

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>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0413	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0507	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0518	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0433	<b>0.8</b>	2.6
	1031	<b>2.0</b>	6.6		1032	<b>1.7</b>	5.6		1156	<b>1.7</b>	5.6		1103	<b>1.5</b>	4.9		1122	<b>1.7</b>	5.6		1025	<b>1.5</b>	4.9
WE	1656	<b>0.5</b>	1.6	TH	1655	<b>0.8</b>	2.6	SA	1816	<b>0.6</b>	2.0	SU	1721	<b>0.8</b>	2.6	SU	1735	<b>0.6</b>	2.0	MO	1635	<b>0.7</b>	2.3
ME	2305	<b>1.7</b>	5.6	JE	2304	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI	2357	<b>1.6</b>	5.2	DI				LU	2314	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0507	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0459	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0044	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0614	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0007	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0538	<b>0.9</b>	3.0
	1128	<b>1.9</b>	6.2		1112	<b>1.6</b>	5.2		0702	<b>0.8</b>	2.6		1201	<b>1.4</b>	4.6		0633	<b>0.8</b>	2.6		1125	<b>1.4</b>	4.6
TH	1755	<b>0.6</b>	2.0	FR	1737	<b>0.8</b>	2.6	SU	1306	<b>1.6</b>	5.2	MO	1824	<b>0.8</b>	2.6	MO	1233	<b>1.5</b>	4.9	TU	1739	<b>0.8</b>	2.6
JE				VE	2357	<b>1.5</b>	4.9	DI	1926	<b>0.7</b>	2.3	LU				LU	1846	<b>0.8</b>	2.6	MA			
<b>3</b>	0011	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0558	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0202	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0114	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0129	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2
	0617	<b>0.7</b>	2.3		1201	<b>1.5</b>	4.9		0827	<b>0.8</b>	2.6		0747	<b>1.0</b>	3.3		0808	<b>0.8</b>	2.6		0711	<b>0.9</b>	3.0
FR	1232	<b>1.8</b>	5.9	SA	1829	<b>0.8</b>	2.6	MO	1426	<b>1.5</b>	4.9	TU	1326	<b>1.4</b>	4.6	TU	1405	<b>1.4</b>	4.6	WE	1256	<b>1.4</b>	4.6
VE	1859	<b>0.6</b>	2.0	SA				LU	2040	<b>0.7</b>	2.3	MA	1947	<b>0.8</b>	2.6	MA	2013	<b>0.8</b>	2.6	ME	1912	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0123	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0102	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0320	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0241	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0259	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0206	<b>1.6</b>	5.2
	0736	<b>0.7</b>	2.3		0715	<b>1.0</b>	3.3		0948	<b>0.7</b>	2.3		0917	<b>0.9</b>	3.0		0938	<b>0.8</b>	2.6		0850	<b>0.9</b>	3.0
SA	1343	<b>1.7</b>	5.6	SU	1304	<b>1.4</b>	4.6	TU	1545	<b>1.5</b>	4.9	WE	1459	<b>1.4</b>	4.6	WE	1538	<b>1.5</b>	4.9	TH	1442	<b>1.4</b>	4.6
SA	2007	<b>0.6</b>	2.0	DI	1932	<b>0.8</b>	2.6	MA	2148	<b>0.6</b>	2.0	ME	2109	<b>0.8</b>	2.6	ME	2135	<b>0.8</b>	2.6	ME	2048	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0236	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0214	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0426	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0353	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0413	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0328	<b>1.7</b>	5.6
	0853	<b>0.7</b>	2.3		0837	<b>0.9</b>	3.0		1053	<b>0.7</b>	2.3		1023	<b>0.8</b>	2.6		1044	<b>0.7</b>	2.3		0959	<b>0.7</b>	2.3
SU	1455	<b>1.7</b>	5.6	MO	1418	<b>1.4</b>	4.6	WE	1651	<b>1.6</b>	5.2	TH	1613	<b>1.5</b>	4.9	TH	1645	<b>1.5</b>	4.9	FR	1558	<b>1.6</b>	5.2
DI	2111	<b>0.6</b>	2.0	LU	2037	<b>0.8</b>	2.6	ME	2247	<b>0.6</b>	2.0	JE	2214	<b>0.6</b>	2.0	JE	2237	<b>0.7</b>	2.3	VE	2159	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0342	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0322	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0521	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0450	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0508	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0428	<b>1.9</b>	6.2
	1001	<b>0.7</b>	2.3		0947	<b>0.9</b>	3.0		1145	<b>0.6</b>	2.0		1113	<b>0.6</b>	2.0		1132	<b>0.6</b>	2.0		1050	<b>0.6</b>	2.0
MO	1601	<b>1.7</b>	5.6	TU	1529	<b>1.4</b>	4.6	TH	1743	<b>1.6</b>	5.2	FR	1708	<b>1.6</b>	5.2	FR	1734	<b>1.6</b>	5.2	SA	1653	<b>1.7</b>	5.6
LU	2208	<b>0.5</b>	1.6	MA	2137	<b>0.7</b>	2.3	JE	2336	<b>0.5</b>	1.6	VE	2307	<b>0.5</b>	1.6	VE	2326	<b>0.6</b>	2.0	SA	2255	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0440	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0418	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0607	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0537	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0552	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0517	<b>2.0</b>	6.6
	1101	<b>0.6</b>	2.0		1042	<b>0.8</b>	2.6		1229	<b>0.5</b>	1.6		1156	<b>0.5</b>	1.6		1211	<b>0.6</b>	2.0		1133	<b>0.5</b>	1.6
TU	1659	<b>1.7</b>	5.6	WE	1628	<b>1.5</b>	4.9	FR	1827	<b>1.7</b>	5.6	SA	1754	<b>1.8</b>	5.9	SA	1812	<b>1.7</b>	5.6	SU	1739	<b>1.9</b>	6.2
MA	2259	<b>0.5</b>	1.6	ME	2230	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2355	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	2342	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0532	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0507	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0019	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0620	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0006	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0600	<b>2.1</b>	6.9
	1152	<b>0.5</b>	1.6		1129	<b>0.7</b>	2.3		0647	<b>2.0</b>	6.6		1236	<b>0.4</b>	1.3		0628	<b>2.0</b>	6.6		1212	<b>0.3</b>	1.0
WE	1750	<b>1.7</b>	5.6	TH	1719	<b>1.6</b>	5.2	SA	1307	<b>0.5</b>	1.6	SU	1837	<b>1.9</b>	6.2	SU	1243	<b>0.5</b>	1.6	MO	1820	<b>2.0</b>	6.6
ME	2346	<b>0.5</b>	1.6	JE	2319	<b>0.5</b>	1.6	SA	1905	<b>1.7</b>	5.6	DI				DI	1845	<b>1.8</b>	5.9	LU			
<b>9</b>	0617	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0552	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0040	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0025	<b>0.3</b>	1.0
	1238	<b>0.5</b>	1.6		1212	<b>0.6</b>	2.0		0723	<b>2.0</b>	6.6		0700	<b>2.2</b>	7.2		0700	<b>2.0</b>	6.6		0640	<b>2.1</b>	6.9
TH	1836	<b>1.7</b>	5.6	FR	1805	<b>1.7</b>	5.6	SU	1340	<b>0.5</b>	1.6	MO	1314	<b>0.3</b>	1.0	MO	1311	<b>0.5</b>	1.6	TU	1250	<b>0.3</b>	1.0
JE				VE				DI	1939	<b>1.7</b>	5.6	LU	1918	<b>2.0</b>	6.6	LU	1914	<b>1.8</b>	5.9	MA	1859	<b>2.1</b>	6.9
<b>10</b>	0029	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0131	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0121	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0111	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0107	<b>0.2</b>	0.7
	0659	<b>2.1</b>	6.9		0634	<b>2.1</b>	6.9		0755	<b>2.0</b>	6.6		0740	<b>2.2</b>	7.2		0728	<b>1.9</b>	6.2		0719	<b>2.1</b>	6.9
FR	1321	<b>0.5</b>	1.6	SA	1253	<b>0.5</b>	1.6	MO	1410	<b>0.5</b>	1.6	TU	1353	<b>0.3</b>	1.0	TU	1336	<b>0.5</b>	1.6	WE	1327	<b>0.2</b>	0.7
VE	1917	<b>1.7</b>	5.6	SA	1849	<b>1.8</b>	5.9	LU	2010	<b>1.7</b>	5.6	MA	1959	<b>2.0</b>	6.6	MA	1941	<b>1.8</b>	5.9	ME	1939	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0109	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0141	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0147	<b>0.2</b>	0.7
	0739	<b>2.1</b>	6.9		0715	<b>2.2</b>	7.2		0825	<b>1.9</b>	6.2		0820	<b>2.2</b>	7.2		0754	<b>1.9</b>	6.2		0758	<b>2.1</b>	6.9
SA	1359	<b>0.5</b>	1.6	SU	1333	<b>0.4</b>	1.3	TU	1438	<b>0.6</b>	2.0	WE	1431	<b>0.3</b>	1.0	WE	1359	<b>0.5</b>	1.6	TH	1405	<b>0.3</b>	1.0
SA	1956	<b>1.7</b>	5.6	DI	1932	<b>1.9</b>	6.2	MA	2039	<b>1.7</b>	5.6	ME	2040	<b>2.0</b>	6.6	ME	2007	<b>1.8</b>	5.9	JE	2019	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0146	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0235	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0246	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0209	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0229	<b>0.3</b>	1.0
	0815	<b>2.0</b>	6.6		0756	<b>2.2</b>	7.2		0853	<b>1.9</b>	6.2		0900	<b>2.1</b>	6.9		0819	<b>1.9</b>	6.2		0837	<b>2.0</b>	6.6
SU	1436	<b>0.5</b>	1.6	MO	1414	<b>0.4</b>	1.3	WE	1504	<b>0.6</b>	2.0	TH	1511	<b>0.3</b>	1.0	TH	1424	<b>0.5</b>	1.6	FR	1443	<b>0.3</b>	1.0
DI	2032	<b>1.6</b>	5.2	LU	2015	<b>1.9</b>	6.2	ME	2108	<b>1.7</b>	5.6	JE	2123	<b>2.0</b>	6.6	JE	2033	<b>1.8</b>	5.9	VE	2100	<b>2.1</b>	6.9
<b>13</b>	0222	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0331	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0239	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0312	<b>0.4</b>	1.3
	0850	<b>2.0</b>	6.6		0838	<b>2.2</b>	7.2		0920	<b>1.8</b>	5.9		0942	<b>2.0</b>	6.6		0844	<b>1.8</b>	5.9		0918	<b>1.9</b>	6.2
MO	1511	<b>0.6</b>	2.0	TU	1455	<b>0.4</b>	1.3	TH	1531	<b>0.6</b>	2.0	FR	1553	<b>0.4</b>	1.3	FR	1449	<b>0.6</b>	2.0	SA	1522	<b>0.4</b>	1.3
LU	2108	<b>1.6</b>	5.2	MA	2059	<b>1.9</b>	6.2	JE	2139	<b>1.7</b>	5.6	VE	2210	<b>1.9</b>	6.2	VE	2103	<b>1.8</b>	5.9	SA	2144	<b>2.0</b>	6.6
<b>14</b>	0258	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0340	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0420	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0311	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6
	0924	<b>1.9</b>	6.2		0922	<b>2.1</b>	6.9		0949	<b>1.7</b>	5.6		1028	<b>1.8</b>	5.9		0912	<b>1.7</b>	5.6		1003	<b>1.7</b>	5.6
TU	1545	<b>0.7</b>	2.3	WE	1539	<b>0.4</b>	1.3	FR	1601	<b>0.7</b>	2.3	SA	1639	<b>0.5</b>									

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0059	1.6	5.2	<b>16</b>	0003	1.7	5.6	<b>1</b>	0157	1.6	5.2	<b>16</b>	0102	1.7	5.6	<b>1</b>	0316	1.5	4.9	<b>16</b>	0250	1.7	5.6
	0750	0.9	3.0		0647	0.9	3.0		0848	0.8	2.6		0742	0.7	2.3		0935	0.8	2.6		0909	0.5	1.6
WE	1352	1.4	4.6	TH	1243	1.4	4.6	FR	1502	1.4	4.6	SA	1355	1.6	5.2	MO	1559	1.6	5.2	TU	1535	1.9	6.2
ME	1949	0.9	3.0	JE	1850	0.8	2.6	VE	2049	0.9	3.0	SA	1959	0.8	2.6	LU	2203	0.8	2.6	MA	2149	0.6	2.0
<b>2</b>	0235	1.6	5.2	<b>17</b>	0135	1.7	5.6	<b>2</b>	0314	1.6	5.2	<b>17</b>	0220	1.7	5.6	<b>2</b>	0403	1.6	5.2	<b>17</b>	0352	1.8	5.9
	0922	0.8	2.6		0819	0.8	2.6		0947	0.8	2.6		0850	0.6	2.0		1012	0.7	2.3		1003	0.5	1.6
TH	1529	1.4	4.6	FR	1423	1.5	4.9	SA	1602	1.5	4.9	SU	1507	1.7	5.6	TU	1637	1.7	5.6	WE	1630	2.0	6.6
JE	2119	0.8	2.6	VE	2027	0.8	2.6	SA	2154	0.8	2.6	DI	2114	0.7	2.3	MA	2245	0.8	2.6	ME	2247	0.5	1.6
<b>3</b>	0352	1.7	5.6	<b>18</b>	0257	1.7	5.6	<b>3</b>	0410	1.7	5.6	<b>18</b>	0326	1.8	5.9	<b>3</b>	0441	1.6	5.2	<b>18</b>	0447	1.8	5.9
	1024	0.7	2.3		0928	0.7	2.3		1029	0.7	2.3		0946	0.5	1.6		1044	0.6	2.0		1053	0.4	1.3
FR	1631	1.5	4.9	SA	1537	1.6	5.2	SU	1643	1.6	5.2	MO	1604	1.9	6.2	WE	1710	1.8	5.9	TH	1720	2.1	6.9
VE	2222	0.8	2.6	SA	2140	0.7	2.3	DI	2241	0.7	2.3	LU	2213	0.5	1.6	ME	2322	0.7	2.3	JE	2338	0.5	1.6
<b>4</b>	0446	1.8	5.9	<b>19</b>	0400	1.8	5.9	<b>4</b>	0451	1.7	5.6	<b>19</b>	0422	1.9	6.2	<b>4</b>	0515	1.6	5.2	<b>19</b>	0537	1.8	5.9
	1107	0.6	2.0		1020	0.5	1.6		1101	0.6	2.0		1034	0.4	1.3		1114	0.6	2.0		1138	0.4	1.3
SA	1715	1.6	5.2	SU	1631	1.8	5.9	MO	1716	1.7	5.6	TU	1654	2.0	6.6	TH	1741	1.9	6.2	FR	1807	2.1	6.9
SA	2308	0.7	2.3	DI	2236	0.5	1.6	LU	2318	0.7	2.3	MA	2305	0.4	1.3	JE	2356	0.6	2.0	VE			
<b>5</b>	0527	1.8	5.9	<b>20</b>	0451	1.9	6.2	<b>5</b>	0525	1.7	5.6	<b>20</b>	0510	1.9	6.2	<b>5</b>	0547	1.6	5.2	<b>20</b>	0026	0.4	1.3
	1141	0.6	2.0		1105	0.4	1.3		1129	0.6	2.0		1118	0.3	1.0		1145	0.5	1.6		0624	1.8	5.9
SU	1749	1.7	5.6	MO	1717	2.0	6.6	TU	1745	1.8	5.9	WE	1739	2.1	6.9	FR	1813	2.0	6.6	SA	1222	0.4	1.3
DI	2345	0.6	2.0	LU	2324	0.4	1.3	MA	2350	0.6	2.0	ME	2352	0.4	1.3	VE				SA	1851	2.2	7.2
<b>6</b>	0601	1.9	6.2	<b>21</b>	0536	2.0	6.6	<b>6</b>	0553	1.7	5.6	<b>21</b>	0555	1.9	6.2	<b>6</b>	0030	0.6	2.0	<b>21</b>	0111	0.4	1.3
	1209	0.5	1.6		1145	0.3	1.0		1154	0.5	1.6		1159	0.3	1.0		0620	1.7	5.6		0708	1.8	5.9
MO	1818	1.8	5.9	TU	1759	2.1	6.9	WE	1812	1.9	6.2	TH	1821	2.2	7.2	SA	1217	0.5	1.6	SU	1303	0.4	1.3
LU				MA				ME			JE				SA	1846	2.0	6.6	DI	1933	2.2	7.2	
<b>7</b>	0018	0.5	1.6	<b>22</b>	0008	0.3	1.0	<b>7</b>	0021	0.6	2.0	<b>22</b>	0036	0.3	1.0	<b>7</b>	0104	0.6	2.0	<b>22</b>	0155	0.4	1.3
	0629	1.9	6.2		0618	2.1	6.9		0620	1.7	5.6		0638	1.9	6.2		0654	1.7	5.6		0751	1.7	5.6
TU	1234	0.5	1.6	WE	1224	0.3	1.0	TH	1219	0.5	1.6	FR	1239	0.3	1.0	SU	1252	0.4	1.3	MO	1344	0.4	1.3
MA	1844	1.9	6.2	ME	1840	2.2	7.2	JE	1839	2.0	6.6	VE	1903	2.2	7.2	DI	1922	2.1	6.9	LU	2014	2.1	6.9
<b>8</b>	0047	0.5	1.6	<b>23</b>	0050	0.3	1.0	<b>8</b>	0051	0.5	1.6	<b>23</b>	0119	0.3	1.0	<b>8</b>	0141	0.5	1.6	<b>23</b>	0237	0.5	1.6
	0655	1.9	6.2		0658	2.1	6.9		0647	1.7	5.6		0720	1.9	6.2		0732	1.7	5.6		0834	1.7	5.6
WE	1258	0.5	1.6	TH	1302	0.2	0.7	FR	1246	0.5	1.6	SA	1318	0.3	1.0	MO	1330	0.4	1.3	TU	1425	0.5	1.6
ME	1909	1.9	6.2	JE	1919	2.2	7.2	VE	1907	2.0	6.6	SA	1944	2.2	7.2	LU	1959	2.1	6.9	MA	2056	2.0	6.6
<b>9</b>	0115	0.5	1.6	<b>24</b>	0132	0.3	1.0	<b>9</b>	0122	0.5	1.6	<b>24</b>	0203	0.4	1.3	<b>9</b>	0221	0.5	1.6	<b>24</b>	0320	0.6	2.0
	0720	1.8	5.9		0737	2.0	6.6		0716	1.7	5.6		0801	1.8	5.9		0813	1.7	5.6		0917	1.6	5.2
TH	1321	0.5	1.6	FR	1339	0.3	1.0	SA	1314	0.4	1.3	SU	1357	0.4	1.3	TU	1411	0.5	1.6	WE	1506	0.6	2.0
JE	1935	1.9	6.2	VE	1959	2.2	7.2	SA	1938	2.0	6.6	DI	2025	2.1	6.9	MA	2042	2.0	6.6	ME	2137	1.9	6.2
<b>10</b>	0144	0.5	1.6	<b>25</b>	0214	0.3	1.0	<b>10</b>	0155	0.5	1.6	<b>25</b>	0247	0.5	1.6	<b>10</b>	0305	0.6	2.0	<b>25</b>	0404	0.6	2.0
	0745	1.8	5.9		0817	1.9	6.2		0747	1.7	5.6		0844	1.7	5.6		0859	1.7	5.6		1001	1.5	4.9
FR	1346	0.5	1.6	SA	1417	0.3	1.0	SU	1346	0.5	1.6	MO	1438	0.5	1.6	WE	1457	0.5	1.6	TH	1549	0.7	2.3
VE	2003	2.0	6.6	SA	2040	2.1	6.9	DI	2013	2.0	6.6	LU	2109	2.0	6.6	ME	2128	2.0	6.6	JE	2219	1.8	5.9
<b>11</b>	0214	0.5	1.6	<b>26</b>	0257	0.4	1.3	<b>11</b>	0232	0.6	2.0	<b>26</b>	0334	0.6	2.0	<b>11</b>	0353	0.6	2.0	<b>26</b>	0449	0.7	2.3
	0812	1.8	5.9		0858	1.8	5.9		0823	1.7	5.6		0930	1.6	5.2		0951	1.6	5.2		1050	1.5	4.9
SA	1413	0.5	1.6	SU	1456	0.5	1.6	MO	1422	0.5	1.6	TU	1520	0.6	2.0	TH	1549	0.6	2.0	FR	1637	0.8	2.6
SA	2034	1.9	6.2	DI	2123	2.0	6.6	LU	2052	2.0	6.6	MA	2155	1.9	6.2	JE	2220	1.9	6.2	VE	2305	1.7	5.6
<b>12</b>	0248	0.6	2.0	<b>27</b>	0345	0.6	2.0	<b>12</b>	0314	0.6	2.0	<b>27</b>	0426	0.7	2.3	<b>12</b>	0449	0.6	2.0	<b>27</b>	0538	0.8	2.6
	0842	1.7	5.6		0943	1.6	5.2		0905	1.6	5.2		1022	1.5	4.9		1053	1.6	5.2		1145	1.4	4.6
SU	1444	0.5	1.6	MO	1539	0.6	2.0	TU	1505	0.6	2.0	WE	1609	0.7	2.3	FR	1652	0.7	2.3	SA	1734	0.9	3.0
DI	2110	1.9	6.2	LU	2212	1.9	6.2	MA	2138	1.9	6.2	ME	2247	1.8	5.9	VE	2320	1.8	5.9	SA	2356	1.6	5.2
<b>13</b>	0326	0.7	2.3	<b>28</b>	0440	0.7	2.3	<b>13</b>	0404	0.7	2.3	<b>28</b>	0526	0.8	2.6	<b>13</b>	0552	0.6	2.0	<b>28</b>	0632	0.8	2.6
	0919	1.6	5.2		1037	1.5	4.9		0957	1.6	5.2		1125	1.4	4.6		1203	1.6	5.2		1250	1.4	4.6
MO	1522	0.6	2.0	TU	1630	0.7	2.3	WE	1556	0.6	2.0	TH	1709	0.9	3.0	SA	1806	0.7	2.3	SU	1845	1.0	3.3
LU	2153	1.8	5.9	MA	2311	1.7	5.6	ME	2234	1.8	5.9	JE	2349	1.7	5.6	SA				DI			
<b>14</b>	0414	0.7	2.3	<b>29</b>	0552	0.8	2.6	<b>14</b>	0506	0.7	2.3	<b>29</b>	0637	0.8	2.6	<b>14</b>	0028	1.8	5.9	<b>29</b>	0055	1.5	4.9
	1005	1.5	4.9		1149	1.4	4.6		1104	1.5	4.9		1244	1.4	4.6		0700	0.6	2.0		0729	0.8	2.6
TU	1609	0.7	2.3	WE	1739	0.9	3.0																

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>	0300	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0326	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0412	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0522	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0537	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0026	<b>0.5</b>	1.6
	0913	<b>0.8</b>	2.6		0936	<b>0.6</b>	2.0		1012	<b>0.7</b>	2.3		1116	<b>0.5</b>	1.6		1136	<b>0.5</b>	1.6		0631	<b>1.8</b>	5.9
WE	1551	<b>1.6</b>	5.2	TH	1611	<b>1.9</b>	6.2	SA	1653	<b>1.8</b>	5.9	SU	1748	<b>2.0</b>	6.6	TU	1801	<b>2.0</b>	6.6	WE	1228	<b>0.5</b>	1.6
ME	2209	<b>0.9</b>	3.0	JE	2233	<b>0.6</b>	2.0	SA	2317	<b>0.7</b>	2.3	DI				MA				ME	1846	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0353	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0431	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0504	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0010	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0016	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0056	<b>0.5</b>	1.6
	0957	<b>0.7</b>	2.3		1033	<b>0.5</b>	1.6		1101	<b>0.6</b>	2.0		0609	<b>1.7</b>	5.6		0618	<b>1.9</b>	6.2		0702	<b>1.8</b>	5.9
TH	1635	<b>1.7</b>	5.6	FR	1707	<b>2.0</b>	6.6	SU	1737	<b>1.9</b>	6.2	MO	1203	<b>0.5</b>	1.6	WE	1219	<b>0.4</b>	1.3	TH	1301	<b>0.5</b>	1.6
JE	2254	<b>0.8</b>	2.6	VE	2330	<b>0.6</b>	2.0	DI	2358	<b>0.6</b>	2.0	LU	1830	<b>2.1</b>	6.9	ME	1840	<b>2.1</b>	6.9	JE	1916	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0439	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0527	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0550	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0049	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0053	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6
	1039	<b>0.6</b>	2.0		1125	<b>0.5</b>	1.6		1147	<b>0.5</b>	1.6		0650	<b>1.8</b>	5.9		0657	<b>2.0</b>	6.6		0720	<b>1.9</b>	6.2
FR	1715	<b>1.9</b>	6.2	SA	1757	<b>2.1</b>	6.9	MO	1818	<b>2.0</b>	6.6	TU	1243	<b>0.5</b>	1.6	TH	1301	<b>0.3</b>	1.0	FR	1331	<b>0.5</b>	1.6
VE	2335	<b>0.7</b>	2.3	SA				LU				MA	1908	<b>2.1</b>	6.9	JE	1918	<b>2.2</b>	7.2	VE	1943	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0521	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0019	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0125	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0130	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0148	<b>0.5</b>	1.6
	1119	<b>0.6</b>	2.0		0616	<b>1.7</b>	5.6		0632	<b>1.7</b>	5.6		0726	<b>1.8</b>	5.9		0737	<b>2.0</b>	6.6		0756	<b>1.9</b>	6.2
SA	1753	<b>1.9</b>	6.2	SU	1211	<b>0.4</b>	1.3	TU	1230	<b>0.4</b>	1.3	WE	1320	<b>0.4</b>	1.3	FR	1342	<b>0.3</b>	1.0	SA	1400	<b>0.5</b>	1.6
SA				DI	1842	<b>2.1</b>	6.9	MA	1857	<b>2.1</b>	6.9	ME	1943	<b>2.0</b>	6.6	VE	1957	<b>2.2</b>	7.2	SA	2008	<b>1.9</b>	6.2
<b>5</b>	0013	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0103	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0156	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0207	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0211	<b>0.5</b>	1.6
	0601	<b>1.6</b>	5.2		0701	<b>1.7</b>	5.6		0713	<b>1.8</b>	5.9		0758	<b>1.8</b>	5.9		0816	<b>2.1</b>	6.9		0823	<b>1.9</b>	6.2
SU	1158	<b>0.5</b>	1.6	MO	1254	<b>0.4</b>	1.3	WE	1312	<b>0.3</b>	1.0	TH	1354	<b>0.5</b>	1.6	SA	1423	<b>0.3</b>	1.0	SU	1429	<b>0.6</b>	2.0
DI	1831	<b>2.0</b>	6.6	LU	1923	<b>2.1</b>	6.9	ME	1937	<b>2.2</b>	7.2	JE	2014	<b>2.0</b>	6.6	SA	2036	<b>2.1</b>	6.9	DI	2032	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0144	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0225	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0234	<b>0.5</b>	1.6
	0642	<b>1.7</b>	5.6		0742	<b>1.7</b>	5.6		0754	<b>1.9</b>	6.2		0828	<b>1.8</b>	5.9		0858	<b>2.1</b>	6.9		0850	<b>1.9</b>	6.2
MO	1239	<b>0.4</b>	1.3	TU	1334	<b>0.5</b>	1.6	TH	1355	<b>0.3</b>	1.0	FR	1426	<b>0.5</b>	1.6	SU	1506	<b>0.3</b>	1.0	MO	1459	<b>0.6</b>	2.0
LU	1910	<b>2.1</b>	6.9	MA	2002	<b>2.1</b>	6.9	JE	2016	<b>2.2</b>	7.2	VE	2042	<b>1.9</b>	6.2	DI	2116	<b>2.0</b>	6.6	LU	2057	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0222	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0252	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0325	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0
	0723	<b>1.7</b>	5.6		0820	<b>1.7</b>	5.6		0836	<b>1.9</b>	6.2		0857	<b>1.8</b>	5.9		0942	<b>2.0</b>	6.6		0920	<b>1.8</b>	5.9
TU	1320	<b>0.4</b>	1.3	WE	1412	<b>0.5</b>	1.6	FR	1438	<b>0.3</b>	1.0	SA	1457	<b>0.6</b>	2.0	MO	1553	<b>0.5</b>	1.6	TU	1532	<b>0.7</b>	2.3
MA	1950	<b>2.1</b>	6.9	ME	2038	<b>2.0</b>	6.6	VE	2057	<b>2.1</b>	6.9	SA	2109	<b>1.8</b>	5.9	LU	2159	<b>1.9</b>	6.2	MA	2125	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0210	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0312	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0318	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0409	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0329	<b>0.6</b>	2.0
	0805	<b>1.8</b>	5.9		0856	<b>1.7</b>	5.6		0920	<b>1.9</b>	6.2		0927	<b>1.7</b>	5.6		1031	<b>1.9</b>	6.2		0957	<b>1.8</b>	5.9
WE	1404	<b>0.4</b>	1.3	TH	1448	<b>0.6</b>	2.0	SA	1524	<b>0.4</b>	1.3	SU	1529	<b>0.7</b>	2.3	TU	1646	<b>0.6</b>	2.0	WE	1612	<b>0.8</b>	2.6
ME	2031	<b>2.1</b>	6.9	JE	2113	<b>1.9</b>	6.2	SA	2140	<b>2.0</b>	6.6	DI	2136	<b>1.7</b>	5.6	MA	2250	<b>1.7</b>	5.6	ME	2200	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0252	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0331	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0355	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0344	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0459	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0406	<b>0.7</b>	2.3
	0851	<b>1.8</b>	5.9		0932	<b>1.6</b>	5.2		1008	<b>1.9</b>	6.2		0959	<b>1.7</b>	5.6		1130	<b>1.8</b>	5.9		1044	<b>1.7</b>	5.6
TH	1450	<b>0.4</b>	1.3	FR	1525	<b>0.6</b>	2.0	SU	1614	<b>0.5</b>	1.6	MO	1603	<b>0.8</b>	2.6	WE	1753	<b>0.7</b>	2.3	TH	1707	<b>0.9</b>	3.0
JE	2115	<b>2.1</b>	6.9	VE	2146	<b>1.8</b>	5.9	DI	2227	<b>1.9</b>	6.2	LU	2204	<b>1.6</b>	5.2	ME	2353	<b>1.5</b>	4.9	JE	2249	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0336	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0404	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0443	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0414	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0604	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0459	<b>0.8</b>	2.6
	0939	<b>1.8</b>	5.9		1008	<b>1.6</b>	5.2		1101	<b>1.8</b>	5.9		1036	<b>1.6</b>	5.2		1246	<b>1.7</b>	5.6		1152	<b>1.6</b>	5.2
FR	1539	<b>0.5</b>	1.6	SA	1602	<b>0.7</b>	2.3	MO	1710	<b>0.6</b>	2.0	TU	1645	<b>0.9</b>	3.0	TH	1923	<b>0.8</b>	2.6	FR	1833	<b>1.0</b>	3.3
VE	2203	<b>2.0</b>	6.6	SA	2219	<b>1.7</b>	5.6	LU	2320	<b>1.8</b>	5.9	MA	2238	<b>1.5</b>	4.9	JE				VE			
<b>11</b>	0424	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0438	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0451	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0121	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0012	<b>1.3</b>	4.3
	1033	<b>1.8</b>	5.9		1048	<b>1.6</b>	5.2		1203	<b>1.8</b>	5.9		1126	<b>1.6</b>	5.2		0730	<b>0.8</b>	2.6		0625	<b>0.9</b>	3.0
SA	1635	<b>0.6</b>	2.0	SU	1644	<b>0.8</b>	2.6	TU	1820	<b>0.7</b>	2.3	WE	1743	<b>1.0</b>	3.3	FR	1418	<b>1.7</b>	5.6	SA	1327	<b>1.6</b>	5.2
SA	2254	<b>1.9</b>	6.2	DI	2255	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME	2326	<b>1.4</b>	4.6	VE	2101	<b>0.8</b>	2.6	SA	2020	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0515	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0023	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0544	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0302	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0208	<b>1.4</b>	4.6
	1133	<b>1.7</b>	5.6		1134	<b>1.5</b>	4.9		0642	<b>0.6</b>	2.0		1237	<b>1.6</b>	5.2		0901	<b>0.8</b>	2.6		0814	<b>0.9</b>	3.0
SU	1738	<b>0.7</b>	2.3	MO	1735	<b>0.9</b>	3.0	WE	1318	<b>1.7</b>	5.6	TH	1912	<b>1.0</b>	3.3	SA	1542	<b>1.8</b>	5.9	SU	1459	<b>1.7</b>	5.6
DI	2353	<b>1.8</b>	5.9	LU	2336	<b>1.5</b>	4.9	ME	1944	<b>0.8</b>	2.6	JE				SA	2216	<b>0.7</b>	2.3	DI	2137	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0618	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0143	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0043	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0419	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0335	<b>1.5</b>	4.9
	1240	<b>1.7</b>	5.6		1233	<b>1.5</b>	4.9		0759	<b>0.7</b>	2.3		0706	<b>0.9</b>	3.0		1013	<b>0.7</b>	2.3		0935	<b>0.7</b>	2.3
MO	1852	<b>0.7</b>	2.3	TU	1845	<b>1.0</b>	3.3	TH	1440	<b>1.8</b>	5.9	FR	1409	<b>1.6</b>	5.2	SU	1644	<b>1.9</b>	6.2	MO	1605	<b>1.8</b>	5.9
LU				MA				JE	2112	<b>0.8</b>	2.6	VE	2055	<b>1.0</b>	3.3	DI	2310	<b>0.6</b>	2.0	LU	2229	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0100	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0032	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0309	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0230	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0513	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0432	<b>1.6</b>	5.2
	0724	<b>0.6</b>	2.0		0658	<b>0.9</b>	3.0		0916	<b>0.7</b>	2.3		0839	<b>0.8</b>	2.6		1107	<b>0.6</b>	2.0		1033	<b>0.6</b>	2.0
TU	1354	<b>1.8</b>	5.9	WE	1345	<b>1.5</b>	4.9	FR	1556	<b>1.8</b>	5.9	SA	15										

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>	0558	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0021	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0033	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0056	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6
	1204	<b>0.3</b>	1.0		0633	<b>1.9</b>	6.2		0657	<b>2.2</b>	7.2		0657	<b>2.0</b>	6.6		0723	<b>2.2</b>	7.2		0709	<b>2.0</b>	6.6
TH	1818	<b>2.1</b>	6.9	FR	1237	<b>0.5</b>	1.6	SU	1310	<b>0.3</b>	1.0	MO	1312	<b>0.6</b>	2.0	TU	1343	<b>0.4</b>	1.3	WE	1330	<b>0.6</b>	2.0
JE				VE	1844	<b>1.8</b>	5.9	DI	1914	<b>2.0</b>	6.6	LU	1904	<b>1.7</b>	5.6	MA	1941	<b>1.8</b>	5.9	ME	1918	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0027	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0045	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0100	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0137	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0114	<b>0.5</b>	1.6
	0638	<b>2.1</b>	6.9		0659	<b>1.9</b>	6.2		0737	<b>2.2</b>	7.2		0727	<b>2.0</b>	6.6		0806	<b>2.2</b>	7.2		0746	<b>2.0</b>	6.6
FR	1245	<b>0.3</b>	1.0	SA	1306	<b>0.5</b>	1.6	MO	1352	<b>0.3</b>	1.0	TU	1344	<b>0.6</b>	2.0	WE	1428	<b>0.4</b>	1.3	TH	1407	<b>0.6</b>	2.0
VE	1856	<b>2.1</b>	6.9	SA	1910	<b>1.8</b>	5.9	LU	1954	<b>1.9</b>	6.2	MA	1933	<b>1.7</b>	5.6	ME	2025	<b>1.7</b>	5.6	JE	1956	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0103	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0109	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0219	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0153	<b>0.5</b>	1.6
	0716	<b>2.2</b>	7.2		0725	<b>2.0</b>	6.6		0818	<b>2.2</b>	7.2		0759	<b>2.0</b>	6.6		0850	<b>2.1</b>	6.9		0824	<b>2.0</b>	6.6
SA	1326	<b>0.2</b>	0.7	SU	1335	<b>0.5</b>	1.6	TU	1436	<b>0.4</b>	1.3	WE	1419	<b>0.6</b>	2.0	TH	1515	<b>0.5</b>	1.6	FR	1447	<b>0.6</b>	2.0
SA	1935	<b>2.1</b>	6.9	DI	1934	<b>1.8</b>	5.9	MA	2036	<b>1.8</b>	5.9	ME	2007	<b>1.6</b>	5.2	JE	2112	<b>1.6</b>	5.2	VE	2039	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0132	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0234	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0236	<b>0.5</b>	1.6
	0755	<b>2.2</b>	7.2		0751	<b>2.0</b>	6.6		0902	<b>2.1</b>	6.9		0835	<b>2.0</b>	6.6		0937	<b>2.0</b>	6.6		0907	<b>2.0</b>	6.6
SU	1407	<b>0.3</b>	1.0	MO	1404	<b>0.6</b>	2.0	WE	1523	<b>0.5</b>	1.6	TH	1457	<b>0.6</b>	2.0	FR	1605	<b>0.6</b>	2.0	SA	1531	<b>0.6</b>	2.0
DI	2013	<b>2.0</b>	6.6	LU	1959	<b>1.7</b>	5.6	ME	2121	<b>1.7</b>	5.6	JE	2045	<b>1.6</b>	5.2	VE	2203	<b>1.6</b>	5.2	SA	2127	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0243	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0352	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0325	<b>0.6</b>	2.0
	0836	<b>2.1</b>	6.9		0820	<b>1.9</b>	6.2		0950	<b>2.0</b>	6.6		0917	<b>1.9</b>	6.2		1027	<b>1.9</b>	6.2		0955	<b>1.9</b>	6.2
MO	1449	<b>0.4</b>	1.3	TU	1435	<b>0.6</b>	2.0	TH	1617	<b>0.6</b>	2.0	FR	1543	<b>0.7</b>	2.3	SA	1701	<b>0.7</b>	2.3	SU	1621	<b>0.6</b>	2.0
LU	2054	<b>1.9</b>	6.2	MA	2027	<b>1.7</b>	5.6	JE	2214	<b>1.6</b>	5.2	VE	2133	<b>1.5</b>	4.9	SA	2302	<b>1.5</b>	4.9	DI	2222	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0407	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0331	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0449	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0421	<b>0.6</b>	2.0
	0919	<b>2.1</b>	6.9		0853	<b>1.9</b>	6.2		1045	<b>1.8</b>	5.9		1008	<b>1.8</b>	5.9		1124	<b>1.7</b>	5.6		1048	<b>1.9</b>	6.2
TU	1535	<b>0.5</b>	1.6	WE	1510	<b>0.7</b>	2.3	FR	1722	<b>0.7</b>	2.3	SA	1638	<b>0.7</b>	2.3	SU	1805	<b>0.8</b>	2.6	MO	1717	<b>0.6</b>	2.0
MA	2137	<b>1.8</b>	5.9	ME	2059	<b>1.6</b>	5.2	VE	2320	<b>1.4</b>	4.6	SA	2233	<b>1.5</b>	4.9	DI				LU	2326	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0511	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0431	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0012	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0527	<b>0.7</b>	2.3
	1007	<b>1.9</b>	6.2		0931	<b>1.8</b>	5.9		1154	<b>1.7</b>	5.6		1109	<b>1.8</b>	5.9		0600	<b>0.9</b>	3.0		1149	<b>1.8</b>	5.9
WE	1628	<b>0.6</b>	2.0	TH	1553	<b>0.8</b>	2.6	SA	1844	<b>0.8</b>	2.6	SU	1746	<b>0.8</b>	2.6	MO	1230	<b>1.6</b>	5.2	TU	1820	<b>0.6</b>	2.0
ME	2228	<b>1.6</b>	5.2	JE	2140	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI	2349	<b>1.5</b>	4.9	LU	1914	<b>0.8</b>	2.6	MA			
<b>8</b>	0429	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0341	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0049	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0549	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0130	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0037	<b>1.7</b>	5.6
	1104	<b>1.8</b>	5.9		1021	<b>1.8</b>	5.9		0639	<b>0.9</b>	3.0		1222	<b>1.7</b>	5.6		0724	<b>0.9</b>	3.0		0643	<b>0.7</b>	2.3
TH	1736	<b>0.8</b>	2.6	FR	1650	<b>0.8</b>	2.6	SU	1318	<b>1.6</b>	5.2	MO	1902	<b>0.7</b>	2.3	TU	1342	<b>1.6</b>	5.2	WE	1258	<b>1.7</b>	5.6
JE	2334	<b>1.5</b>	4.9	VE	2237	<b>1.4</b>	4.6	DI	2009	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA	2018	<b>0.8</b>	2.6	ME	1926	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0534	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0439	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0223	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0114	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0241	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0150	<b>1.7</b>	5.6
	1219	<b>1.7</b>	5.6		1127	<b>1.7</b>	5.6		0814	<b>0.9</b>	3.0		0718	<b>0.8</b>	2.6		0842	<b>0.9</b>	3.0		0802	<b>0.7</b>	2.3
FR	1907	<b>0.8</b>	2.6	SA	1809	<b>0.9</b>	3.0	MO	1439	<b>1.6</b>	5.2	TU	1340	<b>1.7</b>	5.6	WE	1448	<b>1.5</b>	4.9	TH	1408	<b>1.7</b>	5.6
VE				SA				LU	2116	<b>0.8</b>	2.6	MA	2012	<b>0.7</b>	2.3	ME	2111	<b>0.8</b>	2.6	JE	2031	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0108	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0002	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0333	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0338	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0259	<b>1.8</b>	5.9
	0706	<b>0.9</b>	3.0		0605	<b>0.9</b>	3.0		0928	<b>0.8</b>	2.6		0838	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.9</b>	3.0		0915	<b>0.7</b>	2.3
SA	1353	<b>1.7</b>	5.6	SU	1254	<b>1.6</b>	5.2	TU	1543	<b>1.7</b>	5.6	WE	1450	<b>1.7</b>	5.6	TH	1543	<b>1.5</b>	4.9	FR	1516	<b>1.7</b>	5.6
SA	2044	<b>0.8</b>	2.6	DI	1942	<b>0.8</b>	2.6	MA	2205	<b>0.7</b>	2.3	ME	2112	<b>0.6</b>	2.0	JE	2153	<b>0.7</b>	2.3	VE	2130	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0252	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0145	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0422	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0333	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0422	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0359	<b>1.9</b>	6.2
	0844	<b>0.8</b>	2.6		0748	<b>0.8</b>	2.6		1021	<b>0.8</b>	2.6		0943	<b>0.6</b>	2.0		1032	<b>0.8</b>	2.6		1018	<b>0.6</b>	2.0
SU	1518	<b>1.7</b>	5.6	MO	1421	<b>1.7</b>	5.6	WE	1631	<b>1.7</b>	5.6	TH	1550	<b>1.8</b>	5.9	FR	1627	<b>1.5</b>	4.9	SA	1616	<b>1.7</b>	5.6
DI	2155	<b>0.7</b>	2.3	LU	2057	<b>0.7</b>	2.3	ME	2243	<b>0.6</b>	2.0	JE	2204	<b>0.5</b>	1.6	VE	2229	<b>0.7</b>	2.3	SA	2224	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0404	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0307	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0500	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0426	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0459	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0454	<b>2.0</b>	6.6
	0957	<b>0.8</b>	2.6		0910	<b>0.7</b>	2.3		1104	<b>0.7</b>	2.3		1038	<b>0.5</b>	1.6		1113	<b>0.7</b>	2.3		1113	<b>0.5</b>	1.6
MO	1620	<b>1.8</b>	5.9	TU	1530	<b>1.8</b>	5.9	TH	1709	<b>1.7</b>	5.6	FR	1642	<b>1.9</b>	6.2	SA	1704	<b>1.6</b>	5.2	SU	1711	<b>1.8</b>	5.9
LU	2244	<b>0.6</b>	2.0	MA	2153	<b>0.6</b>	2.0	JE	2314	<b>0.6</b>	2.0	VE	2250	<b>0.4</b>	1.3	SA	2301	<b>0.6</b>	2.0	DI	2313	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0454	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0405	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0533	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0513	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0532	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0544	<b>2.1</b>	6.9
	1049	<b>0.7</b>	2.3		1010	<b>0.6</b>	2.0		1140	<b>0.6</b>	2.0		1127	<b>0.4</b>	1.3		1148	<b>0.7</b>	2.3		1204	<b>0.5</b>	1.6
TU	1707	<b>1.8</b>	5.9	WE	1624	<b>1.9</b>	6.2	FR	1741	<b>1.7</b>	5.6	SA	1729	<b>1.9</b>	6.2	SU	1737	<b>1.6</b>	5.2	MO	1801	<b>1.8</b>	5.9
MA	2322	<b>0.6</b>	2.0	ME	2238	<b>0.5</b>	1.6	VE	2341	<b>0.6</b>	2.0	SA	2333	<b>0.3</b>	1.0	DI	2332	<b>0.6</b>	2.0	LU	2359	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0532	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0453	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0602	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0558	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0604	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0630	<b>2.2</b>	7.2
	1130	<b>0.6</b>	2.0		1100	<b>0.5</b>	1.6		1212	<b>0.6</b>	2.0		1214	<b>0.4</b>	1.3		1222	<b>0.6</b>	2.0		1251	<b>0.4</b>	1.3
WE	1744	<b>1.9</b>	6.2	TH	1																		