

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

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>	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	TU	1103	<b>0.5</b>	1.6	WE	1136	<b>0.7</b>	2.3	TH	1154	<b>0.4</b>	1.3	SA	1236	<b>0.4</b>	1.3	SU	0521	<b>5.5</b>	18.0
LU	1621	<b>4.5</b>	14.8	MA	1551	<b>5.2</b>	17.1	ME	1627	<b>4.5</b>	14.8	JE	1633	<b>5.0</b>	16.4	SA	1712	<b>4.5</b>	14.8	DI	1324	<b>0.3</b>	1.0
					2348	<b>0.4</b>	1.3														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	ME	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>											

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>	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		0551	<b>5.2</b>	17.1		0557	<b>5.6</b>	18.4		0651	<b>5.2</b>	17.1		0715	<b>5.7</b>	18.7		0724	<b>5.0</b>	16.4
LU	1727	<b>4.4</b>	14.4	TU	1354	<b>0.2</b>	0.7	TH	1415	<b>0.2</b>	0.7	FR	1448	<b>0.2</b>	0.7	SU	1524	<b>0.2</b>	0.7	MO	1515	<b>0.3</b>	1.0
				MA	1830	<b>4.4</b>	14.4	JE	1836	<b>4.6</b>	15.1	VE	1918	<b>4.5</b>	14.8	DI	1942	<b>5.3</b>	17.4	LU	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
	0530	<b>5.4</b>	17.7		0630	<b>5.3</b>	17.4		0642	<b>5.8</b>	19.0		0721	<b>5.2</b>	17.1		0800	<b>5.6</b>	18.4		0754	<b>4.9</b>	16.1
TU	1342	<b>0.2</b>	0.7	WE	1433	<b>0.2</b>	0.7	FR	1503	<b>0.2</b>	0.7	SA	1518	<b>0.2</b>	0.7	MO	1606	<b>0.2</b>	0.7	TU	1539	<b>0.3</b>	1.0
MA	1809	<b>4.4</b>	14.4	ME	1906	<b>4.4</b>	14.4	VE	1921	<b>4.9</b>	16.1	SA	1948	<b>4.6</b>	15.1	LU	2027	<b>5.4</b>	17.7	MA	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
	0612	<b>5.6</b>	18.4		0706	<b>5.3</b>	17.4		0730	<b>5.8</b>	19.0		0751	<b>5.1</b>	16.7		0848	<b>5.3</b>	17.4		0827	<b>4.7</b>	15.4
WE	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	TU	1645	<b>0.2</b>	0.7	WE	1609	<b>0.2</b>	0.7
ME	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
	0657	<b>5.7</b>	18.7		0739	<b>5.3</b>	17.4		0818	<b>5.6</b>	18.4		0824	<b>5.0</b>	16.4		0939	<b>4.9</b>	16.1		0900	<b>4.5</b>	14.8
TH	1518	<b>0.2</b>	0.7	FR	1545	<b>0.2</b>	0.7	SU	1633	<b>0.2</b>	0.7	MO	1615	<b>0.2</b>	0.7	WE	1724	<b>0.2</b>	0.7	TH	1639	<b>0.3</b>	1.0
JE	1936	<b>4.6</b>	15.1	VE	2012	<b>4.4</b>	14.4	DI	2054	<b>5.1</b>	16.7	LU	2051	<b>4.6</b>	15.1	ME	2206	<b>5.1</b>	16.7	JE	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
	0742	<b>5.7</b>	18.7		0815	<b>5.2</b>	17.1		0909	<b>5.4</b>	17.7		0900	<b>4.7</b>	15.4		1036	<b>4.4</b>	14.4		0945	<b>4.3</b>	14.1
FR	1603	<b>0.2</b>	0.7	SA	1618	<b>0.3</b>	1.0	MO	1715	<b>0.2</b>	0.7	TU	1645	<b>0.2</b>	0.7	TH	1806	<b>0.3</b>	1.0	FR	1709	<b>0.4</b>	1.3
VE	2024	<b>4.7</b>	15.4	SA	2048	<b>4.4</b>	14.4	LU	2145	<b>5.0</b>	16.4	MA	2124	<b>4.5</b>	14.8	JE	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
	0833	<b>5.6</b>	18.4		0851	<b>5.0</b>	16.4		1006	<b>5.1</b>	16.7		0936	<b>4.5</b>	14.8		1142	<b>4.1</b>	13.5		1033	<b>4.0</b>	13.1
SA	1648	<b>0.2</b>	0.7	SU	1648	<b>0.3</b>	1.0	TU	1800	<b>0.2</b>	0.7	WE	1712	<b>0.2</b>	0.7	FR	1851	<b>0.5</b>	1.6	SA	1745	<b>0.5</b>	1.6
SA	2115	<b>4.7</b>	15.4	DI	2124	<b>4.4</b>	14.4	MA	2239	<b>5.0</b>	16.4	ME	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
	0927	<b>5.4</b>	17.7		0930	<b>4.7</b>	15.4		1103	<b>4.6</b>	15.1		1018	<b>4.3</b>	14.1		0800	<b>0.4</b>	1.3		1136	<b>3.8</b>	12.5
SU	1736	<b>0.2</b>	0.7	MO	1721	<b>0.3</b>	1.0	WE	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
DI	2209	<b>4.7</b>	15.4	LU	2203	<b>4.3</b>	14.1	ME	2342	<b>4.8</b>	15.7	JE	2242	<b>4.3</b>	14.1	SA	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
	1027	<b>5.1</b>	16.7		1009	<b>4.5</b>	14.8		1212	<b>4.2</b>	13.8		1109	<b>4.0</b>	13.1		0912	<b>0.4</b>	1.3		1254	<b>3.7</b>	12.1
MO	1827	<b>0.2</b>	0.7	TU	1751	<b>0.3</b>	1.0	TH	1933	<b>0.3</b>	1.0	FR	1824	<b>0.5</b>	1.6	SU	1418	<b>3.7</b>	12.1	MO	1948	<b>0.7</b>	2.3
LU	2312	<b>4.7</b>	15.4	MA	2248	<b>4.3</b>	14.1	JE				VE	2336	<b>4.3</b>	14.1	DI	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
	1130	<b>4.8</b>	15.7		1057	<b>4.3</b>	14.1		0833	<b>0.3</b>	1.0		1212	<b>3.8</b>	12.5		1027	<b>0.4</b>	1.3		0921	<b>0.4</b>	1.3
TU	1918	<b>0.3</b>	1.0	WE	1830	<b>0.4</b>	1.3	FR	1327	<b>4.0</b>	13.1	SA	1915	<b>0.6</b>	2.0	MO	1533	<b>3.8</b>	12.5	TU	1415	<b>3.8</b>	12.5
MA				ME	2336	<b>4.3</b>	14.1	VE	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
	0748	<b>0.4</b>	1.3		1154	<b>4.0</b>	13.1		0945	<b>0.3</b>	1.0		0824	<b>0.5</b>	1.6		1133	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.3</b>	1.0
WE	1239	<b>4.4</b>	14.4	TH	1912	<b>0.5</b>	1.6	SA	1445	<b>3.9</b>	12.8	SU	1324	<b>3.6</b>	11.8	TU	1630	<b>4.1</b>	13.5	WE	1527	<b>4.1</b>	13.5
ME	2015	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA	2139	<b>0.5</b>	1.6	DI	2018	<b>0.6</b>	2.0	MA	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
	0900	<b>0.4</b>	1.3		0757	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>0.3</b>	1.0		0945	<b>0.4</b>	1.3		1227	<b>0.3</b>	1.0		1145	<b>0.2</b>	0.7
TH	1351	<b>4.3</b>	14.1	FR	1257	<b>3.8</b>	12.5	SU	1554	<b>3.9</b>	12.8	MO	1439	<b>3.7</b>	12.1	WE	1715	<b>4.3</b>	14.1	TH	1621	<b>4.4</b>	14.4
JE	2115	<b>0.4</b>	1.3	VE	2006	<b>0.6</b>	2.0	DI	2245	<b>0.5</b>	1.6	LU	2136	<b>0.6</b>	2.0	ME				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
	1012	<b>0.3</b>	1.0		0906	<b>0.5</b>	1.6		1157	<b>0.2</b>	0.7		1103	<b>0.2</b>	0.7		0521	<b>4.9</b>	16.1		1239	<b>0.2</b>	0.7
FR	1503	<b>4.2</b>	13.8	SA	1403	<b>3.8</b>	12.5	MO	1651	<b>4.1</b>	13.5	TU	1548	<b>3.9</b>	12.8	TH	1312	<b>0.3</b>	1.0	FR	1709	<b>4.9</b>	16.1
VE	2212	<b>0.4</b>	1.3	SA	2106	<b>0.6</b>	2.0	LU	2345	<b>0.4</b>	1.3	MA	2254	<b>0.4</b>	1.3	JE	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>	14.4	<b>13</b>	0454	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0357	<b>5.1</b>	16.7	<b>13</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7
	1118	<b>0.3</b>	1.0		1021	<b>0.4</b>	1.3		1251	<b>0.2</b>	0.7		1209	<b>0.2</b>	0.7		0557	<b>5.0</b>	16.4		0524	<b>5.5</b>	18.0
SA	1606	<b>4.2</b>	13.8	SU	1512	<b>3.8</b>	12.5	TU	1739	<b>4.2</b>	13.8	WE	1642	<b>4.2</b>	13.8	FR	1348	<b>0.3</b>	1.0	SA	1330	<b>0.2</b>	0.7
SA	2312	<b>0.4</b>	1.3	DI	2212	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME			VE	1824	<b>4.6</b>	15.1	SA	1754	<b>5.2</b>	17.1	
<b>14</b>	0418	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0327	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0003	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0148	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0145	<b>0.1</b>	0.3
	1215	<b>0.3</b>	1.0		1130	<b>0.2</b>	0.7		0539	<b>5.0</b>	16.4		0454	<b>5.4</b>	17.7		0627	<b>5.1</b>	16.7				

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	
<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>4.3</b>	14.1		0815		