

January-janvier

February-février

March-mars

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>	0151	4.7	15.4	<b>16</b>	0039	4.3	14.1	<b>1</b>	0342	4.4	14.4	<b>16</b>	0227	4.3	14.1	<b>1</b>	0203	4.1	13.5	<b>16</b>	0045	4.3	14.1
TU	0851	0.7	2.3	WE	0739	0.9	3.0	FR	1015	0.8	2.6	SA	0915	0.8	2.6	FR	0833	1.1	3.6	SA	0730	1.0	3.3
MA	1418	5.1	16.7	ME	1309	4.7	15.4	SA	1548	5.1	16.7	SA	1439	5.4	17.7	FR	1418	4.7	15.4	SA	1300	5.0	16.4
	2142	0.6	2.0		2036	0.8	2.6	VE	2315	0.5	1.6	SA	2227	0.5	1.6	VE	2148	0.8	2.6	SA	2054	0.7	2.3
<b>2</b>	0300	4.7	15.4	<b>17</b>	0151	4.3	14.1	<b>2</b>	0433	4.5	14.8	<b>17</b>	0333	4.6	15.1	<b>2</b>	0315	4.3	14.1	<b>17</b>	0206	4.4	14.4
WE	0948	0.7	2.3	TH	0842	0.8	2.6	SA	1109	0.7	2.3	SU	1027	0.6	2.0	SA	0945	1.0	3.3	SU	0857	0.9	3.0
ME	1515	5.3	17.4	JE	1409	5.0	16.4	SA	1636	5.3	17.4	SU	1539	5.8	19.0	SA	1521	4.9	16.1	SU	1418	5.4	17.7
	2245	0.5	1.6		2148	0.6	2.0	SA				DI	2330	0.4	1.3	SA	2248	0.6	2.0	DI	2206	0.5	1.6
<b>3</b>	0400	4.7	15.4	<b>18</b>	0254	4.5	14.8	<b>3</b>	0003	0.5	1.6	<b>18</b>	0430	4.8	15.7	<b>3</b>	0409	4.5	14.8	<b>18</b>	0315	4.8	15.7
TH	1042	0.7	2.3	FR	0948	0.7	2.3	SU	0515	4.7	15.4	MO	1130	0.4	1.3	SU	1048	0.9	3.0	MO	1012	0.6	2.0
JE	1606	5.5	18.0	FR	1506	5.4	17.7	SU	1157	0.6	2.0	MO	1636	6.1	20.0	SU	1615	5.1	16.7	MO	1524	5.7	18.7
	2336	0.5	1.6	VE	2251	0.5	1.6	DI	1715	5.5	18.0	LU				DI	2339	0.5	1.6	LU	2309	0.4	1.3
<b>4</b>	0448	4.8	15.7	<b>19</b>	0351	4.7	15.4	<b>4</b>	0045	0.5	1.6	<b>19</b>	0021	0.3	1.0	<b>4</b>	0451	4.8	15.7	<b>19</b>	0409	5.1	16.7
FR	1130	0.6	2.0	SA	1048	0.5	1.6	MO	0551	4.9	16.1	TU	0518	5.2	17.1	MO	1136	0.7	2.3	TU	1115	0.5	1.6
VE	1651	5.6	18.4	SA	1600	5.8	19.0	LU	1239	0.6	2.0	MA	1224	0.4	1.3	MO	1654	5.4	17.7	TU	1624	6.0	19.7
				SA	2348	0.4	1.3	LU	1751	5.6	18.4	MA	1727	6.3	20.7	LU				MA			
<b>5</b>	0021	0.5	1.6	<b>20</b>	0445	4.8	15.7	<b>5</b>	0121	0.4	1.3	<b>20</b>	0112	0.3	1.0	<b>5</b>	0018	0.6	2.0	<b>20</b>	0000	0.4	1.3
SA	0530	4.8	15.7	SU	1142	0.4	1.3	TU	0624	4.9	16.1	WE	0603	5.5	18.0	TU	0527	4.9	16.1	WE	0457	5.6	18.4
SA	1215	0.6	2.0	SU	1648	6.1	20.0	MA	1312	0.6	2.0	WE	1318	0.3	1.0	TU	1218	0.6	2.0	WE	1212	0.4	1.3
SA	1730	5.7	18.7	DI				MA	1821	5.7	18.7	ME	1815	6.4	21.0	MA	1730	5.5	18.0	ME	1715	6.2	20.3
<b>6</b>	0103	0.5	1.6	<b>21</b>	0039	0.4	1.3	<b>6</b>	0154	0.4	1.3	<b>21</b>	0157	0.3	1.0	<b>6</b>	0051	0.5	1.6	<b>21</b>	0048	0.4	1.3
SU	0606	4.8	15.7	MO	0533	5.0	16.4	WE	0654	5.0	16.4	TH	0648	5.8	19.0	WE	0600	5.1	16.7	TH	0542	5.9	19.4
DI	1254	0.5	1.6	LU	1233	0.4	1.3	ME	1348	0.5	1.6	TH	1409	0.3	1.0	WE	1254	0.6	2.0	TH	1306	0.3	1.0
	1803	5.7	18.7	LU	1739	6.3	20.7	ME	1851	5.7	18.7	JE	1903	6.3	20.7	ME	1800	5.6	18.4	JE	1800	6.2	20.3
<b>7</b>	0139	0.4	1.3	<b>22</b>	0130	0.3	1.0	<b>7</b>	0224	0.4	1.3	<b>22</b>	0239	0.3	1.0	<b>7</b>	0124	0.5	1.6	<b>22</b>	0130	0.3	1.0
MO	0639	4.8	15.7	TH	0618	5.2	17.1	TH	0721	5.0	16.4	FR	0730	5.8	19.0	TH	0627	5.2	17.1	FR	0624	6.1	20.0
LU	1330	0.5	1.6	TU	1327	0.4	1.3	TH	1421	0.5	1.6	FR	1454	0.3	1.0	TH	1327	0.5	1.6	FR	1351	0.3	1.0
	1836	5.7	18.7	MA	1827	6.4	21.0	JE	1924	5.6	18.4	VE	1948	6.1	20.0	JE	1830	5.7	18.7	VE	1845	6.1	20.0
<b>8</b>	0215	0.4	1.3	<b>23</b>	0218	0.3	1.0	<b>8</b>	0254	0.4	1.3	<b>23</b>	0321	0.3	1.0	<b>8</b>	0154	0.5	1.6	<b>23</b>	0212	0.4	1.3
TU	0712	4.8	15.7	WE	0706	5.4	17.7	FR	0751	5.0	16.4	SA	0815	5.8	19.0	FR	0654	5.4	17.7	SA	0703	6.2	20.3
MA	1406	0.5	1.6	WE	1418	0.3	1.0	FR	1454	0.5	1.6	SA	1539	0.4	1.3	FR	1403	0.5	1.6	SA	1436	0.3	1.0
	1909	5.7	18.7	ME	1915	6.3	20.7	VE	1954	5.5	18.0	SA	2036	5.8	19.0	VE	1900	5.7	18.7	SA	1930	5.9	19.4
<b>9</b>	0248	0.5	1.6	<b>24</b>	0303	0.3	1.0	<b>9</b>	0324	0.4	1.3	<b>24</b>	0400	0.4	1.3	<b>9</b>	0224	0.4	1.3	<b>24</b>	0248	0.4	1.3
WE	0745	4.8	15.7	TH	0754	5.5	18.0	SA	0821	5.0	16.4	SU	0900	5.7	18.7	SA	0718	5.5	18.0	TH	0745	6.1	20.0
ME	1439	0.6	2.0	TH	1506	0.4	1.3	SA	1530	0.6	2.0	SU	1627	0.4	1.3	SA	1436	0.5	1.6	SU	1518	0.4	1.3
	1945	5.6	18.4	JE	2006	6.1	20.0	SA	2030	5.3	17.4	DI	2127	5.3	17.4	SA	1930	5.6	18.4	DI	2015	5.7	18.7
<b>10</b>	0321	0.5	1.6	<b>25</b>	0345	0.3	1.0	<b>10</b>	0354	0.5	1.6	<b>25</b>	0442	0.5	1.6	<b>10</b>	0251	0.5	1.6	<b>25</b>	0327	0.5	1.6
TH	0818	4.8	15.7	FR	0842	5.4	17.7	SU	0854	5.0	16.4	MO	0951	5.4	17.7	MO	0745	5.5	18.0	FR	0827	5.9	19.4
JE	1515	0.6	2.0	FR	1557	0.5	1.6	SU	1609	0.5	1.6	MO	1715	0.6	2.0	SU	1509	0.5	1.6	MO	1603	0.4	1.3
	2021	5.4	17.7	VE	2057	5.8	19.0	DI	2109	5.0	16.4	LU	2224	4.8	15.7	DI	2003	5.4	17.7	LU	2100	5.2	17.1
<b>11</b>	0351	0.6	2.0	<b>26</b>	0430	0.4	1.3	<b>11</b>	0427	0.5	1.6	<b>26</b>	0524	0.6	2.0	<b>11</b>	0321	0.5	1.6	<b>26</b>	0406	0.6	2.0
FR	0854	4.7	15.4	SA	0933	5.3	17.4	MO	0933	4.9	16.1	TU	1048	5.1	16.7	MO	0818	5.5	18.0	TU	0912	5.7	18.7
VE	1551	0.7	2.3	SA	1648	0.5	1.6	LU	1651	0.6	2.0	MA	1815	0.7	2.3	MO	1545	0.5	1.6	TU	1648	0.6	2.0
	2100	5.1	16.7	SA	2154	5.4	17.7	LU	2154	4.8	15.7	MA	2330	4.5	14.8	LU	2039	5.1	16.7	MA	2151	4.9	16.1
<b>12</b>	0430	0.5	1.6	<b>27</b>	0518	0.5	1.6	<b>12</b>	0506	0.6	2.0	<b>27</b>	0615	0.9	3.0	<b>12</b>	0357	0.5	1.6	<b>27</b>	0442	0.8	2.6
SA	0936	4.7	15.4	SU	1030	5.1	16.7	TU	1018	4.8	15.7	WE	1151	4.8	15.7	TU	0854	5.4	17.7	WE	1003	5.2	17.1
SA	1630	0.8	2.6	SU	1745	0.5	1.6	TU	1739	0.7	2.3	WE	1921	0.8	2.6	TU	1627	0.5	1.6	WE	1736	0.7	2.3
	2142	4.8	15.7	DI	2257	4.9	16.1	MA	2248	4.5	14.8	ME				MA	2124	4.8	15.7	ME	2251	4.5	14.8
<b>13</b>	0503	0.6	2.0	<b>28</b>	0609	0.6	2.0	<b>13</b>	0551	0.8	2.6	<b>28</b>	0045	4.2	13.8	<b>13</b>	0430	0.6	2.0	<b>28</b>	0527	1.1	3.6
SU	1021	4.6	15.1	MO	1130	5.0	16.4	WE	1112	4.7	15.4	TH	0718	1.1	3.6	WE	0936	5.2	17.1	TH	1103	4.9	16.1
DI	1721	0.9	3.0	MO	1851	0.6	2.0	ME	1842	0.8	2.6	TH	1306	4.7	15.4	WE	1715	0.6	2.0	TH	1839	1.0	3.3
	2233	4.7	15.4	LU				ME	2357	4.3	14.1	JE	2036	0.8	2.6	ME	2218	4.6	15.1	JE			
<b>14</b>	0548	0.8	2.6	<b>29</b>	0006	4.6	15.1	<b>14</b>	0648	0.9	3.0	<b>29</b>	0515	0.9	3.0	<b>14</b>	0515	0.9	3.0	<b>29</b>	0003	4.2	13.8

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>	0336	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0251	<b>5.0</b>	16.4	<b>1</b>	0336	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0324	<b>5.7</b>	18.7	<b>1</b>	0406	<b>5.5</b>	18.0	<b>16</b>	0439	<b>6.0</b>	19.7
	1018	<b>1.1</b>	3.6		1000	<b>0.7</b>	2.3		1036	<b>1.0</b>	3.3		1048	<b>0.6</b>	2.0		1133	<b>0.6</b>	2.0		1218	<b>0.5</b>	1.6
MO	1539	<b>5.0</b>	16.4	TU	1509	<b>5.7</b>	18.7	WE	1548	<b>5.0</b>	16.4	TH	1554	<b>5.6</b>	18.4	SA	1636	<b>5.0</b>	16.4	SU	1721	<b>5.1</b>	16.7
LU	2303	<b>0.7</b>	2.3	MA	2242	<b>0.6</b>	2.0	ME	2257	<b>0.8</b>	2.6	JE	2306	<b>0.6</b>	2.0	SA	2330	<b>0.7</b>	2.3	DI			
<b>2</b>	0418	<b>5.0</b>	16.4	<b>17</b>	0348	<b>5.5</b>	18.0	<b>2</b>	0415	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0412	<b>6.1</b>	20.0	<b>2</b>	0439	<b>5.8</b>	19.0	<b>17</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0
	1112	<b>0.9</b>	3.0		1103	<b>0.6</b>	2.0		1121	<b>0.8</b>	2.6		1145	<b>0.5</b>	1.6		1212	<b>0.6</b>	2.0		0521	<b>6.1</b>	20.0
TU	1624	<b>5.2</b>	17.1	WE	1609	<b>5.9</b>	19.4	TH	1627	<b>5.2</b>	17.1	FR	1645	<b>5.6</b>	18.4	SU	1712	<b>5.1</b>	16.7	MO	1300	<b>0.5</b>	1.6
MA	2345	<b>0.6</b>	2.0	ME	2333	<b>0.6</b>	2.0	JE	2336	<b>0.7</b>	2.3	VE	2351	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	1800	<b>5.1</b>	16.7
<b>3</b>	0457	<b>5.1</b>	16.7	<b>18</b>	0433	<b>5.9</b>	19.4	<b>3</b>	0448	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0457	<b>6.2</b>	20.3	<b>3</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0
	1154	<b>0.7</b>	2.3		1157	<b>0.5</b>	1.6		1206	<b>0.6</b>	2.0		1230	<b>0.5</b>	1.6		0515	<b>6.0</b>	19.7		0600	<b>6.1</b>	20.0
WE	1703	<b>5.5</b>	18.0	TH	1700	<b>6.0</b>	19.7	FR	1706	<b>5.3</b>	17.4	SA	1730	<b>5.6</b>	18.4	MO	1257	<b>0.5</b>	1.6	TU	1342	<b>0.5</b>	1.6
ME				JE				VE				SA			LU	1751	<b>5.2</b>	17.1	MA	1842	<b>5.1</b>	16.7	
<b>4</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0021	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0133	<b>0.6</b>	2.0
	0527	<b>5.4</b>	17.7		0515	<b>6.2</b>	20.3		0518	<b>5.8</b>	19.0		0536	<b>6.3</b>	20.7		0551	<b>6.2</b>	20.3		0636	<b>6.0</b>	19.7
TH	1230	<b>0.7</b>	2.3	FR	1248	<b>0.4</b>	1.3	SA	1239	<b>0.6</b>	2.0	SU	1315	<b>0.5</b>	1.6	TU	1339	<b>0.5</b>	1.6	WE	1421	<b>0.5</b>	1.6
JE	1733	<b>5.6</b>	18.4	VE	1745	<b>6.0</b>	19.7	SA	1739	<b>5.5</b>	18.0	DI	1812	<b>5.5</b>	18.0	MA	1827	<b>5.2</b>	17.1	ME	1918	<b>5.0</b>	16.4
<b>5</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0103	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0042	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0127	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0212	<b>0.7</b>	2.3
	0551	<b>5.6</b>	18.4		0557	<b>6.4</b>	21.0		0545	<b>6.0</b>	19.7		0615	<b>6.3</b>	20.7		0627	<b>6.3</b>	20.7		0715	<b>6.0</b>	19.7
FR	1306	<b>0.6</b>	2.0	SA	1336	<b>0.4</b>	1.3	SU	1318	<b>0.6</b>	2.0	MO	1357	<b>0.5</b>	1.6	WE	1418	<b>0.5</b>	1.6	TH	1500	<b>0.5</b>	1.6
VE	1806	<b>5.7</b>	18.7	SA	1827	<b>5.9</b>	19.4	DI	1812	<b>5.5</b>	18.0	LU	1851	<b>5.4</b>	17.7	ME	1909	<b>5.2</b>	17.1	JE	1954	<b>4.9</b>	16.1
<b>6</b>	0118	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0118	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0151	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0212	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0248	<b>0.7</b>	2.3
	0618	<b>5.8</b>	19.0		0636	<b>6.4</b>	21.0		0612	<b>6.1</b>	20.0		0651	<b>6.2</b>	20.3		0709	<b>6.3</b>	20.7		0754	<b>5.8</b>	19.0
SA	1342	<b>0.5</b>	1.6	SU	1418	<b>0.5</b>	1.6	MO	1357	<b>0.5</b>	1.6	TU	1439	<b>6.2</b>	20.3	TH	1506	<b>0.5</b>	1.6	FR	1536	<b>0.6</b>	2.0
SA	1836	<b>5.6</b>	18.4	DI	1906	<b>5.8</b>	19.0	LU	1845	<b>5.5</b>	18.0	MA	1933	<b>5.2</b>	17.1	JE	1957	<b>5.1</b>	16.7	VE	2036	<b>5.0</b>	16.4
<b>7</b>	0151	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0151	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0230	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0257	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0327	<b>0.8</b>	2.6
	0645	<b>5.8</b>	19.0		0715	<b>6.3</b>	20.7		0645	<b>6.1</b>	20.0		0733	<b>6.1</b>	20.0		0800	<b>6.1</b>	20.0		0833	<b>5.6</b>	18.4
SU	1415	<b>0.5</b>	1.6	MO	1457	<b>0.5</b>	1.6	TU	1433	<b>0.5</b>	1.6	WE	1518	<b>0.6</b>	2.0	FR	1554	<b>0.5</b>	1.6	SA	1615	<b>0.6</b>	2.0
DI	1906	<b>5.6</b>	18.4	LU	1948	<b>5.5</b>	18.0	MA	1921	<b>5.3</b>	17.4	ME	2012	<b>5.0</b>	16.4	VE	2048	<b>5.0</b>	16.4	SA	2118	<b>4.8</b>	15.7
<b>8</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0257	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0227	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0306	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0348	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0403	<b>1.0</b>	3.3
	0712	<b>5.9</b>	19.4		0754	<b>6.1</b>	20.0		0724	<b>6.1</b>	20.0		0812	<b>5.9</b>	19.4		0854	<b>5.9</b>	19.4		0918	<b>5.2</b>	17.1
MO	1451	<b>0.5</b>	1.6	TU	1539	<b>0.6</b>	2.0	WE	1515	<b>0.5</b>	1.6	TH	1600	<b>0.6</b>	2.0	SA	1642	<b>0.6</b>	2.0	SU	1651	<b>0.7</b>	2.3
LU	1942	<b>5.4</b>	17.7	MA	2033	<b>5.2</b>	17.1	ME	2003	<b>5.1</b>	16.7	JE	2100	<b>4.9</b>	16.1	SA	2145	<b>5.0</b>	16.4	DI	2203	<b>4.7</b>	15.4
<b>9</b>	0251	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0333	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0309	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0345	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0445	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0448	<b>1.1</b>	3.6
	0745	<b>5.9</b>	19.4		0836	<b>5.9</b>	19.4		0809	<b>6.0</b>	19.7		0857	<b>5.6</b>	18.4		0954	<b>5.7</b>	18.7		1006	<b>4.9</b>	16.1
TU	1527	<b>0.5</b>	1.6	WE	1624	<b>0.6</b>	2.0	TH	1557	<b>0.6</b>	2.0	FR	1642	<b>0.8</b>	2.6	SU	1739	<b>0.6</b>	2.0	MO	1733	<b>0.9</b>	3.0
MA	2018	<b>5.2</b>	17.1	ME	2121	<b>4.9</b>	16.1	JE	2051	<b>4.9</b>	16.1	VE	2148	<b>4.7</b>	15.4	DI	2248	<b>4.9</b>	16.1	LU	2257	<b>4.7</b>	15.4
<b>10</b>	0327	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0409	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0351	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0424	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0548	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0539	<b>1.2</b>	3.9
	0824	<b>5.8</b>	19.0		0924	<b>5.5</b>	18.0		0857	<b>5.8</b>	19.0		0948	<b>5.1</b>	16.7		1103	<b>5.4</b>	17.7		1103	<b>4.8</b>	15.7
WE	1609	<b>0.6</b>	2.0	TH	1709	<b>0.8</b>	2.6	FR	1654	<b>0.6</b>	2.0	SA	1724	<b>0.9</b>	3.0	MO	1842	<b>0.6</b>	2.0	TU	1818	<b>1.0</b>	3.3
ME	2103	<b>4.9</b>	16.1	JE	2218	<b>4.6</b>	15.1	VE	2151	<b>4.9</b>	16.1	SA	2242	<b>4.5</b>	14.8	LU	2357	<b>5.0</b>	16.4	MA	2354	<b>4.6</b>	15.1
<b>11</b>	0406	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0454	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0445	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0515	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0703	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0642	<b>1.2</b>	3.9
	0909	<b>5.6</b>	18.4		1021	<b>5.0</b>	16.4		1000	<b>5.6</b>	18.4		1048	<b>4.8</b>	15.7		1215	<b>5.1</b>	16.7		1206	<b>4.5</b>	14.8
TH	1700	<b>0.6</b>	2.0	FR	1800	<b>1.0</b>	3.3	SA	1751	<b>0.7</b>	2.3	SU	1818	<b>1.1</b>	3.6	TU	1945	<b>0.6</b>	2.0	WE	1912	<b>1.0</b>	3.3
JE	2200	<b>4.7</b>	15.4	VE	2321	<b>4.4</b>	14.4	SA	2300	<b>4.8</b>	15.7	DI	2345	<b>4.5</b>	14.8	MA				ME			
<b>12</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0545	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0551	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0618	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0103	<b>5.2</b>	17.1	<b>27</b>	0051	<b>4.7</b>	15.4
	1009	<b>5.4</b>	17.7		1133	<b>4.9</b>	16.1		1112	<b>5.3</b>	17.4		1154	<b>4.7</b>	15.4		0818	<b>0.7</b>	2.3		0754	<b>1.2</b>	3.9
FR	1800	<b>0.8</b>	2.6	SA	1906	<b>1.1</b>	3.6	SU	1900	<b>0.7</b>	2.3	MO	1921	<b>1.1</b>	3.6	WE	1330	<b>5.0</b>	16.4	TH	1312	<b>4.5</b>	14.8
VE	2309	<b>4.5</b>	14.8	SA				DI				LU			ME	2048	<b>0.6</b>	2.0	ME	2009	<b>1.0</b>	3.3	
<b>13</b>	0557	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0039	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0015	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0051	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0206	<b>5.5</b>	18.0	<b>28</b>	0145	<b>4.8</b>	15.7
	1121	<b>5.1</b>	16.7		0703	<b>1.6</b>	5.2		0712	<b>1.0</b>	3.3		0739	<b>1.4</b>	4.6		0930	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>1.0</b>	3.3
SA	1912	<b>0.8</b>	2.6	SU	1245	<b>4.7</b>	15.4	MO	1230	<b>5.2</b>	17.1	TU	1303	<b>4.6</b>	15.1	TH	1439	<b>5.0</b>	16.4	FR	1412	<b>4.5</b>	14.8
SA				DI	2021	<b>1.1</b>	3.6	LU	2012	<b>0.7</b>	2.3	MA	2021	<b>1.1</b>	3.6	JE	2145	<b>0.6</b>	2.0	VE	2106	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0027	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0148	<b>4.4</b>	14.4	<b>14</b>	0124	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0151	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0303	<b>5.7</b>	18.7	<b>29</b>	0233	<b>5.0</b>	16.4
	0718	<b>1.1</b>	3.6		0830	<b>1.4</b>	4.6		0833	<b>0.9</b>	3.0		0851	<b>1.2</b>	3.9		1030	<b>0</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>	0406	5.7	18.7	<b>16</b>	0509	5.8	19.0	<b>1</b>	0009	0.5	1.6	<b>16</b>	0100	0.6	2.0	<b>1</b>	0142	0.3	1.0	<b>16</b>	0148	0.6	2.0
	1148	0.5	1.6		1245	0.5	1.6		0515	6.3	20.7		0609	5.7	18.7		0636	6.4	21.0		0648	5.6	18.4
MO	1651	4.9	16.1	TU	1751	5.0	16.4	TH	1306	0.4	1.3	FR	1339	0.5	1.6	SU	1415	0.3	1.0	MO	1409	0.5	1.6
LU	2339	0.6	2.0	MA				JE	1800	5.1	16.7	VE	1842	5.0	16.4	DI	1906	5.9	19.4	LU	1906	5.5	18.0
<b>2</b>	0451	6.0	19.7	<b>17</b>	0036	0.6	2.0	<b>2</b>	0103	0.4	1.3	<b>17</b>	0136	0.6	2.0	<b>2</b>	0230	0.3	1.0	<b>17</b>	0221	0.5	1.6
	1236	0.4	1.3		0548	5.9	19.4		0606	6.4	21.0		0639	5.7	18.7		0724	6.2	20.3		0718	5.5	18.0
TU	1733	4.9	16.1	WE	1324	0.5	1.6	FR	1354	0.4	1.3	SA	1412	0.5	1.6	MO	1457	0.3	1.0	TU	1433	0.5	1.6
MA				ME	1827	4.9	16.1	VE	1845	5.4	17.7	SA	1912	5.1	16.7	LU	1951	6.0	19.7	MA	1933	5.5	18.0
<b>3</b>	0024	0.6	2.0	<b>18</b>	0118	0.6	2.0	<b>3</b>	0154	0.4	1.3	<b>18</b>	0209	0.6	2.0	<b>3</b>	0318	0.4	1.3	<b>18</b>	0254	0.6	2.0
	0530	6.2	20.3		0624	5.9	19.4		0651	6.4	21.0		0712	5.7	18.7		0812	5.9	19.4		0748	5.2	17.1
WE	1321	0.5	1.6	TH	1403	0.5	1.6	SA	1439	0.3	1.0	SU	1439	0.5	1.6	TU	1536	0.4	1.3	WE	1503	0.5	1.6
ME	1815	5.1	16.7	JE	1903	4.9	16.1	SA	1930	5.6	18.4	DI	1942	5.1	16.7	MA	2039	5.9	19.4	ME	2003	5.4	17.7
<b>4</b>	0115	0.5	1.6	<b>19</b>	0154	0.6	2.0	<b>4</b>	0242	0.4	1.3	<b>19</b>	0242	0.6	2.0	<b>4</b>	0403	0.5	1.6	<b>19</b>	0327	0.6	2.0
	0615	6.4	21.0		0700	5.9	19.4		0739	6.3	20.7		0745	5.5	18.0		0903	5.5	18.0		0824	5.0	16.4
TH	1406	0.4	1.3	FR	1436	0.5	1.6	SU	1524	0.4	1.3	MO	1509	0.5	1.6	WE	1618	0.5	1.6	TH	1533	0.6	2.0
JE	1900	5.2	17.1	VE	1936	5.0	16.4	DI	2018	5.6	18.4	LU	2012	5.1	16.7	ME	2127	5.7	18.7	JE	2036	5.2	17.1
<b>5</b>	0203	0.5	1.6	<b>20</b>	0230	0.6	2.0	<b>5</b>	0333	0.5	1.6	<b>20</b>	0318	0.5	1.6	<b>5</b>	0454	0.5	1.6	<b>20</b>	0406	0.6	2.0
	0703	6.4	21.0		0733	5.8	19.0		0830	6.0	19.7		0818	5.3	17.4		1000	5.0	16.4		0903	4.8	15.7
FR	1454	0.4	1.3	SA	1512	0.5	1.6	MO	1606	0.4	1.3	TU	1542	0.5	1.6	TH	1703	0.6	2.0	FR	1609	0.7	2.3
VE	1948	5.2	17.1	SA	2009	4.9	16.1	LU	2106	5.6	18.4	MA	2045	5.1	16.7	JE	2221	5.4	17.7	VE	2115	5.1	16.7
<b>6</b>	0251	0.5	1.6	<b>21</b>	0306	0.6	2.0	<b>6</b>	0427	0.5	1.6	<b>21</b>	0354	0.6	2.0	<b>6</b>	0554	0.6	2.0	<b>21</b>	0448	0.7	2.3
	0754	6.2	20.3		0809	5.6	18.4		0927	5.6	18.4		0854	5.0	16.4		1103	4.6	15.1		0954	4.5	14.8
SA	1539	0.4	1.3	SU	1545	0.6	2.0	TU	1654	0.4	1.3	WE	1612	0.6	2.0	FR	1751	0.9	3.0	SA	1648	4.9	3.0
SA	2036	5.3	17.4	DI	2045	4.9	16.1	MA	2200	5.5	18.0	ME	2118	5.0	16.4	VE	2324	5.1	16.7	SA	2209	4.9	16.1
<b>7</b>	0342	0.5	1.6	<b>22</b>	0342	0.7	2.3	<b>7</b>	0518	0.6	2.0	<b>22</b>	0433	0.7	2.3	<b>7</b>	0657	0.8	2.6	<b>22</b>	0542	0.9	3.0
	0845	6.0	19.7		0848	5.3	17.4		1027	5.1	16.7		0936	4.8	15.7		1215	4.3	14.1		1057	4.3	14.1
SU	1627	0.5	1.6	MO	1618	0.6	2.0	WE	1742	0.5	1.6	TH	1645	0.7	2.3	SA	1854	1.1	3.6	SU	1739	1.1	3.6
DI	2130	5.2	17.1	LU	2124	4.8	15.7	ME	2257	5.3	17.4	JE	2200	4.9	16.1	SA				DI	2315	4.8	15.7
<b>8</b>	0436	0.6	2.0	<b>23</b>	0421	0.8	2.6	<b>8</b>	0621	0.6	2.0	<b>23</b>	0515	0.8	2.6	<b>8</b>	0036	4.9	16.1	<b>23</b>	0654	0.9	3.0
	0945	5.7	18.7		0930	5.0	16.4		1133	4.7	15.4		1027	4.5	14.8		0809	0.8	2.6		1215	4.2	13.8
MO	1721	0.5	1.6	TU	1651	0.7	2.3	TH	1833	0.7	2.3	FR	1724	0.9	3.0	SU	1336	4.2	13.8	MO	1854	1.2	3.9
LU	2230	5.2	17.1	MA	2206	4.9	16.1	JE				VE	2251	4.7	15.4	DI	2009	1.1	3.6	LU			
<b>9</b>	0539	0.6	2.0	<b>24</b>	0506	0.9	3.0	<b>9</b>	0000	5.2	17.1	<b>24</b>	0615	0.9	3.0	<b>9</b>	0151	4.9	16.1	<b>24</b>	0030	4.9	16.1
	1048	5.4	17.7		1018	4.8	15.7		0730	0.7	2.3		1130	4.2	13.8		0924	0.8	2.6		0818	0.8	2.6
TU	1815	0.6	2.0	WE	1730	0.8	2.6	FR	1245	4.5	14.8	SA	1815	1.0	3.3	MO	1451	4.3	14.1	TU	1333	4.3	14.1
MA	2330	5.2	17.1	ME	2254	4.8	15.7	VE	1933	0.8	2.6	SA	2351	4.7	15.4	LU	2124	1.0	3.3	MA	2021	1.0	3.3
<b>10</b>	0645	0.7	2.3	<b>25</b>	0557	1.0	3.3	<b>10</b>	0109	5.1	16.7	<b>25</b>	0724	0.9	3.0	<b>10</b>	0257	5.0	16.4	<b>25</b>	0145	5.2	17.1
	1157	5.0	16.4		1112	4.5	14.8		0842	0.7	2.3		1242	4.1	13.5		1030	0.7	2.3		0936	0.6	2.0
WE	1912	0.6	2.0	TH	1815	0.9	3.0	SA	1403	4.4	14.4	SU	1921	1.1	3.6	TU	1551	4.5	14.8	WE	1445	4.6	15.1
ME				JE	2345	4.8	15.7	SA	2039	0.9	3.0	DI				MA	2227	0.9	3.0	ME	2142	0.7	2.3
<b>11</b>	0033	5.2	17.1	<b>26</b>	0657	1.0	3.3	<b>11</b>	0215	5.1	16.7	<b>26</b>	0103	4.9	16.1	<b>11</b>	0354	5.2	17.1	<b>26</b>	0254	5.6	18.4
	0757	0.7	2.3		1215	4.3	14.1		0951	0.6	2.0		0845	0.8	2.6		1121	0.6	2.0		1039	0.5	1.6
TH	1312	4.8	15.7	FR	1906	1.0	3.3	SU	1512	4.4	14.4	MO	1400	4.2	13.8	WE	1636	4.8	15.7	TH	1542	4.9	16.1
JE	2012	0.7	2.3	VE				DI	2145	0.9	3.0	LU	2042	1.0	3.3	ME	2321	0.8	2.6	JE	2245	0.5	1.6
<b>12</b>	0139	5.3	17.4	<b>27</b>	0045	4.7	15.4	<b>12</b>	0318	5.2	17.1	<b>27</b>	0209	5.2	17.1	<b>12</b>	0439	5.4	17.7	<b>27</b>	0357	5.9	19.4
	0906	0.6	2.0		0809	0.9	3.0		1051	0.5	1.6		1000	0.6	2.0		1206	0.5	1.6		1133	0.5	1.6
FR	1421	4.7	15.4	SA	1324	4.3	14.1	MO	1612	4.6	15.1	TU	1509	4.4	14.4	TH	1715	4.9	16.1	FR	1630	5.4	17.7
VE	2112	0.7	2.3	SA	2009	1.0	3.3	LU	2245	0.8	2.6	MA	2157	0.7	2.3	VE	2345	0.4	1.3	VE	2345	0.4	1.3
<b>13</b>	0239	5.5	18.0	<b>28</b>	0145	4.9	16.1	<b>13</b>	0412	5.4	17.7	<b>28</b>	0315	5.6	18.4	<b>13</b>	0006	0.7	2.3	<b>28</b>	0445	6.1	20.0
	1012	0.5	1.6		0921	0.8	2.6		1145	0.5	1.6		1103	0.5	1.6		0515	5.5	18.0		1221	0.4	1.3
SA	1527	4.7	15.4	SU	1430	4.3	14.1	TU	1700	4.7	15.4	WE	1606	4.8	15.7	FR	1239	0.6	2.0	SA	1715	5.8	19.0
SA	2209	0.7	2.3	DI	2115	0.9	3.0	MA	2339	0.7	2.3	ME	2303	0.5	1.6	VE	1748	5.1	16.7	SA			
<b>14</b>	0336	5.6	18.4	<b>29</b>	0242	5.2	17.1	<b>14</b>	0457	5.6	18.4	<b>29</b>	0412	6.0	19.7	<b>14</b>	0042	0.6	2.0	<b>29</b>	0039	0.3	1.0
	1109	0.6	2.0		1027	0.6	2.0		1227	0.5	1.6		1157	0.4	1.3		0548	5.6	18.4		0536	6.2	20.3
SU	1624	4.8	15.7	MO	1533	4.5	14.8	WE	1739	4.9	16.1	TH	1654	5.0	16.4	SA	1309	0.5	1.6	SU	1306	0.4	1.3
DI	2303	0.7	2.3	LU	2218	0.7	2.3	ME				JE	2357	0.4	1.3	SA	1815	5.2	17.1	DI	1757	6.1	20.0
<b>15</b>	0424	5.7	18.7	<b>30</b>	0336	5.7	18.7	<b>15</b>	0021	0.6	2.0	<b>30</b>	0503	6.2	20.3	<b>15</b>	0115	0.6	2.0	<b>30</b>	0127	0.3	1.0
	1200	0.5	1.6		1124	0.5	1.6		0536	5.7	18.7		1245	0.4	1.3		0618	5.6	18.4		0621	6.1	20.0
MO	1712	4.9	16.1	TU	1627	4.7	15.4	TH	1306	0.5	1.6	FR	1739	5.5	18.0	SU	1339	0.5	1.6	MO	1348	0.4	1.3
LU	2351	0.7	2.3	MA	2318	0.6	2.0	JE	181														

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>	0212	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0157	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0251	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0342	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3
TU	0706	<b>5.9</b>	19.4		0651	<b>5.3</b>	17.4		0818	<b>5.0</b>	16.4		0745	<b>4.8</b>	15.7		0842	<b>4.8</b>	15.7		0821	<b>4.8</b>	15.7
MA	1427	<b>0.4</b>	1.3	WE	1400	<b>0.6</b>	2.0	FR	1515	<b>0.6</b>	2.0	SA	1445	<b>0.6</b>	2.0	SU	1530	<b>0.8</b>	2.6	MO	1521	<b>0.5</b>	1.6
	1921	<b>6.2</b>	20.3	ME	1900	<b>5.7</b>	18.7	VE	2024	<b>5.8</b>	19.0	SA	1945	<b>5.8</b>	19.0	DI	2042	<b>5.5</b>	18.0	LU	2027	<b>5.8</b>	19.0
<b>2</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0230	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0403	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0333	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3
	0751	<b>5.7</b>	18.7		0724	<b>5.1</b>	16.7		0906	<b>4.8</b>	15.7		0830	<b>4.8</b>	15.7		0933	<b>4.6</b>	15.1		0912	<b>4.7</b>	15.4
WE	1506	<b>0.4</b>	1.3	TH	1430	<b>0.5</b>	1.6	SA	1554	<b>0.8</b>	2.6	SU	1524	<b>0.7</b>	2.3	MO	1612	<b>1.0</b>	3.3	TU	1612	<b>0.6</b>	2.0
ME	2006	<b>6.1</b>	20.0	JE	1930	<b>5.6</b>	18.4	SA	2109	<b>5.5</b>	18.0	DI	2033	<b>5.6</b>	18.4	LU	2133	<b>5.1</b>	16.7	MA	2121	<b>5.6</b>	18.4
<b>3</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0451	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0421	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0515	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6
	0839	<b>5.2</b>	17.1		0800	<b>4.9</b>	16.1		1003	<b>4.5</b>	14.8		0924	<b>4.6</b>	15.1		1027	<b>4.4</b>	14.4		1012	<b>4.7</b>	15.4
TH	1542	<b>0.6</b>	2.0	FR	1503	<b>0.6</b>	2.0	SU	1636	<b>1.1</b>	3.6	MO	1612	<b>0.8</b>	2.6	TU	1703	<b>1.2</b>	3.9	WE	1712	<b>0.7</b>	2.3
JE	2051	<b>5.8</b>	19.0	VE	2006	<b>5.6</b>	18.4	DI	2209	<b>5.0</b>	16.4	LU	2130	<b>5.4</b>	17.7	MA	2233	<b>4.8</b>	15.7	ME	2227	<b>5.3</b>	17.4
<b>4</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0545	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0518	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0603	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0606	<b>0.5</b>	1.6
	0930	<b>4.8</b>	15.7		0842	<b>4.8</b>	15.7		1106	<b>4.3</b>	14.1		1027	<b>4.5</b>	14.8		1130	<b>4.3</b>	14.1		1118	<b>4.8</b>	15.7
FR	1624	<b>0.7</b>	2.3	SA	1539	<b>0.7</b>	2.3	MO	1733	<b>1.3</b>	4.3	TU	1715	<b>1.0</b>	3.3	WE	1806	<b>1.3</b>	4.3	TH	1821	<b>0.7</b>	2.3
VE	2145	<b>5.4</b>	17.7	SA	2048	<b>5.4</b>	17.7	LU	2318	<b>4.8</b>	15.7	MA	2236	<b>5.1</b>	16.7	ME	2339	<b>4.6</b>	15.1	JE	2336	<b>5.0</b>	16.4
<b>5</b>	0521	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0430	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0654	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0621	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0703	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0706	<b>0.5</b>	1.6
	1033	<b>4.5</b>	14.8		0933	<b>4.5</b>	14.8		1224	<b>4.2</b>	13.8		1139	<b>4.6</b>	15.1		1236	<b>4.3</b>	14.1		1224	<b>4.9</b>	16.1
SA	1712	<b>1.0</b>	3.3	SU	1621	<b>0.9</b>	3.0	TU	1848	<b>1.4</b>	4.6	WE	1830	<b>1.0</b>	3.3	TH	1921	<b>1.3</b>	4.3	FR	1936	<b>0.7</b>	2.3
SA	2245	<b>5.0</b>	16.4	DI	2142	<b>5.1</b>	16.7	MA				ME	2354	<b>5.0</b>	16.4	JE			VE				
<b>6</b>	0624	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0527	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0033	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0733	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0048	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0051	<b>4.8</b>	15.7
	1145	<b>4.2</b>	13.8		1036	<b>4.3</b>	14.1		0803	<b>1.0</b>	3.3		1251	<b>4.8</b>	15.7		0803	<b>1.0</b>	3.3		0809	<b>0.5</b>	1.6
SU	1812	<b>1.3</b>	4.3	MO	1718	<b>1.1</b>	3.6	WE	1333	<b>4.3</b>	14.1	TH	1954	<b>0.8</b>	2.6	FR	1339	<b>4.5</b>	14.8	SA	1330	<b>5.1</b>	16.7
DI				LU	2251	<b>5.0</b>	16.4	ME	2015	<b>1.3</b>	4.3	JE			VE	2033	<b>1.1</b>	3.6	SA	2051	<b>0.5</b>	1.6	
<b>7</b>	0000	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0639	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0142	<b>4.7</b>	15.4	<b>22</b>	0112	<b>5.1</b>	16.7	<b>7</b>	0154	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0203	<b>4.8</b>	15.7
	0736	<b>1.0</b>	3.3		1154	<b>4.3</b>	14.1		0906	<b>0.9</b>	3.0		0842	<b>0.5</b>	1.6		0900	<b>0.9</b>	3.0		0909	<b>0.5</b>	1.6
MO	1303	<b>4.2</b>	13.8	TU	1836	<b>1.1</b>	3.6	TH	1436	<b>4.6</b>	15.1	FR	1357	<b>5.0</b>	16.4	SA	1433	<b>4.7</b>	15.4	SU	1430	<b>5.4</b>	17.7
LU	1933	<b>1.3</b>	4.3	MA				JE	2124	<b>1.1</b>	3.6	VE	2109	<b>0.6</b>	2.0	SA	2136	<b>0.9</b>	3.0	DI	2157	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0115	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0009	<b>5.0</b>	16.4	<b>8</b>	0248	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0221	<b>5.1</b>	16.7	<b>8</b>	0251	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0309	<b>4.8</b>	15.7
	0851	<b>0.9</b>	3.0		0757	<b>0.7</b>	2.3		1000	<b>0.8</b>	2.6		0939	<b>0.5</b>	1.6		0948	<b>0.9</b>	3.0		1006	<b>0.5</b>	1.6
TU	1418	<b>4.3</b>	14.1	WE	1315	<b>4.5</b>	14.8	FR	1527	<b>4.8</b>	15.7	SA	1454	<b>5.4</b>	17.7	SU	1518	<b>4.9</b>	16.1	MO	1524	<b>5.7</b>	18.7
MA	2057	<b>1.2</b>	3.9	ME	2006	<b>1.0</b>	3.3	VE	2221	<b>0.9</b>	3.0	SA	2218	<b>0.5</b>	1.6	DI	2230	<b>0.7</b>	2.3	LU	2257	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0227	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0127	<b>5.2</b>	17.1	<b>9</b>	0336	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0324	<b>5.3</b>	17.4	<b>9</b>	0342	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0409	<b>4.8</b>	15.7
	0954	<b>0.8</b>	2.6		0912	<b>0.6</b>	2.0		1045	<b>0.7</b>	2.3		1036	<b>0.5</b>	1.6		1033	<b>0.8</b>	2.6		1057	<b>0.6</b>	2.0
WE	1521	<b>4.6</b>	15.1	TH	1424	<b>4.8</b>	15.7	SA	1606	<b>5.0</b>	16.4	SU	1545	<b>5.8</b>	19.0	MO	1557	<b>5.1</b>	16.7	TU	1615	<b>5.8</b>	19.0
ME	2203	<b>1.0</b>	3.3	JE	2127	<b>0.7</b>	2.3	SA	2309	<b>0.7</b>	2.3	DI	2312	<b>0.4</b>	1.3	LU	2318	<b>0.6</b>	2.0	MA	2354	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0327	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0239	<b>5.5</b>	18.0	<b>10</b>	0418	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0418	<b>5.4</b>	17.7	<b>10</b>	0427	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0457	<b>4.9</b>	16.1
	1048	<b>0.7</b>	2.3		1012	<b>0.5</b>	1.6		1121	<b>0.6</b>	2.0		1124	<b>0.4</b>	1.3		1115	<b>0.7</b>	2.3		1145	<b>0.5</b>	1.6
TH	1606	<b>4.9</b>	16.1	FR	1518	<b>5.2</b>	17.1	SU	1639	<b>5.3</b>	17.4	MO	1630	<b>6.0</b>	19.7	TU	1633	<b>5.4</b>	17.7	WE	1700	<b>5.9</b>	19.4
JE	2257	<b>0.8</b>	2.6	VE	2233	<b>0.5</b>	1.6	DI	2351	<b>0.6</b>	2.0	LU			MA	2357	<b>0.6</b>	2.0	ME				
<b>11</b>	0412	<b>5.1</b>	16.7	<b>26</b>	0339	<b>5.7</b>	18.7	<b>11</b>	0457	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0503	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3
	1130	<b>0.6</b>	2.0		1106	<b>0.4</b>	1.3		1157	<b>0.6</b>	2.0		0506	<b>5.4</b>	17.7		1154	<b>0.6</b>	2.0		0542	<b>4.9</b>	16.1
FR	1645	<b>5.0</b>	16.4	SA	1606	<b>5.7</b>	18.7	MO	1709	<b>5.5</b>	18.0	TU	1209	<b>0.4</b>	1.3	WE	1706	<b>5.7</b>	18.7	TH	1233	<b>0.5</b>	1.6
VE	2342	<b>0.7</b>	2.3	SA	2327	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	1715	<b>6.2</b>	20.3	ME			ME	1742	<b>6.0</b>	19.7	
<b>12</b>	0451	<b>5.3</b>	17.4	<b>27</b>	0433	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0027	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0121	<b>0.5</b>	1.6
	1206	<b>0.5</b>	1.6		1151	<b>0.5</b>	1.6		0530	<b>5.1</b>	16.7		0551	<b>5.3</b>	17.4		0539	<b>4.8</b>	15.7		0621	<b>4.9</b>	16.1
SA	1715	<b>5.2</b>	17.1	SU	1651	<b>6.0</b>	19.7	TU	1227	<b>0.6</b>	2.0	WE	1251	<b>0.4</b>	1.3	TH	1233	<b>0.5</b>	1.6	FR	1315	<b>0.5</b>	1.6
SA				DI				MA	1736	<b>5.7</b>	18.7	ME	1754	<b>6.2</b>	20.3	JE	1742	<b>5.8</b>	19.0	VE	1821	<b>5.9</b>	19.4
<b>13</b>	0015	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0100	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0136	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0121	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6
	0524	<b>5.4</b>	17.7		0521	<b>5.8</b>	19.0		0600	<b>5.1</b>	16.7		0633	<b>5.2</b>	17.1		0618	<b>4.9</b>	16.1		0700	<b>4.9</b>	16.1
SU	1233	<b>0.6</b>	2.0	MO	1236	<b>0.4</b>	1.3	WE	1257	<b>0.6</b>	2.0	TH	1333	<b>0.5</b>	1.6	FR	1309	<b>0.6</b>	2.0	SA	1354	<b>0.5</b>	1.6
DI	1742	<b>5.5</b>	18.0	LU	1733	<b>6.3</b>	20.7	ME	1806	<b>5.8</b>	19.0	JE	1836	<b>6.2</b>	20.3	VE	1815	<b>5.9</b>	19.4	SA	1900	<b>5.9</b>	19.4
<b>14</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0200	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0245	<b>0.4</b>	1.3
	0554	<b>5.4</b>	17.7		0606	<b>5.8</b>	19.0		0633	<b>5.1</b>	16.7		0715	<b>5.0</b>	16.4		0654	<b>4.9</b>	1				

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>	0203	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0051	<b>3.9</b>	12.8	<b>1</b>	0351	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0239	<b>3.9</b>	12.8	<b>1</b>	0215	<b>3.7</b>	12.1	<b>16</b>	0054	<b>3.9</b>	12.8
TU	0915	<b>0.3</b>	1.0		0803	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.4</b>	1.3		0939	<b>0.4</b>	1.3		0854	<b>0.7</b>	2.3		0754	<b>0.6</b>	2.0
MA	1430	<b>4.7</b>	15.4	WE	1321	<b>4.3</b>	14.1	FR	1600	<b>4.7</b>	15.4	SA	1451	<b>5.0</b>	16.4	FR	1433	<b>4.3</b>	14.1	SA	1315	<b>4.7</b>	15.4
	2212	<b>0.2</b>	0.7	ME	2103	<b>0.3</b>	1.0	VE	2345	<b>0.1</b>	0.3	SA	2257	<b>0.1</b>	0.3	VE	2212	<b>0.3</b>	1.0	SA	2118	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0309	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0200	<b>3.9</b>	12.8	<b>2</b>	0442	<b>4.2</b>	13.8	<b>17</b>	0342	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0327	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0215	<b>4.0</b>	13.1
	1015	<b>0.3</b>	1.0		0909	<b>0.4</b>	1.3		1136	<b>0.3</b>	1.0		1051	<b>0.2</b>	0.7		1009	<b>0.6</b>	2.0		0918	<b>0.5</b>	1.6
WE	1527	<b>5.0</b>	16.4	TH	1421	<b>4.6</b>	15.1	SA	1648	<b>4.9</b>	16.1	SU	1551	<b>5.4</b>	17.7	SA	1536	<b>4.5</b>	14.8	SU	1430	<b>5.0</b>	16.4
ME	2315	<b>0.1</b>	0.3	JE	2215	<b>0.2</b>	0.7	SA				DI				SA	2315	<b>0.2</b>	0.7	DI	2236	<b>0.1</b>	0.3
<b>3</b>	0409	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0306	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0033	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0000	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0421	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0324	<b>4.4</b>	14.4
	1109	<b>0.3</b>	1.0		1012	<b>0.3</b>	1.0		0524	<b>4.3</b>	14.1		0439	<b>4.5</b>	14.8		1112	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.2</b>	0.7
TH	1618	<b>5.1</b>	16.7	FR	1518	<b>5.0</b>	16.4	SU	1224	<b>0.3</b>	1.0	MO	1157	<b>0.0</b>	0.0	SU	1624	<b>4.7</b>	15.4	MO	1536	<b>5.4</b>	17.7
JE				VE	2321	<b>0.1</b>	0.3	DI	1727	<b>5.1</b>	16.7	LU	1648	<b>5.7</b>	18.7	DI				LU	2336	<b>0.1</b>	0.3
<b>4</b>	0006	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0403	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0115	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0054	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0006	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0421	<b>4.7</b>	15.4
	0457	<b>4.4</b>	14.4		1115	<b>0.1</b>	0.3		0600	<b>4.5</b>	14.8		0527	<b>4.9</b>	16.1		0503	<b>4.4</b>	14.4		1145	<b>0.1</b>	0.3
FR	1157	<b>0.3</b>	1.0	SA	1612	<b>5.4</b>	17.7	MO	1306	<b>0.2</b>	0.7	TU	1254	<b>0.0</b>	0.0	MO	1203	<b>0.3</b>	1.0	TU	1633	<b>5.6</b>	18.4
VE	1700	<b>5.2</b>	17.1	SA				LU	1800	<b>5.2</b>	17.1	MA	1736	<b>5.9</b>	19.4	LU	1706	<b>5.0</b>	16.4	MA			
<b>5</b>	0051	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0021	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0151	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0145	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>5</b>	0045	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0030	<b>0.0</b>	0.0
	0536	<b>4.5</b>	14.8		0454	<b>4.4</b>	14.4		0633	<b>4.5</b>	14.8		0612	<b>5.2</b>	17.1		0539	<b>4.5</b>	14.8		0509	<b>5.2</b>	17.1
SA	1242	<b>0.2</b>	0.7	SU	1212	<b>0.1</b>	0.3	TU	1339	<b>0.2</b>	0.7	WE	1348	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1245	<b>0.2</b>	0.7	WE	1245	<b>0.0</b>	0.0
SA	1739	<b>5.3</b>	17.4	DI	1700	<b>5.7</b>	18.7	MA	1833	<b>5.3</b>	17.4	ME	1827	<b>6.0</b>	19.7	MA	1742	<b>5.1</b>	16.7	ME	1724	<b>5.8</b>	19.0
<b>6</b>	0133	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0112	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0224	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0230	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>6</b>	0121	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0118	<b>0.0</b>	0.0
	0615	<b>4.4</b>	14.4		0542	<b>4.6</b>	15.1		0703	<b>4.6</b>	15.1		0657	<b>5.4</b>	17.7		0609	<b>4.7</b>	15.4		0551	<b>5.6</b>	18.4
SU	1321	<b>0.2</b>	0.7	MO	1306	<b>0.0</b>	0.0	WE	1415	<b>0.1</b>	0.3	TH	1439	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1321	<b>0.2</b>	0.7	TH	1336	<b>0.0</b>	0.0
DI	1815	<b>5.3</b>	17.4	LU	1751	<b>5.9</b>	19.4	ME	1903	<b>5.3</b>	17.4	JE	1912	<b>5.9</b>	19.4	ME	1812	<b>5.3</b>	17.4	JE	1812	<b>5.9</b>	19.4
<b>7</b>	0209	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0203	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0254	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0312	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>7</b>	0154	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0203	<b>0.0</b>	0.0
	0648	<b>4.5</b>	14.8		0627	<b>4.9</b>	16.1		0730	<b>4.6</b>	15.1		0739	<b>5.5</b>	18.0		0636	<b>4.9</b>	16.1		0633	<b>5.7</b>	18.7
MO	1357	<b>0.2</b>	0.7	TU	1357	<b>0.0</b>	0.0	TH	1451	<b>0.1</b>	0.3	FR	1527	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1357	<b>0.1</b>	0.3	FR	1424	<b>0.0</b>	0.0
LU	1848	<b>5.3</b>	17.4	MA	1836	<b>6.0</b>	19.7	JE	1933	<b>5.3</b>	17.4	VE	2000	<b>5.7</b>	18.7	JE	1842	<b>5.3</b>	17.4	VE	1854	<b>5.8</b>	19.0
<b>8</b>	0245	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0251	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>8</b>	0324	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0354	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0224	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0242	<b>0.0</b>	0.0
	0721	<b>4.5</b>	14.8		0715	<b>5.0</b>	16.4		0800	<b>4.7</b>	15.4		0824	<b>5.4</b>	17.7		0703	<b>5.0</b>	16.4		0712	<b>5.8</b>	19.0
TU	1430	<b>0.2</b>	0.7	WE	1448	<b>0.0</b>	0.0	FR	1524	<b>0.1</b>	0.3	SA	1612	<b>0.0</b>	0.0	FR	1433	<b>0.1</b>	0.3	SA	1509	<b>0.0</b>	0.0
MA	1921	<b>5.3</b>	17.4	ME	1927	<b>5.9</b>	19.4	VE	2006	<b>5.1</b>	16.7	SA	2048	<b>5.4</b>	17.7	VE	1909	<b>5.3</b>	17.4	SA	1939	<b>5.6</b>	18.4
<b>9</b>	0318	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0336	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0354	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0430	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0251	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3
	0751	<b>4.4</b>	14.4		0803	<b>5.1</b>	16.7		0833	<b>4.6</b>	15.1		0909	<b>5.3</b>	17.4		0727	<b>5.1</b>	16.7		0754	<b>5.8</b>	19.0
WE	1506	<b>0.2</b>	0.7	TH	1536	<b>0.0</b>	0.0	SA	1557	<b>0.2</b>	0.7	SU	1657	<b>0.1</b>	0.3	SA	1506	<b>0.1</b>	0.3	SU	1551	<b>0.1</b>	0.3
ME	1957	<b>5.2</b>	17.1	JE	2015	<b>5.7</b>	18.7	SA	2042	<b>4.9</b>	16.1	DI	2139	<b>4.9</b>	16.1	SA	1939	<b>5.2</b>	17.1	DI	2021	<b>5.3</b>	17.4
<b>10</b>	0348	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0418	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0424	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0509	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0357	<b>0.1</b>	0.3
	0827	<b>4.4</b>	14.4		0851	<b>5.1</b>	16.7		0906	<b>4.6</b>	15.1		1000	<b>5.1</b>	16.7		0757	<b>5.1</b>	16.7		0839	<b>5.6</b>	18.4
TH	1542	<b>0.2</b>	0.7	FR	1627	<b>0.1</b>	0.3	SU	1636	<b>0.2</b>	0.7	MO	1745	<b>0.2</b>	0.7	SU	1539	<b>0.1</b>	0.3	MO	1633	<b>0.1</b>	0.3
JE	2030	<b>5.0</b>	16.4	VE	2109	<b>5.4</b>	17.7	DI	2121	<b>4.6</b>	15.1	LU	2233	<b>4.4</b>	14.4	DI	2012	<b>5.0</b>	16.4	LU	2112	<b>4.8</b>	15.7
<b>11</b>	0421	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0503	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0457	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0551	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0351	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0433	<b>0.2</b>	0.7
	0903	<b>4.3</b>	14.1		0942	<b>5.0</b>	16.4		0945	<b>4.5</b>	14.8		1057	<b>4.7</b>	15.4		0827	<b>5.1</b>	16.7		0924	<b>5.3</b>	17.4
FR	1618	<b>0.3</b>	1.0	SA	1718	<b>0.1</b>	0.3	MO	1718	<b>0.2</b>	0.7	TU	1842	<b>0.3</b>	1.0	MO	1615	<b>0.1</b>	0.3	TU	1715	<b>0.2</b>	0.7
VE	2109	<b>4.7</b>	15.4	SA	2206	<b>5.0</b>	16.4	LU	2206	<b>4.4</b>	14.4	MA	2339	<b>4.1</b>	13.5	LU	2051	<b>4.7</b>	15.4	MA	2200	<b>4.5</b>	14.8
<b>12</b>	0454	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0548	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0533	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0636	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0421	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0509	<b>0.4</b>	1.3
	0945	<b>4.3</b>	14.1		1039	<b>4.8</b>	15.7		1030	<b>4.4</b>	14.4		1203	<b>4.4</b>	14.4		0903	<b>5.0</b>	16.4		1015	<b>4.9</b>	16.1
SA	1657	<b>0.4</b>	1.3	SU	1815	<b>0.2</b>	0.7	TU	1806	<b>0.3</b>	1.0	WE	1948	<b>0.4</b>	1.3	SA	2154	<b>4.5</b>	14.8	TU	1654	<b>0.2</b>	0.7
SA	2154	<b>4.5</b>	14.8	DI	2309	<b>4.5</b>	14.8	MA	2300	<b>4.1</b>	13.5	ME				SA	2133	<b>4.4</b>	14.4	ME	2303	<b>4.1</b>	13.5
<b>13</b>	0533	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0636	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0615	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0057	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0457	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0551	<b>0.7</b>	2.3
	1033	<b>4.2</b>	13.8		1142	<b>4.6</b>	15.1		1124	<b>4.3</b>	14.1		0739	<b>0.7</b>	2.3		0948	<b>4.8</b>	15.7		1118	<b>4.5</b>	14.8
SU	1745	<b>0.5</b>	1.6	MO	1918	<b>0.3</b>	1.0	WE	1906	<b>0.4</b>	1.3	TH	1318	<b>4.3</b>	14.1	SU	1742	<b>0.2</b>	0.7	TH	1903	<b>0.6</b>	2.0
DI	2245	<b>4.3</b>	14.1	LU				ME				JE	2100	<b>0.4</b>	1.3	DI	2227	<b>4.2</b>	13.8	JE			
<b>14</b>	0612	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0018	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0006	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0539	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0539	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0015	<b>3.8</b>	12.5
	1121	<b>4.2</b>	13.8		073																		

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>	0345	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0303	<b>4.7</b>	15.4	<b>1</b>	0348	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0336	<b>5.4</b>	17.7	<b>1</b>	0418	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0454	<b>5.7</b>	18.7		
	1042	<b>0.7</b>	2.3		1027	<b>0.3</b>	1.0		1100	<b>0.6</b>	2.0		1118	<b>0.2</b>	0.7		1200	<b>0.3</b>	1.0		1248	<b>0.1</b>	0.3		
MO	1554	<b>4.6</b>	15.1	TU	1521	<b>5.3</b>	17.4	WE	1557	<b>4.6</b>	15.1	TH	1606	<b>5.2</b>	17.1	SA	1645	<b>4.7</b>	15.4	SU	1730	<b>4.7</b>	15.4		
LU	2330	<b>0.4</b>	1.3	MA	2312	<b>0.2</b>	0.7	ME	2324	<b>0.4</b>	1.3	JE	2333	<b>0.3</b>	1.0	SA	2354	<b>0.4</b>	1.3	DI					
<b>2</b>	0430	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0357	<b>5.2</b>	17.1	<b>2</b>	0427	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0424	<b>5.7</b>	18.7	<b>2</b>	0451	<b>5.4</b>	17.7	<b>17</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0		
	1136	<b>0.5</b>	1.6		1133	<b>0.2</b>	0.7		1148	<b>0.4</b>	1.3		1215	<b>0.1</b>	0.3		1242	<b>0.2</b>	0.7		0533	<b>5.7</b>	18.7		
TU	1636	<b>4.8</b>	15.7	WE	1618	<b>5.5</b>	18.0	TH	1639	<b>4.8</b>	15.7	FR	1654	<b>5.2</b>	17.1	SU	1724	<b>4.8</b>	15.7	MO	1330	<b>0.1</b>	0.3		
MA				ME				JE				VE			DI				LU	1812	<b>4.7</b>	15.4			
<b>3</b>	0012	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0003	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0021	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0033	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0		
	0506	<b>4.8</b>	15.7		0442	<b>5.6</b>	18.4		0500	<b>5.2</b>	17.1		0506	<b>5.9</b>	19.4		0527	<b>5.6</b>	18.4		0612	<b>5.7</b>	18.7		
WE	1221	<b>0.4</b>	1.3	TH	1230	<b>0.2</b>	0.7	FR	1233	<b>0.3</b>	1.0	SA	1303	<b>0.2</b>	0.7	MO	1327	<b>0.2</b>	0.7	TU	1412	<b>0.1</b>	0.3		
ME	1712	<b>5.1</b>	16.7	JE	1709	<b>5.6</b>	18.4	VE	1715	<b>5.0</b>	16.4	SA	1739	<b>5.2</b>	17.1	LU	1800	<b>4.8</b>	15.7	MA	1851	<b>4.7</b>	15.4		
<b>4</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0103	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0		
	0536	<b>5.0</b>	16.4		0527	<b>5.8</b>	19.0		0527	<b>5.4</b>	17.7		0548	<b>6.0</b>	19.7		0603	<b>5.8</b>	19.0		0648	<b>5.6</b>	18.4		
TH	1300	<b>0.3</b>	1.0	FR	1321	<b>0.1</b>	0.3	SA	1309	<b>0.3</b>	1.0	SU	1348	<b>0.2</b>	0.7	TU	1409	<b>0.1</b>	0.3	WE	1451	<b>0.1</b>	0.3		
JE	1742	<b>5.2</b>	17.1	VE	1754	<b>5.6</b>	18.4	SA	1748	<b>5.1</b>	16.7	DI	1821	<b>5.2</b>	17.1	MA	1839	<b>4.8</b>	15.7	ME	1927	<b>4.7</b>	15.4		
<b>5</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0133	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0112	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0233	<b>0.3</b>	1.0		
	0603	<b>5.2</b>	17.1		0606	<b>6.0</b>	19.7		0557	<b>5.6</b>	18.4		0624	<b>6.0</b>	19.7		0639	<b>5.9</b>	19.4		0727	<b>5.6</b>	18.4		
FR	1336	<b>0.2</b>	0.7	SA	1406	<b>0.1</b>	0.3	SU	1348	<b>0.2</b>	0.7	MO	1430	<b>0.2</b>	0.7	WE	1448	<b>0.2</b>	0.7	TH	1527	<b>0.2</b>	0.7		
VE	1815	<b>5.3</b>	17.4	SA	1836	<b>5.6</b>	18.4	DI	1821	<b>5.1</b>	16.7	LU	1900	<b>5.0</b>	16.4	ME	1918	<b>4.8</b>	15.7	JE	2003	<b>4.6</b>	15.1		
<b>6</b>	0148	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0212	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3		
	0630	<b>5.4</b>	17.7		0645	<b>6.1</b>	20.0		0624	<b>5.7</b>	18.7		0703	<b>5.9</b>	19.4		0721	<b>5.9</b>	19.4		0806	<b>5.4</b>	17.7		
SA	1412	<b>0.2</b>	0.7	SU	1451	<b>0.2</b>	0.7	MO	1424	<b>0.2</b>	0.7	TU	1509	<b>0.2</b>	0.7	TH	1536	<b>0.1</b>	0.3	FR	1603	<b>0.2</b>	0.7		
SA	1845	<b>5.3</b>	17.4	DI	1915	<b>5.4</b>	17.7	LU	1854	<b>5.1</b>	16.7	MA	1942	<b>4.9</b>	16.1	JE	2003	<b>4.8</b>	15.7	VE	2045	<b>4.6</b>	15.1		
<b>7</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6		
	0657	<b>5.5</b>	18.0		0724	<b>6.0</b>	19.7		0657	<b>5.7</b>	18.7		0742	<b>5.7</b>	18.7		0812	<b>5.7</b>	18.7		0848	<b>5.2</b>	17.1		
SU	1445	<b>0.2</b>	0.7	MO	1530	<b>0.2</b>	0.7	TU	1503	<b>0.2</b>	0.7	WE	1545	<b>0.2</b>	0.7	FR	1621	<b>0.2</b>	0.7	SA	1639	<b>0.3</b>	1.0		
DI	1915	<b>5.2</b>	17.1	LU	1957	<b>5.2</b>	17.1	MA	1930	<b>4.9</b>	16.1	ME	2024	<b>4.7</b>	15.4	VE	2057	<b>4.7</b>	15.4	SA	2127	<b>4.5</b>	14.8		
<b>8</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0412	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0		
	0724	<b>5.5</b>	18.0		0806	<b>5.7</b>	18.7		0733	<b>5.7</b>	18.7		0824	<b>5.5</b>	18.0		0909	<b>5.6</b>	18.4		0930	<b>4.8</b>	15.7		
MO	1521	<b>0.2</b>	0.7	TU	1609	<b>0.3</b>	1.0	WE	1542	<b>0.2</b>	0.7	TH	1624	<b>0.3</b>	1.0	SA	1712	<b>0.2</b>	0.7	SU	1715	<b>0.4</b>	1.3		
LU	1948	<b>5.1</b>	16.7	MA	2042	<b>4.8</b>	15.7	ME	2012	<b>4.8</b>	15.7	JE	2106	<b>4.6</b>	15.1	SA	2154	<b>4.6</b>	15.1	DI	2215	<b>4.3</b>	14.1		
<b>9</b>	0318	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0357	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0333	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0406	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0506	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0509	<b>0.7</b>	2.3		
	0757	<b>5.5</b>	18.0		0848	<b>5.5</b>	18.0		0821	<b>5.6</b>	18.4		0909	<b>5.2</b>	17.1		1006	<b>5.3</b>	17.4		1021	<b>4.5</b>	14.8		
TU	1557	<b>0.2</b>	0.7	WE	1651	<b>0.3</b>	1.0	TH	1627	<b>0.3</b>	1.0	FR	1706	<b>0.4</b>	1.3	SU	1806	<b>0.3</b>	1.0	MO	1754	<b>0.5</b>	1.6		
MA	2027	<b>4.8</b>	15.7	ME	2133	<b>4.6</b>	15.1	JE	2100	<b>4.6</b>	15.1	VE	2157	<b>4.3</b>	14.1	DI	2300	<b>4.6</b>	15.1	LU	2309	<b>4.3</b>	14.1		
<b>10</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0445	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0612	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0600	<b>0.8</b>	2.6		
	0836	<b>5.4</b>	17.7		0936	<b>5.1</b>	16.7		0909	<b>5.4</b>	17.7		1000	<b>4.8</b>	15.7		1115	<b>5.0</b>	16.4		1118	<b>4.3</b>	14.1		
WE	1636	<b>0.3</b>	1.0	TH	1733	<b>0.5</b>	1.6	FR	1718	<b>0.3</b>	1.0	SA	1748	<b>0.6</b>	2.0	MO	1906	<b>0.3</b>	1.0	TU	1842	<b>0.6</b>	2.0		
ME	2112	<b>4.5</b>	14.8	JE	2227	<b>4.2</b>	13.8	VE	2200	<b>4.5</b>	14.8	SA	2254	<b>4.2</b>	13.8	LU				MA					
<b>11</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0512	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0509	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0533	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0009	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0006	<b>4.2</b>	13.8		
	0921	<b>5.2</b>	17.1		1033	<b>4.7</b>	15.4		1012	<b>5.2</b>	17.1		1100	<b>4.4</b>	14.4		0727	<b>0.5</b>	1.6		0706	<b>0.8</b>	2.6		
TH	1727	<b>0.3</b>	1.0	FR	1824	<b>0.7</b>	2.3	SA	1818	<b>0.4</b>	1.3	SU	1839	<b>0.7</b>	2.3	TU	1230	<b>4.8</b>	15.7	WE	1218	<b>4.1</b>	13.5		
JE	2209	<b>4.3</b>	14.1	VE	2333	<b>4.0</b>	13.1	SA	2309	<b>4.4</b>	14.4	DI	2357	<b>4.1</b>	13.5	MA	2009	<b>0.3</b>	1.0	ME	1933	<b>0.6</b>	2.0		
<b>12</b>	0515	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0600	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0615	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0636	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0118	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0103	<b>4.3</b>	14.1		
	1021	<b>5.0</b>	16.4		1145	<b>4.5</b>	14.8		1124	<b>4.9</b>	16.1		1206	<b>4.3</b>	14.1		0842	<b>0.4</b>	1.3		0815	<b>0.7</b>	2.3		
FR	1824	<b>0.4</b>	1.3	SA	1927	<b>0.8</b>	2.6	SU	1924	<b>0.4</b>	1.3	MO	1939	<b>0.7</b>	2.3	WE	1342	<b>4.7</b>	15.4	TH	1324	<b>4.1</b>	13.5		
VE	2318	<b>4.1</b>	13.5	SA				DI			LU			ME	2112	<b>0.3</b>	1.0	VE	2112	<b>0.3</b>	1.0	JE	2030	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0618	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0051	<b>3.9</b>	12.8	<b>13</b>	0027	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0106	<b>4.2</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>	0418	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0018	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0036	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0127	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0212	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7
MO	1218	<b>0.2</b>	0.7		0521	<b>5.4</b>	17.7		0530	<b>5.9</b>	19.4		0621	<b>5.3</b>	17.4		0648	<b>6.0</b>	19.7		0657	<b>5.2</b>	17.1
LU	1657	<b>4.5</b>	14.8	TU	1315	<b>0.1</b>	0.3	TH	1339	<b>0.0</b>	0.0	FR	1412	<b>0.1</b>	0.3	SU	1448	<b>0.0</b>	0.0	MO	1439	<b>0.2</b>	0.7
				MA	1800	<b>4.6</b>	15.1	JE	1809	<b>4.8</b>	15.7	VE	1851	<b>4.7</b>	15.4	DI	1915	<b>5.5</b>	18.0	LU	1915	<b>5.1</b>	16.7
<b>2</b>	0006	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0100	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0133	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0300	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0251	<b>0.2</b>	0.7
	0503	<b>5.6</b>	18.4		0557	<b>5.5</b>	18.0		0615	<b>6.0</b>	19.7		0651	<b>5.4</b>	17.7		0733	<b>5.8</b>	19.0		0727	<b>5.1</b>	16.7
TU	1306	<b>0.1</b>	0.3	WE	1354	<b>0.1</b>	0.3	FR	1427	<b>0.0</b>	0.0	SA	1442	<b>0.1</b>	0.3	MO	1530	<b>0.0</b>	0.0	TU	1503	<b>0.2</b>	0.7
MA	1742	<b>4.6</b>	15.1	ME	1839	<b>4.5</b>	14.8	VE	1854	<b>5.0</b>	16.4	SA	1921	<b>4.7</b>	15.4	LU	2000	<b>5.6</b>	18.4	MA	1942	<b>5.1</b>	16.7
<b>3</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0224	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0236	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0348	<b>0.0</b>	0.0	<b>18</b>	0321	<b>0.2</b>	0.7
	0545	<b>5.8</b>	19.0		0636	<b>5.5</b>	18.0		0703	<b>6.0</b>	19.7		0721	<b>5.3</b>	17.4		0821	<b>5.5</b>	18.0		0800	<b>4.9</b>	16.1
WE	1354	<b>0.1</b>	0.3	TH	1433	<b>0.1</b>	0.3	SA	1512	<b>0.0</b>	0.0	SU	1509	<b>0.1</b>	0.3	TU	1609	<b>0.1</b>	0.3	WE	1533	<b>0.1</b>	0.3
ME	1824	<b>4.7</b>	15.4	JE	1912	<b>4.6</b>	15.1	SA	1939	<b>5.2</b>	17.1	DI	1951	<b>4.8</b>	15.7	MA	2048	<b>5.5</b>	18.0	ME	2012	<b>5.0</b>	16.4
<b>4</b>	0142	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0312	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0309	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0436	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0354	<b>0.2</b>	0.7
	0627	<b>6.0</b>	19.7		0712	<b>5.5</b>	18.0		0751	<b>5.9</b>	19.4		0754	<b>5.2</b>	17.1		0912	<b>5.1</b>	16.7		0833	<b>4.6</b>	15.1
TH	1439	<b>0.1</b>	0.3	FR	1509	<b>0.1</b>	0.3	SU	1554	<b>0.0</b>	0.0	MO	1539	<b>0.1</b>	0.3	WE	1648	<b>0.1</b>	0.3	TH	1600	<b>0.2</b>	0.7
JE	1909	<b>4.8</b>	15.7	VE	1945	<b>4.6</b>	15.1	DI	2027	<b>5.3</b>	17.4	LU	2021	<b>4.7</b>	15.4	ME	2139	<b>5.3</b>	17.4	JE	2048	<b>4.9</b>	16.1
<b>5</b>	0230	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0403	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0345	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0524	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0433	<b>0.2</b>	0.7
	0715	<b>6.0</b>	19.7		0745	<b>5.4</b>	17.7		0842	<b>5.6</b>	18.4		0830	<b>4.9</b>	16.1		1009	<b>4.6</b>	15.1		0915	<b>4.4</b>	14.4
FR	1527	<b>0.1</b>	0.3	SA	1539	<b>0.1</b>	0.3	MO	1639	<b>0.0</b>	0.0	TU	1609	<b>0.1</b>	0.3	TH	1730	<b>0.2</b>	0.7	FR	1633	<b>0.3</b>	1.0
VE	1957	<b>4.9</b>	16.1	SA	2021	<b>4.6</b>	15.1	LU	2118	<b>5.2</b>	17.1	MA	2054	<b>4.7</b>	15.4	JE	2233	<b>5.0</b>	16.4	VE	2127	<b>4.7</b>	15.4
<b>6</b>	0318	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0330	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0454	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0418	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0618	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0515	<b>0.3</b>	1.0
	0806	<b>5.8</b>	19.0		0821	<b>5.2</b>	17.1		0936	<b>5.3</b>	17.4		0906	<b>4.6</b>	15.1		1112	<b>4.2</b>	13.8		1006	<b>4.1</b>	13.5
SA	1612	<b>0.1</b>	0.3	SU	1612	<b>0.2</b>	0.7	TU	1724	<b>0.1</b>	0.3	WE	1636	<b>0.2</b>	0.7	FR	1815	<b>0.4</b>	1.3	SA	1709	<b>0.5</b>	1.6
SA	2048	<b>4.9</b>	16.1	DI	2057	<b>4.5</b>	14.8	MA	2212	<b>5.1</b>	16.7	ME	2133	<b>4.6</b>	15.1	VE	2336	<b>4.7</b>	15.4	SA	2221	<b>4.5</b>	14.8
<b>7</b>	0409	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0548	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0457	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0721	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0609	<b>0.4</b>	1.3
	0900	<b>5.6</b>	18.4		0900	<b>4.9</b>	16.1		1036	<b>4.8</b>	15.7		0948	<b>4.4</b>	14.4		1230	<b>3.9</b>	12.8		1109	<b>3.9</b>	12.8
SU	1700	<b>0.1</b>	0.3	MO	1645	<b>0.2</b>	0.7	WE	1809	<b>0.1</b>	0.3	TH	1709	<b>0.3</b>	1.0	SA	1915	<b>0.7</b>	2.3	SU	1800	<b>0.7</b>	2.3
DI	2142	<b>4.9</b>	16.1	LU	2136	<b>4.5</b>	14.8	ME	2312	<b>4.9</b>	16.1	JE	2212	<b>4.5</b>	14.8	SA				DI	2327	<b>4.5</b>	14.8
<b>8</b>	0503	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0648	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0542	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0051	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0721	<b>0.5</b>	1.6
	0957	<b>5.3</b>	17.4		0942	<b>4.6</b>	15.1		1145	<b>4.3</b>	14.1		1039	<b>4.1</b>	13.5		0836	<b>0.4</b>	1.3		1224	<b>3.8</b>	12.5
MO	1751	<b>0.1</b>	0.3	TU	1715	<b>0.3</b>	1.0	TH	1857	<b>0.3</b>	1.0	FR	1748	<b>0.4</b>	1.3	SU	1348	<b>3.8</b>	12.5	MO	1912	<b>0.7</b>	2.3
LU	2242	<b>4.8</b>	15.7	MA	2218	<b>4.5</b>	14.8	JE				VE	2303	<b>4.4</b>	14.4	DI	2030	<b>0.7</b>	2.3	LU			
<b>9</b>	0606	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0530	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0015	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0636	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0203	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0045	<b>4.5</b>	14.8
	1100	<b>5.0</b>	16.4		1030	<b>4.4</b>	14.4		0757	<b>0.3</b>	1.0		1142	<b>3.8</b>	12.5		0951	<b>0.3</b>	1.0		0842	<b>0.4</b>	1.3
TU	1842	<b>0.2</b>	0.7	WE	1754	<b>0.4</b>	1.3	FR	1257	<b>4.1</b>	13.5	SA	1839	<b>0.6</b>	2.0	MO	1503	<b>3.9</b>	12.8	TU	1345	<b>3.9</b>	12.8
MA	2342	<b>4.8</b>	15.7	ME	2306	<b>4.4</b>	14.4	VE	1957	<b>0.4</b>	1.3	SA			MA	1503	<b>3.9</b>	12.8	LU	2145	<b>0.6</b>	2.0	
<b>10</b>	0709	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0621	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0124	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0006	<b>4.3</b>	14.1	<b>10</b>	0312	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0200	<b>4.8</b>	15.7
	1209	<b>4.6</b>	15.1		1124	<b>4.1</b>	13.5		0906	<b>0.3</b>	1.0		0748	<b>0.5</b>	1.6		1054	<b>0.3</b>	1.0		1003	<b>0.2</b>	0.7
WE	1936	<b>0.2</b>	0.7	TH	1836	<b>0.5</b>	1.6	SA	1415	<b>4.0</b>	13.1	SU	1257	<b>3.7</b>	12.1	TU	1603	<b>4.2</b>	13.8	WE	1457	<b>4.2</b>	13.8
ME				JE				SA	2103	<b>0.5</b>	1.6	DI	1942	<b>0.6</b>	2.0	MA	2251	<b>0.5</b>	1.6	ME	2203	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0048	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0000	<b>4.3</b>	14.1	<b>11</b>	0230	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0118	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0406	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0306	<b>5.2</b>	17.1
	0824	<b>0.3</b>	1.0		0721	<b>0.6</b>	2.0		1018	<b>0.2</b>	0.7		0909	<b>0.4</b>	1.3		1151	<b>0.2</b>	0.7		1109	<b>0.1</b>	0.3
TH	1321	<b>4.4</b>	14.4	FR	1230	<b>3.9</b>	12.8	SU	1524	<b>4.0</b>	13.1	MO	1409	<b>3.8</b>	12.5	WE	1648	<b>4.4</b>	14.4	TH	1554	<b>4.5</b>	14.8
JE	2036	<b>0.3</b>	1.0	VE	1930	<b>0.6</b>	2.0	DI	2209	<b>0.5</b>	1.6	LU	2103	<b>0.6</b>	2.0	ME	2348	<b>0.4</b>	1.3	JE	2312	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0151	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0100	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0330	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0221	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0451	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0409	<b>5.5</b>	18.0
	0936	<b>0.2</b>	0.7		0830	<b>0.5</b>	1.6		1121	<b>0.2</b>	0.7		1027	<b>0.2</b>	0.7		1236	<b>0.2</b>	0.7		1203	<b>0.1</b>	0.3
FR	1433	<b>4.3</b>	14.1	SA	1336	<b>3.9</b>	12.8	MO	1621	<b>4.2</b>	13.8	TU	1518	<b>4.0</b>	13.1	TH	1724	<b>4.6</b>	15.1	FR	1642	<b>5.1</b>	16.7
VE	2136	<b>0.4</b>	1.3	SA	2033	<b>0.6</b>	2.0	LU	2309	<b>0.4</b>	1.3	MA	2218	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE			
<b>13</b>	0254	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0157	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0424	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0327	<b>5.2</b>	17.1	<b>13</b>	0033	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0015	<b>0.1</b>	0.3
	1042	<b>0.2</b>	0.7		0945	<b>0.4</b>	1.3		1215	<b>0.1</b>	0.3		1133	<b>0.1</b>	0.3		0527	<b>5.2</b>	17.1		0457	<b>5.7</b>	18.7
SA	1539	<b>4.3</b>	14.1	SU	1442	<b>3.9</b>	12.8	TU	1709	<b>4.4</b>	14.4	WE	1615	<b>4.4</b>	14.4	FR	1309	<b>0.2</b>	0.7	SA	1251	<b>0.0</b>	0.0
SA	2233	<b>0.4</b>	1.3	DI	2139	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2327	<b>0.1</b>	0.3	VE	1757	<b>4.8</b>	15.7	SA	1724	<b>5.5</b>	18.0
<b>14</b>	0348	<b>5.2</b>	17.1	<b>29</b>	0257	<b>4.8</b>	15.7	<b>14</b>	0003	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0424	<b>5.6</b>	18.4	<b>14</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0109	<b>0.0</b>	0.0
	1139	<b>0.2</b>	0.7		1054	<b>0.2</b>	0.7		0509	<b>5.2</b>	17.1		1230	<b>0.0</b>	0.0		0600	<b>5.2</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>	0245	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0227	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0351	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0412	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0357	<b>0.0</b>	0.0	
TU	0715	<b>5.6</b>	18.4		0703	<b>5.0</b>	16.4		0827	<b>4.7</b>	15.4		0754	<b>4.5</b>	14.8		0851	<b>4.4</b>	14.4		0830	<b>4.4</b>	14.4	
MA	1457	<b>0.1</b>	0.3	WE	1427	<b>0.2</b>	0.7	FR	1539	<b>0.2</b>	0.7	SA	1509	<b>0.2</b>	0.7	SU	1554	<b>0.4</b>	1.3	MO	1548	<b>0.1</b>	0.3	
	1930	<b>5.8</b>	19.0	ME	1912	<b>5.3</b>	17.4	VE	2033	<b>5.4</b>	17.7	SA	1957	<b>5.4</b>	17.7	DI	2054	<b>5.1</b>	16.7	LU	2042	<b>5.4</b>	17.7	
<b>2</b>	0330	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0300	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0433	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0400	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0454	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0445	<b>0.1</b>	0.3	
	0800	<b>5.3</b>	17.4		0733	<b>4.8</b>	15.7		0915	<b>4.4</b>	14.4		0839	<b>4.4</b>	14.4		0942	<b>4.2</b>	13.8		0924	<b>4.4</b>	14.4	
WE	1536	<b>0.1</b>	0.3	TH	1500	<b>0.2</b>	0.7	SA	1618	<b>0.4</b>	1.3	SU	1551	<b>0.3</b>	1.0	MO	1636	<b>0.6</b>	2.0	TU	1639	<b>0.2</b>	0.7	
ME	2015	<b>5.7</b>	18.7	JE	1942	<b>5.3</b>	17.4	SA	2124	<b>5.1</b>	16.7	DI	2045	<b>5.2</b>	17.1	LU	2145	<b>4.7</b>	15.4	MA	2133	<b>5.2</b>	17.1	
<b>3</b>	0412	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0451	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0536	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0536	<b>0.1</b>	0.3	
	0848	<b>4.9</b>	16.1		0809	<b>4.6</b>	15.1		1012	<b>4.1</b>	13.5		0933	<b>4.2</b>	13.8		1036	<b>4.0</b>	13.1		1021	<b>4.3</b>	14.1	
TH	1612	<b>0.2</b>	0.7	FR	1530	<b>0.2</b>	0.7	SU	1657	<b>0.7</b>	2.3	MO	1639	<b>0.4</b>	1.3	TU	1724	<b>0.7</b>	2.3	WE	1739	<b>0.3</b>	1.0	
JE	2103	<b>5.4</b>	17.7	VE	2015	<b>5.2</b>	17.1	DI	2224	<b>4.6</b>	15.1	LU	2142	<b>5.0</b>	16.4	MA	2242	<b>4.4</b>	14.4	ME	2239	<b>4.9</b>	16.1	
<b>4</b>	0457	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0412	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0545	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0627	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0633	<b>0.1</b>	0.3	
	0939	<b>4.4</b>	14.4		0851	<b>4.4</b>	14.4		1121	<b>3.9</b>	12.8		1039	<b>4.1</b>	13.5		1142	<b>3.9</b>	12.8		1127	<b>4.4</b>	14.4	
FR	1651	<b>0.3</b>	1.0	SA	1606	<b>0.4</b>	1.3	MO	1751	<b>0.9</b>	3.0	TU	1739	<b>0.5</b>	1.6	WE	1824	<b>0.9</b>	3.0	TH	1848	<b>0.3</b>	1.0	
VE	2157	<b>5.1</b>	16.7	SA	2100	<b>5.0</b>	16.4	LU	2333	<b>4.4</b>	14.4	MA	2251	<b>4.7</b>	15.4	ME	2351	<b>4.2</b>	13.8	JE	2348	<b>4.6</b>	15.1	
<b>5</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0457	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0715	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0648	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0724	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0730	<b>0.1</b>	0.3	
	1042	<b>4.1</b>	13.5		0942	<b>4.2</b>	13.8		1236	<b>3.8</b>	12.5		1151	<b>4.2</b>	13.8		1251	<b>3.9</b>	12.8		1236	<b>4.5</b>	14.8	
SA	1733	<b>0.6</b>	2.0	SU	1645	<b>0.5</b>	1.6	TU	1906	<b>1.0</b>	3.3	WE	1854	<b>0.5</b>	1.6	TH	1942	<b>0.8</b>	2.6	FR	2003	<b>0.3</b>	1.0	
SA	2257	<b>4.6</b>	15.1	DI	2154	<b>4.7</b>	15.4	MA				ME			JE			VE						
<b>6</b>	0645	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0551	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0048	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0006	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0100	<b>4.0</b>	13.1	<b>21</b>	0100	<b>4.5</b>	14.8	
	1157	<b>3.8</b>	12.5		1048	<b>3.9</b>	12.8		0824	<b>0.6</b>	2.0		0800	<b>0.2</b>	0.7		0824	<b>0.6</b>	2.0		0833	<b>0.2</b>	0.7	
SU	1830	<b>0.9</b>	3.0	MO	1742	<b>0.7</b>	2.3	WE	1351	<b>3.9</b>	12.8	TH	1303	<b>4.4</b>	14.4	FR	1354	<b>4.1</b>	13.5	SA	1342	<b>4.7</b>	15.4	
DI				LU	2303	<b>4.6</b>	15.1	ME	2036	<b>0.8</b>	2.6	JE	2018	<b>0.4</b>	1.3	VE	2057	<b>0.7</b>	2.3	SA	2118	<b>0.2</b>	0.7	
<b>7</b>	0015	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	0703	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0157	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0124	<b>4.7</b>	15.4	<b>7</b>	0206	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0215	<b>4.4</b>	14.4	
	0800	<b>0.5</b>	1.6		1206	<b>3.9</b>	12.8		0927	<b>0.5</b>	1.6		0906	<b>0.2</b>	0.7		0921	<b>0.5</b>	1.6		0936	<b>0.2</b>	0.7	
MO	1318	<b>3.8</b>	12.5	TU	1857	<b>0.7</b>	2.3	TH	1451	<b>4.2</b>	13.8	FR	1409	<b>4.6</b>	15.1	SA	1448	<b>4.3</b>	14.1	SU	1442	<b>5.0</b>	16.4	
LU	1951	<b>0.9</b>	3.0	MA				JE	2148	<b>0.6</b>	2.0	VE	2136	<b>0.2</b>	0.7	SA	2200	<b>0.5</b>	1.6	DI	2227	<b>0.1</b>	0.3	
<b>8</b>	0133	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0024	<b>4.6</b>	15.1	<b>8</b>	0300	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0233	<b>4.8</b>	15.7	<b>8</b>	0303	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0318	<b>4.4</b>	14.4	
	0915	<b>0.5</b>	1.6		0821	<b>0.3</b>	1.0		1024	<b>0.4</b>	1.3		1006	<b>0.2</b>	0.7		1012	<b>0.4</b>	1.3		1033	<b>0.1</b>	0.3	
TU	1433	<b>3.9</b>	12.8	WE	1327	<b>4.1</b>	13.5	FR	1539	<b>4.4</b>	14.4	SA	1506	<b>5.1</b>	16.7	SU	1530	<b>4.5</b>	14.8	MO	1539	<b>5.3</b>	17.4	
MA	2115	<b>0.8</b>	2.6	ME	2027	<b>0.6</b>	2.0	VE	2245	<b>0.5</b>	1.6	SA	2245	<b>0.1</b>	0.3	DI	2254	<b>0.3</b>	1.0	LU	2330	<b>0.0</b>	0.0	
<b>9</b>	0242	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0142	<b>4.8</b>	15.7	<b>9</b>	0348	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0336	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0354	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0418	<b>4.5</b>	14.8	
	1018	<b>0.4</b>	1.3		0936	<b>0.2</b>	0.7		1109	<b>0.3</b>	1.0		1103	<b>0.1</b>	0.3		1057	<b>0.4</b>	1.3		1124	<b>0.2</b>	0.7	
WE	1533	<b>4.2</b>	13.8	TH	1433	<b>4.4</b>	14.4	SA	1618	<b>4.7</b>	15.4	SU	1557	<b>5.4</b>	17.7	MO	1609	<b>4.7</b>	15.4	TU	1627	<b>5.5</b>	18.0	
ME	2227	<b>0.6</b>	2.0	JE	2151	<b>0.3</b>	1.0	SA	2336	<b>0.3</b>	1.0	DI	2345	<b>0.1</b>	0.3	LU	2345	<b>0.2</b>	0.7	MA				
<b>10</b>	0339	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0251	<b>5.1</b>	16.7	<b>10</b>	0430	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0430	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0436	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0024	<b>0.0</b>	0.0	
	1112	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.1</b>	0.3		1148	<b>0.3</b>	1.0		1154	<b>0.1</b>	0.3		1139	<b>0.3</b>	1.0		0506	<b>4.5</b>	14.8	
TH	1618	<b>4.5</b>	14.8	FR	1530	<b>4.8</b>	15.7	SU	1651	<b>5.0</b>	16.4	MO	1642	<b>5.6</b>	18.4	TU	1645	<b>5.0</b>	16.4	WE	1215	<b>0.2</b>	0.7	
JE	2321	<b>0.4</b>	1.3	VE	2300	<b>0.1</b>	0.3	DI				LU			MA			ME	1712	<b>5.5</b>	18.0			
<b>11</b>	0424	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0351	<b>5.3</b>	17.4	<b>11</b>	0018	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0039	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0027	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0112	<b>0.1</b>	0.3	
	1157	<b>0.2</b>	0.7		1133	<b>0.1</b>	0.3		0506	<b>4.7</b>	15.4		0515	<b>5.0</b>	16.4		0512	<b>4.4</b>	14.4		0551	<b>4.5</b>	14.8	
FR	1657	<b>4.7</b>	15.4	SA	1618	<b>5.3</b>	17.4	MO	1224	<b>0.2</b>	0.7	TU	1239	<b>0.1</b>	0.3	WE	1218	<b>0.2</b>	0.7	TH	1300	<b>0.2</b>	0.7	
VE				SA				LU	1721	<b>5.1</b>	16.7	MA	1724	<b>5.8</b>	19.0	ME	1718	<b>5.3</b>	17.4	JE	1754	<b>5.6</b>	18.4	
<b>12</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0000	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0127	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0109	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0154	<b>0.1</b>	0.3	
	0503	<b>4.9</b>	16.1		0442	<b>5.5</b>	18.0		0539	<b>4.7</b>	15.4		0600	<b>5.0</b>	16.4		0548	<b>4.5</b>	14.8		0630	<b>4.6</b>	15.1	
SA	1233	<b>0.2</b>	0.7	SU	1221	<b>0.1</b>	0.3	TU	1254	<b>0.2</b>	0.7	WE	1321	<b>0.1</b>	0.3	TH	1257	<b>0.2</b>	0.7	FR	1342	<b>0.2</b>	0.7	
SA	1727	<b>4.9</b>	16.1	DI	1703	<b>5.7</b>	18.7	MA	1748	<b>5.3</b>	17.4	ME	1806	<b>5.8</b>	19.0	JE	1754	<b>5.4</b>	17.7	VE	1833	<b>5.6</b>	18.4	
<b>13</b>	0045	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0054	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0130	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0209	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0151	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0236	<b>0.1</b>	0.3	
	0533	<b>5.0</b>	16.4		0530	<b>5.5</b>	18.0		0609	<b>4.7</b>	15.4		0642	<b>4.8</b>	15.7		0627	<b>4.5</b>	14.8		0709	<b>4.5</b>	14.8	
SU	1303	<b>0.2</b>	0.7	MO	1306	<b>0.1</b>	0.3	WE	1324	<b>0.2</b>	0.7	TH	1400	<b>0.1</b>	0.3	FR	1336	<b>0.2</b>	0.7	SA	1421	<b>0.2</b>	0.7	
DI	1754	<b>5.1</b>	16.7	LU	1745	<b>5.9</b>	19.4	ME	1815	<b>5.4</b>	17.7	JE	1848	<b>5.8</b>	19.0	VE	1827	<b>5.5</b>	18.0	SA	1912	<b>5.5</b>	18.0	
<b>14</b>	0121	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0142	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0206	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0251	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0230	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0315	<b>0.1</b>	0.3	
	0603	<b>5.1</b>	16.7		0615	<b>5.4</b>	17.7		0642	<b>4.7</b>	15.4		0724	<b>4.7</b>	15.4		0703	<b>4.5</b>	14.8		0751			



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>	0239 0957	<b>4.2</b> <b>0.5</b>	13.8 1.6	<b>16</b>	0127 0842	<b>3.8</b> <b>0.6</b>	12.5 2.0	<b>1</b>	0427 1118	<b>3.9</b> <b>0.6</b>	12.8 2.0	<b>16</b>	0315 1018	<b>3.8</b> <b>0.5</b>	12.5 1.6	<b>1</b>	0254 0936	<b>3.7</b> <b>0.8</b>	12.1 2.6	<b>16</b>	0133 0830	<b>3.8</b> <b>0.8</b>	12.5 2.6
TU	1506	<b>4.6</b>	15.1	WE	1357	<b>4.2</b>	13.8	FR	1636	<b>4.6</b>	15.1	VE	1527	<b>4.8</b>	15.7	FR	1509	<b>4.2</b>	13.8	SA	1351	<b>4.5</b>	14.8
MA	2254	<b>0.4</b>	1.3	ME	2142	<b>0.5</b>	1.6	VE	2336	<b>0.3</b>	1.0	SA	2336	<b>0.3</b>	1.0	VE	2251	<b>0.5</b>	1.6	SA	2157	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0345 1054	<b>4.2</b> <b>0.5</b>	13.8 1.6	<b>17</b>	0236 0948	<b>3.8</b> <b>0.6</b>	12.5 2.0	<b>2</b>	0027 0518	<b>0.3</b> <b>4.0</b>	1.0 13.1	<b>17</b>	0418 1130	<b>4.1</b> <b>0.4</b>	13.5 1.3	<b>2</b>	0403 1048	<b>3.8</b> <b>0.7</b>	12.5 2.3	<b>17</b>	0254 0957	<b>3.9</b> <b>0.6</b>	12.8 2.0
WE	1603	<b>4.8</b>	15.7	TH	1457	<b>4.5</b>	14.8	SA	1215	<b>0.5</b>	1.6	SU	1630	<b>5.1</b>	16.7	SA	1609	<b>4.4</b>	14.4	SU	1506	<b>4.8</b>	15.7
ME	2354	<b>0.4</b>	1.3	JE	2254	<b>0.4</b>	1.3	SA	1721	<b>4.8</b>	15.7	DI				SA	2354	<b>0.4</b>	1.3	DI	2315	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0442 1148	<b>4.2</b> <b>0.5</b>	13.8 1.6	<b>18</b>	0342 1054	<b>4.0</b> <b>0.5</b>	13.1 1.6	<b>3</b>	0112 0600	<b>0.4</b> <b>4.2</b>	1.3 13.8	<b>18</b>	0042 0515	<b>0.2</b> <b>4.3</b>	0.7 14.1	<b>3</b>	0457 1151	<b>4.0</b> <b>0.6</b>	13.1 2.0	<b>18</b>	0403 1118	<b>4.3</b> <b>0.4</b>	14.1 1.3
TH	1654	<b>4.9</b>	16.1	FR	1554	<b>4.8</b>	15.7	SU	1303	<b>0.5</b>	1.6	MO	1236	<b>0.3</b>	1.0	SU	1700	<b>4.6</b>	15.1	MO	1612	<b>5.1</b>	16.7
JE				VE				DI	1803	<b>4.9</b>	16.1	LU	1721	<b>5.4</b>	17.7	DI				LU			
<b>4</b>	0048 0533	<b>0.4</b> <b>4.3</b>	1.3 14.1	<b>19</b>	0000 0439	<b>0.3</b> <b>4.1</b>	1.0 13.5	<b>4</b>	0154 0636	<b>0.3</b> <b>4.3</b>	1.0 14.1	<b>19</b>	0133 0600	<b>0.3</b> <b>4.6</b>	1.0 15.1	<b>4</b>	0045 0542	<b>0.4</b> <b>4.2</b>	1.3 13.8	<b>19</b>	0018 0457	<b>0.3</b> <b>4.5</b>	1.0 14.8
FR	1239	<b>0.5</b>	1.6	SA	1154	<b>0.4</b>	1.3	MO	1345	<b>0.4</b>	1.3	TU	1333	<b>0.3</b>	1.0	MO	1242	<b>0.5</b>	1.6	TU	1224	<b>0.3</b>	1.0
VE	1739	<b>5.0</b>	16.4	SA	1648	<b>5.2</b>	17.1	LU	1839	<b>5.0</b>	16.4	MA	1812	<b>5.6</b>	18.4	LU	1742	<b>4.8</b>	15.7	MA	1709	<b>5.3</b>	17.4
<b>5</b>	0133 0612	<b>0.4</b> <b>4.3</b>	1.3 14.1	<b>20</b>	0100 0530	<b>0.3</b> <b>4.2</b>	1.0 13.8	<b>5</b>	0230 0709	<b>0.3</b> <b>4.3</b>	1.0 14.1	<b>20</b>	0224 0645	<b>0.3</b> <b>4.9</b>	1.0 16.1	<b>5</b>	0127 0615	<b>0.4</b> <b>4.4</b>	1.3 14.4	<b>20</b>	0109 0542	<b>0.3</b> <b>5.0</b>	1.0 16.4
SA	1321	<b>0.5</b>	1.6	SU	1251	<b>0.3</b>	1.0	TU	1421	<b>0.4</b>	1.3	WE	1427	<b>0.2</b>	0.7	TU	1324	<b>0.4</b>	1.3	WE	1321	<b>0.3</b>	1.0
SA	1815	<b>5.1</b>	16.7	DI	1736	<b>5.4</b>	17.7	MA	1909	<b>5.1</b>	16.7	ME	1900	<b>5.7</b>	18.7	MA	1818	<b>4.9</b>	16.1	ME	1757	<b>5.5</b>	18.0
<b>6</b>	0212 0648	<b>0.4</b> <b>4.3</b>	1.3 14.1	<b>21</b>	0154 0618	<b>0.3</b> <b>4.4</b>	1.0 14.4	<b>6</b>	0303 0736	<b>0.3</b> <b>4.4</b>	1.0 14.4	<b>21</b>	0309 0730	<b>0.3</b> <b>5.1</b>	1.0 16.7	<b>6</b>	0203 0645	<b>0.4</b> <b>4.5</b>	1.3 14.8	<b>21</b>	0157 0627	<b>0.3</b> <b>5.3</b>	1.0 17.4
SU	1400	<b>0.4</b>	1.3	MO	1342	<b>0.3</b>	1.0	WE	1454	<b>0.4</b>	1.3	TH	1518	<b>0.2</b>	0.7	WE	1400	<b>0.4</b>	1.3	TH	1415	<b>0.3</b>	1.0
DI	1851	<b>5.1</b>	16.7	LU	1824	<b>5.6</b>	18.4	ME	1939	<b>5.1</b>	16.7	JE	1945	<b>5.6</b>	18.4	ME	1848	<b>5.0</b>	16.4	JE	1845	<b>5.5</b>	18.0
<b>7</b>	0251 0721	<b>0.4</b> <b>4.3</b>	1.3 14.1	<b>22</b>	0242 0703	<b>0.3</b> <b>4.7</b>	1.0 15.4	<b>7</b>	0333 0806	<b>0.3</b> <b>4.5</b>	1.0 14.8	<b>22</b>	0351 0812	<b>0.3</b> <b>5.2</b>	1.0 17.1	<b>7</b>	0233 0712	<b>0.4</b> <b>4.7</b>	1.3 15.4	<b>22</b>	0242 0706	<b>0.3</b> <b>5.4</b>	1.0 17.7
MO	1436	<b>0.4</b>	1.3	TU	1436	<b>0.3</b>	1.0	TH	1530	<b>0.4</b>	1.3	FR	1606	<b>0.3</b>	1.0	TH	1436	<b>0.4</b>	1.3	FR	1503	<b>0.3</b>	1.0
LU	1924	<b>5.1</b>	16.7	MA	1912	<b>5.7</b>	18.7	JE	2009	<b>5.0</b>	16.4	VE	2033	<b>5.4</b>	17.7	JE	1915	<b>5.1</b>	16.7	VE	1927	<b>5.5</b>	18.0
<b>8</b>	0324 0754	<b>0.4</b> <b>4.3</b>	1.3 14.1	<b>23</b>	0330 0748	<b>0.3</b> <b>4.8</b>	1.0 15.7	<b>8</b>	0403 0836	<b>0.3</b> <b>4.5</b>	1.0 14.8	<b>23</b>	0433 0857	<b>0.3</b> <b>5.2</b>	1.0 17.1	<b>8</b>	0303 0739	<b>0.4</b> <b>4.8</b>	1.3 15.7	<b>23</b>	0321 0748	<b>0.4</b> <b>5.5</b>	1.3 18.0
TU	1512	<b>0.4</b>	1.3	WE	1527	<b>0.3</b>	1.0	FR	1603	<b>0.4</b>	1.3	SA	1651	<b>0.3</b>	1.0	FR	1512	<b>0.4</b>	1.3	SA	1548	<b>0.3</b>	1.0
MA	1957	<b>5.1</b>	16.7	ME	2000	<b>5.6</b>	18.4	VE	2042	<b>4.9</b>	16.1	SA	2121	<b>5.1</b>	16.7	VE	1945	<b>5.1</b>	16.7	SA	2012	<b>5.3</b>	17.4
<b>9</b>	0357 0827	<b>0.4</b> <b>4.3</b>	1.3 14.1	<b>24</b>	0415 0836	<b>0.3</b> <b>4.9</b>	1.0 16.1	<b>9</b>	0433 0909	<b>0.3</b> <b>4.5</b>	1.0 14.8	<b>24</b>	0512 0948	<b>0.4</b> <b>5.1</b>	1.3 16.7	<b>9</b>	0333 0803	<b>0.4</b> <b>4.9</b>	1.3 16.1	<b>24</b>	0400 0827	<b>0.4</b> <b>5.5</b>	1.3 18.0
WE	1545	<b>0.4</b>	1.3	TH	1615	<b>0.3</b>	1.0	SA	1639	<b>0.4</b>	1.3	SU	1739	<b>0.4</b>	1.3	SA	1545	<b>0.4</b>	1.3	SU	1630	<b>0.4</b>	1.3
ME	2030	<b>5.0</b>	16.4	JE	2051	<b>5.4</b>	17.7	SA	2118	<b>4.7</b>	15.4	DI	2215	<b>4.7</b>	15.4	SA	2015	<b>5.0</b>	16.4	DI	2057	<b>5.0</b>	16.4
<b>10</b>	0430 0903	<b>0.4</b> <b>4.2</b>	1.3 13.8	<b>25</b>	0500 0927	<b>0.3</b> <b>4.9</b>	1.0 16.1	<b>10</b>	0503 0942	<b>0.4</b> <b>4.4</b>	1.3 14.4	<b>25</b>	0551 1039	<b>0.4</b> <b>4.9</b>	1.3 16.1	<b>10</b>	0400 0833	<b>0.4</b> <b>4.9</b>	1.3 16.1	<b>25</b>	0436 0912	<b>0.4</b> <b>5.3</b>	1.3 17.4
TH	1621	<b>0.5</b>	1.6	FR	1706	<b>0.4</b>	1.3	SU	1715	<b>0.4</b>	1.3	MO	1827	<b>0.4</b>	1.3	SU	1618	<b>0.4</b>	1.3	MO	1712	<b>0.4</b>	1.3
JE	2106	<b>4.8</b>	15.7	VE	2145	<b>5.2</b>	17.1	DI	2157	<b>4.4</b>	14.4	LU	2309	<b>4.3</b>	14.1	DI	2048	<b>4.8</b>	15.7	LU	2145	<b>4.6</b>	15.1
<b>11</b>	0503 0939	<b>0.4</b> <b>4.2</b>	1.3 13.8	<b>26</b>	0542 1021	<b>0.4</b> <b>4.8</b>	1.3 15.7	<b>11</b>	0536 1021	<b>0.3</b> <b>4.3</b>	1.0 14.1	<b>26</b>	0630 1136	<b>0.5</b> <b>4.6</b>	1.6 15.1	<b>11</b>	0430 0903	<b>0.4</b> <b>4.9</b>	1.3 16.1	<b>26</b>	0512 1000	<b>0.5</b> <b>5.1</b>	1.6 16.7
FR	1657	<b>0.5</b>	1.6	SA	1757	<b>0.4</b>	1.3	MO	1757	<b>0.4</b>	1.3	TU	1921	<b>0.5</b>	1.6	MO	1654	<b>0.4</b>	1.3	TU	1757	<b>0.5</b>	1.6
VE	2148	<b>4.6</b>	15.1	SA	2242	<b>4.8</b>	15.7	LU	2242	<b>4.3</b>	14.1	MA				LU	2124	<b>4.6</b>	15.1	MA	2236	<b>4.3</b>	14.1
<b>12</b>	0536 1021	<b>0.4</b> <b>4.2</b>	1.3 13.8	<b>27</b>	0627 1118	<b>0.4</b> <b>4.6</b>	1.3 15.1	<b>12</b>	0612 1106	<b>0.4</b> <b>4.3</b>	1.3 14.1	<b>27</b>	0015 0718	<b>4.0</b> <b>0.7</b>	13.1 2.3	<b>12</b>	0500 0942	<b>0.4</b> <b>4.8</b>	1.3 15.7	<b>27</b>	0548 1051	<b>0.7</b> <b>4.7</b>	2.3 15.4
SA	1739	<b>0.6</b>	2.0	SU	1857	<b>0.4</b>	1.3	TU	1845	<b>0.5</b>	1.6	WE	1242	<b>4.3</b>	14.1	TU	1736	<b>0.4</b>	1.3	WE	1845	<b>0.6</b>	2.0
SA	2230	<b>4.3</b>	14.1	DI	2345	<b>4.3</b>	14.1	MA	2336	<b>4.0</b>	13.1	ME	2027	<b>0.6</b>	2.0	MA	2212	<b>4.3</b>	14.1	ME	2339	<b>4.0</b>	13.1
<b>13</b>	0612 1109	<b>0.5</b> <b>4.1</b>	1.6 13.5	<b>28</b>	0715 1218	<b>0.4</b> <b>4.5</b>	1.3 14.8	<b>13</b>	0657 1200	<b>0.5</b> <b>4.2</b>	1.6 13.8	<b>28</b>	0133 0821	<b>3.7</b> <b>0.8</b>	12.1 2.6	<b>13</b>	0536 1024	<b>0.5</b> <b>4.6</b>	1.6 15.1	<b>28</b>	0630 1151	<b>0.9</b> <b>4.4</b>	3.0 14.4
SU	1824	<b>0.7</b>	2.3	MO	1957	<b>0.5</b>	1.6	WE	1948	<b>0.5</b>	1.6	TH	1351	<b>4.2</b>	13.8	WE	1821	<b>0.5</b>	1.6	TH	1945	<b>0.8</b>	2.6
DI	2321	<b>4.2</b>	13.8	LU				ME				JE	2142	<b>0.5</b>	1.6	ME	2303	<b>4.1</b>	13.5	JE			
<b>14</b>	0654 1200	<b>0.5</b> <b>4.1</b>	1.6 13.5	<b>29</b>	0054 0812	<b>4.1</b> <b>0.5</b>	13.5 1.6	<b>14</b>	0045 0751	<b>3.8</b> <b>0.6</b>	12.5 2.0	<b>14</b>	0618 1124	<b>0.6</b> <b>4.5</b>	2.0 14.8	<b>14</b>	0618 1124	<b>0.6</b> <b>4.5</b>	2.0 14.8	<b>29</b>	0051 0730	<b>3.8</b> <b>1.1</b>	12.5 3.6
MO	1921	<b>0.7</b>	2.3	TU	1324	<b>4.4</b>	14.4	TH	1306	<b>4.3</b>													

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>	0421	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0339	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0421	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0412	<b>5.2</b>	17.1	<b>1</b>	0454	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0030	<b>0.5</b>	1.6
MO	1124	<b>0.9</b>	3.0	TU	1106	<b>0.6</b>	2.0	WE	1142	<b>0.8</b>	2.6	TH	1157	<b>0.6</b>	2.0	SA	1239	<b>0.5</b>	1.6	SU	0527	<b>5.4</b>	17.7
LU	1630	<b>4.5</b>	14.8	MA	1557	<b>5.1</b>	16.7	ME	1636	<b>4.5</b>	14.8	JE	1639	<b>5.0</b>	16.4	SA	1721	<b>4.5</b>	14.8	DI	1327	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0009	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0433	<b>5.0</b>	16.4	<b>2</b>	0003	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6
TU	0506	<b>4.5</b>	14.8	WE	1212	<b>0.6</b>	2.0	TH	0503	<b>4.7</b>	15.4	FR	0500	<b>5.5</b>	18.0	SU	0527	<b>5.2</b>	17.1	MO	0606	<b>5.4</b>	17.7
MA	1218	<b>0.8</b>	2.6	ME	1654	<b>5.3</b>	17.4	JE	1230	<b>0.7</b>	2.3	VE	1254	<b>0.5</b>	1.6	DI	1324	<b>0.5</b>	1.6	MO	1412	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0054	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0042	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0042	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0100	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0157	<b>0.5</b>	1.6
WE	0539	<b>4.6</b>	15.1	TH	0518	<b>5.4</b>	17.7	FR	0533	<b>5.0</b>	16.4	SA	0542	<b>5.6</b>	18.4	MO	0603	<b>5.4</b>	17.7	TU	0645	<b>5.4</b>	17.7
ME	1303	<b>0.7</b>	2.3	JE	1309	<b>0.5</b>	1.6	VE	1312	<b>0.6</b>	2.0	SA	1342	<b>0.5</b>	1.6	LU	1406	<b>0.5</b>	1.6	MA	1451	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0118	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0154	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0236	<b>0.5</b>	1.6
TH	0612	<b>4.8</b>	15.7	FR	0600	<b>5.6</b>	18.4	SA	0603	<b>5.2</b>	17.1	SU	0621	<b>5.7</b>	18.7	TU	0636	<b>5.5</b>	18.0	WE	0724	<b>5.4</b>	17.7
JE	1339	<b>0.7</b>	2.3	VE	1400	<b>0.5</b>	1.6	SA	1351	<b>0.6</b>	2.0	SA	1427	<b>0.5</b>	1.6	MA	1448	<b>0.5</b>	1.6	WE	1530	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0200	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0212	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0151	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0236	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0315	<b>0.6</b>	2.0
FR	0636	<b>5.1</b>	16.7	SA	0639	<b>5.8</b>	19.0	SU	0630	<b>5.4</b>	17.7	MO	0700	<b>5.7</b>	18.7	WE	0715	<b>5.6</b>	18.4	TH	0803	<b>5.3</b>	17.4
VE	1418	<b>0.6</b>	2.0	SA	1448	<b>0.6</b>	2.0	DI	1427	<b>0.6</b>	2.0	LU	1509	<b>0.6</b>	2.0	ME	1530	<b>0.5</b>	1.6	TH	1609	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0230	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0251	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0224	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0257	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0318	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0351	<b>0.6</b>	2.0
SA	0703	<b>5.2</b>	17.1	SU	0718	<b>5.8</b>	19.0	MO	0700	<b>5.5</b>	18.0	TU	0739	<b>5.6</b>	18.4	TH	0757	<b>5.6</b>	18.4	FR	0842	<b>5.2</b>	17.1
SA	1451	<b>0.6</b>	2.0	DI	1530	<b>0.6</b>	2.0	LU	1506	<b>0.6</b>	2.0	MA	1548	<b>0.5</b>	1.6	JE	1615	<b>0.5</b>	1.6	FR	1645	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0257	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0330	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0257	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0336	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0403	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0430	<b>0.7</b>	2.3
SU	0730	<b>5.3</b>	17.4	MO	0800	<b>5.7</b>	18.7	TU	0733	<b>5.5</b>	18.0	WE	0818	<b>5.5</b>	18.0	FR	0848	<b>5.5</b>	18.0	SA	0924	<b>5.0</b>	16.4
DI	1524	<b>0.5</b>	1.6	LU	1612	<b>0.7</b>	2.3	MA	1545	<b>0.6</b>	2.0	ME	1627	<b>0.6</b>	2.0	VE	1703	<b>0.5</b>	1.6	SA	1721	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0327	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0403	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0333	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0409	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0451	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0506	<b>0.8</b>	2.6
MO	0800	<b>5.3</b>	17.4	TU	0839	<b>5.5</b>	18.0	WE	0809	<b>5.5</b>	18.0	TH	0900	<b>5.3</b>	17.4	SA	0945	<b>5.3</b>	17.4	SU	1009	<b>4.7</b>	15.4
LU	1600	<b>0.5</b>	1.6	MA	1651	<b>0.7</b>	2.3	ME	1624	<b>0.6</b>	2.0	JE	1706	<b>0.6</b>	2.0	SA	1751	<b>0.5</b>	1.6	DI	1757	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0357	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0439	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0412	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0445	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0548	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0551	<b>0.9</b>	3.0
TU	0830	<b>5.3</b>	17.4	WE	0924	<b>5.3</b>	17.4	TH	0854	<b>5.4</b>	17.7	FR	0945	<b>5.0</b>	16.4	SU	1042	<b>5.1</b>	16.7	MO	1057	<b>4.4</b>	14.4
MA	1636	<b>0.5</b>	1.6	ME	1733	<b>0.7</b>	2.3	JE	1709	<b>0.6</b>	2.0	VE	1748	<b>0.7</b>	2.3	DI	1848	<b>0.5</b>	1.6	MO	1836	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0515	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0412	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0527	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	2336	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	2345	<b>4.2</b>	13.8
WE	0912	<b>5.2</b>	17.1	TH	1012	<b>5.0</b>	16.4	FR	0854	<b>5.4</b>	17.7	SA	1036	<b>4.7</b>	15.4	SA	2336	<b>4.4</b>	14.4	LU	2345	<b>4.2</b>	13.8
ME	1718	<b>0.6</b>	2.0	JE	1815	<b>0.8</b>	2.6	SA	1709	<b>0.6</b>	2.0	SA	1748	<b>0.7</b>	2.3	LU	2336	<b>4.4</b>	14.4	MA	2345	<b>4.2</b>	13.8
<b>11</b>	0512	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0554	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0412	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0527	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0654	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0642	<b>0.9</b>	3.0
TH	1000	<b>5.0</b>	16.4	FR	1106	<b>4.6</b>	15.1	FR	0854	<b>5.4</b>	17.7	SA	1036	<b>4.7</b>	15.4	MO	1151	<b>4.9</b>	16.1	TU	1057	<b>4.4</b>	14.4
JE	1806	<b>0.6</b>	2.0	VE	1906	<b>0.9</b>	3.0	SA	1709	<b>0.6</b>	2.0	SA	1830	<b>0.8</b>	2.6	LU	1848	<b>0.5</b>	1.6	MA	1836	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0557	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0009	<b>3.9</b>	12.8	SA	2345	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0615	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	2336	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0642	<b>0.9</b>	3.0
FR	1100	<b>4.8</b>	15.7	SA	0648	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0654	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0654	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0045	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0748	<b>1.0</b>	3.3
VE	1906	<b>0.6</b>	2.0	SA	1218	<b>4.4</b>	14.4	SU	1200	<b>4.8</b>	15.7	MO	1136	<b>4.4</b>	14.4	TU	0806	<b>0.7</b>	2.3	WE	1254	<b>4.0</b>	13.1
<b>13</b>	0657	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0124	<b>3.9</b>	12.8	DI	2006	<b>0.6</b>	2.0	LU	1921	<b>0.9</b>	3.0	MA	1306	<b>4.6</b>	15.1	ME	2015	<b>0.7</b>	2.3
SA	1209	<b>4.7</b>	15.4	TH	0809	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0654	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0033	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	2048	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0139	<b>4.2</b>	13.8
SA	2018	<b>0.6</b>	2.0	SU	1336	<b>4.3</b>	14.1	<b>14</b>	1200	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0721	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0154	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0857	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0115	<b>4.1</b>	13.5	DI	2121	<b>0.9</b>	3.0	<b>15</b>	0103	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	1242	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0924	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	1400	<b>4.0</b>	13.1
SU	0818	<b>0.9</b>	3.0	MO	0809	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0124	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0201	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	1421	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	2109	<b>0.7</b>	2.3
DI	1330	<b>4.7</b>	15.4	TU	1336	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	1200	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0221	<b>4.1</b>	13.5	<b>15</b>	2151	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0857	<b>0.9</b>	3.0
<b>15</b>	0236	<b>4.3</b>	14.1	WE	1545	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0103	<b>4.4</b>	14.4	<b>30</b>	0239	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0254	<b>4.9</b>	16.1	<b>30</b>	1400	<b>4.0</b>	13.1
MO	0948	<b>0.8</b>	2.6	MA	2318	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0124	<b>3.9</b>	12.8	<b>31</b>	0257	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	1036	<b>0.5</b>	1.6	<b>31</b>	1503	<b>4.0</b>	13.1
LU	1451	<b>4.9</b>	16.1	TU	1545	<b>4.4</b>	14.4	<b>20</b>	0124	<b>3.9</b>	12.8	<b>31</b>	0333	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	1527	<b>4.5</b>	14.8	<b>31</b>	2209	<b>0.7</b>	2.3
<b>16</b>	2251	<b>0.6</b>	2.0	MA	2318	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0124	<b>3.9</b>	12.8	<b>31</b>	1054	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	2251	<b>0.5</b>	1.6	<b>31</b>	2209	<b>0.7</b>	2.3
<b>17</b>	0009	<b>0.6</b>	2.0	WE	1542	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0124	<b>3.9</b>	12.8	<b>31</b>	1351	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0351	<b>5.1</b>	16.7	<b>31</b>	0324	<b>4.5</b>	14.8
<b>18</b>	0506	<b>4.5</b>	14.8	ME	2321	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0124	<b>3.9</b>	12.8	<b>31</b>	1551	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	1139	<b>0.5</b>	1.6	<b>31</b>	1106	<b>0.5</b>	1.6
<b>19</b>	1218	<b>0.8</b>	2.6	SA	1557	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0124	<b>3.9</b>	12.8	<b>31</b>	1639	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	1627	<b>4.5</b>	14.8	<b>31</b>	1600	<b>4.1</b>	13.5
<b>20</b>	1712	<b>4.7</b>	15.4	SA	2351	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0124	<b>3.9</b>	12.8	<b>31</b>	1730	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	2342	<b>0.5</b>	1.6	<b>31</b>	2303	<b>0.6</b>	2.0
<b>21</b>	0009	<b>0.6</b>	2.0	SA	2351	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0124	<b>3.9</b>	12.8	<b>31</b>	1815	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0442	<b>5.3</b>	17.4	<b></b>			

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0454	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0206	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0251	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6
MO	1257	<b>0.4</b>	1.3		0557	<b>5.2</b>	17.1		0603	<b>5.6</b>	18.4		0657	<b>5.1</b>	16.7		0721	<b>5.7</b>	18.7		0733	<b>5.0</b>	16.4
LU	1733	<b>4.4</b>	14.4	TU	1357	<b>0.4</b>	1.3	TH	1418	<b>0.3</b>	1.0	FR	1451	<b>0.4</b>	1.3	SU	1527	<b>0.3</b>	1.0	MO	1518	<b>0.5</b>	1.6
				MA	1836	<b>4.4</b>	14.4	JE	1845	<b>4.6</b>	15.1	VE	1927	<b>4.5</b>	14.8	DI	1948	<b>5.3</b>	17.4	LU	1954	<b>4.9</b>	16.1
<b>2</b>	0045	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0142	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0212	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0242	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0330	<b>0.5</b>	1.6
	0536	<b>5.4</b>	17.7		0636	<b>5.2</b>	17.1		0651	<b>5.7</b>	18.7		0727	<b>5.1</b>	16.7		0806	<b>5.5</b>	18.0		0800	<b>4.9</b>	16.1
TU	1348	<b>0.4</b>	1.3	WE	1436	<b>0.4</b>	1.3	FR	1506	<b>0.3</b>	1.0	SA	1521	<b>0.4</b>	1.3	MO	1609	<b>0.4</b>	1.3	TU	1542	<b>0.4</b>	1.3
MA	1818	<b>4.4</b>	14.4	ME	1912	<b>4.4</b>	14.4	VE	1930	<b>4.8</b>	15.7	SA	1957	<b>4.5</b>	14.8	LU	2036	<b>5.3</b>	17.4	MA	2018	<b>4.9</b>	16.1
<b>3</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0221	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0303	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6
	0618	<b>5.6</b>	18.4		0712	<b>5.3</b>	17.4		0736	<b>5.7</b>	18.7		0800	<b>5.1</b>	16.7		0854	<b>5.2</b>	17.1		0833	<b>4.7</b>	15.4
WE	1433	<b>0.4</b>	1.3	TH	1512	<b>0.4</b>	1.3	SA	1551	<b>0.3</b>	1.0	SU	1551	<b>0.4</b>	1.3	TU	1648	<b>0.4</b>	1.3	WE	1612	<b>0.4</b>	1.3
ME	1900	<b>4.5</b>	14.8	JE	1948	<b>4.4</b>	14.4	SA	2012	<b>5.0</b>	16.4	DI	2027	<b>4.6</b>	15.1	MA	2124	<b>5.3</b>	17.4	ME	2051	<b>4.8</b>	15.7
<b>4</b>	0221	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0300	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0436	<b>0.5</b>	1.6
	0703	<b>5.7</b>	18.7		0748	<b>5.2</b>	17.1		0824	<b>5.6</b>	18.4		0830	<b>4.9</b>	16.1		0948	<b>4.9</b>	16.1		0909	<b>4.5</b>	14.8
TH	1521	<b>0.4</b>	1.3	FR	1548	<b>0.4</b>	1.3	SU	1636	<b>0.3</b>	1.0	MO	1618	<b>0.4</b>	1.3	WE	1727	<b>0.4</b>	1.3	TH	1642	<b>0.4</b>	1.3
JE	1945	<b>4.6</b>	15.1	VE	2021	<b>4.4</b>	14.4	DI	2103	<b>5.0</b>	16.4	LU	2057	<b>4.5</b>	14.8	ME	2215	<b>5.1</b>	16.7	JE	2127	<b>4.7</b>	15.4
<b>5</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0336	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0606	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6
	0748	<b>5.7</b>	18.7		0821	<b>5.1</b>	16.7		0918	<b>5.3</b>	17.4		0906	<b>4.7</b>	15.4		1045	<b>4.4</b>	14.4		0951	<b>4.3</b>	14.1
FR	1606	<b>0.4</b>	1.3	SA	1621	<b>0.4</b>	1.3	MO	1718	<b>0.3</b>	1.0	TU	1648	<b>0.3</b>	1.0	TH	1809	<b>0.5</b>	1.6	FR	1712	<b>0.5</b>	1.6
VE	2033	<b>4.7</b>	15.4	SA	2057	<b>4.4</b>	14.4	LU	2151	<b>5.0</b>	16.4	MA	2130	<b>4.5</b>	14.8	JE	2309	<b>4.9</b>	16.1	VE	2206	<b>4.6</b>	15.1
<b>6</b>	0357	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0412	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0533	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0500	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0700	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0554	<b>0.5</b>	1.6
	0839	<b>5.6</b>	18.4		0857	<b>5.0</b>	16.4		1012	<b>5.0</b>	16.4		0942	<b>4.4</b>	14.4		1151	<b>4.1</b>	13.5		1042	<b>4.0</b>	13.1
SA	1651	<b>0.4</b>	1.3	SU	1651	<b>0.4</b>	1.3	TU	1803	<b>0.3</b>	1.0	WE	1715	<b>0.4</b>	1.3	FR	1854	<b>0.6</b>	2.0	SA	1751	<b>0.7</b>	2.3
SA	2124	<b>4.7</b>	15.4	DI	2133	<b>4.4</b>	14.4	MA	2248	<b>4.9</b>	16.1	ME	2209	<b>4.4</b>	14.4	VE				SA	2300	<b>4.4</b>	14.4
<b>7</b>	0448	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0627	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0012	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0648	<b>0.6</b>	2.0
	0933	<b>5.3</b>	17.4		0936	<b>4.7</b>	15.4		1112	<b>4.6</b>	15.1		1027	<b>4.3</b>	14.1		0803	<b>0.6</b>	2.0		1145	<b>3.8</b>	12.5
SU	1739	<b>0.4</b>	1.3	MO	1724	<b>0.4</b>	1.3	WE	1848	<b>0.4</b>	1.3	TH	1751	<b>0.5</b>	1.6	SA	1306	<b>3.8</b>	12.5	SA	1839	<b>0.8</b>	2.6
DI	2215	<b>4.7</b>	15.4	LU	2212	<b>4.3</b>	14.1	ME	2348	<b>4.8</b>	15.7	JE	2248	<b>4.3</b>	14.1	SA	1954	<b>0.8</b>	2.6	DI			
<b>8</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0524	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0730	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0621	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0124	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0003	<b>4.4</b>	14.4
	1030	<b>5.1</b>	16.7		1018	<b>4.4</b>	14.4		1221	<b>4.2</b>	13.8		1115	<b>4.0</b>	13.1		0915	<b>0.6</b>	2.0		0800	<b>0.6</b>	2.0
MO	1830	<b>0.4</b>	1.3	TU	1757	<b>0.5</b>	1.6	TH	1939	<b>0.5</b>	1.6	FR	1827	<b>0.6</b>	2.0	SU	1424	<b>3.7</b>	12.1	MO	1303	<b>3.7</b>	12.1
LU	2318	<b>4.7</b>	15.4	MA	2257	<b>4.3</b>	14.1	JE				VE	2339	<b>4.3</b>	14.1	DI	2109	<b>0.8</b>	2.6	LU	1951	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0645	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0609	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0051	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0715	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0239	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0118	<b>4.4</b>	14.4
	1136	<b>4.8</b>	15.7		1106	<b>4.3</b>	14.1		0836	<b>0.5</b>	1.6		1218	<b>3.8</b>	12.5		1030	<b>0.5</b>	1.6		0924	<b>0.5</b>	1.6
TU	1921	<b>0.4</b>	1.3	WE	1833	<b>0.6</b>	2.0	FR	1333	<b>4.0</b>	13.1	SA	1915	<b>0.7</b>	2.3	MO	1539	<b>3.8</b>	12.5	TU	1424	<b>3.8</b>	12.5
MA				ME	2342	<b>4.3</b>	14.1	VE	2036	<b>0.6</b>	2.0	SA				LU	2224	<b>0.8</b>	2.6	MA	2118	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0018	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0700	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0157	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0039	<b>4.3</b>	14.1	<b>10</b>	0345	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0236	<b>4.7</b>	15.4
	0751	<b>0.5</b>	1.6		1200	<b>4.0</b>	13.1		0948	<b>0.5</b>	1.6		0827	<b>0.6</b>	2.0		1136	<b>0.5</b>	1.6		1042	<b>0.4</b>	1.3
WE	1245	<b>4.4</b>	14.4	TH	1918	<b>0.7</b>	2.3	SA	1451	<b>3.9</b>	12.8	SU	1333	<b>3.6</b>	11.8	TU	1639	<b>4.1</b>	13.5	WE	1533	<b>4.1</b>	13.5
ME	2018	<b>0.4</b>	1.3	JE				SA	2142	<b>0.7</b>	2.3	DI	2021	<b>0.7</b>	2.3	MA	2333	<b>0.7</b>	2.3	ME	2242	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0124	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0036	<b>4.3</b>	14.1	<b>11</b>	0306	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0151	<b>4.4</b>	14.4	<b>11</b>	0442	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0345	<b>5.0</b>	16.4
	0903	<b>0.5</b>	1.6		0800	<b>0.8</b>	2.6		1100	<b>0.4</b>	1.3		0948	<b>0.5</b>	1.6		1230	<b>0.5</b>	1.6		1148	<b>0.4</b>	1.3
TH	1400	<b>4.3</b>	14.1	FR	1303	<b>3.8</b>	12.5	SU	1600	<b>3.9</b>	12.8	MO	1448	<b>3.7</b>	12.1	WE	1721	<b>4.3</b>	14.1	TH	1630	<b>4.4</b>	14.4
JE	2115	<b>0.5</b>	1.6	VE	2009	<b>0.7</b>	2.3	DI	2248	<b>0.6</b>	2.0	LU	2142	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE	2354	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0227	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0133	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0406	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0300	<b>4.6</b>	15.1	<b>12</b>	0027	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0442	<b>5.3</b>	17.4
	1015	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.7</b>	2.3		1200	<b>0.4</b>	1.3		1106	<b>0.4</b>	1.3		0527	<b>4.9</b>	16.1		1242	<b>0.4</b>	1.3
FR	1509	<b>4.2</b>	13.8	SA	1415	<b>3.8</b>	12.5	MO	1700	<b>4.1</b>	13.5	TU	1557	<b>3.9</b>	12.8	TH	1318	<b>0.5</b>	1.6	FR	1715	<b>4.8</b>	15.7
VE	2218	<b>0.6</b>	2.0	SA	2109	<b>0.7</b>	2.3	LU	2348	<b>0.6</b>	2.0	MA	2257	<b>0.5</b>	1.6	JE	1757	<b>4.4</b>	14.4	VE			
<b>13</b>	0327	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0233	<b>4.4</b>	14.4	<b>13</b>	0500	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0403	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0112	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3
	1124	<b>0.4</b>	1.3		1024	<b>0.5</b>	1.6		1254	<b>0.4</b>	1.3		1212	<b>0.3</b>	1.0		0603	<b>5.0</b>	16.4		0533	<b>5.4</b>	17.7
SA	1615	<b>4.2</b>	13.8	SU	1518	<b>3.8</b>	12.5	TU	1745	<b>4.2</b>	13.8	WE	1651	<b>4.2</b>	13.8	FR	1351	<b>0.5</b>	1.6	SA	1333	<b>0.4</b>	1.3
SA	2315	<b>0.6</b>	2.0	DI	2218	<b>0.6</b>	2.0	MA				ME			VE	1830	<b>4.6</b>	15.1	SA	1800	<b>5.2</b>	17.1	
<b>14</b>	0424	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0330	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0042	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0151	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0
	1221	<b>0.4</b>	1.3		1136	<b>0.4</b>	1.3		0545	<b>5.0</b>	16.4		0500	<b>5.3</b>	17.4		0636	<b>5.1</b>	16.7		0618		

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>	0324	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0306	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0400	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0
TU	0748	<b>5.3</b>	17.4		0739	<b>4.7</b>	15.4		0900	<b>4.5</b>	14.8		0830	<b>4.3</b>	14.1		0927	<b>4.2</b>	13.8		0906	<b>4.2</b>	13.8
MA	1536	<b>0.4</b>	1.3	WE	1506	<b>0.5</b>	1.6	FR	1618	<b>0.4</b>	1.3	SA	1548	<b>0.4</b>	1.3	SU	1636	<b>0.6</b>	2.0	MO	1627	<b>0.4</b>	1.3
	2006	<b>5.5</b>	18.0	ME	1948	<b>5.1</b>	16.7	VE	2112	<b>5.2</b>	17.1	SA	2033	<b>5.1</b>	16.7	DI	2133	<b>4.9</b>	16.1	LU	2115	<b>5.2</b>	17.1
<b>2</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0512	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0
	0833	<b>5.1</b>	16.7		0809	<b>4.6</b>	15.1		0951	<b>4.3</b>	14.1		0915	<b>4.2</b>	13.8		1018	<b>4.0</b>	13.1		1000	<b>4.2</b>	13.8
WE	1615	<b>0.4</b>	1.3	TH	1536	<b>0.4</b>	1.3	SA	1657	<b>0.6</b>	2.0	SU	1630	<b>0.5</b>	1.6	MO	1718	<b>0.7</b>	2.3	TU	1718	<b>0.4</b>	1.3
ME	2051	<b>5.4</b>	17.7	JE	2018	<b>5.0</b>	16.4	SA	2200	<b>4.9</b>	16.1	DI	2124	<b>5.0</b>	16.4	LU	2221	<b>4.6</b>	15.1	MA	2212	<b>5.0</b>	16.4
<b>3</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0600	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0618	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0615	<b>0.4</b>	1.3
	0921	<b>4.7</b>	15.4		0845	<b>4.4</b>	14.4		1048	<b>4.0</b>	13.1		1009	<b>4.1</b>	13.5		1115	<b>3.9</b>	12.8		1100	<b>4.2</b>	13.8
TH	1651	<b>0.5</b>	1.6	FR	1609	<b>0.5</b>	1.6	SU	1739	<b>0.8</b>	2.6	MO	1715	<b>0.6</b>	2.0	TU	1803	<b>0.9</b>	3.0	WE	1818	<b>0.5</b>	1.6
JE	2139	<b>5.2</b>	17.1	VE	2054	<b>5.0</b>	16.4	DI	2257	<b>4.5</b>	14.8	LU	2218	<b>4.8</b>	15.7	MA	2321	<b>4.3</b>	14.1	ME	2315	<b>4.7</b>	15.4
<b>4</b>	0539	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0651	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0624	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0709	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0712	<b>0.3</b>	1.0
	1015	<b>4.3</b>	14.1		0930	<b>4.3</b>	14.1		1157	<b>3.8</b>	12.5		1118	<b>4.0</b>	13.1		1221	<b>3.8</b>	12.5		1206	<b>4.2</b>	13.8
FR	1730	<b>0.6</b>	2.0	SA	1645	<b>0.6</b>	2.0	MO	1833	<b>1.0</b>	3.3	TU	1818	<b>0.7</b>	2.3	WE	1906	<b>1.0</b>	3.3	TH	1927	<b>0.5</b>	1.6
VE	2233	<b>4.9</b>	16.1	SA	2139	<b>4.8</b>	15.7	LU				MA	2327	<b>4.6</b>	15.1	ME				JE			
<b>5</b>	0630	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0539	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0006	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0730	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0027	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0027	<b>4.5</b>	14.8
	1118	<b>4.0</b>	13.1		1021	<b>4.0</b>	13.1		0757	<b>0.7</b>	2.3		1227	<b>4.0</b>	13.1		0803	<b>0.7</b>	2.3		0812	<b>0.3</b>	1.0
SA	1815	<b>0.8</b>	2.6	SU	1727	<b>0.7</b>	2.3	TU	1312	<b>3.7</b>	12.1	WE	1933	<b>0.7</b>	2.3	TH	1327	<b>3.9</b>	12.8	FR	1315	<b>4.4</b>	14.4
SA	2336	<b>4.5</b>	14.8	DI	2233	<b>4.6</b>	15.1	MA	1948	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2021	<b>0.9</b>	3.0	VE	2042	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0727	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0633	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0121	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0045	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0136	<b>4.0</b>	13.1	<b>21</b>	0139	<b>4.3</b>	14.1
	1233	<b>3.8</b>	12.5		1127	<b>3.9</b>	12.8		0903	<b>0.7</b>	2.3		0839	<b>0.4</b>	1.3		0906	<b>0.7</b>	2.3		0912	<b>0.4</b>	1.3
SU	1912	<b>1.0</b>	3.3	MO	1821	<b>0.8</b>	2.6	WE	1427	<b>3.8</b>	12.5	TH	1342	<b>4.2</b>	13.8	FR	1427	<b>4.0</b>	13.1	SA	1418	<b>4.5</b>	14.8
DI				LU	2339	<b>4.5</b>	14.8	ME	2115	<b>0.9</b>	3.0	JE	2057	<b>0.6</b>	2.0	VE	2136	<b>0.8</b>	2.6	SA	2157	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0048	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0742	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0233	<b>4.2</b>	13.8	<b>22</b>	0200	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0242	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0251	<b>4.3</b>	14.1
	0839	<b>0.7</b>	2.3		1245	<b>3.8</b>	12.5		1009	<b>0.6</b>	2.0		0945	<b>0.4</b>	1.3		1000	<b>0.6</b>	2.0		1015	<b>0.4</b>	1.3
MO	1354	<b>3.7</b>	12.1	TU	1936	<b>0.8</b>	2.6	TH	1527	<b>4.1</b>	13.5	FR	1448	<b>4.4</b>	14.4	SA	1521	<b>4.2</b>	13.8	SU	1518	<b>4.8</b>	15.7
LU	2033	<b>1.0</b>	3.3	MA				JE	2227	<b>0.8</b>	2.6	VE	2215	<b>0.4</b>	1.3	SA	2242	<b>0.7</b>	2.3	DI	2306	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0206	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0100	<b>4.5</b>	14.8	<b>8</b>	0339	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0309	<b>4.6</b>	15.1	<b>8</b>	0342	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0354	<b>4.3</b>	14.1
	0954	<b>0.6</b>	2.0		0900	<b>0.5</b>	1.6		1103	<b>0.6</b>	2.0		1045	<b>0.4</b>	1.3		1054	<b>0.6</b>	2.0		1112	<b>0.3</b>	1.0
TU	1509	<b>3.8</b>	12.5	WE	1403	<b>4.0</b>	13.1	FR	1612	<b>4.3</b>	14.1	SA	1542	<b>4.8</b>	15.7	SU	1606	<b>4.4</b>	14.4	MO	1612	<b>5.0</b>	16.4
MA	2157	<b>0.9</b>	3.0	ME	2106	<b>0.7</b>	2.3	VE	2327	<b>0.6</b>	2.0	SA	2327	<b>0.3</b>	1.0	DI	2336	<b>0.5</b>	1.6	LU			
<b>9</b>	0318	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0218	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	0424	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0412	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0430	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0
	1100	<b>0.5</b>	1.6		1015	<b>0.4</b>	1.3		1151	<b>0.5</b>	1.6		1142	<b>0.3</b>	1.0		1139	<b>0.5</b>	1.6		0454	<b>4.3</b>	14.1
WE	1609	<b>4.1</b>	13.5	TH	1512	<b>4.2</b>	13.8	SA	1654	<b>4.5</b>	14.8	SU	1633	<b>5.2</b>	17.1	MO	1645	<b>4.6</b>	15.1	TU	1203	<b>0.4</b>	1.3
ME	2306	<b>0.7</b>	2.3	JE	2230	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI			LU			MA	1703	<b>5.2</b>	<b>5.2</b>	<b>5.2</b>	<b>17.1</b>
<b>10</b>	0415	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0327	<b>4.9</b>	16.1	<b>10</b>	0018	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0
	1154	<b>0.5</b>	1.6		1118	<b>0.4</b>	1.3		0506	<b>4.4</b>	14.4		0503	<b>4.8</b>	15.7		0512	<b>4.2</b>	13.8		0542	<b>4.3</b>	14.1
TH	1657	<b>4.4</b>	14.4	FR	1606	<b>4.6</b>	15.1	SU	1227	<b>0.5</b>	1.6	MO	1233	<b>0.3</b>	1.0	TU	1221	<b>0.5</b>	1.6	WE	1254	<b>0.4</b>	1.3
JE				VE	2339	<b>0.4</b>	1.3	DI	1727	<b>4.8</b>	15.7	LU	1718	<b>5.4</b>	17.7	MA	1721	<b>4.8</b>	15.7	ME	1748	<b>5.3</b>	17.4
<b>11</b>	0003	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0427	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0100	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3
	0503	<b>4.6</b>	15.1		1215	<b>0.3</b>	1.0		0542	<b>4.5</b>	14.8		0551	<b>4.8</b>	15.7		0548	<b>4.2</b>	13.8		0627	<b>4.4</b>	14.4
FR	1236	<b>0.4</b>	1.3	SA	1654	<b>5.1</b>	16.7	MO	1303	<b>0.4</b>	1.3	TU	1318	<b>0.4</b>	1.3	WE	1257	<b>0.4</b>	1.3	TH	1339	<b>4.4</b>	14.4
VE	1730	<b>4.5</b>	14.8	SA				LU	1754	<b>4.9</b>	16.1	MA	1800	<b>5.5</b>	18.0	ME	1754	<b>5.0</b>	16.4	DI	1830	<b>5.3</b>	17.4
<b>12</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0136	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0236	<b>0.4</b>	1.3
	0539	<b>4.8</b>	15.7		0518	<b>5.2</b>	17.1		0615	<b>4.5</b>	14.8		0636	<b>4.7</b>	15.4		0624	<b>4.3</b>	14.1		0706	<b>4.4</b>	14.4
SA	1315	<b>0.4</b>	1.3	SU	1303	<b>0.4</b>	1.3	TU	1336	<b>0.4</b>	1.3	WE	1400	<b>0.4</b>	1.3	TH	1336	<b>0.4</b>	1.3	FR	1421	<b>0.4</b>	1.3
SA	1803	<b>4.7</b>	15.4	DI	1736	<b>5.4</b>	17.7	MA	1824	<b>5.1</b>	16.7	ME	1839	<b>5.6</b>	18.4	JE	1827	<b>5.2</b>	17.1	VE	1909	<b>5.3</b>	17.4
<b>13</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0212	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0251	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0315	<b>0.4</b>	1.3
	0612	<b>4.8</b>	15.7		0603	<b>5.2</b>	17.1		0645	<b>4.5</b>	14.8		0715	<b>4.6</b>	15.1		0700	<b>4.3</b>	14.1		0745	<b>4.4</b>	14.4
SU	1342	<b>0.5</b>	1.6	MO	1345	<b>0.4</b>	1.3	WE	1403	<b>0.5</b>	1.6	TH	1439	<b>0.4</b>	1.3	FR	1415	<b>0.4</b>	1.3	SA	1500	<b>0.4</b>	1.3
DI	1830	<b>4.9</b>	16.1	LU	1818	<b>5.6</b>	18.4	ME	1851	<b>5.1</b>	16.7	JE	1921	<b>5.5</b>	18.0	VE	1903	<b>5.3</b>	17.4	SA	1948	<b>5.2</b>	17.1
<b>14</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0221	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0245	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0354	<b>0.4</b>	1.3
	0642	<b>4.8</b>	15.7		0648	<b>5.1</b>	16.7		0718	<b>4.5</b>	14.8		0800	<b>4.5</b>	14.8		0739	<b>4.3</b>	14.				

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>	0233 0954	<b>4.2</b> <b>0.4</b>	13.8 1.3	<b>16</b>	0121 0839	<b>3.8</b> <b>0.5</b>	12.5 1.6	<b>1</b>	0418 1115	<b>3.9</b> <b>0.5</b>	12.8 1.6	<b>16</b>	0309 1015	<b>3.8</b> <b>0.4</b>	12.5 1.3	<b>1</b>	0245 0930	<b>3.7</b> <b>0.7</b>	12.1 2.3	<b>16</b>	0124 0827	<b>3.8</b> <b>0.6</b>	12.5 2.0
TU	1500	<b>4.6</b>	15.1	WE	1351	<b>4.2</b>	13.8	FR	1630	<b>4.6</b>	15.1	VE	1521 2333	<b>4.8</b> <b>0.2</b>	15.7 0.7	FR	1503	<b>4.2</b>	13.8	SA	1345	<b>4.5</b>	14.8
MA	2248	<b>0.3</b>	1.0	ME	2139	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	2333	<b>0.2</b>	0.7	VE	2248	<b>0.4</b>	1.3	SA	2154	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0339 1051	<b>4.2</b> <b>0.4</b>	13.8 1.3	<b>17</b>	0230 0942	<b>3.8</b> <b>0.4</b>	12.5 1.3	<b>2</b>	0021 0512	<b>0.2</b> <b>4.1</b>	0.7 13.5	<b>17</b>	0412 1130	<b>4.1</b> <b>0.2</b>	13.5 0.7	<b>2</b>	0357 1045	<b>3.8</b> <b>0.6</b>	12.5 2.0	<b>17</b>	0245 0954	<b>3.9</b> <b>0.5</b>	12.8 1.6
WE	1557	<b>4.8</b>	15.7	TH	1451	<b>4.5</b>	14.8	SA	1212	<b>0.4</b>	1.3	SU	1624	<b>5.2</b>	17.1	SA	1606	<b>4.4</b>	14.4	SA	1500	<b>4.9</b>	16.1
ME	2351	<b>0.2</b>	0.7	JE	2254	<b>0.2</b>	0.7	SA	1715	<b>4.8</b>	15.7	DI				SA	2351	<b>0.3</b>	1.0	DI	2312	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0436 1145	<b>4.2</b> <b>0.4</b>	13.8 1.3	<b>18</b>	0333 1048	<b>4.0</b> <b>0.3</b>	13.1 1.0	<b>3</b>	0109 0554	<b>0.2</b> <b>4.2</b>	0.7 13.8	<b>18</b>	0039 0506	<b>0.1</b> <b>4.3</b>	0.3 14.1	<b>3</b>	0454 1148	<b>4.0</b> <b>0.5</b>	13.1 1.6	<b>18</b>	0354 1115	<b>4.3</b> <b>0.3</b>	14.1 1.0
TH	1648	<b>5.0</b>	16.4	FR	1551	<b>4.9</b>	16.1	SU	1300	<b>0.3</b>	1.0	MO	1233	<b>0.1</b>	0.3	SU	1657	<b>4.6</b>	15.1	MO	1606	<b>5.2</b>	17.1
JE				VE	2357	<b>0.2</b>	0.7	DI	1757	<b>4.9</b>	16.1	LU	1715	<b>5.4</b>	17.7	DI				LU			
<b>4</b>	0045 0524	<b>0.3</b> <b>4.3</b>	1.0 14.1	<b>19</b>	0430 1151	<b>4.1</b> <b>0.2</b>	13.5 0.7	<b>4</b>	0151 0630	<b>0.2</b> <b>4.3</b>	0.7 14.1	<b>19</b>	0130 0554	<b>0.1</b> <b>4.7</b>	0.3 15.4	<b>4</b>	0042 0533	<b>0.2</b> <b>4.3</b>	0.7 14.1	<b>19</b>	0015 0448	<b>0.2</b> <b>4.6</b>	0.7 15.1
FR	1233	<b>0.3</b>	1.0	SA	1642	<b>5.2</b>	17.1	MO	1342	<b>0.3</b>	1.0	TU	1330	<b>0.1</b>	0.3	MO	1239	<b>0.4</b>	1.3	TU	1221	<b>0.2</b>	0.7
VE	1733	<b>5.0</b>	16.4	SA				LU	1830	<b>5.0</b>	16.4	MA	1806	<b>5.7</b>	18.7	LU	1739	<b>4.8</b>	15.7	MA	1703	<b>5.4</b>	17.7
<b>5</b>	0130 0606	<b>0.2</b> <b>4.3</b>	0.7 14.1	<b>20</b>	0057 0518	<b>0.1</b> <b>4.3</b>	0.3 14.1	<b>5</b>	0227 0700	<b>0.2</b> <b>4.4</b>	0.7 14.4	<b>20</b>	0221 0639	<b>0.1</b> <b>5.0</b>	0.3 16.4	<b>5</b>	0124 0606	<b>0.2</b> <b>4.4</b>	0.7 14.4	<b>20</b>	0106 0536	<b>0.2</b> <b>5.0</b>	0.7 16.4
SA	1318	<b>0.3</b>	1.0	SU	1248	<b>0.2</b>	0.7	TU	1418	<b>0.3</b>	1.0	WE	1424	<b>0.1</b>	0.3	TU	1321	<b>0.3</b>	1.0	WE	1321	<b>0.2</b>	0.7
SA	1809	<b>5.1</b>	16.7	DI	1730	<b>5.5</b>	18.0	MA	1903	<b>5.1</b>	16.7	ME	1851	<b>5.7</b>	18.7	MA	1812	<b>5.0</b>	16.4	ME	1751	<b>5.6</b>	18.4
<b>6</b>	0209 0642	<b>0.2</b> <b>4.3</b>	0.7 14.1	<b>21</b>	0151 0606	<b>0.1</b> <b>4.5</b>	0.3 14.8	<b>6</b>	0300 0727	<b>0.2</b> <b>4.4</b>	0.7 14.4	<b>21</b>	0306 0724	<b>0.1</b> <b>5.2</b>	0.3 17.1	<b>6</b>	0200 0639	<b>0.2</b> <b>4.6</b>	0.7 15.1	<b>21</b>	0154 0618	<b>0.2</b> <b>5.3</b>	0.7 17.4
SU	1357	<b>0.3</b>	1.0	MO	1342	<b>0.1</b>	0.3	WE	1454	<b>0.2</b>	0.7	TH	1515	<b>0.1</b>	0.3	WE	1357	<b>0.3</b>	1.0	TH	1412	<b>0.1</b>	0.3
DI	1845	<b>5.1</b>	16.7	LU	1818	<b>5.7</b>	18.7	ME	1933	<b>5.1</b>	16.7	JE	1939	<b>5.7</b>	18.7	ME	1842	<b>5.1</b>	16.7	JE	1836	<b>5.6</b>	18.4
<b>7</b>	0248 0715	<b>0.2</b> <b>4.3</b>	0.7 14.1	<b>22</b>	0239 0654	<b>0.1</b> <b>4.7</b>	0.3 15.4	<b>7</b>	0330 0757	<b>0.2</b> <b>4.5</b>	0.7 14.8	<b>22</b>	0348 0806	<b>0.1</b> <b>5.2</b>	0.3 17.1	<b>7</b>	0230 0703	<b>0.2</b> <b>4.7</b>	0.7 15.4	<b>22</b>	0239 0700	<b>0.2</b> <b>5.5</b>	0.7 18.0
MO	1433	<b>0.3</b>	1.0	TU	1433	<b>0.1</b>	0.3	TH	1527	<b>0.2</b>	0.7	FR	1603	<b>0.1</b>	0.3	TH	1433	<b>0.2</b>	0.7	FR	1500	<b>0.1</b>	0.3
LU	1915	<b>5.2</b>	17.1	MA	1906	<b>5.8</b>	19.0	JE	2003	<b>5.1</b>	16.7	VE	2024	<b>5.5</b>	18.0	JE	1912	<b>5.1</b>	16.7	VE	1921	<b>5.5</b>	18.0
<b>8</b>	0321 0748	<b>0.2</b> <b>4.3</b>	0.7 14.1	<b>23</b>	0327 0739	<b>0.1</b> <b>4.8</b>	0.3 15.7	<b>8</b>	0400 0827	<b>0.2</b> <b>4.5</b>	0.7 14.8	<b>23</b>	0430 0851	<b>0.2</b> <b>5.2</b>	0.7 17.1	<b>8</b>	0300 0730	<b>0.2</b> <b>4.9</b>	0.7 16.1	<b>23</b>	0318 0739	<b>0.2</b> <b>5.6</b>	0.7 18.4
TU	1509	<b>0.3</b>	1.0	WE	1524	<b>0.1</b>	0.3	FR	1600	<b>0.2</b>	0.7	SA	1648	<b>0.1</b>	0.3	FR	1509	<b>0.2</b>	0.7	SA	1545	<b>0.1</b>	0.3
MA	1951	<b>5.1</b>	16.7	ME	1954	<b>5.7</b>	18.7	VE	2036	<b>4.9</b>	16.1	SA	2115	<b>5.2</b>	17.1	VE	1939	<b>5.1</b>	16.7	SA	2006	<b>5.3</b>	17.4
<b>9</b>	0354 0821	<b>0.2</b> <b>4.3</b>	0.7 14.1	<b>24</b>	0412 0827	<b>0.1</b> <b>4.9</b>	0.3 16.1	<b>9</b>	0430 0900	<b>0.2</b> <b>4.5</b>	0.7 14.8	<b>24</b>	0509 0939	<b>0.2</b> <b>5.1</b>	0.7 16.7	<b>9</b>	0330 0757	<b>0.2</b> <b>4.9</b>	0.7 16.1	<b>24</b>	0357 0821	<b>0.2</b> <b>5.5</b>	0.7 18.0
WE	1542	<b>0.3</b>	1.0	TH	1615	<b>0.1</b>	0.3	SA	1633	<b>0.2</b>	0.7	SU	1736	<b>0.2</b>	0.7	SA	1542	<b>0.2</b>	0.7	SU	1627	<b>0.2</b>	0.7
ME	2024	<b>5.0</b>	16.4	JE	2045	<b>5.5</b>	18.0	SA	2109	<b>4.8</b>	15.7	DI	2206	<b>4.8</b>	15.7	SA	2009	<b>5.0</b>	16.4	DI	2048	<b>5.1</b>	16.7
<b>10</b>	0427 0854	<b>0.2</b> <b>4.3</b>	0.7 14.1	<b>25</b>	0457 0918	<b>0.1</b> <b>4.9</b>	0.3 16.1	<b>10</b>	0500 0933	<b>0.2</b> <b>4.4</b>	0.7 14.4	<b>25</b>	0548 1030	<b>0.2</b> <b>4.9</b>	0.7 16.1	<b>10</b>	0357 0824	<b>0.2</b> <b>4.9</b>	0.7 16.1	<b>25</b>	0433 0906	<b>0.3</b> <b>5.3</b>	1.0 17.4
TH	1618	<b>0.3</b>	1.0	FR	1703	<b>0.2</b>	0.7	SU	1712	<b>0.2</b>	0.7	MO	1824	<b>0.3</b>	1.0	SU	1615	<b>0.2</b>	0.7	MO	1712	<b>0.2</b>	0.7
JE	2100	<b>4.9</b>	16.1	VE	2139	<b>5.2</b>	17.1	DI	2151	<b>4.5</b>	14.8	LU	2300	<b>4.3</b>	14.1	DI	2042	<b>4.9</b>	16.1	LU	2136	<b>4.7</b>	15.4
<b>11</b>	0457 0930	<b>0.3</b> <b>4.2</b>	1.0 13.8	<b>26</b>	0539 1012	<b>0.2</b> <b>4.8</b>	0.7 15.7	<b>11</b>	0533 1015	<b>0.2</b> <b>4.4</b>	0.7 14.4	<b>26</b>	0627 1127	<b>0.3</b> <b>4.6</b>	1.0 15.1	<b>11</b>	0427 0857	<b>0.3</b> <b>4.9</b>	1.0 16.1	<b>26</b>	0509 0954	<b>0.3</b> <b>5.1</b>	1.0 16.7
FR	1654	<b>0.4</b>	1.3	SA	1754	<b>0.2</b>	0.7	MO	1754	<b>0.3</b>	1.0	TU	1918	<b>0.3</b>	1.0	MO	1651	<b>0.3</b>	1.0	TU	1754	<b>0.3</b>	1.0
VE	2139	<b>4.6</b>	15.1	SA	2233	<b>4.8</b>	15.7	LU	2236	<b>4.3</b>	14.1	MA			MA	2118	<b>4.6</b>	15.1	MA	2227	<b>4.4</b>	14.4	
<b>12</b>	0533 1015	<b>0.3</b> <b>4.2</b>	1.0 13.8	<b>27</b>	0624 1109	<b>0.2</b> <b>4.6</b>	0.7 15.1	<b>12</b>	0609 1100	<b>0.3</b> <b>4.3</b>	1.0 14.1	<b>27</b>	0009 0715	<b>4.0</b> <b>0.5</b>	13.1 1.6	<b>12</b>	0500 0933	<b>0.3</b> <b>4.8</b>	1.0 15.7	<b>27</b>	0545 1045	<b>0.5</b> <b>4.7</b>	1.6 15.4
SA	1736	<b>0.5</b>	1.6	SU	1851	<b>0.3</b>	1.0	TU	1842	<b>0.4</b>	1.3	WE	1236	<b>4.3</b>	14.1	TU	1733	<b>0.3</b>	1.0	WE	1842	<b>0.4</b>	1.3
SA	2221	<b>4.3</b>	14.1	DI	2336	<b>4.4</b>	14.4	MA	2330	<b>4.0</b>	13.1	ME	2021	<b>0.4</b>	1.3	MA	2203	<b>4.3</b>	14.1	ME	2330	<b>4.0</b>	13.1
<b>13</b>	0609 1100	<b>0.3</b> <b>4.1</b>	1.0 13.5	<b>28</b>	0712 1212	<b>0.3</b> <b>4.5</b>	1.0 14.8	<b>13</b>	0651 1154	<b>0.4</b> <b>4.2</b>	1.3 13.8	<b>28</b>	0124 0815	<b>3.7</b> <b>0.7</b>	12.1 2.3	<b>13</b>	0533 1018	<b>0.3</b> <b>4.6</b>	1.0 15.1	<b>28</b>	0627 1145	<b>0.8</b> <b>4.4</b>	2.6 14.4
SU	1821	<b>0.5</b>	1.6	MO	1954	<b>0.3</b>	1.0	WE	1945	<b>0.4</b>	1.3	TH	1348	<b>4.2</b>	13.8	WE	1818	<b>0.3</b>	1.0	TH	1942	<b>0.6</b>	2.0
DI	2312	<b>4.2</b>	13.8	LU				ME				JE	2136	<b>0.4</b>	1.3	ME	2257	<b>4.1</b>	13.5	JE			
<b>14</b>	0651 1151	<b>0.4</b> <b>4.1</b>	1.3 13.5	<b>29</b>	0045 0806	<b>4.1</b> <b>0.4</b>	13.5 1.3	<b>14</b>	0036 0748	<b>3.8</b> <b>0.5</b>	12.5 1.6	<b>14</b>	0615 1118	<b>0.5</b> <b>4.5</b>	1.6 14.8	<b>14</b>	0615 1118	<b>0.5</b> <b>4.5</b>	1.6 14.8	<b>29</b>	0042 0724	<b>3.8</b> <b>1.0</b>	12.5 3.3
MO	1918	<b>0.6</b>	2.0	TU	1318	<b>4.4</b>	14.4	TH	1300	<b></b>													

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>	0412	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0333	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0415	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0406	<b>5.2</b>	17.1	<b>1</b>	0448	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3
MO	1118	<b>0.7</b>	2.3		1103	<b>0.5</b>	1.6		1136	<b>0.7</b>	2.3		1154	<b>0.4</b>	1.3		1236	<b>0.4</b>	1.3		0521	<b>5.5</b>	18.0
LU	1621	<b>4.5</b>	14.8	TU	1551	<b>5.2</b>	17.1	WE	1627	<b>4.5</b>	14.8	TH	1633	<b>5.0</b>	16.4	SA	1712	<b>4.5</b>	14.8	SU	1324	<b>0.3</b>	1.0
				MA	2348	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE				SA				DI	1757	<b>4.6</b>	15.1
<b>2</b>	0006	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0424	<b>5.0</b>	16.4	<b>2</b>	0000	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0030	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3
	0500	<b>4.5</b>	14.8		1212	<b>0.4</b>	1.3		0457	<b>4.7</b>	15.4		0454	<b>5.5</b>	18.0		0521	<b>5.2</b>	17.1		0600	<b>5.5</b>	18.0
TU	1215	<b>0.6</b>	2.0	WE	1645	<b>5.3</b>	17.4	TH	1227	<b>0.5</b>	1.6	FR	1251	<b>0.3</b>	1.0	SU	1318	<b>0.3</b>	1.0	MO	1409	<b>0.2</b>	0.7
MA	1703	<b>4.7</b>	15.4	ME				JE	1709	<b>4.7</b>	15.4	VE	1721	<b>5.1</b>	16.7	DI	1748	<b>4.6</b>	15.1	LU	1839	<b>4.6</b>	15.1
<b>3</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0057	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3
	0533	<b>4.7</b>	15.4		0512	<b>5.4</b>	17.7		0527	<b>5.0</b>	16.4		0536	<b>5.6</b>	18.4		0557	<b>5.5</b>	18.0		0642	<b>5.5</b>	18.0
WE	1300	<b>0.5</b>	1.6	TH	1309	<b>0.4</b>	1.3	FR	1309	<b>0.4</b>	1.3	SA	1339	<b>0.3</b>	1.0	MO	1403	<b>0.3</b>	1.0	TU	1448	<b>0.2</b>	0.7
ME	1742	<b>5.0</b>	16.4	JE	1736	<b>5.4</b>	17.7	VE	1742	<b>4.8</b>	15.7	SA	1806	<b>5.1</b>	16.7	LU	1824	<b>4.7</b>	15.4	MA	1918	<b>4.6</b>	15.1
<b>4</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0233	<b>0.4</b>	1.3
	0603	<b>4.9</b>	16.1		0551	<b>5.6</b>	18.4		0557	<b>5.2</b>	17.1		0615	<b>5.7</b>	18.7		0630	<b>5.6</b>	18.4		0718	<b>5.4</b>	17.7
TH	1336	<b>0.5</b>	1.6	FR	1357	<b>0.3</b>	1.0	SA	1348	<b>0.4</b>	1.3	SU	1427	<b>0.3</b>	1.0	TU	1445	<b>0.3</b>	1.0	WE	1527	<b>0.3</b>	1.0
JE	1812	<b>5.1</b>	16.7	VE	1818	<b>5.4</b>	17.7	SA	1815	<b>5.0</b>	16.4	DI	1848	<b>5.0</b>	16.4	MA	1903	<b>4.7</b>	15.4	ME	1954	<b>4.5</b>	14.8
<b>5</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0209	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0148	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0312	<b>0.4</b>	1.3
	0630	<b>5.1</b>	16.7		0633	<b>5.8</b>	19.0		0624	<b>5.4</b>	17.7		0654	<b>5.7</b>	18.7		0709	<b>5.7</b>	18.7		0757	<b>5.4</b>	17.7
FR	1412	<b>0.4</b>	1.3	SA	1445	<b>0.4</b>	1.3	SU	1424	<b>0.4</b>	1.3	MO	1506	<b>0.4</b>	1.3	WE	1527	<b>0.3</b>	1.0	TH	1603	<b>0.3</b>	1.0
VE	1842	<b>5.1</b>	16.7	SA	1900	<b>5.4</b>	17.7	DI	1845	<b>5.0</b>	16.4	LU	1927	<b>4.9</b>	16.1	ME	1945	<b>4.7</b>	15.4	JE	2030	<b>4.4</b>	14.4
<b>6</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0248	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0221	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0254	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0315	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3
	0657	<b>5.2</b>	17.1		0712	<b>5.9</b>	19.4		0654	<b>5.5</b>	18.0		0730	<b>5.7</b>	18.7		0751	<b>5.7</b>	18.7		0836	<b>5.2</b>	17.1
SA	1448	<b>0.4</b>	1.3	SU	1527	<b>0.4</b>	1.3	MO	1503	<b>0.4</b>	1.3	TU	1548	<b>0.3</b>	1.0	TH	1612	<b>0.3</b>	1.0	FR	1642	<b>0.3</b>	1.0
SA	1912	<b>5.1</b>	16.7	DI	1939	<b>5.3</b>	17.4	LU	1918	<b>5.0</b>	16.4	MA	2006	<b>4.7</b>	15.4	JE	2030	<b>4.6</b>	15.1	VE	2112	<b>4.4</b>	14.4
<b>7</b>	0254	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0327	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0254	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0333	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0400	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0424	<b>0.5</b>	1.6
	0724	<b>5.3</b>	17.4		0751	<b>5.8</b>	19.0		0724	<b>5.6</b>	18.4		0812	<b>5.5</b>	18.0		0839	<b>5.5</b>	18.0		0915	<b>5.0</b>	16.4
SU	1521	<b>0.3</b>	1.0	MO	1609	<b>0.5</b>	1.6	TU	1542	<b>0.4</b>	1.3	WE	1624	<b>0.4</b>	1.3	FR	1700	<b>0.3</b>	1.0	SA	1718	<b>0.3</b>	1.0
DI	1942	<b>5.0</b>	16.4	LU	2021	<b>5.0</b>	16.4	MA	1954	<b>4.8</b>	15.7	ME	2048	<b>4.5</b>	14.8	VE	2124	<b>4.5</b>	14.8	SA	2157	<b>4.3</b>	14.1
<b>8</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0400	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0330	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0406	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0448	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0503	<b>0.6</b>	2.0
	0751	<b>5.3</b>	17.4		0833	<b>5.6</b>	18.4		0803	<b>5.5</b>	18.0		0854	<b>5.3</b>	17.4		0939	<b>5.4</b>	17.7		1000	<b>4.7</b>	15.4
MO	1557	<b>0.3</b>	1.0	TU	1648	<b>0.5</b>	1.6	WE	1621	<b>0.4</b>	1.3	TH	1703	<b>0.4</b>	1.3	SA	1748	<b>0.3</b>	1.0	SU	1754	<b>0.4</b>	1.3
LU	2015	<b>4.9</b>	16.1	MA	2103	<b>4.7</b>	15.4	ME	2036	<b>4.7</b>	15.4	JE	2133	<b>4.4</b>	14.4	SA	2224	<b>4.5</b>	14.8	DI	2245	<b>4.2</b>	13.8
<b>9</b>	0357	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0412	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0442	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0545	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0545	<b>0.7</b>	2.3
	0824	<b>5.3</b>	17.4		0915	<b>5.3</b>	17.4		0848	<b>5.5</b>	18.0		0939	<b>5.0</b>	16.4		1036	<b>5.1</b>	16.7		1051	<b>4.4</b>	14.4
TU	1633	<b>0.3</b>	1.0	WE	1730	<b>0.5</b>	1.6	TH	1706	<b>0.4</b>	1.3	FR	1742	<b>0.5</b>	1.6	SU	1845	<b>0.4</b>	1.3	MO	1833	<b>0.5</b>	1.6
MA	2054	<b>4.7</b>	15.4	ME	2157	<b>4.5</b>	14.8	JE	2127	<b>4.5</b>	14.8	VE	2224	<b>4.2</b>	13.8	DI	2327	<b>4.5</b>	14.8	LU	2339	<b>4.2</b>	13.8
<b>10</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0512	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0454	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0524	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0648	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0639	<b>0.8</b>	2.6
	0906	<b>5.2</b>	17.1		1006	<b>5.0</b>	16.4		0939	<b>5.2</b>	17.1		1030	<b>4.7</b>	15.4		1145	<b>4.9</b>	16.1		1145	<b>4.3</b>	14.1
WE	1715	<b>0.4</b>	1.3	TH	1812	<b>0.6</b>	2.0	FR	1757	<b>0.4</b>	1.3	SA	1824	<b>0.6</b>	2.0	MO	1945	<b>0.4</b>	1.3	TU	1918	<b>0.6</b>	2.0
ME	2139	<b>4.4</b>	14.4	JE	2254	<b>4.2</b>	13.8	VE	2230	<b>4.4</b>	14.4	SA	2324	<b>4.1</b>	13.5	LU				MA			
<b>11</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0551	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0545	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0609	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0039	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0036	<b>4.2</b>	13.8
	0954	<b>5.0</b>	16.4		1100	<b>4.6</b>	15.1		1042	<b>5.0</b>	16.4		1127	<b>4.4</b>	14.4		0803	<b>0.5</b>	1.6		0739	<b>0.8</b>	2.6
TH	1803	<b>0.4</b>	1.3	FR	1903	<b>0.7</b>	2.3	SA	1857	<b>0.5</b>	1.6	SU	1918	<b>0.7</b>	2.3	TU	1300	<b>4.6</b>	15.1	WE	1245	<b>4.1</b>	13.5
JE	2236	<b>4.2</b>	13.8	VE				SA	2336	<b>4.3</b>	14.1	DI				MA	2045	<b>0.4</b>	1.3	ME	2009	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0554	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0000	<b>3.9</b>	12.8	<b>12</b>	0651	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0027	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0145	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0133	<b>4.2</b>	13.8
	1054	<b>4.8</b>	15.7		0642	<b>1.1</b>	3.6		1154	<b>4.8</b>	15.7		0715	<b>1.1</b>	3.6		0921	<b>0.5</b>	1.6		0851	<b>0.8</b>	2.6
FR	1903	<b>0.5</b>	1.6	SA	1212	<b>4.4</b>	14.4	SU	2003	<b>0.5</b>	1.6	MO	1236	<b>4.3</b>	14.1	WE	1412	<b>4.5</b>	14.8	TH	1351	<b>4.0</b>	13.1
VE	2345	<b>4.1</b>	13.5	SA	2006	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	2018	<b>0.8</b>	2.6	ME	2148	<b>0.4</b>	1.3	JE	2109	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0654	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0118	<b>3.9</b>	12.8	<b>13</b>	0054	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0133	<b>4.1</b>	13.5	<b>13</b>	0248	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0227	<b>4.3</b>	14.1
	1206	<b>4.7</b>	15.4		0800	<b>1.2</b>	3.9		0809	<b>0.7</b>	2.3		0836	<b>1.0</b>	3.3		1033	<b>0.4</b>	1.3		0957	<b>0.6</b>	2.0
SA	2015	<b>0.5</b>	1.6	SU	1327	<b>4.3</b>	14.1	MO	1312	<b>4.7</b>	15.4	TU	1342	<b>4.2</b>	13.8	TH	1518	<b>4.5</b>	14.8	FR	1454	<b>4.0</b>	13.1
SA				DI	2115	<b>0.8</b>	2.6	LU	2112	<b>0.4</b>	1.3	MA	2118	<b>0.7</b>	2.3	JE	2245	<b>0.4</b>	1.3	VE	2203	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0106	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0233	<b>4.0</b>	13.1	<b>14</b>	0206	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0233	<b>4.3</b>	14.1	<b>14</b>	0345	<b>5.2</b>	17.1	<b>29</b>	0318	<b>4.5</b>	14.8
	0815	<b>0.8</b>	2.6		0930	<b>1.0</b>	3.3		0933	<b>0.6</b>	2.0		0948	<b>0.8</b>									

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0448	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0112	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0203	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0251	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	
MO	1254	<b>0.2</b>	0.7	TU	0551	<b>5.2</b>	17.1	TH	0557	<b>5.6</b>	18.4	FR	0651	<b>5.2</b>	17.1	SU	0715	<b>5.7</b>	18.7	MO	0724	<b>5.0</b>	16.4	
LU	1727	<b>4.4</b>	14.4	MA	1354	<b>0.2</b>	0.7	JE	1415	<b>0.2</b>	0.7	VE	1448	<b>0.2</b>	0.7	DI	1524	<b>0.2</b>	0.7	LU	1515	<b>0.3</b>	1.0	
					1830	<b>4.4</b>	14.4		1836	<b>4.6</b>	15.1		1918	<b>4.5</b>	14.8		1942	<b>5.3</b>	17.4		1945	<b>4.9</b>	16.1	
<b>2</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0209	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0339	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	
TU	0530	<b>5.4</b>	17.7	WE	0630	<b>5.3</b>	17.4	FR	0642	<b>5.8</b>	19.0	SA	0721	<b>5.2</b>	17.1	MO	0800	<b>5.6</b>	18.4	TU	0754	<b>4.9</b>	16.1	
MA	1342	<b>0.2</b>	0.7	ME	1433	<b>0.2</b>	0.7	VE	1503	<b>0.2</b>	0.7	SA	1518	<b>0.2</b>	0.7	LU	1606	<b>0.2</b>	0.7	MA	1539	<b>0.3</b>	1.0	
	1809	<b>4.4</b>	14.4		1906	<b>4.4</b>	14.4		1921	<b>4.9</b>	16.1		1948	<b>4.6</b>	15.1		2027	<b>5.4</b>	17.7		2012	<b>4.9</b>	16.1	
<b>3</b>	0127	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0300	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0424	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0400	<b>0.3</b>	1.0	
WE	0612	<b>5.6</b>	18.4	TH	0706	<b>5.3</b>	17.4	SA	0730	<b>5.8</b>	19.0	SU	0751	<b>5.1</b>	16.7	TU	0848	<b>5.3</b>	17.4	WE	0827	<b>4.7</b>	15.4	
ME	1430	<b>0.2</b>	0.7	TH	1509	<b>0.2</b>	0.7	SA	1548	<b>0.1</b>	0.3	SU	1548	<b>0.2</b>	0.7	MA	1645	<b>0.2</b>	0.7	WE	1609	<b>0.2</b>	0.7	
	1851	<b>4.5</b>	14.8	JE	1939	<b>4.4</b>	14.4	SA	2006	<b>5.0</b>	16.4	DI	2018	<b>4.6</b>	15.1	MA	2115	<b>5.3</b>	17.4	ME	2042	<b>4.9</b>	16.1	
<b>4</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0348	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0348	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	
TH	0657	<b>5.7</b>	18.7	FR	0739	<b>5.3</b>	17.4	SU	0818	<b>5.6</b>	18.4	MO	0824	<b>5.0</b>	16.4	WE	0939	<b>4.9</b>	16.1	TH	0900	<b>4.5</b>	14.8	
JE	1518	<b>0.2</b>	0.7	VE	1545	<b>0.2</b>	0.7	DI	1633	<b>0.2</b>	0.7	LU	1615	<b>0.2</b>	0.7	ME	1724	<b>0.2</b>	0.7	TH	1639	<b>0.3</b>	1.0	
	1936	<b>4.6</b>	15.1		2012	<b>4.4</b>	14.4		2054	<b>5.1</b>	16.7		2051	<b>4.6</b>	15.1		2206	<b>5.1</b>	16.7		2118	<b>4.7</b>	15.4	
<b>5</b>	0306	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0333	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0439	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0421	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0603	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0509	<b>0.3</b>	1.0	
FR	0742	<b>5.7</b>	18.7	SA	0815	<b>5.2</b>	17.1	MO	0909	<b>5.4</b>	17.7	TU	0900	<b>4.7</b>	15.4	TH	1036	<b>4.4</b>	14.4	FR	0945	<b>4.3</b>	14.1	
VE	1603	<b>0.2</b>	0.7	SA	1618	<b>0.3</b>	1.0	LU	1715	<b>0.2</b>	0.7	MA	1645	<b>0.2</b>	0.7	JE	1806	<b>0.3</b>	1.0	FR	1709	<b>0.4</b>	1.3	
	2024	<b>4.7</b>	15.4	SA	2048	<b>4.4</b>	14.4		2145	<b>5.0</b>	16.4		2124	<b>4.5</b>	14.8		2303	<b>4.9</b>	16.1	VE	2200	<b>4.6</b>	15.1	
<b>6</b>	0354	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0530	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0457	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0657	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0551	<b>0.4</b>	1.3	
SA	0833	<b>5.6</b>	18.4	SU	0851	<b>5.0</b>	16.4	TU	1006	<b>5.1</b>	16.7	WE	0936	<b>4.5</b>	14.8	FR	1142	<b>4.1</b>	13.5	SA	1033	<b>4.0</b>	13.1	
SA	1648	<b>0.2</b>	0.7	DI	1648	<b>0.3</b>	1.0	MA	1800	<b>0.2</b>	0.7	ME	1712	<b>0.2</b>	0.7	VE	1851	<b>0.5</b>	1.6	SA	1745	<b>0.5</b>	1.6	
	2115	<b>4.7</b>	15.4		2124	<b>4.4</b>	14.4		2239	<b>5.0</b>	16.4		2203	<b>4.4</b>	14.4		VE				SA	2254	<b>4.4</b>	14.4
<b>7</b>	0448	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0624	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0533	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0006	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0645	<b>0.5</b>	1.6	
SU	0927	<b>5.4</b>	17.7	MO	0930	<b>4.7</b>	15.4	WE	1103	<b>4.6</b>	15.1	TH	1018	<b>4.3</b>	14.1	SA	0800	<b>0.4</b>	1.3	SU	1136	<b>3.8</b>	12.5	
DI	1736	<b>0.2</b>	0.7	LU	1721	<b>0.3</b>	1.0	ME	1845	<b>0.2</b>	0.7	TH	1745	<b>0.3</b>	1.0	SA	1257	<b>3.8</b>	12.5	SU	1836	<b>0.7</b>	2.3	
	2209	<b>4.7</b>	15.4		2203	<b>4.3</b>	14.1		2342	<b>4.8</b>	15.7		2242	<b>4.3</b>	14.1		1951	<b>0.7</b>	2.3		DI	2357	<b>4.4</b>	14.4
<b>8</b>	0539	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0724	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0618	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0121	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0757	<b>0.5</b>	1.6	
MO	1027	<b>5.1</b>	16.7	TU	1009	<b>4.5</b>	14.8	TH	1212	<b>4.2</b>	13.8	FR	1109	<b>4.0</b>	13.1	SU	0912	<b>0.4</b>	1.3	MO	1254	<b>3.7</b>	12.1	
LU	1827	<b>0.2</b>	0.7	MA	1751	<b>0.3</b>	1.0	JE	1933	<b>0.3</b>	1.0	VE	1824	<b>0.5</b>	1.6	DI	1418	<b>3.7</b>	12.1	MO	1948	<b>0.7</b>	2.3	
	2312	<b>4.7</b>	15.4		2248	<b>4.3</b>	14.1						2336	<b>4.3</b>	14.1		2103	<b>0.7</b>	2.3		LU			
<b>9</b>	0642	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0606	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0045	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	0712	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0233	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0115	<b>4.4</b>	14.4	
TU	1130	<b>4.8</b>	15.7	WE	1057	<b>4.3</b>	14.1	FR	0833	<b>0.3</b>	1.0	SA	1212	<b>3.8</b>	12.5	MO	1027	<b>0.4</b>	1.3	TU	0921	<b>0.4</b>	1.3	
MA	1918	<b>0.3</b>	1.0	ME	1830	<b>0.4</b>	1.3	VE	1327	<b>4.0</b>	13.1	SA	1915	<b>0.6</b>	2.0	LU	1533	<b>3.8</b>	12.5	TU	1415	<b>3.8</b>	12.5	
					2336	<b>4.3</b>	14.1		2033	<b>0.5</b>	1.6		SA				LU	2221	<b>0.7</b>	2.3	MA	2115	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0012	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0657	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0154	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0033	<b>4.3</b>	14.1	<b>10</b>	0342	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0230	<b>4.7</b>	15.4	
WE	0748	<b>0.4</b>	1.3	TH	1154	<b>4.0</b>	13.1	SA	0945	<b>0.3</b>	1.0	SU	0824	<b>0.5</b>	1.6	TU	1133	<b>0.3</b>	1.0	WE	1039	<b>0.3</b>	1.0	
ME	1239	<b>4.4</b>	14.4	TH	1912	<b>0.5</b>	1.6	SA	1445	<b>3.9</b>	12.8	DI	1324	<b>3.6</b>	11.8	MA	1630	<b>4.1</b>	13.5	WE	1527	<b>4.1</b>	13.5	
	2015	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA	2139	<b>0.5</b>	1.6		2018	<b>0.6</b>	2.0		2327	<b>0.6</b>	2.0		ME	2239	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0118	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0030	<b>4.3</b>	14.1	<b>11</b>	0257	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0148	<b>4.4</b>	14.4	<b>11</b>	0436	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0336	<b>5.0</b>	16.4	
TH	0900	<b>0.4</b>	1.3	FR	0757	<b>0.6</b>	2.0	SU	1054	<b>0.3</b>	1.0	MO	0945	<b>0.4</b>	1.3	WE	1227	<b>0.3</b>	1.0	TH	1145	<b>0.2</b>	0.7	
JE	1351	<b>4.3</b>	14.1	VE	1257	<b>3.8</b>	12.5	DI	1554	<b>3.9</b>	12.8	LU	1439	<b>3.7</b>	12.1	ME	1715	<b>4.3</b>	14.1	TH	1621	<b>4.4</b>	14.4	
	2115	<b>0.4</b>	1.3		2006	<b>0.6</b>	2.0		2245	<b>0.5</b>	1.6		2136	<b>0.6</b>	2.0		1951	<b>0.7</b>	2.3		JE	2351	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0221	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0127	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0400	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0254	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0024	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0436	<b>5.3</b>	17.4	
FR	1012	<b>0.3</b>	1.0	SA	0906	<b>0.5</b>	1.6	MO	1157	<b>0.2</b>	0.7	TU	1103	<b>0.2</b>	0.7	TH	0521	<b>4.9</b>	16.1	FR	1239	<b>0.2</b>	0.7	
VE	1503	<b>4.2</b>	13.8	SA	1403	<b>3.8</b>	12.5	LU	1651	<b>4.1</b>	13.5	MA	1548	<b>3.9</b>	12.8	JE	1312	<b>0.3</b>	1.0	FR	1709	<b>4.9</b>	16.1	
	2212	<b>0.4</b>	1.3	SA	2106	<b>0.6</b>	2.0		2345	<b>0.4</b>	1.3		2254	<b>0.4</b>	1.3		1751	<b>4.4</b>	14.4		VE			
<b>13</b>	0321	<b>5.0</b>	16.4	<b>28</b>	0227	<b>4.4</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>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0427	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0357	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0433	<b>0.1</b>	0.3		
TU	0742	<b>5.3</b>	17.4		0730	<b>4.8</b>	15.7		0851	<b>4.5</b>	14.8		0821	<b>4.3</b>	14.1		0918	<b>4.3</b>	14.1		0857	<b>4.3</b>	14.1		
MA	1533	<b>0.2</b>	0.7	WE	1503	<b>0.3</b>	1.0	FR	1618	<b>0.3</b>	1.0	SA	1545	<b>0.3</b>	1.0	SU	1633	<b>0.5</b>	1.6	MO	1624	<b>0.2</b>	0.7		
	1957	<b>5.6</b>	18.4	ME	1942	<b>5.1</b>	16.7	VE	2103	<b>5.2</b>	17.1	SA	2027	<b>5.2</b>	17.1	DI	2127	<b>5.0</b>	16.4	LU	2109	<b>5.2</b>	17.1		
<b>2</b>	0406	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0336	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0509	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0439	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0530	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0521	<b>0.2</b>	0.7		
	0824	<b>5.1</b>	16.7		0803	<b>4.6</b>	15.1		0942	<b>4.3</b>	14.1		0909	<b>4.2</b>	13.8		1012	<b>4.1</b>	13.5		0951	<b>4.2</b>	13.8		
WE	1612	<b>0.2</b>	0.7	TH	1533	<b>0.3</b>	1.0	SA	1654	<b>0.5</b>	1.6	SU	1627	<b>0.4</b>	1.3	MO	1712	<b>0.6</b>	2.0	TU	1715	<b>0.3</b>	1.0		
ME	2042	<b>5.5</b>	18.0	JE	2012	<b>5.1</b>	16.7	SA	2154	<b>4.9</b>	16.1	DI	2118	<b>5.0</b>	16.4	LU	2215	<b>4.6</b>	15.1	MA	2206	<b>5.0</b>	16.4		
<b>3</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0412	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0557	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0527	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0615	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0612	<b>0.2</b>	0.7		
	0915	<b>4.7</b>	15.4		0839	<b>4.4</b>	14.4		1042	<b>4.0</b>	13.1		1000	<b>4.1</b>	13.5		1109	<b>3.9</b>	12.8		1051	<b>4.2</b>	13.8		
TH	1648	<b>0.3</b>	1.0	FR	1606	<b>0.3</b>	1.0	SU	1733	<b>0.7</b>	2.3	MO	1715	<b>0.5</b>	1.6	TU	1800	<b>0.8</b>	2.6	WE	1815	<b>0.3</b>	1.0		
JE	2133	<b>5.2</b>	17.1	VE	2045	<b>5.0</b>	16.4	DI	2251	<b>4.5</b>	14.8	LU	2212	<b>4.8</b>	15.7	MA	2312	<b>4.3</b>	14.1	ME	2309	<b>4.8</b>	15.7		
<b>4</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0648	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0621	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0703	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0709	<b>0.2</b>	0.7		
	1006	<b>4.3</b>	14.1		0921	<b>4.3</b>	14.1		1151	<b>3.8</b>	12.5		1109	<b>4.0</b>	13.1		1212	<b>3.8</b>	12.5		1157	<b>4.2</b>	13.8		
FR	1727	<b>0.4</b>	1.3	SA	1642	<b>0.4</b>	1.3	MO	1827	<b>0.9</b>	3.0	TU	1812	<b>0.6</b>	2.0	WE	1900	<b>0.9</b>	3.0	TH	1924	<b>0.4</b>	1.3		
VE	2227	<b>4.9</b>	16.1	SA	2133	<b>4.8</b>	15.7	LU				MA	2321	<b>4.6</b>	15.1	ME				JE					
<b>5</b>	0627	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0533	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0000	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0724	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0021	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0018	<b>4.5</b>	14.8		
	1109	<b>4.0</b>	13.1		1012	<b>4.0</b>	13.1		0751	<b>0.6</b>	2.0		1221	<b>4.1</b>	13.5		0800	<b>0.6</b>	2.0		0809	<b>0.2</b>	0.7		
SA	1809	<b>0.7</b>	2.3	SU	1721	<b>0.6</b>	2.0	TU	1306	<b>3.7</b>	12.1	WE	1927	<b>0.6</b>	2.0	TH	1321	<b>3.9</b>	12.8	FR	1306	<b>4.4</b>	14.4		
SA	2330	<b>4.5</b>	14.8	DI	2227	<b>4.6</b>	15.1	MA	1942	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2018	<b>0.8</b>	2.6	VE	2039	<b>0.3</b>	1.0		
<b>6</b>	0724	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0630	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0118	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0039	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0130	<b>4.0</b>	13.1	<b>21</b>	0130	<b>4.3</b>	14.1		
	1224	<b>3.8</b>	12.5		1118	<b>3.9</b>	12.8		0900	<b>0.6</b>	2.0		0833	<b>0.3</b>	1.0		0900	<b>0.6</b>	2.0		0909	<b>0.2</b>	0.7		
SU	1909	<b>0.9</b>	3.0	MO	1815	<b>0.7</b>	2.3	WE	1421	<b>3.8</b>	12.5	TH	1336	<b>4.2</b>	13.8	FR	1424	<b>4.0</b>	13.1	SA	1412	<b>4.6</b>	15.1		
DI				LU	2336	<b>4.5</b>	14.8	ME	2109	<b>0.8</b>	2.6	JE	2054	<b>0.4</b>	1.3	VE	2130	<b>0.7</b>	2.3	SA	2154	<b>0.2</b>	0.7		
<b>7</b>	0045	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0739	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0227	<b>4.2</b>	13.8	<b>22</b>	0154	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0239	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0245	<b>4.3</b>	14.1		
	0836	<b>0.6</b>	2.0		1236	<b>3.8</b>	12.5		1006	<b>0.5</b>	1.6		0942	<b>0.2</b>	0.7		0957	<b>0.5</b>	1.6		1012	<b>0.2</b>	0.7		
MO	1348	<b>3.7</b>	12.1	TU	1933	<b>0.7</b>	2.3	TH	1521	<b>4.1</b>	13.5	FR	1442	<b>4.5</b>	14.8	SA	1515	<b>4.2</b>	13.8	SU	1512	<b>4.9</b>	16.1		
LU	2027	<b>0.9</b>	3.0	MA				JE	2224	<b>0.7</b>	2.3	VE	2212	<b>0.3</b>	1.0	SA	2239	<b>0.5</b>	1.6	DI	2303	<b>0.2</b>	0.7		
<b>8</b>	0200	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0051	<b>4.5</b>	14.8	<b>8</b>	0330	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0303	<b>4.6</b>	15.1	<b>8</b>	0333	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0348	<b>4.3</b>	14.1		
	0951	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>0.4</b>	1.3		1100	<b>0.4</b>	1.3		1042	<b>0.2</b>	0.7		1048	<b>0.5</b>	1.6		1109	<b>0.2</b>	0.7		
TU	1500	<b>3.8</b>	12.5	WE	1357	<b>4.0</b>	13.1	FR	1609	<b>4.3</b>	14.1	SA	1536	<b>4.9</b>	16.1	SU	1600	<b>4.4</b>	14.4	MO	1606	<b>5.1</b>	16.7		
MA	2151	<b>0.8</b>	2.6	ME	2103	<b>0.6</b>	2.0	VE	2324	<b>0.5</b>	1.6	SA	2321	<b>0.2</b>	0.7	DI	2333	<b>0.4</b>	1.3	LU					
<b>9</b>	0312	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0212	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	0418	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0406	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0424	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0006	<b>0.1</b>	0.3		
	1054	<b>0.4</b>	1.3		1012	<b>0.3</b>	1.0		1145	<b>0.3</b>	1.0		1139	<b>0.2</b>	0.7		1136	<b>0.4</b>	1.3		0448	<b>4.3</b>	14.1		
WE	1603	<b>4.1</b>	13.5	TH	1506	<b>4.3</b>	14.1	SA	1648	<b>4.5</b>	14.8	SU	1627	<b>5.2</b>	17.1	MO	1639	<b>4.6</b>	15.1	TU	1200	<b>0.2</b>	0.7		
ME	2303	<b>0.6</b>	2.0	JE	2227	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI			LU			MA	1657	<b>5.3</b>	17.4	MA	1657	<b>5.3</b>	17.4
<b>10</b>	0409	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0321	<b>4.9</b>	16.1	<b>10</b>	0012	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0021	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0100	<b>0.1</b>	0.3		
	1151	<b>0.3</b>	1.0		1115	<b>0.2</b>	0.7		0500	<b>4.4</b>	14.4		0457	<b>4.8</b>	15.7		0506	<b>4.2</b>	13.8		0536	<b>4.4</b>	14.4		
TH	1648	<b>4.4</b>	14.4	FR	1600	<b>4.7</b>	15.4	SU	1224	<b>0.3</b>	1.0	MO	1230	<b>0.2</b>	0.7	TU	1215	<b>0.3</b>	1.0	WE	1251	<b>0.3</b>	1.0		
JE				VE	2336	<b>0.2</b>	0.7	DI	1721	<b>4.8</b>	15.7	LU	1712	<b>5.4</b>	17.7	MA	1712	<b>4.9</b>	16.1	ME	1742	<b>5.3</b>	17.4		
<b>11</b>	0000	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0421	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0057	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0115	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0106	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0148	<b>0.2</b>	0.7		
	0454	<b>4.6</b>	15.1		1212	<b>0.2</b>	0.7		0536	<b>4.5</b>	14.8		0542	<b>4.8</b>	15.7		0542	<b>4.2</b>	13.8		0618	<b>4.4</b>	14.4		
FR	1233	<b>0.3</b>	1.0	SA	1648	<b>5.1</b>	16.7	MO	1300	<b>0.3</b>	1.0	TU	1315	<b>0.2</b>	0.7	WE	1254	<b>0.3</b>	1.0	TH	1336	<b>0.3</b>	1.0		
VE	1724	<b>4.5</b>	14.8	SA				LU	1748	<b>5.0</b>	16.4	MA	1751	<b>5.6</b>	18.4	ME	1748	<b>5.1</b>	16.7	JE	1824	<b>5.4</b>	17.7		
<b>12</b>	0045	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0036	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0145	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0233	<b>0.2</b>	0.7		
	0533	<b>4.8</b>	15.7		0512	<b>5.2</b>	17.1		0606	<b>4.6</b>	15.1		0627	<b>4.8</b>	15.7		0615	<b>4.3</b>	14.1		0657	<b>4.4</b>	14.4		
SA	1312	<b>0.3</b>	1.0	SU	1300	<b>0.2</b>	0.7	TU	1330	<b>0.3</b>	1.0	WE	1357	<b>0.2</b>	0.7	TH	1333	<b>0.2</b>	0.7	FR	1418	<b>0.3</b>	1.0		
SA	1754	<b>4.7</b>	15.4	DI	1730	<b>5.4</b>	17.7	MA	1818	<b>5.1</b>	16.7	ME	1833	<b>5.6</b>	18.4	JE	1824	<b>5.2</b>	17.1	VE	1903	<b>5.4</b>	17.7		
<b>13</b>	0124	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0130	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0209	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0312	<b>0.2</b>	0.7		
	0603	<b>4.8</b>	15.7		0557	<b>5.2</b>	17.1		0636	<b>4.6</b>	15.1		0709	<b>4.6</b>	15.1		0654	<b>4.3</b>	14.1		0736	<b>4.4</b>	14.4		
SU	1339	<b>0.3</b>	1.0	MO	1342	<b>0.2</b>	0.7	WE	1400	<b>0.3</b>	1.0	TH	1436	<b>0.2</b>	0.7	FR	1412	<b>0.2</b>	0.7	SA	1500	<b>0.3</b>	1.0		
DI	1821	<b>4.9</b>	16.1	LU	1812	<b>5.6</b>	18.4	ME	1845	<b>5.2</b>	17.1	JE	1915	<b>5.5</b>	18.0	VE	1854	<b>5.3</b>	17.4	SA	1942	<b>5.3</b>	17.4		
<b>14</b>	0200	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0221	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0242	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0327	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0309	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0351	<b>0.2</b>	0.7		
	0633	<b>4.9</b>	16.1		0642	<b>5.2</b>	17.1		0709	<b>4.5</b>	14.8		0751	<b>4.5</b>	14.8		0730	<b>4</b>							



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>	0151	1.4	4.6	<b>16</b>	0039	1.1	3.6	<b>1</b>	0339	1.1	3.6	<b>16</b>	0227	0.9	3.0	<b>1</b>	0154	0.9	3.0	<b>16</b>	0045	1.1	3.6
TU	0527	2.6	8.5		0415	2.2	7.2		0712	2.2	7.2		0600	2.1	6.9		0539	2.0	6.6		0421	2.1	6.9
MA	1403	1.4	4.6	WE	1248	1.1	3.6	FR	1518	1.1	3.6	SA	1412	0.9	3.0	FR	1339	0.9	3.0	SA	1233	1.0	3.3
	1748	2.8	9.2	ME	1642	2.4	7.9	VE	1915	2.6	8.5	SA	1809	2.7	8.9	VE	1745	2.3	7.5	SA	1630	2.6	8.5
<b>2</b>	0300	1.4	4.6	<b>17</b>	0148	1.1	3.6	<b>2</b>	0433	1.1	3.6	<b>17</b>	0336	1.0	3.3	<b>2</b>	0300	0.9	3.0	<b>17</b>	0203	1.0	3.3
	0633	2.5	8.2		0524	2.2	7.2		0803	2.3	7.5		0703	2.3	7.5		0648	2.0	6.6		0536	2.2	7.2
WE	1457	1.4	4.6	TH	1348	1.1	3.6	SA	1612	1.1	3.6	SU	1521	1.0	3.3	SA	1451	0.9	3.0	SU	1354	1.0	3.3
ME	1845	2.9	9.5	JE	1739	2.6	8.5	SA	2003	2.8	9.2	DI	1918	2.9	9.5	SA	1848	2.4	7.9	DI	1751	2.8	9.2
<b>3</b>	0403	1.4	4.6	<b>18</b>	0300	1.1	3.6	<b>3</b>	0518	1.1	3.6	<b>18</b>	0436	1.1	3.6	<b>3</b>	0400	0.9	3.0	<b>18</b>	0315	1.1	3.6
	0730	2.6	8.5		0630	2.3	7.5		0845	2.4	7.9		0757	2.5	8.2		0742	2.2	7.2		0645	2.4	7.9
TH	1548	1.4	4.6	FR	1445	1.1	3.6	SU	1700	1.1	3.6	MO	1621	1.1	3.6	SU	1545	0.9	3.0	MO	1509	1.1	3.6
JE	1933	3.0	9.8	VE	1836	2.8	9.2	DI	2045	2.8	9.2	LU	2015	3.0	9.8	DI	1942	2.5	8.2	LU	1900	2.9	9.5
<b>4</b>	0457	1.4	4.6	<b>19</b>	0403	1.2	3.9	<b>4</b>	0554	1.2	3.9	<b>19</b>	0527	1.2	3.9	<b>4</b>	0445	0.9	3.0	<b>19</b>	0412	1.2	3.9
	0821	2.6	8.5		0724	2.4	7.9		0918	2.5	8.2		0845	2.7	8.9		0821	2.4	7.9		0736	2.6	8.5
FR	1636	1.4	4.6	SA	1545	1.1	3.6	MO	1739	1.1	3.6	TU	1721	1.2	3.9	MO	1636	1.0	3.3	TU	1612	1.1	3.6
VE	2018	3.1	10.2	SA	1933	3.0	9.8	LU	2121	2.9	9.5	MA	2103	3.2	10.5	LU	2024	2.7	8.9	MA	1957	3.0	9.8
<b>5</b>	0539	1.4	4.6	<b>20</b>	0500	1.2	3.9	<b>5</b>	0630	1.2	3.9	<b>20</b>	0612	1.3	4.3	<b>5</b>	0527	1.0	3.3	<b>20</b>	0500	1.3	4.3
	0900	2.6	8.5		0815	2.5	8.2		0954	2.5	8.2		0930	2.9	9.5		0857	2.5	8.2		0827	2.9	9.5
SA	1718	1.4	4.6	SU	1639	1.2	3.9	TU	1812	1.2	3.9	WE	1812	1.3	4.3	TU	1718	1.0	3.3	WE	1709	1.3	4.3
SA	2057	3.1	10.2	DI	2024	3.1	10.2	MA	2154	2.9	9.5	ME	2148	3.2	10.5	MA	2103	2.8	9.2	ME	2045	3.2	10.5
<b>6</b>	0618	1.4	4.6	<b>21</b>	0548	1.3	4.3	<b>6</b>	0703	1.2	3.9	<b>21</b>	0657	1.4	4.6	<b>6</b>	0600	1.1	3.6	<b>21</b>	0548	1.4	4.6
	0936	2.6	8.5		0903	2.7	8.9		1021	2.6	8.5		1015	3.1	10.2		0927	2.6	8.5		0912	3.1	10.2
SU	1754	1.4	4.6	MO	1727	1.3	4.3	WE	1848	1.2	3.9	TH	1903	1.4	4.6	WE	1754	1.2	3.9	TH	1803	1.4	4.6
DI	2133	3.1	10.2	LU	2112	3.3	10.8	ME	2224	3.0	9.8	JE	2236	3.3	10.8	ME	2133	2.9	9.5	JE	2133	3.2	10.5
<b>7</b>	0651	1.4	4.6	<b>22</b>	0636	1.4	4.6	<b>7</b>	0733	1.2	3.9	<b>22</b>	0742	1.4	4.6	<b>7</b>	0630	1.2	3.9	<b>22</b>	0627	1.4	4.6
	1012	2.6	8.5		0948	2.8	9.2		1051	2.6	8.5		1057	3.1	10.2		0954	2.8	9.2		0954	3.2	10.5
MO	1830	1.3	4.3	TU	1824	1.3	4.3	TH	1918	1.2	3.9	FR	1954	1.4	4.6	TH	1827	1.3	4.3	FR	1854	1.4	4.6
LU	2206	3.1	10.2	MA	2203	3.3	10.8	JE	2254	2.9	9.5	VE	2321	3.2	10.5	JE	2203	3.0	9.8	VE	2215	3.3	10.8
<b>8</b>	0727	1.4	4.6	<b>23</b>	0724	1.5	4.9	<b>8</b>	0800	1.2	3.9	<b>23</b>	0824	1.4	4.6	<b>8</b>	0657	1.4	4.6	<b>23</b>	0709	1.5	4.9
	1042	2.6	8.5		1033	2.9	9.5		1118	2.6	8.5		1145	3.1	10.2		1021	2.9	9.5		1033	3.3	10.8
TU	1906	1.3	4.3	WE	1912	1.4	4.6	FR	1954	1.2	3.9	SA	2042	1.4	4.6	FR	1903	1.4	4.6	SA	1939	1.5	4.9
MA	2242	3.1	10.2	ME	2251	3.3	10.8	VE	2324	2.9	9.5	SA				VE	2230	3.1	10.2	SA	2257	3.2	10.5
<b>9</b>	0800	1.4	4.6	<b>24</b>	0806	1.5	4.9	<b>9</b>	0827	1.2	3.9	<b>24</b>	0006	3.1	10.2	<b>9</b>	0727	1.5	4.9	<b>24</b>	0748	1.5	4.9
	1118	2.6	8.5		1121	3.0	9.8		1151	2.6	8.5		0903	1.4	4.6		1048	3.0	9.8		1115	3.3	10.8
WE	1939	1.3	4.3	TH	2003	1.4	4.6	SA	2030	1.2	3.9	SU	1230	3.1	10.2	SA	1936	1.5	4.9	SU	2021	1.5	4.9
ME	2315	3.0	9.8	JE	2339	3.3	10.8	SA				DI	2136	1.4	4.6	SA	2300	3.1	10.2	DI	2342	3.1	10.2
<b>10</b>	0833	1.4	4.6	<b>25</b>	0851	1.5	4.9	<b>10</b>	0000	2.8	9.2	<b>25</b>	0057	2.9	9.5	<b>10</b>	0754	1.5	4.9	<b>25</b>	0830	1.4	4.6
	1151	2.6	8.5		1212	3.0	9.8		0900	1.2	3.9		0948	1.3	4.3		1115	3.0	9.8		1157	3.2	10.5
TH	2015	1.3	4.3	FR	2100	1.4	4.6	SU	1224	2.6	8.5	MO	1318	2.9	9.5	SU	2012	1.4	4.6	MO	2112	1.4	4.6
JE	2348	2.9	9.5	VE				DI	2112	1.1	3.6	LU	2233	1.3	4.3	DI	2333	2.9	9.5	LU			
<b>11</b>	0903	1.3	4.3	<b>26</b>	0030	3.1	10.2	<b>11</b>	0039	2.6	8.5	<b>26</b>	0154	2.5	8.2	<b>11</b>	0821	1.4	4.6	<b>26</b>	0030	2.8	9.2
	1230	2.5	8.2		0939	1.4	4.6		0933	1.1	3.6		1033	1.2	3.9		1145	3.0	9.8		0906	1.4	4.6
FR	2057	1.3	4.3	SA	1300	2.9	9.5	MO	1303	2.5	8.2	TU	1418	2.7	8.9	MO	2048	1.4	4.6	TU	1242	3.1	10.2
VE				SA	2157	1.4	4.6	LU	2157	1.1	3.6	MA	2336	1.2	3.9	LU				MA	2203	1.4	4.6
<b>12</b>	0027	2.8	9.2	<b>27</b>	0124	2.9	9.5	<b>12</b>	0124	2.5	8.2	<b>27</b>	0306	2.3	7.5	<b>12</b>	0009	2.8	9.2	<b>27</b>	0124	2.6	8.5
	0939	1.3	4.3		1030	1.4	4.6		1012	1.1	3.6		1124	1.1	3.6		0857	1.3	4.3		0948	1.4	4.6
SA	1309	2.5	8.2	SU	1357	2.8	9.2	TU	1348	2.4	7.9	WE	1521	2.5	8.2	TU	1224	2.9	9.5	WE	1333	2.9	9.5
SA	2142	1.3	4.3	DI	2300	1.3	4.3	MA	2251	1.0	3.3	ME			MA	2136	1.3	4.3	ME	2300	1.4	4.6	
<b>13</b>	0115	2.6	8.5	<b>28</b>	0227	2.6	8.5	<b>13</b>	0224	2.3	7.5	<b>28</b>	0042	1.0	3.3	<b>13</b>	0057	2.6	8.5	<b>28</b>	0230	2.5	8.2
	1015	1.2	3.9		1118	1.3	4.3		1057	1.0	3.3		0421	2.1	6.9		0933	1.2	3.9		1039	1.5	4.9
SU	1354	2.4	7.9	MO	1500	2.7	8.9	WE	1442	2.4	7.9	TH	1227	1.0	3.3	WE	1306	2.8	9.2	TH	1439	2.7	8.9
DI	2230	1.2	3.9	LU				ME	2357	1.0	3.3	JE	1633	2.3	7.5	ME	2224	1.2	3.9	JE			
<b>14</b>	0206	2.4	7.9	<b>29</b>	0006	1.2	3.9	<b>14</b>	0330	2.1	6.9	<b>14</b>	0151	2.4	7.9	<b>14</b>	0151	2.4	7.9	<b>29</b>	0006	1.5	4.9
	1103	1.1	3.6		0339	2.4	7.9		1151	0.9	3.0		1018	1.2	3.9		1018	1.2	3.9		0348	2.4	7.9
MO	1445	2.4	7.9	TU	1215	1.2	3.9	TH	1548	2.4	7.9	TH	1403	2.6	8.5	TH	1403	2.6	8.5	FR	1145	1.6	5.2
LU	2330	1.1	3.6	MA	1606	2.6	8.5	JE				JE	2327	1.1	3.6	JE	2327	1.1	3.6	VE	1557	2.7	8.9
<b>15</b>	0309	2.3	7.5	<b>30</b>	0121	1.2	3.9	<b>15</b>	0109	0.9	3.0	<b>15</b>	0300	2.2	7.2	<b>15</b>	0300	2.2	7.2	<b>30</b>	0124	1.6	5.2
	1151	1.1	3.6		0454	2.2	7.2		0445	2.0	6.6		1121	1.1	3.6		1121	1.1	3.6		0509	2.4	7.9
TU	1539	2.4	7.9	WE	1315	1.1	3.6	FR	1303	0.9	3.0	FR	1512	2.6	8.5	FR	1512	2.6	8.5	SA	1312	1.6	5.2
MA				ME	1712	2.5	8.2	VE	1700	2.5	8.2	VE				VE				SA	1712	2.7	8.9
				<b>31</b>	0233	1.1	3.6													<b>31</b>	0233	1.6	5.2
					0609	2.2	7																



July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0351	1.2	3.9	<b>16</b>	0451	1.2	3.9	<b>1</b>	0503	1.2	3.9	<b>16</b>	0557	1.2	3.9	<b>1</b>	0639	1.5	4.9	<b>16</b>	0654	1.6	5.2
	0739	3.0	9.8		0842	3.0	9.8		0857	3.2	10.5		0939	3.0	9.8		1009	3.4	11.2		1015	3.1	10.2
MO	1657	1.2	3.9	TU	1800	1.3	4.3	TH	1812	1.3	4.3	FR	1851	1.3	4.3	SU	1918	1.6	5.2	MO	1915	1.6	5.2
LU	2021	2.6	8.5	MA	2118	2.6	8.5	JE	2130	2.7	8.9	VE	2209	2.6	8.5	DI	2236	3.3	10.8	LU	2236	3.1	10.2
<b>2</b>	0433	1.2	3.9	<b>17</b>	0533	1.3	4.3	<b>2</b>	0557	1.3	4.3	<b>17</b>	0633	1.2	3.9	<b>2</b>	0730	1.6	5.2	<b>17</b>	0727	1.6	5.2
	0824	3.1	10.2		0921	3.1	10.2		0942	3.3	10.8		1009	3.0	9.8		1054	3.4	11.2		1045	3.1	10.2
TU	1748	1.3	4.3	WE	1839	1.3	4.3	FR	1857	1.5	4.9	SA	1918	1.2	3.9	MO	2000	1.6	5.2	TU	1942	1.5	4.9
MA	2103	2.6	8.5	ME	2200	2.6	8.5	VE	2212	2.9	9.5	SA	2239	2.7	8.9	LU	2318	3.3	10.8	MA	2303	3.0	9.8
<b>3</b>	0521	1.3	4.3	<b>18</b>	0612	1.3	4.3	<b>3</b>	0648	1.4	4.6	<b>18</b>	0709	1.2	3.9	<b>3</b>	0821	1.6	5.2	<b>18</b>	0800	1.5	4.9
	0906	3.2	10.5		0957	3.1	10.2		1027	3.4	11.2		1045	2.9	9.5		1142	3.2	10.5		1118	2.9	9.5
WE	1830	1.4	4.6	TH	1915	1.4	4.6	SA	1945	1.5	4.9	SU	1948	1.2	3.9	TU	2042	1.5	4.9	WE	2006	1.4	4.6
ME	2145	2.7	8.9	JE	2233	2.7	8.9	SA	2300	3.0	9.8	DI	2309	2.7	8.9	MA				ME	2333	3.0	9.8
<b>4</b>	0606	1.3	4.3	<b>19</b>	0651	1.3	4.3	<b>4</b>	0742	1.5	4.9	<b>19</b>	0742	1.2	3.9	<b>4</b>	0006	3.2	10.5	<b>19</b>	0833	1.4	4.6
	0954	3.3	10.8		1030	3.1	10.2		1112	3.3	10.8		1112	2.8	9.2		0909	1.5	4.9		1154	2.7	8.9
TH	1915	1.4	4.6	FR	1948	1.4	4.6	SU	2027	1.5	4.9	MO	2015	1.1	3.6	WE	1230	3.0	9.8	TH	2036	1.4	4.6
JE	2230	2.8	9.2	VE	2309	2.7	8.9	DI	2345	3.1	10.2	LU	2339	2.6	8.5	ME	2124	1.4	4.6	JE			
<b>5</b>	0657	1.4	4.6	<b>20</b>	0727	1.3	4.3	<b>5</b>	0833	1.5	4.9	<b>20</b>	0818	1.1	3.6	<b>5</b>	0054	3.1	10.2	<b>20</b>	0009	2.9	9.5
	1039	3.3	10.8		1103	3.1	10.2		1200	3.2	10.5		1148	2.7	8.9		1009	1.4	4.6		0915	1.4	4.6
FR	2000	1.4	4.6	SA	2021	1.4	4.6	MO	2112	1.4	4.6	TU	2042	1.1	3.6	TH	1330	2.7	8.9	FR	1236	2.6	8.5
VE	2315	2.8	9.2	SA	2339	2.7	8.9	LU				MA			JE	2209	1.3	4.3	VE	2112	1.3	4.3	
<b>6</b>	0745	1.3	4.3	<b>21</b>	0806	1.3	4.3	<b>6</b>	0036	3.0	9.8	<b>21</b>	0012	2.6	8.5	<b>6</b>	0151	2.9	9.5	<b>21</b>	0048	2.7	8.9
	1127	3.3	10.8		1139	3.0	9.8		0927	1.4	4.6		0857	1.1	3.6		1112	1.3	4.3		1003	1.3	4.3
SA	2048	1.4	4.6	SU	2051	1.3	4.3	TU	1254	3.0	9.8	WE	1227	2.5	8.2	FR	1436	2.4	7.9	SA	1330	2.4	7.9
SA				DI				MA	2200	1.4	4.6	ME	2112	1.0	3.3	VE	2300	1.2	3.9	SA	2148	1.2	3.9
<b>7</b>	0006	2.8	9.2	<b>22</b>	0015	2.6	8.5	<b>7</b>	0130	3.0	9.8	<b>22</b>	0048	2.5	8.2	<b>7</b>	0254	2.7	8.9	<b>22</b>	0139	2.6	8.5
	0839	1.3	4.3		0845	1.2	3.9		1030	1.3	4.3		0936	1.0	3.3		1215	1.2	3.9		1103	1.2	3.9
SU	1221	3.1	10.2	MO	1218	2.8	9.2	WE	1354	2.7	8.9	TH	1306	2.4	7.9	SA	1554	2.2	7.2	SU	1433	2.2	7.2
DI	2133	1.3	4.3	LU	2127	1.2	3.9	ME	2251	1.2	3.9	JE	2148	1.0	3.3	SA				DI	2245	1.2	3.9
<b>8</b>	0100	2.8	9.2	<b>23</b>	0054	2.5	8.2	<b>8</b>	0227	2.8	9.2	<b>23</b>	0130	2.4	7.9	<b>8</b>	0003	1.1	3.6	<b>23</b>	0245	2.5	8.2
	0939	1.3	4.3		0927	1.2	3.9		1136	1.2	3.9		1027	1.0	3.3		0406	2.5	8.2		1215	1.1	3.6
MO	1315	3.0	9.8	TU	1300	2.6	8.5	TH	1506	2.5	8.2	FR	1400	2.2	7.2	SU	1333	1.1	3.6	MO	1554	2.1	6.9
LU	2227	1.3	4.3	MA	2203	1.1	3.6	JE	2342	1.1	3.6	VE	2227	0.9	3.0	DI	1712	2.1	6.9	LU	2357	1.1	3.6
<b>9</b>	0157	2.8	9.2	<b>24</b>	0139	2.5	8.2	<b>9</b>	0330	2.7	8.9	<b>24</b>	0218	2.4	7.9	<b>9</b>	0115	1.0	3.3	<b>24</b>	0400	2.6	8.5
	1045	1.3	4.3		1015	1.2	3.9		1248	1.2	3.9		1127	0.9	3.0		0518	2.5	8.2		1333	1.1	3.6
TU	1418	2.8	9.2	WE	1348	2.5	8.2	FR	1621	2.3	7.5	SA	1506	2.0	6.6	MO	1445	1.0	3.3	TU	1709	2.2	7.2
MA	2321	1.3	4.3	ME	2242	1.1	3.6	VE				SA	2321	0.9	3.0	LU	1827	2.2	7.2	MA			
<b>10</b>	0257	2.8	9.2	<b>25</b>	0224	2.5	8.2	<b>10</b>	0042	1.1	3.6	<b>25</b>	0321	2.3	7.5	<b>10</b>	0227	1.1	3.6	<b>25</b>	0118	1.1	3.6
	1154	1.3	4.3		1112	1.1	3.6		0439	2.6	8.5		1239	0.9	3.0		0627	2.6	8.5		0515	2.7	8.9
WE	1527	2.6	8.5	TH	1445	2.3	7.5	SA	1400	1.1	3.6	SU	1618	1.9	6.2	TU	1542	1.2	3.9	WE	1445	1.1	3.6
ME				JE	2324	1.1	3.6	SA	1736	2.2	7.2	DI			MA	1927	2.5	8.2	ME	1818	2.4	7.9	
<b>11</b>	0018	1.2	3.9	<b>26</b>	0315	2.4	7.9	<b>11</b>	0145	1.0	3.3	<b>26</b>	0027	0.9	3.0	<b>11</b>	0333	1.4	4.6	<b>26</b>	0236	1.2	3.9
	0403	2.8	9.2		1215	1.1	3.6		0545	2.6	8.5		0433	2.4	7.9		0724	2.9	9.5		0627	2.9	9.5
TH	1312	1.3	4.3	FR	1554	2.1	6.9	SU	1509	1.0	3.3	MO	1357	0.9	3.0	WE	1639	1.6	5.2	TH	1548	1.3	4.3
JE	1642	2.6	8.5	VE				DI	1842	2.2	7.2	LU	1733	2.0	6.6	ME	2012	2.8	9.2	JE	1912	2.6	8.5
<b>12</b>	0118	1.2	3.9	<b>27</b>	0018	1.0	3.3	<b>12</b>	0248	1.0	3.3	<b>27</b>	0139	0.9	3.0	<b>12</b>	0427	1.7	5.6	<b>27</b>	0345	1.2	3.9
	0506	2.8	9.2		0415	2.4	7.9		0648	2.6	8.5		0542	2.6	8.5		0809	3.1	10.2		0727	3.1	10.2
FR	1421	1.2	3.9	SA	1321	1.0	3.3	MO	1606	1.0	3.3	TU	1512	0.9	3.0	TH	1724	1.7	5.6	FR	1636	1.4	4.6
VE	1754	2.5	8.2	SA	1700	2.1	6.9	LU	1939	2.3	7.5	MA	1842	2.2	7.2	JE	2051	2.9	9.5	VE	2000	2.9	9.5
<b>13</b>	0218	1.2	3.9	<b>28</b>	0112	1.0	3.3	<b>13</b>	0348	1.0	3.3	<b>28</b>	0251	0.9	3.0	<b>13</b>	0512	1.7	5.6	<b>28</b>	0442	1.4	4.6
	0609	2.9	9.5		0512	2.5	8.2		0742	2.7	8.9		0648	2.8	9.2		0845	3.2	10.5		0818	3.2	10.5
SA	1530	1.3	4.3	SU	1433	1.0	3.3	TU	1700	1.0	3.3	WE	1609	1.1	3.6	FR	1754	1.8	5.9	SA	1721	1.5	4.9
SA	1900	2.5	8.2	DI	1806	2.1	6.9	MA	2027	2.4	7.9	ME	1936	2.4	7.9	VE	2121	3.0	9.8	SA	2045	3.2	10.5
<b>14</b>	0312	1.2	3.9	<b>29</b>	0215	1.0	3.3	<b>14</b>	0436	1.1	3.6	<b>29</b>	0354	1.0	3.3	<b>14</b>	0548	1.7	5.6	<b>29</b>	0536	1.5	4.9
	0706	3.0	9.8		0612	2.7	8.9		0830	2.8	9.2		0748	3.0	9.8		0918	3.3	10.8		0906	3.3	10.8
SU	1627	1.3	4.3	MO	1536	1.0	3.3	WE	1739	1.2	3.9	TH	1706	1.2	3.9	SA	1827	1.7	5.6	SU	1806	1.6	5.2
DI	1954	2.5	8.2	LU	1906	2.2	7.2	ME	2103	2.5	8.2	JE	2024	2.6	8.5	SA	2148	3.0	9.8	DI	2127	3.3	10.8
<b>15</b>	0406	1.2	3.9	<b>30</b>	0315	1.0	3.3	<b>15</b>	0521	1.2	3.9	<b>30</b>	0451	1.2	3.9	<b>15</b>	0624	1.7	5.6	<b>30</b>	0627	1.6	5.2
	0754	3.0	9.8		0712	2.9	9.5		0906	3.0	9.8		0839	3.1	10.2		0948	3.2	10.5		0948	3.3	10.8
MO	1715	1.3	4.3	TU	1636	1.1	3.6	TH	1818	1.3	4.3	FR	1748	1.3	4.3	SU	1851	1.7	5.6	MO	1848	1.6	5.2
LU	2039	2.6	8.5	MA	1957	2.4	7.9	JE	2139	2.6	8.5	VE	2109	2.9	9.5	DI	2212	3.1	10.2	LU	2209	3.4	11.2
				<b>31</b>	0412	1.1	3.6					<b>31</b>	0545	1.3	4.3								
					0806</																		

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>	0715	1.6	5.2	<b>16</b>	0700	1.3	4.3	<b>1</b>	0830	1.3	4.3	<b>16</b>	0757	1.1	3.6	<b>1</b>	0854	1.3	4.3	<b>16</b>	0833	1.2	3.9
TU	1033	3.3	10.8		1021	2.8	9.2		1145	2.6	8.5		1115	2.5	8.2		1215	2.5	8.2		1151	2.5	8.2
MA	1924	1.6	5.2	WE	1857	1.3	4.3	FR	2009	1.2	3.9	SA	1933	1.1	3.6	SU	2030	1.2	3.9	MO	2015	1.1	3.6
	2251	3.4	11.2	ME	2230	3.0	9.8	VE	2354	3.0	9.8	SA	2321	2.9	9.5	DI				LU			
<b>2</b>	0803	1.6	5.2	<b>17</b>	0736	1.4	4.6	<b>2</b>	0915	1.2	3.9	<b>17</b>	0836	1.1	3.6	<b>2</b>	0015	2.9	9.5	<b>17</b>	0003	2.9	9.5
	1118	3.2	10.5		1054	2.7	8.9		1233	2.5	8.2		1157	2.4	7.9		0942	1.2	3.9		0924	1.2	3.9
WE	2006	1.6	5.2	TH	1927	1.3	4.3	SA	2054	1.1	3.6	SU	2018	1.0	3.3	MO	1306	2.4	7.9	TU	1245	2.4	7.9
ME	2336	3.3	10.8	JE	2300	3.0	9.8	SA				DI			LU	2118	1.2	3.9	MA	2109	1.1	3.6	
<b>3</b>	0851	1.6	5.2	<b>18</b>	0812	1.3	4.3	<b>3</b>	0042	2.8	9.2	<b>18</b>	0006	2.8	9.2	<b>3</b>	0103	2.7	8.9	<b>18</b>	0054	2.8	9.2
	1209	2.9	9.5		1130	2.6	8.5		1009	1.1	3.6		0930	1.1	3.6		1030	1.2	3.9		1015	1.1	3.6
TH	2045	1.5	4.9	FR	2000	1.3	4.3	SU	1333	2.3	7.5	MO	1254	2.3	7.5	TU	1400	2.2	7.2	WE	1342	2.4	7.9
JE				VE	2336	3.0	9.8	DI	2142	1.1	3.6	LU	2109	1.0	3.3	MA	2215	1.1	3.6	ME	2212	1.0	3.3
<b>4</b>	0021	3.2	10.5	<b>19</b>	0851	1.3	4.3	<b>4</b>	0136	2.6	8.5	<b>19</b>	0103	2.7	8.9	<b>4</b>	0203	2.5	8.2	<b>19</b>	0154	2.7	8.9
	0945	1.5	4.9		1215	2.6	8.5		1103	1.0	3.3		1027	1.0	3.3		1121	1.1	3.6		1115	1.0	3.3
FR	1306	2.6	8.5	SA	2036	1.3	4.3	MO	1442	2.1	6.9	TU	1357	2.2	7.2	WE	1503	2.1	6.9	TH	1445	2.4	7.9
VE	2130	1.4	4.6	SA				LU	2245	1.0	3.3	MA	2212	1.0	3.3	ME	2318	1.0	3.3	JE	2327	1.0	3.3
<b>5</b>	0112	3.0	9.8	<b>20</b>	0018	2.9	9.5	<b>5</b>	0245	2.4	7.9	<b>20</b>	0209	2.6	8.5	<b>5</b>	0309	2.3	7.5	<b>20</b>	0306	2.5	8.2
	1042	1.4	4.6		0942	1.3	4.3		1212	0.9	3.0		1133	0.9	3.0		1218	1.0	3.3		1212	1.0	3.3
SA	1409	2.4	7.9	SU	1306	2.4	7.9	TU	1557	2.0	6.6	WE	1509	2.2	7.2	TH	1609	2.1	6.9	FR	1554	2.4	7.9
SA	2224	1.3	4.3	DI	2124	1.2	3.9	MA				ME	2330	0.9	3.0	JE			VE				
<b>6</b>	0215	2.7	8.9	<b>21</b>	0112	2.7	8.9	<b>6</b>	0003	0.9	3.0	<b>21</b>	0324	2.5	8.2	<b>6</b>	0033	1.0	3.3	<b>21</b>	0042	1.0	3.3
	1148	1.3	4.3		1039	1.2	3.9		0403	2.3	7.5		1239	0.9	3.0		0421	2.2	7.2		0418	2.4	7.9
SU	1524	2.2	7.2	MO	1412	2.2	7.2	WE	1315	0.9	3.0	TH	1621	2.3	7.5	FR	1315	0.9	3.0	SA	1309	0.9	3.0
DI	2327	1.2	3.9	LU	2221	1.1	3.6	ME	1706	2.1	6.9	JE			VE	1709	2.2	7.2	SA	1657	2.5	8.2	
<b>7</b>	0330	2.6	8.5	<b>22</b>	0221	2.6	8.5	<b>7</b>	0121	0.9	3.0	<b>22</b>	0054	0.9	3.0	<b>7</b>	0142	0.9	3.0	<b>22</b>	0200	1.0	3.3
	1257	1.2	3.9		1154	1.1	3.6		0512	2.3	7.5		0442	2.5	8.2		0527	2.1	6.9		0533	2.4	7.9
MO	1642	2.1	6.9	TU	1530	2.2	7.2	TH	1415	0.9	3.0	FR	1345	0.9	3.0	SA	1406	0.9	3.0	SU	1409	0.9	3.0
LU				MA	2342	1.1	3.6	JE	1806	2.2	7.2	VE	1727	2.5	8.2	SA	1803	2.3	7.5	DI	1800	2.7	8.9
<b>8</b>	0042	1.2	3.9	<b>23</b>	0336	2.6	8.5	<b>8</b>	0230	1.0	3.3	<b>23</b>	0212	0.9	3.0	<b>8</b>	0245	0.9	3.0	<b>23</b>	0309	1.0	3.3
	0448	2.5	8.2		1309	1.0	3.3		0615	2.4	7.9		0551	2.5	8.2		0621	2.2	7.2		0636	2.4	7.9
TU	1409	1.1	3.6	WE	1648	2.3	7.5	FR	1509	1.0	3.3	SA	1439	0.9	3.0	SU	1451	0.9	3.0	MO	1503	1.0	3.3
MA	1757	2.2	7.2	ME				VE	1854	2.4	7.9	SA	1827	2.7	8.9	DI	1845	2.4	7.9	LU	1857	2.8	9.2
<b>9</b>	0200	1.1	3.6	<b>24</b>	0106	1.0	3.3	<b>9</b>	0327	1.0	3.3	<b>24</b>	0318	1.0	3.3	<b>9</b>	0339	0.9	3.0	<b>24</b>	0412	1.1	3.6
	0557	2.5	8.2		0457	2.6	8.5		0706	2.4	7.9		0654	2.6	8.5		0712	2.3	7.5		0736	2.5	8.2
WE	1506	1.1	3.6	TH	1418	1.0	3.3	SA	1551	1.0	3.3	SU	1530	1.0	3.3	MO	1536	0.9	3.0	TU	1554	1.1	3.6
ME	1854	2.4	7.9	JE	1751	2.4	7.9	SA	1933	2.6	8.5	DI	1921	2.8	9.2	LU	1924	2.6	8.5	MA	1948	3.0	9.8
<b>10</b>	0309	1.1	3.6	<b>25</b>	0224	1.0	3.3	<b>10</b>	0415	1.1	3.6	<b>25</b>	0415	1.1	3.6	<b>10</b>	0424	1.0	3.3	<b>25</b>	0503	1.2	3.9
	0654	2.6	8.5		0609	2.8	9.2		0748	2.5	8.2		0748	2.7	8.9		0754	2.4	7.9		0827	2.6	8.5
TH	1557	1.1	3.6	FR	1515	1.1	3.6	SU	1624	1.1	3.6	MO	1621	1.1	3.6	TU	1615	1.0	3.3	WE	1642	1.3	4.3
JE	1936	2.5	8.2	VE	1848	2.7	8.9	DI	2009	2.7	8.9	LU	2006	3.0	9.8	MA	2003	2.7	8.9	ME	2033	3.1	10.2
<b>11</b>	0403	1.2	3.9	<b>26</b>	0333	1.1	3.6	<b>11</b>	0457	1.1	3.6	<b>26</b>	0512	1.2	3.9	<b>11</b>	0506	1.0	3.3	<b>26</b>	0551	1.4	4.6
	0742	2.7	8.9		0709	2.9	9.5		0824	2.6	8.5		0833	2.8	9.2		0833	2.4	7.9		0912	2.7	8.9
FR	1639	1.2	3.9	SA	1603	1.2	3.9	MO	1657	1.1	3.6	TU	1703	1.2	3.9	WE	1648	1.0	3.3	TH	1730	1.4	4.6
VE	2012	2.6	8.5	SA	1939	2.9	9.5	LU	2039	2.8	9.2	MA	2048	3.1	10.2	ME	2039	2.8	9.2	JE	2115	3.2	10.5
<b>12</b>	0442	1.2	3.9	<b>27</b>	0430	1.2	3.9	<b>12</b>	0533	1.2	3.9	<b>27</b>	0600	1.3	4.3	<b>12</b>	0548	1.1	3.6	<b>27</b>	0639	1.4	4.6
	0821	2.8	9.2		0803	3.0	9.8		0857	2.6	8.5		0918	2.8	9.2		0909	2.5	8.2		0954	2.7	8.9
SA	1715	1.2	3.9	SU	1648	1.3	4.3	TU	1727	1.1	3.6	WE	1748	1.3	4.3	TH	1727	1.1	3.6	FR	1809	1.4	4.6
SA	2045	2.8	9.2	DI	2021	3.1	10.2	MA	2109	2.9	9.5	ME	2130	3.2	10.5	JE	2115	2.9	9.5	VE	2154	3.2	10.5
<b>13</b>	0521	1.2	3.9	<b>28</b>	0524	1.3	4.3	<b>13</b>	0609	1.2	3.9	<b>28</b>	0645	1.4	4.6	<b>13</b>	0630	1.1	3.6	<b>28</b>	0715	1.4	4.6
	0851	2.8	9.2		0851	3.0	9.8		0930	2.6	8.5		1003	2.8	9.2		0945	2.5	8.2		1030	2.7	8.9
SU	1739	1.3	4.3	MO	1733	1.3	4.3	WE	1754	1.1	3.6	TH	1827	1.3	4.3	FR	1803	1.1	3.6	SA	1851	1.4	4.6
DI	2112	2.9	9.5	LU	2109	3.2	10.5	ME	2136	2.9	9.5	JE	2209	3.2	10.5	VE	2151	3.0	9.8	SA	2233	3.1	10.2
<b>14</b>	0557	1.3	4.3	<b>29</b>	0612	1.3	4.3	<b>14</b>	0642	1.2	3.9	<b>29</b>	0727	1.3	4.3	<b>14</b>	0709	1.2	3.9	<b>29</b>	0754	1.4	4.6
	0924	2.9	9.5		0933	3.0	9.8		1000	2.6	8.5		1042	2.7	8.9		1024	2.5	8.2		1112	2.6	8.5
MO	1806	1.3	4.3	TU	1812	1.3	4.3	TH	1824	1.1	3.6	FR	1906	1.3	4.3	SA	1842	1.1	3.6	SU	1933	1.3	4.3
LU	2139	3.0	9.8	MA	2148	3.2	10.5	JE	2209	3.0	9.8	VE	2251	3.1	10.2	SA	2230	3.0	9.8	DI	2312	3.1	10.2
<b>15</b>	0627	1.3	4.3	<b>30</b>	0657	1.3	4.3	<b>15</b>	0718	1.2	3.9	<b>30</b>	0812	1.3	4.3	<b>15</b>	0751	1.2	3.9	<b>30</b>	0836	1.4	4.6
	0954	2.9	9.5		1015	2.9	9.5		1033	2.6	8.5		1127	2.6	8.5		1106	2.5	8.2		1151	2.5	8.2
TU	1833	1.3	4.3	WE	1851	1.3	4.3	FR	1900	1.1	3.6	SA	1948	1.2	3.9	SU	1924	1.1	3.6	MO	2012	1.3	4.3
MA	2203	3.0	9.8	ME	2227	3.2	10.5	VE	2245	2.9	9.5	SA	2330	3.0	9.8	DI	2312	3.0	9.8	LU	2351	3.0	9.8
				<b>31</b>	0742	1.3	4.3													<b>31</b>	0909	1.3	4.3
					1057	2.8	9.2																

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>	0424	1.1	3.6	<b>16</b>	0313	1.4	4.6	<b>1</b>	0544	1.3	4.3	<b>16</b>	0443	1.2	3.9	<b>1</b>	0412	1.5	4.9	<b>16</b>	0257	1.4	4.6
TU	1043	3.6	11.8		0945	3.3	10.8		1211	3.6	11.8		1116	3.8	12.5		1045	3.3	10.8		0936	3.5	11.5
MA	1723	1.1	3.6	WE	1623	1.4	4.6	FR	1858	1.0	3.3	SA	1805	0.9	3.0	FR	1746	1.3	4.3	SA	1639	1.1	3.6
	2317	3.1	10.2	ME	2216	2.9	9.5	VE				SA	2359	3.1	10.2	VE	2336	2.7	8.9	SA	2234	2.8	9.2
<b>2</b>	0518	1.1	3.6	<b>17</b>	0415	1.3	4.3	<b>2</b>	0046	3.0	9.8	<b>17</b>	0549	1.0	3.3	<b>2</b>	0521	1.4	4.6	<b>17</b>	0424	1.3	4.3
	1139	3.7	12.1		1046	3.6	11.8		0633	1.2	3.9		1216	4.1	13.5		1149	3.4	11.2		1055	3.7	12.1
WE	1820	0.9	3.0	TH	1728	1.1	3.6	SA	1257	3.8	12.5	SU	1858	0.6	2.0	SA	1837	1.1	3.6	SU	1745	0.9	3.0
ME				JE	2321	3.0	9.8	SA	1939	0.9	3.0	DI				SA				DI	2343	3.1	10.2
<b>3</b>	0012	3.1	10.2	<b>18</b>	0513	1.1	3.6	<b>3</b>	0128	3.1	10.2	<b>18</b>	0053	3.4	11.2	<b>3</b>	0028	2.9	9.5	<b>18</b>	0536	1.0	3.3
	0607	1.1	3.6		1142	3.9	12.8		0715	1.0	3.3		0646	0.7	2.3		0615	1.3	4.3		1159	4.0	13.1
TH	1227	3.9	12.8	FR	1824	0.9	3.0	SU	1337	3.9	12.8	MO	1309	4.4	14.4	SU	1238	3.6	11.8	MO	1837	0.6	2.0
JE	1909	0.8	2.6	VE				DI	2014	0.8	2.6	LU	1944	0.3	1.0	DI	1916	1.0	3.3	LU			
<b>4</b>	0059	3.2	10.5	<b>19</b>	0018	3.2	10.5	<b>4</b>	0205	3.2	10.5	<b>19</b>	0142	3.7	12.1	<b>4</b>	0109	3.1	10.2	<b>19</b>	0037	3.5	11.5
	0650	1.0	3.3		0608	0.9	3.0		0753	0.9	3.0		0738	0.4	1.3		0658	1.1	3.6		0635	0.7	2.3
FR	1311	4.0	13.1	SA	1234	4.2	13.8	MO	1414	4.0	13.1	TU	1358	4.6	15.1	MO	1318	3.8	12.5	TU	1254	4.3	14.1
VE	1951	0.7	2.3	SA	1913	0.6	2.0	LU	2046	0.7	2.3	MA	2029	0.1	0.3	LU	1949	0.9	3.0	MA	1923	0.3	1.0
<b>5</b>	0141	3.3	10.8	<b>20</b>	0108	3.4	11.2	<b>5</b>	0239	3.3	10.8	<b>20</b>	0228	3.9	12.8	<b>5</b>	0143	3.3	10.8	<b>20</b>	0124	3.8	12.5
	0730	1.0	3.3		0659	0.7	2.3		0829	0.8	2.6		0827	0.2	0.7		0736	0.9	3.0		0727	0.4	1.3
SA	1351	4.1	13.5	SU	1324	4.5	14.8	TU	1448	4.1	13.5	WE	1445	4.7	15.4	TU	1353	3.9	12.8	WE	1342	4.5	14.8
SA	2030	0.7	2.3	DI	2000	0.3	1.0	MA	2116	0.7	2.3	ME	2111	0.0	0.0	MA	2018	0.8	2.6	ME	2005	0.1	0.3
<b>6</b>	0220	3.3	10.8	<b>21</b>	0156	3.6	11.8	<b>6</b>	0312	3.4	11.2	<b>21</b>	0313	4.1	13.5	<b>6</b>	0215	3.4	11.2	<b>21</b>	0208	4.1	13.5
	0808	0.9	3.0		0749	0.5	1.6		0903	0.8	2.6		0915	0.1	0.3		0811	0.8	2.6		0815	0.1	0.3
SU	1429	4.2	13.8	MO	1412	4.7	15.4	WE	1521	4.1	13.5	TH	1531	4.7	15.4	WE	1425	3.9	12.8	TH	1428	4.5	14.8
DI	2105	0.7	2.3	LU	2046	0.2	0.7	ME	2145	0.7	2.3	JE	2153	0.0	0.0	ME	2045	0.7	2.3	JE	2045	0.1	0.3
<b>7</b>	0258	3.3	10.8	<b>22</b>	0244	3.8	12.5	<b>7</b>	0345	3.5	11.5	<b>22</b>	0357	4.2	13.8	<b>7</b>	0246	3.6	11.8	<b>22</b>	0250	4.3	14.1
	0844	0.9	3.0		0838	0.3	1.0		0936	0.8	2.6		1003	0.1	0.3		0844	0.7	2.3		0902	0.0	0.0
MO	1506	4.2	13.8	TU	1459	4.8	15.7	TH	1554	4.0	13.1	FR	1617	4.4	14.4	TH	1457	4.0	13.1	FR	1512	4.4	14.4
LU	2139	0.7	2.3	MA	2132	0.1	0.3	JE	2213	0.7	2.3	VE	2234	0.2	0.7	JE	2111	0.6	2.0	VE	2124	0.1	0.3
<b>8</b>	0334	3.3	10.8	<b>23</b>	0331	3.9	12.8	<b>8</b>	0417	3.5	11.5	<b>23</b>	0442	4.1	13.5	<b>8</b>	0316	3.7	12.1	<b>23</b>	0332	4.4	14.4
	0919	0.9	3.0		0927	0.3	1.0		1011	0.8	2.6		1052	0.3	1.0		0917	0.6	2.0		0947	0.1	0.3
TU	1541	4.1	13.5	WE	1548	4.7	15.4	FR	1627	3.9	12.8	SA	1703	4.1	13.5	FR	1528	3.9	12.8	SA	1556	4.2	13.8
MA	2212	0.8	2.6	ME	2217	0.1	0.3	VE	2242	0.8	2.6	SA	2315	0.4	1.3	VE	2138	0.6	2.0	SA	2202	0.3	1.0
<b>9</b>	0410	3.3	10.8	<b>24</b>	0419	3.9	12.8	<b>9</b>	0451	3.5	11.5	<b>24</b>	0527	4.0	13.1	<b>9</b>	0346	3.8	12.5	<b>24</b>	0414	4.3	14.1
	0955	1.0	3.3		1017	0.3	1.0		1047	0.9	3.0		1143	0.5	1.6		0950	0.6	2.0		1033	0.2	0.7
WE	1617	4.0	13.1	TH	1636	4.5	14.8	SA	1701	3.7	12.1	SU	1751	3.7	12.1	SA	1600	3.8	12.5	SU	1640	3.9	12.8
ME	2245	0.8	2.6	JE	2303	0.2	0.7	SA	2313	0.9	3.0	DI	2358	0.7	2.3	SA	2206	0.7	2.3	DI	2240	0.5	1.6
<b>10</b>	0447	3.3	10.8	<b>25</b>	0507	3.9	12.8	<b>10</b>	0526	3.4	11.2	<b>25</b>	0615	3.8	12.5	<b>10</b>	0418	3.8	12.5	<b>25</b>	0456	4.2	13.8
	1031	1.0	3.3		1109	0.5	1.6		1126	1.0	3.3		1239	0.8	2.6		1025	0.7	2.3		1120	0.5	1.6
TH	1653	3.8	12.5	FR	1726	4.2	13.8	SU	1738	3.5	11.5	MO	1842	3.3	10.8	SU	1634	3.7	12.1	MO	1725	3.5	11.5
JE	2319	0.9	3.0	VE	2351	0.5	1.6	DI	2347	1.0	3.3	LU				DI	2236	0.7	2.3	LU	2319	0.8	2.6
<b>11</b>	0524	3.2	10.5	<b>26</b>	0558	3.8	12.5	<b>11</b>	0605	3.4	11.2	<b>26</b>	0044	1.0	3.3	<b>11</b>	0452	3.8	12.5	<b>26</b>	0540	3.9	12.8
	1111	1.2	3.9		1205	0.7	2.3		1211	1.2	3.9		0708	3.6	11.8		1103	0.8	2.6		1211	0.8	2.6
FR	1731	3.6	11.8	SA	1818	3.8	12.5	MO	1819	3.2	10.5	TU	1346	1.1	3.6	MO	1710	3.5	11.5	TU	1813	3.1	10.2
VE	2354	1.1	3.6	SA				LU				MA	1942	2.9	9.5	LU	2309	0.9	3.0	MA			
<b>12</b>	0605	3.2	10.5	<b>27</b>	0040	0.7	2.3	<b>12</b>	0025	1.1	3.6	<b>27</b>	0139	1.3	4.3	<b>12</b>	0530	3.7	12.1	<b>27</b>	0001	1.1	3.6
	1155	1.3	4.3		0652	3.6	11.8		0651	3.4	11.2		0810	3.4	11.2		1145	0.9	3.0		0629	3.6	11.8
SA	1812	3.4	11.2	SU	1309	1.0	3.3	TU	1306	1.3	4.3	WE	1510	1.3	4.3	TU	1751	3.2	10.5	WE	1312	1.1	3.6
SA				DI	1915	3.4	11.2	MA	1910	3.0	9.8	ME	2055	2.6	8.5	MA	2346	1.0	3.3	ME	1908	2.8	9.2
<b>13</b>	0034	1.2	3.9	<b>28</b>	0133	1.0	3.3	<b>13</b>	0113	1.2	3.9	<b>28</b>	0251	1.5	4.9	<b>13</b>	0613	3.6	11.8	<b>28</b>	0052	1.4	4.6
	0650	3.1	10.2		0751	3.5	11.5		0745	3.3	10.8		0926	3.3	10.8		1237	1.1	3.6		0728	3.4	11.2
SU	1247	1.4	4.6	MO	1423	1.2	3.9	WE	1417	1.4	4.6	TH	1637	1.3	4.3	WE	1840	3.0	9.8	TH	1431	1.3	4.3
DI	1859	3.2	10.5	LU	2020	3.1	10.2	ME	2014	2.8	9.2	JE	2221	2.6	8.5	ME				JE	2019	2.6	8.5
<b>14</b>	0120	1.3	4.3	<b>29</b>	0233	1.2	3.9	<b>14</b>	0214	1.3	4.3	<b>14</b>	0031	1.2	3.9	<b>14</b>	0031	1.2	3.9	<b>29</b>	0203	1.6	5.2
	0742	3.1	10.2		0856	3.4	11.2		0852	3.4	11.2		0706	3.5	11.5		0706	3.5	11.5		0841	3.2	10.5
MO	1351	1.5	4.9	TU	1545	1.2	3.9	TH	1542	1.4	4.6	TH	1345	1.2	3.9	TH	1345	1.2	3.9	FR	1558	1.4	4.6
LU	1956	3.0	9.8	MA	2135	2.8	9.2	JE	2134	2.7	8.9	JE	1944	2.8	9.2	JE	1944	2.8	9.2	VE	2146	2.5	8.2
<b>15</b>	0213	1.3	4.3	<b>30</b>	0340	1.3	4.3	<b>15</b>	0328	1.4	4.6	<b>15</b>	0133	1.4	4.6	<b>15</b>	0133	1.4	4.6	<b>30</b>	0334	1.7	5.6
	0842	3.2	10.5		1007	3.4	11.2		1006	3.5	11.5		0814	3.5	11.5		0814	3.5	11.5		1005	3.2	10.5
TU	1507	1.5	4.9	WE	1703	1.2	3.9	FR	1702	1.2	3.9	FR	1513	1.3	4.3	FR	1513	1.3	4.3	SA	1709	1.4	4.6
MA	2104	2.9	9.5	ME	2251	2.8	9.2	VE	2253	2.8	9.2	VE	2107	2.7	8.9	VE	2107	2.7	8.9	SA	2305	2.7	8.9
				<b>31</b>	0446	1.4	4.6																

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>	0550	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0526	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0604	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0612	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0029	<b>3.8</b>	12.5	<b>16</b>	0101	<b>4.2</b>	13.8
MO	1208	<b>3.4</b>	11.2		1142	<b>3.9</b>	12.8		1212	<b>3.3</b>	10.8		1216	<b>3.7</b>	12.1	SA	0655	<b>0.9</b>	3.0	SU	0740	<b>0.6</b>	2.0
LU	1839	<b>1.1</b>	3.6	TU	1811	<b>0.6</b>	2.0	WE	1825	<b>1.1</b>	3.6	TH	1826	<b>0.7</b>	2.3	SA	1253	<b>3.3</b>	10.8	SU	1335	<b>3.4</b>	11.2
				MA				ME				JE				SA	1846	<b>1.0</b>	3.3	DI	1926	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0039	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0017	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0035	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0038	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0106	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0145	<b>4.3</b>	14.1
	0635	<b>1.2</b>	3.9		0624	<b>0.7</b>	2.3		0646	<b>1.1</b>	3.6		0703	<b>0.5</b>	1.6		0735	<b>0.7</b>	2.3		0824	<b>0.5</b>	1.6
TU	1249	<b>3.6</b>	11.8	WE	1236	<b>4.0</b>	13.1	TH	1251	<b>3.5</b>	11.5	FR	1305	<b>3.8</b>	12.5	SU	1333	<b>3.4</b>	11.2	MO	1418	<b>3.4</b>	11.2
MA	1911	<b>1.0</b>	3.3	ME	1855	<b>0.4</b>	1.3	JE	1856	<b>1.0</b>	3.3	VE	1908	<b>0.6</b>	2.0	DI	1923	<b>0.9</b>	3.0	LU	2007	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0113	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0102	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0108	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0121	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0143	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0227	<b>4.3</b>	14.1
	0714	<b>1.0</b>	3.3		0715	<b>0.4</b>	1.3		0723	<b>0.9</b>	3.0		0750	<b>0.3</b>	1.0		0814	<b>0.6</b>	2.0		0906	<b>0.5</b>	1.6
WE	1325	<b>3.7</b>	12.1	TH	1324	<b>4.2</b>	13.8	FR	1326	<b>3.5</b>	11.5	SA	1350	<b>3.8</b>	12.5	MO	1412	<b>3.5</b>	11.5	TU	1500	<b>3.4</b>	11.2
ME	1940	<b>0.9</b>	3.0	JE	1936	<b>0.3</b>	1.0	VE	1926	<b>0.9</b>	3.0	SA	1948	<b>0.6</b>	2.0	LU	2001	<b>0.8</b>	2.6	MA	2046	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0144	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0145	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0140	<b>3.9</b>	12.8	<b>19</b>	0203	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0222	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0308	<b>4.3</b>	14.1
	0749	<b>0.8</b>	2.6		0802	<b>0.2</b>	0.7		0759	<b>0.7</b>	2.3		0834	<b>0.3</b>	1.0		0855	<b>0.5</b>	1.6		0947	<b>0.6</b>	2.0
TH	1358	<b>3.8</b>	12.5	FR	1409	<b>4.2</b>	13.8	SA	1401	<b>3.6</b>	11.8	SU	1434	<b>3.7</b>	12.1	TU	1454	<b>3.5</b>	11.5	WE	1542	<b>3.3</b>	10.8
JE	2007	<b>0.8</b>	2.6	VE	2016	<b>0.3</b>	1.0	SA	1957	<b>0.8</b>	2.6	DI	2027	<b>0.7</b>	2.3	MA	2041	<b>0.7</b>	2.3	ME	2126	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0214	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0226	<b>4.5</b>	14.8	<b>5</b>	0212	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0244	<b>4.4</b>	14.4	<b>5</b>	0303	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0349	<b>4.2</b>	13.8
	0822	<b>0.7</b>	2.3		0847	<b>0.1</b>	0.3		0834	<b>0.6</b>	2.0		0917	<b>0.3</b>	1.0		0937	<b>0.4</b>	1.3		1027	<b>0.7</b>	2.3
FR	1430	<b>3.8</b>	12.5	SA	1452	<b>4.1</b>	13.5	SU	1436	<b>3.6</b>	11.8	MO	1516	<b>3.6</b>	11.8	WE	1537	<b>3.5</b>	11.5	TH	1623	<b>3.3</b>	10.8
VE	2034	<b>0.7</b>	2.3	SA	2054	<b>0.4</b>	1.3	DI	2029	<b>0.7</b>	2.3	LU	2106	<b>0.7</b>	2.3	ME	2124	<b>0.7</b>	2.3	JE	2205	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0244	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0306	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0246	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0325	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0348	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0429	<b>4.0</b>	13.1
	0855	<b>0.6</b>	2.0		0931	<b>0.1</b>	0.3		0911	<b>0.5</b>	1.6		0959	<b>0.5</b>	1.6		1023	<b>0.5</b>	1.6		1106	<b>0.9</b>	3.0
SA	1502	<b>3.8</b>	12.5	SU	1535	<b>3.9</b>	12.8	MO	1513	<b>3.6</b>	11.8	TU	1559	<b>3.5</b>	11.5	TH	1624	<b>3.5</b>	11.5	FR	1705	<b>3.2</b>	10.5
SA	2103	<b>0.7</b>	2.3	DI	2131	<b>0.5</b>	1.6	LU	2103	<b>0.7</b>	2.3	MA	2144	<b>0.9</b>	3.0	JE	2210	<b>0.8</b>	2.6	VE	2246	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0315	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0347	<b>4.4</b>	14.4	<b>7</b>	0322	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0406	<b>4.2</b>	13.8	<b>7</b>	0436	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0510	<b>3.8</b>	12.5
	0930	<b>0.5</b>	1.6		1015	<b>0.3</b>	1.0		0950	<b>0.5</b>	1.6		1043	<b>0.7</b>	2.3		1114	<b>0.6</b>	2.0		1147	<b>1.0</b>	3.3
SU	1535	<b>3.7</b>	12.1	MO	1618	<b>3.6</b>	11.8	TU	1552	<b>3.5</b>	11.5	WE	1642	<b>3.3</b>	10.8	FR	1716	<b>3.4</b>	11.2	SA	1749	<b>3.1</b>	10.2
DI	2132	<b>0.7</b>	2.3	LU	2209	<b>0.7</b>	2.3	MA	2140	<b>0.8</b>	2.6	ME	2223	<b>1.1</b>	3.6	VE	2302	<b>0.9</b>	3.0	SA	2329	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0348	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0428	<b>4.2</b>	13.8	<b>8</b>	0402	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0449	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0528	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0553	<b>3.6</b>	11.8
	1006	<b>0.5</b>	1.6		1059	<b>0.5</b>	1.6		1032	<b>0.5</b>	1.6		1128	<b>0.9</b>	3.0		1209	<b>0.7</b>	2.3		1229	<b>1.1</b>	3.6
MO	1611	<b>3.6</b>	11.8	TU	1702	<b>3.4</b>	11.2	WE	1635	<b>3.4</b>	11.2	TH	1728	<b>3.1</b>	10.2	SA	1812	<b>3.3</b>	10.8	SU	1835	<b>3.0</b>	9.8
LU	2204	<b>0.7</b>	2.3	MA	2247	<b>1.0</b>	3.3	ME	2220	<b>0.9</b>	3.0	JE	2305	<b>1.2</b>	3.9	SA				DI			
<b>9</b>	0423	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0511	<b>4.0</b>	13.1	<b>9</b>	0445	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0533	<b>3.8</b>	12.5	<b>9</b>	0001	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0019	<b>1.4</b>	4.6
	1045	<b>0.6</b>	2.0		1147	<b>0.8</b>	2.6		1120	<b>0.7</b>	2.3		1216	<b>1.1</b>	3.6		0626	<b>4.0</b>	13.1		0639	<b>3.4</b>	11.2
TU	1650	<b>3.4</b>	11.2	WE	1749	<b>3.1</b>	10.2	TH	1723	<b>3.2</b>	10.5	FR	1817	<b>3.0</b>	9.8	SU	1310	<b>0.8</b>	2.6	MO	1314	<b>1.3</b>	4.3
MA	2239	<b>0.9</b>	3.0	ME	2328	<b>1.2</b>	3.9	JE	2306	<b>1.0</b>	3.3	VE	2352	<b>1.4</b>	4.6	DI	1915	<b>3.2</b>	10.5	LU	1925	<b>3.0</b>	9.8
<b>10</b>	0503	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0558	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0535	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0622	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0111	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0117	<b>1.5</b>	4.9
	1129	<b>0.8</b>	2.6		1243	<b>1.1</b>	3.6		1216	<b>0.8</b>	2.6		1311	<b>1.2</b>	3.9		0731	<b>3.7</b>	12.1		0731	<b>3.2</b>	10.5
WE	1733	<b>3.2</b>	10.5	TH	1842	<b>2.9</b>	9.5	FR	1819	<b>3.1</b>	10.2	SA	1912	<b>2.9</b>	9.5	MO	1415	<b>0.9</b>	3.0	TU	1403	<b>1.3</b>	4.3
ME	2319	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE				SA			LU	2022	<b>3.3</b>	10.8	MA	2020	<b>3.0</b>	9.8	
<b>11</b>	0548	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0017	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0002	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0051	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0230	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0224	<b>1.6</b>	5.2
	1222	<b>1.0</b>	3.3		0652	<b>3.4</b>	11.2		0633	<b>3.8</b>	12.5		0717	<b>3.3</b>	10.8		0841	<b>3.5</b>	11.5		0830	<b>3.0</b>	9.8
TH	1825	<b>3.0</b>	9.8	FR	1351	<b>1.3</b>	4.3	SA	1323	<b>1.0</b>	3.3	SU	1410	<b>1.4</b>	4.6	TU	1517	<b>1.0</b>	3.3	WE	1455	<b>1.4</b>	4.6
JE				VE	1946	<b>2.7</b>	8.9	SA	1926	<b>3.0</b>	9.8	DI	2015	<b>2.8</b>	9.2	MA	2129	<b>3.4</b>	11.2	ME	2118	<b>3.1</b>	10.2
<b>12</b>	0008	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0123	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0114	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0203	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0349	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0336	<b>1.5</b>	4.9
	0643	<b>3.7</b>	12.1		0757	<b>3.2</b>	10.5		0742	<b>3.7</b>	12.1		0821	<b>3.1</b>	10.2		0953	<b>3.4</b>	11.2		0934	<b>2.9</b>	9.5
FR	1330	<b>1.1</b>	3.6	SA	1507	<b>1.4</b>	4.6	SU	1439	<b>1.0</b>	3.3	MO	1510	<b>1.4</b>	4.6	WE	1616	<b>1.0</b>	3.3	TH	1547	<b>1.4</b>	4.6
VE	1932	<b>2.8</b>	9.2	SA	2103	<b>2.7</b>	8.9	DI	2042	<b>3.0</b>	9.8	LU	2120	<b>2.9</b>	9.5	ME	2232	<b>3.6</b>	11.8	JE	2214	<b>3.3</b>	10.8
<b>13</b>	0116	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0250	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0240	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0321	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0459	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0441	<b>1.4</b>	4.6
	0753	<b>3.5</b>	11.5		0915	<b>3.1</b>	10.2		0859	<b>3.6</b>	11.8		0930	<b>3.1</b>	10.2		1059	<b>3.4</b>	11.2		1037	<b>2.9</b>	9.5
SA	1456	<b>1.2</b>	3.9	SU	1615	<b>1.4</b>	4.6	MO	1550	<b>1.0</b>	3.3	TU	1604	<b>1.4</b>	4.6	TH	1709	<b>0.9</b>	3.0	FR	1636	<b>1.3</b>	4.3
SA	2054	<b>2.8</b>	9.2	DI	2218	<b>2.8</b>	9.2	LU	2157	<b>3.2</b>	10.5	MA	2220	<b>3.0</b>	9.8	JE	2327	<b>3.8</b>	12.5	VE	2305	<b>3.5</b>	11.5
<b>14</b>	0245	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0413	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0404	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0430	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0538	<b>1.2</b>	3.9
	0916	<b>3.5</b>	11.5		1029	<b>3.1</b>	10.2		1016	<b>3.6</b>	11.8		1034	<b>3.1</b>	10.								

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0035	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0133	<b>4.1</b>	13.5	<b>1</b>	0150	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0236	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0308	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0317	<b>3.8</b>	12.5
MO	0712	<b>0.8</b>	2.6		0815	<b>0.7</b>	2.3	TH	0825	<b>0.3</b>	1.0	FR	0905	<b>0.7</b>	2.3	SU	0928	<b>0.1</b>	0.3	MO	0925	<b>0.7</b>	2.3
LU	1307	<b>3.3</b>	10.8	TU	1404	<b>3.2</b>	10.5	FR	1421	<b>3.6</b>	11.8	FR	1459	<b>3.4</b>	11.2	SU	1533	<b>4.2</b>	13.8	MO	1532	<b>3.7</b>	12.1
	1854	<b>0.9</b>	3.0	MA	1952	<b>0.9</b>	3.0	JE	2014	<b>0.5</b>	1.6	VE	2052	<b>0.8</b>	2.6	DI	2139	<b>0.1</b>	0.3	LU	2138	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0119	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0214	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0237	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0311	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0354	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0349	<b>3.7</b>	12.1
	0756	<b>0.6</b>	2.0		0854	<b>0.7</b>	2.3		0910	<b>0.2</b>	0.7		0935	<b>0.7</b>	2.3		1010	<b>0.1</b>	0.3		0952	<b>0.8</b>	2.6
TU	1352	<b>3.4</b>	11.2	WE	1445	<b>3.3</b>	10.8	FR	1508	<b>3.8</b>	12.5	SA	1533	<b>3.5</b>	11.5	MO	1618	<b>4.2</b>	13.8	TU	1604	<b>3.7</b>	12.1
MA	1940	<b>0.8</b>	2.6	ME	2032	<b>0.9</b>	3.0	VE	2103	<b>0.3</b>	1.0	SA	2127	<b>0.8</b>	2.6	LU	2229	<b>0.2</b>	0.7	MA	2212	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0204	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0254	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0325	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0344	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0441	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0421	<b>3.6</b>	11.8
	0841	<b>0.4</b>	1.3		0930	<b>0.7</b>	2.3		0954	<b>0.1</b>	0.3		1003	<b>0.7</b>	2.3		1052	<b>0.3</b>	1.0		1021	<b>0.8</b>	2.6
WE	1437	<b>3.5</b>	11.5	TH	1523	<b>3.3</b>	10.8	SA	1555	<b>3.9</b>	12.8	SU	1606	<b>3.5</b>	11.5	TU	1704	<b>4.1</b>	13.5	WE	1636	<b>3.7</b>	12.1
ME	2026	<b>0.6</b>	2.0	JE	2110	<b>0.9</b>	3.0	SA	2153	<b>0.3</b>	1.0	DI	2202	<b>0.8</b>	2.6	MA	2321	<b>0.4</b>	1.3	ME	2248	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0250	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0332	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0413	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0417	<b>3.8</b>	12.5	<b>4</b>	0530	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0456	<b>3.4</b>	11.2
	0926	<b>0.3</b>	1.0		1005	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>0.2</b>	0.7		1032	<b>0.8</b>	2.6		1136	<b>0.6</b>	2.0		1052	<b>1.0</b>	3.3
TH	1524	<b>3.6</b>	11.8	FR	1601	<b>3.3</b>	10.8	SU	1643	<b>3.9</b>	12.8	MO	1639	<b>3.5</b>	11.5	WE	1753	<b>3.9</b>	12.8	TH	1712	<b>3.6</b>	11.8
JE	2114	<b>0.6</b>	2.0	VE	2147	<b>0.9</b>	3.0	DI	2245	<b>0.4</b>	1.3	LU	2237	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	2329	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0338	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0409	<b>4.0</b>	13.1	<b>5</b>	0502	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0452	<b>3.6</b>	11.8	<b>5</b>	0017	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0536	<b>3.2</b>	10.5
	1013	<b>0.3</b>	1.0		1038	<b>0.8</b>	2.6		1125	<b>0.3</b>	1.0		1102	<b>0.9</b>	3.0		0622	<b>3.4</b>	11.2		1127	<b>1.1</b>	3.6
FR	1612	<b>3.6</b>	11.8	SA	1638	<b>3.3</b>	10.8	MO	1733	<b>3.9</b>	12.8	TU	1714	<b>3.4</b>	11.2	TH	1224	<b>0.9</b>	3.0	FR	1754	<b>3.5</b>	11.5
VE	2203	<b>0.6</b>	2.0	SA	2225	<b>1.0</b>	3.3	LU	2340	<b>0.6</b>	2.0	MA	2316	<b>1.0</b>	3.3	JE	1846	<b>3.7</b>	12.1	VE			
<b>6</b>	0427	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0445	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0553	<b>4.0</b>	13.1	<b>21</b>	0527	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0124	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0018	<b>1.2</b>	3.9
	1101	<b>0.4</b>	1.3		1111	<b>0.9</b>	3.0		1213	<b>0.6</b>	2.0		1134	<b>1.0</b>	3.3		0722	<b>3.0</b>	9.8		0622	<b>2.9</b>	9.5
SA	1703	<b>3.6</b>	11.8	SU	1716	<b>3.3</b>	10.8	TU	1825	<b>3.8</b>	12.5	WE	1751	<b>3.4</b>	11.2	FR	1321	<b>1.2</b>	3.9	SA	1210	<b>1.3</b>	4.3
SA	2256	<b>0.7</b>	2.3	DI	2304	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME	2358	<b>1.1</b>	3.6	VE	1949	<b>3.5</b>	11.5	SA	1844	<b>3.4</b>	11.2
<b>7</b>	0519	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0523	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0040	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0607	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0245	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0123	<b>1.3</b>	4.3
	1152	<b>0.5</b>	1.6		1145	<b>1.0</b>	3.3		0649	<b>3.6</b>	11.8		1210	<b>1.1</b>	3.6		0833	<b>2.7</b>	8.9		0722	<b>2.7</b>	8.9
SU	1757	<b>3.6</b>	11.8	MO	1755	<b>3.2</b>	10.5	WE	1304	<b>0.8</b>	2.6	TH	1834	<b>3.3</b>	10.8	SA	1432	<b>1.4</b>	4.6	SA	1309	<b>1.4</b>	4.6
DI	2354	<b>0.8</b>	2.6	LU	2346	<b>1.2</b>	3.9	ME	1921	<b>3.6</b>	11.8	JE			SA	2103	<b>3.3</b>	10.8	DI	1949	<b>3.4</b>	11.2	
<b>8</b>	0613	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0602	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0150	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0050	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0411	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0249	<b>1.4</b>	4.6
	1246	<b>0.6</b>	2.0		1222	<b>1.1</b>	3.6		0750	<b>3.2</b>	10.5		0654	<b>3.0</b>	9.8		0957	<b>2.6</b>	8.5		0841	<b>2.6</b>	8.5
MO	1854	<b>3.5</b>	11.5	TU	1837	<b>3.2</b>	10.5	TH	1402	<b>1.1</b>	3.6	FR	1253	<b>1.3</b>	4.3	SU	1552	<b>1.5</b>	4.9	MO	1430	<b>1.5</b>	4.9
LU				MA				JE	2023	<b>3.5</b>	11.5	VE	1925	<b>3.3</b>	10.8	DI	2223	<b>3.3</b>	10.8	LU	2109	<b>3.4</b>	11.2
<b>9</b>	0059	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0035	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0308	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0155	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0523	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0416	<b>1.2</b>	3.9
	0712	<b>3.7</b>	12.1		0646	<b>3.2</b>	10.5		0900	<b>2.9</b>	9.5		0753	<b>2.8</b>	9.2		1113	<b>2.7</b>	8.9		1007	<b>2.7</b>	8.9
TU	1342	<b>0.8</b>	2.6	WE	1302	<b>1.2</b>	3.9	FR	1506	<b>1.2</b>	3.9	SA	1349	<b>1.4</b>	4.6	MO	1703	<b>1.4</b>	4.6	TU	1557	<b>1.4</b>	4.6
MA	1954	<b>3.5</b>	11.5	ME	1924	<b>3.2</b>	10.5	VE	2132	<b>3.5</b>	11.5	SA	2027	<b>3.3</b>	10.8	LU	2331	<b>3.5</b>	11.5	MA	2229	<b>3.6</b>	11.8
<b>10</b>	0213	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0132	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0428	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0317	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0618	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0521	<b>1.0</b>	3.3
	0817	<b>3.4</b>	11.2		0737	<b>3.0</b>	9.8		1016	<b>2.8</b>	9.2		0907	<b>2.7</b>	8.9		1209	<b>2.9</b>	9.5		1117	<b>3.0</b>	9.8
WE	1441	<b>1.0</b>	3.3	TH	1349	<b>1.3</b>	4.3	SA	1614	<b>1.3</b>	4.3	SU	1459	<b>1.4</b>	4.6	TU	1759	<b>1.2</b>	3.9	WE	1710	<b>1.1</b>	3.6
ME	2058	<b>3.5</b>	11.5	JE	2017	<b>3.2</b>	10.5	SA	2243	<b>3.5</b>	11.5	DI	2139	<b>3.4</b>	11.2	MA			ME	2335	<b>3.9</b>	12.8	
<b>11</b>	0330	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0241	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0539	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0437	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0022	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0613	<b>0.7</b>	2.3
	0927	<b>3.2</b>	10.5		0838	<b>2.9</b>	9.5		1127	<b>2.8</b>	9.2		1026	<b>2.7</b>	8.9		0659	<b>1.0</b>	3.3		1211	<b>3.4</b>	11.2
TH	1541	<b>1.1</b>	3.6	FR	1444	<b>1.4</b>	4.6	SU	1718	<b>1.3</b>	4.3	MO	1615	<b>1.3</b>	4.3	WE	1252	<b>3.1</b>	10.2	TH	1809	<b>0.8</b>	2.6
JE	2202	<b>3.6</b>	11.8	VE	2117	<b>3.3</b>	10.8	DI	2346	<b>3.6</b>	11.8	LU	2250	<b>3.6</b>	11.8	ME	1844	<b>1.1</b>	3.6	JE			
<b>12</b>	0443	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0356	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0635	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0542	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0104	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0029	<b>4.2</b>	13.8
	1037	<b>3.1</b>	10.2		0947	<b>2.8</b>	9.2		1223	<b>2.9</b>	9.5		1134	<b>2.9</b>	9.5		0734	<b>0.9</b>	3.0		0657	<b>0.4</b>	1.3
FR	1639	<b>1.1</b>	3.6	SA	1544	<b>1.4</b>	4.6	MO	1812	<b>1.2</b>	3.9	TU	1722	<b>1.1</b>	3.6	TH	1328	<b>3.3</b>	10.8	FR	1258	<b>3.7</b>	12.1
VE	2303	<b>3.7</b>	12.1	SA	2218	<b>3.4</b>	11.2	LU				MA	2352	<b>3.9</b>	12.8	JE	1923	<b>0.9</b>	3.0	VE	1901	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0549	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0504	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0038	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0635	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0140	<b>3.9</b>	12.8	<b>28</b>	0117	<b>4.4</b>	14.4
	1140	<b>3.1</b>	10.2		1055	<b>2.8</b>	9.2		0721	<b>0.9</b>	3.0		1229	<b>3.2</b>	10.5		0804	<b>0.8</b>	2.6		0739	<b>0.2</b>	0.7
SA	1734	<b>1.1</b>	3.6	SU	1644	<b>1.3</b>	4.3	TU	1309	<b>3.1</b>	10.2	WE	1820	<b>0.8</b>	2.6	FR	1400	<b>3.4</b>	11.2	SA	1342	<b>4.1</b>	13.5
SA	2358	<b>3.8</b>	12.5	DI	2317	<b>3.7</b>	12.1	MA	1858	<b>1.0</b>	3.3	ME			VE	1959	<b>0.8</b>	2.6	SA	1950	<b>0.2</b>	0.7	
<b>14</b>	0644	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0603	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0121	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0046	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0213	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0203	<b>4.5</b>	14.8
	1234	<b>3.1</b>	10.2		1154	<b>3.0</b>	9.8		0759	<b>0.8</b>	2.6		0721	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.7</b>	2.3		0819		

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>	0333	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0321	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0443	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0414	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0510	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0448	<b>3.4</b>	11.2
TU	0939	<b>0.2</b>	0.7		0916	<b>0.8</b>	2.6	FR	1031	<b>0.9</b>	3.0		0958	<b>0.9</b>	3.0	SU	1052	<b>1.1</b>	3.6		1034	<b>0.9</b>	3.0
MA	1550	<b>4.4</b>	14.4	WE	1531	<b>4.0</b>	13.1	FR	1655	<b>4.1</b>	13.5	SA	1623	<b>4.1</b>	13.5	SA	1720	<b>3.9</b>	12.8	MO	1701	<b>4.2</b>	13.8
	2211	<b>0.1</b>	0.3	ME	2150	<b>0.6</b>	2.0	VE	2332	<b>0.8</b>	2.6	SA	2257	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	2338	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0418	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0355	<b>3.5</b>	11.5	<b>2</b>	0532	<b>3.2</b>	10.5	<b>17</b>	0459	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0003	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0540	<b>3.3</b>	10.8
	1019	<b>0.5</b>	1.6		0946	<b>0.9</b>	3.0		1115	<b>1.1</b>	3.6		1041	<b>1.1</b>	3.6		0559	<b>3.0</b>	9.8		1128	<b>1.0</b>	3.3
WE	1634	<b>4.3</b>	14.1	TH	1605	<b>4.0</b>	13.1	SA	1745	<b>3.8</b>	12.5	SU	1710	<b>4.0</b>	13.1	MO	1140	<b>1.3</b>	4.3	TU	1755	<b>4.0</b>	13.1
ME	2259	<b>0.4</b>	1.3	JE	2227	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	2349	<b>0.9</b>	3.0	LU	1810	<b>3.6</b>	11.8	MA			
<b>3</b>	0506	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0432	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0032	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0551	<b>3.0</b>	9.8	<b>3</b>	0058	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0035	<b>0.8</b>	2.6
	1101	<b>0.7</b>	2.3		1019	<b>1.0</b>	3.3		0628	<b>2.9</b>	9.5		1133	<b>1.2</b>	3.9		0656	<b>2.9</b>	9.5		0639	<b>3.2</b>	10.5
TH	1721	<b>4.0</b>	13.1	FR	1642	<b>3.9</b>	12.8	SU	1208	<b>1.4</b>	4.6	MO	1805	<b>3.8</b>	12.5	TU	1238	<b>1.5</b>	4.9	WE	1231	<b>1.2</b>	3.9
JE	2353	<b>0.7</b>	2.3	VE	2309	<b>0.9</b>	3.0	DI	1842	<b>3.5</b>	11.5	LU				MA	1906	<b>3.3</b>	10.8	ME	1855	<b>3.8</b>	12.5
<b>4</b>	0556	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0513	<b>3.1</b>	10.2	<b>4</b>	0143	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0053	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0159	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0137	<b>0.9</b>	3.0
	1146	<b>1.1</b>	3.6		1057	<b>1.1</b>	3.6		0734	<b>2.7</b>	8.9		0654	<b>2.9</b>	9.5		0759	<b>2.8</b>	9.2		0744	<b>3.2</b>	10.5
FR	1813	<b>3.7</b>	12.1	SA	1726	<b>3.8</b>	12.5	MO	1318	<b>1.6</b>	5.2	TU	1239	<b>1.4</b>	4.6	WE	1351	<b>1.6</b>	5.2	TH	1347	<b>1.2</b>	3.9
VE				SA	2359	<b>1.1</b>	3.6	LU	1951	<b>3.3</b>	10.8	MA	1911	<b>3.6</b>	11.8	ME	2011	<b>3.2</b>	10.5	JE	2003	<b>3.5</b>	11.5
<b>5</b>	0058	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0602	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0259	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0208	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0300	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0241	<b>1.0</b>	3.3
	0654	<b>2.9</b>	9.5		1144	<b>1.3</b>	4.3		0852	<b>2.7</b>	8.9		0808	<b>2.9</b>	9.5		0907	<b>2.9</b>	9.5		0852	<b>3.3</b>	10.8
SA	1242	<b>1.3</b>	4.3	SU	1819	<b>3.6</b>	11.8	TU	1447	<b>1.7</b>	5.6	WE	1403	<b>1.4</b>	4.6	TH	1512	<b>1.6</b>	5.2	FR	1509	<b>1.2</b>	3.9
SA	1915	<b>3.5</b>	11.5	DI				MA	2109	<b>3.2</b>	10.5	ME	2027	<b>3.5</b>	11.5	JE	2121	<b>3.0</b>	9.8	VE	2116	<b>3.4</b>	11.2
<b>6</b>	0219	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0105	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0407	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0320	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0356	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0343	<b>1.0</b>	3.3
	0806	<b>2.7</b>	8.9		0705	<b>2.8</b>	9.2		1008	<b>2.8</b>	9.2		0925	<b>3.1</b>	10.2		1009	<b>3.0</b>	9.8		0958	<b>3.5</b>	11.5
SU	1357	<b>1.5</b>	4.9	MO	1247	<b>1.5</b>	4.9	WE	1607	<b>1.6</b>	5.2	TH	1530	<b>1.3</b>	4.3	FR	1622	<b>1.5</b>	4.9	SA	1626	<b>1.1</b>	3.6
DI	2030	<b>3.3</b>	10.8	LU	1926	<b>3.5</b>	11.5	ME	2222	<b>3.2</b>	10.5	JE	2144	<b>3.5</b>	11.5	VE	2226	<b>3.0</b>	9.8	SA	2227	<b>3.3</b>	10.8
<b>7</b>	0344	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0230	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0459	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0422	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0444	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0440	<b>1.0</b>	3.3
	0932	<b>2.6</b>	8.5		0826	<b>2.7</b>	8.9		1105	<b>3.0</b>	9.8		1031	<b>3.4</b>	11.2		1101	<b>3.2</b>	10.5		1058	<b>3.8</b>	12.5
MO	1526	<b>1.6</b>	5.2	TU	1414	<b>1.5</b>	4.9	TH	1708	<b>1.4</b>	4.6	FR	1644	<b>1.1</b>	3.6	SA	1720	<b>1.4</b>	4.6	SU	1732	<b>0.9</b>	3.0
LU	2154	<b>3.2</b>	10.5	MA	2048	<b>3.5</b>	11.5	JE	2319	<b>3.3</b>	10.8	VE	2252	<b>3.6</b>	11.8	SA	2321	<b>3.1</b>	10.2	DI	2330	<b>3.3</b>	10.8
<b>8</b>	0454	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0352	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0514	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0525	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0533	<b>0.9</b>	3.0
	1050	<b>2.7</b>	8.9		0949	<b>2.9</b>	9.5		1149	<b>3.2</b>	10.5		1126	<b>3.7</b>	12.1		1143	<b>3.5</b>	11.5		1152	<b>4.0</b>	13.1
TU	1642	<b>1.5</b>	4.9	WE	1545	<b>1.4</b>	4.6	FR	1756	<b>1.2</b>	3.9	SA	1745	<b>0.8</b>	2.6	SU	1807	<b>1.2</b>	3.9	MO	1829	<b>0.7</b>	2.3
MA	2305	<b>3.3</b>	10.8	ME	2209	<b>3.6</b>	11.8	VE				SA	2350	<b>3.7</b>	12.1	DI			LU				
<b>9</b>	0546	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0455	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0004	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0601	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0005	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0025	<b>3.4</b>	11.2
	1145	<b>2.9</b>	9.5		1057	<b>3.2</b>	10.5		0616	<b>1.1</b>	3.6		1213	<b>4.1</b>	13.5		0601	<b>1.2</b>	3.9		0621	<b>0.9</b>	3.0
WE	1739	<b>1.3</b>	4.3	TH	1658	<b>1.1</b>	3.6	SA	1225	<b>3.5</b>	11.5	SU	1838	<b>0.5</b>	1.6	MO	1221	<b>3.7</b>	12.1	TU	1240	<b>4.2</b>	13.8
ME	2357	<b>3.5</b>	11.5	JE	2315	<b>3.8</b>	12.5	SA	1837	<b>1.0</b>	3.3	DI			LU	1848	<b>1.0</b>	3.3	MA	1920	<b>0.5</b>	1.6	
<b>10</b>	0626	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0042	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0041	<b>3.8</b>	12.5	<b>10</b>	0045	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0114	<b>3.4</b>	11.2
	1225	<b>3.2</b>	10.5		1151	<b>3.6</b>	11.8		0646	<b>1.0</b>	3.3		0644	<b>0.6</b>	2.0		0636	<b>1.1</b>	3.6		0707	<b>0.8</b>	2.6
TH	1824	<b>1.1</b>	3.6	FR	1757	<b>0.7</b>	2.3	SU	1257	<b>3.7</b>	12.1	MO	1258	<b>4.3</b>	14.1	TU	1256	<b>3.9</b>	12.8	WE	1326	<b>4.3</b>	14.1
JE				VE				DI	1914	<b>0.9</b>	3.0	LU	1926	<b>0.3</b>	1.0	MA	1926	<b>0.8</b>	2.6	ME	2006	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0038	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0010	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0116	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0128	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	0122	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0159	<b>3.5</b>	11.5
	0659	<b>1.0</b>	3.3		0630	<b>0.5</b>	1.6		0715	<b>1.0</b>	3.3		0726	<b>0.6</b>	2.0		0711	<b>1.0</b>	3.3		0750	<b>0.8</b>	2.6
FR	1259	<b>3.4</b>	11.2	SA	1237	<b>4.0</b>	13.1	MO	1328	<b>3.9</b>	12.8	TU	1341	<b>4.5</b>	14.8	WE	1331	<b>4.1</b>	13.5	TH	1410	<b>4.4</b>	14.4
VE	1902	<b>0.9</b>	3.0	SA	1849	<b>0.4</b>	1.3	LU	1948	<b>0.7</b>	2.3	MA	2013	<b>0.2</b>	0.7	ME	2003	<b>0.7</b>	2.3	JE	2049	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0114	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0059	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0150	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0212	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0159	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0242	<b>3.5</b>	11.5
	0727	<b>0.9</b>	3.0		0711	<b>0.4</b>	1.3		0744	<b>0.9</b>	3.0		0807	<b>0.6</b>	2.0		0746	<b>0.9</b>	3.0		0831	<b>0.8</b>	2.6
SA	1330	<b>3.6</b>	11.8	SU	1320	<b>4.3</b>	14.1	TU	1359	<b>4.1</b>	13.5	WE	1423	<b>4.5</b>	14.8	TH	1408	<b>4.3</b>	14.1	FR	1453	<b>4.4</b>	14.4
SA	1937	<b>0.8</b>	2.6	DI	1937	<b>0.2</b>	0.7	MA	2022	<b>0.6</b>	2.0	ME	2057	<b>0.3</b>	1.0	JE	2041	<b>0.6</b>	2.0	VE	2131	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0146	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0144	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0223	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0256	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0237	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0324	<b>3.4</b>	11.2
	0754	<b>0.8</b>	2.6		0751	<b>0.3</b>	1.0		0814	<b>0.8</b>	2.6		0847	<b>0.6</b>	2.0		0824	<b>0.8</b>	2.6		0911	<b>0.8</b>	2.6
SU	1400	<b>3.8</b>	12.5	MO	1401	<b>4.5</b>	14.8	WE	1431	<b>4.2</b>	13.8	TH	1506	<b>4.5</b>	14.8	FR	1446	<b>4.4</b>	14.4	SA	1534	<b>4.3</b>	14.1
DI	2010	<b>0.7</b>	2.3	LU	2023	<b>0.0</b>	0.0	ME	2056	<b>0.6</b>	2.0	JE	2141	<b>0.4</b>	1.3	VE	2120	<b>0.5</b>	1.6	SA	2211	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0218	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0229	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0257	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0339	<b>3.5</b>	11.5	<b>14</b>	0318	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0405	<b>3.4</b>	11.2
	0821	<b>0.8</b>	2.6		0831	<b>0.3</b>	1.0		0846	<b>0.8</b>	2.6		0927	<b>0.8</b>	2.6		0904	<b>0.8</b>	2.6		0951	<b>0.9</b>	3.0



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>	0506	1.1	3.6	<b>16</b>	0352	1.4	4.6	<b>1</b>	0027	3.7	12.1	<b>16</b>	0527	1.2	3.9	<b>1</b>	0504	1.7	5.6	<b>16</b>	0341	1.6	5.2
	1113	4.6	15.1		1020	4.2	13.8		0631	1.3	4.3		1154	4.8	15.7		1117	4.1	13.5		1015	4.4	14.4
TU	1759	1.0	3.3	WE	1658	1.4	4.6	FR	1244	4.6	15.1	SA	1841	0.8	2.6	FR	1820	1.3	4.3	SA	1713	1.2	3.9
MA	2348	4.1	13.5	ME	2253	3.7	12.1	VE	1931	0.9	3.0	SA				VE				SA	2308	3.7	12.1
<b>2</b>	0601	1.1	3.6	<b>17</b>	0455	1.3	4.3	<b>2</b>	0121	3.9	12.8	<b>17</b>	0038	4.0	13.1	<b>2</b>	0007	3.5	11.5	<b>17</b>	0511	1.4	4.6
	1211	4.8	15.7		1122	4.5	14.8		0721	1.1	3.6		0635	0.9	3.0		0613	1.5	4.9		1133	4.7	15.4
WE	1855	0.9	3.0	TH	1804	1.1	3.6	SA	1334	4.8	15.7	SU	1257	5.2	17.1	SA	1225	4.3	14.1	SA	1821	0.8	2.6
ME				JE	2359	3.9	12.8	SA	2014	0.8	2.6	DI	1936	0.4	1.3	SA	1912	1.1	3.6	DI			
<b>3</b>	0045	4.1	13.5	<b>18</b>	0555	1.1	3.6	<b>3</b>	0206	4.1	13.5	<b>18</b>	0136	4.5	14.8	<b>3</b>	0104	3.7	12.1	<b>18</b>	0020	4.1	13.5
	0651	1.0	3.3		1221	4.9	16.1		0803	1.0	3.3		0736	0.5	1.6		0705	1.3	4.3		0625	1.0	3.3
TH	1302	5.0	16.4	FR	1901	0.7	2.3	SU	1417	5.0	16.4	MO	1353	5.7	18.7	SU	1317	4.6	15.1	MO	1241	5.1	16.7
JE	1943	0.7	2.3	VE				DI	2050	0.6	2.0	LU	2025	0.0	0.0	DI	1953	0.9	3.0	LU	1916	0.4	1.3
<b>4</b>	0135	4.2	13.8	<b>19</b>	0058	4.1	13.5	<b>4</b>	0246	4.3	14.1	<b>19</b>	0226	4.9	16.1	<b>4</b>	0148	4.0	13.1	<b>19</b>	0118	4.6	15.1
	0735	0.9	3.0		0653	0.8	2.6		0841	0.8	2.6		0829	0.1	0.3		0748	1.1	3.6		0725	0.5	1.6
FR	1349	5.2	17.1	SA	1316	5.3	17.4	MO	1456	5.1	16.7	TU	1444	6.0	19.7	MO	1359	4.8	15.7	TU	1338	5.5	18.0
VE	2027	0.6	2.0	SA	1953	0.3	1.0	LU	2123	0.5	1.6	MA	2111	-0.3	-1.0	LU	2027	0.7	2.3	MA	2004	0.1	0.3
<b>5</b>	0220	4.3	14.1	<b>20</b>	0152	4.5	14.8	<b>5</b>	0322	4.4	14.4	<b>20</b>	0313	5.3	17.4	<b>5</b>	0225	4.3	14.1	<b>20</b>	0208	5.2	17.1
	0816	0.8	2.6		0747	0.5	1.6		0915	0.7	2.3		0919	-0.2	-0.7		0825	0.8	2.6		0818	0.1	0.3
SA	1431	5.3	17.4	SU	1408	5.8	19.0	TU	1531	5.2	17.1	WE	1531	6.2	20.3	TU	1436	5.0	16.4	WE	1428	5.9	19.4
SA	2105	0.5	1.6	DI	2041	0.0	0.0	MA	2152	0.4	1.3	ME	2155	-0.4	-1.3	MA	2056	0.6	2.0	ME	2048	-0.2	-0.7
<b>6</b>	0300	4.4	14.4	<b>21</b>	0241	4.8	15.7	<b>6</b>	0356	4.6	15.1	<b>21</b>	0358	5.6	18.4	<b>6</b>	0259	4.6	15.1	<b>21</b>	0253	5.6	18.4
	0853	0.8	2.6		0839	0.2	0.7		0949	0.6	2.0		1006	-0.3	-1.0		0858	0.7	2.3		0905	-0.2	-0.7
SU	1510	5.3	17.4	MO	1457	6.1	20.0	WE	1604	5.2	17.1	TH	1617	6.1	20.0	WE	1509	5.1	16.7	TH	1514	6.0	19.7
DI	2141	0.5	1.6	LU	2128	-0.2	-0.7	ME	2221	0.4	1.3	JE	2236	-0.4	-1.3	ME	2124	0.5	1.6	JE	2130	-0.3	-1.0
<b>7</b>	0339	4.4	14.4	<b>22</b>	0329	5.1	16.7	<b>7</b>	0429	4.6	15.1	<b>22</b>	0442	5.7	18.7	<b>7</b>	0330	4.8	15.7	<b>22</b>	0336	5.9	19.4
	0928	0.7	2.3		0929	0.0	0.0		1022	0.6	2.0		1052	-0.2	-0.7		0931	0.5	1.6		0951	-0.3	-1.0
MO	1548	5.3	17.4	TU	1545	6.2	20.3	TH	1637	5.1	16.7	FR	1702	5.9	19.4	TH	1541	5.1	16.7	FR	1557	5.9	19.4
LU	2214	0.5	1.6	MA	2214	-0.4	-1.3	JE	2250	0.4	1.3	VE	2317	-0.2	-0.7	JE	2152	0.4	1.3	VE	2209	-0.2	-0.7
<b>8</b>	0416	4.4	14.4	<b>23</b>	0416	5.3	17.4	<b>8</b>	0502	4.6	15.1	<b>23</b>	0526	5.6	18.4	<b>8</b>	0401	4.9	16.1	<b>23</b>	0418	5.9	19.4
	1003	0.8	2.6		1018	-0.1	-0.3		1056	0.7	2.3		1138	0.0	0.0		1003	0.4	1.3		1034	-0.3	-1.0
TU	1624	5.2	17.1	WE	1633	6.2	20.3	FR	1711	5.0	16.4	SA	1746	5.4	17.7	FR	1613	5.1	16.7	SA	1640	5.7	18.7
MA	2245	0.6	2.0	ME	2259	-0.3	-1.0	VE	2321	0.5	1.6	SA	2357	0.2	0.7	VE	2221	0.4	1.3	SA	2247	0.0	0.0
<b>9</b>	0452	4.4	14.4	<b>24</b>	0503	5.3	17.4	<b>9</b>	0536	4.6	15.1	<b>24</b>	0610	5.3	17.4	<b>9</b>	0433	5.0	16.4	<b>24</b>	0459	5.8	19.0
	1037	0.8	2.6		1107	0.0	0.0		1132	0.8	2.6		1225	0.4	1.3		1036	0.4	1.3		1117	0.0	0.0
WE	1659	5.1	16.7	TH	1721	5.9	19.4	SA	1746	4.8	15.7	SU	1833	4.9	16.1	SA	1646	5.0	16.4	SU	1723	5.3	17.4
ME	2317	0.7	2.3	JE	2345	-0.1	-0.3	SA	2353	0.7	2.3	DI				SA	2250	0.4	1.3	DI	2324	0.4	1.3
<b>10</b>	0529	4.3	14.1	<b>25</b>	0551	5.2	17.1	<b>10</b>	0612	4.5	14.8	<b>25</b>	0037	0.6	2.0	<b>10</b>	0505	5.0	16.4	<b>25</b>	0540	5.5	18.0
	1113	0.9	3.0		1157	0.2	0.7		1210	0.9	3.0		0657	5.0	16.4		1111	0.5	1.6		1159	0.4	1.3
TH	1735	4.9	16.1	FR	1809	5.5	18.0	SU	1824	4.5	14.8	MO	1317	0.8	2.6	SU	1721	4.8	15.7	MO	1806	4.7	15.4
JE	2351	0.8	2.6	VE				DI				LU	1923	4.3	14.1	DI	2321	0.6	2.0	LU	2359	0.8	2.6
<b>11</b>	0607	4.2	13.8	<b>26</b>	0030	0.2	0.7	<b>11</b>	0027	0.9	3.0	<b>26</b>	0121	1.0	3.3	<b>11</b>	0540	4.9	16.1	<b>26</b>	0624	5.1	16.7
	1152	1.1	3.6		0640	5.0	16.4		0651	4.4	14.4		0748	4.6	15.1		1147	0.7	2.3		1245	0.8	2.6
FR	1813	4.6	15.1	SA	1250	0.6	2.0	MO	1253	1.1	3.6	TU	1422	1.2	3.9	MO	1758	4.6	15.1	TU	1853	4.2	13.8
VE				SA	1859	5.0	16.4	LU	1906	4.2	13.8	MA	2021	3.8	12.5	LU	2353	0.8	2.6	MA			
<b>12</b>	0027	0.9	3.0	<b>27</b>	0118	0.6	2.0	<b>12</b>	0105	1.1	3.6	<b>27</b>	0215	1.4	4.6	<b>12</b>	0618	4.8	15.7	<b>27</b>	0037	1.2	3.9
	0647	4.1	13.5		0731	4.8	15.7		0736	4.3	14.1		0848	4.3	14.1		1227	0.9	3.0		0711	4.7	15.4
SA	1235	1.3	4.3	SU	1350	0.9	3.0	TU	1345	1.3	4.3	WE	1548	1.4	4.6	TU	1839	4.2	13.8	WE	1342	1.2	3.9
SA	1855	4.3	14.1	DI	1955	4.5	14.8	MA	1956	3.9	12.8	ME	2132	3.5	11.5	MA				ME	1948	3.7	12.1
<b>13</b>	0108	1.1	3.6	<b>28</b>	0212	1.0	3.3	<b>13</b>	0152	1.3	4.3	<b>28</b>	0336	1.7	5.6	<b>13</b>	0028	1.0	3.3	<b>28</b>	0122	1.6	5.2
	0731	4.0	13.1		0828	4.6	15.1		0830	4.3	14.1		0959	4.1	13.5		0701	4.6	15.1		0808	4.3	14.1
SU	1326	1.5	4.9	MO	1504	1.2	3.9	WE	1454	1.4	4.6	TH	1712	1.5	4.9	WE	1315	1.1	3.6	TH	1507	1.6	5.2
DI	1942	4.1	13.5	LU	2057	4.0	13.1	ME	2058	3.6	11.8	JE	2253	3.3	10.8	ME	1928	3.9	12.8	JE	2057	3.4	11.2
<b>14</b>	0155	1.3	4.3	<b>29</b>	0315	1.3	4.3	<b>14</b>	0253	1.4	4.6	<b>29</b>	0336	1.7	5.6	<b>14</b>	0110	1.3	4.3	<b>29</b>	0237	1.9	6.2
	0822	4.0	13.1		0930	4.4	14.4		0933	4.3	14.1		0754	4.5	14.8		0754	4.5	14.8		0920	4.0	13.1
MO	1429	1.6	5.2	TU	1624	1.3	4.3	TH	1617	1.4	4.6	TH	1421	1.3	4.3	TH	1421	1.3	4.3	FR	1638	1.6	5.2
LU	2037	3.8	12.5	MA	2208	3.7	12.1	JE	2212	3.5	11.5	JE	2029	3.6	11.8	JE	2029	3.6	11.8	VE	2221	3.3	10.8
<b>15</b>	0250	1.4	4.6	<b>30</b>	0425	1.4	4.6	<b>15</b>	0410	1.4	4.6	<b>30</b>	0211	1.5	4.9	<b>15</b>	0211	1.5	4.9	<b>30</b>	0430	1.9	6.2
	0919	4.1	13.5		1038	4.3	14.1		1044	4.4	14.4		0859	4.4	14.4		0859	4.4	14.4		1043	4.0	13.1
TU	1544	1.6	5.2	WE	1738	1.2	3.9	FR	1736	1.2	3.9	FR	1549	1.4	4.6	FR	1549	1.4	4.6	SA	1748	1.5	4.9
MA	2142	3.7	12.1	ME	2321	3.6	11.8	VE	2329	3.7	12.1	VE	2146	3.5	11.5	VE	2146	3.5	11.5	SA	2339	3.5	11.5
		</																					

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>	0037	3.7	12.1	<b>16</b>	0615	1.0	3.3	<b>1</b>	0042	4.1	13.5	<b>16</b>	0031	5.1	16.7	<b>1</b>	0114	4.8	15.7	<b>16</b>	0145	5.5	18.0
	0642	1.5	4.9		1224	5.0	16.4		0653	1.4	4.6		0657	0.7	2.3		0737	1.0	3.3		0821	0.5	1.6
MO	1252	4.3	14.1	TU	1852	0.6	2.0	WE	1259	4.3	14.1	TH	1259	5.0	16.4	SA	1339	4.4	14.4	SU	1416	4.7	15.4
LU	1920	1.1	3.6	MA				ME	1909	1.2	3.9	JE	1912	0.6	2.0	SA	1934	1.1	3.6	DI	2016	0.9	3.0
<b>2</b>	0121	4.1	13.5	<b>17</b>	0056	4.9	16.1	<b>2</b>	0120	4.5	14.8	<b>17</b>	0121	5.5	18.0	<b>2</b>	0152	5.2	17.1	<b>17</b>	0229	5.6	18.4
	0725	1.2	3.9		0713	0.5	1.6		0732	1.1	3.6		0747	0.4	1.3		0818	0.7	2.3		0905	0.5	1.6
TU	1334	4.6	15.1	WE	1320	5.3	17.4	TH	1337	4.5	14.8	FR	1349	5.2	17.1	SU	1419	4.6	15.1	MO	1500	4.7	15.4
MA	1953	1.0	3.3	ME	1939	0.3	1.0	JE	1941	1.0	3.3	VE	1956	0.5	1.6	DI	2013	0.9	3.0	LU	2057	0.9	3.0
<b>3</b>	0157	4.4	14.4	<b>18</b>	0145	5.4	17.7	<b>3</b>	0153	4.8	15.7	<b>18</b>	0206	5.7	18.7	<b>3</b>	0231	5.5	18.0	<b>18</b>	0312	5.6	18.4
	0802	0.9	3.0		0803	0.2	0.7		0808	0.8	2.6		0834	0.2	0.7		0858	0.5	1.6		0947	0.5	1.6
WE	1410	4.8	15.7	TH	1409	5.6	18.4	FR	1412	4.7	15.4	SA	1434	5.2	17.1	MO	1459	4.8	15.7	TU	1543	4.7	15.4
ME	2022	0.8	2.6	JE	2022	0.1	0.3	VE	2013	0.9	3.0	SA	2037	0.5	1.6	LU	2053	0.8	2.6	MA	2136	0.9	3.0
<b>4</b>	0229	4.7	15.4	<b>19</b>	0230	5.8	19.0	<b>4</b>	0226	5.1	16.7	<b>19</b>	0249	5.9	19.4	<b>4</b>	0311	5.7	18.7	<b>19</b>	0354	5.5	18.0
	0835	0.7	2.3		0849	-0.1	-0.3		0843	0.6	2.0		0917	0.2	0.7		0940	0.4	1.3		1026	0.6	2.0
TH	1443	4.9	16.1	FR	1454	5.7	18.7	SA	1447	4.9	16.1	SU	1517	5.1	16.7	TU	1540	4.8	15.7	WE	1624	4.6	15.1
JE	2050	0.6	2.0	VE	2103	0.1	0.3	SA	2045	0.7	2.3	DI	2116	0.6	2.0	MA	2134	0.7	2.3	ME	2213	1.0	3.3
<b>5</b>	0259	5.0	16.4	<b>20</b>	0312	6.0	19.7	<b>5</b>	0259	5.4	17.7	<b>20</b>	0330	5.9	19.4	<b>5</b>	0353	5.8	19.0	<b>20</b>	0434	5.4	17.7
	0908	0.5	1.6		0933	-0.2	-0.7		0919	0.4	1.3		0959	0.3	1.0		1023	0.3	1.0		1104	0.8	2.6
FR	1515	5.0	16.4	SA	1537	5.6	18.4	SU	1523	4.9	16.1	MO	1559	5.0	16.4	WE	1624	4.8	15.7	TH	1706	4.4	14.4
VE	2119	0.5	1.6	SA	2141	0.2	0.7	DI	2119	0.7	2.3	LU	2154	0.7	2.3	ME	2217	0.7	2.3	JE	2250	1.1	3.6
<b>6</b>	0331	5.2	17.1	<b>21</b>	0352	6.0	19.7	<b>6</b>	0335	5.6	18.4	<b>21</b>	0411	5.7	18.7	<b>6</b>	0437	5.8	19.0	<b>21</b>	0514	5.1	16.7
	0942	0.4	1.3		1015	-0.1	-0.3		0956	0.4	1.3		1040	0.4	1.3		1108	0.4	1.3		1141	0.9	3.0
SA	1548	5.1	16.7	SU	1619	5.3	17.4	MO	1559	4.9	16.1	TU	1641	4.7	15.4	TH	1711	4.7	15.4	FR	1748	4.3	14.1
SA	2149	0.5	1.6	DI	2218	0.4	1.3	LU	2154	0.7	2.3	MA	2230	0.9	3.0	JE	2303	0.8	2.6	VE	2328	1.3	4.3
<b>7</b>	0403	5.3	17.4	<b>22</b>	0433	5.8	19.0	<b>7</b>	0412	5.6	18.4	<b>22</b>	0451	5.5	18.0	<b>7</b>	0525	5.6	18.4	<b>22</b>	0555	4.9	16.1
	1016	0.3	1.0		1056	0.2	0.7		1035	0.4	1.3		1120	0.7	2.3		1157	0.5	1.6		1219	1.1	3.6
SU	1622	5.0	16.4	MO	1700	5.0	16.4	TU	1639	4.8	15.7	WE	1723	4.5	14.8	FR	1801	4.6	15.1	SA	1831	4.1	13.5
DI	2221	0.5	1.6	LU	2254	0.7	2.3	MA	2231	0.7	2.3	ME	2306	1.1	3.6	VE	2353	1.0	3.3	SA			
<b>8</b>	0437	5.4	17.7	<b>23</b>	0513	5.5	18.0	<b>8</b>	0452	5.6	18.4	<b>23</b>	0533	5.1	16.7	<b>8</b>	0616	5.4	17.7	<b>23</b>	0010	1.5	4.9
	1051	0.4	1.3		1137	0.5	1.6		1116	0.5	1.6		1201	1.0	3.3		1251	0.7	2.3		0637	4.6	15.1
MO	1658	4.8	15.7	TU	1743	4.6	15.1	WE	1722	4.6	15.1	TH	1808	4.2	13.8	SA	1856	4.5	14.8	SU	1259	1.3	4.3
LU	2253	0.6	2.0	MA	2329	1.0	3.3	ME	2310	0.9	3.0	JE	2344	1.4	4.6	SA				DI	1916	4.0	13.1
<b>9</b>	0513	5.3	17.4	<b>24</b>	0555	5.1	16.7	<b>9</b>	0535	5.4	17.7	<b>24</b>	0617	4.8	15.7	<b>9</b>	0051	1.2	3.9	<b>24</b>	0058	1.6	5.2
	1129	0.5	1.6		1220	0.9	3.0		1202	0.7	2.3		1246	1.3	4.3		0713	5.1	16.7		0722	4.3	14.1
TU	1737	4.6	15.1	WE	1829	4.2	13.8	TH	1809	4.4	14.4	FR	1857	3.9	12.8	SU	1352	0.9	3.0	MO	1346	1.5	4.9
MA	2326	0.8	2.6	ME				JE	2353	1.1	3.6	VE				DI	1956	4.4	14.4	LU	2005	3.9	12.8
<b>10</b>	0552	5.1	16.7	<b>25</b>	0005	1.3	4.3	<b>10</b>	0624	5.2	17.1	<b>25</b>	0028	1.6	5.2	<b>10</b>	0202	1.3	4.3	<b>25</b>	0156	1.8	5.9
	1210	0.8	2.6		0641	4.7	15.4		1255	0.9	3.0		0705	4.5	14.8		0816	4.8	15.7		0813	4.1	13.5
WE	1820	4.3	14.1	TH	1311	1.3	4.3	FR	1904	4.2	13.8	SA	1339	1.5	4.9	MO	1457	1.0	3.3	TU	1438	1.6	5.2
ME				JE	1921	3.8	12.5	VE				SA	1953	3.8	12.5	LU	2059	4.4	14.4	MA	2058	3.9	12.8
<b>11</b>	0003	1.1	3.6	<b>26</b>	0049	1.7	5.6	<b>11</b>	0047	1.4	4.6	<b>26</b>	0125	1.9	6.2	<b>11</b>	0322	1.4	4.6	<b>26</b>	0306	1.9	6.2
	0637	4.9	16.1		0734	4.3	14.1		0721	4.9	16.1		0800	4.2	13.8		0923	4.6	15.1		0911	3.9	12.8
TH	1259	1.0	3.3	FR	1422	1.6	5.2	SA	1402	1.1	3.6	SU	1445	1.7	5.6	TU	1602	1.1	3.6	WE	1535	1.6	5.2
JE	1911	4.0	13.1	VE	2025	3.5	11.5	SA	2008	4.0	13.1	DI	2054	3.7	12.1	MA	2204	4.6	15.1	ME	2154	4.0	13.1
<b>12</b>	0048	1.3	4.3	<b>27</b>	0154	1.9	6.2	<b>12</b>	0201	1.6	5.2	<b>27</b>	0245	2.0	6.6	<b>12</b>	0437	1.3	4.3	<b>27</b>	0418	1.8	5.9
	0732	4.7	15.4		0839	4.1	13.5		0828	4.7	15.4		0903	4.0	13.1		1032	4.5	14.8		1014	3.8	12.5
FR	1407	1.3	4.3	SA	1549	1.7	5.6	SU	1519	1.2	3.9	MO	1551	1.7	5.6	WE	1702	1.1	3.6	TH	1630	1.6	5.2
VE	2015	3.8	12.5	SA	2141	3.5	11.5	DI	2119	4.1	13.5	LU	2159	3.7	12.1	ME	2307	4.8	15.7	JE	2251	4.2	13.8
<b>13</b>	0155	1.6	5.2	<b>28</b>	0343	2.0	6.6	<b>13</b>	0332	1.6	5.2	<b>28</b>	0411	2.0	6.6	<b>13</b>	0543	1.1	3.6	<b>28</b>	0522	1.6	5.2
	0839	4.5	14.8		0957	3.9	12.8		0942	4.6	15.1		1012	3.9	12.8		1138	4.5	14.8		1118	3.8	12.5
SA	1533	1.3	4.3	SU	1659	1.7	5.6	MO	1630	1.1	3.6	TU	1649	1.7	5.6	TH	1756	1.0	3.3	FR	1721	1.5	4.9
SA	2132	3.7	12.1	DI	2256	3.6	11.8	LU	2230	4.3	14.1	MA	2259	3.9	12.8	JE				VE	2344	4.4	14.4
<b>14</b>	0333	1.6	5.2	<b>29</b>	0508	1.9	6.2	<b>14</b>	0454	1.4	4.6	<b>29</b>	0518	1.8	5.9	<b>14</b>	0005	5.0	16.4	<b>29</b>	0617	1.4	4.6
	0957	4.5	14.8		1113	4.0	13.1		1056	4.6	15.1		1118	3.9	12.8		0641	0.8	2.6		1215	4.0	13.1
SU	1653	1.2	3.9	MO	1753	1.5	4.9	TU	1732	1.0	3.3	WE	1736	1.6	5.2	FR	1237	4.6	15.1	SA	1810	1.4	4.6
DI	2251	3.9	12.8	LU	2356	3.8	12.5	MA	2335	4.6	15.1	ME	2351	4.2	13.8	VE	1846	1.0	3.3	SA			
<b>15</b>	0504	1.4	4.6	<b>30</b>	0607	1.7	5.6	<b>15</b>	0601	1.0	3.3	<b>30</b>	0611	1.5	4.9	<b>15</b>	0057	5.3	17.4	<b>30</b>	0033	4.8	15.7
	1116	4.7	15.4		1213	4.1	13.5		1202	4.8	15.7		1212	4.1	13.5		0733	0.6	2.0		0707	1.1	3.6
MO	1758	0.9	3.0	TU	1834	1.4	4.6	WE	1825	0.8	2.6	TH	1817	1.4	4.6	SA	1329	4.7	15.4	SU	1305	4.2	13.8
LU	2359	4.4																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0120	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0215	<b>5.3</b>	17.4	<b>1</b>	0236	<b>5.8</b>	19.0	<b>16</b>	0321	<b>5.2</b>	17.1	<b>1</b>	0354	<b>6.1</b>	20.0	<b>16</b>	0401	<b>5.1</b>	16.7
	0754	<b>0.8</b>	2.6		0854	<b>0.7</b>	2.3		0909	<b>0.1</b>	0.3		0943	<b>0.6</b>	2.0		1013	<b>-0.3</b>	-1.0		1006	<b>0.6</b>	2.0
MO	1353	<b>4.4</b>	14.4	TU	1446	<b>4.4</b>	14.4	TH	1508	<b>4.9</b>	16.1	FR	1544	<b>4.6</b>	15.1	SU	1619	<b>5.7</b>	18.7	MO	1618	<b>5.0</b>	16.4
LU	1944	<b>0.9</b>	3.0	MA	2043	<b>0.9</b>	3.0	JE	2108	<b>0.3</b>	1.0	VE	2141	<b>0.7</b>	2.3	DI	2230	<b>-0.3</b>	-1.0	LU	2223	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0206	<b>5.5</b>	18.0	<b>17</b>	0258	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0325	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0355	<b>5.2</b>	17.1	<b>2</b>	0440	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0433	<b>4.9</b>	16.1
	0840	<b>0.5</b>	1.6		0933	<b>0.6</b>	2.0		0954	<b>-0.1</b>	-0.3		1013	<b>0.6</b>	2.0		1055	<b>-0.1</b>	-0.3		1035	<b>0.6</b>	2.0
TU	1438	<b>4.6</b>	15.1	WE	1528	<b>4.5</b>	14.8	FR	1555	<b>5.2</b>	17.1	SA	1618	<b>4.7</b>	15.4	MO	1703	<b>5.7</b>	18.7	TU	1650	<b>4.9</b>	16.1
MA	2032	<b>0.7</b>	2.3	ME	2122	<b>0.9</b>	3.0	VE	2158	<b>0.1</b>	0.3	SA	2214	<b>0.7</b>	2.3	LU	2317	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	2256	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0252	<b>5.8</b>	19.0	<b>18</b>	0339	<b>5.4</b>	17.7	<b>3</b>	0412	<b>6.1</b>	20.0	<b>18</b>	0429	<b>5.1</b>	16.7	<b>3</b>	0525	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0507	<b>4.8</b>	15.7
	0925	<b>0.3</b>	1.0		1009	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>-0.1</b>	-0.3		1041	<b>0.6</b>	2.0		1137	<b>0.1</b>	0.3		1105	<b>0.7</b>	2.3
WE	1524	<b>4.8</b>	15.7	TH	1607	<b>4.5</b>	14.8	SA	1641	<b>5.3</b>	17.4	SU	1651	<b>4.7</b>	15.4	TU	1747	<b>5.5</b>	18.0	WE	1723	<b>4.9</b>	16.1
ME	2120	<b>0.6</b>	2.0	JE	2159	<b>0.9</b>	3.0	SA	2247	<b>0.1</b>	0.3	DI	2248	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2332	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0338	<b>5.9</b>	19.4	<b>19</b>	0417	<b>5.3</b>	17.4	<b>4</b>	0459	<b>6.0</b>	19.7	<b>19</b>	0502	<b>5.0</b>	16.4	<b>4</b>	0005	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0542	<b>4.5</b>	14.8
	1011	<b>0.2</b>	0.7		1042	<b>0.7</b>	2.3		1124	<b>0.0</b>	0.0		1110	<b>0.7</b>	2.3		0612	<b>5.1</b>	16.7		1137	<b>0.9</b>	3.0
TH	1611	<b>4.9</b>	16.1	FR	1645	<b>4.5</b>	14.8	SU	1728	<b>5.4</b>	17.7	MO	1724	<b>4.6</b>	15.1	WE	1219	<b>0.5</b>	1.6	TH	1759	<b>4.7</b>	15.4
JE	2208	<b>0.5</b>	1.6	VE	2234	<b>0.9</b>	3.0	DI	2337	<b>0.2</b>	0.7	LU	2322	<b>0.8</b>	2.6	ME	1834	<b>5.2</b>	17.1	JE			
<b>5</b>	0426	<b>6.0</b>	19.7	<b>20</b>	0454	<b>5.1</b>	16.7	<b>5</b>	0548	<b>5.7</b>	18.7	<b>20</b>	0536	<b>4.7</b>	15.4	<b>5</b>	0058	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0011	<b>0.9</b>	3.0
	1057	<b>0.2</b>	0.7		1114	<b>0.8</b>	2.6		1209	<b>0.2</b>	0.7		1142	<b>0.8</b>	2.6		0703	<b>4.6</b>	15.1		0622	<b>4.2</b>	13.8
FR	1659	<b>5.0</b>	16.4	SA	1722	<b>4.4</b>	14.4	MO	1816	<b>5.3</b>	17.4	TU	1759	<b>4.5</b>	14.8	TH	1305	<b>1.0</b>	3.3	FR	1212	<b>1.2</b>	3.9
VE	2258	<b>0.5</b>	1.6	SA	2310	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	2359	<b>1.0</b>	3.3	JE	1926	<b>4.9</b>	16.1	VE	1841	<b>4.6</b>	15.1
<b>6</b>	0515	<b>5.9</b>	19.4	<b>21</b>	0530	<b>4.9</b>	16.1	<b>6</b>	0028	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0613	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0202	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0057	<b>1.2</b>	3.9
	1145	<b>0.2</b>	0.7		1146	<b>0.9</b>	3.0		0637	<b>5.3</b>	17.4		1215	<b>1.0</b>	3.3		0800	<b>4.1</b>	13.5		0708	<b>3.9</b>	12.8
SA	1749	<b>5.0</b>	16.4	SU	1759	<b>4.3</b>	14.1	TU	1256	<b>0.5</b>	1.6	WE	1836	<b>4.4</b>	14.4	FR	1402	<b>1.4</b>	4.6	SA	1252	<b>1.4</b>	4.6
SA	2349	<b>0.6</b>	2.0	DI	2348	<b>1.2</b>	3.9	MA	1906	<b>5.1</b>	16.7	ME				VE	2026	<b>4.5</b>	14.8	SA	1931	<b>4.4</b>	14.4
<b>7</b>	0605	<b>5.6</b>	18.4	<b>22</b>	0607	<b>4.7</b>	15.4	<b>7</b>	0126	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0040	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0325	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0158	<b>1.4</b>	4.6
	1235	<b>0.4</b>	1.3		1220	<b>1.0</b>	3.3		0731	<b>4.8</b>	15.7		0653	<b>4.2</b>	13.8		0910	<b>3.7</b>	12.1		0807	<b>3.6</b>	11.8
SU	1840	<b>4.9</b>	16.1	MO	1838	<b>4.3</b>	14.1	WE	1347	<b>0.9</b>	3.0	TH	1252	<b>1.2</b>	3.9	SA	1522	<b>1.6</b>	5.2	SU	1349	<b>1.6</b>	5.2
DI				LU				ME	2001	<b>4.8</b>	15.7	JE	1918	<b>4.3</b>	14.1	SA	2137	<b>4.3</b>	14.1	DI	2033	<b>4.3</b>	14.1
<b>8</b>	0046	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0029	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0234	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0129	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0448	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0322	<b>1.5</b>	4.9
	0659	<b>5.3</b>	17.4		0646	<b>4.4</b>	14.4		0830	<b>4.3</b>	14.1		0740	<b>3.9</b>	12.8		1028	<b>3.5</b>	11.5		0919	<b>3.5</b>	11.5
MO	1328	<b>0.6</b>	2.0	TU	1257	<b>1.2</b>	3.9	TH	1447	<b>1.2</b>	3.9	FR	1335	<b>1.4</b>	4.6	SU	1647	<b>1.7</b>	5.6	MO	1515	<b>1.7</b>	5.6
LU	1935	<b>4.8</b>	15.7	MA	1919	<b>4.2</b>	13.8	JE	2101	<b>4.6</b>	15.1	VE	2008	<b>4.2</b>	13.8	DI	2253	<b>4.2</b>	13.8	LU	2147	<b>4.3</b>	14.1
<b>9</b>	0149	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0115	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0351	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0233	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0557	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0446	<b>1.3</b>	4.3
	0756	<b>4.9</b>	16.1		0730	<b>4.2</b>	13.8		0938	<b>3.9</b>	12.8		0837	<b>3.6</b>	11.8		1142	<b>3.6</b>	11.8		1039	<b>3.6</b>	11.8
TU	1426	<b>0.9</b>	3.0	WE	1340	<b>1.4</b>	4.6	FR	1557	<b>1.4</b>	4.6	SA	1432	<b>1.6</b>	5.2	MO	1756	<b>1.5</b>	4.9	TU	1645	<b>1.5</b>	4.9
MA	2033	<b>4.7</b>	15.4	ME	2005	<b>4.1</b>	13.5	VE	2207	<b>4.5</b>	14.8	SA	2108	<b>4.2</b>	13.8	LU				MA	2304	<b>4.5</b>	14.8
<b>10</b>	0301	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0212	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0507	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0352	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0004	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0554	<b>1.0</b>	3.3
	0858	<b>4.5</b>	14.8		0820	<b>3.9</b>	12.8		1050	<b>3.8</b>	12.5		0946	<b>3.5</b>	11.5		0652	<b>1.1</b>	3.6		1151	<b>4.0</b>	13.1
WE	1527	<b>1.1</b>	3.6	TH	1429	<b>1.5</b>	4.9	SA	1707	<b>1.5</b>	4.9	SU	1545	<b>1.6</b>	5.2	TU	1242	<b>3.8</b>	12.5	WE	1758	<b>1.1</b>	3.6
ME	2134	<b>4.7</b>	15.4	JE	2056	<b>4.1</b>	13.5	SA	2316	<b>4.5</b>	14.8	DI	2216	<b>4.3</b>	14.1	MA	1850	<b>1.3</b>	4.3	ME			
<b>11</b>	0415	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0320	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0614	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0510	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0059	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0013	<b>4.9</b>	16.1
	1005	<b>4.3</b>	14.1		0919	<b>3.7</b>	12.1		1159	<b>3.8</b>	12.5		1102	<b>3.6</b>	11.8		0735	<b>1.0</b>	3.3		0649	<b>0.6</b>	2.0
TH	1630	<b>1.2</b>	3.9	FR	1527	<b>1.6</b>	5.2	SU	1810	<b>1.4</b>	4.6	MO	1701	<b>1.5</b>	4.9	WE	1329	<b>4.1</b>	13.5	TH	1250	<b>4.5</b>	14.8
JE	2237	<b>4.7</b>	15.4	VE	2154	<b>4.2</b>	13.8	DI				LU	2326	<b>4.6</b>	15.1	ME	1934	<b>1.0</b>	3.3	JE	1858	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0525	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0433	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0020	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0616	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0145	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0112	<b>5.4</b>	17.7
	1114	<b>4.1</b>	13.5		1026	<b>3.6</b>	11.8		0711	<b>1.0</b>	3.3		1212	<b>3.9</b>	12.8		0811	<b>0.8</b>	2.6		0737	<b>0.3</b>	1.0
FR	1729	<b>1.3</b>	4.3	SA	1629	<b>1.6</b>	5.2	MO	1259	<b>3.9</b>	12.8	TU	1810	<b>1.2</b>	3.9	TH	1409	<b>4.4</b>	14.4	FR	1341	<b>5.1</b>	16.7
VE	2339	<b>4.8</b>	15.7	SA	2256	<b>4.4</b>	14.4	LU	1904	<b>1.2</b>	3.9	MA				JE	2012	<b>0.8</b>	2.6	VE	1951	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0627	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0541	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0115	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0032	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0223	<b>5.0</b>	16.4	<b>28</b>	0202	<b>5.7</b>	18.7
	1217	<b>4.1</b>	13.5		1134	<b>3.7</b>	12.1		0757	<b>0.9</b>	3.0		0712	<b>0.7</b>	2.3		0842	<b>0.7</b>	2.3		0821	<b>0.0</b>	0.0
SA	1825	<b>1.2</b>	3.9	SU	1730	<b>1.4</b>	4.6	TU	1348	<b>4.1</b>	13.5	WE	1311	<b>4.3</b>	14.1	FR	1444	<b>4.6</b>	15.1	SA	1427	<b>5.6</b>	18.4
SA				DI	2356	<b>4.7</b>	15.4	MA	1950	<b>1.0</b>	3.3	ME	1910	<b>0.8</b>	2.6	VE	2046	<b>0.7</b>	2.3	SA	2039	<b>-0.2</b>	-0.7
<b>14</b>	0036	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0640	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0202	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0129	<b>5.4</b>	17.7	<b>14</b>	0257	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0249	<b>6.0</b>	19.7
	0722	<b>0.9</b>	3.0		1235	<b>3.9</b>	12.8		0837	<b>0.7</b>	2.3		0801	<b>0.3</b>	1.0		0911	<b>0.6</b>	2.0				

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>	0417	<b>5.8</b>	19.0	<b>16</b>	0406	<b>4.9</b>	16.1	<b>1</b>	0523	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0459	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0549	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0533	<b>4.5</b>	14.8
TU	1024	<b>0.0</b>	0.0		1002	<b>0.6</b>	2.0		1112	<b>0.8</b>	2.6		1046	<b>0.8</b>	2.6		1129	<b>1.1</b>	3.6		1123	<b>0.8</b>	2.6
MA	1635	<b>6.0</b>	19.7	WE	1618	<b>5.2</b>	17.1	FR	1736	<b>5.3</b>	17.4	SA	1711	<b>5.3</b>	17.4	SU	1800	<b>4.9</b>	16.1	MO	1747	<b>5.4</b>	17.7
	2255	<b>-0.2</b>	-0.7	ME	2233	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	2337	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU			
<b>2</b>	0501	<b>5.4</b>	17.7	<b>17</b>	0440	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0005	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0544	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0030	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0017	<b>0.5</b>	1.6
	1104	<b>0.3</b>	1.0		1034	<b>0.7</b>	2.3		0611	<b>4.3</b>	14.1		1127	<b>1.0</b>	3.3		0638	<b>4.0</b>	13.1		0625	<b>4.4</b>	14.4
WE	1718	<b>5.7</b>	18.7	TH	1653	<b>5.2</b>	17.1	SA	1152	<b>1.2</b>	3.9	SU	1757	<b>5.1</b>	16.7	MO	1213	<b>1.4</b>	4.6	TU	1215	<b>1.0</b>	3.3
ME	2341	<b>0.2</b>	0.7	JE	2309	<b>0.6</b>	2.0	SA	1824	<b>4.8</b>	15.7	DI				LU	1849	<b>4.5</b>	14.8	MA	1840	<b>5.1</b>	16.7
<b>3</b>	0546	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0517	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0059	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0026	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0122	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0112	<b>0.7</b>	2.3
	1143	<b>0.7</b>	2.3		1107	<b>0.9</b>	3.0		0705	<b>3.9</b>	12.8		0636	<b>4.1</b>	13.5		0733	<b>3.8</b>	12.5		0721	<b>4.3</b>	14.1
TH	1803	<b>5.3</b>	17.4	FR	1730	<b>5.0</b>	16.4	SU	1240	<b>1.5</b>	4.9	MO	1216	<b>1.3</b>	4.3	TU	1309	<b>1.7</b>	5.6	WE	1318	<b>1.2</b>	3.9
JE				VE	2349	<b>0.8</b>	2.6	DI	1920	<b>4.4</b>	14.4	LU	1851	<b>4.8</b>	15.7	MA	1944	<b>4.2</b>	13.8	ME	1938	<b>4.8</b>	15.7
<b>4</b>	0029	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0559	<b>4.2</b>	13.8	<b>4</b>	0211	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0127	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0225	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0213	<b>0.9</b>	3.0
	0635	<b>4.4</b>	14.4		1143	<b>1.1</b>	3.6		0809	<b>3.6</b>	11.8		0736	<b>4.0</b>	13.1		0834	<b>3.7</b>	12.1		0822	<b>4.3</b>	14.1
FR	1225	<b>1.1</b>	3.6	SA	1814	<b>4.8</b>	15.7	MO	1351	<b>1.8</b>	5.9	TU	1322	<b>1.5</b>	4.9	WE	1426	<b>1.8</b>	5.9	TH	1434	<b>1.3</b>	4.3
VE	1853	<b>4.8</b>	15.7	SA				LU	2027	<b>4.1</b>	13.5	MA	1955	<b>4.6</b>	15.1	ME	2046	<b>4.0</b>	13.1	JE	2043	<b>4.6</b>	15.1
<b>5</b>	0129	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0036	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0335	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0241	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0333	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3
	0732	<b>3.9</b>	12.8		0648	<b>3.9</b>	12.8		0924	<b>3.5</b>	11.5		0845	<b>3.9</b>	12.8		0939	<b>3.7</b>	12.1		0926	<b>4.4</b>	14.4
SA	1316	<b>1.5</b>	4.9	SU	1225	<b>1.4</b>	4.6	TU	1537	<b>1.9</b>	6.2	WE	1451	<b>1.5</b>	4.9	TH	1555	<b>1.8</b>	5.9	FR	1554	<b>1.2</b>	3.9
SA	1952	<b>4.4</b>	14.4	DI	1906	<b>4.6</b>	15.1	MA	2144	<b>4.0</b>	13.1	ME	2106	<b>4.5</b>	14.8	JE	2155	<b>3.8</b>	12.5	VE	2152	<b>4.4</b>	14.4
<b>6</b>	0253	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0138	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0445	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0354	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0433	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0422	<b>1.0</b>	3.3
	0841	<b>3.6</b>	11.8		0748	<b>3.7</b>	12.1		1036	<b>3.6</b>	11.8		0955	<b>4.1</b>	13.5		1041	<b>3.8</b>	12.5		1031	<b>4.6</b>	15.1
SU	1440	<b>1.8</b>	5.9	MO	1327	<b>1.6</b>	5.2	WE	1656	<b>1.8</b>	5.9	TH	1617	<b>1.3</b>	4.3	FR	1705	<b>1.7</b>	5.6	SA	1707	<b>1.0</b>	3.3
DI	2105	<b>4.1</b>	13.5	LU	2010	<b>4.4</b>	14.4	ME	2258	<b>4.0</b>	13.1	JE	2220	<b>4.5</b>	14.8	VE	2302	<b>3.8</b>	12.5	SA	2302	<b>4.3</b>	14.1
<b>7</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0302	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0538	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0458	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0522	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0521	<b>0.9</b>	3.0
	1001	<b>3.5</b>	11.5		0902	<b>3.6</b>	11.8		1138	<b>3.9</b>	12.8		1101	<b>4.5</b>	14.8		1135	<b>4.1</b>	13.5		1132	<b>4.9</b>	16.1
MO	1622	<b>1.8</b>	5.9	TU	1500	<b>1.7</b>	5.6	TH	1754	<b>1.5</b>	4.9	FR	1727	<b>1.0</b>	3.3	SA	1759	<b>1.4</b>	4.6	SU	1810	<b>0.8</b>	2.6
LU	2226	<b>4.1</b>	13.5	MA	2126	<b>4.4</b>	14.4	JE	2358	<b>4.1</b>	13.5	VE	2329	<b>4.7</b>	15.4	SA	2359	<b>3.9</b>	12.8	DI			
<b>8</b>	0529	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0423	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0620	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0553	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0604	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0006	<b>4.4</b>	14.4
	1117	<b>3.6</b>	11.8		1019	<b>3.8</b>	12.5		1225	<b>4.2</b>	13.8		1200	<b>4.9</b>	16.1		1220	<b>4.4</b>	14.4		0615	<b>0.8</b>	2.6
TU	1734	<b>1.6</b>	5.2	WE	1633	<b>1.5</b>	4.9	FR	1840	<b>1.2</b>	3.9	SA	1826	<b>0.6</b>	2.0	SU	1844	<b>1.2</b>	3.9	MO	1228	<b>5.2</b>	17.1
MA	2339	<b>4.2</b>	13.8	ME	2244	<b>4.5</b>	14.8	VE				SA				DI				LU	1906	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0622	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0529	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0045	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0029	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0045	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0102	<b>4.5</b>	14.8
	1216	<b>3.9</b>	12.8		1128	<b>4.2</b>	13.8		0655	<b>1.1</b>	3.6		0642	<b>0.5</b>	1.6		0641	<b>1.2</b>	3.9		0705	<b>0.7</b>	2.3
WE	1827	<b>1.4</b>	4.6	TH	1745	<b>1.0</b>	3.3	SA	1304	<b>4.5</b>	14.8	SU	1252	<b>5.4</b>	17.7	MO	1259	<b>4.7</b>	15.4	TU	1319	<b>5.5</b>	18.0
ME				JE	2353	<b>4.8</b>	15.7	SA	1919	<b>1.0</b>	3.3	DI	1919	<b>0.3</b>	1.0	LU	1925	<b>0.9</b>	3.0	MA	1957	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0035	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0622	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0124	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0121	<b>5.1</b>	16.7	<b>10</b>	0125	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0152	<b>4.6</b>	15.1
	0703	<b>1.1</b>	3.6		1227	<b>4.8</b>	15.7		0726	<b>1.0</b>	3.3		0728	<b>0.4</b>	1.3		0718	<b>1.0</b>	3.3		0752	<b>0.6</b>	2.0
TH	1302	<b>4.2</b>	13.8	FR	1843	<b>0.6</b>	2.0	SU	1338	<b>4.8</b>	15.7	MO	1339	<b>5.7</b>	18.7	TU	1337	<b>5.0</b>	16.4	WE	1407	<b>5.6</b>	18.4
JE	1911	<b>1.1</b>	3.6	VE				DI	1954	<b>0.8</b>	2.6	LU	2007	<b>0.0</b>	0.0	MA	2003	<b>0.7</b>	2.3	ME	2043	<b>0.2</b>	0.7
<b>11</b>	0119	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0051	<b>5.2</b>	17.1	<b>11</b>	0159	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0209	<b>5.2</b>	17.1	<b>11</b>	0203	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0239	<b>4.7</b>	15.4
	0737	<b>0.9</b>	3.0		0710	<b>0.3</b>	1.0		0756	<b>0.8</b>	2.6		0811	<b>0.3</b>	1.0		0755	<b>0.8</b>	2.6		0836	<b>0.6</b>	2.0
FR	1340	<b>4.5</b>	14.8	SA	1317	<b>5.3</b>	17.4	MO	1410	<b>5.1</b>	16.7	TU	1424	<b>5.9</b>	19.4	WE	1414	<b>5.3</b>	17.4	TH	1451	<b>5.7</b>	18.7
VE	1948	<b>0.9</b>	3.0	SA	1935	<b>0.1</b>	0.3	LU	2028	<b>0.6</b>	2.0	MA	2053	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	2042	<b>0.5</b>	1.6	JE	2126	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0156	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0142	<b>5.5</b>	18.0	<b>12</b>	0232	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0253	<b>5.2</b>	17.1	<b>12</b>	0242	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0323	<b>4.7</b>	15.4
	0807	<b>0.8</b>	2.6		0754	<b>0.1</b>	0.3		0827	<b>0.7</b>	2.3		0853	<b>0.3</b>	1.0		0833	<b>0.7</b>	2.3		0917	<b>0.6</b>	2.0
SA	1413	<b>4.8</b>	15.7	SU	1403	<b>5.8</b>	19.0	TU	1443	<b>5.3</b>	17.4	WE	1507	<b>6.0</b>	19.7	TH	1452	<b>5.5</b>	18.0	FR	1534	<b>5.7</b>	18.7
SA	2022	<b>0.7</b>	2.3	DI	2022	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	2102	<b>0.4</b>	1.3	ME	2137	<b>0.0</b>	0.0	JE	2121	<b>0.3</b>	1.0	VE	2207	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0230	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0228	<b>5.7</b>	18.7	<b>13</b>	0306	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0337	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0321	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0405	<b>4.6</b>	15.1
	0834	<b>0.7</b>	2.3		0836	<b>0.0</b>	0.0		0859	<b>0.7</b>	2.3		0933	<b>0.4</b>	1.3		0913	<b>0.6</b>	2.0		0957	<b>0.6</b>	2.0
SU	1444	<b>5.0</b>	16.4	MO	1446	<b>6.1</b>	20.0	WE	1516	<b>5.4</b>	17.7	TH	1549	<b>5.9</b>	19.4	FR	1532	<b>5.6</b>	18.4	SA	1616	<b>5.5</b>	18.0
DI	2054	<b>0.5</b>	1.6	LU	2108	<b>-0.3</b>	-1.0	ME	2138	<b>0.4</b>	1.3	JE	2219	<b>0.1</b>	0.3	VE	2201	<b>0.3</b>	1.0	SA	2246	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0301	<b>4.9</b>	16.1	<b>29</b>	0313	<b>5.6</b>	18.4	<b>14</b>	0341	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0420	<b>4.8</b>	15.7	<b>14</b>	0402	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0447	<b>4.5</b>	14.8
	0902	<b>0.6</b>	2.0		0916	<b>0.0</b>	0.0		0934	<b>0.6</b>	2.0		1012	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>0.6</b>	2.0		1034	<b>0</b>	