

## 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>	0440	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0513	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0540	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0033	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0512	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0640	<b>0.3</b>	1.0
	1043	<b>0.9</b>	3.0		1132	<b>0.8</b>	2.6		1142	<b>0.7</b>	2.3		0657	<b>0.3</b>	1.0		1109	<b>0.6</b>	2.0		1248	<b>0.6</b>	2.0
WE	1743	<b>0.2</b>	0.7	TH	1809	<b>0.1</b>	0.3	SA	1758	<b>0.2</b>	0.7	SU	1308	<b>0.6</b>	2.0	SU	1713	<b>0.2</b>	0.7	MO	1818	<b>0.3</b>	1.0
ME	2354	<b>0.6</b>	2.0	JE				SA				DI	1902	<b>0.2</b>	0.7	DI	2326	<b>0.7</b>	2.3	LU			
<b>2</b>	0520	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0019	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0015	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0135	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0558	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0051	<b>0.8</b>	2.6
	1127	<b>0.8</b>	2.6		0608	<b>0.2</b>	0.7		0633	<b>0.3</b>	1.0		0838	<b>0.4</b>	1.3		1157	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.4</b>	1.3
TH	1817	<b>0.2</b>	0.7	FR	1230	<b>0.7</b>	2.3	SU	1235	<b>0.6</b>	2.0	MO	1429	<b>0.6</b>	2.0	MO	1753	<b>0.2</b>	0.7	TU	1413	<b>0.6</b>	2.0
JE				VE	1859	<b>0.1</b>	0.3	DI	1840	<b>0.2</b>	0.7	LU	2001	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA	1915	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0035	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0113	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0107	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0252	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0211	<b>0.8</b>	2.6
	0610	<b>0.3</b>	1.0		0718	<b>0.3</b>	1.0		0757	<b>0.3</b>	1.0		1012	<b>0.4</b>	1.3		0701	<b>0.3</b>	1.0		0953	<b>0.4</b>	1.3
FR	1221	<b>0.7</b>	2.3	SA	1336	<b>0.7</b>	2.3	MO	1341	<b>0.5</b>	1.6	TU	1558	<b>0.6</b>	2.0	TU	1255	<b>0.5</b>	1.6	WE	1547	<b>0.6</b>	2.0
VE	1858	<b>0.3</b>	1.0	SA	1951	<b>0.2</b>	0.7	LU	1930	<b>0.2</b>	0.7	MA	2119	<b>0.4</b>	1.3	MA	1843	<b>0.2</b>	0.7	ME	2057	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0132	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0218	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0230	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0405	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0335	<b>0.8</b>	2.6
	0721	<b>0.3</b>	1.0		0856	<b>0.3</b>	1.0		0955	<b>0.3</b>	1.0		1114	<b>0.3</b>	1.0		0907	<b>0.3</b>	1.0		1052	<b>0.3</b>	1.0
SA	1329	<b>0.6</b>	2.0	SU	1452	<b>0.6</b>	2.0	TU	1509	<b>0.5</b>	1.6	WE	1709	<b>0.6</b>	2.0	WE	1426	<b>0.5</b>	1.6	TH	1656	<b>0.7</b>	2.3
SA	1945	<b>0.3</b>	1.0	DI	2048	<b>0.3</b>	1.0	MA	2030	<b>0.3</b>	1.0	ME	2238	<b>0.4</b>	1.3	ME	1947	<b>0.3</b>	1.0	JE	2226	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0245	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0327	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0353	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0506	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0312	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0444	<b>0.8</b>	2.6
	0931	<b>0.3</b>	1.0		1021	<b>0.3</b>	1.0		1056	<b>0.2</b>	0.7		1202	<b>0.3</b>	1.0		1029	<b>0.2</b>	0.7		1138	<b>0.3</b>	1.0
SU	1449	<b>0.6</b>	2.0	MO	1609	<b>0.6</b>	2.0	WE	1633	<b>0.5</b>	1.6	TH	1802	<b>0.7</b>	2.3	TH	1614	<b>0.5</b>	1.6	FR	1744	<b>0.7</b>	2.3
DI	2035	<b>0.3</b>	1.0	LU	2149	<b>0.3</b>	1.0	ME	2140	<b>0.2</b>	0.7	JE	2342	<b>0.4</b>	1.3	JE	2112	<b>0.3</b>	1.0	VE	2329	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0347	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0429	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0456	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0557	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0431	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0
	1039	<b>0.3</b>	1.0		1123	<b>0.3</b>	1.0		1144	<b>0.2</b>	0.7		1245	<b>0.3</b>	1.0		1122	<b>0.2</b>	0.7		1220	<b>0.3</b>	1.0
MO	1605	<b>0.6</b>	2.0	TU	1715	<b>0.7</b>	2.3	TH	1735	<b>0.6</b>	2.0	FR	1846	<b>0.8</b>	2.6	FR	1720	<b>0.6</b>	2.0	SA	1824	<b>0.8</b>	2.6
LU	2126	<b>0.3</b>	1.0	MA	2252	<b>0.3</b>	1.0	JE	2257	<b>0.2</b>	0.7	VE				VE	2251	<b>0.2</b>	0.7	SA			
<b>7</b>	0439	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0524	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0551	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0531	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0017	<b>0.3</b>	1.0
	1127	<b>0.2</b>	0.7		1214	<b>0.3</b>	1.0		1230	<b>0.1</b>	0.3		0640	<b>1.0</b>	3.3		1208	<b>0.1</b>	0.3		0620	<b>1.0</b>	3.3
TU	1704	<b>0.6</b>	2.0	WE	1810	<b>0.7</b>	2.3	FR	1827	<b>0.6</b>	2.0	SA	1326	<b>0.2</b>	0.7	SA	1812	<b>0.7</b>	2.3	SU	1259	<b>0.2</b>	0.7
MA	2221	<b>0.2</b>	0.7	ME	2351	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	1926	<b>0.8</b>	2.6	SA	2358	<b>0.1</b>	0.3	DI	1901	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0526	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0613	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0004	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0117	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0621	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0058	<b>0.2</b>	0.7
	1208	<b>0.2</b>	0.7		1301	<b>0.2</b>	0.7		0640	<b>0.9</b>	3.0		0718	<b>1.1</b>	3.6		1253	<b>0.0</b>	0.0		0657	<b>1.0</b>	3.3
WE	1754	<b>0.6</b>	2.0	TH	1859	<b>0.8</b>	2.6	SA	1316	<b>0.0</b>	0.0	SU	1405	<b>0.2</b>	0.7	SU	1859	<b>0.8</b>	2.6	MO	1336	<b>0.2</b>	0.7
ME	2317	<b>0.2</b>	0.7	JE				SA	1917	<b>0.7</b>	2.3	DI	2003	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	1936	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0612	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0045	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0100	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0155	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0051	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0135	<b>0.2</b>	0.7
	1249	<b>0.1</b>	0.3		0657	<b>1.1</b>	3.6		0725	<b>1.0</b>	3.3		0752	<b>1.1</b>	3.6		0708	<b>1.0</b>	3.3		0730	<b>1.0</b>	3.3
TH	1841	<b>0.6</b>	2.0	FR	1344	<b>0.2</b>	0.7	SU	1402	<b>0.0</b>	0.0	MO	1440	<b>0.2</b>	0.7	MO	1337	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1408	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE	1943	<b>0.8</b>	2.6	DI	2006	<b>0.8</b>	2.6	LU	2037	<b>0.8</b>	2.6	LU	1944	<b>0.9</b>	3.0	MA	2007	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0013	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0131	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0150	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0139	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0209	<b>0.1</b>	0.3
	0657	<b>0.9</b>	3.0		0737	<b>1.1</b>	3.6		0810	<b>1.1</b>	3.6		0824	<b>1.0</b>	3.3		0752	<b>1.1</b>	3.6		0801	<b>1.0</b>	3.3
FR	1333	<b>0.0</b>	0.0	SA	1426	<b>0.2</b>	0.7	MO	1447	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1510	<b>0.2</b>	0.7	TU	1420	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1432	<b>0.2</b>	0.7
VE	1929	<b>0.7</b>	2.3	SA	2025	<b>0.8</b>	2.6	LU	2052	<b>0.8</b>	2.6	MA	2109	<b>0.8</b>	2.6	MA	2028	<b>0.9</b>	3.0	ME	2035	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0106	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0212	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0238	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0259	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0225	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0241	<b>0.1</b>	0.3
	0741	<b>1.0</b>	3.3		0812	<b>1.1</b>	3.6		0854	<b>1.1</b>	3.6		0853	<b>1.0</b>	3.3		0836	<b>1.1</b>	3.6		0830	<b>0.9</b>	3.0
SA	1419	<b>0.0</b>	0.0	SU	1504	<b>0.2</b>	0.7	TU	1530	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1534	<b>0.1</b>	0.3	WE	1501	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1449	<b>0.1</b>	0.3
SA	2019	<b>0.7</b>	2.3	DI	2103	<b>0.8</b>	2.6	MA	2137	<b>0.8</b>	2.6	ME	2136	<b>0.8</b>	2.6	ME	2110	<b>1.0</b>	3.3	JE	2101	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0156	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0325	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0329	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0311	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0310	<b>0.1</b>	0.3
	0824	<b>1.0</b>	3.3		0845	<b>1.1</b>	3.6		0938	<b>1.0</b>	3.3		0922	<b>0.9</b>	3.0		0920	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>0.8</b>	2.6
SU	1506	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1539	<b>0.2</b>	0.7	WE	1612	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1551	<b>0.1</b>	0.3	TH	1542	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1506	<b>0.1</b>	0.3
DI	2109	<b>0.7</b>	2.3	LU	2139	<b>0.8</b>	2.6	ME	2220	<b>0.8</b>	2.6	JE	2201	<b>0.8</b>	2.6	JE	2151	<b>1.0</b>	3.3	VE	2125	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0245	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0319	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0412	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0359	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0358	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0340	<b>0.1</b>	0.3
	0908	<b>1.0</b>	3.3		0915	<b>1.0</b>	3.3		1024	<b>0.9</b>	3.0		0953	<b>0.8</b>	2.6		1005	<b>0.9</b>	3.0		0931	<b>0.7</b>	2.3
MO	1552	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1609	<b>0.2</b>	0.7	TH	1653	<b>0.0</b>	0.0	FR	1611	<b>0.1</b>	0.3	FR	1621	<b>0.0</b>	0.0	SA	1530	<b>0.1</b>	0.3
LU	2158	<b>0.7</b>	2.3	MA	2211	<b>0.8</b>	2.6	JE	2302	<b>0.8</b>	2.6	VE	2226	<b>0.8</b>	2.6	VE	2231	<b>0.9</b>	3.0	SA	2151	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0334	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0348	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0500	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0434	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0445	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0413	<b>0.1</b>	0.3
	0953	<b>1.0</b>	3.3		0945	<b>0.9</b>	3.0		1113	<b>0.8</b>	2.6		1029	<b>0.7</b>	2.3		1053	<b>0.8</b>	2.6		1006	<b>0.7</b>	2.3
TU	1637	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1634	<b>0.2</b>	0.7	FR	1734	<b>0.1</b>	0.3	SA	1639	<b>0.1</b>	0.3	SA	1658						

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>	0637	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0121	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0033	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0157	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0307	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0331	<b>0.7</b>	2.3
WE	1235	<b>0.5</b>	1.6	TH	0913	<b>0.4</b>	1.3	FR	0809	<b>0.2</b>	0.7	SA	0925	<b>0.3</b>	1.0	MO	0936	<b>0.1</b>	0.3	TU	0951	<b>0.3</b>	1.0
ME	1809	<b>0.2</b>	0.7	JE	1517	<b>0.6</b>	2.0	VE	1411	<b>0.5</b>	1.6	SA	1539	<b>0.6</b>	2.0	LU	1559	<b>0.7</b>	2.3	MA	1627	<b>0.7</b>	2.3
					2028	<b>0.5</b>	1.6		1906	<b>0.3</b>	1.0		2124	<b>0.4</b>	1.3		2213	<b>0.3</b>	1.0		2258	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0044	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0255	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0214	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0321	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0415	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0436	<b>0.7</b>	2.3
TH	0834	<b>0.3</b>	1.0	FR	1015	<b>0.3</b>	1.0	SA	0926	<b>0.2</b>	0.7	SU	1016	<b>0.3</b>	1.0	TU	1025	<b>0.1</b>	0.3	WE	1027	<b>0.3</b>	1.0
JE	1416	<b>0.4</b>	1.3	VE	1626	<b>0.7</b>	2.3	SA	1535	<b>0.5</b>	1.6	DI	1634	<b>0.7</b>	2.3	MA	1651	<b>0.8</b>	2.6	WE	1708	<b>0.8</b>	2.6
	1919	<b>0.3</b>	1.0		2203	<b>0.4</b>	1.3		2059	<b>0.3</b>	1.0		2236	<b>0.4</b>	1.3		2314	<b>0.2</b>	0.7		2345	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0240	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0410	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0338	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0425	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0514	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0527	<b>0.7</b>	2.3
FR	1002	<b>0.2</b>	0.7	SA	1103	<b>0.3</b>	1.0	SU	1018	<b>0.1</b>	0.3	MO	1059	<b>0.3</b>	1.0	WE	1113	<b>0.1</b>	0.3	TH	1100	<b>0.7</b>	2.3
VE	1559	<b>0.5</b>	1.6	SA	1714	<b>0.7</b>	2.3	DI	1634	<b>0.7</b>	2.3	LU	1716	<b>0.8</b>	2.6	ME	1739	<b>0.9</b>	3.0	JE	1746	<b>0.9</b>	3.0
	2102	<b>0.3</b>	1.0	SA	2307	<b>0.4</b>	1.3		2232	<b>0.2</b>	0.7		2328	<b>0.3</b>	1.0								
<b>4</b>	0406	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0507	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0443	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0517	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0006	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0025	<b>0.2</b>	0.7
SA	1054	<b>0.1</b>	0.3	SU	1145	<b>0.3</b>	1.0	MO	1103	<b>0.1</b>	0.3	TU	1136	<b>0.3</b>	1.0	TH	0606	<b>0.8</b>	2.6	FR	0610	<b>0.7</b>	2.3
SA	1702	<b>0.6</b>	2.0	DI	1755	<b>0.8</b>	2.6	LU	1722	<b>0.8</b>	2.6	MA	1753	<b>0.8</b>	2.6	JE	1201	<b>0.1</b>	0.3	FR	1136	<b>0.2</b>	0.7
	2246	<b>0.2</b>	0.7		2355	<b>0.3</b>	1.0		2331	<b>0.2</b>	0.7						1826	<b>1.0</b>	3.3	VE	1823	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0508	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0552	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0012	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0056	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0102	<b>0.1</b>	0.3
SU	1139	<b>0.1</b>	0.3	MO	1224	<b>0.2</b>	0.7	TU	1148	<b>0.1</b>	0.3	WE	0559	<b>0.8</b>	2.6	FR	0656	<b>0.8</b>	2.6	SA	0648	<b>0.7</b>	2.3
DI	1750	<b>0.7</b>	2.3	LU	1830	<b>0.8</b>	2.6	MA	1806	<b>0.9</b>	3.0	ME	1207	<b>0.3</b>	1.0	VE	1250	<b>0.1</b>	0.3	SA	1216	<b>0.2</b>	0.7
	2347	<b>0.1</b>	0.3									1826	<b>0.9</b>	3.0		1912	<b>1.1</b>	3.6		1900	<b>0.9</b>	3.0	
<b>6</b>	0600	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0036	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0020	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0146	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0139	<b>0.1</b>	0.3
MO	1222	<b>0.0</b>	0.0	TU	0630	<b>0.9</b>	3.0	WE	0625	<b>0.9</b>	3.0	TH	0637	<b>0.8</b>	2.6	SA	0745	<b>0.8</b>	2.6	SU	0727	<b>0.7</b>	2.3
LU	1834	<b>0.8</b>	2.6	MA	1258	<b>0.2</b>	0.7	ME	1232	<b>0.0</b>	0.0	JE	1232	<b>0.2</b>	0.7	SA	1337	<b>0.1</b>	0.3	DI	1259	<b>0.1</b>	0.3
					1903	<b>0.9</b>	3.0		1851	<b>1.0</b>	3.3		1857	<b>0.9</b>	3.0		1956	<b>1.2</b>	3.9		1938	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0036	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0114	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0108	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0126	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0235	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0217	<b>0.0</b>	0.0
TU	0647	<b>1.0</b>	3.3	WE	0704	<b>0.9</b>	3.0	TH	0712	<b>0.9</b>	3.0	FR	0712	<b>0.8</b>	2.6	SU	0834	<b>0.8</b>	2.6	MO	0809	<b>0.7</b>	2.3
MA	1306	<b>0.0</b>	0.0	ME	1325	<b>0.2</b>	0.7	JE	1317	<b>0.0</b>	0.0	VE	1255	<b>0.2</b>	0.7	DI	1422	<b>0.2</b>	0.7	LU	1342	<b>0.1</b>	0.3
	1918	<b>0.9</b>	3.0		1933	<b>0.9</b>	3.0		1934	<b>1.1</b>	3.6		1927	<b>1.0</b>	3.3		2037	<b>1.1</b>	3.6		2017	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0123	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0148	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0156	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0159	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0322	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0259	<b>0.0</b>	0.0
WE	0732	<b>1.0</b>	3.3	TH	0736	<b>0.9</b>	3.0	FR	0758	<b>0.9</b>	3.0	SA	0745	<b>0.7</b>	2.3	MO	0924	<b>0.8</b>	2.6	TU	0856	<b>0.6</b>	2.0
ME	1349	<b>0.0</b>	0.0	JE	1345	<b>0.2</b>	0.7	VE	1400	<b>0.1</b>	0.3	SA	1324	<b>0.1</b>	0.3	LU	1505	<b>0.2</b>	0.7	MA	1427	<b>0.1</b>	0.3
	2000	<b>1.0</b>	3.3		2000	<b>0.9</b>	3.0		2017	<b>1.1</b>	3.6		1959	<b>1.0</b>	3.3		2115	<b>1.1</b>	3.6		2057	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0209	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0220	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0245	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0232	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0407	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0343	<b>0.0</b>	0.0
TH	0816	<b>1.0</b>	3.3	FR	0807	<b>0.8</b>	2.6	SA	0845	<b>0.9</b>	3.0	SU	0821	<b>0.7</b>	2.3	TU	1012	<b>0.7</b>	2.3	WE	0946	<b>0.6</b>	2.0
JE	1430	<b>0.0</b>	0.0	VE	1402	<b>0.1</b>	0.3	SA	1442	<b>0.1</b>	0.3	SU	1358	<b>0.1</b>	0.3	MA	1546	<b>0.2</b>	0.7	WE	1513	<b>0.1</b>	0.3
	2042	<b>1.1</b>	3.6		2027	<b>0.9</b>	3.0		2058	<b>1.1</b>	3.6		2032	<b>0.9</b>	3.0		2151	<b>1.0</b>	3.3		2139	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0256	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0251	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0333	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0308	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0449	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0429	<b>0.0</b>	0.0
FR	0901	<b>0.9</b>	3.0	SA	0838	<b>0.8</b>	2.6	MO	0934	<b>0.8</b>	2.6	MO	0901	<b>0.6</b>	2.0	WE	1057	<b>0.7</b>	2.3	TH	1036	<b>0.6</b>	2.0
VE	1511	<b>0.0</b>	0.0	SA	1427	<b>0.1</b>	0.3	SU	1523	<b>0.1</b>	0.3	LU	1437	<b>0.1</b>	0.3	ME	1624	<b>0.3</b>	1.0	TH	1601	<b>0.1</b>	0.3
	2123	<b>1.1</b>	3.6	SA	2054	<b>0.9</b>	3.0	DI	2137	<b>1.1</b>	3.6		2108	<b>0.9</b>	3.0		2225	<b>1.0</b>	3.3		2223	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0344	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0322	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0421	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0349	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0532	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0516	<b>0.0</b>	0.0
SA	0947	<b>0.9</b>	3.0	SU	0912	<b>0.7</b>	2.3	MO	1025	<b>0.7</b>	2.3	TU	0947	<b>0.6</b>	2.0	TH	1142	<b>0.7</b>	2.3	FR	1126	<b>0.6</b>	2.0
SA	1549	<b>0.1</b>	0.3	DI	1458	<b>0.1</b>	0.3	LU	1602	<b>0.2</b>	0.7	MA	1518	<b>0.1</b>	0.3	JE	1701	<b>0.3</b>	1.0	FR	1651	<b>0.1</b>	0.3
	2203	<b>1.0</b>	3.3		2124	<b>0.9</b>	3.0		2214	<b>1.0</b>	3.3		2146	<b>0.9</b>	3.0		2301	<b>0.9</b>	3.0		2314	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0433	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0357	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0508	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0435	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0618	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0606	<b>0.0</b>	0.0
SU	1037	<b>0.7</b>	2.3	MO	0951	<b>0.6</b>	2.0	TU	1118	<b>0.7</b>	2.3	WE	1040	<b>0.6</b>	2.0	FR	1229	<b>0.6</b>	2.0	SA	1217	<b>0.6</b>	2.0
DI	1627	<b>0.2</b>	0.7	LU	1534	<b>0.1</b>	0.3	MA	1641	<b>0.3</b>	1.0	ME	1602	<b>0.1</b>	0.3	VE	1741	<b>0.4</b>	1.3	SA	1746	<b>0.2</b>	0.7
	2241	<b>1.0</b>	3.3		2157	<b>0.8</b>	2.6		2250	<b>0.9</b>	3.0		2228	<b>0.8</b>	2.6		2347	<b>0.8</b>	2.6				
<b>13</b>	0523	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0438	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0559	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0527	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0713	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0013	<b>0.7</b>	2.3

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

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>	0350	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0550	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0520	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0108	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0030	<b>0.1</b>	0.3
	0946	<b>0.2</b>	0.7		0857	<b>0.3</b>	1.0		1124	<b>0.3</b>	1.0		1029	<b>0.3</b>	1.0		0709	<b>0.8</b>	2.6		0637	<b>0.7</b>	2.3
WE	1622	<b>0.8</b>	2.6	TH	1618	<b>0.8</b>	2.6	SA	1752	<b>1.0</b>	3.3	SU	1732	<b>0.8</b>	2.6	TU	1301	<b>0.3</b>	1.0	WE	1230	<b>0.1</b>	0.3
ME	2303	<b>0.3</b>	1.0	JE	2316	<b>0.2</b>	0.7	SA				DI				MA	1904	<b>1.1</b>	3.6	ME	1845	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0456	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0452	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0042	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0017	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0147	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0112	<b>0.0</b>	0.0
	1041	<b>0.2</b>	0.7		0953	<b>0.3</b>	1.0		0641	<b>0.7</b>	2.3		0611	<b>0.6</b>	2.0		0747	<b>0.9</b>	3.0		0721	<b>0.8</b>	2.6
TH	1716	<b>0.9</b>	3.0	FR	1708	<b>0.8</b>	2.6	SU	1223	<b>0.3</b>	1.0	MO	1145	<b>0.2</b>	0.7	WE	1341	<b>0.2</b>	0.7	TH	1316	<b>0.0</b>	0.0
JE	2358	<b>0.2</b>	0.7	VE	2359	<b>0.2</b>	0.7	DI	1840	<b>1.1</b>	3.6	LU	1821	<b>0.9</b>	3.0	ME	1940	<b>1.1</b>	3.6	JE	1928	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0554	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0543	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0127	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0059	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0153	<b>-0.1</b>	-0.3
	1137	<b>0.2</b>	0.7		1054	<b>0.2</b>	0.7		0726	<b>0.8</b>	2.6		0658	<b>0.7</b>	2.3		0822	<b>0.9</b>	3.0		0803	<b>0.9</b>	3.0
FR	1807	<b>1.0</b>	3.3	SA	1755	<b>0.9</b>	3.0	MO	1313	<b>0.2</b>	0.7	TU	1240	<b>0.1</b>	0.3	TH	1417	<b>0.2</b>	0.7	FR	1401	<b>0.0</b>	0.0
VE				SA				LU	1922	<b>1.1</b>	3.6	MA	1906	<b>1.0</b>	3.3	JE	2013	<b>1.1</b>	3.6	VE	2011	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0049	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0040	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0209	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0142	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0255	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0234	<b>-0.1</b>	-0.3
	0647	<b>0.8</b>	2.6		0628	<b>0.6</b>	2.0		0809	<b>0.8</b>	2.6		0744	<b>0.7</b>	2.3		0855	<b>0.9</b>	3.0		0844	<b>1.0</b>	3.3
SA	1232	<b>0.2</b>	0.7	SU	1153	<b>0.2</b>	0.7	TU	1357	<b>0.2</b>	0.7	WE	1329	<b>0.0</b>	0.0	FR	1451	<b>0.2</b>	0.7	SA	1446	<b>-0.1</b>	-0.3
SA	1855	<b>1.1</b>	3.6	DI	1840	<b>0.9</b>	3.0	MA	2000	<b>1.1</b>	3.6	ME	1948	<b>1.0</b>	3.3	VE	2043	<b>1.0</b>	3.3	SA	2055	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0138	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0120	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0223	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>5</b>	0321	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0314	<b>-0.1</b>	-0.3
	0736	<b>0.8</b>	2.6		0713	<b>0.6</b>	2.0		0848	<b>0.8</b>	2.6		0829	<b>0.8</b>	2.6		0924	<b>0.9</b>	3.0		0925	<b>1.0</b>	3.3
SU	1322	<b>0.2</b>	0.7	MO	1247	<b>0.1</b>	0.3	WE	1436	<b>0.2</b>	0.7	TH	1415	<b>0.0</b>	0.0	SA	1522	<b>0.1</b>	0.3	SU	1533	<b>0.0</b>	0.0
DI	1938	<b>1.1</b>	3.6	LU	1923	<b>1.0</b>	3.3	ME	2035	<b>1.1</b>	3.6	JE	2030	<b>1.0</b>	3.3	SA	2111	<b>0.9</b>	3.0	DI	2140	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0225	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0203	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0325	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0305	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>6</b>	0340	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0354	<b>0.0</b>	0.0
	0824	<b>0.8</b>	2.6		0759	<b>0.7</b>	2.3		0925	<b>0.8</b>	2.6		0912	<b>0.8</b>	2.6		0949	<b>0.9</b>	3.0		1006	<b>1.0</b>	3.3
MO	1409	<b>0.2</b>	0.7	TU	1336	<b>0.1</b>	0.3	TH	1511	<b>0.2</b>	0.7	FR	1501	<b>0.0</b>	0.0	SU	1551	<b>0.1</b>	0.3	MO	1620	<b>0.0</b>	0.0
LU	2018	<b>1.1</b>	3.6	MA	2004	<b>1.0</b>	3.3	JE	2106	<b>1.0</b>	3.3	VE	2113	<b>1.0</b>	3.3	DI	2141	<b>0.8</b>	2.6	LU	2228	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0308	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0246	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0357	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0345	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>7</b>	0357	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0432	<b>0.1</b>	0.3
	0909	<b>0.8</b>	2.6		0847	<b>0.7</b>	2.3		0958	<b>0.8</b>	2.6		0954	<b>0.9</b>	3.0		1011	<b>0.8</b>	2.6		1046	<b>0.9</b>	3.0
TU	1451	<b>0.2</b>	0.7	WE	1423	<b>0.0</b>	0.0	FR	1543	<b>0.2</b>	0.7	SA	1547	<b>0.0</b>	0.0	MO	1622	<b>0.1</b>	0.3	TU	1711	<b>0.1</b>	0.3
MA	2055	<b>1.1</b>	3.6	ME	2046	<b>1.0</b>	3.3	VE	2136	<b>1.0</b>	3.3	SA	2158	<b>0.9</b>	3.0	LU	2213	<b>0.7</b>	2.3	MA	2320	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0348	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0329	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>8</b>	0424	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0425	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>8</b>	0420	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0510	<b>0.2</b>	0.7
	0951	<b>0.8</b>	2.6		0934	<b>0.7</b>	2.3		1028	<b>0.8</b>	2.6		1034	<b>0.9</b>	3.0		1035	<b>0.8</b>	2.6		1128	<b>0.9</b>	3.0
WE	1530	<b>0.2</b>	0.7	TH	1510	<b>0.0</b>	0.0	SA	1613	<b>0.2</b>	0.7	SU	1633	<b>0.0</b>	0.0	TU	1658	<b>0.2</b>	0.7	WE	1810	<b>0.2</b>	0.7
ME	2129	<b>1.0</b>	3.3	JE	2128	<b>1.0</b>	3.3	SA	2207	<b>0.9</b>	3.0	DI	2244	<b>0.8</b>	2.6	MA	2251	<b>0.7</b>	2.3	ME			
<b>9</b>	0425	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0411	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>9</b>	0445	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0504	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0451	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0
	1030	<b>0.8</b>	2.6		1019	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>0.8</b>	2.6		1115	<b>0.8</b>	2.6		1104	<b>0.8</b>	2.6		0551	<b>0.3</b>	1.0
TH	1605	<b>0.2</b>	0.7	FR	1557	<b>0.0</b>	0.0	SU	1645	<b>0.2</b>	0.7	MO	1722	<b>0.1</b>	0.3	WE	1739	<b>0.2</b>	0.7	TH	1219	<b>0.8</b>	2.6
JE	2201	<b>1.0</b>	3.3	VE	2213	<b>0.9</b>	3.0	DI	2241	<b>0.8</b>	2.6	LU	2335	<b>0.7</b>	2.3	ME	2335	<b>0.6</b>	2.0	JE	1936	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0500	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0454	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>10</b>	0507	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0544	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0528	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6
	1107	<b>0.7</b>	2.3		1103	<b>0.7</b>	2.3		1121	<b>0.7</b>	2.3		1159	<b>0.8</b>	2.6		1141	<b>0.7</b>	2.3		0643	<b>0.3</b>	1.0
FR	1637	<b>0.3</b>	1.0	SA	1645	<b>0.1</b>	0.3	MO	1724	<b>0.2</b>	0.7	TU	1819	<b>0.2</b>	0.7	TH	1833	<b>0.3</b>	1.0	FR	1333	<b>0.8</b>	2.6
VE	2234	<b>0.9</b>	3.0	SA	2301	<b>0.8</b>	2.6	LU	2322	<b>0.7</b>	2.3	MA				JE				VE	2124	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0532	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0537	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0537	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0028	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0317	<b>0.6</b>	2.0
	1142	<b>0.7</b>	2.3		1147	<b>0.7</b>	2.3		1152	<b>0.7</b>	2.3		0627	<b>0.2</b>	0.7		0614	<b>0.2</b>	0.7		0815	<b>0.4</b>	1.3
SA	1711	<b>0.3</b>	1.0	SU	1735	<b>0.1</b>	0.3	TU	1812	<b>0.3</b>	1.0	WE	1254	<b>0.8</b>	2.6	FR	1236	<b>0.7</b>	2.3	SA	1504	<b>0.8</b>	2.6
SA	2312	<b>0.8</b>	2.6	DI	2354	<b>0.8</b>	2.6	MA				ME	1948	<b>0.3</b>	1.0	VE	2027	<b>0.3</b>	1.0	SA	2233	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0603	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0621	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0149	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0145	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0
	1218	<b>0.7</b>	2.3		1235	<b>0.7</b>	2.3		0614	<b>0.2</b>	0.7		0718	<b>0.3</b>	1.0		0713	<b>0.3</b>	1.0		0957	<b>0.4</b>	1.3
SU	1755	<b>0.3</b>	1.0	MO	1833	<b>0.2</b>	0.7	WE	1234	<b>0.7</b>	2.3	TH	1410	<b>0.8</b>	2.6	SA	1427	<b>0.6</b>	2.0	SU	1621	<b>0.8</b>	2.6
DI				LU				ME	1922	<b>0.3</b>	1.0	JE	2139	<b>0.3</b>	1.0	SA	2212	<b>0.3</b>	1.0	DI	2319	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0000	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0055	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0112	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0325	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0526	<b>0.7</b>	2.3
	0637	<b>0.3</b>	1.0		0710	<b>0.2</b>	0.7		0700	<b>0.3</b>	1.0		0835	<b>0.4</b>	1.3		0832	<b>0.3</b>	1.0		1108	<b>0.4</b>	1.3
MO	1304	<b>0.7</b>	2.3	TU	1333	<b>0.7</b>	2.3	TH	1342	<b>0.7</b>	2.3	FR	1531	<b>0.8</b>	2.6	SU	1604	<b>0.7</b>	2.3	MO	1719	<b>0.9</b>	3.0
LU	1856	<b>0.4</b>	1.3	MA	2001	<b>0.3</b>	1.0	JE	2136	<b>0.3</b>	1.0	VE	2255	<b>0.3</b>	1.0	DI	2306	<b>0.2</b>	0.7	LU			
<b>14</b>	0101	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0208	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0000	<b>0.3</b>	1.0
	0718	<b>0.3</b>	1.0		0804	<b>0.2</b>	0.7		0756	<b>0.3</b>	1.0		1006	<b>0.4</b>	1.3		1021	<b>0.3</b>	1.0		0607	<b>0.8</b>	2.6
TU	1410	<b>0.7</b>	2.3	WE	1445	<b>0.8</b>	2.6	FR	1521	<b>0.7</b>	2.3	SA	1641	<b>0.9</b>	3.0	MO	1709						

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

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>	0117	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0037	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0133	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0133	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0109	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0159	<b>0.1</b>	0.3
TH	0719	<b>0.9</b>	3.0		0652	<b>0.9</b>	3.0		0747	<b>1.0</b>	3.3		0753	<b>1.1</b>	3.6		0744	<b>1.0</b>	3.3		0818	<b>1.2</b>	3.9
JE	1321	<b>0.2</b>	0.7	FR	1259	<b>0.0</b>	0.0	SU	1411	<b>0.1</b>	0.3	MO	1421	<b>0.0</b>	0.0	TU	1425	<b>0.1</b>	0.3	WE	1504	<b>0.1</b>	0.3
	1916	<b>1.0</b>	3.3	VE	1907	<b>1.0</b>	3.3	DI	1956	<b>0.8</b>	2.6	LU	2023	<b>0.8</b>	2.6	MA	2010	<b>0.7</b>	2.3	ME	2105	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0150	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0120	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0150	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0217	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0141	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7
FR	0752	<b>0.9</b>	3.0		0735	<b>1.0</b>	3.3		0813	<b>1.0</b>	3.3		0836	<b>1.1</b>	3.6		0816	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>1.1</b>	3.6
VE	1357	<b>0.2</b>	0.7	SA	1345	<b>0.0</b>	0.0	MO	1443	<b>0.1</b>	0.3	TU	1512	<b>0.0</b>	0.0	WE	1459	<b>0.1</b>	0.3	TH	1550	<b>0.1</b>	0.3
	1948	<b>1.0</b>	3.3	SA	1951	<b>1.0</b>	3.3	LU	2027	<b>0.8</b>	2.6	MA	2114	<b>0.8</b>	2.6	ME	2047	<b>0.6</b>	2.0	JE	2155	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0202	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0210	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0301	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0217	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7
SA	0822	<b>0.9</b>	3.0		0817	<b>1.1</b>	3.6		0839	<b>1.0</b>	3.3		0918	<b>1.1</b>	3.6		0850	<b>0.9</b>	3.0		0939	<b>1.1</b>	3.6
SA	1431	<b>0.1</b>	0.3	SU	1432	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1513	<b>0.1</b>	0.3	WE	1602	<b>0.1</b>	0.3	TH	1536	<b>0.1</b>	0.3	FR	1634	<b>0.1</b>	0.3
	2019	<b>0.9</b>	3.0	DI	2037	<b>0.9</b>	3.0	MA	2059	<b>0.7</b>	2.3	ME	2207	<b>0.7</b>	2.3	JE	2129	<b>0.6</b>	2.0	VE	2242	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0238	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0244	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0239	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0344	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0257	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0414	<b>0.2</b>	0.7
SU	0848	<b>0.9</b>	3.0		0859	<b>1.1</b>	3.6		0907	<b>0.9</b>	3.0		0958	<b>1.1</b>	3.6		0927	<b>0.9</b>	3.0		1017	<b>1.0</b>	3.3
DI	1502	<b>0.1</b>	0.3	MO	1521	<b>0.0</b>	0.0	WE	1545	<b>0.1</b>	0.3	TH	1652	<b>0.1</b>	0.3	FR	1617	<b>0.1</b>	0.3	SA	1717	<b>0.2</b>	0.7
	2048	<b>0.8</b>	2.6	LU	2124	<b>0.8</b>	2.6	ME	2135	<b>0.6</b>	2.0	JE	2301	<b>0.7</b>	2.3	VE	2217	<b>0.6</b>	2.0	SA	2327	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0253	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0324	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0313	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0428	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0340	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0456	<b>0.3</b>	1.0
MO	0911	<b>0.9</b>	3.0		0940	<b>1.1</b>	3.6		0938	<b>0.9</b>	3.0		1039	<b>1.0</b>	3.3		1006	<b>0.8</b>	2.6		1055	<b>0.9</b>	3.0
LU	1532	<b>0.1</b>	0.3	TU	1611	<b>0.0</b>	0.0	TH	1622	<b>0.1</b>	0.3	FR	1743	<b>0.2</b>	0.7	SA	1703	<b>0.1</b>	0.3	SU	1802	<b>0.2</b>	0.7
	2118	<b>0.8</b>	2.6	MA	2215	<b>0.8</b>	2.6	JE	2217	<b>0.6</b>	2.0	VE	2355	<b>0.6</b>	2.0	SA	2309	<b>0.5</b>	1.6	DI			
<b>6</b>	0313	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0404	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0351	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0513	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0427	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3
TU	0934	<b>0.9</b>	3.0		1020	<b>1.0</b>	3.3		1013	<b>0.8</b>	2.6		1122	<b>0.9</b>	3.0		1052	<b>0.8</b>	2.6		0537	<b>0.3</b>	1.0
MA	1602	<b>0.1</b>	0.3	WE	1703	<b>0.1</b>	0.3	FR	1707	<b>0.1</b>	0.3	SA	1840	<b>0.3</b>	1.0	SU	1755	<b>0.1</b>	0.3	MO	1138	<b>0.8</b>	2.6
	2150	<b>0.7</b>	2.3	ME	2311	<b>0.7</b>	2.3	VE	2307	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI				LU	1850	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0341	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0444	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0433	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0052	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0004	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0102	<b>0.7</b>	2.3
WE	1000	<b>0.9</b>	3.0		1102	<b>0.9</b>	3.0		1055	<b>0.7</b>	2.3		0604	<b>0.4</b>	1.3		0520	<b>0.2</b>	0.7		0625	<b>0.4</b>	1.3
ME	1635	<b>0.1</b>	0.3	TH	1800	<b>0.2</b>	0.7	SA	1803	<b>0.2</b>	0.7	SU	1216	<b>0.8</b>	2.6	MO	1149	<b>0.7</b>	2.3	TU	1232	<b>0.8</b>	2.6
	2228	<b>0.6</b>	2.0	JE				SA				DI	1950	<b>0.3</b>	1.0	LU	1854	<b>0.1</b>	0.3	MA	1945	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0415	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0007	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0159	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0105	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3
TH	1031	<b>0.8</b>	2.6		0528	<b>0.3</b>	1.0		0524	<b>0.2</b>	0.7		0714	<b>0.4</b>	1.3		0622	<b>0.2</b>	0.7		0746	<b>0.4</b>	1.3
JE	1716	<b>0.2</b>	0.7	FR	1149	<b>0.9</b>	3.0	SU	1155	<b>0.7</b>	2.3	MO	1332	<b>0.8</b>	2.6	TU	1301	<b>0.7</b>	2.3	WE	1342	<b>0.7</b>	2.3
	2312	<b>0.5</b>	1.6	VE	1914	<b>0.3</b>	1.0	DI	1922	<b>0.2</b>	0.7	LU	2056	<b>0.3</b>	1.0	MA	1958	<b>0.1</b>	0.3	ME	2038	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0453	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0123	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0125	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0310	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0214	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0309	<b>0.7</b>	2.3
FR	1109	<b>0.7</b>	2.3		0623	<b>0.4</b>	1.3		0629	<b>0.3</b>	1.0		0852	<b>0.4</b>	1.3		0745	<b>0.3</b>	1.0		0929	<b>0.4</b>	1.3
VE	1810	<b>0.2</b>	0.7	SA	1255	<b>0.8</b>	2.6	MO	1324	<b>0.6</b>	2.0	TU	1453	<b>0.8</b>	2.6	WE	1421	<b>0.7</b>	2.3	TH	1502	<b>0.7</b>	2.3
				SA	2044	<b>0.3</b>	1.0	LU	2047	<b>0.2</b>	0.7	MA	2149	<b>0.3</b>	1.0	ME	2056	<b>0.1</b>	0.3	JE	2125	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0007	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0247	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0410	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0321	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0404	<b>0.7</b>	2.3
SA	0541	<b>0.2</b>	0.7		0754	<b>0.4</b>	1.3		0801	<b>0.3</b>	1.0		1012	<b>0.4</b>	1.3		0931	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.3</b>	1.0
SA	1204	<b>0.7</b>	2.3	SU	1425	<b>0.8</b>	2.6	TU	1457	<b>0.7</b>	2.3	WE	1601	<b>0.8</b>	2.6	TH	1535	<b>0.7</b>	2.3	FR	1614	<b>0.7</b>	2.3
	1944	<b>0.3</b>	1.0	DI	2151	<b>0.3</b>	1.0	MA	2144	<b>0.1</b>	0.3	ME	2234	<b>0.3</b>	1.0	JE	2147	<b>0.1</b>	0.3	VE	2206	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0129	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0402	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0402	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0456	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0418	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0450	<b>0.8</b>	2.6
SU	0643	<b>0.3</b>	1.0		0934	<b>0.4</b>	1.3		0956	<b>0.3</b>	1.0		1109	<b>0.3</b>	1.0		1043	<b>0.2</b>	0.7		1130	<b>0.3</b>	1.0
DI	1349	<b>0.6</b>	2.0	MO	1546	<b>0.8</b>	2.6	WE	1608	<b>0.7</b>	2.3	TH	1656	<b>0.8</b>	2.6	FR	1640	<b>0.7</b>	2.3	SA	1712	<b>0.7</b>	2.3
	2134	<b>0.2</b>	0.7	LU	2239	<b>0.3</b>	1.0	ME	2231	<b>0.1</b>	0.3	JE	2314	<b>0.3</b>	1.0	VE	2237	<b>0.1</b>	0.3	SA	2244	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0326	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0454	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0453	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0535	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0509	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0530	<b>0.9</b>	3.0
MO	0812	<b>0.3</b>	1.0		1045	<b>0.4</b>	1.3		1103	<b>0.2</b>	0.7		1156	<b>0.3</b>	1.0		1139	<b>0.2</b>	0.7		1214	<b>0.2</b>	0.7
LU	1532	<b>0.7</b>	2.3	TU	1646	<b>0.8</b>	2.6	TH	1707	<b>0.8</b>	2.6	FR	1744	<b>0.8</b>	2.6	SA	1738	<b>0.8</b>	2.6	SU	1759	<b>0.7</b>	2.3
	2229	<b>0.2</b>	0.7	MA	2322	<b>0.3</b>	1.0	JE	2316	<b>0.1</b>	0.3	VE	2350	<b>0.3</b>	1.0	SA	2328	<b>0.1</b>	0.3	DI	2322	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0437	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0536	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0539	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0610	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0559	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0609	<b>0.9</b>	3.0
TU	1014	<b>0.3</b>	1.0		1137	<b>0.8</b>	3.0		1154	<b>0.1</b>	0.3		1237	<b>0.2</b>	0.7		1231	<b>0.1</b>	0.3		1254	<b>0.1</b>	0.3
MA	1640	<b>0.8</b>	2.6	WE	1734	<b>0.9</b>	3.0	FR	1758	<b>0.9</b>	3.0	SA	1824	<b>0.8</b>	2.6	SU	1831	<b>0.8</b>	2.6	MO	1839	<b>0.7</b>	2.3
	2313	<b>0.1</b>	0.3	ME				VE				SA				DI				LU			
<b>14</b>	0526	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0001	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0020	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0
WE	1123	<b>0.2</b>	0.7		0613	<b>0.9</b>	3.0		0624	<b>1.0</b>	3.3		0643	<b>0.9</b>	3.0		0647	<b>1.1</b>	3.6		0646	<b>0.9</b>	3.0
ME	1734	<b>0.9</b>	3.0	TH	1220	<b>0.3</b>	1.0	SA	1242	<b>0.0</b>	0.0	SU	1315	<b>0.1</b>	0.3	MO							