

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0053	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0046	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0241	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0214	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0149	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0101	<b>2.0</b>	0.6
	0744	<b>5.6</b>	1.7		0748	<b>5.2</b>	1.6		0925	<b>5.9</b>	1.8		0857	<b>5.9</b>	1.8		0824	<b>5.6</b>	1.7		0740	<b>5.6</b>	1.7
MO	1400	<b>2.6</b>	0.8	TU	1356	<b>3.3</b>	1.0	TH	1526	<b>3.0</b>	0.9	FR	1455	<b>3.0</b>	0.9	TH	1428	<b>3.0</b>	0.9	FR	1345	<b>3.0</b>	0.9
LU	1937	<b>4.9</b>	1.5	MA	1912	<b>4.6</b>	1.4	JE	2109	<b>5.2</b>	1.6	VE	2038	<b>5.2</b>	1.6	JE	2012	<b>5.2</b>	1.6	VE	1928	<b>5.2</b>	1.6
<b>2</b>	0146	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0139	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0327	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0300	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0235	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0152	<b>1.6</b>	0.5
	0840	<b>5.9</b>	1.8		0838	<b>5.6</b>	1.7		1006	<b>5.9</b>	1.8		0936	<b>5.9</b>	1.8		0906	<b>5.6</b>	1.7		0823	<b>5.9</b>	1.8
TU	1452	<b>2.6</b>	0.8	WE	1439	<b>3.3</b>	1.0	FR	1600	<b>2.6</b>	0.8	SA	1532	<b>2.6</b>	0.8	FR	1501	<b>2.6</b>	0.8	SA	1423	<b>2.3</b>	0.7
MA	2028	<b>4.9</b>	1.5	ME	2002	<b>4.9</b>	1.5	VE	2152	<b>5.6</b>	1.7	SA	2126	<b>5.6</b>	1.7	VE	2055	<b>5.2</b>	1.6	SA	2019	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0238	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0228	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0408	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0344	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0316	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0238	<b>1.6</b>	0.5
	0932	<b>5.9</b>	1.8		0921	<b>5.9</b>	1.8		1043	<b>5.9</b>	1.8		1014	<b>6.2</b>	1.9		0942	<b>5.6</b>	1.7		0903	<b>5.9</b>	1.8
WE	1538	<b>2.6</b>	0.8	TH	1517	<b>3.0</b>	0.9	SA	1633	<b>2.6</b>	0.8	SU	1609	<b>2.3</b>	0.7	SA	1532	<b>2.6</b>	0.8	SU	1501	<b>2.0</b>	0.6
ME	2117	<b>5.2</b>	1.6	JE	2051	<b>5.2</b>	1.6	SA	2233	<b>5.6</b>	1.7	DI	2212	<b>5.9</b>	1.8	SA	2135	<b>5.6</b>	1.7	DI	2107	<b>5.9</b>	1.8
<b>4</b>	0328	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0314	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0447	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0428	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0352	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0322	<b>1.3</b>	0.4
	1019	<b>6.2</b>	1.9		1000	<b>5.9</b>	1.8		1116	<b>5.9</b>	1.8		1053	<b>6.2</b>	1.9		1012	<b>5.6</b>	1.7		0942	<b>6.2</b>	1.9
TH	1618	<b>3.0</b>	0.9	FR	1555	<b>3.0</b>	0.9	SU	1706	<b>2.6</b>	0.8	MO	1649	<b>2.0</b>	0.6	SU	1602	<b>2.3</b>	0.7	MO	1540	<b>1.6</b>	0.5
JE	2203	<b>5.2</b>	1.6	VE	2138	<b>5.2</b>	1.6	DI	2313	<b>5.6</b>	1.7	LU	2300	<b>5.9</b>	1.8	DI	2213	<b>5.6</b>	1.7	LU	2155	<b>6.2</b>	1.9
<b>5</b>	0415	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0358	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0522	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0513	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0426	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0407	<b>1.3</b>	0.4
	1103	<b>5.9</b>	1.8		1039	<b>6.2</b>	1.9		1145	<b>5.6</b>	1.7		1133	<b>5.9</b>	1.8		1040	<b>5.6</b>	1.7		1022	<b>5.9</b>	1.8
FR	1655	<b>3.0</b>	0.9	SA	1633	<b>2.6</b>	0.8	MO	1738	<b>2.6</b>	0.8	TU	1730	<b>2.0</b>	0.6	MO	1631	<b>2.3</b>	0.7	TU	1621	<b>1.3</b>	0.4
VE	2248	<b>5.2</b>	1.6	SA	2226	<b>5.6</b>	1.7	LU	2351	<b>5.6</b>	1.7	MA	2350	<b>5.9</b>	1.8	LU	2249	<b>5.6</b>	1.7	MA	2244	<b>6.2</b>	1.9
<b>6</b>	0459	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0443	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0555	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0559	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0456	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0452	<b>1.6</b>	0.5
	1142	<b>5.9</b>	1.8		1118	<b>6.2</b>	1.9		1213	<b>5.6</b>	1.7		1214	<b>5.6</b>	1.7		1105	<b>5.6</b>	1.7		1102	<b>5.9</b>	1.8
SA	1732	<b>3.0</b>	0.9	SU	1712	<b>2.6</b>	0.8	TU	1811	<b>2.6</b>	0.8	WE	1814	<b>2.0</b>	0.6	TU	1701	<b>2.3</b>	0.7	WE	1704	<b>1.3</b>	0.4
SA	2332	<b>5.2</b>	1.6	DI	2314	<b>5.6</b>	1.7	MA				ME			MA	2323	<b>5.6</b>	1.7	ME	2335	<b>6.2</b>	1.9	
<b>7</b>	0541	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0529	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0028	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0043	<b>5.9</b>	1.8	<b>7</b>	0526	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0539	<b>2.0</b>	0.6
	1219	<b>5.6</b>	1.7		1159	<b>5.9</b>	1.8		0628	<b>2.6</b>	0.8		0646	<b>2.0</b>	0.6		1129	<b>5.2</b>	1.6		1144	<b>5.6</b>	1.7
SU	1809	<b>3.0</b>	0.9	MO	1753	<b>2.3</b>	0.7	WE	1241	<b>5.2</b>	1.6	TH	1259	<b>5.2</b>	1.6	WE	1731	<b>2.3</b>	0.7	TH	1748	<b>1.3</b>	0.4
DI				LU				ME	1844	<b>2.6</b>	0.8	JE	1901	<b>2.0</b>	0.6	ME	2356	<b>5.6</b>	1.7	JE			
<b>8</b>	0017	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0004	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0106	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0141	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0557	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0028	<b>5.9</b>	1.8
	0621	<b>2.6</b>	0.8		0616	<b>2.0</b>	0.6		0703	<b>3.0</b>	0.9		0737	<b>2.6</b>	0.8		1154	<b>5.2</b>	1.6		0626	<b>2.3</b>	0.7
MO	1255	<b>5.6</b>	1.7	TU	1242	<b>5.6</b>	1.7	TH	1310	<b>4.9</b>	1.5	FR	1349	<b>4.9</b>	1.5	TH	1803	<b>2.3</b>	0.7	FR	1230	<b>5.2</b>	1.6
LU	1848	<b>3.0</b>	0.9	MA	1838	<b>2.3</b>	0.7	JE	1921	<b>2.6</b>	0.8	VE	1954	<b>2.0</b>	0.6	JE				VE	1835	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0101	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0057	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0149	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0246	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0031	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0125	<b>5.6</b>	1.7
	0700	<b>3.0</b>	0.9		0705	<b>2.0</b>	0.6		0743	<b>3.0</b>	0.9		0836	<b>3.0</b>	0.9		0630	<b>3.0</b>	0.9		0717	<b>2.6</b>	0.8
TU	1329	<b>5.2</b>	1.6	WE	1328	<b>5.6</b>	1.7	FR	1343	<b>4.9</b>	1.5	SA	1448	<b>4.9</b>	1.5	FR	1221	<b>4.9</b>	1.5	SA	1322	<b>4.9</b>	1.5
MA	1929	<b>3.0</b>	0.9	ME	1926	<b>2.3</b>	0.7	VE	2002	<b>2.6</b>	0.8	SA	2056	<b>2.3</b>	0.7	VE	1837	<b>2.3</b>	0.7	SA	1928	<b>2.0</b>	0.6
<b>10</b>	0147	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0156	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0243	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0356	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0113	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0228	<b>5.6</b>	1.7
	0742	<b>3.0</b>	0.9		0758	<b>2.3</b>	0.7		0831	<b>3.3</b>	1.0		0956	<b>3.3</b>	1.0		0707	<b>3.0</b>	0.9		0815	<b>3.0</b>	0.9
WE	1406	<b>5.2</b>	1.6	TH	1418	<b>5.2</b>	1.6	SA	1425	<b>4.6</b>	1.4	SU	1556	<b>4.6</b>	1.4	SA	1253	<b>4.9</b>	1.5	SU	1424	<b>4.6</b>	1.4
ME	2013	<b>3.0</b>	0.9	JE	2022	<b>2.3</b>	0.7	SA	2054	<b>2.6</b>	0.8	DI	2211	<b>2.3</b>	0.7	SA	1917	<b>2.6</b>	0.8	DI	2031	<b>2.3</b>	0.7
<b>11</b>	0238	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0302	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0349	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0512	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0206	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0336	<b>5.2</b>	1.6
	0830	<b>3.3</b>	1.0		0858	<b>2.6</b>	0.8		0934	<b>3.6</b>	1.1		1145	<b>3.3</b>	1.0		0752	<b>3.3</b>	1.0		0937	<b>3.3</b>	1.0
TH	1447	<b>4.9</b>	1.5	FR	1514	<b>4.9</b>	1.5	SU	1520	<b>4.6</b>	1.4	MO	1711	<b>4.6</b>	1.4	SU	1334	<b>4.6</b>	1.4	MO	1536	<b>4.6</b>	1.4
JE	2101	<b>3.0</b>	0.9	VE	2124	<b>2.3</b>	0.7	DI	2159	<b>2.6</b>	0.8	LU	2337	<b>2.3</b>	0.7	DI	2008	<b>2.6</b>	0.8	LU	2153	<b>2.6</b>	0.8
<b>12</b>	0334	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0412	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0506	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0627	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0313	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0452	<b>5.2</b>	1.6
	0926	<b>3.3</b>	1.0		1013	<b>3.0</b>	0.9		1112	<b>3.6</b>	1.1		1301	<b>3.3</b>	1.0		0853	<b>3.6</b>	1.1		1129	<b>3.3</b>	1.0
FR	1534	<b>4.6</b>	1.4	SA	1616	<b>4.6</b>	1.4	MO	1630	<b>4.3</b>	1.3	TU	1822	<b>4.6</b>	1.4	MO	1434	<b>4.6</b>	1.4	TU	1654	<b>4.6</b>	1.4
VE	2154	<b>3.0</b>	0.9	SA	2232	<b>2.3</b>	0.7	LU	2313	<b>2.6</b>	0.8	MA			LU	2115	<b>2.6</b>	0.8	MA	2329	<b>2.6</b>	0.8	
<b>13</b>	0437	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0524	<b>5.2</b>	1.6	<b>13</b>	0622	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0052	<b>2.3</b>	0.7	<b>13</b>	0430	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0606	<b>5.2</b>	1.6

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0253	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0211	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0258	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0238	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0337	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0409	<b>2.6</b>	0.8
SU	0905	<b>5.2</b>	1.6		0825	<b>5.9</b>	1.8		0850	<b>4.9</b>	1.5		0835	<b>5.6</b>	1.7		0911	<b>4.9</b>	1.5		0953	<b>5.2</b>	1.6
DI	1454	<b>2.3</b>	0.7	MO	1427	<b>1.6</b>	0.5	TU	1444	<b>2.0</b>	0.6	WE	1441	<b>1.3</b>	0.4	FR	1526	<b>2.0</b>	0.6	SA	1603	<b>1.6</b>	0.5
	2112	<b>5.6</b>	1.7	LU	2047	<b>6.2</b>	1.9	MA	2121	<b>5.9</b>	1.8	ME	2123	<b>6.2</b>	1.9	VE	2216	<b>5.9</b>	1.8	SA	2256	<b>6.2</b>	1.9
<b>2</b>	0327	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0258	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0329	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0328	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0412	<b>3.0</b>	0.9	<b>17</b>	0454	<b>2.6</b>	0.8
	0933	<b>5.2</b>	1.6		0907	<b>5.9</b>	1.8		0916	<b>4.9</b>	1.5		0921	<b>5.6</b>	1.7		0946	<b>4.9</b>	1.5		1042	<b>5.2</b>	1.6
MO	1523	<b>2.0</b>	0.6	TU	1510	<b>1.3</b>	0.4	WE	1516	<b>1.6</b>	0.5	TH	1528	<b>1.0</b>	0.3	SA	1604	<b>2.0</b>	0.6	SU	1652	<b>1.6</b>	0.5
LU	2148	<b>5.9</b>	1.8	MA	2137	<b>6.2</b>	1.9	ME	2156	<b>5.9</b>	1.8	JE	2215	<b>6.6</b>	2.0	SA	2254	<b>5.9</b>	1.8	DI	2343	<b>6.2</b>	1.9
<b>3</b>	0358	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0345	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0359	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0418	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0448	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0537	<b>3.0</b>	0.9
	0958	<b>5.2</b>	1.6		0949	<b>5.9</b>	1.8		0943	<b>4.9</b>	1.5		1007	<b>5.6</b>	1.7		1024	<b>4.9</b>	1.5		1132	<b>5.2</b>	1.6
TU	1553	<b>2.0</b>	0.6	WE	1553	<b>1.0</b>	0.3	TH	1549	<b>1.6</b>	0.5	FR	1614	<b>1.3</b>	0.4	SU	1644	<b>2.0</b>	0.6	MO	1741	<b>2.0</b>	0.6
MA	2222	<b>5.9</b>	1.8	ME	2228	<b>6.2</b>	1.9	JE	2231	<b>5.9</b>	1.8	VE	2307	<b>6.2</b>	1.9	DI	2334	<b>5.9</b>	1.8	LU			
<b>4</b>	0427	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0432	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0430	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0506	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0527	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0029	<b>5.9</b>	1.8
	1023	<b>5.2</b>	1.6		1031	<b>5.6</b>	1.7		1011	<b>4.9</b>	1.5		1054	<b>5.2</b>	1.6		1107	<b>4.9</b>	1.5		0619	<b>3.0</b>	0.9
WE	1623	<b>2.0</b>	0.6	TH	1637	<b>1.3</b>	0.4	FR	1624	<b>2.0</b>	0.6	SA	1703	<b>1.6</b>	0.5	MO	1725	<b>2.0</b>	0.6	TU	1223	<b>5.2</b>	1.6
ME	2255	<b>5.9</b>	1.8	JE	2320	<b>6.2</b>	1.9	VE	2308	<b>5.9</b>	1.8	SA	2358	<b>6.2</b>	1.9	LU			MA	1830	<b>2.3</b>	0.7	
<b>5</b>	0457	<b>2.6</b>	0.8	<b>20</b>	0520	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0504	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0552	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0015	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0114	<b>5.6</b>	1.7
	1047	<b>5.2</b>	1.6		1116	<b>5.6</b>	1.7		1041	<b>4.9</b>	1.5		1145	<b>5.2</b>	1.6		0607	<b>3.0</b>	0.9		0704	<b>3.0</b>	0.9
TH	1654	<b>2.0</b>	0.6	FR	1722	<b>1.3</b>	0.4	SA	1659	<b>2.0</b>	0.6	SU	1753	<b>2.0</b>	0.6	TU	1155	<b>4.9</b>	1.5	WE	1316	<b>5.2</b>	1.6
JE	2328	<b>5.6</b>	1.7	VE				SA	2347	<b>5.9</b>	1.8	DI			MA	1811	<b>2.3</b>	0.7	ME	1919	<b>2.6</b>	0.8	
<b>6</b>	0527	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0013	<b>6.2</b>	1.9	<b>6</b>	0541	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0049	<b>5.9</b>	1.8	<b>6</b>	0059	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0159	<b>5.2</b>	1.6
	1113	<b>5.2</b>	1.6		0608	<b>2.6</b>	0.8		1117	<b>4.9</b>	1.5		0639	<b>3.0</b>	0.9		0651	<b>3.0</b>	0.9		0753	<b>3.0</b>	0.9
FR	1727	<b>2.0</b>	0.6	SA	1204	<b>5.2</b>	1.6	SU	1738	<b>2.0</b>	0.6	MO	1240	<b>4.9</b>	1.5	WE	1249	<b>4.9</b>	1.5	TH	1412	<b>4.9</b>	1.5
VE				SA	1811	<b>1.6</b>	0.5	DI				LU	1846	<b>2.3</b>	0.7	ME	1902	<b>2.3</b>	0.7	JE	2011	<b>3.0</b>	0.9
<b>7</b>	0005	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0108	<b>5.9</b>	1.8	<b>7</b>	0031	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0142	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0146	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0246	<b>5.2</b>	1.6
	0602	<b>3.0</b>	0.9		0658	<b>3.0</b>	0.9		0622	<b>3.3</b>	1.0		0731	<b>3.3</b>	1.0		0740	<b>3.0</b>	0.9		0848	<b>3.0</b>	0.9
SA	1142	<b>4.9</b>	1.5	SU	1259	<b>4.9</b>	1.5	MO	1159	<b>4.9</b>	1.5	TU	1340	<b>4.9</b>	1.5	TH	1349	<b>4.9</b>	1.5	FR	1512	<b>4.9</b>	1.5
SA	1802	<b>2.3</b>	0.7	DI	1905	<b>2.0</b>	0.6	LU	1822	<b>2.3</b>	0.7	MA	1945	<b>2.6</b>	0.8	JE	1959	<b>2.6</b>	0.8	VE	2108	<b>3.3</b>	1.0
<b>8</b>	0049	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0206	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0120	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0238	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0238	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0335	<b>4.9</b>	1.5
	0640	<b>3.0</b>	0.9		0754	<b>3.3</b>	1.0		0709	<b>3.3</b>	1.0		0833	<b>3.3</b>	1.0		0839	<b>3.0</b>	0.9		0944	<b>3.0</b>	0.9
SU	1218	<b>4.9</b>	1.5	MO	1402	<b>4.9</b>	1.5	TU	1254	<b>4.9</b>	1.5	WE	1445	<b>4.9</b>	1.5	FR	1456	<b>4.9</b>	1.5	SA	1613	<b>4.9</b>	1.5
DI	1843	<b>2.3</b>	0.7	LU	2008	<b>2.6</b>	0.8	MA	1914	<b>2.3</b>	0.7	ME	2052	<b>3.0</b>	0.9	VE	2104	<b>2.6</b>	0.8	SA	2213	<b>3.3</b>	1.0
<b>9</b>	0141	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0311	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0214	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0337	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0334	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0425	<b>4.6</b>	1.4
	0726	<b>3.3</b>	1.0		0909	<b>3.3</b>	1.0		0805	<b>3.3</b>	1.0		0948	<b>3.3</b>	1.0		0946	<b>2.6</b>	0.8		1036	<b>3.0</b>	0.9
MO	1305	<b>4.6</b>	1.4	TU	1513	<b>4.6</b>	1.4	WE	1401	<b>4.6</b>	1.4	TH	1554	<b>4.9</b>	1.5	SA	1607	<b>5.2</b>	1.6	SU	1713	<b>4.9</b>	1.5
LU	1935	<b>2.6</b>	0.8	MA	2128	<b>2.6</b>	0.8	ME	2018	<b>2.6</b>	0.8	JE	2208	<b>3.0</b>	0.9	SA	2215	<b>2.6</b>	0.8	DI	2323	<b>3.3</b>	1.0
<b>10</b>	0243	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0420	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0313	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0435	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0433	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0516	<b>4.6</b>	1.4
	0827	<b>3.6</b>	1.1		1048	<b>3.3</b>	1.0		0916	<b>3.3</b>	1.0		1052	<b>3.0</b>	0.9		1050	<b>2.3</b>	0.7		1125	<b>2.6</b>	0.8
TU	1412	<b>4.6</b>	1.4	WE	1629	<b>4.6</b>	1.4	TH	1515	<b>4.9</b>	1.5	FR	1701	<b>4.9</b>	1.5	SU	1716	<b>5.2</b>	1.6	MO	1810	<b>4.9</b>	1.5
MA	2042	<b>2.6</b>	0.8	ME	2259	<b>3.0</b>	0.9	JE	2132	<b>2.6</b>	0.8	VE	2319	<b>3.0</b>	0.9	DI	2325	<b>2.6</b>	0.8	LU			
<b>11</b>	0352	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0528	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0415	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0529	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0531	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0028	<b>3.3</b>	1.0
	0957	<b>3.6</b>	1.1		1152	<b>3.3</b>	1.0		1032	<b>3.0</b>	0.9		1140	<b>3.0</b>	0.9		1147	<b>2.0</b>	0.6		0605	<b>4.6</b>	1.4
WE	1534	<b>4.6</b>	1.4	TH	1739	<b>4.9</b>	1.5	FR	1631	<b>4.9</b>	1.5	SA	1759	<b>4.9</b>	1.5	MO	1820	<b>5.6</b>	1.7	TU	1212	<b>2.6</b>	0.8
ME	2204	<b>2.6</b>	0.8	JE				VE	2249	<b>2.6</b>	0.8	SA			LU			MA	1905	<b>5.2</b>	1.6		
<b>12</b>	0501	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0009	<b>2.6</b>	0.8	<b>12</b>	0515	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0019	<b>3.0</b>	0.9	<b>12</b>	0031	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0122	<b>3.3</b>	1.0
	1127	<b>3.3</b>	1.0		0625	<b>4.9</b>	1.5		1133	<b>2.6</b>	0.8		0617	<b>4.9</b>	1.5		0627	<b>5.2</b>	1.6		0650	<b>4.6</b>	1.4
TH	1656	<b>4.6</b>	1.4	FR	1235	<b>3.0</b>	0.9	SA	1740	<b>5.2</b>	1.6	SU	1219	<b>2.6</b>	0.8	TU	1240	<b>1.6</b>	0.5	WE	1259	<b>2.3</b>	0.7
JE	2325	<b>2.3</b>	0.7	VE	1836	<b>4.9</b>	1.5	SA	2356	<b>2.3</b>	0.7	DI	1850	<b>5.2</b>	1.6	MA	1921	<b>5.9</b>	1.8	ME	1956	<b>5.2</b>	1.6
<b>13</b>	0603	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0101	<b>2.6</b>	0.8	<b>13</b>	0610	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0109	<b>3.0</b>	0.9	<b>13</b>	0132	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0207	<b>3.3</b>	1.0
	1221	<b>3.0</b>	0.9		0711	<b>4.9</b>	1.5		1223	<b>2.3</b>	0.7		0659	<b>4.6</b>	1.4		0721	<b>5.2</b>	1.6		0731	<b>4.6</b>	1.4
FR	1806	<b>4.9</b>	1.5	SA	1310	<b>2.6</b>	0.8	SU	1840	<b>5.6</b>	1.7	MO	1256	<b>2.3</b>	0.7	WE	1331	<b>1.6</b>	0.5	TH	1345	<b>2.0</b>	0.6
VE				SA	1924	<b>5.2</b>	1.6	DI				LU	1936	<b>5.2</b>	1.6	ME	2019	<b>5.9</b>	1.8	JE	2043	<b>5.6</b>	1.7
<b>14</b>	0030	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0145	<b>2.6</b>	0.8	<b>14</b>	0054	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0152	<b>3.0</b>	0.9	<b>14</b>	0228	<b>2.6</b>	0.8	<b>29</b>	0246	<b>3.3</b>	1.0
	0655	<b>5.6</b>	1.7		0749	<b>4.9</b>	1.5		0702	<b>5.6</b>	1.7		0735	<b>4.6</b>	1.4		0813	<b>5.2</b>	1.6		0811	<b>4.9</b>	1.5
SA	1304	<b>2.6</b>	0.8	SU	1342	<b>2.3</b>	0.7	MO	1310	<b>1.6</b>	0.5	TU	1332	<b>2.0</b>	0.6	TH	1422	<b>1.3</b>	0.4	FR	1430	<b>2.0</b>	0.6
SA	1904	<b>5.6</b>	1.7	DI	2006	<b>5.6</b>	1.7	LU															

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0358	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0439	<b>2.6</b>	0.8	<b>1</b>	0450	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0521	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0544	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0547	<b>2.3</b>	0.7
SU	0934	<b>5.2</b>	1.6		1031	<b>5.6</b>	1.7		1051	<b>5.6</b>	1.7		1139	<b>5.6</b>	1.7		1213	<b>5.9</b>	1.8		1221	<b>5.6</b>	1.7
DI	1554	<b>2.0</b>	0.6	MO	1645	<b>2.0</b>	0.6	WE	1706	<b>1.6</b>	0.5	TH	1744	<b>2.3</b>	0.7	SA	1816	<b>2.0</b>	0.6	SU	1816	<b>3.0</b>	0.9
	2241	<b>5.9</b>	1.8	LU	2325	<b>5.9</b>	1.8	ME	2333	<b>5.9</b>	1.8	JE	2359	<b>5.6</b>	1.7	SA				DI			
<b>2</b>	0435	<b>3.0</b>	0.9	<b>17</b>	0517	<b>2.6</b>	0.8	<b>2</b>	0528	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0554	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0025	<b>5.6</b>	1.7	<b>17</b>	0007	<b>4.9</b>	1.5
	1017	<b>5.2</b>	1.6		1117	<b>5.6</b>	1.7		1137	<b>5.6</b>	1.7		1217	<b>5.6</b>	1.7		0629	<b>1.6</b>	0.5		0621	<b>2.3</b>	0.7
MO	1635	<b>2.0</b>	0.6	TU	1728	<b>2.0</b>	0.6	TH	1750	<b>1.6</b>	0.5	FR	1817	<b>2.6</b>	0.8	SU	1308	<b>5.6</b>	1.7	MO	1259	<b>5.2</b>	1.6
LU	2318	<b>5.9</b>	1.8	MA				JE				VE			DI	1904	<b>2.3</b>	0.7	LU	1852	<b>3.0</b>	0.9	
<b>3</b>	0512	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0003	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0012	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0027	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0113	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0038	<b>4.9</b>	1.5
	1102	<b>5.2</b>	1.6		0554	<b>2.6</b>	0.8		0608	<b>2.3</b>	0.7		0628	<b>2.3</b>	0.7		0719	<b>2.0</b>	0.6		0659	<b>2.6</b>	0.8
TU	1718	<b>2.0</b>	0.6	WE	1203	<b>5.6</b>	1.7	FR	1227	<b>5.6</b>	1.7	SA	1256	<b>5.2</b>	1.6	MO	1410	<b>5.6</b>	1.7	TU	1349	<b>5.2</b>	1.6
MA	2356	<b>5.9</b>	1.8	ME	1810	<b>2.3</b>	0.7	VE	1835	<b>2.0</b>	0.6	SA	1851	<b>3.0</b>	0.9	LU	1959	<b>2.6</b>	0.8	MA	1935	<b>3.3</b>	1.0
<b>4</b>	0550	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0039	<b>5.6</b>	1.7	<b>4</b>	0053	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0056	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0209	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0117	<b>4.6</b>	1.4
	1149	<b>5.2</b>	1.6		0631	<b>2.6</b>	0.8		0652	<b>2.3</b>	0.7		0704	<b>2.6</b>	0.8		0817	<b>2.0</b>	0.6		0747	<b>2.6</b>	0.8
WE	1803	<b>2.0</b>	0.6	TH	1248	<b>5.2</b>	1.6	SA	1321	<b>5.6</b>	1.7	SU	1337	<b>5.2</b>	1.6	TU	1518	<b>5.2</b>	1.6	WE	1450	<b>5.2</b>	1.6
ME				JE	1849	<b>2.6</b>	0.8	SA	1923	<b>2.3</b>	0.7	DI	1928	<b>3.0</b>	0.9	MA	2108	<b>3.0</b>	0.9	ME	2031	<b>3.6</b>	1.1
<b>5</b>	0037	<b>5.6</b>	1.7	<b>20</b>	0115	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0139	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0128	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0316	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0214	<b>4.6</b>	1.4
	0630	<b>2.6</b>	0.8		0711	<b>2.6</b>	0.8		0742	<b>2.3</b>	0.7		0744	<b>2.6</b>	0.8		0929	<b>2.3</b>	0.7		0851	<b>2.6</b>	0.8
TH	1240	<b>5.2</b>	1.6	FR	1334	<b>5.2</b>	1.6	SU	1423	<b>5.2</b>	1.6	MO	1427	<b>4.9</b>	1.5	WE	1633	<b>5.2</b>	1.6	TH	1603	<b>4.9</b>	1.5
JE	1850	<b>2.3</b>	0.7	VE	1929	<b>3.0</b>	0.9	DI	2017	<b>2.6</b>	0.8	LU	2012	<b>3.3</b>	1.0	ME	2253	<b>3.3</b>	1.0	JE	2204	<b>3.9</b>	1.2
<b>6</b>	0120	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0151	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0232	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0208	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0432	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0332	<b>4.6</b>	1.4
	0716	<b>2.6</b>	0.8		0753	<b>3.0</b>	0.9		0841	<b>2.3</b>	0.7		0833	<b>3.0</b>	0.9		1058	<b>2.3</b>	0.7		1011	<b>2.6</b>	0.8
FR	1335	<b>5.2</b>	1.6	SA	1424	<b>4.9</b>	1.5	MO	1532	<b>5.2</b>	1.6	TU	1530	<b>4.9</b>	1.5	TH	1751	<b>5.2</b>	1.6	FR	1720	<b>5.2</b>	1.6
VE	1942	<b>2.3</b>	0.7	SA	2013	<b>3.3</b>	1.0	LU	2123	<b>3.0</b>	0.9	MA	2112	<b>3.6</b>	1.1	JE				VE	2354	<b>3.6</b>	1.1
<b>7</b>	0207	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0230	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0333	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0302	<b>4.6</b>	1.4	<b>7</b>	0028	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0456	<b>4.6</b>	1.4
	0808	<b>2.6</b>	0.8		0839	<b>3.0</b>	0.9		0948	<b>2.3</b>	0.7		0937	<b>3.0</b>	0.9		0549	<b>4.6</b>	1.4		1134	<b>2.6</b>	0.8
SA	1438	<b>5.2</b>	1.6	SU	1519	<b>4.9</b>	1.5	TU	1646	<b>5.2</b>	1.6	WE	1645	<b>4.9</b>	1.5	FR	1222	<b>2.3</b>	0.7	SA	1826	<b>5.2</b>	1.6
SA	2039	<b>2.6</b>	0.8	DI	2106	<b>3.3</b>	1.0	MA	2253	<b>3.3</b>	1.0	ME	2249	<b>3.6</b>	1.1	VE	1901	<b>5.2</b>	1.6	SA			
<b>8</b>	0300	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0316	<b>4.6</b>	1.4	<b>8</b>	0443	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0413	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0124	<b>3.0</b>	0.9	<b>23</b>	0046	<b>3.3</b>	1.0
	0909	<b>2.3</b>	0.7		0931	<b>3.0</b>	0.9		1103	<b>2.3</b>	0.7		1053	<b>2.6</b>	0.8		0655	<b>4.9</b>	1.5		0608	<b>4.9</b>	1.5
SU	1547	<b>5.2</b>	1.6	MO	1620	<b>4.9</b>	1.5	WE	1800	<b>5.2</b>	1.6	TH	1804	<b>4.9</b>	1.5	SA	1325	<b>2.0</b>	0.6	SU	1239	<b>2.3</b>	0.7
DI	2146	<b>2.6</b>	0.8	LU	2213	<b>3.6</b>	1.1	ME				JE			SA	1957	<b>5.6</b>	1.7	DI	1916	<b>5.2</b>	1.6	
<b>9</b>	0358	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0409	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0029	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0034	<b>3.6</b>	1.1	<b>9</b>	0205	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0124	<b>3.0</b>	0.9
	1014	<b>2.3</b>	0.7		1029	<b>2.6</b>	0.8		0556	<b>4.6</b>	1.4		0529	<b>4.6</b>	1.4		0749	<b>5.2</b>	1.6		0706	<b>5.2</b>	1.6
MO	1658	<b>5.2</b>	1.6	TU	1728	<b>4.9</b>	1.5	TH	1219	<b>2.3</b>	0.7	FR	1209	<b>2.6</b>	0.8	SU	1414	<b>2.0</b>	0.6	MO	1331	<b>2.0</b>	0.6
LU	2302	<b>3.0</b>	0.9	MA	2340	<b>3.6</b>	1.1	JE	1911	<b>5.6</b>	1.7	VE	1911	<b>5.2</b>	1.6	DI	2042	<b>5.6</b>	1.7	LU	1958	<b>5.6</b>	1.7
<b>10</b>	0501	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0508	<b>4.3</b>	1.3	<b>10</b>	0136	<b>3.0</b>	0.9	<b>25</b>	0128	<b>3.6</b>	1.1	<b>10</b>	0240	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0159	<b>2.6</b>	0.8
	1119	<b>2.0</b>	0.6		1132	<b>2.6</b>	0.8		0702	<b>4.9</b>	1.5		0636	<b>4.6</b>	1.4		0835	<b>5.6</b>	1.7		0756	<b>5.6</b>	1.7
TU	1808	<b>5.2</b>	1.6	WE	1836	<b>4.9</b>	1.5	FR	1325	<b>2.0</b>	0.6	SA	1310	<b>2.3</b>	0.7	MO	1456	<b>2.0</b>	0.6	TU	1416	<b>1.6</b>	0.5
MA				ME				VE	2011	<b>5.6</b>	1.7	SA	2001	<b>5.6</b>	1.7	LU	2120	<b>5.6</b>	1.7	MA	2037	<b>5.9</b>	1.8
<b>11</b>	0022	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0058	<b>3.6</b>	1.1	<b>11</b>	0225	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0205	<b>3.3</b>	1.0	<b>11</b>	0312	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0235	<b>2.0</b>	0.6
	0605	<b>4.9</b>	1.5		0607	<b>4.6</b>	1.4		0759	<b>4.9</b>	1.5		0732	<b>4.9</b>	1.5		0917	<b>5.6</b>	1.7		0843	<b>5.9</b>	1.8
WE	1221	<b>2.0</b>	0.6	TH	1234	<b>2.3</b>	0.7	SA	1421	<b>2.0</b>	0.6	SU	1359	<b>2.0</b>	0.6	TU	1535	<b>2.0</b>	0.6	WE	1458	<b>1.6</b>	0.5
ME	1914	<b>5.6</b>	1.7	JE	1938	<b>5.2</b>	1.6	SA	2102	<b>5.9</b>	1.8	DI	2040	<b>5.6</b>	1.7	MA	2153	<b>5.6</b>	1.7	ME	2114	<b>5.9</b>	1.8
<b>12</b>	0132	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0151	<b>3.6</b>	1.1	<b>12</b>	0305	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0238	<b>3.0</b>	0.9	<b>12</b>	0343	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0314	<b>1.6</b>	0.5
	0707	<b>4.9</b>	1.5		0702	<b>4.6</b>	1.4		0849	<b>5.2</b>	1.6		0820	<b>5.2</b>	1.6		0957	<b>5.9</b>	1.8		0930	<b>6.2</b>	1.9
TH	1321	<b>1.6</b>	0.5	FR	1330	<b>2.3</b>	0.7	SU	1509	<b>1.6</b>	0.5	MO	1443	<b>1.6</b>	0.5	WE	1611	<b>2.0</b>	0.6	TH	1541	<b>1.6</b>	0.5
JE	2015	<b>5.9</b>	1.8	VE	2028	<b>5.6</b>	1.7	DI	2146	<b>5.9</b>	1.8	LU	2116	<b>5.9</b>	1.8	ME	2222	<b>5.6</b>	1.7	JE	2153	<b>5.9</b>	1.8
<b>13</b>	0229	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0231	<b>3.3</b>	1.0	<b>13</b>	0342	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0311	<b>2.6</b>	0.8	<b>13</b>	0413	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0354	<b>1.3</b>	0.4
	0804	<b>4.9</b>	1.5		0752	<b>4.9</b>	1.5		0934														

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0606	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0547	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0134	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0035	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0220	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0120	<b>4.9</b>	1.5
MO	1255	<b>5.9</b>	1.8		1233	<b>5.6</b>	1.7		0741	<b>2.3</b>	0.7		0653	<b>2.6</b>	0.8		0828	<b>2.6</b>	0.8		0730	<b>2.6</b>	0.8
LU	1848	<b>2.6</b>	0.8	TU	1826	<b>3.0</b>	0.9	TH	1441	<b>5.6</b>	1.7	FR	1347	<b>5.6</b>	1.7	SA	1509	<b>5.2</b>	1.6	SU	1404	<b>5.2</b>	1.6
				MA				JE	2035	<b>3.3</b>	1.0	VE	1940	<b>3.3</b>	1.0	SA	2114	<b>3.3</b>	1.0	DI	2003	<b>3.0</b>	0.9
<b>2</b>	0049	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0003	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0243	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0134	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0327	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0220	<b>4.9</b>	1.5
	0657	<b>2.0</b>	0.6		0626	<b>2.3</b>	0.7		0855	<b>2.6</b>	0.8		0749	<b>2.6</b>	0.8		0939	<b>3.0</b>	0.9		0827	<b>2.6</b>	0.8
TU	1356	<b>5.6</b>	1.7	WE	1321	<b>5.6</b>	1.7	FR	1547	<b>5.2</b>	1.6	SA	1440	<b>5.2</b>	1.6	SU	1606	<b>4.9</b>	1.5	MO	1454	<b>5.2</b>	1.6
MA	1943	<b>3.0</b>	0.9	ME	1910	<b>3.3</b>	1.0	VE	2205	<b>3.3</b>	1.0	SA	2040	<b>3.3</b>	1.0	DI	2220	<b>3.0</b>	0.9	LU	2102	<b>2.6</b>	0.8
<b>3</b>	0150	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0047	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0357	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0242	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0434	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0327	<b>4.9</b>	1.5
	0758	<b>2.3</b>	0.7		0714	<b>2.6</b>	0.8		1023	<b>2.6</b>	0.8		0856	<b>2.6</b>	0.8		1051	<b>3.0</b>	0.9		0931	<b>2.6</b>	0.8
WE	1502	<b>5.2</b>	1.6	TH	1418	<b>5.2</b>	1.6	SA	1653	<b>5.2</b>	1.6	SU	1537	<b>5.2</b>	1.6	MO	1701	<b>4.9</b>	1.5	TU	1550	<b>4.9</b>	1.5
ME	2055	<b>3.3</b>	1.0	JE	2005	<b>3.6</b>	1.1	SA	2319	<b>3.0</b>	0.9	DI	2150	<b>3.0</b>	0.9	LU	2312	<b>3.0</b>	0.9	MA	2206	<b>2.6</b>	0.8
<b>4</b>	0301	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0149	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0509	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0354	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0536	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0437	<b>5.2</b>	1.6
	0914	<b>2.6</b>	0.8		0815	<b>2.6</b>	0.8		1139	<b>2.6</b>	0.8		1009	<b>2.6</b>	0.8		1156	<b>3.0</b>	0.9		1041	<b>2.6</b>	0.8
TH	1615	<b>5.2</b>	1.6	FR	1521	<b>5.2</b>	1.6	SU	1753	<b>4.9</b>	1.5	MO	1635	<b>5.2</b>	1.6	TU	1752	<b>4.6</b>	1.4	WE	1648	<b>4.9</b>	1.5
JE	2241	<b>3.3</b>	1.0	VE	2122	<b>3.6</b>	1.1	DI				LU	2254	<b>2.6</b>	0.8	MA	2356	<b>2.6</b>	0.8	ME	2307	<b>2.3</b>	0.7
<b>5</b>	0419	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0304	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0008	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0504	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0631	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0545	<b>5.2</b>	1.6
	1049	<b>2.6</b>	0.8		0930	<b>2.6</b>	0.8		0611	<b>4.9</b>	1.5		1119	<b>2.6</b>	0.8		1251	<b>3.0</b>	0.9		1152	<b>2.6</b>	0.8
FR	1729	<b>5.2</b>	1.6	SA	1627	<b>5.2</b>	1.6	MO	1237	<b>2.6</b>	0.8	TU	1732	<b>5.2</b>	1.6	WE	1838	<b>4.6</b>	1.4	TH	1748	<b>4.9</b>	1.5
VE				SA	2252	<b>3.6</b>	1.1	LU	1843	<b>4.9</b>	1.5	MA	2348	<b>2.3</b>	0.7	ME				JE			
<b>6</b>	0003	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0424	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0046	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0608	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0037	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0006	<b>2.0</b>	0.6
	0534	<b>4.9</b>	1.5		1051	<b>2.6</b>	0.8		0703	<b>5.2</b>	1.6		1220	<b>2.3</b>	0.7		0720	<b>5.2</b>	1.6		0650	<b>5.6</b>	1.7
SA	1211	<b>2.6</b>	0.8	SU	1729	<b>5.2</b>	1.6	TU	1325	<b>2.6</b>	0.8	WE	1825	<b>5.2</b>	1.6	TH	1339	<b>3.0</b>	0.9	FR	1259	<b>2.6</b>	0.8
SA	1835	<b>5.2</b>	1.6	DI	2351	<b>3.0</b>	0.9	MA	1925	<b>4.9</b>	1.5	ME			ME	1919	<b>4.6</b>	1.4	VE	1846	<b>4.9</b>	1.5	
<b>7</b>	0053	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0536	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0121	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0037	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0116	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0102	<b>1.6</b>	0.5
	0638	<b>4.9</b>	1.5		1200	<b>2.3</b>	0.7		0748	<b>5.6</b>	1.7		0706	<b>5.6</b>	1.7		0806	<b>5.6</b>	1.7		0751	<b>5.9</b>	1.8
SU	1308	<b>2.3</b>	0.7	MO	1823	<b>5.2</b>	1.6	WE	1407	<b>2.6</b>	0.8	TH	1316	<b>2.3</b>	0.7	FR	1420	<b>3.0</b>	0.9	SA	1400	<b>2.6</b>	0.8
DI	1927	<b>5.2</b>	1.6	LU				ME	2001	<b>4.9</b>	1.5	JE	1915	<b>5.2</b>	1.6	VE	1955	<b>4.6</b>	1.4	SA	1943	<b>5.2</b>	1.6
<b>8</b>	0130	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0035	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0154	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0125	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0156	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0156	<b>1.3</b>	0.4
	0729	<b>5.2</b>	1.6		0637	<b>5.2</b>	1.6		0830	<b>5.6</b>	1.7		0802	<b>5.9</b>	1.8		0849	<b>5.6</b>	1.7		0849	<b>6.2</b>	1.9
MO	1354	<b>2.3</b>	0.7	TU	1256	<b>2.3</b>	0.7	TH	1444	<b>2.6</b>	0.8	FR	1409	<b>2.3</b>	0.7	SA	1456	<b>3.0</b>	0.9	SU	1456	<b>2.6</b>	0.8
LU	2008	<b>5.2</b>	1.6	MA	1910	<b>5.6</b>	1.7	JE	2033	<b>4.9</b>	1.5	VE	2004	<b>5.6</b>	1.7	SA	2029	<b>4.9</b>	1.5	DI	2037	<b>5.2</b>	1.6
<b>9</b>	0203	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0117	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0227	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0213	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0236	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0250	<b>1.3</b>	0.4
	0814	<b>5.6</b>	1.7		0730	<b>5.6</b>	1.7		0909	<b>5.9</b>	1.8		0857	<b>6.2</b>	1.9		0929	<b>5.6</b>	1.7		0944	<b>6.2</b>	1.9
TU	1434	<b>2.0</b>	0.6	WE	1344	<b>2.0</b>	0.6	FR	1518	<b>2.6</b>	0.8	SA	1501	<b>2.3</b>	0.7	SU	1529	<b>3.0</b>	0.9	MO	1547	<b>2.6</b>	0.8
MA	2043	<b>5.2</b>	1.6	ME	1954	<b>5.6</b>	1.7	VE	2102	<b>4.9</b>	1.5	SA	2052	<b>5.6</b>	1.7	DI	2102	<b>4.9</b>	1.5	LU	2130	<b>5.2</b>	1.6
<b>10</b>	0234	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0158	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0301	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0302	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0315	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0343	<b>1.3</b>	0.4
	0855	<b>5.6</b>	1.7		0821	<b>5.9</b>	1.8		0946	<b>5.9</b>	1.8		0951	<b>6.2</b>	1.9		1007	<b>5.6</b>	1.7		1035	<b>6.2</b>	1.9
WE	1511	<b>2.3</b>	0.7	TH	1431	<b>1.6</b>	0.5	SA	1549	<b>2.6</b>	0.8	SU	1553	<b>2.3</b>	0.7	MO	1603	<b>3.0</b>	0.9	TU	1634	<b>2.6</b>	0.8
ME	2114	<b>5.2</b>	1.6	JE	2037	<b>5.6</b>	1.7	SA	2130	<b>4.9</b>	1.5	DI	2141	<b>5.6</b>	1.7	LU	2137	<b>4.9</b>	1.5	MA	2221	<b>5.6</b>	1.7
<b>11</b>	0304	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0241	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0335	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0351	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0353	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0434	<b>1.6</b>	0.5
	0933	<b>5.9</b>	1.8		0911	<b>6.2</b>	1.9		1021	<b>5.9</b>	1.8		1043	<b>6.6</b>	2.0		1043	<b>5.9</b>	1.8		1123	<b>6.2</b>	1.9
TH	1544	<b>2.3</b>	0.7	FR	1518	<b>1.6</b>	0.5	SU	1620	<b>3.0</b>	0.9	MO	1643	<b>2.6</b>	0.8	TU	1637	<b>3.0</b>	0.9	WE	1718	<b>2.6</b>	0.8
JE	2142	<b>5.2</b>	1.6	VE	2119	<b>5.9</b>	1.8	DI	2159	<b>4.9</b>	1.5	LU	2231	<b>5.2</b>	1.6	MA	2214	<b>4.9</b>	1.5	ME	2312	<b>5.6</b>	1.7
<b>12</b>	0335	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0325	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0410	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0441	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0432	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0524	<b>2.0</b>	0.6
	1009	<b>5.9</b>	1.8		1002	<b>6.2</b>	1.9		1057	<b>5.9</b>	1.8		1135	<b>6.2</b>	1.9		1119	<b>5.9</b>	1.8		1209	<b>5.9</b>	1.8
FR	1615	<b>2.3</b>	0.7	SA	1605	<b>2.0</b>	0.6	MO	1652	<b>3.0</b>	0.9	TU	1731	<b>2.6</b>	0.8	WE	1713	<b>3.0</b>	0.9	TH	1801	<b>3.0</b>	0.9
VE	2208	<b>5.2</b>	1.6	SA	2202	<b>5.6</b>	1.7	LU	2229	<b>4.9</b>	1.5	MA	2323	<b>5.2</b>	1.6	ME	2254	<b>5.2</b>	1.6	JE			
<b>13</b>	0407	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0410	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0446	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0533	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0511	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0004	<b>5.6</b>	1.7
	1044	<b>5.9</b>	1.8		1054	<b>6.2</b>	1.9		1134	<b>5.9</b>	1.8		1227	<b>6.2</b>	1.9		1157	<b>5.9</b>	1.8		0614	<b>2.3</b>	0.7
SA	1645	<b>2.6</b>	0.8	SU	1654	<b>2.0</b>	0.6	TU	1728	<b>3.0</b>	0.9	WE	1819	<b>3.0</b>	0.9	TH	1751	<b>3.0</b>	0.9	FR	1254	<b>5.9</b>	1.8
SA	2233	<b>5.2</b>	1.6	DI	2248	<b>5.6</b>	1.7	MA	2304	<b>4.9</b>	1.5	ME			ME	2338	<b>5.2</b>	1.6	VE	1845	<b>3.0</b>	0.9	
<b>14</b>	0439	<b>2.0</b>	0.6	<b>29</b>	0456	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0524	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0018	<b>5.2</b>	1.6	<b>14</b>	0553	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0056	<b>5.2</b>	1.6
	1117	<b>5.6</b>	1.7		1147	<b>6.2</b>	1.9		1214	<b>5.6</b>	1.7		0627	<b>2.0</b>	0.6		1236	<b>5.6</b>	1.7		0703	<b>2.6</b>	0.8
SU	1715	<b>2.6</b>	0.8	MO	1743	<b>2.3</b>	0.7	WE	1807	<b>3.3</b>	1.0	TH	1319	<b>5.9</b>	1.8	FR	1831	<b>3.0</b>	0.9	SA	1339	<b>5.6</b>	1.7
DI	2259	<b>4.9</b>	1.5																				