315</b>	0623	+1.0		<b>0503</b>	0833	+0.8		<b>9</b>	<b>2153</b>	0114	-1.1		<b>24</b>	<b>2253</b>	0206	-0.9		<b>9</b>	<b>0001</b>	0310	-1.4	
	<b>9</b>	<b>0915</b>	1146	-0.7		<b>0833</b>	+0.8		<b>9</b>	<b>0533</b>	0856	+1.1		<b>24</b>	<b>0627</b>	0952	+1.1		<b>9</b>	<b>0716</b>	1023	+1.7		
TH	<b>1444</b>	1834	+1.1	FR	<b>1111</b>	1340	-0.5	SU	<b>1133</b>	1419	-0.6	MO	<b>1228</b>	1521	-0.8	WE	<b>1250</b>	1559	-1.2	WE	<b>1250</b>	1559	-1.2	
JE	<b>2108</b>			VE	<b>1634</b>	1931	+0.7	DI	<b>1717</b>	2033	+1.1	LU	<b>1805</b>	2109	+1.0	ME	<b>1912</b>	2227	+1.7	ME	<b>1912</b>	2227	+1.7	
	<b>10</b>	<b>0425</b>	0737	+1.0		<b>2217</b>	0142	-0.8		<b>10</b>	<b>2303</b>	0217	-1.3		<b>25</b>	<b>2341</b>	0253	-1.0		<b>10</b>	<b>0050</b>	0355	-1.5	
FR	<b>1034</b>	1259	-0.7	SA	<b>0605</b>	0931	+1.0	MO	<b>0642</b>	0959	+1.4	TU	<b>0710</b>	1029	+1.3	TH	<b>0757</b>	1104	+1.9	TH	<b>0757</b>	1104	+1.9	
VE	<b>1558</b>	1936	+1.1	SA	<b>1210</b>	1452	-0.6	LU	<b>1230</b>	1526	-0.9	MA	<b>1301</b>	1601	-0.9	JE	<b>1327</b>	1637	-1.4	JE	<b>1327</b>	1637	-1.4	
	<b>11</b>	<b>2209</b>	0117	-1.3	SA	<b>1737</b>	2032	+0.8	LU	<b>1822</b>	2141	+1.3	MA	<b>1847</b>	2154	+1.2	ME	<b>1959</b>	2313	+1.8	ME	<b>1959</b>	2313	+1.8
	<b>11</b>	<b>0538</b>	0858	+1.1		<b>2311</b>	0229	-0.9		<b>11</b>	<b>0005</b>	0316	-1.4		<b>26</b>	<b>0024</b>	0333	-1.2		<b>11</b>	<b>0136</b>	0436	-1.6	
SA	<b>1143</b>	1410	-0.7	SU	<b>0655</b>	1018	+1.1	TU	<b>0739</b>	1049	+1.6	WE	<b>0748</b>	1101	+1.4	FR	<b>0831</b>	1140	+2.0	FR	<b>0831</b>	1140	+2.0	
SA	<b>1714</b>	2039	+1.2	DI	<b>1825</b>	2121	+1.0	MA	<b>1916</b>	2238	+1.6	ME	<b>1926</b>	2236	+1.4	VE	<b>2044</b>	2356	+1.8	VE	<b>2044</b>	2356	+1.8	
	<b>12</b>	<b>2309</b>	0211	-1.4		<b>2357</b>	0314	-1.0		<b>12</b>	<b>0059</b>	0408	-1.5		<b>27</b>	<b>0103</b>	0408	-1.3		<b>12</b>	<b>0219</b>	0513	-1.5	
	<b>12</b>	<b>0646</b>	1008	+1.3		<b>0739</b>	1058	+1.3		<b>12</b>	<b>0826</b>	1133	+1.9		<b>27</b>	<b>0822</b>	1130	+1.5		<b>12</b>	<b>0859</b>	1213	+1.9	
SU	<b>1242</b>	1521	-0.8	MO	<b>1332</b>	1627	-0.9	WE	<b>1358</b>	1659	-1.2	TH	<b>1354</b>	1706	-1.1	SA	<b>1434</b>	1739	-1.4	SA	<b>1434</b>	1739	-1.4	
DI	<b>1820</b>	2141	+1.4	LU	<b>1906</b>	2205	+1.1	ME	<b>2007</b>	2328	+1.7	JE	<b>2005</b>	2317	+1.6	SA	<b>2128</b>			SA	<b>2128</b>			
	<b>13</b>	<b>0008</b>	0308	-1.5		<b>0039</b>	0353	-1.1		<b>13</b>	<b>0148</b>	0453	-1.6		<b>28</b>	<b>0142</b>	0437	-1.4		<b>13</b>	<b>0035</b>	0035	+1.8	
	<b>13</b>	<b>0748</b>	1104	+1.6		<b>0817</b>	1132																	

