

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 15 columns (Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds) and rows for days 1-31 of each month. Each row contains tide data for the specific day and time.

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>	0139	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0324	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0225	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0402	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0429	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0531	<b>3.2</b>	10.5
	0800	<b>1.3</b>	4.3		0958	<b>1.2</b>	3.9		0854	<b>1.1</b>	3.6		1031	<b>1.2</b>	3.9		1049	<b>0.9</b>	3.0		1136	<b>1.4</b>	4.6
WE	1422	<b>3.1</b>	10.2	TH	1620	<b>3.1</b>	10.2	FR	1520	<b>3.3</b>	10.8	SA	1657	<b>3.2</b>	10.5	MO	1714	<b>3.7</b>	12.1	TU	1801	<b>3.4</b>	11.2
ME	2011	<b>1.5</b>	4.9	JE	2218	<b>1.5</b>	4.9	VE	2117	<b>1.4</b>	4.6	SA	2301	<b>1.5</b>	4.9	LU	2326	<b>1.0</b>	3.3	MA			
<b>2</b>	0242	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0437	<b>3.3</b>	10.8	<b>2</b>	0337	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0512	<b>3.3</b>	10.8	<b>2</b>	0539	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0016	<b>1.3</b>	4.3
	0914	<b>1.3</b>	4.3		1110	<b>1.2</b>	3.9		1009	<b>1.1</b>	3.6		1132	<b>1.2</b>	3.9		1149	<b>0.8</b>	2.6		0629	<b>3.2</b>	10.5
TH	1535	<b>3.1</b>	10.2	FR	1734	<b>3.2</b>	10.5	SA	1634	<b>3.4</b>	11.2	SU	1757	<b>3.4</b>	11.2	TU	1815	<b>3.9</b>	12.8	WE	1223	<b>1.3</b>	4.3
JE	2131	<b>1.5</b>	4.9	VE	2332	<b>1.5</b>	4.9	SA	2238	<b>1.3</b>	4.3	DI			MA				ME	1847	<b>3.5</b>	11.5	
<b>3</b>	0357	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0549	<b>3.4</b>	11.2	<b>3</b>	0453	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0003	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0026	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0101	<b>1.2</b>	3.9
	1034	<b>1.2</b>	3.9		1212	<b>1.1</b>	3.6		1118	<b>0.9</b>	3.0		0616	<b>3.4</b>	11.2		0644	<b>3.7</b>	12.1		0718	<b>3.3</b>	10.8
FR	1656	<b>3.3</b>	10.8	SA	1835	<b>3.3</b>	10.8	SU	1743	<b>3.7</b>	12.1	MO	1225	<b>1.2</b>	3.9	WE	1244	<b>0.7</b>	2.3	TH	1305	<b>1.3</b>	4.3
VE	2255	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI	2348	<b>1.0</b>	3.3	LU	1849	<b>3.5</b>	11.5	ME	1911	<b>4.1</b>	13.5	JE	1928	<b>3.6</b>	11.8
<b>4</b>	0516	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0604	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0054	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0120	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0141	<b>1.0</b>	3.3
	1144	<b>0.9</b>	3.0		0651	<b>3.5</b>	11.5		1218	<b>0.7</b>	2.3		0710	<b>3.5</b>	11.5		0742	<b>3.8</b>	12.5		0801	<b>3.3</b>	10.8
SA	1808	<b>3.5</b>	11.5	SU	1303	<b>1.0</b>	3.3	MO	1843	<b>3.9</b>	12.8	TU	1310	<b>1.1</b>	3.6	TH	1335	<b>0.6</b>	2.0	FR	1342	<b>1.2</b>	3.9
SA				DI	1926	<b>3.5</b>	11.5	LU				MA	1933	<b>3.6</b>	11.8	JE	2004	<b>4.2</b>	13.8	VE	2007	<b>3.7</b>	12.1
<b>5</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0123	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0047	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0138	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0211	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0218	<b>0.9</b>	3.0
	0627	<b>3.9</b>	12.8		0742	<b>3.7</b>	12.1		0707	<b>4.0</b>	13.1		0756	<b>3.5</b>	11.5		0836	<b>3.9</b>	12.8		0840	<b>3.4</b>	11.2
SU	1244	<b>0.6</b>	2.0	MO	1347	<b>0.9</b>	3.0	TU	1311	<b>0.5</b>	1.6	WE	1349	<b>1.0</b>	3.3	FR	1422	<b>0.5</b>	1.6	SA	1417	<b>1.1</b>	3.6
DI	1909	<b>3.8</b>	12.5	LU	2010	<b>3.7</b>	12.1	MA	1937	<b>4.2</b>	13.8	ME	2012	<b>3.7</b>	12.1	VE	2053	<b>4.3</b>	14.1	SA	2044	<b>3.8</b>	12.5
<b>6</b>	0106	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0206	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0140	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0216	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0254	<b>0.8</b>	2.6
	0729	<b>4.1</b>	13.5		0827	<b>3.7</b>	12.1		0803	<b>4.1</b>	13.5		0837	<b>3.6</b>	11.8		0927	<b>3.9</b>	12.8		0919	<b>3.5</b>	11.5
MO	1338	<b>0.4</b>	1.3	TU	1426	<b>0.8</b>	2.6	WE	1400	<b>0.3</b>	1.0	TH	1423	<b>1.0</b>	3.3	SA	1508	<b>0.5</b>	1.6	SU	1453	<b>1.0</b>	3.3
LU	2003	<b>4.1</b>	13.5	MA	2049	<b>3.8</b>	12.5	ME	2028	<b>4.3</b>	14.1	JE	2046	<b>3.8</b>	12.5	SA	2141	<b>4.3</b>	14.1	DI	2122	<b>3.9</b>	12.8
<b>7</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0251	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0347	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0332	<b>0.6</b>	2.0
	0824	<b>4.3</b>	14.1		0907	<b>3.8</b>	12.5		0854	<b>4.2</b>	13.8		0913	<b>3.6</b>	11.8		1015	<b>3.8</b>	12.5		0958	<b>3.5</b>	11.5
TU	1426	<b>0.2</b>	0.7	WE	1501	<b>0.8</b>	2.6	TH	1447	<b>0.3</b>	1.0	FR	1454	<b>1.0</b>	3.3	SU	1553	<b>0.6</b>	2.0	MO	1531	<b>1.0</b>	3.3
MA	2053	<b>4.3</b>	14.1	ME	2123	<b>3.8</b>	12.5	JE	2116	<b>4.4</b>	14.4	VE	2119	<b>3.8</b>	12.5	DI	2226	<b>4.2</b>	13.8	LU	2201	<b>4.0</b>	13.1
<b>8</b>	0249	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0322	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0317	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0324	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0434	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0412	<b>0.6</b>	2.0
	0914	<b>4.4</b>	14.4		0944	<b>3.7</b>	12.1		0944	<b>4.1</b>	13.5		0947	<b>3.5</b>	11.5		1102	<b>3.8</b>	12.5		1039	<b>3.6</b>	11.8
WE	1513	<b>0.1</b>	0.3	TH	1532	<b>0.8</b>	2.6	FR	1531	<b>0.3</b>	1.0	SA	1524	<b>1.0</b>	3.3	MO	1639	<b>0.7</b>	2.3	TU	1612	<b>0.9</b>	3.0
ME	2140	<b>4.5</b>	14.8	JE	2155	<b>3.8</b>	12.5	VE	2201	<b>4.4</b>	14.4	SA	2150	<b>3.8</b>	12.5	LU	2310	<b>4.1</b>	13.5	MA	2243	<b>4.1</b>	13.5
<b>9</b>	0337	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0355	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0404	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0521	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0454	<b>0.5</b>	1.6
	1003	<b>4.4</b>	14.4		1017	<b>3.7</b>	12.1		1031	<b>4.0</b>	13.1		1021	<b>3.5</b>	11.5		1147	<b>3.6</b>	11.8		1122	<b>3.6</b>	11.8
TH	1558	<b>0.1</b>	0.3	FR	1600	<b>0.9</b>	3.0	SA	1615	<b>0.4</b>	1.3	SU	1554	<b>1.0</b>	3.3	TU	1726	<b>0.8</b>	2.6	WE	1657	<b>0.9</b>	3.0
JE	2225	<b>4.5</b>	14.8	VE	2223	<b>3.8</b>	12.5	SA	2246	<b>4.3</b>	14.1	DI	2222	<b>3.9</b>	12.8	MA	2355	<b>4.0</b>	13.1	ME	2327	<b>4.1</b>	13.5
<b>10</b>	0424	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0424	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0451	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0429	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0608	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0539	<b>0.5</b>	1.6
	1050	<b>4.3</b>	14.1		1047	<b>3.6</b>	11.8		1118	<b>3.9</b>	12.8		1056	<b>3.5</b>	11.5		1233	<b>3.5</b>	11.5		1207	<b>3.7</b>	12.1
FR	1641	<b>0.2</b>	0.7	SA	1626	<b>1.0</b>	3.3	SU	1659	<b>0.6</b>	2.0	MO	1626	<b>1.1</b>	3.6	WE	1816	<b>1.0</b>	3.3	TH	1748	<b>1.0</b>	3.3
VE	2309	<b>4.4</b>	14.4	SA	2250	<b>3.8</b>	12.5	DI	2330	<b>4.1</b>	13.5	LU	2257	<b>3.9</b>	12.8	ME				JE			
<b>11</b>	0511	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0453	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0538	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0506	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0041	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0014	<b>4.0</b>	13.1
	1136	<b>4.0</b>	13.1		1117	<b>3.5</b>	11.5		1205	<b>3.7</b>	12.1		1134	<b>3.5</b>	11.5		0656	<b>0.7</b>	2.3		0628	<b>0.6</b>	2.0
SA	1725	<b>0.5</b>	1.6	SU	1652	<b>1.1</b>	3.6	MO	1746	<b>0.8</b>	2.6	TU	1705	<b>1.1</b>	3.6	TH	1321	<b>3.4</b>	11.2	FR	1255	<b>3.7</b>	12.1
SA	2353	<b>4.2</b>	13.8	DI	2318	<b>3.7</b>	12.1	LU				MA	2336	<b>3.9</b>	12.8	JE	1909	<b>1.2</b>	3.9	VE	1843	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0558	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0524	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0015	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0548	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0130	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0104	<b>3.9</b>	12.8
	1222	<b>3.8</b>	12.5		1149	<b>3.4</b>	11.2		0627	<b>0.6</b>	2.0		1216	<b>3.4</b>	11.2		0748	<b>0.9</b>	3.0		0720	<b>0.7</b>	2.3
SU	1810	<b>0.7</b>	2.3	MO	1722	<b>1.2</b>	3.9	TU	1252	<b>3.5</b>	11.5	WE	1751	<b>1.2</b>	3.9	FR	1412	<b>3.3</b>	10.8	SA	1346	<b>3.7</b>	12.1
DI				LU	2351	<b>3.7</b>	12.1	MA	1835	<b>1.1</b>	3.6	ME			VE	2006	<b>1.4</b>	4.6	SA	1942	<b>1.1</b>	3.6	
<b>13</b>	0038	<b>3.9</b>	12.8	<b>28</b>	0559	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0102	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0021	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0222	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>			

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet
<b>1</b>	0514	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0535	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0049	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0023	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0217	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0138	<b>0.6</b>	2.0
	1120	<b>1.0</b>	3.3		1128	<b>1.6</b>	5.2		0710	<b>3.3</b>	10.8		0643	<b>3.1</b>	10.2		0840	<b>3.6</b>	11.8		0802	<b>3.8</b>	12.5
WE	1747	<b>3.8</b>	12.5	TH	1751	<b>3.4</b>	11.2	SA	1256	<b>1.1</b>	3.6	SU	1228	<b>1.4</b>	4.6	TU	1424	<b>0.9</b>	3.0	WE	1353	<b>0.7</b>	2.3
ME				JE				SA	1926	<b>3.8</b>	12.5	DI	1854	<b>3.6</b>	11.8	MA	2052	<b>4.0</b>	13.1	ME	2018	<b>4.2</b>	13.8
<b>2</b>	0006	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0016	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0144	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0115	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0300	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0226	<b>0.3</b>	1.0
	0622	<b>3.5</b>	11.5		0632	<b>3.1</b>	10.2		0807	<b>3.4</b>	11.2		0738	<b>3.4</b>	11.2		0923	<b>3.7</b>	12.1		0851	<b>4.1</b>	13.5
TH	1218	<b>0.9</b>	3.0	FR	1217	<b>1.5</b>	4.9	SU	1348	<b>1.0</b>	3.3	MO	1321	<b>1.1</b>	3.6	WE	1508	<b>0.7</b>	2.3	TH	1443	<b>0.4</b>	1.3
JE	1847	<b>3.9</b>	12.8	VE	1840	<b>3.5</b>	11.5	DI	2020	<b>4.0</b>	13.1	LU	1949	<b>3.9</b>	12.8	ME	2135	<b>4.1</b>	13.5	JE	2108	<b>4.4</b>	14.4
<b>3</b>	0103	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0102	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0233	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0312	<b>0.1</b>	0.3
	0724	<b>3.5</b>	11.5		0722	<b>3.2</b>	10.5		0858	<b>3.6</b>	11.8		0828	<b>3.6</b>	11.8		1004	<b>3.8</b>	12.5		0938	<b>4.3</b>	14.1
FR	1312	<b>0.8</b>	2.6	SA	1302	<b>1.4</b>	4.6	MO	1437	<b>0.8</b>	2.6	TU	1411	<b>0.9</b>	3.0	TH	1551	<b>0.6</b>	2.0	FR	1531	<b>0.2</b>	0.7
VE	1943	<b>4.0</b>	13.1	SA	1928	<b>3.7</b>	12.1	LU	2108	<b>4.1</b>	13.5	MA	2039	<b>4.1</b>	13.5	JE	2216	<b>4.1</b>	13.5	VE	2156	<b>4.5</b>	14.8
<b>4</b>	0156	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0145	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0356	<b>0.0</b>	0.0
	0820	<b>3.6</b>	11.8		0808	<b>3.3</b>	10.8		0944	<b>3.7</b>	12.1		0916	<b>3.9</b>	12.8		1041	<b>3.9</b>	12.8		1023	<b>4.4</b>	14.4
SA	1403	<b>0.8</b>	2.6	SU	1346	<b>1.2</b>	3.9	TU	1523	<b>0.7</b>	2.3	WE	1459	<b>0.6</b>	2.0	FR	1631	<b>0.6</b>	2.0	SA	1619	<b>0.1</b>	0.3
SA	2035	<b>4.1</b>	13.5	DI	2015	<b>3.8</b>	12.5	MA	2153	<b>4.1</b>	13.5	ME	2128	<b>4.3</b>	14.1	VE	2255	<b>4.0</b>	13.1	SA	2243	<b>4.4</b>	14.4
<b>5</b>	0246	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0228	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0402	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0336	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0455	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0441	<b>0.1</b>	0.3
	0912	<b>3.7</b>	12.1		0853	<b>3.5</b>	11.5		1026	<b>3.8</b>	12.5		1002	<b>4.1</b>	13.5		1117	<b>3.8</b>	12.5		1107	<b>4.4</b>	14.4
SU	1450	<b>0.7</b>	2.3	MO	1430	<b>1.0</b>	3.3	WE	1608	<b>0.7</b>	2.3	TH	1548	<b>0.4</b>	1.3	SA	1711	<b>0.7</b>	2.3	SU	1706	<b>0.1</b>	0.3
DI	2123	<b>4.2</b>	13.8	LU	2059	<b>4.0</b>	13.1	ME	2235	<b>4.1</b>	13.5	JE	2215	<b>4.4</b>	14.4	SA	2331	<b>3.8</b>	12.5	DI	2330	<b>4.3</b>	14.1
<b>6</b>	0333	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0312	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0443	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0421	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0528	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0525	<b>0.3</b>	1.0
	1000	<b>3.7</b>	12.1		0938	<b>3.7</b>	12.1		1107	<b>3.8</b>	12.5		1047	<b>4.2</b>	13.8		1150	<b>3.7</b>	12.1		1151	<b>4.3</b>	14.1
MO	1536	<b>0.7</b>	2.3	TU	1515	<b>0.8</b>	2.6	TH	1652	<b>0.7</b>	2.3	FR	1637	<b>0.3</b>	1.0	SU	1747	<b>0.9</b>	3.0	MO	1754	<b>0.3</b>	1.0
LU	2209	<b>4.2</b>	13.8	MA	2145	<b>4.2</b>	13.8	JE	2316	<b>4.0</b>	13.1	VE	2301	<b>4.4</b>	14.4	DI				LU			
<b>7</b>	0419	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0356	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0505	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0006	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0017	<b>4.0</b>	13.1
	1045	<b>3.7</b>	12.1		1022	<b>3.8</b>	12.5		1146	<b>3.7</b>	12.1		1131	<b>4.2</b>	13.8		0600	<b>1.0</b>	3.3		0610	<b>0.5</b>	1.6
TU	1623	<b>0.7</b>	2.3	WE	1601	<b>0.7</b>	2.3	FR	1735	<b>0.8</b>	2.6	SA	1725	<b>0.4</b>	1.3	MO	1221	<b>3.6</b>	11.8	TU	1236	<b>4.1</b>	13.5
MA	2253	<b>4.1</b>	13.5	ME	2230	<b>4.3</b>	14.1	VE	2356	<b>3.9</b>	12.8	SA	2347	<b>4.3</b>	14.1	LU	1822	<b>1.0</b>	3.3	MA	1843	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0503	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0440	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0550	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0039	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0105	<b>3.7</b>	12.1
	1129	<b>3.7</b>	12.1		1107	<b>3.9</b>	12.8		1223	<b>3.6</b>	11.8		1215	<b>4.2</b>	13.8		0630	<b>1.2</b>	3.9		0657	<b>0.9</b>	3.0
WE	1709	<b>0.8</b>	2.6	TH	1650	<b>0.7</b>	2.3	SA	1817	<b>1.0</b>	3.3	SU	1814	<b>0.5</b>	1.6	TU	1250	<b>3.5</b>	11.5	WE	1324	<b>3.8</b>	12.5
ME	2336	<b>4.0</b>	13.1	JE	2316	<b>4.3</b>	14.1	SA				DI			MA	1855	<b>1.2</b>	3.9	ME	1937	<b>0.8</b>	2.6	
<b>9</b>	0547	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0526	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0035	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0034	<b>4.1</b>	13.5	<b>9</b>	0112	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0157	<b>3.4</b>	11.2
	1211	<b>3.6</b>	11.8		1152	<b>4.0</b>	13.1		0639	<b>0.9</b>	3.0		0636	<b>0.5</b>	1.6		0659	<b>1.4</b>	4.6		0750	<b>1.2</b>	3.9
TH	1757	<b>0.9</b>	3.0	FR	1740	<b>0.7</b>	2.3	SU	1300	<b>3.5</b>	11.5	MO	1301	<b>4.0</b>	13.1	WE	1321	<b>3.3</b>	10.8	TH	1418	<b>3.6</b>	11.8
JE				VE				DI	1859	<b>1.1</b>	3.6	LU	1904	<b>0.7</b>	2.3	ME	1932	<b>1.4</b>	4.6	JE	2040	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0019	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0003	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	0114	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0123	<b>3.8</b>	12.5	<b>10</b>	0148	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0259	<b>3.2</b>	10.5
	0631	<b>0.7</b>	2.3		0612	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>1.1</b>	3.6		0724	<b>0.8</b>	2.6		0735	<b>1.6</b>	5.2		0853	<b>1.4</b>	4.6
FR	1254	<b>3.5</b>	11.5	SA	1237	<b>4.0</b>	13.1	MO	1337	<b>3.4</b>	11.2	TU	1349	<b>3.8</b>	12.5	TH	1359	<b>3.3</b>	10.8	FR	1521	<b>3.4</b>	11.2
VE	1845	<b>1.1</b>	3.6	SA	1832	<b>0.7</b>	2.3	LU	1941	<b>1.3</b>	4.3	MA	1959	<b>0.9</b>	3.0	JE	2019	<b>1.5</b>	4.9	VE	2155	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0103	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0051	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0153	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0216	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0234	<b>3.0</b>	9.8	<b>26</b>	0413	<b>3.0</b>	9.8
	0716	<b>0.9</b>	3.0		0700	<b>0.5</b>	1.6		0754	<b>1.4</b>	4.6		0816	<b>1.0</b>	3.3		0823	<b>1.7</b>	5.6		1009	<b>1.5</b>	4.9
SA	1338	<b>3.4</b>	11.2	SU	1325	<b>3.9</b>	12.8	TU	1416	<b>3.3</b>	10.8	WE	1444	<b>3.7</b>	12.1	FR	1451	<b>3.2</b>	10.5	SA	1633	<b>3.4</b>	11.2
SA	1934	<b>1.2</b>	3.9	DI	1925	<b>0.8</b>	2.6	MA	2027	<b>1.5</b>	4.9	ME	2103	<b>1.1</b>	3.6	VE	2123	<b>1.5</b>	4.9	SA	2311	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0149	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0142	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0236	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0317	<b>3.2</b>	10.5	<b>12</b>	0338	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0531	<b>3.1</b>	10.2
	0802	<b>1.1</b>	3.6		0751	<b>0.7</b>	2.3		0836	<b>1.6</b>	5.2		0918	<b>1.3</b>	4.3		0932	<b>1.7</b>	5.6		1126	<b>1.5</b>	4.9
SU	1425	<b>3.3</b>	10.8	MO	1416	<b>3.8</b>	12.5	WE	1459	<b>3.2</b>	10.5	TH	1547	<b>3.5</b>	11.5	SA	1558	<b>3.3</b>	10.8	SU	1747	<b>3.4</b>	11.2
DI	2027	<b>1.4</b>	4.6	LU	2023	<b>1.0</b>	3.3	ME	2120	<b>1.6</b>	5.2	JE	2217	<b>1.2</b>	3.9	SA	2239	<b>1.5</b>	4.9	DI			
<b>13</b>	0237	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0237	<b>3.6</b>	11.8	<b>13</b>	0327	<b>2.9</b>	9.5	<b>28</b>	0431	<b>3.1</b>	10.2	<b>13</b>	0457	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0015	<b>1.1</b>	3.6
	0850	<b>1.3</b>	4.3		0846	<b>0.9</b>	3.0		0926	<b>1.7</b>	5.6		1029	<b>1.4</b>	4.6		1050	<b>1.6</b>	5.2		0637	<b>3.2</b>	10.5
MO	1514	<b>3.3</b>	10.8	TU	1512	<b>3.7</b>	12.1	TH	1550	<b>3.2</b>	10.5	FR	1657	<b>3.5</b>	11.5	SU	1714	<b>3.4</b>	11.2	MO	1230	<b>1.3</b>	4.3
LU	2125	<b>1.5</b>	4.9	MA	2128	<b>1.1</b>	3.6	JE	2222	<b>1.6</b>	5.2	VE	2331	<b>1.2</b>	3.9	DI	2347	<b>1.2</b>	3.9	LU	1851	<b>3.6</b>	11.8
<b>14</b>	0331	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	0339	<b>3.4</b>	11.2	<b>14</b>	0431	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0549	<b>3.1</b>	10.2	<b>14</b>	0609	<b>3.2</b>	10.5	<b>29</b>	0108	<b>0.9</b>	3.0
	0941	<b>1.5</b>	4.9		0947	<b>1.1</b>	3.6		1026	<b>1.7</b>	5.6		1141	<b>1.4</b>	4.6		1201</						

## 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>	0235	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0317	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0315	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0331	<b>0.5</b>	1.6
TH	0858	<b>3.8</b>	12.5		0824	<b>4.3</b>	14.1	SU	0941	<b>3.9</b>	12.8	MO	0936	<b>4.5</b>	14.8	TU	0941	<b>3.8</b>	12.5	WE	1005	<b>4.3</b>	14.1
JE	1450	<b>0.7</b>	2.3	FR	1423	<b>0.2</b>	0.7	DI	1543	<b>0.7</b>	2.3	MO	1540	<b>0.1</b>	0.3	MA	1550	<b>0.7</b>	2.3	WE	1614	<b>0.2</b>	0.7
	2114	<b>3.9</b>	12.8	VE	2047	<b>4.3</b>	14.1		2206	<b>3.7</b>	12.1	LU	2207	<b>4.1</b>	13.5		2214	<b>3.4</b>	11.2	ME	2241	<b>3.8</b>	12.5
<b>2</b>	0314	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0245	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0349	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0346	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0419	<b>0.6</b>	2.0
FR	0937	<b>3.9</b>	12.8		0912	<b>4.5</b>	14.8	MO	1013	<b>3.8</b>	12.5	MO	1023	<b>4.4</b>	14.4	WE	1013	<b>3.8</b>	12.5	TH	1051	<b>4.2</b>	13.8
VE	1530	<b>0.6</b>	2.0	SA	1511	<b>0.1</b>	0.3	LU	1616	<b>0.7</b>	2.3	TU	1629	<b>0.1</b>	0.3	ME	1622	<b>0.8</b>	2.6	FR	1702	<b>0.3</b>	1.0
	2154	<b>3.9</b>	12.8	SA	2136	<b>4.4</b>	14.4	SA	2239	<b>3.6</b>	11.8	MA	2256	<b>3.9</b>	12.8	ME	2248	<b>3.4</b>	11.2	JE	2328	<b>3.7</b>	12.1
<b>3</b>	0350	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0330	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0417	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0437	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0417	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0507	<b>0.8</b>	2.6
SA	1012	<b>3.9</b>	12.8		0958	<b>4.5</b>	14.8	TU	1042	<b>3.8</b>	12.5	WE	1108	<b>4.3</b>	14.1	TH	1045	<b>3.8</b>	12.5	FR	1136	<b>4.1</b>	13.5
SA	1609	<b>0.6</b>	2.0	SU	1559	<b>0.0</b>	0.0	MA	1647	<b>0.8</b>	2.6	WE	1718	<b>0.3</b>	1.0	TH	1656	<b>0.8</b>	2.6	FR	1749	<b>0.4</b>	1.3
SA	2231	<b>3.8</b>	12.5	DI	2225	<b>4.3</b>	14.1	MA	2311	<b>3.4</b>	11.2	ME	2344	<b>3.8</b>	12.5	JE	2322	<b>3.4</b>	11.2	VE			
<b>4</b>	0423	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0415	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0444	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0525	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0450	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0014	<b>3.6</b>	11.8
SU	1045	<b>3.8</b>	12.5		1044	<b>4.5</b>	14.8	WE	1109	<b>3.7</b>	12.1	TH	1154	<b>4.1</b>	13.5	FR	1120	<b>3.8</b>	12.5	SA	0557	<b>0.9</b>	3.0
DI	1644	<b>0.7</b>	2.3	MO	1646	<b>0.1</b>	0.3	ME	1716	<b>0.9</b>	3.0	TH	1807	<b>0.5</b>	1.6	FR	1732	<b>0.8</b>	2.6	SA	1222	<b>3.9</b>	12.8
	2306	<b>3.7</b>	12.1	LU	2312	<b>4.1</b>	13.5	ME	2341	<b>3.3</b>	10.8	JE				VE			SA	1837	<b>0.6</b>	2.0	
<b>5</b>	0453	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0511	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0032	<b>3.6</b>	11.8	<b>5</b>	0000	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0101	<b>3.5</b>	11.5
MO	1115	<b>3.7</b>	12.1		1129	<b>4.3</b>	14.1	TH	1139	<b>3.6</b>	11.8	FR	0615	<b>1.0</b>	3.3	SA	0531	<b>1.3</b>	4.3	SU	0648	<b>1.1</b>	3.6
LU	1716	<b>0.8</b>	2.6	TU	1734	<b>0.3</b>	1.0	TH	1749	<b>1.0</b>	3.3	FR	1242	<b>3.9</b>	12.8	SA	1200	<b>3.7</b>	12.1	SU	1310	<b>3.7</b>	12.1
LU	2337	<b>3.5</b>	11.5	MA	2359	<b>3.9</b>	12.8	JE				VE	1859	<b>0.7</b>	2.3	SA	1815	<b>0.9</b>	3.0	DI	1926	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0520	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0546	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0015	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0123	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0043	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0149	<b>3.4</b>	11.2
TU	1142	<b>3.6</b>	11.8		1214	<b>4.1</b>	13.5	FR	0544	<b>1.4</b>	4.6	SA	0709	<b>1.2</b>	3.9	SU	0620	<b>1.3</b>	4.3	MO	0742	<b>1.2</b>	3.9
MA	1746	<b>1.0</b>	3.3	WE	1824	<b>0.5</b>	1.6	FR	1213	<b>3.6</b>	11.8	SA	1333	<b>3.6</b>	11.8	SU	1247	<b>3.7</b>	12.1	MO	1400	<b>3.5</b>	11.5
				ME				VE	1827	<b>1.1</b>	3.6	SA	1954	<b>0.9</b>	3.0	DI	1905	<b>0.9</b>	3.0	LU	2018	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0007	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0048	<b>3.6</b>	11.8	<b>7</b>	0055	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0218	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0132	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0242	<b>3.3</b>	10.8
WE	0546	<b>1.3</b>	4.3		0634	<b>0.9</b>	3.0	SA	0628	<b>1.5</b>	4.9	SU	0809	<b>1.4</b>	4.6	MO	0719	<b>1.3</b>	4.3	TH	0842	<b>1.4</b>	4.6
ME	1209	<b>3.5</b>	11.5	TH	1302	<b>3.8</b>	12.5	SA	1257	<b>3.5</b>	11.5	SU	1429	<b>3.5</b>	11.5	MO	1341	<b>3.7</b>	12.1	TU	1455	<b>3.4</b>	11.2
	1816	<b>1.1</b>	3.6	JE	1917	<b>0.8</b>	2.6	SA	1918	<b>1.2</b>	3.9	DI	2056	<b>1.1</b>	3.6	LU	2002	<b>1.0</b>	3.3	MA	2115	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0038	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0141	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0145	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0319	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0229	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0340	<b>3.4</b>	10.8
TH	0614	<b>1.4</b>	4.6		0728	<b>1.2</b>	3.9	SU	0726	<b>1.5</b>	4.9	MO	0917	<b>1.5</b>	4.9	TU	0826	<b>1.3</b>	4.3	WE	0948	<b>1.4</b>	4.6
JE	1239	<b>3.4</b>	11.2	FR	1355	<b>3.6</b>	11.8	SU	1354	<b>3.5</b>	11.5	MO	1532	<b>3.3</b>	10.8	TU	1442	<b>3.6</b>	11.8	WE	1557	<b>3.2</b>	10.5
	1851	<b>1.3</b>	4.3	VE	2018	<b>1.0</b>	3.3	DI	2021	<b>1.2</b>	3.9	LU	2200	<b>1.2</b>	3.9	MA	2104	<b>1.0</b>	3.3	ME	2213	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0113	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0240	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0247	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0425	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0331	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0440	<b>3.3</b>	10.8
FR	0650	<b>1.5</b>	4.9		0831	<b>1.4</b>	4.6	MO	0840	<b>1.5</b>	4.9	MA	1030	<b>1.5</b>	4.9	WE	0937	<b>1.2</b>	3.9	TH	1055	<b>1.4</b>	4.6
VE	1318	<b>3.4</b>	11.2	SA	1456	<b>3.4</b>	11.2	LU	1501	<b>3.5</b>	11.5	TU	1641	<b>3.3</b>	10.8	WE	1549	<b>3.6</b>	11.8	TH	1704	<b>3.2</b>	10.5
	1939	<b>1.4</b>	4.6	SA	2128	<b>1.2</b>	3.9	LU	2132	<b>1.2</b>	3.9	MA	2303	<b>1.2</b>	3.9	ME	2208	<b>0.9</b>	3.0	JE	2311	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0201	<b>3.0</b>	9.8	<b>25</b>	0350	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0358	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0528	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0435	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0537	<b>3.4</b>	11.2
SA	0744	<b>1.6</b>	5.2		0947	<b>1.5</b>	4.9	MO	1000	<b>1.4</b>	4.6	MA	1137	<b>1.4</b>	4.6	WE	1048	<b>1.1</b>	3.6	TH	1155	<b>1.3</b>	4.3
SA	1413	<b>3.4</b>	11.2	SU	1605	<b>3.3</b>	10.8	TU	1614	<b>3.5</b>	11.5	WE	1748	<b>3.3</b>	10.8	TH	1659	<b>3.6</b>	11.8	FR	1808	<b>3.2</b>	10.5
SA	2044	<b>1.4</b>	4.6	DI	2241	<b>1.2</b>	3.9	MA	2242	<b>1.0</b>	3.3	ME	2359	<b>1.2</b>	3.9	JE	2311	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>11</b>	0307	<b>3.0</b>	9.8	<b>26</b>	0503	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0507	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0623	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0537	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0004	<b>1.4</b>	4.6
SU	0858	<b>1.7</b>	5.6		1104	<b>1.5</b>	4.9	WE	1114	<b>1.2</b>	3.9	TH	1232	<b>1.2</b>	3.9	FR	1152	<b>0.8</b>	2.6	SA	0629	<b>3.5</b>	11.5
DI	1524	<b>3.4</b>	11.2	MO	1718	<b>3.3</b>	10.8	WE	1727	<b>3.7</b>	12.1	TH	1847	<b>3.4</b>	11.2	FR	1807	<b>3.7</b>	12.1	SA	1247	<b>1.2</b>	3.9
	2202	<b>1.3</b>	4.3	LU	2344	<b>1.2</b>	3.9	ME	2343	<b>0.8</b>	2.6	JE				VE			SA	1904	<b>3.2</b>	10.5	
<b>12</b>	0425	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0607	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0608	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0047	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0009	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0051	<b>1.3</b>	4.3
MO	1023	<b>1.5</b>	4.9		1208	<b>1.3</b>	4.3	TH	1216	<b>0.8</b>	2.6	FR	0712	<b>3.6</b>	11.8	SA	0636	<b>4.0</b>	13.1	TH	0716	<b>3.6</b>	11.8
LU	1642	<b>3.5</b>	11.5	TU	1823	<b>3.5</b>	11.5	TH	1833	<b>3.8</b>	12.5	FR	1319	<b>1.0</b>	3.3	SA	1250	<b>0.6</b>	2.0	SU	1331	<b>1.1</b>	3.6
	2314	<b>1.1</b>	3.6	MA				JE				VE	1938	<b>3.5</b>	11.5	SA	1909	<b>3.8</b>	12.5	DI	1952	<b>3.3</b>	10.8
<b>13</b>	0538	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0038	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0039	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0130	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0104	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0132	<b>1.3</b>	4.3
TU	1137	<b>1.3</b>	4.3		0701	<b>3.5</b>	11.5	FR	0704	<b>4.1</b>	13.5	SA	0754	<b>3.7</b>	12.1	SU	0733	<b>4.2</b>	13.8	MO	0758	<b>3.6</b>	11.8
MA	1755	<b>3.7</b>	12.1	WE	1301	<b>1.1</b>	3.6	FR	1311	<b>0.5</b>	1.6	SA	1402	<b>0.9</b>	3.0	SU	1343	<b>0.4</b>	1.3	MO	1412	<b>1.0</b>	3.3
				ME	1919	<b>3.6</b>	11.8	VE	1931	<b>4.0</b>	13.1	SA	2023	<b>3.5</b>	11.5	DI	2007	<b>3.8</b>	12.5	LU	2034	<b>3.3</b>	10.8
<b>14</b>	0016	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0124	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0130	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0209	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0155	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0210	<b>1.2</b>	3.9
WE	0639	<b>3.7</b>	12.1		0747	<b>3.7</b>	12.1	SA	0757	<b>4.3</b>	14.1	SU	0833	<b>3.8</b>									