

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>	0328	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0427	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0444	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0341	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0409	<b>0.1</b>	0.3
	0939	<b>1.4</b>	4.6		1025	<b>1.4</b>	4.6		1046	<b>1.4</b>	4.6		1111	<b>1.3</b>	4.3		0944	<b>1.5</b>	4.9		1006	<b>1.3</b>	4.3
FR	1604	<b>0.2</b>	0.7	SA	1658	<b>0.1</b>	0.3	MO	1710	<b>0.1</b>	0.3	TU	1734	<b>0.2</b>	0.7	MO	1604	<b>0.0</b>	0.0	TU	1623	<b>0.1</b>	0.3
VE	2156	<b>1.3</b>	4.3	SA	2241	<b>1.3</b>	4.3	LU	2303	<b>1.4</b>	4.6	MA	2326	<b>1.2</b>	3.9	LU	2201	<b>1.5</b>	4.9	MA	2218	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0411	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0511	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0534	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0553	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0427	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0441	<b>0.2</b>	0.7
	1020	<b>1.4</b>	4.6		1105	<b>1.3</b>	4.3		1131	<b>1.4</b>	4.6		1147	<b>1.2</b>	3.9		1027	<b>1.5</b>	4.9		1038	<b>1.2</b>	3.9
SA	1647	<b>0.2</b>	0.7	SU	1739	<b>0.2</b>	0.7	TU	1757	<b>0.1</b>	0.3	WE	1808	<b>0.3</b>	1.0	TU	1647	<b>0.0</b>	0.0	WE	1651	<b>0.2</b>	0.7
SA	2236	<b>1.3</b>	4.3	DI	2322	<b>1.2</b>	3.9	MA	2351	<b>1.3</b>	4.3	ME				MA	2245	<b>1.5</b>	4.9	ME	2251	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0458	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0555	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0628	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0004	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0516	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0513	<b>0.2</b>	0.7
	1104	<b>1.3</b>	4.3		1146	<b>1.2</b>	3.9		1219	<b>1.3</b>	4.3		0635	<b>0.3</b>	1.0		1111	<b>1.4</b>	4.6		1111	<b>1.2</b>	3.9
SU	1732	<b>0.2</b>	0.7	MO	1821	<b>0.2</b>	0.7	WE	1850	<b>0.2</b>	0.7	TH	1226	<b>1.1</b>	3.6	WE	1734	<b>0.1</b>	0.3	TH	1719	<b>0.3</b>	1.0
DI	2321	<b>1.2</b>	3.9	LU				ME				JE	1847	<b>0.4</b>	1.3	ME	2332	<b>1.4</b>	4.6	JE	2326	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0551	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0004	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0045	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0048	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0610	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0549	<b>0.3</b>	1.0
	1151	<b>1.3</b>	4.3		0642	<b>0.3</b>	1.0		0730	<b>0.2</b>	0.7		0727	<b>0.4</b>	1.3		1158	<b>1.3</b>	4.3		1145	<b>1.1</b>	3.6
MO	1822	<b>0.2</b>	0.7	TU	1229	<b>1.1</b>	3.6	TH	1313	<b>1.3</b>	4.3	FR	1310	<b>1.0</b>	3.3	TH	1827	<b>0.2</b>	0.7	FR	1751	<b>0.3</b>	1.0
LU				MA	1907	<b>0.3</b>	1.0	JE	1952	<b>0.2</b>	0.7	VE	1942	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE			
<b>5</b>	0011	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0051	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0148	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0143	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0025	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6
	0650	<b>0.2</b>	0.7		0735	<b>0.3</b>	1.0		0838	<b>0.3</b>	1.0		0834	<b>0.4</b>	1.3		0710	<b>0.2</b>	0.7		0636	<b>0.3</b>	1.0
TU	1242	<b>1.3</b>	4.3	WE	1316	<b>1.0</b>	3.3	FR	1414	<b>1.2</b>	3.9	SA	1406	<b>0.9</b>	3.0	FR	1250	<b>1.2</b>	3.9	SA	1225	<b>1.0</b>	3.3
MA	1918	<b>0.2</b>	0.7	ME	1959	<b>0.4</b>	1.3	VE	2102	<b>0.3</b>	1.0	SA	2058	<b>0.5</b>	1.6	VE	1930	<b>0.3</b>	1.0	SA	1837	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0109	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0145	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0258	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0251	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0126	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0056	<b>1.0</b>	3.3
	0755	<b>0.3</b>	1.0		0834	<b>0.4</b>	1.3		0947	<b>0.3</b>	1.0		0946	<b>0.4</b>	1.3		0819	<b>0.3</b>	1.0		0740	<b>0.4</b>	1.3
WE	1340	<b>1.2</b>	3.9	TH	1409	<b>1.0</b>	3.3	SA	1525	<b>1.2</b>	3.9	SU	1521	<b>0.9</b>	3.0	SA	1351	<b>1.1</b>	3.6	SU	1317	<b>0.9</b>	3.0
ME	2020	<b>0.3</b>	1.0	JE	2101	<b>0.4</b>	1.3	SA	2211	<b>0.3</b>	1.0	DI	2210	<b>0.5</b>	1.6	SA	2044	<b>0.3</b>	1.0	DI	1957	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0214	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0247	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0413	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0408	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0238	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0202	<b>1.0</b>	3.3
	0902	<b>0.3</b>	1.0		0936	<b>0.4</b>	1.3		1054	<b>0.3</b>	1.0		1050	<b>0.4</b>	1.3		0932	<b>0.3</b>	1.0		0859	<b>0.4</b>	1.3
TH	1443	<b>1.2</b>	3.9	FR	1512	<b>1.0</b>	3.3	SU	1642	<b>1.2</b>	3.9	MO	1643	<b>1.0</b>	3.3	SU	1507	<b>1.1</b>	3.6	MO	1430	<b>0.9</b>	3.0
JE	2126	<b>0.3</b>	1.0	VE	2202	<b>0.4</b>	1.3	DI	2316	<b>0.3</b>	1.0	LU	2308	<b>0.4</b>	1.3	DI	2159	<b>0.4</b>	1.3	LU	2126	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0323	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0354	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0524	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0516	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0400	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0322	<b>1.0</b>	3.3
	1006	<b>0.3</b>	1.0		1035	<b>0.4</b>	1.3		1155	<b>0.3</b>	1.0		1144	<b>0.4</b>	1.3		1042	<b>0.3</b>	1.0		1011	<b>0.4</b>	1.3
FR	1549	<b>1.2</b>	3.9	SA	1621	<b>1.0</b>	3.3	MO	1754	<b>1.2</b>	3.9	TU	1748	<b>1.1</b>	3.6	MO	1637	<b>1.1</b>	3.6	TU	1559	<b>1.0</b>	3.3
VE	2229	<b>0.3</b>	1.0	SA	2255	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	2358	<b>0.3</b>	1.0	LU	2306	<b>0.3</b>	1.0	MA	2234	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0430	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0456	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0014	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0610	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0518	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0438	<b>1.1</b>	3.6
	1107	<b>0.2</b>	0.7		1127	<b>0.4</b>	1.3		0625	<b>1.4</b>	4.6		1232	<b>0.3</b>	1.0		1145	<b>0.3</b>	1.0		1110	<b>0.4</b>	1.3
SA	1656	<b>1.3</b>	4.3	SU	1724	<b>1.0</b>	3.3	TU	1252	<b>0.2</b>	0.7	WE	1836	<b>1.2</b>	3.9	TU	1753	<b>1.2</b>	3.9	WE	1712	<b>1.1</b>	3.6
SA	2328	<b>0.2</b>	0.7	DI	2342	<b>0.4</b>	1.3	MA	1852	<b>1.3</b>	4.3	ME				MA				ME	2329	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0533	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0549	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0106	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0004	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0538	<b>1.2</b>	3.9
	1205	<b>0.2</b>	0.7		1214	<b>0.3</b>	1.0		0717	<b>1.4</b>	4.6		0657	<b>1.3</b>	4.3		0618	<b>1.3</b>	4.3		1201	<b>0.3</b>	1.0
SU	1759	<b>1.3</b>	4.3	MO	1816	<b>1.1</b>	3.6	WE	1343	<b>0.2</b>	0.7	TH	1317	<b>0.2</b>	0.7	WE	1240	<b>0.3</b>	1.0	TH	1804	<b>1.2</b>	3.9
DI				LU				ME	1940	<b>1.3</b>	4.3	JE	1918	<b>1.3</b>	4.3	ME	1845	<b>1.2</b>	3.9	JE			
<b>11</b>	0023	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0025	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0155	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0129	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0055	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0018	<b>0.2</b>	0.7
	0631	<b>1.5</b>	4.9		0636	<b>1.3</b>	4.3		0803	<b>1.4</b>	4.6		0740	<b>1.4</b>	4.6		0705	<b>1.3</b>	4.3		0627	<b>1.4</b>	4.6
MO	1300	<b>0.2</b>	0.7	TU	1258	<b>0.3</b>	1.0	TH	1429	<b>0.2</b>	0.7	FR	1359	<b>0.2</b>	0.7	TH	1327	<b>0.2</b>	0.7	FR	1246	<b>0.2</b>	0.7
LU	1858	<b>1.4</b>	4.6	MA	1901	<b>1.2</b>	3.9	JE	2022	<b>1.4</b>	4.6	VE	1958	<b>1.4</b>	4.6	JE	1927	<b>1.3</b>	4.3	VE	1848	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0116	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0241	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0213	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0104	<b>0.2</b>	0.7
	0724	<b>1.5</b>	4.9		0720	<b>1.3</b>	4.3		0844	<b>1.5</b>	4.9		0822	<b>1.5</b>	4.9		0746	<b>1.4</b>	4.6		0712	<b>1.4</b>	4.6
TU	1353	<b>0.2</b>	0.7	WE	1341	<b>0.2</b>	0.7	FR	1511	<b>0.1</b>	0.3	SA	1441	<b>0.1</b>	0.3	FR	1409	<b>0.2</b>	0.7	SA	1330	<b>0.1</b>	0.3
MA	1949	<b>1.4</b>	4.6	ME	1942	<b>1.2</b>	3.9	VE	2101	<b>1.4</b>	4.6	SA	2038	<b>1.5</b>	4.9	VE	2004	<b>1.4</b>	4.6	SA	1931	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0206	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0323	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0257	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0221	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0149	<b>0.1</b>	0.3
	0814	<b>1.5</b>	4.9		0802	<b>1.4</b>	4.6		0923	<b>1.4</b>	4.6		0903	<b>1.5</b>	4.9		0824	<b>1.4</b>	4.6		0755	<b>1.5</b>	4.9
WE	1444	<b>0.1</b>	0.3	TH	1423	<b>0.2</b>	0.7	SA	1550	<b>0.1</b>	0.3	SU	1522	<b>0.0</b>	0.0	SA	1446	<b>0.1</b>	0.3	SU	1413	<b>0.1</b>	0.3
ME	2036	<b>1.4</b>	4.6	JE	2021	<b>1.3</b>	4.3	SA	2138	<b>1.4</b>	4.6	DI	2119	<b>1.5</b>	4.9	SA	2039	<b>1.4</b>	4.6	DI	2013	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0255	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0232	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0402	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0235	<b>0.0</b>	0.0
	0859	<b>1.5</b>	4.9		0843	<b>1.5</b>	4.9		1000	<b>1.4</b>	4.6		0859	<b>1.4</b>	4.6		0859	<b>1.4</b>	4.6		0839	<b>1.6</b>	5.2
TH	1531	<b>0.1</b>	0.3	FR	1505	<b>0.1</b>	0.3	SU	1627	<b>0.1</b>	0.3	SU	1521	<b>0.1</b>									

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0459	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0444	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0541	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0503	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0621	<b>0.3</b>	1.0	
TH	1052	<b>1.5</b>	4.9		1041	<b>1.1</b>	3.6		1125	<b>1.3</b>	4.3		1054	<b>1.1</b>	3.6		TU	0721	<b>0.2</b>	0.7		1208	<b>1.1</b>	3.6
JE	1715	<b>0.1</b>	0.3	FR	1643	<b>0.2</b>	0.7	SA	1757	<b>0.2</b>	0.7	SU	1701	<b>0.3</b>	1.0	MA	1257	<b>1.1</b>	3.6	WE	1842	<b>0.3</b>	1.0	
	2316	<b>1.5</b>	4.9	VE	2257	<b>1.2</b>	3.9	SA	2355	<b>1.4</b>	4.6	DI	2318	<b>1.2</b>	3.9		1946	<b>0.3</b>	1.0	ME				
<b>2</b>	0554	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0520	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0641	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0549	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0132	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0040	<b>1.2</b>	3.9	
	1140	<b>1.3</b>	4.3		1115	<b>1.1</b>	3.6		1218	<b>1.2</b>	3.9		1136	<b>1.0</b>	3.3		0821	<b>0.3</b>	1.0		0715	<b>0.3</b>	1.0	
FR	1810	<b>0.2</b>	0.7	SA	1717	<b>0.3</b>	1.0	SU	1901	<b>0.3</b>	1.0	MO	1752	<b>0.3</b>	1.0	WE	1402	<b>1.1</b>	3.6	TH	1303	<b>1.1</b>	3.6	
VE				SA	2337	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU				ME	2049	<b>0.3</b>	1.0	JE	1946	<b>0.3</b>	1.0	
<b>3</b>	0009	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0606	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0053	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0235	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0136	<b>1.2</b>	3.9	
	0655	<b>0.2</b>	0.7		1155	<b>1.0</b>	3.3		0746	<b>0.3</b>	1.0		0644	<b>0.3</b>	1.0		0922	<b>0.3</b>	1.0		0814	<b>0.3</b>	1.0	
SA	1232	<b>1.2</b>	3.9	SU	1805	<b>0.4</b>	1.3	MO	1319	<b>1.1</b>	3.6	TU	1226	<b>1.0</b>	3.3	TH	1513	<b>1.0</b>	3.3	FR	1406	<b>1.2</b>	3.9	
SA	1915	<b>0.3</b>	1.0	DI				LU	2012	<b>0.3</b>	1.0	MA	1900	<b>0.4</b>	1.3	JE	2150	<b>0.3</b>	1.0	VE	2051	<b>0.3</b>	1.0	
<b>4</b>	0109	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0026	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0201	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0103	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0340	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0236	<b>1.2</b>	3.9	
	0804	<b>0.3</b>	1.0		0706	<b>0.4</b>	1.3		0853	<b>0.3</b>	1.0		0747	<b>0.4</b>	1.3		1020	<b>0.3</b>	1.0		0914	<b>0.3</b>	1.0	
SU	1334	<b>1.1</b>	3.6	MO	1246	<b>1.0</b>	3.3	TU	1435	<b>1.0</b>	3.3	WE	1328	<b>1.0</b>	3.3	FR	1620	<b>1.1</b>	3.6	SA	1511	<b>1.2</b>	3.9	
DI	2030	<b>0.3</b>	1.0	LU	1920	<b>0.4</b>	1.3	MA	2122	<b>0.3</b>	1.0	ME	2016	<b>0.4</b>	1.3	VE	2245	<b>0.3</b>	1.0	SA	2152	<b>0.3</b>	1.0	
<b>5</b>	0221	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0128	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0316	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0208	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0440	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0337	<b>1.2</b>	3.9	
	0916	<b>0.3</b>	1.0		0820	<b>0.4</b>	1.3		0959	<b>0.3</b>	1.0		0851	<b>0.4</b>	1.3		1112	<b>0.3</b>	1.0		1013	<b>0.3</b>	1.0	
MO	1454	<b>1.0</b>	3.3	TU	1354	<b>0.9</b>	3.0	WE	1600	<b>1.1</b>	3.6	TH	1439	<b>1.1</b>	3.6	SA	1713	<b>1.1</b>	3.6	SU	1613	<b>1.3</b>	4.3	
LU	2145	<b>0.4</b>	1.3	MA	2048	<b>0.4</b>	1.3	ME	2226	<b>0.3</b>	1.0	JE	2124	<b>0.3</b>	1.0	SA	2334	<b>0.3</b>	1.0	DI	2250	<b>0.2</b>	0.7	
<b>6</b>	0345	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0242	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0428	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0314	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0533	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0438	<b>1.3</b>	4.3	
	1026	<b>0.3</b>	1.0		0931	<b>0.4</b>	1.3		1058	<b>0.3</b>	1.0		0952	<b>0.3</b>	1.0		1156	<b>0.3</b>	1.0		1110	<b>0.2</b>	0.7	
TU	1629	<b>1.1</b>	3.6	WE	1517	<b>1.0</b>	3.3	TH	1707	<b>1.1</b>	3.6	FR	1548	<b>1.2</b>	3.9	SU	1757	<b>1.2</b>	3.9	MO	1712	<b>1.4</b>	4.6	
MA	2251	<b>0.3</b>	1.0	ME	2159	<b>0.4</b>	1.3	JE	2321	<b>0.3</b>	1.0	VE	2223	<b>0.3</b>	1.0	DI				LU	2346	<b>0.2</b>	0.7	
<b>7</b>	0502	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0356	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0526	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0416	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0018	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0538	<b>1.4</b>	4.6	
	1127	<b>0.3</b>	1.0		1032	<b>0.4</b>	1.3		1149	<b>0.3</b>	1.0		1047	<b>0.3</b>	1.0		0618	<b>1.2</b>	3.9		1204	<b>0.2</b>	0.7	
WE	1739	<b>1.1</b>	3.6	TH	1630	<b>1.1</b>	3.6	FR	1755	<b>1.2</b>	3.9	SA	1647	<b>1.3</b>	4.3	MO	1236	<b>0.3</b>	1.0	TU	1810	<b>1.5</b>	4.9	
ME	2347	<b>0.3</b>	1.0	JE	2257	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2317	<b>0.2</b>	0.7	LU	1836	<b>1.2</b>	3.9	MA				
<b>8</b>	0559	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0458	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0008	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0513	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0058	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0041	<b>0.2</b>	0.7	
	1219	<b>0.3</b>	1.0		1124	<b>0.3</b>	1.0		0612	<b>1.2</b>	3.9		1139	<b>0.2</b>	0.7		0658	<b>1.2</b>	3.9		0637	<b>1.4</b>	4.6	
TH	1826	<b>1.2</b>	3.9	FR	1726	<b>1.3</b>	4.3	SA	1232	<b>0.3</b>	1.0	SU	1741	<b>1.4</b>	4.6	TU	1311	<b>0.3</b>	1.0	WE	1258	<b>0.2</b>	0.7	
JE				VE	2348	<b>0.2</b>	0.7	SA	1833	<b>1.2</b>	3.9	DI				MA	1913	<b>1.3</b>	4.3	ME	1906	<b>1.5</b>	4.9	
<b>9</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0551	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0050	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0009	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0137	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0136	<b>0.1</b>	0.3	
	0644	<b>1.3</b>	4.3		1212	<b>0.2</b>	0.7		0652	<b>1.2</b>	3.9		0606	<b>1.4</b>	4.6		0736	<b>1.2</b>	3.9		0733	<b>1.4</b>	4.6	
FR	1303	<b>0.2</b>	0.7	SA	1814	<b>1.4</b>	4.6	SU	1310	<b>0.2</b>	0.7	MO	1229	<b>0.1</b>	0.3	WE	1345	<b>0.3</b>	1.0	TH	1352	<b>0.1</b>	0.3	
VE	1904	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI	1909	<b>1.3</b>	4.3	LU	1833	<b>1.5</b>	4.9	ME	1950	<b>1.3</b>	4.3	JE	2000	<b>1.6</b>	5.2	
<b>10</b>	0118	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0036	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0129	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0100	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0232	<b>0.1</b>	0.3	
	0722	<b>1.3</b>	4.3		0639	<b>1.4</b>	4.6		0729	<b>1.3</b>	4.3		0659	<b>1.5</b>	4.9		0812	<b>1.2</b>	3.9		0827	<b>1.4</b>	4.6	
SA	1342	<b>0.2</b>	0.7	SU	1258	<b>0.1</b>	0.3	MO	1345	<b>0.2</b>	0.7	TU	1318	<b>0.1</b>	0.3	TH	1418	<b>0.3</b>	1.0	FR	1445	<b>0.1</b>	0.3	
SA	1939	<b>1.3</b>	4.3	DI	1901	<b>1.5</b>	4.9	LU	1943	<b>1.3</b>	4.3	MA	1924	<b>1.6</b>	5.2	JE	2027	<b>1.3</b>	4.3	VE	2053	<b>1.5</b>	4.9	
<b>11</b>	0157	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0124	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0205	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0152	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0251	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0326	<b>0.1</b>	0.3	
	0758	<b>1.3</b>	4.3		0727	<b>1.5</b>	4.9		0804	<b>1.3</b>	4.3		0751	<b>1.5</b>	4.9		0848	<b>1.2</b>	3.9		0918	<b>1.4</b>	4.6	
SU	1417	<b>0.2</b>	0.7	MO	1344	<b>0.1</b>	0.3	TU	1416	<b>0.2</b>	0.7	WE	1409	<b>0.1</b>	0.3	FR	1453	<b>0.2</b>	0.7	SA	1539	<b>0.1</b>	0.3	
DI	2012	<b>1.4</b>	4.6	LU	1947	<b>1.6</b>	5.2	MA	2016	<b>1.3</b>	4.3	ME	2015	<b>1.6</b>	5.2	VE	2104	<b>1.3</b>	4.3	SA	2144	<b>1.5</b>	4.9	
<b>12</b>	0233	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0212	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0239	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0245	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0329	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0418	<b>0.1</b>	0.3	
	0832	<b>1.3</b>	4.3		0814	<b>1.6</b>	5.2		0837	<b>1.3</b>	4.3		0842	<b>1.5</b>	4.9		0924	<b>1.2</b>	3.9		1006	<b>1.4</b>	4.6	
MO	1449	<b>0.2</b>	0.7	TU	1431	<b>0.0</b>	0.0	WE	1447	<b>0.2</b>	0.7	TH	1459	<b>0.1</b>	0.3	SA	1529	<b>0.2</b>	0.7	SU	1632	<b>0.1</b>	0.3	
LU	2045	<b>1.4</b>	4.6	MA	2034	<b>1.6</b>	5.2	ME	2050	<b>1.3</b>	4.3	JE	2106	<b>1.6</b>	5.2	SA	2142	<b>1.3</b>	4.3	DI	2232	<b>1.4</b>	4.6	
<b>13</b>	0307	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0302	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0313	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0339	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0408	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0508	<b>0.1</b>	0.3	
	0905	<b>1.3</b>	4.3		0901	<b>1.6</b>	5.2		0910	<b>1.2</b>	3.9		0932	<b>1.5</b>	4.9		1000	<b>1.2</b>	3.9		1052	<b>1.3</b>	4.3	
TU	1519	<b>0.2</b>	0.7	WE	1518	<b>0.0</b>	0.0	TH	1517	<b>0.2</b>	0.7	FR	1552	<b>0.1</b>	0.3	SU	1609	<b>0.2</b>	0.7	MO	1724	<b>0.2</b>	0.7	
MA	2117	<b>1.4</b>	4.6	ME	2122	<b>1.6</b>	5.2	JE	2124	<b>1.3</b>	4.3	VE	2157	<b>1.5</b>	4.9	DI	2222	<b>1.3</b>	4.3	LU	2319	<b>1.4</b>	4.6	
<b>14</b>	0339	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0353	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0347	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0433	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0449	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0558	<b>0.1</b>	0.3	
	0937	<b>1.3</b>	4.3		0948	<b>1.5</b>	4.9		0944	<b>1.2</b>	3.9		1021	<b>1.4</b>	4.6		1038	<b>1.1</b>	3.6		1139	<b>1.2</b>	3.9	
WE	1547	<b>0.2</b>	0.7	TH	1607	<b>0.0</b>	0.0	FR	1548	<b>0.2</b>	0.7	SA	1646	<b>0.1</b>	0.3	MO	1652	<b>0.2</b>	0.7	TU	1816	<b>0.2</b>	0.7	
ME	2149	<b>1.3</b>	4.3	JE	22																			

## 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>	0056	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0016	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0151	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0138	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0303	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0355	<b>1.1</b>	3.6
TH	0740	<b>0.2</b>	0.7		0645	<b>0.2</b>	0.7		0840	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>0.3</b>	1.0		0956	<b>0.5</b>	1.6		1032	<b>0.3</b>	1.0
JE	1321	<b>1.1</b>	3.6	FR	1238	<b>1.2</b>	3.9	SU	1425	<b>1.0</b>	3.3	MO	1417	<b>1.3</b>	4.3	WE	1550	<b>1.0</b>	3.3	TH	1639	<b>1.2</b>	3.9
	2007	<b>0.3</b>	1.0	VE	1919	<b>0.2</b>	0.7	DI	2115	<b>0.4</b>	1.3	LU	2108	<b>0.3</b>	1.0	ME	2235	<b>0.4</b>	1.3	JE	2312	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0148	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0107	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0248	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0243	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0426	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0515	<b>1.2</b>	3.9
FR	0836	<b>0.3</b>	1.0		0741	<b>0.3</b>	1.0		0941	<b>0.4</b>	1.3		0931	<b>0.3</b>	1.0		1054	<b>0.4</b>	1.3		1133	<b>0.3</b>	1.0
VE	1420	<b>1.1</b>	3.6	SA	1336	<b>1.2</b>	3.9	MO	1529	<b>1.0</b>	3.3	TU	1529	<b>1.3</b>	4.3	TH	1659	<b>1.1</b>	3.6	FR	1745	<b>1.3</b>	4.3
	2106	<b>0.3</b>	1.0	SA	2022	<b>0.3</b>	1.0	LU	2215	<b>0.4</b>	1.3	MA	2216	<b>0.3</b>	1.0	JE	2329	<b>0.4</b>	1.3	VE			
<b>3</b>	0245	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0204	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0356	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0357	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0532	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0
SA	0934	<b>0.3</b>	1.0		0843	<b>0.3</b>	1.0		1037	<b>0.4</b>	1.3		1038	<b>0.3</b>	1.0		1142	<b>0.4</b>	1.3		0614	<b>1.2</b>	3.9
SA	1523	<b>1.0</b>	3.3	SU	1440	<b>1.3</b>	4.3	TU	1634	<b>1.1</b>	3.6	WE	1642	<b>1.3</b>	4.3	FR	1753	<b>1.2</b>	3.9	SA	1226	<b>0.3</b>	1.0
	2203	<b>0.4</b>	1.3	DI	2126	<b>0.3</b>	1.0	MA	2310	<b>0.4</b>	1.3	ME	2320	<b>0.3</b>	1.0	VE			SA	1837	<b>1.4</b>	4.6	
<b>4</b>	0346	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0306	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0504	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0513	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0015	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0059	<b>0.2</b>	0.7
SU	1029	<b>0.4</b>	1.3		0947	<b>0.3</b>	1.0		1126	<b>0.4</b>	1.3		1140	<b>0.3</b>	1.0		0620	<b>1.1</b>	3.6		0700	<b>1.3</b>	4.3
DI	1623	<b>1.1</b>	3.6	MO	1546	<b>1.3</b>	4.3	WE	1731	<b>1.1</b>	3.6	TH	1749	<b>1.4</b>	4.6	SA	1227	<b>0.3</b>	1.0	SU	1314	<b>0.2</b>	0.7
	2256	<b>0.4</b>	1.3	LU	2229	<b>0.3</b>	1.0	ME	2359	<b>0.4</b>	1.3	JE				SA	1839	<b>1.3</b>	4.3	DI	1921	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0446	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0412	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0600	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0058	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0143	<b>0.2</b>	0.7
MO	1118	<b>0.4</b>	1.3		1049	<b>0.3</b>	1.0		1210	<b>0.4</b>	1.3		0619	<b>1.3</b>	4.3		0700	<b>1.2</b>	3.9		0740	<b>1.4</b>	4.6
LU	1716	<b>1.1</b>	3.6	TU	1652	<b>1.4</b>	4.6	TH	1820	<b>1.2</b>	3.9	FR	1236	<b>0.2</b>	0.7	SU	1309	<b>0.2</b>	0.7	MO	1358	<b>0.2</b>	0.7
	2344	<b>0.4</b>	1.3	MA	2329	<b>0.2</b>	0.7	JE				VE	1847	<b>1.4</b>	4.6	DI	1921	<b>1.4</b>	4.6	LU	2001	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0541	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0520	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0114	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0139	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0223	<b>0.1</b>	0.3
TU	1200	<b>0.4</b>	1.3		1148	<b>0.2</b>	0.7		0646	<b>1.1</b>	3.6		0713	<b>1.3</b>	4.3		0739	<b>1.3</b>	4.3		0817	<b>1.4</b>	4.6
MA	1803	<b>1.2</b>	3.9	WE	1755	<b>1.4</b>	4.6	FR	1252	<b>0.3</b>	1.0	SA	1329	<b>0.2</b>	0.7	MO	1351	<b>0.1</b>	0.3	TU	1439	<b>0.2</b>	0.7
				ME				VE	1905	<b>1.3</b>	4.3	SA	1938	<b>1.4</b>	4.6	LU	2001	<b>1.4</b>	4.6	MA	2039	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0028	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0126	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0204	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0219	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0301	<b>0.1</b>	0.3
WE	0628	<b>1.1</b>	3.6		0624	<b>1.3</b>	4.3		0727	<b>1.2</b>	3.9		0759	<b>1.4</b>	4.6		0817	<b>1.4</b>	4.6		0853	<b>1.4</b>	4.6
ME	1239	<b>0.3</b>	1.0	TH	1245	<b>0.2</b>	0.7	SA	1333	<b>0.3</b>	1.0	SU	1418	<b>0.2</b>	0.7	TU	1434	<b>0.1</b>	0.3	WE	1517	<b>0.1</b>	0.3
	1846	<b>1.2</b>	3.9	JE	1854	<b>1.5</b>	4.9	SA	1946	<b>1.3</b>	4.3	DI	2023	<b>1.5</b>	4.9	MA	2041	<b>1.5</b>	4.9	ME	2115	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0125	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0207	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0249	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0258	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0335	<b>0.1</b>	0.3
TH	0710	<b>1.1</b>	3.6		0722	<b>1.4</b>	4.6		0806	<b>1.3</b>	4.3		0841	<b>1.4</b>	4.6		0856	<b>1.5</b>	4.9		0928	<b>1.4</b>	4.6
JE	1317	<b>0.3</b>	1.0	FR	1340	<b>0.2</b>	0.7	SU	1415	<b>0.2</b>	0.7	MO	1503	<b>0.1</b>	0.3	WE	1517	<b>0.1</b>	0.3	TH	1554	<b>0.1</b>	0.3
	1927	<b>1.3</b>	4.3	VE	1949	<b>1.5</b>	4.9	DI	2027	<b>1.4</b>	4.6	LU	2105	<b>1.5</b>	4.9	ME	2121	<b>1.5</b>	4.9	JE	2150	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0150	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0331	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0338	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0408	<b>0.2</b>	0.7
FR	0750	<b>1.2</b>	3.9		0814	<b>1.4</b>	4.6		0844	<b>1.3</b>	4.3		0921	<b>1.4</b>	4.6		0936	<b>1.5</b>	4.9		1003	<b>1.3</b>	4.3
VE	1355	<b>0.3</b>	1.0	SA	1433	<b>0.2</b>	0.7	MO	1456	<b>0.1</b>	0.3	TU	1546	<b>0.1</b>	0.3	TH	1601	<b>0.0</b>	0.0	FR	1629	<b>0.2</b>	0.7
	2007	<b>1.3</b>	4.3	SA	2040	<b>1.5</b>	4.9	LU	2107	<b>1.4</b>	4.6	MA	2144	<b>1.4</b>	4.6	JE	2202	<b>1.5</b>	4.9	VE	2224	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0231	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0310	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0327	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0410	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0419	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0439	<b>0.2</b>	0.7
SA	0828	<b>1.2</b>	3.9		0902	<b>1.4</b>	4.6		0922	<b>1.3</b>	4.3		0959	<b>1.4</b>	4.6		1019	<b>1.5</b>	4.9		1038	<b>1.3</b>	4.3
SA	1434	<b>0.2</b>	0.7	SU	1524	<b>0.1</b>	0.3	TU	1539	<b>0.1</b>	0.3	WE	1627	<b>0.1</b>	0.3	FR	1647	<b>0.1</b>	0.3	SA	1705	<b>0.2</b>	0.7
	2047	<b>1.4</b>	4.6	DI	2127	<b>1.5</b>	4.9	MA	2146	<b>1.4</b>	4.6	ME	2222	<b>1.4</b>	4.6	VE	2244	<b>1.4</b>	4.6	SA	2259	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0311	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0358	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0406	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0447	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0504	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0
SU	0905	<b>1.2</b>	3.9		0946	<b>1.4</b>	4.6		1000	<b>1.4</b>	4.6		1036	<b>1.3</b>	4.3		1104	<b>1.4</b>	4.6		1114	<b>1.2</b>	3.9
DI	1514	<b>0.2</b>	0.7	MO	1612	<b>0.1</b>	0.3	WE	1622	<b>0.1</b>	0.3	TH	1706	<b>0.2</b>	0.7	SA	1739	<b>0.1</b>	0.3	SU	1743	<b>0.3</b>	1.0
	2127	<b>1.4</b>	4.6	LU	2211	<b>1.4</b>	4.6	ME	2226	<b>1.4</b>	4.6	JE	2259	<b>1.3</b>	4.3	SA	2330	<b>1.3</b>	4.3	DI	2335	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0351	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0442	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0446	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0523	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0553	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0543	<b>0.3</b>	1.0
MO	0943	<b>1.2</b>	3.9		1028	<b>1.3</b>	4.3		1041	<b>1.3</b>	4.3		1114	<b>1.2</b>	3.9		1155	<b>1.3</b>	4.3		1155	<b>1.1</b>	3.6
LU	1556	<b>0.2</b>	0.7	TU	1658	<b>0.1</b>	0.3	TH	1708	<b>0.1</b>	0.3	FR	1746	<b>0.2</b>	0.7	SU	1837	<b>0.2</b>	0.7	MO	1829	<b>0.3</b>	1.0
	2206	<b>1.4</b>	4.6	MA	2253	<b>1.4</b>	4.6	JE	2307	<b>1.4</b>	4.6	VE	2336	<b>1.2</b>	3.9	DI			LU				
<b>13</b>	0431	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0525	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0529	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0559	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0020	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0015	<b>1.0</b>	3.3
TU	1021	<b>1.2</b>	3.9		1109	<b>1.3</b>	4.3		1125	<b>1.3</b>	4.3		1154	<b>1.1</b>	3.6		0653	<b>0.2</b>	0.7		0629	<b>0.4</b>	1.3
MA	1640	<b>0.2</b>	0.7	WE	1743	<b>0.2</b>	0.7	FR	1758	<b>0.2</b>	0.7	SA	1829	<b>0.3</b>	1.0	MO	1253	<b>1.3</b>	4.3	TU	1244	<b>1.0</b>	3.3
	2247	<b>1.3</b>	4.3	ME	2334	<b>1.3</b>	4.3	VE	2352	<b>1.3</b>	4.3	SA				LU	1944	<b>0.3</b>	1.0	MA	1932	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0512	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0607	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0617	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0015	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0118	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0105	<b>0.9</b>	3.0
WE	1102	<b>1.2</b>	3.9		1152	<b>1.2</b>	3.9		1215	<b>1.3</b>	4.3		0641	<b>0.3</b>	1.0		0806	<b>0.3</b>	1.0		0747	<b>0.5</b>	1.6
ME	1728	<b>0.2</b>	0.7	TH	1829	<b>0.2</b>	0.7	SA	1855	<b>0.2</b>	0.7	SU	1237	<b>1.1</b>									

## 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>	0345	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0508	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0507	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0010	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0516	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0
FR	1622	<b>1.1</b>	3.6	SA	1120	<b>0.3</b>	1.0	MO	1127	<b>0.2</b>	0.7	TU	0613	<b>1.3</b>	4.3	WE	1144	<b>0.2</b>	0.7	TH	0623	<b>1.2</b>	3.9
VE	2254	<b>0.4</b>	1.3	SA	1730	<b>1.3</b>	4.3	LU	1729	<b>1.3</b>	4.3	TU	1230	<b>0.3</b>	1.0	WE	1740	<b>1.4</b>	4.6	TH	1246	<b>0.3</b>	1.0
				SA	2351	<b>0.3</b>	1.0	MA	2350	<b>0.2</b>	0.7	MA	1831	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE	1845	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0457	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0559	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0552	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0049	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0002	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0
	1113	<b>0.3</b>	1.0		1210	<b>0.3</b>	1.0		1213	<b>0.2</b>	0.7		0649	<b>1.3</b>	4.3		0606	<b>1.5</b>	4.9		0701	<b>1.3</b>	4.3
SA	1720	<b>1.2</b>	3.9	SU	1818	<b>1.3</b>	4.3	TU	1815	<b>1.4</b>	4.6	WE	1310	<b>0.2</b>	0.7	TH	1234	<b>0.1</b>	0.3	FR	1325	<b>0.3</b>	1.0
SA	2342	<b>0.3</b>	1.0	DI				MA				ME	1909	<b>1.3</b>	4.3	JE	1831	<b>1.4</b>	4.6	VE	1924	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0546	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0033	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0126	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0050	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0134	<b>0.3</b>	1.0
	1159	<b>0.3</b>	1.0		0639	<b>1.3</b>	4.3		0636	<b>1.5</b>	4.9		0724	<b>1.3</b>	4.3		0656	<b>1.6</b>	5.2		0738	<b>1.3</b>	4.3
SU	1807	<b>1.3</b>	4.3	MO	1254	<b>0.2</b>	0.7	WE	1258	<b>0.1</b>	0.3	TH	1348	<b>0.2</b>	0.7	FR	1324	<b>0.1</b>	0.3	SA	1403	<b>0.3</b>	1.0
DI				LU	1858	<b>1.3</b>	4.3	ME	1900	<b>1.5</b>	4.9	JE	1945	<b>1.3</b>	4.3	VE	1922	<b>1.5</b>	4.9	SA	2000	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0025	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0117	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0117	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0159	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0139	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0207	<b>0.3</b>	1.0
	0628	<b>1.3</b>	4.3		0716	<b>1.4</b>	4.6		0720	<b>1.5</b>	4.9		0759	<b>1.4</b>	4.6		0747	<b>1.6</b>	5.2		0814	<b>1.3</b>	4.3
MO	1242	<b>0.2</b>	0.7	TU	1335	<b>0.2</b>	0.7	TH	1344	<b>0.1</b>	0.3	FR	1424	<b>0.2</b>	0.7	SA	1415	<b>0.1</b>	0.3	SU	1440	<b>0.2</b>	0.7
LU	1850	<b>1.4</b>	4.6	MA	1935	<b>1.4</b>	4.6	JE	1945	<b>1.5</b>	4.9	VE	2020	<b>1.3</b>	4.3	SA	2013	<b>1.5</b>	4.9	DI	2035	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0107	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0154	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0201	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0231	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0230	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0240	<b>0.2</b>	0.7
	0708	<b>1.4</b>	4.6		0750	<b>1.4</b>	4.6		0806	<b>1.6</b>	5.2		0834	<b>1.3</b>	4.3		0838	<b>1.6</b>	5.2		0851	<b>1.3</b>	4.3
TU	1325	<b>0.1</b>	0.3	WE	1413	<b>0.2</b>	0.7	FR	1432	<b>0.0</b>	0.0	SA	1459	<b>0.2</b>	0.7	SU	1509	<b>0.1</b>	0.3	MO	1516	<b>0.2</b>	0.7
MA	1931	<b>1.5</b>	4.9	ME	2011	<b>1.4</b>	4.6	VE	2032	<b>1.5</b>	4.9	SA	2055	<b>1.2</b>	3.9	DI	2104	<b>1.5</b>	4.9	LU	2110	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0147	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0247	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0302	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0322	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0315	<b>0.2</b>	0.7
	0748	<b>1.5</b>	4.9		0825	<b>1.4</b>	4.6		0853	<b>1.6</b>	5.2		0908	<b>1.3</b>	4.3		0929	<b>1.6</b>	5.2		0927	<b>1.3</b>	4.3
WE	1409	<b>0.1</b>	0.3	TH	1449	<b>0.2</b>	0.7	SA	1522	<b>0.0</b>	0.0	SU	1534	<b>0.2</b>	0.7	MO	1603	<b>0.1</b>	0.3	TU	1552	<b>0.2</b>	0.7
ME	2013	<b>1.5</b>	4.9	JE	2046	<b>1.3</b>	4.3	SA	2119	<b>1.5</b>	4.9	DI	2128	<b>1.2</b>	3.9	LU	2154	<b>1.4</b>	4.6	MA	2144	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0229	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0301	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0335	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0416	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0351	<b>0.2</b>	0.7
	0830	<b>1.5</b>	4.9		0859	<b>1.4</b>	4.6		0942	<b>1.6</b>	5.2		0944	<b>1.3</b>	4.3		1021	<b>1.5</b>	4.9		1004	<b>1.3</b>	4.3
TH	1453	<b>0.0</b>	0.0	FR	1524	<b>0.2</b>	0.7	SU	1614	<b>0.1</b>	0.3	MO	1609	<b>0.2</b>	0.7	TU	1658	<b>0.1</b>	0.3	WE	1630	<b>0.2</b>	0.7
JE	2055	<b>1.5</b>	4.9	VE	2120	<b>1.3</b>	4.3	DI	2207	<b>1.4</b>	4.6	LU	2202	<b>1.1</b>	3.6	MA	2244	<b>1.4</b>	4.6	ME	2220	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0311	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0332	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0427	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0513	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0430	<b>0.2</b>	0.7
	0913	<b>1.6</b>	5.2		0933	<b>1.3</b>	4.3		1033	<b>1.5</b>	4.9		1020	<b>1.2</b>	3.9		1114	<b>1.4</b>	4.6		1043	<b>1.3</b>	4.3
FR	1540	<b>0.0</b>	0.0	SA	1558	<b>0.2</b>	0.7	MO	1710	<b>0.1</b>	0.3	TU	1647	<b>0.2</b>	0.7	WE	1754	<b>0.1</b>	0.3	TH	1709	<b>0.2</b>	0.7
VE	2138	<b>1.5</b>	4.9	SA	2153	<b>1.2</b>	3.9	LU	2257	<b>1.3</b>	4.3	MA	2238	<b>1.1</b>	3.6	ME	2335	<b>1.3</b>	4.3	JE	2258	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0355	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0401	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0524	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0614	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0516	<b>0.3</b>	1.0
	0958	<b>1.5</b>	4.9		1007	<b>1.3</b>	4.3		1127	<b>1.4</b>	4.6		1100	<b>1.2</b>	3.9		1208	<b>1.3</b>	4.3		1126	<b>1.2</b>	3.9
SA	1629	<b>0.1</b>	0.3	SU	1632	<b>0.2</b>	0.7	TU	1811	<b>0.2</b>	0.7	WE	1729	<b>0.3</b>	1.0	TH	1852	<b>0.2</b>	0.7	FR	1753	<b>0.3</b>	1.0
SA	2223	<b>1.4</b>	4.6	DI	2227	<b>1.1</b>	3.6	MA	2350	<b>1.2</b>	3.9	ME	2317	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	2342	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0442	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0430	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0630	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0529	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0031	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0609	<b>0.3</b>	1.0
	1046	<b>1.5</b>	4.9		1043	<b>1.2</b>	3.9		1226	<b>1.3</b>	4.3		1146	<b>1.1</b>	3.6		0717	<b>0.3</b>	1.0		1212	<b>1.2</b>	3.9
SU	1723	<b>0.1</b>	0.3	MO	1709	<b>0.3</b>	1.0	WE	1916	<b>0.2</b>	0.7	TH	1820	<b>0.3</b>	1.0	FR	1306	<b>1.2</b>	3.9	SA	1842	<b>0.3</b>	1.0
DI	2311	<b>1.3</b>	4.3	LU	2302	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE				VE	1953	<b>0.2</b>	0.7	SA			
<b>11</b>	0536	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0051	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0004	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0134	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0032	<b>1.1</b>	3.6
	1139	<b>1.4</b>	4.6		1122	<b>1.1</b>	3.6		0742	<b>0.3</b>	1.0		0632	<b>0.4</b>	1.3		0822	<b>0.3</b>	1.0		0711	<b>0.3</b>	1.0
MO	1823	<b>0.2</b>	0.7	TU	1753	<b>0.3</b>	1.0	TH	1333	<b>1.2</b>	3.9	FR	1240	<b>1.1</b>	3.6	SA	1408	<b>1.2</b>	3.9	SU	1305	<b>1.1</b>	3.6
LU				MA	2341	<b>1.0</b>	3.3	JE	2024	<b>0.3</b>	1.0	VE	1921	<b>0.4</b>	1.3	SA	2055	<b>0.3</b>	1.0	DI	1939	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0003	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0548	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0206	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0103	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0245	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0132	<b>1.1</b>	3.6
	0640	<b>0.2</b>	0.7		1210	<b>1.1</b>	3.6		0854	<b>0.3</b>	1.0		0749	<b>0.4</b>	1.3		0925	<b>0.3</b>	1.0		0818	<b>0.3</b>	1.0
TU	1239	<b>1.3</b>	4.3	WE	1851	<b>0.4</b>	1.3	FR	1448	<b>1.2</b>	3.9	SA	1343	<b>1.1</b>	3.6	SU	1514	<b>1.1</b>	3.6	MO	1403	<b>1.1</b>	3.6
MA	1932	<b>0.3</b>	1.0	ME				VE	2131	<b>0.3</b>	1.0	SA	2026	<b>0.4</b>	1.3	DI	2156	<b>0.3</b>	1.0	LU	2041	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0105	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0030	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0330	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0213	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0355	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0237	<b>1.2</b>	3.9
	0756	<b>0.3</b>	1.0		0701	<b>0.4</b>	1.3		0959	<b>0.3</b>	1.0		0859	<b>0.4</b>	1.3		1024	<b>0.3</b>	1.0		0922	<b>0.3</b>	1.0
WE	1349	<b>1.2</b>	3.9	TH	1310	<b>1.0</b>	3.3	SA	1601	<b>1.2</b>	3.9	SU	1449	<b>1.1</b>	3.6	MO	1618	<b>1.1</b>	3.6	TU	1505	<b>1.2</b>	3.9
ME	2044	<b>0.3</b>	1.0	JE	2003	<b>0.4</b>	1.3	SA	2232	<b>0.3</b>	1.0	DI	2128	<b>0.4</b>	1.3	LU	2251	<b>0.3</b>	1.0	MA	2143	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0221	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0136	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0441	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0323	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0454	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0342	<b>1.2</b>	3.9
	0913	<b>0.3</b>	1.0		0831	<b>0.4</b>	1.3		1056	<b>0.3</b>	1.0		1001	<b>0.3</b>	1.0		1116	<b>0.3</b>	1.0		1022	<b>0.3</b>	1.0
TH	1511	<b>1.2</b>	3.9	FR	1424	<b>1.0</b>	3.3	SU	1701	<b>1.2</b>	3.9	MO	1551	<b>1.2</b>	3.9	TU	1714	<b>1.1</b>	3.6	WE	1608	<b>1.2</b>	3.9
JE	2155	<b>0.3</b>	1.0	VE																			