

January-janvier

February-février

March-mars

January-janvier			February-février			March-mars											
Day	Time	Metres Feet	jour	heure	mètres pieds	Day	Time	Metres Feet	jour	heure	mètres pieds	Day	Time	Metres Feet	jour	heure	mètres pieds
<b>1</b>	0025	1.2 3.9	<b>16</b>	0034	0.6 2.0	<b>1</b>	0050	1.3 4.3	<b>16</b>	0145	1.1 3.6	<b>1</b>	0000	1.2 3.9	<b>16</b>	0112	1.2 3.9
WE	0630	3.3 10.8	TH	0636	3.9 12.8	SA	0710	3.5 11.5	SU	0805	3.9 12.8	SU	0622	3.7 12.1	MO	0736	4.0 13.1
ME	1218	1.4 4.6	JE	1246	0.9 3.0	SA	1320	1.5 4.9	SU	1449	1.1 3.6	DI	1238	1.3 4.3	MO	1432	1.2 3.9
	1841	3.7 12.1	JE	1857	4.1 13.5	SA	1928	3.2 10.5	DI	2042	3.2 10.5	DI	1845	3.2 10.5	LU	2021	3.1 10.2
<b>2</b>	0105	1.3 4.3	<b>17</b>	0126	0.8 2.6	<b>2</b>	0133	1.4 4.6	<b>17</b>	0248	1.3 4.3	<b>2</b>	0038	1.4 4.6	<b>17</b>	0217	1.5 4.9
TH	0717	3.3 10.8	FR	0733	3.8 12.5	SU	0800	3.4 11.2	MO	0914	3.8 12.5	MO	0709	3.6 11.8	TH	0848	3.7 12.1
JE	1310	1.6 5.2	VE	1352	1.1 3.6	DI	1422	1.6 5.2	MO	1622	1.2 3.9	LU	1335	1.5 4.9	TU	1611	1.3 4.3
	1928	3.4 11.2	VE	1957	3.7 12.1	DI	2025	3.0 9.8	LU	2202	3.0 9.8	LU	1938	3.0 9.8	MA	2146	2.9 9.5
<b>3</b>	0149	1.4 4.6	<b>18</b>	0221	1.0 3.3	<b>3</b>	0224	1.5 4.9	<b>18</b>	0403	1.5 4.9	<b>3</b>	0126	1.5 4.9	<b>18</b>	0344	1.7 5.6
FR	0809	3.3 10.8	SA	0836	3.8 12.5	MO	0859	3.4 11.2	MA	1032	3.7 12.1	MA	0807	3.5 11.5	WE	1012	3.6 11.8
VE	1411	1.7 5.6	SA	1508	1.2 3.9	LU	1536	1.6 5.2	TU	1749	1.1 3.6	TU	1449	1.6 5.2	WE	1738	1.3 4.3
	2024	3.2 10.5	SA	2106	3.4 11.2	LU	2133	2.8 9.2	MA	2323	3.0 9.8	MA	2046	2.8 9.2	ME	2312	2.9 9.5
<b>4</b>	0239	1.5 4.9	<b>19</b>	0322	1.1 3.6	<b>4</b>	0326	1.6 5.2	<b>19</b>	0522	1.4 4.6	<b>4</b>	0234	1.6 5.2	<b>19</b>	0517	1.6 5.2
SA	0906	3.3 10.8	SU	0943	3.8 12.5	TU	1006	3.5 11.5	WE	1144	3.8 12.5	WE	0918	3.5 11.5	TH	1128	3.7 12.1
SA	1521	1.7 5.6	SU	1632	1.1 3.6	TU	1656	1.5 4.9	WE	1854	1.0 3.3	WE	1617	1.6 5.2	TH	1839	1.1 3.6
	2127	3.0 9.8	DI	2220	3.2 10.5	MA	2247	2.8 9.2	ME			ME	2208	2.8 9.2	JE		
<b>5</b>	0334	1.5 4.9	<b>20</b>	0428	1.2 3.9	<b>5</b>	0433	1.5 4.9	<b>20</b>	0029	3.0 9.8	<b>5</b>	0355	1.6 5.2	<b>20</b>	0017	3.1 10.2
SU	1005	3.4 11.2	MO	1053	3.9 12.8	WE	1115	3.7 12.1	TH	0626	1.3 4.3	TH	1039	3.6 11.8	FR	0621	1.5 4.9
DI	1634	1.6 5.2	MO	1751	1.0 3.3	ME	1807	1.3 4.3	TH	1242	4.0 13.1	TH	1739	1.3 4.3	FR	1226	3.8 12.5
	2233	3.0 9.8	LU	2332	3.2 10.5	ME	2352	2.9 9.5	JE	1943	0.9 3.0	JE	2325	2.9 9.5	VE	1923	1.0 3.3
<b>6</b>	0429	1.5 4.9	<b>21</b>	0532	1.2 3.9	<b>6</b>	0536	1.3 4.3	<b>21</b>	0119	3.2 10.5	<b>6</b>	0512	1.4 4.6	<b>21</b>	0102	3.2 10.5
MO	1103	3.5 11.5	TU	1156	4.0 13.1	TH	1213	3.9 12.8	FR	0715	1.2 3.9	FR	1149	3.9 12.8	SA	0707	1.3 4.3
LU	1741	1.4 4.6	MA	1856	0.8 2.6	JE	1859	1.0 3.3	VE	1329	4.1 13.5	VE	1836	1.0 3.3	SA	1311	3.9 12.8
	2332	3.0 9.8							VE	2022	0.8 2.6	VE			SA	1957	0.9 3.0
<b>7</b>	0521	1.4 4.6	<b>22</b>	0035	3.2 10.5	<b>7</b>	0046	3.2 10.5	<b>22</b>	0159	3.3 10.8	<b>7</b>	0025	3.2 10.5	<b>22</b>	0138	3.4 11.2
TU	1154	3.8 12.5	WE	0628	1.1 3.6	FR	0632	1.1 3.6	SA	0754	1.0 3.3	SA	0615	1.1 3.6	SU	0743	1.1 3.6
MA	1834	1.2 3.9	WE	1251	4.2 13.8	FR	1304	4.2 13.8	SA	1409	4.2 13.8	SA	1244	4.2 13.8	SU	1349	4.0 13.1
			ME	1948	0.7 2.3	VE	1944	0.7 2.3	SA	2053	0.7 2.3	SA	1921	0.7 2.3	DI	2023	0.9 3.0
<b>8</b>	0023	3.1 10.2	<b>23</b>	0127	3.3 10.8	<b>8</b>	0134	3.4 11.2	<b>23</b>	0234	3.5 11.5	<b>8</b>	0114	3.6 11.8	<b>23</b>	0209	3.6 11.8
WE	0609	1.2 3.9	TH	0717	1.0 3.3	SA	0724	0.8 2.6	SU	0828	0.9 3.0	SU	0710	0.7 2.3	MO	0813	0.9 3.0
ME	1241	4.0 13.1	TH	1340	4.3 14.1	SA	1351	4.5 14.8	DI	1445	4.2 13.8	DI	1333	4.5 14.8	MO	1422	4.1 13.5
	1920	1.0 3.3	JE	2032	0.6 2.0	SA	2027	0.4 1.3	DI	2118	0.7 2.3	DI	2003	0.4 1.3	LU	2042	0.9 3.0
<b>9</b>	0109	3.2 10.5	<b>24</b>	0212	3.4 11.2	<b>9</b>	0219	3.7 12.1	<b>24</b>	0305	3.6 11.8	<b>9</b>	0159	4.0 13.1	<b>24</b>	0237	3.8 12.5
TH	0655	1.0 3.3	FR	0800	1.0 3.3	SU	0814	0.6 2.0	MO	0901	0.8 2.6	MO	0801	0.4 1.3	TU	0842	0.8 2.6
JE	1324	4.3 14.1	FR	1423	4.4 14.4	SU	1436	4.8 15.7	MO	1519	4.2 13.8	MO	1419	4.8 15.7	TU	1453	4.1 13.5
	2002	0.7 2.3	VE	2110	0.6 2.0	DI	2109	0.2 0.7	LU	2140	0.8 2.6	LU	2044	0.1 0.3	MA	2102	0.9 3.0
<b>10</b>	0153	3.4 11.2	<b>25</b>	0252	3.5 11.5	<b>10</b>	0304	4.0 13.1	<b>25</b>	0335	3.8 12.5	<b>10</b>	0243	4.3 14.1	<b>25</b>	0304	4.0 13.1
FR	0740	0.9 3.0	SA	0839	0.9 3.0	MO	0903	0.4 1.3	TU	0932	0.8 2.6	TU	0850	0.1 0.3	WE	0911	0.7 2.3
VE	1407	4.5 14.8	SA	1503	4.4 14.4	MO	1522	4.9 16.1	TU	1550	4.2 13.8	TU	1505	4.9 16.1	WE	1522	4.0 13.1
	2044	0.5 1.6	SA	2143	0.6 2.0	LU	2151	0.1 0.3	MA	2203	0.8 2.6	MA	2125	0.0 0.0	ME	2125	0.8 2.6
<b>11</b>	0236	3.6 11.8	<b>26</b>	0328	3.5 11.5	<b>11</b>	0348	4.2 13.8	<b>26</b>	0404	3.8 12.5	<b>11</b>	0327	4.6 15.1	<b>26</b>	0331	4.1 13.5
SA	0826	0.7 2.3	SU	0916	0.9 3.0	TU	0951	0.3 1.0	WE	1005	0.8 2.6	WE	0938	0.0 0.0	TH	0942	0.7 2.3
SA	1450	4.7 15.4	SU	1540	4.4 14.4	TU	1608	4.9 16.1	WE	1621	4.1 13.5	WE	1550	4.9 16.1	TH	1552	4.0 13.1
	2127	0.4 1.3	DI	2212	0.7 2.3	MA	2235	0.1 0.3	ME	2229	0.9 3.0	ME	2206	0.1 0.3	JE	2151	0.9 3.0
<b>12</b>	0320	3.7 12.1	<b>27</b>	0403	3.6 11.8	<b>12</b>	0434	4.3 14.1	<b>27</b>	0434	3.9 12.8	<b>12</b>	0411	4.7 15.4	<b>27</b>	0400	4.1 13.5
SU	0913	0.6 2.0	MO	0952	0.9 3.0	WE	1041	0.3 1.0	TH	1039	0.9 3.0	TH	1027	0.1 0.3	FR	1014	0.8 2.6
DI	1535	4.8 15.7	MO	1615	4.3 14.1	WE	1655	4.7 15.4	TH	1652	3.9 12.8	TH	1637	4.7 15.4	FR	1622	3.9 12.8
	2211	0.3 1.0	LU	2240	0.8 2.6	ME	2319	0.2 0.7	JE	2257	0.9 3.0	JE	2249	0.2 0.7	VE	2219	0.9 3.0
<b>13</b>	0405	3.8 12.5	<b>28</b>	0436	3.6 11.8	<b>13</b>	0521	4.3 14.1	<b>28</b>	0506	3.9 12.8	<b>13</b>	0457	4.7 15.4	<b>28</b>	0432	4.1 13.5
MO	1001	0.6 2.0	TU	1028	0.9 3.0	TH	1133	0.4 1.3	FR	1114	1.0 3.3	FR	1118	0.2 0.7	SA	1048	0.9 3.0
LU	1622	4.8 15.7	TU	1650	4.1 13.5	TH	1744	4.4 14.4	FR	1726	3.7 12.1	FR	1725	4.3 14.1	SA	1655	3.7 12.1
	2257	0.3 1.0	MA	2309	0.9 3.0	JE			VE	2328	1.1 3.6	VE	2333	0.5 1.6	SA	2249	1.1 3.6
<b>14</b>	0453	3.9 12.8	<b>29</b>	0510	3.6 11.8	<b>14</b>	0004	0.5 1.6	<b>29</b>	0542	3.8 12.5	<b>14</b>	0544	4.5 14.8	<b>29</b>	0506	4.1 13.5
TU	1052	0.6 2.0	WE	1105	1.0 3.3	FR	0611	4.3 14.1	SA	1153	1.2 3.9	SA	1212	0.5 1.6	SU	1126	1.0 3.3
MA	1711	4.7 15.4	WE	1724	3.9 12.8	FR	1230	0.7 2.3	SA	1802	3.5 11.5	SA	1815	3.9 12.8	SU	1732	3.5 11.5
	2344	0.4 1.3	ME	2339	1.0 3.3	VE	1836	4.0 13.1	SA			SA			DI	2320	1.2 3.9
<b>15</b>	0542	3.9 12.8	<b>30</b>	0546	3.6 11.8	<b>15</b>	0052	0.8 2.6	<b>15</b>	0052	0.8 2.6	<b>15</b>	0019	0.9 3.0	<b>30</b>	0546	4.0 13.1
WE	1146	0.8 2.6	TH	1145	1.2 3.9	SA	0704	4.1 13.5	SA	0704	4.1 13.5	SU	0636	4.3 14.1	MO	1209	1.2 3.9
ME	1802	4.4 14.4	TH	1801	3.7 12.1	SA	1333	0.9 3.0	SA	1333	0.9 3.0	DI	1314	0.9 3.0	MO	1814	3.2 10.5
			JE			SA	1934	3.6 11.8				DI	1912	3.5 11.5	LU	2357	1.4 4.6
			<b>31</b>	0013	1.2 3.9										<b>31</b>	0632	3.8 12.5
			FR	0626	3.5 11.5										TU	1304	1.4 4.6
			FR	122													



## 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>	0514	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0528	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0024	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0651	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0153	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0113	<b>4.3</b>	14.1
	1109	<b>3.5</b>	11.5		1115	<b>2.9</b>	9.5		0724	<b>0.8</b>	2.6		1233	<b>3.0</b>	9.8		0838	<b>0.7</b>	2.3		0742	<b>0.6</b>	2.0
WE	1713	<b>1.1</b>	3.6	TH	1659	<b>1.6</b>	5.2	SA	1303	<b>3.3</b>	10.8	SU	1815	<b>1.3</b>	4.3	TU	1419	<b>3.6</b>	11.8	WE	1338	<b>3.8</b>	12.5
ME	2338	<b>4.2</b>	13.8	JE	2339	<b>3.7</b>	12.1	SA	1854	<b>1.1</b>	3.6	DI				MA	2019	<b>0.9</b>	3.0	ME	1940	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0622	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0627	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0118	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0049	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0231	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0157	<b>4.6</b>	15.1
	1212	<b>3.5</b>	11.5		1210	<b>3.0</b>	9.8		0812	<b>0.6</b>	2.0		0732	<b>0.9</b>	3.0		0906	<b>0.7</b>	2.3		0820	<b>0.3</b>	1.0
TH	1808	<b>1.0</b>	3.3	FR	1751	<b>1.4</b>	4.6	SU	1352	<b>3.4</b>	11.2	MO	1319	<b>3.3</b>	10.8	WE	1452	<b>3.7</b>	12.1	TH	1420	<b>4.2</b>	13.8
JE				VE				DI	1943	<b>1.0</b>	3.3	LU	1907	<b>1.0</b>	3.3	ME	2052	<b>0.8</b>	2.6	JE	2027	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0034	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0027	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0205	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0134	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0307	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0241	<b>4.7</b>	15.4
	0720	<b>0.6</b>	2.0		0713	<b>1.2</b>	3.9		0854	<b>0.6</b>	2.0		0811	<b>0.7</b>	2.3		0929	<b>0.7</b>	2.3		0859	<b>0.1</b>	0.3
FR	1308	<b>3.6</b>	11.8	SA	1257	<b>3.1</b>	10.2	MO	1435	<b>3.5</b>	11.5	TU	1402	<b>3.6</b>	11.8	TH	1523	<b>3.9</b>	12.8	FR	1502	<b>4.5</b>	14.8
VE	1859	<b>0.9</b>	3.0	SA	1839	<b>1.3</b>	4.3	LU	2026	<b>0.9</b>	3.0	MA	1955	<b>0.7</b>	2.3	JE	2124	<b>0.7</b>	2.3	VE	2114	<b>0.1</b>	0.3
<b>4</b>	0125	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0111	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0247	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0218	<b>4.6</b>	15.1	<b>4</b>	0339	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0325	<b>4.8</b>	15.7
	0812	<b>0.5</b>	1.6		0753	<b>1.0</b>	3.3		0930	<b>0.6</b>	2.0		0849	<b>0.4</b>	1.3		0951	<b>0.8</b>	2.6		0939	<b>0.1</b>	0.3
SA	1359	<b>3.7</b>	12.1	SU	1340	<b>3.3</b>	10.8	TU	1514	<b>3.7</b>	12.1	WE	1443	<b>3.9</b>	12.8	FR	1552	<b>4.0</b>	13.1	SA	1544	<b>4.7</b>	15.4
SA	1948	<b>0.8</b>	2.6	DI	1924	<b>1.1</b>	3.6	MA	2106	<b>0.8</b>	2.6	ME	2042	<b>0.5</b>	1.6	VE	2156	<b>0.7</b>	2.3	SA	2201	<b>0.0</b>	0.0
<b>5</b>	0213	<b>4.7</b>	15.4	<b>20</b>	0153	<b>4.4</b>	14.4	<b>5</b>	0327	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0301	<b>4.8</b>	15.7	<b>5</b>	0410	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0410	<b>4.7</b>	15.4
	0859	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.8</b>	2.6		1002	<b>0.6</b>	2.0		0928	<b>0.3</b>	1.0		1015	<b>0.9</b>	3.0		1020	<b>0.2</b>	0.7
SU	1446	<b>3.7</b>	12.1	MO	1421	<b>3.5</b>	11.5	WE	1550	<b>3.7</b>	12.1	TH	1525	<b>4.2</b>	13.8	SA	1622	<b>4.0</b>	13.1	SU	1628	<b>4.8</b>	15.7
DI	2034	<b>0.8</b>	2.6	LU	2009	<b>0.9</b>	3.0	ME	2144	<b>0.8</b>	2.6	JE	2128	<b>0.4</b>	1.3	SA	2228	<b>0.8</b>	2.6	DI	2250	<b>0.1</b>	0.3
<b>6</b>	0259	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0234	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0404	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0344	<b>4.8</b>	15.7	<b>6</b>	0441	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0457	<b>4.4</b>	14.4
	0943	<b>0.5</b>	1.6		0910	<b>0.6</b>	2.0		1030	<b>0.7</b>	2.3		1008	<b>0.2</b>	0.7		1042	<b>0.9</b>	3.0		1102	<b>0.4</b>	1.3
MO	1530	<b>3.7</b>	12.1	TU	1502	<b>3.7</b>	12.1	TH	1625	<b>3.8</b>	12.5	FR	1608	<b>4.3</b>	14.1	SU	1652	<b>4.0</b>	13.1	MO	1714	<b>4.7</b>	15.4
LU	2118	<b>0.8</b>	2.6	MA	2053	<b>0.8</b>	2.6	JE	2220	<b>0.9</b>	3.0	VE	2215	<b>0.3</b>	1.0	DI	2302	<b>0.9</b>	3.0	LU	2342	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0343	<b>4.7</b>	15.4	<b>22</b>	0316	<b>4.7</b>	15.4	<b>7</b>	0440	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0429	<b>4.8</b>	15.7	<b>7</b>	0513	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0546	<b>4.0</b>	13.1
	1024	<b>0.6</b>	2.0		0951	<b>0.5</b>	1.6		1058	<b>0.9</b>	3.0		1049	<b>0.3</b>	1.0		1110	<b>1.1</b>	3.6		1148	<b>0.7</b>	2.3
TU	1612	<b>3.7</b>	12.1	WE	1544	<b>3.8</b>	12.5	FR	1659	<b>3.8</b>	12.5	SA	1652	<b>4.4</b>	14.4	MO	1725	<b>3.9</b>	12.8	TU	1805	<b>4.5</b>	14.8
MA	2200	<b>0.9</b>	3.0	ME	2139	<b>0.7</b>	2.3	VE	2256	<b>1.0</b>	3.3	SA	2304	<b>0.4</b>	1.3	LU	2338	<b>1.1</b>	3.6	MA			
<b>8</b>	0425	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0359	<b>4.8</b>	15.7	<b>8</b>	0514	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0515	<b>4.5</b>	14.8	<b>8</b>	0547	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0041	<b>0.7</b>	2.3
	1102	<b>0.7</b>	2.3		1033	<b>0.4</b>	1.3		1126	<b>1.0</b>	3.3		1132	<b>0.4</b>	1.3		1141	<b>1.2</b>	3.9		0640	<b>3.6</b>	11.8
WE	1653	<b>3.6</b>	11.8	TH	1628	<b>3.9</b>	12.8	SA	1733	<b>3.8</b>	12.5	SU	1739	<b>4.4</b>	14.4	TU	1803	<b>3.8</b>	12.5	WE	1238	<b>1.1</b>	3.6
ME	2242	<b>1.0</b>	3.3	JE	2227	<b>0.7</b>	2.3	SA	2333	<b>1.1</b>	3.6	DI	2357	<b>0.6</b>	2.0	MA			ME	1901	<b>4.2</b>	13.8	
<b>9</b>	0507	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0445	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0549	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0605	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0020	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0152	<b>1.0</b>	3.3
	1139	<b>0.9</b>	3.0		1116	<b>0.5</b>	1.6		1157	<b>1.2</b>	3.9		1217	<b>0.7</b>	2.3		0627	<b>3.2</b>	10.5		0745	<b>3.2</b>	10.5
TH	1734	<b>3.6</b>	11.8	FR	1714	<b>4.0</b>	13.1	SU	1810	<b>3.7</b>	12.1	MO	1829	<b>4.3</b>	14.1	WE	1216	<b>1.4</b>	4.6	TH	1339	<b>1.4</b>	4.6
JE	2324	<b>1.2</b>	3.9	VE	2317	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU			ME	1847	<b>3.7</b>	12.1	JE	2009	<b>3.9</b>	12.8	
<b>10</b>	0547	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0533	<b>4.5</b>	14.8	<b>10</b>	0014	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0055	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0112	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0324	<b>1.3</b>	4.3
	1214	<b>1.1</b>	3.6		1201	<b>0.6</b>	2.0		0626	<b>3.5</b>	11.5		0658	<b>3.8</b>	12.5		0715	<b>3.0</b>	9.8		0906	<b>3.0</b>	9.8
FR	1816	<b>3.5</b>	11.5	SA	1803	<b>4.0</b>	13.1	MO	1230	<b>1.3</b>	4.3	TU	1307	<b>1.0</b>	3.3	TH	1259	<b>1.6</b>	5.2	FR	1501	<b>1.6</b>	5.2
VE				SA				LU	1850	<b>3.6</b>	11.8	MA	1925	<b>4.1</b>	13.5	JE	1940	<b>3.5</b>	11.5	VE	2132	<b>3.7</b>	12.1
<b>11</b>	0008	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0011	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0100	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0205	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0221	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0502	<b>1.2</b>	3.9
	0629	<b>3.8</b>	12.5		0624	<b>4.2</b>	13.8		0709	<b>3.3</b>	10.8		0801	<b>3.4</b>	11.2		0819	<b>2.8</b>	9.2		1037	<b>2.9</b>	9.5
SA	1251	<b>1.3</b>	4.3	SU	1248	<b>0.8</b>	2.6	TU	1309	<b>1.5</b>	4.9	WE	1404	<b>1.3</b>	4.3	FR	1401	<b>1.7</b>	5.6	SA	1640	<b>1.6</b>	5.2
SA	1901	<b>3.5</b>	11.5	DI	1856	<b>4.0</b>	13.1	MA	1937	<b>3.5</b>	11.5	ME	2031	<b>3.9</b>	12.8	VE	2049	<b>3.4</b>	11.2	SA	2256	<b>3.7</b>	12.1
<b>12</b>	0056	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0112	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0158	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0332	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0350	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0611	<b>1.1</b>	3.6
	0713	<b>3.5</b>	11.5		0719	<b>3.9</b>	12.8		0802	<b>3.0</b>	9.8		0918	<b>3.1</b>	10.2		0942	<b>2.7</b>	8.9		1151	<b>3.1</b>	10.2
SU	1330	<b>1.5</b>	4.9	MO	1339	<b>1.0</b>	3.3	WE	1356	<b>1.6</b>	5.2	TH	1517	<b>1.5</b>	4.9	SA	1525	<b>1.7</b>	5.6	SU	1757	<b>1.5</b>	4.9
DI	1949	<b>3.4</b>	11.2	LU	1953	<b>3.9</b>	12.8	ME	2033	<b>3.4</b>	11.2	JE	2150	<b>3.8</b>	12.5	SA	2213	<b>3.5</b>	11.5	DI			
<b>13</b>	0152	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0222	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0310	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0510	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0521	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0002	<b>3.8</b>	12.5
	0804	<b>3.3</b>	10.8		0822	<b>3.5</b>	11.5		0908	<b>2.8</b>	9.2		1045	<b>3.0</b>	9.8		1105	<b>2.8</b>	9.2		0701	<b>1.0</b>	3.3
MO	1415	<b>1.6</b>	5.2	TU	1436	<b>1.2</b>	3.9	TH	1457	<b>1.7</b>	5.6	FR	1642	<b>1.5</b>	4.9	SU	1648	<b>1.6</b>	5.2	MO	1243	<b>3.3</b>	10.8
LU	2042	<b>3.4</b>	11.2	MA	2058	<b>3.9</b>	12.8	JE	2141	<b>3.4</b>	11.2	VE	2310	<b>3.8</b>	12.5	DI	2328	<b>3.7</b>	12.1	LU	1850	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0259	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0342	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0437	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0625	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0620	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0052	<b>3.9</b>	12.8
	0904	<b>3.1</b>	10.2		0935	<b>3.3</b>	10.8		1025	<b>2.7</b>	8.9		1201	<b>3.0</b>	9.8		1207	<b>3.1</b>	10.2		0739	<b>0.9</b>	3.0
TU	1507	<b>1.6</b>	5.2	WE	1541	<b>1.3</b>	4.3	FR	1607	<b>1.7</b>	5.6	SA	1										

## 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>	0209	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0134	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0242	<b>3.7</b>	12.1	<b>16</b>	0247	<b>4.2</b>	13.8	<b>1</b>	0248	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0322	<b>3.8</b>	12.5
TH	0831	<b>0.9</b>	3.0		0747	<b>0.3</b>	1.0	SU	0833	<b>1.0</b>	3.3		0842	<b>0.3</b>	1.0	TU	0831	<b>1.0</b>	3.3		0911	<b>0.6</b>	2.0
JE	1424	<b>3.9</b>	12.8	FR	1355	<b>4.5</b>	14.8	DI	1448	<b>4.2</b>	13.8	MO	1501	<b>5.1</b>	16.7	WE	1454	<b>4.3</b>	14.1	WE	1535	<b>4.9</b>	16.1
	2034	<b>0.7</b>	2.3	VE	2011	<b>0.1</b>	0.3		2110	<b>0.7</b>	2.3	LU	2135	<b>0.0</b>	0.0	MA	2126	<b>0.8</b>	2.6	ME	2218	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0241	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0219	<b>4.6</b>	15.1	<b>2</b>	0312	<b>3.7</b>	12.1	<b>17</b>	0335	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0322	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0410	<b>3.8</b>	12.5
FR	0850	<b>0.9</b>	3.0		0828	<b>0.2</b>	0.7		0859	<b>0.9</b>	3.0		0927	<b>0.4</b>	1.3		0905	<b>1.0</b>	3.3		0959	<b>0.7</b>	2.3
VE	1452	<b>4.0</b>	13.1	SA	1438	<b>4.8</b>	15.7	MO	1517	<b>4.3</b>	14.1	TU	1548	<b>5.0</b>	16.4	WE	1528	<b>4.4</b>	14.4	TH	1624	<b>4.8</b>	15.7
	2103	<b>0.7</b>	2.3	SA	2058	<b>0.0</b>	0.0	LU	2141	<b>0.7</b>	2.3	MA	2225	<b>0.1</b>	0.3	ME	2202	<b>0.8</b>	2.6	JE	2307	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0311	<b>4.0</b>	13.1	<b>18</b>	0305	<b>4.6</b>	15.1	<b>3</b>	0343	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0423	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0358	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0458	<b>3.6</b>	11.8
SA	0911	<b>0.9</b>	3.0		0909	<b>0.2</b>	0.7		0929	<b>1.0</b>	3.3		1014	<b>0.6</b>	2.0		0942	<b>1.1</b>	3.6		1047	<b>0.9</b>	3.0
SA	1519	<b>4.1</b>	13.5	SU	1521	<b>5.0</b>	16.4	TU	1549	<b>4.3</b>	14.1	WE	1637	<b>4.9</b>	16.1	TH	1606	<b>4.4</b>	14.4	FR	1712	<b>4.6</b>	15.1
SA	2132	<b>0.7</b>	2.3	DI	2146	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	2215	<b>0.8</b>	2.6	ME	2319	<b>0.4</b>	1.3	JE	2242	<b>0.9</b>	3.0	VE	2356	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0340	<b>3.9</b>	12.8	<b>19</b>	0351	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0416	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0514	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0437	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0548	<b>3.5</b>	11.5
SU	0935	<b>0.9</b>	3.0		0951	<b>0.3</b>	1.0		1001	<b>1.1</b>	3.6		1103	<b>0.9</b>	3.0		1021	<b>1.1</b>	3.6		1137	<b>1.1</b>	3.6
DI	1547	<b>4.2</b>	13.8	MO	1606	<b>5.0</b>	16.4	WE	1623	<b>4.2</b>	13.8	TH	1729	<b>4.6</b>	15.1	FR	1648	<b>4.3</b>	14.1	SA	1802	<b>4.2</b>	13.8
	2203	<b>0.7</b>	2.3	LU	2236	<b>0.1</b>	0.3	ME	2253	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE	2326	<b>1.0</b>	3.3	SA			
<b>5</b>	0410	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0439	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0453	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0016	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0521	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0046	<b>0.9</b>	3.0
MO	1002	<b>0.9</b>	3.0		1036	<b>0.5</b>	1.6		1035	<b>1.2</b>	3.9		0608	<b>3.4</b>	11.2		1106	<b>1.3</b>	4.3		0640	<b>3.4</b>	11.2
LU	1617	<b>4.2</b>	13.8	TU	1653	<b>4.8</b>	15.7	TH	1702	<b>4.1</b>	13.5	FR	1157	<b>1.2</b>	3.9	SA	1734	<b>4.1</b>	13.5	SU	1231	<b>1.3</b>	4.3
	2235	<b>0.8</b>	2.6	MA	2329	<b>0.3</b>	1.0	JE	2335	<b>1.1</b>	3.6	VE	1824	<b>4.2</b>	13.8	SA				DI	1853	<b>3.9</b>	12.8
<b>6</b>	0441	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0529	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0535	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0120	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0015	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0135	<b>1.2</b>	3.9
TU	1031	<b>1.1</b>	3.6		1123	<b>0.8</b>	2.6		1114	<b>1.4</b>	4.6		0709	<b>3.2</b>	10.5		0611	<b>3.2</b>	10.5		0735	<b>3.3</b>	10.8
MA	1650	<b>4.1</b>	13.5	WE	1745	<b>4.6</b>	15.1	FR	1748	<b>4.0</b>	13.1	SA	1258	<b>1.5</b>	4.9	SU	1158	<b>1.4</b>	4.6	MO	1330	<b>1.5</b>	4.9
	2311	<b>1.0</b>	3.3	ME				VE				SA	1925	<b>3.9</b>	12.8	DI	1827	<b>4.0</b>	13.1	LU	1947	<b>3.6</b>	11.8
<b>7</b>	0516	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0029	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0027	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0230	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0110	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0226	<b>1.4</b>	4.6
WE	1102	<b>1.2</b>	3.9		0624	<b>3.5</b>	11.5		0625	<b>3.0</b>	9.8		0818	<b>3.1</b>	10.2		0709	<b>3.2</b>	10.5		0832	<b>3.3</b>	10.8
ME	1727	<b>4.0</b>	13.1	TH	1215	<b>1.2</b>	3.9	SA	1204	<b>1.5</b>	4.9	SU	1413	<b>1.6</b>	5.2	MO	1302	<b>1.5</b>	4.9	TU	1438	<b>1.6</b>	5.2
	2352	<b>1.2</b>	3.9	JE	1842	<b>4.2</b>	13.8	SA	1842	<b>3.8</b>	12.5	DI	2032	<b>3.6</b>	11.8	LU	1926	<b>3.8</b>	12.5	MA	2046	<b>3.3</b>	10.8
<b>8</b>	0556	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0140	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0130	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0342	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0209	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0318	<b>1.5</b>	4.9
TH	1137	<b>1.4</b>	4.6		0730	<b>3.2</b>	10.5		0728	<b>2.9</b>	9.5		0930	<b>3.1</b>	10.2		0813	<b>3.3</b>	10.8		0932	<b>3.3</b>	10.8
JE	1810	<b>3.8</b>	12.5	FR	1319	<b>1.5</b>	4.9	SU	1311	<b>1.6</b>	5.2	MO	1542	<b>1.7</b>	5.6	TU	1417	<b>1.5</b>	4.9	WE	1554	<b>1.7</b>	5.6
				VE	1949	<b>3.9</b>	12.8	DI	1947	<b>3.6</b>	11.8	LU	2144	<b>3.4</b>	11.2	MA	2033	<b>3.6</b>	11.8	ME	2150	<b>3.1</b>	10.2
<b>9</b>	0042	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0307	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0242	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0445	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0310	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0409	<b>1.6</b>	5.2
FR	0644	<b>3.0</b>	9.8		0849	<b>3.0</b>	9.8		0841	<b>3.0</b>	9.8		1035	<b>3.2</b>	10.5		0920	<b>3.5</b>	11.5		1029	<b>3.4</b>	11.2
VE	1221	<b>1.6</b>	5.2	SA	1444	<b>1.7</b>	5.6	MO	1436	<b>1.6</b>	5.2	TU	1700	<b>1.6</b>	5.2	WE	1535	<b>1.4</b>	4.6	TH	1707	<b>1.6</b>	5.2
	1904	<b>3.6</b>	11.8	SA	2108	<b>3.6</b>	11.8	LU	2104	<b>3.6</b>	11.8	MA	2250	<b>3.4</b>	11.2	ME	2145	<b>3.6</b>	11.8	JE	2252	<b>3.0</b>	9.8
<b>10</b>	0149	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0434	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0353	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0534	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0409	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0457	<b>1.5</b>	4.9
SA	0748	<b>2.8</b>	9.2		1014	<b>3.0</b>	9.8		0957	<b>3.2</b>	10.5		1128	<b>3.4</b>	11.2		1025	<b>3.7</b>	12.1		1121	<b>3.5</b>	11.5
SA	1326	<b>1.7</b>	5.6	SU	1624	<b>1.7</b>	5.6	TU	1559	<b>1.5</b>	4.9	WE	1758	<b>1.4</b>	4.6	TH	1649	<b>1.1</b>	3.6	FR	1806	<b>1.4</b>	4.6
SA	2012	<b>3.5</b>	11.5	DI	2228	<b>3.6</b>	11.8	MA	2220	<b>3.6</b>	11.8	ME	2344	<b>3.3</b>	10.8	JE	2253	<b>3.6</b>	11.8	VE	2347	<b>3.0</b>	9.8
<b>11</b>	0314	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0539	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0454	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0610	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0505	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0538	<b>1.5</b>	4.9
SU	0909	<b>2.8</b>	9.2		1123	<b>3.1</b>	10.2		1102	<b>3.5</b>	11.5		1210	<b>3.6</b>	11.8		1125	<b>4.1</b>	13.5		1206	<b>3.7</b>	12.1
DI	1456	<b>1.7</b>	5.6	MO	1738	<b>1.5</b>	4.9	WE	1711	<b>1.2</b>	3.9	TH	1842	<b>1.2</b>	3.9	FR	1754	<b>0.8</b>	2.6	SA	1851	<b>1.3</b>	4.3
	2136	<b>3.5</b>	11.5	LU	2334	<b>3.6</b>	11.8	ME	2324	<b>3.8</b>	12.5	JE				VE	2355	<b>3.7</b>	12.1	SA			
<b>12</b>	0438	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0626	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0545	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0029	<b>3.4</b>	11.2	<b>12</b>	0557	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0033	<b>3.1</b>	10.2
MO	1032	<b>2.9</b>	9.5		1213	<b>3.3</b>	10.8		1156	<b>3.9</b>	12.8		0637	<b>1.3</b>	4.3		1220	<b>4.4</b>	14.4		0617	<b>1.4</b>	4.6
LU	1624	<b>1.5</b>	4.9	TU	1831	<b>1.3</b>	4.3	TH	1812	<b>0.8</b>	2.6	FR	1247	<b>3.8</b>	12.5	SA	1853	<b>0.5</b>	1.6	SU	1247	<b>3.9</b>	12.8
	2255	<b>3.7</b>	12.1	MA				JE				VE	1918	<b>1.1</b>	3.6	SA				DI	1929	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0540	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0024	<b>3.6</b>	11.8	<b>13</b>	0020	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0108	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0051	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0114	<b>3.1</b>	10.2
TU	1136	<b>3.3</b>	10.8		0702	<b>1.1</b>	3.6		0631	<b>0.6</b>	2.0		0702	<b>1.2</b>	3.9		0647	<b>0.6</b>	2.0		0654	<b>1.3</b>	4.3
MA	1734	<b>1.2</b>	3.9	WE	1251	<b>3.6</b>	11.8	FR	1245	<b>4.3</b>	14.1	SA	1319	<b>4.0</b>	13.1	SU	1310	<b>4.7</b>	15.4	MO	1324	<b>4.0</b>	13.1
	2356	<b>3.9</b>	12.8	ME	1911	<b>1.1</b>	3.6	VE	1905	<b>0.4</b>	1.3	SA	1950	<b>0.9</b>	3.0	DI	1947	<b>0.3</b>	1.0	LU	2004	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0626	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0105	<b>3.7</b>	12.1	<b>14</b>	0111	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0143	<b>3.4</b>	11.2	<b>14</b>	0143	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0151	<b>3.2</b>	10.5
WE	1227	<b>3.7</b>	12.1		0728	<b>1.1</b>	3.6		0715	<b>0.4</b>	1.3		0729	<b>1.1</b>	3.6		0735	<b>0.5</b>	1.6		0731	<b>1.1</b>	3.6
ME	1831	<b>0.8</b>	2.6	TH	1323	<b>3.8</b>	12.5	SA	1330	<b>4.7</b>	15.4	SU											