

**January-janvier**

**February-février**

**March-mars**

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0543	<b>6.6</b>	2.0	<b>16</b>	0535	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0134	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0049	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0031	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0533	<b>5.2</b>	1.6
MO	1240	<b>0.7</b>	0.2	TU	1219	<b>1.3</b>	0.4	TH	0718	<b>5.9</b>	1.8	FR	0652	<b>5.9</b>	1.8	TH	0618	<b>5.2</b>	1.6	FR	1212	<b>0.3</b>	0.1
LU	1838	<b>5.6</b>	1.7	MA	1831	<b>4.9</b>	1.5	JE	1407	<b>0.7</b>	0.2	VE	1330	<b>0.3</b>	0.1	JE	1302	<b>0.7</b>	0.2	FR	1820	<b>4.9</b>	1.5
									2002	<b>5.6</b>	1.7		1933	<b>5.6</b>	1.7		1903	<b>4.9</b>	1.5		VE		
<b>2</b>	0053	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0021	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0219	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0139	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0118	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0027	<b>1.0</b>	0.3
TU	0636	<b>6.6</b>	2.0	WE	0624	<b>5.9</b>	1.8	FR	0802	<b>6.2</b>	1.9	SA	0740	<b>6.2</b>	1.9	FR	0705	<b>5.6</b>	1.7	SA	0629	<b>5.6</b>	1.7
MA	1332	<b>0.7</b>	0.2	ME	1308	<b>1.0</b>	0.3	FR	1448	<b>0.7</b>	0.2	SA	1415	<b>0.0</b>	0.0	FR	1345	<b>0.7</b>	0.2	SA	1259	<b>0.0</b>	0.0
	1930	<b>5.9</b>	1.8		1916	<b>5.2</b>	1.6	VE	2042	<b>5.6</b>	1.7	SA	2015	<b>5.9</b>	1.8	VE	1941	<b>5.2</b>	1.6	SA	1904	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0146	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0111	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0259	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0227	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0200	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0118	<b>0.7</b>	0.2
WE	0726	<b>6.6</b>	2.0	TH	0711	<b>5.9</b>	1.8	SA	0845	<b>6.2</b>	1.9	SA	0826	<b>6.6</b>	2.0	SA	0747	<b>5.6</b>	1.7	SA	0718	<b>5.9</b>	1.8
ME	1421	<b>0.7</b>	0.2	TH	1354	<b>0.7</b>	0.2	SA	1525	<b>0.7</b>	0.2	SU	1458	<b>0.0</b>	0.0	SA	1422	<b>0.7</b>	0.2	SU	1345	<b>0.0</b>	0.0
	2018	<b>5.9</b>	1.8	JE	1958	<b>5.6</b>	1.7	SA	2120	<b>5.6</b>	1.7	DI	2056	<b>6.2</b>	1.9	SA	2016	<b>5.6</b>	1.7	DI	1946	<b>6.2</b>	1.9
<b>4</b>	0235	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0159	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0338	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0316	<b>0.7</b>	0.2	<b>4</b>	0237	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0208	<b>0.3</b>	0.1
TH	0813	<b>6.6</b>	2.0	FR	0757	<b>6.2</b>	1.9	SU	0925	<b>5.9</b>	1.8	MO	0912	<b>6.6</b>	2.0	SU	0827	<b>5.6</b>	1.7	MO	0806	<b>6.2</b>	1.9
JE	1506	<b>0.7</b>	0.2	VE	1439	<b>0.7</b>	0.2	SU	1559	<b>1.0</b>	0.3	MO	1542	<b>0.0</b>	0.0	SU	1455	<b>0.7</b>	0.2	MO	1430	<b>0.0</b>	0.0
	2103	<b>5.9</b>	1.8		2040	<b>5.9</b>	1.8	DI	2156	<b>5.6</b>	1.7	LU	2138	<b>6.6</b>	2.0	DI	2050	<b>5.6</b>	1.7	LU	2028	<b>6.6</b>	2.0
<b>5</b>	0320	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0246	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0416	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0406	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0312	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0257	<b>0.0</b>	0.0
FR	0858	<b>6.6</b>	2.0	SA	0842	<b>6.6</b>	2.0	MO	1005	<b>5.9</b>	1.8	SA	0958	<b>6.6</b>	2.0	MO	0904	<b>5.6</b>	1.7	SA	0853	<b>6.2</b>	1.9
VE	1549	<b>1.0</b>	0.3	SA	1523	<b>0.3</b>	0.1	MO	1631	<b>1.3</b>	0.4	TU	1628	<b>0.3</b>	0.1	MO	1524	<b>1.0</b>	0.3	TU	1515	<b>0.0</b>	0.0
	2146	<b>5.9</b>	1.8	SA	2123	<b>5.9</b>	1.8	LU	2232	<b>5.6</b>	1.7	MA	2222	<b>6.6</b>	2.0	LU	2123	<b>5.9</b>	1.8	MA	2111	<b>6.9</b>	2.1
<b>6</b>	0405	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0334	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0455	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0459	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0346	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0347	<b>0.0</b>	0.0
SA	0942	<b>6.2</b>	1.9	SU	0928	<b>6.6</b>	2.0	TU	1044	<b>5.6</b>	1.7	WE	1046	<b>6.2</b>	1.9	TU	0941	<b>5.6</b>	1.7	WE	0940	<b>6.2</b>	1.9
SA	1630	<b>1.0</b>	0.3	DI	1607	<b>0.3</b>	0.1	MA	1703	<b>1.3</b>	0.4	ME	1718	<b>0.7</b>	0.2	MA	1553	<b>1.3</b>	0.4	WE	1603	<b>0.3</b>	0.1
	2228	<b>5.9</b>	1.8		2205	<b>6.2</b>	1.9	MA	2308	<b>5.6</b>	1.7	ME	2307	<b>6.6</b>	2.0	MA	2156	<b>5.9</b>	1.8	ME	2156	<b>6.6</b>	2.0
<b>7</b>	0451	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0426	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0536	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0556	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0419	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0440	<b>0.0</b>	0.0
SU	1026	<b>5.9</b>	1.8	MO	1015	<b>6.6</b>	2.0	WE	1123	<b>5.2</b>	1.6	TH	1135	<b>5.9</b>	1.8	WE	1017	<b>5.2</b>	1.6	TH	1028	<b>6.2</b>	1.9
DI	1708	<b>1.3</b>	0.4	MO	1653	<b>0.3</b>	0.1	WE	1737	<b>1.6</b>	0.5	TH	1813	<b>1.0</b>	0.3	WE	1622	<b>1.3</b>	0.4	TH	1656	<b>0.7</b>	0.2
	2309	<b>5.9</b>	1.8	LU	2249	<b>6.2</b>	1.9	ME	2344	<b>5.6</b>	1.7	JE	2355	<b>6.2</b>	1.9	ME	2229	<b>5.6</b>	1.7	JE	2242	<b>6.6</b>	2.0
<b>8</b>	0539	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0520	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0619	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0656	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0454	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0536	<b>0.3</b>	0.1
MO	1110	<b>5.6</b>	1.7	TH	1102	<b>0.7</b>	0.2	TH	1203	<b>4.9</b>	1.5	FR	1227	<b>5.6</b>	1.7	TH	1053	<b>5.2</b>	1.6	FR	1119	<b>5.9</b>	1.8
LU	1746	<b>1.6</b>	0.5	TU	1742	<b>0.7</b>	0.2	TH	1815	<b>2.0</b>	0.6	FR	1914	<b>1.3</b>	0.4	TH	1655	<b>1.6</b>	0.5	FR	1754	<b>1.3</b>	0.4
	2349	<b>5.9</b>	1.8	MA	2334	<b>6.2</b>	1.9	JE				VE			JE	2302	<b>5.6</b>	1.7	VE	2331	<b>6.2</b>	1.9	
<b>9</b>	0629	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0619	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0020	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0046	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0533	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0636	<b>0.7</b>	0.2
TU	1154	<b>5.2</b>	1.6	WE	1152	<b>5.9</b>	1.8	FR	0706	<b>2.0</b>	0.6	SA	0759	<b>1.0</b>	0.3	FR	1129	<b>4.9</b>	1.5	SA	1212	<b>5.2</b>	1.6
MA	1825	<b>2.0</b>	0.6	ME	1835	<b>1.0</b>	0.3	VE	1245	<b>4.6</b>	1.4	SA	1326	<b>4.9</b>	1.5	FR	1732	<b>2.0</b>	0.6	SA	1858	<b>1.6</b>	0.5
									1901	<b>2.0</b>	0.6	SA	2020	<b>1.6</b>	0.5	VE	2337	<b>5.2</b>	1.6	SA			
<b>10</b>	0030	<b>5.6</b>	1.7	<b>25</b>	0021	<b>6.2</b>	1.9	<b>10</b>	0100	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0145	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0618	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0024	<b>5.6</b>	1.7
WE	0720	<b>2.3</b>	0.7	TH	0720	<b>1.3</b>	0.4	SA	0756	<b>2.0</b>	0.6	SA	0904	<b>1.0</b>	0.3	SA	1208	<b>4.6</b>	1.4	SU	0740	<b>0.7</b>	0.2
ME	1240	<b>4.9</b>	1.5	TH	1245	<b>5.6</b>	1.7	SA	1332	<b>4.6</b>	1.4	SU	1436	<b>4.6</b>	1.4	SA	1818	<b>2.0</b>	0.6	SU	1312	<b>4.9</b>	1.5
	1906	<b>2.0</b>	0.6	JE	1932	<b>1.3</b>	0.4	SA	1954	<b>2.3</b>	0.7	DI	2127	<b>2.0</b>	0.6	SA				DI	2006	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0112	<b>5.6</b>	1.7	<b>26</b>	0113	<b>5.9</b>	1.8	<b>11</b>	0147	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0254	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0015	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0122	<b>5.2</b>	1.6
TH	0810	<b>2.3</b>	0.7	FR	0821	<b>1.3</b>	0.4	SU	0852	<b>1.6</b>	0.5	MO	1010	<b>1.0</b>	0.3	SU	0711	<b>1.6</b>	0.5	MO	0845	<b>1.0</b>	0.3
JE	1331	<b>4.6</b>	1.4	VE	1344	<b>5.2</b>	1.6	SU	1431	<b>4.3</b>	1.3	MO	1600	<b>4.6</b>	1.4	SU	1253	<b>4.3</b>	1.3	MO	1423	<b>4.6</b>	1.4
	1952	<b>2.3</b>	0.7	VE	2034	<b>1.6</b>	0.5	DI	2053	<b>2.3</b>	0.7	LU	2234	<b>2.0</b>	0.6	DI	1914	<b>2.3</b>	0.7	LU	2115	<b>2.0</b>	0.6
<b>12</b>	0158	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0211	<b>5.9</b>	1.8	<b>12</b>	0245	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0411	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0101	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0231	<b>4.9</b>	1.5
FR	0858	<b>2.0</b>	0.6	SA	0924	<b>1.3</b>	0.4	MO	0951	<b>1.6</b>	0.5	TU	1114	<b>1.0</b>	0.3	MO	0812	<b>1.6</b>	0.5	TU	0950	<b>1.0</b>	0.3
VE	1428	<b>4.6</b>	1.4	SA	1454	<b>4.9</b>	1.5	MO	1544	<b>4.3</b>	1.3	TU	1720	<b>4.6</b>	1.4	MO	1349	<b>4.3</b>	1.3	TU	1550	<b>4.6</b>	1.4
	2041	<b>2.3</b>	0.7	SA	2139	<b>1.6</b>	0.5	LU	2156	<b>2.3</b>	0.7	MA	2336	<b>1.6</b>	0.5	LU	2020	<b>2.3</b>	0.7	MA	2220	<b>2.0</b>	0.6
<b>13</b>	0249	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0317	<b>5.6</b>	1.7	<b>13</b>	0354	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0521	<b>5.2</b>	1.6								

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0138	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0058	<b>0.3</b>	0.1	<b>1</b>	0145	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0130	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>1</b>	0224	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0258	<b>-0.3</b>	-0.1
SU	0727	<b>5.2</b>	1.6		0656	<b>5.9</b>	1.8	TU	0742	<b>4.9</b>	1.5	WE	0727	<b>5.9</b>	1.8	FR	0829	<b>4.9</b>	1.5		0854	<b>5.6</b>	1.7
DI	1944	<b>5.6</b>	1.7	MO	1315	<b>0.0</b>	0.0	MA	1344	<b>1.3</b>	0.4	WE	1343	<b>0.7</b>	0.2	FR	1426	<b>1.6</b>	0.5	SA	1515	<b>1.3</b>	0.4
				LU	1916	<b>6.6</b>	2.0		1943	<b>5.6</b>	1.7	ME	1935	<b>6.6</b>	2.0	VE	2022	<b>5.6</b>	1.7	SA	2055	<b>6.2</b>	1.9
<b>2</b>	0213	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0149	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0218	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0222	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>2</b>	0301	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0348	<b>0.0</b>	0.0
	0805	<b>5.2</b>	1.6		0745	<b>5.9</b>	1.8		0817	<b>5.2</b>	1.6		0818	<b>5.9</b>	1.8		0906	<b>4.9</b>	1.5		0944	<b>5.6</b>	1.7
MO	1419	<b>1.0</b>	0.3	TU	1403	<b>0.3</b>	0.1	WE	1416	<b>1.3</b>	0.4	TH	1436	<b>0.7</b>	0.2	SA	1505	<b>1.6</b>	0.5	SU	1607	<b>1.3</b>	0.4
LU	2017	<b>5.9</b>	1.8	MA	1959	<b>6.9</b>	2.1	ME	2016	<b>5.9</b>	1.8	JE	2023	<b>6.6</b>	2.0	SA	2059	<b>5.6</b>	1.7	DI	2143	<b>5.9</b>	1.8
<b>3</b>	0246	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0239	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>3</b>	0250	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0313	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>3</b>	0340	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0437	<b>0.0</b>	0.0
	0841	<b>5.2</b>	1.6		0834	<b>6.2</b>	1.9		0852	<b>5.2</b>	1.6		0908	<b>5.9</b>	1.8		0944	<b>4.9</b>	1.5		1032	<b>5.6</b>	1.7
TU	1448	<b>1.3</b>	0.4	WE	1452	<b>0.3</b>	0.1	TH	1449	<b>1.6</b>	0.5	FR	1529	<b>1.0</b>	0.3	SU	1546	<b>1.6</b>	0.5	MO	1701	<b>1.6</b>	0.5
MA	2049	<b>5.9</b>	1.8	ME	2045	<b>6.9</b>	2.1	JE	2049	<b>5.6</b>	1.7	VE	2112	<b>6.6</b>	2.0	DI	2138	<b>5.6</b>	1.7	LU	2231	<b>5.6</b>	1.7
<b>4</b>	0318	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0329	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>4</b>	0323	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0405	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0423	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0526	<b>0.3</b>	0.1
	0916	<b>5.2</b>	1.6		0923	<b>6.2</b>	1.9		0926	<b>5.2</b>	1.6		0958	<b>5.9</b>	1.8		1025	<b>4.9</b>	1.5		1120	<b>5.2</b>	1.6
WE	1518	<b>1.3</b>	0.4	TH	1544	<b>0.7</b>	0.2	FR	1524	<b>1.6</b>	0.5	SA	1624	<b>1.3</b>	0.4	MO	1632	<b>2.0</b>	0.6	TU	1757	<b>2.0</b>	0.6
ME	2121	<b>5.9</b>	1.8	JE	2132	<b>6.6</b>	2.0	VE	2122	<b>5.6</b>	1.7	SA	2201	<b>6.2</b>	1.9	LU	2221	<b>5.6</b>	1.7	MA	2319	<b>5.2</b>	1.6
<b>5</b>	0349	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0422	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0359	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0458	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0510	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0615	<b>0.7</b>	0.2
	0950	<b>5.2</b>	1.6		1013	<b>5.9</b>	1.8		1002	<b>4.9</b>	1.5		1050	<b>5.6</b>	1.7		1109	<b>4.9</b>	1.5		1207	<b>5.2</b>	1.6
TH	1549	<b>1.6</b>	0.5	FR	1638	<b>1.0</b>	0.3	SA	1601	<b>2.0</b>	0.6	SU	1722	<b>1.6</b>	0.5	TU	1725	<b>1.6</b>	0.5	WE	1856	<b>2.0</b>	0.6
JE	2153	<b>5.6</b>	1.7	VE	2220	<b>6.6</b>	2.0	SA	2158	<b>5.6</b>	1.7	DI	2251	<b>5.9</b>	1.8	MA	2307	<b>5.2</b>	1.6	ME			
<b>6</b>	0423	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0517	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0440	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0554	<b>0.3</b>	0.1	<b>6</b>	0600	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0008	<b>4.9</b>	1.5
	1025	<b>5.2</b>	1.6		1104	<b>5.6</b>	1.7		1041	<b>4.9</b>	1.5		1143	<b>5.2</b>	1.6		1155	<b>4.9</b>	1.5		0703	<b>1.0</b>	0.3
FR	1623	<b>1.6</b>	0.5	SA	1738	<b>1.3</b>	0.4	SU	1644	<b>2.0</b>	0.6	MO	1824	<b>2.0</b>	0.6	WE	1824	<b>1.6</b>	0.5	TH	1254	<b>4.9</b>	1.5
VE	2226	<b>5.6</b>	1.7	SA	2310	<b>5.9</b>	1.8	DI	2237	<b>5.2</b>	1.6	LU	2342	<b>5.2</b>	1.6	ME	2356	<b>5.2</b>	1.6	JE	1953	<b>2.0</b>	0.6
<b>7</b>	0501	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0616	<b>0.3</b>	0.1	<b>7</b>	0528	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0651	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0653	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0059	<b>4.6</b>	1.4
	1101	<b>4.9</b>	1.5		1159	<b>5.2</b>	1.6		1124	<b>4.9</b>	1.5		1238	<b>4.9</b>	1.5		1243	<b>4.9</b>	1.5		0750	<b>1.3</b>	0.4
SA	1702	<b>2.0</b>	0.6	SU	1843	<b>1.6</b>	0.5	MO	1736	<b>2.0</b>	0.6	TU	1929	<b>2.0</b>	0.6	TH	1927	<b>1.6</b>	0.5	FR	1342	<b>4.9</b>	1.5
SA	2302	<b>5.2</b>	1.6	DI				LU	2321	<b>5.2</b>	1.6	MA				JE				VE	2046	<b>1.6</b>	0.5
<b>8</b>	0547	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0003	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0622	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0036	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0050	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0157	<b>4.3</b>	1.3
	1141	<b>4.6</b>	1.4		0718	<b>0.7</b>	0.2		1212	<b>4.6</b>	1.4		0747	<b>1.0</b>	0.3		0747	<b>0.7</b>	0.2		0836	<b>1.6</b>	0.5
SU	1749	<b>2.0</b>	0.6	MO	1258	<b>4.9</b>	1.5	TU	1837	<b>2.0</b>	0.6	WE	1335	<b>4.9</b>	1.5	FR	1335	<b>5.2</b>	1.6	SA	1433	<b>4.9</b>	1.5
DI	2342	<b>4.9</b>	1.5	LU	1951	<b>2.0</b>	0.6	MA				ME	2031	<b>2.0</b>	0.6	VE	2028	<b>1.3</b>	0.4	SA	2137	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0643	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0059	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0011	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0134	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0149	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0303	<b>3.9</b>	1.2
	1228	<b>4.6</b>	1.4		0821	<b>1.0</b>	0.3		0720	<b>1.0</b>	0.3		0841	<b>1.0</b>	0.3		0842	<b>0.7</b>	0.2		0923	<b>1.6</b>	0.5
MO	1850	<b>2.3</b>	0.7	TU	1406	<b>4.6</b>	1.4	WE	1306	<b>4.6</b>	1.4	TH	1435	<b>4.6</b>	1.4	SA	1432	<b>5.2</b>	1.6	SU	1528	<b>4.9</b>	1.5
LU				MA	2057	<b>2.0</b>	0.6	ME	1944	<b>2.0</b>	0.6	JE	2128	<b>2.0</b>	0.6	SA	2128	<b>1.0</b>	0.3	DI	2225	<b>1.3</b>	0.4
<b>10</b>	0030	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0204	<b>4.6</b>	1.4	<b>10</b>	0108	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0240	<b>4.3</b>	1.3	<b>10</b>	0257	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0413	<b>3.9</b>	1.2
	0744	<b>1.3</b>	0.4		0921	<b>1.0</b>	0.3		0818	<b>0.7</b>	0.2		0932	<b>1.3</b>	0.4		0938	<b>0.7</b>	0.2		1011	<b>2.0</b>	0.6
TU	1325	<b>4.3</b>	1.3	WE	1523	<b>4.6</b>	1.4	TH	1406	<b>4.6</b>	1.4	FR	1534	<b>4.6</b>	1.4	SU	1533	<b>5.6</b>	1.7	MO	1622	<b>4.9</b>	1.5
MA	1958	<b>2.0</b>	0.6	ME	2159	<b>2.0</b>	0.6	JE	2049	<b>1.6</b>	0.5	VE	2221	<b>1.6</b>	0.5	DI	2227	<b>0.7</b>	0.2	LU	2312	<b>1.0</b>	0.3
<b>11</b>	0128	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0318	<b>4.6</b>	1.4	<b>11</b>	0212	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0352	<b>4.3</b>	1.3	<b>11</b>	0409	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0515	<b>4.3</b>	1.3
	0848	<b>1.0</b>	0.3		1018	<b>1.0</b>	0.3		0915	<b>0.7</b>	0.2		1020	<b>1.3</b>	0.4		1036	<b>1.0</b>	0.3		1102	<b>2.0</b>	0.6
WE	1434	<b>4.3</b>	1.3	TH	1630	<b>4.6</b>	1.4	FR	1510	<b>4.9</b>	1.5	SA	1627	<b>4.9</b>	1.5	MO	1633	<b>5.6</b>	1.7	TU	1712	<b>4.9</b>	1.5
ME	2107	<b>2.0</b>	0.6	JE	2256	<b>1.6</b>	0.5	VE	2150	<b>1.3</b>	0.4	SA	2310	<b>1.3</b>	0.4	LU	2325	<b>0.3</b>	0.1	MA	2357	<b>1.0</b>	0.3
<b>12</b>	0237	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0432	<b>4.6</b>	1.4	<b>12</b>	0324	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0458	<b>4.3</b>	1.3	<b>12</b>	0518	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0606	<b>4.3</b>	1.3
	0948	<b>0.7</b>	0.2		1108	<b>1.0</b>	0.3		1009	<b>0.7</b>	0.2		1105	<b>1.6</b>	0.5		1135	<b>1.0</b>	0.3		1151	<b>2.0</b>	0.6
TH	1549	<b>4.3</b>	1.3	FR	1719	<b>4.9</b>	1.5	SA	1612	<b>5.2</b>	1.6	SU	1713	<b>4.9</b>	1.5	TU	1731	<b>5.9</b>	1.8	WE	1758	<b>5.2</b>	1.6
JE	2211	<b>1.6</b>	0.5	VE	2346	<b>1.3</b>	0.4	SA	2248	<b>0.7</b>	0.2	DI	2354	<b>1.0</b>	0.3	MA				ME			
<b>13</b>	0354	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0532	<b>4.6</b>	1.4	<b>13</b>	0435	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0551	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0021	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0040	<b>1.0</b>	0.3
	1044	<b>0.7</b>	0.2		1154	<b>1.0</b>	0.3		1103	<b>0.7</b>	0.2		1149	<b>1.6</b>	0.5		0618	<b>5.2</b>	1.6		0650	<b>4.6</b>	1.4
FR	1653	<b>4.9</b>	1.5	SA	1759	<b>5.2</b>	1.6	SU	1707	<b>5.6</b>	1.7	MO	1754	<b>5.2</b>	1.6	WE	1233	<b>1.0</b>	0.3	TH	1238	<b>2.0</b>	0.6
VE	2310	<b>1.0</b>	0.3	SA				DI	2344	<b>0.3</b>	0.1	LU				ME	1825	<b>6.2</b>	1.9	JE	1840	<b>5.2</b>	1.6
<b>14</b>	0504	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0030	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0539	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0035	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0116	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>29</b>	0121	<b>0.7</b>	0.2
	1137	<b>0.3</b>	0.1		0621	<b>4.6</b>	1.4		1157	<b>0.7</b>	0.2		0637	<b>4.6</b>	1.4		0713	<b>5.6</b>	1.7		0730	<b>4.6</b>	1.4
SA	1745	<b>5.2</b>	1.6	SU	1234	<b>1.3</b>	0.4	MO	1759	<b>6.2</b>	1.9	TU	1230	<b>1.6</b>	0.5	TH	1329	<b>1.0</b>	0.3	FR	1322	<b>1.6</b>	0.5
SA				DI	1835	<b>5.2</b> </																	

**July-juillet**

**August-août**

**September-septembre**

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0241	<b>0.3</b>	0.1	<b>16</b>	0329	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0340	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0413	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0441	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0434	<b>2.3</b>	0.7
	0847	<b>4.9</b>	1.5		0925	<b>5.6</b>	1.7		0941	<b>5.9</b>	1.8		1012	<b>5.9</b>	1.8		1036	<b>6.6</b>	2.0		1042	<b>5.9</b>	1.8
SU	1445	<b>1.6</b>	0.5	MO	1546	<b>1.3</b>	0.4	WE	1556	<b>1.0</b>	0.3	TH	1641	<b>1.6</b>	0.5	SA	1721	<b>0.7</b>	0.2	SU	1718	<b>1.6</b>	0.5
DI	2040	<b>5.6</b>	1.7	LU	2125	<b>5.9</b>	1.8	ME	2149	<b>5.9</b>	1.8	JE	2226	<b>5.6</b>	1.7	SA	2305	<b>5.9</b>	1.8	DI	2318	<b>5.2</b>	1.6
<b>2</b>	0322	<b>0.3</b>	0.1	<b>17</b>	0411	<b>0.3</b>	0.1	<b>2</b>	0422	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0444	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0535	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0513	<b>2.6</b>	0.8
	0926	<b>5.2</b>	1.6		1008	<b>5.6</b>	1.7		1022	<b>5.9</b>	1.8		1048	<b>5.6</b>	1.7		1122	<b>6.6</b>	2.0		1118	<b>5.6</b>	1.7
MO	1529	<b>1.6</b>	0.5	TU	1633	<b>1.6</b>	0.5	TH	1647	<b>1.0</b>	0.3	FR	1722	<b>1.6</b>	0.5	SU	1821	<b>1.0</b>	0.3	MO	1803	<b>2.0</b>	0.6
LU	2122	<b>5.6</b>	1.7	MA	2209	<b>5.6</b>	1.7	JE	2234	<b>5.9</b>	1.8	VE	2307	<b>5.2</b>	1.6	DI	2357	<b>5.6</b>	1.7	LU	2359	<b>4.9</b>	1.5
<b>3</b>	0404	<b>0.3</b>	0.1	<b>18</b>	0452	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0508	<b>0.3</b>	0.1	<b>18</b>	0517	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0636	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0601	<b>2.6</b>	0.8
	1007	<b>5.2</b>	1.6		1049	<b>5.6</b>	1.7		1104	<b>5.9</b>	1.8		1125	<b>5.6</b>	1.7		1213	<b>6.2</b>	1.9		1157	<b>5.2</b>	1.6
TU	1616	<b>1.3</b>	0.4	WE	1721	<b>1.6</b>	0.5	FR	1743	<b>1.0</b>	0.3	SA	1807	<b>1.6</b>	0.5	MO	1925	<b>1.0</b>	0.3	TU	1855	<b>2.0</b>	0.6
MA	2206	<b>5.6</b>	1.7	ME	2253	<b>5.2</b>	1.6	VE	2321	<b>5.6</b>	1.7	SA	2348	<b>4.9</b>	1.5	LU				MA			
<b>4</b>	0449	<b>0.3</b>	0.1	<b>19</b>	0531	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0557	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0554	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0054	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0046	<b>4.9</b>	1.5
	1048	<b>5.2</b>	1.6		1129	<b>5.2</b>	1.6		1149	<b>5.9</b>	1.8		1203	<b>5.2</b>	1.6		0744	<b>2.0</b>	0.6		0702	<b>3.0</b>	0.9
WE	1708	<b>1.3</b>	0.4	TH	1811	<b>1.6</b>	0.5	SA	1843	<b>1.0</b>	0.3	SU	1855	<b>1.6</b>	0.5	TU	1310	<b>5.9</b>	1.8	WE	1242	<b>5.2</b>	1.6
ME	2252	<b>5.6</b>	1.7	JE	2337	<b>4.9</b>	1.5	SA				DI			MA	2031	<b>1.0</b>	0.3	ME	1955	<b>2.0</b>	0.6	
<b>5</b>	0535	<b>0.3</b>	0.1	<b>20</b>	0610	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0012	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0031	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0202	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0143	<b>4.6</b>	1.4
	1132	<b>5.6</b>	1.7		1209	<b>5.2</b>	1.6		0653	<b>1.0</b>	0.3		0640	<b>2.3</b>	0.7		0855	<b>2.0</b>	0.6		0811	<b>3.0</b>	0.9
TH	1805	<b>1.3</b>	0.4	FR	1903	<b>1.6</b>	0.5	SU	1238	<b>5.9</b>	1.8	MO	1244	<b>5.2</b>	1.6	WE	1417	<b>5.6</b>	1.7	TH	1338	<b>4.9</b>	1.5
JE	2339	<b>5.2</b>	1.6	VE				DI	1945	<b>1.0</b>	0.3	LU	1946	<b>2.0</b>	0.6	ME	2137	<b>1.0</b>	0.3	JE	2056	<b>2.0</b>	0.6
<b>6</b>	0624	<b>0.3</b>	0.1	<b>21</b>	0023	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0108	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0120	<b>4.3</b>	1.3	<b>6</b>	0324	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0255	<b>4.6</b>	1.4
	1217	<b>5.6</b>	1.7		0650	<b>1.6</b>	0.5		0754	<b>1.3</b>	0.4		0736	<b>2.3</b>	0.7		1004	<b>2.0</b>	0.6		0918	<b>2.6</b>	0.8
FR	1905	<b>1.0</b>	0.3	SA	1251	<b>5.2</b>	1.6	MO	1333	<b>5.6</b>	1.7	TU	1331	<b>4.9</b>	1.5	TH	1534	<b>5.2</b>	1.6	FR	1448	<b>4.9</b>	1.5
VE				SA	1953	<b>1.6</b>	0.5	LU	2049	<b>1.0</b>	0.3	MA	2042	<b>1.6</b>	0.5	JE	2241	<b>1.0</b>	0.3	VE	2156	<b>1.6</b>	0.5
<b>7</b>	0030	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0112	<b>4.3</b>	1.3	<b>7</b>	0213	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0221	<b>4.3</b>	1.3	<b>7</b>	0448	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0414	<b>4.6</b>	1.4
	0717	<b>0.7</b>	0.2		0735	<b>1.6</b>	0.5		0900	<b>1.6</b>	0.5		0838	<b>2.3</b>	0.7		1108	<b>2.0</b>	0.6		1020	<b>2.3</b>	0.7
SA	1305	<b>5.6</b>	1.7	SU	1336	<b>4.9</b>	1.5	TU	1437	<b>5.6</b>	1.7	WE	1429	<b>4.6</b>	1.4	FR	1649	<b>5.2</b>	1.6	SA	1605	<b>4.9</b>	1.5
SA	2007	<b>1.0</b>	0.3	DI	2043	<b>1.6</b>	0.5	MA	2153	<b>0.7</b>	0.2	ME	2140	<b>1.6</b>	0.5	VE	2340	<b>1.0</b>	0.3	SA	2252	<b>1.3</b>	0.4
<b>8</b>	0127	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0209	<b>3.9</b>	1.2	<b>8</b>	0330	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0337	<b>3.9</b>	1.2	<b>8</b>	0552	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0513	<b>5.2</b>	1.6
	0814	<b>1.0</b>	0.3		0825	<b>2.0</b>	0.6		1007	<b>1.6</b>	0.5		0942	<b>2.3</b>	0.7		1206	<b>1.6</b>	0.5		1116	<b>2.0</b>	0.6
SU	1359	<b>5.6</b>	1.7	MO	1428	<b>4.9</b>	1.5	WE	1549	<b>5.2</b>	1.6	TH	1538	<b>4.6</b>	1.4	SA	1751	<b>5.6</b>	1.7	SU	1712	<b>5.2</b>	1.6
DI	2107	<b>0.7</b>	0.2	LU	2134	<b>1.6</b>	0.5	ME	2257	<b>0.7</b>	0.2	JE	2238	<b>1.3</b>	0.4	SA				DI	2342	<b>1.0</b>	0.3
<b>9</b>	0232	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0315	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0451	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0455	<b>4.3</b>	1.3	<b>9</b>	0033	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0558	<b>5.6</b>	1.7
	0914	<b>1.0</b>	0.3		0920	<b>2.0</b>	0.6		1113	<b>1.6</b>	0.5		1043	<b>2.3</b>	0.7		0639	<b>5.6</b>	1.7		1207	<b>1.6</b>	0.5
MO	1501	<b>5.6</b>	1.7	TU	1526	<b>4.9</b>	1.5	TH	1659	<b>5.6</b>	1.7	FR	1647	<b>4.9</b>	1.5	SU	1256	<b>1.6</b>	0.5	MO	1807	<b>5.9</b>	1.8
LU	2209	<b>0.7</b>	0.2	MA	2226	<b>1.3</b>	0.4	JE	2358	<b>0.3</b>	0.1	VE	2333	<b>1.3</b>	0.4	DI	1842	<b>5.6</b>	1.7	LU			
<b>10</b>	0346	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0428	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0559	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0553	<b>4.6</b>	1.4	<b>10</b>	0118	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0029	<b>0.7</b>	0.2
	1017	<b>1.3</b>	0.4		1017	<b>2.0</b>	0.6		1214	<b>1.3</b>	0.4		1139	<b>2.0</b>	0.6		0718	<b>5.9</b>	1.8		0639	<b>6.2</b>	1.9
TU	1607	<b>5.6</b>	1.7	WE	1628	<b>4.9</b>	1.5	FR	1801	<b>5.6</b>	1.7	SA	1744	<b>5.2</b>	1.6	MO	1341	<b>1.3</b>	0.4	TU	1255	<b>1.0</b>	0.3
MA	2309	<b>0.3</b>	0.1	ME	2318	<b>1.3</b>	0.4	VE				SA			LU	1926	<b>5.9</b>	1.8	MA	1855	<b>6.2</b>	1.9	
<b>11</b>	0500	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0532	<b>3.9</b>	1.2	<b>11</b>	0052	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0022	<b>0.7</b>	0.2	<b>11</b>	0158	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0114	<b>0.7</b>	0.2
	1121	<b>1.3</b>	0.4		1114	<b>2.0</b>	0.6		0654	<b>5.2</b>	1.6		0637	<b>4.9</b>	1.5		0753	<b>5.9</b>	1.8		0718	<b>6.6</b>	2.0
WE	1711	<b>5.6</b>	1.7	TH	1724	<b>4.9</b>	1.5	SA	1308	<b>1.3</b>	0.4	SU	1230	<b>1.6</b>	0.5	TU	1421	<b>1.3</b>	0.4	WE	1342	<b>0.7</b>	0.2
ME				JE				SA	1853	<b>5.9</b>	1.8	DI	1833	<b>5.6</b>	1.7	MA	2007	<b>5.9</b>	1.8	ME	1942	<b>6.6</b>	2.0
<b>12</b>	0009	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0008	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0141	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0106	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0232	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0157	<b>0.7</b>	0.2
	0606	<b>4.9</b>	1.5		0623	<b>4.3</b>	1.3		0740	<b>5.2</b>	1.6		0716	<b>5.2</b>	1.6		0827	<b>6.2</b>	1.9		0758	<b>7.2</b>	2.2
TH	1222	<b>1.3</b>	0.4	FR	1207	<b>2.0</b>	0.6	SU	1356	<b>1.3</b>	0.4	MO	1317	<b>1.3</b>	0.4	WE	1457	<b>1.3</b>	0.4	TH	1429	<b>0.3</b>	0.1
JE	1810	<b>5.9</b>	1.8	VE	1813	<b>5.2</b>	1.6	DI	1940	<b>5.9</b>	1.8	LU	1918	<b>5.9</b>	1.8	ME	2046	<b>5.9</b>	1.8	JE	2028	<b>6.6</b>	2.0
<b>13</b>	0105	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0054	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0225	<b>0.3</b>	0.1	<b>28</b>	0148	<b>0.3</b>	0.1	<b>13</b>	0304	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0242	<b>1.0</b>	0.3
	0702	<b>5.2</b>	1.6		0706	<b>4.6</b> </																	

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0520	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0446	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0038	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0002	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0113	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0020	<b>5.9</b>	1.8
MO	1058	<b>6.9</b>	2.1		1040	<b>5.9</b>	1.8		0730	<b>3.0</b>	0.9		0625	<b>3.3</b>	1.0	SA	0814	<b>2.6</b>	0.8	SU	0700	<b>2.3</b>	0.7
LU	1802	<b>1.0</b>	0.3	TU	1727	<b>2.0</b>	0.6	TH	1230	<b>5.9</b>	1.8	FR	1143	<b>5.6</b>	1.7	SA	1309	<b>5.6</b>	1.7	SU	1220	<b>5.6</b>	1.7
	2347	<b>6.2</b>	1.9	MA	2337	<b>5.6</b>	1.7	JE	1946	<b>1.3</b>	0.4	VE	1845	<b>1.6</b>	0.5	SA	2011	<b>1.6</b>	0.5	DI	1909	<b>1.3</b>	0.4
<b>2</b>	0627	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0538	<b>3.3</b>	1.0	<b>2</b>	0143	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0051	<b>5.6</b>	1.7	<b>2</b>	0210	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0106	<b>6.2</b>	1.9
	1151	<b>6.2</b>	1.9		1119	<b>5.6</b>	1.7		0840	<b>2.6</b>	0.8		0730	<b>3.0</b>	0.9		0913	<b>2.6</b>	0.8		0759	<b>2.0</b>	0.6
TU	1905	<b>1.0</b>	0.3	WE	1818	<b>2.0</b>	0.6	FR	1334	<b>5.6</b>	1.7	SA	1237	<b>5.6</b>	1.7	SU	1414	<b>4.9</b>	1.5	MO	1315	<b>5.6</b>	1.7
MA				ME				VE	2047	<b>1.6</b>	0.5	SA	1940	<b>1.6</b>	0.5	DI	2103	<b>2.0</b>	0.6	LU	2002	<b>1.6</b>	0.5
<b>3</b>	0047	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0023	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0253	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0144	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0305	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0157	<b>6.2</b>	1.9
	0739	<b>2.3</b>	0.7		0643	<b>3.3</b>	1.0		0944	<b>2.6</b>	0.8		0832	<b>2.6</b>	0.8		1007	<b>2.3</b>	0.7		0858	<b>1.6</b>	0.5
WE	1249	<b>5.9</b>	1.8	TH	1205	<b>5.2</b>	1.6	SA	1449	<b>5.2</b>	1.6	SU	1339	<b>5.2</b>	1.6	MO	1527	<b>4.9</b>	1.5	TU	1418	<b>5.2</b>	1.6
ME	2011	<b>1.3</b>	0.4	JE	1916	<b>2.0</b>	0.6	SA	2144	<b>1.6</b>	0.5	DI	2035	<b>1.6</b>	0.5	LU	2153	<b>2.3</b>	0.7	MA	2058	<b>1.6</b>	0.5
<b>4</b>	0156	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0117	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0358	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0240	<b>5.9</b>	1.8	<b>4</b>	0357	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0253	<b>6.2</b>	1.9
	0851	<b>2.6</b>	0.8		0753	<b>3.3</b>	1.0		1041	<b>2.3</b>	0.7		0930	<b>2.3</b>	0.7		1056	<b>2.0</b>	0.6		0956	<b>1.3</b>	0.4
TH	1357	<b>5.6</b>	1.7	FR	1301	<b>5.2</b>	1.6	SU	1608	<b>4.9</b>	1.5	MO	1449	<b>5.2</b>	1.6	TU	1638	<b>4.9</b>	1.5	WE	1530	<b>5.2</b>	1.6
JE	2116	<b>1.3</b>	0.4	VE	2016	<b>1.6</b>	0.5	DI	2236	<b>2.0</b>	0.6	LU	2130	<b>1.6</b>	0.5	MA	2240	<b>2.6</b>	0.8	ME	2156	<b>2.0</b>	0.6
<b>5</b>	0318	<b>5.6</b>	1.7	<b>20</b>	0220	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0449	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0336	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0445	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0353	<b>6.6</b>	2.0
	0959	<b>2.3</b>	0.7		0858	<b>3.0</b>	0.9		1132	<b>2.0</b>	0.6		1025	<b>1.6</b>	0.5		1142	<b>1.6</b>	0.5		1053	<b>1.0</b>	0.3
FR	1515	<b>5.2</b>	1.6	SA	1408	<b>5.2</b>	1.6	MO	1714	<b>5.2</b>	1.6	TU	1603	<b>5.2</b>	1.6	WE	1736	<b>4.9</b>	1.5	TH	1642	<b>5.2</b>	1.6
VE	2217	<b>1.3</b>	0.4	SA	2114	<b>1.6</b>	0.5	LU	2324	<b>2.0</b>	0.6	MA	2224	<b>1.6</b>	0.5	ME	2326	<b>2.6</b>	0.8	JE	2256	<b>2.0</b>	0.6
<b>6</b>	0434	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0327	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0531	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0431	<b>6.6</b>	2.0	<b>6</b>	0528	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0454	<b>6.6</b>	2.0
	1100	<b>2.3</b>	0.7		0958	<b>2.3</b>	0.7		1217	<b>1.6</b>	0.5		1119	<b>1.3</b>	0.4		1224	<b>1.6</b>	0.5		1151	<b>0.7</b>	0.2
SA	1634	<b>5.2</b>	1.6	SU	1525	<b>5.2</b>	1.6	TU	1806	<b>5.2</b>	1.6	WE	1711	<b>5.6</b>	1.7	TH	1825	<b>5.2</b>	1.6	FR	1747	<b>5.6</b>	1.7
SA	2313	<b>1.3</b>	0.4	DI	2209	<b>1.6</b>	0.5	MA				ME	2318	<b>1.6</b>	0.5	JE				VE	2357	<b>2.0</b>	0.6
<b>7</b>	0529	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0425	<b>5.9</b>	1.8	<b>7</b>	0007	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0523	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0011	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0551	<b>6.9</b>	2.1
	1154	<b>2.0</b>	0.6		1052	<b>2.0</b>	0.6		0607	<b>6.6</b>	2.0		1211	<b>0.7</b>	0.2		0610	<b>6.2</b>	1.9		1247	<b>0.7</b>	0.2
SU	1737	<b>5.2</b>	1.6	MO	1638	<b>5.2</b>	1.6	WE	1257	<b>1.3</b>	0.4	TH	1810	<b>5.9</b>	1.8	FR	1303	<b>1.3</b>	0.4	SA	1846	<b>5.9</b>	1.8
DI				LU	2301	<b>1.3</b>	0.4	ME	1850	<b>5.6</b>	1.7	JE				VE	1907	<b>5.6</b>	1.7	SA			
<b>8</b>	0003	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0515	<b>6.2</b>	1.9	<b>8</b>	0046	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0013	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0053	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0056	<b>2.0</b>	0.6
	0610	<b>5.9</b>	1.8		1144	<b>1.3</b>	0.4		0642	<b>6.6</b>	2.0		0613	<b>7.5</b>	2.3		0649	<b>6.6</b>	2.0		0646	<b>7.2</b>	2.2
MO	1241	<b>1.6</b>	0.5	TU	1739	<b>5.9</b>	1.8	TH	1333	<b>1.3</b>	0.4	FR	1303	<b>0.3</b>	0.1	SA	1339	<b>1.3</b>	0.4	SU	1340	<b>0.3</b>	0.1
LU	1827	<b>5.6</b>	1.7	MA	2351	<b>1.3</b>	0.4	JE	1930	<b>5.9</b>	1.8	VE	1903	<b>6.2</b>	1.9	SA	1946	<b>5.6</b>	1.7	DI	1939	<b>6.2</b>	1.9
<b>9</b>	0046	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0559	<b>6.9</b>	2.1	<b>9</b>	0122	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0108	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0134	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0153	<b>1.6</b>	0.5
	0645	<b>6.2</b>	1.9		1234	<b>1.0</b>	0.3		0717	<b>6.9</b>	2.1		0701	<b>7.5</b>	2.3		0727	<b>6.6</b>	2.0		0738	<b>7.2</b>	2.2
TU	1322	<b>1.3</b>	0.4	WE	1833	<b>6.2</b>	1.9	FR	1406	<b>1.3</b>	0.4	SA	1354	<b>0.3</b>	0.1	SU	1414	<b>1.3</b>	0.4	MO	1432	<b>0.3</b>	0.1
MA	1910	<b>5.9</b>	1.8	ME				VE	2008	<b>5.9</b>	1.8	SA	1954	<b>6.6</b>	2.0	DI	2023	<b>5.6</b>	1.7	LU	2031	<b>6.6</b>	2.0
<b>10</b>	0123	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0040	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0157	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0203	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0213	<b>3.0</b>	0.9	<b>25</b>	0248	<b>2.0</b>	0.6
	0718	<b>6.6</b>	2.0		0643	<b>7.2</b>	2.2		0751	<b>6.9</b>	2.1		0750	<b>7.5</b>	2.3		0805	<b>6.2</b>	1.9		0830	<b>7.2</b>	2.2
WE	1359	<b>1.3</b>	0.4	TH	1322	<b>0.3</b>	0.1	SA	1438	<b>1.3</b>	0.4	SU	1445	<b>0.3</b>	0.1	MO	1449	<b>1.3</b>	0.4	TU	1522	<b>0.3</b>	0.1
ME	1950	<b>5.9</b>	1.8	JE	1922	<b>6.6</b>	2.0	SA	2045	<b>5.9</b>	1.8	DI	2045	<b>6.9</b>	2.1	LU	2100	<b>5.9</b>	1.8	MA	2122	<b>6.6</b>	2.0
<b>11</b>	0157	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0128	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0232	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0259	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0251	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0343	<b>2.0</b>	0.6
	0751	<b>6.6</b>	2.0		0726	<b>7.5</b>	2.3		0825	<b>6.6</b>	2.0		0840	<b>7.5</b>	2.3		0841	<b>6.2</b>	1.9		0920	<b>6.9</b>	2.1
TH	1432	<b>1.3</b>	0.4	FR	1411	<b>0.3</b>	0.1	SU	1510	<b>1.3</b>	0.4	MO	1536	<b>0.3</b>	0.1	TU	1525	<b>1.3</b>	0.4	WE	1612	<b>0.7</b>	0.2
JE	2027	<b>5.9</b>	1.8	VE	2011	<b>6.6</b>	2.0	DI	2121	<b>5.9</b>	1.8	LU	2137	<b>6.9</b>	2.1	MA	2137	<b>5.9</b>	1.8	ME	2211	<b>6.6</b>	2.0
<b>12</b>	0227	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0218	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0308	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0356	<b>2.3</b>	0.7	<b>12</b>	0332	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0438	<b>2.0</b>	0.6
	0823	<b>6.6</b>	2.0		0811	<b>7.9</b>	2.4		0900	<b>6.6</b>	2.0		0931	<b>7.2</b>	2.2		0919	<b>6.2</b>	1.9		1010	<b>6.6</b>	2.0
FR	1504	<b>1.3</b>	0.4	SA	1459	<b>0.3</b>	0.1	MO	1544	<b>1.6</b>	0.5	TU	1628	<b>0.7</b>	0.2	WE	1604	<b>1.3</b>	0.4	TH	1701	<b>0.7</b>	0.2
VE	2104	<b>5.9</b>	1.8	SA	2059	<b>6.9</b>	2.1	LU	2158	<b>5.9</b>	1.8	MA	2230	<b>6.9</b>	2.1	ME	2215	<b>5.9</b>	1.8	JE	2259	<b>6.2</b>	1.9
<b>13</b>	0258	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0311	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0347	<b>3.3</b>	1.0	<b>28</b>	0457	<b>2.6</b>	0.8	<b>13</b>	0415	<b>3.0</b>	0.9	<b>28</b>	0536	<b>2.3</b>	0.7
</																							