

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0111	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0135	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0134	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0015	<b>0.5</b>	1.6
FR	0559	<b>0.5</b>	1.6		0715	<b>0.5</b>	1.6		0659	<b>0.7</b>	2.3		0731	<b>0.8</b>	2.6		0550	<b>0.8</b>	2.6		0616	<b>0.9</b>	3.0
VE	1012	<b>0.3</b>	1.0	SA	1135	<b>0.4</b>	1.3	MO	1228	<b>0.3</b>	1.0	TU	1330	<b>0.4</b>	1.3	MO	1145	<b>0.3</b>	1.0	TU	1246	<b>0.4</b>	1.3
	1756	<b>1.3</b>	4.3	SA	1854	<b>1.1</b>	3.6	LU	1914	<b>1.1</b>	3.6	MA	1941	<b>0.8</b>	2.6	LU	1823	<b>1.0</b>	3.3	MA	1854	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0201	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0145	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0046	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0028	<b>0.5</b>	1.6
	0641	<b>0.5</b>	1.6		0752	<b>0.6</b>	2.0		0742	<b>0.8</b>	2.6		0802	<b>0.8</b>	2.6		0630	<b>0.9</b>	3.0		0644	<b>0.9</b>	3.0
SA	1108	<b>0.4</b>	1.3	SU	1229	<b>0.4</b>	1.3	TU	1329	<b>0.4</b>	1.3	WE	1417	<b>0.5</b>	1.6	TU	1244	<b>0.3</b>	1.0	WE	1329	<b>0.4</b>	1.3
SA	1838	<b>1.2</b>	3.9	DI	1933	<b>1.0</b>	3.3	MA	1957	<b>1.0</b>	3.3	ME	1950	<b>0.7</b>	2.3	MA	1906	<b>0.9</b>	3.0	ME	1914	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0215	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0234	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0225	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3
	0724	<b>0.5</b>	1.6		0829	<b>0.7</b>	2.3		0829	<b>0.8</b>	2.6		0834	<b>0.9</b>	3.0		0712	<b>1.0</b>	3.3		0713	<b>1.0</b>	3.3
SU	1206	<b>0.4</b>	1.3	MO	1323	<b>0.5</b>	1.6	WE	1435	<b>0.4</b>	1.3	TH	1507	<b>0.5</b>	1.6	WE	1343	<b>0.3</b>	1.0	TH	1412	<b>0.4</b>	1.3
DI	1921	<b>1.2</b>	3.9	LU	2005	<b>0.9</b>	3.0	ME	2041	<b>0.8</b>	2.6	JE	1940	<b>0.7</b>	2.3	ME	1949	<b>0.8</b>	2.6	JE	1919	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0248	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0204	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0131	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0050	<b>0.4</b>	1.3
	0811	<b>0.6</b>	2.0		0908	<b>0.7</b>	2.3		0923	<b>0.9</b>	3.0		0913	<b>0.9</b>	3.0		0757	<b>1.0</b>	3.3		0743	<b>1.0</b>	3.3
MO	1309	<b>0.4</b>	1.3	TU	1417	<b>0.5</b>	1.6	TH	1548	<b>0.4</b>	1.3	FR	1606	<b>0.6</b>	2.0	TH	1446	<b>0.3</b>	1.0	FR	1457	<b>0.5</b>	1.6
LU	2006	<b>1.1</b>	3.6	MA	2026	<b>0.8</b>	2.6	JE	2129	<b>0.7</b>	2.3	VE	1923	<b>0.6</b>	2.0	JE	2032	<b>0.7</b>	2.3	VE	1912	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0312	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0103	<b>0.4</b>	1.3
	0905	<b>0.7</b>	2.3		0949	<b>0.8</b>	2.6		1024	<b>1.0</b>	3.3		1003	<b>0.9</b>	3.0		0847	<b>1.1</b>	3.6		0818	<b>1.0</b>	3.3
TU	1419	<b>0.4</b>	1.3	WE	1516	<b>0.6</b>	2.0	FR	1720	<b>0.4</b>	1.3	SA				FR	1556	<b>0.4</b>	1.3	SA	1549	<b>0.5</b>	1.6
MA	2054	<b>1.0</b>	3.3	ME	2023	<b>0.7</b>	2.3	VE	2230	<b>0.6</b>	2.0	SA				VE	2117	<b>0.6</b>	2.0	SA	1905	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0337	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0215	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0119	<b>0.4</b>	1.3
	1005	<b>0.8</b>	2.6		1036	<b>0.8</b>	2.6		1130	<b>1.1</b>	3.6		1107	<b>1.0</b>	3.3		0945	<b>1.1</b>	3.6		0902	<b>1.0</b>	3.3
WE	1537	<b>0.5</b>	1.6	TH	1628	<b>0.6</b>	2.0	SA	1942	<b>0.4</b>	1.3	SU				SA	1728	<b>0.4</b>	1.3	SU	1659	<b>0.5</b>	1.6
ME	2150	<b>0.8</b>	2.6	JE	1956	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI				SA	2221	<b>0.5</b>	1.6	DI	1859	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3
	1107	<b>0.9</b>	3.0		1127	<b>0.9</b>	3.0		0406	<b>0.4</b>	1.3		1217	<b>1.0</b>	3.3		1053	<b>1.1</b>	3.6		1002	<b>1.0</b>	3.3
TH	1711	<b>0.5</b>	1.6	FR				SU	1237	<b>1.2</b>	3.9	MO				SU	2034	<b>0.4</b>	1.3	MO			
JE	2300	<b>0.7</b>	2.3	VE				DI	2148	<b>0.4</b>	1.3	LU				DI				LU			
<b>8</b>	0438	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0340	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0147	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0020	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0221	<b>0.4</b>	1.3
	1208	<b>1.0</b>	3.3		1220	<b>0.9</b>	3.0		0445	<b>0.4</b>	1.3		1322	<b>1.1</b>	3.6		0307	<b>0.4</b>	1.3		1120	<b>1.0</b>	3.3
FR	1911	<b>0.5</b>	1.6	SA				MO	1341	<b>1.2</b>	3.9	TU	2346	<b>0.4</b>	1.3	MO	1208	<b>1.1</b>	3.6	TU			
VE				SA				LU	2241	<b>0.3</b>	1.0	MA				LU	2153	<b>0.4</b>	1.3	MA			
<b>9</b>	0026	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0308	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0205	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3
	0510	<b>0.4</b>	1.3		1311	<b>1.0</b>	3.3		0543	<b>0.4</b>	1.3		0514	<b>0.4</b>	1.3		0355	<b>0.4</b>	1.3		1242	<b>1.0</b>	3.3
SA	1307	<b>1.1</b>	3.6	SU				TU	1441	<b>1.2</b>	3.9	WE	1421	<b>1.1</b>	3.6	TU	1321	<b>1.1</b>	3.6	WE	2210	<b>0.4</b>	1.3
SA	2112	<b>0.4</b>	1.3	DI				MA	2318	<b>0.3</b>	1.0	ME	2307	<b>0.4</b>	1.3	MA	2227	<b>0.3</b>	1.0	ME			
<b>10</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0449	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0404	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0304	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6
	0547	<b>0.4</b>	1.3		1401	<b>1.1</b>	3.6		0706	<b>0.4</b>	1.3		0648	<b>0.4</b>	1.3		0527	<b>0.4</b>	1.3		0513	<b>0.4</b>	1.3
SU	1403	<b>1.2</b>	3.9	MO	2355	<b>0.4</b>	1.3	WE	1538	<b>1.3</b>	4.3	TH	1514	<b>1.2</b>	3.9	WE	1428	<b>1.1</b>	3.6	TH	1352	<b>1.1</b>	3.6
DI	2226	<b>0.3</b>	1.0	LU				ME	2349	<b>0.3</b>	1.0	JE	2314	<b>0.4</b>	1.3	ME	2251	<b>0.4</b>	1.3	JE	2156	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0205	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0446	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0352	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0244	<b>0.6</b>	2.0
	0632	<b>0.4</b>	1.3		0546	<b>0.4</b>	1.3		0834	<b>0.4</b>	1.3		0819	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>0.4</b>	1.3		0704	<b>0.4</b>	1.3
MO	1456	<b>1.3</b>	4.3	TU	1448	<b>1.2</b>	3.9	TH	1630	<b>1.2</b>	3.9	FR	1605	<b>1.2</b>	3.9	TH	1527	<b>1.1</b>	3.6	FR	1453	<b>1.1</b>	3.6
LU	2318	<b>0.2</b>	0.7	MA	2342	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	2333	<b>0.4</b>	1.3	JE	2311	<b>0.4</b>	1.3	VE	2211	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0320	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0016	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0414	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0325	<b>0.7</b>	2.3
	0728	<b>0.4</b>	1.3		0655	<b>0.4</b>	1.3		0522	<b>0.5</b>	1.6		0937	<b>0.3</b>	1.0		0900	<b>0.4</b>	1.3		0840	<b>0.4</b>	1.3
TU	1548	<b>1.3</b>	4.3	WE	1534	<b>1.2</b>	3.9	FR	0950	<b>0.4</b>	1.3	SA	1652	<b>1.2</b>	3.9	FR	1620	<b>1.1</b>	3.6	SA	1548	<b>1.1</b>	3.6
MA				ME	2354	<b>0.3</b>	1.0	VE	1718	<b>1.2</b>	3.9	SA	2357	<b>0.4</b>	1.3	VE	2329	<b>0.4</b>	1.3	SA	2234	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0002	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0041	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0512	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0445	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0405	<b>0.8</b>	2.6
	0508	<b>0.4</b>	1.3		0808	<b>0.4</b>	1.3		0556	<b>0.6</b>	2.0		1044	<b>0.3</b>	1.0		1012	<b>0.4</b>	1.3		0956	<b>0.3</b>	1.0
WE	0831	<b>0.4</b>	1.3	TH	1619	<b>1.2</b>	3.9	SA	1054	<b>0.4</b>	1.3	SU	1738	<b>1.1</b>	3.6	SA	1707	<b>1.0</b>	3.3	SU	1639	<b>1.0</b>	3.3
ME	1638	<b>1.3</b>	4.3	JE				SA	1803	<b>1.1</b>	3.6	DI				SA	2345	<b>0.4</b>	1.3	DI	2259	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0041	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0016	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0516	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0444	<b>0.9</b>	3.0
	0555	<b>0.5</b>	1.6		0458	<b>0.5</b>	1.6		0629	<b>0.7</b>	2.3		1110	<b>0.4</b>	1.3		1110	<b>0.4</b>	1.3		1100	<b>0.3</b>	1.0
TH	0935	<b>0.4</b>	1.3	FR	0919	<b>0.3</b>	1.0	SU	1151	<b>0.4</b>	1.3	SU	1749	<b>0.9</b>	3.0	SU	1749	<b>0.9</b>	3.0	MO	1727	<b>1.0</b>	3.3
JE	1726	<b>1.3</b>	4.3	VE	1704	<b>1.3</b>	4.3	DI	1842	<b>1.0</b>	3.3	DI				DI				LU	2324		

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0013	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0637	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0709	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0644	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3
TH	0645	<b>1.2</b>	3.9		1407	<b>0.4</b>	1.3		1459	<b>0.2</b>	0.7		1443	<b>0.3</b>	1.0		0831	<b>1.1</b>	3.6		0751	<b>1.1</b>	3.6
JE	1353	<b>0.2</b>	0.7	FR	1854	<b>0.5</b>	1.6	SA	2038	<b>0.5</b>	1.6	SU	1859	<b>0.5</b>	1.6	TU	1626	<b>0.4</b>	1.3	WE	1531	<b>0.4</b>	1.3
	1943	<b>0.7</b>	2.3	VE	2349	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	2329	<b>0.4</b>	1.3	MA	2249	<b>0.5</b>	1.6	ME	2054	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0036	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0708	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0012	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0721	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0132	<b>0.4</b>	1.3
	0729	<b>1.2</b>	3.9		1450	<b>0.4</b>	1.3		0756	<b>1.3</b>	4.3		1524	<b>0.4</b>	1.3		0925	<b>1.0</b>	3.3		0838	<b>1.0</b>	3.3
FR	1454	<b>0.3</b>	1.0	SA	1857	<b>0.5</b>	1.6	SU	1601	<b>0.3</b>	1.0	MO	1928	<b>0.5</b>	1.6	WE	1703	<b>0.4</b>	1.3	TH	1603	<b>0.4</b>	1.3
VE	2029	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI	2152	<b>0.4</b>	1.3	LU				ME	2345	<b>0.6</b>	2.0	JE	2204	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0059	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0007	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0007	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0251	<b>0.5</b>	1.6
	0818	<b>1.2</b>	3.9		0743	<b>1.1</b>	3.6		0849	<b>1.2</b>	3.9		0803	<b>1.1</b>	3.6		1028	<b>0.9</b>	3.0		0934	<b>0.9</b>	3.0
SA	1602	<b>0.3</b>	1.0	SU	1538	<b>0.4</b>	1.3	MO	1711	<b>0.3</b>	1.0	TU	1607	<b>0.4</b>	1.3	TH	1729	<b>0.5</b>	1.6	FR	1634	<b>0.4</b>	1.3
SA	2125	<b>0.5</b>	1.6	DI	1903	<b>0.5</b>	1.6	LU	2328	<b>0.5</b>	1.6	MA	2021	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	2311	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0121	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0119	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0031	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0422	<b>0.5</b>	1.6
	0913	<b>1.2</b>	3.9		0825	<b>1.1</b>	3.6		0951	<b>1.1</b>	3.6		0854	<b>1.1</b>	3.6		0436	<b>0.6</b>	2.0		1044	<b>0.8</b>	2.6
SU	1731	<b>0.4</b>	1.3	MO	1635	<b>0.4</b>	1.3	TU	1834	<b>0.4</b>	1.3	WE	1651	<b>0.4</b>	1.3	FR	1143	<b>0.8</b>	2.6	SA	1706	<b>0.4</b>	1.3
DI	2301	<b>0.4</b>	1.3	LU	1920	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2226	<b>0.5</b>	1.6	VE	1747	<b>0.5</b>	1.6	SA			
<b>5</b>	0145	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0103	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0043	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0111	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0011	<b>0.9</b>	3.0
	1020	<b>1.1</b>	3.6		0919	<b>1.1</b>	3.6		0226	<b>0.5</b>	1.6		0959	<b>1.0</b>	3.3		0705	<b>0.6</b>	2.0		0610	<b>0.5</b>	1.6
MO	2009	<b>0.4</b>	1.3	TU	1746	<b>0.5</b>	1.6	WE	1107	<b>1.0</b>	3.3	TH	1735	<b>0.4</b>	1.3	SA	1258	<b>0.7</b>	2.3	SU	1208	<b>0.7</b>	2.3
LU				MA	1955	<b>0.5</b>	1.6	ME	1937	<b>0.4</b>	1.3	JE	2357	<b>0.6</b>	2.0	SA	1803	<b>0.5</b>	1.6	DI	1740	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	1139	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0200	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0126	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0148	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0106	<b>1.0</b>	3.3
	2113	<b>0.4</b>	1.3		1033	<b>1.0</b>	3.3		0412	<b>0.5</b>	1.6		1121	<b>0.9</b>	3.0		0930	<b>0.5</b>	1.6		0808	<b>0.4</b>	1.3
TU				WE	1903	<b>0.5</b>	1.6	TH	1229	<b>0.9</b>	3.0	FR	1816	<b>0.4</b>	1.3	SU	1405	<b>0.6</b>	2.0	MO	1330	<b>0.6</b>	2.0
MA				ME				JE	2003	<b>0.5</b>	1.6	VE				DI	1824	<b>0.5</b>	1.6	LU	1817	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0206	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0027	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0159	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0053	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0223	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0158	<b>1.1</b>	3.6
	0344	<b>0.5</b>	1.6		0338	<b>0.5</b>	1.6		0629	<b>0.6</b>	2.0		0555	<b>0.5</b>	1.6		1028	<b>0.4</b>	1.3		0941	<b>0.3</b>	1.0
WE	1259	<b>1.0</b>	3.3	TH	1201	<b>1.0</b>	3.3	FR	1344	<b>0.8</b>	2.6	SA	1246	<b>0.8</b>	2.6	MO	1500	<b>0.6</b>	2.0	TU	1445	<b>0.5</b>	1.6
ME	2139	<b>0.4</b>	1.3	JE	1950	<b>0.5</b>	1.6	VE	2016	<b>0.5</b>	1.6	SA	1855	<b>0.4</b>	1.3	LU	1850	<b>0.5</b>	1.6	MA	1856	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0239	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0230	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0141	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0258	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0248	<b>1.2</b>	3.9
	0551	<b>0.5</b>	1.6		0534	<b>0.5</b>	1.6		0840	<b>0.5</b>	1.6		0748	<b>0.5</b>	1.6		1108	<b>0.4</b>	1.3		1046	<b>0.3</b>	1.0
TH	1411	<b>1.0</b>	3.3	FR	1321	<b>1.0</b>	3.3	SA	1447	<b>0.8</b>	2.6	SU	1400	<b>0.8</b>	2.6	TU	1546	<b>0.5</b>	1.6	WE	1551	<b>0.5</b>	1.6
JE	2155	<b>0.4</b>	1.3	VE	2023	<b>0.5</b>	1.6	SA	2028	<b>0.5</b>	1.6	DI	1933	<b>0.4</b>	1.3	MA	1923	<b>0.4</b>	1.3	ME	1940	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0308	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0215	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0301	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0226	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0333	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0337	<b>1.3</b>	4.3
	0800	<b>0.5</b>	1.6		0728	<b>0.5</b>	1.6		0955	<b>0.4</b>	1.3		0919	<b>0.4</b>	1.3		1143	<b>0.4</b>	1.3		1141	<b>0.2</b>	0.7
FR	1512	<b>0.9</b>	3.0	SA	1429	<b>0.9</b>	3.0	SU	1539	<b>0.7</b>	2.3	MO	1506	<b>0.7</b>	2.3	WE	1624	<b>0.5</b>	1.6	TH	1651	<b>0.5</b>	1.6
VE	2207	<b>0.5</b>	1.6	SA	2054	<b>0.4</b>	1.3	DI	2043	<b>0.5</b>	1.6	LU	2009	<b>0.4</b>	1.3	ME	1959	<b>0.4</b>	1.3	JE	2028	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0338	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0256	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0333	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0311	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0408	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0426	<b>1.4</b>	4.6
	0929	<b>0.4</b>	1.3		0900	<b>0.4</b>	1.3		1046	<b>0.4</b>	1.3		1028	<b>0.3</b>	1.0		1215	<b>0.3</b>	1.0		1229	<b>0.2</b>	0.7
SA	1605	<b>0.9</b>	3.0	SU	1528	<b>0.9</b>	3.0	MO	1623	<b>0.7</b>	2.3	TU	1605	<b>0.6</b>	2.0	TH	1659	<b>0.5</b>	1.6	FR	1746	<b>0.4</b>	1.3
SA	2219	<b>0.5</b>	1.6	DI	2124	<b>0.4</b>	1.3	LU	2102	<b>0.5</b>	1.6	MA	2044	<b>0.4</b>	1.3	JE	2037	<b>0.4</b>	1.3	VE	2118	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0408	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0337	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0404	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0355	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0442	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0513	<b>1.4</b>	4.6
	1031	<b>0.4</b>	1.3		1012	<b>0.3</b>	1.0		1130	<b>0.3</b>	1.0		1128	<b>0.2</b>	0.7		1248	<b>0.3</b>	1.0		1314	<b>0.2</b>	0.7
SU	1650	<b>0.8</b>	2.6	MO	1622	<b>0.8</b>	2.6	TU	1700	<b>0.6</b>	2.0	WE	1701	<b>0.6</b>	2.0	FR	1731	<b>0.4</b>	1.3	SA	1836	<b>0.4</b>	1.3
DI	2233	<b>0.5</b>	1.6	LU	2153	<b>0.4</b>	1.3	MA	2124	<b>0.5</b>	1.6	ME	2120	<b>0.4</b>	1.3	VE	2116	<b>0.4</b>	1.3	SA	2212	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0439	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0418	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0436	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0440	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0517	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0601	<b>1.4</b>	4.6
	1121	<b>0.3</b>	1.0		1114	<b>0.2</b>	0.7		1209	<b>0.3</b>	1.0		1222	<b>0.2</b>	0.7		1320	<b>0.3</b>	1.0		1355	<b>0.2</b>	0.7
MO	1729	<b>0.8</b>	2.6	TU	1714	<b>0.8</b>	2.6	WE	1732	<b>0.6</b>	2.0	TH	1754	<b>0.5</b>	1.6	SA	1803	<b>0.4</b>	1.3	SU	1924	<b>0.5</b>	1.6
LU	2247	<b>0.5</b>	1.6	MA	2222	<b>0.4</b>	1.3	ME	2147	<b>0.4</b>	1.3	JE	2156	<b>0.4</b>	1.3	SA	2156	<b>0.4</b>	1.3	DI	2307	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0509	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0459	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0507	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0525	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0553	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0647	<b>1.3</b>	4.3
	1205	<b>0.3</b>	1.0		1211	<b>0.2</b>	0.7		1247	<b>0.3</b>	1.0		1314	<b>0.2</b>	0.7		1354	<b>0.3</b>	1.0		1433	<b>0.3</b>	1.0
TU	1801	<b>0.7</b>	2.3	WE	1803	<b>0.7</b>	2.3	TH	1759	<b>0.5</b>	1.6	FR	1847	<b>0.5</b>	1.6	SU	1835	<b>0.4</b>	1.3	MO	2010	<b>0.5</b>	1.6
MA	2303	<b>0.5</b>	1.6	ME	2250	<b>0.4</b>	1.3	JE	2211	<b>0.4</b>	1.3	VE	2232	<b>0.4</b>	1.3	DI	2239	<b>0.4</b>	1.3	LU			
<b>14</b>	0538	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0541	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0539	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0610	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0630	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3
	1247	<b>0.3</b>	1.0		1306	<b>0.2</b>	0.7		1325	<b>0.3</b>	1.0		1405	<b>0.2</b>	0.7		1427	<b>0.3</b>	1.0		0733	<b>1.2</b>	3.9
WE	1828	<b>0.6</b>	2.0	TH	1851	<b>0.6</b>	2.0	FR	1821	<b>0.5</b>	1.6	SA	1941	<b>0.5</b>	1.6	MO	1911	<b>0.5</b>	1.6	TU	1505	<b>0.3</b>	1.0
ME	2318	<b>0.5</b>	1.6	JE	2318	<b>0.4</b>	1																

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0156	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0426	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0441	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	1422	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0924	<b>0.4</b>	1.3
TH	0858	<b>0.9</b>	3.0		0826	<b>1.0</b>	3.3	SU	0756	<b>0.6</b>	2.0	MO	0943	<b>0.6</b>	2.0	WE	2349	<b>1.0</b>	3.3	TH	1328	<b>0.4</b>	1.3
JE	1549	<b>0.4</b>	1.3	FR	1512	<b>0.4</b>	1.3	DI	1456	<b>0.4</b>	1.3	MO	1505	<b>0.4</b>	1.3	ME				TH	1525	<b>0.4</b>	1.3
	2235	<b>0.7</b>	2.3	VE	2123	<b>0.8</b>	2.6		2259	<b>0.9</b>	3.0	LU	2248	<b>1.1</b>	3.6					JE			
<b>2</b>	0314	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	1508	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0639	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	1502	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0045	<b>1.1</b>	3.6
FR	0936	<b>0.8</b>	2.6		0913	<b>0.8</b>	2.6	MO	2356	<b>1.0</b>	3.3	MO	1101	<b>0.5</b>	1.6	TH				FR	1000	<b>0.3</b>	1.0
VE	1601	<b>0.5</b>	1.6	SA	1537	<b>0.4</b>	1.3	LU				TU	1533	<b>0.4</b>	1.3	JE				FR	1436	<b>0.5</b>	1.6
	2325	<b>0.8</b>	2.6	SA	2225	<b>0.9</b>	3.0					MA	2358	<b>1.2</b>	3.9					VE	1656	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	1527	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0926	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0059	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0158	<b>1.1</b>	3.6
SA	1004	<b>0.7</b>	2.3		1010	<b>0.7</b>	2.3	TU				WE	1302	<b>0.4</b>	1.3	FR	1624	<b>0.4</b>	1.3	SA	1025	<b>0.4</b>	1.3
SA	1612	<b>0.5</b>	1.6	SU	1604	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME	1610	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	1515	<b>0.5</b>	1.6
				DI	2328	<b>1.0</b>	3.3													SA	1855	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0013	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0622	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0051	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0107	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0201	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0302	<b>1.1</b>	3.6
SU	1624	<b>0.5</b>	1.6		1129	<b>0.6</b>	2.0	WE	1600	<b>0.4</b>	1.3	TH	1023	<b>0.3</b>	1.0	SA	1116	<b>0.4</b>	1.3	SA	1045	<b>0.4</b>	1.3
DI				MO	1634	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	1436	<b>0.4</b>	1.3	SA	1454	<b>0.5</b>	1.6	SU	1549	<b>0.6</b>	2.0
				LU								JE	1707	<b>0.4</b>	1.3	SA	1813	<b>0.4</b>	1.3	DI	2042	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0058	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0031	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0144	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0213	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0256	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0359	<b>1.1</b>	3.6
MO	1644	<b>0.4</b>	1.3		0840	<b>0.4</b>	1.3	TH	1655	<b>0.4</b>	1.3	FR	1058	<b>0.3</b>	1.0	SU	1104	<b>0.4</b>	1.3	MO	1103	<b>0.4</b>	1.3
LU				TU	1305	<b>0.5</b>	1.6	JE				FR	1537	<b>0.4</b>	1.3	DI	1535	<b>0.5</b>	1.6	MO	1621	<b>0.7</b>	2.3
				MA	1709	<b>0.4</b>	1.3					VE	1833	<b>0.4</b>	1.3	DI	1956	<b>0.4</b>	1.3	LU	2200	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0141	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0131	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0233	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0313	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0346	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0450	<b>1.0</b>	3.3
TU	1144	<b>0.4</b>	1.3		1008	<b>0.3</b>	1.0	FR	1204	<b>0.4</b>	1.3	SA	1128	<b>0.3</b>	1.0	MO	1114	<b>0.4</b>	1.3	TU	1120	<b>0.4</b>	1.3
MA	1350	<b>0.4</b>	1.3	WE	1432	<b>0.4</b>	1.3	VE	1513	<b>0.4</b>	1.3	SA	1620	<b>0.5</b>	1.6	LU	1612	<b>0.6</b>	2.0	TU	1654	<b>0.8</b>	2.6
	1714	<b>0.4</b>	1.3	ME	1753	<b>0.4</b>	1.3	VE	1814	<b>0.4</b>	1.3	SA	2010	<b>0.4</b>	1.3	LU	2119	<b>0.4</b>	1.3	MA	2302	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0229	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0320	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0409	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0433	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0536	<b>0.9</b>	3.0
WE	1152	<b>0.4</b>	1.3		1102	<b>0.3</b>	1.0	SA	1157	<b>0.4</b>	1.3	SA	1154	<b>0.3</b>	1.0	TU	1133	<b>0.4</b>	1.3	WE	1136	<b>0.5</b>	1.6
ME	1454	<b>0.4</b>	1.3	TH	1544	<b>0.4</b>	1.3	SA	1601	<b>0.4</b>	1.3	SU	1657	<b>0.6</b>	2.0	MA	1649	<b>0.7</b>	2.3	WE	1727	<b>0.9</b>	3.0
	1757	<b>0.4</b>	1.3	JE	1851	<b>0.4</b>	1.3	SA	1940	<b>0.4</b>	1.3	DI	2134	<b>0.4</b>	1.3	MA	2227	<b>0.3</b>	1.0	ME	2355	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0303	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0323	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0405	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0500	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0518	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0616	<b>0.8</b>	2.6
TH	1202	<b>0.4</b>	1.3		1145	<b>0.2</b>	0.7	SU	1207	<b>0.3</b>	1.0	MO	1217	<b>0.3</b>	1.0	WE	1155	<b>0.4</b>	1.3	TH	1151	<b>0.5</b>	1.6
JE	1544	<b>0.4</b>	1.3	FR	1641	<b>0.4</b>	1.3	SU	1641	<b>0.5</b>	1.6	MO	1732	<b>0.6</b>	2.0	ME	1726	<b>0.8</b>	2.6	TH	1759	<b>1.0</b>	3.3
	1851	<b>0.4</b>	1.3	VE	2000	<b>0.4</b>	1.3	DI	2059	<b>0.4</b>	1.3	LU	2243	<b>0.3</b>	1.0	ME	2328	<b>0.3</b>	1.0	JE			
<b>9</b>	0343	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0416	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0448	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0547	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0602	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0043	<b>0.3</b>	1.0
FR	1217	<b>0.3</b>	1.0		1222	<b>0.2</b>	0.7	MO	1226	<b>0.3</b>	1.0	TU	1239	<b>0.4</b>	1.3	TH	1218	<b>0.4</b>	1.3	FR	0651	<b>0.8</b>	2.6
VE	1627	<b>0.4</b>	1.3	SA	1728	<b>0.5</b>	1.6	LU	1718	<b>0.5</b>	1.6	MA	1806	<b>0.7</b>	2.3	JE	1804	<b>0.9</b>	3.0	FR	1205	<b>0.5</b>	1.6
	1951	<b>0.4</b>	1.3	SA	2113	<b>0.4</b>	1.3	LU	2208	<b>0.3</b>	1.0	MA	2343	<b>0.3</b>	1.0					VE	1830	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0422	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0506	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0531	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0631	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0026	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0128	<b>0.3</b>	1.0
SA	1238	<b>0.3</b>	1.0		1256	<b>0.2</b>	0.7	MA	1248	<b>0.3</b>	1.0	WE	1257	<b>0.4</b>	1.3	FR	0644	<b>0.9</b>	3.0	SA	0716	<b>0.7</b>	2.3
SA	1707	<b>0.4</b>	1.3	SU	1809	<b>0.5</b>	1.6	TU	1755	<b>0.6</b>	2.0	ME	1839	<b>0.8</b>	2.6	FR	1240	<b>0.4</b>	1.3	SA	1216	<b>0.5</b>	1.6
	2052	<b>0.4</b>	1.3	DI	2222	<b>0.4</b>	1.3	MA	2311	<b>0.3</b>	1.0					VE	1844	<b>1.0</b>	3.3	SA	1859	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0502	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0555	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0612	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0036	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0123	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0212	<b>0.4</b>	1.3
SU	1303	<b>0.3</b>	1.0		1326	<b>0.3</b>	1.0	WE	1311	<b>0.3</b>	1.0	TH	0709	<b>0.9</b>	3.0	SA	0725	<b>0.8</b>	2.6	TH	0726	<b>0.6</b>	2.0
DI	1744	<b>0.5</b>	1.6	MO	1847	<b>0.6</b>	2.0	WE	1833	<b>0.7</b>	2.3	TH	1312	<b>0.4</b>	1.3	SA	1302	<b>0.4</b>	1.3	SU	1226	<b>0.4</b>	1.3
	2151	<b>0.4</b>	1.3	LU	2324	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	1912	<b>0.9</b>	3.0	SA	1927	<b>1.1</b>	3.6	DI	1930	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0541	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0640	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0010	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0223	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0258	<b>0.4</b>	1.3
MO	1329	<b>0.3</b>	1.0		1352	<b>0.3</b>	1.0	TH	0654	<b>1.1</b>	3.6	FR	0740	<b>0.8</b>	2.6	SU	0805	<b>0.7</b>	2.3	MO	0711	<b>0.5</b>	1.6
LU	1821	<b>0.5</b>	1.6	TU	1924	<b>0.6</b>	2.0	TH	1334	<b>0.4</b>	1.3	FR	1324	<b>0.5</b>	1.6	DI	1324	<b>0.4</b>	1.3	MO	1235	<b>0.4</b>	1.3
	2250	<b>0.4</b>	1.3	MA				JE	1913	<b>0.8</b>	2.6	VE	1944	<b>0.9</b>	3.0	DI	2014	<b>1.1</b>	3.6	LU	2002	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0621	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0023	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0216	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0329	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6
TU	1356	<b>0.3</b>	1.0		0723	<b>1.1</b>	3.6	FR	0734	<b>1.0</b>	3.3	SA	0758	<b>0.7</b>	2.3	MO	0846	<b>0.6</b>	2.0	TH	0648	<b>0.5</b>	1.6
MA	1859	<b>0.5</b>	1.6	WE	1413	<b>0.4</b>	1.3	FR	1357	<b>0.4</b>	1.3	SA	1333	<b>0.5</b>	1.6	LU	1346	<b>0.4</b>	1.3	TU	1245	<b>0.4</b>	1.3
	2349	<b>0.4</b>	1.3	ME	2002	<b>0.7</b>	2.3	VE	1956	<b>0.9</b>	3.0	SA	2017	<b>0.9</b>	3.0	LU	2108	<b>1.2</b>	3.9	MA	2040	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0701	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0119	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0212	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0307	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0449	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	1301	<b>0.4</b>	1.3
WE	1422	<b>0.3</b>	1.0		0800	<b>0.9</b>	3.0	SA	0815	<b>0.8</b>	2.6	SU	0747	<b>0.6</b>	2.0	TH	0936	<b>0.5</b>	1.6	WE	2130	<b>1.0</b>	3.3
ME	1941	<b>0.6</b>	2.0	TH	1429	<b>0.4</b>	1.3	SA	1419	<b>0.4</b>	1.3	SU	1341	<b>0.4</b>	1.3	TU	1409	<b>0.4</b>	1.3	ME			
				JE	2040	<b>0.8</b>	2.6	SA	2046	<b>1.0</b>	3.3	DI	2054	<b>1.0</b>	3.3	MA	2213	<b>1.2</b>	3.9				

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	1430	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0023	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0044	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0223	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0120	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0249	<b>0.5</b>	1.6
FR				SA	0859	<b>0.4</b>	1.3	MO	0741	<b>0.5</b>	1.6	TU	0747	<b>0.5</b>	1.6	WE	0649	<b>0.4</b>	1.3	TH	0611	<b>0.5</b>	1.6
VE				SA	1408	<b>0.6</b>	2.0	LU	1351	<b>0.7</b>	2.3	MA	1438	<b>0.9</b>	3.0	ME	1359	<b>1.0</b>	3.3	TH	1441	<b>1.1</b>	3.6
				SA	1724	<b>0.5</b>	1.6		1857	<b>0.5</b>	1.6		2146	<b>0.4</b>	1.3		2055	<b>0.4</b>	1.3	JE	2315	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0009	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0140	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0157	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0322	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0231	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0343	<b>0.5</b>	1.6
	1031	<b>0.5</b>	1.6		0919	<b>0.4</b>	1.3		0814	<b>0.5</b>	1.6		0806	<b>0.5</b>	1.6		0726	<b>0.4</b>	1.3		0641	<b>0.4</b>	1.3
SA	1344	<b>0.5</b>	1.6	SU	1441	<b>0.7</b>	2.3	TU	1432	<b>0.8</b>	2.6	WE	1513	<b>1.0</b>	3.3	TH	1445	<b>1.1</b>	3.6	FR	1519	<b>1.1</b>	3.6
SA	1632	<b>0.5</b>	1.6	DI	1937	<b>0.5</b>	1.6	MA	2037	<b>0.4</b>	1.3	ME	2243	<b>0.4</b>	1.3	JE	2210	<b>0.3</b>	1.0	VE	2351	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0125	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0247	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0259	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0413	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0334	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0426	<b>0.4</b>	1.3
	0938	<b>0.5</b>	1.6		0934	<b>0.5</b>	1.6		0845	<b>0.4</b>	1.3		0828	<b>0.5</b>	1.6		0804	<b>0.4</b>	1.3		0719	<b>0.4</b>	1.3
SU	1427	<b>0.6</b>	2.0	MO	1514	<b>0.8</b>	2.6	WE	1512	<b>1.0</b>	3.3	TH	1548	<b>1.1</b>	3.6	FR	1530	<b>1.2</b>	3.9	SA	1556	<b>1.2</b>	3.9
DI	1834	<b>0.5</b>	1.6	LU	2115	<b>0.4</b>	1.3	ME	2153	<b>0.3</b>	1.0	JE	2330	<b>0.3</b>	1.0	VE	2310	<b>0.2</b>	0.7	SA			
<b>4</b>	0229	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0345	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0355	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0455	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0432	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0023	<b>0.3</b>	1.0
	0944	<b>0.4</b>	1.3		0948	<b>0.5</b>	1.6		0916	<b>0.4</b>	1.3		0851	<b>0.5</b>	1.6		0843	<b>0.4</b>	1.3		0502	<b>0.4</b>	1.3
MO	1504	<b>0.7</b>	2.3	TU	1547	<b>0.9</b>	3.0	TH	1553	<b>1.1</b>	3.6	FR	1623	<b>1.1</b>	3.6	SA	1616	<b>1.3</b>	4.3	SU	0801	<b>0.4</b>	1.3
LU	2018	<b>0.4</b>	1.3	MA	2222	<b>0.4</b>	1.3	JE	2256	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA				DI	1632	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0325	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0435	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0447	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0011	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0005	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0052	<b>0.3</b>	1.0
	1004	<b>0.4</b>	1.3		1003	<b>0.5</b>	1.6		0947	<b>0.4</b>	1.3		0531	<b>0.5</b>	1.6		0527	<b>0.5</b>	1.6		0533	<b>0.4</b>	1.3
TU	1542	<b>0.8</b>	2.6	WE	1620	<b>1.0</b>	3.3	FR	1635	<b>1.2</b>	3.9	SA	0916	<b>0.4</b>	1.3	SU	0923	<b>0.4</b>	1.3	MO	0846	<b>0.4</b>	1.3
MA	2138	<b>0.4</b>	1.3	ME	2316	<b>0.3</b>	1.0	VE	2353	<b>0.2</b>	0.7	SA	1656	<b>1.2</b>	3.9	DI	1702	<b>1.4</b>	4.6	LU	1707	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0416	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0518	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0050	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0056	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0121	<b>0.3</b>	1.0
	1028	<b>0.4</b>	1.3		1020	<b>0.5</b>	1.6		1017	<b>0.4</b>	1.3		0601	<b>0.5</b>	1.6		0620	<b>0.5</b>	1.6		0601	<b>0.4</b>	1.3
WE	1620	<b>0.9</b>	3.0	TH	1653	<b>1.0</b>	3.3	SA	1717	<b>1.3</b>	4.3	SA	0941	<b>0.4</b>	1.3	MO	1004	<b>0.3</b>	1.0	TU	0932	<b>0.4</b>	1.3
ME	2243	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA				DI	1728	<b>1.2</b>	3.9	LU	1748	<b>1.4</b>	4.6	MA	1743	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0503	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0003	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0127	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0146	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0
	1053	<b>0.4</b>	1.3		0556	<b>0.7</b>	2.3		0626	<b>0.6</b>	2.0		0625	<b>0.5</b>	1.6		0713	<b>0.4</b>	1.3		0629	<b>0.4</b>	1.3
TH	1659	<b>1.0</b>	3.3	FR	1036	<b>0.5</b>	1.6	SU	1047	<b>0.4</b>	1.3	MO	1006	<b>0.4</b>	1.3	TU	1047	<b>0.4</b>	1.3	WE	1020	<b>0.4</b>	1.3
JE	2341	<b>0.2</b>	0.7	VE	1725	<b>1.1</b>	3.6	DI	1801	<b>1.3</b>	4.3	LU	1800	<b>1.2</b>	3.9	MA	1835	<b>1.4</b>	4.6	ME	1818	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0549	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0046	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0142	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0204	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0233	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0
	1118	<b>0.4</b>	1.3		0627	<b>0.6</b>	2.0		0715	<b>0.5</b>	1.6		0642	<b>0.4</b>	1.3		0807	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>0.5</b>	1.6
FR	1738	<b>1.1</b>	3.6	SA	1053	<b>0.5</b>	1.6	MO	1117	<b>0.4</b>	1.3	TU	1032	<b>0.4</b>	1.3	WE	1135	<b>0.4</b>	1.3	TH	1111	<b>0.4</b>	1.3
VE				SA	1756	<b>1.1</b>	3.6	LU	1845	<b>1.3</b>	4.3	MA	1832	<b>1.2</b>	3.9	ME	1922	<b>1.3</b>	4.3	JE	1854	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0128	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0238	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0318	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0
	0634	<b>0.7</b>	2.3		0650	<b>0.5</b>	1.6		0809	<b>0.5</b>	1.6		0656	<b>0.4</b>	1.3		0904	<b>0.5</b>	1.6		0736	<b>0.5</b>	1.6
SA	1143	<b>0.4</b>	1.3	SU	1108	<b>0.4</b>	1.3	TU	1148	<b>0.4</b>	1.3	WE	1102	<b>0.4</b>	1.3	TH	1229	<b>0.4</b>	1.3	FR	1208	<b>0.4</b>	1.3
SA	1820	<b>1.2</b>	3.9	DI	1826	<b>1.1</b>	3.6	MA	1932	<b>1.3</b>	4.3	ME	1906	<b>1.2</b>	3.9	JE	2012	<b>1.2</b>	3.9	VE	1932	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0134	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0358	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0308	<b>0.4</b>	1.3
	0718	<b>0.6</b>	2.0		0659	<b>0.5</b>	1.6		0916	<b>0.4</b>	1.3		0717	<b>0.5</b>	1.6		1002	<b>0.5</b>	1.6		0824	<b>0.6</b>	2.0
SU	1207	<b>0.4</b>	1.3	MO	1122	<b>0.4</b>	1.3	WE	1223	<b>0.4</b>	1.3	TH	1141	<b>0.4</b>	1.3	FR	1332	<b>0.5</b>	1.6	SA	1313	<b>0.4</b>	1.3
DI	1903	<b>1.2</b>	3.9	LU	1856	<b>1.1</b>	3.6	ME	2023	<b>1.2</b>	3.9	JE	1943	<b>1.1</b>	3.6	VE	2104	<b>1.0</b>	3.3	SA	2013	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0232	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0349	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0431	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0334	<b>0.4</b>	1.3
	0803	<b>0.5</b>	1.6		0653	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.4</b>	1.3		0801	<b>0.5</b>	1.6		1059	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>0.6</b>	2.0
MO	1230	<b>0.4</b>	1.3	TU	1136	<b>0.4</b>	1.3	TH	1308	<b>0.4</b>	1.3	FR	1236	<b>0.4</b>	1.3	SA	1447	<b>0.5</b>	1.6	SU	1426	<b>0.5</b>	1.6
LU	1949	<b>1.2</b>	3.9	MA	1927	<b>1.1</b>	3.6	JE	2122	<b>1.1</b>	3.6	VE	2027	<b>1.1</b>	3.6	SA	2203	<b>0.9</b>	3.0	DI	2059	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0334	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0538	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0456	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0401	<b>0.4</b>	1.3
	0854	<b>0.5</b>	1.6		0647	<b>0.5</b>	1.6		1154	<b>0.5</b>	1.6		0939	<b>0.5</b>	1.6		1150	<b>0.7</b>	2.3		1029	<b>0.7</b>	2.3
TU	1255	<b>0.4</b>	1.3	WE	1154	<b>0.4</b>	1.3	FR	1417	<b>0.5</b>	1.6	SA	1355	<b>0.5</b>	1.6	SU	1619	<b>0.6</b>	2.0	MO	1550	<b>0.5</b>	1.6
MA	2042	<b>1.2</b>	3.9	ME	2004	<b>1.1</b>	3.6	VE	2233	<b>1.0</b>	3.3	SA	2121	<b>1.0</b>	3.3	DI	2313	<b>0.8</b>	2.6	LU	2156	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0423	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0632	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0515	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3
	1016	<b>0.4</b>	1.3		0657	<b>0.5</b>	1.6		1246	<b>0.6</b>	2.0		1121	<b>0.6</b>	2.0		1237	<b>0.8</b>	2.6		1133	<b>0.8</b>	2.6
WE	1322	<b>0.4</b>	1.3	TH	1221	<b>0.4</b>	1.3	SA	1554	<b>0.5</b>	1.6	SU	1531	<b>0.5</b>	1.6	MO	1832	<b>0.6</b>	2.0	TU	1730	<b>0.5</b>	1.6
ME	2144	<b>1.2</b>	3.9	JE	2050	<b>1.1</b>	3.6	SA	2354	<b>0.9</b>	3.0	DI	2232	<b>0.9</b>	3.0	LU				MA	2311	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0640	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0519	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0708	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0535	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0031	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3
	1214	<b>0.4</b>	1.3		0728	<b>0.5</b>	1.6		1326	<b>0.7</b>	2.3		1222	<b>0.7</b>	2.3		0530	<b>0.5</b>	1.6		1231	<b>1.0</b>	3.3
TH	1401	<b>0.4</b>	1.3	FR	1313	<b>0.4</b>	1.3	SU	1801	<b>0.5</b>	1.6	MO	1718	<b>0.5</b>									