

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>	0038	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0126	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0141	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0213	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0043	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0117	<b>2.3</b>	7.5
FR	0821	<b>5.1</b>	16.7		0849	<b>5.1</b>	16.7		0849	<b>5.1</b>	16.7		0851	<b>4.7</b>	15.4		0724	<b>4.9</b>	16.1		0717	<b>4.5</b>	14.8
VE	1350	<b>3.8</b>	12.5	SA	1442	<b>3.3</b>	10.8	MO	1459	<b>2.9</b>	9.5	TU	1524	<b>2.4</b>	7.9	MO	1334	<b>2.4</b>	7.9	TU	1349	<b>2.0</b>	6.6
	1736	<b>4.3</b>	14.1	SA	1906	<b>4.1</b>	13.5	LU	1949	<b>4.1</b>	13.5	MA	2106	<b>3.9</b>	12.8	LU	1904	<b>4.4</b>	14.4	MA	2007	<b>4.3</b>	14.1
<b>2</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0204	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0221	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0247	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0123	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0151	<b>2.7</b>	8.9
SA	0857	<b>5.1</b>	16.7		0923	<b>5.0</b>	16.4		0919	<b>5.1</b>	16.7		0913	<b>4.6</b>	15.1		0752	<b>5.0</b>	16.4		0735	<b>4.4</b>	14.4
SA	1443	<b>3.7</b>	12.1	SU	1536	<b>3.1</b>	10.2	TU	1552	<b>2.5</b>	8.2	WE	1607	<b>2.2</b>	7.2	TU	1420	<b>2.0</b>	6.6	WE	1422	<b>1.8</b>	5.9
SA	1826	<b>4.2</b>	13.8	DI	2005	<b>3.9</b>	12.8	MA	2105	<b>3.9</b>	12.8	ME	2217	<b>3.8</b>	12.5	MA	2010	<b>4.3</b>	14.1	ME	2102	<b>4.2</b>	13.8
<b>3</b>	0155	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0240	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0304	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0324	<b>3.0</b>	9.8	<b>3</b>	0206	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0229	<b>3.1</b>	10.2
SU	0933	<b>5.1</b>	16.7		0955	<b>4.9</b>	16.1		0950	<b>5.1</b>	16.7		0935	<b>4.4</b>	14.4		0821	<b>4.9</b>	16.1		0751	<b>4.3</b>	14.1
SU	1539	<b>3.5</b>	11.5	MO	1629	<b>2.9</b>	9.5	WE	1646	<b>2.1</b>	6.9	TH	1652	<b>2.1</b>	6.9	WE	1509	<b>1.7</b>	5.6	TH	1458	<b>1.7</b>	5.6
DI	1927	<b>3.9</b>	12.8	LU	2114	<b>3.6</b>	11.8	ME	2237	<b>3.8</b>	12.5	JE	2342	<b>3.8</b>	12.5	ME	2126	<b>4.2</b>	13.8	JE	2203	<b>4.2</b>	13.8
<b>4</b>	0236	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0315	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0355	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0409	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0256	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0313	<b>3.4</b>	11.2
MO	1008	<b>5.2</b>	17.1		1023	<b>4.8</b>	15.7		1022	<b>5.0</b>	16.4		0958	<b>4.3</b>	14.1		0853	<b>4.8</b>	15.7		0808	<b>4.1</b>	13.5
MO	1637	<b>3.1</b>	10.2	TU	1721	<b>2.6</b>	8.5	TH	1742	<b>1.7</b>	5.6	FR	1741	<b>1.9</b>	6.2	TH	1601	<b>1.4</b>	4.6	FR	1538	<b>1.7</b>	5.6
LU	2045	<b>3.7</b>	12.1	MA	2237	<b>3.5</b>	11.5	JE				VE				JE	2251	<b>4.2</b>	13.8	VE	2312	<b>4.2</b>	13.8
<b>5</b>	0321	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0353	<b>2.7</b>	8.9	<b>5</b>	0021	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0120	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0356	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0412	<b>3.6</b>	11.8
TU	1042	<b>5.1</b>	16.7		1050	<b>4.7</b>	15.4		0459	<b>3.2</b>	10.5		0520	<b>3.7</b>	12.1		0929	<b>4.6</b>	15.1		0827	<b>4.0</b>	13.1
TU	1734	<b>2.7</b>	8.9	WE	1811	<b>2.3</b>	7.5	FR	1059	<b>4.8</b>	15.7	SA	1028	<b>4.2</b>	13.8	FR	1658	<b>1.3</b>	4.3	SA	1625	<b>1.7</b>	5.6
MA	2222	<b>3.6</b>	11.8	ME				VE	1840	<b>1.4</b>	4.6	SA	1834	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA			
<b>6</b>	0411	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0016	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0205	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0245	<b>4.1</b>	13.5	<b>6</b>	0025	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0029	<b>4.2</b>	13.8
WE	1115	<b>5.1</b>	16.7		0438	<b>3.1</b>	10.2		0623	<b>3.7</b>	12.1		0704	<b>3.9</b>	12.8		0515	<b>3.5</b>	11.5		0543	<b>3.8</b>	12.5
ME	1827	<b>2.2</b>	7.2	TH	1117	<b>4.6</b>	15.1	SA	1143	<b>4.7</b>	15.4	SU	1110	<b>4.1</b>	13.5	SA	1015	<b>4.4</b>	14.4	SU	0853	<b>3.9</b>	12.8
				JE	1858	<b>2.0</b>	6.6	SA	1938	<b>1.1</b>	3.6	DI	1930	<b>1.6</b>	5.2	SA	1802	<b>1.2</b>	3.9	DI	1722	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0011	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0206	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0325	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	0342	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0153	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	0142	<b>4.3</b>	14.1
TH	0511	<b>2.7</b>	8.9		0544	<b>3.5</b>	11.5		0758	<b>3.9</b>	12.8		0838	<b>3.9</b>	12.8		0656	<b>3.7</b>	12.1		0742	<b>3.7</b>	12.1
TH	1149	<b>5.1</b>	16.7	FR	1145	<b>4.5</b>	14.8	SU	1237	<b>4.6</b>	15.1	MO	1209	<b>4.1</b>	13.5	SU	1117	<b>4.2</b>	13.8	MO	0950	<b>3.8</b>	12.5
JE	1918	<b>1.7</b>	5.6	VE	1942	<b>1.7</b>	5.6	DI	2036	<b>0.9</b>	3.0	LU	2024	<b>1.4</b>	4.6	DI	1910	<b>1.2</b>	3.9	LU	1827	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0159	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0331	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0423	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0423	<b>4.5</b>	14.8	<b>8</b>	0304	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0240	<b>4.4</b>	14.4
FR	0624	<b>3.3</b>	10.8		0715	<b>3.8</b>	12.5		0920	<b>3.9</b>	12.8		0935	<b>3.8</b>	12.5		0829	<b>3.6</b>	11.8		0848	<b>3.6</b>	11.8
VE	1226	<b>5.0</b>	16.4	SA	1217	<b>4.4</b>	14.4	MO	1340	<b>4.5</b>	14.8	TU	1316	<b>4.1</b>	13.5	MO	1236	<b>4.1</b>	13.5	TU	1138	<b>3.7</b>	12.1
VE	2008	<b>1.2</b>	3.9	SA	2025	<b>1.5</b>	4.9	LU	2131	<b>0.8</b>	2.6	MA	2114	<b>1.2</b>	3.9	LU	2017	<b>1.2</b>	3.9	MA	1934	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0325	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0423	<b>4.3</b>	14.1	<b>9</b>	0510	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0458	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	0357	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	0326	<b>4.5</b>	14.8
SA	0747	<b>3.7</b>	12.1		0841	<b>3.9</b>	12.8		1021	<b>3.8</b>	12.5		1016	<b>3.7</b>	12.1		0932	<b>3.5</b>	11.5		0923	<b>3.4</b>	11.2
SA	1307	<b>4.9</b>	16.1	SU	1255	<b>4.4</b>	14.4	TU	1444	<b>4.5</b>	14.8	WE	1420	<b>4.2</b>	13.8	TU	1355	<b>4.1</b>	13.5	WE	1312	<b>3.8</b>	12.5
SA	2057	<b>0.8</b>	2.6	DI	2106	<b>1.2</b>	3.9	MA	2222	<b>0.7</b>	2.3	ME	2201	<b>1.0</b>	3.3	MA	2116	<b>1.1</b>	3.6	ME	2035	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0430	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0502	<b>4.5</b>	14.8	<b>10</b>	0551	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0530	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0440	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0402	<b>4.6</b>	15.1
SU	0907	<b>3.9</b>	12.8		0946	<b>4.0</b>	13.1		1111	<b>3.6</b>	11.8		1052	<b>3.5</b>	11.5		1019	<b>3.3</b>	10.8		0954	<b>3.2</b>	10.5
SU	1354	<b>4.9</b>	16.1	MO	1339	<b>4.4</b>	14.4	WE	1543	<b>4.5</b>	14.8	TH	1518	<b>4.3</b>	14.1	WE	1503	<b>4.2</b>	13.8	TH	1425	<b>4.0</b>	13.1
DI	2145	<b>0.6</b>	2.0	LU	2147	<b>1.0</b>	3.3	ME	2309	<b>0.7</b>	2.3	JE	2244	<b>0.9</b>	3.0	ME	2208	<b>1.2</b>	3.9	JE	2127	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0522	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0537	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0628	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0559	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0516	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0433	<b>4.7</b>	15.4
MO	1016	<b>3.9</b>	12.8		1035	<b>4.0</b>	13.1		1155	<b>3.4</b>	11.2		1128	<b>3.3</b>	10.8		1059	<b>3.0</b>	9.8		1027	<b>2.9</b>	9.5
MO	1445	<b>4.8</b>	15.7	TU	1427	<b>4.4</b>	14.4	TH	1637	<b>4.5</b>	14.8	FR	1613	<b>4.4</b>	14.4	TH	1600	<b>4.3</b>	14.1	FR	1527	<b>4.2</b>	13.8
LU	2233	<b>0.4</b>	1.3	MA	2227	<b>0.8</b>	2.6	JE	2351	<b>0.8</b>	2.6	VE	2325	<b>0.9</b>	3.0	JE	2252	<b>1.2</b>	3.9	VE	2213	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0608	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0611	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0702	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0628	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0546	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0501	<b>4.7</b>	15.4
TH	1115	<b>3.9</b>	12.8		1116	<b>3.9</b>	12.8		1238	<b>3.3</b>	10.8		1207	<b>3.0</b>	9.8		1136	<b>2.8</b>	9.2		1102	<b>2.5</b>	8.2
TU	1538	<b>4.8</b>	15.7	WE	1516	<b>4.5</b>	14.8	FR	1728	<b>4.5</b>	14.8	SA	1707	<b>4.5</b>	14.8	FR	1651	<b>4.3</b>	14.1	SA	1625	<b>4.3</b>	14.1
MA	2320	<b>0.3</b>	1.0	ME	2307	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA				VE	2331	<b>1.4</b>	4.6	SA	2256	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0652	<b>5.2</b>	17.1	<b>28</b>	0643	<b>4.9</b>	16.1	<b>13</b>	0029	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0004	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0613	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0528	<b>4.8</b>	15.7
WE	1208	<b>3.8</b>	12.5		1154	<b>3.8</b>	12.5		0733	<b>4.9</b>	16.1		0656	<b>4.9</b>	16.1		1211	<b>2.6</b>	8.5		1140	<b>2.1</b>	6.9
ME	1631	<b>4.7</b>	15.4	TH	1606	<b>4.5</b>	14.8	SA	1320	<b>3.1</b>	10.2	SU	1249	<b>2.7</b>	8.9	SA	1740	<b>4.4</b>	14.4	SU	1722	<b>4.5</b>	14.8
				JE	2346	<b>0.6</b>	2.0	SA	1817	<b>4.3</b>	14.1	DI	1804	<b>4.4</b>	14.4	SA				DI	2338	<b>1.6</b>	5.2
<b>14</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0716	<b>4.9</b>	16.1	<b>14</b>	0105	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0108	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0008	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0554	<b>4.9</b>	16.1
TH	0733	<b>5.2</b>	17.1		1235	<b>3.7</b>	12.1		0801														

## 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>	0157	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0219	<b>3.5</b>	11.5	<b>1</b>	0301	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0311	<b>3.8</b>	12.5	<b>1</b>	0537	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0450	<b>3.4</b>	11.2
TH	0722	<b>4.7</b>	15.4		0633	<b>4.1</b>	13.5		0715	<b>4.2</b>	13.8		0602	<b>3.9</b>	12.8		0917	<b>3.5</b>	11.5		0752	<b>3.6</b>	11.8
JE	2138	<b>4.6</b>	15.1	FR	1405	<b>1.2</b>	3.9	SA	1451	<b>0.6</b>	2.0	SU	1409	<b>0.9</b>	3.0	TU	1616	<b>1.4</b>	4.6	WE	1516	<b>1.3</b>	4.3
				VE	2148	<b>4.6</b>	15.1	SA	2242	<b>4.9</b>	16.1	DI	2215	<b>4.8</b>	15.7	MA	2358	<b>4.8</b>	15.7	ME	2302	<b>4.9</b>	16.1
<b>2</b>	0257	<b>3.2</b>	10.5	<b>17</b>	0314	<b>3.7</b>	12.1	<b>2</b>	0425	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0425	<b>3.7</b>	12.1	<b>2</b>	0649	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0549	<b>3.1</b>	10.2
	0757	<b>4.5</b>	14.8		0648	<b>4.0</b>	13.1		0806	<b>3.9</b>	12.8		0628	<b>3.8</b>	12.5		1057	<b>3.3</b>	10.8		0928	<b>3.4</b>	11.2
FR	1522	<b>0.9</b>	3.0	SA	1442	<b>1.3</b>	4.3	SU	1548	<b>0.9</b>	3.0	MO	1451	<b>1.1</b>	3.6	WE	1716	<b>1.9</b>	6.2	TH	1607	<b>1.7</b>	5.6
VE	2254	<b>4.6</b>	15.1	SA	2244	<b>4.5</b>	14.8	DI	2346	<b>4.8</b>	15.7	LU	2304	<b>4.8</b>	15.7	ME				JE	2338	<b>4.8</b>	15.7
<b>3</b>	0411	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0428	<b>3.7</b>	12.1	<b>3</b>	0603	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0559	<b>3.6</b>	11.8	<b>3</b>	0041	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0640	<b>2.6</b>	8.5
	0839	<b>4.2</b>	13.8		0703	<b>3.8</b>	12.5		0924	<b>3.6</b>	11.8		0706	<b>3.6</b>	11.8		0744	<b>2.5</b>	8.2		1120	<b>3.3</b>	10.8
SA	1619	<b>1.0</b>	3.3	SU	1526	<b>1.4</b>	4.6	MO	1652	<b>1.3</b>	4.3	TU	1542	<b>1.4</b>	4.6	TH	1242	<b>3.3</b>	10.8	FR	1705	<b>2.1</b>	6.9
SA				DI	2344	<b>4.5</b>	14.8	LU				MA	2352	<b>4.7</b>	15.4	JE	1822	<b>2.3</b>	7.5	VE			
<b>4</b>	0012	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	1621	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0047	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0704	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0117	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0012	<b>4.8</b>	15.7
	0548	<b>3.6</b>	11.8						0728	<b>3.1</b>	10.2		0858	<b>3.4</b>	11.2		0826	<b>2.1</b>	6.9		0725	<b>2.1</b>	6.9
SU	0940	<b>3.9</b>	12.8	MO				TU	1111	<b>3.4</b>	11.2	WE	1642	<b>1.6</b>	5.2	FR	1419	<b>3.5</b>	11.5	SA	1309	<b>3.5</b>	11.5
DI	1726	<b>1.2</b>	3.9	LU				MA	1803	<b>1.6</b>	5.2	ME				VE	1929	<b>2.7</b>	8.9	SA	1811	<b>2.6</b>	8.5
<b>5</b>	0125	<b>4.7</b>	15.4	<b>20</b>	0044	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0139	<b>4.7</b>	15.4	<b>20</b>	0037	<b>4.7</b>	15.4	<b>5</b>	0149	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0045	<b>4.8</b>	15.7
	0731	<b>3.4</b>	11.2		1728	<b>1.6</b>	5.2		0823	<b>2.8</b>	9.2		0740	<b>3.0</b>	9.8		0902	<b>1.7</b>	5.6		0809	<b>1.6</b>	5.2
MO	1113	<b>3.7</b>	12.1	TU				WE	1255	<b>3.4</b>	11.2	TH	1121	<b>3.3</b>	10.8	SA	1534	<b>3.8</b>	12.5	SU	1442	<b>3.8</b>	12.5
LU	1841	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME	1914	<b>1.9</b>	6.2	JE	1749	<b>1.9</b>	6.2	SA	2032	<b>3.0</b>	9.8	DI	1923	<b>3.0</b>	9.8
<b>6</b>	0227	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0137	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0222	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0116	<b>4.7</b>	15.4	<b>6</b>	0217	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0120	<b>4.8</b>	15.7
	0840	<b>3.2</b>	10.5		0831	<b>3.3</b>	10.8		0904	<b>2.4</b>	7.9		0814	<b>2.6</b>	8.5		0934	<b>1.4</b>	4.6		0853	<b>1.0</b>	3.3
TU	1252	<b>3.7</b>	12.1	WE	1126	<b>3.4</b>	11.2	TH	1422	<b>3.6</b>	11.8	FR	1309	<b>3.4</b>	11.2	SU	1630	<b>4.1</b>	13.5	MO	1555	<b>4.2</b>	13.8
MA	1952	<b>1.5</b>	4.9	ME	1841	<b>1.7</b>	5.6	JE	2017	<b>2.1</b>	6.9	VE	1858	<b>2.1</b>	6.9	DI	2130	<b>3.2</b>	10.5	LU	2035	<b>3.3</b>	10.8
<b>7</b>	0315	<b>4.7</b>	15.4	<b>22</b>	0222	<b>4.6</b>	15.1	<b>7</b>	0256	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0151	<b>4.8</b>	15.7	<b>7</b>	0242	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0158	<b>4.9</b>	16.1
	0927	<b>2.9</b>	9.5		0855	<b>3.0</b>	9.8		0938	<b>2.1</b>	6.9		0849	<b>2.1</b>	6.9		1004	<b>1.2</b>	3.9		0937	<b>0.6</b>	2.0
WE	1415	<b>3.8</b>	12.5	TH	1312	<b>3.5</b>	11.5	FR	1530	<b>3.8</b>	12.5	SA	1434	<b>3.7</b>	12.1	MO	1716	<b>4.3</b>	14.1	TU	1656	<b>4.6</b>	15.1
ME	2053	<b>1.6</b>	5.2	JE	1948	<b>1.7</b>	5.6	VE	2112	<b>2.4</b>	7.9	SA	2001	<b>2.4</b>	7.9	LU	2221	<b>3.4</b>	11.2	MA	2142	<b>3.5</b>	11.5
<b>8</b>	0354	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0258	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	0325	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0222	<b>4.8</b>	15.7	<b>8</b>	0305	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0240	<b>4.8</b>	15.7
	1005	<b>2.6</b>	8.5		0925	<b>2.6</b>	8.5		1010	<b>1.8</b>	5.9		0926	<b>1.5</b>	4.9		1034	<b>1.0</b>	3.3		1022	<b>0.2</b>	0.7
TH	1521	<b>4.0</b>	13.1	FR	1430	<b>3.8</b>	12.5	SA	1626	<b>4.0</b>	13.1	SU	1545	<b>4.1</b>	13.5	TU	1757	<b>4.5</b>	14.8	WE	1749	<b>4.9</b>	16.1
JE	2144	<b>1.7</b>	5.6	VE	2046	<b>1.8</b>	5.9	SA	2159	<b>2.6</b>	8.5	DI	2101	<b>2.6</b>	8.5	MA	2306	<b>3.5</b>	11.5	ME	2245	<b>3.7</b>	12.1
<b>9</b>	0425	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0328	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0348	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0254	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0329	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0326	<b>4.8</b>	15.7
	1038	<b>2.4</b>	7.9		0959	<b>2.2</b>	7.2		1039	<b>1.5</b>	4.9		1005	<b>1.0</b>	3.3		1104	<b>0.8</b>	2.6		1108	<b>0.0</b>	0.0
FR	1616	<b>4.1</b>	13.5	SA	1536	<b>4.0</b>	13.1	SU	1714	<b>4.2</b>	13.8	MO	1648	<b>4.4</b>	14.4	WE	1835	<b>4.7</b>	15.4	TH	1839	<b>5.0</b>	16.4
VE	2228	<b>1.9</b>	6.2	SA	2137	<b>1.9</b>	6.2	DI	2243	<b>2.8</b>	9.2	LU	2157	<b>2.9</b>	9.5	ME	2348	<b>3.7</b>	12.1	JE	2344	<b>3.7</b>	12.1
<b>10</b>	0451	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0357	<b>4.8</b>	15.7	<b>10</b>	0409	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0327	<b>4.9</b>	16.1	<b>10</b>	0353	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0415	<b>4.7</b>	15.4
	1110	<b>2.1</b>	6.9		1034	<b>1.7</b>	5.6		1106	<b>1.3</b>	4.3		1045	<b>0.5</b>	1.6		1135	<b>0.7</b>	2.3		1155	<b>0.0</b>	0.0
SA	1705	<b>4.2</b>	13.8	SU	1637	<b>4.3</b>	14.1	MO	1758	<b>4.4</b>	14.4	TU	1746	<b>4.7</b>	15.4	TH	1913	<b>4.8</b>	15.7	FR	1927	<b>5.1</b>	16.7
SA	2307	<b>2.1</b>	6.9	DI	2224	<b>2.1</b>	6.9	LU	2323	<b>3.1</b>	10.2	MA	2252	<b>3.2</b>	10.5	JE				VE			
<b>11</b>	0513	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0424	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0427	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0402	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0029	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0041	<b>3.6</b>	11.8
	1139	<b>1.8</b>	5.9		1112	<b>1.2</b>	3.9		1134	<b>1.0</b>	3.3		1127	<b>0.1</b>	0.3		0419	<b>4.2</b>	13.8		0506	<b>4.6</b>	15.1
SU	1752	<b>4.3</b>	14.1	MO	1736	<b>4.5</b>	14.8	TU	1840	<b>4.6</b>	15.1	WE	1841	<b>4.9</b>	16.1	FR	1206	<b>0.6</b>	2.0	SA	1241	<b>0.1</b>	0.3
DI	2344	<b>2.4</b>	7.9	LU	2311	<b>2.5</b>	8.2	MA				ME	2348	<b>3.4</b>	11.2	VE	1950	<b>4.8</b>	15.7	SA	2015	<b>5.1</b>	16.7
<b>12</b>	0532	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0453	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0003	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0440	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0110	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0140	<b>3.6</b>	11.8
	1208	<b>1.6</b>	5.2		1152	<b>0.7</b>	2.3		0444	<b>4.3</b>	14.1		1210	<b>-0.1</b>	-0.3		0448	<b>4.2</b>	13.8		0559	<b>4.4</b>	14.4
MO	1837	<b>4.4</b>	14.4	TU	1835	<b>4.7</b>	15.4	WE	1201	<b>0.9</b>	3.0	TH	1935	<b>5.1</b>	16.7	SA	1239	<b>0.6</b>	2.0	SU	1327	<b>0.3</b>	1.0
LU				MA				ME	1921	<b>4.7</b>	15.4	JE				SA	2028	<b>4.9</b>	16.1	DI	2101	<b>5.0</b>	16.4
<b>13</b>	0021	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0000	<b>2.8</b>	9.2	<b>13</b>	0042	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0046	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0156	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0241	<b>3.4</b>	11.2
	0549	<b>4.4</b>	14.4		0524	<b>4.9</b>	16.1		0501	<b>4.3</b>	14.1		0522	<b>4.7</b>	15.4		0521	<b>4.1</b>	13.5		0654	<b>4.2</b>	13.8
TU	1236	<b>1.4</b>	4.6	WE	1233	<b>0.4</b>	1.3	TH	1230	<b>0.8</b>	2.6	FR	1255	<b>0.0</b>	0.0	SU	1314	<b>0.7</b>	2.3	MO	1411	<b>0.6</b>	2.0
MA	1922	<b>4.5</b>	14.8	ME	1934	<b>4.8</b>	15.7	JE	2002	<b>4.8</b>	15.7	VE	2029	<b>5.1</b>	16.7	DI	2106	<b>4.9</b>	16.1	LU	2144	<b>5.0</b>	16.4
<b>14</b>	0057	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0053	<b>3.1</b>	10.2	<b>14</b>	0124	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0149	<b>3.6</b>	11.8	<b>14</b>	0249	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0345	<b>3.2</b>	10.5
	0604	<b>4.3</b>	14.1		0557	<b>4.8</b>	15.7		0520	<b>4.2</b>	13.8		0607	<b>4.5</b>	14.8		0559	<b>4.0</b>	13.1		0756	<b>3.8</b>	12.5
WE	1304	<b>1.3</b>	4.3	TH	1316	<b>0.</b>																	

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>	0553	2.6	8.5	<b>16</b>	0453	2.6	8.5	<b>1</b>	0628	1.8	5.9	<b>16</b>	0555	1.3	4.3	<b>1</b>	0707	1.5	4.9	<b>16</b>	0739	1.1	3.6
TH	1038	3.3	10.8		0946	3.5	11.5		1348	3.7	12.1		1325	4.1	13.5	WE	1529	4.3	14.1		1528	4.7	15.4
JE	1627	2.2	7.2	FR	1540	2.0	6.6	SU	1741	3.5	11.5	MO	1742	3.6	11.8	TH	2055	3.8	12.5	TH	2109	3.5	11.5
	2335	4.7	15.4	VE	2239	4.9	16.1	DI	2318	4.3	14.1	LU	2256	4.5	14.8	ME	2342	3.9	12.8	JE			
<b>2</b>	0647	2.2	7.2	<b>17</b>	0546	2.1	6.9	<b>2</b>	0716	1.6	5.2	<b>17</b>	0655	1.0	3.3	<b>2</b>	0804	1.4	4.6	<b>17</b>	0117	4.0	13.1
	1221	3.3	10.8		1128	3.5	11.5		1518	4.0	13.1		1452	4.4	14.4		1609	4.4	14.4		0844	1.1	3.6
FR	1722	2.7	8.9	SA	1633	2.6	8.5	MO	1917	3.7	12.1	TU	1922	3.8	12.5	TH	2144	3.7	12.1	FR	1613	4.8	15.7
VE				SA	2310	4.8	15.7	LU	2351	4.2	13.8	MA	2351	4.4	14.4	JE				VE	2158	3.2	10.5
<b>3</b>	0005	4.5	14.8	<b>18</b>	0638	1.7	5.6	<b>3</b>	0803	1.4	4.6	<b>18</b>	0758	0.9	3.0	<b>3</b>	0101	3.9	12.8	<b>18</b>	0235	4.1	13.5
SA	0734	1.9	6.2		1317	3.7	12.1		1612	4.2	13.8		1554	4.6	15.1	FR	0857	1.3	4.3		0940	1.1	3.6
SA	1409	3.5	11.5	SU	1741	3.1	10.2	TU	2049	3.8	12.5	WE	2053	3.8	12.5	FR	1643	4.5	14.8	SA	1650	4.8	15.7
SA	1831	3.1	10.2	DI	2345	4.8	15.7	MA				ME			VE	2217	3.5	11.5	SA	2239	3.0	9.8	
<b>4</b>	0035	4.4	14.4	<b>19</b>	0730	1.2	3.9	<b>4</b>	0032	4.1	13.5	<b>19</b>	0059	4.4	14.4	<b>4</b>	0211	4.0	13.1	<b>19</b>	0339	4.2	13.8
	0814	1.6	5.2		1452	4.1	13.5		0848	1.2	3.9		0858	0.7	2.3		0944	1.1	3.6		1028	1.2	3.9
SU	1533	3.8	12.5	MO	1905	3.6	11.8	WE	1651	4.4	14.4	TH	1643	4.8	15.7	SA	1712	4.6	15.1	SU	1721	4.8	15.7
DI	1950	3.4	11.2	LU				ME	2154	3.8	12.5	JE	2159	3.7	12.1	SA	2247	3.4	11.2	DI	2317	2.7	8.9
<b>5</b>	0104	4.3	14.1	<b>20</b>	0027	4.7	15.4	<b>5</b>	0122	4.1	13.5	<b>20</b>	0212	4.4	14.4	<b>5</b>	0310	4.1	13.5	<b>20</b>	0436	4.3	14.1
	0852	1.3	4.3		0822	0.8	2.6		0932	1.0	3.3		0954	0.6	2.0		1027	1.0	3.3		1110	1.4	4.6
MO	1629	4.1	13.5	TU	1602	4.5	14.8	TH	1725	4.6	15.1	FR	1725	4.9	16.1	SU	1740	4.7	15.4	MO	1748	4.8	15.7
LU	2103	3.6	11.8	MA	2031	3.8	12.5	JE	2238	3.8	12.5	VE	2250	3.5	11.5	DI	2318	3.1	10.2	LU	2353	2.4	7.9
<b>6</b>	0134	4.3	14.1	<b>21</b>	0116	4.7	15.4	<b>6</b>	0215	4.1	13.5	<b>21</b>	0319	4.4	14.4	<b>6</b>	0404	4.2	13.8	<b>21</b>	0528	4.3	14.1
	0928	1.1	3.6		0914	0.5	1.6		1013	0.9	3.0		1044	0.6	2.0		1106	1.0	3.3		1149	1.7	5.6
TU	1711	4.4	14.4	WE	1656	4.8	15.7	FR	1756	4.6	15.1	SA	1802	4.9	16.1	MO	1805	4.7	15.4	TU	1812	4.7	15.4
MA	2203	3.7	12.1	ME	2146	3.8	12.5	VE	2314	3.7	12.1	SA	2335	3.3	10.8	LU	2353	2.9	9.5	MA			
<b>7</b>	0207	4.2	13.8	<b>22</b>	0212	4.6	15.1	<b>7</b>	0307	4.2	13.8	<b>22</b>	0419	4.4	14.4	<b>7</b>	0457	4.3	14.1	<b>22</b>	0027	2.1	6.9
	1003	0.9	3.0		1006	0.3	1.0		1053	0.8	2.6		1129	0.7	2.3		1143	1.2	3.9		0618	4.4	14.4
WE	1747	4.6	15.1	TH	1744	4.9	16.1	SA	1826	4.7	15.4	SU	1836	4.9	16.1	TU	1830	4.8	15.7	WE	1226	2.0	6.6
ME	2253	3.8	12.5	JE	2248	3.7	12.1	SA	2348	3.6	11.8	DI			MA			ME	1834	4.7	15.4		
<b>8</b>	0242	4.2	13.8	<b>23</b>	0311	4.6	15.1	<b>8</b>	0358	4.2	13.8	<b>23</b>	0018	3.0	9.8	<b>8</b>	0030	2.5	8.2	<b>23</b>	0059	1.9	6.2
	1038	0.8	2.6		1056	0.2	0.7		1131	0.7	2.3		0514	4.4	14.4		0550	4.3	14.1		0709	4.4	14.4
TH	1822	4.7	15.4	FR	1827	5.0	16.4	SU	1856	4.7	15.4	MO	1210	0.9	3.0	WE	1220	1.4	4.6	TH	1302	2.4	7.9
JE	2334	3.8	12.5	VE	2342	3.6	11.8	DI				LU	1907	4.9	16.1	ME	1854	4.8	15.7	JE	1854	4.5	14.8
<b>9</b>	0320	4.2	13.8	<b>24</b>	0409	4.6	15.1	<b>9</b>	0023	3.4	11.2	<b>24</b>	0059	2.8	9.2	<b>9</b>	0110	2.2	7.2	<b>24</b>	0132	1.7	5.6
	1114	0.7	2.3		1143	0.2	0.7		0447	4.3	14.1		0608	4.3	14.1		0648	4.3	14.1		0801	4.3	14.1
FR	1856	4.8	15.7	SA	1909	5.0	16.4	MO	1207	0.7	2.3	TU	1248	1.2	3.9	TH	1258	1.8	5.9	FR	1340	2.8	9.2
VE				SA				LU	1924	4.8	15.7	MA	1935	4.8	15.7	JE	1918	4.9	16.1	VE	1912	4.4	14.4
<b>10</b>	0011	3.8	12.5	<b>25</b>	0033	3.5	11.5	<b>10</b>	0102	3.2	10.5	<b>25</b>	0141	2.5	8.2	<b>10</b>	0152	1.8	5.9	<b>25</b>	0205	1.6	5.2
	0359	4.3	14.1		0506	4.5	14.8		0537	4.2	13.8		0702	4.2	13.8		0750	4.2	13.8		0856	4.3	14.1
SA	1149	0.6	2.0	SU	1228	0.4	1.3	TU	1243	0.9	3.0	WE	1324	1.6	5.2	FR	1339	2.2	7.2	SA	1420	3.2	10.5
SA	1930	4.8	15.7	DI	1948	5.0	16.4	MA	1951	4.8	15.7	ME	2001	4.7	15.4	VE	1944	4.8	15.7	SA	1928	4.3	14.1
<b>11</b>	0050	3.7	12.1	<b>26</b>	0124	3.3	10.8	<b>11</b>	0144	3.0	9.8	<b>26</b>	0221	2.3	7.5	<b>11</b>	0236	1.5	4.9	<b>26</b>	0240	1.5	4.9
	0441	4.2	13.8		0601	4.4	14.4		0631	4.1	13.5		0759	4.0	13.1		0900	4.2	13.8		0955	4.3	14.1
SU	1225	0.6	2.0	MO	1310	0.6	2.0	WE	1319	1.1	3.6	TH	1400	2.1	6.9	SA	1426	2.7	8.9	SU	1507	3.5	11.5
DI	2003	4.8	15.7	LU	2025	5.0	16.4	ME	2018	4.9	16.1	JE	2024	4.6	15.1	SA	2012	4.7	15.4	DI	1944	4.1	13.5
<b>12</b>	0131	3.6	11.8	<b>27</b>	0215	3.1	10.2	<b>12</b>	0229	2.7	8.9	<b>27</b>	0301	2.1	6.9	<b>12</b>	0324	1.2	3.9	<b>27</b>	0318	1.5	4.9
	0526	4.2	13.8		0656	4.2	13.8		0731	4.0	13.1		0901	3.9	12.8		1020	4.2	13.8		1101	4.3	14.1
MO	1301	0.7	2.3	TU	1349	1.0	3.3	TH	1357	1.5	4.9	FR	1437	2.6	8.5	SU	1522	3.2	10.5	MO	1609	3.7	12.1
LU	2036	4.9	16.1	MA	2058	4.9	16.1	JE	2045	4.9	16.1	VE	2046	4.5	14.8	DI	2045	4.6	15.1	LU	1959	4.0	13.1
<b>13</b>	0217	3.5	11.5	<b>28</b>	0307	2.8	9.2	<b>13</b>	0317	2.3	7.5	<b>28</b>	0343	1.9	6.2	<b>13</b>	0417	1.1	3.6	<b>28</b>	0403	1.6	5.2
	0614	4.0	13.1		0756	3.9	12.8		0841	3.9	12.8		1011	3.9	12.8		1148	4.3	14.1		1214	4.3	14.1
TU	1337	0.8	2.6	WE	1427	1.5	4.9	FR	1437	2.0	6.6	SA	1517	3.0	9.8	MO	1636	3.6	11.8	TU	1745	3.8	12.5
MA	2108	4.9	16.1	ME	2129	4.8	15.7	VE	2112	4.9	16.1	SA	2107	4.3	14.1	LU	2126	4.4	14.4	MA	2014	3.8	12.5
<b>14</b>	0307	3.3	10.8	<b>29</b>	0358	2.6	8.5	<b>14</b>	0406	1.9	6.2	<b>29</b>	0427	1.8	5.9	<b>14</b>	0518	1.1	3.6	<b>29</b>	0458	1.7	5.6
	0711	3.9	12.8		0904	3.7	12.1		1005	3.8	12.5		1133	3.9	12.8		1316	4.5	14.8		1325	4.3	14.1
WE	1415	1.1	3.6	TH	1505	2.0	6.6	SA	1523	2.6	8.5	SU	1608	3.4	11.2	TU	1816	3.8	12.5	WE			
ME	2139	4.9	16.1	JE	2158	4.7	15.4	SA	2141	4.8	15.7	DI	2128	4.2	13.8	MA	2224	4.2	13.8	ME			
<b>15</b>	0400	3.0	9.8	<b>30</b>	0449	2.3	7.5	<b>15</b>	0459	1.6	5.2	<b>30</b>	0515	1.7	5.6	<b>15</b>	0627	1.1	3.6	<b>30</b>	0603	1.7	5.6
	0820	3.7	12.1		1023	3.5	11.5		1142	3.9	12.8		1307	4.0	13.1		1431	4.6	15.1		1423	4.4	14.4
TH	1455	1.5	4.9	FR	1545	2.6	8.5	SU	1621	3.2	10.5	MO	1725	3.7	12.1	WE	1959	3.7	12.1	TH	2058	3.5	11.5
JE	2209	4.9	16.1	VE	2224	4.5	14.8	DI	2214	4.7	15.4	LU	2154	4.1	13.5	ME	2347	4.0	13.1	JE	2314	3.6	11.8

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>	0712	1.7	5.6	<b>16</b>	0143	3.8	12.5	<b>1</b>	0218	3.7	12.1	<b>16</b>	0415	4.2	13.8	<b>1</b>	0331	4.1	13.5	<b>16</b>	0513	4.5	14.8
FR	1507	4.5	14.8		0822	1.6	5.2	MO	0820	2.1	6.9	TU	0940	2.8	9.2	WE	0829	3.0	9.8	TH	1011	3.7	12.1
VE	2120	3.4	11.2	SA	1526	4.7	15.4	LU	1501	4.7	15.4	MA	1522	4.6	15.1	ME	1418	4.9	16.1	TH	1439	4.4	14.4
				SA	2141	2.6	8.5		2139	2.2	7.2		2219	1.5	4.9		2139	1.1	3.6	JE	2219	1.0	3.3
<b>2</b>	0101	3.7	12.1	<b>17</b>	0257	4.0	13.1	<b>2</b>	0324	4.0	13.1	<b>17</b>	0506	4.4	14.4	<b>2</b>	0434	4.5	14.8	<b>17</b>	0553	4.7	15.4
SA	0814	1.6	5.2		0918	1.8	5.9		0913	2.2	7.2		1029	3.1	10.2		0929	3.3	10.8		1102	3.8	12.5
SA	1543	4.5	14.8	SU	1559	4.7	15.4	TU	1528	4.8	15.7	WE	1544	4.5	14.8	TH	1451	5.0	16.4	FR	1506	4.4	14.4
SA	2146	3.1	10.2	DI	2217	2.3	7.5	MA	2213	1.7	5.6	ME	2249	1.2	3.9	JE	2219	0.6	2.0	VE	2250	0.9	3.0
<b>3</b>	0216	3.8	12.5	<b>18</b>	0359	4.2	13.8	<b>3</b>	0423	4.3	14.1	<b>18</b>	0551	4.6	15.1	<b>3</b>	0530	4.8	15.7	<b>18</b>	0630	4.9	16.1
FR	0907	1.5	4.9		1006	2.0	6.6		1001	2.5	8.2		1114	3.3	10.8		1026	3.5	11.5		1147	3.9	12.8
SU	1612	4.6	15.1	MO	1626	4.7	15.4	WE	1554	4.8	15.7	TH	1605	4.4	14.4	FR	1527	5.0	16.4	SA	1533	4.4	14.4
DI	2214	2.8	9.2	LU	2250	2.0	6.6	ME	2249	1.2	3.9	JE	2318	1.0	3.3	VE	2301	0.2	0.7	SA	2322	0.8	2.6
<b>4</b>	0317	4.0	13.1	<b>19</b>	0453	4.3	14.1	<b>4</b>	0521	4.6	15.1	<b>19</b>	0632	4.8	15.7	<b>4</b>	0623	5.1	16.7	<b>19</b>	0706	5.0	16.4
MO	0953	1.5	4.9		1049	2.3	7.5		1048	2.7	8.9		1157	3.5	11.5		1123	3.7	12.1		1229	4.0	13.1
MO	1638	4.7	15.4	TU	1649	4.6	15.1	TH	1622	4.9	16.1	FR	1624	4.4	14.4	SA	1607	5.0	16.4	SU	1601	4.3	14.1
LU	2246	2.5	8.2	MA	2321	1.7	5.6	JE	2326	0.8	2.6	VE	2346	0.9	3.0	SA	2344	0.0	0.0	DI	2354	0.7	2.3
<b>5</b>	0413	4.2	13.8	<b>20</b>	0541	4.5	14.8	<b>5</b>	0617	4.8	15.7	<b>20</b>	0713	4.9	16.1	<b>5</b>	0715	5.2	17.1	<b>20</b>	0742	5.0	16.4
TU	1035	1.6	5.2		1129	2.6	8.5		1136	3.0	9.8		1239	3.7	12.1		1221	3.8	12.5		1309	4.0	13.1
TU	1702	4.7	15.4	WE	1710	4.6	15.1	FR	1652	4.9	16.1	SA	1643	4.3	14.1	SU	1650	4.9	16.1	MO	1632	4.3	14.1
MA	2321	2.1	6.9	ME	2351	1.5	4.9	VE				SA			DI			MO		LU			
<b>6</b>	0509	4.4	14.4	<b>21</b>	0628	4.6	15.1	<b>6</b>	0006	0.4	1.3	<b>21</b>	0016	0.9	3.0	<b>6</b>	0030	0.0	0.0	<b>21</b>	0027	0.8	2.6
WE	1115	1.9	6.2		1208	2.9	9.5		0713	5.0	16.4		0753	5.0	16.4		0806	5.3	17.4		0817	5.0	16.4
ME	1726	4.8	15.7	TH	1728	4.5	14.8	SA	1228	3.3	10.8	SU	1323	3.8	12.5	MO	1323	3.8	12.5	TU	1352	3.9	12.8
	2357	1.6	5.2	JE				SA	1725	4.8	15.7	DI	1703	4.2	13.8	LU	1738	4.7	15.4	MA	1706	4.2	13.8
<b>7</b>	0605	4.5	14.8	<b>22</b>	0020	1.3	4.3	<b>7</b>	0048	0.3	1.0	<b>22</b>	0046	0.9	3.0	<b>7</b>	0117	0.1	0.3	<b>22</b>	0059	0.8	2.6
TH	1156	2.2	7.2		0713	4.7	15.4		0810	5.1	16.7		0833	5.0	16.4		0859	5.3	17.4		0851	5.0	16.4
TH	1751	4.9	16.1	FR	1248	3.2	10.5	SU	1325	3.5	11.5	MO	1410	3.9	12.8	TU	1429	3.8	12.5	WE	1439	3.9	12.8
JE				VE	1745	4.4	14.4	DI	1802	4.7	15.4	LU	1724	4.1	13.5	MA	1830	4.4	14.4	ME	1745	4.1	13.5
<b>8</b>	0036	1.2	3.9	<b>23</b>	0049	1.2	3.9	<b>8</b>	0133	0.3	1.0	<b>23</b>	0118	0.9	3.0	<b>8</b>	0205	0.4	1.3	<b>23</b>	0134	1.0	3.3
FR	0703	4.6	15.1		0759	4.7	15.4		0909	5.1	16.7		0914	5.0	16.4		0950	5.2	17.1		0926	5.0	16.4
FR	1240	2.6	8.5	SA	1329	3.4	11.2	MO	1431	3.7	12.1	TU	1506	3.9	12.8	WE	1541	3.6	11.8	TH	1531	3.7	12.1
VE	1817	4.8	15.7	SA	1800	4.3	14.1	LU	1844	4.4	14.4	MA	1747	4.0	13.1	ME	1931	4.1	13.5	JE	1831	3.9	12.8
<b>9</b>	0116	0.9	3.0	<b>24</b>	0118	1.1	3.6	<b>9</b>	0222	0.5	1.6	<b>24</b>	0152	1.1	3.6	<b>9</b>	0255	0.8	2.6	<b>24</b>	0211	1.2	3.9
SA	0805	4.7	15.4		0846	4.7	15.4		1010	5.1	16.7		0956	4.9	16.1		1040	5.1	16.7		0959	5.0	16.4
SA	1329	3.0	9.8	SU	1415	3.6	11.8	TU	1548	3.7	12.1	WE	1613	3.8	12.5	TH	1659	3.3	10.8	FR	1627	3.5	11.5
SA	1847	4.7	15.4	DI	1815	4.1	13.5	MA	1935	4.1	13.5	ME	1815	3.9	12.8	JE	2048	3.8	12.5	VE	1933	3.7	12.1
<b>10</b>	0159	0.7	2.3	<b>25</b>	0150	1.2	3.9	<b>10</b>	0316	0.8	2.6	<b>25</b>	0231	1.3	4.3	<b>10</b>	0348	1.3	4.3	<b>25</b>	0250	1.5	4.9
MO	0911	4.7	15.4		0935	4.7	15.4		1112	5.0	16.4		1040	4.9	16.1		1127	5.1	16.7		1033	5.0	16.4
SU	1425	3.3	10.8	MO	1509	3.7	12.1	WE	1719	3.5	11.5	TH	1734	3.6	11.8	FR	1811	3.0	9.8	SA	1721	3.2	10.5
DI	1920	4.5	14.8	LU	1830	4.0	13.1	ME	2046	3.8	12.5	JE	1855	3.7	12.1	VE	2223	3.5	11.5	SA	2059	3.5	11.5
<b>11</b>	0247	0.7	2.3	<b>26</b>	0225	1.3	4.3	<b>11</b>	0417	1.2	3.9	<b>26</b>	0316	1.5	4.9	<b>11</b>	0444	1.9	6.2	<b>26</b>	0333	1.9	6.2
MO	1022	4.7	15.4		1027	4.7	15.4		1212	4.9	16.1		1123	4.9	16.1		1208	5.0	16.4		1105	5.0	16.4
MO	1536	3.6	11.8	TU	1622	3.8	12.5	TH	1846	3.2	10.5	FR	1838	3.4	11.2	SA	1911	2.5	8.2	SU	1810	2.8	9.2
LU	1959	4.3	14.1	MA	1843	3.9	12.8	JE	2229	3.6	11.8	VE	2035	3.4	11.2	SA			DI	2248	3.4	11.2	
<b>12</b>	0342	0.9	3.0	<b>27</b>	0306	1.4	4.6	<b>12</b>	0526	1.6	5.2	<b>27</b>	0409	1.8	5.9	<b>12</b>	0011	3.4	11.2	<b>27</b>	0424	2.3	7.5
TH	1136	4.7	15.4		1123	4.6	15.1		1304	4.9	16.1		1204	4.8	15.7		0547	2.4	7.9		1135	5.0	16.4
TU	1706	3.7	12.1	WE				FR	1949	2.9	9.5	SA	1916	3.1	10.2	SU	1244	4.8	15.7	MO	1856	2.3	7.5
MA	2053	4.0	13.1	ME				VE				SA	2256	3.3	10.8	DI	1958	2.1	6.9	LU			
<b>13</b>	0446	1.1	3.6	<b>28</b>	0357	1.6	5.2	<b>13</b>	0019	3.5	11.5	<b>28</b>	0511	2.1	6.9	<b>13</b>	0158	3.6	11.8	<b>28</b>	0039	3.5	11.5
WE	1249	4.7	15.4		1219	4.6	15.1		0638	2.0	6.6		1241	4.8	15.7		0655	2.9	9.5		0524	2.8	9.2
ME	1851	3.6	11.8	TH				SA	1349	4.8	15.7	SU	1951	2.7	8.9	MO	1317	4.7	15.4	TU	1206	5.0	16.4
	2221	3.8	12.5	JE				SA	2035	2.5	8.2	DI			LU	2038	1.8	5.9	MA	1939	1.8	5.9	
<b>14</b>	0600	1.3	4.3	<b>29</b>	0459	1.8	5.9	<b>14</b>	0156	3.7	12.1	<b>29</b>	0049	3.4	11.2	<b>14</b>	0324	3.9	12.8	<b>29</b>	0220	3.8	12.5
TH	1353	4.8	15.7		1310	4.6	15.1		0746	2.3	7.5		0619	2.4	7.9		0806	3.3	10.8		0636	3.3	10.8
JE	2010	3.3	10.8	FR	2021	3.3	10.8	SU	1426	4.7	15.4	MO	1315	4.8	15.7	TU	1346	4.6	15.1	WE	1240	5.0	16.4
				VE	2307	3.4	11.2	DI	2114	2.1	6.9	LU	2025	2.2	7.2	MA	2113	1.5	4.9	ME	2023	1.3	4.3
<b>15</b>	0009	3.7	12.1	<b>30</b>	0611	1.9	6.2	<b>15</b>	0313	3.9	12.8	<b>30</b>	0218	3.7	12.1	<b>15</b>	0426	4.3	14.1	<b>30</b>	0339	4.3	14.1
FR	0715	1.5	4.9		1354	4.6	15.1		0847	2.6	8.5		0726	2.7	8.9		0912	3.5	11.5		0754	3.7	12.1
FR	1445	4.8	15.7	SA	2040	3.0	9.8	MO	1456	4.7	15.4	TU	1346	4.9	16.1	WE	1413	4.5	14.8	TH	1317	5.0	16.4
VE	2101	3.0	9.8	SA				LU	2148	1.8	5.9	MA	2101	1.7	5.6	ME	2146	1.2	3.9	JE	2109	0.8	2.6
				<b></b>																			