

## 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>	0057	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0646	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0117	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0057	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0706	<b>1.7</b>	5.6
TU	0733	<b>1.8</b>	5.9		1248	<b>0.9</b>	3.0		0911	<b>1.8</b>	5.9		0826	<b>1.9</b>	6.2		0759	<b>1.7</b>	5.6		1318	<b>0.8</b>	2.6
MA	1349	<b>0.8</b>	2.6	WE	1834	<b>1.5</b>	4.9	FR	1527	<b>0.8</b>	2.6	SA	1434	<b>0.7</b>	2.3	FR	1418	<b>0.8</b>	2.6	SA	1854	<b>1.4</b>	4.6
	1947	<b>1.5</b>	4.9	ME				VE	2056	<b>1.4</b>	4.6	SA	2012	<b>1.5</b>	4.9	VE	1949	<b>1.3</b>	4.3	SA			
<b>2</b>	0150	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0047	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0307	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0219	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0157	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0101	<b>0.5</b>	1.6
	0831	<b>1.8</b>	5.9		0747	<b>1.8</b>	5.9		0955	<b>1.8</b>	5.9		0919	<b>2.0</b>	6.6		0852	<b>1.7</b>	5.6		0810	<b>1.8</b>	5.9
WE	1450	<b>0.8</b>	2.6	TH	1353	<b>0.8</b>	2.6	SA	1609	<b>0.7</b>	2.3	SU	1526	<b>0.6</b>	2.0	SA	1507	<b>0.8</b>	2.6	SU	1416	<b>0.7</b>	2.3
ME	2036	<b>1.5</b>	4.9	JE	1934	<b>1.5</b>	4.9	SA	2135	<b>1.4</b>	4.6	DI	2107	<b>1.6</b>	5.2	SA	2037	<b>1.3</b>	4.3	DI	2000	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0141	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0315	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0249	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3
	0922	<b>1.9</b>	6.2		0841	<b>1.9</b>	6.2		1033	<b>1.8</b>	5.9		1007	<b>2.0</b>	6.6		0935	<b>1.7</b>	5.6		0901	<b>1.9</b>	6.2
TH	1540	<b>0.7</b>	2.3	FR	1450	<b>0.7</b>	2.3	SU	1645	<b>0.6</b>	2.0	MO	1612	<b>0.4</b>	1.3	SU	1546	<b>0.7</b>	2.3	MO	1505	<b>0.5</b>	1.6
JE	2117	<b>1.5</b>	4.9	VE	2029	<b>1.5</b>	4.9	DI	2212	<b>1.4</b>	4.6	LU	2159	<b>1.7</b>	5.6	DI	2118	<b>1.4</b>	4.6	LU	2055	<b>1.6</b>	5.2
<b>4</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0234	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0425	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0406	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0303	<b>0.2</b>	0.7
	1007	<b>1.9</b>	6.2		0932	<b>2.0</b>	6.6		1106	<b>1.8</b>	5.9		1052	<b>2.1</b>	6.9		1010	<b>1.7</b>	5.6		0946	<b>1.9</b>	6.2
FR	1623	<b>0.7</b>	2.3	SA	1542	<b>0.6</b>	2.0	MO	1718	<b>0.6</b>	2.0	TU	1657	<b>0.4</b>	1.3	MO	1619	<b>0.6</b>	2.0	TU	1550	<b>0.4</b>	1.3
VE	2154	<b>1.4</b>	4.6	SA	2121	<b>1.6</b>	5.2	LU	2247	<b>1.4</b>	4.6	MA	2248	<b>1.7</b>	5.6	LU	2155	<b>1.4</b>	4.6	MA	2146	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0404	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0327	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0455	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0354	<b>0.1</b>	0.3
	1047	<b>1.9</b>	6.2		1021	<b>2.1</b>	6.9		1136	<b>1.8</b>	5.9		1134	<b>2.0</b>	6.6		1041	<b>1.7</b>	5.6		1029	<b>1.9</b>	6.2
SA	1702	<b>0.6</b>	2.0	SU	1630	<b>0.5</b>	1.6	TU	1748	<b>0.6</b>	2.0	WE	1741	<b>0.3</b>	1.0	TU	1649	<b>0.5</b>	1.6	WE	1632	<b>0.2</b>	0.7
SA	2228	<b>1.4</b>	4.6	DI	2211	<b>1.6</b>	5.2	MA	2321	<b>1.5</b>	4.9	ME	2336	<b>1.8</b>	5.9	MA	2230	<b>1.5</b>	4.9	ME	2234	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0440	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0417	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0531	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0543	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0443	<b>0.1</b>	0.3
	1123	<b>1.9</b>	6.2		1109	<b>2.1</b>	6.9		1205	<b>1.8</b>	5.9		1215	<b>2.0</b>	6.6		1109	<b>1.7</b>	5.6		1109	<b>1.9</b>	6.2
SU	1738	<b>0.6</b>	2.0	MO	1717	<b>0.5</b>	1.6	WE	1818	<b>0.6</b>	2.0	TH	1824	<b>0.3</b>	1.0	WE	1716	<b>0.5</b>	1.6	TH	1713	<b>0.2</b>	0.7
DI	2302	<b>1.4</b>	4.6	LU	2301	<b>1.7</b>	5.6	ME	2356	<b>1.5</b>	4.9	JE				ME	2303	<b>1.5</b>	4.9	JE	2321	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0507	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0602	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0025	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0530	<b>0.1</b>	0.3
	1157	<b>1.8</b>	5.9		1154	<b>2.1</b>	6.9		1234	<b>1.8</b>	5.9		0632	<b>0.2</b>	0.7		1135	<b>1.7</b>	5.6		1149	<b>1.8</b>	5.9
MO	1813	<b>0.6</b>	2.0	TU	1805	<b>0.4</b>	1.3	TH	1847	<b>0.6</b>	2.0	FR	1256	<b>1.9</b>	6.2	TH	1741	<b>0.5</b>	1.6	FR	1754	<b>0.2</b>	0.7
LU	2337	<b>1.4</b>	4.6	MA	2350	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	1908	<b>0.3</b>	1.0	JE	2336	<b>1.6</b>	5.2	VE			
<b>8</b>	0547	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0556	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0033	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0114	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0542	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0007	<b>1.9</b>	6.2
	1230	<b>1.8</b>	5.9		1239	<b>2.1</b>	6.9		0636	<b>0.5</b>	1.6		0722	<b>0.3</b>	1.0		1202	<b>1.7</b>	5.6		0618	<b>0.2</b>	0.7
TU	1848	<b>0.7</b>	2.3	WE	1852	<b>0.4</b>	1.3	FR	1303	<b>1.7</b>	5.6	SA	1338	<b>1.8</b>	5.9	FR	1807	<b>0.5</b>	1.6	SA	1228	<b>1.7</b>	5.6
MA				ME				VE	1918	<b>0.6</b>	2.0	SA	1954	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	1835	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0014	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0041	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0111	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0205	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0011	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0053	<b>1.9</b>	6.2
	0621	<b>0.4</b>	1.3		0646	<b>0.2</b>	0.7		0714	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.5</b>	1.6		0615	<b>0.4</b>	1.3		0706	<b>0.3</b>	1.0
WE	1303	<b>1.8</b>	5.9	TH	1323	<b>2.0</b>	6.6	SA	1334	<b>1.7</b>	5.6	SU	1423	<b>1.6</b>	5.2	SA	1229	<b>1.7</b>	5.6	SU	1308	<b>1.6</b>	5.2
ME	1923	<b>0.7</b>	2.3	JE	1940	<b>0.5</b>	1.6	SA	1952	<b>0.7</b>	2.3	DI	2044	<b>0.5</b>	1.6	SA	1836	<b>0.5</b>	1.6	DI	1918	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0053	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0133	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0153	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0300	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0047	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0141	<b>1.8</b>	5.9
	0657	<b>0.5</b>	1.6		0738	<b>0.4</b>	1.3		0757	<b>0.7</b>	2.3		0918	<b>0.7</b>	2.3		0652	<b>0.5</b>	1.6		0757	<b>0.5</b>	1.6
TH	1336	<b>1.8</b>	5.9	FR	1409	<b>1.9</b>	6.2	SU	1407	<b>1.7</b>	5.6	MO	1515	<b>1.5</b>	4.9	SU	1258	<b>1.6</b>	5.2	MO	1349	<b>1.5</b>	4.9
JE	2001	<b>0.8</b>	2.6	VE	2031	<b>0.5</b>	1.6	DI	2030	<b>0.7</b>	2.3	LU	2140	<b>0.6</b>	2.0	DI	1908	<b>0.5</b>	1.6	LU	2004	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0136	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0228	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0239	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0407	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0126	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0232	<b>1.7</b>	5.6
	0738	<b>0.6</b>	2.0		0835	<b>0.6</b>	2.0		0847	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>0.8</b>	2.6		0734	<b>0.6</b>	2.0		0855	<b>0.7</b>	2.3
FR	1413	<b>1.7</b>	5.6	SA	1458	<b>1.8</b>	5.9	MO	1445	<b>1.6</b>	5.2	TU	1620	<b>1.4</b>	4.6	MO	1330	<b>1.6</b>	5.2	TU	1435	<b>1.4</b>	4.6
VE	2042	<b>0.8</b>	2.6	SA	2124	<b>0.6</b>	2.0	LU	2113	<b>0.7</b>	2.3	MA	2243	<b>0.7</b>	2.3	LU	1944	<b>0.6</b>	2.0	MA	2056	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0224	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0329	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0335	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0528	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0209	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0334	<b>1.7</b>	5.6
	0826	<b>0.8</b>	2.6		0940	<b>0.7</b>	2.3		0947	<b>0.9</b>	3.0		1153	<b>0.9</b>	3.0		0823	<b>0.7</b>	2.3		1003	<b>0.8</b>	2.6
SA	1452	<b>1.7</b>	5.6	SU	1556	<b>1.7</b>	5.6	TU	1531	<b>1.5</b>	4.9	WE	1737	<b>1.3</b>	4.3	TU	1407	<b>1.5</b>	4.9	WE	1532	<b>1.3</b>	4.3
SA	2126	<b>0.8</b>	2.6	DI	2222	<b>0.7</b>	2.3	MA	2205	<b>0.7</b>	2.3	ME	2351	<b>0.7</b>	2.3	MA	2028	<b>0.6</b>	2.0	ME	2158	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0319	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0440	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0446	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0651	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0301	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0452	<b>1.6</b>	5.2
	0920	<b>0.9</b>	3.0		1055	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>1.0</b>	3.3		1313	<b>0.9</b>	3.0		0924	<b>0.9</b>	3.0		1125	<b>0.9</b>	3.0
SU	1538	<b>1.7</b>	5.6	MO	1704	<b>1.5</b>	4.9	WE	1634	<b>1.5</b>	4.9	TH	1850	<b>1.3</b>	4.3	WE	1454	<b>1.5</b>	4.9	TH	1652	<b>1.3</b>	4.3
DI	2213	<b>0.8</b>	2.6	LU	2323	<b>0.7</b>	2.3	ME	2305	<b>0.7</b>	2.3	JE				ME	2122	<b>0.6</b>	2.0	JE	2309	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0424	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0559	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0609	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0609	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0411	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0618	<b>1.6</b>	5.2
	1024	<b>0.9</b>	3.0		1217	<b>0.9</b>	3.0		1221	<b>0.9</b>	3.0		1221	<b>0.9</b>	3.0		1040	<b>0.9</b>	3.0		1244	<b>0.9</b>	3.0
MO	1631	<b>1.6</b>	5.2	TU	1816	<b>1.5</b>	4.9	TH	1753	<b>1.4</b>	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>	0227	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0152	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0241	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0239	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0413	<b>0.5</b>	1.6
	0903	<b>1.6</b>	5.2		0836	<b>1.8</b>	5.9		0856	<b>1.6</b>	5.2		0854	<b>1.7</b>	5.6		0913	<b>1.5</b>	4.9		0956	<b>1.4</b>	4.6
MO	1513	<b>0.6</b>	2.0	TU	1440	<b>0.4</b>	1.3	WE	1502	<b>0.5</b>	1.6	TH	1456	<b>0.3</b>	1.0	SA	1514	<b>0.3</b>	1.0	SU	1601	<b>0.2</b>	0.7
LU	2057	<b>1.4</b>	4.6	MA	2042	<b>1.7</b>	5.6	ME	2107	<b>1.6</b>	5.2	JE	2119	<b>1.8</b>	5.9	SA	2152	<b>1.8</b>	5.9	DI	2242	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0311	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0250	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0402	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0457	<b>0.5</b>	1.6
	0938	<b>1.6</b>	5.2		0921	<b>1.8</b>	5.9		0926	<b>1.6</b>	5.2		0937	<b>1.6</b>	5.2		0948	<b>1.5</b>	4.9		1033	<b>1.4</b>	4.6
TU	1545	<b>0.5</b>	1.6	WE	1523	<b>0.3</b>	1.0	TH	1529	<b>0.4</b>	1.3	FR	1539	<b>0.2</b>	0.7	SU	1548	<b>0.3</b>	1.0	MO	1641	<b>0.2</b>	0.7
MA	2134	<b>1.5</b>	4.9	ME	2132	<b>1.8</b>	5.9	JE	2142	<b>1.6</b>	5.2	VE	2206	<b>1.9</b>	6.2	DI	2232	<b>1.9</b>	6.2	LU	2324	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0343	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0352	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0442	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0538	<b>0.5</b>	1.6
	1007	<b>1.6</b>	5.2		1003	<b>1.8</b>	5.9		0954	<b>1.5</b>	4.9		1018	<b>1.5</b>	4.9		1025	<b>1.5</b>	4.9		1109	<b>1.4</b>	4.6
WE	1612	<b>0.5</b>	1.6	TH	1604	<b>0.2</b>	0.7	FR	1555	<b>0.3</b>	1.0	SA	1620	<b>0.2</b>	0.7	MO	1626	<b>0.2</b>	0.7	TU	1720	<b>0.2</b>	0.7
ME	2208	<b>1.5</b>	4.9	JE	2219	<b>1.9</b>	6.2	VE	2216	<b>1.7</b>	5.6	SA	2252	<b>1.9</b>	6.2	LU	2313	<b>1.9</b>	6.2	MA			
<b>4</b>	0420	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0431	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0507	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0525	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0003	<b>1.8</b>	5.9
	1034	<b>1.6</b>	5.2		1043	<b>1.7</b>	5.6		1023	<b>1.5</b>	4.9		1056	<b>1.5</b>	4.9		1105	<b>1.5</b>	4.9		0619	<b>0.6</b>	2.0
TH	1637	<b>0.4</b>	1.3	FR	1645	<b>0.1</b>	0.3	SA	1622	<b>0.3</b>	1.0	SU	1701	<b>0.2</b>	0.7	TU	1707	<b>0.2</b>	0.7	WE	1145	<b>1.4</b>	4.6
JE	2241	<b>1.6</b>	5.2	VE	2305	<b>1.9</b>	6.2	SA	2251	<b>1.8</b>	5.9	DI	2335	<b>1.9</b>	6.2	MA	2357	<b>2.0</b>	6.6	ME	1756	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0449	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0551	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0611	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0041	<b>1.8</b>	5.9
	1100	<b>1.6</b>	5.2		1122	<b>1.6</b>	5.2		1053	<b>1.5</b>	4.9		1133	<b>1.4</b>	4.6		1149	<b>1.5</b>	4.9		0700	<b>0.6</b>	2.0
FR	1702	<b>0.3</b>	1.0	SA	1725	<b>0.1</b>	0.3	SU	1653	<b>0.2</b>	0.7	MO	1740	<b>0.2</b>	0.7	WE	1751	<b>0.2</b>	0.7	TH	1222	<b>1.3</b>	4.3
VE	2314	<b>1.7</b>	5.6	SA	2350	<b>1.9</b>	6.2	DI	2329	<b>1.9</b>	6.2	LU			ME				JE	1833	<b>0.4</b>	1.3	
<b>6</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0604	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0538	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0018	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0043	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0119	<b>1.8</b>	5.9
	1127	<b>1.6</b>	5.2		1159	<b>1.5</b>	4.9		1127	<b>1.5</b>	4.9		0634	<b>0.5</b>	1.6		0701	<b>0.6</b>	2.0		0743	<b>0.7</b>	2.3
SA	1728	<b>0.3</b>	1.0	SU	1805	<b>0.2</b>	0.7	MO	1727	<b>0.2</b>	0.7	TU	1209	<b>1.4</b>	4.6	TH	1235	<b>1.5</b>	4.9	FR	1302	<b>1.4</b>	4.6
SA	2348	<b>1.8</b>	5.9	DI				LU			MA	1819	<b>0.3</b>	1.0	JE	1840	<b>0.3</b>	1.0	VE	1911	<b>0.5</b>	1.6	
<b>7</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0034	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0008	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0059	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0132	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0157	<b>1.7</b>	5.6
	1155	<b>1.6</b>	5.2		0650	<b>0.4</b>	1.3		0621	<b>0.5</b>	1.6		0720	<b>0.6</b>	2.0		0755	<b>0.6</b>	2.0		0828	<b>0.7</b>	2.3
SU	1758	<b>0.3</b>	1.0	MO	1237	<b>1.4</b>	4.6	TU	1204	<b>1.5</b>	4.9	WE	1245	<b>1.3</b>	4.3	FR	1327	<b>1.5</b>	4.9	SA	1349	<b>1.4</b>	4.6
DI				LU	1846	<b>0.3</b>	1.0	MA	1806	<b>0.3</b>	1.0	ME	1857	<b>0.4</b>	1.3	VE	1933	<b>0.4</b>	1.3	SA	1954	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0025	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0119	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0051	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0143	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0225	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0240	<b>1.7</b>	5.6
	0634	<b>0.5</b>	1.6		0738	<b>0.5</b>	1.6		0709	<b>0.6</b>	2.0		0809	<b>0.7</b>	2.3		0855	<b>0.7</b>	2.3		0918	<b>0.8</b>	2.6
MO	1227	<b>1.5</b>	4.9	TU	1315	<b>1.4</b>	4.6	WE	1245	<b>1.5</b>	4.9	TH	1326	<b>1.3</b>	4.3	SA	1426	<b>1.5</b>	4.9	SU	1443	<b>1.4</b>	4.6
LU	1831	<b>0.4</b>	1.3	MA	1929	<b>0.4</b>	1.3	ME	1850	<b>0.4</b>	1.3	JE	1939	<b>0.5</b>	1.6	SA	2033	<b>0.5</b>	1.6	DI	2045	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0105	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0207	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0139	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0230	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0323	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0329	<b>1.6</b>	5.2
	0718	<b>0.6</b>	2.0		0832	<b>0.7</b>	2.3		0804	<b>0.7</b>	2.3		0905	<b>0.8</b>	2.6		0958	<b>0.7</b>	2.3		1010	<b>0.8</b>	2.6
TU	1302	<b>1.5</b>	4.9	WE	1357	<b>1.3</b>	4.3	TH	1333	<b>1.4</b>	4.6	FR	1415	<b>1.3</b>	4.3	SU	1535	<b>1.5</b>	4.9	MO	1548	<b>1.4</b>	4.6
MA	1911	<b>0.4</b>	1.3	ME	2015	<b>0.5</b>	1.6	JE	1942	<b>0.5</b>	1.6	VE	2027	<b>0.6</b>	2.0	DI	2140	<b>0.6</b>	2.0	LU	2147	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0149	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0301	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0234	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0325	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0429	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0427	<b>1.6</b>	5.2
	0810	<b>0.7</b>	2.3		0936	<b>0.8</b>	2.6		0908	<b>0.8</b>	2.6		1008	<b>0.8</b>	2.6		1100	<b>0.7</b>	2.3		1102	<b>0.8</b>	2.6
WE	1344	<b>1.5</b>	4.9	TH	1448	<b>1.3</b>	4.3	FR	1430	<b>1.4</b>	4.6	SA	1520	<b>1.3</b>	4.3	MO	1652	<b>1.6</b>	5.2	TU	1702	<b>1.4</b>	4.6
ME	1958	<b>0.5</b>	1.6	JE	2110	<b>0.6</b>	2.0	VE	2043	<b>0.6</b>	2.0	SA	2128	<b>0.7</b>	2.3	LU	2254	<b>0.7</b>	2.3	MA	2255	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0243	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0411	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0342	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0433	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0537	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0526	<b>1.5</b>	4.9
	0913	<b>0.8</b>	2.6		1050	<b>0.9</b>	3.0		1020	<b>0.8</b>	2.6		1112	<b>0.8</b>	2.6		1159	<b>0.6</b>	2.0		1150	<b>0.8</b>	2.6
TH	1436	<b>1.4</b>	4.6	FR	1603	<b>1.2</b>	3.9	SA	1544	<b>1.4</b>	4.6	SU	1645	<b>1.3</b>	4.3	TU	1809	<b>1.6</b>	5.2	WE	1812	<b>1.5</b>	4.9
JE	2057	<b>0.6</b>	2.0	VE	2219	<b>0.7</b>	2.3	SA	2155	<b>0.6</b>	2.0	DI	2243	<b>0.8</b>	2.6	MA			ME				
<b>12</b>	0353	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0532	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0501	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0544	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0006	<b>0.9</b>	3.0
	1031	<b>0.9</b>	3.0		1204	<b>0.9</b>	3.0		1130	<b>0.8</b>	2.6		1210	<b>0.8</b>	2.6		0641	<b>1.7</b>	5.6		0620	<b>1.5</b>	4.9
FR	1548	<b>1.4</b>	4.6	SA	1736	<b>1.2</b>	3.9	SU	1709	<b>1.4</b>	4.6	MO	1804	<b>1.4</b>	4.6	WE	1253	<b>0.6</b>	2.0	TH	1234	<b>0.7</b>	2.3
VE	2210	<b>0.6</b>	2.0	SA	2338	<b>0.8</b>	2.6	DI	2313	<b>0.6</b>	2.0	LU	2359	<b>0.8</b>	2.6	ME	1917	<b>1.7</b>	5.6	JE	1911	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0524	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0644	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0614	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0642	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0126	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0111	<b>0.9</b>	3.0
	1151	<b>0.9</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>	0341	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0446	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0456	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0536	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0558	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0553	<b>0.5</b>	1.6
MO	0920	<b>1.5</b>	4.9		1015	<b>1.4</b>	4.6		1038	<b>1.6</b>	5.2		1111	<b>1.5</b>	4.9		1201	<b>1.9</b>	6.2		1158	<b>1.7</b>	5.6
LU	1522	<b>0.3</b>	1.0	TU	1627	<b>0.3</b>	1.0	TH	1644	<b>0.1</b>	0.3	FR	1723	<b>0.3</b>	1.0	SU	1808	<b>0.2</b>	0.7	MO	1805	<b>0.4</b>	1.3
	2216	<b>1.9</b>	6.2	MA	2312	<b>1.9</b>	6.2	JE	2332	<b>2.1</b>	6.9	VE	2355	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU			
<b>2</b>	0426	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0525	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0541	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0605	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0031	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0013	<b>1.7</b>	5.6
	1005	<b>1.5</b>	4.9		1051	<b>1.4</b>	4.6		1126	<b>1.7</b>	5.6		1146	<b>1.5</b>	4.9		0640	<b>0.3</b>	1.0		0619	<b>0.5</b>	1.6
TU	1607	<b>0.2</b>	0.7	WE	1704	<b>0.3</b>	1.0	FR	1732	<b>0.1</b>	0.3	SA	1755	<b>0.4</b>	1.3	MO	1249	<b>1.9</b>	6.2	TU	1232	<b>1.7</b>	5.6
MA	2301	<b>2.0</b>	6.6	ME	2347	<b>1.8</b>	5.9	VE				SA				LU	1857	<b>0.3</b>	1.0	MA	1838	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0601	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0015	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0022	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0112	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0040	<b>1.6</b>	5.2
	1050	<b>1.5</b>	4.9		1127	<b>1.4</b>	4.6		0626	<b>0.4</b>	1.3		0634	<b>0.6</b>	2.0		0724	<b>0.4</b>	1.3		0648	<b>0.5</b>	1.6
WE	1654	<b>0.1</b>	0.3	TH	1739	<b>0.3</b>	1.0	SA	1216	<b>1.7</b>	5.6	SU	1221	<b>1.6</b>	5.2	TU	1339	<b>1.9</b>	6.2	WE	1309	<b>1.8</b>	5.9
ME	2347	<b>2.1</b>	6.9	JE				SA	1820	<b>0.2</b>	0.7	DI	1827	<b>0.4</b>	1.3	MA	1950	<b>0.5</b>	1.6	ME	1917	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0559	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0020	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0057	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0050	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0155	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0110	<b>1.6</b>	5.2
	1138	<b>1.6</b>	5.2		0636	<b>0.6</b>	2.0		0711	<b>0.4</b>	1.3		0702	<b>0.6</b>	2.0		0812	<b>0.5</b>	1.6		0720	<b>0.6</b>	2.0
TH	1742	<b>0.1</b>	0.3	FR	1204	<b>1.4</b>	4.6	SU	1306	<b>1.8</b>	5.9	MO	1258	<b>1.6</b>	5.2	WE	1432	<b>1.9</b>	6.2	TH	1349	<b>1.8</b>	5.9
JE				VE	1813	<b>0.4</b>	1.3	DI	1911	<b>0.3</b>	1.0	LU	1902	<b>0.5</b>	1.6	ME	2049	<b>0.7</b>	2.3	JE	2002	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0033	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0052	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0140	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0118	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0244	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0144	<b>1.6</b>	5.2
	0648	<b>0.5</b>	1.6		0711	<b>0.6</b>	2.0		0759	<b>0.5</b>	1.6		0733	<b>0.6</b>	2.0		0906	<b>0.6</b>	2.0		0759	<b>0.6</b>	2.0
FR	1227	<b>1.6</b>	5.2	SA	1242	<b>1.4</b>	4.6	MO	1359	<b>1.8</b>	5.9	TU	1336	<b>1.6</b>	5.2	TH	1534	<b>1.8</b>	5.9	FR	1435	<b>1.8</b>	5.9
VE	1831	<b>0.2</b>	0.7	SA	1848	<b>0.5</b>	1.6	LU	2005	<b>0.5</b>	1.6	MA	1941	<b>0.7</b>	2.3	JE	2158	<b>0.8</b>	2.6	VE	2057	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0119	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0124	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0226	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0148	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0344	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0226	<b>1.5</b>	4.9
	0738	<b>0.5</b>	1.6		0746	<b>0.7</b>	2.3		0849	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>0.7</b>	2.3		1008	<b>0.7</b>	2.3		0849	<b>0.7</b>	2.3
SA	1319	<b>1.6</b>	5.2	SU	1323	<b>1.5</b>	4.9	TU	1456	<b>1.8</b>	5.9	WE	1419	<b>1.7</b>	5.6	FR	1652	<b>1.7</b>	5.6	SA	1536	<b>1.7</b>	5.6
SA	1923	<b>0.3</b>	1.0	DI	1927	<b>0.6</b>	2.0	MA	2106	<b>0.7</b>	2.3	ME	2026	<b>0.8</b>	2.6	VE	2319	<b>0.9</b>	3.0	SA	2208	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0206	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0158	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0318	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0222	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0500	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0323	<b>1.4</b>	4.6
	0831	<b>0.6</b>	2.0		0824	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.6</b>	2.0		0846	<b>0.7</b>	2.3		1117	<b>0.7</b>	2.3		0952	<b>0.8</b>	2.6
SU	1416	<b>1.6</b>	5.2	MO	1408	<b>1.5</b>	4.9	WE	1602	<b>1.7</b>	5.6	TH	1509	<b>1.7</b>	5.6	SA	1819	<b>1.7</b>	5.6	SU	1703	<b>1.7</b>	5.6
DI	2020	<b>0.5</b>	1.6	LU	2010	<b>0.7</b>	2.3	ME	2217	<b>0.8</b>	2.6	JE	2121	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI	2332	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0256	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0234	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0421	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0303	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0044	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0447	<b>1.4</b>	4.6
	0926	<b>0.6</b>	2.0		0905	<b>0.8</b>	2.6		1045	<b>0.7</b>	2.3		0934	<b>0.7</b>	2.3		0621	<b>1.4</b>	4.6		1109	<b>0.7</b>	2.3
MO	1518	<b>1.6</b>	5.2	TU	1459	<b>1.5</b>	4.9	TH	1719	<b>1.7</b>	5.6	FR	1613	<b>1.7</b>	5.6	SU	1228	<b>0.7</b>	2.3	MO	1835	<b>1.8</b>	5.9
LU	2123	<b>0.6</b>	2.0	MA	2101	<b>0.8</b>	2.6	JE	2338	<b>0.9</b>	3.0	VE	2230	<b>1.0</b>	3.3	DI	1936	<b>1.8</b>	5.9	LU			
<b>9</b>	0353	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0314	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0536	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0358	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0155	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0051	<b>0.9</b>	3.0
	1023	<b>0.6</b>	2.0		0949	<b>0.8</b>	2.6		1150	<b>0.7</b>	2.3		1031	<b>0.7</b>	2.3		0729	<b>1.4</b>	4.6		0621	<b>1.5</b>	4.9
TU	1629	<b>1.7</b>	5.6	WE	1559	<b>1.6</b>	5.2	FR	1841	<b>1.7</b>	5.6	SA	1737	<b>1.7</b>	5.6	MO	1334	<b>0.6</b>	2.0	TU	1227	<b>0.7</b>	2.3
MA	2236	<b>0.8</b>	2.6	ME	2200	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	2352	<b>1.0</b>	3.3	LU	2034	<b>1.8</b>	5.9	MA	1943	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0458	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0402	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0101	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0515	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0248	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0151	<b>0.8</b>	2.6
	1122	<b>0.6</b>	2.0		1037	<b>0.8</b>	2.6		0649	<b>1.4</b>	4.6		1138	<b>0.7</b>	2.3		0822	<b>1.4</b>	4.6		0733	<b>1.5</b>	4.9
WE	1746	<b>1.7</b>	5.6	TH	1710	<b>1.6</b>	5.2	SA	1254	<b>0.6</b>	2.0	SU	1859	<b>1.7</b>	5.6	TU	1431	<b>0.6</b>	2.0	WE	1336	<b>0.5</b>	1.6
ME	2355	<b>0.8</b>	2.6	JE	2310	<b>1.0</b>	3.3	SA	1953	<b>1.8</b>	5.9	DI			MA	2120	<b>1.8</b>	5.9	ME	2036	<b>1.9</b>	6.2	
<b>11</b>	0608	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0501	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0212	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0111	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0330	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0240	<b>0.6</b>	2.0
	1221	<b>0.6</b>	2.0		1128	<b>0.7</b>	2.3		0749	<b>1.4</b>	4.6		0639	<b>1.4</b>	4.6		0906	<b>1.4</b>	4.6		0830	<b>1.7</b>	5.6
TH	1859	<b>1.8</b>	5.9	FR	1823	<b>1.6</b>	5.2	SU	1354	<b>0.6</b>	2.0	MO	1248	<b>0.6</b>	2.0	WE	1519	<b>0.5</b>	1.6	TH	1435	<b>0.4</b>	1.3
JE				VE				DI	2052	<b>1.8</b>	5.9	LU	2004	<b>1.8</b>	5.9	ME	2158	<b>1.8</b>	5.9	JE	2121	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0114	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0025	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0308	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0213	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0405	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0324	<b>0.5</b>	1.6
	0713	<b>1.5</b>	4.9		0606	<b>1.4</b>	4.6		0839	<b>1.4</b>	4.6		0748	<b>1.5</b>	4.9		0944	<b>1.5</b>	4.9		0921	<b>1.8</b>	5.9
FR	1318	<b>0.5</b>	1.6	SA	1221	<b>0.7</b>	2.3	MO	1447	<b>0.5</b>	1.6	TU	1353	<b>0.5</b>	1.6	TH	1559	<b>0.4</b>	1.3	FR	1529	<b>0.3</b>	1.0
VE	2004	<b>1.8</b>	5.9	SA	1928	<b>1.7</b>	5.6	LU	2140	<b>1.8</b>	5.9	MA	2058	<b>1.9</b>	6.2	JE	2229	<b>1.7</b>	5.6	VE	2203	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0222	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0135	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0352	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0304	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0
	0809	<b>1.5</b>	4.9		0710	<b>1.4</b>	4.6		0921	<b>1.4</b>	4.6		0844	<b>1.6</b>	5.2		1019	<b>1.5</b>	4.9		1010	<b>1.9</b>	6.2
SA	1412	<b>0.5</b>	1.6	SU	1316	<b>0.6</b>	2.0	TU	1533	<b>0.4</b>	1.3	WE	1450	<b>0.3</b>	1.0	FR	1634	<b>0.4</b>	1.3	SA	1618	<b>0.2</b>	0.7
SA	2100	<b>1.9</b>	6.2	DI	2024	<b>1.8</b>	5.9	MA	2220	<b>1.8</b>	5.9	ME	2145	<b>2.0</b>	6.6	VE	2257	<b>1.7</b>	5.6	SA	2244	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0318	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0233	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0430	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0350	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0447	<b>0.2</b>	0.7
	0856	<b>1.4</b>	4.6		0807	<b>1.5</b>	4.9		0959	<b>1.4</b>	4.6		0936	<b>1.7</b>	5.6		1053	<b>1.6</b>	5.2		1057	<b>2.0</b>	6.6
SU	1501	<b>0.4</b>	1.3	MO	1411	<b>0.4</b>	1.3	WE	1614	<b>0.3</b>	1.0	TH	1542	<b>0.2</b>	0.7	SA	1705	<b>0.4</b>	1.3				

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>	0004	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0540	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0058	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0022	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0114	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0101	<b>1.6</b>	5.2
TU	0609	<b>0.2</b>	0.7		1210	<b>1.9</b>	6.2		0709	<b>0.4</b>	1.3		0626	<b>0.4</b>	1.3		0726	<b>0.5</b>	1.6		0706	<b>0.4</b>	1.3
MA	1231	<b>2.0</b>	6.6	WE	1819	<b>0.6</b>	2.0	FR	1349	<b>1.9</b>	6.2	SA	1317	<b>2.0</b>	6.6	SU	1416	<b>1.8</b>	5.9	MO	1358	<b>2.0</b>	6.6
	1844	<b>0.4</b>	1.3	ME				VE	2013	<b>0.7</b>	2.3	SA	1940	<b>0.8</b>	2.6	DI	2047	<b>0.8</b>	2.6	LU	2024	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0044	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0008	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0140	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0107	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0202	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0156	<b>1.6</b>	5.2
	0652	<b>0.3</b>	1.0		0610	<b>0.5</b>	1.6		0756	<b>0.5</b>	1.6		0714	<b>0.5</b>	1.6		0814	<b>0.6</b>	2.0		0801	<b>0.5</b>	1.6
WE	1319	<b>2.0</b>	6.6	TH	1247	<b>1.9</b>	6.2	SA	1443	<b>1.8</b>	5.9	SU	1408	<b>1.9</b>	6.2	MO	1508	<b>1.8</b>	5.9	TU	1450	<b>2.0</b>	6.6
ME	1935	<b>0.5</b>	1.6	JE	1859	<b>0.7</b>	2.3	SA	2115	<b>0.9</b>	3.0	DI	2038	<b>0.9</b>	3.0	LU	2147	<b>0.9</b>	3.0	MA	2123	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0126	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0041	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0231	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0200	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0303	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0258	<b>1.6</b>	5.2
	0738	<b>0.4</b>	1.3		0646	<b>0.5</b>	1.6		0849	<b>0.7</b>	2.3		0810	<b>0.6</b>	2.0		0911	<b>0.8</b>	2.6		0903	<b>0.7</b>	2.3
TH	1410	<b>1.9</b>	6.2	FR	1328	<b>1.9</b>	6.2	SU	1548	<b>1.8</b>	5.9	MO	1507	<b>1.9</b>	6.2	TU	1610	<b>1.7</b>	5.6	WE	1547	<b>1.9</b>	6.2
JE	2031	<b>0.7</b>	2.3	VE	1947	<b>0.8</b>	2.6	DI	2226	<b>0.9</b>	3.0	LU	2145	<b>0.9</b>	3.0	MA	2249	<b>0.9</b>	3.0	ME	2222	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0211	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0119	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0306	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0420	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0410	<b>1.6</b>	5.2
	0829	<b>0.6</b>	2.0		0729	<b>0.6</b>	2.0		0956	<b>0.8</b>	2.6		0917	<b>0.7</b>	2.3		1022	<b>0.9</b>	3.0		1013	<b>0.8</b>	2.6
FR	1508	<b>1.8</b>	5.9	SA	1416	<b>1.9</b>	6.2	MO	1706	<b>1.7</b>	5.6	TU	1618	<b>1.9</b>	6.2	WE	1719	<b>1.7</b>	5.6	TH	1651	<b>1.8</b>	5.9
VE	2137	<b>0.8</b>	2.6	SA	2045	<b>0.9</b>	3.0	LU	2339	<b>0.9</b>	3.0	MA	2254	<b>0.9</b>	3.0	ME	2347	<b>0.9</b>	3.0	JE	2320	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0306	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0207	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0509	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0426	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0540	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0527	<b>1.7</b>	5.6
	0929	<b>0.7</b>	2.3		0823	<b>0.7</b>	2.3		1113	<b>0.8</b>	2.6		1031	<b>0.8</b>	2.6		1138	<b>0.9</b>	3.0		1129	<b>0.8</b>	2.6
SA	1622	<b>1.7</b>	5.6	SU	1518	<b>1.8</b>	5.9	TU	1820	<b>1.7</b>	5.6	WE	1732	<b>1.8</b>	5.9	TH	1820	<b>1.6</b>	5.2	FR	1757	<b>1.7</b>	5.6
SA	2256	<b>0.9</b>	3.0	DI	2157	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME	2356	<b>0.8</b>	2.6	JE			VE				
<b>6</b>	0421	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0310	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0042	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0549	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0037	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0016	<b>0.7</b>	2.3
	1039	<b>0.8</b>	2.6		0930	<b>0.7</b>	2.3		0629	<b>1.4</b>	4.6		1148	<b>0.8</b>	2.6		0646	<b>1.5</b>	4.9		0640	<b>1.8</b>	5.9
SU	1749	<b>1.7</b>	5.6	MO	1641	<b>1.8</b>	5.9	WE	1230	<b>0.8</b>	2.6	TH	1836	<b>1.8</b>	5.9	FR	1249	<b>0.9</b>	3.0	SA	1246	<b>0.8</b>	2.6
DI				LU	2317	<b>1.0</b>	3.3	ME	1919	<b>1.7</b>	5.6	JE			VE	1909	<b>1.6</b>	5.2	SA	1859	<b>1.7</b>	5.6	
<b>7</b>	0017	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0436	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0132	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0051	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0120	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0109	<b>0.6</b>	2.0
	0549	<b>1.3</b>	4.3		1049	<b>0.8</b>	2.6		0729	<b>1.5</b>	4.9		0659	<b>1.7</b>	5.6		0738	<b>1.6</b>	5.2		0744	<b>1.9</b>	6.2
MO	1155	<b>0.8</b>	2.6	TU	1808	<b>1.8</b>	5.9	TH	1336	<b>0.8</b>	2.6	FR	1301	<b>0.7</b>	2.3	SA	1347	<b>0.9</b>	3.0	SU	1357	<b>0.8</b>	2.6
LU	1906	<b>1.7</b>	5.6	MA				JE	2005	<b>1.7</b>	5.6	VE	1932	<b>1.8</b>	5.9	SA	1950	<b>1.6</b>	5.2	DI	1956	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0125	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0027	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0213	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0139	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0157	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0200	<b>0.5</b>	1.6
	0704	<b>1.4</b>	4.6		0606	<b>1.5</b>	4.9		0816	<b>1.6</b>	5.2		0759	<b>1.8</b>	5.9		0823	<b>1.7</b>	5.6		0841	<b>2.0</b>	6.6
TU	1307	<b>0.7</b>	2.3	WE	1208	<b>0.7</b>	2.3	FR	1429	<b>0.7</b>	2.3	SA	1407	<b>0.6</b>	2.0	SU	1435	<b>0.8</b>	2.6	MO	1458	<b>0.7</b>	2.3
MA	2003	<b>1.7</b>	5.6	ME	1913	<b>1.9</b>	6.2	VE	2042	<b>1.6</b>	5.2	SA	2022	<b>1.8</b>	5.9	DI	2025	<b>1.6</b>	5.2	LU	2047	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0216	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0123	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0247	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0226	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0229	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3
	0800	<b>1.4</b>	4.6		0717	<b>1.6</b>	5.2		0855	<b>1.7</b>	5.6		0852	<b>2.0</b>	6.6		0903	<b>1.8</b>	5.9		0934	<b>2.0</b>	6.6
WE	1409	<b>0.7</b>	2.3	TH	1318	<b>0.6</b>	2.0	SA	1510	<b>0.7</b>	2.3	SU	1505	<b>0.5</b>	1.6	MO	1515	<b>0.7</b>	2.3	TU	1550	<b>0.6</b>	2.0
ME	2048	<b>1.7</b>	5.6	JE	2006	<b>1.9</b>	6.2	SA	2113	<b>1.6</b>	5.2	DI	2108	<b>1.7</b>	5.6	LU	2058	<b>1.5</b>	4.9	MA	2132	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0257	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0211	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0317	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0311	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0337	<b>0.3</b>	1.0
	0845	<b>1.5</b>	4.9		0815	<b>1.8</b>	5.9		0931	<b>1.7</b>	5.6		0942	<b>2.0</b>	6.6		0941	<b>1.9</b>	6.2		1022	<b>2.0</b>	6.6
TH	1459	<b>0.6</b>	2.0	FR	1420	<b>0.5</b>	1.6	SU	1545	<b>0.6</b>	2.0	MO	1557	<b>0.5</b>	1.6	TU	1553	<b>0.7</b>	2.3	WE	1637	<b>0.6</b>	2.0
JE	2124	<b>1.7</b>	5.6	VE	2052	<b>1.9</b>	6.2	DI	2141	<b>1.6</b>	5.2	LU	2152	<b>1.6</b>	5.2	MA	2132	<b>1.5</b>	4.9	ME	2214	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0330	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0255	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0343	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0332	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0
	0923	<b>1.6</b>	5.2		0906	<b>1.9</b>	6.2		1005	<b>1.8</b>	5.9		1030	<b>2.1</b>	6.9		1019	<b>1.9</b>	6.2		1108	<b>2.0</b>	6.6
FR	1539	<b>0.5</b>	1.6	SA	1515	<b>0.4</b>	1.3	MO	1617	<b>0.6</b>	2.0	TU	1645	<b>0.5</b>	1.6	WE	1630	<b>0.6</b>	2.0	TH	1721	<b>0.6</b>	2.0
VE	2155	<b>1.7</b>	5.6	SA	2135	<b>1.9</b>	6.2	LU	2208	<b>1.6</b>	5.2	MA	2234	<b>1.6</b>	5.2	ME	2208	<b>1.5</b>	4.9	JE	2253	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0337	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0438	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0408	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0504	<b>0.2</b>	0.7
	0957	<b>1.6</b>	5.2		0955	<b>2.0</b>	6.6		1039	<b>1.9</b>	6.2		1116	<b>2.1</b>	6.9		1058	<b>2.0</b>	6.6		1150	<b>2.0</b>	6.6
SA	1612	<b>0.5</b>	1.6	SU	1606	<b>0.3</b>	1.0	TU	1650	<b>0.5</b>	1.6	WE	1731	<b>0.5</b>	1.6	TH	1710	<b>0.6</b>	2.0	FR	1803	<b>0.6</b>	2.0
SA	2222	<b>1.7</b>	5.6	DI	2216	<b>1.8</b>	5.9	MA	2237	<b>1.6</b>	5.2	ME	2314	<b>1.5</b>	4.9	JE	2246	<b>1.5</b>	4.9	VE	2331	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0425	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0419	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0520	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0543	<b>0.3</b>	1.0
	1030	<b>1.7</b>	5.6		1042	<b>2.1</b>	6.9		1115	<b>1.9</b>	6.2		1201	<b>2.0</b>	6.6		1140	<b>2.0</b>	6.6		1229	<b>1.9</b>	6.2
SU	1642	<b>0.4</b>	1.3	MO	1655	<b>0.3</b>	1.0	WE	1725	<b>0.6</b>	2.0	TH	1817	<b>0.5</b>	1.6	FR	1753	<b>0.6</b>	2.0	SA	1846	<b>0.6</b>	2.0
DI	2247	<b>1.6</b>	5.2	LU	2257	<b>1.7</b>	5.6	ME	2308	<b>1.6</b>	5.2	JE	2352	<b>1.5</b>	4.9	VE	2328	<b>1.5</b>	4.9	SA			
<b>14</b>	0449	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0500	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0508	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0602	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0530	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0010	<b>1.4</b>	4.6
	1102	<b>1.8</b>	5.9		1128	<b>2.1</b>	6.9		1152	<b>2.0</b>	6.6		1245	<b>2.0</b>	6.6		1223	<b>2.0</b>	6.6		0622	<b>0.4</b>	1.3
MO	1712	<b>0.5</b>	1.6	TU	1742	<b>0.4</b>	1.3</																