

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>	0618	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0451	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0650	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0642	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0515	<b>1.1</b>	3.6
TU	1212	<b>0.5</b>	1.6		1132	<b>0.6</b>	2.0		0737	<b>1.2</b>	3.9		1259	<b>0.4</b>	1.3		1235	<b>0.5</b>	1.6		1142	<b>0.4</b>	1.3
MA	1731	<b>1.0</b>	3.3	WE	1639	<b>0.9</b>	3.0	FR	1344	<b>0.5</b>	1.6	SA	1829	<b>0.9</b>	3.0	FR	1758	<b>0.8</b>	2.6	SA	1652	<b>0.8</b>	2.6
				ME	2323	<b>0.4</b>	1.3	VE	1908	<b>1.0</b>	3.3	SA				VE				SA	2333	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0013	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0610	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0124	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0049	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0015	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0626	<b>1.1</b>	3.6
	0710	<b>1.2</b>	3.9		1227	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>1.3</b>	4.3		0731	<b>1.3</b>	4.3		0716	<b>1.2</b>	3.9		1239	<b>0.3</b>	1.0
WE	1307	<b>0.5</b>	1.6	TH	1749	<b>0.9</b>	3.0	SA	1424	<b>0.5</b>	1.6	SU	1350	<b>0.3</b>	1.0	SA	1322	<b>0.5</b>	1.6	SA	1819	<b>0.9</b>	3.0
ME	1832	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA	1948	<b>1.0</b>	3.3	DI	1925	<b>1.0</b>	3.3	SA	1854	<b>0.9</b>	3.0	DI			
<b>3</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0017	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0200	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0139	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0030	<b>0.1</b>	0.3
	0746	<b>1.3</b>	4.3		0702	<b>1.2</b>	3.9		0836	<b>1.3</b>	4.3		0807	<b>1.3</b>	4.3		0746	<b>1.2</b>	3.9		0705	<b>1.2</b>	3.9
TH	1354	<b>0.5</b>	1.6	FR	1318	<b>0.4</b>	1.3	SU	1501	<b>0.4</b>	1.3	MO	1437	<b>0.1</b>	0.3	SU	1401	<b>0.4</b>	1.3	MO	1328	<b>0.2</b>	0.7
JE	1919	<b>1.0</b>	3.3	VE	1849	<b>1.0</b>	3.3	DI	2023	<b>1.0</b>	3.3	LU	2013	<b>1.0</b>	3.3	DI	1932	<b>1.0</b>	3.3	LU	1915	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0109	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0224	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>4</b>	0137	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0121	<b>0.0</b>	0.0
	0818	<b>1.3</b>	4.3		0745	<b>1.3</b>	4.3		0906	<b>1.3</b>	4.3		0844	<b>1.3</b>	4.3		0815	<b>1.2</b>	3.9		0740	<b>1.2</b>	3.9
FR	1437	<b>0.4</b>	1.3	SA	1407	<b>0.3</b>	1.0	MO	1536	<b>0.4</b>	1.3	TU	1521	<b>0.0</b>	0.0	MO	1436	<b>0.4</b>	1.3	TU	1411	<b>0.0</b>	0.0
VE	1959	<b>1.0</b>	3.3	SA	1938	<b>1.0</b>	3.3	LU	2058	<b>1.1</b>	3.6	MA	2059	<b>1.0</b>	3.3	LU	2006	<b>1.0</b>	3.3	MA	2000	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0219	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0157	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0302	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0309	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>5</b>	0208	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0208	<b>-0.1</b>	-0.3
	0850	<b>1.3</b>	4.3		0825	<b>1.3</b>	4.3		0936	<b>1.3</b>	4.3		0923	<b>1.3</b>	4.3		0843	<b>1.3</b>	4.3		0817	<b>1.2</b>	3.9
SA	1517	<b>0.4</b>	1.3	SU	1455	<b>0.2</b>	0.7	TU	1610	<b>0.4</b>	1.3	WE	1603	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1508	<b>0.3</b>	1.0	WE	1452	<b>-0.1</b>	-0.3
SA	2038	<b>1.1</b>	3.6	DI	2025	<b>1.0</b>	3.3	MA	2134	<b>1.1</b>	3.6	ME	2144	<b>1.1</b>	3.6	MA	2039	<b>1.0</b>	3.3	ME	2043	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0253	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0242	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0354	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>6</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0253	<b>-0.1</b>	-0.3
	0922	<b>1.4</b>	4.6		0904	<b>1.4</b>	4.6		1005	<b>1.3</b>	4.3		1004	<b>1.3</b>	4.3		0909	<b>1.3</b>	4.3		0856	<b>1.2</b>	3.9
SU	1557	<b>0.4</b>	1.3	MO	1542	<b>0.1</b>	0.3	WE	1645	<b>0.4</b>	1.3	TH	1645	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1538	<b>0.3</b>	1.0	TH	1531	<b>-0.1</b>	-0.3
DI	2115	<b>1.1</b>	3.6	LU	2112	<b>1.0</b>	3.3	ME	2211	<b>1.1</b>	3.6	JE	2229	<b>1.1</b>	3.6	ME	2114	<b>1.1</b>	3.6	JE	2124	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0326	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0441	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>7</b>	0307	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0337	<b>-0.1</b>	-0.3
	0955	<b>1.3</b>	4.3		0946	<b>1.4</b>	4.6		1034	<b>1.3</b>	4.3		1047	<b>1.2</b>	3.9		0934	<b>1.2</b>	3.9		0936	<b>1.2</b>	3.9
MO	1636	<b>0.4</b>	1.3	TU	1630	<b>0.1</b>	0.3	TH	1719	<b>0.4</b>	1.3	FR	1728	<b>0.0</b>	0.0	TH	1607	<b>0.3</b>	1.0	FR	1610	<b>-0.1</b>	-0.3
LU	2153	<b>1.1</b>	3.6	MA	2159	<b>1.0</b>	3.3	JE	2251	<b>1.1</b>	3.6	VE	2316	<b>1.1</b>	3.6	JE	2149	<b>1.1</b>	3.6	VE	2207	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0354	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0411	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0428	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0533	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0338	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0424	<b>-0.1</b>	-0.3
	1029	<b>1.3</b>	4.3		1029	<b>1.4</b>	4.6		1104	<b>1.2</b>	3.9		1132	<b>1.1</b>	3.6		0959	<b>1.2</b>	3.9		1018	<b>1.1</b>	3.6
TU	1716	<b>0.4</b>	1.3	WE	1717	<b>0.0</b>	0.0	FR	1753	<b>0.4</b>	1.3	SA	1814	<b>0.1</b>	0.3	FR	1635	<b>0.3</b>	1.0	SA	1650	<b>0.0</b>	0.0
MA	2233	<b>1.1</b>	3.6	ME	2248	<b>1.0</b>	3.3	VE	2332	<b>1.1</b>	3.6	SA				VE	2225	<b>1.1</b>	3.6	SA	2251	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0423	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0459	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0502	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0004	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0411	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0517	<b>0.0</b>	0.0
	1104	<b>1.3</b>	4.3		1114	<b>1.3</b>	4.3		1138	<b>1.2</b>	3.9		0635	<b>0.2</b>	0.7		1029	<b>1.2</b>	3.9		1102	<b>1.0</b>	3.3
WE	1757	<b>0.4</b>	1.3	TH	1805	<b>0.1</b>	0.3	SA	1829	<b>0.4</b>	1.3	SU	1218	<b>1.0</b>	3.3	SA	1702	<b>0.3</b>	1.0	SU	1732	<b>0.1</b>	0.3
ME	2315	<b>1.0</b>	3.3	JE	2339	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	1904	<b>0.2</b>	0.7	SA	2302	<b>1.1</b>	3.6	DI	2337	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0451	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0554	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0014	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0056	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0448	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0618	<b>0.2</b>	0.7
	1141	<b>1.2</b>	3.9		1202	<b>1.2</b>	3.9		0546	<b>0.5</b>	1.6		0746	<b>0.3</b>	1.0		1102	<b>1.1</b>	3.6		1146	<b>0.9</b>	3.0
TH	1841	<b>0.5</b>	1.6	FR	1855	<b>0.1</b>	0.3	SU	1215	<b>1.1</b>	3.6	MO	1305	<b>0.9</b>	3.0	SU	1729	<b>0.3</b>	1.0	MO	1818	<b>0.2</b>	0.7
JE	2359	<b>1.0</b>	3.3	VE				DI	1908	<b>0.5</b>	1.6	LU	1959	<b>0.3</b>	1.0	DI	2339	<b>1.2</b>	3.9	LU			
<b>11</b>	0524	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0031	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0058	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0153	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0533	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0027	<b>1.1</b>	3.6
	1220	<b>1.2</b>	3.9		0658	<b>0.2</b>	0.7		0703	<b>0.6</b>	2.0		0902	<b>0.4</b>	1.3		1140	<b>1.1</b>	3.6		0727	<b>0.3</b>	1.0
FR	1926	<b>0.5</b>	1.6	SA	1251	<b>1.1</b>	3.6	MO	1258	<b>1.0</b>	3.3	TU	1355	<b>0.9</b>	3.0	MO	1801	<b>0.4</b>	1.3	TU	1233	<b>0.9</b>	3.0
VE				SA	1947	<b>0.2</b>	0.7	LU	1954	<b>0.5</b>	1.6	MA	2101	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	1914	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0048	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0126	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0145	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0304	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0019	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0121	<b>1.1</b>	3.6
	0612	<b>0.6</b>	2.0		0810	<b>0.4</b>	1.3		0837	<b>0.6</b>	2.0		1019	<b>0.5</b>	1.6		0645	<b>0.5</b>	1.6		0838	<b>0.4</b>	1.3
SA	1302	<b>1.1</b>	3.6	SU	1342	<b>1.0</b>	3.3	TU	1346	<b>1.0</b>	3.3	WE	1453	<b>0.8</b>	2.6	TU	1223	<b>1.0</b>	3.3	WE	1324	<b>0.8</b>	2.6
SA	2011	<b>0.5</b>	1.6	DI	2042	<b>0.3</b>	1.0	MA	2050	<b>0.5</b>	1.6	ME	2206	<b>0.4</b>	1.3	MA	1853	<b>0.4</b>	1.3	ME	2019	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0139	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0226	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0241	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0523	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0106	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0226	<b>1.0</b>	3.3
	0746	<b>0.6</b>	2.0		0926	<b>0.5</b>	1.6		0953	<b>0.6</b>	2.0		1134	<b>0.5</b>	1.6		0811	<b>0.6</b>	2.0		0948	<b>0.5</b>	1.6
SU	1347	<b>1.0</b>	3.3	MO	1434	<b>0.9</b>	3.0	WE	1442	<b>0.9</b>	3.0	TH	1611	<b>0.8</b>	2.6	WE	1312	<b>0.9</b>	3.0	TH	1424	<b>0.8</b>	2.6
DI	2055	<b>0.5</b>	1.6	LU	2141	<b>0.4</b>	1.3	ME	2151	<b>0.5</b>	1.6	JE	2314	<b>0.5</b>	1.6	ME	2008	<b>0.5</b>	1.6	JE	2128	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0234	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0344	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0355	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0204	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0204	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0406	<b>1.0</b>	3.3
	0915	<b>0.6</b>	2.0		1044	<b>0.5</b>	1.6		1101	<b>0.6</b>	2.0		0926	<b>0.6</b>	2.0		0926	<b>0.6</b>	2.0		1056	<b>0.5</b>	1.6
MO	1437	<b>1.0</b>	3.3	TU	1533	<b>0.9</b>	3.0	TH	1549	<b>0.9</b>	3.0	TH	1408										

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>	0033	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0014	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0056	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0225	<b>0.2</b>	0.7
	0715	<b>1.1</b>	3.6		0630	<b>1.1</b>	3.6		0707	<b>1.0</b>	3.3		0641	<b>1.0</b>	3.3		0727	<b>0.9</b>	3.0		0750	<b>0.9</b>	3.0
MO	1326	<b>0.4</b>	1.3	TU	1258	<b>0.1</b>	0.3	WE	1315	<b>0.3</b>	1.0	TH	1312	<b>0.1</b>	0.3	SA	1334	<b>0.2</b>	0.7	SU	1415	<b>0.2</b>	0.7
LU	1912	<b>0.9</b>	3.0	MA	1904	<b>1.0</b>	3.3	ME	1925	<b>1.0</b>	3.3	JE	1932	<b>1.1</b>	3.6	SA	2002	<b>1.2</b>	3.9	DI	2041	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0106	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0122	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0144	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0312	<b>0.2</b>	0.7
	0745	<b>1.1</b>	3.6		0710	<b>1.1</b>	3.6		0734	<b>1.0</b>	3.3		0724	<b>1.0</b>	3.3		0801	<b>0.9</b>	3.0		0833	<b>0.9</b>	3.0
TU	1400	<b>0.3</b>	1.0	WE	1341	<b>0.0</b>	0.0	TH	1345	<b>0.2</b>	0.7	FR	1353	<b>0.1</b>	0.3	SU	1410	<b>0.2</b>	0.7	MO	1452	<b>0.2</b>	0.7
MA	1946	<b>1.0</b>	3.3	ME	1945	<b>1.1</b>	3.6	JE	1958	<b>1.1</b>	3.6	VE	2010	<b>1.2</b>	3.9	DI	2035	<b>1.2</b>	3.9	LU	2118	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0154	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0159	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0230	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0303	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0358	<b>0.2</b>	0.7
	0811	<b>1.1</b>	3.6		0749	<b>1.1</b>	3.6		0759	<b>1.0</b>	3.3		0806	<b>1.0</b>	3.3		0838	<b>0.9</b>	3.0		0915	<b>0.9</b>	3.0
WE	1430	<b>0.3</b>	1.0	TH	1421	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1413	<b>0.2</b>	0.7	SA	1433	<b>0.1</b>	0.3	MO	1449	<b>0.2</b>	0.7	TU	1529	<b>0.2</b>	0.7
ME	2020	<b>1.0</b>	3.3	JE	2024	<b>1.1</b>	3.6	VE	2028	<b>1.1</b>	3.6	SA	2049	<b>1.2</b>	3.9	LU	2110	<b>1.2</b>	3.9	MA	2155	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0216	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0239	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>4</b>	0236	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0317	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0347	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0444	<b>0.3</b>	1.0
	0835	<b>1.1</b>	3.6		0829	<b>1.1</b>	3.6		0828	<b>1.0</b>	3.3		0848	<b>0.9</b>	3.0		0918	<b>0.9</b>	3.0		0957	<b>0.9</b>	3.0
TH	1457	<b>0.2</b>	0.7	FR	1459	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1442	<b>0.2</b>	0.7	SU	1511	<b>0.1</b>	0.3	TU	1530	<b>0.2</b>	0.7	WE	1604	<b>0.3</b>	1.0
JE	2052	<b>1.1</b>	3.6	VE	2104	<b>1.2</b>	3.9	SA	2058	<b>1.2</b>	3.9	DI	2128	<b>1.2</b>	3.9	MA	2150	<b>1.2</b>	3.9	ME	2234	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0249	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0325	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>5</b>	0314	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0406	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0437	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0530	<b>0.3</b>	1.0
	0859	<b>1.1</b>	3.6		0910	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>1.0</b>	3.3		0931	<b>0.9</b>	3.0		1001	<b>0.9</b>	3.0		1041	<b>0.9</b>	3.0
FR	1524	<b>0.2</b>	0.7	SA	1537	<b>0.0</b>	0.0	SU	1512	<b>0.2</b>	0.7	MO	1547	<b>0.1</b>	0.3	WE	1613	<b>0.2</b>	0.7	TH	1639	<b>0.3</b>	1.0
VE	2124	<b>1.1</b>	3.6	SA	2145	<b>1.2</b>	3.9	DI	2130	<b>1.2</b>	3.9	LU	2209	<b>1.2</b>	3.9	ME	2235	<b>1.2</b>	3.9	JE	2316	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0324	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0413	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0354	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0457	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0532	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0618	<b>0.3</b>	1.0
	0927	<b>1.1</b>	3.6		0952	<b>1.0</b>	3.3		0936	<b>1.0</b>	3.3		1015	<b>0.9</b>	3.0		1048	<b>0.9</b>	3.0		1128	<b>0.9</b>	3.0
SA	1549	<b>0.2</b>	0.7	SU	1615	<b>0.0</b>	0.0	MO	1545	<b>0.2</b>	0.7	TU	1623	<b>0.2</b>	0.7	TH	1701	<b>0.2</b>	0.7	FR	1714	<b>0.4</b>	1.3
SA	2157	<b>1.2</b>	3.9	DI	2228	<b>1.2</b>	3.9	LU	2205	<b>1.2</b>	3.9	MA	2251	<b>1.2</b>	3.9	JE	2324	<b>1.2</b>	3.9	VE			
<b>7</b>	0400	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0506	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0440	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0551	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0632	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0001	<b>1.1</b>	3.6
	0959	<b>1.1</b>	3.6		1036	<b>0.9</b>	3.0		1016	<b>1.0</b>	3.3		1101	<b>0.8</b>	2.6		1141	<b>0.9</b>	3.0		0707	<b>0.4</b>	1.3
SU	1616	<b>0.2</b>	0.7	MO	1653	<b>0.1</b>	0.3	TU	1622	<b>0.2</b>	0.7	WE	1701	<b>0.3</b>	1.0	FR	1758	<b>0.2</b>	0.7	SA	1217	<b>0.9</b>	3.0
DI	2231	<b>1.2</b>	3.9	LU	2312	<b>1.2</b>	3.9	MA	2246	<b>1.2</b>	3.9	ME	2336	<b>1.1</b>	3.6	VE			SA	1756	<b>0.4</b>	1.3	
<b>8</b>	0441	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0605	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0535	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0645	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0017	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0050	<b>1.0</b>	3.3
	1036	<b>1.0</b>	3.3		1121	<b>0.9</b>	3.0		1059	<b>0.9</b>	3.0		1149	<b>0.8</b>	2.6		0732	<b>0.2</b>	0.7		0757	<b>0.4</b>	1.3
MO	1644	<b>0.3</b>	1.0	TU	1734	<b>0.2</b>	0.7	WE	1706	<b>0.3</b>	1.0	TH	1746	<b>0.4</b>	1.3	SA	1239	<b>0.8</b>	2.6	SU	1310	<b>0.8</b>	2.6
LU	2308	<b>1.2</b>	3.9	MA	2359	<b>1.1</b>	3.6	ME	2332	<b>1.2</b>	3.9	JE			SA	1906	<b>0.3</b>	1.0	DI	1903	<b>0.5</b>	1.6	
<b>9</b>	0532	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0708	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0640	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0025	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0115	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0141	<b>1.0</b>	3.3
	1116	<b>1.0</b>	3.3		1209	<b>0.8</b>	2.6		1148	<b>0.9</b>	3.0		0740	<b>0.3</b>	1.0		0830	<b>0.2</b>	0.7		0846	<b>0.4</b>	1.3
TU	1718	<b>0.3</b>	1.0	WE	1827	<b>0.3</b>	1.0	TH	1807	<b>0.3</b>	1.0	FR	1241	<b>0.8</b>	2.6	SU	1344	<b>0.8</b>	2.6	MO	1409	<b>0.8</b>	2.6
MA	2350	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE				VE	1850	<b>0.4</b>	1.3	DI	2020	<b>0.3</b>	1.0	LU	2025	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0642	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0051	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0026	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0120	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0215	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0233	<b>0.9</b>	3.0
	1201	<b>0.9</b>	3.0		0811	<b>0.4</b>	1.3		0748	<b>0.4</b>	1.3		0835	<b>0.4</b>	1.3		0925	<b>0.2</b>	0.7		0933	<b>0.4</b>	1.3
WE	1815	<b>0.4</b>	1.3	TH	1302	<b>0.8</b>	2.6	FR	1243	<b>0.8</b>	2.6	SA	1339	<b>0.8</b>	2.6	MO	1456	<b>0.8</b>	2.6	TU	1514	<b>0.9</b>	3.0
ME				JE	1937	<b>0.4</b>	1.3	VE	1923	<b>0.3</b>	1.0	SA	2004	<b>0.5</b>	1.6	LU	2134	<b>0.4</b>	1.3	MA	2142	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0040	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0151	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0128	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0225	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0316	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0326	<b>0.9</b>	3.0
	0757	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.4</b>	1.3		0852	<b>0.3</b>	1.0		0929	<b>0.4</b>	1.3		1018	<b>0.2</b>	0.7		1017	<b>0.4</b>	1.3
TH	1252	<b>0.9</b>	3.0	FR	1402	<b>0.7</b>	2.3	SA	1349	<b>0.8</b>	2.6	SU	1444	<b>0.8</b>	2.6	TU	1620	<b>0.9</b>	3.0	WE	1628	<b>0.9</b>	3.0
JE	1941	<b>0.4</b>	1.3	VE	2050	<b>0.5</b>	1.6	SA	2038	<b>0.4</b>	1.3	DI	2116	<b>0.5</b>	1.6	MA	2246	<b>0.4</b>	1.3	ME	2253	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0141	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0310	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0238	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0338	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0419	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0422	<b>0.9</b>	3.0
	0909	<b>0.5</b>	1.6		1012	<b>0.4</b>	1.3		0953	<b>0.3</b>	1.0		1021	<b>0.4</b>	1.3		1110	<b>0.2</b>	0.7		1058	<b>0.4</b>	1.3
FR	1352	<b>0.8</b>	2.6	SA	1515	<b>0.7</b>	2.3	SU	1507	<b>0.8</b>	2.6	MO	1604	<b>0.8</b>	2.6	WE	1748	<b>1.0</b>	3.3	TH	1739	<b>1.0</b>	3.3
VE	2058	<b>0.4</b>	1.3	SA	2202	<b>0.5</b>	1.6	DI	2150	<b>0.3</b>	1.0	LU	2225	<b>0.5</b>	1.6	ME	2351	<b>0.3</b>	1.0	JE	2352	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0258	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0450	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0351	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0446	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0520	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0521	<b>0.8</b>	2.6
	1016	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.4</b>	1.3		1049	<b>0.2</b>	0.7		1109	<b>0.4</b>	1.3		1201	<b>0.2</b>	0.7		1139	<b>0.4</b>	1.3
SA	1509	<b>0.8</b>	2.6	SU	1651	<b>0.8</b>	2.6	MO	1644	<b>0.8</b>	2.6	TU	1727	<b>0.9</b>	3.0	TH	1844	<b>1.1</b>	3.6	FR	1829	<b>1.1</b>	3.6
SA	2208	<b>0.3</b>	1.0	DI	2308	<b>0.5</b>	1.6	LU	2259	<b>0.3</b>	1.0	MA	2328	<b>0.5</b>	1.6	JE			VE				
<b>14</b>	0432	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0554	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0459	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0539	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0041	<b>0.4</b>	1.3
	1118	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>0.4</b>	1.3		1140	<b>0.2</b>	0.7		1149	<b>0.3</b>	1.0		0616	<b>0.9</b>	3.0		0614	<b>0.9</b>	3.0
SU	1649	<b>0.8</b>	2.6	MO</																			

## 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>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0303	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0321	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0357	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0419	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3
MO	0739	<b>0.9</b>	3.0		0822	<b>1.0</b>	3.3		0850	<b>1.0</b>	3.3		0920	<b>1.1</b>	3.6		1007	<b>1.1</b>	3.6		1012	<b>1.2</b>	3.9
LU	1351	<b>0.2</b>	0.7	TU	1438	<b>0.3</b>	1.0	TH	1503	<b>0.0</b>	0.0	FR	1521	<b>0.3</b>	1.0	SU	1619	<b>0.0</b>	0.0	MO	1558	<b>0.4</b>	1.3
	2020	<b>1.2</b>	3.9	MA	2108	<b>1.3</b>	4.3	JE	2124	<b>1.3</b>	4.3	VE	2152	<b>1.3</b>	4.3	DI	2221	<b>1.2</b>	3.9	LU	2210	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0250	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0407	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0431	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0501	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0439	<b>0.4</b>	1.3
	0819	<b>0.9</b>	3.0		0900	<b>1.0</b>	3.3		0937	<b>1.0</b>	3.3		0958	<b>1.1</b>	3.6		1053	<b>1.2</b>	3.9		1047	<b>1.2</b>	3.9
TU	1435	<b>0.1</b>	0.3	WE	1512	<b>0.3</b>	1.0	FR	1547	<b>0.0</b>	0.0	SA	1549	<b>0.3</b>	1.0	MO	1711	<b>0.1</b>	0.3	TU	1633	<b>0.5</b>	1.6
MA	2059	<b>1.3</b>	4.3	ME	2142	<b>1.3</b>	4.3	VE	2205	<b>1.3</b>	4.3	SA	2221	<b>1.2</b>	3.9	LU	2308	<b>1.1</b>	3.6	MA	2242	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0337	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0424	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0453	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0546	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0458	<b>0.5</b>	1.6
	0902	<b>0.9</b>	3.0		0939	<b>1.0</b>	3.3		1025	<b>1.0</b>	3.3		1038	<b>1.1</b>	3.6		1142	<b>1.2</b>	3.9		1122	<b>1.2</b>	3.9
WE	1518	<b>0.1</b>	0.3	TH	1544	<b>0.3</b>	1.0	SA	1634	<b>0.0</b>	0.0	SU	1617	<b>0.4</b>	1.3	TU	1814	<b>0.2</b>	0.7	WE	1718	<b>0.5</b>	1.6
ME	2141	<b>1.3</b>	4.3	JE	2217	<b>1.2</b>	3.9	SA	2250	<b>1.3</b>	4.3	DI	2251	<b>1.2</b>	3.9	MA	2356	<b>1.0</b>	3.3	ME	2320	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0427	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0540	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0538	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0638	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0511	<b>0.5</b>	1.6
	0949	<b>0.9</b>	3.0		1020	<b>1.0</b>	3.3		1116	<b>1.0</b>	3.3		1119	<b>1.1</b>	3.6		1233	<b>1.1</b>	3.6		1159	<b>1.2</b>	3.9
TH	1602	<b>0.1</b>	0.3	FR	1615	<b>0.3</b>	1.0	SU	1727	<b>0.1</b>	0.3	MO	1648	<b>0.4</b>	1.3	WE	1928	<b>0.3</b>	1.0	TH	1835	<b>0.6</b>	2.0
JE	2225	<b>1.3</b>	4.3	VE	2253	<b>1.2</b>	3.9	DI	2337	<b>1.2</b>	3.9	LU	2324	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE			
<b>5</b>	0519	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0545	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0628	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0611	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0046	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0003	<b>1.0</b>	3.3
	1038	<b>0.9</b>	3.0		1103	<b>1.0</b>	3.3		1208	<b>1.0</b>	3.3		1201	<b>1.1</b>	3.6		0736	<b>0.3</b>	1.0		0529	<b>0.6</b>	2.0
FR	1650	<b>0.1</b>	0.3	SA	1644	<b>0.4</b>	1.3	MO	1830	<b>0.2</b>	0.7	TU	1729	<b>0.5</b>	1.6	TH	1331	<b>1.1</b>	3.6	FR	1243	<b>1.2</b>	3.9
VE	2311	<b>1.2</b>	3.9	SA	2331	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA				JE	2045	<b>0.4</b>	1.3	VE	2003	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0612	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0628	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0027	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0001	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0139	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0052	<b>0.9</b>	3.0
	1132	<b>0.9</b>	3.0		1149	<b>1.0</b>	3.3		0720	<b>0.2</b>	0.7		0648	<b>0.5</b>	1.6		0841	<b>0.4</b>	1.3		0730	<b>0.6</b>	2.0
SA	1743	<b>0.1</b>	0.3	SU	1715	<b>0.4</b>	1.3	TU	1302	<b>1.0</b>	3.3	WE	1244	<b>1.1</b>	3.6	FR	1442	<b>1.1</b>	3.6	SA	1338	<b>1.1</b>	3.6
SA				DI				MA	1944	<b>0.3</b>	1.0	ME	1853	<b>0.6</b>	2.0	VE	2203	<b>0.5</b>	1.6	SA	2116	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0001	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0010	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0118	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0043	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0239	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0148	<b>0.9</b>	3.0
	0705	<b>0.2</b>	0.7		0712	<b>0.4</b>	1.3		0816	<b>0.3</b>	1.0		0732	<b>0.6</b>	2.0		0949	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>0.6</b>	2.0
SU	1229	<b>0.9</b>	3.0	MO	1238	<b>1.0</b>	3.3	WE	1401	<b>1.0</b>	3.3	TH	1329	<b>1.1</b>	3.6	SA	1716	<b>1.1</b>	3.6	SU	1452	<b>1.1</b>	3.6
DI	1848	<b>0.2</b>	0.7	LU	1758	<b>0.5</b>	1.6	ME	2101	<b>0.4</b>	1.3	JE	2031	<b>0.6</b>	2.0	SA	2319	<b>0.5</b>	1.6	DI	2223	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0054	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0051	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0211	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0132	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0402	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0258	<b>0.8</b>	2.6
	0758	<b>0.2</b>	0.7		0756	<b>0.5</b>	1.6		0916	<b>0.3</b>	1.0		0829	<b>0.6</b>	2.0		1101	<b>0.5</b>	1.6		1007	<b>0.5</b>	1.6
MO	1328	<b>0.9</b>	3.0	TU	1329	<b>1.0</b>	3.3	TH	1512	<b>1.0</b>	3.3	FR	1421	<b>1.1</b>	3.6	SU	1837	<b>1.2</b>	3.9	MO	1701	<b>1.1</b>	3.6
LU	2002	<b>0.3</b>	1.0	MA	1933	<b>0.6</b>	2.0	JE	2218	<b>0.5</b>	1.6	VE	2144	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	2325	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0148	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0134	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0310	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0226	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0020	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0433	<b>0.8</b>	2.6
	0852	<b>0.2</b>	0.7		0839	<b>0.5</b>	1.6		1018	<b>0.4</b>	1.3		0930	<b>0.6</b>	2.0		0623	<b>0.9</b>	3.0		1110	<b>0.4</b>	1.3
TU	1431	<b>0.9</b>	3.0	WE	1421	<b>1.0</b>	3.3	FR	1733	<b>1.1</b>	3.6	SA	1530	<b>1.1</b>	3.6	MO	1206	<b>0.5</b>	1.6	TU	1812	<b>1.1</b>	3.6
MA	2117	<b>0.4</b>	1.3	ME	2104	<b>0.6</b>	2.0	VE	2332	<b>0.5</b>	1.6	SA	2248	<b>0.6</b>	2.0	LU	1910	<b>1.2</b>	3.9	MA			
<b>10</b>	0244	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0222	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0422	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0331	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0108	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0019	<b>0.4</b>	1.3
	0947	<b>0.3</b>	1.0		0924	<b>0.5</b>	1.6		1123	<b>0.4</b>	1.3		1033	<b>0.5</b>	1.6		0657	<b>0.9</b>	3.0		0608	<b>0.9</b>	3.0
WE	1545	<b>1.0</b>	3.3	TH	1519	<b>1.0</b>	3.3	SA	1851	<b>1.2</b>	3.9	SU	1731	<b>1.1</b>	3.6	TU	1254	<b>0.5</b>	1.6	WE	1207	<b>0.3</b>	1.0
ME	2232	<b>0.4</b>	1.3	JE	2217	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI	2347	<b>0.5</b>	1.6	MA	1937	<b>1.2</b>	3.9	ME	1846	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0343	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0316	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0035	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0454	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0148	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0105	<b>0.3</b>	1.0
	1044	<b>0.3</b>	1.0		1011	<b>0.5</b>	1.6		0558	<b>0.9</b>	3.0		1133	<b>0.4</b>	1.3		0727	<b>1.0</b>	3.3		0700	<b>1.0</b>	3.3
TH	1735	<b>1.0</b>	3.3	FR	1631	<b>1.0</b>	3.3	SU	1221	<b>0.4</b>	1.3	MO	1839	<b>1.2</b>	3.9	WE	1330	<b>0.4</b>	1.3	TH	1258	<b>0.2</b>	0.7
JE	2341	<b>0.4</b>	1.3	VE	2320	<b>0.6</b>	2.0	DI	1928	<b>1.2</b>	3.9	LU				ME	2003	<b>1.3</b>	4.3	JE	1918	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0449	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0419	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0126	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0147	<b>0.1</b>	0.3
	1141	<b>0.3</b>	1.0		1102	<b>0.5</b>	1.6		0657	<b>0.9</b>	3.0		0614	<b>0.9</b>	3.0		0757	<b>1.0</b>	3.3		0743	<b>1.1</b>	3.6
FR	1848	<b>1.1</b>	3.6	SA	1756	<b>1.1</b>	3.6	MO	1309	<b>0.4</b>	1.3	TU	1228	<b>0.3</b>	1.0	TH	1400	<b>0.4</b>	1.3	FR	1346	<b>0.1</b>	0.3
VE				SA				LU	1957	<b>1.3</b>	4.3	MA	1916	<b>1.2</b>	3.9	JE	2029	<b>1.3</b>	4.3	VE	1952	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0209	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0129	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0253	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0226	<b>0.0</b>	0.0
	0559	<b>0.9</b>	3.0		0531	<b>0.9</b>	3.0		0736	<b>1.0</b>	3.3		0707	<b>0.9</b>	3.0		0829	<b>1.1</b>	3.6		0823	<b>1.1</b>	3.6
SA	1234	<b>0.3</b>	1.0	SU	1155	<b>0.4</b>	1.3	TU	1348	<b>0.4</b>	1.3	WE	1316	<b>0.2</b>	0.7	FR	1429	<b>0.3</b>	1.0	SA	1431	<b>0.0</b>	0.0
SA	1930	<b>1.2</b>	3.9	DI	1851	<b>1.2</b>	3.9	MA	2025	<b>1.3</b>	4.3	ME	1949	<b>1.3</b>	4.3	VE	2054	<b>1.2</b>	3.9	SA	2030	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0134	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0214	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0305	<b>0.0</b>	0.0
	0656	<b>0.9</b>	3.0		0632	<b>0.9</b>	3.0		0810	<b>1.0</b>	3.3		0753	<b>1.0</b>	3.3		0902	<b>1.1</b>	3.6		0904	<b>1.2</b>	3.9
SU	1321	<b>0.3</b>	1.0	MO	1247	<b>0.3</b>	1.0	WE	1421	<b>0.3</b>	1.0	TH	1402	<b>0.0</b>	0.0	SA	1457	<b>0.3</b>	1.0	S			

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>	0423	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0350	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0516	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0538	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0525	<b>0.3</b>	1.0
TU	1029	<b>1.3</b>	4.3		1015	<b>1.3</b>	4.3		1143	<b>1.2</b>	3.9		1110	<b>1.3</b>	4.3		1213	<b>1.2</b>	3.9		1151	<b>1.3</b>	4.3
MA	1658	<b>0.1</b>	0.3	WE	1628	<b>0.4</b>	1.3	FR	1854	<b>0.4</b>	1.3	SA	1818	<b>0.5</b>	1.6	SU	1923	<b>0.4</b>	1.3	MO	1902	<b>0.4</b>	1.3
	2238	<b>1.0</b>	3.3	ME	2214	<b>1.0</b>	3.3	VE	2350	<b>0.9</b>	3.0	SA	2320	<b>1.0</b>	3.3	DI				LU			
<b>2</b>	0505	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0611	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0525	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0021	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0007	<b>0.9</b>	3.0
	1116	<b>1.2</b>	3.9		1048	<b>1.3</b>	4.3		1237	<b>1.2</b>	3.9		1202	<b>1.2</b>	3.9		0636	<b>0.5</b>	1.6		0624	<b>0.4</b>	1.3
WE	1801	<b>0.2</b>	0.7	TH	1717	<b>0.5</b>	1.6	SA	1959	<b>0.4</b>	1.3	SU	1925	<b>0.5</b>	1.6	MO	1309	<b>1.1</b>	3.6	TU	1244	<b>1.2</b>	3.9
ME	2326	<b>0.9</b>	3.0	JE	2253	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI			LU	2018	<b>0.5</b>	1.6	MA	1959	<b>0.4</b>	1.3	
<b>3</b>	0553	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0432	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0045	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0013	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0117	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0108	<b>0.9</b>	3.0
	1207	<b>1.2</b>	3.9		1127	<b>1.2</b>	3.9		0721	<b>0.5</b>	1.6		0640	<b>0.5</b>	1.6		0746	<b>0.5</b>	1.6		0737	<b>0.4</b>	1.3
TH	1913	<b>0.3</b>	1.0	FR	1826	<b>0.6</b>	2.0	SU	1341	<b>1.1</b>	3.6	MO	1301	<b>1.2</b>	3.9	TU	1413	<b>1.0</b>	3.3	WE	1341	<b>1.2</b>	3.9
JE				VE	2336	<b>1.0</b>	3.3	DI	2103	<b>0.5</b>	1.6	LU	2030	<b>0.5</b>	1.6	MA	2114	<b>0.5</b>	1.6	ME	2053	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0015	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0147	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0116	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0221	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0215	<b>0.9</b>	3.0
	0653	<b>0.4</b>	1.3		1214	<b>1.2</b>	3.9		0837	<b>0.6</b>	2.0		0800	<b>0.5</b>	1.6		0859	<b>0.6</b>	2.0		0854	<b>0.5</b>	1.6
FR	1303	<b>1.1</b>	3.6	SA	1943	<b>0.6</b>	2.0	MO	1504	<b>1.0</b>	3.3	TU	1408	<b>1.1</b>	3.6	WE	1521	<b>1.0</b>	3.3	TH	1439	<b>1.1</b>	3.6
VE	2027	<b>0.4</b>	1.3	SA				LU	2205	<b>0.5</b>	1.6	MA	2130	<b>0.5</b>	1.6	ME	2208	<b>0.5</b>	1.6	JE	2146	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0110	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0025	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0303	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0232	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0337	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0329	<b>1.0</b>	3.3
	0802	<b>0.5</b>	1.6		0650	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>0.6</b>	2.0		0916	<b>0.5</b>	1.6		1012	<b>0.6</b>	2.0		1009	<b>0.5</b>	1.6
SA	1411	<b>1.1</b>	3.6	SU	1314	<b>1.1</b>	3.6	TU	1646	<b>1.0</b>	3.3	WE	1518	<b>1.1</b>	3.6	TH	1628	<b>1.0</b>	3.3	FR	1539	<b>1.0</b>	3.3
SA	2140	<b>0.5</b>	1.6	DI	2053	<b>0.6</b>	2.0	MA	2303	<b>0.5</b>	1.6	ME	2225	<b>0.4</b>	1.3	JE	2258	<b>0.5</b>	1.6	VE	2239	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0213	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0125	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0450	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0405	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0508	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0459	<b>1.0</b>	3.3
	0916	<b>0.5</b>	1.6		0827	<b>0.6</b>	2.0		1106	<b>0.6</b>	2.0		1028	<b>0.5</b>	1.6		1119	<b>0.6</b>	2.0		1119	<b>0.4</b>	1.3
SU	1602	<b>1.0</b>	3.3	MO	1430	<b>1.1</b>	3.6	WE	1747	<b>1.0</b>	3.3	TH	1625	<b>1.1</b>	3.6	FR	1725	<b>1.0</b>	3.3	SA	1642	<b>1.0</b>	3.3
DI	2250	<b>0.5</b>	1.6	LU	2159	<b>0.6</b>	2.0	ME	2355	<b>0.4</b>	1.3	JE	2315	<b>0.3</b>	1.0	VE	2341	<b>0.5</b>	1.6	SA	2333	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0537	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0241	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0606	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0542	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0612	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0619	<b>1.1</b>	3.6
	1033	<b>0.6</b>	2.0		0940	<b>0.5</b>	1.6		1201	<b>0.5</b>	1.6		1134	<b>0.4</b>	1.3		1214	<b>0.6</b>	2.0		1221	<b>0.4</b>	1.3
MO	1759	<b>1.1</b>	3.6	TU	1605	<b>1.1</b>	3.6	TH	1825	<b>1.1</b>	3.6	FR	1723	<b>1.1</b>	3.6	SA	1811	<b>1.0</b>	3.3	SA	1811	<b>1.0</b>	3.3
LU	2350	<b>0.5</b>	1.6	MA	2259	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE			SA				DI				
<b>8</b>	0621	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0425	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0036	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0002	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0018	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0025	<b>0.3</b>	1.0
	1144	<b>0.5</b>	1.6		1048	<b>0.4</b>	1.3		0647	<b>1.0</b>	3.3		0634	<b>1.1</b>	3.6		0654	<b>1.1</b>	3.6		0710	<b>1.2</b>	3.9
TU	1837	<b>1.1</b>	3.6	WE	1722	<b>1.1</b>	3.6	FR	1241	<b>0.5</b>	1.6	SA	1231	<b>0.3</b>	1.0	SU	1258	<b>0.5</b>	1.6	MO	1315	<b>0.4</b>	1.3
MA				ME	2350	<b>0.3</b>	1.0	VE	1856	<b>1.1</b>	3.6	SA	1814	<b>1.1</b>	3.6	DI	1850	<b>1.0</b>	3.3	LU	1843	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0605	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0108	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0114	<b>0.3</b>	1.0
	0641	<b>0.9</b>	3.0		1149	<b>0.3</b>	1.0		0721	<b>1.1</b>	3.6		0715	<b>1.2</b>	3.9		0728	<b>1.2</b>	3.9		0751	<b>1.3</b>	4.3
WE	1232	<b>0.5</b>	1.6	TH	1806	<b>1.1</b>	3.6	SA	1317	<b>0.5</b>	1.6	SU	1322	<b>0.3</b>	1.0	MO	1337	<b>0.5</b>	1.6	TU	1405	<b>0.3</b>	1.0
ME	1906	<b>1.2</b>	3.9	JE				SA	1924	<b>1.1</b>	3.6	DI	1900	<b>1.1</b>	3.6	LU	1924	<b>1.0</b>	3.3	MA	1932	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0117	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0035	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0136	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0131	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0124	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0
	0710	<b>1.0</b>	3.3		0651	<b>1.0</b>	3.3		0752	<b>1.2</b>	3.9		0753	<b>1.3</b>	4.3		0758	<b>1.3</b>	4.3		0828	<b>1.3</b>	4.3
TH	1307	<b>0.4</b>	1.3	FR	1243	<b>0.2</b>	0.7	SU	1352	<b>0.4</b>	1.3	MO	1410	<b>0.2</b>	0.7	TU	1414	<b>0.4</b>	1.3	WE	1453	<b>0.3</b>	1.0
JE	1933	<b>1.2</b>	3.9	VE	1844	<b>1.2</b>	3.9	DI	1949	<b>1.1</b>	3.6	LU	1945	<b>1.1</b>	3.6	MA	1955	<b>1.0</b>	3.3	ME	2016	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0150	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0116	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0213	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0158	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0
	0741	<b>1.1</b>	3.6		0729	<b>1.1</b>	3.6		0821	<b>1.2</b>	3.9		0832	<b>1.3</b>	4.3		0828	<b>1.3</b>	4.3		0905	<b>1.4</b>	4.6
FR	1338	<b>0.4</b>	1.3	SA	1332	<b>0.1</b>	0.3	MO	1428	<b>0.4</b>	1.3	TU	1458	<b>0.2</b>	0.7	WE	1452	<b>0.4</b>	1.3	TH	1540	<b>0.3</b>	1.0
VE	1957	<b>1.2</b>	3.9	SA	1923	<b>1.2</b>	3.9	LU	2015	<b>1.1</b>	3.6	MA	2028	<b>1.1</b>	3.6	ME	2027	<b>1.0</b>	3.3	JE	2059	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0156	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0253	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0235	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0
	0812	<b>1.1</b>	3.6		0806	<b>1.2</b>	3.9		0849	<b>1.3</b>	4.3		0912	<b>1.3</b>	4.3		0900	<b>1.3</b>	4.3		0943	<b>1.4</b>	4.6
SA	1408	<b>0.4</b>	1.3	SU	1419	<b>0.1</b>	0.3	TU	1503	<b>0.4</b>	1.3	WE	1547	<b>0.2</b>	0.7	TH	1532	<b>0.4</b>	1.3	FR	1626	<b>0.3</b>	1.0
SA	2020	<b>1.2</b>	3.9	DI	2004	<b>1.1</b>	3.6	MA	2045	<b>1.0</b>	3.3	ME	2111	<b>1.0</b>	3.3	JE	2103	<b>1.0</b>	3.3	VE	2141	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0244	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0235	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0254	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0332	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0314	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0
	0843	<b>1.2</b>	3.9		0845	<b>1.3</b>	4.3		0918</														