

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 5 main columns: Day, Time, Metres, Feet (repeated for each month). It provides tide height data for January, February, and March 2020 at Channel Island.

TABLE DES MARÉES

2020

CHANNEL ISLAND HNP (UTC-8h)

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>	0025	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0150	<b>4.8</b>	15.7	<b>1</b>	0050	<b>4.8</b>	15.7	<b>16</b>	0133	<b>4.7</b>	15.4	<b>1</b>	0127	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0127	<b>4.5</b>	14.8
	0607	<b>3.7</b>	12.1		0832	<b>3.1</b>	10.2		0721	<b>3.3</b>	10.8		0837	<b>2.6</b>	8.5		0825	<b>2.0</b>	6.6		0856	<b>1.8</b>	5.9
WE	0915	<b>3.9</b>	12.8	TH	1221	<b>3.5</b>	11.5	FR	1046	<b>3.6</b>	11.8	SA	1343	<b>3.4</b>	11.2	MO	1415	<b>3.8</b>	12.5	TU	1547	<b>3.9</b>	12.8
ME	1733	<b>1.5</b>	4.9	JE	1905	<b>1.8</b>	5.9	VE	1803	<b>1.6</b>	5.2	SA	1912	<b>2.4</b>	7.9	LU	1944	<b>2.5</b>	8.2	MA	2022	<b>3.3</b>	10.8
<b>2</b>	0136	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0238	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0141	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0208	<b>4.6</b>	15.1	<b>2</b>	0202	<b>5.0</b>	16.4	<b>17</b>	0157	<b>4.5</b>	14.8
	0735	<b>3.7</b>	12.1		0917	<b>2.9</b>	9.5		0812	<b>3.0</b>	9.8		0911	<b>2.3</b>	7.5		0910	<b>1.4</b>	4.6		0928	<b>1.5</b>	4.9
TH	1040	<b>3.8</b>	12.5	FR	1352	<b>3.5</b>	11.5	SA	1238	<b>3.6</b>	11.8	SU	1458	<b>3.6</b>	11.8	TU	1532	<b>4.2</b>	13.8	WE	1637	<b>4.2</b>	13.8
JE	1843	<b>1.5</b>	4.9	VE	2009	<b>2.0</b>	6.6	SA	1913	<b>1.7</b>	5.6	DI	2015	<b>2.6</b>	8.5	MA	2051	<b>2.8</b>	9.2	ME	2123	<b>3.4</b>	11.2
<b>3</b>	0234	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0317	<b>4.7</b>	15.4	<b>3</b>	0223	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0238	<b>4.6</b>	15.1	<b>3</b>	0236	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0226	<b>4.4</b>	14.4
	0836	<b>3.5</b>	11.5		0951	<b>2.6</b>	8.5		0856	<b>2.6</b>	8.5		0941	<b>2.0</b>	6.6		0953	<b>0.9</b>	3.0		1001	<b>1.2</b>	3.9
FR	1227	<b>3.9</b>	12.8	SA	1502	<b>3.7</b>	12.1	SU	1405	<b>3.8</b>	12.5	MO	1556	<b>3.8</b>	12.5	WE	1639	<b>4.5</b>	14.8	TH	1720	<b>4.4</b>	14.4
VE	1951	<b>1.4</b>	4.6	SA	2105	<b>2.1</b>	6.9	DI	2018	<b>1.9</b>	6.2	LU	2111	<b>2.8</b>	9.2	ME	2154	<b>3.1</b>	10.2	JE	2216	<b>3.5</b>	11.5
<b>4</b>	0320	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0349	<b>4.6</b>	15.1	<b>4</b>	0259	<b>5.0</b>	16.4	<b>19</b>	0305	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0312	<b>4.9</b>	16.1	<b>19</b>	0255	<b>4.4</b>	14.4
	0922	<b>3.2</b>	10.5		1021	<b>2.4</b>	7.9		0938	<b>2.1</b>	6.9		1010	<b>1.7</b>	5.6		1035	<b>0.5</b>	1.6		1034	<b>0.9</b>	3.0
SA	1354	<b>4.0</b>	13.1	SU	1557	<b>3.9</b>	12.8	MO	1519	<b>4.1</b>	13.5	TU	1644	<b>4.1</b>	13.5	TH	1738	<b>4.8</b>	15.7	FR	1759	<b>4.6</b>	15.1
SA	2052	<b>1.3</b>	4.3	DI	2152	<b>2.2</b>	7.2	LU	2117	<b>2.1</b>	6.9	MA	2201	<b>3.0</b>	9.8	JE	2254	<b>3.3</b>	10.8	VE	2303	<b>3.6</b>	11.8
<b>5</b>	0358	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0415	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0332	<b>5.0</b>	16.4	<b>20</b>	0330	<b>4.5</b>	14.8	<b>5</b>	0349	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0324	<b>4.4</b>	14.4
	1004	<b>2.8</b>	9.2		1048	<b>2.1</b>	6.9		1018	<b>1.5</b>	4.9		1037	<b>1.4</b>	4.6		1118	<b>0.3</b>	1.0		1108	<b>0.7</b>	2.3
SU	1506	<b>4.2</b>	13.8	MO	1644	<b>4.1</b>	13.5	TU	1626	<b>4.4</b>	14.4	WE	1726	<b>4.4</b>	14.4	FR	1831	<b>5.0</b>	16.4	SA	1839	<b>4.8</b>	15.7
DI	2147	<b>1.4</b>	4.6	LU	2234	<b>2.3</b>	7.5	MA	2212	<b>2.3</b>	7.5	ME	2245	<b>3.1</b>	10.2	VE	2352	<b>3.4</b>	11.2	SA	2347	<b>3.7</b>	12.1
<b>6</b>	0432	<b>5.0</b>	16.4	<b>21</b>	0438	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0404	<b>5.0</b>	16.4	<b>21</b>	0354	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0429	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0356	<b>4.4</b>	14.4
	1045	<b>2.4</b>	7.9		1115	<b>1.9</b>	6.2		1059	<b>1.0</b>	3.3		1105	<b>1.2</b>	3.9		1200	<b>0.2</b>	0.7		1144	<b>0.5</b>	1.6
MO	1612	<b>4.4</b>	14.4	TU	1727	<b>4.3</b>	14.1	WE	1728	<b>4.7</b>	15.4	TH	1806	<b>4.6</b>	15.1	SA	1921	<b>5.1</b>	16.7	SU	1917	<b>4.9</b>	16.1
LU	2236	<b>1.5</b>	4.9	MA	2312	<b>2.5</b>	8.2	ME	2305	<b>2.6</b>	8.5	JE	2326	<b>3.2</b>	10.5	SA				DI			
<b>7</b>	0503	<b>5.1</b>	16.7	<b>22</b>	0459	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0436	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	0416	<b>4.4</b>	14.4	<b>7</b>	0048	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0032	<b>3.7</b>	12.1
	1126	<b>1.9</b>	6.2		1141	<b>1.6</b>	5.2		1140	<b>0.6</b>	2.0		1135	<b>0.9</b>	3.0		0511	<b>4.6</b>	15.1		0432	<b>4.4</b>	14.4
TU	1715	<b>4.6</b>	15.1	WE	1808	<b>4.4</b>	14.4	TH	1826	<b>4.9</b>	16.1	FR	1845	<b>4.7</b>	15.4	SU	1243	<b>0.3</b>	1.0	MO	1222	<b>0.5</b>	1.6
MA	2324	<b>1.8</b>	5.9	ME	2349	<b>2.7</b>	8.9	JE	2358	<b>2.9</b>	9.5	VE			DI	2009	<b>5.2</b>	17.1	LU	1957	<b>5.0</b>	16.4	
<b>8</b>	0533	<b>5.1</b>	16.7	<b>23</b>	0519	<b>4.4</b>	14.4	<b>8</b>	0510	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0007	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0144	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0118	<b>3.7</b>	12.1
	1207	<b>1.4</b>	4.6		1208	<b>1.4</b>	4.6		1222	<b>0.4</b>	1.3		0438	<b>4.4</b>	14.4		0556	<b>4.4</b>	14.4		0513	<b>4.4</b>	14.4
WE	1817	<b>4.8</b>	15.7	TH	1848	<b>4.5</b>	14.8	FR	1922	<b>5.1</b>	16.7	SA	1206	<b>0.8</b>	2.6	MO	1325	<b>0.5</b>	1.6	TU	1301	<b>0.5</b>	1.6
ME				JE				VE				SA	1925	<b>4.8</b>	15.7	LU	2057	<b>5.1</b>	16.7	MA	2038	<b>5.0</b>	16.4
<b>9</b>	0011	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0025	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0053	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0049	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0243	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0209	<b>3.6</b>	11.8
	0604	<b>5.1</b>	16.7		0538	<b>4.4</b>	14.4		0546	<b>4.7</b>	15.4		0502	<b>4.3</b>	14.1		0643	<b>4.1</b>	13.5		0559	<b>4.2</b>	13.8
TH	1249	<b>1.0</b>	3.3	FR	1236	<b>1.2</b>	3.9	SA	1304	<b>0.4</b>	1.3	SU	1239	<b>0.7</b>	2.3	TU	1407	<b>0.8</b>	2.6	WE	1343	<b>0.6</b>	2.0
JE	1917	<b>4.9</b>	16.1	VE	1930	<b>4.6</b>	15.1	SA	2016	<b>5.1</b>	16.7	DI	2006	<b>4.9</b>	16.1	MA	2143	<b>5.0</b>	16.4	ME	2119	<b>5.0</b>	16.4
<b>10</b>	0101	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0103	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0151	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0134	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0346	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0305	<b>3.5</b>	11.5
	0637	<b>5.0</b>	16.4		0556	<b>4.3</b>	14.1		0625	<b>4.5</b>	14.8		0530	<b>4.2</b>	13.8		0734	<b>3.9</b>	12.8		0655	<b>4.1</b>	13.5
FR	1332	<b>0.8</b>	2.6	SA	1306	<b>1.1</b>	3.6	SU	1347	<b>0.5</b>	1.6	MO	1315	<b>0.7</b>	2.3	WE	1449	<b>1.1</b>	3.6	TH	1426	<b>0.8</b>	2.6
VE	2018	<b>4.9</b>	16.1	SA	2013	<b>4.7</b>	15.4	DI	2112	<b>5.1</b>	16.7	LU	2050	<b>4.9</b>	16.1	ME	2228	<b>5.0</b>	16.4	JE	2201	<b>5.0</b>	16.4
<b>11</b>	0155	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	0145	<b>3.3</b>	10.8	<b>11</b>	0255	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0226	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0454	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0405	<b>3.3</b>	10.8
	0711	<b>4.8</b>	15.7		0615	<b>4.2</b>	13.8		0706	<b>4.2</b>	13.8		0605	<b>4.1</b>	13.5		0836	<b>3.6</b>	11.8		0804	<b>3.8</b>	12.5
SA	1417	<b>0.7</b>	2.3	SU	1339	<b>1.1</b>	3.6	MO	1432	<b>0.7</b>	2.3	TU	1355	<b>0.8</b>	2.6	TH	1531	<b>1.5</b>	4.9	FR	1513	<b>1.2</b>	3.9
SA	2121	<b>4.9</b>	16.1	DI	2059	<b>4.7</b>	15.4	LU	2209	<b>5.0</b>	16.4	MA	2138	<b>4.9</b>	16.1	JE	2310	<b>4.9</b>	16.1	VE	2242	<b>5.0</b>	16.4
<b>12</b>	0256	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0233	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0408	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0326	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0559	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0507	<b>2.9</b>	9.5
	0748	<b>4.5</b>	14.8		0638	<b>4.1</b>	13.5		0753	<b>3.9</b>	12.8		0648	<b>4.0</b>	13.1		0956	<b>3.4</b>	11.2		0932	<b>3.6</b>	11.8
SU	1504	<b>0.8</b>	2.6	MO	1416	<b>1.1</b>	3.6	TU	1519	<b>1.1</b>	3.6	WE	1439	<b>0.9</b>	3.0	FR	1615	<b>2.0</b>	6.6	SA	1603	<b>1.6</b>	5.2
DI	2229	<b>4.9</b>	16.1	LU	2151	<b>4.7</b>	15.4	MA	2307	<b>5.0</b>	16.4	ME	2228	<b>4.9</b>	16.1	VE	2348	<b>4.8</b>	15.7	SA	2320	<b>5.0</b>	16.4
<b>13</b>	0409	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0332	<b>3.6</b>	11.8	<b>13</b>	0533	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0434	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0656	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0606	<b>2.5</b>	8.2
	0829	<b>4.2</b>	13.8		0707	<b>4.0</b>	13.1		0854	<b>3.6</b>	11.8		0745	<b>3.8</b>	12.5		1133	<b>3.3</b>	10.8		1113	<b>3.6</b>	11.8
MO	1555	<b>1.1</b>	3.6	TU	1459	<b>1.1</b>	3.6	WE	1610	<b>1.4</b>	4.6	TH	1529	<b>1.2</b>	3.9	SA	1705	<b>2.4</b>	7.9	SU	1659	<b>2.1</b>	6.9
LU	2340	<b>4.8</b>	15.7	MA	2250	<b>4.7</b>	15.4	ME				JE	2319	<b>4.9</b>	16.1	SA				DI	2358	<b>5.0</b>	16.4
<b>14</b>	0540	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0447	<b>3.6</b>	11.8	<b>14</b>	0003	<b>4.9</b>	16.1	<b>29</b>	0545	<b>3.3</b>	10.8	<b>14</b>	0023	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0701	<b>2.0</b>	6.6
	0922	<b>3.8</b>	12.5		0748	<b>3.8</b>	12.5																

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0112	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0051	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0217	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0136	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0418	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0341	<b>4.4</b>	14.4
	0842	<b>1.0</b>	3.3		0843	<b>1.4</b>	4.6		1002	<b>0.6</b>	2.0		0934	<b>0.9</b>	3.0		1113	<b>1.1</b>	3.6		1040	<b>1.0</b>	3.3
WE	1545	<b>4.3</b>	14.1	TH	1623	<b>4.3</b>	14.1	SA	1737	<b>4.9</b>	16.1	SU	1718	<b>4.8</b>	15.7	TU	1816	<b>4.8</b>	15.7	WE	1735	<b>5.0</b>	16.4
ME	2037	<b>3.4</b>	11.2	JE	2050	<b>3.7</b>	12.1	SA	2255	<b>3.7</b>	12.1	DI	2229	<b>3.7</b>	12.1	MA				ME	2330	<b>2.7</b>	8.9
<b>2</b>	0151	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0128	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0314	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0236	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0006	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0442	<b>4.5</b>	14.8
	0930	<b>0.7</b>	2.3		0924	<b>1.1</b>	3.6		1049	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>0.7</b>	2.3		0506	<b>4.3</b>	14.1		1124	<b>1.1</b>	3.6
TH	1650	<b>4.6</b>	15.1	FR	1707	<b>4.5</b>	14.8	SU	1818	<b>4.9</b>	16.1	MO	1754	<b>4.9</b>	16.1	WE	1150	<b>1.3</b>	4.3	TH	1804	<b>5.1</b>	16.7
JE	2149	<b>3.6</b>	11.8	VE	2152	<b>3.8</b>	12.5	DI	2344	<b>3.6</b>	11.8	LU	2311	<b>3.6</b>	11.8	ME	1841	<b>4.8</b>	15.7	JE			
<b>3</b>	0234	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0208	<b>4.4</b>	14.4	<b>3</b>	0407	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0333	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0038	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0010	<b>2.3</b>	7.5
	1017	<b>0.4</b>	1.3		1004	<b>0.8</b>	2.6		1132	<b>0.6</b>	2.0		1106	<b>0.6</b>	2.0		0551	<b>4.3</b>	14.1		0543	<b>4.6</b>	15.1
FR	1744	<b>4.9</b>	16.1	SA	1747	<b>4.7</b>	15.4	MO	1855	<b>4.9</b>	16.1	TU	1827	<b>5.0</b>	16.4	TH	1224	<b>1.5</b>	4.9	FR	1207	<b>1.4</b>	4.6
VE	2252	<b>3.7</b>	12.1	SA	2243	<b>3.8</b>	12.5	LU				MA	2353	<b>3.4</b>	11.2	JE	1904	<b>4.7</b>	15.4	VE	1832	<b>5.1</b>	16.7
<b>4</b>	0320	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0250	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0027	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0430	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0110	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0052	<b>1.8</b>	5.9
	1102	<b>0.3</b>	1.0		1045	<b>0.6</b>	2.0		0457	<b>4.4</b>	14.4		1148	<b>0.6</b>	2.0		0637	<b>4.3</b>	14.1		0645	<b>4.6</b>	15.1
SA	1831	<b>5.0</b>	16.4	SU	1824	<b>4.8</b>	15.7	TU	1211	<b>0.7</b>	2.3	WE	1858	<b>5.0</b>	16.4	FR	1256	<b>1.8</b>	5.9	SA	1250	<b>1.8</b>	5.9
SA	2348	<b>3.7</b>	12.1	DI	2329	<b>3.8</b>	12.5	MA	1927	<b>4.9</b>	16.1	ME				VE	1924	<b>4.7</b>	15.4	SA	1900	<b>5.1</b>	16.7
<b>5</b>	0408	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0335	<b>4.5</b>	14.8	<b>5</b>	0107	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0036	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0141	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0136	<b>1.4</b>	4.6
	1146	<b>0.3</b>	1.0		1126	<b>0.4</b>	1.3		0544	<b>4.3</b>	14.1		0528	<b>4.5</b>	14.8		0724	<b>4.2</b>	13.8		0748	<b>4.6</b>	15.1
SU	1914	<b>5.1</b>	16.7	MO	1901	<b>4.9</b>	16.1	WE	1247	<b>0.9</b>	3.0	TH	1229	<b>0.7</b>	2.3	SA	1328	<b>2.2</b>	7.2	SU	1337	<b>2.3</b>	7.5
DI				LU				ME	1956	<b>4.9</b>	16.1	JE	1928	<b>5.1</b>	16.7	SA	1945	<b>4.6</b>	15.1	DI	1930	<b>5.0</b>	16.4
<b>6</b>	0040	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0013	<b>3.7</b>	12.1	<b>6</b>	0147	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0121	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0213	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0221	<b>1.1</b>	3.6
	0456	<b>4.5</b>	14.8		0424	<b>4.5</b>	14.8		0632	<b>4.2</b>	13.8		0629	<b>4.5</b>	14.8		0814	<b>4.2</b>	13.8		0855	<b>4.6</b>	15.1
MO	1227	<b>0.4</b>	1.3	TU	1207	<b>0.4</b>	1.3	TH	1321	<b>1.2</b>	3.9	FR	1310	<b>1.1</b>	3.6	SU	1400	<b>2.5</b>	8.2	MO	1428	<b>2.8</b>	9.2
LU	1955	<b>5.1</b>	16.7	MA	1937	<b>5.0</b>	16.4	JE	2022	<b>4.8</b>	15.7	VE	1958	<b>5.1</b>	16.7	DI	2004	<b>4.5</b>	14.8	LU	2003	<b>4.8</b>	15.7
<b>7</b>	0129	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0058	<b>3.6</b>	11.8	<b>7</b>	0226	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0208	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0247	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0309	<b>1.0</b>	3.3
	0544	<b>4.3</b>	14.1		0515	<b>4.5</b>	14.8		0721	<b>4.0</b>	13.1		0734	<b>4.3</b>	14.1		0907	<b>4.1</b>	13.5		1006	<b>4.6</b>	15.1
TU	1307	<b>0.6</b>	2.0	WE	1248	<b>0.5</b>	1.6	FR	1353	<b>1.6</b>	5.2	SA	1352	<b>1.5</b>	4.9	MO	1436	<b>2.9</b>	9.5	TU	1530	<b>3.2</b>	10.5
MA	2033	<b>5.0</b>	16.4	ME	2012	<b>5.0</b>	16.4	VE	2047	<b>4.8</b>	15.7	SA	2028	<b>5.1</b>	16.7	LU	2024	<b>4.4</b>	14.4	MA	2040	<b>4.6</b>	15.1
<b>8</b>	0219	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0146	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0305	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0257	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0324	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0401	<b>1.0</b>	3.3
	0633	<b>4.2</b>	13.8		0611	<b>4.4</b>	14.4		0816	<b>3.9</b>	12.8		0844	<b>4.2</b>	13.8		1008	<b>4.1</b>	13.5		1126	<b>4.7</b>	15.4
WE	1345	<b>0.9</b>	3.0	TH	1329	<b>0.7</b>	2.3	SA	1425	<b>2.0</b>	6.6	SU	1437	<b>2.1</b>	6.9	TU	1519	<b>3.2</b>	10.5	WE	1649	<b>3.5</b>	11.5
ME	2109	<b>5.0</b>	16.4	JE	2047	<b>5.0</b>	16.4	SA	2111	<b>4.7</b>	15.4	DI	2059	<b>5.0</b>	16.4	MA	2043	<b>4.3</b>	14.1	ME	2124	<b>4.3</b>	14.1
<b>9</b>	0309	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0238	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0347	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0348	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0406	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0500	<b>1.1</b>	3.6
	0724	<b>3.9</b>	12.8		0714	<b>4.2</b>	13.8		0917	<b>3.8</b>	12.5		1002	<b>4.2</b>	13.8		1120	<b>4.1</b>	13.5		1248	<b>4.7</b>	15.4
TH	1421	<b>1.3</b>	4.3	FR	1411	<b>1.0</b>	3.3	SU	1458	<b>2.5</b>	8.2	MO	1529	<b>2.6</b>	8.5	WE	1616	<b>3.5</b>	11.5	TH	1829	<b>3.6</b>	11.8
JE	2142	<b>4.9</b>	16.1	VE	2121	<b>5.1</b>	16.7	DI	2135	<b>4.6</b>	15.1	LU	2134	<b>4.9</b>	16.1	ME	2105	<b>4.2</b>	13.8	JE	2224	<b>4.0</b>	13.1
<b>10</b>	0401	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0332	<b>2.7</b>	8.9	<b>10</b>	0430	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0442	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0455	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0606	<b>1.3</b>	4.3
	0823	<b>3.7</b>	12.1		0826	<b>4.0</b>	13.1		1028	<b>3.7</b>	12.1		1129	<b>4.2</b>	13.8		1241	<b>4.3</b>	14.1		1401	<b>4.8</b>	15.7
FR	1456	<b>1.7</b>	5.6	SA	1455	<b>1.5</b>	4.9	MO	1536	<b>2.9</b>	9.5	TU	1634	<b>3.2</b>	10.5	TH	1738	<b>3.8</b>	12.5	FR	2006	<b>3.5</b>	11.5
VE	2213	<b>4.8</b>	15.7	SA	2154	<b>5.0</b>	16.4	LU	2201	<b>4.5</b>	14.8	MA	2212	<b>4.6</b>	15.1	JE	2137	<b>4.1</b>	13.5	VE	2350	<b>3.8</b>	12.5
<b>11</b>	0453	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0428	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0517	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0554	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0716	<b>1.4</b>	4.6
	0932	<b>3.5</b>	11.5		0949	<b>3.8</b>	12.5		1153	<b>3.7</b>	12.1		1304	<b>4.3</b>	14.1		1401	<b>4.4</b>	14.4		1501	<b>4.8</b>	15.7
SA	1532	<b>2.1</b>	6.9	SU	1542	<b>2.0</b>	6.6	TU	1625	<b>3.3</b>	10.8	WE	1800	<b>3.6</b>	11.8	FR	1919	<b>3.8</b>	12.5	SA	2113	<b>3.3</b>	10.8
SA	2243	<b>4.7</b>	15.4	DI	2229	<b>5.0</b>	16.4	MA	2229	<b>4.4</b>	14.4	ME	2259	<b>4.4</b>	14.4	VE	2232	<b>4.0</b>	13.1	SA			
<b>12</b>	0544	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0525	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0607	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0644	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0658	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0122	<b>3.8</b>	12.5
	1056	<b>3.4</b>	11.2		1122	<b>3.8</b>	12.5		1329	<b>3.9</b>	12.8		1430	<b>4.5</b>	14.8		1503	<b>4.6</b>	15.1		0822	<b>1.5</b>	4.9
SU	1612	<b>2.6</b>	8.5	MO	1637	<b>2.6</b>	8.5	WE	1736	<b>3.6</b>	11.8	TH	1941	<b>3.7</b>	12.1	SA	2039	<b>3.7</b>	12.1	SU	1547	<b>4.8</b>	15.7
DI	2313	<b>4.6</b>	15.1	LU	2305	<b>4.9</b>	16.1	ME	2301	<b>4.3</b>	14.1	JE	2359	<b>4.2</b>	13.8	SA				DI	2159	<b>3.0</b>	9.8
<b>13</b>	0633	<b>2.3</b>	7.5	<b>28</b>	0622	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0659	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0749	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0001	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0239	<b>3.9</b>	12.8
	1233	<b>3.5</b>	11.5		1301	<b>3.9</b>	12.8		1454	<b>4.1</b>	13.5		1537	<b>4.7</b>	15.4		0801	<b>1.4</b>	4.6		0919	<b>1.6</b>	5.2
MO	1702	<b>3.0</b>	9.8	TU	1748	<b>3.2</b>	10.5	TH	1909	<b>3.8</b>	12.5	FR	2106	<b>3.6</b>	11.8	SU	1551	<b>4.7</b>	15.4	MO	1625	<b>4.8</b>	15.7
LU	2344	<b>4.5</b>	14.8	MA	2344	<b>4.8</b>	15.7	JE	2343	<b>4.2</b>	13.8	VE				DI	2130	<b>3.6</b>	11.8	LU	2235	<b>2.8</b>	9.2
<b>14</b>	0719	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0720	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0753	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0111	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0127	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0340	<b>4.0</b>	13.1
	1412	<b>3.7</b>	12.1		1436	<b>4.2</b>	13.8		1553	<b>4.4</b>	14.4		0850	<b>1.0</b>	3.3		0900	<b>1.2</b>	3.9		1007	<b>1.7</b>	5.6
TU	1810	<b>3.4</b>	11.																				

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0517	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0455	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0644	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0701	<b>5.2</b>	17.1	<b>1</b>	0718	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0
TH	1125	<b>2.0</b>	6.6		1058	<b>2.0</b>	6.6	SU	1216	<b>3.2</b>	10.5		1226	<b>3.4</b>	11.2	TU	1239	<b>3.7</b>	12.1	WE	0749	<b>5.4</b>	17.7
JE	1742	<b>4.6</b>	15.1	FR	1701	<b>5.1</b>	16.7	SU	1713	<b>4.4</b>	14.4	MO	1713	<b>4.9</b>	16.1	MA	1641	<b>4.4</b>	14.4	WE	1318	<b>3.8</b>	12.5
				VE	2342	<b>1.4</b>	4.6	DI				LU				ME	1733	<b>4.7</b>	15.4	ME	1733	<b>4.7</b>	15.4
<b>2</b>	0004	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0556	<b>4.8</b>	15.7	<b>2</b>	0021	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0024	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0106	<b>0.4</b>	1.3
FR	0600	<b>4.3</b>	14.1		1145	<b>2.3</b>	7.5		0724	<b>4.8</b>	15.7		0755	<b>5.3</b>	17.4		0756	<b>5.0</b>	16.4		0837	<b>5.3</b>	17.4
VE	1200	<b>2.2</b>	7.2	SA	1730	<b>5.1</b>	16.7	MO	1254	<b>3.4</b>	11.2	TU	1324	<b>3.6</b>	11.8	WE	1322	<b>3.8</b>	12.5	TH	1417	<b>3.7</b>	12.1
	1801	<b>4.6</b>	15.1	SA				LU	1732	<b>4.4</b>	14.4	MA	1754	<b>4.7</b>	15.4	ME	1710	<b>4.4</b>	14.4	JE	1825	<b>4.4</b>	14.4
<b>3</b>	0031	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0022	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0050	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0123	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0059	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0150	<b>0.7</b>	2.3
SA	0643	<b>4.4</b>	14.4		0656	<b>4.9</b>	16.1		0804	<b>4.8</b>	15.7		0850	<b>5.3</b>	17.4		0836	<b>5.0</b>	16.4		0924	<b>5.3</b>	17.4
SA	1234	<b>2.5</b>	8.2	SU	1235	<b>2.7</b>	8.9	TU	1335	<b>3.5</b>	11.5	WE	1427	<b>3.7</b>	12.1	TH	1410	<b>3.8</b>	12.5	FR	1519	<b>3.6</b>	11.8
SA	1820	<b>4.5</b>	14.8	DI	1801	<b>5.0</b>	16.4	MA	1750	<b>4.3</b>	14.1	ME	1839	<b>4.5</b>	14.8	JE	1744	<b>4.3</b>	14.1	VE	1920	<b>4.2</b>	13.8
<b>4</b>	0058	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0105	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0121	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0209	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0136	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0234	<b>1.1</b>	3.6
SU	0726	<b>4.5</b>	14.8		0755	<b>5.0</b>	16.4		0847	<b>4.9</b>	16.1		0946	<b>5.3</b>	17.4		0920	<b>5.0</b>	16.4		1009	<b>5.2</b>	17.1
DI	1308	<b>2.8</b>	9.2	MO	1328	<b>3.1</b>	10.2	WE	1421	<b>3.6</b>	11.8	TH	1538	<b>3.6</b>	11.8	FR	1505	<b>3.8</b>	12.5	SA	1624	<b>3.4</b>	11.2
	1837	<b>4.4</b>	14.4	LU	1835	<b>4.9</b>	16.1	ME	1812	<b>4.2</b>	13.8	JE	1930	<b>4.2</b>	13.8	VE	1825	<b>4.1</b>	13.5	SA	2023	<b>3.9</b>	12.8
<b>5</b>	0127	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0148	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0155	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0258	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0217	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0317	<b>1.5</b>	4.9
MO	0810	<b>4.5</b>	14.8		0856	<b>5.1</b>	16.7		0934	<b>4.9</b>	16.1		1043	<b>5.2</b>	17.1		1006	<b>5.0</b>	16.4		1050	<b>5.1</b>	16.7
LU	1345	<b>3.1</b>	10.2	TU	1428	<b>3.4</b>	11.2	TH	1518	<b>3.7</b>	12.1	FR	1657	<b>3.5</b>	11.5	SA	1608	<b>3.7</b>	12.1	SA	1608	<b>3.7</b>	12.1
	1854	<b>4.4</b>	14.4	MA	1913	<b>4.6</b>	15.1	JE	1840	<b>4.1</b>	13.5	VE	2033	<b>3.8</b>	12.5	SA	1918	<b>4.0</b>	13.1	SA	1918	<b>4.0</b>	13.1
<b>6</b>	0157	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0235	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0235	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0349	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0303	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0401	<b>2.0</b>	6.6
TU	0858	<b>4.5</b>	14.8		1000	<b>5.1</b>	16.7		1027	<b>4.9</b>	16.1		1138	<b>5.1</b>	16.7		1052	<b>5.0</b>	16.4		1128	<b>5.0</b>	16.4
MA	1426	<b>3.3</b>	10.8	WE	1538	<b>3.6</b>	11.8	FR	1628	<b>3.7</b>	12.1	SA	1818	<b>3.3</b>	10.8	SU	1714	<b>3.5</b>	11.5	MO	1827	<b>2.8</b>	9.2
	1910	<b>4.2</b>	13.8	ME	1955	<b>4.3</b>	14.1	VE	1917	<b>3.9</b>	12.8	SA	2157	<b>3.6</b>	11.8	DI	2033	<b>3.8</b>	12.5	LU	2311	<b>3.5</b>	11.5
<b>7</b>	0231	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0326	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0323	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0444	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0354	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0447	<b>2.5</b>	8.2
WE	0951	<b>4.6</b>	15.1		1109	<b>5.0</b>	16.4		1125	<b>4.9</b>	16.1		1227	<b>5.0</b>	16.4		1137	<b>5.0</b>	16.4		1201	<b>4.9</b>	16.1
ME	1517	<b>3.6</b>	11.8	TH	1705	<b>3.6</b>	11.8	SA	1750	<b>3.6</b>	11.8	SU	1924	<b>3.0</b>	9.8	MO	1815	<b>3.2</b>	10.5	TU	1917	<b>2.5</b>	8.2
	1929	<b>4.1</b>	13.5	JE	2049	<b>4.0</b>	13.1	SA	2014	<b>3.7</b>	12.1	DI	2339	<b>3.4</b>	11.2	LU	2219	<b>3.6</b>	11.8	MA			
<b>8</b>	0310	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0422	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0419	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0543	<b>2.2</b>	7.2	<b>8</b>	0451	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0055	<b>3.5</b>	11.5
TH	1051	<b>4.6</b>	15.1		1217	<b>5.0</b>	16.4		1221	<b>4.9</b>	16.1		1309	<b>4.9</b>	16.1		1217	<b>5.0</b>	16.4		0542	<b>2.9</b>	9.5
JE	1625	<b>3.7</b>	12.1	FR	1842	<b>3.5</b>	11.5	SU	1859	<b>3.4</b>	11.2	MO	2013	<b>2.6</b>	8.5	TU	1908	<b>2.7</b>	8.9	WE	1232	<b>4.8</b>	15.7
	1954	<b>4.0</b>	13.1	VE	2208	<b>3.7</b>	12.1	DI	2200	<b>3.6</b>	11.8	LU				MA				ME	1959	<b>2.2</b>	7.2
<b>9</b>	0358	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0526	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0525	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0121	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0007	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0231	<b>3.7</b>	12.1
FR	1159	<b>4.6</b>	15.1		1319	<b>4.9</b>	16.1		1310	<b>4.9</b>	16.1		0647	<b>2.5</b>	8.2		0554	<b>2.3</b>	7.5		0649	<b>3.3</b>	10.8
VE	1756	<b>3.8</b>	12.5	SA	2001	<b>3.2</b>	10.5	MO	1950	<b>3.1</b>	10.2	TU	1345	<b>4.8</b>	15.7	WE	1254	<b>5.1</b>	16.7	TH	1302	<b>4.7</b>	15.4
	2032	<b>3.9</b>	12.8	SA	2351	<b>3.5</b>	11.5	LU				MA	2051	<b>2.3</b>	7.5	ME	1956	<b>2.2</b>	7.2	JE	2038	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0458	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0634	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0004	<b>3.6</b>	11.8	<b>25</b>	0246	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0141	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0343	<b>4.0</b>	13.1
SA	1307	<b>4.7</b>	15.4		1410	<b>4.9</b>	16.1		0634	<b>1.9</b>	6.2		0752	<b>2.8</b>	9.2		0702	<b>2.7</b>	8.9		0805	<b>3.6</b>	11.8
SA	1928	<b>3.7</b>	12.1	SU	2053	<b>2.9</b>	9.5	TU	1352	<b>5.0</b>	16.4	WE	1415	<b>4.7</b>	15.4	TH	1328	<b>5.1</b>	16.7	FR	1332	<b>4.6</b>	15.1
	2150	<b>3.7</b>	12.1	DI				MA	2033	<b>2.7</b>	8.9	ME	2124	<b>2.0</b>	6.6	JE	2041	<b>1.7</b>	5.6	VE	2113	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0607	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0130	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0137	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0350	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0303	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0436	<b>4.3</b>	14.1
SU	1406	<b>4.8</b>	15.7		0742	<b>2.0</b>	6.6		0741	<b>2.1</b>	6.9		0854	<b>3.1</b>	10.2		0811	<b>3.1</b>	10.2		0913	<b>3.7</b>	12.1
DI	2025	<b>3.5</b>	11.5	MO	1451	<b>4.8</b>	15.7	WE	1428	<b>5.0</b>	16.4	TH	1441	<b>4.6</b>	15.1	FR	1401	<b>5.1</b>	16.7	SA	1403	<b>4.5</b>	14.8
	2357	<b>3.7</b>	12.1	LU	2131	<b>2.6</b>	8.5	ME	2113	<b>2.2</b>	7.2	JE	2154	<b>1.7</b>	5.6	VE	2124	<b>1.1</b>	3.6	SA	2147	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0717	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0248	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0254	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0441	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0414	<b>4.6</b>	15.1	<b>27</b>	0518	<b>4.6</b>	15.1
MO	1453	<b>4.8</b>	15.7		0842	<b>2.2</b>	7.2		0843	<b>2.3</b>	7.5		0947	<b>3.3</b>	10.8		0919	<b>3.4</b>	11.2		1009	<b>3.8</b>	12.5
LU	2107	<b>3.2</b>	10.5	TU	1525	<b>4.7</b>	15.4	TH	1459	<b>5.1</b>	16.7	FR	1506	<b>4.6</b>	15.1	SA	1436	<b>5.1</b>	16.7	SU	1433	<b>4.5</b>	14.8
				MA	2204	<b>2.3</b>	7.5	JE	2153	<b>1.7</b>	5.6	VE	2223	<b>1.5</b>	4.9	SA	2208	<b>0.7</b>	2.3	DI	2221	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0132	<b>3.9</b>	12.8	<b>28</b>	0349	<b>3.9</b>	12.8	<b>13</b>	0403	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0524	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0516	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0556	<b>4.8</b>	15.7
TU	0822	<b>1.6</b>	5.2		0934	<b>2.4</b>	7.9		0941	<b>2.6</b>	8.5		1035	<b>3.4</b>	11.2		1022	<b>3.6</b>	11.8		1057	<b>3.9</b>	12.8
MA	1531	<b>4.9</b>	16.1	WE	1552	<b>4.7</b>	15.4	FR	1530	<b>5.1</b>	16.7	SA	1530	<b>4.5</b>	14.8	SU	1515	<b>5.1</b>	16.7	MO	1505	<b>4.5</b>	14.8
	2145	<b>2.8</b>	9.2	ME	2233	<b>2.0</b>	6.6	VE	2233	<b>1.1</b>	3.6	SA	2252	<b>1.2</b>	3.9	DI	2252	<b>0.4</b>	1.3	LU	2255	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0246	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0440	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0506	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0603	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0610	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0633	<b>4.9</b>	16.1
WE	0919	<b>1.6</b>	5.2		1019	<b>2.6</b>	8.5		1036	<b>2.9</b>													