

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>	0403	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0508	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0006	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0422	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0504	<b>0.8</b>	2.6
FR	1650	<b>0.9</b>	3.0	SA	1139	<b>1.9</b>	6.2	MO	1157	<b>1.9</b>	6.2	TU	0615	<b>0.8</b>	2.6	MO	1044	<b>1.9</b>	6.2	TU	1110	<b>1.7</b>	5.6
VE	2247	<b>1.8</b>	5.9	SA	1739	<b>0.9</b>	3.0	LU	1751	<b>0.8</b>	2.6	MA	1230	<b>1.7</b>	5.6	LU	1640	<b>0.7</b>	2.3	MA	1656	<b>0.9</b>	3.0
				SA	2349	<b>1.8</b>	5.9					MA	1814	<b>0.9</b>	3.0		2301	<b>2.0</b>	6.6	MA	2334	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0453	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0557	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0014	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0052	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0511	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0543	<b>0.9</b>	3.0
	1137	<b>1.9</b>	6.2		1225	<b>1.9</b>	6.2		0622	<b>0.7</b>	2.3		0659	<b>0.9</b>	3.0		1128	<b>1.9</b>	6.2		1146	<b>1.7</b>	5.6
SA	1732	<b>0.9</b>	3.0	SU	1821	<b>0.9</b>	3.0	TU	1247	<b>1.8</b>	5.9	WE	1313	<b>1.6</b>	5.2	TU	1723	<b>0.7</b>	2.3	WE	1728	<b>0.9</b>	3.0
SA	2341	<b>1.8</b>	5.9	DI				MA	1842	<b>0.8</b>	2.6	ME	1856	<b>0.9</b>	3.0	MA	2353	<b>2.0</b>	6.6	ME			
<b>3</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0039	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0111	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0144	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0601	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0017	<b>1.8</b>	5.9
	1225	<b>1.9</b>	6.2		0647	<b>0.8</b>	2.6		0717	<b>0.7</b>	2.3		0747	<b>1.0</b>	3.3		1217	<b>1.8</b>	5.9		0622	<b>0.9</b>	3.0
SU	1819	<b>0.9</b>	3.0	MO	1313	<b>1.8</b>	5.9	WE	1341	<b>1.8</b>	5.9	TH	1358	<b>1.5</b>	4.9	WE	1812	<b>0.7</b>	2.3	TH	1224	<b>1.6</b>	5.2
DI				LU	1906	<b>1.0</b>	3.3	ME	1941	<b>0.8</b>	2.6	JE	1948	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	1806	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0037	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0131	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0212	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0241	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0048	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0105	<b>1.7</b>	5.6
	0643	<b>0.7</b>	2.3		0739	<b>0.9</b>	3.0		0818	<b>0.8</b>	2.6		0844	<b>1.0</b>	3.3		0654	<b>0.7</b>	2.3		0705	<b>1.0</b>	3.3
MO	1318	<b>1.8</b>	5.9	TU	1401	<b>1.7</b>	5.6	TH	1438	<b>1.7</b>	5.6	FR	1447	<b>1.5</b>	4.9	TH	1311	<b>1.8</b>	5.9	FR	1308	<b>1.5</b>	4.9
LU	1914	<b>0.8</b>	2.6	MA	1959	<b>1.0</b>	3.3	JE	2046	<b>0.7</b>	2.3	VE	2047	<b>0.9</b>	3.0	JE	1910	<b>0.7</b>	2.3	VE	1854	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0136	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0226	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0316	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0339	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0149	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0202	<b>1.7</b>	5.6
	0742	<b>0.7</b>	2.3		0833	<b>0.9</b>	3.0		0926	<b>0.8</b>	2.6		0951	<b>1.0</b>	3.3		0754	<b>0.8</b>	2.6		0758	<b>1.1</b>	3.6
TU	1414	<b>1.8</b>	5.9	WE	1449	<b>1.6</b>	5.2	FR	1538	<b>1.7</b>	5.6	SA	1540	<b>1.4</b>	4.6	FR	1410	<b>1.7</b>	5.6	SA	1359	<b>1.5</b>	4.9
MA	2017	<b>0.8</b>	2.6	ME	2053	<b>0.9</b>	3.0	VE	2148	<b>0.7</b>	2.3	SA	2143	<b>0.9</b>	3.0	VE	2017	<b>0.7</b>	2.3	SA	1956	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0239	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0322	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0419	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0434	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0254	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0303	<b>1.7</b>	5.6
	0844	<b>0.7</b>	2.3		0932	<b>0.9</b>	3.0		1036	<b>0.8</b>	2.6		1053	<b>1.0</b>	3.3		0906	<b>0.9</b>	3.0		0909	<b>1.1</b>	3.6
WE	1510	<b>1.7</b>	5.6	TH	1537	<b>1.5</b>	4.9	SA	1640	<b>1.6</b>	5.2	SU	1636	<b>1.4</b>	4.6	SA	1514	<b>1.6</b>	5.2	SU	1459	<b>1.4</b>	4.6
ME	2119	<b>0.7</b>	2.3	JE	2142	<b>0.9</b>	3.0	SA	2246	<b>0.6</b>	2.0	DI	2235	<b>0.8</b>	2.6	SA	2124	<b>0.7</b>	2.3	DI	2104	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0341	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0416	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0519	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0527	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0359	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0402	<b>1.6</b>	5.2
	0950	<b>0.7</b>	2.3		1032	<b>1.0</b>	3.3		1140	<b>0.8</b>	2.6		1144	<b>1.0</b>	3.3		1021	<b>0.9</b>	3.0		1018	<b>1.0</b>	3.3
TH	1606	<b>1.7</b>	5.6	FR	1625	<b>1.5</b>	4.9	SU	1741	<b>1.6</b>	5.2	MO	1729	<b>1.5</b>	4.9	SU	1620	<b>1.6</b>	5.2	MO	1603	<b>1.5</b>	4.9
JE	2216	<b>0.7</b>	2.3	VE	2226	<b>0.8</b>	2.6	DI	2343	<b>0.6</b>	2.0	LU	2327	<b>0.7</b>	2.3	DI	2227	<b>0.6</b>	2.0	LU	2206	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0440	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0507	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0619	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0619	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0501	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0456	<b>1.7</b>	5.6
	1054	<b>0.7</b>	2.3		1127	<b>0.9</b>	3.0		1240	<b>0.8</b>	2.6		1229	<b>0.9</b>	3.0		1127	<b>0.8</b>	2.6		1112	<b>1.0</b>	3.3
FR	1704	<b>1.7</b>	5.6	SA	1714	<b>1.5</b>	4.9	MO	1837	<b>1.7</b>	5.6	TU	1819	<b>1.5</b>	4.9	MO	1723	<b>1.6</b>	5.2	TU	1702	<b>1.5</b>	4.9
VE	2309	<b>0.6</b>	2.0	SA	2309	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA				LU	2328	<b>0.6</b>	2.0	MA	2303	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0537	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0556	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0019	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0603	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0550	<b>1.7</b>	5.6
	1155	<b>0.7</b>	2.3		1215	<b>0.9</b>	3.0		0719	<b>1.9</b>	6.2		0711	<b>1.7</b>	5.6		1225	<b>0.8</b>	2.6		1158	<b>0.9</b>	3.0
SA	1801	<b>1.7</b>	5.6	SU	1801	<b>1.5</b>	4.9	TU	1335	<b>0.7</b>	2.3	WE	1312	<b>0.9</b>	3.0	TU	1821	<b>1.7</b>	5.6	WE	1754	<b>1.6</b>	5.2
SA				DI	2354	<b>0.7</b>	2.3	MA	1929	<b>1.7</b>	5.6	ME	1905	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME	2359	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0646	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0110	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0028	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0642	<b>1.7</b>	5.6
	0634	<b>1.9</b>	6.2		1259	<b>0.9</b>	3.0		0816	<b>1.9</b>	6.2		0759	<b>1.8</b>	5.9		0703	<b>1.9</b>	6.2		1241	<b>0.8</b>	2.6
SU	1253	<b>0.7</b>	2.3	MO	1845	<b>1.5</b>	4.9	WE	1427	<b>0.7</b>	2.3	TH	1354	<b>0.8</b>	2.6	WE	1317	<b>0.8</b>	2.6	TH	1842	<b>1.7</b>	5.6
DI	1855	<b>1.7</b>	5.6	LU				ME	2018	<b>1.7</b>	5.6	JE	1949	<b>1.7</b>	5.6	ME	1912	<b>1.7</b>	5.6	JE			
<b>11</b>	0055	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0228	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0159	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0
	0732	<b>2.0</b>	6.6		0736	<b>1.8</b>	5.9		0905	<b>2.0</b>	6.6		0842	<b>1.9</b>	6.2		0758	<b>1.9</b>	6.2		0730	<b>1.8</b>	5.9
MO	1349	<b>0.7</b>	2.3	TU	1341	<b>0.9</b>	3.0	TH	1513	<b>0.8</b>	2.6	FR	1436	<b>0.8</b>	2.6	TH	1404	<b>0.7</b>	2.3	FR	1323	<b>0.7</b>	2.3
LU	1946	<b>1.7</b>	5.6	MA	1927	<b>1.6</b>	5.2	JE	2105	<b>1.8</b>	5.9	VE	2035	<b>1.8</b>	5.9	JE	1959	<b>1.8</b>	5.9	VE	1928	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0149	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0128	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0317	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0247	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0213	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0141	<b>0.6</b>	2.0
	0829	<b>2.0</b>	6.6		0824	<b>1.8</b>	5.9		0949	<b>2.0</b>	6.6		0923	<b>1.9</b>	6.2		0843	<b>1.9</b>	6.2		0814	<b>1.8</b>	5.9
TU	1442	<b>0.7</b>	2.3	WE	1423	<b>0.9</b>	3.0	FR	1553	<b>0.8</b>	2.6	SA	1517	<b>0.7</b>	2.3	FR	1446	<b>0.7</b>	2.3	SA	1406	<b>0.7</b>	2.3
MA	2034	<b>1.7</b>	5.6	ME	2010	<b>1.7</b>	5.6	VE	2152	<b>1.8</b>	5.9	SA	2123	<b>1.9</b>	6.2	VE	2045	<b>1.8</b>	5.9	SA	2015	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0240	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0215	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0403	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0334	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6
	0921	<b>2.0</b>	6.6		0907	<b>1.9</b>	6.2		1030	<b>1.9</b>	6.2		1003	<b>1.9</b>	6.2		0924	<b>1.9</b>	6.2		0855	<b>1.9</b>	6.2
WE	1532	<b>0.7</b>	2.3	TH	1504	<b>0.8</b>	2.6	SA	1630	<b>0.8</b>	2.6	SU	1558	<b>0.7</b>	2.3	SA	1523	<b>0.8</b>	2.6	SU	1448	<b>0.6</b>	2.0
ME	2122	<b>1.8</b>	5.9	JE	2054	<b>1.7</b>	5.6	SA	2237	<b>1.8</b>	5.9	DI	2212	<b>2.0</b>	6.6	SA	2129	<b>1.8</b>	5.9	DI	2104	<b>2.0</b>	6.6
<b>14</b>	0330	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0302	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0448	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0448	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0343	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0316	<b>0.6</b>	2.0
	1008	<b>2.0</b>	6.6		0948	<b>1.9</b>	6.2		1109	<b>1.9</b>	6.2		1109	<b>1.9</b>	6.2		1000	<b>1.8</b>	5.9		0935	<b>1.9</b>	6.2
TH	1617	<b>0.8</b>	2.6	FR	1545	<b>0.8</b>	2.6	SU	1705	<b>0.9</b>	3.0	DI	2322	<b>1.</b>									

## 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>	0542	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0550	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0011	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0007	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0152	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0123	<b>1.8</b>	5.9
TH	1150	<b>1.8</b>	5.9		1141	<b>1.6</b>	5.2		0619	<b>0.8</b>	2.6		0603	<b>1.0</b>	3.3		0803	<b>0.9</b>	3.0		0715	<b>0.9</b>	3.0
JE	1747	<b>0.7</b>	2.3	FR	1730	<b>0.8</b>	2.6	SA	1225	<b>1.7</b>	5.6	SU	1157	<b>1.6</b>	5.2	TU	1410	<b>1.7</b>	5.6	WE	1332	<b>1.7</b>	5.6
				VE				SA	1827	<b>0.7</b>	2.3	DI	1756	<b>0.8</b>	2.6	MA	2019	<b>0.8</b>	2.6	ME	1938	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0028	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0033	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0111	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0058	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0252	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0218	<b>1.7</b>	5.6
FR	0635	<b>0.8</b>	2.6		0631	<b>1.0</b>	3.3		0718	<b>0.9</b>	3.0		0650	<b>1.0</b>	3.3		0911	<b>0.9</b>	3.0		0818	<b>0.9</b>	3.0
VE	1245	<b>1.7</b>	5.6	SA	1226	<b>1.5</b>	4.9	SU	1327	<b>1.7</b>	5.6	MO	1254	<b>1.6</b>	5.2	WE	1513	<b>1.7</b>	5.6	TH	1435	<b>1.7</b>	5.6
	1845	<b>0.7</b>	2.3	SA	1818	<b>0.9</b>	3.0	DI	1934	<b>0.7</b>	2.3	LU	1857	<b>0.8</b>	2.6	ME	2122	<b>0.8</b>	2.6	JE	2040	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0129	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0128	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0215	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0156	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0347	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6
SA	0735	<b>0.9</b>	3.0		0720	<b>1.1</b>	3.6		0830	<b>0.9</b>	3.0		0750	<b>1.0</b>	3.3		1008	<b>0.9</b>	3.0		0921	<b>0.8</b>	2.6
SA	1347	<b>1.7</b>	5.6	SU	1321	<b>1.5</b>	4.9	MO	1434	<b>1.6</b>	5.2	TU	1358	<b>1.6</b>	5.2	TH	1613	<b>1.7</b>	5.6	FR	1538	<b>1.8</b>	5.9
SA	1954	<b>0.7</b>	2.3	DI	1921	<b>0.9</b>	3.0	LU	2043	<b>0.7</b>	2.3	MA	2004	<b>0.8</b>	2.6	JE	2223	<b>0.8</b>	2.6	VE	2143	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0235	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0229	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0319	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0254	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0441	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0407	<b>1.7</b>	5.6
SU	0849	<b>0.9</b>	3.0		0828	<b>1.1</b>	3.6		0944	<b>0.9</b>	3.0		0859	<b>1.0</b>	3.3		1055	<b>0.8</b>	2.6		1015	<b>0.7</b>	2.3
DI	1454	<b>1.6</b>	5.2	MO	1426	<b>1.5</b>	4.9	TU	1540	<b>1.6</b>	5.2	WE	1505	<b>1.6</b>	5.2	FR	1706	<b>1.7</b>	5.6	SA	1636	<b>1.8</b>	5.9
	2104	<b>0.7</b>	2.3	LU	2032	<b>0.8</b>	2.6	MA	2149	<b>0.7</b>	2.3	ME	2110	<b>0.8</b>	2.6	VE	2322	<b>0.8</b>	2.6	SA	2245	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0340	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0329	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0418	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0349	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0532	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0501	<b>1.7</b>	5.6
MO	1005	<b>0.9</b>	3.0		0940	<b>1.0</b>	3.3		1044	<b>0.9</b>	3.0		0959	<b>0.9</b>	3.0		1136	<b>0.8</b>	2.6		1105	<b>0.6</b>	2.0
LU	1602	<b>1.6</b>	5.2	TU	1533	<b>1.5</b>	4.9	WE	1642	<b>1.7</b>	5.6	TH	1607	<b>1.7</b>	5.6	SA	1755	<b>1.7</b>	5.6	SU	1730	<b>1.9</b>	6.2
	2209	<b>0.7</b>	2.3	MA	2138	<b>0.8</b>	2.6	ME	2251	<b>0.7</b>	2.3	JE	2212	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	2344	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0442	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0424	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0515	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0442	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0015	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0555	<b>1.7</b>	5.6
TU	1109	<b>0.8</b>	2.6		1037	<b>0.9</b>	3.0		1133	<b>0.8</b>	2.6		1050	<b>0.8</b>	2.6		0621	<b>1.6</b>	5.2		1155	<b>0.6</b>	2.0
MA	1705	<b>1.6</b>	5.2	WE	1635	<b>1.6</b>	5.2	TH	1736	<b>1.7</b>	5.6	FR	1702	<b>1.8</b>	5.9	SU	1215	<b>0.8</b>	2.6	MO	1824	<b>1.9</b>	6.2
	2312	<b>0.6</b>	2.0	ME	2239	<b>0.7</b>	2.3	JE	2349	<b>0.7</b>	2.3	VE	2311	<b>0.7</b>	2.3	DI	1841	<b>1.8</b>	5.9	LU			
<b>7</b>	0543	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0517	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0610	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0534	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0103	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3
WE	1203	<b>0.8</b>	2.6		1124	<b>0.8</b>	2.6		1216	<b>0.8</b>	2.6		1136	<b>0.7</b>	2.3		0704	<b>1.6</b>	5.2		0647	<b>1.7</b>	5.6
ME	1801	<b>1.7</b>	5.6	TH	1729	<b>1.7</b>	5.6	FR	1824	<b>1.7</b>	5.6	SA	1754	<b>1.8</b>	5.9	MO	1251	<b>0.7</b>	2.3	TU	1245	<b>0.5</b>	1.6
				JE	2336	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA			LU	1927	<b>1.8</b>	5.9	MA	1919	<b>2.0</b>	6.6	
<b>8</b>	0011	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0608	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0042	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0007	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0147	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0134	<b>0.7</b>	2.3
TH	0641	<b>1.8</b>	5.9		1208	<b>0.7</b>	2.3		0659	<b>1.7</b>	5.6		0625	<b>1.7</b>	5.6		0741	<b>1.6</b>	5.2		0737	<b>1.7</b>	5.6
JE	1250	<b>0.8</b>	2.6	FR	1818	<b>1.8</b>	5.9	SA	1256	<b>0.7</b>	2.3	SU	1222	<b>0.6</b>	2.0	TU	1328	<b>0.7</b>	2.3	WE	1337	<b>0.5</b>	1.6
	1851	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA	1910	<b>1.8</b>	5.9	DI	1844	<b>1.9</b>	6.2	MA	2012	<b>1.8</b>	5.9	ME	2015	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0105	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0030	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0130	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0059	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0228	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0228	<b>0.7</b>	2.3
FR	0732	<b>1.8</b>	5.9		0657	<b>1.8</b>	5.9		0741	<b>1.7</b>	5.6		0714	<b>1.8</b>	5.9		0815	<b>1.6</b>	5.2		0825	<b>1.8</b>	5.9
VE	1333	<b>0.7</b>	2.3	SA	1252	<b>0.7</b>	2.3	SU	1332	<b>0.7</b>	2.3	MO	1308	<b>0.5</b>	1.6	WE	1404	<b>0.7</b>	2.3	TH	1428	<b>0.5</b>	1.6
	1937	<b>1.8</b>	5.9	SA	1906	<b>1.9</b>	6.2	DI	1954	<b>1.8</b>	5.9	LU	1936	<b>2.0</b>	6.6	ME	2057	<b>1.8</b>	5.9	JE	2109	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0154	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0213	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0150	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0307	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0321	<b>0.7</b>	2.3
SA	0815	<b>1.8</b>	5.9		0743	<b>1.8</b>	5.9		0818	<b>1.7</b>	5.6		0759	<b>1.8</b>	5.9		0848	<b>1.6</b>	5.2		0913	<b>1.8</b>	5.9
SA	1412	<b>0.7</b>	2.3	SU	1336	<b>0.6</b>	2.0	MO	1406	<b>0.7</b>	2.3	TU	1356	<b>0.5</b>	1.6	TH	1441	<b>0.7</b>	2.3	FR	1519	<b>0.5</b>	1.6
	2020	<b>1.8</b>	5.9	DI	1955	<b>2.0</b>	6.6	LU	2037	<b>1.8</b>	5.9	MA	2029	<b>2.0</b>	6.6	JE	2138	<b>1.9</b>	6.2	VE	2200	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0209	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0254	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0242	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0344	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0410	<b>0.8</b>	2.6
SU	0853	<b>1.8</b>	5.9		0826	<b>1.8</b>	5.9		0850	<b>1.7</b>	5.6		0845	<b>1.8</b>	5.9		0922	<b>1.6</b>	5.2		1003	<b>1.8</b>	5.9
DI	1446	<b>0.7</b>	2.3	MO	1421	<b>0.6</b>	2.0	TU	1439	<b>0.7</b>	2.3	WE	1444	<b>0.5</b>	1.6	FR	1520	<b>0.7</b>	2.3	SA	1609	<b>0.6</b>	2.0
	2103	<b>1.9</b>	6.2	LU	2045	<b>2.0</b>	6.6	MA	2119	<b>1.9</b>	6.2	ME	2121	<b>2.1</b>	6.9	VE	2219	<b>1.9</b>	6.2	SA	2249	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0319	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0258	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0333	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0333	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0421	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0457	<b>0.8</b>	2.6
MO	0927	<b>1.8</b>	5.9		0908	<b>1.9</b>	6.2		0922	<b>1.6</b>	5.2		0930	<b>1.8</b>	5.9		1001	<b>1.6</b>	5.2		1055	<b>1.8</b>	5.9
LU	1517	<b>0.8</b>	2.6	TU	1505	<b>0.5</b>	1.6	WE	1511	<b>0.7</b>	2.3	TH	1532	<b>0.5</b>	1.6	SA	1602	<b>0.7</b>	2.3	SU	1701	<b>0.6</b>	2.0
	2145	<b>1.9</b>	6.2	MA	2136	<b>2.1</b>	6.9	ME	2200	<b>1.9</b>	6.2	JE	2213	<b>2.1</b>	6.9	SA	2259	<b>1.9</b>	6.2	DI	2339	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0359	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0347	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0410	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0423	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0458	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0543	<b>0.9</b>	3.0
FR	0959	<b>1.7</b>	5.6		0952	<b>1.9</b>	6.2		0954	<b>1.6</b>	5.2		1018	<b>1.8</b>	5.9		1045	<b>1.7</b>	5.6		1149	<b>1.8</b>	5.9
TU	1547	<b>0.8</b>	2.6	WE	1550	<b>0.6</b>	2.0	TH	1545	<b>0.8</b>	2.6	FR	1621	<b>0.6</b>	2.0	SU	1648	<b>0.7</b>	2.3	MO	1756	<b>0.7</b>	2.3
MA	2225	<b>1.9</b>	6.2	ME	2226	<b>2.1</b>	6.9	JE	2240	<b>1.9</b>	6.2	VE	2304	<b>2.1</b>	6.9	DI	2342	<b>1.9</b>	6.2	LU			
<b>14</b>	0436	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0437	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0446	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0513	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0537	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0030	<b>1.9</b>	6.2
WE	1031	<b>1.7</b>	5.6		1037	<b>1.8</b>	5.9		1028	<b>1.6</b>	5.2		1111	<b>1.8</b>	5.9		1136	<b>1.7</b>	5.6		0631	<b>0.9</b>	3.0
ME	1617	<b>0.8</b>	2.6	TH	1637	<b>0.6</b>	2.0	FR	1622	<b>0.8</b>	2.6	SA	1714										

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0218	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0142	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0316	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0303	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0420	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0453	<b>1.6</b>	5.2
TH	0827	<b>0.9</b>	3.0		0739	<b>0.8</b>	2.6	SU	0922	<b>0.9</b>	3.0		0914	<b>0.7</b>	2.3	WE	1020	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>0.6</b>	2.0
JE	1440	<b>1.7</b>	5.6	FR	1406	<b>1.8</b>	5.9	SU	1557	<b>1.7</b>	5.6	MO	1548	<b>1.9</b>	6.2	TH	1713	<b>1.6</b>	5.2	TH	1734	<b>1.8</b>	5.9
	2049	<b>0.8</b>	2.6	VE	2011	<b>0.8</b>	2.6	DI	2215	<b>1.0</b>	3.3	LU	2201	<b>0.8</b>	2.6	ME	2336	<b>1.0</b>	3.3	JE	2355	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0310	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0237	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0407	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0406	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0515	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0553	<b>1.7</b>	5.6
FR	0924	<b>0.9</b>	3.0		0842	<b>0.8</b>	2.6		1010	<b>0.9</b>	3.0		1015	<b>0.6</b>	2.0		1112	<b>0.8</b>	2.6		1200	<b>0.6</b>	2.0
VE	1538	<b>1.7</b>	5.6	SA	1509	<b>1.8</b>	5.9	MO	1651	<b>1.7</b>	5.6	TU	1649	<b>1.9</b>	6.2	TH	1806	<b>1.7</b>	5.6	FR	1835	<b>1.9</b>	6.2
	2150	<b>0.8</b>	2.6	SA	2115	<b>0.8</b>	2.6	LU	2315	<b>1.0</b>	3.3	MA	2310	<b>0.8</b>	2.6	JE				VE			
<b>3</b>	0401	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0333	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0458	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0509	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0019	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0049	<b>0.7</b>	2.3
SA	1012	<b>0.9</b>	3.0		0943	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>0.8</b>	2.6		1114	<b>0.6</b>	2.0	FR	0604	<b>1.5</b>	4.9		0647	<b>1.7</b>	5.6
SA	1633	<b>1.7</b>	5.6	SU	1610	<b>1.8</b>	5.9	TU	1743	<b>1.7</b>	5.6	WE	1750	<b>1.9</b>	6.2	FR	1204	<b>0.7</b>	2.3	SA	1258	<b>0.5</b>	1.6
SA	2250	<b>0.9</b>	3.0	DI	2221	<b>0.8</b>	2.6	MA				ME			VE	1857	<b>1.7</b>	5.6	SA	1931	<b>1.9</b>	6.2	
<b>4</b>	0451	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0431	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0007	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0011	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0059	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0137	<b>0.7</b>	2.3
SU	1054	<b>0.8</b>	2.6		1038	<b>0.6</b>	2.0		0548	<b>1.4</b>	4.6		0609	<b>1.7</b>	5.6		0649	<b>1.6</b>	5.2		0736	<b>1.8</b>	5.9
DI	1723	<b>1.7</b>	5.6	MO	1708	<b>1.9</b>	6.2	WE	1140	<b>0.8</b>	2.6	TH	1213	<b>0.5</b>	1.6	SA	1254	<b>0.7</b>	2.3	SU	1351	<b>0.5</b>	1.6
	2346	<b>0.9</b>	3.0	LU	2325	<b>0.7</b>	2.3	ME	1835	<b>1.7</b>	5.6	JE	1851	<b>1.9</b>	6.2	SA	1943	<b>1.7</b>	5.6	DI	2020	<b>1.9</b>	6.2
<b>5</b>	0539	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0530	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0052	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0107	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0137	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0221	<b>0.7</b>	2.3
MO	1134	<b>0.8</b>	2.6		1132	<b>0.6</b>	2.0		0633	<b>1.5</b>	4.9		0704	<b>1.7</b>	5.6		0732	<b>1.7</b>	5.6		0823	<b>1.8</b>	5.9
LU	1812	<b>1.7</b>	5.6	TU	1806	<b>1.9</b>	6.2	TH	1227	<b>0.7</b>	2.3	FR	1311	<b>0.5</b>	1.6	SU	1342	<b>0.6</b>	2.0	MO	1439	<b>0.5</b>	1.6
				MA				JE	1926	<b>1.7</b>	5.6	VE	1950	<b>1.9</b>	6.2	DI	2025	<b>1.8</b>	5.9	LU	2102	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0035	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0024	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0132	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0200	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0216	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0301	<b>0.7</b>	2.3
TU	0624	<b>1.5</b>	4.9		0626	<b>1.7</b>	5.6		0714	<b>1.5</b>	4.9		0754	<b>1.8</b>	5.9		0815	<b>1.8</b>	5.9		0908	<b>1.9</b>	6.2
MA	1213	<b>0.7</b>	2.3	WE	1227	<b>0.5</b>	1.6	FR	1314	<b>0.7</b>	2.3	SA	1405	<b>0.5</b>	1.6	MO	1427	<b>0.6</b>	2.0	MO	1524	<b>0.6</b>	2.0
	1901	<b>1.7</b>	5.6	ME	1905	<b>1.9</b>	6.2	VE	2012	<b>1.8</b>	5.9	SA	2042	<b>2.0</b>	6.6	LU	2103	<b>1.9</b>	6.2	MA	2141	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0120	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0121	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0211	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0248	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0255	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0336	<b>0.7</b>	2.3
WE	0705	<b>1.5</b>	4.9		0719	<b>1.7</b>	5.6		0755	<b>1.6</b>	5.2		0842	<b>1.8</b>	5.9		0901	<b>1.9</b>	6.2		0953	<b>1.9</b>	6.2
ME	1254	<b>0.7</b>	2.3	TH	1323	<b>0.5</b>	1.6	SA	1400	<b>0.6</b>	2.0	SU	1455	<b>0.5</b>	1.6	TU	1513	<b>0.6</b>	2.0	WE	1608	<b>0.6</b>	2.0
	1949	<b>1.8</b>	5.9	JE	2003	<b>2.0</b>	6.6	SA	2054	<b>1.8</b>	5.9	DI	2127	<b>2.0</b>	6.6	MA	2141	<b>1.9</b>	6.2	ME	2217	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0202	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0216	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0249	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0330	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0334	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0410	<b>0.8</b>	2.6
TH	0742	<b>1.5</b>	4.9		0809	<b>1.7</b>	5.6		0836	<b>1.7</b>	5.6		0930	<b>1.8</b>	5.9		0948	<b>2.0</b>	6.6		1036	<b>1.9</b>	6.2
JE	1336	<b>0.7</b>	2.3	FR	1416	<b>0.5</b>	1.6	SU	1445	<b>0.6</b>	2.0	MO	1543	<b>0.5</b>	1.6	WE	1559	<b>0.6</b>	2.0	TH	1650	<b>0.7</b>	2.3
	2035	<b>1.8</b>	5.9	VE	2057	<b>2.0</b>	6.6	DI	2132	<b>1.9</b>	6.2	LU	2209	<b>2.0</b>	6.6	ME	2219	<b>1.9</b>	6.2	JE	2253	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0241	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0307	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0326	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0409	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0414	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0441	<b>0.8</b>	2.6
FR	0819	<b>1.6</b>	5.2		0858	<b>1.8</b>	5.9		0921	<b>1.8</b>	5.9		1016	<b>1.9</b>	6.2		1036	<b>2.0</b>	6.6		1119	<b>1.9</b>	6.2
VE	1418	<b>0.7</b>	2.3	SA	1508	<b>0.5</b>	1.6	MO	1531	<b>0.6</b>	2.0	TU	1629	<b>0.6</b>	2.0	TH	1646	<b>0.6</b>	2.0	FR	1730	<b>0.8</b>	2.6
	2117	<b>1.8</b>	5.9	SA	2146	<b>2.0</b>	6.6	LU	2210	<b>1.9</b>	6.2	MA	2249	<b>1.9</b>	6.2	JE	2301	<b>1.9</b>	6.2	VE	2330	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0318	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0354	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0404	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0445	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0456	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0514	<b>0.9</b>	3.0
SA	0858	<b>1.6</b>	5.2		0948	<b>1.8</b>	5.9		1008	<b>1.9</b>	6.2		1102	<b>1.9</b>	6.2		1126	<b>2.0</b>	6.6		1202	<b>1.8</b>	5.9
SA	1502	<b>0.7</b>	2.3	SU	1558	<b>0.5</b>	1.6	TU	1617	<b>0.6</b>	2.0	WE	1714	<b>0.7</b>	2.3	FR	1734	<b>0.7</b>	2.3	SA	1810	<b>0.9</b>	3.0
SA	2157	<b>1.9</b>	6.2	DI	2232	<b>2.0</b>	6.6	MA	2249	<b>1.9</b>	6.2	ME	2329	<b>1.8</b>	5.9	VE	2346	<b>1.8</b>	5.9	SA			
<b>11</b>	0355	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0436	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0442	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0520	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0542	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0009	<b>1.6</b>	5.2
SU	0940	<b>1.7</b>	5.6		1038	<b>1.8</b>	5.9		1057	<b>1.9</b>	6.2		1147	<b>1.8</b>	5.9		1218	<b>2.0</b>	6.6		0551	<b>0.9</b>	3.0
DI	1546	<b>0.7</b>	2.3	MO	1647	<b>0.6</b>	2.0	WE	1705	<b>0.6</b>	2.0	TH	1758	<b>0.8</b>	2.6	SA	1825	<b>0.8</b>	2.6	SU	1250	<b>1.8</b>	5.9
	2236	<b>1.9</b>	6.2	LU	2316	<b>2.0</b>	6.6	ME	2330	<b>1.9</b>	6.2	JE				SA				DI	1853	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0432	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0517	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0524	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0010	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0037	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0052	<b>1.5</b>	4.9
MO	1027	<b>1.7</b>	5.6		1127	<b>1.8</b>	5.9		1147	<b>1.9</b>	6.2		0556	<b>0.9</b>	3.0		0635	<b>0.7</b>	2.3		0636	<b>0.9</b>	3.0
LU	1633	<b>0.7</b>	2.3	TU	1737	<b>0.7</b>	2.3	TH	1755	<b>0.7</b>	2.3	FR	1234	<b>1.8</b>	5.9	SU	1317	<b>1.9</b>	6.2	MO	1345	<b>1.7</b>	5.6
	2317	<b>1.9</b>	6.2	MA				JE				VE	1843	<b>0.9</b>	3.0	DI	1921	<b>0.8</b>	2.6	LU	1944	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0511	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0002	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0016	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0053	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0135	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0142	<b>1.5</b>	4.9
TU	1117	<b>1.8</b>	5.9		0558	<b>0.9</b>	3.0		0610	<b>0.8</b>	2.6		0637	<b>0.9</b>	3.0		0740	<b>0.7</b>	2.3		0735	<b>0.9</b>	3.0
MA	1723	<b>0.7</b>	2.3	WE	1216	<b>1.8</b>	5.9	FR	1241	<b>1.9</b>	6.2	SA	1325	<b>1.8</b>	5.9	MO	1422	<b>1.9</b>	6.2	TU	1446	<b>1.7</b>	5.6
				ME	1827	<b>0.7</b>	2.3	VE	1847	<b>0.7</b>	2.3	SA	1931	<b>1.0</b>	3.3	LU	2028	<b>0.9</b>	3.0	MA	2053	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0001	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0049	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0107	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0139	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0239	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0241	<b>1.4</b>	4.6
WE	0553	<b>0.9</b>	3.0		0642	<b>0.9</b>	3.0		0704	<b>0.8</b>	2.6		0727	<b>0.9</b>	3.0		0850	<b>0.7</b>	2.3		0844	<b>0.9</b>	3.0
ME	1210	<b>1.8</b>	5.9	TH	1308	<b>1.8</b>	5.9	SA	1339	<b>1.9</b>	6.2	SU	1422	<b>1.</b>									

## 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>	0444	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0534	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0556	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0032	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0619	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0035	<b>0.7</b>	2.3
FR	1045	<b>0.8</b>	2.6		1144	<b>0.6</b>	2.0		1206	<b>0.7</b>	2.3		0648	<b>1.8</b>	5.9		1233	<b>0.7</b>	2.3		0711	<b>1.8</b>	5.9
VE	1732	<b>1.6</b>	5.2	SA	1811	<b>1.8</b>	5.9	MO	1832	<b>1.7</b>	5.6	TU	1309	<b>0.7</b>	2.3	WE	1846	<b>1.7</b>	5.6	TH	1334	<b>0.8</b>	2.6
	2342	<b>0.9</b>	3.0	SA				LU				MA	1920	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE	1925	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0536	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0022	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0027	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0112	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0040	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0114	<b>0.7</b>	2.3
	1140	<b>0.7</b>	2.3		0626	<b>1.8</b>	5.9		0643	<b>1.8</b>	5.9		0735	<b>1.8</b>	5.9		0710	<b>1.9</b>	6.2		0759	<b>1.8</b>	5.9
SA	1822	<b>1.7</b>	5.6	SU	1240	<b>0.6</b>	2.0	TU	1256	<b>0.6</b>	2.0	WE	1356	<b>0.7</b>	2.3	TH	1324	<b>0.7</b>	2.3	FR	1418	<b>0.8</b>	2.6
SA				DI	1905	<b>1.8</b>	5.9	MA	1918	<b>1.7</b>	5.6	ME	1959	<b>1.7</b>	5.6	JE	1933	<b>1.7</b>	5.6	VE	2002	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0022	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0107	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0109	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0150	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0153	<b>0.7</b>	2.3
	0623	<b>1.7</b>	5.6		0714	<b>1.8</b>	5.9		0731	<b>1.9</b>	6.2		0822	<b>1.9</b>	6.2		0803	<b>2.0</b>	6.6		0846	<b>1.8</b>	5.9
SU	1232	<b>0.6</b>	2.0	MO	1332	<b>0.6</b>	2.0	WE	1345	<b>0.6</b>	2.0	TH	1441	<b>0.7</b>	2.3	FR	1416	<b>0.7</b>	2.3	SA	1459	<b>0.9</b>	3.0
DI	1909	<b>1.7</b>	5.6	LU	1952	<b>1.8</b>	5.9	ME	2001	<b>1.8</b>	5.9	JE	2035	<b>1.6</b>	5.2	VE	2018	<b>1.8</b>	5.9	SA	2037	<b>1.6</b>	5.2
<b>4</b>	0101	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0148	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0225	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0217	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0231	<b>0.7</b>	2.3
	0708	<b>1.8</b>	5.9		0759	<b>1.8</b>	5.9		0820	<b>2.0</b>	6.6		0906	<b>1.9</b>	6.2		0856	<b>2.0</b>	6.6		0929	<b>1.8</b>	5.9
MO	1320	<b>0.6</b>	2.0	TU	1419	<b>0.6</b>	2.0	TH	1433	<b>0.6</b>	2.0	FR	1522	<b>0.8</b>	2.6	SA	1507	<b>0.7</b>	2.3	SU	1538	<b>0.9</b>	3.0
LU	1952	<b>1.8</b>	5.9	MA	2033	<b>1.8</b>	5.9	JE	2043	<b>1.8</b>	5.9	VE	2109	<b>1.6</b>	5.2	SA	2104	<b>1.8</b>	5.9	DI	2111	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0142	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0226	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0259	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0307	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0309	<b>0.7</b>	2.3
	0753	<b>1.9</b>	6.2		0845	<b>1.9</b>	6.2		0911	<b>2.1</b>	6.9		0949	<b>1.9</b>	6.2		0949	<b>2.1</b>	6.9		1009	<b>1.9</b>	6.2
TU	1407	<b>0.6</b>	2.0	WE	1503	<b>0.6</b>	2.0	FR	1522	<b>0.6</b>	2.0	SA	1601	<b>0.9</b>	3.0	SU	1558	<b>0.7</b>	2.3	MO	1613	<b>1.0</b>	3.3
MA	2032	<b>1.8</b>	5.9	ME	2109	<b>1.8</b>	5.9	VE	2125	<b>1.8</b>	5.9	SA	2142	<b>1.6</b>	5.2	DI	2152	<b>1.8</b>	5.9	LU	2149	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0223	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0301	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0324	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0334	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0356	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0350	<b>0.7</b>	2.3
	0840	<b>2.0</b>	6.6		0929	<b>1.9</b>	6.2		1002	<b>2.1</b>	6.9		1030	<b>1.9</b>	6.2		1040	<b>2.1</b>	6.9		1048	<b>1.9</b>	6.2
WE	1453	<b>0.6</b>	2.0	TH	1545	<b>0.7</b>	2.3	SA	1611	<b>0.7</b>	2.3	SU	1638	<b>0.9</b>	3.0	MO	1648	<b>0.8</b>	2.6	TU	1647	<b>1.0</b>	3.3
ME	2111	<b>1.9</b>	6.2	JE	2143	<b>1.7</b>	5.6	SA	2210	<b>1.8</b>	5.9	DI	2216	<b>1.6</b>	5.2	LU	2244	<b>1.8</b>	5.9	MA	2231	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0305	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0333	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0411	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0410	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0433	<b>0.7</b>	2.3
	0928	<b>2.0</b>	6.6		1011	<b>1.9</b>	6.2		1052	<b>2.1</b>	6.9		1111	<b>1.8</b>	5.9		1131	<b>2.0</b>	6.6		1128	<b>1.8</b>	5.9
TH	1539	<b>0.6</b>	2.0	FR	1625	<b>0.8</b>	2.6	SU	1701	<b>0.8</b>	2.6	MO	1714	<b>1.0</b>	3.3	TU	1737	<b>0.8</b>	2.6	WE	1722	<b>1.0</b>	3.3
JE	2151	<b>1.9</b>	6.2	VE	2216	<b>1.7</b>	5.6	DI	2259	<b>1.8</b>	5.9	LU	2255	<b>1.6</b>	5.2	MA	2339	<b>1.8</b>	5.9	ME	2318	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0347	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0405	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0501	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0451	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0545	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0521	<b>0.8</b>	2.6
	1017	<b>2.1</b>	6.9		1053	<b>1.9</b>	6.2		1145	<b>2.0</b>	6.6		1154	<b>1.8</b>	5.9		1225	<b>2.0</b>	6.6		1211	<b>1.8</b>	5.9
FR	1627	<b>0.7</b>	2.3	SA	1703	<b>0.9</b>	3.0	MO	1752	<b>0.8</b>	2.6	TU	1751	<b>1.0</b>	3.3	WE	1829	<b>0.9</b>	3.0	TH	1801	<b>1.0</b>	3.3
VE	2233	<b>1.8</b>	5.9	SA	2251	<b>1.6</b>	5.2	LU	2355	<b>1.7</b>	5.6	MA	2341	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE			
<b>9</b>	0431	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0438	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0557	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0539	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0038	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0010	<b>1.7</b>	5.6
	1107	<b>2.1</b>	6.9		1135	<b>1.8</b>	5.9		1242	<b>2.0</b>	6.6		1242	<b>1.8</b>	5.9		0646	<b>0.7</b>	2.3		0614	<b>0.8</b>	2.6
SA	1716	<b>0.7</b>	2.3	SU	1741	<b>1.0</b>	3.3	TU	1847	<b>0.9</b>	3.0	WE	1833	<b>1.1</b>	3.6	TH	1323	<b>1.9</b>	6.2	FR	1259	<b>1.8</b>	5.9
SA	2320	<b>1.8</b>	5.9	DI	2328	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME				JE	1928	<b>0.9</b>	3.0	VE	1847	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0518	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0516	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0056	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0034	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0139	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0105	<b>1.7</b>	5.6
	1200	<b>2.0</b>	6.6		1220	<b>1.8</b>	5.9		0702	<b>0.7</b>	2.3		0636	<b>0.8</b>	2.6		0749	<b>0.7</b>	2.3		0711	<b>0.8</b>	2.6
SU	1807	<b>0.8</b>	2.6	MO	1820	<b>1.0</b>	3.3	WE	1345	<b>1.9</b>	6.2	TH	1335	<b>1.7</b>	5.6	FR	1422	<b>1.9</b>	6.2	SA	1350	<b>1.7</b>	5.6
DI				LU				ME	1953	<b>0.9</b>	3.0	JE	1925	<b>1.0</b>	3.3	VE	2034	<b>0.9</b>	3.0	SA	1943	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0013	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0011	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0201	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0242	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0205	<b>1.7</b>	5.6
	0613	<b>0.7</b>	2.3		0602	<b>0.9</b>	3.0		0811	<b>0.7</b>	2.3		0739	<b>0.8</b>	2.6		0852	<b>0.7</b>	2.3		0810	<b>0.8</b>	2.6
MO	1258	<b>2.0</b>	6.6	TU	1312	<b>1.7</b>	5.6	TH	1448	<b>1.9</b>	6.2	FR	1431	<b>1.7</b>	5.6	SA	1518	<b>1.8</b>	5.9	SU	1443	<b>1.7</b>	5.6
LU	1903	<b>0.9</b>	3.0	MA	1906	<b>1.1</b>	3.6	JE	2107	<b>0.9</b>	3.0	VE	2030	<b>1.0</b>	3.3	SA	2136	<b>0.9</b>	3.0	DI	2046	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0113	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0103	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0308	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0238	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0344	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0308	<b>1.7</b>	5.6
	0718	<b>0.7</b>	2.3		0700	<b>0.9</b>	3.0		0918	<b>0.7</b>	2.3		0842	<b>0.8</b>	2.6		0954	<b>0.8</b>	2.6		0911	<b>0.8</b>	2.6
TU	1403	<b>1.9</b>	6.2	WE	1411	<b>1.7</b>	5.6	FR	1548	<b>1.8</b>	5.9	SA	1524	<b>1.7</b>	5.6	SU	1612	<b>1.7</b>	5.6	MO	1536	<b>1.7</b>	5.6
MA	2011	<b>0.9</b>	3.0	ME	2007	<b>1.1</b>	3.6	VE	2211	<b>0.9</b>	3.0	SA	2132	<b>0.9</b>	3.0	DI	2228	<b>0.8</b>	2.6	LU	2144	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0219	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0205	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0412	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0340	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0440	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0407	<b>1.8</b>	5.9
	0830	<b>0.7</b>	2.3		0808	<b>0.9</b>	3.0		1021	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.8</b>	2.6		1056	<b>0.8</b>	2.6		1014	<b>0.8</b>	2.6
WE	1509	<b>1.9</b>	6.2	TH	1510	<b>1.7</b>	5.6	SA	1645	<b>1.8</b>	5.9	SU	1615	<b>1.7</b>	5.6	MO	1706	<b>1.7</b>	5.6	TU	1630	<b>1.6</b>	5.2
ME	2129	<b>0.9</b>	3.0	JE	2120	<b>1.1</b>	3.6	SA	2304	<b>0.8</b>	2.6	DI	2223	<b>0.8</b>	2.6	LU	2313	<b>0.8</b>	2.6	MA	2236	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0329	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0311	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0509	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0437	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0532	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0503	<b>1.8</b>	5.9
	0938	<b>0.7</b>	2.3		0915	<b>0.8</b>	2.6		1122	<b>0.7</b>	2.3		1044	<b>0.7</b>	2.3		1153	<b>0.8</b>	2.6		1115	<b>0.7</b>	2.3
TH	1612	<b>1.8</b>	5.9	FR	1604	<b>1.6</b>	5.2	SU	1741	<b>1.7</b>	5.6	MO	1706	<b>1.7</b>	5								