

January-janvier

February-février

March-mars

Table with columns for Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It contains tide data for January, February, and March 2021, organized in three main sections for each month.

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>	0056	1.8	5.9	<b>16</b>	0049	1.6	5.2	<b>1</b>	0147	1.8	5.9	<b>16</b>	0112	1.6	5.2	<b>1</b>	0343	1.7	5.6	<b>16</b>	0236	1.6	5.2	
	0719	0.2	0.7		0722	0.5	1.6		0811	0.4	1.3		0751	0.6	2.0		0952	0.5	1.6		0919	0.6	2.0	
TH	1256	1.4	4.6	FR	1238	1.3	4.3	SA	1326	1.2	3.9	SU	1253	1.2	3.9	TU	1513	1.2	3.9	WE	1435	1.3	4.3	
JE	1924	0.1	0.3	VE	1902	0.3	1.0	SA	1957	0.2	0.7	DI	1907	0.4	1.3	MA	2143	0.4	1.3	ME	2048	0.5	1.6	
<b>2</b>	0150	1.7	5.6	<b>17</b>	0130	1.6	5.2	<b>2</b>	0255	1.7	5.6	<b>17</b>	0159	1.6	5.2	<b>2</b>	0449	1.6	5.2	<b>17</b>	0335	1.6	5.2	
	0819	0.3	1.0		0809	0.6	2.0		0916	0.5	1.6		0848	0.7	2.3		1047	0.6	2.0		1011	0.6	2.0	
FR	1341	1.3	4.3	SA	1313	1.2	3.9	SU	1425	1.2	3.9	MO	1340	1.2	3.9	WE	1640	1.3	4.3	TH	1549	1.3	4.3	
VE	2017	0.2	0.7	SA	1938	0.4	1.3	DI	2101	0.3	1.0	LU	1958	0.5	1.6	ME	2252	0.5	1.6	JE	2159	0.5	1.6	
<b>3</b>	0257	1.6	5.2	<b>18</b>	0217	1.5	4.9	<b>3</b>	0416	1.6	5.2	<b>18</b>	0259	1.5	4.9	<b>3</b>	0551	1.5	4.9	<b>18</b>	0438	1.6	5.2	
	0927	0.5	1.6		0909	0.7	2.3		1022	0.6	2.0		0950	0.7	2.3		1141	0.6	2.0		1102	0.5	1.6	
SA	1436	1.2	3.9	SU	1355	1.1	3.6	MO	1552	1.1	3.6	TU	1446	1.2	3.9	TH	1806	1.3	4.3	FR	1707	1.4	4.6	
SA	2120	0.3	1.0	DI	2026	0.5	1.6	LU	2211	0.4	1.3	MA	2107	0.5	1.6	JE				VE	2311	0.5	1.6	
<b>4</b>	0431	1.6	5.2	<b>19</b>	0320	1.5	4.9	<b>4</b>	0535	1.6	5.2	<b>19</b>	0419	1.5	4.9	<b>4</b>	0005	0.6	2.0	<b>19</b>	0537	1.5	4.9	
	1041	0.6	2.0		1019	0.8	2.6		1126	0.6	2.0		1052	0.7	2.3		0643	1.5	4.9		1152	0.4	1.3	
SU	1610	1.1	3.6	MO	1458	1.1	3.6	TU	1739	1.2	3.9	WE	1622	1.2	3.9	FR	1234	0.5	1.6	SA	1817	1.6	5.2	
DI	2232	0.4	1.3	LU	2134	0.6	2.0	MA	2324	0.5	1.6	ME	2226	0.6	2.0	VE	1913	1.4	4.6	SA				
<b>5</b>	0606	1.6	5.2	<b>20</b>	0459	1.4	4.6	<b>5</b>	0639	1.6	5.2	<b>20</b>	0536	1.5	4.9	<b>5</b>	0117	0.6	2.0	<b>20</b>	0022	0.5	1.6	
	1156	0.6	2.0		1131	0.8	2.6		1227	0.6	2.0		1149	0.6	2.0		0728	1.4	4.6		0630	1.5	4.9	
MO	1814	1.1	3.6	TU	1656	1.1	3.6	WE	1851	1.3	4.3	TH	1751	1.3	4.3	SA	1324	0.4	1.3	SU	1242	0.3	1.0	
LU	2346	0.4	1.3	MA	2255	0.6	2.0	ME			JE	2343	0.5	1.6	SA	2006	1.5	4.9	DI	1918	1.7	5.6		
<b>6</b>	0714	1.6	5.2	<b>21</b>	0625	1.5	4.9	<b>6</b>	0037	0.5	1.6	<b>21</b>	0632	1.6	5.2	<b>6</b>	0218	0.6	2.0	<b>21</b>	0128	0.5	1.6	
	1306	0.6	2.0		1237	0.7	2.3		0730	1.6	5.2		1240	0.5	1.6		0805	1.4	4.6		0720	1.5	4.9	
TU	1921	1.2	3.9	WE	1833	1.2	3.9	TH	1320	0.5	1.6	FR	1854	1.5	4.9	SU	1410	0.4	1.3	MO	1332	0.2	0.7	
MA				ME				JE	1945	1.4	4.6	VE			DI	2051	1.6	5.2	LU	2015	1.8	5.9		
<b>7</b>	0059	0.4	1.3	<b>22</b>	0013	0.5	1.6	<b>7</b>	0145	0.4	1.3	<b>22</b>	0052	0.4	1.3	<b>7</b>	0307	0.5	1.6	<b>22</b>	0229	0.4	1.3	
	0805	1.7	5.6		0719	1.6	5.2		0811	1.5	4.9		0717	1.6	5.2		0839	1.4	4.6		0809	1.5	4.9	
WE	1402	0.5	1.6	TH	1331	0.6	2.0	FR	1407	0.4	1.3	SA	1326	0.3	1.0	MO	1451	0.3	1.0	TU	1422	0.1	0.3	
ME	2009	1.3	4.3	JE	1929	1.3	4.3	VE	2029	1.5	4.9	SA	1944	1.6	5.2	LU	2129	1.6	5.2	MA	2110	1.9	6.2	
<b>8</b>	0204	0.3	1.0	<b>23</b>	0122	0.4	1.3	<b>8</b>	0242	0.4	1.3	<b>23</b>	0153	0.3	1.0	<b>8</b>	0347	0.5	1.6	<b>23</b>	0325	0.3	1.0	
	0847	1.7	5.6		0801	1.7	5.6		0845	1.5	4.9		0758	1.6	5.2		0911	1.4	4.6		0859	1.4	4.6	
TH	1446	0.4	1.3	FR	1414	0.4	1.3	SA	1448	0.3	1.0	SU	1410	0.2	0.7	TU	1528	0.2	0.7	WE	1512	0.0	0.0	
JE	2049	1.4	4.6	VE	2014	1.5	4.9	SA	2108	1.6	5.2	DI	2031	1.8	5.9	MA	2204	1.7	5.6	ME	2205	2.0	6.6	
<b>9</b>	0258	0.2	0.7	<b>24</b>	0219	0.2	0.7	<b>9</b>	0328	0.4	1.3	<b>24</b>	0248	0.2	0.7	<b>9</b>	0423	0.5	1.6	<b>24</b>	0417	0.3	1.0	
	0922	1.6	5.2		0838	1.7	5.6		0915	1.4	4.6		0839	1.6	5.2		0942	1.3	4.3		0948	1.4	4.6	
FR	1524	0.3	1.0	SA	1453	0.2	0.7	SU	1525	0.2	0.7	MO	1452	0.1	0.3	WE	1601	0.2	0.7	TH	1602	-0.1	-0.3	
VE	2125	1.5	4.9	SA	2055	1.7	5.6	DI	2144	1.6	5.2	LU	2118	1.9	6.2	ME	2236	1.7	5.6	JE	2258	2.0	6.6	
<b>10</b>	0344	0.2	0.7	<b>25</b>	0309	0.1	0.3	<b>10</b>	0407	0.3	1.0	<b>25</b>	0338	0.1	0.3	<b>10</b>	0457	0.5	1.6	<b>25</b>	0507	0.3	1.0	
	0952	1.6	5.2		0915	1.7	5.6		0942	1.4	4.6		0920	1.5	4.9		1015	1.3	4.3		1036	1.4	4.6	
SA	1559	0.2	0.7	SU	1530	0.1	0.3	MO	1559	0.2	0.7	TU	1535	0.0	0.0	TH	1632	0.2	0.7	FR	1651	-0.1	-0.3	
SA	2159	1.6	5.2	DI	2137	1.8	5.9	LU	2217	1.6	5.2	MA	2207	2.0	6.6	JE	2308	1.7	5.6	VE	2349	2.0	6.6	
<b>11</b>	0424	0.2	0.7	<b>26</b>	0356	0.0	0.0	<b>11</b>	0442	0.3	1.0	<b>26</b>	0427	0.1	0.3	<b>11</b>	0533	0.5	1.6	<b>26</b>	0557	0.3	1.0	
	1018	1.5	4.9		0951	1.7	5.6		1009	1.4	4.6		1004	1.5	4.9		1048	1.3	4.3		1122	1.4	4.6	
SU	1632	0.2	0.7	MO	1608	0.0	0.0	TU	1632	0.2	0.7	WE	1620	-0.1	-0.3	FR	1701	0.2	0.7	SA	1740	-0.1	-0.3	
DI	2232	1.6	5.2	LU	2220	1.9	6.2	MA	2249	1.7	5.6	ME	2258	2.0	6.6	VE	2342	1.8	5.9	SA				
<b>12</b>	0500	0.2	0.7	<b>27</b>	0441	-0.1	-0.3	<b>12</b>	0515	0.3	1.0	<b>27</b>	0516	0.1	0.3	<b>12</b>	0610	0.5	1.6	<b>27</b>	0038	2.0	6.6	
	1042	1.4	4.6		1030	1.6	5.2		1038	1.3	4.3		1049	1.4	4.6		1123	1.3	4.3		0647	0.4	1.3	
MO	1704	0.1	0.3	TU	1646	-0.1	-0.3	WE	1702	0.2	0.7	TH	1706	-0.1	-0.3	SA	1733	0.2	0.7	SU	1207	1.4	4.6	
LU	2305	1.6	5.2	MA	2306	1.9	6.2	ME	2321	1.7	5.6	JE	2352	2.0	6.6	SA			DI	1829	0.0	0.0		
<b>13</b>	0534	0.2	0.7	<b>28</b>	0527	0.0	0.0	<b>13</b>	0549	0.4	1.3	<b>28</b>	0607	0.2	0.7	<b>13</b>	0020	1.8	5.9	<b>28</b>	0124	1.9	6.2	
	1108	1.4	4.6		1110	1.5	4.9		1108	1.3	4.3		1135	1.4	4.6		0651	0.6	2.0		0736	0.4	1.3	
TU	1735	0.2	0.7	WE	1728	-0.1	-0.3	TH	1729	0.2	0.7	FR	1754	-0.1	-0.3	SU	1201	1.3	4.3	MO	1252	1.4	4.6	
MA	2338	1.6	5.2	ME	2355	1.9	6.2	JE	2355	1.7	5.6	VE			DI	1809	0.3	1.0	LU	1919	0.2	0.7		
<b>14</b>	0608	0.3	1.0	<b>29</b>	0616	0.1	0.3	<b>14</b>	0624	0.4	1.3	<b>29</b>	0047	1.9	6.2	<b>14</b>	0100	1.7	5.6	<b>29</b>	0209	1.8	5.9	
	1136	1.3	4.3	</																				

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>	0344	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0249	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0410	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0349	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0032	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0053	<b>0.7</b>	2.3
TH	1539	<b>1.4</b>	4.6	FR	0928	<b>0.5</b>	1.6	SU	1055	<b>0.6</b>	2.0	MO	1034	<b>0.4</b>	1.3	WE	0555	<b>1.2</b>	3.9	TH	0702	<b>1.2</b>	3.9
JE	2215	<b>0.6</b>	2.0	FR	1518	<b>1.5</b>	4.9	DI	1731	<b>1.4</b>	4.6	MO	1729	<b>1.6</b>	5.2	TH	1159	<b>0.7</b>	2.3	TH	1237	<b>0.4</b>	1.3
				VE	2133	<b>0.5</b>	1.6		2357	<b>0.8</b>	2.6	LU	2341	<b>0.7</b>	2.3	ME	1929	<b>1.6</b>	5.2	JE	2002	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0441	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0340	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0523	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0511	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0146	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0201	<b>0.7</b>	2.3
FR	1053	<b>0.5</b>	1.6	MO	1017	<b>0.4</b>	1.3	MO	1151	<b>0.6</b>	2.0	MO	1138	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0722	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0800	<b>1.4</b>	4.6
FR	1703	<b>1.4</b>	4.6	SA	1628	<b>1.6</b>	5.2	LU	1904	<b>1.5</b>	4.9	TU	1905	<b>1.7</b>	5.6	TH	1301	<b>0.6</b>	2.0	FR	1346	<b>0.4</b>	1.3
VE	2326	<b>0.7</b>	2.3	SA	2243	<b>0.6</b>	2.0					MA				JE	2017	<b>1.7</b>	5.6	VE	2050	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0540	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0439	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0101	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0242	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0252	<b>0.6</b>	2.0
SA	1146	<b>0.5</b>	1.6	MO	1109	<b>0.4</b>	1.3	TU	0641	<b>1.2</b>	3.9	WE	0651	<b>1.2</b>	3.9	FR	0813	<b>1.3</b>	4.3	SA	0844	<b>1.5</b>	4.9
SA	1831	<b>1.4</b>	4.6	SU	1745	<b>1.6</b>	5.2	TU	1246	<b>0.6</b>	2.0	WE	1246	<b>0.4</b>	1.3	FR	1358	<b>0.5</b>	1.6	SA	1445	<b>0.3</b>	1.0
				DI	2356	<b>0.6</b>	2.0	MA	2004	<b>1.6</b>	5.2	ME	2014	<b>1.8</b>	5.9	VE	2056	<b>1.8</b>	5.9	SA	2131	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0544	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0216	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0214	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0323	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0333	<b>0.5</b>	1.6
SU	0635	<b>1.3</b>	4.3	MO	1204	<b>0.3</b>	1.0	WE	0742	<b>1.3</b>	4.3	TH	0802	<b>1.3</b>	4.3	SA	0852	<b>1.4</b>	4.6	SA	0923	<b>1.6</b>	5.2
DI	1239	<b>0.5</b>	1.6	MO	1904	<b>1.7</b>	5.6	WE	1338	<b>0.5</b>	1.6	TH	1352	<b>0.3</b>	1.0	SA	1448	<b>0.4</b>	1.3	SU	1535	<b>0.2</b>	0.7
	1940	<b>1.5</b>	4.9	LU				ME	2048	<b>1.7</b>	5.6	JE	2108	<b>1.9</b>	6.2	SA	2131	<b>1.8</b>	5.9	DI	2206	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0148	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0110	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0306	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0311	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0357	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3
MO	0724	<b>1.3</b>	4.3	MO	0652	<b>1.3</b>	4.3	TH	0830	<b>1.3</b>	4.3	FR	0853	<b>1.4</b>	4.6	SU	0929	<b>1.5</b>	4.9	MO	0959	<b>1.7</b>	5.6
LU	1330	<b>0.4</b>	1.3	TU	1303	<b>0.3</b>	1.0	TH	1425	<b>0.5</b>	1.6	FR	1452	<b>0.2</b>	0.7	DI	1533	<b>0.3</b>	1.0	MO	1620	<b>0.1</b>	0.3
	2031	<b>1.6</b>	5.2	MA	2013	<b>1.8</b>	5.9	JE	2125	<b>1.7</b>	5.6	VE	2154	<b>2.0</b>	6.6	DI	2205	<b>1.9</b>	6.2	LU	2237	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0242	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0219	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0347	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0357	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0444	<b>0.3</b>	1.0
TU	0807	<b>1.3</b>	4.3	WE	0756	<b>1.3</b>	4.3	FR	0910	<b>1.3</b>	4.3	SA	0935	<b>1.5</b>	4.9	MO	1004	<b>1.6</b>	5.2	TU	1034	<b>1.7</b>	5.6
MA	1415	<b>0.4</b>	1.3	WE	1401	<b>0.2</b>	0.7	FR	1508	<b>0.4</b>	1.3	SA	1544	<b>0.1</b>	0.3	LU	1614	<b>0.2</b>	0.7	TU	1701	<b>0.2</b>	0.7
	2112	<b>1.7</b>	5.6	ME	2112	<b>1.9</b>	6.2	VE	2159	<b>1.8</b>	5.9	SA	2234	<b>2.0</b>	6.6	LU	2238	<b>1.9</b>	6.2	MA	2304	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0424	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0438	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0501	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0
WE	0847	<b>1.3</b>	4.3	TH	0853	<b>1.4</b>	4.6	SA	0946	<b>1.4</b>	4.6	SU	1014	<b>1.6</b>	5.2	MA	1041	<b>1.7</b>	5.6	WE	1109	<b>1.7</b>	5.6
ME	1456	<b>0.3</b>	1.0	TH	1458	<b>0.1</b>	0.3	SA	1549	<b>0.3</b>	1.0	SU	1631	<b>0.0</b>	0.0	TU	1655	<b>0.1</b>	0.3	WE	1739	<b>0.2</b>	0.7
	2147	<b>1.7</b>	5.6	JE	2205	<b>2.0</b>	6.6	SA	2234	<b>1.9</b>	6.2	DI	2310	<b>1.9</b>	6.2	MA	2311	<b>1.9</b>	6.2	ME	2329	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0405	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0516	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0533	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0551	<b>0.3</b>	1.0
TH	0923	<b>1.3</b>	4.3	FR	0942	<b>1.4</b>	4.6	SU	1022	<b>1.4</b>	4.6	MO	1051	<b>1.6</b>	5.2	WE	1121	<b>1.8</b>	5.9	TH	1145	<b>1.7</b>	5.6
JE	1532	<b>0.3</b>	1.0	FR	1552	<b>0.0</b>	0.0	DI	1628	<b>0.2</b>	0.7	MO	1714	<b>0.0</b>	0.0	WE	1736	<b>0.1</b>	0.3	TH	1817	<b>0.3</b>	1.0
	2221	<b>1.8</b>	5.9	VE	2252	<b>2.0</b>	6.6	DI	2308	<b>1.9</b>	6.2	LU	2343	<b>1.8</b>	5.9	ME	2345	<b>1.8</b>	5.9	JE	2355	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0442	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0457	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0534	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0552	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0607	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0625	<b>0.3</b>	1.0
FR	0959	<b>1.3</b>	4.3	SA	1026	<b>1.5</b>	4.9	MO	1059	<b>1.5</b>	4.9	TU	1129	<b>1.7</b>	5.6	TH	1202	<b>1.8</b>	5.9	FR	1222	<b>1.7</b>	5.6
VE	1607	<b>0.3</b>	1.0	SA	1641	<b>0.0</b>	0.0	LU	1708	<b>0.2</b>	0.7	MA	1756	<b>0.1</b>	0.3	TH	1818	<b>0.1</b>	0.3	FR	1855	<b>0.4</b>	1.3
	2254	<b>1.8</b>	5.9	SA	2336	<b>2.0</b>	6.6	LU	2342	<b>1.9</b>	6.2					JE				VE			
<b>10</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0541	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0608	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0011	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0019	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0023	<b>1.4</b>	4.6
SA	1035	<b>1.4</b>	4.6	MO	1108	<b>1.5</b>	4.9	TH	1139	<b>1.6</b>	5.2	WE	0629	<b>0.3</b>	1.0	FR	0643	<b>0.2</b>	0.7	SA	0658	<b>0.4</b>	1.3
SA	1642	<b>0.2</b>	0.7	SU	1728	<b>0.0</b>	0.0	TU	1749	<b>0.1</b>	0.3	WE	1207	<b>1.7</b>	5.6	FR	1246	<b>1.8</b>	5.9	SA	1301	<b>1.7</b>	5.6
	2329	<b>1.8</b>	5.9	DI				MA				ME	1836	<b>0.2</b>	0.7	VE	1905	<b>0.2</b>	0.7	SA	1936	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0556	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0015	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0017	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0038	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0055	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0054	<b>1.4</b>	4.6
SU	1112	<b>1.4</b>	4.6	MO	0623	<b>0.4</b>	1.3	WE	0644	<b>0.4</b>	1.3	TH	0705	<b>0.3</b>	1.0	SA	0723	<b>0.2</b>	0.7	TH	0733	<b>0.4</b>	1.3
DI	1719	<b>0.2</b>	0.7	MO	1149	<b>1.5</b>	4.9	ME	1221	<b>1.6</b>	5.2	TH	1246	<b>1.6</b>	5.2	SA	1335	<b>1.8</b>	5.9	SU	1343	<b>1.6</b>	5.2
				LU	1812	<b>0.1</b>	0.3	ME	1832	<b>0.2</b>	0.7	JE	1918	<b>0.4</b>	1.3	SA	1958	<b>0.4</b>	1.3	DI	2025	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0005	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0052	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0052	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0106	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0134	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0128	<b>1.3</b>	4.3
MO	0634	<b>0.5</b>	1.6	MO	0705	<b>0.4</b>	1.3	TH	0721	<b>0.4</b>	1.3	FR	0743	<b>0.4</b>	1.3	MO	0809	<b>0.3</b>	1.0	TH	0812	<b>0.5</b>	1.6
LU	1151	<b>1.4</b>	4.6	TU	1230	<b>1.5</b>	4.9	TH	1306	<b>1.7</b>	5.6	FR	1328	<b>1.6</b>	5.2	SU	1430	<b>1.7</b>	5.6	MO	1431	<b>1.6</b>	5.2
	1759	<b>0.2</b>	0.7	MA	1857	<b>0.2</b>	0.7	JE	1919	<b>0.3</b>	1.0	VE	2004	<b>0.5</b>	1.6	DI	2100	<b>0.5</b>	1.6	LU	2124	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0043	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0125	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0128	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0136	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0219	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0208	<b>1.2</b>	3.9
TU	0715	<b>0.5</b>	1.6	WE	0746	<b>0.4</b>	1.3	FR	0801	<b>0.3</b>	1.0	SA	0823	<b>0.5</b>	1.6	MO	0904	<b>0.4</b>	1.3	TH	0859	<b>0.6</b>	2.0
MA	1235	<b>1.4</b>	4.6	WE	1312	<b>1.5</b>	4.9	FR	1355	<b>1.7</b>	5.6	SA	1414	<b>1.5</b>	4.9	MO	1543	<b>1.7</b>	5.6	TU	1534	<b>1.5</b>	4.9
	1843	<b>0.3</b>	1.0	ME	1944	<b>0.3</b>	1.0	VE	2012	<b>0.4</b>	1.3	SA	2057	<b>0.7</b>	2.3	LU	2213	<b>0.7</b>	2.3	MA	2235	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0123	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0158	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0207	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0212	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0319	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0306	<b>1.2</b>	3.9
WE	0757	<b>0.5</b>	1.6	TH	0829	<b>0.5</b>	1.6	SA	084														

## 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>	0106	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0131	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3
FR	0653	<b>1.2</b>	3.9		0743	<b>1.4</b>	4.6		0754	<b>1.6</b>	5.2		0851	<b>1.7</b>	5.6	WE	0807	<b>1.8</b>	5.9		0921	<b>1.7</b>	5.6
VE	1225	<b>0.7</b>	2.3	SA	1334	<b>0.4</b>	1.3	MO	1359	<b>0.5</b>	1.6	TU	1509	<b>0.5</b>	1.6	TH	1423	<b>0.4</b>	1.3	TH	1534	<b>0.6</b>	2.0
	1940	<b>1.7</b>	5.6	SA	2022	<b>1.8</b>	5.9	LU	2016	<b>1.7</b>	5.6	MA	2057	<b>1.5</b>	4.9	ME	2012	<b>1.6</b>	5.2	JE	2058	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0203	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0302	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0225	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0310	<b>0.3</b>	1.0
SA	0746	<b>1.3</b>	4.3		0827	<b>1.6</b>	5.2		0835	<b>1.7</b>	5.6		0931	<b>1.8</b>	5.9		0855	<b>1.9</b>	6.2		0959	<b>1.8</b>	5.9
SA	1331	<b>0.6</b>	2.0	SU	1434	<b>0.4</b>	1.3	TU	1449	<b>0.3</b>	1.0	WE	1552	<b>0.5</b>	1.6	TH	1515	<b>0.3</b>	1.0	FR	1613	<b>0.6</b>	2.0
	2021	<b>1.7</b>	5.6	DI	2059	<b>1.7</b>	5.6	MA	2051	<b>1.7</b>	5.6	ME	2126	<b>1.5</b>	4.9	JE	2054	<b>1.6</b>	5.2	VE	2130	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0244	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0259	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0306	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0308	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0347	<b>0.3</b>	1.0
SU	0827	<b>1.5</b>	4.9		0907	<b>1.7</b>	5.6		0916	<b>1.9</b>	6.2		1008	<b>1.8</b>	5.9		0944	<b>2.0</b>	6.6		1033	<b>1.8</b>	5.9
DI	1426	<b>0.4</b>	1.3	MO	1524	<b>0.3</b>	1.0	WE	1535	<b>0.2</b>	0.7	TH	1630	<b>0.5</b>	1.6	FR	1604	<b>0.3</b>	1.0	SA	1649	<b>0.6</b>	2.0
	2056	<b>1.8</b>	5.9	LU	2133	<b>1.7</b>	5.6	ME	2127	<b>1.7</b>	5.6	JE	2154	<b>1.4</b>	4.6	VE	2138	<b>1.6</b>	5.2	SA	2203	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0336	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0343	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0414	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0353	<b>0.0</b>	0.0	<b>19</b>	0421	<b>0.3</b>	1.0
MO	0904	<b>1.6</b>	5.2		0943	<b>1.7</b>	5.6		0958	<b>2.0</b>	6.6		1043	<b>1.8</b>	5.9		1035	<b>2.1</b>	6.9		1105	<b>1.8</b>	5.9
LU	1513	<b>0.3</b>	1.0	TU	1607	<b>0.3</b>	1.0	TH	1620	<b>0.1</b>	0.3	FR	1705	<b>0.5</b>	1.6	SA	1653	<b>0.3</b>	1.0	SU	1724	<b>0.6</b>	2.0
	2130	<b>1.8</b>	5.9	MA	2201	<b>1.6</b>	5.2	JE	2204	<b>1.7</b>	5.6	VE	2223	<b>1.4</b>	4.6	SA	2224	<b>1.5</b>	4.9	DI	2237	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0350	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0411	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0421	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0447	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0440	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0453	<b>0.3</b>	1.0
TU	0941	<b>1.7</b>	5.6		1019	<b>1.8</b>	5.9		1043	<b>2.0</b>	6.6		1116	<b>1.8</b>	5.9		1129	<b>2.1</b>	6.9		1136	<b>1.8</b>	5.9
MA	1556	<b>0.2</b>	0.7	WE	1646	<b>0.3</b>	1.0	FR	1705	<b>0.1</b>	0.3	SA	1740	<b>0.5</b>	1.6	SU	1744	<b>0.3</b>	1.0	MO	1801	<b>0.6</b>	2.0
	2203	<b>1.8</b>	5.9	ME	2226	<b>1.5</b>	4.9	VE	2244	<b>1.6</b>	5.2	SA	2254	<b>1.4</b>	4.6	DI	2311	<b>1.5</b>	4.9	LU	2312	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0422	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0445	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0501	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0528	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0
WE	1020	<b>1.9</b>	6.2		1053	<b>1.8</b>	5.9		1131	<b>2.1</b>	6.9		1149	<b>1.8</b>	5.9		1223	<b>2.1</b>	6.9		1210	<b>1.8</b>	5.9
ME	1638	<b>0.1</b>	0.3	TH	1722	<b>0.4</b>	1.3	SA	1752	<b>0.2</b>	0.7	SU	1816	<b>0.6</b>	2.0	MO	1837	<b>0.4</b>	1.3	TU	1840	<b>0.6</b>	2.0
	2237	<b>1.8</b>	5.9	JE	2252	<b>1.5</b>	4.9	SA	2326	<b>1.5</b>	4.9	DI	2327	<b>1.4</b>	4.6	LU				MA	2349	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0456	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0517	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0544	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0547	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0000	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0557	<b>0.3</b>	1.0
TH	1100	<b>1.9</b>	6.2		1128	<b>1.8</b>	5.9		1224	<b>2.0</b>	6.6		1224	<b>1.8</b>	5.9		0619	<b>0.1</b>	0.3		1246	<b>1.8</b>	5.9
JE	1720	<b>0.1</b>	0.3	FR	1757	<b>0.4</b>	1.3	SU	1844	<b>0.3</b>	1.0	MO	1855	<b>0.6</b>	2.0	TU	1318	<b>2.0</b>	6.6	WE	1922	<b>0.7</b>	2.3
	2312	<b>1.7</b>	5.6	VE	2320	<b>1.4</b>	4.6	DI				LU				MA	1933	<b>0.4</b>	1.3	ME			
<b>8</b>	0531	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0549	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0011	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0002	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0050	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0029	<b>1.4</b>	4.6
FR	1144	<b>2.0</b>	6.6		1203	<b>1.7</b>	5.6		0632	<b>0.1</b>	0.3		0617	<b>0.4</b>	1.3		0713	<b>0.2</b>	0.7		0636	<b>0.4</b>	1.3
VE	1804	<b>0.1</b>	0.3	SA	1834	<b>0.5</b>	1.6	MO	1321	<b>2.0</b>	6.6	TU	1302	<b>1.7</b>	5.6	WE	1413	<b>1.9</b>	6.2	TH	1326	<b>1.7</b>	5.6
	2349	<b>1.6</b>	5.2	SA	2351	<b>1.4</b>	4.6	LU	1943	<b>0.4</b>	1.3	MA	1940	<b>0.7</b>	2.3	ME	2029	<b>0.5</b>	1.6	JE	2007	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0610	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0619	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0059	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0040	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0144	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0115	<b>1.4</b>	4.6
SA	1230	<b>2.0</b>	6.6		1240	<b>1.7</b>	5.6		0726	<b>0.2</b>	0.7		0653	<b>0.5</b>	1.6		0810	<b>0.3</b>	1.0		0723	<b>0.5</b>	1.6
SA	1853	<b>0.2</b>	0.7	SU	1913	<b>0.6</b>	2.0	TU	1425	<b>1.9</b>	6.2	WE	1345	<b>1.7</b>	5.6	TH	1512	<b>1.8</b>	5.9	FR	1410	<b>1.7</b>	5.6
				DI				MA	2047	<b>0.6</b>	2.0	ME	2033	<b>0.8</b>	2.6	JE	2124	<b>0.6</b>	2.0	VE	2054	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0028	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0023	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0157	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0125	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0245	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0209	<b>1.4</b>	4.6
SU	0653	<b>0.2</b>	0.7		0649	<b>0.4</b>	1.3		0828	<b>0.4</b>	1.3		0738	<b>0.6</b>	2.0		0913	<b>0.4</b>	1.3		0819	<b>0.5</b>	1.6
DI	1322	<b>1.9</b>	6.2	MO	1319	<b>1.7</b>	5.6	WE	1539	<b>1.8</b>	5.9	TH	1437	<b>1.6</b>	5.2	FR	1614	<b>1.7</b>	5.6	SA	1459	<b>1.6</b>	5.2
	1949	<b>0.4</b>	1.3	LU	1959	<b>0.7</b>	2.3	ME	2152	<b>0.6</b>	2.0	JE	2130	<b>0.8</b>	2.6	VE	2218	<b>0.6</b>	2.0	SA	2142	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0111	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0058	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0311	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0223	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0400	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0314	<b>1.4</b>	4.6
MO	0743	<b>0.3</b>	1.0		0723	<b>0.5</b>	1.6		0937	<b>0.5</b>	1.6		0840	<b>0.6</b>	2.0		1020	<b>0.5</b>	1.6		0925	<b>0.6</b>	2.0
LU	1424	<b>1.8</b>	5.9	TU	1404	<b>1.6</b>	5.2	TH	1658	<b>1.8</b>	5.9	FR	1544	<b>1.6</b>	5.2	SA	1717	<b>1.6</b>	5.2	SU	1556	<b>1.6</b>	5.2
	2054	<b>0.6</b>	2.0	MA	2056	<b>0.8</b>	2.6	JE	2255	<b>0.7</b>	2.3	VE	2227	<b>0.8</b>	2.6	SA	2311	<b>0.6</b>	2.0	DI	2231	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0202	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0140	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0451	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0526	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0427	<b>1.5</b>	4.9
TU	0843	<b>0.4</b>	1.3		0808	<b>0.6</b>	2.0		1049	<b>0.5</b>	1.6		0955	<b>0.7</b>	2.3		1132	<b>0.6</b>	2.0		1036	<b>0.6</b>	2.0
MA	1546	<b>1.7</b>	5.6	WE	1501	<b>1.6</b>	5.2	FR	1806	<b>1.7</b>	5.6	SA	1659	<b>1.6</b>	5.2	SU	1814	<b>1.5</b>	4.9	MO	1655	<b>1.5</b>	4.9
	2207	<b>0.7</b>	2.3	ME	2201	<b>0.9</b>	3.0	VE	2355	<b>0.6</b>	2.0	SA	2322	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU	2319	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0316	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0237	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0616	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0515	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0003	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0539	<b>1.6</b>	5.2
WE	0954	<b>0.5</b>	1.6		0911	<b>0.7</b>	2.3		1203	<b>0.6</b>	2.0		1112	<b>0.7</b>	2.3		0642	<b>1.5</b>	4.9		1147	<b>0.6</b>	2.0
ME	1724	<b>1.7</b>	5.6	TH	1628	<b>1.5</b>	4.9	SA	1901	<b>1.7</b>	5.6	SU	1800	<b>1.6</b>	5.2	MO	1246	<b>0.7</b>	2.3	TU	1752	<b>1.5</b>	4.9
	2320	<b>0.7</b>	2.3	JE	2310	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI				LU	1903	<b>1.5</b>	4.9	MA			
<b>14</b>	0525	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0420	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0013	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0054	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3
TH	1110	<b>0.5</b>	1.6		1030	<b>0.7</b>	2.3		0717	<b>1.5</b>	4.9		0625	<b>1.5</b>	4.9		0745	<b>1.6</b>	5.2		0646	<b>1.7</b>	5.6
JE	1841	<b>1.8</b>	5.9	FR	1758	<b>1.6</b>	5.2	SU	1314	<b>0.6</b>	2.0	MO	1223	<b>0.6</b>									