

## 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>	0517	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0526	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0624	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0012	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0549	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0631	<b>0.3</b>	1.0
	1048	<b>0.9</b>	3.0		1117	<b>1.0</b>	3.3		1134	<b>0.8</b>	2.6		0659	<b>0.4</b>	1.3		1056	<b>0.8</b>	2.6		1224	<b>0.7</b>	2.3
WE	1751	<b>0.3</b>	1.0	TH	1802	<b>0.2</b>	0.7	SA	1800	<b>0.4</b>	1.3	SU	1248	<b>0.8</b>	2.6	SU	1632	<b>0.3</b>	1.0	MO	1828	<b>0.4</b>	1.3
ME	2357	<b>0.8</b>	2.6	JE				SA				DI	1909	<b>0.3</b>	1.0	DI	2332	<b>0.9</b>	3.0	LU			
<b>2</b>	0608	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0001	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0022	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0115	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0648	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0028	<b>0.9</b>	3.0
	1130	<b>0.9</b>	3.0		0623	<b>0.3</b>	1.0		0731	<b>0.5</b>	1.6		0822	<b>0.4</b>	1.3		1141	<b>0.7</b>	2.3		0751	<b>0.4</b>	1.3
TH	1835	<b>0.4</b>	1.3	FR	1216	<b>0.9</b>	3.0	SU	1222	<b>0.7</b>	2.3	MO	1421	<b>0.7</b>	2.3	MO	1657	<b>0.4</b>	1.3	TU	1358	<b>0.6</b>	2.0
JE				VE	1855	<b>0.3</b>	1.0	DI	1757	<b>0.4</b>	1.3	LU	2012	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	1938	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0039	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0056	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0133	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0240	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0027	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0158	<b>0.9</b>	3.0
	0709	<b>0.5</b>	1.6		0732	<b>0.4</b>	1.3		0854	<b>0.4</b>	1.3		0956	<b>0.4</b>	1.3		0812	<b>0.4</b>	1.3		0931	<b>0.4</b>	1.3
FR	1223	<b>0.8</b>	2.6	SA	1328	<b>0.8</b>	2.6	MO	1322	<b>0.7</b>	2.3	TU	1610	<b>0.6</b>	2.0	TU	1238	<b>0.7</b>	2.3	WE	1555	<b>0.6</b>	2.0
VE	1925	<b>0.4</b>	1.3	SA	1952	<b>0.3</b>	1.0	LU	1950	<b>0.4</b>	1.3	MA	2125	<b>0.4</b>	1.3	MA	1741	<b>0.4</b>	1.3	ME	2104	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0142	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0207	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0301	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0401	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0207	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0339	<b>0.8</b>	2.6
	0824	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>0.4</b>	1.3		1009	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.3</b>	1.0		0935	<b>0.4</b>	1.3		1054	<b>0.3</b>	1.0
SA	1324	<b>0.7</b>	2.3	SU	1456	<b>0.7</b>	2.3	TU	1506	<b>0.6</b>	2.0	WE	1730	<b>0.7</b>	2.3	WE	1445	<b>0.6</b>	2.0	TH	1721	<b>0.7</b>	2.3
SA	2016	<b>0.4</b>	1.3	DI	2051	<b>0.3</b>	1.0	MA	2109	<b>0.4</b>	1.3	ME	2300	<b>0.4</b>	1.3	ME	2036	<b>0.4</b>	1.3	JE	2308	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0258	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0321	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0411	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0516	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0340	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0505	<b>0.9</b>	3.0
	0945	<b>0.4</b>	1.3		1019	<b>0.3</b>	1.0		1108	<b>0.3</b>	1.0		1207	<b>0.2</b>	0.7		1039	<b>0.3</b>	1.0		1153	<b>0.3</b>	1.0
SU	1432	<b>0.7</b>	2.3	MO	1628	<b>0.7</b>	2.3	WE	1714	<b>0.6</b>	2.0	TH	1822	<b>0.7</b>	2.3	TH	1652	<b>0.6</b>	2.0	FR	1806	<b>0.7</b>	2.3
DI	2106	<b>0.4</b>	1.3	LU	2154	<b>0.3</b>	1.0	ME	2235	<b>0.4</b>	1.3	JE				JE	2226	<b>0.4</b>	1.3	VE			
<b>6</b>	0358	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0427	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0517	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0013	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0500	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0005	<b>0.3</b>	1.0
	1046	<b>0.3</b>	1.0		1123	<b>0.2</b>	0.7		1159	<b>0.2</b>	0.7		0618	<b>1.0</b>	3.3		1134	<b>0.2</b>	0.7		0605	<b>0.9</b>	3.0
MO	1624	<b>0.6</b>	2.0	TU	1740	<b>0.7</b>	2.3	TH	1810	<b>0.7</b>	2.3	FR	1254	<b>0.1</b>	0.3	FR	1749	<b>0.7</b>	2.3	SA	1235	<b>0.2</b>	0.7
LU	2159	<b>0.4</b>	1.3	MA	2308	<b>0.3</b>	1.0	JE	2355	<b>0.3</b>	1.0	VE	1903	<b>0.8</b>	2.6	VE	2348	<b>0.3</b>	1.0	SA	1841	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0450	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0528	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0617	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0055	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0605	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0040	<b>0.2</b>	0.7
	1135	<b>0.2</b>	0.7		1216	<b>0.2</b>	0.7		1247	<b>0.1</b>	0.3		0702	<b>1.0</b>	3.3		1224	<b>0.1</b>	0.3		0646	<b>1.0</b>	3.3
TU	1738	<b>0.7</b>	2.3	WE	1833	<b>0.7</b>	2.3	FR	1856	<b>0.8</b>	2.6	SA	1332	<b>0.1</b>	0.3	SA	1835	<b>0.8</b>	2.6	SA	1307	<b>0.2</b>	0.7
MA	2302	<b>0.3</b>	1.0	ME				VE				SA	1940	<b>0.8</b>	2.6	SA				DI	1913	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0541	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0016	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0130	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0038	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0112	<b>0.2</b>	0.7
	1221	<b>0.2</b>	0.7		0625	<b>1.0</b>	3.3		0705	<b>1.1</b>	3.6		0739	<b>1.1</b>	3.6		0653	<b>1.1</b>	3.6		0720	<b>1.0</b>	3.3
WE	1828	<b>0.7</b>	2.3	TH	1304	<b>0.1</b>	0.3	SA	1333	<b>0.0</b>	0.0	SU	1406	<b>0.1</b>	0.3	SU	1309	<b>0.0</b>	0.0	MO	1336	<b>0.1</b>	0.3
ME				JE	1918	<b>0.8</b>	2.6	SA	1938	<b>0.8</b>	2.6	DI	2014	<b>0.9</b>	3.0	DI	1916	<b>0.9</b>	3.0	LU	1945	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0007	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0104	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0132	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0204	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0119	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0144	<b>0.1</b>	0.3
	0630	<b>1.0</b>	3.3		0712	<b>1.1</b>	3.6		0746	<b>1.1</b>	3.6		0811	<b>1.1</b>	3.6		0734	<b>1.1</b>	3.6		0750	<b>1.0</b>	3.3
TH	1306	<b>0.1</b>	0.3	FR	1347	<b>0.1</b>	0.3	SU	1414	<b>0.0</b>	0.0	MO	1436	<b>0.1</b>	0.3	MO	1350	<b>0.0</b>	0.0	TU	1405	<b>0.1</b>	0.3
JE	1912	<b>0.8</b>	2.6	VE	1959	<b>0.8</b>	2.6	DI	2019	<b>0.9</b>	3.0	LU	2046	<b>0.9</b>	3.0	LU	1956	<b>1.0</b>	3.3	MA	2015	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0058	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0143	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0212	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0238	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0158	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0216	<b>0.1</b>	0.3
	0715	<b>1.1</b>	3.6		0752	<b>1.1</b>	3.6		0824	<b>1.2</b>	3.9		0839	<b>1.1</b>	3.6		0811	<b>1.1</b>	3.6		0818	<b>1.0</b>	3.3
FR	1350	<b>0.1</b>	0.3	SA	1426	<b>0.1</b>	0.3	MO	1453	<b>0.0</b>	0.0	TU	1506	<b>0.1</b>	0.3	TU	1429	<b>0.0</b>	0.0	WE	1433	<b>0.1</b>	0.3
VE	1954	<b>0.8</b>	2.6	SA	2037	<b>0.8</b>	2.6	LU	2058	<b>1.0</b>	3.3	MA	2116	<b>1.0</b>	3.3	MA	2033	<b>1.1</b>	3.6	ME	2043	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0141	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0220	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0253	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0313	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0238	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0251	<b>0.1</b>	0.3
	0756	<b>1.2</b>	3.9		0826	<b>1.1</b>	3.6		0859	<b>1.2</b>	3.9		0905	<b>1.0</b>	3.3		0846	<b>1.1</b>	3.6		0843	<b>1.0</b>	3.3
SA	1433	<b>0.0</b>	0.0	SU	1501	<b>0.1</b>	0.3	TU	1531	<b>0.0</b>	0.0	WE	1534	<b>0.1</b>	0.3	WE	1505	<b>0.0</b>	0.0	TH	1500	<b>0.2</b>	0.7
SA	2036	<b>0.9</b>	3.0	DI	2113	<b>0.9</b>	3.0	MA	2135	<b>1.1</b>	3.6	ME	2144	<b>1.0</b>	3.3	ME	2110	<b>1.1</b>	3.6	JE	2110	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0222	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0257	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0335	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0349	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0319	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0326	<b>0.1</b>	0.3
	0833	<b>1.2</b>	3.9		0857	<b>1.1</b>	3.6		0936	<b>1.2</b>	3.9		0929	<b>1.0</b>	3.3		0922	<b>1.1</b>	3.6		0905	<b>1.0</b>	3.3
SU	1514	<b>0.0</b>	0.0	MO	1534	<b>0.1</b>	0.3	WE	1608	<b>0.0</b>	0.0	TH	1602	<b>0.2</b>	0.7	TH	1540	<b>0.0</b>	0.0	FR	1526	<b>0.2</b>	0.7
DI	2117	<b>0.9</b>	3.0	LU	2147	<b>0.9</b>	3.0	ME	2212	<b>1.1</b>	3.6	JE	2209	<b>1.0</b>	3.3	JE	2144	<b>1.2</b>	3.9	VE	2135	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0303	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0334	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0419	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0426	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0402	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0403	<b>0.2</b>	0.7
	0910	<b>1.2</b>	3.9		0925	<b>1.1</b>	3.6		1014	<b>1.1</b>	3.6		0953	<b>1.0</b>	3.3		0959	<b>1.0</b>	3.3		0928	<b>0.9</b>	3.0
MO	1554	<b>0.0</b>	0.0	TU	1606	<b>0.2</b>	0.7	TH	1646	<b>0.1</b>	0.3	FR	1626	<b>0.3</b>	1.0	FR	1616	<b>0.1</b>	0.3	SA	1546	<b>0.2</b>	0.7
LU	2157	<b>1.0</b>	3.3	MA	2218	<b>0.9</b>	3.0	JE	2248	<b>1.1</b>	3.6	VE	2234	<b>1.0</b>	3.3	VE	2219	<b>1.2</b>	3.9	SA	2159	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0347	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0412	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0506	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0505	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0446	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0442	<b>0.2</b>	0.7
	0948	<b>1.2</b>	3.9		0952	<b>1.0</b>	3.3		1057	<b>1.0</b>	3.3		1021	<b>0.9</b>	3.0		1040	<b>1.0</b>	3.3		0956	<b>0.9</b>	3.0
TU	1633	<b>0.1</b>	0.3	WE	1638	<b>0.2</b>	0.7	FR	1727	<b>0.2</b>	0.7	SA	1638	<b>0.3</b>	1.0	SA	1654						

## 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>	0738	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0114	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0058	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0217	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0330	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0343	<b>0.7</b>	2.3
WE	1225	<b>0.7</b>	2.3		0854	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>0.3</b>	1.0		0909	<b>0.4</b>	1.3	MO	0940	<b>0.2</b>	0.7		0941	<b>0.4</b>	1.3
ME	1710	<b>0.4</b>	1.3	TH	1528	<b>0.6</b>	2.0	FR	1419	<b>0.7</b>	2.3	SA	1555	<b>0.7</b>	2.3	MO	1606	<b>0.9</b>	3.0	TU	1631	<b>0.8</b>	2.6
				JE	2044	<b>0.5</b>	1.6	VE	2018	<b>0.5</b>	1.6	SA	2202	<b>0.5</b>	1.6	LU	2242	<b>0.3</b>	1.0	MA	2308	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0126	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0309	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0244	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0344	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0446	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0458	<b>0.7</b>	2.3
	0900	<b>0.4</b>	1.3		1014	<b>0.4</b>	1.3		0927	<b>0.3</b>	1.0		1001	<b>0.4</b>	1.3		1034	<b>0.2</b>	0.7		1028	<b>0.4</b>	1.3
TH	1446	<b>0.6</b>	2.0	FR	1657	<b>0.7</b>	2.3	SA	1547	<b>0.8</b>	2.6	SU	1646	<b>0.8</b>	2.6	TU	1659	<b>1.0</b>	3.3	WE	1714	<b>0.9</b>	3.0
JE	2028	<b>0.5</b>	1.6	VE	2254	<b>0.4</b>	1.3	SA	2159	<b>0.4</b>	1.3	DI	2307	<b>0.4</b>	1.3	MA	2336	<b>0.2</b>	0.7	ME	2349	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0314	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0437	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0410	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0454	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0548	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0552	<b>0.7</b>	2.3
	1006	<b>0.3</b>	1.0		1110	<b>0.3</b>	1.0		1022	<b>0.2</b>	0.7		1047	<b>0.3</b>	1.0		1130	<b>0.2</b>	0.7		1120	<b>0.3</b>	1.0
FR	1624	<b>0.7</b>	2.3	SA	1735	<b>0.7</b>	2.3	SU	1646	<b>0.9</b>	3.0	MO	1724	<b>0.8</b>	2.6	WE	1748	<b>1.0</b>	3.3	TH	1755	<b>0.9</b>	3.0
VE	2219	<b>0.4</b>	1.3	SA	2343	<b>0.3</b>	1.0	DI	2311	<b>0.3</b>	1.0	LU	2345	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE			
<b>4</b>	0440	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0539	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0519	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0545	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0022	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0029	<b>0.2</b>	0.7
	1101	<b>0.2</b>	0.7		1152	<b>0.3</b>	1.0		1115	<b>0.1</b>	0.3		1130	<b>0.3</b>	1.0		0638	<b>0.9</b>	3.0		0635	<b>0.7</b>	2.3
SA	1721	<b>0.8</b>	2.6	SU	1807	<b>0.8</b>	2.6	MO	1734	<b>0.9</b>	3.0	TU	1759	<b>0.9</b>	3.0	TH	1224	<b>0.1</b>	0.3	FR	1212	<b>0.3</b>	1.0
SA	2334	<b>0.3</b>	1.0	DI				LU	2359	<b>0.1</b>	0.3	MA				JE	1835	<b>1.1</b>	3.6	VE	1836	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0546	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0017	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0612	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0019	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0106	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0109	<b>0.1</b>	0.3
	1153	<b>0.1</b>	0.3		0620	<b>0.9</b>	3.0		1205	<b>0.1</b>	0.3		0625	<b>0.8</b>	2.6		0722	<b>0.9</b>	3.0		0714	<b>0.7</b>	2.3
SU	1807	<b>0.9</b>	3.0	MO	1227	<b>0.2</b>	0.7	TU	1818	<b>1.0</b>	3.3	WE	1212	<b>0.3</b>	1.0	FR	1311	<b>0.1</b>	0.3	SA	1257	<b>0.2</b>	0.7
DI				LU	1839	<b>0.9</b>	3.0	MA				ME	1833	<b>1.0</b>	3.3	VE	1919	<b>1.2</b>	3.9	SA	1915	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0021	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0042	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0054	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0151	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0151	<b>0.1</b>	0.3
	0635	<b>1.0</b>	3.3		0655	<b>0.9</b>	3.0		0656	<b>1.0</b>	3.3		0659	<b>0.8</b>	2.6		0805	<b>0.9</b>	3.0		0752	<b>0.8</b>	2.6
MO	1240	<b>0.1</b>	0.3	TU	1258	<b>0.2</b>	0.7	WE	1252	<b>0.1</b>	0.3	TH	1250	<b>0.2</b>	0.7	SA	1352	<b>0.1</b>	0.3	SU	1337	<b>0.2</b>	0.7
LU	1849	<b>1.0</b>	3.3	MA	1910	<b>0.9</b>	3.0	ME	1901	<b>1.1</b>	3.6	JE	1906	<b>1.0</b>	3.3	SA	1959	<b>1.2</b>	3.9	DI	1952	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0102	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0119	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0123	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0130	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0235	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0233	<b>0.1</b>	0.3
	0716	<b>1.1</b>	3.6		0726	<b>0.9</b>	3.0		0737	<b>1.0</b>	3.3		0732	<b>0.8</b>	2.6		0848	<b>0.9</b>	3.0		0832	<b>0.8</b>	2.6
TU	1322	<b>0.0</b>	0.0	WE	1329	<b>0.2</b>	0.7	TH	1334	<b>0.0</b>	0.0	FR	1325	<b>0.2</b>	0.7	SU	1432	<b>0.2</b>	0.7	MO	1414	<b>0.2</b>	0.7
MA	1929	<b>1.1</b>	3.6	ME	1941	<b>1.0</b>	3.3	JE	1941	<b>1.2</b>	3.9	VE	1939	<b>1.1</b>	3.6	DI	2037	<b>1.2</b>	3.9	LU	2027	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0141	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0153	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0204	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0208	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0318	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0314	<b>0.1</b>	0.3
	0754	<b>1.1</b>	3.6		0754	<b>0.9</b>	3.0		0817	<b>1.0</b>	3.3		0804	<b>0.8</b>	2.6		0931	<b>0.8</b>	2.6		0912	<b>0.8</b>	2.6
WE	1401	<b>0.0</b>	0.0	TH	1358	<b>0.2</b>	0.7	FR	1413	<b>0.1</b>	0.3	SA	1357	<b>0.2</b>	0.7	MO	1510	<b>0.2</b>	0.7	TU	1452	<b>0.2</b>	0.7
ME	2007	<b>1.1</b>	3.6	JE	2010	<b>1.1</b>	3.6	VE	2019	<b>1.2</b>	3.9	SA	2011	<b>1.1</b>	3.6	LU	2112	<b>1.2</b>	3.9	MA	2102	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0221	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0228	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0247	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0248	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0359	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0354	<b>0.1</b>	0.3
	0831	<b>1.1</b>	3.6		0821	<b>0.9</b>	3.0		0857	<b>0.9</b>	3.0		0838	<b>0.8</b>	2.6		1014	<b>0.8</b>	2.6		0954	<b>0.9</b>	3.0
TH	1438	<b>0.0</b>	0.0	FR	1427	<b>0.2</b>	0.7	SA	1450	<b>0.1</b>	0.3	SU	1428	<b>0.2</b>	0.7	TU	1550	<b>0.3</b>	1.0	WE	1532	<b>0.2</b>	0.7
JE	2043	<b>1.2</b>	3.9	VE	2037	<b>1.1</b>	3.6	SA	2055	<b>1.2</b>	3.9	DI	2042	<b>1.2</b>	3.9	MA	2147	<b>1.1</b>	3.6	ME	2139	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0302	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0305	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0330	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0328	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0441	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0435	<b>0.1</b>	0.3
	0908	<b>1.0</b>	3.3		0846	<b>0.9</b>	3.0		0940	<b>0.9</b>	3.0		0915	<b>0.8</b>	2.6		1056	<b>0.8</b>	2.6		1035	<b>0.9</b>	3.0
FR	1514	<b>0.1</b>	0.3	SA	1453	<b>0.2</b>	0.7	SU	1526	<b>0.2</b>	0.7	MO	1457	<b>0.2</b>	0.7	WE	1633	<b>0.4</b>	1.3	TH	1618	<b>0.3</b>	1.0
VE	2118	<b>1.2</b>	3.9	SA	2105	<b>1.1</b>	3.6	DI	2129	<b>1.2</b>	3.9	LU	2114	<b>1.2</b>	3.9	ME	2222	<b>1.0</b>	3.3	JE	2219	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0345	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0344	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0414	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0410	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7
	0947	<b>1.0</b>	3.3		0914	<b>0.9</b>	3.0		1024	<b>0.8</b>	2.6		0957	<b>0.8</b>	2.6		1138	<b>0.8</b>	2.6		1117	<b>0.9</b>	3.0
SA	1549	<b>0.1</b>	0.3	SU	1513	<b>0.2</b>	0.7	MO	1604	<b>0.3</b>	1.0	TU	1522	<b>0.3</b>	1.0	TH	1723	<b>0.4</b>	1.3	FR	1713	<b>0.3</b>	1.0
SA	2152	<b>1.2</b>	3.9	DI	2133	<b>1.1</b>	3.6	LU	2203	<b>1.1</b>	3.6	MA	2149	<b>1.1</b>	3.6	JE	2301	<b>1.0</b>	3.3	VE	2307	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0428	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0424	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0458	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0453	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0611	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0607	<b>0.2</b>	0.7
	1030	<b>0.9</b>	3.0		0949	<b>0.8</b>	2.6		1111	<b>0.8</b>	2.6		1042	<b>0.8</b>	2.6		1224	<b>0.7</b>	2.3		1203	<b>0.9</b>	3.0
SU	1625	<b>0.2</b>	0.7	MO	1514	<b>0.3</b>	1.0	TU	1646	<b>0.4</b>	1.3	WE	1545	<b>0.3</b>	1.0	FR	1821	<b>0.5</b>	1.6	SA	1815	<b>0.4</b>	1.3
DI	2226	<b>1.1</b>	3.6	LU	2204	<b>1.1</b>	3.6	MA	2240	<b>1.0</b>	3.3	ME	2229	<b>1.1</b>	3.6	VE	2353	<b>0.9</b>	3.0	SA			
<b>13</b>	0515	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0508	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0541	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0707	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0009	<b>0.9</b>	3.0
	1117	<b>0.8</b>	2.6		1033	<b>0.8</b>	2.6		1202	<b>0.7</b>	2.3		1131	<b>0.8</b>	2.6		1322	<b>0.7</b>	2.3		0702	<b>0.2</b>	0.7
MO	1705	<b>0.3</b>	1.0	TU	1530	<b>0.3</b>	1.0	WE	1739	<b>0.5</b>	1.6	TH	1653	<b>0.4</b>	1.3	SA	1929	<b>0.5</b>	1.6	SU	1301	<b>0.9</b>	3.0
LU	2303	<b>1.0</b>	3.3	MA	2241	<b>1.0</b>	3.3	ME	2324	<b>0.9</b>	3.0	JE	2321	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	1926	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0609	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0601	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0648	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0639	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0103	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0124	<b>0.9</b>	3.0
	1214	<b>0.7</b>	2.3		1127	<b>0.8</b>	2.6		1305	<b>0.7</b>	2.3		1228	<b>0.8</b>	2.6		0804	<b>0.4</b>	1.3		0801	<b>0.3</b>	1.0
TU	1757	<b>0.4</b>	1.3	WE	1606	<b>0.4</b>	1.3	TH	1848	<b>0.5</b>	1.6	FR	1829	<b>0.4</b>	1.3	SU	1438	<b>0.7</b>	2.3	MO	1413	<b>0.9</b>	3.0
MA																							

## 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>	0413	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0611	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0554	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0116	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0048	<b>0.1</b>	0.3
	0954	<b>0.3</b>	1.0		0928	<b>0.4</b>	1.3		1152	<b>0.3</b>	1.0		1135	<b>0.4</b>	1.3		0723	<b>0.8</b>	2.6		0655	<b>0.9</b>	3.0
WE	1624	<b>1.0</b>	3.3	TH	1627	<b>0.9</b>	3.0	SA	1803	<b>1.0</b>	3.3	SU	1759	<b>1.0</b>	3.3	TU	1316	<b>0.2</b>	0.7	WE	1301	<b>0.1</b>	0.3
ME	2313	<b>0.2</b>	0.7	JE	2319	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI				MA	1926	<b>1.0</b>	3.3	ME	1916	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0526	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0045	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0030	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0150	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0129	<b>0.0</b>	0.0
	1057	<b>0.2</b>	0.7		1032	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>0.8</b>	2.6		0640	<b>0.7</b>	2.3		0758	<b>0.9</b>	3.0		0734	<b>1.0</b>	3.3
TH	1720	<b>1.0</b>	3.3	FR	1721	<b>0.9</b>	3.0	SU	1247	<b>0.2</b>	0.7	MO	1232	<b>0.3</b>	1.0	WE	1351	<b>0.1</b>	0.3	TH	1339	<b>0.0</b>	0.0
JE				VE				DI	1855	<b>1.1</b>	3.6	LU	1850	<b>1.0</b>	3.3	ME	1959	<b>1.1</b>	3.6	JE	1952	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0005	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0006	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0130	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0114	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0221	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0207	<b>0.0</b>	0.0
	0622	<b>0.8</b>	2.6		0614	<b>0.6</b>	2.0		0742	<b>0.8</b>	2.6		0720	<b>0.8</b>	2.6		0831	<b>0.9</b>	3.0		0812	<b>1.1</b>	3.6
FR	1201	<b>0.2</b>	0.7	SA	1146	<b>0.3</b>	1.0	MO	1329	<b>0.2</b>	0.7	TU	1315	<b>0.2</b>	0.7	TH	1425	<b>0.1</b>	0.3	FR	1418	<b>0.0</b>	0.0
VE	1814	<b>1.1</b>	3.6	SA	1813	<b>1.0</b>	3.3	LU	1938	<b>1.1</b>	3.6	MA	1931	<b>1.1</b>	3.6	JE	2029	<b>1.1</b>	3.6	VE	2027	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0054	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0051	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0211	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0155	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0251	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0243	<b>0.0</b>	0.0
	0710	<b>0.8</b>	2.6		0658	<b>0.7</b>	2.3		0821	<b>0.8</b>	2.6		0759	<b>0.9</b>	3.0		0901	<b>1.0</b>	3.3		0848	<b>1.1</b>	3.6
SA	1255	<b>0.2</b>	0.7	SU	1242	<b>0.3</b>	1.0	TU	1406	<b>0.2</b>	0.7	WE	1355	<b>0.1</b>	0.3	FR	1459	<b>0.1</b>	0.3	SA	1459	<b>0.0</b>	0.0
SA	1904	<b>1.1</b>	3.6	DI	1900	<b>1.1</b>	3.6	MA	2014	<b>1.1</b>	3.6	ME	2007	<b>1.1</b>	3.6	VE	2057	<b>1.0</b>	3.3	SA	2102	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0140	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0134	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0246	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0234	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0319	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0318	<b>0.0</b>	0.0
	0754	<b>0.8</b>	2.6		0739	<b>0.8</b>	2.6		0858	<b>0.9</b>	3.0		0838	<b>1.0</b>	3.3		0929	<b>1.0</b>	3.3		0923	<b>1.2</b>	3.9
SU	1339	<b>0.2</b>	0.7	MO	1325	<b>0.2</b>	0.7	WE	1443	<b>0.2</b>	0.7	TH	1434	<b>0.1</b>	0.3	SA	1536	<b>0.2</b>	0.7	SU	1540	<b>0.1</b>	0.3
DI	1947	<b>1.1</b>	3.6	LU	1941	<b>1.1</b>	3.6	ME	2047	<b>1.1</b>	3.6	JE	2042	<b>1.2</b>	3.9	SA	2121	<b>1.0</b>	3.3	DI	2138	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0224	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0216	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0319	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0310	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0353	<b>0.1</b>	0.3
	0837	<b>0.8</b>	2.6		0819	<b>0.8</b>	2.6		0932	<b>0.9</b>	3.0		0914	<b>1.1</b>	3.6		0955	<b>1.0</b>	3.3		0957	<b>1.2</b>	3.9
MO	1418	<b>0.2</b>	0.7	TU	1406	<b>0.2</b>	0.7	TH	1520	<b>0.2</b>	0.7	FR	1515	<b>0.1</b>	0.3	SU	1612	<b>0.2</b>	0.7	MO	1624	<b>0.1</b>	0.3
LU	2025	<b>1.2</b>	3.9	MA	2018	<b>1.2</b>	3.9	JE	2117	<b>1.1</b>	3.6	VE	2117	<b>1.1</b>	3.6	DI	2143	<b>0.9</b>	3.0	LU	2218	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0304	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0256	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0351	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0346	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0410	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0429	<b>0.2</b>	0.7
	0918	<b>0.8</b>	2.6		0859	<b>0.9</b>	3.0		1003	<b>0.9</b>	3.0		0950	<b>1.1</b>	3.6		1019	<b>1.0</b>	3.3		1032	<b>1.1</b>	3.6
TU	1457	<b>0.2</b>	0.7	WE	1446	<b>0.2</b>	0.7	FR	1558	<b>0.2</b>	0.7	SA	1557	<b>0.1</b>	0.3	MO	1650	<b>0.3</b>	1.0	TU	1710	<b>0.2</b>	0.7
MA	2059	<b>1.1</b>	3.6	ME	2053	<b>1.2</b>	3.9	VE	2144	<b>1.0</b>	3.3	SA	2153	<b>1.1</b>	3.6	LU	2207	<b>0.9</b>	3.0	MA	2302	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0342	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0334	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0422	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0422	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0423	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0508	<b>0.3</b>	1.0
	0957	<b>0.9</b>	3.0		0938	<b>1.0</b>	3.3		1031	<b>0.9</b>	3.0		1025	<b>1.1</b>	3.6		1042	<b>1.0</b>	3.3		1109	<b>1.1</b>	3.6
WE	1537	<b>0.3</b>	1.0	TH	1527	<b>0.2</b>	0.7	SA	1637	<b>0.3</b>	1.0	SU	1642	<b>0.2</b>	0.7	TU	1731	<b>0.4</b>	1.3	WE	1803	<b>0.3</b>	1.0
ME	2132	<b>1.1</b>	3.6	JE	2129	<b>1.2</b>	3.9	SA	2211	<b>1.0</b>	3.3	DI	2232	<b>1.0</b>	3.3	MA	2235	<b>0.8</b>	2.6	ME	2356	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0419	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0412	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0500	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0408	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0556	<b>0.4</b>	1.3
	1033	<b>0.9</b>	3.0		1015	<b>1.0</b>	3.3		1058	<b>0.9</b>	3.0		1101	<b>1.1</b>	3.6		1109	<b>1.0</b>	3.3		1157	<b>1.0</b>	3.3
TH	1618	<b>0.3</b>	1.0	FR	1612	<b>0.2</b>	0.7	SU	1718	<b>0.3</b>	1.0	MO	1730	<b>0.2</b>	0.7	WE	1822	<b>0.4</b>	1.3	TH	1913	<b>0.4</b>	1.3
JE	2204	<b>1.0</b>	3.3	VE	2207	<b>1.1</b>	3.6	DI	2239	<b>0.9</b>	3.0	LU	2317	<b>0.9</b>	3.0	ME	2312	<b>0.7</b>	2.3	JE			
<b>10</b>	0455	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0451	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0542	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0114	<b>0.7</b>	2.3
	1107	<b>0.8</b>	2.6		1053	<b>1.0</b>	3.3		1124	<b>0.9</b>	3.0		1142	<b>1.0</b>	3.3		1148	<b>0.9</b>	3.0		0704	<b>0.5</b>	1.6
FR	1702	<b>0.4</b>	1.3	SA	1700	<b>0.2</b>	0.7	MO	1803	<b>0.4</b>	1.3	TU	1826	<b>0.3</b>	1.0	TH	1938	<b>0.5</b>	1.6	FR	1313	<b>0.9</b>	3.0
VE	2238	<b>1.0</b>	3.3	SA	2250	<b>1.0</b>	3.3	LU	2313	<b>0.8</b>	2.6	MA				JE				VE	2048	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0532	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0533	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0012	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0002	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0310	<b>0.6</b>	2.0
	1140	<b>0.8</b>	2.6		1133	<b>1.0</b>	3.3		1155	<b>0.9</b>	3.0		0633	<b>0.3</b>	1.0		0503	<b>0.4</b>	1.3		0829	<b>0.5</b>	1.6
SA	1750	<b>0.4</b>	1.3	SU	1753	<b>0.3</b>	1.0	TU	1901	<b>0.5</b>	1.6	WE	1235	<b>1.0</b>	3.3	FR	1314	<b>0.8</b>	2.6	SA	1501	<b>0.8</b>	2.6
SA	2315	<b>0.9</b>	3.0	DI	2342	<b>0.9</b>	3.0	MA	2353	<b>0.7</b>	2.3	ME	1940	<b>0.4</b>	1.3	VE	2107	<b>0.4</b>	1.3	SA	2218	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0612	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0621	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0514	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0128	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0119	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0450	<b>0.7</b>	2.3
	1216	<b>0.8</b>	2.6		1220	<b>1.0</b>	3.3		1247	<b>0.8</b>	2.6		0736	<b>0.4</b>	1.3		0559	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.4</b>	1.3
SU	1844	<b>0.5</b>	1.6	MO	1855	<b>0.3</b>	1.0	WE	2023	<b>0.5</b>	1.6	TH	1355	<b>0.9</b>	3.0	SA	1505	<b>0.8</b>	2.6	SU	1634	<b>0.9</b>	3.0
DI				LU				ME				JE	2115	<b>0.4</b>	1.3	SA	2217	<b>0.3</b>	1.0	DI	2324	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0001	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0044	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0044	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0428	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0545	<b>0.7</b>	2.3
	0656	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>0.3</b>	1.0		0548	<b>0.4</b>	1.3		0849	<b>0.4</b>	1.3		0951	<b>0.5</b>	1.6		1146	<b>0.3</b>	1.0
MO	1306	<b>0.8</b>	2.6	TU	1322	<b>0.9</b>	3.0	TH	1420	<b>0.8</b>	2.6	FR	1525	<b>0.9</b>	3.0	SU	1634	<b>0.9</b>	3.0	MO	1744	<b>0.9</b>	3.0
LU	1953	<b>0.5</b>	1.6	MA	2013	<b>0.4</b>	1.3	JE	2146	<b>0.4</b>	1.3	VE	2238	<b>0.3</b>	1.0	DI	2312	<b>0.3</b>	1.0	LU			
<b>14</b>	0054	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0202	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0155	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0501	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0529	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0013	<b>0.2</b>	0.7
	0746	<b>0.4</b>	1.3		0815	<b>0.3</b>	1.0		0655	<b>0.4</b>	1.3		1022	<b>0.4</b>	1.3		1128	<b>0.3</b>	1.0		0622	<b>0.8</b>	2.6
TU	1421	<b>0.8</b>	2.6	WE	1440	<b>0.9</b>	3.0	FR	1543	<b>0.8</b>	2.6	SA	1647	<b>0.9</b>	3.0	MO	174						

## 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>	0121 0728	<b>0.1</b> <b>0.9</b>	0.3 3.0	<b>16</b>	0058 0705	<b>0.0</b> <b>1.1</b>	0.0 3.6	<b>1</b>	0143 0755	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6	<b>16</b>	0151 0757	<b>0.1</b> <b>1.2</b>	0.3 3.9	<b>1</b>	0143 0757	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6	<b>16</b>	0213 0820	<b>0.1</b> <b>1.2</b>	0.3 3.9
TH	1330	<b>0.1</b>	0.3	FR	1321	<b>0.0</b>	0.0	SU	1415	<b>0.1</b>	0.3	MO	1427	<b>0.0</b>	0.0	TU	1434	<b>0.1</b>	0.3	WE	1500	<b>0.0</b>	0.0
JE	1938	<b>1.0</b>	3.3	VE	1934	<b>1.0</b>	3.3	DI	2012	<b>0.9</b>	3.0	LU	2038	<b>0.9</b>	3.0	MA	2029	<b>0.8</b>	2.6	ME	2114	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0150 0759	<b>0.1</b> <b>1.0</b>	0.3 3.3	<b>17</b>	0138 0744	<b>0.0</b> <b>1.1</b>	0.0 3.6	<b>2</b>	0212 0823	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6	<b>17</b>	0229 0835	<b>0.1</b> <b>1.2</b>	0.3 3.9	<b>2</b>	0214 0828	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6	<b>17</b>	0253 0857	<b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 3.9
FR	1403	<b>0.1</b>	0.3	SA	1401	<b>0.0</b>	0.0	MO	1452	<b>0.1</b>	0.3	TU	1511	<b>0.0</b>	0.0	WE	1514	<b>0.1</b>	0.3	TH	1542	<b>0.1</b>	0.3
VE	2008	<b>1.0</b>	3.3	SA	2011	<b>1.0</b>	3.3	LU	2039	<b>0.9</b>	3.0	MA	2121	<b>0.9</b>	3.0	ME	2105	<b>0.8</b>	2.6	JE	2157	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0218 0828	<b>0.1</b> <b>1.0</b>	0.3 3.3	<b>18</b>	0216 0821	<b>0.0</b> <b>1.2</b>	0.0 3.9	<b>3</b>	0238 0850	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6	<b>18</b>	0307 0911	<b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 3.9	<b>3</b>	0243 0859	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	<b>18</b>	0334 0933	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6
SA	1437	<b>0.1</b>	0.3	SU	1442	<b>0.0</b>	0.0	TU	1530	<b>0.1</b>	0.3	WE	1555	<b>0.1</b>	0.3	TH	1554	<b>0.1</b>	0.3	FR	1623	<b>0.1</b>	0.3
SA	2034	<b>1.0</b>	3.3	DI	2049	<b>1.0</b>	3.3	MA	2106	<b>0.8</b>	2.6	ME	2207	<b>0.9</b>	3.0	JE	2145	<b>0.8</b>	2.6	VE	2239	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0245 0855	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6	<b>19</b>	0252 0857	<b>0.1</b> <b>1.2</b>	0.3 3.9	<b>4</b>	0259 0917	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	<b>19</b>	0346 0947	<b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 3.9	<b>4</b>	0310 0932	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	<b>19</b>	0418 1009	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6
SU	1512	<b>0.1</b>	0.3	MO	1524	<b>0.0</b>	0.0	WE	1609	<b>0.2</b>	0.7	TH	1640	<b>0.2</b>	0.7	FR	1635	<b>0.2</b>	0.7	SA	1705	<b>0.2</b>	0.7
DI	2057	<b>0.9</b>	3.0	LU	2128	<b>1.0</b>	3.3	ME	2138	<b>0.8</b>	2.6	JE	2253	<b>0.8</b>	2.6	VE	2227	<b>0.8</b>	2.6	SA	2320	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0311 0920	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6	<b>20</b>	0327 0932	<b>0.1</b> <b>1.2</b>	0.3 3.9	<b>5</b>	0257 0946	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	<b>20</b>	0429 1024	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	<b>5</b>	0331 1009	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	<b>20</b>	0506 1049	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3
MO	1549	<b>0.2</b>	0.7	TU	1608	<b>0.1</b>	0.3	TH	1651	<b>0.3</b>	1.0	FR	1727	<b>0.3</b>	1.0	SA	1719	<b>0.2</b>	0.7	SU	1749	<b>0.3</b>	1.0
LU	2118	<b>0.9</b>	3.0	MA	2211	<b>0.9</b>	3.0	JE	2218	<b>0.8</b>	2.6	VE	2342	<b>0.8</b>	2.6	SA	2311	<b>0.8</b>	2.6	DI			
<b>6</b>	0331 0944	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6	<b>21</b>	0404 1006	<b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 3.9	<b>6</b>	0306 1020	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	<b>21</b>	0520 1107	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	<b>6</b>	0416 1054	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	<b>21</b>	0002 0600	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3
TU	1627	<b>0.2</b>	0.7	WE	1654	<b>0.2</b>	0.7	FR	1739	<b>0.3</b>	1.0	SA	1822	<b>0.3</b>	1.0	SU	1810	<b>0.3</b>	1.0	MO	1136	<b>0.9</b>	3.0
MA	2142	<b>0.9</b>	3.0	ME	2258	<b>0.8</b>	2.6	VE	2308	<b>0.8</b>	2.6	SA			DI	2359	<b>0.8</b>	2.6	LU	1839	<b>0.3</b>	1.0	
<b>7</b>	0329 1009	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	<b>22</b>	0443 1043	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	<b>7</b>	0340 1104	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	<b>22</b>	0037 0624	<b>0.7</b> <b>0.5</b>	2.3 1.6	<b>7</b>	0553 1156	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	<b>22</b>	0052 0703	<b>0.8</b> <b>0.5</b>	2.6 1.6
WE	1708	<b>0.3</b>	1.0	TH	1745	<b>0.3</b>	1.0	SA	1838	<b>0.3</b>	1.0	SU	1207	<b>0.9</b>	3.0	MO	1909	<b>0.3</b>	1.0	TU	1238	<b>0.8</b>	2.6
ME	2213	<b>0.8</b>	2.6	JE	2352	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	1929	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	1934	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0329 1038	<b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 3.3	<b>23</b>	0532 1128	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	<b>8</b>	0007 0428	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	<b>23</b>	0151 0741	<b>0.7</b> <b>0.5</b>	2.3 1.6	<b>8</b>	0101 0716	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	<b>23</b>	0159 0819	<b>0.8</b> <b>0.5</b>	2.6 1.6
TH	1757	<b>0.4</b>	1.3	FR	1849	<b>0.4</b>	1.3	SU	1214	<b>0.9</b>	3.0	MO	1341	<b>0.8</b>	2.6	TU	1318	<b>0.9</b>	3.0	WE	1351	<b>0.7</b>	2.3
JE	2255	<b>0.7</b>	2.3	VE				DI	1950	<b>0.3</b>	1.0	LU	2037	<b>0.4</b>	1.3	MA	2010	<b>0.3</b>	1.0	ME	2027	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0357 1119	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	<b>24</b>	0102 0643	<b>0.7</b> <b>0.5</b>	2.3 1.6	<b>9</b>	0132 0735	<b>0.7</b> <b>0.5</b>	2.3 1.6	<b>24</b>	0317 0918	<b>0.7</b> <b>0.5</b>	2.3 1.6	<b>9</b>	0219 0844	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	<b>24</b>	0311 0946	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3
FR	1906	<b>0.4</b>	1.3	SA	1238	<b>0.9</b>	3.0	MO	1356	<b>0.8</b>	2.6	TU	1510	<b>0.8</b>	2.6	WE	1442	<b>0.8</b>	2.6	TH	1509	<b>0.7</b>	2.3
VE	2352	<b>0.7</b>	2.3	SA	2014	<b>0.4</b>	1.3	LU	2055	<b>0.3</b>	1.0	MA	2132	<b>0.4</b>	1.3	ME	2106	<b>0.3</b>	1.0	JE	2115	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0437 1235	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	<b>25</b>	0241 0809	<b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.0 1.6	<b>10</b>	0309 0918	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	<b>25</b>	0418 1043	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	<b>10</b>	0330 1007	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	<b>25</b>	0407 1050	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3
SA	2029	<b>0.4</b>	1.3	SU	1430	<b>0.8</b>	2.6	TU	1529	<b>0.8</b>	2.6	WE	1625	<b>0.8</b>	2.6	TH	1604	<b>0.8</b>	2.6	FR	1634	<b>0.7</b>	2.3
SA				DI	2136	<b>0.4</b>	1.3	MA	2151	<b>0.3</b>	1.0	ME	2220	<b>0.3</b>	1.0	JE	2159	<b>0.2</b>	0.7	VE	2202	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0141 0537	<b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.0 1.6	<b>26</b>	0417 1011	<b>0.7</b> <b>0.5</b>	2.3 1.6	<b>11</b>	0415 1042	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	<b>26</b>	0502 1128	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	<b>11</b>	0427 1108	<b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.3 0.7	<b>26</b>	0454 1135	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0
SU	1431	<b>0.8</b>	2.6	MO	1604	<b>0.8</b>	2.6	WE	1645	<b>0.9</b>	3.0	TH	1725	<b>0.8</b>	2.6	FR	1717	<b>0.8</b>	2.6	SA	1737	<b>0.7</b>	2.3
DI	2138	<b>0.3</b>	1.0	LU	2237	<b>0.3</b>	1.0	ME	2243	<b>0.2</b>	0.7	JE	2306	<b>0.3</b>	1.0	VE	2255	<b>0.2</b>	0.7	SA	2255	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0353 0942	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	<b>27</b>	0511 1122	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	<b>12</b>	0506 1136	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>27</b>	0540 1205	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>12</b>	0518 1158	<b>1.0</b> <b>0.1</b>	3.3 0.3	<b>27</b>	0538 1216	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7
MO	1607	<b>0.8</b>	2.6	TU	1714	<b>0.8</b>	2.6	TH	1745	<b>0.9</b>	3.0	FR	1810	<b>0.8</b>	2.6	SA	1813	<b>0.8</b>	2.6	SU	1823	<b>0.7</b>	2.3
LU	2234	<b>0.3</b>	1.0	MA	2325	<b>0.3</b>	1.0	JE	2334	<b>0.1</b>	0.3	VE	2351	<b>0.3</b>	1.0	SA	2353	<b>0.2</b>	0.7	DI	2353	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0456 1111	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	<b>28</b>	0547 1201	<b>0.8</b> <b>0.2</b>	2.6 0.7	<b>13</b>	0551 1219	<b>1.0</b> <b>0.1</b>	3.3 0.3	<b>28</b>	0616 1240	<b>0.9</b> <b>0.1</b>	3.0 0.3	<b>13</b>	0608 1244	<b>1.1</b> <b>0.0</b>	3.6 0.0	<b>28</b>	0621 1256	<b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.3 0.7
TU	1720	<b>0.9</b>	3.0	WE	1803	<b>0.9</b>	3.0	FR	1833	<b>0.9</b>	3.0	SA	1847	<b>0.8</b>	2.6	SU	1901	<b>0.8</b>	2.6	MO	1903	<b>0.7</b>	2.3
MA	2325	<b>0.2</b>	0.7	ME				VE				SA			DI				LU				
<b>14</b>	0543 1201	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>29</b>	0006 0621	<b>0.2</b> <b>0.9</b>	0.7 3.0	<b>14</b>	0024 0635	<b>0.1</b> <b>1.1</b>	0.3 3.6	<b>29</b>	0032 0651	<b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 3.3	<b>14</b>	0046 0656	<b>0.1</b> <b>1.1</b>	0.3 3.6	<b>29</b>	0042 0702	<b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 3.3
WE	1813	<b>1.0</b>	3.3	TH	1233	<b>0.2</b>	0.7	SA	1301	<b>0.0</b>	0.0	SU	1317	<b>0.1</b>	0.3	MO	1330	<b>0.0</b>	0.0	TU	1338	<b>0.1</b>	0.3
ME				JE	1840	<b>0.9</b>	3.0	SA	1916	<b>0.9</b>	3.0	DI	1921	<b>0.8</b>	2.6	LU	1945	<b>0.9</b>	3.0	MA	1941	<b>0.7</b>	2.3
<b>15</b>	0013 0625	<b>0.1</b> <b>1.0</b>	0.3 3.3	<b>30</b>	0041 0654	<b>0.2</b> <b>0.9</b>	0.7 3.0	<b>15</b>	0110 0717	<b>0.1</b> <b>1.2</b>	0.3 3.9	<b>30</b>	0109 0725	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6	<b>15</b>	0132 0740	<b>0.1</b> <b>1.2</b>	0.3 3.9	<b>30</b>	0123 0739	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6
TH	1241	<b>0.1</b>	0.3	FR	1306	<b>0.1</b>	0.3	SU	1344	<b>0.0</b>	0.0	MO	1355	<b>0.1</b>	0.3	TU	1416	<b>0.0</b>	0.0	WE	1419	<b>0.1</b>	0.3
JE	1856	<b>1.0</b>	3.3	VE	1913	<b>0.9</b>	3.0	DI	1957	<b>0.9</b>	3.0	LU	1955	<b>0.8</b>	2.6	MA	2030	<b>0.9</b>	3.0	ME	2020	<b>0.8</b>	2.6
				<b>31</b>	0113 0725																		