

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>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0426	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0437	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0513	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0406	<b>0.4</b>	1.3
	1015	<b>1.3</b>	4.3		1042	<b>1.3</b>	4.3		1111	<b>1.3</b>	4.3		1123	<b>1.3</b>	4.3		1004	<b>1.4</b>	4.6		1014	<b>1.3</b>	4.3
FR	1539	<b>0.6</b>	2.0	SA	1621	<b>0.5</b>	1.6	MO	1650	<b>0.4</b>	1.3	TU	1720	<b>0.5</b>	1.6	MO	1548	<b>0.3</b>	1.0	TU	1618	<b>0.4</b>	1.3
VE	2136	<b>1.5</b>	4.9	SA	2239	<b>1.4</b>	4.6	LU	2307	<b>1.4</b>	4.6	MA	2335	<b>1.2</b>	3.9	LU	2210	<b>1.4</b>	4.6	MA	2234	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0417	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0507	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0546	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0413	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0437	<b>0.4</b>	1.3
	1055	<b>1.3</b>	4.3		1121	<b>1.3</b>	4.3		1151	<b>1.3</b>	4.3		1157	<b>1.2</b>	3.9		1043	<b>1.4</b>	4.6		1045	<b>1.3</b>	4.3
SA	1622	<b>0.6</b>	2.0	SU	1703	<b>0.6</b>	2.0	TU	1735	<b>0.4</b>	1.3	WE	1758	<b>0.5</b>	1.6	TU	1632	<b>0.3</b>	1.0	WE	1653	<b>0.4</b>	1.3
SA	2221	<b>1.5</b>	4.9	DI	2321	<b>1.4</b>	4.6	MA	2358	<b>1.4</b>	4.6	ME				MA	2258	<b>1.4</b>	4.6	ME	2309	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0547	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0601	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0014	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0454	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0507	<b>0.5</b>	1.6
	1136	<b>1.3</b>	4.3		1159	<b>1.2</b>	3.9		1234	<b>1.3</b>	4.3		0620	<b>0.6</b>	2.0		1122	<b>1.4</b>	4.6		1113	<b>1.2</b>	3.9
SU	1706	<b>0.6</b>	2.0	MO	1746	<b>0.6</b>	2.0	WE	1823	<b>0.5</b>	1.6	TH	1229	<b>1.2</b>	3.9	WE	1718	<b>0.3</b>	1.0	TH	1728	<b>0.4</b>	1.3
DI	2310	<b>1.4</b>	4.6	LU				ME				JE	1839	<b>0.6</b>	2.0	ME	2346	<b>1.3</b>	4.3	JE	2345	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0542	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0005	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0054	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0059	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0536	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0538	<b>0.6</b>	2.0
	1218	<b>1.3</b>	4.3		0627	<b>0.5</b>	1.6		0645	<b>0.5</b>	1.6		0655	<b>0.6</b>	2.0		1204	<b>1.4</b>	4.6		1137	<b>1.2</b>	3.9
MO	1752	<b>0.6</b>	2.0	TU	1239	<b>1.2</b>	3.9	TH	1320	<b>1.3</b>	4.3	FR	1301	<b>1.2</b>	3.9	TH	1805	<b>0.3</b>	1.0	FR	1806	<b>0.5</b>	1.6
LU				MA	1832	<b>0.6</b>	2.0	JE	1914	<b>0.5</b>	1.6	VE	1927	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE			
<b>5</b>	0007	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0052	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0156	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0210	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0038	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0023	<b>1.1</b>	3.6
	0626	<b>0.5</b>	1.6		0708	<b>0.6</b>	2.0		0732	<b>0.6</b>	2.0		0734	<b>0.7</b>	2.3		0620	<b>0.5</b>	1.6		0612	<b>0.6</b>	2.0
TU	1305	<b>1.3</b>	4.3	WE	1322	<b>1.2</b>	3.9	FR	1413	<b>1.3</b>	4.3	SA	1344	<b>1.1</b>	3.6	FR	1250	<b>1.3</b>	4.3	SA	1208	<b>1.2</b>	3.9
MA	1841	<b>0.6</b>	2.0	ME	1924	<b>0.7</b>	2.3	VE	2020	<b>0.5</b>	1.6	SA	2036	<b>0.6</b>	2.0	VE	1856	<b>0.4</b>	1.3	SA	1848	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0111	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0154	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0312	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0331	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0137	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0115	<b>1.0</b>	3.3
	0712	<b>0.5</b>	1.6		0753	<b>0.7</b>	2.3		0826	<b>0.7</b>	2.3		0823	<b>0.7</b>	2.3		0706	<b>0.6</b>	2.0		0652	<b>0.7</b>	2.3
WE	1355	<b>1.3</b>	4.3	TH	1413	<b>1.2</b>	3.9	SA	1514	<b>1.3</b>	4.3	SU	1501	<b>1.1</b>	3.6	SA	1342	<b>1.3</b>	4.3	SU	1250	<b>1.1</b>	3.6
ME	1935	<b>0.6</b>	2.0	JE	2033	<b>0.7</b>	2.3	SA	2201	<b>0.5</b>	1.6	DI	2217	<b>0.6</b>	2.0	SA	2002	<b>0.4</b>	1.3	DI	1937	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0218	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0313	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0441	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0435	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0319	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0248	<b>0.9</b>	3.0
	0801	<b>0.6</b>	2.0		0844	<b>0.7</b>	2.3		0943	<b>0.7</b>	2.3		0936	<b>0.8</b>	2.6		0759	<b>0.7</b>	2.3		0739	<b>0.7</b>	2.3
TH	1451	<b>1.3</b>	4.3	FR	1515	<b>1.2</b>	3.9	SU	1631	<b>1.3</b>	4.3	MO	1617	<b>1.2</b>	3.9	SU	1446	<b>1.2</b>	3.9	MO	1345	<b>1.1</b>	3.6
JE	2044	<b>0.6</b>	2.0	VE	2149	<b>0.7</b>	2.3	DI	2315	<b>0.4</b>	1.3	LU	2323	<b>0.6</b>	2.0	DI	2144	<b>0.5</b>	1.6	LU	2045	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0328	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0414	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0546	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0541	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0433	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0359	<b>0.9</b>	3.0
	0901	<b>0.6</b>	2.0		0941	<b>0.7</b>	2.3		1057	<b>0.7</b>	2.3		1101	<b>0.7</b>	2.3		0920	<b>0.7</b>	2.3		0839	<b>0.7</b>	2.3
FR	1550	<b>1.3</b>	4.3	SA	1612	<b>1.2</b>	3.9	MO	1744	<b>1.4</b>	4.6	TU	1714	<b>1.2</b>	3.9	MO	1621	<b>1.2</b>	3.9	TU	1529	<b>1.1</b>	3.6
VE	2222	<b>0.5</b>	1.6	SA	2259	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA				LU	2319	<b>0.4</b>	1.3	MA	2244	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0445	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0512	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0017	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0534	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0504	<b>1.0</b>	3.3
	1019	<b>0.6</b>	2.0		1040	<b>0.8</b>	2.6		0644	<b>1.2</b>	3.9		0643	<b>1.1</b>	3.6		1040	<b>0.7</b>	2.3		1024	<b>0.7</b>	2.3
SA	1654	<b>1.4</b>	4.6	SU	1703	<b>1.2</b>	3.9	TU	1201	<b>0.7</b>	2.3	WE	1202	<b>0.7</b>	2.3	TU	1731	<b>1.3</b>	4.3	WE	1638	<b>1.1</b>	3.6
SA	2323	<b>0.4</b>	1.3	DI	2359	<b>0.6</b>	2.0	MA	1841	<b>1.4</b>	4.6	ME	1807	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME	2338	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0555	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0613	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0126	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0605	<b>1.0</b>	3.3
	1122	<b>0.6</b>	2.0		1136	<b>0.7</b>	2.3		0737	<b>1.2</b>	3.9		0728	<b>1.1</b>	3.6		0632	<b>1.1</b>	3.6		1136	<b>0.6</b>	2.0
SU	1758	<b>1.4</b>	4.6	MO	1752	<b>1.3</b>	4.3	WE	1305	<b>0.6</b>	2.0	TH	1252	<b>0.6</b>	2.0	WE	1157	<b>0.6</b>	2.0	TH	1736	<b>1.2</b>	3.9
DI				LU				ME	1931	<b>1.5</b>	4.9	JE	1859	<b>1.3</b>	4.3	ME	1827	<b>1.3</b>	4.3	JE			
<b>11</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0210	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0140	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0114	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3
	0654	<b>1.3</b>	4.3		0710	<b>1.1</b>	3.6		0823	<b>1.2</b>	3.9		0809	<b>1.2</b>	3.9		0721	<b>1.1</b>	3.6		0653	<b>1.1</b>	3.6
MO	1219	<b>0.6</b>	2.0	TU	1229	<b>0.7</b>	2.3	TH	1359	<b>0.5</b>	1.6	FR	1337	<b>0.5</b>	1.6	TH	1306	<b>0.6</b>	2.0	FR	1227	<b>0.5</b>	1.6
LU	1854	<b>1.5</b>	4.9	MA	1838	<b>1.3</b>	4.3	JE	2017	<b>1.5</b>	4.9	VE	1950	<b>1.4</b>	4.6	JE	1917	<b>1.4</b>	4.6	VE	1833	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0121	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0130	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0250	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0
	0748	<b>1.3</b>	4.3		0755	<b>1.2</b>	3.9		0903	<b>1.3</b>	4.3		0848	<b>1.3</b>	4.3		0801	<b>1.2</b>	3.9		0734	<b>1.2</b>	3.9
TU	1315	<b>0.6</b>	2.0	WE	1315	<b>0.7</b>	2.3	FR	1443	<b>0.5</b>	1.6	SA	1421	<b>0.4</b>	1.3	FR	1350	<b>0.5</b>	1.6	SA	1314	<b>0.4</b>	1.3
MA	1944	<b>1.5</b>	4.9	ME	1922	<b>1.4</b>	4.6	VE	2059	<b>1.5</b>	4.9	SA	2038	<b>1.4</b>	4.6	VE	2002	<b>1.4</b>	4.6	SA	1930	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0328	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0253	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0229	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0
	0836	<b>1.3</b>	4.3		0836	<b>1.2</b>	3.9		0939	<b>1.3</b>	4.3		0926	<b>1.3</b>	4.3		0836	<b>1.2</b>	3.9		0814	<b>1.3</b>	4.3
WE	1407	<b>0.6</b>	2.0	TH	1358	<b>0.6</b>	2.0	SA	1524	<b>0.5</b>	1.6	SU	1505	<b>0.3</b>	1.0	SA	1429	<b>0.4</b>	1.3	SU	1359	<b>0.3</b>	1.0
ME	2030	<b>1.5</b>	4.9	JE	2005	<b>1.5</b>	4.9	SA	2139	<b>1.4</b>	4.6	DI	2124	<b>1.5</b>	4.9	SA	2042	<b>1.4</b>	4.6	DI	2022	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0225	<b>0.2</b>	0.7
	0921	<b>1.3</b>	4.3		0915	<b>1.3</b>	4.3		1014	<b>1.3</b>	4.3		1014	<b>1.3</b>	4.3		0909	<b>1.3</b>	4.3		0853	<b>1.3</b>	4.3
TH	1454	<b>0.6</b>	2.0	FR	1440	<b>0.5</b>	1.6	SU	1603	<b>0.4</b>	1.3	SU	1507	<b>0.4</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>	0430	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0439	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0054	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0020	<b>1.1</b>	3.6
TH	1054	<b>1.4</b>	4.6		1025	<b>1.2</b>	3.9		1115	<b>1.3</b>	4.3		1023	<b>1.2</b>	3.9		0611	<b>0.6</b>	2.0		0546	<b>0.6</b>	2.0
JE	1701	<b>0.1</b>	0.3	FR	1702	<b>0.3</b>	1.0	SA	1736	<b>0.2</b>	0.7	SU	1720	<b>0.3</b>	1.0	TU	1240	<b>1.2</b>	3.9	WE	1144	<b>1.2</b>	3.9
	2333	<b>1.2</b>	3.9	VE	2325	<b>1.1</b>	3.6	SA				DI	2352	<b>1.0</b>	3.3	MA	1914	<b>0.4</b>	1.3	ME	1825	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0513	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0504	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0010	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0519	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0217	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0106	<b>1.1</b>	3.6
FR	1137	<b>1.3</b>	4.3		1052	<b>1.2</b>	3.9		0538	<b>0.5</b>	1.6		1105	<b>1.2</b>	3.9		0708	<b>0.6</b>	2.0		0634	<b>0.6</b>	2.0
VE	1749	<b>0.2</b>	0.7	SA	1740	<b>0.4</b>	1.3	SU	1204	<b>1.3</b>	4.3	MO	1802	<b>0.4</b>	1.3	WE	1352	<b>1.1</b>	3.6	TH	1247	<b>1.2</b>	3.9
				SA				DI	1831	<b>0.3</b>	1.0	LU				ME	2012	<b>0.4</b>	1.3	JE	1910	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0024	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0003	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0114	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0038	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0309	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0156	<b>1.1</b>	3.6
SA	0557	<b>0.5</b>	1.6		0541	<b>0.6</b>	2.0		0628	<b>0.6</b>	2.0		0604	<b>0.6</b>	2.0		0818	<b>0.6</b>	2.0		0725	<b>0.6</b>	2.0
SA	1225	<b>1.3</b>	4.3	SU	1129	<b>1.2</b>	3.9	MO	1259	<b>1.2</b>	3.9	TU	1154	<b>1.2</b>	3.9	TH	1519	<b>1.1</b>	3.6	FR	1359	<b>1.2</b>	3.9
SA	1842	<b>0.3</b>	1.0	DI	1822	<b>0.4</b>	1.3	LU	1936	<b>0.3</b>	1.0	MA	1846	<b>0.4</b>	1.3	JE	2109	<b>0.5</b>	1.6	VE	1959	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0124	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0051	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0252	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0135	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0357	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0249	<b>1.1</b>	3.6
SU	0645	<b>0.6</b>	2.0		0624	<b>0.7</b>	2.3		0727	<b>0.6</b>	2.0		0652	<b>0.6</b>	2.0		0934	<b>0.6</b>	2.0		0824	<b>0.5</b>	1.6
DI	1318	<b>1.2</b>	3.9	MO	1216	<b>1.1</b>	3.6	TU	1414	<b>1.1</b>	3.6	WE	1255	<b>1.1</b>	3.6	FR	1614	<b>1.1</b>	3.6	SA	1506	<b>1.1</b>	3.6
	1950	<b>0.4</b>	1.3	LU	1908	<b>0.5</b>	1.6	MA	2052	<b>0.4</b>	1.3	ME	1935	<b>0.4</b>	1.3	VE	2203	<b>0.5</b>	1.6	SA	2054	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0313	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0207	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0348	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0237	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0442	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0344	<b>1.1</b>	3.6
MO	0741	<b>0.7</b>	2.3		0713	<b>0.7</b>	2.3		0848	<b>0.7</b>	2.3		0746	<b>0.6</b>	2.0		1049	<b>0.5</b>	1.6		0954	<b>0.5</b>	1.6
LU	1426	<b>1.2</b>	3.9	TU	1313	<b>1.1</b>	3.6	WE	1549	<b>1.1</b>	3.6	TH	1421	<b>1.1</b>	3.6	SA	1707	<b>1.1</b>	3.6	SU	1610	<b>1.1</b>	3.6
	2123	<b>0.4</b>	1.3	MA	2001	<b>0.5</b>	1.6	ME	2208	<b>0.4</b>	1.3	JE	2029	<b>0.4</b>	1.3	SA	2257	<b>0.5</b>	1.6	DI	2206	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0416	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0320	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0441	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0335	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0526	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0438	<b>1.2</b>	3.9
TU	0906	<b>0.7</b>	2.3		0810	<b>0.7</b>	2.3		1012	<b>0.6</b>	2.0		0851	<b>0.6</b>	2.0		1150	<b>0.5</b>	1.6		1103	<b>0.4</b>	1.3
MA	1610	<b>1.2</b>	3.9	WE	1447	<b>1.1</b>	3.6	TH	1647	<b>1.1</b>	3.6	FR	1534	<b>1.1</b>	3.6	SU	1759	<b>1.1</b>	3.6	MO	1718	<b>1.2</b>	3.9
	2302	<b>0.4</b>	1.3	ME	2124	<b>0.5</b>	1.6	JE	2320	<b>0.4</b>	1.3	VE	2148	<b>0.4</b>	1.3	DI	2348	<b>0.5</b>	1.6	LU	2311	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0514	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0422	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0531	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0429	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0607	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0534	<b>1.3</b>	4.3
WE	1029	<b>0.7</b>	2.3		0925	<b>0.7</b>	2.3		1138	<b>0.5</b>	1.6		1032	<b>0.5</b>	1.6		1237	<b>0.4</b>	1.3		1158	<b>0.3</b>	1.0
ME	1713	<b>1.2</b>	3.9	TH	1604	<b>1.1</b>	3.6	FR	1742	<b>1.1</b>	3.6	SA	1635	<b>1.1</b>	3.6	MO	1851	<b>1.1</b>	3.6	TU	1828	<b>1.2</b>	3.9
				JE	2254	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	2256	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA			
<b>8</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0518	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0520	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0035	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0006	<b>0.5</b>	1.6
TH	0608	<b>1.1</b>	3.6		1107	<b>0.5</b>	1.6		0614	<b>1.1</b>	3.6		1130	<b>0.4</b>	1.3		0646	<b>1.2</b>	3.9		0631	<b>1.3</b>	4.3
JE	1203	<b>0.6</b>	2.0	FR	1705	<b>1.2</b>	3.9	SA	1226	<b>0.4</b>	1.3	SU	1738	<b>1.2</b>	3.9	TU	1319	<b>0.4</b>	1.3	WE	1252	<b>0.2</b>	0.7
	1809	<b>1.2</b>	3.9	VE	2342	<b>0.4</b>	1.3	SA	1834	<b>1.1</b>	3.6	DI	2348	<b>0.4</b>	1.3	MA	1938	<b>1.1</b>	3.6	ME	1929	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0608	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0610	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0116	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0100	<b>0.5</b>	1.6
FR	0654	<b>1.1</b>	3.6		1159	<b>0.4</b>	1.3		0651	<b>1.2</b>	3.9		1221	<b>0.2</b>	0.7		0722	<b>1.2</b>	3.9		0727	<b>1.4</b>	4.6
VE	1252	<b>0.5</b>	1.6	SA	1805	<b>1.2</b>	3.9	SU	1307	<b>0.4</b>	1.3	MO	1845	<b>1.2</b>	3.9	WE	1358	<b>0.3</b>	1.0	TH	1348	<b>0.1</b>	0.3
	1859	<b>1.2</b>	3.9	SA				DI	1920	<b>1.1</b>	3.6	LU				ME	2020	<b>1.1</b>	3.6	JE	2023	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0027	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0124	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3
SA	0730	<b>1.2</b>	3.9		0653	<b>1.2</b>	3.9		0725	<b>1.2</b>	3.9		0659	<b>1.3</b>	4.3		0757	<b>1.3</b>	4.3		0818	<b>1.4</b>	4.6
SA	1333	<b>0.4</b>	1.3	SU	1247	<b>0.3</b>	1.0	MO	1346	<b>0.3</b>	1.0	TU	1311	<b>0.1</b>	0.3	TH	1435	<b>0.3</b>	1.0	FR	1442	<b>0.1</b>	0.3
	1944	<b>1.2</b>	3.9	DI	1908	<b>1.3</b>	4.3	LU	2002	<b>1.1</b>	3.6	MA	1945	<b>1.2</b>	3.9	JE	2100	<b>1.1</b>	3.6	VE	2113	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0201	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0111	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0126	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0227	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0243	<b>0.4</b>	1.3
SU	0803	<b>1.2</b>	3.9		0736	<b>1.3</b>	4.3		0759	<b>1.2</b>	3.9		0748	<b>1.4</b>	4.6		0827	<b>1.3</b>	4.3		0907	<b>1.5</b>	4.9
DI	1410	<b>0.3</b>	1.0	MO	1335	<b>0.2</b>	0.7	TU	1422	<b>0.3</b>	1.0	WE	1402	<b>0.1</b>	0.3	FR	1510	<b>0.3</b>	1.0	SA	1534	<b>0.1</b>	0.3
	2023	<b>1.2</b>	3.9	LU	2004	<b>1.3</b>	4.3	MA	2041	<b>1.1</b>	3.6	ME	2038	<b>1.3</b>	4.3	VE	2140	<b>1.1</b>	3.6	SA	2201	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0155	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0228	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0332	<b>0.4</b>	1.3
MO	0835	<b>1.2</b>	3.9		0818	<b>1.4</b>	4.6		0831	<b>1.3</b>	4.3		0835	<b>1.4</b>	4.6		0855	<b>1.3</b>	4.3		0954	<b>1.4</b>	4.6
LU	1446	<b>0.3</b>	1.0	TU	1422	<b>0.1</b>	0.3	WE	1457	<b>0.3</b>	1.0	TH	1452	<b>0.0</b>	0.0	SA	1545	<b>0.3</b>	1.0	SU	1623	<b>0.2</b>	0.7
	2101	<b>1.2</b>	3.9	MA	2055	<b>1.3</b>	4.3	ME	2119	<b>1.1</b>	3.6	JE	2128	<b>1.3</b>	4.3	SA	2219	<b>1.1</b>	3.6	DI	2247	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0303	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0258	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0340	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0419	<b>0.5</b>	1.6
TU	0907	<b>1.3</b>	4.3		0901	<b>1.4</b>	4.6		0859	<b>1.3</b>	4.3		0923	<b>1.4</b>	4.6		0928	<b>1.3</b>	4.3		1040	<b>1.4</b>	4.6
MA	1521	<b>0.3</b>	1.0	WE	1509	<b>0.0</b>	0.0	TH	1531	<b>0.3</b>	1.0	FR	1543	<b>0.1</b>	0.3	SU	1622	<b>0.3</b>	1.0	MO	1711	<b>0.2</b>	0.7
	2137	<b>1.2</b>	3.9	ME	2143	<b>1.3</b>	4.3	JE	2156	<b>1.1</b>	3.6	VE	2216	<b>1.2</b>	3.9	DI	2258	<b>1.1</b>	3.6	LU	2333	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0332	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0420	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6
WE	0938	<b>1.3</b>	4.3		0944	<b>1.4</b>	4.6		0923	<b>1.3</b>	4.3		1010	<b>1.4</b>	4.6		1007	<b>1.3</b>	4.3		1128	<b>1.3</b>	4.3
ME	1554	<b>0.3</b>	1.0	TH	1557	<b>0.0</b>	0.0	FR	1605	<b>0.3</b>	1.0	SA	1634	<b>0.1</b>									

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>	0109	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0036	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0151	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0137	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0254	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0343	<b>1.3</b>	4.3
TH	0643	<b>0.6</b>	2.0		0615	<b>0.5</b>	1.6		0800	<b>0.6</b>	2.0		0741	<b>0.5</b>	1.6		0958	<b>0.6</b>	2.0		1034	<b>0.5</b>	1.6
JE	1316	<b>1.2</b>	3.9	FR	1238	<b>1.2</b>	3.9	SU	1447	<b>1.0</b>	3.3	MO	1426	<b>1.1</b>	3.6	WE	1616	<b>1.0</b>	3.3	TH	1701	<b>1.1</b>	3.6
	1931	<b>0.5</b>	1.6	VE	1845	<b>0.4</b>	1.3	DI	2018	<b>0.6</b>	2.0	LU	1954	<b>0.6</b>	2.0	ME	2123	<b>0.8</b>	2.6	JE	2206	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0204	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0120	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0247	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0234	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0359	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0459	<b>1.3</b>	4.3
FR	0741	<b>0.6</b>	2.0		0704	<b>0.5</b>	1.6		0915	<b>0.6</b>	2.0		0906	<b>0.5</b>	1.6		1102	<b>0.6</b>	2.0		1155	<b>0.4</b>	1.3
VE	1434	<b>1.1</b>	3.6	SA	1339	<b>1.2</b>	3.9	MO	1548	<b>1.0</b>	3.3	TU	1556	<b>1.1</b>	3.6	TH	1725	<b>1.0</b>	3.3	FR	1759	<b>1.1</b>	3.6
	2020	<b>0.5</b>	1.6	SA	1931	<b>0.5</b>	1.6	LU	2112	<b>0.7</b>	2.3	MA	2057	<b>0.7</b>	2.3	JE	2250	<b>0.7</b>	2.3	VE	2320	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0258	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0210	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0345	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0342	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0457	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0559	<b>1.4</b>	4.6
SA	0849	<b>0.6</b>	2.0		0800	<b>0.5</b>	1.6		1030	<b>0.6</b>	2.0		1030	<b>0.4</b>	1.3		1158	<b>0.5</b>	1.6		1247	<b>0.4</b>	1.3
SA	1534	<b>1.1</b>	3.6	SU	1443	<b>1.2</b>	3.9	TU	1646	<b>1.0</b>	3.3	WE	1709	<b>1.1</b>	3.6	FR	1826	<b>1.1</b>	3.6	SA	1851	<b>1.2</b>	3.9
	2110	<b>0.6</b>	2.0	DI	2021	<b>0.5</b>	1.6	MA	2214	<b>0.7</b>	2.3	ME	2217	<b>0.7</b>	2.3	VE	2346	<b>0.7</b>	2.3	SA			
<b>4</b>	0347	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0304	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0438	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0504	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0551	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0034	<b>0.6</b>	2.0
SU	1001	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>0.5</b>	1.6		1132	<b>0.5</b>	1.6		1147	<b>0.4</b>	1.3		1245	<b>0.5</b>	1.6		0652	<b>1.4</b>	4.6
DI	1627	<b>1.0</b>	3.3	MO	1553	<b>1.1</b>	3.6	WE	1750	<b>1.0</b>	3.3	TH	1809	<b>1.1</b>	3.6	SA	1909	<b>1.1</b>	3.6	SU	1330	<b>0.4</b>	1.3
	2202	<b>0.6</b>	2.0	LU	2124	<b>0.6</b>	2.0	ME	2314	<b>0.7</b>	2.3	JE	2324	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI	1935	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0434	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0404	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0529	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0609	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6
MO	1107	<b>0.5</b>	1.6		1041	<b>0.4</b>	1.3		1227	<b>0.5</b>	1.6		1255	<b>0.3</b>	1.0		0644	<b>1.3</b>	4.3		0740	<b>1.4</b>	4.6
LU	1721	<b>1.0</b>	3.3	TU	1711	<b>1.1</b>	3.6	TH	1851	<b>1.0</b>	3.3	FR	1905	<b>1.2</b>	3.9	SU	1323	<b>0.4</b>	1.3	MO	1407	<b>0.3</b>	1.0
	2255	<b>0.6</b>	2.0	MA	2239	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE				DI	1948	<b>1.2</b>	3.9	LU	2013	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0520	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0510	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0008	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0028	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0117	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3
TU	1204	<b>0.5</b>	1.6		1143	<b>0.3</b>	1.0		0618	<b>1.3</b>	4.3		0703	<b>1.4</b>	4.6		0733	<b>1.4</b>	4.6		0823	<b>1.4</b>	4.6
MA	1819	<b>1.0</b>	3.3	WE	1817	<b>1.1</b>	3.6	FR	1313	<b>0.4</b>	1.3	SA	1345	<b>0.3</b>	1.0	MO	1357	<b>0.4</b>	1.3	TU	1442	<b>0.4</b>	1.3
	2347	<b>0.6</b>	2.0	ME	2341	<b>0.6</b>	2.0	VE	1937	<b>1.1</b>	3.6	SA	1955	<b>1.2</b>	3.9	LU	2026	<b>1.2</b>	3.9	MA	2048	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0605	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0617	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0056	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0246	<b>0.4</b>	1.3
WE	1253	<b>0.4</b>	1.3		1246	<b>0.3</b>	1.0		0706	<b>1.3</b>	4.3		0753	<b>1.5</b>	4.9		0819	<b>1.4</b>	4.6		0904	<b>1.4</b>	4.6
ME	1914	<b>1.0</b>	3.3	TH	1916	<b>1.2</b>	3.9	SA	1352	<b>0.4</b>	1.3	SU	1427	<b>0.3</b>	1.0	TU	1432	<b>0.3</b>	1.0	WE	1515	<b>0.4</b>	1.3
				JE				SA	2018	<b>1.1</b>	3.6	DI	2038	<b>1.2</b>	3.9	MA	2102	<b>1.3</b>	4.3	ME	2122	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0037	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0139	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0220	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0241	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3
TH	0648	<b>1.3</b>	4.3		0714	<b>1.4</b>	4.6		0751	<b>1.4</b>	4.6		0838	<b>1.5</b>	4.9		0904	<b>1.4</b>	4.6		0943	<b>1.4</b>	4.6
JE	1335	<b>0.4</b>	1.3	FR	1346	<b>0.2</b>	0.7	SU	1426	<b>0.4</b>	1.3	MO	1506	<b>0.3</b>	1.0	WE	1509	<b>0.3</b>	1.0	TH	1549	<b>0.4</b>	1.3
	1959	<b>1.1</b>	3.6	VE	2009	<b>1.2</b>	3.9	DI	2056	<b>1.2</b>	3.9	LU	2118	<b>1.3</b>	4.3	ME	2139	<b>1.3</b>	4.3	JE	2156	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0121	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0221	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0303	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0402	<b>0.4</b>	1.3
FR	0728	<b>1.3</b>	4.3		0805	<b>1.5</b>	4.9		0833	<b>1.4</b>	4.6		0921	<b>1.5</b>	4.9		0948	<b>1.4</b>	4.6		1021	<b>1.3</b>	4.3
VE	1414	<b>0.4</b>	1.3	SA	1438	<b>0.2</b>	0.7	MO	1500	<b>0.3</b>	1.0	TU	1544	<b>0.3</b>	1.0	TH	1549	<b>0.3</b>	1.0	FR	1622	<b>0.5</b>	1.6
	2041	<b>1.1</b>	3.6	SA	2057	<b>1.2</b>	3.9	LU	2134	<b>1.2</b>	3.9	MA	2155	<b>1.3</b>	4.3	JE	2217	<b>1.4</b>	4.6	VE	2229	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0230	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0345	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0408	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0439	<b>0.4</b>	1.3
SA	0806	<b>1.3</b>	4.3		0853	<b>1.5</b>	4.9		0915	<b>1.4</b>	4.6		1003	<b>1.4</b>	4.6		1034	<b>1.4</b>	4.6		1059	<b>1.3</b>	4.3
SA	1449	<b>0.3</b>	1.0	SU	1524	<b>0.2</b>	0.7	TU	1537	<b>0.3</b>	1.0	WE	1620	<b>0.4</b>	1.3	FR	1630	<b>0.4</b>	1.3	SA	1655	<b>0.6</b>	2.0
	2121	<b>1.1</b>	3.6	DI	2142	<b>1.2</b>	3.9	MA	2211	<b>1.3</b>	4.3	ME	2231	<b>1.3</b>	4.3	VE	2255	<b>1.4</b>	4.6	SA	2259	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0241	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0344	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0453	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0517	<b>0.5</b>	1.6
SU	0842	<b>1.4</b>	4.6		0938	<b>1.5</b>	4.9		0959	<b>1.4</b>	4.6		1043	<b>1.3</b>	4.3		1121	<b>1.3</b>	4.3		1137	<b>1.2</b>	3.9
DI	1524	<b>0.3</b>	1.0	MO	1607	<b>0.2</b>	0.7	WE	1615	<b>0.3</b>	1.0	TH	1656	<b>0.4</b>	1.3	SA	1712	<b>0.4</b>	1.3	SU	1728	<b>0.6</b>	2.0
	2159	<b>1.1</b>	3.6	LU	2224	<b>1.2</b>	3.9	ME	2248	<b>1.3</b>	4.3	JE	2306	<b>1.3</b>	4.3	SA	2336	<b>1.4</b>	4.6	DI	2325	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0321	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0403	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0505	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0539	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0555	<b>0.5</b>	1.6
MO	0919	<b>1.4</b>	4.6		1022	<b>1.4</b>	4.6		1045	<b>1.4</b>	4.6		1123	<b>1.3</b>	4.3		1211	<b>1.3</b>	4.3		1220	<b>1.1</b>	3.6
LU	1601	<b>0.3</b>	1.0	TU	1648	<b>0.3</b>	1.0	TH	1655	<b>0.3</b>	1.0	FR	1732	<b>0.5</b>	1.6	SU	1755	<b>0.5</b>	1.6	MO	1803	<b>0.7</b>	2.3
	2238	<b>1.2</b>	3.9	MA	2304	<b>1.2</b>	3.9	JE	2326	<b>1.3</b>	4.3	VE	2341	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	2354	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0402	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0511	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0545	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0021	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0637	<b>0.6</b>	2.0
TU	1001	<b>1.4</b>	4.6		1106	<b>1.3</b>	4.3		1133	<b>1.3</b>	4.3		1205	<b>1.2</b>	3.9		0629	<b>0.4</b>	1.3		1318	<b>1.1</b>	3.6
MA	1640	<b>0.3</b>	1.0	WE	1729	<b>0.4</b>	1.3	FR	1737	<b>0.4</b>	1.3	SA	1808	<b>0.6</b>	2.0	MO	1306	<b>1.2</b>	3.9	TU	1842	<b>0.7</b>	2.3
	2316	<b>1.2</b>	3.9	ME	2343	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA				LU	1841	<b>0.6</b>	2.0	MA			
<b>14</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0530	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0006	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0016	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0112	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0036	<b>1.2</b>	3.9
WE	1048	<b>1.3</b>	4.3		1151	<b>1.3</b>	4.3		0557	<b>0.4</b>	1.3		0627	<b>0.5</b>	1.6		0728	<b>0.4</b>	1.3		0726	<b>0.6</b>	2.0
ME	1720	<b>0.3</b>	1.0	TH	1809	<b>0.4</b>	1.3	SA	1225	<b>1.3</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>	0323	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0448	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0450	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0007	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0519	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0025	<b>0.5</b>	1.6	
FR	1653	<b>1.0</b>	3.3	SA	1740	<b>1.2</b>	3.9	MO	1126	<b>0.5</b>	1.6	TU	0619	<b>1.3</b>	4.3	WE	1126	<b>0.6</b>	2.0	TH	0649	<b>1.2</b>	3.9	
VE	2229	<b>0.8</b>	2.6	SA	2335	<b>0.6</b>	2.0	LU	1749	<b>1.2</b>	3.9	MA	1230	<b>0.6</b>	2.0	ME	1745	<b>1.3</b>	4.3	TH	1225	<b>0.7</b>	2.3	
<b>2</b>	0425	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0545	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0548	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0049	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0624	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0108	<b>0.5</b>	1.6	
SA	1123	<b>0.6</b>	2.0	1225	<b>0.5</b>	1.6	1207	<b>0.5</b>	1.6	1207	<b>0.5</b>	1.6	0708	<b>1.3</b>	4.3	1213	<b>0.5</b>	1.6	0734	<b>1.2</b>	3.9	0734	<b>1.2</b>	3.9
SA	1750	<b>1.1</b>	3.6	SU	1828	<b>1.2</b>	3.9	TU	1830	<b>1.3</b>	4.3	WE	1307	<b>0.6</b>	2.0	TH	1833	<b>1.4</b>	4.6	FR	1306	<b>0.7</b>	2.3	
SA	2322	<b>0.7</b>	2.3	DI				MA				ME	1909	<b>1.3</b>	4.3	JE			VE	1913	<b>1.4</b>	4.6		
<b>3</b>	0522	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0027	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0025	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0047	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0147	<b>0.4</b>	1.3	
SU	1208	<b>0.5</b>	1.6	0638	<b>1.4</b>	4.6	0647	<b>1.4</b>	4.6	0647	<b>1.4</b>	4.6	0751	<b>1.3</b>	4.3	FR	0722	<b>1.4</b>	4.6	SA	0815	<b>1.2</b>	3.9	
DI	1834	<b>1.2</b>	3.9	MO	1305	<b>0.4</b>	1.3	WE	1249	<b>0.4</b>	1.3	TH	1341	<b>0.6</b>	2.0	VE	1302	<b>0.5</b>	1.6	SA	1344	<b>0.7</b>	2.3	
<b>4</b>	0008	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0109	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	1921	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	1950	<b>1.4</b>	4.6	
MO	0618	<b>1.3</b>	4.3	0725	<b>1.4</b>	4.6	0740	<b>1.4</b>	4.6	0740	<b>1.4</b>	4.6	0205	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0137	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0225	<b>0.4</b>	1.3	
MO	1247	<b>0.4</b>	1.3	TU	1340	<b>0.4</b>	1.3	TH	1331	<b>0.4</b>	1.3	FR	0830	<b>1.3</b>	4.3	SA	0814	<b>1.4</b>	4.6	SU	0853	<b>1.2</b>	3.9	
LU	1912	<b>1.2</b>	3.9	MA	1942	<b>1.3</b>	4.3	JE	1951	<b>1.4</b>	4.6	VE	1415	<b>0.6</b>	2.0	SA	1350	<b>0.5</b>	1.6	SU	1420	<b>0.7</b>	2.3	
<b>5</b>	0052	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0148	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0156	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	2009	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	2024	<b>1.4</b>	4.6	
TU	0711	<b>1.4</b>	4.6	0807	<b>1.4</b>	4.6	0831	<b>1.4</b>	4.6	0831	<b>1.4</b>	4.6	0907	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0228	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3	
TU	1324	<b>0.4</b>	1.3	WE	1413	<b>0.5</b>	1.6	FR	1414	<b>0.4</b>	1.3	SA	1447	<b>0.6</b>	2.0	SU	0905	<b>1.4</b>	4.6	MO	0930	<b>1.2</b>	3.9	
MA	1950	<b>1.3</b>	4.3	ME	2015	<b>1.3</b>	4.3	VE	2033	<b>1.5</b>	4.9	SA	2048	<b>1.4</b>	4.6	DI	1438	<b>0.5</b>	1.6	MO	1454	<b>0.7</b>	2.3	
<b>6</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0225	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0243	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	2057	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	2053	<b>1.4</b>	4.6	
WE	0801	<b>1.4</b>	4.6	0846	<b>1.4</b>	4.6	0919	<b>1.4</b>	4.6	0919	<b>1.4</b>	4.6	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0319	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	
ME	1402	<b>0.3</b>	1.0	TH	1445	<b>0.5</b>	1.6	SA	1458	<b>0.4</b>	1.3	SA	0945	<b>1.3</b>	4.3	MO	0953	<b>1.4</b>	4.6	TU	1008	<b>1.2</b>	3.9	
ME	2027	<b>1.4</b>	4.6	JE	2048	<b>1.4</b>	4.6	SA	2117	<b>1.5</b>	4.9	DI	1519	<b>0.6</b>	2.0	LU	1525	<b>0.5</b>	1.6	TU	1529	<b>0.7</b>	2.3	
<b>7</b>	0219	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0332	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	2145	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	2118	<b>1.4</b>	4.6	
TH	0848	<b>1.5</b>	4.9	0924	<b>1.3</b>	4.3	1006	<b>1.4</b>	4.6	1006	<b>1.4</b>	4.6	1023	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0411	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0409	<b>0.5</b>	1.6	
TH	1441	<b>0.3</b>	1.0	FR	1517	<b>0.5</b>	1.6	SU	1543	<b>0.5</b>	1.6	MO	1552	<b>0.7</b>	2.3	TU	1613	<b>0.6</b>	2.0	WE	1605	<b>0.7</b>	2.3	
JE	2105	<b>1.4</b>	4.6	VE	2121	<b>1.4</b>	4.6	DI	2202	<b>1.5</b>	4.9	LU	2135	<b>1.4</b>	4.6	MA	2234	<b>1.5</b>	4.9	ME	2150	<b>1.4</b>	4.6	
<b>8</b>	0303	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0421	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0502	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	
FR	0934	<b>1.4</b>	4.6	1001	<b>1.3</b>	4.3	1054	<b>1.3</b>	4.3	1054	<b>1.3</b>	4.3	1102	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	1132	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	1123	<b>1.2</b>	3.9	
VE	1523	<b>0.4</b>	1.3	SA	1549	<b>0.6</b>	2.0	MO	1629	<b>0.6</b>	2.0	TU	1626	<b>0.7</b>	2.3	WE	1701	<b>0.6</b>	2.0	TH	1644	<b>0.7</b>	2.3	
VE	2144	<b>1.5</b>	4.9	SA	2150	<b>1.3</b>	4.3	LU	2250	<b>1.5</b>	4.9	MA	2206	<b>1.4</b>	4.6	ME	2324	<b>1.5</b>	4.9	JE	2231	<b>1.4</b>	4.6	
<b>9</b>	0349	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	
SA	1020	<b>1.4</b>	4.6	1039	<b>1.2</b>	3.9	1145	<b>1.3</b>	4.3	1145	<b>1.3</b>	4.3	1142	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	1228	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	1202	<b>1.2</b>	3.9	
SA	1605	<b>0.4</b>	1.3	SU	1620	<b>0.6</b>	2.0	TU	1716	<b>0.6</b>	2.0	WE	1705	<b>0.7</b>	2.3	TH	1751	<b>0.7</b>	2.3	FR	1726	<b>0.7</b>	2.3	
SA	2226	<b>1.5</b>	4.9	DI	2212	<b>1.3</b>	4.3	MA	2340	<b>1.4</b>	4.6	ME	2245	<b>1.3</b>	4.3	JE			VE	2319	<b>1.3</b>	4.3		
<b>10</b>	0435	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0451	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0606	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0546	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0648	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0603	<b>0.5</b>	1.6	
SU	1108	<b>1.3</b>	4.3	1117	<b>1.2</b>	3.9	1244	<b>1.2</b>	3.9	1244	<b>1.2</b>	3.9	1226	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0648	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	1242	<b>1.2</b>	3.9	
SU	1648	<b>0.5</b>	1.6	MO	1653	<b>0.7</b>	2.3	WE	1806	<b>0.7</b>	2.3	TH	1747	<b>0.8</b>	2.6	FR	1346	<b>1.2</b>	3.9	SA	1811	<b>0.7</b>	2.3	
DI	2310	<b>1.4</b>	4.6	LU	2236	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE	2333	<b>1.3</b>	4.3	VE	1845	<b>0.7</b>	2.3	SA				
<b>11</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0528	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0036	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0629	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0132	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0019	<b>1.3</b>	4.3	
MO	1157	<b>1.3</b>	4.3	1159	<b>1.1</b>	3.6	0709	<b>0.5</b>	1.6	0709	<b>0.5</b>	1.6	1316	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0745	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0646	<b>0.6</b>	2.0	
LU	2358	<b>1.4</b>	4.6	TU	1730	<b>0.7</b>	2.3	TH	1424	<b>1.2</b>	3.9	FR	1833	<b>0.8</b>	2.6	SA	1443	<b>1.2</b>	3.9	SU	1327	<b>1.2</b>	3.9	
<b>12</b>	0616	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0609	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0154	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0036	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	1949	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	1859	<b>0.7</b>	2.3	
TU	1254	<b>1.2</b>	3.9	1249	<b>1.1</b>	3.6	0829	<b>0.5</b>	1.6	0829	<b>0.5</b>	1.6	0715	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0301	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0129	<b>1.2</b>	3.9	
TU	1821	<b>0.7</b>	2.3	WE	1811	<b>0.8</b>	2.6	FR	1522	<b>1.2</b>	3.9	SA	1413	<b>1.1</b>	3.6	SU	0847	<b>0.6</b>	2.0	MO	0731	<b>0.6</b>	2.0	
MA				ME	2358	<b>1.2</b>	3.9	VE	2017	<b>0.8</b>	2.6	SA	1924	<b>0.8</b>	2.6	DI	1534	<b>1.2</b>	3.9	MO	1416	<b>1.2</b>	3.9	
<b>13</b>	0052	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0654	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0329	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0203	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	2116	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	1954	<b>0.7</b>	2.3	
WE	0719	<b>0.5</b>	1.6	1354	<b>1.0</b>	3.3	0956	<b>0.6</b>	2.0	0956	<b>0.6</b>	2.0	0806	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0359	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0237	<b>1.2</b>	3.9	
ME	1442	<b>1.1</b>	3.6	TH	1857	<b>0.8</b>	2.6	SA	1616	<b>1.2</b>	3.9	SU	1511	<b>1.1</b>	3.6	MO	0949	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0821	<b>0.6</b>	2.0	
<b>14</b>	0159	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0100	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0428	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0314	<b>1.2</b>	3.9	LU	1622	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	1510	<b>1.2</b>	3.9	
TH	0853	<b>0.5</b>	1.6	0747	<b>0.6</b>	2.0	1059	<b>0.6</b>	2.0	1059	<b>0.6</b>	2.0	0935	<b>0.6</b>	2.0	SA	1753	<b>1.3</b>	4.3	MA	2114	<b>0.6</b>	2.0	
JE	1547	<b>1.1</b>	3.6	FR	1503	<b>1.0</b>	3.3	SU	1707	<b>1.2</b>	3.9	DI	2318	<b>0.6</b>	2.0	MO	1606	<b>1.2</b>	3.9	TU	1510	<b>1.2</b>	3.9	
<b>15</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3	<b>30</b>	0244	<b>1.2</b>	3.9	<b>15</b>	0524	<b>1.3</b>	4.3	<b>30</b>	0417	<b>1.2</b>	3.9	LU	2217	<b>0.7</b>	2.3	MA	2338	<b>0.6</b>	2.0	
FR	1032	<b>0.5</b>	1.6	0952	<b>0.6</b>	2.0	1149	<b>0.6</b>																