

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum		
Day	Time	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots
1	0316	0622	-9.4	16	0402	0714	-8.5	1	0436	0752	-10.5	16	0440	0754	-8.9	1	0334	0656	-10.3	16	0333	0650	+9.9												
SA	0929	1156	+6.8	SU	1026	1238	+5.6	TU	1058	1330	+7.9	WE	1102	1337	+7.5	TU	0956	1236	+7.8	WE	0956	1237	+7.9												
SA	2115	1749	-11.1	DI	1506	1829	-9.2	MA	1617	1926	-10.6	ME	1622	1928	-9.9	MA	1526	1835	-9.6	ME	1531	1833	-9.5												
2	0034	+12.9	17	0436	0747	-8.8	2	0517	0833	-10.7	17	0234	0150	+11.0	2	2141	0102	+11.9	17	2136	0052	+10.3													
SU	0404	0714	-10.0	MO	1059	1316	+6.0	WE	1141	1417	+8.4	TH	0510	0820	-9.0	WE	0413	0735	-10.8	TH	0404	0717	-9.0												
DI	1022	1247	+7.2	LU	1548	1905	-9.4	ME	1707	2013	-10.5	JE	1702	2004	-10.1	ME	1036	1320	+8.7	TH	1025	1312	+8.9												
3	0451	0802	-10.4	18	0507	0818	-8.9	3	0556	0912	-10.6	18	2310	0220	+11.4	ME	1615	1920	-9.9	JE	1610	1911	-10.0												
MO	1112	1338	+7.5	TU	1132	1352	+6.3	TH	1224	1503	+8.7	18	0539	0845	-9.5	3	2225	0141	+11.7	18	2214	0122	+10.7												
LU	1618	1931	-11.0	MA	1628	1940	-9.6	JE	1756	2058	-10.1	FR	1204	1447	+8.7	TH	0450	0809	-10.7	FR	0433	0741	-9.4												
2251	0209	+13.1	19	0538	0851	-8.9	4	0006	0319	+11.7	VE	1742	2042	-10.1	JE	1659	2002	-10.0	VE	1648	1949	-10.2													
4	0537	0849	-10.5	20	0610	0919	-9.0	4	0634	0949	-10.3	19	2348	0251	+11.6	3	2306	0217	+11.3	3	2252	0153	+11.0												
TU	1201	1429	+7.6	TH	1239	1512	+6.7	FR	1307	1550	+8.9	SA	0611	0912	-10.2	4	0525	0840	-10.4	19	0504	0806	-10.3												
MA	1711	2021	-10.6	JE	1751	2055	-9.4	VE	1845	2146	-9.3	SA	1237	1523	+9.4	FR	1151	1441	+9.9	SA	1126	1419	+10.9												
2338	0255	+12.7	20	0610	0919	-9.0	5	0050	0400	+10.7	SA	1824	2122	-9.8	VE	1742	2043	-9.8	SA	1728	2027	-10.3													
5	0622	0936	-10.5	TH	1239	1512	+6.7	SA	0712	1028	-10.1	20	0029	0326	+11.2	5	2347	0252	+10.7	20	2331	0226	+11.0												
ME	1251	1522	+7.6	JE	1751	2055	-9.4	SA	1351	1638	+8.9	20	0644	0943	-10.7	SA	0558	0910	-10.2	20	0536	0833	-11.1												
ME	1805	2112	-9.9	6	0137	0437	+9.1	SA	1938	2233	-8.4	DI	1911	2209	-9.2	SA	1228	1521	+10.2	SU	1200	1455	+11.6												
6	0706	1023	-10.3	21	0643	0950	-9.3	6	0749	1108	-9.6	21	0114	0406	+10.2	SA	1826	2127	-9.4	DI	1810	2109	-10.1												
TH	1342	1616	+7.5	FR	1316	1552	+7.0	SU	1437	1729	+8.7	21	0719	1018	-10.9	6	0029	0330	+9.7	21	0013	0302	+10.4												
JE	1901	2206	-9.0	VE	1836	2137	-9.0	DI	2038	2336	-7.4	MO	1354	1649	+10.4	6	0631	0942	-10.0	21	0609	0905	-11.4												
7	0112	0430	+11.0	22	0044	0351	+11.3	7	0231	0540	+7.3	LU	2005	2302	-8.4	SU	1306	1602	+10.2	MO	1237	1536	+12.1												
FR	0751	1111	-10.0	SA	0718	1024	-9.6	MO	0827	1151	-8.8	22	0205	0452	+8.6	DI	1913	2218	-8.8	LU	1856	2156	-9.6												
VE	1435	1713	+7.4	SA	1356	1636	+7.4	LU	1525	1824	+8.4	22	0758	1101	-10.5	7	0114	0413	+8.2	22	0101	0344	+9.1												
2002	2257	-7.9	SA	1926	2225	-8.4	LU	2148			MA	2107	1742	+10.5	MO	0704	1016	-9.4	22	0646	0943	-11.2													
8	0204	0513	+9.6	23	0130	0433	+10.5	8	0340	0632	+5.4	23	0003	-7.6	LU	2004	2312	-8.0	MA	1949	2248	-8.9													
SA	0836	1200	-9.5	SU	0756	1102	-9.9	TU	0908	1241	-7.9	8	0308	0549	+6.7	8	0206	0458	+6.4	23	0156	0435	+7.4												
SA	1528	1812	+7.4	DI	1439	1724	+8.0	MA	1616	1927	+8.0	WE	0843	1153	-9.7	TU	0737	1055	-8.5	23	0727	1029	-10.2												
SA	2112			DI	2023	2321	-7.7	MA	2307	0155	-5.7	ME	1533	1843	+10.3	MA	2105	1734	+9.2	ME	2052	2356	-8.2												
9	0303	0625	+8.0	24	0222	0520	+9.2	9	0514	0748	+4.0	24	2221	0120	-7.0	9	0311	0555	+4.7	24	0303	0538	+5.6												
SU	0922	1252	-8.9	MO	0837	1145	-9.9	WE	0954	1338	-7.2	24	0426	0701	+4.9	WE	0814	1138	-7.3	24	0817	1127	-8.7												
DI	1623	1916	+7.5	MO	1526	1818	+8.6	ME	1710	2037	+7.8	TH	0937	1256	-8.5	ME	1511	1830	+8.3	TH	1459	1819	+10.7												
2231	0113	-6.1	25	0323	0616	+7.6	10	0021	0319	-5.6	JE	1633	1954	+9.9	ME	2217	0114	-6.2	JE	2205															
10	0415	0719	+6.4	TU	0921	1235	-9.8	TH	1051	1448	-6.9	25	2339	0241	-6.9	9	0311	0555	+4.7	25	0107	-7.5													
MO	1009	1346	-8.4	MA	1617	1918	+9.2	JE	1807	2139	+8.0	25	0559	0828	+4.2	10	0448	0711	+3.3	25	0429	0659	+4.5												
LU	1716	2022	+7.8	MA	2243	0139	-6.8	11	0124	0434	-6.0	FR	1043	1413	-7.7	TH	0859	1239	-6.3	FR	0920	1240	-7.2												
2348	0237	-5.6	26	0437	0721	+6.1	11	0802	0952	+3.4	VE	1740	2111	+9.7	JE	1604	1938	+7.5	VE	1605	1936	+9.6													
11	0541	0832	+5.2	WE	1011	1332	-9.5	FR	1159	1547	-7.1	26	0053	0408	-7.3	JE	2334	0237	-5.8	26	2321	0230	-7.3												
TU	1059	1441	-8.0	ME	1712	2023	+9.8	VE	1903	2250	+8.5	26	0723	0941	+4.6	11	0628	0816	+2.8	26	0559	0821	+4.4												
MA	1807	2123	+8.3	27	0259	0616	-7.7	12	0216	0531	-6.8	SA	1202	1526	-7.8	FR	1000	1351	-6.0	SA	1042	1409	-6.7												
12	0057	0349	-5.8	28	0722	0947	+5.0	12	0852	1044	+4.0	SA	1849	2224	+10.2	VE	1707	2053	+7.3	SA	1719	2058	+9.4												
WE	0706	0933	+4.4	TH	1108	1435	-9.2	SA	1310	1637	-7.7	27	0156	0514	-8.3	12	0042	0355	-5.9	27	0033	0354	-7.8												
ME	1151	1540	-7.9	JE	1809	2130	+10.3	SA	1955	2333	+9.2	27	0825	1048	+5.6	12	0735	0917	+3.1	27	0712	0931	+5.2												
1857	2225	+8.9	29	0211	0520	-8.2	13	0259	0616	-7.7	SU	1323	1644	-8.4	SA	1123	1512	-6.3	SU	1215	1529	-7.1													
13	0154	0501	-6.6	30	0305	0618	-9.1	13	0930	1140	+5.0	DI	1955	2326	+11.0	SA	1815	2159	+7.7	DI	1835	2212	+10.0												
TH	0815	1028	+4.3	31	0353	0708	-9.9	DI	2041			28	0249	0610	-9.4	13	0137	0456	-6.5	28	0133	0459	-8.9												
JE	1244	1627	-8.0	MO	1014	1241	+7.2	14	0337	0653	-8.3	28	0914	1146	+6.7	13	0821	1022	+4.2	28	0806	1044	+6.4												
1943	2315	+9.6	MO	1523	1838	-10.4	14	1003	1223	+5.9	LU	2052			SU	1255	1606	-7.0	MO	1333	1634	-7.7													
14	0243	0554	-7.5	29	0831	1047	+5.6	LU	1459	1813	-9.0	28	0914	1146	+6.7	DI	1918	2301	+8.5	LU	1943	2312	+10.6												
FR	0908	1116	+4.6	SA	1318	1645	-9.5	15	0410	0725	-8.7	28	1431	1744	-9.1	SA	1123	1512	-6.3	29	0223	0551	-9.9												
VE	1335	1707	-8.4	SA	2007	2334	+11.5	15	1033	1302	+6.8	LU	2052			SA	1815	2159	+7.7	29	0857	1115	+5.4												
0206	2358	+10.1	30	0926	1149	+6.3	MA	1542	1852	-9.6	15	2121	0049	+10.3	MO	1359	1705	-7.9	MO	2011	2342	+9.3													
15	0325	0637	-8.1	SU	1424	1744	-10.0	15	2158			15	0301	0619	-8.2	LU	2011	2342	+9.3	29	0223	0551	-9.9												
SA	0950	1159	+5.1	DI	2102			15	0410	0725	-8.7	15	0927	1159	+6.8	29	0851	1136	+7.7																
SA	1422	1744	-8.8	31	0353	0708	-9.9	15	1033	1302	+6.8	TU	1449	1752	-8.8	TU	1433	1739	-8.3																
SA	2105			MO	1014	1241	+7.2	MA	1542	1852	-9.6	MA	2056			MA	2039																		
				LU	1523	1838	-10.4																												
				2153																															
				0027	+11.9																														
				0353	0708	-9.9																													
				1014	1241	+7.2																													
				1523	1																														

April-avril

May-mai

June-juin

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum	
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds
<b>1</b>	<b>0418</b>	0118	+10.5	<b>16</b>	<b>0352</b>	0048	+9.9	<b>1</b>	<b>0414</b>	0129	+8.2	<b>16</b>	<b>0349</b>	0055	+8.7	<b>1</b>	<b>0448</b>	0227	+6.2	<b>16</b>	<b>0458</b>	0216	+7.6
FR	<b>1043</b>	0737	-10.3	SA	<b>1017</b>	0657	-10.2	SU	<b>1043</b>	0728	-9.3	MO	<b>1019</b>	0651	-11.4	WE	<b>1118</b>	0800	-8.7	TH	<b>1130</b>	0808	-10.6
VE	<b>1647</b>	1342	+10.3	SA	<b>1630</b>	1316	+11.5	DI	<b>1712</b>	1353	+11.0	LU	<b>1656</b>	1327	+13.2	ME	<b>1812</b>	1438	+10.8	JE	<b>1822</b>	1449	+13.0
	<b>2250</b>	1951	-9.4	SA	<b>2232</b>	1931	-10.1		<b>2317</b>	2017	-9.2		<b>2301</b>	1958	-9.9		<b>20032</b>	2118	-8.6		<b>2039</b>	2129	-9.6
<b>2</b>	<b>0450</b>	0152	+9.9	<b>17</b>	<b>0426</b>	0123	+10.0	<b>2</b>	<b>0445</b>	0204	+7.7	<b>17</b>	<b>0429</b>	0139	+8.5	<b>2</b>	<b>0032</b>	0308	+5.8	<b>17</b>	<b>0039</b>	0311	+7.4
SA	<b>1117</b>	0803	-9.8	SU	<b>1051</b>	0725	-11.1	MO	<b>1115</b>	0755	-9.4	TU	<b>1101</b>	0731	-11.5	TH	<b>0524</b>	0836	-8.5	FR	<b>0553</b>	0903	-10.0
SA	<b>1727</b>	1417	+10.8	DI	<b>1711</b>	1352	+12.5	LU	<b>1749</b>	1426	+11.1	MA	<b>1743</b>	1411	+13.5	JE	<b>1152</b>	1513	+10.6	FR	<b>1219</b>	1541	+12.5
	<b>2330</b>	2030	-9.5	DI	<b>2315</b>	2012	-10.2		<b>2359</b>	2055	-9.2		<b>2351</b>	2047	-9.9		<b>1850</b>	2155	-8.4	VE	<b>1913</b>	2223	-9.5
<b>3</b>	<b>0521</b>	0233	+9.2	<b>18</b>	<b>0501</b>	0200	+9.8	<b>3</b>	<b>0517</b>	0242	+7.0	<b>18</b>	<b>0513</b>	0227	+7.9	<b>3</b>	<b>0116</b>	0352	+5.3	<b>18</b>	<b>0136</b>	0410	+7.2
SU	<b>1150</b>	0830	-9.9	MO	<b>1127</b>	0758	-11.6	TU	<b>1147</b>	0825	-9.2	WE	<b>1145</b>	0817	-11.0	FR	<b>1228</b>	0915	-8.0	SA	<b>1311</b>	1001	-9.1
DI	<b>1807</b>	1452	+11.0	LU	<b>1755</b>	1430	+13.1	MA	<b>1828</b>	1500	+11.0	ME	<b>1833</b>	1458	+13.3	VE	<b>1930</b>	1550	+10.3	SA	<b>2004</b>	1635	+11.7
	<b>0012</b>	2110	-9.4		<b>19001</b>	2049	-10.1		<b>40043</b>	2141	-9.0		<b>190047</b>	2139	-9.8		<b>20259</b>	2237	-8.0		<b>2035</b>	2319	-9.4
<b>4</b>	<b>0552</b>	0308	+8.3	<b>19</b>	<b>0001</b>	0242	+9.0	<b>4</b>	<b>0043</b>	0322	+6.2	<b>19</b>	<b>0047</b>	0321	+7.2	<b>4</b>	<b>0205</b>	0439	+4.8	<b>19</b>	<b>0235</b>	0506	+7.2
MO	<b>1223</b>	0859	-9.7	TU	<b>0538</b>	0835	-11.5	WE	<b>0549</b>	0859	-8.6	TH	<b>0602</b>	0908	-10.1	SA	<b>0647</b>	0957	-7.3	FR	<b>0756</b>	1056	-8.2
LU	<b>1849</b>	1528	+10.9	MA	<b>1843</b>	1513	+13.2	ME	<b>1910</b>	1536	+10.7	JE	<b>1928</b>	1551	+12.7	SA	<b>1308</b>	1632	+9.8	SU	<b>1406</b>	1734	+10.7
	<b>0056</b>	2153	-9.1		<b>20052</b>	2152	-9.8		<b>50132</b>	2222	-8.6		<b>2027</b>	2239	-9.5		<b>2014</b>	2321	-7.7		<b>2057</b>		
<b>5</b>	<b>0623</b>	0344	+7.1	<b>20</b>	<b>0619</b>	0330	+7.8	<b>5</b>	<b>0625</b>	0408	+5.3	<b>20</b>	<b>0149</b>	0416	+6.6	<b>5</b>	<b>0739</b>	0531	+4.5	<b>20</b>	<b>0334</b>	0016	-9.2
TU	<b>1257</b>	0932	-9.1	WE	<b>1250</b>	0920	-10.7	TH	<b>1255</b>	0937	-7.9	FR	<b>1325</b>	1008	-8.9	SU	<b>1354</b>	1053	-6.6	MO	<b>0909</b>	0611	+7.3
MA	<b>1934</b>	1607	+10.5	ME	<b>1938</b>	1602	+12.8	JE	<b>1956</b>	1616	+10.0	VE	<b>2027</b>	1649	+11.7	DI	<b>2059</b>	1720	+9.2	LU	<b>1506</b>	1210	-7.4
	<b>0656</b>	2248	-8.5		<b>210152</b>	2248	-9.3		<b>60231</b>	2307	-8.0		<b>210257</b>	2337	-9.1		<b>2148</b>	2377	-7.5		<b>2149</b>	1832	+9.7
<b>6</b>	<b>1333</b>	0430	+5.7	<b>21</b>	<b>0707</b>	0500	+4.4	<b>6</b>	<b>0706</b>	0500	+4.4	<b>21</b>	<b>0803</b>	0526	+6.1	<b>6</b>	<b>0354</b>	0531	+4.5	<b>21</b>	<b>0433</b>	0113	-9.0
WE	<b>2026</b>	1009	-8.1	TH	<b>1341</b>	1013	-9.4	FR	<b>1336</b>	1023	-6.9	SA	<b>1424</b>	1115	-7.8	MO	<b>0842</b>	0626	+4.7	TU	<b>1027</b>	0714	+7.6
ME	<b>2026</b>	1650	+9.7	JE	<b>2040</b>	1659	+11.8	VE	<b>2048</b>	1702	+9.2	SA	<b>2128</b>	1753	+10.6	LU	<b>1447</b>	1154	-6.1	MA	<b>1613</b>	1318	-6.7
	<b>0250</b>	2337	-7.7		<b>220304</b>	2347	-8.7		<b>70342</b>	2356	-7.4		<b>220407</b>	2377	-9.5		<b>2148</b>	1814	+8.5		<b>2240</b>	1934	+8.6
<b>7</b>	<b>0734</b>	0526	+4.3	<b>22</b>	<b>0805</b>	0535	+5.4	<b>7</b>	<b>0757</b>	0606	+3.7	<b>22</b>	<b>0407</b>	0635	+6.1	<b>7</b>	<b>0446</b>	0107	-7.5	<b>22</b>	<b>0527</b>	0210	-8.8
TH	<b>1415</b>	1053	-6.9	FR	<b>1439</b>	1118	-7.8	SA	<b>1425</b>	1119	-6.0	SU	<b>0921</b>	0635	+6.1	TU	<b>0955</b>	0720	+5.4	WE	<b>1144</b>	0821	+8.1
JE	<b>2128</b>	1740	+8.7	VE	<b>2149</b>	1806	+10.6	SA	<b>2145</b>	1756	+8.3	SA	<b>1529</b>	1230	-7.0	MA	<b>1548</b>	1303	-6.0	ME	<b>1728</b>	1430	-6.2
	<b>0419</b>		-6.9		<b>230426</b>		-8.1		<b>80454</b>		-6.9		<b>2228</b>		-8.7		<b>2237</b>		-7.7		<b>2331</b>		-8.5
FR	<b>0822</b>	0638	+3.3	SA	<b>0426</b>	0652	+5.0	SU	<b>0903</b>	0705	+3.7	MO	<b>0512</b>	0746	+6.5	<b>8</b>	<b>0534</b>	0158	-7.7	<b>8</b>	<b>0619</b>	0304	-8.5
VE	<b>1506</b>	1152	-5.9	SA	<b>0920</b>	1235	-6.7	DI	<b>1522</b>	1229	-5.6	LU	<b>1641</b>	1345	-6.6	WE	<b>1114</b>	0811	+6.5	TH	<b>1253</b>	0938	+8.7
	<b>2238</b>	1833	+7.7	SA	<b>1547</b>	1922	+9.5		<b>92243</b>	1858	+7.6		<b>2326</b>	2012	+9.3	ME	<b>1656</b>	1416	-6.2	JE	<b>1843</b>	2138	+6.5
<b>9</b>	<b>0548</b>	0150	-6.3	<b>24</b>	<b>0543</b>	0219	-8.0	<b>9</b>	<b>0553</b>	0206	-6.9	<b>24</b>	<b>0609</b>	0255	-9.0	<b>9</b>	<b>2325</b>	0246	-8.1	<b>9</b>	<b>0021</b>	0354	-8.3
SA	<b>0926</b>	0741	+3.0	SU	<b>1051</b>	0807	+5.3	MO	<b>1027</b>	0804	+4.3	TU	<b>1206</b>	0857	+7.3	TH	<b>1224</b>	0911	+7.8	TH	<b>1224</b>	1028	+9.4
SA	<b>1607</b>	1307	-5.5	DI	<b>1702</b>	1405	-6.5	LU	<b>1628</b>	1345	-5.7	MA	<b>1755</b>	1459	-6.5	JE	<b>1807</b>	1514	-6.8	FR	<b>1352</b>	1655	-6.6
	<b>2345</b>	1954	+7.2		<b>250004</b>	2040	+9.4		<b>102339</b>	2015	+7.6		<b>250019</b>	2116	+8.8		<b>1913</b>	2105	+7.5		<b>1951</b>	2242	+5.9
<b>10</b>	<b>0651</b>	0304	-6.3	<b>25</b>	<b>0645</b>	0331	-8.6	<b>10</b>	<b>0638</b>	0303	-7.2	<b>25</b>	<b>0659</b>	0351	-9.3	<b>10</b>	<b>0012</b>	0331	-8.7	<b>25</b>	<b>0108</b>	0440	-8.1
SU	<b>1056</b>	0842	+3.5	MO	<b>1219</b>	0918	+6.3	TU	<b>1155</b>	0858	+5.5	WE	<b>1313</b>	1004	+8.4	FR	<b>0700</b>	1002	+9.3	SA	<b>0752</b>	1119	+10.0
DI	<b>1718</b>	1436	-5.8	LU	<b>1818</b>	1520	-6.8	MA	<b>1741</b>	1456	-6.3	ME	<b>1904</b>	1611	-6.7	VE	<b>1913</b>	1610	-7.4	SA	<b>1444</b>	1751	-7.2
	<b>0044</b>	2109	+7.4		<b>260100</b>	2149	+9.6		<b>110028</b>	2115	+7.8		<b>260107</b>	2214	+8.3		<b>2013</b>	2205	+7.4		<b>2049</b>	2328	+5.6
<b>11</b>	<b>0736</b>	0405	-6.7	<b>26</b>	<b>0736</b>	0430	-9.4	<b>11</b>	<b>0717</b>	0351	-7.7	<b>26</b>	<b>0745</b>	0439	-9.4	<b>11</b>	<b>0059</b>	0414	-9.5	<b>26</b>	<b>0153</b>	0521	-8.0
MO	<b>1232</b>	0948	+4.7	TU	<b>1328</b>	1032	+7.5	WE	<b>1303</b>	1000	+7.0	TH	<b>1410</b>	1057	+9.4	SA	<b>0742</b>	1050	+10.6	SU	<b>0833</b>	1203	+10.3
LU	<b>1831</b>	1532	-6.5	MA	<b>1925</b>	1630	-7.2	ME	<b>1849</b>	1549	-7.1	JE	<b>2004</b>	1713	-7.3	SA	<b>2013</b>	1706	-8.0	SU	<b>1529</b>	1838	-7.7
	<b>0131</b>	2210	+8.0		<b>270148</b>	2246	+9.7		<b>120113</b>	2202	+8.2		<b>270826</b>	2305	+7.7		<b>2013</b>	2256	+7.4		<b>2139</b>		
<b>12</b>	<b>0812</b>	0452	-7.3	<b>27</b>	<b>0820</b>	0519	-10.0	<b>12</b>	<b>0753</b>	0432	-8.3	<b>27</b>	<b>0826</b>	0520	-9.3	<b>12</b>	<b>0144</b>	0457	-10.2	<b>12</b>	<b>0235</b>	0009	+5.6
TU	<b>1338</b>	1042	+6.2	WE	<b>1424</b>	1122	+8.8	TH	<b>1357</b>	1046	+8.5	FR	<b>1458</b>	1143	+10.2	SU	<b>1508</b>	1137	+11.7	MO	<b>0913</b>	0559	-8.1
MA	<b>1933</b>	1633	-7.5	ME	<b>2022</b>	1728	-7.9	JE	<b>1948</b>	1650	-8.0	VE	<b>2057</b>	1805	-7.9	DI	<b>2108</b>	1804	-8.6	LU	<b>1609</b>	1242	+10.3
	<b>0211</b>	2300	+8.7		<b>280230</b>	2335	+9.6		<b>130153</b>	2251	+8.5		<b>280904</b>	2349	+7.3		<b>21</b>						

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum			
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds		
<b>1</b>	<b>0015</b>	0239	+5.9	<b>16</b>	<b>0022</b>	0258	+8.1	<b>1</b>	<b>0054</b>	0334	+7.1	<b>16</b>	<b>0123</b>	0416	+9.4	<b>1</b>	<b>0125</b>	0421	+10.0	<b>16</b>	<b>0202</b>	0514	+9.4		
	<b>0508</b>	0820	-8.7		<b>0547</b>	0853	-10.1		<b>0622</b>	0921	-8.6		<b>0719</b>	1017	-8.5		<b>0739</b>	1035	-7.9		<b>0848</b>	1149	-7.2		
FR	<b>1131</b>	1453	+10.7	SA	<b>1204</b>	1525	+12.3	MO	<b>1225</b>	1536	+10.9	TU	<b>1317</b>	1628	+9.7	TH	<b>1337</b>	1625	+8.5	FR	<b>1455</b>	1739	+5.1		
VE	<b>1828</b>	2127	-8.0	SA	<b>1849</b>	2202	-9.8	LU	<b>1903</b>	2204	-8.6	MA	<b>1933</b>	2247	-9.0	JE	<b>1934</b>	2229	-9.8	VE	<b>2002</b>	2322	-6.9		
<b>2</b>	<b>0052</b>	0320	+5.8	<b>17</b>	<b>0112</b>	0352	+8.2	<b>2</b>	<b>0130</b>	0414	+7.5	<b>17</b>	<b>0208</b>	0506	+9.3	<b>2</b>	<b>0207</b>	0510	+10.2	<b>17</b>	<b>0249</b>	0612	+8.5		
	<b>0549</b>	0858	-8.4		<b>0642</b>	0947	-9.4		<b>0708</b>	1005	-8.0		<b>0818</b>	1121	-7.7		<b>0837</b>	1131	-7.1		<b>0959</b>	1257	-6.3		
SA	<b>1207</b>	1528	+10.7	SU	<b>1252</b>	1612	+11.6	TU	<b>1307</b>	1613	+10.4	WE	<b>1410</b>	1715	+8.0	FR	<b>1433</b>	1717	+6.8	SA	<b>1627</b>	1852	+3.8		
SA	<b>1903</b>	2210	-8.0	DI	<b>1933</b>	2248	-9.6	MA	<b>1937</b>	2238	-9.0	ME	<b>2012</b>	2331	-8.4	VE	<b>2016</b>	2318	-9.1	SA	<b>2050</b>				
<b>3</b>	<b>0132</b>	0404	+5.7	<b>18</b>	<b>0202</b>	0447	+8.3	<b>3</b>	<b>0209</b>	0458	+7.9	<b>18</b>	<b>0255</b>	0600	+9.0	<b>3</b>	<b>0256</b>	0607	+10.0	<b>18</b>		0025	-6.1		
	<b>0634</b>	0940	-7.9		<b>0741</b>	1036	-8.5		<b>0759</b>	1056	-7.4		<b>0926</b>	1219	-6.7		<b>0946</b>	1247	-6.5		<b>0344</b>	0721	+7.7		
SU	<b>1246</b>	1605	+10.5	MO	<b>1342</b>	1702	+10.5	WE	<b>1354</b>	1656	+9.3	TH	<b>1515</b>	1812	+6.2	SA	<b>1544</b>	1824	+5.1	SA	<b>1115</b>	1418	-5.8		
DI	<b>1940</b>	2248	-8.0	LU	<b>2017</b>	2336	-9.3	ME	<b>2015</b>	2316	-9.1	JE	<b>2054</b>			SA	<b>2107</b>			DI	<b>1802</b>	1955	+3.2		
<b>4</b>	<b>0215</b>	0450	+5.8	<b>19</b>	<b>0254</b>	0538	+8.4	<b>4</b>	<b>0252</b>	0547	+8.5	<b>19</b>		0020	-7.5	<b>4</b>		0018	-8.2	<b>19</b>	<b>2154</b>	0139	-5.8		
	<b>0724</b>	1028	-7.3		<b>0846</b>	1145	-7.5		<b>0859</b>	1152	-6.7		<b>0936</b>	0702	+8.5		<b>0354</b>	0715	+9.7		<b>0448</b>	0829	+7.3		
MO	<b>1329</b>	1646	+10.1	TU	<b>1438</b>	1754	+9.1	TH	<b>1450</b>	1746	+7.9	FR	<b>1042</b>	1331	-5.9	SU	<b>1104</b>	1403	-6.3	MO	<b>1223</b>	1538	-5.8		
LU	<b>2018</b>	2328	-8.0	MA	<b>2102</b>			JE	<b>2056</b>			VE	<b>1641</b>	1926	+4.6	DI	<b>1712</b>	1951	+4.3	LU	<b>1910</b>	2057	+3.4		
<b>5</b>	<b>0259</b>	0538	+6.1	<b>20</b>		0025	-8.8	<b>5</b>		0001	-9.1	<b>20</b>	<b>2142</b>	0120	-6.8	<b>5</b>	<b>2210</b>	0133	-7.3	<b>20</b>	<b>2324</b>	0253	-6.0		
	<b>0821</b>	1123	-6.8		<b>0347</b>	0644	+8.4		<b>0340</b>	0642	+9.0		<b>0441</b>	0811	+8.1		<b>0501</b>	0833	+9.5		<b>0558</b>	0948	+7.7		
TU	<b>1418</b>	1733	+9.3	WE	<b>0959</b>	1249	-6.6	FR	<b>1008</b>	1305	-6.3	SA	<b>1157</b>	1453	-5.5	MO	<b>1221</b>	1519	-6.6	TU	<b>1320</b>	1639	-6.3		
MA	<b>2059</b>			ME	<b>1543</b>	1852	+7.5	VE	<b>1555</b>	1845	+6.4	SA	<b>1818</b>	2029	+3.8	LU	<b>1841</b>	2107	+4.7	MA	<b>1958</b>	2207	+4.4		
<b>6</b>		0010	-8.2		<b>2149</b>	0117	-8.2	<b>6</b>		0054	-8.8	<b>21</b>	<b>2240</b>	0228	-6.5	<b>6</b>	<b>2327</b>	0253	-7.5	<b>21</b>	<b>0051</b>	0356	-6.7		
	<b>0345</b>	0626	+6.8		<b>0440</b>	0748	+8.4		<b>0432</b>	0744	+9.4		<b>0540</b>	0918	+8.1		<b>0612</b>	0945	+9.9		<b>0703</b>	1048	+8.4		
WE	<b>0925</b>	1231	-6.4	TH	<b>1116</b>	1356	-5.9	SA	<b>1123</b>	1418	-6.2	SU	<b>1304</b>	1612	-5.6	TU	<b>1327</b>	1638	-7.3	WE	<b>1406</b>	1725	-7.1		
ME	<b>1515</b>	1826	+8.3	JE	<b>1702</b>	1956	+6.0	SA	<b>1713</b>	1951	+5.2	DI	<b>1933</b>	2129	+3.7	MA	<b>1949</b>	2205	+5.7	ME	<b>2036</b>	2259	+5.6		
	<b>2143</b>	0056	-8.4		<b>2238</b>	0214	-7.6		<b>2236</b>	0155	-8.5		<b>2351</b>	0326	-6.6		<b>0049</b>	0410	-8.2		<b>0151</b>	0449	-7.6		
<b>7</b>	<b>0433</b>	0727	+7.7	<b>22</b>	<b>0533</b>	0854	+8.5	<b>7</b>	<b>0530</b>	0851	+9.8	<b>22</b>	<b>0640</b>	1026	+8.5	<b>7</b>	<b>0721</b>	1054	+10.7	<b>22</b>	<b>0756</b>	1127	+9.1		
	<b>1037</b>	1337	-6.2		<b>FR</b>	<b>1228</b>	1522	-5.6		<b>SU</b>	<b>1237</b>	1529	-6.4		<b>MO</b>	<b>1359</b>	1714	-6.3		<b>WE</b>	<b>1422</b>	1737	-8.3		
TH	<b>1620</b>	1924	+7.2	VE	<b>1828</b>	2106	+4.9	DI	<b>1837</b>	2112	+5.0	LU	<b>2027</b>	2232	+4.2	ME	<b>2041</b>	2313	+7.0	TH	<b>1445</b>	1802	-7.8		
	<b>2229</b>	0145	-8.6		<b>2331</b>	0315	-7.3		<b>2338</b>	0303	-8.4		<b>23</b>	<b>0104</b>	0426	-7.1		<b>8</b>	<b>0202</b>	0513	-9.0	JE	<b>2108</b>	2343	+6.9
<b>8</b>	<b>0521</b>	0824	+8.7	<b>23</b>	<b>0626</b>	0957	+8.8	<b>8</b>	<b>0631</b>	0959	+10.3	<b>23</b>	<b>0737</b>	1119	+9.1	<b>8</b>	<b>0822</b>	1149	+11.4	<b>8</b>	<b>0238</b>	0535	-8.4		
FR	<b>1149</b>	1442	-6.4	SA	<b>1332</b>	1635	-6.0	MO	<b>1343</b>	1637	-7.0	TU	<b>1446</b>	1802	-7.1	TH	<b>1509</b>	1826	-9.3	FR	<b>0840</b>	1203	+9.7		
VE	<b>1733</b>	2026	+6.5	SA	<b>1944</b>	2203	+4.5	LU	<b>1953</b>	2214	+5.5	MA	<b>2109</b>	2323	+5.0	JE	<b>2126</b>			VE	<b>1517</b>	1833	-8.2		
<b>9</b>	<b>2319</b>	0236	-8.9	<b>24</b>	<b>0027</b>	0405	-7.3	<b>9</b>	<b>0045</b>	0411	-8.8	<b>24</b>	<b>0203</b>	0515	-7.8	<b>9</b>		0005	+8.1	<b>24</b>		0020	+8.0		
	<b>0611</b>	0922	+9.8		<b>0717</b>	1054	+9.3		<b>0733</b>	1103	+11.0		<b>0825</b>	1202	+9.6		<b>0301</b>	0607	-9.6		<b>0318</b>	0616	-9.1		
SA	<b>1257</b>	1546	-6.8	SU	<b>1426</b>	1735	-6.6	TU	<b>1441</b>	1746	-7.6	WE	<b>1525</b>	1840	-7.6	FR	<b>0915</b>	1236	+11.8	FR	<b>0919</b>	1235	+10.0		
SA	<b>1847</b>	2123	+6.1	DI	<b>2043</b>	2253	+4.6	MA	<b>2053</b>	2317	+6.3	ME	<b>2143</b>			VE	<b>1550</b>	1908	-9.9	SA	<b>1546</b>	1859	-8.4		
<b>10</b>	<b>0011</b>	0330	-9.3	<b>25</b>	<b>0122</b>	0446	-7.5	<b>10</b>	<b>0154</b>	0514	-9.5	<b>25</b>		0006	+6.0	<b>10</b>	<b>2207</b>	0053	+9.1	<b>25</b>	<b>2206</b>	0055	+8.9		
	<b>0702</b>	1019	+10.7		<b>0805</b>	1143	+9.7		<b>0832</b>	1200	+11.6		<b>0251</b>	0558	-8.5		<b>0352</b>	0656	-10.0		<b>0355</b>	0654	-9.5		
SU	<b>1358</b>	1648	-7.4	MO	<b>1512</b>	1824	-7.2	WE	<b>1531</b>	1840	-8.4	TH	<b>0906</b>	1237	+10.1	SA	<b>1001</b>	1317	+11.8	SA	<b>0956</b>	1305	+10.1		
DI	<b>1956</b>	2222	+6.2	LU	<b>2130</b>	2337	+5.0	ME	<b>2143</b>			JE	<b>1558</b>	1912	-7.9	SA	<b>1628</b>	1944	-10.1	DI	<b>1615</b>	1922	-8.8		
<b>11</b>	<b>0106</b>	0425	-9.7	<b>26</b>	<b>0213</b>	0537	-7.9	<b>11</b>		0011	+7.3	<b>26</b>	<b>2215</b>	0045	+6.8	<b>11</b>	<b>2247</b>	0136	+9.9	<b>26</b>	<b>2234</b>	0127	+9.7		
	<b>0754</b>	1115	+11.5		<b>0849</b>	1225	+10.0		<b>0258</b>	0611	-10.1		<b>0333</b>	0637	-9.0		<b>0438</b>	0740	-10.0		<b>0432</b>	0731	-9.6		
MO	<b>1453</b>	1749	-7.9	TU	<b>1552</b>	1904	-7.5	TH	<b>0926</b>	1251	+12.0	FR	<b>0943</b>	1308	+10.3	SU	<b>1045</b>	1355	+11.4	MO	<b>1032</b>	1334	+10.3		
LU	<b>2058</b>	2326	+6.5	MA	<b>2209</b>			JE	<b>1616</b>	1928	-9.2	VE	<b>1628</b>	1940	-8.0	DI	<b>1704</b>	2017	-9.9	LU	<b>1643</b>	1944	-9.6		
<b>12</b>	<b>0202</b>	0520	-10.1	<b>27</b>		0026	+5.5	<b>12</b>	<b>2229</b>	0103	+8.1	<b>27</b>	<b>2244</b>	0121	+7.5	<b>12</b>	<b>2325</b>	0218	+10.3	<b>27</b>	<b>2304</b>	0158	+10.4		
	<b>0847</b>	1208	+12.1		<b>0259</b>	0616	-8.4		<b>0355</b>	0703	-10.4		<b>0411</b>	0713	-9.3		<b>0523</b>	0824	-9.7		<b>0509</b>	0807	-9.6		
TU	<b>1545</b>	1848	-8.4	WE	<b>0928</b>	1301	+10.1	FR	<b>1016</b>	1337	+12.3	SA	<b>1018</b>	1337	+10.5	MO	<b>1127</b>	1432	+10.8	TU	<b>1110</b>	1404	+10.2		
MA	<b>2153</b>			ME	<b>1628</b>	1938	-7.7	VE	<b>1658</b>	2011	-9.7	SA	<b>1656</b>	2005	-8.1	LU									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Turns		Maximum		renverse		maximum		Turns		Maximum		renverse		maximum		Turns		Maximum		renverse		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>0132</b>	0442	+11.2	<b>16</b>	<b>0157</b>	0524	+8.6	<b>1</b>		0000	-6.8	<b>16</b>		0013	-5.5	<b>1</b>		0115	-6.9	<b>16</b>		0041	-5.6						
	<b>0820</b>	1124	-7.6		<b>0912</b>	1221	-7.0		<b>0312</b>	0644	+9.5		<b>0302</b>	0639	+7.3		<b>0408</b>	0734	+9.1		<b>0324</b>	0644	+7.1						
SA	<b>1429</b>	1704	+5.5	SU	<b>1608</b>	1819	+3.4	TU	<b>1022</b>	1345	-8.0	WE	<b>1017</b>	1347	-7.2	TH	<b>1046</b>	1417	-9.4	FR	<b>1001</b>	1332	-8.1						
SA	<b>1946</b>	2251	-8.6	DI	<b>2009</b>	2339	-5.8	MA	<b>1708</b>	1935	+5.3	ME	<b>1738</b>	1945	+4.2	JE	<b>1737</b>	2026	+7.6	VE	<b>1716</b>	1954	+6.1						
	<b>2</b>	<b>0225</b>	0543	+10.5	<b>17</b>	<b>0249</b>	0627	+7.6		<b>2</b>	<b>2214</b>	0133	-6.6		<b>17</b>	<b>2216</b>	0129	-5.5		<b>2</b>	<b>2333</b>	0233	-6.8		<b>17</b>	<b>2255</b>	0200	-5.7	
SU	<b>0930</b>	1234	-7.1	MO	<b>1021</b>	1335	-6.4	WE	<b>0428</b>	0803	+9.2	TH	<b>0409</b>	0746	+7.0	FR	<b>0524</b>	0841	+8.5	SA	<b>0433</b>	0750	+6.4	SA	<b>1049</b>	1420	-8.3		
DI	<b>2047</b>	1821	+4.4	LU	<b>1730</b>	1921	+3.1	ME	<b>1127</b>	1454	-8.5	JE	<b>1111</b>	1443	-7.4	VE	<b>1141</b>	1515	-9.7	MO	<b>1049</b>	1420	-8.3	SA	<b>1759</b>	2054	+7.4		
	<b>3</b>	0002	-7.1		<b>18</b>	0056	-5.4		<b>3</b>	<b>2344</b>	0250	-7.0		<b>18</b>	<b>2346</b>	0239	-5.9		<b>3</b>	<b>0044</b>	0344	-7.1		<b>18</b>	<b>0009</b>	0302	-6.3		
MO	<b>0329</b>	0658	+9.5	TU	<b>0351</b>	0739	+7.0	TH	<b>0545</b>	0914	+9.5	FR	<b>0523</b>	0850	+7.1	SA	<b>0638</b>	0943	+7.9	SU	<b>0549</b>	0854	+6.1	SU	<b>0549</b>	0854	+6.1		
LU	<b>1047</b>	1351	-6.9	MA	<b>1127</b>	1448	-6.4	JE	<b>1225</b>	1554	-9.4	VE	<b>1200</b>	1531	-7.9	SA	<b>1231</b>	1605	-9.8	DI	<b>1137</b>	1506	-8.7	DI	<b>1137</b>	1506	-8.7		
	<b>4</b>	<b>2206</b>	0132	-6.5		<b>19</b>	<b>2255</b>	0218	-5.6		<b>4</b>	<b>0058</b>	0406	-7.6		<b>19</b>	<b>0053</b>	0336	-6.8		<b>4</b>	<b>0145</b>	0450	-7.8		<b>19</b>	<b>0110</b>	0403	-7.0
TU	<b>0442</b>	0820	+9.2	WE	<b>0504</b>	0855	+7.2	FR	<b>0656</b>	1014	+9.6	SA	<b>0634</b>	0951	+7.3	SU	<b>0744</b>	1038	+7.3	MO	<b>0659</b>	0948	+6.0	MO	<b>0659</b>	0948	+6.0		
MA	<b>1159</b>	1516	-7.3	ME	<b>1224</b>	1548	-6.7	VE	<b>1316</b>	1645	-10.1	SA	<b>1245</b>	1611	-8.5	DI	<b>1318</b>	1650	-9.7	LU	<b>1225</b>	1551	-9.3	LU	<b>1225</b>	1551	-9.3		
	<b>5</b>	<b>2338</b>	0258	-7.1		<b>20</b>	<b>0027</b>	0314	-6.3		<b>5</b>	<b>0157</b>	0501	-8.3		<b>20</b>	<b>0145</b>	0430	-7.7		<b>5</b>	<b>0236</b>	0546	-8.5		<b>20</b>	<b>0202</b>	0502	-7.9
WE	<b>0559</b>	0937	+9.8	TH	<b>0617</b>	0955	+7.8	SA	<b>0756</b>	1105	+9.4	SU	<b>0734</b>	1034	+7.5	MO	<b>0841</b>	1127	+6.8	TU	<b>0802</b>	1036	+6.0	TU	<b>0802</b>	1036	+6.0		
ME	<b>1301</b>	1623	-8.3	JE	<b>1311</b>	1634	-7.4	SA	<b>1359</b>	1727	-10.3	DI	<b>1326</b>	1647	-9.1	LU	<b>1400</b>	1729	-9.4	MA	<b>1313</b>	1635	-9.9	MA	<b>1313</b>	1635	-9.9		
	<b>6</b>	<b>0101</b>	0401	-7.9		<b>21</b>	<b>0128</b>	0418	-7.2		<b>6</b>	<b>0247</b>	0554	-8.9		<b>21</b>	<b>0230</b>	0524	-8.5		<b>6</b>		0002	+11.2		<b>21</b>	<b>0251</b>	0558	-8.7
TH	<b>0710</b>	1039	+10.5	FR	<b>0719</b>	1044	+8.4	SU	<b>0849</b>	1150	+9.0	MO	<b>0825</b>	1108	+7.6	TU	<b>0825</b>	1108	+7.6	MA	<b>0321</b>	0633	-9.1	WE	<b>0857</b>	1119	+6.2		
JE	<b>1353</b>	1717	-9.4	VE	<b>1350</b>	1711	-8.0	DI	<b>1439</b>	1803	-10.1	LU	<b>1404</b>	1720	-9.8	MA	<b>1404</b>	1720	-9.8	WE	<b>0932</b>	1210	+6.4	WE	<b>1401</b>	1719	-10.5		
	<b>7</b>	<b>2019</b>	2306	+8.1		<b>22</b>	<b>0215</b>	0508	-8.2		<b>7</b>	<b>0332</b>	0640	-9.4		<b>22</b>	<b>0311</b>	0616	-9.2		<b>7</b>	<b>2118</b>	0040	+11.3		<b>22</b>		0004	+12.1
FR	<b>0810</b>	1131	+10.9	SA	<b>0809</b>	1125	+8.8	MO	<b>0936</b>	1230	+8.4	TU	<b>0912</b>	1155	+7.7	WE	<b>0402</b>	0715	-9.3	TH	<b>0402</b>	0715	-9.3	TH	<b>0948</b>	1214	+6.6		
VE	<b>1438</b>	1801	-10.1	SA	<b>1425</b>	1748	-8.4	LU	<b>1515</b>	1834	-9.6	MA	<b>1442</b>	1752	-10.6	ME	<b>1018</b>	1257	+6.2	FR	<b>1018</b>	1257	+6.2	FR	<b>1449</b>	1804	-11.0		
	<b>8</b>	<b>0257</b>	0602	-9.1		<b>23</b>	<b>0256</b>	0553	-8.9		<b>8</b>	<b>2146</b>	0057	+11.2		<b>23</b>	<b>2154</b>	0115	+11.1		<b>8</b>	<b>2154</b>	0115	+11.1		<b>23</b>	<b>2132</b>	0048	+12.8
SA	<b>0901</b>	1214	+10.8	SU	<b>0852</b>	1154	+9.0	TU	<b>0413</b>	0721	-9.5	WE	<b>0353</b>	0656	-9.6	TH	<b>0440</b>	0752	-9.4	FR	<b>0422</b>	0728	-9.7	FR	<b>2132</b>	0048	+12.8		
SA	<b>1517</b>	1838	-10.3	DI	<b>1457</b>	1810	-9.1	MA	<b>1020</b>	1307	+7.8	ME	<b>0958</b>	1235	+7.7	SA	<b>1101</b>	1329	+6.1	SA	<b>0422</b>	0728	-9.7	SA	<b>2132</b>	0048	+12.8		
	<b>9</b>		0038	+10.1		<b>24</b>		0023	+10.2		<b>9</b>	<b>2156</b>	0105	+12.8		<b>9</b>	<b>2229</b>	0148	+11.2		<b>9</b>	<b>2229</b>	0148	+11.2		<b>24</b>	<b>2218</b>	0134	+13.2
SU	<b>0343</b>	0648	-9.5	MO	<b>0334</b>	0626	-9.5	WE	<b>0452</b>	0800	-9.5	TH	<b>0434</b>	0739	-9.8	FR	<b>0517</b>	0835	-9.3	SA	<b>0517</b>	0835	-9.3	SA	<b>2218</b>	0134	+13.2		
DI	<b>0947</b>	1253	+10.4	LU	<b>0933</b>	1230	+9.1	MA	<b>1103</b>	1351	+7.3	JE	<b>1043</b>	1316	+7.6	SA	<b>1143</b>	1405	+5.9	SA	<b>0517</b>	0835	-9.3	SA	<b>2218</b>	0134	+13.2		
	<b>10</b>	<b>2217</b>	0117	+10.8		<b>25</b>	<b>2155</b>	0056	+11.2		<b>10</b>	<b>2254</b>	0205	+11.5		<b>10</b>	<b>2302</b>	0221	+11.2		<b>10</b>	<b>2302</b>	0221	+11.2		<b>25</b>	<b>2305</b>	0221	+13.3
MO	<b>0426</b>	0730	-9.6	TU	<b>0412</b>	0706	-9.7	TH	<b>0531</b>	0838	-9.5	FR	<b>0518</b>	0828	-9.9	SA	<b>0554</b>	0858	-9.3	SU	<b>0554</b>	0903	-10.1	SU	<b>2305</b>	0221	+13.3		
LU	<b>1030</b>	1329	+9.7	MA	<b>1013</b>	1302	+9.1	JE	<b>1147</b>	1427	+6.7	VE	<b>1131</b>	1401	+7.3	SA	<b>1225</b>	1445	+5.7	SA	<b>0554</b>	0903	-10.1	SU	<b>2305</b>	0221	+13.3		
	<b>11</b>	<b>2252</b>	0154	+11.2		<b>26</b>	<b>2227</b>	0129	+12.0		<b>11</b>	<b>2327</b>	0240	+11.3		<b>11</b>	<b>2336</b>	0255	+11.0		<b>11</b>	<b>2336</b>	0255	+11.0		<b>26</b>	<b>2353</b>	0310	+13.0
MA	<b>0507</b>	0810	-9.5	WE	<b>0450</b>	0752	-9.8	FR	<b>0610</b>	0921	-9.3	SA	<b>0605</b>	0910	-9.8	SU	<b>0631</b>	0942	-9.1	MO	<b>0631</b>	0942	-9.1	MO	<b>2353</b>	0310	+13.0		
ME	<b>1112</b>	1406	+9.0	ME	<b>1054</b>	1337	+8.9	VE	<b>1233</b>	1510	+6.0	SA	<b>1224</b>	1452	+6.8	DI	<b>1309</b>	1529	+5.3	LU	<b>1309</b>	1540	+7.4	LU	<b>2353</b>	0310	+13.0		
	<b>12</b>	<b>2327</b>	0230	+11.3		<b>27</b>	<b>2301</b>	0205	+12.6		<b>12</b>	<b>2318</b>	0209	-8.8		<b>12</b>	<b>2344</b>	0230	+11.2		<b>12</b>	<b>2344</b>	0230	+11.2		<b>27</b>	<b>2330</b>	0210	+12.0
WE	<b>0548</b>	0852	-9.4	TH	<b>0531</b>	0833	-9.7	SA	<b>0652</b>	1000	-9.0	SU	<b>0657</b>	1000	-9.6	MO	<b>0709</b>	1022	-8.8	MA	<b>0709</b>	1022	-8.8	MA	<b>2330</b>	0210	+12.0		
ME	<b>1155</b>	1441	+8.1	JE	<b>1138</b>	1415	+8.3	SA	<b>1325</b>	1558	+5.1	SU	<b>1322</b>	1549	+6.3	MA	<b>1357</b>	1617	+4.8	MA	<b>1357</b>	1617	+4.8	MA	<b>2330</b>	0210	+12.0		
	<b>13</b>	<b>0001</b>	0307	+11.1		<b>28</b>	<b>2339</b>	0244	+12.8		<b>13</b>	<b>1825</b>	2133	-9.4		<b>13</b>	<b>1828</b>	2139	-7.7		<b>13</b>	<b>1828</b>	2139	-7.7		<b>28</b>	<b>0044</b>	0402	+12.3
TH	<b>0631</b>	0944	-9.1	FR	<b>0616</b>	0914	-9.4	SU	<b>0737</b>	1045	-8.4	MO	<b>0752</b>	1058	-9.3	TU	<b>0748</b>	1106	-8.5	LU	<b>0748</b>	1106	-8.5	LU	<b>0044</b>	0402	+12.3		
JE	<b>1241</b>	1534	+7.0	VE	<b>1227</b>	1500	+7.4	DI	<b>1424</b>	1649	+4.3	LU	<b>1426</b>	1649	+5.9	MA	<b>1447</b>	1710	+4.5	MA	<b>1447</b>	1710	+4.5	LU	<b>0748</b>	1106	-8.5		
	<b>14</b>	<b>1805</b>	2111	-8.8		<b>29</b>	<b>1750</b>	2047	-10.6		<b>14</b>	<b>1848</b>	2209	-6.9		<b>14</b>	<b>1928</b>	2239	-8.2		<b>14</b>	<b>1920</b>	2240	-6.8		<b>29</b>			