

# MARGAREE BREAKWATER AST (UTC-4) 2021

TIDE TABLES

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>	0420	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0528	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0546	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0410	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3
1152	<b>0.7</b>	2.3		1217	<b>0.7</b>	2.3		1202	<b>0.7</b>	2.3		1208	<b>0.7</b>	2.3		1032	<b>0.8</b>	2.6		1028	<b>0.8</b>	2.6	
FR 1518	<b>0.6</b>	2.0		SA 1559	<b>0.5</b>	1.6		MO 1657	<b>0.4</b>	1.3		TU 1732	<b>0.4</b>	1.3		1559	<b>0.3</b>	1.0		1628	<b>0.3</b>	1.0	
VE 2115	<b>1.0</b>	3.3		SA 2224	<b>1.1</b>	3.6		LU 2259	<b>0.9</b>	3.0		MA 2350	<b>0.8</b>	2.6		2213	<b>1.0</b>	3.3		2301	<b>0.9</b>	3.0	
<b>2</b>	0459	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0607	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0552	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0604	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3
1229	<b>0.7</b>	2.3		1254	<b>0.7</b>	2.3		1230	<b>0.8</b>	2.6		1229	<b>0.8</b>	2.6		1058	<b>0.8</b>	2.6		1046	<b>0.8</b>	2.6	
SA 1609	<b>0.6</b>	2.0		SU 1652	<b>0.5</b>	1.6		TU 1754	<b>0.4</b>	1.3		WE 1825	<b>0.4</b>	1.3		1650	<b>0.3</b>	1.0		1711	<b>0.3</b>	1.0	
SA 2203	<b>1.0</b>	3.3		DI 2311	<b>1.0</b>	3.3		MA 2359	<b>0.8</b>	2.6		ME				2309	<b>0.9</b>	3.0		2344	<b>0.8</b>	2.6	
<b>3</b>	0540	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0643	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0627	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0515	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6
1306	<b>0.7</b>	2.3		1330	<b>0.7</b>	2.3		1301	<b>0.8</b>	2.6		0621	<b>0.5</b>	1.6		1127	<b>0.8</b>	2.6		1107	<b>0.8</b>	2.6	
SU 1702	<b>0.5</b>	1.6		MO 1749	<b>0.5</b>	1.6		WE 1859	<b>0.3</b>	1.0		TH 1249	<b>0.8</b>	2.6		1745	<b>0.2</b>	0.7		1756	<b>0.3</b>	1.0	
DI 2254	<b>1.0</b>	3.3		LU 2359	<b>0.9</b>	3.0		ME				JE 1927	<b>0.4</b>	1.3		ME				JE			
<b>4</b>	0622	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0712	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0110	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0150	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0012	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0036	<b>0.7</b>	2.3
1341	<b>0.7</b>	2.3		1404	<b>0.7</b>	2.3		0702	<b>0.4</b>	1.3		0637	<b>0.5</b>	1.6		0546	<b>0.4</b>	1.3		0526	<b>0.5</b>	1.6	
MO 1802	<b>0.5</b>	1.6		TU 1854	<b>0.5</b>	1.6		TH 1337	<b>0.8</b>	2.6		1314	<b>0.8</b>	2.6		1159	<b>0.9</b>	3.0		1131	<b>0.9</b>	3.0	
LU 2350	<b>0.9</b>	3.0		MA				JE 2017	<b>0.3</b>	1.0		2051	<b>0.4</b>	1.3		1847	<b>0.2</b>	0.7		1846	<b>0.3</b>	1.0	
<b>5</b>	0705	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0054	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0249	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0132	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0
1414	<b>0.7</b>	2.3		0734	<b>0.4</b>	1.3		0738	<b>0.5</b>	1.6		0653	<b>0.5</b>	1.6		0617	<b>0.5</b>	1.6		0547	<b>0.5</b>	1.6	
TU 1911	<b>0.5</b>	1.6		WE 1436	<b>0.7</b>	2.3		FR 1420	<b>0.9</b>	3.0		1345	<b>0.8</b>	2.6		1237	<b>0.9</b>	3.0		1159	<b>0.9</b>	3.0	
MA				ME 2017	<b>0.5</b>	1.6		VE 2147	<b>0.3</b>	1.0		2231	<b>0.4</b>	1.3		2004	<b>0.2</b>	0.7		1949	<b>0.3</b>	1.0	
<b>6</b>	0058	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0213	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0554	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0344	<b>0.6</b>	2.0
0749	<b>0.3</b>	1.0		0751	<b>0.5</b>	1.6		0818	<b>0.5</b>	1.6		0702	<b>0.6</b>	2.0		0649	<b>0.5</b>	1.6		0608	<b>0.6</b>	2.0	
WE 1449	<b>0.8</b>	2.6		TH 1505	<b>0.8</b>	2.6		SA 1512	<b>0.9</b>	3.0		1429	<b>0.8</b>	2.6		1323	<b>0.9</b>	3.0		1234	<b>0.9</b>	3.0	
ME 2033	<b>0.4</b>	1.3		JE 2155	<b>0.4</b>	1.3		SA 2315	<b>0.2</b>	0.7		2349	<b>0.3</b>	1.0		2136	<b>0.2</b>	0.7		2121	<b>0.3</b>	1.0	
<b>7</b>	0232	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0409	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0622	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	1527	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0457	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	1322	<b>0.8</b>	2.6
0835	<b>0.4</b>	1.3		0808	<b>0.5</b>	1.6		0909	<b>0.6</b>	2.0		1611	<b>1.0</b>	3.3		0723	<b>0.6</b>	2.0		2253	<b>0.3</b>	1.0	
TH 1526	<b>0.8</b>	2.6		1532	<b>0.8</b>	2.6		SU 1611				MO				1423	<b>0.9</b>	3.0		LU			
JE 2202	<b>0.3</b>	1.0		2323	<b>0.4</b>	1.3		DI				LU				2306	<b>0.2</b>	0.7		MO			
<b>8</b>	0425	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0601	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0030	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0043	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0637	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	1431	<b>0.8</b>	2.6
0923	<b>0.5</b>	1.6		0829	<b>0.5</b>	1.6		0745	<b>0.6</b>	2.0		1016	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.6</b>	2.0		2356	<b>0.3</b>	1.0	
FR 1607	<b>0.9</b>	3.0		SA 1601	<b>0.8</b>	2.6		LU				1713	<b>1.0</b>	3.3		1538	<b>0.9</b>	3.0		TU			
VE 2322	<b>0.2</b>	0.7		SA				MO				MA				LU				MA			
<b>9</b>	0603	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0132	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0122	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0022	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0719	<b>0.6</b>	2.0
1013	<b>0.5</b>	1.6		0750	<b>0.6</b>	2.0		0838	<b>0.6</b>	2.0		1123	<b>0.6</b>	2.0		0739	<b>0.6</b>	2.0		0950	<b>0.6</b>	2.0	
SA 1652	<b>0.9</b>	3.0		SU 0908	<b>0.6</b>	2.0		TU 1120	<b>0.6</b>	2.0		1812	<b>1.0</b>	3.3		0956	<b>0.6</b>	2.0		1604	<b>0.8</b>	2.6	
SA				DI 1635	<b>0.9</b>	3.0		MA				ME				1659	<b>1.0</b>	3.3		ME			
<b>10</b>	0031	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0224	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0157	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0122	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0042	<b>0.2</b>	0.7
0726	<b>0.6</b>	2.0		0845	<b>0.6</b>	2.0		0918	<b>0.7</b>	2.3		0859	<b>0.7</b>	2.3		0814	<b>0.6</b>	2.0		0740	<b>0.7</b>	2.3	
SU 1103	<b>0.6</b>	2.0		MO 1023	<b>0.6</b>	2.0		WE 1225	<b>0.6</b>	2.0		1229	<b>0.6</b>	2.0		1122	<b>0.6</b>	2.0		1123	<b>0.6</b>	2.0	
DI 1739	<b>1.0</b>	3.3		LU 1716	<b>0.9</b>	3.0		ME 1909	<b>1.1</b>	3.6		JE 1839	<b>1.0</b>	3.3		1811	<b>1.0</b>	3.3		1729	<b>0.9</b>	3.0	
<b>11</b>	0131	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0309	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0230	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0210	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0120	<b>0.2</b>	0.7
0834	<b>0.7</b>	2.3		0914	<b>0.6</b>	2.0		0951	<b>0.7</b>	2.3		0922	<b>0.7</b>	2.3		0842	<b>0.7</b>	2.3		0802	<b>0.7</b>	2.3	
MO 1152	<b>0.6</b>	2.0		TU 1133	<b>0.6</b>	2.0		TH 1321	<b>0.5</b>	1.6		1326	<b>0.5</b>	1.6		1229	<b>0.5</b>	1.6		1229	<b>0.5</b>	1.6	
LU 1827	<b>1.1</b>	3.6		MA 1801	<b>1.0</b>	3.3		JE 2001	<b>1.1</b>	3.6		1935	<b>1.0</b>	3.3		1912	<b>1.0</b>	3.3		1837	<b>0.9</b>	3.0	
<b>12</b>	0225	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0221	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0349	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0303	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0249	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0155	<b>0.2</b>	0.7
0928	<b>0.7</b>	2.3		0942	<b>0.7</b>	2.3		1022	<b>0.7</b>	2.3		0945	<b>0.7</b>	2.3		0908	<b>0.7</b>	2.3		0823	<b>0.7</b>	2.3	
TU 1241	<b>0.6</b>	2.0		WE 1234	<b>0.6</b>	2.0		FR 1414	<b>0.5</b>	1.6		1419	<b>0.5</b>	1.6		1325	<b>0.5</b>	1.6		1324	<b>0.4</b>	1.3	
MA 1915	<b>1.1</b>	3.6		ME 1848	<b>1.0</b>	3.3		VE 2050	<b>1.1</b>	3.6		2028	<b>1.0</b>	3.3		2006	<b>1.0</b>	3.3		1937	<b>0.9</b>	3.0	
<b>13</b>	0315	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0254	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0425	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0337	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0322	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0228	<b>0.2</b>	0.7
1015	<b>0.7</b>	2.3		1010	<b>0.7</b>	2.3		1051	<b>0.7</b>	2.3		1008	<b>0.8</b>	2.6		0931	<b>0.7</b>	2.3		0845	<b>0.8</b>	2.6	
WE 1330	<b>0.6</b>	2.0		TH 1330	<b>0.6</b>	2.0		SA 1504	<b>0.4</b>	1.3		1509	<b>0.4</b>	1.3		1415	<b>0.4</b>	1.3		1414	<b>0.3</b>	1.0	
ME 2003	<b>1.1</b>	3.6		JE 1937	<b>1.0</b>	3.3		SA 2136	<b>1.1</b>	3.6		DI 2120	<b>1.0</b>	3.3		2053	<b>1.0</b>	3.3		2032	<b>0.9</b>	3.0	
<b>14</b> </td																							

TABLE DES MARÉES

## 2021 MARGAREE BREAKWATER HNA (UTC-4h)

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>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0416	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0052	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0103	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0251	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0212	<b>0.7</b>	2.3
TH 1037	<b>1.0</b>	3.3		1011	<b>0.9</b>	3.0		FR 0429	<b>0.6</b>	2.0		0411	<b>0.6</b>	2.0		TU 0544	<b>0.6</b>	2.0		0540	<b>0.6</b>	2.0	
JE 1737	<b>0.1</b>	0.3		1732	<b>0.2</b>	0.7		SA 1040	<b>1.1</b>	3.6		1006	<b>1.0</b>	3.3		TU 1202	<b>1.0</b>	3.3		1125	<b>0.9</b>	3.0	
				VE				SA 1835	<b>0.0</b>	0.0		1755	<b>0.2</b>	0.7		MA 2033	<b>0.2</b>	0.7		1908	<b>0.2</b>	0.7	
<b>2</b>	0032	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0050	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0208	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0205	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0341	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0250	<b>0.7</b>	2.3
FR 0506	<b>0.5</b>	1.6		0442	<b>0.6</b>	2.0		SU 1125	<b>1.0</b>	3.3		0451	<b>0.6</b>	2.0		WE 1309	<b>0.9</b>	3.0		0647	<b>0.5</b>	1.6	
VE 1113	<b>1.0</b>	3.3		1039	<b>0.9</b>	3.0		MO 1045	<b>0.9</b>	3.0		1843	<b>0.2</b>	0.7		TH 1309	<b>1.0</b>	3.3		1226	<b>0.8</b>	2.6	
SA 1839	<b>0.1</b>	0.3		1816	<b>0.2</b>	0.7		DI 1946	<b>0.1</b>	0.3		LU 1843	<b>0.2</b>	0.7		ME 2134	<b>0.3</b>	1.0		1959	<b>0.3</b>	1.0	
<b>3</b>	0158	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0210	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0322	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0303	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0425	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0324	<b>0.7</b>	2.3
SA 0537	<b>0.6</b>	2.0		0511	<b>0.6</b>	2.0		MO 1215	<b>1.0</b>	3.3		0540	<b>0.6</b>	2.0		TH 1449	<b>0.8</b>	2.6		0809	<b>0.5</b>	1.6	
SA 1153	<b>1.0</b>	3.3		1112	<b>0.9</b>	3.0		LU 2104	<b>0.1</b>	0.3		1130	<b>0.9</b>	3.0		JE 2226	<b>0.3</b>	1.0		1345	<b>0.7</b>	2.3	
SA 1955	<b>0.1</b>	0.3		1909	<b>0.2</b>	0.7		MA 2104	<b>0.1</b>	0.3		1940	<b>0.2</b>	0.7		VE 2052	<b>0.3</b>	1.0					
<b>4</b>	0329	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0334	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0429	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0352	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0501	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3
SU 0610	<b>0.6</b>	2.0		0545	<b>0.6</b>	2.0		TU 1321	<b>0.9</b>	3.0		0646	<b>0.6</b>	2.0		WE 1639	<b>0.7</b>	2.3		0940	<b>0.4</b>	1.3	
SU 1242	<b>1.0</b>	3.3		1152	<b>0.9</b>	3.0		MA 2219	<b>0.2</b>	0.7		1227	<b>0.8</b>	2.6		SA 1536	<b>0.7</b>	2.3					
DI 2124	<b>0.2</b>	0.7		2020	<b>0.3</b>	1.0		ME 2048	<b>0.3</b>	1.0		2309	<b>0.4</b>	1.3		SA 2144	<b>0.4</b>	1.3					
<b>5</b>	0459	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0447	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0522	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0432	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0533	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0429	<b>0.8</b>	2.6
MO 0651	<b>0.6</b>	2.0		0636	<b>0.6</b>	2.0		WE 1503	<b>0.8</b>	2.6		0816	<b>0.6</b>	2.0		SA 1808	<b>0.7</b>	2.3		1101	<b>0.3</b>	1.0	
MO 1345	<b>0.9</b>	3.0		1244	<b>0.8</b>	2.6		ME 2322	<b>0.3</b>	1.0		1346	<b>0.8</b>	2.6		SA 2339	<b>0.5</b>	1.6		1720	<b>0.7</b>	2.3	
LU 2249	<b>0.2</b>	0.7		2148	<b>0.3</b>	1.0		JE 2155	<b>0.3</b>	1.0		2155	<b>0.3</b>	1.0		DI 2233	<b>0.5</b>	1.6					
<b>6</b>	0614	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0601	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0505	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0558	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0504	<b>0.9</b>	3.0
TU 0812	<b>0.6</b>	2.0		0806	<b>0.6</b>	2.0		TH 1652	<b>0.8</b>	2.6		0956	<b>0.5</b>	1.6		SU 1922	<b>0.7</b>	2.3		1208	<b>0.2</b>	0.7	
TU 1517	<b>0.9</b>	3.0		1358	<b>0.8</b>	2.6		JE 2258	<b>0.3</b>	1.0		1538	<b>0.7</b>	2.3		MO 1845	<b>0.7</b>	2.3					
MA								VE 2250	<b>0.3</b>	1.0		2250	<b>0.3</b>	1.0		LU 2319	<b>0.5</b>	1.6					
<b>7</b>	0001	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0610	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0013	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0533	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0543	<b>1.0</b>	3.3
WE 0657	<b>0.7</b>	2.3		0959	<b>0.6</b>	2.0		FR 1150	<b>0.5</b>	1.6		1115	<b>0.4</b>	1.3		MO 1333	<b>0.3</b>	1.0		1307	<b>0.1</b>	0.3	
WE 1013	<b>0.6</b>	2.0		1546	<b>0.8</b>	2.6		SA 1815	<b>0.8</b>	2.6		1720	<b>0.7</b>	2.3		LU 2022	<b>0.7</b>	2.3		1958	<b>0.7</b>	2.3	
ME 1655	<b>0.9</b>	3.0		2350	<b>0.3</b>	1.0		VE 1815	<b>0.8</b>	2.6		2336	<b>0.4</b>	1.3									
<b>8</b>	0056	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0636	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0601	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0022	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0002	<b>0.5</b>	1.6
TH 0727	<b>0.7</b>	2.3		1123	<b>0.5</b>	1.6		SA 1248	<b>0.4</b>	1.3		1217	<b>0.3</b>	1.0		TU 1411	<b>0.2</b>	0.7		0624	<b>1.0</b>	3.3	
TH 1139	<b>0.5</b>	1.6		1724	<b>0.8</b>	2.6		SA 1922	<b>0.8</b>	2.6		1838	<b>0.7</b>	2.3		WE 1402	<b>0.0</b>	0.0					
JE 1815	<b>0.9</b>	3.0		VE				DI								MA 2112	<b>0.7</b>	2.3		2102	<b>0.7</b>	2.3	
<b>9</b>	0140	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0032	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0117	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0016	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0047	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0045	<b>0.6</b>	2.0
FR 0752	<b>0.7</b>	2.3		0700	<b>0.8</b>	2.6		SU 1334	<b>0.3</b>	1.0		0630	<b>0.9</b>	3.0		WE 1445	<b>0.2</b>	0.7		0707	<b>1.1</b>	3.6	
FR 1241	<b>0.5</b>	1.6		1225	<b>0.4</b>	1.3		DI 2015	<b>0.8</b>	2.6		1312	<b>0.2</b>	0.7		ME 2156	<b>0.7</b>	2.3		1454	<b>0.0</b>	0.0	
VE 1919	<b>0.9</b>	3.0		1837	<b>0.8</b>	2.6		LU 2102	<b>0.8</b>	2.6		1945	<b>0.8</b>	2.6		JE 2159	<b>0.7</b>	2.3					
<b>10</b>	0213	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0053	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0117	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0129	<b>0.6</b>	2.0
SU 0813	<b>0.7</b>	2.3		0724	<b>0.8</b>	2.6		MO 1414	<b>0.2</b>	0.7		0702	<b>1.0</b>	3.3		TH 1517	<b>0.1</b>	0.3		0752	<b>1.2</b>	3.9	
SU 1331	<b>0.4</b>	1.3		1318	<b>0.3</b>	1.0		LU 2102	<b>0.8</b>	2.6		1403	<b>0.1</b>	0.3		JE 2238	<b>0.7</b>	2.3		1544	<b>-0.1</b>	-0.3	
SA 2011	<b>0.9</b>	3.0		DI 1940	<b>0.9</b>	3.0		MA 2145	<b>0.8</b>	2.6		2047	<b>0.8</b>	2.6		VE 2253	<b>0.7</b>	2.3					
<b>11</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0152	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0213	<b>0.6</b>	2.0
SU 0832	<b>0.8</b>	2.6		0750	<b>0.9</b>	3.0		TU 1450	<b>0.2</b>	0.7		0737	<b>1.0</b>	3.3		FR 1549	<b>0.1</b>	0.3		0838	<b>1.2</b>	3.9	
SU 1416	<b>0.3</b>	1.0		1408	<b>0.2</b>	0.7		MA 2145	<b>0.8</b>	2.6		1453	<b>0.0</b>	0.0		VE 2321	<b>0.7</b>	2.3		1634	<b>0.0</b>	0.0	
DI 2057	<b>0.9</b>	3.0		2037	<b>0.9</b>	3.0		MA 2148	<b>0.8</b>	2.6		2148	<b>0.8</b>	2.6		SA 2344	<b>0.7</b>	2.3					
<b>12</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0216	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0213	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0206	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0230	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0
MO 0848	<b>0.8</b>	2.6		0818	<b>0.9</b>	3.0		WE 1525	<b>0.2</b>	0.7		0815	<b>1.1</b>	3.6		SA 1623	<b>0.1</b>	0.3		0925	<b>1.2</b>	3.9	
MO 1456	<b>0.3</b>	1.0		1457	<b>0.1</b>	0.3		ME 2228	<b>0.8</b>	2.6		1544	<b>0.0</b>	0.0		SA				1724	<b>0.0</b>	0.0	
LU 2139	<b>0.9</b>	3.0		MA 2135	<b>0.9</b>	3.0		JE 2249	<b>0.8</b>	2.6		2249	<b>0.8</b>	2.6									
<b>13</b>	0313	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0237	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0243	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0004	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0033	<b>0.7</b>	2.3
0905	<b>0.9</b>	3.0		0850	<b>1.0</b>	3.3		TH 1600	<b>0.1</b>	0.3		0854	<b>1.1</b>	3.6		SU 0908	<b>1.0</b>	3.3		0349	<b>0.6</b>	2.0	
TU 1535	<b>0.2</b>	0.7		1546	<b>0.0</b>	0.0		JE 2314	<b>0.7</b>	2.3		1636	<b>-0.1</b>	-0.3		DI 1659	<b>0.1</b>	0.3</					

# MARGAREE BREAKWATER AST (UTC-4) 2021

## TIDE TABLES

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>	0243	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0134	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0232	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0132	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0200	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0249	<b>0.9</b>	3.0
0654	<b>0.5</b>	1.6		0639	<b>0.4</b>	1.3		0929	<b>0.4</b>	1.3		0902	<b>0.2</b>	0.7		1144	<b>0.3</b>	1.0	1146	<b>0.1</b>	0.3		
TH 1259	<b>0.8</b>	2.6		FR 1231	<b>0.8</b>	2.6		SU 1554	<b>0.6</b>	2.0		MO 1604	<b>0.6</b>	2.0		WE			TH 1911	<b>0.6</b>	2.0		
JE 2032	<b>0.3</b>	1.0		VE 1913	<b>0.3</b>	1.0		DI 1942	<b>0.5</b>	1.6		LU 1937	<b>0.5</b>	1.6		ME			JE 2116	<b>0.6</b>	2.0		
<b>2</b>	0321	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0205	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0303	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0222	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0256	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0419	<b>0.9</b>	3.0
0828	<b>0.5</b>	1.6		0753	<b>0.4</b>	1.3		1104	<b>0.4</b>	1.3		1035	<b>0.2</b>	0.7		1241	<b>0.3</b>	1.0	1251	<b>0.1</b>	0.3		
FR 1428	<b>0.7</b>	2.3		SA 1352	<b>0.7</b>	2.3		MO 1751	<b>0.6</b>	2.0		TU 1752	<b>0.6</b>	2.0		TH			FR 1947	<b>0.7</b>	2.3		
VE 2107	<b>0.4</b>	1.3		SA 1954	<b>0.4</b>	1.3		LU 1951	<b>0.6</b>	2.0		MA 2021	<b>0.6</b>	2.0		JE			VE 2257	<b>0.6</b>	2.0		
<b>3</b>	0357	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0241	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0336	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0325	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0409	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0542	<b>1.0</b>	3.3
1008	<b>0.5</b>	1.6		0920	<b>0.3</b>	1.0		1221	<b>0.3</b>	1.0		1157	<b>0.1</b>	0.3		1319	<b>0.2</b>	0.7	1343	<b>0.1</b>	0.3		
SA 1616	<b>0.6</b>	2.0		SU 1544	<b>0.6</b>	2.0		TU				1923	<b>0.6</b>	2.0		2036	<b>0.6</b>	2.0	SA 2016	<b>0.7</b>	2.3		
SA 2134	<b>0.5</b>	1.6		DI 2037	<b>0.5</b>	1.6		MA				2130	<b>0.6</b>	2.0		2256	<b>0.6</b>	2.0	SA				
<b>4</b>	0428	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0323	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0414	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0434	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0521	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0011	<b>0.5</b>	1.6
1133	<b>0.4</b>	1.3		1046	<b>0.3</b>	1.0		1313	<b>0.3</b>	1.0		1304	<b>0.1</b>	0.3		1349	<b>0.2</b>	0.7	0651	<b>1.0</b>	3.3		
SU 1757	<b>0.6</b>	2.0		MO 1731	<b>0.6</b>	2.0		WE				2018	<b>0.6</b>	2.0		2048	<b>0.7</b>	2.3	SU 1425	<b>0.2</b>	0.7		
DI 2157	<b>0.5</b>	1.6		LU 2126	<b>0.5</b>	1.6		ME				2251	<b>0.6</b>	2.0		SA			DI 2041	<b>0.7</b>	2.3		
<b>5</b>	0456	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0411	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0458	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0542	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6
1238	<b>0.3</b>	1.0		1202	<b>0.2</b>	0.7		1350	<b>0.2</b>	0.7		1359	<b>0.1</b>	0.3		0623	<b>0.9</b>	3.0	0749	<b>1.0</b>	3.3		
MO 1930	<b>0.6</b>	2.0		TU 1903	<b>0.6</b>	2.0		2122	<b>0.6</b>	2.0		2055	<b>0.7</b>	2.3		1417	<b>0.2</b>	0.7	MO 1459	<b>0.2</b>	0.7		
LU 2225	<b>0.6</b>	2.0		MA 2220	<b>0.6</b>	2.0		JE 2302	<b>0.6</b>	2.0		VE				2104	<b>0.7</b>	2.3	LU 2104	<b>0.7</b>	2.3		
<b>6</b>	0522	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0503	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0545	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0002	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0201	<b>0.4</b>	1.3
1327	<b>0.3</b>	1.0		1306	<b>0.1</b>	0.3		1420	<b>0.2</b>	0.7		0645	<b>1.1</b>	3.6		0720	<b>0.9</b>	3.0	0840	<b>1.0</b>	3.3		
TU 2039	<b>0.6</b>	2.0		WE 2015	<b>0.6</b>	2.0		2139	<b>0.7</b>	2.3		1446	<b>0.1</b>	0.3		1446	<b>0.2</b>	0.7	TU 1528	<b>0.3</b>	1.0		
MA 2302	<b>0.6</b>	2.0		ME 2317	<b>0.6</b>	2.0		VE				2127	<b>0.7</b>	2.3		2121	<b>0.7</b>	2.3	MA 2126	<b>0.8</b>	2.6		
<b>7</b>	0548	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0556	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0013	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0103	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0
1405	<b>0.2</b>	0.7		1403	<b>0.0</b>	0.0		0633	<b>1.0</b>	3.3		0742	<b>1.1</b>	3.6		0813	<b>1.0</b>	3.3	0927	<b>1.0</b>	3.3		
WE 2125	<b>0.6</b>	2.0		TH 2110	<b>0.7</b>	2.3		SA 1448	<b>0.1</b>	0.3		1528	<b>0.1</b>	0.3		1515	<b>0.2</b>	0.7	WE 1551	<b>0.3</b>	1.0		
ME 2346	<b>0.6</b>	2.0		JE				SA 2159	<b>0.7</b>	2.3		2157	<b>0.7</b>	2.3		2140	<b>0.8</b>	2.6	ME 2146	<b>0.8</b>	2.6		
<b>8</b>	0619	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0013	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0111	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0
1437	<b>0.2</b>	0.7		0649	<b>1.1</b>	3.6		0722	<b>1.0</b>	3.3		0835	<b>1.1</b>	3.6		0904	<b>1.0</b>	3.3	1012	<b>0.9</b>	3.0		
TH 2201	<b>0.7</b>	2.3		FR 1454	<b>0.0</b>	0.0		SU 1517	<b>0.1</b>	0.3		1604	<b>0.1</b>	0.3		1546	<b>0.2</b>	0.7	TH 1610	<b>0.4</b>	1.3		
JE				VE 2156	<b>0.7</b>	2.3		DI 2221	<b>0.7</b>	2.3		2225	<b>0.7</b>	2.3		2201	<b>0.8</b>	2.6	JE 2205	<b>0.8</b>	2.6		
<b>9</b>	0034	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0107	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0418	<b>0.2</b>	0.7
0654	<b>1.0</b>	3.3		0741	<b>1.1</b>	3.6		0811	<b>1.0</b>	3.3		0924	<b>1.1</b>	3.6		0956	<b>0.9</b>	3.0	1056	<b>0.9</b>	3.0		
FR 1506	<b>0.1</b>	0.3		SA 1541	<b>0.0</b>	0.0		MO 1547	<b>0.1</b>	0.3		1637	<b>0.2</b>	0.7		1617	<b>0.3</b>	1.0	1629	<b>0.5</b>	1.6		
VE 2233	<b>0.7</b>	2.3		SA 2236	<b>0.7</b>	2.3		LU 2243	<b>0.7</b>	2.3		2252	<b>0.7</b>	2.3		2225	<b>0.8</b>	2.6	VE 2226	<b>0.9</b>	3.0		
<b>10</b>	0122	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0340	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0428	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0502	<b>0.2</b>	0.7
0733	<b>1.0</b>	3.3		0832	<b>1.2</b>	3.9		0859	<b>1.0</b>	3.3		1011	<b>1.0</b>	3.3		1050	<b>0.9</b>	3.0	1144	<b>0.8</b>	2.6		
SA 1536	<b>0.1</b>	0.3		SU 1626	<b>0.0</b>	0.0		TU 1619	<b>0.1</b>	0.3		1705	<b>0.3</b>	1.0		1648	<b>0.4</b>	1.3	SA 1647	<b>0.5</b>	1.6		
SA 2304	<b>0.7</b>	2.3		DI 2314	<b>0.7</b>	2.3		MA 2305	<b>0.7</b>	2.3		2317	<b>0.8</b>	2.6		2252	<b>0.9</b>	3.0	SA 2249	<b>0.9</b>	3.0		
<b>11</b>	0210	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0251	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0345	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0519	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0
0815	<b>1.0</b>	3.3		0922	<b>1.1</b>	3.6		0950	<b>1.0</b>	3.3		1057	<b>0.9</b>	3.0		1150	<b>0.8</b>	2.6	1240	<b>0.7</b>	2.3		
SU 1609	<b>0.1</b>	0.3		MO 1708	<b>0.1</b>	0.3		WE 1652	<b>0.2</b>	0.7		1728	<b>0.3</b>	1.0		1718	<b>0.4</b>	1.3	1707	<b>0.5</b>	1.6		
DI 2335	<b>0.7</b>	2.3		LU 2350	<b>0.7</b>	2.3		ME 2328	<b>0.7</b>	2.3		2340	<b>0.8</b>	2.6		2322	<b>0.9</b>	3.0	DI 2313	<b>0.9</b>	3.0		
<b>12</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0344	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0519	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0616	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0638	<b>0.3</b>	1.0
0859	<b>1.0</b>	3.3		1011	<b>1.1</b>	3.6		1042	<b>0.9</b>	3.0		1145	<b>0.8</b>	2.6		1304	<b>0.7</b>	2.3	1359	<b>0.6</b>	2.0		
MO 1643	<b>0.1</b>	0.3		TU 1746	<b>0.1</b>	0.3		TH 1725	<b>0.2</b>	0.7		1746	<b>0.4</b>	1.3		1748	<b>0.5</b>	1.6	MO 1727	<b>0.5</b>	1.6		
LU				MA				JE 2352	<b>0.8</b>	2.6		VE				2358	<b>0.9</b>	3.0	LU 2341	<b>0.9</b>	3.0		
<b>13</b>	0006	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0025	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0529	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0002	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0724	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0740	<b>0.3</b>	1.0
0349	<b>0.5</b>	1.6		0437	<b>0.5</b>	1.6		0758	<b>0.3</b>	1.0		0613	<b>0.3</b>	1.0		0613	<b>0.6</b>	2.0	TU 1539	<b>0.6</b>	2.0		
TU 0946	<b>1.0</b>	3.3		WE 1059	<b>1.0</b>	3.3		SA 1821	<b>0.2</b>	0.7		1239	<b>0.7</b>	2.3		1442	<b>0.6</b>	2.0	TU 1745	<b>0.6</b>	2.0		
MA 1719	<b>0.1</b>	0.3		VE				SA 1821	<b>0.2</b>	0.7		1803	<b>0.5</b>	1.6		1818	<b>0.5</b>	1.6	MA				
<b>14</b>	0036	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0058	<b>0.</b>																	

TABLE DES MARÉES

## 2021 MARGAREE BREAKWATER HNA (UTC-4h)

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>	0155	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0416	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0456	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0029	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0615	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0121	<b>0.3</b>	1.0
1145	<b>0.3</b>	1.0		1223	<b>0.2</b>	0.7		1204	<b>0.3</b>	1.0		0702	<b>0.8</b>	2.6		1141	<b>0.4</b>	1.3	0814	<b>0.7</b>	2.3		
FR 1912	<b>0.6</b>	2.0		SA 1857	<b>0.7</b>	2.3		MO 1835	<b>0.7</b>	2.3		TU 1249	<b>0.4</b>	1.3		WE 1759	<b>0.9</b>	3.0	TH 1154	<b>0.6</b>	2.0		
VE 2114	<b>0.6</b>	2.0		SA 2316	<b>0.5</b>	1.6		LU				MA 1851	<b>0.8</b>	2.6		ME			JE 1821	<b>0.9</b>	3.0		
<b>2</b>	0329	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0547	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0007	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0205	<b>0.2</b>	0.7
1228	<b>0.3</b>	1.0		1310	<b>0.3</b>	1.0		0616	<b>0.8</b>	2.6		0802	<b>0.8</b>	2.6		0726	<b>0.7</b>	2.3	0909	<b>0.7</b>	2.3		
SA 1925	<b>0.7</b>	2.3		SU 1924	<b>0.7</b>	2.3		TU 1240	<b>0.4</b>	1.3		1311	<b>0.5</b>	1.6		1220	<b>0.5</b>	1.6	1222	<b>0.6</b>	2.0		
SA 2303	<b>0.6</b>	2.0		DI				MA 1857	<b>0.8</b>	2.6		ME 1912	<b>0.9</b>	3.0		1832	<b>1.0</b>	3.3	1846	<b>1.0</b>	3.3		
<b>3</b>	0506	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0023	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0100	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0204	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0143	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0242	<b>0.2</b>	0.7
1302	<b>0.3</b>	1.0		0658	<b>0.9</b>	3.0		0721	<b>0.8</b>	2.6		0854	<b>0.8</b>	2.6		0831	<b>0.7</b>	2.3	0955	<b>0.7</b>	2.3		
SU 1942	<b>0.7</b>	2.3		MO 1347	<b>0.3</b>	1.0		WE 1314	<b>0.4</b>	1.3		1330	<b>0.5</b>	1.6		1258	<b>0.5</b>	1.6	1254	<b>0.6</b>	2.0		
DI				LU 1947	<b>0.8</b>	2.6		ME 1922	<b>0.9</b>	3.0		1932	<b>0.9</b>	3.0		1908	<b>1.0</b>	3.3	1914	<b>1.0</b>	3.3		
<b>4</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0117	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0150	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0244	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0233	<b>0.0</b>	0.0	<b>19</b>	0316	<b>0.1</b>	0.3
0619	<b>0.8</b>	2.6		0756	<b>0.9</b>	3.0		0821	<b>0.8</b>	2.6		0941	<b>0.8</b>	2.6		0933	<b>0.7</b>	2.3	1037	<b>0.7</b>	2.3		
MO 1333	<b>0.3</b>	1.0		TU 1414	<b>0.4</b>	1.3		TH 1347	<b>0.4</b>	1.3		1351	<b>0.6</b>	2.0		1337	<b>0.5</b>	1.6	1331	<b>0.6</b>	2.0		
LU 1959	<b>0.7</b>	2.3		MA 2007	<b>0.8</b>	2.6		JE 1949	<b>0.9</b>	3.0		1954	<b>1.0</b>	3.3		1946	<b>1.1</b>	3.6	1945	<b>1.0</b>	3.3		
<b>5</b>	0108	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0238	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0324	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0348	<b>0.1</b>	0.3
0720	<b>0.9</b>	3.0		0846	<b>0.9</b>	3.0		0918	<b>0.8</b>	2.6		1027	<b>0.7</b>	2.3		1033	<b>0.7</b>	2.3	1117	<b>0.7</b>	2.3		
TU 1404	<b>0.3</b>	1.0		WE 1435	<b>0.4</b>	1.3		1420	<b>0.5</b>	1.6		1416	<b>0.6</b>	2.0		1416	<b>0.6</b>	2.0	1410	<b>0.6</b>	2.0		
MA 2018	<b>0.8</b>	2.6		ME 2026	<b>0.8</b>	2.6		VE 2020	<b>1.0</b>	3.3		2020	<b>1.0</b>	3.3		2028	<b>1.1</b>	3.6	2019	<b>1.0</b>	3.3		
<b>6</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0246	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0326	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0357	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0415	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>21</b>	0420	<b>0.1</b>	0.3
0816	<b>0.9</b>	3.0		0932	<b>0.9</b>	3.0		1018	<b>0.8</b>	2.6		1114	<b>0.7</b>	2.3		1133	<b>0.7</b>	2.3	1156	<b>0.7</b>	2.3		
WE 1434	<b>0.3</b>	1.0		TH 1453	<b>0.5</b>	1.6		1454	<b>0.5</b>	1.6		1445	<b>0.6</b>	2.0		1457	<b>0.6</b>	2.0	1452	<b>0.6</b>	2.0		
ME 2040	<b>0.8</b>	2.6		JE 2045	<b>0.9</b>	3.0		SA 2054	<b>1.1</b>	3.6		2047	<b>1.0</b>	3.3		2111	<b>1.2</b>	3.9	2056	<b>1.0</b>	3.3		
<b>7</b>	0244	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0327	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0416	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0433	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0507	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0453	<b>0.1</b>	0.3
0910	<b>0.9</b>	3.0		1016	<b>0.8</b>	2.6		1122	<b>0.8</b>	2.6		1204	<b>0.7</b>	2.3		1232	<b>0.7</b>	2.3	1234	<b>0.7</b>	2.3		
TH 1505	<b>0.4</b>	1.3		FR 1512	<b>0.5</b>	1.6		1528	<b>0.5</b>	1.6		1517	<b>0.6</b>	2.0		1540	<b>0.6</b>	2.0	1537	<b>0.6</b>	2.0		
JE 2106	<b>0.9</b>	3.0		VE 2106	<b>0.9</b>	3.0		DI 2132	<b>1.1</b>	3.6		2118	<b>1.0</b>	3.3		2158	<b>1.1</b>	3.6	2136	<b>1.0</b>	3.3		
<b>8</b>	0332	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0406	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0509	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0509	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0602	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0527	<b>0.1</b>	0.3
1004	<b>0.9</b>	3.0		1102	<b>0.8</b>	2.6		1232	<b>0.7</b>	2.3		1258	<b>0.7</b>	2.3		1328	<b>0.7</b>	2.3	1311	<b>0.7</b>	2.3		
FR 1536	<b>0.4</b>	1.3		SA 1533	<b>0.5</b>	1.6		1604	<b>0.6</b>	2.0		1552	<b>0.6</b>	2.0		1629	<b>0.6</b>	2.0	1625	<b>0.6</b>	2.0		
VE 2134	<b>0.9</b>	3.0		SA 2130	<b>0.9</b>	3.0		LU 2212	<b>1.1</b>	3.6		2152	<b>1.0</b>	3.3		2247	<b>1.1</b>	3.6	2220	<b>1.0</b>	3.3		
<b>9</b>	0420	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0446	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0607	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0548	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0659	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0604	<b>0.2</b>	0.7
1103	<b>0.8</b>	2.6		1152	<b>0.7</b>	2.3		1344	<b>0.7</b>	2.3		1353	<b>0.7</b>	2.3		1421	<b>0.7</b>	2.3	1345	<b>0.7</b>	2.3		
SA 1607	<b>0.5</b>	1.6		SU 1557	<b>0.6</b>	2.0		1642	<b>0.6</b>	2.0		1631	<b>0.6</b>	2.0		1725	<b>0.6</b>	2.0	1719	<b>0.6</b>	2.0		
SA 2205	<b>1.0</b>	3.3		DI 2156	<b>1.0</b>	3.3		MA 2257	<b>1.1</b>	3.6		2229	<b>1.0</b>	3.3		2341	<b>1.0</b>	3.3	2308	<b>0.9</b>	3.0		
<b>10</b>	0512	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0527	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0712	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0630	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0759	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0643	<b>0.2</b>	0.7
1212	<b>0.8</b>	2.6		1254	<b>0.7</b>	2.3		1453	<b>0.7</b>	2.3		1444	<b>0.6</b>	2.0		1508	<b>0.7</b>	2.3	1417	<b>0.7</b>	2.3		
SU 1638	<b>0.5</b>	1.6		MO 1623	<b>0.6</b>	2.0		WE 1728	<b>0.6</b>	2.0		1719	<b>0.6</b>	2.0		1836	<b>0.6</b>	2.0	1821	<b>0.5</b>	1.6		
DI 2240	<b>1.0</b>	3.3		LU 2224	<b>0.9</b>	3.0		ME 2347	<b>1.0</b>	3.3		2312	<b>0.9</b>	3.0		VE			SA				
<b>11</b>	0610	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0610	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0825	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0718	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0045	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0003	<b>0.8</b>	2.6
1333	<b>0.7</b>	2.3		1407	<b>0.6</b>	2.0		1556	<b>0.7</b>	2.3		1529	<b>0.7</b>	2.3		0857	<b>0.2</b>	0.7	0725	<b>0.3</b>	1.0		
MO 1710	<b>0.6</b>	2.0		TU 1651	<b>0.6</b>	2.0		TH 1829	<b>0.6</b>	2.0		1821	<b>0.6</b>	2.0		1551	<b>0.7</b>	2.3	1448	<b>0.7</b>	2.3		
LU 2320	<b>1.0</b>	3.3		MA 2255	<b>0.9</b>	3.0		JE				VE				SA 2012	<b>0.6</b>	2.0	DI 1934	<b>0.5</b>	1.6		
<b>12</b>	0717	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0659	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0049	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0004	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0214	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0113	<b>0.7</b>	2.3
1501	<b>0.7</b>	2.3		1524	<b>0.6</b>	2.0		0939	<b>0.2</b>	0.7		0815	<b>0.3</b>	1.0		0949	<b>0.3</b>	1.0	0810	<b>0.3</b>	1.0		
TU 1744	<b>0.6</b>	2.0		WE 1723	<b>0.6</b>	2.0		FR 1647	<b>0.7</b>	2.3		1606	<b>0.7</b>	2.3		1628	<b>0.7</b>	2.3	1518	<b>0.7</b>	2.3		
MA				ME 2332	<b>0.9</b>	3.0		VE 2004	<b>0.6</b>	2.0		1943	<b>0.6</b>	2.0		2156	<b>0.5</b>	1.6	LU 2101	<b>0.4</b>	1.3		
<b>13</b>	0006	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0803	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0219	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0405	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0252	<b>0.7</b>	2.3
0840	<b>0.1</b>	0.3		1632	<b>0.6</b>	2.0		1044	<b>0.2</b>	0.7		0916	<b>0.3</b>	1.0		1033	<b>0.4</b>	1.3	TU 1551	<b>0.8</b>	2.6		
WE 1625	<b>0</b>																						