

## 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>	0205	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0209	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0320	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0420	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0237	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0343	<b>1.2</b>	3.9
	0849	<b>0.6</b>	2.0		0849	<b>0.5</b>	1.6		0948	<b>0.7</b>	2.3		1052	<b>0.6</b>	2.0		0905	<b>0.6</b>	2.0		1027	<b>0.6</b>	2.0
WE	1500	<b>1.2</b>	3.9	TH	1511	<b>1.3</b>	4.3	SA	1507	<b>1.1</b>	3.6	SU	1605	<b>1.0</b>	3.3	SU	1410	<b>1.0</b>	3.3	MO	1517	<b>1.0</b>	3.3
ME	2150	<b>0.7</b>	2.3	JE	2133	<b>0.5</b>	1.6	SA	2214	<b>0.6</b>	2.0	DI	2256	<b>0.5</b>	1.6	DI	2106	<b>0.5</b>	1.6	LU	2225	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0304	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0316	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0447	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0655	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0341	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0634	<b>1.2</b>	3.9
	0948	<b>0.7</b>	2.3		1001	<b>0.6</b>	2.0		1052	<b>0.7</b>	2.3		1212	<b>0.7</b>	2.3		1008	<b>0.7</b>	2.3		1143	<b>0.6</b>	2.0
TH	1547	<b>1.1</b>	3.6	FR	1614	<b>1.2</b>	3.9	SU	1550	<b>1.0</b>	3.3	MO	1832	<b>1.0</b>	3.3	MO	1451	<b>1.0</b>	3.3	TU	1631	<b>0.9</b>	3.0
JE	2240	<b>0.6</b>	2.0	VE	2230	<b>0.5</b>	1.6	DI	2303	<b>0.6</b>	2.0	LU				LU	2159	<b>0.5</b>	1.6	MA	2337	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0425	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0522	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0650	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0003	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0611	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0738	<b>1.2</b>	3.9
	1048	<b>0.7</b>	2.3		1119	<b>0.6</b>	2.0		1206	<b>0.7</b>	2.3		0758	<b>1.3</b>	4.3		1121	<b>0.7</b>	2.3		1257	<b>0.6</b>	2.0
FR	1640	<b>1.1</b>	3.6	SA	1751	<b>1.1</b>	3.6	MO	1650	<b>1.0</b>	3.3	TU	1325	<b>1.6</b>	2.0	TU	1546	<b>0.9</b>	3.0	WE	1935	<b>0.9</b>	3.0
VE	2331	<b>0.6</b>	2.0	SA	2331	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA	1946	<b>1.0</b>	3.3	MA	2306	<b>0.5</b>	1.6	ME			
<b>4</b>	0614	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0709	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0003	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0730	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3
	1152	<b>0.7</b>	2.3		1236	<b>0.6</b>	2.0		0755	<b>1.2</b>	3.9		0849	<b>1.3</b>	4.3		1241	<b>0.7</b>	2.3		0829	<b>1.2</b>	3.9
SA	1739	<b>1.1</b>	3.6	SU	1907	<b>1.1</b>	3.6	TU	1322	<b>0.7</b>	2.3	WE	1424	<b>0.6</b>	2.0	WE	1717	<b>0.9</b>	3.0	TH	1358	<b>0.6</b>	2.0
SA				DI				MA	1823	<b>1.0</b>	3.3	ME	2029	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE	2019	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0023	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0034	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0211	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0023	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0155	<b>0.4</b>	1.3
	0724	<b>1.1</b>	3.6		0809	<b>1.4</b>	4.6		0844	<b>1.3</b>	4.3		0934	<b>1.4</b>	4.6		0818	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.2</b>	3.9
SU	1256	<b>0.7</b>	2.3	MO	1344	<b>0.6</b>	2.0	WE	1422	<b>0.7</b>	2.3	TH	1512	<b>0.6</b>	2.0	TH	1346	<b>0.6</b>	2.0	FR	1448	<b>0.5</b>	1.6
DI	1835	<b>1.0</b>	3.3	LU	1957	<b>1.1</b>	3.6	ME	1943	<b>1.0</b>	3.3	JE	2103	<b>1.1</b>	3.6	JE	1926	<b>1.0</b>	3.3	VE	2054	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0114	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0133	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0300	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0131	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0246	<b>0.3</b>	1.0
	0815	<b>1.2</b>	3.9		0859	<b>1.4</b>	4.6		0927	<b>1.3</b>	4.3		1015	<b>1.3</b>	4.3		0859	<b>1.3</b>	4.3		0948	<b>1.2</b>	3.9
MO	1356	<b>0.7</b>	2.3	TU	1440	<b>0.6</b>	2.0	TH	1509	<b>0.6</b>	2.0	FR	1554	<b>0.5</b>	1.6	FR	1435	<b>0.5</b>	1.6	SA	1530	<b>0.5</b>	1.6
LU	1926	<b>1.0</b>	3.3	MA	2035	<b>1.1</b>	3.6	JE	2037	<b>1.1</b>	3.6	VE	2135	<b>1.1</b>	3.6	VE	2023	<b>1.0</b>	3.3	SA	2125	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0201	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0251	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0223	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0
	0901	<b>1.3</b>	4.3		0945	<b>1.5</b>	4.9		1007	<b>1.4</b>	4.6		1049	<b>1.3</b>	4.3		0937	<b>1.3</b>	4.3		1014	<b>1.2</b>	3.9
TU	1448	<b>0.6</b>	2.0	WE	1528	<b>0.6</b>	2.0	FR	1549	<b>0.5</b>	1.6	SA	1633	<b>0.5</b>	1.6	SA	1516	<b>0.4</b>	1.3	SU	1607	<b>0.4</b>	1.3
MA	2011	<b>1.1</b>	3.6	ME	2107	<b>1.1</b>	3.6	VE	2123	<b>1.2</b>	3.9	SA	2209	<b>1.2</b>	3.9	SA	2108	<b>1.2</b>	3.9	DI	2156	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0313	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0420	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0308	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0
	0945	<b>1.4</b>	4.6		1028	<b>1.5</b>	4.9		1045	<b>1.4</b>	4.6		1113	<b>1.3</b>	4.3		1013	<b>1.4</b>	4.6		1033	<b>1.1</b>	3.6
WE	1533	<b>0.6</b>	2.0	TH	1610	<b>0.6</b>	2.0	SA	1626	<b>0.5</b>	1.6	SU	1708	<b>0.5</b>	1.6	SU	1555	<b>0.3</b>	1.0	MO	1640	<b>0.4</b>	1.3
ME	2055	<b>1.1</b>	3.6	JE	2140	<b>1.2</b>	3.9	SA	2206	<b>1.2</b>	3.9	DI	2244	<b>1.2</b>	3.9	DI	2151	<b>1.2</b>	3.9	LU	2229	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0356	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0411	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0454	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0351	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0434	<b>0.3</b>	1.0
	1028	<b>1.4</b>	4.6		1106	<b>1.4</b>	4.6		1121	<b>1.5</b>	4.9		1134	<b>1.3</b>	4.3		1047	<b>1.4</b>	4.6		1052	<b>1.1</b>	3.6
TH	1613	<b>0.6</b>	2.0	FR	1650	<b>0.6</b>	2.0	SU	1704	<b>0.4</b>	1.3	MO	1742	<b>0.5</b>	1.6	MO	1634	<b>0.3</b>	1.0	TU	1709	<b>0.3</b>	1.0
JE	2137	<b>1.1</b>	3.6	VE	2216	<b>1.2</b>	3.9	DI	2248	<b>1.3</b>	4.3	LU	2320	<b>1.2</b>	3.9	LU	2233	<b>1.3</b>	4.3	MA	2303	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0452	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0528	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0435	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0505	<b>0.3</b>	1.0
	1108	<b>1.5</b>	4.9		1138	<b>1.4</b>	4.6		1156	<b>1.5</b>	4.9		1156	<b>1.2</b>	3.9		1121	<b>1.4</b>	4.6		1114	<b>1.1</b>	3.6
FR	1651	<b>0.5</b>	1.6	SA	1730	<b>0.6</b>	2.0	MO	1744	<b>0.4</b>	1.3	TU	1815	<b>0.5</b>	1.6	TU	1714	<b>0.2</b>	0.7	WE	1736	<b>0.3</b>	1.0
VE	2218	<b>1.2</b>	3.9	SA	2255	<b>1.2</b>	3.9	LU	2330	<b>1.4</b>	4.6	MA	2356	<b>1.2</b>	3.9	MA	2316	<b>1.4</b>	4.6	ME	2337	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0431	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0537	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0602	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0521	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0537	<b>0.4</b>	1.3
	1147	<b>1.5</b>	4.9		1207	<b>1.4</b>	4.6		1230	<b>1.4</b>	4.6		1220	<b>1.2</b>	3.9		1154	<b>1.3</b>	4.3		1138	<b>1.1</b>	3.6
SA	1730	<b>0.5</b>	1.6	SU	1810	<b>0.6</b>	2.0	TU	1827	<b>0.4</b>	1.3	WE	1847	<b>0.5</b>	1.6	WE	1756	<b>0.2</b>	0.7	TH	1801	<b>0.4</b>	1.3
SA	2259	<b>1.3</b>	4.3	DI	2335	<b>1.2</b>	3.9	MA				ME				ME				JE			
<b>12</b>	0511	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0552	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0015	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0033	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0001	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0013	<b>1.2</b>	3.9
	1224	<b>1.5</b>	4.9		1234	<b>1.3</b>	4.3		0626	<b>0.3</b>	1.0		0638	<b>0.5</b>	1.6		0611	<b>0.2</b>	0.7		0613	<b>0.4</b>	1.3
SU	1811	<b>0.5</b>	1.6	MO	1850	<b>0.6</b>	2.0	WE	1305	<b>1.4</b>	4.6	TH	1245	<b>1.2</b>	3.9	TH	1229	<b>1.3</b>	4.3	FR	1203	<b>1.1</b>	3.6
DI	2343	<b>1.3</b>	4.3	LU				ME	1914	<b>0.4</b>	1.3	JE	1917	<b>0.5</b>	1.6	JE	1842	<b>0.2</b>	0.7	VE	1824	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0554	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0015	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0102	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0110	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0047	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0049	<b>1.2</b>	3.9
	1301	<b>1.5</b>	4.9		0631	<b>0.5</b>	1.6		0723	<b>0.4</b>	1.3		0719	<b>0.5</b>	1.6		0708	<b>0.3</b>	1.0		0654	<b>0.5</b>	1.6
MO	1856	<b>0.5</b>	1.6	TU	1302	<b>1.3</b>	4.3	TH	1342	<b>1.3</b>	4.3	FR	1311	<b>1.1</b>	3.6	FR	1305	<b>1.2</b>	3.9	SA	1230	<b>1.0</b>	3.3
LU				MA	1931	<b>0.6</b>	2.0	JE	2004	<b>0.4</b>	1.3	VE	1948	<b>0.5</b>	1.6	VE	1931	<b>0.3</b>	1.0	SA	1851	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0027	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0056	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0153	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0150	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0136	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0127	<b>1.1</b>	3.6
	0644	<b>0.4</b>	1.3		0713	<b>0.5</b>	1.6		0828	<b>0.5</b>	1.6		0808	<b>0.6</b>	2.0		0811	<b>0.4</b>	1.3		0744	<b>0.5</b>	1.6
TU	1340	<b>1.4</b>	4.6	WE	1332	<b>1.2</b>	3.9	FR	1422	<b>1.2</b>	3.9	SA	1338	<b>1.1</b>	3.6	SA	1344	<b>1.1</b>	3.				

## 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>	0529	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0710	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0617	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0002	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0112	<b>0.6</b>	2.0
WE	1522	<b>0.9</b>	3.0	TH	1224	<b>0.5</b>	1.6	FR	1127	<b>0.5</b>	1.6	SA	0712	<b>1.1</b>	3.6	MO	0716	<b>1.1</b>	3.6	TU	0704	<b>1.0</b>	3.3
ME	2235	<b>0.4</b>	1.3	JE	1915	<b>0.9</b>	3.0	VE	1707	<b>0.9</b>	3.0	SA	1245	<b>0.5</b>	1.6	LU	1248	<b>0.3</b>	1.0	TU	1335	<b>0.4</b>	1.3
									2332	<b>0.4</b>	1.3	SA	1928	<b>1.0</b>	3.3	MA	1946	<b>1.2</b>	3.9	MA	2016	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0656	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0708	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0126	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0204	<b>0.6</b>	2.0
TH	1201	<b>0.6</b>	2.0	FR	0757	<b>1.1</b>	3.6	SA	1226	<b>0.4</b>	1.3	SA	0745	<b>1.0</b>	3.3	TU	0757	<b>1.1</b>	3.6	FR	0740	<b>1.0</b>	3.3
JE	1657	<b>0.9</b>	3.0	FR	1325	<b>0.5</b>	1.6	SA	1904	<b>1.0</b>	3.3	SU	1336	<b>0.4</b>	1.3	MA	1340	<b>0.3</b>	1.0	WE	1418	<b>0.4</b>	1.3
	2352	<b>0.4</b>	1.3	VE	1959	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	2007	<b>1.1</b>	3.6	MA	2036	<b>1.3</b>	4.3	ME	2059	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0745	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0134	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0041	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0224	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0253	<b>0.5</b>	1.6
FR	1304	<b>0.5</b>	1.6	SA	0836	<b>1.1</b>	3.6	SU	0750	<b>1.1</b>	3.6	MO	0809	<b>1.0</b>	3.3	WE	0835	<b>1.1</b>	3.6	TH	0816	<b>1.0</b>	3.3
VE	1917	<b>0.9</b>	3.0	SA	1416	<b>0.4</b>	1.3	SU	1320	<b>0.3</b>	1.0	MO	1420	<b>0.4</b>	1.3	ME	1429	<b>0.2</b>	0.7	TH	1456	<b>0.4</b>	1.3
				SA	2035	<b>1.0</b>	3.3	DI	1957	<b>1.1</b>	3.6	LU	2042	<b>1.1</b>	3.6	ME	2123	<b>1.4</b>	4.6	JE	2143	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0103	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0224	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0140	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0338	<b>0.5</b>	1.6
SA	0825	<b>1.2</b>	3.9	SA	0905	<b>1.1</b>	3.6	MO	0828	<b>1.2</b>	3.9	MO	0832	<b>1.0</b>	3.3	TH	0912	<b>1.1</b>	3.6	FR	0855	<b>1.0</b>	3.3
SA	1356	<b>0.4</b>	1.3	SU	1458	<b>0.4</b>	1.3	MO	1409	<b>0.3</b>	1.0	TU	1458	<b>0.3</b>	1.0	TH	1516	<b>0.2</b>	0.7	FR	1531	<b>0.3</b>	1.0
SA	2010	<b>1.1</b>	3.6	DI	2106	<b>1.1</b>	3.6	LU	2043	<b>1.2</b>	3.9	MA	2118	<b>1.1</b>	3.6	JE	2209	<b>1.4</b>	4.6	VE	2227	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0234	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0421	<b>0.5</b>	1.6
SU	0902	<b>1.2</b>	3.9	MO	0925	<b>1.0</b>	3.3	MO	0904	<b>1.2</b>	3.9	MO	0859	<b>1.0</b>	3.3	FR	0949	<b>1.1</b>	3.6	SA	0935	<b>1.0</b>	3.3
DI	1441	<b>0.3</b>	1.0	MO	1535	<b>0.3</b>	1.0	TU	1454	<b>0.2</b>	0.7	WE	1531	<b>0.3</b>	1.0	FR	1601	<b>0.2</b>	0.7	SA	1603	<b>0.3</b>	1.0
	2054	<b>1.2</b>	3.9	LU	2138	<b>1.1</b>	3.6	MA	2127	<b>1.3</b>	4.3	ME	2156	<b>1.2</b>	3.9	VE	2255	<b>1.4</b>	4.6	SA	2311	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0341	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0324	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0356	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0502	<b>0.5</b>	1.6
MO	0937	<b>1.3</b>	4.3	TU	0945	<b>1.0</b>	3.3	WE	0939	<b>1.2</b>	3.9	TH	0929	<b>1.0</b>	3.3	SA	1027	<b>1.1</b>	3.6	SU	1016	<b>1.0</b>	3.3
LU	1523	<b>0.2</b>	0.7	MA	1606	<b>0.3</b>	1.0	ME	1538	<b>0.1</b>	0.3	TH	1601	<b>0.3</b>	1.0	SA	1645	<b>0.2</b>	0.7	SU	1636	<b>0.3</b>	1.0
	2137	<b>1.3</b>	4.3	MA	2211	<b>1.1</b>	3.6	ME	2211	<b>1.4</b>	4.6	JE	2235	<b>1.2</b>	3.9	SA	2341	<b>1.4</b>	4.6	DI	2354	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0334	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0414	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0413	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0434	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0544	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0543	<b>0.5</b>	1.6
TU	1012	<b>1.3</b>	4.3	WE	1008	<b>1.0</b>	3.3	TH	1014	<b>1.2</b>	3.9	FR	1001	<b>1.0</b>	3.3	SU	1108	<b>1.1</b>	3.6	MO	1058	<b>1.1</b>	3.6
MA	1604	<b>0.2</b>	0.7	WE	1634	<b>0.3</b>	1.0	TH	1621	<b>0.1</b>	0.3	FR	1627	<b>0.3</b>	1.0	DI	1731	<b>0.2</b>	0.7	MO	1712	<b>0.3</b>	1.0
	2220	<b>1.3</b>	4.3	ME	2246	<b>1.2</b>	3.9	JE	2256	<b>1.4</b>	4.6	VE	2316	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU			
<b>8</b>	0421	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0502	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0513	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0026	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0035	<b>1.3</b>	4.3
WE	1046	<b>1.3</b>	4.3	TH	1034	<b>1.0</b>	3.3	FR	1051	<b>1.1</b>	3.6	SA	1034	<b>1.0</b>	3.3	MO	0634	<b>0.5</b>	1.6	TU	0624	<b>0.5</b>	1.6
ME	1645	<b>0.1</b>	0.3	TH	1658	<b>0.3</b>	1.0	FR	1704	<b>0.1</b>	0.3	SA	1654	<b>0.3</b>	1.0	MO	1151	<b>1.1</b>	3.6	TU	1141	<b>1.1</b>	3.6
	2304	<b>1.4</b>	4.6	JE	2323	<b>1.2</b>	3.9	VE	2342	<b>1.4</b>	4.6	SA	2357	<b>1.2</b>	3.9	LU	1821	<b>0.3</b>	1.0	MA	1753	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0509	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0522	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0553	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0555	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0111	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0115	<b>1.3</b>	4.3
TH	1120	<b>1.2</b>	3.9	FR	1102	<b>1.0</b>	3.3	SA	1129	<b>1.1</b>	3.6	SU	1110	<b>1.0</b>	3.3	TU	0727	<b>0.5</b>	1.6	WE	0708	<b>0.5</b>	1.6
JE	1728	<b>0.1</b>	0.3	FR	1721	<b>0.3</b>	1.0	SA	1750	<b>0.1</b>	0.3	DI	1726	<b>0.3</b>	1.0	MA	1237	<b>1.1</b>	3.6	WE	1224	<b>1.1</b>	3.6
	2349	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA				DI				MA	1914	<b>0.3</b>	1.0	ME	1841	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0601	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0000	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0028	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0039	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0158	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0154	<b>1.3</b>	4.3
FR	1156	<b>1.2</b>	3.9	SA	0600	<b>0.4</b>	1.3	MO	0647	<b>0.4</b>	1.3	MO	0639	<b>0.5</b>	1.6	WE	0821	<b>0.5</b>	1.6	TH	0754	<b>0.5</b>	1.6
VE	1813	<b>0.1</b>	0.3	SA	1131	<b>1.0</b>	3.3	SU	1210	<b>1.1</b>	3.6	MO	1149	<b>1.0</b>	3.3	ME	1326	<b>1.1</b>	3.6	TH	1310	<b>1.1</b>	3.6
				SA	1746	<b>0.3</b>	1.0	DI	1840	<b>0.2</b>	0.7	LU	1804	<b>0.3</b>	1.0	ME	2013	<b>0.4</b>	1.3	JE	1936	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0035	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0038	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0116	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0122	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0249	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0237	<b>1.2</b>	3.9
SA	0657	<b>0.3</b>	1.0	SU	0645	<b>0.5</b>	1.6	MO	0743	<b>0.4</b>	1.3	TU	0727	<b>0.5</b>	1.6	TH	0917	<b>0.5</b>	1.6	FR	0843	<b>0.5</b>	1.6
SA	1234	<b>1.1</b>	3.6	SU	1203	<b>1.0</b>	3.3	MO	1253	<b>1.0</b>	3.3	TU	1230	<b>1.0</b>	3.3	TH	1420	<b>1.0</b>	3.3	FR	1402	<b>1.1</b>	3.6
SA	1903	<b>0.2</b>	0.7	DI	1818	<b>0.3</b>	1.0	LU	1935	<b>0.3</b>	1.0	MA	1852	<b>0.4</b>	1.3	JE	2115	<b>0.5</b>	1.6	VE	2038	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0123	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0119	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0208	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0207	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0347	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0325	<b>1.2</b>	3.9
SU	0756	<b>0.4</b>	1.3	MO	0735	<b>0.5</b>	1.6	MA	0842	<b>0.5</b>	1.6	WE	0817	<b>0.5</b>	1.6	FR	1011	<b>0.5</b>	1.6	SA	0934	<b>0.5</b>	1.6
DI	1314	<b>1.1</b>	3.6	MO	1239	<b>1.0</b>	3.3	TU	1340	<b>1.0</b>	3.3	ME	1317	<b>1.0</b>	3.3	FR	1527	<b>1.0</b>	3.3	SA	1504	<b>1.1</b>	3.6
	1957	<b>0.3</b>	1.0	LU	1902	<b>0.4</b>	1.3	MA	2035	<b>0.3</b>	1.0	ME	1950	<b>0.4</b>	1.3	VE	2218	<b>0.5</b>	1.6	SA	2145	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0216	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0205	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0312	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0300	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0453	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0426	<b>1.2</b>	3.9
MO	0859	<b>0.5</b>	1.6	TU	0830	<b>0.5</b>	1.6	WE	0942	<b>0.5</b>	1.6	TH	0909	<b>0.5</b>	1.6	SA	1105	<b>0.5</b>	1.6	SU	1026	<b>0.5</b>	1.6
LU	1359	<b>1.0</b>	3.3	TU	1321	<b>0.9</b>	3.0	WE	1436	<b>1.0</b>	3.3	TH	1409	<b>1.0</b>	3.3	SA	1708	<b>1.0</b>	3.3	SU	1632	<b>1.1</b>	3.6
	2056	<b>0.3</b>	1.0	MA	2000	<b>0.4</b>	1.3	ME	2142	<b>0.4</b>	1.3	JE	2055	<b>0.4</b>	1.3	SA	2319	<b>0.5</b>	1.6	DI	2254	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0324	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0304	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0513	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0411	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0548	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0538	<b>1.1</b>	3.6
TU	1004	<b>0.5</b>	1.6	WE	0927	<b>0.5</b>	1.6	TH	1045	<b>0.5</b>	1.6	FR	1003	<b>0.5</b>	1.6	SU	1158	<b>0.5</b>	1.6	MO	1121	<b>0.4</b>	1.3
MA	1451	<b>0.9</b>	3.0	WE	1412	<b>0.9</b>	3.0	TH	1553	<b>0.9</b>	3.0												

## 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>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0129	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0250	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0407	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3
	0732	<b>1.1</b>	3.6		0643	<b>1.0</b>	3.3		0847	<b>1.1</b>	3.6		0817	<b>1.0</b>	3.3		0953	<b>1.2</b>	3.9		0932	<b>1.3</b>	4.3
WE	1315	<b>0.3</b>	1.0	TH	1332	<b>0.5</b>	1.6	SA	1446	<b>0.3</b>	1.0	SU	1434	<b>0.4</b>	1.3	TU	1602	<b>0.3</b>	1.0	WE	1531	<b>0.2</b>	0.7
ME	2033	<b>1.4</b>	4.6	JE	2043	<b>1.2</b>	3.9	SA	2206	<b>1.4</b>	4.6	DI	2149	<b>1.3</b>	4.3	MA	2256	<b>1.3</b>	4.3	ME	2224	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0217	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0227	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0346	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0331	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0443	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0
	0815	<b>1.1</b>	3.6		0739	<b>1.0</b>	3.3		0923	<b>1.1</b>	3.6		0905	<b>1.1</b>	3.6		1027	<b>1.2</b>	3.9		1013	<b>1.4</b>	4.6
TH	1409	<b>0.3</b>	1.0	FR	1420	<b>0.4</b>	1.3	SU	1533	<b>0.3</b>	1.0	MO	1515	<b>0.3</b>	1.0	WE	1638	<b>0.3</b>	1.0	TH	1612	<b>0.2</b>	0.7
JE	2123	<b>1.4</b>	4.6	VE	2129	<b>1.3</b>	4.3	DI	2249	<b>1.4</b>	4.6	LU	2228	<b>1.4</b>	4.6	ME	2317	<b>1.3</b>	4.3	JE	2255	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0311	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0318	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0408	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0519	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0
	0853	<b>1.1</b>	3.6		0831	<b>1.0</b>	3.3		1001	<b>1.2</b>	3.9		0948	<b>1.2</b>	3.9		1104	<b>1.3</b>	4.3		1054	<b>1.4</b>	4.6
FR	1459	<b>0.3</b>	1.0	SA	1502	<b>0.4</b>	1.3	MO	1616	<b>0.3</b>	1.0	TU	1554	<b>0.3</b>	1.0	TH	1714	<b>0.4</b>	1.3	FR	1656	<b>0.2</b>	0.7
VE	2211	<b>1.4</b>	4.6	SA	2214	<b>1.3</b>	4.3	LU	2326	<b>1.4</b>	4.6	MA	2303	<b>1.4</b>	4.6	JE	2338	<b>1.2</b>	3.9	VE	2327	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0401	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0444	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0553	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0527	<b>0.3</b>	1.0
	0931	<b>1.1</b>	3.6		0918	<b>1.1</b>	3.6		1040	<b>1.2</b>	3.9		1030	<b>1.3</b>	4.3		1140	<b>1.3</b>	4.3		1138	<b>1.5</b>	4.9
SA	1545	<b>0.2</b>	0.7	SU	1540	<b>0.3</b>	1.0	TU	1657	<b>0.3</b>	1.0	WE	1633	<b>0.2</b>	0.7	FR	1749	<b>0.4</b>	1.3	SA	1744	<b>0.3</b>	1.0
SA	2256	<b>1.4</b>	4.6	DI	2256	<b>1.4</b>	4.6	MA	2357	<b>1.3</b>	4.3	ME	2337	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA			
<b>5</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0440	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0550	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0520	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0002	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0001	<b>1.3</b>	4.3
	1011	<b>1.1</b>	3.6		1003	<b>1.1</b>	3.6		1121	<b>1.2</b>	3.9		1111	<b>1.3</b>	4.3		0626	<b>0.5</b>	1.6		0610	<b>0.3</b>	1.0
SU	1630	<b>0.2</b>	0.7	MO	1617	<b>0.3</b>	1.0	WE	1738	<b>0.3</b>	1.0	TH	1715	<b>0.2</b>	0.7	SA	1217	<b>1.3</b>	4.3	SU	1223	<b>1.4</b>	4.6
DI	2339	<b>1.4</b>	4.6	LU	2336	<b>1.4</b>	4.6	ME				JE				SA	1826	<b>0.5</b>	1.6	DI	1838	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0530	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0517	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0024	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0009	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0027	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0037	<b>1.3</b>	4.3
	1053	<b>1.2</b>	3.9		1046	<b>1.2</b>	3.9		0631	<b>0.5</b>	1.6		0600	<b>0.4</b>	1.3		0658	<b>0.5</b>	1.6		0658	<b>0.3</b>	1.0
MO	1715	<b>0.3</b>	1.0	TU	1655	<b>0.3</b>	1.0	TH	1202	<b>1.2</b>	3.9	FR	1154	<b>1.4</b>	4.6	SU	1255	<b>1.2</b>	3.9	MO	1311	<b>1.4</b>	4.6
LU				MA				JE	1820	<b>0.4</b>	1.3	VE	1801	<b>0.3</b>	1.0	DI	1907	<b>0.5</b>	1.6	LU	1939	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0019	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0013	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0050	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0041	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0053	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0116	<b>1.2</b>	3.9
	0616	<b>0.5</b>	1.6		0556	<b>0.5</b>	1.6		0713	<b>0.5</b>	1.6		0644	<b>0.4</b>	1.3		0730	<b>0.5</b>	1.6		0752	<b>0.4</b>	1.3
TU	1136	<b>1.2</b>	3.9	WE	1128	<b>1.2</b>	3.9	FR	1244	<b>1.2</b>	3.9	SA	1239	<b>1.4</b>	4.6	MO	1334	<b>1.2</b>	3.9	TU	1404	<b>1.3</b>	4.3
MA	1801	<b>0.3</b>	1.0	ME	1736	<b>0.3</b>	1.0	VE	1904	<b>0.5</b>	1.6	SA	1854	<b>0.4</b>	1.3	LU	1955	<b>0.6</b>	2.0	MA	2046	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0057	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0048	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0119	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0115	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0121	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0159	<b>1.1</b>	3.6
	0703	<b>0.5</b>	1.6		0636	<b>0.5</b>	1.6		0754	<b>0.5</b>	1.6		0732	<b>0.4</b>	1.3		0804	<b>0.5</b>	1.6		0851	<b>0.4</b>	1.3
WE	1221	<b>1.2</b>	3.9	TH	1211	<b>1.3</b>	4.3	SA	1326	<b>1.2</b>	3.9	SU	1327	<b>1.4</b>	4.6	TU	1418	<b>1.1</b>	3.6	WE	1509	<b>1.3</b>	4.3
ME	1850	<b>0.4</b>	1.3	JE	1822	<b>0.3</b>	1.0	SA	1951	<b>0.5</b>	1.6	DI	1956	<b>0.5</b>	1.6	MA	2050	<b>0.7</b>	2.3	ME	2156	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0132	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0122	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0148	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0154	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0152	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0250	<b>1.0</b>	3.3
	0752	<b>0.6</b>	2.0		0721	<b>0.5</b>	1.6		0834	<b>0.6</b>	2.0		0825	<b>0.4</b>	1.3		0845	<b>0.6</b>	2.0		0955	<b>0.5</b>	1.6
TH	1308	<b>1.2</b>	3.9	FR	1257	<b>1.3</b>	4.3	SU	1410	<b>1.2</b>	3.9	MO	1422	<b>1.3</b>	4.3	WE	1515	<b>1.1</b>	3.6	TH	1756	<b>1.2</b>	3.9
JE	1942	<b>0.4</b>	1.3	VE	1915	<b>0.4</b>	1.3	DI	2041	<b>0.6</b>	2.0	LU	2104	<b>0.5</b>	1.6	ME	2151	<b>0.7</b>	2.3	JE	2312	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0208	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0158	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0218	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0237	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0231	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0359	<b>1.0</b>	3.3
	0841	<b>0.6</b>	2.0		0809	<b>0.5</b>	1.6		0914	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>0.4</b>	1.3		0937	<b>0.6</b>	2.0		1108	<b>0.5</b>	1.6
FR	1356	<b>1.1</b>	3.6	SA	1346	<b>1.3</b>	4.3	MO	1501	<b>1.1</b>	3.6	TU	1530	<b>1.3</b>	4.3	TH	1715	<b>1.1</b>	3.6	FR	1912	<b>1.3</b>	4.3
VE	2037	<b>0.5</b>	1.6	SA	2017	<b>0.5</b>	1.6	LU	2134	<b>0.7</b>	2.3	MA	2215	<b>0.6</b>	2.0	JE	2301	<b>0.7</b>	2.3	VE			
<b>11</b>	0245	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0238	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0251	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0329	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0322	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0028	<b>0.6</b>	2.0
	0929	<b>0.6</b>	2.0		0859	<b>0.5</b>	1.6		0955	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>0.5</b>	1.6		1043	<b>0.6</b>	2.0		0716	<b>1.0</b>	3.3
SA	1450	<b>1.1</b>	3.6	SU	1444	<b>1.2</b>	3.9	TU	1607	<b>1.1</b>	3.6	WE	1805	<b>1.3</b>	4.3	FR	1909	<b>1.1</b>	3.6	SA	1226	<b>0.5</b>	1.6
SA	2132	<b>0.6</b>	2.0	DI	2124	<b>0.5</b>	1.6	MA	2232	<b>0.7</b>	2.3	ME	2331	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2004	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0324	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0325	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0328	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0442	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0019	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0131	<b>0.6</b>	2.0
	1015	<b>0.6</b>	2.0		0954	<b>0.5</b>	1.6		1040	<b>0.6</b>	2.0		1127	<b>0.5</b>	1.6		0442	<b>0.9</b>	3.0		0803	<b>1.1</b>	3.6
SU	1555	<b>1.1</b>	3.6	MO	1559	<b>1.2</b>	3.9	WE	1803	<b>1.1</b>	3.6	TH	1926	<b>1.3</b>	4.3	SA	1202	<b>0.5</b>	1.6	SU	1333	<b>0.4</b>	1.3
DI	2227	<b>0.6</b>	2.0	LU	2235	<b>0.6</b>	2.0	ME	2338	<b>0.7</b>	2.3	JE				SA	1959	<b>1.2</b>	3.9	DI	2049	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0405	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0425	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0418	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0047	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0126	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0222	<b>0.6</b>	2.0
	1101	<b>0.5</b>	1.6		1050	<b>0.5</b>	1.6		1135	<b>0.6</b>	2.0		0719	<b>1.0</b>	3.3		0709	<b>1.0</b>	3.3		0839	<b>1.1</b>	3.6
MO	1722	<b>1.1</b>	3.6	TU	1815	<b>1.2</b>	3.9	TH	1931	<b>1.1</b>	3.6	FR	1238	<b>0.4</b>	1.3	SU	1314	<b>0.5</b>	1.6	MO	1426	<b>0.4</b>	1.3
LU	2324	<b>0.7</b>	2.3	MA	2349	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	2021	<b>1.3</b>	4.3	DI	2040	<b>1.3</b>	4.3	LU	2126	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0452	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0556	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0053	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0151	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0216	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6
	1148	<b>0.5</b>	1.6		1151	<b>0.4</b>	1.3		0534	<b>0.9</b>	3.0		0809	<b>1.1</b>	3.6		0807	<b>1.1</b>	3.6		0911	<b>1.2</b>	3.9
TU	1852	<b>1.1</b>	3.6	WE	1934	<b>1.3</b>	4.3	FR	1242	<b>0.5</b>	1.6	SA	1343	<b>0.4</b>	1.3								

## 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>	0416	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0339	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0443	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0439	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0443	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0507	<b>0.2</b>	0.7
TH	1618	<b>0.4</b>	1.3	FR	0959	<b>1.4</b>	4.6	SU	1106	<b>1.3</b>	4.3	MO	1121	<b>1.5</b>	4.9	TU	1140	<b>1.3</b>	4.3	WE	1206	<b>1.5</b>	4.9
JE	2231	<b>1.2</b>	3.9	FR	1557	<b>0.2</b>	0.7	DI	1706	<b>0.5</b>	1.6	MO	1725	<b>0.4</b>	1.3	MA	1736	<b>0.6</b>	2.0	WE	1806	<b>0.5</b>	1.6
				VE	2219	<b>1.3</b>	4.3	DI	2240	<b>1.1</b>	3.6	LU	2304	<b>1.2</b>	3.9	MA	2249	<b>1.1</b>	3.6	ME	2328	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0419	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0506	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0523	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0510	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0553	<b>0.3</b>	1.0
FR	1046	<b>1.3</b>	4.3	SA	1042	<b>1.5</b>	4.9	MO	1142	<b>1.3</b>	4.3	TU	1207	<b>1.5</b>	4.9	WE	1221	<b>1.3</b>	4.3	TH	1250	<b>1.5</b>	4.9
VE	1651	<b>0.4</b>	1.3	SA	1643	<b>0.3</b>	1.0	LU	1742	<b>0.5</b>	1.6	TU	1817	<b>0.5</b>	1.6	ME	1817	<b>0.6</b>	2.0	TH	1856	<b>0.6</b>	2.0
	2252	<b>1.2</b>	3.9	SA	2252	<b>1.3</b>	4.3	LU	2308	<b>1.1</b>	3.6	MA	2344	<b>1.2</b>	3.9	ME	2326	<b>1.1</b>	3.6	JE			
<b>3</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0459	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0528	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0611	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0542	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0012	<b>1.2</b>	3.9
SA	1120	<b>1.3</b>	4.3	SA	1126	<b>1.5</b>	4.9	TU	1220	<b>1.3</b>	4.3	WE	1255	<b>1.5</b>	4.9	TH	1302	<b>1.3</b>	4.3	FR	0644	<b>0.3</b>	1.0
SA	1723	<b>0.4</b>	1.3	SU	1732	<b>0.3</b>	1.0	TU	1823	<b>0.6</b>	2.0	WE	1912	<b>0.5</b>	1.6	TH	1901	<b>0.6</b>	2.0	FR	1335	<b>1.4</b>	4.6
SA	2316	<b>1.1</b>	3.6	DI	2328	<b>1.3</b>	4.3	MA	2339	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE				VE	1950	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0541	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0544	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0027	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0005	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0059	<b>1.2</b>	3.9
SU	1155	<b>1.3</b>	4.3	MO	1211	<b>1.5</b>	4.9	WE	1300	<b>1.2</b>	3.9	TH	0704	<b>0.3</b>	1.0	FR	0622	<b>0.5</b>	1.6	SA	0741	<b>0.4</b>	1.3
DI	1758	<b>0.5</b>	1.6	MO	1826	<b>0.4</b>	1.3	WE	1911	<b>0.6</b>	2.0	TH	1347	<b>1.4</b>	4.6	FR	1345	<b>1.3</b>	4.3	SA	1423	<b>1.3</b>	4.3
	2342	<b>1.1</b>	3.6	LU				ME				JE	2012	<b>0.6</b>	2.0	VE	1950	<b>0.7</b>	2.3	SA	2046	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0604	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0006	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0014	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0114	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0048	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0152	<b>1.2</b>	3.9
MO	1231	<b>1.2</b>	3.9	MO	0631	<b>0.3</b>	1.0	MO	0630	<b>0.5</b>	1.6	TH	0805	<b>0.4</b>	1.3	SA	0714	<b>0.5</b>	1.6	SA	0844	<b>0.5</b>	1.6
LU	1837	<b>0.5</b>	1.6	TU	1259	<b>1.4</b>	4.6	TH	1345	<b>1.2</b>	3.9	FR	1450	<b>1.3</b>	4.3	SA	1434	<b>1.2</b>	3.9	SU	1518	<b>1.2</b>	3.9
				MA	1925	<b>0.5</b>	1.6	JE	2006	<b>0.7</b>	2.3	VE	2115	<b>0.6</b>	2.0	SA	2042	<b>0.7</b>	2.3	DI	2144	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0009	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0047	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0054	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0207	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0136	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0254	<b>1.1</b>	3.6
TU	0628	<b>0.5</b>	1.6	WE	0725	<b>0.3</b>	1.0	FR	0724	<b>0.5</b>	1.6	SA	0913	<b>0.5</b>	1.6	SU	0817	<b>0.5</b>	1.6	MO	0952	<b>0.6</b>	2.0
MA	1309	<b>1.2</b>	3.9	WE	1353	<b>1.4</b>	4.6	FR	1442	<b>1.1</b>	3.6	SA	1649	<b>1.2</b>	3.9	DI	1536	<b>1.2</b>	3.9	MO	1625	<b>1.2</b>	3.9
	1925	<b>0.6</b>	2.0	ME	2029	<b>0.6</b>	2.0	VE	2105	<b>0.7</b>	2.3	SA	2221	<b>0.7</b>	2.3	DI	2136	<b>0.6</b>	2.0	LU	2242	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0038	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0132	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0141	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0319	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0235	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0428	<b>1.1</b>	3.6
WE	0658	<b>0.5</b>	1.6	TH	0826	<b>0.4</b>	1.3	SA	0834	<b>0.5</b>	1.6	TH	1029	<b>0.5</b>	1.6	MO	0928	<b>0.6</b>	2.0	TH	1059	<b>0.6</b>	2.0
ME	1352	<b>1.1</b>	3.6	TH	1459	<b>1.3</b>	4.3	SA	1625	<b>1.1</b>	3.6	SU	1811	<b>1.2</b>	3.9	MO	1658	<b>1.2</b>	3.9	TU	1737	<b>1.1</b>	3.6
	2021	<b>0.7</b>	2.3	JE	2137	<b>0.6</b>	2.0	SA	2207	<b>0.7</b>	2.3	DI	2327	<b>0.6</b>	2.0	LU	2231	<b>0.6</b>	2.0	MA	2339	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0113	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0225	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0242	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0623	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0401	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0638	<b>1.1</b>	3.6
TH	0747	<b>0.5</b>	1.6	FR	0935	<b>0.5</b>	1.6	SU	0951	<b>0.6</b>	2.0	MO	1144	<b>0.6</b>	2.0	TU	1041	<b>0.6</b>	2.0	WE	1203	<b>0.7</b>	2.3
JE	1447	<b>1.1</b>	3.6	FR	1736	<b>1.2</b>	3.9	SU	1801	<b>1.1</b>	3.6	MO	1903	<b>1.2</b>	3.9	TU	1805	<b>1.2</b>	3.9	WE	1824	<b>1.1</b>	3.6
	2124	<b>0.7</b>	2.3	VE	2249	<b>0.7</b>	2.3	DI	2309	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA	2328	<b>0.6</b>	2.0	ME			
<b>9</b>	0156	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0336	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0417	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0028	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0622	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0035	<b>0.6</b>	2.0
FR	0855	<b>0.6</b>	2.0	SA	1052	<b>0.5</b>	1.6	MO	1109	<b>0.5</b>	1.6	TU	0720	<b>1.1</b>	3.6	WE	1155	<b>0.6</b>	2.0	TH	0734	<b>1.2</b>	3.9
VE	1651	<b>1.1</b>	3.6	SA	1849	<b>1.2</b>	3.9	MO	1853	<b>1.2</b>	3.9	TU	1248	<b>0.5</b>	1.6	WE	1855	<b>1.2</b>	3.9	TH	1303	<b>0.7</b>	2.3
	2233	<b>0.7</b>	2.3	SA				LU				MA	1941	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE	1859	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0253	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0002	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0008	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0122	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0024	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0127	<b>0.5</b>	1.6
SA	1012	<b>0.6</b>	2.0	MO	0658	<b>1.0</b>	3.3	MO	0647	<b>1.0</b>	3.3	TH	0802	<b>1.2</b>	3.9	TH	0728	<b>1.2</b>	3.9	FR	0817	<b>1.2</b>	3.9
SA	1840	<b>1.1</b>	3.6	SU	1212	<b>0.5</b>	1.6	TU	1221	<b>0.5</b>	1.6	WE	1342	<b>0.5</b>	1.6	TH	1303	<b>0.5</b>	1.6	FR	1357	<b>0.7</b>	2.3
SA	2345	<b>0.7</b>	2.3	DI	1939	<b>1.2</b>	3.9	MA	1933	<b>1.2</b>	3.9	ME	2007	<b>1.1</b>	3.6	JE	1938	<b>1.2</b>	3.9	VE	1932	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0422	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0104	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0101	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0208	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0118	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0212	<b>0.5</b>	1.6
SU	1134	<b>0.5</b>	1.6	MO	0746	<b>1.1</b>	3.6	WE	0741	<b>1.2</b>	3.9	TH	0838	<b>1.2</b>	3.9	FR	0819	<b>1.4</b>	4.6	SA	0857	<b>1.3</b>	4.3
DI	1929	<b>1.2</b>	3.9	MO	1317	<b>0.5</b>	1.6	WE	1321	<b>0.4</b>	1.3	TH	1427	<b>0.5</b>	1.6	FR	1402	<b>0.5</b>	1.6	SA	1446	<b>0.6</b>	2.0
				LU	2020	<b>1.2</b>	3.9	ME	2009	<b>1.2</b>	3.9	JE	2026	<b>1.1</b>	3.6	VE	2016	<b>1.2</b>	3.9	SA	2007	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0156	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0208	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0252	<b>0.5</b>	1.6
MO	0704	<b>1.0</b>	3.3	TH	0824	<b>1.2</b>	3.9	TH	0826	<b>1.3</b>	4.3	FR	0912	<b>1.3</b>	4.3	SA	0906	<b>1.4</b>	4.6	SU	0937	<b>1.3</b>	4.3
LU	1247	<b>0.5</b>	1.6	TU	1408	<b>0.4</b>	1.3	TH	1413	<b>0.4</b>	1.3	FR	1507	<b>0.5</b>	1.6	SA	1456	<b>0.5</b>	1.6	SU	1530	<b>0.6</b>	2.0
	2008	<b>1.2</b>	3.9	MA	2052	<b>1.2</b>	3.9	JE	2043	<b>1.3</b>	4.3	VE	2048	<b>1.1</b>	3.6	SA	2053	<b>1.2</b>	3.9	DI	2044	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0139	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0239	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0233	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0322	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3
TU	0755	<b>1.1</b>	3.6	MO	0856	<b>1.2</b>	3.9	FR	0909	<b>1.4</b>	4.6	SA	0946	<b>1.3</b>	4.3	SU	0952	<b>1.5</b>	4.9	MO	1017	<b>1.3</b>	4.3
MA	1342	<b>0.4</b>	1.3	WE	1450	<b>0.4</b>	1.3	FR	1501	<b>0.3</b>	1.0	SA	1544	<b>0.5</b>	1.6	SU	1545	<b>0.5</b>	1.6	MO	1610	<b>0.6</b>	2.0
	2043	<b>1.3</b>	4.3	ME	2113	<b>1.2</b>	3.9	VE	2116	<b>1.3</b>	4.3	SA	2114	<b>1.1</b>	3.6	DI	2129	<b>1.2</b>	3.9	LU	2122	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0221	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0315	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0352	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0339	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0357	<b>0.4</b>	1.3
WE	0837	<b>1.2</b>	3.9	TH	0927	<b>1.3</b>	4.3	SA	0952	<b>1.5</b>	4.9	SU	1023	<b>1.3</b>	4.3	MO	1037	<b>1.6</b>	5.2	TU	1057	<b>1.4</b>	4.6
ME	1429	<b>0.3</b>	1.0	TH																			