

## 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>	0504	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0541	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0556	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0457	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0511	<b>0.0</b>	0.0
FR	1129	<b>0.7</b>	2.3		1207	<b>0.8</b>	2.6		1228	<b>0.7</b>	2.3		0613	<b>0.1</b>	0.3		1126	<b>0.8</b>	2.6		1130	<b>0.7</b>	2.3
VE	1700	<b>0.2</b>	0.7	SA	1741	<b>0.2</b>	0.7	MO	1815	<b>0.1</b>	0.3	TU	1235	<b>0.7</b>	2.3	MO	1719	<b>0.1</b>	0.3	TU	1729	<b>0.1</b>	0.3
	2319	<b>0.8</b>	2.6	SA				LU				MA	1829	<b>0.2</b>	0.7	LU	2335	<b>0.8</b>	2.6	MA	2346	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0539	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0003	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0029	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0529	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0536	<b>0.1</b>	0.3
SA	1207	<b>0.7</b>	2.3		0616	<b>0.1</b>	0.3		0631	<b>0.1</b>	0.3		0641	<b>0.2</b>	0.7		1159	<b>0.8</b>	2.6		1156	<b>0.7</b>	2.3
SA	1740	<b>0.2</b>	0.7	SU	1241	<b>0.7</b>	2.3	TU	1305	<b>0.7</b>	2.3	WE	1304	<b>0.7</b>	2.3	TU	1758	<b>0.1</b>	0.3	WE	1759	<b>0.1</b>	0.3
SA	2359	<b>0.8</b>	2.6	DI	1821	<b>0.3</b>	1.0	MA	1900	<b>0.2</b>	0.7	ME	1905	<b>0.2</b>	0.7	MA				ME			
<b>3</b>	0615	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0037	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3
SU	1247	<b>0.7</b>	2.3		0650	<b>0.2</b>	0.7		0708	<b>0.1</b>	0.3		0710	<b>0.2</b>	0.7		0603	<b>0.0</b>	0.0		0601	<b>0.2</b>	0.7
DI	1825	<b>0.2</b>	0.7	MO	1315	<b>0.7</b>	2.3	WE	1344	<b>0.7</b>	2.3	TH	1336	<b>0.7</b>	2.3	WE	1234	<b>0.8</b>	2.6	TH	1222	<b>0.7</b>	2.3
				LU	1902	<b>0.3</b>	1.0	ME	1949	<b>0.2</b>	0.7	JE	1945	<b>0.3</b>	1.0	ME	1838	<b>0.1</b>	0.3	JE	1830	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0041	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0111	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0152	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0140	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0049	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0038	<b>0.6</b>	2.0
MO	0654	<b>0.1</b>	0.3		0725	<b>0.2</b>	0.7		0749	<b>0.2</b>	0.7		0743	<b>0.3</b>	1.0		0638	<b>0.1</b>	0.3		0627	<b>0.2</b>	0.7
LU	1330	<b>0.7</b>	2.3	TU	1351	<b>0.7</b>	2.3	TH	1429	<b>0.7</b>	2.3	FR	1414	<b>0.7</b>	2.3	TH	1310	<b>0.7</b>	2.3	FR	1251	<b>0.7</b>	2.3
	1915	<b>0.2</b>	0.7	MA	1947	<b>0.3</b>	1.0	JE	2046	<b>0.2</b>	0.7	VE	2035	<b>0.4</b>	1.3	JE	1923	<b>0.1</b>	0.3	VE	1904	<b>0.2</b>	0.7
<b>5</b>	0125	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0147	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0243	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0129	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0107	<b>0.6</b>	2.0
TU	0737	<b>0.2</b>	0.7		0803	<b>0.3</b>	1.0		0837	<b>0.2</b>	0.7		0824	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>0.2</b>	0.7		0655	<b>0.3</b>	1.0
MA	1418	<b>0.6</b>	2.0	WE	1432	<b>0.7</b>	2.3	FR	1524	<b>0.7</b>	2.3	SA	1506	<b>0.7</b>	2.3	FR	1350	<b>0.7</b>	2.3	SA	1324	<b>0.7</b>	2.3
	2015	<b>0.3</b>	1.0	ME	2041	<b>0.4</b>	1.3	VE	2155	<b>0.3</b>	1.0	SA	2145	<b>0.4</b>	1.3	VE	2014	<b>0.2</b>	0.7	SA	1945	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0216	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0230	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0356	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0340	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0215	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0141	<b>0.6</b>	2.0
WE	0825	<b>0.2</b>	0.7		0848	<b>0.3</b>	1.0		0940	<b>0.3</b>	1.0		0933	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.2</b>	0.7		0728	<b>0.4</b>	1.3
ME	1513	<b>0.6</b>	2.0	TH	1523	<b>0.7</b>	2.3	SA	1638	<b>0.7</b>	2.3	SU	1624	<b>0.7</b>	2.3	SA	1440	<b>0.7</b>	2.3	SU	1407	<b>0.7</b>	2.3
	2124	<b>0.3</b>	1.0	JE	2147	<b>0.4</b>	1.3	SA	2321	<b>0.3</b>	1.0	DI	2335	<b>0.4</b>	1.3	SA	2121	<b>0.3</b>	1.0	DI	2043	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0318	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0333	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0545	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0642	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0241	<b>0.6</b>	2.0
TH	0922	<b>0.2</b>	0.7		0947	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.3</b>	1.0		1135	<b>0.5</b>	1.6		0901	<b>0.3</b>	1.0		0822	<b>0.5</b>	1.6
JE	1616	<b>0.7</b>	2.3	FR	1629	<b>0.7</b>	2.3	SU	1805	<b>0.7</b>	2.3	MO	1759	<b>0.7</b>	2.3	SU	1559	<b>0.6</b>	2.0	MO	1515	<b>0.7</b>	2.3
	2239	<b>0.3</b>	1.0	VE	2310	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU				DI	2301	<b>0.3</b>	1.0	LU	2222	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0439	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0528	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0056	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0126	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0549	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0610	<b>0.5</b>	1.6
FR	1031	<b>0.3</b>	1.0		1106	<b>0.4</b>	1.3		0724	<b>0.6</b>	2.0		0759	<b>0.6</b>	2.0		1056	<b>0.4</b>	1.3		1042	<b>0.5</b>	1.6
VE	1724	<b>0.7</b>	2.3	SA	1742	<b>0.7</b>	2.3	MO	1249	<b>0.3</b>	1.0	TU	1316	<b>0.5</b>	1.6	MO	1757	<b>0.6</b>	2.0	TU	1706	<b>0.6</b>	2.0
	2355	<b>0.3</b>	1.0	SA				LU	1923	<b>0.7</b>	2.3	MA	1915	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA			
<b>9</b>	0609	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0037	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0209	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0101	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3
SA	1147	<b>0.3</b>	1.0		0710	<b>0.6</b>	2.0		0831	<b>0.6</b>	2.0		0841	<b>0.7</b>	2.3		0733	<b>0.5</b>	1.6		0735	<b>0.6</b>	2.0
SA	1831	<b>0.7</b>	2.3	SU	1230	<b>0.4</b>	1.3	TU	1403	<b>0.3</b>	1.0	WE	1411	<b>0.4</b>	1.3	TU	1306	<b>0.3</b>	1.0	WE	1259	<b>0.4</b>	1.3
				DI	1848	<b>0.7</b>	2.3	MA	2026	<b>0.7</b>	2.3	ME	2011	<b>0.8</b>	2.6	MA	1927	<b>0.6</b>	2.0	ME	1849	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0106	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0146	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0209	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0151	<b>0.3</b>	1.0
SU	0725	<b>0.6</b>	2.0		0811	<b>0.6</b>	2.0		0920	<b>0.7</b>	2.3		0915	<b>0.7</b>	2.3		0829	<b>0.6</b>	2.0		0814	<b>0.6</b>	2.0
DI	1259	<b>0.3</b>	1.0	MO	1334	<b>0.4</b>	1.3	WE	1455	<b>0.3</b>	1.0	TH	1452	<b>0.3</b>	1.0	WE	1410	<b>0.3</b>	1.0	TH	1355	<b>0.4</b>	1.3
	1931	<b>0.8</b>	2.6	LU	1941	<b>0.8</b>	2.6	ME	2116	<b>0.8</b>	2.6	JE	2058	<b>0.8</b>	2.6	ME	2026	<b>0.7</b>	2.3	JE	1952	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0207	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0234	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0339	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0326	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0250	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0226	<b>0.2</b>	0.7
MO	0828	<b>0.7</b>	2.3		0854	<b>0.7</b>	2.3		1001	<b>0.7</b>	2.3		0947	<b>0.7</b>	2.3		0908	<b>0.6</b>	2.0		0846	<b>0.7</b>	2.3
LU	1400	<b>0.3</b>	1.0	TU	1422	<b>0.4</b>	1.3	TH	1537	<b>0.2</b>	0.7	FR	1529	<b>0.2</b>	0.7	TH	1453	<b>0.2</b>	0.7	FR	1435	<b>0.3</b>	1.0
	2026	<b>0.8</b>	2.6	MA	2028	<b>0.8</b>	2.6	JE	2159	<b>0.8</b>	2.6	VE	2140	<b>0.8</b>	2.6	JE	2110	<b>0.7</b>	2.3	VE	2040	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0311	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0414	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0356	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0323	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0256	<b>0.2</b>	0.7
TU	0921	<b>0.7</b>	2.3		0932	<b>0.7</b>	2.3		1037	<b>0.7</b>	2.3		1020	<b>0.8</b>	2.6		0941	<b>0.7</b>	2.3		0917	<b>0.7</b>	2.3
MA	1453	<b>0.3</b>	1.0	WE	1502	<b>0.3</b>	1.0	FR	1615	<b>0.2</b>	0.7	SA	1605	<b>0.2</b>	0.7	FR	1528	<b>0.1</b>	0.3	SA	1511	<b>0.2</b>	0.7
	2117	<b>0.9</b>	3.0	ME	2110	<b>0.8</b>	2.6	VE	2237	<b>0.8</b>	2.6	SA	2219	<b>0.8</b>	2.6	VE	2148	<b>0.7</b>	2.3	SA	2122	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0345	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0345	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0446	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0426	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0352	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0326	<b>0.1</b>	0.3
WE	1008	<b>0.7</b>	2.3		1007	<b>0.7</b>	2.3		1109	<b>0.7</b>	2.3		1053	<b>0.8</b>	2.6		1011	<b>0.7</b>	2.3		0949	<b>0.8</b>	2.6
ME	1539	<b>0.3</b>	1.0	TH	1539	<b>0.3</b>	1.0	SA	1649	<b>0.1</b>	0.3	SU	1642	<b>0.1</b>	0.3	SA	1559	<b>0.1</b>	0.3	SU	1547	<b>0.1</b>	0.3
	2204	<b>0.9</b>	3.0	JE	2152	<b>0.8</b>	2.6	SA	2311	<b>0.8</b>	2.6	DI	2258	<b>0.8</b>	2.6	SA	2221	<b>0.7</b>	2.3	DI	2201	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0426	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0417	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0516	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0516	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0420	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0357	<b>0.0</b>	0.0
TH	1051	<b>0.8</b>	2.6		1041	<b>0.7</b>	2.3		1139	<b>0.7</b>	2.3		1139	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>0.7</b>	2.3		1022	<b>0.8</b>	2.6
JE	1622	<b>0.2</b>	0.7	FR	1616	<b>0.2</b>	0.7	SU	1723	<b>0.1</b>	0.3	DI	2342	<b>0.8</b>	2.6	SU	1630						

## 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>	0535	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0529	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0018	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0005	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0159	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0123	<b>0.6</b>	2.0
TH	1205	<b>0.8</b>	2.6		1149	<b>0.7</b>	2.3		0552	<b>0.2</b>	0.7		0537	<b>0.3</b>	1.0		0730	<b>0.4</b>	1.3		0658	<b>0.3</b>	1.0
JE	1817	<b>0.1</b>	0.3	FR	1804	<b>0.1</b>	0.3	SA	1220	<b>0.8</b>	2.6	SU	1159	<b>0.8</b>	2.6	TU	1349	<b>0.7</b>	2.3	WE	1313	<b>0.7</b>	2.3
				VE				SA	1846	<b>0.1</b>	0.3	DI	1822	<b>0.2</b>	0.7	MA	2027	<b>0.3</b>	1.0	ME	1935	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0031	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0016	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0104	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0040	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0216	<b>0.6</b>	2.0
FR	0611	<b>0.1</b>	0.3		0556	<b>0.2</b>	0.7		0636	<b>0.3</b>	1.0		0612	<b>0.3</b>	1.0		0847	<b>0.4</b>	1.3		0759	<b>0.3</b>	1.0
VE	1241	<b>0.8</b>	2.6	SA	1219	<b>0.7</b>	2.3	SU	1304	<b>0.7</b>	2.3	MO	1236	<b>0.7</b>	2.3	WE	1457	<b>0.6</b>	2.0	TH	1406	<b>0.6</b>	2.0
	1900	<b>0.1</b>	0.3	SA	1837	<b>0.2</b>	0.7	DI	1939	<b>0.2</b>	0.7	LU	1902	<b>0.2</b>	0.7	ME	2137	<b>0.3</b>	1.0	JE	2027	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0111	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0047	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0202	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0125	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0424	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0318	<b>0.6</b>	2.0
SA	0650	<b>0.2</b>	0.7		0625	<b>0.3</b>	1.0		0730	<b>0.3</b>	1.0		0656	<b>0.4</b>	1.3		1022	<b>0.4</b>	1.3		0918	<b>0.3</b>	1.0
SA	1321	<b>0.7</b>	2.3	SU	1252	<b>0.7</b>	2.3	MO	1358	<b>0.7</b>	2.3	TU	1320	<b>0.7</b>	2.3	TH	1630	<b>0.6</b>	2.0	FR	1512	<b>0.6</b>	2.0
SA	1952	<b>0.2</b>	0.7	DI	1917	<b>0.3</b>	1.0	LU	2048	<b>0.3</b>	1.0	MA	1953	<b>0.3</b>	1.0	JE	2255	<b>0.3</b>	1.0	VE	2129	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0125	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0332	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0230	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0
SU	0736	<b>0.3</b>	1.0		0700	<b>0.4</b>	1.3		0856	<b>0.4</b>	1.3		0802	<b>0.4</b>	1.3		1146	<b>0.3</b>	1.0		1042	<b>0.3</b>	1.0
DI	1411	<b>0.6</b>	2.0	MO	1333	<b>0.7</b>	2.3	TU	1525	<b>0.6</b>	2.0	WE	1419	<b>0.6</b>	2.0	FR	1759	<b>0.6</b>	2.0	SA	1635	<b>0.6</b>	2.0
	2101	<b>0.3</b>	1.0	LU	2010	<b>0.3</b>	1.0	MA	2226	<b>0.3</b>	1.0	ME	2059	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2240	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0328	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0525	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0407	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0003	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0533	<b>0.7</b>	2.3
MO	0848	<b>0.4</b>	1.3		0759	<b>0.4</b>	1.3		1112	<b>0.4</b>	1.3		0950	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>0.6</b>	2.0		1157	<b>0.3</b>	1.0
LU	1538	<b>0.6</b>	2.0	TU	1436	<b>0.6</b>	2.0	WE	1728	<b>0.6</b>	2.0	TH	1545	<b>0.6</b>	2.0	SA	1249	<b>0.3</b>	1.0	SU	1801	<b>0.6</b>	2.0
	2252	<b>0.3</b>	1.0	MA	2133	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	2227	<b>0.3</b>	1.0	SA	1906	<b>0.6</b>	2.0	DI	2350	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0557	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0005	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0535	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0056	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0631	<b>0.7</b>	2.3
TU	1121	<b>0.4</b>	1.3		1014	<b>0.5</b>	1.6		0638	<b>0.6</b>	2.0		1138	<b>0.4</b>	1.3		0714	<b>0.7</b>	2.3		1300	<b>0.2</b>	0.7
MA	1756	<b>0.6</b>	2.0	WE	1621	<b>0.6</b>	2.0	TH	1241	<b>0.3</b>	1.0	FR	1727	<b>0.6</b>	2.0	SU	1337	<b>0.2</b>	0.7	MO	1912	<b>0.6</b>	2.0
				ME	2341	<b>0.4</b>	1.3	JE	1851	<b>0.6</b>	2.0	VE	2350	<b>0.3</b>	1.0	DI	1957	<b>0.6</b>	2.0	LU			
<b>7</b>	0050	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0644	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0105	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0633	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0139	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0052	<b>0.3</b>	1.0
WE	0720	<b>0.5</b>	1.6		1228	<b>0.4</b>	1.3		0724	<b>0.6</b>	2.0		1246	<b>0.3</b>	1.0		0753	<b>0.7</b>	2.3		0724	<b>0.8</b>	2.6
ME	1310	<b>0.3</b>	1.0	TH	1813	<b>0.6</b>	2.0	FR	1332	<b>0.2</b>	0.7	SA	1846	<b>0.6</b>	2.0	MO	1418	<b>0.2</b>	0.7	TU	1354	<b>0.2</b>	0.7
	1920	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	1945	<b>0.6</b>	2.0	SA				LU	2039	<b>0.6</b>	2.0	MA	2010	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0148	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0146	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0216	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0
TH	0805	<b>0.6</b>	2.0		0729	<b>0.6</b>	2.0		0801	<b>0.6</b>	2.0		0719	<b>0.7</b>	2.3		0827	<b>0.7</b>	2.3		0813	<b>0.9</b>	3.0
JE	1401	<b>0.2</b>	0.7	FR	1327	<b>0.3</b>	1.0	SA	1411	<b>0.1</b>	0.3	SU	1336	<b>0.2</b>	0.7	TU	1454	<b>0.1</b>	0.3	WE	1444	<b>0.2</b>	0.7
	2012	<b>0.6</b>	2.0	VE	1924	<b>0.6</b>	2.0	SA	2028	<b>0.6</b>	2.0	DI	1944	<b>0.7</b>	2.3	MA	2115	<b>0.6</b>	2.0	ME	2102	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0225	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0142	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0220	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0135	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0250	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0237	<b>0.3</b>	1.0
FR	0840	<b>0.6</b>	2.0		0805	<b>0.7</b>	2.3		0832	<b>0.6</b>	2.0		0800	<b>0.8</b>	2.6		0859	<b>0.8</b>	2.6		0901	<b>0.9</b>	3.0
VE	1437	<b>0.1</b>	0.3	SA	1409	<b>0.2</b>	0.7	SU	1444	<b>0.1</b>	0.3	MO	1420	<b>0.1</b>	0.3	WE	1527	<b>0.1</b>	0.3	TH	1530	<b>0.1</b>	0.3
	2053	<b>0.6</b>	2.0	SA	2015	<b>0.7</b>	2.3	DI	2104	<b>0.6</b>	2.0	LU	2033	<b>0.7</b>	2.3	ME	2149	<b>0.7</b>	2.3	JE	2151	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0255	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0217	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0250	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0217	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0321	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0
SA	0910	<b>0.6</b>	2.0		0840	<b>0.8</b>	2.6		0902	<b>0.7</b>	2.3		0841	<b>0.8</b>	2.6		0932	<b>0.8</b>	2.6		0949	<b>0.9</b>	3.0
SA	1509	<b>0.1</b>	0.3	SU	1447	<b>0.1</b>	0.3	MO	1516	<b>0.0</b>	0.0	TU	1501	<b>0.1</b>	0.3	TH	1559	<b>0.1</b>	0.3	FR	1615	<b>0.1</b>	0.3
	2128	<b>0.6</b>	2.0	DI	2058	<b>0.7</b>	2.3	LU	2136	<b>0.6</b>	2.0	MA	2117	<b>0.7</b>	2.3	JE	2221	<b>0.7</b>	2.3	VE	2237	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0323	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0251	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0318	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0257	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0352	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0
SU	0938	<b>0.7</b>	2.3		0914	<b>0.8</b>	2.6		0930	<b>0.7</b>	2.3		0921	<b>0.9</b>	3.0		1004	<b>0.8</b>	2.6		1035	<b>0.9</b>	3.0
DI	1539	<b>0.0</b>	0.0	MO	1524	<b>0.1</b>	0.3	TU	1545	<b>0.0</b>	0.0	WE	1542	<b>0.1</b>	0.3	FR	1631	<b>0.1</b>	0.3	SA	1658	<b>0.1</b>	0.3
	2159	<b>0.6</b>	2.0	LU	2139	<b>0.8</b>	2.6	MA	2207	<b>0.6</b>	2.0	ME	2201	<b>0.8</b>	2.6	VE	2253	<b>0.7</b>	2.3	SA	2323	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0349	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0325	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0345	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0337	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0423	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0454	<b>0.3</b>	1.0
MO	1004	<b>0.7</b>	2.3		0950	<b>0.9</b>	3.0		0958	<b>0.7</b>	2.3		1002	<b>0.9</b>	3.0		1038	<b>0.8</b>	2.6		1119	<b>0.9</b>	3.0
LU	1608	<b>0.0</b>	0.0	TU	1601	<b>0.0</b>	0.0	WE	1615	<b>0.0</b>	0.0	TH	1623	<b>0.1</b>	0.3	SA	1703	<b>0.1</b>	0.3	SU	1741	<b>0.1</b>	0.3
	2228	<b>0.6</b>	2.0	MA	2218	<b>0.8</b>	2.6	ME	2236	<b>0.6</b>	2.0	JE	2243	<b>0.8</b>	2.6	SA	2325	<b>0.7</b>	2.3	DI			
<b>13</b>	0414	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0400	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0412	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0418	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0455	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0008	<b>0.8</b>	2.6
TU	1030	<b>0.7</b>	2.3		1026	<b>0.9</b>	3.0		1026	<b>0.8</b>	2.6		1044	<b>0.9</b>	3.0		1113	<b>0.8</b>	2.6		0539	<b>0.3</b>	1.0
MA	1636	<b>0.0</b>	0.0	WE	1639	<b>0.0</b>	0.0	TH	1645	<b>0.1</b>	0.3	FR	1705	<b>0.1</b>	0.3	SU	1737	<b>0.2</b>	0.7	MO	1203	<b>0.9</b>	3.0
	2256	<b>0.6</b>	2.0	ME	2257	<b>0.8</b>	2.6	JE	2304	<b>0.6</b>	2.0	VE	2327	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	1823	<b>0.2</b>	0.7
<b>14</b>	0439	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0436	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0439	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0459	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0000	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0052	<b>0.8</b>	2.6
WE	1055	<b>0.7</b>	2.3		1103	<b>0.9</b>	3.0		1055	<b>0.8</b>	2.6		1126	<b>0.9</b>	3.0		0530	<b>0.3</b>	1.0		0625	<b>0.3</b>	1.0
ME	1704	<b>0.0</b>	0.0	TH	1718	<b>0.0</b>	0.0	FR	1715	<b>0.1</b>	0.3	SA	1750	<b>0.1</b>	0.								

## 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>	0222	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0148	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0253	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0240	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0345	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0457	<b>0.6</b>	2.0
	0812	<b>0.3</b>	1.0		0743	<b>0.2</b>	0.7		0915	<b>0.4</b>	1.3		0909	<b>0.2</b>	0.7		1059	<b>0.4</b>	1.3		1214	<b>0.3</b>	1.0
TH	1416	<b>0.7</b>	2.3	FR	1347	<b>0.7</b>	2.3	SU	1500	<b>0.6</b>	2.0	MO	1505	<b>0.6</b>	2.0	WE	1834	<b>0.6</b>	2.0	TH	1859	<b>0.5</b>	1.6
JE	2039	<b>0.3</b>	1.0	VE	1952	<b>0.2</b>	0.7	DI	2111	<b>0.4</b>	1.3	LU	2050	<b>0.3</b>	1.0	ME	2303	<b>0.5</b>	1.6	JE			
<b>2</b>	0313	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0234	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0351	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0343	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0533	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0025	<b>0.4</b>	1.3
	0918	<b>0.4</b>	1.3		0842	<b>0.3</b>	1.0		1032	<b>0.4</b>	1.3		1028	<b>0.3</b>	1.0		1320	<b>0.4</b>	1.3		0652	<b>0.6</b>	2.0
FR	1514	<b>0.6</b>	2.0	SA	1439	<b>0.6</b>	2.0	MO	1640	<b>0.6</b>	2.0	TU	1643	<b>0.5</b>	1.6	TH	1957	<b>0.6</b>	2.0	FR	1342	<b>0.2</b>	0.7
VE	2135	<b>0.3</b>	1.0	SA	2040	<b>0.2</b>	0.7	LU	2225	<b>0.4</b>	1.3	MA	2207	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	2004	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0413	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0329	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0508	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0512	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0
	1033	<b>0.4</b>	1.3		0951	<b>0.3</b>	1.0		1210	<b>0.4</b>	1.3		1211	<b>0.3</b>	1.0		0705	<b>0.7</b>	2.3		0801	<b>0.6</b>	2.0
SA	1637	<b>0.6</b>	2.0	SU	1546	<b>0.6</b>	2.0	TU	1854	<b>0.6</b>	2.0	WE	1845	<b>0.5</b>	1.6	FR	1415	<b>0.3</b>	1.0	SA	1428	<b>0.1</b>	0.3
SA	2241	<b>0.3</b>	1.0	DI	2139	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME				VE	2035	<b>0.6</b>	2.0	SA	2047	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0519	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0435	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0003	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0001	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0235	<b>0.2</b>	0.7
	1150	<b>0.4</b>	1.3		1108	<b>0.3</b>	1.0		0627	<b>0.7</b>	2.3		0646	<b>0.7</b>	2.3		0803	<b>0.7</b>	2.3		0850	<b>0.7</b>	2.3
FR	1812	<b>0.6</b>	2.0	MO	1716	<b>0.6</b>	2.0	WE	1336	<b>0.4</b>	1.3	TH	1342	<b>0.2</b>	0.7	SA	1448	<b>0.3</b>	1.0	SU	1503	<b>0.1</b>	0.3
DI	2352	<b>0.4</b>	1.0	LU	2253	<b>0.3</b>	1.0	ME	2005	<b>0.6</b>	2.0	JE	2006	<b>0.6</b>	2.0	SA	2106	<b>0.7</b>	2.3	DI	2122	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0620	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0547	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0123	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0136	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0244	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0312	<b>0.1</b>	0.3
	1258	<b>0.3</b>	1.0		1228	<b>0.3</b>	1.0		0730	<b>0.7</b>	2.3		0759	<b>0.7</b>	2.3		0847	<b>0.8</b>	2.6		0930	<b>0.7</b>	2.3
MO	1924	<b>0.6</b>	2.0	TU	1848	<b>0.6</b>	2.0	TH	1429	<b>0.3</b>	1.0	FR	1439	<b>0.2</b>	0.7	SU	1516	<b>0.2</b>	0.7	MO	1534	<b>0.0</b>	0.0
LU				MA				JE	2050	<b>0.7</b>	2.3	VE	2059	<b>0.6</b>	2.0	DI	2135	<b>0.7</b>	2.3	LU	2153	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0016	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0215	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0318	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0345	<b>0.1</b>	0.3
	0711	<b>0.7</b>	2.3		0656	<b>0.8</b>	2.6		0819	<b>0.8</b>	2.6		0856	<b>0.8</b>	2.6		0926	<b>0.8</b>	2.6		1006	<b>0.7</b>	2.3
TU	1354	<b>0.3</b>	1.0	WE	1340	<b>0.2</b>	0.7	FR	1506	<b>0.3</b>	1.0	SA	1521	<b>0.1</b>	0.3	MO	1542	<b>0.1</b>	0.3	TU	1603	<b>0.0</b>	0.0
MA	2017	<b>0.6</b>	2.0	ME	2000	<b>0.6</b>	2.0	VE	2126	<b>0.7</b>	2.3	SA	2142	<b>0.7</b>	2.3	LU	2204	<b>0.7</b>	2.3	MA	2222	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0145	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0130	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0321	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0351	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0416	<b>0.0</b>	0.0
	0756	<b>0.8</b>	2.6		0759	<b>0.8</b>	2.6		0901	<b>0.8</b>	2.6		0942	<b>0.8</b>	2.6		1004	<b>0.8</b>	2.6		1038	<b>0.7</b>	2.3
WE	1438	<b>0.3</b>	1.0	TH	1438	<b>0.2</b>	0.7	SA	1538	<b>0.2</b>	0.7	SU	1557	<b>0.1</b>	0.3	TU	1610	<b>0.1</b>	0.3	WE	1630	<b>0.0</b>	0.0
ME	2059	<b>0.7</b>	2.3	JE	2059	<b>0.7</b>	2.3	SA	2158	<b>0.7</b>	2.3	DI	2219	<b>0.7</b>	2.3	MA	2234	<b>0.8</b>	2.6	ME	2249	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0228	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0400	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0425	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0446	<b>0.0</b>	0.0
	0836	<b>0.8</b>	2.6		0855	<b>0.8</b>	2.6		0941	<b>0.8</b>	2.6		1022	<b>0.8</b>	2.6		1040	<b>0.8</b>	2.6		1107	<b>0.7</b>	2.3
TH	1516	<b>0.2</b>	0.7	FR	1526	<b>0.2</b>	0.7	SU	1607	<b>0.2</b>	0.7	MO	1629	<b>0.0</b>	0.0	WE	1638	<b>0.0</b>	0.0	TH	1656	<b>0.0</b>	0.0
JE	2137	<b>0.7</b>	2.3	VE	2149	<b>0.7</b>	2.3	DI	2230	<b>0.7</b>	2.3	LU	2252	<b>0.7</b>	2.3	ME	2305	<b>0.8</b>	2.6	JE	2315	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0321	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0406	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0436	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0500	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0516	<b>0.0</b>	0.0
	0914	<b>0.8</b>	2.6		0945	<b>0.9</b>	3.0		1019	<b>0.8</b>	2.6		1058	<b>0.8</b>	2.6		1116	<b>0.8</b>	2.6		1135	<b>0.7</b>	2.3
FR	1549	<b>0.2</b>	0.7	SA	1609	<b>0.1</b>	0.3	MO	1636	<b>0.1</b>	0.3	TU	1700	<b>0.0</b>	0.0	TH	1708	<b>0.0</b>	0.0	FR	1721	<b>0.1</b>	0.3
VE	2211	<b>0.7</b>	2.3	SA	2233	<b>0.8</b>	2.6	LU	2301	<b>0.7</b>	2.3	MA	2323	<b>0.8</b>	2.6	JE	2336	<b>0.8</b>	2.6	VE	2340	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0406	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0440	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0510	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0536	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0546	<b>0.1</b>	0.3
	0951	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>0.9</b>	3.0		1056	<b>0.8</b>	2.6		1131	<b>0.8</b>	2.6		1151	<b>0.7</b>	2.3		1201	<b>0.7</b>	2.3
SA	1622	<b>0.2</b>	0.7	SU	1648	<b>0.1</b>	0.3	TU	1706	<b>0.1</b>	0.3	WE	1729	<b>0.0</b>	0.0	FR	1739	<b>0.0</b>	0.0	SA	1746	<b>0.1</b>	0.3
SA	2244	<b>0.7</b>	2.3	DI	2314	<b>0.8</b>	2.6	MA	2333	<b>0.7</b>	2.3	ME	2352	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA			
<b>11</b>	0414	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0448	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0517	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0543	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0009	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0006	<b>0.7</b>	2.3
	1028	<b>0.8</b>	2.6		1112	<b>0.9</b>	3.0		1132	<b>0.8</b>	2.6		1201	<b>0.7</b>	2.3		0614	<b>0.0</b>	0.0		0616	<b>0.1</b>	0.3
SU	1653	<b>0.1</b>	0.3	MO	1725	<b>0.1</b>	0.3	WE	1736	<b>0.1</b>	0.3	TH	1757	<b>0.1</b>	0.3	SA	1226	<b>0.7</b>	2.3	SU	1226	<b>0.6</b>	2.0
DI	2318	<b>0.7</b>	2.3	LU	2351	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE			SA	1812	<b>0.1</b>	0.3	SA	1812	<b>0.2</b>	0.7	
<b>12</b>	0449	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0528	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0006	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0019	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0043	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0034	<b>0.7</b>	2.3
	1105	<b>0.8</b>	2.6		1150	<b>0.8</b>	2.6		0555	<b>0.1</b>	0.3		0616	<b>0.1</b>	0.3		0654	<b>0.1</b>	0.3		0650	<b>0.2</b>	0.7
MO	1725	<b>0.1</b>	0.3	TU	1800	<b>0.1</b>	0.3	TH	1209	<b>0.7</b>	2.3	FR	1229	<b>0.7</b>	2.3	SU	1303	<b>0.6</b>	2.0	MO	1254	<b>0.6</b>	2.0
LU	2352	<b>0.7</b>	2.3	MA				JE	1808	<b>0.1</b>	0.3	VE	1825	<b>0.2</b>	0.7	DI	1846	<b>0.1</b>	0.3	LU	1839	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0526	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0026	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0047	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0119	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0105	<b>0.7</b>	2.3
	1143	<b>0.8</b>	2.6		0608	<b>0.2</b>	0.7		0635	<b>0.1</b>	0.3		0650	<b>0.2</b>	0.7		0741	<b>0.2</b>	0.7		0728	<b>0.3</b>	1.0
TU	1758	<b>0.1</b>	0.3	WE	1226	<b>0.8</b>	2.6	FR	1246	<b>0.7</b>	2.3	SA	1256	<b>0.7</b>	2.3	MO	1344	<b>0.6</b>	2.0	TU	1325	<b>0.6</b>	2.0
MA				ME	1834	<b>0.1</b>	0.3	VE	1841	<b>0.1</b>	0.3	SA	1853	<b>0.2</b>	0.7	LU	1926	<b>0.2</b>	0.7	MA	1909	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0028	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0059	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0115	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0202	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0144	<b>0.7</b>	2.3
	0606	<b>0.2</b>	0.7		0648	<b>0.2</b>	0.7		0719	<b>0.1</b>	0.3		0727	<b>0.3</b>	1.0		0839	<b>0.2</b>	0.7		0820	<b>0.4</b>	1.3
WE	1222	<b>0.7</b>	2.3	TH	1300	<b>0.7</b>	2.3	SA	1324	<b>0.7</b>	2.3	SU	1325	<b>0.6</b>	2.0	TU	1441	<b>0.5</b>	1.6	WE			

## 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>	0431	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0149	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0159	<b>0.2</b>	0.7
FR	1234	<b>0.4</b>	1.3		0644	<b>0.6</b>	2.0		0659	<b>0.6</b>	2.0		0806	<b>0.6</b>	2.0		0716	<b>0.6</b>	2.0		0823	<b>0.6</b>	2.0
VE	1926	<b>0.6</b>	2.0	SA	1317	<b>0.2</b>	0.7	MO	1319	<b>0.3</b>	1.0	TU	1357	<b>0.1</b>	0.3	WE	1305	<b>0.3</b>	1.0	TH	1357	<b>0.3</b>	1.0
				SA	1938	<b>0.6</b>	2.0	LU	1943	<b>0.7</b>	2.3	MA	2011	<b>0.6</b>	2.0	ME	1932	<b>0.8</b>	2.6	JE	2009	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0050	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0137	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0151	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0226	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0156	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0240	<b>0.2</b>	0.7
	0632	<b>0.6</b>	2.0		0747	<b>0.6</b>	2.0		0753	<b>0.7</b>	2.3		0847	<b>0.6</b>	2.0		0808	<b>0.7</b>	2.3		0903	<b>0.6</b>	2.0
SA	1338	<b>0.3</b>	1.0	SU	1400	<b>0.1</b>	0.3	TU	1356	<b>0.2</b>	0.7	WE	1430	<b>0.1</b>	0.3	TH	1350	<b>0.2</b>	0.7	FR	1434	<b>0.2</b>	0.7
SA	2002	<b>0.6</b>	2.0	DI	2016	<b>0.6</b>	2.0	MA	2017	<b>0.7</b>	2.3	ME	2043	<b>0.7</b>	2.3	JE	2014	<b>0.8</b>	2.6	VE	2045	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0145	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0218	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0228	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0300	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0240	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0317	<b>0.2</b>	0.7
	0738	<b>0.7</b>	2.3		0833	<b>0.6</b>	2.0		0838	<b>0.7</b>	2.3		0922	<b>0.6</b>	2.0		0855	<b>0.7</b>	2.3		0939	<b>0.6</b>	2.0
SU	1412	<b>0.3</b>	1.0	MO	1434	<b>0.1</b>	0.3	WE	1430	<b>0.2</b>	0.7	TH	1501	<b>0.1</b>	0.3	FR	1433	<b>0.2</b>	0.7	SA	1509	<b>0.2</b>	0.7
DI	2031	<b>0.7</b>	2.3	LU	2049	<b>0.6</b>	2.0	ME	2051	<b>0.8</b>	2.6	JE	2113	<b>0.7</b>	2.3	VE	2057	<b>0.9</b>	3.0	SA	2119	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0223	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0252	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0305	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0332	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0322	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0351	<b>0.1</b>	0.3
	0824	<b>0.7</b>	2.3		0911	<b>0.6</b>	2.0		0919	<b>0.7</b>	2.3		0955	<b>0.6</b>	2.0		0939	<b>0.8</b>	2.6		1013	<b>0.7</b>	2.3
MO	1441	<b>0.2</b>	0.7	TU	1504	<b>0.0</b>	0.0	TH	1503	<b>0.1</b>	0.3	FR	1530	<b>0.1</b>	0.3	SA	1515	<b>0.2</b>	0.7	SU	1542	<b>0.2</b>	0.7
LU	2059	<b>0.7</b>	2.3	MA	2119	<b>0.7</b>	2.3	JE	2126	<b>0.9</b>	3.0	VE	2143	<b>0.7</b>	2.3	SA	2139	<b>0.9</b>	3.0	DI	2153	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0257	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0323	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0341	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0403	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0404	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0423	<b>0.1</b>	0.3
	0905	<b>0.7</b>	2.3		0945	<b>0.6</b>	2.0		0958	<b>0.8</b>	2.6		1025	<b>0.6</b>	2.0		1023	<b>0.8</b>	2.6		1045	<b>0.7</b>	2.3
TU	1508	<b>0.1</b>	0.3	WE	1532	<b>0.0</b>	0.0	FR	1538	<b>0.1</b>	0.3	SA	1559	<b>0.2</b>	0.7	SU	1556	<b>0.2</b>	0.7	MO	1614	<b>0.3</b>	1.0
MA	2130	<b>0.8</b>	2.6	ME	2147	<b>0.7</b>	2.3	VE	2203	<b>0.9</b>	3.0	SA	2212	<b>0.8</b>	2.6	DI	2222	<b>0.9</b>	3.0	LU	2227	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0330	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0353	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0419	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0434	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0446	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0455	<b>0.1</b>	0.3
	0943	<b>0.7</b>	2.3		1015	<b>0.6</b>	2.0		1037	<b>0.8</b>	2.6		1055	<b>0.6</b>	2.0		1108	<b>0.8</b>	2.6		1118	<b>0.7</b>	2.3
WE	1537	<b>0.1</b>	0.3	TH	1558	<b>0.0</b>	0.0	SA	1614	<b>0.1</b>	0.3	SU	1627	<b>0.2</b>	0.7	MO	1640	<b>0.2</b>	0.7	TU	1647	<b>0.3</b>	1.0
ME	2201	<b>0.8</b>	2.6	JE	2214	<b>0.7</b>	2.3	SA	2240	<b>0.9</b>	3.0	DI	2242	<b>0.8</b>	2.6	LU	2306	<b>0.9</b>	3.0	MA	2302	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0404	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0423	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0458	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0505	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0530	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0527	<b>0.2</b>	0.7
	1020	<b>0.8</b>	2.6		1044	<b>0.6</b>	2.0		1116	<b>0.8</b>	2.6		1125	<b>0.6</b>	2.0		1154	<b>0.8</b>	2.6		1151	<b>0.7</b>	2.3
TH	1607	<b>0.0</b>	0.0	FR	1624	<b>0.1</b>	0.3	SU	1651	<b>0.2</b>	0.7	MO	1656	<b>0.2</b>	0.7	TU	1725	<b>0.3</b>	1.0	WE	1721	<b>0.3</b>	1.0
JE	2233	<b>0.8</b>	2.6	VE	2240	<b>0.7</b>	2.3	DI	2318	<b>0.9</b>	3.0	LU	2313	<b>0.8</b>	2.6	MA	2352	<b>0.9</b>	3.0	ME	2338	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0439	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0452	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0539	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0537	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0617	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0600	<b>0.2</b>	0.7
	1056	<b>0.8</b>	2.6		1112	<b>0.6</b>	2.0		1158	<b>0.7</b>	2.3		1156	<b>0.6</b>	2.0		1243	<b>0.7</b>	2.3		1227	<b>0.6</b>	2.0
FR	1639	<b>0.0</b>	0.0	SA	1650	<b>0.1</b>	0.3	MO	1731	<b>0.2</b>	0.7	TU	1727	<b>0.3</b>	1.0	WE	1814	<b>0.3</b>	1.0	TH	1758	<b>0.3</b>	1.0
VE	2306	<b>0.8</b>	2.6	SA	2307	<b>0.7</b>	2.3	LU	2359	<b>0.8</b>	2.6	MA	2346	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE			
<b>9</b>	0515	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0521	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0624	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0611	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0038	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0015	<b>0.7</b>	2.3
	1132	<b>0.7</b>	2.3		1139	<b>0.6</b>	2.0		1243	<b>0.7</b>	2.3		1231	<b>0.6</b>	2.0		0706	<b>0.2</b>	0.7		0635	<b>0.2</b>	0.7
SA	1712	<b>0.1</b>	0.3	SU	1716	<b>0.2</b>	0.7	TU	1814	<b>0.3</b>	1.0	WE	1802	<b>0.3</b>	1.0	TH	1337	<b>0.7</b>	2.3	FR	1306	<b>0.6</b>	2.0
SA	2340	<b>0.8</b>	2.6	DI	2334	<b>0.8</b>	2.6	MA				ME			JE	1909	<b>0.3</b>	1.0	VE	1841	<b>0.3</b>	1.0	
<b>10</b>	0554	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0552	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0042	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0023	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0130	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0056	<b>0.7</b>	2.3
	1209	<b>0.7</b>	2.3		1206	<b>0.6</b>	2.0		0715	<b>0.2</b>	0.7		0649	<b>0.2</b>	0.7		0800	<b>0.2</b>	0.7		0714	<b>0.2</b>	0.7
SU	1747	<b>0.1</b>	0.3	MO	1743	<b>0.2</b>	0.7	WE	1339	<b>0.6</b>	2.0	TH	1313	<b>0.6</b>	2.0	FR	1436	<b>0.7</b>	2.3	SA	1351	<b>0.6</b>	2.0
DI				LU				ME	1907	<b>0.3</b>	1.0	JE	1844	<b>0.4</b>	1.3	VE	2018	<b>0.3</b>	1.0	SA	1934	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0016	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0004	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0134	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0104	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0229	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0141	<b>0.7</b>	2.3
	0635	<b>0.1</b>	0.3		0625	<b>0.2</b>	0.7		0817	<b>0.2</b>	0.7		0734	<b>0.3</b>	1.0		0902	<b>0.2</b>	0.7		0758	<b>0.2</b>	0.7
MO	1248	<b>0.7</b>	2.3	TU	1236	<b>0.6</b>	2.0	TH	1454	<b>0.6</b>	2.0	FR	1409	<b>0.6</b>	2.0	SA	1544	<b>0.6</b>	2.0	SU	1442	<b>0.6</b>	2.0
LU	1824	<b>0.2</b>	0.7	MA	1813	<b>0.3</b>	1.0	JE	2022	<b>0.4</b>	1.3	VE	1943	<b>0.4</b>	1.3	SA	2141	<b>0.3</b>	1.0	DI	2040	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0054	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0037	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0246	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0156	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0346	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0236	<b>0.6</b>	2.0
	0723	<b>0.2</b>	0.7		0703	<b>0.3</b>	1.0		0939	<b>0.3</b>	1.0		0831	<b>0.3</b>	1.0		1012	<b>0.3</b>	1.0		0850	<b>0.3</b>	1.0
TU	1334	<b>0.6</b>	2.0	WE	1314	<b>0.6</b>	2.0	FR	1634	<b>0.5</b>	1.6	SA	1528	<b>0.6</b>	2.0	SU	1653	<b>0.6</b>	2.0	MO	1543	<b>0.6</b>	2.0
MA	1908	<b>0.3</b>	1.0	ME	1848	<b>0.4</b>	1.3	VE	2219	<b>0.4</b>	1.3	SA	2112	<b>0.4</b>	1.3	DI	2304	<b>0.3</b>	1.0	LU	2157	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0140	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0435	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0307	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0516	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0347	<b>0.6</b>	2.0
	0824	<b>0.2</b>	0.7		0751	<b>0.3</b>	1.0		1116	<b>0.2</b>	0.7		0944	<b>0.3</b>	1.0		1123	<b>0.3</b>	1.0		0952	<b>0.3</b>	1.0
WE	1445	<b>0.5</b>	1.6	TH	1411	<b>0.6</b>	2.0	SA	1758	<b>0.6</b>	2.0	SU	1654	<b>0.6</b>	2.0	MO	1755	<b>0.6</b>	2.0	TU	1648	<b>0.7</b>	2.3
ME	2009	<b>0.3</b>	1.0	JE	1942	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	2257	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	2315	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0249	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0211	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0441	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0015	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0514	<b>0.6</b>	2.0
	0956	<b>0.3</b>	1.0		0903	<b>0.4</b>	1.3		0612	<b>0.5</b>	1.6		1106	<b>0.3</b>	1.0		0634	<b>0.6</b>	2.0		1102	<b>0.3</b>	1.0
TH	1658	<b>0.5</b>	1.6	FR	1623	<b>0.5</b>	1.6	SU	1229	<b>0.2</b>	0.7	MO	1759	<b>0.</b>									