

January-janvier

February-février

March-mars

Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum		
Day	Time	Time	Time	Knots	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Time	Knots	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds					
<b>1</b>	0525	0237	0738	+1.2	<b>16</b>	0535	0303	0750	+1.6	<b>1</b>	0537	0307	0756	+1.2	<b>16</b>	0018	0350	0951	+1.0	<b>1</b>	0448	0233	0711	+1.3	<b>16</b>	0546	0310	0847	+1.0						
MO	1124	1428	+0.9	TU	1215	1514	+1.3	TH	1226	1536	+0.8	FR	1358	1641	+1.0	FR	1148	1511	+1.0	SA	1333	1616	+0.9	SA	1333	1616	+0.9	SA	1914	2127	-0.6				
LU	1656	1952	-1.0	MA	1737	2009	-1.3	JE	1801	2045	-0.7	VE	1925	2147	-0.7	VE	1737	2012	-0.7	SA	1914	2127	-0.6	SA	1914	2127	-0.6	SA	1914	2127	-0.6				
	2349	0310	+1.1	<b>17</b>	0023	0346	+1.5	<b>2</b>	0015	0351	+1.0	<b>17</b>	0112	0443	+0.9	<b>2</b>	2335	0313	+1.0	<b>17</b>	0045	0359	+0.7	<b>2</b>	0526	0757	-1.1	<b>17</b>	0045	0359	+0.7				
	0602	0812	-0.8	<b>17</b>	0622	0846	-1.0	<b>2</b>	0618	0843	-0.9	<b>17</b>	0725	1123	-0.9	<b>2</b>	0526	0757	-1.1	<b>17</b>	0649	1054	-0.8	<b>2</b>	1235	1558	+0.8	<b>17</b>	0649	1054	-0.8				
TU	1219	1516	+0.7	WE	1319	1610	+1.1	FR	1321	1630	+0.7	SA	1514	1804	+0.8	SA	1235	1558	+0.8	SA	1235	1558	+0.8	SU	1447	1758	+0.7	SU	1447	1758	+0.7				
MA	1744	2042	-0.8	ME	1836	2109	-1.0	VE	1906	2154	-0.5	SA	2053	2322	-0.5	SA	1837	2110	-0.5	SA	1837	2110	-0.5	DI	2040	2308	-0.4	DI	2040	2308	-0.4				
	0026	0351	+1.0	<b>18</b>	0105	0435	+1.3	<b>3</b>	0106	0443	+0.9	<b>18</b>	0242	0558	+0.7	<b>3</b>	0023	0402	+0.8	<b>18</b>	0227	0523	+0.5	<b>3</b>	0614	0856	-0.9	<b>18</b>	0227	0523	+0.5				
	0644	0856	-0.7	<b>18</b>	0713	1055	-1.0	<b>3</b>	0709	0945	-0.8	<b>18</b>	0840	1229	-0.8	<b>3</b>	0614	0856	-0.9	<b>18</b>	0820	1207	-0.7	<b>3</b>	1336	1657	+0.7	<b>18</b>	0820	1207	-0.7				
WE	1320	1611	+0.6	TH	1427	1713	+1.0	SA	1428	1735	+0.6	SU	1640	1953	+0.8	SU	1336	1657	+0.7	MO	1613	1937	+0.8	DI	2015	2229	-0.4	MO	1613	1937	+0.8				
ME	1845	2151	-0.7	JE	1946	2224	-0.8	SA	2047	2332	-0.4	DI	2229			DI	2015	2229	-0.4	LU	2211			DI	2015	2229	-0.4	LU	2211						
	0112	0440	+0.9	<b>19</b>	0157	0532	+1.1	<b>4</b>	0215	0547	+0.8	<b>19</b>	0430	0114	-0.4	<b>4</b>	0134	0505	+0.7	<b>19</b>	0421	0740	+0.6	<b>4</b>	0722	1021	-0.8	<b>19</b>	0421	0740	+0.6				
	0732	0957	-0.7	<b>19</b>	0810	1159	-1.0	<b>4</b>	0813	1116	-0.8	<b>19</b>	0540	0738	+0.7	<b>4</b>	0722	1021	-0.8	<b>19</b>	0421	0740	+0.6	<b>4</b>	1506	1821	+0.6	<b>19</b>	0421	0740	+0.6				
TH	1429	1717	+0.6	FR	1542	1829	+0.9	SU	1558	1858	+0.6	MO	1004	1333	-0.9	MO	1506	1821	+0.6	MO	1506	1821	+0.6	MO	1506	1821	+0.6	TU	0954	1313	-0.8	TU	0954	1313	-0.8
JE	2006	2319	-0.6	VE	2109	2351	-0.6	DI	2226			LU	1758	2104	+1.0	LU	2155			LU	2155			LU	2155		MA	1730	2039	+1.0	MA	1730	2039	+1.0	
	0210	0538	+0.9	<b>20</b>	0309	0637	+1.0	<b>5</b>	0347	0654	+0.8	<b>20</b>	0544	0851	+0.8	<b>5</b>	0321	0622	+0.7	<b>20</b>	2322	0228	-0.6	<b>5</b>	0321	0622	+0.7	<b>20</b>	2322	0228	-0.6				
	0825	1212	-0.7	<b>20</b>	0913	1254	-1.0	<b>5</b>	0347	0654	+0.8	<b>20</b>	0544	0851	+0.8	<b>5</b>	0321	0622	+0.7	<b>20</b>	2322	0228	-0.6	<b>5</b>	0321	0622	+0.7	<b>20</b>	2322	0228	-0.6				
FR	1544	1831	+0.6	SA	1658	1957	+0.9	MO	0926	1243	-1.0	TU	1113	1434	-0.9	TU	0852	1213	-0.9	TU	0852	1213	-0.9	WE	1102	1412	-0.9	WE	1102	1412	-0.9	WE	1102	1412	-0.9
VE	2136			SA	2235			LU	1725	2055	+0.8	MA	1858	2157	+1.2	MA	1651	2033	+0.8	MA	1651	2033	+0.8	ME	1826	2128	+1.2	ME	1826	2128	+1.2	ME	1826	2128	+1.2
	0031	-0.6	<b>21</b>	0434	0746	+1.0	<b>6</b>	0507	0802	+0.9	<b>21</b>	0636	0945	+1.0	<b>6</b>	0451	0745	+0.8	<b>21</b>	0009	0315	-0.8	<b>21</b>	0009	0315	-0.8	<b>6</b>	0451	0745	+0.8	<b>21</b>	0009	0315	-0.8	
SA	0920	1255	-0.9	SU	1017	1349	-1.1	TU	1035	1342	-1.1	WE	1206	1526	-1.0	WE	1017	1327	-1.0	WE	1017	1327	-1.0	TH	1151	1500	-1.0	TH	1151	1500	-1.0	TH	1151	1500	-1.0
SA	1656	1953	+0.7	DI	1808	2112	+1.1	MA	1832	2156	+1.0	ME	1944	2241	+1.4	ME	1806	2131	+1.1	ME	1806	2131	+1.1	JE	1907	2209	+1.3	JE	1907	2209	+1.3	JE	1907	2209	+1.3
	2254	0135	-0.6	<b>22</b>	0544	0850	+1.0	<b>7</b>	0604	0907	+1.1	<b>22</b>	0717	1028	+1.2	<b>7</b>	2359	0303	-0.7	<b>22</b>	0042	0351	-1.0	<b>7</b>	0553	0859	+1.1	<b>22</b>	0042	0351	-1.0				
	0431	0738	+1.0	<b>22</b>	0544	0850	+1.0	<b>7</b>	0604	0907	+1.1	<b>22</b>	0717	1028	+1.2	<b>7</b>	2359	0303	-0.7	<b>22</b>	0042	0351	-1.0	<b>7</b>	0553	0859	+1.1	<b>22</b>	0042	0351	-1.0				
SU	1014	1332	-1.0	MO	1117	1443	-1.1	WE	1136	1435	-1.3	TH	1249	1606	-1.2	TH	1124	1426	-1.3	TH	1124	1426	-1.3	FR	1232	1539	-1.1	FR	1232	1539	-1.1	FR	1232	1539	-1.1
DI	1758	2109	+0.9	LU	1908	2212	+1.2	ME	1928	2243	+1.3	JE	2019	2318	+1.5	JE	1901	2217	+1.4	JE	1901	2217	+1.4	VE	1939	2244	+1.4	VE	1939	2244	+1.4	VE	1939	2244	+1.4
	2355	0235	-0.7	<b>23</b>	0047	0340	-0.8	<b>8</b>	0109	0405	-0.9	<b>23</b>	0145	0449	-1.0	<b>8</b>	0040	0347	-1.0	<b>23</b>	0109	0422	-1.1	<b>8</b>	0040	0347	-1.0	<b>23</b>	0109	0422	-1.1				
	0531	0832	+1.2	<b>23</b>	0637	0945	+1.1	<b>8</b>	0653	1006	+1.4	<b>23</b>	0752	1105	+1.3	<b>8</b>	0645	0959	+1.4	<b>23</b>	0738	1046	+1.3	<b>8</b>	0645	0959	+1.4	<b>23</b>	0738	1046	+1.3				
MO	1104	1406	-1.2	TU	1209	1535	-1.2	TH	1231	1525	-1.5	FR	1325	1638	-1.3	FR	1220	1518	-1.5	FR	1220	1518	-1.5	SA	1308	1613	-1.2	SA	1308	1613	-1.2	SA	1308	1613	-1.2
LU	1853	2207	+1.1	MA	1959	2300	+1.4	JE	2017	2324	+1.6	VE	2047	2350	+1.5	VE	1946	2257	+1.7	VE	1946	2257	+1.7	SA	2005	2312	+1.5	SA	2005	2312	+1.5	SA	2005	2312	+1.5
	0045	0329	-0.8	<b>24</b>	0132	0427	-0.9	<b>9</b>	0147	0444	-1.1	<b>24</b>	0211	0518	-1.1	<b>9</b>	0118	0424	-1.2	<b>24</b>	0133	0451	-1.2	<b>9</b>	0118	0424	-1.2	<b>24</b>	0133	0451	-1.2				
	0620	0924	+1.3	<b>24</b>	0720	1032	+1.2	<b>9</b>	0740	1100	+1.6	<b>24</b>	0825	1138	+1.4	<b>9</b>	0733	1051	+1.7	<b>24</b>	0811	1119	+1.4	<b>9</b>	0733	1051	+1.7	<b>24</b>	0811	1119	+1.4				
TU	1153	1444	-1.4	WE	1255	1619	-1.2	FR	1321	1612	-1.6	SA	1359	1707	-1.3	SA	1310	1603	-1.6	SA	1310	1603	-1.6	SU	1342	1644	-1.2	SU	1342	1644	-1.2	SU	1342	1644	-1.2
MA	1944	2256	+1.3	ME	2041	2342	+1.5	VE	2059			SA	2109			SA	2024	2335	+1.9	SA	2024	2335	+1.9	DI	2028	2336	+1.5	DI	2028	2336	+1.5				
	0129	0415	-0.9	<b>25</b>	0209	0504	-1.0	<b>10</b>	0225	0518	-1.2	<b>25</b>	0236	0543	-1.1	<b>10</b>	0154	0458	-1.4	<b>25</b>	0157	0512	-1.2	<b>10</b>	0154	0458	-1.4	<b>25</b>	0157	0512	-1.2				
	0704	1015	+1.5	<b>25</b>	0757	1112	+1.3	<b>10</b>	0828	1150	+1.8	<b>25</b>	0856	1210	+1.4	<b>10</b>	0822	1139	+1.9	<b>25</b>	0844	1151	+1.5	<b>10</b>	0822	1139	+1.9	<b>25</b>	0844	1151	+1.5				
WE	1241	1526	-1.5	TH	1336	1655	-1.3	SA	1409	1655	-1.7	SU	1432	1731	-1.3	SU	1357	1644	-1.7	SU	1357	1644	-1.7	MO	1416	1712									

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>0003</b>	0334	+0.8	<b>16</b>	<b>0205</b>	0452	+0.5	<b>1</b>	<b>0124</b>	0428	+0.8	<b>16</b>	<b>0255</b>	0618	+0.5	<b>1</b>		0030	-1.0	<b>16</b>		0044	-0.8
	<b>0545</b>	0830	-1.0		<b>0759</b>	1136	-0.7		<b>0658</b>	0948	-0.9		<b>0839</b>	1151	-0.7		<b>0342</b>	0646	+1.1		<b>0411</b>	0717	+0.7
MO	<b>1312</b>	1637	+0.8	TU	<b>1526</b>	1901	+0.8	WE	<b>1420</b>	1749	+0.9	TH	<b>1518</b>	1859	+0.9	SA	<b>0918</b>	1216	-1.0	SU	<b>1007</b>	1254	-0.6
LU	<b>1955</b>	2155	-0.4	MA	<b>2130</b>			ME	<b>2041</b>			JE	<b>2130</b>			SA	<b>1545</b>	1919	+1.3	DI	<b>1554</b>	1911	+0.9
<b>2</b>	<b>0123</b>	0439	+0.7	<b>17</b>		0035	-0.5	<b>2</b>		0001	-0.6	<b>17</b>		0049	-0.7	<b>2</b>	<b>2151</b>	0119	-1.1	<b>17</b>	<b>2157</b>	0126	-0.9
	<b>0659</b>	0958	-0.8		<b>0349</b>	0716	+0.6		<b>0251</b>	0553	+0.8		<b>0410</b>	0727	+0.7		<b>0448</b>	0753	+1.2		<b>0510</b>	0823	+0.8
TU	<b>1439</b>	1806	+0.7	WE	<b>0926</b>	1238	-0.7	TH	<b>0826</b>	1138	-0.9	FR	<b>0947</b>	1246	-0.7	SU	<b>1028</b>	1316	-1.0	MO	<b>1110</b>	1350	-0.7
MA	<b>2119</b>			ME	<b>1635</b>	1958	+1.0	JE	<b>1533</b>	1907	+1.1	VE	<b>1614</b>	1947	+1.0	DI	<b>1641</b>	2012	+1.4	LU	<b>1655</b>	2001	+1.0
<b>3</b>		0024	-0.4		<b>2234</b>	0142	-0.6	<b>3</b>	<b>2143</b>	0108	-0.8	<b>18</b>	<b>2219</b>	0138	-0.8	<b>3</b>	<b>2241</b>	0202	-1.3	<b>18</b>	<b>2240</b>	0201	-1.0
	<b>0307</b>	0604	+0.6		<b>0504</b>	0815	+0.8		<b>0409</b>	0715	+1.0		<b>0509</b>	0820	+0.8		<b>0548</b>	0857	+1.4		<b>0603</b>	0919	+1.0
WE	<b>0837</b>	1157	-0.9	TH	<b>1032</b>	1333	-0.8	FR	<b>0943</b>	1248	-1.0	SA	<b>1047</b>	1337	-0.8	MO	<b>1131</b>	1412	-1.0	TU	<b>1205</b>	1445	-0.7
ME	<b>1615</b>	1954	+0.9	JE	<b>1729</b>	2046	+1.1	VE	<b>1637</b>	2007	+1.3	SA	<b>1705</b>	2028	+1.1	LU	<b>1735</b>	2102	+1.5	MA	<b>1748</b>	2047	+1.2
<b>4</b>		0142	-0.6		<b>2321</b>	0231	-0.8		<b>2236</b>	0157	-1.0		<b>2259</b>	0220	-0.9		<b>2328</b>	0244	-1.4		<b>2321</b>	0229	-1.1
	<b>0434</b>	0735	+0.9	<b>19</b>	<b>0555</b>	0901	+0.9	<b>4</b>	<b>0514</b>	0822	+1.2	<b>19</b>	<b>0558</b>	0907	+1.0	<b>4</b>	<b>0646</b>	0956	+1.5	<b>19</b>	<b>0653</b>	1009	+1.2
TH	<b>1003</b>	1312	-1.0	FR	<b>1123</b>	1420	-0.9	SA	<b>1049</b>	1344	-1.2	SU	<b>1138</b>	1426	-0.9	TU	<b>1230</b>	1509	-1.0	WE	<b>1253</b>	1538	-0.8
JE	<b>1727</b>	2053	+1.2	VE	<b>1811</b>	2126	+1.2	SA	<b>1730</b>	2057	+1.5	DI	<b>1750</b>	2103	+1.2	MA	<b>1826</b>	2150	+1.5	ME	<b>1833</b>	2132	+1.3
<b>5</b>		0234	-0.9		<b>2356</b>	0311	-1.0		<b>2322</b>	0240	-1.3		<b>2333</b>	0255	-1.0	<b>5</b>	<b>0013</b>	0325	-1.5	<b>20</b>	<b>0001</b>	0249	-1.2
	<b>0537</b>	0846	+1.2	<b>20</b>	<b>0637</b>	0942	+1.1	<b>5</b>	<b>0610</b>	0920	+1.5	<b>20</b>	<b>0641</b>	0949	+1.2	<b>5</b>	<b>0741</b>	1051	+1.6	<b>20</b>	<b>0741</b>	1054	+1.3
FR	<b>1109</b>	1409	-1.2	SA	<b>1206</b>	1503	-1.0	SU	<b>1147</b>	1435	-1.3	MO	<b>1224</b>	1512	-0.9	WE	<b>1325</b>	1604	-1.0	TH	<b>1337</b>	1625	-0.8
VE	<b>1820</b>	2140	+1.5	SA	<b>1847</b>	2159	+1.3	DI	<b>1815</b>	2142	+1.7	LU	<b>1830</b>	2136	+1.3	ME	<b>1913</b>	2235	+1.5	JE	<b>1915</b>	2217	+1.4
<b>6</b>	<b>0003</b>	0317	-1.1	<b>21</b>	<b>0024</b>	0344	-1.1	<b>6</b>	<b>0004</b>	0319	-1.5	<b>21</b>	<b>0005</b>	0322	-1.1	<b>6</b>	<b>0057</b>	0407	-1.5	<b>21</b>	<b>0042</b>	0318	-1.3
	<b>0631</b>	0943	+1.5		<b>0714</b>	1020	+1.3		<b>0704</b>	1014	+1.7		<b>0722</b>	1030	+1.3		<b>0835</b>	1142	+1.7		<b>0828</b>	1137	+1.4
SA	<b>1205</b>	1459	-1.4	SU	<b>1246</b>	1543	-1.1	MO	<b>1241</b>	1524	-1.3	TU	<b>1307</b>	1557	-1.0	TH	<b>1415</b>	1656	-1.0	FR	<b>1417</b>	1706	-0.9
SA	<b>1903</b>	2222	+1.7	DI	<b>1918</b>	2227	+1.4	LU	<b>1856</b>	2223	+1.8	MA	<b>1907</b>	2211	+1.4	JE	<b>1958</b>	2317	+1.5	VE	<b>1954</b>	2302	+1.5
<b>7</b>	<b>0042</b>	0355	-1.4	<b>22</b>	<b>0050</b>	0412	-1.1	<b>7</b>	<b>0044</b>	0355	-1.6	<b>22</b>	<b>0036</b>	0326	-1.2	<b>7</b>	<b>0141</b>	0451	-1.4	<b>22</b>	<b>0125</b>	0356	-1.4
	<b>0721</b>	1034	+1.7		<b>0750</b>	1055	+1.4		<b>0755</b>	1103	+1.8		<b>0803</b>	1109	+1.4		<b>0925</b>	1229	+1.6		<b>0914</b>	1218	+1.5
SU	<b>1256</b>	1544	-1.5	MO	<b>1324</b>	1619	-1.1	TU	<b>1331</b>	1611	-1.3	WE	<b>1348</b>	1638	-1.0	FR	<b>1503</b>	1743	-1.0	SA	<b>1456</b>	1741	-0.9
DI	<b>1939</b>	2300	+1.9	LU	<b>1946</b>	2254	+1.5	MA	<b>1935</b>	2303	+1.8	ME	<b>1941</b>	2247	+1.5	VE	<b>2042</b>	2359	+1.4	SA	<b>2035</b>	2348	+1.5
<b>8</b>	<b>0120</b>	0429	-1.6	<b>23</b>	<b>0116</b>	0427	-1.2	<b>8</b>	<b>0123</b>	0428	-1.6	<b>23</b>	<b>0109</b>	0336	-1.3	<b>8</b>	<b>0225</b>	0536	-1.3	<b>23</b>	<b>0209</b>	0438	-1.4
	<b>0811</b>	1121	+1.9		<b>0825</b>	1129	+1.5		<b>0846</b>	1151	+1.8		<b>0843</b>	1147	+1.5		<b>1011</b>	1313	+1.6		<b>0957</b>	1259	+1.5
MO	<b>1343</b>	1627	-1.6	TU	<b>1400</b>	1654	-1.1	WE	<b>1421</b>	1658	-1.2	TH	<b>1428</b>	1716	-1.0	SA	<b>1548</b>	1826	-1.0	SU	<b>1534</b>	1810	-0.9
LU	<b>2012</b>	2337	+2.0	MA	<b>2013</b>	2322	+1.6	ME	<b>2014</b>	2341	+1.8	JE	<b>2015</b>	2324	+1.5	SA	<b>2126</b>			DI	<b>2119</b>		
<b>9</b>	<b>0156</b>	0459	-1.6	<b>24</b>	<b>0142</b>	0406	-1.3	<b>9</b>	<b>0202</b>	0500	-1.6	<b>24</b>	<b>0143</b>	0405	-1.4	<b>9</b>		0039	+1.3	<b>24</b>		0036	+1.5
	<b>0901</b>	1206	+2.0		<b>0900</b>	1204	+1.5		<b>0935</b>	1236	+1.8		<b>0924</b>	1226	+1.5		<b>0310</b>	0622	-1.2		<b>0256</b>	0525	-1.4
TU	<b>1430</b>	1709	-1.5	WE	<b>1437</b>	1726	-1.1	TH	<b>1509</b>	1744	-1.2	FR	<b>1507</b>	1749	-0.9	SU	<b>1052</b>	1355	+1.5	MO	<b>1039</b>	1340	+1.5
MA	<b>2045</b>			ME	<b>2040</b>	2353	+1.6	JE	<b>2054</b>			VE	<b>2050</b>			DI	<b>1632</b>	1906	-1.0	LU	<b>1614</b>	1837	-1.0
<b>10</b>		0012	+2.0	<b>25</b>	<b>0211</b>	0427	-1.4	<b>10</b>		0019	+1.6	<b>25</b>		0004	+1.5	<b>10</b>	<b>2212</b>	0120	+1.2	<b>25</b>	<b>2209</b>	0124	+1.5
	<b>0232</b>	0525	-1.7		<b>0934</b>	1240	+1.5		<b>0242</b>	0537	-1.5		<b>0221</b>	0442	-1.4		<b>0356</b>	0708	-1.1		<b>0345</b>	0615	-1.4
WE	<b>0949</b>	1249	+1.9	TH	<b>1515</b>	1755	-1.0	FR	<b>1023</b>	1320	+1.6	SA	<b>1004</b>	1306	+1.4	MO	<b>1129</b>	1435	+1.3	TU	<b>1117</b>	1422	+1.5
ME	<b>1517</b>	1751	-1.4	JE	<b>2109</b>			VE	<b>1558</b>	1830	-1.1	SA	<b>1548</b>	1818	-0.9	LU	<b>1716</b>	1946	-0.9	MA	<b>1656</b>	1910	-1.0
<b>11</b>		0047	+1.9			0027	+1.6		<b>2136</b>	0056	+1.4		<b>2128</b>	0046	+1.5		<b>2301</b>	0202	+1.0		<b>2305</b>	0215	+1.4
	<b>0309</b>	0552	-1.6	<b>26</b>	<b>0242</b>	0459	-1.4	<b>11</b>	<b>0324</b>	0622	-1.3	<b>26</b>	<b>0301</b>	0526	-1.4	<b>11</b>	<b>0444</b>	0755	-1.0	<b>26</b>	<b>0437</b>	0708	-1.3
TH	<b>1037</b>	1332	+1.7	FR	<b>1008</b>	1317	+1.4	SA	<b>1109</b>	1405	+1.4	SU	<b>1044</b>	1348	+1.4	TU	<b>1203</b>	1513	+1.2	WE	<b>1154</b>	1505	+1.5
JE	<b>1605</b>	1835	-1.2	VE	<b>1554</b>	1825	-0.9	SA	<b>1649</b>	1915	-0.9	DI	<b>1631</b>	1850	-0.9	MA	<b>1759</b>	2030	-0.8	ME	<b>1741</b>	1953	-1.0
<b>12</b>		0122	+1.6		<b>2140</b>	0104	+1.5		<b>2222</b>	0134	+1.2		<b>2212</b>	0130	+1.3		<b>2355</b>	0248	+0.8		<b>2305</b>	0215	+1.4
	<b>0347</b>	0629	-1.4	<b>27</b>	<b>0316</b>	0536	-1.4	<b>12</b>	<b>0409</b>	0720	-1.1	<b>27</b>	<b>0347</b>	0616	-1.3	<b>12</b>	<b>0537</b>	0848	-0.9	<b>27</b>	<b>0533</b>	0805	-1.2
FR	<b>1125</b>	1415	+1.5	SA	<b>1042</b>	1356	+1.3	SU	<b>1155</b>	1451	+1.2	MO	<b>1125</b>	1432	+1.3	WE	<b>1236</b>	1551	+1.1	TH	<b>1233</b>	1551	+1.5
VE	<b>1657</b>	1922	-1.0	SA	<b>1637</b>	1859	-0.8	DI	<b>1741</b>	2003	-0.8	LU	<b>1717</b>	1928	-0.8	ME							



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>0056</b>	0357	-1.2	<b>16</b>	<b>0033</b>	0321	-1.5	<b>1</b>	<b>0149</b>	0441	-1.1	<b>16</b>	<b>0156</b>	0432	-1.3	<b>1</b>	<b>0214</b>	0503	-1.0	<b>16</b>		0008	+1.7								
	<b>0744</b>	1052	+1.6		<b>0707</b>	1031	+1.9		<b>0753</b>	1101	+1.5		<b>0744</b>	1114	+1.8		<b>0756</b>	1102	+1.5		<b>0238</b>	0517	-1.1								
TU	<b>1315</b>	1630	-1.2	WE	<b>1252</b>	1558	-1.6	FR	<b>1324</b>	1603	-1.3	SA	<b>1336</b>	1629	-1.7	SU	<b>1325</b>	1556	-1.4	MO	<b>0815</b>	1138	+1.5	MO	<b>0815</b>	1138	+1.5				
MA	<b>1954</b>	2305	+1.5	ME	<b>1939</b>	2255	+1.9	VE	<b>2040</b>	2348	+1.5	SA	<b>2106</b>			DI	<b>2105</b>			LU	<b>1403</b>	1711	-1.5	LU	<b>1403</b>	1711	-1.5				
	<b>2</b>	<b>0131</b>	0430	-1.3	<b>17</b>	<b>0120</b>	0403	-1.6	<b>2</b>	<b>0225</b>	0515	-1.1	<b>17</b>		0013	+1.8	<b>2</b>		0010	+1.4	<b>17</b>	<b>2150</b>	0053	+1.6	<b>17</b>	<b>2150</b>	0053	+1.6			
	<b>0808</b>	1118	+1.6		<b>0741</b>	1109	+2.0		<b>0821</b>	1131	+1.6		<b>0245</b>	0518	-1.2		<b>0252</b>	0536	-0.9		<b>0323</b>	0600	-1.1		<b>0323</b>	0600	-1.1				
WE	<b>1339</b>	1655	-1.2	TH	<b>1328</b>	1625	-1.7	SA	<b>1352</b>	1614	-1.4	SU	<b>0826</b>	1155	+1.7	MO	<b>0829</b>	1141	+1.5	LU	<b>0900</b>	1222	+1.4	TU	<b>0900</b>	1222	+1.4	TU	<b>0900</b>	1222	+1.4
ME	<b>2026</b>	2338	+1.5	JE	<b>2028</b>	2341	+2.0	SA	<b>2113</b>			DI	<b>1417</b>	1706	-1.6	LU	<b>1401</b>	1629	-1.5	MA	<b>1449</b>	1755	-1.4	MA	<b>1449</b>	1755	-1.4	MA	<b>1449</b>	1755	-1.4
	<b>3</b>	<b>0205</b>	0501	-1.3	<b>18</b>	<b>0207</b>	0444	-1.5	<b>3</b>		0022	+1.5	<b>18</b>		0059	+1.7	<b>3</b>		0048	+1.4	<b>18</b>	<b>2233</b>	0136	+1.6	<b>18</b>	<b>2233</b>	0136	+1.6			
	<b>0830</b>	1142	+1.6		<b>0815</b>	1146	+2.0		<b>0302</b>	0546	-1.0		<b>0334</b>	0604	-1.1		<b>0329</b>	0602	-0.9		<b>0407</b>	0640	-1.0		<b>0407</b>	0640	-1.0				
TH	<b>1403</b>	1654	-1.2	FR	<b>1405</b>	1649	-1.7	SU	<b>0851</b>	1205	+1.5	MO	<b>0909</b>	1235	+1.5	TU	<b>0905</b>	1222	+1.5	LU	<b>0946</b>	1305	+1.3	WE	<b>0946</b>	1305	+1.3	WE	<b>0946</b>	1305	+1.3
JE	<b>2058</b>			VE	<b>2118</b>			DI	<b>1422</b>	1642	-1.4	LU	<b>1501</b>	1752	-1.5	MA	<b>1439</b>	1708	-1.4	MA	<b>1534</b>	1839	-1.3	ME	<b>1534</b>	1839	-1.3	ME	<b>1534</b>	1839	-1.3
	<b>4</b>		0009	+1.5	<b>19</b>		0026	+2.0	<b>4</b>		0058	+1.4	<b>19</b>		0145	+1.6	<b>4</b>		0127	+1.4	<b>19</b>	<b>2311</b>	0216	+1.5	<b>19</b>	<b>2311</b>	0216	+1.5			
	<b>0239</b>	0530	-1.2		<b>0254</b>	0527	-1.4		<b>0340</b>	0615	-0.9		<b>0424</b>	0649	-1.0		<b>0408</b>	0627	-0.9		<b>0449</b>	0658	-0.8		<b>0449</b>	0658	-0.8				
FR	<b>0852</b>	1207	+1.6	SA	<b>0850</b>	1223	+1.9	MO	<b>0923</b>	1241	+1.4	TU	<b>0957</b>	1317	+1.3	WE	<b>0945</b>	1306	+1.3	WE	<b>0945</b>	1306	+1.3	TH	<b>1035</b>	1348	+1.1	TH	<b>1035</b>	1348	+1.1
VE	<b>1428</b>	1646	-1.3	SA	<b>1443</b>	1720	-1.7	LU	<b>1455</b>	1717	-1.4	MA	<b>1547</b>	1846	-1.3	ME	<b>1521</b>	1752	-1.4	ME	<b>1521</b>	1752	-1.4	JE	<b>1620</b>	1922	-1.2	JE	<b>1620</b>	1922	-1.2
	<b>5</b>		0042	+1.5	<b>20</b>		0110	+1.8	<b>5</b>		0136	+1.3	<b>20</b>		0233	+1.4	<b>5</b>		0208	+1.3	<b>20</b>	<b>2345</b>	0254	+1.3	<b>20</b>	<b>2345</b>	0254	+1.3			
	<b>0314</b>	0558	-1.1		<b>0342</b>	0611	-1.3		<b>0420</b>	0646	-0.8		<b>0515</b>	0736	-0.9		<b>0449</b>	0658	-0.8		<b>0532</b>	0756	-0.9		<b>0532</b>	0756	-0.9				
SA	<b>0917</b>	1236	+1.5	SU	<b>0929</b>	1259	+1.7	TU	<b>0959</b>	1321	+1.3	WE	<b>1052</b>	1402	+1.1	TH	<b>1033</b>	1353	+1.2	TH	<b>1033</b>	1353	+1.2	FR	<b>1130</b>	1433	+0.9	FR	<b>1130</b>	1433	+0.9
SA	<b>1454</b>	1709	-1.3	DI	<b>1523</b>	1759	-1.5	MA	<b>1532</b>	1759	-1.3	ME	<b>1639</b>	1950	-1.0	JE	<b>1608</b>	1842	-1.3	JE	<b>1608</b>	1842	-1.3	VE	<b>1708</b>	2008	-1.0	VE	<b>1708</b>	2008	-1.0
	<b>6</b>		0116	+1.4	<b>21</b>		0155	+1.6	<b>6</b>		0217	+1.2	<b>21</b>		0326	+1.2	<b>6</b>		0253	+1.2	<b>21</b>	<b>0016</b>	0331	+1.2	<b>21</b>	<b>0016</b>	0331	+1.2			
	<b>0350</b>	0628	-1.0		<b>0434</b>	0658	-1.1		<b>0506</b>	0722	-0.7		<b>0610</b>	0829	-0.7		<b>0535</b>	0738	-0.8		<b>0616</b>	0841	-0.8		<b>0616</b>	0841	-0.8				
SU	<b>0946</b>	1308	+1.4	MO	<b>1013</b>	1339	+1.4	WE	<b>1043</b>	1404	+1.1	TH	<b>1157</b>	1454	+0.8	FR	<b>1131</b>	1446	+1.0	FR	<b>1131</b>	1446	+1.0	SA	<b>1231</b>	1522	+0.7	SA	<b>1231</b>	1522	+0.7
DI	<b>1522</b>	1740	-1.3	LU	<b>1606</b>	1849	-1.3	ME	<b>1615</b>	1848	-1.1	JE	<b>1740</b>	2105	-0.9	VE	<b>1703</b>	1939	-1.1	VE	<b>1703</b>	1939	-1.1	SA	<b>1801</b>	2102	-0.9	SA	<b>1801</b>	2102	-0.9
	<b>7</b>		0153	+1.3	<b>22</b>		0244	+1.4	<b>7</b>		0304	+1.0	<b>22</b>		0427	+1.0	<b>7</b>		0343	+1.2	<b>22</b>	<b>0049</b>	0410	+1.0	<b>22</b>	<b>0049</b>	0410	+1.0			
	<b>0430</b>	0703	-0.8		<b>0531</b>	0750	-0.9		<b>0600</b>	0806	-0.6		<b>0707</b>	0951	-0.6		<b>0627</b>	0827	-0.7		<b>0702</b>	1016	+0.7		<b>0702</b>	1016	+0.7				
MO	<b>1019</b>	1344	+1.3	TU	<b>1107</b>	1422	+1.1	TH	<b>1142</b>	1455	+0.9	FR	<b>1315</b>	1604	+0.6	SA	<b>1242</b>	1546	+0.9	SA	<b>1242</b>	1546	+0.9	SU	<b>1339</b>	1621	+0.6	SU	<b>1339</b>	1621	+0.6
LU	<b>1555</b>	1817	-1.2	MA	<b>1658</b>	2007	-1.0	JE	<b>1709</b>	1950	-1.0	VE	<b>1853</b>	2221	-0.8	SA	<b>1807</b>	2043	-1.0	SA	<b>1807</b>	2043	-1.0	DI	<b>1904</b>	2211	-0.7	DI	<b>1904</b>	2211	-0.7
	<b>8</b>		0232	+1.1	<b>23</b>		0342	+1.1	<b>8</b>		0400	+0.9	<b>23</b>		0532	+1.0	<b>8</b>		0439	+1.2	<b>23</b>	<b>0130</b>	0456	+0.9	<b>23</b>	<b>0130</b>	0456	+0.9			
	<b>0516</b>	0744	-0.7		<b>0635</b>	0850	-0.7		<b>0703</b>	0901	-0.5		<b>0805</b>	1124	-0.6		<b>0722</b>	0930	-0.7		<b>0751</b>	1131	-0.7		<b>0751</b>	1131	-0.7				
TU	<b>1100</b>	1425	+1.1	WE	<b>1217</b>	1515	+0.8	FR	<b>1259</b>	1559	+0.7	SA	<b>1441</b>	1751	+0.6	SU	<b>1356</b>	1654	+0.9	SU	<b>1356</b>	1654	+0.9	MO	<b>1453</b>	1735	+0.5	MO	<b>1453</b>	1735	+0.5
MA	<b>1634</b>	1903	-1.1	ME	<b>1807</b>	2159	-0.8	VE	<b>1822</b>	2108	-0.8	SA	<b>2010</b>	2327	-0.7	DI	<b>1919</b>	2201	-0.9	DI	<b>1919</b>	2201	-0.9	LU	<b>2019</b>	2324	-0.6	LU	<b>2019</b>	2324	-0.6
	<b>9</b>		0318	+0.9	<b>24</b>		0508	+0.9	<b>9</b>		0512	+0.9	<b>24</b>		0631	+1.0	<b>9</b>		0539	+1.2	<b>24</b>	<b>0222</b>	0550	+0.8	<b>24</b>	<b>0222</b>	0550	+0.8			
	<b>0618</b>	0835	-0.5		<b>0746</b>	1031	-0.5		<b>0809</b>	1137	-0.5		<b>0903</b>	1229	-0.7		<b>0820</b>	1159	-0.9		<b>0820</b>	1159	-0.9		<b>0843</b>	1226	-0.7		<b>0843</b>	1226	-0.7
WE	<b>1155</b>	1513	+0.8	TH	<b>1349</b>	1645	+0.6	SA	<b>1424</b>	1719	+0.7	SU	<b>1600</b>	1906	+0.7	MO	<b>1510</b>	1806	+0.9	MO	<b>1510</b>	1806	+0.9	TU	<b>1606</b>	1902	+0.6	TU	<b>1606</b>	1902	+0.6
ME	<b>1723</b>	2004	-0.9	JE	<b>1939</b>	2318	-0.8	SA	<b>1950</b>	2302	-0.8	DI	<b>2124</b>			LU	<b>2035</b>	2332	-0.9	LU	<b>2035</b>	2332	-0.9	MA	<b>2140</b>			MA	<b>2140</b>		
	<b>10</b>		0056	+0.8	<b>25</b>		0628	+1.0	<b>10</b>		0629	+1.0	<b>25</b>		0025	-0.7	<b>10</b>		0639	+1.3	<b>25</b>	<b>0329</b>	0647	+0.9	<b>25</b>	<b>0329</b>	0647	+0.9			
	<b>0736</b>	0941	-0.4		<b>0859</b>	1211	-0.6		<b>0911</b>	1244	-0.7		<b>0353</b>	0722	+1.0		<b>0915</b>	1250	-1.1		<b>0934</b>	1312	-0.8		<b>0934</b>	1312	-0.8				
TH	<b>1313</b>	1615	+0.7	FR	<b>1527</b>	1848	+0.7	SU	<b>1542</b>	1841	+0.9	MO	<b>0955</b>	1320	-0.8	TU	<b>1619</b>	1916	+1.1	TU	<b>1619</b>	1916	+1.1	WE	<b>1709</b>	2018	+0.7	WE	<b>1709</b>	2018	+0.7
JE	<b>1836</b>	2135	-0.7	VE	<b>2106</b>			DI	<b>2111</b>			LU	<b>1702</b>	2004	+0.8	MA</															