

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds			
<b>1</b>	0348	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0222	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0533	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0421	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0424	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0236	<b>0.9</b>	3.0
TU	1014	<b>0.3</b>	1.0		0912	<b>0.3</b>	1.0		1157	<b>0.2</b>	0.7		1107	<b>0.2</b>	0.7		1055	<b>0.3</b>	1.0		0948	<b>0.3</b>	1.0
MA	1557	<b>0.8</b>	2.6	WE	1505	<b>0.7</b>	2.3	FR	1732	<b>0.7</b>	2.3	SA	1703	<b>0.8</b>	2.6	FR	1629	<b>0.6</b>	2.0	SA	1543	<b>0.7</b>	2.3
	2211	<b>0.2</b>	0.7	ME	2111	<b>0.2</b>	0.7	VE	2334	<b>0.3</b>	1.0	SA	2301	<b>0.2</b>	0.7	VE	2225	<b>0.4</b>	1.3	SA	2139	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0450	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0331	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0617	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0530	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0522	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0408	<b>1.0</b>	3.3
WE	1115	<b>0.2</b>	0.7	TH	1022	<b>0.3</b>	1.0	SA	1240	<b>0.2</b>	0.7	SU	1206	<b>0.1</b>	0.3	SA	1724	<b>0.7</b>	2.3	SU	1658	<b>0.8</b>	2.6
ME	1654	<b>0.8</b>	2.6	JE	2211	<b>0.2</b>	0.7	SA	1819	<b>0.8</b>	2.6	SU	1808	<b>0.9</b>	3.0	SA	2323	<b>0.4</b>	1.3	DI	2253	<b>0.2</b>	0.7
TH	1745	<b>0.8</b>	2.6	VE	2313	<b>0.2</b>	0.7	DI	1859	<b>0.8</b>	2.6	LU	1905	<b>1.0</b>	3.3					MO	1756	<b>0.9</b>	3.0
JE	2352	<b>0.2</b>	0.7	SA	1817	<b>0.9</b>	3.0	MO	1319	<b>0.2</b>	0.7	LU	1955	<b>1.1</b>	3.6	MO	1252	<b>0.2</b>	0.7	LU	2357	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0629	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0543	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0101	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0107	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0007	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0609	<b>1.2</b>	3.9
FR	1253	<b>0.1</b>	0.3	SA	1221	<b>0.1</b>	0.3	MO	0729	<b>1.1</b>	3.6	TU	1351	<b>0.0</b>	0.0	MO	0634	<b>1.0</b>	3.3	TU	1237	<b>0.1</b>	0.3
VE	1832	<b>0.8</b>	2.6	SA	1817	<b>0.9</b>	3.0	LU	1938	<b>0.9</b>	3.0	MA	1955	<b>1.1</b>	3.6	LU	1839	<b>0.8</b>	2.6	MA	1846	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0036	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0017	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0159	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0046	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0052	<b>0.1</b>	0.3
SA	0710	<b>1.1</b>	3.6	SA	0641	<b>1.3</b>	4.3	MO	0802	<b>1.2</b>	3.9	WE	1436	<b>0.0</b>	0.0	MO	0706	<b>1.1</b>	3.6	WE	0656	<b>1.3</b>	4.3
SA	1336	<b>0.1</b>	0.3	SU	1317	<b>0.1</b>	0.3	TU	1430	<b>0.1</b>	0.3	MA	2014	<b>0.9</b>	3.0	MA	1325	<b>0.2</b>	0.7	WE	1324	<b>0.0</b>	0.0
SA	1916	<b>0.9</b>	3.0	DI	1917	<b>1.0</b>	3.3				ME	2039	<b>1.1</b>	3.6	MA	1914	<b>0.9</b>	3.0	ME	1931	<b>1.1</b>	3.6	
<b>6</b>	0116	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0118	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0246	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0124	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0140	<b>0.0</b>	0.0
SU	0747	<b>1.2</b>	3.9	MO	0734	<b>1.4</b>	4.6	WE	0833	<b>1.2</b>	3.9	TH	1518	<b>0.0</b>	0.0	WE	0738	<b>1.1</b>	3.6	TH	0740	<b>1.3</b>	4.3
DI	1416	<b>0.1</b>	0.3	LU	1410	<b>0.0</b>	0.0	ME	2048	<b>0.9</b>	3.0	JE	2119	<b>1.2</b>	3.9	WE	1359	<b>0.1</b>	0.3	TH	1407	<b>0.0</b>	0.0
LU	1956	<b>0.9</b>	3.0	LU	2012	<b>1.0</b>	3.3				MA	1949	<b>1.0</b>	3.3					JE	2012	<b>1.2</b>	3.9	
<b>7</b>	0154	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0214	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0253	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0329	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0201	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0225	<b>-0.1</b>	-0.3
MO	0820	<b>1.2</b>	3.9	TH	0822	<b>1.4</b>	4.6	TH	0904	<b>1.1</b>	3.6	FR	0926	<b>1.4</b>	4.6	TH	0810	<b>1.1</b>	3.6	FR	0821	<b>1.3</b>	4.3
LU	1453	<b>0.1</b>	0.3	TU	1459	<b>0.0</b>	0.0	TH	1539	<b>0.2</b>	0.7	VE	1558	<b>0.0</b>	0.0	TH	1432	<b>0.1</b>	0.3	VE	1447	<b>0.0</b>	0.0
LU	2032	<b>0.9</b>	3.0	MA	2100	<b>1.1</b>	3.6	JE	2121	<b>1.0</b>	3.3	VE	2158	<b>1.2</b>	3.9	JE	2023	<b>1.0</b>	3.3	VE	2052	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0304	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0327	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0410	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0236	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0307	<b>-0.1</b>	-0.3
TU	0851	<b>1.2</b>	3.9	WE	0906	<b>1.4</b>	4.6	FR	0934	<b>1.1</b>	3.6	SA	1005	<b>1.3</b>	4.3	FR	0841	<b>1.1</b>	3.6	SA	0902	<b>1.3</b>	4.3
MA	1530	<b>0.2</b>	0.7	WE	1545	<b>0.0</b>	0.0	FR	1611	<b>0.2</b>	0.7	SA	1637	<b>0.1</b>	0.3	FR	1504	<b>0.1</b>	0.3	SA	1526	<b>0.0</b>	0.0
MA	2107	<b>0.9</b>	3.0	ME	2144	<b>1.1</b>	3.6	VE	2153	<b>0.9</b>	3.0	SA	2235	<b>1.1</b>	3.6	VE	2055	<b>1.1</b>	3.6	SA	2130	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0302	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0349	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0357	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0453	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0309	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0349	<b>0.0</b>	0.0
WE	0921	<b>1.1</b>	3.6	TH	0947	<b>1.3</b>	4.3	SA	1003	<b>1.0</b>	3.3	SU	1045	<b>1.1</b>	3.6	SA	0911	<b>1.1</b>	3.6	SU	0941	<b>1.2</b>	3.9
ME	1607	<b>0.2</b>	0.7	JE	1628	<b>0.0</b>	0.0	SA	1642	<b>0.2</b>	0.7	SU	1715	<b>0.1</b>	0.3	SA	1535	<b>0.2</b>	0.7	SU	1603	<b>0.1</b>	0.3
ME	2142	<b>0.9</b>	3.0	DI	2225	<b>1.0</b>	3.3	SA	2224	<b>0.9</b>	3.0	DI	2314	<b>1.0</b>	3.3	SA	2125	<b>1.1</b>	3.6	DI	2207	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0432	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0426	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0539	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0339	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0431	<b>0.1</b>	0.3
TH	0952	<b>1.1</b>	3.6	FR	1028	<b>1.2</b>	3.9	MO	1032	<b>0.9</b>	3.0	MO	1128	<b>1.0</b>	3.3	SU	0939	<b>1.0</b>	3.3	MO	1021	<b>1.1</b>	3.6
TH	1643	<b>0.2</b>	0.7	TU	1710	<b>0.1</b>	0.3	SU	1712	<b>0.3</b>	1.0	MO	1754	<b>0.2</b>	0.7	SU	1603	<b>0.2</b>	0.7	MO	1638	<b>0.2</b>	0.7
JE	2217	<b>0.8</b>	2.6	VE	2305	<b>1.0</b>	3.3	DI	2257	<b>0.9</b>	3.0	LU	2356	<b>0.9</b>	3.0	DI	2155	<b>1.0</b>	3.3	LU	2242	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0408	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0458	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0639	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0409	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7
FR	1023	<b>1.0</b>	3.3	SA	1110	<b>1.1</b>	3.6	MO	1105	<b>0.8</b>	2.6	MO	1218	<b>0.8</b>	2.6	MO	1008	<b>0.9</b>	3.0	TU	1100	<b>0.9</b>	3.0
FR	1721	<b>0.3</b>	1.0	SA	1752	<b>0.2</b>	0.7	SA	1744	<b>0.3</b>	1.0	TU	1838	<b>0.3</b>	1.0	MO	1631	<b>0.2</b>	0.7	TU	1710	<b>0.3</b>	1.0
VE	2254	<b>0.8</b>	2.6	SA	2348	<b>0.9</b>	3.0	LU	2337	<b>0.9</b>	3.0	MA	MA			LU	2227	<b>1.0</b>	3.3	MA	2317	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0605	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0544	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0050	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0441	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0613	<b>0.3</b>	1.0
1058	<b>0.9</b>	3.0	SU	1157	<b>1.0</b>	3.3	TU	1152	<b>0.8</b>	2.6	TU	1804	<b>0.4</b>	1.3	WE	1041	<b>0.8</b>	2.6	WE	1142	<b>0.7</b>	2.3	
SA	1759	<b>0.3</b>	1.0	SU	1838	<b>0.2</b>	0.7	TU	1826	<b>0.3</b>	1.0	MA	1837	<b>0.7</b>	2.3	TU	1701	<b>0.3</b>	1.0	WE	1731	<b>0.4</b>	1.3
SA	2334	<b>0.8</b>	2.6	DI			MA			ME	1937	<b>0.4</b>	1.3	ME	2305	<b>1.0</b>	3.3	ME	2354	<b>0.8</b>	2.6		
<b>13</b>	0524	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0038	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0027	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0232	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0528	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0737	<b>0.4</b>	1.3
1141	<b>0.8</b>	2.6	SU	0708	<b>0.3</b>	1.0	WE	0704	<b>0.4</b>	1.3	TH	1504	<b>0.6</b>	2.0	WE	1126	<b>0.8</b>	2.6	TH	1238	<b>0.6</b>	2.0	
SU	1840	<b>0.3</b>	1.0	MO	1256	<b>0.9</b>	3.0	WE	1301	<b>0.7</b>	2.3	TH	1741	<b>0.3</b>	1.0	WE	1741	<b>0.3</b>	1.0	TH	1724	<b>0.4</b>	1.3
DI			LU	1931	<b>0.3</b>	1.0	ME	1923	<b>0.3</b>	1.0	JE	2104	<b>0.4</b>	1.3	ME	2353	<b>0.9</b>	3.0	JE				
<b>14</b>	0021	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0146	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0134	<b>0.9</b>	3.0				<b>14</b>	0649	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0104	<b>0.7</b>	2.3	
0624	<b>0.4</b>	1.3	TU	0831	<b>0.3</b>																		

## TABLE DES MARÉES

2019

HOLYROOD, NFLD HNTN Z+3.5

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds			
<b>1</b>	0534	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0527	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0515	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0552	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0044	<b>0.1</b>	0.3
1144		<b>0.2</b>	0.7	1121		<b>0.1</b>	0.3	1126		<b>0.2</b>	0.7	1133		<b>0.1</b>	0.3	1148		<b>0.2</b>	0.7	0627		<b>1.0</b>	3.3
MO 1738		<b>0.7</b>	2.3	TU 1736		<b>0.9</b>	3.0	WE 1732		<b>0.9</b>	3.0	TH 1755		<b>1.0</b>	3.3	SA 1807		<b>1.1</b>	3.6	1236		<b>0.1</b>	0.3
LU 2347		<b>0.3</b>	1.0	MA 2341		<b>0.2</b>	0.7	ME 2355		<b>0.2</b>	0.7	JE				DI 1906				1949		<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0605	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0544	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0559	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0012	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0041	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0131	<b>0.0</b>	0.0
1214		<b>0.2</b>	0.7	1207		<b>0.1</b>	0.3	1158		<b>0.2</b>	0.7	0602		<b>1.1</b>	3.6	0633		<b>0.9</b>	3.0	0715		<b>1.0</b>	3.3
TU 1810		<b>0.8</b>	2.6	WE 1821		<b>1.0</b>	3.3	TH 1807		<b>1.0</b>	3.3	FR 1218		<b>0.1</b>	0.3	SU 1231		<b>0.1</b>	0.3	1322		<b>0.1</b>	0.3
MA				ME		JE		VE 1839		<b>1.2</b>	3.9	DI 1852		<b>1.2</b>	3.9	LU 1949				1949			
<b>3</b>	0025	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0033	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0033	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0059	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0126	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0216	<b>0.0</b>	0.0
0636		<b>1.0</b>	3.3	0630		<b>1.2</b>	3.9	0632		<b>1.0</b>	3.3	0648		<b>1.1</b>	3.6	0718		<b>0.9</b>	3.0	0800		<b>1.0</b>	3.3
WE 1246		<b>0.2</b>	0.7	TH 1251		<b>0.0</b>	0.0	FR 1233		<b>0.1</b>	0.3	SA 1303		<b>0.1</b>	0.3	MO 1319		<b>0.1</b>	0.3	1405		<b>0.2</b>	0.7
ME 1844		<b>0.9</b>	3.0	JE 1904		<b>1.1</b>	3.6	VE 1843		<b>1.1</b>	3.6	SA 1923		<b>1.2</b>	3.9	LU 1937		<b>1.3</b>	4.3	2028		<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0102	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0120	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0111	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0146	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0212	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0259	<b>0.1</b>	0.3
0709		<b>1.1</b>	3.6	0713		<b>1.2</b>	3.9	0707		<b>1.0</b>	3.3	0733		<b>1.1</b>	3.6	0807		<b>1.0</b>	3.3	0842		<b>0.9</b>	3.0
TH 1319		<b>0.1</b>	0.3	FR 1334		<b>0.0</b>	0.0	SA 1310		<b>0.1</b>	0.3	SU 1346		<b>0.1</b>	0.3	TU 1408		<b>0.1</b>	0.3	1442		<b>0.2</b>	0.7
JE 1918		<b>1.0</b>	3.3	VE 1946		<b>1.2</b>	3.9	SA 1920		<b>1.2</b>	3.9	DI 2005		<b>1.3</b>	4.3	MA 2022		<b>1.3</b>	4.3	2103		<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0138	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0204	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>5</b>	0149	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0230	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0259	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0341	<b>0.1</b>	0.3
0741		<b>1.1</b>	3.6	0756		<b>1.2</b>	3.9	0744		<b>1.0</b>	3.3	0817		<b>1.1</b>	3.6	0857		<b>0.9</b>	3.0	0919		<b>0.9</b>	3.0
FR 1353		<b>0.1</b>	0.3	SA 1415		<b>0.0</b>	0.0	SU 1349		<b>0.1</b>	0.3	MO 1427		<b>0.1</b>	0.3	WE 1458		<b>0.2</b>	0.7	1514		<b>0.2</b>	0.7
VE 1952		<b>1.1</b>	3.6	SA 2026		<b>1.3</b>	4.3	DI 1958		<b>1.2</b>	3.9	LU 2044		<b>1.3</b>	4.3	ME 2107		<b>1.3</b>	4.3	2133		<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0213	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0247	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>6</b>	0227	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0314	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0349	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0421	<b>0.2</b>	0.7
0814		<b>1.1</b>	3.6	0838		<b>1.2</b>	3.9	0823		<b>1.0</b>	3.3	0859		<b>1.0</b>	3.3	0947		<b>0.9</b>	3.0	0953		<b>0.8</b>	2.6
SA 1426		<b>0.1</b>	0.3	SU 1455		<b>0.0</b>	0.0	MO 1428		<b>0.1</b>	0.3	TU 1504		<b>0.2</b>	0.7	FR 1540		<b>0.3</b>	1.0	1540			
SA 2025		<b>1.1</b>	3.6	DI 2105		<b>1.3</b>	4.3	LU 2037		<b>1.2</b>	3.9	MA 2120		<b>1.2</b>	3.9	JE 2151		<b>1.3</b>	4.3	2201		<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0248	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0330	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0308	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0357	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0441	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0501	<b>0.3</b>	1.0
0845		<b>1.0</b>	3.3	0919		<b>1.1</b>	3.6	0904		<b>1.0</b>	3.3	0937		<b>0.9</b>	3.0	1036		<b>0.9</b>	3.0	1026		<b>0.8</b>	2.6
SU 1458		<b>0.2</b>	0.7	MO 1531		<b>0.1</b>	0.3	TU 1508		<b>0.2</b>	0.7	WE 1534		<b>0.2</b>	0.7	FR 1637		<b>0.2</b>	0.7	1604		<b>0.3</b>	1.0
DI 2058		<b>1.2</b>	3.9	LU 2141		<b>1.2</b>	3.9	MA 2116		<b>1.2</b>	3.9	ME 2152		<b>1.1</b>	3.6	VE 2235		<b>1.2</b>	3.9	2230		<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0412	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0352	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0440	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0534	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0542	<b>0.3</b>	1.0
0918		<b>1.0</b>	3.3	0958		<b>1.0</b>	3.3	0947		<b>0.9</b>	3.0	1012		<b>0.8</b>	2.6	1127		<b>0.8</b>	2.6	1104		<b>0.7</b>	2.3
MO 1530		<b>0.2</b>	0.7	TU 1603		<b>0.2</b>	0.7	WE 1551		<b>0.2</b>	0.7	1552		<b>0.3</b>	1.0	SA 1729		<b>0.3</b>	1.0	1636		<b>0.4</b>	1.3
LU 2131		<b>1.2</b>	3.9	MA 2215		<b>1.1</b>	3.6	ME 2156		<b>1.2</b>	3.9	JE 2219		<b>1.0</b>	3.3	SA 2323		<b>1.1</b>	3.6	2307		<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0357	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0457	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0442	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0528	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0630	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0628	<b>0.3</b>	1.0
0952		<b>0.9</b>	3.0	1034		<b>0.8</b>	2.6	1035		<b>0.8</b>	2.6	1047		<b>0.7</b>	2.3	1223		<b>0.8</b>	2.6	1151		<b>0.7</b>	2.3
TU 1602		<b>0.2</b>	0.7	WE 1625		<b>0.3</b>	1.0	TH 1637		<b>0.3</b>	1.0	1556		<b>0.4</b>	1.3	SU 1826		<b>0.3</b>	1.0	1728		<b>0.4</b>	1.3
MA 2207		<b>1.1</b>	3.6	ME 2244		<b>1.0</b>	3.3	JE 2240		<b>1.1</b>	3.6	VE 2247		<b>0.9</b>	3.0	DI				LU			
<b>10</b>	0438	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0550	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0540	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0623	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0020	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0001	<b>0.8</b>	2.6
1032		<b>0.8</b>	2.6	1111		<b>0.7</b>	2.3	1129		<b>0.8</b>	2.6	1128		<b>0.6</b>	2.0	0728		<b>0.2</b>	0.7	0716		<b>0.3</b>	1.0
WE 1638		<b>0.3</b>	1.0	TH 1618		<b>0.4</b>	1.3	FR 1731		<b>0.3</b>	1.0	SA 1618		<b>0.4</b>	1.3	MO 1328		<b>0.7</b>	2.3	1248		<b>0.7</b>	2.3
ME 2247		<b>1.1</b>	3.6	JE 2312		<b>0.9</b>	3.0	VE 2329		<b>1.0</b>	3.3	SA 2326		<b>0.8</b>	2.6	LU 1933		<b>0.4</b>	1.3	1847		<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0703	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0648	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0727	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0132	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0121	<b>0.7</b>	2.3
1123		<b>0.7</b>	2.3	1156		<b>0.6</b>	2.0	1235		<b>0.7</b>	2.3	1229		<b>0.6</b>	2.0	0825		<b>0.2</b>	0.7	0804		<b>0.3</b>	1.0
TH 1725		<b>0.3</b>	1.0	FR 1624		<b>0.4</b>	1.3	SA 1837		<b>0.4</b>	1.3	SU 1724		<b>0.5</b>	1.6	TU 1439		<b>0.8</b>	2.6	1352		<b>0.7</b>	2.3
JE 2336		<b>1.0</b>	3.3	VE 2354		<b>0.8</b>	2.6	SA				DI				MA 2048		<b>0.3</b>	1.0	ME 2020		<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0651	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0834	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0034	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0248	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0241	<b>0.7</b>	2.3
1232		<b>0.7</b>	2.3	1321		<b>0.5</b>	1.6	0758		<b>0.3</b>	1.0	0828		<b>0.4</b>	1.3	0919		<b>0.2</b>	0.7	0850		<b>0.3</b>	1.0
FR 1837		<b>0.4</b>	1.3	SA 1708		<b>0.5</b>	1.6	SU 1358		<b>0.7</b>	2.3	MO 1356		<b>0.6</b>	2.0	WE 1544		<b>0.8</b>	2.6	1455		<b>0.8</b>	2.6
VE				SA				DI 1955		<b>0.4</b>	1.3	LU 1951		<b>0.5</b>	1.6	ME 2159		<b>0.3</b>	1.0	JE 2138		<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0044	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0256	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0202	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0301	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0352	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0338	<b>0.7</b>	2.3
0817		<b>0.3</b>	1.0	0943		<b>0.4</b>	1.3	0903		<b>0.2</b>	0.7	0916		<b>0.3</b>	1.0	1025		<b>0.2</b>	0.7	0934		<b>0.3</b>	1.0
SA 1407		<																					

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds			
<b>1</b>	0016	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0120	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0145	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0219	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0256	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0246	<b>0.1</b>	0.3
MO	0605	<b>0.9</b>	3.0		0702	<b>0.9</b>	3.0		0748	<b>1.0</b>	3.3		0804	<b>0.9</b>	3.0		0859	<b>1.2</b>	3.9		0838	<b>1.1</b>	3.6
LU	1202	<b>0.2</b>	0.7	TU	1307	<b>0.2</b>	0.7	TH	1349	<b>0.1</b>	0.3	FR	1411	<b>0.2</b>	0.7	SU	1509	<b>0.0</b>	0.0	MO	1455	<b>0.1</b>	0.3
	1830	<b>1.2</b>	3.9	MA	1935	<b>1.2</b>	3.9	JE	1959	<b>1.4</b>	4.6	VE	2024	<b>1.2</b>	3.9	DI	2106	<b>1.4</b>	4.6	LU	2057	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0107	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0203	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0236	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0252	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0336	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0316	<b>0.2</b>	0.7
TU	0701	<b>0.9</b>	3.0		0746	<b>0.9</b>	3.0		0838	<b>1.0</b>	3.3		0836	<b>1.0</b>	3.3		0937	<b>1.2</b>	3.9		0908	<b>1.1</b>	3.6
MA	1300	<b>0.1</b>	0.3	WE	1349	<b>0.2</b>	0.7	FR	1441	<b>0.0</b>	0.0	SA	1444	<b>0.2</b>	0.7	MO	1550	<b>0.0</b>	0.0	TU	1525	<b>0.1</b>	0.3
	1922	<b>1.3</b>	4.3	ME	2012	<b>1.2</b>	3.9	VE	2045	<b>1.4</b>	4.6	SA	2053	<b>1.2</b>	3.9	LU	2145	<b>1.3</b>	4.3	MA	2125	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0159	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0243	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0322	<b>0.0</b>	0.0	<b>18</b>	0323	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0414	<b>0.0</b>	0.0	<b>18</b>	0343	<b>0.2</b>	0.7
WE	0758	<b>0.9</b>	3.0		0825	<b>0.9</b>	3.0		0923	<b>1.1</b>	3.6		0907	<b>1.0</b>	3.3		1014	<b>1.2</b>	3.9		0937	<b>1.1</b>	3.6
ME	1358	<b>0.1</b>	0.3	TH	1427	<b>0.2</b>	0.7	SA	1528	<b>0.0</b>	0.0	SU	1516	<b>0.2</b>	0.7	TU	1632	<b>0.0</b>	0.0	WE	1554	<b>0.2</b>	0.7
	2012	<b>1.4</b>	4.6	JE	2045	<b>1.2</b>	3.9	SA	2127	<b>1.4</b>	4.6	DI	2122	<b>1.1</b>	3.6	MA	2224	<b>1.2</b>	3.9	ME	2152	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0251	<b>0.0</b>	0.0	<b>19</b>	0320	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0406	<b>0.0</b>	0.0	<b>19</b>	0354	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0451	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0407	<b>0.2</b>	0.7
TH	0851	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>0.9</b>	3.0		1005	<b>1.1</b>	3.6		0937	<b>1.0</b>	3.3		1051	<b>1.1</b>	3.6		1006	<b>1.0</b>	3.3
JE	1452	<b>0.1</b>	0.3	FR	1500	<b>0.2</b>	0.7	SU	1612	<b>0.1</b>	0.3	MO	1545	<b>0.2</b>	0.7	WE	1715	<b>0.1</b>	0.3	TH	1622	<b>0.2</b>	0.7
	2058	<b>1.4</b>	4.6	VE	2115	<b>1.2</b>	3.9	DI	2208	<b>1.3</b>	4.3	LU	2150	<b>1.0</b>	3.3	ME	2305	<b>1.0</b>	3.3	JE	2219	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0340	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0355	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0447	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0423	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0528	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0
FR	0940	<b>1.0</b>	3.3		0932	<b>0.9</b>	3.0		1044	<b>1.0</b>	3.3		1007	<b>1.0</b>	3.3		1130	<b>1.0</b>	3.3		1039	<b>1.0</b>	3.3
VE	1542	<b>0.1</b>	0.3	SA	1531	<b>0.2</b>	0.7	MO	1654	<b>0.1</b>	0.3	TU	1613	<b>0.2</b>	0.7	TH	1808	<b>0.3</b>	1.0	FR	1657	<b>0.3</b>	1.0
	2142	<b>1.3</b>	4.3	SA	2144	<b>1.1</b>	3.6	LU	2248	<b>1.2</b>	3.9	MA	2218	<b>0.9</b>	3.0	JE	2351	<b>0.9</b>	3.0	VE	2254	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0429	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0429	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0527	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0450	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0608	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0455	<b>0.3</b>	1.0
SA	1026	<b>1.0</b>	3.3		1004	<b>0.9</b>	3.0		1123	<b>1.0</b>	3.3		1038	<b>0.9</b>	3.0		1217	<b>0.9</b>	3.0		1120	<b>1.0</b>	3.3
SA	1629	<b>0.2</b>	0.7	SU	1600	<b>0.3</b>	1.0	TU	1739	<b>0.2</b>	0.7	WE	1641	<b>0.3</b>	1.0	FR	1924	<b>0.3</b>	1.0	SA	1802	<b>0.3</b>	1.0
	2225	<b>1.2</b>	3.9	DI	2213	<b>1.0</b>	3.3	MA	2331	<b>1.0</b>	3.3	ME	2247	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	2350	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0515	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0608	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0051	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0545	<b>0.3</b>	1.0
SU	1110	<b>0.9</b>	3.0		1037	<b>0.8</b>	2.6		1206	<b>0.9</b>	3.0		1112	<b>0.9</b>	3.0		0701	<b>0.4</b>	1.3		1218	<b>0.9</b>	3.0
DI	1715	<b>0.2</b>	0.7	MO	1631	<b>0.3</b>	1.0	WE	1833	<b>0.3</b>	1.0	TH	1716	<b>0.3</b>	1.0	SA	1335	<b>0.8</b>	2.6	SU	1944	<b>0.4</b>	1.3
	2309	<b>1.1</b>	3.6	LU	2244	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	2323	<b>0.7</b>	2.3	SA	2103	<b>0.4</b>	1.3	DI			
<b>8</b>	0602	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0537	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0021	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0549	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0224	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0118	<b>0.6</b>	2.0
MO	1156	<b>0.9</b>	3.0		1114	<b>0.8</b>	2.6		0654	<b>0.3</b>	1.0		1155	<b>0.9</b>	3.0		0828	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>0.4</b>	1.3
LU	1804	<b>0.3</b>	1.0	SU	1707	<b>0.3</b>	1.0	TU	1301	<b>0.9</b>	3.0	FR	1818	<b>0.4</b>	1.3	SU	1547	<b>0.8</b>	2.6	MO	1345	<b>0.9</b>	3.0
	2358	<b>1.0</b>	3.3	MA	2322	<b>0.8</b>	2.6	JE	1947	<b>0.3</b>	1.0	VE				DI	2229	<b>0.3</b>	1.0	LU	2112	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0649	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0614	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0127	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0019	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0406	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0302	<b>0.6</b>	2.0
TU	1247	<b>0.8</b>	2.6		1156	<b>0.8</b>	2.6		0751	<b>0.3</b>	1.0		0636	<b>0.3</b>	1.0		1005	<b>0.4</b>	1.3		0859	<b>0.3</b>	1.0
MA	1903	<b>0.3</b>	1.0	WE	1755	<b>0.4</b>	1.3	FR	1421	<b>0.8</b>	2.6	SA	1253	<b>0.9</b>	3.0	MO	1704	<b>0.9</b>	3.0	TU	1527	<b>0.9</b>	3.0
			ME				VE	2117	<b>0.3</b>	1.0	SA	2001	<b>0.4</b>	1.3	LU	2326	<b>0.3</b>	1.0	MA	2221	<b>0.2</b>	0.7	
<b>10</b>	0056	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0248	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0141	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0514	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0426	<b>0.7</b>	2.3
WE	0740	<b>0.2</b>	0.7		0655	<b>0.3</b>	1.0		0901	<b>0.3</b>	1.0		0749	<b>0.3</b>	1.0		1116	<b>0.4</b>	1.3		1020	<b>0.3</b>	1.0
ME	1350	<b>0.8</b>	2.6	SU	1246	<b>0.8</b>	2.6	SA	1557	<b>0.8</b>	2.6	SU	1413	<b>0.9</b>	3.0	TU	1749	<b>0.9</b>	3.0	WE	1644	<b>1.0</b>	3.3
	2017	<b>0.3</b>	1.0	JE	1911	<b>0.4</b>	1.3	SA	2236	<b>0.3</b>	1.0	DI	2130	<b>0.3</b>	1.0	MA	2317	<b>0.2</b>	0.7				
<b>11</b>	0207	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0120	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0407	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0311	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0008	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0529	<b>0.8</b>	2.6
TH	0836	<b>0.3</b>	1.0		0743	<b>0.3</b>	1.0		1013	<b>0.3</b>	1.0		0911	<b>0.3</b>	1.0		0557	<b>0.7</b>	2.3		1128	<b>0.2</b>	0.7
JE	1503	<b>0.8</b>	2.6	FR	1347	<b>0.8</b>	2.6	SU	1710	<b>0.9</b>	3.0	MO	1543	<b>0.9</b>	3.0	WE	1204	<b>0.3</b>	1.0	TH	1742	<b>1.1</b>	3.6
	2136	<b>0.3</b>	1.0	VE	2043	<b>0.4</b>	1.3	DI	2336	<b>0.2</b>	0.7	LU	2239	<b>0.2</b>	0.7	ME	1824	<b>1.0</b>	3.3	JE			
<b>12</b>	0318	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0233	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0513	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0431	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0042	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0009	<b>0.1</b>	0.3
0934	<b>0.3</b>	1.0		0838	<b>0.3</b>	1.0		1118	<b>0.3</b>	1.0		1027	<b>0.3</b>	1.0		0632	<b>0.8</b>	2.6		0621	<b>1.0</b>	3.3	
FR	1615	<b>0.9</b>	3.0	SA	1457	<b>0.9</b>	3.0	MO	1802	<b>1.0</b>	3.3	TU	1659	<b>1.1</b>	3.6	TH	1242	<b>0.2</b>	0.7	FR	1227	<b>0.1</b>	0.3
	2245	<b>0.3</b>	1.0	SA	2157	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA	2338	<b>0.2</b>	0.7	JE	1856	<b>1.1</b>	3.6	VE	1831	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0422	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0340	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0025	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0540	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0113	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0057	<b>0.0</b>	0.0
1032	<b>0.2</b>	0.7		0938	<b>0.3</b>	1.0		0607	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.2</b>	0.7	</td								

## TABLE DES MARÉES

2019

HOLYROOD, NFLD HNTN Z+3.5

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres pieds						
<b>1</b>	0303	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0237	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0349	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0322	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0412	<b>0.2</b>	0.7			
TU	0910	<b>1.3</b>	4.3		0840	<b>1.2</b>	3.9		1001	<b>1.2</b>	3.9		0933	<b>1.2</b>	3.9		1018	<b>1.1</b>	3.6		1012	<b>1.2</b>	3.9			
MA	1529	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1506	<b>0.1</b>	0.3	FR	1641	<b>0.1</b>	0.3	SA	1618	<b>0.2</b>	0.7	SU	1717	<b>0.2</b>	0.7	MO	1707	<b>0.1</b>	0.3			
MA	2121	<b>1.2</b>	3.9	ME	2101	<b>1.0</b>	3.3	VE	2223	<b>0.9</b>	3.0	SA	2210	<b>0.8</b>	2.6	DI	2245	<b>0.8</b>	2.6	LU	2301	<b>0.8</b>	2.6			
<b>2</b>	0341	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0307	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0427	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0502	<b>0.3</b>	1.0			
WE	0947	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.2</b>	3.9		1037	<b>1.1</b>	3.6		1014	<b>1.1</b>	3.6		1050	<b>1.0</b>	3.3		1058	<b>1.1</b>	3.6			
ME	1611	<b>0.0</b>	0.0	TH	1539	<b>0.2</b>	0.7	SA	1735	<b>0.2</b>	0.7	SU	1712	<b>0.2</b>	0.7	MO	1810	<b>0.3</b>	1.0	TU	1800	<b>0.2</b>	0.7			
ME	2201	<b>1.1</b>	3.6	JE	2132	<b>0.9</b>	3.0	SA	2305	<b>0.8</b>	2.6	DI	2300	<b>0.8</b>	2.6	LU	2326	<b>0.7</b>	2.3	MA	2353	<b>0.8</b>	2.6			
<b>3</b>	0418	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0335	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0457	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0443	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0555	<b>0.3</b>	1.0			
TH	1024	<b>1.2</b>	3.9	FR	0944	<b>1.1</b>	3.6		1113	<b>0.9</b>	3.0		1101	<b>1.1</b>	3.6		1127	<b>0.8</b>	2.6		1150	<b>1.0</b>	3.3			
JE	1656	<b>0.1</b>	0.3	FR	1615	<b>0.2</b>	0.7	SU	1842	<b>0.3</b>	1.0	MO	1814	<b>0.3</b>	1.0	TU	1909	<b>0.4</b>	1.3	WE	1854	<b>0.2</b>	0.7			
JE	2242	<b>1.0</b>	3.3	VE	2207	<b>0.8</b>	2.6	DI	2354	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA										
<b>4</b>	0452	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0443	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0000	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0016	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0050	<b>0.8</b>	2.6			
FR	1100	<b>1.0</b>	3.3	SA	1020	<b>1.1</b>	3.6		1159	<b>0.8</b>	2.6		0559	<b>0.4</b>	1.3		0527	<b>0.5</b>	1.6		0657	<b>0.3</b>	1.0			
VE	1750	<b>0.2</b>	0.7	SA	1702	<b>0.3</b>	1.0	MO	2007	<b>0.4</b>	1.3		1159	<b>1.0</b>	3.3		1232	<b>0.8</b>	2.6		1253	<b>0.9</b>	3.0			
VE	2326	<b>0.8</b>	2.6	SA	2251	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA	1921	<b>0.3</b>	1.0	ME	2007	<b>0.4</b>	1.3	JE	1949	<b>0.2</b>	0.7			
<b>5</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0438	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0111	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0114	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0129	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0156	<b>0.8</b>	2.6			
SA	1141	<b>0.9</b>	3.0	SU	1104	<b>1.0</b>	3.3		0505	<b>0.5</b>	1.6		0715	<b>0.4</b>	1.3		0723	<b>0.5</b>	1.6		0808	<b>0.4</b>	1.3			
SA	1905	<b>0.3</b>	1.0	DI	1812	<b>0.3</b>	1.0		TU	1422	<b>0.7</b>	2.3	WE	1316	<b>0.9</b>	3.0		1434	<b>0.7</b>	2.3		1406	<b>0.9</b>	3.0		
SA				DI	2352	<b>0.7</b>	2.3		MA	2123	<b>0.4</b>	1.3	ME	2026	<b>0.2</b>	0.7		2056	<b>0.3</b>	1.0		2043	<b>0.2</b>	0.7		
<b>6</b>	0021	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0543	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0315	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0236	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0248	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0304	<b>0.8</b>	2.6			
SU	0553	<b>0.4</b>	1.3	MO	1203	<b>0.9</b>	3.0		0900	<b>0.5</b>	1.6		0835	<b>0.4</b>	1.3		0912	<b>0.4</b>	1.3		0923	<b>0.3</b>	1.0			
DI	1244	<b>0.8</b>	2.6	LU	1936	<b>0.3</b>	1.0		WE	1559	<b>0.8</b>	2.6		1443	<b>0.9</b>	3.0		1541	<b>0.7</b>	2.3		1515	<b>0.9</b>	3.0		
DI	2045	<b>0.4</b>	1.3						ME	2210	<b>0.3</b>	1.0		2124	<b>0.2</b>	0.7		2136	<b>0.3</b>	1.0		SA	2136	<b>0.2</b>	0.7	
<b>7</b>	0159	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0118	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0415	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0345	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0344	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0406	<b>0.9</b>	3.0			
MO	0745	<b>0.5</b>	1.6	TU	0720	<b>0.4</b>	1.3		1025	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.3</b>	1.0		1020	<b>0.4</b>	1.3		1030	<b>0.3</b>	1.0			
LU	1527	<b>0.7</b>	2.3	MA	1331	<b>0.9</b>	3.0		TH	1641	<b>0.8</b>	2.6		1551	<b>0.9</b>	3.0		1623	<b>0.8</b>	2.6		1614	<b>0.9</b>	3.0		
LU	2211	<b>0.3</b>	1.0	MA	2054	<b>0.3</b>	1.0		JE	2242	<b>0.3</b>	1.0		2215	<b>0.2</b>	0.7		2212	<b>0.3</b>	1.0		DI	2227	<b>0.2</b>	0.7	
<b>8</b>	0405	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0257	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0448	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0439	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0427	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0502	<b>1.0</b>	3.3			
TU	0953	<b>0.5</b>	1.6	WE	0851	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.3</b>	1.0		1052	<b>0.2</b>	0.7		1106	<b>0.3</b>	1.0		1128	<b>0.2</b>	0.7			
MA	1644	<b>0.8</b>	2.6	WE	1510	<b>0.9</b>	3.0		FR	1714	<b>0.9</b>	3.0		1646	<b>1.0</b>	3.3		1659	<b>0.8</b>	2.6		1708	<b>0.9</b>	3.0		
MA	2301	<b>0.3</b>	1.0	ME	2157	<b>0.2</b>	0.7		VE	2311	<b>0.2</b>	0.7		2303	<b>0.1</b>	0.3		2248	<b>0.2</b>	0.7		LU	2318	<b>0.2</b>	0.7	
<b>9</b>	0500	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0413	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0518	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0528	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0508	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0554	<b>1.1</b>	3.6			
WE	1103	<b>0.4</b>	1.3	TH	1009	<b>0.3</b>	1.0		1145	<b>0.2</b>	0.7		1146	<b>0.1</b>	0.3		1147	<b>0.2</b>	0.7		1220	<b>0.1</b>	0.3			
WE	1723	<b>0.9</b>	3.0	TH	1622	<b>1.0</b>	3.3		SA	1745	<b>0.9</b>	3.0		1734	<b>1.0</b>	3.3		1736	<b>0.8</b>	2.6		TU	1800	<b>0.9</b>	3.0	
ME	2334	<b>0.2</b>	0.7	JE	2250	<b>0.2</b>	0.7		SA	2341	<b>0.2</b>	0.7		2349	<b>0.1</b>	0.3		2327	<b>0.2</b>	0.7		MA				
<b>10</b>	0532	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0509	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0551	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0614	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0550	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0009	<b>0.1</b>	0.3			
TH	1144	<b>0.3</b>	1.0	FR	1113	<b>0.2</b>	0.7		1221	<b>0.2</b>	0.7		1236	<b>0.0</b>	0.0		1227	<b>0.2</b>	0.7		0643	<b>1.2</b>	3.9			
JE	1754	<b>0.9</b>	3.0	VE	1716	<b>1.1</b>	3.6		SU	1817	<b>0.9</b>	3.0		1822	<b>1.1</b>	3.6		1816	<b>0.9</b>	3.0		WE	1310	<b>0.1</b>	0.3	
VE	2338	<b>0.1</b>	0.3						MO				MA	1909	<b>1.1</b>	3.6		1852	<b>1.0</b>	3.3						
<b>11</b>	0003	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0556	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0014	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0035	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0008	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0100	<b>0.1</b>	0.3			
FR	0600	<b>0.8</b>	2.6	SA	1207	<b>0.1</b>	0.3		0626	<b>1.1</b>	3.6		0659	<b>1.2</b>	3.9		0633	<b>1.1</b>	3.6		0730	<b>1.3</b>	4.3			
FR	1218	<b>0.2</b>	0.7	SA	1804	<b>1.2</b>	3.9		MO	1257	<b>0.1</b>	0.3		1323	<b>0.0</b>	0.0		1309	<b>0.1</b>	0.3		1358	<b>0.0</b>	0.0		
VE	1824	<b>1.0</b>	3.3						LU	1851	<b>1.0</b>	3.3		MA	1909	<b>1.1</b>	3.6		1859	<b>0.9</b>	3.0		JE	1943	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0031	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0024	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0050	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0121	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0053	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0149	<b>0.1</b>	0.3			
0630	<b>0.9</b>	3.0	SA	0640	<b>1.1</b>	3.6		0703	<b>1.1</b>	3.6		0744	<b>1.3</b>	4.3		0717	<b>1.2</b>	3.9		0813	<b>1.3</b>	4.3				
SA	1251	<b>0.2</b>	0.7	SU	1256	<b>0.0</b>	0.0		TU	1334	<b>0.1</b>	0.3		1410	<b>0.0</b>	0.0		1353	<b>0.1</b>	0.3		FR	1444	<b>0.0</b>	0.0	
SA	1855	<b>1.0</b>	3.3	DI	1849	<b>1.2</b>	3.9		MA	1927	<b>1.0</b>	3.3		1956	<b>1.1</b>	3.6		1946	<b>0.9</b>	3.0		VE	2029	<b>0.9</b>	3.0	
<b>13</b>	0102	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0108	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0126	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0206	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0142	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0233	<b>0.2</b>	0.7			
0702	<b>1.0</b>	3.3	MO	1342	<b>-0.1</b>	-0.3		0740	<b>1.2</b>	3.9		0827														