

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0031	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0115	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0203	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0203	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0105	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0114	<b>1.0</b>	0.3
FR	0713	<b>4.9</b>	1.5		0736	<b>4.6</b>	1.4		0829	<b>5.2</b>	1.6		0758	<b>4.6</b>	1.4		0725	<b>4.9</b>	1.5		0707	<b>4.3</b>	1.3
VE	1345	<b>0.7</b>	0.2	SA	1405	<b>1.0</b>	0.3	MO	1447	<b>0.3</b>	0.1	TU	1422	<b>1.0</b>	0.3	MO	1339	<b>0.3</b>	0.1	TU	1325	<b>1.0</b>	0.3
	1946	<b>3.9</b>	1.2	SA	2018	<b>3.6</b>	1.1	LU	2108	<b>4.3</b>	1.3	MA	2033	<b>3.9</b>	1.2	LU	1958	<b>4.6</b>	1.4	MA	1942	<b>4.3</b>	1.3
<b>2</b>	0121	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0148	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0246	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0233	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0147	<b>0.3</b>	0.1	<b>17</b>	0144	<b>1.0</b>	0.3
	0758	<b>5.2</b>	1.6		0759	<b>4.6</b>	1.4		0914	<b>4.9</b>	1.5		0826	<b>4.3</b>	1.3		0807	<b>4.9</b>	1.5		0734	<b>4.3</b>	1.3
SA	1430	<b>0.7</b>	0.2	SU	1431	<b>1.3</b>	0.4	TU	1523	<b>0.7</b>	0.2	WE	1444	<b>1.0</b>	0.3	TU	1413	<b>0.3</b>	0.1	WE	1346	<b>1.0</b>	0.3
SA	2042	<b>3.9</b>	1.2	DI	2042	<b>3.6</b>	1.1	MA	2149	<b>4.3</b>	1.3	ME	2056	<b>3.9</b>	1.2	MA	2036	<b>4.6</b>	1.4	ME	2002	<b>4.3</b>	1.3
<b>3</b>	0210	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0220	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0326	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0304	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0226	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0214	<b>1.0</b>	0.3
	0844	<b>4.9</b>	1.5		0822	<b>4.6</b>	1.4		1001	<b>4.3</b>	1.3		0859	<b>4.3</b>	1.3		0848	<b>4.6</b>	1.4		0804	<b>4.3</b>	1.3
SU	1515	<b>0.7</b>	0.2	MO	1456	<b>1.3</b>	0.4	WE	1557	<b>1.0</b>	0.3	TH	1510	<b>1.3</b>	0.4	WE	1445	<b>0.7</b>	0.2	TH	1410	<b>1.0</b>	0.3
DI	2134	<b>3.9</b>	1.2	LU	2105	<b>3.6</b>	1.1	ME	2229	<b>4.3</b>	1.3	JE	2122	<b>3.9</b>	1.2	ME	2112	<b>4.6</b>	1.4	JE	2025	<b>4.3</b>	1.3
<b>4</b>	0259	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0251	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0403	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0335	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0303	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0245	<b>1.0</b>	0.3
	0935	<b>4.9</b>	1.5		0850	<b>4.3</b>	1.3		1047	<b>3.9</b>	1.2		0939	<b>3.9</b>	1.2		0928	<b>4.3</b>	1.3		0840	<b>3.9</b>	1.2
MO	1557	<b>0.7</b>	0.2	TU	1520	<b>1.3</b>	0.4	TH	1628	<b>1.3</b>	0.4	FR	1539	<b>1.3</b>	0.4	TH	1516	<b>1.0</b>	0.3	FR	1438	<b>1.0</b>	0.3
LU	2224	<b>3.9</b>	1.2	MA	2129	<b>3.6</b>	1.1	JE	2310	<b>3.9</b>	1.2	VE	2153	<b>3.9</b>	1.2	JE	2146	<b>4.3</b>	1.3	VE	2052	<b>4.3</b>	1.3
<b>5</b>	0345	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0323	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0440	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0409	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0337	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0316	<b>1.3</b>	0.4
	1029	<b>4.6</b>	1.4		0923	<b>4.3</b>	1.3		1132	<b>3.3</b>	1.0		1025	<b>3.6</b>	1.1		1007	<b>3.6</b>	1.1		0920	<b>3.6</b>	1.1
TU	1639	<b>1.0</b>	0.3	WE	1547	<b>1.3</b>	0.4	FR	1658	<b>1.6</b>	0.5	SA	1613	<b>1.6</b>	0.5	FR	1545	<b>1.3</b>	0.4	SA	1510	<b>1.3</b>	0.4
MA	2313	<b>3.9</b>	1.2	ME	2159	<b>3.6</b>	1.1	VE	2359	<b>3.6</b>	1.1	SA	2230	<b>3.6</b>	1.1	VE	2218	<b>3.9</b>	1.2	SA	2124	<b>4.3</b>	1.3
<b>6</b>	0428	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0357	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0523	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0449	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0413	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0351	<b>1.6</b>	0.5
	1124	<b>3.9</b>	1.2		1004	<b>3.9</b>	1.2		1228	<b>3.0</b>	0.9		1119	<b>3.3</b>	1.0		1047	<b>3.3</b>	1.0		1006	<b>3.6</b>	1.1
WE	1718	<b>1.3</b>	0.4	TH	1617	<b>1.3</b>	0.4	SA	1730	<b>2.0</b>	0.6	SU	1651	<b>1.6</b>	0.5	SA	1614	<b>1.6</b>	0.5	SU	1545	<b>1.3</b>	0.4
ME				JE	2235	<b>3.6</b>	1.1	SA				DI	2326	<b>3.6</b>	1.1	SA	2250	<b>3.6</b>	1.1	DI	2204	<b>3.9</b>	1.2
<b>7</b>	0003	<b>3.6</b>	1.1	<b>22</b>	0434	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0118	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0554	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0454	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0435	<b>2.0</b>	0.6
	0512	<b>2.0</b>	0.6		1054	<b>3.6</b>	1.1		1012	<b>2.3</b>	0.7		1228	<b>3.0</b>	0.9		1141	<b>3.0</b>	0.9		1102	<b>3.3</b>	1.0
TH	1220	<b>3.6</b>	1.1	FR	1652	<b>1.6</b>	0.5	SU	1404	<b>2.6</b>	0.8	MO	1739	<b>2.0</b>	0.6	SU	1646	<b>2.0</b>	0.6	MO	1625	<b>1.6</b>	0.5
JE	1756	<b>1.6</b>	0.5	VE	2318	<b>3.6</b>	1.1	DI	1813	<b>2.3</b>	0.7	LU				DI	2351	<b>3.3</b>	1.0	LU	2305	<b>3.6</b>	1.1
<b>8</b>	0059	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0521	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0304	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0105	<b>3.3</b>	1.0	<b>8</b>	1006	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0551	<b>2.3</b>	0.7
	0610	<b>2.3</b>	0.7		1154	<b>3.3</b>	1.0		1111	<b>2.0</b>	0.6		0928	<b>2.3</b>	0.7		1347	<b>2.6</b>	0.8		1221	<b>3.0</b>	0.9
FR	1322	<b>3.3</b>	1.0	SA	1732	<b>1.6</b>	0.5	MO	1547	<b>2.6</b>	0.8	TU	1406	<b>3.0</b>	0.9	MO	1728	<b>2.3</b>	0.7	TU	1712	<b>2.0</b>	0.6
VE	1837	<b>2.0</b>	0.6	SA				LU	1936	<b>2.3</b>	0.7	MA	1847	<b>2.0</b>	0.6	LU				MA			
<b>9</b>	0208	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0017	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0436	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0319	<b>3.6</b>	1.1	<b>9</b>	0220	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0103	<b>3.6</b>	1.1
	0927	<b>2.3</b>	0.7		0651	<b>2.3</b>	0.7		1142	<b>2.0</b>	0.6		1034	<b>1.6</b>	0.5		1048	<b>2.0</b>	0.6		0923	<b>2.0</b>	0.6
SA	1436	<b>3.0</b>	0.9	SU	1304	<b>3.0</b>	0.9	TU	1700	<b>3.0</b>	0.9	WE	1544	<b>3.0</b>	0.9	TU	1533	<b>2.6</b>	0.8	WE	1418	<b>2.6</b>	0.8
SA	1930	<b>2.0</b>	0.6	DI	1824	<b>2.0</b>	0.6	MA	2219	<b>2.3</b>	0.7	ME	2111	<b>2.0</b>	0.6	MA	1850	<b>2.3</b>	0.7	ME	1825	<b>2.3</b>	0.7
<b>10</b>	0328	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0145	<b>3.3</b>	1.0	<b>10</b>	0524	<b>3.9</b>	1.2	<b>25</b>	0432	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0402	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0303	<b>3.6</b>	1.1
	1053	<b>2.0</b>	0.6		0933	<b>2.0</b>	0.6		1204	<b>1.6</b>	0.5		1117	<b>1.3</b>	0.4		1111	<b>2.0</b>	0.6		1017	<b>1.6</b>	0.5
SU	1552	<b>3.0</b>	0.9	MO	1427	<b>3.0</b>	0.9	WE	1748	<b>3.0</b>	0.9	TH	1653	<b>3.3</b>	1.0	WE	1639	<b>3.0</b>	0.9	TH	1545	<b>3.0</b>	0.9
DI	2102	<b>2.0</b>	0.6	LU	1933	<b>2.0</b>	0.6	ME	2311	<b>2.0</b>	0.6	JE	2244	<b>1.6</b>	0.5	ME	2206	<b>2.3</b>	0.7	JE	2140	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0444	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0332	<b>3.6</b>	1.1	<b>11</b>	0556	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0522	<b>4.3</b>	1.3	<b>11</b>	0454	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0412	<b>3.9</b>	1.2
	1139	<b>2.0</b>	0.6		1035	<b>1.6</b>	0.5		1225	<b>1.3</b>	0.4		1154	<b>1.0</b>	0.3		1130	<b>1.6</b>	0.5		1053	<b>1.3</b>	0.4
MO	1657	<b>3.0</b>	0.9	TU	1546	<b>3.0</b>	0.9	TH	1825	<b>3.3</b>	1.0	FR	1748	<b>3.6</b>	1.1	TH	1723	<b>3.3</b>	1.0	FR	1644	<b>3.3</b>	1.0
LU	2222	<b>2.0</b>	0.6	MA	2115	<b>1.6</b>	0.5	JE	2351	<b>1.6</b>	0.5	VE	2336	<b>1.3</b>	0.4	JE	2255	<b>2.0</b>	0.6	VE	2243	<b>1.6</b>	0.5
<b>12</b>	0535	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0445	<b>3.9</b>	1.2	<b>12</b>	0624	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0604	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0527	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0501	<b>4.3</b>	1.3
	1212	<b>1.6</b>	0.5		1124	<b>1.3</b>	0.4		1249	<b>1.3</b>	0.4		1229	<b>0.7</b>	0.2		1152	<b>1.3</b>	0.4		1126	<b>1.0</b>	0.3
TU	1752	<b>3.0</b>	0.9	WE	1653	<b>3.3</b>	1.0	FR	1857	<b>3.6</b>	1.1	SA	1835	<b>3.9</b>	1.2	FR	1758	<b>3.3</b>	1.0	SA	1731	<b>3.9</b>	1.2
MA	2316	<b>1.6</b>	0.5	ME	2240	<b>1.6</b>	0.5	VE				SA				VE	2333	<b>1.6</b>	0.5	SA	2328	<b>1.0</b>	0.3
<b>13</b>	0612	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0536	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0027	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0022	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0554	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0543	<b>4.6</b>	1.4
	1241	<b>1.3</b>	0.4		1209	<b>1.0</b>	0.3		0650	<b>4.6</b>	1.4		0645	<b>4.9</b>	1.5		1216	<b>1.3</b>	0.4		1158	<b>0.7</b>	0.2
WE	1838	<b>3.3</b>	1.0	TH	1753	<b>3.6</b>	1.1	SA	1314	<b>1.0</b>	0.3	SU	1304	<b>0.3</b>	0.1	SA	1829	<b>3.6</b>	1.1	SU	1812	<b>4.3</b>	1.3
ME	2359	<b>1.6</b>	0.5	JE	2337	<b>1.3</b>	0.4	SA	1926	<b>3.6</b>	1.1	DI	1918	<b>4.3</b>	1.3	SA				DI			
<b>14</b>	0643	<b>4.3</b>	1.3	<b>29</b>	0620	<b>4.9</b>	1.5	<b>14</b>	0100	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0100	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0008	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0008	<b>0.7</b>	0.2
	1309	<b>1.3</b>	0.4		1250	<b>0.7</b>	0.2		0713	<b>4.6</b>	1.4		0713	<b>4.6</b>	1.4		0620	<b>4.3</b>	1.3		0623	<b>4.6</b>	1.4
TH	1916	<b>3.3</b>	1.0	FR	1848	<b>3.9</b>	1.2	SU	1339	<b>1.0</b>	0.3	SU	1241	<b>1.0</b>	0.3	SU	1241	<b>1.0</b>	0.3	MO	1231	<b>0.7</b>	0.2
JE				VE																			

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0205	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0156	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0230	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0220	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0331	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0350	<b>1.0</b>	0.3
TH	0820	<b>4.3</b>	1.3		0745	<b>3.9</b>	1.2		0844	<b>3.6</b>	1.1		0816	<b>3.6</b>	1.1		0959	<b>3.3</b>	1.0		1012	<b>3.6</b>	1.1
JE	1409	<b>1.0</b>	0.3	FR	1340	<b>1.0</b>	0.3	SA	1413	<b>1.3</b>	0.4	SU	1358	<b>1.0</b>	0.3	TU	1513	<b>1.6</b>	0.5	WE	1527	<b>1.3</b>	0.4
	2040	<b>4.6</b>	1.4	VE	2001	<b>4.6</b>	1.4	SA	2045	<b>4.6</b>	1.4	DI	2028	<b>4.6</b>	1.4	MA	2123	<b>4.3</b>	1.3	ME	2211	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0242	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0228	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0308	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0303	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0405	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0439	<b>1.0</b>	0.3
	0859	<b>3.9</b>	1.2		0824	<b>3.9</b>	1.2		0930	<b>3.3</b>	1.0		0910	<b>3.6</b>	1.1		1032	<b>3.3</b>	1.0		1110	<b>3.6</b>	1.1
FR	1440	<b>1.0</b>	0.3	SA	1414	<b>1.0</b>	0.3	SU	1448	<b>1.3</b>	0.4	MO	1440	<b>1.3</b>	0.4	WE	1551	<b>1.6</b>	0.5	TH	1616	<b>1.6</b>	0.5
VE	2111	<b>4.3</b>	1.3	SA	2034	<b>4.6</b>	1.4	DI	2110	<b>4.3</b>	1.3	LU	2114	<b>4.6</b>	1.4	ME	2202	<b>3.9</b>	1.2	JE	2313	<b>4.3</b>	1.3
<b>3</b>	0319	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0304	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0345	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0353	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0444	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0530	<b>1.3</b>	0.4
SA	0938	<b>3.3</b>	1.0		0908	<b>3.6</b>	1.1		1017	<b>3.0</b>	0.9		1012	<b>3.3</b>	1.0		1113	<b>3.0</b>	0.9		1208	<b>3.6</b>	1.1
SA	1511	<b>1.3</b>	0.4	SU	1450	<b>1.3</b>	0.4	MO	1525	<b>1.6</b>	0.5	TU	1525	<b>1.3</b>	0.4	TH	1631	<b>2.0</b>	0.6	FR	1708	<b>2.0</b>	0.6
SA	2137	<b>3.9</b>	1.2	DI	2113	<b>4.3</b>	1.3	LU	2139	<b>3.9</b>	1.2	MA	2211	<b>4.3</b>	1.3	JE	2254	<b>3.6</b>	1.1	VE			
<b>4</b>	0356	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0347	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0426	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0453	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0532	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0019	<b>3.9</b>	1.2
	1022	<b>3.0</b>	0.9		1002	<b>3.3</b>	1.0		1110	<b>3.0</b>	0.9		1123	<b>3.3</b>	1.0		1211	<b>3.0</b>	0.9		0623	<b>1.6</b>	0.5
SU	1543	<b>1.6</b>	0.5	MO	1529	<b>1.3</b>	0.4	TU	1606	<b>2.0</b>	0.6	WE	1614	<b>1.6</b>	0.5	FR	1719	<b>2.3</b>	0.7	SA	1308	<b>3.6</b>	1.1
DI	2203	<b>3.9</b>	1.2	LU	2201	<b>3.9</b>	1.2	MA	2223	<b>3.6</b>	1.1	ME	2325	<b>3.9</b>	1.2	VE	2359	<b>3.6</b>	1.1	SA	1815	<b>2.0</b>	0.6
<b>5</b>	0439	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0441	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0519	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0614	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0631	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0126	<b>3.6</b>	1.1
	1129	<b>2.6</b>	0.8		1110	<b>3.0</b>	0.9		1219	<b>3.0</b>	0.9		1238	<b>3.3</b>	1.0		1328	<b>3.0</b>	0.9		0720	<b>1.6</b>	0.5
MO	1620	<b>2.0</b>	0.6	TU	1613	<b>1.6</b>	0.5	WE	1652	<b>2.0</b>	0.6	TH	1712	<b>2.0</b>	0.6	SA	1840	<b>2.3</b>	0.7	SU	1410	<b>3.6</b>	1.1
LU	2247	<b>3.6</b>	1.1	MA	2315	<b>3.9</b>	1.2	ME	2343	<b>3.6</b>	1.1	JE			SA				DI	2043	<b>2.0</b>	0.6	
<b>6</b>	0556	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0634	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0703	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0046	<b>3.6</b>	1.1	<b>6</b>	0114	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0235	<b>3.3</b>	1.0
	1315	<b>2.6</b>	0.8		1243	<b>3.0</b>	0.9		1337	<b>3.0</b>	0.9		0739	<b>1.6</b>	0.5		0738	<b>2.0</b>	0.6		0821	<b>2.0</b>	0.6
TU	1707	<b>2.3</b>	0.7	WE	1706	<b>2.0</b>	0.6	TH	1754	<b>2.3</b>	0.7	FR	1739	<b>3.3</b>	1.0	SU	1441	<b>3.3</b>	1.0	MO	1516	<b>3.6</b>	1.1
MA				ME				JE				VE	1841	<b>2.3</b>	0.7	DI	2111	<b>2.3</b>	0.7	LU	2207	<b>2.0</b>	0.6
<b>7</b>	0106	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0104	<b>3.6</b>	1.1	<b>7</b>	0122	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0203	<b>3.6</b>	1.1	<b>7</b>	0232	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0341	<b>3.3</b>	1.0
	0944	<b>2.3</b>	0.7		0844	<b>1.6</b>	0.5		0838	<b>2.0</b>	0.6		0840	<b>1.6</b>	0.5		0844	<b>2.0</b>	0.6		0923	<b>1.6</b>	0.5
WE	1445	<b>2.6</b>	0.8	TH	1417	<b>3.0</b>	0.9	FR	1449	<b>3.0</b>	0.9	SA	1451	<b>3.6</b>	1.1	MO	1542	<b>3.3</b>	1.0	TU	1622	<b>3.9</b>	1.2
ME	1825	<b>2.3</b>	0.7	JE	1831	<b>2.3</b>	0.7	VE	2027	<b>2.3</b>	0.7	SA	2116	<b>2.0</b>	0.6	LU	2214	<b>2.0</b>	0.6	MA	2302	<b>1.6</b>	0.5
<b>8</b>	0253	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0236	<b>3.6</b>	1.1	<b>8</b>	0243	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0311	<b>3.6</b>	1.1	<b>8</b>	0337	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0439	<b>3.3</b>	1.0
	1013	<b>2.0</b>	0.6		0937	<b>1.6</b>	0.5		0931	<b>2.0</b>	0.6		0928	<b>1.6</b>	0.5		0939	<b>1.6</b>	0.5		1018	<b>1.6</b>	0.5
TH	1551	<b>3.0</b>	0.9	FR	1526	<b>3.3</b>	1.0	SA	1550	<b>3.3</b>	1.0	SU	1547	<b>3.6</b>	1.1	TU	1631	<b>3.6</b>	1.1	WE	1720	<b>3.9</b>	1.2
JE	2130	<b>2.3</b>	0.7	VE	2138	<b>2.0</b>	0.6	SA	2153	<b>2.0</b>	0.6	DI	2215	<b>1.6</b>	0.5	MA	2259	<b>1.6</b>	0.5	ME	2349	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0359	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0344	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0343	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0408	<b>3.6</b>	1.1	<b>9</b>	0427	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0532	<b>3.3</b>	1.0
	1040	<b>1.6</b>	0.5		1016	<b>1.3</b>	0.4		1011	<b>1.6</b>	0.5		1010	<b>1.3</b>	0.4		1024	<b>1.6</b>	0.5		1107	<b>1.6</b>	0.5
FR	1642	<b>3.3</b>	1.0	SA	1619	<b>3.6</b>	1.1	SU	1639	<b>3.6</b>	1.1	MO	1639	<b>3.9</b>	1.2	WE	1712	<b>3.9</b>	1.2	TH	1805	<b>4.3</b>	1.3
VE	2227	<b>2.0</b>	0.6	SA	2232	<b>1.6</b>	0.5	DI	2243	<b>1.6</b>	0.5	LU	2259	<b>1.3</b>	0.4	ME	2337	<b>1.3</b>	0.4	JE			
<b>10</b>	0442	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0436	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0429	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0456	<b>3.6</b>	1.1	<b>10</b>	0510	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0030	<b>1.3</b>	0.4
	1108	<b>1.6</b>	0.5		1050	<b>1.0</b>	0.3		1045	<b>1.6</b>	0.5		1048	<b>1.3</b>	0.4		1104	<b>1.3</b>	0.4		0623	<b>3.3</b>	1.0
SA	1723	<b>3.6</b>	1.1	SU	1705	<b>3.9</b>	1.2	MO	1717	<b>3.6</b>	1.1	TU	1728	<b>4.3</b>	1.3	TH	1749	<b>4.3</b>	1.3	FR	1151	<b>1.3</b>	0.4
SA	2309	<b>1.6</b>	0.5	DI	2313	<b>1.3</b>	0.4	LU	2323	<b>1.3</b>	0.4	MA	2341	<b>1.3</b>	0.4	JE			VE	1843	<b>4.6</b>	1.4	
<b>11</b>	0515	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0520	<b>4.3</b>	1.3	<b>11</b>	0506	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0540	<b>3.6</b>	1.1	<b>11</b>	0014	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0107	<b>1.3</b>	0.4
	1135	<b>1.3</b>	0.4		1123	<b>1.0</b>	0.3		1114	<b>1.3</b>	0.4		1126	<b>1.3</b>	0.4		0551	<b>3.6</b>	1.1		0711	<b>3.3</b>	1.0
SU	1756	<b>3.6</b>	1.1	MO	1747	<b>4.3</b>	1.3	TU	1748	<b>3.9</b>	1.2	WE	1812	<b>4.3</b>	1.3	FR	1143	<b>1.3</b>	0.4	SA	1233	<b>1.3</b>	0.4
DI	2346	<b>1.3</b>	0.4	LU	2351	<b>1.0</b>	0.3	MA	2359	<b>1.3</b>	0.4	ME			VE	1825	<b>4.6</b>	1.4	SA	1917	<b>4.6</b>	1.4	
<b>12</b>	0544	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0600	<b>4.3</b>	1.3	<b>12</b>	0540	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0023	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0052	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0141	<b>1.0</b>	0.3
	1201	<b>1.3</b>	0.4		1157	<b>1.0</b>	0.3		1142	<b>1.3</b>	0.4		0624	<b>3.6</b>	1.1		0635	<b>3.6</b>	1.1		0754	<b>3.3</b>	1.0
MO	1824	<b>3.9</b>	1.2	TU	1828	<b>4.6</b>	1.4	WE	1816	<b>4.3</b>	1.3	TH	1204	<b>1.3</b>	0.4	SA	1224	<b>1.0</b>	0.3	SU	1312	<b>1.3</b>	0.4
LU				MA				ME				JE	1852	<b>4.6</b>	1.4	SA	1903	<b>4.9</b>	1.5	DI	1946	<b>4.6</b>	1.4
<b>13</b>	0021	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0031	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0033	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0106	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0133	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0213	<b>1.0</b>	0.3
	0612	<b>3.9</b>	1.2		0639	<b>4.3</b>	1.3		0614	<b>3.9</b>	1.2		0709	<b>3.6</b>	1.1		0723	<b>3.6</b>	1.1		0831	<b>3.6</b>	1.1
TU	1224	<b>1.0</b>	0.3	WE	1231	<b>1.0</b>	0.3	TH	1211	<b>1.3</b>	0.4	FR	1243	<b>1.0</b>	0.3	SU	1306	<b>1.0</b>	0.3	MO	1350	<b>1.3</b>	0.4
MA	1848	<b>4.3</b>	1.3	ME	1907	<b>4.6</b>	1.4	JE	1843	<b>4.6</b>	1.4	VE	1928	<b>4.6</b>	1.4	DI	1943	<b>4.9</b>	1.5	LU	2012	<b>4.6</b>	1.4
<b>14</b>	0054	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0111	<b>0.7</b>	0.2	<b>14</b>	0106	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0146	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0217	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0242	<b>1.3</b>	0.4
	0640	<b>3.9</b>	1.2		0719	<b>3.9</b>	1.2		0650	<b>3.9</b>	1.2		0756	<b>3.6</b>	1.1		0817	<b>3.6</b>	1.1		0902	<b>3.6</b>	1.1
WE	1246	<b>1.0</b>	0.3	TH	1305	<b>1.0</b>	0.3	FR	1243	<b>1.0</b>	0.3	SA	1321	<b>1.3</b>	0.4	MO	1351	<b>1.0</b>	0.3	TU	1425	<b>1.3</b>	0.4
ME	1910	<b>4.3</b>	1.3	JE	1943	<b>4.6</b>	1.4	VE</															

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0337	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0408	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0358	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0438	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0427	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0125	<b>2.6</b>	0.8
TH	0952	<b>3.3</b>	1.0		1038	<b>3.9</b>	1.2		1009	<b>3.6</b>	1.1		1132	<b>3.6</b>	1.1		1048	<b>3.6</b>	1.1		0513	<b>2.3</b>	0.7
JE	1532	<b>1.6</b>	0.5	FR	1605	<b>1.3</b>	0.4	SU	1617	<b>1.6</b>	0.5	MO	1705	<b>2.0</b>	0.6	WE	1719	<b>2.3</b>	0.7	TH	1349	<b>3.3</b>	1.0
	2135	<b>4.3</b>	1.3	VE	2250	<b>4.3</b>	1.3	DI	2226	<b>3.6</b>	1.1	LU				ME	2352	<b>3.0</b>	0.9	JE	2225	<b>2.0</b>	0.6
<b>2</b>	0408	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0446	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0429	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0007	<b>3.0</b>	0.9	<b>2</b>	0510	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0307	<b>2.6</b>	0.8
	1021	<b>3.3</b>	1.0		1127	<b>3.9</b>	1.2		1046	<b>3.6</b>	1.1		0511	<b>2.0</b>	0.6		1209	<b>3.3</b>	1.0		0620	<b>2.3</b>	0.7
FR	1607	<b>1.6</b>	0.5	SA	1648	<b>1.6</b>	0.5	MO	1657	<b>2.0</b>	0.6	TU	1245	<b>3.6</b>	1.1	TH	2050	<b>2.3</b>	0.7	FR	1530	<b>3.3</b>	1.0
VE	2215	<b>3.9</b>	1.2	SA	2346	<b>3.6</b>	1.1	LU	2321	<b>3.3</b>	1.0	MA	2131	<b>2.3</b>	0.7	JE				VE	2257	<b>2.0</b>	0.6
<b>3</b>	0441	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0524	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0506	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0136	<b>2.6</b>	0.8	<b>3</b>	0122	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0419	<b>3.0</b>	0.9
	1059	<b>3.3</b>	1.0		1221	<b>3.6</b>	1.1		1137	<b>3.6</b>	1.1		0550	<b>2.0</b>	0.6		0609	<b>2.0</b>	0.6		0950	<b>2.3</b>	0.7
SA	1646	<b>2.0</b>	0.6	SU	1737	<b>2.0</b>	0.6	TU	1759	<b>2.3</b>	0.7	WE	1427	<b>3.3</b>	1.0	FR	1432	<b>3.3</b>	1.0	SA	1633	<b>3.6</b>	1.1
SA	2305	<b>3.6</b>	1.1	DI				MA				ME	2251	<b>2.0</b>	0.6	VE	2210	<b>2.0</b>	0.6	SA	2317	<b>1.6</b>	0.5
<b>4</b>	0519	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0046	<b>3.3</b>	1.0	<b>4</b>	0028	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0321	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0310	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0506	<b>3.3</b>	1.0
	1150	<b>3.3</b>	1.0		0603	<b>1.6</b>	0.5		0551	<b>2.0</b>	0.6		0655	<b>2.3</b>	0.7		0758	<b>2.0</b>	0.6		1041	<b>2.0</b>	0.6
FR	1607	<b>1.6</b>	0.5	MO	1328	<b>3.6</b>	1.1	WE	1256	<b>3.3</b>	1.0	TH	1608	<b>3.6</b>	1.1	SA	1602	<b>3.6</b>	1.1	SU	1710	<b>3.9</b>	1.2
VE	2215	<b>3.9</b>	1.2	LU	2011	<b>2.3</b>	0.7	ME	2110	<b>2.3</b>	0.7	JE	2330	<b>2.0</b>	0.6	SA	2254	<b>1.6</b>	0.5	DI	2336	<b>1.6</b>	0.5
<b>5</b>	0008	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0159	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0150	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0442	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0425	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0542	<b>3.3</b>	1.0
	0603	<b>2.0</b>	0.6		0650	<b>2.0</b>	0.6		0653	<b>2.0</b>	0.6		1005	<b>2.3</b>	0.7		1021	<b>1.6</b>	0.5		1118	<b>1.6</b>	0.5
MO	1256	<b>3.3</b>	1.0	TU	1451	<b>3.6</b>	1.1	TH	1459	<b>3.3</b>	1.0	FR	1707	<b>3.9</b>	1.2	SU	1655	<b>4.3</b>	1.3	MO	1740	<b>3.9</b>	1.2
LU	1959	<b>2.3</b>	0.7	MA	2235	<b>2.0</b>	0.6	JE	2221	<b>2.0</b>	0.6	VE	2355	<b>1.6</b>	0.5	DI	2330	<b>1.0</b>	0.3	LU	2359	<b>1.3</b>	0.4
<b>6</b>	0121	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0324	<b>3.0</b>	0.9	<b>6</b>	0319	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0534	<b>3.0</b>	0.9	<b>6</b>	0521	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0615	<b>3.6</b>	1.1
	0655	<b>2.0</b>	0.6		0809	<b>2.0</b>	0.6		0832	<b>2.0</b>	0.6		1059	<b>2.0</b>	0.6		1114	<b>1.3</b>	0.4		1153	<b>1.3</b>	0.4
TU	1421	<b>3.3</b>	1.0	WE	1617	<b>3.6</b>	1.1	FR	1623	<b>3.6</b>	1.1	SA	1742	<b>3.9</b>	1.2	MO	1739	<b>4.6</b>	1.4	TU	1807	<b>4.3</b>	1.3
MA	2142	<b>2.0</b>	0.6	ME	2330	<b>2.0</b>	0.6	VE	2309	<b>1.6</b>	0.5	SA				LU				MA			
<b>7</b>	0241	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0438	<b>3.0</b>	0.9	<b>7</b>	0430	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0014	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0004	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0023	<b>1.3</b>	0.4
	0803	<b>2.0</b>	0.6		1004	<b>2.0</b>	0.6		1021	<b>1.6</b>	0.5		0612	<b>3.3</b>	1.0		0608	<b>3.9</b>	1.2		0644	<b>3.9</b>	1.2
WE	1542	<b>3.6</b>	1.1	TH	1718	<b>3.9</b>	1.2	SA	1716	<b>4.3</b>	1.3	SU	1138	<b>1.6</b>	0.5	TU	1159	<b>1.0</b>	0.3	WE	1227	<b>1.0</b>	0.3
ME	2236	<b>2.0</b>	0.6	JE				SA	2351	<b>1.3</b>	0.4	DI	1811	<b>4.3</b>	1.3	MA	1819	<b>4.9</b>	1.5	ME	1831	<b>4.3</b>	1.3
<b>8</b>	0349	<b>3.0</b>	0.9	<b>23</b>	0006	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0530	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0035	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0038	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0047	<b>1.0</b>	0.3
	0928	<b>2.0</b>	0.6		0538	<b>3.0</b>	0.9		1119	<b>1.3</b>	0.4		0644	<b>3.6</b>	1.1		0651	<b>4.3</b>	1.3		0709	<b>3.9</b>	1.2
TH	1644	<b>3.9</b>	1.2	FR	1102	<b>2.0</b>	0.6	SU	1758	<b>4.6</b>	1.4	MO	1213	<b>1.3</b>	0.4	WE	1243	<b>0.7</b>	0.2	TH	1301	<b>1.0</b>	0.3
JE	2320	<b>1.6</b>	0.5	VE	1759	<b>4.3</b>	1.3	DI				LU	1838	<b>4.3</b>	1.3	ME	1900	<b>4.9</b>	1.5	JE	1855	<b>4.3</b>	1.3
<b>9</b>	0444	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0033	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0029	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0058	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0113	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0109	<b>1.0</b>	0.3
	1035	<b>1.6</b>	0.5		0625	<b>3.3</b>	1.0		0623	<b>3.6</b>	1.1		0713	<b>3.6</b>	1.1		0732	<b>4.6</b>	1.4		0730	<b>4.3</b>	1.3
FR	1731	<b>4.3</b>	1.3	SA	1147	<b>1.6</b>	0.5	MO	1208	<b>1.0</b>	0.3	TU	1247	<b>1.0</b>	0.3	TH	1325	<b>0.3</b>	0.1	FR	1332	<b>1.0</b>	0.3
VE				SA	1832	<b>4.3</b>	1.3	LU	1839	<b>4.9</b>	1.5	MA	1902	<b>4.6</b>	1.4	JE	1942	<b>4.9</b>	1.5	VE	1920	<b>4.3</b>	1.3
<b>10</b>	0001	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0059	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0107	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0123	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0148	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0130	<b>1.0</b>	0.3
	0536	<b>3.3</b>	1.0		0705	<b>3.3</b>	1.0		0712	<b>3.9</b>	1.2		0740	<b>3.9</b>	1.2		0811	<b>4.9</b>	1.5		0748	<b>4.3</b>	1.3
SA	1126	<b>1.3</b>	0.4	SU	1227	<b>1.3</b>	0.4	TU	1255	<b>0.7</b>	0.2	WE	1319	<b>1.0</b>	0.3	FR	1406	<b>0.3</b>	0.1	SA	1403	<b>1.0</b>	0.3
SA	1813	<b>4.6</b>	1.4	DI	1901	<b>4.6</b>	1.4	MA	1920	<b>5.2</b>	1.6	ME	1924	<b>4.6</b>	1.4	VE	2024	<b>4.6</b>	1.4	SA	1948	<b>3.9</b>	1.2
<b>11</b>	0043	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0125	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0144	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0146	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0223	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0154	<b>1.0</b>	0.3
	0628	<b>3.6</b>	1.1		0738	<b>3.6</b>	1.1		0757	<b>4.3</b>	1.3		0802	<b>3.9</b>	1.2		0849	<b>4.6</b>	1.4		0808	<b>4.3</b>	1.3
SU	1213	<b>1.0</b>	0.3	MO	1303	<b>1.3</b>	0.4	WE	1340	<b>0.7</b>	0.2	TH	1351	<b>1.0</b>	0.3	SA	1445	<b>0.7</b>	0.2	SU	1432	<b>1.0</b>	0.3
DI	1853	<b>4.9</b>	1.5	LU	1928	<b>4.6</b>	1.4	ME	2002	<b>5.2</b>	1.6	JE	1946	<b>4.3</b>	1.3	SA	2108	<b>4.3</b>	1.3	DI	2021	<b>3.9</b>	1.2
<b>12</b>	0125	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0152	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0221	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0207	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0257	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0221	<b>1.3</b>	0.4
	0722	<b>3.9</b>	1.2		0808	<b>3.6</b>	1.1		0840	<b>4.6</b>	1.4		0820	<b>3.9</b>	1.2		0927	<b>4.6</b>	1.4		0833	<b>4.3</b>	1.3
MO	1301	<b>1.0</b>	0.3	TU	1337	<b>1.0</b>	0.3	TH	1424	<b>0.7</b>	0.2	FR	1421	<b>1.0</b>	0.3	SU	1523	<b>1.0</b>	0.3	MO	1502	<b>1.3</b>	0.4
LU	1934	<b>5.2</b>	1.6	MA	1951	<b>4.6</b>	1.4	JE	2047	<b>4.9</b>	1.5	VE	2011	<b>4.3</b>	1.3	DI	2153	<b>3.9</b>	1.2	LU	2058	<b>3.6</b>	1.1
<b>13</b>	0207	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0217	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0257	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0228	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0329	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0251	<b>1.3</b>	0.4
	0814	<b>3.9</b>	1.2		0833	<b>3.6</b>	1.1		0921	<b>4.6</b>	1.4		0839	<b>3.9</b>	1.2		1005	<b>4.3</b>	1.3		0903	<b>4.3</b>	1.3
TU	1348	<b>0.7</b>	0.2	WE	1409	<b>1.0</b>	0.3	FR	1505	<b>0.7</b>	0.2	SA	1451	<b>1.3</b>	0.4	MO	1601	<b>1.6</b>	0.5	TU	1535	<b>1.3</b>	0.4
MA	2018	<b>5.2</b>	1.6	ME	2013	<b>4.6</b>	1.4	VE	2134	<b>4.6</b>	1.4	SA	2041	<b>3.9</b>	1.2	LU	2241	<b>3.3</b>	1.0	MA	2141	<b>3.6</b>	1.1
<b>14</b>	0248	<b>0.3</b>	0.1	<b>29</b>	0241	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0332	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0253	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0400	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0325	<b>1.3</b>	0.4
	0904	<b>4.3</b>	1.3		0854	<b>3.6</b>	1.1		1002	<b>4.3</b>	1.3		0902	<b>3.9</b>	1.2		1046	<b>3.9</b>	1.2		0939	<b>3.9</b>	1.2
WE	1436	<b>1.0</b>	0.3	TH	1440	<b>1.3</b>	0.4	SA	1544	<b>1.0</b>	0.3	SU	1521	<b>1.3</b>	0.4	TU	1644	<b>2.0</b>	0.6	WE	1614	<b>1.6</b>	0.5
ME	2105	<b>4.9</b>	1.5																				

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0446	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0220	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0243	<b>3.3</b>	1.0	<b>16</b>	0323	<b>3.3</b>	1.0	<b>1</b>	0308	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0317	<b>3.3</b>	1.0
FR	1159	<b>3.6</b>	1.1		0600	<b>2.3</b>	0.7		0841	<b>2.3</b>	0.7		0927	<b>2.3</b>	0.7		0942	<b>2.0</b>	0.6		0955	<b>2.0</b>	0.6
VE	2028	<b>2.0</b>	0.6	SA	1421	<b>3.3</b>	1.0	MO	1501	<b>3.6</b>	1.1	TU	1516	<b>3.3</b>	1.0	WE	1531	<b>3.6</b>	1.1	TH	1512	<b>3.3</b>	1.0
				SA	2151	<b>2.0</b>	0.6	LU	2138	<b>1.3</b>	0.4	MA	2142	<b>2.0</b>	0.6	ME	2132	<b>1.6</b>	0.5	JE	2109	<b>2.0</b>	0.6
<b>2</b>	0126	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0327	<b>3.0</b>	0.9	<b>2</b>	0342	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0418	<b>3.3</b>	1.0	<b>2</b>	0406	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0417	<b>3.6</b>	1.1
SA	0548	<b>2.0</b>	0.6		0900	<b>2.3</b>	0.7		1001	<b>1.6</b>	0.5		1025	<b>2.0</b>	0.6		1035	<b>1.6</b>	0.5		1046	<b>1.6</b>	0.5
SA	1409	<b>3.6</b>	1.1	SU	1533	<b>3.6</b>	1.1	TU	1601	<b>3.9</b>	1.2	WE	1608	<b>3.3</b>	1.0	TH	1627	<b>3.6</b>	1.1	FR	1610	<b>3.3</b>	1.0
SA	2142	<b>1.6</b>	0.5	DI	2218	<b>2.0</b>	0.6	MA	2217	<b>1.3</b>	0.4	ME	2222	<b>1.6</b>	0.5	JE	2219	<b>1.3</b>	0.4	VE	2207	<b>1.6</b>	0.5
<b>3</b>	0305	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0420	<b>3.3</b>	1.0	<b>3</b>	0433	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0502	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0500	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0503	<b>3.9</b>	1.2
SU	0824	<b>2.3</b>	0.7		1009	<b>2.0</b>	0.6		1048	<b>1.3</b>	0.4		1109	<b>1.1</b>	0.5		1121	<b>1.3</b>	0.4		1128	<b>1.6</b>	0.5
SU	1534	<b>3.6</b>	1.1	MO	1621	<b>3.6</b>	1.1	WE	1650	<b>3.9</b>	1.2	TH	1651	<b>3.6</b>	1.1	FR	1716	<b>3.6</b>	1.1	SA	1657	<b>3.3</b>	1.0
DI	2223	<b>1.3</b>	0.4	LU	2246	<b>1.6</b>	0.5	ME	2254	<b>1.0</b>	0.3	JE	2257	<b>1.6</b>	0.5	VE	2303	<b>1.3</b>	0.4	SA	2253	<b>1.6</b>	0.5
<b>4</b>	0410	<b>3.3</b>	1.0	<b>19</b>	0504	<b>3.3</b>	1.0	<b>4</b>	0519	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0538	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0550	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0541	<b>3.9</b>	1.2
MO	1016	<b>1.6</b>	0.5		1052	<b>1.6</b>	0.5		1129	<b>1.0</b>	0.3		1147	<b>1.3</b>	0.4		1206	<b>1.0</b>	0.3		1205	<b>1.3</b>	0.4
MO	1630	<b>3.9</b>	1.2	TU	1658	<b>3.6</b>	1.1	TH	1734	<b>4.3</b>	1.3	FR	1728	<b>3.6</b>	1.1	SA	1804	<b>3.6</b>	1.1	SU	1739	<b>3.3</b>	1.0
LU	2257	<b>1.0</b>	0.3	MA	2315	<b>1.3</b>	0.4	JE	2331	<b>1.0</b>	0.3	VE	2329	<b>1.3</b>	0.4	SA	2345	<b>1.3</b>	0.4	DI	2333	<b>1.3</b>	0.4
<b>5</b>	0500	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0541	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0603	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0607	<b>4.3</b>	1.3	<b>5</b>	0634	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0615	<b>4.3</b>	1.3
TU	1104	<b>1.3</b>	0.4		1131	<b>1.3</b>	0.4		1211	<b>0.7</b>	0.2		1223	<b>1.0</b>	0.3		1251	<b>1.0</b>	0.3		1242	<b>1.0</b>	0.3
TU	1715	<b>4.3</b>	1.3	WE	1730	<b>3.9</b>	1.2	FR	1817	<b>4.3</b>	1.3	SA	1802	<b>3.6</b>	1.1	SU	1853	<b>3.6</b>	1.1	MO	1820	<b>3.6</b>	1.1
MA	2330	<b>1.0</b>	0.3	ME	2342	<b>1.3</b>	0.4	VE				SA	2359	<b>1.3</b>	0.4	DI				LU			
<b>6</b>	0544	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0612	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0009	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0634	<b>4.3</b>	1.3	<b>6</b>	0027	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0011	<b>1.3</b>	0.4
WE	1145	<b>1.0</b>	0.3		1208	<b>1.3</b>	0.4		0645	<b>4.6</b>	1.4		1257	<b>1.0</b>	0.3		0714	<b>4.6</b>	1.4		0649	<b>4.6</b>	1.4
ME	1757	<b>4.6</b>	1.4	TH	1759	<b>3.9</b>	1.2	SA	1253	<b>0.7</b>	0.2	SU	1836	<b>3.6</b>	1.1	MO	1334	<b>1.0</b>	0.3	TU	1320	<b>1.0</b>	0.3
				JE				SA	1900	<b>3.9</b>	1.2	DI				LU	1944	<b>3.6</b>	1.1	MA	1905	<b>3.6</b>	1.1
<b>7</b>	0004	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0008	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0047	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0030	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0108	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0051	<b>1.0</b>	0.3
TH	0626	<b>4.6</b>	1.4		0638	<b>4.3</b>	1.3		0726	<b>4.9</b>	1.5		0702	<b>4.6</b>	1.4		0751	<b>4.6</b>	1.4		0725	<b>4.9</b>	1.5
TH	1226	<b>0.7</b>	0.2	FR	1242	<b>1.0</b>	0.3	SU	1336	<b>0.7</b>	0.2	MO	1330	<b>1.0</b>	0.3	TU	1414	<b>1.0</b>	0.3	WE	1359	<b>1.0</b>	0.3
JE	1838	<b>4.6</b>	1.4	VE	1828	<b>3.9</b>	1.2	DI	1946	<b>3.9</b>	1.2	LU	1914	<b>3.6</b>	1.1	MA	2032	<b>3.6</b>	1.1	ME	1955	<b>3.6</b>	1.1
<b>8</b>	0040	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0032	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0124	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0104	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0149	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0133	<b>1.0</b>	0.3
FR	0706	<b>4.9</b>	1.5		0659	<b>4.3</b>	1.3		0804	<b>4.9</b>	1.5		0733	<b>4.6</b>	1.4		0824	<b>4.6</b>	1.4		0804	<b>4.9</b>	1.5
FR	1307	<b>0.3</b>	0.1	SA	1314	<b>1.0</b>	0.3	MO	1419	<b>1.0</b>	0.3	TU	1406	<b>1.0</b>	0.3	WE	1450	<b>1.3</b>	0.4	TH	1441	<b>0.7</b>	0.2
VE	1919	<b>4.6</b>	1.4	SA	1857	<b>3.9</b>	1.2	LU	2036	<b>3.6</b>	1.1	MA	1957	<b>3.6</b>	1.1	ME	2117	<b>3.3</b>	1.0	JE	2047	<b>3.9</b>	1.2
<b>9</b>	0115	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0057	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0202	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0141	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0227	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0218	<b>1.0</b>	0.3
SA	0745	<b>4.9</b>	1.5		0721	<b>4.6</b>	1.4		0840	<b>4.6</b>	1.4		0809	<b>4.6</b>	1.4		0854	<b>4.6</b>	1.4		0848	<b>4.9</b>	1.5
SA	1347	<b>0.7</b>	0.2	SU	1345	<b>1.0</b>	0.3	TU	1459	<b>1.3</b>	0.4	WE	1446	<b>1.0</b>	0.3	TH	1522	<b>1.3</b>	0.4	FR	1523	<b>0.7</b>	0.2
SA	2001	<b>4.3</b>	1.3	DI	1929	<b>3.9</b>	1.2	MA	2127	<b>3.3</b>	1.0	ME	2046	<b>3.6</b>	1.1	JE	2155	<b>3.3</b>	1.0	VE	2140	<b>3.9</b>	1.2
<b>10</b>	0151	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0125	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0239	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0221	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0305	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0304	<b>1.0</b>	0.3
SU	0823	<b>4.9</b>	1.5		0746	<b>4.6</b>	1.4		0913	<b>4.3</b>	1.3		0850	<b>4.6</b>	1.4		0922	<b>4.3</b>	1.3		0937	<b>4.6</b>	1.4
SU	1428	<b>0.7</b>	0.2	MO	1416	<b>1.0</b>	0.3	WE	1539	<b>1.3</b>	0.4	TH	1530	<b>1.3</b>	0.4	FR	1554	<b>1.6</b>	0.5	SA	1606	<b>1.0</b>	0.3
DI	2046	<b>3.9</b>	1.2	LU	2005	<b>3.9</b>	1.2	ME	2219	<b>3.3</b>	1.0	JE	2142	<b>3.6</b>	1.1	VE	2229	<b>3.3</b>	1.0	SA	2233	<b>3.9</b>	1.2
<b>11</b>	0225	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0156	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0317	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0304	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0341	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0351	<b>1.3</b>	0.4
MO	0859	<b>4.6</b>	1.4		0816	<b>4.6</b>	1.4		0945	<b>3.9</b>	1.2		0939	<b>4.3</b>	1.3		0955	<b>3.9</b>	1.2		1034	<b>4.3</b>	1.3
LU	1508	<b>1.3</b>	0.4	TU	1450	<b>1.3</b>	0.4	TH	1619	<b>1.6</b>	0.5	FR	1620	<b>1.3</b>	0.4	SA	1628	<b>1.6</b>	0.5	SU	1650	<b>1.3</b>	0.4
				MA	2047	<b>3.6</b>	1.1	JE	2311	<b>3.0</b>	0.9	VE	2244	<b>3.3</b>	1.0	SA	2303	<b>3.3</b>	1.0	DI	2326	<b>3.6</b>	1.1
<b>12</b>	0259	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0231	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0357	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0351	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0419	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0439	<b>1.6</b>	0.5
TU	0935	<b>4.3</b>	1.3		0851	<b>4.3</b>	1.3		1026	<b>3.9</b>	1.2		1041	<b>4.3</b>	1.3		1038	<b>3.6</b>	1.1		1136	<b>3.9</b>	1.2
TU	1549	<b>1.6</b>	0.5	WE	1528	<b>1.3</b>	0.4	FR	1705	<b>2.0</b>	0.6	SA	1718	<b>1.3</b>	0.4	SU	1707	<b>1.6</b>	0.5	MO	1736	<b>1.3</b>	0.4
MA	2228	<b>3.3</b>	1.0	ME	2136	<b>3.3</b>	1.0	VE				SA	2352	<b>3.3</b>	1.0	DI	2346	<b>3.3</b>	1.0	LU			
<b>13</b>	0333	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0309	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0008	<b>3.0</b>	0.9	<b>28</b>	0443	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0502	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0023	<b>3.6</b>	1.1
WE	1010	<b>3.9</b>	1.2		0934	<b>4.3</b>	1.3		0440	<b>2.0</b>	0.6		1155	<b>3.9</b>	1.2		1132	<b>3.6</b>	1.1		0533	<b>2.0</b>	0.6
ME	1633	<b>2.0</b>	0.6	TH	1616	<b>1.6</b>	0.5	SA	1130	<b>3.6</b>	1.1	SU	1829	<b>1.6</b>	0.5	MO	1754	<b>2.0</b>	0.6	TU	1241	<b>3.6</b>	1.1
				JE	2236	<b>3.3</b>	1.0	SA	1812	<b>2.0</b>	0.6	DI				LU				MA	1826	<b>1.6</b>	0.5
<b>14</b>	0410	<b>2.0</b>	0.6	<b>29</b>	0351	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0113	<b>3.0</b>	0.9	<b>29</b>	0102	<b>3.3</b>	1.0	<b>14</b>	0050	<b>3.3</b>	1.0	<b>29</b>	0126	<b>3.6</b>	1.1
TH	1101	<b>3.6</b>	1.1		1033	<b>3.9</b>	1.2		0534	<b>2.3</b>	0.7		0547	<b>2.0</b>	0.6		0603	<b>2.3</b>	0.7		0706	<b>2.0</b>	0.6
JE	1742	<b>2.3</b>	0.7	FR	1724	<b>2.0</b>	0.6	SU	1251	<b>3.3</b>	1.0	MO	1312	<b>3.6</b>	1.1	TU	1239	<b>3.3</b>	1.0	WE	1351	<b>3.3</b>	1.0
				VE	2354	<b>3.0</b>	0.9	DI	1946	<													