

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0342	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0548	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0435	<b>0.6</b>	2.0
FR	1627	<b>0.3</b>	1.0	SA	1102	<b>2.3</b>	7.5	MO	1126	<b>2.4</b>	7.9	TU	1202	<b>2.0</b>	6.6	MO	1020	<b>2.4</b>	7.9	TU	1054	<b>2.1</b>	6.9
VE	2255	<b>2.1</b>	6.9	SA	1721	<b>0.3</b>	1.0	LU	1737	<b>0.2</b>	0.7	MA	1804	<b>0.6</b>	2.0	LU	1626	<b>0.2</b>	0.7	MA	1647	<b>0.6</b>	2.0
				SA	2347	<b>2.1</b>	6.9									MA	2251	<b>2.4</b>	7.9	MA	2314	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0430	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0532	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0005	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0032	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0448	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0514	<b>0.6</b>	2.0
SA	1054	<b>2.4</b>	7.9	17	1147	<b>2.2</b>	7.2	2	0559	<b>0.5</b>	1.6	17	0633	<b>0.7</b>	2.3	2	1108	<b>2.4</b>	7.9	17	1133	<b>2.0</b>	6.6
SA	1713	<b>0.3</b>	1.0	SU	1805	<b>0.4</b>	1.3	TU	1217	<b>2.3</b>	7.5	WE	1244	<b>1.9</b>	6.2	TU	1711	<b>0.3</b>	1.0	WE	1720	<b>0.7</b>	2.3
SA	2342	<b>2.1</b>	6.9	DI				MA	1827	<b>0.3</b>	1.0	ME	1843	<b>0.7</b>	2.3	MA	2337	<b>2.4</b>	7.9	ME	2350	<b>2.1</b>	6.9
<b>3</b>	0522	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0030	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0054	<b>2.3</b>	7.5	<b>18</b>	0111	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0539	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0554	<b>0.7</b>	2.3
18	1144	<b>2.3</b>	7.5	18	0622	<b>0.8</b>	2.6	3	0658	<b>0.5</b>	1.6	18	0723	<b>2.0</b>	6.6	3	1159	<b>2.3</b>	7.5	18	1213	<b>1.9</b>	6.2
SU	1802	<b>0.3</b>	1.0	MO	1232	<b>2.1</b>	6.9	WE	1311	<b>2.2</b>	7.2	TH	1327	<b>1.8</b>	5.9	WE	1759	<b>0.3</b>	1.0	TH	1756	<b>0.7</b>	2.3
DI				LU	1849	<b>0.5</b>	1.6	ME	1921	<b>0.4</b>	1.3	JE	1925	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE			
<b>4</b>	0031	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0113	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0145	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0153	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0025	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0028	<b>2.1</b>	6.9
MO	0619	<b>0.6</b>	2.0	19	0716	<b>0.8</b>	2.6	4	0802	<b>0.5</b>	1.6	19	0819	<b>0.8</b>	2.6	4	0636	<b>0.4</b>	1.3	19	0639	<b>0.7</b>	2.3
LU	1236	<b>2.3</b>	7.5	TU	1317	<b>2.0</b>	6.6	TH	1407	<b>2.2</b>	7.2	FR	1415	<b>1.8</b>	5.9	TH	1252	<b>2.2</b>	7.2	FR	1255	<b>1.8</b>	5.9
	1855	<b>0.3</b>	1.0	MA	1934	<b>0.6</b>	2.0	JE	2019	<b>0.5</b>	1.6	VE	2015	<b>0.8</b>	2.6	JE	1852	<b>0.4</b>	1.3	VE	1837	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0122	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0157	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0239	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0238	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0116	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0109	<b>2.0</b>	6.6
TU	0721	<b>0.6</b>	2.0	20	0813	<b>0.8</b>	2.6	5	0910	<b>0.5</b>	1.6	20	0919	<b>0.8</b>	2.6	5	0738	<b>0.4</b>	1.3	20	0731	<b>0.7</b>	2.3
MA	1331	<b>2.2</b>	7.2	WE	1404	<b>1.9</b>	6.2	FR	1508	<b>2.1</b>	6.9	SA	1508	<b>1.7</b>	5.6	FR	1349	<b>2.1</b>	6.9	SA	1343	<b>1.8</b>	5.9
	1951	<b>0.4</b>	1.3	ME	2021	<b>0.7</b>	2.3	VE	2122	<b>0.5</b>	1.6	SA	2111	<b>0.9</b>	3.0	VE	1952	<b>0.5</b>	1.6	SA	1927	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0214	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0241	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0337	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0328	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0211	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0156	<b>2.0</b>	6.6
WE	0828	<b>0.6</b>	2.0	21	0912	<b>0.8</b>	2.6	6	1017	<b>0.4</b>	1.3	21	1019	<b>0.8</b>	2.6	6	0846	<b>0.4</b>	1.3	21	0832	<b>0.7</b>	2.3
ME	1429	<b>2.2</b>	7.2	TH	1454	<b>1.8</b>	5.9	SA	1613	<b>2.0</b>	6.6	SU	1606	<b>1.7</b>	5.6	SA	1450	<b>2.0</b>	6.6	SU	1437	<b>1.8</b>	5.9
	2050	<b>0.4</b>	1.3	JE	2110	<b>0.8</b>	2.6	SA	2225	<b>0.6</b>	2.0	DI	2211	<b>0.9</b>	3.0	SA	2058	<b>0.6</b>	2.0	DI	2030	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0309	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0327	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0437	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0421	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0310	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0248	<b>2.0</b>	6.6
TH	0935	<b>0.5</b>	1.6	22	1009	<b>0.8</b>	2.6	7	1120	<b>0.4</b>	1.3	22	1114	<b>0.7</b>	2.3	7	0954	<b>0.4</b>	1.3	22	0936	<b>0.7</b>	2.3
JE	1530	<b>2.1</b>	6.9	FR	1547	<b>1.7</b>	5.6	SU	1721	<b>2.0</b>	6.6	MO	1707	<b>1.7</b>	5.6	SU	1556	<b>2.0</b>	6.6	MO	1536	<b>1.8</b>	5.9
	2150	<b>0.4</b>	1.3	VE	2201	<b>0.8</b>	2.6	DI	2325	<b>0.6</b>	2.0	LU	2309	<b>0.8</b>	2.6	DI	2206	<b>0.7</b>	2.3	LU	2139	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0405	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0414	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0538	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0517	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0413	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0346	<b>2.0</b>	6.6
FR	1039	<b>0.5</b>	1.6	23	1101	<b>0.8</b>	2.6	8	1218	<b>0.3</b>	1.0	23	1204	<b>0.6</b>	2.0	8	1059	<b>0.4</b>	1.3	23	1037	<b>0.6</b>	2.0
VE	1634	<b>2.1</b>	6.9	SA	1643	<b>1.7</b>	5.6	MO	1827	<b>2.0</b>	6.6	TU	1806	<b>1.8</b>	5.9	MO	1704	<b>2.0</b>	6.6	TU	1638	<b>1.8</b>	5.9
	2248	<b>0.5</b>	1.6	SA	2250	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA				LU	2310	<b>0.7</b>	2.3	MA	2245	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0503	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0502	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0022	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0002	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0517	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0446	<b>2.1</b>	6.9
SA	1139	<b>0.4</b>	1.3	24	1150	<b>0.7</b>	2.3	9	0637	<b>2.4</b>	7.9	24	0612	<b>2.2</b>	7.2	9	1158	<b>0.4</b>	1.3	24	1131	<b>0.5</b>	1.6
SA	1739	<b>2.0</b>	6.6	SU	1740	<b>1.7</b>	5.6	TU	1311	<b>0.3</b>	1.0	WE	1250	<b>0.5</b>	1.6	TU	1809	<b>2.0</b>	6.6	WE	1737	<b>1.9</b>	6.2
SA	2345	<b>0.5</b>	1.6	DI	2339	<b>0.8</b>	2.6	MA	1927	<b>2.0</b>	6.6	ME	1900	<b>1.9</b>	6.2	MA				ME	2342	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0559	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0552	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0116	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0052	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0009	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0545	<b>2.1</b>	6.9
SU	1235	<b>0.3</b>	1.0	25	1235	<b>0.6</b>	2.0	10	0733	<b>2.4</b>	7.9	25	0705	<b>2.2</b>	7.2	10	0619	<b>2.3</b>	7.5	25	1220	<b>0.4</b>	1.3
DI	1843	<b>2.1</b>	6.9	MO	1836	<b>1.8</b>	5.9	WE	1400	<b>0.2</b>	0.7	TH	1334	<b>0.4</b>	1.3	WE	1251	<b>0.3</b>	1.0	TH	1832	<b>2.0</b>	6.6
				LU				ME	2021	<b>2.1</b>	6.9	JE	1950	<b>2.0</b>	6.6	ME	1908	<b>2.1</b>	6.9	JE			
<b>11</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0025	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0206	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0139	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0102	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0034	<b>0.6</b>	2.0
MO	0656	<b>2.5</b>	8.2	26	0640	<b>2.2</b>	7.2	11	0825	<b>2.4</b>	7.9	26	0755	<b>2.3</b>	7.5	11	0715	<b>2.3</b>	7.5	26	0641	<b>2.2</b>	7.2
LU	1328	<b>0.2</b>	0.7	TU	1318	<b>0.5</b>	1.6	TH	1447	<b>0.2</b>	0.7	FR	1417	<b>0.3</b>	1.0	TH	1338	<b>0.3</b>	1.0	FR	1306	<b>0.4</b>	1.3
	1942	<b>2.1</b>	6.9	MA	1928	<b>1.8</b>	5.9	JE	2109	<b>2.1</b>	6.9	VE	2036	<b>2.1</b>	6.9	JE	1959	<b>2.1</b>	6.9	VE	1922	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0111	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0253	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0151	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6
TU	0749	<b>2.5</b>	8.2	27	0728	<b>2.2</b>	7.2	12	0913	<b>2.4</b>	7.9	27	0844	<b>2.4</b>	7.9	12	0806	<b>2.3</b>	7.5	27	0734	<b>2.3</b>	7.5
MA	1418	<b>0.2</b>	0.7	WE	1359	<b>0.4</b>	1.3	FR	1530	<b>0.3</b>	1.0	SA	1459	<b>0.2</b>	0.7	FR	1422	<b>0.3</b>	1.0	SA	1350	<b>0.3</b>	1.0
	2038	<b>2.1</b>	6.9	ME	2016	<b>1.9</b>	6.2	VE	2154	<b>2.1</b>	6.9	SA	2121	<b>2.2</b>	7.2	VE	2044	<b>2.2</b>	7.2	SA	2009	<b>2.3</b>	7.5
<b>13</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0156	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0338	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0312	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0236	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0209	<b>0.4</b>	1.3
WE	0840	<b>2.5</b>	8.2	28	0815	<b>2.3</b>	7.5	13	0957	<b>2.3</b>	7.5	28	0932	<b>2.4</b>	7.9	13	0853	<b>2.3</b>	7.5	28	0825	<b>2.4</b>	7.9
ME	1506	<b>0.2</b>	0.7	TH	1441	<b>0.3</b>	1.0	SA	1611	<b>0.3</b>	1.0	SU	1542	<b>0.2</b>	0.7	SA	1502	<b>0.4</b>	1.3	SU	1433	<b>0.2</b>	0.7
	2129	<b>2.1</b>	6.9	JE	2102	<b>2.0</b>	6.6	SA	2235	<b>2.1</b>	6.9	DI	2206	<b>2.3</b>	7.5	SA	2124	<b>2.2</b>	7.2	DI	2054	<b>2.4</b>	7.9
<b>14</b>	0308	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0241	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0422	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0317	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0317	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0
TH	0929	<b>2.4</b>	7.9	29	0902	<b>2.4</b>	7.9	14	1040	<b>2.2</b>	7.2	14	0935	<b>2.2</b>	7.2	14	0935	<b>2.2</b>	7.2	29	0914	<b>2.4</b>	7

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0521	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0559	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0537	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0101	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0031	<b>2.2</b>	7.2
TH	1142	<b>2.3</b>	7.5		1145	<b>1.9</b>	6.2		1222	<b>2.1</b>	6.9		1207	<b>1.9</b>	6.2		0735	<b>0.4</b>	1.3		0653	<b>0.4</b>	1.3
JE	1734	<b>0.4</b>	1.3	FR	1717	<b>0.8</b>	2.6	SA	1807	<b>0.6</b>	2.0	SU	1734	<b>0.8</b>	2.6	TU	1355	<b>2.1</b>	6.9	WE	1323	<b>2.1</b>	6.9
	2359	<b>2.4</b>	7.9	VE	2349	<b>2.1</b>	6.9	SA				DI				MA	1958	<b>0.8</b>	2.6	ME	1912	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0616	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0604	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0028	<b>2.4</b>	7.9	<b>17</b>	0003	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0157	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0125	<b>2.2</b>	7.2
FR	1236	<b>2.2</b>	7.2		1229	<b>1.9</b>	6.2		0657	<b>0.3</b>	1.0		0626	<b>0.5</b>	1.6		0835	<b>0.5</b>	1.6		0750	<b>0.4</b>	1.3
VE	1827	<b>0.5</b>	1.6	SA	1759	<b>0.8</b>	2.6	SU	1318	<b>2.1</b>	6.9	MO	1256	<b>1.9</b>	6.2	WE	1450	<b>2.0</b>	6.6	TH	1415	<b>2.1</b>	6.9
				SA				DI	1909	<b>0.7</b>	2.3	LU	1829	<b>0.8</b>	2.6	ME	2106	<b>0.8</b>	2.6	JE	2020	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0051	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0032	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0123	<b>2.3</b>	7.5	<b>18</b>	0054	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0254	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0222	<b>2.1</b>	6.9
SA	0717	<b>0.4</b>	1.3		0654	<b>0.6</b>	2.0		0801	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>0.5</b>	1.6		0932	<b>0.5</b>	1.6		0849	<b>0.4</b>	1.3
SA	1333	<b>2.1</b>	6.9	SU	1318	<b>1.8</b>	5.9	MO	1417	<b>2.0</b>	6.6	TU	1348	<b>1.9</b>	6.2	TH	1545	<b>2.0</b>	6.6	FR	1509	<b>2.2</b>	7.2
SA	1929	<b>0.6</b>	2.0	DI	1853	<b>0.9</b>	3.0	LU	2020	<b>0.8</b>	2.6	MA	1935	<b>0.9</b>	3.0	JE	2210	<b>0.8</b>	2.6	VE	2128	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0146	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0121	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0222	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0149	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0354	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0322	<b>2.1</b>	6.9
SU	0823	<b>0.4</b>	1.3		0753	<b>0.6</b>	2.0		0906	<b>0.4</b>	1.3		0822	<b>0.5</b>	1.6		1026	<b>0.6</b>	2.0		0947	<b>0.4</b>	1.3
DI	1434	<b>2.0</b>	6.6	MO	1412	<b>1.8</b>	5.9	TU	1518	<b>2.0</b>	6.6	WE	1443	<b>2.0</b>	6.6	FR	1639	<b>2.1</b>	6.9	SA	1604	<b>2.3</b>	7.5
	2038	<b>0.7</b>	2.3	LU	1959	<b>0.9</b>	3.0	MA	2131	<b>0.8</b>	2.6	ME	2047	<b>0.8</b>	2.6	VE	2307	<b>0.7</b>	2.3	SA	2232	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0246	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0216	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0324	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0248	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0453	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0425	<b>2.1</b>	6.9
MO	0932	<b>0.4</b>	1.3		0857	<b>0.6</b>	2.0		1008	<b>0.5</b>	1.6		0924	<b>0.5</b>	1.6		1114	<b>0.6</b>	2.0		1044	<b>0.4</b>	1.3
LU	1539	<b>2.0</b>	6.6	TU	1510	<b>1.9</b>	6.2	WE	1619	<b>2.0</b>	6.6	TH	1540	<b>2.1</b>	6.9	SA	1729	<b>2.1</b>	6.9	SU	1659	<b>2.3</b>	7.5
LU	2149	<b>0.7</b>	2.3	MA	2112	<b>0.9</b>	3.0	ME	2237	<b>0.7</b>	2.3	JE	2156	<b>0.7</b>	2.3	SA	2357	<b>0.7</b>	2.3	DI	2330	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0349	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0315	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0427	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0349	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0550	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0527	<b>2.1</b>	6.9
TU	1036	<b>0.4</b>	1.3		1000	<b>0.6</b>	2.0		1103	<b>0.5</b>	1.6		1022	<b>0.5</b>	1.6		1158	<b>0.6</b>	2.0		1138	<b>0.4</b>	1.3
MA	1645	<b>2.0</b>	6.6	WE	1609	<b>1.9</b>	6.2	TH	1717	<b>2.1</b>	6.9	FR	1636	<b>2.2</b>	7.2	SU	1815	<b>2.1</b>	6.9	MO	1754	<b>2.4</b>	7.9
MA	2256	<b>0.7</b>	2.3	ME	2221	<b>0.8</b>	2.6	JE	2334	<b>0.7</b>	2.3	VE	2257	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU			
<b>7</b>	0454	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0417	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0528	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0451	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0042	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0025	<b>0.3</b>	1.0
WE	1134	<b>0.4</b>	1.3		1057	<b>0.5</b>	1.6		1152	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.4</b>	1.3		0642	<b>1.8</b>	5.9		0629	<b>2.1</b>	6.9
ME	1747	<b>2.0</b>	6.6	TH	1707	<b>2.0</b>	6.6	FR	1809	<b>2.1</b>	6.9	SA	1730	<b>2.3</b>	7.5	MO	1238	<b>0.7</b>	2.3	TU	1230	<b>0.4</b>	1.3
ME	2354	<b>0.7</b>	2.3	JE	2321	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	2353	<b>0.5</b>	1.6	LU	1857	<b>2.2</b>	7.2	MA	1848	<b>2.5</b>	8.2
<b>8</b>	0557	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0518	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0024	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0552	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0123	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0118	<b>0.2</b>	0.7
TH	1225	<b>0.4</b>	1.3		1149	<b>0.4</b>	1.3		0625	<b>2.0</b>	6.6		1207	<b>0.4</b>	1.3		0730	<b>1.8</b>	5.9		0729	<b>2.1</b>	6.9
JE	1842	<b>2.1</b>	6.9	FR	1801	<b>2.1</b>	6.9	SA	1236	<b>0.5</b>	1.6	SU	1822	<b>2.4</b>	7.9	TU	1315	<b>0.7</b>	2.3	WE	1320	<b>0.4</b>	1.3
				VE				SA	1855	<b>2.1</b>	6.9	DI				MA	1936	<b>2.2</b>	7.2	ME	1940	<b>2.5</b>	8.2
<b>9</b>	0046	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0015	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0109	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0045	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0201	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0208	<b>0.2</b>	0.7
FR	0653	<b>2.1</b>	6.9		0617	<b>2.2</b>	7.2		0716	<b>2.0</b>	6.6		0650	<b>2.2</b>	7.2		0814	<b>1.8</b>	5.9		0825	<b>2.1</b>	6.9
VE	1310	<b>0.4</b>	1.3	SA	1237	<b>0.3</b>	1.0	SU	1316	<b>0.6</b>	2.0	MO	1255	<b>0.4</b>	1.3	WE	1351	<b>0.7</b>	2.3	TH	1410	<b>0.5</b>	1.6
	1930	<b>2.1</b>	6.9	SA	1852	<b>2.3</b>	7.5	DI	1936	<b>2.2</b>	7.2	LU	1912	<b>2.5</b>	8.2	ME	2013	<b>2.2</b>	7.2	JE	2031	<b>2.5</b>	8.2
<b>10</b>	0132	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0104	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0150	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0134	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0237	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0257	<b>0.1</b>	0.3
SA	0744	<b>2.1</b>	6.9		0712	<b>2.2</b>	7.2		0801	<b>2.0</b>	6.6		0746	<b>2.2</b>	7.2		0855	<b>1.9</b>	6.2		0919	<b>2.2</b>	7.2
SA	1351	<b>0.4</b>	1.3	SU	1322	<b>0.3</b>	1.0	MO	1352	<b>0.6</b>	2.0	TU	1342	<b>0.4</b>	1.3	TH	1427	<b>0.7</b>	2.3	FR	1459	<b>0.5</b>	1.6
SA	2012	<b>2.2</b>	7.2	DI	1940	<b>2.4</b>	7.9	LU	2013	<b>2.2</b>	7.2	MA	2002	<b>2.5</b>	8.2	JE	2050	<b>2.2</b>	7.2	VE	2121	<b>2.5</b>	8.2
<b>11</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0228	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0346	<b>0.1</b>	0.3
SU	0829	<b>2.1</b>	6.9		0805	<b>2.3</b>	7.5		0843	<b>2.0</b>	6.6		0840	<b>2.2</b>	7.2		0936	<b>1.9</b>	6.2		1010	<b>2.2</b>	7.2
DI	1429	<b>0.5</b>	1.6	MO	1407	<b>0.3</b>	1.0	TU	1426	<b>0.6</b>	2.0	WE	1428	<b>0.4</b>	1.3	FR	1504	<b>0.7</b>	2.3	SA	1548	<b>0.5</b>	1.6
	2050	<b>2.2</b>	7.2	LU	2027	<b>2.5</b>	8.2	MA	2049	<b>2.2</b>	7.2	ME	2050	<b>2.5</b>	8.2	VE	2129	<b>2.2</b>	7.2	SA	2211	<b>2.5</b>	8.2
<b>12</b>	0254	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0239	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0304	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0311	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0434	<b>0.2</b>	0.7
MO	0910	<b>2.1</b>	6.9		0856	<b>2.3</b>	7.5		0922	<b>1.9</b>	6.2		0932	<b>2.2</b>	7.2		1017	<b>1.9</b>	6.2		1100	<b>2.2</b>	7.2
LU	1503	<b>0.5</b>	1.6	TU	1451	<b>0.3</b>	1.0	WE	1459	<b>0.7</b>	2.3	TH	1515	<b>0.4</b>	1.3	SA	1543	<b>0.7</b>	2.3	SU	1639	<b>0.6</b>	2.0
	2126	<b>2.2</b>	7.2	MA	2113	<b>2.5</b>	8.2	ME	2123	<b>2.2</b>	7.2	JE	2138	<b>2.5</b>	8.2	SA	2209	<b>2.2</b>	7.2	DI	2259	<b>2.4</b>	7.9
<b>13</b>	0330	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0326	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0359	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0431	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0523	<b>0.2</b>	0.7
FR	0949	<b>2.0</b>	6.6		0946	<b>2.3</b>	7.5		1000	<b>1.9</b>	6.2		1024	<b>2.2</b>	7.2		1059	<b>1.9</b>	6.2		1149	<b>2.1</b>	6.9
MA	1536	<b>0.6</b>	2.0	WE	1536	<b>0.3</b>	1.0	TH	1532	<b>0.7</b>	2.3	FR	1603	<b>0.5</b>	1.6	SU	1626	<b>0.7</b>	2.3	MO	1732	<b>0.7</b>	2.3
	2200	<b>2.2</b>	7.2	ME	2159	<b>2.5</b>	8.2	JE	2159	<b>2.2</b>	7.2	VE	2227	<b>2.5</b>	8.2	DI	2253	<b>2.2</b>	7.2	LU	2349	<b>2.3</b>	7.5
<b>14</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0414	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0450	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0514	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0613	<b>0.3</b>	1.0
WE	1027	<b>2.0</b>	6.6		1037	<b>2.3</b>	7.5		1040	<b>1.9</b>	6.2		1115	<b>2.2</b>	7.2		1145	<b>2.0</b>	6.6		1238	<b>2.1</b>	6.9
ME	1607	<b>0.6</b>	2.0	TH	1622	<b>0.4</b>	1.3	FR	1608	<b>0.7</b>	2.3	SA	1654	<b>0.6</b>	2.0	MO	1715	<b>0.8</b>	2.6	TU	1829	<b>0.7</b>	2.3
	2234	<b>2.2</b>	7.2	JE	2247																		

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0129	<b>2.1</b>	6.9	<b>16</b>	0103	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0237	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0236	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0350	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0431	<b>2.0</b>	6.6
TH	0757	<b>0.5</b>	1.6		0718	<b>0.4</b>	1.3		0851	<b>0.8</b>	2.6		0846	<b>0.5</b>	1.6		0954	<b>0.9</b>	3.0		1040	<b>0.7</b>	2.3
JE	1416	<b>2.1</b>	6.9	FR	1345	<b>2.2</b>	7.2	SU	1507	<b>2.0</b>	6.6	MO	1503	<b>2.3</b>	7.5	WE	1602	<b>2.0</b>	6.6	TH	1645	<b>2.3</b>	7.5
	2033	<b>0.8</b>	2.6	VE	1953	<b>0.6</b>	2.0	DI	2150	<b>0.8</b>	2.6	LU	2142	<b>0.5</b>	1.6	ME	2258	<b>0.7</b>	2.3	JE	2328	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0222	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0159	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0331	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0340	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0451	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0538	<b>2.0</b>	6.6
FR	0850	<b>0.6</b>	2.0		0815	<b>0.4</b>	1.3		0943	<b>0.8</b>	2.6		0951	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>0.9</b>	3.0		1142	<b>0.6</b>	2.0
VE	1505	<b>2.0</b>	6.6	SA	1437	<b>2.3</b>	7.5	MO	1555	<b>2.0</b>	6.6	TU	1603	<b>2.3</b>	7.5	TH	1657	<b>2.0</b>	6.6	FR	1749	<b>2.3</b>	7.5
	2135	<b>0.8</b>	2.6	SA	2059	<b>0.6</b>	2.0	LU	2246	<b>0.8</b>	2.6	MA	2248	<b>0.4</b>	1.3	JE	2348	<b>0.6</b>	2.0	VE			
<b>3</b>	0316	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0258	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0428	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0448	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0550	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0
SA	0942	<b>0.7</b>	2.3		0915	<b>0.5</b>	1.6		1035	<b>0.9</b>	3.0		1055	<b>2.0</b>	6.6		1147	<b>0.8</b>	2.6		0639	<b>2.1</b>	6.9
SA	1555	<b>2.0</b>	6.6	SU	1532	<b>2.3</b>	7.5	TU	1645	<b>2.0</b>	6.6	WE	1706	<b>2.3</b>	7.5	FR	1753	<b>2.1</b>	6.9	SA	1238	<b>0.6</b>	2.0
	2233	<b>0.8</b>	2.6	DI	2206	<b>0.5</b>	1.6	MA	2337	<b>0.7</b>	2.3	ME	2349	<b>0.3</b>	1.0	VE			SA	1849	<b>2.3</b>	7.5	
<b>4</b>	0412	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0400	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0527	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0555	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0034	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0114	<b>0.3</b>	1.0
SU	1031	<b>0.7</b>	2.3		1015	<b>0.5</b>	1.6		1125	<b>0.9</b>	3.0		1155	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>1.9</b>	6.2		0733	<b>2.2</b>	7.2
DI	1643	<b>2.1</b>	6.9	MO	1630	<b>2.3</b>	7.5	WE	1735	<b>2.0</b>	6.6	TH	1807	<b>2.4</b>	7.9	SA	1236	<b>0.7</b>	2.3	SU	1329	<b>0.5</b>	1.6
	2325	<b>0.7</b>	2.3	LU	2309	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE				SA	1845	<b>2.1</b>	6.9	DI	1943	<b>2.3</b>	7.5
<b>5</b>	0509	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0506	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0023	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0116	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0
MO	1117	<b>0.8</b>	2.6		1114	<b>0.5</b>	1.6		0623	<b>1.7</b>	5.6		0658	<b>2.1</b>	6.9		0731	<b>2.0</b>	6.6		0820	<b>2.2</b>	7.2
LU	1731	<b>2.1</b>	6.9	TU	1728	<b>2.4</b>	7.9	TH	1212	<b>0.8</b>	2.6	FR	1251	<b>0.5</b>	1.6	SU	1322	<b>0.6</b>	2.0	MO	1416	<b>0.5</b>	1.6
				MA				JE	1825	<b>2.1</b>	6.9	VE	1906	<b>2.4</b>	7.9	DI	1935	<b>2.2</b>	7.2	LU	2032	<b>2.3</b>	7.5
<b>6</b>	0011	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0007	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0105	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0
TU	0605	<b>1.7</b>	5.6		0611	<b>2.0</b>	6.6		0715	<b>1.8</b>	5.9		0755	<b>2.1</b>	6.9		0815	<b>2.1</b>	6.9		0903	<b>2.2</b>	7.2
MA	1200	<b>0.8</b>	2.6	WE	1210	<b>0.5</b>	1.6	FR	1257	<b>0.8</b>	2.6	SA	1343	<b>0.5</b>	1.6	MO	1407	<b>0.5</b>	1.6	LU	1500	<b>0.4</b>	1.3
	1816	<b>2.1</b>	6.9	ME	1826	<b>2.4</b>	7.9	VE	1912	<b>2.2</b>	7.2	SA	2001	<b>2.4</b>	7.9	SA	2023	<b>2.3</b>	7.5	MA	2118	<b>2.2</b>	7.2
<b>7</b>	0054	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0102	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0145	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0320	<b>0.4</b>	1.3
WE	0657	<b>1.8</b>	5.9		0714	<b>2.1</b>	6.9		0801	<b>1.9</b>	6.2		0845	<b>2.2</b>	7.2		0858	<b>2.2</b>	7.2		0943	<b>2.2</b>	7.2
ME	1241	<b>0.8</b>	2.6	TH	1304	<b>0.5</b>	1.6	SA	1341	<b>0.7</b>	2.3	SU	1432	<b>0.5</b>	1.6	TU	1451	<b>0.4</b>	1.3	WE	1542	<b>0.5</b>	1.6
	1859	<b>2.1</b>	6.9	JE	1922	<b>2.5</b>	8.2	SA	1958	<b>2.2</b>	7.2	DI	2051	<b>2.4</b>	7.9	MA	2109	<b>2.3</b>	7.5	ME	2200	<b>2.2</b>	7.2
<b>8</b>	0134	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0153	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0225	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0308	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0318	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0357	<b>0.5</b>	1.6
TH	0744	<b>1.8</b>	5.9		0811	<b>2.1</b>	6.9		0845	<b>2.0</b>	6.6		0931	<b>2.2</b>	7.2		0941	<b>2.3</b>	7.5		1021	<b>2.2</b>	7.2
JE	1321	<b>0.8</b>	2.6	FR	1355	<b>0.5</b>	1.6	SU	1424	<b>0.6</b>	2.0	MO	1519	<b>0.5</b>	1.6	WE	1536	<b>0.4</b>	1.3	TH	1622	<b>0.5</b>	1.6
	1941	<b>2.2</b>	7.2	VE	2016	<b>2.5</b>	8.2	DI	2043	<b>2.3</b>	7.5	LU	2138	<b>2.4</b>	7.9	ME	2156	<b>2.4</b>	7.9	JE	2241	<b>2.1</b>	6.9
<b>9</b>	0212	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0242	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0304	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0350	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0400	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0432	<b>0.6</b>	2.0
FR	0829	<b>1.8</b>	5.9		0904	<b>2.1</b>	6.9		0927	<b>2.1</b>	6.9		1014	<b>2.2</b>	7.2		1024	<b>2.3</b>	7.5		1057	<b>2.2</b>	7.2
VE	1401	<b>0.7</b>	2.3	SA	1445	<b>0.5</b>	1.6	MO	1508	<b>0.6</b>	2.0	TU	1604	<b>0.5</b>	1.6	TH	1622	<b>0.3</b>	1.0	FR	1701	<b>0.5</b>	1.6
	2022	<b>2.2</b>	7.2	SA	2106	<b>2.5</b>	8.2	LU	2129	<b>2.3</b>	7.5	MA	2222	<b>2.3</b>	7.5	JE	2243	<b>2.3</b>	7.5	VE	2321	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0329	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0345	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0506	<b>0.6</b>	2.0
SA	0911	<b>1.9</b>	6.2		0953	<b>2.2</b>	7.2		1010	<b>2.1</b>	6.9		1055	<b>2.2</b>	7.2		1109	<b>2.4</b>	7.9		1134	<b>2.1</b>	6.9
SA	1442	<b>0.7</b>	2.3	SU	1534	<b>0.5</b>	1.6	TU	1553	<b>0.5</b>	1.6	WE	1648	<b>0.5</b>	1.6	FR	1712	<b>0.3</b>	1.0	SA	1742	<b>0.6</b>	2.0
	2104	<b>2.3</b>	7.5	DI	2155	<b>2.4</b>	7.9	MA	2215	<b>2.4</b>	7.9	ME	2305	<b>2.2</b>	7.2	VE	2332	<b>2.3</b>	7.5	SA			
<b>11</b>	0329	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0415	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0426	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0001	<b>1.9</b>	6.2
SU	0953	<b>2.0</b>	6.6		1040	<b>2.2</b>	7.2		1053	<b>2.2</b>	7.2		1134	<b>2.2</b>	7.2		1156	<b>2.4</b>	7.9		0542	<b>0.7</b>	2.3
DI	1524	<b>0.7</b>	2.3	MO	1623	<b>0.6</b>	2.0	WE	1640	<b>0.5</b>	1.6	TH	1732	<b>0.6</b>	2.0	SA	1805	<b>0.3</b>	1.0	SU	1212	<b>2.1</b>	6.9
	2148	<b>2.3</b>	7.5	LU	2242	<b>2.4</b>	7.9	ME	2302	<b>2.3</b>	7.5	JE	2347	<b>2.1</b>	6.9	SA				DI	1825	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0548	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0024	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0044	<b>1.8</b>	5.9
MO	1036	<b>2.0</b>	6.6		1125	<b>2.2</b>	7.2		1138	<b>2.3</b>	7.5		1214	<b>2.1</b>	6.9		0620	<b>0.4</b>	1.3		0621	<b>0.8</b>	2.6
LU	1609	<b>0.7</b>	2.3	TU	1712	<b>0.6</b>	2.0	TH	1731	<b>0.5</b>	1.6	FR	1818	<b>0.7</b>	2.3	SU	1246	<b>2.4</b>	7.9	MO	1252	<b>2.0</b>	6.6
	2233	<b>2.3</b>	7.5	MA	2328	<b>2.3</b>	7.5	JE	2351	<b>2.3</b>	7.5	VE				DI	1904	<b>0.4</b>	1.3	LU	1915	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0544	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0557	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0030	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0119	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0130	<b>1.8</b>	5.9
TU	1120	<b>2.1</b>	6.9		1209	<b>2.1</b>	6.9		1225	<b>2.3</b>	7.5		0627	<b>0.7</b>	2.3		0717	<b>0.5</b>	1.6		0708	<b>0.9</b>	3.0
MA	1658	<b>0.6</b>	2.0	WE	1802	<b>0.7</b>	2.3	FR	1826	<b>0.5</b>	1.6	SA	1254	<b>2.1</b>	6.9	MO	1340	<b>2.3</b>	7.5	TU	1337	<b>2.0</b>	6.6
	2321	<b>2.3</b>	7.5	ME				VE				SA	1907	<b>0.7</b>	2.3	LU	2010	<b>0.4</b>	1.3	MA	2013	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0537	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0014	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0042	<b>2.2</b>	7.2	<b>29</b>	0114	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0219	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0222	<b>1.7</b>	5.6
WE	1206	<b>2.1</b>	6.9		0628	<b>0.5</b>	1.6		0648	<b>0.4</b>	1.3		0709	<b>0.8</b>	2.6		0822	<b>0.6</b>	2.0		0808	<b>1.0</b>	3.3
ME	1751	<b>0.6</b>	2.0	TH	1252	<b>2.1</b>	6.9	SA	1314	<b>2.3</b>	7.5	SU	1335	<b>2.0</b>	6.6	TU							

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0418	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0516	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0535	<b>2.1</b>	6.9	<b>16</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0553	<b>2.3</b>	7.5	<b>16</b>	0021	<b>0.7</b>	2.3
FR	1025	<b>0.9</b>	3.0		1128	<b>0.6</b>	2.0		1152	<b>0.6</b>	2.0		0631	<b>2.2</b>	7.2		1219	<b>0.4</b>	1.3		0639	<b>2.2</b>	7.2
VE	2311	<b>0.6</b>	2.0	SA	1727	<b>2.2</b>	7.2	MO	1749	<b>2.1</b>	6.9	TU	1250	<b>0.5</b>	1.6	WE	1820	<b>2.1</b>	6.9	TH	1309	<b>0.5</b>	1.6
				SA	2358	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	1855	<b>2.0</b>	6.6	ME				JE	1916	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0516	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0613	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0011	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0056	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0101	<b>0.7</b>	2.3
SA	1124	<b>0.8</b>	2.6		1222	<b>0.6</b>	2.0		0625	<b>2.2</b>	7.2		0715	<b>2.2</b>	7.2		0643	<b>2.4</b>	7.9		0721	<b>2.2</b>	7.2
SA	1722	<b>2.0</b>	6.6	SU	1827	<b>2.2</b>	7.2	TU	1241	<b>0.5</b>	1.6	WE	1334	<b>0.5</b>	1.6	TH	1309	<b>0.3</b>	1.0	FR	1350	<b>0.5</b>	1.6
SA	2359	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA	1845	<b>2.2</b>	7.2	ME	1944	<b>2.0</b>	6.6	JE	1917	<b>2.1</b>	6.9	VE	2003	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0610	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0046	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0056	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0135	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0139	<b>0.7</b>	2.3
SU	1215	<b>0.7</b>	2.3		0704	<b>2.2</b>	7.2		0713	<b>2.3</b>	7.5		0756	<b>2.2</b>	7.2		0733	<b>2.5</b>	8.2		0801	<b>2.2</b>	7.2
DI	1818	<b>2.1</b>	6.9	MO	1312	<b>0.5</b>	1.6	WE	1329	<b>0.3</b>	1.0	TH	1415	<b>0.5</b>	1.6	FR	1358	<b>0.2</b>	0.7	SA	1428	<b>0.5</b>	1.6
				LU	1921	<b>2.2</b>	7.2	ME	1938	<b>2.2</b>	7.2	JE	2029	<b>2.0</b>	6.6	VE	2013	<b>2.2</b>	7.2	SA	2046	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0044	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0130	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0141	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0212	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0216	<b>0.8</b>	2.6
MO	0658	<b>2.1</b>	6.9		0750	<b>2.2</b>	7.2		0759	<b>2.4</b>	7.9		0834	<b>2.2</b>	7.2		0823	<b>2.5</b>	8.2		0839	<b>2.2</b>	7.2
MO	1303	<b>0.6</b>	2.0	TU	1357	<b>0.5</b>	1.6	TH	1415	<b>0.2</b>	0.7	FR	1453	<b>0.4</b>	1.3	SA	1447	<b>0.1</b>	0.3	SU	1505	<b>0.5</b>	1.6
LU	1911	<b>2.2</b>	7.2	MA	2010	<b>2.1</b>	6.9	JE	2030	<b>2.2</b>	7.2	VE	2111	<b>1.9</b>	6.2	SA	2106	<b>2.2</b>	7.2	DI	2127	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0209	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0225	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0246	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0252	<b>0.8</b>	2.6
TU	0744	<b>2.2</b>	7.2		0831	<b>2.3</b>	7.5		0846	<b>2.5</b>	8.2		0910	<b>2.2</b>	7.2		0912	<b>2.6</b>	8.5		0917	<b>2.2</b>	7.2
MA	1348	<b>0.4</b>	1.3	WE	1438	<b>0.4</b>	1.3	FR	1502	<b>0.2</b>	0.7	SA	1529	<b>0.5</b>	1.6	SU	1535	<b>0.1</b>	0.3	MO	1541	<b>0.4</b>	1.3
MA	2001	<b>2.3</b>	7.5	ME	2054	<b>2.1</b>	6.9	VE	2120	<b>2.3</b>	7.5	SA	2151	<b>1.9</b>	6.2	DI	2158	<b>2.2</b>	7.2	LU	2207	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0246	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0320	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0338	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0330	<b>0.8</b>	2.6
WE	0828	<b>2.3</b>	7.5		0909	<b>2.3</b>	7.5		0932	<b>2.5</b>	8.2		0946	<b>2.2</b>	7.2		1001	<b>2.5</b>	8.2		0956	<b>2.2</b>	7.2
ME	1433	<b>0.3</b>	1.0	TH	1517	<b>0.4</b>	1.3	SA	1549	<b>0.1</b>	0.3	SU	1606	<b>0.5</b>	1.6	MO	1625	<b>0.1</b>	0.3	TU	1618	<b>0.4</b>	1.3
	2049	<b>2.3</b>	7.5	JE	2136	<b>2.1</b>	6.9	SA	2211	<b>2.2</b>	7.2	DI	2231	<b>1.9</b>	6.2	LU	2250	<b>2.2</b>	7.2	MA	2247	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0251	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0321	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0355	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0355	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0411	<b>0.8</b>	2.6
TH	0912	<b>2.4</b>	7.9		0945	<b>2.2</b>	7.2		1020	<b>2.5</b>	8.2		1023	<b>2.2</b>	7.2		1051	<b>2.5</b>	8.2		1037	<b>2.2</b>	7.2
TH	1518	<b>0.2</b>	0.7	FR	1555	<b>0.5</b>	1.6	SU	1639	<b>0.2</b>	0.7	MO	1643	<b>0.5</b>	1.6	TU	1716	<b>0.2</b>	0.7	WE	1658	<b>0.4</b>	1.3
JE	2137	<b>2.3</b>	7.5	VE	2216	<b>2.0</b>	6.6	DI	2303	<b>2.2</b>	7.2	LU	2311	<b>1.9</b>	6.2	MA	2342	<b>2.2</b>	7.2	ME	2329	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0354	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0444	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0433	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0522	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0456	<b>0.8</b>	2.6
FR	0957	<b>2.5</b>	8.2		1020	<b>2.2</b>	7.2		1109	<b>2.5</b>	8.2		1102	<b>2.2</b>	7.2		1143	<b>2.4</b>	7.9		1121	<b>2.2</b>	7.2
VE	1605	<b>0.2</b>	0.7	SA	1632	<b>0.5</b>	1.6	MO	1731	<b>0.2</b>	0.7	TU	1723	<b>0.5</b>	1.6	WE	1810	<b>0.2</b>	0.7	TH	1741	<b>0.4</b>	1.3
VE	2226	<b>2.3</b>	7.5	SA	2255	<b>1.9</b>	6.2	LU	2356	<b>2.2</b>	7.2	MA	2354	<b>1.9</b>	6.2	ME				JE			
<b>9</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0428	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0517	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0035	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0013	<b>2.0</b>	6.6
SA	1042	<b>2.5</b>	8.2		1056	<b>2.2</b>	7.2		1201	<b>2.4</b>	7.9		1145	<b>2.1</b>	6.9		0621	<b>0.7</b>	2.3		0546	<b>0.8</b>	2.6
SA	1654	<b>0.2</b>	0.7	SU	1710	<b>0.5</b>	1.6	TU	1828	<b>0.3</b>	1.0	WE	1808	<b>0.5</b>	1.6	TH	1236	<b>2.3</b>	7.5	FR	1208	<b>2.2</b>	7.2
SA	2316	<b>2.3</b>	7.5	DI	2335	<b>1.9</b>	6.2	MA				ME				JE	1906	<b>0.3</b>	1.0	VE	1828	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0505	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0503	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0051	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0039	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0128	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0059	<b>2.0</b>	6.6
SU	1130	<b>2.5</b>	8.2		1134	<b>2.1</b>	6.9		0638	<b>0.7</b>	2.3		0607	<b>0.9</b>	3.0		0726	<b>0.7</b>	2.3		0644	<b>0.8</b>	2.6
DI	1747	<b>0.3</b>	1.0	MO	1751	<b>0.6</b>	2.0	WE	1255	<b>2.3</b>	7.5	TH	1232	<b>2.1</b>	6.9	FR	1331	<b>2.2</b>	7.2	SA	1259	<b>2.1</b>	6.9
				LU				ME	1929	<b>0.3</b>	1.0	JE	1859	<b>0.5</b>	1.6	VE	2004	<b>0.4</b>	1.3	SA	1920	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0009	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0018	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0149	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0128	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0222	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0148	<b>2.1</b>	6.9
MO	0556	<b>0.5</b>	1.6		0544	<b>0.9</b>	3.0		0746	<b>0.7</b>	2.3		0708	<b>0.9</b>	3.0		0834	<b>0.7</b>	2.3		0747	<b>0.7</b>	2.3
LU	1221	<b>2.4</b>	7.9	TU	1215	<b>2.1</b>	6.9	TH	1353	<b>2.2</b>	7.2	FR	1324	<b>2.1</b>	6.9	SA	1428	<b>2.1</b>	6.9	SU	1354	<b>2.1</b>	6.9
	1845	<b>0.3</b>	1.0	MA	1838	<b>0.6</b>	2.0	JE	2033	<b>0.4</b>	1.3	VE	1955	<b>0.5</b>	1.6	SA	2102	<b>0.5</b>	1.6	DI	2016	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0105	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0104	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0248	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0220	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0317	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0239	<b>2.1</b>	6.9
TU	0655	<b>0.6</b>	2.0		0633	<b>0.9</b>	3.0		0858	<b>0.8</b>	2.6		0817	<b>0.9</b>	3.0		0941	<b>0.7</b>	2.3		0854	<b>0.7</b>	2.3
MA	1316	<b>2.3</b>	7.5	WE	1301	<b>2.0</b>	6.6	FR	1454	<b>2.1</b>	6.9	SA	1421	<b>2.0</b>	6.6	SU	1527	<b>2.0</b>	6.6	MO	1451	<b>2.1</b>	6.9
	1949	<b>0.4</b>	1.3	ME	1932	<b>0.6</b>	2.0	VE	2136	<b>0.4</b>	1.3	SA	2054	<b>0.5</b>	1.6	DI	2158	<b>0.5</b>	1.6	LU	2114	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0204	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0155	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0348	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0313	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0411	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0333	<b>2.2</b>	7.2
WE	0803	<b>0.7</b>	2.3		0734	<b>1.0</b>	3.3		1007	<b>0.7</b>	2.3		0926	<b>0.8</b>	2.6		1041	<b>0.7</b>	2.3		0959	<b>0.6</b>	2.0
ME	1414	<b>2.3</b>	7.5	TH	1353	<b>2.0</b>	6.6	SA	1557	<b>2.1</b>	6.9	SU	1520	<b>2.0</b>	6.6	MO	1627	<b>1.9</b>	6.2	TU	1552	<b>2.0</b>	6.6
	2057	<b>0.4</b>	1.3	JE	2033	<b>0.6</b>	2.0	SA	2234	<b>0.5</b>	1.6	DI	2152	<b>0.5</b>	1.6	LU	2250	<b>0.6</b>	2.0	MA	2211	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0308	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0250	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0447	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0407	<b>2.1</b>	6.9	<b>14</b>	0503	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0427	<b>2.3</b>	7.5
TH	0916	<b>0.7</b>	2.3		0847	<b>0.9</b>	3.0		1108	<b>0.7</b>	2.3		1029	<b>0.7</b>	2.3		1136	<b>0.6</b>	2.0		1101	<b>0.5</b>	1.6
JE	1517	<b>2.2</b>	7.2	FR	1450	<b>2.0</b>	6.6	SU	1659	<b>2.0</b>	6.6	MO	1620	<b>2.0</b>	6.6								