

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>	0316	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0323	<b>5.5</b>	18.0	<b>1</b>	0409	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0436	<b>5.3</b>	17.4	<b>1</b>	0332	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0405	<b>5.3</b>	17.4
	0925	<b>1.4</b>	4.6		0935	<b>0.8</b>	2.6		1023	<b>1.3</b>	4.3		1055	<b>0.9</b>	3.0		0948	<b>1.1</b>	3.6		1026	<b>0.9</b>	3.0
WE	1530	<b>4.9</b>	16.1	TH	1544	<b>5.4</b>	17.7	SA	1632	<b>4.8</b>	15.7	SU	1709	<b>5.0</b>	16.4	SU	1557	<b>4.9</b>	16.1	MO	1640	<b>4.9</b>	16.1
ME	2147	<b>1.2</b>	3.9	JE	2200	<b>0.7</b>	2.3	SA	2243	<b>1.4</b>	4.6	DI	2318	<b>1.2</b>	3.9	DI	2206	<b>1.3</b>	4.3	LU	2247	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0401	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0415	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0458	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0533	<b>5.1</b>	16.7	<b>2</b>	0419	<b>5.0</b>	16.4	<b>17</b>	0500	<b>5.0</b>	16.4
	1012	<b>1.5</b>	4.9		1029	<b>0.9</b>	3.0		1115	<b>1.4</b>	4.6		1155	<b>1.1</b>	3.6		1037	<b>1.2</b>	3.9		1124	<b>1.2</b>	3.9
TH	1618	<b>4.8</b>	15.7	FR	1639	<b>5.2</b>	17.1	SU	1726	<b>4.6</b>	15.1	MO	1811	<b>4.8</b>	15.7	MO	1650	<b>4.7</b>	15.4	TU	1742	<b>4.7</b>	15.4
JE	2234	<b>1.3</b>	4.3	VE	2254	<b>0.9</b>	3.0	DI	2335	<b>1.5</b>	4.9	LU				LU	2258	<b>1.5</b>	4.9	MA	2348	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0450	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0510	<b>5.3</b>	17.4	<b>3</b>	0552	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0019	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0513	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0604	<b>4.8</b>	15.7
	1103	<b>1.5</b>	4.9		1126	<b>1.0</b>	3.3		1212	<b>1.5</b>	4.9		0636	<b>4.9</b>	16.1		1135	<b>1.4</b>	4.6		1230	<b>1.4</b>	4.6
FR	1711	<b>4.6</b>	15.1	SA	1739	<b>5.0</b>	16.4	MO	1827	<b>4.5</b>	14.8	TU	1301	<b>1.3</b>	4.3	TU	1751	<b>4.6</b>	15.1	WE	1850	<b>4.5</b>	14.8
VE	2324	<b>1.5</b>	4.9	SA	2351	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA	1919	<b>4.6</b>	15.1	MA	2358	<b>1.6</b>	5.2	ME			
<b>4</b>	0542	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0608	<b>5.2</b>	17.1	<b>4</b>	0033	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0125	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0615	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0057	<b>1.7</b>	5.6
	1158	<b>1.6</b>	5.2		1228	<b>1.1</b>	3.6		0652	<b>4.8</b>	15.7		0741	<b>4.9</b>	16.1		1240	<b>1.4</b>	4.6		0713	<b>4.7</b>	15.4
SA	1809	<b>4.5</b>	14.8	SU	1843	<b>4.9</b>	16.1	TU	1315	<b>1.4</b>	4.6	WE	1408	<b>1.3</b>	4.3	WE	1859	<b>4.5</b>	14.8	TH	1340	<b>1.5</b>	4.9
SA				DI				MA	1931	<b>4.5</b>	14.8	ME	2026	<b>4.6</b>	15.1	ME				JE	1959	<b>4.5</b>	14.8
<b>5</b>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0052	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0136	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0232	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0105	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0208	<b>1.7</b>	5.6
	0638	<b>4.7</b>	15.4		0709	<b>5.1</b>	16.7		0754	<b>4.8</b>	15.7		0845	<b>4.9</b>	16.1		0723	<b>4.8</b>	15.7		0821	<b>4.7</b>	15.4
SU	1256	<b>1.5</b>	4.9	MO	1332	<b>1.1</b>	3.6	WE	1418	<b>1.3</b>	4.3	TH	1512	<b>1.2</b>	3.9	TH	1349	<b>1.3</b>	4.3	FR	1446	<b>1.4</b>	4.6
DI	1909	<b>4.5</b>	14.8	LU	1948	<b>4.8</b>	15.7	ME	2035	<b>4.6</b>	15.1	JE	2127	<b>4.7</b>	15.4	JE	2008	<b>4.6</b>	15.1	VE	2102	<b>4.6</b>	15.1
<b>6</b>	0116	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0155	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0239	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0334	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0214	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0311	<b>1.6</b>	5.2
	0734	<b>4.8</b>	15.7		0810	<b>5.1</b>	16.7		0853	<b>5.0</b>	16.4		0943	<b>5.0</b>	16.4		0829	<b>4.9</b>	16.1		0921	<b>4.8</b>	15.7
MO	1355	<b>1.4</b>	4.6	TU	1435	<b>1.1</b>	3.6	TH	1518	<b>1.1</b>	3.6	FR	1608	<b>1.1</b>	3.6	FR	1454	<b>1.2</b>	3.9	SA	1543	<b>1.3</b>	4.3
LU	2008	<b>4.6</b>	15.1	MA	2051	<b>4.8</b>	15.7	JE	2133	<b>4.8</b>	15.7	VE	2220	<b>4.9</b>	16.1	VE	2111	<b>4.8</b>	15.7	SA	2155	<b>4.8</b>	15.7
<b>7</b>	0213	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0257	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0338	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0427	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0318	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0405	<b>1.4</b>	4.6
	0829	<b>4.9</b>	16.1		0909	<b>5.1</b>	16.7		0949	<b>5.2</b>	17.1		1034	<b>5.1</b>	16.7		0929	<b>5.2</b>	17.1		1012	<b>5.0</b>	16.4
TU	1451	<b>1.3</b>	4.3	WE	1535	<b>1.0</b>	3.3	FR	1613	<b>0.9</b>	3.0	SA	1656	<b>1.0</b>	3.3	SA	1552	<b>0.9</b>	3.0	SU	1631	<b>1.2</b>	3.9
MA	2104	<b>4.7</b>	15.4	ME	2148	<b>4.9</b>	16.1	VE	2226	<b>5.1</b>	16.7	SA	2306	<b>5.0</b>	16.4	SA	2206	<b>5.1</b>	16.7	DI	2240	<b>5.0</b>	16.4
<b>8</b>	0309	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0354	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0431	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0514	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0414	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0450	<b>1.2</b>	3.9
	0921	<b>5.1</b>	16.7		1003	<b>5.2</b>	17.1		1040	<b>5.4</b>	17.7		1119	<b>5.2</b>	17.1		1023	<b>5.4</b>	17.7		1056	<b>5.1</b>	16.7
WE	1544	<b>1.1</b>	3.6	TH	1628	<b>0.9</b>	3.0	SA	1703	<b>0.7</b>	2.3	SU	1739	<b>0.9</b>	3.0	SU	1643	<b>0.7</b>	2.3	MO	1712	<b>1.0</b>	3.3
ME	2157	<b>4.9</b>	16.1	JE	2240	<b>5.0</b>	16.4	SA	2315	<b>5.3</b>	17.4	DI	2347	<b>5.1</b>	16.7	DI	2255	<b>5.4</b>	17.7	LU	2319	<b>5.1</b>	16.7
<b>9</b>	0401	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0446	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0521	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0555	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0504	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0530	<b>1.1</b>	3.6
	1011	<b>5.3</b>	17.4		1052	<b>5.3</b>	17.4		1128	<b>5.6</b>	18.4		1159	<b>5.3</b>	17.4		1112	<b>5.6</b>	18.4		1135	<b>5.2</b>	17.1
TH	1634	<b>0.8</b>	2.6	FR	1716	<b>0.8</b>	2.6	SU	1750	<b>0.5</b>	1.6	MO	1817	<b>0.8</b>	2.6	MO	1730	<b>0.5</b>	1.6	TU	1749	<b>0.9</b>	3.0
JE	2246	<b>5.1</b>	16.7	VE	2327	<b>5.1</b>	16.7	DI				LU				LU	2340	<b>5.6</b>	18.4	MA	2355	<b>5.3</b>	17.4
<b>10</b>	0450	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0533	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0000	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0025	<b>5.2</b>	17.1	<b>10</b>	0550	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0606	<b>0.9</b>	3.0
	1058	<b>5.4</b>	17.7		1138	<b>5.3</b>	17.4		0608	<b>0.7</b>	2.3		0633	<b>1.0</b>	3.3		1158	<b>5.8</b>	19.0		1212	<b>5.3</b>	17.4
FR	1721	<b>0.6</b>	2.0	SA	1800	<b>0.8</b>	2.6	MO	1215	<b>5.8</b>	19.0	TU	1238	<b>5.3</b>	17.4	TU	1814	<b>0.3</b>	1.0	WE	1824	<b>0.9</b>	3.0
VE	2332	<b>5.3</b>	17.4	SA				LU	1834	<b>0.3</b>	1.0	MA	1854	<b>0.8</b>	2.6	MA				ME			
<b>11</b>	0537	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0010	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0045	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0100	<b>5.3</b>	17.4	<b>11</b>	0023	<b>5.8</b>	19.0	<b>26</b>	0029	<b>5.4</b>	17.7
	1144	<b>5.6</b>	18.4		0616	<b>1.1</b>	3.6		0653	<b>0.6</b>	2.0		0710	<b>0.9</b>	3.0		0634	<b>0.4</b>	1.3		0642	<b>0.8</b>	2.6
SA	1806	<b>0.5</b>	1.6	SU	1220	<b>5.4</b>	17.7	TU	1300	<b>5.8</b>	19.0	WE	1315	<b>5.3</b>	17.4	WE	1242	<b>5.9</b>	19.4	TH	1248	<b>5.4</b>	17.7
SA				DI	1841	<b>0.8</b>	2.6	MA	1918	<b>0.3</b>	1.0	ME	1929	<b>0.8</b>	2.6	ME	1857	<b>0.3</b>	1.0	JE	1858	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0018	<b>5.4</b>	17.7	<b>27</b>	0050	<b>5.2</b>	17.1	<b>12</b>	0128	<b>5.7</b>	18.7	<b>27</b>	0136	<b>5.3</b>	17.4	<b>12</b>	0105	<b>5.8</b>	19.0	<b>27</b>	0104	<b>5.4</b>	17.7
	0623	<b>0.9</b>	3.0		0656	<b>1.1</b>	3.6		0738	<b>0.5</b>	1.6		0746	<b>0.9</b>	3.0		0718	<b>0.3</b>	1.0		0717	<b>0.8</b>	2.6
SU	1230	<b>5.7</b>	18.7	MO	1300	<b>5.3</b>	17.4	WE	1346	<b>5.8</b>	19.0	TH	1352	<b>5.3</b>	17.4	TH	1326	<b>5.9</b>	19.4	FR	1324	<b>5.4</b>	17.7
DI	1851	<b>0.4</b>	1.3	LU	1919	<b>0.8</b>	2.6	ME	2002	<b>0.3</b>	1.0	JE	2004	<b>0.9</b>	3.0	JE	1939	<b>0.4</b>	1.3	VE	1933	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0103	<b>5.5</b>	18.0	<b>28</b>	0128	<b>5.2</b>	17.1	<b>13</b>	0212	<b>5.7</b>	18.7	<b>28</b>	0212	<b>5.3</b>	17.4	<b>13</b>	0147	<b>5.8</b>	19.0	<b>28</b>	0139	<b>5.4</b>	17.7
	0709	<b>0.8</b>	2.6		0736	<b>1.1</b>	3.6		0824	<b>0.5</b>	1.6		0824	<b>0.9</b>	3.0		0801	<b>0.3</b>	1.0		0754	<b>0.8</b>	2.6
MO	1316	<b>5.8</b>	19.0	TU	1340	<b>5.3</b>	17.4	TH	1432	<b>5.7</b>	18.7	FR	1430	<b>5.2</b>	17.1	FR	1410	<b>5.7</b>	18.7	SA	1402	<b>5.3</b>	17.4
LU	1937	<b>0.3</b>	1.0	MA	1957	<b>0.8</b>	2.6	JE	2047	<b>0.5</b>	1.6	VE	2041	<b>1.0</b>	3.3	VE	2022	<b>0.5</b>	1.6	SA	2010	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0148	<b>5.6</b>	18.4	<b>29</b>	0206	<b>5.2</b>	17.1	<b>14</b>	0257	<b>5.6</b>	18.4	<b>29</b>	0250	<b>5.2</b>	17.1	<b>14</b>	0230	<b>5.7</b>	18.7	<b>29</b>	0217	<b>5.4</b>	17.7
	0756	<b>0.7</b>	2.3		0815	<b>1.1</b>	3.6		0911	<b>0.6</b>	2.0		0904	<b>1.0</b>	3.3		0846	<b>0.5</b>	1.6		0834	<b>0.8</b>	2.6
TU	14																						

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0442	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0534	<b>4.7</b>	15.4	<b>1</b>	0522	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0610	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0059	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0119	<b>1.6</b>	5.2
	1105	<b>1.2</b>	3.9		1159	<b>1.5</b>	4.9		1146	<b>1.2</b>	3.9		1229	<b>1.6</b>	5.2		0713	<b>5.0</b>	16.4		0731	<b>4.5</b>	14.8
WE	1724	<b>4.7</b>	15.4	TH	1821	<b>4.5</b>	14.8	FR	1808	<b>4.8</b>	15.7	SA	1851	<b>4.5</b>	14.8	MO	1327	<b>1.1</b>	3.6	TU	1339	<b>1.6</b>	5.2
ME	2331	<b>1.6</b>	5.2	JE				VE				SA				LU	1946	<b>5.1</b>	16.7	MA	1956	<b>4.7</b>	15.4
<b>2</b>	0546	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0030	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0018	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0104	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0202	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0215	<b>1.5</b>	4.9
	1211	<b>1.3</b>	4.3		0644	<b>4.6</b>	15.1		0632	<b>4.9</b>	16.1		0715	<b>4.5</b>	14.8		0816	<b>5.1</b>	16.7		0826	<b>4.6</b>	15.1
TH	1833	<b>4.6</b>	15.1	FR	1308	<b>1.6</b>	5.2	SA	1254	<b>1.2</b>	3.9	SU	1331	<b>1.6</b>	5.2	TU	1428	<b>1.1</b>	3.6	WE	1433	<b>1.6</b>	5.2
JE				VE	1929	<b>4.5</b>	14.8	SA	1915	<b>4.9</b>	16.1	DI	1950	<b>4.6</b>	15.1	MA	2043	<b>5.3</b>	17.4	ME	2047	<b>4.8</b>	15.7
<b>3</b>	0040	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0140	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0127	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0205	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0301	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0307	<b>1.3</b>	4.3
	0657	<b>4.8</b>	15.7		0752	<b>4.6</b>	15.1		0741	<b>5.0</b>	16.4		0815	<b>4.6</b>	15.1		0914	<b>5.2</b>	17.1		0917	<b>4.7</b>	15.4
FR	1322	<b>1.3</b>	4.3	SA	1413	<b>1.5</b>	4.9	SU	1359	<b>1.1</b>	3.6	MO	1427	<b>1.6</b>	5.2	WE	1523	<b>1.0</b>	3.3	TH	1522	<b>1.5</b>	4.9
VE	1943	<b>4.7</b>	15.4	SA	2030	<b>4.6</b>	15.1	DI	2018	<b>5.0</b>	16.4	LU	2042	<b>4.7</b>	15.4	ME	2135	<b>5.5</b>	18.0	JE	2133	<b>5.0</b>	16.4
<b>4</b>	0152	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0243	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0231	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0258	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0355	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0354	<b>1.1</b>	3.6
	0806	<b>4.9</b>	16.1		0852	<b>4.7</b>	15.4		0844	<b>5.1</b>	16.7		0907	<b>4.7</b>	15.4		1007	<b>5.3</b>	17.4		1005	<b>4.8</b>	15.7
SA	1429	<b>1.1</b>	3.6	SU	1510	<b>1.4</b>	4.6	MO	1459	<b>1.0</b>	3.3	TU	1517	<b>1.4</b>	4.6	TH	1615	<b>0.9</b>	3.0	FR	1609	<b>1.4</b>	4.6
SA	2046	<b>4.9</b>	16.1	DI	2122	<b>4.8</b>	15.7	LU	2114	<b>5.3</b>	17.4	MA	2128	<b>4.9</b>	16.1	JE	2224	<b>5.6</b>	18.4	VE	2218	<b>5.2</b>	17.1
<b>5</b>	0256	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0336	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0329	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0439	<b>0.9</b>	3.0
	0908	<b>5.2</b>	17.1		0943	<b>4.8</b>	15.7		0940	<b>5.3</b>	17.4		0954	<b>4.8</b>	15.7		1056	<b>5.4</b>	17.7		1049	<b>5.0</b>	16.4
SU	1528	<b>0.9</b>	3.0	MO	1557	<b>1.3</b>	4.3	TU	1553	<b>0.8</b>	2.6	WE	1601	<b>1.3</b>	4.3	FR	1703	<b>0.9</b>	3.0	SA	1653	<b>1.2</b>	3.9
DI	2142	<b>5.2</b>	17.1	LU	2207	<b>4.9</b>	16.1	MA	2204	<b>5.5</b>	18.0	ME	2210	<b>5.1</b>	16.7	VE	2310	<b>5.7</b>	18.7	SA	2300	<b>5.3</b>	17.4
<b>6</b>	0353	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0420	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0420	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0427	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0532	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0522	<b>0.8</b>	2.6
	1003	<b>5.4</b>	17.7		1027	<b>5.0</b>	16.4		1030	<b>5.5</b>	18.0		1036	<b>5.0</b>	16.4		1143	<b>5.5</b>	18.0		1133	<b>5.1</b>	16.7
MO	1620	<b>0.7</b>	2.3	TU	1639	<b>1.2</b>	3.9	WE	1641	<b>0.7</b>	2.3	TH	1642	<b>1.2</b>	3.9	SA	1748	<b>0.9</b>	3.0	SU	1736	<b>1.1</b>	3.6
LU	2231	<b>5.5</b>	18.0	MA	2246	<b>5.1</b>	16.7	ME	2250	<b>5.7</b>	18.7	JE	2249	<b>5.2</b>	17.1	SA	2354	<b>5.7</b>	18.7	DI	2343	<b>5.5</b>	18.0
<b>7</b>	0443	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0500	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0507	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0507	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0616	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0605	<b>0.6</b>	2.0
	1053	<b>5.6</b>	18.4		1107	<b>5.1</b>	16.7		1117	<b>5.6</b>	18.4		1116	<b>5.1</b>	16.7		1227	<b>5.4</b>	17.7		1216	<b>5.3</b>	17.4
TU	1707	<b>0.5</b>	1.6	WE	1716	<b>1.1</b>	3.6	TH	1726	<b>0.6</b>	2.0	FR	1721	<b>1.1</b>	3.6	SU	1833	<b>0.9</b>	3.0	MO	1820	<b>1.0</b>	3.3
MA	2316	<b>5.7</b>	18.7	ME	2322	<b>5.3</b>	17.4	JE	2333	<b>5.8</b>	19.0	VE	2327	<b>5.4</b>	17.7	DI				LU			
<b>8</b>	0529	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0552	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0700	<b>5.6</b>	18.4	<b>23</b>	0026	<b>5.6</b>	18.4
	1138	<b>5.8</b>	19.0		1144	<b>5.3</b>	17.4		1202	<b>5.7</b>	18.7		1155	<b>5.2</b>	17.1		0700	<b>0.5</b>	1.6		0648	<b>0.5</b>	1.6
WE	1751	<b>0.4</b>	1.3	TH	1752	<b>1.0</b>	3.3	FR	1810	<b>0.6</b>	2.0	SA	1759	<b>1.0</b>	3.3	MO	1311	<b>5.4</b>	17.7	TU	1259	<b>5.3</b>	17.4
ME	2358	<b>5.8</b>	19.0	JE	2357	<b>5.4</b>	17.7	VE				SA				LU	1917	<b>1.0</b>	3.3	MA	1904	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0613	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0613	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0016	<b>5.8</b>	19.0	<b>24</b>	0006	<b>5.5</b>	18.0	<b>9</b>	0121	<b>5.5</b>	18.0	<b>24</b>	0110	<b>5.6</b>	18.4
	1222	<b>5.8</b>	19.0		1220	<b>5.3</b>	17.4		0635	<b>0.3</b>	1.0		0625	<b>0.6</b>	2.0		0744	<b>0.6</b>	2.0		0732	<b>0.5</b>	1.6
TH	1833	<b>0.4</b>	1.3	FR	1828	<b>0.9</b>	3.0	SA	1246	<b>5.6</b>	18.4	SU	1235	<b>5.3</b>	17.4	TU	1355	<b>5.2</b>	17.1	WE	1345	<b>5.4</b>	17.7
JE				VE				SA	1852	<b>0.7</b>	2.3	DI	1840	<b>1.0</b>	3.3	MA	2001	<b>1.1</b>	3.6	ME	1950	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0040	<b>5.9</b>	19.4	<b>25</b>	0033	<b>5.5</b>	18.0	<b>10</b>	0058	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0045	<b>5.5</b>	18.0	<b>10</b>	0206	<b>5.3</b>	17.4	<b>25</b>	0157	<b>5.6</b>	18.4
	0656	<b>0.2</b>	0.7		0649	<b>0.7</b>	2.3		0718	<b>0.3</b>	1.0		0706	<b>0.6</b>	2.0		0828	<b>0.8</b>	2.6		0818	<b>0.5</b>	1.6
FR	1306	<b>5.8</b>	19.0	SA	1258	<b>5.4</b>	17.7	SU	1329	<b>5.5</b>	18.0	MO	1317	<b>5.3</b>	17.4	WE	1440	<b>5.1</b>	16.7	TH	1431	<b>5.4</b>	17.7
VE	1915	<b>0.5</b>	1.6	SA	1904	<b>0.9</b>	3.0	DI	1935	<b>0.8</b>	2.6	LU	1921	<b>1.0</b>	3.3	ME	2046	<b>1.3</b>	4.3	JE	2039	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0121	<b>5.8</b>	19.0	<b>26</b>	0110	<b>5.5</b>	18.0	<b>11</b>	0141	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0128	<b>5.5</b>	18.0	<b>11</b>	0252	<b>5.1</b>	16.7	<b>26</b>	0246	<b>5.5</b>	18.0
	0739	<b>0.3</b>	1.0		0727	<b>0.6</b>	2.0		0802	<b>0.5</b>	1.6		0749	<b>0.6</b>	2.0		0913	<b>1.0</b>	3.3		0907	<b>0.6</b>	2.0
SA	1349	<b>5.7</b>	18.7	SU	1337	<b>5.3</b>	17.4	MO	1414	<b>5.3</b>	17.4	TU	1401	<b>5.3</b>	17.4	TH	1527	<b>4.9</b>	16.1	FR	1521	<b>5.3</b>	17.4
SA	1957	<b>0.7</b>	2.3	DI	1943	<b>1.0</b>	3.3	LU	2020	<b>1.0</b>	3.3	MA	2006	<b>1.0</b>	3.3	JE	2135	<b>1.4</b>	4.6	VE	2130	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0204	<b>5.7</b>	18.7	<b>27</b>	0150	<b>5.5</b>	18.0	<b>12</b>	0225	<b>5.4</b>	17.7	<b>27</b>	0213	<b>5.5</b>	18.0	<b>12</b>	0341	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0339	<b>5.4</b>	17.7
	0823	<b>0.4</b>	1.3		0809	<b>0.7</b>	2.3		0848	<b>0.7</b>	2.3		0835	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>1.2</b>	3.9		0958	<b>0.7</b>	2.3
SU	1434	<b>5.4</b>	17.7	MO	1420	<b>5.2</b>	17.1	TU	1500	<b>5.1</b>	16.7	WE	1449	<b>5.2</b>	17.1	FR	1617	<b>4.8</b>	15.7	SA	1614	<b>5.3</b>	17.4
DI	2041	<b>0.9</b>	3.0	LU	2026	<b>1.1</b>	3.6	MA	2107	<b>1.3</b>	4.3	ME	2055	<b>1.1</b>	3.6	VE	2226	<b>1.6</b>	5.2	SA	2226	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0248	<b>5.5</b>	18.0	<b>28</b>	0233	<b>5.4</b>	17.7	<b>13</b>	0313	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0303	<b>5.3</b>	17.4	<b>13</b>	0433	<b>4.7</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>	0131	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0130	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0308	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0254	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0437	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0420	<b>0.8</b>	2.6
WE	1355	<b>1.2</b>	3.9	TH	0744	<b>4.5</b>	14.8	SA	0923	<b>4.9</b>	16.1	SU	0910	<b>4.7</b>	15.4	TU	1048	<b>5.0</b>	16.4	WE	1032	<b>5.2</b>	17.1
ME	2010	<b>5.2</b>	17.1	JE	1348	<b>1.7</b>	5.6	SA	1528	<b>1.4</b>	4.6	SU	1515	<b>1.6</b>	5.2	TU	1656	<b>1.2</b>	3.9	WE	1641	<b>0.9</b>	3.0
				JE	2005	<b>4.8</b>	15.7	SA	2139	<b>5.2</b>	17.1	DI	2127	<b>5.0</b>	16.4	MA	2302	<b>5.2</b>	17.1	ME	2250	<b>5.5</b>	18.0
<b>2</b>	0233	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0228	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0405	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0351	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0522	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0
	0847	<b>5.0</b>	16.4		0842	<b>4.6</b>	15.1		1018	<b>5.0</b>	16.4		1005	<b>4.9</b>	16.1		1130	<b>5.1</b>	16.7		1117	<b>5.5</b>	18.0
TH	1454	<b>1.2</b>	3.9	FR	1445	<b>1.6</b>	5.2	SU	1624	<b>1.3</b>	4.3	MO	1610	<b>1.3</b>	4.3	WE	1740	<b>1.1</b>	3.6	TH	1728	<b>0.7</b>	2.3
JE	2107	<b>5.3</b>	17.4	VE	2059	<b>4.9</b>	16.1	DI	2232	<b>5.3</b>	17.4	LU	2219	<b>5.2</b>	17.1	ME	2345	<b>5.3</b>	17.4	JE	2336	<b>5.7</b>	18.7
<b>3</b>	0331	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0323	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0457	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0442	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0602	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0552	<b>0.4</b>	1.3
	0944	<b>5.1</b>	16.7		0936	<b>4.7</b>	15.4		1108	<b>5.1</b>	16.7		1054	<b>5.1</b>	16.7		1209	<b>5.3</b>	17.4		1200	<b>5.7</b>	18.7
FR	1550	<b>1.2</b>	3.9	SA	1539	<b>1.5</b>	4.9	MO	1714	<b>1.2</b>	3.9	TU	1700	<b>1.1</b>	3.6	TH	1819	<b>0.9</b>	3.0	FR	1812	<b>0.4</b>	1.3
VE	2159	<b>5.4</b>	17.7	SA	2150	<b>5.1</b>	16.7	LU	2320	<b>5.4</b>	17.7	MA	2308	<b>5.5</b>	18.0	JE				VE			
<b>4</b>	0424	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0414	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0543	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0024	<b>5.4</b>	17.7	<b>19</b>	0020	<b>5.8</b>	19.0
	1037	<b>5.2</b>	17.1		1026	<b>4.9</b>	16.1		1153	<b>5.2</b>	17.1		1140	<b>5.4</b>	17.7		0639	<b>0.8</b>	2.6		0634	<b>0.4</b>	1.3
SA	1642	<b>1.1</b>	3.6	SU	1630	<b>1.3</b>	4.3	TU	1759	<b>1.1</b>	3.6	WE	1747	<b>0.8</b>	2.6	FR	1245	<b>5.3</b>	17.4	SA	1242	<b>5.8</b>	19.0
SA	2249	<b>5.5</b>	18.0	DI	2238	<b>5.3</b>	17.4	MA				ME	2354	<b>5.7</b>	18.7	VE	1856	<b>0.9</b>	3.0	SA	1855	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0514	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0502	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0004	<b>5.4</b>	17.7	<b>20</b>	0613	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0101	<b>5.4</b>	17.7	<b>20</b>	0104	<b>5.9</b>	19.4
	1125	<b>5.2</b>	17.1		1113	<b>5.1</b>	16.7		0625	<b>0.7</b>	2.3		1223	<b>5.6</b>	18.4		0714	<b>0.8</b>	2.6		0716	<b>0.4</b>	1.3
SU	1730	<b>1.1</b>	3.6	MO	1717	<b>1.1</b>	3.6	WE	1234	<b>5.2</b>	17.1	TH	1832	<b>0.6</b>	2.0	SA	1320	<b>5.3</b>	17.4	SU	1323	<b>5.9</b>	19.4
DI	2336	<b>5.5</b>	18.0	LU	2325	<b>5.5</b>	18.0	ME	1841	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA	1932	<b>0.9</b>	3.0	DI	1938	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0559	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0547	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0046	<b>5.4</b>	17.7	<b>21</b>	0039	<b>5.8</b>	19.0	<b>6</b>	0137	<b>5.3</b>	17.4	<b>21</b>	0147	<b>5.8</b>	19.0
	1211	<b>5.3</b>	17.4		1158	<b>5.3</b>	17.4		0705	<b>0.7</b>	2.3		0656	<b>0.3</b>	1.0		0749	<b>0.9</b>	3.0		0758	<b>0.5</b>	1.6
MO	1816	<b>1.0</b>	3.3	TU	1803	<b>1.0</b>	3.3	TH	1313	<b>5.3</b>	17.4	FR	1306	<b>5.7</b>	18.7	SU	1355	<b>5.3</b>	17.4	MO	1406	<b>5.8</b>	19.0
LU				MA				JE	1921	<b>1.0</b>	3.3	VE	1916	<b>0.5</b>	1.6	DI	2008	<b>0.9</b>	3.0	LU	2022	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0021	<b>5.5</b>	18.0	<b>22</b>	0010	<b>5.6</b>	18.4	<b>7</b>	0126	<b>5.4</b>	17.7	<b>22</b>	0123	<b>5.8</b>	19.0	<b>7</b>	0214	<b>5.2</b>	17.1	<b>22</b>	0233	<b>5.6</b>	18.4
	0644	<b>0.6</b>	2.0		0632	<b>0.5</b>	1.6		0742	<b>0.8</b>	2.6		0739	<b>0.3</b>	1.0		0824	<b>1.0</b>	3.3		0842	<b>0.7</b>	2.3
TU	1254	<b>5.3</b>	17.4	WE	1243	<b>5.4</b>	17.7	FR	1351	<b>5.2</b>	17.1	SA	1348	<b>5.8</b>	19.0	MO	1432	<b>5.2</b>	17.1	TU	1450	<b>5.6</b>	18.4
MA	1859	<b>1.1</b>	3.6	ME	1849	<b>0.8</b>	2.6	VE	1959	<b>1.0</b>	3.3	SA	2000	<b>0.5</b>	1.6	LU	2046	<b>1.0</b>	3.3	MA	2109	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0104	<b>5.4</b>	17.7	<b>23</b>	0055	<b>5.7</b>	18.7	<b>8</b>	0205	<b>5.3</b>	17.4	<b>23</b>	0208	<b>5.8</b>	19.0	<b>8</b>	0253	<b>5.1</b>	16.7	<b>23</b>	0321	<b>5.4</b>	17.7
	0726	<b>0.7</b>	2.3		0716	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>0.9</b>	3.0		0823	<b>0.4</b>	1.3		0902	<b>1.1</b>	3.6		0929	<b>1.0</b>	3.3
WE	1336	<b>5.2</b>	17.1	TH	1327	<b>5.5</b>	18.0	SA	1428	<b>5.2</b>	17.1	SU	1432	<b>5.7</b>	18.7	TU	1511	<b>5.1</b>	16.7	WE	1538	<b>5.4</b>	17.7
ME	1942	<b>1.1</b>	3.6	JE	1934	<b>0.7</b>	2.3	SA	2039	<b>1.1</b>	3.6	DI	2046	<b>0.5</b>	1.6	MA	2127	<b>1.1</b>	3.6	ME	2159	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0147	<b>5.3</b>	17.4	<b>24</b>	0141	<b>5.7</b>	18.7	<b>9</b>	0244	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0255	<b>5.6</b>	18.4	<b>9</b>	0336	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0413	<b>5.1</b>	16.7
	0807	<b>0.8</b>	2.6		0800	<b>0.4</b>	1.3		0858	<b>1.0</b>	3.3		0908	<b>0.6</b>	2.0		0944	<b>1.3</b>	4.3		1021	<b>1.2</b>	3.9
TH	1418	<b>5.1</b>	16.7	FR	1412	<b>5.6</b>	18.4	SU	1507	<b>5.1</b>	16.7	MO	1518	<b>5.6</b>	18.4	WE	1555	<b>5.0</b>	16.4	TH	1632	<b>5.1</b>	16.7
JE	2025	<b>1.2</b>	3.9	VE	2021	<b>0.7</b>	2.3	DI	2119	<b>1.2</b>	3.9	LU	2134	<b>0.6</b>	2.0	ME	2214	<b>1.2</b>	3.9	JE	2256	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0229	<b>5.2</b>	17.1	<b>25</b>	0228	<b>5.7</b>	18.7	<b>10</b>	0326	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0345	<b>5.4</b>	17.7	<b>10</b>	0425	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0513	<b>4.8</b>	15.7
	0848	<b>0.9</b>	3.0		0846	<b>0.5</b>	1.6		0937	<b>1.2</b>	3.9		0956	<b>0.9</b>	3.0		1032	<b>1.5</b>	4.9		1120	<b>1.5</b>	4.9
FR	1459	<b>5.1</b>	16.7	SA	1458	<b>5.5</b>	18.0	MO	1549	<b>5.0</b>	16.4	TU	1608	<b>5.4</b>	17.7	TH	1646	<b>4.8</b>	15.7	FR	1734	<b>4.9</b>	16.1
VE	2108	<b>1.3</b>	4.3	SA	2109	<b>0.7</b>	2.3	LU	2203	<b>1.3</b>	4.3	MA	2226	<b>0.8</b>	2.6	JE	2308	<b>1.4</b>	4.6	VE			
<b>11</b>	0313	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0318	<b>5.5</b>	18.0	<b>11</b>	0411	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0439	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0523	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0000	<b>1.3</b>	4.3
	0930	<b>1.1</b>	3.6		0934	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>1.4</b>	4.6		1048	<b>1.1</b>	3.6		1129	<b>1.7</b>	5.6		0620	<b>4.6</b>	15.1
SA	1543	<b>4.9</b>	16.1	SU	1547	<b>5.5</b>	18.0	TU	1634	<b>4.9</b>	16.1	WE	1702	<b>5.2</b>	17.1	FR	1746	<b>4.7</b>	15.4	SA	1228	<b>1.7</b>	5.6
SA	2154	<b>1.4</b>	4.6	DI	2200	<b>0.8</b>	2.6	MA	2251	<b>1.4</b>	4.6	ME	2324	<b>1.0</b>	3.3	VE				SA	1843	<b>4.7</b>	15.4
<b>12</b>	0359	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0411	<b>5.3</b>	17.4	<b>12</b>	0501	<b>4.6</b>	15.1	<b>27</b>	0540	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0011	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0110	<b>1.4</b>	4.6
	1015	<b>1.3</b>	4.3		1025	<b>0.8</b>	2.6		1109	<b>1.5</b>	4.9		1147	<b>1.4</b>	4.6		0630	<b>4.5</b>	14.8		0731	<b>4.5</b>	14.8
SU	1629	<b>4.8</b>	15.7	MO	1639	<b>5.3</b>	17.4	WE	1726	<b>4.8</b>	15.7	TH	1803	<b>5.0</b>	16.4	SA	1236	<b>1.8</b>	5.9	SU	1340	<b>1.7</b>	5.6
DI	2242	<b>1.5</b>	4.9	LU	2255	<b>0.9</b>	3.0	ME	2346	<b>1.5</b>	4.9	JE			SA	1853	<b>4.7</b>	15.4	DI	1954	<b>4.7</b>	15.4	
<b>13</b>	0450	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0508	<b>5.1</b>	16.7	<b>13</b>	0559	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0028	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0120	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0219	<b>1.4</b>	4.6
	1102	<b>1.5</b>	4.9		1119	<b>1.1</b>	3.6		1205	<b>1.7</b>	5.6		0647	<b>4.7</b>	15.4		0741	<b>4.5</b>	14.8		0837	<b>4.6</b>	15.1
MO	1719	<b>4.7</b>	15.4	TU	1736	<b>5.2</b>	17.1	TH	1824	<b>4.7</b>	15.4	FR	1253	<b>1.6</b>	5.2	SU	1346	<b>1.7</b>	5.6	MO	1447	<b>1.6</b>	5.2
LU	2334	<b>1.6</b>	5.2	MA	2355	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	1910	<b>4.9</b>	16.1	DI	2002	<b>4.8</b>	15.7	LU	2058	<b>4.8</b>	15.7
<b>14</b>	0545	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0610	<b>4.9</b>	16.1	<b>14</b>	0047	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0137	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0227	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0320	<b>1.3</b>	4.3
	1154	<b>1.6</b>	5.2		1219	<b>1.3</b>	4.3		0704	<b>4.4</b>	14.4		0757	<b>4.6</b>	15.1		0846	<b>4.7</b>	15.4				

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>	0455	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0443	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0536	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0543	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0007	<b>5.4</b>	17.7
TH	1102	<b>5.1</b>	16.7		1052	<b>5.6</b>	18.4		1141	<b>5.3</b>	17.4		1153	<b>5.8</b>	19.0		1149	<b>5.4</b>	17.7		0612	<b>0.9</b>	3.0
JE	1714	<b>1.0</b>	3.3	FR	1706	<b>0.5</b>	1.6	SU	1758	<b>0.8</b>	2.6	MO	1813	<b>0.3</b>	1.0	TU	1809	<b>0.7</b>	2.3	WE	1218	<b>5.7</b>	18.7
	2320	<b>5.2</b>	17.1	VE	2315	<b>5.7</b>	18.7	DI				LU				MA				ME	1841	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0533	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0527	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0006	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0024	<b>5.6</b>	18.4	<b>2</b>	0019	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0052	<b>5.4</b>	17.7
	1139	<b>5.3</b>	17.4		1135	<b>5.8</b>	19.0		0612	<b>1.0</b>	3.3		0630	<b>0.7</b>	2.3		0622	<b>1.1</b>	3.6		0657	<b>0.9</b>	3.0
FR	1752	<b>0.9</b>	3.0	SA	1750	<b>0.3</b>	1.0	MO	1217	<b>5.4</b>	17.7	TU	1236	<b>5.8</b>	19.0	WE	1228	<b>5.4</b>	17.7	TH	1302	<b>5.6</b>	18.4
VE	2358	<b>5.3</b>	17.4	SA	2359	<b>5.8</b>	19.0	LU	1834	<b>0.7</b>	2.3	MA	1857	<b>0.3</b>	1.0	ME	1849	<b>0.7</b>	2.3	JE	1925	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0609	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0610	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0042	<b>5.3</b>	17.4	<b>18</b>	0108	<b>5.5</b>	18.0	<b>3</b>	0059	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0137	<b>5.3</b>	17.4
	1214	<b>5.4</b>	17.7		1217	<b>5.9</b>	19.4		0648	<b>1.0</b>	3.3		0714	<b>0.8</b>	2.6		0703	<b>1.1</b>	3.6		0742	<b>1.0</b>	3.3
SA	1827	<b>0.8</b>	2.6	SU	1833	<b>0.2</b>	0.7	TU	1253	<b>5.4</b>	17.7	WE	1320	<b>5.7</b>	18.7	TH	1309	<b>5.4</b>	17.7	FR	1347	<b>5.5</b>	18.0
SA				DI				MA	1911	<b>0.7</b>	2.3	ME	1942	<b>0.4</b>	1.3	JE	1930	<b>0.7</b>	2.3	VE	2010	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0034	<b>5.3</b>	17.4	<b>19</b>	0043	<b>5.8</b>	19.0	<b>4</b>	0120	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0153	<b>5.4</b>	17.7	<b>4</b>	0142	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0222	<b>5.2</b>	17.1
	0643	<b>0.9</b>	3.0		0652	<b>0.5</b>	1.6		0725	<b>1.1</b>	3.6		0759	<b>1.0</b>	3.3		0747	<b>1.1</b>	3.6		0828	<b>1.1</b>	3.6
SU	1248	<b>5.4</b>	17.7	MO	1258	<b>5.9</b>	19.4	WE	1331	<b>5.4</b>	17.7	TH	1405	<b>5.5</b>	18.0	FR	1353	<b>5.4</b>	17.7	SA	1434	<b>5.3</b>	17.4
DI	1902	<b>0.8</b>	2.6	LU	1916	<b>0.2</b>	0.7	ME	1950	<b>0.7</b>	2.3	JE	2027	<b>0.6</b>	2.0	VE	2015	<b>0.7</b>	2.3	SA	2055	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0109	<b>5.3</b>	17.4	<b>20</b>	0127	<b>5.7</b>	18.7	<b>5</b>	0201	<b>5.2</b>	17.1	<b>20</b>	0240	<b>5.2</b>	17.1	<b>5</b>	0228	<b>5.2</b>	17.1	<b>20</b>	0308	<b>5.1</b>	16.7
	0717	<b>0.9</b>	3.0		0735	<b>0.6</b>	2.0		0806	<b>1.1</b>	3.6		0846	<b>1.2</b>	3.9		0833	<b>1.2</b>	3.9		0916	<b>1.3</b>	4.3
MO	1322	<b>5.4</b>	17.7	TU	1341	<b>5.8</b>	19.0	TH	1412	<b>5.3</b>	17.4	FR	1452	<b>5.3</b>	17.4	SA	1440	<b>5.3</b>	17.4	SU	1522	<b>5.1</b>	16.7
LU	1938	<b>0.8</b>	2.6	MA	2000	<b>0.3</b>	1.0	JE	2033	<b>0.8</b>	2.6	VE	2116	<b>0.8</b>	2.6	SA	2103	<b>0.8</b>	2.6	DI	2142	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0146	<b>5.3</b>	17.4	<b>21</b>	0212	<b>5.5</b>	18.0	<b>6</b>	0246	<b>5.1</b>	16.7	<b>21</b>	0330	<b>5.0</b>	16.4	<b>6</b>	0317	<b>5.1</b>	16.7	<b>21</b>	0357	<b>4.9</b>	16.1
	0753	<b>1.0</b>	3.3		0819	<b>0.8</b>	2.6		0851	<b>1.3</b>	4.3		0937	<b>1.4</b>	4.6		0924	<b>1.2</b>	3.9		1006	<b>1.4</b>	4.6
TU	1359	<b>5.3</b>	17.4	WE	1425	<b>5.6</b>	18.4	FR	1459	<b>5.2</b>	17.1	SA	1544	<b>5.0</b>	16.4	SU	1533	<b>5.2</b>	17.1	MO	1613	<b>4.8</b>	15.7
MA	2016	<b>0.8</b>	2.6	ME	2047	<b>0.5</b>	1.6	VE	2121	<b>0.9</b>	3.0	SA	2207	<b>1.1</b>	3.6	DI	2155	<b>0.9</b>	3.0	LU	2231	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0225	<b>5.1</b>	16.7	<b>22</b>	0259	<b>5.3</b>	17.4	<b>7</b>	0336	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0424	<b>4.8</b>	15.7	<b>7</b>	0411	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	0448	<b>4.8</b>	15.7
	0831	<b>1.1</b>	3.6		0906	<b>1.1</b>	3.6		0942	<b>1.4</b>	4.6		1033	<b>1.5</b>	4.9		1021	<b>1.3</b>	4.3		1059	<b>1.5</b>	4.9
WE	1438	<b>5.2</b>	17.1	TH	1513	<b>5.3</b>	17.4	SA	1552	<b>5.0</b>	16.4	SU	1642	<b>4.8</b>	15.7	MO	1630	<b>5.1</b>	16.7	TU	1708	<b>4.7</b>	15.4
ME	2057	<b>0.9</b>	3.0	JE	2136	<b>0.8</b>	2.6	SA	2215	<b>1.1</b>	3.6	DI	2304	<b>1.3</b>	4.3	LU	2251	<b>1.0</b>	3.3	MA	2323	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0308	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0351	<b>5.0</b>	16.4	<b>8</b>	0433	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0523	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	0510	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0542	<b>4.7</b>	15.4
	0914	<b>1.3</b>	4.3		0957	<b>1.3</b>	4.3		1041	<b>1.5</b>	4.9		1134	<b>1.7</b>	5.6		1122	<b>1.3</b>	4.3		1156	<b>1.6</b>	5.2
TH	1523	<b>5.1</b>	16.7	FR	1607	<b>5.1</b>	16.7	SU	1652	<b>4.9</b>	16.1	MO	1745	<b>4.6</b>	15.1	TU	1734	<b>5.0</b>	16.4	WE	1807	<b>4.5</b>	14.8
JE	2144	<b>1.1</b>	3.6	VE	2231	<b>1.1</b>	3.6	DI	2316	<b>1.2</b>	3.9	LU				MA	2352	<b>1.1</b>	3.6	ME			
<b>9</b>	0357	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0449	<b>4.8</b>	15.7	<b>9</b>	0537	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0004	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0612	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0018	<b>1.6</b>	5.2
	1004	<b>1.5</b>	4.9		1056	<b>1.6</b>	5.2		1147	<b>1.5</b>	4.9		0625	<b>4.6</b>	15.1		1226	<b>1.3</b>	4.3		0637	<b>4.7</b>	15.4
FR	1615	<b>4.9</b>	16.1	SA	1708	<b>4.8</b>	15.7	MO	1800	<b>4.8</b>	15.7	TU	1238	<b>1.7</b>	5.6	WE	1839	<b>5.0</b>	16.4	TH	1255	<b>1.6</b>	5.2
VE	2238	<b>1.3</b>	4.3	SA	2333	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA	1850	<b>4.5</b>	14.8	ME				JE	1906	<b>4.5</b>	14.8
<b>10</b>	0456	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0554	<b>4.6</b>	15.1	<b>10</b>	0022	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0105	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0054	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0114	<b>1.7</b>	5.6
	1102	<b>1.6</b>	5.2		1203	<b>1.7</b>	5.6		0644	<b>4.8</b>	15.7		0725	<b>4.6</b>	15.1		0713	<b>5.1</b>	16.7		0732	<b>4.7</b>	15.4
SA	1716	<b>4.8</b>	15.7	SU	1816	<b>4.6</b>	15.1	TU	1255	<b>1.5</b>	4.9	WE	1340	<b>1.6</b>	5.2	TH	1330	<b>1.1</b>	3.6	FR	1352	<b>1.6</b>	5.2
SA	2342	<b>1.4</b>	4.6	DI				MA	1909	<b>4.9</b>	16.1	ME	1952	<b>4.5</b>	14.8	JE	1944	<b>5.0</b>	16.4	VE	2004	<b>4.5</b>	14.8
<b>11</b>	0603	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0040	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0128	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0203	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0155	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0209	<b>1.7</b>	5.6
	1210	<b>1.7</b>	5.6		0702	<b>4.5</b>	14.8		0747	<b>5.0</b>	16.4		0819	<b>4.7</b>	15.4		0812	<b>5.2</b>	17.1		0825	<b>4.8</b>	15.7
SU	1826	<b>4.7</b>	15.4	MO	1313	<b>1.7</b>	5.6	WE	1401	<b>1.3</b>	4.3	TH	1437	<b>1.5</b>	4.9	FR	1431	<b>1.0</b>	3.3	SA	1446	<b>1.4</b>	4.6
DI				LU	1926	<b>4.6</b>	15.1	ME	2014	<b>5.0</b>	16.4	JE	2047	<b>4.6</b>	15.1	VE	2044	<b>5.1</b>	16.7	SA	2058	<b>4.6</b>	15.1
<b>12</b>	0051	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0146	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0229	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0256	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0253	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0302	<b>1.6</b>	5.2
	0713	<b>4.6</b>	15.1		0805	<b>4.6</b>	15.1		0845	<b>5.2</b>	17.1		0908	<b>4.9</b>	16.1		0906	<b>5.4</b>	17.7		0913	<b>4.9</b>	16.1
MO	1322	<b>1.6</b>	5.2	TU	1419	<b>1.6</b>	5.2	TH	1500	<b>1.0</b>	3.3	FR	1526	<b>1.3</b>	4.3	SA	1527	<b>0.8</b>	2.6	SU	1536	<b>1.3</b>	4.3
LU	1937	<b>4.8</b>	15.7	MA	2029	<b>4.7</b>	15.4	JE	2112	<b>5.2</b>	17.1	VE	2136	<b>4.8</b>	15.7	SA	2140	<b>5.2</b>	17.1	DI	2147	<b>4.7</b>	15.4
<b>13</b>	0159	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0246	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0325	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0342	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0347	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0350	<b>1.5</b>	4.9
	0819	<b>4.8</b>	15.7		0900	<b>4.8</b>	15.7		0937	<b>5.4</b>	17.7		0951	<b>5.0</b>	16.4		0958	<b>5.5</b>	18.0		0959	<b>5.0</b>	16.4
TU	1429	<b>1.4</b>	4.6	WE	1515	<b>1.4</b>	4.6	FR	1553	<b>0.7</b>	2.3	SA	1611	<b>1.1</b>	3.6	SU	1620	<b>0.6</b>	2.0	MO	1622	<b>1.1</b>	3.6
MA	2041	<b>5.0</b>	16.4	ME	2124	<b>4.8</b>	15.7	VE	2205	<b>5.4</b>	17.7	SA	2219	<b>4.9</b>	16.1	DI	2232	<b>5.3</b>	17.4	LU	2233	<b>4.8</b>	15.7
<b>14</b>	0301	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0337	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0415	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0425	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0438	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0436	<b>1.4</b>	4.6
	0916	<b>5.1</b>	16.7		0947	<b>4.9</b>	16.1		1024	<b>5.6</b>	18.4		1032	<b>5.1</b>	16.7		1046	<b>5.6</b>	18.4		1043	<b>5.2</b>	17.1