

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 4 columns per month: Day, Time, Metres, Feet. Rows represent tidal data for each day from 1 to 31.

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>	0534	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0451	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0500	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0420	<b>4.7</b>	15.4	<b>1</b>	0054	<b>3.7</b>	12.1	<b>16</b>	0039	<b>3.8</b>	12.5
	1154	<b>1.8</b>	5.9		1123	<b>1.5</b>	4.9		1157	<b>1.0</b>	3.3		1133	<b>0.4</b>	1.3		0453	<b>4.1</b>	13.5		0510	<b>4.6</b>	15.1
FR	1758	<b>4.4</b>	14.4	SA	1744	<b>4.4</b>	14.4	SU	1858	<b>4.6</b>	15.1	MO	1848	<b>4.8</b>	15.7	WE	1231	<b>0.7</b>	2.3	TH	1244	<b>-0.1</b>	-0.3
VE	2356	<b>2.0</b>	6.6	SA	2329	<b>2.4</b>	7.9	DI				LU	2354	<b>3.4</b>	11.2	ME	2020	<b>4.7</b>	15.4	JE	2030	<b>5.1</b>	16.7
<b>2</b>	0559	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0516	<b>4.6</b>	15.1	<b>2</b>	0019	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0455	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0141	<b>3.7</b>	12.1	<b>17</b>	0141	<b>3.7</b>	12.1
	1230	<b>1.5</b>	4.9		1159	<b>1.1</b>	3.6		0522	<b>4.3</b>	14.1		1215	<b>0.2</b>	0.7		0520	<b>4.0</b>	13.1		0603	<b>4.4</b>	14.4
SA	1850	<b>4.4</b>	14.4	SU	1838	<b>4.5</b>	14.8	MO	1228	<b>0.9</b>	3.0	TU	1944	<b>4.9</b>	16.1	TH	1304	<b>0.8</b>	2.6	FR	1331	<b>0.2</b>	0.7
SA				DI				LU	1945	<b>4.6</b>	15.1	MA				JE	2059	<b>4.7</b>	15.4	VE	2117	<b>5.1</b>	16.7
<b>3</b>	0036	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0012	<b>2.7</b>	8.9	<b>3</b>	0102	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0047	<b>3.6</b>	11.8	<b>3</b>	0235	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0251	<b>3.5</b>	11.5
	0623	<b>4.5</b>	14.8		0543	<b>4.6</b>	15.1		0543	<b>4.2</b>	13.8		0533	<b>4.6</b>	15.1		0550	<b>3.9</b>	12.8		0702	<b>4.1</b>	13.5
SU	1305	<b>1.3</b>	4.3	MO	1239	<b>0.8</b>	2.6	TU	1259	<b>0.9</b>	3.0	WE	1259	<b>0.1</b>	0.3	FR	1338	<b>1.0</b>	3.3	SA	1419	<b>0.5</b>	1.6
DI	1943	<b>4.4</b>	14.4	LU	1936	<b>4.6</b>	15.1	MA	2031	<b>4.6</b>	15.1	ME	2041	<b>4.9</b>	16.1	VE	2138	<b>4.7</b>	15.4	SA	2203	<b>5.1</b>	16.7
<b>4</b>	0116	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0058	<b>3.1</b>	10.2	<b>4</b>	0148	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0147	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0339	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0406	<b>3.2</b>	10.5
	0645	<b>4.4</b>	14.4		0614	<b>4.6</b>	15.1		0603	<b>4.1</b>	13.5		0615	<b>4.4</b>	14.4		0625	<b>3.7</b>	12.1		0810	<b>3.8</b>	12.5
MO	1339	<b>1.2</b>	3.9	TU	1321	<b>0.6</b>	2.0	WE	1332	<b>1.0</b>	3.3	TH	1347	<b>0.2</b>	0.7	SA	1415	<b>1.1</b>	3.6	SU	1508	<b>1.0</b>	3.3
LU	2037	<b>4.4</b>	14.4	MA	2038	<b>4.7</b>	15.4	ME	2118	<b>4.6</b>	15.1	JE	2138	<b>5.0</b>	16.4	SA	2219	<b>4.7</b>	15.4	DI	2246	<b>5.0</b>	16.4
<b>5</b>	0158	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0150	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0244	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0257	<b>3.7</b>	12.1	<b>5</b>	0452	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0520	<b>2.9</b>	9.5
	0705	<b>4.2</b>	13.8		0647	<b>4.5</b>	14.8		0623	<b>3.9</b>	12.8		0703	<b>4.2</b>	13.8		0711	<b>3.5</b>	11.5		0935	<b>3.5</b>	11.5
TU	1414	<b>1.2</b>	3.9	WE	1407	<b>0.6</b>	2.0	TH	1407	<b>1.1</b>	3.6	FR	1437	<b>0.5</b>	1.6	SU	1456	<b>1.4</b>	4.6	MO	1601	<b>1.5</b>	4.9
MA	2134	<b>4.4</b>	14.4	ME	2144	<b>4.7</b>	15.4	JE	2208	<b>4.6</b>	15.1	VE	2235	<b>4.9</b>	16.1	DI	2259	<b>4.7</b>	15.4	LU	2326	<b>4.9</b>	16.1
<b>6</b>	0248	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0252	<b>3.6</b>	11.8	<b>6</b>	0359	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0423	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0558	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0623	<b>2.4</b>	7.9
	0724	<b>4.1</b>	13.5		0725	<b>4.3</b>	14.1		0642	<b>3.8</b>	12.5		0803	<b>3.9</b>	12.8		0827	<b>3.3</b>	10.8		1119	<b>3.3</b>	10.8
WE	1450	<b>1.3</b>	4.3	TH	1458	<b>0.7</b>	2.3	FR	1445	<b>1.3</b>	4.3	SA	1532	<b>0.9</b>	3.0	MO	1543	<b>1.6</b>	5.2	TU	1659	<b>2.1</b>	6.9
ME	2236	<b>4.4</b>	14.4	JE	2254	<b>4.7</b>	15.4	VE	2301	<b>4.6</b>	15.1	SA	2329	<b>4.9</b>	16.1	LU	2336	<b>4.7</b>	15.4	MA			
<b>7</b>	0354	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0412	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	1532	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0553	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0644	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0004	<b>4.8</b>	15.7
	0741	<b>3.9</b>	12.8		0812	<b>4.1</b>	13.5		2355	<b>4.5</b>	14.8		0926	<b>3.6</b>	11.8		1013	<b>3.2</b>	10.5		0716	<b>2.0</b>	6.6
TH	1532	<b>1.5</b>	4.9	FR	1556	<b>0.9</b>	3.0	SA				SU	1632	<b>1.3</b>	4.3	TU	1637	<b>1.9</b>	6.2	WE	1309	<b>3.4</b>	11.2
JE	2343	<b>4.4</b>	14.4	VE				SA				DI			MA				ME	1804	<b>2.7</b>	8.9	
<b>8</b>	0540	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0002	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	1628	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0019	<b>4.9</b>	16.1	<b>8</b>	0010	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0040	<b>4.7</b>	15.4
	0755	<b>3.7</b>	12.1		0552	<b>3.6</b>	11.8						0704	<b>2.9</b>	9.5		0719	<b>2.6</b>	8.5		0801	<b>1.6</b>	5.2
FR	1623	<b>1.6</b>	5.2	SA	0920	<b>3.8</b>	12.5	SU				MO	1114	<b>3.4</b>	11.2	WE	1207	<b>3.2</b>	10.5	TH	1445	<b>3.7</b>	12.1
VE				SA	1702	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU	1738	<b>1.7</b>	5.6	ME	1738	<b>2.3</b>	7.5	JE	1916	<b>3.1</b>	10.2
<b>9</b>	0051	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0104	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0044	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0103	<b>4.8</b>	15.7	<b>9</b>	0042	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0113	<b>4.6</b>	15.1
	1727	<b>1.7</b>	5.6		0721	<b>3.3</b>	10.8		0807	<b>3.1</b>	10.2		0757	<b>2.4</b>	7.9		0753	<b>2.1</b>	6.9		0841	<b>1.3</b>	4.3
SA				SU	1101	<b>3.6</b>	11.8	MO	1022	<b>3.2</b>	10.5	TU	1303	<b>3.4</b>	11.2	TH	1345	<b>3.4</b>	11.2	FR	1559	<b>4.1</b>	13.5
SA				DI	1813	<b>1.4</b>	4.6	LU	1733	<b>1.8</b>	5.9	MA	1846	<b>2.1</b>	6.9	JE	1845	<b>2.7</b>	8.9	VE	2029	<b>3.4</b>	11.2
<b>10</b>	0150	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0155	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0125	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0142	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0113	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0146	<b>4.4</b>	14.4
	0901	<b>3.3</b>	10.8		0820	<b>2.9</b>	9.5		0824	<b>2.9</b>	9.5		0839	<b>2.0</b>	6.6		0828	<b>1.6</b>	5.2		0918	<b>1.0</b>	3.3
SU	1041	<b>3.4</b>	11.2	MO	1249	<b>3.6</b>	11.8	TU	1226	<b>3.2</b>	10.5	WE	1433	<b>3.6</b>	11.8	FR	1504	<b>3.8</b>	12.5	SA	1656	<b>4.3</b>	14.1
DI	1838	<b>1.7</b>	5.6	LU	1924	<b>1.6</b>	5.2	MA	1840	<b>2.0</b>	6.6	ME	1953	<b>2.5</b>	8.2	VE	1952	<b>3.0</b>	9.8	SA	2135	<b>3.6</b>	11.8
<b>11</b>	0235	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0238	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0159	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0215	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0144	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0217	<b>4.3</b>	14.1
	0913	<b>3.1</b>	10.2		0904	<b>2.5</b>	8.2		0846	<b>2.5</b>	8.2		0916	<b>1.6</b>	5.2		0906	<b>1.1</b>	3.6		0955	<b>0.8</b>	2.6
MO	1247	<b>3.4</b>	11.2	TU	1417	<b>3.7</b>	12.1	WE	1355	<b>3.4</b>	11.2	TH	1545	<b>3.9</b>	12.8	SA	1610	<b>4.1</b>	13.5	SU	1741	<b>4.5</b>	14.8
LU	1943	<b>1.7</b>	5.6	MA	2027	<b>1.8</b>	5.9	ME	1942	<b>2.2</b>	7.2	JE	2053	<b>2.8</b>	9.2	SA	2054	<b>3.3</b>	10.8	DI	2232	<b>3.7</b>	12.1
<b>12</b>	0311	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0313	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0227	<b>4.6</b>	15.1	<b>27</b>	0246	<b>4.6</b>	15.1	<b>12</b>	0218	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0248	<b>4.2</b>	13.8
	0931	<b>2.9</b>	9.5		0942	<b>2.1</b>	6.9		0912	<b>2.1</b>	6.9		0950	<b>1.2</b>	3.9		0946	<b>0.7</b>	2.3		1030	<b>0.7</b>	2.3
TU	1407	<b>3.6</b>	11.8	WE	1526	<b>3.9</b>	12.8	TH	1503	<b>3.7</b>	12.1	FR	1645	<b>4.2</b>	13.8	SU	1708	<b>4.4</b>	14.4	MO	1821	<b>4.7</b>	15.4
MA	2037	<b>1.7</b>	5.6	ME	2122	<b>2.0</b>	6.6	JE	2038	<b>2.4</b>	7.9	VE	2148	<b>3.1</b>	10.2	DI	2151	<b>3.5</b>	11.5	LU	2320	<b>3.7</b>	12.1
<b>13</b>	0340	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0344	<b>4.6</b>	15.1	<b>13</b>	0254	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0313	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0255	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0321	<b>4.2</b>	13.8
	0953	<b>2.6</b>	8.5		1018	<b>1.7</b>	5.6		0942	<b>1.6</b>	5.2		1023	<b>0.9</b>	3.0		1028	<b>0.3</b>	1.0		1105	<b>0.7</b>	2.3
WE	1508	<b>3.8</b>	12.5	TH	1626	<b>4.1</b>	13.5	FR	1603	<b>4.0</b>	13.1	SA	1736	<b>4.4</b>	14.4	MO	1801	<b>4.7</b>	15.4	TU	1856	<b>4.7</b>	15.4
ME	2124	<b>1.7</b>	5.6	JE	2210	<b>2.3</b>	7.5	VE	2129	<b>2.6</b>	8.5	SA	2238	<b>3.3</b>	10.8	LU	2246	<b>3.7</b>	12.1	MA			
<b>14</b>	0404	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0411	<b>4.6</b>	15.1	<b>14</b>	0320	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	0339	<b>4.4</b>	14.4	<b>14</b>	0337	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0003	<b>3.8</b>	12.5
	1020	<b>2.3</b>	7.5		1052	<b>1.4</b>	4.6		1016	<b>1.2</b>	3.9		1056	<b>0.8</b>	2.6		1112	<b>0.0</b>	0.0		0355	<b>4.1</b>	13.5
TH	1601	<b>4</b>																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0123	<b>3.7</b>	12.1	<b>16</b>	0128	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0205	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0246	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0241	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0325	<b>1.4</b>	4.6
	0510	<b>4.0</b>	13.1		0608	<b>4.4</b>	14.4		0652	<b>3.9</b>	12.8		0824	<b>4.0</b>	13.1		0901	<b>4.0</b>	13.1		1047	<b>4.2</b>	13.8
FR	1245	<b>0.8</b>	2.6	SA	1315	<b>0.4</b>	1.3	MO	1331	<b>1.4</b>	4.6	TU	1421	<b>2.0</b>	6.6	TH	1430	<b>2.8</b>	9.2	FR	1547	<b>3.4</b>	11.2
VE	2031	<b>4.8</b>	15.7	SA	2041	<b>5.1</b>	16.7	LU	2034	<b>4.7</b>	15.4	MA	2051	<b>4.8</b>	15.7	JE	2023	<b>4.5</b>	14.8	VE	2035	<b>4.1</b>	13.5
<b>2</b>	0206	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0228	<b>3.1</b>	10.2	<b>2</b>	0246	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0335	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0328	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0411	<b>1.5</b>	4.9
	0552	<b>3.9</b>	12.8		0710	<b>4.1</b>	13.5		0747	<b>3.8</b>	12.5		0939	<b>3.9</b>	12.8		1020	<b>4.0</b>	13.1		1206	<b>4.3</b>	14.1
SA	1318	<b>0.9</b>	3.0	SU	1359	<b>0.8</b>	2.6	TU	1407	<b>1.7</b>	5.6	WE	1506	<b>2.5</b>	8.2	FR	1519	<b>3.2</b>	10.5	SA	1714	<b>3.7</b>	12.1
SA	2101	<b>4.8</b>	15.7	DI	2117	<b>5.1</b>	16.7	MA	2057	<b>4.7</b>	15.4	ME	2120	<b>4.6</b>	15.1	VE	2053	<b>4.4</b>	14.4	SA	2059	<b>3.9</b>	12.8
<b>3</b>	0252	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0330	<b>2.8</b>	9.2	<b>3</b>	0330	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0425	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0421	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0504	<b>1.6</b>	5.2
	0638	<b>3.8</b>	12.5		0819	<b>3.8</b>	12.5		0852	<b>3.7</b>	12.1		1107	<b>3.9</b>	12.8		1155	<b>4.1</b>	13.5		1324	<b>4.3</b>	14.1
SU	1353	<b>1.1</b>	3.6	MO	1444	<b>1.4</b>	4.6	WE	1445	<b>2.2</b>	7.2	TH	1558	<b>3.1</b>	10.2	SA	1624	<b>3.5</b>	11.5	SU	1932	<b>3.7</b>	12.1
DI	2131	<b>4.8</b>	15.7	LU	2152	<b>5.0</b>	16.4	ME	2123	<b>4.7</b>	15.4	JE	2149	<b>4.4</b>	14.4	SA	2130	<b>4.3</b>	14.1	DI	2131	<b>3.7</b>	12.1
<b>4</b>	0342	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0430	<b>2.4</b>	7.9	<b>4</b>	0418	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0516	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0523	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0608	<b>1.7</b>	5.6
	0734	<b>3.6</b>	11.8		0940	<b>3.6</b>	11.8		1013	<b>3.6</b>	11.8		1243	<b>4.0</b>	13.1		1330	<b>4.2</b>	13.8		1428	<b>4.4</b>	14.4
MO	1429	<b>1.4</b>	4.6	TU	1531	<b>2.0</b>	6.6	TH	1529	<b>2.7</b>	8.9	FR	1708	<b>3.5</b>	11.5	SU	1752	<b>3.8</b>	12.5	MO	2108	<b>3.5</b>	11.5
LU	2159	<b>4.8</b>	15.7	MA	2226	<b>4.9</b>	16.1	JE	2151	<b>4.6</b>	15.1	VE	2219	<b>4.2</b>	13.8	DI	2222	<b>4.2</b>	13.8	LU	2302	<b>3.5</b>	11.5
<b>5</b>	0433	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0527	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0510	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0610	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0631	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0716	<b>1.7</b>	5.6
	0843	<b>3.4</b>	11.2		1117	<b>3.5</b>	11.5		1154	<b>3.7</b>	12.1		1414	<b>4.1</b>	13.5		1444	<b>4.4</b>	14.4		1516	<b>4.4</b>	14.4
TU	1509	<b>1.8</b>	5.9	WE	1623	<b>2.6</b>	8.5	FR	1624	<b>3.2</b>	10.5	SA	1851	<b>3.7</b>	12.1	MO	1928	<b>3.8</b>	12.5	TU	2139	<b>3.3</b>	10.8
MA	2228	<b>4.7</b>	15.4	ME	2259	<b>4.7</b>	15.4	VE	2224	<b>4.5</b>	14.8	SA	2256	<b>4.0</b>	13.1	LU	2335	<b>4.2</b>	13.8	MA			
<b>6</b>	0523	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0620	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0606	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0708	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0739	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0058	<b>3.5</b>	11.5
	1010	<b>3.3</b>	10.8		1305	<b>3.7</b>	12.1		1342	<b>3.9</b>	12.8		1522	<b>4.3</b>	14.1		1537	<b>4.5</b>	14.8		0817	<b>1.6</b>	5.2
WE	1555	<b>2.2</b>	7.2	TH	1727	<b>3.1</b>	10.2	SA	1739	<b>3.5</b>	11.5	SU	2043	<b>3.7</b>	12.1	TU	2043	<b>3.6</b>	11.8	WE	1553	<b>4.5</b>	14.8
ME	2258	<b>4.7</b>	15.4	JE	2332	<b>4.5</b>	14.8	SA	2305	<b>4.5</b>	14.8	DI	2350	<b>3.9</b>	12.8	MA				ME	2201	<b>3.2</b>	10.5
<b>7</b>	0610	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0711	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0705	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0805	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0101	<b>4.2</b>	13.8	<b>22</b>	0216	<b>3.6</b>	11.8
	1156	<b>3.4</b>	11.2		1443	<b>3.9</b>	12.8		1507	<b>4.2</b>	13.8		1610	<b>4.4</b>	14.4		0842	<b>0.8</b>	2.6		0907	<b>1.6</b>	5.2
TH	1650	<b>2.7</b>	8.9	FR	1850	<b>3.5</b>	11.5	SU	1908	<b>3.8</b>	12.5	MO	2149	<b>3.6</b>	11.8	WE	1619	<b>4.7</b>	15.4	TH	1623	<b>4.5</b>	14.8
JE	2329	<b>4.6</b>	15.1	VE				DI	2357	<b>4.5</b>	14.8	LU				ME	2138	<b>3.4</b>	11.2	JE	2223	<b>3.0</b>	9.8
<b>8</b>	0657	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0007	<b>4.3</b>	14.1	<b>8</b>	0804	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0105	<b>3.8</b>	12.5	<b>8</b>	0222	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0312	<b>3.8</b>	12.5
	1342	<b>3.6</b>	11.8		0758	<b>1.3</b>	4.3		1607	<b>4.4</b>	14.4		0857	<b>1.3</b>	4.3		0937	<b>0.7</b>	2.3		0949	<b>1.5</b>	4.9
FR	1759	<b>3.1</b>	10.2	SA	1554	<b>4.2</b>	13.8	MO	2030	<b>3.8</b>	12.5	TU	1648	<b>4.5</b>	14.8	TH	1655	<b>4.7</b>	15.4	FR	1648	<b>4.5</b>	14.8
VE				SA	2022	<b>3.7</b>	12.1	LU				MA	2227	<b>3.5</b>	11.5	JE	2226	<b>3.1</b>	10.2	VE	2246	<b>2.8</b>	9.2
<b>9</b>	0003	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0046	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0100	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0216	<b>3.8</b>	12.5	<b>9</b>	0331	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0359	<b>4.0</b>	13.1
	0744	<b>1.3</b>	4.3		0844	<b>1.1</b>	3.6		0900	<b>0.5</b>	1.6		0943	<b>1.2</b>	3.9		1026	<b>0.8</b>	2.6		1027	<b>1.6</b>	5.2
SA	1510	<b>3.9</b>	12.8	SU	1645	<b>4.4</b>	14.4	TU	1654	<b>4.6</b>	15.1	WE	1720	<b>4.6</b>	15.1	FR	1728	<b>4.8</b>	15.7	SA	1710	<b>4.5</b>	14.8
SA	1916	<b>3.5</b>	11.5	DI	2139	<b>3.8</b>	12.5	MA	2136	<b>3.8</b>	12.5	ME	2255	<b>3.4</b>	11.2	VE	2311	<b>2.7</b>	8.9	SA	2311	<b>2.5</b>	8.2
<b>10</b>	0043	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0130	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0209	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0312	<b>3.9</b>	12.8	<b>10</b>	0432	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0445	<b>4.1</b>	13.5
	0832	<b>0.8</b>	2.6		0927	<b>1.0</b>	3.3		0953	<b>0.3</b>	1.0		1023	<b>1.1</b>	3.6		1112	<b>0.9</b>	3.0		1102	<b>1.7</b>	5.6
SU	1617	<b>4.3</b>	14.1	MO	1726	<b>4.6</b>	15.1	WE	1735	<b>4.8</b>	15.7	TH	1747	<b>4.6</b>	15.1	SA	1758	<b>4.8</b>	15.7	SU	1729	<b>4.6</b>	15.1
DI	2031	<b>3.7</b>	12.1	LU	2235	<b>3.7</b>	12.1	ME	2232	<b>3.6</b>	11.8	JE	2321	<b>3.3</b>	10.8	SA	2355	<b>2.4</b>	7.9	DI	2340	<b>2.2</b>	7.2
<b>11</b>	0128	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0218	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0316	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0359	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0530	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0531	<b>4.3</b>	14.1
	0920	<b>0.4</b>	1.3		1008	<b>0.9</b>	3.0		1043	<b>0.2</b>	0.7		1058	<b>1.1</b>	3.6		1155	<b>1.3</b>	4.3		1137	<b>1.9</b>	6.2
MO	1710	<b>4.6</b>	15.1	TU	1801	<b>4.6</b>	15.1	TH	1812	<b>4.9</b>	16.1	FR	1811	<b>4.6</b>	15.1	SU	1827	<b>4.8</b>	15.7	MO	1749	<b>4.6</b>	15.1
LU	2137	<b>3.8</b>	12.5	MA	2315	<b>3.7</b>	12.1	JE	2324	<b>3.4</b>	11.2	VE	2347	<b>3.1</b>	10.2	DI				LU			
<b>12</b>	0219	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0307	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0419	<b>4.6</b>	15.1	<b>27</b>	0443	<b>4.1</b>	13.5	<b>12</b>	0038	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0011	<b>1.8</b>	5.9
	1009	<b>0.1</b>	0.3		1046	<b>0.9</b>	3.0		1129	<b>0.3</b>	1.0		1131	<b>1.1</b>	3.6		0627	<b>4.4</b>	14.4		0619	<b>4.4</b>	14.4
TU	1757	<b>4.8</b>	15.7	WE	1831	<b>4.7</b>	15.4	FR	1847	<b>4.9</b>	16.1	SA	1833	<b>4.6</b>	15.1	MO	1236	<b>1.7</b>	5.6	TU	1214	<b>2.2</b>	7.2
MA	2236	<b>3.8</b>	12.5	ME	2348	<b>3.6</b>	11.8	VE				SA				LU	1855	<b>4.8</b>	15.7	MA	1811	<b>4.6</b>	15.1
<b>13</b>	0314	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0352	<b>4.1</b>	13.5	<b>13</b>	0015	<b>3.1</b>	10.2	<b>28</b>	0016	<b>2.9</b>	9.5	<b>13</b>	0120	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0046	<b>1.5</b>	4.9
	1056	<b>0.0</b>	0.0		1121	<b>0.8</b>	2.6		0519	<b>4.5</b>	14.8		0526	<b>4.1</b>	13.5		0725	<b>4.4</b>	14.4		0711	<b>4.4</b>	14.4
WE	1841	<b>4.9</b>	16.1	TH	1859	<b>4.7</b>	15.4	SA	1214	<b>0.5</b>	1.6	SU	1204	<b>1.3</b>	4.3	TU	1318	<b>2.2</b>	7.2	WE	1253	<b>2.6</b>	8.5
ME	2333	<b>3.7</b>	12.1	JE				SA	1920	<b>5.0</b>	16.4	DI	1852	<b>4.6</b>	15.1	MA	1922	<b>4.7</b>	15.4	ME	1835	<b>4.6</b>	15.1
<b>14</b>	0411	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0020	<b>3.5</b>	11.5	<b>14</b>	0106	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0048	<b>2.6</b>	8.5	<b>14</b>	0201	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0123	<b>1.3</b>	4.3
	1144	<b>-0.1</b>	-0.3		0436	<b>4.1</b>	13.5		0617	<b>4.4</b>	14.4		0612	<b></b>									

## 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>	0252	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0314	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0423	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0404	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0458	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0406	<b>2.1</b>	6.9
	1028	<b>4.4</b>	14.4		1124	<b>4.5</b>	14.8		1228	<b>4.8</b>	15.7		1217	<b>4.7</b>	15.4		1226	<b>5.0</b>	16.4		1139	<b>4.7</b>	15.4
SA	1525	<b>3.6</b>	11.8	SU	1740	<b>3.7</b>	12.1	TU	1846	<b>3.4</b>	11.2	WE	1952	<b>3.2</b>	10.5	TH	1921	<b>2.5</b>	8.2	FR	1855	<b>2.6</b>	8.5
SA	2004	<b>4.3</b>	14.1	DI	1936	<b>3.7</b>	12.1	MA	2209	<b>3.7</b>	12.1	ME	2204	<b>3.2</b>	10.5	JE				VE	2347	<b>3.2</b>	10.5
<b>2</b>	0346	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0403	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0531	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0502	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0019	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0502	<b>2.5</b>	8.2
	1148	<b>4.5</b>	14.8		1228	<b>4.5</b>	14.8		1319	<b>4.8</b>	15.7		1256	<b>4.6</b>	15.1		0604	<b>2.2</b>	7.2		1209	<b>4.7</b>	15.4
SU	1646	<b>3.7</b>	12.1	MO				WE	1949	<b>3.0</b>	9.8	TH	2010	<b>2.9</b>	9.5	FR	1305	<b>4.9</b>	16.1	SA	1930	<b>2.2</b>	7.2
DI	2050	<b>4.1</b>	13.5	LU				ME				JE			VE	2008	<b>2.0</b>	6.6	SA				
<b>3</b>	0450	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0503	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0003	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0013	<b>3.2</b>	10.5	<b>3</b>	0200	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0131	<b>3.4</b>	11.2
	1304	<b>4.5</b>	14.8		1325	<b>4.5</b>	14.8		0641	<b>1.6</b>	5.2		0607	<b>2.2</b>	7.2		0713	<b>2.6</b>	8.5		0608	<b>2.9</b>	9.5
MO	1828	<b>3.7</b>	12.1	TU	2059	<b>3.3</b>	10.8	TH	1402	<b>4.8</b>	15.7	FR	1329	<b>4.6</b>	15.1	SA	1340	<b>4.8</b>	15.7	SU	1239	<b>4.7</b>	15.4
LU	2201	<b>3.9</b>	12.8	MA	2224	<b>3.3</b>	10.8	JE	2036	<b>2.6</b>	8.5	VE	2032	<b>2.5</b>	8.2	SA	2048	<b>1.6</b>	5.2	DI	2006	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0601	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0612	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0142	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0147	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0322	<b>4.0</b>	13.1	<b>19</b>	0256	<b>3.8</b>	12.5
	1406	<b>4.6</b>	15.1		1410	<b>4.5</b>	14.8		0748	<b>1.9</b>	6.2		0711	<b>2.5</b>	8.2		0819	<b>3.0</b>	9.8		0720	<b>3.3</b>	10.8
TU	1953	<b>3.5</b>	11.5	WE	2106	<b>3.1</b>	10.2	FR	1438	<b>4.8</b>	15.7	SA	1358	<b>4.6</b>	15.1	SU	1413	<b>4.7</b>	15.4	MO	1310	<b>4.6</b>	15.1
MA	2342	<b>3.8</b>	12.5	ME				VE	2116	<b>2.1</b>	6.9	SA	2057	<b>2.1</b>	6.9	DI	2126	<b>1.2</b>	3.9	LU	2043	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0714	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0042	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0301	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0258	<b>3.7</b>	12.1	<b>5</b>	0428	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0403	<b>4.2</b>	13.8
	1454	<b>4.7</b>	15.4		0718	<b>1.9</b>	6.2		0848	<b>2.2</b>	7.2		0811	<b>2.7</b>	8.9		0921	<b>3.3</b>	10.8		0828	<b>3.5</b>	11.5
WE	2048	<b>3.2</b>	10.5	TH	1446	<b>4.5</b>	14.8	SA	1510	<b>4.8</b>	15.7	SU	1424	<b>4.6</b>	15.1	MO	1444	<b>4.6</b>	15.1	TU	1344	<b>4.7</b>	15.4
ME				JE	2123	<b>2.8</b>	9.2	SA	2153	<b>1.7</b>	5.6	DI	2125	<b>1.7</b>	5.6	LU	2202	<b>0.9</b>	3.0	MA	2123	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0121	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0204	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0406	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0358	<b>4.0</b>	13.1	<b>6</b>	0523	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0459	<b>4.5</b>	14.8
	0819	<b>1.3</b>	4.3		0815	<b>2.0</b>	6.6		0941	<b>2.5</b>	8.2		0905	<b>2.9</b>	9.5		1017	<b>3.5</b>	11.5		0929	<b>3.7</b>	12.1
TH	1532	<b>4.7</b>	15.4	FR	1515	<b>4.5</b>	14.8	SU	1540	<b>4.7</b>	15.4	MO	1450	<b>4.6</b>	15.1	TU	1514	<b>4.5</b>	14.8	WE	1423	<b>4.7</b>	15.4
JE	2133	<b>2.8</b>	9.2	VE	2143	<b>2.5</b>	8.2	DI	2229	<b>1.3</b>	4.3	LU	2157	<b>1.2</b>	3.9	MA	2237	<b>0.7</b>	2.3	ME	2206	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0241	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0305	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0505	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0452	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0610	<b>4.7</b>	15.4	<b>22</b>	0550	<b>4.8</b>	15.7
	0915	<b>1.4</b>	4.6		0904	<b>2.1</b>	6.9		1030	<b>2.8</b>	9.2		0956	<b>3.2</b>	10.5		1108	<b>3.7</b>	12.1		1026	<b>3.9</b>	12.8
FR	1605	<b>4.7</b>	15.4	SA	1539	<b>4.6</b>	15.1	MO	1608	<b>4.7</b>	15.4	TU	1518	<b>4.7</b>	15.4	WE	1543	<b>4.4</b>	14.4	TH	1505	<b>4.8</b>	15.7
VE	2214	<b>2.4</b>	7.9	SA	2207	<b>2.2</b>	7.2	LU	2303	<b>1.0</b>	3.3	MA	2232	<b>0.8</b>	2.6	ME	2312	<b>0.7</b>	2.3	JE	2250	<b>0.2</b>	0.7
<b>8</b>	0347	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0357	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0558	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0545	<b>4.6</b>	15.1	<b>8</b>	0653	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0638	<b>4.9</b>	16.1
	1005	<b>1.6</b>	5.2		0947	<b>2.2</b>	7.2		1117	<b>3.1</b>	10.2		1045	<b>3.4</b>	11.2		1157	<b>3.8</b>	12.5		1120	<b>3.9</b>	12.8
SA	1635	<b>4.8</b>	15.7	SU	1601	<b>4.6</b>	15.1	TU	1635	<b>4.6</b>	15.1	WE	1549	<b>4.7</b>	15.4	TH	1612	<b>4.3</b>	14.1	FR	1552	<b>4.8</b>	15.7
SA	2253	<b>2.0</b>	6.6	DI	2234	<b>1.8</b>	5.9	MA	2338	<b>0.8</b>	2.6	ME	2310	<b>0.5</b>	1.6	JE	2346	<b>0.7</b>	2.3	VE	2335	<b>0.0</b>	0.0
<b>9</b>	0446	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0447	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0648	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	0637	<b>4.8</b>	15.7	<b>9</b>	0733	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0724	<b>5.1</b>	16.7
	1051	<b>1.8</b>	5.9		1029	<b>2.4</b>	7.9		1203	<b>3.3</b>	10.8		1134	<b>3.6</b>	11.8		1244	<b>3.8</b>	12.5		1215	<b>3.9</b>	12.8
SU	1704	<b>4.7</b>	15.4	MO	1623	<b>4.6</b>	15.1	WE	1659	<b>4.5</b>	14.8	TH	1624	<b>4.7</b>	15.4	FR	1641	<b>4.2</b>	13.8	SA	1643	<b>4.7</b>	15.4
DI	2331	<b>1.6</b>	5.2	LU	2304	<b>1.4</b>	4.6	ME				JE	2352	<b>0.3</b>	1.0	VE			SA				
<b>10</b>	0543	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0536	<b>4.4</b>	14.4	<b>10</b>	0011	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0729	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0020	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0021	<b>0.0</b>	0.0
	1134	<b>2.2</b>	7.2		1110	<b>2.7</b>	8.9		0736	<b>4.8</b>	15.7		1225	<b>3.8</b>	12.5		0811	<b>4.9</b>	16.1		0809	<b>5.1</b>	16.7
MO	1731	<b>4.7</b>	15.4	TU	1647	<b>4.6</b>	15.1	TH	1250	<b>3.5</b>	11.5	FR	1702	<b>4.7</b>	15.4	SA	1332	<b>3.8</b>	12.5	SU	1313	<b>3.8</b>	12.5
LU				MA	2338	<b>1.1</b>	3.6	JE	1724	<b>4.3</b>	14.1	VE			SA	1712	<b>4.1</b>	13.5	DI	1738	<b>4.6</b>	15.1	
<b>11</b>	0008	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0628	<b>4.6</b>	15.1	<b>11</b>	0045	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0035	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0054	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0107	<b>0.2</b>	0.7
	0637	<b>4.6</b>	15.1		1152	<b>3.0</b>	9.8		0822	<b>4.8</b>	15.7		0822	<b>5.0</b>	16.4		0847	<b>4.9</b>	16.1		0852	<b>5.2</b>	17.1
TU	1217	<b>2.6</b>	8.5	WE	1713	<b>4.6</b>	15.1	FR	1339	<b>3.7</b>	12.1	SA	1321	<b>3.8</b>	12.5	SU	1424	<b>3.8</b>	12.5	MO	1416	<b>3.6</b>	11.8
MA	1757	<b>4.6</b>	15.1	ME				VE	1747	<b>4.2</b>	13.8	SA	1744	<b>4.6</b>	15.1	DI	1744	<b>4.0</b>	13.1	LU	1837	<b>4.3</b>	14.1
<b>12</b>	0044	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0015	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0119	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0121	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0128	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6
	0732	<b>4.6</b>	15.1		0722	<b>4.7</b>	15.4		0908	<b>4.8</b>	15.7		0915	<b>5.1</b>	16.7		0923	<b>4.8</b>	15.7		0933	<b>5.2</b>	17.1
WE	1301	<b>2.9</b>	9.5	TH	1237	<b>3.3</b>	10.8	SA	1437	<b>3.7</b>	12.1	SU	1426	<b>3.8</b>	12.5	MO	1523	<b>3.7</b>	12.1	TU	1526	<b>3.4</b>	11.2
ME	1821	<b>4.5</b>	14.8	JE	1742	<b>4.6</b>	15.1	SA	1810	<b>4.0</b>	13.1	DI	1833	<b>4.4</b>	14.4	LU	1822	<b>3.8</b>	12.5	MA	1943	<b>4.0</b>	13.1
<b>13</b>	0120	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0055	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0154	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0210	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0203	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0241	<b>0.9</b>	3.0