

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>	0251	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0343	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0420	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0403	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0305	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0254	<b>2.0</b>	0.6
	0833	<b>6.6</b>	2.0		0915	<b>5.9</b>	1.8		0956	<b>6.6</b>	2.0		0959	<b>5.9</b>	1.8		0850	<b>6.9</b>	2.1		0859	<b>5.9</b>	1.8
SU	1512	<b>0.7</b>	0.2	MO	1546	<b>1.3</b>	0.4	WE	1636	<b>1.0</b>	0.3	TH	1608	<b>1.6</b>	0.5	WE	1522	<b>0.7</b>	0.2	TH	1502	<b>1.6</b>	0.5
DI	2119	<b>6.9</b>	2.1	LU	2153	<b>5.9</b>	1.8	ME	2228	<b>6.9</b>	2.1	JE	2222	<b>5.9</b>	1.8	ME	2118	<b>7.2</b>	2.2	JE	2115	<b>6.2</b>	1.9
<b>2</b>	0346	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0418	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0515	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0432	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0355	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0323	<b>2.0</b>	0.6
	0922	<b>6.6</b>	2.0		0953	<b>5.9</b>	1.8		1044	<b>6.6</b>	2.0		1031	<b>5.6</b>	1.7		0937	<b>6.9</b>	2.1		0931	<b>5.9</b>	1.8
MO	1604	<b>1.0</b>	0.3	TU	1618	<b>1.3</b>	0.4	TH	1729	<b>1.3</b>	0.4	FR	1639	<b>1.6</b>	0.5	TH	1612	<b>1.0</b>	0.3	FR	1534	<b>1.6</b>	0.5
LU	2205	<b>6.9</b>	2.1	MA	2228	<b>5.9</b>	1.8	JE	2313	<b>6.6</b>	2.0	VE	2251	<b>5.9</b>	1.8	JE	2201	<b>6.9</b>	2.1	VE	2145	<b>6.2</b>	1.9
<b>3</b>	0442	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0450	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0612	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0507	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0447	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0356	<b>1.6</b>	0.5
	1011	<b>6.6</b>	2.0		1028	<b>5.6</b>	1.7		1134	<b>6.2</b>	1.9		1104	<b>5.6</b>	1.7		1024	<b>6.6</b>	2.0		1004	<b>5.9</b>	1.8
TU	1657	<b>1.0</b>	0.3	WE	1648	<b>1.6</b>	0.5	FR	1825	<b>1.6</b>	0.5	SA	1713	<b>2.0</b>	0.6	FR	1704	<b>1.3</b>	0.4	SA	1608	<b>2.0</b>	0.6
MA	2251	<b>6.6</b>	2.0	ME	2300	<b>5.9</b>	1.8	VE	2359	<b>6.2</b>	1.9	SA	2322	<b>5.9</b>	1.8	VE	2246	<b>6.9</b>	2.1	SA	2215	<b>5.9</b>	1.8
<b>4</b>	0540	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0520	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0712	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0550	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0542	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0434	<b>2.0</b>	0.6
	1101	<b>6.2</b>	1.9		1102	<b>5.6</b>	1.7		1227	<b>5.6</b>	1.7		1141	<b>5.2</b>	1.6		1113	<b>6.2</b>	1.9		1039	<b>5.9</b>	1.8
WE	1753	<b>1.3</b>	0.4	TH	1718	<b>1.6</b>	0.5	SA	1925	<b>2.0</b>	0.6	SU	1755	<b>2.3</b>	0.7	SA	1800	<b>1.6</b>	0.5	SU	1646	<b>2.3</b>	0.7
ME	2338	<b>6.6</b>	2.0	JE	2331	<b>5.9</b>	1.8	SA				DI	2359	<b>5.6</b>	1.7	SA	2331	<b>6.2</b>	1.9	DI	2249	<b>5.9</b>	1.8
<b>5</b>	0641	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0555	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0050	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0645	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0641	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0519	<b>2.0</b>	0.6
	1154	<b>5.9</b>	1.8		1137	<b>5.2</b>	1.6		0811	<b>1.6</b>	0.5		1226	<b>5.2</b>	1.6		1204	<b>5.9</b>	1.8		1118	<b>5.6</b>	1.7
TH	1851	<b>1.3</b>	0.4	FR	1753	<b>2.0</b>	0.6	SU	1326	<b>5.2</b>	1.6	MO	1849	<b>2.6</b>	0.8	SU	1903	<b>2.0</b>	0.6	MO	1731	<b>2.3</b>	0.7
JE				VE				DI	2027	<b>2.3</b>	0.7	LU				DI				LU	2329	<b>5.9</b>	1.8
<b>6</b>	0028	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0004	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0146	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0044	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0021	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0615	<b>2.0</b>	0.6
	0742	<b>2.0</b>	0.6		0638	<b>2.3</b>	0.7		0909	<b>1.6</b>	0.5		0749	<b>2.3</b>	0.7		0742	<b>1.6</b>	0.5		1205	<b>5.2</b>	1.6
FR	1250	<b>5.6</b>	1.7	SA	1215	<b>5.2</b>	1.6	MO	1432	<b>5.2</b>	1.6	TU	1322	<b>5.2</b>	1.6	MO	1302	<b>5.2</b>	1.6	TU	1832	<b>2.6</b>	0.8
VE	1950	<b>1.6</b>	0.5	SA	1835	<b>2.0</b>	0.6	LU	2128	<b>2.3</b>	0.7	MA	1959	<b>2.6</b>	0.8	LU	2008	<b>2.3</b>	0.7	MA			
<b>7</b>	0120	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0040	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0249	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0140	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0117	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0017	<b>5.6</b>	1.7
	0840	<b>1.6</b>	0.5		0730	<b>2.3</b>	0.7		1006	<b>1.6</b>	0.5		0856	<b>2.0</b>	0.6		0842	<b>1.6</b>	0.5		0723	<b>2.0</b>	0.6
SA	1351	<b>5.2</b>	1.6	SU	1300	<b>4.9</b>	1.5	TU	1546	<b>4.9</b>	1.5	WE	1430	<b>5.2</b>	1.6	TU	1409	<b>4.9</b>	1.5	WE	1301	<b>5.2</b>	1.6
SA	2049	<b>2.0</b>	0.6	DI	1927	<b>2.3</b>	0.7	MA	2230	<b>2.6</b>	0.8	ME	2114	<b>2.6</b>	0.8	MA	2114	<b>2.6</b>	0.8	ME	1951	<b>3.0</b>	0.9
<b>8</b>	0217	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0124	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0356	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0249	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0223	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0116	<b>5.6</b>	1.7
	0935	<b>1.6</b>	0.5		0827	<b>2.3</b>	0.7		1101	<b>1.6</b>	0.5		0959	<b>2.0</b>	0.6		0940	<b>1.6</b>	0.5		0835	<b>2.0</b>	0.6
SU	1457	<b>5.2</b>	1.6	MO	1356	<b>4.9</b>	1.5	WE	1659	<b>5.2</b>	1.6	TH	1549	<b>5.2</b>	1.6	WE	1525	<b>4.9</b>	1.5	TH	1410	<b>5.2</b>	1.6
DI	2146	<b>2.3</b>	0.7	LU	2027	<b>2.3</b>	0.7	ME	2330	<b>2.6</b>	0.8	JE	2225	<b>2.6</b>	0.8	ME	2217	<b>2.6</b>	0.8	JE	2109	<b>2.6</b>	0.8
<b>9</b>	0317	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0217	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0501	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0404	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0335	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0229	<b>5.6</b>	1.7
	1029	<b>1.6</b>	0.5		0924	<b>2.0</b>	0.6		1153	<b>1.6</b>	0.5		1101	<b>1.6</b>	0.5		1036	<b>1.6</b>	0.5		0941	<b>2.0</b>	0.6
MO	1606	<b>5.2</b>	1.6	TU	1502	<b>4.9</b>	1.5	TH	1800	<b>5.2</b>	1.6	FR	1704	<b>5.6</b>	1.7	TH	1639	<b>5.2</b>	1.6	FR	1526	<b>5.6</b>	1.7
LU	2243	<b>2.3</b>	0.7	MA	2131	<b>2.6</b>	0.8	JE				VE	2331	<b>2.3</b>	0.7	JE	2316	<b>2.6</b>	0.8	VE	2218	<b>2.6</b>	0.8
<b>10</b>	0419	<b>5.9</b>	1.8	<b>25</b>	0320	<b>5.9</b>	1.8	<b>10</b>	0026	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0514	<b>6.2</b>	1.9	<b>10</b>	0442	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0345	<b>5.6</b>	1.7
	1121	<b>1.3</b>	0.4		1022	<b>1.6</b>	0.5		0559	<b>5.6</b>	1.7		1158	<b>1.3</b>	0.4		1127	<b>1.6</b>	0.5		1041	<b>1.6</b>	0.5
TU	1713	<b>5.2</b>	1.6	WE	1616	<b>5.2</b>	1.6	FR	1242	<b>1.3</b>	0.4	SA	1807	<b>6.2</b>	1.9	FR	1738	<b>5.2</b>	1.6	SA	1637	<b>5.9</b>	1.8
MA	2341	<b>2.3</b>	0.7	ME	2236	<b>2.6</b>	0.8	VE	1850	<b>5.6</b>	1.7	SA				VE				SA	2318	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0519	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0427	<b>5.9</b>	1.8	<b>11</b>	0116	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0030	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0007	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0455	<b>5.9</b>	1.8
	1213	<b>1.3</b>	0.4		1120	<b>1.6</b>	0.5		0649	<b>5.9</b>	1.8		0616	<b>6.6</b>	2.0		0540	<b>5.2</b>	1.6		1137	<b>1.3</b>	0.4
WE	1813	<b>5.6</b>	1.7	TH	1729	<b>5.6</b>	1.7	SA	1326	<b>1.3</b>	0.4	SU	1253	<b>1.0</b>	0.3	SA	1213	<b>1.6</b>	0.5	SU	1739	<b>6.2</b>	1.9
ME				JE	2341	<b>2.3</b>	0.7	SA	1933	<b>5.9</b>	1.8	DI	1900	<b>6.6</b>	2.0	SA	1824	<b>5.6</b>	1.7	DI			
<b>12</b>	0037	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0533	<b>6.2</b>	1.9	<b>12</b>	0158	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0124	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0051	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0012	<b>1.6</b>	0.5
	0614	<b>5.9</b>	1.8		1217	<b>1.3</b>	0.4		0733	<b>5.9</b>	1.8		0711	<b>6.9</b>	2.1		0628	<b>5.6</b>	1.7		0557	<b>6.2</b>	1.9
TH	1302	<b>1.3</b>	0.4	FR	1831	<b>5.9</b>	1.8	SU	1405	<b>1.3</b>	0.4	MO	1344	<b>0.7</b>	0.2	SU	1253	<b>1.6</b>	0.5	MO	1230	<b>1.0</b>	0.3
JE	1905	<b>5.6</b>	1.7	VE				DI	2012	<b>5.9</b>	1.8	LU	1948	<b>6.9</b>	2.1	DI	1904	<b>5.9</b>	1.8	LU	1832	<b>6.6</b>	2.0
<b>13</b>	0130	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0044	<b>2.3</b>	0.7	<b>13</b>	0236	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0215	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0127	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0103	<b>1.3</b>	0.4
	0704	<b>5.9</b>	1.8		0633	<b>6.6</b>	2.0																

## 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>	0419	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0331	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0448	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0402	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0604	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0537	<b>1.3</b>	0.4
SA	1641	<b>1.6</b>	0.5	SU	0944	<b>5.9</b>	1.8	MO	1035	<b>6.2</b>	1.9	TU	1010	<b>6.2</b>	1.9	TH	1154	<b>5.6</b>	1.7	FR	1129	<b>6.2</b>	1.9
SA	2219	<b>6.6</b>	2.0	SU	1549	<b>2.3</b>	0.7	MO	1721	<b>2.3</b>	0.7	TU	1631	<b>2.3</b>	0.7	TH	1859	<b>2.6</b>	0.8	FR	1824	<b>2.3</b>	0.7
				DI	2147	<b>6.2</b>	1.9	LU	2241	<b>5.9</b>	1.8	MA	2211	<b>5.9</b>	1.8	JE	2357	<b>5.2</b>	1.6	VE	2339	<b>5.9</b>	1.8
<b>2</b>	0513	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0414	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0543	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0453	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0652	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0635	<b>1.6</b>	0.5
	1053	<b>6.2</b>	1.9		1022	<b>5.9</b>	1.8		1126	<b>5.9</b>	1.8		1055	<b>5.9</b>	1.8		1242	<b>5.6</b>	1.7		1218	<b>6.2</b>	1.9
SU	1739	<b>2.0</b>	0.6	MO	1633	<b>2.3</b>	0.7	TU	1825	<b>2.6</b>	0.8	WE	1730	<b>2.6</b>	0.8	FR	1952	<b>2.6</b>	0.8	SA	1927	<b>2.0</b>	0.6
DI	2305	<b>6.2</b>	1.9	LU	2225	<b>5.9</b>	1.8	MA	2331	<b>5.6</b>	1.7	ME	2257	<b>5.9</b>	1.8	VE				SA			
<b>3</b>	0611	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0502	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0640	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0551	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0047	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0035	<b>5.6</b>	1.7
	1144	<b>5.9</b>	1.8		1104	<b>5.9</b>	1.8		1220	<b>5.6</b>	1.7		1143	<b>5.9</b>	1.8		0738	<b>2.0</b>	0.6		0735	<b>1.6</b>	0.5
MO	1844	<b>2.3</b>	0.7	TU	1726	<b>2.6</b>	0.8	WE	1930	<b>2.6</b>	0.8	TH	1837	<b>2.6</b>	0.8	SA	1330	<b>5.2</b>	1.6	SU	1311	<b>5.9</b>	1.8
LU	2354	<b>5.6</b>	1.7	MA	2309	<b>5.6</b>	1.7	ME				JE	2350	<b>5.6</b>	1.7	SA	2040	<b>2.6</b>	0.8	DI	2027	<b>2.0</b>	0.6
<b>4</b>	0712	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0559	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0025	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0654	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0139	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0136	<b>5.6</b>	1.7
	1241	<b>5.2</b>	1.6		1152	<b>5.6</b>	1.7		0736	<b>1.6</b>	0.5		1236	<b>5.9</b>	1.8		0820	<b>2.0</b>	0.6		0835	<b>2.0</b>	0.6
TU	1952	<b>2.6</b>	0.8	WE	1835	<b>2.6</b>	0.8	TH	1318	<b>5.2</b>	1.6	FR	1946	<b>2.6</b>	0.8	SU	1417	<b>5.2</b>	1.6	MO	1407	<b>5.9</b>	1.8
MA				ME				JE	2031	<b>2.6</b>	0.8	VE				DI	2121	<b>2.6</b>	0.8	LU	2123	<b>1.6</b>	0.5
<b>5</b>	0051	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0000	<b>5.6</b>	1.7	<b>5</b>	0125	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0050	<b>5.6</b>	1.7	<b>5</b>	0233	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0240	<b>5.6</b>	1.7
	0812	<b>1.6</b>	0.5		0708	<b>2.0</b>	0.6		0829	<b>2.0</b>	0.6		0758	<b>2.0</b>	0.6		0900	<b>2.3</b>	0.7		0932	<b>2.0</b>	0.6
WE	1346	<b>5.2</b>	1.6	TH	1248	<b>5.6</b>	1.7	FR	1417	<b>5.2</b>	1.6	SA	1334	<b>5.9</b>	1.8	MO	1503	<b>5.2</b>	1.6	TU	1507	<b>5.9</b>	1.8
ME	2057	<b>2.6</b>	0.8	JE	1953	<b>2.6</b>	0.8	VE	2126	<b>2.6</b>	0.8	SA	2049	<b>2.3</b>	0.7	LU	2158	<b>2.3</b>	0.7	MA	2217	<b>1.6</b>	0.5
<b>6</b>	0156	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0102	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0228	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0156	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0329	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0347	<b>5.6</b>	1.7
	0909	<b>2.0</b>	0.6		0817	<b>2.0</b>	0.6		0917	<b>2.0</b>	0.6		0859	<b>2.0</b>	0.6		0941	<b>2.3</b>	0.7		1028	<b>2.0</b>	0.6
TH	1457	<b>4.9</b>	1.5	FR	1353	<b>5.6</b>	1.7	SA	1515	<b>5.2</b>	1.6	SU	1436	<b>5.9</b>	1.8	TU	1549	<b>5.6</b>	1.7	WE	1607	<b>6.2</b>	1.9
JE	2157	<b>2.6</b>	0.8	VE	2104	<b>2.6</b>	0.8	SA	2212	<b>2.6</b>	0.8	DI	2146	<b>2.0</b>	0.6	MA	2234	<b>2.3</b>	0.7	ME	2310	<b>1.3</b>	0.4
<b>7</b>	0307	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0213	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0330	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0305	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0424	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0453	<b>5.6</b>	1.7
	1002	<b>2.0</b>	0.6		0921	<b>2.0</b>	0.6		0959	<b>2.0</b>	0.6		0955	<b>1.6</b>	0.5		1024	<b>2.3</b>	0.7		1123	<b>2.0</b>	0.6
FR	1604	<b>5.2</b>	1.6	SA	1502	<b>5.6</b>	1.7	SU	1606	<b>5.2</b>	1.6	MO	1538	<b>5.9</b>	1.8	WE	1636	<b>5.6</b>	1.7	TH	1707	<b>6.2</b>	1.9
VE	2251	<b>2.6</b>	0.8	SA	2205	<b>2.3</b>	0.7	DI	2252	<b>2.3</b>	0.7	LU	2239	<b>1.6</b>	0.5	ME	2312	<b>2.0</b>	0.6	JE			
<b>8</b>	0414	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0327	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0427	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0411	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0519	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0001	<b>1.3</b>	0.4
	1050	<b>2.0</b>	0.6		1019	<b>1.6</b>	0.5		1039	<b>2.0</b>	0.6		1049	<b>1.6</b>	0.5		1111	<b>2.3</b>	0.7		0555	<b>5.9</b>	1.8
SA	1659	<b>5.2</b>	1.6	SU	1608	<b>5.9</b>	1.8	MO	1652	<b>5.6</b>	1.7	TU	1637	<b>6.2</b>	1.9	TH	1724	<b>5.9</b>	1.8	FR	1220	<b>2.3</b>	0.7
SA	2336	<b>2.3</b>	0.7	DI	2300	<b>2.0</b>	0.6	LU	2327	<b>2.3</b>	0.7	MA	2330	<b>1.3</b>	0.4	JE	2354	<b>1.6</b>	0.5	VE	1803	<b>6.2</b>	1.9
<b>9</b>	0510	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0434	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0517	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0513	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0611	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0053	<b>1.0</b>	0.3
	1132	<b>2.0</b>	0.6		1113	<b>1.6</b>	0.5		1117	<b>2.0</b>	0.6		1142	<b>1.6</b>	0.5		1201	<b>2.3</b>	0.7		0651	<b>5.9</b>	1.8
SU	1745	<b>5.6</b>	1.7	MO	1708	<b>6.2</b>	1.9	TU	1734	<b>5.6</b>	1.7	WE	1732	<b>6.6</b>	2.0	FR	1811	<b>6.2</b>	1.9	SA	1316	<b>2.3</b>	0.7
DI				LU	2351	<b>1.6</b>	0.5	MA	2359	<b>2.0</b>	0.6	ME				VE				SA	1855	<b>6.2</b>	1.9
<b>10</b>	0014	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0535	<b>6.2</b>	1.9	<b>10</b>	0603	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0019	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0039	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0143	<b>1.0</b>	0.3
	0559	<b>5.2</b>	1.6		1205	<b>1.3</b>	0.4		1156	<b>2.0</b>	0.6		0611	<b>6.2</b>	1.9		0700	<b>5.9</b>	1.8		0743	<b>6.2</b>	1.9
MO	1209	<b>2.0</b>	0.6	TU	1802	<b>6.6</b>	2.0	WE	1814	<b>5.9</b>	1.8	TH	1235	<b>1.6</b>	0.5	SA	1253	<b>2.3</b>	0.7	SU	1410	<b>2.3</b>	0.7
LU	1824	<b>5.9</b>	1.8	MA				ME				JE	1825	<b>6.6</b>	2.0	SA	1858	<b>6.2</b>	1.9	DI	1945	<b>6.2</b>	1.9
<b>11</b>	0046	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0041	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0032	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0109	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0125	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0231	<b>1.0</b>	0.3
	0641	<b>5.6</b>	1.7		0631	<b>6.6</b>	2.0		0646	<b>5.6</b>	1.7		0705	<b>6.2</b>	1.9		0747	<b>6.2</b>	1.9		0830	<b>6.2</b>	1.9
TU	1244	<b>2.0</b>	0.6	WE	1256	<b>1.3</b>	0.4	TH	1236	<b>2.0</b>	0.6	FR	1327	<b>2.0</b>	0.6	SU	1346	<b>2.3</b>	0.7	MO	1502	<b>2.3</b>	0.7
MA	1900	<b>5.9</b>	1.8	ME	1852	<b>6.9</b>	2.1	JE	1852	<b>6.2</b>	1.9	VE	1914	<b>6.6</b>	2.0	DI	1944	<b>6.2</b>	1.9	LU	2032	<b>6.2</b>	1.9
<b>12</b>	0116	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0129	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0109	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0158	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0214	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0317	<b>1.0</b>	0.3
	0720	<b>5.9</b>	1.8		0722	<b>6.6</b>	2.0		0727	<b>5.9</b>	1.8		0755	<b>6.2</b>	1.9		0831	<b>6.2</b>	1.9		0916	<b>6.2</b>	1.9
WE	1318	<b>2.0</b>	0.6	TH	1346	<b>1.3</b>	0.4	FR	1320	<b>2.0</b>	0.6	SA	1420	<b>2.0</b>	0.6	MO	1439	<b>2.3</b>	0.7	TU	1552	<b>2.3</b>	0.7
ME	1934	<b>6.2</b>	1.9	JE	1939	<b>6.9</b>	2.1	VE	1930	<b>6.2</b>	1.9	SA	2002	<b>6.6</b>	2.0	LU	2029	<b>6.6</b>	2.0	MA	2117	<b>6.2</b>	1.9
<b>13</b>	0146	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0217	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0148	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0247	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0302	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0402	<b>1.0</b>	0.3
	0756	<b>5.9</b>	1.8		0811	<b>6.6</b>	2.0		0808	<b>6.2</b>	1.9		0844	<b>6.2</b>	1.9		0915	<b>6.6</b>	2.0		1000	<b>6.2</b>	1.9
TH	1353	<b>2.0</b>	0.6	FR	1437	<b>1.6</b>	0.5	SA	1404	<b>2.0</b>	0.6	SU	1514	<b>2.0</b>	0.6	TU	1532	<b>2.3</b>	0.7	WE	1640	<b>2.3</b>	0.7
JE	2007	<b>6.2</b>	1.9	VE	2025	<b>6.9</b>	2.1	SA	2008	<b>6.2</b>	1.9	DI	2049	<b>6.6</b>	2.0	MA	2114	<b>6.2</b>	1.9	ME	2201	<b>5.9</b>	1.8
<b>14</b>	0218	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0306	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0230	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0336	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0352	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0444	<b>1.3</b>	0.4
	0832	<b>6.2</b>	1.9		0859	<b>6.6</b>	2.0		0848	<b>6.2</b>	1.9		0932	<b>6.2</b>	1.9		0958	<b>6.6</b>	2.0		1043	<b>5.9</b>	1.8
FR	1430	<b>2.0</b>	0.6	SA	1528	<b>1.6</b>	0.5	SU	1451	<b>2.3</b>	0.7	MO	1608	<b>2.3</b>	0.7	WE	1626	<b>2.3</b>	0.7	TH	1727	<b>2.3</b>	0.7
VE	2040	<b>6.2</b>	1.9	SA	2110	<b>6.9</b>	2.1																

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>	0600	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0613	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0002	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0051	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0059	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0251	<b>5.2</b>	1.6
	1202	<b>5.6</b>	1.7		1155	<b>6.6</b>	2.0		0615	<b>2.3</b>	0.7		0753	<b>2.3</b>	0.7		0729	<b>2.6</b>	0.8		0954	<b>2.6</b>	0.8
SA	1856	<b>2.6</b>	0.8	SU	1901	<b>1.6</b>	0.5	TU	1224	<b>5.6</b>	1.7	WE	1311	<b>5.9</b>	1.8	FR	1314	<b>5.6</b>	1.7	SA	1504	<b>5.2</b>	1.6
SA				DI				MA	1910	<b>2.3</b>	0.7	ME	2036	<b>1.6</b>	0.5	VE	2027	<b>2.0</b>	0.6	SA	2211	<b>1.6</b>	0.5
<b>2</b>	0006	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0016	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0043	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0155	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0203	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0407	<b>5.2</b>	1.6
	0636	<b>2.0</b>	0.6		0711	<b>1.6</b>	0.5		0701	<b>2.3</b>	0.7		0859	<b>2.3</b>	0.7		0845	<b>2.6</b>	0.8		1054	<b>2.3</b>	0.7
SU	1239	<b>5.6</b>	1.7	MO	1244	<b>6.2</b>	1.9	WE	1303	<b>5.6</b>	1.7	TH	1413	<b>5.6</b>	1.7	SA	1420	<b>5.6</b>	1.7	SU	1616	<b>5.2</b>	1.6
DI	1936	<b>2.6</b>	0.8	LU	2001	<b>1.6</b>	0.5	ME	2004	<b>2.3</b>	0.7	JE	2136	<b>1.6</b>	0.5	SA	2132	<b>2.0</b>	0.6	DI	2305	<b>1.6</b>	0.5
<b>3</b>	0048	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0113	<b>5.6</b>	1.7	<b>3</b>	0134	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0308	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0319	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0511	<b>5.2</b>	1.6
	0714	<b>2.0</b>	0.6		0812	<b>2.0</b>	0.6		0759	<b>2.6</b>	0.8		1003	<b>2.6</b>	0.8		0958	<b>2.6</b>	0.8		1147	<b>2.3</b>	0.7
MO	1317	<b>5.6</b>	1.7	TU	1338	<b>5.9</b>	1.8	TH	1352	<b>5.6</b>	1.7	FR	1522	<b>5.2</b>	1.6	SU	1534	<b>5.6</b>	1.7	MO	1718	<b>5.2</b>	1.6
LU	2017	<b>2.6</b>	0.8	MA	2059	<b>1.6</b>	0.5	JE	2101	<b>2.3</b>	0.7	VE	2234	<b>1.6</b>	0.5	DI	2232	<b>1.6</b>	0.5	LU	2354	<b>1.6</b>	0.5
<b>4</b>	0133	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0216	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0237	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0425	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0434	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0602	<b>5.6</b>	1.7
	0757	<b>2.3</b>	0.7		0912	<b>2.3</b>	0.7		0905	<b>2.6</b>	0.8		1106	<b>2.6</b>	0.8		1103	<b>2.3</b>	0.7		1233	<b>2.3</b>	0.7
TU	1358	<b>5.6</b>	1.7	WE	1438	<b>5.9</b>	1.8	FR	1453	<b>5.6</b>	1.7	SA	1632	<b>5.6</b>	1.7	MO	1646	<b>5.9</b>	1.8	TU	1810	<b>5.6</b>	1.7
MA	2059	<b>2.3</b>	0.7	ME	2156	<b>1.6</b>	0.5	VE	2158	<b>2.0</b>	0.6	SA	2329	<b>1.6</b>	0.5	LU	2330	<b>1.3</b>	0.4	MA			
<b>5</b>	0225	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0326	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0351	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0533	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0539	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0037	<b>1.6</b>	0.5
	0846	<b>2.3</b>	0.7		1012	<b>2.3</b>	0.7		1011	<b>2.6</b>	0.8		1204	<b>2.3</b>	0.7		1202	<b>2.0</b>	0.6		0644	<b>5.9</b>	1.8
WE	1445	<b>5.6</b>	1.7	TH	1542	<b>5.9</b>	1.8	SA	1601	<b>5.6</b>	1.7	SU	1734	<b>5.6</b>	1.7	TU	1749	<b>6.2</b>	1.9	WE	1313	<b>2.0</b>	0.6
ME	2144	<b>2.3</b>	0.7	JE	2252	<b>1.6</b>	0.5	SA	2256	<b>1.6</b>	0.5	DI			MA				ME	1854	<b>5.6</b>	1.7	
<b>6</b>	0326	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0438	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0505	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0021	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0023	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0116	<b>1.6</b>	0.5
	0939	<b>2.6</b>	0.8		1113	<b>2.3</b>	0.7		1117	<b>2.6</b>	0.8		0627	<b>5.6</b>	1.7		0633	<b>6.6</b>	2.0		0722	<b>5.9</b>	1.8
TH	1539	<b>5.6</b>	1.7	FR	1643	<b>5.7</b>	1.8	SU	1709	<b>5.9</b>	1.8	MO	1256	<b>2.3</b>	0.7	WE	1255	<b>1.6</b>	0.5	TH	1348	<b>2.0</b>	0.6
JE	2231	<b>2.0</b>	0.6	VE	2346	<b>1.3</b>	0.4	DI	2352	<b>1.3</b>	0.4	LU	1828	<b>5.9</b>	1.8	ME	1845	<b>6.6</b>	2.0	JE	1935	<b>5.9</b>	1.8
<b>7</b>	0433	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0544	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0609	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0107	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0115	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0151	<b>1.6</b>	0.5
	1035	<b>2.6</b>	0.8		1212	<b>2.3</b>	0.7		1219	<b>2.3</b>	0.7		0712	<b>5.9</b>	1.8		0721	<b>6.9</b>	2.1		0758	<b>6.2</b>	1.9
FR	1638	<b>5.9</b>	1.8	SA	1747	<b>5.9</b>	1.8	MO	1810	<b>6.2</b>	1.9	TU	1341	<b>2.3</b>	0.7	TH	1346	<b>1.3</b>	0.4	FR	1418	<b>2.0</b>	0.6
VE	2322	<b>1.6</b>	0.5	SA				LU			MA	1915	<b>5.9</b>	1.8	JE	1936	<b>6.9</b>	2.1	VE	2012	<b>5.9</b>	1.8	
<b>8</b>	0537	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0039	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0047	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0149	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0204	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0222	<b>1.6</b>	0.5
	1134	<b>2.6</b>	0.8		0641	<b>5.6</b>	1.7		0702	<b>6.2</b>	1.9		0753	<b>6.2</b>	1.9		0806	<b>7.2</b>	2.2		0831	<b>6.2</b>	1.9
SA	1737	<b>5.9</b>	1.8	SU	1308	<b>2.3</b>	0.7	TU	1316	<b>2.0</b>	0.6	WE	1421	<b>2.0</b>	0.6	FR	1434	<b>1.0</b>	0.3	SA	1445	<b>2.0</b>	0.6
SA				DI	1841	<b>5.9</b>	1.8	MA	1905	<b>6.6</b>	2.0	ME	1958	<b>5.9</b>	1.8	VE	2024	<b>6.9</b>	2.1	SA	2048	<b>5.9</b>	1.8
<b>9</b>	0014	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0128	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0138	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0227	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0252	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0251	<b>1.6</b>	0.5
	0635	<b>5.9</b>	1.8		0730	<b>5.9</b>	1.8		0750	<b>6.6</b>	2.0		0831	<b>6.2</b>	1.9		0850	<b>7.2</b>	2.2		0902	<b>6.2</b>	1.9
SU	1234	<b>2.3</b>	0.7	MO	1359	<b>2.3</b>	0.7	WE	1409	<b>1.6</b>	0.5	TH	1456	<b>2.0</b>	0.6	SA	1523	<b>1.0</b>	0.3	SU	1513	<b>1.6</b>	0.5
DI	1832	<b>6.2</b>	1.9	LU	1930	<b>6.2</b>	1.9	ME	1956	<b>6.9</b>	2.1	JE	2037	<b>5.9</b>	1.8	SA	2111	<b>6.9</b>	2.1	DI	2121	<b>5.9</b>	1.8
<b>10</b>	0106	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0213	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0228	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0300	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0341	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0321	<b>2.0</b>	0.6
	0726	<b>6.2</b>	1.9		0815	<b>6.2</b>	1.9		0834	<b>6.9</b>	2.1		0906	<b>6.2</b>	1.9		0934	<b>7.2</b>	2.2		0932	<b>6.2</b>	1.9
MO	1332	<b>2.3</b>	0.7	TU	1446	<b>2.3</b>	0.7	TH	1459	<b>1.6</b>	0.5	FR	1528	<b>2.0</b>	0.6	SU	1613	<b>1.0</b>	0.3	MO	1542	<b>1.6</b>	0.5
LU	1924	<b>6.6</b>	2.0	MA	2016	<b>6.2</b>	1.9	JE	2043	<b>6.9</b>	2.1	VE	2114	<b>5.9</b>	1.8	DI	2158	<b>6.9</b>	2.1	LU	2153	<b>5.9</b>	1.8
<b>11</b>	0157	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0255	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0316	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0330	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0432	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0353	<b>2.0</b>	0.6
	0813	<b>6.6</b>	2.0		0857	<b>6.2</b>	1.9		0917	<b>7.2</b>	2.2		0939	<b>6.2</b>	1.9		1017	<b>6.9</b>	2.1		1002	<b>5.9</b>	1.8
TU	1427	<b>2.0</b>	0.6	WE	1528	<b>2.3</b>	0.7	FR	1548	<b>1.3</b>	0.4	SA	1555	<b>2.0</b>	0.6	MO	1707	<b>1.3</b>	0.4	TU	1617	<b>2.0</b>	0.6
MA	2013	<b>6.6</b>	2.0	ME	2059	<b>6.2</b>	1.9	VE	2130	<b>6.9</b>	2.1	SA	2148	<b>5.9</b>	1.8	LU	2246	<b>6.6</b>	2.0	MA	2227	<b>5.6</b>	1.7
<b>12</b>	0247	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0334	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0405	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0358	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0528	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0428	<b>2.3</b>	0.7
	0857	<b>6.6</b>	2.0		0936	<b>6.2</b>	1.9		1000	<b>6.9</b>	2.1		1009	<b>5.9</b>	1.8		1103	<b>6.6</b>	2.0		1033	<b>5.9</b>	1.8
WE	1519	<b>2.0</b>	0.6	TH	1607	<b>2.3</b>	0.7	SA	1639	<b>1.3</b>	0.4	SU	1622	<b>2.0</b>	0.6	TU	1806	<b>1.3</b>	0.4	WE	1657	<b>2.0</b>	0.6
ME	2100	<b>6.6</b>	2.0	JE	2139	<b>5.9</b>	1.8	SA	2217	<b>6.6</b>	2.0	DI	2221	<b>5.6</b>	1.7	MA	2336	<b>5.9</b>	1.8	ME	2303	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0337	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0409	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0455	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0426	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0631	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0509	<b>2.6</b>	0.8
	0941	<b></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>	0140	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0335	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0328	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0433	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0356	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0420	<b>5.6</b>	1.7
SU	0837	<b>2.6</b>	0.8		1030	<b>2.3</b>	0.7		1026	<b>2.0</b>	0.6		1117	<b>2.0</b>	0.6		1055	<b>1.6</b>	0.5		1102	<b>2.0</b>	0.6
DI	1356	<b>5.2</b>	1.6	MO	1549	<b>4.9</b>	1.5	WE	1556	<b>5.9</b>	1.8	TH	1702	<b>4.9</b>	1.5	FR	1634	<b>5.9</b>	1.8	SA	1707	<b>4.9</b>	1.5
	2108	<b>2.0</b>	0.6	LU	2231	<b>2.0</b>	0.6	ME	2237	<b>1.6</b>	0.5	JE	2306	<b>2.3</b>	0.7	VE	2306	<b>2.0</b>	0.6	SA	2256	<b>2.6</b>	0.8
<b>2</b>	0251	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0434	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0429	<b>6.2</b>	1.9	<b>17</b>	0517	<b>5.6</b>	1.7	<b>2</b>	0455	<b>6.6</b>	2.0	<b>17</b>	0508	<b>5.6</b>	1.7
	0946	<b>2.6</b>	0.8		1119	<b>2.3</b>	0.7		1118	<b>1.6</b>	0.5		1151	<b>2.0</b>	0.6		1147	<b>1.3</b>	0.4		1141	<b>1.6</b>	0.5
MO	1511	<b>5.6</b>	1.7	TU	1650	<b>5.2</b>	1.6	TH	1659	<b>5.9</b>	1.8	FR	1751	<b>5.2</b>	1.6	SA	1737	<b>5.9</b>	1.8	SU	1759	<b>5.2</b>	1.6
LU	2208	<b>1.6</b>	0.5	MA	2316	<b>2.0</b>	0.6	JE	2330	<b>1.6</b>	0.5	VE	2344	<b>2.3</b>	0.7	SA				DI	2344	<b>2.6</b>	0.8
<b>3</b>	0402	<b>5.6</b>	1.7	<b>18</b>	0523	<b>5.6</b>	1.7	<b>3</b>	0526	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0558	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0001	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0556	<b>5.9</b>	1.8
	1046	<b>2.3</b>	0.7		1200	<b>2.0</b>	0.6		1208	<b>1.3</b>	0.4		1223	<b>1.6</b>	0.5		0551	<b>6.6</b>	2.0		1223	<b>1.6</b>	0.5
TU	1622	<b>5.9</b>	1.8	WE	1742	<b>5.2</b>	1.6	FR	1758	<b>6.2</b>	1.9	SA	1835	<b>5.6</b>	1.7	SU	1238	<b>1.0</b>	0.3	MO	1848	<b>5.6</b>	1.7
MA	2304	<b>1.6</b>	0.5	ME	2357	<b>2.0</b>	0.6	VE				SA			DI	1835	<b>6.2</b>	1.9	LU				
<b>4</b>	0504	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0606	<b>5.9</b>	1.8	<b>4</b>	0022	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0023	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0057	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0035	<b>2.3</b>	0.7
	1141	<b>1.6</b>	0.5		1236	<b>2.0</b>	0.6		0619	<b>6.9</b>	2.1		0638	<b>5.9</b>	1.8		0645	<b>6.6</b>	2.0		0643	<b>5.9</b>	1.8
WE	1725	<b>6.2</b>	1.9	TH	1827	<b>5.6</b>	1.7	SA	1258	<b>1.0</b>	0.3	SU	1257	<b>1.6</b>	0.5	MO	1330	<b>1.0</b>	0.3	TU	1308	<b>1.3</b>	0.4
ME	2357	<b>1.3</b>	0.4	JE				SA	1853	<b>6.6</b>	2.0	DI	1916	<b>5.6</b>	1.7	LU	1929	<b>6.2</b>	1.9	MA	1934	<b>5.9</b>	1.8
<b>5</b>	0559	<b>6.6</b>	2.0	<b>20</b>	0034	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0115	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0104	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0153	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0128	<b>2.3</b>	0.7
	1232	<b>1.3</b>	0.4		0644	<b>5.9</b>	1.8		0709	<b>6.9</b>	2.1		0716	<b>6.2</b>	1.9		0736	<b>6.6</b>	2.0		0728	<b>6.2</b>	1.9
TH	1822	<b>6.6</b>	2.0	FR	1307	<b>2.0</b>	0.6	SU	1347	<b>0.7</b>	0.2	MO	1334	<b>1.3</b>	0.4	TU	1422	<b>1.0</b>	0.3	WE	1355	<b>1.3</b>	0.4
JE				VE	1907	<b>5.6</b>	1.7	DI	1945	<b>6.6</b>	2.0	LU	1956	<b>5.9</b>	1.8	MA	2020	<b>6.6</b>	2.0	ME	2017	<b>6.2</b>	1.9
<b>6</b>	0048	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0108	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0207	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0148	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0249	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0220	<b>2.3</b>	0.7
	0650	<b>6.9</b>	2.1		0719	<b>6.2</b>	1.9		0757	<b>6.9</b>	2.1		0754	<b>6.2</b>	1.9		0825	<b>6.6</b>	2.0		0812	<b>6.2</b>	1.9
FR	1321	<b>1.0</b>	0.3	SA	1337	<b>1.6</b>	0.5	MO	1438	<b>0.7</b>	0.2	TU	1414	<b>1.3</b>	0.4	WE	1513	<b>1.0</b>	0.3	TH	1441	<b>1.0</b>	0.3
VE	1914	<b>6.9</b>	2.1	SA	1945	<b>5.9</b>	1.8	LU	2035	<b>6.6</b>	2.0	MA	2036	<b>5.9</b>	1.8	ME	2110	<b>6.6</b>	2.0	JE	2059	<b>6.2</b>	1.9
<b>7</b>	0138	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0142	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0301	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0233	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0345	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0310	<b>2.3</b>	0.7
	0737	<b>7.2</b>	2.2		0753	<b>6.2</b>	1.9		0844	<b>6.9</b>	2.1		0832	<b>6.2</b>	1.9		0913	<b>6.6</b>	2.0		0856	<b>6.2</b>	1.9
SA	1410	<b>1.0</b>	0.3	SU	1406	<b>1.6</b>	0.5	TU	1529	<b>0.7</b>	0.2	WE	1457	<b>1.3</b>	0.4	TH	1604	<b>1.0</b>	0.3	FR	1528	<b>1.0</b>	0.3
SA	2004	<b>6.9</b>	2.1	DI	2021	<b>5.9</b>	1.8	MA	2124	<b>6.6</b>	2.0	ME	2115	<b>6.2</b>	1.9	JE	2158	<b>6.2</b>	1.9	VE	2140	<b>6.6</b>	2.0
<b>8</b>	0228	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0216	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0357	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0320	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0442	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7
	0823	<b>7.2</b>	2.2		0826	<b>6.2</b>	1.9		0931	<b>6.6</b>	2.0		0911	<b>6.2</b>	1.9		1001	<b>6.2</b>	1.9		0939	<b>6.2</b>	1.9
SU	1459	<b>0.7</b>	0.2	MO	1439	<b>1.6</b>	0.5	WE	1622	<b>1.0</b>	0.3	TH	1541	<b>1.3</b>	0.4	FR	1654	<b>1.0</b>	0.3	SA	1616	<b>1.0</b>	0.3
DI	2052	<b>6.9</b>	2.1	LU	2056	<b>5.9</b>	1.8	ME	2213	<b>6.2</b>	1.9	JE	2155	<b>6.2</b>	1.9	VE	2246	<b>6.2</b>	1.9	SA	2221	<b>6.6</b>	2.0
<b>9</b>	0319	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0252	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0457	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0409	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0540	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0451	<b>2.3</b>	0.7
	0908	<b>7.2</b>	2.2		0859	<b>6.2</b>	1.9		1019	<b>6.2</b>	1.9		0952	<b>5.9</b>	1.8		1049	<b>5.9</b>	1.8		1024	<b>6.2</b>	1.9
MO	1549	<b>1.0</b>	0.3	TU	1515	<b>1.6</b>	0.5	TH	1718	<b>1.0</b>	0.3	FR	1629	<b>1.3</b>	0.4	SA	1745	<b>1.3</b>	0.4	SU	1705	<b>1.3</b>	0.4
LU	2140	<b>6.9</b>	2.1	MA	2132	<b>5.9</b>	1.8	JE	2304	<b>6.2</b>	1.9	VE	2236	<b>5.9</b>	1.8	SA	2334	<b>5.9</b>	1.8	DI	2303	<b>6.2</b>	1.9
<b>10</b>	0412	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0331	<b>2.3</b>	0.7	<b>10</b>	0601	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0502	<b>2.6</b>	0.8	<b>10</b>	0637	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0546	<b>2.3</b>	0.7
	0953	<b>6.9</b>	2.1		0932	<b>5.9</b>	1.8		1109	<b>5.9</b>	1.8		1036	<b>5.9</b>	1.8		1139	<b>5.6</b>	1.7		1111	<b>5.9</b>	1.8
TU	1643	<b>1.0</b>	0.3	WE	1555	<b>1.6</b>	0.5	FR	1816	<b>1.3</b>	0.4	SA	1720	<b>1.6</b>	0.5	SU	1835	<b>1.6</b>	0.5	MO	1758	<b>1.3</b>	0.4
MA	2228	<b>6.6</b>	2.0	ME	2208	<b>5.9</b>	1.8	VE	2357	<b>5.9</b>	1.8	SA	2320	<b>5.9</b>	1.8	DI				LU	2348	<b>6.2</b>	1.9
<b>11</b>	0511	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0414	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0707	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0601	<b>2.6</b>	0.8	<b>11</b>	0022	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0645	<b>2.0</b>	0.6
	1039	<b>6.2</b>	1.9		1008	<b>5.9</b>	1.8		1203	<b>5.2</b>	1.6		1124	<b>5.6</b>	1.7		0733	<b>2.3</b>	0.7		1202	<b>5.9</b>	1.8
WE	1741	<b>1.3</b>	0.4	TH	1640	<b>1.6</b>	0.5	SA	1914	<b>1.6</b>	0.5	SU	1817	<b>1.6</b>	0.5	MO	1230	<b>5.2</b>	1.6	TU	1854	<b>1.6</b>	0.5
ME	2320	<b>5.9</b>	1.8	JE	2248	<b>5.9</b>	1.8	SA				DI			LU	1923	<b>1.6</b>	0.5	MA				
<b>12</b>	0616	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0503	<b>2.6</b>	0.8	<b>12</b>	0054	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0008	<b>5.9</b>	1.8	<b>12</b>	0110	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0035	<b>6.2</b>	1.9
	1129	<b>5.9</b>	1.8		1049	<b>5.6</b>	1.7		0809	<b>2.3</b>	0.7		0706	<b>2.6</b>	0.8		0824	<b>2.3</b>	0.7		0746	<b>2.0</b>	0.6
TH	1843	<b>1.3</b>	0.4	FR	1732	<b>1.6</b>	0.5	SU	1302	<b>4.9</b>	1.5	MO	1218	<b>5.6</b>	1.7	TU	1322	<b>4.9</b>	1.5	WE	1257	<b>5.6</b>	1.7
JE				VE	2332	<b>5.6</b>	1.7	DI	2009	<b>1.6</b>	0.5	LU	1918	<b>1.6</b>	0.5	MA	2008	<b>2.0</b>	0.6	ME	1954	<b>2.0</b>	0.6
<b>13</b>	0015	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0603	<b>2.6</b>	0.8	<b>13</b>	0152	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0059	<b>5.9</b>	1.8	<b>13</b>	0158	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0128	<b>6.2</b>	1.9
	0726	<b>2.3</b>	0.7		1136	<b>5.6</b>	1.7		0905	<b>2.3</b>	0.7		0810	<b>2.3</b>	0.7		0909	<b>2.3</b>	0.7		0845	<b>2.0</b>	0.6
FR	1225	<b>5.6</b>	1.7	SA	1833	<b>2.0</b>	0.6	MO	1405	<b>4.9</b>	1.5	TU	1318	<b>5.6</b>	1.7	WE	1417	<b>4.6</b>	1.4	TH	1358	<b>5.6</b>	1.7
VE	1945	<b>1.6</b>	0.5	SA				LU	2059	<b>2.0</b>	0.6	MA	2019	<b>2.0</b>	0.6	ME	2050	<b>2.3</b>	0.7	JE	2053	<b>2.0</b>	0.6
<b>14</b>	0118	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0023	<b>5.6</b>	1.7	<b>14</b>	0250	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0156	<b>5.9</b>	1.8	<b>14</b>	0245	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0225	<b>5.9</b>	1.8
	0833	<b>2.6</b>	0.8		0717	<b>2.6</b>	0.8		0955	<b>2.3</b>	0.7		0909	<b>2.0</b>	0.6		0949	<b>2.3</b>	0.7		0941	<b>1.6</b>	0.5
SA	1329	<b>5.2</b>	1.6	SU	1232	<b>5.2</b>	1.6	TU	1509	<b>4.9</b>	1.5	WE	1423	<b>5.6</b>	1.7	TH	1513	<b>4.6</b>	1.4	FR	1504	<b>5.6</b>	1.7
SA	2045	<b>1.6</b>	0.5	DI	1940	<b>2.0</b>	0.6																