

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>	0509	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0032	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0036	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0051	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0508	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0530	<b>1.7</b>	5.6	
FR	1108	<b>0.3</b>	1.0		0548	<b>1.3</b>	4.3	MO	0612	<b>1.5</b>	4.9		0639	<b>1.6</b>	5.2	MO	1141	<b>0.0</b>	0.0		1206	<b>0.2</b>	0.7	
VE	1714	<b>2.0</b>	6.6	SA	1152	<b>0.2</b>	0.7	LU	1232	<b>0.2</b>	0.7	TU	1303	<b>0.3</b>	1.0	LU	1727	<b>1.9</b>	6.2	TU	1749	<b>1.5</b>	4.9	
				SA	1801	<b>1.9</b>	6.2	MA	1826	<b>1.8</b>	5.9	MA	1852	<b>1.4</b>	4.6	MA				MA				
<b>2</b>	0025	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0108	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0111	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0114	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0006	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0006	<b>0.3</b>	1.0	
SA	0549	<b>1.3</b>	4.3		0631	<b>1.4</b>	4.6		0657	<b>1.6</b>	5.2		0716	<b>1.6</b>	5.2		0550	<b>1.8</b>	5.9		0603	<b>1.7</b>	5.6	
SA	1148	<b>0.3</b>	1.0	SU	1234	<b>0.3</b>	1.0	TU	1324	<b>0.3</b>	1.0	WE	1348	<b>0.3</b>	1.0	TU	1230	<b>0.1</b>	0.3	WE	1244	<b>0.2</b>	0.7	
SA	1755	<b>2.0</b>	6.6	DI	1841	<b>1.7</b>	5.6	MA	1914	<b>1.6</b>	5.2	ME	1932	<b>1.3</b>	4.3	MA	1812	<b>1.7</b>	5.6	ME	1825	<b>1.3</b>	4.3	
<b>3</b>	0102	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0147	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0041	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0	
SU	0632	<b>1.3</b>	4.3		0714	<b>1.4</b>	4.6		0746	<b>1.7</b>	5.6		0754	<b>1.5</b>	4.9		0635	<b>1.9</b>	6.2		0636	<b>1.7</b>	5.6	
SU	1230	<b>0.3</b>	1.0	MO	1319	<b>0.3</b>	1.0	WE	1426	<b>0.3</b>	1.0	TH	1441	<b>0.4</b>	1.3	WE	1323	<b>0.1</b>	0.3	TH	1323	<b>0.3</b>	1.0	
DI	1839	<b>1.9</b>	6.2	LU	1922	<b>1.6</b>	5.2	ME	2007	<b>1.5</b>	4.9	JE	2016	<b>1.2</b>	3.9	ME	1859	<b>1.5</b>	4.9	JE	1902	<b>1.3</b>	4.3	
<b>4</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0210	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0201	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0116	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3	
MO	0718	<b>1.4</b>	4.6		0759	<b>1.4</b>	4.6		0840	<b>1.7</b>	5.6		0837	<b>1.5</b>	4.9		0722	<b>1.9</b>	6.2		0710	<b>1.6</b>	5.2	
MO	1320	<b>0.3</b>	1.0	TU	1413	<b>0.4</b>	1.3	TH	1540	<b>0.4</b>	1.3	FR	1546	<b>0.5</b>	1.6	TH	1423	<b>0.2</b>	0.7	FR	1406	<b>0.4</b>	1.3	
LU	1928	<b>1.7</b>	5.6	MA	2007	<b>1.4</b>	4.6	JE	2106	<b>1.3</b>	4.3	VE	2107	<b>1.1</b>	3.6	JE	1950	<b>1.4</b>	4.6	VE	1943	<b>1.2</b>	3.9	
<b>5</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0306	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0151	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0120	<b>0.4</b>	1.3	
SA	0809	<b>1.4</b>	4.6		0845	<b>1.4</b>	4.6		0940	<b>1.7</b>	5.6		0928	<b>1.5</b>	4.9		0813	<b>1.8</b>	5.9		0750	<b>1.6</b>	5.2	
TU	1422	<b>0.4</b>	1.3	WE	1521	<b>0.5</b>	1.6	FR	1658	<b>0.4</b>	1.3	SA	1658	<b>0.5</b>	1.6	FR	1531	<b>0.3</b>	1.0	SA	1459	<b>0.5</b>	1.6	
MA	2024	<b>1.6</b>	5.2	ME	2057	<b>1.2</b>	3.9	VE	2211	<b>1.2</b>	3.9	SA	2204	<b>1.1</b>	3.6	VE	2048	<b>1.2</b>	3.9	SA	2029	<b>1.1</b>	3.6	
<b>6</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0306	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0358	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0323	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0231	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	
WE	0907	<b>1.5</b>	4.9		0935	<b>1.5</b>	4.9		1048	<b>1.8</b>	5.9		1031	<b>1.5</b>	4.9		0911	<b>1.8</b>	5.9		0838	<b>1.5</b>	4.9	
ME	1543	<b>0.5</b>	1.6	TH	1637	<b>0.5</b>	1.6	SA	1814	<b>0.4</b>	1.3	SU	1807	<b>0.5</b>	1.6	SA	1645	<b>0.4</b>	1.3	SU	1608	<b>0.5</b>	1.6	
	2127	<b>1.4</b>	4.6	JE	2154	<b>1.1</b>	3.6	SA	2320	<b>1.1</b>	3.6	DI	2308	<b>1.1</b>	3.6	SA	2152	<b>1.1</b>	3.6	DI	2124	<b>1.1</b>	3.6	
<b>7</b>	0348	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0239	<b>0.5</b>	1.6	
TH	1010	<b>1.6</b>	5.2		1031	<b>1.5</b>	4.9		1200	<b>1.9</b>	6.2		1141	<b>1.6</b>	5.2		1022	<b>1.7</b>	5.6		0938	<b>1.5</b>	4.9	
TH	1709	<b>0.4</b>	1.3	FR	1747	<b>0.5</b>	1.6	SU	1923	<b>0.3</b>	1.0	MO	1908	<b>0.5</b>	1.6	SU	1759	<b>0.4</b>	1.3	MO	1720	<b>0.5</b>	1.6	
JE	2234	<b>1.3</b>	4.3	VE	2255	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU				DI	2302	<b>1.1</b>	3.6	LU	2228	<b>1.1</b>	3.6	
<b>8</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0030	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0016	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0440	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6	
FR	1117	<b>1.8</b>	5.9		1134	<b>1.5</b>	4.9		0619	<b>0.4</b>	1.3		0552	<b>0.5</b>	1.6		1140	<b>1.8</b>	5.9		1049	<b>1.6</b>	5.2	
VE	1827	<b>0.4</b>	1.3	SA	1849	<b>0.5</b>	1.6	MO	1308	<b>1.9</b>	6.2	TU	1245	<b>1.7</b>	5.6	MO	1909	<b>0.3</b>	1.0	TU	1825	<b>0.5</b>	1.6	
VE	2342	<b>1.3</b>	4.3	SA	2358	<b>1.1</b>	3.6	LU	2025	<b>0.2</b>	0.7	MA	2002	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	2337	<b>1.1</b>	3.6	
<b>9</b>	0541	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0542	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0136	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0120	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0015	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0506	<b>0.6</b>	2.0	
SA	1224	<b>1.9</b>	6.2		1236	<b>1.6</b>	5.2		0732	<b>0.4</b>	1.3		0712	<b>0.5</b>	1.6		0607	<b>0.5</b>	1.6		1200	<b>1.7</b>	5.6	
SA	1936	<b>0.3</b>	1.0	SU	1945	<b>0.4</b>	1.3	TU	1406	<b>2.0</b>	6.6	WE	1339	<b>1.8</b>	5.9	TU	1254	<b>1.8</b>	5.9	WE	1920	<b>0.4</b>	1.3	
				DI				MA	2119	<b>0.2</b>	0.7	ME	2049	<b>0.3</b>	1.0	MA	2009	<b>0.3</b>	1.0	ME				
<b>10</b>	0049	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0100	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0232	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0215	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0122	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0045	<b>1.2</b>	3.9	
MO	0645	<b>0.4</b>	1.3		0649	<b>0.5</b>	1.6		0834	<b>0.3</b>	1.0		0817	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>0.4</b>	1.3		0645	<b>0.5</b>	1.6	
SU	1325	<b>2.0</b>	6.6	MO	1329	<b>1.7</b>	5.6	WE	1456	<b>2.1</b>	6.9	TH	1428	<b>2.0</b>	6.6	WE	1353	<b>1.9</b>	6.2	TH	1304	<b>1.8</b>	5.9	
DI	2036	<b>0.2</b>	0.7	LU	2034	<b>0.3</b>	1.0	ME	2207	<b>0.1</b>	0.3	JE	2133	<b>0.2</b>	0.7	ME	2059	<b>0.2</b>	0.7	JE	2010	<b>0.3</b>	1.0	
<b>11</b>	0152	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0156	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0320	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0301	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0217	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0144	<b>1.4</b>	4.6	
MO	0749	<b>0.3</b>	1.0		0748	<b>0.5</b>	1.6		0928	<b>0.2</b>	0.7		0913	<b>0.3</b>	1.0		0824	<b>0.3</b>	1.0		0759	<b>0.4</b>	1.3	
LU	1419	<b>2.1</b>	6.9	TU	1414	<b>1.8</b>	5.9	TH	1541	<b>2.1</b>	6.9	FR	1514	<b>2.0</b>	6.6	TH	1442	<b>1.9</b>	6.2	FR	1401	<b>1.9</b>	6.2	
	2131	<b>0.1</b>	0.3	MA	2120	<b>0.2</b>	0.7	JE	2249	<b>0.1</b>	0.3	VE	2214	<b>0.1</b>	0.3	JE	2142	<b>0.2</b>	0.7	VE	2055	<b>0.2</b>	0.7	
<b>12</b>	0247	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0244	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0404	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0344	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0304	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0234	<b>1.6</b>	5.2	
TU	0848	<b>0.3</b>	1.0		0841	<b>0.4</b>	1.3		1015	<b>0.2</b>	0.7		1004	<b>0.2</b>	0.7		0916	<b>0.2</b>	0.7		0859	<b>0.2</b>	0.7	
TU	1509	<b>2.2</b>	7.2	WE	1455	<b>2.0</b>	6.6	FR	1622	<b>2.0</b>	6.6	SA	1559	<b>2.0</b>	6.6	FR	1524	<b>1.9</b>	6.2	SA	1452	<b>1.9</b>	6.2	
MA	2221	<b>0.0</b>	0.0	ME	2203	<b>0.2</b>	0.7	VE	2326	<b>0.1</b>	0.3	SA	2252	<b>0.1</b>	0.3	VE	2217	<b>0.2</b>	0.7	SA	2138	<b>0.2</b>	0.7	
<b>13</b>	0336	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0327	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0445	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0426	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0344	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0319	<b>1.8</b>	5.9	
WE	0941	<b>0.2</b>	0.7		0929	<b>0.3</b>	1.0		1058	<b>0.2</b>	0.7		1053	<b>0.1</b>	0.3		1003	<b>0.2</b>	0.7		0953	<b>0.0</b>	0.0	
ME	1555	<b>2.2</b>	7.2	TH	1536	<b>2.0</b>	6.6	SA	1700	<b>1.9</b>	6.2	SU	1643	<b>2.0</b>	6.6	SA	1602	<b>1.8</b>	5.9	SU	1540	<b>1.9</b>	6.2	
	2308	<b>0.0</b>	0.0	JE	2244	<b>0.1</b>	0.3	SA	2357	<b>0.2</b>	0.7	DI	2330	<b>0.1</b>	0.3	SA	2248	<b>0.2</b>	0.7	DI	2218	<b>0.1</b>	0.3	
<b>14</b>	0421	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0408	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0524	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0422	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0422	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0403	<b>1.9</b>	6.2	
TH	1028	<b>0.2</b>	0.7		1015	<b>0.3</b>	1.0		1140	<b>0.2</b>	0.7		1046	<b>0.1</b>	0.3		1046	<b>0.1</b>	0.3		1044	<b>0.0</b>	0.0	
JE	1638	<b>2.1</b>	6.9	FR	1617	<b>2.1</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>	0011	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0603	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0024	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0611	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0136	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3
	0612	<b>2.1</b>	6.9		1302	<b>0.3</b>	1.0		0636	<b>2.0</b>	6.6		1325	<b>0.3</b>	1.0		0802	<b>1.7</b>	5.6		0716	<b>1.8</b>	5.9
TH	1316	<b>0.0</b>	0.0	FR	1836	<b>1.2</b>	3.9	SA	1401	<b>0.1</b>	0.3	SU	1852	<b>1.1</b>	3.6	TU	1534	<b>0.3</b>	1.0	WE	1420	<b>0.3</b>	1.0
JE	1842	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA	1917	<b>1.2</b>	3.9	DI				MA	2052	<b>1.2</b>	3.9	ME	2003	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0047	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0020	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0104	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0236	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0144	<b>0.4</b>	1.3
	0658	<b>2.0</b>	6.6		0637	<b>1.7</b>	5.6		0726	<b>1.9</b>	6.2		0650	<b>1.8</b>	5.9		0904	<b>1.6</b>	5.2		0809	<b>1.7</b>	5.6
FR	1414	<b>0.1</b>	0.3	SA	1343	<b>0.3</b>	1.0	SU	1502	<b>0.2</b>	0.7	MO	1407	<b>0.3</b>	1.0	WE	1626	<b>0.3</b>	1.0	TH	1502	<b>0.3</b>	1.0
VE	1934	<b>1.3</b>	4.3	SA	1915	<b>1.1</b>	3.6	DI	2013	<b>1.1</b>	3.6	LU	1936	<b>1.1</b>	3.6	ME	2156	<b>1.2</b>	3.9	JE	2058	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0124	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0148	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6
	0747	<b>1.9</b>	6.2		0715	<b>1.7</b>	5.6		0824	<b>1.8</b>	5.9		0735	<b>1.7</b>	5.6		1011	<b>1.5</b>	4.9		0912	<b>1.5</b>	4.9
SA	1518	<b>0.2</b>	0.7	SU	1430	<b>0.4</b>	1.3	MO	1607	<b>0.3</b>	1.0	TU	1453	<b>0.4</b>	1.3	TH	1713	<b>0.4</b>	1.3	FR	1549	<b>0.4</b>	1.3
SA	2031	<b>1.1</b>	3.6	DI	1959	<b>1.1</b>	3.6	LU	2117	<b>1.1</b>	3.6	MA	2028	<b>1.1</b>	3.6	JE	2300	<b>1.3</b>	4.3	VE	2159	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0205	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0123	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0248	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0148	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0433	<b>0.5</b>	1.6
	0846	<b>1.8</b>	5.9		0801	<b>1.6</b>	5.2		0935	<b>1.6</b>	5.2		0829	<b>1.7</b>	5.6		1116	<b>1.4</b>	4.6		1021	<b>1.5</b>	4.9
SU	1629	<b>0.3</b>	1.0	MO	1527	<b>0.5</b>	1.6	TU	1711	<b>0.3</b>	1.0	WE	1544	<b>0.4</b>	1.3	FR	1756	<b>0.4</b>	1.3	SA	1643	<b>0.4</b>	1.3
DI	2135	<b>1.1</b>	3.6	LU	2053	<b>1.1</b>	3.6	MA	2226	<b>1.1</b>	3.6	ME	2126	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA	2305	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0301	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0254	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0002	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0602	<b>0.4</b>	1.3
	0958	<b>1.7</b>	5.6		0858	<b>1.6</b>	5.2		1052	<b>1.6</b>	5.2		0936	<b>1.6</b>	5.2		0635	<b>0.5</b>	1.6		1131	<b>1.4</b>	4.6
MO	1740	<b>0.4</b>	1.3	TU	1632	<b>0.5</b>	1.6	WE	1808	<b>0.4</b>	1.3	TH	1640	<b>0.4</b>	1.3	SA	1218	<b>1.3</b>	4.3	SU	1741	<b>0.4</b>	1.3
LU	2246	<b>1.1</b>	3.6	MA	2155	<b>1.1</b>	3.6	ME	2336	<b>1.2</b>	3.9	JE	2230	<b>1.3</b>	4.3	SA	1838	<b>0.4</b>	1.3	DI			
<b>6</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0308	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0543	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0436	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0012	<b>1.8</b>	5.9
	1121	<b>1.7</b>	5.6		1007	<b>1.6</b>	5.2		1202	<b>1.5</b>	4.9		1049	<b>1.6</b>	5.2		0737	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>0.3</b>	1.0
TU	1846	<b>0.4</b>	1.3	WE	1734	<b>0.4</b>	1.3	TH	1855	<b>0.4</b>	1.3	FR	1737	<b>0.4</b>	1.3	SU	1315	<b>1.2</b>	3.9	MO	1238	<b>1.4</b>	4.6
MA	2359	<b>1.1</b>	3.6	ME	2303	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	2337	<b>1.5</b>	4.9	DI	1920	<b>0.5</b>	1.6	LU	1841	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0557	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0040	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0615	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0144	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0114	<b>2.0</b>	6.6
	1235	<b>1.7</b>	5.6		1121	<b>1.6</b>	5.2		0656	<b>0.4</b>	1.3		1159	<b>1.6</b>	5.2		0829	<b>0.3</b>	1.0		0820	<b>0.2</b>	0.7
WE	1941	<b>0.3</b>	1.0	TH	1831	<b>0.4</b>	1.3	FR	1300	<b>1.5</b>	4.9	SA	1832	<b>0.3</b>	1.0	MO	1405	<b>1.2</b>	3.9	TU	1340	<b>1.4</b>	4.6
ME				JE				VE	1936	<b>0.4</b>	1.3	SA				LU	2003	<b>0.5</b>	1.6	MA	1940	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0106	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0011	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0133	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0041	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0225	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0209	<b>2.2</b>	7.2
	0711	<b>0.4</b>	1.3		0628	<b>0.5</b>	1.6		0757	<b>0.3</b>	1.0		0730	<b>0.3</b>	1.0		0915	<b>0.2</b>	0.7		0917	<b>0.0</b>	0.0
TH	1333	<b>1.7</b>	5.6	FR	1231	<b>1.7</b>	5.6	SA	1351	<b>1.5</b>	4.9	SU	1305	<b>1.6</b>	5.2	TU	1449	<b>1.2</b>	3.9	WE	1437	<b>1.4</b>	4.6
JE	2025	<b>0.3</b>	1.0	VE	1923	<b>0.3</b>	1.0	SA	2014	<b>0.4</b>	1.3	DI	1926	<b>0.3</b>	1.0	MA	2045	<b>0.5</b>	1.6	ME	2038	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0159	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0113	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0216	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0139	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0302	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0259	<b>2.3</b>	7.5
	0812	<b>0.3</b>	1.0		0744	<b>0.3</b>	1.0		0850	<b>0.3</b>	1.0		0833	<b>0.1</b>	0.3		0956	<b>0.2</b>	0.7		1010	<b>0.0</b>	0.0
FR	1420	<b>1.7</b>	5.6	SA	1333	<b>1.7</b>	5.6	SU	1435	<b>1.4</b>	4.6	MO	1404	<b>1.6</b>	5.2	WE	1528	<b>1.3</b>	4.3	TH	1529	<b>1.4</b>	4.6
VE	2103	<b>0.3</b>	1.0	SA	2012	<b>0.3</b>	1.0	DI	2049	<b>0.4</b>	1.3	LU	2018	<b>0.2</b>	0.7	ME	2125	<b>0.4</b>	1.3	JE	2132	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0243	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0206	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0254	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0231	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0336	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0347	<b>2.3</b>	7.5
	0904	<b>0.2</b>	0.7		0846	<b>0.1</b>	0.3		0935	<b>0.2</b>	0.7		0929	<b>0.0</b>	0.0		1036	<b>0.2</b>	0.7		1100	<b>-0.1</b>	-0.3
SA	1502	<b>1.7</b>	5.6	SU	1428	<b>1.8</b>	5.9	MO	1516	<b>1.4</b>	4.6	TU	1457	<b>1.5</b>	4.9	TH	1604	<b>1.3</b>	4.3	FR	1617	<b>1.4</b>	4.6
SA	2135	<b>0.3</b>	1.0	DI	2058	<b>0.2</b>	0.7	LU	2124	<b>0.4</b>	1.3	MA	2108	<b>0.2</b>	0.7	JE	2202	<b>0.4</b>	1.3	VE	2222	<b>0.2</b>	0.7
<b>11</b>	0321	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0255	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0329	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0318	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	0409	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0432	<b>2.3</b>	7.5
	0950	<b>0.2</b>	0.7		0941	<b>0.0</b>	0.0		1016	<b>0.1</b>	0.3		1022	<b>-0.1</b>	-0.3		1114	<b>0.2</b>	0.7		1149	<b>0.0</b>	0.0
SU	1540	<b>1.6</b>	5.2	MO	1519	<b>1.7</b>	5.6	TU	1553	<b>1.4</b>	4.6	WE	1547	<b>1.5</b>	4.9	FR	1639	<b>1.2</b>	3.9	SA	1704	<b>1.4</b>	4.6
DI	2206	<b>0.3</b>	1.0	LU	2143	<b>0.2</b>	0.7	MA	2158	<b>0.4</b>	1.3	ME	2155	<b>0.2</b>	0.7	VE	2235	<b>0.4</b>	1.3	SA	2308	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0356	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0340	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0401	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0404	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0442	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0517	<b>2.2</b>	7.2
	1033	<b>0.1</b>	0.3		1033	<b>-0.1</b>	-0.3		1054	<b>0.1</b>	0.3		1112	<b>-0.1</b>	-0.3		1152	<b>0.2</b>	0.7		1237	<b>0.0</b>	0.0
MO	1616	<b>1.5</b>	4.9	TU	1606	<b>1.7</b>	5.6	WE	1628	<b>1.3</b>	4.3	TH	1634	<b>1.4</b>	4.6	SA	1714	<b>1.2</b>	3.9	SU	1750	<b>1.3</b>	4.3
LU	2235	<b>0.3</b>	1.0	MA	2225	<b>0.1</b>	0.3	ME	2230	<b>0.4</b>	1.3	JE	2241	<b>0.2</b>	0.7	SA	2307	<b>0.4</b>	1.3	DI	2352	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0429	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0424	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0433	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0448	<b>2.3</b>	7.5	<b>13</b>	0516	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0602	<b>2.0</b>	6.6
	1112	<b>0.1</b>	0.3		1123	<b>-0.1</b>	-0.3		1132	<b>0.1</b>	0.3		1202	<b>-0.1</b>	-0.3		1229	<b>0.2</b>	0.7		1323	<b>0.1</b>	0.3
TU	1651	<b>1.4</b>	4.6	WE	1652	<b>1.6</b>	5.2	TH	1702	<b>1.3</b>	4.3	FR	1721	<b>1.4</b>	4.6	SU	1752	<b>1.2</b>	3.9	MO	1837	<b>1.3</b>	4.3
MA	2303	<b>0.3</b>	1.0	ME	2305	<b>0.1</b>	0.3	JE	2259	<b>0.4</b>	1.3	VE	2324	<b>0.2</b>	0.7	DI	2339	<b>0.3</b>	1.0	LU			
<b>14</b>	0500	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0507	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0504	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0533	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0552	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0
	1149	<b>0.1</b>	0.3		1214	<b>-0.1</b>	-0.3		1208	<b>0.2</b>	0.7		1253	<b>0.0</b>	0.0		1306	<b>0.2</b>	0.7		0648	<b>1.9</b>	6.2
WE	1725	<b>1.3</b>	4.3	TH	1738	<b>1.4</b>	4.6	FR	1736	<b>1.2</b>	3.9	SA	1808										

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>	0221	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0150	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0551	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0636	<b>0.4</b>	1.3
	0827	<b>1.5</b>	4.9		0753	<b>1.6</b>	5.2		0936	<b>1.1</b>	3.6		0935	<b>1.2</b>	3.9		1048	<b>1.0</b>	3.3		1140	<b>1.1</b>	3.6
TH	1526	<b>0.3</b>	1.0	FR	1424	<b>0.3</b>	1.0	SU	1518	<b>0.5</b>	1.6	MO	1513	<b>0.4</b>	1.3	WE	1602	<b>0.5</b>	1.6	TH	1726	<b>0.5</b>	1.6
JE	2114	<b>1.4</b>	4.6	VE	2030	<b>1.5</b>	4.9	DI	2209	<b>1.5</b>	4.9	LU	2206	<b>1.8</b>	5.9	ME	2324	<b>1.5</b>	4.9	JE			
<b>2</b>	0336	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0528	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0537	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0653	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0018	<b>1.8</b>	5.9
	0924	<b>1.4</b>	4.6		0851	<b>1.4</b>	4.6		1036	<b>1.1</b>	3.6		1043	<b>1.1</b>	3.6		1156	<b>1.1</b>	3.6		0740	<b>0.3</b>	1.0
FR	1605	<b>0.4</b>	1.3	SA	1505	<b>0.3</b>	1.0	MO	1605	<b>0.5</b>	1.6	TU	1614	<b>0.4</b>	1.3	TH	1728	<b>0.6</b>	2.0	FR	1252	<b>1.2</b>	3.9
VE	2211	<b>1.4</b>	4.6	SA	2129	<b>1.6</b>	5.2	LU	2315	<b>1.5</b>	4.9	MA	2319	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE	1851	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0455	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0427	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0633	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0651	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0124	<b>1.8</b>	5.9
	1026	<b>1.2</b>	3.9		0956	<b>1.3</b>	4.3		1140	<b>1.1</b>	3.6		1154	<b>1.1</b>	3.6		0746	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>0.3</b>	1.0
SA	1645	<b>0.5</b>	1.6	SU	1554	<b>0.4</b>	1.3	TU	1714	<b>0.6</b>	2.0	WE	1735	<b>0.4</b>	1.3	FR	1303	<b>1.1</b>	3.6	SA	1353	<b>1.3</b>	4.3
SA	2311	<b>1.5</b>	4.9	DI	2234	<b>1.8</b>	5.9	MA				ME				VE	1853	<b>0.5</b>	1.6	SA	2000	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0607	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0550	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0023	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0033	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0124	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0218	<b>1.9</b>	6.2
	1129	<b>1.1</b>	3.6		1104	<b>1.2</b>	3.9		0731	<b>0.5</b>	1.6		0756	<b>0.3</b>	1.0		0832	<b>0.3</b>	1.0		0917	<b>0.2</b>	0.7
FR	1605	<b>0.4</b>	1.3	MO	1653	<b>0.4</b>	1.3	WE	1243	<b>1.1</b>	3.6	TH	1304	<b>1.2</b>	3.9	SA	1359	<b>1.2</b>	3.9	SU	1443	<b>1.4</b>	4.6
VE	2211	<b>1.4</b>	4.6	LU	2344	<b>1.9</b>	6.2	ME	1828	<b>0.5</b>	1.6	JE	1857	<b>0.4</b>	1.3	SA	1959	<b>0.4</b>	1.3	SA	2057	<b>0.2</b>	0.7
<b>5</b>	0011	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0703	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0119	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0137	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0211	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0303	<b>1.9</b>	6.2
	0709	<b>0.4</b>	1.3		1213	<b>1.2</b>	3.9		0822	<b>0.4</b>	1.3		0853	<b>0.2</b>	0.7		0914	<b>0.3</b>	1.0		0955	<b>0.2</b>	0.7
MO	1232	<b>1.1</b>	3.6	TU	1801	<b>0.4</b>	1.3	TH	1341	<b>1.1</b>	3.6	FR	1406	<b>1.2</b>	3.9	SU	1445	<b>1.4</b>	4.6	MO	1526	<b>1.6</b>	5.2
LU	1823	<b>0.5</b>	1.6	MA				JE	1931	<b>0.5</b>	1.6	VE	2008	<b>0.3</b>	1.0	DI	2055	<b>0.3</b>	1.0	LU	2147	<b>0.2</b>	0.7
<b>6</b>	0107	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0051	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0204	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0232	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0255	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0344	<b>1.8</b>	5.9
	0803	<b>0.4</b>	1.3		0808	<b>0.2</b>	0.7		0908	<b>0.3</b>	1.0		0943	<b>0.1</b>	0.3		0953	<b>0.2</b>	0.7		1028	<b>0.2</b>	0.7
TU	1329	<b>1.1</b>	3.6	WE	1320	<b>1.2</b>	3.9	FR	1431	<b>1.2</b>	3.9	SA	1458	<b>1.4</b>	4.6	MO	1526	<b>1.5</b>	4.9	MO	1604	<b>1.7</b>	5.6
MA	1917	<b>0.5</b>	1.6	ME	1912	<b>0.4</b>	1.3	VE	2025	<b>0.4</b>	1.3	SA	2107	<b>0.2</b>	0.7	LU	2145	<b>0.2</b>	0.7	MA	2232	<b>0.1</b>	0.3
<b>7</b>	0155	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0151	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0243	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0320	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0339	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0422	<b>1.7</b>	5.6
	0850	<b>0.3</b>	1.0		0906	<b>0.1</b>	0.3		0949	<b>0.2</b>	0.7		1027	<b>0.1</b>	0.3		1030	<b>0.2</b>	0.7		1058	<b>0.2</b>	0.7
WE	1417	<b>1.2</b>	3.9	TH	1420	<b>1.3</b>	4.3	SA	1513	<b>1.3</b>	4.3	SU	1544	<b>1.4</b>	4.6	TU	1605	<b>1.6</b>	5.2	WE	1641	<b>1.8</b>	5.9
ME	2009	<b>0.5</b>	1.6	JE	2019	<b>0.3</b>	1.0	SA	2114	<b>0.4</b>	1.3	DI	2158	<b>0.2</b>	0.7	MA	2233	<b>0.1</b>	0.3	ME	2315	<b>0.1</b>	0.3
<b>8</b>	0236	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0244	<b>2.2</b>	7.2	<b>8</b>	0321	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0403	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0422	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0459	<b>1.6</b>	5.2
	0934	<b>0.3</b>	1.0		0958	<b>0.1</b>	0.3		1027	<b>0.2</b>	0.7		1105	<b>0.1</b>	0.3		1106	<b>0.1</b>	0.3		1125	<b>0.3</b>	1.0
TH	1459	<b>1.2</b>	3.9	FR	1513	<b>1.3</b>	4.3	SU	1553	<b>1.3</b>	4.3	MO	1627	<b>1.5</b>	4.9	WE	1645	<b>1.8</b>	5.9	TH	1715	<b>1.8</b>	5.9
JE	2055	<b>0.4</b>	1.3	VE	2117	<b>0.2</b>	0.7	DI	2159	<b>0.3</b>	1.0	LU	2244	<b>0.1</b>	0.3	ME	2320	<b>0.0</b>	0.0	JE	2355	<b>0.1</b>	0.3
<b>9</b>	0312	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0333	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0359	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0443	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0505	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0536	<b>1.5</b>	4.9
	1015	<b>0.2</b>	0.7		1047	<b>0.0</b>	0.0		1104	<b>0.1</b>	0.3		1139	<b>0.1</b>	0.3		1140	<b>0.2</b>	0.7		1151	<b>0.3</b>	1.0
FR	1539	<b>1.2</b>	3.9	SA	1601	<b>1.4</b>	4.6	MO	1630	<b>1.4</b>	4.6	TU	1707	<b>1.6</b>	5.2	TH	1725	<b>1.8</b>	5.9	FR	1748	<b>1.8</b>	5.9
VE	2136	<b>0.4</b>	1.3	SA	2209	<b>0.2</b>	0.7	LU	2242	<b>0.2</b>	0.7	MA	2327	<b>0.1</b>	0.3	JE				VE			
<b>10</b>	0346	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0419	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0440	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0522	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0007	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0035	<b>0.2</b>	0.7
	1054	<b>0.2</b>	0.7		1132	<b>0.0</b>	0.0		1138	<b>0.1</b>	0.3		1208	<b>0.2</b>	0.7		0548	<b>1.7</b>	5.6		0613	<b>1.3</b>	4.3
SA	1616	<b>1.2</b>	3.9	SU	1646	<b>1.4</b>	4.6	TU	1709	<b>1.5</b>	4.9	WE	1745	<b>1.6</b>	5.2	FR	1214	<b>0.2</b>	0.7	SA	1215	<b>0.3</b>	1.0
SA	2215	<b>0.3</b>	1.0	DI	2256	<b>0.1</b>	0.3	MA	2326	<b>0.2</b>	0.7	ME				VE	1807	<b>1.9</b>	6.2	SA	1822	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0421	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0502	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0521	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0010	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0057	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0116	<b>0.2</b>	0.7
	1132	<b>0.1</b>	0.3		1213	<b>0.1</b>	0.3		1212	<b>0.2</b>	0.7		0600	<b>1.6</b>	5.2		0633	<b>1.5</b>	4.9		0650	<b>1.2</b>	3.9
SU	1653	<b>1.2</b>	3.9	MO	1730	<b>1.4</b>	4.6	WE	1748	<b>1.6</b>	5.2	TH	1235	<b>0.2</b>	0.7	SA	1247	<b>0.2</b>	0.7	SU	1239	<b>0.4</b>	1.3
DI	2252	<b>0.3</b>	1.0	LU	2339	<b>0.2</b>	0.7	ME				JE	1822	<b>1.6</b>	5.2	SA	1851	<b>1.9</b>	6.2	DI	1857	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0457	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0544	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0011	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0153	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0
	1207	<b>0.1</b>	0.3		1250	<b>0.1</b>	0.3		0603	<b>1.8</b>	5.9		0639	<b>1.5</b>	4.9		0722	<b>1.4</b>	4.6		0730	<b>1.2</b>	3.9
MO	1731	<b>1.3</b>	4.3	TU	1813	<b>1.4</b>	4.6	TH	1244	<b>0.2</b>	0.7	FR	1259	<b>0.3</b>	1.0	SU	1321	<b>0.3</b>	1.0	MO	1305	<b>0.4</b>	1.3
LU	2331	<b>0.3</b>	1.0	MA				JE	1829	<b>1.6</b>	5.2	VE	1859	<b>1.6</b>	5.2	DI	1940	<b>1.9</b>	6.2	LU	1936	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0535	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0023	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0059	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0140	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3
	1241	<b>0.2</b>	0.7		0625	<b>1.8</b>	5.9		0648	<b>1.6</b>	5.2		0719	<b>1.3</b>	4.3		0816	<b>1.2</b>	3.9		0814	<b>1.1</b>	3.6
TU	1810	<b>1.3</b>	4.3	WE	1322	<b>0.2</b>	0.7	FR	1317	<b>0.2</b>	0.7	SA	1321	<b>0.4</b>	1.3	MO	1358	<b>0.3</b>	1.0	TU	1338	<b>0.4</b>	1.3
MA				ME	1856	<b>1.5</b>	4.9	VE	1914	<b>1.7</b>	5.6	SA	1938	<b>1.6</b>	5.2	LU	2034	<b>1.8</b>	5.9	MA	2021	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0011	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0354	<b>0.5</b>	1.6
	0617	<b>1.8</b>	5.9		0707	<b>1.6</b>	5.2		0737	<b>1.5</b>	4.9		0803	<b>1.2</b>	3.9		0918	<b>1.1</b>	3.6		0906	<b>1.1</b>	3.6
WE	1314	<b>0.2</b>	0.7	TH	1352	<b>0.3</b>	1.0	SA	1351	<b>0.3</b>	1.0	SU	134										

## 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>	0605	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0711	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0651	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0126	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0033	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0145	<b>1.2</b>	3.9
	1114	<b>1.1</b>	3.6		1237	<b>1.2</b>	3.9		1245	<b>1.5</b>	4.9		0748	<b>0.4</b>	1.3		0648	<b>0.4</b>	1.3		0739	<b>0.5</b>	1.6
FR	1636	<b>0.6</b>	2.0	SA	1844	<b>0.5</b>	1.6	MO	1918	<b>0.4</b>	1.3	TU	1355	<b>1.7</b>	5.6	WE	1308	<b>1.9</b>	6.2	TH	1408	<b>1.8</b>	5.9
VE	2335	<b>1.6</b>	5.2	SA				LU				MA	2032	<b>0.3</b>	1.0	ME	2006	<b>0.2</b>	0.7	JE	2101	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0658	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0103	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0104	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0215	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0135	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0233	<b>1.2</b>	3.9
	1223	<b>1.2</b>	3.9		0758	<b>0.3</b>	1.0		0741	<b>0.3</b>	1.0		0826	<b>0.4</b>	1.3		0743	<b>0.3</b>	1.0		0824	<b>0.5</b>	1.6
SA	1820	<b>0.6</b>	2.0	SU	1335	<b>1.4</b>	4.6	TU	1340	<b>1.7</b>	5.6	WE	1436	<b>1.8</b>	5.9	TH	1402	<b>2.1</b>	6.9	FR	1449	<b>1.9</b>	6.2
SA				DI	1950	<b>0.4</b>	1.3	MA	2022	<b>0.2</b>	0.7	ME	2120	<b>0.2</b>	0.7	JE	2105	<b>0.1</b>	0.3	VE	2145	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0040	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0155	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0202	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0258	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0231	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0314	<b>1.2</b>	3.9
	0746	<b>0.4</b>	1.3		0838	<b>0.3</b>	1.0		0828	<b>0.3</b>	1.0		0903	<b>0.4</b>	1.3		0836	<b>0.3</b>	1.0		0907	<b>0.4</b>	1.3
SU	1323	<b>1.3</b>	4.3	MO	1422	<b>1.6</b>	5.2	WE	1429	<b>1.9</b>	6.2	TH	1513	<b>1.9</b>	6.2	FR	1452	<b>2.3</b>	7.5	SA	1526	<b>1.9</b>	6.2
DI	1937	<b>0.4</b>	1.3	LU	2046	<b>0.2</b>	0.7	ME	2118	<b>0.1</b>	0.3	JE	2203	<b>0.1</b>	0.3	VE	2158	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	2225	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0137	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0241	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0254	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0338	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0322	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0351	<b>1.2</b>	3.9
	0830	<b>0.3</b>	1.0		0913	<b>0.3</b>	1.0		0914	<b>0.2</b>	0.7		0939	<b>0.4</b>	1.3		0927	<b>0.2</b>	0.7		0947	<b>0.4</b>	1.3
MO	1413	<b>1.5</b>	4.9	TU	1502	<b>1.7</b>	5.6	TH	1515	<b>2.1</b>	6.9	FR	1548	<b>1.9</b>	6.2	SA	1539	<b>2.3</b>	7.5	SU	1559	<b>1.9</b>	6.2
LU	2039	<b>0.3</b>	1.0	MA	2135	<b>0.2</b>	0.7	JE	2211	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	2243	<b>0.1</b>	0.3	SA	2250	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	2304	<b>0.2</b>	0.7
<b>5</b>	0229	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0322	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0343	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0414	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0411	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0426	<b>1.2</b>	3.9
	0912	<b>0.2</b>	0.7		0945	<b>0.3</b>	1.0		0957	<b>0.2</b>	0.7		1014	<b>0.4</b>	1.3		1015	<b>0.2</b>	0.7		1022	<b>0.4</b>	1.3
TU	1457	<b>1.7</b>	5.6	WE	1539	<b>1.9</b>	6.2	FR	1559	<b>2.2</b>	7.2	SA	1621	<b>1.9</b>	6.2	SU	1625	<b>2.3</b>	7.5	MO	1633	<b>1.9</b>	6.2
MA	2132	<b>0.1</b>	0.3	ME	2219	<b>0.1</b>	0.3	VE	2301	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	2322	<b>0.1</b>	0.3	DI	2340	<b>-0.1</b>	-0.3	LU	2341	<b>0.2</b>	0.7
<b>6</b>	0317	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0400	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0429	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0449	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0458	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0502	<b>1.2</b>	3.9
	0952	<b>0.2</b>	0.7		1016	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.2</b>	0.7		1046	<b>0.4</b>	1.3		1102	<b>0.2</b>	0.7		1055	<b>0.3</b>	1.0
WE	1539	<b>1.9</b>	6.2	TH	1613	<b>1.9</b>	6.2	SA	1643	<b>2.3</b>	7.5	SU	1654	<b>1.9</b>	6.2	MO	1711	<b>2.3</b>	7.5	TU	1705	<b>1.9</b>	6.2
ME	2222	<b>0.0</b>	0.0	JE	2259	<b>0.1</b>	0.3	SA	2351	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	2359	<b>0.2</b>	0.7	LU				MA			
<b>7</b>	0403	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0437	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0515	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0524	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0031	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0017	<b>0.2</b>	0.7
	1031	<b>0.2</b>	0.7		1046	<b>0.3</b>	1.0		1120	<b>0.2</b>	0.7		1115	<b>0.4</b>	1.3		0546	<b>1.3</b>	4.3		0538	<b>1.2</b>	3.9
TH	1621	<b>2.0</b>	6.6	FR	1646	<b>1.9</b>	6.2	SU	1727	<b>2.2</b>	7.2	MO	1727	<b>1.8</b>	5.9	TU	1146	<b>0.2</b>	0.7	WE	1127	<b>0.3</b>	1.0
JE	2311	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	2339	<b>0.1</b>	0.3	DI				LU			MA	1757	<b>2.1</b>	6.9	ME	1738	<b>1.9</b>	6.2	
<b>8</b>	0448	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0513	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0042	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0036	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0122	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0050	<b>0.2</b>	0.7
	1109	<b>0.2</b>	0.7		1114	<b>0.4</b>	1.3		0602	<b>1.3</b>	4.3		0559	<b>1.2</b>	3.9		0636	<b>1.3</b>	4.3		0615	<b>1.2</b>	3.9
FR	1703	<b>2.1</b>	6.9	SA	1719	<b>1.9</b>	6.2	MO	1201	<b>0.2</b>	0.7	TU	1144	<b>0.4</b>	1.3	WE	1231	<b>0.3</b>	1.0	TH	1200	<b>0.4</b>	1.3
VE				SA				LU	1812	<b>2.1</b>	6.9	MA	1759	<b>1.8</b>	5.9	ME	1845	<b>2.0</b>	6.6	JE	1814	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0000	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>24</b>	0016	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0136	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0114	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0214	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0122	<b>0.3</b>	1.0
	0532	<b>1.5</b>	4.9		0548	<b>1.3</b>	4.3		0652	<b>1.2</b>	3.9		0637	<b>1.1</b>	3.6		0729	<b>1.2</b>	3.9		0655	<b>1.2</b>	3.9
SA	1145	<b>0.2</b>	0.7	SU	1141	<b>0.4</b>	1.3	TU	1242	<b>0.3</b>	1.0	WE	1213	<b>0.4</b>	1.3	TH	1319	<b>0.3</b>	1.0	FR	1238	<b>0.4</b>	1.3
SA	1746	<b>2.1</b>	6.9	DI	1751	<b>1.8</b>	5.9	MA	1901	<b>2.0</b>	6.6	ME	1835	<b>1.8</b>	5.9	JE	1938	<b>1.8</b>	5.9	VE	1855	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0051	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0234	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0151	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0306	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0155	<b>0.3</b>	1.0
	0618	<b>1.4</b>	4.6		0623	<b>1.2</b>	3.9		0747	<b>1.2</b>	3.9		0719	<b>1.1</b>	3.6		0827	<b>1.2</b>	3.9		0738	<b>1.3</b>	4.3
SU	1221	<b>0.2</b>	0.7	MO	1207	<b>0.4</b>	1.3	WE	1327	<b>0.4</b>	1.3	TH	1247	<b>0.4</b>	1.3	FR	1417	<b>0.4</b>	1.3	SA	1323	<b>0.4</b>	1.3
DI	1830	<b>2.1</b>	6.9	LU	1825	<b>1.7</b>	5.6	ME	1955	<b>1.8</b>	5.9	JE	1915	<b>1.7</b>	5.6	VE	2036	<b>1.7</b>	5.6	SA	1942	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0146	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0134	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0336	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0231	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0356	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0229	<b>0.3</b>	1.0
	0707	<b>1.3</b>	4.3		0701	<b>1.1</b>	3.6		0848	<b>1.1</b>	3.6		0806	<b>1.1</b>	3.6		0929	<b>1.3</b>	4.3		0827	<b>1.4</b>	4.6
MO	1258	<b>0.3</b>	1.0	TU	1235	<b>0.4</b>	1.3	TH	1423	<b>0.5</b>	1.6	FR	1329	<b>0.5</b>	1.6	SA	1533	<b>0.5</b>	1.6	SU	1422	<b>0.5</b>	1.6
LU	1918	<b>2.0</b>	6.6	MA	1902	<b>1.7</b>	5.6	JE	2101	<b>1.7</b>	5.6	VE	2004	<b>1.6</b>	5.2	SA	2140	<b>1.5</b>	4.9	DI	2039	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0439	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0310	<b>0.4</b>	1.3
	0801	<b>1.2</b>	3.9		0744	<b>1.1</b>	3.6		0956	<b>1.1</b>	3.6		0859	<b>1.2</b>	3.9		1032	<b>1.3</b>	4.3		0922	<b>1.5</b>	4.9
TU	1338	<b>0.4</b>	1.3	WE	1308	<b>0.4</b>	1.3	FR	1544	<b>0.5</b>	1.6	SA	1426	<b>0.5</b>	1.6	SU	1656	<b>0.5</b>	1.6	MO	1549	<b>0.5</b>	1.6
MA	2013	<b>1.8</b>	5.9	ME	1944	<b>1.6</b>	5.2	VE	2215	<b>1.6</b>	5.2	SA	2103	<b>1.6</b>	5.2	DI	2246	<b>1.4</b>	4.6	LU	2144	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0402	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0358	<b>0.4</b>	1.3
	0904	<b>1.1</b>	3.6		0834	<b>1.1</b>	3.6		1106	<b>1.2</b>	3.9		0958	<b>1.3</b>	4.3		1134	<b>1.5</b>	4.9		1025	<b>1.6</b>	5.2
WE	1428	<b>0.5</b>	1.6	TH	1348	<b>0.5</b>	1.6	SA	1714	<b>0.5</b>	1.6	SU	1553	<b>0.6</b>	2.0	MO	1811	<b>0.5</b>	1.6	TU	1724	<b>0.5</b>	1.6
ME	2120	<b>1.7</b>	5.6	JE	2034	<b>1.6</b>	5.2	SA	2327	<b>1.5</b>	4.9	DI	2213	<b>1.5</b>	4.9	LU	2350	<b>1.3</b>	4.3	MA	2253	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0506	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0407	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0626	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0610	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3
	1013	<b>1.1</b>	3.6		0932	<b>1.1</b>	3.6		1213	<b>1.4</b>	4.6		1102	<b>1.4</b>	4.6		1231	<b>1.6</b>	5.2		1132	<b>1.8</b>	5.9
TH	1547	<b>0.5</b>	1.6	FR	1443	<b>0.5</b>	1.6	SU	1831	<b>0.5</b>	1.6	MO	1739	<b></b>									