

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>	0124	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0007	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0358	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0229	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	1257	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0045	<b>0.7</b>	2.3
	0709	<b>0.5</b>	1.6		0558	<b>0.4</b>	1.3		0742	<b>0.6</b>	2.0		0731	<b>0.4</b>	1.3		2117	<b>0.4</b>	1.3		0558	<b>0.4</b>	1.3
TU	1338	<b>1.1</b>	3.6	WE	1231	<b>1.2</b>	3.9	FR	1447	<b>1.3</b>	4.3	SA	1429	<b>1.4</b>	4.6	FR				SA	1250	<b>1.3</b>	4.3
MA	2030	<b>0.4</b>	1.3	ME	2009	<b>0.4</b>	1.3	VE	2251	<b>0.3</b>	1.0	SA	2202	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2030	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0137	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0448	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0335	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0358	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0210	<b>0.7</b>	2.3
	0751	<b>0.5</b>	1.6		0656	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>0.6</b>	2.0		0840	<b>0.4</b>	1.3		0713	<b>0.6</b>	2.0		0714	<b>0.4</b>	1.3
WE	1431	<b>1.2</b>	3.9	TH	1345	<b>1.3</b>	4.3	SA	1533	<b>1.4</b>	4.6	SU	1530	<b>1.5</b>	4.9	SA	1414	<b>1.3</b>	4.3	SU	1408	<b>1.4</b>	4.6
ME	2149	<b>0.4</b>	1.3	JE	2120	<b>0.3</b>	1.0	SA	2341	<b>0.3</b>	1.0	DI	2259	<b>0.2</b>	0.7	SA	2215	<b>0.4</b>	1.3	DI	2132	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0353	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0256	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0521	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0430	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0429	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0318	<b>0.8</b>	2.6
	0830	<b>0.6</b>	2.0		0758	<b>0.4</b>	1.3		0935	<b>0.6</b>	2.0		0948	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>0.6</b>	2.0		0828	<b>0.4</b>	1.3
TH	1515	<b>1.4</b>	4.6	FR	1450	<b>1.4</b>	4.6	SU	1613	<b>1.4</b>	4.6	MO	1624	<b>1.6</b>	5.2	SU	1510	<b>1.3</b>	4.3	MO	1512	<b>1.4</b>	4.6
JE	2259	<b>0.3</b>	1.0	VE	2224	<b>0.2</b>	0.7	DI				LU	2349	<b>0.2</b>	0.7	DI	2300	<b>0.4</b>	1.3	LU	2225	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0449	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0358	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0020	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0518	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0449	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0410	<b>0.9</b>	3.0
	0910	<b>0.6</b>	2.0		0901	<b>0.4</b>	1.3		0543	<b>0.7</b>	2.3		1050	<b>0.4</b>	1.3		0932	<b>0.6</b>	2.0		0940	<b>0.4</b>	1.3
FR	1555	<b>1.4</b>	4.6	SA	1547	<b>1.5</b>	4.9	MO	1035	<b>0.6</b>	2.0	TU	1712	<b>1.6</b>	5.2	MO	1555	<b>1.3</b>	4.3	TU	1607	<b>1.4</b>	4.6
VE	2356	<b>0.3</b>	1.0	SA	2323	<b>0.2</b>	0.7	LU	1651	<b>1.4</b>	4.6	MA				LU	2337	<b>0.4</b>	1.3	MA	2312	<b>0.2</b>	0.7
<b>5</b>	0534	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0451	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0053	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0033	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0506	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3
	0953	<b>0.6</b>	2.0		1002	<b>0.4</b>	1.3		0600	<b>0.8</b>	2.6		0601	<b>1.0</b>	3.3		1031	<b>0.6</b>	2.0		1044	<b>0.3</b>	1.0
SA	1631	<b>1.5</b>	4.9	SU	1639	<b>1.6</b>	5.2	TU	1125	<b>0.6</b>	2.0	WE	1148	<b>0.3</b>	1.0	TU	1635	<b>1.3</b>	4.3	WE	1657	<b>1.4</b>	4.6
SA				DI				MA	1727	<b>1.4</b>	4.6	ME	1758	<b>1.5</b>	4.9	MA				ME	2355	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0043	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0016	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0124	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0113	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0011	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0531	<b>1.1</b>	3.6
	0608	<b>0.7</b>	2.3		0540	<b>0.8</b>	2.6		0618	<b>0.8</b>	2.6		0640	<b>1.0</b>	3.3		0525	<b>0.9</b>	3.0		1141	<b>0.3</b>	1.0
SU	1041	<b>0.6</b>	2.0	MO	1101	<b>0.4</b>	1.3	WE	1206	<b>0.6</b>	2.0	TH	1241	<b>0.3</b>	1.0	WE	1120	<b>0.5</b>	1.6	TH	1745	<b>1.4</b>	4.6
DI	1707	<b>1.5</b>	4.9	LU	1727	<b>1.6</b>	5.2	ME	1802	<b>1.3</b>	4.3	JE	1843	<b>1.4</b>	4.6	ME	1712	<b>1.2</b>	3.9	JE			
<b>7</b>	0121	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0104	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0150	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0
	0632	<b>0.7</b>	2.3		0626	<b>0.8</b>	2.6		0641	<b>0.9</b>	3.0		0717	<b>1.1</b>	3.6		0546	<b>0.9</b>	3.0		0606	<b>1.2</b>	3.9
MO	1127	<b>0.6</b>	2.0	TU	1155	<b>0.4</b>	1.3	TH	1239	<b>0.6</b>	2.0	FR	1332	<b>0.3</b>	1.0	TH	1202	<b>0.5</b>	1.6	FR	1233	<b>0.3</b>	1.0
LU	1742	<b>1.5</b>	4.9	MA	1812	<b>1.6</b>	5.2	JE	1838	<b>1.3</b>	4.3	VE	1927	<b>1.3</b>	4.3	JE	1749	<b>1.2</b>	3.9	VE	1831	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0156	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0146	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0227	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3
	0651	<b>0.7</b>	2.3		0710	<b>0.9</b>	3.0		0708	<b>0.9</b>	3.0		0751	<b>1.1</b>	3.6		0611	<b>1.0</b>	3.3		0638	<b>1.2</b>	3.9
TU	1206	<b>0.6</b>	2.0	WE	1247	<b>0.4</b>	1.3	FR	1310	<b>0.5</b>	1.6	SA	1424	<b>0.3</b>	1.0	FR	1241	<b>0.5</b>	1.6	SA	1324	<b>0.3</b>	1.0
MA	1818	<b>1.4</b>	4.6	ME	1856	<b>1.5</b>	4.9	VE	1916	<b>1.2</b>	3.9	SA	2011	<b>1.2</b>	3.9	VE	1827	<b>1.2</b>	3.9	SA	1915	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0225	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0234	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0303	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0127	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0147	<b>0.4</b>	1.3
	0712	<b>0.8</b>	2.6		0753	<b>0.9</b>	3.0		0740	<b>1.0</b>	3.3		0826	<b>1.2</b>	3.9		0639	<b>1.1</b>	3.6		0711	<b>1.3</b>	4.3
WE	1234	<b>0.6</b>	2.0	TH	1339	<b>0.4</b>	1.3	SA	1350	<b>0.5</b>	1.6	SU	1520	<b>0.4</b>	1.3	SA	1321	<b>0.5</b>	1.6	SU	1416	<b>0.3</b>	1.0
ME	1854	<b>1.4</b>	4.6	JE	1940	<b>1.4</b>	4.6	SA	1955	<b>1.1</b>	3.6	DI	2058	<b>1.1</b>	3.6	SA	1906	<b>1.1</b>	3.6	DI	1958	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0255	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0303	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0250	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0144	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0221	<b>0.5</b>	1.6
	0738	<b>0.8</b>	2.6		0833	<b>1.0</b>	3.3		0816	<b>1.0</b>	3.3		0903	<b>1.2</b>	3.9		0710	<b>1.1</b>	3.6		0746	<b>1.3</b>	4.3
TH	1252	<b>0.6</b>	2.0	FR	1432	<b>0.4</b>	1.3	SU	1448	<b>0.5</b>	1.6	MO	1622	<b>0.4</b>	1.3	SU	1406	<b>0.4</b>	1.3	MO	1512	<b>0.3</b>	1.0
JE	1931	<b>1.3</b>	4.3	VE	2025	<b>1.3</b>	4.3	DI	2039	<b>1.0</b>	3.3	LU	2148	<b>0.9</b>	3.0	DI	1948	<b>1.0</b>	3.3	LU	2041	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0320	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0307	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0253	<b>0.5</b>	1.6
	0810	<b>0.8</b>	2.6		0912	<b>1.0</b>	3.3		0857	<b>1.1</b>	3.6		0944	<b>1.2</b>	3.9		0746	<b>1.2</b>	3.9		0823	<b>1.3</b>	4.3
FR	1321	<b>0.6</b>	2.0	SA	1530	<b>0.4</b>	1.3	MO	1600	<b>0.5</b>	1.6	TU	1731	<b>0.4</b>	1.3	MO	1459	<b>0.4</b>	1.3	TU	1613	<b>0.3</b>	1.0
VE	2010	<b>1.2</b>	3.9	SA	2113	<b>1.2</b>	3.9	LU	2130	<b>0.9</b>	3.0	MA	2252	<b>0.8</b>	2.6	LU	2032	<b>0.9</b>	3.0	MA	2127	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0421	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0335	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0450	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0218	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0
	0848	<b>0.9</b>	3.0		0952	<b>1.0</b>	3.3		0946	<b>1.2</b>	3.9		1033	<b>1.2</b>	3.9		0828	<b>1.3</b>	4.3		0905	<b>1.3</b>	4.3
SA	1422	<b>0.6</b>	2.0	SU	1634	<b>0.4</b>	1.3	TU	1715	<b>0.4</b>	1.3	WE	1846	<b>0.4</b>	1.3	TU	1557	<b>0.4</b>	1.3	WE	1718	<b>0.4</b>	1.3
SA	2054	<b>1.1</b>	3.6	DI	2208	<b>1.0</b>	3.3	MA	2230	<b>0.8</b>	2.6	ME				MA	2121	<b>0.8</b>	2.6	ME	2224	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0403	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0500	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0417	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0115	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0251	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0351	<b>0.6</b>	2.0
	0931	<b>1.0</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>	0348	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0259	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0312	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0314	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0327	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0401	<b>1.4</b>	4.6
	0814	<b>0.6</b>	2.0		0823	<b>0.4</b>	1.3		0906	<b>0.6</b>	2.0		0929	<b>0.4</b>	1.3		1048	<b>0.3</b>	1.0		1134	<b>0.3</b>	1.0
MO	1438	<b>1.1</b>	3.6	TU	1452	<b>1.3</b>	4.3	WE	1454	<b>1.0</b>	3.3	TH	1538	<b>1.1</b>	3.6	SA	1624	<b>0.9</b>	3.0	SU	1719	<b>0.8</b>	2.6
LU	2158	<b>0.5</b>	1.6	MA	2142	<b>0.3</b>	1.0	ME	2128	<b>0.5</b>	1.6	JE	2142	<b>0.4</b>	1.3	SA	2140	<b>0.5</b>	1.6	DI	2218	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0406	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0345	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0340	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0352	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0406	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0437	<b>1.5</b>	4.9
	0923	<b>0.6</b>	2.0		0935	<b>0.4</b>	1.3		1009	<b>0.5</b>	1.6		1033	<b>0.3</b>	1.0		1139	<b>0.2</b>	0.7		1229	<b>0.2</b>	0.7
TU	1531	<b>1.1</b>	3.6	WE	1551	<b>1.3</b>	4.3	TH	1549	<b>1.0</b>	3.3	FR	1634	<b>1.0</b>	3.3	SU	1717	<b>0.9</b>	3.0	MO	1805	<b>0.8</b>	2.6
MA	2238	<b>0.5</b>	1.6	ME	2228	<b>0.3</b>	1.0	JE	2206	<b>0.5</b>	1.6	VE	2226	<b>0.5</b>	1.6	DI	2225	<b>0.5</b>	1.6	LU	2257	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0425	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0424	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0409	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0427	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0446	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0513	<b>1.6</b>	5.2
	1022	<b>0.5</b>	1.6		1038	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.4</b>	1.3		1131	<b>0.3</b>	1.0		1228	<b>0.2</b>	0.7		1319	<b>0.2</b>	0.7
WE	1615	<b>1.1</b>	3.6	TH	1644	<b>1.2</b>	3.9	FR	1640	<b>1.0</b>	3.3	SA	1724	<b>1.0</b>	3.3	MO	1803	<b>0.8</b>	2.6	TU	1843	<b>0.7</b>	2.3
ME	2313	<b>0.5</b>	1.6	JE	2312	<b>0.4</b>	1.3	VE	2242	<b>0.5</b>	1.6	SA	2307	<b>0.5</b>	1.6	LU	2309	<b>0.5</b>	1.6	MA	2334	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0448	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0458	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0439	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0501	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0528	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0549	<b>1.6</b>	5.2
	1113	<b>0.5</b>	1.6		1135	<b>0.3</b>	1.0		1152	<b>0.3</b>	1.0		1226	<b>0.2</b>	0.7		1316	<b>0.2</b>	0.7		1402	<b>0.3</b>	1.0
TH	1656	<b>1.1</b>	3.6	FR	1734	<b>1.2</b>	3.9	SA	1729	<b>1.0</b>	3.3	SU	1810	<b>0.9</b>	3.0	TU	1844	<b>0.8</b>	2.6	WE	1914	<b>0.7</b>	2.3
JE	2345	<b>0.5</b>	1.6	VE	2352	<b>0.4</b>	1.3	SA	2315	<b>0.6</b>	2.0	DI	2344	<b>0.6</b>	2.0	MA	2352	<b>0.5</b>	1.6	ME			
<b>5</b>	0513	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0531	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0511	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0536	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0612	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0011	<b>0.6</b>	2.0
	1159	<b>0.4</b>	1.3		1227	<b>0.2</b>	0.7		1238	<b>0.3</b>	1.0		1320	<b>0.2</b>	0.7		1404	<b>0.2</b>	0.7		0625	<b>1.5</b>	4.9
FR	1738	<b>1.1</b>	3.6	SA	1819	<b>1.1</b>	3.6	SU	1815	<b>0.9</b>	3.0	MO	1852	<b>0.8</b>	2.6	WE	1925	<b>0.8</b>	2.6	TH	1441	<b>0.3</b>	1.0
VE				SA				DI	2346	<b>0.6</b>	2.0	LU				ME				JE	1939	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0012	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0030	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0546	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0017	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0034	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0046	<b>0.6</b>	2.0
	0541	<b>1.1</b>	3.6		0604	<b>1.4</b>	4.6		1324	<b>0.2</b>	0.7		0611	<b>1.5</b>	4.9		0657	<b>1.6</b>	5.2		0702	<b>1.5</b>	4.9
SA	1243	<b>0.4</b>	1.3	SU	1319	<b>0.2</b>	0.7	MO	1858	<b>0.9</b>	3.0	TU	1411	<b>0.2</b>	0.7	TH	1452	<b>0.2</b>	0.7	FR	1516	<b>0.3</b>	1.0
SA	1820	<b>1.0</b>	3.3	DI	1902	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	1932	<b>0.8</b>	2.6	JE	2007	<b>0.7</b>	2.3	VE	2002	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0035	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0104	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0016	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0046	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0118	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0116	<b>0.6</b>	2.0
	0610	<b>1.2</b>	3.9		0638	<b>1.4</b>	4.6		0624	<b>1.5</b>	4.9		0647	<b>1.6</b>	5.2		0743	<b>1.5</b>	4.9		0740	<b>1.4</b>	4.6
SU	1326	<b>0.3</b>	1.0	MO	1413	<b>0.2</b>	0.7	TU	1410	<b>0.2</b>	0.7	WE	1459	<b>0.3</b>	1.0	FR	1537	<b>0.2</b>	0.7	SA	1549	<b>0.4</b>	1.3
DI	1903	<b>1.0</b>	3.3	LU	1944	<b>0.9</b>	3.0	MA	1939	<b>0.8</b>	2.6	ME	2007	<b>0.7</b>	2.3	VE	2054	<b>0.7</b>	2.3	SA	2030	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0055	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0134	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0110	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0145	<b>0.6</b>	2.0
	0644	<b>1.3</b>	4.3		0714	<b>1.5</b>	4.9		0707	<b>1.5</b>	4.9		0724	<b>1.5</b>	4.9		0831	<b>1.5</b>	4.9		0819	<b>1.3</b>	4.3
MO	1412	<b>0.3</b>	1.0	TU	1508	<b>0.3</b>	1.0	WE	1459	<b>0.2</b>	0.7	TH	1544	<b>0.3</b>	1.0	SA	1622	<b>0.2</b>	0.7	SU	1619	<b>0.4</b>	1.3
LU	1945	<b>0.9</b>	3.0	MA	2025	<b>0.8</b>	2.6	ME	2019	<b>0.8</b>	2.6	JE	2039	<b>0.7</b>	2.3	SA	2148	<b>0.8</b>	2.6	DI	2105	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0125	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0125	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0307	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0232	<b>0.6</b>	2.0
	0722	<b>1.4</b>	4.6		0751	<b>1.5</b>	4.9		0753	<b>1.5</b>	4.9		0803	<b>1.4</b>	4.6		0921	<b>1.4</b>	4.6		0901	<b>1.2</b>	3.9
TU	1501	<b>0.3</b>	1.0	WE	1603	<b>0.3</b>	1.0	TH	1550	<b>0.2</b>	0.7	FR	1626	<b>0.3</b>	1.0	SU	1706	<b>0.2</b>	0.7	MO	1647	<b>0.5</b>	1.6
MA	2027	<b>0.8</b>	2.6	ME	2107	<b>0.7</b>	2.3	JE	2103	<b>0.7</b>	2.3	VE	2111	<b>0.7</b>	2.3	DI	2248	<b>0.8</b>	2.6	LU	2146	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0143	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0223	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0208	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0419	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0407	<b>0.6</b>	2.0
	0806	<b>1.4</b>	4.6		0831	<b>1.4</b>	4.6		0843	<b>1.4</b>	4.6		0845	<b>1.3</b>	4.3		1018	<b>1.2</b>	3.9		0947	<b>1.1</b>	3.6
WE	1554	<b>0.3</b>	1.0	TH	1657	<b>0.3</b>	1.0	FR	1642	<b>0.3</b>	1.0	SA	1706	<b>0.4</b>	1.3	MO	1751	<b>0.2</b>	0.7	TU	1714	<b>0.5</b>	1.6
ME	2113	<b>0.8</b>	2.6	JE	2151	<b>0.7</b>	2.3	VE	2157	<b>0.7</b>	2.3	SA	2145	<b>0.7</b>	2.3	LU	2352	<b>0.9</b>	3.0	MA	2236	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0222	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0231	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0304	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0537	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0539	<b>0.6</b>	2.0
	0857	<b>1.4</b>	4.6		0915	<b>1.3</b>	4.3		0938	<b>1.4</b>	4.6		0930	<b>1.2</b>	3.9		1130	<b>1.1</b>	3.6		1043	<b>0.9</b>	3.0
TH	1652	<b>0.3</b>	1.0	FR	1749	<b>0.4</b>	1.3	SA	1735	<b>0.3</b>	1.0	SU	1744	<b>0.4</b>	1.3	TU	1837	<b>0.3</b>	1.0	WE	1745	<b>0.5</b>	1.6
JE	2204	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	2303	<b>0.7</b>	2.3	DI	2228	<b>0.8</b>	2.6	MA				ME	2336	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0315	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	1003	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0445	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0056	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0702	<b>0.6</b>	2.0
	0955	<b>1.4</b>	4.6		1838	<b>0.4</b>	1.3		1040	<b>1.3</b>	4.3		1021	<b>1.1</b>	3.6		0653	<b>0.5</b>	1.6		1157	<b>0.9</b>	3.0
FR	1755	<b>0.3</b>	1.0	SA				SU	1828	<b>0.3</b>	1.0	MO	1821	<b>0.5</b>	1.6	WE	1259	<b>1.0</b>	3.3	TH	1822	<b>0.5</b>	1.6
VE	2309	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI			LU	2324	<b>0.8</b>	2.6	ME	1924	<b>0.4</b>	1.3	JE				
<b>13</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	1102	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0022	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0612	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0152	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0044	<b>1.1</b>	3.6
	1103	<b>1.3</b>	4.3		1924	<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>	0339	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0417	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0504	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0518	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6
	1121	<b>0.2</b>	0.7		1225	<b>0.3</b>	1.0		1243	<b>0.2</b>	0.7		1307	<b>0.4</b>	1.3		0624	<b>1.4</b>	4.6		0614	<b>1.1</b>	3.6
MO	1655	<b>0.8</b>	2.6	TU	1757	<b>0.7</b>	2.3	TH	1801	<b>0.8</b>	2.6	FR	1807	<b>0.8</b>	2.6	SU	1326	<b>0.2</b>	0.7	MO	1308	<b>0.5</b>	1.6
LU	2150	<b>0.5</b>	1.6	MA	2225	<b>0.6</b>	2.0	JE	2329	<b>0.4</b>	1.3	VE				DI	1855	<b>1.1</b>	3.6	LU	1822	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0428	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0455	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0551	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0118	<b>0.5</b>	1.6
	1214	<b>0.2</b>	0.7		1306	<b>0.3</b>	1.0		1325	<b>0.2</b>	0.7		0554	<b>1.3</b>	4.3		0710	<b>1.3</b>	4.3		0651	<b>1.0</b>	3.3
TU	1741	<b>0.8</b>	2.6	WE	1824	<b>0.7</b>	2.3	FR	1845	<b>0.9</b>	3.0	SA	1335	<b>0.5</b>	1.6	MO	1402	<b>0.3</b>	1.0	TU	1323	<b>0.6</b>	2.0
MA	2245	<b>0.5</b>	1.6	ME	2317	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	1827	<b>0.9</b>	3.0	LU	1930	<b>1.2</b>	3.9	MA	1851	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0516	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0532	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0023	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0040	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0205	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0200	<b>0.4</b>	1.3
	1304	<b>0.2</b>	0.7		1341	<b>0.3</b>	1.0		0637	<b>1.5</b>	4.9		0628	<b>1.3</b>	4.3		0756	<b>1.2</b>	3.9		0730	<b>1.0</b>	3.3
WE	1823	<b>0.8</b>	2.6	TH	1843	<b>0.7</b>	2.3	SA	1403	<b>0.2</b>	0.7	SU	1359	<b>0.5</b>	1.6	TU	1439	<b>0.4</b>	1.3	WE	1332	<b>0.6</b>	2.0
ME	2337	<b>0.4</b>	1.3	JE				SA	1927	<b>0.9</b>	3.0	DI	1853	<b>0.9</b>	3.0	MA	2006	<b>1.2</b>	3.9	ME	1924	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0602	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0116	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0116	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0246	<b>0.4</b>	1.3
	1351	<b>0.2</b>	0.7		0608	<b>1.4</b>	4.6		0721	<b>1.4</b>	4.6		0703	<b>1.2</b>	3.9		0843	<b>1.1</b>	3.6		0812	<b>0.9</b>	3.0
TH	1906	<b>0.8</b>	2.6	FR	1412	<b>0.4</b>	1.3	SU	1440	<b>0.2</b>	0.7	MO	1419	<b>0.5</b>	1.6	WE	1515	<b>0.4</b>	1.3	TH	1342	<b>0.5</b>	1.6
JE				VE	1902	<b>0.8</b>	2.6	DI	2008	<b>1.0</b>	3.3	LU	1922	<b>1.0</b>	3.3	ME	2043	<b>1.2</b>	3.9	JE	2002	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0043	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0153	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3
	0648	<b>1.6</b>	5.2		0644	<b>1.4</b>	4.6		0806	<b>1.3</b>	4.3		0740	<b>1.1</b>	3.6		0934	<b>0.9</b>	3.0		0858	<b>0.8</b>	2.6
FR	1433	<b>0.2</b>	0.7	SA	1441	<b>0.4</b>	1.3	MO	1516	<b>0.3</b>	1.0	TU	1432	<b>0.5</b>	1.6	TH	1552	<b>0.5</b>	1.6	FR	1408	<b>0.5</b>	1.6
VE	1951	<b>0.8</b>	2.6	SA	1925	<b>0.8</b>	2.6	LU	2047	<b>1.0</b>	3.3	MA	1956	<b>1.1</b>	3.6	JE	2124	<b>1.3</b>	4.3	VE	2047	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0116	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0116	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0307	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0505	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3
	0733	<b>1.5</b>	4.9		0720	<b>1.3</b>	4.3		0854	<b>1.2</b>	3.9		0820	<b>1.0</b>	3.3		1038	<b>0.8</b>	2.6		0948	<b>0.8</b>	2.6
SA	1513	<b>0.2</b>	0.7	SU	1507	<b>0.4</b>	1.3	TU	1554	<b>0.3</b>	1.0	WE	1441	<b>0.5</b>	1.6	FR	1628	<b>0.5</b>	1.6	SA	1452	<b>0.5</b>	1.6
SA	2038	<b>0.8</b>	2.6	DI	1955	<b>0.9</b>	3.0	MA	2127	<b>1.1</b>	3.6	ME	2034	<b>1.1</b>	3.6	VE	2211	<b>1.3</b>	4.3	SA	2140	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0147	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0343	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0617	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0540	<b>0.4</b>	1.3
	0818	<b>1.4</b>	4.6		0757	<b>1.2</b>	3.9		0947	<b>1.1</b>	3.6		0906	<b>0.9</b>	3.0		1239	<b>0.7</b>	2.3		1047	<b>0.7</b>	2.3
SU	1552	<b>0.2</b>	0.7	MO	1528	<b>0.5</b>	1.6	WE	1634	<b>0.4</b>	1.3	TH	1459	<b>0.5</b>	1.6	SA	1706	<b>0.6</b>	2.0	SU	1552	<b>0.5</b>	1.6
DI	2125	<b>0.9</b>	3.0	LU	2029	<b>0.9</b>	3.0	ME	2209	<b>1.1</b>	3.6	JE	2117	<b>1.2</b>	3.9	SA	2309	<b>1.3</b>	4.3	DI	2245	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0310	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0233	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0734	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0649	<b>0.3</b>	1.0
	0906	<b>1.3</b>	4.3		0837	<b>1.1</b>	3.6		1053	<b>0.9</b>	3.0		1001	<b>0.8</b>	2.6		1433	<b>0.7</b>	2.3		1159	<b>0.7</b>	2.3
MO	1631	<b>0.2</b>	0.7	TU	1546	<b>0.5</b>	1.6	TH	1714	<b>0.5</b>	1.6	FR	1534	<b>0.5</b>	1.6	SU	1752	<b>0.6</b>	2.0	MO	1710	<b>0.4</b>	1.3
LU	2213	<b>0.9</b>	3.0	MA	2109	<b>1.0</b>	3.3	JE	2259	<b>1.2</b>	3.9	VE	2208	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU			
<b>9</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0629	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0602	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0026	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0005	<b>1.3</b>	4.3
	1001	<b>1.2</b>	3.9		0921	<b>1.0</b>	3.3		1233	<b>0.8</b>	2.6		1107	<b>0.7</b>	2.3		0848	<b>0.4</b>	1.3		0758	<b>0.3</b>	1.0
TU	1713	<b>0.3</b>	1.0	WE	1605	<b>0.5</b>	1.6	FR	1756	<b>0.5</b>	1.6	SA	1627	<b>0.5</b>	1.6	MO	1543	<b>0.7</b>	2.3	TU	1327	<b>0.7</b>	2.3
MA	2303	<b>1.0</b>	3.3	ME	2155	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA	2311	<b>1.3</b>	4.3	LU	1853	<b>0.6</b>	2.0	MA	1833	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0528	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0513	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0004	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0714	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0151	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0130	<b>1.3</b>	4.3
	1110	<b>1.0</b>	3.3		1016	<b>0.9</b>	3.0		0750	<b>0.4</b>	1.3		1226	<b>0.7</b>	2.3		0950	<b>0.4</b>	1.3		0901	<b>0.3</b>	1.0
WE	1756	<b>0.4</b>	1.3	TH	1633	<b>0.5</b>	1.6	SA	1416	<b>0.7</b>	2.3	SA	1735	<b>0.5</b>	1.6	TU	1617	<b>0.7</b>	2.3	WE	1444	<b>0.8</b>	2.6
ME	2359	<b>1.1</b>	3.6	JE	2247	<b>1.1</b>	3.6	SA	1837	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA	2003	<b>0.6</b>	2.0	ME	1953	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0641	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0631	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0121	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0030	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0255	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0241	<b>1.4</b>	4.6
	1243	<b>0.9</b>	3.0		1128	<b>0.8</b>	2.6		0913	<b>0.4</b>	1.3		0826	<b>0.3</b>	1.0		1038	<b>0.4</b>	1.3		0955	<b>0.3</b>	1.0
TH	1841	<b>0.4</b>	1.3	FR	1717	<b>0.5</b>	1.6	SU	1535	<b>0.7</b>	2.3	MO	1353	<b>0.7</b>	2.3	WE	1638	<b>0.8</b>	2.6	TH	1542	<b>0.9</b>	3.0
JE				VE	2350	<b>1.2</b>	3.9	DI	1922	<b>0.6</b>	2.0	LU	1850	<b>0.4</b>	1.3	ME	2114	<b>0.6</b>	2.0	JE	2110	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0103	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0746	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0226	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0152	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0341	<b>1.4</b>	4.6
	0758	<b>0.4</b>	1.3		1258	<b>0.7</b>	2.3		1026	<b>0.3</b>	1.0		0933	<b>0.3</b>	1.0		1117	<b>0.4</b>	1.3		1043	<b>0.3</b>	1.0
FR	1413	<b>0.8</b>	2.6	SA	1813	<b>0.5</b>	1.6	MO	1633	<b>0.7</b>	2.3	TU	1506	<b>0.7</b>	2.3	TH	1655	<b>0.8</b>	2.6	FR	1629	<b>1.0</b>	3.3
VE	1925	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	2014	<b>0.6</b>	2.0	MA	2004	<b>0.4</b>	1.3	JE	2218	<b>0.5</b>	1.6	VE	2219	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0203	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0104	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0317	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0301	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0427	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0435	<b>1.4</b>	4.6
	0919	<b>0.4</b>	1.3		0855	<b>0.3</b>	1.0		1121	<b>0.3</b>	1.0		1033	<b>0.3</b>	1.0		1151	<b>0.5</b>	1.6		1127	<b>0.3</b>	1.0
SA	1527	<b>0.8</b>	2.6	SU	1427	<b>0.7</b>	2.3	TU	1710	<b>0.7</b>	2.3	WE	1604	<b>0.8</b>	2.6	FR	1712	<b>0.9</b>	3.0	SA	1709	<b>1.1</b>	3.6
SA	2007	<b>0.5</b>	1.6	DI	1917	<b>0.5</b>	1.6	MA	2117	<b>0.6</b>	2.0	ME	2115	<b>0.4</b>	1.3	VE	2312	<b>0.5</b>	1.6	SA	2320	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0254	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0216	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0401	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0359	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0504	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0525	<b>1.3</b>	4.3
	1034	<b>0.3</b>	1.0		1000	<b>0.3</b>	1.0		1202	<b>0.3</b>	1.0		1124	<b>0.2</b>	0.7		1221	<b>0.5</b>	1.6		1208	<b>0.3</b>	1.0
SU	1629	<b>0.7</b>	2.3	MO	1534	<b>0.7</b>	2.3	WE	1733	<b>0.7</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>	0106 0659	<b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 3.9	<b>16</b>	0119 0646	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	<b>1</b>	0250 0819	<b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 2.6	<b>16</b>	0241 0757	<b>0.2</b> <b>0.7</b>	0.7 2.3	<b>1</b>	0328 0839	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>16</b>	0317 0825	<b>0.2</b> <b>0.7</b>	0.7 2.3
TU	1324	<b>0.4</b>	1.3	WE	1226	<b>0.6</b>	2.0	FR	1347	<b>0.6</b>	2.0	SA	1243	<b>0.5</b>	1.6	SU	1338	<b>0.6</b>	2.0	MO	1332	<b>0.4</b>	1.3
MA	1854	<b>1.3</b>	4.3	ME	1823	<b>1.3</b>	4.3	VE	1937	<b>1.5</b>	4.9	SA	1927	<b>1.5</b>	4.9	DI	1951	<b>1.5</b>	4.9	LU	2006	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0158 0745	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6	<b>17</b>	0201 0727	<b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 3.0	<b>2</b>	0345 0907	<b>0.2</b> <b>0.7</b>	0.7 2.3	<b>17</b>	0329 0837	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>2</b>	0410 0908	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>17</b>	0358 0914	<b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 2.6
WE	1359	<b>0.5</b>	1.6	TH	1239	<b>0.6</b>	2.0	SA	1415	<b>0.6</b>	2.0	SU	1325	<b>0.5</b>	1.6	MO	1418	<b>0.6</b>	2.0	TU	1430	<b>0.5</b>	1.6
ME	1929	<b>1.4</b>	4.6	JE	1858	<b>1.4</b>	4.6	SA	2017	<b>1.5</b>	4.9	DI	2016	<b>1.5</b>	4.9	LU	2033	<b>1.4</b>	4.6	MA	2055	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0253 0830	<b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 3.0	<b>18</b>	0245 0808	<b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.0 2.6	<b>3</b>	0438 1002	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>18</b>	0418 0924	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>3</b>	0450 0938	<b>0.4</b> <b>0.7</b>	1.3 2.3	<b>18</b>	0439 1008	<b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 2.6
TH	1433	<b>0.5</b>	1.6	FR	1300	<b>0.5</b>	1.6	SU	1444	<b>0.6</b>	2.0	MO	1418	<b>0.5</b>	1.6	TU	1519	<b>0.6</b>	2.0	WE	1543	<b>0.5</b>	1.6
JE	2007	<b>1.4</b>	4.6	VE	1939	<b>1.4</b>	4.6	DI	2059	<b>1.4</b>	4.6	LU	2108	<b>1.4</b>	4.6	MA	2117	<b>1.2</b>	3.9	ME	2148	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0352 0921	<b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.0 2.6	<b>19</b>	0333 0849	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>4</b>	0529 2147	<b>0.3</b> <b>1.3</b>	1.0 4.3	<b>19</b>	0508 1022	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>4</b>	0527 1015	<b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 2.6	<b>19</b>	0521 1107	<b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 3.0
FR	1505	<b>0.6</b>	2.0	SA	1337	<b>0.5</b>	1.6	MO				TU	1530	<b>0.5</b>	1.6	WE	1639	<b>0.6</b>	2.0	TH	1703	<b>0.5</b>	1.6
VE	2047	<b>1.4</b>	4.6	SA	2027	<b>1.4</b>	4.6	LU				MA	2206	<b>1.3</b>	4.3	ME	2205	<b>1.1</b>	3.6	JE	2253	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0455 1028	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>20</b>	0427 0935	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>5</b>	0618 1342	<b>0.4</b> <b>0.7</b>	1.3 2.3	<b>20</b>	0557 1133	<b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.0 2.6	<b>5</b>	0603 1103	<b>0.5</b> <b>0.8</b>	1.6 2.6	<b>20</b>	0605 1210	<b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 3.3
SA	1536	<b>0.6</b>	2.0	SU	1426	<b>0.5</b>	1.6	TU	1703	<b>0.6</b>	2.0	WE	1659	<b>0.5</b>	1.6	TH	1759	<b>0.6</b>	2.0	FR	1821	<b>0.5</b>	1.6
SA	2132	<b>1.4</b>	4.6	DI	2121	<b>1.4</b>	4.6	MA	2244	<b>1.2</b>	3.9	ME	2315	<b>1.2</b>	3.9	JE	2302	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>6</b>	0559 2224	<b>0.3</b> <b>1.3</b>	1.0 4.3	<b>21</b>	0526 1030	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>6</b>	0703 1412	<b>0.4</b> <b>0.7</b>	1.3 2.3	<b>21</b>	0646 1249	<b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 3.0	<b>6</b>	0637 1210	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	<b>21</b>	0015 0651	<b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0
SU				MO	1531	<b>0.4</b>	1.3	WE	1825	<b>0.6</b>	2.0	TH	1826	<b>0.5</b>	1.6	FR	1918	<b>0.6</b>	2.0	SA	1313	<b>1.1</b>	3.6
DI				LU	2225	<b>1.3</b>	4.3	ME	2358	<b>1.1</b>	3.6	JE				VE				SA	1938	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0702 2330	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>22</b>	0627 1144	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>7</b>	0746 1436	<b>0.5</b> <b>0.8</b>	1.6 2.6	<b>22</b>	0037 0734	<b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.6 1.0	<b>7</b>	0014 0711	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>22</b>	0144 0738	<b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3
MO				TU	1657	<b>0.5</b>	1.6	TH	1941	<b>0.6</b>	2.0	FR	1354	<b>1.0</b>	3.3	SA	1330	<b>1.0</b>	3.3	SU	1409	<b>1.2</b>	3.9
LU				MA	2340	<b>1.3</b>	4.3	JE				VE	1946	<b>0.5</b>	1.6	SA	2035	<b>0.6</b>	2.0	DI	2053	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0800 1518	<b>0.4</b> <b>0.7</b>	1.3 2.3	<b>23</b>	0725 1311	<b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.0 2.6	<b>8</b>	0129 0825	<b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6	<b>23</b>	0159 0822	<b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.6 1.0	<b>8</b>	0143 0746	<b>0.8</b> <b>0.5</b>	2.6 1.6	<b>23</b>	0259 0825	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6
TU	1840	<b>0.6</b>	2.0	WE	1827	<b>0.5</b>	1.6	FR	1500	<b>0.9</b>	3.0	SA	1445	<b>1.1</b>	3.6	SU	1425	<b>1.1</b>	3.6	MO	1458	<b>1.3</b>	4.3
MA				ME				VE	2055	<b>0.6</b>	2.0	SA	2101	<b>0.4</b>	1.3	DI	2143	<b>0.5</b>	1.6	LU	2205	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0102 0851	<b>1.2</b> <b>0.4</b>	3.9 1.3	<b>24</b>	0103 0819	<b>1.3</b> <b>0.3</b>	4.3 1.0	<b>9</b>	0241 0903	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>24</b>	0309 0910	<b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3	<b>9</b>	0304 0823	<b>0.8</b> <b>0.5</b>	2.6 1.6	<b>24</b>	0403 0911	<b>0.8</b> <b>0.5</b>	2.6 1.6
WE	1537	<b>0.8</b>	2.6	TH	1424	<b>0.9</b>	3.0	SA	1526	<b>1.0</b>	3.3	SU	1528	<b>1.2</b>	3.9	MO	1506	<b>1.2</b>	3.9	TU	1541	<b>1.4</b>	4.6
ME	1956	<b>0.6</b>	2.0	JE	1950	<b>0.4</b>	1.3	SA	2201	<b>0.5</b>	1.6	DI	2209	<b>0.3</b>	1.0	LU	2240	<b>0.4</b>	1.3	MA	2311	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0226 0935	<b>1.1</b> <b>0.5</b>	3.6 1.6	<b>25</b>	0219 0909	<b>1.2</b> <b>0.3</b>	3.9 1.0	<b>10</b>	0336 0938	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>25</b>	0410 0956	<b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3	<b>10</b>	0408 0903	<b>0.8</b> <b>0.6</b>	2.6 2.0	<b>25</b>	0459 0955	<b>0.8</b> <b>0.5</b>	2.6 1.6
TH	1554	<b>0.8</b>	2.6	FR	1517	<b>1.0</b>	3.3	SU	1554	<b>1.1</b>	3.6	MO	1607	<b>1.4</b>	4.6	TU	1545	<b>1.3</b>	4.3	WE	1621	<b>1.5</b>	4.9
JE	2108	<b>0.6</b>	2.0	VE	2107	<b>0.4</b>	1.3	DI	2258	<b>0.4</b>	1.3	LU	2310	<b>0.3</b>	1.0	MA	2329	<b>0.3</b>	1.0	ME			
<b>11</b>	0322 1015	<b>1.1</b> <b>0.5</b>	3.6 1.6	<b>26</b>	0323 0956	<b>1.2</b> <b>0.3</b>	3.9 1.0	<b>11</b>	0426 1012	<b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0	<b>26</b>	0504 1041	<b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6	<b>11</b>	0502 0947	<b>0.8</b> <b>0.6</b>	2.6 2.0	<b>26</b>	0009 0548	<b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 2.6
FR	1613	<b>0.9</b>	3.0	SA	1559	<b>1.1</b>	3.6	MO	1622	<b>1.2</b>	3.9	TU	1644	<b>1.5</b>	4.9	WE	1624	<b>1.4</b>	4.6	TH	1037	<b>0.6</b>	2.0
VE	2212	<b>0.5</b>	1.6	SA	2215	<b>0.3</b>	1.0	LU	2346	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME				JE	1659	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0406 1050	<b>1.1</b> <b>0.5</b>	3.6 1.6	<b>27</b>	0421 1042	<b>1.2</b> <b>0.4</b>	3.9 1.3	<b>12</b>	0515 1044	<b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0	<b>27</b>	0007 0553	<b>0.2</b> <b>0.9</b>	0.7 3.0	<b>12</b>	0015 0547	<b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 2.6	<b>27</b>	0101 0631	<b>0.2</b> <b>0.7</b>	0.7 2.3
SA	1635	<b>1.0</b>	3.3	SU	1637	<b>1.3</b>	4.3	TU	1652	<b>1.3</b>	4.3	WE	1121	<b>0.5</b>	1.6	TH	1032	<b>0.6</b>	2.0	FR	1120	<b>0.6</b>	2.0
SA	2306	<b>0.5</b>	1.6	DI	2314	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	1721	<b>1.5</b>	4.9	JE	1705	<b>1.5</b>	4.9	VE	1737	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0446 1122	<b>1.1</b> <b>0.5</b>	3.6 1.6	<b>28</b>	0514 1125	<b>1.1</b> <b>0.4</b>	3.6 1.3	<b>13</b>	0030 0600	<b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 3.0	<b>28</b>	0101 0639	<b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 2.6	<b>13</b>	0101 0627	<b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 2.6	<b>28</b>	0145 0706	<b>0.2</b> <b>0.7</b>	0.7 2.3
SU	1658	<b>1.1</b>	3.6	MO	1712	<b>1.4</b>	4.6	WE	1113	<b>0.6</b>	2.0	TH	1158	<b>0.6</b>	2.0	FR	1117	<b>0.5</b>	1.6	SA	1202	<b>0.6</b>	2.0
DI	2354	<b>0.4</b>	1.3	LU				ME	1725	<b>1.4</b>	4.6	JE	1757	<b>1.6</b>	5.2	VE	1748	<b>1.6</b>	5.2	SA	1814	<b>1.6</b>	5.2
<b>14</b>	0525 1149	<b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0	<b>29</b>	0009 0602	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6	<b>14</b>	0113 0642	<b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 2.6	<b>29</b>	0154 0723	<b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 2.6	<b>14</b>	0148 0704	<b>0.2</b> <b>0.7</b>	0.7 2.3	<b>29</b>	0225 0733	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3
MO	1724	<b>1.2</b>	3.9	TU	1205	<b>0.5</b>	1.6	TH	1140	<b>0.6</b>	2.0	FR	1232	<b>0.6</b>	2.0	SA	1159	<b>0.5</b>	1.6	SU	1244	<b>0.6</b>	2.0
LU				MA	1747	<b>1.4</b>	4.6	JE	1801	<b>1.5</b>	4.9	VE	1834	<b>1.6</b>	5.2	SA	1						