

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>	0154	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0154	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0251	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0009	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0218	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0336	<b>1.6</b>	5.2
	1109	<b>1.1</b>	3.6		1112	<b>1.0</b>	3.3		1127	<b>0.7</b>	2.3		0345	<b>1.3</b>	4.3		1042	<b>1.0</b>	3.3		1136	<b>1.2</b>	3.9
WE	1451	<b>1.4</b>	4.6	TH	1448	<b>1.5</b>	4.9	SA	1521	<b>1.1</b>	3.6	SU	1209	<b>0.9</b>	3.0	SU	1427	<b>1.5</b>	4.9	MO	1533	<b>1.7</b>	5.6
ME	2257	<b>1.0</b>	3.3	JE	2321	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	1600	<b>1.4</b>	4.6	DI	2333	<b>1.0</b>	3.3	LU			
<b>2</b>	0248	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0300	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0000	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0121	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0315	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0103	<b>1.2</b>	3.9
	1151	<b>1.0</b>	3.3		1200	<b>1.0</b>	3.3		0354	<b>1.0</b>	3.3		0506	<b>1.2</b>	3.9		1121	<b>0.9</b>	3.0		0454	<b>1.4</b>	4.6
TH	1551	<b>1.3</b>	4.3	FR	1542	<b>1.5</b>	4.9	SU	1203	<b>0.6</b>	2.0	MO	1303	<b>0.8</b>	2.6	MO	1521	<b>1.4</b>	4.6	TU	1236	<b>1.1</b>	3.6
JE	2354	<b>0.9</b>	3.0	VE				DI	1615	<b>1.1</b>	3.6	LU	1712	<b>1.3</b>	4.3	LU			MA	1651	<b>1.6</b>	5.2	
<b>3</b>	0400	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0027	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0239	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0030	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0221	<b>1.1</b>	3.6
	1236	<b>0.9</b>	3.0		0412	<b>1.4</b>	4.6		0503	<b>0.9</b>	3.0		0633	<b>1.1</b>	3.6		0421	<b>1.2</b>	3.9		0621	<b>1.3</b>	4.3
FR	1651	<b>1.2</b>	3.9	SA	1251	<b>0.9</b>	3.0	MO	1254	<b>0.5</b>	1.6	TU	1412	<b>0.7</b>	2.3	TU	1206	<b>0.9</b>	3.0	WE	1351	<b>1.1</b>	3.6
VE				SA	1645	<b>1.4</b>	4.6	LU	1718	<b>1.0</b>	3.3	MA	1824	<b>1.3</b>	4.3	MA	1627	<b>1.3</b>	4.3	ME	1815	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0100	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0142	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0351	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0142	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0336	<b>1.1</b>	3.6
	0509	<b>1.2</b>	3.9		0533	<b>1.3</b>	4.3		0621	<b>0.8</b>	2.6		0748	<b>1.1</b>	3.6		0542	<b>1.1</b>	3.6		0739	<b>1.3</b>	4.3
SA	1324	<b>0.8</b>	2.6	SU	1345	<b>0.8</b>	2.6	TU	1351	<b>0.5</b>	1.6	WE	1521	<b>0.7</b>	2.3	WE	1312	<b>0.8</b>	2.6	TH	1509	<b>1.1</b>	3.6
SA	1748	<b>1.2</b>	3.9	DI	1748	<b>1.4</b>	4.6	MA	1821	<b>1.0</b>	3.3	ME	1930	<b>1.3</b>	4.3	ME	1739	<b>1.3</b>	4.3	JE	1927	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0209	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0300	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0330	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0457	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0300	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0439	<b>1.1</b>	3.6
	0618	<b>1.1</b>	3.6		0654	<b>1.2</b>	3.9		0730	<b>0.8</b>	2.6		0845	<b>1.1</b>	3.6		0703	<b>1.1</b>	3.6		0839	<b>1.4</b>	4.6
SU	1415	<b>0.8</b>	2.6	MO	1445	<b>0.8</b>	2.6	WE	1454	<b>0.5</b>	1.6	TH	1624	<b>0.8</b>	2.6	TH	1424	<b>0.8</b>	2.6	FR	1621	<b>1.1</b>	3.6
DI	1839	<b>1.2</b>	3.9	LU	1851	<b>1.4</b>	4.6	ME	1912	<b>1.1</b>	3.6	JE	2021	<b>1.4</b>	4.6	JE	1839	<b>1.3</b>	4.3	VE	2024	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0321	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0415	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0430	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0551	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0409	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0530	<b>1.1</b>	3.6
	0724	<b>1.1</b>	3.6		0806	<b>1.2</b>	3.9		0821	<b>0.9</b>	3.0		0933	<b>1.2</b>	3.9		0806	<b>1.1</b>	3.6		0918	<b>1.5</b>	4.9
MO	1506	<b>0.8</b>	2.6	TU	1545	<b>0.8</b>	2.6	TH	1554	<b>0.5</b>	1.6	FR	1724	<b>0.8</b>	2.6	FR	1536	<b>0.8</b>	2.6	SA	1712	<b>1.1</b>	3.6
LU	1924	<b>1.3</b>	4.3	MA	1945	<b>1.5</b>	4.9	JE	1957	<b>1.3</b>	4.3	VE	2109	<b>1.5</b>	4.9	VE	1936	<b>1.5</b>	4.9	SA	2103	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0421	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0518	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0636	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0509	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0609	<b>1.2</b>	3.9
	0818	<b>1.1</b>	3.6		0903	<b>1.2</b>	3.9		0909	<b>1.0</b>	3.3		1012	<b>1.3</b>	4.3		0851	<b>1.3</b>	4.3		0948	<b>1.6</b>	5.2
TU	1557	<b>0.8</b>	2.6	WE	1645	<b>0.8</b>	2.6	FR	1657	<b>0.6</b>	2.0	SA	1809	<b>0.9</b>	3.0	SA	1645	<b>0.9</b>	3.0	SU	1800	<b>1.2</b>	3.9
MA	2000	<b>1.4</b>	4.6	ME	2039	<b>1.5</b>	4.9	VE	2045	<b>1.5</b>	4.9	SA	2151	<b>1.6</b>	5.2	SA	2027	<b>1.7</b>	5.6	DI	2142	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0518	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0612	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0624	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0712	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0600	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0642	<b>1.2</b>	3.9
	0900	<b>1.2</b>	3.9		0951	<b>1.2</b>	3.9		0951	<b>1.2</b>	3.9		1042	<b>1.4</b>	4.6		0930	<b>1.5</b>	4.9		1018	<b>1.7</b>	5.6
WE	1645	<b>0.8</b>	2.6	TH	1733	<b>0.8</b>	2.6	SA	1751	<b>0.7</b>	2.3	SU	1857	<b>0.9</b>	3.0	SU	1745	<b>1.0</b>	3.3	MO	1839	<b>1.3</b>	4.3
ME	2039	<b>1.5</b>	4.9	JE	2124	<b>1.6</b>	5.2	SA	2133	<b>1.7</b>	5.6	DI	2236	<b>1.6</b>	5.2	DI	2115	<b>1.8</b>	5.9	LU	2218	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0606	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0657	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0709	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0745	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0645	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0712	<b>1.3</b>	4.3
	0945	<b>1.3</b>	4.3		1033	<b>1.3</b>	4.3		1030	<b>1.3</b>	4.3		1118	<b>1.4</b>	4.6		1006	<b>1.6</b>	5.2		1045	<b>1.8</b>	5.9
TH	1730	<b>0.9</b>	3.0	FR	1821	<b>0.9</b>	3.0	SU	1845	<b>0.8</b>	2.6	MO	1933	<b>1.0</b>	3.3	MO	1839	<b>1.1</b>	3.6	TU	1918	<b>1.3</b>	4.3
JE	2115	<b>1.6</b>	5.2	VE	2212	<b>1.6</b>	5.2	DI	2221	<b>1.8</b>	5.9	LU	2312	<b>1.6</b>	5.2	LU	2206	<b>1.9</b>	6.2	MA	2251	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0654	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0739	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0751	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0818	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0727	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0742	<b>1.4</b>	4.6
	1027	<b>1.3</b>	4.3		1115	<b>1.3</b>	4.3		1112	<b>1.4</b>	4.6		1148	<b>1.5</b>	4.9		1045	<b>1.8</b>	5.9		1115	<b>1.9</b>	6.2
FR	1815	<b>0.9</b>	3.0	SA	1906	<b>0.9</b>	3.0	MO	1936	<b>0.9</b>	3.0	TU	2015	<b>1.0</b>	3.3	TU	1933	<b>1.2</b>	3.9	WE	1957	<b>1.4</b>	4.6
VE	2154	<b>1.7</b>	5.6	SA	2257	<b>1.6</b>	5.2	LU	2309	<b>1.8</b>	5.9	MA	2345	<b>1.7</b>	5.6	MA	2254	<b>2.0</b>	6.6	ME	2330	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0736	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0815	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0833	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0845	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0806	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0809	<b>1.4</b>	4.6
	1103	<b>1.4</b>	4.6		1151	<b>1.3</b>	4.3		1151	<b>1.5</b>	4.9		1212	<b>1.6</b>	5.2		1124	<b>1.9</b>	6.2		1145	<b>1.9</b>	6.2
SA	1900	<b>1.0</b>	3.3	SU	1948	<b>0.9</b>	3.0	TU	2027	<b>0.9</b>	3.0	WE	2048	<b>1.1</b>	3.6	WE	2021	<b>1.3</b>	4.3	TH	2033	<b>1.4</b>	4.6
SA	2239	<b>1.8</b>	5.9	DI	2330	<b>1.6</b>	5.2	MA	2354	<b>1.8</b>	5.9	ME				ME	2342	<b>2.0</b>	6.6	JE			
<b>12</b>	0818	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0848	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0915	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0018	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0845	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0003	<b>1.9</b>	6.2
	1145	<b>1.4</b>	4.6		1221	<b>1.4</b>	4.6		1233	<b>1.6</b>	5.2		0915	<b>1.1</b>	3.6		1203	<b>2.0</b>	6.6		0836	<b>1.4</b>	4.6
SU	1948	<b>1.0</b>	3.3	MO	2024	<b>0.9</b>	3.0	WE	2118	<b>1.0</b>	3.3	TH	1242	<b>1.6</b>	5.2	TH	2112	<b>1.4</b>	4.6	FR	1212	<b>2.0</b>	6.6
DI	2327	<b>1.8</b>	5.9	LU				ME				JE	2124	<b>1.1</b>	3.6	JE			VE	2106	<b>1.5</b>	4.9	
<b>13</b>	0903	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0006	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0039	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0051	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0030	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0036	<b>1.9</b>	6.2
	1230	<b>1.5</b>	4.9		0918	<b>0.9</b>	3.0		0951	<b>1.0</b>	3.3		0939	<b>1.1</b>	3.6		0924	<b>1.4</b>	4.6		0900	<b>1.5</b>	4.9
MO	2036	<b>1.0</b>	3.3	TU	1251	<b>1.4</b>	4.6	TH	1312	<b>1.6</b>	5.2	FR	1309	<b>1.6</b>	5.2	FR	1245	<b>2.0</b>	6.6	SA	1236	<b>2.0</b>	6.6
LU				MA	2103	<b>0.9</b>	3.0	JE	2206	<b>1.0</b>	3.3	VE	2200	<b>1.1</b>	3.6	VE	2200	<b>1.4</b>	4.6	SA	2139	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0015	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0042	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0130	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0130	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0121	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0112	<b>1.9</b>	6.2
	0945	<b>1.1</b>	3.6		0954	<b>0.9</b>	3.0		1033	<b>1.0</b>	3.3		1009	<b>1.1</b>	3.6		1003	<b>1.3</b>	4.3		0930	<b>1.5</b>	4.9
TU	1312	<b>1.5</b>	4.9	WE	1327	<b>1.4</b>	4.6	FR	1400	<b>1.6</b>	5.2	SA	1348	<b>1</b>									

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0003	1.4	4.6	<b>16</b>	0148	1.5	4.9	<b>1</b>	0051	1.8	5.9	<b>16</b>	0215	1.5	4.9	<b>1</b>	0227	1.4	4.6	<b>16</b>	0300	1.0	3.3				
	0351	1.7	5.6		0557	1.7	5.6		0451	2.0	6.6		0618	1.8	5.9		0618	1.8	5.9		0657	1.4	4.6		0551	1.0	3.3
WE	1130	1.4	4.6	TH	1324	1.5	4.9	FR	1224	1.7	5.6	SA	1415	1.5	4.9	MO	1454	1.4	4.6	TU	1551	1.0	3.3	MA	1936	1.3	4.3
ME	1548	1.8	5.9	JE	1754	1.8	5.9	VE	1642	2.1	6.9	SA	1821	1.8	5.9	LU	1836	1.9	6.2								
<b>2</b>	0112	1.4	4.6	<b>17</b>	0300	1.5	4.9	<b>2</b>	0200	1.8	5.9	<b>17</b>	0315	1.5	4.9	<b>2</b>	0321	1.4	4.6	<b>17</b>	0348	0.9	3.0				
	0509	1.6	5.2		0715	1.7	5.6		0606	2.0	6.6		0718	1.8	5.9		0703	1.9	6.2		0739	1.5	4.9				
TH	1236	1.4	4.6	FR	1445	1.5	4.9	SA	1345	1.7	5.6	SU	1530	1.5	4.9	TU	1606	1.4	4.6	WE	1645	1.0	3.3				
JE	1706	1.8	5.9	VE	1906	1.8	5.9	SA	1757	2.1	6.9	DI	1927	1.8	5.9	MA	1939	1.9	6.2	ME	2024	1.3	4.3				
<b>3</b>	0230	1.4	4.6	<b>18</b>	0357	1.5	4.9	<b>3</b>	0303	1.8	5.9	<b>18</b>	0400	1.5	4.9	<b>3</b>	0415	1.4	4.6	<b>18</b>	0430	1.0	3.3				
	0636	1.6	5.2		0806	1.8	5.9		0703	2.1	6.9		0757	1.9	6.2		0751	2.1	6.9		0815	1.6	5.2				
FR	1357	1.4	4.6	SA	1554	1.5	4.9	SU	1506	1.8	5.9	MO	1627	1.5	4.9	WE	1709	1.5	4.9	TH	1739	1.0	3.3				
VE	1818	1.8	5.9	SA	2006	1.9	6.2	DI	1903	2.2	7.2	LU	2015	1.9	6.2	ME	2039	1.9	6.2	JE	2109	1.4	4.6				
<b>4</b>	0339	1.4	4.6	<b>19</b>	0448	1.5	4.9	<b>4</b>	0400	1.8	5.9	<b>19</b>	0442	1.5	4.9	<b>4</b>	0503	1.5	4.9	<b>19</b>	0509	1.0	3.3				
	0739	1.7	5.6		0848	1.9	6.2		0748	2.2	7.2		0830	2.0	6.6		0836	2.2	7.2		0848	1.6	5.2				
SA	1518	1.4	4.6	SU	1654	1.6	5.2	MO	1618	1.8	5.9	TU	1718	1.5	4.9	TH	1809	1.5	4.9	FR	1818	1.0	3.3				
SA	1918	2.0	6.6	DI	2051	2.0	6.6	LU	2000	2.3	7.5	MA	2057	1.9	6.2	JE	2130	1.9	6.2	VE	2145	1.4	4.6				
<b>5</b>	0436	1.5	4.9	<b>20</b>	0530	1.6	5.2	<b>5</b>	0448	1.8	5.9	<b>20</b>	0518	1.5	4.9	<b>5</b>	0551	1.5	4.9	<b>20</b>	0545	1.0	3.3				
	0821	1.9	6.2		0918	2.1	6.9		0824	2.4	7.9		0900	2.0	6.6		0921	2.2	7.2		0924	1.7	5.6				
SU	1630	1.5	4.9	MO	1745	1.7	5.6	TU	1721	1.9	6.2	WE	1803	1.6	5.2	FR	1900	1.5	4.9	SA	1900	1.1	3.6				
DI	2012	2.1	6.9	LU	2130	2.1	6.9	MA	2051	2.4	7.9	ME	2139	1.9	6.2	VE	2221	1.9	6.2	SA	2227	1.4	4.6				
<b>6</b>	0527	1.6	5.2	<b>21</b>	0606	1.7	5.6	<b>6</b>	0533	1.9	6.2	<b>21</b>	0554	1.6	5.2	<b>6</b>	0636	1.5	4.9	<b>21</b>	0621	1.0	3.3				
	0900	2.1	6.9		0948	2.2	7.2		0903	2.5	8.2		0933	2.1	6.9		1009	2.3	7.5		0957	1.8	5.9				
MO	1733	1.6	5.2	TU	1824	1.7	5.6	WE	1815	1.9	6.2	TH	1842	1.6	5.2	SA	1951	1.5	4.9	SU	1939	1.1	3.6				
LU	2106	2.3	7.5	MA	2206	2.2	7.2	ME	2142	2.4	7.9	JE	2212	2.0	6.6	SA	2312	1.9	6.2	DI	2303	1.5	4.9				
<b>7</b>	0612	1.7	5.6	<b>22</b>	0636	1.7	5.6	<b>7</b>	0618	1.9	6.2	<b>22</b>	0624	1.6	5.2	<b>7</b>	0721	1.5	4.9	<b>22</b>	0700	1.0	3.3				
	0939	2.2	7.2		1018	2.2	7.2		0945	2.6	8.5		1000	2.2	7.2		1051	2.2	7.2		1033	1.8	5.9				
TU	1827	1.7	5.6	WE	1906	1.8	5.9	TH	1909	2.0	6.6	FR	1918	1.6	5.2	SU	2033	1.5	4.9	MO	2018	1.1	3.6				
MA	2154	2.4	7.9	ME	2242	2.2	7.2	JE	2233	2.4	7.9	VE	2251	2.0	6.6	DI	2351	1.9	6.2	LU	2342	1.5	4.9				
<b>8</b>	0651	1.7	5.6	<b>23</b>	0703	1.8	5.9	<b>8</b>	0700	2.0	6.6	<b>23</b>	0657	1.6	5.2	<b>8</b>	0803	1.4	4.6	<b>23</b>	0742	1.1	3.6				
	1012	2.4	7.9		1045	2.3	7.5		1027	2.7	8.9		1036	2.2	7.2		1133	2.2	7.2		1118	1.8	5.9				
WE	1921	1.8	5.9	TH	1939	1.8	5.9	FR	2000	2.0	6.6	SA	1957	1.6	5.2	MO	2118	1.5	4.9	TU	2100	1.1	3.6				
ME	2242	2.4	7.9	JE	2315	2.2	7.2	VE	2324	2.4	7.9	SA	2324	2.0	6.6	LU				MA							
<b>9</b>	0736	1.8	5.9	<b>24</b>	0733	1.8	5.9	<b>9</b>	0745	2.0	6.6	<b>24</b>	0727	1.6	5.2	<b>9</b>	0039	1.8	5.9	<b>24</b>	0024	1.5	4.9				
	1057	2.5	8.2		1115	2.3	7.5		1112	2.6	8.5		1106	2.2	7.2		0845	1.4	4.6		0827	1.1	3.6				
TH	2012	1.8	5.9	FR	2018	1.8	5.9	SA	2051	2.0	6.6	SU	2033	1.6	5.2	TU	1215	2.1	6.9	WE	1203	1.8	5.9				
JE	2333	2.4	7.9	VE	2354	2.2	7.2	SA				DI			MA	2206	1.4	4.6	ME	2145	1.1	3.6					
<b>10</b>	0812	1.8	5.9	<b>25</b>	0803	1.8	5.9	<b>10</b>	0012	2.4	7.9	<b>25</b>	0000	1.9	6.2	<b>10</b>	0127	1.8	5.9	<b>25</b>	0109	1.5	4.9				
	1136	2.5	8.2		1142	2.4	7.9		0824	1.9	6.2		0800	1.6	5.2		0930	1.3	4.3		0912	1.0	3.3				
FR	2100	1.8	5.9	SA	2051	1.8	5.9	SU	1151	2.6	8.5	MO	1139	2.2	7.2	WE	1303	2.0	6.6	TH	1245	1.8	5.9				
VE				SA				DI	2133	2.0	6.6	LU	2115	1.6	5.2	ME	2248	1.4	4.6	JE	2227	1.1	3.6				
<b>11</b>	0018	2.3	7.5	<b>26</b>	0027	2.2	7.2	<b>11</b>	0054	2.3	7.5	<b>26</b>	0039	1.9	6.2	<b>11</b>	0218	1.7	5.6	<b>26</b>	0154	1.5	4.9				
	0851	1.8	5.9		0830	1.8	5.9		0903	1.9	6.2		0836	1.5	4.9		1018	1.3	4.3		1003	1.0	3.3				
SA	1215	2.5	8.2	SU	1212	2.4	7.9	MO	1236	2.5	8.2	TU	1212	2.2	7.2	TH	1400	1.8	5.9	FR	1333	1.7	5.6				
SA	2145	1.8	5.9	DI	2127	1.9	6.2	LU	2221	1.9	6.2	MA	2151	1.6	5.2	JE	2339	1.3	4.3	VE	2312	1.1	3.6				
<b>12</b>	0106	2.2	7.2	<b>27</b>	0057	2.2	7.2	<b>12</b>	0145	2.2	7.2	<b>27</b>	0118	1.9	6.2	<b>12</b>	0315	1.6	5.2	<b>27</b>	0239	1.4	4.6				
	0930	1.7	5.6		0857	1.8	5.9		0948	1.8	5.9		0915	1.5	4.9		1115	1.2	3.9		1100	1.0	3.3				
SU	1300	2.4	7.9	MO	1239	2.4	7.9	TU	1327	2.4	7.9	WE	1251	2.1	6.9	FR	1500	1.7	5.6	SA	1436	1.6	5.2				
DI	2236	1.7	5.6	LU	2203	1.9	6.2	MA	2315	1.8	5.9	ME	2239	1.6	5.2	VE				SA							
<b>13</b>	0203	2.1	6.9	<b>28</b>	0136	2.1	6.9	<b>13</b>	0248	2.1	6.9	<b>28</b>	0206	1.9	6.2	<b>13</b>	0027	1.2	3.9	<b>28</b>	0003	1.0	3.3				
	1012	1.6	5.2		0933	1.8	5.9		1039	1.8	5.9		1006	1.5	4.9		0415	1.5	4.9		0339	1.4	4.6				
MO	1354	2.2	7.2	TU	1321	2.3	7.5	WE	1433	2.2	7.2	TH	1348	2.1	6.9	SA	1221	1.1	3.6	SU	1206	1.0	3.3				
LU	2336	1.6	5.2	MA	2248	1.8	5.9	ME				JE	2330	1.5	4.9	SA	1615	1.5	4.9	DI	1542	1.5	4.9				
<b>14</b>	0315	1.9	6.2	<b>29</b>	0230	2.1	6.9	<b>14</b>	0012	1.7	5.6	<b>29</b>	0306	1.8	5.9	<b>14</b>	0121	1.1	3.6	<b>29</b>	0054	1.0	3.3				
	1103	1.6	5.2		1018	1.8	5.9		0354	1.9	6.2		1103	1.5	4.9		0518	1.4	4.6		0436	1.4	4.6				
TU	1																										

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>	0248	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0242	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0409	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0548	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0515	<b>0.7</b>	2.3
WE	0627	<b>1.6</b>	5.2		0645	<b>1.2</b>	3.9		0754	<b>1.5</b>	4.9		0736	<b>1.2</b>	3.9		0927	<b>1.5</b>	4.9		0851	<b>1.5</b>	4.9
ME	1554	<b>1.0</b>	3.3	TH	1603	<b>0.6</b>	2.0	SA	1742	<b>0.7</b>	2.3	SU	1715	<b>0.6</b>	2.0	TU	1851	<b>0.7</b>	2.3	WE	1815	<b>0.8</b>	2.6
	1921	<b>1.4</b>	4.6	JE	1945	<b>1.0</b>	3.3	SA	2109	<b>1.1</b>	3.6	DI	2048	<b>1.0</b>	3.3	MA	2218	<b>1.2</b>	3.9	ME	2133	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0342	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0333	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0506	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0439	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0636	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0609	<b>0.8</b>	2.6
	0721	<b>1.7</b>	5.6		0730	<b>1.2</b>	3.9		0851	<b>1.5</b>	4.9		0827	<b>1.4</b>	4.6		1006	<b>1.5</b>	4.9		0939	<b>1.6</b>	5.2
TH	1657	<b>1.0</b>	3.3	FR	1700	<b>0.7</b>	2.3	SU	1830	<b>0.7</b>	2.3	MO	1806	<b>0.7</b>	2.3	WE	1924	<b>0.8</b>	2.6	TH	1857	<b>0.9</b>	3.0
JE	2024	<b>1.4</b>	4.6	VE	2039	<b>1.0</b>	3.3	DI	2154	<b>1.2</b>	3.9	LU	2133	<b>1.1</b>	3.6	ME	2248	<b>1.3</b>	4.3	JE	2212	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0433	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0424	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0557	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0715	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0703	<b>0.8</b>	2.6
	0809	<b>1.7</b>	5.6		0812	<b>1.4</b>	4.6		0936	<b>1.6</b>	5.2		0912	<b>1.6</b>	5.2		1048	<b>1.5</b>	4.9		1027	<b>1.7</b>	5.6
FR	1757	<b>1.0</b>	3.3	SA	1748	<b>0.7</b>	2.3	MO	1915	<b>0.8</b>	2.6	TU	1851	<b>0.8</b>	2.6	TH	1957	<b>0.8</b>	2.6	FR	1936	<b>0.9</b>	3.0
VE	2118	<b>1.4</b>	4.6	SA	2118	<b>1.1</b>	3.6	LU	2239	<b>1.2</b>	3.9	MA	2209	<b>1.2</b>	3.9	JE	2318	<b>1.3</b>	4.3	VE	2251	<b>1.6</b>	5.2
<b>4</b>	0524	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0509	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0648	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0624	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0757	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0751	<b>0.9</b>	3.0
	0900	<b>1.8</b>	5.9		0854	<b>1.5</b>	4.9		1024	<b>1.6</b>	5.2		0957	<b>1.7</b>	5.6		1121	<b>1.4</b>	4.6		1109	<b>1.7</b>	5.6
SA	1848	<b>1.0</b>	3.3	SU	1836	<b>0.7</b>	2.3	TU	1954	<b>0.8</b>	2.6	WE	1927	<b>0.8</b>	2.6	FR	2027	<b>0.8</b>	2.6	SA	2015	<b>0.9</b>	3.0
SA	2209	<b>1.4</b>	4.6	DI	2200	<b>1.1</b>	3.6	MA	2318	<b>1.2</b>	3.9	ME	2245	<b>1.4</b>	4.6	VE	2348	<b>1.3</b>	4.3	SA	2330	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0612	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0557	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0730	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0712	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0833	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0842	<b>0.9</b>	3.0
	0948	<b>1.8</b>	5.9		0936	<b>1.6</b>	5.2		1103	<b>1.6</b>	5.2		1042	<b>1.7</b>	5.6		1154	<b>1.4</b>	4.6		1154	<b>1.7</b>	5.6
SU	1936	<b>1.0</b>	3.3	MO	1915	<b>0.8</b>	2.6	WE	2033	<b>0.8</b>	2.6	TH	2009	<b>0.9</b>	3.0	SA	2054	<b>0.8</b>	2.6	SU	2054	<b>0.9</b>	3.0
DI	2257	<b>1.4</b>	4.6	LU	2236	<b>1.2</b>	3.9	ME	2354	<b>1.3</b>	4.3	JE	2321	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI			
<b>6</b>	0703	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0639	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0815	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0803	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0012	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0009	<b>1.7</b>	5.6
	1036	<b>1.8</b>	5.9		1018	<b>1.7</b>	5.6		1142	<b>1.5</b>	4.9		1127	<b>1.7</b>	5.6		0909	<b>0.8</b>	2.6		0927	<b>0.9</b>	3.0
MO	2024	<b>1.0</b>	3.3	TU	1957	<b>0.8</b>	2.6	TH	2106	<b>0.8</b>	2.6	FR	2048	<b>0.9</b>	3.0	SU	1230	<b>1.4</b>	4.6	MO	1239	<b>1.6</b>	5.2
LU	2342	<b>1.4</b>	4.6	MA	2318	<b>1.3</b>	4.3	JE				VE			DI	2121	<b>0.8</b>	2.6	LU	2130	<b>0.9</b>	3.0	
<b>7</b>	0748	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0727	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0024	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0003	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0042	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0051	<b>1.7</b>	5.6
	1118	<b>1.8</b>	5.9		1100	<b>1.7</b>	5.6		0851	<b>0.7</b>	2.3		0854	<b>0.9</b>	3.0		0945	<b>0.8</b>	2.6		1021	<b>0.9</b>	3.0
TU	2100	<b>1.0</b>	3.3	WE	2039	<b>0.9</b>	3.0	FR	1218	<b>1.5</b>	4.9	SA	1212	<b>1.7</b>	5.6	MO	1306	<b>1.3</b>	4.3	TU	1336	<b>1.4</b>	4.6
MA				ME	2357	<b>1.3</b>	4.3	VE	2139	<b>0.8</b>	2.6	SA	2130	<b>0.9</b>	3.0	LU	2148	<b>0.7</b>	2.3	MA	2215	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0021	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0815	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0057	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0042	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0115	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0142	<b>1.6</b>	5.2
	0830	<b>0.9</b>	3.0		1148	<b>1.7</b>	5.6		0930	<b>0.7</b>	2.3		0942	<b>0.9</b>	3.0		1024	<b>0.7</b>	2.3		1121	<b>0.9</b>	3.0
WE	1200	<b>1.7</b>	5.6	TH	2121	<b>0.9</b>	3.0	SA	1257	<b>1.4</b>	4.6	SU	1300	<b>1.6</b>	5.2	TU	1348	<b>1.1</b>	3.6	WE	1445	<b>1.2</b>	3.9
ME	2139	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA	2206	<b>0.8</b>	2.6	DI	2209	<b>0.9</b>	3.0	MA	2218	<b>0.7</b>	2.3	ME	2303	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0100	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0036	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0130	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0124	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0157	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0242	<b>1.4</b>	4.6
	0915	<b>0.9</b>	3.0		0903	<b>0.8</b>	2.6		1012	<b>0.7</b>	2.3		1036	<b>0.9</b>	3.0		1109	<b>0.7</b>	2.3		1227	<b>0.8</b>	2.6
TH	1242	<b>1.6</b>	5.2	FR	1233	<b>1.7</b>	5.6	SU	1336	<b>1.3</b>	4.3	MO	1357	<b>1.5</b>	4.9	WE	1445	<b>1.0</b>	3.3	TH	1603	<b>1.1</b>	3.6
JE	2218	<b>0.9</b>	3.0	VE	2200	<b>0.9</b>	3.0	DI	2239	<b>0.7</b>	2.3	LU	2251	<b>0.8</b>	2.6	ME	2254	<b>0.6</b>	2.0	JE			
<b>10</b>	0139	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0115	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0209	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0215	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0248	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0000	<b>0.7</b>	2.3
	0957	<b>0.9</b>	3.0		0954	<b>0.8</b>	2.6		1100	<b>0.7</b>	2.3		1136	<b>0.8</b>	2.6		1206	<b>0.6</b>	2.0		0357	<b>1.2</b>	3.9
FR	1324	<b>1.5</b>	4.9	SA	1318	<b>1.6</b>	5.2	MO	1430	<b>1.2</b>	3.9	TU	1500	<b>1.3</b>	4.3	TH	1548	<b>0.9</b>	3.0	FR	1342	<b>0.7</b>	2.3
VE	2254	<b>0.9</b>	3.0	SA	2242	<b>0.8</b>	2.6	LU	2315	<b>0.7</b>	2.3	MA	2339	<b>0.8</b>	2.6	JE	2339	<b>0.5</b>	1.6	VE	1733	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0221	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0200	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0254	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0315	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0348	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0
	1042	<b>0.8</b>	2.6		1051	<b>0.8</b>	2.6		1151	<b>0.7</b>	2.3		1248	<b>0.8</b>	2.6		1315	<b>0.5</b>	1.6		0521	<b>1.1</b>	3.6
SA	1418	<b>1.4</b>	4.6	SU	1415	<b>1.5</b>	4.9	TU	1530	<b>1.0</b>	3.3	WE	1621	<b>1.1</b>	3.6	FR	1709	<b>0.8</b>	2.6	SA	1457	<b>0.6</b>	2.0
SA	2333	<b>0.8</b>	2.6	DI	2327	<b>0.8</b>	2.6	MA	2351	<b>0.6</b>	2.0	ME			VE			SA	1851	<b>0.9</b>	3.0		
<b>12</b>	0312	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0254	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0345	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0033	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0042	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0233	<b>0.6</b>	2.0
	1139	<b>0.8</b>	2.6		1154	<b>0.8</b>	2.6		1254	<b>0.6</b>	2.0		0424	<b>1.3</b>	4.3		0500	<b>1.0</b>	3.3		0636	<b>1.1</b>	3.6
SU	1518	<b>1.2</b>	3.9	MO	1518	<b>1.3</b>	4.3	WE	1639	<b>0.9</b>	3.0	TH	1403	<b>0.7</b>	2.3	SA	1430	<b>0.5</b>	1.6	SU	1606	<b>0.6</b>	2.0
DI				LU				ME				JE	1742	<b>1.0</b>	3.3	SA	1830	<b>0.7</b>	2.3	DI	1954	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0015	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0018	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0042	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0139	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0
	0403	<b>1.2</b>	3.9		0351	<b>1.4</b>	4.6		0451	<b>1.0</b>	3.3		0536	<b>1.2</b>	3.9		0606	<b>1.0</b>	3.3		0739	<b>1.2</b>	3.9
MO	1239	<b>0.7</b>	2.3	TU	1303	<b>0.7</b>	2.3	TH	1403	<b>0.5</b>	1.6	FR	1518	<b>0.6</b>	2.0	SU	1542	<b>0.5</b>	1.6	MO	1700	<b>0.6</b>	2.0
LU	1621	<b>1.1</b>	3.6	MA	1633	<b>1.2</b>	3.9	JE	1757	<b>0.8</b>	2.6	VE	1900	<b>1.0</b>	3.3	DI	1933	<b>0.8</b>	2.6	LU	2039	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0100	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0245	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0306	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0
	0500	<b>1.1</b>	3.6		0451	<b>1.4</b>	4.6		0551	<b>1.0</b>	3.3		0642	<b>1.3</b>	4.3		0703	<b>1.2</b>	3.9		0830	<b>1.3</b>	4.3
TU	1351	<b>0.7</b>	2.3	WE	1418	<b>0.7</b>	2.3	FR	1515	<b>0.5</b>	1.6	SA	1627	<b>0.6</b>	2.0	MO							

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>	0621	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0557	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0721	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0730	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0742	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0815	<b>1.3</b>	4.3
TH	0951	<b>1.4</b>	4.6		0918	<b>1.7</b>	5.6		1048	<b>1.4</b>	4.6		1045	<b>1.6</b>	5.2		1112	<b>1.3</b>	4.3		1142	<b>1.6</b>	5.2
JE	1851	<b>0.8</b>	2.6	FR	1824	<b>0.9</b>	3.0	SU	1912	<b>0.9</b>	3.0	MO	1912	<b>1.1</b>	3.6	TU	1909	<b>0.9</b>	3.0	WE	1942	<b>1.2</b>	3.9
	2215	<b>1.4</b>	4.6	VE	2142	<b>1.7</b>	5.6	DI	2242	<b>1.5</b>	4.9	LU	2239	<b>1.9</b>	6.2	MA	2251	<b>1.6</b>	5.2	ME	2318	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0700	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0651	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0757	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0818	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0821	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0900	<b>1.3</b>	4.3
FR	1027	<b>1.4</b>	4.6		1009	<b>1.7</b>	5.6		1121	<b>1.4</b>	4.6		1136	<b>1.6</b>	5.2		1148	<b>1.3</b>	4.3		1224	<b>1.6</b>	5.2
VE	1921	<b>0.8</b>	2.6	SA	1903	<b>1.0</b>	3.3	MO	1942	<b>0.9</b>	3.0	TU	1957	<b>1.1</b>	3.6	WE	1945	<b>0.9</b>	3.0	TH	2024	<b>1.2</b>	3.9
	2248	<b>1.4</b>	4.6	SA	2221	<b>1.8</b>	5.9	LU	2312	<b>1.5</b>	4.9	MA	2324	<b>1.9</b>	6.2	ME	2324	<b>1.6</b>	5.2	JE			
<b>3</b>	0739	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0742	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0830	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0906	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0857	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0000	<b>1.9</b>	6.2
SA	1103	<b>1.4</b>	4.6		1057	<b>1.7</b>	5.6		1154	<b>1.3</b>	4.3		1221	<b>1.5</b>	4.9		1221	<b>1.3</b>	4.3		0942	<b>1.3</b>	4.3
SA	1948	<b>0.8</b>	2.6	SU	1942	<b>1.1</b>	3.6	TU	2009	<b>0.9</b>	3.0	WE	2036	<b>1.0</b>	3.3	TH	2018	<b>0.9</b>	3.0	FR	1309	<b>1.6</b>	5.2
	2312	<b>1.5</b>	4.9	DI	2303	<b>1.9</b>	6.2	MA	2339	<b>1.5</b>	4.9	ME			JE	2354	<b>1.6</b>	5.2	VE	2109	<b>1.2</b>	3.9	
<b>4</b>	0815	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0830	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0903	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0006	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0933	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0048	<b>1.8</b>	5.9
SU	1139	<b>1.4</b>	4.6		1145	<b>1.7</b>	5.6		1227	<b>1.3</b>	4.3		0954	<b>1.1</b>	3.6		1303	<b>1.3</b>	4.3		1027	<b>1.2</b>	3.9
DI	2015	<b>0.8</b>	2.6	MO	2024	<b>1.1</b>	3.6	WE	2036	<b>0.9</b>	3.0	TH	1312	<b>1.4</b>	4.6	FR	2054	<b>0.9</b>	3.0	SA	1400	<b>1.5</b>	4.9
	2342	<b>1.5</b>	4.9	LU	2345	<b>1.9</b>	6.2	ME			JE	2121	<b>1.0</b>	3.3	VE			SA	2200	<b>1.1</b>	3.6		
<b>5</b>	0848	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0918	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0006	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0054	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0033	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0145	<b>1.7</b>	5.6
MO	1209	<b>1.3</b>	4.3		1233	<b>1.6</b>	5.2		0939	<b>0.9</b>	3.0		1045	<b>1.0</b>	3.3		1015	<b>1.0</b>	3.3		1115	<b>1.1</b>	3.6
LU	2042	<b>0.8</b>	2.6	TU	2103	<b>1.0</b>	3.3	TH	1303	<b>1.3</b>	4.3	FR	1409	<b>1.3</b>	4.3	SA	1345	<b>1.3</b>	4.3	SU	1457	<b>1.4</b>	4.6
				MA				JE	2106	<b>0.9</b>	3.0	VE	2209	<b>0.9</b>	3.0	SA	2136	<b>0.9</b>	3.0	DI	2254	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0009	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0027	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0042	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0157	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0121	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0251	<b>1.5</b>	4.9
TU	0924	<b>0.8</b>	2.6		1009	<b>1.1</b>	3.6		1024	<b>0.9</b>	3.0		1145	<b>0.9</b>	3.0		1100	<b>0.9</b>	3.0		1206	<b>1.1</b>	3.6
MA	1248	<b>1.3</b>	4.3	WE	1327	<b>1.5</b>	4.9	FR	1354	<b>1.2</b>	3.9	SA	1524	<b>1.2</b>	3.9	SU	1439	<b>1.2</b>	3.9	MO	1600	<b>1.3</b>	4.3
	2109	<b>0.8</b>	2.6	ME	2145	<b>1.0</b>	3.3	VE	2148	<b>0.8</b>	2.6	SA	2312	<b>0.8</b>	2.6	DI	2233	<b>0.9</b>	3.0	LU	2357	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0039	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0115	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0136	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0309	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0224	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0403	<b>1.4</b>	4.6
WE	0957	<b>0.8</b>	2.6		1106	<b>1.0</b>	3.3		1115	<b>0.8</b>	2.6		1245	<b>0.8</b>	2.6		1154	<b>0.9</b>	3.0		1254	<b>1.0</b>	3.3
ME	1324	<b>1.2</b>	3.9	TH	1433	<b>1.3</b>	4.3	SA	1454	<b>1.1</b>	3.6	SU	1639	<b>1.1</b>	3.6	MO	1542	<b>1.2</b>	3.9	TU	1706	<b>1.3</b>	4.3
	2136	<b>0.8</b>	2.6	JE	2236	<b>0.9</b>	3.0	SA	2239	<b>0.8</b>	2.6	DI			LU	2336	<b>0.9</b>	3.0	MA				
<b>8</b>	0112	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0224	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0236	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0024	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0333	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0106	<b>1.0</b>	3.3
TH	1042	<b>0.8</b>	2.6		1212	<b>0.9</b>	3.0		1218	<b>0.8</b>	2.6		0433	<b>1.2</b>	3.9		1248	<b>0.9</b>	3.0		0518	<b>1.3</b>	4.3
JE	1415	<b>1.1</b>	3.6	FR	1551	<b>1.1</b>	3.6	SU	1606	<b>1.0</b>	3.3	MO	1345	<b>0.7</b>	2.3	TU	1645	<b>1.2</b>	3.9	WE	1345	<b>0.9</b>	3.0
	2215	<b>0.7</b>	2.3	VE	2336	<b>0.8</b>	2.6	DI	2345	<b>0.7</b>	2.3	LU	1751	<b>1.0</b>	3.3	MA			ME	1803	<b>1.2</b>	3.9	
<b>9</b>	0206	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0339	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0351	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0145	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0051	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0224	<b>0.9</b>	3.0
FR	1136	<b>0.7</b>	2.3		1324	<b>0.8</b>	2.6		1324	<b>0.7</b>	2.3		0551	<b>1.1</b>	3.6		0448	<b>1.3</b>	4.3		0633	<b>1.2</b>	3.9
VE	1518	<b>1.0</b>	3.3	SA	1718	<b>1.0</b>	3.3	MO	1721	<b>1.0</b>	3.3	TU	1445	<b>0.7</b>	2.3	WE	1348	<b>0.9</b>	3.0	TH	1439	<b>0.9</b>	3.0
	2303	<b>0.7</b>	2.3	SA				LU			MA	1845	<b>1.1</b>	3.6	ME	1745	<b>1.3</b>	4.3	JE	1854	<b>1.3</b>	4.3	
<b>10</b>	0309	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0054	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0103	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0300	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0209	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0336	<b>0.9</b>	3.0
SA	1245	<b>0.7</b>	2.3		0506	<b>1.2</b>	3.9		0506	<b>1.2</b>	3.9		0657	<b>1.1</b>	3.6		0600	<b>1.3</b>	4.3		0739	<b>1.2</b>	3.9
SA	1639	<b>0.9</b>	3.0	SU	1430	<b>0.7</b>	2.3	TU	1424	<b>0.7</b>	2.3	WE	1533	<b>0.7</b>	2.3	TH	1445	<b>0.9</b>	3.0	FR	1527	<b>0.9</b>	3.0
				DI	1833	<b>1.0</b>	3.3	MA	1818	<b>1.1</b>	3.6	ME	1927	<b>1.2</b>	3.9	JE	1836	<b>1.4</b>	4.6	VE	1936	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0006	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0215	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0224	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0406	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0327	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0436	<b>0.9</b>	3.0
SU	0424	<b>1.1</b>	3.6		0624	<b>1.2</b>	3.9		0612	<b>1.3</b>	4.3		0754	<b>1.1</b>	3.6		0712	<b>1.4</b>	4.6		0830	<b>1.2</b>	3.9
DI	1357	<b>0.6</b>	2.0	MO	1533	<b>0.7</b>	2.3	WE	1524	<b>0.8</b>	2.6	TH	1621	<b>0.7</b>	2.3	FR	1539	<b>1.0</b>	3.3	SA	1615	<b>0.9</b>	3.0
	1800	<b>0.9</b>	3.0	LU	1930	<b>1.1</b>	3.6	ME	1906	<b>1.2</b>	3.9	JE	2006	<b>1.3</b>	4.3	VE	1921	<b>1.6</b>	5.2	SA	2015	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0124	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0333	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0342	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0503	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0436	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0527	<b>0.9</b>	3.0
MO	0539	<b>1.1</b>	3.6		0724	<b>1.2</b>	3.9		0721	<b>1.4</b>	4.6		0842	<b>1.2</b>	3.9		0812	<b>1.5</b>	4.9		0912	<b>1.3</b>	4.3
LU	1506	<b>0.6</b>	2.0	TU	1624	<b>0.7</b>	2.3	TH	1618	<b>0.8</b>	2.6	FR	1700	<b>0.8</b>	2.6	SA	1630	<b>1.0</b>	3.3	SU	1654	<b>0.9</b>	3.0
	1900	<b>0.9</b>	3.0	MA	2009	<b>1.2</b>	3.9	JE	1948	<b>1.4</b>	4.6	VE	2042	<b>1.4</b>	4.6	SA	2006	<b>1.7</b>	5.6	DI	2048	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0245	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0430	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0445	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0548	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0539	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0612	<b>1.0</b>	3.3
TU	0639	<b>1.2</b>	3.9		0812	<b>1.3</b>	4.3		0812	<b>1</b>													