

## 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>	0107	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0140	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0237	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0226	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0139	<b>0.3</b>	0.1	<b>16</b>	0138	<b>1.0</b>	0.3
	0739	<b>4.9</b>	1.5		0809	<b>4.6</b>	1.4		0858	<b>4.9</b>	1.5		0827	<b>4.3</b>	1.3		0753	<b>5.2</b>	1.6		0736	<b>4.3</b>	1.3
SU	1416	<b>0.7</b>	0.2	MO	1440	<b>1.3</b>	0.4	WE	1519	<b>0.7</b>	0.2	TH	1456	<b>1.0</b>	0.3	WE	1409	<b>0.3</b>	0.1	TH	1356	<b>1.0</b>	0.3
DI	2026	<b>3.6</b>	1.1	LU	2045	<b>3.6</b>	1.1	ME	2149	<b>4.3</b>	1.3	JE	2058	<b>3.9</b>	1.2	ME	2036	<b>4.6</b>	1.4	JE	2003	<b>4.3</b>	1.3
<b>2</b>	0154	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0213	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0321	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0256	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0221	<b>0.3</b>	0.1	<b>17</b>	0207	<b>1.0</b>	0.3
	0824	<b>4.9</b>	1.5		0831	<b>4.3</b>	1.3		0946	<b>4.6</b>	1.4		0855	<b>4.3</b>	1.3		0836	<b>4.9</b>	1.5		0801	<b>4.3</b>	1.3
MO	1502	<b>0.7</b>	0.2	TU	1508	<b>1.3</b>	0.4	TH	1555	<b>1.0</b>	0.3	FR	1520	<b>1.3</b>	0.4	TH	1443	<b>0.7</b>	0.2	FR	1417	<b>1.0</b>	0.3
LU	2123	<b>3.6</b>	1.1	MA	2109	<b>3.6</b>	1.1	JE	2232	<b>4.3</b>	1.3	VE	2124	<b>3.9</b>	1.2	JE	2113	<b>4.6</b>	1.4	VE	2024	<b>4.3</b>	1.3
<b>3</b>	0242	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0244	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0403	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0326	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0301	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0236	<b>1.0</b>	0.3
	0912	<b>4.9</b>	1.5		0854	<b>4.3</b>	1.3		1037	<b>4.3</b>	1.3		0928	<b>3.9</b>	1.2		0919	<b>4.6</b>	1.4		0831	<b>3.9</b>	1.2
TU	1548	<b>1.0</b>	0.3	WE	1534	<b>1.3</b>	0.4	FR	1629	<b>1.3</b>	0.4	SA	1546	<b>1.3</b>	0.4	FR	1515	<b>1.0</b>	0.3	SA	1441	<b>1.3</b>	0.4
MA	2218	<b>3.6</b>	1.1	ME	2133	<b>3.6</b>	1.1	VE	2316	<b>3.9</b>	1.2	SA	2154	<b>3.9</b>	1.2	VE	2150	<b>4.3</b>	1.3	SA	2049	<b>4.3</b>	1.3
<b>4</b>	0331	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0315	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0444	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0359	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0338	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0306	<b>1.3</b>	0.4
	1006	<b>4.6</b>	1.4		0923	<b>4.3</b>	1.3		1126	<b>3.9</b>	1.2		1010	<b>3.6</b>	1.1		1002	<b>3.9</b>	1.2		0906	<b>3.6</b>	1.1
WE	1633	<b>1.0</b>	0.3	TH	1602	<b>1.3</b>	0.4	SA	1701	<b>1.6</b>	0.5	SU	1616	<b>1.6</b>	0.5	SA	1545	<b>1.3</b>	0.4	SU	1509	<b>1.3</b>	0.4
ME	2312	<b>3.6</b>	1.1	JE	2203	<b>3.6</b>	1.1	SA				DI	2229	<b>3.9</b>	1.2	SA	2226	<b>3.9</b>	1.2	DI	2118	<b>4.3</b>	1.3
<b>5</b>	0420	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0348	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0007	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0435	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0416	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0337	<b>1.3</b>	0.4
	1105	<b>4.3</b>	1.3		0958	<b>3.9</b>	1.2		0531	<b>2.0</b>	0.6		1103	<b>3.3</b>	1.0		1044	<b>3.6</b>	1.1		0948	<b>3.6</b>	1.1
TH	1718	<b>1.3</b>	0.4	FR	1631	<b>1.6</b>	0.5	SU	1218	<b>3.3</b>	1.0	MO	1651	<b>1.6</b>	0.5	SU	1613	<b>1.6</b>	0.5	MO	1541	<b>1.6</b>	0.5
JE				VE	2239	<b>3.6</b>	1.1	DI	1733	<b>2.0</b>	0.6	LU	2315	<b>3.6</b>	1.1	DI	2304	<b>3.6</b>	1.1	LU	2152	<b>3.9</b>	1.2
<b>6</b>	0006	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0424	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0116	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0523	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0458	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0412	<b>1.6</b>	0.5
	0512	<b>1.6</b>	0.5		1044	<b>3.6</b>	1.1		0731	<b>2.3</b>	0.7		1211	<b>3.0</b>	0.9		1130	<b>3.0</b>	0.9		1038	<b>3.3</b>	1.0
FR	1205	<b>3.9</b>	1.2	SA	1705	<b>1.6</b>	0.5	MO	1325	<b>3.0</b>	0.9	TU	1735	<b>2.0</b>	0.6	MO	1641	<b>2.0</b>	0.6	TU	1617	<b>1.6</b>	0.5
VE	1803	<b>1.6</b>	0.5	SA	2322	<b>3.6</b>	1.1	LU	1809	<b>2.0</b>	0.6	MA				LU				MA	2238	<b>3.6</b>	1.1
<b>7</b>	0103	<b>3.6</b>	1.1	<b>22</b>	0507	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0253	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0028	<b>3.3</b>	1.0	<b>7</b>	0012	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0500	<b>2.0</b>	0.6
	0617	<b>2.0</b>	0.6		1143	<b>3.3</b>	1.0		1032	<b>2.3</b>	0.7		0903	<b>2.3</b>	0.7		0917	<b>2.3</b>	0.7		1146	<b>3.0</b>	0.9
SA	1307	<b>3.6</b>	1.1	SU	1743	<b>1.6</b>	0.5	TU	1502	<b>2.6</b>	0.8	WE	1345	<b>2.6</b>	0.8	TU	1251	<b>2.6</b>	0.8	WE	1659	<b>2.0</b>	0.6
SA	1847	<b>1.6</b>	0.5	DI				MA	1859	<b>2.3</b>	0.7	ME	1836	<b>2.0</b>	0.6	MA	1710	<b>2.0</b>	0.6	ME			
<b>8</b>	0206	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0017	<b>3.3</b>	1.0	<b>8</b>	0436	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0230	<b>3.3</b>	1.0	<b>8</b>	0232	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0001	<b>3.6</b>	1.1
	0826	<b>2.3</b>	0.7		0616	<b>2.3</b>	0.7		1130	<b>2.0</b>	0.6		1030	<b>2.0</b>	0.6		1045	<b>2.0</b>	0.6		0922	<b>2.3</b>	0.7
SU	1412	<b>3.3</b>	1.0	MO	1257	<b>3.0</b>	0.9	WE	1633	<b>2.6</b>	0.8	TH	1532	<b>2.6</b>	0.8	WE	1512	<b>2.6</b>	0.8	TH	1344	<b>2.6</b>	0.8
DI	1937	<b>2.0</b>	0.6	LU	1832	<b>2.0</b>	0.6	ME	2157	<b>2.3</b>	0.7	JE	2033	<b>2.0</b>	0.6	ME	1753	<b>2.3</b>	0.7	JE	1758	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0317	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0129	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0533	<b>3.9</b>	1.2	<b>24</b>	0412	<b>3.6</b>	1.1	<b>9</b>	0428	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0219	<b>3.6</b>	1.1
	1000	<b>2.0</b>	0.6		0922	<b>2.3</b>	0.7		1205	<b>1.6</b>	0.5		1118	<b>1.6</b>	0.5		1121	<b>2.0</b>	0.6		1028	<b>2.0</b>	0.6
MO	1520	<b>3.0</b>	0.9	TU	1426	<b>3.0</b>	0.9	TH	1739	<b>3.0</b>	0.9	FR	1645	<b>3.0</b>	0.9	TH	1651	<b>2.6</b>	0.8	FR	1537	<b>2.6</b>	0.8
LU	2043	<b>2.0</b>	0.6	MA	1938	<b>2.0</b>	0.6	JE	2305	<b>2.0</b>	0.6	VE	2230	<b>1.6</b>	0.5	JE	2227	<b>2.3</b>	0.7	VE	2049	<b>2.3</b>	0.7
<b>10</b>	0431	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0302	<b>3.6</b>	1.1	<b>10</b>	0607	<b>3.9</b>	1.2	<b>25</b>	0508	<b>4.3</b>	1.3	<b>10</b>	0516	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0353	<b>3.9</b>	1.2
	1102	<b>2.0</b>	0.6		1028	<b>2.0</b>	0.6		1231	<b>1.3</b>	0.4		1155	<b>1.3</b>	0.4		1144	<b>1.6</b>	0.5		1103	<b>1.3</b>	0.4
TU	1624	<b>3.0</b>	0.9	WE	1545	<b>3.0</b>	0.9	FR	1823	<b>3.0</b>	0.9	SA	1743	<b>3.3</b>	1.0	FR	1734	<b>3.0</b>	0.9	SA	1644	<b>3.0</b>	0.9
MA	2159	<b>2.0</b>	0.6	ME	2116	<b>2.0</b>	0.6	VE	2347	<b>1.6</b>	0.5	SA	2324	<b>1.3</b>	0.4	VE	2305	<b>2.0</b>	0.6	SA	2229	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0531	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0424	<b>3.9</b>	1.2	<b>11</b>	0636	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0552	<b>4.6</b>	1.4	<b>11</b>	0545	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0447	<b>4.3</b>	1.3
	1151	<b>1.6</b>	0.5		1116	<b>1.6</b>	0.5		1255	<b>1.3</b>	0.4		1230	<b>1.0</b>	0.3		1203	<b>1.3</b>	0.4		1132	<b>1.0</b>	0.3
WE	1722	<b>3.0</b>	0.9	TH	1647	<b>3.0</b>	0.9	SA	1857	<b>3.3</b>	1.0	SU	1833	<b>3.6</b>	1.1	SA	1803	<b>3.3</b>	1.0	SU	1733	<b>3.6</b>	1.1
ME	2256	<b>2.0</b>	0.6	JE	2234	<b>1.6</b>	0.5	SA				DI				SA	2336	<b>1.6</b>	0.5	DI	2318	<b>1.3</b>	0.4
<b>12</b>	0613	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0521	<b>4.3</b>	1.3	<b>12</b>	0023	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0011	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0610	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0531	<b>4.6</b>	1.4
	1233	<b>1.3</b>	0.4		1201	<b>1.3</b>	0.4		0701	<b>4.6</b>	1.4		0632	<b>4.9</b>	1.5		1225	<b>1.3</b>	0.4		1200	<b>0.7</b>	0.2
TH	1816	<b>3.0</b>	0.9	FR	1742	<b>3.3</b>	1.0	SU	1321	<b>1.0</b>	0.3	MO	1303	<b>0.7</b>	0.2	SU	1830	<b>3.6</b>	1.1	MO	1814	<b>3.9</b>	1.2
JE	2343	<b>1.6</b>	0.5	VE	2328	<b>1.3</b>	0.4	DI	1926	<b>3.6</b>	1.1	LU	1917	<b>3.9</b>	1.2	DI				LU			
<b>13</b>	0648	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0606	<b>4.6</b>	1.4	<b>13</b>	0056	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0056	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0007	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0000	<b>1.0</b>	0.3
	1308	<b>1.3</b>	0.4		1243	<b>1.0</b>	0.3		0725	<b>4.6</b>	1.4		0712	<b>5.2</b>	1.6		0633	<b>4.3</b>	1.3		0611	<b>4.9</b>	1.5
FR	1904	<b>3.3</b>	1.0	SA	1837	<b>3.6</b>	1.1	MO	1347	<b>1.0</b>	0.3	TU	1336	<b>0.3</b>	0.1	MO	1249	<b>1.0</b>	0.3	TU	1230	<b>0.7</b>	0.2
VE				SA				LU	1952	<b>3.6</b>	1.1	MA	1957	<b>4.3</b>	1.3	LU	1856	<b>3.6</b>	1.1	MA	1852	<b>4.3</b>	1.3
<b>14</b>	0025	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0015	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0127	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0037	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0037	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0041	<b>0.7</b>	0.2
	0718	<b>4.6</b>	1.4		0648	<b>4.9</b>	1.5		0746	<b>4.6</b>	1.4		0655	<b>4.3</b>	1.3		0655	<b>4.3</b>	1.3		0650	<b>4.9</b>	1.5
SA	1341	<b>1.0</b>	0.3	SU	1324	<b>0.7</b>	0.2	TU	1412	<b>1.0</b>	0.3	TU	1313	<b>1.0</b>	0.3	TU	1313	<b>1.0</b>	0.3	WE	1301	<b>0.3</b>	0.1
SA	1944	<b>3.3</b>	1.0	DI	1930	<b>3.6</b>																	

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0238	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0219	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0304	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0242	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0422	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0422	<b>1.3</b>	0.4
SA	0849	<b>4.3</b>	1.3		0814	<b>3.9</b>	1.2		0909	<b>3.3</b>	1.0		0848	<b>3.6</b>	1.1		1045	<b>3.0</b>	0.9		1058	<b>3.3</b>	1.0
SA	1436	<b>1.0</b>	0.3	SU	1411	<b>1.3</b>	0.4	MO	1435	<b>1.3</b>	0.4	TU	1429	<b>1.3</b>	0.4	TH	1538	<b>2.0</b>	0.6	FR	1557	<b>1.6</b>	0.5
SA	2112	<b>4.6</b>	1.4	DI	2024	<b>4.6</b>	1.4	LU	2115	<b>4.3</b>	1.3	MA	2050	<b>4.6</b>	1.4	JE	2207	<b>3.9</b>	1.2	VE	2242	<b>4.3</b>	1.3
<b>2</b>	0316	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0250	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0347	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0325	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0508	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0519	<b>1.3</b>	0.4
	0929	<b>3.6</b>	1.1		0852	<b>3.6</b>	1.1		1001	<b>3.0</b>	0.9		0943	<b>3.3</b>	1.0		1131	<b>3.0</b>	0.9		1203	<b>3.3</b>	1.0
SU	1505	<b>1.3</b>	0.4	MO	1444	<b>1.3</b>	0.4	TU	1509	<b>1.6</b>	0.5	WE	1509	<b>1.3</b>	0.4	FR	1619	<b>2.0</b>	0.6	SA	1652	<b>2.0</b>	0.6
DI	2143	<b>4.3</b>	1.3	LU	2056	<b>4.3</b>	1.3	MA	2141	<b>3.9</b>	1.2	ME	2138	<b>4.3</b>	1.3	VE	2306	<b>3.6</b>	1.1	SA	2351	<b>3.9</b>	1.2
<b>3</b>	0356	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0324	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0437	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0418	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0607	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0620	<b>1.6</b>	0.5
	1010	<b>3.3</b>	1.0		0937	<b>3.3</b>	1.0		1107	<b>3.0</b>	0.9		1053	<b>3.0</b>	0.9		1224	<b>3.0</b>	0.9		1307	<b>3.3</b>	1.0
MO	1534	<b>1.6</b>	0.5	TU	1519	<b>1.3</b>	0.4	WE	1545	<b>2.0</b>	0.6	TH	1553	<b>1.6</b>	0.5	SA	1705	<b>2.3</b>	0.7	SU	1801	<b>2.0</b>	0.6
LU	2209	<b>3.9</b>	1.2	MA	2136	<b>4.3</b>	1.3	ME	2213	<b>3.6</b>	1.1	JE	2242	<b>3.9</b>	1.2	SA				DI			
<b>4</b>	0441	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0407	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0559	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0537	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0021	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0101	<b>3.6</b>	1.1
	1104	<b>3.0</b>	0.9		1034	<b>3.0</b>	0.9		1229	<b>2.6</b>	0.8		1221	<b>3.0</b>	0.9		0715	<b>2.0</b>	0.6		0721	<b>1.6</b>	0.5
TU	1603	<b>2.0</b>	0.6	WE	1558	<b>1.6</b>	0.5	TH	1628	<b>2.3</b>	0.7	FR	1645	<b>2.0</b>	0.6	SU	1330	<b>3.0</b>	0.9	MO	1408	<b>3.6</b>	1.1
MA	2236	<b>3.6</b>	1.1	ME	2231	<b>3.9</b>	1.2	JE				VE			DI	1811	<b>2.3</b>	0.7	LU	2010	<b>2.0</b>	0.6	
<b>5</b>	0903	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0510	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0027	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0006	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0136	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0210	<b>3.6</b>	1.1
	1255	<b>2.6</b>	0.8		1159	<b>2.6</b>	0.8		0822	<b>2.3</b>	0.7		0744	<b>1.6</b>	0.5		0817	<b>2.0</b>	0.6		0818	<b>1.6</b>	0.5
WE	1636	<b>2.3</b>	0.7	TH	1643	<b>2.0</b>	0.6	FR	1349	<b>2.6</b>	0.8	SA	1347	<b>3.0</b>	0.9	MO	1436	<b>3.3</b>	1.0	TU	1508	<b>3.6</b>	1.1
ME				JE				VE	1725	<b>2.3</b>	0.7	SA	1800	<b>2.3</b>	0.7	LU	2054	<b>2.3</b>	0.7	MA	2136	<b>2.0</b>	0.6
<b>6</b>	0147	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0005	<b>3.6</b>	1.1	<b>6</b>	0208	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0133	<b>3.6</b>	1.1	<b>6</b>	0247	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0315	<b>3.6</b>	1.1
	1006	<b>2.0</b>	0.6		0856	<b>2.0</b>	0.6		0914	<b>2.0</b>	0.6		0850	<b>1.6</b>	0.5		0909	<b>2.0</b>	0.6		0911	<b>1.6</b>	0.5
TH	1455	<b>2.6</b>	0.8	FR	1404	<b>2.6</b>	0.8	SA	1455	<b>3.0</b>	0.9	SU	1454	<b>3.3</b>	1.0	TU	1536	<b>3.3</b>	1.0	WE	1608	<b>3.6</b>	1.1
JE	1729	<b>2.6</b>	0.8	VE	1748	<b>2.3</b>	0.7	SA	2010	<b>2.6</b>	0.8	DI	2052	<b>2.3</b>	0.7	MA	2208	<b>2.0</b>	0.6	ME	2232	<b>1.6</b>	0.5
<b>7</b>	0337	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0201	<b>3.6</b>	1.1	<b>7</b>	0317	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0248	<b>3.6</b>	1.1	<b>7</b>	0346	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0411	<b>3.3</b>	1.0
	1036	<b>2.0</b>	0.6		0952	<b>1.6</b>	0.5		0949	<b>2.0</b>	0.6		0932	<b>1.6</b>	0.5		0954	<b>1.6</b>	0.5		1000	<b>1.6</b>	0.5
FR	1609	<b>3.0</b>	0.9	SA	1528	<b>3.0</b>	0.9	SU	1549	<b>3.3</b>	1.0	MO	1548	<b>3.6</b>	1.1	WE	1626	<b>3.6</b>	1.1	TH	1705	<b>3.9</b>	1.2
VE	2201	<b>2.6</b>	0.8	SA	2110	<b>2.3</b>	0.7	DI	2153	<b>2.3</b>	0.7	LU	2200	<b>1.6</b>	0.5	ME	2255	<b>1.6</b>	0.5	JE	2320	<b>1.3</b>	0.4
<b>8</b>	0432	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0323	<b>3.9</b>	1.2	<b>8</b>	0405	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0349	<b>3.9</b>	1.2	<b>8</b>	0435	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0502	<b>3.3</b>	1.0
	1057	<b>1.6</b>	0.5		1026	<b>1.3</b>	0.4		1022	<b>1.6</b>	0.5		1008	<b>1.3</b>	0.4		1034	<b>1.6</b>	0.5		1046	<b>1.6</b>	0.5
SA	1651	<b>3.0</b>	0.9	SU	1624	<b>3.3</b>	1.0	MO	1635	<b>3.3</b>	1.0	TU	1636	<b>3.9</b>	1.2	TH	1708	<b>3.9</b>	1.2	FR	1755	<b>4.3</b>	1.3
SA	2238	<b>2.0</b>	0.6	DI	2220	<b>1.6</b>	0.5	LU	2239	<b>2.0</b>	0.6	MA	2245	<b>1.3</b>	0.4	JE	2335	<b>1.3</b>	0.4	VE			
<b>9</b>	0505	<b>3.9</b>	1.2	<b>24</b>	0420	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0442	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0438	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0516	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0008	<b>1.3</b>	0.4
	1119	<b>1.6</b>	0.5		1054	<b>1.0</b>	0.3		1054	<b>1.3</b>	0.4		1042	<b>1.3</b>	0.4		1112	<b>1.6</b>	0.5		0552	<b>3.3</b>	1.0
SU	1724	<b>3.3</b>	1.0	MO	1708	<b>3.9</b>	1.2	TU	1714	<b>3.6</b>	1.1	WE	1720	<b>4.3</b>	1.3	FR	1744	<b>4.3</b>	1.3	SA	1130	<b>1.3</b>	0.4
DI	2310	<b>1.6</b>	0.5	LU	2304	<b>1.3</b>	0.4	MA	2318	<b>1.6</b>	0.5	ME	2326	<b>1.0</b>	0.3	VE			SA	1838	<b>4.6</b>	1.4	
<b>10</b>	0531	<b>3.9</b>	1.2	<b>25</b>	0506	<b>4.3</b>	1.3	<b>10</b>	0515	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0521	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0011	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0054	<b>1.3</b>	0.4
	1143	<b>1.3</b>	0.4		1123	<b>1.0</b>	0.3		1123	<b>1.3</b>	0.4		1116	<b>1.0</b>	0.3		0554	<b>3.6</b>	1.1		0643	<b>3.3</b>	1.0
MO	1754	<b>3.6</b>	1.1	TU	1747	<b>4.3</b>	1.3	WE	1746	<b>3.9</b>	1.2	TH	1803	<b>4.3</b>	1.3	SA	1147	<b>1.3</b>	0.4	SU	1213	<b>1.3</b>	0.4
LU	2343	<b>1.3</b>	0.4	MA	2343	<b>1.0</b>	0.3	ME	2355	<b>1.3</b>	0.4	JE			SA	1817	<b>4.3</b>	1.3	DI	1916	<b>4.6</b>	1.4	
<b>11</b>	0556	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0546	<b>4.3</b>	1.3	<b>11</b>	0546	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0007	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0046	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0137	<b>1.0</b>	0.3
	1208	<b>1.3</b>	0.4		1153	<b>0.7</b>	0.2		1151	<b>1.3</b>	0.4		0602	<b>3.9</b>	1.2		0632	<b>3.6</b>	1.1		0735	<b>3.3</b>	1.0
TU	1823	<b>3.9</b>	1.2	WE	1824	<b>4.6</b>	1.4	TH	1814	<b>4.3</b>	1.3	FR	1152	<b>1.0</b>	0.3	SU	1223	<b>1.3</b>	0.4	MO	1255	<b>1.3</b>	0.4
MA				ME				JE				VE	1844	<b>4.6</b>	1.4	DI	1851	<b>4.6</b>	1.4	LU	1950	<b>4.6</b>	1.4
<b>12</b>	0016	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0022	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0029	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0050	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0122	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0215	<b>1.0</b>	0.3
	0620	<b>4.3</b>	1.3		0625	<b>4.6</b>	1.4		0617	<b>3.9</b>	1.2		0644	<b>3.9</b>	1.2		0713	<b>3.6</b>	1.1		0823	<b>3.3</b>	1.0
WE	1233	<b>1.0</b>	0.3	TH	1225	<b>0.7</b>	0.2	FR	1217	<b>1.3</b>	0.4	SA	1228	<b>1.0</b>	0.3	MO	1300	<b>1.0</b>	0.3	TU	1336	<b>1.3</b>	0.4
ME	1848	<b>3.9</b>	1.2	JE	1901	<b>4.6</b>	1.4	VE	1840	<b>4.3</b>	1.3	SA	1923	<b>4.6</b>	1.4	LU	1927	<b>4.9</b>	1.5	MA	2021	<b>4.6</b>	1.4
<b>13</b>	0048	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0101	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0101	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0134	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0201	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0250	<b>1.3</b>	0.4
	0644	<b>4.3</b>	1.3		0704	<b>4.3</b>	1.3		064														

## 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>	0425	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0440	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0439	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0506	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0505	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0244	<b>2.6</b>	0.8
	1031	<b>3.3</b>	1.0		1125	<b>3.9</b>	1.2		1050	<b>3.6</b>	1.1		1229	<b>3.6</b>	1.1		1142	<b>3.6</b>	1.1		0531	<b>2.3</b>	0.7
SA	1559	<b>1.6</b>	0.5	SU	1643	<b>1.6</b>	0.5	TU	1646	<b>2.0</b>	0.6	WE	1810	<b>2.3</b>	0.7	FR	1823	<b>2.3</b>	0.7	SA	1551	<b>3.6</b>	1.1
SA	2218	<b>3.9</b>	1.2	DI	2326	<b>3.9</b>	1.2	MA	2307	<b>3.3</b>	1.0	ME				VE				SA	2304	<b>2.0</b>	0.6
<b>2</b>	0459	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0520	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0514	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0050	<b>3.0</b>	0.9	<b>2</b>	0102	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0431	<b>2.6</b>	0.8
	1107	<b>3.3</b>	1.0		1218	<b>3.6</b>	1.1		1137	<b>3.6</b>	1.1		0541	<b>2.0</b>	0.6		0557	<b>2.0</b>	0.6		1033	<b>2.6</b>	0.8
SU	1636	<b>2.0</b>	0.6	MO	1736	<b>2.0</b>	0.6	WE	1738	<b>2.3</b>	0.7	TH	1407	<b>3.3</b>	1.0	SA	1337	<b>3.3</b>	1.0	SU	1654	<b>3.6</b>	1.1
DI	2305	<b>3.6</b>	1.1	LU				ME				JE	2208	<b>2.3</b>	0.7	SA	2219	<b>2.0</b>	0.6	DI	2331	<b>1.6</b>	0.5
<b>3</b>	0539	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0025	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0016	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0229	<b>2.6</b>	0.8	<b>3</b>	0306	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0520	<b>3.0</b>	0.9
	1155	<b>3.3</b>	1.0		0601	<b>1.6</b>	0.5		0556	<b>2.0</b>	0.6		0623	<b>2.3</b>	0.7		0731	<b>2.3</b>	0.7		1059	<b>2.0</b>	0.7
MO	1722	<b>2.3</b>	0.7	TU	1318	<b>3.6</b>	1.1	TH	1243	<b>3.3</b>	1.0	FR	1602	<b>3.6</b>	1.1	SU	1545	<b>3.6</b>	1.1	MO	1728	<b>3.9</b>	1.2
LU				MA	1904	<b>2.0</b>	0.6	JE	2058	<b>2.3</b>	0.7	VE	2318	<b>2.0</b>	0.6	DI	2305	<b>1.6</b>	0.5	LU	2350	<b>1.3</b>	0.4
<b>4</b>	0005	<b>3.3</b>	1.0	<b>19</b>	0129	<b>3.3</b>	1.0	<b>4</b>	0148	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0413	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0425	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0549	<b>3.3</b>	1.0
	0624	<b>2.0</b>	0.6		0645	<b>2.0</b>	0.6		0655	<b>2.0</b>	0.6		0933	<b>2.3</b>	0.7		1012	<b>2.0</b>	0.6		1125	<b>1.6</b>	0.5
TU	1258	<b>3.3</b>	1.0	WE	1432	<b>3.6</b>	1.1	FR	1423	<b>3.3</b>	1.0	SA	1714	<b>3.9</b>	1.2	MO	1646	<b>3.9</b>	1.2	TU	1755	<b>4.3</b>	1.3
MA	1852	<b>2.3</b>	0.7	ME	2127	<b>2.0</b>	0.6	VE	2220	<b>2.0</b>	0.6	SA	2357	<b>1.6</b>	0.5	LU	2339	<b>1.3</b>	0.4	MA			
<b>5</b>	0119	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0243	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0325	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0528	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0522	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0009	<b>1.3</b>	0.4
	0717	<b>2.0</b>	0.6		0740	<b>2.0</b>	0.6		0836	<b>2.0</b>	0.6		1058	<b>2.0</b>	0.6		1106	<b>1.6</b>	0.5		0616	<b>3.6</b>	1.1
WE	1413	<b>3.3</b>	1.0	TH	1556	<b>3.6</b>	1.1	SA	1606	<b>3.6</b>	1.1	SU	1753	<b>3.9</b>	1.2	TU	1729	<b>4.3</b>	1.3	WE	1154	<b>1.3</b>	0.4
ME	2136	<b>2.3</b>	0.7	JE	2246	<b>2.0</b>	0.6	SA	2310	<b>1.6</b>	0.5	DI				MA				ME	1819	<b>4.3</b>	1.3
<b>6</b>	0247	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0357	<b>3.0</b>	0.9	<b>6</b>	0432	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0022	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0009	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0030	<b>1.0</b>	0.3
	0825	<b>2.0</b>	0.6		0915	<b>2.0</b>	0.6		1022	<b>2.0</b>	0.6		0613	<b>3.0</b>	0.9		0609	<b>3.6</b>	1.1		0642	<b>3.6</b>	1.1
TH	1529	<b>3.6</b>	1.1	FR	1709	<b>3.9</b>	1.2	SU	1707	<b>3.9</b>	1.2	MO	1138	<b>2.0</b>	0.6	WE	1151	<b>1.0</b>	0.3	TH	1223	<b>1.3</b>	0.4
JE	2235	<b>2.0</b>	0.6	VE	2342	<b>1.6</b>	0.5	DI	2351	<b>1.3</b>	0.4	LU	1822	<b>4.3</b>	1.3	ME	1808	<b>4.9</b>	1.5	JE	1842	<b>4.3</b>	1.3
<b>7</b>	0358	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0504	<b>3.0</b>	0.9	<b>7</b>	0527	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0044	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0039	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0054	<b>1.0</b>	0.3
	0942	<b>2.0</b>	0.6		1038	<b>2.0</b>	0.6		1115	<b>1.6</b>	0.5		0645	<b>3.3</b>	1.0		0651	<b>3.9</b>	1.2		0707	<b>3.9</b>	1.2
FR	1632	<b>3.6</b>	1.1	SA	1758	<b>4.3</b>	1.3	MO	1750	<b>4.3</b>	1.3	TU	1212	<b>1.6</b>	0.5	TH	1234	<b>0.7</b>	0.2	FR	1254	<b>1.0</b>	0.3
VE	2318	<b>1.6</b>	0.5	SA				LU				MA	1849	<b>4.6</b>	1.4	JE	1847	<b>4.9</b>	1.5	VE	1903	<b>4.3</b>	1.3
<b>8</b>	0451	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0025	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0029	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0107	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0110	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0117	<b>1.0</b>	0.3
	1041	<b>1.6</b>	0.5		0604	<b>3.0</b>	0.9		0619	<b>3.3</b>	1.0		0714	<b>3.6</b>	1.1		0730	<b>4.3</b>	1.3		0729	<b>4.3</b>	1.3
SA	1722	<b>3.9</b>	1.2	SU	1131	<b>1.6</b>	0.5	TU	1159	<b>1.3</b>	0.4	WE	1244	<b>1.3</b>	0.4	FR	1317	<b>0.3</b>	0.1	SA	1325	<b>1.0</b>	0.3
SA	2358	<b>1.3</b>	0.4	DI	1835	<b>4.3</b>	1.3	MA	1828	<b>4.9</b>	1.5	ME	1914	<b>4.6</b>	1.4	VE	1927	<b>4.9</b>	1.5	SA	1923	<b>4.3</b>	1.3
<b>9</b>	0536	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0059	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0105	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0131	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0142	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0138	<b>1.0</b>	0.3
	1127	<b>1.3</b>	0.4		0654	<b>3.3</b>	1.0		0707	<b>3.6</b>	1.1		0740	<b>3.6</b>	1.1		0808	<b>4.6</b>	1.4		0748	<b>4.3</b>	1.3
SU	1803	<b>4.3</b>	1.3	MO	1215	<b>1.6</b>	0.5	WE	1244	<b>1.0</b>	0.3	TH	1315	<b>1.0</b>	0.3	SA	1359	<b>0.3</b>	0.1	SU	1354	<b>1.0</b>	0.3
DI				LU	1907	<b>4.6</b>	1.4	ME	1906	<b>4.9</b>	1.5	JE	1936	<b>4.6</b>	1.4	SA	2009	<b>4.9</b>	1.5	DI	1946	<b>4.3</b>	1.3
<b>10</b>	0037	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0131	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0141	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0155	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0216	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0159	<b>1.0</b>	0.3
	0622	<b>3.3</b>	1.0		0735	<b>3.3</b>	1.0		0753	<b>3.9</b>	1.2		0803	<b>3.9</b>	1.2		0845	<b>4.6</b>	1.4		0808	<b>4.3</b>	1.3
MO	1209	<b>1.3</b>	0.4	TU	1255	<b>1.3</b>	0.4	TH	1329	<b>0.7</b>	0.2	FR	1345	<b>1.0</b>	0.3	SU	1439	<b>0.3</b>	0.1	MO	1424	<b>1.0</b>	0.3
LU	1842	<b>4.6</b>	1.4	MA	1937	<b>4.6</b>	1.4	JE	1947	<b>5.2</b>	1.6	VE	1955	<b>4.6</b>	1.4	DI	2053	<b>4.6</b>	1.4	LU	2014	<b>3.9</b>	1.2
<b>11</b>	0117	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0159	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0216	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0217	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0250	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0223	<b>1.3</b>	0.4
	0711	<b>3.6</b>	1.1		0808	<b>3.6</b>	1.1		0837	<b>4.3</b>	1.3		0822	<b>3.9</b>	1.2		0922	<b>4.6</b>	1.4		0830	<b>4.3</b>	1.3
TU	1250	<b>1.0</b>	0.3	WE	1331	<b>1.3</b>	0.4	FR	1414	<b>0.7</b>	0.2	SA	1414	<b>1.0</b>	0.3	MO	1518	<b>0.7</b>	0.2	TU	1453	<b>1.3</b>	0.4
MA	1920	<b>4.9</b>	1.5	ME	2003	<b>4.6</b>	1.4	VE	2030	<b>4.9</b>	1.5	SA	2015	<b>4.3</b>	1.3	LU	2138	<b>4.3</b>	1.3	MA	2046	<b>3.6</b>	1.1
<b>12</b>	0158	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0227	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0251	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0239	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0322	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0250	<b>1.3</b>	0.4
	0803	<b>3.6</b>	1.1		0836	<b>3.6</b>	1.1		0918	<b>4.3</b>	1.3		0842	<b>3.9</b>	1.2		1000	<b>4.3</b>	1.3		0857	<b>4.3</b>	1.3
WE	1335	<b>1.0</b>	0.3	TH	1404	<b>1.3</b>	0.4	SA	1458	<b>0.7</b>	0.2	SU	1443	<b>1.3</b>	0.4	TU	1557	<b>1.3</b>	0.4	WE	1523	<b>1.3</b>	0.4
ME	2001	<b>4.9</b>	1.5	JE	2025	<b>4.6</b>	1.4	SA	2117	<b>4.9</b>	1.5	DI	2038	<b>4.3</b>	1.3	MA	2223	<b>3.6</b>	1.1	ME	2124	<b>3.6</b>	1.1
<b>13</b>	0239	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0253	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0326	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0301	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0353	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0321	<b>1.6</b>	0.5
	0855	<b>3.6</b>	1.1		0859	<b>3.6</b>	1.1		0959	<b>4.3</b>	1.3		0904	<b>3.9</b>	1.2		1041	<b>3.9</b>	1.2		0928	<b>3.9</b>	1.2
TH	1421	<b>1.0</b>	0.3	FR	1434	<b>1.3</b>	0.4	SU	1540	<b>1.0</b>	0.3	MO	1512	<b>1.3</b>	0.4	WE	1641	<b>1.6</b>	0.5	TH	1555	<b>1.6</b>	0.5
JE	2045	<b>4.9</b>	1.5	VE	2046	<b>4.3</b>	1.3	DI	2206	<b>4.3</b>	1.3	LU	2108	<b>3.9</b>	1.2	ME	2314	<b>3.3</b>	1.0	JE	2210	<b>3.3</b>	1.0
<b>14</b>	0320	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0318	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0400	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0326	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0423	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0355	<b>1.6</b>	0.5
	0945	<b>3.9</b>	1.2		0920	<b>3.6</b>	1.1		1041	<b>4.3</b>	1.3		0930	<b>3.9</b>	1.2		1144	<b>3.6</b>	1.1		1008	<b>3.9</b>	1.2
FR	1508	<b>1.0</b>	0.3	SA	1504	<b>1.3</b>	0.4	MO	1621	<b>1.3</b>	0.4	TU	1543	<b>1.6</b>	0.5	TH	1753	<b>2.3</b>	0.7	FR	1637	<b>2.0</b>	0.6
VE	2134	<b>4.9</b>	1.5	SA	210																		

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>	0050	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0343	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0348	<b>3.3</b>	1.0	<b>16</b>	0411	<b>3.3</b>	1.0	<b>1</b>	0359	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0405	<b>3.6</b>	1.1
SU	0524	<b>2.0</b>	0.6		0951	<b>2.6</b>	0.8	WE	0949	<b>2.0</b>	0.6		1020	<b>2.0</b>	0.6	FR	1018	<b>1.6</b>	0.5		1041	<b>2.0</b>	0.6
DI	1319	<b>3.3</b>	1.0	MO	1605	<b>3.6</b>	1.1	TH	1542	<b>3.9</b>	1.2	TH	1620	<b>3.6</b>	1.1	FR	1604	<b>3.6</b>	1.1	SA	1616	<b>3.3</b>	1.0
	2203	<b>2.0</b>	0.6	LU	2239	<b>1.6</b>	0.5	ME	2221	<b>1.3</b>	0.4	JE	2228	<b>1.6</b>	0.5	VE	2205	<b>1.3</b>	0.4	SA	2211	<b>1.6</b>	0.5
<b>2</b>	0302	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0430	<b>3.0</b>	0.9	<b>2</b>	0435	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0454	<b>3.6</b>	1.1	<b>2</b>	0448	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0455	<b>3.9</b>	1.2
	0659	<b>2.3</b>	0.7		1026	<b>2.3</b>	0.7		1039	<b>1.6</b>	0.5		1102	<b>1.6</b>	0.5		1102	<b>1.3</b>	0.4		1125	<b>1.6</b>	0.5
MO	1514	<b>3.6</b>	1.1	TU	1644	<b>3.6</b>	1.1	TH	1634	<b>3.9</b>	1.2	FR	1657	<b>3.6</b>	1.1	SA	1652	<b>3.9</b>	1.2	SU	1704	<b>3.3</b>	1.0
LU	2239	<b>1.6</b>	0.5	MA	2259	<b>1.6</b>	0.5	JE	2251	<b>1.0</b>	0.3	VE	2301	<b>1.3</b>	0.4	SA	2245	<b>1.3</b>	0.4	DI	2257	<b>1.6</b>	0.5
<b>3</b>	0416	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0505	<b>3.3</b>	1.0	<b>3</b>	0517	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0531	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0536	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0535	<b>3.9</b>	1.2
	1004	<b>2.0</b>	0.6		1056	<b>2.0</b>	0.6		1120	<b>1.0</b>	0.3		1141	<b>1.3</b>	0.4		1145	<b>1.0</b>	0.3		1204	<b>1.3</b>	0.4
TU	1617	<b>3.9</b>	1.2	WE	1713	<b>3.9</b>	1.2	FR	1718	<b>4.3</b>	1.3	SA	1731	<b>3.6</b>	1.1	SU	1738	<b>3.9</b>	1.2	MO	1745	<b>3.3</b>	1.0
MA	2307	<b>1.3</b>	0.4	ME	2322	<b>1.3</b>	0.4	VE	2323	<b>1.0</b>	0.3	SA	2332	<b>1.3</b>	0.4	DI	2326	<b>1.0</b>	0.3	LU	2336	<b>1.6</b>	0.5
<b>4</b>	0506	<b>3.3</b>	1.0	<b>19</b>	0537	<b>3.6</b>	1.1	<b>4</b>	0556	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0602	<b>4.3</b>	1.3	<b>4</b>	0621	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0609	<b>4.3</b>	1.3
	1055	<b>1.6</b>	0.5		1127	<b>1.6</b>	0.5		1159	<b>0.7</b>	0.2		1218	<b>1.3</b>	0.4		1231	<b>1.0</b>	0.3		1240	<b>1.3</b>	0.4
WE	1703	<b>4.3</b>	1.3	TH	1740	<b>3.9</b>	1.2	SA	1759	<b>4.3</b>	1.3	SU	1804	<b>3.6</b>	1.1	MO	1824	<b>3.6</b>	1.1	TU	1823	<b>3.3</b>	1.0
ME	2334	<b>1.0</b>	0.3	JE	2348	<b>1.3</b>	0.4	SA	2357	<b>0.7</b>	0.2	DI				LU				MA			
<b>5</b>	0547	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0607	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0636	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0002	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0007	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0013	<b>1.3</b>	0.4
	1138	<b>1.0</b>	0.3		1201	<b>1.3</b>	0.4		1240	<b>0.7</b>	0.2		0629	<b>4.3</b>	1.3		0704	<b>4.6</b>	1.4		0641	<b>4.6</b>	1.4
TH	1744	<b>4.6</b>	1.4	FR	1805	<b>3.9</b>	1.2	SU	1840	<b>4.3</b>	1.3	MO	1252	<b>1.0</b>	0.3	TU	1319	<b>1.0</b>	0.3	WE	1315	<b>1.0</b>	0.3
JE				VE				DI				LU	1837	<b>3.6</b>	1.1	MA	1914	<b>3.6</b>	1.1	ME	1902	<b>3.6</b>	1.1
<b>6</b>	0002	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0013	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0033	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0032	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0048	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0048	<b>1.3</b>	0.4
	0625	<b>4.3</b>	1.3		0634	<b>3.9</b>	1.2		0715	<b>4.9</b>	1.5		0655	<b>4.6</b>	1.4		0745	<b>4.9</b>	1.5		0714	<b>4.6</b>	1.4
FR	1218	<b>0.7</b>	0.2	SA	1234	<b>1.0</b>	0.3	MO	1322	<b>0.7</b>	0.2	TU	1324	<b>1.0</b>	0.3	WE	1406	<b>1.0</b>	0.3	TH	1351	<b>1.0</b>	0.3
VE	1824	<b>4.6</b>	1.4	SA	1831	<b>3.9</b>	1.2	LU	1923	<b>4.3</b>	1.3	MA	1911	<b>3.6</b>	1.1	ME	2009	<b>3.6</b>	1.1	JE	1945	<b>3.6</b>	1.1
<b>7</b>	0033	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0038	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0110	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0103	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0130	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0125	<b>1.0</b>	0.3
	0702	<b>4.6</b>	1.4		0657	<b>4.3</b>	1.3		0755	<b>4.9</b>	1.5		0723	<b>4.6</b>	1.4		0824	<b>4.6</b>	1.4		0750	<b>4.9</b>	1.5
SA	1258	<b>0.3</b>	0.1	SU	1307	<b>1.0</b>	0.3	TU	1407	<b>0.7</b>	0.2	WE	1356	<b>1.0</b>	0.3	TH	1451	<b>1.0</b>	0.3	FR	1429	<b>1.0</b>	0.3
SA	1904	<b>4.9</b>	1.5	DI	1857	<b>3.9</b>	1.2	MA	2009	<b>3.9</b>	1.2	ME	1947	<b>3.6</b>	1.1	JE	2104	<b>3.3</b>	1.0	VE	2033	<b>3.6</b>	1.1
<b>8</b>	0107	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0101	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0147	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0136	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0212	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0205	<b>1.0</b>	0.3
	0738	<b>4.9</b>	1.5		0718	<b>4.3</b>	1.3		0834	<b>4.6</b>	1.4		0755	<b>4.6</b>	1.4		0902	<b>4.6</b>	1.4		0829	<b>4.9</b>	1.5
SU	1338	<b>0.3</b>	0.1	MO	1338	<b>1.0</b>	0.3	WE	1452	<b>1.0</b>	0.3	TH	1430	<b>1.3</b>	0.4	FR	1533	<b>1.3</b>	0.4	SA	1510	<b>1.0</b>	0.3
DI	1945	<b>4.6</b>	1.4	LU	1925	<b>3.9</b>	1.2	ME	2101	<b>3.6</b>	1.1	JE	2029	<b>3.6</b>	1.1	VE	2155	<b>3.3</b>	1.0	SA	2126	<b>3.6</b>	1.1
<b>9</b>	0141	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0127	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0223	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0212	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0253	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0248	<b>1.3</b>	0.4
	0815	<b>4.9</b>	1.5		0740	<b>4.6</b>	1.4		0913	<b>4.6</b>	1.4		0831	<b>4.6</b>	1.4		0939	<b>4.3</b>	1.3		0914	<b>4.6</b>	1.4
MO	1419	<b>0.3</b>	0.1	TU	1408	<b>1.0</b>	0.3	TH	1540	<b>1.3</b>	0.4	FR	1509	<b>1.3</b>	0.4	SA	1614	<b>1.6</b>	0.5	SU	1553	<b>1.0</b>	0.3
LU	2027	<b>4.3</b>	1.3	MA	1957	<b>3.6</b>	1.1	JE	2201	<b>3.3</b>	1.0	VE	2119	<b>3.3</b>	1.0	SA	2240	<b>3.3</b>	1.0	DI	2222	<b>3.6</b>	1.1
<b>10</b>	0215	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0155	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0300	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0251	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0332	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0334	<b>1.3</b>	0.4
	0853	<b>4.6</b>	1.4		0807	<b>4.6</b>	1.4		0954	<b>4.3</b>	1.3		0914	<b>4.3</b>	1.3		1017	<b>3.9</b>	1.2		1006	<b>4.3</b>	1.3
TU	1500	<b>1.0</b>	0.3	WE	1438	<b>1.3</b>	0.4	FR	1632	<b>1.6</b>	0.5	SA	1555	<b>1.6</b>	0.5	SU	1654	<b>1.6</b>	0.5	MO	1639	<b>1.3</b>	0.4
MA	2112	<b>3.9</b>	1.2	ME	2033	<b>3.6</b>	1.1	VE	2307	<b>3.0</b>	0.9	SA	2219	<b>3.0</b>	0.9	DI	2322	<b>3.3</b>	1.0	LU	2319	<b>3.6</b>	1.1
<b>11</b>	0248	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0226	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0339	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0333	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0411	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0424	<b>1.6</b>	0.5
	0930	<b>4.3</b>	1.3		0837	<b>4.3</b>	1.3		1049	<b>3.9</b>	1.2		1008	<b>4.3</b>	1.3		1102	<b>3.6</b>	1.1		1108	<b>4.3</b>	1.3
WE	1543	<b>1.3</b>	0.4	TH	1510	<b>1.3</b>	0.4	SA	1745	<b>2.0</b>	0.6	SU	1653	<b>1.6</b>	0.5	MO	1738	<b>2.0</b>	0.6	TU	1726	<b>1.3</b>	0.4
ME	2202	<b>3.3</b>	1.0	JE	2115	<b>3.3</b>	1.0	SA				DI	2334	<b>3.0</b>	0.9	LU				MA			
<b>12</b>	0320	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0300	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0017	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0421	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0004	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0019	<b>3.6</b>	1.1
	1010	<b>3.9</b>	1.2		0914	<b>4.3</b>	1.3		0421	<b>2.3</b>	0.7		1119	<b>3.9</b>	1.2		0452	<b>2.0</b>	0.6		0520	<b>2.0</b>	0.6
TH	1633	<b>2.0</b>	0.6	FR	1549	<b>1.6</b>	0.5	SU	1216	<b>3.6</b>	1.1	MO	1815	<b>1.6</b>	0.5	TU	1156	<b>3.6</b>	1.1	WE	1214	<b>3.9</b>	1.2
JE	2306	<b>3.0</b>	0.9	VE	2206	<b>3.0</b>	0.9	DI	1935	<b>2.0</b>	0.6	LU			MA	1828	<b>2.0</b>	0.6	ME	1816	<b>1.6</b>	0.5	
<b>13</b>	0352	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0338	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0125	<b>3.0</b>	0.9	<b>28</b>	0057	<b>3.0</b>	0.9	<b>13</b>	0056	<b>3.0</b>	0.9	<b>28</b>	0119	<b>3.6</b>	1.1
	1111	<b>3.6</b>	1.1																				