

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>	0346	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0436	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0446	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0522	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0347	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3
FR	1131	<b>0.9</b>	3.0		1155	<b>0.9</b>	3.0		1129	<b>0.9</b>	3.0		1139	<b>0.9</b>	3.0		1017	<b>0.9</b>	3.0		1017	<b>0.9</b>	3.0
VE	1532	<b>0.7</b>	2.3	SA	1640	<b>0.7</b>	2.3	MO	1709	<b>0.6</b>	2.0	TU	1740	<b>0.6</b>	2.0	MO	1558	<b>0.4</b>	1.3	TU	1622	<b>0.4</b>	1.3
	2121	<b>1.0</b>	3.3	SA	2206	<b>1.0</b>	3.3	LU	2255	<b>1.0</b>	3.3	MA	2343	<b>0.9</b>	3.0	LU	2204	<b>1.0</b>	3.3	MA	2305	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0424	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0516	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0554	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0439	<b>0.5</b>	1.6
	1202	<b>0.9</b>	3.0		1234	<b>0.9</b>	3.0		1154	<b>1.0</b>	3.3		1142	<b>0.9</b>	3.0		1037	<b>0.9</b>	3.0		1026	<b>0.9</b>	3.0
SA	1624	<b>0.7</b>	2.3	SU	1740	<b>0.7</b>	2.3	TU	1804	<b>0.6</b>	2.0	WE	1822	<b>0.6</b>	2.0	TU	1647	<b>0.4</b>	1.3	WE	1658	<b>0.4</b>	1.3
SA	2206	<b>1.0</b>	3.3	DI	2252	<b>0.9</b>	3.0	MA	2350	<b>1.0</b>	3.3	ME				MA	2254	<b>1.0</b>	3.3	ME	2347	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0505	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0612	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0037	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0503	<b>0.6</b>	2.0
	1235	<b>0.9</b>	3.0		1316	<b>0.9</b>	3.0		1230	<b>1.0</b>	3.3		0626	<b>0.6</b>	2.0		1104	<b>1.0</b>	3.3		1046	<b>0.9</b>	3.0
SU	1727	<b>0.7</b>	2.3	MO	1831	<b>0.7</b>	2.3	WE	1902	<b>0.6</b>	2.0	TH	1203	<b>0.9</b>	3.0	WE	1736	<b>0.4</b>	1.3	TH	1736	<b>0.4</b>	1.3
DI	2256	<b>1.0</b>	3.3	LU	2345	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	1910	<b>0.6</b>	2.0	ME	2347	<b>1.0</b>	3.3	JE			
<b>4</b>	0549	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0643	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0055	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0219	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0540	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0036	<b>0.9</b>	3.0
	1318	<b>1.0</b>	3.3		1358	<b>0.9</b>	3.0		0704	<b>0.6</b>	2.0		0655	<b>0.8</b>	2.6		1136	<b>1.0</b>	3.3		0523	<b>0.7</b>	2.3
MO	1831	<b>0.7</b>	2.3	TU	1920	<b>0.7</b>	2.3	TH	1322	<b>1.0</b>	3.3	FR	1233	<b>1.0</b>	3.3	TH	1829	<b>0.4</b>	1.3	FR	1110	<b>0.9</b>	3.0
LU	2354	<b>1.0</b>	3.3	MA				JE	2005	<b>0.6</b>	2.0	VE	2010	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	1818	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0643	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0054	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0227	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0401	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0050	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0206	<b>0.8</b>	2.6
	1408	<b>1.0</b>	3.3		0728	<b>0.6</b>	2.0		0802	<b>0.7</b>	2.3		0658	<b>0.8</b>	2.6		0629	<b>0.6</b>	2.0		0536	<b>0.8</b>	2.6
TU	1936	<b>0.7</b>	2.3	WE	1434	<b>1.0</b>	3.3	FR	1428	<b>1.1</b>	3.6	SA	1314	<b>1.0</b>	3.3	FR	1216	<b>1.0</b>	3.3	SA	1138	<b>1.0</b>	3.3
MA				ME	2015	<b>0.7</b>	2.3	VE	2113	<b>0.5</b>	1.6	SA	2119	<b>0.6</b>	2.0	VE	1930	<b>0.4</b>	1.3	SA	1911	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0104	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0247	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0415	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0541	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0228	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0345	<b>0.9</b>	3.0
	0742	<b>0.6</b>	2.0		0812	<b>0.7</b>	2.3		0906	<b>0.8</b>	2.6		0641	<b>0.9</b>	3.0		0728	<b>0.7</b>	2.3		0548	<b>0.8</b>	2.6
WE	1455	<b>1.0</b>	3.3	TH	1502	<b>1.0</b>	3.3	SA	1525	<b>1.1</b>	3.6	SU	1418	<b>1.0</b>	3.3	SA	1310	<b>1.0</b>	3.3	SU	1209	<b>1.0</b>	3.3
ME	2043	<b>0.7</b>	2.3	JE	2115	<b>0.7</b>	2.3	SA	2220	<b>0.5</b>	1.6	DI	2226	<b>0.6</b>	2.0	SA	2040	<b>0.5</b>	1.6	DI	2026	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0238	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0422	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0539	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0827	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0408	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0520	<b>0.9</b>	3.0
	0842	<b>0.7</b>	2.3		0858	<b>0.8</b>	2.6		1021	<b>0.8</b>	2.6		1018	<b>0.9</b>	3.0		0840	<b>0.8</b>	2.6		0603	<b>0.9</b>	3.0
TH	1536	<b>1.1</b>	3.6	FR	1522	<b>1.0</b>	3.3	SU	1617	<b>1.1</b>	3.6	MO	1528	<b>1.0</b>	3.3	SU	1430	<b>1.0</b>	3.3	MO	1304	<b>1.0</b>	3.3
JE	2148	<b>0.6</b>	2.0	VE	2215	<b>0.6</b>	2.0	DI	2325	<b>0.5</b>	1.6	LU	2331	<b>0.5</b>	1.6	DI	2152	<b>0.5</b>	1.6	LU	2143	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0426	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0550	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0654	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0833	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0531	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0750	<b>0.9</b>	3.0
	0943	<b>0.7</b>	2.3		0955	<b>0.9</b>	3.0		1139	<b>0.8</b>	2.6		1133	<b>0.9</b>	3.0		1006	<b>0.9</b>	3.0		0954	<b>0.9</b>	3.0
FR	1616	<b>1.1</b>	3.6	SA	1548	<b>1.0</b>	3.3	MO	1714	<b>1.0</b>	3.3	TU	1637	<b>1.0</b>	3.3	MO	1547	<b>1.0</b>	3.3	TU	1447	<b>1.0</b>	3.3
VE	2249	<b>0.5</b>	1.6	SA	2310	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA				LU	2304	<b>0.5</b>	1.6	MA	2254	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0547	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0721	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0033	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0036	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0644	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0709	<b>0.9</b>	3.0
	1051	<b>0.8</b>	2.6		1101	<b>0.9</b>	3.0		0803	<b>1.0</b>	3.3		0841	<b>0.9</b>	3.0		1144	<b>0.8</b>	2.6		1116	<b>0.8</b>	2.6
SA	1656	<b>1.1</b>	3.6	SU	1624	<b>1.0</b>	3.3	TU	1241	<b>0.8</b>	2.6	WE	1224	<b>0.8</b>	2.6	TU	1702	<b>1.0</b>	3.3	WE	1622	<b>0.9</b>	3.0
SA	2346	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA	1815	<b>1.0</b>	3.3	ME	1748	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME			
<b>10</b>	0657	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0003	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0129	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0004	<b>0.5</b>	1.6
	1156	<b>0.8</b>	2.6		0835	<b>0.9</b>	3.0		0856	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>0.9</b>	3.0		0745	<b>1.0</b>	3.3		0734	<b>0.9</b>	3.0
SU	1740	<b>1.1</b>	3.6	MO	1158	<b>0.9</b>	3.0	WE	1327	<b>0.8</b>	2.6	TH	1306	<b>0.7</b>	2.3	WE	1255	<b>0.8</b>	2.6	TH	1209	<b>0.8</b>	2.6
DI				LU	1709	<b>1.0</b>	3.3	ME	1913	<b>1.0</b>	3.3	JE	1851	<b>1.0</b>	3.3	ME	1817	<b>1.0</b>	3.3	JE	1749	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0043	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0055	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0231	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0208	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0132	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3
	0803	<b>1.0</b>	3.3		0909	<b>0.9</b>	3.0		0938	<b>1.0</b>	3.3		0921	<b>0.9</b>	3.0		0829	<b>1.0</b>	3.3		0800	<b>0.9</b>	3.0
MO	1250	<b>0.8</b>	2.6	TU	1242	<b>0.8</b>	2.6	TH	1408	<b>0.7</b>	2.3	FR	1346	<b>0.6</b>	2.0	TH	1333	<b>0.7</b>	2.3	FR	1251	<b>0.6</b>	2.0
LU	1828	<b>1.1</b>	3.6	MA	1802	<b>1.0</b>	3.3	JE	2003	<b>1.0</b>	3.3	VE	1944	<b>1.0</b>	3.3	JE	1919	<b>1.0</b>	3.3	VE	1855	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0311	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3
	0904	<b>1.0</b>	3.3		0937	<b>0.9</b>	3.0		1013	<b>1.0</b>	3.3		0943	<b>0.9</b>	3.0		0904	<b>1.0</b>	3.3		0825	<b>0.9</b>	3.0
TU	1334	<b>0.7</b>	2.3	WE	1321	<b>0.8</b>	2.6	FR	1448	<b>0.6</b>	2.0	SA	1427	<b>0.5</b>	1.6	FR	1404	<b>0.6</b>	2.0	SA	1331	<b>0.5</b>	1.6
MA	1916	<b>1.0</b>	3.3	ME	1855	<b>1.0</b>	3.3	VE	2047	<b>1.0</b>	3.3	SA	2032	<b>1.0</b>	3.3	VE	2010	<b>1.0</b>	3.3	SA	1947	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0231	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0222	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0314	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0
	0954	<b>1.0</b>	3.3		1004	<b>0.9</b>	3.0		1045	<b>0.9</b>	3.0		1001	<b>0.9</b>	3.0		0934	<b>0.9</b>	3.0		0847	<b>0.9</b>	3.0
WE	1415	<b>0.7</b>	2.3	TH	1359	<b>0.7</b>	2.3	SA	1531	<b>0.6</b>	2.0	SU	1511	<b>0.5</b>	1.6	SA	1436	<b>0.6</b>	2.0	SU	1411	<b>0.4</b>	1.3
ME	2001	<b>1.0</b>	3.3	JE	1945	<b>1.0</b>	3.3	SA	2129	<b>1.0</b>	3.3	DI	2117	<b>1.0</b>	3.3	SA	2056	<b>1.0</b>	3.3	DI	2034	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0316	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0258	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0
	1037	<b>1.0</b>	3.3		1029	<b>0.9</b>	3.0		1113	<b>0.9</b>	3.0		1113	<b>0.9</b>	3.0		0959	<b>0.9</b>	3.0		0907	<b>0.9</b>	3.0
TH	1456	<b>0.7</b>	2.3	FR	1439	<b>0.7</b>	2.3	SU	1616	<b>0.6</b>	2.0	SU	1510	<b>0.5</b>	1								

## 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>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0419	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0006	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0044	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0209	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0156	<b>0.9</b>	3.0
TH	1024	<b>1.0</b>	3.3		1005	<b>0.9</b>	3.0		0446	<b>0.6</b>	2.0		0415	<b>0.7</b>	2.3		0707	<b>0.8</b>	2.6		0619	<b>0.7</b>	2.3
JE	1711	<b>0.3</b>	1.0	FR	1703	<b>0.3</b>	1.0	SA	1026	<b>1.0</b>	3.3	SU	1007	<b>1.0</b>	3.3	TU	1139	<b>0.9</b>	3.0	WE	1132	<b>1.0</b>	3.3
	2352	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	1740	<b>0.2</b>	0.7	DI	1720	<b>0.3</b>	1.0	MA	1926	<b>0.4</b>	1.3	ME	1840	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0510	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0047	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0111	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0143	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0309	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0244	<b>0.9</b>	3.0
FR	1057	<b>1.0</b>	3.3		0439	<b>0.7</b>	2.3		0544	<b>0.7</b>	2.3		0455	<b>0.8</b>	2.6		0822	<b>0.8</b>	2.6		0732	<b>0.7</b>	2.3
VE	1801	<b>0.3</b>	1.0	SA	1033	<b>1.0</b>	3.3	SU	1104	<b>1.0</b>	3.3	MO	1045	<b>1.0</b>	3.3	WE	1258	<b>0.9</b>	3.0	TH	1240	<b>0.9</b>	3.0
				SA	1743	<b>0.3</b>	1.0	DI	1838	<b>0.3</b>	1.0	LU	1805	<b>0.4</b>	1.3	ME	2028	<b>0.5</b>	1.6	JE	1944	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0101	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0200	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0227	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0247	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0359	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0325	<b>1.0</b>	3.3
SA	0559	<b>0.7</b>	2.3		0501	<b>0.8</b>	2.6		0707	<b>0.8</b>	2.6		0611	<b>0.8</b>	2.6		0945	<b>0.8</b>	2.6		0843	<b>0.7</b>	2.3
SA	1134	<b>1.0</b>	3.3	SU	1103	<b>1.0</b>	3.3	MO	1151	<b>0.9</b>	3.0	TU	1132	<b>1.0</b>	3.3	TH	1511	<b>0.9</b>	3.0	FR	1407	<b>0.9</b>	3.0
SA	1859	<b>0.4</b>	1.3	DI	1831	<b>0.4</b>	1.3	LU	1948	<b>0.4</b>	1.3	MA	1907	<b>0.4</b>	1.3	JE	2127	<b>0.6</b>	2.0	VE	2046	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0232	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0323	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0341	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0341	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0441	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0400	<b>1.0</b>	3.3
SU	0709	<b>0.8</b>	2.6		0534	<b>0.8</b>	2.6		0832	<b>0.8</b>	2.6		0753	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>0.7</b>	2.3		0951	<b>0.6</b>	2.0
DI	1220	<b>1.0</b>	3.3	MO	1139	<b>1.0</b>	3.3	TU	1307	<b>0.9</b>	3.0	WE	1241	<b>0.9</b>	3.0	FR	1640	<b>0.9</b>	3.0	SA	1601	<b>0.9</b>	3.0
	2011	<b>0.4</b>	1.3	LU	1941	<b>0.5</b>	1.6	MA	2059	<b>0.4</b>	1.3	ME	2023	<b>0.5</b>	1.6	VE	2228	<b>0.6</b>	2.0	SA	2148	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0359	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0432	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0442	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0423	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0516	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0433	<b>1.0</b>	3.3
MO	0831	<b>0.8</b>	2.6		0748	<b>0.9</b>	3.0		1026	<b>0.8</b>	2.6		0917	<b>0.8</b>	2.6		1149	<b>0.6</b>	2.0		1049	<b>0.5</b>	1.6
LU	1337	<b>1.0</b>	3.3	TU	1241	<b>0.9</b>	3.0	WE	1524	<b>0.9</b>	3.0	TH	1418	<b>0.9</b>	3.0	SA	1757	<b>0.9</b>	3.0	SU	1731	<b>0.9</b>	3.0
	2126	<b>0.5</b>	1.6	MA	2102	<b>0.5</b>	1.6	ME	2207	<b>0.5</b>	1.6	JE	2131	<b>0.6</b>	2.0	SA	2333	<b>0.7</b>	2.3	DI	2251	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0514	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0520	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0530	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0457	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0547	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0507	<b>1.0</b>	3.3
TU	1012	<b>0.9</b>	3.0		0940	<b>0.9</b>	3.0		1154	<b>0.8</b>	2.6		1027	<b>0.7</b>	2.3		1224	<b>0.6</b>	2.0		1142	<b>0.4</b>	1.3
MA	1530	<b>0.9</b>	3.0	WE	1428	<b>0.9</b>	3.0	TH	1656	<b>0.9</b>	3.0	FR	1615	<b>0.9</b>	3.0	SU	1902	<b>0.9</b>	3.0	MO	1839	<b>0.9</b>	3.0
	2239	<b>0.5</b>	1.6	ME	2213	<b>0.5</b>	1.6	JE	2318	<b>0.5</b>	1.6	VE	2234	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	2353	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0614	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0556	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0611	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0529	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0029	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0545	<b>1.0</b>	3.3
WE	1220	<b>0.8</b>	2.6		1057	<b>0.8</b>	2.6		1237	<b>0.7</b>	2.3		1122	<b>0.6</b>	2.0		0612	<b>1.0</b>	3.3		1232	<b>0.3</b>	1.0
ME	1702	<b>0.9</b>	3.0	TH	1619	<b>0.9</b>	3.0	FR	1811	<b>0.9</b>	3.0	SA	1744	<b>0.9</b>	3.0	MO	1255	<b>0.5</b>	1.6	TU	1941	<b>1.0</b>	3.3
	2359	<b>0.5</b>	1.6	JE	2321	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2336	<b>0.6</b>	2.0	LU	2001	<b>0.9</b>	3.0	MA			
<b>8</b>	0703	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0627	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0031	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0559	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0105	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0044	<b>0.7</b>	2.3
TH	1305	<b>0.7</b>	2.3		1149	<b>0.7</b>	2.3		0646	<b>1.0</b>	3.3		1208	<b>0.5</b>	1.6		0633	<b>0.9</b>	3.0		0626	<b>1.0</b>	3.3
JE	1819	<b>1.0</b>	3.3	FR	1751	<b>0.9</b>	3.0	SA	1305	<b>0.6</b>	2.0	SU	1848	<b>0.9</b>	3.0	TU	1326	<b>0.4</b>	1.3	WE	1322	<b>0.3</b>	1.0
				VE				SA	1912	<b>0.9</b>	3.0	DI				MA	2057	<b>0.9</b>	3.0	ME	2041	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0110	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0022	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0120	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0030	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0132	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0127	<b>0.7</b>	2.3
FR	0743	<b>1.0</b>	3.3		0657	<b>0.9</b>	3.0		0716	<b>0.9</b>	3.0		0631	<b>1.0</b>	3.3		0657	<b>0.9</b>	3.0		0709	<b>1.0</b>	3.3
VE	1333	<b>0.6</b>	2.0	SA	1232	<b>0.5</b>	1.6	SU	1325	<b>0.5</b>	1.6	MO	1252	<b>0.4</b>	1.3	WE	1401	<b>0.3</b>	1.0	TH	1412	<b>0.2</b>	0.7
	1919	<b>1.0</b>	3.3	SA	1855	<b>0.9</b>	3.0	DI	2005	<b>0.9</b>	3.0	LU	1944	<b>1.0</b>	3.3	ME	2148	<b>0.9</b>	3.0	JE	2138	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0156	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0108	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0150	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0113	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0158	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0207	<b>0.7</b>	2.3
SA	0816	<b>0.9</b>	3.0		0725	<b>0.9</b>	3.0		0738	<b>0.9</b>	3.0		0704	<b>1.0</b>	3.3		0726	<b>0.9</b>	3.0		0752	<b>1.0</b>	3.3
SA	1351	<b>0.5</b>	1.6	SU	1312	<b>0.4</b>	1.3	MO	1350	<b>0.4</b>	1.3	TU	1336	<b>0.3</b>	1.0	TH	1436	<b>0.2</b>	0.7	FR	1500	<b>0.1</b>	0.3
	2010	<b>1.0</b>	3.3	DI	1947	<b>1.0</b>	3.3	LU	2055	<b>0.9</b>	3.0	MA	2038	<b>0.9</b>	3.0	JE	2231	<b>0.9</b>	3.0	VE	2227	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0146	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0212	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0151	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0225	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0247	<b>0.6</b>	2.0
SU	0841	<b>0.9</b>	3.0		0752	<b>0.9</b>	3.0		0753	<b>0.9</b>	3.0		0739	<b>1.0</b>	3.3		0800	<b>0.9</b>	3.0		0833	<b>1.0</b>	3.3
DI	1415	<b>0.5</b>	1.6	MO	1354	<b>0.3</b>	1.0	TU	1421	<b>0.3</b>	1.0	WE	1422	<b>0.2</b>	0.7	FR	1512	<b>0.2</b>	0.7	SA	1545	<b>0.1</b>	0.3
	2057	<b>0.9</b>	3.0	LU	2036	<b>1.0</b>	3.3	MA	2144	<b>0.9</b>	3.0	ME	2133	<b>0.9</b>	3.0	VE	2310	<b>0.9</b>	3.0	SA	2313	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0220	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0234	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0227	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0254	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0332	<b>0.7</b>	2.3
MO	0858	<b>0.9</b>	3.0		0819	<b>0.9</b>	3.0		0810	<b>0.9</b>	3.0		0815	<b>1.0</b>	3.3		0836	<b>0.9</b>	3.0		0914	<b>1.0</b>	3.3
LU	1445	<b>0.4</b>	1.3	TU	1437	<b>0.2</b>	0.7	WE	1454	<b>0.2</b>	0.7	TH	1507	<b>0.1</b>	0.3	SA	1548	<b>0.2</b>	0.7	SU	1629	<b>0.1</b>	0.3
	2143	<b>0.9</b>	3.0	MA	2125	<b>0.9</b>	3.0	ME	2231	<b>0.9</b>	3.0	JE	2226	<b>0.9</b>	3.0	SA	2347	<b>0.8</b>	2.6	DI	2357	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0313	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0253	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0257	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0304	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0327	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0427	<b>0.7</b>	2.3
TU	0906	<b>0.9</b>	3.0		0848	<b>0.9</b>	3.0		0834	<b>0.9</b>	3.0		0851	<b>1.0</b>	3.3		0914	<b>1.0</b>	3.3		0956	<b>0.9</b>	3.0
MA	1518	<b>0.3</b>	1.0	WE	1521	<b>0.2</b>	0.7	TH	1528	<b>0.2</b>	0.7	FR	1553	<b>0.1</b>	0.3	SU	1624	<b>0.2</b>	0.7	MO	1715	<b>0.2</b>	0.7
	2229	<b>0.9</b>	3.0	ME	2217	<b>0.9</b>	3.0	JE	2314	<b>0.9</b>	3.0	VE	2317	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU			
<b>14</b>	0335	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0327	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0321	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0344	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0025	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0044	<b>0.9</b>	3.0
WE	0919	<b>0.9</b>	3.0		0919	<b>0.9</b>	3.0		0903	<b>0.9</b>	3.0		0928	<b>1.0</b>	3.3		0407	<b>0.7</b>	2.3		0540	<b>0.7</b>	2.3
ME	1552	<b>0.3</b>	1.0	TH	1606	<b>0.1</b>	0.3	FR	1604	<b>0.2</b>	0.7	SA	1638	<b>0.1</b>	0.3	MO	0954	<b>1.0</b>	3.3	TU	1042	<b>0.9</b>	3.0
	2313	<b>0.9</b>	3.0																				

July-juillet

August-août

September-septembre

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>	0225	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0107	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0225	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0124	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0128	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0302	<b>1.0</b>	3.3
TH	0746	<b>0.7</b>	2.3		0701	<b>0.6</b>	2.0	SU	0846	<b>0.6</b>	2.0		0835	<b>0.5</b>	1.6	WE	1003	<b>0.6</b>	2.0		1029	<b>0.5</b>	1.6
JE	1256	<b>0.9</b>	3.0	FR	1234	<b>1.0</b>	3.3	SU	1556	<b>0.9</b>	3.0	MO	1537	<b>0.9</b>	3.0	WE	2025	<b>0.9</b>	3.0	TH	1811	<b>1.0</b>	3.3
	1952	<b>0.5</b>	1.6	VE	1904	<b>0.5</b>	1.6	DI	2035	<b>0.8</b>	2.6	LU	2022	<b>0.8</b>	2.6	ME	2154	<b>0.9</b>	3.0	JE	2305	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0310	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0202	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0247	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0233	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0251	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0428	<b>1.0</b>	3.3
FR	0847	<b>0.7</b>	2.3		0805	<b>0.6</b>	2.0		0949	<b>0.6</b>	2.0		0944	<b>0.5</b>	1.6		1113	<b>0.5</b>	1.6		1145	<b>0.4</b>	1.3
VE	1448	<b>0.9</b>	3.0	SA	1352	<b>0.9</b>	3.0	MO	1730	<b>0.9</b>	3.0	TU	1709	<b>0.9</b>	3.0	TH	2037	<b>1.0</b>	3.3	FR	1911	<b>1.0</b>	3.3
	2042	<b>0.6</b>	2.0	SA	2002	<b>0.6</b>	2.0	LU	2129	<b>0.9</b>	3.0	MA	2139	<b>0.8</b>	2.6	JE	2320	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>3</b>	0347	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0252	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0337	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0409	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0027	<b>0.8</b>	2.6
SA	0951	<b>0.7</b>	2.3		0912	<b>0.6</b>	2.0		1050	<b>0.6</b>	2.0		1052	<b>0.5</b>	1.6		1229	<b>0.5</b>	1.6		0550	<b>1.0</b>	3.3
SA	1618	<b>0.9</b>	3.0	SU	1546	<b>0.9</b>	3.0	TU	1952	<b>0.9</b>	3.0	WE	1826	<b>1.0</b>	3.3	FR	2042	<b>0.9</b>	3.0	SA	1301	<b>0.4</b>	1.3
	2134	<b>0.7</b>	2.3	DI	2102	<b>0.7</b>	2.3	MA	2238	<b>0.9</b>	3.0	ME	2303	<b>0.9</b>	3.0	VE			SA	1958	<b>1.0</b>	3.3	
<b>4</b>	0418	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0336	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0358	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0439	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0015	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0112	<b>0.7</b>	2.3
SU	1048	<b>0.6</b>	2.0		1016	<b>0.5</b>	1.6		1150	<b>0.5</b>	1.6		1201	<b>0.4</b>	1.3		0528	<b>1.0</b>	3.3		0659	<b>1.0</b>	3.3
DI	1741	<b>0.9</b>	3.0	MO	1718	<b>0.9</b>	3.0	WE	2046	<b>0.9</b>	3.0	TH	1935	<b>1.0</b>	3.3	SA	1328	<b>0.4</b>	1.3	SU	1356	<b>0.4</b>	1.3
	2231	<b>0.8</b>	2.6	LU	2210	<b>0.8</b>	2.6	ME	2344	<b>0.9</b>	3.0	JE			SA	2051	<b>0.9</b>	3.0	DI	2036	<b>1.0</b>	3.3	
<b>5</b>	0443	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0420	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0445	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0015	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0054	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0146	<b>0.6</b>	2.0
MO	1138	<b>0.6</b>	2.0		1116	<b>0.4</b>	1.3		1253	<b>0.4</b>	1.3		0547	<b>1.0</b>	3.3		0637	<b>1.0</b>	3.3		0754	<b>1.0</b>	3.3
LU	1858	<b>0.9</b>	3.0	TU	1832	<b>1.0</b>	3.3	TH	2114	<b>0.9</b>	3.0	FR	1311	<b>0.3</b>	1.0	SU	1400	<b>0.4</b>	1.3	MO	1435	<b>0.3</b>	1.0
	2332	<b>0.8</b>	2.6	MA	2321	<b>0.8</b>	2.6	JE			VE	2031	<b>1.0</b>	3.3	DI	2107	<b>0.9</b>	3.0	DI	2107	<b>1.0</b>	3.3	
<b>6</b>	0505	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0507	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0032	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0107	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0131	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0220	<b>0.5</b>	1.6
TU	1223	<b>0.5</b>	1.6		1215	<b>0.4</b>	1.3		0541	<b>1.0</b>	3.3		0652	<b>1.0</b>	3.3		0732	<b>1.0</b>	3.3		0843	<b>1.0</b>	3.3
MA	2011	<b>0.9</b>	3.0	WE	1940	<b>1.0</b>	3.3	FR	1343	<b>0.4</b>	1.3	SA	1409	<b>0.3</b>	1.0	MO	1429	<b>0.3</b>	1.0	TU	1506	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0021	<b>0.8</b>	2.6	ME				VE	2135	<b>0.9</b>	3.0	SA	2114	<b>1.0</b>	3.3	LU	2125	<b>0.9</b>	3.0	MA	2133	<b>0.9</b>	3.0
WE	0534	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0023	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0109	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0150	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0210	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6
ME	1307	<b>0.4</b>	1.3		0558	<b>1.0</b>	3.3		0638	<b>1.0</b>	3.3		0747	<b>1.0</b>	3.3		0818	<b>1.0</b>	3.3		0930	<b>1.0</b>	3.3
	2109	<b>0.9</b>	3.0	TH	1314	<b>0.3</b>	1.0	SA	1418	<b>0.3</b>	1.0	SU	1452	<b>0.2</b>	0.7	TU	1458	<b>0.3</b>	1.0	WE	1534	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0057	<b>0.8</b>	2.6	JE	2043	<b>1.0</b>	3.3	SA	2156	<b>0.9</b>	3.0	DI	2149	<b>1.0</b>	3.3	MA	2139	<b>0.9</b>	3.0	ME	2151	<b>0.9</b>	3.0
TH	0612	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0112	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0146	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0231	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0251	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0331	<b>0.4</b>	1.3
JE	1348	<b>0.3</b>	1.0		0652	<b>1.0</b>	3.3		0730	<b>1.0</b>	3.3		0836	<b>1.0</b>	3.3		0903	<b>1.0</b>	3.3		1017	<b>1.0</b>	3.3
	2150	<b>0.9</b>	3.0	FR	1410	<b>0.2</b>	0.7	SU	1449	<b>0.3</b>	1.0	MO	1529	<b>0.2</b>	0.7	WE	1528	<b>0.3</b>	1.0	TH	1559	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0130	<b>0.8</b>	2.6	VE	2134	<b>1.0</b>	3.3	DI	2218	<b>0.9</b>	3.0	LU	2220	<b>0.9</b>	3.0	ME	2152	<b>0.9</b>	3.0	JE	2159	<b>0.9</b>	3.0
FR	0655	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0155	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0224	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3
VE	1426	<b>0.2</b>	0.7		0743	<b>1.0</b>	3.3		0817	<b>1.0</b>	3.3		0922	<b>1.0</b>	3.3		0948	<b>1.0</b>	3.3		1104	<b>0.9</b>	3.0
	2223	<b>0.9</b>	3.0	SA	1458	<b>0.2</b>	0.7	MO	1520	<b>0.2</b>	0.7	TU	1601	<b>0.2</b>	0.7	TH	1559	<b>0.4</b>	1.3	FR	1625	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0202	<b>0.7</b>	2.3	SA	2216	<b>1.0</b>	3.3	LU	2237	<b>0.9</b>	3.0	MA	2248	<b>0.9</b>	3.0	JE	2211	<b>0.9</b>	3.0	VE	2210	<b>0.9</b>	3.0
SA	0739	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0238	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0358	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0421	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0444	<b>0.4</b>	1.3
SA	1501	<b>0.2</b>	0.7		0829	<b>1.0</b>	3.3		0902	<b>1.0</b>	3.3		1007	<b>1.0</b>	3.3		1035	<b>1.0</b>	3.3		1151	<b>0.9</b>	3.0
	2253	<b>0.9</b>	3.0	SU	1540	<b>0.1</b>	0.3	TU	1552	<b>0.3</b>	1.0	WE	1633	<b>0.3</b>	1.0	FR	1633	<b>0.4</b>	1.3	SA	1650	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0236	<b>0.7</b>	2.3	DI	2254	<b>0.9</b>	3.0	MA	2251	<b>0.9</b>	3.0	ME	2309	<b>0.9</b>	3.0	VE	2236	<b>1.0</b>	3.3	SA	2228	<b>0.9</b>	3.0
SU	0822	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0324	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0353	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0441	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0508	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0521	<b>0.4</b>	1.3
DI	1535	<b>0.2</b>	0.7		0913	<b>1.0</b>	3.3		0948	<b>1.0</b>	3.3		1055	<b>0.9</b>	3.0		1125	<b>1.0</b>	3.3		1244	<b>0.9</b>	3.0
	2321	<b>0.9</b>	3.0	MO	1619	<b>0.2</b>	0.7	WE	1626	<b>0.3</b>	1.0	TH	1706	<b>0.4</b>	1.3	SA	1709	<b>0.5</b>	1.6	SU	1711	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0316	<b>0.7</b>	2.3	LU	2330	<b>0.9</b>	3.0	ME	2302	<b>0.9</b>	3.0	JE	2315	<b>0.9</b>	3.0	SA	2307	<b>1.0</b>	3.3	DI	2252	<b>1.0</b>	3.3
MO	0905	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0418	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0443	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0558	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0600	<b>0.4</b>	1.3
LU	1610	<b>0.2</b>	0.7		0957	<b>0.9</b>	3.0		1036	<b>1.0</b>	3.3		1145	<b>0.9</b>	3.0		1221	<b>1.0</b>	3.3		1356	<b>0.9</b>	3.0
	2347	<b>0.9</b>	3.0	TU	1659	<b>0.2</b>	0.7	TH	1701	<b>0.4</b>	1.3	FR	1738	<b>0.5</b>	1.6	SU	1751	<b>0.6</b>	2.0	MO	1722	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0404	<b>0.7</b>	2.3	MA				JE	2321	<b>0.9</b>	3.0	VE	2323	<b>0.9</b>	3.0	DI	2342	<b>1.0</b>	3.3	LU	2317	<b>1.0</b>	3.3
TU	0949	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0006	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0535	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0602	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0654	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0648	<b>0.5</b>	1.6
MA	1647	<b>0.3</b>	1.0		0515	<b>0.6</b>	2.0		1128	<b>1.0</b>	3.3		1242	<b>0.9</b>	3.0		1344	<b>0.9</b>	3.0		1528	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0011	<b>0.9</b>	3.0	WE	1045	<b>0.9</b>	3.0	FR	1741	<b>0.5</b>	1.6	SA	1810	<b>0.6</b>	2.0	MO	1844	<b>0.7</b>	2.3	TU	1727	<b>0.9</b>	3.0
WE	0501	<b>0.6</b>	2.0	ME	1740	<b>0.3</b>	1.0	VE	2351	<b>1.0</b>	3.3	SA	2342	<b>0.9</b>	3.0	LU			MA	2343	<b>1.0</b>	3.3	
ME	1037	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0042	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0628	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0647	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0027	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0758	<b>0.5</b>	1.6
	1726	<b>0.3</b>	1.0		0606	<b>0.6</b>	2.0		1226	<b>1.0</b>	3.3		1403	<b>0.9</b>	3.0		0802	<b>0.4</b>	1.3				
<b>15</b>	0032	<b>0.9</b>	3.0	TH	1139	<b>0.9</b>	3.0																

## 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>	0159	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0429	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0530	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0037	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0627	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6
FR	1911	<b>1.0</b>	3.3	SA	1118	<b>0.5</b>	1.6	MO	1154	<b>0.6</b>	2.0	TU	0650	<b>1.0</b>	3.3	WE	1159	<b>0.7</b>	2.3	TH	0746	<b>1.0</b>	3.3
VE	2304	<b>0.9</b>	3.0	SA	1828	<b>1.0</b>	3.3	LU	1832	<b>1.0</b>	3.3	MA	1251	<b>0.6</b>	2.0	ME	1759	<b>1.0</b>	3.3	JE	1249	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0351	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0030	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0107	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0029	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0117	<b>0.4</b>	1.3
SA	1143	<b>0.5</b>	1.6	0552	<b>1.0</b>	3.3	0638	<b>1.0</b>	3.3	0747	<b>1.0</b>	3.3	0725	<b>1.0</b>	3.3	0847	<b>1.0</b>	3.3	0847	<b>1.0</b>	3.3		
SA	1919	<b>1.0</b>	3.3	SU	1234	<b>0.5</b>	1.6	TU	1244	<b>0.6</b>	2.0	WE	1331	<b>0.6</b>	2.0	TH	1247	<b>0.7</b>	2.3	FR	1320	<b>0.8</b>	2.6
SA	2357	<b>0.8</b>	2.6	DI	1909	<b>1.0</b>	3.3	MA	1857	<b>1.0</b>	3.3	ME	1913	<b>1.0</b>	3.3	JE	1833	<b>1.0</b>	3.3	VE	1838	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0530	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0105	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0052	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0138	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0114	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0
FR	1246	<b>0.5</b>	1.6	0658	<b>1.0</b>	3.3	0731	<b>1.0</b>	3.3	0842	<b>1.0</b>	3.3	0820	<b>1.0</b>	3.3	0941	<b>1.0</b>	3.3	0941	<b>1.0</b>	3.3		
SU	1941	<b>0.9</b>	3.0	MO	1330	<b>0.5</b>	1.6	WE	1323	<b>0.5</b>	1.6	TH	1358	<b>0.6</b>	2.0	FR	1327	<b>0.7</b>	2.3	SA	1347	<b>0.8</b>	2.6
DI				LU	1945	<b>1.0</b>	3.3	ME	1923	<b>1.0</b>	3.3	JE	1933	<b>1.0</b>	3.3	VE	1911	<b>1.0</b>	3.3	SA	1909	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0036	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0132	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0133	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0159	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0231	<b>0.3</b>	1.0
MO	0641	<b>1.0</b>	3.3	0753	<b>1.0</b>	3.3	0820	<b>1.0</b>	3.3	0820	<b>1.0</b>	3.3	0934	<b>1.0</b>	3.3	0916	<b>1.0</b>	3.3	1025	<b>0.9</b>	3.0		
LU	1326	<b>0.5</b>	1.6	TU	1407	<b>0.5</b>	1.6	TH	1357	<b>0.5</b>	1.6	FR	1421	<b>0.6</b>	2.0	SA	1404	<b>0.6</b>	2.0	SU	1414	<b>0.8</b>	2.6
	LU	2002	<b>0.9</b>	MA	2014	<b>1.0</b>	3.3	JE	1951	<b>1.0</b>	3.3	VE	1953	<b>0.9</b>	3.0	SA	1949	<b>1.0</b>	3.3	DI	1944	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0114	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0200	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0215	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0244	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0246	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0305	<b>0.2</b>	0.7
FR	0734	<b>1.0</b>	3.3	0843	<b>1.0</b>	3.3	0909	<b>1.0</b>	3.3	0909	<b>1.0</b>	3.3	1024	<b>0.9</b>	3.0	1009	<b>1.0</b>	3.3	1104	<b>0.9</b>	3.0		
TU	1358	<b>0.4</b>	1.3	WE	1435	<b>0.5</b>	1.6	FR	1430	<b>0.5</b>	1.6	SA	1445	<b>0.7</b>	2.3	SU	1441	<b>0.7</b>	2.3	MO	1443	<b>0.8</b>	2.6
MA	2022	<b>0.9</b>	3.0	ME	2035	<b>0.9</b>	3.0	VE	2022	<b>1.0</b>	3.3	SA	2018	<b>0.9</b>	3.0	DI	2028	<b>1.0</b>	3.3	LU	2021	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0152	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0319	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0332	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0340	<b>0.2</b>	0.7
WE	0820	<b>1.0</b>	3.3	0932	<b>1.0</b>	3.3	1000	<b>1.0</b>	3.3	1000	<b>1.0</b>	3.3	1109	<b>0.9</b>	3.0	1059	<b>1.0</b>	3.3	1140	<b>0.9</b>	3.0		
ME	1429	<b>0.4</b>	1.3	TH	1458	<b>0.5</b>	1.6	SA	1504	<b>0.6</b>	2.0	SA	1509	<b>0.7</b>	2.3	MO	1521	<b>0.7</b>	2.3	TU	1515	<b>0.8</b>	2.6
	ME	2040	<b>0.9</b>	JE	2048	<b>0.9</b>	3.0	SA	2054	<b>1.0</b>	3.3	DI	2046	<b>1.0</b>	3.3	LU	2107	<b>1.0</b>	3.3	MA	2059	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0233	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0343	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0354	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0418	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0414	<b>0.2</b>	0.7
TH	0905	<b>1.0</b>	3.3	1021	<b>0.9</b>	3.0	1052	<b>1.0</b>	3.3	1052	<b>1.0</b>	3.3	1152	<b>0.9</b>	3.0	1147	<b>1.0</b>	3.3	1215	<b>0.9</b>	3.0		
TH	1459	<b>0.4</b>	1.3	FR	1521	<b>0.5</b>	1.6	SU	1539	<b>0.6</b>	2.0	MO	1535	<b>0.7</b>	2.3	TU	1607	<b>0.7</b>	2.3	WE	1554	<b>0.8</b>	2.6
JE	2102	<b>0.9</b>	3.0	VE	2102	<b>0.9</b>	3.0	DI	2129	<b>1.0</b>	3.3	LU	2117	<b>1.0</b>	3.3	MA	2148	<b>1.0</b>	3.3	ME	2139	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0429	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0504	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0450	<b>0.3</b>	1.0
FR	0951	<b>1.0</b>	3.3	1108	<b>0.9</b>	3.0	1145	<b>1.0</b>	3.3	1145	<b>1.0</b>	3.3	1238	<b>0.9</b>	3.0	1239	<b>1.0</b>	3.3	1253	<b>0.9</b>	3.0		
VE	1531	<b>0.5</b>	1.6	SA	1545	<b>0.6</b>	2.0	MO	1619	<b>0.7</b>	2.3	TU	1603	<b>0.8</b>	2.6	WE	1711	<b>0.8</b>	2.6	TH	1647	<b>0.8</b>	2.6
	VE	2129	<b>1.0</b>	SA	2123	<b>0.9</b>	3.0	LU	2204	<b>1.0</b>	3.3	MA	2151	<b>1.0</b>	3.3	ME	2231	<b>1.0</b>	3.3	JE	2222	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0400	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0506	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0557	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0529	<b>0.4</b>	1.3
SA	1039	<b>1.0</b>	3.3	1154	<b>0.9</b>	3.0	1245	<b>1.0</b>	3.3	1245	<b>1.0</b>	3.3	1331	<b>0.9</b>	3.0	1337	<b>1.0</b>	3.3	1333	<b>0.9</b>	3.0		
SA	1604	<b>0.5</b>	1.6	SU	1607	<b>0.7</b>	2.3	TU	1711	<b>0.7</b>	2.3	WE	1640	<b>0.8</b>	2.6	TH	1833	<b>0.8</b>	2.6	FR	1754	<b>0.8</b>	2.6
SA	2159	<b>1.0</b>	3.3	DI	2148	<b>0.9</b>	3.0	MA	2243	<b>1.0</b>	3.3	ME	2228	<b>1.0</b>	3.3	JE	2322	<b>1.0</b>	3.3	VE	2313	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0446	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0450	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0610	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0548	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0657	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0614	<b>0.5</b>	1.6
SU	1131	<b>1.0</b>	3.3	1245	<b>0.9</b>	3.0	1356	<b>1.0</b>	3.3	1356	<b>1.0</b>	3.3	1429	<b>0.9</b>	3.0	1436	<b>1.0</b>	3.3	1416	<b>0.9</b>	3.0		
SU	1641	<b>0.6</b>	2.0	MO	1627	<b>0.7</b>	2.3	WE	1831	<b>0.8</b>	2.6	TH	1750	<b>0.9</b>	3.0	FR	1946	<b>0.8</b>	2.6	SA	1902	<b>0.8</b>	2.6
DI	2231	<b>1.0</b>	3.3	LU	2215	<b>1.0</b>	3.3	ME	2329	<b>1.0</b>	3.3	JE	2312	<b>1.0</b>	3.3	VE			SA				
<b>11</b>	0533	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0528	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0716	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0641	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0034	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0014	<b>1.0</b>	3.3
MO	1232	<b>0.9</b>	3.0	1350	<b>0.9</b>	3.0	1508	<b>1.0</b>	3.3	1508	<b>1.0</b>	3.3	1521	<b>0.9</b>	3.0	0759	<b>0.5</b>	1.6	0709	<b>0.6</b>	2.0		
LU	1724	<b>0.7</b>	2.3	TU	1646	<b>0.8</b>	2.6	TH	1957	<b>0.8</b>	2.6	FR	1926	<b>0.9</b>	3.0	SA	1528	<b>1.0</b>	3.3	SU	1454	<b>1.0</b>	3.3
	LU	2307	<b>1.0</b>	MA	2244	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE			SA	2057	<b>0.8</b>	2.6	DI	2009	<b>0.7</b>	2.3	
<b>12</b>	0628	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0612	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0035	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0013	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0233	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0130	<b>1.0</b>	3.3
TU	1358	<b>0.9</b>	3.0	1507	<b>0.9</b>	3.0	0827	<b>0.5</b>	1.6	0827	<b>0.5</b>	1.6	0751	<b>0.6</b>	2.0	0857	<b>0.6</b>	2.0	0809	<b>0.6</b>	2.0		
MA	1828	<b>0.8</b>	2.6	WE	1713	<b>0.9</b>	3.0	FR	1609	<b>1.0</b>	3.3	SA	1601	<b>1.0</b>	3.3	SU	1610	<b>1.0</b>	3.3	MO	1528	<b>1.0</b>	3.3
	MA	2350	<b>1.0</b>	ME	2317	<b>1.0</b>	3.3	VE	2127	<b>0.8</b>	2.6	SA	2047	<b>0.8</b>	2.6	DI	2210	<b>0.7</b>	2.3	LU	2117	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0735	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0713	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0241	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0140	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0407	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0316	<b>1.0</b>	3.3
WE	1527	<b>1.0</b>	3.3	1618	<b>0.9</b>	3.0	0933	<b>0.5</b>	1.6	0933	<b>0.5</b>	1.6	0858	<b>0.6</b>	2.0	0955	<b>0.7</b>	2.3	0909	<b>0.7</b>	2.3		
ME	1954	<b>0.9</b>	3.0	TH	1847	<b>0.9</b>	3.0	SA	1658	<b>1.0</b>	3.3	SU	1633	<b>1.0</b>	3.3	MO	1647	<b>1.1</b>	3.6	TU	1559	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0052	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0006	<b>1.0</b>	3.3	SA	2302	<b>0.8</b>	2.6	DI	2158	<b>0.8</b>	2.6	LU	2310	<b>0.7</b>	2.3	MA	2219	<b>0.6</b>	2.0
TH	0851	<b>0.5</b>	1.6	0834	<b>0.6</b>	2.0	1040	<b>0.6</b>	2.0	0423	<b>1.0</b>	3.3	0335	<b>0.9</b>	3.0	0529	<b>1.0</b>	3.3	0502	<b>1.0</b>	3.3		
JE	1641	<b>1.0</b>	3.3	FR	1704	<b>1.0</b>	3.3	SU	1739	<b>1.1</b>	3.6	MO	1702	<b>1.0</b>	3.3	1057	<b>0.7</b>	2.3	1012	<b>0.8</b>	2.6		
	JE	2128	<b>0.9</b>	VE	2116	<b>0.9</b>	3.0	DI	2359	<b>0.7</b>	2.3	LU	2256	<b>0.7</b>	2.3	TU	1719	<b>1.0</b>	3.3	WE			