

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>	0814	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0023	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0043	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0110	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0650	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0015	<b>1.7</b>	5.6
FR	1335	<b>3.0</b>	9.8		0829	<b>3.6</b>	11.8		0819	<b>3.5</b>	11.5		0813	<b>3.3</b>	10.8		1243	<b>1.8</b>	5.9		0641	<b>3.1</b>	10.2
VE	1617	<b>3.1</b>	10.2	SA	1419	<b>2.6</b>	8.5	MO	1420	<b>2.2</b>	7.2	TU	1451	<b>1.8</b>	5.9	MO	1823	<b>2.9</b>	9.5	TU	1308	<b>1.4</b>	4.6
				SA	1743	<b>2.8</b>	9.2	LU	1854	<b>2.7</b>	8.9	MA	2027	<b>2.5</b>	8.2	LU				MA	1938	<b>2.7</b>	8.9
<b>2</b>	0020	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0101	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0122	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0144	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0023	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0053	<b>1.9</b>	6.2
SA	0845	<b>3.6</b>	11.8		0858	<b>3.5</b>	11.5		0844	<b>3.5</b>	11.5		0831	<b>3.2</b>	10.5		0713	<b>3.4</b>	11.2		0656	<b>3.0</b>	9.8
SA	1429	<b>2.8</b>	9.2	SU	1517	<b>2.3</b>	7.5	TU	1516	<b>1.8</b>	5.9	WE	1534	<b>1.6</b>	5.2	TU	1332	<b>1.4</b>	4.6	WE	1343	<b>1.3</b>	4.3
SA	1707	<b>2.9</b>	9.5	DI	1845	<b>2.6</b>	8.5	MA	2024	<b>2.5</b>	8.2	ME	2159	<b>2.5</b>	8.2	MA	1939	<b>2.8</b>	9.2	ME	2043	<b>2.8</b>	9.2
<b>3</b>	0100	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0137	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0203	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0220	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0105	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0133	<b>2.2</b>	7.2
SU	0915	<b>3.6</b>	11.8		0924	<b>3.5</b>	11.5		0910	<b>3.5</b>	11.5		0849	<b>3.1</b>	10.2		0737	<b>3.4</b>	11.2		0711	<b>3.0</b>	9.8
DI	1527	<b>2.6</b>	8.5	MO	1612	<b>2.1</b>	6.9	WE	1610	<b>1.5</b>	4.9	TH	1617	<b>1.4</b>	4.6	WE	1423	<b>1.1</b>	3.6	TH	1419	<b>1.2</b>	3.9
	1807	<b>2.7</b>	8.9	LU	2006	<b>2.3</b>	7.5	ME	2217	<b>2.4</b>	7.9	JE				ME	2106	<b>2.7</b>	8.9	JE	2158	<b>2.8</b>	9.2
<b>4</b>	0141	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0212	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0248	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0002	<b>2.6</b>	8.5	<b>4</b>	0151	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0219	<b>2.5</b>	8.2
MO	0945	<b>3.6</b>	11.8		0948	<b>3.4</b>	11.2		0937	<b>3.4</b>	11.2		0301	<b>2.5</b>	8.2		0803	<b>3.3</b>	10.8		0725	<b>2.9</b>	9.5
LU	1624	<b>2.3</b>	7.5	TU	1702	<b>1.8</b>	5.9	TH	1705	<b>1.1</b>	3.6	FR	0907	<b>3.1</b>	10.2	TH	1517	<b>0.9</b>	3.0	FR	1459	<b>1.1</b>	3.6
	1931	<b>2.5</b>	8.2	MA	2200	<b>2.2</b>	7.2	JE				VE	1704	<b>1.2</b>	3.9	JE	2247	<b>2.8</b>	9.2	VE	2326	<b>2.9</b>	9.5
<b>5</b>	0224	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0246	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0028	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0212	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0249	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0324	<b>2.7</b>	8.9
TU	1014	<b>3.6</b>	11.8		1009	<b>3.3</b>	10.8		0345	<b>2.4</b>	7.9		0410	<b>2.7</b>	8.9		0831	<b>3.2</b>	10.5		0733	<b>2.9</b>	9.5
MA	1715	<b>2.0</b>	6.6	WE	1747	<b>1.6</b>	5.2	FR	1006	<b>3.4</b>	11.2	SA	0926	<b>3.0</b>	9.8	FR	1613	<b>0.8</b>	2.6	SA	1545	<b>1.0</b>	3.3
	2132	<b>2.3</b>	7.5	ME				VE	1758	<b>0.9</b>	3.0	SA	1753	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA			
<b>6</b>	0311	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0031	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0222	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0316	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0033	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0052	<b>3.0</b>	9.8
WE	1042	<b>3.5</b>	11.5		0321	<b>2.2</b>	7.2		0509	<b>2.8</b>	9.2		0635	<b>2.9</b>	9.5		0411	<b>2.8</b>	9.2		0539	<b>2.8</b>	9.2
ME	1801	<b>1.5</b>	4.9	TH	1031	<b>3.2</b>	10.5	SA	1039	<b>3.3</b>	10.8	SU	0947	<b>2.9</b>	9.5	SA	0903	<b>3.1</b>	10.2	SU	0710	<b>2.8</b>	9.2
	2355	<b>2.3</b>	7.5	JE	1827	<b>1.3</b>	4.3	SA	1851	<b>0.6</b>	2.0	DI	1844	<b>1.0</b>	3.3	SA	1713	<b>0.7</b>	2.3	DI	1638	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0404	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0306	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0332	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0354	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0157	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0155	<b>3.1</b>	10.2
TH	1110	<b>3.5</b>	11.5		0414	<b>2.6</b>	8.5		0701	<b>3.0</b>	9.8		0911	<b>2.9</b>	9.5		0623	<b>2.9</b>	9.5		1738	<b>1.0</b>	3.3
JE	1844	<b>1.1</b>	3.6	FR	1054	<b>3.2</b>	10.5	SU	1122	<b>3.2</b>	10.5	MO	1031	<b>2.9</b>	9.5	SU	0946	<b>3.0</b>	9.8	MO			
				VE	1905	<b>1.1</b>	3.6	DI	1943	<b>0.5</b>	1.6	LU	1934	<b>0.8</b>	2.6	DI	1816	<b>0.7</b>	2.3	LU			
<b>8</b>	0206	<b>2.6</b>	8.5	<b>23</b>	0406	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0421	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0425	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0257	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0240	<b>3.1</b>	10.2
FR	0513	<b>2.4</b>	7.9		0605	<b>2.8</b>	9.2		0844	<b>3.0</b>	9.8		0950	<b>2.9</b>	9.5		0821	<b>2.8</b>	9.2		1840	<b>0.9</b>	3.0
VE	1138	<b>3.5</b>	11.5	SA	1120	<b>3.1</b>	10.2	MO	1218	<b>3.2</b>	10.5	TU	1151	<b>2.9</b>	9.5	MO	1054	<b>2.9</b>	9.5	TU			
	1926	<b>0.8</b>	2.6	SA	1943	<b>0.9</b>	3.0	LU	2033	<b>0.4</b>	1.3	MA	2020	<b>0.7</b>	2.3	LU	1918	<b>0.7</b>	2.3	MA			
<b>9</b>	0334	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0440	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0503	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0453	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0343	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0316	<b>3.2</b>	10.5
SA	0635	<b>2.8</b>	9.2		0801	<b>3.0</b>	9.8		0951	<b>2.9</b>	9.5		1009	<b>2.8</b>	9.2		0918	<b>2.7</b>	8.9		0930	<b>2.6</b>	8.5
SA	1210	<b>3.5</b>	11.5	SU	1151	<b>3.1</b>	10.2	TU	1321	<b>3.2</b>	10.5	WE	1304	<b>2.9</b>	9.5	TU	1221	<b>2.8</b>	9.2	WE	1134	<b>2.6</b>	8.5
SA	2008	<b>0.4</b>	1.3	DI	2019	<b>0.8</b>	2.6	MA	2121	<b>0.3</b>	1.0	ME	2104	<b>0.6</b>	2.0	MA	2014	<b>0.7</b>	2.3	ME	1937	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0433	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0512	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0540	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0519	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0423	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0346	<b>3.2</b>	10.5
SU	0759	<b>3.0</b>	9.8		0933	<b>3.0</b>	9.8		1037	<b>2.8</b>	9.2		1026	<b>2.7</b>	8.9		0955	<b>2.5</b>	8.2		0934	<b>2.4</b>	7.9
DI	1246	<b>3.4</b>	11.2	MO	1231	<b>3.1</b>	10.2	WE	1422	<b>3.1</b>	10.2	TH	1408	<b>3.0</b>	9.8	WE	1341	<b>2.8</b>	9.2	TH	1308	<b>2.7</b>	8.9
	2051	<b>0.2</b>	0.7	LU	2056	<b>0.6</b>	2.0	ME	2205	<b>0.4</b>	1.3	JE	2146	<b>0.5</b>	1.6	ME	2104	<b>0.7</b>	2.3	JE	2028	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0521	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0542	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0613	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0543	<b>3.3</b>	10.8	<b>11</b>	0456	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0411	<b>3.2</b>	10.5
MO	0919	<b>3.1</b>	10.2		1026	<b>3.0</b>	9.8		1119	<b>2.7</b>	8.9		1049	<b>2.6</b>	8.5		1027	<b>2.4</b>	7.9		0950	<b>2.3</b>	7.5
LU	1330	<b>3.4</b>	11.2	TU	1317	<b>3.1</b>	10.2	TH	1520	<b>3.1</b>	10.2	FR	1509	<b>3.0</b>	9.8	TH	1451	<b>2.8</b>	9.2	FR	1425	<b>2.7</b>	8.9
	2134	<b>0.1</b>	0.3	MA	2133	<b>0.5</b>	1.6	JE	2247	<b>0.5</b>	1.6	VE	2226	<b>0.6</b>	2.0	JE	2147	<b>0.8</b>	2.6	VE	2114	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0604	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0610	<b>3.4</b>	11.2	<b>12</b>	0643	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0606	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0524	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0435	<b>3.2</b>	10.5
TU	1028	<b>3.1</b>	10.2		1059	<b>3.0</b>	9.8		1200	<b>2.5</b>	8.2		1120	<b>2.4</b>	7.9		1059	<b>2.2</b>	7.2		1015	<b>2.0</b>	6.6
MA	1419	<b>3.4</b>	11.2	WE	1406	<b>3.1</b>	10.2	FR	1615	<b>3.0</b>	9.8	SA	1611	<b>3.0</b>	9.8	FR	1552	<b>2.8</b>	9.2	SA	1536	<b>2.8</b>	9.2
	2218	<b>0.1</b>	0.3	ME	2210	<b>0.4</b>	1.3	VE	2325	<b>0.6</b>	2.0	SA	2305	<b>0.7</b>	2.3	VE	2227	<b>1.0</b>	3.3	SA	2157	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0644	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0638	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0710	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0628	<b>3.3</b>	10.8	<b>13</b>	0547	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0456	<b>3.2</b>	10.5
WE	1128	<b>3.0</b>	9.8		1128	<b>3.0</b>	9.8		1243	<b>2.4</b>	7.9		1159	<b>2.1</b>	6.9		1130	<b>2.0</b>	6.6		1047	<b>1.7</b>	5.6
ME	1510	<b>3.3</b>	10.8	TH	1455	<b>3.2</b>	10.5	SA	1710	<b>2.9</b>	9.5	SU	1714	<b>3.0</b>	9.8	SA	1649	<b>2.8</b>	9.2	SU	1643	<b>2.9</b>	9.5
	2301	<b>0.1</b>	0.3	JE	2248	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI	2344	<b>0.9</b>	3.0	SA	2304	<b>1.1</b>	3.6	DI	2239	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0721	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0704	<b>3.5</b>	11.5	<b>14</b>	0001	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0607	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0607	<b>3.2</b>	10.5	<b>29</b>	0517	<b>3.2</b>	10.5
TH	1223	<b>2.9</b>	9.5		1159	<b>2.9</b>	9.5		0733	<b>3.4</b>	11.2		1203	<b>1.8</b>	5.9		1203	<b>1.8</b>	5.9		1125	<b>1.3</b>	4.3
JE	1600	<b>3.2</b>	10.5	FR	1547																		



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>	0535	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0423	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0553	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0513	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0622	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0643	<b>0.7</b>	2.3
TH	0936	<b>2.2</b>	7.2		0848	<b>2.3</b>	7.5	SU	1415	<b>2.5</b>	8.2		1335	<b>2.8</b>	9.2	WE	1531	<b>3.0</b>	9.8	TH	1511	<b>3.3</b>	10.8
JE	1524	<b>1.4</b>	4.6	FR	1446	<b>1.4</b>	4.6	DI	1621	<b>2.5</b>	8.2	MO	1627	<b>2.7</b>	8.9	ME				TH	2043	<b>2.7</b>	8.9
	2301	<b>3.2</b>	10.5	VE	2209	<b>3.3</b>	10.8		2227	<b>3.0</b>	9.8	LU	2159	<b>3.2</b>	10.5					JE	2346	<b>2.8</b>	9.2
<b>2</b>	0622	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0512	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0636	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0609	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0715	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0743	<b>0.7</b>	2.3
FR	1153	<b>2.1</b>	6.9		1053	<b>2.2</b>	7.2		1536	<b>2.8</b>	9.2		1456	<b>3.0</b>	9.8		1605	<b>3.1</b>	10.2		1551	<b>3.3</b>	10.8
VE	1612	<b>1.8</b>	5.9	SA	1533	<b>1.8</b>	5.9	MO	1757	<b>2.7</b>	8.9	TU	1808	<b>2.9</b>	9.5	TH	2134	<b>2.8</b>	9.2	FR	2121	<b>2.5</b>	8.2
	2325	<b>3.2</b>	10.5	SA	2234	<b>3.3</b>	10.8	LU	2252	<b>3.0</b>	9.8	MA	2241	<b>3.1</b>	10.2	JE	2338	<b>2.8</b>	9.2	VE			
<b>3</b>	0701	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0559	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0718	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0706	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0803	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0112	<b>2.8</b>	9.2
SA	1407	<b>2.3</b>	7.5		1306	<b>2.4</b>	7.9		1621	<b>3.0</b>	9.8		1551	<b>3.2</b>	10.5		1634	<b>3.1</b>	10.2		0836	<b>0.7</b>	2.3
SA	1712	<b>2.2</b>	7.2	SU	1632	<b>2.2</b>	7.2	TU	1956	<b>2.9</b>	9.5	WE	1955	<b>2.9</b>	9.5	FR	2150	<b>2.7</b>	8.9	SA	1625	<b>3.2</b>	10.5
	2347	<b>3.1</b>	10.2	DI	2301	<b>3.3</b>	10.8	MA	2325	<b>2.9</b>	9.5	ME	2339	<b>3.1</b>	10.2	VE				SA	2154	<b>2.3</b>	7.5
<b>4</b>	0735	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0645	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0759	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0801	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0052	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0227	<b>2.8</b>	9.2
SU	1538	<b>2.6</b>	8.5		1455	<b>2.7</b>	8.9		1657	<b>3.1</b>	10.2		1635	<b>3.3</b>	10.8		0848	<b>0.7</b>	2.3		0923	<b>0.8</b>	2.6
DI	1827	<b>2.5</b>	8.2	MO	1746	<b>2.6</b>	8.5	WE	2126	<b>2.9</b>	9.5	TH	2108	<b>2.9</b>	9.5	SA	1659	<b>3.1</b>	10.2	SU	1653	<b>3.2</b>	10.5
				LU	2331	<b>3.3</b>	10.8	ME				JE				SA	2206	<b>2.6</b>	8.5	DI	2227	<b>2.1</b>	6.9
<b>5</b>	0009	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0731	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0009	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0046	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0155	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0333	<b>2.8</b>	9.2
MO	0807	<b>0.9</b>	3.0		1605	<b>3.0</b>	9.8		0839	<b>0.7</b>	2.3		0853	<b>0.3</b>	1.0		0929	<b>0.7</b>	2.3		1004	<b>1.0</b>	3.3
LU	1635	<b>2.8</b>	9.2	TU	1909	<b>2.8</b>	9.2	TH	1730	<b>3.2</b>	10.5	FR	1714	<b>3.3</b>	10.8	SU	1721	<b>3.1</b>	10.2	MO	1717	<b>3.2</b>	10.5
	1948	<b>2.7</b>	8.9	MA				JE	2213	<b>2.9</b>	9.5	VE	2158	<b>2.8</b>	9.2	DI	2225	<b>2.5</b>	8.2	LU	2259	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0033	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0008	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	0100	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0153	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0254	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0435	<b>2.8</b>	9.2
TU	0839	<b>0.7</b>	2.3		0818	<b>0.2</b>	0.7		0918	<b>0.6</b>	2.0		0940	<b>0.4</b>	1.3		1007	<b>0.7</b>	2.3		1042	<b>1.2</b>	3.9
MA	1718	<b>3.0</b>	9.8	WE	1657	<b>3.2</b>	10.5	FR	1758	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>3.3</b>	10.8	MO	1741	<b>3.1</b>	10.2	TU	1737	<b>3.1</b>	10.2
	2107	<b>2.8</b>	9.2	ME	2031	<b>3.0</b>	9.8	VE	2241	<b>2.9</b>	9.5	SA	2241	<b>2.6</b>	8.5	LU	2252	<b>2.3</b>	7.5	MA	2333	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0101	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0055	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0151	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0256	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0353	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0533	<b>2.8</b>	9.2
WE	0911	<b>0.6</b>	2.0		0906	<b>0.1</b>	0.3		0956	<b>0.5</b>	1.6		1024	<b>0.4</b>	1.3		1044	<b>0.8</b>	2.6		1120	<b>1.5</b>	4.9
ME	1756	<b>3.2</b>	10.5	TH	1742	<b>3.3</b>	10.8	SA	1824	<b>3.2</b>	10.5	SU	1817	<b>3.3</b>	10.8	TU	1759	<b>3.1</b>	10.2	WE	1755	<b>3.1</b>	10.2
	2215	<b>2.9</b>	9.5	JE	2142	<b>3.0</b>	9.8	SA	2305	<b>2.8</b>	9.2	DI	2323	<b>2.5</b>	8.2	MA	2326	<b>2.0</b>	6.6	ME			
<b>8</b>	0133	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0148	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0241	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0357	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0454	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0607	<b>1.5</b>	4.9
TH	0944	<b>0.5</b>	1.6		0953	<b>0.0</b>	0.0		1033	<b>0.4</b>	1.3		1105	<b>0.6</b>	2.0		1121	<b>1.0</b>	3.3		0031	<b>2.8</b>	9.2
JE	1831	<b>3.2</b>	10.5	FR	1823	<b>3.4</b>	11.2	SU	1847	<b>3.2</b>	10.5	MO	1844	<b>3.2</b>	10.5	WE	1819	<b>3.2</b>	10.5	TH	1158	<b>1.8</b>	5.9
	2307	<b>2.9</b>	9.5	VE	2244	<b>2.9</b>	9.5	DI	2332	<b>2.7</b>	8.9	LU				ME				JE	1811	<b>3.0</b>	9.8
<b>9</b>	0208	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0245	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0332	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0008	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0007	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0042	<b>1.3</b>	4.3
FR	1019	<b>0.4</b>	1.3		1040	<b>0.1</b>	0.3		1110	<b>0.5</b>	1.6		0457	<b>2.9</b>	9.5		0600	<b>2.9</b>	9.5		0732	<b>2.8</b>	9.2
VE	1904	<b>3.3</b>	10.8	SA	1900	<b>3.4</b>	11.2	MO	1909	<b>3.2</b>	10.5	TU	1143	<b>0.9</b>	3.0	TH	1158	<b>1.3</b>	4.3	FR	1238	<b>2.1</b>	6.9
	2347	<b>2.9</b>	9.5	SA	2340	<b>2.8</b>	9.2	LU				MA	1907	<b>3.2</b>	10.5	JE	1839	<b>3.2</b>	10.5	VE	1827	<b>3.0</b>	9.8
<b>10</b>	0245	<b>3.0</b>	9.8	<b>25</b>	0341	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0006	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0053	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0053	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0117	<b>1.2</b>	3.9
SA	1054	<b>0.3</b>	1.0		1125	<b>0.2</b>	0.7		0425	<b>2.9</b>	9.5		0559	<b>2.7</b>	8.9		0713	<b>2.8</b>	9.2		0838	<b>2.8</b>	9.2
SA	1934	<b>3.3</b>	10.8	SU	1935	<b>3.4</b>	11.2	TU	1146	<b>0.6</b>	2.0	WE	1220	<b>1.2</b>	3.9	FR	1238	<b>1.7</b>	5.6	SA	1323	<b>2.3</b>	7.5
				DI				MA	1930	<b>3.2</b>	10.5	ME	1928	<b>3.2</b>	10.5	VE	1901	<b>3.2</b>	10.5	SA	1842	<b>2.9</b>	9.5
<b>11</b>	0023	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	0038	<b>2.6</b>	8.5	<b>11</b>	0049	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0137	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0143	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0155	<b>1.1</b>	3.6
SU	0326	<b>3.0</b>	9.8		0437	<b>3.0</b>	9.8		0523	<b>2.8</b>	9.2		0707	<b>2.6</b>	8.5		0835	<b>2.8</b>	9.2		0952	<b>2.9</b>	9.5
DI	1130	<b>0.3</b>	1.0	MO	1207	<b>0.4</b>	1.3	WE	1223	<b>0.8</b>	2.6	TH	1256	<b>1.5</b>	4.9	SA	1322	<b>2.1</b>	6.9	SU	1417	<b>2.6</b>	8.5
	2001	<b>3.3</b>	10.8	LU	2006	<b>3.4</b>	11.2	ME	1951	<b>3.2</b>	10.5	JE	1948	<b>3.1</b>	10.2	SA	1925	<b>3.2</b>	10.5	DI	1855	<b>2.9</b>	9.5
<b>12</b>	0101	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0137	<b>2.5</b>	8.2	<b>12</b>	0138	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0221	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0235	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0236	<b>1.1</b>	3.6
MO	0409	<b>3.0</b>	9.8		0536	<b>2.8</b>	9.2		0631	<b>2.7</b>	8.9		0823	<b>2.5</b>	8.2		1010	<b>2.8</b>	9.2		1115	<b>2.9</b>	9.5
LU	1207	<b>0.4</b>	1.3	TU	1248	<b>0.7</b>	2.3	TH	1259	<b>1.1</b>	3.6	FR	1334	<b>1.9</b>	6.2	SU	1417	<b>2.5</b>	8.2	MO	1536	<b>2.7</b>	8.9
	2028	<b>3.3</b>	10.8	MA	2035	<b>3.3</b>	10.8	JE	2013	<b>3.3</b>	10.8	VE	2006	<b>3.1</b>	10.2	DI	1951	<b>3.2</b>	10.5	LU	1859	<b>2.8</b>	9.2
<b>13</b>	0146	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0235	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0230	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0305	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0331	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0322	<b>1.0</b>	3.3
TU	0458	<b>2.8</b>	9.2		0642	<b>2.6</b>	8.5		0753	<b>2.5</b>	8.2		0953	<b>2.5</b>	8.2		1153	<b>3.0</b>	9.8		1233	<b>3.0</b>	9.8
MA	1245	<b>0.5</b>	1.6	WE	1326	<b>1.0</b>	3.3	FR	1338	<b>1.5</b>	4.9	SA	1414	<b>2.2</b>	7.2	MO	1534	<b>2.7</b>	8.9	TU			
	2054	<b>3.3</b>	10.8	ME	2101	<b>3.3</b>	10.8	VE	2036	<b>3.3</b>	10.8	SA	2023	<b>3.0</b>	9.8	LU	2022	<b>3.1</b>	10.2	MA			
<b>14</b>	0238	<b>2.5</b>	8.2	<b>29</b>	0331	<b>2.0</b>	6.6	<b>14</b>	0324	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0349	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0431	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0416	<b>1.1</b>	3.6
WE	0555	<b>2.7</b>	8.9		0803	<b>2.4</b>	7.9		0934	<b>2.5</b>	8.2		1145	<b>2.6</b>	8.5		1320	<b>3.1</b>	10.2		1332	<b>3.1</b>	10.2
ME	1324	<b>0.7</b>	2.3	TH	1403	<b>1.4</b>	4.6	SA	1421	<b>1.9</b>	6.2	SU	1504										

## 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>	0620	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0027	<b>2.5</b>	8.2	<b>1</b>	0124	<b>2.4</b>	7.9	<b>16</b>	0355	<b>2.7</b>	8.9	<b>1</b>	0317	<b>2.7</b>	8.9	<b>16</b>	0513	<b>3.2</b>	10.5	
FR	1451	<b>3.2</b>	10.5		0717	<b>1.1</b>	3.6	MO	0721	<b>1.5</b>	4.9	TU	0829	<b>2.1</b>	6.9	WE	0727	<b>2.2</b>	7.2	TH	0912	<b>2.8</b>	9.2	
VE	2111	<b>2.5</b>	8.2	SA	1453	<b>3.3</b>	10.8	MO	1426	<b>3.2</b>	10.5	TU	1431	<b>3.2</b>	10.5	WE	1331	<b>3.4</b>	11.2	TH	1337	<b>3.2</b>	10.5	
	2330	<b>2.5</b>	8.2	SA	2107	<b>2.0</b>	6.6	LU	2054	<b>1.7</b>	5.6	MA	2134	<b>1.0</b>	3.3	ME	2048	<b>0.7</b>	2.3	JE	2129	<b>0.6</b>	2.0	
<b>2</b>	0719	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0201	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0245	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0453	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0425	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0555	<b>3.3</b>	10.8	
SA	1519	<b>3.1</b>	10.2		0811	<b>1.3</b>	4.3		0812	<b>1.6</b>	5.2		0921	<b>2.4</b>	7.9		0825	<b>2.5</b>	8.2		1020	<b>3.0</b>	9.8	
SA	2116	<b>2.4</b>	7.9	SU	1522	<b>3.2</b>	10.5	TU	1447	<b>3.2</b>	10.5	WE	1449	<b>3.1</b>	10.2	TH	1355	<b>3.4</b>	11.2	FR	1400	<b>3.1</b>	10.2	
				DI	2135	<b>1.8</b>	5.9	MA	2119	<b>1.3</b>	4.3	ME	2159	<b>0.9</b>	3.0	JE	2123	<b>0.4</b>	1.3	VE	2158	<b>0.5</b>	1.6	
<b>3</b>	0101	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0315	<b>2.7</b>	8.9	<b>3</b>	0355	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0542	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0524	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0634	<b>3.4</b>	11.2	
SU	0809	<b>1.0</b>	3.3		0858	<b>1.5</b>	4.9		0859	<b>1.9</b>	6.2		1012	<b>2.6</b>	8.5		0923	<b>2.8</b>	9.2		1122	<b>3.0</b>	9.8	
DI	1544	<b>3.1</b>	10.2	MO	1545	<b>3.2</b>	10.5	WE	1507	<b>3.3</b>	10.8	TH	1506	<b>3.1</b>	10.2	FR	1423	<b>3.5</b>	11.5	SA	1425	<b>3.1</b>	10.2	
	2130	<b>2.2</b>	7.2	LU	2203	<b>1.5</b>	4.9	ME	2150	<b>0.9</b>	3.0	JE	2225	<b>0.7</b>	2.3	VE	2202	<b>0.0</b>	0.0	SA	2229	<b>0.4</b>	1.3	
<b>4</b>	0215	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0418	<b>2.8</b>	9.2	<b>4</b>	0458	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0627	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0618	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0710	<b>3.5</b>	11.5	
MO	0854	<b>1.1</b>	3.6		0941	<b>1.7</b>	5.6		0946	<b>2.2</b>	7.2		1104	<b>2.7</b>	8.9		1022	<b>3.0</b>	9.8		1218	<b>3.0</b>	9.8	
LU	1605	<b>3.1</b>	10.2	TU	1604	<b>3.1</b>	10.2	TH	1528	<b>3.3</b>	10.8	FR	1523	<b>3.1</b>	10.2	SA	1455	<b>3.5</b>	11.5	SU	1451	<b>3.1</b>	10.2	
	2151	<b>1.9</b>	6.2	MA	2230	<b>1.3</b>	4.3	JE	2226	<b>0.5</b>	1.6	VE	2253	<b>0.6</b>	2.0	SA	2244	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	2301	<b>0.4</b>	1.3	
<b>5</b>	0322	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0513	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0559	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0711	<b>3.4</b>	11.2	<b>5</b>	0711	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0746	<b>3.5</b>	11.5	
TU	0935	<b>1.2</b>	3.9		1023	<b>1.9</b>	6.2		1034	<b>2.5</b>	8.2		1159	<b>2.8</b>	9.2		1128	<b>3.1</b>	10.2		1311	<b>3.0</b>	9.8	
MA	1625	<b>3.1</b>	10.2	WE	1621	<b>3.1</b>	10.2	FR	1552	<b>3.4</b>	11.2	SA	1541	<b>3.0</b>	9.8	SU	1533	<b>3.5</b>	11.5	MO	1517	<b>3.1</b>	10.2	
	2220	<b>1.6</b>	5.2	ME	2258	<b>1.1</b>	3.6	VE	2306	<b>0.3</b>	1.0	SA	2322	<b>0.5</b>	1.6	DI	2330	<b>-0.2</b>	-0.7	LU	2334	<b>0.4</b>	1.3	
<b>6</b>	0426	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0605	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0701	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0754	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0802	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0819	<b>3.6</b>	11.8	
WE	1015	<b>1.4</b>	4.6		1105	<b>2.2</b>	7.2		1127	<b>2.7</b>	8.9		1302	<b>2.9</b>	9.5		1242	<b>3.1</b>	10.2		1407	<b>3.0</b>	9.8	
ME	1644	<b>3.2</b>	10.5	TH	1637	<b>3.0</b>	9.8	SA	1619	<b>3.4</b>	11.2	SU	1556	<b>3.0</b>	9.8	MO	1616	<b>3.3</b>	10.8	TU	1544	<b>3.0</b>	9.8	
	2254	<b>1.3</b>	4.3	JE	2326	<b>1.0</b>	3.3	SA	2349	<b>0.1</b>	0.3	DI	2354	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA				
<b>7</b>	0530	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0656	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0804	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0838	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0017	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0008	<b>0.4</b>	1.3	
TH	1055	<b>1.7</b>	5.6		1149	<b>2.4</b>	7.9		1231	<b>2.9</b>	9.5		1420	<b>2.9</b>	9.5		0852	<b>3.7</b>	12.1		0850	<b>3.5</b>	11.5	
JE	1703	<b>3.2</b>	10.5	FR	1652	<b>3.0</b>	9.8	SU	1650	<b>3.3</b>	10.8	MO	1604	<b>3.0</b>	9.8	TU	1408	<b>3.0</b>	9.8	WE				
	2334	<b>0.9</b>	3.0	VE	2355	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU			MA	1702	<b>3.2</b>	10.5	ME					
<b>8</b>	0636	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0749	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0036	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0029	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0107	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0044	<b>0.5</b>	1.6	
FR	1138	<b>2.1</b>	6.9		1239	<b>2.6</b>	8.5		0906	<b>3.5</b>	11.5		0921	<b>3.5</b>	11.5		0938	<b>3.7</b>	12.1		0920	<b>3.5</b>	11.5	
VE	1725	<b>3.3</b>	10.8	SA	1707	<b>3.0</b>	9.8	MO	1353	<b>3.0</b>	9.8	TU			MA									
				SA				LU	1724	<b>3.2</b>	10.5	MA					ME	1754	<b>2.9</b>	9.5	TH			
<b>9</b>	0017	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0027	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0127	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0105	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0156	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0120	<b>0.7</b>	2.3	
SA	0746	<b>3.1</b>	10.2		0844	<b>3.2</b>	10.5		1007	<b>3.6</b>	11.8		1002	<b>3.5</b>	11.5		1022	<b>3.7</b>	12.1		0949	<b>3.5</b>	11.5	
SA	1227	<b>2.4</b>	7.9	SU	1338	<b>2.7</b>	8.9	TU	1546	<b>2.9</b>	9.5	WE			ME									
SA	1750	<b>3.3</b>	10.8	DI	1718	<b>2.9</b>	9.5	MA	1801	<b>3.0</b>	9.8	ME					TH	1706	<b>2.5</b>	8.2	FR			
<b>10</b>	0105	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0102	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0145	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0159	<b>0.9</b>	3.0	
SU	0902	<b>3.2</b>	10.5		0941	<b>3.2</b>	10.5		1104	<b>3.6</b>	11.8		1040	<b>3.5</b>	11.5		1102	<b>3.6</b>	11.8		1016	<b>3.5</b>	11.5	
DI	1326	<b>2.7</b>	8.9	MO	1503	<b>2.8</b>	9.2	WE							TH									
	1817	<b>3.2</b>	10.5	LU	1718	<b>2.8</b>	9.2	ME							JE									
<b>11</b>	0156	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0140	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0320	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0229	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0338	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0240	<b>1.2</b>	3.9	
MO	1021	<b>3.3</b>	10.8		1039	<b>3.3</b>	10.8		1155	<b>3.5</b>	11.5		1117	<b>3.4</b>	11.2		1137	<b>3.5</b>	11.5		1043	<b>3.5</b>	11.5	
LU	1449	<b>2.8</b>	9.2	TU				TH	1903	<b>2.4</b>	7.9	FR					SA	1858	<b>1.9</b>	6.2	SU	1803	<b>2.0</b>	6.6
	1847	<b>3.1</b>	10.2	MA				JE	2029	<b>2.5</b>	8.2	VE					SA	2331	<b>2.2</b>	7.2	DI	2147	<b>2.2</b>	7.2
<b>12</b>	0252	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0224	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0423	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0319	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0434	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0326	<b>1.6</b>	5.2	
TU	1137	<b>3.3</b>	10.8		1133	<b>3.3</b>	10.8		1239	<b>3.5</b>	11.5		1150	<b>3.4</b>	11.2		1208	<b>3.5</b>	11.5		1108	<b>3.5</b>	11.5	
MA	1703	<b>2.9</b>	9.5	WE				FR	1940	<b>2.1</b>	6.9	SA	1941	<b>2.2</b>	7.2	SU	1934	<b>1.5</b>	4.9	MO	1833	<b>1.6</b>	5.2	
	1921	<b>2.9</b>	9.5	ME				VE	2303	<b>2.3</b>	7.5	SA	2110	<b>2.2</b>	7.2	DI				LU				
<b>13</b>	0354	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0313	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0530	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0416	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0145	<b>2.3</b>	7.5	<b>28</b>	0019	<b>2.2</b>	7.2	
WE	1241	<b>3.4</b>	11.2		1220	<b>3.3</b>	10.8		1316	<b>3.4</b>	11.2		1219	<b>3.4</b>	11.2		0539	<b>2.1</b>	6.9		0421	<b>2.0</b>	6.6	
ME	1915	<b>2.7</b>	8.9	TH				SA	2012	<b>1.8</b>	5.9	SU	1936	<b>1.9</b>	6.2	MO	1234	<b>3.4</b>	11.2	TU	1132	<b>3.4</b>	11.2	
	2023	<b>2.7</b>	8.9	JE				SA				DI	2355	<b>2.2</b>	7.2	LU	2005	<b>1.2</b>	3.9	MA	1905	<b>1.2</b>	3.9	
<b>14</b>	0503	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0412	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0112	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0520	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0320	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0225	<b>2.5</b>	8.2	
TH	1334	<b>3.4</b>	11.2		1259	<b>3.3</b>	10.8		0635	<b>1.6</b>	5.2		1246	<b>3.4</b>	11.2		0650	<b>2.4</b>	7.9		0530	<b>2.4</b>	7.9	
JE	2004	<b>2.5</b>	8.2	FR				SU	1347	<b>3.3</b>	10.8	MO	1953	<b>1.6</b>	5.2	TU	1256	<b>3.3</b>	10.8	WE	1156	<b>3.4</b>	11.2	
	2225	<b>2.5</b>	8.2	VE				DI	2041	<b>1.5</b>	4.9	LU				MA	2034	<b>1.0</b>	3.3	ME	1941	<b>0.8</b>	2.6	
<b>15</b>	0613	<b>1.0</b>	3.3	<b>30</b>	0518	<b>1.2</b>	3.9	<b>15</b>	0245	<b>2.5</b>	8.2	<b>30</b>	0151	<b>2.4</b>										