

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>	0453	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0536	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0609	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0013	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0507	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0528	<b>0.3</b>	1.0
FR	1123	<b>1.5</b>	4.9		1207	<b>1.4</b>	4.6		1219	<b>1.4</b>	4.6		0633	<b>0.3</b>	1.0		1115	<b>1.4</b>	4.6		1126	<b>1.2</b>	3.9
VE	1756	<b>0.5</b>	1.6	SA	1827	<b>0.3</b>	1.0	MO	1850	<b>0.3</b>	1.0	TU	1232	<b>1.2</b>	3.9	MO	1735	<b>0.2</b>	0.7	TU	1740	<b>0.2</b>	0.7
	2323	<b>1.1</b>	3.6	SA				LU				MA	1859	<b>0.3</b>	1.0	LU	2335	<b>1.3</b>	4.3	MA	2342	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0039	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0050	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0552	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0603	<b>0.4</b>	1.3
SA	1201	<b>1.5</b>	4.9		0620	<b>0.3</b>	1.0		0659	<b>0.3</b>	1.0		0716	<b>0.5</b>	1.6		1152	<b>1.4</b>	4.6		1151	<b>1.2</b>	3.9
SA	1838	<b>0.5</b>	1.6	SU	1242	<b>1.4</b>	4.6	TU	1259	<b>1.3</b>	4.3	WE	1302	<b>1.1</b>	3.6	TU	1815	<b>0.2</b>	0.7	WE	1813	<b>0.3</b>	1.0
				DI	1908	<b>0.4</b>	1.3	MA	1935	<b>0.3</b>	1.0	ME	1940	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME			
<b>3</b>	0007	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0047	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0131	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0133	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0019	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0016	<b>1.2</b>	3.9
SU	0624	<b>0.3</b>	1.0		0707	<b>0.4</b>	1.3		0756	<b>0.4</b>	1.3		0806	<b>0.6</b>	2.0		0641	<b>0.2</b>	0.7		0643	<b>0.5</b>	1.6
DI	1242	<b>1.4</b>	4.6	MO	1317	<b>1.3</b>	4.3	WE	1344	<b>1.2</b>	3.9	TH	1336	<b>1.1</b>	3.6	WE	1232	<b>1.3</b>	4.3	TH	1219	<b>1.1</b>	3.6
	1924	<b>0.5</b>	1.6	LU	1951	<b>0.4</b>	1.3	ME	2025	<b>0.3</b>	1.0	JE	2026	<b>0.4</b>	1.3	ME	1859	<b>0.2</b>	0.7	JE	1850	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0056	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0132	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0233	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0226	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0109	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0054	<b>1.2</b>	3.9
MO	0718	<b>0.4</b>	1.3		0757	<b>0.5</b>	1.6		0901	<b>0.4</b>	1.3		0907	<b>0.7</b>	2.3		0737	<b>0.3</b>	1.0		0730	<b>0.6</b>	2.0
LU	1327	<b>1.4</b>	4.6	TU	1355	<b>1.2</b>	3.9	TH	1438	<b>1.1</b>	3.6	FR	1419	<b>1.0</b>	3.3	TH	1315	<b>1.1</b>	3.6	FR	1249	<b>1.0</b>	3.3
	2013	<b>0.4</b>	1.3	MA	2036	<b>0.5</b>	1.6	JE	2122	<b>0.3</b>	1.0	VE	2119	<b>0.5</b>	1.6	JE	1949	<b>0.3</b>	1.0	VE	1933	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0153	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0225	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0352	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0342	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0208	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0141	<b>1.1</b>	3.6
TU	0818	<b>0.4</b>	1.3		0853	<b>0.6</b>	2.0		1014	<b>0.5</b>	1.6		1025	<b>0.7</b>	2.3		0843	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.7</b>	2.3
MA	1417	<b>1.3</b>	4.3	WE	1439	<b>1.1</b>	3.6	FR	1545	<b>1.0</b>	3.3	SA	1524	<b>0.9</b>	3.0	FR	1406	<b>1.0</b>	3.3	SA	1327	<b>0.9</b>	3.0
	2106	<b>0.4</b>	1.3	ME	2125	<b>0.5</b>	1.6	VE	2225	<b>0.4</b>	1.3	SA	2223	<b>0.5</b>	1.6	VE	2048	<b>0.3</b>	1.0	SA	2028	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0303	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0333	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0523	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0532	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0328	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0247	<b>1.1</b>	3.6
WE	0924	<b>0.5</b>	1.6		0957	<b>0.7</b>	2.3		1137	<b>0.5</b>	1.6		1204	<b>0.7</b>	2.3		1001	<b>0.5</b>	1.6		0952	<b>0.7</b>	2.3
ME	1516	<b>1.2</b>	3.9	TH	1534	<b>1.0</b>	3.3	SA	1707	<b>1.0</b>	3.3	SU	1700	<b>0.9</b>	3.0	SA	1518	<b>0.9</b>	3.0	SU	1427	<b>0.9</b>	3.0
	2201	<b>0.4</b>	1.3	JE	2218	<b>0.5</b>	1.6	SA	2334	<b>0.3</b>	1.0	DI	2332	<b>0.5</b>	1.6	SA	2158	<b>0.4</b>	1.3	DI	2137	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0423	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0501	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0643	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0654	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0515	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0430	<b>1.1</b>	3.6
TH	1035	<b>0.5</b>	1.6		1111	<b>0.7</b>	2.3		1259	<b>0.5</b>	1.6		1324	<b>0.6</b>	2.0		1133	<b>0.5</b>	1.6		1135	<b>0.7</b>	2.3
JE	1623	<b>1.1</b>	3.6	FR	1642	<b>1.0</b>	3.3	SU	1829	<b>1.0</b>	3.3	MO	1828	<b>0.9</b>	3.0	SU	1707	<b>0.9</b>	3.0	MO	1622	<b>0.8</b>	2.6
	2259	<b>0.4</b>	1.3	VE	2315	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU				DI	2318	<b>0.4</b>	1.3	LU	2255	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0540	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0621	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0640	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0614	<b>1.1</b>	3.6
FR	1150	<b>0.5</b>	1.6		1232	<b>0.7</b>	2.3		0746	<b>1.4</b>	4.6		0742	<b>1.2</b>	3.9		1257	<b>0.5</b>	1.6		1253	<b>0.6</b>	2.0
VE	1730	<b>1.1</b>	3.6	SA	1751	<b>1.0</b>	3.3	MO	1403	<b>0.4</b>	1.3	TU	1411	<b>0.6</b>	2.0	MO	1846	<b>0.9</b>	3.0	TU	1813	<b>0.9</b>	3.0
	2358	<b>0.3</b>	1.0	SA				LU	1936	<b>1.0</b>	3.3	MA	1927	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA			
<b>9</b>	0646	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0142	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0035	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0008	<b>0.4</b>	1.3
SA	1301	<b>0.5</b>	1.6		0718	<b>1.2</b>	3.9		0838	<b>1.4</b>	4.6		0820	<b>1.3</b>	4.3		0740	<b>1.3</b>	4.3		0706	<b>1.2</b>	3.9
SA	1833	<b>1.1</b>	3.6	SU	1340	<b>0.6</b>	2.0	TU	1453	<b>0.4</b>	1.3	WE	1446	<b>0.5</b>	1.6	TU	1355	<b>0.4</b>	1.3	WE	1337	<b>0.5</b>	1.6
				DI	1850	<b>1.0</b>	3.3	MA	2031	<b>1.0</b>	3.3	ME	2013	<b>1.0</b>	3.3	MA	1947	<b>1.0</b>	3.3	ME	1909	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0056	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0107	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0234	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0138	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0108	<b>0.4</b>	1.3
SU	0745	<b>1.4</b>	4.6		0803	<b>1.3</b>	4.3		0923	<b>1.5</b>	4.9		0854	<b>1.4</b>	4.6		0828	<b>1.4</b>	4.6		0744	<b>1.3</b>	4.3
DI	1404	<b>0.4</b>	1.3	MO	1429	<b>0.6</b>	2.0	WE	1534	<b>0.3</b>	1.0	TH	1518	<b>0.4</b>	1.3	WE	1438	<b>0.3</b>	1.0	TH	1411	<b>0.4</b>	1.3
	1931	<b>1.1</b>	3.6	LU	1941	<b>1.0</b>	3.3	ME	2117	<b>1.1</b>	3.6	JE	2054	<b>1.1</b>	3.6	ME	2032	<b>1.1</b>	3.6	JE	1952	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0150	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0155	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0319	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0302	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0157	<b>0.2</b>	0.7
MO	0838	<b>1.5</b>	4.9		0842	<b>1.4</b>	4.6		1003	<b>1.5</b>	4.9		0929	<b>1.4</b>	4.6		0909	<b>1.4</b>	4.6		0820	<b>1.3</b>	4.3
LU	1457	<b>0.4</b>	1.3	TU	1509	<b>0.5</b>	1.6	TH	1610	<b>0.3</b>	1.0	FR	1550	<b>0.3</b>	1.0	TH	1513	<b>0.3</b>	1.0	FR	1443	<b>0.3</b>	1.0
	2026	<b>1.1</b>	3.6	MA	2026	<b>1.0</b>	3.3	JE	2156	<b>1.1</b>	3.6	VE	2133	<b>1.2</b>	3.9	JE	2110	<b>1.1</b>	3.6	VE	2031	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0240	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0359	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0343	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0309	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0242	<b>0.2</b>	0.7
TU	0927	<b>1.5</b>	4.9		0919	<b>1.4</b>	4.6		1037	<b>1.4</b>	4.6		1004	<b>1.5</b>	4.9		0943	<b>1.4</b>	4.6		0856	<b>1.4</b>	4.6
MA	1543	<b>0.3</b>	1.0	WE	1544	<b>0.5</b>	1.6	FR	1644	<b>0.3</b>	1.0	SA	1623	<b>0.2</b>	0.7	FR	1543	<b>0.2</b>	0.7	SA	1516	<b>0.2</b>	0.7
	2116	<b>1.1</b>	3.6	ME	2109	<b>1.1</b>	3.6	VE	2232	<b>1.2</b>	3.9	SA	2213	<b>1.3</b>	4.3	VE	2142	<b>1.2</b>	3.9	SA	2111	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0326	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0319	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0439	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0424	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0346	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0324	<b>0.1</b>	0.3
WE	1012	<b>1.5</b>	4.9		0954	<b>1.5</b>	4.9		1108	<b>1.4</b>	4.6		1039	<b>1.5</b>	4.9		1012	<b>1.3</b>	4.3		0932	<b>1.4</b>	4.6
ME	1627	<b>0.3</b>	1.0	TH	1619	<b>0.4</b>	1.3	SA	1716	<b>0.3</b>	1.0	SU	1658	<b>0.2</b>	0.7	SA	1612	<b>0.2</b>	0.7	SU	1550	<b>0.1</b>	0.3
	2203	<b>1.1</b>	3.6	JE	2150	<b>1.1</b>	3.6	SA	2306	<b>1.2</b>	3.9	DI	2253	<b>1.3</b>	4.3	SA	2212	<b>1.2</b>	3.9	DI	2152	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0410	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0359	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0420	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0406	<b>0.0</b>	0.0
TH	1053	<b>1.5</b>	4.9		1029	<b>1.5</b>	4.9		1136	<b>1.4</b>	4.6		1136	<b>1.4</b>	4.6		1037	<b>1.3</b>	4.3		1009	<b>1.4</b>	4.6
JE	1707	<b>0.3</b>	1.0	FR	1654	<b>0.3</b>	1.0	SU	1749	<b>0.3</b>	1.0	DI	23										

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>	0001	1.4	4.6	<b>16</b>	0620	0.5	1.6	<b>1</b>	0038	1.5	4.9	<b>16</b>	0012	1.4	4.6	<b>1</b>	0222	1.4	4.6	<b>16</b>	0127	1.4	4.6
	0626	0.2	0.7		1145	1.1	3.6		0712	0.4	1.3		0656	0.6	2.0		0901	0.5	1.6		0823	0.6	2.0
TH	1206	1.2	3.9	FR	1810	0.3	1.0	SA	1235	1.1	3.6	SU	1201	1.0	3.3	TU	1433	1.0	3.3	WE	1340	1.1	3.6
JE	1828	0.1	0.3	VE				SA	1858	0.3	1.0	DI	1830	0.4	1.3	MA	2052	0.5	1.6	ME	2010	0.6	2.0
<b>2</b>	0051	1.4	4.6	<b>17</b>	0028	1.3	4.3	<b>2</b>	0136	1.4	4.6	<b>17</b>	0056	1.3	4.3	<b>2</b>	0337	1.3	4.3	<b>17</b>	0219	1.3	4.3
	0723	0.3	1.0		0708	0.6	2.0		0819	0.5	1.6		0754	0.7	2.3		1003	0.5	1.6		0916	0.6	2.0
FR	1251	1.1	3.6	SA	1217	1.0	3.3	SU	1333	1.0	3.3	MO	1248	1.0	3.3	WE	1615	1.1	3.6	TH	1452	1.1	3.6
VE	1920	0.2	0.7	SA	1853	0.4	1.3	DI	2003	0.4	1.3	LU	1926	0.5	1.6	ME	2204	0.6	2.0	JE	2116	0.6	2.0
<b>3</b>	0150	1.3	4.3	<b>18</b>	0113	1.2	3.9	<b>3</b>	0252	1.3	4.3	<b>18</b>	0150	1.3	4.3	<b>3</b>	0453	1.3	4.3	<b>18</b>	0320	1.3	4.3
	0831	0.4	1.3		0810	0.7	2.3		0934	0.5	1.6		0859	0.7	2.3		1102	0.5	1.6		1011	0.6	2.0
SA	1345	1.0	3.3	SU	1257	0.9	3.0	MO	1458	0.9	3.0	TU	1353	0.9	3.0	TH	1741	1.1	3.6	FR	1613	1.2	3.9
SA	2023	0.3	1.0	DI	1949	0.5	1.6	LU	2119	0.4	1.3	MA	2034	0.6	2.0	JE	2317	0.6	2.0	VE	2225	0.6	2.0
<b>4</b>	0311	1.2	3.9	<b>19</b>	0213	1.2	3.9	<b>4</b>	0430	1.2	3.9	<b>19</b>	0256	1.2	3.9	<b>4</b>	0554	1.2	3.9	<b>19</b>	0425	1.3	4.3
	0952	0.5	1.6		0928	0.7	2.3		1050	0.5	1.6		1005	0.7	2.3		1154	0.5	1.6		1105	0.5	1.6
SU	1505	0.9	3.0	MO	1401	0.9	3.0	TU	1709	1.0	3.3	WE	1524	1.0	3.3	FR	1837	1.2	3.9	SA	1727	1.3	4.3
DI	2139	0.4	1.3	LU	2102	0.5	1.6	MA	2241	0.5	1.6	ME	2147	0.6	2.0	VE				SA	2334	0.6	2.0
<b>5</b>	0502	1.2	3.9	<b>20</b>	0338	1.1	3.6	<b>5</b>	0549	1.3	4.3	<b>20</b>	0412	1.2	3.9	<b>5</b>	0024	0.6	2.0	<b>20</b>	0526	1.3	4.3
	1121	0.5	1.6		1053	0.7	2.3		1157	0.5	1.6		1104	0.6	2.0		0641	1.2	3.9		1158	0.4	1.3
MO	1725	0.9	3.0	TU	1554	0.9	3.0	WE	1825	1.0	3.3	TH	1659	1.0	3.3	SA	1240	0.5	1.6	SU	1829	1.4	4.6
LU	2304	0.4	1.3	MA	2221	0.5	1.6	ME	2358	0.5	1.6	JE	2259	0.5	1.6	SA	1921	1.3	4.3	DI			
<b>6</b>	0624	1.3	4.3	<b>21</b>	0514	1.2	3.9	<b>6</b>	0645	1.3	4.3	<b>21</b>	0519	1.3	4.3	<b>6</b>	0120	0.6	2.0	<b>21</b>	0041	0.5	1.6
	1237	0.5	1.6		1202	0.6	2.0		1249	0.4	1.3		1156	0.5	1.6		0719	1.2	3.9		0622	1.3	4.3
TU	1848	1.0	3.3	WE	1743	0.9	3.0	TH	1914	1.1	3.6	FR	1804	1.2	3.9	SU	1320	0.4	1.3	MO	1250	0.4	1.3
MA				ME	2335	0.5	1.6	JE				VE			DI	1959	1.3	4.3	LU	1923	1.5	4.9	
<b>7</b>	0023	0.4	1.3	<b>22</b>	0615	1.2	3.9	<b>7</b>	0100	0.4	1.3	<b>22</b>	0005	0.5	1.6	<b>7</b>	0207	0.6	2.0	<b>22</b>	0142	0.5	1.6
	0720	1.3	4.3		1249	0.5	1.6		0729	1.3	4.3		0612	1.3	4.3		0751	1.2	3.9		0715	1.2	3.9
WE	1330	0.4	1.3	TH	1840	1.1	3.6	FR	1329	0.4	1.3	SA	1242	0.4	1.3	MO	1356	0.4	1.3	TU	1340	0.3	1.0
ME	1939	1.1	3.6	JE				VE	1953	1.2	3.9	SA	1855	1.3	4.3	LU	2033	1.4	4.6	MA	2015	1.6	5.2
<b>8</b>	0125	0.3	1.0	<b>23</b>	0038	0.4	1.3	<b>8</b>	0149	0.4	1.3	<b>23</b>	0105	0.4	1.3	<b>8</b>	0247	0.6	2.0	<b>23</b>	0236	0.4	1.3
	0804	1.3	4.3		0659	1.3	4.3		0804	1.3	4.3		0659	1.3	4.3		0822	1.2	3.9		0806	1.2	3.9
TH	1409	0.3	1.0	FR	1328	0.4	1.3	SA	1403	0.3	1.0	SU	1325	0.3	1.0	TU	1431	0.4	1.3	WE	1428	0.2	0.7
JE	2018	1.1	3.6	VE	1924	1.2	3.9	SA	2026	1.3	4.3	DI	1941	1.4	4.6	MA	2105	1.4	4.6	ME	2106	1.6	5.2
<b>9</b>	0212	0.3	1.0	<b>24</b>	0131	0.3	1.0	<b>9</b>	0230	0.4	1.3	<b>24</b>	0158	0.3	1.0	<b>9</b>	0325	0.5	1.6	<b>24</b>	0327	0.4	1.3
	0841	1.3	4.3		0740	1.3	4.3		0833	1.2	3.9		0744	1.3	4.3		0853	1.2	3.9		0857	1.2	3.9
FR	1441	0.3	1.0	SA	1404	0.3	1.0	SU	1433	0.3	1.0	MO	1407	0.2	0.7	WE	1505	0.3	1.0	TH	1514	0.2	0.7
VE	2051	1.2	3.9	SA	2006	1.3	4.3	DI	2056	1.3	4.3	LU	2028	1.5	4.9	ME	2138	1.5	4.9	JE	2156	1.7	5.6
<b>10</b>	0252	0.2	0.7	<b>25</b>	0219	0.2	0.7	<b>10</b>	0306	0.4	1.3	<b>25</b>	0247	0.3	1.0	<b>10</b>	0401	0.6	2.0	<b>25</b>	0415	0.4	1.3
	0912	1.3	4.3		0819	1.3	4.3		0859	1.2	3.9		0828	1.3	4.3		0926	1.1	3.6		0947	1.2	3.9
SA	1510	0.3	1.0	SU	1440	0.2	0.7	MO	1503	0.3	1.0	TU	1449	0.1	0.3	TH	1540	0.3	1.0	FR	1601	0.2	0.7
SA	2120	1.3	4.3	DI	2048	1.4	4.6	LU	2124	1.4	4.6	MA	2115	1.6	5.2	JE	2212	1.5	4.9	VE	2243	1.7	5.6
<b>11</b>	0327	0.2	0.7	<b>26</b>	0304	0.2	0.7	<b>11</b>	0340	0.4	1.3	<b>26</b>	0335	0.3	1.0	<b>11</b>	0438	0.6	2.0	<b>26</b>	0502	0.4	1.3
	0938	1.3	4.3		0859	1.4	4.6		0925	1.2	3.9		0914	1.3	4.3		1000	1.1	3.6		1036	1.2	3.9
SU	1538	0.2	0.7	MO	1517	0.1	0.3	TU	1532	0.3	1.0	WE	1531	0.1	0.3	FR	1615	0.3	1.0	SA	1647	0.2	0.7
DI	2148	1.3	4.3	LU	2131	1.5	4.9	MA	2154	1.4	4.6	ME	2202	1.6	5.2	VE	2247	1.5	4.9	SA	2329	1.6	5.2
<b>12</b>	0359	0.3	1.0	<b>27</b>	0349	0.1	0.3	<b>12</b>	0413	0.4	1.3	<b>27</b>	0423	0.3	1.0	<b>12</b>	0516	0.6	2.0	<b>27</b>	0549	0.4	1.3
	1001	1.2	3.9		0939	1.3	4.3		0951	1.2	3.9		0959	1.2	3.9		1036	1.1	3.6		1123	1.2	3.9
MO	1605	0.2	0.7	TU	1555	0.0	0.0	WE	1603	0.3	1.0	TH	1614	0.1	0.3	SA	1652	0.4	1.3	SU	1735	0.2	0.7
LU	2215	1.3	4.3	MA	2215	1.5	4.9	ME	2225	1.4	4.6	JE	2250	1.6	5.2	SA	2323	1.5	4.9	DI			
<b>13</b>	0432	0.3	1.0	<b>28</b>	0434	0.1	0.3	<b>13</b>	0448	0.5	1.6	<b>28</b>	0512	0.3	1.0	<b>13</b>	0557	0.6	2.0	<b>28</b>	0013	1.6	5.2
	1025	1.2	3.9		1020	1.3	4.3		1020	1.1	3.6		1046	1.2	3.9		1114	1.1	3.6		0637	0.4	1.3
TU	1634	0.2	0.7	WE	1635	0.0	0.0	TH	1634	0.3	1.0	FR	1659	0.1	0.3	SU	1731	0.4	1.3	MO	1211	1.2	3.9
MA	2245	1.3	4.3	ME	2300	1.6	5.2	JE	2258	1.4	4.6	VE	2338	1.6	5.2	DI				LU	1825	0.3	1.0
<b>14</b>	0505	0.3	1.0	<b>29</b>	0522	0.2	0.7	<b>14</b>	0525	0.5	1.6	<b>29</b>	0603	0.3	1.0	<b>14</b>	0000	1.5	4.9	<b>29</b>	0058	1.5	4.9
	1049	1.2	3.9		1102	1.2	3.9		1050	1.1	3.6		1133	1.2	3.9		0642	0.6	2.0		0727	0.5	1.6
WE	1703	0.2	0.7	TH	1717	0.1	0.3	FR	1														

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>	0234	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0145	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0306	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0258	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0438	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0020	<b>0.6</b>	2.0
TH	0908	<b>0.5</b>	1.6		0831	<b>0.5</b>	1.6	SU	0951	<b>0.6</b>	2.0		0944	<b>0.5</b>	1.6	WE	1111	<b>0.6</b>	2.0		0608	<b>1.0</b>	3.3
JE	1502	<b>1.2</b>	3.9	FR	1420	<b>1.2</b>	3.9	SU	1627	<b>1.2</b>	3.9	MO	1631	<b>1.3</b>	4.3	WE	1850	<b>1.3</b>	4.3	TH	1201	<b>0.5</b>	1.6
	2119	<b>0.6</b>	2.0	VE	2047	<b>0.6</b>	2.0	DI	2246	<b>0.8</b>	2.6	LU	2255	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE	1910	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0332	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0236	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0412	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0417	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0116	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0126	<b>0.5</b>	1.6
FR	0959	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>0.5</b>	1.6		1049	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>0.5</b>	1.6		0630	<b>1.0</b>	3.3		0719	<b>1.1</b>	3.6
VE	1626	<b>1.2</b>	3.9	SA	1533	<b>1.3</b>	4.3	MO	1807	<b>1.3</b>	4.3	TU	1805	<b>1.4</b>	4.6	TH	1223	<b>0.6</b>	2.0	FR	1311	<b>0.4</b>	1.3
	2225	<b>0.7</b>	2.3	SA	2155	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA				JE	1938	<b>1.3</b>	4.3	VE	2001	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0437	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0337	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0015	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0023	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0203	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0212	<b>0.5</b>	1.6
SA	1052	<b>0.6</b>	2.0		1020	<b>0.5</b>	1.6		0533	<b>1.1</b>	3.6		0548	<b>1.1</b>	3.6		0727	<b>1.1</b>	3.6		0808	<b>1.2</b>	3.9
SA	1746	<b>1.2</b>	3.9	SU	1655	<b>1.3</b>	4.3	TU	1152	<b>0.6</b>	2.0	WE	1208	<b>0.5</b>	1.6	FR	1321	<b>0.5</b>	1.6	SA	1405	<b>0.3</b>	1.0
SA	2337	<b>0.7</b>	2.3	DI	2310	<b>0.7</b>	2.3	MA	1914	<b>1.3</b>	4.3	ME	1916	<b>1.5</b>	4.9	VE	2014	<b>1.4</b>	4.6	SA	2044	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0537	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0446	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0132	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0135	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0236	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3
SU	1145	<b>0.6</b>	2.0		1121	<b>0.5</b>	1.6		0643	<b>1.1</b>	3.6		0706	<b>1.1</b>	3.6		0807	<b>1.1</b>	3.6		0849	<b>1.3</b>	4.3
DI	1846	<b>1.3</b>	4.3	MO	1811	<b>1.4</b>	4.6	WE	1252	<b>0.6</b>	2.0	TH	1316	<b>0.4</b>	1.3	SA	1408	<b>0.4</b>	1.3	SU	1450	<b>0.3</b>	1.0
				LU				ME	2002	<b>1.4</b>	4.6	JE	2012	<b>1.5</b>	4.9	SA	2045	<b>1.5</b>	4.9	DI	2121	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0047	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0026	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0223	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0228	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0322	<b>0.3</b>	1.0
MO	0628	<b>1.1</b>	3.6		0555	<b>1.2</b>	3.9		0737	<b>1.1</b>	3.6		0806	<b>1.2</b>	3.9		0844	<b>1.2</b>	3.9		0924	<b>1.3</b>	4.3
LU	1235	<b>0.5</b>	1.6	TU	1223	<b>0.4</b>	1.3	TH	1343	<b>0.5</b>	1.6	FR	1412	<b>0.3</b>	1.0	SU	1449	<b>0.3</b>	1.0	MO	1530	<b>0.2</b>	0.7
	1934	<b>1.3</b>	4.3	MA	1916	<b>1.5</b>	4.9	JE	2040	<b>1.4</b>	4.6	VE	2100	<b>1.6</b>	5.2	DI	2116	<b>1.5</b>	4.9	LU	2153	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0146	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0135	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0302	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0311	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0
TU	0712	<b>1.1</b>	3.6		0659	<b>1.2</b>	3.9		0822	<b>1.1</b>	3.6		0855	<b>1.2</b>	3.9		0919	<b>1.3</b>	4.3		0956	<b>1.4</b>	4.6
MA	1322	<b>0.5</b>	1.6	WE	1323	<b>0.3</b>	1.0	FR	1428	<b>0.4</b>	1.3	SA	1500	<b>0.2</b>	0.7	MO	1528	<b>0.3</b>	1.0	TU	1606	<b>0.3</b>	1.0
	2015	<b>1.4</b>	4.6	ME	2013	<b>1.6</b>	5.2	VE	2114	<b>1.5</b>	4.9	SA	2142	<b>1.6</b>	5.2	LU	2147	<b>1.5</b>	4.9	MA	2221	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0234	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0335	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0349	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0
WE	0753	<b>1.1</b>	3.6		0759	<b>1.2</b>	3.9		0901	<b>1.2</b>	3.9		0938	<b>1.3</b>	4.3		0955	<b>1.4</b>	4.6		1027	<b>1.4</b>	4.6
ME	1405	<b>0.5</b>	1.6	TH	1416	<b>0.3</b>	1.0	SA	1508	<b>0.4</b>	1.3	SU	1543	<b>0.2</b>	0.7	TU	1607	<b>0.2</b>	0.7	WE	1641	<b>0.3</b>	1.0
	2053	<b>1.4</b>	4.6	JE	2105	<b>1.6</b>	5.2	SA	2145	<b>1.5</b>	4.9	DI	2219	<b>1.6</b>	5.2	MA	2219	<b>1.5</b>	4.9	ME	2247	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0314	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0322	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0423	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0
TH	0832	<b>1.1</b>	3.6		0853	<b>1.2</b>	3.9		0939	<b>1.2</b>	3.9		1016	<b>1.3</b>	4.3		1033	<b>1.4</b>	4.6		1057	<b>1.4</b>	4.6
JE	1445	<b>0.4</b>	1.3	FR	1506	<b>0.2</b>	0.7	SU	1547	<b>0.3</b>	1.0	MO	1623	<b>0.2</b>	0.7	WE	1647	<b>0.2</b>	0.7	TH	1715	<b>0.4</b>	1.3
	2128	<b>1.5</b>	4.9	VE	2152	<b>1.6</b>	5.2	DI	2217	<b>1.6</b>	5.2	LU	2252	<b>1.5</b>	4.9	ME	2253	<b>1.5</b>	4.9	JE	2312	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0352	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0406	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0438	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0457	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0522	<b>0.3</b>	1.0
FR	0912	<b>1.1</b>	3.6		0943	<b>1.2</b>	3.9		1016	<b>1.3</b>	4.3		1051	<b>1.4</b>	4.6		1112	<b>1.5</b>	4.9		1129	<b>1.4</b>	4.6
VE	1523	<b>0.4</b>	1.3	SA	1552	<b>0.2</b>	0.7	MO	1625	<b>0.3</b>	1.0	TU	1702	<b>0.3</b>	1.0	TH	1729	<b>0.3</b>	1.0	FR	1751	<b>0.4</b>	1.3
	2203	<b>1.5</b>	4.9	SA	2235	<b>1.6</b>	5.2	LU	2249	<b>1.6</b>	5.2	MA	2322	<b>1.5</b>	4.9	JE	2328	<b>1.5</b>	4.9	VE	2337	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0510	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0530	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0547	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3
SA	0950	<b>1.2</b>	3.9		1028	<b>1.3</b>	4.3		1053	<b>1.3</b>	4.3		1125	<b>1.4</b>	4.6		1153	<b>1.5</b>	4.9		1202	<b>1.4</b>	4.6
SA	1601	<b>0.4</b>	1.3	SU	1637	<b>0.2</b>	0.7	TU	1705	<b>0.3</b>	1.0	WE	1740	<b>0.3</b>	1.0	FR	1815	<b>0.3</b>	1.0	SA	1829	<b>0.5</b>	1.6
	2236	<b>1.5</b>	4.9	DI	2315	<b>1.6</b>	5.2	MA	2322	<b>1.6</b>	5.2	ME	2350	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA			
<b>11</b>	0503	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0545	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0603	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0005	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0004	<b>1.2</b>	3.9
SU	1028	<b>1.2</b>	3.9		1111	<b>1.3</b>	4.3		1132	<b>1.4</b>	4.6		1159	<b>1.4</b>	4.6		0627	<b>0.3</b>	1.0		0629	<b>0.4</b>	1.3
DI	1640	<b>0.3</b>	1.0	MO	1720	<b>0.2</b>	0.7	WE	1747	<b>0.3</b>	1.0	TH	1819	<b>0.4</b>	1.3	SA	1239	<b>1.5</b>	4.9	SU	1238	<b>1.3</b>	4.3
	2310	<b>1.5</b>	4.9	LU	2351	<b>1.6</b>	5.2	ME	2356	<b>1.5</b>	4.9	JE				SA	1907	<b>0.4</b>	1.3	DI	1915	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0539	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0606	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0622	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0018	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0045	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0034	<b>1.1</b>	3.6
MO	1107	<b>1.2</b>	3.9		1151	<b>1.3</b>	4.3		1213	<b>1.4</b>	4.6		0638	<b>0.4</b>	1.3		0714	<b>0.4</b>	1.3		0710	<b>0.5</b>	1.6
LU	1720	<b>0.4</b>	1.3	TU	1804	<b>0.3</b>	1.0	TH	1833	<b>0.4</b>	1.3	FR	1235	<b>1.3</b>	4.3	SU	1332	<b>1.4</b>	4.6	MO	1322	<b>1.3</b>	4.3
	2345	<b>1.5</b>	4.9	MA				JE				VE	1901	<b>0.5</b>	1.6	DI	2008	<b>0.5</b>	1.6	LU	2013	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0617	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0026	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0032	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0047	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0131	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0109	<b>1.0</b>	3.3
TU	1147	<b>1.2</b>	3.9		0646	<b>0.4</b>	1.3		0703	<b>0.4</b>	1.3		0717	<b>0.5</b>	1.6		0810	<b>0.4</b>	1.3		0803	<b>0.6</b>	2.0
MA	1803	<b>0.4</b>	1.3	WE	1231	<b>1.3</b>	4.3	FR	1259	<b>1.4</b>	4.6	SA	1315	<b>1.3</b>	4.3	MO	1440	<b>1.3</b>	4.3	TU	1421	<b>1.2</b>	3.9
				ME	1850	<b>0.4</b>	1.3	VE	1924	<b>0.5</b>	1.6	SA	1948	<b>0.6</b>	2.0	LU	2122	<b>0.6</b>	2.0	MA	2131	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0021	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0101	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0113	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0118	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0233	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0203	<b>1.0</b>	3.3
WE	0658	<b>0.6</b>	2.0		0727	<b>0.5</b>	1.6		0749	<b>0.5</b>	1.6		0800	<b>0.6</b>	2.0		0918	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.6</b>	2.0
ME	1231	<b>1.2</b>	3.9	TH	1314	<b>1.3</b>	4.3	SA	1353	<b>1.3</b>	4.3	SU											

## 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>	0038	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0058	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0105	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0057	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0137	<b>0.4</b>	1.3
	0614	<b>1.0</b>	3.3		0711	<b>1.1</b>	3.6		0707	<b>1.2</b>	3.9		0808	<b>1.3</b>	4.3		0718	<b>1.4</b>	4.6		0823	<b>1.4</b>	4.6
FR	1150	<b>0.6</b>	2.0	SA	1258	<b>0.4</b>	1.3	MO	1311	<b>0.4</b>	1.3	TU	1414	<b>0.4</b>	1.3	WE	1334	<b>0.4</b>	1.3	TH	1438	<b>0.5</b>	1.6
VE	1855	<b>1.3</b>	4.3	SA	1937	<b>1.4</b>	4.6	LU	1916	<b>1.3</b>	4.3	MA	2015	<b>1.2</b>	3.9	ME	1915	<b>1.3</b>	4.3	JE	2010	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0123	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0142	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0141	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0213	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0140	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3
	0704	<b>1.1</b>	3.6		0754	<b>1.2</b>	3.9		0746	<b>1.3</b>	4.3		0841	<b>1.4</b>	4.6		0804	<b>1.5</b>	4.9		0858	<b>1.4</b>	4.6
SA	1252	<b>0.5</b>	1.6	SU	1351	<b>0.4</b>	1.3	TU	1359	<b>0.4</b>	1.3	WE	1454	<b>0.4</b>	1.3	TH	1425	<b>0.4</b>	1.3	FR	1518	<b>0.5</b>	1.6
SA	1931	<b>1.3</b>	4.3	DI	2017	<b>1.4</b>	4.6	MA	1955	<b>1.4</b>	4.6	ME	2044	<b>1.2</b>	3.9	JE	2000	<b>1.3</b>	4.3	VE	2042	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0155	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0244	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0250	<b>0.3</b>	1.0
	0741	<b>1.2</b>	3.9		0831	<b>1.3</b>	4.3		0827	<b>1.4</b>	4.6		0913	<b>1.4</b>	4.6		0851	<b>1.6</b>	5.2		0932	<b>1.4</b>	4.6
SU	1342	<b>0.4</b>	1.3	MO	1434	<b>0.3</b>	1.0	WE	1444	<b>0.3</b>	1.0	TH	1530	<b>0.4</b>	1.3	FR	1514	<b>0.3</b>	1.0	SA	1555	<b>0.5</b>	1.6
DI	2004	<b>1.4</b>	4.6	LU	2051	<b>1.4</b>	4.6	ME	2034	<b>1.4</b>	4.6	JE	2111	<b>1.2</b>	3.9	VE	2047	<b>1.2</b>	3.9	SA	2116	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0253	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0306	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0326	<b>0.3</b>	1.0
	0817	<b>1.3</b>	4.3		0904	<b>1.4</b>	4.6		0909	<b>1.5</b>	4.9		0943	<b>1.4</b>	4.6		0939	<b>1.6</b>	5.2		1005	<b>1.4</b>	4.6
MO	1425	<b>0.3</b>	1.0	TU	1512	<b>0.3</b>	1.0	TH	1528	<b>0.2</b>	0.7	FR	1604	<b>0.5</b>	1.6	SA	1602	<b>0.3</b>	1.0	SU	1631	<b>0.5</b>	1.6
LU	2037	<b>1.4</b>	4.6	MA	2120	<b>1.3</b>	4.3	JE	2114	<b>1.3</b>	4.3	VE	2138	<b>1.1</b>	3.6	SA	2134	<b>1.2</b>	3.9	DI	2151	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0318	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0331	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0347	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0350	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0
	0853	<b>1.4</b>	4.6		0934	<b>1.4</b>	4.6		0952	<b>1.6</b>	5.2		1015	<b>1.4</b>	4.6		1027	<b>1.6</b>	5.2		1038	<b>1.4</b>	4.6
TU	1506	<b>0.3</b>	1.0	WE	1547	<b>0.3</b>	1.0	FR	1613	<b>0.2</b>	0.7	SA	1639	<b>0.5</b>	1.6	SU	1651	<b>0.3</b>	1.0	MO	1707	<b>0.5</b>	1.6
MA	2111	<b>1.5</b>	4.9	ME	2146	<b>1.3</b>	4.3	VE	2155	<b>1.3</b>	4.3	SA	2207	<b>1.1</b>	3.6	DI	2223	<b>1.2</b>	3.9	LU	2227	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0328	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0347	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0410	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0419	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0436	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0439	<b>0.3</b>	1.0
	0931	<b>1.5</b>	4.9		1003	<b>1.4</b>	4.6		1037	<b>1.6</b>	5.2		1047	<b>1.4</b>	4.6		1116	<b>1.6</b>	5.2		1112	<b>1.4</b>	4.6
WE	1547	<b>0.2</b>	0.7	TH	1620	<b>0.4</b>	1.3	SA	1659	<b>0.3</b>	1.0	SU	1716	<b>0.5</b>	1.6	MO	1741	<b>0.3</b>	1.0	TU	1745	<b>0.5</b>	1.6
ME	2146	<b>1.5</b>	4.9	JE	2210	<b>1.2</b>	3.9	SA	2238	<b>1.3</b>	4.3	DI	2238	<b>1.1</b>	3.6	LU	2312	<b>1.2</b>	3.9	MA	2304	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0402	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0416	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0452	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0453	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0525	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0
	1011	<b>1.5</b>	4.9		1033	<b>1.4</b>	4.6		1124	<b>1.6</b>	5.2		1122	<b>1.4</b>	4.6		1205	<b>1.6</b>	5.2		1147	<b>1.4</b>	4.6
TH	1629	<b>0.2</b>	0.7	FR	1654	<b>0.4</b>	1.3	SU	1750	<b>0.3</b>	1.0	MO	1756	<b>0.6</b>	2.0	TU	1835	<b>0.4</b>	1.3	WE	1826	<b>0.6</b>	2.0
JE	2223	<b>1.4</b>	4.6	VE	2236	<b>1.2</b>	3.9	DI	2322	<b>1.2</b>	3.9	LU	2312	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME	2344	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0438	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0446	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0538	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0003	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3
	1052	<b>1.6</b>	5.2		1104	<b>1.4</b>	4.6		1213	<b>1.6</b>	5.2		1159	<b>1.4</b>	4.6		0618	<b>0.2</b>	0.7		1224	<b>1.4</b>	4.6
FR	1712	<b>0.2</b>	0.7	SA	1729	<b>0.5</b>	1.6	MO	1846	<b>0.4</b>	1.3	TU	1842	<b>0.6</b>	2.0	WE	1256	<b>1.5</b>	4.9	TH	1910	<b>0.6</b>	2.0
VE	2301	<b>1.4</b>	4.6	SA	2303	<b>1.2</b>	3.9	LU				MA	2350	<b>1.0</b>	3.3	ME	1931	<b>0.4</b>	1.3	JE			
<b>9</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0011	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0613	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0059	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0027	<b>1.1</b>	3.6
	1136	<b>1.6</b>	5.2		1137	<b>1.4</b>	4.6		0630	<b>0.3</b>	1.0		1240	<b>1.3</b>	4.3		0717	<b>0.3</b>	1.0		0648	<b>0.4</b>	1.3
SA	1800	<b>0.3</b>	1.0	SU	1808	<b>0.6</b>	2.0	TU	1308	<b>1.5</b>	4.9	WE	1936	<b>0.7</b>	2.3	TH	1352	<b>1.4</b>	4.6	FR	1304	<b>1.3</b>	4.3
SA	2340	<b>1.3</b>	4.3	DI	2332	<b>1.1</b>	3.6	MA	1950	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	2030	<b>0.4</b>	1.3	VE	1956	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0558	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0107	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0035	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0203	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0117	<b>1.1</b>	3.6
	1223	<b>1.5</b>	4.9		1214	<b>1.4</b>	4.6		0733	<b>0.4</b>	1.3		0705	<b>0.5</b>	1.6		0823	<b>0.4</b>	1.3		0743	<b>0.5</b>	1.6
SU	1855	<b>0.4</b>	1.3	MO	1854	<b>0.6</b>	2.0	WE	1414	<b>1.4</b>	4.6	TH	1328	<b>1.3</b>	4.3	FR	1456	<b>1.3</b>	4.3	SA	1349	<b>1.3</b>	4.3
DI				LU				ME	2059	<b>0.5</b>	1.6	JE	2035	<b>0.7</b>	2.3	VE	2129	<b>0.5</b>	1.6	SA	2045	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0023	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0004	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0220	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0132	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0326	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0218	<b>1.1</b>	3.6
	0648	<b>0.3</b>	1.0		0634	<b>0.5</b>	1.6		0845	<b>0.4</b>	1.3		0809	<b>0.6</b>	2.0		0933	<b>0.5</b>	1.6		0844	<b>0.5</b>	1.6
MO	1318	<b>1.4</b>	4.6	TU	1256	<b>1.3</b>	4.3	TH	1539	<b>1.3</b>	4.3	FR	1425	<b>1.3</b>	4.3	SA	1609	<b>1.3</b>	4.3	SU	1441	<b>1.2</b>	3.9
LU	1959	<b>0.5</b>	1.6	MA	1953	<b>0.7</b>	2.3	JE	2212	<b>0.5</b>	1.6	VE	2135	<b>0.7</b>	2.3	SA	2226	<b>0.5</b>	1.6	DI	2136	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0114	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0044	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0412	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0252	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0459	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0331	<b>1.1</b>	3.6
	0747	<b>0.4</b>	1.3		0727	<b>0.6</b>	2.0		1004	<b>0.5</b>	1.6		0919	<b>0.6</b>	2.0		1045	<b>0.5</b>	1.6		0950	<b>0.6</b>	2.0
TU	1427	<b>1.4</b>	4.6	WE	1350	<b>1.2</b>	3.9	FR	1706	<b>1.3</b>	4.3	SA	1534	<b>1.2</b>	3.9	SU	1718	<b>1.2</b>	3.9	MO	1541	<b>1.2</b>	3.9
MA	2115	<b>0.6</b>	2.0	ME	2106	<b>0.8</b>	2.6	VE	2319	<b>0.5</b>	1.6	SA	2232	<b>0.6</b>	2.0	DI	2321	<b>0.5</b>	1.6	LU	2228	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0224	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0142	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0547	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0424	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0608	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0449	<b>1.2</b>	3.9
	0901	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.6</b>	2.0		1123	<b>0.5</b>	1.6		1029	<b>0.6</b>	2.0		1156	<b>0.6</b>	2.0		1059	<b>0.6</b>	2.0
WE	1606	<b>1.3</b>	4.3	TH	1505	<b>1.2</b>	3.9	SA	1811	<b>1.3</b>	4.3	SU	1642	<b>1.2</b>	3.9	MO	1813	<b>1.2</b>	3.9	TU	1644	<b>1.2</b>	3.9
ME	2240	<b>0.6</b>	2.0	JE	2226	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	2324	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA	2322	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0423	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0325	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0015	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0537	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0011	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0557	<b>1.3</b>	4.3
	1025	<b>0.5</b>	1.6		0955	<b>0.6</b>	2.0		0645	<b>1.2</b>	3.9		1136	<b>0.6</b>	2.0		0659	<b>1.3</b>	4.3		1210	<b>0.6</b>	2.0
TH	1744	<b>1.3</b>	4.3	FR	1641	<b>1.2</b>	3.9	SU	1232	<b>0.5</b>	1.6												