

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>	0129	<b>3.9</b>	1.2	<b>16</b>	0119	<b>3.6</b>	1.1	<b>1</b>	0301	<b>3.9</b>	1.2	<b>16</b>	0238	<b>4.3</b>	1.3	<b>1</b>	0157	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0115	<b>4.3</b>	1.3
	0719	<b>1.3</b>	0.4		0651	<b>1.6</b>	0.5		0903	<b>1.0</b>	0.3		0838	<b>1.0</b>	0.3		0756	<b>1.3</b>	0.4		0716	<b>1.3</b>	0.4
MO	1358	<b>6.9</b>	2.1	TU	1339	<b>5.9</b>	1.8	TH	1524	<b>6.6</b>	2.0	FR	1450	<b>6.9</b>	2.1	TH	1425	<b>6.2</b>	1.9	FR	1333	<b>6.2</b>	1.9
LU	2111	<b>0.7</b>	0.2	MA	2059	<b>1.0</b>	0.3	JE	2236	<b>0.7</b>	0.2	VE	2159	<b>0.3</b>	0.1	JE	2130	<b>1.0</b>	0.3	VE	2038	<b>0.7</b>	0.2
<b>2</b>	0226	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0214	<b>3.9</b>	1.2	<b>2</b>	0345	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0324	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0246	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0211	<b>4.9</b>	1.5
	0820	<b>1.3</b>	0.4		0756	<b>1.3</b>	0.4		0951	<b>0.7</b>	0.2		0936	<b>0.7</b>	0.2		0851	<b>1.0</b>	0.3		0827	<b>0.7</b>	0.2
TU	1449	<b>6.9</b>	2.1	WE	1427	<b>6.6</b>	2.0	FR	1604	<b>6.6</b>	2.0	SA	1538	<b>6.9</b>	2.1	FR	1507	<b>6.2</b>	1.9	SA	1429	<b>6.6</b>	2.0
MA	2203	<b>0.3</b>	0.1	ME	2145	<b>0.7</b>	0.2	VE	2311	<b>0.7</b>	0.2	SA	2239	<b>0.3</b>	0.1	VE	2203	<b>1.0</b>	0.3	SA	2122	<b>0.7</b>	0.2
<b>3</b>	0316	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0303	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0426	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0409	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0327	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0300	<b>5.6</b>	1.7
	0915	<b>1.0</b>	0.3		0854	<b>1.3</b>	0.4		1035	<b>0.7</b>	0.2		1029	<b>0.3</b>	0.1		0940	<b>0.7</b>	0.2		0927	<b>0.3</b>	0.1
WE	1536	<b>6.9</b>	2.1	TH	1511	<b>6.9</b>	2.1	SA	1641	<b>6.2</b>	1.9	SU	1623	<b>6.6</b>	2.0	SA	1543	<b>5.9</b>	1.8	SU	1519	<b>6.2</b>	1.9
ME	2252	<b>0.3</b>	0.1	JE	2229	<b>0.3</b>	0.1	SA	2340	<b>0.7</b>	0.2	DI	2317	<b>0.3</b>	0.1	SA	2230	<b>1.0</b>	0.3	DI	2203	<b>0.3</b>	0.1
<b>4</b>	0401	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0348	<b>4.3</b>	1.3	<b>4</b>	0503	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0452	<b>5.6</b>	1.7	<b>4</b>	0404	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0346	<b>6.2</b>	1.9
	1004	<b>1.0</b>	0.3		0946	<b>1.0</b>	0.3		1116	<b>0.7</b>	0.2		1119	<b>0.0</b>	0.0		1024	<b>0.7</b>	0.2		1021	<b>0.0</b>	0.0
TH	1619	<b>6.9</b>	2.1	FR	1555	<b>7.2</b>	2.2	SU	1715	<b>5.9</b>	1.8	MO	1708	<b>6.2</b>	1.9	SU	1618	<b>5.6</b>	1.7	MO	1605	<b>6.2</b>	1.9
JE	2336	<b>0.3</b>	0.1	VE	2310	<b>0.0</b>	0.0	DI				LU	2354	<b>0.3</b>	0.1	DI	2255	<b>1.0</b>	0.3	LU	2243	<b>0.3</b>	0.1
<b>5</b>	0444	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0430	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0004	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0536	<b>5.9</b>	1.8	<b>5</b>	0437	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0429	<b>6.6</b>	2.0
	1047	<b>0.7</b>	0.2		1036	<b>0.7</b>	0.2		0539	<b>4.9</b>	1.5		1210	<b>0.0</b>	0.0		1105	<b>0.7</b>	0.2		1112	<b>-0.3</b>	-0.1
FR	1700	<b>6.6</b>	2.0	SA	1639	<b>6.9</b>	2.1	MO	1156	<b>0.7</b>	0.2	TU	1753	<b>5.9</b>	1.8	MO	1652	<b>5.2</b>	1.6	TU	1650	<b>5.9</b>	1.8
VE				SA	2349	<b>0.0</b>	0.0	LU	1750	<b>5.2</b>	1.6	MA				LU	2319	<b>1.0</b>	0.3	MA	2320	<b>0.3</b>	0.1
<b>6</b>	0015	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0513	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0026	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0029	<b>0.3</b>	0.1	<b>6</b>	0508	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0512	<b>6.9</b>	2.1
	0525	<b>4.3</b>	1.3		1124	<b>0.3</b>	0.1		0613	<b>4.9</b>	1.5		0620	<b>6.2</b>	1.9		1143	<b>0.7</b>	0.2		1202	<b>-0.3</b>	-0.1
SA	1127	<b>0.7</b>	0.2	SU	1723	<b>6.6</b>	2.0	TU	1236	<b>1.0</b>	0.3	WE	1302	<b>0.3</b>	0.1	TU	1725	<b>4.9</b>	1.5	WE	1735	<b>5.2</b>	1.6
SA	1739	<b>6.2</b>	1.9	DI				MA	1824	<b>4.9</b>	1.5	ME	1838	<b>5.2</b>	1.6	MA	2342	<b>1.0</b>	0.3	ME	2356	<b>0.3</b>	0.1
<b>7</b>	0048	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0026	<b>0.3</b>	0.1	<b>7</b>	0047	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0103	<b>0.3</b>	0.1	<b>7</b>	0538	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0555	<b>6.9</b>	2.1
	0606	<b>4.3</b>	1.3		0557	<b>4.9</b>	1.5		0646	<b>5.2</b>	1.6		0706	<b>6.2</b>	1.9		1220	<b>0.7</b>	0.2		1253	<b>0.0</b>	0.0
SU	1207	<b>1.0</b>	0.3	MO	1213	<b>0.7</b>	0.2	WE	1317	<b>1.0</b>	0.3	TH	1359	<b>0.7</b>	0.2	WE	1759	<b>4.6</b>	1.4	TH	1820	<b>4.6</b>	1.4
DI	1816	<b>5.9</b>	1.8	LU	1808	<b>6.2</b>	1.9	ME	1902	<b>4.3</b>	1.3	JE	1927	<b>4.6</b>	1.4	ME				JE			
<b>8</b>	0115	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0102	<b>0.3</b>	0.1	<b>8</b>	0107	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0137	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0005	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0031	<b>0.7</b>	0.2
	0647	<b>4.3</b>	1.3		0643	<b>5.2</b>	1.6		0720	<b>5.2</b>	1.6		0754	<b>6.2</b>	1.9		0608	<b>5.6</b>	1.7		0639	<b>6.6</b>	2.0
MO	1249	<b>1.0</b>	0.3	TU	1305	<b>0.7</b>	0.2	TH	1402	<b>1.3</b>	0.4	FR	1504	<b>1.0</b>	0.3	TH	1257	<b>1.0</b>	0.3	FR	1348	<b>0.3</b>	0.1
LU	1853	<b>5.2</b>	1.6	MA	1854	<b>5.6</b>	1.7	JE	1942	<b>3.9</b>	1.2	VE	2021	<b>3.9</b>	1.2	JE	1835	<b>4.3</b>	1.3	VE	1909	<b>4.3</b>	1.3
<b>9</b>	0139	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0137	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0131	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0212	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0029	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0106	<b>1.0</b>	0.3
	0727	<b>4.6</b>	1.4		0731	<b>5.6</b>	1.7		0757	<b>4.9</b>	1.5		0848	<b>5.9</b>	1.8		0640	<b>5.2</b>	1.6		0726	<b>6.2</b>	1.9
TU	1336	<b>1.3</b>	0.4	WE	1404	<b>1.0</b>	0.3	FR	1457	<b>1.6</b>	0.5	SA	1615	<b>1.3</b>	0.4	FR	1335	<b>1.0</b>	0.3	SA	1449	<b>0.7</b>	0.2
MA	1933	<b>4.6</b>	1.4	ME	1945	<b>4.9</b>	1.5	VE	2029	<b>3.9</b>	1.2	SA	2122	<b>3.6</b>	1.1	VE	1913	<b>3.9</b>	1.2	SA	2001	<b>3.6</b>	1.1
<b>10</b>	0201	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0213	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0203	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0253	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0056	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0142	<b>1.3</b>	0.4
	0808	<b>4.6</b>	1.4		0824	<b>5.6</b>	1.7		0841	<b>4.9</b>	1.5		0953	<b>5.6</b>	1.7		0716	<b>5.2</b>	1.6		0819	<b>5.9</b>	1.8
WE	1434	<b>1.6</b>	0.5	TH	1514	<b>1.3</b>	0.4	SA	1609	<b>2.0</b>	0.6	SU	1731	<b>1.3</b>	0.4	SA	1423	<b>1.3</b>	0.4	SU	1558	<b>1.0</b>	0.3
ME	2017	<b>4.3</b>	1.3	JE	2041	<b>4.3</b>	1.3	SA	2123	<b>3.6</b>	1.1	DI	2229	<b>3.3</b>	1.0	SA	1957	<b>3.6</b>	1.1	DI	2101	<b>3.3</b>	1.0
<b>11</b>	0223	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0251	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0243	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0355	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0127	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0225	<b>1.3</b>	0.4
	0851	<b>4.9</b>	1.5		0920	<b>5.9</b>	1.8		0937	<b>4.9</b>	1.5		1111	<b>5.6</b>	1.7		0759	<b>5.2</b>	1.6		0927	<b>5.6</b>	1.7
TH	1547	<b>1.6</b>	0.5	FR	1631	<b>1.3</b>	0.4	SU	1727	<b>2.0</b>	0.6	MO	1847	<b>1.3</b>	0.4	SU	1528	<b>1.6</b>	0.5	MO	1713	<b>1.3</b>	0.4
JE	2109	<b>3.9</b>	1.2	VE	2143	<b>3.9</b>	1.2	DI	2224	<b>3.6</b>	1.1	LU	2342	<b>3.3</b>	1.0	DI	2047	<b>3.6</b>	1.1	LU	2208	<b>3.3</b>	1.0
<b>12</b>	0252	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0334	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0335	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0525	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0206	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0334	<b>1.6</b>	0.5
	0938	<b>4.9</b>	1.5		1023	<b>5.9</b>	1.8		1047	<b>5.2</b>	1.6		1231	<b>5.9</b>	1.8		0855	<b>5.2</b>	1.6		1051	<b>5.2</b>	1.6
FR	1702	<b>2.0</b>	0.6	SA	1747	<b>1.3</b>	0.4	MO	1838	<b>1.6</b>	0.5	TU	1954	<b>1.3</b>	0.4	MO	1646	<b>1.6</b>	0.5	TU	1826	<b>1.3</b>	0.4
VE	2208	<b>3.6</b>	1.1	SA	2251	<b>3.6</b>	1.1	LU	2332	<b>3.3</b>	1.0	MA			LU	2148	<b>3.3</b>	1.0	MA	2323	<b>3.3</b>	1.0	
<b>13</b>	0334	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0431	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0442	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0055	<b>3.3</b>	1.0	<b>13</b>	0256	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0514	<b>1.6</b>	0.5

## 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>	0302	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0235	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0305	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0259	<b>7.5</b>	2.3	<b>1</b>	0343	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0413	<b>7.2</b>	2.2
	0928	<b>0.7</b>	0.2		0917	<b>0.0</b>	0.0		0953	<b>0.7</b>	0.2		0959	<b>-0.3</b>	-0.1		1053	<b>0.3</b>	0.1		1129	<b>0.0</b>	0.0
SU	1519	<b>5.2</b>	1.6	MO	1457	<b>5.6</b>	1.7	TU	1529	<b>4.3</b>	1.3	WE	1526	<b>4.9</b>	1.5	FR	1616	<b>3.9</b>	1.2	SA	1642	<b>4.3</b>	1.3
DI	2142	<b>1.0</b>	0.3	LU	2125	<b>0.7</b>	0.2	MA	2129	<b>1.3</b>	0.4	ME	2134	<b>0.7</b>	0.2	VE	2208	<b>1.3</b>	0.4	SA	2246	<b>0.7</b>	0.2
<b>2</b>	0336	<b>5.6</b>	1.7	<b>17</b>	0322	<b>6.9</b>	2.1	<b>2</b>	0337	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0345	<b>7.5</b>	2.3	<b>2</b>	0417	<b>6.2</b>	1.9	<b>17</b>	0457	<b>7.2</b>	2.2
	1011	<b>0.7</b>	0.2		1011	<b>-0.3</b>	-0.1		1031	<b>0.3</b>	0.1		1050	<b>-0.3</b>	-0.1		1133	<b>0.3</b>	0.1		1217	<b>0.3</b>	0.1
MO	1554	<b>4.9</b>	1.5	TU	1545	<b>5.6</b>	1.7	WE	1605	<b>4.3</b>	1.3	TH	1613	<b>4.6</b>	1.4	SA	1653	<b>3.9</b>	1.2	SU	1727	<b>4.3</b>	1.3
LU	2210	<b>1.3</b>	0.4	MA	2207	<b>0.3</b>	0.1	ME	2204	<b>1.3</b>	0.4	JE	2220	<b>0.7</b>	0.2	SA	2243	<b>1.3</b>	0.4	DI	2329	<b>0.7</b>	0.2
<b>3</b>	0407	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0406	<b>7.2</b>	2.2	<b>3</b>	0408	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0429	<b>7.5</b>	2.3	<b>3</b>	0452	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0541	<b>6.6</b>	2.0
	1050	<b>0.3</b>	0.1		1101	<b>-0.3</b>	-0.1		1109	<b>0.3</b>	0.1		1140	<b>-0.3</b>	-0.1		1213	<b>0.3</b>	0.1		1301	<b>0.3</b>	0.1
TU	1629	<b>4.6</b>	1.4	WE	1631	<b>5.2</b>	1.6	TH	1639	<b>4.3</b>	1.3	FR	1659	<b>4.3</b>	1.3	SU	1731	<b>3.9</b>	1.2	MO	1812	<b>3.9</b>	1.2
MA	2238	<b>1.3</b>	0.4	ME	2248	<b>0.3</b>	0.1	JE	2236	<b>1.3</b>	0.4	VE	2303	<b>0.7</b>	0.2	DI	2318	<b>1.0</b>	0.3	LU			
<b>4</b>	0436	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0449	<b>7.5</b>	2.3	<b>4</b>	0439	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0512	<b>7.2</b>	2.2	<b>4</b>	0529	<b>6.6</b>	2.0	<b>19</b>	0010	<b>1.0</b>	0.3
	1126	<b>0.3</b>	0.1		1151	<b>-0.3</b>	-0.1		1147	<b>0.7</b>	0.2		1229	<b>0.0</b>	0.0		1252	<b>0.7</b>	0.2		0625	<b>6.2</b>	1.9
WE	1702	<b>4.6</b>	1.4	TH	1717	<b>4.9</b>	1.5	FR	1714	<b>4.3</b>	1.3	SA	1745	<b>4.3</b>	1.3	MO	1812	<b>3.9</b>	1.2	TU	1342	<b>0.7</b>	0.2
ME	2306	<b>1.3</b>	0.4	JE	2327	<b>0.7</b>	0.2	VE	2306	<b>1.3</b>	0.4	SA	2345	<b>0.7</b>	0.2	LU	2354	<b>1.0</b>	0.3	MA	1858	<b>3.9</b>	1.2
<b>5</b>	0506	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0532	<b>7.2</b>	2.2	<b>5</b>	0512	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0557	<b>6.9</b>	2.1	<b>5</b>	0609	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0053	<b>1.0</b>	0.3
	1202	<b>0.7</b>	0.2		1241	<b>0.0</b>	0.0		1227	<b>0.7</b>	0.2		1320	<b>0.3</b>	0.1		1330	<b>0.7</b>	0.2		0708	<b>5.6</b>	1.7
TH	1736	<b>4.3</b>	1.3	FR	1803	<b>4.3</b>	1.3	SA	1750	<b>3.9</b>	1.2	SU	1831	<b>3.9</b>	1.2	TU	1855	<b>3.9</b>	1.2	WE	1418	<b>1.0</b>	0.3
JE	2333	<b>1.3</b>	0.4	VE				SA	2335	<b>1.3</b>	0.4	DI				MA				ME	1947	<b>4.3</b>	1.3
<b>6</b>	0536	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0005	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0547	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0025	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0034	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0143	<b>1.3</b>	0.4
	1239	<b>0.7</b>	0.2		0616	<b>6.9</b>	2.1		1308	<b>1.0</b>	0.3		0644	<b>6.2</b>	1.9		0653	<b>5.9</b>	1.8		0754	<b>5.2</b>	1.6
FR	1811	<b>3.9</b>	1.2	SA	1334	<b>0.3</b>	0.1	SU	1829	<b>3.6</b>	1.1	MO	1414	<b>0.7</b>	0.2	WE	1409	<b>1.0</b>	0.3	TH	1450	<b>1.0</b>	0.3
VE	2359	<b>1.3</b>	0.4	SA	1850	<b>3.9</b>	1.2	DI				LU	1921	<b>3.6</b>	1.1	ME	1943	<b>3.9</b>	1.2	JE	2037	<b>4.3</b>	1.3
<b>7</b>	0609	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0042	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0005	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0106	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0122	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0250	<b>1.6</b>	0.5
	1319	<b>1.0</b>	0.3		0703	<b>6.2</b>	1.9		0625	<b>6.2</b>	1.9		0735	<b>5.9</b>	1.8		0744	<b>5.6</b>	1.7		0844	<b>4.6</b>	1.4
SA	1849	<b>3.9</b>	1.2	SU	1433	<b>0.7</b>	0.2	MO	1351	<b>1.0</b>	0.3	TU	1507	<b>1.0</b>	0.3	TH	1450	<b>1.0</b>	0.3	FR	1521	<b>1.3</b>	0.4
SA				DI	1942	<b>3.6</b>	1.1	LU	1913	<b>3.6</b>	1.1	MA	2016	<b>3.6</b>	1.1	JE	2036	<b>4.3</b>	1.3	VE	2128	<b>4.6</b>	1.4
<b>8</b>	0027	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0121	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0040	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0155	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0226	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0412	<b>1.6</b>	0.5
	0647	<b>5.6</b>	1.7		0757	<b>5.9</b>	1.8		0708	<b>5.9</b>	1.8		0831	<b>5.2</b>	1.6		0843	<b>5.2</b>	1.6		0941	<b>3.9</b>	1.2
SU	1405	<b>1.3</b>	0.4	MO	1538	<b>1.0</b>	0.3	TU	1437	<b>1.3</b>	0.4	WE	1556	<b>1.3</b>	0.4	FR	1535	<b>1.3</b>	0.4	SA	1552	<b>1.6</b>	0.5
DI	1932	<b>3.6</b>	1.1	LU	2040	<b>3.3</b>	1.0	MA	2002	<b>3.6</b>	1.1	ME	2117	<b>3.6</b>	1.1	VE	2136	<b>4.9</b>	1.5	SA	2222	<b>4.9</b>	1.5
<b>9</b>	0059	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0207	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0122	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0308	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0357	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0528	<b>1.6</b>	0.5
	0730	<b>5.6</b>	1.7		0902	<b>5.6</b>	1.7		0759	<b>5.6</b>	1.7		0933	<b>4.9</b>	1.5		0952	<b>4.9</b>	1.5		1042	<b>3.6</b>	1.1
MO	1502	<b>1.3</b>	0.4	TU	1645	<b>1.3</b>	0.4	WE	1527	<b>1.3</b>	0.4	TH	1640	<b>1.3</b>	0.4	SA	1625	<b>1.3</b>	0.4	SU	1630	<b>1.6</b>	0.5
LU	2022	<b>3.6</b>	1.1	MA	2146	<b>3.3</b>	1.0	ME	2059	<b>3.9</b>	1.2	JE	2221	<b>3.9</b>	1.2	SA	2241	<b>5.2</b>	1.6	DI	2321	<b>4.9</b>	1.5
<b>10</b>	0137	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0322	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0220	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0441	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0530	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0634	<b>1.6</b>	0.5
	0823	<b>5.6</b>	1.7		1019	<b>5.2</b>	1.6		0903	<b>5.6</b>	1.7		1037	<b>4.6</b>	1.4		1102	<b>4.6</b>	1.4		1145	<b>3.6</b>	1.1
TU	1607	<b>1.6</b>	0.5	WE	1744	<b>1.3</b>	0.4	TH	1622	<b>1.3</b>	0.4	FR	1719	<b>1.6</b>	0.5	SU	1720	<b>1.3</b>	0.4	MO	1721	<b>1.6</b>	0.5
MA	2122	<b>3.6</b>	1.1	ME	2259	<b>3.6</b>	1.1	JE	2202	<b>4.3</b>	1.3	VE	2323	<b>4.6</b>	1.4	DI	2348	<b>5.9</b>	1.8	LU			
<b>11</b>	0229	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0500	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0348	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0600	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0649	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0022	<b>5.2</b>	1.6
	0928	<b>5.6</b>	1.7		1131	<b>4.9</b>	1.5		1017	<b>5.2</b>	1.6		1139	<b>4.3</b>	1.3		1211	<b>4.3</b>	1.3		0731	<b>1.3</b>	0.4
WE	1711	<b>1.6</b>	0.5	TH	1831	<b>1.3</b>	0.4	FR	1718	<b>1.3</b>	0.4	SA	1758	<b>1.6</b>	0.5	MO	1816	<b>1.0</b>	0.3	TU	1246	<b>3.6</b>	1.1
ME	2228	<b>3.6</b>	1.1	JE				VE	2310	<b>4.6</b>	1.4	SA				LU				MA	1821	<b>1.6</b>	0.5
<b>12</b>	0346	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0009	<b>3.9</b>	1.2	<b>12</b>	0535	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0021	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0051	<b>6.6</b>	2.0	<b>27</b>	0117	<b>5.6</b>	1.7
	1044	<b>5.6</b>	1.7		0622	<b>1.6</b>	0.5		1131	<b>4.9</b>	1.5		0706	<b>1.3</b>	0.4		0756	<b>0.7</b>	0.2		0822	<b>1.3</b>	0.4
TH	1811	<b>1.3</b>	0.4	FR	1232	<b>4.9</b>	1.5	SA	1812	<b>1.3</b>	0.4	SU	1239	<b>3.9</b>	1.2	TU	1315	<b>4.3</b>	1.3	WE	1341	<b>3.6</b>	1.1
JE	2338	<b>4.3</b>	1.3	VE	1910	<b>1.3</b>	0.4	SA				DI	1839	<b>1.6</b>	0.5	MA	1914	<b>1.0</b>	0.3	ME	1921	<b>1.6</b>	0.5
<b>13</b>	0535	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0107	<b>4.6</b>	1.4	<b>13</b>	0017	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0112	<b>5.2</b>	1.6	<b>13</b>	0148	<b>6.9</b>	2.1	<b>28</b>	0203	<b>5.9</b>	1.8
	1159	<b>5.6</b>	1.7		0729	<b>1.3</b>	0.4		0659	<b>1.0</b>	0.3		0801	<b>1.0</b>	0.3		0855	<b>0.3</b>	0.1		0909	<b>1.0</b>	0.3
FR	1904	<b>1.3</b>	0.4	SA	1324	<b>4.6</b>	1.4	SU	1239	<b>4.9</b>	1.5	MO	1333	<b>3.9</b>	1.2	WE	1415	<b>4.3</b>	1.3	TH	1430	<b>3.9</b>	1.2
VE				SA	1945	<b>1.3</b>	0.4	DI	1905	<b>1.0</b>	0.3	LU	1923	<b>1.6</b>	0.5	ME	2013	<b>1.0</b>	0.3	JE	2014	<b>1.6</b>	0.5
<b>14</b>	0045	<b>4.9</b>	1.5	<b>29</b>	0153	<b>5.2</b>	1.6	<b>14</b>	0118	<b>6.2</b>	1.9	<b>29</b>	0155	<b>5.6</b>	1.7	<b>14</b>	0239	<b>7.2</b>	2.2	<b>29</b>	0242	<b>6.2</b>	1.9
	0707	<b>1.3</b>	0.4		0824	<b>1.0</b>	0.3		0807	<b>0.7</b>	0.2		0848	<b>1.0</b>	0.3		0949	<b>0.0</b>	0.0		0953	<b>0.7</b>	0.2
SA	1307	<b>5.6</b>	1.7	SU	1410	<b>4.6</b>	1.4	MO	1340	<b>4.9</b>	1.5	TU	1420	<b>3.9</b>	1.2	TH	1508	<b>4.3</b>	1.3	FR	1513	<b>3.9</b>	1.2
SA	1954	<b>1.0</b>	0.3	DI	2019	<b>1.3</b>	0																

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>	0356	<b>6.6</b>	2.0	<b>16</b>	0443	<b>6.9</b>	2.1	<b>1</b>	0500	<b>6.6</b>	2.0	<b>16</b>	0536	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0037	<b>0.3</b>	0.1	<b>16</b>	0048	<b>0.7</b>	0.2
	1115	<b>0.3</b>	0.1		1156	<b>0.3</b>	0.1		1159	<b>0.3</b>	0.1		1210	<b>0.7</b>	0.2		0613	<b>5.2</b>	1.6		0623	<b>4.3</b>	1.3
SU	1633	<b>3.9</b>	1.2	MO	1708	<b>4.3</b>	1.3	WE	1731	<b>5.2</b>	1.6	TH	1757	<b>5.2</b>	1.6	SA	1236	<b>0.7</b>	0.2	SU	1215	<b>1.0</b>	0.3
DI	2227	<b>1.0</b>	0.3	LU	2316	<b>0.7</b>	0.2	ME	2351	<b>0.3</b>	0.1	JE				SA	1836	<b>6.6</b>	2.0	DI	1826	<b>5.6</b>	1.7
<b>2</b>	0434	<b>6.9</b>	2.1	<b>17</b>	0523	<b>6.6</b>	2.0	<b>2</b>	0544	<b>6.2</b>	1.9	<b>17</b>	0028	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0131	<b>0.3</b>	0.1	<b>17</b>	0127	<b>1.0</b>	0.3
	1153	<b>0.3</b>	0.1		1229	<b>0.3</b>	0.1		1233	<b>0.3</b>	0.1		0612	<b>4.9</b>	1.5		0659	<b>4.6</b>	1.4		0659	<b>3.9</b>	1.2
MO	1712	<b>4.3</b>	1.3	TU	1750	<b>4.6</b>	1.4	TH	1814	<b>5.2</b>	1.6	FR	1232	<b>1.0</b>	0.3	SU	1309	<b>0.7</b>	0.2	MO	1241	<b>1.3</b>	0.4
LU	2308	<b>1.0</b>	0.3	MA	2358	<b>0.7</b>	0.2	JE				VE	1831	<b>5.2</b>	1.6	DI	1923	<b>6.2</b>	1.9	LU	1902	<b>5.2</b>	1.6
<b>3</b>	0514	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0601	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0040	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0109	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0231	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0211	<b>1.3</b>	0.4
	1229	<b>0.3</b>	0.1		1258	<b>0.7</b>	0.2		0628	<b>5.6</b>	1.7		0649	<b>4.6</b>	1.4		0751	<b>3.9</b>	1.2		0740	<b>3.6</b>	1.1
TU	1753	<b>4.3</b>	1.3	WE	1830	<b>4.6</b>	1.4	FR	1307	<b>0.7</b>	0.2	SA	1253	<b>1.0</b>	0.3	MO	1344	<b>1.0</b>	0.3	TU	1312	<b>1.3</b>	0.4
MA	2351	<b>1.0</b>	0.3	ME				VE	1859	<b>5.6</b>	1.7	SA	1905	<b>5.2</b>	1.6	LU	2014	<b>6.2</b>	1.9	MA	1942	<b>5.2</b>	1.6
<b>4</b>	0556	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0041	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0134	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0154	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0340	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0309	<b>1.6</b>	0.5
	1303	<b>0.7</b>	0.2		0639	<b>5.2</b>	1.6		0715	<b>4.9</b>	1.5		0729	<b>3.9</b>	1.2		0848	<b>3.6</b>	1.1		0827	<b>3.6</b>	1.1
WE	1835	<b>4.6</b>	1.4	TH	1323	<b>1.0</b>	0.3	SA	1340	<b>0.7</b>	0.2	SU	1316	<b>1.3</b>	0.4	TU	1423	<b>1.3</b>	0.4	WE	1348	<b>1.3</b>	0.4
ME				JE	1910	<b>4.9</b>	1.5	SA	1948	<b>5.9</b>	1.8	DI	1941	<b>5.2</b>	1.6	MA	2115	<b>5.9</b>	1.8	ME	2032	<b>5.2</b>	1.6
<b>5</b>	0037	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0129	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0238	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0246	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0456	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0421	<b>1.6</b>	0.5
	0641	<b>5.9</b>	1.8		0719	<b>4.9</b>	1.5		0808	<b>4.3</b>	1.3		0813	<b>3.9</b>	1.2		0954	<b>3.3</b>	1.0		0924	<b>3.3</b>	1.0
TH	1338	<b>0.7</b>	0.2	FR	1345	<b>1.0</b>	0.3	SU	1415	<b>1.0</b>	0.3	MO	1345	<b>1.3</b>	0.4	WE	1518	<b>1.6</b>	0.5	TH	1434	<b>1.6</b>	0.5
JE	1922	<b>4.9</b>	1.5	VE	1950	<b>4.9</b>	1.5	DI	2042	<b>5.9</b>	1.8	LU	2024	<b>4.9</b>	1.5	ME	2231	<b>5.6</b>	1.7	JE	2133	<b>5.2</b>	1.6
<b>6</b>	0130	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0224	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0352	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0352	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0613	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0530	<b>1.6</b>	0.5
	0730	<b>5.2</b>	1.6		0803	<b>4.3</b>	1.3		0907	<b>3.9</b>	1.2		0903	<b>3.6</b>	1.1		1107	<b>3.3</b>	1.0		1030	<b>3.3</b>	1.0
FR	1414	<b>1.0</b>	0.3	SA	1406	<b>1.3</b>	0.4	MO	1454	<b>1.0</b>	0.3	TU	1423	<b>1.3</b>	0.4	TH	1647	<b>1.6</b>	0.5	FR	1535	<b>1.6</b>	0.5
VE	2013	<b>4.9</b>	1.5	SA	2032	<b>4.9</b>	1.5	LU	2143	<b>5.9</b>	1.8	MA	2116	<b>4.9</b>	1.5	JE	2354	<b>5.6</b>	1.7	VE	2246	<b>5.2</b>	1.6
<b>7</b>	0236	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0331	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0509	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0507	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0723	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0630	<b>1.6</b>	0.5
	0826	<b>4.9</b>	1.5		0853	<b>3.9</b>	1.2		1012	<b>3.6</b>	1.1		1001	<b>3.3</b>	1.0		1224	<b>3.3</b>	1.0		1140	<b>3.6</b>	1.1
SA	1453	<b>1.0</b>	0.3	SU	1432	<b>1.3</b>	0.4	TU	1545	<b>1.3</b>	0.4	WE	1512	<b>1.6</b>	0.5	FR	1819	<b>1.6</b>	0.5	SA	1705	<b>1.6</b>	0.5
SA	2110	<b>5.2</b>	1.6	DI	2118	<b>4.9</b>	1.5	MA	2253	<b>5.9</b>	1.8	ME	2223	<b>4.9</b>	1.5	VE				SA	2359	<b>5.6</b>	1.7
<b>8</b>	0358	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0444	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0626	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0618	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0105	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0722	<b>1.3</b>	0.4
	0928	<b>4.3</b>	1.3		0949	<b>3.6</b>	1.1		1124	<b>3.3</b>	1.0		1107	<b>3.3</b>	1.0		0820	<b>1.0</b>	0.3		1247	<b>4.3</b>	1.3
SU	1537	<b>1.0</b>	0.3	MO	1509	<b>1.6</b>	0.5	WE	1659	<b>1.6</b>	0.5	TH	1615	<b>1.6</b>	0.5	SA	1332	<b>3.6</b>	1.1	SU	1846	<b>1.6</b>	0.5
DI	2212	<b>5.9</b>	1.8	LU	2214	<b>4.9</b>	1.5	ME				JE	2336	<b>5.2</b>	1.6	SA	1933	<b>1.3</b>	0.4	DI			
<b>9</b>	0521	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0553	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0008	<b>6.2</b>	1.9	<b>24</b>	0718	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0200	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0104	<b>5.9</b>	1.8
	1035	<b>3.9</b>	1.2		1049	<b>3.6</b>	1.1		0736	<b>1.0</b>	0.3		1217	<b>3.6</b>	1.1		0904	<b>1.0</b>	0.3		0809	<b>1.0</b>	0.3
MO	1629	<b>1.3</b>	0.4	TU	1603	<b>1.6</b>	0.5	TH	1237	<b>3.3</b>	1.0	FR	1737	<b>1.6</b>	0.5	SU	1425	<b>4.3</b>	1.3	MO	1345	<b>4.6</b>	1.4
LU	2320	<b>6.2</b>	1.9	MA	2322	<b>4.9</b>	1.5	JE	1824	<b>1.6</b>	0.5	VE				DI	2033	<b>1.0</b>	0.3	LU	2002	<b>1.0</b>	0.3
<b>10</b>	0638	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0657	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0117	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0042	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0245	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0202	<b>5.9</b>	1.8
	1145	<b>3.6</b>	1.1		1154	<b>3.6</b>	1.1		0838	<b>1.0</b>	0.3		0809	<b>1.3</b>	0.4		0939	<b>1.0</b>	0.3		0852	<b>1.0</b>	0.3
TU	1731	<b>1.3</b>	0.4	WE	1712	<b>1.6</b>	0.5	FR	1344	<b>3.6</b>	1.1	SA	1323	<b>3.6</b>	1.1	MO	1508	<b>4.9</b>	1.5	TU	1434	<b>5.6</b>	1.7
MA				ME				VE	1940	<b>1.3</b>	0.4	SA	1905	<b>1.6</b>	0.5	LU	2124	<b>0.7</b>	0.2	MA	2103	<b>0.3</b>	0.1
<b>11</b>	0027	<b>6.6</b>	2.0	<b>26</b>	0030	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0215	<b>6.6</b>	2.0	<b>26</b>	0138	<b>6.2</b>	1.9	<b>11</b>	0325	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0254	<b>5.9</b>	1.8
	0746	<b>1.0</b>	0.3		0753	<b>1.3</b>	0.4		0930	<b>0.7</b>	0.2		0853	<b>1.0</b>	0.3		1009	<b>1.0</b>	0.3		0934	<b>0.7</b>	0.2
WE	1254	<b>3.6</b>	1.1	TH	1258	<b>3.6</b>	1.1	SA	1439	<b>3.9</b>	1.2	SU	1417	<b>4.3</b>	1.3	TU	1546	<b>5.2</b>	1.6	WE	1520	<b>6.2</b>	1.9
ME	1841	<b>1.3</b>	0.4	JE	1828	<b>1.6</b>	0.5	SA	2042	<b>1.0</b>	0.3	DI	2016	<b>1.3</b>	0.4	MA	2210	<b>0.3</b>	0.1	ME	2158	<b>0.0</b>	0.0
<b>12</b>	0129	<b>6.9</b>	2.1	<b>27</b>	0126	<b>5.6</b>	1.7	<b>12</b>	0303	<b>6.6</b>	2.0	<b>27</b>	0228	<b>6.6</b>	2.0	<b>12</b>	0402	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0341	<b>5.9</b>	1.8
	0846	<b>0.7</b>	0.2		0843	<b>1.0</b>	0.3		1014	<b>0.7</b>	0.2		0934	<b>0.7</b>	0.2		1036	<b>1.0</b>	0.3		1015	<b>0.3</b>	0.1
TH	1357	<b>3.9</b>	1.2	FR	1357	<b>3.6</b>	1.1	SU	1526	<b>4.3</b>	1.3	MO	1503	<b>4.6</b>	1.4	WE	1620	<b>5.6</b>	1.7	TH	1604	<b>6.6</b>	2.0
JE	1951	<b>1.3</b>	0.4	VE	1936	<b>1.6</b>	0.5	DI	2135	<b>0.7</b>	0.2	LU	2115	<b>0.7</b>	0.2	ME	2253	<b>0.3</b>	0.1	JE	2249	<b>-0.3</b>	-0.1
<b>13</b>	0225	<b>6.9</b>	2.1	<b>28</b>	0211	<b>6.2</b>	1.9	<b>13</b>	0346	<b>6.6</b>	2.0	<b>28</b>	0315	<b>6.6</b>	2.0	<b>13</b>	0437	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0427	<b>5.6</b>	1.7
	0940	<b>0.3</b>	0.1		0928	<b>0.7</b>	0.2		1050	<b>0.7</b>	0.2		1013	<b>0.3</b>	0.1		1101	<b>1.0</b>	0.3		1053	<b>0.3</b>	0.1
FR	1452	<b>3.9</b>	1.2	SA	1446	<b>3.9</b>	1.2	MO	1608	<b>4.6</b>	1.4	TU	1545	<b>5.2</b>	1.6	TH	1653	<b>5.9</b>	1.8	FR	1647	<b>6.9</b>	2.1
VE	2052	<b>1.0</b>	0.3	SA	2035	<b>1.3</b>	0.4	LU	2221	<b>0.7</b>	0.2	MA	2207	<b>0.3</b>	0.1	JE	2332	<b>0.3</b>	0.1	VE	2339	<b>-0.3</b>	-0.1
<b>14</b>	0315	<b>7.2</b>	2.2	<b>29</b>	0254	<b>6.6</b>	2.0	<b>14</b>	0424	<b>6.2</b>	1.9	<b>29</b>	0401	<b>6.6</b>	2.0	<b>14</b>	0512	<b>4.9</b>	1.5	<b>29</b>	0511	<b>5.2</b>	1.6
	1031	<b>0.3</b>	0.1		1009	<b>0.3</b>	0.1		1120	<b>0.7</b>	0.2		1051	<b>0.3</b>	0.1		1126	<b>1.0</b>	0.3		1131	<b>0.3</b>	0.1
SA	1541	<b>4.3</b>	1.3	SU	1530	<b>4.3</b>	1.3	TU	1647	<b>4.9</b>													

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>	0122	<b>0.3</b>	0.1	<b>16</b>	0108	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0308	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0211	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0326	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0215	<b>1.0</b>	0.3
	0643	<b>4.3</b>	1.3		0634	<b>3.9</b>	1.2		0816	<b>3.6</b>	1.1		0739	<b>3.6</b>	1.1		0854	<b>3.9</b>	1.2		0805	<b>4.3</b>	1.3
MO	1243	<b>0.7</b>	0.2	TU	1214	<b>1.0</b>	0.3	TH	1354	<b>1.3</b>	0.4	FR	1304	<b>1.3</b>	0.4	SA	1453	<b>1.6</b>	0.5	SU	1356	<b>1.3</b>	0.4
LU	1859	<b>6.6</b>	2.0	MA	1832	<b>5.6</b>	1.7	JE	2033	<b>5.6</b>	1.7	VE	1933	<b>5.6</b>	1.7	SA	2105	<b>4.9</b>	1.5	DI	2010	<b>5.2</b>	1.6
<b>2</b>	0220	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0150	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0411	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0253	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0409	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0254	<b>1.0</b>	0.3
	0735	<b>3.9</b>	1.2		0715	<b>3.6</b>	1.1		0921	<b>3.6</b>	1.1		0830	<b>3.9</b>	1.2		0954	<b>4.3</b>	1.3		0859	<b>4.9</b>	1.5
TU	1321	<b>1.0</b>	0.3	WE	1244	<b>1.3</b>	0.4	FR	1503	<b>1.6</b>	0.5	SA	1355	<b>1.6</b>	0.5	SU	1617	<b>1.6</b>	0.5	MO	1513	<b>1.6</b>	0.5
MA	1951	<b>6.2</b>	1.9	ME	1911	<b>5.6</b>	1.7	VE	2144	<b>5.2</b>	1.6	SA	2029	<b>5.2</b>	1.6	DI	2208	<b>4.6</b>	1.4	LU	2113	<b>4.9</b>	1.5
<b>3</b>	0326	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0239	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0509	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0339	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0449	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0338	<b>1.3</b>	0.4
	0832	<b>3.6</b>	1.1		0801	<b>3.6</b>	1.1		1031	<b>3.6</b>	1.1		0928	<b>4.3</b>	1.3		1055	<b>4.6</b>	1.4		0959	<b>5.2</b>	1.6
WE	1404	<b>1.3</b>	0.4	TH	1320	<b>1.3</b>	0.4	SA	1636	<b>1.6</b>	0.5	SU	1507	<b>1.6</b>	0.5	MO	1736	<b>1.6</b>	0.5	TU	1647	<b>1.6</b>	0.5
ME	2053	<b>5.6</b>	1.7	JE	1958	<b>5.6</b>	1.7	SA	2257	<b>4.9</b>	1.5	DI	2137	<b>5.2</b>	1.6	LU	2311	<b>4.3</b>	1.3	MA	2222	<b>4.3</b>	1.3
<b>4</b>	0439	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0335	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0558	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0432	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0528	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0431	<b>1.3</b>	0.4
	0938	<b>3.3</b>	1.0		0856	<b>3.6</b>	1.1		1140	<b>3.9</b>	1.2		1031	<b>4.6</b>	1.4		1154	<b>4.9</b>	1.5		1106	<b>5.9</b>	1.8
TH	1508	<b>1.6</b>	0.5	FR	1407	<b>1.6</b>	0.5	SU	1758	<b>1.6</b>	0.5	MO	1652	<b>1.6</b>	0.5	TU	1845	<b>1.3</b>	0.4	WE	1812	<b>1.3</b>	0.4
JE	2212	<b>5.6</b>	1.7	VE	2056	<b>5.2</b>	1.6	DI				LU	2250	<b>4.9</b>	1.5	MA				ME	2332	<b>4.3</b>	1.3
<b>5</b>	0551	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0434	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0001	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0527	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0013	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0530	<b>1.3</b>	0.4
	1052	<b>3.3</b>	1.0		0958	<b>3.6</b>	1.1		0639	<b>1.3</b>	0.4		1137	<b>5.2</b>	1.6		0610	<b>1.6</b>	0.5		1214	<b>6.2</b>	1.9
FR	1645	<b>1.6</b>	0.5	SA	1513	<b>1.6</b>	0.5	MO	1240	<b>4.6</b>	1.4	TU	1824	<b>1.3</b>	0.4	WE	1249	<b>5.2</b>	1.6	TH	1924	<b>1.0</b>	0.3
VE	2334	<b>5.2</b>	1.6	SA	2206	<b>5.2</b>	1.6	LU	1908	<b>1.3</b>	0.4	MA			ME	1944	<b>1.0</b>	0.3	JE				
<b>6</b>	0652	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0532	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0058	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0002	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0111	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0040	<b>3.9</b>	1.2
	1209	<b>3.6</b>	1.1		1104	<b>3.9</b>	1.2		0717	<b>1.3</b>	0.4		0623	<b>1.3</b>	0.4		0656	<b>1.6</b>	0.5		0633	<b>1.0</b>	0.3
SA	1812	<b>1.6</b>	0.5	SU	1654	<b>1.6</b>	0.5	TU	1330	<b>5.2</b>	1.6	WE	1242	<b>5.9</b>	1.8	TH	1338	<b>5.6</b>	1.7	FR	1316	<b>6.9</b>	2.1
SA				DI	2322	<b>5.2</b>	1.6	MA	2006	<b>1.0</b>	0.3	ME	1937	<b>0.7</b>	0.2	JE	2034	<b>1.0</b>	0.3	VE	2028	<b>0.7</b>	0.2
<b>7</b>	0041	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0626	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0149	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0107	<b>4.6</b>	1.4	<b>7</b>	0202	<b>3.9</b>	1.2	<b>22</b>	0144	<b>3.9</b>	1.2
	0739	<b>1.3</b>	0.4		1211	<b>4.6</b>	1.4		0754	<b>1.6</b>	0.5		0718	<b>1.0</b>	0.3		0745	<b>1.6</b>	0.5		0738	<b>1.0</b>	0.3
SU	1313	<b>4.3</b>	1.3	MO	1835	<b>1.3</b>	0.4	WE	1412	<b>5.6</b>	1.7	TH	1340	<b>6.9</b>	2.1	FR	1421	<b>5.9</b>	1.8	SA	1412	<b>7.2</b>	2.2
DI	1923	<b>1.3</b>	0.4	LU				ME	2056	<b>0.7</b>	0.2	JE	2039	<b>0.3</b>	0.1	VE	2119	<b>0.7</b>	0.2	SA	2124	<b>0.3</b>	0.1
<b>8</b>	0134	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0033	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0234	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0206	<b>4.6</b>	1.4	<b>8</b>	0246	<b>3.9</b>	1.2	<b>23</b>	0241	<b>4.3</b>	1.3
	0817	<b>1.3</b>	0.4		0717	<b>1.3</b>	0.4		0831	<b>1.6</b>	0.5		0812	<b>1.0</b>	0.3		0833	<b>1.6</b>	0.5		0840	<b>1.0</b>	0.3
MO	1402	<b>4.9</b>	1.5	TU	1312	<b>5.6</b>	1.7	TH	1449	<b>5.9</b>	1.8	FR	1432	<b>7.2</b>	2.2	SA	1459	<b>5.9</b>	1.8	SU	1503	<b>7.5</b>	2.3
LU	2022	<b>1.0</b>	0.3	MA	1949	<b>1.0</b>	0.3	JE	2140	<b>0.7</b>	0.2	VE	2135	<b>0.0</b>	0.0	SA	2201	<b>0.7</b>	0.2	DI	2217	<b>0.0</b>	0.0
<b>9</b>	0220	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0135	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0314	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0259	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0326	<b>3.9</b>	1.2	<b>24</b>	0333	<b>4.3</b>	1.3
	0850	<b>1.3</b>	0.4		0806	<b>1.0</b>	0.3		0909	<b>1.3</b>	0.4		0905	<b>0.7</b>	0.2		0916	<b>1.3</b>	0.4		0937	<b>0.7</b>	0.2
TU	1443	<b>5.2</b>	1.6	WE	1406	<b>6.2</b>	1.9	FR	1524	<b>6.2</b>	1.9	SA	1520	<b>7.5</b>	2.3	SU	1534	<b>6.2</b>	1.9	MO	1551	<b>7.5</b>	2.3
MA	2112	<b>0.7</b>	0.2	ME	2051	<b>0.3</b>	0.1	VE	2220	<b>0.3</b>	0.1	SA	2227	<b>-0.3</b>	-0.1	DI	2241	<b>0.7</b>	0.2	LU	2307	<b>0.0</b>	0.0
<b>10</b>	0301	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0230	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0351	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0349	<b>4.6</b>	1.4	<b>10</b>	0403	<b>3.9</b>	1.2	<b>25</b>	0421	<b>4.3</b>	1.3
	0920	<b>1.3</b>	0.4		0853	<b>0.7</b>	0.2		0946	<b>1.3</b>	0.4		0955	<b>0.7</b>	0.2		0954	<b>1.3</b>	0.4		1027	<b>0.7</b>	0.2
WE	1518	<b>5.9</b>	1.8	TH	1455	<b>6.9</b>	2.1	SA	1557	<b>6.2</b>	1.9	SU	1606	<b>7.9</b>	2.4	MO	1607	<b>6.2</b>	1.9	TU	1637	<b>7.2</b>	2.2
ME	2157	<b>0.3</b>	0.1	JE	2146	<b>0.0</b>	0.0	SA	2258	<b>0.3</b>	0.1	DI	2318	<b>-0.3</b>	-0.1	LU	2321	<b>0.7</b>	0.2	MA	2355	<b>0.0</b>	0.0
<b>11</b>	0339	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0320	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0426	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0437	<b>4.6</b>	1.4	<b>11</b>	0439	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0507	<b>4.3</b>	1.3
	0951	<b>1.3</b>	0.4		0938	<b>0.7</b>	0.2		1020	<b>1.3</b>	0.4		1042	<b>0.7</b>	0.2		1029	<b>1.3</b>	0.4		1114	<b>0.7</b>	0.2
TH	1551	<b>5.9</b>	1.8	FR	1541	<b>7.5</b>	2.3	SU	1629	<b>6.2</b>	1.9	MO	1651	<b>7.5</b>	2.3	TU	1640	<b>6.2</b>	1.9	WE	1722	<b>6.9</b>	2.1
JE	2238	<b>0.3</b>	0.1	VE	2238	<b>-0.3</b>	-0.1	DI	2336	<b>0.7</b>	0.2	LU			MA	2358	<b>0.7</b>	0.2	ME				
<b>12</b>	0415	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0408	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0501	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0008	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0516	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0039	<b>0.3</b>	0.1
	1021	<b>1.3</b>	0.4		1021	<b>0.3</b>	0.1		1052	<b>1.3</b>	0.4		0523	<b>4.3</b>	1.3		1104	<b>1.0</b>	0.3		0553	<b>4.3</b>	1.3
FR	1623	<b>6.2</b>	1.9	SA	1625	<b>7.5</b>	2.3	MO	1701	<b>5.9</b>	1.8	TU	1127	<b>0.7</b>	0.2	WE	1714	<b>6.2</b>	1.9	TH	1158	<b>0.7</b>	0.2
VE	2316	<b>0.3</b>	0.1	SA	2329	<b>-0.3</b>	-0.1	LU			MA	1737	<b>7.2</b>	2.2	ME			JE	1806	<b>6.6</b>	2.0		
<b>13</b>	0450	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0454	<b>4.9</b>	1.5	<b>13</b>	0015	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0058	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0033	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0120	<b>0.3</b>	0.1
	1050	<b>1.3</b>	0.4		1103																		