

## 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>	0240	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0242	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0307	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0404	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0222	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0337	<b>1.5</b>	4.9
	0731	<b>1.1</b>	3.6		0722	<b>1.2</b>	3.9		0827	<b>0.9</b>	3.0		0849	<b>1.3</b>	4.3		0742	<b>1.2</b>	3.9		0823	<b>1.8</b>	5.9
WE	1448	<b>0.8</b>	2.6	TH	1506	<b>0.9</b>	3.0	SA	1530	<b>0.6</b>	2.0	SU	1641	<b>1.0</b>	3.3	SU	1448	<b>1.0</b>	3.3	MO	1617	<b>1.5</b>	4.9
ME	1951	<b>1.1</b>	3.6	JE	1945	<b>1.2</b>	3.9	SA	2047	<b>0.8</b>	2.6	DI	2114	<b>1.3</b>	4.3	DI	1959	<b>1.2</b>	3.9	LU	2050	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0321	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0336	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0502	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0303	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0435	<b>1.5</b>	4.9
	0822	<b>1.0</b>	3.3		0818	<b>1.2</b>	3.9		0918	<b>0.8</b>	2.6		0950	<b>1.3</b>	4.3		0831	<b>1.2</b>	3.9		0927	<b>1.8</b>	5.9
TH	1534	<b>0.8</b>	2.6	FR	1605	<b>0.9</b>	3.0	SU	1622	<b>0.6</b>	2.0	MO	1743	<b>1.0</b>	3.3	MO	1538	<b>1.0</b>	3.3	TU	1719	<b>1.5</b>	4.9
JE	2042	<b>1.0</b>	3.3	VE	2041	<b>1.2</b>	3.9	DI	2139	<b>0.8</b>	2.6	LU	2217	<b>1.3</b>	4.3	LU	2051	<b>1.2</b>	3.9	MA	2156	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0404	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0432	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0601	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0350	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0535	<b>1.5</b>	4.9
	0913	<b>1.0</b>	3.3		0915	<b>1.2</b>	3.9		1011	<b>0.8</b>	2.6		1052	<b>1.3</b>	4.3		0927	<b>1.2</b>	3.9		1032	<b>1.8</b>	5.9
FR	1626	<b>0.7</b>	2.3	SA	1706	<b>0.9</b>	3.0	MO	1720	<b>0.6</b>	2.0	TU	1844	<b>1.0</b>	3.3	TU	1635	<b>1.0</b>	3.3	WE	1822	<b>1.5</b>	4.9
VE	2134	<b>0.9</b>	3.0	SA	2140	<b>1.2</b>	3.9	LU	2234	<b>0.8</b>	2.6	MA	2320	<b>1.2</b>	3.9	MA	2150	<b>1.2</b>	3.9	ME	2301	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0448	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0530	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0528	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0659	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0443	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0636	<b>1.5</b>	4.9
	1005	<b>0.9</b>	3.0		1014	<b>1.2</b>	3.9		1106	<b>0.9</b>	3.0		1153	<b>1.2</b>	3.9		1028	<b>1.3</b>	4.3		1134	<b>1.7</b>	5.6
SA	1720	<b>0.7</b>	2.3	SU	1807	<b>0.9</b>	3.0	TU	1821	<b>0.6</b>	2.0	WE	1943	<b>0.9</b>	3.0	WE	1739	<b>1.0</b>	3.3	TH	1921	<b>1.4</b>	4.6
SA	2227	<b>0.9</b>	3.0	DI	2240	<b>1.2</b>	3.9	MA	2330	<b>0.8</b>	2.6	ME				ME	2253	<b>1.3</b>	4.3	JE			
<b>5</b>	0536	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0628	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0626	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0020	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0544	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0001	<b>1.7</b>	5.6
	1057	<b>0.9</b>	3.0		1113	<b>1.2</b>	3.9		1201	<b>0.9</b>	3.0		0756	<b>0.9</b>	3.0		1128	<b>1.3</b>	4.3		0734	<b>1.4</b>	4.6
SU	1815	<b>0.7</b>	2.3	MO	1907	<b>0.9</b>	3.0	WE	1921	<b>0.6</b>	2.0	TH	1249	<b>1.2</b>	3.9	TH	1847	<b>1.1</b>	3.6	FR	1231	<b>1.7</b>	5.6
DI	2318	<b>0.9</b>	3.0	LU	2339	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE	2038	<b>0.9</b>	3.0	JE	2353	<b>1.3</b>	4.3	VE	2016	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0625	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0724	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0025	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0115	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0652	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0055	<b>1.7</b>	5.6
	1147	<b>0.9</b>	3.0		1210	<b>1.1</b>	3.6		0726	<b>0.6</b>	2.0		0849	<b>0.9</b>	3.0		1225	<b>1.4</b>	4.6		0827	<b>1.4</b>	4.6
MO	1909	<b>0.7</b>	2.3	TU	2004	<b>0.8</b>	2.6	TH	1254	<b>1.0</b>	3.3	FR	1341	<b>1.2</b>	3.9	FR	1950	<b>1.1</b>	3.6	SA	1321	<b>1.7</b>	5.6
LU				MA				JE	2019	<b>0.7</b>	2.3	VE	2128	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	2104	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0009	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0037	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0117	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0206	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0049	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0144	<b>1.7</b>	5.6
	0715	<b>0.6</b>	2.0		0819	<b>0.8</b>	2.6		0825	<b>0.7</b>	2.3		0938	<b>0.9</b>	3.0		0759	<b>1.1</b>	3.6		0916	<b>1.4</b>	4.6
TU	1236	<b>0.9</b>	3.0	WE	1305	<b>1.1</b>	3.6	FR	1344	<b>1.0</b>	3.3	SA	1429	<b>1.2</b>	3.9	SA	1318	<b>1.5</b>	4.9	SU	1407	<b>1.7</b>	5.6
MA	2001	<b>0.7</b>	2.3	ME	2058	<b>0.8</b>	2.6	VE	2113	<b>0.7</b>	2.3	SA	2214	<b>0.9</b>	3.0	SA	2048	<b>1.2</b>	3.9	DI	2149	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0058	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0131	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0207	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0252	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0141	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0228	<b>1.7</b>	5.6
	0806	<b>0.7</b>	2.3		0911	<b>0.8</b>	2.6		0921	<b>0.7</b>	2.3		1023	<b>0.9</b>	3.0		0859	<b>1.2</b>	3.9		0959	<b>1.4</b>	4.6
WE	1324	<b>1.0</b>	3.3	TH	1357	<b>1.1</b>	3.6	SA	1433	<b>1.1</b>	3.6	SU	1513	<b>1.2</b>	3.9	SU	1407	<b>1.6</b>	5.2	MO	1450	<b>1.7</b>	5.6
ME	2051	<b>0.7</b>	2.3	JE	2149	<b>0.8</b>	2.6	SA	2205	<b>0.8</b>	2.6	DI	2257	<b>0.9</b>	3.0	DI	2142	<b>1.3</b>	4.3	LU	2228	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0146	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0256	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0336	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0310	<b>1.7</b>	5.6
	0857	<b>0.7</b>	2.3		1000	<b>0.8</b>	2.6		1016	<b>0.8</b>	2.6		1105	<b>0.9</b>	3.0		0956	<b>1.3</b>	4.3		1039	<b>1.4</b>	4.6
TH	1410	<b>1.0</b>	3.3	FR	1446	<b>1.1</b>	3.6	SU	1519	<b>1.2</b>	3.9	MO	1555	<b>1.2</b>	3.9	MO	1455	<b>1.7</b>	5.6	TU	1530	<b>1.8</b>	5.9
JE	2140	<b>0.7</b>	2.3	VE	2237	<b>0.8</b>	2.6	DI	2256	<b>0.9</b>	3.0	LU	2336	<b>0.9</b>	3.0	LU	2233	<b>1.3</b>	4.3	MA	2305	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0232	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0312	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0343	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0417	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0318	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0349	<b>1.8</b>	5.9
	0947	<b>0.7</b>	2.3		1046	<b>0.8</b>	2.6		1110	<b>0.9</b>	3.0		1143	<b>0.9</b>	3.0		1050	<b>1.4</b>	4.6		1115	<b>1.5</b>	4.9
FR	1455	<b>1.1</b>	3.6	SA	1533	<b>1.1</b>	3.6	MO	1605	<b>1.3</b>	4.3	TU	1636	<b>1.2</b>	3.9	TU	1541	<b>1.8</b>	5.9	WE	1608	<b>1.8</b>	5.9
VE	2229	<b>0.8</b>	2.6	SA	2322	<b>0.7</b>	2.3	LU	2346	<b>0.9</b>	3.0	MA				MA	2323	<b>1.4</b>	4.6	ME	2338	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0318	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0358	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0430	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0011	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0404	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0427	<b>1.8</b>	5.9
	1038	<b>0.8</b>	2.6		1130	<b>0.7</b>	2.3		1202	<b>0.9</b>	3.0		0457	<b>1.2</b>	3.9		1143	<b>1.4</b>	4.6		1149	<b>1.5</b>	4.9
SA	1540	<b>1.1</b>	3.6	SU	1618	<b>1.1</b>	3.6	TU	1652	<b>1.3</b>	4.3	WE	1218	<b>0.9</b>	3.0	WE	1627	<b>1.8</b>	5.9	TH	1644	<b>1.8</b>	5.9
SA	2318	<b>0.8</b>	2.6	DI				MA				ME	1715	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE			
<b>12</b>	0404	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0005	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0036	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0043	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0012	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0009	<b>1.5</b>	4.9
	1129	<b>0.8</b>	2.6		0443	<b>1.0</b>	3.3		0517	<b>1.3</b>	4.3		0537	<b>1.2</b>	3.9		0451	<b>1.8</b>	5.9		0503	<b>1.8</b>	5.9
SU	1626	<b>1.2</b>	3.9	MO	1211	<b>0.7</b>	2.3	WE	1255	<b>1.0</b>	3.3	TH	1252	<b>0.9</b>	3.0	TH	1235	<b>1.5</b>	4.9	FR	1223	<b>1.5</b>	4.9
DI				LU	1702	<b>1.0</b>	3.3	ME	1739	<b>1.4</b>	4.6	JE	1754	<b>1.2</b>	3.9	JE	1713	<b>1.9</b>	6.2	VE	1720	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0008	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0044	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0126	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0114	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0101	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0039	<b>1.5</b>	4.9
	0451	<b>1.2</b>	3.9		0526	<b>1.0</b>	3.3		0606	<b>1.4</b>	4.6		0616	<b>1.2</b>	3.9		0539	<b>1.9</b>	6.2		0540	<b>1.8</b>	5.9
MO	1221	<b>0.9</b>	3.0	TU	1250	<b>0.7</b>	2.3	TH	1349	<b>1.0</b>	3.3	FR	1326	<b>0.9</b>	3.0	FR	1327	<b>1.5</b>	4.9	SA	1257	<b>1.6</b>	5.2
LU	1712	<b>1.2</b>	3.9	MA	1745	<b>1.0</b>	3.3	JE	1827	<b>1.4</b>	4.6	VE	1833	<b>1.2</b>	3.9	VE	1801	<b>1.9</b>	6.2	SA	1756	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0058	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0121	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0217	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0146	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0151	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0113	<b>1.5</b>	4.9
	0539	<b>1.2</b>	3.9		0610	<b>1.0</b>	3.3		0657	<b>1.4</b>	4.6		0658	<b>1.2</b>	3.9		0630	<b>1.9</b>	6.2		0619	<b>1.8</b>	5.9
TU	1314	<b>0.9</b>	3.0	WE	1327	<b>0.7</b>	2.3	FR	1444	<b>1.0</b>	3.3	SA	1404	<b>1.0</b>	3.3	SA	1421	<b>1.6</b>	5.2				

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>	0319	1.6	5.2	<b>16</b>	0511	2.0	6.6	<b>1</b>	0402	2.1	6.9	<b>16</b>	0545	2.0	6.6	<b>1</b>	0610	1.9	6.2	<b>16</b>	0651	1.3	4.3
WE	0850	1.9	6.2		1009	2.2	7.2	FR	0927	2.3	7.5		1040	2.2	7.2	MO	1101	2.2	7.2		1148	1.6	5.2
ME	1605	1.6	5.2	TH	1758	2.0	6.6	FR	1657	2.1	6.9	SA	1824	2.0	6.6	MO	1845	1.9	6.2	TU	1915	1.3	4.3
	2114	1.9	6.2	JE	2237	2.2	7.2	VE	2154	2.3	7.5	SA	2303	2.2	7.2	LU	2324	2.2	7.2	MA			
<b>2</b>	0413	1.6	5.2	<b>17</b>	0613	1.9	6.2	<b>2</b>	0511	2.1	6.9	<b>17</b>	0641	1.9	6.2	<b>2</b>	0711	1.9	6.2	<b>17</b>	0005	1.6	5.2
	0954	1.9	6.2		1111	2.2	7.2		1030	2.4	7.9		1135	2.2	7.2		1156	2.2	7.2		0739	1.3	4.3
TH	1711	1.7	5.6	FR	1856	1.9	6.2	SA	1804	2.1	6.9	SU	1914	1.9	6.2	TU	1942	1.9	6.2	WE	1236	1.6	5.2
JE	2221	1.9	6.2	VE	2336	2.2	7.2	SA	2256	2.4	7.9	DI	2355	2.1	6.9	MA			ME	1958	1.3	4.3	
<b>3</b>	0518	1.7	5.6	<b>18</b>	0711	1.9	6.2	<b>3</b>	0622	2.1	6.9	<b>18</b>	0732	1.9	6.2	<b>3</b>	0018	2.2	7.2	<b>18</b>	0053	1.6	5.2
	1058	2.0	6.6		1206	2.2	7.2		1129	2.4	7.9		1225	2.1	6.9		0809	1.9	6.2		0823	1.3	4.3
FR	1822	1.7	5.6	SA	1949	1.9	6.2	SU	1907	2.1	6.9	MO	2000	1.9	6.2	WE	1249	2.2	7.2	TH	1322	1.6	5.2
VE	2324	2.0	6.6	SA				DI	2352	2.4	7.9	LU			ME	2037	1.9	6.2	JE	2040	1.3	4.3	
<b>4</b>	0632	1.7	5.6	<b>19</b>	0029	2.1	6.9	<b>4</b>	0727	2.1	6.9	<b>19</b>	0043	2.1	6.9	<b>4</b>	0110	2.3	7.5	<b>19</b>	0138	1.6	5.2
	1157	2.0	6.6		0803	1.9	6.2		1223	2.5	8.2		0818	1.8	5.9		0904	1.9	6.2		0906	1.3	4.3
SA	1927	1.8	5.9	SU	1256	2.2	7.2	MO	2005	2.2	7.2	TU	1311	2.1	6.9	TH	1340	2.3	7.5	FR	1405	1.6	5.2
SA				DI	2036	1.9	6.2	LU				MA	2042	1.8	5.9	JE	2129	1.9	6.2	VE	2122	1.3	4.3
<b>5</b>	0021	2.1	6.9	<b>20</b>	0116	2.1	6.9	<b>5</b>	0045	2.5	8.2	<b>20</b>	0128	2.1	6.9	<b>5</b>	0201	2.3	7.5	<b>20</b>	0221	1.6	5.2
	0741	1.8	5.9		0850	1.9	6.2		0826	2.2	7.2		0901	1.8	5.9		0957	1.9	6.2		0949	1.3	4.3
SU	1250	2.1	6.9	MO	1341	2.2	7.2	TU	1314	2.5	8.2	WE	1353	2.1	6.9	FR	1430	2.3	7.5	SA	1447	1.6	5.2
DI	2026	1.8	5.9	LU	2118	1.9	6.2	MA	2058	2.2	7.2	ME	2121	1.8	5.9	VE	2219	1.9	6.2	SA	2204	1.3	4.3
<b>6</b>	0113	2.2	7.2	<b>21</b>	0200	2.2	7.2	<b>6</b>	0136	2.5	8.2	<b>21</b>	0210	2.1	6.9	<b>6</b>	0251	2.3	7.5	<b>21</b>	0303	1.6	5.2
	0842	1.9	6.2		0932	1.9	6.2		0922	2.2	7.2		0941	1.8	5.9		1048	1.9	6.2		1032	1.3	4.3
MO	1341	2.2	7.2	TU	1423	2.2	7.2	WE	1403	2.6	8.5	TH	1433	2.1	6.9	SA	1519	2.2	7.2	SU	1527	1.6	5.2
LU	2120	1.9	6.2	MA	2157	1.9	6.2	ME	2149	2.2	7.2	JE	2158	1.8	5.9	SA	2308	1.9	6.2	DI	2247	1.3	4.3
<b>7</b>	0203	2.2	7.2	<b>22</b>	0241	2.2	7.2	<b>7</b>	0224	2.6	8.5	<b>22</b>	0250	2.1	6.9	<b>7</b>	0340	2.2	7.2	<b>22</b>	0345	1.6	5.2
	0939	1.9	6.2		1011	1.9	6.2		1014	2.3	7.5		1019	1.8	5.9		1138	1.9	6.2		1115	1.3	4.3
TU	1429	2.3	7.5	WE	1502	2.2	7.2	TH	1451	2.6	8.5	FR	1512	2.1	6.9	SU	1608	2.2	7.2	MO	1608	1.6	5.2
MA	2211	2.0	6.6	ME	2232	1.9	6.2	JE	2239	2.3	7.5	VE	2235	1.9	6.2	DI	2357	1.9	6.2	LU	2332	1.3	4.3
<b>8</b>	0251	2.3	7.5	<b>23</b>	0319	2.2	7.2	<b>8</b>	0312	2.6	8.5	<b>23</b>	0328	2.1	6.9	<b>8</b>	0431	2.2	7.2	<b>23</b>	0427	1.6	5.2
	1032	2.0	6.6		1048	1.9	6.2		1106	2.3	7.5		1058	1.9	6.2		1228	1.9	6.2		1200	1.4	4.6
WE	1515	2.4	7.9	TH	1539	2.2	7.2	FR	1538	2.6	8.5	SA	1549	2.1	6.9	MO	1658	2.2	7.2	TU	1649	1.6	5.2
ME	2301	2.0	6.6	JE	2306	1.9	6.2	VE	2328	2.3	7.5	SA	2312	1.9	6.2	LU			MA				
<b>9</b>	0337	2.4	7.9	<b>24</b>	0356	2.2	7.2	<b>9</b>	0400	2.6	8.5	<b>24</b>	0406	2.2	7.2	<b>9</b>	0046	1.8	5.9	<b>24</b>	0018	1.3	4.3
	1124	2.0	6.6		1123	1.9	6.2		1156	2.3	7.5		1138	1.9	6.2		0523	2.1	6.9		0511	1.6	5.2
TH	1601	2.4	7.9	FR	1615	2.2	7.2	SA	1626	2.6	8.5	SU	1626	2.2	7.2	TU	1318	1.8	5.9	WE	1247	1.4	4.6
JE	2349	2.1	6.9	VE	2339	1.9	6.2	SA				DI	2352	1.9	6.2	MA	1749	2.1	6.9	ME	1733	1.7	5.6
<b>10</b>	0424	2.4	7.9	<b>25</b>	0432	2.2	7.2	<b>10</b>	0017	2.3	7.5	<b>25</b>	0445	2.2	7.2	<b>10</b>	0135	1.8	5.9	<b>25</b>	0107	1.4	4.6
	1215	2.1	6.9		1159	2.0	6.6		0450	2.6	8.5		1219	1.9	6.2		0616	2.1	6.9		0557	1.7	5.6
FR	1648	2.4	7.9	SA	1650	2.2	7.2	SU	1247	2.3	7.5	MO	1705	2.2	7.2	WE	1409	1.8	5.9	TH	1337	1.4	4.6
VE				SA				DI	1715	2.6	8.5	LU			ME	1843	2.0	6.6	JE	1820	1.7	5.6	
<b>11</b>	0038	2.1	6.9	<b>26</b>	0013	2.0	6.6	<b>11</b>	0106	2.3	7.5	<b>26</b>	0033	1.9	6.2	<b>11</b>	0225	1.7	5.6	<b>26</b>	0158	1.4	4.6
	0513	2.5	8.2		0509	2.3	7.5		0541	2.6	8.5		0526	2.2	7.2		0712	2.0	6.6		0648	1.7	5.6
SA	1307	2.1	6.9	SU	1236	2.0	6.6	MO	1339	2.3	7.5	TU	1303	1.9	6.2	TH	1500	1.7	5.6	FR	1429	1.4	4.6
SA	1736	2.4	7.9	DI	1726	2.3	7.5	LU	1808	2.5	8.2	MA	1747	2.2	7.2	JE	1937	1.9	6.2	VE	1911	1.7	5.6
<b>12</b>	0127	2.1	6.9	<b>27</b>	0050	2.0	6.6	<b>12</b>	0156	2.2	7.2	<b>27</b>	0118	1.9	6.2	<b>12</b>	0317	1.6	5.2	<b>27</b>	0252	1.4	4.6
	0604	2.4	7.9		0548	2.3	7.5		0637	2.5	8.2		0612	2.2	7.2		0809	1.9	6.2		0742	1.6	5.2
SU	1359	2.1	6.9	MO	1317	2.0	6.6	TU	1433	2.2	7.2	WE	1351	1.9	6.2	FR	1553	1.6	5.2	SA	1524	1.4	4.6
DI	1828	2.4	7.9	LU	1805	2.3	7.5	MA	1904	2.5	8.2	ME	1834	2.2	7.2	VE	2033	1.8	5.9	SA	2006	1.6	5.2
<b>13</b>	0218	2.1	6.9	<b>28</b>	0130	2.0	6.6	<b>13</b>	0249	2.2	7.2	<b>28</b>	0207	1.9	6.2	<b>13</b>	0411	1.6	5.2	<b>28</b>	0350	1.3	4.3
	0659	2.4	7.9		0631	2.3	7.5		0737	2.4	7.9		0704	2.2	7.2		0906	1.8	5.9		0838	1.6	5.2
MO	1455	2.1	6.9	TU	1402	2.0	6.6	WE	1530	2.2	7.2	TH	1443	1.9	6.2	SA	1646	1.5	4.9	SU	1622	1.4	4.6
LU	1925	2.4	7.9	MA	1850	2.3	7.5	ME	2004	2.4	7.9	JE	1929	2.2	7.2	SA	2129	1.8	5.9	DI	2102	1.6	5.2
<b>14</b>	0312	2.1	6.9	<b>29</b>	0214	2.0	6.6	<b>14</b>	0346	2.1	6.9	<b>29</b>	0300	1.9	6.2	<b>14</b>	0506	1.5	4.9	<b>29</b>	0450	1.3	4.3
	0759	2.4	7.9		0723	2.3	7.5		0839	2.4	7.9		0802	2.2	7.2		1003	1.7	5.6		0937	1.6	5.2
TU	1554	2.1	6.9	WE	1452	2.1	6.9	TH	1629	2.1	6.9	FR	1541	1.9									

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>	0652	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0650	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0031	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0203	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0145	<b>1.1</b>	3.6
	1132	<b>1.6</b>	5.2		1159	<b>0.9</b>	3.0		0826	<b>0.7</b>	2.3		0750	<b>0.4</b>	1.3		0950	<b>0.6</b>	2.0		0909	<b>0.8</b>	2.6
WE	1919	<b>1.3</b>	4.3	TH	1906	<b>0.6</b>	2.0	SA	1307	<b>1.0</b>	3.3	SU	1306	<b>0.7</b>	2.3	TU	1431	<b>0.9</b>	3.0	WE	1411	<b>1.1</b>	3.6
ME	2353	<b>1.6</b>	5.2	JE				SA	2048	<b>0.7</b>	2.3	DI	2009	<b>0.4</b>	1.3	MA	2211	<b>0.6</b>	2.0	ME	2135	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0750	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0016	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0127	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0124	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0250	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0232	<b>1.1</b>	3.6
	1228	<b>1.6</b>	5.2		0740	<b>0.6</b>	2.0		0920	<b>0.7</b>	2.3		0844	<b>0.4</b>	1.3		1035	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>0.8</b>	2.6
TH	2014	<b>1.3</b>	4.3	FR	1249	<b>0.9</b>	3.0	SU	1359	<b>1.0</b>	3.3	MO	1354	<b>0.7</b>	2.3	WE	1515	<b>0.9</b>	3.0	TH	1456	<b>1.2</b>	3.9
JE				VE	1956	<b>0.6</b>	2.0	DI	2141	<b>0.7</b>	2.3	LU	2105	<b>0.4</b>	1.3	ME	2255	<b>0.6</b>	2.0	JE	2228	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0048	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0105	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0219	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0213	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0335	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0318	<b>1.2</b>	3.9
	0845	<b>1.2</b>	3.9		0828	<b>0.6</b>	2.0		1011	<b>0.7</b>	2.3		0936	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.6</b>	2.0		1051	<b>0.9</b>	3.0
FR	1322	<b>1.6</b>	5.2	SA	1336	<b>0.9</b>	3.0	MO	1449	<b>1.0</b>	3.3	TU	1439	<b>0.8</b>	2.6	TH	1557	<b>0.9</b>	3.0	FR	1540	<b>1.3</b>	4.3
VE	2108	<b>1.2</b>	3.9	SA	2045	<b>0.6</b>	2.0	LU	2230	<b>0.6</b>	2.0	MA	2158	<b>0.5</b>	1.6	JE	2336	<b>0.6</b>	2.0	VE	2320	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0142	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0153	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0309	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0259	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0418	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0403	<b>1.3</b>	4.3
	0938	<b>1.2</b>	3.9		0916	<b>0.7</b>	2.3		1058	<b>0.6</b>	2.0		1026	<b>0.5</b>	1.6		1154	<b>0.6</b>	2.0		1140	<b>1.0</b>	3.3
SA	1414	<b>1.5</b>	4.9	SU	1421	<b>1.0</b>	3.3	TU	1536	<b>0.9</b>	3.0	WE	1524	<b>0.9</b>	3.0	FR	1637	<b>0.9</b>	3.0	SA	1624	<b>1.4</b>	4.6
SA	2159	<b>1.2</b>	3.9	DI	2134	<b>0.7</b>	2.3	MA	2317	<b>0.6</b>	2.0	ME	2249	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA			
<b>5</b>	0234	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0239	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0356	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0345	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0015	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0010	<b>1.0</b>	3.3
	1030	<b>1.2</b>	3.9		1004	<b>0.7</b>	2.3		1143	<b>0.6</b>	2.0		1115	<b>0.6</b>	2.0		0459	<b>0.9</b>	3.0		0448	<b>1.4</b>	4.6
SU	1504	<b>1.5</b>	4.9	MO	1505	<b>1.0</b>	3.3	WE	1621	<b>0.9</b>	3.0	TH	1607	<b>1.0</b>	3.3	SA	1228	<b>0.6</b>	2.0	SU	1229	<b>1.0</b>	3.3
DI	2249	<b>1.2</b>	3.9	LU	2222	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE	2340	<b>0.6</b>	2.0	SA	1716	<b>0.9</b>	3.0	DI	1710	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0325	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0323	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0001	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0429	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0101	<b>1.0</b>	3.3
	1119	<b>1.2</b>	3.9		1051	<b>0.7</b>	2.3		0442	<b>0.9</b>	3.0		1204	<b>0.6</b>	2.0		0540	<b>0.9</b>	3.0		0536	<b>1.4</b>	4.6
MO	1553	<b>1.5</b>	4.9	TU	1548	<b>1.0</b>	3.3	TH	1225	<b>0.6</b>	2.0	FR	1651	<b>1.0</b>	3.3	SU	1259	<b>0.6</b>	2.0	MO	1319	<b>1.1</b>	3.6
LU	2338	<b>1.2</b>	3.9	MA	2311	<b>0.7</b>	2.3	JE	1704	<b>0.9</b>	3.0	VE			DI	1756	<b>0.9</b>	3.0	LU	1757	<b>1.4</b>	4.6	
<b>7</b>	0415	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0408	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0043	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0031	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0125	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0153	<b>1.1</b>	3.6
	1207	<b>1.1</b>	3.6		1139	<b>0.8</b>	2.6		0528	<b>0.9</b>	3.0		0515	<b>1.0</b>	3.3		0621	<b>0.8</b>	2.6		0626	<b>1.4</b>	4.6
TU	1641	<b>1.4</b>	4.6	WE	1631	<b>1.1</b>	3.6	FR	1304	<b>0.6</b>	2.0	SA	1253	<b>0.7</b>	2.3	MO	1329	<b>0.6</b>	2.0	TU	1411	<b>1.1</b>	3.6
MA				ME				VE	1748	<b>0.9</b>	3.0	SA	1736	<b>1.1</b>	3.6	LU	1836	<b>0.9</b>	3.0	MA	1848	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0025	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0000	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0122	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0159	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0248	<b>1.1</b>	3.6
	0504	<b>1.4</b>	4.6		0453	<b>1.1</b>	3.6		0613	<b>0.8</b>	2.6		0602	<b>1.0</b>	3.3		0704	<b>0.8</b>	2.6		0721	<b>1.4</b>	4.6
WE	1253	<b>1.1</b>	3.6	TH	1227	<b>0.8</b>	2.6	SA	1341	<b>0.5</b>	1.6	SU	1343	<b>0.7</b>	2.3	TU	1403	<b>0.6</b>	2.0	WE	1505	<b>1.1</b>	3.6
ME	1729	<b>1.4</b>	4.6	JE	1715	<b>1.1</b>	3.6	SA	1831	<b>0.8</b>	2.6	DI	1823	<b>1.1</b>	3.6	MA	1919	<b>0.8</b>	2.6	ME	1944	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0110	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0051	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0202	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0214	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0345	<b>1.1</b>	3.6
	0554	<b>1.3</b>	4.3		0539	<b>1.1</b>	3.6		0658	<b>0.8</b>	2.6		0652	<b>1.0</b>	3.3		0750	<b>0.8</b>	2.6		0822	<b>1.3</b>	4.3
TH	1339	<b>1.0</b>	3.3	FR	1317	<b>0.8</b>	2.6	SU	1416	<b>0.5</b>	1.6	MO	1435	<b>0.7</b>	2.3	WE	1444	<b>0.6</b>	2.0	TH	1604	<b>1.1</b>	3.6
JE	1817	<b>1.3</b>	4.3	VE	1801	<b>1.1</b>	3.6	DI	1916	<b>0.7</b>	2.3	LU	1914	<b>1.1</b>	3.6	ME	2006	<b>0.8</b>	2.6	JE	2046	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0156	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0142	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0309	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0322	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0447	<b>1.0</b>	3.3
	0644	<b>1.3</b>	4.3		0627	<b>1.1</b>	3.6		0746	<b>0.7</b>	2.3		0746	<b>1.0</b>	3.3		0843	<b>0.8</b>	2.6		0929	<b>1.3</b>	4.3
FR	1423	<b>1.0</b>	3.3	SA	1408	<b>0.8</b>	2.6	MO	1453	<b>0.4</b>	1.3	TU	1530	<b>0.7</b>	2.3	TH	1530	<b>0.5</b>	1.6	FR	1708	<b>1.0</b>	3.3
VE	1906	<b>1.2</b>	3.9	SA	1849	<b>1.2</b>	3.9	LU	2002	<b>0.7</b>	2.3	MA	2008	<b>1.0</b>	3.3	JE	2100	<b>0.8</b>	2.6	VE	2152	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0242	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0235	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0406	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0412	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0550	<b>1.0</b>	3.3
	0735	<b>1.2</b>	3.9		0718	<b>1.1</b>	3.6		0835	<b>0.6</b>	2.0		0845	<b>1.0</b>	3.3		0942	<b>0.8</b>	2.6		1036	<b>1.3</b>	4.3
SA	1508	<b>0.9</b>	3.0	SU	1501	<b>0.8</b>	2.6	TU	1533	<b>0.4</b>	1.3	WE	1628	<b>0.7</b>	2.3	FR	1623	<b>0.6</b>	2.0	SA	1813	<b>1.0</b>	3.3
SA	1955	<b>1.2</b>	3.9	DI	1941	<b>1.1</b>	3.6	MA	2052	<b>0.6</b>	2.0	ME	2108	<b>1.0</b>	3.3	VE	2200	<b>0.8</b>	2.6	SA	2258	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0328	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0331	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0507	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0509	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0651	<b>1.0</b>	3.3
	0827	<b>1.1</b>	3.6		0813	<b>1.1</b>	3.6		0929	<b>0.6</b>	2.0		0948	<b>1.0</b>	3.3		1043	<b>0.8</b>	2.6		1138	<b>1.2</b>	3.9
SU	1552	<b>0.8</b>	2.6	MO	1556	<b>0.8</b>	2.6	WE	1620	<b>0.4</b>	1.3	TH	1730	<b>0.7</b>	2.3	SA	1724	<b>0.6</b>	2.0	SU	1915	<b>1.0</b>	3.3
DI	2046	<b>1.1</b>	3.6	LU	2035	<b>1.1</b>	3.6	ME	2145	<b>0.6</b>	2.0	JE	2211	<b>1.0</b>	3.3	SA	2302	<b>0.8</b>	2.6	DI	2359	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0417	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0429	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0500	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0609	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0613	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0748	<b>0.9</b>	3.0
	0920																						

## 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>	0228	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0203	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0324	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0312	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0338	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0344	<b>1.6</b>	5.2
TH	1451	<b>1.2</b>	3.9	FR	0937	<b>1.3</b>	4.3	SU	1050	<b>1.2</b>	3.9	MO	1056	<b>1.5</b>	4.9	TU	1053	<b>1.1</b>	3.6	WE	1128	<b>1.3</b>	4.3
JE	2231	<b>0.9</b>	3.0	VE	1427	<b>1.7</b>	5.6	DI	1542	<b>1.5</b>	4.9	LU	1535	<b>1.9</b>	6.2	MA	1555	<b>1.4</b>	4.6	WE	1607	<b>1.6</b>	5.2
					2208	<b>1.3</b>	4.3		2319	<b>1.2</b>	3.9		2333	<b>1.5</b>	4.9		2330	<b>1.1</b>	3.6	ME			
<b>2</b>	0311	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0250	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0403	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0401	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0417	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0007	<b>1.3</b>	4.3
	1047	<b>0.9</b>	3.0		1028	<b>1.3</b>	4.3		1122	<b>1.2</b>	3.9		1146	<b>1.6</b>	5.2		1130	<b>1.1</b>	3.6		0435	<b>1.5</b>	4.9
FR	1531	<b>1.3</b>	4.3	SA	1512	<b>1.7</b>	5.6	MO	1618	<b>1.5</b>	4.9	TU	1623	<b>1.9</b>	6.2	WE	1633	<b>1.4</b>	4.6	TH	1218	<b>1.3</b>	4.3
VE	2310	<b>0.9</b>	3.0	SA	2300	<b>1.4</b>	4.6	LU	2354	<b>1.2</b>	3.9	MA				ME				JE	1658	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0351	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0336	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0440	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0025	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0008	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0058	<b>1.2</b>	3.9
	1122	<b>1.0</b>	3.3		1117	<b>1.4</b>	4.6		1154	<b>1.2</b>	3.9		0451	<b>1.8</b>	5.9		0456	<b>1.4</b>	4.6		0528	<b>1.5</b>	4.9
SA	1609	<b>1.3</b>	4.3	SU	1558	<b>1.8</b>	5.9	TU	1655	<b>1.5</b>	4.9	WE	1237	<b>1.6</b>	5.2	TH	1209	<b>1.2</b>	3.9	FR	1309	<b>1.2</b>	3.9
SA	2346	<b>0.9</b>	3.0	DI	2351	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME	1714	<b>1.9</b>	6.2	JE	1713	<b>1.4</b>	4.6	VE	1751	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0430	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0423	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0030	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0117	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0049	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0149	<b>1.2</b>	3.9
	1153	<b>1.0</b>	3.3		1207	<b>1.4</b>	4.6		0517	<b>1.5</b>	4.9		0545	<b>1.8</b>	5.9		0538	<b>1.4</b>	4.6		0622	<b>1.4</b>	4.6
FR	1646	<b>1.3</b>	4.3	MO	1644	<b>1.8</b>	5.9	WE	1229	<b>1.3</b>	4.3	TH	1329	<b>1.5</b>	4.9	FR	1252	<b>1.2</b>	3.9	SA	1402	<b>1.2</b>	3.9
DI				LU				ME	1732	<b>1.5</b>	4.9	JE	1808	<b>1.8</b>	5.9	VE	1755	<b>1.4</b>	4.6	SA	1845	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0020	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0042	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0107	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0211	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0132	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0241	<b>1.1</b>	3.6
	0508	<b>1.2</b>	3.9		0511	<b>1.8</b>	5.9		0557	<b>1.5</b>	4.9		0642	<b>1.8</b>	5.9		0623	<b>1.4</b>	4.6		0717	<b>1.4</b>	4.6
MO	1223	<b>1.0</b>	3.3	TU	1257	<b>1.5</b>	4.9	TH	1307	<b>1.3</b>	4.3	FR	1424	<b>1.5</b>	4.9	SA	1338	<b>1.2</b>	3.9	SU	1456	<b>1.1</b>	3.6
LU	1723	<b>1.3</b>	4.3	MA	1733	<b>1.8</b>	5.9	JE	1813	<b>1.5</b>	4.9	VE	1906	<b>1.8</b>	5.9	SA	1841	<b>1.4</b>	4.6	DI	1941	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0054	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0134	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0147	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0306	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0219	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0333	<b>1.1</b>	3.6
	0546	<b>1.2</b>	3.9		0603	<b>1.8</b>	5.9		0641	<b>1.5</b>	4.9		0742	<b>1.7</b>	5.6		0713	<b>1.4</b>	4.6		0814	<b>1.3</b>	4.3
TU	1254	<b>1.0</b>	3.3	WE	1349	<b>1.5</b>	4.9	FR	1349	<b>1.3</b>	4.3	SA	1522	<b>1.4</b>	4.6	SU	1428	<b>1.2</b>	3.9	MO	1552	<b>1.0</b>	3.3
MA	1800	<b>1.3</b>	4.3	ME	1826	<b>1.8</b>	5.9	VE	1859	<b>1.5</b>	4.9	SA	2007	<b>1.7</b>	5.6	DI	1933	<b>1.4</b>	4.6	LU	2037	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0128	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0229	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0232	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0404	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0310	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0425	<b>1.0</b>	3.3
	0626	<b>1.2</b>	3.9		0659	<b>1.7</b>	5.6		0734	<b>1.5</b>	4.9		0845	<b>1.6</b>	5.2		0808	<b>1.4</b>	4.6		0910	<b>1.2</b>	3.9
WE	1329	<b>1.0</b>	3.3	TH	1444	<b>1.5</b>	4.9	SA	1437	<b>1.3</b>	4.3	SU	1624	<b>1.4</b>	4.6	MO	1525	<b>1.2</b>	3.9	TU	1649	<b>1.0</b>	3.3
ME	1841	<b>1.3</b>	4.3	JE	1923	<b>1.7</b>	5.6	SA	1954	<b>1.5</b>	4.9	DI	2109	<b>1.6</b>	5.2	LU	2029	<b>1.5</b>	4.9	MA	2134	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0207	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0326	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0323	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0502	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0405	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0517	<b>0.9</b>	3.0
	0710	<b>1.2</b>	3.9		0803	<b>1.7</b>	5.6		0833	<b>1.5</b>	4.9		0946	<b>1.6</b>	5.2		0905	<b>1.4</b>	4.6		1006	<b>1.2</b>	3.9
TH	1410	<b>1.0</b>	3.3	FR	1544	<b>1.4</b>	4.6	SU	1533	<b>1.3</b>	4.3	MO	1726	<b>1.3</b>	4.3	TU	1628	<b>1.2</b>	3.9	WE	1746	<b>0.9</b>	3.0
JE	1927	<b>1.2</b>	3.9	VE	2027	<b>1.7</b>	5.6	DI	2055	<b>1.5</b>	4.9	LU	2209	<b>1.5</b>	4.9	MA	2128	<b>1.5</b>	4.9	ME	2229	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0250	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0427	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0420	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0559	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0504	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0607	<b>0.9</b>	3.0
	0802	<b>1.2</b>	3.9		0909	<b>1.6</b>	5.2		0935	<b>1.5</b>	4.9		1044	<b>1.5</b>	4.9		1003	<b>1.5</b>	4.9		1100	<b>1.1</b>	3.6
FR	1456	<b>1.0</b>	3.3	SA	1648	<b>1.4</b>	4.6	MO	1638	<b>1.3</b>	4.3	TU	1825	<b>1.2</b>	3.9	WE	1735	<b>1.2</b>	3.9	TH	1839	<b>0.8</b>	2.6
VE	2021	<b>1.2</b>	3.9	SA	2133	<b>1.6</b>	5.2	LU	2157	<b>1.6</b>	5.2	MA	2306	<b>1.5</b>	4.9	ME	2226	<b>1.5</b>	4.9	JE	2323	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0340	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0529	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0524	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0651	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0604	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0654	<b>0.8</b>	2.6
	0903	<b>1.2</b>	3.9		1014	<b>1.6</b>	5.2		1034	<b>1.6</b>	5.2		1137	<b>1.5</b>	4.9		1058	<b>1.5</b>	4.9		1152	<b>1.1</b>	3.6
SA	1550	<b>1.0</b>	3.3	SU	1752	<b>1.3</b>	4.3	TU	1750	<b>1.3</b>	4.3	WE	1919	<b>1.2</b>	3.9	TH	1839	<b>1.2</b>	3.9	FR	1930	<b>0.8</b>	2.6
SA	2124	<b>1.3</b>	4.3	DI	2237	<b>1.6</b>	5.2	MA	2257	<b>1.6</b>	5.2	ME	2359	<b>1.4</b>	4.6	JE	2322	<b>1.5</b>	4.9	VE			
<b>11</b>	0438	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0629	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0627	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0739	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0703	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0015	<b>1.0</b>	3.3
	1007	<b>1.3</b>	4.3		1115	<b>1.5</b>	4.9		1130	<b>1.6</b>	5.2		1227	<b>1.4</b>	4.6		1152	<b>1.5</b>	4.9		0739	<b>0.8</b>	2.6
SU	1653	<b>1.0</b>	3.3	MO	1853	<b>1.3</b>	4.3	WE	1858	<b>1.4</b>	4.6	TH	2008	<b>1.1</b>	3.6	FR	1939	<b>1.2</b>	3.9	SA	1241	<b>1.0</b>	3.3
DI	2228	<b>1.3</b>	4.3	LU	2336	<b>1.5</b>	4.9	ME	2352	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE				SA	2016	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0543	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0724	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0727	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0049	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0017	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0104	<b>1.0</b>	3.3
	1107	<b>1.3</b>	4.3		1209	<b>1.5</b>	4.9		1222	<b>1.7</b>	5.6		0823	<b>1.1</b>	3.6		0759	<b>1.2</b>	3.9		0821	<b>0.7</b>	2.3
MO	1806	<b>1.1</b>	3.6	TU	1949	<b>1.2</b>	3.9	TH	1959	<b>1.4</b>	4.6	FR	1313	<b>1.4</b>	4.6	SA	1245	<b>1.6</b>	5.2	SU	1328	<b>1.0</b>	3.3
LU	2328	<b>1.4</b>	4.6	MA				JE				VE	2053	<b>1.1</b>	3.6	SA	2036	<b>1.2</b>	3.9	DI	2059	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0649	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0030	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0045	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0135	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0109	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0150	<b>1.0</b>	3.3
	1202	<b>1.4</b>	4.6		0813	<b>1.2</b>	3.9		0822	<b>1.4</b>	4.6		0903	<b>1.1</b>	3.6		0853	<b>1.2</b>	3.9		0902	<b>0.7</b>	2.3
TU	1916	<b>1.1</b>	3.6	WE	1258	<b>1.5</b>	4.9	FR	1311	<b>1.8</b>	5.9	SA	1357	<b>1.4</b>	4.6	SU	1336	<b>1.6</b>	5.2	MO	1412	<b>1.0</b>	3.3
MA				ME	2038	<b>1.2</b>	3.9	VE	2056	<b>1.4</b>	4.6	SA	2135	<b>1.1</b>	3.6	DI	2131	<b>1.3</b>	4.3	LU	2141	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0023	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0118	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0135	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0218	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0201	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0234	<b>1.0</b>	3.3
	0750	<b>1.1</b>	3.6		0858	<b>1.2</b>	3.9		0915	<b>1.5</b>	4.9		0941	<b>1.1</b>	3.6		0945	<b>1.3</b>	4.3		0943	<b>0.8</b>	2.6
WE	1253	<b>1.5</b>	4.9	TH	1343	<b>1.5</b>	4.9	SA	1359	<b>1.8</b>	5.9	SU	1438	<b>1.4</b>	4.6	MO	1427	<b>1.6</b>	5.2	TU	1454	<b>1.1</b>	3.6
ME	2019	<b>1.2</b>	3.9	JE	2124	<b>1.2</b>	3.9	SA	214														