

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>	0000	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0524	<b>4.3</b>	1.3	<b>1</b>	0140	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0057	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0036	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0526	<b>4.3</b>	1.3
MO	0533	<b>4.9</b>	1.5		1156	<b>1.3</b>	0.4	TH	0713	<b>4.6</b>	1.4		0642	<b>4.6</b>	1.4	TH	0614	<b>4.3</b>	1.3		1149	<b>0.7</b>	0.2
LU	1217	<b>0.7</b>	0.2	TU	1804	<b>4.9</b>	1.5	FR	1339	<b>0.7</b>	0.2	FR	1306	<b>0.3</b>	0.1	FR	1237	<b>0.7</b>	0.2	FR	1759	<b>5.2</b>	1.6
	1806	<b>5.6</b>	1.7	MA				VE	1940	<b>5.6</b>	1.7	VE	1911	<b>5.6</b>	1.7	JE	1845	<b>5.2</b>	1.6	VE			
<b>2</b>	0059	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0035	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0223	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0143	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0123	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0029	<b>0.7</b>	0.2
	0626	<b>4.9</b>	1.5		0613	<b>4.6</b>	1.4		0758	<b>4.9</b>	1.5		0729	<b>4.9</b>	1.5		0659	<b>4.6</b>	1.4		0617	<b>4.9</b>	1.5
TU	1308	<b>0.7</b>	0.2	WE	1243	<b>1.0</b>	0.3	FR	1421	<b>0.7</b>	0.2	SA	1352	<b>0.0</b>	0.0	FR	1321	<b>0.7</b>	0.2	SA	1240	<b>0.3</b>	0.1
MA	1859	<b>5.6</b>	1.7	ME	1849	<b>5.2</b>	1.6	VE	2019	<b>5.6</b>	1.7	SA	1953	<b>5.9</b>	1.8	VE	1922	<b>5.2</b>	1.6	SA	1843	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0152	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0122	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0302	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0228	<b>0.3</b>	0.1	<b>3</b>	0201	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0116	<b>0.3</b>	0.1
	0719	<b>4.9</b>	1.5		0701	<b>4.6</b>	1.4		0839	<b>4.9</b>	1.5		0814	<b>5.2</b>	1.6		0740	<b>4.9</b>	1.5		0704	<b>5.2</b>	1.6
WE	1354	<b>0.3</b>	0.1	TH	1328	<b>0.7</b>	0.2	SA	1459	<b>0.7</b>	0.2	SU	1439	<b>0.0</b>	0.0	SA	1401	<b>0.7</b>	0.2	SU	1330	<b>0.0</b>	0.0
ME	1948	<b>5.9</b>	1.8	JE	1932	<b>5.6</b>	1.7	SA	2056	<b>5.6</b>	1.7	DI	2034	<b>6.2</b>	1.9	SA	1957	<b>5.6</b>	1.7	DI	1926	<b>5.9</b>	1.8
<b>4</b>	0239	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0207	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0337	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0313	<b>0.3</b>	0.1	<b>4</b>	0233	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0202	<b>0.0</b>	0.0
	0809	<b>4.9</b>	1.5		0748	<b>4.9</b>	1.5		0917	<b>4.9</b>	1.5		0858	<b>5.6</b>	1.7		0817	<b>4.9</b>	1.5		0750	<b>5.6</b>	1.7
TH	1438	<b>0.7</b>	0.2	FR	1412	<b>0.3</b>	0.1	SU	1535	<b>0.7</b>	0.2	MO	1526	<b>0.0</b>	0.0	SU	1436	<b>0.7</b>	0.2	MO	1419	<b>-0.3</b>	-0.1
JE	2033	<b>5.9</b>	1.8	VE	2014	<b>5.9</b>	1.8	DI	2131	<b>5.6</b>	1.7	LU	2116	<b>6.2</b>	1.9	DI	2030	<b>5.6</b>	1.7	LU	2008	<b>6.2</b>	1.9
<b>5</b>	0324	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0251	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0409	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0400	<b>0.3</b>	0.1	<b>5</b>	0300	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0247	<b>0.0</b>	0.0
	0855	<b>4.9</b>	1.5		0834	<b>5.2</b>	1.6		0952	<b>4.9</b>	1.5		0940	<b>5.9</b>	1.8		0851	<b>5.2</b>	1.6		0834	<b>5.9</b>	1.8
FR	1521	<b>0.7</b>	0.2	SA	1457	<b>0.3</b>	0.1	MO	1608	<b>1.0</b>	0.3	TU	1616	<b>0.0</b>	0.0	MO	1509	<b>0.7</b>	0.2	TU	1509	<b>-0.3</b>	-0.1
VE	2115	<b>5.9</b>	1.8	SA	2056	<b>5.9</b>	1.8	LU	2205	<b>5.6</b>	1.7	MA	2159	<b>6.2</b>	1.9	LU	2101	<b>5.2</b>	1.6	MA	2052	<b>6.2</b>	1.9
<b>6</b>	0408	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0337	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0440	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0452	<b>0.3</b>	0.1	<b>6</b>	0325	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0334	<b>0.0</b>	0.0
	0938	<b>4.9</b>	1.5		0918	<b>5.2</b>	1.6		1025	<b>4.9</b>	1.5		1022	<b>5.6</b>	1.7		0923	<b>5.2</b>	1.6		0917	<b>5.9</b>	1.8
SA	1602	<b>0.7</b>	0.2	SU	1544	<b>0.3</b>	0.1	TU	1642	<b>1.0</b>	0.3	WE	1710	<b>0.3</b>	0.1	TU	1539	<b>1.0</b>	0.3	WE	1601	<b>0.0</b>	0.0
SA	2155	<b>5.6</b>	1.7	DI	2138	<b>6.2</b>	1.9	MA	2238	<b>5.2</b>	1.6	ME	2241	<b>5.9</b>	1.8	MA	2133	<b>5.2</b>	1.6	ME	2136	<b>5.9</b>	1.8
<b>7</b>	0453	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0427	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0512	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0546	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0349	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0424	<b>0.0</b>	0.0
	1017	<b>4.9</b>	1.5		1000	<b>5.2</b>	1.6		1059	<b>4.9</b>	1.5		1106	<b>5.6</b>	1.7		0954	<b>5.2</b>	1.6		1000	<b>5.9</b>	1.8
SU	1642	<b>1.0</b>	0.3	MO	1633	<b>0.3</b>	0.1	WE	1718	<b>1.3</b>	0.4	TH	1810	<b>0.7</b>	0.2	WE	1610	<b>1.0</b>	0.3	TH	1656	<b>0.3</b>	0.1
DI	2234	<b>5.6</b>	1.7	LU	2220	<b>5.9</b>	1.8	ME	2311	<b>4.9</b>	1.5	JE	2326	<b>5.2</b>	1.6	ME	2204	<b>5.2</b>	1.6	JE	2220	<b>5.6</b>	1.7
<b>8</b>	0539	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0521	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0548	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0642	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0417	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0519	<b>0.3</b>	0.1
	1055	<b>4.6</b>	1.4		1043	<b>5.2</b>	1.6		1135	<b>4.6</b>	1.4		1153	<b>5.2</b>	1.6		1026	<b>4.9</b>	1.5		1045	<b>5.6</b>	1.7
MO	1723	<b>1.3</b>	0.4	TU	1727	<b>0.7</b>	0.2	TH	1801	<b>1.6</b>	0.5	FR	1915	<b>1.0</b>	0.3	TH	1644	<b>1.3</b>	0.4	FR	1757	<b>0.7</b>	0.2
LU	2311	<b>5.2</b>	1.6	MA	2303	<b>5.9</b>	1.8	JE	2345	<b>4.6</b>	1.4	VE			VE	2236	<b>4.9</b>	1.5	VE	2305	<b>4.9</b>	1.5	
<b>9</b>	0623	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0616	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0631	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0013	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0450	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0616	<b>0.7</b>	0.2
	1135	<b>4.6</b>	1.4		1128	<b>5.2</b>	1.6		1214	<b>4.6</b>	1.4		0739	<b>1.0</b>	0.3		1059	<b>4.9</b>	1.5		1132	<b>5.2</b>	1.6
TU	1806	<b>1.6</b>	0.5	WE	1825	<b>1.0</b>	0.3	FR	1857	<b>2.0</b>	0.6	SA	1247	<b>4.9</b>	1.5	FR	1725	<b>1.6</b>	0.5	SA	1903	<b>1.0</b>	0.3
MA	2349	<b>4.9</b>	1.5	ME	2348	<b>5.6</b>	1.7	VE				SA	2021	<b>1.3</b>	0.4	VE	2310	<b>4.6</b>	1.4	SA	2353	<b>4.6</b>	1.4
<b>10</b>	0703	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0711	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0023	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0108	<b>4.3</b>	1.3	<b>10</b>	0533	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0716	<b>1.0</b>	0.3
	1217	<b>4.3</b>	1.3		1218	<b>4.9</b>	1.5		0719	<b>1.6</b>	0.5		0838	<b>1.3</b>	0.4		1135	<b>4.6</b>	1.4		1224	<b>4.9</b>	1.5
WE	1856	<b>1.6</b>	0.5	TH	1928	<b>1.0</b>	0.3	SA	1301	<b>4.3</b>	1.3	SU	1352	<b>4.6</b>	1.4	SA	1821	<b>1.6</b>	0.5	SA	2009	<b>1.3</b>	0.4
ME				JE				SA	2003	<b>2.0</b>	0.6	DI	2127	<b>1.3</b>	0.4	SA	2346	<b>4.3</b>	1.3	DI			
<b>11</b>	0029	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0038	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0109	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0226	<b>3.9</b>	1.2	<b>11</b>	0627	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0049	<b>3.9</b>	1.2
	0742	<b>1.6</b>	0.5		0804	<b>1.0</b>	0.3		0814	<b>1.6</b>	0.5		0942	<b>1.3</b>	0.4		1218	<b>4.6</b>	1.4		0817	<b>1.3</b>	0.4
TH	1306	<b>4.3</b>	1.3	FR	1314	<b>4.9</b>	1.5	SU	1358	<b>4.3</b>	1.3	MO	1521	<b>4.6</b>	1.4	SU	1931	<b>2.0</b>	0.6	MO	1329	<b>4.6</b>	1.4
JE	1951	<b>2.0</b>	0.6	VE	2033	<b>1.3</b>	0.4	DI	2108	<b>2.0</b>	0.6	LU	2232	<b>1.3</b>	0.4	DI				LU	2112	<b>1.3</b>	0.4
<b>12</b>	0115	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0135	<b>4.6</b>	1.4	<b>12</b>	0212	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0413	<b>3.9</b>	1.2	<b>12</b>	0029	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0212	<b>3.6</b>	1.1
	0823	<b>1.6</b>	0.5		0900	<b>1.0</b>	0.3		0918	<b>1.6</b>	0.5		1046	<b>1.3</b>	0.4		0731	<b>1.6</b>	0.5		0920	<b>1.3</b>	0.4
FR	1403	<b>4.3</b>	1.3	SA	1421	<b>4.6</b>	1.4	MO	1511	<b>4.3</b>	1.3	TU	1701	<b>4.6</b>	1.4	MO	1311	<b>4.3</b>	1.3	TU	1507	<b>4.3</b>	1.3
VE	2049	<b>2.0</b>	0.6	SA	2139	<b>1.3</b>	0.4	LU	2210	<b>2.0</b>	0.6	MA	2337	<b>1.3</b>	0.4	LU	2038	<b>2.0</b>	0.6	MA	2214	<b>1.3</b>	0.4
<b>13</b>	0212	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0251	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0339	<b>3.9</b>	1.2	<b>28</b>	0522	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0126	<b>3.9</b>	1.2	<b>28</b>	0401	<b>3.6</b>	1.1
	0910																						

## 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>	0130	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0047	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0119	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0111	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0152	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0233	<b>0.0</b>	0.0
SU	0713	<b>4.9</b>	1.5		0636	<b>5.6</b>	1.7	TU	0716	<b>4.9</b>	1.5		0659	<b>5.9</b>	1.8	FR	0757	<b>4.9</b>	1.5		0823	<b>5.9</b>	1.8
DI	1336	<b>0.7</b>	0.2	MO	1309	<b>0.0</b>	0.0	WE	1344	<b>1.0</b>	0.3	WE	1346	<b>0.0</b>	0.0	FR	1433	<b>1.0</b>	0.3	SA	1520	<b>0.3</b>	0.1
	1926	<b>5.2</b>	1.6	LU	1856	<b>5.9</b>	1.8	MA	1924	<b>4.9</b>	1.5	ME	1918	<b>5.6</b>	1.7	VE	2010	<b>4.6</b>	1.4	SA	2049	<b>4.9</b>	1.5
<b>2</b>	0158	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0135	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0148	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0200	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>2</b>	0230	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0323	<b>0.0</b>	0.0
	0748	<b>4.9</b>	1.5		0724	<b>5.9</b>	1.8		0750	<b>4.9</b>	1.5		0748	<b>5.9</b>	1.8		0834	<b>5.2</b>	1.6		0912	<b>5.6</b>	1.7
MO	1411	<b>0.7</b>	0.2	TU	1402	<b>0.0</b>	0.0	WE	1419	<b>1.0</b>	0.3	TH	1440	<b>0.0</b>	0.0	SA	1512	<b>1.0</b>	0.3	SU	1613	<b>0.7</b>	0.2
LU	1958	<b>5.2</b>	1.6	MA	1942	<b>5.9</b>	1.8	ME	1958	<b>4.6</b>	1.4	JE	2009	<b>5.2</b>	1.6	SA	2051	<b>4.6</b>	1.4	DI	2139	<b>4.6</b>	1.4
<b>3</b>	0223	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0222	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>3</b>	0217	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0250	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0310	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0414	<b>0.3</b>	0.1
	0821	<b>5.2</b>	1.6		0810	<b>5.9</b>	1.8		0823	<b>5.2</b>	1.6		0836	<b>5.9</b>	1.8		0913	<b>5.2</b>	1.6		0959	<b>5.6</b>	1.7
TU	1443	<b>0.7</b>	0.2	WE	1454	<b>0.0</b>	0.0	TH	1453	<b>1.0</b>	0.3	FR	1533	<b>0.3</b>	0.1	SU	1555	<b>1.0</b>	0.3	MO	1710	<b>0.7</b>	0.2
MA	2029	<b>5.2</b>	1.6	ME	2028	<b>5.9</b>	1.8	JE	2032	<b>4.6</b>	1.4	VE	2059	<b>5.2</b>	1.6	DI	2133	<b>4.3</b>	1.3	LU	2225	<b>4.6</b>	1.4
<b>4</b>	0247	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0310	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>4</b>	0248	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0341	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0354	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0505	<b>0.7</b>	0.2
	0853	<b>5.2</b>	1.6		0855	<b>6.2</b>	1.9		0856	<b>5.2</b>	1.6		0924	<b>5.9</b>	1.8		0952	<b>5.2</b>	1.6		1044	<b>5.2</b>	1.6
WE	1514	<b>1.0</b>	0.3	TH	1546	<b>0.0</b>	0.0	FR	1528	<b>1.0</b>	0.3	SA	1629	<b>0.3</b>	0.1	MO	1643	<b>1.0</b>	0.3	TU	1807	<b>1.0</b>	0.3
ME	2101	<b>4.9</b>	1.5	JE	2115	<b>5.6</b>	1.7	VE	2109	<b>4.6</b>	1.4	SA	2150	<b>4.9</b>	1.5	LU	2214	<b>4.3</b>	1.3	MA	2310	<b>4.6</b>	1.4
<b>5</b>	0313	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0400	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0323	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0435	<b>0.3</b>	0.1	<b>5</b>	0442	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0556	<b>0.7</b>	0.2
	0924	<b>5.2</b>	1.6		0940	<b>5.9</b>	1.8		0931	<b>5.2</b>	1.6		1012	<b>5.6</b>	1.7		1034	<b>5.2</b>	1.6		1128	<b>5.2</b>	1.6
TH	1547	<b>1.0</b>	0.3	FR	1642	<b>0.3</b>	0.1	SA	1608	<b>1.0</b>	0.3	SU	1730	<b>0.7</b>	0.2	TU	1739	<b>1.0</b>	0.3	WE	1858	<b>1.0</b>	0.3
JE	2134	<b>4.9</b>	1.5	VE	2203	<b>5.2</b>	1.6	SA	2146	<b>4.6</b>	1.4	DI	2238	<b>4.6</b>	1.4	MA	2256	<b>4.3</b>	1.3	ME	2355	<b>4.3</b>	1.3
<b>6</b>	0343	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0455	<b>0.3</b>	0.1	<b>6</b>	0404	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0531	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0534	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0647	<b>1.0</b>	0.3
	0955	<b>5.2</b>	1.6		1026	<b>5.6</b>	1.7		1008	<b>4.9</b>	1.5		1100	<b>5.2</b>	1.6		1118	<b>5.2</b>	1.6		1213	<b>4.9</b>	1.5
FR	1622	<b>1.3</b>	0.4	SA	1744	<b>0.7</b>	0.2	SU	1655	<b>1.3</b>	0.4	MO	1833	<b>1.0</b>	0.3	WE	1837	<b>1.0</b>	0.3	TH	1943	<b>1.3</b>	0.4
VE	2207	<b>4.6</b>	1.4	SA	2250	<b>4.6</b>	1.4	DI	2225	<b>4.3</b>	1.3	LU	2327	<b>4.3</b>	1.3	ME	2341	<b>4.3</b>	1.3	JE			
<b>7</b>	0419	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0553	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0451	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0627	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0630	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0045	<b>4.3</b>	1.3
	1029	<b>4.9</b>	1.5		1114	<b>5.2</b>	1.6		1048	<b>4.9</b>	1.5		1151	<b>4.9</b>	1.5		1205	<b>4.9</b>	1.5		0738	<b>1.3</b>	0.4
SA	1706	<b>1.3</b>	0.4	SU	1850	<b>1.0</b>	0.3	MO	1754	<b>1.3</b>	0.4	TU	1931	<b>1.0</b>	0.3	TH	1930	<b>1.0</b>	0.3	FR	1300	<b>4.6</b>	1.4
SA	2243	<b>4.6</b>	1.4	DI	2339	<b>4.3</b>	1.3	LU	2306	<b>4.3</b>	1.3	MA				JE			VE	2023	<b>1.3</b>	0.4	
<b>8</b>	0503	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0653	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0547	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0020	<b>3.9</b>	1.2	<b>8</b>	0033	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0141	<b>3.9</b>	1.2
	1107	<b>4.9</b>	1.5		1207	<b>4.9</b>	1.5		1132	<b>4.9</b>	1.5		0723	<b>1.0</b>	0.3		0728	<b>1.0</b>	0.3		0829	<b>1.3</b>	0.4
SU	1804	<b>1.6</b>	0.5	MO	1954	<b>1.3</b>	0.4	TU	1856	<b>1.3</b>	0.4	WE	1245	<b>4.6</b>	1.4	FR	1257	<b>4.9</b>	1.5	SA	1355	<b>4.3</b>	1.3
DI	2321	<b>4.3</b>	1.3	LU				MA	2352	<b>3.9</b>	1.2	ME	2022	<b>1.3</b>	0.4	VE	2019	<b>1.0</b>	0.3	SA	2102	<b>1.3</b>	0.4
<b>9</b>	0559	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0036	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0647	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0122	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0134	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0243	<b>3.9</b>	1.2
	1150	<b>4.6</b>	1.4		0752	<b>1.0</b>	0.3		1222	<b>4.6</b>	1.4		0818	<b>1.3</b>	0.4		0827	<b>1.0</b>	0.3		0921	<b>1.6</b>	0.5
MO	1912	<b>1.6</b>	0.5	TU	1309	<b>4.6</b>	1.4	WE	1954	<b>1.3</b>	0.4	TH	1348	<b>4.3</b>	1.3	SA	1357	<b>4.9</b>	1.5	SU	1459	<b>4.3</b>	1.3
LU				MA	2052	<b>1.3</b>	0.4	ME				JE	2109	<b>1.3</b>	0.4	SA	2109	<b>0.7</b>	0.2	DI	2144	<b>1.3</b>	0.4
<b>10</b>	0005	<b>3.9</b>	1.2	<b>25</b>	0153	<b>3.6</b>	1.1	<b>10</b>	0048	<b>3.9</b>	1.2	<b>25</b>	0236	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0241	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0344	<b>4.3</b>	1.3
	0705	<b>1.3</b>	0.4		0852	<b>1.3</b>	0.4		0749	<b>1.0</b>	0.3		0912	<b>1.3</b>	0.4		0928	<b>1.0</b>	0.3		1014	<b>1.6</b>	0.5
TU	1241	<b>4.6</b>	1.4	WE	1435	<b>4.3</b>	1.3	TH	1321	<b>4.6</b>	1.4	FR	1503	<b>4.3</b>	1.3	SU	1506	<b>4.9</b>	1.5	MO	1603	<b>3.9</b>	1.2
MA	2015	<b>1.6</b>	0.5	ME	2147	<b>1.3</b>	0.4	JE	2046	<b>1.3</b>	0.4	VE	2155	<b>1.3</b>	0.4	DI	2202	<b>0.7</b>	0.2	LU	2230	<b>1.3</b>	0.4
<b>11</b>	0102	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0326	<b>3.6</b>	1.1	<b>11</b>	0159	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0342	<b>3.9</b>	1.2	<b>11</b>	0347	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0439	<b>4.3</b>	1.3
	0812	<b>1.3</b>	0.4		0951	<b>1.3</b>	0.4		0850	<b>1.0</b>	0.3		1006	<b>1.3</b>	0.4		1030	<b>0.7</b>	0.2		1107	<b>1.6</b>	0.5
WE	1347	<b>4.3</b>	1.3	TH	1608	<b>4.3</b>	1.3	FR	1431	<b>4.6</b>	1.4	SA	1608	<b>4.3</b>	1.3	MO	1613	<b>4.9</b>	1.5	TU	1655	<b>4.3</b>	1.3
ME	2112	<b>1.6</b>	0.5	JE	2241	<b>1.3</b>	0.4	VE	2138	<b>1.0</b>	0.3	SA	2240	<b>1.3</b>	0.4	LU	2259	<b>0.3</b>	0.1	MA	2319	<b>1.0</b>	0.3
<b>12</b>	0223	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0431	<b>3.9</b>	1.2	<b>12</b>	0315	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0437	<b>4.3</b>	1.3	<b>12</b>	0447	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0528	<b>4.6</b>	1.4
	0918	<b>1.3</b>	0.4		1047	<b>1.3</b>	0.4		0951	<b>1.0</b>	0.3		1058	<b>1.3</b>	0.4		1134	<b>0.7</b>	0.2		1158	<b>1.3</b>	0.4
TH	1510	<b>4.6</b>	1.4	FR	1702	<b>4.6</b>	1.4	SA	1545	<b>4.9</b>	1.5	SU	1657	<b>4.3</b>	1.3	TU	1712	<b>4.9</b>	1.5	WE	1740	<b>4.3</b>	1.3
JE	2208	<b>1.3</b>	0.4	VE	2332	<b>1.0</b>	0.3	SA	2231	<b>0.7</b>	0.2	DI	2324	<b>1.0</b>	0.3	MA	2357	<b>0.3</b>	0.1	ME			
<b>13</b>	0351	<b>3.9</b>	1.2	<b>28</b>	0520	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0420	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0523	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0545	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0006	<b>1.0</b>	0.3
	1020	<b>1.0</b>	0.3		1139	<b>1.0</b>	0.3		1052	<b>0.7</b>	0.2		1148	<b>1.3</b>	0.4		1236	<b>0.7</b>	0.2		0614	<b>4.6</b>	1.4
FR	1628	<b>4.9</b>	1.5	SA	1742	<b>4.6</b>	1.4	SU	1647	<b>5.2</b>	1.6	MO	1737	<b>4.3</b>	1.3	WE	1807	<b>4.9</b>	1.5	TH	1246	<b>1.3</b>	0.4
VE	2303	<b>1.0</b>	0.3	SA				DI	2326	<b>0.3</b>	0.1	LU			ME			JE	1823	<b>4.3</b>	1.3		
<b>14</b>	0454	<b>4.6</b>	1.4	<b>29</b>	0015	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0516	<b>4.9</b>	1.5	<b>29</b>	0004	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0052	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0049	<b>0.7</b>	0.2
	1119	<b>0.7</b>	0.2		0602	<b>4.6</b>	1.4		1151	<b>0.3</b>	0.1		0605	<b>4.6</b>	1.4		0640	<b>5.6</b>	1.7		0656	<b>4.9</b>	1.5
SA	1724	<b>5.2</b>	1.6	SU	1226	<b>1.0</b>	0.3	MO	1740	<b>5.2</b>	1.6	TU	1234	<b>1.3</b>	0.4	TH	1334	<b>0.3</b>	0.1	FR	1330	<b>1.0</b>	0.3
SA	2357	<b>0.7</b>	0.2	DI</																			

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>	0213	<b>0.3</b>	0.1	<b>16</b>	0306	<b>0.3</b>	0.1	<b>1</b>	0322	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0405	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0443	<b>0.3</b>	0.1	<b>16</b>	0442	<b>1.3</b>	0.4
	0817	<b>5.2</b>	1.6		0859	<b>5.6</b>	1.7		0918	<b>5.9</b>	1.8		0952	<b>5.6</b>	1.7		1017	<b>5.9</b>	1.8		1026	<b>4.9</b>	1.5
SU	1453	<b>1.0</b>	0.3	MO	1552	<b>0.7</b>	0.2	WE	1600	<b>0.7</b>	0.2	TH	1635	<b>1.0</b>	0.3	SA	1714	<b>0.7</b>	0.2	SU	1642	<b>1.3</b>	0.4
DI	2037	<b>4.6</b>	1.4	LU	2124	<b>4.9</b>	1.5	ME	2141	<b>5.2</b>	1.6	JE	2213	<b>4.9</b>	1.5	SA	2241	<b>5.6</b>	1.7	DI	2247	<b>4.9</b>	1.5
<b>2</b>	0255	<b>0.3</b>	0.1	<b>17</b>	0351	<b>0.3</b>	0.1	<b>2</b>	0410	<b>0.3</b>	0.1	<b>17</b>	0442	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0541	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0523	<b>1.6</b>	0.5
	0857	<b>5.2</b>	1.6		0941	<b>5.6</b>	1.7		0959	<b>5.9</b>	1.8		1026	<b>5.2</b>	1.6		1101	<b>5.6</b>	1.7		1101	<b>4.6</b>	1.4
MO	1537	<b>1.0</b>	0.3	TU	1640	<b>1.0</b>	0.3	TH	1650	<b>0.7</b>	0.2	FR	1709	<b>1.3</b>	0.4	SU	1811	<b>0.7</b>	0.2	MO	1724	<b>1.3</b>	0.4
LU	2120	<b>4.6</b>	1.4	MA	2205	<b>4.9</b>	1.5	JE	2222	<b>5.2</b>	1.6	VE	2248	<b>4.9</b>	1.5	DI	2327	<b>5.6</b>	1.7	LU	2324	<b>4.9</b>	1.5
<b>3</b>	0340	<b>0.3</b>	0.1	<b>18</b>	0436	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0500	<b>0.3</b>	0.1	<b>18</b>	0521	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0645	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0617	<b>2.0</b>	0.6
	0938	<b>5.6</b>	1.7		1021	<b>5.6</b>	1.7		1040	<b>5.6</b>	1.7		1101	<b>4.9</b>	1.5		1148	<b>4.9</b>	1.5		1138	<b>4.3</b>	1.3
TU	1625	<b>1.0</b>	0.3	WE	1727	<b>1.0</b>	0.3	FR	1743	<b>0.7</b>	0.2	SA	1745	<b>1.3</b>	0.4	MO	1909	<b>1.0</b>	0.3	TU	1818	<b>1.6</b>	0.5
MA	2201	<b>4.6</b>	1.4	ME	2244	<b>4.6</b>	1.4	VE	2304	<b>5.2</b>	1.6	SA	2325	<b>4.9</b>	1.5	LU				MA			
<b>4</b>	0428	<b>0.3</b>	0.1	<b>19</b>	0520	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0555	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0605	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0018	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0006	<b>4.6</b>	1.4
	1019	<b>5.6</b>	1.7		1059	<b>5.2</b>	1.6		1123	<b>5.6</b>	1.7		1136	<b>4.6</b>	1.4		0751	<b>1.3</b>	0.4		0722	<b>2.0</b>	0.6
WE	1718	<b>1.0</b>	0.3	TH	1812	<b>1.0</b>	0.3	SA	1836	<b>0.7</b>	0.2	SU	1825	<b>1.3</b>	0.4	TU	1241	<b>4.6</b>	1.4	WE	1220	<b>3.9</b>	1.2
ME	2242	<b>4.6</b>	1.4	JE	2323	<b>4.6</b>	1.4	SA	2350	<b>5.2</b>	1.6	DI			MA	2008	<b>1.0</b>	0.3	ME	1921	<b>1.6</b>	0.5	
<b>5</b>	0518	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0605	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0656	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0004	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0119	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0056	<b>4.3</b>	1.3
	1101	<b>5.6</b>	1.7		1137	<b>4.9</b>	1.5		1209	<b>5.2</b>	1.6		0657	<b>1.6</b>	0.5		0856	<b>1.3</b>	0.4		0824	<b>2.0</b>	0.6
TH	1812	<b>0.7</b>	0.2	FR	1851	<b>1.3</b>	0.4	SU	1929	<b>0.7</b>	0.2	MO	1214	<b>4.3</b>	1.3	WE	1349	<b>4.3</b>	1.3	TH	1315	<b>3.9</b>	1.2
JE	2325	<b>4.6</b>	1.4	VE				DI				LU	1910	<b>1.6</b>	0.5	ME	2110	<b>1.0</b>	0.3	JE	2026	<b>1.6</b>	0.5
<b>6</b>	0612	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0005	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0042	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0048	<b>4.3</b>	1.3	<b>6</b>	0238	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0203	<b>4.3</b>	1.3
	1145	<b>5.2</b>	1.6		0653	<b>1.3</b>	0.4		0759	<b>1.0</b>	0.3		0756	<b>2.0</b>	0.6		0959	<b>1.3</b>	0.4		0922	<b>2.0</b>	0.6
FR	1903	<b>0.7</b>	0.2	SA	1216	<b>4.6</b>	1.4	MO	1301	<b>4.6</b>	1.4	TU	1259	<b>3.9</b>	1.2	TH	1533	<b>3.9</b>	1.2	FR	1441	<b>3.9</b>	1.2
VE				SA	1928	<b>1.3</b>	0.4	LU	2024	<b>1.0</b>	0.3	MA	2001	<b>1.6</b>	0.5	JE	2214	<b>1.0</b>	0.3	VE	2130	<b>1.6</b>	0.5
<b>7</b>	0013	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0050	<b>4.3</b>	1.3	<b>7</b>	0142	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0143	<b>4.3</b>	1.3	<b>7</b>	0423	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0335	<b>4.3</b>	1.3
	0710	<b>1.0</b>	0.3		0743	<b>1.6</b>	0.5		0903	<b>1.3</b>	0.4		0854	<b>2.0</b>	0.6		1103	<b>1.3</b>	0.4		1017	<b>1.6</b>	0.5
SA	1233	<b>5.2</b>	1.6	SU	1259	<b>4.3</b>	1.3	TU	1406	<b>4.3</b>	1.3	WE	1358	<b>3.9</b>	1.2	FR	1653	<b>4.3</b>	1.3	SA	1612	<b>3.9</b>	1.2
SA	1953	<b>0.7</b>	0.2	DI	2007	<b>1.3</b>	0.4	MA	2123	<b>1.0</b>	0.3	ME	2100	<b>1.6</b>	0.5	VE	2316	<b>1.0</b>	0.3	SA	2230	<b>1.3</b>	0.4
<b>8</b>	0108	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0142	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0253	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0253	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0533	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0453	<b>4.6</b>	1.4
	0811	<b>1.0</b>	0.3		0837	<b>1.6</b>	0.5		1007	<b>1.3</b>	0.4		0952	<b>2.0</b>	0.6		1203	<b>1.3</b>	0.4		1111	<b>1.3</b>	0.4
SU	1327	<b>4.9</b>	1.5	MO	1351	<b>3.9</b>	1.2	WE	1530	<b>4.3</b>	1.3	TH	1526	<b>3.9</b>	1.2	SA	1748	<b>4.6</b>	1.4	SU	1708	<b>4.3</b>	1.3
DI	2044	<b>0.7</b>	0.2	LU	2050	<b>1.3</b>	0.4	ME	2226	<b>1.0</b>	0.3	JE	2204	<b>1.3</b>	0.4	SA				DI	2325	<b>1.0</b>	0.3
<b>9</b>	0210	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0242	<b>4.3</b>	1.3	<b>9</b>	0414	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0419	<b>4.3</b>	1.3	<b>9</b>	0011	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0541	<b>5.2</b>	1.6
	0913	<b>1.0</b>	0.3		0931	<b>1.6</b>	0.5		1113	<b>1.3</b>	0.4		1049	<b>1.6</b>	0.5		0621	<b>5.2</b>	1.6		1202	<b>1.0</b>	0.3
MO	1432	<b>4.6</b>	1.4	TU	1458	<b>3.9</b>	1.2	TH	1650	<b>4.3</b>	1.3	FR	1643	<b>3.9</b>	1.2	SU	1256	<b>1.0</b>	0.3	MO	1756	<b>4.9</b>	1.5
LU	2139	<b>0.7</b>	0.2	MA	2141	<b>1.3</b>	0.4	JE	2329	<b>0.7</b>	0.2	VE	2303	<b>1.3</b>	0.4	DI	1835	<b>4.6</b>	1.4	LU			
<b>10</b>	0317	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0348	<b>4.3</b>	1.3	<b>10</b>	0530	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0526	<b>4.6</b>	1.4	<b>10</b>	0059	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0016	<b>0.7</b>	0.2
	1016	<b>1.0</b>	0.3		1027	<b>1.6</b>	0.5		1216	<b>1.0</b>	0.3		1144	<b>1.3</b>	0.4		0701	<b>5.6</b>	1.7		0622	<b>5.6</b>	1.7
TU	1545	<b>4.6</b>	1.4	WE	1611	<b>3.9</b>	1.2	FR	1753	<b>4.3</b>	1.3	SA	1738	<b>4.3</b>	1.3	MO	1339	<b>1.0</b>	0.3	TU	1250	<b>0.7</b>	0.2
MA	2239	<b>0.7</b>	0.2	ME	2239	<b>1.3</b>	0.4	VE				SA	2356	<b>1.0</b>	0.3	LU	1918	<b>4.9</b>	1.5	MA	1840	<b>5.2</b>	1.6
<b>11</b>	0425	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0453	<b>4.3</b>	1.3	<b>11</b>	0025	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0613	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0144	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0105	<b>0.3</b>	0.1
	1122	<b>1.0</b>	0.3		1123	<b>1.6</b>	0.5		0629	<b>5.2</b>	1.6		1234	<b>1.0</b>	0.3		0737	<b>5.6</b>	1.7		0702	<b>5.9</b>	1.8
WE	1654	<b>4.6</b>	1.4	TH	1710	<b>3.9</b>	1.2	SA	1312	<b>1.0</b>	0.3	SU	1825	<b>4.6</b>	1.4	TU	1416	<b>1.0</b>	0.3	WE	1335	<b>0.3</b>	0.1
ME	2341	<b>0.3</b>	0.1	JE	2334	<b>1.0</b>	0.3	SA	1848	<b>4.6</b>	1.4	DI			MA	1957	<b>5.2</b>	1.6	ME	1924	<b>5.6</b>	1.7	
<b>12</b>	0530	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0549	<b>4.6</b>	1.4	<b>12</b>	0116	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0044	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0224	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0154	<b>0.0</b>	0.0
	1225	<b>0.7</b>	0.2		1216	<b>1.3</b>	0.4		0717	<b>5.6</b>	1.7		0654	<b>5.2</b>	1.6		0812	<b>5.6</b>	1.7		0743	<b>6.2</b>	1.9
TH	1755	<b>4.6</b>	1.4	FR	1801	<b>4.3</b>	1.3	SU	1401	<b>0.7</b>	0.2	MO	1320	<b>0.7</b>	0.2	WE	1448	<b>1.0</b>	0.3	TH	1419	<b>0.3</b>	0.1
JE				VE				DI	1937	<b>4.9</b>	1.5	LU	1910	<b>4.9</b>	1.5	ME	2033	<b>5.2</b>	1.6	JE	2008	<b>5.9</b>	1.8
<b>13</b>	0037	<b>0.3</b>	0.1	<b>28</b>	0023	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0203	<b>0.3</b>	0.1	<b>28</b>	0130	<b>0.3</b>	0.1	<b>13</b>	0300	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0243	<b>0.0</b>	0.0
	0630	<b>5.2</b>	1.6		0636	<b>4.9</b>	1.5		0759														

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>	0528	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0453	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0729	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0631	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0021	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0658	<b>1.6</b>	0.5
MO	1043	<b>5.2</b>	1.6		1032	<b>4.6</b>	1.4	TH	1215	<b>4.3</b>	1.3		1133	<b>4.3</b>	1.3	SA	0803	<b>1.3</b>	0.4	SU	1202	<b>4.6</b>	1.4
LU	1748	<b>0.7</b>	0.2	TU	1646	<b>1.3</b>	0.4	FR	1931	<b>1.3</b>	0.4	FR	1819	<b>1.6</b>	0.5	SA	1255	<b>4.3</b>	1.3	SU	1851	<b>1.3</b>	0.4
	2307	<b>5.6</b>	1.7	MA	2253	<b>4.9</b>	1.5	VE	2359	<b>4.9</b>	1.5	SA	1959	<b>1.3</b>	0.4	DI				DI			
<b>2</b>	0635	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0549	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0045	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0729	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0121	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0025	<b>5.2</b>	1.6
	1131	<b>4.9</b>	1.5		1110	<b>4.3</b>	1.3		0829	<b>1.3</b>	0.4		1224	<b>4.3</b>	1.3		0853	<b>1.6</b>	0.5		0749	<b>1.3</b>	0.4
TU	1849	<b>1.0</b>	0.3	WE	1742	<b>1.6</b>	0.5	FR	1327	<b>3.9</b>	1.2	SA	1921	<b>1.6</b>	0.5	SU	1406	<b>4.3</b>	1.3	MO	1257	<b>4.6</b>	1.4
MA	2359	<b>5.2</b>	1.6	ME	2335	<b>4.9</b>	1.5	VE	2032	<b>1.3</b>	0.4	SA			DI	2057	<b>1.6</b>	0.5	LU	1952	<b>1.3</b>	0.4	
<b>3</b>	0742	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0656	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0205	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0053	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0234	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0119	<b>4.9</b>	1.5
	1226	<b>4.3</b>	1.3		1152	<b>4.3</b>	1.3		0925	<b>1.3</b>	0.4		0822	<b>1.6</b>	0.5		0940	<b>1.6</b>	0.5		0839	<b>1.3</b>	0.4
WE	1952	<b>1.3</b>	0.4	TH	1847	<b>1.6</b>	0.5	SA	1459	<b>3.9</b>	1.2	SU	1328	<b>4.3</b>	1.3	MO	1519	<b>4.3</b>	1.3	TU	1401	<b>4.6</b>	1.4
ME				JE				SA	2132	<b>1.3</b>	0.4	DI	2022	<b>1.6</b>	0.5	LU	2153	<b>1.6</b>	0.5	MA	2055	<b>1.3</b>	0.4
<b>4</b>	0101	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0024	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0342	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0157	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0348	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0223	<b>4.9</b>	1.5
	0846	<b>1.3</b>	0.4		0757	<b>2.0</b>	0.6		1019	<b>1.3</b>	0.4		0912	<b>1.3</b>	0.4		1028	<b>1.3</b>	0.4		0931	<b>1.0</b>	0.3
TH	1342	<b>3.9</b>	1.2	FR	1246	<b>3.9</b>	1.2	SU	1609	<b>4.3</b>	1.3	MO	1443	<b>4.3</b>	1.3	TU	1619	<b>4.6</b>	1.4	WE	1509	<b>4.9</b>	1.5
JE	2055	<b>1.3</b>	0.4	VE	1953	<b>1.6</b>	0.5	DI	2229	<b>1.3</b>	0.4	LU	2123	<b>1.3</b>	0.4	MA	2248	<b>1.6</b>	0.5	ME	2159	<b>1.3</b>	0.4
<b>5</b>	0229	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0125	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0442	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0310	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0442	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0334	<b>4.9</b>	1.5
	0946	<b>1.3</b>	0.4		0852	<b>2.0</b>	0.6		1111	<b>1.3</b>	0.4		1003	<b>1.3</b>	0.4		1115	<b>1.3</b>	0.4		1029	<b>1.0</b>	0.3
FR	1531	<b>3.9</b>	1.2	SA	1403	<b>3.9</b>	1.2	MO	1701	<b>4.6</b>	1.4	TU	1550	<b>4.6</b>	1.4	WE	1709	<b>4.6</b>	1.4	TH	1615	<b>5.2</b>	1.6
VE	2157	<b>1.3</b>	0.4	SA	2056	<b>1.6</b>	0.5	LU	2323	<b>1.3</b>	0.4	MA	2223	<b>1.3</b>	0.4	ME	2340	<b>1.6</b>	0.5	JE	2303	<b>1.3</b>	0.4
<b>6</b>	0420	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0243	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0525	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0416	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0525	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0440	<b>4.9</b>	1.5
	1046	<b>1.3</b>	0.4		0945	<b>1.6</b>	0.5		1158	<b>1.3</b>	0.4		1057	<b>1.0</b>	0.3		1157	<b>1.3</b>	0.4		1128	<b>0.7</b>	0.2
SA	1641	<b>4.3</b>	1.3	SU	1529	<b>4.3</b>	1.3	TU	1744	<b>4.9</b>	1.5	WE	1647	<b>5.2</b>	1.6	TH	1754	<b>4.9</b>	1.5	FR	1716	<b>5.6</b>	1.7
SA	2257	<b>1.3</b>	0.4	DI	2156	<b>1.3</b>	0.4	MA				ME	2322	<b>1.0</b>	0.3	JE				VE			
<b>7</b>	0517	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0404	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0013	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0511	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0027	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0006	<b>1.0</b>	0.3
	1143	<b>1.3</b>	0.4		1037	<b>1.3</b>	0.4		0602	<b>4.9</b>	1.5		1151	<b>0.7</b>	0.2		0604	<b>4.6</b>	1.4		0539	<b>5.2</b>	1.6
SU	1730	<b>4.6</b>	1.4	MO	1631	<b>4.6</b>	1.4	WE	1236	<b>1.0</b>	0.3	TH	1740	<b>5.6</b>	1.7	FR	1234	<b>1.3</b>	0.4	SA	1225	<b>0.3</b>	0.1
DI	2351	<b>1.0</b>	0.3	LU	2253	<b>1.0</b>	0.3	ME	1824	<b>5.2</b>	1.6	JE			VE	1834	<b>5.2</b>	1.6	SA	1814	<b>5.9</b>	1.8	
<b>8</b>	0559	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0500	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0057	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0021	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0109	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0106	<b>0.7</b>	0.2
	1231	<b>1.0</b>	0.3		1129	<b>1.0</b>	0.3		0636	<b>5.2</b>	1.6		0601	<b>5.6</b>	1.7		0642	<b>4.6</b>	1.4		0635	<b>5.2</b>	1.6
MO	1813	<b>4.9</b>	1.5	TU	1722	<b>4.9</b>	1.5	TH	1309	<b>1.0</b>	0.3	FR	1243	<b>0.3</b>	0.1	SA	1308	<b>1.0</b>	0.3	SU	1318	<b>0.3</b>	0.1
LU				MA	2348	<b>0.7</b>	0.2	JE	1901	<b>5.2</b>	1.6	VE	1831	<b>5.9</b>	1.8	SA	1912	<b>5.2</b>	1.6	DI	1908	<b>5.9</b>	1.8
<b>9</b>	0039	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0546	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0135	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0118	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0145	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0201	<b>0.7</b>	0.2
	0634	<b>5.2</b>	1.6		1219	<b>0.7</b>	0.2		0710	<b>4.9</b>	1.5		0651	<b>5.6</b>	1.7		0720	<b>4.6</b>	1.4		0730	<b>5.2</b>	1.6
TU	1311	<b>1.0</b>	0.3	WE	1809	<b>5.6</b>	1.7	FR	1338	<b>1.0</b>	0.3	SA	1333	<b>0.0</b>	0.0	SU	1342	<b>1.0</b>	0.3	MO	1409	<b>0.0</b>	0.0
MA	1853	<b>5.2</b>	1.6	ME				VE	1936	<b>5.2</b>	1.6	SA	1922	<b>6.2</b>	1.9	DI	1948	<b>5.2</b>	1.6	LU	2000	<b>6.2</b>	1.9
<b>10</b>	0122	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0041	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0210	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0212	<b>0.3</b>	0.1	<b>10</b>	0220	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0253	<b>0.7</b>	0.2
	0708	<b>5.2</b>	1.6		0630	<b>5.9</b>	1.8		0745	<b>4.9</b>	1.5		0742	<b>5.6</b>	1.7		0759	<b>4.6</b>	1.4		0824	<b>5.2</b>	1.6
WE	1343	<b>1.0</b>	0.3	TH	1307	<b>0.3</b>	0.1	SA	1406	<b>1.0</b>	0.3	SU	1423	<b>0.0</b>	0.0	MO	1416	<b>1.0</b>	0.3	TU	1459	<b>0.3</b>	0.1
ME	1929	<b>5.2</b>	1.6	JE	1856	<b>5.9</b>	1.8	SA	2009	<b>5.6</b>	1.7	DI	2011	<b>6.2</b>	1.9	LU	2023	<b>5.6</b>	1.7	MA	2050	<b>6.2</b>	1.9
<b>11</b>	0200	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0134	<b>0.3</b>	0.1	<b>11</b>	0242	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0306	<b>0.7</b>	0.2	<b>11</b>	0256	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0346	<b>0.7</b>	0.2
	0741	<b>5.2</b>	1.6		0715	<b>5.9</b>	1.8		0820	<b>4.9</b>	1.5		0834	<b>5.6</b>	1.7		0838	<b>4.6</b>	1.4		0915	<b>5.2</b>	1.6
TH	1411	<b>1.0</b>	0.3	FR	1353	<b>0.0</b>	0.0	SU	1435	<b>1.0</b>	0.3	MO	1514	<b>0.3</b>	0.1	TU	1452	<b>1.0</b>	0.3	WE	1549	<b>0.3</b>	0.1
JE	2004	<b>5.6</b>	1.7	VE	1942	<b>6.2</b>	1.9	DI	2043	<b>5.6</b>	1.7	LU	2100	<b>6.2</b>	1.9	MA	2059	<b>5.6</b>	1.7	ME	2137	<b>6.2</b>	1.9
<b>12</b>	0235	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0226	<b>0.3</b>	0.1	<b>12</b>	0315	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0400	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0333	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0441	<b>1.0</b>	0.3
	0815	<b>5.2</b>	1.6		0801	<b>5.9</b>	1.8		0856	<b>4.9</b>	1.5		0926	<b>5.2</b>	1.6		0917	<b>4.6</b>	1.4		1002	<b>5.2</b>	1.6
FR	1437	<b>1.0</b>	0.3	SA	1441	<b>0.0</b>	0.0	MO	1507	<b>1.0</b>	0.3	TU	1608	<b>0.3</b>	0.1	WE	1531	<b>1.0</b>	0.3	TH	1640	<b>0.7</b>	0.2
VE	2037	<b>5.6</b>	1.7	SA	2028	<b>6.2</b>	1.9	LU	2117	<b>5.2</b>	1.6	MA	2149	<b>6.2</b>	1.9	ME	2136	<b>5.6</b>	1.7	JE	2222	<b>5.9</b>	1.8
<b>13</b>	0307	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0319	<b>0.3</b>	0.1	<b>13</b>	0351	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0501	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0416	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0539	<b>1.3</b>	0.4
	0848	<b>5.2</b>	1.6		0850	<b>5.9</b>																	