

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>	0212	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0251	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0338	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0341	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0239	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0247	<b>1.6</b>	0.5
	0904	<b>8.5</b>	2.6		0940	<b>7.5</b>	2.3		1023	<b>8.5</b>	2.6		1009	<b>7.2</b>	2.2		0916	<b>8.5</b>	2.6		0908	<b>7.2</b>	2.2
SU	1501	<b>1.6</b>	0.5	MO	1524	<b>2.0</b>	0.6	WE	1600	<b>1.3</b>	0.4	TH	1558	<b>1.6</b>	0.5	WE	1458	<b>1.3</b>	0.4	TH	1456	<b>1.3</b>	0.4
DI	2121	<b>6.9</b>	2.1	LU	2141	<b>6.6</b>	2.0	ME	2243	<b>7.5</b>	2.3	JE	2220	<b>6.9</b>	2.1	ME	2131	<b>7.9</b>	2.4	JE	2116	<b>7.2</b>	2.2
<b>2</b>	0259	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0328	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0419	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0411	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0318	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0316	<b>1.6</b>	0.5
	0952	<b>8.5</b>	2.6		1011	<b>7.5</b>	2.3		1110	<b>8.2</b>	2.5		1040	<b>6.9</b>	2.1		0959	<b>8.2</b>	2.5		0937	<b>6.9</b>	2.1
MO	1541	<b>1.6</b>	0.5	TU	1557	<b>2.0</b>	0.6	TH	1637	<b>1.6</b>	0.5	FR	1627	<b>2.0</b>	0.6	TH	1533	<b>1.3</b>	0.4	FR	1525	<b>1.6</b>	0.5
LU	2213	<b>6.9</b>	2.1	MA	2217	<b>6.6</b>	2.0	JE	2334	<b>7.5</b>	2.3	VE	2255	<b>6.9</b>	2.1	JE	2217	<b>7.9</b>	2.4	VE	2149	<b>7.2</b>	2.2
<b>3</b>	0347	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0403	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0500	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0442	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0357	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0344	<b>1.6</b>	0.5
	1041	<b>8.2</b>	2.5		1042	<b>7.2</b>	2.2		1159	<b>7.5</b>	2.3		1114	<b>6.6</b>	2.0		1043	<b>7.9</b>	2.4		1008	<b>6.9</b>	2.1
TU	1621	<b>1.6</b>	0.5	WE	1630	<b>2.0</b>	0.6	FR	1716	<b>2.0</b>	0.6	SA	1657	<b>2.0</b>	0.6	FR	1608	<b>1.3</b>	0.4	SA	1553	<b>1.6</b>	0.5
MA	2307	<b>7.2</b>	2.2	ME	2253	<b>6.6</b>	2.0	VE				SA	2334	<b>6.9</b>	2.1	VE	2306	<b>7.5</b>	2.3	SA	2225	<b>7.2</b>	2.2
<b>4</b>	0434	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0437	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0030	<b>7.2</b>	2.2	<b>19</b>	0515	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0435	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0414	<b>2.0</b>	0.6
	1132	<b>7.9</b>	2.4		1116	<b>6.9</b>	2.1		0544	<b>2.0</b>	0.6		1151	<b>6.2</b>	1.9		1130	<b>7.2</b>	2.2		1042	<b>6.6</b>	2.0
WE	1702	<b>2.0</b>	0.6	TH	1703	<b>2.3</b>	0.7	SA	1255	<b>6.9</b>	2.1	SU	1729	<b>2.3</b>	0.7	SA	1643	<b>2.0</b>	0.6	SU	1623	<b>2.0</b>	0.6
ME				JE	2332	<b>6.6</b>	2.0	SA	1757	<b>2.3</b>	0.7	DI				SA				DI	2305	<b>7.2</b>	2.2
<b>5</b>	0002	<b>7.2</b>	2.2	<b>20</b>	0512	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0131	<b>6.9</b>	2.1	<b>20</b>	0019	<b>6.9</b>	2.1	<b>5</b>	0001	<b>7.2</b>	2.2	<b>20</b>	0446	<b>2.3</b>	0.7
	0522	<b>2.0</b>	0.6		1153	<b>6.6</b>	2.0		0635	<b>2.3</b>	0.7		0552	<b>2.6</b>	0.8		0516	<b>2.0</b>	0.6		1119	<b>6.2</b>	1.9
TH	1225	<b>7.5</b>	2.3	FR	1736	<b>2.3</b>	0.7	SU	1358	<b>6.2</b>	1.9	MO	1234	<b>5.9</b>	1.8	SU	1224	<b>6.6</b>	2.0	MO	1655	<b>2.0</b>	0.6
JE	1746	<b>2.3</b>	0.7	VE				DI	1844	<b>3.0</b>	0.9	LU	1806	<b>2.6</b>	0.8	DI	1721	<b>2.3</b>	0.7	LU	2352	<b>6.9</b>	2.1
<b>6</b>	0100	<b>6.9</b>	2.1	<b>21</b>	0012	<b>6.6</b>	2.0	<b>6</b>	0234	<b>6.9</b>	2.1	<b>21</b>	0113	<b>6.6</b>	2.0	<b>6</b>	0103	<b>6.9</b>	2.1	<b>21</b>	0523	<b>2.6</b>	0.8
	0614	<b>2.0</b>	0.6		0549	<b>2.6</b>	0.8		0802	<b>3.0</b>	0.9		0637	<b>3.0</b>	0.9		0601	<b>2.6</b>	0.8		1204	<b>5.9</b>	1.8
FR	1323	<b>7.2</b>	2.2	SA	1233	<b>6.2</b>	1.9	MO	1503	<b>5.9</b>	1.8	TU	1330	<b>5.6</b>	1.7	MO	1329	<b>5.9</b>	1.8	TU	1733	<b>2.3</b>	0.7
VE	1836	<b>2.6</b>	0.8	SA	1812	<b>2.6</b>	0.8	LU	1950	<b>3.3</b>	1.0	MA	1854	<b>3.0</b>	0.9	LU	1803	<b>3.0</b>	0.9	MA			
<b>7</b>	0201	<b>6.9</b>	2.1	<b>22</b>	0058	<b>6.6</b>	2.0	<b>7</b>	0338	<b>6.6</b>	2.0	<b>22</b>	0220	<b>6.6</b>	2.0	<b>7</b>	0206	<b>6.9</b>	2.1	<b>22</b>	0048	<b>6.9</b>	2.1
	0718	<b>2.6</b>	0.8		0631	<b>3.0</b>	0.9		1029	<b>3.0</b>	0.9		0744	<b>3.6</b>	1.1		0708	<b>3.3</b>	1.0		0608	<b>3.0</b>	0.9
SA	1426	<b>6.6</b>	2.0	SU	1321	<b>5.9</b>	1.8	TU	1610	<b>5.6</b>	1.7	WE	1445	<b>5.6</b>	1.7	TU	1437	<b>5.6</b>	1.7	WE	1307	<b>5.6</b>	1.7
SA	1938	<b>2.6</b>	0.8	DI	1855	<b>3.0</b>	0.9	MA	2157	<b>3.3</b>	1.0	ME	2005	<b>3.0</b>	0.9	MA	1859	<b>3.3</b>	1.0	ME	1820	<b>2.6</b>	0.8
<b>8</b>	0303	<b>6.9</b>	2.1	<b>23</b>	0152	<b>6.6</b>	2.0	<b>8</b>	0444	<b>6.9</b>	2.1	<b>23</b>	0335	<b>6.6</b>	2.0	<b>8</b>	0310	<b>6.6</b>	2.0	<b>23</b>	0155	<b>6.6</b>	2.0
	0916	<b>2.6</b>	0.8		0724	<b>3.0</b>	0.9		1134	<b>3.0</b>	0.9		1039	<b>3.3</b>	1.0		1015	<b>3.3</b>	1.0		0716	<b>3.6</b>	1.1
SU	1532	<b>6.2</b>	1.9	MO	1420	<b>5.6</b>	1.7	WE	1718	<b>5.6</b>	1.7	TH	1605	<b>5.6</b>	1.7	WE	1543	<b>5.6</b>	1.7	TH	1429	<b>5.6</b>	1.7
DI	2116	<b>3.0</b>	0.9	LU	1952	<b>3.0</b>	0.9	ME	2301	<b>3.0</b>	0.9	JE	2149	<b>3.0</b>	0.9	ME	2155	<b>3.6</b>	1.1	JE	1931	<b>3.3</b>	1.0
<b>9</b>	0406	<b>6.9</b>	2.1	<b>24</b>	0257	<b>6.6</b>	2.0	<b>9</b>	0552	<b>6.9</b>	2.1	<b>24</b>	0449	<b>6.9</b>	2.1	<b>9</b>	0420	<b>6.6</b>	2.0	<b>24</b>	0309	<b>6.6</b>	2.0
	1036	<b>2.6</b>	0.8		0853	<b>3.3</b>	1.0		1225	<b>3.0</b>	0.9		1142	<b>3.0</b>	0.9		1117	<b>3.3</b>	1.0		1028	<b>3.3</b>	1.0
MO	1637	<b>5.9</b>	1.8	TU	1528	<b>5.6</b>	1.7	TH	1820	<b>5.9</b>	1.8	FR	1723	<b>5.9</b>	1.8	TH	1655	<b>5.6</b>	1.7	FR	1552	<b>5.6</b>	1.7
LU	2220	<b>2.6</b>	0.8	MA	2112	<b>3.0</b>	0.9	JE	2355	<b>3.0</b>	0.9	VE	2311	<b>2.6</b>	0.8	JE	2259	<b>3.3</b>	1.0	VE	2147	<b>3.0</b>	0.9
<b>10</b>	0508	<b>6.9</b>	2.1	<b>25</b>	0408	<b>6.6</b>	2.0	<b>10</b>	0651	<b>7.2</b>	2.2	<b>25</b>	0558	<b>7.5</b>	2.3	<b>10</b>	0533	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0425	<b>6.9</b>	2.1
	1137	<b>2.6</b>	0.8		1045	<b>3.3</b>	1.0		1301	<b>2.6</b>	0.8		1230	<b>2.3</b>	0.7		1201	<b>3.0</b>	0.9		1121	<b>2.6</b>	0.8
TU	1738	<b>5.9</b>	1.8	WE	1636	<b>5.6</b>	1.7	FR	1907	<b>5.9</b>	1.8	SA	1827	<b>6.2</b>	1.9	FR	1759	<b>5.9</b>	1.8	SA	1710	<b>6.2</b>	1.9
MA	2306	<b>2.6</b>	0.8	ME	2224	<b>2.6</b>	0.8	VE				SA				VE	2350	<b>3.0</b>	0.9	SA	2310	<b>2.6</b>	0.8
<b>11</b>	0607	<b>7.2</b>	2.2	<b>26</b>	0515	<b>6.9</b>	2.1	<b>11</b>	0044	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0016	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0633	<b>6.9</b>	2.1	<b>26</b>	0537	<b>7.2</b>	2.2
	1229	<b>2.6</b>	0.8		1150	<b>3.0</b>	0.9		0738	<b>7.2</b>	2.2		0656	<b>7.9</b>	2.4		1232	<b>2.6</b>	0.8		1204	<b>2.3</b>	0.7
WE	1833	<b>5.9</b>	1.8	TH	1741	<b>5.9</b>	1.8	SA	1330	<b>2.6</b>	0.8	SU	1310	<b>2.0</b>	0.6	SA	1845	<b>6.2</b>	1.9	SU	1811	<b>6.6</b>	2.0
ME	2353	<b>2.6</b>	0.8	JE	2323	<b>2.3</b>	0.7	SA	1943	<b>6.2</b>	1.9	DI	1919	<b>6.9</b>	2.1	SA				DI			
<b>12</b>	0702	<b>7.5</b>	2.3	<b>27</b>	0617	<b>7.5</b>	2.3	<b>12</b>	0127	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0111	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0033	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0008	<b>2.0</b>	0.6
	1311	<b>2.3</b>	0.7		1243	<b>2.6</b>	0.8		0814	<b>7.5</b>	2.3		0746	<b>8.2</b>	2.5		0716	<b>6.9</b>	2.1		0637	<b>7.5</b>	2.3
TH	1920	<b>5.9</b>	1.8	FR	1840	<b>6.2</b>	1.9	SU	1358	<b>2.3</b>	0.7	MO	1348	<b>1.6</b>	0.5	SU	1300	<b>2.3</b>	0.7	MO	1242	<b>1.6</b>	0.5
JE				VE				DI	2014	<b>6.6</b>	2.0	LU	2005	<b>7.5</b>	2.3	DI	1919	<b>6.6</b>	2.0	LU	1859	<b>7.2</b>	2.2
<b>13</b>	0041	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0020	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0204	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0157	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0111	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0056	<b>1.3</b>	0.4
	0750	<b>7.5</b>	2.3		0712	<b>7.9</b>	2.4																

## 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>	0334	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0320	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0353	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0337	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0504	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0453	<b>2.0</b>	0.6
SA	1538	<b>1.3</b>	0.4	SU	0941	<b>6.6</b>	2.0	MO	1034	<b>6.2</b>	1.9	TU	1003	<b>6.2</b>	1.9	TH	1154	<b>5.9</b>	1.8	FR	1148	<b>6.6</b>	2.0
SA	2242	<b>7.9</b>	2.4	DI	1524	<b>1.6</b>	0.5	LU	1549	<b>2.0</b>	0.6	MA	1537	<b>1.6</b>	0.5	JE	1702	<b>3.0</b>	0.9	FR	1706	<b>2.3</b>	0.7
<b>2</b>	0412	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0351	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0433	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0415	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0028	<b>6.9</b>	2.1	<b>17</b>	0009	<b>7.5</b>	2.3
SA	1059	<b>6.9</b>	2.1	MO	1017	<b>6.2</b>	1.9	TU	1128	<b>5.9</b>	1.8	WE	1055	<b>6.2</b>	1.9	FR	0552	<b>3.0</b>	0.9	SA	0539	<b>2.3</b>	0.7
SU	1613	<b>2.0</b>	0.6	MO	1555	<b>1.6</b>	0.5	WE	1629	<b>2.3</b>	0.7	ME	1618	<b>2.0</b>	0.6	FR	1246	<b>5.9</b>	1.8	SA	1247	<b>6.6</b>	2.0
DI	2336	<b>7.5</b>	2.3	LU	2247	<b>7.2</b>	2.2	MA				ME	2329	<b>7.5</b>	2.3	VE	1753	<b>3.0</b>	0.9	SA	1801	<b>2.3</b>	0.7
<b>3</b>	0451	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0426	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0012	<b>7.2</b>	2.2	<b>18</b>	0459	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0116	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0105	<b>7.2</b>	2.2
MO	1154	<b>6.2</b>	1.9	MO	1059	<b>5.9</b>	1.8	WE	0519	<b>2.6</b>	0.8	TH	1157	<b>5.9</b>	1.8	SA	0651	<b>3.3</b>	1.0	FR	0631	<b>2.3</b>	0.7
LU	1651	<b>2.3</b>	0.7	TU	1631	<b>2.0</b>	0.6	ME	1232	<b>5.9</b>	1.8	TH	1706	<b>2.3</b>	0.7	SA	1337	<b>5.9</b>	1.8	SU	1346	<b>6.6</b>	2.0
<b>4</b>	0037	<b>7.2</b>	2.2	MA	2337	<b>7.2</b>	2.2	ME	1714	<b>3.0</b>	0.9	JE				SA	1857	<b>3.3</b>	1.0	DI	1907	<b>2.6</b>	0.8
TU	0536	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0506	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0107	<b>6.9</b>	2.1	<b>19</b>	0024	<b>7.2</b>	2.2	<b>4</b>	0208	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0207	<b>6.9</b>	2.1
MA	1303	<b>5.9</b>	1.8	WE	1155	<b>5.9</b>	1.8	TH	0618	<b>3.3</b>	1.0	FR	0550	<b>2.6</b>	0.8	SU	0810	<b>3.3</b>	1.0	MO	0738	<b>2.6</b>	0.8
SA	1733	<b>3.0</b>	0.9	ME	1712	<b>2.3</b>	0.7	JE	1332	<b>5.6</b>	1.7	SA	1305	<b>6.2</b>	1.9	DI	1430	<b>5.9</b>	1.8	MO	1449	<b>6.9</b>	2.1
<b>5</b>	0139	<b>6.6</b>	2.0	<b>20</b>	0034	<b>6.9</b>	2.1	<b>5</b>	0204	<b>6.6</b>	2.0	<b>20</b>	0123	<b>6.9</b>	2.1	<b>5</b>	0308	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0314	<b>6.6</b>	2.0
WE	0639	<b>3.3</b>	1.0	MO	0555	<b>3.0</b>	0.9	FR	0822	<b>3.6</b>	1.1	SA	0657	<b>2.6</b>	0.8	MO	0922	<b>3.3</b>	1.0	TU	0910	<b>2.6</b>	0.8
ME	1409	<b>5.6</b>	1.7	TH	1308	<b>5.6</b>	1.7	SA	1429	<b>5.6</b>	1.7	SA	1411	<b>6.2</b>	1.9	LU	1525	<b>5.9</b>	1.8	TU	1554	<b>6.9</b>	2.1
SA	1828	<b>3.3</b>	1.0	JE	1804	<b>3.0</b>	0.9	VE	2016	<b>3.6</b>	1.1	SA	1929	<b>3.0</b>	0.9	MA	2147	<b>3.0</b>	0.9	MA	2210	<b>2.3</b>	0.7
<b>6</b>	0240	<b>6.6</b>	2.0	<b>21</b>	0138	<b>6.9</b>	2.1	<b>6</b>	0305	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0228	<b>6.6</b>	2.0	<b>6</b>	0409	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0422	<b>6.2</b>	2.0
TH	0941	<b>3.6</b>	1.1	FR	0708	<b>3.3</b>	1.0	SA	0941	<b>3.3</b>	1.0	SU	0850	<b>2.6</b>	0.8	TU	1013	<b>3.0</b>	0.9	WE	1016	<b>2.3</b>	0.7
JE	1511	<b>5.6</b>	1.7	VE	1425	<b>5.6</b>	1.7	SA	1529	<b>5.6</b>	1.7	DI	1516	<b>6.6</b>	2.0	MA	1621	<b>6.2</b>	1.9	WE	1656	<b>6.9</b>	2.1
SA	2130	<b>3.6</b>	1.1	VE	1926	<b>3.3</b>	1.0	SA	2146	<b>3.3</b>	1.0	DI	2129	<b>2.6</b>	0.8	MA	2244	<b>3.0</b>	0.9	ME	2312	<b>2.3</b>	0.7
<b>7</b>	0348	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0248	<b>6.6</b>	2.0	<b>7</b>	0411	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0339	<b>6.6</b>	2.0	<b>7</b>	0504	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0525	<b>6.2</b>	1.9
FR	1039	<b>3.3</b>	1.0	SA	0955	<b>3.0</b>	0.9	SU	1027	<b>3.0</b>	0.9	MO	1007	<b>2.3</b>	0.7	WE	1055	<b>2.6</b>	0.8	TH	1102	<b>2.3</b>	0.7
VE	1619	<b>5.6</b>	1.7	SA	1539	<b>5.9</b>	1.8	DI	1629	<b>5.9</b>	1.8	LU	1622	<b>6.6</b>	2.0	ME	1713	<b>6.6</b>	2.0	TH	1755	<b>7.2</b>	2.2
SA	2234	<b>3.3</b>	1.0	SA	2152	<b>3.0</b>	0.9	DI	2241	<b>3.0</b>	0.9	LU	2236	<b>2.3</b>	0.7	ME	2332	<b>2.6</b>	0.8	JE			
<b>8</b>	0501	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0402	<b>6.9</b>	2.1	<b>8</b>	0512	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0450	<b>6.6</b>	2.0	<b>8</b>	0550	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0006	<b>2.0</b>	0.6
SA	1120	<b>3.0</b>	0.9	MO	1048	<b>2.6</b>	0.8	MO	1105	<b>2.6</b>	0.8	TU	1054	<b>2.0</b>	0.6	TH	1134	<b>2.3</b>	0.7	FR	0621	<b>6.2</b>	1.9
SA	1723	<b>5.9</b>	1.8	SU	1649	<b>6.6</b>	2.0	LU	1720	<b>6.2</b>	1.9	TU	1722	<b>7.2</b>	2.2	TH	1759	<b>6.9</b>	2.1	FR	1145	<b>2.0</b>	0.6
SA	2323	<b>3.0</b>	0.9	DI	2258	<b>2.3</b>	0.7	LU	2328	<b>2.6</b>	0.8	MA	2328	<b>2.0</b>	0.6	JE				VE	1848	<b>7.5</b>	2.3
<b>9</b>	0601	<b>6.6</b>	2.0	<b>24</b>	0515	<b>6.9</b>	2.1	<b>9</b>	0558	<b>6.2</b>	1.9	<b>24</b>	0550	<b>6.9</b>	2.1	<b>9</b>	0016	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0055	<b>2.0</b>	0.6
SU	1152	<b>2.6</b>	0.8	MO	1130	<b>2.0</b>	0.6	TU	1140	<b>2.3</b>	0.7	WE	1135	<b>2.0</b>	0.6	FR	0630	<b>6.2</b>	1.9	SA	0711	<b>6.2</b>	1.9
DI	1810	<b>6.2</b>	1.9	MO	1748	<b>6.9</b>	2.1	MA	1801	<b>6.6</b>	2.0	ME	1814	<b>7.5</b>	2.3	VE	1212	<b>2.0</b>	0.6	SA	1229	<b>2.0</b>	0.6
<b>10</b>	0005	<b>2.6</b>	0.8	LU	2350	<b>1.6</b>	0.5	MA				ME				VE	1844	<b>7.2</b>	2.2	SA	1939	<b>7.9</b>	2.4
MO	0642	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0615	<b>7.2</b>	2.2	<b>10</b>	0009	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0016	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0057	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0138	<b>2.0</b>	0.6
LU	1222	<b>2.3</b>	0.7	TU	1209	<b>1.6</b>	0.5	WE	0635	<b>6.2</b>	1.9	TH	0641	<b>6.9</b>	2.1	SA	0708	<b>6.2</b>	1.9	SU	0755	<b>6.2</b>	1.9
SA	1844	<b>6.6</b>	2.0	MA	1837	<b>7.5</b>	2.3	ME	1214	<b>2.0</b>	0.6	JE	1213	<b>1.6</b>	0.5	SA	1249	<b>1.6</b>	0.5	SU	1315	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0043	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0035	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0009	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0100	<b>1.3</b>	0.4	SA	1928	<b>7.5</b>	2.3	DI	2027	<b>7.9</b>	2.4
TU	0714	<b>6.9</b>	2.1	WE	0704	<b>7.5</b>	2.3	TH	0670	<b>6.6</b>	2.0	<b>26</b>	0100	<b>1.3</b>	0.4	SA	1928	<b>7.5</b>	2.3	DI	2027	<b>7.9</b>	2.4
MA	1253	<b>2.0</b>	0.6	WE	1246	<b>1.3</b>	0.4	TH	1248	<b>1.6</b>	0.5	FR	0726	<b>6.9</b>	2.1	SU	0745	<b>6.6</b>	2.0	MO	0836	<b>6.6</b>	2.0
SA	1915	<b>6.9</b>	2.1	ME	1922	<b>7.9</b>	2.4	JE	1913	<b>7.2</b>	2.2	VE	1252	<b>1.3</b>	0.4	DI	1327	<b>1.6</b>	0.5	MO	1400	<b>2.0</b>	0.6
<b>12</b>	0118	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0117	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0122	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0143	<b>1.3</b>	0.4	DI	2011	<b>7.9</b>	2.4	LU	2111	<b>7.9</b>	2.4
WE	0742	<b>6.9</b>	2.1	TH	0748	<b>7.5</b>	2.3	FR	0122	<b>1.6</b>	0.5	SA	0808	<b>6.9</b>	2.1	SA	1249	<b>1.6</b>	0.5	MA	2153	<b>7.9</b>	2.4
ME	1323	<b>1.6</b>	0.5	TH	1322	<b>1.3</b>	0.4	SA	1321	<b>1.6</b>	0.5	SA	1331	<b>1.3</b>	0.4	MO	1406	<b>1.6</b>	0.5	TU	1445	<b>2.0</b>	0.6
<b>13</b>	0150	<b>1.6</b>	0.5	JE	2005	<b>8.2</b>	2.5	VE	1949	<b>7.5</b>	2.3	SA	2035	<b>8.2</b>	2.5	LU	2056	<b>7.9</b>	2.4	MA	2153	<b>7.9</b>	2.4
TH	0810	<b>6.9</b>	2.1	<b>28</b>	0157	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0155	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0223	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0253	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0328	<b>2.3</b>	0.7
JE	1354	<b>1.3</b>	0.4	FR	0829	<b>7.5</b>	2.3	SA	0810	<b>6.6</b>	2.0	SA	0849	<b>6.6</b>	2.0	MA	0909	<b>6.6</b>	2.0	FR	0954	<b>6.6</b>	2.0
SA	2016	<b>7.2</b>	2.2	FR	1358	<b>1.0</b>	0.3	SA	1353	<b>1.3</b>	0.4	SU	1411	<b>1.6</b>	0.5	TU	1447	<b>1.6</b>	0.5	WE	1527	<b>2.3</b>	0.7
<b>14</b>	0220	<b>1.6</b>	0.5	VE	2049	<b>8.2</b>	2.5	SA	2027	<b>7.5</b>	2.3	DI	2122	<b>7.9</b>	2.4	MA	2141	<b>8.2</b>	2.5	ME	2231	<b>7.5</b>	2.3
FR	0839	<b>6.9</b>	2.1	<b>29</b>	0236	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0228	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0302	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0331	<b>2.0</b>	0.6	<b>29</b>	0405	<b>2.3</b>	0.7
VE	1424	<b>1.3</b>	0.4	SA	0909	<b>7.2</b>	2.2	SU	0844	<b>6.6</b>	2.0	MO	0930	<b>6.6</b>	2.0	WE	0957	<b>6.6</b>	2.0	TH	1034	<b>6.2</b>	1.9
SA	2049	<b>7.5</b>	2.3	SA	1434	<b>1.3</b>	0.4	DI	1426	<b>1.3</b>	0.4	LU	1452	<b>1.6</b>	0.5	ME	1530	<b>1.6</b>	0.5	TH	1607	<b>2.3</b>	0.7
<b>15</b>	0250	<b>1.6</b>	0.5	SA	2134	<b>8.2</b>	2.5	DI	2107	<b>7.5</b>	2.3	LU	2209	<b>7.9</b>	2.4	ME	2229	<b>7.9</b>	2.4	JE	2307	<b>7.2</b>	2.2
SA	0909	<b>6.9</b>	2.1	<b>30</b>	0315	<b>1.3</b>	0.4	<b>15</b>	0301	<b>1.6</b>	0.5	<b>30</b>	0340	<b>2.0</b>	0.6	<b>15</b>	0411	<b>2.0</b>	0.6	<b>30</b>	0442	<b>2.3</b>	0.7

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>	0520	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0517	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0013	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0118	<b>6.6</b>	2.0	<b>1</b>	0102	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0317	<b>5.6</b>	1.7
	1158	<b>6.2</b>	1.9		1220	<b>7.2</b>	2.2		0551	<b>2.6</b>	0.8		0612	<b>2.6</b>	0.8		0626	<b>3.0</b>	0.9		0940	<b>3.6</b>	1.1
SA	1727	<b>2.6</b>	0.8	SU	1742	<b>2.0</b>	0.6	TU	1236	<b>6.6</b>	2.0	WE	1359	<b>6.9</b>	2.1	FR	1352	<b>6.6</b>	2.0	SA	1551	<b>6.6</b>	2.0
SA				DI				MA	1811	<b>2.6</b>	0.8	ME	1902	<b>2.6</b>	0.8	VE	1911	<b>3.6</b>	1.1	SA	2258	<b>3.3</b>	1.0
<b>2</b>	0023	<b>6.6</b>	2.0	<b>17</b>	0043	<b>7.2</b>	2.2	<b>2</b>	0057	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0226	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0214	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0428	<b>5.6</b>	1.7
	0600	<b>2.6</b>	0.8		0601	<b>2.3</b>	0.7		0630	<b>3.0</b>	0.9		0705	<b>3.0</b>	0.9		0726	<b>3.0</b>	0.9		1048	<b>3.3</b>	1.0
SU	1242	<b>6.2</b>	1.9	MO	1319	<b>6.9</b>	2.1	WE	1327	<b>6.6</b>	2.0	TH	1505	<b>6.9</b>	2.1	SA	1506	<b>6.6</b>	2.0	SU	1706	<b>6.6</b>	2.0
DI	1811	<b>3.0</b>	0.9	LU	1834	<b>2.3</b>	0.7	ME	1857	<b>3.3</b>	1.0	JE	2201	<b>3.0</b>	0.9	SA	2224	<b>3.6</b>	1.1	DI	2347	<b>3.0</b>	0.9
<b>3</b>	0107	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0142	<b>6.9</b>	2.1	<b>3</b>	0153	<b>5.6</b>	1.7	<b>18</b>	0336	<b>5.6</b>	1.7	<b>3</b>	0335	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0538	<b>5.9</b>	1.8
	0645	<b>3.0</b>	0.9		0651	<b>2.6</b>	0.8		0719	<b>3.0</b>	0.9		0852	<b>3.3</b>	1.0		0917	<b>3.3</b>	1.0		1140	<b>3.0</b>	0.9
MO	1329	<b>6.2</b>	1.9	TU	1422	<b>6.9</b>	2.1	TH	1431	<b>6.2</b>	1.9	FR	1613	<b>6.9</b>	2.1	SU	1621	<b>6.9</b>	2.1	MO	1813	<b>6.9</b>	2.1
LU	1903	<b>3.0</b>	0.9	MA	1944	<b>2.6</b>	0.8	JE	2011	<b>3.6</b>	1.1	VE	2313	<b>3.0</b>	0.9	DI	2324	<b>3.3</b>	1.0	LU			
<b>4</b>	0159	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0248	<b>6.2</b>	1.9	<b>4</b>	0300	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0448	<b>5.6</b>	1.7	<b>4</b>	0454	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0019	<b>2.6</b>	0.8
	0741	<b>3.0</b>	0.9		0757	<b>2.6</b>	0.8		0835	<b>3.0</b>	0.9		1046	<b>3.3</b>	1.0		1053	<b>3.0</b>	0.9		0629	<b>6.2</b>	1.9
TU	1422	<b>6.2</b>	1.9	WE	1528	<b>6.9</b>	2.1	FR	1543	<b>6.6</b>	2.0	SA	1724	<b>6.9</b>	2.1	MO	1731	<b>7.2</b>	2.2	TU	1222	<b>2.6</b>	0.8
MA	2018	<b>3.3</b>	1.0	ME	2157	<b>2.6</b>	0.8	VE	2234	<b>3.6</b>	1.1	SA			LU				MA	1901	<b>6.9</b>	2.1	
<b>5</b>	0301	<b>5.6</b>	1.7	<b>20</b>	0357	<b>5.9</b>	1.8	<b>5</b>	0410	<b>5.6</b>	1.7	<b>20</b>	0010	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0010	<b>2.6</b>	0.8	<b>20</b>	0044	<b>2.3</b>	0.7
	0858	<b>3.0</b>	0.9		0934	<b>3.0</b>	0.9		1005	<b>3.0</b>	0.9		0558	<b>5.9</b>	1.8		0601	<b>6.2</b>	1.9		0706	<b>6.6</b>	2.0
WE	1522	<b>6.2</b>	1.9	TH	1634	<b>6.9</b>	2.1	SA	1653	<b>6.9</b>	2.1	SU	1144	<b>3.0</b>	0.9	TU	1156	<b>2.3</b>	0.7	WE	1258	<b>2.3</b>	0.7
ME	2153	<b>3.3</b>	1.0	JE	2311	<b>2.6</b>	0.8	SA	2339	<b>3.3</b>	1.0	DI	1830	<b>7.2</b>	2.2	MA	1830	<b>7.5</b>	2.3	ME	1936	<b>7.2</b>	2.2
<b>6</b>	0403	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0504	<b>5.9</b>	1.8	<b>6</b>	0518	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0050	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0048	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0111	<b>2.0</b>	0.6
	1003	<b>3.0</b>	0.9		1040	<b>2.6</b>	0.8		1109	<b>2.6</b>	0.8		0651	<b>6.2</b>	1.9		0653	<b>6.9</b>	2.1		0736	<b>6.9</b>	2.1
TH	1625	<b>6.6</b>	2.0	FR	1738	<b>7.2</b>	2.2	SU	1756	<b>7.2</b>	2.2	MO	1234	<b>2.6</b>	0.8	WE	1249	<b>1.6</b>	0.5	TH	1331	<b>2.0</b>	0.6
JE	2258	<b>3.0</b>	0.9	VE				DI			LU	1922	<b>7.2</b>	2.2	ME	1921	<b>8.2</b>	2.5	ME	2004	<b>7.2</b>	2.2	
<b>7</b>	0459	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0012	<b>2.6</b>	0.8	<b>7</b>	0031	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0118	<b>2.6</b>	0.8	<b>7</b>	0124	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0139	<b>1.6</b>	0.5
	1052	<b>2.6</b>	0.8		0608	<b>5.9</b>	1.8		0619	<b>5.9</b>	1.8		0731	<b>6.6</b>	2.0		0738	<b>7.2</b>	2.2		0804	<b>7.2</b>	2.2
FR	1725	<b>6.9</b>	2.1	SA	1133	<b>2.6</b>	0.8	MO	1206	<b>2.3</b>	0.7	TU	1315	<b>2.3</b>	0.7	TH	1335	<b>1.3</b>	0.4	FR	1402	<b>2.0</b>	0.6
VE	2352	<b>3.0</b>	0.9	SA	1839	<b>7.2</b>	2.2	LU	1852	<b>7.5</b>	2.3	MA	2001	<b>7.5</b>	2.3	JE	2006	<b>8.5</b>	2.6	VE	2029	<b>7.2</b>	2.2
<b>8</b>	0551	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0100	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0114	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0144	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0159	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0209	<b>1.6</b>	0.5
	1138	<b>2.3</b>	0.7		0702	<b>5.9</b>	1.8		0711	<b>6.6</b>	2.0		0804	<b>6.6</b>	2.0		0821	<b>7.9</b>	2.4		0832	<b>7.2</b>	2.2
SA	1820	<b>7.2</b>	2.2	SU	1225	<b>2.3</b>	0.7	TU	1301	<b>2.0</b>	0.6	WE	1352	<b>2.0</b>	0.6	FR	1416	<b>0.7</b>	0.2	SA	1432	<b>1.6</b>	0.5
SA				DI	1932	<b>7.5</b>	2.3	MA	1941	<b>8.2</b>	2.5	ME	2033	<b>7.5</b>	2.3	VE	2049	<b>8.5</b>	2.6	SA	2054	<b>6.9</b>	2.1
<b>9</b>	0041	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0137	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0151	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0211	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0234	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0239	<b>1.3</b>	0.4
	0640	<b>5.9</b>	1.8		0746	<b>6.2</b>	1.9		0758	<b>6.9</b>	2.1		0833	<b>6.9</b>	2.1		0904	<b>8.2</b>	2.5		0902	<b>7.2</b>	2.2
SU	1223	<b>2.0</b>	0.6	MO	1315	<b>2.3</b>	0.7	WE	1350	<b>1.6</b>	0.5	TH	1425	<b>2.0</b>	0.6	SA	1456	<b>0.7</b>	0.2	SU	1501	<b>1.6</b>	0.5
DI	1910	<b>7.5</b>	2.3	LU	2018	<b>7.9</b>	2.4	ME	2027	<b>8.5</b>	2.6	JE	2100	<b>7.5</b>	2.3	SA	2132	<b>8.5</b>	2.6	SA	2122	<b>6.9</b>	2.1
<b>10</b>	0126	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0207	<b>2.3</b>	0.7	<b>10</b>	0227	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0241	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0309	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0308	<b>1.6</b>	0.5
	0726	<b>6.2</b>	1.9		0823	<b>6.6</b>	2.0		0843	<b>7.5</b>	2.3		0902	<b>6.9</b>	2.1		0948	<b>8.2</b>	2.5		0934	<b>7.2</b>	2.2
MO	1309	<b>2.0</b>	0.6	TU	1400	<b>2.3</b>	0.7	TH	1435	<b>1.0</b>	0.3	FR	1456	<b>2.0</b>	0.6	SU	1534	<b>0.7</b>	0.2	MO	1530	<b>1.6</b>	0.5
LU	1958	<b>7.9</b>	2.4	MA	2056	<b>7.9</b>	2.4	JE	2111	<b>8.5</b>	2.6	VE	2126	<b>7.2</b>	2.2	DI	2215	<b>7.9</b>	2.4	LU	2152	<b>6.6</b>	2.0
<b>11</b>	0208	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0237	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0301	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0311	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0344	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0337	<b>1.6</b>	0.5
	0812	<b>6.6</b>	2.0		0857	<b>6.6</b>	2.0		0927	<b>7.5</b>	2.3		0933	<b>7.2</b>	2.2		1036	<b>7.9</b>	2.4		1008	<b>7.2</b>	2.2
TU	1357	<b>1.6</b>	0.5	WE	1440	<b>2.0</b>	0.6	FR	1516	<b>1.0</b>	0.3	SA	1527	<b>2.0</b>	0.6	MO	1612	<b>1.0</b>	0.3	TU	1559	<b>2.0</b>	0.6
MA	2043	<b>8.2</b>	2.5	ME	2129	<b>7.5</b>	2.3	VE	2155	<b>8.5</b>	2.6	SA	2154	<b>7.2</b>	2.2	LU	2259	<b>7.5</b>	2.3	MA	2224	<b>6.6</b>	2.0
<b>12</b>	0245	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0308	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0336	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0341	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0420	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0406	<b>2.0</b>	0.6
	0859	<b>6.9</b>	2.1		0930	<b>6.9</b>	2.1		1012	<b>7.9</b>	2.4		1004	<b>7.2</b>	2.2		1130	<b>7.5</b>	2.3		1046	<b>7.2</b>	2.2
WE	1443	<b>1.6</b>	0.5	TH	1516	<b>2.0</b>	0.6	SA	1556	<b>1.0</b>	0.3	SU	1557	<b>2.0</b>	0.6	TU	1652	<b>1.6</b>	0.5	WE	1631	<b>2.0</b>	0.6
ME	2129	<b>8.5</b>	2.6	JE	2159	<b>7.5</b>	2.3	SA	2239	<b>8.2</b>	2.5	DI	2224	<b>6.9</b>	2.1	MA	2352	<b>6.9</b>	2.1	ME	2259	<b>6.2</b>	1.9
<b>13</b>	0322	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0341	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0412	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0410	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0458	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0437	<b>2.0</b>	0.6
	0946																						

## 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>	0156	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0355	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0407	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0501	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0441	<b>6.9</b>	2.1	<b>16</b>	0454	<b>6.2</b>	1.9
SU	0655	<b>3.3</b>	1.0		1020	<b>3.3</b>	1.0		1021	<b>2.6</b>	0.8		1110	<b>2.6</b>	0.8		1050	<b>2.0</b>	0.6		1115	<b>2.6</b>	0.8
DI	1436	<b>6.6</b>	2.0	MO	1636	<b>6.2</b>	1.9	WE	1633	<b>6.9</b>	2.1	TH	1741	<b>6.2</b>	1.9	FR	1709	<b>6.6</b>	2.0	SA	1733	<b>5.9</b>	1.8
	2159	<b>3.3</b>	1.0	LU	2304	<b>3.0</b>	0.9	ME	2254	<b>2.3</b>	0.7	JE	2319	<b>2.6</b>	0.8	VE	2259	<b>2.0</b>	0.6	SA	2316	<b>2.6</b>	0.8
<b>2</b>	0316	<b>5.6</b>	1.7	<b>17</b>	0501	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0510	<b>6.9</b>	2.1	<b>17</b>	0545	<b>6.6</b>	2.0	<b>2</b>	0539	<b>7.2</b>	2.2	<b>17</b>	0544	<b>6.6</b>	2.0
	0858	<b>3.3</b>	1.0		1110	<b>3.0</b>	0.9		1117	<b>2.0</b>	0.6		1153	<b>2.3</b>	0.7		1144	<b>1.6</b>	0.5		1202	<b>2.6</b>	0.8
MO	1549	<b>6.6</b>	2.0	TU	1741	<b>6.6</b>	2.0	TH	1738	<b>6.9</b>	2.1	FR	1821	<b>6.2</b>	1.9	SA	1807	<b>6.9</b>	2.1	SU	1815	<b>5.9</b>	1.8
LU	2253	<b>3.0</b>	0.9	MA	2334	<b>2.6</b>	0.8	JE	2336	<b>2.0</b>	0.6	VE	2354	<b>2.3</b>	0.7	SA	2343	<b>1.6</b>	0.5	DI	2356	<b>2.3</b>	0.7
<b>3</b>	0433	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0552	<b>6.2</b>	1.9	<b>3</b>	0604	<b>7.2</b>	2.2	<b>18</b>	0623	<b>6.9</b>	2.1	<b>3</b>	0633	<b>7.5</b>	2.3	<b>18</b>	0630	<b>6.9</b>	2.1
	1042	<b>3.0</b>	0.9		1151	<b>2.6</b>	0.8		1205	<b>1.3</b>	0.4		1231	<b>2.3</b>	0.7		1234	<b>1.6</b>	0.5		1245	<b>2.3</b>	0.7
TU	1702	<b>6.9</b>	2.1	WE	1827	<b>6.6</b>	2.0	FR	1832	<b>7.2</b>	2.2	SA	1854	<b>6.2</b>	1.9	SU	1857	<b>6.9</b>	2.1	MO	1853	<b>5.9</b>	1.8
MA	2335	<b>2.3</b>	0.7	ME				VE				SA			DI				LU				
<b>4</b>	0538	<b>6.6</b>	2.0	<b>19</b>	0003	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0016	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0030	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0026	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0036	<b>2.0</b>	0.6
	1141	<b>2.3</b>	0.7		0630	<b>6.6</b>	2.0		0652	<b>7.9</b>	2.4		0659	<b>6.9</b>	2.1		0724	<b>7.9</b>	2.4		0714	<b>7.2</b>	2.2
WE	1806	<b>7.2</b>	2.2	TH	1228	<b>2.3</b>	0.7	SA	1250	<b>1.0</b>	0.3	SU	1308	<b>2.0</b>	0.6	MO	1322	<b>1.3</b>	0.4	TU	1326	<b>2.3</b>	0.7
ME				JE	1902	<b>6.6</b>	2.0	SA	1919	<b>7.5</b>	2.3	DI	1925	<b>6.2</b>	1.9	LU	1944	<b>6.9</b>	2.1	MA	1931	<b>6.2</b>	1.9
<b>5</b>	0014	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0033	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0055	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0104	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0109	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0115	<b>2.0</b>	0.6
	0630	<b>7.2</b>	2.2		0702	<b>6.9</b>	2.1		0738	<b>8.2</b>	2.5		0736	<b>7.2</b>	2.2		0813	<b>8.2</b>	2.5		0757	<b>7.5</b>	2.3
TH	1229	<b>1.6</b>	0.5	FR	1302	<b>2.0</b>	0.6	SU	1334	<b>1.0</b>	0.3	MO	1342	<b>2.0</b>	0.6	TU	1406	<b>1.3</b>	0.4	WE	1406	<b>2.3</b>	0.7
JE	1857	<b>7.9</b>	2.4	VE	1930	<b>6.6</b>	2.0	DI	2002	<b>7.5</b>	2.3	LU	1956	<b>6.2</b>	1.9	MA	2030	<b>6.6</b>	2.0	ME	2010	<b>6.2</b>	1.9
<b>6</b>	0051	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0105	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0134	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0139	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0152	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0155	<b>1.6</b>	0.5
	0715	<b>7.5</b>	2.3		0732	<b>7.2</b>	2.2		0824	<b>8.2</b>	2.5		0813	<b>7.5</b>	2.3		0903	<b>8.2</b>	2.5		0840	<b>7.9</b>	2.4
FR	1313	<b>1.0</b>	0.3	SA	1335	<b>1.6</b>	0.5	MO	1415	<b>1.0</b>	0.3	TU	1417	<b>2.0</b>	0.6	WE	1448	<b>1.6</b>	0.5	TH	1443	<b>2.0</b>	0.6
VE	1943	<b>8.2</b>	2.5	SA	1957	<b>6.6</b>	2.0	LU	2045	<b>7.2</b>	2.2	MA	2029	<b>6.6</b>	2.0	ME	2115	<b>6.6</b>	2.0	JE	2052	<b>6.6</b>	2.0
<b>7</b>	0127	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0136	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0213	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0212	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0236	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0235	<b>1.6</b>	0.5
	0758	<b>7.9</b>	2.4		0802	<b>7.2</b>	2.2		0912	<b>8.2</b>	2.5		0852	<b>7.5</b>	2.3		0953	<b>8.2</b>	2.5		0923	<b>7.9</b>	2.4
SA	1354	<b>0.7</b>	0.2	SU	1406	<b>1.6</b>	0.5	TU	1457	<b>1.0</b>	0.3	WE	1451	<b>2.0</b>	0.6	TH	1528	<b>2.0</b>	0.6	FR	1519	<b>2.0</b>	0.6
SA	2026	<b>8.2</b>	2.5	DI	2024	<b>6.6</b>	2.0	MA	2129	<b>6.9</b>	2.1	ME	2105	<b>6.2</b>	1.9	JE	2201	<b>6.6</b>	2.0	VE	2136	<b>6.6</b>	2.0
<b>8</b>	0204	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0207	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0252	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0246	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0320	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0316	<b>1.6</b>	0.5
	0842	<b>8.2</b>	2.5		0835	<b>7.2</b>	2.2		1003	<b>8.2</b>	2.5		0934	<b>7.5</b>	2.3		1041	<b>7.9</b>	2.4		1007	<b>7.9</b>	2.4
SU	1434	<b>0.7</b>	0.2	MO	1436	<b>1.6</b>	0.5	WE	1537	<b>1.6</b>	0.5	TH	1525	<b>2.0</b>	0.6	FR	1608	<b>2.3</b>	0.7	SA	1555	<b>2.0</b>	0.6
DI	2107	<b>7.9</b>	2.4	LU	2053	<b>6.6</b>	2.0	ME	2216	<b>6.6</b>	2.0	JE	2145	<b>6.2</b>	1.9	VE	2249	<b>6.2</b>	1.9	SA	2225	<b>6.6</b>	2.0
<b>9</b>	0240	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0238	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0332	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0322	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0405	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0359	<b>2.0</b>	0.6
	0927	<b>8.2</b>	2.5		0909	<b>7.5</b>	2.3		1058	<b>7.9</b>	2.4		1018	<b>7.5</b>	2.3		1128	<b>7.5</b>	2.3		1051	<b>7.9</b>	2.4
MO	1513	<b>0.7</b>	0.2	TU	1507	<b>1.6</b>	0.5	TH	1619	<b>2.0</b>	0.6	FR	1602	<b>2.3</b>	0.7	SA	1649	<b>2.6</b>	0.8	SU	1632	<b>2.0</b>	0.6
LU	2150	<b>7.5</b>	2.3	MA	2125	<b>6.6</b>	2.0	JE	2312	<b>6.2</b>	1.9	VE	2233	<b>6.2</b>	1.9	SA	2340	<b>6.2</b>	1.9	DI	2316	<b>6.9</b>	2.1
<b>10</b>	0316	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0308	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0414	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0402	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0450	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0444	<b>2.0</b>	0.6
	1017	<b>7.9</b>	2.4		0947	<b>7.5</b>	2.3		1154	<b>7.5</b>	2.3		1105	<b>7.5</b>	2.3		1214	<b>7.2</b>	2.2		1138	<b>7.5</b>	2.3
TU	1552	<b>1.3</b>	0.4	WE	1538	<b>2.0</b>	0.6	FR	1704	<b>2.6</b>	0.8	SA	1642	<b>2.3</b>	0.7	SU	1733	<b>3.0</b>	0.9	MO	1712	<b>2.0</b>	0.6
MA	2236	<b>6.9</b>	2.1	ME	2159	<b>6.2</b>	1.9	VE				SA	2328	<b>6.2</b>	1.9	DI			LU				
<b>11</b>	0353	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0340	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0016	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0446	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0030	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0009	<b>6.9</b>	2.1
	1112	<b>7.5</b>	2.3		1029	<b>7.2</b>	2.2		0459	<b>2.6</b>	0.8		1155	<b>7.2</b>	2.2		0538	<b>3.0</b>	0.9		0532	<b>2.3</b>	0.7
WE	1633	<b>1.6</b>	0.5	TH	1611	<b>2.3</b>	0.7	SA	1250	<b>6.9</b>	2.1	SU	1727	<b>2.6</b>	0.8	MO	1301	<b>6.9</b>	2.1	TU	1228	<b>7.2</b>	2.2
ME	2330	<b>6.2</b>	1.9	JE	2240	<b>5.9</b>	1.8	SA	1758	<b>3.0</b>	0.9	DI			LU	1823	<b>3.0</b>	0.9	MA	1757	<b>2.3</b>	0.7	
<b>12</b>	0431	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0413	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0115	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0030	<b>6.2</b>	1.9	<b>12</b>	0120	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0105	<b>6.9</b>	2.1
	1214	<b>7.2</b>	2.2		1116	<b>7.2</b>	2.2		0555	<b>3.3</b>	1.0		0538	<b>2.6</b>	0.8		0634	<b>3.0</b>	0.9		0625	<b>2.3</b>	0.7
TH	1717	<b>2.3</b>	0.7	FR	1649	<b>2.6</b>	0.8	SU	1345	<b>6.6</b>	2.0	MO	1248	<b>6.9</b>	2.1	TU	1351	<b>6.2</b>	1.9	WE	1324	<b>6.9</b>	2.1
JE				VE	2330	<b>5.9</b>	1.8	DI	1924	<b>3.3</b>	1.0	LU	1820	<b>2.6</b>	0.8	MA	1924	<b>3.3</b>	1.0	ME	1849	<b>2.3</b>	0.7
<b>13</b>	0040	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0452	<b>2.3</b>	0.7	<b>13</b>	0211	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0131	<b>6.2</b>	1.9	<b>13</b>	0211	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0205	<b>6.9</b>	2.1
	0513	<b>2.6</b>	0.8		1208	<b>6.9</b>	2.1		0727	<b>3.3</b>	1.0		0644	<b>3.0</b>	0.9		0748	<b>3.3</b>	1.0		0730	<b>2.6</b>	0.8
FR	1316	<b>6.9</b>	2.1	SA	1734	<b>3.0</b>	0.9	MO	1444	<b>6.2</b>	1.9	TU	1347	<b>6.9</b>	2.1	WE	1447	<b>5.9</b>	1.8	TH	1427	<b>6.6</b>	2.0
VE	1814	<b>3.0</b>	0.9	SA				LU	2114	<b>3.3</b>	1.0	MA	1927	<b>2.6</b>	0.8	ME	2043	<b>3.3</b>	1.0	JE	1955	<b>2.6</b>	0.8
<b>14</b>	0148	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0036	<b>5.6</b>	1.7	<b>14</b>	0308	<b>5.9</b>	1.8	<b>29</b>	0233	<b>6.6</b>	2.0	<b>14</b>	0305	<b>5.9</b>	1.8	<b>29</b>	0309	<b>6.9</b>	2.1
	0606	<b>3.3</b>	1.0		0540	<b>2.6</b>	0.8		0923	<b>3.3</b>	1.0		0813	<b>2.6</b>	0.8		0918	<b>3.3</b>	1.0		0905	<b>2.6</b>	0.8
SA	1418	<b>6.6</b>	2.0	SU	1307	<b>6.9</b>	2.1	TU	1549	<b>6.2</b>	1.9	WE	1453	<b>6.6</b>	2.0	TH	1548	<b>5.9</b>	1.8	FR	1535	<b>6.2</b>	1.9
SA	2120	<b>3.3</b>	1.0	DI	1833	<b>3.0</b>	0.9																