

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>	0534	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0621	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0641	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0042	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0535	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3
FR	1218	<b>1.5</b>	4.9		1308	<b>1.5</b>	4.9		1303	<b>1.6</b>	5.2		0709	<b>0.7</b>	2.3		1149	<b>1.6</b>	5.2		1159	<b>1.6</b>	5.2
VE	1721	<b>1.0</b>	3.3	SA	1822	<b>1.0</b>	3.3	MO	1850	<b>0.8</b>	2.6	TU	1318	<b>1.5</b>	4.9	MO	1744	<b>0.7</b>	2.3	TU	1815	<b>0.6</b>	2.0
	2302	<b>1.8</b>	5.9	SA				LU				MA	1924	<b>0.8</b>	2.6	LU	2348	<b>1.8</b>	5.9	MA			
<b>2</b>	0617	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0004	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0041	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0124	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0617	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2
SA	1258	<b>1.5</b>	4.9		0702	<b>0.4</b>	1.3		0724	<b>0.4</b>	1.3		0740	<b>0.8</b>	2.6		1223	<b>1.7</b>	5.6		0632	<b>0.8</b>	2.6
SA	1812	<b>1.0</b>	3.3	SU	1344	<b>1.5</b>	4.9	TU	1340	<b>1.6</b>	5.2	WE	1341	<b>1.5</b>	4.9	TU	1833	<b>0.6</b>	2.0	WE	1221	<b>1.6</b>	5.2
SA	2351	<b>1.8</b>	5.9	DI	1908	<b>0.9</b>	3.0	MA	1943	<b>0.7</b>	2.3	ME	2006	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	1853	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0701	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0051	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0137	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0207	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0040	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0108	<b>1.5</b>	4.9
SU	1338	<b>1.5</b>	4.9		0741	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>0.6</b>	2.0		0810	<b>0.8</b>	2.6		0659	<b>0.6</b>	2.0		0701	<b>0.9</b>	3.0
DI	1905	<b>0.9</b>	3.0	MO	1416	<b>1.5</b>	4.9	WE	1419	<b>1.7</b>	5.6	TH	1405	<b>1.5</b>	4.9	WE	1259	<b>1.7</b>	5.6	TH	1243	<b>1.6</b>	5.2
				LU	1954	<b>0.9</b>	3.0	ME	2037	<b>0.6</b>	2.0	JE	2051	<b>0.7</b>	2.3	ME	1923	<b>0.5</b>	1.6	JE	1933	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0042	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0138	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0239	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0254	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0135	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0147	<b>1.4</b>	4.6
MO	0746	<b>0.4</b>	1.3		0817	<b>0.7</b>	2.3		0852	<b>0.7</b>	2.3		0840	<b>0.9</b>	3.0		0741	<b>0.7</b>	2.3		0729	<b>0.9</b>	3.0
LU	1419	<b>1.6</b>	5.2	TU	1445	<b>1.5</b>	4.9	TH	1500	<b>1.7</b>	5.6	FR	1433	<b>1.6</b>	5.2	TH	1336	<b>1.7</b>	5.6	FR	1309	<b>1.6</b>	5.2
	2000	<b>0.9</b>	3.0	MA	2042	<b>0.9</b>	3.0	JE	2135	<b>0.6</b>	2.0	VE	2139	<b>0.7</b>	2.3	JE	2015	<b>0.5</b>	1.6	VE	2014	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0139	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0228	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0350	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0352	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0236	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0231	<b>1.4</b>	4.6
TU	0832	<b>0.5</b>	1.6		0852	<b>0.8</b>	2.6		0940	<b>0.8</b>	2.6		0913	<b>1.0</b>	3.3		0825	<b>0.8</b>	2.6		0759	<b>1.0</b>	3.3
MA	1502	<b>1.6</b>	5.2	WE	1512	<b>1.5</b>	4.9	FR	1546	<b>1.7</b>	5.6	SA	1508	<b>1.6</b>	5.2	FR	1417	<b>1.7</b>	5.6	SA	1340	<b>1.6</b>	5.2
	2058	<b>0.8</b>	2.6	ME	2131	<b>0.8</b>	2.6	VE	2236	<b>0.5</b>	1.6	SA	2232	<b>0.7</b>	2.3	VE	2110	<b>0.4</b>	1.3	SA	2100	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0243	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0325	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0513	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0509	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0345	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0324	<b>1.3</b>	4.3
WE	0920	<b>0.6</b>	2.0		0926	<b>0.9</b>	3.0		1031	<b>0.9</b>	3.0		0954	<b>1.0</b>	3.3		0912	<b>0.9</b>	3.0		0836	<b>1.0</b>	3.3
ME	1547	<b>1.6</b>	5.2	TH	1541	<b>1.5</b>	4.9	SA	1637	<b>1.7</b>	5.6	SU	1554	<b>1.6</b>	5.2	SA	1502	<b>1.7</b>	5.6	SU	1419	<b>1.6</b>	5.2
	2159	<b>0.7</b>	2.3	JE	2223	<b>0.8</b>	2.6	SA	2340	<b>0.5</b>	1.6	DI	2331	<b>0.7</b>	2.3	SA	2209	<b>0.4</b>	1.3	DI	2153	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0358	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0434	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0638	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0637	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0505	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0435	<b>1.3</b>	4.3
TH	1010	<b>0.7</b>	2.3		1002	<b>0.9</b>	3.0		1129	<b>1.0</b>	3.3		1046	<b>1.1</b>	3.6		1004	<b>1.0</b>	3.3		0922	<b>1.1</b>	3.6
JE	1634	<b>1.6</b>	5.2	FR	1615	<b>1.5</b>	4.9	SU	1735	<b>1.7</b>	5.6	MO	1652	<b>1.6</b>	5.2	SU	1556	<b>1.7</b>	5.6	MO	1508	<b>1.6</b>	5.2
	2302	<b>0.6</b>	2.0	VE	2319	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU				DI	2314	<b>0.5</b>	1.6	LU	2251	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0522	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0556	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0047	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0629	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0559	<b>1.3</b>	4.3
FR	1104	<b>0.8</b>	2.6		1042	<b>1.0</b>	3.3		0756	<b>1.4</b>	4.6		0749	<b>1.3</b>	4.3		1105	<b>1.1</b>	3.6		1023	<b>1.1</b>	3.6
VE	1723	<b>1.7</b>	5.6	SA	1656	<b>1.6</b>	5.2	MO	1232	<b>1.1</b>	3.6	TU	1151	<b>1.1</b>	3.6	MO	1701	<b>1.6</b>	5.2	TU	1613	<b>1.6</b>	5.2
				SA				LU	1837	<b>1.7</b>	5.6	MA	1801	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA	2354	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0007	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0016	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0152	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0134	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0022	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0710	<b>1.3</b>	4.3
SA	0647	<b>1.5</b>	4.9		0715	<b>1.2</b>	3.9		0901	<b>1.5</b>	4.9		0842	<b>1.3</b>	4.3		0742	<b>1.4</b>	4.6		1137	<b>1.1</b>	3.6
SA	1201	<b>0.9</b>	3.0	SU	1129	<b>1.1</b>	3.6	TU	1339	<b>1.1</b>	3.6	WE	1302	<b>1.1</b>	3.6	TU	1215	<b>1.1</b>	3.6	WE	1734	<b>1.6</b>	5.2
SA	1815	<b>1.7</b>	5.6	DI	1745	<b>1.6</b>	5.2	MA	1940	<b>1.7</b>	5.6	ME	1909	<b>1.7</b>	5.6	MA	1817	<b>1.6</b>	5.2	ME			
<b>10</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0114	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0252	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0230	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0129	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0058	<b>0.6</b>	2.0
SU	0803	<b>1.5</b>	4.9		0820	<b>1.3</b>	4.3		0955	<b>1.5</b>	4.9		0925	<b>1.4</b>	4.6		0841	<b>1.5</b>	4.9		0802	<b>1.4</b>	4.6
DI	1300	<b>1.0</b>	3.3	MO	1224	<b>1.1</b>	3.6	WE	1443	<b>1.1</b>	3.6	TH	1409	<b>1.0</b>	3.3	WE	1326	<b>1.1</b>	3.6	TH	1251	<b>1.0</b>	3.3
	1907	<b>1.8</b>	5.9	LU	1839	<b>1.6</b>	5.2	ME	2039	<b>1.7</b>	5.6	JE	2013	<b>1.7</b>	5.6	ME	1930	<b>1.6</b>	5.2	JE	1855	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0212	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0208	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0346	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0231	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0157	<b>0.5</b>	1.6
MO	0910	<b>1.5</b>	4.9		0913	<b>1.3</b>	4.3		1040	<b>1.5</b>	4.9		1003	<b>1.5</b>	4.9		0928	<b>1.5</b>	4.9		0844	<b>1.5</b>	4.9
LU	1400	<b>1.0</b>	3.3	TU	1324	<b>1.1</b>	3.6	TH	1540	<b>1.0</b>	3.3	FR	1510	<b>1.0</b>	3.3	TH	1431	<b>1.0</b>	3.3	FR	1359	<b>0.9</b>	3.0
	1959	<b>1.8</b>	5.9	MA	1933	<b>1.7</b>	5.6	JE	2134	<b>1.8</b>	5.9	VE	2110	<b>1.8</b>	5.9	JE	2035	<b>1.7</b>	5.6	VE	2005	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0309	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0325	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0250	<b>0.5</b>	1.6
TU	1009	<b>1.5</b>	4.9		0957	<b>1.4</b>	4.6		1120	<b>1.5</b>	4.9		1039	<b>1.5</b>	4.9		1007	<b>1.5</b>	4.9		0922	<b>1.5</b>	4.9
MA	1459	<b>1.1</b>	3.6	WE	1425	<b>1.1</b>	3.6	FR	1631	<b>1.0</b>	3.3	SA	1604	<b>0.9</b>	3.0	FR	1526	<b>0.9</b>	3.0	SA	1458	<b>0.8</b>	2.6
	2050	<b>1.8</b>	5.9	ME	2026	<b>1.7</b>	5.6	VE	2226	<b>1.7</b>	5.6	SA	2204	<b>1.8</b>	5.9	VE	2132	<b>1.7</b>	5.6	SA	2106	<b>1.7</b>	5.6
<b>13</b>	0402	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0346	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6
WE	1100	<b>1.6</b>	5.2		1037	<b>1.4</b>	4.6		1155	<b>1.5</b>	4.9		1114	<b>1.6</b>	5.2		1040	<b>1.5</b>	4.9		0958	<b>1.6</b>	5.2
ME	1554	<b>1.1</b>	3.6	TH	1522	<b>1.0</b>	3.3	SA	1717	<b>0.9</b>	3.0	SU	1655	<b>0.8</b>	2.6	SA	1613	<b>0.8</b>	2.6	SU	1550	<b>0.7</b>	2.3
	2141	<b>1.8</b>	5.9	JE	2117	<b>1.8</b>	5.9	SA	2314	<b>1.7</b>	5.6	DI	2256	<b>1.8</b>	5.9	SA	2222	<b>1.7</b>	5.6	DI	2202	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0451	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0431	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0559	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0559	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0452	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0425	<b>0.5</b>	1.6
TH	1147	<b>1.6</b>	5.2		1114	<b>1.5</b>	4.9		1226	<b>1.5</b>	4.9		1226	<b>1.5</b>	4.9		1109	<b>1.5</b>	4.9		1033	<b>1.7</b>	5.6
JE	1646	<b>1.0</b>	3.3	FR	1617	<b>1.0</b>	3.3	SU	1801	<b>0.8</b>	2.6	SU											

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0039	1.7	5.6	<b>16</b>	0054	1.5	4.9	<b>1</b>	0133	1.6	5.2	<b>16</b>	0120	1.4	4.6	<b>1</b>	0315	1.5	4.9	<b>16</b>	0227	1.5	4.9
TH	0633	0.7	2.3		0621	1.0	3.3		0652	1.0	3.3		0624	1.1	3.6		0818	1.1	3.6		0748	1.0	3.3
JE	1219	1.8	5.9	FR	1156	1.7	5.6	SA	1225	1.8	5.9	SU	1156	1.7	5.6	TU	1344	1.6	5.2	WE	1317	1.7	5.6
	1904	0.3	1.0	VE	1903	0.5	1.6	SA	1936	0.2	0.7	DI	1921	0.4	1.3	MA	2058	0.4	1.3	ME	2031	0.4	1.3
<b>2</b>	0134	1.7	5.6	<b>17</b>	0132	1.4	4.6	<b>2</b>	0231	1.6	5.2	<b>17</b>	0203	1.4	4.6	<b>2</b>	0407	1.5	4.9	<b>17</b>	0311	1.5	4.9
FR	0716	0.8	2.6		0652	1.0	3.3		0740	1.0	3.3		0707	1.1	3.6		0917	1.0	3.3		0847	1.0	3.3
VE	1257	1.8	5.9	SA	1226	1.7	5.6	SU	1309	1.7	5.6	MO	1237	1.7	5.6	WE	1446	1.5	4.9	TH	1418	1.6	5.2
	1954	0.3	1.0	SA	1944	0.5	1.6	DI	2027	0.3	1.0	LU	2006	0.4	1.3	ME	2149	0.6	2.0	JE	2120	0.5	1.6
<b>3</b>	0234	1.6	5.2	<b>18</b>	0216	1.4	4.6	<b>3</b>	0334	1.5	4.9	<b>18</b>	0252	1.4	4.6	<b>3</b>	0456	1.5	4.9	<b>18</b>	0358	1.5	4.9
SA	0800	0.9	3.0		0728	1.0	3.3		0833	1.1	3.6		0758	1.1	3.6		1019	1.0	3.3		0949	0.9	3.0
SA	1338	1.7	5.6	SU	1302	1.7	5.6	MO	1358	1.7	5.6	TU	1325	1.7	5.6	TH	1605	1.4	4.6	FR	1530	1.5	4.9
SA	2047	0.4	1.3	DI	2030	0.5	1.6	LU	2122	0.4	1.3	MA	2055	0.5	1.6	JE	2240	0.7	2.3	VE	2211	0.6	2.0
<b>4</b>	0341	1.5	4.9	<b>19</b>	0308	1.4	4.6	<b>4</b>	0439	1.5	4.9	<b>19</b>	0346	1.4	4.6	<b>4</b>	0541	1.5	4.9	<b>19</b>	0446	1.6	5.2
SU	0849	1.0	3.3		0812	1.1	3.6		0932	1.1	3.6		0858	1.1	3.6		1123	0.9	3.0		1054	0.8	2.6
DI	1425	1.7	5.6	MO	1345	1.6	5.2	TU	1459	1.6	5.2	WE	1424	1.6	5.2	FR	1735	1.4	4.6	SA	1654	1.5	4.9
	2145	0.4	1.3	LU	2121	0.5	1.6	MA	2219	0.5	1.6	ME	2147	0.5	1.6	VE	2332	0.8	2.6	SA	2305	0.7	2.3
<b>5</b>	0457	1.5	4.9	<b>20</b>	0412	1.3	4.3	<b>5</b>	0542	1.5	4.9	<b>20</b>	0442	1.4	4.6	<b>5</b>	0621	1.5	4.9	<b>20</b>	0534	1.6	5.2
MO	0945	1.1	3.6		0907	1.1	3.6		1039	1.1	3.6		1005	1.0	3.3		1225	0.8	2.6		1159	0.7	2.3
LU	1522	1.6	5.2	TU	1439	1.6	5.2	WE	1620	1.5	4.9	TH	1537	1.5	4.9	SA	1856	1.4	4.6	SU	1821	1.5	4.9
LU	2247	0.5	1.6	MA	2217	0.6	2.0	ME	2320	0.6	2.0	JE	2244	0.6	2.0	SA				DI			
<b>6</b>	0612	1.4	4.6	<b>21</b>	0522	1.4	4.6	<b>6</b>	0635	1.5	4.9	<b>21</b>	0535	1.5	4.9	<b>6</b>	0023	0.9	3.0	<b>21</b>	0001	0.8	2.6
TU	1051	1.1	3.6		1014	1.1	3.6		1149	1.0	3.3		1115	0.9	3.0		0657	1.5	4.9		0622	1.7	5.6
MA	1637	1.6	5.2	WE	1550	1.6	5.2	TH	1754	1.5	4.9	FR	1706	1.5	4.9	SU	1322	0.7	2.3	MO	1302	0.5	1.6
MA	2353	0.5	1.6	ME	2318	0.6	2.0	JE				VE	2342	0.6	2.0	DI	2004	1.4	4.6	LU	1939	1.5	4.9
<b>7</b>	0716	1.4	4.6	<b>22</b>	0624	1.4	4.6	<b>7</b>	0021	0.7	2.3	<b>22</b>	0625	1.5	4.9	<b>7</b>	0111	1.0	3.3	<b>22</b>	0058	0.9	3.0
WE	1204	1.1	3.6		1128	1.0	3.3		0720	1.5	4.9		1223	0.8	2.6		0730	1.5	4.9		0710	1.7	5.6
ME	1805	1.5	4.9	TH	1718	1.5	4.9	FR	1256	0.9	3.0	SA	1833	1.5	4.9	MO	1412	0.6	2.0	TU	1402	0.4	1.3
				JE				VE	1915	1.5	4.9	SA				LU	2101	1.4	4.6	MA	2048	1.5	4.9
<b>8</b>	0059	0.6	2.0	<b>23</b>	0020	0.6	2.0	<b>8</b>	0118	0.8	2.6	<b>23</b>	0040	0.7	2.3	<b>8</b>	0155	1.0	3.3	<b>23</b>	0155	1.0	3.3
TH	0807	1.5	4.9		0715	1.5	4.9		0757	1.5	4.9		0710	1.6	5.2		0801	1.6	5.2		0758	1.8	5.9
JE	1315	1.0	3.3	FR	1240	0.9	3.0	SA	1354	0.8	2.6	SU	1325	0.7	2.3	TU	1458	0.6	2.0	WE	1458	0.3	1.0
	1925	1.5	4.9	VE	1845	1.6	5.2	SA	2021	1.5	4.9	DI	1949	1.5	4.9	MA	2149	1.4	4.6	ME	2150	1.6	5.2
<b>9</b>	0201	0.6	2.0	<b>24</b>	0120	0.6	2.0	<b>9</b>	0209	0.8	2.6	<b>24</b>	0137	0.8	2.6	<b>9</b>	0237	1.1	3.6	<b>24</b>	0251	1.0	3.3
FR	0848	1.5	4.9		0758	1.5	4.9		0829	1.5	4.9		0753	1.7	5.6		0833	1.6	5.2		0844	1.8	5.9
VE	1416	0.9	3.0	SA	1345	0.8	2.6	SU	1443	0.7	2.3	MO	1423	0.5	1.6	WE	1539	0.5	1.6	TH	1551	0.2	0.7
	2031	1.6	5.2	SA	1958	1.6	5.2	DI	2116	1.5	4.9	LU	2054	1.6	5.2	ME	2232	1.4	4.6	JE	2246	1.6	5.2
<b>10</b>	0253	0.7	2.3	<b>25</b>	0215	0.6	2.0	<b>10</b>	0253	0.9	3.0	<b>25</b>	0230	0.8	2.6	<b>10</b>	0317	1.1	3.6	<b>25</b>	0345	1.0	3.3
SA	0922	1.5	4.9		0838	1.6	5.2		0858	1.6	5.2		0834	1.8	5.9		0906	1.7	5.6		0931	1.9	6.2
SA	1507	0.8	2.6	SU	1442	0.7	2.3	MO	1526	0.6	2.0	TU	1516	0.4	1.3	TH	1620	0.4	1.3	FR	1642	0.2	0.7
SA	2127	1.6	5.2	DI	2101	1.7	5.6	LU	2204	1.5	4.9	MA	2154	1.6	5.2	JE	2312	1.4	4.6	VE	2338	1.6	5.2
<b>11</b>	0338	0.7	2.3	<b>26</b>	0306	0.7	2.3	<b>11</b>	0331	0.9	3.0	<b>26</b>	0321	0.9	3.0	<b>11</b>	0356	1.1	3.6	<b>26</b>	0438	1.0	3.3
SU	0951	1.5	4.9		0916	1.7	5.6		0924	1.6	5.2		0915	1.8	5.9		0940	1.7	5.6		1018	1.9	6.2
DI	1552	0.7	2.3	MO	1534	0.5	1.6	TU	1606	0.5	1.6	WE	1606	0.3	1.0	FR	1659	0.4	1.3	SA	1731	0.2	0.7
	2215	1.6	5.2	LU	2158	1.7	5.6	MA	2246	1.5	4.9	ME	2249	1.7	5.6	VE	2349	1.4	4.6	SA			
<b>12</b>	0417	0.8	2.6	<b>27</b>	0354	0.7	2.3	<b>12</b>	0405	1.0	3.3	<b>27</b>	0410	0.9	3.0	<b>12</b>	0436	1.1	3.6	<b>27</b>	0027	1.6	5.2
MO	1018	1.6	5.2		0953	1.7	5.6		0950	1.6	5.2		0956	1.8	5.9		1017	1.8	5.9		0528	1.0	3.3
LU	1632	0.6	2.0	TU	1623	0.4	1.3	WE	1644	0.5	1.6	TH	1655	0.2	0.7	SA	1739	0.3	1.0	SU	1106	1.8	5.9
	2259	1.6	5.2	MA	2252	1.7	5.6	ME	2325	1.5	4.9	JE	2343	1.7	5.6	SA				DI	1818	0.2	0.7
<b>13</b>	0451	0.8	2.6	<b>28</b>	0439	0.8	2.6	<b>13</b>	0438	1.0	3.3	<b>28</b>	0458	1.0	3.3	<b>13</b>	0027	1.5	4.9	<b>28</b>	0114	1.6	5.2
TU	1042	1.6	5.2		1029	1.8	5.9		1018	1.7	5.6		1037	1.9	6.2		0519	1.1	3.6		0619	1.0	3.3
MA	1710	0.6	2.0	WE	1711	0.3	1.0	TH	1722	0.4	1.3	FR	1744	0.2	0.7	SU	1056	1.8	5.9	MO	1154	1.8	5.9
	2339	1.6	5.2	ME	2345	1.7	5.6	JE				VE			DI	1819	0.3	1.0	LU	1904	0.3	1.0	
<b>14</b>	0522	0.9	3.0	<b>29</b>	0523	0.8	2.6	<b>14</b>	0003	1.5	4.9	<b>29</b>	0036	1.6	5.2	<b>14</b>	0105	1.5	4.9	<b>29</b>	0158	1.6	5.2
WE	1105	1.6	5.2		1107	1.8	5.9		0511	1.0	3.3		0545	1.0	3.3		0604	1.1	3.6		0709	1.0	3.3
ME	1747	0.5	1.6	TH	1758	0.2	0.7	FR	1047	1.7	5.6	SA	1120	1.8	5.9	MO	1138	1.8	5.9	TU	1244	1.7	5.6
				JE				VE	1759	0.4	1.3	SA	1832	0.2	0.7	LU	1901	0.4	1.3	MA	1948	0.4	1.3
<b>15</b>	0016	1.5	4.9	<b>30</b>	0038	1.7	5.6	<b>15</b>	0041	1.5	4.9	<b>30</b>	0129	1.6	5.2	<b>15</b>	0145	1.5	4.9	<b>30</b>	0240	1.5	4.9
TH	0552	0.9	3.0		0607	0.9	3.0		0546	1.0	3.3		0634	1.0	3.3		0654	1.0	3.3		0800	1.0	3.3
JE	1129	1.6	5.2	FR	1145	1.8	5.9	SA	1120	1.7	5.6	SU	1204	1.8	5.9	TU	1225	1.7	5.6	WE	1337	1.6	5.2
	1825	0.5	1.6	VE	1847	0.2	0.7	SA	1839	0.4	1.3	DI	1920	0.2	0.7	MA	1945	0.4	1.3	ME	2032	0.5	1.6
												<b>31</b>	0222	1.6	5.2								
													0724	1.1	3.6								

## 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>	0320	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0318	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0310	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0324	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0423	<b>1.7</b>	5.6
TH	0853	<b>0.9</b>	3.0		0829	<b>0.8</b>	2.6		1003	<b>0.8</b>	2.6		1003	<b>0.5</b>	1.6		1110	<b>0.7</b>	2.3		1148	<b>0.4</b>	1.3
JE	1435	<b>1.5</b>	4.9	FR	1414	<b>1.6</b>	5.2	SU	1625	<b>1.3</b>	4.3	MO	1634	<b>1.5</b>	4.9	WE	1831	<b>1.2</b>	3.9	TH	1909	<b>1.4</b>	4.6
	2115	<b>0.7</b>	2.3	VE	2052	<b>0.6</b>	2.0	DI	2145	<b>1.0</b>	3.3	LU	2159	<b>0.9</b>	3.0	ME	2220	<b>1.1</b>	3.6	JE	2343	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0357	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0312	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0350	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0359	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0419	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0541	<b>1.6</b>	5.2
FR	0949	<b>0.9</b>	3.0		0928	<b>0.7</b>	2.3		1058	<b>0.7</b>	2.3		1106	<b>0.5</b>	1.6		1211	<b>0.7</b>	2.3		1256	<b>0.5</b>	1.6
VE	1544	<b>1.4</b>	4.6	SA	1523	<b>1.5</b>	4.9	MO	1747	<b>1.3</b>	4.3	TU	1801	<b>1.4</b>	4.6	TH	1942	<b>1.3</b>	4.3	FR	2010	<b>1.5</b>	4.9
	2157	<b>0.8</b>	2.6	SA	2139	<b>0.7</b>	2.3	LU	2221	<b>1.0</b>	3.3	MA	2254	<b>1.0</b>	3.3	JE	2324	<b>1.1</b>	3.6	VE			
<b>3</b>	0433	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0356	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0429	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0456	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0530	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0057	<b>1.1</b>	3.6
SA	1046	<b>0.8</b>	2.6		1029	<b>0.6</b>	2.0		1156	<b>0.7</b>	2.3		1213	<b>0.4</b>	1.3		1313	<b>0.6</b>	2.0		0701	<b>1.6</b>	5.2
SA	1704	<b>1.3</b>	4.3	SU	1643	<b>1.5</b>	4.9	TU	1910	<b>1.2</b>	3.9	WE	1923	<b>1.4</b>	4.6	FR	2032	<b>1.3</b>	4.3	SA	1401	<b>0.5</b>	1.6
SA	2238	<b>0.9</b>	3.0	DI	2230	<b>0.8</b>	2.6	MA	2305	<b>1.1</b>	3.6	ME	2358	<b>1.1</b>	3.6	VE			SA	2059	<b>1.5</b>	4.9	
<b>4</b>	0509	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0445	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0517	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0601	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0037	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0206	<b>1.0</b>	3.3
SU	1144	<b>0.8</b>	2.6		1133	<b>0.6</b>	2.0		1255	<b>0.6</b>	2.0		1320	<b>0.4</b>	1.3		0645	<b>1.6</b>	5.2		0812	<b>1.7</b>	5.6
DI	1827	<b>1.3</b>	4.3	MO	1809	<b>1.4</b>	4.6	WE	2018	<b>1.3</b>	4.3	TH	2032	<b>1.5</b>	4.9	SA	1409	<b>0.6</b>	2.0	SU	1458	<b>0.5</b>	1.6
	2321	<b>1.0</b>	3.3	LU	2324	<b>0.9</b>	3.0	ME	2358	<b>1.1</b>	3.6	JE				SA	2111	<b>1.4</b>	4.6	DI	2140	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0546	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0537	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0613	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0107	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0148	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0304	<b>0.9</b>	3.0
MO	1242	<b>0.7</b>	2.3		1238	<b>0.5</b>	1.6		1351	<b>0.6</b>	2.0		0709	<b>1.7</b>	5.6		0752	<b>1.6</b>	5.2		0913	<b>1.7</b>	5.6
LU	1940	<b>1.3</b>	4.3	TU	1931	<b>1.4</b>	4.6	TH	2109	<b>1.3</b>	4.3	FR	1423	<b>0.4</b>	1.3	SU	1500	<b>0.5</b>	1.6	MO	1548	<b>0.5</b>	1.6
				MA				JE				VE	2128	<b>1.5</b>	4.9	DI	2145	<b>1.4</b>	4.6	LU	2215	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0024	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0059	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0215	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0249	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0354	<b>0.8</b>	2.6
TU	0624	<b>1.6</b>	5.2		0632	<b>1.8</b>	5.9		0711	<b>1.6</b>	5.2		0814	<b>1.7</b>	5.6		0852	<b>1.7</b>	5.6		1007	<b>1.7</b>	5.6
MA	1336	<b>0.6</b>	2.0	WE	1341	<b>0.4</b>	1.3	FR	1443	<b>0.5</b>	1.6	SA	1521	<b>0.3</b>	1.0	MO	1547	<b>0.5</b>	1.6	TU	1632	<b>0.6</b>	2.0
	2042	<b>1.3</b>	4.3	ME	2042	<b>1.5</b>	4.9	VE	2150	<b>1.3</b>	4.3	SA	2215	<b>1.5</b>	4.9	LU	2217	<b>1.5</b>	4.9	MA	2246	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0053	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0126	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0203	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0316	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0343	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0439	<b>0.7</b>	2.3
WE	0705	<b>1.6</b>	5.2		0728	<b>1.8</b>	5.9		0806	<b>1.7</b>	5.6		0914	<b>1.8</b>	5.9		0946	<b>1.7</b>	5.6		1056	<b>1.7</b>	5.6
ME	1426	<b>0.6</b>	2.0	TH	1441	<b>0.3</b>	1.0	SA	1530	<b>0.5</b>	1.6	SU	1612	<b>0.4</b>	1.3	TU	1630	<b>0.5</b>	1.6	WE	1711	<b>0.7</b>	2.3
	2133	<b>1.3</b>	4.3	JE	2143	<b>1.5</b>	4.9	SA	2225	<b>1.4</b>	4.6	DI	2255	<b>1.5</b>	4.9	MA	2250	<b>1.6</b>	5.2	ME	2314	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0142	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0228	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0302	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0410	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0433	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0
TH	0747	<b>1.7</b>	5.6		0824	<b>1.8</b>	5.9		0859	<b>1.7</b>	5.6		1009	<b>1.8</b>	5.9		1037	<b>1.8</b>	5.9		1142	<b>1.7</b>	5.6
JE	1512	<b>0.5</b>	1.6	FR	1537	<b>0.2</b>	0.7	SU	1614	<b>0.4</b>	1.3	MO	1658	<b>0.4</b>	1.3	WE	1712	<b>0.5</b>	1.6	TH	1746	<b>0.7</b>	2.3
	2216	<b>1.4</b>	4.6	VE	2237	<b>1.5</b>	4.9	DI	2258	<b>1.4</b>	4.6	LU	2331	<b>1.6</b>	5.2	ME	2322	<b>1.6</b>	5.2	JE	2339	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0232	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0328	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0357	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0459	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0601	<b>0.6</b>	2.0
FR	0830	<b>1.7</b>	5.6		0918	<b>1.8</b>	5.9		0950	<b>1.8</b>	5.9		1100	<b>1.8</b>	5.9		1128	<b>1.8</b>	5.9		1224	<b>1.6</b>	5.2
VE	1556	<b>0.4</b>	1.3	SA	1629	<b>0.2</b>	0.7	MO	1657	<b>0.4</b>	1.3	TU	1740	<b>0.5</b>	1.6	TH	1753	<b>0.5</b>	1.6	FR	1818	<b>0.8</b>	2.6
	2254	<b>1.4</b>	4.6	SA	2324	<b>1.6</b>	5.2	LU	2331	<b>1.5</b>	4.9	MA				JE	2355	<b>1.7</b>	5.6	VE			
<b>10</b>	0322	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0423	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0448	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0003	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0003	<b>1.6</b>	5.2
SA	0914	<b>1.7</b>	5.6		1010	<b>1.8</b>	5.9		1040	<b>1.8</b>	5.9		0544	<b>0.8</b>	2.6		1218	<b>1.7</b>	5.6		0640	<b>0.5</b>	1.6
SA	1638	<b>0.4</b>	1.3	SU	1717	<b>0.3</b>	1.0	TU	1738	<b>0.4</b>	1.3	WE	1148	<b>1.7</b>	5.6	FR	1833	<b>0.6</b>	2.0	SA	1305	<b>1.5</b>	4.9
SA	2329	<b>1.4</b>	4.6	DI				MA				ME	1818	<b>0.6</b>	2.0	VE			SA	1847	<b>0.9</b>	3.0	
<b>11</b>	0412	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0006	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0003	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0032	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0030	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0026	<b>1.6</b>	5.2
SU	0959	<b>1.8</b>	5.9		0514	<b>1.0</b>	3.3		0537	<b>0.8</b>	2.6		0626	<b>0.7</b>	2.3		0657	<b>0.5</b>	1.6		0719	<b>0.5</b>	1.6
DI	1719	<b>0.3</b>	1.0	MO	1101	<b>1.8</b>	5.9	WE	1129	<b>1.8</b>	5.9	TH	1234	<b>1.6</b>	5.2	SA	1311	<b>1.7</b>	5.6	SU	1346	<b>1.5</b>	4.9
				LU	1802	<b>0.3</b>	1.0	ME	1819	<b>0.4</b>	1.3	JE	1854	<b>0.7</b>	2.3	SA	1914	<b>0.7</b>	2.3	DI	1915	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0004	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0045	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0037	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0058	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0106	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0050	<b>1.6</b>	5.2
MO	0501	<b>1.0</b>	3.3		0603	<b>0.9</b>	3.0		0626	<b>0.8</b>	2.6		0708	<b>0.7</b>	2.3		0747	<b>0.4</b>	1.3		0759	<b>0.6</b>	2.0
LU	1044	<b>1.8</b>	5.9	TU	1151	<b>1.7</b>	5.6	TH	1220	<b>1.8</b>	5.9	FR	1318	<b>1.6</b>	5.2	SU	1408	<b>1.6</b>	5.2	MO	1429	<b>1.4</b>	4.6
	1759	<b>0.3</b>	1.0	MA	1844	<b>0.4</b>	1.3	JE	1859	<b>0.5</b>	1.6	VE	1926	<b>0.8</b>	2.6	DI	1957	<b>0.8</b>	2.6	LU	1944	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0039	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0120	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0111	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0122	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0145	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0119	<b>1.6</b>	5.2
TU	0551	<b>1.0</b>	3.3		0650	<b>0.9</b>	3.0		0716	<b>0.7</b>	2.3		0751	<b>0.7</b>	2.3		0841	<b>0.4</b>	1.3		0843	<b>0.6</b>	2.0
MA	1131	<b>1.8</b>	5.9	WE	1240	<b>1.7</b>	5.6	FR	1313	<b>1.7</b>	5.6	SA	1403	<b>1.5</b>	4.9	MO	1513	<b>1.5</b>	4.9	TU	1519	<b>1.3</b>	4.3
	1841	<b>0.4</b>	1.3	ME	1924	<b>0.5</b>	1.6	VE	1941	<b>0.6</b>	2.0	SA	1956	<b>0.9</b>	3.0	LU	2043	<b>0.9</b>	3.0	MA	2017	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0115	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0152	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0148	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0145	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0228	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0154	<b>1.6</b>	5.2
WE	0641	<b>0.9</b>	3.0		0737	<b>0.8</b>	2.6		0809	<b>0.6</b>	2.0		0834	<b>0.7</b>	2.3		0938	<b>0.4</b>	1.3		0932	<b>0.6</b>	2.0
ME	1221	<b>1.7</b>	5.6	TH	1329	<b>1.6</b>	5.2	SA	1411	<b>1.6</b>	5.2	SU	1451	<b>1.4</b>	4.6	TU	1629	<b>1.5</b>	4.9	WE			

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>	0339	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0530	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0014	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0130	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0056	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0	
FR	1853	<b>1.3</b>	4.3	SA	1227	<b>0.6</b>	2.0	MO	0614	<b>1.5</b>	4.9	TU	0800	<b>1.5</b>	4.9	WE	0719	<b>1.5</b>	4.9	TH	0848	<b>1.4</b>	4.6	
VE	2311	<b>1.1</b>	3.6	SA	1935	<b>1.5</b>	4.9	LU	1248	<b>0.7</b>	2.3	MA	1342	<b>0.9</b>	3.0	ME	1302	<b>0.8</b>	2.6	TH	1334	<b>1.1</b>	3.6	
				SA					1929	<b>1.5</b>	4.9		2003	<b>1.5</b>	4.9		1920	<b>1.7</b>	5.6	JE	1940	<b>1.6</b>	5.2	
<b>2</b>	0500	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0047	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0119	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0223	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0155	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0242	<b>0.5</b>	1.6	
SA	1231	<b>0.6</b>	2.0	0657	<b>1.5</b>	4.9	TU	0732	<b>1.5</b>	4.9	0901	<b>1.5</b>	4.9	0828	<b>1.5</b>	4.9	TH	0828	<b>1.5</b>	4.9	FR	0942	<b>1.4</b>	4.6
SA	1942	<b>1.4</b>	4.6	SU	1330	<b>0.6</b>	2.0	MA	1344	<b>0.7</b>	2.3	WE	1430	<b>0.9</b>	3.0	TH	1356	<b>0.9</b>	3.0	FR	1418	<b>1.1</b>	3.6	
				DI	2019	<b>1.5</b>	4.9		2008	<b>1.6</b>	5.2	ME	2035	<b>1.6</b>	5.2	JE	2003	<b>1.7</b>	5.6	VE	2014	<b>1.6</b>	5.2	
<b>3</b>	0027	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0152	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0216	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0310	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0327	<b>0.5</b>	1.6	
SU	0628	<b>1.6</b>	5.2	0809	<b>1.6</b>	5.2	MO	0837	<b>1.6</b>	5.2	0953	<b>1.5</b>	4.9	0929	<b>1.6</b>	5.2	FR	0929	<b>1.6</b>	5.2	SA	1029	<b>1.4</b>	4.6
DI	1331	<b>0.6</b>	2.0	MO	1426	<b>0.7</b>	2.3	WE	1436	<b>0.7</b>	2.3	TH	1512	<b>1.0</b>	3.3	FR	1449	<b>0.9</b>	3.0	SA	1459	<b>1.1</b>	3.6	
	2022	<b>1.4</b>	4.6	LU	2055	<b>1.5</b>	4.9	ME	2046	<b>1.7</b>	5.6	JE	2105	<b>1.6</b>	5.2	VE	2046	<b>1.8</b>	5.9	SA	2049	<b>1.7</b>	5.6	
<b>4</b>	0136	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0352	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3	
MO	0743	<b>1.6</b>	5.2	0909	<b>1.6</b>	5.2	TU	0935	<b>1.6</b>	5.2	0935	<b>1.6</b>	5.2	1040	<b>1.5</b>	4.9	SA	1026	<b>1.6</b>	5.2	SU	1110	<b>1.4</b>	4.6
LU	1424	<b>0.6</b>	2.0	TU	1515	<b>0.7</b>	2.3	TH	1524	<b>0.8</b>	2.6	FR	1549	<b>1.0</b>	3.3	SA	1540	<b>1.0</b>	3.3	SU	1540	<b>1.1</b>	3.6	
	2058	<b>1.5</b>	4.9	MA	2127	<b>1.6</b>	5.2	JE	2124	<b>1.7</b>	5.6	VE	2133	<b>1.7</b>	5.6	SA	2128	<b>1.9</b>	6.2	DI	2125	<b>1.7</b>	5.6	
<b>5</b>	0235	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0334	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0432	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0432	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0448	<b>0.4</b>	1.3	
TU	0845	<b>1.7</b>	5.6	1002	<b>1.6</b>	5.2	FR	1030	<b>1.7</b>	5.6	1122	<b>1.5</b>	4.9	1121	<b>1.6</b>	5.2	SU	1121	<b>1.6</b>	5.2	MO	1147	<b>1.4</b>	4.6
MA	1513	<b>0.6</b>	2.0	WE	1557	<b>0.8</b>	2.6	FR	1610	<b>0.8</b>	2.6	SA	1623	<b>1.1</b>	3.6	DI	1629	<b>1.0</b>	3.3	MO	1621	<b>1.1</b>	3.6	
	2132	<b>1.6</b>	5.2	ME	2156	<b>1.6</b>	5.2	VE	2201	<b>1.8</b>	5.9	SA	2201	<b>1.7</b>	5.6	DI	2211	<b>1.9</b>	6.2	LU	2201	<b>1.7</b>	5.6	
<b>6</b>	0327	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0416	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0511	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0521	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	
WE	0941	<b>1.7</b>	5.6	1049	<b>1.6</b>	5.2	TH	1123	<b>1.7</b>	5.6	1123	<b>1.7</b>	5.6	1201	<b>1.5</b>	4.9	MO	1213	<b>1.6</b>	5.2	TU	1222	<b>1.4</b>	4.6
ME	1559	<b>0.6</b>	2.0	TH	1634	<b>0.9</b>	3.0	SA	1655	<b>0.9</b>	3.0	SA	1657	<b>1.1</b>	3.6	LU	1719	<b>1.0</b>	3.3	TU	1703	<b>1.1</b>	3.6	
	2206	<b>1.6</b>	5.2	JE	2223	<b>1.6</b>	5.2	SA	2239	<b>1.8</b>	5.9	DI	2231	<b>1.7</b>	5.6	LU	2256	<b>1.9</b>	6.2	MA	2240	<b>1.7</b>	5.6	
<b>7</b>	0416	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0456	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0535	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0548	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0609	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0606	<b>0.4</b>	1.3	
TH	1034	<b>1.7</b>	5.6	1132	<b>1.6</b>	5.2	SU	1216	<b>1.7</b>	5.6	1239	<b>1.4</b>	4.6	1239	<b>1.4</b>	4.6	TU	1305	<b>1.6</b>	5.2	WE	1256	<b>1.4</b>	4.6
JE	1642	<b>0.6</b>	2.0	FR	1707	<b>0.9</b>	3.0	SU	1740	<b>0.9</b>	3.0	MO	1731	<b>1.1</b>	3.6	MA	1809	<b>1.0</b>	3.3	WE	1747	<b>1.1</b>	3.6	
	2240	<b>1.7</b>	5.6	VE	2247	<b>1.6</b>	5.2	DI	2318	<b>1.8</b>	5.9	LU	2303	<b>1.7</b>	5.6	MA	2342	<b>1.8</b>	5.9	ME	2322	<b>1.7</b>	5.6	
<b>8</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0535	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0623	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0627	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0658	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0645	<b>0.4</b>	1.3	
FR	1125	<b>1.7</b>	5.6	1213	<b>1.5</b>	4.9	MO	1310	<b>1.6</b>	5.2	1310	<b>1.6</b>	5.2	1317	<b>1.4</b>	4.6	WE	1356	<b>1.6</b>	5.2	TH	1330	<b>1.5</b>	4.9
VE	1724	<b>0.7</b>	2.3	SA	1738	<b>1.0</b>	3.3	MO	1826	<b>1.0</b>	3.3	TU	1808	<b>1.1</b>	3.6	ME	1900	<b>1.0</b>	3.3	TH	1835	<b>1.1</b>	3.6	
	2315	<b>1.8</b>	5.9	SA	2312	<b>1.7</b>	5.6	LU	2359	<b>1.8</b>	5.9	MA	2338	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE				
<b>9</b>	0551	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0612	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0712	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0706	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0030	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0007	<b>1.7</b>	5.6	
SA	1217	<b>1.7</b>	5.6	1252	<b>1.5</b>	4.9	TU	1406	<b>1.6</b>	5.2	1355	<b>1.4</b>	4.6	1355	<b>1.4</b>	4.6	TH	0746	<b>0.3</b>	1.0	FR	0726	<b>0.4</b>	1.3
SA	1806	<b>0.8</b>	2.6	SU	1807	<b>1.0</b>	3.3	TU	1914	<b>1.0</b>	3.3	WE	1849	<b>1.1</b>	3.6	TH	1446	<b>1.5</b>	4.9	FR	1406	<b>1.5</b>	4.9	
	2351	<b>1.8</b>	5.9	DI	2338	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME			JE	1955	<b>1.0</b>	3.3	VE	1926	<b>1.0</b>	3.3		
<b>10</b>	0639	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0651	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0044	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0017	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0124	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0056	<b>1.7</b>	5.6	
SU	1310	<b>1.7</b>	5.6	1331	<b>1.4</b>	4.6	WE	0803	<b>0.3</b>	1.0	0803	<b>0.3</b>	1.0	0748	<b>0.4</b>	1.3	FR	0835	<b>0.4</b>	1.3	SA	0809	<b>0.5</b>	1.6
DI	1848	<b>0.9</b>	3.0	MO	1838	<b>1.1</b>	3.6	ME	1505	<b>1.5</b>	4.9	TH	1437	<b>1.4</b>	4.6	FR	1536	<b>1.5</b>	4.9	SA	1444	<b>1.5</b>	4.9	
				LU					2007	<b>1.1</b>	3.6	JE	1938	<b>1.1</b>	3.6	VE	2052	<b>1.0</b>	3.3	SA	2022	<b>1.0</b>	3.3	
<b>11</b>	0029	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0007	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0133	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0103	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0226	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0152	<b>1.6</b>	5.2	
MO	0728	<b>0.3</b>	1.0	0730	<b>0.5</b>	1.6	TH	0856	<b>0.3</b>	1.0	0856	<b>0.3</b>	1.0	0833	<b>0.5</b>	1.6	SA	0925	<b>0.5</b>	1.6	SU	0853	<b>0.5</b>	1.6
LU	1408	<b>1.6</b>	5.2	TU	1412	<b>1.4</b>	4.6	TH	1607	<b>1.5</b>	4.9	FR	1523	<b>1.4</b>	4.6	SA	1623	<b>1.5</b>	4.9	SU	1525	<b>1.5</b>	4.9	
	1933	<b>0.9</b>	3.0	MA	1911	<b>1.1</b>	3.6	JE	2106	<b>1.1</b>	3.6	VE	2035	<b>1.1</b>	3.6	SA	2153	<b>1.0</b>	3.3	DI	2121	<b>0.9</b>	3.0	
<b>12</b>	0109	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0041	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0233	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0157	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0340	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0258	<b>1.5</b>	4.9	
TU	0820	<b>0.3</b>	1.0	0813	<b>0.5</b>	1.6	FR	0952	<b>0.5</b>	1.6	0922	<b>0.5</b>	1.6	0922	<b>0.5</b>	1.6	SU	1015	<b>0.7</b>	2.3	MO	0941	<b>0.6</b>	2.0
MA	1511	<b>1.5</b>	4.9	WE	1459	<b>1.4</b>	4.6	FR	1707	<b>1.5</b>	4.9	SA	1612	<b>1.4</b>	4.6	SA	1708	<b>1.5</b>	4.9	MO	1609	<b>1.6</b>	5.2	
	2022	<b>1.0</b>	3.3	ME	1952	<b>1.1</b>	3.6	VE	2211	<b>1.1</b>	3.6	SA	2139	<b>1.0</b>	3.3	DI	2256	<b>0.9</b>	3.0	LU	2223	<b>0.8</b>	2.6	