

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>	0624	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0013	<b>2.5</b>	8.2	<b>1</b>	0041	<b>2.5</b>	8.2	<b>16</b>	0141	<b>2.4</b>	7.9	<b>1</b>	0629	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0044	<b>2.5</b>	8.2
FR	1258	<b>2.4</b>	7.9		0705	<b>0.1</b>	0.3		0730	<b>0.2</b>	0.7		0807	<b>0.6</b>	2.0		1235	<b>2.5</b>	8.2		0705	<b>0.6</b>	2.0
VE	1848	<b>1.2</b>	3.9	SA	1340	<b>2.5</b>	8.2	MO	1345	<b>2.5</b>	8.2	TU	1413	<b>2.4</b>	7.9	MO	1847	<b>0.6</b>	2.0	TU	1258	<b>2.4</b>	7.9
	2359	<b>2.4</b>	7.9	SA	1932	<b>1.0</b>	3.3	LU	1952	<b>0.8</b>	2.6	MA	2028	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA	1919	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0704	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0103	<b>2.4</b>	7.9	<b>2</b>	0131	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0225	<b>2.3</b>	7.5	<b>2</b>	0036	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0125	<b>2.4</b>	7.9
SA	1337	<b>2.4</b>	7.9		0748	<b>0.2</b>	0.7		0811	<b>0.4</b>	1.3		0842	<b>0.7</b>	2.3		0710	<b>0.4</b>	1.3		0740	<b>0.7</b>	2.3
SA	1929	<b>1.2</b>	3.9	SU	1420	<b>2.4</b>	7.9	TU	1421	<b>2.5</b>	8.2	WE	1441	<b>2.3</b>	7.5	TU	1309	<b>2.5</b>	8.2	WE	1325	<b>2.3</b>	7.5
				DI	2016	<b>0.9</b>	3.0	MA	2035	<b>0.7</b>	2.3	ME	2105	<b>0.7</b>	2.3	MA	1928	<b>0.5</b>	1.6	ME	1954	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0044	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0153	<b>2.3</b>	7.5	<b>3</b>	0223	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0308	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0125	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0204	<b>2.3</b>	7.5
SU	0746	<b>0.2</b>	0.7		0830	<b>0.4</b>	1.3		0853	<b>0.5</b>	1.6		0915	<b>0.9</b>	3.0		0751	<b>0.5</b>	1.6		0812	<b>0.9</b>	3.0
DI	1416	<b>2.4</b>	7.9	MO	1458	<b>2.4</b>	7.9	WE	1458	<b>2.4</b>	7.9	TH	1506	<b>2.2</b>	7.2	WE	1344	<b>2.5</b>	8.2	TH	1349	<b>2.3</b>	7.5
	2012	<b>1.1</b>	3.6	LU	2059	<b>0.9</b>	3.0	ME	2120	<b>0.6</b>	2.0	JE	2143	<b>0.8</b>	2.6	ME	2010	<b>0.4</b>	1.3	JE	2029	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0133	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0243	<b>2.2</b>	7.2	<b>4</b>	0320	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0354	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0216	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0242	<b>2.2</b>	7.2
MO	0828	<b>0.3</b>	1.0		0910	<b>0.6</b>	2.0		0936	<b>0.7</b>	2.3		0946	<b>1.1</b>	3.6		0832	<b>0.7</b>	2.3		0843	<b>1.1</b>	3.6
LU	1455	<b>2.4</b>	7.9	TU	1533	<b>2.3</b>	7.5	TH	1537	<b>2.4</b>	7.9	FR	1530	<b>2.2</b>	7.2	TH	1419	<b>2.5</b>	8.2	FR	1412	<b>2.2</b>	7.2
	2057	<b>1.0</b>	3.3	MA	2142	<b>0.9</b>	3.0	JE	2209	<b>0.6</b>	2.0	VE	2222	<b>0.8</b>	2.6	JE	2054	<b>0.3</b>	1.0	VE	2103	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0226	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0335	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0425	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0448	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0310	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0322	<b>2.1</b>	6.9
TU	0912	<b>0.5</b>	1.6		0948	<b>0.9</b>	3.0		1022	<b>0.9</b>	3.0		1017	<b>1.3</b>	4.3		0914	<b>0.9</b>	3.0		0912	<b>1.2</b>	3.9
MA	1536	<b>2.4</b>	7.9	WE	1606	<b>2.2</b>	7.2	FR	1620	<b>2.4</b>	7.9	SA	1558	<b>2.1</b>	6.9	FR	1457	<b>2.4</b>	7.9	SA	1435	<b>2.2</b>	7.2
	2145	<b>0.9</b>	3.0	ME	2225	<b>0.9</b>	3.0	VE	2303	<b>0.5</b>	1.6	SA	2307	<b>0.8</b>	2.6	VE	2142	<b>0.3</b>	1.0	SA	2140	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0328	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0432	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0538	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0557	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0411	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0409	<b>2.0</b>	6.6
WE	0958	<b>0.6</b>	2.0		1025	<b>1.1</b>	3.6		1114	<b>1.1</b>	3.6		1053	<b>1.4</b>	4.6		0958	<b>1.1</b>	3.6		0942	<b>1.4</b>	4.6
ME	1619	<b>2.3</b>	7.5	TH	1638	<b>2.1</b>	6.9	SA	1710	<b>2.3</b>	7.5	SU	1636	<b>2.1</b>	6.9	SA	1540	<b>2.4</b>	7.9	SU	1503	<b>2.1</b>	6.9
	2237	<b>0.8</b>	2.6	JE	2312	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI				SA	2234	<b>0.4</b>	1.3	DI	2222	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0439	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0538	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0004	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0002	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0521	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0512	<b>1.9</b>	6.2
TH	1048	<b>0.8</b>	2.6		1104	<b>1.2</b>	3.9		0657	<b>2.1</b>	6.9		0717	<b>1.8</b>	5.9		1050	<b>1.3</b>	4.3		1019	<b>1.5</b>	4.9
JE	1705	<b>2.3</b>	7.5	FR	1712	<b>2.1</b>	6.9	SU	1216	<b>1.3</b>	4.3	MO	1145	<b>1.5</b>	4.9	SU	1631	<b>2.3</b>	7.5	MO	1542	<b>2.1</b>	6.9
	2334	<b>0.7</b>	2.3	VE				DI	1809	<b>2.3</b>	7.5	LU	1734	<b>2.0</b>	6.6	DI	2335	<b>0.5</b>	1.6	LU	2314	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0558	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0003	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0113	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0108	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0640	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0633	<b>1.8</b>	5.9
FR	1145	<b>1.0</b>	3.3		0650	<b>1.8</b>	5.9		0814	<b>2.1</b>	6.9		0830	<b>1.9</b>	6.2		1154	<b>1.4</b>	4.6		1115	<b>1.5</b>	4.9
VE	1756	<b>2.3</b>	7.5	SA	1148	<b>1.4</b>	4.6	MO	1333	<b>1.4</b>	4.6	TU	1307	<b>1.6</b>	5.2	MO	1737	<b>2.2</b>	7.2	TU	1644	<b>2.0</b>	6.6
				SA	1752	<b>2.1</b>	6.9	LU	1915	<b>2.3</b>	7.5	MA	1849	<b>2.1</b>	6.9	LU				MA			
<b>9</b>	0037	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0100	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0224	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0219	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0046	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0021	<b>0.8</b>	2.6
SA	0716	<b>2.1</b>	6.9		0801	<b>1.8</b>	5.9		0922	<b>2.2</b>	7.2		0926	<b>2.0</b>	6.6		0758	<b>2.1</b>	6.9		0748	<b>1.9</b>	6.2
SA	1249	<b>1.2</b>	3.9	SU	1246	<b>1.5</b>	4.9	TU	1453	<b>1.4</b>	4.6	WE	1440	<b>1.5</b>	4.9	TU	1316	<b>1.4</b>	4.6	WE	1240	<b>1.6</b>	5.2
SA	1850	<b>2.3</b>	7.5	DI	1841	<b>2.1</b>	6.9	MA	2022	<b>2.3</b>	7.5	ME	2002	<b>2.1</b>	6.9	MA	1856	<b>2.2</b>	7.2	ME	1817	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0201	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0330	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0139	<b>0.8</b>	2.6
SU	0829	<b>2.2</b>	7.2		0903	<b>1.9</b>	6.2		1019	<b>2.3</b>	7.5		1010	<b>2.1</b>	6.9		0904	<b>2.2</b>	7.2		0845	<b>2.0</b>	6.6
DI	1401	<b>1.3</b>	4.3	MO	1359	<b>1.5</b>	4.9	WE	1601	<b>1.3</b>	4.3	TH	1547	<b>1.4</b>	4.6	WE	1441	<b>1.4</b>	4.6	TH	1414	<b>1.4</b>	4.6
	1946	<b>2.4</b>	7.9	LU	1935	<b>2.1</b>	6.9	ME	2125	<b>2.4</b>	7.9	JE	2107	<b>2.2</b>	7.2	ME	2014	<b>2.2</b>	7.2	JE	1947	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0247	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0428	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0416	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0314	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0250	<b>0.7</b>	2.3
MO	0934	<b>2.3</b>	7.5		0955	<b>2.0</b>	6.6		1109	<b>2.4</b>	7.9		1049	<b>2.2</b>	7.2		0958	<b>2.2</b>	7.2		0929	<b>2.1</b>	6.9
LU	1511	<b>1.3</b>	4.3	TU	1512	<b>1.5</b>	4.9	TH	1656	<b>1.1</b>	3.6	FR	1638	<b>1.2</b>	3.9	TH	1548	<b>1.2</b>	3.9	FR	1521	<b>1.2</b>	3.9
	2042	<b>2.4</b>	7.9	MA	2030	<b>2.2</b>	7.2	JE	2224	<b>2.4</b>	7.9	VE	2204	<b>2.4</b>	7.9	JE	2122	<b>2.3</b>	7.5	VE	2057	<b>2.2</b>	7.2
<b>12</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0351	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0519	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0
TU	1032	<b>2.4</b>	7.9		1039	<b>2.1</b>	6.9		1152	<b>2.4</b>	7.9		1125	<b>2.3</b>	7.5		1042	<b>2.3</b>	7.5		1008	<b>2.2</b>	7.2
MA	1614	<b>1.3</b>	4.3	WE	1611	<b>1.4</b>	4.6	FR	1744	<b>1.0</b>	3.3	SA	1723	<b>1.0</b>	3.3	FR	1639	<b>1.0</b>	3.3	SA	1612	<b>1.0</b>	3.3
	2137	<b>2.5</b>	8.2	ME	2123	<b>2.3</b>	7.5	VE	2318	<b>2.5</b>	8.2	SA	2257	<b>2.5</b>	8.2	VE	2221	<b>2.4</b>	7.9	SA	2157	<b>2.4</b>	7.9
<b>13</b>	0441	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0439	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0606	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0547	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0503	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0438	<b>0.5</b>	1.6
WE	1124	<b>2.5</b>	8.2		1119	<b>2.2</b>	7.2		1232	<b>2.5</b>	8.2		1159	<b>2.4</b>	7.9		1121	<b>2.4</b>	7.9		1045	<b>2.4</b>	7.9
ME	1710	<b>1.2</b>	3.9	TH	1701	<b>1.3</b>	4.3	SA	1828	<b>0.9</b>	3.0	SU	1805	<b>0.8</b>	2.6	SA	1724	<b>0.8</b>	2.6	SU	1657	<b>0.8</b>	2.6
	2230	<b>2.5</b>	8.2	JE	2214	<b>2.4</b>	7.9	SA				DI	2347	<b>2.6</b>	8.5	SA	2314	<b>2.5</b>	8.2	DI	2250	<b>2.5</b>	8.2
<b>14</b>	0532	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0523	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0009	<b>2.5</b>	8.2	<b>14</b>	0009	<b>2.5</b>	8.2	<b>14</b>	0547	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0524	<b>0.5</b>	1.6
TH	1213	<b>2.5</b>	8.2		1157	<b>2.3</b>	7.5		0649	<b>0.3</b>	1.0		1156	<b>2.4</b>	7.9		1156	<b>2.4</b>	7.9		1121	<b>2.5</b>	8.2
JE	1800	<b>1.1</b>	3.6	FR	1746	<b>1.2</b>	3.9	SU															



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>	0353	2.3	7.5	<b>16</b>	0309	2.3	7.5	<b>1</b>	0414	2.2	7.2	<b>16</b>	0345	2.4	7.9	<b>1</b>	0410	2.1	6.9	<b>16</b>	0456	2.2	7.2
TH	0950	1.0	3.3		0920	0.9	3.0		1049	0.8	2.6		1031	0.5	1.6		1140	0.8	2.6		1208	0.5	1.6
JE	1536	2.1	6.9	FR	1501	2.3	7.5	SU	1719	1.9	6.2	MO	1701	2.2	7.2	WE	1905	1.8	5.9	TH	1922	2.1	6.9
	2200	0.7	2.3	VE	2133	0.6	2.0	DI	2248	1.2	3.9	LU	2241	1.1	3.6	ME	2326	1.6	5.2	JE			
<b>2</b>	0436	2.2	7.2	<b>17</b>	0348	2.3	7.5	<b>2</b>	0447	2.1	6.9	<b>17</b>	0432	2.3	7.5	<b>2</b>	0501	2.0	6.6	<b>17</b>	0036	1.4	4.6
FR	1041	1.0	3.3		1008	0.8	2.6		1139	0.8	2.6		1128	0.5	1.6		1245	0.8	2.6		0617	2.2	7.2
VE	1645	2.0	6.6	SA	1605	2.2	7.2	MO	1832	1.9	6.2	TU	1819	2.1	6.9	TH	2022	1.8	5.9	FR	1325	0.5	1.6
	2247	0.9	3.0	SA	2219	0.8	2.6	LU	2329	1.4	4.6	MA	2338	1.3	4.3	JE				VE	2032	2.1	6.9
<b>3</b>	0518	2.2	7.2	<b>18</b>	0430	2.3	7.5	<b>3</b>	0525	2.1	6.9	<b>18</b>	0528	2.3	7.5	<b>3</b>	0044	1.6	5.2	<b>18</b>	0205	1.4	4.6
SA	1135	0.9	3.0		1101	0.7	2.3		1236	0.8	2.6		1234	0.4	1.3		0620	2.0	6.6		0742	2.2	7.2
SA	1759	1.9	6.2	SU	1719	2.1	6.9	TU	1947	1.8	5.9	WE	1939	2.1	6.9	FR	1359	0.8	2.6	SA	1442	0.5	1.6
	2336	1.1	3.6	DI	2310	1.0	3.3	MA				ME				VE	2119	1.9	6.2	SA	2129	2.2	7.2
<b>4</b>	0559	2.1	6.9	<b>19</b>	0517	2.3	7.5	<b>4</b>	0023	1.5	4.9	<b>19</b>	0050	1.4	4.6	<b>4</b>	0224	1.6	5.2	<b>19</b>	0318	1.2	3.9
SU	1233	0.9	3.0		1200	0.6	2.0		0614	2.0	6.6		0636	2.3	7.5		0742	2.0	6.6		0857	2.3	7.5
DI	1914	1.9	6.2	MO	1839	2.1	6.9	WE	1340	0.8	2.6	TH	1348	0.4	1.3	SA	1506	0.7	2.3	SU	1546	0.5	1.6
				LU				ME	2055	1.9	6.2	JE	2051	2.2	7.2	SA	2159	2.0	6.6	DI	2215	2.3	7.5
<b>5</b>	0031	1.3	4.3	<b>20</b>	0009	1.2	3.9	<b>5</b>	0137	1.6	5.2	<b>20</b>	0215	1.4	4.6	<b>5</b>	0334	1.4	4.6	<b>20</b>	0414	1.0	3.3
MO	0641	2.1	6.9		0611	2.3	7.5		0711	2.1	6.9		0749	2.3	7.5		0851	2.1	6.9		0959	2.4	7.9
LU	1333	0.8	2.6	TU	1305	0.5	1.6	TH	1442	0.7	2.3	FR	1459	0.3	1.0	SU	1559	0.6	2.0	MO	1640	0.5	1.6
	2022	1.9	6.2	MA	1955	2.1	6.9	JE	2151	2.0	6.6	VE	2152	2.3	7.5	DI	2234	2.1	6.9	LU	2255	2.4	7.9
<b>6</b>	0134	1.4	4.6	<b>21</b>	0118	1.3	4.3	<b>6</b>	0258	1.6	5.2	<b>21</b>	0331	1.3	4.3	<b>6</b>	0424	1.3	4.3	<b>21</b>	0501	0.8	2.6
TU	0724	2.1	6.9		0709	2.3	7.5		0811	2.1	6.9		0858	2.4	7.9		0949	2.3	7.5		1055	2.5	8.2
MA	1430	0.7	2.3	WE	1413	0.3	1.0	FR	1538	0.6	2.0	SA	1602	0.3	1.0	MO	1646	0.5	1.6	TU	1727	0.5	1.6
	2121	2.0	6.6	ME	2105	2.2	7.2	VE	2234	2.1	6.9	SA	2244	2.3	7.5	LU	2307	2.3	7.5	MA	2332	2.4	7.9
<b>7</b>	0239	1.5	4.9	<b>22</b>	0234	1.4	4.6	<b>7</b>	0400	1.5	4.9	<b>22</b>	0431	1.2	3.9	<b>7</b>	0506	1.0	3.3	<b>22</b>	0543	0.6	2.0
WE	0807	2.1	6.9		0809	2.4	7.9		0907	2.2	7.2		1001	2.4	7.9		1041	2.4	7.9		1144	2.6	8.5
ME	1521	0.6	2.0	TH	1517	0.2	0.7	SA	1626	0.5	1.6	SU	1656	0.2	0.7	TU	1729	0.4	1.3	WE	1809	0.5	1.6
	2211	2.1	6.9	JE	2206	2.3	7.5	SA	2310	2.2	7.2	DI	2328	2.4	7.9	MA	2339	2.4	7.9	ME			
<b>8</b>	0337	1.5	4.9	<b>23</b>	0344	1.3	4.3	<b>8</b>	0449	1.4	4.6	<b>23</b>	0521	1.0	3.3	<b>8</b>	0546	0.8	2.6	<b>23</b>	0005	2.4	7.9
TH	0851	2.2	7.2		0908	2.5	8.2		0959	2.3	7.5		1058	2.5	8.2		1130	2.5	8.2		0623	0.5	1.6
JE	1607	0.5	1.6	FR	1615	0.1	0.3	SU	1710	0.4	1.3	MO	1745	0.2	0.7	WE	1810	0.4	1.3	TH	1230	2.6	8.5
	2255	2.1	6.9	VE	2301	2.4	7.9	DI	2345	2.3	7.5	LU			ME				JE	1848	0.6	2.0	
<b>9</b>	0427	1.4	4.6	<b>24</b>	0444	1.2	3.9	<b>9</b>	0532	1.2	3.9	<b>24</b>	0008	2.5	8.2	<b>9</b>	0012	2.4	7.9	<b>24</b>	0036	2.4	7.9
FR	0934	2.2	7.2		1005	2.5	8.2		1049	2.4	7.9		0606	0.8	2.6		0626	0.6	2.0		0701	0.4	1.3
VE	1650	0.4	1.3	SA	1709	0.0	0.0	MO	1752	0.3	1.0	TU	1151	2.6	8.5	TH	1217	2.6	8.5	FR	1313	2.5	8.2
	2334	2.2	7.2	SA	2350	2.5	8.2	LU				MA	1829	0.3	1.0	JE	1850	0.4	1.3	VE	1924	0.7	2.3
<b>10</b>	0512	1.4	4.6	<b>25</b>	0537	1.1	3.6	<b>10</b>	0018	2.3	7.5	<b>25</b>	0045	2.5	8.2	<b>10</b>	0044	2.5	8.2	<b>25</b>	0105	2.4	7.9
SA	1017	2.3	7.5		1100	2.5	8.2		0612	1.1	3.6		0649	0.7	2.3		0706	0.5	1.6		0737	0.4	1.3
SA	1731	0.3	1.0	SU	1758	0.0	0.0	TU	1137	2.5	8.2	WE	1240	2.6	8.5	FR	1305	2.6	8.5	SA	1354	2.4	7.9
				DI				MA	1832	0.3	1.0	ME	1911	0.4	1.3	VE	1929	0.5	1.6	SA	1959	0.9	3.0
<b>11</b>	0012	2.3	7.5	<b>26</b>	0035	2.5	8.2	<b>11</b>	0051	2.4	7.9	<b>26</b>	0119	2.5	8.2	<b>11</b>	0117	2.5	8.2	<b>26</b>	0132	2.3	7.5
SU	0554	1.3	4.3		0625	1.0	3.3		0652	0.9	3.0		0729	0.6	2.0		0746	0.4	1.3		0813	0.4	1.3
DI	1101	2.4	7.9	MO	1154	2.5	8.2	WE	1224	2.5	8.2	TH	1327	2.5	8.2	SA	1353	2.6	8.5	SU	1434	2.3	7.5
	1811	0.2	0.7	LU	1845	0.1	0.3	ME	1911	0.3	1.0	JE	1950	0.5	1.6	SA	2008	0.7	2.3	DI	2031	1.1	3.6
<b>12</b>	0047	2.3	7.5	<b>27</b>	0117	2.5	8.2	<b>12</b>	0123	2.4	7.9	<b>27</b>	0151	2.4	7.9	<b>12</b>	0151	2.5	8.2	<b>27</b>	0156	2.3	7.5
MO	0634	1.3	4.3		0710	0.9	3.0		0731	0.8	2.6		0808	0.6	2.0		0829	0.3	1.0		0849	0.5	1.6
LU	1144	2.4	7.9	TU	1246	2.5	8.2	TH	1312	2.5	8.2	FR	1413	2.4	7.9	SU	1444	2.5	8.2	MO	1515	2.1	6.9
	1850	0.2	0.7	MA	1930	0.2	0.7	JE	1951	0.4	1.3	VE	2027	0.7	2.3	DI	2049	0.9	3.0	LU	2102	1.2	3.9
<b>13</b>	0123	2.4	7.9	<b>28</b>	0157	2.5	8.2	<b>13</b>	0156	2.4	7.9	<b>28</b>	0221	2.3	7.5	<b>13</b>	0227	2.5	8.2	<b>28</b>	0219	2.2	7.2
TU	0714	1.2	3.9		0754	0.8	2.6		0812	0.7	2.3		0847	0.6	2.0		0914	0.3	1.0		0925	0.6	2.0
MA	1229	2.4	7.9	WE	1337	2.4	7.9	FR	1401	2.5	8.2	SA	1457	2.3	7.5	MO	1540	2.4	7.9	TU	1602	2.0	6.6
	1930	0.3	1.0	ME	2012	0.4	1.3	VE	2030	0.5	1.6	SA	2101	0.9	3.0	LU	2131	1.1	3.6	MA	2132	1.4	4.6
<b>14</b>	0158	2.4	7.9	<b>29</b>	0234	2.4	7.9	<b>14</b>	0230	2.4	7.9	<b>29</b>	0247	2.3	7.5	<b>14</b>	0307	2.4	7.9	<b>29</b>	0244	2.1	6.9
WE	0754	1.1	3.6		0838	0.8	2.6		0854	0.6	2.0		0925	0.6	2.0		1004	0.3	1.0		1005	0.7	2.3
ME	1315	2.4	7.9	TH	1428	2.3	7.5	SA	1454	2.4	7.9	SU	1544	2.1	6.9	TU	1646	2.2	7.2	WE	1701	1.9	6.2
	2010	0.3	1.0	JE	2053	0.6	2.0	SA	2111	0.7	2.3	DI	2133	1.1	3.6	MA	2220	1.2	3.9	ME	2208	1.5	4.9
<b>15</b>	0233	2.4	7.9	<b>30</b>	0309	2.3	7.5	<b>15</b>	0306	2.4	7.9	<b>30</b>	0312	2.2	7.2	<b>15</b>	0354	2.3	7.5	<b>30</b>	0317	2.0	6.6
TH	0836	1.0	3.3		0920	0.8	2.6		0940	0.5	1.6		1005	0.7	2.3		1100	0.4	1.3		1053	0.8	2.6
JE	1405	2.3	7.5	FR	1520	2.2	7.2	SU	1553	2.3	7.5	MO	1637	2.0	6.6	WE	1803	2.1	6.9	TH	1819	1.8	5.9
	2051	0.5	1.6	VE	2132	0.8	2.6	DI	2153	0.9	3.0	LU	2205	1.3	4.3	ME	2319	1.4	4.6	JE	2258	1.6	5.2
				<b>31</b>	0342	2.2	7.2					<b>31</b>	0338	2.1	6.9								
					1004	0.8	2.6																

## 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>	0410	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0028	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0119	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0228	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0144	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0246	<b>0.7</b>	2.3
	1155	<b>0.9</b>	3.0		0613	<b>2.1</b>	6.9		0709	<b>2.0</b>	6.6		0844	<b>2.1</b>	6.9		0804	<b>2.1</b>	6.9		0925	<b>2.1</b>	6.9
FR	1934	<b>1.9</b>	6.2	SA	1301	<b>0.7</b>	2.3	MO	1340	<b>0.9</b>	3.0	TU	1450	<b>1.0</b>	3.3	WE	1400	<b>1.0</b>	3.3	TH	1505	<b>1.3</b>	4.3
VE				SA	2002	<b>2.1</b>	6.9	LU	2015	<b>2.1</b>	6.9	MA	2049	<b>2.2</b>	7.2	ME	2003	<b>2.3</b>	7.5	JE	2037	<b>2.2</b>	7.2
<b>2</b>	0018	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0151	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0225	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0321	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0242	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0335	<b>0.5</b>	1.6
	0544	<b>1.9</b>	6.2		0742	<b>2.1</b>	6.9		0824	<b>2.1</b>	6.9		0942	<b>2.2</b>	7.2		0907	<b>2.3</b>	7.5		1017	<b>2.2</b>	7.2
SA	1312	<b>0.9</b>	3.0	SU	1418	<b>0.7</b>	2.3	TU	1446	<b>0.9</b>	3.0	WE	1545	<b>1.0</b>	3.3	TH	1503	<b>1.1</b>	3.6	FR	1557	<b>1.3</b>	4.3
SA	2029	<b>1.9</b>	6.2	DI	2053	<b>2.2</b>	7.2	MA	2055	<b>2.2</b>	7.2	ME	2127	<b>2.3</b>	7.5	JE	2048	<b>2.4</b>	7.9	VE	2116	<b>2.2</b>	7.2
<b>3</b>	0154	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0258	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0318	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0420	<b>0.4</b>	1.3
	0724	<b>2.0</b>	6.6		0855	<b>2.2</b>	7.2		0924	<b>2.3</b>	7.5		1032	<b>2.3</b>	7.5		1004	<b>2.4</b>	7.9		1103	<b>2.2</b>	7.2
SU	1426	<b>0.8</b>	2.6	MO	1523	<b>0.7</b>	2.3	WE	1542	<b>0.9</b>	3.0	TH	1632	<b>1.1</b>	3.6	FR	1559	<b>1.1</b>	3.6	SA	1644	<b>1.3</b>	4.3
DI	2111	<b>2.0</b>	6.6	LU	2136	<b>2.3</b>	7.5	ME	2134	<b>2.3</b>	7.5	JE	2203	<b>2.3</b>	7.5	VE	2133	<b>2.5</b>	8.2	SA	2154	<b>2.3</b>	7.5
<b>4</b>	0303	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0351	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0448	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0425	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0501	<b>0.3</b>	1.0
	0839	<b>2.1</b>	6.9		0955	<b>2.3</b>	7.5		1018	<b>2.5</b>	8.2		1118	<b>2.4</b>	7.9		1057	<b>2.5</b>	8.2		1145	<b>2.3</b>	7.5
MO	1527	<b>0.7</b>	2.3	TU	1616	<b>0.7</b>	2.3	TH	1631	<b>0.8</b>	2.6	FR	1714	<b>1.1</b>	3.6	SA	1652	<b>1.1</b>	3.6	SU	1726	<b>1.3</b>	4.3
LU	2147	<b>2.2</b>	7.2	MA	2214	<b>2.3</b>	7.5	JE	2213	<b>2.5</b>	8.2	VE	2236	<b>2.3</b>	7.5	SA	2217	<b>2.6</b>	8.5	DI	2232	<b>2.3</b>	7.5
<b>5</b>	0353	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0435	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0450	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0527	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0513	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0541	<b>0.3</b>	1.0
	0939	<b>2.3</b>	7.5		1046	<b>2.4</b>	7.9		1109	<b>2.6</b>	8.5		1159	<b>2.4</b>	7.9		1149	<b>2.6</b>	8.5		1224	<b>2.3</b>	7.5
TU	1617	<b>0.6</b>	2.0	WE	1702	<b>0.8</b>	2.6	FR	1718	<b>0.8</b>	2.6	SA	1753	<b>1.1</b>	3.6	SU	1741	<b>1.1</b>	3.6	MO	1806	<b>1.3</b>	4.3
MA	2222	<b>2.3</b>	7.5	ME	2249	<b>2.4</b>	7.9	VE	2251	<b>2.5</b>	8.2	SA	2309	<b>2.3</b>	7.5	DI	2301	<b>2.6</b>	8.5	LU	2309	<b>2.3</b>	7.5
<b>6</b>	0437	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0534	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0605	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0601	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>21</b>	0619	<b>0.2</b>	0.7
	1031	<b>2.5</b>	8.2		1132	<b>2.5</b>	8.2		1158	<b>2.7</b>	8.9		1239	<b>2.4</b>	7.9		1238	<b>2.6</b>	8.5		1302	<b>2.3</b>	7.5
WE	1702	<b>0.6</b>	2.0	TH	1743	<b>0.8</b>	2.6	SA	1802	<b>0.9</b>	3.0	SU	1830	<b>1.2</b>	3.9	MO	1829	<b>1.1</b>	3.6	TU	1844	<b>1.3</b>	4.3
ME	2256	<b>2.4</b>	7.9	JE	2321	<b>2.4</b>	7.9	SA	2330	<b>2.6</b>	8.5	DI	2340	<b>2.3</b>	7.5	LU	2347	<b>2.6</b>	8.5	MA	2346	<b>2.3</b>	7.5
<b>7</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0555	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0618	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0641	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0648	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0657	<b>0.3</b>	1.0
	1120	<b>2.6</b>	8.5		1215	<b>2.5</b>	8.2		1246	<b>2.7</b>	8.9		1318	<b>2.4</b>	7.9		1328	<b>2.6</b>	8.5		1338	<b>2.3</b>	7.5
TH	1745	<b>0.6</b>	2.0	FR	1821	<b>0.9</b>	3.0	SU	1846	<b>1.0</b>	3.3	MO	1906	<b>1.3</b>	4.3	TU	1917	<b>1.1</b>	3.6	WE	1922	<b>1.3</b>	4.3
JE	2331	<b>2.5</b>	8.2	VE	2351	<b>2.4</b>	7.9	DI				LU			MA			ME		ME			
<b>8</b>	0559	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0632	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0009	<b>2.6</b>	8.5	<b>23</b>	0011	<b>2.3</b>	7.5	<b>8</b>	0033	<b>2.6</b>	8.5	<b>23</b>	0025	<b>2.3</b>	7.5
	1208	<b>2.7</b>	8.9		1256	<b>2.5</b>	8.2		0703	<b>-0.1</b>	-0.3		0717	<b>0.3</b>	1.0		0735	<b>-0.1</b>	-0.3		0735	<b>0.3</b>	1.0
FR	1826	<b>0.6</b>	2.0	SA	1857	<b>1.0</b>	3.3	MO	1336	<b>2.6</b>	8.5	TU	1356	<b>2.3</b>	7.5	WE	1418	<b>2.5</b>	8.2	TH	1413	<b>2.3</b>	7.5
VE				SA				LU	1930	<b>1.0</b>	3.3	MA	1942	<b>1.3</b>	4.3	ME	2005	<b>1.1</b>	3.6	JE	2001	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0005	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0020	<b>2.4</b>	7.9	<b>9</b>	0050	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0042	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0123	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0106	<b>2.3</b>	7.5
	0640	<b>0.2</b>	0.7		0708	<b>0.3</b>	1.0		0748	<b>-0.1</b>	-0.3		0754	<b>0.3</b>	1.0		0822	<b>0.1</b>	0.3		0813	<b>0.4</b>	1.3
SA	1255	<b>2.7</b>	8.9	SU	1335	<b>2.4</b>	7.9	TU	1427	<b>2.5</b>	8.2	WE	1435	<b>2.2</b>	7.2	TH	1508	<b>2.5</b>	8.2	FR	1449	<b>2.3</b>	7.5
SA	1907	<b>0.7</b>	2.3	DI	1931	<b>1.1</b>	3.6	MA	2016	<b>1.1</b>	3.6	ME	2018	<b>1.4</b>	4.6	JE	2054	<b>1.1</b>	3.6	VE	2041	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0040	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0047	<b>2.3</b>	7.5	<b>10</b>	0133	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0116	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0217	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0150	<b>2.2</b>	7.2
	0722	<b>0.1</b>	0.3		0743	<b>0.3</b>	1.0		0835	<b>0.1</b>	0.3		0831	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.3</b>	1.0		0852	<b>0.5</b>	1.6
SU	1344	<b>2.6</b>	8.5	MO	1413	<b>2.3</b>	7.5	WE	1522	<b>2.4</b>	7.9	TH	1516	<b>2.2</b>	7.2	FR	1559	<b>2.4</b>	7.9	SA	1525	<b>2.2</b>	7.2
DI	1948	<b>0.9</b>	3.0	LU	2004	<b>1.2</b>	3.9	ME	2105	<b>1.2</b>	3.9	JE	2057	<b>1.4</b>	4.6	VE	2147	<b>1.1</b>	3.6	SA	2123	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0117	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0113	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	0221	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0154	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0319	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0242	<b>2.1</b>	6.9
	0806	<b>0.1</b>	0.3		0818	<b>0.4</b>	1.3		0925	<b>0.2</b>	0.7		0911	<b>0.5</b>	1.6		1001	<b>0.5</b>	1.6		0933	<b>0.6</b>	2.0
MO	1435	<b>2.5</b>	8.2	TU	1453	<b>2.2</b>	7.2	TH	1621	<b>2.3</b>	7.5	FR	1559	<b>2.1</b>	6.9	SA	1649	<b>2.3</b>	7.5	SU	1603	<b>2.2</b>	7.2
LU	2030	<b>1.0</b>	3.3	MA	2037	<b>1.3</b>	4.3	JE	2159	<b>1.3</b>	4.3	VE	2142	<b>1.4</b>	4.6	SA	2243	<b>1.1</b>	3.6	DI	2210	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0155	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0140	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0320	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0242	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0434	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0346	<b>2.1</b>	6.9
	0852	<b>0.1</b>	0.3		0854	<b>0.5</b>	1.6		1020	<b>0.4</b>	1.3		0955	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>0.8</b>	2.6		1019	<b>0.8</b>	2.6
TU	1531	<b>2.4</b>	7.9	WE	1537	<b>2.1</b>	6.9	FR	1723	<b>2.2</b>	7.2	SA	1648	<b>2.1</b>	6.9	SU	1740	<b>2.2</b>	7.2	MO	1645	<b>2.2</b>	7.2
MA	2115	<b>1.2</b>	3.9	ME	2111	<b>1.4</b>	4.6	VE	2301	<b>1.3</b>	4.3	SA	2234	<b>1.3</b>	4.3	DI	2343	<b>1.0</b>	3.3	LU	2303	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0238	<b>2.4</b>	7.9	<b>28</b>	0210	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0437	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0349	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0557	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0502	<b>2.0</b>	6.6
	0942	<b>0.2</b>	0.7		0933	<b>0.6</b>	2.0		1122	<b>0.7</b>	2.3		1047	<b>0.8</b>	2.6		1154	<b>1.0</b>	3.3		1110	<b>0.9</b>	3.0
WE	1635	<b>2.3</b>	7.5	TH	1629	<b>2.0</b>	6.6	SA	1824	<b>2.2</b>	7.2	SU	1739	<b>2.1</b>	6.9	MO	1828	<b>2.2</b>	7.2	TU	1731	<b>2.2</b>	7.2
ME	2207	<b>1.3</b>	4.3	JE	2153	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI	2335	<b>1.2</b>	3.9	LU			MA				
<b>14</b>	0330	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0250	<b>2.0</b>	6.6	<b>14</b>	0012	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0518	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0047	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0002	<b>0.8</b>	2.6
	1038	<b>0.4</b>	1.3		1020	<b>0.7</b>	2.3		0610	<b>2.0</b>	6.6		1146	<b>0.9</b>	3.0		0716	<b>2.0</b>	6.6		0624	<b>2.0</b>	6.6
TH	1747	<b>2.2</b>	7.2	FR	1733	<b>1.9</b>	6.2	SU	1231	<b>0.8</b>	2.6	MO	1829	<b>2.1</b>	6.9								