

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>	0247	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0330	<b>2.6</b>	0.8	<b>1</b>	0419	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0417	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0309	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0315	<b>2.0</b>	0.6
SU	0902	<b>8.2</b>	2.5		0939	<b>7.2</b>	2.2		1029	<b>8.2</b>	2.5		1028	<b>6.9</b>	2.1		0920	<b>8.2</b>	2.5		0927	<b>6.9</b>	2.1
DI	1537	<b>1.0</b>	0.3	MO	1606	<b>1.6</b>	0.5	WE	1650	<b>1.0</b>	0.3	TH	1633	<b>2.0</b>	0.6	WE	1536	<b>0.7</b>	0.2	TH	1526	<b>2.0</b>	0.6
	2148	<b>6.9</b>	2.1	LU	2223	<b>6.2</b>	1.9	ME	2304	<b>7.5</b>	2.3	JE	2252	<b>6.9</b>	2.1	ME	2149	<b>7.9</b>	2.4	JE	2142	<b>7.2</b>	2.2
<b>2</b>	0340	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0408	<b>2.6</b>	0.8	<b>2</b>	0513	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0454	<b>2.6</b>	0.8	<b>2</b>	0400	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0350	<b>2.0</b>	0.6
	0953	<b>8.2</b>	2.5		1019	<b>7.2</b>	2.2		1121	<b>7.9</b>	2.4		1102	<b>6.9</b>	2.1		1011	<b>7.9</b>	2.4		1001	<b>6.9</b>	2.1
MO	1626	<b>1.0</b>	0.3	TU	1639	<b>1.6</b>	0.5	TH	1739	<b>1.3</b>	0.4	FR	1704	<b>2.3</b>	0.7	TH	1622	<b>1.0</b>	0.3	FR	1555	<b>2.0</b>	0.6
LU	2239	<b>7.2</b>	2.2	MA	2258	<b>6.6</b>	2.0	JE	2351	<b>7.5</b>	2.3	VE	2325	<b>6.9</b>	2.1	JE	2234	<b>7.9</b>	2.4	VE	2212	<b>7.2</b>	2.2
<b>3</b>	0435	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0446	<b>2.6</b>	0.8	<b>3</b>	0608	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0533	<b>2.6</b>	0.8	<b>3</b>	0452	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0427	<b>2.0</b>	0.6
	1045	<b>8.2</b>	2.5		1057	<b>6.9</b>	2.1		1214	<b>7.5</b>	2.3		1138	<b>6.6</b>	2.0		1102	<b>7.5</b>	2.3		1036	<b>6.6</b>	2.0
TU	1716	<b>1.3</b>	0.4	WE	1713	<b>2.0</b>	0.6	FR	1830	<b>1.6</b>	0.5	SA	1739	<b>2.6</b>	0.8	FR	1711	<b>1.3</b>	0.4	SA	1627	<b>2.3</b>	0.7
MA	2329	<b>7.2</b>	2.2	ME	2333	<b>6.6</b>	2.0	VE				SA	2359	<b>7.2</b>	2.2	VE	2319	<b>7.9</b>	2.4	SA	2244	<b>7.2</b>	2.2
<b>4</b>	0531	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0525	<b>3.0</b>	0.9	<b>4</b>	0039	<b>7.5</b>	2.3	<b>19</b>	0616	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0545	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0506	<b>2.3</b>	0.7
	1139	<b>7.9</b>	2.4		1134	<b>6.9</b>	2.1		0708	<b>2.0</b>	0.6		1218	<b>6.6</b>	2.0		1154	<b>7.2</b>	2.2		1114	<b>6.6</b>	2.0
WE	1807	<b>1.3</b>	0.4	TH	1748	<b>2.0</b>	0.6	SA	1308	<b>6.9</b>	2.1	SU	1819	<b>3.0</b>	0.9	SA	1802	<b>2.0</b>	0.6	SU	1703	<b>2.6</b>	0.8
ME				JE				SA	1924	<b>2.3</b>	0.7	DI				SA				DI	2320	<b>7.2</b>	2.2
<b>5</b>	0020	<b>7.5</b>	2.3	<b>20</b>	0010	<b>6.6</b>	2.0	<b>5</b>	0131	<b>7.5</b>	2.3	<b>20</b>	0038	<b>7.2</b>	2.2	<b>5</b>	0006	<b>7.5</b>	2.3	<b>20</b>	0549	<b>2.3</b>	0.7
	0630	<b>2.6</b>	0.8		0607	<b>3.0</b>	0.9		0814	<b>2.3</b>	0.7		0706	<b>2.6</b>	0.8		0642	<b>1.6</b>	0.5		1156	<b>6.2</b>	1.9
TH	1232	<b>7.5</b>	2.3	FR	1211	<b>6.6</b>	2.0	SU	1410	<b>6.6</b>	2.0	MO	1304	<b>6.2</b>	1.9	SU	1247	<b>6.6</b>	2.0	MO	1746	<b>3.0</b>	0.9
JE	1900	<b>1.6</b>	0.5	VE	1824	<b>2.3</b>	0.7	DI	2021	<b>3.0</b>	0.9	LU	1904	<b>3.3</b>	1.0	DI	1855	<b>2.6</b>	0.8	LU			
<b>6</b>	0113	<b>7.5</b>	2.3	<b>21</b>	0047	<b>6.9</b>	2.1	<b>6</b>	0229	<b>7.2</b>	2.2	<b>21</b>	0122	<b>7.2</b>	2.2	<b>6</b>	0058	<b>7.2</b>	2.2	<b>21</b>	0001	<b>7.2</b>	2.2
	0732	<b>2.6</b>	0.8		0652	<b>3.3</b>	1.0		0925	<b>2.3</b>	0.7		0806	<b>2.6</b>	0.8		0747	<b>2.0</b>	0.6		0640	<b>2.3</b>	0.7
FR	1328	<b>7.2</b>	2.2	SA	1250	<b>6.6</b>	2.0	MO	1527	<b>6.2</b>	1.9	TU	1401	<b>5.9</b>	1.8	MO	1347	<b>6.2</b>	1.9	TU	1244	<b>6.3</b>	1.9
VE	1954	<b>2.0</b>	0.6	SA	1904	<b>2.6</b>	0.8	LU	2127	<b>3.3</b>	1.0	MA	1959	<b>3.3</b>	1.0	LU	1954	<b>3.0</b>	0.9	MA	1837	<b>3.3</b>	1.0
<b>7</b>	0207	<b>7.5</b>	2.3	<b>22</b>	0127	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0334	<b>7.2</b>	2.2	<b>22</b>	0216	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0157	<b>6.9</b>	2.1	<b>22</b>	0050	<b>6.9</b>	2.1
	0840	<b>2.6</b>	0.8		0745	<b>3.3</b>	1.0		1031	<b>2.3</b>	0.7		0914	<b>2.6</b>	0.8		0858	<b>2.3</b>	0.7		0742	<b>2.6</b>	0.8
SA	1432	<b>6.9</b>	2.1	SU	1335	<b>6.2</b>	1.9	TU	1646	<b>5.9</b>	1.8	WE	1516	<b>5.9</b>	1.8	TU	1501	<b>5.6</b>	1.7	WE	1342	<b>5.9</b>	1.8
SA	2049	<b>2.6</b>	0.8	DI	1947	<b>3.0</b>	0.9	MA	2237	<b>3.3</b>	1.0	ME	2107	<b>3.6</b>	1.1	MA	2103	<b>3.3</b>	1.0	ME	1939	<b>3.6</b>	1.1
<b>8</b>	0304	<b>7.5</b>	2.3	<b>23</b>	0210	<b>6.9</b>	2.1	<b>8</b>	0444	<b>7.2</b>	2.2	<b>23</b>	0321	<b>6.9</b>	2.1	<b>8</b>	0305	<b>6.6</b>	2.0	<b>23</b>	0150	<b>6.9</b>	2.1
	0948	<b>2.3</b>	0.7		0844	<b>3.0</b>	0.9		1132	<b>2.3</b>	0.7		1022	<b>2.3</b>	0.7		1006	<b>2.3</b>	0.7		0852	<b>2.3</b>	0.7
SU	1548	<b>6.6</b>	2.0	MO	1432	<b>6.2</b>	1.9	WE	1749	<b>5.9</b>	1.8	TH	1636	<b>5.9</b>	1.8	WE	1619	<b>5.6</b>	1.7	TH	1458	<b>5.9</b>	1.8
DI	2150	<b>3.0</b>	0.9	LU	2036	<b>3.3</b>	1.0	ME	2338	<b>3.3</b>	1.0	JE	2226	<b>3.3</b>	1.0	ME	2215	<b>3.3</b>	1.0	JE	2054	<b>3.3</b>	1.0
<b>9</b>	0405	<b>7.5</b>	2.3	<b>24</b>	0259	<b>6.9</b>	2.1	<b>9</b>	0547	<b>7.2</b>	2.2	<b>24</b>	0438	<b>7.2</b>	2.2	<b>9</b>	0419	<b>6.6</b>	2.0	<b>24</b>	0300	<b>6.9</b>	2.1
	1052	<b>2.3</b>	0.7		0946	<b>3.0</b>	0.9		1226	<b>2.0</b>	0.6		1126	<b>2.0</b>	0.6		1106	<b>2.3</b>	0.7		1001	<b>2.3</b>	0.7
MO	1705	<b>6.2</b>	1.9	TU	1546	<b>5.9</b>	1.8	TH	1839	<b>5.9</b>	1.8	FR	1741	<b>6.2</b>	1.9	TH	1722	<b>5.6</b>	1.7	FR	1616	<b>5.9</b>	1.8
LU	2254	<b>3.0</b>	0.9	MA	2136	<b>3.3</b>	1.0	JE				VE	2334	<b>2.6</b>	0.8	JE	2317	<b>3.0</b>	0.9	VE	2213	<b>3.0</b>	0.9
<b>10</b>	0506	<b>7.5</b>	2.3	<b>25</b>	0356	<b>7.2</b>	2.2	<b>10</b>	0029	<b>3.0</b>	0.9	<b>25</b>	0550	<b>7.5</b>	2.3	<b>10</b>	0527	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0419	<b>6.9</b>	2.1
	1151	<b>2.0</b>	0.6		1049	<b>2.3</b>	0.7		0640	<b>7.2</b>	2.2		1225	<b>1.6</b>	0.5		1200	<b>2.3</b>	0.7		1103	<b>2.0</b>	0.6
TU	1807	<b>6.2</b>	1.9	WE	1702	<b>6.2</b>	1.9	FR	1314	<b>2.0</b>	0.6	SA	1836	<b>6.6</b>	2.0	FR	1812	<b>5.9</b>	1.8	SA	1720	<b>6.2</b>	1.9
MA	2354	<b>3.0</b>	0.9	ME	2245	<b>3.3</b>	1.0	VE	1924	<b>6.2</b>	1.9	SA				VE				SA	2318	<b>2.6</b>	0.8
<b>11</b>	0604	<b>7.5</b>	2.3	<b>26</b>	0502	<b>7.2</b>	2.2	<b>11</b>	0114	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0031	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0008	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0531	<b>7.2</b>	2.2
	1245	<b>2.0</b>	0.6		1149	<b>2.0</b>	0.6		0725	<b>7.2</b>	2.2		0649	<b>7.9</b>	2.4		0621	<b>6.6</b>	2.0		1159	<b>1.3</b>	0.4
WE	1858	<b>6.2</b>	1.9	TH	1803	<b>6.2</b>	1.9	SA	1355	<b>1.6</b>	0.5	SU	1317	<b>1.0</b>	0.3	SA	1247	<b>2.0</b>	0.6	SU	1814	<b>6.9</b>	2.1
ME				JE	2350	<b>3.0</b>	0.9	SA	2004	<b>6.2</b>	1.9	DI	1927	<b>6.9</b>	2.1	SA	1856	<b>5.9</b>	1.8	DI			
<b>12</b>	0045	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0607	<b>7.5</b>	2.3	<b>12</b>	0154	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0124	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0051	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0015	<b>2.0</b>	0.6
	0654	<b>7.5</b>	2.3		1246	<b>1.6</b>	0.5		0805	<b>7.2</b>	2.2		0741	<b>8.2</b>	2.5		0705	<b>6.6</b>	2.0		0630	<b>7.5</b>	2.3
TH	1333	<b>1.6</b>	0.5	FR	1857	<b>6.6</b>	2.0	SU	1431	<b>1.6</b>	0.5	MO	1405	<b>0.7</b>	0.2	SU	1326	<b>2.0</b>	0.6	MO	1250	<b>1.0</b>	0.3
JE	1945	<b>6.2</b>	1.9	VE				DI	2042	<b>6.2</b>	1.9	LU	2017	<b>7.2</b>	2.2	DI	1935	<b>6.2</b>	1.9	LU	1904	<b>7.2</b>	2.2
<b>13</b>	0131	<b>3.0</b>	0.9	<b>28</b>	0047	<b>2.6</b>	0.8	<b>13</b>	0231	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0216	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0129	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0108	<b>1.3</b>	0.4
	0739	<b>7.5</b>	2.3		0705	<b>7.9</b>	2.4																

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>	0432	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0406	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0502	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0433	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0615	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0559	<b>1.6</b>	0.5
	1044	<b>7.2</b>	2.2		1015	<b>6.6</b>	2.0		1116	<b>6.2</b>	1.9		1044	<b>6.6</b>	2.0		1228	<b>5.9</b>	1.8		1211	<b>6.9</b>	2.1
SA	1643	<b>1.6</b>	0.5	SU	1558	<b>2.6</b>	0.8	MO	1708	<b>2.6</b>	0.8	TU	1629	<b>3.0</b>	0.9	TH	1821	<b>3.0</b>	0.9	FR	1812	<b>3.0</b>	0.9
SA	2249	<b>7.5</b>	2.3	DI	2212	<b>7.5</b>	2.3	LU	2310	<b>7.2</b>	2.2	MA	2239	<b>7.5</b>	2.3	JE				VE			
<b>2</b>	0522	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0446	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0553	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0521	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0027	<b>6.6</b>	2.0	<b>17</b>	0016	<b>7.9</b>	2.4
	1135	<b>6.6</b>	2.0		1056	<b>6.6</b>	2.0		1205	<b>5.9</b>	1.8		1132	<b>6.6</b>	2.0		0704	<b>2.0</b>	0.6		0652	<b>1.6</b>	0.5
SU	1734	<b>2.3</b>	0.7	MO	1640	<b>3.0</b>	0.9	TU	1759	<b>2.6</b>	0.8	WE	1722	<b>3.0</b>	0.9	FR	1318	<b>5.9</b>	1.8	SA	1305	<b>7.2</b>	2.2
DI	2336	<b>7.2</b>	2.2	LU	2253	<b>7.5</b>	2.3	MA				ME	2331	<b>7.5</b>	2.3	VE	1915	<b>3.0</b>	0.9	SA	1913	<b>3.0</b>	0.9
<b>3</b>	0617	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0532	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0002	<b>6.9</b>	2.1	<b>18</b>	0616	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0116	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0111	<b>7.5</b>	2.3
	1226	<b>6.2</b>	1.9		1141	<b>6.2</b>	1.9		0649	<b>1.6</b>	0.5		1225	<b>6.6</b>	2.0		0753	<b>2.3</b>	0.7		0745	<b>2.0</b>	0.6
MO	1827	<b>2.6</b>	0.8	TU	1729	<b>3.3</b>	1.0	WE	1257	<b>5.6</b>	1.7	TH	1821	<b>3.3</b>	1.0	SA	1411	<b>5.9</b>	1.8	SU	1359	<b>7.2</b>	2.2
LU				MA	2340	<b>7.2</b>	2.2	ME	1854	<b>3.0</b>	0.9	JE			SA	2015	<b>3.3</b>	1.0	SA	2019	<b>3.0</b>	0.9	
<b>4</b>	0028	<b>6.9</b>	2.1	<b>19</b>	0626	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0057	<b>6.6</b>	2.0	<b>19</b>	0027	<b>7.5</b>	2.3	<b>4</b>	0207	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0209	<b>7.2</b>	2.2
	0719	<b>2.0</b>	0.6		1233	<b>6.2</b>	1.9		0748	<b>2.0</b>	0.6		0714	<b>2.0</b>	0.6		0840	<b>2.3</b>	0.7		0838	<b>2.3</b>	0.7
TU	1323	<b>5.9</b>	1.8	WE	1826	<b>3.3</b>	1.0	TH	1355	<b>5.6</b>	1.7	FR	1324	<b>6.6</b>	2.0	SU	1505	<b>5.9</b>	1.8	MO	1456	<b>7.5</b>	2.3
MA	1926	<b>3.0</b>	0.9	ME				JE	1957	<b>3.0</b>	0.9	VE	1926	<b>3.3</b>	1.0	DI	2117	<b>3.3</b>	1.0	LU	2128	<b>2.6</b>	0.8
<b>5</b>	0127	<b>6.6</b>	2.0	<b>20</b>	0035	<b>7.2</b>	2.2	<b>5</b>	0156	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0126	<b>7.2</b>	2.2	<b>5</b>	0302	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0318	<b>6.9</b>	2.1
	0826	<b>2.0</b>	0.6		0729	<b>2.3</b>	0.7		0846	<b>2.3</b>	0.7		0813	<b>2.0</b>	0.6		0927	<b>2.6</b>	0.8		0934	<b>2.6</b>	0.8
WE	1430	<b>5.6</b>	1.7	TH	1334	<b>5.9</b>	1.8	FR	1458	<b>5.6</b>	1.7	SA	1428	<b>6.6</b>	2.0	MO	1557	<b>6.2</b>	1.9	TU	1554	<b>7.9</b>	2.4
ME	2033	<b>3.3</b>	1.0	JE	1932	<b>3.3</b>	1.0	VE	2105	<b>3.0</b>	0.9	SA	2036	<b>3.3</b>	1.0	LU	2213	<b>3.3</b>	1.0	MA	2233	<b>2.3</b>	0.7
<b>6</b>	0233	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0137	<b>6.9</b>	2.1	<b>6</b>	0258	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0228	<b>7.2</b>	2.2	<b>6</b>	0404	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0436	<b>6.6</b>	2.0
	0931	<b>2.3</b>	0.7		0835	<b>2.3</b>	0.7		0940	<b>2.3</b>	0.7		0909	<b>2.0</b>	0.6		1013	<b>2.6</b>	0.8		1034	<b>2.6</b>	0.8
TH	1542	<b>5.6</b>	1.7	FR	1446	<b>6.2</b>	1.9	SA	1559	<b>5.6</b>	1.7	SU	1529	<b>6.9</b>	2.1	TU	1644	<b>6.6</b>	2.0	WE	1653	<b>7.9</b>	2.4
JE	2145	<b>3.0</b>	0.9	VE	2047	<b>3.3</b>	1.0	SA	2208	<b>3.0</b>	0.9	DI	2145	<b>3.0</b>	0.9	MA	2302	<b>3.0</b>	0.9	ME	2333	<b>2.0</b>	0.6
<b>7</b>	0344	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0245	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0404	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0337	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0505	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0546	<b>6.6</b>	2.0
	1030	<b>2.3</b>	0.7		0938	<b>2.0</b>	0.6		1031	<b>2.3</b>	0.7		1004	<b>2.0</b>	0.6		1059	<b>3.0</b>	0.9		1135	<b>2.6</b>	0.8
FR	1645	<b>5.6</b>	1.7	SA	1556	<b>6.2</b>	1.9	SU	1653	<b>5.9</b>	1.8	MO	1627	<b>7.2</b>	2.2	WE	1726	<b>6.9</b>	2.1	TH	1750	<b>7.9</b>	2.4
VE	2248	<b>3.0</b>	0.9	SA	2159	<b>3.0</b>	0.9	DI	2301	<b>3.0</b>	0.9	LU	2249	<b>2.3</b>	0.7	ME	2347	<b>2.6</b>	0.8	JE			
<b>8</b>	0454	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0359	<b>6.9</b>	2.1	<b>8</b>	0505	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0451	<b>6.9</b>	2.1	<b>8</b>	0558	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0029	<b>1.6</b>	0.5
	1123	<b>2.3</b>	0.7		1036	<b>1.6</b>	0.5		1118	<b>2.3</b>	0.7		1059	<b>2.0</b>	0.6		1144	<b>3.0</b>	0.9		0644	<b>6.6</b>	2.0
SA	1737	<b>5.9</b>	1.8	SU	1656	<b>6.9</b>	2.1	MO	1739	<b>6.2</b>	1.9	TU	1721	<b>7.9</b>	2.4	TH	1806	<b>7.2</b>	2.2	FR	1232	<b>2.6</b>	0.8
SA	2339	<b>2.6</b>	0.8	DI	2304	<b>2.3</b>	0.7	LU	2345	<b>2.6</b>	0.8	MA	2347	<b>2.0</b>	0.6	JE			VE	1843	<b>7.9</b>	2.4	
<b>9</b>	0550	<b>6.2</b>	1.9	<b>24</b>	0510	<b>7.2</b>	2.2	<b>9</b>	0555	<b>6.2</b>	1.9	<b>24</b>	0556	<b>6.9</b>	2.1	<b>9</b>	0031	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0123	<b>1.3</b>	0.4
	1209	<b>2.3</b>	0.7		1130	<b>1.6</b>	0.5		1159	<b>2.3</b>	0.7		1155	<b>2.0</b>	0.6		0645	<b>6.2</b>	1.9		0735	<b>6.6</b>	2.0
SU	1821	<b>5.9</b>	1.8	MO	1749	<b>7.2</b>	2.2	TU	1818	<b>6.6</b>	2.0	WE	1813	<b>7.9</b>	2.4	FR	1228	<b>3.0</b>	0.9	SA	1323	<b>2.6</b>	0.8
DI				LU				MA			ME					VE	1845	<b>7.5</b>	2.3	SA	1932	<b>7.9</b>	2.4
<b>10</b>	0022	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0001	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0026	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0041	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0116	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0212	<b>1.3</b>	0.4
	0636	<b>6.6</b>	2.0		0611	<b>7.2</b>	2.2		0638	<b>6.2</b>	1.9		0653	<b>6.9</b>	2.1		0729	<b>6.6</b>	2.0		0824	<b>6.6</b>	2.0
MO	1248	<b>2.0</b>	0.6	TU	1221	<b>1.3</b>	0.4	WE	1235	<b>2.3</b>	0.7	TH	1248	<b>2.0</b>	0.6	SA	1311	<b>3.0</b>	0.9	SU	1410	<b>2.6</b>	0.8
LU	1900	<b>6.2</b>	1.9	MA	1839	<b>7.5</b>	2.3	ME	1853	<b>6.9</b>	2.1	JE	1902	<b>8.2</b>	2.5	SA	1927	<b>7.9</b>	2.4	DI	2017	<b>7.9</b>	2.4
<b>11</b>	0059	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0054	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0105	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0134	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0202	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0257	<b>1.3</b>	0.4
	0714	<b>6.6</b>	2.0		0705	<b>7.2</b>	2.2		0718	<b>6.6</b>	2.0		0745	<b>6.9</b>	2.1		0812	<b>6.6</b>	2.0		0910	<b>6.6</b>	2.0
TU	1322	<b>2.0</b>	0.6	WE	1310	<b>1.3</b>	0.4	TH	1309	<b>2.6</b>	0.8	FR	1338	<b>2.3</b>	0.7	SU	1354	<b>2.6</b>	0.8	MO	1454	<b>2.6</b>	0.8
MA	1934	<b>6.6</b>	2.0	ME	1926	<b>7.9</b>	2.4	JE	1925	<b>7.2</b>	2.2	VE	1948	<b>8.2</b>	2.5	DI	2010	<b>7.9</b>	2.4	LU	2059	<b>7.5</b>	2.3
<b>12</b>	0136	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0146	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0144	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0224	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0247	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0338	<b>1.3</b>	0.4
	0750	<b>6.6</b>	2.0		0757	<b>7.2</b>	2.2		0756	<b>6.6</b>	2.0		0835	<b>6.9</b>	2.1		0857	<b>6.6</b>	2.0		0954	<b>6.2</b>	1.9
WE	1352	<b>2.0</b>	0.6	TH	1358	<b>1.3</b>	0.4	FR	1343	<b>2.6</b>	0.8	SA	1425	<b>2.3</b>	0.7	MO	1440	<b>2.6</b>	0.8	TU	1537	<b>2.6</b>	0.8
ME	2005	<b>6.9</b>	2.1	JE	2011	<b>8.2</b>	2.5	VE	1958	<b>7.5</b>	2.3	SA	2033	<b>7.9</b>	2.4	LU	2055	<b>8.2</b>	2.5	MA	2142	<b>7.5</b>	2.3
<b>13</b>	0212	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0237	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0225	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0311	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0333	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0418	<b>1.3</b>	0.4
	0825	<b>6.6</b>	2.0		0848	<b>7.2</b>	2.2		0835														

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>	0618	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0000	<b>7.9</b>	2.4	<b>1</b>	0037	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0135	<b>6.6</b>	2.0	<b>1</b>	0139	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0349	<b>5.6</b>	1.7
	1236	<b>6.2</b>	1.9		0624	<b>1.6</b>	0.5		0644	<b>2.6</b>	0.8		0746	<b>2.6</b>	0.8		0733	<b>3.3</b>	1.0		0948	<b>3.3</b>	1.0
SA	1833	<b>3.0</b>	0.9	SU	1236	<b>7.5</b>	2.3	TU	1308	<b>6.9</b>	2.1	WE	1352	<b>7.5</b>	2.3	FR	1350	<b>6.9</b>	2.1	SA	1549	<b>6.6</b>	2.0
SA				DI	1854	<b>2.6</b>	0.8	MA	1926	<b>3.0</b>	0.9	ME	2047	<b>2.3</b>	0.7	VE	2046	<b>2.6</b>	0.8	SA	2241	<b>2.3</b>	0.7
<b>2</b>	0036	<b>6.6</b>	2.0	<b>17</b>	0053	<b>7.5</b>	2.3	<b>2</b>	0119	<b>6.2</b>	1.9	<b>17</b>	0246	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0247	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0458	<b>5.6</b>	1.7
	0658	<b>2.3</b>	0.7		0715	<b>2.0</b>	0.6		0725	<b>3.0</b>	0.9		0851	<b>3.3</b>	1.0		0839	<b>3.6</b>	1.1		1054	<b>3.0</b>	0.9
SU	1320	<b>6.2</b>	1.9	MO	1328	<b>7.9</b>	2.4	WE	1349	<b>6.9</b>	2.1	TH	1457	<b>7.2</b>	2.2	SA	1452	<b>6.6</b>	2.0	SU	1702	<b>6.6</b>	2.0
DI	1923	<b>3.3</b>	1.0	LU	1959	<b>2.6</b>	0.8	ME	2022	<b>3.0</b>	0.9	JE	2158	<b>2.3</b>	0.7	SA	2154	<b>2.6</b>	0.8	DI	2338	<b>2.0</b>	0.6
<b>3</b>	0118	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0152	<b>6.9</b>	2.1	<b>3</b>	0211	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0411	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0408	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0552	<b>5.9</b>	1.8
	0739	<b>2.6</b>	0.8		0809	<b>2.6</b>	0.8		0812	<b>3.3</b>	1.0		1004	<b>3.3</b>	1.0		0957	<b>3.3</b>	1.0		1149	<b>2.6</b>	0.8
MO	1406	<b>6.6</b>	2.0	TU	1422	<b>7.9</b>	2.4	TH	1435	<b>6.9</b>	2.1	FR	1610	<b>7.2</b>	2.2	SU	1608	<b>6.9</b>	2.1	MO	1801	<b>6.6</b>	2.0
LU	2018	<b>3.3</b>	1.0	MA	2108	<b>2.3</b>	0.7	JE	2123	<b>3.0</b>	0.9	VE	2303	<b>2.0</b>	0.6	DI	2259	<b>2.3</b>	0.7	LU			
<b>4</b>	0204	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0302	<b>6.6</b>	2.0	<b>4</b>	0321	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0522	<b>5.9</b>	1.8	<b>4</b>	0515	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0027	<b>2.0</b>	0.6
	0821	<b>3.0</b>	0.9		0909	<b>3.0</b>	0.9		0910	<b>3.6</b>	1.1		1113	<b>3.3</b>	1.0		1107	<b>3.0</b>	0.9		0637	<b>5.9</b>	1.8
TU	1451	<b>6.6</b>	2.0	WE	1523	<b>7.5</b>	2.3	FR	1531	<b>6.9</b>	2.1	SA	1721	<b>6.9</b>	2.1	MO	1723	<b>7.2</b>	2.2	TU	1235	<b>2.3</b>	0.7
MA	2116	<b>3.3</b>	1.0	ME	2216	<b>2.3</b>	0.7	VE	2226	<b>2.6</b>	0.8	SA				LU	2358	<b>1.6</b>	0.5	MA	1849	<b>6.6</b>	2.0
<b>5</b>	0259	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0425	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0440	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0002	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0610	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0109	<b>2.0</b>	0.6
	0906	<b>3.0</b>	0.9		1016	<b>3.3</b>	1.0		1020	<b>3.3</b>	1.0		0618	<b>5.9</b>	1.8		1205	<b>2.3</b>	0.7		0717	<b>6.2</b>	1.9
WE	1537	<b>6.6</b>	2.0	TH	1629	<b>7.5</b>	2.3	SA	1637	<b>6.9</b>	2.1	SU	1208	<b>3.0</b>	0.9	TU	1824	<b>7.5</b>	2.3	WE	1316	<b>2.3</b>	0.7
ME	2212	<b>3.0</b>	0.9	JE	2319	<b>2.0</b>	0.6	SA	2326	<b>2.3</b>	0.7	DI	1820	<b>7.2</b>	2.2	MA				ME	1929	<b>6.6</b>	2.0
<b>6</b>	0410	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0536	<b>6.2</b>	1.9	<b>6</b>	0543	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0053	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0051	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0145	<b>1.6</b>	0.5
	0958	<b>3.3</b>	1.0		1124	<b>3.3</b>	1.0		1128	<b>3.3</b>	1.0		0705	<b>6.2</b>	1.9		0701	<b>6.6</b>	2.0		0754	<b>6.6</b>	2.0
TH	1626	<b>6.9</b>	2.1	FR	1734	<b>7.5</b>	2.3	SU	1746	<b>7.2</b>	2.2	MO	1256	<b>2.6</b>	0.8	WE	1257	<b>2.0</b>	0.6	TH	1354	<b>2.0</b>	0.6
JE	2305	<b>2.6</b>	0.8	VE				DI				LU	1908	<b>7.2</b>	2.2	ME	1916	<b>7.9</b>	2.4	JE	2006	<b>6.9</b>	2.1
<b>7</b>	0518	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0017	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0024	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0137	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0138	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0216	<b>1.6</b>	0.5
	1056	<b>3.3</b>	1.0		0634	<b>6.2</b>	1.9		0636	<b>6.2</b>	1.9		0747	<b>6.2</b>	1.9		0748	<b>7.2</b>	2.2		0827	<b>6.6</b>	2.0
FR	1718	<b>7.2</b>	2.2	SA	1221	<b>3.0</b>	0.9	MO	1225	<b>2.6</b>	0.8	TU	1338	<b>2.3</b>	0.7	TH	1349	<b>1.3</b>	0.4	FR	1430	<b>2.0</b>	0.6
VE	2357	<b>2.3</b>	0.7	SA	1831	<b>7.5</b>	2.3	LU	1845	<b>7.5</b>	2.3	MA	1950	<b>7.2</b>	2.2	JE	2004	<b>7.9</b>	2.4	VE	2042	<b>6.9</b>	2.1
<b>8</b>	0613	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0110	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0117	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0215	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0222	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0245	<b>2.0</b>	0.6
	1154	<b>3.3</b>	1.0		0724	<b>6.2</b>	1.9		0725	<b>6.6</b>	2.0		0825	<b>6.2</b>	1.9		0835	<b>7.5</b>	2.3		0858	<b>6.9</b>	2.1
SA	1811	<b>7.5</b>	2.3	SU	1311	<b>3.0</b>	0.9	TU	1317	<b>2.3</b>	0.7	WE	1417	<b>2.3</b>	0.7	FR	1440	<b>1.0</b>	0.3	SA	1505	<b>2.0</b>	0.6
SA				DI	1920	<b>7.5</b>	2.3	MA	1937	<b>7.9</b>	2.4	ME	2029	<b>7.2</b>	2.2	VE	2052	<b>7.9</b>	2.4	SA	2116	<b>6.6</b>	2.0
<b>9</b>	0049	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0157	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0206	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0249	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0306	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0312	<b>2.0</b>	0.6
	0702	<b>6.2</b>	1.9		0809	<b>6.2</b>	1.9		0814	<b>6.9</b>	2.1		0900	<b>6.6</b>	2.0		0919	<b>7.9</b>	2.4		0927	<b>6.9</b>	2.1
SU	1246	<b>3.0</b>	0.9	MO	1356	<b>2.6</b>	0.8	WE	1407	<b>2.0</b>	0.6	TH	1454	<b>2.3</b>	0.7	SA	1532	<b>1.0</b>	0.3	SU	1539	<b>2.0</b>	0.6
DI	1903	<b>7.9</b>	2.4	LU	2004	<b>7.5</b>	2.3	ME	2025	<b>8.2</b>	2.5	JE	2106	<b>6.9</b>	2.1	SA	2142	<b>7.9</b>	2.4	DI	2150	<b>6.6</b>	2.0
<b>10</b>	0140	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0238	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0251	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0320	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0351	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0340	<b>2.3</b>	0.7
	0749	<b>6.6</b>	2.0		0851	<b>6.2</b>	1.9		0901	<b>7.2</b>	2.2		0933	<b>6.6</b>	2.0		1004	<b>8.2</b>	2.5		0957	<b>7.2</b>	2.2
MO	1336	<b>2.6</b>	0.8	TU	1437	<b>2.6</b>	0.8	TH	1458	<b>1.6</b>	0.5	FR	1530	<b>2.0</b>	0.6	SU	1623	<b>1.0</b>	0.3	MO	1614	<b>2.0</b>	0.6
LU	1953	<b>8.2</b>	2.5	MA	2045	<b>7.2</b>	2.2	JE	2113	<b>8.2</b>	2.5	VE	2142	<b>6.9</b>	2.1	DI	2233	<b>7.5</b>	2.3	LU	2224	<b>6.6</b>	2.0
<b>11</b>	0229	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0316	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0335	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0349	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0439	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0410	<b>2.3</b>	0.7
	0837	<b>6.6</b>	2.0		0930	<b>6.6</b>	2.0		0948	<b>7.5</b>	2.3		1005	<b>6.9</b>	2.1		1049	<b>7.9</b>	2.4		1027	<b>7.2</b>	2.2
TU	1425	<b>2.3</b>	0.7	WE	1517	<b>2.3</b>	0.7	FR	1550	<b>1.6</b>	0.5	SA	1606	<b>2.3</b>	0.7	MO	1715	<b>1.3</b>	0.4	TU	1651	<b>2.0</b>	0.6
MA	2042	<b>8.2</b>	2.5	ME	2125	<b>7.2</b>	2.2	VE	2201	<b>8.2</b>	2.5	SA	2217	<b>6.9</b>	2.1	LU	2326	<b>7.2</b>	2.2	MA	2300	<b>6.2</b>	1.9
<b>12</b>	0315	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0351	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0420	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0418	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0530	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0444	<b>2.6</b>	0.8
	0924	<b>6.9</b>	2.1		1006	<b>6.6</b>	2.0		1033	<b>7.9</b>	2.4		1036	<b>6.9</b>	2.1		1136	<b>7.9</b>	2.4		1101	<b>7.2</b>	2.2
WE	1515	<b>2.3</b>	0.7	TH	1556	<b>2.3</b>	0.7	SA	1642	<b>1.6</b>	0.5	SU	1642	<b>2.3</b>	0.7	TU	1811	<b>1.3</b>	0.4	WE	1730	<b>2.3</b>	0.7
ME	2130	<b>8.2</b>	2.5	JE	2205	<b>7.2</b>	2.2	SA	2251	<b>7.9</b>	2.4	DI	2251	<b>6.6</b>	2.0	MA				ME	2340	<b>6.2</b>	1.9
<b>13</b>	0401	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0425	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0506	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0448	<b>2.3</b>	0.7	<b>13</b>	0019	<b>6.9</b>	2.1	<b>28</b>	0525	<b>3.0</b>	0.9
	10																						

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>	0227	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0421	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0419	<b>6.6</b>	2.0	<b>16</b>	0519	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0440	<b>7.9</b>	2.4	<b>16</b>	0511	<b>6.9</b>	2.1
SU	0822	<b>3.6</b>	1.1		1026	<b>3.0</b>	0.9		1028	<b>2.6</b>	0.8		1133	<b>2.6</b>	0.8		1111	<b>2.0</b>	0.6		1137	<b>2.6</b>	0.8
DI	1428	<b>6.9</b>	2.1	MO	1629	<b>6.2</b>	1.9	WE	1629	<b>6.9</b>	2.1	TH	1740	<b>5.9</b>	1.8	FR	1717	<b>6.9</b>	2.1	SA	1747	<b>5.9</b>	1.8
	2129	<b>2.3</b>	0.7	LU	2301	<b>2.3</b>	0.7	ME	2253	<b>1.6</b>	0.5	JE	2343	<b>2.6</b>	0.8	VE	2315	<b>2.3</b>	0.7	SA	2331	<b>3.0</b>	0.9
<b>2</b>	0343	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0516	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0513	<b>7.2</b>	2.2	<b>17</b>	0602	<b>6.6</b>	2.0	<b>2</b>	0535	<b>8.2</b>	2.5	<b>17</b>	0553	<b>6.9</b>	2.1
	0939	<b>3.3</b>	1.0		1121	<b>2.6</b>	0.8		1127	<b>2.0</b>	0.6		1216	<b>2.6</b>	0.8		1208	<b>1.6</b>	0.5		1221	<b>2.3</b>	0.7
MO	1543	<b>6.9</b>	2.1	TU	1731	<b>6.2</b>	1.9	TH	1735	<b>7.2</b>	2.2	FR	1826	<b>6.2</b>	1.9	SA	1819	<b>6.9</b>	2.1	SU	1834	<b>6.2</b>	1.9
LU	2231	<b>2.0</b>	0.6	MA	2349	<b>2.3</b>	0.7	JE	2345	<b>1.6</b>	0.5	VE				SA				DI			
<b>3</b>	0449	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0602	<b>6.2</b>	1.9	<b>3</b>	0604	<b>7.9</b>	2.4	<b>18</b>	0022	<b>2.6</b>	0.8	<b>3</b>	0013	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0015	<b>3.3</b>	1.0
	1047	<b>2.6</b>	0.8		1207	<b>2.3</b>	0.7		1222	<b>1.6</b>	0.5		0639	<b>6.9</b>	2.1		0628	<b>8.2</b>	2.5		0633	<b>7.2</b>	2.2
TU	1657	<b>7.2</b>	2.2	WE	1820	<b>6.2</b>	1.9	FR	1833	<b>7.2</b>	2.2	SA	1256	<b>2.3</b>	0.7	SU	1303	<b>1.3</b>	0.4	MO	1305	<b>2.0</b>	0.6
MA	2328	<b>1.6</b>	0.5	ME				VE				SA	1907	<b>6.2</b>	1.9	DI	1915	<b>6.9</b>	2.1	LU	1918	<b>6.2</b>	1.9
<b>4</b>	0544	<b>6.6</b>	2.0	<b>19</b>	0031	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0036	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0057	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0107	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0058	<b>3.0</b>	0.9
	1145	<b>2.3</b>	0.7		0643	<b>6.6</b>	2.0		0653	<b>8.2</b>	2.5		0713	<b>7.2</b>	2.2		0720	<b>8.2</b>	2.5		0713	<b>7.5</b>	2.3
WE	1759	<b>7.2</b>	2.2	TH	1249	<b>2.3</b>	0.7	SA	1316	<b>1.0</b>	0.3	SU	1335	<b>2.0</b>	0.6	MO	1357	<b>1.0</b>	0.3	TU	1348	<b>2.0</b>	0.6
ME				JE	1901	<b>6.6</b>	2.0	SA	1927	<b>7.2</b>	2.2	DI	1946	<b>6.2</b>	1.9	LU	2008	<b>6.9</b>	2.1	MA	1959	<b>6.2</b>	1.9
<b>5</b>	0019	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0107	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0126	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0130	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0159	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0139	<b>3.0</b>	0.9
	0633	<b>7.2</b>	2.2		0719	<b>6.6</b>	2.0		0740	<b>8.2</b>	2.5		0745	<b>7.5</b>	2.3		0808	<b>8.2</b>	2.5		0755	<b>7.9</b>	2.4
TH	1239	<b>1.6</b>	0.5	FR	1327	<b>2.0</b>	0.6	SU	1408	<b>0.7</b>	0.2	MO	1414	<b>1.6</b>	0.5	TU	1448	<b>1.0</b>	0.3	WE	1432	<b>1.6</b>	0.5
JE	1853	<b>7.5</b>	2.3	VE	1939	<b>6.6</b>	2.0	DI	2019	<b>7.2</b>	2.2	LU	2025	<b>6.2</b>	1.9	MA	2101	<b>6.9</b>	2.1	ME	2042	<b>6.6</b>	2.0
<b>6</b>	0106	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0139	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0215	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0204	<b>3.0</b>	0.9	<b>6</b>	0249	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0223	<b>2.6</b>	0.8
	0721	<b>7.5</b>	2.3		0752	<b>6.9</b>	2.1		0827	<b>8.2</b>	2.5		0819	<b>7.5</b>	2.3		0855	<b>7.9</b>	2.4		0838	<b>7.9</b>	2.4
FR	1331	<b>1.0</b>	0.3	SA	1404	<b>2.0</b>	0.6	MO	1459	<b>0.7</b>	0.2	TU	1453	<b>1.6</b>	0.5	WE	1536	<b>1.0</b>	0.3	TH	1515	<b>1.6</b>	0.5
VE	1943	<b>7.5</b>	2.3	SA	2014	<b>6.6</b>	2.0	LU	2111	<b>7.2</b>	2.2	MA	2104	<b>6.6</b>	2.0	ME	2151	<b>6.6</b>	2.0	JE	2125	<b>6.6</b>	2.0
<b>7</b>	0152	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0208	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0305	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0241	<b>3.0</b>	0.9	<b>7</b>	0338	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0308	<b>2.6</b>	0.8
	0806	<b>8.2</b>	2.5		0822	<b>7.2</b>	2.2		0913	<b>8.2</b>	2.5		0856	<b>7.9</b>	2.4		0942	<b>7.9</b>	2.4		0924	<b>7.9</b>	2.4
SA	1423	<b>0.7</b>	0.2	SU	1439	<b>1.6</b>	0.5	TU	1550	<b>0.7</b>	0.2	WE	1533	<b>1.6</b>	0.5	TH	1623	<b>1.0</b>	0.3	FR	1559	<b>1.6</b>	0.5
SA	2034	<b>7.5</b>	2.3	DI	2050	<b>6.6</b>	2.0	MA	2204	<b>6.9</b>	2.1	ME	2144	<b>6.6</b>	2.0	JE	2239	<b>6.6</b>	2.0	VE	2210	<b>6.9</b>	2.1
<b>8</b>	0238	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0236	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0356	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0322	<b>3.0</b>	0.9	<b>8</b>	0427	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0357	<b>2.6</b>	0.8
	0851	<b>8.2</b>	2.5		0851	<b>7.2</b>	2.2		1000	<b>7.9</b>	2.4		0936	<b>7.9</b>	2.4		1030	<b>7.5</b>	2.3		1010	<b>7.9</b>	2.4
SU	1514	<b>0.7</b>	0.2	MO	1515	<b>1.6</b>	0.5	WE	1640	<b>1.0</b>	0.3	TH	1614	<b>1.6</b>	0.5	FR	1710	<b>1.3</b>	0.4	SA	1643	<b>1.6</b>	0.5
DI	2125	<b>7.5</b>	2.3	LU	2125	<b>6.6</b>	2.0	ME	2256	<b>6.6</b>	2.0	JE	2227	<b>6.6</b>	2.0	VE	2325	<b>6.2</b>	1.9	SA	2256	<b>6.9</b>	2.1
<b>9</b>	0326	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0306	<b>2.6</b>	0.8	<b>9</b>	0448	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0408	<b>3.0</b>	0.9	<b>9</b>	0516	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0448	<b>2.6</b>	0.8
	0936	<b>8.2</b>	2.5		0922	<b>7.5</b>	2.3		1050	<b>7.5</b>	2.3		1020	<b>7.5</b>	2.3		1120	<b>7.2</b>	2.2		1059	<b>7.9</b>	2.4
MO	1605	<b>0.7</b>	0.2	TU	1552	<b>1.6</b>	0.5	TH	1732	<b>1.3</b>	0.4	FR	1659	<b>2.0</b>	0.6	SA	1757	<b>1.6</b>	0.5	SU	1730	<b>1.6</b>	0.5
LU	2217	<b>7.2</b>	2.2	MA	2202	<b>6.2</b>	1.9	JE	2347	<b>6.2</b>	1.9	VE	2312	<b>6.6</b>	2.0	SA				DI	2343	<b>6.9</b>	2.1
<b>10</b>	0415	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0341	<b>2.6</b>	0.8	<b>10</b>	0541	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0458	<b>3.0</b>	0.9	<b>10</b>	0011	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0541	<b>3.0</b>	0.9
	1022	<b>7.9</b>	2.4		0955	<b>7.5</b>	2.3		1143	<b>7.2</b>	2.2		1109	<b>7.5</b>	2.3		0605	<b>3.0</b>	0.9		1148	<b>7.9</b>	2.4
TU	1657	<b>1.0</b>	0.3	WE	1630	<b>2.0</b>	0.6	FR	1828	<b>1.6</b>	0.5	SA	1749	<b>2.0</b>	0.6	SU	1210	<b>6.9</b>	2.1	MO	1818	<b>1.6</b>	0.5
MA	2310	<b>6.9</b>	2.1	ME	2241	<b>6.2</b>	1.9	VE				SA				DI	1846	<b>2.0</b>	0.6	LU			
<b>11</b>	0508	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0421	<b>3.0</b>	0.9	<b>11</b>	0039	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0001	<b>6.6</b>	2.0	<b>11</b>	0058	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0032	<b>7.2</b>	2.2
	1111	<b>7.5</b>	2.3		1034	<b>7.2</b>	2.2		0636	<b>3.0</b>	0.9		0553	<b>3.3</b>	1.0		0658	<b>3.0</b>	0.9		0637	<b>3.0</b>	0.9
WE	1751	<b>1.3</b>	0.4	TH	1712	<b>2.0</b>	0.6	SA	1239	<b>6.9</b>	2.1	SU	1201	<b>7.5</b>	2.3	MO	1259	<b>6.6</b>	2.0	TU	1238	<b>7.5</b>	2.3
ME				JE	2324	<b>6.2</b>	1.9	SA	1927	<b>2.0</b>	0.6	DI	1843	<b>2.0</b>	0.6	LU	1934	<b>2.0</b>	0.6	MA	1908	<b>2.0</b>	0.6
<b>12</b>	0003	<b>6.6</b>	2.0	<b>27</b>	0507	<b>3.3</b>	1.0	<b>12</b>	0135	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0054	<b>6.6</b>	2.0	<b>12</b>	0148	<b>6.2</b>	1.9	<b>27</b>	0122	<b>7.5</b>	2.3
	0604	<b>2.6</b>	0.8		1118	<b>7.2</b>	2.2		0736	<b>3.0</b>	0.9		0652	<b>3.3</b>	1.0		0756	<b>3.0</b>	0.9		0739	<b>3.0</b>	0.9
TH	1205	<b>7.2</b>	2.2	FR	1801	<b>2.3</b>	0.7	SU	1336	<b>6.6</b>	2.0	MO	1254	<b>7.2</b>	2.2	TU	1349	<b>6.2</b>	1.9	WE	1331	<b>7.2</b>	2.2
JE	1853	<b>1.6</b>	0.5	VE				DI	2024	<b>2.0</b>	0.6	LU	1938	<b>2.0</b>	0.6	MA	2021	<b>2.3</b>	0.7	ME	1958	<b>2.3</b>	0.7
<b>13</b>	0100	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0011	<b>6.2</b>	1.9	<b>13</b>	0234	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0151	<b>6.9</b>	2.1	<b>13</b>	0241	<b>6.2</b>	1.9	<b>28</b>	0215	<b>7.5</b>	2.3
	0703	<b>3.0</b>	0.9		0600	<b>3.3</b>	1.0																