

## 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>	0021 0557	<b>0.6</b> <b>1.1</b>	2.0 3.6	<b>16</b>	0012 0612	<b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.3 3.6	<b>1</b>	0011 0648	<b>0.6</b> <b>1.3</b>	2.0 4.3	<b>16</b>	0048 0735	<b>0.5</b> <b>1.4</b>	1.6 4.6	<b>1</b>	0552 1246	<b>1.3</b> <b>0.6</b>	4.3 2.0	<b>16</b>	0659 1412	<b>1.5</b> <b>0.5</b>	4.9 1.6
WE	1145	<b>0.7</b>	2.3	TH	1206	<b>0.5</b>	1.6	SA	1322	<b>0.7</b>	2.3	SU	1427	<b>0.5</b>	1.6	SU	1818	<b>1.0</b>	3.3	MO	1922	<b>0.8</b>	2.6
ME	1804	<b>1.4</b>	4.6	JE	1814	<b>1.4</b>	4.6	SA	1856	<b>1.1</b>	3.6	DI	1949	<b>0.9</b>	3.0	DI	2348	<b>0.6</b>	2.0	LU			
<b>2</b>	0057 0651	<b>0.6</b> <b>1.2</b>	2.0 3.9	<b>17</b>	0058 0710	<b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.6 3.9	<b>2</b>	0050 0749	<b>0.7</b> <b>1.3</b>	2.3 4.3	<b>17</b>	0141 0843	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>2</b>	0644 1353	<b>1.3</b> <b>0.6</b>	4.3 2.0	<b>17</b>	0053 0815	<b>0.6</b> <b>1.4</b>	2.0 4.6
TH	1253	<b>0.8</b>	2.6	FR	1319	<b>0.5</b>	1.6	SU	1436	<b>0.7</b>	2.3	MO	1552	<b>0.5</b>	1.6	MO	1915	<b>0.9</b>	3.0	TU	1540	<b>0.5</b>	1.6
JE	1853	<b>1.3</b>	4.3	VE	1915	<b>1.2</b>	3.9	DI	1953	<b>1.0</b>	3.3	LU	2101	<b>0.8</b>	2.6	LU			MA	2106	<b>0.8</b>	2.6	
<b>3</b>	0137 0754	<b>0.7</b> <b>1.2</b>	2.3 3.9	<b>18</b>	0146 0814	<b>0.5</b> <b>1.3</b>	1.6 4.3	<b>3</b>	0142 0847	<b>0.7</b> <b>1.3</b>	2.3 4.3	<b>18</b>	0242 0944	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>3</b>	0036 0755	<b>0.6</b> <b>1.3</b>	2.0 4.3	<b>18</b>	0216 0924	<b>0.6</b> <b>1.4</b>	2.0 4.6
FR	1404	<b>0.8</b>	2.6	SA	1438	<b>0.5</b>	1.6	MO	1554	<b>0.7</b>	2.3	TU	1714	<b>0.5</b>	1.6	TU	1515	<b>0.6</b>	2.0	WE	1701	<b>0.6</b>	2.0
VE	1945	<b>1.2</b>	3.9	SA	2017	<b>1.1</b>	3.6	LU	2056	<b>0.9</b>	3.0	MA	2322	<b>0.8</b>	2.6	MA	2024	<b>0.8</b>	2.6	ME	2307	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0218 0852	<b>0.7</b> <b>1.3</b>	2.3 4.3	<b>19</b>	0233 0913	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>4</b>	0237 0937	<b>0.7</b> <b>1.4</b>	2.3 4.6	<b>19</b>	0345 1043	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>4</b>	0140 0858	<b>0.6</b> <b>1.4</b>	2.0 4.6	<b>19</b>	0333 1029	<b>0.6</b> <b>1.4</b>	2.0 4.6
SA	1521	<b>0.8</b>	2.6	SU	1601	<b>0.5</b>	1.6	TU	1658	<b>0.6</b>	2.0	WE	1827	<b>0.5</b>	1.6	WE	1625	<b>0.5</b>	1.6	TH	1806	<b>0.5</b>	1.6
SA	2038	<b>1.1</b>	3.6	DI	2121	<b>1.0</b>	3.3	MA	2204	<b>0.9</b>	3.0	ME			ME	2139	<b>0.8</b>	2.6	ME	2359	<b>0.9</b>	3.0	
<b>5</b>	0258 0938	<b>0.7</b> <b>1.4</b>	2.3 4.6	<b>20</b>	0319 1006	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>5</b>	0330 1023	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>20</b>	0025 0452	<b>0.8</b> <b>0.5</b>	2.6 1.6	<b>5</b>	0248 0952	<b>0.6</b> <b>1.4</b>	2.0 4.6	<b>20</b>	0447 1147	<b>0.5</b> <b>1.4</b>	1.6 4.6
SU	1633	<b>0.7</b>	2.3	MO	1718	<b>0.5</b>	1.6	WE	1752	<b>0.5</b>	1.6	TH	1150	<b>1.5</b>	4.9	TH	1722	<b>0.5</b>	1.6	FR	1854	<b>0.5</b>	1.6
DI	2134	<b>1.0</b>	3.3	LU	2241	<b>0.9</b>	3.0	ME	2307	<b>0.9</b>	3.0	JE	1923	<b>0.5</b>	1.6	JE	2246	<b>0.8</b>	2.6	VE			
<b>6</b>	0337 1017	<b>0.7</b> <b>1.4</b>	2.3 4.6	<b>21</b>	0408 1058	<b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 5.2	<b>6</b>	0423 1111	<b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.9	<b>21</b>	0109 0558	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>6</b>	0355 1045	<b>0.5</b> <b>1.5</b>	1.6 4.9	<b>21</b>	0039 0552	<b>0.9</b> <b>1.5</b>	3.0 1.6
MO	1731	<b>0.6</b>	2.0	TU	1828	<b>0.5</b>	1.6	TH	1844	<b>0.4</b>	1.3	FR	1310	<b>1.5</b>	4.9	FR	1815	<b>0.4</b>	1.3	SA	1304	<b>0.5</b>	1.6
LU	2235	<b>1.0</b>	3.3	MA				JE				VE	2005	<b>0.5</b>	1.6	VE	2338	<b>0.9</b>	3.0	SA	1930	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0417 1057	<b>0.7</b> <b>1.5</b>	2.3 4.9	<b>22</b>	0035 0502	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>7</b>	0001 0519	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>22</b>	0145 0652	<b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3	<b>7</b>	0502 1141	<b>0.4</b> <b>1.5</b>	1.3 4.9	<b>22</b>	0111 0644	<b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6
TU	1821	<b>0.5</b>	1.6	WE	1154	<b>1.6</b>	5.2	FR	1203	<b>1.6</b>	5.2	SA	1357	<b>1.6</b>	5.2	SA	1904	<b>0.3</b>	1.0	SU	1340	<b>1.4</b>	4.6
MA	2335	<b>1.0</b>	3.3	ME	1930	<b>0.4</b>	1.3	VE	1934	<b>0.3</b>	1.0	SA	2039	<b>0.4</b>	1.3	SA			DI	1959	<b>0.5</b>	1.6	
<b>8</b>	0459 1139	<b>0.6</b> <b>1.6</b>	2.0 5.2	<b>23</b>	0124 0601	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>8</b>	0049 0614	<b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3	<b>23</b>	0215 0736	<b>1.0</b> <b>1.4</b>	3.3 1.3	<b>8</b>	0026 0606	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	<b>23</b>	0135 0727	<b>1.1</b> <b>0.4</b>	3.6 1.3
WE	1909	<b>0.4</b>	1.3	TH	1259	<b>1.7</b>	5.6	SA	1259	<b>1.7</b>	5.6	SU	1425	<b>1.5</b>	4.9	SU	1241	<b>1.6</b>	5.2	MO	1402	<b>1.4</b>	4.6
ME				JE	2021	<b>0.4</b>	1.3	SA	2021	<b>0.3</b>	1.0	DI	2108	<b>0.4</b>	1.3	DI	1949	<b>0.2</b>	0.7	LU	2023	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0028 0545	<b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6	<b>24</b>	0204 0655	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>9</b>	0138 0708	<b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0	<b>24</b>	0239 0815	<b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3	<b>9</b>	0114 0706	<b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.3 0.7	<b>24</b>	0158 0807	<b>1.2</b> <b>0.4</b>	3.9 1.3
TH	1227	<b>1.6</b>	5.2	FR	1357	<b>1.7</b>	5.6	SU	1355	<b>1.7</b>	5.6	MO	1449	<b>1.5</b>	4.9	MO	1338	<b>1.6</b>	5.2	TU	1422	<b>1.3</b>	4.3
JE	1957	<b>0.4</b>	1.3	VE	2103	<b>0.4</b>	1.3	DI	2103	<b>0.2</b>	0.7	LU	2132	<b>0.4</b>	1.3	LU	2029	<b>0.2</b>	0.7	MA	2043	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0114 0632	<b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6	<b>25</b>	0238 0740	<b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3	<b>10</b>	0230 0802	<b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.3 0.7	<b>25</b>	0303 0854	<b>1.1</b> <b>0.4</b>	3.6 1.3	<b>10</b>	0206 0804	<b>1.1</b> <b>0.1</b>	3.6 0.3	<b>25</b>	0225 0847	<b>1.2</b> <b>0.4</b>	3.9 1.3
FR	1319	<b>1.7</b>	5.6	SA	1438	<b>1.7</b>	5.6	MO	1444	<b>1.7</b>	5.6	TU	1515	<b>1.4</b>	4.6	TU	1428	<b>1.5</b>	4.9	WE	1448	<b>1.3</b>	4.3
VE	2043	<b>0.3</b>	1.0	SA	2138	<b>0.4</b>	1.3	LU	2141	<b>0.2</b>	0.7	MA	2151	<b>0.5</b>	1.6	MA	2106	<b>0.2</b>	0.7	ME	2059	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0200 0719	<b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3	<b>26</b>	0307 0820	<b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6	<b>11</b>	0322 0858	<b>1.1</b> <b>0.2</b>	3.6 0.7	<b>26</b>	0332 0937	<b>1.2</b> <b>0.4</b>	3.9 1.3	<b>11</b>	0256 0903	<b>1.3</b> <b>0.1</b>	4.3 0.3	<b>26</b>	0255 0929	<b>1.3</b> <b>0.4</b>	4.3 1.3
SA	1411	<b>1.7</b>	5.6	SU	1510	<b>1.6</b>	5.2	TU	1530	<b>1.6</b>	5.2	WE	1544	<b>1.4</b>	4.6	WE	1514	<b>1.4</b>	4.6	TH	1517	<b>1.2</b>	3.9
SA	2127	<b>0.2</b>	0.7	DI	2209	<b>0.4</b>	1.3	MA	2218	<b>0.2</b>	0.7	ME	2208	<b>0.5</b>	1.6	ME	2140	<b>0.2</b>	0.7	JE	2114	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0250 0806	<b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3	<b>27</b>	0335 0859	<b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6	<b>12</b>	0410 0959	<b>1.2</b> <b>0.2</b>	3.9 0.7	<b>27</b>	0404 1023	<b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6	<b>12</b>	0342 1002	<b>1.4</b> <b>0.1</b>	4.6 0.3	<b>27</b>	0328 1012	<b>1.4</b> <b>0.4</b>	4.6 1.3
SU	1458	<b>1.7</b>	5.6	MO	1541	<b>1.6</b>	5.2	WE	1615	<b>1.5</b>	4.9	TH	1616	<b>1.3</b>	4.3	TH	1559	<b>1.3</b>	4.3	FR	1550	<b>1.1</b>	3.6
DI	2208	<b>0.2</b>	0.7	LU	2237	<b>0.5</b>	1.6	ME	2254	<b>0.3</b>	1.0	JE	2224	<b>0.5</b>	1.6	JE	2212	<b>0.3</b>	1.0	VE	2134	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0342 0855	<b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0	<b>28</b>	0406 0942	<b>1.1</b> <b>0.5</b>	3.6 1.6	<b>13</b>	0454 1103	<b>1.2</b> <b>0.3</b>	3.9 1.0	<b>28</b>	0438 1110	<b>1.3</b> <b>0.5</b>	4.3 1.6	<b>13</b>	0425 1100	<b>1.4</b> <b>0.2</b>	4.6 0.7	<b>28</b>	0402 1054	<b>1.4</b> <b>0.4</b>	4.6 1.3
MO	1544	<b>1.7</b>	5.6	TU	1613	<b>1.5</b>	4.9	TH	1702	<b>1.4</b>	4.6	FR	1652	<b>1.2</b>	3.9	FR	1644	<b>1.2</b>	3.9	SA	1626	<b>1.0</b>	3.3
LU	2248	<b>0.3</b>	1.0	MA	2300	<b>0.5</b>	1.6	JE	2329	<b>0.4</b>	1.3	VE	2245	<b>0.5</b>	1.6	VE	2243	<b>0.3</b>	1.0	SA	2200	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0433 0950	<b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3	<b>29</b>	0440 1032	<b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0	<b>14</b>	0540 1205	<b>1.3</b> <b>0.3</b>	4.3 1.0	<b>29</b>	0513 1156	<b>1.3</b> <b>0.5</b>	4.3 1.6	<b>14</b>	0509 1157	<b>1.5</b> <b>0.2</b>	4.9 0.7	<b>29</b>	0436 1136	<b>1.4</b> <b>0.4</b>	4.6 1.3
TU	1629	<b>1.6</b>	5.2	WE	1647	<b>1.4</b>	4.6	FR	1754	<b>1.2</b>	3.9	SA	1731	<b>1.1</b>	3.6	SA	1731	<b>1.0</b>	3.3	SU	1706	<b>1.0</b>	3.3
MA	2329	<b>0.3</b>	1.0	ME	2321																		

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>	0705	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0159	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0032	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0256	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0333	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0454	<b>0.7</b>	2.3
	1443	<b>0.5</b>	1.6		0859	<b>1.4</b>	4.6		0750	<b>1.4</b>	4.6		0912	<b>1.3</b>	4.3		0931	<b>1.2</b>	3.9		0958	<b>1.1</b>	3.6
WE	1959	<b>0.8</b>	2.6	TH	1626	<b>0.6</b>	2.0	FR	1522	<b>0.5</b>	1.6	SA	1617	<b>0.6</b>	2.0	MO	1612	<b>0.5</b>	1.6	TU	1618	<b>0.7</b>	2.3
ME				JE	2232	<b>0.9</b>	3.0	VE	2111	<b>0.9</b>	3.0	SA	2229	<b>1.1</b>	3.6	LU	2228	<b>1.3</b>	4.3	MA	2245	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0056	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0158	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0411	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0553	<b>0.7</b>	2.3
	0822	<b>1.4</b>	4.6		1000	<b>1.4</b>	4.6		0856	<b>1.4</b>	4.6		1001	<b>1.2</b>	3.9		1033	<b>1.2</b>	3.9		1056	<b>1.0</b>	3.3
TH	1554	<b>0.5</b>	1.6	FR	1718	<b>0.6</b>	2.0	SA	1614	<b>0.4</b>	1.3	SU	1652	<b>0.6</b>	2.0	TU	1652	<b>0.5</b>	1.6	WE	1649	<b>0.7</b>	2.3
JE	2125	<b>0.8</b>	2.6	VE	2320	<b>1.0</b>	3.3	SA	2209	<b>1.0</b>	3.3	DI	2303	<b>1.2</b>	3.9	MA	2312	<b>1.5</b>	4.9	ME	2319	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0215	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0434	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0332	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0519	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0600	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0642	<b>0.6</b>	2.0
	0923	<b>1.4</b>	4.6		1101	<b>1.3</b>	4.3		0956	<b>1.4</b>	4.6		1051	<b>1.2</b>	3.9		1139	<b>1.1</b>	3.6		1159	<b>1.0</b>	3.3
FR	1650	<b>0.4</b>	1.3	SA	1759	<b>0.6</b>	2.0	SU	1658	<b>0.4</b>	1.3	MO	1724	<b>0.6</b>	2.0	WE	1732	<b>0.4</b>	1.3	TH	1723	<b>0.7</b>	2.3
VE	2229	<b>0.8</b>	2.6	SA	2355	<b>1.1</b>	3.6	DI	2255	<b>1.1</b>	3.6	LU	2332	<b>1.3</b>	4.3	ME	2358	<b>1.6</b>	5.2	JE	2355	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0337	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0539	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0614	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0701	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0726	<b>0.5</b>	1.6
	1020	<b>1.4</b>	4.6		1221	<b>1.3</b>	4.3		1056	<b>1.3</b>	4.3		1148	<b>1.1</b>	3.6		1244	<b>1.0</b>	3.3		1252	<b>1.0</b>	3.3
SA	1739	<b>0.4</b>	1.3	SU	1833	<b>0.5</b>	1.6	MO	1739	<b>0.4</b>	1.3	TU	1752	<b>0.6</b>	2.0	TH	1816	<b>0.4</b>	1.3	FR	1800	<b>0.6</b>	2.0
SA	2318	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU	2338	<b>1.3</b>	4.3	MA				JE			VE				
<b>5</b>	0455	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0022	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0603	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0000	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0049	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0037	<b>1.6</b>	5.2
	1119	<b>1.4</b>	4.6		0631	<b>0.5</b>	1.6		1159	<b>1.2</b>	3.9		0700	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.2</b>	0.7		0809	<b>0.4</b>	1.3
SU	1825	<b>0.3</b>	1.0	MO	1305	<b>1.3</b>	4.3	TU	1820	<b>0.3</b>	1.0	WE	1244	<b>1.1</b>	3.6	FR	1338	<b>1.0</b>	3.3	SA	1332	<b>1.0</b>	3.3
DI				LU	1902	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	1819	<b>0.6</b>	2.0	VE	1900	<b>0.4</b>	1.3	SA	1840	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0003	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0046	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0023	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0032	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0143	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0123	<b>1.6</b>	5.2
	0604	<b>0.3</b>	1.0		0715	<b>0.4</b>	1.3		0704	<b>0.2</b>	0.7		0743	<b>0.4</b>	1.3		0855	<b>0.2</b>	0.7		0851	<b>0.4</b>	1.3
MO	1221	<b>1.4</b>	4.6	TU	1328	<b>1.2</b>	3.9	WE	1301	<b>1.2</b>	3.9	TH	1323	<b>1.1</b>	3.6	SA	1423	<b>0.9</b>	3.0	SU	1410	<b>1.0</b>	3.3
LU	1907	<b>0.3</b>	1.0	MA	1925	<b>0.5</b>	1.6	ME	1900	<b>0.3</b>	1.0	JE	1846	<b>0.6</b>	2.0	SA	1943	<b>0.4</b>	1.3	DI	1920	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0049	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0113	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0112	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0108	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0235	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0211	<b>1.7</b>	5.6
	0706	<b>0.2</b>	0.7		0756	<b>0.4</b>	1.3		0802	<b>0.1</b>	0.3		0825	<b>0.4</b>	1.3		0946	<b>0.2</b>	0.7		0932	<b>0.3</b>	1.0
TU	1320	<b>1.4</b>	4.6	WE	1352	<b>1.2</b>	3.9	TH	1353	<b>1.1</b>	3.6	FR	1357	<b>1.0</b>	3.3	SU	1507	<b>0.9</b>	3.0	MO	1451	<b>1.0</b>	3.3
MA	1947	<b>0.2</b>	0.7	ME	1944	<b>0.5</b>	1.6	JE	1939	<b>0.3</b>	1.0	VE	1915	<b>0.5</b>	1.6	DI	2024	<b>0.4</b>	1.3	LU	1959	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0139	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0145	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0202	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0149	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0322	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0255	<b>1.7</b>	5.6
	0804	<b>0.1</b>	0.3		0837	<b>0.4</b>	1.3		0858	<b>0.1</b>	0.3		0907	<b>0.3</b>	1.0		1034	<b>0.3</b>	1.0		1011	<b>0.3</b>	1.0
WE	1411	<b>1.3</b>	4.3	TH	1422	<b>1.1</b>	3.6	FR	1439	<b>1.0</b>	3.3	SA	1432	<b>1.0</b>	3.3	MO	1551	<b>0.9</b>	3.0	TU	1537	<b>0.9</b>	3.0
ME	2024	<b>0.2</b>	0.7	JE	2003	<b>0.5</b>	1.6	VE	2016	<b>0.3</b>	1.0	SA	1948	<b>0.5</b>	1.6	LU	2104	<b>0.4</b>	1.3	MA	2041	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0228	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0220	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0251	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0231	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0406	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0337	<b>1.7</b>	5.6
	0902	<b>0.1</b>	0.3		0919	<b>0.3</b>	1.0		0952	<b>0.1</b>	0.3		0947	<b>0.3</b>	1.0		1119	<b>0.4</b>	1.3		1050	<b>0.3</b>	1.0
TH	1457	<b>1.2</b>	3.9	FR	1454	<b>1.1</b>	3.6	SA	1522	<b>1.0</b>	3.3	SU	1510	<b>1.0</b>	3.3	TU	1636	<b>0.9</b>	3.0	WE	1625	<b>0.9</b>	3.0
JE	2058	<b>0.3</b>	1.0	VE	2026	<b>0.5</b>	1.6	SA	2051	<b>0.3</b>	1.0	DI	2022	<b>0.5</b>	1.6	MA	2146	<b>0.5</b>	1.6	ME	2125	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0315	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0256	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0337	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0312	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0450	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0419	<b>1.7</b>	5.6
	0958	<b>0.1</b>	0.3		1000	<b>0.3</b>	1.0		1043	<b>0.2</b>	0.7		1027	<b>0.3</b>	1.0		1205	<b>0.5</b>	1.6		1130	<b>0.3</b>	1.0
FR	1540	<b>1.1</b>	3.6	SA	1529	<b>1.0</b>	3.3	SU	1605	<b>0.9</b>	3.0	MO	1551	<b>0.9</b>	3.0	WE	1723	<b>0.9</b>	3.0	TH	1714	<b>1.0</b>	3.3
VE	2129	<b>0.3</b>	1.0	SA	2053	<b>0.5</b>	1.6	DI	2126	<b>0.4</b>	1.3	LU	2058	<b>0.5</b>	1.6	ME	2239	<b>0.6</b>	2.0	JE	2217	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0358	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0333	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0422	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0352	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0538	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0504	<b>1.6</b>	5.2
	1052	<b>0.1</b>	0.3		1041	<b>0.3</b>	1.0		1133	<b>0.3</b>	1.0		1107	<b>0.3</b>	1.0		1254	<b>0.6</b>	2.0		1214	<b>0.4</b>	1.3
SA	1624	<b>1.0</b>	3.3	SU	1607	<b>1.0</b>	3.3	MO	1650	<b>0.9</b>	3.0	TU	1636	<b>0.9</b>	3.0	TH	1816	<b>1.0</b>	3.3	FR	1806	<b>1.0</b>	3.3
SA	2201	<b>0.4</b>	1.3	DI	2124	<b>0.5</b>	1.6	LU	2204	<b>0.5</b>	1.6	MA	2136	<b>0.5</b>	1.6	JE	2351	<b>0.6</b>	2.0	VE	2322	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0442	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0410	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0509	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0432	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0631	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0557	<b>1.5</b>	4.9
	1145	<b>0.2</b>	0.7		1121	<b>0.4</b>	1.3		1227	<b>0.4</b>	1.3		1150	<b>0.4</b>	1.3		1346	<b>0.6</b>	2.0		1304	<b>0.5</b>	1.6
SU	1709	<b>0.9</b>	3.0	MO	1648	<b>0.9</b>	3.0	TU	1739	<b>0.8</b>	2.6	WE	1726	<b>0.9</b>	3.0	FR	1923	<b>1.0</b>	3.3	SA	1905	<b>1.1</b>	3.6
DI	2234	<b>0.4</b>	1.3	LU	2159	<b>0.5</b>	1.6	MA	2251	<b>0.5</b>	1.6	ME	2220	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA			
<b>13</b>	0530	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0447	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0605	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0517	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0039	<b>0.6</b>	2.0
	1243	<b>0.4</b>																					

## 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>	0448	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0524	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0704	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0633	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0144	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0014	<b>1.6</b>	5.2
WE	1011	<b>1.0</b>	3.3	TH	1017	<b>1.0</b>	3.3	SA	1252	<b>0.9</b>	3.0	SU	1149	<b>0.9</b>	3.0	TU	0820	<b>0.5</b>	1.6	WE	0723	<b>0.4</b>	1.3
ME	1607	<b>0.5</b>	1.6	JE	1557	<b>0.7</b>	2.3	SA	1729	<b>0.5</b>	1.6	DI	1659	<b>0.6</b>	2.0	MA	1355	<b>1.0</b>	3.3	WE	1251	<b>1.1</b>	3.6
	2248	<b>1.6</b>	5.2	ME	2241	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI	2344	<b>1.6</b>	5.2	MA	1923	<b>0.4</b>	1.3	ME	1844	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0557	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0616	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0030	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0720	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0218	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0111	<b>1.6</b>	5.2
	1122	<b>0.9</b>	3.0		1124	<b>0.9</b>	3.0		0759	<b>0.4</b>	1.3		1234	<b>1.0</b>	3.3		0850	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>0.3</b>	1.0
TH	1653	<b>0.5</b>	1.6	FR	1640	<b>0.7</b>	2.3	SU	1337	<b>0.9</b>	3.0	MO	1755	<b>0.5</b>	1.6	WE	1424	<b>1.1</b>	3.6	TH	1338	<b>1.2</b>	3.9
JE	2338	<b>1.7</b>	5.6	VE	2323	<b>1.6</b>	5.2	DI	1831	<b>0.5</b>	1.6	LU			ME	2006	<b>0.4</b>	1.3	JE	1941	<b>0.2</b>	0.7	
<b>3</b>	0701	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0703	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0138	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0038	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0242	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0203	<b>1.5</b>	4.9
FR	1239	<b>0.9</b>	3.0		1219	<b>0.9</b>	3.0		0844	<b>0.4</b>	1.3		0802	<b>0.4</b>	1.3		0916	<b>0.5</b>	1.6		0838	<b>0.3</b>	1.0
VE	1743	<b>0.5</b>	1.6	SA	1726	<b>0.6</b>	2.0	MO	1416	<b>0.9</b>	3.0	TU	1318	<b>1.0</b>	3.3	TH	1451	<b>1.2</b>	3.9	FR	1427	<b>1.3</b>	4.3
				SA				LU	1924	<b>0.4</b>	1.3	MA	1849	<b>0.4</b>	1.3	JE	2048	<b>0.4</b>	1.3	VE	2039	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0034	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0010	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0226	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0132	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0306	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0249	<b>1.5</b>	4.9
SA	0800	<b>0.3</b>	1.0		0748	<b>0.4</b>	1.3		0921	<b>0.4</b>	1.3		0841	<b>0.3</b>	1.0		0936	<b>0.5</b>	1.6		0911	<b>0.3</b>	1.0
SA	1335	<b>0.9</b>	3.0	SU	1302	<b>0.9</b>	3.0	TU	1451	<b>1.0</b>	3.3	WE	1406	<b>1.1</b>	3.6	FR	1519	<b>1.3</b>	4.3	SA	1514	<b>1.4</b>	4.6
SA	1836	<b>0.4</b>	1.3	DI	1814	<b>0.5</b>	1.6	MA	2010	<b>0.4</b>	1.3	ME	1942	<b>0.3</b>	1.0	VE	2131	<b>0.5</b>	1.6	SA	2137	<b>0.2</b>	0.7
<b>5</b>	0134	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0101	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0301	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0222	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0333	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0334	<b>1.3</b>	4.3
	0853	<b>0.3</b>	1.0		0831	<b>0.4</b>	1.3		0954	<b>0.5</b>	1.6		0917	<b>0.3</b>	1.0		0952	<b>0.5</b>	1.6		0943	<b>0.3</b>	1.0
SU	1420	<b>0.9</b>	3.0	MO	1344	<b>1.0</b>	3.3	WE	1523	<b>1.0</b>	3.3	TH	1456	<b>1.1</b>	3.6	SA	1549	<b>1.3</b>	4.3	SU	1558	<b>1.5</b>	4.9
DI	1927	<b>0.4</b>	1.3	LU	1900	<b>0.4</b>	1.3	ME	2052	<b>0.4</b>	1.3	JE	2036	<b>0.3</b>	1.0	SA	2216	<b>0.5</b>	1.6	DI	2235	<b>0.2</b>	0.7
<b>6</b>	0228	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0152	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0331	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0307	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0403	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0419	<b>1.2</b>	3.9
	0939	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.3</b>	1.0		1021	<b>0.5</b>	1.6		0952	<b>0.3</b>	1.0		1007	<b>0.6</b>	2.0		1013	<b>0.4</b>	1.3
MO	1502	<b>0.9</b>	3.0	TU	1430	<b>1.0</b>	3.3	TH	1554	<b>1.1</b>	3.6	FR	1543	<b>1.2</b>	3.9	SU	1621	<b>1.4</b>	4.6	MO	1641	<b>1.6</b>	5.2
LU	2012	<b>0.4</b>	1.3	MA	1946	<b>0.4</b>	1.3	JE	2137	<b>0.5</b>	1.6	VE	2135	<b>0.3</b>	1.0	DI	2302	<b>0.5</b>	1.6	LU	2331	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0239	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0401	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0351	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0437	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0505	<b>1.1</b>	3.6
	1019	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.3</b>	1.0		1045	<b>0.5</b>	1.6		1025	<b>0.3</b>	1.0		1026	<b>0.6</b>	2.0		1045	<b>0.4</b>	1.3
TU	1542	<b>1.0</b>	3.3	WE	1519	<b>1.0</b>	3.3	FR	1626	<b>1.2</b>	3.9	SA	1627	<b>1.3</b>	4.3	MO	1655	<b>1.4</b>	4.6	TU	1726	<b>1.6</b>	5.2
MA	2055	<b>0.5</b>	1.6	ME	2034	<b>0.4</b>	1.3	VE	2226	<b>0.5</b>	1.6	SA	2236	<b>0.3</b>	1.0	LU	2347	<b>0.6</b>	2.0	MA			
<b>8</b>	0351	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0323	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0434	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0436	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0515	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0
	1056	<b>0.5</b>	1.6		1025	<b>0.3</b>	1.0		1105	<b>0.6</b>	2.0		1057	<b>0.4</b>	1.3		1051	<b>0.6</b>	2.0		0555	<b>0.9</b>	3.0
WE	1621	<b>1.0</b>	3.3	TH	1608	<b>1.1</b>	3.6	SA	1700	<b>1.3</b>	4.3	SU	1709	<b>1.4</b>	4.6	TU	1733	<b>1.4</b>	4.6	WE	1121	<b>0.5</b>	1.6
ME	2140	<b>0.5</b>	1.6	JE	2127	<b>0.4</b>	1.3	SA	2318	<b>0.6</b>	2.0	DI	2337	<b>0.3</b>	1.0	MA			ME	1823	<b>1.6</b>	5.2	
<b>9</b>	0428	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0406	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0509	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0524	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0034	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6
	1131	<b>0.5</b>	1.6		1101	<b>0.3</b>	1.0		1124	<b>0.6</b>	2.0		1129	<b>0.5</b>	1.6		0559	<b>1.0</b>	3.3		0650	<b>0.9</b>	3.0
TH	1659	<b>1.0</b>	3.3	FR	1654	<b>1.1</b>	3.6	SU	1738	<b>1.3</b>	4.3	MO	1756	<b>1.4</b>	4.6	WE	1123	<b>0.7</b>	2.3	TH	1209	<b>0.6</b>	2.0
JE	2234	<b>0.6</b>	2.0	VE	2228	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU			ME	1820	<b>1.4</b>	4.6	JE	1937	<b>1.5</b>	4.9	
<b>10</b>	0506	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0451	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0011	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0135	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0303	<b>0.6</b>	2.0
	1203	<b>0.6</b>	2.0		1138	<b>0.4</b>	1.3		0549	<b>1.2</b>	3.9		0617	<b>1.1</b>	3.6		0653	<b>1.0</b>	3.3		0811	<b>0.8</b>	2.6
FR	1740	<b>1.1</b>	3.6	SA	1739	<b>1.2</b>	3.9	MO	1148	<b>0.7</b>	2.3	TU	1205	<b>0.5</b>	1.6	TH	1206	<b>0.7</b>	2.3	FR	1328	<b>0.6</b>	2.0
VE	2335	<b>0.6</b>	2.0	SA	2335	<b>0.5</b>	1.6	LU	1823	<b>1.3</b>	4.3	MA	1853	<b>1.5</b>	4.9	JE	1928	<b>1.4</b>	4.6	VE	2053	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0548	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0541	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0108	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0149	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0258	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0
	1236	<b>0.6</b>	2.0		1217	<b>0.5</b>	1.6		0636	<b>1.1</b>	3.6		0714	<b>0.9</b>	3.0		0801	<b>0.9</b>	3.0		1030	<b>0.8</b>	2.6
SA	1827	<b>1.2</b>	3.9	SU	1830	<b>1.3</b>	4.3	TU	1221	<b>0.7</b>	2.3	WE	1252	<b>0.6</b>	2.0	FR	1308	<b>0.7</b>	2.3	SA	1458	<b>0.6</b>	2.0
SA				DI				MA	1921	<b>1.4</b>	4.6	ME	2003	<b>1.5</b>	4.9	VE	2037	<b>1.4</b>	4.6	SA	2200	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0039	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0044	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0219	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0313	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0410	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0536	<b>0.6</b>	2.0
	0633	<b>1.3</b>	4.3		0638	<b>1.2</b>	3.9		0731	<b>1.0</b>	3.3		0820	<b>0.9</b>	3.0		0922	<b>0.9</b>	3.0		1131	<b>0.9</b>	3.0
SU	1311	<b>0.7</b>	2.3	MO	1300	<b>0.5</b>	1.6	WE	1309	<b>0.7</b>	2.3	TH	1356	<b>0.6</b>	2.0	SA	1421	<b>0.7</b>	2.3	SU	1617	<b>0.6</b>	2.0
DI	1926	<b>1.3</b>	4.3	LU	1931	<b>1.4</b>	4.6	ME	2025	<b>1.4</b>	4.6	JE	2111	<b>1.6</b>	5.2	SA	2132	<b>1.4</b>	4.6	DI	2313	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0147	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0340	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0438	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0507	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0628	<b>0.6</b>	2.0
	0723	<b>1.2</b>	3.9		0739	<b>1.1</b>	3.6		0835	<b>1.0</b>	3.3		1012	<b>0.8</b>	2.6		1033	<b>0.9</b>	3.0		1213	<b>1.0</b>	3.3
MO	1351	<b>0.7</b>	2.3	TU	1348	<b>0.6</b>	2.0	TH	1410	<b>0.7</b>	2.3	FR	1506	<b>0.6</b>	2.0	SU	1531	<b>0.6</b>	2.0	MO	1730	<b>0.6</b>	2.0
LU	2027	<b>1.3</b>	4.3	MA	2035	<b>1.5</b>	4.9	JE	2119	<b>1.4</b>	4.6	VE	2213	<b>1.6</b>	5.2	DI	2224	<b>1.5</b>	4.9	LU			
<b>14</b>	0303	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0322	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0448	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0556	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0556	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0044	<b>1.5</b>	4.9
	0817	<b>1.1</b>	3.6		0842	<b>1.0</b>	3.3		0946	<b>0.9</b>	3.0		1153	<b>0.8</b>	2.6		1123	<b>0.9</b>	3.0		0707	<b>0.6</b>	2.0
TU	1433	<b>0.7</b>	2.3	WE	1438	<b>0.6</b>	2.0	FR	1508	<b>0.7</b>	2.3	SA	1618	<b>0.6</b>	2.0	MO	1640						

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0159	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0049	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0215	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0212	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0224	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0243	<b>0.9</b>	3.0
TH	0805	<b>0.5</b>	1.6		0714	<b>0.3</b>	1.0	SU	0745	<b>0.6</b>	2.0		0746	<b>0.4</b>	1.3	TU	0730	<b>0.6</b>	2.0		0801	<b>0.4</b>	1.3
JE	1345	<b>1.3</b>	4.3	FR	1309	<b>1.4</b>	4.6	SU	1404	<b>1.5</b>	4.9	MO	1424	<b>1.8</b>	5.9	TU	1417	<b>1.6</b>	5.2	WE	1502	<b>1.8</b>	5.9
	1959	<b>0.4</b>	1.3	VE	1939	<b>0.2</b>	0.7	DI	2113	<b>0.4</b>	1.3	LU	2129	<b>0.1</b>	0.3	MA	2140	<b>0.4</b>	1.3	ME	2214	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0218	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0143	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0243	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0258	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0258	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0332	<b>0.9</b>	3.0
FR	0826	<b>0.5</b>	1.6		0752	<b>0.3</b>	1.0		0807	<b>0.6</b>	2.0		0825	<b>0.4</b>	1.3		0804	<b>0.6</b>	2.0		0845	<b>0.4</b>	1.3
VE	1411	<b>1.3</b>	4.3	SA	1358	<b>1.6</b>	5.2	MO	1441	<b>1.6</b>	5.2	TU	1513	<b>1.8</b>	5.9	WE	1459	<b>1.7</b>	5.6	TH	1549	<b>1.8</b>	5.9
	2040	<b>0.4</b>	1.3	SA	2037	<b>0.1</b>	0.3	LU	2153	<b>0.4</b>	1.3	MA	2222	<b>0.2</b>	0.7	ME	2218	<b>0.4</b>	1.3	JE	2259	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0239	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0231	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0316	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0343	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0336	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0421	<b>0.9</b>	3.0
SA	0843	<b>0.6</b>	2.0		0827	<b>0.3</b>	1.0		0834	<b>0.6</b>	2.0		0903	<b>0.4</b>	1.3		0840	<b>0.5</b>	1.6		0931	<b>0.5</b>	1.6
SA	1441	<b>1.4</b>	4.6	SU	1446	<b>1.7</b>	5.6	TU	1519	<b>1.6</b>	5.2	WE	1600	<b>1.8</b>	5.9	TH	1538	<b>1.7</b>	5.6	FR	1634	<b>1.7</b>	5.6
SA	2123	<b>0.4</b>	1.3	DI	2134	<b>0.1</b>	0.3	MA	2232	<b>0.4</b>	1.3	ME	2312	<b>0.3</b>	1.0	JE	2254	<b>0.4</b>	1.3	VE	2345	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0306	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0316	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0352	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0431	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0420	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0509	<b>0.9</b>	3.0
SU	0857	<b>0.6</b>	2.0		0901	<b>0.3</b>	1.0		0905	<b>0.6</b>	2.0		0943	<b>0.5</b>	1.6		0918	<b>0.6</b>	2.0		1026	<b>0.5</b>	1.6
DI	1513	<b>1.5</b>	4.9	MO	1532	<b>1.7</b>	5.6	WE	1556	<b>1.6</b>	5.2	TH	1648	<b>1.7</b>	5.6	FR	1617	<b>1.6</b>	5.2	SA	1720	<b>1.6</b>	5.2
	2205	<b>0.4</b>	1.3	LU	2229	<b>0.1</b>	0.3	ME	2311	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	2333	<b>0.4</b>	1.3	SA			
<b>5</b>	0337	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0401	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0433	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0005	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0507	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0032	<b>0.5</b>	1.6
MO	0915	<b>0.6</b>	2.0		0934	<b>0.4</b>	1.3		0939	<b>0.6</b>	2.0		0522	<b>0.9</b>	3.0		0959	<b>0.6</b>	2.0		0559	<b>1.0</b>	3.3
LU	1546	<b>1.5</b>	4.9	TU	1617	<b>1.7</b>	5.6	TH	1633	<b>1.6</b>	5.2	FR	1030	<b>0.5</b>	1.6	SA	1657	<b>1.6</b>	5.2	SU	1135	<b>0.6</b>	2.0
	2246	<b>0.5</b>	1.6	MA	2322	<b>0.2</b>	0.7	JE	2351	<b>0.5</b>	1.6	VE	1742	<b>1.6</b>	5.2	SA				DI	1811	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0412	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0447	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0518	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0016	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0121	<b>0.6</b>	2.0
TU	0940	<b>0.6</b>	2.0		1008	<b>0.5</b>	1.6		1016	<b>0.6</b>	2.0		0623	<b>0.9</b>	3.0		0558	<b>0.9</b>	3.0		0657	<b>1.1</b>	3.6
MA	1621	<b>1.5</b>	4.9	WE	1704	<b>1.7</b>	5.6	FR	1714	<b>1.5</b>	4.9	SA	1138	<b>0.6</b>	2.0	SU	1051	<b>0.6</b>	2.0	MO	1250	<b>0.7</b>	2.3
	2327	<b>0.5</b>	1.6	ME				VE				SA	1847	<b>1.5</b>	4.9	DI	1745	<b>1.5</b>	4.9	LU	1905	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0450	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0018	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0212	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0108	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0207	<b>0.7</b>	2.3
WE	1009	<b>0.6</b>	2.0		0536	<b>0.9</b>	3.0		0610	<b>0.9</b>	3.0		0750	<b>0.9</b>	3.0		0658	<b>1.0</b>	3.3		0807	<b>1.2</b>	3.9
ME	1657	<b>1.5</b>	4.9	TH	1048	<b>0.5</b>	1.6	SA	1102	<b>0.7</b>	2.3	SU	1309	<b>0.7</b>	2.3	MO	1158	<b>0.7</b>	2.3	LU	1402	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0009	<b>0.6</b>	2.0	JE	1801	<b>1.6</b>	5.2	SA	1806	<b>1.5</b>	4.9	DI	1955	<b>1.5</b>	4.9	LU	1846	<b>1.4</b>	4.6	MA	1957	<b>1.3</b>	4.3
TH	0534	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0125	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0145	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0309	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0247	<b>0.7</b>	2.3
JE	1044	<b>0.6</b>	2.0		0634	<b>0.8</b>	2.6		0719	<b>0.9</b>	3.0		0913	<b>1.0</b>	3.3		0810	<b>1.0</b>	3.3		0907	<b>1.3</b>	4.3
	1738	<b>1.4</b>	4.6	FR	1144	<b>0.6</b>	2.0	SU	1203	<b>0.7</b>	2.3	MO	1430	<b>0.7</b>	2.3	TU	1321	<b>0.7</b>	2.3	WE	1520	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0	VE	1914	<b>1.5</b>	4.9	DI	1917	<b>1.4</b>	4.6	LU	2052	<b>1.4</b>	4.6	MA	1953	<b>1.4</b>	4.6	ME	2047	<b>1.2</b>	3.9
FR	0626	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0246	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0252	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0353	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0323	<b>0.7</b>	2.3
VE	1127	<b>0.7</b>	2.3		0824	<b>0.8</b>	2.6		0843	<b>0.9</b>	3.0		1006	<b>1.2</b>	3.9		0910	<b>1.2</b>	3.9		0952	<b>1.4</b>	4.6
	1838	<b>1.4</b>	4.6	SA	1319	<b>0.6</b>	2.0	MO	1322	<b>0.7</b>	2.3	TU	1548	<b>0.7</b>	2.3	WE	1454	<b>0.6</b>	2.0	TH	1638	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0219	<b>0.6</b>	2.0	SA	2031	<b>1.5</b>	4.9	LU	2024	<b>1.4</b>	4.6	MA	2142	<b>1.3</b>	4.3	ME	2056	<b>1.3</b>	4.3	JE	2139	<b>1.1</b>	3.6
SA	0735	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0357	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0344	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0429	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0337	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3
SA	1226	<b>0.7</b>	2.3		1001	<b>0.9</b>	3.0		0944	<b>1.0</b>	3.3		1045	<b>1.3</b>	4.3		0958	<b>1.3</b>	4.3		1029	<b>1.4</b>	4.6
	1955	<b>1.4</b>	4.6	SU	1449	<b>0.7</b>	2.3	TU	1457	<b>0.6</b>	2.0	WE	1702	<b>0.7</b>	2.3	TH	1619	<b>0.5</b>	1.6	FR	1745	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0332	<b>0.6</b>	2.0	DI	2136	<b>1.4</b>	4.6	MA	2124	<b>1.4</b>	4.6	ME	2234	<b>1.2</b>	3.9	JE	2157	<b>1.2</b>	3.9	VE	2240	<b>1.0</b>	3.3
SU	0904	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0426	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0501	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0416	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0430	<b>0.7</b>	2.3
DI	1343	<b>0.7</b>	2.3		1054	<b>1.0</b>	3.3		1030	<b>1.2</b>	3.9		1116	<b>1.4</b>	4.6		1043	<b>1.5</b>	4.9		1105	<b>1.5</b>	4.9
	2058	<b>1.4</b>	4.6	MO	1608	<b>0.7</b>	2.3	WE	1624	<b>0.5</b>	1.6	TH	1804	<b>0.6</b>	2.0	FR	1730	<b>0.4</b>	1.3	SA	1838	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0	LU	2239	<b>1.4</b>	4.6	ME	2223	<b>1.3</b>	4.3	JE	2344	<b>1.1</b>	3.6	VE	2301	<b>1.1</b>	3.6	SA			
MO	1011	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0531	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0456	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0044	<b>1.0</b>	3.3
LU	1508	<b>0.6</b>	2.0		1134	<b>1.1</b>	3.6		1111	<b>1.3</b>	4.3		1146	<b>1.5</b>	4.9		1128	<b>1.7</b>	5.6		0505	<b>0.7</b>	2.3
	2154	<b>1.4</b>	4.6	TU	1719	<b>0.6</b>	2.0	TH	1735	<b>0.4</b>	1.3	FR	1854	<b>0.6</b>	2.0	SA	1833	<b>0.3</b>	1.0	SU	1142	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0513	<b>0.5</b>	1.6	MA				JE	2324	<b>1.3</b>	4.3	VE				SA				DI	1924	<b>0.5</b>	1.6
TU	1058	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0004	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0544	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0107	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0006	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0114	<b>1.0</b>	3.3
MA	1629	<b>0.5</b>	1.6		0609	<b>0.6</b>	2.0		1155	<b>1.5</b>	4.9		0559	<b>0.7</b>	2.3		0540	<b>0.4</b>	1.3		0543	<b>0.7</b>	2.3
	2250	<b>1.5</b>	4.9	WE	1205	<b>1.3</b>	4.3	FR	1837	<b>0.3</b>	1.0	SA	1218	<b>1.5</b>	4.9	SU	1218	<b>1.8</b>	5.9	MO	1223	<b>1.6</b>	5.2
<b>14</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	ME	1818	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	1938	<b>0.5</b>	1.6	DI	1933	<b>0.2</b>	0.7	LU	2006	<b>0.5</b>	1.6
WE	1140	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0101	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0027	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0133	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0105	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0132	<b>1.0</b>	3.3
ME	1739	<b>0.4</b>	1.3		0640	<b>0.6</b>	2.0		0624	<b>0.4</b>	1.3		0628	<b>0.7</b>	2.3		0627	<b>0.4</b>	1.3		0623	<b>0.6</b>	2.0
	2349	<b>1.4</b>	4.6	TH	1233	<b>1.3</b>	4.3	SA	1241	<b>1.6</b>	5.2	SU	1254	<b>1.6</b>	5.2	MO	1313	<b>1.8</b>	5.9	TU	1309	<b>1.6</b>	5.2
<b>15</b>	0635	<b>0.4</b>	1.3	JE	1906	<b>0.5</b>	1.6	SA															