

## 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>	0347	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0444	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0506	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0543	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0407	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3
	1042	<b>2.0</b>	6.6		1122	<b>2.0</b>	6.6		1141	<b>2.0</b>	6.6		1206	<b>1.8</b>	5.9		1040	<b>2.1</b>	6.9		1103	<b>1.9</b>	6.2
FR	1631	<b>0.5</b>	1.6	SA	1719	<b>0.5</b>	1.6	MO	1736	<b>0.4</b>	1.3	TU	1759	<b>0.6</b>	2.0	MO	1628	<b>0.3</b>	1.0	TU	1648	<b>0.5</b>	1.6
VE	2238	<b>1.8</b>	5.9	SA	2331	<b>1.8</b>	5.9	LU	2353	<b>2.0</b>	6.6	MA				LU	2248	<b>2.1</b>	6.9	MA	2318	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0434	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0552	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0028	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0449	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0514	<b>0.5</b>	1.6
	1122	<b>2.0</b>	6.6		1201	<b>2.0</b>	6.6		1220	<b>2.0</b>	6.6		0620	<b>0.5</b>	1.6		1117	<b>2.1</b>	6.9		1132	<b>1.8</b>	5.9
SA	1713	<b>0.5</b>	1.6	SU	1759	<b>0.5</b>	1.6	TU	1821	<b>0.4</b>	1.3	WE	1236	<b>1.7</b>	5.6	TU	1710	<b>0.3</b>	1.0	WE	1718	<b>0.5</b>	1.6
SA	2321	<b>1.8</b>	5.9	DI				MA				ME	1832	<b>0.6</b>	2.0	MA	2334	<b>2.1</b>	6.9	ME	2355	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0520	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0015	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0045	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0110	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0533	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0546	<b>0.6</b>	2.0
	1203	<b>2.0</b>	6.6		0610	<b>0.5</b>	1.6		0641	<b>0.4</b>	1.3		0658	<b>0.6</b>	2.0		1155	<b>2.0</b>	6.6		1158	<b>1.7</b>	5.6
SU	1758	<b>0.5</b>	1.6	MO	1238	<b>1.9</b>	6.2	WE	1303	<b>1.9</b>	6.2	TH	1308	<b>1.6</b>	5.2	WE	1754	<b>0.3</b>	1.0	TH	1748	<b>0.6</b>	2.0
DI				LU	1839	<b>0.6</b>	2.0	ME	1908	<b>0.4</b>	1.3	JE	1905	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE			
<b>4</b>	0010	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0102	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0139	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0153	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0022	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0034	<b>1.8</b>	5.9
	0609	<b>0.4</b>	1.3		0654	<b>0.6</b>	2.0		0735	<b>0.4</b>	1.3		0742	<b>0.7</b>	2.3		0619	<b>0.3</b>	1.0		0620	<b>0.6</b>	2.0
MO	1245	<b>1.9</b>	6.2	TU	1315	<b>1.7</b>	5.6	TH	1352	<b>1.8</b>	5.9	FR	1346	<b>1.5</b>	4.9	TH	1236	<b>1.9</b>	6.2	FR	1226	<b>1.6</b>	5.2
LU	1847	<b>0.5</b>	1.6	MA	1918	<b>0.7</b>	2.3	JE	2001	<b>0.4</b>	1.3	VE	1944	<b>0.7</b>	2.3	JE	1839	<b>0.3</b>	1.0	VE	1819	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0106	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0151	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0234	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0240	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0113	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0115	<b>1.7</b>	5.6
	0702	<b>0.4</b>	1.3		0741	<b>0.6</b>	2.0		0837	<b>0.5</b>	1.6		0833	<b>0.8</b>	2.6		0711	<b>0.4</b>	1.3		0658	<b>0.7</b>	2.3
TU	1330	<b>1.9</b>	6.2	WE	1355	<b>1.6</b>	5.2	FR	1453	<b>1.6</b>	5.2	SA	1438	<b>1.3</b>	4.3	FR	1323	<b>1.8</b>	5.9	SA	1259	<b>1.5</b>	4.9
MA	1938	<b>0.5</b>	1.6	ME	1959	<b>0.7</b>	2.3	VE	2104	<b>0.4</b>	1.3	SA	2040	<b>0.7</b>	2.3	VE	1930	<b>0.4</b>	1.3	SA	1856	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0205	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0239	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0334	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0334	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0208	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0159	<b>1.6</b>	5.2
	0802	<b>0.4</b>	1.3		0834	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.5</b>	1.6		0936	<b>0.8</b>	2.6		0811	<b>0.5</b>	1.6		0746	<b>0.8</b>	2.6
WE	1424	<b>1.8</b>	5.9	TH	1443	<b>1.5</b>	4.9	SA	1602	<b>1.5</b>	4.9	SU	1546	<b>1.3</b>	4.3	SA	1424	<b>1.6</b>	5.2	SU	1350	<b>1.4</b>	4.6
ME	2036	<b>0.5</b>	1.6	JE	2048	<b>0.7</b>	2.3	SA	2215	<b>0.4</b>	1.3	DI	2157	<b>0.6</b>	2.0	SA	2032	<b>0.5</b>	1.6	DI	1949	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0304	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0329	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0440	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0439	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0307	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0254	<b>1.5</b>	4.9
	0907	<b>0.5</b>	1.6		0930	<b>0.7</b>	2.3		1100	<b>0.5</b>	1.6		1057	<b>0.8</b>	2.6		0920	<b>0.6</b>	2.0		0851	<b>0.8</b>	2.6
TH	1527	<b>1.7</b>	5.6	FR	1540	<b>1.4</b>	4.6	SU	1711	<b>1.5</b>	4.9	MO	1653	<b>1.3</b>	4.3	SU	1538	<b>1.5</b>	4.9	MO	1507	<b>1.3</b>	4.3
JE	2141	<b>0.4</b>	1.3	VE	2149	<b>0.7</b>	2.3	DI	2321	<b>0.4</b>	1.3	LU	2305	<b>0.6</b>	2.0	DI	2147	<b>0.5</b>	1.6	LU	2112	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0404	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0423	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0551	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0550	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0417	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0401	<b>1.5</b>	4.9
	1013	<b>0.5</b>	1.6		1031	<b>0.7</b>	2.3		1224	<b>0.5</b>	1.6		1223	<b>0.7</b>	2.3		1043	<b>0.6</b>	2.0		1018	<b>0.8</b>	2.6
FR	1632	<b>1.6</b>	5.2	SA	1637	<b>1.3</b>	4.3	MO	1820	<b>1.5</b>	4.9	TU	1758	<b>1.3</b>	4.3	MO	1652	<b>1.5</b>	4.9	TU	1623	<b>1.3</b>	4.3
VE	2248	<b>0.4</b>	1.3	SA	2250	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA				LU	2300	<b>0.4</b>	1.3	MA	2233	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0507	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0523	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0532	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0517	<b>1.5</b>	4.9
	1122	<b>0.4</b>	1.3		1143	<b>0.7</b>	2.3		0659	<b>1.8</b>	5.9		0654	<b>1.6</b>	5.2		1214	<b>0.6</b>	2.0		1147	<b>0.7</b>	2.3
SA	1736	<b>1.6</b>	5.2	SU	1733	<b>1.3</b>	4.3	TU	1331	<b>0.4</b>	1.3	WE	1317	<b>0.6</b>	2.0	TU	1804	<b>1.5</b>	4.9	WE	1732	<b>1.4</b>	4.6
SA	2347	<b>0.3</b>	1.0	DI	2342	<b>0.5</b>	1.6	MA	1927	<b>1.6</b>	5.2	ME	1903	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME	2337	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0612	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0625	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0115	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0053	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0005	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0623	<b>1.5</b>	4.9
	1236	<b>0.4</b>	1.3		1253	<b>0.7</b>	2.3		0759	<b>1.8</b>	5.9		0748	<b>1.7</b>	5.6		0642	<b>1.7</b>	5.6		1246	<b>0.6</b>	2.0
SU	1839	<b>1.6</b>	5.2	MO	1831	<b>1.3</b>	4.3	WE	1420	<b>0.4</b>	1.3	TH	1357	<b>0.5</b>	1.6	WE	1318	<b>0.5</b>	1.6	TH	1837	<b>1.5</b>	4.9
DI				LU				ME	2024	<b>1.6</b>	5.2	JE	1958	<b>1.6</b>	5.2	ME	1912	<b>1.5</b>	4.9	JE			
<b>11</b>	0039	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0028	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0210	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0105	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0033	<b>0.4</b>	1.3
	0715	<b>1.8</b>	5.9		0721	<b>1.6</b>	5.2		0853	<b>1.9</b>	6.2		0836	<b>1.8</b>	5.9		0742	<b>1.8</b>	5.9		0719	<b>1.6</b>	5.2
MO	1340	<b>0.4</b>	1.3	TU	1342	<b>0.6</b>	2.0	TH	1501	<b>0.3</b>	1.0	FR	1434	<b>0.4</b>	1.3	TH	1402	<b>0.4</b>	1.3	FR	1328	<b>0.4</b>	1.3
LU	1942	<b>1.6</b>	5.2	MA	1929	<b>1.4</b>	4.6	JE	2110	<b>1.7</b>	5.6	VE	2044	<b>1.7</b>	5.6	JE	2006	<b>1.6</b>	5.2	VE	1933	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0129	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0113	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0301	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0235	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0128	<b>0.3</b>	1.0
	0812	<b>1.9</b>	6.2		0811	<b>1.7</b>	5.6		0940	<b>2.0</b>	6.6		0921	<b>1.9</b>	6.2		0834	<b>1.8</b>	5.9		0809	<b>1.8</b>	5.9
TU	1431	<b>0.3</b>	1.0	WE	1421	<b>0.5</b>	1.6	FR	1538	<b>0.3</b>	1.0	SA	1511	<b>0.3</b>	1.0	FR	1439	<b>0.3</b>	1.0	SA	1406	<b>0.3</b>	1.0
MA	2037	<b>1.7</b>	5.6	ME	2020	<b>1.5</b>	4.9	VE	2151	<b>1.8</b>	5.9	SA	2125	<b>1.9</b>	6.2	VE	2051	<b>1.7</b>	5.6	SA	2021	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0220	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0347	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0322	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0250	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7
	0906	<b>2.0</b>	6.6		0858	<b>1.8</b>	5.9		1022	<b>2.0</b>	6.6		1002	<b>2.0</b>	6.6		0919	<b>1.9</b>	6.2		0854	<b>1.9</b>	6.2
WE	1516	<b>0.3</b>	1.0	TH	1457	<b>0.5</b>	1.6	SA	1615	<b>0.4</b>	1.3	SU	1549	<b>0.3</b>	1.0	SA	1512	<b>0.3</b>	1.0	SU	1444	<b>0.2</b>	0.7
ME	2125	<b>1.7</b>	5.6	JE	2104	<b>1.7</b>	5.6	SA	2230	<b>1.9</b>	6.2	DI	2206	<b>2.0</b>	6.6	SA	2130	<b>1.8</b>	5.9	DI	2104	<b>2.0</b>	6.6
<b>14</b>	0310	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0248	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0428	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0428	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0306	<b>0.1</b>	0.3
	0955	<b>2.0</b>	6.6		0942	<b>1.9</b>	6.2		1059	<b>2.0</b>	6.6		1059	<b>2.0</b>	6.6		0958	<b>1.9</b>	6.2		0936	<b>2.0</b>	6.6
TH	1557	<b>0.3</b>	1.0	FR	1534	<b>0.4</b>	1.3	SU	1651	<b>0.4</b>	1.3	SU	1545	<b>0.4</b>	1.3	SU	1545	<b>0.4</b>	1.3				

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0517	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0544	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0528	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0108	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0046	<b>1.9</b>	6.2
TH	1131	<b>2.0</b>	6.6		1124	<b>1.7</b>	5.6		1153	<b>1.8</b>	5.9		1130	<b>1.6</b>	5.2		0717	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>0.6</b>	2.0
JE	1728	<b>0.3</b>	1.0	FR	1711	<b>0.5</b>	1.6	SA	1753	<b>0.3</b>	1.0	SU	1726	<b>0.5</b>	1.6	MA	1332	<b>1.6</b>	5.2	WE	1257	<b>1.7</b>	5.6
				VE				SA				DI				ME	1926	<b>0.5</b>	1.6	ME	1853	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0002	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0004	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0035	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0023	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0159	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0131	<b>1.8</b>	5.9
FR	0559	<b>0.4</b>	1.3		0549	<b>0.6</b>	2.0		0636	<b>0.5</b>	1.6		0610	<b>0.7</b>	2.3		0814	<b>0.7</b>	2.3		0736	<b>0.6</b>	2.0
VE	1212	<b>1.9</b>	6.2	SA	1153	<b>1.6</b>	5.2	SU	1243	<b>1.7</b>	5.6	MO	1212	<b>1.6</b>	5.2	WE	1438	<b>1.6</b>	5.2	TH	1401	<b>1.7</b>	5.6
	1814	<b>0.3</b>	1.0	SA	1746	<b>0.5</b>	1.6	DI	1845	<b>0.4</b>	1.3	LU	1812	<b>0.5</b>	1.6	ME	2034	<b>0.6</b>	2.0	JE	1955	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0052	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0045	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0127	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0107	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0258	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0224	<b>1.7</b>	5.6
SA	0651	<b>0.5</b>	1.6		0628	<b>0.7</b>	2.3		0735	<b>0.6</b>	2.0		0701	<b>0.7</b>	2.3		0918	<b>0.7</b>	2.3		0835	<b>0.6</b>	2.0
SA	1259	<b>1.7</b>	5.6	SU	1229	<b>1.5</b>	4.9	MO	1347	<b>1.6</b>	5.2	TU	1310	<b>1.5</b>	4.9	TH	1540	<b>1.5</b>	4.9	FR	1502	<b>1.7</b>	5.6
SA	1905	<b>0.4</b>	1.3	DI	1828	<b>0.6</b>	2.0	LU	1946	<b>0.5</b>	1.6	MA	1908	<b>0.6</b>	2.0	JE	2145	<b>0.6</b>	2.0	VE	2103	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0145	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0130	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0223	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0157	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0403	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0326	<b>1.6</b>	5.2
SU	0751	<b>0.6</b>	2.0		0718	<b>0.8</b>	2.6		0841	<b>0.7</b>	2.3		0801	<b>0.7</b>	2.3		1028	<b>0.7</b>	2.3		0941	<b>0.5</b>	1.6
DI	1403	<b>1.6</b>	5.2	MO	1323	<b>1.4</b>	4.6	TU	1502	<b>1.5</b>	4.9	WE	1423	<b>1.5</b>	4.9	FR	1639	<b>1.5</b>	4.9	SA	1602	<b>1.7</b>	5.6
	2006	<b>0.5</b>	1.6	LU	1923	<b>0.6</b>	2.0	MA	2101	<b>0.6</b>	2.0	ME	2019	<b>0.6</b>	2.0	VE	2250	<b>0.6</b>	2.0	SA	2208	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0245	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0223	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0330	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0256	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0506	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0431	<b>1.6</b>	5.2
MO	0901	<b>0.7</b>	2.3		0823	<b>0.8</b>	2.6		0958	<b>0.7</b>	2.3		0910	<b>0.7</b>	2.3		1130	<b>0.6</b>	2.0		1048	<b>0.4</b>	1.3
LU	1520	<b>1.5</b>	4.9	TU	1443	<b>1.4</b>	4.6	WE	1612	<b>1.5</b>	4.9	TH	1532	<b>1.5</b>	4.9	SA	1737	<b>1.6</b>	5.2	SU	1702	<b>1.7</b>	5.6
	2123	<b>0.5</b>	1.6	MA	2042	<b>0.6</b>	2.0	ME	2218	<b>0.6</b>	2.0	JE	2134	<b>0.5</b>	1.6	SA	2352	<b>0.5</b>	1.6	DI	2312	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0355	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0328	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0442	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0404	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0601	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0531	<b>1.6</b>	5.2
TU	1026	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.8</b>	2.6		1121	<b>0.6</b>	2.0		1024	<b>0.6</b>	2.0		1215	<b>0.5</b>	1.6		1145	<b>0.3</b>	1.0
MA	1635	<b>1.5</b>	4.9	WE	1559	<b>1.4</b>	4.6	TH	1717	<b>1.5</b>	4.9	FR	1634	<b>1.6</b>	5.2	SU	1833	<b>1.6</b>	5.2	MO	1804	<b>1.8</b>	5.9
	2241	<b>0.5</b>	1.6	ME	2204	<b>0.6</b>	2.0	JE	2326	<b>0.5</b>	1.6	VE	2241	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU			
<b>7</b>	0511	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0442	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0547	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0509	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0052	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0019	<b>0.4</b>	1.3
WE	1156	<b>0.6</b>	2.0		1106	<b>0.7</b>	2.3		1219	<b>0.5</b>	1.6		1128	<b>0.4</b>	1.3		0652	<b>1.4</b>	4.6		0630	<b>1.6</b>	5.2
ME	1745	<b>1.5</b>	4.9	TH	1705	<b>1.5</b>	4.9	FR	1818	<b>1.6</b>	5.2	SA	1735	<b>1.7</b>	5.6	MO	1251	<b>0.4</b>	1.3	TU	1236	<b>0.2</b>	0.7
	2349	<b>0.4</b>	1.3	JE	2311	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2342	<b>0.4</b>	1.3	LU	1922	<b>1.6</b>	5.2	MA	1904	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0619	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0548	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0607	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0143	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0123	<b>0.3</b>	1.0
TH	1255	<b>0.5</b>	1.6		1208	<b>0.5</b>	1.6		0644	<b>1.6</b>	5.2		1220	<b>0.3</b>	1.0		0739	<b>1.4</b>	4.6		0730	<b>1.6</b>	5.2
JE	1849	<b>1.6</b>	5.2	FR	1808	<b>1.6</b>	5.2	SA	1259	<b>0.4</b>	1.3	SU	1834	<b>1.8</b>	5.9	TU	1324	<b>0.4</b>	1.3	WE	1323	<b>0.1</b>	0.3
				VE				SA	1911	<b>1.6</b>	5.2	DI				MA	2006	<b>1.7</b>	5.6	ME	2000	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0010	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0123	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0043	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0222	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0
FR	0718	<b>1.7</b>	5.6		0644	<b>1.6</b>	5.2		0734	<b>1.6</b>	5.2		0702	<b>1.7</b>	5.6		0822	<b>1.5</b>	4.9		0826	<b>1.7</b>	5.6
VE	1335	<b>0.4</b>	1.3	SA	1255	<b>0.3</b>	1.0	SU	1332	<b>0.4</b>	1.3	MO	1305	<b>0.2</b>	0.7	WE	1356	<b>0.4</b>	1.3	TH	1410	<b>0.1</b>	0.3
	1942	<b>1.6</b>	5.2	SA	1905	<b>1.7</b>	5.6	DI	1956	<b>1.7</b>	5.6	LU	1928	<b>1.9</b>	6.2	ME	2046	<b>1.8</b>	5.9	JE	2053	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0146	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0209	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0
SA	0808	<b>1.7</b>	5.6		0736	<b>1.7</b>	5.6		0818	<b>1.6</b>	5.2		0755	<b>1.7</b>	5.6		0859	<b>1.5</b>	4.9		0915	<b>1.8</b>	5.9
SA	1409	<b>0.3</b>	1.0	SU	1336	<b>0.2</b>	0.7	MO	1403	<b>0.4</b>	1.3	TU	1347	<b>0.1</b>	0.3	TH	1430	<b>0.4</b>	1.3	FR	1459	<b>0.1</b>	0.3
	2026	<b>1.7</b>	5.6	DI	1955	<b>1.9</b>	6.2	LU	2035	<b>1.8</b>	5.9	MA	2019	<b>2.0</b>	6.6	JE	2126	<b>1.8</b>	5.9	VE	2145	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0232	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0159	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0231	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0328	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0350	<b>0.3</b>	1.0
SU	0852	<b>1.7</b>	5.6		0825	<b>1.8</b>	5.9		0857	<b>1.6</b>	5.2		0845	<b>1.8</b>	5.9		0933	<b>1.6</b>	5.2		1000	<b>1.8</b>	5.9
DI	1440	<b>0.3</b>	1.0	MO	1415	<b>0.1</b>	0.3	TU	1432	<b>0.3</b>	1.0	WE	1430	<b>0.1</b>	0.3	FR	1506	<b>0.4</b>	1.3	SA	1549	<b>0.2</b>	0.7
	2104	<b>1.8</b>	5.9	LU	2041	<b>2.0</b>	6.6	MA	2113	<b>1.8</b>	5.9	ME	2107	<b>2.1</b>	6.9	VE	2206	<b>1.9</b>	6.2	SA	2234	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0310	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0317	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0400	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0434	<b>0.4</b>	1.3
MO	0929	<b>1.8</b>	5.9		0910	<b>1.9</b>	6.2		0931	<b>1.6</b>	5.2		0931	<b>1.9</b>	6.2		1005	<b>1.6</b>	5.2		1044	<b>1.8</b>	5.9
LU	1510	<b>0.3</b>	1.0	TU	1455	<b>0.1</b>	0.3	WE	1503	<b>0.4</b>	1.3	TH	1515	<b>0.1</b>	0.3	SA	1546	<b>0.4</b>	1.3	SU	1638	<b>0.3</b>	1.0
	2140	<b>1.9</b>	6.2	MA	2125	<b>2.1</b>	6.9	ME	2149	<b>1.9</b>	6.2	JE	2156	<b>2.1</b>	6.9	SA	2245	<b>1.9</b>	6.2	DI	2320	<b>2.1</b>	6.9
<b>13</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0332	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0350	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0401	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0435	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3
TU	1002	<b>1.8</b>	5.9		0952	<b>1.9</b>	6.2		1001	<b>1.7</b>	5.6		1014	<b>1.9</b>	6.2		1039	<b>1.7</b>	5.6		1128	<b>1.8</b>	5.9
MA	1539	<b>0.4</b>	1.3	WE	1537	<b>0.1</b>	0.3	TH	1534	<b>0.4</b>	1.3	FR	1602	<b>0.2</b>	0.7	SU	1629	<b>0.4</b>	1.3	MO	1725	<b>0.3</b>	1.0
	2215	<b>1.9</b>	6.2	ME	2210	<b>2.2</b>	7.2	JE	2225	<b>1.9</b>	6.2	VE	2245	<b>2.1</b>	6.9	DI	2325	<b>1.9</b>	6.2	LU			
<b>14</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0414	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0421	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0445	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0512	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0004	<b>2.0</b>	6.6
WE	1032	<b>1.8</b>	5.9		1031	<b>2.0</b>	6.6		1029	<b>1.7</b>	5.6		1056	<b>1.9</b>	6.2		1116	<b>1.7</b>	5.6		0605	<b>0.5</b>	1.6
ME	1609	<b>0.4</b>	1.3	TH	1620	<b>0.2</b>	0.7	FR	1608	<b>0.4</b>	1.3	SA	1650	<b>0.3</b>	1.0	MO	171						

## 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>	0130	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0104	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0220	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0215	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0324	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0417	<b>1.5</b>	4.9
TH	0739	<b>0.6</b>	2.0		0708	<b>0.5</b>	1.6		0824	<b>0.7</b>	2.3		0825	<b>0.4</b>	1.3	WE	0929	<b>0.7</b>	2.3		1026	<b>0.5</b>	1.6
JE	1406	<b>1.7</b>	5.6	FR	1335	<b>1.8</b>	5.9	SU	1507	<b>1.6</b>	5.2	MO	1500	<b>1.8</b>	5.9	TH	1618	<b>1.5</b>	4.9	TH	1657	<b>1.7</b>	5.6
	2001	<b>0.6</b>	2.0	VE	1929	<b>0.4</b>	1.3	DI	2109	<b>0.7</b>	2.3	LU	2106	<b>0.5</b>	1.6	ME	2238	<b>0.8</b>	2.6	JE	2334	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0219	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0151	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0316	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0323	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0434	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0531	<b>1.5</b>	4.9
FR	0829	<b>0.7</b>	2.3		0759	<b>0.5</b>	1.6		0922	<b>0.7</b>	2.3		0935	<b>0.4</b>	1.3		1044	<b>0.6</b>	2.0		1135	<b>0.4</b>	1.3
VE	1501	<b>1.6</b>	5.2	SA	1432	<b>1.8</b>	5.9	MO	1601	<b>1.5</b>	4.9	TU	1604	<b>1.8</b>	5.9	TH	1732	<b>1.4</b>	4.6	FR	1811	<b>1.7</b>	5.6
	2102	<b>0.6</b>	2.0	SA	2030	<b>0.5</b>	1.6	LU	2210	<b>0.8</b>	2.6	MA	2219	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE			
<b>3</b>	0315	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0249	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0417	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0435	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0013	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6
SA	0927	<b>0.7</b>	2.3		0901	<b>0.4</b>	1.3		1027	<b>0.7</b>	2.3		1047	<b>0.4</b>	1.3	FR	0541	<b>1.3</b>	4.3		0641	<b>1.5</b>	4.9
SA	1555	<b>1.6</b>	5.2	SU	1530	<b>1.8</b>	5.9	TU	1703	<b>1.5</b>	4.9	WE	1716	<b>1.7</b>	5.6	FR	1143	<b>0.5</b>	1.6	SA	1238	<b>0.3</b>	1.0
	2202	<b>0.7</b>	2.3	DI	2135	<b>0.5</b>	1.6	MA	2327	<b>0.8</b>	2.6	ME	2346	<b>0.5</b>	1.6	VE	1838	<b>1.5</b>	4.9	SA	1914	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0415	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0354	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0516	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0545	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0107	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0138	<b>0.4</b>	1.3
SU	1029	<b>0.7</b>	2.3		1009	<b>0.4</b>	1.3		1124	<b>0.6</b>	2.0		1151	<b>0.3</b>	1.0		0647	<b>1.4</b>	4.6		0740	<b>1.6</b>	5.2
DI	1651	<b>1.5</b>	4.9	MO	1631	<b>1.8</b>	5.9	WE	1809	<b>1.5</b>	4.9	TH	1828	<b>1.7</b>	5.6	SA	1236	<b>0.4</b>	1.3	SU	1337	<b>0.2</b>	0.7
	2304	<b>0.7</b>	2.3	LU	2244	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE				SA	1932	<b>1.6</b>	5.2	DI	2009	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0511	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0459	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0102	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0144	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0
MO	1124	<b>0.6</b>	2.0		1114	<b>0.3</b>	1.0		0616	<b>1.3</b>	4.3		0656	<b>1.5</b>	4.9		0742	<b>1.5</b>	4.9		0829	<b>1.8</b>	5.9
LU	1750	<b>1.5</b>	4.9	TU	1738	<b>1.8</b>	5.9	TH	1213	<b>0.5</b>	1.6	FR	1250	<b>0.3</b>	1.0	SU	1327	<b>0.4</b>	1.3	MO	1430	<b>0.2</b>	0.7
				MA	2359	<b>0.5</b>	1.6	JE	1908	<b>1.5</b>	4.9	VE	1932	<b>1.8</b>	5.9	DI	2020	<b>1.7</b>	5.6	LU	2057	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0013	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0604	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0137	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0156	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0
TU	0604	<b>1.3</b>	4.3		1211	<b>0.3</b>	1.0		0716	<b>1.3</b>	4.3		0758	<b>1.6</b>	5.2		0827	<b>1.7</b>	5.6		0910	<b>1.9</b>	6.2
MA	1208	<b>0.5</b>	1.6	WE	1844	<b>1.8</b>	5.9	FR	1258	<b>0.4</b>	1.3	SA	1346	<b>0.2</b>	0.7	MO	1417	<b>0.3</b>	1.0	TU	1514	<b>0.2</b>	0.7
	1846	<b>1.6</b>	5.2	ME				VE	1959	<b>1.6</b>	5.2	SA	2028	<b>1.9</b>	6.2	LU	2103	<b>1.8</b>	5.9	MA	2139	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0116	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0213	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0326	<b>0.3</b>	1.0
WE	0657	<b>1.3</b>	4.3		0710	<b>1.6</b>	5.2		0808	<b>1.4</b>	4.6		0848	<b>1.7</b>	5.6		0907	<b>1.8</b>	5.9		0949	<b>1.9</b>	6.2
ME	1246	<b>0.5</b>	1.6	TH	1303	<b>0.2</b>	0.7	SA	1345	<b>0.4</b>	1.3	SU	1440	<b>0.2</b>	0.7	TU	1503	<b>0.2</b>	0.7	WE	1553	<b>0.2</b>	0.7
	1936	<b>1.6</b>	5.2	JE	1945	<b>1.9</b>	6.2	SA	2046	<b>1.7</b>	5.6	DI	2118	<b>1.9</b>	6.2	MA	2142	<b>1.9</b>	6.2	ME	2215	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0159	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0208	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0246	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0318	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0
TH	0748	<b>1.4</b>	4.6		0811	<b>1.6</b>	5.2		0850	<b>1.6</b>	5.2		0931	<b>1.8</b>	5.9		0946	<b>2.0</b>	6.6		1026	<b>1.9</b>	6.2
JE	1324	<b>0.4</b>	1.3	FR	1356	<b>0.2</b>	0.7	SU	1432	<b>0.3</b>	1.0	MO	1529	<b>0.2</b>	0.7	WE	1546	<b>0.2</b>	0.7	TH	1628	<b>0.3</b>	1.0
	2022	<b>1.7</b>	5.6	VE	2042	<b>1.9</b>	6.2	DI	2128	<b>1.8</b>	5.9	LU	2202	<b>2.0</b>	6.6	ME	2219	<b>2.0</b>	6.6	JE	2248	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0432	<b>0.4</b>	1.3
FR	0832	<b>1.5</b>	4.9		0903	<b>1.7</b>	5.6		0928	<b>1.7</b>	5.6		1012	<b>1.9</b>	6.2		1026	<b>2.1</b>	6.9		1103	<b>1.9</b>	6.2
VE	1404	<b>0.4</b>	1.3	SA	1448	<b>0.2</b>	0.7	MO	1519	<b>0.3</b>	1.0	TU	1612	<b>0.2</b>	0.7	TH	1627	<b>0.2</b>	0.7	FR	1702	<b>0.4</b>	1.3
	2106	<b>1.8</b>	5.9	SA	2133	<b>2.0</b>	6.6	LU	2207	<b>1.9</b>	6.2	MA	2241	<b>2.0</b>	6.6	JE	2255	<b>2.0</b>	6.6	VE	2318	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0308	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0337	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0354	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0432	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0444	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6
SA	0911	<b>1.6</b>	5.2		0948	<b>1.8</b>	5.9		1006	<b>1.9</b>	6.2		1051	<b>1.9</b>	6.2		1109	<b>2.1</b>	6.9		1141	<b>1.9</b>	6.2
SA	1447	<b>0.4</b>	1.3	SU	1539	<b>0.2</b>	0.7	TU	1603	<b>0.3</b>	1.0	WE	1651	<b>0.3</b>	1.0	FR	1709	<b>0.2</b>	0.7	SA	1735	<b>0.5</b>	1.6
	2148	<b>1.8</b>	5.9	DI	2220	<b>2.1</b>	6.9	MA	2245	<b>2.0</b>	6.6	ME	2317	<b>2.0</b>	6.6	VE	2331	<b>2.0</b>	6.6	SA	2346	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0341	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0431	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0507	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0526	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0535	<b>0.5</b>	1.6
SU	0947	<b>1.7</b>	5.6		1030	<b>1.9</b>	6.2		1046	<b>1.9</b>	6.2		1130	<b>1.9</b>	6.2		1156	<b>2.1</b>	6.9		1220	<b>1.8</b>	5.9
DI	1531	<b>0.3</b>	1.0	MO	1626	<b>0.2</b>	0.7	WE	1645	<b>0.3</b>	1.0	TH	1729	<b>0.4</b>	1.3	SA	1752	<b>0.3</b>	1.0	SU	1809	<b>0.6</b>	2.0
	2228	<b>1.9</b>	6.2	LU	2303	<b>2.1</b>	6.9	ME	2321	<b>2.0</b>	6.6	JE	2350	<b>1.9</b>	6.2	SA				DI			
<b>12</b>	0416	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0511	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0009	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0013	<b>1.6</b>	5.2
MO	1023	<b>1.7</b>	5.6		1112	<b>1.9</b>	6.2		1130	<b>2.0</b>	6.6		1211	<b>1.9</b>	6.2		0610	<b>0.3</b>	1.0		0606	<b>0.6</b>	2.0
LU	1616	<b>0.3</b>	1.0	TU	1710	<b>0.3</b>	1.0	TH	1728	<b>0.3</b>	1.0	FR	1806	<b>0.5</b>	1.6	SU	1245	<b>2.0</b>	6.6	MO	1300	<b>1.8</b>	5.9
	2307	<b>2.0</b>	6.6	MA	2342	<b>2.0</b>	6.6	JE	2357	<b>2.0</b>	6.6	VE				DI	1841	<b>0.4</b>	1.3	LU	1846	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0455	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0539	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0021	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0053	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0044	<b>1.5</b>	4.9
TU	1103	<b>1.8</b>	5.9		1156	<b>1.8</b>	5.9		1217	<b>2.0</b>	6.6		0616	<b>0.6</b>	2.0		0659	<b>0.4</b>	1.3		0640	<b>0.6</b>	2.0
MA	1701	<b>0.4</b>	1.3	WE	1753	<b>0.4</b>	1.3	FR	1813	<b>0.3</b>	1.0	SA	1253	<b>1.8</b>	5.9	MO	1338	<b>2.0</b>	6.6	TU	1344	<b>1.6</b>	5.2
	2344	<b>2.0</b>	6.6	ME				VE				SA	1844	<b>0.6</b>	2.0	LU	1937	<b>0.5</b>	1.6	MA	1930	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0020	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0036	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0052	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0147	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0129	<b>1.4</b>	4.6
WE	1148	<b>1.8</b>	5.9		0619	<b>0.5</b>	1.6		0638	<b>0.4</b>	1.3		0649	<b>0.6</b>	2.0		0756	<b>0.4</b>	1.3		0725	<b>0.7</b>	2.3
ME	1746	<b>0.4</b>	1.3	TH	1242	<b>1.8</b>	5.9	SA	1309	<b>2.0</b>	6.6	SU	1336	<b>1.7</b>	5.6	TU							

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>	0402	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0512	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0540	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0034	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0603	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0032	<b>0.4</b>	1.3
FR	1654	<b>1.4</b>	4.6	SA	1119	<b>0.4</b>	1.3	MO	1144	<b>0.4</b>	1.3	TU	0644	<b>1.7</b>	5.6	WE	1212	<b>0.4</b>	1.3	TH	0701	<b>1.6</b>	5.2
VE	2326	<b>0.8</b>	2.6	SA	1747	<b>1.6</b>	5.2	LU	1817	<b>1.6</b>	5.2	MA	1259	<b>0.4</b>	1.3	ME	1830	<b>1.6</b>	5.2	TH	1328	<b>0.5</b>	1.6
				SA								MA	1908	<b>1.6</b>	5.2					JE	1919	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0511	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0023	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0038	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0108	<b>0.4</b>	1.3
	1115	<b>0.6</b>	2.0		0618	<b>1.6</b>	5.2		0638	<b>1.7</b>	5.6		0734	<b>1.7</b>	5.6		0659	<b>1.8</b>	5.9		0749	<b>1.7</b>	5.6
SA	1802	<b>1.5</b>	4.9	SU	1223	<b>0.4</b>	1.3	TU	1241	<b>0.3</b>	1.0	WE	1351	<b>0.4</b>	1.3	TH	1312	<b>0.3</b>	1.0	FR	1413	<b>0.5</b>	1.6
SA				DI	1849	<b>1.7</b>	5.6	MA	1908	<b>1.6</b>	5.2	ME	1956	<b>1.6</b>	5.2	JE	1924	<b>1.6</b>	5.2	VE	2007	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0028	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0110	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0112	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0121	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3
	0615	<b>1.4</b>	4.6		0716	<b>1.7</b>	5.6		0729	<b>1.8</b>	5.9		0817	<b>1.8</b>	5.9		0752	<b>1.9</b>	6.2		0834	<b>1.7</b>	5.6
SU	1213	<b>0.4</b>	1.3	MO	1322	<b>0.3</b>	1.0	WE	1335	<b>0.3</b>	1.0	TH	1433	<b>0.4</b>	1.3	FR	1406	<b>0.3</b>	1.0	SA	1449	<b>0.5</b>	1.6
DI	1857	<b>1.6</b>	5.2	LU	1942	<b>1.7</b>	5.6	ME	1958	<b>1.7</b>	5.6	JE	2039	<b>1.6</b>	5.2	VE	2017	<b>1.7</b>	5.6	SA	2048	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0150	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0204	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3
	0712	<b>1.6</b>	5.2		0803	<b>1.8</b>	5.9		0816	<b>1.9</b>	6.2		0858	<b>1.8</b>	5.9		0842	<b>2.0</b>	6.6		0916	<b>1.8</b>	5.9
MO	1306	<b>0.3</b>	1.0	TU	1413	<b>0.3</b>	1.0	TH	1424	<b>0.2</b>	0.7	FR	1509	<b>0.4</b>	1.3	SA	1454	<b>0.3</b>	1.0	SU	1521	<b>0.5</b>	1.6
LU	1946	<b>1.7</b>	5.6	MA	2029	<b>1.7</b>	5.6	JE	2044	<b>1.8</b>	5.9	VE	2117	<b>1.6</b>	5.2	SA	2106	<b>1.8</b>	5.9	DI	2124	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0146	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0230	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0250	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0255	<b>0.4</b>	1.3
	0759	<b>1.7</b>	5.6		0845	<b>1.8</b>	5.9		0901	<b>2.1</b>	6.9		0936	<b>1.9</b>	6.2		0932	<b>2.1</b>	6.9		0956	<b>1.8</b>	5.9
TU	1357	<b>0.3</b>	1.0	WE	1455	<b>0.3</b>	1.0	FR	1509	<b>0.2</b>	0.7	SA	1542	<b>0.4</b>	1.3	SU	1539	<b>0.3</b>	1.0	MO	1553	<b>0.6</b>	2.0
MA	2032	<b>1.8</b>	5.9	ME	2111	<b>1.8</b>	5.9	VE	2127	<b>1.9</b>	6.2	SA	2149	<b>1.6</b>	5.2	DI	2151	<b>1.8</b>	5.9	LU	2157	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0222	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0311	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0322	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0337	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0334	<b>0.4</b>	1.3
	0842	<b>1.9</b>	6.2		0923	<b>1.9</b>	6.2		0946	<b>2.1</b>	6.9		1015	<b>1.9</b>	6.2		1022	<b>2.1</b>	6.9		1036	<b>1.9</b>	6.2
WE	1444	<b>0.2</b>	0.7	TH	1531	<b>0.3</b>	1.0	SA	1552	<b>0.2</b>	0.7	SU	1613	<b>0.5</b>	1.6	MO	1623	<b>0.3</b>	1.0	TU	1625	<b>0.6</b>	2.0
ME	2113	<b>1.9</b>	6.2	JE	2146	<b>1.8</b>	5.9	SA	2208	<b>1.9</b>	6.2	DI	2219	<b>1.6</b>	5.2	LU	2234	<b>1.9</b>	6.2	MA	2229	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0258	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0355	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0356	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0427	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3
	0923	<b>2.0</b>	6.6		1001	<b>1.9</b>	6.2		1034	<b>2.2</b>	7.2		1053	<b>1.9</b>	6.2		1111	<b>2.1</b>	6.9		1114	<b>1.9</b>	6.2
TH	1527	<b>0.2</b>	0.7	FR	1604	<b>0.4</b>	1.3	SU	1635	<b>0.3</b>	1.0	MO	1645	<b>0.6</b>	2.0	TU	1710	<b>0.4</b>	1.3	WE	1701	<b>0.6</b>	2.0
JE	2152	<b>1.9</b>	6.2	VE	2218	<b>1.7</b>	5.6	DI	2248	<b>1.9</b>	6.2	LU	2248	<b>1.6</b>	5.2	MA	2318	<b>1.8</b>	5.9	ME	2303	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0337	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0355	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0441	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0433	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0516	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0458	<b>0.5</b>	1.6
	1005	<b>2.1</b>	6.9		1037	<b>1.9</b>	6.2		1122	<b>2.1</b>	6.9		1132	<b>1.9</b>	6.2		1158	<b>2.1</b>	6.9		1151	<b>1.9</b>	6.2
FR	1608	<b>0.2</b>	0.7	SA	1636	<b>0.5</b>	1.6	MO	1720	<b>0.4</b>	1.3	TU	1719	<b>0.7</b>	2.3	WE	1759	<b>0.5</b>	1.6	TH	1739	<b>0.6</b>	2.0
VE	2230	<b>2.0</b>	6.6	SA	2247	<b>1.7</b>	5.6	LU	2330	<b>1.9</b>	6.2	MA	2319	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE	2344	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0418	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0529	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0007	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6
	1049	<b>2.2</b>	7.2		1115	<b>1.9</b>	6.2		1211	<b>2.1</b>	6.9		1211	<b>1.8</b>	5.9		0607	<b>0.4</b>	1.3		1228	<b>1.9</b>	6.2
SA	1650	<b>0.3</b>	1.0	SU	1708	<b>0.6</b>	2.0	TU	1811	<b>0.5</b>	1.6	WE	1758	<b>0.7</b>	2.3	TH	1245	<b>2.0</b>	6.6	FR	1822	<b>0.6</b>	2.0
SA	2307	<b>2.0</b>	6.6	DI	2314	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME	2357	<b>1.6</b>	5.2	JE	1852	<b>0.6</b>	2.0	VE			
<b>10</b>	0501	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0017	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0555	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0104	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0034	<b>1.7</b>	5.6
	1137	<b>2.1</b>	6.9		1153	<b>1.9</b>	6.2		0620	<b>0.4</b>	1.3		1251	<b>1.8</b>	5.9		0701	<b>0.5</b>	1.6		0630	<b>0.5</b>	1.6
SU	1734	<b>0.3</b>	1.0	MO	1740	<b>0.7</b>	2.3	WE	1302	<b>2.0</b>	6.6	TH	1843	<b>0.7</b>	2.3	FR	1334	<b>1.9</b>	6.2	SA	1308	<b>1.8</b>	5.9
DI	2347	<b>1.9</b>	6.2	LU	2341	<b>1.6</b>	5.2	ME	1907	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	1946	<b>0.6</b>	2.0	SA	1909	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0547	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0117	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0049	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0208	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0133	<b>1.7</b>	5.6
	1226	<b>2.1</b>	6.9		1232	<b>1.8</b>	5.9		0717	<b>0.5</b>	1.6		0645	<b>0.6</b>	2.0		0804	<b>0.5</b>	1.6		0725	<b>0.5</b>	1.6
MO	1823	<b>0.5</b>	1.6	TU	1817	<b>0.7</b>	2.3	TH	1356	<b>1.9</b>	6.2	FR	1336	<b>1.7</b>	5.6	SA	1428	<b>1.8</b>	5.9	SU	1354	<b>1.7</b>	5.6
LU				MA				JE	2010	<b>0.6</b>	2.0	VE	1936	<b>0.7</b>	2.3	SA	2044	<b>0.6</b>	2.0	DI	2001	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0031	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0014	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0229	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0157	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0310	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0232	<b>1.7</b>	5.6
	0636	<b>0.4</b>	1.3		0611	<b>0.6</b>	2.0		0827	<b>0.5</b>	1.6		0748	<b>0.6</b>	2.0		0913	<b>0.6</b>	2.0		0828	<b>0.5</b>	1.6
TU	1318	<b>2.0</b>	6.6	WE	1315	<b>1.7</b>	5.6	FR	1457	<b>1.7</b>	5.6	SA	1428	<b>1.6</b>	5.2	SU	1530	<b>1.6</b>	5.2	MO	1450	<b>1.6</b>	5.2
MA	1920	<b>0.6</b>	2.0	ME	1902	<b>0.8</b>	2.6	VE	2119	<b>0.7</b>	2.3	SA	2037	<b>0.7</b>	2.3	DI	2150	<b>0.6</b>	2.0	LU	2102	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0129	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0102	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0340	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0304	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0409	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0330	<b>1.7</b>	5.6
	0734	<b>0.5</b>	1.6		0700	<b>0.6</b>	2.0		0944	<b>0.5</b>	1.6		0901	<b>0.6</b>	2.0		1019	<b>0.6</b>	2.0		0933	<b>0.5</b>	1.6
WE	1415	<b>1.9</b>	6.2	TH	1403	<b>1.6</b>	5.2	SA	1607	<b>1.6</b>	5.2	SU	1531	<b>1.5</b>	4.9	MO	1635	<b>1.5</b>	4.9	TU	1554	<b>1.6</b>	5.2
ME	2026	<b>0.6</b>	2.0	JE	2000	<b>0.8</b>	2.6	SA	2238	<b>0.6</b>	2.0	DI	2147	<b>0.6</b>	2.0	LU	2256	<b>0.6</b>	2.0	MA	2210	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0244	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0217	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0444	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0405	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0508	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0429	<b>1.7</b>	5.6
	0846	<b>0.5</b>	1.6		0811	<b>0.7</b>	2.3		1054	<b>0.5</b>	1.6		1009	<b>0.5</b>	1.6		1123	<b>0.5</b>	1.6		1037	<b>0.5</b>	1.6
TH	1520	<b>1.7</b>	5.6	FR	1502	<b>1.5</b>	4.9	SU	1715	<b>1.6</b>	5.2</												