

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>	0039	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0122	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0144	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0214	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0043	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0116	<b>2.4</b>	7.9
	0821	<b>5.1</b>	16.7		0853	<b>5.1</b>	16.7		0852	<b>5.1</b>	16.7		0859	<b>4.7</b>	15.4		0728	<b>5.0</b>	16.4		0732	<b>4.5</b>	14.8
FR	1350	<b>3.8</b>	12.5	SA	1458	<b>3.3</b>	10.8	MO	1500	<b>2.8</b>	9.2	TU	1534	<b>2.4</b>	7.9	MO	1334	<b>2.4</b>	7.9	TU	1359	<b>2.1</b>	6.9
VE	1754	<b>4.3</b>	14.1	SA	1918	<b>4.1</b>	13.5	LU	2007	<b>4.1</b>	13.5	MA	2109	<b>3.9</b>	12.8	LU	1916	<b>4.4</b>	14.4	MA	2008	<b>4.3</b>	14.1
<b>2</b>	0121	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0202	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0228	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0250	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0125	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0152	<b>2.7</b>	8.9
	0859	<b>5.1</b>	16.7		0926	<b>5.0</b>	16.4		0924	<b>5.0</b>	16.4		0925	<b>4.5</b>	14.8		0757	<b>4.9</b>	16.1		0753	<b>4.4</b>	14.4
SA	1445	<b>3.6</b>	11.8	SU	1549	<b>3.1</b>	10.2	TU	1551	<b>2.4</b>	7.9	WE	1616	<b>2.3</b>	7.5	TU	1418	<b>2.0</b>	6.6	WE	1434	<b>1.9</b>	6.2
SA	1850	<b>4.2</b>	13.8	DI	2014	<b>3.9</b>	12.8	MA	2121	<b>4.0</b>	13.1	ME	2217	<b>3.8</b>	12.5	MA	2017	<b>4.4</b>	14.4	ME	2101	<b>4.2</b>	13.8
<b>3</b>	0204	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0240	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0313	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0328	<b>3.0</b>	9.8	<b>3</b>	0209	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0229	<b>3.0</b>	9.8
	0938	<b>5.1</b>	16.7		0959	<b>4.9</b>	16.1		0956	<b>4.9</b>	16.1		0949	<b>4.4</b>	14.4		0826	<b>4.8</b>	15.7		0814	<b>4.3</b>	14.1
SU	1543	<b>3.3</b>	10.8	MO	1639	<b>2.8</b>	9.2	WE	1644	<b>2.0</b>	6.6	TH	1700	<b>2.1</b>	6.9	WE	1506	<b>1.7</b>	5.6	TH	1511	<b>1.8</b>	5.9
DI	1954	<b>4.0</b>	13.1	LU	2118	<b>3.7</b>	12.1	ME	2247	<b>3.9</b>	12.8	JE	2343	<b>3.8</b>	12.5	ME	2127	<b>4.3</b>	14.1	JE	2200	<b>4.1</b>	13.5
<b>4</b>	0250	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0318	<b>2.2</b>	7.2	<b>4</b>	0404	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0413	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0257	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0311	<b>3.3</b>	10.8
	1016	<b>5.1</b>	16.7		1031	<b>4.8</b>	15.7		1030	<b>4.8</b>	15.7		1015	<b>4.3</b>	14.1		0857	<b>4.7</b>	15.4		0835	<b>4.1</b>	13.5
MO	1641	<b>3.0</b>	9.8	TU	1729	<b>2.6</b>	8.5	TH	1741	<b>1.7</b>	5.6	FR	1750	<b>2.0</b>	6.6	TH	1557	<b>1.4</b>	4.6	FR	1552	<b>1.7</b>	5.6
LU	2111	<b>3.8</b>	12.5	MA	2237	<b>3.5</b>	11.5	JE				VE				JE	2248	<b>4.2</b>	13.8	VE	2312	<b>4.1</b>	13.5
<b>5</b>	0337	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0358	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0027	<b>4.0</b>	13.1	<b>20</b>	0126	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0353	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0403	<b>3.5</b>	11.5
	1054	<b>5.1</b>	16.7		1103	<b>4.6</b>	15.1		0505	<b>3.2</b>	10.5		0515	<b>3.6</b>	11.8		0932	<b>4.6</b>	15.1		0858	<b>4.0</b>	13.1
TU	1738	<b>2.6</b>	8.5	WE	1819	<b>2.4</b>	7.9	FR	1108	<b>4.7</b>	15.4	SA	1046	<b>4.2</b>	13.8	FR	1653	<b>1.3</b>	4.3	SA	1640	<b>1.7</b>	5.6
MA	2247	<b>3.6</b>	11.8	ME				VE	1842	<b>1.4</b>	4.6	SA	1846	<b>1.8</b>	5.9	VE				SA			
<b>6</b>	0428	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0014	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0210	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0252	<b>4.1</b>	13.5	<b>6</b>	0023	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0037	<b>4.1</b>	13.5
	1131	<b>5.0</b>	16.4		0444	<b>3.0</b>	9.8		0629	<b>3.6</b>	11.8		0703	<b>3.8</b>	12.5		0507	<b>3.6</b>	11.8		0524	<b>3.7</b>	12.1
WE	1834	<b>2.1</b>	6.9	TH	1134	<b>4.5</b>	14.8	SA	1154	<b>4.6</b>	15.1	SU	1130	<b>4.1</b>	13.5	SA	1015	<b>4.4</b>	14.4	SU	0931	<b>3.9</b>	12.8
ME				JE	1907	<b>2.1</b>	6.9	SA	1943	<b>1.1</b>	3.6	DI	1942	<b>1.6</b>	5.2	SA	1758	<b>1.2</b>	3.9	DI	1738	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0029	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0203	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0332	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	0349	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0155	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0155	<b>4.2</b>	13.8
	0528	<b>2.8</b>	9.2		0544	<b>3.4</b>	11.2		0814	<b>3.9</b>	12.8		0852	<b>3.8</b>	12.5		0657	<b>3.7</b>	12.1		0738	<b>3.7</b>	12.1
TH	1207	<b>4.9</b>	16.1	FR	1205	<b>4.4</b>	14.4	SU	1249	<b>4.5</b>	14.8	MO	1232	<b>4.1</b>	13.5	SU	1116	<b>4.2</b>	13.8	MO	1029	<b>3.8</b>	12.5
JE	1928	<b>1.7</b>	5.6	VE	1952	<b>1.9</b>	6.2	DI	2040	<b>0.9</b>	3.0	LU	2034	<b>1.5</b>	4.9	DI	1908	<b>1.2</b>	3.9	LU	1846	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0209	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0331	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0432	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0431	<b>4.5</b>	14.8	<b>8</b>	0306	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0253	<b>4.3</b>	14.1
	0640	<b>3.3</b>	10.8		0710	<b>3.7</b>	12.1		0937	<b>3.9</b>	12.8		0951	<b>3.8</b>	12.5		0833	<b>3.7</b>	12.1		0852	<b>3.6</b>	11.8
FR	1244	<b>4.8</b>	15.7	SA	1238	<b>4.3</b>	14.1	MO	1348	<b>4.5</b>	14.8	TU	1337	<b>4.1</b>	13.5	MO	1236	<b>4.1</b>	13.5	TU	1212	<b>3.8</b>	12.5
VE	2019	<b>1.3</b>	4.3	SA	2033	<b>1.6</b>	5.2	LU	2131	<b>0.8</b>	2.6	MA	2120	<b>1.3</b>	4.3	LU	2013	<b>1.1</b>	3.6	MA	1951	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0337	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0428	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0519	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0505	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	0359	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	0336	<b>4.5</b>	14.8
	0804	<b>3.7</b>	12.1		0845	<b>3.9</b>	12.8		1038	<b>3.8</b>	12.5		1031	<b>3.7</b>	12.1		0940	<b>3.5</b>	11.5		0935	<b>3.4</b>	11.2
SA	1323	<b>4.8</b>	15.7	SU	1314	<b>4.3</b>	14.1	TU	1448	<b>4.4</b>	14.4	WE	1435	<b>4.2</b>	13.8	TU	1351	<b>4.1</b>	13.5	WE	1336	<b>3.8</b>	12.5
SA	2106	<b>0.9</b>	3.0	DI	2112	<b>1.4</b>	4.6	MA	2218	<b>0.8</b>	2.6	ME	2202	<b>1.2</b>	3.9	MA	2109	<b>1.1</b>	3.6	ME	2046	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0445	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0510	<b>4.5</b>	14.8	<b>10</b>	0559	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0536	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0441	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0411	<b>4.6</b>	15.1
	0926	<b>3.9</b>	12.8		0955	<b>4.0</b>	13.1		1128	<b>3.6</b>	11.8		1104	<b>3.5</b>	11.5		1029	<b>3.3</b>	10.8		1009	<b>3.2</b>	10.5
SU	1405	<b>4.7</b>	15.4	MO	1353	<b>4.3</b>	14.1	WE	1546	<b>4.4</b>	14.4	TH	1532	<b>4.3</b>	14.1	WE	1457	<b>4.2</b>	13.8	TH	1442	<b>4.0</b>	13.1
DI	2151	<b>0.7</b>	2.3	LU	2149	<b>1.2</b>	3.9	ME	2302	<b>0.8</b>	2.6	JE	2243	<b>1.1</b>	3.6	ME	2158	<b>1.2</b>	3.9	JE	2134	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0537	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0544	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0634	<b>5.1</b>	16.7	<b>26</b>	0604	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0518	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0441	<b>4.7</b>	15.4
	1036	<b>3.9</b>	12.8		1044	<b>4.0</b>	13.1		1211	<b>3.4</b>	11.2		1138	<b>3.3</b>	10.8		1109	<b>3.1</b>	10.2		1040	<b>2.9</b>	9.5
MO	1451	<b>4.7</b>	15.4	TU	1437	<b>4.4</b>	14.4	TH	1644	<b>4.4</b>	14.4	FR	1627	<b>4.4</b>	14.4	TH	1558	<b>4.2</b>	13.8	FR	1542	<b>4.1</b>	13.5
LU	2235	<b>0.5</b>	1.6	MA	2226	<b>1.0</b>	3.3	JE	2344	<b>0.9</b>	3.0	VE	2323	<b>1.1</b>	3.6	JE	2243	<b>1.3</b>	4.3	VE	2217	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0622	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0615	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0707	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0632	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0550	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0509	<b>4.7</b>	15.4
	1135	<b>3.9</b>	12.8		1123	<b>3.9</b>	12.8		1252	<b>3.2</b>	10.5		1213	<b>3.0</b>	9.8		1146	<b>2.8</b>	9.2		1112	<b>2.6</b>	8.5
TU	1541	<b>4.6</b>	15.1	WE	1524	<b>4.4</b>	14.4	FR	1738	<b>4.4</b>	14.4	SA	1723	<b>4.4</b>	14.4	FR	1653	<b>4.3</b>	14.1	SA	1639	<b>4.3</b>	14.1
MA	2318	<b>0.5</b>	1.6	ME	2304	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA				VE	2324	<b>1.5</b>	4.9	SA	2259	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0703	<b>5.2</b>	17.1	<b>28</b>	0646	<b>4.9</b>	16.1	<b>13&lt;/</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>	0158	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0216	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0304	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0307	<b>3.7</b>	12.1	<b>1</b>	0540	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0459	<b>3.3</b>	10.8
TH	0727	<b>4.6</b>	15.1		0703	<b>4.1</b>	13.5		0718	<b>4.2</b>	13.8		0640	<b>3.9</b>	12.8		0908	<b>3.5</b>	11.5		0830	<b>3.6</b>	11.8
JE	1428	<b>1.0</b>	3.3	FR	1421	<b>1.3</b>	4.3	SA	1449	<b>0.7</b>	2.3	SU	1429	<b>1.0</b>	3.3	TU	1605	<b>1.3</b>	4.3	WE	1537	<b>1.3</b>	4.3
	2131	<b>4.6</b>	15.1	VE	2145	<b>4.4</b>	14.4	SA	2239	<b>4.8</b>	15.7	DI	2221	<b>4.6</b>	15.1	MA	2358	<b>4.8</b>	15.7	ME	2318	<b>4.8</b>	15.7
<b>2</b>	0253	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0305	<b>3.5</b>	11.5	<b>2</b>	0428	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0423	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0646	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0559	<b>2.9</b>	9.5
	0802	<b>4.5</b>	14.8		0727	<b>4.0</b>	13.1		0807	<b>4.0</b>	13.1		0723	<b>3.8</b>	12.5		1045	<b>3.3</b>	10.8		1005	<b>3.4</b>	11.2
FR	1519	<b>1.0</b>	3.3	SA	1502	<b>1.4</b>	4.6	SU	1542	<b>0.9</b>	3.0	MO	1516	<b>1.2</b>	3.9	WE	1700	<b>1.8</b>	5.9	TH	1629	<b>1.7</b>	5.6
VE	2247	<b>4.6</b>	15.1	SA	2245	<b>4.4</b>	14.4	DI	2345	<b>4.8</b>	15.7	LU	2315	<b>4.6</b>	15.1	ME				JE	2358	<b>4.8</b>	15.7
<b>3</b>	0403	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0413	<b>3.6</b>	11.8	<b>3</b>	0558	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0547	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0042	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0653	<b>2.5</b>	8.2
	0842	<b>4.3</b>	14.1		0756	<b>3.8</b>	12.5		0912	<b>3.7</b>	12.1		0820	<b>3.6</b>	11.8		0742	<b>2.5</b>	8.2		1154	<b>3.4</b>	11.2
SA	1614	<b>1.0</b>	3.3	SU	1550	<b>1.4</b>	4.6	MO	1641	<b>1.2</b>	3.9	TU	1608	<b>1.3</b>	4.3	TH	1228	<b>3.3</b>	10.8	FR	1727	<b>2.1</b>	6.9
SA				DI	2353	<b>4.4</b>	14.4	LU				MA				JE	1802	<b>2.2</b>	7.2	VE			
<b>4</b>	0010	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0602	<b>3.6</b>	11.8	<b>4</b>	0046	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0009	<b>4.6</b>	15.1	<b>4</b>	0120	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0035	<b>4.8</b>	15.7
	0541	<b>3.6</b>	11.8		0838	<b>3.7</b>	12.1		0716	<b>3.2</b>	10.5		0657	<b>3.2</b>	10.5		0828	<b>2.2</b>	7.2		0742	<b>2.0</b>	6.6
SU	0934	<b>4.0</b>	13.1	MO	1646	<b>1.5</b>	4.9	TU	1052	<b>3.5</b>	11.5	WE	0956	<b>3.4</b>	11.2	FR	1402	<b>3.4</b>	11.2	SA	1331	<b>3.5</b>	11.5
DI	1718	<b>1.2</b>	3.9	LU				MA	1746	<b>1.5</b>	4.9	ME	1707	<b>1.6</b>	5.2	VE	1911	<b>2.6</b>	8.5	SA	1833	<b>2.6</b>	8.5
<b>5</b>	0126	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0059	<b>4.4</b>	14.4	<b>5</b>	0137	<b>4.7</b>	15.4	<b>20</b>	0057	<b>4.7</b>	15.4	<b>5</b>	0154	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0108	<b>4.7</b>	15.4
	0721	<b>3.5</b>	11.5		0736	<b>3.5</b>	11.5		0816	<b>2.9</b>	9.5		0748	<b>2.9</b>	9.5		0906	<b>1.9</b>	6.2		0826	<b>1.5</b>	4.9
MO	1057	<b>3.8</b>	12.5	TU	0956	<b>3.5</b>	11.5	WE	1236	<b>3.4</b>	11.2	TH	1159	<b>3.3</b>	10.8	SA	1524	<b>3.7</b>	12.1	SU	1459	<b>3.8</b>	12.5
LU	1830	<b>1.3</b>	4.3	MA	1753	<b>1.6</b>	5.2	ME	1856	<b>1.8</b>	5.9	JE	1813	<b>1.8</b>	5.9	SA	2017	<b>2.9</b>	9.5	DI	1945	<b>3.1</b>	10.2
<b>6</b>	0225	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0154	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0219	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0136	<b>4.7</b>	15.4	<b>6</b>	0222	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0140	<b>4.7</b>	15.4
	0835	<b>3.3</b>	10.8		0830	<b>3.3</b>	10.8		0903	<b>2.5</b>	8.2		0829	<b>2.5</b>	8.2		0939	<b>1.6</b>	5.2		0907	<b>1.1</b>	3.6
TU	1237	<b>3.7</b>	12.1	WE	1206	<b>3.5</b>	11.5	TH	1401	<b>3.5</b>	11.5	FR	1333	<b>3.5</b>	11.5	SU	1631	<b>4.0</b>	13.1	MO	1616	<b>4.2</b>	13.8
MA	1940	<b>1.4</b>	4.6	ME	1903	<b>1.7</b>	5.6	JE	2001	<b>2.1</b>	6.9	VE	1919	<b>2.1</b>	6.9	DI	2119	<b>3.2</b>	10.5	LU	2056	<b>3.4</b>	11.2
<b>7</b>	0312	<b>4.7</b>	15.4	<b>22</b>	0236	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0254	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0209	<b>4.7</b>	15.4	<b>7</b>	0248	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0212	<b>4.7</b>	15.4
	0927	<b>3.0</b>	9.8		0908	<b>3.0</b>	9.8		0941	<b>2.2</b>	7.2		0906	<b>2.0</b>	6.6		1009	<b>1.3</b>	4.3		0948	<b>0.7</b>	2.3
WE	1358	<b>3.8</b>	12.5	TH	1335	<b>3.6</b>	11.8	FR	1514	<b>3.7</b>	12.1	SA	1451	<b>3.7</b>	12.1	MO	1723	<b>4.3</b>	14.1	TU	1718	<b>4.6</b>	15.1
ME	2040	<b>1.6</b>	5.2	JE	2005	<b>1.7</b>	5.6	VE	2057	<b>2.3</b>	7.5	SA	2021	<b>2.4</b>	7.9	LU	2215	<b>3.4</b>	11.2	MA	2205	<b>3.7</b>	12.1
<b>8</b>	0351	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0311	<b>4.6</b>	15.1	<b>8</b>	0324	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0239	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	0310	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0247	<b>4.7</b>	15.4
	1008	<b>2.7</b>	8.9		0940	<b>2.6</b>	8.5		1014	<b>1.9</b>	6.2		0940	<b>1.6</b>	5.2		1037	<b>1.1</b>	3.6		1028	<b>0.4</b>	1.3
TH	1506	<b>3.9</b>	12.8	FR	1446	<b>3.8</b>	12.5	SA	1618	<b>3.9</b>	12.8	SU	1602	<b>4.1</b>	13.5	TU	1806	<b>4.5</b>	14.8	WE	1810	<b>4.9</b>	16.1
JE	2132	<b>1.7</b>	5.6	VE	2059	<b>1.9</b>	6.2	SA	2149	<b>2.6</b>	8.5	DI	2118	<b>2.8</b>	9.2	MA	2305	<b>3.6</b>	11.8	ME	2308	<b>3.8</b>	12.5
<b>9</b>	0424	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	0340	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0350	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0306	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0332	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0327	<b>4.6</b>	15.1
	1044	<b>2.4</b>	7.9		1012	<b>2.2</b>	7.2		1043	<b>1.7</b>	5.6		1015	<b>1.1</b>	3.6		1106	<b>0.9</b>	3.0		1110	<b>0.2</b>	0.7
FR	1607	<b>4.0</b>	13.1	SA	1551	<b>4.0</b>	13.1	SU	1713	<b>4.2</b>	13.8	MO	1705	<b>4.4</b>	14.4	WE	1844	<b>4.7</b>	15.4	TH	1857	<b>5.1</b>	16.7
VE	2218	<b>1.9</b>	6.2	SA	2148	<b>2.1</b>	6.9	DI	2236	<b>2.8</b>	9.2	LU	2214	<b>3.1</b>	10.2	ME	2350	<b>3.7</b>	12.1	JE			
<b>10</b>	0453	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0407	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0413	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0334	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0355	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0007	<b>3.8</b>	12.5
	1116	<b>2.2</b>	7.2		1043	<b>1.8</b>	5.9		1111	<b>1.4</b>	4.6		1050	<b>0.7</b>	2.3		1135	<b>0.8</b>	2.6		0412	<b>4.6</b>	15.1
SA	1702	<b>4.2</b>	13.8	SU	1651	<b>4.3</b>	14.1	MO	1759	<b>4.4</b>	14.4	TU	1801	<b>4.7</b>	15.4	TH	1919	<b>4.8</b>	15.7	FR	1153	<b>0.2</b>	0.7
SA	2301	<b>2.2</b>	7.2	DI	2234	<b>2.3</b>	7.5	LU	2320	<b>3.1</b>	10.2	MA	2309	<b>3.4</b>	11.2	JE			VE	1941	<b>5.2</b>	17.1	
<b>11</b>	0519	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0433	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0434	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0405	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0031	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0104	<b>3.8</b>	12.5
	1145	<b>2.0</b>	6.6		1116	<b>1.4</b>	4.6		1137	<b>1.2</b>	3.9		1128	<b>0.4</b>	1.3		0423	<b>4.2</b>	13.8		0503	<b>4.4</b>	14.4
SU	1751	<b>4.3</b>	14.1	MO	1747	<b>4.6</b>	15.1	TU	1842	<b>4.6</b>	15.1	WE	1853	<b>5.0</b>	16.4	FR	1208	<b>0.7</b>	2.3	SA	1237	<b>0.3</b>	1.0
DI	2341	<b>2.4</b>	7.9	LU	2321	<b>2.6</b>	8.5	MA				ME				VE	1954	<b>4.8</b>	15.7	SA	2023	<b>5.2</b>	17.1
<b>12</b>	0542	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0459	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0002	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0004	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0112	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0202	<b>3.6</b>	11.8
	1214	<b>1.8</b>	5.9		1152	<b>1.0</b>	3.3		0454	<b>4.3</b>	14.1		0439	<b>4.6</b>	15.1		0458	<b>4.2</b>	13.8		0558	<b>4.3</b>	14.1
MO	1837	<b>4.4</b>	14.4	TU	1841	<b>4.8</b>	15.7	WE	1205	<b>1.1</b>	3.6	TH	1209	<b>0.3</b>	1.0	SA	1243	<b>0.7</b>	2.3	SU	1321	<b>0.5</b>	1.6
LU				MA				ME	1922	<b>4.7</b>	15.4	JE	1944	<b>5.1</b>	16.7	SA	2031	<b>4.9</b>	16.1	DI	2105	<b>5.1</b>	16.7
<b>13</b>	0019	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0010	<b>2.9</b>	9.5	<b>13</b>	0042	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0102	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0159	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0301	<b>3.5</b>	11.5
	0603	<b>4.4</b>	14.4		0528	<b>4.7</b>	15.4		0514	<b>4.2</b>	13.8		0519	<b>4.5</b>	14.8		0539	<b>4.1</b>	13.5		0656	<b>4.0</b>	13.1
TU	1242	<b>1.6</b>	5.2	WE	1231	<b>0.7</b>	2.3	TH	1235	<b>1.0</b>	3.3	FR	1252	<b>0.3</b>	1.0	SU	1323	<b>0.8</b>	2.6	MO	1405	<b>0.8</b>	2.6
MA	1921	<b>4.5</b>	14.8	ME	1936	<b>4.9</b>	16.1	JE	2002	<b>4.7</b>	15.4	VE	2035	<b>5.1</b>	16.7	DI	2110	<b>4.9</b>	16.1	LU	2145	<b>5.0</b>	16.4
<b>14</b>	0057	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0101	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0123	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0205	<b>3.7</b>	12.1	<b>14</b>	0254	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0401	<b>3.2</b>	10.5
	0623	<b>4.3</b>	14.1		0601	<b>4.6</b>	15.1		0538	<b>4.1</b>	13.5		0605	<b>4.3</b>	14.1		0626	<b>4.0</b>	13.1		0758	<b>3.8</b>	12.5
WE	1312	<b>1.5</b>	4.9	TH	1313	<b>0.6</b>	2.0	FR	130														

## 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>	0557	2.6	8.5	<b>16</b>	0459	2.5	8.2	<b>1</b>	0637	1.9	6.2	<b>16</b>	0559	1.3	4.3	<b>1</b>	0718	1.6	5.2	<b>16</b>	0737	1.1	3.6
TH	1033	3.3	10.8		1011	3.6	11.8		1345	3.6	11.8		1330	4.1	13.5		1534	4.2	13.8		1529	4.6	15.1
JE	1617	2.1	6.9	FR	1558	2.1	6.9	SU	1728	3.4	11.2	MO	1749	3.5	11.5	WE	2104	3.7	12.1	TH	2116	3.5	11.5
	2341	4.7	15.4	VE	2257	4.8	15.7	DI	2337	4.2	13.8	LU	2313	4.4	14.4	ME				JE			
<b>2</b>	0651	2.3	7.5	<b>17</b>	0554	2.0	6.6	<b>2</b>	0727	1.7	5.6	<b>17</b>	0704	1.1	3.6	<b>2</b>	0009	3.9	12.8	<b>17</b>	0121	4.0	13.1
	1214	3.3	10.8		1149	3.6	11.8		1517	3.9	12.8		1500	4.3	14.1		0814	1.5	4.9		0840	1.1	3.6
FR	1709	2.6	8.5	SA	1652	2.6	8.5	MO	1906	3.7	12.1	TU	1938	3.8	12.5	TH	1616	4.4	14.4	FR	1613	4.7	15.4
VE				SA	2331	4.7	15.4	LU				MA			JE	2154	3.7	12.1	VE	2206	3.2	10.5	
<b>3</b>	0016	4.6	15.1	<b>18</b>	0650	1.6	5.2	<b>3</b>	0013	4.1	13.5	<b>18</b>	0009	4.4	14.4	<b>3</b>	0124	3.9	12.8	<b>18</b>	0234	4.0	13.1
	0740	2.0	6.6		1331	3.7	12.1		0813	1.5	4.9		0807	0.9	3.0		0903	1.4	4.6		0933	1.2	3.9
SA	1359	3.4	11.2	SU	1759	3.1	10.2	TU	1617	4.2	13.8	WE	1605	4.6	15.1	FR	1649	4.5	14.8	SA	1650	4.8	15.7
SA	1813	3.0	9.8	DI				MA	2053	3.8	12.5	ME	2112	3.8	12.5	VE	2227	3.5	11.5	SA	2247	2.9	9.5
<b>4</b>	0049	4.4	14.4	<b>19</b>	0008	4.7	15.4	<b>4</b>	0053	4.1	13.5	<b>19</b>	0115	4.3	14.1	<b>4</b>	0226	4.0	13.1	<b>19</b>	0339	4.1	13.5
	0823	1.7	5.6		0745	1.2	3.9		0856	1.3	4.3		0904	0.8	2.6		0946	1.3	4.3		1020	1.3	4.3
SU	1530	3.7	12.1	MO	1507	4.1	13.5	WE	1701	4.4	14.4	TH	1654	4.7	15.4	SA	1718	4.6	15.1	SU	1722	4.8	15.7
DI	1934	3.4	11.2	LU	1924	3.6	11.8	ME	2202	3.8	12.5	JE	2216	3.7	12.1	SA	2255	3.4	11.2	DI	2324	2.7	8.9
<b>5</b>	0120	4.3	14.1	<b>20</b>	0048	4.6	15.1	<b>5</b>	0138	4.1	13.5	<b>20</b>	0222	4.3	14.1	<b>5</b>	0323	4.1	13.5	<b>20</b>	0439	4.2	13.8
	0859	1.5	4.9		0836	0.9	3.0		0935	1.2	3.9		0954	0.7	2.3		1026	1.2	3.9		1104	1.5	4.9
MO	1635	4.1	13.5	TU	1622	4.4	14.4	TH	1735	4.5	14.8	FR	1735	4.9	16.1	SU	1744	4.7	15.4	MO	1751	4.8	15.7
LU	2055	3.6	11.8	MA	2055	3.8	12.5	JE	2247	3.8	12.5	VE	2305	3.5	11.5	DI	2324	3.2	10.5	LU	2359	2.4	7.9
<b>6</b>	0148	4.3	14.1	<b>21</b>	0132	4.6	15.1	<b>6</b>	0225	4.1	13.5	<b>21</b>	0325	4.3	14.1	<b>6</b>	0417	4.2	13.8	<b>21</b>	0533	4.3	14.1
	0934	1.2	3.9		0925	0.6	2.0		1013	1.0	3.3		1040	0.7	2.3		1105	1.2	3.9		1145	1.8	5.9
TU	1722	4.3	14.1	WE	1717	4.7	15.4	FR	1805	4.6	15.1	SA	1810	4.9	16.1	MO	1809	4.7	15.4	TU	1817	4.7	15.4
MA	2203	3.8	12.5	ME	2212	3.9	12.8	VE	2321	3.7	12.1	SA	2348	3.3	10.8	LU	2355	2.9	9.5	MA			
<b>7</b>	0216	4.3	14.1	<b>22</b>	0222	4.5	14.8	<b>7</b>	0315	4.2	13.8	<b>22</b>	0426	4.3	14.1	<b>7</b>	0511	4.3	14.1	<b>22</b>	0032	2.2	7.2
	1006	1.0	3.3		1011	0.4	1.3		1051	0.9	3.0		1124	0.9	3.0		1143	1.3	4.3		0624	4.4	14.4
WE	1800	4.6	15.1	TH	1803	4.9	16.1	SA	1833	4.7	15.4	SU	1842	4.9	16.1	TU	1834	4.8	15.7	WE	1225	2.1	6.9
ME	2257	3.9	12.8	JE	2312	3.8	12.5	SA	2351	3.6	11.8	DI			MA			ME	1842	4.6	15.1		
<b>8</b>	0246	4.2	13.8	<b>23</b>	0315	4.5	14.8	<b>8</b>	0406	4.2	13.8	<b>23</b>	0028	3.0	9.8	<b>8</b>	0029	2.6	8.5	<b>23</b>	0105	2.0	6.6
	1038	0.9	3.0		1056	0.4	1.3		1128	0.9	3.0		0523	4.3	14.1		0604	4.4	14.4		0713	4.4	14.4
TH	1834	4.7	15.4	FR	1843	5.0	16.4	SU	1859	4.8	15.7	MO	1205	1.1	3.6	WE	1222	1.6	5.2	TH	1303	2.5	8.2
JE	2339	3.9	12.8	VE				DI				LU	1912	4.9	16.1	ME	1900	4.8	15.7	JE	1906	4.5	14.8
<b>9</b>	0321	4.3	14.1	<b>24</b>	0004	3.7	12.1	<b>9</b>	0024	3.5	11.5	<b>24</b>	0108	2.8	9.2	<b>9</b>	0107	2.2	7.2	<b>24</b>	0139	1.8	5.9
	1112	0.8	2.6		0412	4.4	14.4		0458	4.3	14.1		0617	4.3	14.1		0658	4.4	14.4		0802	4.4	14.4
FR	1904	4.8	15.7	SA	1140	0.4	1.3	MO	1205	0.9	3.0	TU	1244	1.4	4.6	TH	1303	1.9	6.2	FR	1342	2.8	9.2
VE				SA	1920	5.1	16.7	LU	1927	4.9	16.1	MA	1940	4.8	15.7	JE	1926	4.8	15.7	VE	1928	4.4	14.4
<b>10</b>	0015	3.8	12.5	<b>25</b>	0052	3.5	11.5	<b>10</b>	0102	3.2	10.5	<b>25</b>	0148	2.6	8.5	<b>10</b>	0148	1.8	5.9	<b>25</b>	0214	1.7	5.6
	0402	4.3	14.1		0510	4.4	14.4		0552	4.3	14.1		0709	4.2	13.8		0756	4.4	14.4		0854	4.3	14.1
SA	1147	0.7	2.3	SU	1222	0.6	2.0	TU	1243	1.0	3.3	WE	1323	1.8	5.9	FR	1346	2.3	7.5	SA	1422	3.1	10.2
SA	1935	4.9	16.1	DI	1955	5.1	16.7	MA	1955	4.9	16.1	ME	2007	4.7	15.4	VE	1954	4.7	15.4	SA	1949	4.2	13.8
<b>11</b>	0052	3.8	12.5	<b>26</b>	0140	3.3	10.8	<b>11</b>	0144	2.9	9.5	<b>26</b>	0228	2.3	7.5	<b>11</b>	0233	1.5	4.9	<b>26</b>	0250	1.6	5.2
	0448	4.2	13.8		0608	4.2	13.8		0648	4.2	13.8		0802	4.1	13.5		0900	4.4	14.4		0952	4.3	14.1
SU	1224	0.7	2.3	MO	1304	0.8	2.6	WE	1323	1.2	3.9	TH	1400	2.2	7.2	SA	1433	2.7	8.9	SU	1507	3.4	11.2
DI	2006	4.9	16.1	LU	2029	5.0	16.4	ME	2024	4.9	16.1	JE	2033	4.6	15.1	SA	2023	4.6	15.1	DI	2009	4.1	13.5
<b>12</b>	0134	3.6	11.8	<b>27</b>	0229	3.1	10.2	<b>12</b>	0229	2.6	8.5	<b>27</b>	0308	2.2	7.2	<b>12</b>	0321	1.3	4.3	<b>27</b>	0330	1.6	5.2
	0539	4.2	13.8		0704	4.1	13.5		0747	4.1	13.5		0859	4.0	13.1		1015	4.3	14.1		1101	4.2	13.8
MO	1303	0.8	2.6	TU	1344	1.2	3.9	TH	1404	1.6	5.2	FR	1438	2.6	8.5	SU	1527	3.2	10.5	MO	1605	3.6	11.8
LU	2039	4.9	16.1	MA	2101	4.9	16.1	JE	2054	4.9	16.1	VE	2059	4.4	14.4	DI	2055	4.5	14.8	LU	2030	3.9	12.8
<b>13</b>	0221	3.4	11.2	<b>28</b>	0317	2.8	9.2	<b>13</b>	0316	2.2	7.2	<b>28</b>	0349	2.0	6.6	<b>13</b>	0415	1.2	3.9	<b>28</b>	0416	1.6	5.2
	0634	4.1	13.5		0801	3.9	12.8		0854	4.0	13.1		1005	3.9	12.8		1143	4.3	14.1		1222	4.2	13.8
TU	1344	0.9	3.0	WE	1423	1.6	5.2	FR	1448	2.1	6.9	SA	1518	3.0	9.8	MO	1635	3.5	11.5	TU	1750	3.7	12.1
MA	2114	4.9	16.1	ME	2132	4.8	15.7	VE	2123	4.8	15.7	SA	2123	4.3	14.1	LU	2135	4.3	14.1	MA	2056	3.8	12.5
<b>14</b>	0313	3.2	10.5	<b>29</b>	0406	2.6	8.5	<b>14</b>	0406	1.9	6.2	<b>29</b>	0433	1.9	6.2	<b>14</b>	0516	1.1	3.6	<b>29</b>	0510	1.7	5.6
	0734	3.9	12.8		0904	3.7	12.1		1013	3.9	12.8		1128	3.8	12.5		1317	4.4	14.4		1337	4.2	13.8
WE	1426	1.2	3.9	TH	1502	2.0	6.6	SA	1536	2.6	8.5	SU	1606	3.3	10.8	TU	1820	3.7	12.1	WE	1954	3.7	12.1
ME	2148	4.9	16.1	JE	2203	4.7	15.4	SA	2154	4.7	15.4	DI	2147	4.1	13.5	MA	2229	4.2	13.8	ME	2143	3.7	12.1
<b>15</b>	0406	2.9	9.5	<b>30</b>	0455	2.3	7.5	<b>15</b>	0459	1.6	5.2	<b>30</b>	0521	1.8	5.9	<b>15</b>	0626	1.1	3.6	<b>30</b>	0616	1.7	5.6
	0844	3.7	12.1		1019	3.5	11.5		1146	3.9	12.8		1310	3.9	12.8		1433	4.5	14.8		1433	4.3	14.1
TH	1510	1.6	5.2	FR	1542	2.5	8.2	SU	1633	3.1	10.2	MO	1713	3.6	11.8	WE	2005	3.7	12.1	TH	2057	3.5	11.5
JE	2223	4.9	16.1	VE	2234	4.5	14.8	DI	2229	4.6	15.1	LU	2215	4.0	13.1	ME	2353	4.0	13.1	JE	2344	3.6	11.8
				<b>31</b> </																			

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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>	0725	1.7	5.6	<b>16</b>	0130	3.7	12.1	<b>1</b>	0229	3.7	12.1	<b>16</b>	0406	4.0	13.1	<b>1</b>	0344	4.1	13.5	<b>16</b>	0516	4.4	14.4
FR	1515	4.4	14.4		0808	1.6	5.2	MO	0831	2.1	6.9		0925	2.8	9.2	WE	0847	3.1	10.2		1003	3.7	12.1
VE	2131	3.4	11.2	SA	1521	4.7	15.4	LU	1512	4.7	15.4	TU	1522	4.6	15.1	TH	1436	4.8	15.7	TH	1448	4.5	14.8
				SA	2146	2.7	8.9		2153	2.3	7.5	MA	2224	1.6	5.2	ME	2151	1.3	4.3	JE	2223	1.2	3.9
<b>2</b>	0121	3.7	12.1	<b>17</b>	0245	3.8	12.5	<b>2</b>	0335	4.0	13.1	<b>17</b>	0505	4.3	14.1	<b>2</b>	0448	4.5	14.8	<b>17</b>	0601	4.7	15.4
SA	0823	1.7	5.6		0904	1.8	5.9		0921	2.4	7.9		1018	3.1	10.2		0946	3.4	11.2		1101	3.8	12.5
SA	1548	4.5	14.8	SU	1554	4.7	15.4	TU	1538	4.7	15.4	WE	1547	4.6	15.1	TH	1503	4.8	15.7	FR	1513	4.4	14.4
SA	2159	3.1	10.2	DI	2222	2.4	7.9	MA	2223	1.8	5.9	ME	2254	1.4	4.6	JE	2227	0.9	3.0	VE	2253	1.0	3.3
<b>3</b>	0229	3.8	12.5	<b>18</b>	0352	4.0	13.1	<b>3</b>	0436	4.3	14.1	<b>18</b>	0555	4.6	15.1	<b>3</b>	0545	4.8	15.7	<b>18</b>	0640	4.9	16.1
SU	0912	1.6	5.2		0954	2.1	6.9		1009	2.6	8.5		1109	3.4	11.2		1044	3.6	11.8		1151	4.0	13.1
DI	1617	4.6	15.1	MO	1623	4.7	15.4	WE	1603	4.8	15.7	TH	1610	4.5	14.8	FR	1533	4.8	15.7	SA	1538	4.4	14.4
	2226	2.9	9.5	LU	2256	2.1	6.9	ME	2254	1.4	4.6	JE	2323	1.2	3.9	VE	2304	0.5	1.6	SA	2324	0.9	3.0
<b>4</b>	0329	4.0	13.1	<b>19</b>	0451	4.2	13.8	<b>4</b>	0532	4.6	15.1	<b>19</b>	0639	4.8	15.7	<b>4</b>	0636	5.1	16.7	<b>19</b>	0716	5.0	16.4
MO	0956	1.7	5.6		1041	2.3	7.5		1057	2.9	9.5		1156	3.6	11.8		1141	3.8	12.5		1235	4.0	13.1
LU	1643	4.7	15.4	TU	1650	4.6	15.1	TH	1628	4.8	15.7	FR	1632	4.4	14.4	SA	1608	4.8	15.7	SU	1608	4.4	14.4
	2254	2.5	8.2	MA	2327	1.8	5.9	JE	2328	1.0	3.3	VE	2352	1.1	3.6	SA	2345	0.4	1.3	DI	2357	0.9	3.0
<b>5</b>	0426	4.2	13.8	<b>20</b>	0544	4.4	14.4	<b>5</b>	0625	4.8	15.7	<b>20</b>	0720	4.9	16.1	<b>5</b>	0726	5.2	17.1	<b>20</b>	0750	5.0	16.4
TU	1038	1.8	5.9		1125	2.6	8.5		1146	3.2	10.5		1241	3.7	12.1		1238	3.9	12.8		1314	4.0	13.1
MA	1707	4.7	15.4	WE	1714	4.5	14.8	FR	1656	4.7	15.4	SA	1653	4.3	14.1	SU	1649	4.7	15.4	MO	1643	4.3	14.1
	2324	2.1	6.9	ME	2356	1.6	5.2	VE				SA			DI			LU					
<b>6</b>	0521	4.4	14.4	<b>21</b>	0631	4.6	15.1	<b>6</b>	0005	0.7	2.3	<b>21</b>	0022	1.0	3.3	<b>6</b>	0028	0.3	1.0	<b>21</b>	0032	0.9	3.0
WE	1119	2.1	6.9		1207	2.9	9.5		0718	5.0	16.4		0800	4.9	16.1		0815	5.3	17.4		0823	5.0	16.4
ME	1732	4.8	15.7	TH	1737	4.5	14.8	SA	1237	3.5	11.5	SU	1326	3.8	12.5	MO	1338	3.9	12.8	TU	1356	3.9	12.8
	2357	1.7	5.6	JE				SA	1727	4.7	15.4	DI	1717	4.3	14.1	LU	1736	4.6	15.1	MA	1724	4.2	13.8
<b>7</b>	0614	4.6	15.1	<b>22</b>	0026	1.4	4.6	<b>7</b>	0047	0.5	1.6	<b>22</b>	0056	1.0	3.3	<b>7</b>	0114	0.4	1.3	<b>22</b>	0109	0.9	3.0
TH	1201	2.4	7.9		0717	4.7	15.4		0812	5.1	16.7		0840	4.9	16.1		0904	5.3	17.4		0858	5.0	16.4
JE	1757	4.8	15.7	FR	1249	3.2	10.5	SU	1333	3.6	11.8	MO	1414	3.9	12.8	TU	1445	3.8	12.5	WE	1443	3.8	12.5
				VE	1758	4.3	14.1	DI	1804	4.6	15.1	LU	1745	4.2	13.8	MA	1829	4.4	14.4	ME	1812	4.1	13.5
<b>8</b>	0033	1.4	4.6	<b>23</b>	0056	1.3	4.3	<b>8</b>	0132	0.5	1.6	<b>23</b>	0132	1.0	3.3	<b>8</b>	0202	0.6	2.0	<b>23</b>	0148	1.1	3.6
FR	0708	4.7	15.4		0802	4.7	15.4		0910	5.1	16.7		0923	4.9	16.1		0953	5.2	17.1		0934	5.0	16.4
VE	1246	2.7	8.9	SA	1331	3.4	11.2	MO	1437	3.8	12.5	TU	1510	3.9	12.8	WE	1555	3.7	12.1	TH	1536	3.7	12.1
	1824	4.7	15.4	SA	1819	4.2	13.8	LU	1846	4.4	14.4	MA	1819	4.0	13.1	ME	1929	4.1	13.5	JE	1905	4.0	13.1
<b>9</b>	0113	1.1	3.6	<b>24</b>	0129	1.3	4.3	<b>9</b>	0221	0.6	2.0	<b>24</b>	0212	1.1	3.6	<b>9</b>	0250	0.9	3.0	<b>24</b>	0229	1.2	3.9
SA	0804	4.8	15.7		0849	4.7	15.4		1012	5.0	16.4		1008	4.8	15.7		1041	5.1	16.7		1011	5.0	16.4
SA	1334	3.0	9.8	SU	1416	3.6	11.8	TU	1556	3.8	12.5	WE	1620	3.8	12.5	TH	1703	3.4	11.2	FR	1632	3.4	11.2
SA	1854	4.6	15.1	DI	1839	4.1	13.5	MA	1934	4.2	13.8	ME	1900	3.9	12.8	JE	2040	3.8	12.5	VE	2010	3.8	12.5
<b>10</b>	0157	0.9	3.0	<b>25</b>	0204	1.3	4.3	<b>10</b>	0313	0.8	2.6	<b>25</b>	0255	1.3	4.3	<b>10</b>	0339	1.3	4.3	<b>25</b>	0313	1.5	4.9
SU	0906	4.8	15.7		0939	4.6	15.1		1114	5.0	16.4		1055	4.8	15.7		1126	5.0	16.4		1049	4.9	16.1
DI	1428	3.4	11.2	MO	1510	3.7	12.1	WE	1723	3.6	11.8	TH	1732	3.6	11.8	FR	1808	3.0	9.8	SA	1727	3.1	10.2
	1927	4.5	14.8	LU	1901	4.0	13.1	ME	2036	3.9	12.8	JE	1955	3.7	12.1	VE	2210	3.5	11.5	SA	2134	3.6	11.8
<b>11</b>	0246	0.8	2.6	<b>26</b>	0244	1.3	4.3	<b>11</b>	0409	1.1	3.6	<b>26</b>	0343	1.5	4.9	<b>11</b>	0431	1.8	5.9	<b>26</b>	0359	1.9	6.2
MO	1016	4.7	15.4		1035	4.5	14.8		1213	4.9	16.1		1143	4.8	15.7		1209	5.0	16.4		1126	4.9	16.1
LU	1535	3.6	11.8	TU	1627	3.7	12.1	TH	1842	3.3	10.8	FR	1835	3.4	11.2	SA	1906	2.7	8.9	SU	1820	2.7	8.9
	2006	4.3	14.1	MA	1927	3.9	12.8	JE	2207	3.6	11.8	VE	2121	3.5	11.5	SA	2355	3.4	11.2	DI	2318	3.5	11.5
<b>12</b>	0340	0.9	3.0	<b>27</b>	0328	1.4	4.6	<b>12</b>	0510	1.5	4.9	<b>27</b>	0436	1.7	5.6	<b>12</b>	0528	2.3	7.5	<b>27</b>	0452	2.3	7.5
TU	1135	4.7	15.4		1137	4.5	14.8		1304	4.9	16.1		1227	4.8	15.7		1248	4.9	16.1		1201	4.9	16.1
MA	1707	3.7	12.1	WE	1813	3.7	12.1	FR	1945	3.0	9.8	SA	1925	3.0	9.8	SU	1957	2.3	7.5	MO	1909	2.2	7.2
	2054	4.1	13.5	ME	2002	3.7	12.1	VE	2359	3.5	11.5	SA	2326	3.4	11.2	DI			LU				
<b>13</b>	0440	1.0	3.3	<b>28</b>	0420	1.6	5.2	<b>13</b>	0618	1.9	6.2	<b>28</b>	0535	2.0	6.6	<b>13</b>	0136	3.5	11.5	<b>28</b>	0059	3.6	11.8
WE	1251	4.7	15.4		1238	4.5	14.8		1347	4.8	15.7		1306	4.8	15.7		0635	2.8	9.2		0553	2.8	9.2
ME	1849	3.6	11.8	TH	1936	3.5	11.5	SA	2035	2.6	8.5	SU	2006	2.6	8.5	MO	1323	4.8	15.7	TU	1234	4.8	15.7
	2207	3.9	12.8	JE	2111	3.5	11.5	SA				DI			LU	2040	1.9	6.2	MA	1956	1.8	5.9	
<b>14</b>	0549	1.3	4.3	<b>29</b>	0521	1.7	5.6	<b>14</b>	0134	3.6	11.8	<b>29</b>	0106	3.5	11.5	<b>14</b>	0307	3.8	12.5	<b>29</b>	0232	3.9	12.8
TH	1353	4.7	15.4		1329	4.5	14.8		0726	2.2	7.2		0641	2.4	7.9		0748	3.2	10.5		0705	3.3	10.8
JE	2007	3.4	11.2	FR	2021	3.3	10.8	SU	1423	4.8	15.7	MO	1339	4.8	15.7	TU	1354	4.7	15.4	WE	1307	4.8	15.7
	2357	3.7	12.1	VE	2335	3.4	11.2	DI	2117	2.2	7.2	LU	2043	2.2	7.2	MA	2118	1.6	5.2	ME	2040	1.3	4.3
<b>15</b>	0702	1.4	4.6	<b>30</b>	0629	1.8	5.9	<b>15</b>	0255	3.8	12.5	<b>30</b>	0229	3.7	12.1	<b>15</b>	0420	4.1	13.5	<b>30</b>	0355	4.3	14.1
FR	1441	4.7	15.4		1410	4.6	15.1		0828	2.5	8.2		0746	2.7	8.9		0858	3.5	11.5		0822	3.7	12.1
VE	2103	3.0	9.8	SA	2054	3.0	9.8	MO	1454	4.7	15.4	TU	1408	4.8	15.7	WE	1422	4.6	15.1	TH	1340	4.8	15.7
				SA				LU	2152	1.9	6.2	MA	2117	1.7	5.6	ME	2151	1.4	4.6	JE	2122	0.9	