

## 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
1	0138	0447	+7.8	16	0141	0443	+9.7	1	0145	0453	+7.7	16	0230	0544	+8.2	1	0055	0350	+8.3	16	0155	0506	+7.1
	0816	1048	-6.1		0804	1056	-8.9		0831	1144	-7.5		0905	1241	-10.0		0724	1046	-9.0		0819	1210	-10.1
WE	1343	1637	+5.5	TH	1412	1654	+6.9	SA	1524	1807	+4.6	SU	1642	1919	+5.4	SU	1438	1732	+5.4	MO	1615	1901	+5.9
ME	1902	2233	-8.5	JE	1943	2257	-9.6	SA	2021	2325	-5.4	DI	2213			DI	1959	2245	-4.8	LU	2212		
2	0211	0527	+7.5	17	0224	0533	+9.4	2	0224	0537	+7.3	17		0056	-5.1	2	0133	0434	+7.5	17		0035	-4.5
	0902	1145	-6.3		0856	1201	-9.2		0915	1242	-7.9		0327	0648	+7.2		0807	1141	-8.9		0301	0619	+6.0
TH	1458	1743	+4.7	FR	1534	1809	+6.0	SU	1647	1913	+4.4	MO	1002	1357	-9.9	MO	1554	1835	+5.0	TU	0919	1329	-9.4
JE	1956	2333	-7.1	VE	2053			DI	2140			LU	1758	2052	+5.4	LU	2117			MA	1726	2030	+5.8
													2349								2339		
3	0247	0610	+7.3	18		0005	-7.9	3		0036	-4.1	18		0212	-4.5	3		0005	-3.4	18		0150	-4.3
	0947	1241	-6.9		0311	0627	+9.0		0313	0631	+6.9		0438	0805	+6.8		0224	0531	+6.6		0429	0743	+5.7
FR	1623	1848	+4.4	SA	0950	1311	-9.7	MO	1003	1346	-8.5	TU	1102	1510	-10.3	TU	0859	1212	-8.9	WE	1028	1443	-9.5
VE	2102			SA	1659	1927	+5.5	LU	1801	2022	+4.7	MA	1904	2209	+6.5	MA	1711	1952	+5.0	ME	1831	2146	+6.9
					2218				2320								2302						
4		0024	-6.0	19		0117	-6.4	4		0158	-3.7	19	0103	0318	-4.9	4		0127	-3.1	19	0044	0309	-5.1
	0329	0656	+7.1		0405	0725	+8.5		0413	0733	+6.7		0554	0912	+7.1		0331	0645	+5.9		0557	0848	+6.2
SA	1030	1349	-7.7	SU	1043	1414	-10.2	TU	1054	1446	-9.4	WE	1204	1616	-11.1	WE	1001	1348	-9.2	TH	1141	1551	-10.1
SA	1739	1953	+4.5	DI	1817	2059	+5.6	MA	1903	2143	+5.6	ME	1959	2309	+7.8	ME	1820	2111	+5.6	JE	1926	2243	+8.1
	2225				2350																		
5		0132	-5.2	20		0231	-5.6	5	0048	0313	-4.2	20	0158	0422	-5.8	5	0029	0244	-3.9	20	0132	0409	-6.3
	0417	0744	+7.2		0503	0825	+8.2		0517	0834	+7.1		0702	1002	+7.7		0449	0815	+6.4		0704	0951	+7.0
SU	1112	1446	-8.7	MO	1137	1530	-11.0	WE	1148	1552	-10.6	TH	1304	1711	-11.7	TH	1108	1512	-10.2	FR	1248	1645	-10.5
DI	1841	2107	+5.2	LU	1923	2217	+6.6	ME	1956	2245	+6.6	JE	2047	2357	+8.7	JE	1918	2215	+6.6	VE	2011	2328	+8.9
	2353																						
6		0246	-5.0	21	0108	0337	-5.5	6	0148	0405	-5.2	21	0241	0511	-6.7	6	0124	0336	-5.5	21	0212	0457	-7.5
	0509	0833	+7.5		0604	0925	+8.2		0622	0938	+8.1		0759	1054	+8.4		0608	0923	+7.7		0756	1042	+7.8
MO	1153	1533	-9.9	TU	1229	1631	-11.8	TH	1243	1645	-11.8	FR	1356	1755	-12.0	FR	1217	1611	-11.4	SA	1343	1728	-10.7
LU	1934	2203	+6.2	MA	2019	2320	+7.7	JE	2042	2331	+7.6	VE	2126			VE	2007	2303	+7.6	SA	2049		
7	0106	0342	-5.2	22	0209	0430	-5.9	7	0235	0448	-6.4	22		0036	+9.1	7	0207	0433	-7.2	22		0004	+9.1
	0601	0920	+8.0		0703	1014	+8.5		0723	1029	+9.3		0318	0553	-7.6		0719	1015	+9.2		0247	0537	-8.5
TU	1234	1628	-11.0	WE	1320	1724	-12.5	FR	1338	1729	-12.8	SA	0846	1137	+9.0	SA	1322	1711	-12.4	SU	0841	1126	+8.5
MA	2022	2301	+7.2	ME	2108			VE	2125			SA	1441	1831	-11.9	SA	2050	2349	+8.4	DI	1427	1802	-10.6
													2159								2120		
8	0204	0431	-5.8	23		0011	+8.6	8		0021	+8.4	23		0108	+9.0	8	0246	0521	-8.9	23		0032	+8.9
	0652	1005	+8.6		0258	0514	-6.5		0316	0539	-7.6		0353	0630	-8.2		0821	1117	+10.4		0319	0613	-9.3
WE	1317	1714	-12.0	TH	0757	1055	+8.9	SA	0821	1125	+10.3	SU	0928	1216	+9.4	SU	1421	1758	-13.0	MO	0920	1206	+9.0
ME	2107	2353	+8.1	JE	1407	1810	-12.7	SA	1432	1820	-13.5	DI	1519	1900	-11.5	DI	2129			LU	1505	1830	-10.3
					2150				2204												2146		
9	0252	0514	-6.4	24		0053	+9.0	9		0058	+8.8	24		0134	+8.6	9		0027	+9.1	24		0054	+8.3
	0741	1050	+9.4		0340	0605	-7.1		0355	0624	-8.7		0424	0706	-8.7		0325	0608	-10.3		0347	0646	-9.8
TH	1400	1750	-12.8	FR	0846	1146	+9.3	SU	0916	1215	+11.0	MO	1006	1254	+9.4	MO	0915	1209	+11.1	TU	0957	1244	+9.2
JE	2149			VE	1451	1848	-12.5	DI	1522	1903	-13.8	LU	1553	1925	-11.2	LU	1514	1841	-13.2	MA	1539	1855	-10.1
					2227				2241												2209		
10		0038	+8.7	25		0130	+8.9	10		0135	+9.3	25		0154	+8.0	10		0102	+9.8	25		0110	+8.0
	0336	0553	-7.0		0419	0644	-7.5		0434	0709	-9.6		0454	0740	-8.9		0403	0654	-11.4		0414	0717	-10.1
FR	0829	1134	+10.0	SA	0930	1225	+9.5	MO	1009	1304	+11.1	TU	1044	1331	+9.2	TU	1007	1300	+11.1	WE	1033	1313	+9.1
VE	1445	1836	-13.3	SA	1530	1921	-12.2	LU	1611	1943	-13.7	MA	1626	1948	-10.9	MA	1602	1921	-12.9	ME	1612	1919	-9.7
	2229				2300				2316												2230		
11		0115	+8.9	26		0202	+8.6	11		0210	+9.7	26		0212	+8.2	11		0135	+10.4	26		0124	+8.5
	0418	0641	-7.5		0455	0723	-7.7		0514	0756	-10.2		0523	0814	-9.0		0442	0740	-12.1		0439	0747	-10.2
SA	0918	1219	+10.4	SU	1012	1304	+9.4	TU	1102	1354	+10.7	WE	1122	1401	+8.6	WE	1059	1352	+10.6	TH	1109	1357	+8.7
SA	1530	1917	-13.6	DI	1606	1950	-11.9	MA	1658	2023	-13.2	ME	1659	2014	-10.4	ME	1649	2001	-12.1	JE	1646	1946	-9.2
	2307				2330				2351												2252		
12		0159	+9.1	27		0230	+8.2	12		0246	+10.1	27		0230	+8.6	12		0209	+10.7	27		0141	+9.0
	0459	0724	-7.9		0531	0802	-7.8		0555	0845	-10.5		0551	0848	-9.0		0521	0827	-12.4		0504	0816	-10.4
SU	1007	1306	+10.5	MO	1053	1343	+9.0	WE	1156	1447	+9.7	TH	1201	1448	+7.9	TH	1152	1441	+9.8	FR	1147	1441	+8.2
DI	1616	1958	-13.7	LU	1640	2017	-11.5	ME	1745	2104	-12.1	JE	1736	2042	-9.5	JE	1736	2042	-10.8	VE	1723	2015	-8.4
	2345				2356																2317		
13		0237	+9.3	28		0256	+8.2	13	0026	0323	+10.3	28		0250	+8.8	13		0245	+10.5	28		0202	+9.2
	0542	0810	-8.2		0606	0841	-7.7		0638	0937	-10.7		0619	0923	-9.0		0601	0915	-12.3		0529	0847	-10.5
MO	1100	1356	+10.1	TU	1135	1416	+8.3	TH	1256	1539	+8.5	FR	1245	1540	+7.0	FR	1249	1542	+8.9	SA	1228	1527	+7.6
LU	1704	2041	-13.4	MA	1715	2045	-10.9	JE	1835	2149	-10.5	VE	1815	2115	-8.2	VE	1827	2123	-9.2	SA	1804	2049	-7.2
																					2344		
14	0023	0316	+9.5	29	0021	0321	+8.3	14	0103	0404	+10.0	29	0025	0317	+8.7	14	0025	0325	+9.8	29		0230	+9.0
	0627	0901	-8.4		0640	0922	-7.5		0724	1032	-10.6		0649	1002	-9.0		0643	1007	-11.9		0558	0923	-10.6
TU																							

April-avril

May-mai

June-juin

Turns				reverse				Turns				reverse				Turns				reverse											
Maximum		Time		Knots		heure		noeuds		Maximum		Time		Knots		heure		noeuds		Maximum		Time		Knots		heure		noeuds			
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	Knots	jour	heure	heure	Knots	jour	heure	heure	noeuds
1	0152	0453	+6.2	16	0134	-4.7	1	0301	0033	-4.4	16	0527	0212	-6.3	1	0555	0225	-9.1	16	0659	0318	-8.9									
	0812	1204	-9.6		0425	0713		+5.0	0301	0605		+5.5	0527	0743		+5.0	0555	0826		+6.7	0659	0923	+5.4								
	WE 1625	1918	+5.9		TH 0950	1404		-8.9	FR 0857	1251		-9.8	SA 1026	1412		-8.0	MO 1121	1430		-9.1	TU 1210	1506	-6.2								
	ME 2245				JE 1745	2106		+7.2	VE 1647	1951		+7.3	SA 1740	2104		+7.5	LU 1748	2056		+9.3	MA 1755	2116	+7.2								
2		0105	-3.3	17	0010	0247	-5.7	2	0435	0138	-5.8	17	0010	0311	-7.5	2	0012	0327	-10.6	17	0028	0359	-9.9								
		0307	+5.4		0550	0818	+5.5		0435	0735	+6.1		0631	0856	+5.5		0705	0947	+7.3		0749	1022	+6.1								
	TH 0922	1321	-9.4		FR 1110	1510	-8.9		SA 1017	1359	-10.0		SU 1144	1505	-7.7		TU 1237	1530	-8.7		WE 1313	1557	-6.2								
	JE 1732	2032	+6.3		VE 1839	2201	+8.1		SA 1744	2050	+7.9		DI 1824	2146	+7.8		MA 1837	2144	+9.7		ME 1836	2152	+7.5								
3		0212	-4.5	18	0056	0346	-7.0	3	0007	0251	-7.7	18	0048	0400	-8.8	3	0058	0424	-11.9	18	0103	0453	-10.8								
		0437	+6.0		0653	0928	+6.3		0602	0843	+7.2		0724	0955	+6.3		0806	1057	+7.9		0835	1109	+7.0								
	FR 1038	1434	-10.1		SA 1222	1604	-9.0		SU 1139	1511	-10.3		MO 1248	1552	-7.6		WE 1344	1628	-8.3		TH 1405	1644	-6.4								
	VE 1832	2135	+7.0		SA 1923	2244	+8.6		DI 1836	2141	+8.7		LU 1902	2221	+7.8		ME 1924	2229	+10.0		JE 1916	2227	+8.0								

+ Flood/flot direction 355 True/vraie - Ebb/jusant direction 175 True/vraie

Copyright Canadian Hydrographic Service, Reproduction without permission prohibited

Copyright Service hydrographique du Canada, Toute reproduction non-autorisée est interdite

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 12 columns: Turns, Maximum, reverse, maximum, Turns, Maximum, reverse, maximum, Turns, Maximum, reverse, maximum. Rows list tide data for days 1 through 31, including time, knots, and height in noeds.

## 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>0253</b>	0614	-10.2	<b>16</b>	<b>0239</b>	0546	-11.5	<b>1</b>	0100	0119	+9.2	<b>16</b>	<b>0411</b>	0119	+10.3	<b>1</b>	0126	0126	+9.0	<b>16</b>	0201	0201	+9.6
TH	<b>0927</b>	1237	+8.7	<b>0856</b>	1151	+10.7		SU	<b>0351</b>	0635	-8.0	<b>MO</b>	<b>0932</b>	0643	-8.5	TU	<b>0419</b>	0650	-6.7	<b>WE</b>	<b>0457</b>	0714	-7.3
JE	<b>2145</b>	1833	-10.0	<b>FR</b>	<b>1501</b>	1809	-13.1	DI	<b>1540</b>	1908	-11.2	LU	<b>1546</b>	1923	-14.1	MA	<b>1533</b>	1917	-11.8	<b>ME</b>	<b>1605</b>	1957	-13.2
				VE	<b>2137</b>				<b>2246</b>				<b>2313</b>				<b>2313</b>			<b>2349</b>			
<b>2</b>		0032	+9.3	<b>17</b>		0031	+10.8	<b>2</b>	0141	0141	+9.1	<b>17</b>		0216	+10.1	<b>2</b>	0201	0201	+8.9	<b>17</b>	0252	0252	+9.2
FR	<b>0329</b>	0635	-9.8	<b>0329</b>	0628	-11.0		MO	<b>0427</b>	0706	-7.5	<b>TU</b>	<b>0502</b>	0732	-7.8	<b>WE</b>	<b>0459</b>	0725	-6.3	<b>TH</b>	<b>0545</b>	0808	-7.0
VE	<b>1557</b>	1905	-10.2	<b>SA</b>	<b>0932</b>	1225	+11.3	LU	<b>0953</b>	1244	+9.0	MA	<b>1013</b>	1312	+10.5	ME	<b>0953</b>	1248	+9.1	TH	<b>1043</b>	1342	+9.3
	<b>2222</b>			SA	<b>1539</b>	1854	-13.7		<b>1606</b>	1936	-11.2		<b>1627</b>	2009	-13.5		<b>1604</b>	1948	-12.0		<b>1648</b>	2040	-12.5
				<b>2228</b>					<b>2323</b>								<b>2349</b>						
<b>3</b>		0103	+9.2	<b>18</b>		0125	+10.6	<b>3</b>	0219	0219	+8.8	<b>18</b>	<b>0003</b>	0259	+9.6	<b>3</b>	0235	0235	+8.7	<b>18</b>	<b>0031</b>	0326	+8.8
SA	<b>0403</b>	0707	-9.3	<b>0417</b>	0710	-10.2		TU	<b>0505</b>	0739	-6.7	<b>WE</b>	<b>0556</b>	0822	-7.1	TH	<b>0542</b>	0801	-5.8	<b>FR</b>	<b>0635</b>	0858	-6.7
SA	<b>1013</b>	1310	+8.3	<b>SU</b>	<b>1007</b>	1301	+11.4	MA	<b>1021</b>	1309	+9.0	ME	<b>1057</b>	1357	+9.3	JE	<b>1030</b>	1325	+8.8	FR	<b>1135</b>	1432	+8.3
SA	<b>1623</b>	1935	-10.3	<b>DI</b>	<b>1618</b>	1940	-13.9		<b>1632</b>	2006	-11.3		<b>1709</b>	2057	-12.6		<b>1639</b>	2023	-12.0	VE	<b>1732</b>	2123	-11.6
	<b>2259</b>			<b>2320</b>																			
<b>4</b>		0148	+8.8	<b>19</b>		0223	+10.2	<b>4</b>	<b>0002</b>	0258	+8.4	<b>19</b>	<b>0053</b>	0341	+8.9	<b>4</b>	<b>0027</b>	0319	+8.5	<b>19</b>	<b>0112</b>	0414	+8.4
FR	<b>0438</b>	0734	-8.7	<b>0507</b>	0754	-9.1		WE	<b>0548</b>	0816	-5.8	<b>TH</b>	<b>0654</b>	0915	-6.3	FR	<b>0629</b>	0842	-5.4	<b>TH</b>	<b>0727</b>	0944	-6.3
SU	<b>1035</b>	1326	+8.7	<b>MO</b>	<b>1044</b>	1339	+10.9	ME	<b>1052</b>	1340	+8.7	JE	<b>1147</b>	1449	+8.0	VE	<b>1112</b>	1408	+8.3	SA	<b>1234</b>	1523	+7.1
DI	<b>1648</b>	2004	-10.3	<b>LU</b>	<b>1657</b>	2027	-13.4		<b>1702</b>	2039	-11.2		<b>1754</b>	2147	-11.5		<b>1719</b>	2103	-11.8	SA	<b>1817</b>	2200	-10.6
	<b>2337</b>																						
<b>5</b>		0233	+8.4	<b>20</b>	<b>0014</b>	0312	+9.6	<b>5</b>	<b>0043</b>	0337	+8.0	<b>20</b>	<b>0144</b>	0442	+8.2	<b>5</b>	<b>0107</b>	0401	+8.3	<b>20</b>	<b>0152</b>	0501	+8.0
MO	<b>0514</b>	0804	-7.8	<b>0559</b>	0840	-7.8		TH	<b>0637</b>	0901	-4.8	<b>FR</b>	<b>0757</b>	1013	-5.6	SA	<b>0720</b>	0930	-5.0	<b>20</b>	<b>0820</b>	1044	-6.2
LU	<b>1059</b>	1346	+8.8	<b>TU</b>	<b>1123</b>	1421	+9.8	SA	<b>1128</b>	1419	+8.0	VE	<b>1248</b>	1546	+6.6	SA	<b>1203</b>	1459	+7.5	SU	<b>1343</b>	1629	+6.0
LU	<b>1713</b>	2035	-10.2	<b>MA</b>	<b>1739</b>	2116	-12.6	JE	<b>1737</b>	2119	-11.0	VE	<b>1844</b>	2242	-10.3	SA	<b>1806</b>	2149	-11.3	DI	<b>1907</b>	2257	-9.3
<b>6</b>	<b>0017</b>	0318	+7.8	<b>21</b>	<b>0111</b>	0400	+8.7	<b>6</b>	<b>0129</b>	0418	+7.6	<b>21</b>	<b>0236</b>	0542	+7.6	<b>6</b>	<b>0149</b>	0447	+8.3	<b>21</b>	<b>0233</b>	0551	+7.6
TU	<b>0554</b>	0838	-6.6	<b>0700</b>	0938	-6.4		FR	<b>0736</b>	0956	-4.0	<b>21</b>	<b>0902</b>	1118	-5.2	SU	<b>0814</b>	1026	-5.1	<b>21</b>	<b>0914</b>	1157	-6.4
MA	<b>1126</b>	1412	+8.6	<b>WE</b>	<b>1208</b>	1510	+8.3	VE	<b>1213</b>	1507	+7.0	SA	<b>1406</b>	1702	+5.6	DI	<b>1306</b>	1601	+6.6	MO	<b>1504</b>	1738	+5.1
	<b>1740</b>	2109	-10.2	<b>ME</b>	<b>1824</b>	2211	-11.5	VE	<b>1822</b>	2209	-10.4	SA	<b>1942</b>	2350	-9.2	SA	<b>1902</b>	2243	-10.5	LU	<b>2005</b>	2354	-8.0
<b>7</b>	<b>0102</b>	0403	+7.2	<b>22</b>	<b>0211</b>	0502	+7.8	<b>7</b>	<b>0220</b>	0518	+7.3	<b>22</b>	<b>0328</b>	0645	+7.3	<b>7</b>	<b>0235</b>	0537	+8.3	<b>22</b>	<b>0315</b>	0641	+7.3
WE	<b>0642</b>	0913	-5.2	<b>0812</b>	1039	-5.3		SA	<b>0845</b>	1100	-3.6	<b>22</b>	<b>1005</b>	1239	-5.5	MO	<b>0909</b>	1138	-5.7	<b>22</b>	<b>1005</b>	1303	-7.0
ME	<b>1157</b>	1446	+7.9	<b>TH</b>	<b>1303</b>	1603	+6.7	SA	<b>1312</b>	1611	+5.9	SU	<b>1539</b>	1816	+5.1	LU	<b>1422</b>	1715	+5.9	TU	<b>1629</b>	1845	+4.7
	<b>1813</b>	2149	-9.9	<b>JE</b>	<b>1915</b>	2312	-10.3	SA	<b>1919</b>	2309	-9.7	DI	<b>2051</b>			SA	<b>2007</b>	2344	-9.6	MA	<b>2117</b>		
<b>8</b>	<b>0155</b>	0451	+6.6	<b>23</b>	<b>0313</b>	0612	+7.0	<b>8</b>	<b>0315</b>	0618	+7.2	<b>23</b>		0054	-8.4	<b>8</b>	<b>0324</b>	0631	+8.6	<b>23</b>		0052	-6.7
TH	<b>0741</b>	1016	-3.8	<b>0932</b>	1146	-4.7		SU	<b>0953</b>	1209	-4.1	<b>MO</b>	<b>0420</b>	0746	+7.6	TU	<b>1002</b>	1244	-7.0	<b>23</b>	<b>0358</b>	0730	+7.1
JE	<b>1237</b>	1531	+6.9	<b>FR</b>	<b>1419</b>	1732	+5.6	DI	<b>1431</b>	1734	+5.3	LU	<b>1101</b>	1350	-6.5	MA	<b>1551</b>	1840	+5.9	WE	<b>1051</b>	1407	-7.8
	<b>1855</b>	2240	-9.5	<b>VE</b>	<b>2017</b>			DI	<b>2029</b>			MO	<b>1704</b>	1924	+5.2	MA	<b>2122</b>			ME	<b>1743</b>	2001	+4.7
<b>9</b>	<b>0255</b>	0544	+6.2	<b>24</b>		0024	-9.4	<b>9</b>		0019	-9.2	<b>24</b>		0154	-7.7	<b>9</b>		0044	-8.9	<b>24</b>		0151	-5.8
FR	<b>0902</b>	1124	-2.9	<b>0416</b>	0728	+6.8		MO	<b>0412</b>	0720	+7.5	<b>24</b>	<b>0511</b>	0840	+8.0	WE	<b>0415</b>	0725	+9.0	<b>24</b>	<b>0443</b>	0816	+7.1
VE	<b>1331</b>	1632	+5.8	<b>SA</b>	<b>1045</b>	1309	-4.8	LU	<b>1051</b>	1313	-5.4	TU	<b>1148</b>	1452	-7.7	ME	<b>1052</b>	1349	-8.6	TH	<b>1133</b>	1504	-8.9
	<b>1950</b>	2307	-9.0	<b>SA</b>	<b>1558</b>	1851	+5.3	LU	<b>1603</b>	1909	+5.8	MA	<b>1812</b>	2041	+5.7	ME	<b>1718</b>	1954	+6.4	JE	<b>1844</b>	2112	+5.2
				<b>2131</b>					<b>2147</b>				<b>2333</b>				<b>2245</b>						
<b>10</b>	<b>0401</b>	0658	+6.1	<b>25</b>		0139	-9.0	<b>10</b>		0129	-9.3	<b>25</b>		0248	-7.3	<b>10</b>		0152	-8.3	<b>25</b>	<b>0006</b>	0250	-5.3
SA	<b>1032</b>	1249	-3.1	<b>0516</b>	0838	+7.6		TU	<b>0508</b>	0817	+8.1	<b>25</b>	<b>0556</b>	0924	+8.2	TH	<b>0506</b>	0817	+9.5	<b>25</b>	<b>0528</b>	0858	+7.2
SA	<b>1445</b>	1749	+5.0	<b>SU</b>	<b>1144</b>	1424	-5.8	MA	<b>1140</b>	1422	-7.3	WE	<b>1228</b>	1537	-9.1	TH	<b>1140</b>	1452	-10.3	FR	<b>1211</b>	1554	-9.9
	<b>2058</b>			<b>DI</b>	<b>1726</b>	1959	+5.8	MA	<b>1730</b>	2018	+7.0	ME	<b>1907</b>	2144	+6.4	JE	<b>1832</b>	2115	+7.0	VE	<b>1937</b>	2215	+6.1
				<b>2253</b>					<b>2309</b>														
<b>11</b>		0052	-8.9	<b>26</b>		0246	-8.9	<b>11</b>		0232	-9.6	<b>26</b>	<b>0040</b>	0338	-7.0	<b>11</b>	<b>0007</b>	0256	-7.9	<b>26</b>	<b>0112</b>	0344	-5.3
SU	<b>0504</b>	0809	+6.5	<b>0610</b>	0935	+8.5		WE	<b>0559</b>	0906	+8.9	<b>26</b>	<b>0637</b>	1001	+8.2	FR	<b>0557</b>	0906	+10.1	<b>26</b>	<b>0612</b>	0938	+7.5
DI	<b>1138</b>	1353	-4.3	<b>MO</b>	<b>1233</b>	1525	-7.2	ME	<b>1224</b>	1519	-9.4	TH	<b>1304</b>	1631	-10.2	FR	<b>1226</b>	1550	-11.8	SA	<b>1247</b>	1638	-10.9
	<b>1613</b>	1926	+5.7	<b>LU</b>	<b>1832</b>	2111	+6.6	ME	<b>1842</b>	2129	+8.2	JE	<b>1955</b>	2238	+7.3	VE	<b>1937</b>	2223	+7.9	SA	<b>2023</b>	2302	+7.0
<b>12</b>		0215	-9.5	<b>27</b>	<b>0007</b>	0342	-9.0	<b>12</b>	<b>0024</b>	0336	-9.8	<b>27</b>	<b>0134</b>	0423	-7.0	<b>12</b>	<b>0118</b>	0356	-7.6	<b>27</b>	<b>0206</b>	0432	-5.6
MO	<b>0602</b>	0908	+7.2	<b>0657</b>	1021	+9.0		TH	<b>0647</b>	0951	+9.8	<b>27</b>	<b>0713</b>	1031	+8.1	SA	<b>0646</b>	0954	+10.5	<b>27</b>	<b>0655</b>	1008	+7.9
LU	<b>1226</b>	1446	-6.1	<b>TU</b>	<b>1313</b>	1607	-8.6	TH	<b>1305</b>	1612	-11.4	FR	<b>1336</b>	1708	-11.1	SA	<b>1310</b>	1645	-13.0	SU	<b>1322</b>		