

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>	0637	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0625	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0116	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0144	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0048	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0125	<b>1.0</b>	3.3
WE	1307	<b>0.9</b>	3.0	TH	1244	<b>1.0</b>	3.3	SA	0712	<b>0.5</b>	1.6	SU	0729	<b>0.3</b>	1.0	SU	0630	<b>0.5</b>	1.6	MO	0655	<b>0.4</b>	1.3
ME	1831	<b>0.5</b>	1.6	JE	1827	<b>0.3</b>	1.0	SA	1332	<b>0.9</b>	3.0	DI	1345	<b>1.0</b>	3.3	DI	1234	<b>1.0</b>	3.3	MO	1305	<b>1.0</b>	3.3
								SA	1941	<b>0.5</b>	1.6	DI	2002	<b>0.2</b>	0.7	DI	1907	<b>0.4</b>	1.3	LU	1940	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0051	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0059	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0216	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0249	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0144	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0229	<b>0.9</b>	3.0
TH	0718	<b>0.4</b>	1.3	FR	0713	<b>0.2</b>	0.7	SU	0756	<b>0.5</b>	1.6	MO	0820	<b>0.4</b>	1.3	MO	0713	<b>0.5</b>	1.6	TU	0747	<b>0.4</b>	1.3
JE	1351	<b>0.9</b>	3.0	FR	1334	<b>1.0</b>	3.3	SU	1420	<b>0.9</b>	3.0	MO	1443	<b>1.0</b>	3.3	MO	1320	<b>1.0</b>	3.3	TU	1405	<b>1.0</b>	3.3
	1923	<b>0.5</b>	1.6	VE	1924	<b>0.3</b>	1.0	DI	2043	<b>0.4</b>	1.3	LU	2113	<b>0.3</b>	1.0	LU	2005	<b>0.4</b>	1.3	MA	2051	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0152	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0204	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0319	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0358	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0246	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0338	<b>0.8</b>	2.6
FR	0801	<b>0.5</b>	1.6	SA	0803	<b>0.3</b>	1.0	MO	0848	<b>0.5</b>	1.6	SA	0918	<b>0.4</b>	1.3	TU	0805	<b>0.5</b>	1.6	SA	0848	<b>0.5</b>	1.6
VE	1437	<b>0.9</b>	3.0	SA	1427	<b>1.0</b>	3.3	MO	1517	<b>0.9</b>	3.0	TU	1549	<b>1.0</b>	3.3	TU	1420	<b>1.0</b>	3.3	WE	1520	<b>1.0</b>	3.3
	2022	<b>0.5</b>	1.6	SA	2027	<b>0.3</b>	1.0	LU	2149	<b>0.4</b>	1.3	MA	2228	<b>0.2</b>	0.7	MA	2110	<b>0.4</b>	1.3	ME	2209	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0256	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0312	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0421	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0506	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0350	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0449	<b>0.8</b>	2.6
SA	0848	<b>0.5</b>	1.6	SU	0856	<b>0.3</b>	1.0	TU	0946	<b>0.5</b>	1.6	WE	1022	<b>0.4</b>	1.3	WE	0905	<b>0.5</b>	1.6	TH	0958	<b>0.5</b>	1.6
SA	1525	<b>0.9</b>	3.0	SU	1524	<b>1.0</b>	3.3	TU	1617	<b>1.0</b>	3.3	WE	1656	<b>1.0</b>	3.3	WE	1531	<b>1.0</b>	3.3	TH	1637	<b>1.0</b>	3.3
	2127	<b>0.5</b>	1.6	DI	2137	<b>0.2</b>	0.7	MA	2253	<b>0.4</b>	1.3	ME	2339	<b>0.2</b>	0.7	ME	2216	<b>0.3</b>	1.0	JE	2323	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0358	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0419	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0520	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0610	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0451	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0553	<b>0.9</b>	3.0
SU	0939	<b>0.5</b>	1.6	MO	0953	<b>0.4</b>	1.3	WE	1044	<b>0.5</b>	1.6	TH	1128	<b>0.5</b>	1.6	TH	1008	<b>0.5</b>	1.6	FR	1112	<b>0.5</b>	1.6
DI	1615	<b>0.9</b>	3.0	MO	1622	<b>1.0</b>	3.3	WE	1714	<b>1.0</b>	3.3	TH	1759	<b>1.1</b>	3.6	TH	1640	<b>1.0</b>	3.3	FR	1744	<b>1.0</b>	3.3
	2233	<b>0.4</b>	1.3	LU	2249	<b>0.2</b>	0.7	ME	2349	<b>0.3</b>	1.0	JE				JE	2316	<b>0.3</b>	1.0	VE			
<b>6</b>	0456	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0524	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0614	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0041	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0546	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0025	<b>0.3</b>	1.0
MO	1033	<b>0.5</b>	1.6	TU	1052	<b>0.4</b>	1.3	TH	1140	<b>0.5</b>	1.6	FR	0707	<b>0.9</b>	3.0	FR	1110	<b>0.5</b>	1.6	SA	0646	<b>0.9</b>	3.0
LU	1704	<b>1.0</b>	3.3	TU	1720	<b>1.0</b>	3.3	TH	1807	<b>1.1</b>	3.6	FR	1230	<b>0.4</b>	1.3	FR	1741	<b>1.1</b>	3.6	SA	1217	<b>0.5</b>	1.6
	2330	<b>0.4</b>	1.3	MA	2355	<b>0.2</b>	0.7	JE				VE	1855	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA	1841	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0550	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0626	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0040	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0135	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0011	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0
TU	1125	<b>0.5</b>	1.6	WE	1150	<b>0.4</b>	1.3	FR	0704	<b>1.0</b>	3.3	SA	0756	<b>1.0</b>	3.3	SA	0637	<b>1.0</b>	3.3	SU	0731	<b>1.0</b>	3.3
MA	1751	<b>1.1</b>	3.6	WE	1816	<b>1.1</b>	3.6	FR	1232	<b>0.5</b>	1.6	SA	1325	<b>0.4</b>	1.3	SA	1208	<b>0.4</b>	1.3	SU	1311	<b>0.4</b>	1.3
				ME				VE	1857	<b>1.2</b>	3.9	SA	1946	<b>1.2</b>	3.9	SA	1836	<b>1.2</b>	3.9	DI	1930	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0128	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0103	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0
WE	0641	<b>1.0</b>	3.3	TH	0723	<b>1.0</b>	3.3	SA	0751	<b>1.1</b>	3.6	SU	0840	<b>1.0</b>	3.3	SU	0724	<b>1.1</b>	3.6	MO	0810	<b>1.0</b>	3.3
ME	1213	<b>0.5</b>	1.6	TH	1246	<b>0.4</b>	1.3	SA	1321	<b>0.4</b>	1.3	SU	1414	<b>0.4</b>	1.3	SU	1301	<b>0.3</b>	1.0	MO	1357	<b>0.4</b>	1.3
	1837	<b>1.1</b>	3.6	JE	1909	<b>1.2</b>	3.9	SA	1945	<b>1.3</b>	4.3	DI	2033	<b>1.2</b>	3.9	DI	1928	<b>1.3</b>	4.3	LU	2014	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0108	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0148	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0215	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0151	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0235	<b>0.4</b>	1.3
TH	0729	<b>1.0</b>	3.3	FR	0815	<b>1.0</b>	3.3	SU	0836	<b>1.1</b>	3.6	MO	0919	<b>1.1</b>	3.6	MO	0808	<b>1.1</b>	3.6	TU	0845	<b>1.1</b>	3.6
JE	1259	<b>0.5</b>	1.6	FR	1338	<b>0.4</b>	1.3	SU	1409	<b>0.4</b>	1.3	MO	1458	<b>0.4</b>	1.3	MO	1351	<b>0.3</b>	1.0	TU	1437	<b>0.4</b>	1.3
	1921	<b>1.2</b>	3.9	VE	1959	<b>1.2</b>	3.9	DI	2032	<b>1.3</b>	4.3	LU	2116	<b>1.2</b>	3.9	LU	2018	<b>1.3</b>	4.3	MA	2055	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0153	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0238	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0301	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0238	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0308	<b>0.4</b>	1.3
FR	0816	<b>1.1</b>	3.6	SA	0903	<b>1.0</b>	3.3	MO	0919	<b>1.1</b>	3.6	WE	0955	<b>1.1</b>	3.6	WE	0851	<b>1.2</b>	3.9	TH	0917	<b>1.1</b>	3.6
VE	1344	<b>0.5</b>	1.6	SA	1428	<b>0.4</b>	1.3	MO	1456	<b>0.3</b>	1.0	TU	1539	<b>0.4</b>	1.3	TU	1440	<b>0.2</b>	0.7	WE	1515	<b>0.4</b>	1.3
	2004	<b>1.3</b>	4.3	SA	2047	<b>1.2</b>	3.9	LU	2119	<b>1.3</b>	4.3	MA	2156	<b>1.2</b>	3.9	MA	2107	<b>1.3</b>	4.3	ME	2134	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0237	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0325	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0347	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0323	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3
SA	0901	<b>1.1</b>	3.6	SU	0947	<b>1.0</b>	3.3	TU	1002	<b>1.2</b>	3.9	WE	1028	<b>1.1</b>	3.6	WE	0933	<b>1.2</b>	3.9	TH	0948	<b>1.1</b>	3.6
SA	1429	<b>0.4</b>	1.3	SU	1515	<b>0.4</b>	1.3	TU	1543	<b>0.3</b>	1.0	WE	1617	<b>0.4</b>	1.3	WE	1526	<b>0.2</b>	0.7	TH	1552	<b>0.4</b>	1.3
	2047	<b>1.3</b>	4.3	DI	2132	<b>1.2</b>	3.9	MA	2207	<b>1.3</b>	4.3	ME	2236	<b>1.1</b>	3.6	ME	2156	<b>1.3</b>	4.3	JE	2213	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0322	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0408	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0431	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0448	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0406	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0410	<b>0.5</b>	1.6
SU	0945	<b>1.1</b>	3.6	MO	1029	<b>1.0</b>	3.3	WE	1044	<b>1.1</b>	3.6	TH	1059	<b>1.1</b>	3.6	TH	1014	<b>1.2</b>	3.9	FR	1017	<b>1.1</b>	3.6
DI	1513	<b>0.4</b>	1.3	MO	1559	<b>0.5</b>	1.6	WE	1629	<b>0.2</b>	0.7	TH	1654	<b>0.4</b>	1.3	TH	1612	<b>0.2</b>	0.7	FR	1629	<b>0.4</b>	1.3
	2131	<b>1.3</b>	4.3	LU	2215	<b>1.2</b>	3.9	ME	2257	<b>1.3</b>	4.3	JE	2316	<b>1.1</b>	3.6	JE	2245	<b>1.3</b>	4.3	VE	2254	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0407	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0448	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0515	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0519	<b>0.5</b>									

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>	0218	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0318	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0249	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0356	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0408	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0447	<b>0.9</b>	3.0
WE	0730	<b>0.5</b>	1.6		0823	<b>0.5</b>	1.6	FR	0804	<b>0.5</b>	1.6		0913	<b>0.5</b>	1.6	MO	0956	<b>0.3</b>	1.0		1057	<b>0.5</b>	1.6
ME	1335	<b>1.0</b>	3.3	TH	1457	<b>0.9</b>	3.0	FR	1426	<b>1.0</b>	3.3	SA	1553	<b>0.9</b>	3.0	MO	1633	<b>1.0</b>	3.3	TU	1715	<b>0.9</b>	3.0
	2037	<b>0.3</b>	1.0	JE	2147	<b>0.3</b>	1.0	VE	2109	<b>0.3</b>	1.0	SA	2220	<b>0.4</b>	1.3	LU	2234	<b>0.3</b>	1.0	MA	2302	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0320	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0427	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0348	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0451	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0501	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0530	<b>1.0</b>	3.3
	0831	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.4</b>	1.3		1031	<b>0.5</b>	1.6		1103	<b>0.2</b>	0.7		1151	<b>0.4</b>	1.3
TH	1452	<b>1.0</b>	3.3	FR	1618	<b>0.9</b>	3.0	SA	1546	<b>1.0</b>	3.3	SU	1658	<b>0.9</b>	3.0	TU	1736	<b>1.1</b>	3.6	WE	1804	<b>0.9</b>	3.0
JE	2141	<b>0.3</b>	1.0	VE	2259	<b>0.3</b>	1.0	SA	2210	<b>0.2</b>	0.7	DI	2315	<b>0.4</b>	1.3	MA	2330	<b>0.3</b>	1.0	ME	2347	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0421	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0528	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0444	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0552	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0611	<b>1.0</b>	3.3
	0938	<b>0.5</b>	1.6		1056	<b>0.5</b>	1.6		1020	<b>0.4</b>	1.3		1135	<b>0.5</b>	1.6		1204	<b>0.2</b>	0.7		1237	<b>0.4</b>	1.3
FR	1610	<b>1.0</b>	3.3	SA	1725	<b>1.0</b>	3.3	SU	1656	<b>1.1</b>	3.6	MO	1751	<b>0.9</b>	3.0	WE	1835	<b>1.1</b>	3.6	TH	1852	<b>1.0</b>	3.3
VE	2243	<b>0.3</b>	1.0	SA	2358	<b>0.3</b>	1.0	DI	2308	<b>0.2</b>	0.7	LU	2359	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE			
<b>4</b>	0516	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0617	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0535	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0617	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0023	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0030	<b>0.5</b>	1.6
	1045	<b>0.4</b>	1.3		1201	<b>0.5</b>	1.6		1125	<b>0.3</b>	1.0		1225	<b>0.4</b>	1.3		0640	<b>1.2</b>	3.9		0651	<b>1.1</b>	3.6
SA	1718	<b>1.1</b>	3.6	SU	1820	<b>1.0</b>	3.3	MO	1757	<b>1.1</b>	3.6	TU	1837	<b>1.0</b>	3.3	TH	1259	<b>0.1</b>	0.3	FR	1321	<b>0.3</b>	1.0
SA	2341	<b>0.2</b>	0.7	DI				LU				MA				JE	1930	<b>1.1</b>	3.6	VE	1938	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0607	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0044	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0004	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0037	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0112	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0112	<b>0.5</b>	1.6
	1146	<b>0.4</b>	1.3		0658	<b>1.0</b>	3.3		0624	<b>1.1</b>	3.6		0652	<b>1.0</b>	3.3		0726	<b>1.2</b>	3.9		0731	<b>1.2</b>	3.9
SU	1817	<b>1.2</b>	3.9	MO	1252	<b>0.4</b>	1.3	TU	1223	<b>0.2</b>	0.7	WE	1307	<b>0.4</b>	1.3	FR	1350	<b>0.1</b>	0.3	SA	1403	<b>0.3</b>	1.0
DI				LU	1907	<b>1.0</b>	3.3	MA	1853	<b>1.2</b>	3.9	ME	1921	<b>1.0</b>	3.3	VE	2022	<b>1.1</b>	3.6	SA	2024	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0034	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0122	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0055	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0112	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0158	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0153	<b>0.5</b>	1.6
	0654	<b>1.1</b>	3.6		0733	<b>1.0</b>	3.3		0710	<b>1.2</b>	3.9		0727	<b>1.1</b>	3.6		0811	<b>1.3</b>	4.3		0810	<b>1.2</b>	3.9
MO	1242	<b>0.3</b>	1.0	TU	1335	<b>0.4</b>	1.3	WE	1316	<b>0.1</b>	0.3	TH	1347	<b>0.3</b>	1.0	SA	1438	<b>0.1</b>	0.3	SU	1445	<b>0.3</b>	1.0
LU	1911	<b>1.2</b>	3.9	MA	1949	<b>1.1</b>	3.6	ME	1946	<b>1.2</b>	3.9	JE	2004	<b>1.1</b>	3.6	SA	2112	<b>1.1</b>	3.6	DI	2109	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0124	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0156	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0148	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6
	0739	<b>1.1</b>	3.6		0806	<b>1.1</b>	3.6		0753	<b>1.2</b>	3.9		0802	<b>1.2</b>	3.9		0855	<b>1.3</b>	4.3		0849	<b>1.3</b>	4.3
TU	1334	<b>0.2</b>	0.7	WE	1413	<b>0.4</b>	1.3	TH	1406	<b>0.1</b>	0.3	FR	1426	<b>0.3</b>	1.0	SU	1526	<b>0.1</b>	0.3	MO	1527	<b>0.2</b>	0.7
MA	2003	<b>1.3</b>	4.3	ME	2030	<b>1.1</b>	3.6	JE	2038	<b>1.2</b>	3.9	VE	2047	<b>1.1</b>	3.6	DI	2201	<b>1.1</b>	3.6	LU	2153	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0211	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0226	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0225	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0326	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6
	0822	<b>1.2</b>	3.9		0838	<b>1.1</b>	3.6		0836	<b>1.2</b>	3.9		0837	<b>1.2</b>	3.9		0938	<b>1.3</b>	4.3		0929	<b>1.3</b>	4.3
WE	1423	<b>0.1</b>	0.3	TH	1451	<b>0.3</b>	1.0	FR	1453	<b>0.1</b>	0.3	SA	1506	<b>0.3</b>	1.0	MO	1615	<b>0.1</b>	0.3	TU	1610	<b>0.2</b>	0.7
ME	2053	<b>1.3</b>	4.3	JE	2110	<b>1.1</b>	3.6	VE	2128	<b>1.2</b>	3.9	SA	2130	<b>1.1</b>	3.6	LU	2249	<b>1.1</b>	3.6	MA	2236	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0256	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0300	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0309	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0358	<b>0.5</b>	1.6
	0904	<b>1.2</b>	3.9		0910	<b>1.2</b>	3.9		0917	<b>1.3</b>	4.3		0912	<b>1.2</b>	3.9		1022	<b>1.2</b>	3.9		1010	<b>1.3</b>	4.3
TH	1510	<b>0.1</b>	0.3	FR	1528	<b>0.3</b>	1.0	SA	1540	<b>0.1</b>	0.3	SU	1547	<b>0.3</b>	1.0	TU	1704	<b>0.2</b>	0.7	WE	1654	<b>0.2</b>	0.7
JE	2142	<b>1.3</b>	4.3	VE	2151	<b>1.1</b>	3.6	SA	2217	<b>1.1</b>	3.6	DI	2214	<b>1.1</b>	3.6	MA	2338	<b>1.0</b>	3.3	ME	2319	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0334	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0457	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3
	0944	<b>1.2</b>	3.9		0941	<b>1.2</b>	3.9		0958	<b>1.2</b>	3.9		0947	<b>1.2</b>	3.9		1108	<b>1.1</b>	3.6		1054	<b>1.2</b>	3.9
FR	1555	<b>0.1</b>	0.3	SA	1607	<b>0.3</b>	1.0	SU	1627	<b>0.1</b>	0.3	MO	1628	<b>0.3</b>	1.0	WE	1754	<b>0.3</b>	1.0	TH	1739	<b>0.2</b>	0.7
VE	2231	<b>1.2</b>	3.9	SA	2234	<b>1.1</b>	3.6	DI	2306	<b>1.1</b>	3.6	LU	2258	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE			
<b>11</b>	0419	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0409	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0432	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0419	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0028	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0003	<b>1.0</b>	3.3
	1024	<b>1.2</b>	3.9		1013	<b>1.2</b>	3.9		1039	<b>1.2</b>	3.9		1024	<b>1.2</b>	3.9		0545	<b>0.5</b>	1.6		0530	<b>0.4</b>	1.3
SA	1642	<b>0.1</b>	0.3	SU	1647	<b>0.3</b>	1.0	MO	1716	<b>0.2</b>	0.7	TU	1712	<b>0.2</b>	0.7	TH	1158	<b>1.1</b>	3.6	FR	1145	<b>1.2</b>	3.9
SA	2321	<b>1.1</b>	3.6	DI	2318	<b>1.1</b>	3.6	LU	2356	<b>1.0</b>	3.3	MA	2344	<b>1.0</b>	3.3	JE	1845	<b>0.3</b>	1.0	VE	1826	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0120	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0051	<b>1.0</b>	3.3
	1103	<b>1.2</b>	3.9		1046	<b>1.2</b>	3.9		1122	<b>1.1</b>	3.6		1105	<b>1.2</b>	3.9		0636	<b>0.5</b>	1.6		0621	<b>0.4</b>	1.3
SU	1730	<b>0.2</b>	0.7	MO	1730	<b>0.3</b>	1.0	TU	1808	<b>0.2</b>	0.7	WE	1759	<b>0.2</b>	0.7	FR	1257	<b>1.0</b>	3.3	SA	1244	<b>1.1</b>	3.6
DI				LU				MA				ME				VE	1938	<b>0.4</b>	1.3	SA	1915	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0012	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0005	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0049	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0031	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0215	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0141	<b>1.0</b>	3.3
	0541	<b>0.4</b>	1.3		0525	<b>0.5</b>	1.6																

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>	0426	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0439	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0548	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0549	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0058	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	
WE	1039	<b>0.2</b>	0.7		1112	<b>0.4</b>	1.3		1226	<b>0.2</b>	0.7		1226	<b>0.3</b>	1.0		TU	0723	<b>1.2</b>	3.9		0709	<b>1.2</b>	3.9
ME	1715	<b>1.0</b>	3.3	TH	1732	<b>0.9</b>	3.0	SA	1856	<b>1.0</b>	3.3	SU	1849	<b>1.0</b>	3.3	MA	1357	<b>0.2</b>	0.7	WE	1332	<b>0.2</b>	0.7	
	2256	<b>0.3</b>	1.0	JE	2259	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI				MA	2015	<b>1.0</b>	3.3	ME	1948	<b>1.1</b>	3.6	
<b>2</b>	0520	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0530	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0018	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0	
	1144	<b>0.2</b>	0.7		1206	<b>0.4</b>	1.3		0643	<b>1.2</b>	3.9		0640	<b>1.1</b>	3.6		0812	<b>1.2</b>	3.9		0758	<b>1.3</b>	4.3	
TH	1816	<b>1.0</b>	3.3	FR	1824	<b>0.9</b>	3.0	SU	1321	<b>0.1</b>	0.3	MO	1314	<b>0.3</b>	1.0	WE	1442	<b>0.3</b>	1.0	TH	1417	<b>0.2</b>	0.7	
JE	2350	<b>0.4</b>	1.3	VE	2352	<b>0.5</b>	1.6	DI	1949	<b>1.0</b>	3.3	LU	1935	<b>1.0</b>	3.3	ME	2056	<b>1.1</b>	3.6	JE	2029	<b>1.2</b>	3.9	
<b>3</b>	0612	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0618	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0104	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	
FR	1241	<b>0.1</b>	0.3		1254	<b>0.3</b>	1.0		0736	<b>1.2</b>	3.9		0728	<b>1.2</b>	3.9		0858	<b>1.2</b>	3.9		0846	<b>1.3</b>	4.3	
VE	1913	<b>1.0</b>	3.3	SA	1914	<b>1.0</b>	3.3	MO	1413	<b>0.2</b>	0.7	TU	1359	<b>0.2</b>	0.7	TH	1522	<b>0.3</b>	1.0	FR	1500	<b>0.2</b>	0.7	
				SA				LU	2038	<b>1.0</b>	3.3	MA	2018	<b>1.1</b>	3.6	JE	2134	<b>1.1</b>	3.6	VE	2110	<b>1.2</b>	3.9	
<b>4</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0040	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0204	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0322	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0305	<b>0.2</b>	0.7	
SA	0702	<b>1.2</b>	3.9		0704	<b>1.2</b>	3.9		0825	<b>1.2</b>	3.9		0815	<b>1.3</b>	4.3		0942	<b>1.2</b>	3.9		0934	<b>1.3</b>	4.3	
SA	1335	<b>0.1</b>	0.3	SU	1340	<b>0.3</b>	1.0	TU	1501	<b>0.2</b>	0.7	WE	1444	<b>0.2</b>	0.7	FR	1558	<b>0.4</b>	1.3	SA	1543	<b>0.2</b>	0.7	
SA	2006	<b>1.0</b>	3.3	DI	2001	<b>1.0</b>	3.3	MA	2123	<b>1.0</b>	3.3	ME	2059	<b>1.1</b>	3.6	VE	2209	<b>1.1</b>	3.6	SA	2151	<b>1.2</b>	3.9	
<b>5</b>	0132	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0127	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0253	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0237	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0402	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0351	<b>0.1</b>	0.3	
	0751	<b>1.2</b>	3.9		0748	<b>1.2</b>	3.9		0913	<b>1.2</b>	3.9		0901	<b>1.3</b>	4.3		1023	<b>1.1</b>	3.6		1023	<b>1.3</b>	4.3	
SU	1426	<b>0.1</b>	0.3	MO	1424	<b>0.2</b>	0.7	WE	1546	<b>0.2</b>	0.7	TH	1527	<b>0.2</b>	0.7	SA	1631	<b>0.4</b>	1.3	SU	1624	<b>0.3</b>	1.0	
DI	2056	<b>1.1</b>	3.6	LU	2045	<b>1.1</b>	3.6	ME	2205	<b>1.1</b>	3.6	JE	2140	<b>1.2</b>	3.9	SA	2240	<b>1.1</b>	3.6	DI	2231	<b>1.2</b>	3.9	
<b>6</b>	0220	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0211	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0322	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0440	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0437	<b>0.1</b>	0.3	
MO	0838	<b>1.3</b>	4.3		0831	<b>1.3</b>	4.3		0958	<b>1.2</b>	3.9		0947	<b>1.3</b>	4.3		1104	<b>1.1</b>	3.6		1113	<b>1.2</b>	3.9	
LU	1515	<b>0.1</b>	0.3	TU	1507	<b>0.2</b>	0.7	TH	1628	<b>0.3</b>	1.0	FR	1610	<b>0.2</b>	0.7	SU	1702	<b>0.5</b>	1.6	MO	1705	<b>0.3</b>	1.0	
	2144	<b>1.1</b>	3.6	MA	2128	<b>1.1</b>	3.6	JE	2245	<b>1.0</b>	3.3	VE	2221	<b>1.2</b>	3.9	DI	2308	<b>1.0</b>	3.3	LU	2311	<b>1.2</b>	3.9	
<b>7</b>	0308	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0255	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0423	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0408	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0525	<b>0.1</b>	0.3	
	0924	<b>1.3</b>	4.3		0914	<b>1.3</b>	4.3		1042	<b>1.1</b>	3.6		1035	<b>1.3</b>	4.3		1145	<b>1.0</b>	3.3		1204	<b>1.1</b>	3.6	
TU	1603	<b>0.2</b>	0.7	WE	1550	<b>0.2</b>	0.7	FR	1706	<b>0.4</b>	1.3	SA	1652	<b>0.2</b>	0.7	MO	1733	<b>0.5</b>	1.6	TU	1747	<b>0.3</b>	1.0	
MA	2230	<b>1.0</b>	3.3	ME	2209	<b>1.1</b>	3.6	VE	2322	<b>1.0</b>	3.3	SA	2302	<b>1.1</b>	3.6	LU	2335	<b>1.0</b>	3.3	MA	2352	<b>1.1</b>	3.6	
<b>8</b>	0354	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0340	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0455	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0616	<b>0.2</b>	0.7	
WE	1010	<b>1.2</b>	3.9		0959	<b>1.3</b>	4.3		1126	<b>1.1</b>	3.6		1126	<b>1.2</b>	3.9		1231	<b>1.0</b>	3.3		1259	<b>1.0</b>	3.3	
ME	1649	<b>0.2</b>	0.7	TH	1633	<b>0.2</b>	0.7	SA	1741	<b>0.4</b>	1.3	SU	1734	<b>0.2</b>	0.7	TU	1807	<b>0.5</b>	1.6	WE	1830	<b>0.4</b>	1.3	
	2315	<b>1.0</b>	3.3	JE	2251	<b>1.1</b>	3.6	SA	2356	<b>1.0</b>	3.3	DI	2344	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME				
<b>9</b>	0440	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0545	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0543	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0005	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0037	<b>1.1</b>	3.6	
TH	1057	<b>1.2</b>	3.9		1045	<b>1.3</b>	4.3		1211	<b>1.0</b>	3.3		1219	<b>1.1</b>	3.6		0645	<b>0.4</b>	1.3		0713	<b>0.2</b>	0.7	
JE	1734	<b>0.3</b>	1.0	FR	1717	<b>0.2</b>	0.7	SU	1815	<b>0.5</b>	1.6	MO	1817	<b>0.3</b>	1.0	WE	1324	<b>0.9</b>	3.0	TH	1359	<b>0.9</b>	3.0	
	2359	<b>1.0</b>	3.3	VE	2333	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU			ME	1847	<b>0.6</b>	2.0	ME	1919	<b>0.4</b>	1.3		
<b>10</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0028	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0027	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0044	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0132	<b>1.0</b>	3.3	
FR	1144	<b>1.1</b>	3.6		1136	<b>1.2</b>	3.9		0628	<b>0.5</b>	1.6		0636	<b>0.2</b>	0.7		0741	<b>0.4</b>	1.3		0818	<b>0.2</b>	0.7	
VE	1817	<b>0.4</b>	1.3	SA	1801	<b>0.2</b>	0.7	MO	1259	<b>0.9</b>	3.0	TU	1317	<b>1.0</b>	3.3	TH	1424	<b>0.9</b>	3.0	FR	1505	<b>0.9</b>	3.0	
				SA				LU	1850	<b>0.5</b>	1.6	MA	1902	<b>0.3</b>	1.0	JE	1936	<b>0.6</b>	2.0	VE	2015	<b>0.5</b>	1.6	
<b>11</b>	0042	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0017	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0102	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0114	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0141	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0241	<b>1.0</b>	3.3	
SA	0612	<b>0.5</b>	1.6		0602	<b>0.3</b>	1.0		0718	<b>0.5</b>	1.6		0734	<b>0.2</b>	0.7		0847	<b>0.4</b>	1.3		0931	<b>0.3</b>	1.0	
SA	1236	<b>1.0</b>	3.3	SU	1232	<b>1.1</b>	3.6	TU	1355	<b>0.9</b>	3.0	WE	1419	<b>1.0</b>	3.3	FR	1530	<b>0.9</b>	3.0	SA	1615	<b>0.8</b>	2.6	
	1858	<b>0.4</b>	1.3	DI	1847	<b>0.2</b>	0.7	MA	1930	<b>0.5</b>	1.6	ME	1951	<b>0.4</b>	1.3	VE	2036	<b>0.6</b>	2.0	SA	2122	<b>0.5</b>	1.6	
<b>12</b>	0125	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0104	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0145	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0209	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0258	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0400	<b>1.0</b>	3.3	
	0702	<b>0.5</b>	1.6		0657	<b>0.3</b>	1.0		0817	<b>0.4</b>	1.3		0840	<b>0.2</b>	0.7		0955	<b>0.4</b>	1.3		1045	<b>0.3</b>	1.0	
SU	1333	<b>0.9</b>	3.0	MO	1334	<b>1.1</b>	3.6	WE	1457	<b>0.9</b>	3.0	TH	1526	<b>0.9</b>	3.0	SA	1633	<b>0.9</b>	3.0	SU	1720	<b>0.8</b>	2.6	
DI	1940	<b>0.5</b>	1.6	LU	1935	<b>0.3</b>	1.0	ME	2018	<b>0.5</b>	1.6	JE	2047	<b>0.4</b>	1.3	SA	2143	<b>0.6</b>	2.0	DI	2235	<b>0.5</b>	1.6	
<b>13</b>	0210	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0155	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0242	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0313	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0416	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0512	<b>1.0</b>	3.3	
MO	0757	<b>0.5</b>	1.6		0758	<b>0.2</b>	0.7		0925	<b>0.4</b>	1.3		0953	<b>0.2</b>	0.7		1058	<b>0.3</b>	1.0		1151	<b>0.3</b>	1.0	
LU	1435	<b>0.9</b>	3.0	TU	1441	<b>1.0</b>	3.3	TH	1601	<b>0.8</b>	2.6	FR	1635	<b>0.9</b>	3.0	SU	1729	<b>0.9</b>	3.0	MO	1817	<b>0.9</b>	3.0	
	2023	<b>0.5</b>	1.6	MA	2027	<b>0.3</b>	1.0	JE	2116	<b>0.6</b>	2.0	VE	2149	<b>0.4</b>	1.3	DI	2249	<b>0.5</b>	1.6	LU	2346	<b>0.4</b>	1.3	
<b>14</b>	0258	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0250	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0348	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0422	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0522	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0614	<b>1.0</b>	3.3	
	0902	<b>0.5</b>	1.6		0905	<b>0.2</b>	0.7		1033	<b>0.4</b>	1.3		1105	<b>0.2</b>	0.7		1154	<b>0.3</b>	1.0		1247	<b>0.3</b>	1.0	
TU	1537	<b>0.9</b>	3.0	WE	1548	<b>0.9</b>	3.0	FR	1702	<b>0.9</b> </														

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>	0137	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0112	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0231	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0305	<b>0.1</b>	0.3
TH	0755	<b>1.1</b>	3.6		0740	<b>1.2</b>	3.9	SU	0858	<b>1.1</b>	3.6		0905	<b>1.2</b>	3.9	TU	0917	<b>1.1</b>	3.6	WE	0938	<b>1.1</b>	3.6
JE	1414	<b>0.3</b>	1.0	FR	1347	<b>0.2</b>	0.7	MO	1442	<b>0.5</b>	1.6	MO	1445	<b>0.3</b>	1.0	MA	1443	<b>0.5</b>	1.6	WE	1504	<b>0.4</b>	1.3
	2025	<b>1.1</b>	3.6	VE	1958	<b>1.2</b>	3.9	DI	2053	<b>1.2</b>	3.9	LU	2054	<b>1.3</b>	4.3	MA	2055	<b>1.2</b>	3.9	ME	2117	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0221	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0201	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0318	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0353	<b>0.1</b>	0.3
FR	0840	<b>1.1</b>	3.6		0830	<b>1.3</b>	4.3		0938	<b>1.1</b>	3.6		0954	<b>1.2</b>	3.9		1000	<b>1.1</b>	3.6		1025	<b>1.1</b>	3.6
VE	1450	<b>0.4</b>	1.3	SA	1432	<b>0.3</b>	1.0	MO	1515	<b>0.5</b>	1.6	TU	1528	<b>0.4</b>	1.3	WE	1522	<b>0.5</b>	1.6	TH	1548	<b>0.4</b>	1.3
	2059	<b>1.1</b>	3.6	SA	2040	<b>1.2</b>	3.9	LU	2123	<b>1.2</b>	3.9	MA	2136	<b>1.3</b>	4.3	ME	2131	<b>1.2</b>	3.9	JE	2202	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0248	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0406	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0441	<b>0.2</b>	0.7
SA	0921	<b>1.1</b>	3.6		0920	<b>1.3</b>	4.3		1020	<b>1.1</b>	3.6		1043	<b>0.1</b>	0.3		1044	<b>1.0</b>	3.3		1112	<b>1.0</b>	3.3
SA	1522	<b>0.4</b>	1.3	SU	1514	<b>0.3</b>	1.0	TU	1549	<b>0.5</b>	1.6	WE	1610	<b>0.4</b>	1.3	TH	1601	<b>0.5</b>	1.6	FR	1634	<b>0.4</b>	1.3
	2130	<b>1.1</b>	3.6	DI	2121	<b>1.3</b>	4.3	MA	2154	<b>1.2</b>	3.9	ME	2218	<b>1.2</b>	3.9	JE	2208	<b>1.2</b>	3.9	VE	2248	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0334	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0454	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0458	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0530	<b>0.2</b>	0.7
SU	1001	<b>1.1</b>	3.6		1009	<b>1.2</b>	3.9		1104	<b>1.0</b>	3.3		1132	<b>1.0</b>	3.3		1128	<b>1.0</b>	3.3		1159	<b>1.0</b>	3.3
DI	1552	<b>0.5</b>	1.6	MO	1556	<b>0.3</b>	1.0	WE	1625	<b>0.6</b>	2.0	TH	1653	<b>0.4</b>	1.3	FR	1643	<b>0.5</b>	1.6	SA	1721	<b>0.4</b>	1.3
	2159	<b>1.1</b>	3.6	LU	2201	<b>1.2</b>	3.9	ME	2226	<b>1.2</b>	3.9	JE	2301	<b>1.2</b>	3.9	VE	2247	<b>1.2</b>	3.9	SA	2337	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0421	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0515	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0545	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0543	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0620	<b>0.3</b>	1.0
MO	1041	<b>1.1</b>	3.6		1058	<b>1.2</b>	3.9		1149	<b>1.0</b>	3.3		1222	<b>1.0</b>	3.3		1214	<b>1.0</b>	3.3		1249	<b>0.9</b>	3.0
LU	1623	<b>0.5</b>	1.6	TU	1636	<b>0.4</b>	1.3	TH	1704	<b>0.6</b>	2.0	FR	1739	<b>0.4</b>	1.3	SA	1728	<b>0.5</b>	1.6	SU	1811	<b>0.5</b>	1.6
	2226	<b>1.1</b>	3.6	MA	2241	<b>1.2</b>	3.9	JE	2301	<b>1.1</b>	3.6	VE	2349	<b>1.1</b>	3.6	SA	2332	<b>1.1</b>	3.6	DI			
<b>6</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0508	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0601	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0639	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0630	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0033	<b>1.0</b>	3.3
TU	1123	<b>1.0</b>	3.3		1149	<b>1.1</b>	3.6		1238	<b>1.0</b>	3.3		1317	<b>0.9</b>	3.0		1301	<b>1.0</b>	3.3		0710	<b>0.3</b>	1.0
MA	1656	<b>0.5</b>	1.6	WE	1718	<b>0.4</b>	1.3	FR	1748	<b>0.6</b>	2.0	SA	1830	<b>0.5</b>	1.6	SU	1818	<b>0.5</b>	1.6	MO	1341	<b>0.9</b>	3.0
	2254	<b>1.1</b>	3.6	ME	2322	<b>1.2</b>	3.9	VE	2344	<b>1.1</b>	3.6	SA			DI				LU	1906	<b>0.5</b>	1.6	
<b>7</b>	0534	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0559	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0652	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0046	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0029	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0138	<b>1.0</b>	3.3
WE	1209	<b>1.0</b>	3.3		1241	<b>1.0</b>	3.3		1332	<b>0.9</b>	3.0		0737	<b>0.3</b>	1.0		0719	<b>0.3</b>	1.0		0802	<b>0.4</b>	1.3
ME	1732	<b>0.6</b>	2.0	TH	1802	<b>0.4</b>	1.3	SA	1839	<b>0.6</b>	2.0	SU	1416	<b>0.9</b>	3.0	MO	1352	<b>0.9</b>	3.0	TU	1436	<b>0.9</b>	3.0
	2326	<b>1.1</b>	3.6	JE				SA				DI	1928	<b>0.5</b>	1.6	LU	1915	<b>0.5</b>	1.6	MA	2008	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0620	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0008	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0039	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0159	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0138	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0249	<b>0.9</b>	3.0
TH	1300	<b>0.9</b>	3.0		0655	<b>0.2</b>	0.7		0747	<b>0.3</b>	1.0		0839	<b>0.3</b>	1.0		0812	<b>0.3</b>	1.0		0854	<b>0.4</b>	1.3
JE	1813	<b>0.6</b>	2.0	FR	1339	<b>0.9</b>	3.0	SU	1428	<b>0.9</b>	3.0	MO	1519	<b>0.8</b>	2.6	TU	1445	<b>0.9</b>	3.0	WE	1531	<b>0.9</b>	3.0
				VE	1851	<b>0.5</b>	1.6	DI	1938	<b>0.5</b>	1.6	LU	2037	<b>0.5</b>	1.6	MA	2018	<b>0.4</b>	1.3	ME	2119	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0006	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0104	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0155	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0318	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0253	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0357	<b>0.9</b>	3.0
FR	0714	<b>0.4</b>	1.3		0758	<b>0.3</b>	1.0		0845	<b>0.3</b>	1.0		0943	<b>0.4</b>	1.3		0907	<b>0.3</b>	1.0		0947	<b>0.5</b>	1.6
VE	1358	<b>0.9</b>	3.0	SA	1443	<b>0.8</b>	2.6	MO	1525	<b>0.9</b>	3.0	TU	1619	<b>0.8</b>	2.6	WE	1538	<b>1.0</b>	3.3	TH	1622	<b>0.9</b>	3.0
	1903	<b>0.6</b>	2.0	SA	1950	<b>0.5</b>	1.6	LU	2045	<b>0.5</b>	1.6	MA	2154	<b>0.5</b>	1.6	ME	2125	<b>0.3</b>	1.0	JE	2233	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0101	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0218	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0429	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0404	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0456	<b>0.9</b>	3.0
SA	0815	<b>0.3</b>	1.0		0908	<b>0.3</b>	1.0		0944	<b>0.3</b>	1.0		1043	<b>0.4</b>	1.3		1004	<b>0.3</b>	1.0		1038	<b>0.5</b>	1.6
SA	1500	<b>0.9</b>	3.0	SU	1551	<b>0.8</b>	2.6	TU	1619	<b>0.9</b>	3.0	WE	1711	<b>0.9</b>	3.0	TH	1631	<b>1.0</b>	3.3	FR	1709	<b>0.9</b>	3.0
	2004	<b>0.6</b>	2.0	DI	2059	<b>0.5</b>	1.6	MA	2153	<b>0.4</b>	1.3	ME	2308	<b>0.4</b>	1.3	JE	2233	<b>0.3</b>	1.0	VE	2335	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0219	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0341	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0429	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0529	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0508	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0549	<b>0.9</b>	3.0
SU	0919	<b>0.3</b>	1.0		1019	<b>0.3</b>	1.0		1041	<b>0.3</b>	1.0		1134	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.3</b>	1.0		1125	<b>0.5</b>	1.6
DI	1601	<b>0.9</b>	3.0	MO	1654	<b>0.8</b>	2.6	WE	1709	<b>1.0</b>	3.3	TH	1755	<b>0.9</b>	3.0	FR	1723	<b>1.1</b>	3.6	SA	1752	<b>1.0</b>	3.3
	2113	<b>0.5</b>	1.6	LU	2217	<b>0.5</b>	1.6	ME	2259	<b>0.3</b>	1.0	JE			VE	2336	<b>0.2</b>	0.7	SA				
<b>12</b>	0345	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0531	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0608	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0025	<b>0.4</b>	1.3
MO	1021	<b>0.3</b>	1.0		1124	<b>0.3</b>	1.0		1136	<b>0.3</b>	1.0		0621	<b>0.9</b>	3.0		1154	<b>0.3</b>	1.0		0638	<b>0.9</b>	3.0
LU	1656	<b>0.9</b>	3.0	TU	1748	<b>0.9</b>	3.0	TH	1757	<b>1.1</b>	3.6	FR	1217	<b>0.5</b>	1.6	SA	1812	<b>1.1</b>	3.6	SU	1209	<b>0.5</b>	1.6
	2221	<b>0.5</b>	1.6	MA	2331	<b>0.4</b>	1.3	JE	2358	<b>0.2</b>	0.7	VE	1834	<b>1.0</b>	3.3	SA			DI	1833	<b>1.1</b>	3.6	
<b>13</b>	0455	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0555	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0628	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0053	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0033	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0
TU	1119	<b>0.3</b>	1.																				