

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>	0117	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0226	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0234	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0321	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0138	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0220	<b>0.4</b>	1.3
FR	0744	<b>1.8</b>	5.9		0845	<b>1.9</b>	6.2		0852	<b>1.9</b>	6.2		0931	<b>1.6</b>	5.2		0753	<b>1.9</b>	6.2		0828	<b>1.7</b>	5.6
VE	1414	<b>0.4</b>	1.3	SA	1516	<b>0.3</b>	1.0	MO	1513	<b>0.3</b>	1.0	TU	1549	<b>0.5</b>	1.6	MO	1408	<b>0.2</b>	0.7	TU	1436	<b>0.4</b>	1.3
	2009	<b>1.5</b>	4.9	SA	2117	<b>1.5</b>	4.9	LU	2118	<b>1.7</b>	5.6	MA	2153	<b>1.5</b>	4.9	LU	2014	<b>1.8</b>	5.9	MA	2042	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0158	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0321	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0357	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0220	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0250	<b>0.5</b>	1.6
	0824	<b>1.8</b>	5.9		0926	<b>1.8</b>	5.9		0936	<b>1.8</b>	5.9		1002	<b>1.5</b>	4.9		0832	<b>1.9</b>	6.2		0854	<b>1.6</b>	5.2
SA	1454	<b>0.4</b>	1.3	SU	1557	<b>0.4</b>	1.3	TU	1557	<b>0.3</b>	1.0	WE	1617	<b>0.6</b>	2.0	TU	1446	<b>0.2</b>	0.7	WE	1458	<b>0.5</b>	1.6
SA	2052	<b>1.5</b>	4.9	DI	2159	<b>1.5</b>	4.9	MA	2206	<b>1.7</b>	5.6	ME	2225	<b>1.4</b>	4.6	MA	2055	<b>1.8</b>	5.9	ME	2107	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0244	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0352	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0435	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0304	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0
	0907	<b>1.8</b>	5.9		1006	<b>1.6</b>	5.2		1024	<b>1.7</b>	5.6		1033	<b>1.3</b>	4.3		0914	<b>1.8</b>	5.9		0919	<b>1.4</b>	4.6
SU	1538	<b>0.4</b>	1.3	MO	1639	<b>0.5</b>	1.6	WE	1645	<b>0.4</b>	1.3	TH	1646	<b>0.7</b>	2.3	WE	1526	<b>0.3</b>	1.0	TH	1519	<b>0.6</b>	2.0
DI	2139	<b>1.5</b>	4.9	LU	2243	<b>1.4</b>	4.6	ME	2259	<b>1.6</b>	5.2	JE	2303	<b>1.4</b>	4.6	ME	2139	<b>1.8</b>	5.9	JE	2133	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0335	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0438	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0513	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0524	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0352	<b>0.7</b>	2.3
	0955	<b>1.8</b>	5.9		1049	<b>1.5</b>	4.9		1121	<b>1.6</b>	5.2		1110	<b>1.2</b>	3.9		1000	<b>1.7</b>	5.6		0944	<b>1.3</b>	4.3
MO	1627	<b>0.4</b>	1.3	TU	1721	<b>0.6</b>	2.0	TH	1742	<b>0.4</b>	1.3	FR	1720	<b>0.8</b>	2.6	TH	1612	<b>0.4</b>	1.3	FR	1539	<b>0.7</b>	2.3
LU	2232	<b>1.5</b>	4.9	MA	2331	<b>1.3</b>	4.3	JE				VE	2354	<b>1.3</b>	4.3	JE	2229	<b>1.7</b>	5.6	VE	2203	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0433	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0531	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0003	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0638	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0450	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0432	<b>0.7</b>	2.3
	1050	<b>1.7</b>	5.6		1136	<b>1.4</b>	4.6		0625	<b>0.6</b>	2.0		1209	<b>1.1</b>	3.6		1055	<b>1.5</b>	4.9		1013	<b>1.2</b>	3.9
TU	1721	<b>0.4</b>	1.3	WE	1807	<b>0.7</b>	2.3	FR	1231	<b>1.5</b>	4.9	SA	1815	<b>0.8</b>	2.6	FR	1706	<b>0.5</b>	1.6	SA	1606	<b>0.8</b>	2.6
MA	2334	<b>1.5</b>	4.9	ME				VE	1848	<b>0.5</b>	1.6	SA				VE	2330	<b>1.6</b>	5.2	SA	2245	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0540	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0028	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0119	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0118	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0601	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0535	<b>0.8</b>	2.6
	1153	<b>1.6</b>	5.2		0637	<b>0.8</b>	2.6		0748	<b>0.6</b>	2.0		0828	<b>0.9</b>	3.0		1205	<b>1.4</b>	4.6		1101	<b>1.1</b>	3.6
WE	1822	<b>0.5</b>	1.6	TH	1235	<b>1.3</b>	4.3	SA	1355	<b>1.4</b>	4.6	SU	1411	<b>1.1</b>	3.6	SA	1815	<b>0.6</b>	2.0	SU	1651	<b>0.8</b>	2.6
ME				JE	1900	<b>0.8</b>	2.6	SA	2004	<b>0.5</b>	1.6	DI	1944	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI	2357	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0043	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0137	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0240	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0254	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0049	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0726	<b>0.9</b>	3.0
	0656	<b>0.6</b>	2.0		0759	<b>0.8</b>	2.6		0912	<b>0.5</b>	1.6		0954	<b>0.8</b>	2.6		0731	<b>0.6</b>	2.0		1302	<b>1.0</b>	3.3
TH	1305	<b>1.5</b>	4.9	FR	1352	<b>1.2</b>	3.9	SU	1520	<b>1.4</b>	4.6	MO	1549	<b>1.1</b>	3.6	SU	1340	<b>1.3</b>	4.3	MO	1837	<b>0.9</b>	3.0
JE	1928	<b>0.5</b>	1.6	VE	1959	<b>0.8</b>	2.6	DI	2118	<b>0.5</b>	1.6	LU	2110	<b>0.8</b>	2.6	DI	1941	<b>0.6</b>	2.0	LU			
<b>8</b>	0156	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0248	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0352	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0359	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0220	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0154	<b>1.3</b>	4.3
	0814	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>0.8</b>	2.6		1024	<b>0.4</b>	1.3		1043	<b>0.7</b>	2.3		0903	<b>0.6</b>	2.0		0910	<b>0.8</b>	2.6
FR	1421	<b>1.5</b>	4.9	SA	1513	<b>1.2</b>	3.9	MO	1630	<b>1.5</b>	4.9	TU	1639	<b>1.2</b>	3.9	MO	1516	<b>1.4</b>	4.6	TU	1516	<b>1.1</b>	3.6
VE	2034	<b>0.5</b>	1.6	SA	2058	<b>0.8</b>	2.6	LU	2224	<b>0.5</b>	1.6	MA	2211	<b>0.7</b>	2.3	LU	2108	<b>0.6</b>	2.0	MA	2037	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0305	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0345	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0452	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0445	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0340	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0321	<b>1.4</b>	4.6
	0927	<b>0.5</b>	1.6		1022	<b>0.8</b>	2.6		1123	<b>0.3</b>	1.0		1119	<b>0.6</b>	2.0		1016	<b>0.5</b>	1.6		1006	<b>0.7</b>	2.3
SA	1533	<b>1.5</b>	4.9	SU	1614	<b>1.2</b>	3.9	TU	1728	<b>1.5</b>	4.9	WE	1716	<b>1.3</b>	4.3	TU	1627	<b>1.4</b>	4.6	WE	1611	<b>1.2</b>	3.9
SA	2137	<b>0.4</b>	1.3	DI	2149	<b>0.7</b>	2.3	MA	2320	<b>0.4</b>	1.3	ME	2258	<b>0.6</b>	2.0	MA	2218	<b>0.5</b>	1.6	ME	2149	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0407	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0430	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0543	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0524	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0442	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0416	<b>1.6</b>	5.2
	1031	<b>0.4</b>	1.3		1106	<b>0.7</b>	2.3		1212	<b>0.3</b>	1.0		1152	<b>0.5</b>	1.6		1112	<b>0.3</b>	1.0		1046	<b>0.5</b>	1.6
SU	1636	<b>1.5</b>	4.9	MO	1658	<b>1.2</b>	3.9	WE	1816	<b>1.6</b>	5.2	TH	1751	<b>1.5</b>	4.9	WE	1720	<b>1.5</b>	4.9	TH	1651	<b>1.4</b>	4.6
DI	2234	<b>0.4</b>	1.3	LU	2233	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE	2339	<b>0.5</b>	1.6	ME	2313	<b>0.4</b>	1.3	JE	2239	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0502	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0508	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0602	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0532	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0459	<b>1.7</b>	5.6
	1128	<b>0.3</b>	1.0		1142	<b>0.6</b>	2.0		0629	<b>1.9</b>	6.2		1224	<b>0.4</b>	1.3		1157	<b>0.3</b>	1.0		1121	<b>0.4</b>	1.3
MO	1731	<b>1.6</b>	5.2	TU	1734	<b>1.3</b>	4.3	TH	1256	<b>0.2</b>	0.7	FR	1825	<b>1.6</b>	5.2	TH	1804	<b>1.6</b>	5.2	FR	1726	<b>1.6</b>	5.2
LU	2326	<b>0.3</b>	1.0	MA	2313	<b>0.6</b>	2.0	JE	1859	<b>1.6</b>	5.2	VE				JE	2359	<b>0.4</b>	1.3	VE	2322	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0551	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0544	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0052	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0019	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0614	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0539	<b>1.8</b>	5.9
	1219	<b>0.2</b>	0.7		1215	<b>0.5</b>	1.6		0710	<b>2.0</b>	6.6		0638	<b>1.9</b>	6.2		1237	<b>0.2</b>	0.7		1155	<b>0.3</b>	1.0
TU	1822	<b>1.6</b>	5.2	WE	1808	<b>1.4</b>	4.6	FR	1336	<b>0.2</b>	0.7	SA	1257	<b>0.3</b>	1.0	FR	1842	<b>1.7</b>	5.6	SA	1801	<b>1.7</b>	5.6
MA				ME	2351	<b>0.5</b>	1.6	VE	1938	<b>1.7</b>	5.6	SA	1859	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA			
<b>13</b>	0015	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0619	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0058	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0003	<b>0.3</b>	1.0
	0638	<b>2.0</b>	6.6		1247	<b>0.4</b>	1.3		0749	<b>1.9</b>	6.2		0715	<b>1.9</b>	6.2		0653	<b>1.9</b>	6.2		0616	<b>1.9</b>	6.2
WE	1306	<b>0.2</b>	0.7	TH	1842	<b>1.5</b>	4.9	SA	1413	<b>0.2</b>	0.7	SU	1332	<b>0.2</b>	0.7	SA	1311	<b>0.2</b>	0.7	SU	1229	<b>0.2</b>	0.7
ME	1908	<b>1.6</b>	5.2	JE				SA	2015	<b>1.6</b>	5.2	DI	1936	<b>1.8</b>	5.9	SA	1916	<b>1.7</b>	5.6	DI	1837	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0100	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0042	<b>0.2</b>	0.7
	0721	<b>2.0</b>	6.6		0655	<b>1.9</b>	6.2		0825	<b>1.9</b>	6.2		0727	<b>1.9</b>	6.2		0727	<b>1.9</b>	6.2		0654	<b>1.9</b>	6.2
TH	1351	<b>0.2</b>	0.7	FR	1321	<b>0.3</b>	1.0	SU	1447	<b>0.3</b>	1.0	SU	1343	<b>0.3</b>									

## 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>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0251	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0307	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0426	<b>0.5</b>	1.6	
TH	0854	<b>1.8</b>	5.9		0844	<b>1.4</b>	4.6		0929	<b>1.5</b>	4.9		0854	<b>1.3</b>	4.3		TU	1129	<b>1.3</b>	4.3		1024	<b>1.3</b>	4.3
JE	1459	<b>0.3</b>	1.0	FR	1433	<b>0.6</b>	2.0	SA	1524	<b>0.4</b>	1.3	SU	1436	<b>0.6</b>	2.0	TU	1717	<b>0.7</b>	2.3	WE	1616	<b>0.6</b>	2.0	
	2115	<b>1.9</b>	6.2	VE	2056	<b>1.6</b>	5.2	SA	2148	<b>1.8</b>	5.9	DI	2110	<b>1.6</b>	5.2	MA	2341	<b>1.6</b>	5.2	ME	2241	<b>1.6</b>	5.2	
<b>2</b>	0337	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0351	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0631	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	
	0941	<b>1.6</b>	5.2		0911	<b>1.3</b>	4.3		1027	<b>1.4</b>	4.6		0937	<b>1.2</b>	3.9		1250	<b>1.3</b>	4.3		1129	<b>1.4</b>	4.6	
FR	1544	<b>0.4</b>	1.3	SA	1456	<b>0.6</b>	2.0	SU	1621	<b>0.6</b>	2.0	MO	1519	<b>0.7</b>	2.3	WE	1838	<b>0.7</b>	2.3	TH	1727	<b>0.7</b>	2.3	
VE	2205	<b>1.8</b>	5.9	SA	2128	<b>1.5</b>	4.9	DI	2248	<b>1.7</b>	5.6	LU	2157	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE	2346	<b>1.5</b>	4.9	
<b>3</b>	0434	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0404	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0537	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0447	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0058	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0626	<b>0.5</b>	1.6	
	1037	<b>1.5</b>	4.9		0946	<b>1.2</b>	3.9		1144	<b>1.3</b>	4.3		1037	<b>1.2</b>	3.9		0743	<b>0.5</b>	1.6		1243	<b>1.4</b>	4.6	
SA	1639	<b>0.5</b>	1.6	SU	1529	<b>0.7</b>	2.3	MO	1735	<b>0.7</b>	2.3	TU	1621	<b>0.7</b>	2.3	TH	1409	<b>1.4</b>	4.6	FR	1847	<b>0.7</b>	2.3	
SA	2305	<b>1.7</b>	5.6	DI	2212	<b>1.5</b>	4.9	LU				MA	2300	<b>1.5</b>	4.9	JE	2001	<b>0.7</b>	2.3	VE				
<b>4</b>	0547	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0505	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0005	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0559	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0215	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0100	<b>1.5</b>	4.9	
	1152	<b>1.3</b>	4.3		1041	<b>1.1</b>	3.6		0701	<b>0.6</b>	2.0		1201	<b>1.2</b>	3.9		0847	<b>0.5</b>	1.6		0731	<b>0.5</b>	1.6	
SU	1751	<b>0.7</b>	2.3	MO	1623	<b>0.8</b>	2.6	TU	1322	<b>1.3</b>	4.3	WE	1749	<b>0.8</b>	2.6	FR	1514	<b>1.4</b>	4.6	SA	1355	<b>1.5</b>	4.9	
DI				LU	2319	<b>1.4</b>	4.6	MA	1908	<b>0.7</b>	2.3	ME				VE	2113	<b>0.7</b>	2.3	SA	2005	<b>0.6</b>	2.0	
<b>5</b>	0026	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0637	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0136	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0022	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0322	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0214	<b>1.5</b>	4.9	
	0719	<b>0.6</b>	2.0		1228	<b>1.1</b>	3.6		0824	<b>0.5</b>	1.6		0716	<b>0.6</b>	2.0		0940	<b>0.5</b>	1.6		0833	<b>0.5</b>	1.6	
MO	1335	<b>1.3</b>	4.3	TU	1807	<b>0.9</b>	3.0	WE	1449	<b>1.4</b>	4.6	TH	1332	<b>1.3</b>	4.3	SA	1604	<b>1.5</b>	4.9	SU	1500	<b>1.6</b>	5.2	
LU	1926	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2036	<b>0.7</b>	2.3	JE	1925	<b>0.7</b>	2.3	SA	2211	<b>0.6</b>	2.0	DI	2115	<b>0.5</b>	1.6	
<b>6</b>	0202	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0102	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0256	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0147	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0415	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0321	<b>1.5</b>	4.9	
	0850	<b>0.5</b>	1.6		0812	<b>0.7</b>	2.3		0929	<b>0.5</b>	1.6		0823	<b>0.6</b>	2.0		1023	<b>0.5</b>	1.6		0930	<b>0.4</b>	1.3	
TU	1510	<b>1.3</b>	4.3	WE	1426	<b>1.2</b>	3.9	TH	1551	<b>1.5</b>	4.9	FR	1444	<b>1.4</b>	4.6	SU	1645	<b>1.6</b>	5.2	MO	1557	<b>1.7</b>	5.6	
MA	2057	<b>0.7</b>	2.3	ME	2003	<b>0.8</b>	2.6	JE	2145	<b>0.6</b>	2.0	VE	2043	<b>0.6</b>	2.0	DI	2258	<b>0.6</b>	2.0	LU	2216	<b>0.4</b>	1.3	
<b>7</b>	0323	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0236	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0357	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0257	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0459	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0420	<b>1.6</b>	5.2	
	0959	<b>0.5</b>	1.6		0916	<b>0.6</b>	2.0		1020	<b>0.4</b>	1.3		0918	<b>0.5</b>	1.6		1059	<b>0.5</b>	1.6		1023	<b>0.3</b>	1.0	
WE	1615	<b>1.5</b>	4.9	TH	1531	<b>1.3</b>	4.3	FR	1638	<b>1.6</b>	5.2	SA	1539	<b>1.6</b>	5.2	MO	1720	<b>1.6</b>	5.2	TU	1649	<b>1.9</b>	6.2	
ME	2206	<b>0.6</b>	2.0	JE	2119	<b>0.7</b>	2.3	VE	2238	<b>0.5</b>	1.6	SA	2145	<b>0.5</b>	1.6	LU	2338	<b>0.5</b>	1.6	MA	2310	<b>0.3</b>	1.0	
<b>8</b>	0424	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0339	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0446	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0354	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0537	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0514	<b>1.6</b>	5.2	
	1051	<b>0.4</b>	1.3		1004	<b>0.5</b>	1.6		1101	<b>0.4</b>	1.3		1006	<b>0.4</b>	1.3		1130	<b>0.5</b>	1.6		1112	<b>0.3</b>	1.0	
TH	1704	<b>1.6</b>	5.2	FR	1617	<b>1.5</b>	4.9	SA	1716	<b>1.6</b>	5.2	SU	1626	<b>1.7</b>	5.6	TU	1751	<b>1.7</b>	5.6	WE	1737	<b>1.9</b>	6.2	
JE	2259	<b>0.5</b>	1.6	VE	2214	<b>0.5</b>	1.6	SA	2321	<b>0.5</b>	1.6	DI	2237	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME				
<b>9</b>	0512	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0428	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0527	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0444	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0001	<b>0.2</b>	0.7	
	1133	<b>0.3</b>	1.0		1044	<b>0.4</b>	1.3		1136	<b>0.4</b>	1.3		1050	<b>0.3</b>	1.0		0609	<b>1.4</b>	4.6		0603	<b>1.6</b>	5.2	
FR	1743	<b>1.7</b>	5.6	SA	1657	<b>1.7</b>	5.6	SU	1749	<b>1.7</b>	5.6	MO	1710	<b>1.9</b>	6.2	WE	1157	<b>0.5</b>	1.6	TH	1159	<b>0.3</b>	1.0	
VE	2342	<b>0.4</b>	1.3	SA	2300	<b>0.4</b>	1.3	DI	2359	<b>0.4</b>	1.3	LU	2325	<b>0.3</b>	1.0	ME	1819	<b>1.7</b>	5.6	JE	1823	<b>2.0</b>	6.6	
<b>10</b>	0553	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0512	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0603	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0530	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0045	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0050	<b>0.2</b>	0.7	
	1209	<b>0.3</b>	1.0		1122	<b>0.3</b>	1.0		1205	<b>0.4</b>	1.3		1133	<b>0.2</b>	0.7		0638	<b>1.4</b>	4.6		0651	<b>1.7</b>	5.6	
SA	1818	<b>1.7</b>	5.6	SU	1735	<b>1.8</b>	5.9	MO	1819	<b>1.7</b>	5.6	TU	1752	<b>2.0</b>	6.6	TH	1222	<b>0.5</b>	1.6	FR	1245	<b>0.3</b>	1.0	
SA				DI	2343	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA				JE	1846	<b>1.7</b>	5.6	VE	1908	<b>2.0</b>	6.6	
<b>11</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0553	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0032	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0011	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0137	<b>0.2</b>	0.7	
	0629	<b>1.8</b>	5.9		1159	<b>0.2</b>	0.7		0634	<b>1.6</b>	5.2		0615	<b>1.7</b>	5.6		0706	<b>1.4</b>	4.6		0738	<b>1.6</b>	5.2	
SU	1240	<b>0.3</b>	1.0	MO	1813	<b>1.9</b>	6.2	TU	1231	<b>0.4</b>	1.3	WE	1214	<b>0.2</b>	0.7	FR	1248	<b>0.5</b>	1.6	SA	1330	<b>0.3</b>	1.0	
DI	1848	<b>1.7</b>	5.6	LU				MA	1846	<b>1.7</b>	5.6	ME	1835	<b>2.0</b>	6.6	VE	1915	<b>1.8</b>	5.9	SA	1953	<b>2.0</b>	6.6	
<b>12</b>	0054	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0025	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0103	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0056	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0145	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0224	<b>0.2</b>	0.7	
	0701	<b>1.7</b>	5.6		0633	<b>1.9</b>	6.2		0702	<b>1.5</b>	4.9		0659	<b>1.7</b>	5.6		0736	<b>1.4</b>	4.6		0825	<b>1.6</b>	5.2	
MO	1308	<b>0.3</b>	1.0	TU	1237	<b>0.2</b>	0.7	WE	1254	<b>0.5</b>	1.6	TH	1256	<b>0.2</b>	0.7	SA	1317	<b>0.5</b>	1.6	SU	1417	<b>0.4</b>	1.3	
LU	1916	<b>1.7</b>	5.6	MA	1852	<b>2.0</b>	6.6	ME	1911	<b>1.7</b>	5.6	JE	1917	<b>2.0</b>	6.6	SA	1946	<b>1.8</b>	5.9	DI	2038	<b>1.9</b>	6.2	
<b>13</b>	0125	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0107	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0132	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0142	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0218	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0	
	0730	<b>1.7</b>	5.6		0713	<b>1.8</b>	5.9		0728	<b>1.5</b>	4.9		0744	<b>1.7</b>	5.6		0808	<b>1.4</b>	4.6		0913	<b>1.5</b>	4.9	
TU	1332	<b>0.4</b>	1.3	WE	1315	<b>0.2</b>	0.7	TH	1315	<b>0.5</b>	1.6	FR	1339	<b>0.3</b>	1.0	SU	1350	<b>0.5</b>	1.6	MO	1504	<b>0.4</b>	1.3	
MA	1941	<b>1.7</b>	5.6	ME	1932	<b>2.0</b>	6.6	JE	1936	<b>1.7</b>	5.6	VE	2001	<b>2.0</b>	6.6	DI	2020	<b>1.7</b>	5.6	LU	2125	<b>1.8</b>	5.9	
<b>14</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0151	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0201	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0230	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0401	<b>0.3</b>	1.0	
	0756	<b>1.6</b>	5.2		0755	<b>1.8</b>	5.9		0753	<b>1.4</b>	4.6		0831	<b>1.6</b>	5.2		0846	<b>1.4</b>	4.6		1004	<b>1.5</b>	4.9	
WE	1353	<b>0.5</b>	1.6	TH	1355	<b>0.2</b>	0.7	FR	1338	<b>0.5</b>	1.6	SA	1424	<b>0.4</b>	1.3	MO	1430	<b>0.6</b>	2.0	TU	1555	<b>0.5</b>	1.6	
ME	2005	<b>1.7</b>	5.6	JE	2013	<b>2.0&lt;/</b>																		

## 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>	0548	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0446	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0010	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0602	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0213	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0235	<b>1.3</b>	4.3
TH	1202	<b>1.4</b>	4.6		1056	<b>1.5</b>	4.9		0632	<b>0.7</b>	2.3		1231	<b>1.6</b>	5.2	WE	0723	<b>0.9</b>	3.0	TH	0827	<b>0.6</b>	2.0
JE	1756	<b>0.7</b>	2.3	FR	1702	<b>0.5</b>	1.6	SU	1305	<b>1.3</b>	4.3	MO	1902	<b>0.6</b>	2.0	WE	1444	<b>1.3</b>	4.3	TH	1503	<b>1.6</b>	5.2
				VE	2314	<b>1.6</b>	5.2	DI	1932	<b>0.8</b>	2.6	LU				ME	2201	<b>0.8</b>	2.6	JE	2143	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0009	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0541	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0128	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0106	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0404	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0356	<b>1.4</b>	4.6
FR	0648	<b>0.6</b>	2.0		1159	<b>1.5</b>	4.9		0735	<b>0.8</b>	2.6		0717	<b>0.6</b>	2.0		0905	<b>0.9</b>	3.0		0946	<b>0.6</b>	2.0
VE	1311	<b>1.4</b>	4.6	SA	1812	<b>0.6</b>	2.0	MO	1425	<b>1.3</b>	4.3	TU	1355	<b>1.6</b>	5.2	TH	1555	<b>1.4</b>	4.6	FR	1612	<b>1.7</b>	5.6
	1911	<b>0.8</b>	2.6	SA				LU	2106	<b>0.8</b>	2.6	MA	2032	<b>0.6</b>	2.0	JE	2247	<b>0.7</b>	2.3	VE	2243	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0120	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0019	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0304	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0239	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0446	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0454	<b>1.5</b>	4.9
SA	0749	<b>0.6</b>	2.0		0644	<b>0.5</b>	1.6		0844	<b>0.8</b>	2.6		0839	<b>0.6</b>	2.0		1007	<b>0.8</b>	2.6		1047	<b>0.5</b>	1.6
SA	1422	<b>1.4</b>	4.6	SU	1310	<b>1.5</b>	4.9	TU	1535	<b>1.4</b>	4.6	WE	1516	<b>1.7</b>	5.6	FR	1640	<b>1.5</b>	4.9	SA	1706	<b>1.8</b>	5.9
SA	2029	<b>0.8</b>	2.6	DI	1930	<b>0.6</b>	2.0	MA	2221	<b>0.8</b>	2.6	ME	2152	<b>0.5</b>	1.6	VE	2317	<b>0.6</b>	2.0	SA	2332	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0235	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0136	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0416	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0359	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0515	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0540	<b>1.6</b>	5.2
SU	0848	<b>0.7</b>	2.3		0752	<b>0.5</b>	1.6		0944	<b>0.8</b>	2.6		0953	<b>0.5</b>	1.6		1051	<b>0.7</b>	2.3		1136	<b>0.4</b>	1.3
DI	1523	<b>1.4</b>	4.6	MO	1425	<b>1.6</b>	5.2	WE	1626	<b>1.5</b>	4.9	TH	1624	<b>1.8</b>	5.9	SA	1716	<b>1.6</b>	5.2	SU	1752	<b>1.9</b>	6.2
	2140	<b>0.7</b>	2.3	LU	2050	<b>0.5</b>	1.6	ME	2309	<b>0.7</b>	2.3	JE	2256	<b>0.4</b>	1.3	SA	2344	<b>0.5</b>	1.6	DI			
<b>5</b>	0341	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0254	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0502	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0502	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0543	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0013	<b>0.2</b>	0.7
MO	0939	<b>0.7</b>	2.3		0859	<b>0.5</b>	1.6		1030	<b>0.7</b>	2.3		1054	<b>0.4</b>	1.3		1129	<b>0.5</b>	1.6		0620	<b>1.7</b>	5.6
LU	1612	<b>1.5</b>	4.9	TU	1534	<b>1.7</b>	5.6	TH	1705	<b>1.5</b>	4.9	FR	1719	<b>1.9</b>	6.2	SU	1750	<b>1.7</b>	5.6	MO	1219	<b>0.3</b>	1.0
	2237	<b>0.7</b>	2.3	MA	2201	<b>0.5</b>	1.6	JE	2344	<b>0.6</b>	2.0	VE	2348	<b>0.3</b>	1.0	DI				LU	1832	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0434	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0405	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0536	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0553	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0012	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0050	<b>0.2</b>	0.7
TU	1021	<b>0.7</b>	2.3		1003	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.7</b>	2.3		1146	<b>0.3</b>	1.0		0612	<b>1.5</b>	4.9		0656	<b>1.8</b>	5.9
MA	1652	<b>1.5</b>	4.9	WE	1634	<b>1.8</b>	5.9	FR	1739	<b>1.6</b>	5.2	SA	1807	<b>1.9</b>	6.2	MO	1205	<b>0.4</b>	1.3	TU	1258	<b>0.3</b>	1.0
	2322	<b>0.6</b>	2.0	ME	2302	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA				LU	1823	<b>1.8</b>	5.9	MA	1909	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0516	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0506	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0033	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0041	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0123	<b>0.2</b>	0.7
WE	1057	<b>0.6</b>	2.0		1059	<b>0.4</b>	1.3		0606	<b>1.3</b>	4.3		0637	<b>1.7</b>	5.6		0643	<b>1.7</b>	5.6		0729	<b>1.8</b>	5.9
ME	1726	<b>1.6</b>	5.2	TH	1727	<b>1.9</b>	6.2	SA	1145	<b>0.6</b>	2.0	SU	1232	<b>0.3</b>	1.0	TU	1241	<b>0.3</b>	1.0	WE	1334	<b>0.3</b>	1.0
	2358	<b>0.6</b>	2.0	JE	2356	<b>0.3</b>	1.0	SA	1811	<b>1.7</b>	5.6	DI	1850	<b>2.0</b>	6.6	MA	1857	<b>1.9</b>	6.2	ME	1943	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0551	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0558	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0114	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0112	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0
TH	1129	<b>0.6</b>	2.0		1151	<b>1.3</b>	4.3		0635	<b>1.4</b>	4.6		0717	<b>1.7</b>	5.6		0716	<b>1.8</b>	5.9		0800	<b>1.8</b>	5.9
JE	1758	<b>1.7</b>	5.6	FR	1816	<b>2.0</b>	6.6	SU	1220	<b>0.5</b>	1.6	MO	1314	<b>0.3</b>	1.0	WE	1319	<b>0.2</b>	0.7	TH	1408	<b>0.3</b>	1.0
				VE				DI	1844	<b>1.8</b>	5.9	LU	1929	<b>2.0</b>	6.6	ME	1932	<b>1.9</b>	6.2	JE	2015	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0030	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0044	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0151	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0144	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3
FR	0621	<b>1.3</b>	4.3		0646	<b>1.6</b>	5.2		0706	<b>1.5</b>	4.9		0755	<b>1.7</b>	5.6		0751	<b>1.8</b>	5.9		0829	<b>1.7</b>	5.6
VE	1159	<b>0.6</b>	2.0	SA	1239	<b>0.3</b>	1.0	MO	1256	<b>0.4</b>	1.3	TU	1353	<b>0.3</b>	1.0	TH	1357	<b>0.2</b>	0.7	FR	1440	<b>0.4</b>	1.3
	1828	<b>1.7</b>	5.6	SA	1901	<b>2.0</b>	6.6	LU	1917	<b>1.9</b>	6.2	MA	2007	<b>1.9</b>	6.2	JE	2009	<b>1.9</b>	6.2	VE	2044	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0100	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0129	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0140	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0246	<b>0.5</b>	1.6
SA	0651	<b>1.4</b>	4.6		0731	<b>1.7</b>	5.6		0739	<b>1.6</b>	5.2		0830	<b>1.7</b>	5.6		0829	<b>1.8</b>	5.9		0856	<b>1.6</b>	5.2
SA	1232	<b>0.5</b>	1.6	SU	1324	<b>0.3</b>	1.0	TU	1334	<b>0.3</b>	1.0	WE	1431	<b>0.3</b>	1.0	FR	1439	<b>0.2</b>	0.7	SA	1512	<b>0.5</b>	1.6
	1859	<b>1.8</b>	5.9	DI	1944	<b>2.0</b>	6.6	MA	1953	<b>1.9</b>	6.2	ME	2043	<b>1.8</b>	5.9	VE	2048	<b>1.8</b>	5.9	SA	2111	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0131	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0212	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0213	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0300	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0308	<b>0.6</b>	2.0
SU	0722	<b>1.4</b>	4.6		0814	<b>1.6</b>	5.2		0814	<b>1.7</b>	5.6		0904	<b>1.6</b>	5.2		0910	<b>1.8</b>	5.9		0923	<b>1.6</b>	5.2
DI	1306	<b>0.5</b>	1.6	MO	1408	<b>0.3</b>	1.0	WE	1413	<b>0.3</b>	1.0	TH	1507	<b>0.4</b>	1.3	SA	1524	<b>0.3</b>	1.0	SU	1546	<b>0.6</b>	2.0
	1933	<b>1.8</b>	5.9	LU	2026	<b>1.9</b>	6.2	ME	2030	<b>1.9</b>	6.2	JE	2117	<b>1.7</b>	5.6	SA	2131	<b>1.7</b>	5.6	DI	2137	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0203	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0254	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0332	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0328	<b>0.7</b>	2.3
MO	0756	<b>1.4</b>	4.6		0856	<b>1.6</b>	5.2		0853	<b>1.7</b>	5.6		0937	<b>1.6</b>	5.2		0956	<b>1.8</b>	5.9		0952	<b>1.5</b>	4.9
LU	1344	<b>0.5</b>	1.6	TU	1450	<b>0.4</b>	1.3	TH	1456	<b>0.3</b>	1.0	FR	1544	<b>0.5</b>	1.6	SU	1616	<b>0.4</b>	1.3	MO	1625	<b>0.7</b>	2.3
	2009	<b>1.8</b>	5.9	MA	2107	<b>1.9</b>	6.2	JE	2110	<b>1.8</b>	5.9	VE	2149	<b>1.5</b>	4.9	DI	2220	<b>1.6</b>	5.2	LU	2205	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0401	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0349	<b>0.8</b>	2.6
TU	0834	<b>1.5</b>	4.9		0937	<b>1.6</b>	5.2		0936	<b>1.7</b>	5.6		1010	<b>1.5</b>	4.9		1051	<b>1.7</b>	5.6		1029	<b>1.4</b>	4.6
MA	1425	<b>0.4</b>	1.3	WE	1534	<b>0.5</b>	1.6	FR	1543	<b>0.4</b>	1.3	SA	1623	<b>0.6</b>	2.0	MO	1721	<b>0.5</b>	1.6	TU	1724	<b>0.8</b>	2.6
	2048	<b>1.8</b>	5.9	ME	2148	<b>1.7</b>	5.6	VE	2154	<b>1.7</b>	5.6	SA	2222	<b>1.4</b>	4.6	LU	2323	<b>1.4</b>	4.6	MA	2245	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0430	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0530	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0420	<b>0.9</b>	3.0
WE	0915	<b>1.5</b>	4.9		1020	<b>1.5</b>	4.9		1024	<b>1.7</b>	5.6		1047	<b>1.4</b>	4.6		1202	<b>1.6</b>	5.2		1130	<b>1.3</b>	4.3
ME	1510	<b>0.5</b>	1.6	TH	1619	<b>0.6</b>	2.0	SA	1637	<b>0.5</b>	1.6	SU	1711	<b>0.8</b>	2.6	TU	1845	<b>0.6</b>	2.0	WE	1916	<b>0.9</b>	3.0

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

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>	0325	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0342	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0357	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0452	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0359	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0503	<b>1.6</b>	5.2
FR	0821	<b>0.9</b>	3.0		0933	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>0.6</b>	2.0		1058	<b>0.4</b>	1.3		1011	<b>0.5</b>	1.6		1124	<b>0.5</b>	1.6
VE	1509	<b>1.4</b>	4.6	SA	1552	<b>1.7</b>	5.6	MO	1606	<b>1.6</b>	5.2	TU	1705	<b>1.6</b>	5.2	WE	1616	<b>1.6</b>	5.2	TH	1724	<b>1.4</b>	4.6
	2201	<b>0.7</b>	2.3	SA	2220	<b>0.4</b>	1.3	LU	2221	<b>0.5</b>	1.6	MA	2313	<b>0.4</b>	1.3	ME	2222	<b>0.4</b>	1.3	JE	2317	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0409	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0435	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0436	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0530	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0444	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0540	<b>1.7</b>	5.6
SA	0937	<b>0.8</b>	2.6		1032	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.5</b>	1.6		1141	<b>0.4</b>	1.3		1100	<b>0.4</b>	1.3		1205	<b>0.5</b>	1.6
SA	1603	<b>1.5</b>	4.9	SU	1646	<b>1.7</b>	5.6	TU	1649	<b>1.7</b>	5.6	WE	1745	<b>1.6</b>	5.2	TH	1704	<b>1.6</b>	5.2	FR	1802	<b>1.4</b>	4.6
	2235	<b>0.6</b>	2.0	DI	2306	<b>0.3</b>	1.0	MA	2258	<b>0.3</b>	1.0	ME	2348	<b>0.4</b>	1.3	JE	2306	<b>0.3</b>	1.0	VE	2349	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0441	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0519	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0513	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0604	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0528	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0612	<b>1.7</b>	5.6
SU	1026	<b>0.6</b>	2.0		1119	<b>0.4</b>	1.3		1122	<b>0.3</b>	1.0		1219	<b>0.4</b>	1.3		1147	<b>0.3</b>	1.0		1241	<b>0.5</b>	1.6
DI	1644	<b>1.6</b>	5.2	MO	1730	<b>1.8</b>	5.9	WE	1729	<b>1.7</b>	5.6	TH	1821	<b>1.6</b>	5.2	FR	1750	<b>1.7</b>	5.6	SA	1836	<b>1.4</b>	4.6
	2306	<b>0.5</b>	1.6	LU	2345	<b>0.3</b>	1.0	ME	2335	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	2348	<b>0.3</b>	1.0	SA			
<b>4</b>	0512	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0556	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0551	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0018	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0611	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0017	<b>0.6</b>	2.0
MO	1106	<b>0.5</b>	1.6		1201	<b>0.3</b>	1.0		1203	<b>0.2</b>	0.7		0634	<b>1.8</b>	5.9		1233	<b>0.2</b>	0.7		0642	<b>1.7</b>	5.6
LU	1721	<b>1.7</b>	5.6	TU	1810	<b>1.8</b>	5.9	TH	1809	<b>1.8</b>	5.9	FR	1254	<b>0.4</b>	1.3	SA	1835	<b>1.7</b>	5.6	SU	1314	<b>0.5</b>	1.6
	2336	<b>0.4</b>	1.3	MA				JE				VE	1854	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI	1906	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0544	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0012	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0045	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0031	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0044	<b>0.6</b>	2.0
TU	1145	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>1.8</b>	5.9		0629	<b>2.0</b>	6.6		0703	<b>1.8</b>	5.9		0654	<b>2.0</b>	6.6		0711	<b>1.7</b>	5.6
MA	1757	<b>1.8</b>	5.9	WE	1238	<b>0.3</b>	1.0	FR	1245	<b>0.2</b>	0.7	SA	1327	<b>0.4</b>	1.3	SU	1320	<b>0.2</b>	0.7	MO	1344	<b>0.5</b>	1.6
				ME	1845	<b>1.8</b>	5.9	VE	1849	<b>1.8</b>	5.9	SA	1923	<b>1.5</b>	4.9	DI	1921	<b>1.7</b>	5.6	LU	1934	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0008	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0051	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0050	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0109	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0112	<b>0.6</b>	2.0
WE	0617	<b>1.8</b>	5.9		0701	<b>1.8</b>	5.9		0708	<b>2.0</b>	6.6		0730	<b>1.7</b>	5.6		0738	<b>2.0</b>	6.6		0740	<b>1.7</b>	5.6
ME	1222	<b>0.2</b>	0.7	TH	1313	<b>0.3</b>	1.0	SA	1328	<b>0.2</b>	0.7	SU	1358	<b>0.5</b>	1.6	MO	1407	<b>0.2</b>	0.7	TU	1415	<b>0.5</b>	1.6
	1833	<b>1.9</b>	6.2	JE	1917	<b>1.7</b>	5.6	SA	1931	<b>1.7</b>	5.6	DI	1950	<b>1.4</b>	4.6	LU	2008	<b>1.6</b>	5.2	MA	2004	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0041	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0118	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0129	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0132	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0
TH	0651	<b>1.9</b>	6.2		0730	<b>1.8</b>	5.9		0749	<b>2.0</b>	6.6		0757	<b>1.7</b>	5.6		0824	<b>2.0</b>	6.6		0812	<b>1.7</b>	5.6
JE	1301	<b>0.2</b>	0.7	FR	1345	<b>0.4</b>	1.3	SU	1413	<b>0.2</b>	0.7	MO	1429	<b>0.5</b>	1.6	TU	1457	<b>0.2</b>	0.7	WE	1447	<b>0.5</b>	1.6
	1910	<b>1.9</b>	6.2	VE	1947	<b>1.6</b>	5.2	DI	2015	<b>1.7</b>	5.6	LU	2018	<b>1.3</b>	4.3	MA	2057	<b>1.6</b>	5.2	ME	2037	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0115	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0211	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0156	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0218	<b>0.6</b>	2.0
FR	0728	<b>1.9</b>	6.2		0756	<b>1.7</b>	5.6		0833	<b>2.0</b>	6.6		0826	<b>1.7</b>	5.6		0913	<b>1.9</b>	6.2		0847	<b>1.7</b>	5.6
VE	1341	<b>0.2</b>	0.7	SA	1416	<b>0.4</b>	1.3	MO	1501	<b>0.3</b>	1.0	TU	1503	<b>0.6</b>	2.0	WE	1550	<b>0.3</b>	1.0	TH	1523	<b>0.5</b>	1.6
	1948	<b>1.8</b>	5.9	SA	2014	<b>1.5</b>	4.9	LU	2102	<b>1.6</b>	5.2	MA	2048	<b>1.3</b>	4.3	ME	2152	<b>1.5</b>	4.9	JE	2115	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0152	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0225	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0343	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0
SA	0806	<b>2.0</b>	6.6		0822	<b>1.7</b>	5.6		0922	<b>1.9</b>	6.2		0859	<b>1.6</b>	5.2		1007	<b>1.8</b>	5.9		0927	<b>1.7</b>	5.6
SA	1423	<b>0.2</b>	0.7	SU	1447	<b>0.5</b>	1.6	TU	1557	<b>0.4</b>	1.3	WE	1542	<b>0.6</b>	2.0	TH	1648	<b>0.4</b>	1.3	FR	1604	<b>0.5</b>	1.6
	2028	<b>1.8</b>	5.9	DI	2039	<b>1.4</b>	4.6	MA	2158	<b>1.5</b>	4.9	ME	2126	<b>1.2</b>	3.9	JE	2254	<b>1.4</b>	4.6	VE	2201	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0231	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0225	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0351	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0302	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0445	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0350	<b>0.6</b>	2.0
MO	0848	<b>1.9</b>	6.2		0848	<b>1.6</b>	5.2		1018	<b>1.7</b>	5.6		0941	<b>1.6</b>	5.2		1107	<b>1.7</b>	5.6		1014	<b>1.6</b>	5.2
SU	1510	<b>0.3</b>	1.0	MO	1519	<b>0.6</b>	2.0	WE	1702	<b>0.4</b>	1.3	TH	1631	<b>0.7</b>	2.3	FR	1752	<b>0.5</b>	1.6	SA	1653	<b>0.6</b>	2.0
DI	2113	<b>1.6</b>	5.2	LU	2106	<b>1.3</b>	4.3	ME	2307	<b>1.4</b>	4.6	JE	2218	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA	2256	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0246	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0458	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0355	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0006	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0452	<b>0.7</b>	2.3
MO	0935	<b>1.8</b>	5.9		0918	<b>1.5</b>	4.9		1127	<b>1.6</b>	5.2		1034	<b>1.5</b>	4.9		0558	<b>0.7</b>	2.3		1110	<b>1.5</b>	4.9
LU	1603	<b>0.4</b>	1.3	TU	1558	<b>0.7</b>	2.3	TH	1819	<b>0.5</b>	1.6	FR	1732	<b>0.7</b>	2.3	SA	1217	<b>1.6</b>	5.2	SU	1748	<b>0.6</b>	2.0
	2205	<b>1.5</b>	4.9	MA	2137	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	2329	<b>1.2</b>	3.9	SA	1900	<b>0.5</b>	1.6	DI			
<b>12</b>	0404	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0312	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0512	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0122	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0001	<b>1.4</b>	4.6
TU	1030	<b>1.7</b>	5.6		0956	<b>1.5</b>	4.9		0623	<b>0.7</b>	2.3		1145	<b>1.4</b>	4.6		0718	<b>0.7</b>	2.3		0605	<b>0.7</b>	2.3
MA	1710	<b>0.5</b>	1.6	WE	1653	<b>0.8</b>	2.6	FR	1250	<b>1.6</b>	5.2	SA	1842	<b>0.7</b>	2.3	SU	1333	<b>1.5</b>	4.9	MO	1217	<b>1.5</b>	4.9
	2312	<b>1.4</b>	4.6	ME	2225	<b>1.1</b>	3.6	VE	1940	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI	2006	<b>0.5</b>	1.6	LU	1849	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0510	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0354	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0203	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0055	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0234	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0112	<b>1.4</b>	4.6
WE	1142	<b>1.6</b>	5.2		1053	<b>1.4</b>	4.6		0753	<b>0.7</b>	2.3		0646	<b>0.8</b>	2.6		0835	<b>0.7</b>	2.3		0724	<b>0.7</b>	2.3
ME	1834	<b>0.6</b>	2.0	TH	1817	<b>0.8</b>	2.6	SA	1414	<b>1.6</b>	5.2	SU	1307	<b>1.4</b>	4.6	MO	1445	<b>1.5</b>	4.9	TU	1331	<b>1.4</b>	4.6
				JE	2359	<b>1.1</b>	3.6	SA	2050	<b>0.5</b>	1.6	DI	1949	<b>0.6</b>	2.0	LU	2106	<b>0.5</b>	1.6	MA	1953	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0045	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0525	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0314	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0210	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0333	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0222	<b>1.5</b>	4.9
TH	0639	<b>0.7</b>	2.3		1226	<b>1.3</b>	4.3		0909	<b>0.6</b>	2.0		0809	<b>0.7</b>	2.3		0941	<b>0.6</b>	2.0		0839	<b>0.6</b>	2.0
JE	1314	<b>1.6</b>	5.2	FR	1951	<b>0.8</b>	2.6	SU	1523	<b>1.6</b>	5.2	MO	1422	<b>1.5</b>	4.9	TU	154						