

**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>	0512	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0633	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0615	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0029	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0459	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0604	<b>1.3</b>	0.4	
TH	1055	<b>5.6</b>	1.7		1156	<b>5.9</b>	1.8		1157	<b>5.6</b>	1.7		0740	<b>1.6</b>	0.5		SU	1053	<b>5.6</b>	1.7		1145	<b>4.9</b>	1.5
JE	1728	<b>1.3</b>	0.4	FR	1844	<b>1.3</b>	0.4	SU	1828	<b>1.3</b>	0.4	MO	1305	<b>4.9</b>	1.5	SU	1714	<b>1.3</b>	0.4	MO	1808	<b>2.0</b>	0.6	
	2336	<b>5.9</b>	1.8	VE				DI				LU	1947	<b>2.3</b>	0.7	DI	2308	<b>5.9</b>	1.8	LU	2350	<b>5.2</b>	1.6	
<b>2</b>	0600	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0026	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0019	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0116	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0552	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0654	<b>1.3</b>	0.4	
FR	1136	<b>5.6</b>	1.7		0731	<b>1.6</b>	0.5		0713	<b>1.3</b>	0.4		0835	<b>1.6</b>	0.5		1137	<b>5.6</b>	1.7		1231	<b>4.6</b>	1.4	
VE	1811	<b>1.6</b>	0.5	SA	1247	<b>5.2</b>	1.6	MO	1246	<b>5.2</b>	1.6	TU	1401	<b>4.6</b>	1.4	MO	1805	<b>1.3</b>	0.4	TU	1858	<b>2.3</b>	0.7	
				SA	1937	<b>1.6</b>	0.5	LU	1923	<b>1.6</b>	0.5	MA	2042	<b>2.3</b>	0.7	LU	2353	<b>5.9</b>	1.8	MA				
<b>3</b>	0014	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0113	<b>5.6</b>	1.7	<b>3</b>	0108	<b>5.6</b>	1.7	<b>18</b>	0213	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0652	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0036	<b>4.9</b>	1.5	
SA	0653	<b>2.3</b>	0.7		0827	<b>1.6</b>	0.5		0815	<b>1.3</b>	0.4		0932	<b>1.6</b>	0.5		1227	<b>5.2</b>	1.6		0749	<b>1.6</b>	0.5	
SA	1221	<b>5.6</b>	1.7	SU	1343	<b>4.9</b>	1.5	TU	1343	<b>4.9</b>	1.5	WE	1511	<b>4.3</b>	1.3	TU	1905	<b>1.6</b>	0.5	WE	1324	<b>4.3</b>	1.3	
SA	1858	<b>1.6</b>	0.5	DI	2031	<b>2.3</b>	0.7	MA	2025	<b>1.6</b>	0.5	ME	2140	<b>2.3</b>	0.7	MA				ME	1957	<b>2.3</b>	0.7	
<b>4</b>	0055	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0203	<b>5.6</b>	1.7	<b>4</b>	0207	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0322	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0045	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0131	<b>4.6</b>	1.4	
SU	0748	<b>2.0</b>	0.6		0921	<b>1.6</b>	0.5		0920	<b>1.3</b>	0.4		1031	<b>1.6</b>	0.5		0758	<b>1.0</b>	0.3		0848	<b>1.6</b>	0.5	
DI	1313	<b>5.2</b>	1.6	MO	1447	<b>4.6</b>	1.4	WE	1452	<b>4.9</b>	1.5	TH	1633	<b>4.3</b>	1.3	WE	1325	<b>4.9</b>	1.5	TH	1432	<b>4.3</b>	1.3	
	1950	<b>1.6</b>	0.5	LU	2125	<b>2.3</b>	0.7	ME	2131	<b>1.6</b>	0.5	JE	2241	<b>2.3</b>	0.7	ME	2013	<b>1.6</b>	0.5	JE	2102	<b>2.3</b>	0.7	
<b>5</b>	0143	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0301	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0316	<b>5.6</b>	1.7	<b>20</b>	0437	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0146	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0238	<b>4.6</b>	1.4	
MO	0846	<b>1.6</b>	0.5		1015	<b>1.6</b>	0.5		1026	<b>1.0</b>	0.3		1128	<b>1.3</b>	0.4		0905	<b>1.0</b>	0.3		0947	<b>1.6</b>	0.5	
LU	1412	<b>4.9</b>	1.5	TU	1559	<b>4.6</b>	1.4	TH	1610	<b>4.9</b>	1.5	FR	1740	<b>4.3</b>	1.3	TH	1435	<b>4.6</b>	1.4	FR	1556	<b>4.3</b>	1.3	
	2047	<b>2.0</b>	0.6	MA	2219	<b>2.6</b>	0.8	JE	2239	<b>1.6</b>	0.5	VE	2338	<b>2.0</b>	0.6	JE	2123	<b>1.6</b>	0.5	VE	2206	<b>2.3</b>	0.7	
<b>6</b>	0239	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0404	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0430	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0541	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0257	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0357	<b>4.6</b>	1.4	
TU	0945	<b>1.3</b>	0.4		1110	<b>1.6</b>	0.5		1130	<b>0.7</b>	0.2		1218	<b>1.3</b>	0.4		1011	<b>0.7</b>	0.2		1043	<b>1.3</b>	0.4	
MA	1522	<b>4.9</b>	1.5	WE	1708	<b>4.6</b>	1.4	FR	1725	<b>4.9</b>	1.5	SA	1830	<b>4.6</b>	1.4	FR	1556	<b>4.6</b>	1.4	SA	1707	<b>4.3</b>	1.3	
	2148	<b>2.0</b>	0.6	ME	2314	<b>2.6</b>	0.8	VE	2344	<b>1.3</b>	0.4	SA				VE	2231	<b>1.3</b>	0.4	SA	2303	<b>2.0</b>	0.6	
<b>7</b>	0342	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0506	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0538	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0027	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0415	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0506	<b>4.6</b>	1.4	
WE	1046	<b>1.0</b>	0.3		1202	<b>1.3</b>	0.4		1229	<b>0.3</b>	0.1		0631	<b>5.2</b>	1.6		1114	<b>0.7</b>	0.2		1133	<b>1.3</b>	0.4	
ME	1636	<b>4.9</b>	1.5	TH	1806	<b>4.6</b>	1.4	SA	1827	<b>5.6</b>	1.7	SU	1300	<b>1.0</b>	0.3	SA	1713	<b>4.9</b>	1.5	SU	1756	<b>4.6</b>	1.4	
	2251	<b>2.0</b>	0.6	JE				SA				DI	1909	<b>4.9</b>	1.5	SA	2335	<b>1.3</b>	0.4	DI	2352	<b>1.6</b>	0.5	
<b>8</b>	0448	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0006	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0044	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0108	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0526	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0558	<b>4.9</b>	1.5	
TH	1146	<b>0.7</b>	0.2		0601	<b>5.6</b>	1.7		0638	<b>6.2</b>	1.9		0712	<b>5.2</b>	1.6		1212	<b>0.3</b>	0.1		1215	<b>1.0</b>	0.3	
JE	1743	<b>5.2</b>	1.6	FR	1250	<b>1.3</b>	0.4	SU	1323	<b>0.0</b>	0.0	MO	1336	<b>1.0</b>	0.3	SU	1813	<b>5.2</b>	1.6	MO	1833	<b>4.9</b>	1.5	
	2354	<b>1.6</b>	0.5	VE	1853	<b>4.9</b>	1.5	DI	1921	<b>5.9</b>	1.8	LU	1944	<b>5.2</b>	1.6	DI				LU				
<b>9</b>	0550	<b>6.6</b>	2.0	<b>24</b>	0053	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0140	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0145	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0034	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0035	<b>1.3</b>	0.4	
FR	1244	<b>0.3</b>	0.1		0650	<b>5.6</b>	1.7		0732	<b>6.6</b>	2.0		0749	<b>5.6</b>	1.7		0626	<b>5.9</b>	1.8		0640	<b>4.9</b>	1.5	
VE	1842	<b>5.6</b>	1.7	SA	1332	<b>1.3</b>	0.4	MO	1413	<b>0.0</b>	0.0	TU	1409	<b>0.7</b>	0.2	MO	1304	<b>0.0</b>	0.0	TU	1253	<b>0.7</b>	0.2	
				SA	1935	<b>5.2</b>	1.6	LU	2010	<b>6.2</b>	1.9	MA	2015	<b>5.6</b>	1.7	LU	1904	<b>5.9</b>	1.8	MA	1906	<b>5.2</b>	1.6	
<b>10</b>	0054	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0135	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0232	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0220	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0128	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0113	<b>1.0</b>	0.3	
SA	0648	<b>6.9</b>	2.1		0733	<b>5.9</b>	1.8		0822	<b>6.6</b>	2.0		0823	<b>5.6</b>	1.7		0719	<b>5.9</b>	1.8		0718	<b>5.2</b>	1.6	
SA	1338	<b>0.3</b>	0.1	SU	1409	<b>1.0</b>	0.3	TU	1501	<b>0.0</b>	0.0	WE	1442	<b>0.7</b>	0.2	TU	1353	<b>0.0</b>	0.0	WE	1330	<b>0.7</b>	0.2	
	1936	<b>6.2</b>	1.9	DI	2012	<b>5.2</b>	1.6	MA	2056	<b>6.2</b>	1.9	ME	2045	<b>5.6</b>	1.7	MA	1949	<b>6.2</b>	1.9	ME	1937	<b>5.6</b>	1.7	
<b>11</b>	0151	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0212	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0323	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0255	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0217	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0151	<b>0.7</b>	0.2	
SU	0742	<b>6.9</b>	2.1		0811	<b>5.9</b>	1.8		0911	<b>6.6</b>	2.0		0857	<b>5.9</b>	1.8		0807	<b>6.2</b>	1.9		0754	<b>5.6</b>	1.7	
DI	1430	<b>0.0</b>	0.0	MO	1442	<b>1.0</b>	0.3	WE	1547	<b>0.3</b>	0.1	TH	1516	<b>0.7</b>	0.2	WE	1438	<b>0.0</b>	0.0	TH	1406	<b>0.7</b>	0.2	
	2028	<b>6.2</b>	1.9	LU	2047	<b>5.6</b>	1.7	ME	2140	<b>6.6</b>	2.0	JE	2117	<b>5.9</b>	1.8	ME	2031	<b>6.2</b>	1.9	JE	2009	<b>5.9</b>	1.8	
<b>12</b>	0246	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0247	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0414	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0332	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0304	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0229	<b>0.7</b>	0.2	
MO	0834	<b>6.9</b>	2.1		0847	<b>5.9</b>	1.8		0958	<b>6.2</b>	1.9		0933	<b>5.9</b>	1.8		0852	<b>6.2</b>	1.9		0832	<b>5.6</b>	1.7	
LU	1520	<b>0.0</b>	0.0	TU	1514	<b>1.0</b>	0.3	TH	1634	<b>0.7</b>	0.2	FR	1552	<b>0.7</b>	0.2	TH	1522	<b>0.3</b>	0.1	FR	1444	<b>0.7</b>	0.2	
	2118	<b>6.6</b>	2.0	MA	2120	<b>5.6</b>	1.7	JE	2223	<b>6.2</b>	1.9	VE	2151	<b>5.9</b>	1.8	JE	2111	<b>6.2</b>	1.9	VE	2043	<b>6.2</b>	1.9	
<b>13</b>	0341	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0322	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0505	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0413	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0350	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0310	<b>0.3</b>	0.1	
TU	0925	<b>6.9&lt;/</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>	0640	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0004	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0019	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0023	<b>4.6</b>	1.4	<b>1</b>	0211	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0124	<b>4.3</b>	1.3
WE	1216	<b>5.2</b>	1.6		0706	<b>1.3</b>	0.4		0729	<b>0.3</b>	0.1		0715	<b>1.3</b>	0.4		0907	<b>0.7</b>	0.2		0803	<b>1.3</b>	0.4
ME	1858	<b>1.6</b>	0.5	TH	1256	<b>4.6</b>	1.4	FR	1309	<b>5.2</b>	1.6	SA	1318	<b>4.6</b>	1.4	MO	1457	<b>5.2</b>	1.6	TU	1403	<b>4.9</b>	1.5
				JE	1922	<b>2.3</b>	0.7	VE	2002	<b>1.3</b>	0.4	SA	1951	<b>2.3</b>	0.7	LU	2155	<b>1.0</b>	0.3	MA	2054	<b>1.3</b>	0.4
<b>2</b>	0030	<b>5.6</b>	1.7	<b>17</b>	0055	<b>4.6</b>	1.4	<b>2</b>	0120	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0113	<b>4.3</b>	1.3	<b>2</b>	0324	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0222	<b>4.3</b>	1.3
	0745	<b>0.7</b>	0.2		0802	<b>1.3</b>	0.4		0831	<b>0.7</b>	0.2		0804	<b>1.3</b>	0.4		1005	<b>1.0</b>	0.3		0855	<b>1.3</b>	0.4
TH	1316	<b>4.9</b>	1.5	FR	1357	<b>4.3</b>	1.3	SA	1416	<b>4.9</b>	1.5	SU	1410	<b>4.6</b>	1.4	TU	1559	<b>5.2</b>	1.6	WE	1454	<b>4.9</b>	1.5
JE	2008	<b>1.6</b>	0.5	VE	2027	<b>2.3</b>	0.7	SA	2109	<b>1.3</b>	0.4	DI	2046	<b>2.0</b>	0.6	MA	2252	<b>0.7</b>	0.2	ME	2147	<b>1.0</b>	0.3
<b>3</b>	0132	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0154	<b>4.3</b>	1.3	<b>3</b>	0229	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0210	<b>4.3</b>	1.3	<b>3</b>	0436	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0329	<b>4.3</b>	1.3
	0850	<b>0.7</b>	0.2		0857	<b>1.3</b>	0.4		0932	<b>0.7</b>	0.2		0854	<b>1.3</b>	0.4		1101	<b>1.3</b>	0.4		0950	<b>1.3</b>	0.4
FR	1427	<b>4.6</b>	1.4	SA	1508	<b>4.3</b>	1.3	SU	1528	<b>4.9</b>	1.5	MO	1505	<b>4.6</b>	1.4	WE	1654	<b>5.2</b>	1.6	TH	1551	<b>5.2</b>	1.6
VE	2117	<b>1.6</b>	0.5	SA	2128	<b>2.3</b>	0.7	DI	2213	<b>1.0</b>	0.3	LU	2138	<b>1.6</b>	0.5	ME	2345	<b>0.7</b>	0.2	JE	2242	<b>0.7</b>	0.2
<b>4</b>	0243	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0303	<b>4.3</b>	1.3	<b>4</b>	0345	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0315	<b>4.3</b>	1.3	<b>4</b>	0538	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0438	<b>4.3</b>	1.3
	0954	<b>0.7</b>	0.2		0949	<b>1.3</b>	0.4		1031	<b>0.7</b>	0.2		0944	<b>1.3</b>	0.4		1154	<b>1.3</b>	0.4		1047	<b>1.3</b>	0.4
SA	1547	<b>4.9</b>	1.5	SU	1614	<b>4.3</b>	1.3	MO	1634	<b>5.2</b>	1.6	TU	1557	<b>4.9</b>	1.5	TH	1743	<b>5.2</b>	1.6	FR	1649	<b>5.6</b>	1.7
SA	2224	<b>1.3</b>	0.4	DI	2223	<b>2.0</b>	0.6	LU	2312	<b>1.0</b>	0.3	MA	2227	<b>1.3</b>	0.4	JE				VE	2338	<b>0.3</b>	0.1
<b>5</b>	0401	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0414	<b>4.3</b>	1.3	<b>5</b>	0456	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0421	<b>4.3</b>	1.3	<b>5</b>	0034	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0540	<b>4.6</b>	1.4
	1054	<b>0.3</b>	0.1		1038	<b>1.3</b>	0.4		1126	<b>0.7</b>	0.2		1033	<b>1.3</b>	0.4		0629	<b>4.9</b>	1.5		1145	<b>1.3</b>	0.4
SU	1658	<b>4.9</b>	1.5	MO	1704	<b>4.6</b>	1.4	TU	1728	<b>5.6</b>	1.7	WE	1646	<b>4.9</b>	1.5	FR	1243	<b>1.3</b>	0.4	SA	1745	<b>5.9</b>	1.8
DI	2326	<b>1.0</b>	0.3	LU	2311	<b>1.6</b>	0.5	MA				ME	2316	<b>1.0</b>	0.3	VE	1826	<b>5.6</b>	1.7	SA			
<b>6</b>	0512	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0513	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0006	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0519	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0119	<b>0.3</b>	0.1	<b>21</b>	0034	<b>0.0</b>	0.0
	1150	<b>0.3</b>	0.1		1123	<b>1.0</b>	0.3		0556	<b>4.9</b>	1.5		1124	<b>1.0</b>	0.3		0714	<b>4.9</b>	1.5		0635	<b>4.9</b>	1.5
MO	1755	<b>5.6</b>	1.7	TU	1744	<b>4.9</b>	1.5	WE	1219	<b>0.7</b>	0.2	TH	1732	<b>5.6</b>	1.7	SA	1327	<b>1.6</b>	0.5	SU	1242	<b>1.0</b>	0.3
LU				MA	2356	<b>1.0</b>	0.3	ME	1814	<b>5.6</b>	1.7	JE				SA	1908	<b>5.6</b>	1.7	DI	1838	<b>6.2</b>	1.9
<b>7</b>	0022	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0601	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0056	<b>0.3</b>	0.1	<b>22</b>	0006	<b>0.3</b>	0.1	<b>7</b>	0201	<b>0.3</b>	0.1	<b>22</b>	0127	<b>-0.3</b>	-0.1
	0612	<b>5.2</b>	1.6		1207	<b>1.0</b>	0.3		0647	<b>5.2</b>	1.6		0611	<b>4.9</b>	1.5		0755	<b>4.9</b>	1.5		0727	<b>5.2</b>	1.6
TU	1242	<b>0.3</b>	0.1	WE	1820	<b>5.2</b>	1.6	TH	1307	<b>1.0</b>	0.3	FR	1214	<b>1.0</b>	0.3	SU	1406	<b>1.6</b>	0.5	MO	1337	<b>1.0</b>	0.3
MA	1842	<b>5.9</b>	1.8	ME				JE	1855	<b>5.9</b>	1.8	VE	1817	<b>5.9</b>	1.8	DI	1948	<b>5.6</b>	1.7	LU	1930	<b>6.2</b>	1.9
<b>8</b>	0113	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0038	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0141	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0055	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0239	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0219	<b>-0.3</b>	-0.1
	0703	<b>5.6</b>	1.7		0644	<b>4.9</b>	1.5		0732	<b>5.2</b>	1.6		0659	<b>5.2</b>	1.6		0834	<b>5.2</b>	1.6		0817	<b>5.6</b>	1.7
WE	1330	<b>0.3</b>	0.1	TH	1250	<b>1.0</b>	0.3	FR	1350	<b>1.3</b>	0.4	SA	1304	<b>1.0</b>	0.3	MO	1443	<b>1.6</b>	0.5	TU	1431	<b>1.0</b>	0.3
ME	1923	<b>5.9</b>	1.8	JE	1856	<b>5.6</b>	1.7	VE	1933	<b>5.9</b>	1.8	SA	1902	<b>6.2</b>	1.9	LU	2029	<b>5.6</b>	1.7	MA	2022	<b>6.6</b>	2.0
<b>9</b>	0200	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0121	<b>0.3</b>	0.1	<b>9</b>	0222	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0145	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0316	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0310	<b>-0.3</b>	-0.1
	0749	<b>5.6</b>	1.7		0726	<b>5.2</b>	1.6		0813	<b>5.2</b>	1.6		0746	<b>5.6</b>	1.7		0914	<b>5.2</b>	1.6		0907	<b>5.9</b>	1.8
TH	1414	<b>0.7</b>	0.2	FR	1333	<b>1.0</b>	0.3	SA	1430	<b>1.3</b>	0.4	SU	1355	<b>1.0</b>	0.3	TU	1520	<b>2.0</b>	0.6	WE	1526	<b>0.7</b>	0.2
JE	2003	<b>6.2</b>	1.9	VE	1933	<b>5.9</b>	1.8	SA	2011	<b>5.9</b>	1.8	DI	1949	<b>6.2</b>	1.9	MA	2110	<b>5.6</b>	1.7	ME	2113	<b>6.6</b>	2.0
<b>10</b>	0244	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0205	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0301	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0234	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>10</b>	0352	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0400	<b>-0.3</b>	-0.1
	0833	<b>5.6</b>	1.7		0807	<b>5.6</b>	1.7		0853	<b>5.2</b>	1.6		0833	<b>5.6</b>	1.7		0955	<b>5.2</b>	1.6		0958	<b>5.9</b>	1.8
FR	1455	<b>1.0</b>	0.3	SA	1416	<b>1.0</b>	0.3	SU	1506	<b>1.6</b>	0.5	MO	1446	<b>1.0</b>	0.3	WE	1558	<b>2.0</b>	0.6	TH	1623	<b>1.0</b>	0.3
VE	2040	<b>6.2</b>	1.9	SA	2013	<b>6.2</b>	1.9	DI	2050	<b>5.9</b>	1.8	LU	2037	<b>6.6</b>	2.0	ME	2150	<b>5.2</b>	1.6	JE	2205	<b>6.2</b>	1.9
<b>11</b>	0325	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0251	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0338	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0325	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>11</b>	0429	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0452	<b>-0.3</b>	-0.1
	0914	<b>5.6</b>	1.7		0850	<b>5.6</b>	1.7		0933	<b>5.2</b>	1.6		0922	<b>5.9</b>	1.8		1036	<b>4.9</b>	1.5		1048	<b>5.9</b>	1.8
SA	1533	<b>1.3</b>	0.4	SU	1502	<b>1.0</b>	0.3	MO	1541	<b>1.6</b>	0.5	TU	1539	<b>1.0</b>	0.3	TH	1639	<b>2.0</b>	0.6	FR	1723	<b>1.0</b>	0.3
SA	2118	<b>5.9</b>	1.8	DI	2056	<b>6.6</b>	2.0	LU	2130	<b>5.9</b>	1.8	MA	2127	<b>6.6</b>	2.0	JE	2231	<b>5.2</b>	1.6	VE	2257	<b>5.9</b>	1.8
<b>12</b>	0404	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0339	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0416	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0417	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>12</b>	0506	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0547	<b>0.0</b>	0.0
	0955	<b>5.6</b>	1.7		0936	<b>5.9</b>	1.8		1014	<b>5.2</b>	1.6		1012	<b>5.9</b>	1.8		1116	<b>4.9</b>	1.5		1139	<b>5.9</b>	1.8
SU	1610	<b>1.6</b>	0.5	MO	1551	<b>1.0</b>	0.3	TU	1619	<b>2.0</b>	0.6	WE	1636	<b>1.0</b>	0.3	FR	1726	<b>2.0</b>	0.6	SA	1827	<b>1.0</b>	0.3
DI	2156	<b>5.9</b>	1.8	LU	2142	<b>6.2</b>	1.9	MA	2211	<b>5.6</b>	1.7	ME	2218	<b>6.2</b>	1.9	VE	2310	<b>4.9</b>	1.5	SA	2351	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0444	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0431	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0456	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0512	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0546	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0643	<b>0.3</b>	0.1
	1036	<b>5.2</b>	1.6		1023	<b>5.6</b>	1.7		1056	<b>4.9</b>	1.5		1104	<b>5.6</b>	1.7		1155	<b>4.9</b>	1.5		1231	<b>5.6</b>	1.7
MO	1646	<b>2.0</b>	0.6	TU	1645	<b>1.3</b>	0.4	WE	1701	<b>2.3</b>	0.7	TH	1738	<b>1.3</b>	0.4	SA	1816	<b>2.0</b>	0.6	SU	1930	<b>1.0</b>	0.3
LU	2236	<b>5.6</b>	1.7	MA	2231	<b>6.2</b>	1.9	ME	2253	<b>5.2</b>	1.6	JE	2312	<b>5.9</b>	1.8	SA	2351	<b>4.6</b>	1.4	DI			
<b>14</b>	0527	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0527	<b>0.3</b>	0.1	<b>14</b>	0539	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0609	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0629	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0046	<b>5.2</b>	1.6
	1118	<b>4.9</b>	1.5		1114	<b>5.6</b>	1.7		1141	<b>4.9</b>	1.5		1158	<b>5.6</b>	1.7		1235	<b>4.9</b>	1.5		0741	<b>0.7</b>	0.2
TU	1728	<b>2.0</b>	0.6	WE	1746	<b>1.3</b>	0.4	TH	1753	<b>2.3</b>	0.7	FR	1844	<b>1.3</b>	0.4	SU	1909	<b>2.0</b>	0.6	MO	1324	<b>5.6</b>	1.7

**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>	0255	<b>4.3</b>	1.3	<b>16</b>	0141	<b>4.3</b>	1.3	<b>1</b>	0448	<b>4.3</b>	1.3	<b>16</b>	0336	<b>4.6</b>	1.4	<b>1</b>	0001	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0541	<b>5.9</b>	1.8		
WE	0937	<b>1.3</b>	0.4		0816	<b>1.3</b>	0.4		1059	<b>2.0</b>	0.6		1006	<b>1.6</b>	0.5		TU	0614	<b>4.9</b>	1.5	WE	1204	<b>1.3</b>	0.4	
ME	1519	<b>4.9</b>	1.5	TH	1408	<b>5.2</b>	1.6	SA	1644	<b>4.9</b>	1.5	SU	1554	<b>5.6</b>	1.7	MA	1216	<b>2.0</b>	0.6	WE	1754	<b>5.9</b>	1.8	ME	
	2226	<b>1.0</b>	0.3	JE	2115	<b>1.0</b>	0.3	SA	2346	<b>1.0</b>	0.3	DI	2259	<b>0.7</b>	0.2		MA	1813	<b>5.2</b>	1.6					
<b>2</b>	0408	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0247	<b>4.3</b>	1.3	<b>2</b>	0549	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0454	<b>4.6</b>	1.4	<b>2</b>	0043	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0029	<b>0.3</b>	0.1		
	1033	<b>1.6</b>	0.5		0917	<b>1.6</b>	0.5		1152	<b>2.0</b>	0.6		1111	<b>1.3</b>	0.4		0653	<b>5.2</b>	1.6		0632	<b>6.2</b>	1.9		
TH	1618	<b>4.9</b>	1.5	FR	1509	<b>5.2</b>	1.6	SU	1742	<b>5.2</b>	1.6	MO	1705	<b>5.9</b>	1.8	WE	1258	<b>1.6</b>	0.5	TH	1258	<b>1.0</b>	0.3		
JE	2320	<b>0.7</b>	0.2	VE	2216	<b>0.7</b>	0.2	DI				LU	2358	<b>0.3</b>	0.1	ME	1857	<b>5.6</b>	1.7	JE	1850	<b>6.2</b>	1.9		
<b>3</b>	0515	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0401	<b>4.3</b>	1.3	<b>3</b>	0035	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0559	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0119	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0118	<b>0.3</b>	0.1		
	1128	<b>1.6</b>	0.5		1021	<b>1.3</b>	0.4		0638	<b>4.6</b>	1.4		1212	<b>1.0</b>	0.3		0728	<b>5.6</b>	1.7		0718	<b>6.6</b>	2.0		
FR	1712	<b>5.2</b>	1.6	SA	1617	<b>5.6</b>	1.7	MO	1239	<b>2.0</b>	0.6	TU	1807	<b>6.2</b>	1.9	TH	1335	<b>1.6</b>	0.5	FR	1349	<b>0.7</b>	0.2		
VE				SA	2318	<b>0.3</b>	0.1	LU	1832	<b>5.2</b>	1.6	MA				JE	1934	<b>5.6</b>	1.7	VE	1940	<b>6.6</b>	2.0		
<b>4</b>	0011	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0513	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0118	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0052	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0151	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0206	<b>0.7</b>	0.2		
	0610	<b>4.6</b>	1.4		1124	<b>1.3</b>	0.4		0720	<b>4.9</b>	1.5		0653	<b>5.6</b>	1.7		0759	<b>5.6</b>	1.7		0801	<b>6.9</b>	2.1		
SA	1218	<b>1.6</b>	0.5	SU	1722	<b>5.9</b>	1.8	TU	1322	<b>1.6</b>	0.5	WE	1309	<b>0.7</b>	0.2	FR	1408	<b>1.3</b>	0.4	SA	1438	<b>0.7</b>	0.2		
SA	1802	<b>5.2</b>	1.6	DI				MA	1916	<b>5.6</b>	1.7	ME	1902	<b>6.2</b>	1.9	VE	2009	<b>5.6</b>	1.7	SA	2028	<b>6.6</b>	2.0		
<b>5</b>	0058	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0017	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0155	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0142	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>5</b>	0221	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0252	<b>0.7</b>	0.2		
	0656	<b>4.6</b>	1.4		0615	<b>4.9</b>	1.5		0758	<b>4.9</b>	1.5		0742	<b>6.2</b>	1.9		0828	<b>5.9</b>	1.8		0843	<b>6.9</b>	2.1		
SU	1303	<b>1.6</b>	0.5	MO	1225	<b>1.0</b>	0.3	WE	1400	<b>1.6</b>	0.5	TH	1402	<b>0.7</b>	0.2	SA	1440	<b>1.3</b>	0.4	SU	1525	<b>0.7</b>	0.2		
DI	1848	<b>5.6</b>	1.7	LU	1821	<b>6.2</b>	1.9	ME	1956	<b>5.6</b>	1.7	JE	1954	<b>6.6</b>	2.0	SA	2042	<b>5.9</b>	1.8	DI	2114	<b>6.6</b>	2.0		
<b>6</b>	0141	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0111	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>6</b>	0228	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0230	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>6</b>	0253	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0337	<b>1.3</b>	0.4		
	0738	<b>4.9</b>	1.5		0710	<b>5.2</b>	1.6		0833	<b>5.2</b>	1.6		0828	<b>6.6</b>	2.0		0858	<b>5.9</b>	1.8		0924	<b>6.9</b>	2.1		
MO	1344	<b>1.6</b>	0.5	TU	1322	<b>1.0</b>	0.3	TH	1435	<b>1.6</b>	0.5	FR	1454	<b>0.7</b>	0.2	SU	1514	<b>1.3</b>	0.4	MO	1611	<b>0.7</b>	0.2		
LU	1931	<b>5.6</b>	1.7	MA	1916	<b>6.2</b>	1.9	JE	2033	<b>5.6</b>	1.7	VE	2043	<b>6.6</b>	2.0	DI	2116	<b>5.9</b>	1.8	LU	2159	<b>6.2</b>	1.9		
<b>7</b>	0220	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0202	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>7</b>	0258	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0317	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0326	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0422	<b>1.6</b>	0.5		
	0818	<b>4.9</b>	1.5		0801	<b>5.9</b>	1.8		0905	<b>5.2</b>	1.6		0913	<b>6.6</b>	2.0		0929	<b>6.2</b>	1.9		1004	<b>6.6</b>	2.0		
TU	1422	<b>1.6</b>	0.5	WE	1416	<b>0.7</b>	0.2	FR	1509	<b>1.6</b>	0.5	SA	1546	<b>0.7</b>	0.2	MO	1551	<b>1.3</b>	0.4	TU	1658	<b>1.0</b>	0.3		
MA	2013	<b>5.6</b>	1.7	ME	2008	<b>6.6</b>	2.0	VE	2107	<b>5.6</b>	1.7	SA	2131	<b>6.6</b>	2.0	LU	2152	<b>5.9</b>	1.8	MA	2245	<b>5.9</b>	1.8		
<b>8</b>	0255	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0251	<b>-0.7</b>	-0.2	<b>8</b>	0328	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0404	<b>0.3</b>	0.1	<b>8</b>	0402	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0509	<b>2.3</b>	0.7		
	0857	<b>4.9</b>	1.5		0850	<b>6.2</b>	1.9		0937	<b>5.6</b>	1.7		0957	<b>6.6</b>	2.0		1003	<b>6.2</b>	1.9		1046	<b>6.2</b>	1.9		
WE	1459	<b>1.6</b>	0.5	TH	1510	<b>0.7</b>	0.2	SA	1543	<b>1.6</b>	0.5	SU	1638	<b>0.7</b>	0.2	TU	1634	<b>1.3</b>	0.4	WE	1747	<b>1.3</b>	0.4		
ME	2053	<b>5.6</b>	1.7	JE	2059	<b>6.6</b>	2.0	SA	2140	<b>5.6</b>	1.7	DI	2219	<b>6.2</b>	1.9	MA	2231	<b>5.9</b>	1.8	ME	2331	<b>5.6</b>	1.7		
<b>9</b>	0328	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0340	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>9</b>	0359	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0452	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0443	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0559	<b>2.6</b>	0.8		
	0934	<b>5.2</b>	1.6		0938	<b>6.2</b>	1.9		1008	<b>5.6</b>	1.7		1040	<b>6.2</b>	1.9		1041	<b>6.2</b>	1.9		1129	<b>5.9</b>	1.8		
TH	1535	<b>1.6</b>	0.5	FR	1605	<b>0.7</b>	0.2	SU	1619	<b>1.3</b>	0.4	MO	1731	<b>1.0</b>	0.3	WE	1723	<b>1.3</b>	0.4	TH	1839	<b>1.6</b>	0.5		
JE	2130	<b>5.2</b>	1.6	VE	2149	<b>6.2</b>	1.9	DI	2215	<b>5.2</b>	1.6	LU	2307	<b>5.9</b>	1.8	ME	2314	<b>5.6</b>	1.7	JE					
<b>10</b>	0400	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0429	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>10</b>	0433	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0543	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0532	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0020	<b>5.2</b>	1.6		
	1010	<b>5.2</b>	1.6		1026	<b>6.2</b>	1.9		1040	<b>5.6</b>	1.7		1123	<b>5.9</b>	1.8		1124	<b>5.9</b>	1.8		0657	<b>3.0</b>	0.9		
FR	1613	<b>1.6</b>	0.5	SA	1703	<b>0.7</b>	0.2	MO	1700	<b>1.3</b>	0.4	TU	1826	<b>1.3</b>	0.4	TH	1821	<b>1.3</b>	0.4	FR	1216	<b>5.6</b>	1.7		
VE	2207	<b>5.2</b>	1.6	SA	2239	<b>5.9</b>	1.8	LU	2252	<b>5.2</b>	1.6	MA	2355	<b>5.2</b>	1.6	JE				VE	1934	<b>2.0</b>	0.6		
<b>11</b>	0433	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0521	<b>0.3</b>	0.1	<b>11</b>	0511	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0636	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0003	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0116	<b>4.9</b>	1.5		
	1044	<b>5.2</b>	1.6		1113	<b>6.2</b>	1.9		1115	<b>5.6</b>	1.7		1208	<b>5.6</b>	1.7		0632	<b>2.0</b>	0.6		0801	<b>3.0</b>	0.9		
SA	1653	<b>1.6</b>	0.5	SU	1802	<b>1.0</b>	0.3	TU	1748	<b>1.3</b>	0.4	WE	1923	<b>1.3</b>	0.4	FR	1214	<b>5.9</b>	1.8	SA	1310	<b>5.2</b>	1.6		
SA	2242	<b>4.9</b>	1.5	DI	2330	<b>5.6</b>	1.7	MA	2333	<b>5.2</b>	1.6	ME				VE	1926	<b>1.3</b>	0.4	SA	2032	<b>2.0</b>	0.6		
<b>12</b>	0508	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0615	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0555	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0046	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0058	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0224	<b>4.9</b>	1.5		
	1118	<b>5.2</b>	1.6		1159	<b>5.9</b>	1.8		1154	<b>5.6</b>	1.7		0732	<b>2.3</b>	0.7		0741	<b>2.3</b>	0.7		0907	<b>3.0</b>	0.9		
SU	1736	<b>1.6</b>	0.5	MO	1902	<b>1.0</b>	0.3	WE	1844	<b>1.3</b>	0.4	TH	1256	<b>5.2</b>	1.6	SA	1312	<b>5.6</b>	1.7	SU	1417	<b>4.9</b>	1.5		
DI	2320	<b>4.9</b>	1.5	LU				ME				JE	2020	<b>1.6</b>	0.5	SA	2032	<b>1.3</b>	0.4	DI	2130	<b>2.0</b>	0.6		
<b>13</b>	0547	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0021	<b>5.2</b>	1.6	<b>13</b>	0																

## 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>	0614	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0004	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0022	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0123	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0036	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0150	<b>2.6</b>	0.8
TH	1229	<b>2.0</b>	0.6		0607	<b>6.9</b>	2.1		0633	<b>6.6</b>	2.0		0705	<b>7.2</b>	2.2		0636	<b>6.9</b>	2.1		0727	<b>6.6</b>	2.0
JE	1830	<b>5.2</b>	1.6	FR	1247	<b>1.0</b>	0.3	SU	1307	<b>1.0</b>	0.3	MO	1402	<b>0.7</b>	0.2	TU	1324	<b>0.7</b>	0.2	WE	1424	<b>1.0</b>	0.3
				VE	1838	<b>6.2</b>	1.9	DI	1915	<b>5.9</b>	1.8	LU	1958	<b>6.2</b>	1.9	MA	1930	<b>5.9</b>	1.8	ME	2021	<b>5.9</b>	1.8
<b>2</b>	0031	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0055	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0105	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0208	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0127	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0231	<b>2.6</b>	0.8
FR	0647	<b>5.9</b>	1.8		0651	<b>7.2</b>	2.2		0708	<b>6.9</b>	2.1		0745	<b>6.9</b>	2.1		0721	<b>7.2</b>	2.2		0809	<b>6.6</b>	2.0
VE	1305	<b>1.6</b>	0.5	SA	1335	<b>0.7</b>	0.2	MO	1347	<b>1.0</b>	0.3	TU	1443	<b>1.0</b>	0.3	WE	1411	<b>0.7</b>	0.2	TH	1503	<b>1.0</b>	0.3
	1907	<b>5.6</b>	1.7	SA	1927	<b>6.2</b>	1.9	LU	1954	<b>6.2</b>	1.9	MA	2040	<b>6.2</b>	1.9	ME	2016	<b>6.2</b>	1.9	JE	2102	<b>5.9</b>	1.8
<b>3</b>	0106	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0143	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0149	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0249	<b>2.6</b>	0.8	<b>3</b>	0219	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0309	<b>2.6</b>	0.8
SA	0717	<b>6.2</b>	1.9		0732	<b>7.2</b>	2.2		0745	<b>7.2</b>	2.2		0825	<b>6.9</b>	2.1		0808	<b>7.2</b>	2.2		0851	<b>6.6</b>	2.0
SA	1338	<b>1.3</b>	0.4	SU	1420	<b>0.7</b>	0.2	TU	1429	<b>0.7</b>	0.2	WE	1522	<b>1.0</b>	0.3	TH	1459	<b>0.3</b>	0.1	FR	1539	<b>1.3</b>	0.4
SA	1943	<b>5.9</b>	1.8	DI	2013	<b>6.6</b>	2.0	MA	2035	<b>6.2</b>	1.9	ME	2122	<b>6.2</b>	1.9	JE	2102	<b>6.6</b>	2.0	VE	2143	<b>5.9</b>	1.8
<b>4</b>	0142	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0228	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0234	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0330	<b>3.0</b>	0.9	<b>4</b>	0311	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0349	<b>2.6</b>	0.8
SU	0747	<b>6.6</b>	2.0		0812	<b>7.2</b>	2.2		0826	<b>7.2</b>	2.2		0906	<b>6.9</b>	2.1		0857	<b>7.2</b>	2.2		0933	<b>6.2</b>	1.9
DI	1413	<b>1.0</b>	0.3	MO	1503	<b>0.7</b>	0.2	WE	1514	<b>0.7</b>	0.2	TH	1600	<b>1.3</b>	0.4	FR	1549	<b>0.3</b>	0.1	SA	1615	<b>1.3</b>	0.4
	2018	<b>5.9</b>	1.8	LU	2057	<b>6.6</b>	2.0	ME	2118	<b>6.6</b>	2.0	JE	2204	<b>6.2</b>	1.9	VE	2151	<b>6.6</b>	2.0	SA	2223	<b>5.9</b>	1.8
<b>5</b>	0218	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0311	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0323	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0411	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0407	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0431	<b>3.0</b>	0.9
MO	0819	<b>6.6</b>	2.0		0851	<b>7.2</b>	2.2		0910	<b>7.2</b>	2.2		0948	<b>6.6</b>	2.0		0948	<b>7.2</b>	2.2		1015	<b>5.9</b>	1.8
LU	1450	<b>1.0</b>	0.3	TU	1545	<b>1.0</b>	0.3	TH	1602	<b>0.7</b>	0.2	FR	1639	<b>1.6</b>	0.5	SA	1640	<b>0.7</b>	0.2	SU	1650	<b>1.6</b>	0.5
	2054	<b>6.2</b>	1.9	MA	2141	<b>6.2</b>	1.9	JE	2205	<b>6.6</b>	2.0	VE	2248	<b>6.2</b>	1.9	SA	2240	<b>6.6</b>	2.0	DI	2304	<b>5.9</b>	1.8
<b>6</b>	0256	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0354	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0417	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0458	<b>3.3</b>	1.0	<b>6</b>	0508	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0517	<b>3.0</b>	0.9
TU	0854	<b>6.9</b>	2.1		0931	<b>6.9</b>	2.1		0958	<b>6.9</b>	2.1		1031	<b>6.2</b>	1.9		1040	<b>6.9</b>	2.1		1056	<b>5.6</b>	1.7
MA	1530	<b>1.0</b>	0.3	WE	1627	<b>1.3</b>	0.4	FR	1654	<b>1.0</b>	0.3	SA	1720	<b>1.6</b>	0.5	SU	1733	<b>0.7</b>	0.2	MO	1727	<b>1.6</b>	0.5
	2134	<b>6.2</b>	1.9	ME	2225	<b>6.2</b>	1.9	VE	2254	<b>6.6</b>	2.0	SA	2333	<b>5.9</b>	1.8	DI	2332	<b>6.6</b>	2.0	LU	2343	<b>5.9</b>	1.8
<b>7</b>	0338	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0437	<b>3.0</b>	0.9	<b>7</b>	0518	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0554	<b>3.3</b>	1.0	<b>7</b>	0613	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0607	<b>2.6</b>	0.8
WE	0932	<b>6.9</b>	2.1		1012	<b>6.6</b>	2.0		1049	<b>6.6</b>	2.0		1117	<b>5.9</b>	1.8		1134	<b>6.6</b>	2.0		1137	<b>5.6</b>	1.7
ME	1616	<b>1.0</b>	0.3	TH	1710	<b>1.3</b>	0.4	SA	1750	<b>1.0</b>	0.3	SU	1803	<b>2.0</b>	0.6	MO	1830	<b>1.0</b>	0.3	TU	1807	<b>1.6</b>	0.5
	2216	<b>6.2</b>	1.9	JE	2310	<b>5.9</b>	1.8	SA	2346	<b>6.2</b>	1.9	DI				LU				MA			
<b>8</b>	0426	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0526	<b>3.3</b>	1.0	<b>8</b>	0626	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0020	<b>5.9</b>	1.8	<b>8</b>	0024	<b>6.6</b>	2.0	<b>23</b>	0022	<b>5.9</b>	1.8
TH	1015	<b>6.6</b>	2.0		1055	<b>6.2</b>	1.9		1144	<b>6.2</b>	1.9		0656	<b>3.3</b>	1.0		0719	<b>2.0</b>	0.6		0658	<b>2.6</b>	0.8
JE	1707	<b>1.0</b>	0.3	FR	1756	<b>1.6</b>	0.5	SU	1849	<b>1.0</b>	0.3	MO	1205	<b>5.2</b>	1.6	TU	1231	<b>5.9</b>	1.8	WE	1220	<b>5.2</b>	1.6
	2303	<b>5.9</b>	1.8	VE	2358	<b>5.9</b>	1.8	DI				LU	1849	<b>2.0</b>	0.6	MA	1928	<b>1.3</b>	0.4	ME	1849	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0522	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0625	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0043	<b>6.2</b>	1.9	<b>24</b>	0108	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0120	<b>6.6</b>	2.0	<b>24</b>	0101	<b>5.6</b>	1.7
FR	1103	<b>6.6</b>	2.0		1142	<b>5.6</b>	1.7		0736	<b>2.6</b>	0.8		0756	<b>3.0</b>	0.9		0824	<b>2.0</b>	0.6		0747	<b>2.6</b>	0.8
VE	1805	<b>1.3</b>	0.4	SA	1846	<b>2.0</b>	0.6	MO	1243	<b>5.9</b>	1.8	TU	1256	<b>4.9</b>	1.5	WE	1333	<b>5.6</b>	1.7	TH	1306	<b>4.9</b>	1.5
	2354	<b>5.9</b>	1.8	SA				LU	1950	<b>1.3</b>	0.4	MA	1937	<b>2.0</b>	0.6	ME	2027	<b>1.3</b>	0.4	JE	1936	<b>2.0</b>	0.6
<b>10</b>	0629	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0050	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0143	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0158	<b>5.9</b>	1.8	<b>10</b>	0218	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0143	<b>5.6</b>	1.7
SA	1156	<b>6.2</b>	1.9		0733	<b>3.3</b>	1.0		0843	<b>2.3</b>	0.7		0849	<b>3.0</b>	0.9		0925	<b>1.6</b>	0.5		0837	<b>2.3</b>	0.7
SA	1908	<b>1.3</b>	0.4	SU	1234	<b>5.2</b>	1.6	TU	1349	<b>5.6</b>	1.7	WE	1354	<b>4.9</b>	1.5	TH	1443	<b>5.2</b>	1.6	FR	1359	<b>4.9</b>	1.5
				DI	1940	<b>2.0</b>	0.6	MA	2050	<b>1.3</b>	0.4	ME	2025	<b>2.3</b>	0.7	JE	2126	<b>1.6</b>	0.5	VE	2026	<b>2.3</b>	0.7
<b>11</b>	0052	<b>5.6</b>	1.7	<b>26</b>	0150	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0248	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0248	<b>5.9</b>	1.8	<b>11</b>	0319	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0230	<b>5.6</b>	1.7
SU	0741	<b>2.6</b>	0.8		0839	<b>3.3</b>	1.0		0946	<b>2.0</b>	0.6		0936	<b>2.6</b>	0.8		1023	<b>1.3</b>	0.4		0928	<b>2.0</b>	0.6
DI	1255	<b>5.9</b>	1.8	MO	1335	<b>4.9</b>	1.5	WE	1504	<b>5.6</b>	1.7	TH	1459	<b>4.6</b>	1.4	FR	1559	<b>5.2</b>	1.6	SA	1503	<b>4.6</b>	1.4
	2012	<b>1.3</b>	0.4	LU	2033	<b>2.0</b>	0.6	ME	2148	<b>1.6</b>	0.5	JE	2114	<b>2.3</b>	0.7	VE	2225	<b>2.0</b>	0.6	SA	2121	<b>2.3</b>	0.7
<b>12</b>	0157	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0255	<b>5.6</b>	1.7	<b>12</b>	0352	<b>6.6</b>	2.0	<b>27</b>	0337	<b>5.9</b>	1.8	<b>12</b>	0418	<b>6.2</b>	1.9	<b>27</b>	0324	<b>5.9</b>	1.8
MO	0851	<b>2.3</b>	0.7		0937	<b>3.0</b>	0.9		1045	<b>1.6</b>	0.5		1021	<b>2.3</b>	0.7		1119	<b>1.3</b>	0.4		1021	<b>1.6</b>	0.5
LU	1403	<b>5.6</b>	1.7	TU	1447	<b>4.9</b>	1.5	TH	1621	<b>5.6</b>	1.7	FR	1607	<b>4.9</b>	1.5	SA	1710	<b>5.2</b>	1.6	SU	1612	<b>4.9</b>	1.5
	2114	<b>1.3</b>	0.4	MA	2124	<b>2.0</b>	0.6	JE	2246	<b>1.6</b>	0.5	VE	2204	<b>2.3</b>	0.7	SA	2322	<b>2.3</b>	0.7	DI	2218	<b>2.3</b>	0.7
<b>13</b>	0309	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0356	<b>5.6</b>	1.7	<b>13</b>	0449	<b>6.6</b>	2.0	<b>28</b>	0423	<b>6.2</b>	1.9	<b>13</b>	0512	<b>6.2</b>	1.9	<b>28</b>	0422	<b>5.9</b>	1.8
TU	0957	<b>2.0</b>	0.6		1028	<b>2.6</b>	0.8		1140	<b>1.3</b>	0.4		1106	<b>1.6</b>	0.5		1211	<b>1.0</b>	0.3		1115	<b>1.3</b>	0.4
MA	1520	<b>5.6</b>	1.7	WE	1603	<b>4.9</b>	1.5	FR	1729	<b>5.6</b>	1.7	SA	1707	<b>4.9</b>	1.5	SU	1808	<b>5.6</b>	1.7	MO	1717	<b>4.9</b>	1.5
	2213	<b>1.0</b>	0.3	ME	2211	<b>2.0</b>	0.6	VE	2341	<b>1.6</b>	0.5	SA	2254	<b>2.3</b>	0.7	DI				LU	2317	<b>2.3</b>	0.7
<b>14</b>	0419	<b>5.9</b>	1.8	<b>29</b>	0444	<b>5.9</b>	1.8	<b>14</b>	0539	<b>6.9</b>	2.1	<b>29</b>	0508	<b>6.2</b>	1.9	<b>14</b>	0016	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0519	<b>6.2</b>	1.9
WE	1058	<b>1.6</b>	0.5		1112	<b>2.3</b>	0.7		1231	<b>1.0</b>	0.3		1151	<b>1.3</b>	0.4		0600	<b>6.6</b>	2.0		1210	<b>1.0</b>	0.3
ME	1637	<b>5.6</b>	1.7	TH	1705	<b>4.9</b>	1.5	SA	1825	<b>5.9</b>	1												