

## 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>	0107	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0101	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0144	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0234	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0110	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0209	<b>2.1</b>	6.9
	0636	<b>1.0</b>	3.3		0636	<b>0.7</b>	2.3		0750	<b>1.0</b>	3.3		0835	<b>0.9</b>	3.0		0715	<b>1.0</b>	3.3		0809	<b>1.0</b>	3.3
WE	1311	<b>1.8</b>	5.9	TH	1330	<b>1.9</b>	6.2	SA	1413	<b>1.6</b>	5.2	SU	1519	<b>1.8</b>	5.9	SU	1333	<b>1.6</b>	5.2	MO	1457	<b>1.8</b>	5.9
ME	1852	<b>1.1</b>	3.6	JE	1906	<b>0.8</b>	2.6	SA	1941	<b>1.1</b>	3.6	DI	2053	<b>0.9</b>	3.0	DI	1900	<b>1.0</b>	3.3	LU	2015	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0146	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0156	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0234	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0343	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0157	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0318	<b>2.0</b>	6.6
	0726	<b>1.0</b>	3.3		0736	<b>0.8</b>	2.6		0903	<b>1.1</b>	3.6		1030	<b>0.9</b>	3.0		0813	<b>1.0</b>	3.3		1004	<b>1.0</b>	3.3
TH	1402	<b>1.7</b>	5.6	FR	1434	<b>1.9</b>	6.2	SU	1515	<b>1.6</b>	5.2	MO	1627	<b>1.8</b>	5.9	MO	1430	<b>1.6</b>	5.2	TU	1603	<b>1.8</b>	5.9
JE	1935	<b>1.1</b>	3.6	VE	2012	<b>0.8</b>	2.6	DI	2107	<b>1.1</b>	3.6	LU	2220	<b>0.9</b>	3.0	LU	2005	<b>1.0</b>	3.3	MA	2150	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0231	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0257	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0342	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0454	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0257	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0433	<b>2.0</b>	6.6
	0831	<b>1.1</b>	3.6		0858	<b>0.9</b>	3.0		1034	<b>1.0</b>	3.3		1147	<b>0.9</b>	3.0		0936	<b>1.0</b>	3.3		1129	<b>2.0</b>	6.6
FR	1508	<b>1.6</b>	5.2	SA	1541	<b>1.9</b>	6.2	MO	1613	<b>1.6</b>	5.2	TU	1734	<b>1.9</b>	6.2	TU	1527	<b>1.6</b>	5.2	WE	1709	<b>1.8</b>	5.9
VE	2048	<b>1.2</b>	3.9	SA	2142	<b>0.9</b>	3.0	LU	2222	<b>0.9</b>	3.0	MA	2325	<b>0.9</b>	3.0	MA	2130	<b>0.9</b>	3.0	ME	2303	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0330	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0408	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0454	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0558	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0409	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0538	<b>2.1</b>	6.9
	0958	<b>1.1</b>	3.6		1044	<b>0.9</b>	3.0		1138	<b>0.9</b>	3.0		1238	<b>0.8</b>	2.6		1058	<b>0.9</b>	3.0		1219	<b>0.9</b>	3.0
SA	1612	<b>1.6</b>	5.2	SU	1647	<b>1.9</b>	6.2	TU	1711	<b>1.6</b>	5.2	WE	1834	<b>2.0</b>	6.6	WE	1628	<b>1.6</b>	5.2	TH	1809	<b>1.9</b>	6.2
SA	2217	<b>1.1</b>	3.6	DI	2251	<b>0.8</b>	2.6	MA	2316	<b>0.8</b>	2.6	ME				ME	2239	<b>0.8</b>	2.6	JE			
<b>5</b>	0444	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0516	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0551	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0024	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0514	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0003	<b>0.8</b>	2.6
	1121	<b>1.0</b>	3.3		1200	<b>0.8</b>	2.6		1222	<b>0.8</b>	2.6		0656	<b>2.2</b>	7.2		1151	<b>0.8</b>	2.6		0636	<b>2.1</b>	6.9
SU	1709	<b>1.6</b>	5.2	MO	1753	<b>1.9</b>	6.2	WE	1808	<b>1.7</b>	5.6	TH	1320	<b>0.7</b>	2.3	TH	1732	<b>1.7</b>	5.6	FR	1258	<b>0.9</b>	3.0
DI	2309	<b>1.0</b>	3.3	LU	2347	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	1925	<b>2.0</b>	6.6	JE	2339	<b>0.7</b>	2.3	VE	1901	<b>2.0</b>	6.6
<b>6</b>	0543	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0617	<b>2.2</b>	7.2	<b>6</b>	0005	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0118	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0611	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0057	<b>0.7</b>	2.3
	1213	<b>0.9</b>	3.0		1254	<b>0.7</b>	2.3		0640	<b>2.0</b>	6.6		0750	<b>2.3</b>	7.5		1234	<b>0.6</b>	2.0		0729	<b>2.2</b>	7.2
MO	1800	<b>1.7</b>	5.6	TU	1855	<b>2.0</b>	6.6	TH	1301	<b>0.6</b>	2.0	FR	1359	<b>0.7</b>	2.3	FR	1832	<b>1.8</b>	5.9	SA	1334	<b>0.8</b>	2.6
LU	2352	<b>0.8</b>	2.6	MA				JE	1900	<b>1.8</b>	5.9	VE	2010	<b>2.1</b>	6.9	VE				SA	1947	<b>2.1</b>	6.9
<b>7</b>	0630	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0041	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0056	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0207	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0037	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0145	<b>0.7</b>	2.3
	1252	<b>0.7</b>	2.3		0713	<b>2.3</b>	7.5		0729	<b>2.1</b>	6.9		0838	<b>2.3</b>	7.5		0706	<b>2.0</b>	6.6		0814	<b>2.2</b>	7.2
TU	1847	<b>1.8</b>	5.9	WE	1339	<b>0.6</b>	2.0	FR	1340	<b>0.5</b>	1.6	SA	1436	<b>0.7</b>	2.3	SA	1317	<b>0.5</b>	1.6	SU	1406	<b>0.8</b>	2.6
MA				ME	1947	<b>2.1</b>	6.9	VE	1948	<b>1.9</b>	6.2	SA	2052	<b>2.1</b>	6.9	SA	1926	<b>2.0</b>	6.6	DI	2029	<b>2.1</b>	6.9
<b>8</b>	0035	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0135	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0147	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0248	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0132	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0226	<b>0.6</b>	2.0
	0713	<b>2.0</b>	6.6		0808	<b>2.3</b>	7.5		0820	<b>2.1</b>	6.9		0919	<b>2.3</b>	7.5		0801	<b>2.1</b>	6.9		0853	<b>2.2</b>	7.2
WE	1328	<b>0.6</b>	2.0	TH	1420	<b>0.6</b>	2.0	SA	1421	<b>0.4</b>	1.3	SU	1510	<b>0.7</b>	2.3	SU	1401	<b>0.4</b>	1.3	MO	1438	<b>0.7</b>	2.3
ME	1931	<b>1.8</b>	5.9	JE	2032	<b>2.1</b>	6.9	SA	2034	<b>2.0</b>	6.6	DI	2132	<b>2.1</b>	6.9	DI	2015	<b>2.1</b>	6.9	LU	2108	<b>2.1</b>	6.9
<b>9</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0226	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0325	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0222	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0302	<b>0.6</b>	2.0
	0757	<b>2.1</b>	6.9		0858	<b>2.4</b>	7.9		0909	<b>2.2</b>	7.2		0954	<b>2.2</b>	7.2		0852	<b>2.2</b>	7.2		0926	<b>2.1</b>	6.9
TH	1406	<b>0.5</b>	1.6	FR	1500	<b>0.6</b>	2.0	SU	1505	<b>0.4</b>	1.3	MO	1542	<b>0.7</b>	2.3	MO	1447	<b>0.4</b>	1.3	TU	1509	<b>0.7</b>	2.3
JE	2013	<b>1.9</b>	6.2	VE	2115	<b>2.2</b>	7.2	DI	2121	<b>2.1</b>	6.9	LU	2211	<b>2.1</b>	6.9	LU	2104	<b>2.1</b>	6.9	MA	2145	<b>2.1</b>	6.9
<b>10</b>	0206	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0359	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0309	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0336	<b>0.7</b>	2.3
	0842	<b>2.2</b>	7.2		0942	<b>2.4</b>	7.9		0956	<b>2.2</b>	7.2		1025	<b>2.1</b>	6.9		0939	<b>2.3</b>	7.5		0956	<b>2.0</b>	6.6
FR	1444	<b>0.4</b>	1.3	SA	1537	<b>0.7</b>	2.3	MO	1551	<b>0.4</b>	1.3	TU	1612	<b>0.8</b>	2.6	TU	1534	<b>0.4</b>	1.3	WE	1541	<b>0.7</b>	2.3
VE	2055	<b>2.0</b>	6.6	SA	2156	<b>2.2</b>	7.2	LU	2210	<b>2.1</b>	6.9	MA	2249	<b>2.1</b>	6.9	MA	2155	<b>2.2</b>	7.2	ME	2220	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0252	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0407	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0432	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0409	<b>0.7</b>	2.3
	0927	<b>2.2</b>	7.2		1021	<b>2.3</b>	7.5		1042	<b>2.2</b>	7.2		1053	<b>2.0</b>	6.6		1024	<b>2.3</b>	7.5		1025	<b>2.0</b>	6.6
SA	1525	<b>0.4</b>	1.3	SU	1612	<b>0.7</b>	2.3	TU	1635	<b>0.5</b>	1.6	WE	1642	<b>0.8</b>	2.6	WE	1618	<b>0.4</b>	1.3	TH	1613	<b>0.7</b>	2.3
SA	2138	<b>2.0</b>	6.6	DI	2236	<b>2.1</b>	6.9	MA	2301	<b>2.1</b>	6.9	ME	2323	<b>2.0</b>	6.6	ME	2246	<b>2.2</b>	7.2	JE	2253	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0422	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0450	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0507	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0438	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0444	<b>0.7</b>	2.3
	1013	<b>2.2</b>	7.2		1055	<b>2.2</b>	7.2		1127	<b>2.2</b>	7.2		1123	<b>1.9</b>	6.2		1108	<b>2.2</b>	7.2		1056	<b>1.9</b>	6.2
SU	1608	<b>0.4</b>	1.3	MO	1644	<b>0.8</b>	2.6	WE	1718	<b>0.5</b>	1.6	TH	1712	<b>0.9</b>	3.0	TH	1658	<b>0.5</b>	1.6	FR	1645	<b>0.8</b>	2.6
DI	2225	<b>2.0</b>	6.6	LU	2316	<b>2.0</b>	6.6	ME	2353	<b>2.1</b>	6.9	JE	2356	<b>2.0</b>	6.6	JE	2337	<b>2.2</b>	7.2	VE	2327	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0456	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0535	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0544	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0524	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0521	<b>0.8</b>	2.6
	1058	<b>2.2</b>	7.2		1125	<b>2.1</b>	6.9		1215	<b>2.1</b>	6.9		1158	<b>1.8</b>	5.9		1155	<b>2.1</b>	6.9		1130	<b>1.8</b>	5.9
MO	1651	<b>0.5</b>	1.6	TU	1713	<b>0.9</b>	3.0	TH	1758	<b>0.6</b>	2.0	FR	1743	<b>0.9</b>	3.0	FR	1737	<b>0.6</b>	2.0	SA	1717	<b>0.8</b>	2.6
LU	2315	<b>2.0</b>	6.6	MA	2354	<b>2.0</b>	6.6	JE				VE				VE				SA			
<b>14</b>	0502	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0530	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0044	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0031	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0025	<b>2.2</b>	7.2	<b>29</b>	0003	<b>2.0</b>	6.6
	1144	<b>2.1</b>	6.9		1155	<b>2.0</b>	6.6		0624	<b>0.7</b>	2.3		0627	<b>0.9</b>	3.0		0612	<b>0.7</b>	2.3		0601	<b>0.8</b>	2.6
TU	1734	<b>0.6</b>	2.0	WE	1743	<b>0.9</b>	3.0	FR	1309	<b>1.9</b>	6.2	SA	1241	<b>1.7</b>	5.6</								

## 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>	0222	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0409	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0304	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0440	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0458	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0554	<b>1.7</b>	5.6
	0838	<b>1.0</b>	3.3		1104	<b>1.1</b>	3.6		0919	<b>0.9</b>	3.0		1119	<b>1.1</b>	3.6		1120	<b>0.7</b>	2.3		1141	<b>1.0</b>	3.3
WE	1452	<b>1.6</b>	5.2	TH	1637	<b>1.8</b>	5.9	FR	1526	<b>1.7</b>	5.6	SA	1709	<b>1.8</b>	5.9	MO	1724	<b>1.9</b>	6.2	TU	1821	<b>1.9</b>	6.2
ME	2041	<b>0.9</b>	3.0	JE	2231	<b>1.0</b>	3.3	VE	2135	<b>0.8</b>	2.6	SA	2306	<b>1.0</b>	3.3	LU	2349	<b>0.7</b>	2.3	MA			
<b>2</b>	0331	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0514	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0417	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0538	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0559	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0038	<b>0.9</b>	3.0
	1011	<b>0.9</b>	3.0		1154	<b>1.0</b>	3.3		1049	<b>0.8</b>	2.6		1155	<b>1.0</b>	3.3		1209	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>1.7</b>	5.6
TH	1554	<b>1.7</b>	5.6	FR	1741	<b>1.9</b>	6.2	SA	1636	<b>1.8</b>	5.9	SU	1808	<b>1.9</b>	6.2	TU	1826	<b>2.1</b>	6.9	WE	1216	<b>0.9</b>	3.0
JE	2206	<b>0.8</b>	2.6	VE	2337	<b>0.9</b>	3.0	SA	2256	<b>0.7</b>	2.3	DI			MA				ME	1902	<b>1.9</b>	6.2	
<b>3</b>	0442	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0611	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0523	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0013	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0114	<b>0.8</b>	2.6
	1119	<b>0.8</b>	2.6		1231	<b>1.0</b>	3.3		1146	<b>0.7</b>	2.3		0631	<b>1.9</b>	6.2		0659	<b>2.1</b>	6.9		0721	<b>1.8</b>	5.9
FR	1702	<b>1.7</b>	5.6	SA	1836	<b>1.9</b>	6.2	SU	1745	<b>1.9</b>	6.2	MO	1224	<b>1.0</b>	3.3	WE	1256	<b>0.5</b>	1.6	TH	1253	<b>0.8</b>	2.6
VE	2317	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI				LU	1856	<b>1.9</b>	6.2	ME	1921	<b>2.2</b>	7.2	JE	1939	<b>2.0</b>	6.6
<b>4</b>	0546	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0035	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0103	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0142	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0146	<b>0.7</b>	2.3
	1209	<b>0.7</b>	2.3		0702	<b>2.0</b>	6.6		0623	<b>2.0</b>	6.6		0718	<b>1.9</b>	6.2		0754	<b>2.1</b>	6.9		0755	<b>1.8</b>	5.9
SA	1808	<b>1.9</b>	6.2	SU	1302	<b>0.9</b>	3.0	MO	1234	<b>0.6</b>	2.0	TU	1254	<b>0.9</b>	3.0	TH	1343	<b>0.5</b>	1.6	FR	1333	<b>0.7</b>	2.3
SA				DI	1923	<b>2.0</b>	6.6	LU	1846	<b>2.0</b>	6.6	MA	1936	<b>2.0</b>	6.6	JE	2014	<b>2.3</b>	7.5	VE	2015	<b>2.1</b>	6.9
<b>5</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0123	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0103	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0141	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0219	<b>0.6</b>	2.0
	0645	<b>2.0</b>	6.6		0747	<b>2.0</b>	6.6		0720	<b>2.1</b>	6.9		0756	<b>1.9</b>	6.2		0844	<b>2.2</b>	7.2		0827	<b>1.9</b>	6.2
SU	1255	<b>0.5</b>	1.6	MO	1331	<b>0.8</b>	2.6	TU	1320	<b>0.5</b>	1.6	WE	1327	<b>0.8</b>	2.6	FR	1432	<b>0.4</b>	1.3	SA	1414	<b>0.6</b>	2.0
DI	1905	<b>2.0</b>	6.6	LU	2004	<b>2.1</b>	6.9	MA	1940	<b>2.2</b>	7.2	ME	2012	<b>2.0</b>	6.6	VE	2105	<b>2.4</b>	7.9	SA	2052	<b>2.1</b>	6.9
<b>6</b>	0117	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0214	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0315	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0253	<b>0.5</b>	1.6
	0741	<b>2.1</b>	6.9		0825	<b>2.0</b>	6.6		0812	<b>2.2</b>	7.2		0828	<b>1.9</b>	6.2		0931	<b>2.2</b>	7.2		0901	<b>2.0</b>	6.6
MO	1341	<b>0.4</b>	1.3	TU	1402	<b>0.8</b>	2.6	WE	1406	<b>0.4</b>	1.3	TH	1404	<b>0.7</b>	2.3	SA	1520	<b>0.5</b>	1.6	SA	1520	<b>0.5</b>	1.6
LU	1957	<b>2.1</b>	6.9	MA	2042	<b>2.1</b>	6.9	ME	2032	<b>2.3</b>	7.5	JE	2047	<b>2.1</b>	6.9	SA	2155	<b>2.4</b>	7.9	DI	2131	<b>2.2</b>	7.2
<b>7</b>	0208	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0239	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0246	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0330	<b>0.5</b>	1.6
	0833	<b>2.2</b>	7.2		0858	<b>2.0</b>	6.6		0901	<b>2.2</b>	7.2		0858	<b>1.9</b>	6.2		1016	<b>2.1</b>	6.9		0938	<b>2.0</b>	6.6
TU	1428	<b>0.4</b>	1.3	WE	1436	<b>0.7</b>	2.3	TH	1452	<b>0.4</b>	1.3	FR	1442	<b>0.6</b>	2.0	SU	1604	<b>0.5</b>	1.6	MO	1534	<b>0.5</b>	1.6
MA	2048	<b>2.2</b>	7.2	ME	2117	<b>2.1</b>	6.9	JE	2123	<b>2.4</b>	7.9	VE	2122	<b>2.1</b>	6.9	DI	2243	<b>2.4</b>	7.9	LU	2211	<b>2.2</b>	7.2
<b>8</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0312	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0329	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0441	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0409	<b>0.5</b>	1.6
	0920	<b>2.3</b>	7.5		0928	<b>2.0</b>	6.6		0947	<b>2.2</b>	7.2		0929	<b>2.0</b>	6.6		1103	<b>2.1</b>	6.9		1019	<b>2.0</b>	6.6
WE	1514	<b>0.4</b>	1.3	TH	1511	<b>0.7</b>	2.3	FR	1536	<b>0.4</b>	1.3	SA	1520	<b>0.6</b>	2.0	MO	1646	<b>0.6</b>	2.0	TU	1613	<b>0.5</b>	1.6
ME	2140	<b>2.3</b>	7.5	JE	2151	<b>2.1</b>	6.9	VE	2213	<b>2.4</b>	7.9	SA	2158	<b>2.1</b>	6.9	LU	2327	<b>2.3</b>	7.5	MA	2253	<b>2.2</b>	7.2
<b>9</b>	0341	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0356	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0520	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0
	1005	<b>2.2</b>	7.2		0957	<b>2.0</b>	6.6		1033	<b>2.1</b>	6.9		1003	<b>1.9</b>	6.2		1150	<b>2.0</b>	6.6		1105	<b>1.9</b>	6.2
TH	1557	<b>0.4</b>	1.3	FR	1546	<b>0.7</b>	2.3	SA	1619	<b>0.5</b>	1.6	SU	1556	<b>0.6</b>	2.0	TU	1726	<b>0.7</b>	2.3	WE	1653	<b>0.5</b>	1.6
JE	2230	<b>2.3</b>	7.5	VE	2225	<b>2.1</b>	6.9	SA	2300	<b>2.4</b>	7.9	DI	2235	<b>2.2</b>	7.2	MA			ME	2335	<b>2.1</b>	6.9	
<b>10</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0420	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0458	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0011	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0528	<b>0.6</b>	2.0
	1050	<b>2.1</b>	6.9		1029	<b>1.9</b>	6.2		1121	<b>2.1</b>	6.9		1041	<b>1.9</b>	6.2		0558	<b>0.9</b>	3.0		1155	<b>1.9</b>	6.2
FR	1637	<b>0.5</b>	1.6	SA	1620	<b>0.7</b>	2.3	SU	1700	<b>0.6</b>	2.0	MO	1631	<b>0.5</b>	1.6	WE	1238	<b>2.0</b>	6.6	TH	1736	<b>0.5</b>	1.6
VE	2319	<b>2.3</b>	7.5	SA	2300	<b>2.1</b>	6.9	DI	2346	<b>2.3</b>	7.5	LU	2314	<b>2.1</b>	6.9	ME	1806	<b>0.8</b>	2.6	JE			
<b>11</b>	0513	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0457	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0541	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0511	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0055	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0022	<b>2.0</b>	6.6
	1138	<b>2.0</b>	6.6		1105	<b>1.9</b>	6.2		1213	<b>2.0</b>	6.6		1124	<b>1.9</b>	6.2		0635	<b>1.0</b>	3.3		0609	<b>0.7</b>	2.3
SA	1716	<b>0.6</b>	2.0	SU	1653	<b>0.7</b>	2.3	MO	1742	<b>0.7</b>	2.3	TU	1708	<b>0.6</b>	2.0	TH	1327	<b>1.9</b>	6.2	FR	1248	<b>1.9</b>	6.2
SA				DI	2337	<b>2.1</b>	6.9	LU				MA	2354	<b>2.1</b>	6.9	JE	1851	<b>0.9</b>	3.0	VE	1823	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0005	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0536	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0032	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0550	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0145	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0116	<b>1.9</b>	6.2
	0558	<b>0.7</b>	2.3		1146	<b>1.8</b>	5.9		0622	<b>0.9</b>	3.0		1213	<b>1.8</b>	5.9		0717	<b>1.1</b>	3.6		0656	<b>0.8</b>	2.6
SU	1232	<b>1.9</b>	6.2	MO	1727	<b>0.7</b>	2.3	TU	1306	<b>1.9</b>	6.2	WE	1749	<b>0.6</b>	2.0	FR	1417	<b>1.8</b>	5.9	SA	1342	<b>1.9</b>	6.2
DI	1757	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA	1827	<b>0.8</b>	2.6	ME			VE	1945	<b>1.0</b>	3.3	SA	1921	<b>0.7</b>	2.3	
<b>13</b>	0053	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0017	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0123	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0039	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0247	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0220	<b>1.8</b>	5.9
	0645	<b>0.9</b>	3.0		0616	<b>0.8</b>	2.6		0706	<b>1.0</b>	3.3		0630	<b>0.8</b>	2.6		0817	<b>1.2</b>	3.9		0801	<b>0.8</b>	2.6
MO	1330	<b>1.9</b>	6.2	TU	1234	<b>1.7</b>	5.6	WE	1359	<b>1.9</b>	6.2	TH	1306	<b>1.8</b>	5.9	SA	1514	<b>1.8</b>	5.9	SU	1442	<b>1.9</b>	6.2
LU	1844	<b>0.8</b>	2.6	MA	1806	<b>0.7</b>	2.3	ME	1920	<b>0.9</b>	3.0	JE	1838	<b>0.7</b>	2.3	SA	2056	<b>1.1</b>	3.6	DI	2035	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0146	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0101	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0224	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0134	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0355	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0328	<b>1.8</b>	5.9
	0738	<b>1.0</b>	3.3		0658	<b>0.9</b>	3.0		0805	<b>1.1</b>	3.6		0718	<b>0.9</b>	3.0		1012	<b>1.2</b>	3.9		0937	<b>0.8</b>	2.6
TU	1431	<b>1.8</b>	5.9	WE	1328	<b>1.7</b>	5.6	TH	1456	<b>1.8</b>	5.9	FR	1401	<b>1.8</b>	5.9	SU	1625	<b>1.8</b>	5.9	MO	1551	<b>1.9</b>	6.2
MA	1947	<b>1.0</b>	3.3	ME	1856	<b>0.8</b>	2.6	JE															

## 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>	0537	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0006	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0045	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0218	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6
	1141	<b>0.7</b>	2.3		0553	<b>1.6</b>	5.2		0720	<b>2.0</b>	6.6		0640	<b>1.8</b>	5.9		0832	<b>2.2</b>	7.2		0750	<b>2.0</b>	6.6
WE	1805	<b>2.1</b>	6.9	TH	1137	<b>0.9</b>	3.0	SA	1308	<b>0.6</b>	2.0	SU	1235	<b>0.6</b>	2.0	TU	1431	<b>0.5</b>	1.6	WE	1359	<b>0.4</b>	1.3
ME				JE	1821	<b>1.9</b>	6.2	SA	1940	<b>2.3</b>	7.5	DI	1910	<b>2.0</b>	6.6	MA	2101	<b>2.3</b>	7.5	ME	2027	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0039	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0043	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0158	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0122	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0255	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0221	<b>0.4</b>	1.3
	0640	<b>2.0</b>	6.6		0637	<b>1.7</b>	5.6		0809	<b>2.1</b>	6.9		0727	<b>1.9</b>	6.2		0915	<b>2.2</b>	7.2		0838	<b>2.1</b>	6.9
TH	1231	<b>0.6</b>	2.0	FR	1219	<b>0.8</b>	2.6	SU	1403	<b>0.5</b>	1.6	MO	1326	<b>0.5</b>	1.6	WE	1512	<b>0.6</b>	2.0	TH	1446	<b>0.3</b>	1.0
JE	1902	<b>2.2</b>	7.2	VE	1902	<b>2.0</b>	6.6	DI	2034	<b>2.4</b>	7.9	LU	1958	<b>2.1</b>	6.9	ME	2140	<b>2.3</b>	7.5	JE	2114	<b>2.2</b>	7.2
<b>3</b>	0129	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0240	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0200	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0330	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0308	<b>0.4</b>	1.3
	0737	<b>2.1</b>	6.9		0717	<b>1.8</b>	5.9		0853	<b>2.2</b>	7.2		0812	<b>2.0</b>	6.6		0957	<b>2.2</b>	7.2		0928	<b>2.2</b>	7.2
FR	1323	<b>0.5</b>	1.6	SA	1303	<b>0.7</b>	2.3	MO	1450	<b>0.5</b>	1.6	TU	1415	<b>0.4</b>	1.3	TH	1548	<b>0.6</b>	2.0	FR	1531	<b>0.3</b>	1.0
VE	1956	<b>2.4</b>	7.9	SA	1942	<b>2.0</b>	6.6	LU	2122	<b>2.4</b>	7.9	MA	2046	<b>2.1</b>	6.9	JE	2214	<b>2.2</b>	7.2	VE	2159	<b>2.2</b>	7.2
<b>4</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0150	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0402	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3
	0827	<b>2.1</b>	6.9		0756	<b>1.9</b>	6.2		0936	<b>2.2</b>	7.2		0856	<b>2.1</b>	6.9		1038	<b>2.1</b>	6.9		1019	<b>2.2</b>	7.2
SA	1416	<b>0.5</b>	1.6	SU	1348	<b>0.5</b>	1.6	TU	1532	<b>0.5</b>	1.6	WE	1501	<b>0.4</b>	1.3	FR	1623	<b>0.7</b>	2.3	SA	1615	<b>0.4</b>	1.3
SA	2049	<b>2.4</b>	7.9	DI	2024	<b>2.1</b>	6.9	MA	2204	<b>2.3</b>	7.5	ME	2133	<b>2.2</b>	7.2	VE	2245	<b>2.1</b>	6.9	SA	2242	<b>2.2</b>	7.2
<b>5</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0358	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0326	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0432	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0434	<b>0.4</b>	1.3
	0913	<b>2.2</b>	7.2		0835	<b>2.0</b>	6.6		1019	<b>2.2</b>	7.2		0944	<b>2.1</b>	6.9		1116	<b>2.1</b>	6.9		1110	<b>2.2</b>	7.2
SU	1506	<b>0.5</b>	1.6	MO	1433	<b>0.5</b>	1.6	WE	1609	<b>0.6</b>	2.0	TH	1545	<b>0.3</b>	1.0	SA	1658	<b>0.8</b>	2.6	SU	1659	<b>0.5</b>	1.6
DI	2139	<b>2.4</b>	7.9	LU	2107	<b>2.2</b>	7.2	ME	2242	<b>2.3</b>	7.5	JE	2217	<b>2.2</b>	7.2	SA	2315	<b>1.9</b>	6.2	DI	2328	<b>2.1</b>	6.9
<b>6</b>	0341	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0432	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0502	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0513	<b>0.5</b>	1.6
	0957	<b>2.2</b>	7.2		0916	<b>2.0</b>	6.6		1102	<b>2.1</b>	6.9		1034	<b>2.1</b>	6.9		1150	<b>2.0</b>	6.6		1158	<b>2.2</b>	7.2
MO	1550	<b>0.5</b>	1.6	TU	1516	<b>0.4</b>	1.3	TH	1644	<b>0.7</b>	2.3	FR	1628	<b>0.4</b>	1.3	SU	1735	<b>0.9</b>	3.0	MO	1747	<b>0.6</b>	2.0
LU	2225	<b>2.4</b>	7.9	MA	2151	<b>2.2</b>	7.2	JE	2315	<b>2.1</b>	6.9	VE	2301	<b>2.2</b>	7.2	DI	2348	<b>1.8</b>	5.9	LU			
<b>7</b>	0421	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0346	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0503	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0532	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0018	<b>2.0</b>	6.6
	1041	<b>2.1</b>	6.9		1000	<b>2.0</b>	6.6		1144	<b>2.0</b>	6.6		1125	<b>2.1</b>	6.9		1222	<b>2.0</b>	6.6		0552	<b>0.6</b>	2.0
TU	1629	<b>0.5</b>	1.6	WE	1559	<b>0.4</b>	1.3	FR	1720	<b>0.8</b>	2.6	SA	1711	<b>0.5</b>	1.6	MO	1814	<b>0.9</b>	3.0	TU	1246	<b>2.2</b>	7.2
MA	2307	<b>2.3</b>	7.5	ME	2235	<b>2.2</b>	7.2	VE	2347	<b>2.0</b>	6.6	SA	2347	<b>2.1</b>	6.9	LU				MA	1836	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0458	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0532	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0028	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0117	<b>1.9</b>	6.2
	1126	<b>2.1</b>	6.9		1049	<b>2.0</b>	6.6		1222	<b>2.0</b>	6.6		1216	<b>2.1</b>	6.9		0605	<b>1.0</b>	3.3		0635	<b>0.7</b>	2.3
WE	1706	<b>0.7</b>	2.3	TH	1640	<b>0.4</b>	1.3	SA	1758	<b>0.9</b>	3.0	SU	1758	<b>0.6</b>	2.0	TU	1257	<b>1.9</b>	6.2	WE	1337	<b>2.1</b>	6.9
ME	2345	<b>2.2</b>	7.2	JE	2319	<b>2.1</b>	6.9	SA				DI				MA	1859	<b>1.0</b>	3.3	ME	1931	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0532	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0510	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0020	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0037	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0116	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0221	<b>1.8</b>	5.9
	1211	<b>2.0</b>	6.6		1140	<b>2.0</b>	6.6		0602	<b>1.0</b>	3.3		0614	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>1.0</b>	3.3		0734	<b>0.9</b>	3.0
TH	1743	<b>0.8</b>	2.6	FR	1723	<b>0.5</b>	1.6	SU	1257	<b>1.9</b>	6.2	MO	1306	<b>2.1</b>	6.9	WE	1338	<b>1.9</b>	6.2	TH	1440	<b>2.0</b>	6.6
JE				VE				DI	1841	<b>1.0</b>	3.3	LU	1850	<b>0.8</b>	2.6	ME	1951	<b>1.0</b>	3.3	JE	2053	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0021	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0005	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0103	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0135	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0210	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0327	<b>1.8</b>	5.9
	0604	<b>1.0</b>	3.3		0552	<b>0.6</b>	2.0		0636	<b>1.1</b>	3.6		0659	<b>0.7</b>	2.3		0738	<b>1.0</b>	3.3		0903	<b>0.9</b>	3.0
FR	1254	<b>1.9</b>	6.2	SA	1232	<b>2.0</b>	6.6	MO	1334	<b>1.8</b>	5.9	TU	1359	<b>2.1</b>	6.9	TH	1432	<b>1.8</b>	5.9	FR	1556	<b>2.0</b>	6.6
VE	1823	<b>0.9</b>	3.0	SA	1810	<b>0.6</b>	2.0	LU	1933	<b>1.1</b>	3.6	MA	1952	<b>0.9</b>	3.0	JE	2104	<b>1.1</b>	3.6	VE	2252	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0101	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0057	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0159	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0241	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0304	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0433	<b>1.8</b>	5.9
	0637	<b>1.1</b>	3.6		0636	<b>0.7</b>	2.3		0720	<b>1.1</b>	3.6		0803	<b>0.8</b>	2.6		0857	<b>1.0</b>	3.3		1029	<b>0.9</b>	3.0
SA	1337	<b>1.9</b>	6.2	SU	1325	<b>2.0</b>	6.6	TU	1419	<b>1.8</b>	5.9	WE	1503	<b>2.0</b>	6.6	FR	1542	<b>1.8</b>	5.9	SA	1707	<b>2.0</b>	6.6
SA	1910	<b>1.0</b>	3.3	DI	1904	<b>0.7</b>	2.3	MA	2039	<b>1.1</b>	3.6	ME	2128	<b>0.9</b>	3.0	VE	2234	<b>1.0</b>	3.3	SA	2353	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0150	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0157	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0349	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0402	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0538	<b>1.9</b>	6.2
	0717	<b>1.1</b>	3.6		0730	<b>0.8</b>	2.6		0833	<b>1.1</b>	3.6		0934	<b>0.9</b>	3.0		1012	<b>0.9</b>	3.0		1136	<b>0.8</b>	2.6
SU	1421	<b>1.8</b>	5.9	MO	1422	<b>2.0</b>	6.6	WE	1522	<b>1.8</b>	5.9	TH	1616	<b>2.0</b>	6.6	SA	1650	<b>1.8</b>	5.9	SU	1809	<b>2.1</b>	6.9
DI	2010	<b>1.1</b>	3.6	LU	2012	<b>0.9</b>	3.0	ME	2213	<b>1.1</b>	3.6	JE	2312	<b>0.9</b>	3.0	SA	2331	<b>0.9</b>	3.0	DI			
<b>13</b>	0255	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0303	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0357	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0458	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0504	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0038	<b>0.9</b>	3.0
	0816	<b>1.2</b>	3.9		0847	<b>0.8</b>	2.6		0958	<b>1.0</b>	3.3		1052	<b>0.9</b>	3.0		1114	<b>0.8</b>	2.6		0635	<b>2.0</b>	6.6
MO	1519	<b>1.8</b>	5.9	TU	1528	<b>2.0</b>	6.6	TH	1637	<b>1.8</b>	5.9	FR	1725	<b>2.1</b>	6.9	SU	1747	<b>1.9</b>	6.2	MO	1235	<b>0.7</b>	2.3
LU	2136	<b>1.1</b>	3.6	MA	2151	<b>0.9</b>	3.0	JE	2325	<b>1.0</b>	3.3	VE				DI				LU	1904	<b>2.2</b>	7.2
<b>14</b>	0402	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0410	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0453	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0012	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0116	<b>0.8</b>	2.6
	0953	<b>1.2</b>	3.9		1011	<b>0.8</b>	2.6		1056	<b>0.9</b>	3.0		0603	<b>1.9</b>	6.2		0606	<b>1.8</b>	5.9		0725	<b>2.1</b>	6.9
TU	1634	<b>1.8</b>	5.9	WE	1639	<b>2.0</b>	6.6	FR	1735	<b>1.8</b>	5.9	SA	1155	<b>0.8</b>	2.6								

## 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>	0226	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0201	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0300	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0311	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0308	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3
	0854	<b>2.2</b>	7.2		0821	<b>2.2</b>	7.2		0944	<b>2.1</b>	6.9		0946	<b>2.4</b>	7.9		0948	<b>2.1</b>	6.9		1019	<b>2.4</b>	7.9
TH	1452	<b>0.6</b>	2.0	FR	1431	<b>0.3</b>	1.0	SU	1537	<b>0.7</b>	2.3	MO	1550	<b>0.4</b>	1.3	TU	1543	<b>0.6</b>	2.0	WE	1619	<b>0.5</b>	1.6
JE	2114	<b>2.1</b>	6.9	VE	2054	<b>2.2</b>	7.2	DI	2150	<b>2.0</b>	6.6	LU	2208	<b>2.1</b>	6.9	MA	2150	<b>1.9</b>	6.2	ME	2238	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0258	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0335	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0355	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0343	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0426	<b>0.5</b>	1.6
	0934	<b>2.2</b>	7.2		0913	<b>2.3</b>	7.5		1017	<b>2.1</b>	6.9		1035	<b>2.4</b>	7.9		1021	<b>2.1</b>	6.9		1105	<b>2.4</b>	7.9
FR	1528	<b>0.7</b>	2.3	SA	1517	<b>0.3</b>	1.0	MO	1610	<b>0.7</b>	2.3	TU	1635	<b>0.5</b>	1.6	WE	1618	<b>0.6</b>	2.0	TH	1700	<b>0.7</b>	2.3
VE	2147	<b>2.1</b>	6.9	SA	2139	<b>2.2</b>	7.2	LU	2219	<b>1.9</b>	6.2	MA	2256	<b>2.1</b>	6.9	ME	2224	<b>1.9</b>	6.2	JE	2326	<b>2.1</b>	6.9
<b>3</b>	0331	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0409	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0438	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0417	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0
	1012	<b>2.1</b>	6.9		1003	<b>2.3</b>	7.5		1049	<b>2.1</b>	6.9		1122	<b>2.4</b>	7.9		1057	<b>2.1</b>	6.9		1150	<b>2.3</b>	7.5
SA	1601	<b>0.7</b>	2.3	SU	1603	<b>0.4</b>	1.3	TU	1645	<b>0.7</b>	2.3	WE	1718	<b>0.6</b>	2.0	TH	1655	<b>0.6</b>	2.0	FR	1739	<b>0.8</b>	2.6
SA	2217	<b>2.0</b>	6.6	DI	2224	<b>2.1</b>	6.9	MA	2251	<b>1.9</b>	6.2	ME	2346	<b>2.0</b>	6.6	JE	2303	<b>1.9</b>	6.2	VE			
<b>4</b>	0403	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0441	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0452	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0015	<b>2.0</b>	6.6
	1047	<b>2.1</b>	6.9		1052	<b>2.4</b>	7.9		1123	<b>2.1</b>	6.9		1208	<b>2.3</b>	7.5		1134	<b>2.1</b>	6.9		0549	<b>0.7</b>	2.3
SU	1635	<b>0.7</b>	2.3	MO	1649	<b>0.5</b>	1.6	WE	1721	<b>0.7</b>	2.3	TH	1800	<b>0.8</b>	2.6	FR	1731	<b>0.7</b>	2.3	SA	1235	<b>2.1</b>	6.9
DI	2247	<b>1.9</b>	6.2	LU	2311	<b>2.1</b>	6.9	ME	2328	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE	2349	<b>1.8</b>	5.9	SA	1818	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0434	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0514	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0039	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0530	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0105	<b>1.9</b>	6.2
	1119	<b>2.1</b>	6.9		1139	<b>2.3</b>	7.5		1159	<b>2.0</b>	6.6		0605	<b>0.7</b>	2.3		1215	<b>2.0</b>	6.6		0632	<b>0.8</b>	2.6
MO	1710	<b>0.8</b>	2.6	TU	1734	<b>0.6</b>	2.0	TH	1759	<b>0.8</b>	2.6	FR	1258	<b>2.1</b>	6.9	SA	1809	<b>0.8</b>	2.6	SU	1324	<b>2.0</b>	6.6
LU	2319	<b>1.8</b>	5.9	MA				JE				VE	1843	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI	1858	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0506	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0003	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0012	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0132	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0039	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0156	<b>1.9</b>	6.2
	1151	<b>2.0</b>	6.6		0534	<b>0.6</b>	2.0		0549	<b>0.7</b>	2.3		0655	<b>0.8</b>	2.6		0614	<b>0.7</b>	2.3		0723	<b>1.0</b>	3.3
TU	1748	<b>0.8</b>	2.6	WE	1226	<b>2.2</b>	7.2	FR	1238	<b>2.0</b>	6.6	SA	1355	<b>2.0</b>	6.6	SU	1304	<b>1.9</b>	6.2	MO	1423	<b>1.9</b>	6.2
MA	2357	<b>1.8</b>	5.9	ME	1819	<b>0.8</b>	2.6	VE	1838	<b>0.9</b>	3.0	SA	1933	<b>1.1</b>	3.6	DI	1850	<b>0.8</b>	2.6	LU	1948	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0538	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0059	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0102	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0228	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0131	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0252	<b>1.8</b>	5.9
	1226	<b>2.0</b>	6.6		0619	<b>0.7</b>	2.3		0633	<b>0.8</b>	2.6		0757	<b>0.9</b>	3.0		0710	<b>0.8</b>	2.6		0830	<b>1.1</b>	3.6
WE	1828	<b>0.9</b>	3.0	TH	1317	<b>2.1</b>	6.9	SA	1326	<b>1.9</b>	6.2	SU	1504	<b>1.9</b>	6.2	MO	1405	<b>1.8</b>	5.9	TU	1531	<b>1.8</b>	5.9
ME				JE	1907	<b>0.9</b>	3.0	SA	1922	<b>0.9</b>	3.0	DI	2110	<b>1.2</b>	3.9	LU	1947	<b>0.9</b>	3.0	MA	2129	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0041	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0159	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0155	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0329	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0228	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0401	<b>1.8</b>	5.9
	0614	<b>0.9</b>	3.0		0715	<b>0.9</b>	3.0		0732	<b>0.8</b>	2.6		0914	<b>1.0</b>	3.3		0822	<b>0.8</b>	2.6		1004	<b>1.1</b>	3.6
TH	1306	<b>1.9</b>	6.2	FR	1419	<b>2.0</b>	6.6	SU	1428	<b>1.8</b>	5.9	MO	1613	<b>1.9</b>	6.2	TU	1516	<b>1.8</b>	5.9	WE	1637	<b>1.7</b>	5.6
JE	1912	<b>1.0</b>	3.3	VE	2011	<b>1.0</b>	3.3	DI	2028	<b>1.0</b>	3.3	LU	2255	<b>1.1</b>	3.6	MA	2125	<b>0.9</b>	3.0	ME	2248	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0131	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0259	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0252	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0440	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0333	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0511	<b>1.8</b>	5.9
	0659	<b>0.9</b>	3.0		0832	<b>0.9</b>	3.0		0854	<b>0.8</b>	2.6		1040	<b>1.0</b>	3.3		0950	<b>0.8</b>	2.6		1139	<b>1.0</b>	3.3
FR	1355	<b>1.8</b>	5.9	SA	1534	<b>2.0</b>	6.6	MO	1542	<b>1.8</b>	5.9	TU	1714	<b>1.9</b>	6.2	WE	1623	<b>1.8</b>	5.9	TH	1738	<b>1.7</b>	5.6
VE	2006	<b>1.0</b>	3.3	SA	2223	<b>1.1</b>	3.6	LU	2209	<b>0.9</b>	3.0	MA	2338	<b>1.1</b>	3.6	ME	2246	<b>0.8</b>	2.6	JE	2329	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0225	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0403	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0358	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0545	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0447	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0607	<b>1.9</b>	6.2
	0806	<b>0.9</b>	3.0		0957	<b>1.0</b>	3.3		1019	<b>0.8</b>	2.6		1157	<b>1.0</b>	3.3		1115	<b>0.7</b>	2.3		1233	<b>0.9</b>	3.0
SA	1459	<b>1.8</b>	5.9	SU	1644	<b>2.0</b>	6.6	TU	1650	<b>1.8</b>	5.9	WE	1811	<b>1.9</b>	6.2	TH	1725	<b>1.9</b>	6.2	FR	1833	<b>1.7</b>	5.6
SA	2130	<b>1.0</b>	3.3	DI	2330	<b>1.0</b>	3.3	MA	2316	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2340	<b>0.6</b>	2.0	VE			
<b>11</b>	0323	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0510	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0510	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0012	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0554	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0005	<b>1.0</b>	3.3
	0930	<b>0.9</b>	3.0		1110	<b>0.9</b>	3.0		1134	<b>0.7</b>	2.3		0638	<b>2.0</b>	6.6		1222	<b>0.6</b>	2.0		0652	<b>2.0</b>	6.6
SU	1612	<b>1.8</b>	5.9	MO	1745	<b>2.0</b>	6.6	WE	1752	<b>1.9</b>	6.2	TH	1253	<b>0.9</b>	3.0	FR	1826	<b>2.0</b>	6.6	SA	1309	<b>0.8</b>	2.6
DI	2251	<b>0.9</b>	3.0	LU				ME				JE	1903	<b>1.9</b>	6.2	VE				SA	1915	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0428	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0013	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0007	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0043	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0027	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0042	<b>0.9</b>	3.0
	1047	<b>0.8</b>	2.6		0611	<b>1.9</b>	6.2		0615	<b>1.9</b>	6.2		0723	<b>2.0</b>	6.6		0652	<b>2.1</b>	6.9		0731	<b>2.0</b>	6.6
MO	1717	<b>1.8</b>	5.9	TU	1215	<b>0.9</b>	3.0	TH	1236	<b>0.6</b>	2.0	FR	1334	<b>0.8</b>	2.6	SA	1316	<b>0.5</b>	1.6	SU	1339	<b>0.8</b>	2.6
LU	2345	<b>0.8</b>	2.6	MA	1840	<b>2.0</b>	6.6	JE	1850	<b>2.0</b>	6.6	VE	1946	<b>1.9</b>	6.2	SA	1924	<b>2.0</b>	6.6	DI	1948	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0536	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0048	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0053	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0117	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0114	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0121	<b>0.8</b>	2.6
	1153	<b>0.7</b>	2.3		0703	<b>2.0</b>	6.6		0711	<b>2.1</b>	6.9		0803	<b>2.1</b>	6.9		0745	<b>2.3</b>	7.5		0808	<b>2.1</b>	6.9
TU	1817	<b>1.9</b>	6.2	WE	1309	<b>0.8</b>	2.6	FR	1329	<b>0.5</b>	1.6	SA	1408	<b>0.7</b>	2.3	SU	1404	<b>0.4</b>	1.3	MO	1409	<b>0.7</b>	2.3
MA				ME	1929	<b>2.0</b>	6.6	VE	1944	<b>2.1</b>	6.9	SA	2021	<b>1.9</b>	6.2	DI	2017	<b>2.1</b>	6.9	LU	2018	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0030	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0120	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0138	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0153	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0204	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0201	<b>0.7</b>	2.3
	0637	<b>1.9</b>	6.2		0749	<b>2.1</b>	6.9		0804	<b>2.2</b>	7.2		0840	<b>2.1</b>	6.9		0838	<b>2.4</b>	7.9		0843	<b>2.1</b>	6.9
WE	1252	<b>0.5</b>	1.6	TH	1354	<b>0.7</b>	2.3	SA	1417	<b>0.4</b>	1.3	SU	1438	<b>0.7</b>	2.3	MO	1450	<b>0.4</b>					