

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
<b>1</b>	0033	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0109	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0156	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0155	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0059	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0105	<b>1.3</b>	0.4	
	0709	<b>6.6</b>	2.0		0744	<b>5.9</b>	1.8		0824	<b>6.9</b>	2.1		0818	<b>5.9</b>	1.8		0724	<b>6.6</b>	2.0		0724	<b>5.9</b>	1.8	
FR	1329	<b>0.7</b>	0.2	SA	1401	<b>1.3</b>	0.4	MO	1438	<b>0.3</b>	0.1	TU	1424	<b>1.0</b>	0.3	MO	1334	<b>0.3</b>	0.1	TU	1325	<b>1.0</b>	0.3	
VE	1938	<b>5.2</b>	1.6	SA	2008	<b>4.9</b>	1.5	LU	2050	<b>5.9</b>	1.8	MA	2039	<b>5.2</b>	1.6	LU	1948	<b>6.2</b>	1.9	MA	1943	<b>5.6</b>	1.7	
<b>2</b>	0119	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0141	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0239	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0224	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0142	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0134	<b>1.3</b>	0.4	
	0754	<b>6.9</b>	2.1		0814	<b>5.9</b>	1.8		0905	<b>6.6</b>	2.0		0845	<b>5.9</b>	1.8		0805	<b>6.6</b>	2.0		0751	<b>5.6</b>	1.7	
SA	1414	<b>0.7</b>	0.2	SU	1428	<b>1.3</b>	0.4	TU	1517	<b>0.7</b>	0.2	WE	1449	<b>1.0</b>	0.3	TU	1411	<b>0.3</b>	0.1	WE	1349	<b>1.0</b>	0.3	
SA	2023	<b>5.2</b>	1.6	DI	2038	<b>4.9</b>	1.5	MA	2132	<b>5.9</b>	1.8	ME	2106	<b>5.2</b>	1.6	MA	2027	<b>6.2</b>	1.9	ME	2009	<b>5.6</b>	1.7	
<b>3</b>	0204	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0212	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0324	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0254	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0223	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0203	<b>1.3</b>	0.4	
	0838	<b>6.9</b>	2.1		0843	<b>5.9</b>	1.8		0947	<b>6.2</b>	1.9		0912	<b>5.6</b>	1.7		0844	<b>6.2</b>	1.9		0818	<b>5.6</b>	1.7	
SU	1458	<b>0.7</b>	0.2	MO	1456	<b>1.3</b>	0.4	WE	1558	<b>1.0</b>	0.3	TH	1516	<b>1.3</b>	0.4	WE	1447	<b>0.7</b>	0.2	TH	1415	<b>1.0</b>	0.3	
DI	2108	<b>5.2</b>	1.6	LU	2108	<b>4.9</b>	1.5	ME	2215	<b>5.6</b>	1.7	JE	2136	<b>5.2</b>	1.6	ME	2106	<b>6.2</b>	1.9	JE	2037	<b>5.6</b>	1.7	
<b>4</b>	0251	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0244	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0410	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0328	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0305	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0234	<b>1.3</b>	0.4	
	0922	<b>6.6</b>	2.0		0912	<b>5.9</b>	1.8		1030	<b>5.6</b>	1.7		0942	<b>5.2</b>	1.6		0923	<b>5.9</b>	1.8		0847	<b>5.2</b>	1.6	
MO	1543	<b>0.7</b>	0.2	TU	1525	<b>1.3</b>	0.4	TH	1639	<b>1.3</b>	0.4	FR	1547	<b>1.3</b>	0.4	TH	1523	<b>1.0</b>	0.3	FR	1443	<b>1.3</b>	0.4	
LU	2155	<b>5.2</b>	1.6	MA	2139	<b>4.9</b>	1.5	JE	2301	<b>5.2</b>	1.6	VE	2210	<b>5.2</b>	1.6	JE	2145	<b>5.9</b>	1.8	VE	2107	<b>5.6</b>	1.7	
<b>5</b>	0339	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0317	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0502	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0407	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0348	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0309	<b>1.3</b>	0.4	
	1009	<b>6.2</b>	1.9		0941	<b>5.6</b>	1.7		1116	<b>5.2</b>	1.6		1017	<b>4.9</b>	1.5		1002	<b>5.2</b>	1.6		0919	<b>5.2</b>	1.6	
TU	1630	<b>1.0</b>	0.3	WE	1555	<b>1.3</b>	0.4	FR	1725	<b>1.6</b>	0.5	SA	1622	<b>1.6</b>	0.5	FR	1559	<b>1.3</b>	0.4	SA	1514	<b>1.3</b>	0.4	
MA	2244	<b>5.2</b>	1.6	ME	2212	<b>4.9</b>	1.5	VE	2355	<b>4.9</b>	1.5	SA	2251	<b>5.2</b>	1.6	VE	2227	<b>5.6</b>	1.7	SA	2142	<b>5.6</b>	1.7	
<b>6</b>	0432	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0353	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0606	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0457	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0434	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0350	<b>1.6</b>	0.5	
	1057	<b>5.9</b>	1.8		1014	<b>5.2</b>	1.6		1211	<b>4.6</b>	1.4		1102	<b>4.6</b>	1.4		1045	<b>4.9</b>	1.5		0958	<b>4.9</b>	1.5	
WE	1720	<b>1.3</b>	0.4	TH	1628	<b>1.6</b>	0.5	SA	1821	<b>2.0</b>	0.6	SU	1707	<b>2.0</b>	0.6	SA	1639	<b>1.6</b>	0.5	SU	1551	<b>1.6</b>	0.5	
ME	2338	<b>4.9</b>	1.5	JE	2249	<b>4.9</b>	1.5	SA				DI	2346	<b>4.9</b>	1.5	SA	2315	<b>5.2</b>	1.6	DI	2225	<b>5.2</b>	1.6	
<b>7</b>	0532	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0436	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0102	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0607	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0532	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0442	<b>2.0</b>	0.6	
	1151	<b>5.2</b>	1.6		1051	<b>4.9</b>	1.5		0735	<b>2.6</b>	0.8		1205	<b>4.3</b>	1.3		1135	<b>4.3</b>	1.3		1047	<b>4.6</b>	1.4	
TH	1816	<b>1.6</b>	0.5	FR	1708	<b>1.6</b>	0.5	SU	1327	<b>3.9</b>	1.2	MO	1812	<b>2.3</b>	0.7	SU	1727	<b>2.3</b>	0.7	MO	1638	<b>2.0</b>	0.6	
JE				VE	2335	<b>4.6</b>	1.4	DI	1936	<b>2.3</b>	0.7	LU			DI				LU	2322	<b>5.2</b>	1.6		
<b>8</b>	0040	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0530	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0229	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0104	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0016	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0554	<b>2.3</b>	0.7	
	0646	<b>2.3</b>	0.7		1137	<b>4.6</b>	1.4		0920	<b>2.6</b>	0.8		0750	<b>2.3</b>	0.7		0657	<b>2.6</b>	0.8		1157	<b>4.3</b>	1.3	
FR	1254	<b>4.9</b>	1.5	SA	1757	<b>2.0</b>	0.6	MO	1512	<b>3.9</b>	1.2	TU	1343	<b>3.9</b>	1.2	MO	1250	<b>3.9</b>	1.2	TU	1747	<b>2.3</b>	0.7	
VE	1920	<b>2.0</b>	0.6	SA				LU	2103	<b>2.3</b>	0.7	MA	1948	<b>2.3</b>	0.7	LU	1841	<b>2.6</b>	0.8	MA				
<b>9</b>	0153	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0033	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0356	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0241	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0141	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0039	<b>4.9</b>	1.5	
	0813	<b>2.3</b>	0.7		0644	<b>2.6</b>	0.8		1040	<b>2.3</b>	0.7		0930	<b>2.3</b>	0.7		0849	<b>2.6</b>	0.8		0734	<b>2.3</b>	0.7	
SA	1411	<b>4.3</b>	1.3	SU	1240	<b>4.3</b>	1.3	TU	1640	<b>3.9</b>	1.2	WE	1534	<b>4.3</b>	1.3	TU	1445	<b>3.6</b>	1.1	WE	1338	<b>3.9</b>	1.2	
SA	2029	<b>2.0</b>	0.6	DI	1903	<b>2.0</b>	0.6	MA	2215	<b>2.3</b>	0.7	ME	2121	<b>2.0</b>	0.6	MA	2028	<b>2.6</b>	0.8	ME	1930	<b>2.3</b>	0.7	
<b>10</b>	0311	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0149	<b>4.6</b>	1.4	<b>10</b>	0459	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0405	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0318	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0216	<b>4.9</b>	1.5	
	0939	<b>2.3</b>	0.7		0821	<b>2.6</b>	0.8		1134	<b>2.0</b>	0.6		1039	<b>1.6</b>	0.5		1012	<b>2.3</b>	0.7		0908	<b>2.0</b>	0.6	
SU	1536	<b>4.3</b>	1.3	MO	1410	<b>4.3</b>	1.3	WE	1735	<b>4.3</b>	1.3	TH	1649	<b>4.6</b>	1.4	WE	1620	<b>3.9</b>	1.2	TH	1520	<b>4.3</b>	1.3	
DI	2135	<b>2.0</b>	0.6	LU	2024	<b>2.0</b>	0.6	ME	2309	<b>2.0</b>	0.6	JE	2232	<b>1.6</b>	0.5	ME	2153	<b>2.6</b>	0.8	JE	2107	<b>2.3</b>	0.7	
<b>11</b>	0421	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0314	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0545	<b>5.6</b>	1.7	<b>26</b>	0507	<b>5.9</b>	1.8	<b>11</b>	0428	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0341	<b>5.2</b>	1.6	
	1050	<b>2.0</b>	0.6		0948	<b>2.3</b>	0.7		1212	<b>1.6</b>	0.5		1131	<b>1.3</b>	0.4		1103	<b>2.0</b>	0.6		1015	<b>1.6</b>	0.5	
MO	1649	<b>4.3</b>	1.3	TU	1546	<b>4.3</b>	1.3	TH	1816	<b>4.6</b>	1.4	FR	1742	<b>4.9</b>	1.5	TH	1713	<b>4.3</b>	1.3	FR	1630	<b>4.6</b>	1.4	
LU	2232	<b>2.0</b>	0.6	MA	2140	<b>2.0</b>	0.6	JE	2350	<b>2.0</b>	0.6	VE	2327	<b>1.3</b>	0.4	JE	2249	<b>2.3</b>	0.7	VE	2218	<b>1.6</b>	0.5	
<b>12</b>	0516	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0426	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0622	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0558	<b>6.2</b>	1.9	<b>12</b>	0516	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0445	<b>5.6</b>	1.7	
	1144	<b>2.0</b>	0.6		1055	<b>1.6</b>	0.5		1243	<b>1.3</b>	0.4		1215	<b>0.7</b>	0.2		1140	<b>1.6</b>	0.5		1106	<b>1.3</b>	0.4	
TU	1744	<b>4.3</b>	1.3	WE	1700	<b>4.6</b>	1.4	FR	1849	<b>4.9</b>	1.5	SA	1827	<b>5.6</b>	1.7	FR	1751	<b>4.6</b>	1.4	SA	1722	<b>5.2</b>	1.6	
MA	2320	<b>2.0</b>	0.6	ME	2243	<b>1.6</b>	0.5	VE				SA			VE	2331	<b>2.0</b>	0.6	VE	2313	<b>1.3</b>	0.4		
<b>13</b>	0601	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>																				

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0206	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0144	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0232	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0211	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0340	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0336	<b>1.0</b>	0.3
TH	0822	<b>5.9</b>	1.8		0755	<b>5.2</b>	1.6		0841	<b>4.9</b>	1.5		0819	<b>4.9</b>	1.5		0947	<b>4.6</b>	1.4		0947	<b>4.9</b>	1.5
JE	1416	<b>0.7</b>	0.2	FR	1345	<b>1.0</b>	0.3	SA	1421	<b>1.3</b>	0.4	SU	1359	<b>1.3</b>	0.4	TU	1515	<b>2.0</b>	0.6	WE	1526	<b>1.3</b>	0.4
	2040	<b>6.2</b>	1.9	VE	2012	<b>5.9</b>	1.8	SA	2057	<b>5.9</b>	1.8	DI	2035	<b>6.2</b>	1.9	MA	2156	<b>5.6</b>	1.7	ME	2200	<b>6.2</b>	1.9
<b>2</b>	0247	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0220	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0313	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0255	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0422	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0426	<b>1.0</b>	0.3
FR	0859	<b>5.6</b>	1.7		0829	<b>5.2</b>	1.6		0920	<b>4.6</b>	1.4		0903	<b>4.9</b>	1.5		1032	<b>4.3</b>	1.3		1039	<b>4.9</b>	1.5
VE	1450	<b>1.0</b>	0.3	SA	1416	<b>1.3</b>	0.4	SU	1456	<b>1.6</b>	0.5	MO	1441	<b>1.3</b>	0.4	WE	1558	<b>2.0</b>	0.6	TH	1621	<b>1.6</b>	0.5
	2118	<b>5.9</b>	1.8	SA	2047	<b>5.9</b>	1.8	DI	2136	<b>5.9</b>	1.8	LU	2119	<b>6.2</b>	1.9	ME	2237	<b>5.2</b>	1.6	JE	2252	<b>5.9</b>	1.8
<b>3</b>	0328	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0259	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0357	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0343	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0508	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0521	<b>1.3</b>	0.4
SA	0938	<b>4.9</b>	1.5		0907	<b>4.9</b>	1.5		1003	<b>4.6</b>	1.4		0953	<b>4.6</b>	1.4		1121	<b>4.3</b>	1.3		1136	<b>4.9</b>	1.5
SA	1524	<b>1.3</b>	0.4	SU	1452	<b>1.3</b>	0.4	MO	1535	<b>2.0</b>	0.6	TU	1529	<b>1.6</b>	0.5	TH	1649	<b>2.3</b>	0.7	FR	1724	<b>2.0</b>	0.6
SA	2158	<b>5.6</b>	1.7	DI	2126	<b>5.9</b>	1.8	LU	2218	<b>5.6</b>	1.7	MA	2209	<b>5.9</b>	1.8	JE	2322	<b>4.9</b>	1.5	VE	2349	<b>5.6</b>	1.7
<b>4</b>	0413	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0344	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0447	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0439	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0559	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0620	<b>1.3</b>	0.4
SU	1021	<b>4.6</b>	1.4		0952	<b>4.6</b>	1.4		1053	<b>4.3</b>	1.3		1050	<b>4.6</b>	1.4		1218	<b>4.3</b>	1.3		1239	<b>4.9</b>	1.5
DI	1601	<b>2.0</b>	0.6	MO	1534	<b>1.6</b>	0.5	TU	1620	<b>2.3</b>	0.7	WE	1626	<b>2.0</b>	0.6	FR	1752	<b>2.6</b>	0.8	SA	1837	<b>2.0</b>	0.6
	2243	<b>5.2</b>	1.6	LU	2214	<b>5.6</b>	1.7	MA	2307	<b>5.2</b>	1.6	ME	2306	<b>5.6</b>	1.7	VE				SA			
<b>5</b>	0508	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0440	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0547	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0543	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0015	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0052	<b>5.2</b>	1.6
MO	1111	<b>4.3</b>	1.3		1048	<b>4.3</b>	1.3		1155	<b>3.9</b>	1.2		1156	<b>4.6</b>	1.4		0656	<b>2.0</b>	0.6		0724	<b>1.6</b>	0.5
LU	1647	<b>2.3</b>	0.7	TU	1628	<b>2.0</b>	0.6	WE	1721	<b>2.6</b>	0.8	TH	1737	<b>2.0</b>	0.6	SA	1321	<b>4.3</b>	1.3	SU	1348	<b>4.9</b>	1.5
	2338	<b>4.9</b>	1.5	MA	2312	<b>5.2</b>	1.6	ME				JE				SA	1906	<b>2.6</b>	0.8	DI	1957	<b>2.0</b>	0.6
<b>6</b>	0623	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0552	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0005	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0011	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0114	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0203	<b>4.9</b>	1.5
TU	1222	<b>3.9</b>	1.2		1201	<b>4.3</b>	1.3		0659	<b>2.3</b>	0.7		0653	<b>1.6</b>	0.5		0754	<b>2.0</b>	0.6		0828	<b>1.6</b>	0.5
MA	1755	<b>2.6</b>	0.8	WE	1742	<b>2.3</b>	0.7	TH	1312	<b>3.9</b>	1.2	FR	1309	<b>4.6</b>	1.4	SU	1425	<b>4.6</b>	1.4	MO	1459	<b>5.2</b>	1.6
				ME				JE	1846	<b>2.6</b>	0.8	VE	1901	<b>2.3</b>	0.7	DI	2022	<b>2.6</b>	0.8	LU	2115	<b>2.0</b>	0.6
<b>7</b>	0051	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0026	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0114	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0123	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0219	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0317	<b>4.6</b>	1.4
WE	0759	<b>2.3</b>	0.7		0718	<b>2.0</b>	0.6		0809	<b>2.0</b>	0.6		0803	<b>1.6</b>	0.5		0848	<b>2.0</b>	0.6		0928	<b>1.6</b>	0.5
ME	1404	<b>3.9</b>	1.2	TH	1330	<b>4.3</b>	1.3	FR	1431	<b>4.3</b>	1.3	SA	1424	<b>4.9</b>	1.5	MO	1524	<b>4.6</b>	1.4	TU	1605	<b>5.2</b>	1.6
	1941	<b>2.6</b>	0.8	JE	1918	<b>2.3</b>	0.7	VE	2015	<b>2.6</b>	0.8	SA	2024	<b>2.0</b>	0.6	LU	2127	<b>2.3</b>	0.7	MA	2223	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0220	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0151	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0227	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0238	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0323	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0426	<b>4.6</b>	1.4
TH	0919	<b>2.3</b>	0.7		0839	<b>1.6</b>	0.5		0907	<b>2.0</b>	0.6		0906	<b>1.6</b>	0.5		0937	<b>1.6</b>	0.5		1022	<b>1.6</b>	0.5
JE	1536	<b>3.9</b>	1.2	FR	1456	<b>4.6</b>	1.4	SA	1535	<b>4.6</b>	1.4	SU	1532	<b>4.9</b>	1.5	TU	1615	<b>4.9</b>	1.5	WE	1702	<b>5.6</b>	1.7
	2113	<b>2.6</b>	0.8	VE	2049	<b>2.0</b>	0.6	SA	2124	<b>2.6</b>	0.8	DI	2136	<b>2.0</b>	0.6	MA	2222	<b>2.3</b>	0.7	ME	2322	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0336	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0311	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0331	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0347	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0422	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0525	<b>4.6</b>	1.4
FR	1013	<b>2.0</b>	0.6		0943	<b>1.3</b>	0.4		0954	<b>2.0</b>	0.6		1001	<b>1.3</b>	0.4		1022	<b>1.6</b>	0.5		1111	<b>1.6</b>	0.5
VE	1633	<b>4.3</b>	1.3	SA	1603	<b>4.9</b>	1.5	SU	1624	<b>4.9</b>	1.5	MO	1630	<b>5.6</b>	1.7	WE	1700	<b>5.2</b>	1.6	TH	1751	<b>5.9</b>	1.8
	2214	<b>2.3</b>	0.7	SA	2159	<b>1.6</b>	0.5	DI	2217	<b>2.3</b>	0.7	LU	2237	<b>1.6</b>	0.5	ME	2311	<b>2.0</b>	0.6	JE			
<b>10</b>	0432	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0417	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0423	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0447	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0513	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0012	<b>1.6</b>	0.5
SA	1052	<b>1.6</b>	0.5		1034	<b>1.3</b>	0.4		1033	<b>1.6</b>	0.5		1049	<b>1.3</b>	0.4		1104	<b>1.6</b>	0.5		0615	<b>4.6</b>	1.4
SA	1713	<b>4.9</b>	1.5	SU	1656	<b>5.2</b>	1.6	MO	1704	<b>5.2</b>	1.6	TU	1720	<b>5.9</b>	1.8	TH	1742	<b>5.6</b>	1.7	FR	1154	<b>1.6</b>	0.5
	2259	<b>2.0</b>	0.6	DI	2255	<b>1.3</b>	0.4	LU	2300	<b>2.0</b>	0.6	MA	2330	<b>1.3</b>	0.4	JE	2355	<b>1.6</b>	0.5	VE	1834	<b>5.9</b>	1.8
<b>11</b>	0514	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0512	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0507	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0539	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0559	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0055	<b>1.3</b>	0.4
SU	1125	<b>1.6</b>	0.5		1119	<b>1.0</b>	0.3		1108	<b>1.3</b>	0.4		1132	<b>1.3</b>	0.4		1144	<b>1.3</b>	0.4		0659	<b>4.6</b>	1.4
DI	1747	<b>5.2</b>	1.6	MO	1742	<b>5.9</b>	1.8	TU	1739	<b>5.2</b>	1.6	WE	1805	<b>5.9</b>	1.8	FR	1822	<b>5.9</b>	1.8	SA	1233	<b>1.6</b>	0.5
	2336	<b>1.6</b>	0.5	LU	2344	<b>1.0</b>	0.3	MA	2339	<b>1.6</b>	0.5	ME				VE				SA	1913	<b>5.9</b>	1.8
<b>12</b>	0550	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0559	<b>5.6</b>	1.7	<b>12</b>	0547	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0018	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0038	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0134	<b>1.3</b>	0.4
MO	1154	<b>1.3</b>	0.4		1159	<b>1.0</b>	0.3		1141	<b>1.3</b>	0.4		0625	<b>5.2</b>	1.6		0644	<b>4.9</b>	1.5		0738	<b>4.6</b>	1.4
LU	1817	<b>5.2</b>	1.6	TU	1824	<b>6.2</b>	1.9	WE	1812	<b>5.6</b>	1.7	TH	1212	<b>1.3</b>	0.4	SA	1225	<b>1.3</b>	0.4	SU	1310	<b>1.6</b>	0.5
				MA				ME				JE	1846	<b>6.2</b>	1.9	SA	1903	<b>6.2</b>	1.9	DI	1949	<b>5.9</b>	1.8
<b>13</b>	0009	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0029	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0016	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0101	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0120	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0209	<b>1.3</b>	0.4
TU	0623	<b>5.2</b>	1.6		0643	<b>5.6</b>	1.7		0624	<b>4.9</b>	1.5		0708	<b>4.9</b>	1.5		0728	<b>4.9</b>	1.5		0814	<b>4.6</b>	1.4
MA	1221	<b>1.3</b>	0.4	WE	1237	<b>1.0</b>	0.3	TH	1213	<b>1.3</b>	0.4	FR	1249	<b>1.3</b>	0.4	SU	1307	<b>1.3</b>	0.4	MO	1345	<b>1.6</b>	0.5
	1845	<b>5.6</b>	1.7	ME	1903	<b>6.2</b>	1.9	JE	1845	<b>5.9</b>	1.8	VE	1925	<b>6.2</b>	1.9	DI	1944	<b>6.2</b>	1.9	LU	2023	<b>5.9</b>	1.8
<b>14</b>	0040	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0111	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0053	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0142	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0204	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0243	<b>1.3</b>	0.4
WE	0654	<b>5.6</b>	1.7		0723	<b>5.6</b>	1.7		0701	<b>4.9</b>	1.5		0748	<b>4.9</b>	1.5		0812	<b>4.9</b>	1.5		0850	<b>4.6</b>	1.4
ME	1248	<b>1.0</b>	0.3	TH	1313	<b>1.0</b>	0.3	FR	1246	<b>1.3</b>	0.4	SA	1324	<b>1.3</b>	0.4	MO	1350	<b>1.0</b>	0.3	TU	1420	<b>1.6</b>	0.5
	1913	<b>5.9</b>	1.8</																				

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0349	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0402	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0413	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0500	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0444	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0036	<b>3.9</b>	1.2
TH	1534	<b>2.0</b>	0.6	FR	1017	<b>5.2</b>	1.6	SU	1036	<b>4.9</b>	1.5	MO	1129	<b>5.2</b>	1.6	WE	1123	<b>4.9</b>	1.5	TH	0625	<b>2.6</b>	0.8
JE	2205	<b>5.6</b>	1.7	VE	1606	<b>1.3</b>	0.4	DI	1623	<b>2.0</b>	0.6	LU	1740	<b>2.0</b>	0.6	ME	1742	<b>2.3</b>	0.7	TH	1317	<b>4.9</b>	1.5
					2232	<b>5.9</b>	1.8		2237	<b>4.9</b>	1.5		2349	<b>4.6</b>	1.4		2342	<b>4.3</b>	1.3	JE	2022	<b>2.3</b>	0.7
<b>2</b>	0425	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0450	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0449	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0555	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0544	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0221	<b>3.9</b>	1.2
FR	1041	<b>4.6</b>	1.4	SA	1108	<b>5.2</b>	1.6	MO	1118	<b>4.9</b>	1.5	TU	1233	<b>4.9</b>	1.5	TH	1234	<b>4.9</b>	1.5	FR	0808	<b>2.6</b>	0.8
VE	1616	<b>2.0</b>	0.6	SA	1702	<b>1.6</b>	0.5	LU	1712	<b>2.3</b>	0.7	MA	1902	<b>2.3</b>	0.7	JE	1917	<b>2.3</b>	0.7	FR	1450	<b>4.9</b>	1.5
	2241	<b>5.2</b>	1.6	SA	2322	<b>5.6</b>	1.7		2320	<b>4.6</b>	1.4									VE	2145	<b>2.3</b>	0.7
<b>3</b>	0504	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0542	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0534	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0101	<b>4.3</b>	1.3	<b>3</b>	0112	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0354	<b>3.9</b>	1.2
SA	1125	<b>4.6</b>	1.4	SU	1205	<b>5.2</b>	1.6	TU	1210	<b>4.6</b>	1.4	WE	0708	<b>2.3</b>	0.7	FR	0714	<b>2.3</b>	0.7	SA	0933	<b>2.3</b>	0.7
SA	1704	<b>2.3</b>	0.7	SU	1809	<b>2.0</b>	0.6	MA	1819	<b>2.6</b>	0.8	ME	1354	<b>4.9</b>	1.5	VE	1405	<b>4.9</b>	1.5	SA	1603	<b>4.9</b>	1.5
	2323	<b>4.9</b>	1.5	DI				MA				ME	2043	<b>2.3</b>	0.7	VE	2056	<b>2.3</b>	0.7	SA	2239	<b>2.0</b>	0.6
<b>4</b>	0548	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0020	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0017	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0238	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0258	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0451	<b>4.3</b>	1.3
SU	1215	<b>4.6</b>	1.4	MO	0641	<b>1.6</b>	0.5	WE	0634	<b>2.0</b>	0.6	TH	0834	<b>2.3</b>	0.7	SA	0849	<b>2.3</b>	0.7	SU	1031	<b>2.3</b>	0.7
DI	1802	<b>2.6</b>	0.8	MO	1311	<b>4.9</b>	1.5	ME	1319	<b>4.6</b>	1.4	TH	1522	<b>4.9</b>	1.5	SA	1530	<b>5.2</b>	1.6	SU	1655	<b>5.2</b>	1.6
				LU	1929	<b>2.3</b>	0.7		1949	<b>2.6</b>	0.8	JE	2208	<b>2.3</b>	0.7	SA	2207	<b>2.0</b>	0.6	DI	2318	<b>1.6</b>	0.5
<b>5</b>	0011	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0130	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0137	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0410	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0416	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0530	<b>4.9</b>	1.5
MO	0640	<b>2.0</b>	0.6	TU	0748	<b>2.0</b>	0.6	TH	0751	<b>2.3</b>	0.7	FR	0951	<b>2.3</b>	0.7	SU	1001	<b>2.0</b>	0.6	MO	1114	<b>2.0</b>	0.6
LU	1313	<b>4.6</b>	1.4	TU	1427	<b>4.9</b>	1.5	TH	1441	<b>4.9</b>	1.5	FR	1632	<b>5.2</b>	1.6	SU	1635	<b>5.6</b>	1.7	MO	1735	<b>5.6</b>	1.7
	1915	<b>2.6</b>	0.8	MA	2057	<b>2.3</b>	0.7	JE	2118	<b>2.3</b>	0.7	VE	2307	<b>2.0</b>	0.6	DI	2259	<b>1.3</b>	0.4	LU	2349	<b>1.3</b>	0.4
<b>6</b>	0111	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0253	<b>4.3</b>	1.3	<b>6</b>	0313	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0511	<b>4.3</b>	1.3	<b>6</b>	0512	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0603	<b>4.9</b>	1.5
TU	0739	<b>2.0</b>	0.6	WE	0859	<b>2.0</b>	0.6	FR	0910	<b>2.0</b>	0.6	SA	1049	<b>2.0</b>	0.6	MO	1058	<b>1.3</b>	0.4	TU	1150	<b>1.6</b>	0.5
MA	1419	<b>4.6</b>	1.4	WE	1543	<b>5.2</b>	1.6	FR	1556	<b>5.2</b>	1.6	SA	1723	<b>5.6</b>	1.7	MO	1727	<b>5.9</b>	1.8	TU	1809	<b>5.6</b>	1.7
	2035	<b>2.6</b>	0.8	ME	2216	<b>2.0</b>	0.6	VE	2227	<b>2.0</b>	0.6	SA	2350	<b>1.6</b>	0.5	LU	2345	<b>1.0</b>	0.3	MA			
<b>7</b>	0224	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0415	<b>4.3</b>	1.3	<b>7</b>	0431	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0555	<b>4.6</b>	1.4	<b>7</b>	0558	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0016	<b>1.3</b>	0.4
WE	0841	<b>2.0</b>	0.6	TH	1003	<b>2.0</b>	0.6	SA	1016	<b>2.0</b>	0.6	SU	1133	<b>2.0</b>	0.6	TU	1147	<b>1.0</b>	0.3	WE	0633	<b>5.2</b>	1.6
ME	1526	<b>4.9</b>	1.5	TH	1648	<b>5.2</b>	1.6	SA	1656	<b>5.6</b>	1.7	SU	1803	<b>5.6</b>	1.7	MA	1813	<b>6.2</b>	1.9	WE	1221	<b>1.3</b>	0.4
	2147	<b>2.3</b>	0.7	JE	2318	<b>2.0</b>	0.6	SA	2321	<b>1.6</b>	0.5	DI				MA				ME	1839	<b>5.6</b>	1.7
<b>8</b>	0340	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0519	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0529	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0023	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0026	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0042	<b>1.3</b>	0.4
TH	0941	<b>2.0</b>	0.6	FR	1058	<b>2.0</b>	0.6	SU	1111	<b>1.3</b>	0.4	MO	0630	<b>4.9</b>	1.5	WE	0640	<b>5.9</b>	1.8	TH	0700	<b>5.6</b>	1.7
JE	1625	<b>5.2</b>	1.6	FR	1739	<b>5.6</b>	1.7	DI	1747	<b>6.2</b>	1.9	MO	1210	<b>1.6</b>	0.5	WE	1232	<b>0.7</b>	0.2	TH	1250	<b>1.3</b>	0.4
	2247	<b>2.0</b>	0.6	VE								LU	1837	<b>5.9</b>	1.8	ME	1856	<b>6.6</b>	2.0	JE	1907	<b>5.6</b>	1.7
<b>9</b>	0447	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0006	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0007	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0052	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0105	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0106	<b>1.0</b>	0.3
FR	1035	<b>1.6</b>	0.5	SA	0608	<b>4.6</b>	1.4	MO	0617	<b>5.2</b>	1.6	TU	0701	<b>4.9</b>	1.5	TH	0720	<b>6.2</b>	1.9	FR	0727	<b>5.6</b>	1.7
VE	1717	<b>5.6</b>	1.7	SA	1144	<b>1.6</b>	0.5	LU	1200	<b>1.0</b>	0.3	MA	1242	<b>1.3</b>	0.4	TH	1316	<b>0.3</b>	0.1	FR	1319	<b>1.3</b>	0.4
	2338	<b>1.6</b>	0.5	SA	1822	<b>5.9</b>	1.8	LU	1833	<b>6.6</b>	2.0	MA	1908	<b>5.9</b>	1.8	JE	1938	<b>6.6</b>	2.0	VE	1935	<b>5.6</b>	1.7
<b>10</b>	0543	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0045	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0050	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0117	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0143	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0130	<b>1.0</b>	0.3
SA	1124	<b>1.3</b>	0.4	SA	0648	<b>4.6</b>	1.4	MA	0701	<b>5.6</b>	1.7	WE	0730	<b>5.2</b>	1.6	FR	0800	<b>6.2</b>	1.9	SA	0753	<b>5.6</b>	1.7
SA	1804	<b>5.9</b>	1.8	SU	1223	<b>1.6</b>	0.5	TU	1246	<b>0.7</b>	0.2	WE	1312	<b>1.3</b>	0.4	FR	1358	<b>0.3</b>	0.1	SA	1348	<b>1.3</b>	0.4
				DI	1858	<b>5.9</b>	1.8	MA	1916	<b>6.6</b>	2.0	ME	1936	<b>5.9</b>	1.8	VE	2019	<b>6.2</b>	1.9	SA	2002	<b>5.6</b>	1.7
<b>11</b>	0024	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0118	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0131	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0142	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0221	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0156	<b>1.0</b>	0.3
SU	0631	<b>4.9</b>	1.5	MO	0723	<b>4.9</b>	1.5	WE	0743	<b>5.6</b>	1.7	TH	0757	<b>5.2</b>	1.6	SA	0840	<b>6.2</b>	1.9	SU	0820	<b>5.6</b>	1.7
DI	1211	<b>1.3</b>	0.4	MO	1258	<b>1.6</b>	0.5	WE	1331	<b>0.7</b>	0.2	TH	1341	<b>1.3</b>	0.4	SA	1441	<b>0.7</b>	0.2	SU	1418	<b>1.3</b>	0.4
	1849	<b>6.2</b>	1.9	LU	1931	<b>5.9</b>	1.8	ME	1959	<b>6.6</b>	2.0	JE	2004	<b>5.9</b>	1.8	SA	2059	<b>5.9</b>	1.8	DI	2030	<b>5.2</b>	1.6
<b>12</b>	0108	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0148	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0211	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0207	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0258	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0223	<b>1.3</b>	0.4
MO	0717	<b>5.2</b>	1.6	TU	0756	<b>4.9</b>	1.5	TH	0824	<b>5.9</b>	1.8	FR	0824	<b>5.2</b>	1.6	SU	0922	<b>5.9</b>	1.8	MO	0849	<b>5.6</b>	1.7
LU	1257	<b>1.0</b>	0.3	TU	1331	<b>1.3</b>	0.4	TH	1415	<b>0.7</b>	0.2	FR	1411	<b>1.3</b>	0.4	SU	1526	<b>1.0</b>	0.3	MO	1452	<b>1.3</b>	0.4
	1932	<b>6.6</b>	2.0	MA	2002	<b>5.9</b>	1.8	JE	2041	<b>6.6</b>	2.0	VE	2031	<b>5.6</b>	1.7	DI	2142	<b>5.6</b>	1.7	LU	2101	<b>4.9</b>	1.5
<b>13</b>	0151	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0216	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0251	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0232	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0337	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0252	<b>1</b>	

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0514	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0146	<b>3.9</b>	1.2	<b>1</b>	0215	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0318	<b>4.6</b>	1.4	<b>1</b>	0254	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0309	<b>4.6</b>	1.4
FR	1206	<b>4.9</b>	1.5		0726	<b>2.6</b>	0.8		0808	<b>2.3</b>	0.7		0911	<b>2.6</b>	0.8		0900	<b>2.0</b>	0.6		0916	<b>2.6</b>	0.8
VE	1857	<b>2.3</b>	0.7	SA	1358	<b>4.6</b>	1.4	MO	1430	<b>5.2</b>	1.6	TU	1513	<b>4.6</b>	1.4	WE	1509	<b>4.9</b>	1.5	TH	1508	<b>4.3</b>	1.3
				SA	2058	<b>2.3</b>	0.7	LU	2106	<b>1.6</b>	0.5	MA	2138	<b>2.0</b>	0.6	ME	2128	<b>1.3</b>	0.4	JE	2123	<b>2.0</b>	0.6
<b>2</b>	0102	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0315	<b>4.3</b>	1.3	<b>2</b>	0327	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0410	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0358	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0406	<b>4.9</b>	1.5
	0650	<b>2.3</b>	0.7		0858	<b>2.6</b>	0.8		0924	<b>2.0</b>	0.6		1006	<b>2.3</b>	0.7		1008	<b>1.6</b>	0.5		1015	<b>2.3</b>	0.7
SA	1336	<b>4.9</b>	1.5	SU	1515	<b>4.9</b>	1.5	TU	1541	<b>5.2</b>	1.6	WE	1609	<b>4.6</b>	1.4	TH	1616	<b>4.9</b>	1.5	FR	1612	<b>4.3</b>	1.3
SA	2031	<b>2.0</b>	0.6	DI	2153	<b>2.0</b>	0.6	MA	2201	<b>1.3</b>	0.4	ME	2218	<b>1.6</b>	0.5	JE	2221	<b>1.3</b>	0.4	VE	2210	<b>2.0</b>	0.6
<b>3</b>	0242	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0414	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0424	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0451	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0453	<b>5.6</b>	1.7	<b>18</b>	0453	<b>5.2</b>	1.6
	0831	<b>2.3</b>	0.7		0959	<b>2.3</b>	0.7		1025	<b>1.3</b>	0.4		1051	<b>2.0</b>	0.6		1106	<b>1.3</b>	0.4		1105	<b>2.0</b>	0.6
SU	1502	<b>5.2</b>	1.6	MO	1613	<b>4.9</b>	1.5	WE	1639	<b>5.6</b>	1.7	TH	1655	<b>4.9</b>	1.5	FR	1713	<b>5.2</b>	1.6	SA	1705	<b>4.6</b>	1.4
DI	2140	<b>1.6</b>	0.5	LU	2233	<b>1.6</b>	0.5	ME	2249	<b>1.0</b>	0.3	JE	2254	<b>1.6</b>	0.5	VE	2308	<b>1.3</b>	0.4	SA	2253	<b>1.6</b>	0.5
<b>4</b>	0356	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0455	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0513	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0527	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0542	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0534	<b>5.6</b>	1.7
	0945	<b>2.0</b>	0.6		1045	<b>2.0</b>	0.6		1117	<b>1.0</b>	0.3		1130	<b>1.6</b>	0.5		1156	<b>1.3</b>	0.4		1147	<b>1.6</b>	0.5
MO	1610	<b>5.6</b>	1.7	TU	1657	<b>5.2</b>	1.6	TH	1730	<b>5.6</b>	1.7	FR	1735	<b>4.9</b>	1.5	SA	1804	<b>5.2</b>	1.6	SU	1751	<b>4.6</b>	1.4
LU	2233	<b>1.3</b>	0.4	MA	2307	<b>1.6</b>	0.5	JE	2332	<b>1.0</b>	0.3	VE	2327	<b>1.3</b>	0.4	SA	2352	<b>1.0</b>	0.3	DI	2333	<b>1.6</b>	0.5
<b>5</b>	0450	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0530	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0557	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0601	<b>5.6</b>	1.7	<b>5</b>	0626	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0612	<b>5.9</b>	1.8
	1043	<b>1.3</b>	0.4		1123	<b>1.6</b>	0.5		1204	<b>1.0</b>	0.3		1206	<b>1.6</b>	0.5		1242	<b>1.0</b>	0.3		1227	<b>1.3</b>	0.4
TU	1704	<b>5.9</b>	1.8	WE	1734	<b>5.2</b>	1.6	FR	1816	<b>5.6</b>	1.7	SA	1812	<b>4.9</b>	1.5	SU	1849	<b>5.2</b>	1.6	MO	1833	<b>4.9</b>	1.5
MA	2317	<b>1.0</b>	0.3	ME	2336	<b>1.3</b>	0.4	VE				SA	2359	<b>1.3</b>	0.4	DI				LU			
<b>6</b>	0536	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0601	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0012	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0633	<b>5.9</b>	1.8	<b>6</b>	0032	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0012	<b>1.3</b>	0.4
	1132	<b>1.0</b>	0.3		1156	<b>1.6</b>	0.5		0639	<b>6.2</b>	1.9		1241	<b>1.3</b>	0.4		0707	<b>6.2</b>	1.9		0649	<b>6.2</b>	1.9
WE	1752	<b>6.2</b>	1.9	TH	1807	<b>5.2</b>	1.6	SA	1248	<b>0.7</b>	0.2	SU	1847	<b>4.9</b>	1.5	MO	1325	<b>1.0</b>	0.3	TU	1306	<b>1.3</b>	0.4
ME	2358	<b>0.7</b>	0.2	JE				SA	1859	<b>5.6</b>	1.7	DI				LU	1931	<b>4.9</b>	1.5	MA	1913	<b>4.9</b>	1.5
<b>7</b>	0618	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0004	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0050	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0031	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0110	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0051	<b>1.3</b>	0.4
	1217	<b>0.7</b>	0.2		0630	<b>5.6</b>	1.7		0719	<b>6.6</b>	2.0		0705	<b>5.9</b>	1.8		0747	<b>6.2</b>	1.9		0727	<b>6.2</b>	1.9
TH	1835	<b>6.2</b>	1.9	FR	1227	<b>1.3</b>	0.4	SU	1331	<b>0.7</b>	0.2	MO	1316	<b>1.3</b>	0.4	TU	1406	<b>1.0</b>	0.3	WE	1345	<b>1.0</b>	0.3
JE				VE	1838	<b>5.2</b>	1.6	DI	1941	<b>5.6</b>	1.7	LU	1923	<b>4.9</b>	1.5	MA	2012	<b>4.9</b>	1.5	ME	1953	<b>4.9</b>	1.5
<b>8</b>	0037	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0031	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0127	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0104	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0147	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0131	<b>1.0</b>	0.3
	0658	<b>6.2</b>	1.9		0658	<b>5.9</b>	1.8		0759	<b>6.6</b>	2.0		0739	<b>6.2</b>	1.9		0825	<b>6.2</b>	1.9		0806	<b>6.6</b>	2.0
FR	1300	<b>0.7</b>	0.2	SA	1258	<b>1.3</b>	0.4	MO	1413	<b>1.0</b>	0.3	TU	1353	<b>1.3</b>	0.4	WE	1444	<b>1.3</b>	0.4	TH	1425	<b>1.0</b>	0.3
VE	1917	<b>6.2</b>	1.9	SA	1908	<b>5.2</b>	1.6	LU	2022	<b>5.2</b>	1.6	MA	2000	<b>4.9</b>	1.5	ME	2051	<b>4.9</b>	1.5	JE	2034	<b>5.2</b>	1.6
<b>9</b>	0115	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0058	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0203	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0139	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0224	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0213	<b>1.0</b>	0.3
	0738	<b>6.6</b>	2.0		0726	<b>5.9</b>	1.8		0839	<b>6.2</b>	1.9		0815	<b>6.2</b>	1.9		0902	<b>5.9</b>	1.8		0847	<b>6.6</b>	2.0
SA	1343	<b>0.7</b>	0.2	SU	1329	<b>1.3</b>	0.4	TU	1456	<b>1.3</b>	0.4	WE	1433	<b>1.0</b>	0.3	TH	1523	<b>1.3</b>	0.4	FR	1507	<b>1.0</b>	0.3
SA	1958	<b>5.9</b>	1.8	DI	1939	<b>5.2</b>	1.6	MA	2104	<b>4.9</b>	1.5	ME	2040	<b>4.9</b>	1.5	JE	2131	<b>4.6</b>	1.4	VE	2117	<b>5.2</b>	1.6
<b>10</b>	0151	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0125	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0240	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0218	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0302	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0257	<b>1.3</b>	0.4
	0817	<b>6.2</b>	1.9		0755	<b>5.9</b>	1.8		0919	<b>5.9</b>	1.8		0855	<b>6.2</b>	1.9		0940	<b>5.9</b>	1.8		0930	<b>6.2</b>	1.9
SU	1425	<b>0.7</b>	0.2	MO	1403	<b>1.3</b>	0.4	WE	1541	<b>1.3</b>	0.4	TH	1516	<b>1.3</b>	0.4	FR	1603	<b>1.6</b>	0.5	SA	1552	<b>1.0</b>	0.3
DI	2038	<b>5.6</b>	1.7	LU	2010	<b>4.9</b>	1.5	ME	2148	<b>4.6</b>	1.4	JE	2125	<b>4.6</b>	1.4	VE	2213	<b>4.6</b>	1.4	SA	2204	<b>5.2</b>	1.6
<b>11</b>	0228	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0155	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0320	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0301	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0342	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0346	<b>1.3</b>	0.4
	0857	<b>6.2</b>	1.9		0827	<b>5.9</b>	1.8		1002	<b>5.6</b>	1.7		0940	<b>5.9</b>	1.8		1019	<b>5.6</b>	1.7		1017	<b>5.9</b>	1.8
MO	1509	<b>1.0</b>	0.3	TU	1439	<b>1.3</b>	0.4	TH	1630	<b>1.6</b>	0.5	FR	1605	<b>1.3</b>	0.4	SA	1645	<b>1.6</b>	0.5	SU	1640	<b>1.0</b>	0.3
LU	2120	<b>5.2</b>	1.6	MA	2046	<b>4.9</b>	1.5	JE	2238	<b>4.3</b>	1.3	VE	2216	<b>4.6</b>	1.4	SA	2259	<b>4.3</b>	1.3	DI	2256	<b>4.9</b>	1.5
<b>12</b>	0305	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0229	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0405	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0352	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0429	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0442	<b>1.6</b>	0.5
	0940	<b>5.9</b>	1.8		0904	<b>5.9</b>	1.8		1050	<b>5.2</b>	1.6		1031	<b>5.9</b>	1.8		1102	<b>5.2</b>	1.6		1109	<b>5.6</b>	1.7
TU	1556	<b>1.6</b>	0.5	WE	1521	<b>1.3</b>	0.4	FR	1728	<b>2.0</b>	0.6	SA	1702	<b>1.6</b>	0.5	SU	1733	<b>2.0</b>	0.6	MO	1734	<b>1.3</b>	0.4
MA	2205	<b>4.6</b>	1.4	ME	2128	<b>4.6</b>	1.4	VE	2338	<b>4.3</b>	1.3	SA	2316	<b>4.6</b>	1.4	DI	2352	<b>4.3</b>	1.3	LU	2354	<b>4.9</b>	1.5
<b>13</b>	0345	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0308	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0504	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0454	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0526	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0548	<b>2.0</b>	0.6
	1026	<b>5.6</b>	1.7		0947	<b>5.6</b>	1.7		1146	<b>4.9</b>	1.5		1130	<b>5.6</b>	1.7		1151	<b>4.9</b>	1.5		1208	<b>5.2</b>	1.6
WE	1652	<b>2.0</b>	0.6	TH	1611	<b>1.6</b>	0.5	SA	1837	<b>2.0</b>	0.6	SU	1807	<b>1.6</b>	0.5	MO	1828	<b>2.0</b>	0.6	TU	1836	<b>1.6</b>	0.5
ME	2259	<b>4.3</b>	1.3	JE	2219	<b>4.3</b>	1.3	SA				DI				LU				MA			
<b>14</b>	0433	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0357	<b>2.0</b>	0.6	<b>14</b>	0051	<b>3.9</b>	1.2	<b>29</b>	0024	<b>4.6</b>	1.4	<b>14</b>	0054	<b>4.3</b>	1.3	<b>29</b>	0101	<b>4.9</b>	1.5
	1122	<b>5.2</b>	1.6		1041	<b>5.6</b>	1.7		0625	<b>2.6</b>	0.8		0612	<b>2.3</b>	0.7		0639	<b>2.6</b>	0.8		0708	<b>2.0</b>	0.6
TH	1807	<b>2.3</b>	0.7	FR	1715	<b>2.0</b>	0.6	SU	1253	<b>4.6</b>	1.4	MO	1239	<b>5.2</b>	1.6	TU	1249	<b>4.6</b>	1.4	WE	1		