

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>	0234	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0320	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0326	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0344	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0214	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0227	<b>4.4</b>	14.4
FR	0800	<b>2.2</b>	7.2		0859	<b>2.0</b>	6.6		0920	<b>1.7</b>	5.6		0952	<b>1.7</b>	5.6		0815	<b>1.2</b>	3.9		0841	<b>1.3</b>	4.3
VE	1354	<b>4.7</b>	15.4	SA	1453	<b>4.6</b>	15.1	MO	1518	<b>4.5</b>	14.8	TU	1552	<b>4.1</b>	13.5	MO	1420	<b>4.7</b>	15.4	TU	1447	<b>4.2</b>	13.8
	2044	<b>0.7</b>	2.3	SA	2131	<b>0.8</b>	2.6	LU	2141	<b>1.0</b>	3.3	MA	2159	<b>1.6</b>	5.2	LU	2035	<b>0.9</b>	3.0	MA	2051	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0314	<b>4.2</b>	13.8	<b>17</b>	0359	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0406	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0416	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0251	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0255	<b>4.3</b>	14.1
	0844	<b>2.2</b>	7.2		0945	<b>2.0</b>	6.6		1013	<b>1.7</b>	5.6		1035	<b>1.8</b>	5.9		0902	<b>1.1</b>	3.6		0916	<b>1.3</b>	4.3
SA	1437	<b>4.6</b>	15.1	SU	1537	<b>4.3</b>	14.1	TU	1613	<b>4.2</b>	13.8	WE	1638	<b>3.8</b>	12.5	TU	1510	<b>4.5</b>	14.8	WE	1526	<b>4.0</b>	13.1
SA	2124	<b>0.8</b>	2.6	DI	2208	<b>1.1</b>	3.6	MA	2222	<b>1.3</b>	4.3	ME	2232	<b>1.9</b>	6.2	MA	2114	<b>1.2</b>	3.9	ME	2119	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0356	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0437	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0451	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0453	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0330	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0324	<b>4.2</b>	13.8
	0934	<b>2.2</b>	7.2		1032	<b>2.0</b>	6.6		1112	<b>1.6</b>	5.2		1124	<b>1.8</b>	5.9		0953	<b>1.1</b>	3.6		0956	<b>1.4</b>	4.6
SU	1525	<b>4.4</b>	14.4	MO	1624	<b>4.1</b>	13.5	WE	1714	<b>3.9</b>	12.8	TH	1730	<b>3.6</b>	11.8	WE	1603	<b>4.2</b>	13.8	TH	1608	<b>3.8</b>	12.5
DI	2206	<b>0.9</b>	3.0	LU	2245	<b>1.4</b>	4.6	ME	2308	<b>1.7</b>	5.6	JE	2311	<b>2.2</b>	7.2	ME	2154	<b>1.5</b>	4.9	JE	2150	<b>2.1</b>	6.9
<b>4</b>	0441	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0516	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0541	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0540	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0413	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0359	<b>4.1</b>	13.5
	1031	<b>2.2</b>	7.2		1123	<b>2.1</b>	6.9		1221	<b>1.6</b>	5.2		1226	<b>1.9</b>	6.2		1050	<b>1.2</b>	3.9		1041	<b>1.6</b>	5.2
MO	1622	<b>4.2</b>	13.8	TU	1715	<b>3.8</b>	12.5	TH	1825	<b>3.7</b>	12.1	FR	1834	<b>3.4</b>	11.2	TH	1703	<b>3.9</b>	12.8	FR	1657	<b>3.6</b>	11.8
LU	2251	<b>1.2</b>	3.9	MA	2324	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE				JE	2240	<b>1.9</b>	6.2	VE	2226	<b>2.3</b>	7.5
<b>5</b>	0530	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0558	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0002	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0002	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0503	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0443	<b>4.0</b>	13.1
	1137	<b>2.1</b>	6.9		1221	<b>2.1</b>	6.9		0639	<b>4.5</b>	14.8		0640	<b>3.9</b>	12.8		1155	<b>1.3</b>	4.3		1136	<b>1.7</b>	5.6
TU	1727	<b>3.9</b>	12.8	WE	1814	<b>3.6</b>	11.8	FR	1337	<b>1.5</b>	4.9	SA	1340	<b>1.9</b>	6.2	FR	1815	<b>3.6</b>	11.8	SA	1756	<b>3.4</b>	11.2
MA	2341	<b>1.5</b>	4.9	ME				VE	1950	<b>3.5</b>	11.5	SA	1958	<b>3.3</b>	10.8	VE	2337	<b>2.3</b>	7.5	SA	2316	<b>2.5</b>	8.2
<b>6</b>	0624	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0009	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0113	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0120	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0605	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0543	<b>3.8</b>	12.5
	1249	<b>1.9</b>	6.2		0648	<b>4.0</b>	13.1		0745	<b>4.5</b>	14.8		0750	<b>4.0</b>	13.1		1315	<b>1.3</b>	4.3		1245	<b>1.8</b>	5.9
WE	1840	<b>3.7</b>	12.1	TH	1329	<b>2.0</b>	6.6	SA	1452	<b>1.3</b>	4.3	SU	1452	<b>1.8</b>	5.9	SA	1947	<b>3.4</b>	11.2	SU	1915	<b>3.3</b>	10.8
ME				JE	1924	<b>3.4</b>	11.2	SA	2123	<b>3.5</b>	11.5	DI	2126	<b>3.4</b>	11.2	SA				DI			
<b>7</b>	0039	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0106	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0235	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0245	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0101	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0036	<b>2.6</b>	8.5
	0721	<b>4.4</b>	14.4		0744	<b>4.1</b>	13.5		0854	<b>4.6</b>	15.1		0856	<b>4.1</b>	13.5		0722	<b>4.3</b>	14.1		0659	<b>3.8</b>	12.5
TH	1403	<b>1.6</b>	5.2	FR	1436	<b>1.9</b>	6.2	SU	1558	<b>1.1</b>	3.6	MO	1550	<b>1.5</b>	4.9	SU	1436	<b>1.3</b>	4.3	MO	1402	<b>1.7</b>	5.6
JE	2003	<b>3.6</b>	11.8	VE	2045	<b>3.4</b>	11.2	DI	2239	<b>3.7</b>	12.1	LU	2228	<b>3.5</b>	11.5	DI	2124	<b>3.5</b>	11.5	LU	2047	<b>3.4</b>	11.2
<b>8</b>	0144	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0215	<b>2.5</b>	8.2	<b>8</b>	0350	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0351	<b>2.5</b>	8.2	<b>8</b>	0237	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0213	<b>2.6</b>	8.5
	0819	<b>4.6</b>	15.1		0841	<b>4.1</b>	13.5		0958	<b>4.7</b>	15.4		0951	<b>4.2</b>	13.8		0842	<b>4.3</b>	14.1		0814	<b>3.8</b>	12.5
FR	1509	<b>1.3</b>	4.3	SA	1535	<b>1.7</b>	5.6	MO	1656	<b>0.9</b>	3.0	TU	1639	<b>1.3</b>	4.3	MO	1546	<b>1.1</b>	3.6	TU	1508	<b>1.5</b>	4.9
VE	2125	<b>3.7</b>	12.1	SA	2159	<b>3.5</b>	11.5	LU	2335	<b>3.9</b>	12.8	MA	2314	<b>3.8</b>	12.5	LU	2233	<b>3.7</b>	12.1	MA	2154	<b>3.6</b>	11.8
<b>9</b>	0251	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0322	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0452	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0441	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0353	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0325	<b>2.4</b>	7.9
	0915	<b>4.8</b>	15.7		0934	<b>4.3</b>	14.1		1056	<b>4.8</b>	15.7		1039	<b>4.4</b>	14.4		0952	<b>4.4</b>	14.4		0918	<b>4.0</b>	13.1
SA	1609	<b>1.0</b>	3.3	SU	1624	<b>1.5</b>	4.9	TU	1747	<b>0.7</b>	2.3	WE	1722	<b>1.0</b>	3.3	TU	1642	<b>1.0</b>	3.3	WE	1601	<b>1.3</b>	4.3
SA	2237	<b>3.8</b>	12.5	DI	2255	<b>3.6</b>	11.8	MA				ME	2353	<b>4.0</b>	13.1	MA	2322	<b>4.0</b>	13.1	ME	2240	<b>3.8</b>	12.5
<b>10</b>	0356	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0418	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0021	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0525	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0450	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0418	<b>2.2</b>	7.2
	1010	<b>4.9</b>	16.1		1021	<b>4.4</b>	14.4		0544	<b>2.1</b>	6.9		1123	<b>4.6</b>	15.1		1050	<b>4.5</b>	14.8		1013	<b>4.2</b>	13.8
SU	1703	<b>0.7</b>	2.3	MO	1709	<b>1.3</b>	4.3	WE	1147	<b>4.9</b>	16.1	TH	1803	<b>0.8</b>	2.6	WE	1730	<b>0.9</b>	3.0	TH	1647	<b>1.0</b>	3.3
DI	2337	<b>3.9</b>	12.8	LU	2340	<b>3.8</b>	12.5	ME	1833	<b>0.6</b>	2.0	JE				ME				JE	2319	<b>4.1</b>	13.5
<b>11</b>	0454	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0504	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0101	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0029	<b>4.2</b>	13.8	<b>11</b>	0001	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0503	<b>1.8</b>	5.9
	1102	<b>5.1</b>	16.7		1104	<b>4.5</b>	14.8		0631	<b>1.9</b>	6.2		0606	<b>1.9</b>	6.2		0537	<b>1.8</b>	5.9		1103	<b>4.4</b>	14.4
MO	1755	<b>0.5</b>	1.6	TU	1750	<b>1.0</b>	3.3	TH	1232	<b>4.9</b>	16.1	FR	1206	<b>4.7</b>	15.4	TH	1138	<b>4.6</b>	15.1	FR	1730	<b>0.9</b>	3.0
LU				MA				JE	1914	<b>0.6</b>	2.0	VE	1842	<b>0.6</b>	2.0	JE	1812	<b>0.8</b>	2.6	VE	2354	<b>4.4</b>	14.4
<b>12</b>	0029	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0020	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0138	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0104	<b>4.4</b>	14.4	<b>12</b>	0035	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0545	<b>1.5</b>	4.9
	0548	<b>2.1</b>	6.9		0546	<b>2.3</b>	7.5		0715	<b>1.7</b>	5.6		0647	<b>1.6</b>	5.2		0618	<b>1.6</b>	5.2		1150	<b>4.6</b>	15.1
TU	1153	<b>5.1</b>	16.7	WE	1144	<b>4.7</b>	15.4	FR	1314	<b>4.9</b>	16.1	SA	1249	<b>4.8</b>	15.7	FR	1221	<b>4.7</b>	15.4	SA	1811	<b>0.8</b>	2.6
MA	1844	<b>0.4</b>	1.3	ME	1829	<b>0.8</b>	2.6	VE	1951	<b>0.6</b>	2.0	SA	1920	<b>0.6</b>	2.0	VE	1849	<b>0.8</b>	2.6	SA			
<b>13</b>	0116	<b>4.2</b>	13.8	<b>28</b>	0057	<b>4.1</b>	13.5	<b>13</b>	0211	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0139	<b>4.6</b>	15.1	<b>13</b>	0106	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0029	<b>4.6</b>	15.1
	0639	<b>2.0</b>	6.6		0625	<b>2.1</b>	6.9		0756	<b>1.7</b>	5.6		0730	<b>1.4</b>	4.6		0656	<b>1.4</b>	4.6		0628	<b>1.1</b>	3.6
WE	1240	<b>5.1</b>	16.7	TH	1223	<b>4.8</b>	15.7	SA	1353	<b>4.7</b>	15.4	SU	1334	<b>4.8</b>	15.7	SA	1259	<b>4.6</b>	15.1	SU	1236	<b>4.7</b>	15.4
ME	1930	<b>0.4</b>	1.3	JE	1908	<b>0.7</b>	2.3	SA	2025	<b>0.8</b>	2.6	DI	1958	<b>0.7</b>	2.3	SA	1922	<b>0.9</b>	3.0	DI	1850	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0159	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0134	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0243	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0134	<b>4.5</b>	14.8	<b>14</b>	0134	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0104	<b>4.8</b>	15.7
	0727	<b>2.0</b>	6.6		0705	<b>2.0</b>	6.6		0835	<b>1.6</b>	5.2		0732	<b>1.3</b>	4.3		0732	<b>1.3</b>	4.3		0711		

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>	0257	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0243	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0319	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0250	<b>4.2</b>	13.8	<b>1</b>	0506	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0406	<b>3.9</b>	12.8
TH	0935	<b>0.7</b>	2.3		0926	<b>1.2</b>	3.9		1015	<b>0.6</b>	2.0		0946	<b>1.0</b>	3.3		1153	<b>1.0</b>	3.3		1051	<b>1.0</b>	3.3
JE	2131	<b>1.8</b>	5.9	FR	1547	<b>3.7</b>	12.1	SA	1650	<b>3.8</b>	12.5	SU	1617	<b>3.6</b>	11.8	TU	1844	<b>3.9</b>	12.8	WE	1735	<b>3.7</b>	12.1
				VE	2117	<b>2.2</b>	7.2	SA	2213	<b>2.2</b>	7.2	DI	2137	<b>2.4</b>	7.9	MA				ME	2324	<b>2.2</b>	7.2
<b>2</b>	0342	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0318	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0416	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0332	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0033	<b>2.2</b>	7.2	<b>17</b>	0508	<b>3.7</b>	12.1
	1030	<b>0.8</b>	2.6		1009	<b>1.3</b>	4.3		1117	<b>0.9</b>	3.0		1031	<b>1.1</b>	3.6		0616	<b>3.7</b>	12.1		1142	<b>1.2</b>	3.9
FR	1656	<b>3.8</b>	12.5	SA	1634	<b>3.6</b>	11.8	SU	1802	<b>3.7</b>	12.1	MO	1709	<b>3.5</b>	11.5	WE	1254	<b>1.2</b>	3.9	TH	1830	<b>3.8</b>	12.5
VE	2221	<b>2.1</b>	6.9	SA	2155	<b>2.4</b>	7.9	DI	2328	<b>2.4</b>	7.9	LU	2232	<b>2.5</b>	8.2	ME	1946	<b>3.9</b>	12.8	JE			
<b>3</b>	0435	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0400	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0526	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0425	<b>3.8</b>	12.5	<b>3</b>	0150	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0038	<b>2.1</b>	6.9
	1135	<b>1.1</b>	3.6		1059	<b>1.4</b>	4.6		1228	<b>1.1</b>	3.6		1123	<b>1.2</b>	3.9		0729	<b>3.6</b>	11.8		0621	<b>3.5</b>	11.5
SA	1810	<b>3.6</b>	11.8	SU	1730	<b>3.4</b>	11.2	MO	1923	<b>3.7</b>	12.1	TU	1811	<b>3.5</b>	11.5	TH	1354	<b>1.4</b>	4.6	FR	1239	<b>1.4</b>	4.6
SA	2329	<b>2.4</b>	7.9	DI	2248	<b>2.5</b>	8.2	LU				MA	2346	<b>2.5</b>	8.2	JE	2039	<b>4.0</b>	13.1	VE	1928	<b>4.0</b>	13.1
<b>4</b>	0543	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0456	<b>3.8</b>	12.5	<b>4</b>	0059	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0533	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0254	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0152	<b>1.8</b>	5.9
	1254	<b>1.2</b>	3.9		1159	<b>1.5</b>	4.9		0647	<b>3.8</b>	12.5		1223	<b>1.3</b>	4.3		0841	<b>3.5</b>	11.5		0740	<b>3.5</b>	11.5
SU	1943	<b>3.5</b>	11.5	MO	1842	<b>3.4</b>	11.2	TU	1341	<b>1.2</b>	3.9	WE	1918	<b>3.6</b>	11.8	FR	1450	<b>1.6</b>	5.2	SA	1341	<b>1.6</b>	5.2
DI				LU				MA	2036	<b>3.8</b>	12.5	ME				VE	2123	<b>4.1</b>	13.5	SA	2022	<b>4.2</b>	13.8
<b>5</b>	0104	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0007	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0225	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0111	<b>2.4</b>	7.9	<b>5</b>	0346	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0257	<b>1.4</b>	4.6
	0707	<b>4.0</b>	13.1		0610	<b>3.7</b>	12.1		0807	<b>3.8</b>	12.5		0651	<b>3.6</b>	11.8		0946	<b>3.5</b>	11.5		0859	<b>3.5</b>	11.5
MO	1415	<b>1.2</b>	3.9	TU	1310	<b>1.5</b>	4.9	WE	1445	<b>1.3</b>	4.3	TH	1327	<b>1.3</b>	4.3	SA	1540	<b>1.7</b>	5.6	SU	1443	<b>1.7</b>	5.6
LU	2110	<b>3.6</b>	11.8	MA	2004	<b>3.4</b>	11.2	ME	2130	<b>4.0</b>	13.1	JE	2020	<b>3.8</b>	12.5	SA	2201	<b>4.2</b>	13.8	DI	2113	<b>4.4</b>	14.4
<b>6</b>	0239	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0143	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0328	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0226	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0429	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0354	<b>1.0</b>	3.3
	0831	<b>4.0</b>	13.1		0730	<b>3.7</b>	12.1		0917	<b>3.8</b>	12.5		0809	<b>3.6</b>	11.8		1041	<b>3.6</b>	11.8		1011	<b>3.6</b>	11.8
TU	1523	<b>1.2</b>	3.9	WE	1418	<b>1.4</b>	4.6	TH	1539	<b>1.3</b>	4.3	FR	1429	<b>1.4</b>	4.6	SU	1626	<b>1.8</b>	5.9	MO	1542	<b>1.8</b>	5.9
MA	2209	<b>3.9</b>	12.8	ME	2110	<b>3.7</b>	12.1	JE	2213	<b>4.1</b>	13.5	VE	2111	<b>4.1</b>	13.5	DI	2236	<b>4.3</b>	14.1	LU	2202	<b>4.7</b>	15.4
<b>7</b>	0348	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0258	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0417	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0325	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0509	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0446	<b>0.6</b>	2.0
	0941	<b>4.1</b>	13.5		0843	<b>3.8</b>	12.5		1015	<b>3.9</b>	12.8		0921	<b>3.7</b>	12.1		1129	<b>3.7</b>	12.1		1113	<b>3.8</b>	12.5
WE	1617	<b>1.1</b>	3.6	TH	1517	<b>1.3</b>	4.3	FR	1625	<b>1.4</b>	4.6	SA	1525	<b>1.4</b>	4.6	MO	1707	<b>1.9</b>	6.2	TU	1638	<b>1.8</b>	5.9
ME	2253	<b>4.1</b>	13.5	JE	2158	<b>3.9</b>	12.8	VE	2248	<b>4.3</b>	14.1	SA	2155	<b>4.3</b>	14.1	LU	2310	<b>4.4</b>	14.4	MA	2250	<b>4.9</b>	16.1
<b>8</b>	0439	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0353	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0458	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0416	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0546	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0537	<b>0.3</b>	1.0
	1037	<b>4.2</b>	13.8		0946	<b>4.0</b>	13.1		1104	<b>3.9</b>	12.8		1024	<b>3.9</b>	12.8		1210	<b>3.8</b>	12.5		1209	<b>3.9</b>	12.8
TH	1702	<b>1.1</b>	3.6	FR	1607	<b>1.2</b>	3.9	SA	1705	<b>1.4</b>	4.6	SU	1616	<b>1.4</b>	4.6	TU	1746	<b>2.0</b>	6.6	WE	1730	<b>1.8</b>	5.9
JE	2329	<b>4.3</b>	14.1	VE	2238	<b>4.2</b>	13.8	SA	2319	<b>4.4</b>	14.4	DI	2236	<b>4.6</b>	15.1	MA	2342	<b>4.4</b>	14.4	ME	2338	<b>5.0</b>	16.4
<b>9</b>	0521	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0440	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0535	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0503	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0622	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0628	<b>0.1</b>	0.3
	1124	<b>4.3</b>	14.1		1043	<b>4.2</b>	13.8		1147	<b>4.0</b>	13.1		1121	<b>4.1</b>	13.5		1248	<b>3.8</b>	12.5		1300	<b>4.0</b>	13.1
FR	1742	<b>1.1</b>	3.6	SA	1654	<b>1.1</b>	3.6	SU	1742	<b>1.5</b>	4.9	MO	1704	<b>1.5</b>	4.9	WE	1821	<b>2.0</b>	6.6	TH	1822	<b>1.8</b>	5.9
VE	2359	<b>4.4</b>	14.4	SA	2315	<b>4.5</b>	14.8	DI	2347	<b>4.4</b>	14.4	LU	2317	<b>4.9</b>	16.1	ME				JE			
<b>10</b>	0559	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0524	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0609	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0550	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0015	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0026	<b>5.1</b>	16.7
	1205	<b>4.3</b>	14.1		1134	<b>4.4</b>	14.4		1225	<b>4.0</b>	13.1		1214	<b>4.2</b>	13.8		0658	<b>0.7</b>	2.3		0718	<b>0.0</b>	0.0
SA	1817	<b>1.2</b>	3.9	SU	1737	<b>1.1</b>	3.6	MO	1816	<b>1.7</b>	5.6	TU	1750	<b>1.5</b>	4.9	TH	1324	<b>3.8</b>	12.5	FR	1350	<b>4.1</b>	13.5
SA				DI	2352	<b>4.8</b>	15.7	LU				MA	2359	<b>5.1</b>	16.7	JE	1855	<b>2.1</b>	6.9	VE	1913	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0028	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0608	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0015	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0638	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0047	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0114	<b>5.0</b>	16.4
	0634	<b>1.1</b>	3.6		1224	<b>4.5</b>	14.8		0643	<b>0.9</b>	3.0		1305	<b>4.2</b>	13.8		0734	<b>0.7</b>	2.3		0807	<b>0.1</b>	0.3
SU	1242	<b>4.3</b>	14.1	MO	1819	<b>1.1</b>	3.6	TU	1302	<b>4.0</b>	13.1	WE	1836	<b>1.6</b>	5.2	FR	1400	<b>3.8</b>	12.5	SA	1438	<b>4.1</b>	13.5
DI	1849	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA	1848	<b>1.8</b>	5.9	ME				VE	1928	<b>2.1</b>	6.9	SA	2005	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0054	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0029	<b>5.0</b>	16.4	<b>12</b>	0043	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0042	<b>5.2</b>	17.1	<b>12</b>	0121	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0203	<b>4.8</b>	15.7
	0707	<b>1.0</b>	3.3		0653	<b>0.4</b>	1.3		0717	<b>0.8</b>	2.6		0727	<b>0.0</b>	0.0		0811	<b>0.7</b>	2.3		0854	<b>0.2</b>	0.7
MO	1317	<b>4.3</b>	14.1	TU	1313	<b>4.5</b>	14.8	WE	1337	<b>4.0</b>	13.1	TH	1356	<b>4.2</b>	13.8	SA	1437	<b>3.8</b>	12.5	SU	1526	<b>4.1</b>	13.5
LU	1920	<b>1.4</b>	4.6	MA	1900	<b>1.3</b>	4.3	ME	1919	<b>1.9</b>	6.2	JE	1923	<b>1.7</b>	5.6	SA	2002	<b>2.1</b>	6.9	DI	2058	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0119	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0107	<b>5.1</b>	16.7	<b>13</b>	0112	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0126	<b>5.1</b>	16.7	<b>13</b>	0155	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0253	<b>4.6</b>	15.1
	0739	<b>1.0</b>	3.3		0740	<b>0.2</b>	0.7		0751	<b>0.8</b>	2.6		0817	<b>0.1</b>	0.3		0848	<b>0.7</b>	2.3		0940	<b>0.4</b>	1.3
TU	1352	<b>4.2</b>	13.8	WE	1402	<b>4.4</b>	14.4	TH	1413	<b>3.9</b>	12.8	FR	1448	<b>4.1</b>	13.5	SU	1517	<b>3.8</b>	12.5	MO	1614	<b>4.1</b>	13.5
MA	1949	<b>1.6</b>	5.2	ME	1942	<b>1.5</b>	4.9	JE	1949	<b>2.0</b>	6.6	VE	2013	<b>1.8</b>	5.9	DI	2040	<b>2.2</b>	7.2	LU	2153	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0145	<b>4.4</b>	14.4	<b>29</b>	0148	<b>5.1</b>	16.7	<b>14</b>	0142	<b>4.4</b>	14.4	<b>29</b>	0214	<b>4.9</b>	16.1	<b>14</b>	0232	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0344	<b>4.3</b>	14.1
	0813	<b>1.0</b>	3.3		0829	<b>0.2</b>	0.7		0827	<b>0.9</b>	3.0		0908	<b>0.2</b>	0.7		0926	<b>0.8</b>	2.6		1025	<b>0.7</b>	2.3
WE	1428	<b>4.1</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>	0538	3.7	12.1	<b>16</b>	0452	3.7	12.1	<b>1</b>	0104	1.7	5.6	<b>16</b>	0051	1.3	4.3	<b>1</b>	0234	1.7	5.6	<b>16</b>	0311	1.1	3.6
TH	1159	1.3	4.3		1105	1.2	3.9	SU	0704	3.2	10.5		0704	3.3	10.8	WE	0915	3.2	10.5		1004	3.6	11.8
JE	1843	3.9	12.8	FR	1743	4.1	13.5	DI	1243	2.2	7.2	MO	1430	2.5	8.2	TH	1540	2.4	7.9	TH	1521	2.4	7.9
				VE					1918	3.9	12.8	LU	1859	4.3	14.1	ME	2038	3.8	12.5	JE	2119	4.2	13.8
<b>2</b>	0058	1.9	6.2	<b>17</b>	0006	1.7	5.6	<b>2</b>	0215	1.7	5.6	<b>17</b>	0211	1.2	3.9	<b>2</b>	0337	1.5	4.9	<b>17</b>	0413	0.9	3.0
FR	0643	3.4	11.2		0559	3.5	11.5		0828	3.2	10.5		0842	3.3	10.8		1019	3.4	11.2		1056	3.9	12.8
VE	1252	1.6	5.2	SA	1156	1.5	4.9	MO	1354	2.3	7.5	TU	1348	2.4	7.9	TH	1540	2.4	7.9	FR	1625	2.1	6.9
	1934	3.9	12.8	SA	1837	4.1	13.5	LU	2019	3.9	12.8	MA	2013	4.3	14.1	JE	2137	4.0	13.1	VE	2224	4.4	14.4
<b>3</b>	0206	1.7	5.6	<b>18</b>	0119	1.5	4.9	<b>3</b>	0319	1.5	4.9	<b>18</b>	0324	1.0	3.3	<b>3</b>	0426	1.3	4.3	<b>18</b>	0504	0.8	2.6
SA	0755	3.3	10.8		0717	3.4	11.2		0950	3.2	10.5		1009	3.4	11.2		1103	3.6	11.8		1137	4.1	13.5
SA	1350	1.9	6.2	SU	1256	1.8	5.9	TU	1507	2.4	7.9	WE	1515	2.4	7.9	FR	1631	2.2	7.2	SA	1715	1.7	5.6
SA	2024	4.0	13.1	DI	1936	4.3	14.1	MA	2117	4.0	13.1	ME	2124	4.4	14.4	VE	2227	4.2	13.8	SA	2317	4.5	14.8
<b>4</b>	0305	1.6	5.2	<b>19</b>	0231	1.2	3.9	<b>4</b>	0413	1.3	4.3	<b>19</b>	0427	0.8	2.6	<b>4</b>	0508	1.1	3.6	<b>19</b>	0548	0.7	2.3
SU	0911	3.3	10.8		0844	3.3	10.8		1049	3.4	11.2		1111	3.6	11.8		1139	3.8	12.5		1213	4.3	14.1
DI	1450	2.1	6.9	MO	1407	2.0	6.6	WE	1607	2.3	7.5	TH	1624	2.2	7.2	SA	1713	2.0	6.6	SU	1759	1.5	4.9
	2111	4.0	13.1	LU	2037	4.4	14.4	ME	2208	4.1	13.5	JE	2228	4.6	15.1	SA	2310	4.3	14.1	DI			
<b>5</b>	0356	1.4	4.6	<b>20</b>	0336	0.9	3.0	<b>5</b>	0459	1.1	3.6	<b>20</b>	0522	0.6	2.0	<b>5</b>	0547	0.9	3.0	<b>20</b>	0003	4.6	15.1
MO	1017	3.4	11.2		1006	3.4	11.2		1133	3.5	11.5		1159	3.9	12.8		1213	4.0	13.1		0627	0.8	2.6
LU	1546	2.2	7.2	TU	1519	2.1	6.9	TH	1655	2.2	7.2	FR	1721	1.9	6.2	SU	1752	1.8	5.9	MO	1245	4.5	14.8
	2155	4.1	13.5	MA	2137	4.6	15.1	JE	2253	4.3	14.1	VE	2324	4.7	15.4	DI	2351	4.5	14.8	LU	1839	1.2	3.9
<b>6</b>	0442	1.2	3.9	<b>21</b>	0435	0.6	2.0	<b>6</b>	0540	0.9	3.0	<b>21</b>	0610	0.4	1.3	<b>6</b>	0624	0.7	2.3	<b>21</b>	0044	4.6	15.1
TU	1111	3.5	11.5		1112	3.6	11.8		1211	3.7	12.1		1239	4.1	13.5		1245	4.2	13.8		0703	0.9	3.0
MA	1635	2.2	7.2	WE	1624	2.1	6.9	FR	1736	2.1	6.9	SA	1810	1.7	5.6	MO	1830	1.5	4.9	TU	1315	4.6	15.1
	2237	4.2	13.8	ME	2234	4.8	15.7	VE	2333	4.4	14.4	SA			LU			MA	1917	1.1	3.6		
<b>7</b>	0524	1.0	3.3	<b>22</b>	0530	0.4	1.3	<b>7</b>	0618	0.8	2.6	<b>22</b>	0013	4.8	15.7	<b>7</b>	0032	4.6	15.1	<b>22</b>	0123	4.5	14.8
WE	1154	3.6	11.8		1207	3.8	12.5		1245	3.9	12.8		0652	0.4	1.3		0659	0.7	2.3		0736	1.0	3.3
ME	1719	2.1	6.9	TH	1722	2.0	6.6	SA	1814	2.0	6.6	SU	1316	4.3	14.1	TU	1317	4.4	14.4	WE	1344	4.6	15.1
	2316	4.3	14.1	JE	2328	4.9	16.1	SA				DI	1856	1.5	4.9	MA	1910	1.3	4.3	ME	1953	1.0	3.3
<b>8</b>	0603	0.9	3.0	<b>23</b>	0621	0.2	0.7	<b>8</b>	0011	4.5	14.8	<b>23</b>	0057	4.8	15.7	<b>8</b>	0114	4.6	15.1	<b>23</b>	0200	4.4	14.4
TH	1232	3.7	12.1		1254	4.0	13.1		0654	0.6	2.0		0731	0.4	1.3		0735	0.7	2.3		0807	1.3	4.3
JE	1758	2.1	6.9	FR	1815	1.8	5.9	SU	1318	4.0	13.1	MO	1351	4.4	14.4	WE	1350	4.5	14.8	TH	1411	4.5	14.8
	2353	4.4	14.4	VE				DI	1851	1.8	5.9	LU	1938	1.3	4.3	ME	1951	1.1	3.6	JE	2028	1.1	3.6
<b>9</b>	0641	0.7	2.3	<b>24</b>	0019	4.9	16.1	<b>9</b>	0048	4.6	15.1	<b>24</b>	0139	4.6	15.1	<b>9</b>	0158	4.6	15.1	<b>24</b>	0238	4.2	13.8
FR	1308	3.8	12.5		0709	0.2	0.7		0729	0.5	1.6		0807	0.6	2.0		0811	0.9	3.0		0837	1.5	4.9
VE	1834	2.1	6.9	SA	1338	4.1	13.5	MO	1351	4.1	13.5	TU	1424	4.5	14.8	TH	1424	4.6	15.1	FR	1439	4.4	14.4
				SA	1906	1.7	5.6	LU	1930	1.7	5.6	MA	2019	1.3	4.3	JE	2036	1.0	3.3	VE	2104	1.1	3.6
<b>10</b>	0029	4.5	14.8	<b>25</b>	0107	4.9	16.1	<b>10</b>	0127	4.6	15.1	<b>25</b>	0219	4.5	14.8	<b>10</b>	0245	4.4	14.4	<b>25</b>	0316	4.0	13.1
SA	0717	0.6	2.0		0753	0.2	0.7		0804	0.5	1.6		0841	0.8	2.6		0847	1.1	3.6		0906	1.8	5.9
SA	1343	3.8	12.5	SU	1420	4.2	13.8	TU	1425	4.2	13.8	WE	1456	4.4	14.4	FR	1459	4.7	15.4	SA	1508	4.3	14.1
SA	1910	2.0	6.6	DI	1954	1.6	5.2	MA	2010	1.6	5.2	ME	2058	1.3	4.3	VE	2123	0.9	3.0	SA	2142	1.3	4.3
<b>11</b>	0104	4.5	14.8	<b>26</b>	0153	4.8	15.7	<b>11</b>	0209	4.5	14.8	<b>26</b>	0259	4.3	14.1	<b>11</b>	0335	4.1	13.5	<b>26</b>	0358	3.8	12.5
SU	0753	0.5	1.6		0834	0.3	1.0		0839	0.6	2.0		0913	1.1	3.6		0924	1.4	4.6		0937	2.1	6.9
DI	1419	3.9	12.8	MO	1459	4.3	14.1	WE	1459	4.3	14.1	TH	1526	4.3	14.1	SA	1539	4.6	15.1	SU	1541	4.1	13.5
	1947	2.0	6.6	LU	2042	1.6	5.2	ME	2054	1.5	4.9	JE	2138	1.4	4.6	SA	2215	1.0	3.3	DI	2225	1.4	4.6
<b>12</b>	0140	4.5	14.8	<b>27</b>	0238	4.5	14.8	<b>12</b>	0254	4.3	14.1	<b>27</b>	0341	4.0	13.1	<b>12</b>	0431	3.9	12.8	<b>27</b>	0445	3.6	11.8
MO	0828	0.5	1.6		0913	0.5	1.6		0915	0.8	2.6		0945	1.4	4.6		1006	1.8	5.9		1012	2.3	7.5
LU	1455	3.9	12.8	TU	1538	4.3	14.1	TH	1536	4.3	14.1	FR	1558	4.2	13.8	SU	1624	4.5	14.8	MO	1623	4.0	13.1
	2027	2.0	6.6	MA	2128	1.6	5.2	JE	2143	1.4	4.6	VE	2219	1.5	4.9	DI	2315	1.1	3.6	LU	2317	1.6	5.2
<b>13</b>	0220	4.4	14.4	<b>28</b>	0323	4.3	14.1	<b>13</b>	0344	4.1	13.5	<b>28</b>	0425	3.7	12.1	<b>13</b>	0537	3.6	11.8	<b>28</b>	0542	3.4	11.2
TU	0904	0.6	2.0		0950	0.8	2.6		0952	1.1	3.6		1017	1.8	5.9		1056	2.2	7.2		1059	2.5	8.2
MA	1533	4.0	13.1	WE	1616	4.2	13.8	FR	1615	4.3	14.1	SA	1633	4.0	13.1	MO	1721	4.3	14.1	TU	1720	3.8	12.5
	2112	1.9	6.2	ME	2215	1.6	5.2	VE	2236	1.4	4.6	SA	2306	1.6	5.2	LU			MA				
<b>14</b>	0303	4.2	13.8	<b>29</b>	0409	4.0	13.1	<b>14</b>	0439	3.8	12.5	<b>29</b>	0516	3.5	11.5	<b>14</b>	0029	1.2	3.9	<b>29</b>	0023	1.7	5.6
WE	0942	0.7	2.3		1027	1.1	3.6		1033	1.5	4.9		1054	2.1	6.9		0702	3.4	11.2		0657	3.3	10.8
ME	1612	4.0	13.1	TH	1655	4.1	13.5	SA	1700	4.3	14.1	SU	1717	3.9	12.8	TU	1210	2.5	8.2	WE	1215	2.6	8.5
	2202	1.9	6.2	JE	2304	1.7	5.6	SA	2338	1.4	4.6	DI			MA	1835	4.2	13.8	ME	1834	3.7	12.1	
<b>15</b>	0354	4.0	13.1	<b>30</b>	0459	3.7	12.1	<b>15</b>	0544	3.5	11.5	<b>30</b>	0004	1.7	5.6	<b>15</b>	0154	1.2	3.9	<b>30</b>	0140	1.7	5.6
TH	1021	1.0	3.3		1105	1.5	4.9		1120	1.8	5.9		0617	3.3	10.8		0845	3.4	11.2		0829	3.3	10.8
JE	1655	4.0	13.1	FR	1736	4.0	13.1	SU	1754	4.3	14.1	MO	1143	2.4	7.9	WE	1354	2.5	8.2	TH	1354	2.6	8.5
	2259	1.8	5.9	VE	2359	1.7	5.6	DI				LU	1815	3.8	12.5	ME	2001	4.1	13.5	JE	1952	3.7	12.1
				<b>31</b>	0556																		

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>	0248	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0347	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0340	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0442	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0345	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0450	<b>2.2</b>	7.2
	0936	<b>3.5</b>	11.5		1026	<b>4.1</b>	13.5		1014	<b>4.2</b>	13.8		1058	<b>4.6</b>	15.1		1008	<b>4.7</b>	15.4		1053	<b>4.6</b>	15.1
FR	1510	<b>2.4</b>	7.9	SA	1616	<b>1.9</b>	6.2	MO	1620	<b>1.7</b>	5.6	TU	1719	<b>1.2</b>	3.9	WE	1638	<b>1.1</b>	3.6	TH	1734	<b>1.1</b>	3.6
VE	2059	<b>3.8</b>	12.5	SA	2212	<b>4.2</b>	13.8	LU	2220	<b>4.1</b>	13.5	MA	2333	<b>4.1</b>	13.5	ME	2256	<b>4.1</b>	13.5	JE			
<b>2</b>	0342	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0436	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0427	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0522	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0435	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0002	<b>3.9</b>	12.8
	1022	<b>3.8</b>	12.5		1105	<b>4.3</b>	14.1		1051	<b>4.5</b>	14.8		1129	<b>4.6</b>	15.1		1050	<b>4.9</b>	16.1		0532	<b>2.3</b>	7.5
SA	1604	<b>2.2</b>	7.2	SU	1701	<b>1.5</b>	4.9	TU	1703	<b>1.3</b>	4.3	WE	1756	<b>1.0</b>	3.3	TH	1725	<b>0.7</b>	2.3	FR	1129	<b>4.6</b>	15.1
SA	2156	<b>4.0</b>	13.1	DI	2304	<b>4.3</b>	14.1	MA	2312	<b>4.3</b>	14.1	ME				JE	2351	<b>4.2</b>	13.8	VE	1812	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0427	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0518	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0511	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0015	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0523	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0042	<b>4.0</b>	13.1
	1059	<b>4.0</b>	13.1		1138	<b>4.5</b>	14.8		1127	<b>4.8</b>	15.7		0559	<b>1.9</b>	6.2		1132	<b>5.2</b>	17.1		0609	<b>2.3</b>	7.5
SU	1648	<b>1.9</b>	6.2	MO	1741	<b>1.3</b>	4.3	WE	1745	<b>0.9</b>	3.0	TH	1159	<b>4.7</b>	15.4	FR	1814	<b>0.4</b>	1.3	SA	1203	<b>4.7</b>	15.4
DI	2245	<b>4.2</b>	13.8	LU	2349	<b>4.3</b>	14.1	ME				JE	1831	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	1850	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0509	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0556	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0002	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0053	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0043	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0118	<b>4.0</b>	13.1
	1134	<b>4.3</b>	14.1		1208	<b>4.6</b>	15.1		0553	<b>1.4</b>	4.6		0634	<b>2.0</b>	6.6		0610	<b>1.9</b>	6.2		0644	<b>2.3</b>	7.5
MO	1728	<b>1.5</b>	4.9	TU	1818	<b>1.1</b>	3.6	TH	1203	<b>5.0</b>	16.4	FR	1229	<b>4.7</b>	15.4	SA	1216	<b>5.3</b>	17.4	SU	1236	<b>4.7</b>	15.4
LU	2332	<b>4.4</b>	14.4	MA				JE	1829	<b>0.6</b>	2.0	VE	1906	<b>0.9</b>	3.0	SA	1903	<b>0.2</b>	0.7	DI	1926	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0549	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0029	<b>4.3</b>	14.1	<b>5</b>	0050	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0130	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0134	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0153	<b>4.0</b>	13.1
	1206	<b>4.5</b>	14.8		0631	<b>1.4</b>	4.6		0635	<b>1.5</b>	4.9		0707	<b>2.1</b>	6.9		0658	<b>2.0</b>	6.6		0718	<b>2.3</b>	7.5
TU	1808	<b>1.2</b>	3.9	WE	1236	<b>4.7</b>	15.4	FR	1241	<b>5.2</b>	17.1	SA	1259	<b>4.6</b>	15.1	SU	1301	<b>5.3</b>	17.4	MO	1310	<b>4.7</b>	15.4
MA				ME	1853	<b>1.0</b>	3.3	VE	1915	<b>0.4</b>	1.3	SA	1941	<b>0.9</b>	3.0	DI	1953	<b>0.2</b>	0.7	LU	2001	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0016	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0107	<b>4.3</b>	14.1	<b>6</b>	0139	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0206	<b>4.0</b>	13.1	<b>6</b>	0225	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0228	<b>4.0</b>	13.1
	0627	<b>1.0</b>	3.3		0703	<b>1.5</b>	4.9		0716	<b>1.7</b>	5.6		0738	<b>2.2</b>	7.2		0747	<b>2.0</b>	6.6		0752	<b>2.3</b>	7.5
WE	1240	<b>4.7</b>	15.4	TH	1304	<b>4.7</b>	15.4	SA	1320	<b>5.2</b>	17.1	SU	1330	<b>4.6</b>	15.1	MO	1349	<b>5.2</b>	17.1	TU	1344	<b>4.6</b>	15.1
ME	1849	<b>0.9</b>	3.0	JE	1927	<b>0.9</b>	3.0	SA	2003	<b>0.3</b>	1.0	DI	2017	<b>1.0</b>	3.3	LU	2044	<b>0.3</b>	1.0	MA	2036	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0102	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0143	<b>4.2</b>	13.8	<b>7</b>	0230	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0243	<b>4.0</b>	13.1	<b>7</b>	0318	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0303	<b>4.0</b>	13.1
	0705	<b>1.1</b>	3.6		0735	<b>1.7</b>	5.6		0759	<b>1.9</b>	6.2		0810	<b>2.3</b>	7.5		0841	<b>2.1</b>	6.9		0828	<b>2.4</b>	7.9
TH	1314	<b>4.9</b>	16.1	FR	1331	<b>4.6</b>	15.1	SU	1403	<b>5.1</b>	16.7	MO	1402	<b>4.5</b>	14.8	TU	1440	<b>5.0</b>	16.4	WE	1420	<b>4.5</b>	14.8
JE	1932	<b>0.7</b>	2.3	VE	2001	<b>0.9</b>	3.0	DI	2054	<b>0.4</b>	1.3	LU	2054	<b>1.0</b>	3.3	MA	2136	<b>0.5</b>	1.6	ME	2112	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0148	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0220	<b>4.1</b>	13.5	<b>8</b>	0324	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0322	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0412	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0341	<b>4.0</b>	13.1
	0742	<b>1.3</b>	4.3		0804	<b>1.9</b>	6.2		0848	<b>2.1</b>	6.9		0845	<b>2.4</b>	7.9		0941	<b>2.2</b>	7.2		0910	<b>2.4</b>	7.9
FR	1349	<b>5.0</b>	16.4	SA	1359	<b>4.5</b>	14.8	MO	1450	<b>4.9</b>	16.1	TU	1437	<b>4.4</b>	14.4	WE	1536	<b>4.7</b>	15.4	TH	1459	<b>4.3</b>	14.1
VE	2018	<b>0.6</b>	2.0	SA	2037	<b>1.0</b>	3.3	LU	2147	<b>0.6</b>	2.0	MA	2134	<b>1.1</b>	3.6	ME	2228	<b>0.7</b>	2.3	JE	2148	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0236	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0257	<b>4.0</b>	13.1	<b>9</b>	0423	<b>4.0</b>	13.1	<b>24</b>	0404	<b>3.8</b>	12.5	<b>9</b>	0510	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0421	<b>4.0</b>	13.1
	0821	<b>1.5</b>	4.9		0834	<b>2.1</b>	6.9		0944	<b>2.3</b>	7.5		0925	<b>2.5</b>	8.2		1046	<b>2.3</b>	7.5		0958	<b>2.4</b>	7.9
SA	1427	<b>4.9</b>	16.1	SU	1429	<b>4.4</b>	14.4	TU	1545	<b>4.6</b>	15.1	WE	1518	<b>4.2</b>	13.8	TH	1638	<b>4.3</b>	14.1	FR	1546	<b>4.1</b>	13.5
SA	2106	<b>0.6</b>	2.0	DI	2114	<b>1.1</b>	3.6	MA	2246	<b>0.8</b>	2.6	ME	2215	<b>1.3</b>	4.3	JE	2323	<b>1.0</b>	3.3	VE	2227	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0329	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0338	<b>3.8</b>	12.5	<b>10</b>	0530	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0451	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0610	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0505	<b>4.0</b>	13.1
	0902	<b>1.8</b>	5.9		0906	<b>2.3</b>	7.5		1053	<b>2.5</b>	8.2		1015	<b>2.6</b>	8.5		1159	<b>2.3</b>	7.5		1055	<b>2.4</b>	7.9
SU	1509	<b>4.8</b>	15.7	MO	1503	<b>4.2</b>	13.8	WE	1651	<b>4.3</b>	14.1	TH	1606	<b>4.0</b>	13.1	FR	1746	<b>4.0</b>	13.1	SA	1641	<b>3.9</b>	12.8
DI	2159	<b>0.7</b>	2.3	LU	2156	<b>1.3</b>	4.3	ME	2352	<b>1.0</b>	3.3	JE	2301	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA	2311	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0426	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0423	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0645	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0544	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0021	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0554	<b>4.0</b>	13.1
	0949	<b>2.1</b>	6.9		0943	<b>2.5</b>	8.2		1219	<b>2.5</b>	8.2		1121	<b>2.6</b>	8.5		0711	<b>4.2</b>	13.8		1201	<b>2.3</b>	7.5
MO	1559	<b>4.6</b>	15.1	TU	1544	<b>4.1</b>	13.5	TH	1809	<b>4.0</b>	13.1	FR	1707	<b>3.8</b>	12.5	SA	1316	<b>2.2</b>	7.2	SU	1746	<b>3.7</b>	12.1
LU	2259	<b>0.9</b>	3.0	MA	2243	<b>1.4</b>	4.6	JE				VE	2353	<b>1.5</b>	4.9	SA	1858	<b>3.8</b>	12.5	DI			
<b>12</b>	0535	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0515	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0103	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0645	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0121	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0001	<b>1.6</b>	5.2
	1050	<b>2.4</b>	7.9		1033	<b>2.6</b>	8.5		0759	<b>4.0</b>	13.1		1239	<b>2.5</b>	8.2		0806	<b>4.3</b>	14.1		0648	<b>4.1</b>	13.5
TU	1701	<b>4.3</b>	14.1	WE	1637	<b>3.9</b>	12.8	FR	1349	<b>2.4</b>	7.9	SA	1819	<b>3.7</b>	12.1	SU	1426	<b>2.0</b>	6.6	MO	1313	<b>2.1</b>	6.9
MA				ME	2338	<b>1.6</b>	5.2	VE	1931	<b>3.9</b>	12.8	SA				DI	2012	<b>3.7</b>	12.1	LU	1859	<b>3.6</b>	11.8
<b>13</b>	0012	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0620	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0210	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0052	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0219	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0059	<b>1.8</b>	5.9
	0702	<b>3.6</b>	11.8		1146	<b>2.7</b>	8.9		0858	<b>4.1</b>	13.5		0745	<b>3.9</b>	12.8		0855	<b>4.3</b>	14.1		0744	<b>4.3</b>	14.1
WE	1218	<b>2.6</b>	8.5	TH	1746	<b>3.7</b>	12.1	SA	1500	<b>2.1</b>	6.9	SU	1355	<b>2.3</b>	7.5	MO	1523	<b>1.7</b>	5.6	TU	1422	<b>1.8</b>	5.9
ME	1822	<b>4.1</b>	13.5	JE				SA	2046	<b>3.9</b>	12.8	DI	1935	<b>3.7</b>	12.1	LU	2123	<b>3.7</b>	12.1	MA	2020	<b>3.6</b>	11.8
<b>14</b>	0135	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0043	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0308	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0153	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0313	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0202	<b>2.0</b>	6.6
	0833	<b>3.7</b>	12.1		0736	<b>3.5</b>	11.5		0945	<b>4.3</b>	14.1		0839	<b>4.1</b>	13.5		0938	<b>4.4</b>	14.4		0838	<b>4.5</b>	14.8
TH																							