

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>	0430	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0515	<b>6.6</b>	2.0	<b>1</b>	0543	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0009	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0440	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0537	<b>6.2</b>	1.9
	1057	<b>2.6</b>	0.8		1142	<b>2.0</b>	0.6		1206	<b>2.0</b>	0.6		0636	<b>6.6</b>	2.0		1105	<b>2.3</b>	0.7		1155	<b>2.0</b>	0.6
MO	1634	<b>4.6</b>	1.4	TU	1737	<b>5.2</b>	1.6	TH	1757	<b>5.2</b>	1.6	FR	1255	<b>1.6</b>	0.5	TH	1659	<b>5.2</b>	1.6	FR	1758	<b>5.6</b>	1.7
LU	2232	<b>2.3</b>	0.7	MA	2329	<b>1.6</b>	0.5	JE	2353	<b>1.6</b>	0.5	VE	1854	<b>5.6</b>	1.7	JE	2256	<b>2.0</b>	0.6	VE	2354	<b>1.6</b>	0.5
<b>2</b>	0514	<b>6.2</b>	1.9	<b>17</b>	0605	<b>6.6</b>	2.0	<b>2</b>	0624	<b>6.6</b>	2.0	<b>17</b>	0048	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0525	<b>6.2</b>	1.9	<b>17</b>	0613	<b>6.6</b>	2.0
	1140	<b>2.3</b>	0.7		1230	<b>1.6</b>	0.5		1243	<b>1.6</b>	0.5		0711	<b>6.6</b>	2.0		1144	<b>2.0</b>	0.6		1225	<b>1.6</b>	0.5
TU	1721	<b>4.9</b>	1.5	WE	1826	<b>5.6</b>	1.7	FR	1839	<b>5.9</b>	1.8	SA	1326	<b>1.6</b>	0.5	FR	1743	<b>5.6</b>	1.7	SA	1830	<b>5.9</b>	1.8
MA	2317	<b>2.0</b>	0.6	ME				VE				SA	1927	<b>5.9</b>	1.8	VE	2342	<b>1.3</b>	0.4	SA			
<b>3</b>	0556	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0016	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0037	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0122	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0605	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0029	<b>1.6</b>	0.5
	1220	<b>2.3</b>	0.7		0649	<b>6.9</b>	2.1		0703	<b>6.9</b>	2.1		0742	<b>6.6</b>	2.0		1219	<b>1.3</b>	0.4		0644	<b>6.6</b>	2.0
WE	1805	<b>5.2</b>	1.6	TH	1312	<b>1.6</b>	0.5	SA	1320	<b>1.3</b>	0.4	SU	1354	<b>1.6</b>	0.5	SA	1822	<b>6.2</b>	1.9	SU	1252	<b>1.6</b>	0.5
ME				JE	1908	<b>5.6</b>	1.7	SA	1919	<b>6.2</b>	1.9	DI	1957	<b>5.9</b>	1.8	SA				DI	1859	<b>6.2</b>	1.9
<b>4</b>	0000	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0059	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0119	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0154	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0025	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0059	<b>1.6</b>	0.5
	0636	<b>6.6</b>	2.0		0729	<b>6.9</b>	2.1		0741	<b>7.2</b>	2.2		0810	<b>6.6</b>	2.0		0643	<b>6.9</b>	2.1		0712	<b>6.2</b>	1.9
TH	1258	<b>2.0</b>	0.6	FR	1350	<b>1.6</b>	0.5	SU	1356	<b>1.3</b>	0.4	MO	1420	<b>1.6</b>	0.5	SU	1255	<b>1.0</b>	0.3	MO	1316	<b>1.6</b>	0.5
JE	1847	<b>5.6</b>	1.7	VE	1947	<b>5.6</b>	1.7	DI	1959	<b>6.2</b>	1.9	LU	2024	<b>5.9</b>	1.8	DI	1900	<b>6.6</b>	2.0	LU	1925	<b>6.2</b>	1.9
<b>5</b>	0043	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0138	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0201	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0224	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0105	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0128	<b>1.6</b>	0.5
	0716	<b>6.9</b>	2.1		0805	<b>6.9</b>	2.1		0820	<b>6.9</b>	2.1		0836	<b>6.2</b>	1.9		0720	<b>6.9</b>	2.1		0736	<b>6.2</b>	1.9
FR	1337	<b>1.6</b>	0.5	SA	1425	<b>1.6</b>	0.5	MO	1433	<b>1.0</b>	0.3	TU	1443	<b>1.6</b>	0.5	MO	1330	<b>1.0</b>	0.3	TU	1338	<b>1.6</b>	0.5
VE	1930	<b>5.6</b>	1.7	SA	2023	<b>5.6</b>	1.7	LU	2040	<b>6.6</b>	2.0	MA	2051	<b>5.9</b>	1.8	LU	1938	<b>6.9</b>	2.1	MA	1950	<b>6.2</b>	1.9
<b>6</b>	0127	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0214	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0243	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0253	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0145	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0156	<b>1.6</b>	0.5
	0756	<b>6.9</b>	2.1		0839	<b>6.6</b>	2.0		0859	<b>6.9</b>	2.1		0900	<b>5.9</b>	1.8		0757	<b>6.9</b>	2.1		0759	<b>5.9</b>	1.8
SA	1416	<b>1.6</b>	0.5	SU	1457	<b>1.6</b>	0.5	TU	1512	<b>1.0</b>	0.3	WE	1506	<b>2.0</b>	0.6	TU	1405	<b>1.0</b>	0.3	WE	1400	<b>1.6</b>	0.5
SA	2013	<b>5.9</b>	1.8	DI	2057	<b>5.6</b>	1.7	MA	2122	<b>6.6</b>	2.0	ME	2119	<b>5.9</b>	1.8	MA	2017	<b>6.9</b>	2.1	ME	2015	<b>6.2</b>	1.9
<b>7</b>	0211	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0249	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0327	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0323	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0225	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0224	<b>2.0</b>	0.6
	0837	<b>6.9</b>	2.1		0911	<b>6.2</b>	1.9		0940	<b>6.6</b>	2.0		0924	<b>5.6</b>	1.7		0834	<b>6.9</b>	2.1		0822	<b>5.6</b>	1.7
SU	1457	<b>1.3</b>	0.4	MO	1527	<b>2.0</b>	0.6	WE	1553	<b>1.3</b>	0.4	TH	1531	<b>2.0</b>	0.6	WE	1442	<b>1.0</b>	0.3	TH	1423	<b>1.6</b>	0.5
DI	2058	<b>5.9</b>	1.8	LU	2129	<b>5.6</b>	1.7	ME	2208	<b>6.2</b>	1.9	JE	2150	<b>5.6</b>	1.7	ME	2057	<b>6.9</b>	2.1	JE	2042	<b>6.2</b>	1.9
<b>8</b>	0257	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0323	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0416	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0356	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0307	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0253	<b>2.0</b>	0.6
	0920	<b>6.9</b>	2.1		0940	<b>5.9</b>	1.8		1024	<b>6.2</b>	1.9		0950	<b>5.2</b>	1.6		0913	<b>6.2</b>	1.9		0846	<b>5.6</b>	1.7
MO	1540	<b>1.3</b>	0.4	TU	1555	<b>2.3</b>	0.7	TH	1637	<b>1.6</b>	0.5	FR	1558	<b>2.3</b>	0.7	TH	1520	<b>1.3</b>	0.4	FR	1448	<b>2.0</b>	0.6
LU	2145	<b>5.9</b>	1.8	MA	2202	<b>5.2</b>	1.6	JE	2259	<b>6.2</b>	1.9	VE	2227	<b>5.6</b>	1.7	JE	2140	<b>6.6</b>	2.0	VE	2113	<b>5.9</b>	1.8
<b>9</b>	0346	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0512	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0436	<b>3.0</b>	0.9	<b>9</b>	0353	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0327	<b>2.3</b>	0.7
	1006	<b>6.6</b>	2.0		1009	<b>5.6</b>	1.7		1115	<b>5.6</b>	1.7		1021	<b>4.9</b>	1.5		0955	<b>5.9</b>	1.8		0914	<b>5.2</b>	1.6
TU	1626	<b>1.6</b>	0.5	WE	1624	<b>2.3</b>	0.7	FR	1729	<b>2.0</b>	0.6	SA	1634	<b>2.3</b>	0.7	FR	1602	<b>1.6</b>	0.5	SA	1518	<b>2.0</b>	0.6
MA	2237	<b>5.9</b>	1.8	ME	2238	<b>5.2</b>	1.6	VE				SA	2317	<b>5.2</b>	1.6	VE	2229	<b>6.2</b>	1.9	SA	2151	<b>5.9</b>	1.8
<b>10</b>	0440	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0437	<b>2.6</b>	0.8	<b>10</b>	0002	<b>5.9</b>	1.8	<b>25</b>	0535	<b>3.3</b>	1.0	<b>10</b>	0447	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0408	<b>2.6</b>	0.8
	1056	<b>6.2</b>	1.9		1040	<b>5.2</b>	1.6		0622	<b>2.6</b>	0.8		1106	<b>4.6</b>	1.4		1045	<b>5.2</b>	1.6		0949	<b>4.9</b>	1.5
WE	1716	<b>1.6</b>	0.5	TH	1656	<b>2.6</b>	0.8	SA	1218	<b>4.9</b>	1.5	SU	1726	<b>2.6</b>	0.8	SA	1652	<b>2.0</b>	0.6	SU	1556	<b>2.3</b>	0.7
ME	2335	<b>5.9</b>	1.8	JE	2321	<b>5.2</b>	1.6	SA	1835	<b>2.3</b>	0.7	DI				SA	2330	<b>5.9</b>	1.8	DI	2241	<b>5.6</b>	1.7
<b>11</b>	0542	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0525	<b>3.0</b>	0.9	<b>11</b>	0120	<b>5.6</b>	1.7	<b>26</b>	0031	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0559	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0508	<b>3.0</b>	0.9
	1152	<b>5.6</b>	1.7		1116	<b>4.9</b>	1.5		0754	<b>2.6</b>	0.8		0715	<b>3.3</b>	1.0		1151	<b>4.9</b>	1.5		1042	<b>4.6</b>	1.4
TH	1813	<b>2.0</b>	0.6	FR	1736	<b>2.6</b>	0.8	SU	1344	<b>4.6</b>	1.4	MO	1230	<b>4.3</b>	1.3	SU	1759	<b>2.6</b>	0.8	MO	1653	<b>2.6</b>	0.8
JE				VE				DI	1957	<b>2.3</b>	0.7	LU	1856	<b>3.0</b>	0.9	DI				LU	2356	<b>5.2</b>	1.6
<b>12</b>	0041	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0017	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0249	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0215	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0052	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0646	<b>3.3</b>	1.0
	0655	<b>2.3</b>	0.7		0632	<b>3.3</b>	1.0		0930	<b>2.6</b>	0.8		0911	<b>3.3</b>	1.0		0741	<b>3.0</b>	0.9		1218	<b>4.3</b>	1.3
FR	1257	<b>5.2</b>	1.6	SA	1206	<b>4.6</b>	1.4	MO	1522	<b>4.6</b>	1.4	TU	1439	<b>4.3</b>	1.3	MO	1332	<b>4.6</b>	1.4	TU	1832	<b>3.0</b>	0.9
VE	1918	<b>2.0</b>	0.6	SA	1831	<b>2.6</b>	0.8	LU	2122	<b>2.3</b>	0.7	MA	2044	<b>2.6</b>	0.8	LU	1936	<b>2.6</b>	0.8	MA			
<b>13</b>	0154	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0131	<b>4.9</b>	1.5	<b>13</b>	0408	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0342	<b>5.6</b>	1.7	<b>13</b>	0233	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0141	<b>5.2</b>	1.6
	0817	<b>2.6</b>	0.8		0807	<b>3.3</b>																	

## 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>	0539	<b>6.6</b>	2.0	<b>16</b>	0004	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0552	<b>6.6</b>	2.0	<b>16</b>	0009	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0104	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0058	<b>2.0</b>	0.6
SU	1149	<b>1.3</b>	0.4		0611	<b>5.9</b>	1.8		1156	<b>1.0</b>	0.3		0601	<b>5.2</b>	1.6		0700	<b>5.9</b>	1.8		0643	<b>5.2</b>	1.6
DI	1759	<b>6.6</b>	2.0	MO	1212	<b>1.6</b>	0.5	TU	1816	<b>7.2</b>	2.2	WE	1156	<b>1.6</b>	0.5	FR	1256	<b>1.3</b>	0.4	SA	1237	<b>1.6</b>	0.5
				LU	1826	<b>6.2</b>	1.9	MA				ME	1823	<b>6.2</b>	1.9	VE	1927	<b>7.2</b>	2.2	SA	1912	<b>6.6</b>	2.0
<b>2</b>	0007	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0034	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0030	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0040	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0149	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0134	<b>2.0</b>	0.6
	0618	<b>6.9</b>	2.1		0637	<b>5.9</b>	1.8		0633	<b>6.6</b>	2.0		0629	<b>5.2</b>	1.6		0745	<b>5.6</b>	1.7		0721	<b>5.2</b>	1.6
MO	1225	<b>1.0</b>	0.3	TU	1235	<b>1.6</b>	0.5	WE	1234	<b>1.0</b>	0.3	TH	1224	<b>1.6</b>	0.5	SA	1339	<b>1.3</b>	0.4	SU	1316	<b>1.6</b>	0.5
LU	1838	<b>6.9</b>	2.1	MA	1852	<b>6.2</b>	1.9	ME	1857	<b>7.2</b>	2.2	JE	1853	<b>6.6</b>	2.0	SA	2011	<b>6.9</b>	2.1	DI	1950	<b>6.6</b>	2.0
<b>3</b>	0047	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0102	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0113	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0111	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0235	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0212	<b>2.0</b>	0.6
	0656	<b>6.9</b>	2.1		0701	<b>5.9</b>	1.8		0713	<b>6.2</b>	1.9		0658	<b>5.2</b>	1.6		0830	<b>5.6</b>	1.7		0802	<b>5.2</b>	1.6
TU	1301	<b>0.7</b>	0.2	WE	1258	<b>1.6</b>	0.5	TH	1313	<b>1.0</b>	0.3	FR	1253	<b>1.6</b>	0.5	SU	1422	<b>1.6</b>	0.5	MO	1358	<b>1.6</b>	0.5
MA	1916	<b>7.2</b>	2.2	ME	1918	<b>6.6</b>	2.0	JE	1938	<b>7.2</b>	2.2	VE	1924	<b>6.6</b>	2.0	DI	2055	<b>6.6</b>	2.0	LU	2030	<b>6.6</b>	2.0
<b>4</b>	0127	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0131	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0156	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0144	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0322	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0252	<b>2.0</b>	0.6
	0733	<b>6.6</b>	2.0		0725	<b>5.6</b>	1.7		0754	<b>5.9</b>	1.8		0730	<b>5.2</b>	1.6		0918	<b>5.2</b>	1.6		0846	<b>5.6</b>	1.7
WE	1337	<b>0.7</b>	0.2	TH	1322	<b>1.6</b>	0.5	FR	1352	<b>1.3</b>	0.4	SA	1326	<b>1.6</b>	0.5	MO	1507	<b>2.0</b>	0.6	TU	1443	<b>1.6</b>	0.5
ME	1955	<b>7.2</b>	2.2	JE	1945	<b>6.6</b>	2.0	VE	2020	<b>6.9</b>	2.1	SA	1959	<b>6.6</b>	2.0	LU	2142	<b>6.2</b>	1.9	MA	2113	<b>6.6</b>	2.0
<b>5</b>	0208	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0200	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0240	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0221	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0411	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0336	<b>2.0</b>	0.6
	0811	<b>6.6</b>	2.0		0750	<b>5.6</b>	1.7		0837	<b>5.6</b>	1.7		0806	<b>5.2</b>	1.6		1009	<b>4.9</b>	1.5		0935	<b>5.6</b>	1.7
TH	1414	<b>1.0</b>	0.3	FR	1348	<b>1.6</b>	0.5	SA	1433	<b>1.6</b>	0.5	SU	1403	<b>1.6</b>	0.5	TU	1557	<b>2.3</b>	0.7	WE	1533	<b>2.0</b>	0.6
JE	2035	<b>6.9</b>	2.1	VE	2015	<b>6.6</b>	2.0	SA	2104	<b>6.6</b>	2.0	DI	2038	<b>6.6</b>	2.0	MA	2231	<b>5.9</b>	1.8	ME	2159	<b>6.2</b>	1.9
<b>6</b>	0251	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0232	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0329	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0302	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0505	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0424	<b>2.0</b>	0.6
	0851	<b>5.9</b>	1.8		0819	<b>5.2</b>	1.6		0924	<b>5.2</b>	1.6		0849	<b>5.2</b>	1.6		1106	<b>4.9</b>	1.5		1030	<b>5.6</b>	1.7
FR	1452	<b>1.3</b>	0.4	SA	1419	<b>1.6</b>	0.5	SU	1517	<b>2.0</b>	0.6	MO	1446	<b>2.0</b>	0.6	WE	1654	<b>2.6</b>	0.8	TH	1629	<b>2.0</b>	0.6
VE	2118	<b>6.6</b>	2.0	SA	2050	<b>6.2</b>	1.9	DI	2154	<b>6.2</b>	1.9	LU	2123	<b>6.2</b>	1.9	ME	2325	<b>5.6</b>	1.7	JE	2252	<b>6.2</b>	1.9
<b>7</b>	0337	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0310	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0424	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0350	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0603	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0517	<b>2.0</b>	0.6
	0934	<b>5.6</b>	1.7		0854	<b>5.2</b>	1.6		1019	<b>4.9</b>	1.5		0941	<b>4.9</b>	1.5		1212	<b>4.9</b>	1.5		1130	<b>5.6</b>	1.7
SA	1534	<b>1.6</b>	0.5	SU	1455	<b>2.0</b>	0.6	MO	1609	<b>2.3</b>	0.7	TU	1538	<b>2.3</b>	0.7	TH	1802	<b>3.0</b>	0.9	FR	1734	<b>2.3</b>	0.7
SA	2207	<b>6.2</b>	1.9	DI	2132	<b>5.9</b>	1.8	LU	2251	<b>5.9</b>	1.8	MA	2215	<b>5.9</b>	1.8	JE				VE	2350	<b>5.9</b>	1.8
<b>8</b>	0433	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0356	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0532	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0446	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0026	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0617	<b>2.0</b>	0.6
	1026	<b>4.9</b>	1.5		0939	<b>4.9</b>	1.5		1130	<b>4.6</b>	1.4		1044	<b>4.9</b>	1.5		0704	<b>2.6</b>	0.8		1238	<b>5.6</b>	1.7
SU	1625	<b>2.3</b>	0.7	MO	1541	<b>2.3</b>	0.7	TU	1717	<b>2.6</b>	0.8	WE	1642	<b>2.3</b>	0.7	FR	1323	<b>4.9</b>	1.5	SA	1848	<b>2.3</b>	0.7
DI	2308	<b>5.9</b>	1.8	LU	2225	<b>5.6</b>	1.7	MA				ME	2317	<b>5.9</b>	1.8	VE	1921	<b>3.0</b>	0.9	SA			
<b>9</b>	0546	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0458	<b>3.0</b>	0.9	<b>9</b>	0003	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0553	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0131	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0056	<b>5.6</b>	1.7
	1139	<b>4.6</b>	1.4		1043	<b>4.6</b>	1.4		0654	<b>2.6</b>	0.8		1159	<b>4.9</b>	1.5		0803	<b>2.6</b>	0.8		0720	<b>2.0</b>	0.6
MO	1735	<b>2.6</b>	0.8	TU	1645	<b>2.6</b>	0.8	WE	1259	<b>4.6</b>	1.4	TH	1801	<b>2.6</b>	0.8	SA	1430	<b>4.9</b>	1.5	SU	1349	<b>5.9</b>	1.8
LU				MA	2337	<b>5.6</b>	1.7	ME	1848	<b>3.0</b>	0.9	JE				SA	2037	<b>3.0</b>	0.9	DI	2006	<b>2.3</b>	0.7
<b>10</b>	0030	<b>5.6</b>	1.7	<b>25</b>	0623	<b>3.0</b>	0.9	<b>10</b>	0125	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0029	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0235	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0206	<b>5.2</b>	1.6
	0727	<b>3.0</b>	0.9		1217	<b>4.6</b>	1.4		0813	<b>2.6</b>	0.8		0704	<b>2.3</b>	0.7		0854	<b>2.6</b>	0.8		0825	<b>2.0</b>	0.6
TU	1326	<b>4.3</b>	1.3	WE	1820	<b>3.0</b>	0.9	TH	1427	<b>4.6</b>	1.4	FR	1319	<b>5.2</b>	1.6	SU	1526	<b>5.2</b>	1.6	MO	1458	<b>5.9</b>	1.8
MA	1919	<b>3.0</b>	0.9	ME				JE	2020	<b>3.0</b>	0.9	VE	1926	<b>2.6</b>	0.8	DI	2139	<b>3.0</b>	0.9	LU	2119	<b>2.3</b>	0.7
<b>11</b>	0208	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0106	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0241	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0142	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0330	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0315	<b>5.2</b>	1.6
	0900	<b>2.6</b>	0.8		0752	<b>2.6</b>	0.8		0913	<b>2.6</b>	0.8		0810	<b>2.0</b>	0.6		0937	<b>2.6</b>	0.8		0926	<b>1.6</b>	0.5
WE	1507	<b>4.6</b>	1.4	TH	1357	<b>4.9</b>	1.5	FR	1530	<b>4.9</b>	1.5	SA	1431	<b>5.6</b>	1.7	MO	1612	<b>5.6</b>	1.7	TU	1601	<b>6.2</b>	1.9
ME	2057	<b>3.0</b>	0.9	JE	2001	<b>2.6</b>	0.8	VE	2129	<b>2.6</b>	0.8	SA	2042	<b>2.3</b>	0.7	LU	2230	<b>2.6</b>	0.8	MA	2224	<b>2.0</b>	0.6
<b>12</b>	0328	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0229	<b>5.6</b>	1.7	<b>12</b>	0340	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0249	<b>5.6</b>	1.7	<b>12</b>	0416	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0419	<b>5.6</b>	1.7
	1002	<b>2.3</b>	0.7		0859	<b>2.3</b>	0.7		0957	<b>2.3</b>	0.7		0908	<b>2.0</b>	0.6		1015	<b>2.3</b>	0.7		1023	<b>1.6</b>	0.5
TH	1611	<b>4.9</b>	1.5	FR	1511	<b>5.2</b>	1.6	SA	1617	<b>5.2</b>	1.6	SU	1532	<b>5.9</b>	1.8	TU	1651	<b>5.9</b>	1.8	WE	1658	<b>6.6</b>	2.0
JE	2203	<b>2.6</b>	0.8	VE	2117	<b>2.3</b>	0.7	SA	2220	<b>2.6</b>	0.8	DI	2146	<b>2.0</b>	0.6	MA	2311	<b>2.6</b>	0.8	ME	2322	<b>2.0</b>	0.6
<b>13</b>	0424	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0333	<b>5.9</b>	1.8	<b>13</b>	0425	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0349	<b>5.9</b>	1.8	<b>13</b>	0456	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0516	<b>5.6</b>	1.7
	1045	<b>2.3</b>	0.7		0952	<b>2.0</b>	0.6		1033	<b>2.3</b>	0.7		0959	<b>1.6</b>	0.5		1050	<b>2.3</b>	0.7		1115	<b>1.3</b>	0.4
FR	1655	<b>5.6</b>	1.7	SA	1606	<b>5.9</b>	1.8	SU	1653	<b>5.6</b>	1.7	MO	1625	<b>6.6</b>	2.0	WE	1727	<b>5.9</b>	1.8	TH	1749	<b>6.9</b>	2.1
VE	2252	<b>2.3</b>	0.7	SA	2214	<b>2.0</b>	0.6	DI	2301	<b>2.3</b>	0.7	LU	2241	<b>1.6</b>	0.5	ME	2348	<b>2.3</b>	0.7	JE			
<b>14</b>	0507	<b>5.9</b>	1.8	<b>29</b>	0425	<b>6.2</b>	1.9	<b>14</b>	0502	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0441	<b>5.9</b>	1.8	<b>14</b>	0532	<b>4.9</b>	1.5	<b>29</b>	0013	<b>1.6</b>	0.5
	1118	<b>2.0</b>	0.6		1036	<b>1.6</b>	0.5		1102	<b>2.0</b>	0.6		1047	<b>1.3</b>	0.4		1124	<b>2.0</b>	0.6		0608	<b>5.6</b>	1.7
SA	1729	<b>5.9</b>	1.8	SU	1653	<b>6.2</b>	1.9	MO	1725	<b>5.9</b>	1.8	TU	1714	<b>6.9</b>	2.1	TH	1801	<b>6.2</b>	1.9	FR	1203	<b>1.3</b>	0.4
SA	2330																						

## 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>	0144	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0121	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0239	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0208	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0252	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0253	<b>1.0</b>	0.3
SU	0740	<b>5.6</b>	1.7		0714	<b>5.6</b>	1.7		0841	<b>5.9</b>	1.8		0815	<b>6.6</b>	2.0		0906	<b>5.9</b>	1.8		0914	<b>6.9</b>	2.1
DI	1332	<b>1.3</b>	0.4	MO	1310	<b>1.3</b>	0.4	WE	1437	<b>1.6</b>	0.5	TH	1420	<b>1.0</b>	0.3	SA	1512	<b>2.0</b>	0.6	SU	1527	<b>1.6</b>	0.5
	2003	<b>6.9</b>	2.1	LU	1938	<b>6.9</b>	2.1	ME	2056	<b>6.6</b>	2.0	JE	2034	<b>6.9</b>	2.1	SA	2111	<b>5.6</b>	1.7	DI	2129	<b>5.9</b>	1.8
<b>2</b>	0226	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0157	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0309	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0245	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0315	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0334	<b>1.3</b>	0.4
	0823	<b>5.6</b>	1.7		0754	<b>5.9</b>	1.8		0914	<b>5.9</b>	1.8		0855	<b>6.6</b>	2.0		0935	<b>5.9</b>	1.8		1001	<b>6.6</b>	2.0
MO	1414	<b>1.6</b>	0.5	TU	1352	<b>1.3</b>	0.4	TH	1511	<b>2.0</b>	0.6	FR	1502	<b>1.3</b>	0.4	SU	1543	<b>2.6</b>	0.8	MO	1618	<b>2.0</b>	0.6
LU	2044	<b>6.9</b>	2.1	MA	2017	<b>6.9</b>	2.1	JE	2126	<b>5.9</b>	1.8	VE	2112	<b>6.6</b>	2.0	DI	2134	<b>5.2</b>	1.6	LU	2216	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0306	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0234	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0338	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0323	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0339	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0421	<b>2.0</b>	0.6
	0905	<b>5.6</b>	1.7		0835	<b>5.9</b>	1.8		0947	<b>5.6</b>	1.7		0938	<b>6.6</b>	2.0		1008	<b>5.6</b>	1.7		1057	<b>5.9</b>	1.8
TU	1456	<b>2.0</b>	0.6	WE	1435	<b>1.3</b>	0.4	FR	1546	<b>2.3</b>	0.7	SA	1547	<b>1.6</b>	0.5	MO	1619	<b>3.0</b>	0.9	TU	1723	<b>2.6</b>	0.8
MA	2123	<b>6.6</b>	2.0	ME	2056	<b>6.9</b>	2.1	VE	2155	<b>5.6</b>	1.7	SA	2154	<b>6.2</b>	1.9	LU	2201	<b>4.9</b>	1.5	MA	2317	<b>4.9</b>	1.5
<b>4</b>	0346	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0313	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0406	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0405	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0409	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0523	<b>2.3</b>	0.7
	0946	<b>5.2</b>	1.6		0918	<b>6.2</b>	1.9		1021	<b>5.6</b>	1.7		1026	<b>6.2</b>	1.9		1051	<b>5.2</b>	1.6		1211	<b>5.6</b>	1.7
WE	1538	<b>2.0</b>	0.6	TH	1520	<b>1.3</b>	0.4	SA	1622	<b>2.6</b>	0.8	SU	1638	<b>2.0</b>	0.6	TU	1709	<b>3.3</b>	1.0	WE	1853	<b>2.6</b>	0.8
ME	2202	<b>6.2</b>	1.9	JE	2138	<b>6.6</b>	2.0	SA	2223	<b>5.2</b>	1.6	DI	2241	<b>5.6</b>	1.7	MA	2237	<b>4.6</b>	1.4	ME			
<b>5</b>	0424	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0355	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0435	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0453	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0451	<b>2.6</b>	0.8	<b>20</b>	0046	<b>4.6</b>	1.4
	1029	<b>5.2</b>	1.6		1005	<b>5.9</b>	1.8		1059	<b>5.2</b>	1.6		1123	<b>5.9</b>	1.8		1157	<b>4.9</b>	1.5		0652	<b>2.6</b>	0.8
TH	1621	<b>2.3</b>	0.7	FR	1609	<b>1.6</b>	0.5	SU	1704	<b>3.0</b>	0.9	MO	1742	<b>2.3</b>	0.7	WE	1840	<b>3.6</b>	1.1	TH	1347	<b>5.6</b>	1.7
JE	2241	<b>5.6</b>	1.7	VE	2223	<b>6.2</b>	1.9	DI	2254	<b>4.9</b>	1.5	LU	2339	<b>5.2</b>	1.6	ME	2347	<b>4.3</b>	1.3	JE	2039	<b>2.6</b>	0.8
<b>6</b>	0504	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0440	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0509	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0553	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0611	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0238	<b>4.6</b>	1.4
	1115	<b>4.9</b>	1.5		1058	<b>5.9</b>	1.8		1149	<b>4.9</b>	1.5		1235	<b>5.6</b>	1.7		1342	<b>4.9</b>	1.5		0836	<b>2.6</b>	0.8
FR	1710	<b>2.6</b>	0.8	SA	1705	<b>2.0</b>	0.6	MO	1803	<b>3.3</b>	1.0	TU	1907	<b>2.6</b>	0.8	TH	2052	<b>3.3</b>	1.0	FR	1518	<b>5.6</b>	1.7
VE	2322	<b>5.2</b>	1.6	SA	2313	<b>5.9</b>	1.8	LU	2334	<b>4.6</b>	1.4	MA				JE				VE	2156	<b>2.3</b>	0.7
<b>7</b>	0546	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0532	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0556	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0058	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0210	<b>3.9</b>	1.2	<b>22</b>	0400	<b>4.9</b>	1.5
	1207	<b>4.9</b>	1.5		1158	<b>5.9</b>	1.8		1259	<b>4.9</b>	1.5		0713	<b>2.3</b>	0.7		0815	<b>3.0</b>	0.9		0954	<b>2.3</b>	0.7
SA	1809	<b>3.0</b>	0.9	SU	1811	<b>2.3</b>	0.7	TU	1940	<b>3.6</b>	1.1	WE	1406	<b>5.6</b>	1.7	FR	1520	<b>5.2</b>	1.6	SA	1624	<b>5.9</b>	1.8
SA				DI				MA				ME	2049	<b>2.6</b>	0.8	VE	2204	<b>3.0</b>	0.9	SA	2249	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0008	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0013	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0044	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0240	<b>4.6</b>	1.4	<b>8</b>	0349	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0455	<b>5.2</b>	1.6
	0633	<b>2.6</b>	0.8		0633	<b>2.0</b>	0.6		0711	<b>3.0</b>	0.9		0845	<b>2.3</b>	0.7		0941	<b>2.6</b>	0.8		1050	<b>2.0</b>	0.6
SU	1309	<b>4.9</b>	1.5	MO	1309	<b>5.9</b>	1.8	WE	1433	<b>4.9</b>	1.5	TH	1534	<b>5.9</b>	1.8	SA	1621	<b>5.6</b>	1.7	SU	1712	<b>6.2</b>	1.9
DI	1923	<b>3.3</b>	1.0	LU	1932	<b>2.6</b>	0.8	ME	2129	<b>3.3</b>	1.0	JE	2212	<b>2.3</b>	0.7	SA	2248	<b>2.6</b>	0.8	DI	2330	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0105	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0126	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0238	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0408	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0442	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0536	<b>5.9</b>	1.8
	0729	<b>3.0</b>	0.9		0745	<b>2.0</b>	0.6		0844	<b>3.0</b>	0.9		1003	<b>2.3</b>	0.7		1038	<b>2.3</b>	0.7		1134	<b>1.6</b>	0.5
MO	1419	<b>4.9</b>	1.5	TU	1429	<b>5.9</b>	1.8	TH	1553	<b>5.2</b>	1.6	FR	1641	<b>6.2</b>	1.9	SU	1706	<b>6.2</b>	1.9	MO	1752	<b>6.2</b>	1.9
LU	2047	<b>3.3</b>	1.0	MA	2059	<b>2.6</b>	0.8	JE	2235	<b>3.0</b>	0.9	VE	2310	<b>2.0</b>	0.6	DI	2324	<b>2.0</b>	0.6	LU			
<b>10</b>	0215	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0250	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0406	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0509	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0524	<b>5.6</b>	1.7	<b>25</b>	0004	<b>1.6</b>	0.5
	0829	<b>2.6</b>	0.8		0900	<b>2.0</b>	0.6		0958	<b>2.6</b>	0.8		1102	<b>2.0</b>	0.6		1123	<b>1.6</b>	0.5		0611	<b>6.2</b>	1.9
TU	1525	<b>5.2</b>	1.6	WE	1545	<b>6.2</b>	1.9	FR	1647	<b>5.6</b>	1.7	SA	1733	<b>6.6</b>	2.0	MO	1745	<b>6.6</b>	2.0	TU	1212	<b>1.6</b>	0.5
MA	2158	<b>3.3</b>	1.0	ME	2216	<b>2.3</b>	0.7	VE	2317	<b>2.6</b>	0.8	SA	2355	<b>1.6</b>	0.5	LU	2358	<b>1.6</b>	0.5	MA	1826	<b>6.6</b>	2.0
<b>11</b>	0326	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0409	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0501	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0556	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0601	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0033	<b>1.6</b>	0.5
	0927	<b>2.6</b>	0.8		1009	<b>2.0</b>	0.6		1052	<b>2.3</b>	0.7		1150	<b>1.6</b>	0.5		1204	<b>1.3</b>	0.4		0643	<b>6.2</b>	1.9
WE	1620	<b>5.6</b>	1.7	TH	1649	<b>6.2</b>	1.9	SA	1730	<b>6.2</b>	1.9	SU	1816	<b>6.6</b>	2.0	TU	1821	<b>6.9</b>	2.1	WE	1246	<b>1.3</b>	0.4
ME	2252	<b>3.0</b>	0.9	JE	2318	<b>2.0</b>	0.6	SA	2353	<b>2.3</b>	0.7	DI				MA				ME	1857	<b>6.2</b>	1.9
<b>12</b>	0425	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0513	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0544	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0033	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0031	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0059	<b>1.6</b>	0.5
	1018	<b>2.3</b>	0.7		1107	<b>1.6</b>	0.5		1138	<b>2.0</b>	0.6		0635	<b>5.9</b>	1.8		0638	<b>6.6</b>	2.0		0711	<b>6.2</b>	1.9
TH	1706	<b>5.9</b>	1.8	FR	1743	<b>6.6</b>	2.0	SU	1808	<b>6.6</b>	2.0	MO	1231	<b>1.3</b>	0.4	WE	1244	<b>1.0</b>	0.3	TH	1317	<b>1.6</b>	0.5
JE	2334	<b>2.6</b>	0.8	VE				DI				LU	1853	<b>6.9</b>	2.1	ME	1857	<b>6.9</b>	2.1	JE	1924	<b>6.2</b>	1.9
<b>13</b>	0513	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0008	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0026	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0106	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0105	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0124	<b>1.6</b>	0.5
	1104	<b>2.3</b>	0.7		0605	<b>5.6</b>	1.7		0622	<b>5.6</b>	1.7		0710	<b>6.2</b>	1.9		0715	<b>6.9</b>	2.1		0738	<b>6.6</b>	2.0
FR	1746	<b>6.2</b>	1.9	SA	1158	<b>1.6</b>	0.5	MO	1220	<b>1.3</b>	0.4	TU	1308	<b>1.3</b>	0.4	TH	1323	<b>1.0</b>	0.3	FR	1346	<b>1.6</b>	0.5
VE				SA	1830	<b>6.9</b>	2.1	LU	1845	<b>6.9</b>	2.1	MA	1926	<b>6.6</b>	2.0	JE	1933	<b>6.9</b>	2.1	VE	1948	<b>5.9</b>	1.8
<b>14</b>	0011	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0052	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0059	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0136	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0140	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0147	<b>1.6</b>	0.5
	0555	<b>4.9</b>	1.5		0650	<b>5.6</b>	1.7		0659	<b>5.9</b>	1.8		0741	<b>6.2</b>	1.9		0753	<b>6.9</b>	2.1		0804	<b>6.2</b>	1.9
SA	1147	<b>2.0</b>	0.6	SU	1242	<b>1.3</b>	0.4	TU	1259	<b>1.3</b>	0.4	WE	1341	<b>1.3</b>	0.4	FR	1402	<b>1.0</b>	0.3	SA	1414	<b>2.0</b>	0.6
SA	1824	<b>6.6</b>	2.0	DI	1911	<b>6.9</b>	2.																

## 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>	0233	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0311	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0320	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0452	<b>2.6</b>	0.8	<b>1</b>	0413	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0533	<b>2.6</b>	0.8
MO	0859	<b>5.9</b>	1.8		0943	<b>6.6</b>	2.0		1003	<b>5.9</b>	1.8		1130	<b>5.9</b>	1.8		1045	<b>5.9</b>	1.8		1154	<b>5.6</b>	1.7
LU	1515	<b>2.3</b>	0.7	TU	1607	<b>2.0</b>	0.6	TH	1634	<b>2.6</b>	0.8	FR	1812	<b>2.6</b>	0.8	SA	1716	<b>2.3</b>	0.7	SU	1826	<b>2.3</b>	0.7
	2059	<b>4.9</b>	1.5	MA	2202	<b>5.2</b>	1.6	JE	2219	<b>4.6</b>	1.4	VE				SA	2322	<b>4.9</b>	1.5	DI			
<b>2</b>	0300	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0401	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0417	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0018	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0522	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0044	<b>4.9</b>	1.5
	0934	<b>5.9</b>	1.8		1040	<b>6.2</b>	1.9		1105	<b>5.6</b>	1.7		0610	<b>2.6</b>	0.8		1148	<b>5.6</b>	1.7		0644	<b>3.0</b>	0.9
TU	1552	<b>2.6</b>	0.8	WE	1713	<b>2.3</b>	0.7	FR	1746	<b>3.0</b>	0.9	SA	1243	<b>5.6</b>	1.7	SU	1820	<b>2.3</b>	0.7	MO	1255	<b>5.2</b>	1.6
MA	2131	<b>4.9</b>	1.5	ME	2308	<b>4.9</b>	1.5	VE	2339	<b>4.6</b>	1.4	SA	1927	<b>2.6</b>	0.8	DI				LU	1925	<b>2.6</b>	0.8
<b>3</b>	0334	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0505	<b>2.6</b>	0.8	<b>3</b>	0539	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0141	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0036	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0153	<b>4.9</b>	1.5
	1018	<b>5.6</b>	1.7		1152	<b>5.6</b>	1.7		1224	<b>5.2</b>	1.6		0738	<b>3.0</b>	0.9		0641	<b>2.6</b>	0.8		0802	<b>3.0</b>	0.9
WE	1644	<b>3.0</b>	0.9	TH	1840	<b>2.6</b>	0.8	SA	1909	<b>2.6</b>	0.8	SU	1359	<b>5.2</b>	1.6	MO	1257	<b>5.6</b>	1.7	TU	1401	<b>4.9</b>	1.5
ME	2216	<b>4.6</b>	1.4	JE				SA				DI	2033	<b>2.3</b>	0.7	LU	1926	<b>2.3</b>	0.7	MA	2022	<b>2.6</b>	0.8
<b>4</b>	0422	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0040	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0115	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0253	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0149	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0258	<b>5.2</b>	1.6
	1123	<b>5.2</b>	1.6		0636	<b>3.0</b>	0.9		0718	<b>3.0</b>	0.9		0855	<b>2.6</b>	0.8		0801	<b>2.6</b>	0.8		0915	<b>3.0</b>	0.9
TH	1809	<b>3.3</b>	1.0	FR	1322	<b>5.6</b>	1.7	SU	1346	<b>5.2</b>	1.6	MO	1505	<b>5.2</b>	1.6	TU	1406	<b>5.6</b>	1.7	WE	1505	<b>4.6</b>	1.4
JE	2339	<b>4.3</b>	1.3	VE	2013	<b>2.6</b>	0.8	DI	2021	<b>2.6</b>	0.8	LU	2126	<b>2.3</b>	0.7	MA	2028	<b>2.0</b>	0.6	ME	2114	<b>2.6</b>	0.8
<b>5</b>	0548	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0221	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0235	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0349	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0255	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0354	<b>5.6</b>	1.7
	1300	<b>5.2</b>	1.6		0816	<b>2.6</b>	0.8		0841	<b>2.6</b>	0.8		0955	<b>2.6</b>	0.8		0911	<b>2.3</b>	0.7		1015	<b>3.0</b>	0.9
FR	2001	<b>3.3</b>	1.0	SA	1447	<b>5.6</b>	1.7	MO	1456	<b>5.6</b>	1.7	TU	1559	<b>5.2</b>	1.6	WE	1511	<b>5.6</b>	1.7	TH	1600	<b>4.6</b>	1.4
VE				SA	2123	<b>2.3</b>	0.7	LU	2118	<b>2.0</b>	0.6	MA	2209	<b>2.3</b>	0.7	ME	2125	<b>1.6</b>	0.5	JE	2159	<b>2.6</b>	0.8
<b>6</b>	0148	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0335	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0335	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0433	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0354	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0440	<b>5.6</b>	1.7
	0750	<b>3.0</b>	0.9		0932	<b>2.6</b>	0.8		0944	<b>2.3</b>	0.7		1044	<b>2.3</b>	0.7		1012	<b>2.0</b>	0.6		1104	<b>2.6</b>	0.8
SA	1437	<b>5.2</b>	1.6	SU	1552	<b>5.6</b>	1.7	TU	1552	<b>5.9</b>	1.8	WE	1643	<b>5.2</b>	1.6	TH	1609	<b>5.6</b>	1.7	FR	1647	<b>4.6</b>	1.4
SA	2117	<b>2.6</b>	0.8	DI	2214	<b>2.0</b>	0.6	MA	2206	<b>1.6</b>	0.5	ME	2244	<b>2.0</b>	0.6	JE	2217	<b>1.6</b>	0.5	VE	2238	<b>2.3</b>	0.7
<b>7</b>	0317	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0427	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0425	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0510	<b>5.9</b>	1.8	<b>7</b>	0447	<b>6.6</b>	2.0	<b>22</b>	0519	<b>5.9</b>	1.8
	0916	<b>2.6</b>	0.8		1027	<b>2.3</b>	0.7		1036	<b>1.6</b>	0.5		1124	<b>2.3</b>	0.7		1106	<b>1.6</b>	0.5		1144	<b>2.6</b>	0.8
SU	1543	<b>5.6</b>	1.7	MO	1641	<b>5.9</b>	1.8	WE	1641	<b>5.9</b>	1.8	TH	1720	<b>5.2</b>	1.6	FR	1702	<b>5.9</b>	1.8	SA	1726	<b>4.9</b>	1.5
DI	2206	<b>2.3</b>	0.7	LU	2254	<b>2.0</b>	0.6	ME	2249	<b>1.3</b>	0.4	JE	2316	<b>2.0</b>	0.6	VE	2305	<b>1.3</b>	0.4	SA	2315	<b>2.3</b>	0.7
<b>8</b>	0412	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0508	<b>5.9</b>	1.8	<b>8</b>	0510	<b>6.6</b>	2.0	<b>23</b>	0544	<b>6.2</b>	1.9	<b>8</b>	0535	<b>6.9</b>	2.1	<b>23</b>	0555	<b>6.2</b>	1.9
	1015	<b>2.0</b>	0.6		1111	<b>2.0</b>	0.6		1123	<b>1.3</b>	0.4		1200	<b>2.3</b>	0.7		1156	<b>1.6</b>	0.5		1219	<b>2.3</b>	0.7
MO	1632	<b>5.9</b>	1.8	TU	1721	<b>5.9</b>	1.8	TH	1725	<b>6.2</b>	1.9	FR	1752	<b>5.2</b>	1.6	SA	1752	<b>5.9</b>	1.8	SU	1801	<b>4.9</b>	1.5
LU	2246	<b>2.0</b>	0.6	MA	2327	<b>1.6</b>	0.5	JE	2330	<b>1.0</b>	0.3	VE	2345	<b>2.0</b>	0.6	SA	2351	<b>1.3</b>	0.4	DI	2351	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0456	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0542	<b>6.2</b>	1.9	<b>9</b>	0552	<b>6.9</b>	2.1	<b>24</b>	0615	<b>6.2</b>	1.9	<b>9</b>	0622	<b>7.2</b>	2.2	<b>24</b>	0629	<b>6.2</b>	1.9
	1102	<b>1.6</b>	0.5		1149	<b>2.0</b>	0.6		1208	<b>1.3</b>	0.4		1233	<b>2.0</b>	0.6		1243	<b>1.3</b>	0.4		1253	<b>2.3</b>	0.7
TU	1714	<b>6.2</b>	1.9	WE	1754	<b>5.9</b>	1.8	FR	1808	<b>6.2</b>	1.9	SA	1821	<b>5.2</b>	1.6	SU	1839	<b>5.9</b>	1.8	MO	1836	<b>4.9</b>	1.5
MA	2324	<b>1.3</b>	0.4	ME	2355	<b>1.6</b>	0.5	VE				SA				DI			LU				
<b>10</b>	0536	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0613	<b>6.2</b>	1.9	<b>10</b>	0010	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0013	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0036	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0027	<b>2.0</b>	0.6
	1144	<b>1.3</b>	0.4		1222	<b>1.6</b>	0.5		0634	<b>7.2</b>	2.2		0645	<b>6.6</b>	2.0		0707	<b>7.2</b>	2.2		0703	<b>6.6</b>	2.0
WE	1753	<b>6.6</b>	2.0	TH	1824	<b>5.9</b>	1.8	SA	1251	<b>1.0</b>	0.3	SU	1305	<b>2.0</b>	0.6	MO	1329	<b>1.3</b>	0.4	TU	1325	<b>2.0</b>	0.6
ME	2359	<b>1.0</b>	0.3	JE				SA	1850	<b>6.2</b>	1.9	DI	1851	<b>5.2</b>	1.6	LU	1925	<b>5.9</b>	1.8	MA	1911	<b>5.2</b>	1.6
<b>11</b>	0614	<b>6.9</b>	2.1	<b>26</b>	0021	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0050	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0043	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0120	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0104	<b>1.6</b>	0.5
	1225	<b>1.0</b>	0.3		0641	<b>6.6</b>	2.0		0716	<b>7.2</b>	2.2		0716	<b>6.6</b>	2.0		0752	<b>7.2</b>	2.2		0738	<b>6.6</b>	2.0
TH	1831	<b>6.6</b>	2.0	FR	1253	<b>1.6</b>	0.5	SU	1335	<b>1.3</b>	0.4	MO	1337	<b>2.0</b>	0.6	TU	1415	<b>1.3</b>	0.4	WE	1359	<b>2.0</b>	0.6
JE				VE	1851	<b>5.6</b>	1.7	DI	1932	<b>5.9</b>	1.8	LU	1921	<b>5.2</b>	1.6	MA	2011	<b>5.6</b>	1.7	ME	1949	<b>5.2</b>	1.6
<b>12</b>	0036	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0046	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0130	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0115	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0205	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0143	<b>1.6</b>	0.5
	0653	<b>7.2</b>	2.2		0708	<b>6.6</b>	2.0		0759	<b>7.2</b>	2.2		0749	<b>6.6</b>	2.0		0836	<b>6.9</b>	2.1		0814	<b>6.6</b>	2.0
FR	1305	<b>1.0</b>	0.3	SA	1323	<b>2.0</b>	0.6	MO	1420	<b>1.3</b>	0.4	TU	1411	<b>2.3</b>	0.7	WE	1501	<b>1.6</b>	0.5	TH	1435	<b>2.0</b>	0.6
VE	1909	<b>6.6</b>	2.0	SA	1916	<b>5.6</b>	1.7	LU	2016	<b>5.9</b>	1.8	MA	1956	<b>5.2</b>	1.6	ME	2058	<b>5.6</b>	1.7	JE	2029	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0112	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0110	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0213	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0150	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0251	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0225	<b>1.6</b>	0.5
	0732	<b>7.2</b>	2.2		0736	<b>6.6</b>	2.0		0844	<b>6.9</b>	2.1		0825	<b>6.6</b>	2.0		0922	<b>6.6</b>	2.0		0853	<b>6.6</b>	2.0
SA	1346	<b>1.0</b>	0.3	SU	1352	<b>2.0</b>	0.6	TU	1508	<b>1.6</b>	0.5	WE	1449	<b>2.3</b>	0.7	TH	1548	<b>2.0</b>	0.6	FR	1514	<b>2.0</b>	0.6
SA	1948	<b>6.6</b>	2.0	DI	1941	<b>5.2</b>	1.6	MA	2104	<b>5.6</b>	1.7	ME	2035	<b>5.2</b>	1.6	JE	2148	<b>5.2</b>	1.6	VE	2113	<b>5.6</b>	1.7
<b>14</b>	0150	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0136	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0258	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0230	<b>2.0</b>	0.6	<b>14</b>	0339	<b>2.0</b>	0.6	<b>29</b>	0310	<b>1.6</b>	0.5
	0812	<b>7.2</b>	2.2		0805	<b>6.2</b>	1.9		0932	<b>6.6</b>	2.0		0905	<b>6.2</b>	1.9		1009	<b>6.2</b>	1.9		0935	<b>6.2</b>	1.9
SU	1428	<b>1.3</b>	0.4	MO	1423	<b>2.3</b>	0.7	WE	1601	<b>2.0</b>	0.6	TH	1531	<b>2.3</b>	0.7	FR	1637	<b>2.0</b>	0.6				