

## 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>	0314	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0428	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0446	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0528	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0339	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0415	<b>0.8</b>	2.6
	0918	<b>2.1</b>	6.9		1006	<b>2.8</b>	9.2		1029	<b>2.3</b>	7.5		1104	<b>2.1</b>	6.9		0929	<b>2.4</b>	7.9		1004	<b>2.2</b>	7.2
FR	1604	<b>0.8</b>	2.6	SA	1654	<b>1.1</b>	3.6	MO	1712	<b>0.7</b>	2.3	TU	1721	<b>0.9</b>	3.0	MO	1603	<b>0.6</b>	2.0	TU	1619	<b>0.8</b>	2.6
VE	2154	<b>2.0</b>	6.6	SA	2238	<b>2.5</b>	8.2	LU	2259	<b>2.3</b>	7.5	MA	2325	<b>2.1</b>	6.9	LU	2154	<b>2.4</b>	7.9	MA	2224	<b>2.2</b>	7.2
<b>2</b>	0406	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0518	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0539	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0607	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0428	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0452	<b>0.7</b>	2.3
	0958	<b>2.2</b>	7.2		1047	<b>2.5</b>	8.2		1116	<b>2.2</b>	7.2		1143	<b>1.9</b>	6.2		1015	<b>2.3</b>	7.5		1042	<b>2.0</b>	6.6
SA	1647	<b>0.8</b>	2.6	SU	1731	<b>1.1</b>	3.6	TU	1802	<b>0.7</b>	2.3	WE	1750	<b>0.9</b>	3.0	TU	1650	<b>0.6</b>	2.0	WE	1648	<b>0.8</b>	2.6
SA	2234	<b>2.1</b>	6.9	DI	2315	<b>2.4</b>	7.9	MA	2346	<b>2.2</b>	7.2	ME				MA	2238	<b>2.4</b>	7.9	ME	2259	<b>2.1</b>	6.9
<b>3</b>	0459	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0608	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0638	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0001	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0520	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0529	<b>0.7</b>	2.3
	1041	<b>2.2</b>	7.2		1127	<b>2.2</b>	7.2		1208	<b>2.1</b>	6.9		0648	<b>0.8</b>	2.6		1102	<b>2.3</b>	7.5		1120	<b>1.8</b>	5.9
SU	1732	<b>0.8</b>	2.6	MO	1803	<b>1.1</b>	3.6	WE	1859	<b>0.7</b>	2.3	TH	1223	<b>1.6</b>	5.2	WE	1742	<b>0.7</b>	2.3	TH	1720	<b>0.8</b>	2.6
DI	2318	<b>2.1</b>	6.9	LU	2351	<b>2.2</b>	7.2	ME				JE	1826	<b>0.8</b>	2.6	ME	2325	<b>2.3</b>	7.5	JE	2334	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0555	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0659	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0039	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0041	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0618	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0610	<b>0.7</b>	2.3
	1128	<b>2.1</b>	6.9		1207	<b>1.9</b>	6.2		0742	<b>0.7</b>	2.3		0736	<b>0.7</b>	2.3		1154	<b>2.2</b>	7.2		1159	<b>1.7</b>	5.6
MO	1822	<b>0.7</b>	2.3	TU	1830	<b>1.1</b>	3.6	TH	1309	<b>1.9</b>	6.2	FR	1310	<b>1.4</b>	4.6	TH	1841	<b>0.7</b>	2.3	FR	1802	<b>0.8</b>	2.6
LU				MA				JE	2003	<b>0.7</b>	2.3	VE	1922	<b>0.8</b>	2.6	JE				VE			
<b>5</b>	0006	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0029	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0140	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0129	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0017	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0013	<b>1.8</b>	5.9
	0656	<b>0.9</b>	3.0		0751	<b>1.1</b>	3.6		0849	<b>0.6</b>	2.0		0832	<b>0.7</b>	2.3		0722	<b>0.7</b>	2.3		0659	<b>0.6</b>	2.0
TU	1221	<b>2.0</b>	6.6	WE	1250	<b>1.6</b>	5.2	FR	1420	<b>1.8</b>	5.9	SA	1408	<b>1.3</b>	4.3	FR	1252	<b>2.0</b>	6.6	SA	1243	<b>1.6</b>	5.2
MA	1919	<b>0.7</b>	2.3	ME	1900	<b>1.0</b>	3.3	VE	2108	<b>0.7</b>	2.3	SA	2029	<b>0.7</b>	2.3	VE	1946	<b>0.8</b>	2.6	SA	1857	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0102	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0111	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0249	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0230	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0117	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0058	<b>1.7</b>	5.6
	0802	<b>0.8</b>	2.6		0842	<b>0.9</b>	3.0		0954	<b>0.6</b>	2.0		0930	<b>0.6</b>	2.0		0829	<b>0.7</b>	2.3		0755	<b>0.6</b>	2.0
WE	1325	<b>1.8</b>	5.9	TH	1342	<b>1.4</b>	4.6	SA	1536	<b>1.8</b>	5.9	SU	1516	<b>1.3</b>	4.3	SA	1402	<b>1.9</b>	6.2	SU	1337	<b>1.5</b>	4.9
ME	2021	<b>0.6</b>	2.0	JE	1955	<b>0.9</b>	3.0	SA	2209	<b>0.7</b>	2.3	DI	2131	<b>0.7</b>	2.3	SA	2053	<b>0.9</b>	3.0	DI	1959	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0207	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0205	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0358	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0337	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0227	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0153	<b>1.6</b>	5.2
	0908	<b>0.7</b>	2.3		0931	<b>0.8</b>	2.6		1057	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.6</b>	2.0		0936	<b>0.7</b>	2.3		0853	<b>0.6</b>	2.0
TH	1438	<b>1.7</b>	5.6	FR	1449	<b>1.2</b>	3.9	SU	1650	<b>1.8</b>	5.9	MO	1624	<b>1.3</b>	4.3	SU	1523	<b>1.9</b>	6.2	MO	1442	<b>1.5</b>	4.9
JE	2123	<b>0.6</b>	2.0	VE	2112	<b>0.8</b>	2.6	DI	2307	<b>0.8</b>	2.6	LU	2228	<b>0.7</b>	2.3	DI	2157	<b>0.9</b>	3.0	LU	2102	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0314	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0313	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0501	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0440	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0342	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2
	1010	<b>0.5</b>	1.6		1018	<b>0.7</b>	2.3		1156	<b>0.5</b>	1.6		1122	<b>0.5</b>	1.6		1040	<b>0.7</b>	2.3		0952	<b>0.5</b>	1.6
FR	1550	<b>1.7</b>	5.6	SA	1557	<b>1.1</b>	3.6	MO	1754	<b>2.0</b>	6.6	TU	1726	<b>1.4</b>	4.6	MO	1644	<b>2.0</b>	6.6	TU	1553	<b>1.5</b>	4.9
VE	2222	<b>0.6</b>	2.0	SA	2211	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA	2322	<b>0.8</b>	2.6	LU	2257	<b>1.0</b>	3.3	MA	2203	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0416	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0419	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0002	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0536	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0451	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0406	<b>1.7</b>	5.6
	1110	<b>0.4</b>	1.3		1107	<b>0.6</b>	2.0		0557	<b>2.4</b>	7.9		1215	<b>0.5</b>	1.6		1138	<b>0.7</b>	2.3		1049	<b>0.5</b>	1.6
SA	1655	<b>1.8</b>	5.9	SU	1659	<b>1.1</b>	3.6	TU	1250	<b>0.5</b>	1.6	WE	1819	<b>1.6</b>	5.2	TU	1745	<b>2.1</b>	6.9	WE	1656	<b>1.6</b>	5.2
SA	2317	<b>0.6</b>	2.0	DI	2258	<b>0.8</b>	2.6	MA	1848	<b>2.1</b>	6.9	ME				MA	2352	<b>1.0</b>	3.3	ME	2301	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0513	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0516	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0054	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0017	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0546	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0506	<b>1.8</b>	5.9
	1207	<b>0.4</b>	1.3		1156	<b>0.6</b>	2.0		0648	<b>2.6</b>	8.5		0627	<b>1.8</b>	5.9		1229	<b>0.6</b>	2.0		1142	<b>0.4</b>	1.3
SU	1756	<b>1.9</b>	6.2	MO	1756	<b>1.2</b>	3.9	WE	1339	<b>0.6</b>	2.0	TH	1304	<b>0.5</b>	1.6	WE	1832	<b>2.3</b>	7.5	TH	1748	<b>1.8</b>	5.9
DI				LU	2343	<b>0.8</b>	2.6	ME	1935	<b>2.3</b>	7.5	JE	1905	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE	2357	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0010	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0606	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0144	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0110	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0041	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0559	<b>1.9</b>	6.2
	0606	<b>2.3</b>	7.5		1246	<b>0.6</b>	2.0		0736	<b>2.7</b>	8.9		0714	<b>2.0</b>	6.6		0634	<b>2.5</b>	8.2		1232	<b>0.4</b>	1.3
MO	1303	<b>0.4</b>	1.3	TU	1847	<b>1.4</b>	4.6	TH	1424	<b>0.7</b>	2.3	FR	1350	<b>0.5</b>	1.6	TH	1315	<b>0.6</b>	2.0	FR	1834	<b>1.9</b>	6.2
LU	1853	<b>2.0</b>	6.6	MA				JE	2018	<b>2.5</b>	8.2	VE	1948	<b>2.0</b>	6.6	JE	1913	<b>2.4</b>	7.9	VE			
<b>12</b>	0102	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0032	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0232	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0201	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0128	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0
	0659	<b>2.5</b>	8.2		0652	<b>1.7</b>	5.6		0821	<b>2.8</b>	9.2		0759	<b>2.2</b>	7.2		0718	<b>2.6</b>	8.5		0647	<b>2.1</b>	6.9
TU	1355	<b>0.5</b>	1.6	WE	1333	<b>0.6</b>	2.0	FR	1505	<b>0.8</b>	2.6	SA	1434	<b>0.5</b>	1.6	FR	1357	<b>0.7</b>	2.3	SA	1319	<b>0.4</b>	1.3
MA	1946	<b>2.2</b>	7.2	ME	1932	<b>1.6</b>	5.2	VE	2058	<b>2.5</b>	8.2	SA	2030	<b>2.2</b>	7.2	VE	1953	<b>2.4</b>	7.9	SA	1918	<b>2.1</b>	6.9
<b>13</b>	0154	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0124	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0318	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0250	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0212	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0139	<b>0.5</b>	1.6
	0749	<b>2.7</b>	8.9		0736	<b>1.9</b>	6.2		0904	<b>2.8</b>	9.2												

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>	0501	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0458	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0541	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0513	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0714	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0617	<b>0.8</b>	2.6
TH	1045	<b>2.3</b>	7.5		1054	<b>1.8</b>	5.9		1116	<b>2.4</b>	7.9		1104	<b>1.8</b>	5.9	TU	1236	<b>2.3</b>	7.5		1203	<b>1.9</b>	6.2
JE	1721	<b>0.8</b>	2.6	FR	1648	<b>0.8</b>	2.6	SA	1801	<b>1.2</b>	3.9	SU	1701	<b>1.1</b>	3.6	MA	1957	<b>1.5</b>	4.9	WE	1838	<b>1.0</b>	3.3
	2303	<b>2.5</b>	8.2	VE	2304	<b>2.0</b>	6.6	SA	2332	<b>2.6</b>	8.5	DI	2307	<b>2.0</b>	6.6					ME			
<b>2</b>	0559	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0540	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0642	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0557	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0055	<b>2.2</b>	7.2	<b>17</b>	0010	<b>1.9</b>	6.2
FR	1136	<b>2.3</b>	7.5		1132	<b>1.8</b>	5.9		1209	<b>2.3</b>	7.5		1144	<b>1.8</b>	5.9		0813	<b>1.3</b>	4.3		0709	<b>0.7</b>	2.3
VE	1822	<b>0.9</b>	3.0	SA	1732	<b>0.9</b>	3.0	SU	1909	<b>1.3</b>	4.3	MO	1758	<b>1.1</b>	3.6	WE	1335	<b>2.1</b>	6.9	TH	1256	<b>1.8</b>	5.9
	2355	<b>2.4</b>	7.9	SA	2341	<b>1.9</b>	6.2	DI				LU	2348	<b>2.0</b>	6.6	ME	2107	<b>1.3</b>	4.3	JE	1944	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0702	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0627	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0027	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0647	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0203	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0109	<b>1.8</b>	5.9
SA	1232	<b>2.2</b>	7.2		1214	<b>1.7</b>	5.6		0745	<b>1.1</b>	3.6		1231	<b>1.8</b>	5.9		0916	<b>1.3</b>	4.3		0807	<b>0.6</b>	2.0
SA	1928	<b>1.1</b>	3.6	SU	1827	<b>0.9</b>	3.0	MO	1310	<b>2.2</b>	7.2	TU	1900	<b>1.0</b>	3.3	TH	1452	<b>1.9</b>	6.2	FR	1359	<b>1.8</b>	5.9
				DI				LU	2019	<b>1.4</b>	4.6	MA				JE	2210	<b>1.2</b>	3.9	VE	2051	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0053	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0023	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0131	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0037	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0329	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0220	<b>1.6</b>	5.2
SU	0809	<b>0.9</b>	3.0		0721	<b>0.7</b>	2.3		0849	<b>1.2</b>	3.9		0741	<b>0.7</b>	2.3		1017	<b>1.1</b>	3.6		0907	<b>0.5</b>	1.6
DI	1339	<b>2.1</b>	6.9	MO	1304	<b>1.7</b>	5.6	TU	1428	<b>2.1</b>	6.9	WE	1329	<b>1.7</b>	5.6	FR	1608	<b>1.7</b>	5.6	SA	1506	<b>1.7</b>	5.6
	2037	<b>1.1</b>	3.6	LU	1929	<b>0.9</b>	3.0	MA	2128	<b>1.3</b>	4.3	ME	2007	<b>0.9</b>	3.0	VE	2306	<b>1.0</b>	3.3	SA	2154	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0202	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0114	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0251	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0139	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0437	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0332	<b>1.6</b>	5.2
MO	0915	<b>0.9</b>	3.0		0818	<b>0.6</b>	2.0		0952	<b>1.1</b>	3.6		0839	<b>0.6</b>	2.0		1115	<b>1.0</b>	3.3		1005	<b>0.4</b>	1.3
LU	1504	<b>2.1</b>	6.9	TU	1406	<b>1.6</b>	5.2	WE	1559	<b>2.1</b>	6.9	TH	1437	<b>1.7</b>	5.6	SA	1702	<b>1.6</b>	5.2	SU	1606	<b>1.8</b>	5.9
	2143	<b>1.1</b>	3.6	MA	2034	<b>0.9</b>	3.0	ME	2231	<b>1.2</b>	3.9	JE	2114	<b>0.8</b>	2.6	SA	2353	<b>0.8</b>	2.6	DI	2252	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0322	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0218	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0413	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0251	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0527	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0435	<b>1.7</b>	5.6
TU	1019	<b>0.9</b>	3.0		0916	<b>0.6</b>	2.0		1050	<b>1.0</b>	3.3		0938	<b>0.5</b>	1.6		1206	<b>0.9</b>	3.0		1059	<b>0.4</b>	1.3
MA	1630	<b>2.1</b>	6.9	WE	1517	<b>1.6</b>	5.2	TH	1656	<b>2.0</b>	6.6	FR	1544	<b>1.7</b>	5.6	SU	1747	<b>1.5</b>	4.9	MO	1700	<b>1.9</b>	6.2
	2245	<b>1.1</b>	3.6	ME	2138	<b>0.8</b>	2.6	JE	2324	<b>1.0</b>	3.3	VE	2215	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	2348	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0436	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0329	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0509	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0400	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0032	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0533	<b>1.8</b>	5.9
WE	1116	<b>0.9</b>	3.0		1013	<b>0.5</b>	1.6		1140	<b>0.9</b>	3.0		1033	<b>0.4</b>	1.3		0611	<b>1.4</b>	4.6		1150	<b>0.5</b>	1.6
ME	1725	<b>2.2</b>	7.2	TH	1622	<b>1.7</b>	5.6	FR	1738	<b>1.9</b>	6.2	SA	1639	<b>1.8</b>	5.9	MO	1248	<b>0.8</b>	2.6	TU	1752	<b>2.1</b>	6.9
	2339	<b>1.0</b>	3.3	JE	2238	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	2311	<b>0.4</b>	1.3	LU	1829	<b>1.4</b>	4.6	MA			
<b>8</b>	0530	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0433	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0010	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0459	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0108	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0043	<b>0.3</b>	1.0
TH	1205	<b>0.8</b>	2.6		1107	<b>0.4</b>	1.3		0553	<b>1.9</b>	6.2		1125	<b>0.3</b>	1.0		0654	<b>1.4</b>	4.6		0630	<b>1.9</b>	6.2
JE	1807	<b>2.2</b>	7.2	FR	1715	<b>1.8</b>	5.9	SA	1225	<b>0.8</b>	2.6	SU	1728	<b>1.9</b>	6.2	TU	1321	<b>0.8</b>	2.6	WE	1242	<b>0.7</b>	2.3
				VE	2334	<b>0.5</b>	1.6	SA	1817	<b>1.9</b>	6.2	DI				MA	1909	<b>1.4</b>	4.6	ME	1843	<b>2.4</b>	7.9
<b>9</b>	0026	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0529	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0051	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0003	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0138	<b>0.4</b>	1.3
FR	0615	<b>2.3</b>	7.5		1158	<b>0.3</b>	1.0		0634	<b>1.8</b>	5.9		0552	<b>1.8</b>	5.9		0737	<b>1.4</b>	4.6		0726	<b>2.0</b>	6.6
VE	1249	<b>0.7</b>	2.3	SA	1801	<b>2.0</b>	6.6	SU	1306	<b>0.7</b>	2.3	MO	1214	<b>0.4</b>	1.3	WE	1345	<b>0.9</b>	3.0	TH	1336	<b>0.9</b>	3.0
	1846	<b>2.2</b>	7.2	SA				DI	1856	<b>1.8</b>	5.9	LU	1815	<b>2.1</b>	6.9	ME	1946	<b>1.5</b>	4.9	JE	1936	<b>2.6</b>	8.5
<b>10</b>	0109	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0025	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0129	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0055	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0218	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0232	<b>0.5</b>	1.6
SA	0657	<b>2.3</b>	7.5		0619	<b>2.0</b>	6.6		0715	<b>1.7</b>	5.6		0644	<b>1.9</b>	6.2		0818	<b>1.5</b>	4.9		0820	<b>2.2</b>	7.2
SA	1329	<b>0.7</b>	2.3	SU	1245	<b>0.3</b>	1.0	MO	1342	<b>0.7</b>	2.3	TU	1302	<b>0.5</b>	1.6	TH	1401	<b>1.0</b>	3.3	FR	1431	<b>1.1</b>	3.6
	1924	<b>2.2</b>	7.2	DI	1845	<b>2.1</b>	6.9	LU	1935	<b>1.8</b>	5.9	MA	1903	<b>2.3</b>	7.5	JE	2021	<b>1.7</b>	5.6	VE	2027	<b>2.8</b>	9.2
<b>11</b>	0150	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0205	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0254	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0324	<b>0.7</b>	2.3
SU	0738	<b>2.2</b>	7.2		0708	<b>2.1</b>	6.9		0757	<b>1.7</b>	5.6		0737	<b>2.1</b>	6.9		0855	<b>1.6</b>	5.2		0910	<b>2.4</b>	7.9
DI	1407	<b>0.7</b>	2.3	MO	1332	<b>0.4</b>	1.3	TU	1414	<b>0.7</b>	2.3	WE	1352	<b>0.6</b>	2.0	FR	1426	<b>1.1</b>	3.6	SA	1527	<b>1.3</b>	4.3
	2003	<b>2.2</b>	7.2	LU	1931	<b>2.3</b>	7.5	MA	2014	<b>1.8</b>	5.9	ME	1953	<b>2.5</b>	8.2	VE	2054	<b>1.9</b>	6.2	SA	2117	<b>2.9</b>	9.5
<b>12</b>	0229	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0205	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0241	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0331	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0414	<b>0.9</b>	3.0
MO	0820	<b>2.1</b>	6.9		0758	<b>2.2</b>	7.2		0839	<b>1.7</b>	5.6		0830	<b>2.2</b>	7.2		0929	<b>1.7</b>	5.6		0957	<b>2.5</b>	8.2
LU	1442	<b>0.7</b>	2.3	TU	1420	<b>0.5</b>	1.6	WE	1441	<b>0.8</b>	2.6	TH	1445	<b>0.9</b>	3.0	SA	1505	<b>1.1</b>	3.6	SU	1624	<b>1.4</b>	4.6
	2042	<b>2.1</b>	6.9	MA	2017	<b>2.4</b>	7.9	ME	2050	<b>1.8</b>	5.9	JE	2043	<b>2.7</b>	8.9	SA	2128	<b>2.0</b>	6.6	DI	2204	<b>2.9</b>	9.5
<b>13</b>	0307	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0256	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0317	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0336	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0409	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0501	<b>1.1</b>	3.6
TU	0901	<b>2.0</b>	6.6		0847	<b>2.3</b>	7.5		0917	<b>1.7</b>	5.6		0921	<b>2.3</b>	7.5		1003	<b>1.8</b>	5.9		1040	<b>2.5</b>	8.2
MA	1515	<b>0.7</b>	2.3	WE	1509	<b>0.6</b>	2.0	TH	1505	<b>0.9</b>	3.0	FR	1541	<b>1.1</b>	3.6	SU	1552	<b>1.2</b>	3.9	MO	1721	<b>1.5</b>	4.9
	2119	<b>2.1</b>	6.9	ME	2105	<b>2.6</b>	8.5	JE	2125	<b>1.9</b>	6.2	VE	2133	<b>2.8</b>	9.2	DI	2202	<b>2.1</b>	6.9	LU	2249	<b>2.7</b>	8.9
<b>14</b>	0344	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0349	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0353	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0430	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0449	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0547	<b>1.2</b>	3.9
WE	0941	<b>1.9</b>	6.2		0937	<b>2.3</b>	7.5		0953	<b>1.7</b>	5.6		1011	<b>2.4</b>	7.9		1038	<b>1.9</b>	6.2		1121	<b>2.5</b>	8.2
ME	1544	<																					

## 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>	0020	2.1	6.9	<b>16</b>	0645	0.6	2.0	<b>1</b>	0127	1.5	4.9	<b>16</b>	0143	1.8	5.9	<b>1</b>	0257	1.3	4.3	<b>16</b>	0407	2.0	6.6
TH	0722	1.3	4.3		1231	1.9	6.2	SU	0810	1.0	3.3	MO	0831	0.7	2.3	WE	0924	0.8	2.6	TH	1024	1.0	3.3
JE	1247	2.1	6.9	FR	1925	0.8	2.6	DI	1350	1.5	4.9	MO	1412	2.0	6.6	WE	1522	1.4	4.6	TH	1615	2.3	7.5
	2029	1.3	4.3	VE				DI	2124	0.9	3.0	LU	2118	0.5	1.6	ME	2213	0.7	2.3	JE	2306	0.6	2.0
<b>2</b>	0112	1.8	5.9	<b>17</b>	0052	1.8	5.9	<b>2</b>	0231	1.3	4.3	<b>17</b>	0257	1.8	5.9	<b>2</b>	0410	1.3	4.3	<b>17</b>	0516	2.2	7.2
FR	0820	1.2	3.9		0744	0.6	2.0		0923	0.9	3.0		0934	0.7	2.3		1020	0.8	2.6		1122	1.0	3.3
VE	1340	1.8	5.9	SA	1330	1.8	5.9	MO	1459	1.3	4.3	TU	1521	2.0	6.6	TH	1629	1.5	4.9	FR	1716	2.5	8.2
	2131	1.1	3.6	SA	2031	0.6	2.0	LU	2215	0.8	2.6	MA	2222	0.5	1.6	JE	2307	0.6	2.0	VE	2359	0.6	2.0
<b>3</b>	0218	1.5	4.9	<b>18</b>	0159	1.7	5.6	<b>3</b>	0343	1.2	3.9	<b>18</b>	0414	1.8	5.9	<b>3</b>	0516	1.4	4.6	<b>18</b>	0606	2.3	7.5
SA	0927	1.1	3.6		0846	0.5	1.6		1022	0.8	2.6		1034	0.8	2.6		1112	0.8	2.6		1214	0.9	3.0
SA	1449	1.5	4.9	SU	1436	1.8	5.9	TU	1613	1.2	3.9	WE	1628	2.2	7.2	FR	1727	1.6	5.2	SA	1807	2.6	8.5
SA	2228	0.9	3.0	DI	2135	0.5	1.6	MA	2304	0.7	2.3	ME	2323	0.5	1.6	VE	2359	0.6	2.0	SA			
<b>4</b>	0335	1.3	4.3	<b>19</b>	0312	1.6	5.2	<b>4</b>	0453	1.2	3.9	<b>19</b>	0524	2.0	6.6	<b>4</b>	0609	1.5	4.9	<b>19</b>	0048	0.6	2.0
SU	1033	1.0	3.3		0947	0.5	1.6		1109	0.8	2.6		1132	0.8	2.6		1203	0.8	2.6		0648	2.4	7.9
DI	1605	1.3	4.3	MO	1541	1.9	6.2	WE	1716	1.3	4.3	TH	1728	2.4	7.9	SA	1816	1.7	5.6	SU	1302	0.9	3.0
	2318	0.8	2.6	LU	2237	0.4	1.3	ME	2352	0.7	2.3	JE				SA			SA	DI	1853	2.6	8.5
<b>5</b>	0442	1.2	3.9	<b>20</b>	0421	1.7	5.6	<b>5</b>	0555	1.3	4.3	<b>20</b>	0020	0.5	1.6	<b>5</b>	0047	0.6	2.0	<b>20</b>	0131	0.6	2.0
MO	1132	0.9	3.0		1044	0.6	2.0		1149	0.9	3.0		0621	2.2	7.2		0652	1.7	5.6		0728	2.5	8.2
LU	1709	1.2	3.9	TU	1641	2.0	6.6	TH	1806	1.4	4.6	FR	1226	0.9	3.0	SU	1253	0.8	2.6	MO	1348	0.8	2.6
	2359	0.7	2.3	MA	2336	0.4	1.3	JE				VE	1821	2.6	8.5	DI	1901	1.9	6.2	LU	1938	2.6	8.5
<b>6</b>	0538	1.2	3.9	<b>21</b>	0526	1.8	5.9	<b>6</b>	0038	0.6	2.0	<b>21</b>	0111	0.5	1.6	<b>6</b>	0131	0.5	1.6	<b>21</b>	0212	0.6	2.0
TU	1216	0.8	2.6		1139	0.7	2.3		0646	1.4	4.6		0710	2.3	7.5		0732	1.8	5.9		0808	2.5	8.2
MA	1759	1.2	3.9	WE	1738	2.3	7.5	FR	1231	0.9	3.0	SA	1317	1.0	3.3	MO	1341	0.8	2.6	TU	1433	0.8	2.6
				ME				VE	1849	1.6	5.2	SA	1911	2.8	9.2	LU	1944	2.0	6.6	MA	2021	2.6	8.5
<b>7</b>	0038	0.7	2.3	<b>22</b>	0034	0.4	1.3	<b>7</b>	0122	0.7	2.3	<b>22</b>	0157	0.6	2.0	<b>7</b>	0214	0.5	1.6	<b>22</b>	0251	0.7	2.3
WE	0630	1.2	3.9		0626	2.0	6.6		0728	1.5	4.9		0754	2.5	8.2		0812	2.0	6.6		0847	2.5	8.2
ME	1245	0.9	3.0	TH	1233	0.8	2.6	SA	1315	1.0	3.3	SU	1407	1.0	3.3	TU	1428	0.7	2.3	WE	1516	0.8	2.6
	1842	1.3	4.3	JE	1832	2.5	8.2	SA	1929	1.8	5.9	DI	1958	2.9	9.5	MA	2027	2.1	6.9	ME	2104	2.4	7.9
<b>8</b>	0115	0.7	2.3	<b>23</b>	0128	0.4	1.3	<b>8</b>	0204	0.7	2.3	<b>23</b>	0241	0.7	2.3	<b>8</b>	0256	0.5	1.6	<b>23</b>	0328	0.7	2.3
TH	0717	1.3	4.3		0721	2.2	7.2		0806	1.7	5.6		0835	2.6	8.5		0851	2.2	7.2		0927	2.5	8.2
JE	1305	0.9	3.0	FR	1328	1.0	3.3	SU	1402	1.0	3.3	MO	1455	1.0	3.3	WE	1515	0.6	2.0	TH	1559	0.7	2.3
	1919	1.5	4.9	VE	1924	2.7	8.9	DI	2009	2.0	6.6	LU	2043	2.8	9.2	ME	2110	2.2	7.2	JE	2146	2.3	7.5
<b>9</b>	0154	0.7	2.3	<b>24</b>	0219	0.6	2.0	<b>9</b>	0245	0.7	2.3	<b>24</b>	0322	0.7	2.3	<b>9</b>	0339	0.5	1.6	<b>24</b>	0402	0.8	2.6
FR	0758	1.4	4.6		0811	2.4	7.9		0842	1.9	6.2		0915	2.7	8.9		0932	2.3	7.5		1006	2.3	7.5
VE	1332	1.0	3.3	SA	1421	1.1	3.6	MO	1449	1.0	3.3	TU	1542	1.0	3.3	TH	1602	0.6	2.0	FR	1640	0.7	2.3
	1954	1.7	5.6	SA	2014	2.9	9.5	LU	2048	2.1	6.9	MA	2126	2.7	8.9	JE	2153	2.2	7.2	VE	2227	2.1	6.9
<b>10</b>	0232	0.7	2.3	<b>25</b>	0306	0.7	2.3	<b>10</b>	0325	0.7	2.3	<b>25</b>	0359	0.8	2.6	<b>10</b>	0424	0.5	1.6	<b>25</b>	0435	0.8	2.6
SA	0833	1.6	5.2		0857	2.5	8.2		0919	2.0	6.6		0954	2.6	8.5		1015	2.3	7.5		1043	2.2	7.2
SA	1412	1.1	3.6	SU	1514	1.2	3.9	TU	1535	0.9	3.0	WE	1628	1.0	3.3	FR	1651	0.5	1.6	SA	1720	0.7	2.3
	2030	1.9	6.2	DI	2101	2.9	9.5	MA	2129	2.2	7.2	ME	2208	2.5	8.2	VE	2239	2.2	7.2	SA	2306	1.9	6.2
<b>11</b>	0310	0.8	2.6	<b>26</b>	0351	0.9	3.0	<b>11</b>	0405	0.7	2.3	<b>26</b>	0436	0.9	3.0	<b>11</b>	0513	0.6	2.0	<b>26</b>	0508	0.9	3.0
SU	0907	1.8	5.9		0939	2.6	8.5		0957	2.1	6.9		1031	2.5	8.2		1059	2.3	7.5		1120	2.0	6.6
DI	1458	1.2	3.9	MO	1605	1.3	4.3	WE	1622	0.9	3.0	TH	1712	0.9	3.0	SA	1745	0.6	2.0	SU	1801	0.7	2.3
	2106	2.1	6.9	LU	2146	2.9	9.5	ME	2211	2.2	7.2	JE	2249	2.3	7.5	SA	2327	2.2	7.2	DI	2345	1.8	5.9
<b>12</b>	0348	0.8	2.6	<b>27</b>	0432	1.0	3.3	<b>12</b>	0447	0.6	2.0	<b>27</b>	0510	0.9	3.0	<b>12</b>	0608	0.7	2.3	<b>27</b>	0546	0.9	3.0
MO	0942	1.9	6.2		1018	2.6	8.5		1038	2.2	7.2		1109	2.3	7.5		1149	2.3	7.5		1158	1.9	6.2
LU	1546	1.2	3.9	TU	1656	1.3	4.3	TH	1711	0.8	2.6	FR	1757	0.9	3.0	SU	1846	0.6	2.0	MO	1845	0.7	2.3
	2144	2.1	6.9	MA	2229	2.7	8.9	JE	2255	2.1	6.9	VE	2329	2.0	6.6	DI				LU			
<b>13</b>	0427	0.8	2.6	<b>28</b>	0512	1.1	3.6	<b>13</b>	0534	0.6	2.0	<b>28</b>	0542	0.9	3.0	<b>13</b>	0022	2.1	6.9	<b>28</b>	0027	1.7	5.6
TU	1018	2.0	6.6		1057	2.5	8.2		1121	2.2	7.2		1147	2.0	6.6		0710	0.8	2.6		0638	0.9	3.0
MA	1635	1.1	3.6	WE	1747	1.2	3.9	FR	1805	0.7	2.3	SA	1841	0.9	3.0	MO	1244	2.2	7.2	TU	1240	1.7	5.6
	2223	2.1	6.9	ME	2311	2.4	7.9	VE	2343	2.0	6.6	SA				LU	1952	0.7	2.3	MA	1936	0.7	2.3
<b>14</b>	0508	0.8	2.6	<b>29</b>	0549	1.1	3.6	<b>14</b>	0626	0.6	2.0	<b>29</b>	0010	1.8	5.9	<b>14</b>	0125	2.0	6.6	<b>29</b>	0116	1.6	5.2
WE	1057	2.0	6.6		1135	2.3	7.5		1210	2.1	6.9		0620	0.9	3.0		0816	0.9	3.0		0740	0.9	3.0
ME	1726	1.0	3.3	TH	1840	1.2	3.9	SA	1906	0.6	2.0	SU	1228	1.8	5.9	TU	1349	2.2	7.2	WE	1331	1.6	5.2
	2306	2.1	6.9	JE	2353	2.1	6.9	SA				DI	1929	0.8	2.6	MA	2059	0.7	2.3	ME	2032	0.7	2.3
<b>15</b>	0553	0.7	2.3	<b>30</b>	0625	1.1	3.6	<b>15</b>	0038	1.9	6.2	<b>30</b>	0055	1.5	4.9	<b>15</b>	0242	2.0	6.6	<b>30</b>	0218	1.5	4.9
TH	1141	2.0	6.6		1213	2.1	6.9		0727	0.6	2.0		0715	0.9	3.0		0922	0.9	3.0		0843	0.9	3.0
JE	1822	0.9	3.0	FR	1935	1.1	3.6	SU	1307	2.0	6.6	MO	1315	1.6	5.2	WE	1502	2.2	7.2	TH	1434	1.6	5.2
	2355	1.9	6.2	VE				DI	2011	0.6	2.0	LU	2022	0.8	2.6	ME	2205	0.7	2.3	JE	2129	0.7	2.3
				<b>31</b>	0036	1.7	5.6					<b>31</b>	0150	1.4	4.6								
					0705	1.0	3.3						0823	0.9									

## 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>	0330	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0457	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0448	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0002	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0458	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0034	<b>0.8</b>	2.6
FR	0943	<b>0.8</b>	2.6		1110	<b>1.0</b>	3.3		1108	<b>0.6</b>	2.0		0553	<b>1.9</b>	6.2		1135	<b>0.3</b>	1.0		0614	<b>1.5</b>	4.9
VE	1544	<b>1.6</b>	5.2	SA	1700	<b>2.3</b>	7.5	MO	1704	<b>1.7</b>	5.6	TU	1232	<b>0.8</b>	2.6	WE	1724	<b>1.6</b>	5.2	TH	1301	<b>0.7</b>	2.3
	2225	<b>0.6</b>	2.0	SA	2337	<b>0.8</b>	2.6	LU	2330	<b>0.4</b>	1.3	MA	1812	<b>1.8</b>	5.9	ME	2342	<b>0.4</b>	1.3	JE	1840	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0437	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0542	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0535	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0045	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0546	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0115	<b>0.8</b>	2.6
	1041	<b>0.8</b>	2.6		1200	<b>0.9</b>	3.0		1159	<b>0.4</b>	1.3		0634	<b>1.8</b>	5.9		1227	<b>0.3</b>	1.0		0658	<b>1.5</b>	4.9
SA	1648	<b>1.7</b>	5.6	SU	1749	<b>2.3</b>	7.5	TU	1754	<b>1.7</b>	5.6	WE	1313	<b>0.7</b>	2.3	TH	1816	<b>1.7</b>	5.6	FR	1340	<b>0.7</b>	2.3
SA	2319	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA				ME	1855	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	1927	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0529	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0023	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0018	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0125	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0031	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0148	<b>0.9</b>	3.0
	1136	<b>0.7</b>	2.3		0621	<b>2.2</b>	7.2		0619	<b>1.9</b>	6.2		0715	<b>1.8</b>	5.9		0634	<b>2.1</b>	6.9		0738	<b>1.6</b>	5.2
SU	1741	<b>1.8</b>	5.9	MO	1246	<b>0.8</b>	2.6	WE	1249	<b>0.3</b>	1.0	TH	1353	<b>0.6</b>	2.0	FR	1320	<b>0.3</b>	1.0	SA	1417	<b>0.7</b>	2.3
DI				LU	1833	<b>2.3</b>	7.5	ME	1843	<b>1.8</b>	5.9	JE	1939	<b>1.7</b>	5.6	VE	1909	<b>1.9</b>	6.2	SA	2012	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0009	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0106	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0104	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0201	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0121	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0211	<b>1.0</b>	3.3
	0614	<b>1.8</b>	5.9		0700	<b>2.2</b>	7.2		0704	<b>2.1</b>	6.9		0756	<b>1.8</b>	5.9		0725	<b>2.3</b>	7.5		0815	<b>1.7</b>	5.6
MO	1227	<b>0.6</b>	2.0	TU	1329	<b>0.7</b>	2.3	TH	1338	<b>0.3</b>	1.0	FR	1433	<b>0.6</b>	2.0	SA	1414	<b>0.4</b>	1.3	SU	1453	<b>0.8</b>	2.6
LU	1828	<b>1.9</b>	6.2	MA	1916	<b>2.2</b>	7.2	JE	1931	<b>2.0</b>	6.6	VE	2023	<b>1.7</b>	5.6	SA	2003	<b>2.1</b>	6.9	DI	2051	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0055	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0145	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0150	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0232	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0215	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0229	<b>1.1</b>	3.6
	0656	<b>1.9</b>	6.2		0740	<b>2.2</b>	7.2		0750	<b>2.2</b>	7.2		0836	<b>1.9</b>	6.2		0816	<b>2.5</b>	8.2		0848	<b>1.9</b>	6.2
TU	1315	<b>0.5</b>	1.6	WE	1411	<b>0.7</b>	2.3	FR	1429	<b>0.3</b>	1.0	SA	1512	<b>0.7</b>	2.3	SU	1509	<b>0.6</b>	2.0	MO	1527	<b>0.8</b>	2.6
MA	1914	<b>2.0</b>	6.6	ME	1959	<b>2.1</b>	6.9	VE	2021	<b>2.1</b>	6.9	SA	2105	<b>1.7</b>	5.6	DI	2056	<b>2.2</b>	7.2	LU	2125	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0140	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0223	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0239	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0256	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0312	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0257	<b>1.2</b>	3.9
	0738	<b>2.1</b>	6.9		0820	<b>2.2</b>	7.2		0838	<b>2.4</b>	7.9		0912	<b>1.9</b>	6.2		0907	<b>2.7</b>	8.9		0919	<b>2.0</b>	6.6
WE	1403	<b>0.4</b>	1.3	TH	1452	<b>0.6</b>	2.0	SA	1521	<b>0.4</b>	1.3	SU	1548	<b>0.7</b>	2.3	MO	1602	<b>0.7</b>	2.3	MO	1600	<b>0.9</b>	3.0
ME	1959	<b>2.1</b>	6.9	JE	2042	<b>2.0</b>	6.6	SA	2111	<b>2.2</b>	7.2	DI	2143	<b>1.8</b>	5.9	LU	2147	<b>2.4</b>	7.9	MA	2156	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0224	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0258	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0331	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0320	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0411	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0337	<b>1.3</b>	4.3
	0821	<b>2.2</b>	7.2		0900	<b>2.2</b>	7.2		0926	<b>2.6</b>	8.5		0946	<b>2.0</b>	6.6		0956	<b>2.8</b>	9.2		0951	<b>2.1</b>	6.9
TH	1450	<b>0.4</b>	1.3	FR	1533	<b>0.6</b>	2.0	SU	1615	<b>0.6</b>	2.0	MO	1623	<b>0.8</b>	2.6	TU	1655	<b>0.9</b>	3.0	WE	1634	<b>0.9</b>	3.0
JE	2045	<b>2.2</b>	7.2	VE	2124	<b>2.0</b>	6.6	DI	2201	<b>2.3</b>	7.5	LU	2218	<b>1.8</b>	5.9	MA	2235	<b>2.5</b>	8.2	ME	2227	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0310	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0330	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0428	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0353	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0512	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0423	<b>1.2</b>	3.9
	0905	<b>2.3</b>	7.5		0939	<b>2.1</b>	6.9		1015	<b>2.6</b>	8.5		1018	<b>2.1</b>	6.9		1045	<b>2.8</b>	9.2		1025	<b>2.1</b>	6.9
FR	1539	<b>0.4</b>	1.3	SA	1612	<b>0.7</b>	2.3	MO	1711	<b>0.8</b>	2.6	TU	1659	<b>0.8</b>	2.6	WE	1749	<b>1.1</b>	3.6	TH	1710	<b>0.8</b>	2.6
VE	2132	<b>2.2</b>	7.2	SA	2204	<b>1.9</b>	6.2	LU	2251	<b>2.4</b>	7.9	MA	2251	<b>1.8</b>	5.9	ME	2322	<b>2.5</b>	8.2	JE	2301	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0357	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0359	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0529	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0437	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0616	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0513	<b>1.2</b>	3.9
	0950	<b>2.4</b>	7.9		1015	<b>2.1</b>	6.9		1104	<b>2.6</b>	8.5		1050	<b>2.1</b>	6.9		1134	<b>2.6</b>	8.5		1103	<b>2.0</b>	6.6
SA	1631	<b>0.5</b>	1.6	SU	1649	<b>0.7</b>	2.3	TU	1809	<b>1.0</b>	3.3	WE	1737	<b>0.8</b>	2.6	TH	1843	<b>1.2</b>	3.9	FR	1751	<b>0.8</b>	2.6
SA	2219	<b>2.3</b>	7.5	DI	2241	<b>1.9</b>	6.2	MA	2342	<b>2.3</b>	7.5	ME	2327	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE	2340	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0450	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0430	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0635	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0529	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0010	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0607	<b>1.0</b>	3.3
	1037	<b>2.5</b>	8.2		1050	<b>2.1</b>	6.9		1157	<b>2.5</b>	8.2		1127	<b>2.0</b>	6.6		0724	<b>1.5</b>	4.9		1146	<b>1.9</b>	6.2
SU	1727	<b>0.6</b>	2.0	MO	1728	<b>0.7</b>	2.3	WE	1911	<b>1.1</b>	3.6	TH	1820	<b>0.8</b>	2.6	FR	1227	<b>2.4</b>	7.9	SA	1837	<b>0.7</b>	2.3
DI	2309	<b>2.3</b>	7.5	LU	2318	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE				VE	1941	<b>1.3</b>	4.3	SA			
<b>11</b>	0548	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0509	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0039	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0007	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0104	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0026	<b>1.8</b>	5.9
	1126	<b>2.5</b>	8.2		1124	<b>2.0</b>	6.6		0744	<b>1.4</b>	4.6		0628	<b>1.1</b>	3.6		0834	<b>1.4</b>	4.6		0708	<b>0.9</b>	3.0
MO	1827	<b>0.7</b>	2.3	TU	1809	<b>0.8</b>	2.6	TH	1256	<b>2.4</b>	7.9	FR	1210	<b>1.9</b>	6.2	SA	1329	<b>2.1</b>	6.9	SU	1239	<b>1.7</b>	5.6
LU				MA	2356	<b>1.7</b>	5.6	JE	2015	<b>1.2</b>	3.9	VE	1909	<b>0.7</b>	2.3	SA	2044	<b>1.3</b>	4.3	DI	1931	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0002	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0601	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0148	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0057	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0211	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0122	<b>1.7</b>	5.6
	0653	<b>1.0</b>	3.3		1202	<b>1.9</b>	6.2		0855	<b>1.3</b>	4.3		0733	<b>1.0</b>	3.3		0940	<b>1.2</b>	3.9		0815	<b>0.7</b>	2.3
TU	1221	<b>2.4</b>	7.9	WE	1856	<b>0.8</b>	2.6	FR	1408	<b>2.2</b>	7.2	SA	1304	<b>1.7</b>	5.6	SU	1448	<b>1.8</b>	5.9	MO	1343	<b>1.6</b>	5.2
MA	1932	<b>0.9</b>	3.0	ME				VE	2119	<b>1.1</b>	3.6	SA	2004	<b>0.7</b>	2.3	DI	2148	<b>1.2</b>	3.9	LU	2030	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0104	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0041	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0316	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0158	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0330	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0227	<b>1.6</b>	5.2
	0801	<b>1.1</b>	3.6		0701	<b>1.0</b>	3.3		1000	<b>1.2</b>	3.9		0840	<b>0.8</b>	2.6		1039	<b>1.0</b>	3.3		0920	<b>0.5</b>	1.6
WE	1324	<b>2.3</b>	7.5	TH	1247	<b>1.8</b>	5.9	SA	1533	<b>2.1</b>	6.9	SU	1413	<b>1.6</b>	5.2	MO	1607	<b>1.6</b>	5.2	TU	1455	<b>1.5</b>	4.9
ME	2039	<b>0.9</b>	3.0	JE	1949	<b>0.7</b>	2.3	SA	2220	<b>1.1</b>	3.6	DI	2103	<b>0.5</b>	1.6	LU	2249	<b>1.0</b>	3.3	MA	2130	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0221	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0136	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0426	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0306	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0435	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0331	<b>1.7</b>	5.6
	0909	<b>1.2</b>	3.9		0806	<b>1.0</b>	3.3		1057	<b>1.0</b>	3.3		0944	<b>0.6</b>	2.0		1132	<b>0.9</b>	3.0		1021	<b>0.4</b>	1.3
TH	1439	<b>2.3</b>	7.5	FR	1345	<b>1.7</b>	5.6	SU	1640	<b>2.0</b>	6.6	MO	1526	<b>1.5</b>	4.9	TU	1704	<b>1.5</b>	4.9	WE	1603	<b>1.5</b>	4.9
JE	2144	<b>0.9</b>																					