

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>	0017	<b>33.5</b>	10.2	<b>16</b>	0110	<b>31.2</b>	9.5	<b>1</b>	0137	<b>36.4</b>	11.1	<b>16</b>	0146	<b>31.8</b>	9.7	<b>1</b>	0031	<b>36.7</b>	11.2	<b>16</b>	0039	<b>32.2</b>	9.8
SU	0620	<b>3.9</b>	1.2	MO	0703	<b>7.2</b>	2.2	WE	0741	<b>1.6</b>	0.5	TH	0747	<b>6.2</b>	1.9	WE	0637	<b>1.0</b>	0.3	TH	0643	<b>5.6</b>	1.7
DI	1230	<b>36.1</b>	11.0	MO	1316	<b>32.2</b>	9.8	WE	1353	<b>37.1</b>	11.3	TH	1356	<b>31.8</b>	9.7	WE	1249	<b>37.4</b>	11.4	TH	1251	<b>32.2</b>	9.8
	1850	<b>1.0</b>	0.3	LU	1926	<b>4.9</b>	1.5	ME	2005	<b>-0.3</b>	-0.1	JE	2004	<b>4.9</b>	1.5	ME	1859	<b>-0.3</b>	-0.1	JE	1857	<b>4.9</b>	1.5
<b>2</b>	0105	<b>34.4</b>	10.5	<b>17</b>	0147	<b>30.8</b>	9.4	<b>2</b>	0224	<b>36.7</b>	11.2	<b>17</b>	0219	<b>31.8</b>	9.7	<b>2</b>	0115	<b>37.4</b>	11.4	<b>17</b>	0109	<b>32.8</b>	10.0
	0708	<b>3.3</b>	1.0		0741	<b>7.2</b>	2.2		0828	<b>1.6</b>	0.5		0823	<b>6.2</b>	1.9		0722	<b>0.7</b>	0.2		0716	<b>4.9</b>	1.5
MO	1319	<b>36.4</b>	11.1	TU	1353	<b>31.5</b>	9.6	TH	1442	<b>36.4</b>	11.1	FR	1431	<b>31.5</b>	9.6	TH	1334	<b>37.1</b>	11.3	FR	1323	<b>32.2</b>	9.8
LU	1937	<b>0.3</b>	0.1	MA	2002	<b>5.2</b>	1.6	JE	2051	<b>0.3</b>	0.1	VE	2040	<b>5.2</b>	1.6	JE	1943	<b>0.0</b>	0.0	VE	1930	<b>4.6</b>	1.4
<b>3</b>	0155	<b>35.1</b>	10.7	<b>18</b>	0222	<b>30.8</b>	9.4	<b>3</b>	0312	<b>36.4</b>	11.1	<b>18</b>	0254	<b>32.2</b>	9.8	<b>3</b>	0159	<b>37.4</b>	11.4	<b>18</b>	0141	<b>33.1</b>	10.1
	0757	<b>3.0</b>	0.9		0818	<b>7.5</b>	2.3		0917	<b>2.3</b>	0.7		0902	<b>6.2</b>	1.9		0807	<b>0.7</b>	0.2		0751	<b>4.6</b>	1.4
TU	1409	<b>36.4</b>	11.1	WE	1429	<b>31.2</b>	9.5	FR	1532	<b>35.4</b>	10.8	SA	1510	<b>31.2</b>	9.5	FR	1421	<b>36.4</b>	11.1	SA	1358	<b>32.2</b>	9.8
MA	2025	<b>0.3</b>	0.1	ME	2038	<b>5.6</b>	1.7	VE	2140	<b>1.6</b>	0.5	SA	2119	<b>5.6</b>	1.7	VE	2027	<b>1.0</b>	0.3	SA	2006	<b>4.9</b>	1.5
<b>4</b>	0245	<b>35.4</b>	10.8	<b>19</b>	0258	<b>30.8</b>	9.4	<b>4</b>	0402	<b>35.8</b>	10.9	<b>19</b>	0334	<b>31.8</b>	9.7	<b>4</b>	0245	<b>36.7</b>	11.2	<b>19</b>	0217	<b>33.1</b>	10.1
	0847	<b>3.0</b>	0.9		0856	<b>7.5</b>	2.3		1009	<b>3.0</b>	0.9		0945	<b>6.6</b>	2.0		0853	<b>1.6</b>	0.5		0830	<b>4.6</b>	1.4
WE	1501	<b>36.1</b>	11.0	TH	1507	<b>30.8</b>	9.4	SA	1626	<b>34.1</b>	10.4	SU	1555	<b>30.5</b>	9.3	SA	1509	<b>35.1</b>	10.7	SU	1438	<b>31.8</b>	9.7
ME	2114	<b>1.0</b>	0.3	JE	2116	<b>6.2</b>	1.9	SA	2231	<b>3.3</b>	1.0	DI	2203	<b>6.6</b>	2.0	SA	2113	<b>2.6</b>	0.8	DI	2046	<b>5.2</b>	1.6
<b>5</b>	0337	<b>35.4</b>	10.8	<b>20</b>	0336	<b>30.5</b>	9.3	<b>5</b>	0455	<b>34.8</b>	10.6	<b>20</b>	0421	<b>31.5</b>	9.6	<b>5</b>	0333	<b>35.4</b>	10.8	<b>20</b>	0259	<b>33.1</b>	10.1
	0940	<b>3.3</b>	1.0		0937	<b>7.9</b>	2.4		1105	<b>4.3</b>	1.3		1035	<b>6.9</b>	2.1		0942	<b>3.0</b>	0.9		0914	<b>4.9</b>	1.5
TH	1555	<b>35.1</b>	10.7	FR	1548	<b>30.2</b>	9.2	SU	1724	<b>32.5</b>	9.9	MO	1647	<b>29.9</b>	9.1	SU	1601	<b>33.5</b>	10.2	MO	1525	<b>31.2</b>	9.5
JE	2206	<b>1.6</b>	0.5	VE	2156	<b>6.6</b>	2.0	DI	2328	<b>5.2</b>	1.6	LU	2254	<b>7.2</b>	2.2	DI	2202	<b>4.6</b>	1.4	LU	2132	<b>5.9</b>	1.8
<b>6</b>	0431	<b>35.1</b>	10.7	<b>21</b>	0417	<b>30.5</b>	9.3	<b>6</b>	0552	<b>33.5</b>	10.2	<b>21</b>	0514	<b>31.2</b>	9.5	<b>6</b>	0425	<b>34.1</b>	10.4	<b>21</b>	0347	<b>32.5</b>	9.9
	1036	<b>3.9</b>	1.2		1022	<b>8.2</b>	2.5		1207	<b>5.6</b>	1.7		1132	<b>7.2</b>	2.2		1036	<b>4.6</b>	1.4		1005	<b>5.6</b>	1.7
FR	1652	<b>34.1</b>	10.4	SA	1633	<b>29.5</b>	9.0	MO	1826	<b>31.2</b>	9.5	TU	1747	<b>29.2</b>	8.9	MO	1657	<b>31.5</b>	9.6	TU	1619	<b>30.5</b>	9.3
VE	2301	<b>3.0</b>	0.9	SA	2241	<b>7.2</b>	2.2	LU				MA	2353	<b>8.2</b>	2.5	LU	2258	<b>6.6</b>	2.0	MA	2225	<b>7.2</b>	2.2
<b>7</b>	0527	<b>34.8</b>	10.6	<b>22</b>	0504	<b>30.5</b>	9.3	<b>7</b>	0030	<b>6.9</b>	2.1	<b>22</b>	0615	<b>31.2</b>	9.5	<b>7</b>	0522	<b>32.5</b>	9.9	<b>22</b>	0443	<b>31.8</b>	9.7
	1135	<b>4.6</b>	1.4		1113	<b>8.5</b>	2.6		0654	<b>32.5</b>	9.9		1237	<b>7.5</b>	2.3		1136	<b>6.2</b>	1.9		1103	<b>6.2</b>	1.9
SA	1752	<b>33.1</b>	10.1	SU	1725	<b>29.2</b>	8.9	TU	1313	<b>6.2</b>	1.9	WE	1853	<b>29.2</b>	8.9	TU	1759	<b>29.9</b>	9.1	WE	1722	<b>29.9</b>	9.1
SA	2359	<b>4.3</b>	1.3	DI	2332	<b>7.9</b>	2.4	MA	1932	<b>30.2</b>	9.2	ME				MA				ME	2327	<b>7.9</b>	2.4
<b>8</b>	0625	<b>34.4</b>	10.5	<b>23</b>	0555	<b>30.5</b>	9.3	<b>8</b>	0136	<b>7.9</b>	2.4	<b>23</b>	0059	<b>8.5</b>	2.6	<b>8</b>	0000	<b>8.2</b>	2.5	<b>23</b>	0547	<b>31.5</b>	9.6
	1238	<b>4.9</b>	1.5		1209	<b>8.5</b>	2.6		0757	<b>31.8</b>	9.7		0720	<b>31.2</b>	9.5		0625	<b>30.8</b>	9.4		1210	<b>6.6</b>	2.0
SU	1854	<b>32.2</b>	9.8	MO	1822	<b>28.9</b>	8.8	WE	1420	<b>6.6</b>	2.0	TH	1346	<b>6.9</b>	2.1	WE	1244	<b>7.5</b>	2.3	TH	1831	<b>29.9</b>	9.1
DI				LU				ME	2038	<b>29.9</b>	9.1	JE	2001	<b>29.5</b>	9.0	ME	1908	<b>28.9</b>	8.8	JE			
<b>9</b>	0101	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0029	<b>8.2</b>	2.5	<b>9</b>	0243	<b>8.2</b>	2.5	<b>24</b>	0209	<b>8.2</b>	2.5	<b>9</b>	0111	<b>9.5</b>	2.9	<b>24</b>	0037	<b>8.2</b>	2.5
	0724	<b>33.8</b>	10.3		0651	<b>30.8</b>	9.4		0900	<b>31.5</b>	9.6		0825	<b>32.2</b>	9.8		0732	<b>30.2</b>	9.2		0656	<b>31.5</b>	9.6
MO	1343	<b>5.2</b>	1.6	TU	1311	<b>9.2</b>	2.5	TH	1523	<b>6.2</b>	1.9	FR	1451	<b>5.6</b>	1.7	TH	1354	<b>7.9</b>	2.4	FR	1320	<b>6.2</b>	1.9
LU	1957	<b>31.5</b>	9.6	MA	1923	<b>28.9</b>	8.8	JE	2141	<b>29.9</b>	9.1	VE	2106	<b>30.8</b>	9.4	JE	2016	<b>28.9</b>	8.8	VE	1941	<b>30.5</b>	9.3
<b>10</b>	0204	<b>5.9</b>	1.8	<b>25</b>	0130	<b>8.5</b>	2.6	<b>10</b>	0344	<b>8.2</b>	2.5	<b>25</b>	0314	<b>6.9</b>	2.1	<b>10</b>	0221	<b>9.5</b>	2.9	<b>25</b>	0149	<b>7.5</b>	2.3
	0824	<b>33.5</b>	10.2		0749	<b>31.2</b>	9.5		0959	<b>31.5</b>	9.6		0926	<b>33.1</b>	10.1		0838	<b>29.9</b>	9.1		0804	<b>32.2</b>	9.8
TU	1445	<b>4.9</b>	1.5	WE	1414	<b>7.2</b>	2.2	FR	1618	<b>5.9</b>	1.8	SA	1550	<b>3.9</b>	1.2	FR	1459	<b>7.5</b>	2.3	SA	1428	<b>4.9</b>	1.5
MA	2100	<b>31.2</b>	9.5	ME	2025	<b>29.2</b>	8.9	VE	2237	<b>30.5</b>	9.3	SA	2205	<b>32.5</b>	9.9	VE	2119	<b>29.2</b>	8.9	SA	2046	<b>31.8</b>	9.7
<b>11</b>	0305	<b>6.6</b>	2.0	<b>26</b>	0233	<b>7.9</b>	2.4	<b>11</b>	0437	<b>7.9</b>	2.4	<b>26</b>	0411	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0323	<b>9.2</b>	2.8	<b>26</b>	0255	<b>6.2</b>	1.9
	0922	<b>33.5</b>	10.2		0848	<b>32.2</b>	9.8		1051	<b>31.8</b>	9.7		1022	<b>34.8</b>	10.6		0937	<b>30.2</b>	9.2		0907	<b>33.5</b>	10.2
WE	1544	<b>4.6</b>	1.4	TH	1514	<b>5.9</b>	1.8	SA	1706	<b>5.6</b>	1.7	SU	1642	<b>2.3</b>	0.7	SA	1554	<b>6.9</b>	2.1	SU	1527	<b>3.3</b>	1.0
ME	2159	<b>31.2</b>	9.5	JE	2125	<b>30.2</b>	9.2	SA	2326	<b>30.8</b>	9.4	DI	2257	<b>34.1</b>	10.4	SA	2213	<b>29.9</b>	9.1	DI	2144	<b>33.8</b>	10.3
<b>12</b>	0402	<b>6.6</b>	2.0	<b>27</b>	0332	<b>7.2</b>	2.2	<b>12</b>	0523	<b>7.2</b>	2.2	<b>27</b>	0503	<b>3.6</b>	1.1	<b>12</b>	0415	<b>8.2</b>	2.5	<b>27</b>	0353	<b>4.3</b>	1.3
	1018	<b>33.1</b>	10.1		0944	<b>33.1</b>	10.1		1136	<b>32.2</b>	9.8		1114	<b>36.1</b>	11.0		1028	<b>30.8</b>	9.4		1004	<b>34.8</b>	10.6
TH	1637	<b>4.6</b>	1.4	FR	1610	<b>4.3</b>	1.3	SU	1747	<b>5.2</b>	1.6	MO	1730	<b>0.7</b>	0.2	SU	1640	<b>6.2</b>	1.9	MO	1620	<b>2.0</b>	0.6
JE	2255	<b>31.2</b>	9.5	VE	2221	<b>31.5</b>	9.6	DI				LU	2345	<b>35.8</b>	10.9	DI	2258	<b>30.8</b>	9.4	LU	2235	<b>35.4</b>	10.8
<b>13</b>	0454	<b>6.6</b>	2.0	<b>28</b>																			

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>	0135	<b>37.4</b>	11.4	<b>16</b>	0107	<b>33.8</b>	10.3	<b>1</b>	0156	<b>35.4</b>	10.8	<b>16</b>	0124	<b>34.8</b>	10.6	<b>1</b>	0311	<b>31.5</b>	9.6	<b>16</b>	0249	<b>35.1</b>	10.7
SA	0745	<b>0.7</b>	0.2	SU	0724	<b>3.6</b>	1.1	MO	0810	<b>2.3</b>	0.7	TU	0745	<b>2.6</b>	0.8	TH	0922	<b>5.6</b>	1.7	FR	0907	<b>1.6</b>	0.5
SA	1400	<b>35.4</b>	10.8	SU	1331	<b>32.5</b>	9.9	MO	1429	<b>32.8</b>	10.0	TU	1357	<b>32.5</b>	9.9	TH	1550	<b>30.2</b>	9.2	FR	1528	<b>34.1</b>	10.4
SA	2003	<b>2.3</b>	0.7	DI	1938	<b>4.9</b>	1.5	LU	2026	<b>5.2</b>	1.6	MA	2001	<b>4.9</b>	1.5	JE	2143	<b>8.9</b>	2.7	VE	2131	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0219	<b>36.4</b>	11.1	<b>17</b>	0146	<b>34.1</b>	10.4	<b>2</b>	0243	<b>33.8</b>	10.3	<b>17</b>	0211	<b>34.4</b>	10.5	<b>2</b>	0401	<b>30.2</b>	9.2	<b>17</b>	0345	<b>34.8</b>	10.6
SA	0830	<b>1.6</b>	0.5	MO	0805	<b>3.6</b>	1.1	TU	0856	<b>3.9</b>	1.2	WE	0833	<b>2.6</b>	0.8	FR	1010	<b>6.9</b>	2.1	SA	1000	<b>2.0</b>	0.6
SU	1447	<b>34.1</b>	10.4	MO	1414	<b>32.2</b>	9.8	MA	1519	<b>31.5</b>	9.6	WE	1448	<b>32.5</b>	9.9	FR	1640	<b>29.5</b>	9.0	SA	1624	<b>34.1</b>	10.4
DI	2048	<b>3.9</b>	1.2	LU	2020	<b>5.2</b>	1.6	MA	2115	<b>7.2</b>	2.2	ME	2052	<b>5.2</b>	1.6	VE	2235	<b>9.5</b>	2.9	SA	2228	<b>4.6</b>	1.4
<b>3</b>	0306	<b>34.8</b>	10.6	<b>18</b>	0231	<b>33.8</b>	10.3	<b>3</b>	0333	<b>32.2</b>	9.8	<b>18</b>	0304	<b>34.1</b>	10.4	<b>3</b>	0453	<b>29.2</b>	8.9	<b>18</b>	0444	<b>34.1</b>	10.4
MO	0918	<b>3.3</b>	1.0	MO	0851	<b>3.9</b>	1.2	WE	0946	<b>5.6</b>	1.7	TH	0925	<b>3.0</b>	0.9	SA	1101	<b>7.9</b>	2.4	SU	1057	<b>2.6</b>	0.8
LU	1538	<b>32.5</b>	9.9	TU	1504	<b>31.8</b>	9.7	WE	1613	<b>30.2</b>	9.2	TH	1545	<b>32.5</b>	9.9	SA	1732	<b>28.9</b>	8.8	SU	1722	<b>34.4</b>	10.5
LU	2137	<b>5.9</b>	1.8	MA	2109	<b>5.9</b>	1.8	ME	2207	<b>8.9</b>	2.7	JE	2147	<b>5.9</b>	1.8	SA	2330	<b>10.2</b>	3.1	DI	2329	<b>4.9</b>	1.5
<b>4</b>	0357	<b>32.8</b>	10.0	<b>19</b>	0322	<b>33.5</b>	10.2	<b>4</b>	0428	<b>30.5</b>	9.3	<b>19</b>	0403	<b>33.5</b>	10.2	<b>4</b>	0547	<b>28.2</b>	8.6	<b>19</b>	0545	<b>33.5</b>	10.2
TU	1010	<b>5.2</b>	1.6	WE	0943	<b>4.3</b>	1.3	TH	1040	<b>7.2</b>	2.2	FR	1022	<b>3.6</b>	1.1	SU	1155	<b>8.9</b>	2.7	MO	1157	<b>3.3</b>	1.0
MA	1634	<b>30.5</b>	9.3	ME	1600	<b>31.2</b>	9.5	JE	1711	<b>29.2</b>	8.9	VE	1646	<b>32.5</b>	9.9	SA	1824	<b>28.9</b>	8.8	MO	1822	<b>34.4</b>	10.5
MA	2231	<b>7.9</b>	2.4	ME	2204	<b>6.6</b>	2.0	JE	2306	<b>9.8</b>	3.0	VE	2249	<b>6.2</b>	1.9	DI				LU			
<b>5</b>	0454	<b>31.2</b>	9.5	<b>20</b>	0421	<b>32.5</b>	9.9	<b>5</b>	0528	<b>29.2</b>	8.9	<b>20</b>	0506	<b>33.1</b>	10.1	<b>5</b>	0028	<b>10.5</b>	3.2	<b>20</b>	0033	<b>4.6</b>	1.4
WE	1108	<b>6.9</b>	2.1	TH	1041	<b>4.9</b>	1.5	FR	1140	<b>8.2</b>	2.5	SA	1123	<b>3.9</b>	1.2	MO	0642	<b>27.9</b>	8.5	TU	0648	<b>33.1</b>	10.1
ME	1736	<b>29.2</b>	8.9	TH	1704	<b>30.8</b>	9.4	FR	1812	<b>28.5</b>	8.7	SA	1749	<b>32.8</b>	10.0	LU	1250	<b>9.2</b>	2.8	TU	1258	<b>3.9</b>	1.2
ME	2334	<b>9.5</b>	2.9	JE	2307	<b>7.2</b>	2.2	VE				SA	2355	<b>6.2</b>	1.9	LU	1915	<b>29.2</b>	8.9	MA	1921	<b>34.8</b>	10.6
<b>6</b>	0557	<b>29.9</b>	9.1	<b>21</b>	0526	<b>32.2</b>	9.8	<b>6</b>	0011	<b>10.5</b>	3.2	<b>21</b>	0611	<b>32.8</b>	10.0	<b>6</b>	0125	<b>10.2</b>	3.1	<b>21</b>	0137	<b>4.3</b>	1.3
TH	1214	<b>8.2</b>	2.5	FR	1146	<b>5.2</b>	1.6	SA	0630	<b>28.2</b>	8.6	SU	1227	<b>3.9</b>	1.2	TU	0735	<b>27.9</b>	8.5	WE	0750	<b>32.8</b>	10.0
JE	1843	<b>28.5</b>	8.7	VE	1812	<b>31.2</b>	9.5	SA	1242	<b>8.9</b>	2.7	SU	1852	<b>33.5</b>	10.2	MA	1343	<b>9.2</b>	2.8	WE	1359	<b>4.3</b>	1.3
<b>7</b>	0044	<b>10.5</b>	3.2	<b>22</b>	0017	<b>7.5</b>	2.3	SA	1911	<b>28.5</b>	8.7	DI			MA	2004	<b>29.5</b>	9.0	ME	2020	<b>35.1</b>	10.7	
FR	0704	<b>28.9</b>	8.8	SA	0635	<b>32.2</b>	9.8	DI	0116	<b>10.5</b>	3.2	<b>7</b>	0116	<b>10.5</b>	3.2	<b>7</b>	0218	<b>9.2</b>	2.8	<b>22</b>	0239	<b>3.6</b>	1.1
VE	1322	<b>8.5</b>	2.6	SA	1255	<b>4.9</b>	1.5	SU	0730	<b>28.2</b>	8.6	MO	0716	<b>33.1</b>	10.1	WE	0826	<b>28.2</b>	8.6	TH	0852	<b>32.8</b>	10.0
VE	1949	<b>28.5</b>	8.7	SA	1919	<b>32.2</b>	9.8	DI	1342	<b>8.9</b>	2.7	MO	1330	<b>3.9</b>	1.2	ME	1433	<b>8.9</b>	2.7	TH	1459	<b>4.6</b>	1.4
<b>8</b>	0154	<b>10.5</b>	3.2	<b>23</b>	0127	<b>6.6</b>	2.0	DI	2006	<b>28.9</b>	8.8	<b>22</b>	0102	<b>5.6</b>	1.7	ME	2050	<b>30.2</b>	9.2	<b>22</b>	2116	<b>35.1</b>	10.7
SA	0809	<b>28.9</b>	8.8	MO	0742	<b>32.8</b>	10.0	MO	0215	<b>9.8</b>	3.0	<b>23</b>	0716	<b>33.1</b>	10.1	<b>8</b>	0826	<b>28.2</b>	8.6	<b>23</b>	0852	<b>32.8</b>	10.0
SA	1426	<b>8.5</b>	2.6	SU	1401	<b>4.3</b>	1.3	MO	0825	<b>28.5</b>	8.7	TU	0716	<b>33.1</b>	10.1	TH	1433	<b>8.9</b>	2.7	FR	1459	<b>4.6</b>	1.4
SA	2048	<b>28.9</b>	8.8	DI	2021	<b>33.5</b>	10.2	LU	1435	<b>8.5</b>	2.6	MA	1330	<b>3.9</b>	1.2	JE	1433	<b>8.9</b>	2.7	VE	2116	<b>35.1</b>	10.7
<b>9</b>	0255	<b>9.5</b>	2.9	<b>24</b>	0233	<b>5.2</b>	1.6	LU	2055	<b>29.5</b>	9.0	<b>23</b>	0206	<b>4.6</b>	1.4	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	<b>8</b>	0913	<b>28.9</b>	8.8
SU	0906	<b>29.2</b>	8.9	MO	0844	<b>33.8</b>	10.3	MO	0305	<b>8.9</b>	2.7	<b>24</b>	0206	<b>4.6</b>	1.4	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	TH	0913	<b>28.9</b>	8.8
SU	1520	<b>7.9</b>	2.4	MO	1500	<b>3.0</b>	0.9	TU	0913	<b>28.9</b>	8.8	<b>24</b>	0305	<b>3.3</b>	1.0	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	TH	0913	<b>28.9</b>	8.8
DI	2139	<b>29.9</b>	9.1	LU	2118	<b>34.8</b>	10.6	MA	1521	<b>7.9</b>	2.4	<b>24</b>	0305	<b>3.3</b>	1.0	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	TH	1520	<b>8.2</b>	2.5
<b>10</b>	0345	<b>8.5</b>	2.6	<b>25</b>	0331	<b>3.6</b>	1.1	MA	2137	<b>30.5</b>	9.3	<b>24</b>	0305	<b>3.3</b>	1.0	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
MO	0955	<b>29.9</b>	9.1	MA	0941	<b>34.8</b>	10.6	TU	1521	<b>7.9</b>	2.4	<b>25</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
MO	1605	<b>7.2</b>	2.2	TU	1554	<b>2.0</b>	0.6	MA	2137	<b>30.5</b>	9.3	<b>25</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
LU	2221	<b>30.5</b>	9.3	MA	2210	<b>36.1</b>	11.0	MA	2137	<b>30.5</b>	9.3	<b>25</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
<b>11</b>	0427	<b>7.5</b>	2.3	<b>26</b>	0423	<b>2.0</b>	0.6	MA	2137	<b>30.5</b>	9.3	<b>25</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
TU	1036	<b>30.5</b>	9.3	WE	1034	<b>35.8</b>	10.9	MA	2137	<b>30.5</b>	9.3	<b>25</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
MA	1643	<b>6.6</b>	2.0	WE	1643	<b>1.3</b>	0.4	MA	2137	<b>30.5</b>	9.3	<b>25</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
MA	2258	<b>31.2</b>	9.5	ME	2258	<b>37.1</b>	11.3	MA	2137	<b>30.5</b>	9.3	<b>25</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
<b>12</b>	0504	<b>6.6</b>	2.0	<b>27</b>	0511	<b>0.7</b>	0.2	MA	2137	<b>30.5</b>	9.3	<b>25</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
WE	1112	<b>31.2</b>	9.5	TH	1123	<b>36.1</b>	11.0	MA	2137	<b>30.5</b>	9.3	<b>25</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
ME	1718	<b>5.9</b>	1.8	TH	1729	<b>1.3</b>	0.4	MA	2137	<b>30.5</b>	9.3	<b>25</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
ME	2330	<b>32.2</b>	9.8	JE	2344	<b>37.4</b>	11.4	MA	2137	<b>30.5</b>	9.3	<b>25</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2049	<b>35.4</b>	10.8	JE	2133	<b>31.2</b>	9.5
<b>13</b>	0538	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0557	<b>0.3</b>																	

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>	0329	<b>30.5</b>	9.3	<b>16</b>	0325	<b>35.8</b>	10.9	<b>1</b>	0414	<b>29.5</b>	9.0	<b>16</b>	0451	<b>33.1</b>	10.1	<b>1</b>	0519	<b>28.5</b>	8.7	<b>16</b>	0012	<b>6.6</b>	2.0
	0936	<b>6.6</b>	2.0		0937	<b>1.3</b>	0.4		1020	<b>7.5</b>	2.3		1056	<b>4.3</b>	1.3		1124	<b>8.9</b>	2.7		0638	<b>29.9</b>	9.1
SA	1602	<b>30.2</b>	9.2	SU	1559	<b>35.8</b>	10.9	TU	1641	<b>30.2</b>	9.2	WE	1719	<b>34.4</b>	10.5	FR	1746	<b>30.2</b>	9.2	SA	1240	<b>8.9</b>	2.7
SA	2159	<b>8.9</b>	2.7	DI	2205	<b>3.3</b>	1.0	MA	2250	<b>8.5</b>	2.6	ME	2333	<b>4.6</b>	1.4	VE				SA	1902	<b>30.8</b>	9.4
<b>2</b>	0413	<b>29.5</b>	9.0	<b>17</b>	0420	<b>34.8</b>	10.6	<b>2</b>	0502	<b>28.9</b>	8.8	<b>17</b>	0553	<b>31.8</b>	9.7	<b>2</b>	0007	<b>8.2</b>	2.5	<b>17</b>	0123	<b>7.2</b>	2.2
	1020	<b>7.2</b>	2.2		1029	<b>2.3</b>	0.7		1107	<b>8.2</b>	2.5		1156	<b>6.2</b>	1.9		0624	<b>28.2</b>	8.6		0747	<b>29.5</b>	9.0
SU	1646	<b>29.9</b>	9.1	MO	1653	<b>35.4</b>	10.8	WE	1730	<b>29.9</b>	9.1	TH	1821	<b>33.1</b>	10.1	SA	1229	<b>9.5</b>	2.9	SU	1352	<b>9.2</b>	2.8
DI	2246	<b>9.2</b>	2.8	LU	2302	<b>3.6</b>	1.1	ME	2343	<b>8.9</b>	2.7	JE				SA	1850	<b>30.2</b>	9.2	DI	2010	<b>30.5</b>	9.3
<b>3</b>	0459	<b>28.9</b>	8.8	<b>18</b>	0518	<b>33.8</b>	10.3	<b>3</b>	0556	<b>28.2</b>	8.6	<b>18</b>	0039	<b>5.6</b>	1.7	<b>3</b>	0115	<b>7.9</b>	2.4	<b>18</b>	0231	<b>6.9</b>	2.1
	1106	<b>8.2</b>	2.5		1125	<b>3.6</b>	1.1		1201	<b>9.2</b>	2.8		0659	<b>30.8</b>	9.4		0733	<b>28.5</b>	8.7		0853	<b>29.9</b>	9.1
MO	1732	<b>29.5</b>	9.0	TU	1750	<b>34.8</b>	10.6	TH	1824	<b>29.9</b>	9.1	FR	1304	<b>7.5</b>	2.3	SU	1340	<b>9.2</b>	2.8	MO	1459	<b>8.5</b>	2.6
LU	2337	<b>9.5</b>	2.9	MA				JE				VE	1926	<b>32.2</b>	9.8	DI	1957	<b>30.8</b>	9.4	LU	2113	<b>30.8</b>	9.4
<b>4</b>	0550	<b>28.2</b>	8.6	<b>19</b>	0003	<b>4.3</b>	1.3	<b>4</b>	0043	<b>8.9</b>	2.7	<b>19</b>	0148	<b>6.2</b>	1.9	<b>4</b>	0223	<b>6.9</b>	2.1	<b>19</b>	0330	<b>6.6</b>	2.0
	1156	<b>8.9</b>	2.7		0619	<b>32.5</b>	9.9		0656	<b>27.9</b>	8.5		0808	<b>30.2</b>	9.2		0839	<b>29.9</b>	9.1		0950	<b>30.8</b>	9.4
TU	1821	<b>29.5</b>	9.0	WE	1226	<b>4.9</b>	1.5	FR	1302	<b>9.5</b>	2.9	SA	1413	<b>7.9</b>	2.4	MO	1446	<b>7.9</b>	2.4	TU	1555	<b>7.9</b>	2.4
MA				ME	1850	<b>34.1</b>	10.4	VE	1923	<b>30.2</b>	9.2	SA	2032	<b>31.8</b>	9.7	LU	2059	<b>32.2</b>	9.8	MA	2207	<b>31.2</b>	9.5
<b>5</b>	0032	<b>9.8</b>	3.0	<b>20</b>	0107	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0147	<b>8.5</b>	2.6	<b>20</b>	0255	<b>5.9</b>	1.8	<b>5</b>	0323	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0420	<b>5.9</b>	1.8
	0643	<b>27.9</b>	8.5		0723	<b>31.8</b>	9.7		0759	<b>28.2</b>	8.6		0914	<b>30.5</b>	9.3		0938	<b>31.5</b>	9.6		1038	<b>31.5</b>	9.6
WE	1249	<b>9.2</b>	2.8	TH	1330	<b>5.9</b>	1.8	SA	1406	<b>9.2</b>	2.8	SU	1518	<b>7.9</b>	2.4	TU	1546	<b>6.2</b>	1.9	WE	1641	<b>6.9</b>	2.1
ME	1912	<b>29.5</b>	9.0	JE	1951	<b>33.8</b>	10.3	SA	2022	<b>30.8</b>	9.4	DI	2134	<b>32.2</b>	9.8	MA	2156	<b>33.5</b>	10.2	ME	2254	<b>31.8</b>	9.7
<b>6</b>	0129	<b>9.2</b>	2.8	<b>21</b>	0213	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0249	<b>7.2</b>	2.2	<b>21</b>	0354	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0417	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0502	<b>5.6</b>	1.7
	0738	<b>27.9</b>	8.5		0829	<b>31.5</b>	9.6		0901	<b>29.2</b>	8.9		1014	<b>30.8</b>	9.4		1031	<b>33.5</b>	10.2		1119	<b>31.8</b>	9.7
TH	1345	<b>9.2</b>	2.8	FR	1435	<b>6.2</b>	1.9	SU	1508	<b>8.2</b>	2.5	MO	1616	<b>7.2</b>	2.2	WE	1638	<b>4.3</b>	1.3	TH	1722	<b>6.2</b>	1.9
JE	2003	<b>30.2</b>	9.2	VE	2053	<b>33.5</b>	10.2	DI	2120	<b>31.8</b>	9.7	LU	2230	<b>32.5</b>	9.9	ME	2248	<b>35.1</b>	10.7	JE	2333	<b>31.8</b>	9.7
<b>7</b>	0225	<b>8.5</b>	2.6	<b>22</b>	0315	<b>4.6</b>	1.4	<b>7</b>	0346	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0446	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0505	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0539	<b>5.2</b>	1.6
	0833	<b>28.2</b>	8.6		0932	<b>31.5</b>	9.6		0958	<b>30.5</b>	9.3		1105	<b>31.5</b>	9.6		1119	<b>35.1</b>	10.7		1155	<b>32.2</b>	9.8
FR	1440	<b>8.9</b>	2.7	SA	1536	<b>6.2</b>	1.9	MO	1604	<b>6.9</b>	2.1	TU	1705	<b>6.6</b>	2.0	TH	1726	<b>2.6</b>	0.8	FR	1757	<b>5.9</b>	1.8
VE	2054	<b>30.8</b>	9.4	SA	2152	<b>33.5</b>	10.2	LU	2215	<b>33.1</b>	10.1	MA	2319	<b>32.5</b>	9.9	JE	2336	<b>36.4</b>	11.1	VE			
<b>8</b>	0319	<b>7.2</b>	2.2	<b>23</b>	0413	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0438	<b>3.9</b>	1.2	<b>23</b>	0530	<b>4.6</b>	1.4	<b>8</b>	0550	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0008	<b>31.8</b>	9.7
	0927	<b>28.9</b>	8.8		1031	<b>31.8</b>	9.7		1051	<b>32.2</b>	9.8		1149	<b>32.2</b>	9.8		1204	<b>36.7</b>	11.2		0612	<b>5.2</b>	1.6
SA	1533	<b>8.2</b>	2.5	SU	1632	<b>6.2</b>	1.9	TU	1655	<b>5.2</b>	1.6	WE	1748	<b>6.2</b>	1.9	FR	1812	<b>1.0</b>	0.3	SA	1226	<b>32.5</b>	9.9
SA	2144	<b>31.8</b>	9.7	DI	2247	<b>33.8</b>	10.3	MA	2305	<b>34.4</b>	10.5	ME				VE				SA	1830	<b>5.6</b>	1.7
<b>9</b>	0409	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0504	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0526	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0001	<b>32.8</b>	10.0	<b>9</b>	0023	<b>37.1</b>	11.3	<b>24</b>	0040	<b>31.8</b>	9.7
	1018	<b>30.2</b>	9.2		1124	<b>32.2</b>	9.8		1139	<b>33.8</b>	10.3		0609	<b>4.6</b>	1.4		0634	<b>-0.3</b>	-0.1		0644	<b>5.2</b>	1.6
SU	1623	<b>7.2</b>	2.2	MO	1722	<b>6.2</b>	1.9	WE	1744	<b>3.9</b>	1.2	TH	1228	<b>32.2</b>	9.8	SA	1248	<b>37.4</b>	11.4	SU	1255	<b>32.5</b>	9.9
DI	2233	<b>33.1</b>	10.1	LU	2337	<b>33.5</b>	10.2	ME	2354	<b>35.8</b>	10.9	JE	1826	<b>5.9</b>	1.8	SA	1856	<b>0.3</b>	0.1	DI	1902	<b>5.2</b>	1.6
<b>10</b>	0457	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0551	<b>3.6</b>	1.1	<b>10</b>	0611	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0039	<b>32.5</b>	9.9	<b>10</b>	0108	<b>37.4</b>	11.4	<b>25</b>	0111	<b>31.8</b>	9.7
	1107	<b>31.2</b>	9.5		1211	<b>32.2</b>	9.8		1226	<b>35.1</b>	10.7		0644	<b>4.6</b>	1.4		0717	<b>-0.3</b>	-0.1		0715	<b>5.2</b>	1.6
MO	1711	<b>5.9</b>	1.8	TU	1807	<b>6.2</b>	1.9	TH	1830	<b>2.6</b>	0.8	FR	1302	<b>32.2</b>	9.8	SA	1248	<b>37.4</b>	11.4	SU	1255	<b>32.5</b>	9.9
LU	2321	<b>34.1</b>	10.4	MA				JE				VE	1901	<b>5.9</b>	1.8	DI	1941	<b>0.3</b>	0.1	DI	1902	<b>5.2</b>	1.6
<b>11</b>	0543	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0022	<b>33.5</b>	10.2	<b>11</b>	0040	<b>36.7</b>	11.2	<b>26</b>	0112	<b>32.2</b>	9.8	<b>11</b>	0154	<b>36.7</b>	11.2	<b>26</b>	0143	<b>31.5</b>	9.6
	1155	<b>32.5</b>	9.9		0633	<b>3.6</b>	1.1		0655	<b>0.0</b>	0.0		0717	<b>4.9</b>	1.5		0801	<b>0.3</b>	0.1		0749	<b>5.6</b>	1.7
TU	1758	<b>4.9</b>	1.5	WE	1254	<b>32.2</b>	9.8	FR	1311	<b>36.4</b>	11.1	SA	1334	<b>32.2</b>	9.8	MO	1417	<b>37.4</b>	11.4	TU	1359	<b>32.8</b>	10.0
MA				ME	1849	<b>6.2</b>	1.9	VE	1916	<b>1.6</b>	0.5	SA	1934	<b>5.9</b>	1.8	LU	2027	<b>0.7</b>	0.2	MA	2013	<b>5.2</b>	1.6
<b>12</b>	0008	<b>35.1</b>	10.7	<b>27</b>	0103	<b>32.8</b>	10.0	<b>12</b>	0127	<b>37.1</b>	11.3	<b>27</b>	0145	<b>31.8</b>	9.7	<b>12</b>	0242	<b>35.8</b>	10.9	<b>27</b>	0220	<b>31.2</b>	9.5
	0628	<b>1.6</b>	0.5		0712	<b>4.3</b>	1.3		0739	<b>-0.3</b>	-0.1		0750	<b>5.2</b>	1.6		0846	<b>1.6</b>	0.5		0827	<b>5.9</b>	1.8
WE	1242	<b>33.8</b>	10.3	TH	1333	<b>31.8</b>	9.7	SA	1356	<b>37.1</b>	11.3	SU	1405	<b>32.2</b>	9.8	TU	1504	<b>36.4</b>	11.1	WE	1437	<b>32.5</b>	9.9
ME	1845	<b>3.9</b>	1.2	JE	1928	<b>6.2</b>	1.9	SA	2002	<b>1.3</b>	0.4	DI	2008	<b>5.9</b>	1.8	MA	2115	<b>2.0</b>	0.6	ME	2054	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0055	<b>36.1</b>	11.0	<b>28</b>	0141	<b>32.5</b>	9.9	<b>13</b>	0214	<b>36.7</b>	11.2	<b>28</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>	0601	<b>29.2</b>	8.9	<b>16</b>	0053	<b>7.9</b>	2.4	<b>1</b>	0126	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0213	<b>8.5</b>	2.6	<b>1</b>	0156	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0213	<b>9.2</b>	2.8
	1205	<b>8.9</b>	2.7		0721	<b>29.5</b>	9.0		0748	<b>32.8</b>	10.0		0834	<b>29.9</b>	9.1		0815	<b>35.1</b>	10.7		0831	<b>29.9</b>	9.1
SU	1825	<b>30.8</b>	9.4	MO	1326	<b>9.5</b>	2.9	WE	1359	<b>5.9</b>	1.8	TH	1445	<b>8.9</b>	2.7	FR	1432	<b>3.6</b>	1.1	SA	1449	<b>8.9</b>	2.7
DI				LU	1943	<b>29.5</b>	9.0	ME	2011	<b>33.1</b>	10.1	JE	2055	<b>28.9</b>	8.8	VE	2043	<b>33.5</b>	10.2	SA	2056	<b>28.2</b>	8.6
<b>2</b>	0048	<b>6.9</b>	2.1	<b>17</b>	0159	<b>7.9</b>	2.4	<b>2</b>	0227	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0302	<b>8.2</b>	2.5	<b>2</b>	0254	<b>3.3</b>	1.0	<b>17</b>	0301	<b>9.2</b>	2.8
	0710	<b>29.9</b>	9.1		0823	<b>29.9</b>	9.1		0846	<b>34.1</b>	10.4		0919	<b>30.5</b>	9.3		0911	<b>35.8</b>	10.9		0916	<b>30.2</b>	9.2
MO	1317	<b>8.5</b>	2.6	TU	1431	<b>9.2</b>	2.8	TH	1459	<b>4.3</b>	1.3	FR	1532	<b>8.2</b>	2.5	SA	1529	<b>2.6</b>	0.8	SU	1536	<b>7.9</b>	2.4
LU	1933	<b>31.5</b>	9.6	MA	2043	<b>29.9</b>	9.1	JE	2110	<b>34.1</b>	10.4	VE	2140	<b>29.2</b>	8.9	SA	2141	<b>34.1</b>	10.4	DI	2143	<b>28.5</b>	8.7
<b>3</b>	0156	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0256	<b>7.5</b>	2.3	<b>3</b>	0323	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0345	<b>7.9</b>	2.4	<b>3</b>	0349	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0347	<b>8.5</b>	2.6
	0815	<b>31.2</b>	9.5		0916	<b>30.5</b>	9.3		0939	<b>35.8</b>	10.9		0959	<b>30.8</b>	9.4		1004	<b>36.4</b>	11.1		0959	<b>31.2</b>	9.5
TU	1425	<b>6.9</b>	2.1	WE	1525	<b>8.2</b>	2.5	FR	1554	<b>2.6</b>	0.8	SA	1614	<b>7.2</b>	2.2	SU	1623	<b>1.6</b>	0.5	MO	1620	<b>6.9</b>	2.1
MA	2037	<b>32.5</b>	9.9	ME	2136	<b>30.2</b>	9.2	VE	2204	<b>35.1</b>	10.7	SA	2221	<b>29.5</b>	9.0	DI	2235	<b>34.4</b>	10.5	LU	2227	<b>29.2</b>	8.9
<b>4</b>	0257	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0345	<b>6.9</b>	2.1	<b>4</b>	0414	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0425	<b>7.5</b>	2.3	<b>4</b>	0440	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0430	<b>7.9</b>	2.4
	0914	<b>32.8</b>	10.0		1002	<b>31.2</b>	9.5		1029	<b>36.7</b>	11.2		1036	<b>31.5</b>	9.6		1054	<b>36.7</b>	11.2		1040	<b>31.8</b>	9.7
WE	1524	<b>5.2</b>	1.6	TH	1610	<b>7.2</b>	2.2	SA	1644	<b>1.3</b>	0.4	SU	1652	<b>6.2</b>	1.9	MO	1713	<b>1.0</b>	0.3	TU	1702	<b>5.9</b>	1.8
ME	2135	<b>34.1</b>	10.4	JE	2221	<b>30.5</b>	9.3	SA	2255	<b>35.8</b>	10.9	DI	2259	<b>30.2</b>	9.2	LU	2327	<b>34.4</b>	10.5	MA	2310	<b>30.2</b>	9.2
<b>5</b>	0351	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0426	<b>6.6</b>	2.0	<b>5</b>	0502	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0502	<b>7.2</b>	2.2	<b>5</b>	0529	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0513	<b>7.2</b>	2.2
	1007	<b>34.8</b>	10.6		1042	<b>31.5</b>	9.6		1116	<b>37.4</b>	11.4		1111	<b>32.2</b>	9.8		1143	<b>36.4</b>	11.1		1121	<b>32.8</b>	10.0
TH	1617	<b>3.3</b>	1.0	FR	1650	<b>6.6</b>	2.0	SU	1731	<b>0.3</b>	0.1	MO	1729	<b>5.6</b>	1.7	TU	1800	<b>1.0</b>	0.3	WE	1744	<b>4.6</b>	1.4
JE	2227	<b>35.4</b>	10.8	VE	2259	<b>30.8</b>	9.4	DI	2344	<b>35.8</b>	10.9	LU	2336	<b>30.5</b>	9.3	MA				ME	2353	<b>30.8</b>	9.4
<b>6</b>	0441	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0503	<b>6.2</b>	1.9	<b>6</b>	0548	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0539	<b>6.6</b>	2.0	<b>6</b>	0017	<b>34.1</b>	10.4	<b>21</b>	0556	<b>6.2</b>	1.9
	1055	<b>36.4</b>	11.1		1116	<b>32.2</b>	9.8		1202	<b>37.7</b>	11.5		1146	<b>32.8</b>	10.0		0617	<b>3.6</b>	1.1		1203	<b>33.8</b>	10.3
FR	1706	<b>1.3</b>	0.4	SA	1725	<b>5.9</b>	1.8	MO	1817	<b>0.0</b>	0.0	TU	1806	<b>4.6</b>	1.4	WE	1231	<b>36.1</b>	11.0	TH	1826	<b>3.6</b>	1.1
VE	2316	<b>36.4</b>	11.1	SA	2334	<b>31.2</b>	9.5	LU				MA			ME	1847	<b>1.3</b>	0.4	JE				
<b>7</b>	0526	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0537	<b>6.2</b>	1.9	<b>7</b>	0031	<b>35.4</b>	10.8	<b>22</b>	0013	<b>31.2</b>	9.5	<b>7</b>	0106	<b>33.8</b>	10.3	<b>22</b>	0037	<b>31.8</b>	9.7
	1140	<b>37.4</b>	11.4		1148	<b>32.5</b>	9.9		0633	<b>2.0</b>	0.6		0617	<b>6.2</b>	1.9		0703	<b>4.3</b>	1.3		0639	<b>5.6</b>	1.7
SA	1752	<b>0.3</b>	0.1	SU	1758	<b>5.2</b>	1.6	TU	1247	<b>37.1</b>	11.3	WE	1224	<b>33.5</b>	10.2	TH	1318	<b>35.1</b>	10.7	FR	1248	<b>34.4</b>	10.5
SA				DI				MA	1902	<b>0.3</b>	0.1	ME	1845	<b>3.9</b>	1.2	JE	1932	<b>2.0</b>	0.6	VE	1909	<b>2.6</b>	0.8
<b>8</b>	0003	<b>36.7</b>	11.2	<b>23</b>	0006	<b>31.2</b>	9.5	<b>8</b>	0119	<b>34.8</b>	10.6	<b>23</b>	0053	<b>31.5</b>	9.6	<b>8</b>	0153	<b>33.1</b>	10.1	<b>23</b>	0122	<b>32.8</b>	10.0
	0611	<b>0.3</b>	0.1		0610	<b>5.9</b>	1.8		0719	<b>3.0</b>	0.9		0657	<b>5.9</b>	1.8		0749	<b>5.2</b>	1.6		0725	<b>4.9</b>	1.5
SU	1224	<b>38.1</b>	11.6	MO	1219	<b>32.8</b>	10.0	WE	1333	<b>36.1</b>	11.0	TH	1304	<b>33.8</b>	10.3	FR	1405	<b>34.1</b>	10.4	SA	1334	<b>34.8</b>	10.6
DI	1836	<b>-0.3</b>	-0.1	LU	1832	<b>4.9</b>	1.5	ME	1948	<b>1.3</b>	0.4	JE	1926	<b>3.6</b>	1.1	VE	2017	<b>3.0</b>	0.9	SA	1954	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0049	<b>36.7</b>	11.2	<b>24</b>	0039	<b>31.5</b>	9.6	<b>9</b>	0207	<b>33.8</b>	10.3	<b>24</b>	0137	<b>31.8</b>	9.7	<b>9</b>	0241	<b>32.5</b>	9.9	<b>24</b>	0210	<b>33.5</b>	10.2
	0654	<b>0.7</b>	0.2		0643	<b>5.6</b>	1.7		0805	<b>4.6</b>	1.4		0741	<b>5.6</b>	1.7		0836	<b>6.2</b>	1.9		0813	<b>4.6</b>	1.4
MO	1308	<b>37.7</b>	11.5	TU	1251	<b>33.1</b>	10.1	TH	1421	<b>34.8</b>	10.6	FR	1349	<b>33.8</b>	10.3	SA	1453	<b>32.8</b>	10.0	SU	1424	<b>35.1</b>	10.7
LU	1921	<b>0.0</b>	0.0	MA	1908	<b>4.6</b>	1.4	JE	2035	<b>2.6</b>	0.8	VE	2011	<b>3.3</b>	1.0	SA	2103	<b>4.3</b>	1.3	DI	2041	<b>1.6</b>	0.5
<b>10</b>	0135	<b>36.1</b>	11.0	<b>25</b>	0115	<b>31.5</b>	9.6	<b>10</b>	0257	<b>32.5</b>	9.9	<b>25</b>	0225	<b>32.2</b>	9.8	<b>10</b>	0330	<b>31.5</b>	9.6	<b>25</b>	0300	<b>34.1</b>	10.4
	0738	<b>1.6</b>	0.5		0720	<b>5.6</b>	1.7		0854	<b>5.9</b>	1.8		0828	<b>5.9</b>	1.8		0925	<b>7.5</b>	2.3		0904	<b>4.3</b>	1.3
TU	1353	<b>37.1</b>	11.3	WE	1327	<b>33.1</b>	10.1	FR	1511	<b>33.1</b>	10.1	SA	1439	<b>33.8</b>	10.3	SU	1542	<b>31.5</b>	9.6	MO	1516	<b>34.8</b>	10.6
MA	2006	<b>0.7</b>	0.2	ME	1946	<b>4.3</b>	1.3	VE	2124	<b>4.3</b>	1.3	SA	2059	<b>3.3</b>	1.0	DI	2151	<b>5.6</b>	1.7	LU	2132	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0222	<b>34.8</b>	10.6	<b>26</b>	0155	<b>31.5</b>	9.6	<b>11</b>	0351	<b>31.5</b>	9.6	<b>26</b>	0318	<b>32.2</b>	9.8	<b>11</b>	0420	<b>30.8</b>	9.4	<b>26</b>	0353	<b>34.4</b>	10.5
	0824	<b>3.0</b>	0.9		0800	<b>5.9</b>	1.8		0946	<b>7.5</b>	2.3		0921	<b>5.9</b>	1.8		1015	<b>8.5</b>	2.6		0958	<b>4.3</b>	1.3
WE	1440	<b>35.8</b>	10.9	TH	1409	<b>33.1</b>	10.1	SA	1606	<b>31.5</b>	9.6	SU	1534	<b>33.5</b>	10.2	MO	1633	<b>30.2</b>	9.2	TU	1612	<b>34.4</b>	10.5
ME	2054	<b>2.0</b>	0.6	JE	2030	<b>4.3</b>	1.3	SA	2218	<b>5.9</b>	1.8	DI	2153	<b>3.6</b>	1.1	LU	2240	<b>6.9</b>	2.1	MA	2225	<b>2.3</b>	0.7
<b>12</b>	0313	<b>33.5</b>	10.2	<b>27</b>	0241	<b>31.2</b>	9.5	<b>12</b>	0448	<b>30.5</b>	9.3	<b>27</b>	0416	<b>32.5</b>	9.9	<b>12</b>	0511	<b>30.2</b>	9.2	<b>27</b>	0449	<b>34.4</b>	10.5
	0913	<b>4.9</b>	1.5		0846	<b>6.6</b>	2.0		1044	<b>8.9</b>	2.7		1018	<b>6.2</b>	1.9		1109	<b>9.2</b>	2.8		1055	<b>4.6</b>	1.4
TH	1531	<b>34.1</b>	10.4	FR	1457	<b>32.8</b>	10.0	SU	1704	<b>30.2</b>	9.2	MO	1634	<b>33.1</b>	10.1	TU	1726	<b>29.2</b>	8.9	WE	1711	<b>33.8</b>	10.3
JE	2145	<b>3.9</b>	1.2	VE	2118	<b>4.6</b>	1.4	DI	2315	<b>7.2</b>	2.2	LU	2251	<b>3.9</b>	1.2	MA	2333	<b>7.9</b>	2.4	ME	2322	<b>3.3</b>	1.0
<b>13</b>	0409	<b>31.8</b>	9.7	<b>28&lt;/</b>																			