

## 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>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0527	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0605	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0515	<b>0.6</b>	2.0
1112		<b>1.8</b>	5.9	1211		<b>1.7</b>	5.6	1233	<b>1.8</b>	5.9	0622	<b>0.6</b>	2.0	1119	<b>1.8</b>	5.9	1116		<b>1.5</b>	4.9			
FR 1713		<b>0.7</b>	2.3	SA 1818		<b>0.7</b>	2.3	MO 1827	<b>0.7</b>	2.3	TU 1240	<b>1.5</b>	4.9	1713	<b>0.6</b>	2.0	1717	<b>0.6</b>	2.0				
VE 2248		<b>1.6</b>	5.2	SA			LU			MA 1837	<b>0.7</b>	2.3	LU 2326	<b>1.9</b>	6.2	MA 2338	<b>1.6</b>	5.2					
<b>2</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0011	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0040	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0058	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0551	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0550	<b>0.6</b>	2.0
1202		<b>1.9</b>	6.2	0609		<b>0.6</b>	2.0	0659	<b>0.6</b>	2.0	0702	<b>0.7</b>	2.3	1206	<b>1.8</b>	5.9	1138		<b>1.4</b>	4.6			
SA 1802	<b>0.7</b>	2.3	SU 1252	<b>1.7</b>	5.6	TU 1325	<b>1.8</b>	5.9	WE 1308	<b>1.5</b>	4.9	TU 1800	<b>0.6</b>	2.0	1752	<b>0.6</b>	2.0						
SA 2348	<b>1.6</b>	5.2	DI 1854	<b>0.8</b>	2.6	MA 1918	<b>0.8</b>	2.6	ME 1915	<b>0.7</b>	2.3	MA			ME								
<b>3</b>	0616	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0056	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0140	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0148	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0023	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0025	<b>1.6</b>	5.2
1255	<b>1.8</b>	5.9	0652	<b>0.6</b>	2.0	0753	<b>0.7</b>	2.3	0744	<b>0.8</b>	2.6	0639	<b>0.6</b>	2.0	0629	<b>0.7</b>	2.3						
SU 1853	<b>0.8</b>	2.6	MO 1331	<b>1.6</b>	5.2	WE 1414	<b>1.8</b>	5.9	TH 1334	<b>1.4</b>	4.6	WE 1252	<b>1.8</b>	5.9	1204	<b>1.4</b>	4.6						
DI			LU 1929	<b>0.8</b>	2.6	ME 2010	<b>0.8</b>	2.6	JE 1959	<b>0.8</b>	2.6	ME 1849	<b>0.7</b>	2.3	1835	<b>0.6</b>	2.0						
<b>4</b>	0052	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0141	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0240	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0244	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0121	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0119	<b>1.6</b>	5.2
0713	<b>0.6</b>	2.0	0736	<b>0.7</b>	2.3	0847	<b>0.8</b>	2.6	0829	<b>0.9</b>	3.0	1402	<b>1.4</b>	4.6	0726	<b>0.7</b>	2.3	0711	<b>0.8</b>	2.6			
MO 1350	<b>1.8</b>	5.9	TU 1408	<b>1.5</b>	4.9	1503	<b>1.7</b>	5.6	VE 2053	<b>0.8</b>	2.6	1336	<b>1.7</b>	5.6	1238	<b>1.4</b>	4.6						
LU 1946	<b>0.8</b>	2.6	MA 2006	<b>0.8</b>	2.6	JE 2108	<b>0.8</b>	2.6	1940	<b>0.7</b>	2.3	1940	<b>0.7</b>	2.3	1924	<b>0.7</b>	2.3						
<b>5</b>	0157	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0228	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0345	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0350	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0219	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0216	<b>1.6</b>	5.2
0813	<b>0.7</b>	2.3	0822	<b>0.8</b>	2.6	0946	<b>0.9</b>	3.0	0924	<b>1.0</b>	3.3	0815	<b>0.9</b>	3.0	0757	<b>0.9</b>	3.0						
TU 1445	<b>1.8</b>	5.9	WE 1444	<b>1.5</b>	4.9	1556	<b>1.6</b>	5.2	1443	<b>1.4</b>	4.6	1421	<b>1.7</b>	5.6	1318	<b>1.4</b>	4.6						
MA 2042	<b>0.9</b>	3.0	ME 2048	<b>0.8</b>	2.6	2212	<b>0.8</b>	2.6	2157	<b>0.8</b>	2.6	2035	<b>0.7</b>	2.3	2017	<b>0.7</b>	2.3						
<b>6</b>	0302	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0322	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0457	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0506	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0323	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0317	<b>1.5</b>	4.9
0916	<b>0.8</b>	2.6	0912	<b>0.9</b>	3.0	1102	<b>1.0</b>	3.3	1037	<b>1.1</b>	3.6	0912	<b>1.0</b>	3.3	0853	<b>1.0</b>	3.3						
WE 1542	<b>1.7</b>	5.6	TH 1521	<b>1.4</b>	4.6	1659	<b>1.6</b>	5.2	1552	<b>1.3</b>	4.3	1514	<b>1.6</b>	5.2	1409	<b>1.4</b>	4.6						
ME 2143	<b>0.9</b>	3.0	JE 2140	<b>0.9</b>	3.0	2327	<b>0.8</b>	2.6	2309	<b>0.8</b>	2.6	2138	<b>0.8</b>	2.6	2117	<b>0.8</b>	2.6						
<b>7</b>	0410	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0429	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0614	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0618	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0436	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0421	<b>1.5</b>	4.9
1025	<b>0.9</b>	3.0	1012	<b>1.0</b>	3.3	1237	<b>1.1</b>	3.6	1211	<b>1.1</b>	3.6	1728	<b>1.3</b>	4.3	1003	<b>1.1</b>	3.6						
TH 1642	<b>1.7</b>	5.6	FR 1605	<b>1.3</b>	4.3	1810	<b>1.5</b>	4.9	1628	<b>1.5</b>	4.9	1628	<b>1.5</b>	4.9	1522	<b>1.4</b>	4.6						
JE 2250	<b>0.8</b>	2.6	VE 2245	<b>0.8</b>	2.6	DI			2259	<b>0.8</b>	2.6	2259	<b>0.8</b>	2.6	2224	<b>0.8</b>	2.6						
<b>8</b>	0521	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0547	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0042	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0016	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0557	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0529	<b>1.5</b>	4.9
1140	<b>0.9</b>	3.0	1136	<b>1.1</b>	3.6	0726	<b>1.8</b>	5.9	0712	<b>1.5</b>	4.9	1356	<b>1.0</b>	3.3	1127	<b>1.1</b>	3.6						
FR 1742	<b>1.6</b>	5.2	SA 1710	<b>1.3</b>	4.3	1917	<b>1.5</b>	4.9	1318	<b>1.0</b>	3.3	1758	<b>1.4</b>	4.6	1703	<b>1.4</b>	4.6						
VE 2357	<b>0.8</b>	2.6	SA 2357	<b>0.8</b>	2.6	LU			1837	<b>1.4</b>	4.6	1916	<b>1.4</b>	4.6	2336	<b>0.8</b>	2.6						
<b>9</b>	0631	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0658	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0147	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0029	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0631	<b>1.6</b>	5.2
1254	<b>0.9</b>	3.0	1309	<b>1.1</b>	3.6	0824	<b>1.8</b>	5.9	0753	<b>1.6</b>	5.2	1452	<b>0.9</b>	3.0	1242	<b>1.0</b>	3.3						
SA 1839	<b>1.6</b>	5.2	SU 1812	<b>1.3</b>	4.3	1452	<b>0.9</b>	3.0	1358	<b>0.9</b>	3.0	1354	<b>0.9</b>	3.0	1821	<b>1.4</b>	4.6						
DI			MA 2015	<b>1.5</b>	4.9	2015	<b>1.5</b>	4.9	1927	<b>1.5</b>	4.9	1927	<b>1.5</b>	4.9	ME								
<b>10</b>	0059	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0055	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0239	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0154	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0139	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0045	<b>0.8</b>	2.6
0735	<b>1.8</b>	5.9	0747	<b>1.5</b>	4.9	0910	<b>1.8</b>	5.9	0830	<b>1.7</b>	5.6	1432	<b>0.8</b>	2.6	0808	<b>1.8</b>	5.9	0722	<b>1.6</b>	5.2			
SU 1356	<b>0.9</b>	3.0	MO 1352	<b>1.0</b>	3.3	1535	<b>0.8</b>	2.6	1432	<b>0.8</b>	2.6	1443	<b>0.8</b>	2.6	1331	<b>0.9</b>	3.0						
DI 1930	<b>1.6</b>	5.2	LU 1858	<b>1.4</b>	4.6	2104	<b>1.5</b>	4.9	2011	<b>1.6</b>	5.2	2014	<b>1.5</b>	4.9	1917	<b>1.5</b>	4.9						
<b>11</b>	0155	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0322	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0237	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0231	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0142	<b>0.7</b>	2.3
0831	<b>1.8</b>	5.9	0822	<b>1.6</b>	5.2	0950	<b>1.8</b>	5.9	0907	<b>1.8</b>	5.9	1508	<b>0.7</b>	2.3	0851	<b>1.8</b>	5.9	0807	<b>1.7</b>	5.6			
MO 1450	<b>0.9</b>	3.0	TU 1420	<b>0.9</b>	3.0	1612	<b>0.7</b>	2.3	1627	<b>0.7</b>	2.3	1546	<b>0.7</b>	2.3	1410	<b>0.8</b>	2.6						
LU 2018	<b>1.6</b>	5.2	MA 1938	<b>1.4</b>	4.6	JE 2146	<b>1.5</b>	4.9	2055	<b>1.7</b>	5.6	2055	<b>1.7</b>	5.6	2004	<b>1.6</b>	5.2						
<b>12</b>	0243	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0211	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0323	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0311	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0231	<b>0.6</b>	2.0
0920	<b>1.8</b>	5.9	0853	<b>1.7</b>	5.6	1027	<b>1.8</b>	5.9	0948	<b>1.8</b>	5.9	1643	<b>0.7</b>	2.3	0927	<b>1.8</b>	5.9	0848	<b>1.8</b>	5.9			
TU 1537	<b>0.8</b>	2.6	WE 1451	<b>0.8</b>	2.6	1451	<b>0.7</b>	2.3	2224	<b>1.4</b>	4.6	2141	<b>1.8</b>	5.9	1547	<b>0.6</b>	2.0	1447	<b>0.7</b>	2.3			
MA 2104	<b>1.5</b>	4.9	ME 2017	<b>1.5</b>	4.9	VE 2147	<b>1.6</b>	5.2	DI 2336	<b>1.5</b>	4.9	2141	<b>1.8</b>	5.9	2131	<b>1.5</b>	4.9	2047	<b>1.8</b>	5.9			
<b>13</b>	0326	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0249	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0433	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0344	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0317	<b>0.5</b>	1.6
1005	<b>1.8</b>	5.9	0927	<b>1.8</b>	5.9	1102	<b>1.7</b>	5.6	1032	<b>1.8</b>	5.9	1628	<b>0.6</b>	2.0	0959	<b>1.7</b>	5.6	0929	<b>1.8</b>	5.9			
WE 1620	<b>0.8</b>	2.6	TH 1527	<b>0.7</b>	2.3	1710	<b>0.7</b>	2.3	1610	<b>0.7</b>	2.3	1505	<b>0.6</b>	2.0	1610	<b>0.6</b>	2.0	1525	<b>0.6</b>	2.0			
ME 2150	<b>1.5</b>	4.9	JE 2059	<b>1.6</b>	5.2																		

TABLE DES MARÉES

2021

GRAND BAY HNTN (UTC-3.5h)

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>	0007	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0003	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0049	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0031	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0222	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0142	<b>1.8</b>	5.9
0614	<b>0.7</b>	2.3		0559	<b>0.8</b>	2.6		0641	<b>0.9</b>	3.0		0623	<b>0.8</b>	2.6		0836	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>0.8</b>	2.6	
TH 1214	<b>1.7</b>	5.6		FR 1118	<b>1.5</b>	4.9		SA 1227	<b>1.6</b>	5.2		SU 1143	<b>1.5</b>	4.9		TU 1436	<b>1.4</b>	4.6		WE 1339	<b>1.6</b>	5.2	
JE 1822	<b>0.6</b>	2.0		VE 1805	<b>0.6</b>	2.0		SA 1848	<b>0.6</b>	2.0		DI 1828	<b>0.6</b>	2.0		MA 2021	<b>0.8</b>	2.6		ME 1957	<b>0.7</b>	2.3	
<b>2</b>	0103	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0147	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0120	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0315	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0237	<b>1.7</b>	5.6
0659	<b>0.8</b>	2.6		0645	<b>0.9</b>	3.0		0738	<b>1.0</b>	3.3		0714	<b>0.9</b>	3.0		0943	<b>0.9</b>	3.0		0839	<b>0.9</b>	3.0	
FR 1257	<b>1.7</b>	5.6		SA 1203	<b>1.5</b>	4.9		SU 1329	<b>1.5</b>	4.9		MO 1242	<b>1.5</b>	4.9		WE 1541	<b>1.4</b>	4.6		TH 1446	<b>1.6</b>	5.2	
VE 1912	<b>0.6</b>	2.0		SA 1854	<b>0.6</b>	2.0		DI 1943	<b>0.7</b>	2.3		LU 1919	<b>0.7</b>	2.3		ME 2123	<b>0.8</b>	2.6		JE 2102	<b>0.8</b>	2.6	
<b>3</b>	0202	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0150	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0246	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0209	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0412	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0338	<b>1.7</b>	5.6
0750	<b>0.9</b>	3.0		0734	<b>0.9</b>	3.0		0850	<b>1.0</b>	3.3		0808	<b>0.9</b>	3.0		1049	<b>0.9</b>	3.0		0940	<b>0.9</b>	3.0	
SA 1345	<b>1.6</b>	5.2		SU 1255	<b>1.5</b>	4.9		MO 1445	<b>1.4</b>	4.6		TU 1348	<b>1.5</b>	4.9		TH 1646	<b>1.4</b>	4.6		FR 1557	<b>1.7</b>	5.6	
SA 2006	<b>0.7</b>	2.3		DI 1946	<b>0.7</b>	2.3		LU 2045	<b>0.8</b>	2.6		MA 2015	<b>0.8</b>	2.6		JE 2236	<b>0.9</b>	3.0		VE 2215	<b>0.9</b>	3.0	
<b>4</b>	0304	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0242	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0349	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0304	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0515	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0444	<b>1.6</b>	5.2
0854	<b>1.0</b>	3.3		0830	<b>1.0</b>	3.3		1027	<b>1.0</b>	3.3		0908	<b>0.9</b>	3.0		1150	<b>0.9</b>	3.0		1047	<b>0.9</b>	3.0	
SU 1449	<b>1.5</b>	4.9		MO 1355	<b>1.4</b>	4.6		TU 1609	<b>1.4</b>	4.6		WE 1502	<b>1.5</b>	4.9		FR 1748	<b>1.4</b>	4.6		SA 1709	<b>1.7</b>	5.6	
DI 2109	<b>0.8</b>	2.6		LU 2041	<b>0.8</b>	2.6		MA 2201	<b>0.9</b>	3.0		ME 2120	<b>0.8</b>	2.6		VE 2359	<b>0.9</b>	3.0		SA 2333	<b>0.9</b>	3.0	
<b>5</b>	0415	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0339	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0456	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0407	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0617	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0548	<b>1.6</b>	5.2
1038	<b>1.1</b>	3.6		0935	<b>1.0</b>	3.3		1152	<b>0.9</b>	3.0		1015	<b>1.0</b>	3.3		1243	<b>0.8</b>	2.6		1152	<b>0.8</b>	2.6	
MO 1617	<b>1.4</b>	4.6		TU 1511	<b>1.4</b>	4.6		WE 1731	<b>1.4</b>	4.6		1622	<b>1.5</b>	4.9		SA 1847	<b>1.5</b>	4.9		SU 1817	<b>1.8</b>	5.9	
LU 2232	<b>0.8</b>	2.6		MA 2146	<b>0.8</b>	2.6		ME 2331	<b>0.9</b>	3.0		JE 2239	<b>0.9</b>	3.0		SA				DI			
<b>6</b>	0533	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0443	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0604	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0518	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0114	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0044	<b>0.9</b>	3.0
1229	<b>1.0</b>	3.3		1050	<b>1.0</b>	3.3		1252	<b>0.8</b>	2.6		1126	<b>0.9</b>	3.0		0710	<b>1.4</b>	4.6		0643	<b>1.6</b>	5.2	
TU 1753	<b>1.4</b>	4.6		WE 1644	<b>1.4</b>	4.6		TH 1838	<b>1.4</b>	4.6		1737	<b>1.6</b>	5.2		SU 1325	<b>0.8</b>	2.6		MO 1250	<b>0.7</b>	2.3	
MA				ME 2304	<b>0.9</b>	3.0		JE				VE				DI 1937	<b>1.5</b>	4.9		LU 1918	<b>1.8</b>	5.9	
<b>7</b>	0009	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0552	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0049	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0003	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0208	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0142	<b>0.8</b>	2.6
0645	<b>1.7</b>	5.6		1204	<b>1.0</b>	3.3		0704	<b>1.6</b>	5.2		0624	<b>1.6</b>	5.2		0747	<b>1.3</b>	4.3		0729	<b>1.7</b>	5.6	
WE 1333	<b>0.9</b>	3.0		TH 1802	<b>1.5</b>	4.9		1336	<b>0.8</b>	2.6		1228	<b>0.9</b>	3.0		MO 1356	<b>0.7</b>	2.3		TU 1340	<b>0.6</b>	2.0	
ME 1908	<b>1.4</b>	4.6		JE				VE 1928	<b>1.5</b>	4.9		1841	<b>1.7</b>	5.6		LU 2019	<b>1.5</b>	4.9		MA 2013	<b>1.9</b>	6.2	
<b>8</b>	0121	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0025	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0147	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0231	<b>0.8</b>	2.6
0741	<b>1.7</b>	5.6		0654	<b>1.6</b>	5.2		0751	<b>1.6</b>	5.2		0717	<b>1.7</b>	5.6		0809	<b>1.3</b>	4.3		0810	<b>1.7</b>	5.6	
TH 1416	<b>0.8</b>	2.6		FR 1301	<b>0.9</b>	3.0		SA 1410	<b>0.7</b>	2.3		1318	<b>0.8</b>	2.6		TU 1420	<b>0.6</b>	2.0		WE 1426	<b>0.5</b>	1.6	
JE 1959	<b>1.5</b>	4.9		VE 1902	<b>1.6</b>	5.2		SA 2007	<b>1.5</b>	4.9		1935	<b>1.8</b>	5.9		MA 2055	<b>1.6</b>	5.2		ME 2103	<b>1.9</b>	6.2	
<b>9</b>	0213	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0131	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0231	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0310	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0316	<b>0.8</b>	2.6
0824	<b>1.7</b>	5.6		0744	<b>1.7</b>	5.6		0826	<b>1.5</b>	4.9		0800	<b>1.7</b>	5.6		0820	<b>1.3</b>	4.3		0849	<b>1.6</b>	5.2	
FR 1449	<b>0.7</b>	2.3		SA 1345	<b>0.8</b>	2.6		SU 1435	<b>0.7</b>	2.3		1401	<b>0.6</b>	2.0		WE 1443	<b>0.5</b>	1.6		TH 1511	<b>0.4</b>	1.3	
VE 2036	<b>1.5</b>	4.9		SA 1951	<b>1.8</b>	5.9		DI 2040	<b>1.6</b>	5.2		LU 2023	<b>1.9</b>	6.2		ME 2128	<b>1.6</b>	5.2		JE 2152	<b>1.9</b>	6.2	
<b>10</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0304	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0247	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0329	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0359	<b>0.8</b>	2.6
0859	<b>1.6</b>	5.2		0827	<b>1.7</b>	5.6		0851	<b>1.4</b>	4.6		0837	<b>1.7</b>	5.6		0833	<b>1.4</b>	4.6		0931	<b>1.6</b>	5.2	
SA 1513	<b>0.6</b>	2.0		SU 1424	<b>0.7</b>	2.3		MO 1452	<b>0.6</b>	2.0		TU 1443	<b>0.5</b>	1.6		TH 1512	<b>0.5</b>	1.6		FR 1555	<b>0.4</b>	1.3	
SA 2106	<b>1.5</b>	4.9		DI 2036	<b>1.9</b>	6.2		LU 2110	<b>1.6</b>	5.2		MA 2111	<b>2.0</b>	6.6		JE 2201	<b>1.6</b>	5.2		VE 2240	<b>1.9</b>	6.2	
<b>11</b>	0325	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0305	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0329	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0327	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0355	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0446	<b>0.8</b>	2.6
0927	<b>1.6</b>	5.2		0905	<b>1.7</b>	5.6		0905	<b>1.4</b>	4.6		0913	<b>1.7</b>	5.6		0902	<b>1.4</b>	4.6		1018	<b>1.5</b>	4.9	
SU 1531	<b>0.6</b>	2.0		MO 1503	<b>0.6</b>	2.0		TU 1509	<b>0.6</b>	2.0		WE 1524	<b>0.4</b>	1.3		FR 1548	<b>0.4</b>	1.3		SA 1641	<b>0.5</b>	1.6	
DI 2133	<b>1.6</b>	5.2		LU 2121	<b>2.0</b>	6.6		MA 2141	<b>1.6</b>	5.2		ME 2159	<b>2.0</b>	6.6		VE 2237	<b>1.7</b>	5.6		SA 2329	<b>1.8</b>	5.9	
<b>12</b>	0351	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0345	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0351	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0408	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0431	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0534	<b>0.8</b>	2.6
0949	<b>1.5</b>	4.9		0942	<b>1.8</b>	5.9		0912	<b>1.4</b>	4.6		0949	<b>1.7</b>	5.6		0943	<b>1.5</b>	4.9		1112	<b>1.5</b>	4.9	
MO 1546	<b>0.6</b>	2.0		TU 1543	<b>0.5</b>	1.6		WE 1535	<b>0.5</b>	1.6		1606	<b>0.4</b>	1.3		SA 1630	<b>0.4</b>	1.3		SU 1728	<b>0.5</b>	1.6	
LU 2200	<b>1.6</b>	5.2		MA 2208	<b>2.0</b>	6.6		ME 2215	<b>1.6</b>	5.2		JE 2249	<b>1.9</b>	6.2		SA 2318	<b>1.7</b>	5.6		DI			
<b>13</b>	0417	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0426	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0418	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0451	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0514	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0017	<b>1.8</b>	5.9
1004	<b>1.4</b>	4.6		1018	<b>1.7</b>	5.6		0930	<b>1.4</b>	4.6		1028	<b>1.6</b>	5.2		1028	<b>1.5</b>	4.9		0623	<b>0.8</b>	2.6	
TU 1607	<b>0.6</b>	2.0		WE 1625	<b>0.5</b>																		

## 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>	0236	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0212	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0302	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0319	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0302	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0516	<b>1.5</b>	4.9
0845	<b>0.8</b>	2.6		0809	<b>0.8</b>	2.6		0916	<b>0.8</b>	2.6		0933	<b>0.8</b>	2.6		1039	<b>0.8</b>	2.6	1147	<b>0.8</b>	2.6		
TH 1458	<b>1.5</b>	4.9		FR 1427	<b>1.8</b>	5.9		SU 1606	<b>1.5</b>	4.9		MO 1619	<b>1.8</b>	5.9		WE 1803	<b>1.5</b>	4.9	1838	<b>1.7</b>	5.6		
JE 2043	<b>0.8</b>	2.6		VE 2041	<b>0.8</b>	2.6		DI 2148	<b>1.0</b>	3.3		LU 2218	<b>1.0</b>	3.3		ME			JE				
<b>2</b>	0323	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0307	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0339	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0417	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0013	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0121	<b>1.0</b>	3.3
0933	<b>0.9</b>	3.0		0906	<b>0.9</b>	3.0		1017	<b>0.8</b>	2.6		1043	<b>0.8</b>	2.6		0453	<b>1.3</b>	4.3	0643	<b>1.5</b>	4.9		
FR 1551	<b>1.5</b>	4.9		SA 1532	<b>1.8</b>	5.9		MO 1725	<b>1.4</b>	4.6		TU 1737	<b>1.8</b>	5.9		1155	<b>0.8</b>	2.6	1310	<b>0.7</b>	2.3		
VE 2139	<b>0.9</b>	3.0		SA 2144	<b>0.9</b>	3.0		LU 2315	<b>1.1</b>	3.6		MA 2352	<b>1.1</b>	3.6		1902	<b>1.5</b>	4.9	1941	<b>1.8</b>	5.9		
<b>3</b>	0415	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0404	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0436	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0530	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0121	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0216	<b>0.9</b>	3.0
1026	<b>0.9</b>	3.0		1009	<b>0.9</b>	3.0		1131	<b>0.8</b>	2.6		1202	<b>0.7</b>	2.3		0621	<b>1.3</b>	4.3	0749	<b>1.5</b>	4.9		
SA 1653	<b>1.5</b>	4.9		SU 1642	<b>1.8</b>	5.9		TU 1846	<b>1.5</b>	4.9		WE 1854	<b>1.8</b>	5.9		1256	<b>0.7</b>	2.3	1410	<b>0.7</b>	2.3		
SA 2249	<b>0.9</b>	3.0		DI 2255	<b>0.9</b>	3.0		MA				ME				1943	<b>1.6</b>	5.2	2029	<b>1.8</b>	5.9		
<b>4</b>	0514	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0504	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0122	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0124	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0151	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0256	<b>0.7</b>	2.3
1128	<b>0.9</b>	3.0		1117	<b>0.8</b>	2.6		0552	<b>1.2</b>	3.9		0644	<b>1.5</b>	4.9		0714	<b>1.4</b>	4.6	0838	<b>1.6</b>	5.2		
SU 1804	<b>1.5</b>	4.9		MO 1755	<b>1.8</b>	5.9		WE 1241	<b>0.7</b>	2.3		TH 1316	<b>0.7</b>	2.3		1342	<b>0.7</b>	2.3	1455	<b>0.6</b>	2.0		
DI				LU				ME 1943	<b>1.5</b>	4.9		JE 1958	<b>1.8</b>	5.9		2016	<b>1.6</b>	5.2	2107	<b>1.8</b>	5.9		
<b>5</b>	0030	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0014	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0207	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0227	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0218	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0328	<b>0.6</b>	2.0
0613	<b>1.3</b>	4.3		0604	<b>1.6</b>	5.2		0646	<b>1.3</b>	4.3		0749	<b>1.5</b>	4.9		0756	<b>1.5</b>	4.9	0916	<b>1.6</b>	5.2		
MO 1231	<b>0.8</b>	2.6		TU 1224	<b>0.7</b>	2.3		TH 1328	<b>0.7</b>	2.3		1416	<b>0.6</b>	2.0		1423	<b>0.6</b>	2.0	1532	<b>0.5</b>	1.6		
LU 1912	<b>1.5</b>	4.9		MA 1905	<b>1.8</b>	5.9		JE 2019	<b>1.6</b>	5.2		2048	<b>1.8</b>	5.9		2049	<b>1.7</b>	5.6	2142	<b>1.7</b>	5.6		
<b>6</b>	0148	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0126	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0227	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0313	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0248	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0354	<b>0.6</b>	2.0
0657	<b>1.3</b>	4.3		0659	<b>1.6</b>	5.2		0726	<b>1.3</b>	4.3		0843	<b>1.5</b>	4.9		0836	<b>1.6</b>	5.2	0949	<b>1.6</b>	5.2		
TU 1320	<b>0.7</b>	2.3		WE 1324	<b>0.6</b>	2.0		FR 1403	<b>0.6</b>	2.0		SA 1505	<b>0.5</b>	1.6		1504	<b>0.5</b>	1.6	1603	<b>0.5</b>	1.6		
MA 2005	<b>1.5</b>	4.9		ME 2006	<b>1.8</b>	5.9		VE 2047	<b>1.6</b>	5.2		SA 2130	<b>1.8</b>	5.9		2125	<b>1.7</b>	5.6	2213	<b>1.6</b>	5.2		
<b>7</b>	0230	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0226	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0245	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0351	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0323	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0417	<b>0.6</b>	2.0
0725	<b>1.3</b>	4.3		0752	<b>1.6</b>	5.2		0803	<b>1.4</b>	4.6		0929	<b>1.5</b>	4.9		0919	<b>1.7</b>	5.6	1020	<b>1.6</b>	5.2		
WE 1354	<b>0.6</b>	2.0		TH 1418	<b>0.5</b>	1.6		SA 1436	<b>0.5</b>	1.6		1546	<b>0.5</b>	1.6		1548	<b>0.5</b>	1.6	1633	<b>0.5</b>	1.6		
ME 2042	<b>1.6</b>	5.2		JE 2058	<b>1.9</b>	6.2		SA 2115	<b>1.7</b>	5.6		DI 2208	<b>1.8</b>	5.9		2205	<b>1.8</b>	5.9	2241	<b>1.6</b>	5.2		
<b>8</b>	0252	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0315	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0312	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0423	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0403	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0
0745	<b>1.3</b>	4.3		0841	<b>1.6</b>	5.2		0842	<b>1.5</b>	4.9		1010	<b>1.5</b>	4.9		1005	<b>1.8</b>	5.9	1051	<b>1.6</b>	5.2		
TH 1423	<b>0.5</b>	1.6		FR 1506	<b>0.5</b>	1.6		SU 1514	<b>0.5</b>	1.6		1622	<b>0.5</b>	1.6		1635	<b>0.5</b>	1.6	1703	<b>0.6</b>	2.0		
JE 2112	<b>1.6</b>	5.2		VE 2144	<b>1.9</b>	6.2		DI 2147	<b>1.7</b>	5.6		LU 2244	<b>1.8</b>	5.9		2249	<b>1.8</b>	5.9	2305	<b>1.5</b>	4.9		
<b>9</b>	0309	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0359	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0346	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0453	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0446	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0505	<b>0.6</b>	2.0
0812	<b>1.4</b>	4.6		0929	<b>1.5</b>	4.9		0926	<b>1.6</b>	5.2		1048	<b>1.5</b>	4.9		1057	<b>1.9</b>	6.2	1128	<b>1.6</b>	5.2		
FR 1453	<b>0.5</b>	1.6		SA 1551	<b>0.5</b>	1.6		MO 1558	<b>0.5</b>	1.6		TU 1657	<b>0.5</b>	1.6		1723	<b>0.5</b>	1.6	1737	<b>0.6</b>	2.0		
VE 2141	<b>1.7</b>	5.6		SA 2227	<b>1.8</b>	5.9		LU 2226	<b>1.8</b>	5.9		MA 2319	<b>1.7</b>	5.6		2335	<b>1.8</b>	5.9	2325	<b>1.4</b>	4.6		
<b>10</b>	0334	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0441	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0427	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0522	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0532	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0
0848	<b>1.5</b>	4.9		1018	<b>1.5</b>	4.9		1015	<b>1.7</b>	5.6		1125	<b>1.5</b>	4.9		1152	<b>1.9</b>	6.2	1213	<b>1.6</b>	5.2		
SA 1529	<b>0.4</b>	1.3		SU 1634	<b>0.5</b>	1.6		TU 1647	<b>0.5</b>	1.6		WE 1731	<b>0.5</b>	1.6		1811	<b>0.6</b>	2.0	1814	<b>0.7</b>	2.3		
SA 2213	<b>1.7</b>	5.6		DI 2310	<b>1.8</b>	5.9		MA 2312	<b>1.8</b>	5.9		ME 2353	<b>1.6</b>	5.2		VE			SA 2345	<b>1.4</b>	4.6		
<b>11</b>	0409	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0521	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0511	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0551	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0021	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0
0932	<b>1.5</b>	4.9		1107	<b>1.5</b>	4.9		1109	<b>1.7</b>	5.6		1203	<b>1.6</b>	5.2		0620	<b>0.6</b>	2.0	1305	<b>1.6</b>	5.2		
SU 1611	<b>0.4</b>	1.3		MO 1715	<b>0.5</b>	1.6		WE 1739	<b>0.5</b>	1.6		TH 1808	<b>0.6</b>	2.0		1250	<b>1.9</b>	6.2	1856	<b>0.8</b>	2.6		
DI 2251	<b>1.8</b>	5.9		LU 2351	<b>1.8</b>	5.9		ME				JE				SA 1859	<b>0.7</b>	2.3	DI				
<b>12</b>	0451	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0559	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0002	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0025	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0105	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0013	<b>1.4</b>	4.6
1023	<b>1.6</b>	5.2		1156	<b>1.5</b>	4.9		0559	<b>0.7</b>	2.3		0622	<b>0.7</b>	2.3		0710	<b>0.7</b>	2.3	0701	<b>0.6</b>	2.0		
MO 1659	<b>0.5</b>	1.6		TU 1756	<b>0.6</b>	2.0		1208	<b>1.8</b>	5.9		1245	<b>1.6</b>	5.2		1349	<b>1.9</b>	6.2	1401	<b>1.6</b>	5.2		
LU 2336	<b>1.8</b>	5.9		MA				JE 1831	<b>0.6</b>	2.0		1846	<b>0.7</b>	2.3		1947	<b>0.8</b>	2.6	1942	<b>1.0</b>	3.3		
<b>13</b>	0537	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0032	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0053	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0054	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0149	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0049	<b>1.4</b>	4.6
1120	<b>1.6</b>	5.2		0636	<b>0.7</b>	2.3		0648	<b>0.7</b>	2.3		0658	<b>0.7</b>	2.3		0802	<b>0.7</b>	2.3	0752	<b>0.7</b>	2.3		
TU 1751	<b>0.5</b>	1.6		WE 1242	<b>1.5</b>	4.9		1307	<b>1.8</b>	5.9		1332	<b>1.6</b>	5.2		1450	<b>1.8</b>	5.9	1500	<b>1.6</b>	5.2		
MA				ME 1838	<b>0.6</b>	2.0		VE 1923	<b>0.7</b>	2.3		1927	<b>0.8</b>	2.6		2041	<b>1.0</b>	3.					

## TABLE DES MARÉES

2021

GRAND BAY HNTN (UTC-3.5h)

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>	0429	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0057	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0030	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0148	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0048	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0145	<b>0.7</b>	2.3		
1109	<b>0.8</b>	2.6		0635	<b>1.5</b>	4.9		0636	<b>1.6</b>	5.2	0749	<b>1.6</b>	5.2	0707	<b>1.8</b>	5.9		0808	<b>1.6</b>	5.2		0850	<b>1.6</b>	5.2	
FR 1809	<b>1.5</b>	4.9		SA 1253	<b>0.8</b>	2.6		MO 1302	<b>0.8</b>	2.6	TU 1412	<b>0.7</b>	2.3	WE 1334	<b>0.8</b>	2.6		1438	<b>0.8</b>	2.6		1513	<b>0.9</b>	3.0	
VE				SA 1912	<b>1.7</b>	5.6		LU 1917	<b>1.6</b>	5.2	MA 2007	<b>1.5</b>	4.9	ME 1933	<b>1.6</b>	5.2		2003	<b>1.3</b>	4.3					
<b>2</b>	0019	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0147	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0118	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0221	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0135	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0215	<b>0.6</b>	2.0		
0559	<b>1.4</b>	4.6		0735	<b>1.5</b>	4.9		0727	<b>1.7</b>	5.6	0827	<b>1.6</b>	5.2	0758	<b>1.9</b>	6.2		0850	<b>1.6</b>	5.2		1513	<b>0.9</b>	3.0	
SA 1223	<b>0.8</b>	2.6		SU 1352	<b>0.7</b>	2.3		TU 1356	<b>0.7</b>	2.3	WE 1451	<b>0.7</b>	2.3	TH 1421	<b>0.7</b>	2.3		VE 2019	<b>1.3</b>	4.3					
SA 1902	<b>1.6</b>	5.2		DI 2000	<b>1.7</b>	5.6		MA 2002	<b>1.7</b>	5.6	ME 2039	<b>1.4</b>	4.6	JE 2012	<b>1.7</b>	5.6									
<b>3</b>	0110	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0226	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0159	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0246	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0217	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0239	<b>0.6</b>	2.0		
0659	<b>1.5</b>	4.9		0818	<b>1.6</b>	5.2		0812	<b>1.8</b>	5.9	0902	<b>1.6</b>	5.2	0846	<b>1.9</b>	6.2		0925	<b>1.6</b>	5.2					
SU 1323	<b>0.8</b>	2.6		MO 1436	<b>0.7</b>	2.3		WE 1440	<b>0.6</b>	2.0	TH 1523	<b>0.7</b>	2.3	FR 1504	<b>0.7</b>	2.3		1536	<b>0.9</b>	3.0					
DI 1946	<b>1.6</b>	5.2		LU 2039	<b>1.7</b>	5.6		ME 2040	<b>1.7</b>	5.6	JE 2059	<b>1.4</b>	4.6	VE 2047	<b>1.7</b>	5.6		2026	<b>1.3</b>	4.3					
<b>4</b>	0148	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0256	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0305	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0259	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6		
0745	<b>1.6</b>	5.2		0853	<b>1.6</b>	5.2		0857	<b>1.9</b>	6.2	0936	<b>1.6</b>	5.2	0935	<b>2.0</b>	6.6		0958	<b>1.6</b>	5.2					
MO 1411	<b>0.7</b>	2.3		TU 1512	<b>0.6</b>	2.0		TH 1521	<b>0.6</b>	2.0	FR 1549	<b>0.7</b>	2.3	SA 1545	<b>0.7</b>	2.3		1556	<b>0.9</b>	3.0					
LU 2025	<b>1.7</b>	5.6		MA 2112	<b>1.6</b>	5.2		JE 2116	<b>1.7</b>	5.6	VE 2109	<b>1.3</b>	4.3	SA 2123	<b>1.7</b>	5.6		2045	<b>1.4</b>	4.6					
<b>5</b>	0224	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0326	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3		
0826	<b>1.7</b>	5.6		0924	<b>1.6</b>	5.2		0943	<b>2.0</b>	6.6	1011	<b>1.6</b>	5.2	1024	<b>2.0</b>	6.6		1031	<b>1.6</b>	5.2					
TU 1454	<b>0.6</b>	2.0		WE 1542	<b>0.6</b>	2.0		FR 1601	<b>0.6</b>	2.0	SA 1615	<b>0.8</b>	2.6	SU 1629	<b>0.8</b>	2.6		1623	<b>0.8</b>	2.6					
MA 2104	<b>1.7</b>	5.6		ME 2138	<b>1.5</b>	4.9		VE 2152	<b>1.7</b>	5.6	SA 2116	<b>1.3</b>	4.3	DI 2203	<b>1.6</b>	5.2		2122	<b>1.4</b>	4.6					
<b>6</b>	0300	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0339	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0355	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3		
0908	<b>1.8</b>	5.9		0953	<b>1.6</b>	5.2		1033	<b>2.0</b>	6.6	1050	<b>1.6</b>	5.2	1117	<b>1.9</b>	6.2		1106	<b>1.7</b>	5.6					
WE 1537	<b>0.5</b>	1.6		TU 1609	<b>0.6</b>	2.0		SA 1643	<b>0.7</b>	2.3	SU 1646	<b>0.8</b>	2.6	MO 1716	<b>0.8</b>	2.6		1659	<b>0.8</b>	2.6					
ME 2143	<b>1.7</b>	5.6		JE 2157	<b>1.4</b>	4.6		SA 2229	<b>1.7</b>	5.6	DI 2142	<b>1.4</b>	4.6	LU 2250	<b>1.6</b>	5.2		2209	<b>1.5</b>	4.9					
<b>7</b>	0339	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0359	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0444	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0517	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0458	<b>0.5</b>	1.6		
0954	<b>1.9</b>	6.2		1026	<b>1.6</b>	5.2		1126	<b>2.0</b>	6.6	1133	<b>1.6</b>	5.2	1211	<b>1.9</b>	6.2		1145	<b>1.7</b>	5.6					
TH 1620	<b>0.5</b>	1.6		FR 1637	<b>0.7</b>	2.3		SU 1728	<b>0.8</b>	2.6	MO 1724	<b>0.8</b>	2.6	TU 1809	<b>0.9</b>	3.0		1741	<b>0.8</b>	2.6					
JE 2222	<b>1.8</b>	5.9		VE 2208	<b>1.4</b>	4.6		DI 2309	<b>1.7</b>	5.6	LU 2223	<b>1.4</b>	4.6	MA 2349	<b>1.5</b>	4.9		2305	<b>1.5</b>	4.9					
<b>8</b>	0422	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0425	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0531	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0609	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0546	<b>0.5</b>	1.6		
1044	<b>2.0</b>	6.6		1105	<b>1.6</b>	5.2		1223	<b>1.9</b>	6.2	1218	<b>1.7</b>	5.6	1305	<b>1.8</b>	5.9		1228	<b>1.7</b>	5.6					
FR 1704	<b>0.6</b>	2.0		SA 1709	<b>0.7</b>	2.3		MO 1817	<b>0.9</b>	3.0	TU 1807	<b>0.8</b>	2.6	WE 1905	<b>0.9</b>	3.0		1827	<b>0.8</b>	2.6					
VE 2303	<b>1.7</b>	5.6		SA 2222	<b>1.4</b>	4.6		LU 2358	<b>1.6</b>	5.2	MA 2315	<b>1.4</b>	4.6	ME											
<b>9</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0500	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0623	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0607	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0059	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0007	<b>1.5</b>	4.9		
1138	<b>2.0</b>	6.6		1152	<b>1.6</b>	5.2		1321	<b>1.9</b>	6.2	1302	<b>1.7</b>	5.6	0704	<b>0.7</b>	2.3		0637	<b>0.6</b>	2.0					
SA 1748	<b>0.7</b>	2.3		SU 1747	<b>0.8</b>	2.6		TU 1913	<b>0.9</b>	3.0	WE 1855	<b>0.9</b>	3.0	TH 1357	<b>1.8</b>	5.9		1315	<b>1.7</b>	5.6					
SA 2344	<b>1.7</b>	5.6		DI 2252	<b>1.4</b>	4.6		MA			ME			JE 2005	<b>0.9</b>	3.0		1916	<b>0.8</b>	2.6					
<b>10</b>	0554	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0543	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0058	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0209	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0110	<b>1.6</b>	5.2		
1235	<b>1.9</b>	6.2		1244	<b>1.6</b>	5.2		0718	<b>0.6</b>	2.0	0658	<b>0.6</b>	2.0	0801	<b>0.8</b>	2.6		0731	<b>0.7</b>	2.3					
SU 1835	<b>0.8</b>	2.6		MO 1831	<b>0.9</b>	3.0		WE 1419	<b>1.8</b>	5.9	TH 1348	<b>1.7</b>	5.6	FR 1449	<b>1.8</b>	5.9		1405	<b>1.7</b>	5.6					
DI				LU 2334	<b>1.4</b>	4.6		ME 2018	<b>1.0</b>	3.3	JE 1944	<b>0.9</b>	3.0	VE 2107	<b>0.9</b>	3.0		2107	<b>0.9</b>	3.0		SA 2008	<b>0.8</b>	2.6	
<b>11</b>	0027	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0632	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0213	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0121	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0314	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0214	<b>1.6</b>	5.2		
0643	<b>0.6</b>	2.0		1335	<b>1.6</b>	5.2		0819	<b>0.8</b>	2.6	0751	<b>0.7</b>	2.3	0900	<b>0.8</b>	2.6		0829	<b>0.8</b>	2.6					
MO 1334	<b>1.9</b>	6.2		TU 1919	<b>0.9</b>	3.0		TH 1519	<b>1.8</b>	5.9	FR 1436	<b>1.7</b>	5.6	SA 1543	<b>1.7</b>	5.6		1501	<b>1.7</b>	5.6					
LU 1925	<b>0.9</b>	3.0		MA				JE 2140	<b>1.0</b>	3.3	VE 2038	<b>0.9</b>	3.0	SA 2210	<b>0.9</b>	3.0		2105	<b>0.9</b>	3.0					
<b>12</b>	0114	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0025	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0335	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0232	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0416	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0320	<b>1.6</b>	5.2		
0736	<b>0.6</b>	2.0		0723	<b>0.6</b>	2.0		0931	<b>0.8</b>	2.6	0851	<b>0.8</b>	2.6	1006	<b>0.9</b>	3.0		0934	<b>0.9</b>	3.0					
TU 1435	<b>1.8</b>	5.9		WE 1425	<b>1.6</b>	5.2		1623	<b>1.7</b>	5.6	SA 1532	<b>1.6</b>	5.2	1449	<b>1.6</b>	5.2		1603	<b>1.6</b>	5.2					
MA 2024	<b>1.0</b>	3.3		ME 2011	<b>1.0</b>	3.3		VE 2306	<b>0.9</b>	3.0	SA 2139	<b>0.9</b>	3.0	DI 2313	<b>0.9</b>	3.0		2208	<b>0.9</b>	3.0					
<b>13</b>	0213	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0126	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0455	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0347	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0518	<b>1.</b>							