

## 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>	0533	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0528	<b>5.1</b>	16.7	<b>1</b>	0551	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0002	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0446	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0554	<b>4.7</b>	15.4
	1119	<b>2.6</b>	8.5		1134	<b>2.0</b>	6.6		1234	<b>2.3</b>	7.5		0632	<b>4.9</b>	16.1		1136	<b>2.0</b>	6.6		1306	<b>1.6</b>	5.2
WE	1656	<b>4.2</b>	13.8	TH	1727	<b>4.5</b>	14.8	SA	1807	<b>3.8</b>	12.5	SU	1338	<b>1.7</b>	5.6	SU	1731	<b>3.9</b>	12.8	MO	1949	<b>3.9</b>	12.8
ME	2327	<b>1.8</b>	5.9	JE	2341	<b>1.5</b>	4.9	SA	2356	<b>2.4</b>	7.9	DI	1956	<b>3.9</b>	12.8	DI	2306	<b>2.5</b>	8.2	LU			
<b>2</b>	0620	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0620	<b>5.1</b>	16.7	<b>2</b>	0639	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0111	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0529	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0049	<b>2.8</b>	9.2
	1229	<b>2.6</b>	8.5		1250	<b>1.9</b>	6.2		1349	<b>2.2</b>	7.2		0739	<b>4.8</b>	15.7		1243	<b>2.0</b>	6.6		0706	<b>4.5</b>	14.8
TH	1753	<b>3.9</b>	12.8	FR	1838	<b>4.2</b>	13.8	SU	1930	<b>3.6</b>	11.8	MO	1459	<b>1.6</b>	5.2	MO	1846	<b>3.7</b>	12.1	TU	1428	<b>1.7</b>	5.6
JE				VE				DI				LU	2143	<b>3.9</b>	12.8	LU				MA	2129	<b>4.0</b>	13.1
<b>3</b>	0013	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0038	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0059	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0234	<b>2.8</b>	9.2	<b>3</b>	0005	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0226	<b>2.9</b>	9.5
	0711	<b>4.4</b>	14.4		0717	<b>5.0</b>	16.4		0738	<b>4.5</b>	14.8		0851	<b>4.7</b>	15.4		0630	<b>4.4</b>	14.4		0829	<b>4.4</b>	14.4
FR	1346	<b>2.5</b>	8.2	SA	1410	<b>1.8</b>	5.9	MO	1502	<b>2.0</b>	6.6	TU	1611	<b>1.5</b>	4.9	TU	1405	<b>2.0</b>	6.6	WE	1546	<b>1.6</b>	5.2
VE	1905	<b>3.7</b>	12.1	SA	2007	<b>4.0</b>	13.1	LU	2119	<b>3.7</b>	12.1	MA	2256	<b>4.2</b>	13.8	MA	2043	<b>3.6</b>	11.8	ME	2236	<b>4.2</b>	13.8
<b>4</b>	0109	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0144	<b>2.3</b>	7.5	<b>4</b>	0214	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0354	<b>2.7</b>	8.9	<b>4</b>	0128	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0354	<b>2.7</b>	8.9
	0802	<b>4.5</b>	14.8		0817	<b>5.0</b>	16.4		0840	<b>4.6</b>	15.1		0958	<b>4.8</b>	15.7		0748	<b>4.4</b>	14.4		0943	<b>4.4</b>	14.4
SA	1456	<b>2.3</b>	7.5	SU	1524	<b>1.5</b>	4.9	TU	1605	<b>1.7</b>	5.6	WE	1710	<b>1.3</b>	4.3	WE	1523	<b>1.7</b>	5.6	TH	1646	<b>1.5</b>	4.9
SA	2032	<b>3.7</b>	12.1	DI	2145	<b>4.0</b>	13.1	MA	2238	<b>3.9</b>	12.8	ME	2346	<b>4.4</b>	14.4	ME	2212	<b>3.9</b>	12.8	JE	2322	<b>4.4</b>	14.4
<b>5</b>	0212	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0255	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0325	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0455	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0257	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0453	<b>2.5</b>	8.2
	0852	<b>4.6</b>	15.1		0917	<b>5.1</b>	16.7		0939	<b>4.8</b>	15.7		1054	<b>4.9</b>	16.1		0906	<b>4.6</b>	15.1		1042	<b>4.6</b>	15.1
SU	1553	<b>2.0</b>	6.6	MO	1628	<b>1.3</b>	4.3	WE	1657	<b>1.4</b>	4.6	TH	1756	<b>1.1</b>	3.6	TH	1625	<b>1.4</b>	4.6	FR	1731	<b>1.4</b>	4.6
DI	2157	<b>3.8</b>	12.5	LU	2301	<b>4.2</b>	13.8	ME	2331	<b>4.2</b>	13.8	JE				JE	2306	<b>4.2</b>	13.8	VE	2358	<b>4.6</b>	15.1
<b>6</b>	0311	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0401	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0426	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0025	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0409	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0536	<b>2.2</b>	7.2
	0937	<b>4.8</b>	15.7		1013	<b>5.2</b>	17.1		1033	<b>5.1</b>	16.7		0543	<b>2.3</b>	7.5		1012	<b>4.9</b>	16.1		1129	<b>4.7</b>	15.4
MO	1642	<b>1.6</b>	5.2	TU	1722	<b>1.0</b>	3.3	TH	1743	<b>1.0</b>	3.3	FR	1141	<b>5.1</b>	16.7	FR	1716	<b>1.1</b>	3.6	SA	1808	<b>1.3</b>	4.3
LU	2301	<b>4.1</b>	13.5	MA	2356	<b>4.5</b>	14.8	JE				VE	1835	<b>1.0</b>	3.3	VE	2347	<b>4.6</b>	15.1	SA			
<b>7</b>	0404	<b>2.6</b>	8.5	<b>22</b>	0459	<b>2.5</b>	8.2	<b>7</b>	0013	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	0059	<b>4.8</b>	15.7	<b>7</b>	0506	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0029	<b>4.8</b>	15.7
	1020	<b>5.0</b>	16.4		1104	<b>5.3</b>	17.4		0518	<b>2.4</b>	7.9		0624	<b>2.1</b>	6.9		1109	<b>5.2</b>	17.1		0613	<b>1.9</b>	6.2
TU	1725	<b>1.3</b>	4.3	WE	1810	<b>0.8</b>	2.6	FR	1124	<b>5.4</b>	17.7	SA	1222	<b>5.1</b>	16.7	SA	1759	<b>0.7</b>	2.3	SU	1210	<b>4.8</b>	15.7
MA	2349	<b>4.3</b>	14.1	ME				VE	1825	<b>0.7</b>	2.3	SA	1908	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI	1838	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0452	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0040	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	0052	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0130	<b>4.9</b>	16.1	<b>8</b>	0025	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0057	<b>4.9</b>	16.1
	1101	<b>5.2</b>	17.1		0548	<b>2.4</b>	7.9		0606	<b>2.1</b>	6.9		0701	<b>2.0</b>	6.6		0556	<b>1.8</b>	5.9		0648	<b>1.7</b>	5.6
WE	1806	<b>0.9</b>	3.0	TH	1150	<b>5.3</b>	17.4	SA	1212	<b>5.6</b>	18.4	SU	1259	<b>5.2</b>	17.1	SU	1201	<b>5.5</b>	18.0	MO	1246	<b>4.9</b>	16.1
ME				JE	1851	<b>0.7</b>	2.3	SA	1905	<b>0.4</b>	1.3	DI	1938	<b>0.9</b>	3.0	DI	1840	<b>0.5</b>	1.6	LU	1906	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0031	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0119	<b>4.8</b>	15.7	<b>9</b>	0129	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0159	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0101	<b>5.3</b>	17.4	<b>24</b>	0123	<b>5.0</b>	16.4
	0536	<b>2.4</b>	7.9		0631	<b>2.3</b>	7.5		0653	<b>1.9</b>	6.2		0736	<b>1.9</b>	6.2		0643	<b>1.4</b>	4.6		0721	<b>1.5</b>	4.9
TH	1143	<b>5.4</b>	17.7	FR	1232	<b>5.4</b>	17.7	SU	1259	<b>5.8</b>	19.0	MO	1334	<b>5.1</b>	16.7	MO	1250	<b>5.7</b>	18.7	TU	1321	<b>4.9</b>	16.1
JE	1846	<b>0.7</b>	2.3	VE	1929	<b>0.7</b>	2.3	DI	1944	<b>0.3</b>	1.0	LU	2005	<b>1.0</b>	3.3	LU	1918	<b>0.4</b>	1.3	MA	1932	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0111	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0154	<b>4.9</b>	16.1	<b>10</b>	0207	<b>5.3</b>	17.4	<b>25</b>	0226	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0137	<b>5.6</b>	18.4	<b>25</b>	0147	<b>5.0</b>	16.4
	0620	<b>2.3</b>	7.5		0712	<b>2.2</b>	7.2		0740	<b>1.6</b>	5.2		0811	<b>1.8</b>	5.9		0729	<b>1.1</b>	3.6		0754	<b>1.4</b>	4.6
FR	1225	<b>5.6</b>	18.4	SA	1312	<b>5.4</b>	17.7	MO	1347	<b>5.8</b>	19.0	TU	1409	<b>5.0</b>	16.4	TU	1338	<b>5.7</b>	18.7	WE	1354	<b>4.9</b>	16.1
VE	1925	<b>0.5</b>	1.6	SA	2003	<b>0.7</b>	2.3	LU	2023	<b>0.3</b>	1.0	MA	2032	<b>1.2</b>	3.9	MA	1956	<b>0.5</b>	1.6	ME	1957	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0150	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0228	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0246	<b>5.4</b>	17.7	<b>26</b>	0252	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0214	<b>5.7</b>	18.7	<b>26</b>	0211	<b>5.0</b>	16.4
	0704	<b>2.2</b>	7.2		0750	<b>2.1</b>	6.9		0828	<b>1.5</b>	4.9		0846	<b>1.8</b>	5.9		0817	<b>0.9</b>	3.0		0826	<b>1.4</b>	4.6
SA	1309	<b>5.7</b>	18.7	SU	1349	<b>5.3</b>	17.4	TU	1434	<b>5.7</b>	18.7	WE	1443	<b>4.9</b>	16.1	WE	1425	<b>5.6</b>	18.4	TH	1428	<b>4.8</b>	15.7
SA	2005	<b>0.3</b>	1.0	DI	2035	<b>0.8</b>	2.6	MA	2101	<b>0.5</b>	1.6	ME	2057	<b>1.4</b>	4.6	ME	2034	<b>0.7</b>	2.3	JE	2023	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0230	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0301	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0325	<b>5.5</b>	18.0	<b>27</b>	0318	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0252	<b>5.8</b>	19.0	<b>27</b>	0235	<b>5.0</b>	16.4
	0749	<b>2.0</b>	6.6		0829	<b>2.1</b>	6.9		0918	<b>1.4</b>	4.6		0922	<b>1.8</b>	5.9		0906	<b>0.8</b>	2.6		0859	<b>1.4</b>	4.6
SU	1355	<b>5.7</b>	18.7	MO	1425	<b>5.1</b>	16.7	WE	1523	<b>5.4</b>	17.7	TH	1518	<b>4.7</b>	15.4	TH	1513	<b>5.3</b>	17.4	FR	1503	<b>4.6</b>	15.1
DI	2045	<b>0.3</b>	1.0	LU	2105	<b>1.0</b>	3.3	ME	2141	<b>0.8</b>	2.6	JE	2123	<b>1.6</b>	5.2	JE	2113	<b>1.1</b>	3.6	VE	2049	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0311	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0332	<b>4.8</b>	15.7	<b>13</b>	0406	<b>5.5</b>	18.0	<b>28</b>	0345	<b>4.8</b>	15.7	<b>13</b>	0331	<b>5.7</b>	18.7	<b>28</b>	0300	<b>4.9</b>	16.1
	0837	<b>2.0</b>	6.6		0908	<b>2.2</b>	7.2		1013	<b>1.4</b>	4.6		1001	<b>1.8</b>	5.9		0957	<b>0.9</b>	3.0		0935	<b>1.4</b>	4.6
MO	1443	<b>5.5</b>	18.0	TU	1502	<b>4.9</b>	16.1	TH	1614	<b>5.0</b>	16.4	FR	1556	<b>4.4</b>	14.4	FR	1604	<b>4.9</b>	16.1	SA	1540	<b>4.4</b>	14.4
LU	2125	<b>0.5</b>	1.6	MA	2134	<b>1.2</b>	3.9	JE	2222	<b>1.2</b>	3.9	VE	2152	<b>1.9</b>	6.2	VE	2154	<b>1.6</b>	5.2	SA	2119	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0354	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0404	<b>4.8</b>	15.7	<b>14</b>	0449	<b>5.4</b>	17.7	<b>29</b>	0413	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0412	<b>5.4</b>	17.7	<b>29</b>	0328	<b>4.8</b>	15.7
	0929	<b>2.0</b>	6.6		0950	<b>2.2</b>	7.2		1113	<b>1.5</b>	4.9		1044	<b>1.9</b>	6.2		1052	<b>1.1</b>	3.6		1015	<b>1.5</b>	4.9

## 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>	0547	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0219	<b>2.8</b>	9.2	<b>1</b>	0056	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0310	<b>2.5</b>	8.2	<b>1</b>	0327	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0415	<b>1.8</b>	5.9
WE	1317	<b>1.8</b>	5.9		0800	<b>4.1</b>	13.5		0655	<b>4.2</b>	13.8		0836	<b>3.9</b>	12.8		0915	<b>4.2</b>	13.8		1011	<b>3.8</b>	12.5
ME	2014	<b>3.7</b>	12.1	TH	1504	<b>1.7</b>	5.6	FR	1401	<b>1.5</b>	4.9	SA	1508	<b>1.9</b>	6.2	MO	1523	<b>1.5</b>	4.9	TU	1546	<b>2.2</b>	7.2
				JE	2158	<b>4.2</b>	13.8	VE	2055	<b>4.2</b>	13.8	SA	2152	<b>4.4</b>	14.4	LU	2152	<b>5.0</b>	16.4	MA	2213	<b>4.6</b>	15.1
<b>2</b>	0104	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0343	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0232	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0406	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0425	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0500	<b>1.5</b>	4.9
	0714	<b>4.3</b>	14.1		0917	<b>4.1</b>	13.5		0819	<b>4.2</b>	13.8		0945	<b>3.9</b>	12.8		1027	<b>4.4</b>	14.4		1110	<b>3.9</b>	12.8
TH	1440	<b>1.7</b>	5.6	FR	1605	<b>1.7</b>	5.6	SA	1508	<b>1.4</b>	4.6	SU	1558	<b>1.9</b>	6.2	TU	1616	<b>1.5</b>	4.9	WE	1629	<b>2.3</b>	7.5
JE	2137	<b>4.0</b>	13.1	VE	2243	<b>4.4</b>	14.4	SA	2149	<b>4.5</b>	14.8	DI	2231	<b>4.6</b>	15.1	MA	2236	<b>5.3</b>	17.4	ME	2248	<b>4.8</b>	15.7
<b>3</b>	0242	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0437	<b>2.3</b>	7.5	<b>3</b>	0345	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0452	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0518	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9
	0840	<b>4.4</b>	14.4		1020	<b>4.2</b>	13.8		0933	<b>4.4</b>	14.4		1044	<b>4.0</b>	13.1		1131	<b>4.6</b>	15.1		1157	<b>4.1</b>	13.5
FR	1549	<b>1.4</b>	4.6	SA	1651	<b>1.6</b>	5.2	SU	1603	<b>1.3</b>	4.3	MO	1640	<b>1.9</b>	6.2	WE	1705	<b>1.6</b>	5.2	TH	1709	<b>2.3</b>	7.5
VE	2231	<b>4.3</b>	14.1	SA	2319	<b>4.6</b>	15.1	DI	2233	<b>4.9</b>	16.1	LU	2304	<b>4.7</b>	15.4	ME	2320	<b>5.5</b>	18.0	JE	2322	<b>4.9</b>	16.1
<b>4</b>	0358	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0519	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0442	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0531	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0607	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0620	<b>1.0</b>	3.3
	0952	<b>4.7</b>	15.4		1111	<b>4.4</b>	14.4		1039	<b>4.7</b>	15.4		1133	<b>4.2</b>	13.8		1227	<b>4.7</b>	15.4		1239	<b>4.3</b>	14.1
SA	1642	<b>1.1</b>	3.6	SU	1729	<b>1.6</b>	5.2	MO	1651	<b>1.2</b>	3.9	TU	1716	<b>2.0</b>	6.6	TH	1752	<b>1.7</b>	5.6	FR	1747	<b>2.3</b>	7.5
SA	2313	<b>4.7</b>	15.4	DI	2350	<b>4.8</b>	15.7	LU	2313	<b>5.3</b>	17.4	MA	2334	<b>4.8</b>	15.7	JE				VE	2356	<b>5.0</b>	16.4
<b>5</b>	0455	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0556	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0532	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0608	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0003	<b>5.6</b>	18.4	<b>20</b>	0658	<b>0.8</b>	2.6
	1054	<b>5.0</b>	16.4		1154	<b>4.5</b>	14.8		1138	<b>4.9</b>	16.1		1215	<b>4.3</b>	14.1		0655	<b>0.2</b>	0.7		1318	<b>4.4</b>	14.4
SU	1727	<b>0.9</b>	3.0	MO	1800	<b>1.6</b>	5.2	TU	1735	<b>1.1</b>	3.6	WE	1749	<b>2.0</b>	6.6	FR	1318	<b>4.8</b>	15.7	SA	1825	<b>2.2</b>	7.2
DI	2351	<b>5.1</b>	16.7	LU				MA	2352	<b>5.6</b>	18.4	ME				VE	1838	<b>1.8</b>	5.9	SA			
<b>6</b>	0545	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0017	<b>4.9</b>	16.1	<b>6</b>	0619	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0002	<b>4.9</b>	16.1	<b>6</b>	0046	<b>5.6</b>	18.4	<b>21</b>	0032	<b>5.1</b>	16.7
	1149	<b>5.3</b>	17.4		0630	<b>1.4</b>	4.6		1232	<b>5.1</b>	16.7		0643	<b>1.1</b>	3.6		0742	<b>0.1</b>	0.3		0735	<b>0.6</b>	2.0
MO	1808	<b>0.8</b>	2.6	TU	1232	<b>4.6</b>	15.1	WE	1818	<b>1.2</b>	3.9	TH	1254	<b>4.4</b>	14.4	SA	1407	<b>4.9</b>	16.1	SU	1357	<b>4.5</b>	14.8
LU				MA	1829	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE	1820	<b>2.1</b>	6.9	SA	1923	<b>1.9</b>	6.2	DI	1904	<b>2.2</b>	7.2
<b>7</b>	0027	<b>5.5</b>	18.0	<b>22</b>	0043	<b>5.0</b>	16.4	<b>7</b>	0031	<b>5.8</b>	19.0	<b>22</b>	0029	<b>5.0</b>	16.4	<b>7</b>	0129	<b>5.5</b>	18.0	<b>22</b>	0110	<b>5.2</b>	17.1
	0632	<b>1.0</b>	3.3		0703	<b>1.2</b>	3.9		0706	<b>0.3</b>	1.0		0717	<b>0.9</b>	3.0		0828	<b>0.2</b>	0.7		0813	<b>0.5</b>	1.6
TU	1240	<b>5.4</b>	17.7	WE	1307	<b>4.7</b>	15.4	TH	1322	<b>5.1</b>	16.7	FR	1331	<b>4.5</b>	14.8	SU	1454	<b>4.8</b>	15.7	MO	1437	<b>4.5</b>	14.8
MA	1848	<b>0.8</b>	2.6	ME	1856	<b>1.7</b>	5.6	JE	1859	<b>1.4</b>	4.6	VE	1852	<b>2.1</b>	6.9	DI	2009	<b>2.0</b>	6.6	LU	1945	<b>2.2</b>	7.2
<b>8</b>	0104	<b>5.7</b>	18.7	<b>23</b>	0108	<b>5.0</b>	16.4	<b>8</b>	0110	<b>5.8</b>	19.0	<b>23</b>	0058	<b>5.1</b>	16.7	<b>8</b>	0213	<b>5.3</b>	17.4	<b>23</b>	0151	<b>5.2</b>	17.1
	0718	<b>0.6</b>	2.0		0736	<b>1.1</b>	3.6		0752	<b>0.2</b>	0.7		0752	<b>0.8</b>	2.6		0913	<b>0.4</b>	1.3		0852	<b>0.5</b>	1.6
WE	1329	<b>5.5</b>	18.0	TH	1342	<b>4.7</b>	15.4	FR	1412	<b>5.1</b>	16.7	SA	1408	<b>4.5</b>	14.8	MO	1542	<b>4.7</b>	15.4	TU	1518	<b>4.5</b>	14.8
ME	1927	<b>0.9</b>	3.0	JE	1923	<b>1.8</b>	5.9	VE	1942	<b>1.6</b>	5.2	SA	1925	<b>2.2</b>	7.2	LU	2056	<b>2.2</b>	7.2	MA	2029	<b>2.2</b>	7.2
<b>9</b>	0141	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0132	<b>5.1</b>	16.7	<b>9</b>	0150	<b>5.7</b>	18.7	<b>24</b>	0129	<b>5.1</b>	16.7	<b>9</b>	0258	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0235	<b>5.1</b>	16.7
	0805	<b>0.4</b>	1.3		0809	<b>1.0</b>	3.3		0840	<b>0.2</b>	0.7		0828	<b>0.7</b>	2.3		0957	<b>0.6</b>	2.0		0933	<b>0.6</b>	2.0
TH	1417	<b>5.4</b>	17.7	FR	1417	<b>4.6</b>	15.1	SA	1501	<b>4.9</b>	16.1	SU	1447	<b>4.5</b>	14.8	TU	1631	<b>4.5</b>	14.8	WE	1602	<b>4.5</b>	14.8
JE	2006	<b>1.2</b>	3.9	VE	1951	<b>2.0</b>	6.6	SA	2026	<b>1.9</b>	6.2	DI	2001	<b>2.2</b>	7.2	MA	2146	<b>2.3</b>	7.5	ME	2118	<b>2.2</b>	7.2
<b>10</b>	0219	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0158	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0232	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0203	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0345	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0323	<b>4.9</b>	16.1
	0852	<b>0.4</b>	1.3		0842	<b>1.0</b>	3.3		0927	<b>0.4</b>	1.3		0906	<b>0.7</b>	2.3		1041	<b>0.9</b>	3.0		1015	<b>0.7</b>	2.3
FR	1506	<b>5.1</b>	16.7	SA	1454	<b>4.5</b>	14.8	SU	1552	<b>4.7</b>	15.4	MO	1529	<b>4.4</b>	14.4	WE	1722	<b>4.4</b>	14.4	TH	1649	<b>4.5</b>	14.8
VE	2047	<b>1.5</b>	4.9	SA	2022	<b>2.1</b>	6.9	DI	2112	<b>2.1</b>	6.9	LU	2040	<b>2.3</b>	7.5	ME	2243	<b>2.5</b>	8.2	JE	2213	<b>2.2</b>	7.2
<b>11</b>	0258	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0226	<b>5.0</b>	16.4	<b>11</b>	0316	<b>5.2</b>	17.1	<b>26</b>	0242	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0435	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0417	<b>4.7</b>	15.4
	0941	<b>0.6</b>	2.0		0918	<b>1.0</b>	3.3		1016	<b>0.7</b>	2.3		0947	<b>0.8</b>	2.6		1127	<b>1.2</b>	3.9		1101	<b>0.9</b>	3.0
SA	1558	<b>4.8</b>	15.7	SU	1533	<b>4.4</b>	14.4	MO	1648	<b>4.5</b>	14.8	TU	1615	<b>4.3</b>	14.1	TH	1815	<b>4.3</b>	14.1	FR	1739	<b>4.5</b>	14.8
SA	2130	<b>1.9</b>	6.2	DI	2056	<b>2.3</b>	7.5	LU	2203	<b>2.4</b>	7.9	MA	2125	<b>2.4</b>	7.9	JE	2349	<b>2.5</b>	8.2	VE	2318	<b>2.2</b>	7.2
<b>12</b>	0340	<b>5.3</b>	17.4	<b>27</b>	0257	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0405	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0328	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0531	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0516	<b>4.4</b>	14.4
	1033	<b>0.8</b>	2.6		0958	<b>1.1</b>	3.6		1108	<b>1.0</b>	3.3		1032	<b>0.9</b>	3.0		1215	<b>1.5</b>	4.9		1151	<b>1.1</b>	3.6
SU	1655	<b>4.5</b>	14.8	MO	1617	<b>4.2</b>	13.8	TU	1750	<b>4.3</b>	14.1	WE	1707	<b>4.2</b>	13.8	FR	1910	<b>4.3</b>	14.1	SA	1832	<b>4.6</b>	15.1
DI	2219	<b>2.3</b>	7.5	LU	2135	<b>2.5</b>	8.2	MA	2303	<b>2.6</b>	8.5	ME	2219	<b>2.5</b>	8.2	VE				SA			
<b>13</b>	0427	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0336	<b>4.7</b>	15.4	<b>13</b>	0501	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0421	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0106	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0034	<b>2.1</b>	6.9
	1130	<b>1.2</b>	3.9		1043	<b>1.2</b>	3.9		1203	<b>1.3</b>	4.3		1122	<b>1.1</b>	3.6		0633	<b>3.9</b>	12.8		0622	<b>4.2</b>	13.8
MO	1805	<b>4.2</b>	13.8	TU	1712	<b>4.0</b>	13.1	WE	1858	<b>4.2</b>	13.8	TH	1807	<b>4.2</b>	13.8	SA	1308	<b>1.8</b>	5.9	SU	1246	<b>1.4</b>	4.6
LU	2317	<b>2.7</b>	8.9	MA	2223	<b>2.7</b>	8.9	ME				JE	2326	<b>2.6</b>	8.5	SA	2003	<b>4.3</b>	14.1	DI	1926	<b>4.7</b>	15.4
<b>14</b>	0525	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0425	<b>4.5</b>	14.8	<b>14</b>	0020	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0526	<b>4.3</b>	14.1	<b>14</b>	0221	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0153	<b>1.8</b>	5.9
	1235	<b>1.5</b>	4.9		1138	<b>1.4</b>	4.6		0607	<b>4.1</b>	13.5		1220	<b>1.2</b>	3.9		0744	<b>3.7</b>	12.1		0738	<b>4.0</b> </	

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0408	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0425	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0547	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0528	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0006	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0618	<b>0.6</b>	2.0	
WE	1546	<b>1.9</b>	6.2	TH	1046	<b>3.7</b>	12.1	SA	1218	<b>4.4</b>	14.4	SU	1159	<b>4.2</b>	13.8	TU	0651	<b>0.8</b>	2.6	WE	1239	<b>5.0</b>	16.4	
ME	2205	<b>5.2</b>	17.1	JE	1545	<b>2.5</b>	8.2	SA	1725	<b>2.2</b>	7.2	DI	1701	<b>2.4</b>	7.9	MA	1313	<b>4.8</b>	15.7	WE	1821	<b>1.5</b>	4.9	
<b>2</b>	0505	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0512	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0634	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0610	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0046	<b>5.1</b>	16.7	<b>17</b>	0027	<b>5.4</b>	17.7	
TH	1129	<b>4.3</b>	14.1	FR	1138	<b>4.0</b>	13.1	SU	1301	<b>4.6</b>	15.1	MO	1237	<b>4.5</b>	14.8	WE	0723	<b>0.8</b>	2.6	FR	0655	<b>0.5</b>	1.6	
JE	1642	<b>2.0</b>	6.6	VE	1634	<b>2.5</b>	8.2	DI	1814	<b>2.0</b>	6.6	LU	1749	<b>2.1</b>	6.9	ME	1343	<b>4.8</b>	15.7	TH	1314	<b>5.3</b>	17.4	
<b>3</b>	0557	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0556	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0018	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0649	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0123	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0115	<b>5.5</b>	18.0	
FR	1224	<b>4.5</b>	14.8	SA	1221	<b>4.2</b>	13.8	MO	0715	<b>0.5</b>	1.6	TU	1313	<b>4.7</b>	15.4	TH	0752	<b>0.9</b>	3.0	FR	0732	<b>0.6</b>	2.0	
VE	1734	<b>2.0</b>	6.6	SA	1720	<b>2.4</b>	7.9	LU	1340	<b>4.7</b>	15.4	MA	1834	<b>1.8</b>	5.9	JE	1412	<b>4.9</b>	16.1	FR	1349	<b>5.6</b>	18.4	
<b>4</b>	0645	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0636	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0101	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0041	<b>5.4</b>	17.7	<b>4</b>	0159	<b>4.9</b>	16.1	<b>19</b>	0202	<b>5.5</b>	18.0	
SA	1313	<b>4.6</b>	15.1	SU	1301	<b>4.4</b>	14.4	TU	0752	<b>0.5</b>	1.6	WE	0727	<b>0.4</b>	1.3	FR	0820	<b>1.1</b>	3.6	SA	0809	<b>0.7</b>	2.3	
SA	1823	<b>2.0</b>	6.6	DI	1804	<b>2.2</b>	7.2	MA	1416	<b>4.7</b>	15.4	ME	1349	<b>5.0</b>	16.4	VE	1440	<b>4.8</b>	15.7	SA	1426	<b>5.7</b>	18.7	
<b>5</b>	0029	<b>5.4</b>	17.7	<b>20</b>	0011	<b>5.2</b>	17.1	<b>5</b>	0141	<b>5.1</b>	16.7	<b>20</b>	0128	<b>5.5</b>	18.0	<b>5</b>	0235	<b>4.7</b>	15.4	<b>20</b>	0251	<b>5.2</b>	17.1	
SU	0731	<b>0.3</b>	1.0	MO	0715	<b>0.5</b>	1.6	WE	0826	<b>0.6</b>	2.0	TH	0804	<b>0.3</b>	1.0	SA	0847	<b>1.4</b>	4.6	SA	0848	<b>1.1</b>	3.6	
DI	1357	<b>4.7</b>	15.4	LU	1339	<b>4.5</b>	14.8	ME	1450	<b>4.7</b>	15.4	JE	1425	<b>5.1</b>	16.7	SA	1506	<b>4.8</b>	15.7	SU	1504	<b>5.6</b>	18.4	
<b>6</b>	0114	<b>5.4</b>	17.7	<b>21</b>	0055	<b>5.3</b>	17.4	<b>6</b>	0219	<b>5.0</b>	16.4	<b>21</b>	0215	<b>5.4</b>	17.7	<b>6</b>	0311	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	02132	<b>0.7</b>	2.3	
MO	0813	<b>0.3</b>	1.0	TU	0754	<b>0.4</b>	1.3	TH	0858	<b>0.8</b>	2.6	FR	0841	<b>0.4</b>	1.3	SA	0914	<b>1.6</b>	5.2	DI	0929	<b>1.5</b>	4.9	
LU	1440	<b>4.7</b>	15.4	MA	1417	<b>4.7</b>	15.4	JE	1524	<b>4.7</b>	15.4	VE	1503	<b>5.3</b>	17.4	SU	1533	<b>4.7</b>	15.4	MO	1546	<b>5.4</b>	17.7	
<b>7</b>	0157	<b>5.2</b>	17.1	<b>22</b>	0140	<b>5.4</b>	17.7	<b>7</b>	02102	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	02056	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0311	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	02227	<b>0.9</b>	3.0	
TU	0853	<b>0.4</b>	1.3	WE	0832	<b>0.3</b>	1.0	FR	0258	<b>4.8</b>	15.7	SA	0302	<b>5.2</b>	17.1	DI	0349	<b>4.3</b>	14.1	LU	0438	<b>4.5</b>	14.8	
MA	1521	<b>4.7</b>	15.4	ME	1457	<b>4.8</b>	15.7	FR	0929	<b>1.1</b>	3.6	SA	0919	<b>0.7</b>	2.3	MO	0942	<b>1.9</b>	6.2	TU	1015	<b>1.9</b>	6.2	
<b>8</b>	0240	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0226	<b>5.3</b>	17.4	<b>8</b>	1556	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	1542	<b>5.3</b>	17.4	<b>8</b>	1601	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	1632	<b>5.1</b>	16.7	
WE	0931	<b>0.6</b>	2.0	TH	0911	<b>0.4</b>	1.3	VE	2145	<b>1.9</b>	6.2	SA	2149	<b>1.2</b>	3.9	LU	2239	<b>1.8</b>	5.9	MA	2328	<b>1.1</b>	3.6	
ME	1602	<b>4.6</b>	15.1	JE	1537	<b>4.8</b>	15.7	SA	0336	<b>4.5</b>	14.8	SA	0353	<b>4.9</b>	16.1	SA	0432	<b>4.0</b>	13.1	WE	0547	<b>4.2</b>	13.8	
<b>9</b>	0322	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0315	<b>5.1</b>	16.7	<b>9</b>	0959	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0959	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	1014	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	1111	<b>2.4</b>	7.9	
TH	1008	<b>0.9</b>	3.0	FR	0950	<b>0.6</b>	2.0	SA	1629	<b>4.5</b>	14.8	SU	1624	<b>5.2</b>	17.1	TU	1634	<b>4.5</b>	14.8	WE	1729	<b>4.8</b>	15.7	
JE	1643	<b>4.5</b>	14.8	VE	1619	<b>4.9</b>	16.1	SA	2232	<b>2.0</b>	6.6	DI	2247	<b>1.2</b>	3.9	MA	2331	<b>1.8</b>	5.9	ME				
<b>10</b>	0406	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0406	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0418	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0448	<b>4.5</b>	14.8	<b>9</b>	0525	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0038	<b>1.4</b>	4.6	
FR	1045	<b>1.2</b>	3.9	SU	1032	<b>0.8</b>	2.6	TH	1030	<b>1.7</b>	5.6	MO	1044	<b>1.5</b>	4.9	WE	1055	<b>2.5</b>	8.2	TH	0717	<b>4.0</b>	13.1	
VE	1725	<b>4.4</b>	14.4	SA	1704	<b>4.9</b>	16.1	SU	1704	<b>4.4</b>	14.4	MO	1710	<b>5.1</b>	16.7	ME	1715	<b>4.3</b>	14.1	TH	1224	<b>2.7</b>	8.9	
<b>11</b>	0453	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0502	<b>4.5</b>	14.8	<b>10</b>	2324	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0553	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0035	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	1841	<b>4.5</b>	14.8	
SA	1123	<b>1.5</b>	4.9	SU	1117	<b>1.2</b>	3.9	MO	0504	<b>3.9</b>	12.8	LU	1136	<b>2.0</b>	6.6	TH	0641	<b>3.6</b>	11.8	WE	0717	<b>4.0</b>	13.1	
SA	1808	<b>4.3</b>	14.1	DI	1751	<b>4.9</b>	16.1	LU	1106	<b>2.0</b>	6.6	MA	1804	<b>4.9</b>	16.1	JE	1152	<b>2.8</b>	9.2	FR	1359	<b>2.8</b>	9.2	
<b>12</b>	0015	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0014	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0025	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0553	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0035	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0158	<b>1.5</b>	4.9	
SU	0546	<b>3.9</b>	12.8	MO	0606	<b>4.2</b>	13.8	TU	0601	<b>3.7</b>	12.1	MO	1136	<b>2.0</b>	6.6	TH	0641	<b>3.6</b>	11.8	FR	0855	<b>4.0</b>	13.1	
DI	1206	<b>1.8</b>	5.9	LU	1209	<b>1.6</b>	5.2	MA	1149	<b>2.3</b>	7.5	TU	1804	<b>4.9</b>	16.1	JE	1152	<b>2.8</b>	9.2	VE	1359	<b>2.8</b>	9.2	
<b>13</b>	0124	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0129	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	1827	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0104	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0150	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	2003	<b>4.4</b>	14.4	
MO	0649	<b>3.7</b>	12.1	TU	0724	<b>3.9</b>	12.8	WE	0133	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0179	<b>3.9</b>	12.8	<b>11</b>	0832	<b>3.6</b>	11.8	VE	2003	<b>4.4</b>	14.4	
LU	1255	<b>2.1</b>	6.9	MA	1310	<b>2.0</b>	6.6	ME	0719	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0223	<b>1.4</b>	4.6	FR	0832	<b>3.6</b>	11.8	SA	2003	<b>4.4</b>	14.4	
<b>14</b>	0231	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0244	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	1246	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0902	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0956	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0316	<b>1.5</b>	4.9	
TU	1352	<b>2.3</b>	7.5	WE	0858	<b>3.8</b>	12.5	TH	1923	<b>4.3</b>	14.1	<b>28</b>	1402	<b>2.6</b>	8.5	<b>12</b>	0956	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	1006	<b>4.2</b>	13.8	
MA	2032	<b>4.4</b>	14.4	ME	1418	<b>2.2</b>	7.2	FR	0243	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	2020	<b>4.6</b>	15.1	<b>12</b>	1441	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	1529	<b>2.6</b>	8.5	
<b>15</b>	0332	<b>1.8</b>	5.9	<b>30</b>	0353	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0347	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0442	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	2048	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	2119	<b>4.5</b>	14.8	
WE	0935	<b>3.6</b>	11.8	TH	1024	<b>4.0</b>	13.1	<b>15</b>	1023	<b>3.7</b>	12.1	<b>30</b>	0442	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	2048	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	2119	<b>4.5</b>	14.8	
ME	1450	<b>2.5</b>	8.2	FR	1527	<b>2.3</b>	7.5	<b>14</b>	1357	<b>2.7</b>	8.9	<b>30</b>	1119	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0407	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0547	<b>1.2</b>	3.9	
<b>16</b>	2119	<b>4.5</b>	14.8	<b>31</b>	0454	<b>0.9</b>	3.0	<b>15</b>	2023	<b>4.4</b>	14.4	<b>30</b>	1203	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	1048	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	1208	<b>4.8</b>	15.7	
				FR	1128	<b>4.2</b>	13.8	<b>15</b>	JE	2023	<b>4.4</b>	14.4	<b>30</b>	1524	<b>2.6</b>	8.5	<b>13</b>	1552	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	1756	<b>1.8</b>	5.9
				VE	1630	<b>2.3</b>	7.5	<b>15</b>	TH	2023	<b>4.4</b>	14.4	<b>30</b>	2131	<b>4.7</b>	15.4	<b>13</b>	2152	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	2353	<b>4.8</b>	15.7
				SA	2240	<b>5.1</b>	16.7	<b>15</b>	FR	2023	<b>4.4</b>	14.4	<b>30</b>	0533	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0407	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0547	<b>1.2</b>	3.9
				VE	2240	<b>5.1</b>	16.7	<b>15</b>	SA	2217	<b>4.7</b>	15.4	<b>30</b>	1203	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	1048	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	1208	<b>4.8</b>	15.7
								<b>15</b>	SA	2217	<b>4.7</b>	15.4	<b>30</b>	1524	<b>2.6</b>	8.5	<b>13</b>	1552	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	1756	<b>1.8</b>	5.9
								<b>15</b>	SA	2217	<b>4.7</b>	15.4	<b>30</b>	2131	<b>4.7</b>	15.4	<b>13</b>	2152	<b>4.6</b>					

## 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>	0032	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0015	<b>5.3</b>	17.4	<b>1</b>	0130	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0147	<b>5.2</b>	17.1	<b>1</b>	0155	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0229	<b>5.1</b>	16.7
TH	0648	<b>1.3</b>	4.3		0621	<b>0.9</b>	3.0	SU	0705	<b>2.0</b>	6.6		0715	<b>1.7</b>	5.6	TU	0708	<b>2.4</b>	7.9		0744	<b>2.1</b>	6.9
JE	1304	<b>5.0</b>	16.4	FR	1236	<b>5.7</b>	18.7	SU	1312	<b>5.1</b>	16.7	MO	1321	<b>6.0</b>	19.7	TU	1308	<b>5.2</b>	17.1	WE	1347	<b>5.7</b>	18.7
	1906	<b>1.4</b>	4.6	VE	1852	<b>0.6</b>	2.0	DI	1953	<b>1.0</b>	3.3	LU	2012	<b>0.1</b>	0.3	MA	2009	<b>0.8</b>	2.6	ME	2046	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0108	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0104	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0204	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0236	<b>5.2</b>	17.1	<b>2</b>	0231	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0316	<b>5.0</b>	16.4
	0715	<b>1.4</b>	4.6		0659	<b>1.0</b>	3.3		0734	<b>2.1</b>	6.9		0759	<b>1.9</b>	6.2		0742	<b>2.4</b>	7.9		0832	<b>2.2</b>	7.2
FR	1330	<b>5.0</b>	16.4	SA	1312	<b>5.9</b>	19.4	MO	1337	<b>5.1</b>	16.7	TU	1404	<b>5.8</b>	19.0	WE	1341	<b>5.2</b>	17.1	TH	1433	<b>5.5</b>	18.0
VE	1940	<b>1.3</b>	4.3	SA	1938	<b>0.4</b>	1.3	LU	2026	<b>1.0</b>	3.3	MA	2100	<b>0.3</b>	1.0	ME	2044	<b>0.9</b>	3.0	JE	2130	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0142	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0153	<b>5.4</b>	17.7	<b>3</b>	0240	<b>4.6</b>	15.1	<b>18</b>	0327	<b>5.0</b>	16.4	<b>3</b>	0309	<b>4.6</b>	15.1	<b>18</b>	0403	<b>4.9</b>	16.1
	0741	<b>1.5</b>	4.9		0739	<b>1.2</b>	3.9		0803	<b>2.3</b>	7.5		0846	<b>2.2</b>	7.2		0819	<b>2.5</b>	8.2		0921	<b>2.4</b>	7.9
SA	1354	<b>5.0</b>	16.4	SU	1350	<b>5.9</b>	19.4	TU	1404	<b>5.0</b>	16.4	WE	1450	<b>5.5</b>	18.0	TH	1417	<b>5.1</b>	16.7	FR	1520	<b>5.1</b>	16.7
SA	2014	<b>1.3</b>	4.3	DI	2026	<b>0.3</b>	1.0	MA	2101	<b>1.1</b>	3.6	ME	2149	<b>0.6</b>	2.0	JE	2122	<b>0.9</b>	3.0	VE	2213	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0217	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0242	<b>5.2</b>	17.1	<b>4</b>	0318	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0421	<b>4.8</b>	15.7	<b>4</b>	0351	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0452	<b>4.8</b>	15.7
	0807	<b>1.7</b>	5.6		0820	<b>1.5</b>	4.9		0836	<b>2.4</b>	7.9		0937	<b>2.4</b>	7.9		0901	<b>2.6</b>	8.5		1016	<b>2.5</b>	8.2
SU	1418	<b>4.9</b>	16.1	MO	1430	<b>5.8</b>	19.0	WE	1435	<b>4.9</b>	16.1	TH	1539	<b>5.1</b>	16.7	FR	1459	<b>4.9</b>	16.1	SA	1609	<b>4.8</b>	15.7
DI	2048	<b>1.3</b>	4.3	LU	2115	<b>0.4</b>	1.3	ME	2139	<b>1.2</b>	3.9	JE	2241	<b>0.9</b>	3.0	VE	2202	<b>1.1</b>	3.6	SA	2256	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0252	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0334	<b>4.9</b>	16.1	<b>5</b>	0401	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0522	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0438	<b>4.4</b>	14.4	<b>20</b>	0543	<b>4.6</b>	15.1
	0834	<b>2.0</b>	6.6		0904	<b>1.9</b>	6.2		0914	<b>2.6</b>	8.5		1037	<b>2.7</b>	8.9		0950	<b>2.7</b>	8.9		1120	<b>2.6</b>	8.5
MO	1443	<b>4.9</b>	16.1	TU	1513	<b>5.5</b>	18.0	TH	1511	<b>4.7</b>	15.4	FR	1635	<b>4.7</b>	15.4	SA	1549	<b>4.7</b>	15.4	SU	1703	<b>4.4</b>	14.4
LU	2124	<b>1.4</b>	4.6	MA	2208	<b>0.7</b>	2.3	JE	2222	<b>1.3</b>	4.3	VE	2335	<b>1.3</b>	4.3	SA	2248	<b>1.2</b>	3.9	DI	2342	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0330	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0431	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0452	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0628	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0532	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0635	<b>4.6</b>	15.1
	0903	<b>2.2</b>	7.2		0953	<b>2.3</b>	7.5		1000	<b>2.8</b>	9.2		1152	<b>2.8</b>	9.2		1051	<b>2.7</b>	8.9		1236	<b>2.6</b>	8.5
TU	1509	<b>4.7</b>	15.4	WE	1602	<b>5.1</b>	16.7	FR	1558	<b>4.5</b>	14.8	SA	1741	<b>4.3</b>	14.1	SU	1648	<b>4.5</b>	14.8	MO	1805	<b>4.1</b>	13.5
MA	2203	<b>1.5</b>	4.9	ME	2305	<b>1.0</b>	3.3	VE	2313	<b>1.5</b>	4.9	SA			DI	2340	<b>1.4</b>	4.6	LU				
<b>7</b>	0412	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0540	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0559	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0035	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0632	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0032	<b>2.0</b>	6.6
	0937	<b>2.4</b>	7.9		1053	<b>2.6</b>	8.5		1102	<b>2.9</b>	9.5		0736	<b>4.4</b>	14.4		1208	<b>2.7</b>	8.9		0729	<b>4.5</b>	14.8
WE	1541	<b>4.6</b>	15.1	TH	1700	<b>4.7</b>	15.4	SA	1701	<b>4.3</b>	14.1	SU	1326	<b>2.8</b>	9.2	MO	1759	<b>4.3</b>	14.1	TU	1355	<b>2.5</b>	8.2
ME	2249	<b>1.6</b>	5.2	JE				SA				DI	1856	<b>4.1</b>	13.5	LU			MA	1918	<b>3.8</b>	12.5	
<b>8</b>	0504	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0010	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0016	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0140	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0040	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0129	<b>2.2</b>	7.2
	1019	<b>2.7</b>	8.9		0702	<b>4.2</b>	13.8		0717	<b>4.0</b>	13.1		0837	<b>4.5</b>	14.8		0732	<b>4.5</b>	14.8		0821	<b>4.6</b>	15.1
TH	1623	<b>4.4</b>	14.4	FR	1212	<b>2.8</b>	9.2	SU	1227	<b>2.9</b>	9.5	MO	1449	<b>2.5</b>	8.2	TU	1338	<b>2.5</b>	8.2	WE	1504	<b>2.2</b>	7.2
JE	2346	<b>1.7</b>	5.6	VE	1814	<b>4.4</b>	14.4	DI	1823	<b>4.2</b>	13.8	LU	2015	<b>4.0</b>	13.1	MA	1918	<b>4.2</b>	13.8	ME	2042	<b>3.8</b>	12.5
<b>9</b>	0618	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0123	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0129	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0242	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0145	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0228	<b>2.5</b>	8.2
	1118	<b>2.9</b>	9.5		0825	<b>4.2</b>	13.8		0827	<b>4.2</b>	13.8		0927	<b>4.6</b>	15.1		0827	<b>4.8</b>	15.7		0909	<b>4.7</b>	15.4
FR	1725	<b>4.2</b>	13.8	SA	1355	<b>2.8</b>	9.2	MO	1406	<b>2.7</b>	8.9	TU	1549	<b>2.2</b>	7.2	WE	1456	<b>2.0</b>	6.6	TH	1559	<b>1.9</b>	6.2
VE				SA	1938	<b>4.2</b>	13.8	LU	1948	<b>4.2</b>	13.8	MA	2130	<b>4.0</b>	13.1	ME	2040	<b>4.2</b>	13.8	JE	2204	<b>3.8</b>	12.5
<b>10</b>	0059	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0237	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0237	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0335	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0246	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0323	<b>2.6</b>	8.5
	0759	<b>3.7</b>	12.1		0930	<b>4.4</b>	14.4		0921	<b>4.5</b>	14.8		1008	<b>4.8</b>	15.7		0917	<b>5.1</b>	16.7		0951	<b>4.8</b>	15.7
SA	1246	<b>3.0</b>	9.8	SU	1521	<b>2.6</b>	8.5	TU	1522	<b>2.3</b>	7.5	WE	1635	<b>1.9</b>	6.2	TH	1557	<b>1.5</b>	4.9	FR	1647	<b>1.7</b>	5.6
SA	1852	<b>4.2</b>	13.8	DI	2056	<b>4.2</b>	13.8	MA	2105	<b>4.4</b>	14.4	ME	2233	<b>4.1</b>	13.5	JE	2157	<b>4.3</b>	14.1	VE	2306	<b>4.0</b>	13.1
<b>11</b>	0218	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0340	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0334	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0419	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0342	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0412	<b>2.6</b>	8.5
	0918	<b>3.9</b>	12.8		1018	<b>4.6</b>	15.1		1005	<b>4.9</b>	16.1		1042	<b>4.9</b>	16.1		1003	<b>5.4</b>	17.7		1029	<b>4.9</b>	16.1
SU	1425	<b>2.9</b>	9.5	MO	1618	<b>2.2</b>	7.2	WE	1618	<b>1.7</b>	5.6	TH	1716	<b>1.6</b>	5.2	FR	1650	<b>1.0</b>	3.3	SA	1729	<b>1.4</b>	4.6
DI	2018	<b>4.3</b>	14.1	LU	2202	<b>4.3</b>	14.1	ME	2212	<b>4.6</b>	15.1	JE	2323	<b>4.3</b>	14.1	VE	2305	<b>4.6</b>	15.1	SA	2353	<b>4.2</b>	13.8
<b>12</b>	0325	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0429	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0422	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0457	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0434	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0454	<b>2.6</b>	8.5
	1010	<b>4.3</b>	14.1		1056	<b>4.7</b>	15.4		1044	<b>5.3</b>	17.4		1113	<b>5.0</b>	16.4		1048	<b>5.7</b>	18.7		1104	<b>5.0</b>	16.4
MO	1540	<b>2.5</b>	8.2	TU	1701	<b>1.9</b>	6.2	TH	1706	<b>1.2</b>	3.9	FR	1753	<b>1.3</b>	4.3	SA	1740	<b>0.6</b>	2.0	SU	1807	<b>1.1</b>	3.6
LU	2129	<b>4.5</b>	14.8	MA	2255	<b>4.5</b>	14.8	JE	2312	<b>4.9</b>	16.1	VE			SA				DI				
<b>13</b>	0418	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0507	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0506	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0006	<b>4.4</b>	14.4	<b>13</b>	0002	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0032	<b>4.4</b>	14.4
	1050	<b>4.6</b>	15.1		1128	<b>4.9</b>	16.1		1122	<b>5.6</b>	18.4		0531	<b>2.3</b>	7.5		0523	<b>1.9</b>	6.2		0534	<b>2.6</b>	8.5
TU	1635	<b>2.0</b>	6.6	WE	1739	<b>1.6</b>	5.2	FR	1753	<b>0.7</b>	2.3	SA	1142	<b>5.1</b>	16.7	SU	1132	<b>5.9</b>	19.4	MO	1139	<b>5.2</b>	17.1
MA	2230	<b>4.8</b>	15.7	ME	2339	<b>4.6</b>	15.1	VE				SA	1828	<b>1.1</b>	3.6	DI	1828	<b>0.3</b>	1.0	LU	1843	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0502	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0540	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0006	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0044	<b>4.6</b>	15.1	<b>14</b>	0054	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0108	<b>4.6</b>	15.1
	1126	<b>5.0</b>	16.4		1156	<b>5.0</b>	16.4		0549	<b>1.4</b>	4.6		0603	<b>2.3</b>	7.5		0611	<b>2.0</b>	6.6		0611	<b>2.5</b>	8.2
WE	1722	<b>1.5</b>	4.9	TH	1814	<b>1.4</b>	4.6	SA	1201	<b>5.9</b>													