

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>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0341	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0
	0831	<b>1.5</b>	4.9		0921	<b>1.4</b>	4.6		0942	<b>1.5</b>	4.9		0934	<b>1.2</b>	3.9		0841	<b>1.6</b>	5.2		0833	<b>1.3</b>	4.3
FR	1509	<b>0.4</b>	1.3	SA	1558	<b>0.4</b>	1.3	MO	1610	<b>0.3</b>	1.0	TU	1603	<b>0.4</b>	1.3	MO	1504	<b>0.3</b>	1.0	TU	1455	<b>0.3</b>	1.0
VE	2059	<b>1.1</b>	3.6	SA	2231	<b>1.0</b>	3.3	LU	2231	<b>1.2</b>	3.9	MA	2204	<b>1.1</b>	3.6	LU	2117	<b>1.4</b>	4.6	MA	2058	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0241	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0332	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0
	0907	<b>1.5</b>	4.9		0958	<b>1.3</b>	4.3		1043	<b>1.4</b>	4.6		0957	<b>1.1</b>	3.6		0932	<b>1.5</b>	4.9		0851	<b>1.2</b>	3.9
SA	1550	<b>0.4</b>	1.3	SU	1625	<b>0.4</b>	1.3	TU	1647	<b>0.4</b>	1.3	WE	1628	<b>0.4</b>	1.3	TU	1540	<b>0.3</b>	1.0	WE	1517	<b>0.4</b>	1.3
SA	2150	<b>1.1</b>	3.6	DI	2312	<b>1.0</b>	3.3	MA	2329	<b>1.1</b>	3.6	ME	2215	<b>1.0</b>	3.3	MA	2159	<b>1.3</b>	4.3	ME	2108	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0442	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3
	0952	<b>1.4</b>	4.6		1034	<b>1.2</b>	3.9		1152	<b>1.2</b>	3.9		1028	<b>1.0</b>	3.3		1033	<b>1.3</b>	4.3		0914	<b>1.1</b>	3.6
SU	1633	<b>0.4</b>	1.3	MO	1652	<b>0.4</b>	1.3	WE	1727	<b>0.4</b>	1.3	TH	1652	<b>0.4</b>	1.3	WE	1617	<b>0.4</b>	1.3	TH	1540	<b>0.4</b>	1.3
DI	2253	<b>1.0</b>	3.3	LU	2351	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2246	<b>1.0</b>	3.3	ME	2247	<b>1.3</b>	4.3	JE	2126	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0354	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0443	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0027	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0520	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0423	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3
	1054	<b>1.3</b>	4.3		1111	<b>1.1</b>	3.6		0522	<b>0.5</b>	1.6		1115	<b>0.9</b>	3.0		1137	<b>1.2</b>	3.9		0943	<b>1.0</b>	3.3
MO	1718	<b>0.4</b>	1.3	TU	1721	<b>0.4</b>	1.3	TH	1258	<b>1.1</b>	3.6	FR	1719	<b>0.5</b>	1.6	TH	1654	<b>0.4</b>	1.3	FR	1604	<b>0.4</b>	1.3
LU				MA				JE	1810	<b>0.5</b>	1.6	VE				JE	2348	<b>1.2</b>	3.9	VE	2152	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0003	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0029	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0126	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0009	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0447	<b>0.5</b>	1.6
	0437	<b>0.5</b>	1.6		0520	<b>0.5</b>	1.6		0627	<b>0.6</b>	2.0		0625	<b>0.6</b>	2.0		1240	<b>1.0</b>	3.3		1024	<b>0.9</b>	3.0
TU	1205	<b>1.2</b>	3.9	WE	1153	<b>1.0</b>	3.3	FR	1405	<b>1.0</b>	3.3	SA	1244	<b>0.8</b>	2.6	FR	1731	<b>0.5</b>	1.6	SA	1632	<b>0.5</b>	1.6
MA	1806	<b>0.4</b>	1.3	ME	1754	<b>0.4</b>	1.3	VE	1904	<b>0.5</b>	1.6	SA	1753	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2234	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0106	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0111	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0230	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0212	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0056	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0539	<b>0.6</b>	2.0
	0530	<b>0.6</b>	2.0		0608	<b>0.5</b>	1.6		0949	<b>0.6</b>	2.0		0934	<b>0.6</b>	2.0		0558	<b>0.6</b>	2.0		1201	<b>0.8</b>	2.6
WE	1314	<b>1.1</b>	3.6	TH	1244	<b>0.9</b>	3.0	SA	1512	<b>0.9</b>	3.0	SU	1431	<b>0.8</b>	2.6	SA	1347	<b>0.9</b>	3.0	SA	1708	<b>0.5</b>	1.6
ME	1901	<b>0.5</b>	1.6	JE	1831	<b>0.5</b>	1.6	SA	2034	<b>0.5</b>	1.6	DI	1858	<b>0.6</b>	2.0	SA	1812	<b>0.5</b>	1.6	DI			
<b>7</b>	0203	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0203	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0346	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0356	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0209	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0125	<b>0.9</b>	3.0
	0701	<b>0.6</b>	2.0		0739	<b>0.6</b>	2.0		1113	<b>0.5</b>	1.6		1101	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.6</b>	2.0		0910	<b>0.6</b>	2.0
TH	1425	<b>1.0</b>	3.3	FR	1348	<b>0.8</b>	2.6	SU	1619	<b>0.9</b>	3.0	MO	1556	<b>0.8</b>	2.6	SU	1501	<b>0.8</b>	2.6	MO	1407	<b>0.8</b>	2.6
JE	2013	<b>0.5</b>	1.6	VE	1921	<b>0.5</b>	1.6	DI	2208	<b>0.5</b>	1.6	LU	2217	<b>0.5</b>	1.6	DI	1914	<b>0.6</b>	2.0	LU	1803	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0301	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0313	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0501	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0507	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0334	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0310	<b>1.0</b>	3.3
	0939	<b>0.5</b>	1.6		0946	<b>0.6</b>	2.0		1210	<b>0.4</b>	1.3		1143	<b>0.5</b>	1.6		1142	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.6</b>	2.0
FR	1532	<b>1.0</b>	3.3	SA	1506	<b>0.8</b>	2.6	MO	1725	<b>0.9</b>	3.0	TU	1700	<b>0.9</b>	3.0	MO	1622	<b>0.8</b>	2.6	TU	1529	<b>0.8</b>	2.6
VE	2135	<b>0.5</b>	1.6	SA	2103	<b>0.5</b>	1.6	LU	2300	<b>0.4</b>	1.3	MA	2308	<b>0.5</b>	1.6	LU	2157	<b>0.6</b>	2.0	MA	2143	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0406	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0436	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0555	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0548	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0452	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0423	<b>1.1</b>	3.6
	1045	<b>0.4</b>	1.3		1104	<b>0.5</b>	1.6		1255	<b>0.4</b>	1.3		1217	<b>0.4</b>	1.3		1222	<b>0.4</b>	1.3		1118	<b>0.5</b>	1.6
SA	1633	<b>1.0</b>	3.3	SU	1620	<b>0.8</b>	2.6	TU	1827	<b>0.9</b>	3.0	WE	1752	<b>1.0</b>	3.3	TU	1740	<b>0.8</b>	2.6	WE	1636	<b>0.9</b>	3.0
SA	2232	<b>0.4</b>	1.3	DI	2233	<b>0.5</b>	1.6	MA	2344	<b>0.4</b>	1.3	ME	2345	<b>0.4</b>	1.3	MA	2300	<b>0.5</b>	1.6	ME	2240	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0509	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0534	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0638	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0620	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0544	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0510	<b>1.2</b>	3.9
	1136	<b>0.4</b>	1.3		1153	<b>0.5</b>	1.6		1333	<b>0.3</b>	1.0		1249	<b>0.4</b>	1.3		1251	<b>0.3</b>	1.0		1149	<b>0.4</b>	1.3
SU	1728	<b>1.0</b>	3.3	MO	1719	<b>0.9</b>	3.0	WE	1921	<b>1.0</b>	3.3	TH	1837	<b>1.1</b>	3.6	WE	1834	<b>0.9</b>	3.0	TH	1732	<b>1.0</b>	3.3
DI	2315	<b>0.4</b>	1.3	LU	2324	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE				ME	2344	<b>0.4</b>	1.3	JE	2320	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0602	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0613	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0019	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0622	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0547	<b>1.3</b>	4.3
	1228	<b>0.3</b>	1.0		1233	<b>0.4</b>	1.3		0715	<b>1.4</b>	4.6		0651	<b>1.5</b>	4.9		1315	<b>0.3</b>	1.0		1219	<b>0.3</b>	1.0
MO	1821	<b>1.0</b>	3.3	TU	1808	<b>1.0</b>	3.3	TH	1405	<b>0.3</b>	1.0	FR	1321	<b>0.3</b>	1.0	TH	1913	<b>1.0</b>	3.3	FR	1820	<b>1.1</b>	3.6
LU	2355	<b>0.3</b>	1.0	MA				JE	2005	<b>1.1</b>	3.6	VE	1918	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	2358	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0647	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0055	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0623	<b>1.5</b>	4.9
	1320	<b>0.3</b>	1.0		0645	<b>1.3</b>	4.3		0750	<b>1.5</b>	4.9		0723	<b>1.6</b>	5.2		0656	<b>1.4</b>	4.6		1249	<b>0.2</b>	0.7
TU	1915	<b>1.0</b>	3.3	WE	1308	<b>0.4</b>	1.3	FR	1432	<b>0.3</b>	1.0	SA	1354	<b>0.2</b>	0.7	FR	1335	<b>0.2</b>	0.7	SA	1900	<b>1.3</b>	4.3
MA				ME	1850	<b>1.1</b>	3.6	VE	2042	<b>1.1</b>	3.6	SA	1958	<b>1.3</b>	4.3	VE	1944	<b>1.1</b>	3.6	SA			
<b>13</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0156	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0136	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0102	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0
	0727	<b>1.5</b>	4.9		0715	<b>1.5</b>	4.9		0822	<b>1.5</b>	4.9		0759	<b>1.6</b>	5.2		0726	<b>1.4</b>	4.6		0700	<b>1.5</b>	4.9
WE	1409	<b>0.3</b>	1.0	TH	1343	<b>0.4</b>	1.3	SA	1455	<b>0.3</b>	1.0	SU	1428	<b>0.2</b>	0.7	SA	1353	<b>0.3</b>	1.0	SU	1321	<b>0.2</b>	0.7
ME	2009	<b>1.0</b>	3.3	JE	1930	<b>1.1</b>	3.6	SA	2114	<b>1.2</b>	3.9	DI	2038	<b>1.3</b>	4.3	SA	2011	<b>1.2</b>	3.9	DI	1938	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0235	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0235	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0137	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0122	<b>0.3</b>	1.0
	0806	<b>1.5</b>	4.9		0745	<b>1.5</b>	4.9		0850	<b>1.4</b>	4.6		0850	<b>1.4</b>	4.6		0752	<b>1.4</b>	4.6		0741	<b>1.6</b>	5.2
TH	1451	<b>0.3</b>	1.0	FR	1418	<b>0.3</b>	1.0	SU	1517	<b>0.3</b>	1.0	SU	1412	<b>0.3</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>	0328	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0345	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0647	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0513	<b>0.5</b>	1.6
TH	1017	<b>1.3</b>	4.3		0849	<b>1.1</b>	3.6		1102	<b>1.0</b>	3.3		0921	<b>1.0</b>	3.3	TU	1316	<b>0.8</b>	2.6		1139	<b>0.9</b>	3.0
JE	1549	<b>0.4</b>	1.3	FR	1504	<b>0.4</b>	1.3	SA	1559	<b>0.4</b>	1.3	SU	1521	<b>0.5</b>	1.6	WE	1709	<b>0.6</b>	2.0	WE	1622	<b>0.5</b>	1.6
	2213	<b>1.3</b>	4.3	VE	2059	<b>1.3</b>	4.3	SA	2305	<b>1.3</b>	4.3	DI	2125	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME	2342	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0354	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0452	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0426	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0056	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0608	<b>0.5</b>	1.6
	1118	<b>1.1</b>	3.6		0923	<b>1.0</b>	3.3		1216	<b>0.9</b>	3.0		1014	<b>0.9</b>	3.0		0833	<b>0.5</b>	1.6		1256	<b>0.9</b>	3.0
FR	1625	<b>0.4</b>	1.3	SA	1534	<b>0.5</b>	1.6	SU	1634	<b>0.5</b>	1.6	MO	1557	<b>0.5</b>	1.6	WE	1416	<b>0.8</b>	2.6	TH	1705	<b>0.6</b>	2.0
VE	2320	<b>1.2</b>	3.9	SA	2128	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	2222	<b>1.2</b>	3.9	ME	1810	<b>0.6</b>	2.0	JE			
<b>3</b>	0450	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0021	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0522	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0153	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0052	<b>1.1</b>	3.6
	1223	<b>1.0</b>	3.3		1010	<b>0.9</b>	3.0		0850	<b>0.6</b>	2.0		1150	<b>0.8</b>	2.6		0932	<b>0.5</b>	1.6		0711	<b>0.5</b>	1.6
SA	1658	<b>0.5</b>	1.6	SU	1608	<b>0.5</b>	1.6	MO	1335	<b>0.8</b>	2.6	TU	1633	<b>0.5</b>	1.6	TH	1510	<b>0.9</b>	3.0	FR	1359	<b>0.9</b>	3.0
SA				DI	2213	<b>1.1</b>	3.6	LU	1713	<b>0.6</b>	2.0	MA				JE	2000	<b>0.6</b>	2.0	VE	1814	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0038	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0523	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0130	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0019	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0250	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0203	<b>1.1</b>	3.6
	0550	<b>0.6</b>	2.0		1153	<b>0.8</b>	2.6		1022	<b>0.5</b>	1.6		0655	<b>0.6</b>	2.0		1003	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>0.4</b>	1.3
SU	1338	<b>0.8</b>	2.6	MO	1647	<b>0.5</b>	1.6	TU	1454	<b>0.8</b>	2.6	WE	1321	<b>0.8</b>	2.6	FR	1601	<b>0.9</b>	3.0	SA	1459	<b>1.0</b>	3.3
DI	1733	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA	1815	<b>0.7</b>	2.3	ME	1717	<b>0.6</b>	2.0	VE	2146	<b>0.5</b>	1.6	SA	2103	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0154	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0054	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0240	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0131	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0343	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0315	<b>1.1</b>	3.6
	1054	<b>0.5</b>	1.6		0755	<b>0.6</b>	2.0		1055	<b>0.4</b>	1.3		0841	<b>0.5</b>	1.6		1025	<b>0.4</b>	1.3		0934	<b>0.4</b>	1.3
MO	1502	<b>0.7</b>	2.3	TU	1344	<b>0.8</b>	2.6	WE	1606	<b>0.8</b>	2.6	TH	1433	<b>0.8</b>	2.6	SA	1649	<b>1.0</b>	3.3	SU	1558	<b>1.1</b>	3.6
LU	1824	<b>0.6</b>	2.0	MA	1737	<b>0.6</b>	2.0	ME	2158	<b>0.6</b>	2.0	JE	1832	<b>0.6</b>	2.0	SA	2231	<b>0.5</b>	1.6	DI	2222	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0315	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0220	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0347	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0239	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0428	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0420	<b>1.1</b>	3.6
	1135	<b>0.4</b>	1.3		0956	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.3</b>	1.0		0944	<b>0.4</b>	1.3		1048	<b>0.4</b>	1.3		1028	<b>0.4</b>	1.3
TU	1632	<b>0.8</b>	2.6	WE	1500	<b>0.8</b>	2.6	TH	1701	<b>0.9</b>	3.0	FR	1538	<b>0.9</b>	3.0	SU	1732	<b>1.0</b>	3.3	MO	1656	<b>1.2</b>	3.9
MA	2212	<b>0.6</b>	2.0	ME	2018	<b>0.6</b>	2.0	JE	2242	<b>0.5</b>	1.6	VE	2136	<b>0.6</b>	2.0	DI	2311	<b>0.4</b>	1.3	LU	2310	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0429	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0329	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0439	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0345	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0508	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0516	<b>1.1</b>	3.6
	1201	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.4</b>	1.3		1131	<b>0.3</b>	1.0		1026	<b>0.3</b>	1.0		1115	<b>0.4</b>	1.3		1113	<b>0.3</b>	1.0
WE	1739	<b>0.9</b>	3.0	TH	1610	<b>0.9</b>	3.0	FR	1739	<b>1.0</b>	3.3	SA	1637	<b>1.1</b>	3.6	MO	1808	<b>1.1</b>	3.6	TU	1747	<b>1.3</b>	4.3
ME	2303	<b>0.5</b>	1.6	JE	2207	<b>0.6</b>	2.0	VE	2311	<b>0.4</b>	1.3	SA	2239	<b>0.5</b>	1.6	LU	2352	<b>0.4</b>	1.3	MA	2356	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0519	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0425	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0518	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0443	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0545	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0606	<b>1.2</b>	3.9
	1220	<b>0.3</b>	1.0		1112	<b>0.3</b>	1.0		1146	<b>0.3</b>	1.0		1103	<b>0.3</b>	1.0		1145	<b>0.4</b>	1.3		1154	<b>0.3</b>	1.0
TH	1817	<b>1.0</b>	3.3	FR	1709	<b>1.0</b>	3.3	SA	1810	<b>1.1</b>	3.6	SU	1726	<b>1.2</b>	3.9	TU	1839	<b>1.2</b>	3.9	WE	1833	<b>1.4</b>	4.6
JE	2337	<b>0.4</b>	1.3	VE	2257	<b>0.5</b>	1.6	SA	2340	<b>0.3</b>	1.0	DI	2325	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME			
<b>9</b>	0556	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0512	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0550	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0535	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0034	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0
	1235	<b>0.3</b>	1.0		1142	<b>0.3</b>	1.0		1202	<b>0.3</b>	1.0		1140	<b>0.3</b>	1.0		0620	<b>1.0</b>	3.3		0656	<b>1.2</b>	3.9
FR	1846	<b>1.1</b>	3.6	SA	1756	<b>1.2</b>	3.9	SU	1838	<b>1.2</b>	3.9	MO	1809	<b>1.3</b>	4.3	WE	1217	<b>0.4</b>	1.3	TH	1234	<b>0.3</b>	1.0
VE				SA	2341	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU				ME	1906	<b>1.3</b>	4.3	JE	1917	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0008	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0556	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0012	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0007	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0137	<b>0.3</b>	1.0
	0627	<b>1.2</b>	3.9		1213	<b>0.2</b>	0.7		0618	<b>1.1</b>	3.6		0623	<b>1.3</b>	4.3		0656	<b>1.0</b>	3.3		0747	<b>1.2</b>	3.9
SA	1250	<b>0.3</b>	1.0	SU	1836	<b>1.3</b>	4.3	MO	1223	<b>0.3</b>	1.0	TU	1218	<b>0.3</b>	1.0	TH	1252	<b>0.4</b>	1.3	FR	1316	<b>0.3</b>	1.0
SA	1912	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	1903	<b>1.3</b>	4.3	MA	1849	<b>1.5</b>	4.9	JE	1932	<b>1.4</b>	4.6	VE	1959	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0047	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0231	<b>0.3</b>	1.0
	0654	<b>1.3</b>	4.3		0641	<b>1.4</b>	4.6		0645	<b>1.2</b>	3.9		0710	<b>1.3</b>	4.3		0731	<b>1.1</b>	3.6		0843	<b>1.1</b>	3.6
SU	1307	<b>0.3</b>	1.0	MO	1247	<b>0.2</b>	0.7	TU	1247	<b>0.3</b>	1.0	WE	1257	<b>0.3</b>	1.0	FR	1328	<b>0.4</b>	1.3	SA	1359	<b>0.3</b>	1.0
DI	1935	<b>1.3</b>	4.3	LU	1912	<b>1.5</b>	4.9	MA	1926	<b>1.3</b>	4.3	ME	1928	<b>1.6</b>	5.2	VE	1956	<b>1.4</b>	4.6	SA	2043	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0112	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0107	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0124	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0
	0718	<b>1.3</b>	4.3		0726	<b>1.5</b>	4.9		0710	<b>1.1</b>	3.6		0757	<b>1.3</b>	4.3		0806	<b>1.1</b>	3.6		0942	<b>1.1</b>	3.6
MO	1327	<b>0.3</b>	1.0	TU	1324	<b>0.2</b>	0.7	WE	1314	<b>0.4</b>	1.3	TH	1338	<b>0.3</b>	1.0	SA	1404	<b>0.4</b>	1.3	SU	1446	<b>0.3</b>	1.0
LU	1955	<b>1.3</b>	4.3	MA	1948	<b>1.5</b>	4.9	ME	1945	<b>1.4</b>	4.6	JE	2009	<b>1.6</b>	5.2	SA	2023	<b>1.4</b>	4.6	DI	2130	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0150	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3
	0739	<b>1.3</b>	4.3		0813	<b>1.4</b>	4.6		0737	<b>1.1</b>	3.6		0848	<b>1.2</b>	3.9		0843	<b>1.1</b>	3.6		1043	<b>1.0</b>	3.3
TU	1349	<b>0.3</b>	1.0	WE	1404	<b>0.3</b>	1.0	TH	1342	<b>0.4</b>	1.3	FR	1419	<b>0.3</b>	1.0	SU	1440	<b>0.4</b>	1.3	MO	1531	<b>0.4</b>	1.3
MA	2010	<b>1.3</b>	4.3	ME	2025	<b>1.6</b>	5.2	JE	2003	<b>1.4</b>	4.6	VE	2053	<b>1.6</b>	5.2	DI	2054	<b>1.4</b>	4.6	LU	2224	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0233	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0235	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0314	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3
	0759	<b>1.2</b>	3.9		0903	<b>1.3</b>	4.3		0807	<b>1.1</b>	3.6		0946	<b>1.1</b>	3.6		0925	<b>1.0</b>	3.3		1141	<b>1.0</b>	3.3
WE	1413																						

## 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>	0010	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0019	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0125	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0348	<b>0.8</b>	2.6
TH	0607	<b>0.5</b>	1.6		1220	<b>1.0</b>	3.3	SU	0603	<b>0.5</b>	1.6	MO	0617	<b>0.5</b>	1.6	WE	0609	<b>0.6</b>	2.0	TH	0851	<b>0.6</b>	2.0
JE	1742	<b>0.5</b>	1.6	FR	1659	<b>0.5</b>	1.6	DI	1851	<b>0.6</b>	2.0	LU	1912	<b>0.6</b>	2.0	ME	1529	<b>0.9</b>	3.0	TH	1616	<b>1.1</b>	3.6
				VE													2301	<b>0.5</b>	1.6	JE			
<b>2</b>	0056	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0029	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0117	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0235	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0342	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0002	<b>0.4</b>	1.3
FR	0645	<b>0.5</b>	1.6		0611	<b>0.4</b>	1.3		0641	<b>0.5</b>	1.6		0722	<b>0.5</b>	1.6		0952	<b>0.6</b>	2.0		0511	<b>0.8</b>	2.6
VE	1841	<b>0.6</b>	2.0	SA	1320	<b>1.0</b>	3.3	MO	1443	<b>0.9</b>	3.0	TU	1503	<b>1.0</b>	3.3	TH	1653	<b>1.0</b>	3.3	FR	1040	<b>0.5</b>	1.6
				SA	1800	<b>0.6</b>	2.0	LU	2110	<b>0.6</b>	2.0	MA	2249	<b>0.5</b>	1.6	JE	2339	<b>0.5</b>	1.6	VE	1717	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0142	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0141	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0238	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0346	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0452	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0033	<b>0.3</b>	1.0
SA	0730	<b>0.5</b>	1.6		0707	<b>0.5</b>	1.6		0753	<b>0.5</b>	1.6		0925	<b>0.5</b>	1.6		1056	<b>0.5</b>	1.6		0613	<b>0.9</b>	3.0
SA	1452	<b>0.9</b>	3.0	SU	1418	<b>1.0</b>	3.3	TU	1614	<b>0.9</b>	3.0	WE	1626	<b>1.1</b>	3.6	FR	1737	<b>1.1</b>	3.6	SA	1128	<b>0.4</b>	1.3
SA	2013	<b>0.6</b>	2.0	DI	2010	<b>0.6</b>	2.0	MA	2259	<b>0.5</b>	1.6	ME	2351	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	1800	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0234	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0253	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0402	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0457	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0010	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0057	<b>0.2</b>	0.7
SU	0828	<b>0.5</b>	1.6		0830	<b>0.5</b>	1.6		1008	<b>0.5</b>	1.6		1037	<b>0.5</b>	1.6		0544	<b>0.9</b>	3.0		0654	<b>1.0</b>	3.3
DI	2148	<b>0.5</b>	1.6	MO	1524	<b>1.0</b>	3.3	WE	1724	<b>1.0</b>	3.3	TH	1730	<b>1.2</b>	3.9	SA	1134	<b>0.4</b>	1.3	SU	1209	<b>0.3</b>	1.0
				LU	2212	<b>0.5</b>	1.6	ME	2352	<b>0.5</b>	1.6	JE				SA	1808	<b>1.3</b>	4.3	DI	1837	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0331	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0359	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0511	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0118	<b>0.2</b>	0.7
MO	0937	<b>0.5</b>	1.6		0957	<b>0.5</b>	1.6		1110	<b>0.5</b>	1.6		0604	<b>0.9</b>	3.0		0625	<b>1.0</b>	3.3		0727	<b>1.1</b>	3.6
LU	2253	<b>0.5</b>	1.6	TU	1635	<b>1.1</b>	3.6	TH	1805	<b>1.2</b>	3.9	FR	1126	<b>0.4</b>	1.3	SU	1208	<b>0.4</b>	1.3	MO	1247	<b>0.3</b>	1.0
				MA	2314	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	1816	<b>1.4</b>	4.6	DI	1837	<b>1.4</b>	4.6	LU	1910	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0429	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0459	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0137	<b>0.2</b>	0.7
TU	1034	<b>0.4</b>	1.3		1051	<b>0.4</b>	1.3		0602	<b>0.9</b>	3.0		0701	<b>1.0</b>	3.3		0703	<b>1.2</b>	3.9		0755	<b>1.2</b>	3.9
MA	2347	<b>0.4</b>	1.3	WE	1736	<b>1.3</b>	4.3	FR	1153	<b>0.4</b>	1.3	SA	1211	<b>0.3</b>	1.0	MO	1242	<b>0.4</b>	1.3	TU	1323	<b>0.2</b>	0.7
				ME				VE	1837	<b>1.3</b>	4.3	SA	1856	<b>1.5</b>	4.9	LU	1906	<b>1.5</b>	4.9	MA	1940	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0522	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0010	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0104	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0135	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0156	<b>0.3</b>	1.0
WE	1121	<b>0.4</b>	1.3		0557	<b>1.0</b>	3.3		0643	<b>1.0</b>	3.3		0746	<b>1.1</b>	3.6		0739	<b>1.3</b>	4.3		0820	<b>1.3</b>	4.3
ME	1822	<b>1.2</b>	3.9	TH	1135	<b>0.3</b>	1.0	SA	1230	<b>0.4</b>	1.3	SU	1257	<b>0.3</b>	1.0	TU	1319	<b>0.3</b>	1.0	WE	1357	<b>0.2</b>	0.7
				JE	1825	<b>1.4</b>	4.6	SA	1905	<b>1.4</b>	4.6	DI	1933	<b>1.5</b>	4.9	MA	1938	<b>1.6</b>	5.2	ME	2005	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0033	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0104	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0216	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0205	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0
TH	0610	<b>0.9</b>	3.0		0654	<b>1.0</b>	3.3		0720	<b>1.1</b>	3.6		0824	<b>1.2</b>	3.9		0814	<b>1.3</b>	4.3		0840	<b>1.3</b>	4.3
JE	1853	<b>1.3</b>	4.3	FR	1217	<b>0.3</b>	1.0	SU	1304	<b>0.4</b>	1.3	MO	1341	<b>0.3</b>	1.0	WE	1358	<b>0.3</b>	1.0	TH	1429	<b>0.2</b>	0.7
				VE	1908	<b>1.5</b>	4.9	DI	1932	<b>1.5</b>	4.9	LU	2008	<b>1.5</b>	4.9	ME	2014	<b>1.5</b>	4.9	JE	2026	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0113	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0237	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0
FR	0652	<b>1.0</b>	3.3		0749	<b>1.1</b>	3.6		0756	<b>1.2</b>	3.9		0858	<b>1.2</b>	3.9		0848	<b>1.4</b>	4.6		0852	<b>1.3</b>	4.3
VE	1922	<b>1.4</b>	4.6	SA	1302	<b>0.3</b>	1.0	MO	1337	<b>0.4</b>	1.3	TU	1422	<b>0.3</b>	1.0	TH	1439	<b>0.3</b>	1.0	FR	1459	<b>0.3</b>	1.0
				SA	1949	<b>1.6</b>	5.2	LU	2000	<b>1.6</b>	5.2	MA	2041	<b>1.4</b>	4.6	JE	2058	<b>1.5</b>	4.9	VE	2042	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0237	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0311	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3
SA	0729	<b>1.1</b>	3.6		0840	<b>1.1</b>	3.6		0832	<b>1.2</b>	3.9		0927	<b>1.2</b>	3.9		0923	<b>1.4</b>	4.6		0859	<b>1.2</b>	3.9
SA	1950	<b>1.4</b>	4.6	SU	1350	<b>0.3</b>	1.0	TU	1412	<b>0.4</b>	1.3	WE	1457	<b>0.3</b>	1.0	FR	1518	<b>0.3</b>	1.0	SA	1530	<b>0.4</b>	1.3
				DI	2029	<b>1.6</b>	5.2	MA	2032	<b>1.6</b>	5.2	ME	2109	<b>1.4</b>	4.6	VE	2153	<b>1.4</b>	4.6	SA	2101	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0223	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0309	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0325	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0347	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0325	<b>0.4</b>	1.3
SU	0805	<b>1.1</b>	3.6		0928	<b>1.1</b>	3.6		0911	<b>1.2</b>	3.9		0950	<b>1.2</b>	3.9		1002	<b>1.3</b>	4.3		0912	<b>1.2</b>	3.9
DI	2018	<b>1.5</b>	4.9	MO	1437	<b>0.3</b>	1.0	WE	1450	<b>0.4</b>	1.3	TH	1529	<b>0.3</b>	1.0	SA	1557	<b>0.3</b>	1.0	SU	1601	<b>0.4</b>	1.3
				LU	2109	<b>1.5</b>	4.9	ME	2110	<b>1.5</b>	4.9	JE	2130	<b>1.3</b>	4.3	SA	2257	<b>1.2</b>	3.9	DI	2124	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0346	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0349	<b>0.4</b>	1.3
MO	0842	<b>1.1</b>	3.6		1012	<b>1.1</b>	3.6		0952	<b>1.2</b>	3.9		0959	<b>1.1</b>	3.6		1054	<b>1.2</b>	3.9		0933	<b>1.1</b>	3.6
LU	2049	<b>1.5</b>	4.9	TU	1519	<b>0.3</b>	1.0	TH	1529	<b>0.4</b>	1.3	FR	1558	<b>0.4</b>	1.3	SU	1637	<b>0.4</b>	1.3	MO	1635	<b>0.5</b>	1.6
				MA	2150	<b>1.4</b>	4.6	JE	2159	<b>1.4</b>	4.6	VE	2148	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	2154	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0413	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0412	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0003	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6
TU	0924	<b>1.1</b>	3.6		1053	<b>1.1</b>	3.6		1039	<b>1.2</b>	3.9		1000	<b>1.1</b>	3.6		0501	<b>0.5</b>	1.6		1005	<b>1.0</b>	3.3
MA	2125	<b>1.5</b>	4.9	WE	1556	<b>0.4</b>	1.3	FR	1609	<b>0.4</b>	1.3	SA	1629	<b>0.4</b>	1.3	MO	1210	<b>1.1</b>	3.6	TU	1723	<b>0.6</b>	2.0
				ME	2230	<b>1.3</b>	4.3	VE	2306	<b>1.2</b>	3.9	SA	2208	<b>1.0</b>	3.3	LU	1723	<b>0.5</b>	1.6	MA	2254	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0438	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0111	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0446	<b>0.5</b>	1.6
WE	1013	<b>1.1</b>	3.6		1132	<b>1.0</b>	3.3		1136	<b>1.1</b>	3.6		1018	<b>1.0</b>	3.3		0540	<b>0.5</b>	1.6		1132	<b>0.9</b>	3.0
ME	2211	<b>1.4</b>	4.6	TH	1630	<b>0.4</b>	1.3	SA	1651	<b>0.5</b>	1.6	SU	1703	<b>0.5</b>	1.6	TU	1329	<b>1.1</b>	3.6	WE	2001	<b>0.6</b>	2.0
				JE	2305	<b>1.1</b>	3.6	SA				DI	2239	<b>0.9</b>	3.0								

## 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>	0312	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0510	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0444	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0551	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0457	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0554	<b>1.1</b>	3.6
	0909	<b>0.6</b>	2.0		1047	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.5</b>	1.6		1127	<b>0.3</b>	1.0		1103	<b>0.4</b>	1.3		1138	<b>0.4</b>	1.3
FR	1602	<b>1.0</b>	3.3	SA	1651	<b>1.1</b>	3.6	MO	1647	<b>1.2</b>	3.9	TU	1733	<b>1.1</b>	3.6	WE	1707	<b>1.2</b>	3.9	TH	1730	<b>0.9</b>	3.0
VE	2306	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	2319	<b>0.3</b>	1.0	MA	2345	<b>0.3</b>	1.0	ME	2314	<b>0.3</b>	1.0	JE	2326	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0420	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0001	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0533	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0623	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0543	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0628	<b>1.2</b>	3.9
	1026	<b>0.5</b>	1.6		0555	<b>1.0</b>	3.3		1122	<b>0.4</b>	1.3		1158	<b>0.3</b>	1.0		1145	<b>0.3</b>	1.0		1222	<b>0.4</b>	1.3
SA	1652	<b>1.1</b>	3.6	SU	1124	<b>0.4</b>	1.3	TU	1732	<b>1.3</b>	4.3	WE	1804	<b>1.1</b>	3.6	TH	1757	<b>1.2</b>	3.9	FR	1809	<b>1.0</b>	3.3
SA	2335	<b>0.4</b>	1.3	DI	1735	<b>1.2</b>	3.9	MA	2349	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE	2354	<b>0.3</b>	1.0	VE			
<b>3</b>	0517	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0613	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0005	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0625	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0000	<b>0.4</b>	1.3
	1107	<b>0.5</b>	1.6		0628	<b>1.1</b>	3.6		1203	<b>0.3</b>	1.0		0651	<b>1.2</b>	3.9		1228	<b>0.3</b>	1.0		0658	<b>1.3</b>	4.3
SU	1729	<b>1.3</b>	4.3	MO	1155	<b>0.3</b>	1.0	WE	1816	<b>1.3</b>	4.3	TH	1233	<b>0.3</b>	1.0	FR	1844	<b>1.3</b>	4.3	SA	1305	<b>0.4</b>	1.3
DI				LU	1810	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE	1832	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA	1847	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0022	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0037	<b>0.4</b>	1.3
	0602	<b>1.1</b>	3.6		0656	<b>1.2</b>	3.9		0649	<b>1.4</b>	4.6		0716	<b>1.3</b>	4.3		0706	<b>1.5</b>	4.9		0725	<b>1.3</b>	4.3
MO	1144	<b>0.4</b>	1.3	TU	1226	<b>0.3</b>	1.0	TH	1245	<b>0.3</b>	1.0	FR	1310	<b>0.3</b>	1.0	SA	1314	<b>0.2</b>	0.7	SU	1346	<b>0.4</b>	1.3
LU	1803	<b>1.4</b>	4.6	MA	1840	<b>1.3</b>	4.3	JE	1900	<b>1.4</b>	4.6	VE	1859	<b>1.1</b>	3.6	SA	1932	<b>1.3</b>	4.3	SA	1924	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0050	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0057	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3
	0641	<b>1.2</b>	3.9		0721	<b>1.3</b>	4.3		0725	<b>1.5</b>	4.9		0737	<b>1.4</b>	4.6		0748	<b>1.6</b>	5.2		0750	<b>1.4</b>	4.6
TU	1222	<b>0.4</b>	1.3	WE	1257	<b>0.2</b>	0.7	FR	1327	<b>0.2</b>	0.7	SA	1348	<b>0.3</b>	1.0	SU	1403	<b>0.3</b>	1.0	MO	1423	<b>0.4</b>	1.3
MA	1839	<b>1.4</b>	4.6	ME	1906	<b>1.3</b>	4.3	VE	1946	<b>1.4</b>	4.6	SA	1927	<b>1.1</b>	3.6	DI	2023	<b>1.2</b>	3.9	LU	1959	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0058	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0138	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3
	0716	<b>1.4</b>	4.6		0744	<b>1.3</b>	4.3		0801	<b>1.6</b>	5.2		0756	<b>1.4</b>	4.6		0831	<b>1.6</b>	5.2		0815	<b>1.4</b>	4.6
WE	1302	<b>0.3</b>	1.0	TH	1330	<b>0.2</b>	0.7	SA	1410	<b>0.2</b>	0.7	SU	1425	<b>0.4</b>	1.3	MO	1456	<b>0.3</b>	1.0	TU	1459	<b>0.4</b>	1.3
ME	1917	<b>1.5</b>	4.9	JE	1929	<b>1.2</b>	3.9	SA	2035	<b>1.4</b>	4.6	DI	1956	<b>1.1</b>	3.6	LU	2121	<b>1.1</b>	3.6	MA	2034	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0130	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0219	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0200	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3
	0749	<b>1.5</b>	4.9		0802	<b>1.3</b>	4.3		0840	<b>1.6</b>	5.2		0816	<b>1.4</b>	4.6		0920	<b>1.6</b>	5.2		0843	<b>1.4</b>	4.6
TH	1343	<b>0.3</b>	1.0	FR	1403	<b>0.3</b>	1.0	SU	1454	<b>0.3</b>	1.0	MO	1501	<b>0.4</b>	1.3	TU	1553	<b>0.4</b>	1.3	WE	1534	<b>0.4</b>	1.3
JE	2000	<b>1.5</b>	4.9	VE	1949	<b>1.2</b>	3.9	DI	2128	<b>1.2</b>	3.9	LU	2029	<b>1.0</b>	3.3	MA	2227	<b>1.0</b>	3.3	ME	2111	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0205	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3
	0822	<b>1.5</b>	4.9		0815	<b>1.3</b>	4.3		0926	<b>1.5</b>	4.9		0840	<b>1.3</b>	4.3		1021	<b>1.5</b>	4.9		0916	<b>1.4</b>	4.6
FR	1425	<b>0.2</b>	0.7	SA	1436	<b>0.3</b>	1.0	MO	1541	<b>0.4</b>	1.3	TU	1538	<b>0.5</b>	1.6	WE	1658	<b>0.4</b>	1.3	TH	1612	<b>0.5</b>	1.6
VE	2048	<b>1.4</b>	4.6	SA	2010	<b>1.1</b>	3.6	LU	2231	<b>1.1</b>	3.6	MA	2106	<b>1.0</b>	3.3	ME	2338	<b>0.9</b>	3.0	JE	2155	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0243	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0223	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0311	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0407	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0335	<b>0.5</b>	1.6
	0857	<b>1.5</b>	4.9		0828	<b>1.3</b>	4.3		1030	<b>1.4</b>	4.6		0912	<b>1.3</b>	4.3		1128	<b>1.3</b>	4.3		0958	<b>1.3</b>	4.3
SA	1505	<b>0.3</b>	1.0	SU	1510	<b>0.4</b>	1.3	TU	1636	<b>0.5</b>	1.6	WE	1619	<b>0.5</b>	1.6	TH	1811	<b>0.5</b>	1.6	FR	1652	<b>0.5</b>	1.6
SA	2142	<b>1.3</b>	4.3	DI	2035	<b>1.1</b>	3.6	MA	2345	<b>0.9</b>	3.0	ME	2153	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE	2255	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0322	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0416	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0346	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0046	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0408	<b>0.5</b>	1.6
	0937	<b>1.4</b>	4.6		0847	<b>1.3</b>	4.3		1148	<b>1.3</b>	4.3		0958	<b>1.2</b>	3.9		0454	<b>0.5</b>	1.6		1057	<b>1.2</b>	3.9
SU	1545	<b>0.3</b>	1.0	MO	1544	<b>0.5</b>	1.6	WE	1827	<b>0.6</b>	2.0	TH	1710	<b>0.5</b>	1.6	FR	1230	<b>1.2</b>	3.9	SA	1735	<b>0.4</b>	1.3
DI	2242	<b>1.2</b>	3.9	LU	2105	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2311	<b>0.9</b>	3.0	VE	1930	<b>0.5</b>	1.6	SA			
<b>11</b>	0400	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0320	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0104	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0421	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0146	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0012	<b>0.9</b>	3.0
	1033	<b>1.3</b>	4.3		0913	<b>1.2</b>	3.9		0456	<b>0.5</b>	1.6		1137	<b>1.1</b>	3.6		0549	<b>0.6</b>	2.0		0445	<b>0.5</b>	1.6
MO	1628	<b>0.4</b>	1.3	TU	1622	<b>0.5</b>	1.6	TH	1258	<b>1.2</b>	3.9	FR	1820	<b>0.5</b>	1.6	SA	1327	<b>1.1</b>	3.6	SU	1208	<b>1.1</b>	3.6
LU	2350	<b>1.0</b>	3.3	MA	2146	<b>0.9</b>	3.0	JE	2134	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2042	<b>0.5</b>	1.6	DI	1823	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0436	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0353	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0220	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0048	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0240	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0118	<b>0.9</b>	3.0
	1159	<b>1.2</b>	3.9		0950	<b>1.1</b>	3.6		0551	<b>0.6</b>	2.0		0459	<b>0.6</b>	2.0		0714	<b>0.6</b>	2.0		0536	<b>0.6</b>	2.0
TU	1724	<b>0.6</b>	2.0	WE	1714	<b>0.6</b>	2.0	FR	1406	<b>1.1</b>	3.6	SA	1256	<b>1.1</b>	3.6	SU	1424	<b>1.0</b>	3.3	MO	1319	<b>1.1</b>	3.6
MA				ME	2304	<b>0.8</b>	2.6	VE	2225	<b>0.4</b>	1.3	SA	1943	<b>0.5</b>	1.6	DI	2132	<b>0.4</b>	1.3	LU	1919	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0105	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0330	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0159	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0331	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0217	<b>1.0</b>	3.3
	0511	<b>0.5</b>	1.6		1211	<b>1.0</b>	3.3		0850	<b>0.7</b>	2.3		0554	<b>0.6</b>	2.0		0922	<b>0.6</b>	2.0		0729	<b>0.6</b>	2.0
WE	1317	<b>1.1</b>	3.6	TH	1905	<b>0.6</b>	2.0	SA	1513	<b>1.0</b>	3.3	SU	1401	<b>1.1</b>	3.6	MO	1519	<b>0.9</b>	3.0	TU	1433	<b>1.0</b>	3.3
ME	2217	<b>0.5</b>	1.6	JE				SA	2254	<b>0.4</b>	1.3	DI	2056	<b>0.4</b>	1.3	LU	2202	<b>0.4</b>	1.3	MA	2034	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0228	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0119	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0430	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0302	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0423	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3
	0554	<b>0.6</b>	2.0		0515	<b>0.6</b>	2.0		1028	<b>0.5</b>	1.6		0847	<b>0.6</b>	2.0		1017	<b>0.5</b>	1.6		0947	<b>0.6</b>	2.0
TH	1434	<b>1.1</b>	3.6	FR	1349	<b>1.0</b>	3.3	SU	1612	<b>1.0</b>	3.3	MO	1508	<b>1.1</b>	3.6	TU	1607	<b>0.9</b>	3.0				