

## 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>	0331	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0445	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0446	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0543	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6
	0919	<b>1.9</b>	6.2		1006	<b>1.9</b>	6.2		1027	<b>1.9</b>	6.2		1108	<b>1.7</b>	5.6		0925	<b>2.1</b>	6.9		1002	<b>1.8</b>	5.9
FR	1549	<b>0.3</b>	1.0	SA	1656	<b>0.3</b>	1.0	MO	1702	<b>0.4</b>	1.3	TU	1741	<b>0.5</b>	1.6	MO	1553	<b>0.3</b>	1.0	TU	1624	<b>0.5</b>	1.6
VE	2158	<b>1.9</b>	6.2	SA	2246	<b>1.9</b>	6.2	LU	2255	<b>2.0</b>	6.6	MA	2334	<b>1.8</b>	5.9	LU	2149	<b>2.1</b>	6.9	MA	2221	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0417	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0538	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0538	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0626	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0423	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0452	<b>0.6</b>	2.0
	1000	<b>1.9</b>	6.2		1052	<b>1.8</b>	5.9		1112	<b>1.9</b>	6.2		1149	<b>1.6</b>	5.2		1009	<b>2.0</b>	6.6		1039	<b>1.7</b>	5.6
SA	1634	<b>0.4</b>	1.3	SU	1743	<b>0.4</b>	1.3	TU	1753	<b>0.5</b>	1.6	WE	1817	<b>0.6</b>	2.0	TU	1641	<b>0.4</b>	1.3	WE	1654	<b>0.6</b>	2.0
SA	2237	<b>1.9</b>	6.2	DI	2330	<b>1.9</b>	6.2	MA	2338	<b>2.0</b>	6.6	ME				MA	2230	<b>2.1</b>	6.9	ME	2255	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0507	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0631	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0636	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0012	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0514	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0525	<b>0.6</b>	2.0
	1043	<b>1.8</b>	5.9		1139	<b>1.7</b>	5.6		1201	<b>1.8</b>	5.9		0708	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>2.0</b>	6.6		1115	<b>1.6</b>	5.2
SU	1722	<b>0.4</b>	1.3	MO	1829	<b>0.5</b>	1.6	WE	1850	<b>0.6</b>	2.0	TH	1230	<b>1.5</b>	4.9	WE	1733	<b>0.5</b>	1.6	TH	1724	<b>0.7</b>	2.3
DI	2318	<b>1.9</b>	6.2	LU				ME				JE	1855	<b>0.7</b>	2.3	ME	2314	<b>2.0</b>	6.6	JE	2328	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0601	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0014	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0025	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0050	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0612	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3
	1129	<b>1.8</b>	5.9		0722	<b>0.7</b>	2.3		0738	<b>0.6</b>	2.0		0751	<b>0.7</b>	2.3		1144	<b>1.9</b>	6.2		1153	<b>1.6</b>	5.2
MO	1814	<b>0.5</b>	1.6	TU	1226	<b>1.6</b>	5.2	TH	1255	<b>1.7</b>	5.6	FR	1316	<b>1.5</b>	4.9	TH	1834	<b>0.6</b>	2.0	FR	1801	<b>0.8</b>	2.6
LU				MA	1914	<b>0.6</b>	2.0	JE	1952	<b>0.6</b>	2.0	VE	1940	<b>0.8</b>	2.6	JE				VE			
<b>5</b>	0002	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0058	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0119	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0133	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0002	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0003	<b>1.6</b>	5.2
	0701	<b>0.7</b>	2.3		0809	<b>0.7</b>	2.3		0840	<b>0.6</b>	2.0		0837	<b>0.7</b>	2.3		0716	<b>0.5</b>	1.6		0648	<b>0.7</b>	2.3
TU	1219	<b>1.7</b>	5.6	WE	1315	<b>1.5</b>	4.9	FR	1357	<b>1.7</b>	5.6	SA	1410	<b>1.4</b>	4.6	FR	1238	<b>1.7</b>	5.6	SA	1234	<b>1.5</b>	4.9
MA	1911	<b>0.5</b>	1.6	ME	1957	<b>0.7</b>	2.3	VE	2056	<b>0.7</b>	2.3	SA	2034	<b>0.8</b>	2.6	VE	1942	<b>0.7</b>	2.3	SA	1851	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0051	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0143	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0220	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0225	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0057	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0044	<b>1.6</b>	5.2
	0802	<b>0.6</b>	2.0		0854	<b>0.7</b>	2.3		0941	<b>0.5</b>	1.6		0925	<b>0.7</b>	2.3		0822	<b>0.5</b>	1.6		0743	<b>0.7</b>	2.3
WE	1316	<b>1.7</b>	5.6	TH	1407	<b>1.4</b>	4.6	SA	1507	<b>1.6</b>	5.2	SU	1514	<b>1.5</b>	4.9	SA	1342	<b>1.7</b>	5.6	SU	1325	<b>1.5</b>	4.9
ME	2011	<b>0.6</b>	2.0	JE	2039	<b>0.7</b>	2.3	SA	2201	<b>0.7</b>	2.3	DI	2133	<b>0.8</b>	2.6	SA	2051	<b>0.7</b>	2.3	DI	1957	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0145	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0231	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0327	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0326	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0201	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0137	<b>1.6</b>	5.2
	0901	<b>0.6</b>	2.0		0935	<b>0.7</b>	2.3		1040	<b>0.5</b>	1.6		1015	<b>0.6</b>	2.0		0926	<b>0.5</b>	1.6		0841	<b>0.6</b>	2.0
TH	1418	<b>1.7</b>	5.6	FR	1505	<b>1.4</b>	4.6	SU	1622	<b>1.7</b>	5.6	MO	1623	<b>1.5</b>	4.9	SU	1455	<b>1.6</b>	5.2	MO	1427	<b>1.5</b>	4.9
JE	2111	<b>0.6</b>	2.0	VE	2123	<b>0.8</b>	2.6	DI	2304	<b>0.7</b>	2.3	LU	2233	<b>0.8</b>	2.6	DI	2158	<b>0.7</b>	2.3	LU	2105	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0245	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0322	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0436	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0430	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0242	<b>1.6</b>	5.2
	0958	<b>0.5</b>	1.6		1015	<b>0.6</b>	2.0		1138	<b>0.4</b>	1.3		1106	<b>0.5</b>	1.6		1026	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>0.6</b>	2.0
FR	1526	<b>1.7</b>	5.6	SA	1607	<b>1.5</b>	4.9	MO	1731	<b>1.7</b>	5.6	TU	1725	<b>1.6</b>	5.2	MO	1611	<b>1.6</b>	5.2	TU	1537	<b>1.6</b>	5.2
VE	2210	<b>0.6</b>	2.0	SA	2210	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA	2331	<b>0.8</b>	2.6	LU	2301	<b>0.7</b>	2.3	MA	2209	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0348	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0417	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0005	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0530	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0425	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0352	<b>1.6</b>	5.2
	1054	<b>0.4</b>	1.3		1057	<b>0.6</b>	2.0		0540	<b>1.9</b>	6.2		1157	<b>0.4</b>	1.3		1124	<b>0.5</b>	1.6		1033	<b>0.5</b>	1.6
SA	1636	<b>1.7</b>	5.6	SU	1709	<b>1.5</b>	4.9	TU	1233	<b>0.4</b>	1.3	WE	1818	<b>1.8</b>	5.9	TU	1720	<b>1.7</b>	5.6	WE	1642	<b>1.7</b>	5.6
SA	2310	<b>0.6</b>	2.0	DI	2302	<b>0.8</b>	2.6	MA	1831	<b>1.8</b>	5.9	ME				MA	2359	<b>0.6</b>	2.0	ME	2307	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0452	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0511	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0102	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0025	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0530	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0457	<b>1.8</b>	5.9
	1150	<b>0.4</b>	1.3		1141	<b>0.5</b>	1.6		0637	<b>1.9</b>	6.2		0624	<b>1.9</b>	6.2		1217	<b>0.4</b>	1.3		1126	<b>0.5</b>	1.6
SU	1743	<b>1.8</b>	5.9	MO	1804	<b>1.6</b>	5.2	WE	1325	<b>0.3</b>	1.0	TH	1247	<b>0.4</b>	1.3	WE	1817	<b>1.8</b>	5.9	TH	1739	<b>1.8</b>	5.9
DI				LU	2355	<b>0.8</b>	2.6	ME	1923	<b>1.9</b>	6.2	JE	1905	<b>1.9</b>	6.2	ME				JE	2359	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0010	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0603	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0155	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0116	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0554	<b>1.9</b>	6.2
	0553	<b>2.0</b>	6.6		1227	<b>0.5</b>	1.6		0729	<b>2.0</b>	6.6		0712	<b>2.0</b>	6.6		0625	<b>1.8</b>	5.9		1217	<b>0.4</b>	1.3
MO	1245	<b>0.3</b>	1.0	TU	1852	<b>1.7</b>	5.6	TH	1413	<b>0.3</b>	1.0	FR	1335	<b>0.3</b>	1.0	TH	1306	<b>0.4</b>	1.3	FR	1829	<b>2.0</b>	6.6
LU	1843	<b>1.9</b>	6.2	MA				JE	2010	<b>2.0</b>	6.6	VE	1948	<b>2.0</b>	6.6	JE	1905	<b>1.9</b>	6.2	VE			
<b>12</b>	0109	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0244	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0138	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0049	<b>0.5</b>	1.6
	0649	<b>2.0</b>	6.6		0651	<b>1.9</b>	6.2		0817	<b>2.0</b>	6.6		0758	<b>2.0</b>	6.6		0714	<b>1.9</b>	6.2		0646	<b>2.0</b>	6.6
TU	1338	<b>0.3</b>	1.0	WE	1314	<b>0.4</b>	1.3	FR	1459	<b>0.3</b>	1.0	SA	1421	<b>0.3</b>	1.0	FR	1352	<b>0.4</b>	1.3	SA	1306	<b>0.3</b>	1.0
MA	1937	<b>2.0</b>	6.6	ME	1936	<b>1.9</b>	6.2	VE	2054	<b>2.0</b>	6.6	SA	2029	<b>2.1</b>	6.9	VE	1948	<b>2.0</b>	6.6	SA	1914	<b>2.1</b>	6.9
<b>13</b>	0206	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0139	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0331	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0222	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0137	<b>0.4</b>	1.3
	0742	<b>2.0</b>	6.6		0736	<b>1.9</b>	6.2		0902	<b>2.0</b>	6.6		0842	<b>2.1</b>	6.9		0759	<b>1.9</b>	6.2		0734	<b>2.1</b>	6.9
WE	1430	<b>0.2</b>	0.7	TH	1359	<b>0.3</b>	1.0	SA	1543	<b>0.3</b>	1.0	SU	1507	<b>0.3</b>	1.0	SA	1434	<b>0.4</b>	1.3	SU	1354	<b>0.3</b>	1.0
ME	2027	<b>2.0</b>	6.6	JE	2017	<b>1.9</b>	6.2	SA	2137	<b>2.0</b>	6.6	DI	2109	<b>2.1</b>	6.9	SA	2029	<b>2.0</b>	6.6	DI	1958	<b>2.2</b>	7.2
<b>14</b>	0300	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0226	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0416	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0025	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0
	0832	<b>2.0</b>	6.6		0819	<b>2.0</b>	6.6		0945	<b>1.9</b>	6.2		0842	<b>2.1</b>	6.9		0842	<b>1.9</b>	6.2		0820	<b>2.1</b>	6.9
TH	1520	<b>0.2</b>	0.7	FR	1445	<b>0.3</b>	1.0	SU	1624	<b>0.4</b>	1.3	SU	1514	<b>0.4</b>	1.3	SU	1514	<b>0.4</b>	1.3	MO	1442	<b>0.3</b>	1.0
JE	2115	<b>2.0</b>	6.6	VE	2057	<b>2.0</b>	6.6																

## 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>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0439	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0535	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0450	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0006	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0605	<b>0.5</b>	1.6
TH	1039	<b>2.0</b>	6.6		1047	<b>1.7</b>	5.6		1118	<b>1.9</b>	6.2		1102	<b>1.7</b>	5.6		0719	<b>0.4</b>	1.3		1203	<b>1.8</b>	5.9
JE	1718	<b>0.5</b>	1.6	FR	1648	<b>0.8</b>	2.6	SA	1816	<b>0.7</b>	2.3	SU	1711	<b>0.8</b>	2.6	TU	1256	<b>1.8</b>	5.9	WE	1849	<b>0.8</b>	2.6
	2252	<b>2.0</b>	6.6	VE	2251	<b>1.7</b>	5.6	SA	2326	<b>1.8</b>	5.9	DI	2259	<b>1.7</b>	5.6	MA	2011	<b>0.7</b>	2.3	ME			
<b>2</b>	0552	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0517	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0640	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0107	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0012	<b>1.7</b>	5.6
FR	1130	<b>1.9</b>	6.2		1123	<b>1.6</b>	5.2		1214	<b>1.8</b>	5.9		1142	<b>1.7</b>	5.6		0816	<b>0.5</b>	1.6		0701	<b>0.5</b>	1.6
VE	1824	<b>0.6</b>	2.0	SA	1728	<b>0.8</b>	2.6	SU	1927	<b>0.7</b>	2.3	MO	1806	<b>0.8</b>	2.6	WE	1355	<b>1.7</b>	5.6	TH	1250	<b>1.8</b>	5.9
	2342	<b>1.9</b>	6.2	SA	2326	<b>1.6</b>	5.2	DI				LU	2343	<b>1.6</b>	5.2	ME	2109	<b>0.6</b>	2.0	JE	1950	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0658	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0604	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0024	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0631	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0212	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0107	<b>1.7</b>	5.6
SA	1226	<b>1.8</b>	5.9		1204	<b>1.6</b>	5.2		0745	<b>0.5</b>	1.6		1227	<b>1.7</b>	5.6		0910	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.6</b>	2.0
SA	1936	<b>0.7</b>	2.3	SU	1822	<b>0.9</b>	3.0	MO	1317	<b>1.7</b>	5.6	TU	1912	<b>0.8</b>	2.6	TH	1454	<b>1.7</b>	5.6	FR	1342	<b>1.8</b>	5.9
				DI				LU	2034	<b>0.7</b>	2.3	MA				JE	2201	<b>0.6</b>	2.0	VE	2049	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0039	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0008	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0130	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0035	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0317	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0208	<b>1.7</b>	5.6
SU	0805	<b>0.5</b>	1.6		0701	<b>0.6</b>	2.0		0846	<b>0.5</b>	1.6		0731	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>0.6</b>	2.0
DI	1330	<b>1.7</b>	5.6	MO	1253	<b>1.6</b>	5.2	TU	1424	<b>1.7</b>	5.6	WE	1319	<b>1.7</b>	5.6	FR	1550	<b>1.7</b>	5.6	SA	1439	<b>1.9</b>	6.2
	2046	<b>0.7</b>	2.3	LU	1932	<b>0.9</b>	3.0	MA	2135	<b>0.7</b>	2.3	ME	2018	<b>0.8</b>	2.6	VE	2249	<b>0.6</b>	2.0	SA	2145	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0146	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0101	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0241	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0135	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6
MO	0909	<b>0.5</b>	1.6		0803	<b>0.6</b>	2.0		0943	<b>0.5</b>	1.6		0830	<b>0.6</b>	2.0		1048	<b>0.6</b>	2.0		0954	<b>0.6</b>	2.0
LU	1443	<b>1.6</b>	5.2	TU	1351	<b>1.6</b>	5.2	WE	1531	<b>1.7</b>	5.6	TH	1417	<b>1.7</b>	5.6	SA	1643	<b>1.7</b>	5.6	SU	1539	<b>1.9</b>	6.2
	2151	<b>0.7</b>	2.3	MA	2043	<b>0.8</b>	2.6	ME	2230	<b>0.6</b>	2.0	JE	2118	<b>0.7</b>	2.3	SA	2333	<b>0.5</b>	1.6	DI	2240	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0300	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0206	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0350	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0240	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0517	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0420	<b>1.8</b>	5.9
TU	1008	<b>0.5</b>	1.6		0904	<b>0.6</b>	2.0		1035	<b>0.5</b>	1.6		0928	<b>0.5</b>	1.6		1133	<b>0.7</b>	2.3		1050	<b>0.6</b>	2.0
MA	1557	<b>1.7</b>	5.6	WE	1455	<b>1.7</b>	5.6	TH	1630	<b>1.7</b>	5.6	FR	1517	<b>1.8</b>	5.9	SU	1731	<b>1.8</b>	5.9	MO	1640	<b>2.0</b>	6.6
	2251	<b>0.7</b>	2.3	ME	2145	<b>0.8</b>	2.6	JE	2320	<b>0.6</b>	2.0	VE	2213	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	2334	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0413	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0315	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0453	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0346	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0526	<b>1.8</b>	5.9
WE	1104	<b>0.5</b>	1.6		1000	<b>0.5</b>	1.6		1124	<b>0.5</b>	1.6		1022	<b>0.5</b>	1.6		0608	<b>1.6</b>	5.2		1148	<b>0.6</b>	2.0
ME	1701	<b>1.7</b>	5.6	TH	1558	<b>1.8</b>	5.9	FR	1722	<b>1.8</b>	5.9	SA	1616	<b>1.9</b>	6.2	MO	1215	<b>0.7</b>	2.3	TU	1740	<b>2.0</b>	6.6
	2344	<b>0.6</b>	2.0	JE	2240	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2305	<b>0.5</b>	1.6	LU	1816	<b>1.8</b>	5.9	MA			
<b>8</b>	0515	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0422	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0450	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0050	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0
TH	1154	<b>0.5</b>	1.6		1054	<b>0.5</b>	1.6		0547	<b>1.7</b>	5.6		1116	<b>0.5</b>	1.6		0654	<b>1.7</b>	5.6		0627	<b>1.9</b>	6.2
JE	1754	<b>1.8</b>	5.9	FR	1657	<b>1.9</b>	6.2	SA	1210	<b>0.5</b>	1.6	SU	1713	<b>2.0</b>	6.6	TU	1256	<b>0.7</b>	2.3	WE	1247	<b>0.6</b>	2.0
				VE	2332	<b>0.5</b>	1.6	SA	1808	<b>1.8</b>	5.9	DI	2356	<b>0.4</b>	1.3	MA	1857	<b>1.8</b>	5.9	ME	1837	<b>2.1</b>	6.9
<b>9</b>	0032	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0522	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0550	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0123	<b>0.2</b>	0.7
FR	0609	<b>1.8</b>	5.9		1146	<b>0.4</b>	1.3		0634	<b>1.7</b>	5.6		1210	<b>0.5</b>	1.6		0736	<b>1.7</b>	5.6		0724	<b>2.0</b>	6.6
VE	1241	<b>0.5</b>	1.6	SA	1750	<b>2.0</b>	6.6	SU	1252	<b>0.6</b>	2.0	MO	1807	<b>2.1</b>	6.9	WE	1335	<b>0.7</b>	2.3	TH	1347	<b>0.6</b>	2.0
	1839	<b>1.9</b>	6.2	SA				DI	1850	<b>1.9</b>	6.2	LU				ME	1936	<b>1.8</b>	5.9	JE	1931	<b>2.1</b>	6.9
<b>10</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0047	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0217	<b>0.2</b>	0.7
SA	0657	<b>1.8</b>	5.9		0618	<b>2.0</b>	6.6		0718	<b>1.8</b>	5.9		0646	<b>2.0</b>	6.6		0815	<b>1.8</b>	5.9		0817	<b>2.0</b>	6.6
SA	1325	<b>0.5</b>	1.6	SU	1237	<b>0.4</b>	1.3	MO	1331	<b>0.6</b>	2.0	TU	1304	<b>0.5</b>	1.6	TH	1413	<b>0.7</b>	2.3	FR	1445	<b>0.6</b>	2.0
	1921	<b>1.9</b>	6.2	DI	1840	<b>2.1</b>	6.9	LU	1930	<b>1.9</b>	6.2	MA	1859	<b>2.2</b>	7.2	JE	2013	<b>1.8</b>	5.9	VE	2022	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0155	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0111	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0138	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0233	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0310	<b>0.2</b>	0.7
SU	0740	<b>1.9</b>	6.2		0710	<b>2.1</b>	6.9		0759	<b>1.8</b>	5.9		0740	<b>2.1</b>	6.9		0852	<b>1.8</b>	5.9		0908	<b>2.0</b>	6.6
DI	1405	<b>0.5</b>	1.6	MO	1328	<b>0.4</b>	1.3	TU	1408	<b>0.6</b>	2.0	WE	1359	<b>0.5</b>	1.6	FR	1451	<b>0.7</b>	2.3	SA	1543	<b>0.6</b>	2.0
	2001	<b>1.9</b>	6.2	LU	1927	<b>2.2</b>	7.2	MA	2007	<b>1.9</b>	6.2	ME	1949	<b>2.2</b>	7.2	VE	2049	<b>1.8</b>	5.9	SA	2112	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0232	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0231	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0231	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0310	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0404	<b>0.2</b>	0.7
MO	0821	<b>1.9</b>	6.2		0759	<b>2.1</b>	6.9		0837	<b>1.8</b>	5.9		0831	<b>2.1</b>	6.9		0929	<b>1.8</b>	5.9		0958	<b>2.0</b>	6.6
LU	1442	<b>0.5</b>	1.6	TU	1419	<b>0.4</b>	1.3	WE	1442	<b>0.7</b>	2.3	TH	1456	<b>0.5</b>	1.6	SA	1531	<b>0.8</b>	2.6	SU	1642	<b>0.6</b>	2.0
	2038	<b>1.9</b>	6.2	MA	2013	<b>2.2</b>	7.2	ME	2042	<b>1.9</b>	6.2	JE	2039	<b>2.1</b>	6.9	SA	2125	<b>1.8</b>	5.9	DI	2202	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0306	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0249	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0324	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0349	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0458	<b>0.3</b>	1.0
TU	0859	<b>1.9</b>	6.2		0847	<b>2.1</b>	6.9		0914	<b>1.8</b>	5.9		0922	<b>2.1</b>	6.9		1005	<b>1.8</b>	5.9		1047	<b>2.0</b>	6.6
MA	1515	<b>0.6</b>	2.0	WE	1511	<b>0.4</b>	1.3	TH	1515	<b>0.7</b>	2.3	FR	1555	<b>0.6</b>	2.0	SU	1612	<b>0.8</b>	2.6	MO	1742	<b>0.6</b>	2.0
	2113	<b>1.9</b>	6.2	ME	2059	<b>2.2</b>	7.2	JE	2116	<b>1.8</b>	5.9	VE	2128	<b>2.1</b>	6.9	DI	2202	<b>1.8</b>	5.9	LU	2253	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0337	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0340	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0334	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0420	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0552	<b>0.3</b>	1.0
WE	0937	<b>1.8</b>	5.9		0936	<b>2.1</b>	6.9		0949	<b>1.8</b>	5.9		1012	<b>2.0</b>	6.6		1042	<b>1.8</b>	5.9		1136	<b>1.9</b>	6.2
ME	1546	<b>0.6</b>	2.0	TH	1606	<b>0.5</b>	1.6	FR	1549	<b>0.8</b>	2.6	SA	1657	<b>0.6</b>	2.0	MO	1658						

## 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>	0039	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0633	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0151	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0119	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0304	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0332	<b>1.6</b>	5.2
TH	0740	<b>0.5</b>	1.6		1221	<b>1.9</b>	6.2	SU	0834	<b>0.7</b>	2.3		0816	<b>0.7</b>	2.3	WE	0928	<b>0.9</b>	3.0		1031	<b>0.7</b>	2.3
JE	1318	<b>1.8</b>	5.9	FR	1921	<b>0.6</b>	2.0	DI	1414	<b>1.6</b>	5.2	MO	1341	<b>1.8</b>	5.9	TH	1513	<b>1.5</b>	4.9	TH	1549	<b>1.7</b>	5.6
	2034	<b>0.6</b>	2.0	VE					2125	<b>0.6</b>	2.0	LU	2103	<b>0.6</b>	2.0	ME	2203	<b>0.6</b>	2.0	JE	2253	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0136	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0042	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0251	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0226	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0412	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0446	<b>1.7</b>	5.6
FR	0831	<b>0.6</b>	2.0		0731	<b>0.6</b>	2.0		0920	<b>0.8</b>	2.6		0924	<b>0.7</b>	2.3		1024	<b>0.9</b>	3.0		1131	<b>0.7</b>	2.3
VE	1411	<b>1.7</b>	5.6	SA	1310	<b>1.9</b>	6.2	MO	1507	<b>1.6</b>	5.2	TU	1447	<b>1.8</b>	5.9	TH	1617	<b>1.6</b>	5.2	FR	1659	<b>1.7</b>	5.6
	2124	<b>0.6</b>	2.0	SA	2022	<b>0.6</b>	2.0	LU	2208	<b>0.6</b>	2.0	MA	2205	<b>0.5</b>	1.6	JE	2251	<b>0.6</b>	2.0	VE	2349	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0236	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0140	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0355	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0341	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0512	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0548	<b>1.8</b>	5.9
SA	0920	<b>0.6</b>	2.0		0831	<b>0.6</b>	2.0		1008	<b>0.8</b>	2.6		1031	<b>0.7</b>	2.3		1118	<b>0.8</b>	2.6		1225	<b>0.6</b>	2.0
SA	1504	<b>1.7</b>	5.6	SU	1407	<b>1.8</b>	5.9	TU	1604	<b>1.6</b>	5.2	WE	1559	<b>1.8</b>	5.9	FR	1716	<b>1.7</b>	5.6	SA	1759	<b>1.8</b>	5.9
	2211	<b>0.6</b>	2.0	DI	2121	<b>0.6</b>	2.0	MA	2250	<b>0.6</b>	2.0	ME	2306	<b>0.5</b>	1.6	VE	2339	<b>0.5</b>	1.6	SA			
<b>4</b>	0339	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0245	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0459	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0456	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0604	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3
SU	1006	<b>0.7</b>	2.3		0933	<b>0.7</b>	2.3		1058	<b>0.8</b>	2.6		1135	<b>0.7</b>	2.3		1209	<b>0.7</b>	2.3		0639	<b>1.9</b>	6.2
DI	1558	<b>1.7</b>	5.6	MO	1509	<b>1.9</b>	6.2	WE	1659	<b>1.6</b>	5.2	TH	1708	<b>1.8</b>	5.9	SA	1808	<b>1.8</b>	5.9	SU	1314	<b>0.5</b>	1.6
	2254	<b>0.6</b>	2.0	LU	2220	<b>0.5</b>	1.6	ME	2332	<b>0.6</b>	2.0	JE				SA				DI	1851	<b>1.9</b>	6.2
<b>5</b>	0440	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0356	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0554	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0128	<b>0.4</b>	1.3
MO	1051	<b>0.8</b>	2.6		1035	<b>0.7</b>	2.3		1148	<b>0.8</b>	2.6		0602	<b>1.8</b>	5.9		0648	<b>1.9</b>	6.2		0724	<b>2.0</b>	6.6
LU	1650	<b>1.7</b>	5.6	TU	1615	<b>1.9</b>	6.2	TH	1751	<b>1.7</b>	5.6	FR	1235	<b>0.6</b>	2.0	SU	1256	<b>0.6</b>	2.0	MO	1359	<b>0.5</b>	1.6
	2334	<b>0.6</b>	2.0	MA	2317	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	1810	<b>1.9</b>	6.2	DI	1856	<b>1.9</b>	6.2	LU	1938	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0537	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0508	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0015	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0058	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0113	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0212	<b>0.4</b>	1.3
TU	1136	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.7</b>	2.3		0641	<b>1.7</b>	5.6		0658	<b>1.9</b>	6.2		0730	<b>2.0</b>	6.6		0807	<b>2.0</b>	6.6
MA	1739	<b>1.7</b>	5.6	WE	1720	<b>1.9</b>	6.2	FR	1237	<b>0.8</b>	2.6	SA	1329	<b>0.6</b>	2.0	MO	1341	<b>0.5</b>	1.6	LU	1442	<b>0.4</b>	1.3
				ME				VE	1839	<b>1.8</b>	5.9	SA	1905	<b>2.0</b>	6.6	LU	1940	<b>2.0</b>	6.6	MA	2023	<b>2.0</b>	6.6
<b>7</b>	0012	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0015	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0058	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0255	<b>0.4</b>	1.3
WE	0626	<b>1.6</b>	5.2		0613	<b>1.8</b>	5.9		0723	<b>1.8</b>	5.9		0747	<b>2.0</b>	6.6		0809	<b>2.1</b>	6.9		0848	<b>2.0</b>	6.6
ME	1220	<b>0.8</b>	2.6	TH	1239	<b>0.6</b>	2.0	SA	1324	<b>0.7</b>	2.3	SU	1420	<b>0.5</b>	1.6	TU	1425	<b>0.5</b>	1.6	WE	1523	<b>0.5</b>	1.6
	1824	<b>1.8</b>	5.9	JE	1821	<b>2.0</b>	6.6	SA	1923	<b>1.9</b>	6.2	DI	1954	<b>2.0</b>	6.6	MA	2022	<b>2.0</b>	6.6	ME	2105	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0050	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0142	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3
TH	0711	<b>1.7</b>	5.6		0711	<b>1.9</b>	6.2		0803	<b>1.9</b>	6.2		0832	<b>2.0</b>	6.6		0847	<b>2.1</b>	6.9		0927	<b>2.0</b>	6.6
JE	1305	<b>0.8</b>	2.6	FR	1339	<b>0.6</b>	2.0	SU	1408	<b>0.6</b>	2.0	MO	1507	<b>0.5</b>	1.6	WE	1508	<b>0.4</b>	1.3	TH	1603	<b>0.5</b>	1.6
	1907	<b>1.8</b>	5.9	VE	1917	<b>2.0</b>	6.6	DI	2004	<b>1.9</b>	6.2	LU	2041	<b>2.0</b>	6.6	ME	2104	<b>2.1</b>	6.9	JE	2146	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0128	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0204	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0225	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0321	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0325	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0413	<b>0.5</b>	1.6
FR	0751	<b>1.8</b>	5.9		0803	<b>2.0</b>	6.6		0840	<b>2.0</b>	6.6		0915	<b>2.0</b>	6.6		0925	<b>2.1</b>	6.9		1005	<b>1.9</b>	6.2
VE	1348	<b>0.8</b>	2.6	SA	1435	<b>0.6</b>	2.0	MO	1451	<b>0.6</b>	2.0	TU	1553	<b>0.5</b>	1.6	TH	1552	<b>0.4</b>	1.3	FR	1642	<b>0.5</b>	1.6
	1948	<b>1.8</b>	5.9	SA	2008	<b>2.0</b>	6.6	LU	2045	<b>2.0</b>	6.6	MA	2126	<b>2.0</b>	6.6	JE	2146	<b>2.0</b>	6.6	VE	2226	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0208	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0255	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0307	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0449	<b>0.6</b>	2.0
SA	0830	<b>1.8</b>	5.9		0852	<b>2.0</b>	6.6		0917	<b>2.0</b>	6.6		0956	<b>2.0</b>	6.6		1005	<b>2.1</b>	6.9		1041	<b>1.8</b>	5.9
SA	1431	<b>0.7</b>	2.3	SU	1528	<b>0.5</b>	1.6	TU	1534	<b>0.6</b>	2.0	WE	1639	<b>0.5</b>	1.6	FR	1640	<b>0.4</b>	1.3	SA	1719	<b>0.6</b>	2.0
	2027	<b>1.9</b>	6.2	DI	2058	<b>2.0</b>	6.6	MA	2125	<b>2.0</b>	6.6	ME	2210	<b>1.9</b>	6.2	VE	2229	<b>2.0</b>	6.6	SA	2305	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0248	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0345	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0349	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0448	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0524	<b>0.7</b>	2.3
SU	0907	<b>1.9</b>	6.2		0939	<b>2.0</b>	6.6		0953	<b>2.0</b>	6.6		1037	<b>1.9</b>	6.2		1046	<b>2.0</b>	6.6		1117	<b>1.7</b>	5.6
DI	1513	<b>0.7</b>	2.3	MO	1620	<b>0.5</b>	1.6	WE	1617	<b>0.5</b>	1.6	TH	1725	<b>0.5</b>	1.6	SA	1732	<b>0.5</b>	1.6	SU	1758	<b>0.6</b>	2.0
	2105	<b>1.9</b>	6.2	LU	2145	<b>2.0</b>	6.6	ME	2205	<b>2.0</b>	6.6	JE	2252	<b>1.8</b>	5.9	SA	2315	<b>1.9</b>	6.2	DI	2345	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0329	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0433	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0530	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0554	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0601	<b>0.8</b>	2.6
MO	0943	<b>1.9</b>	6.2		1024	<b>2.0</b>	6.6		1031	<b>2.0</b>	6.6		1117	<b>1.8</b>	5.9		1131	<b>1.9</b>	6.2		1153	<b>1.6</b>	5.2
LU	1556	<b>0.7</b>	2.3	TU	1713	<b>0.6</b>	2.0	TH	1703	<b>0.5</b>	1.6	FR	1811	<b>0.6</b>	2.0	SU	1834	<b>0.5</b>	1.6	MO	1841	<b>0.7</b>	2.3
	2144	<b>1.9</b>	6.2	MA	2232	<b>1.9</b>	6.2	JE	2247	<b>1.9</b>	6.2	VE	2335	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU			
<b>13</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0519	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0612	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0006	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0028	<b>1.5</b>	4.9
TU	1019	<b>1.9</b>	6.2		1108	<b>1.9</b>	6.2		1111	<b>2.0</b>	6.6		1157	<b>1.7</b>	5.6		0700	<b>0.7</b>	2.3		0649	<b>0.9</b>	3.0
MA	1640	<b>0.7</b>	2.3	WE	1806	<b>0.6</b>	2.0	FR	1755	<b>0.6</b>	2.0	SA	1858	<b>0.6</b>	2.0	MO	1222	<b>1.8</b>	5.9	TU	1234	<b>1.6</b>	5.2
	2223	<b>1.8</b>	5.9	ME	2319	<b>1.8</b>	5.9	VE	2332	<b>1.8</b>	5.9	SA				LU	1942	<b>0.5</b>	1.6	MA	1931	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0455	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0610	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0610	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0105	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0117	<b>1.5</b>	4.9
WE	1057	<b>1.9</b>	6.2		1153	<b>1.9</b>	6.2		1154	<b>1.9</b>	6.2		0654	<b>0.7</b>	2.3		0813	<b>0.8</b>	2.6		0750	<b>0.9</b>	3.0
ME	1728	<b>0.7</b>	2.3	TH	1859	<b>0.6</b>	2.0	SA	1855	<b>0.6</b>	2.0	SU	1237	<b>1.7</b>	5.6								

## 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>	0320	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0428	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0429	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0542	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0441	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0002	<b>0.7</b>	2.3
	0954	<b>0.8</b>	2.6		1117	<b>0.6</b>	2.0		1107	<b>0.6</b>	2.0		1226	<b>0.5</b>	1.6		1126	<b>0.4</b>	1.3		0556	<b>1.8</b>	5.9
FR	1532	<b>1.6</b>	5.2	SA	1646	<b>1.7</b>	5.6	MO	1656	<b>1.8</b>	5.9	TU	1813	<b>1.7</b>	5.6	WE	1719	<b>1.8</b>	5.9	TH	1237	<b>0.5</b>	1.6
VE	2212	<b>0.6</b>	2.0	SA	2328	<b>0.5</b>	1.6	LU	2317	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2338	<b>0.5</b>	1.6	JE	1838	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0423	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0525	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0523	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0536	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0047	<b>0.7</b>	2.3
	1048	<b>0.7</b>	2.3		1207	<b>0.5</b>	1.6		1155	<b>0.5</b>	1.6		0628	<b>1.9</b>	6.2		1218	<b>0.3</b>	1.0		0641	<b>1.8</b>	5.9
SA	1636	<b>1.7</b>	5.6	SU	1744	<b>1.7</b>	5.6	TU	1752	<b>1.9</b>	6.2	WE	1307	<b>0.4</b>	1.3	TH	1818	<b>1.9</b>	6.2	FR	1316	<b>0.5</b>	1.6
SA	2303	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA				ME	1859	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE	1922	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0518	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0017	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0008	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0116	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0033	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0130	<b>0.7</b>	2.3
	1139	<b>0.6</b>	2.0		0613	<b>1.9</b>	6.2		0613	<b>2.1</b>	6.9		0710	<b>1.9</b>	6.2		0630	<b>2.1</b>	6.9		0722	<b>1.8</b>	5.9
SU	1734	<b>1.8</b>	5.9	MO	1252	<b>0.5</b>	1.6	WE	1243	<b>0.4</b>	1.3	TH	1346	<b>0.4</b>	1.3	FR	1309	<b>0.3</b>	1.0	SA	1352	<b>0.5</b>	1.6
DI	2352	<b>0.4</b>	1.3	LU	1834	<b>1.8</b>	5.9	ME	1845	<b>2.0</b>	6.6	JE	1943	<b>1.8</b>	5.9	VE	1914	<b>2.0</b>	6.6	SA	2004	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0607	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0102	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0059	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0157	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0129	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0210	<b>0.8</b>	2.6
	1226	<b>0.5</b>	1.6		0658	<b>1.9</b>	6.2		0701	<b>2.1</b>	6.9		0750	<b>1.9</b>	6.2		0722	<b>2.1</b>	6.9		0802	<b>1.8</b>	5.9
MO	1825	<b>1.9</b>	6.2	TU	1335	<b>0.4</b>	1.3	TH	1331	<b>0.3</b>	1.0	FR	1422	<b>0.4</b>	1.3	SA	1402	<b>0.2</b>	0.7	SU	1427	<b>0.4</b>	1.3
LU				MA	1920	<b>1.9</b>	6.2	JE	1935	<b>2.1</b>	6.9	VE	2024	<b>1.8</b>	5.9	SA	2006	<b>2.1</b>	6.9	DI	2043	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0041	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0145	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0236	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0227	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0247	<b>0.8</b>	2.6
	0652	<b>2.0</b>	6.6		0739	<b>2.0</b>	6.6		0747	<b>2.2</b>	7.2		0828	<b>1.9</b>	6.2		0813	<b>2.1</b>	6.9		0839	<b>1.8</b>	5.9
TU	1312	<b>0.4</b>	1.3	WE	1414	<b>0.4</b>	1.3	FR	1420	<b>0.2</b>	0.7	SA	1456	<b>0.4</b>	1.3	SU	1456	<b>0.2</b>	0.7	MO	1501	<b>0.4</b>	1.3
MA	1913	<b>2.0</b>	6.6	ME	2003	<b>1.9</b>	6.2	VE	2023	<b>2.1</b>	6.9	SA	2103	<b>1.8</b>	5.9	DI	2057	<b>2.1</b>	6.9	LU	2119	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0128	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0312	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0325	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0323	<b>0.8</b>	2.6
	0735	<b>2.1</b>	6.9		0819	<b>2.0</b>	6.6		0833	<b>2.2</b>	7.2		0904	<b>1.8</b>	5.9		0903	<b>2.1</b>	6.9		0915	<b>1.8</b>	5.9
WE	1357	<b>0.3</b>	1.0	TH	1452	<b>0.4</b>	1.3	SA	1511	<b>0.2</b>	0.7	SU	1529	<b>0.5</b>	1.6	MO	1551	<b>0.2</b>	0.7	TU	1537	<b>0.4</b>	1.3
ME	1958	<b>2.1</b>	6.9	JE	2044	<b>1.9</b>	6.2	SA	2111	<b>2.1</b>	6.9	DI	2140	<b>1.8</b>	5.9	LU	2148	<b>2.0</b>	6.6	MA	2155	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0215	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0305	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0336	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0346	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0400	<b>0.8</b>	2.6
	0816	<b>2.2</b>	7.2		0857	<b>1.9</b>	6.2		0919	<b>2.1</b>	6.9		0939	<b>1.8</b>	5.9		0953	<b>2.0</b>	6.6		0950	<b>1.8</b>	5.9
TH	1443	<b>0.3</b>	1.0	FR	1528	<b>0.5</b>	1.6	SU	1604	<b>0.3</b>	1.0	MO	1602	<b>0.5</b>	1.6	TU	1648	<b>0.3</b>	1.0	WE	1615	<b>0.4</b>	1.3
JE	2043	<b>2.1</b>	6.9	VE	2124	<b>1.8</b>	5.9	DI	2200	<b>2.0</b>	6.6	LU	2217	<b>1.7</b>	5.6	MA	2239	<b>2.0</b>	6.6	ME	2230	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0340	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0435	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0421	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0531	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0440	<b>0.8</b>	2.6
	0858	<b>2.2</b>	7.2		0933	<b>1.9</b>	6.2		1007	<b>2.0</b>	6.6		1013	<b>1.7</b>	5.6		1045	<b>1.9</b>	6.2		1027	<b>1.7</b>	5.6
FR	1530	<b>0.3</b>	1.0	SA	1602	<b>0.5</b>	1.6	MO	1702	<b>0.3</b>	1.0	TU	1639	<b>0.5</b>	1.6	WE	1747	<b>0.3</b>	1.0	TH	1655	<b>0.5</b>	1.6
VE	2127	<b>2.1</b>	6.9	SA	2202	<b>1.8</b>	5.9	LU	2251	<b>2.0</b>	6.6	MA	2253	<b>1.7</b>	5.6	ME	2332	<b>1.9</b>	6.2	JE	2305	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0351	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0414	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0542	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0500	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0638	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0525	<b>0.8</b>	2.6
	0940	<b>2.1</b>	6.9		1008	<b>1.8</b>	5.9		1058	<b>1.9</b>	6.2		1049	<b>1.7</b>	5.6		1140	<b>1.8</b>	5.9		1106	<b>1.7</b>	5.6
SA	1619	<b>0.3</b>	1.0	SU	1635	<b>0.5</b>	1.6	TU	1805	<b>0.4</b>	1.3	WE	1720	<b>0.5</b>	1.6	TH	1848	<b>0.4</b>	1.3	FR	1739	<b>0.5</b>	1.6
SA	2213	<b>2.0</b>	6.6	DI	2239	<b>1.7</b>	5.6	MA	2346	<b>1.9</b>	6.2	ME	2331	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	2343	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0444	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0446	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0653	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0548	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0027	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0617	<b>0.8</b>	2.6
	1024	<b>2.0</b>	6.6		1042	<b>1.7</b>	5.6		1154	<b>1.7</b>	5.6		1128	<b>1.6</b>	5.2		0741	<b>0.6</b>	2.0		1149	<b>1.7</b>	5.6
SU	1715	<b>0.4</b>	1.3	MO	1710	<b>0.6</b>	2.0	WE	1911	<b>0.4</b>	1.3	TH	1808	<b>0.5</b>	1.6	FR	1239	<b>1.7</b>	5.6	SA	1828	<b>0.5</b>	1.6
DI	2302	<b>1.9</b>	6.2	LU	2317	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE			VE	1948	<b>0.4</b>	1.3	SA				
<b>11</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0524	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0045	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0012	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0124	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0025	<b>1.8</b>	5.9
	1112	<b>1.9</b>	6.2		1117	<b>1.6</b>	5.2		0803	<b>0.7</b>	2.3		0647	<b>0.8</b>	2.6		0840	<b>0.6</b>	2.0		0715	<b>0.7</b>	2.3
MO	1819	<b>0.5</b>	1.6	TU	1752	<b>0.6</b>	2.0	TH	1257	<b>1.6</b>	5.2	FR	1215	<b>1.6</b>	5.2	SA	1342	<b>1.6</b>	5.2	SU	1238	<b>1.7</b>	5.6
LU	2355	<b>1.8</b>	5.9	MA	2357	<b>1.6</b>	5.2	JE	2015	<b>0.5</b>	1.6	VE	1902	<b>0.6</b>	2.0	SA	2044	<b>0.5</b>	1.6	DI	1923	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0659	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0613	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0150	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0058	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0222	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0112	<b>1.8</b>	5.9
	1206	<b>1.8</b>	5.9		1156	<b>1.6</b>	5.2		0906	<b>0.7</b>	2.3		0750	<b>0.8</b>	2.6		0935	<b>0.6</b>	2.0		0814	<b>0.7</b>	2.3
TU	1928	<b>0.5</b>	1.6	WE	1843	<b>0.6</b>	2.0	FR	1407	<b>1.6</b>	5.2	SA	1308	<b>1.6</b>	5.2	SU	1447	<b>1.5</b>	4.9	MO	1334	<b>1.7</b>	5.6
MA				ME				VE	2114	<b>0.5</b>	1.6	SA	1959	<b>0.6</b>	2.0	DI	2137	<b>0.6</b>	2.0	LU	2020	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0056	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0042	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0256	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0150	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0320	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0205	<b>1.8</b>	5.9
	0813	<b>0.8</b>	2.6		0716	<b>0.9</b>	3.0		1003	<b>0.6</b>	2.0		0849	<b>0.7</b>	2.3		1025	<b>0.5</b>	1.6		0911	<b>0.6</b>	2.0
WE	1310	<b>1.7</b>	5.6	TH	1244	<b>1.5</b>	4.9	SA	1518	<b>1.6</b>	5.2	SU	1409	<b>1.6</b>	5.2	MO	1552	<b>1.5</b>	4.9	TU	1436	<b>1.7</b>	5.6
ME	2035	<b>0.5</b>	1.6	JE	1940	<b>0.6</b>	2.0	SA	2209	<b>0.5</b>	1.6	DI	2056	<b>0.6</b>	2.0	LU	2227	<b>0.6</b>	2.0	MA	2118	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0205	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0358	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0246	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0415	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0303	<b>1.9</b>	6.2
	0921	<b>0.7</b>	2.3		0823	<b>0.9</b>	3.0		1055	<b>0.6</b>	2.0		0943	<b>0.6</b>	2.0		1112	<b>0.5</b>	1.6		1007	<b>0.5</b>	1.6
TH	1423	<b>1.6</b>	5.2	FR	1343	<b>1.5</b>	4.9	SU	1623	<b>1.6</b>	5.2	MO	1513	<b>1.7</b>	5.6	TU	1653	<					