

## 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>	0714	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0001	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0243	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0046	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0251	<b>0.7</b>	2.3
	1429	<b>0.7</b>	2.3		0708	<b>0.2</b>	0.7		0659	<b>0.5</b>	1.6		0736	<b>0.5</b>	1.6		0611	<b>0.5</b>	1.6		0646	<b>0.6</b>	2.0
WE	1832	<b>0.6</b>	2.0	TH	1358	<b>0.8</b>	2.6	SA	1353	<b>0.8</b>	2.6	SU	1418	<b>0.9</b>	3.0	SU	1226	<b>0.8</b>	2.6	MO	1320	<b>0.9</b>	3.0
ME				JE	1905	<b>0.5</b>	1.6	SA	2014	<b>0.5</b>	1.6	DI	2143	<b>0.3</b>	1.0	DI	1929	<b>0.4</b>	1.3	DI	2127	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0013	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0110	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0157	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0420	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0200	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0423	<b>0.7</b>	2.3
	0740	<b>0.4</b>	1.3		0750	<b>0.3</b>	1.0		0726	<b>0.5</b>	1.6		0813	<b>0.6</b>	2.0		0639	<b>0.5</b>	1.6		0720	<b>0.6</b>	2.0
TH	1508	<b>0.8</b>	2.6	FR	1437	<b>0.8</b>	2.6	SU	1421	<b>0.8</b>	2.6	MO	1510	<b>0.9</b>	3.0	MO	1259	<b>0.9</b>	3.0	TU	1416	<b>0.9</b>	3.0
JE	1945	<b>0.6</b>	2.0	VE	2027	<b>0.4</b>	1.3	DI	2138	<b>0.5</b>	1.6	LU	2313	<b>0.3</b>	1.0	LU	2044	<b>0.4</b>	1.3	MA	2256	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0102	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0236	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0350	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0604	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0354	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3
	0806	<b>0.4</b>	1.3		0832	<b>0.4</b>	1.3		0759	<b>0.6</b>	2.0		0859	<b>0.6</b>	2.0		0710	<b>0.6</b>	2.0		0812	<b>0.6</b>	2.0
FR	1540	<b>0.8</b>	2.6	SA	1519	<b>0.9</b>	3.0	MO	1458	<b>0.9</b>	3.0	TU	1607	<b>1.0</b>	3.3	TU	1343	<b>0.9</b>	3.0	WE	1527	<b>0.9</b>	3.0
VE	2117	<b>0.6</b>	2.0	SA	2157	<b>0.4</b>	1.3	LU	2302	<b>0.4</b>	1.3	MA				MA	2216	<b>0.3</b>	1.0	ME			
<b>4</b>	0219	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0415	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0551	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0032	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0553	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0014	<b>0.3</b>	1.0
	0836	<b>0.5</b>	1.6		0916	<b>0.5</b>	1.6		0845	<b>0.6</b>	2.0		0738	<b>0.7</b>	2.3		0752	<b>0.6</b>	2.0		0719	<b>0.7</b>	2.3
SA	1605	<b>0.8</b>	2.6	SU	1603	<b>0.9</b>	3.0	TU	1545	<b>0.9</b>	3.0	WE	1004	<b>0.6</b>	2.0	WE	1443	<b>0.9</b>	3.0	TH	0948	<b>0.7</b>	2.3
SA	2242	<b>0.5</b>	1.6	DI	2322	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	1707	<b>1.0</b>	3.3	ME	2338	<b>0.3</b>	1.0	JE	1646	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0415	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0555	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0011	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0724	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0
	0914	<b>0.5</b>	1.6		1002	<b>0.6</b>	2.0		0738	<b>0.7</b>	2.3		0832	<b>0.7</b>	2.3		0922	<b>0.7</b>	2.3		0759	<b>0.7</b>	2.3
SU	1627	<b>0.8</b>	2.6	MO	1648	<b>1.0</b>	3.3	WE	0957	<b>0.6</b>	2.0	TH	1115	<b>0.6</b>	2.0	TH	1559	<b>0.9</b>	3.0	FR	1117	<b>0.6</b>	2.0
DI	2347	<b>0.5</b>	1.6	LU				ME	1638	<b>1.0</b>	3.3	JE	1806	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	1759	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0600	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0037	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0108	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0225	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0043	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0202	<b>0.3</b>	1.0
	1002	<b>0.6</b>	2.0		0728	<b>0.7</b>	2.3		0835	<b>0.7</b>	2.3		0907	<b>0.7</b>	2.3		0805	<b>0.7</b>	2.3		0828	<b>0.7</b>	2.3
MO	1654	<b>0.9</b>	3.0	TU	1051	<b>0.6</b>	2.0	TH	1112	<b>0.7</b>	2.3	FR	1217	<b>0.6</b>	2.0	FR	1057	<b>0.6</b>	2.0	SA	1225	<b>0.6</b>	2.0
LU				MA	1735	<b>1.0</b>	3.3	JE	1735	<b>1.0</b>	3.3	VE	1900	<b>1.0</b>	3.3	VE	1716	<b>1.0</b>	3.3	SA	1900	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0156	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0306	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0135	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0
	0732	<b>0.7</b>	2.3		0837	<b>0.7</b>	2.3		0913	<b>0.7</b>	2.3		0936	<b>0.7</b>	2.3		0833	<b>0.7</b>	2.3		0852	<b>0.8</b>	2.6
TU	1055	<b>0.6</b>	2.0	WE	1140	<b>0.6</b>	2.0	FR	1216	<b>0.6</b>	2.0	SA	1313	<b>0.6</b>	2.0	SA	1209	<b>0.6</b>	2.0	SU	1318	<b>0.6</b>	2.0
MA	1727	<b>0.9</b>	3.0	ME	1822	<b>1.1</b>	3.6	VE	1832	<b>1.1</b>	3.6	SA	1949	<b>1.0</b>	3.3	SA	1825	<b>1.0</b>	3.3	DI	1951	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0126	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0233	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0241	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0340	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0306	<b>0.4</b>	1.3
	0838	<b>0.7</b>	2.3		0925	<b>0.2</b>	0.7		0945	<b>0.7</b>	2.3		1002	<b>0.7</b>	2.3		0859	<b>0.7</b>	2.3		0911	<b>0.8</b>	2.6
WE	1148	<b>0.6</b>	2.0	TH	1230	<b>0.6</b>	2.0	SA	1314	<b>0.6</b>	2.0	SU	1403	<b>0.5</b>	1.6	SU	1310	<b>0.5</b>	1.6	MO	1403	<b>0.5</b>	1.6
ME	1807	<b>1.0</b>	3.3	JE	1908	<b>1.1</b>	3.6	SA	1928	<b>1.1</b>	3.6	DI	2034	<b>1.0</b>	3.3	DI	1929	<b>1.1</b>	3.6	LU	2035	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0209	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0318	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0323	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0325	<b>0.4</b>	1.3
	0928	<b>0.7</b>	2.3		1004	<b>0.7</b>	2.3		1015	<b>0.7</b>	2.3		1025	<b>0.8</b>	2.6		0924	<b>0.8</b>	2.6		0925	<b>0.8</b>	2.6
TH	1239	<b>0.6</b>	2.0	FR	1319	<b>0.6</b>	2.0	SU	1409	<b>0.6</b>	2.0	MO	1450	<b>0.5</b>	1.6	MO	1406	<b>0.4</b>	1.3	TU	1445	<b>0.4</b>	1.3
JE	1850	<b>1.1</b>	3.6	VE	1953	<b>1.1</b>	3.6	DI	2024	<b>1.1</b>	3.6	LU	2116	<b>1.0</b>	3.3	LU	2028	<b>1.1</b>	3.6	MA	2114	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0253	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0359	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0403	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0430	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0336	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3
	1011	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>0.7</b>	2.3		1045	<b>0.8</b>	2.6		1046	<b>0.8</b>	2.6		0950	<b>0.8</b>	2.6		0937	<b>0.8</b>	2.6
FR	1328	<b>0.6</b>	2.0	SA	1407	<b>0.6</b>	2.0	MO	1503	<b>0.5</b>	1.6	TU	1534	<b>0.5</b>	1.6	TU	1459	<b>0.4</b>	1.3	WE	1524	<b>0.4</b>	1.3
VE	1937	<b>1.1</b>	3.6	SA	2037	<b>1.1</b>	3.6	LU	2118	<b>1.1</b>	3.6	MA	2155	<b>1.0</b>	3.3	MA	2125	<b>1.1</b>	3.6	ME	2151	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0336	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0435	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0442	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0410	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3
	1050	<b>0.7</b>	2.3		1111	<b>0.7</b>	2.3		1114	<b>0.8</b>	2.6		1103	<b>0.8</b>	2.6		1018	<b>0.8</b>	2.6		0951	<b>0.8</b>	2.6
SA	1417	<b>0.6</b>	2.0	SU	1455	<b>0.6</b>	2.0	TU	1556	<b>0.4</b>	1.3	WE	1617	<b>0.4</b>	1.3	WE	1553	<b>0.3</b>	1.0	TH	1602	<b>0.3</b>	1.0
SA	2025	<b>1.1</b>	3.6	DI	2120	<b>1.1</b>	3.6	MA	2213	<b>1.1</b>	3.6	ME	2233	<b>0.9</b>	3.0	ME	2221	<b>1.0</b>	3.3	JE	2230	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0419	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0507	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0519	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0503	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0412	<b>0.5</b>	1.6
	1128	<b>0.7</b>	2.3		1143	<b>0.7</b>	2.3		1145	<b>0.8</b>	2.6		1119	<b>0.8</b>	2.6		1048	<b>0.9</b>	3.0		1010	<b>0.9</b>	3.0
SU	1508	<b>0.6</b>	2.0	MO	1542	<b>0.5</b>	1.6	WE	1652	<b>0.4</b>	1.3	TH	1659	<b>0.4</b>	1.3	TH	1647	<b>0.2</b>	0.7	FR	1641	<b>0.3</b>	1.0
DI	2115	<b>1.1</b>	3.6	LU	2201	<b>1.0</b>	3.3	ME	2310	<b>1.0</b>	3.3	JE	2312	<b>0.9</b>	3.0	JE	2318	<b>0.9</b>	3.0	VE	2311	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0502	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0554	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0523	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0514	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0436	<b>0.5</b>	1.6
	1205	<b>0.7</b>	2.3		1213	<b>0.7</b>	2.3		1218	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.8</b>	2.6		1121	<b>0.9</b>	3.0		1033	<b>0.9</b>	3.0
MO	1559	<b>0.5</b>	1.6	TU	1630	<b>0.5</b>	1.6	TH	1751	<b>0.3</b>	1.0	FR	1744	<b>0.4</b>	1.3	FR	1744	<b>0.2</b>	0.7	SA	1723	<b>0.3</b>	1.0
LU	2207	<b>1.1</b>	3.6	MA	2240	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	2355	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	2358	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0544	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0556	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0010	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0546	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0020	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6
	1242	<b>0.7</b>	2.3		1242	<b>0.8</b>	2.6		0629	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>0.8</b>	2.6		0545	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.9</b>	3.0
TU	1655	<b>0.5</b>	1.6	WE	1718	<b>0.5</b>	1.6	FR	1254	<b>0.8</b>	2.6	SA	1832	<b>0.4</b>	1.3	SA	1156	<b>0.9</b>	3.0	SU	1808	<b>0.3</b>	1.0
MA	2301	<b>1.0</b>	3.3	ME	2319	<b>0.9</b>	3.0</																

## 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>	0405	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0532	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0455	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0532	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0515	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0529	<b>0.8</b>	2.6
WE	0640	<b>0.6</b>	2.0	TH	0803	<b>0.7</b>	2.3	FR	0747	<b>0.7</b>	2.3	SA	1012	<b>0.6</b>	2.0	MO	1058	<b>0.5</b>	1.6	TU	1220	<b>0.5</b>	1.6
ME	1255	<b>0.9</b>	3.0	TH	1447	<b>0.9</b>	3.0	FR	1341	<b>0.9</b>	3.0	SA	1555	<b>0.8</b>	2.6	MO	1705	<b>0.8</b>	2.6	TU	1824	<b>0.7</b>	2.3
	2136	<b>0.3</b>	1.0	JE	2338	<b>0.3</b>	1.0	VE	2220	<b>0.3</b>	1.0	SA	2334	<b>0.4</b>	1.3	LU	2323	<b>0.4</b>	1.3	MA	2301	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0536	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0630	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0540	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0610	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0547	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0546	<b>0.9</b>	3.0
	0738	<b>0.7</b>	2.3		1002	<b>0.7</b>	2.3		0932	<b>0.6</b>	2.0		1140	<b>0.6</b>	2.0		1208	<b>0.4</b>	1.3		1303	<b>0.4</b>	1.3
TH	1401	<b>0.9</b>	3.0	FR	1626	<b>0.8</b>	2.6	SA	1523	<b>0.9</b>	3.0	SU	1732	<b>0.7</b>	2.3	TU	1832	<b>0.8</b>	2.6	WE	1940	<b>0.7</b>	2.3
JE	2301	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2324	<b>0.3</b>	1.0	DI				MA				ME	2334	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0637	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0036	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0613	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0012	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0006	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0604	<b>0.9</b>	3.0
	0923	<b>0.7</b>	2.3		0709	<b>0.8</b>	2.6		1101	<b>0.6</b>	2.0		0637	<b>0.8</b>	2.6		0620	<b>0.9</b>	3.0		1339	<b>0.3</b>	1.0
FR	1533	<b>0.9</b>	3.0	SA	1134	<b>0.6</b>	2.0	SU	1705	<b>0.9</b>	3.0	MO	1238	<b>0.5</b>	1.6	WE	1309	<b>0.3</b>	1.0	TH	2038	<b>0.7</b>	2.3
VE				SA	1752	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	1848	<b>0.7</b>	2.3	ME	1948	<b>0.8</b>	2.6	JE			
<b>4</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0120	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0016	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0045	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0010	<b>0.6</b>	2.0
	0712	<b>0.7</b>	2.3		0736	<b>0.8</b>	2.6		0641	<b>0.8</b>	2.6		0654	<b>0.8</b>	2.6		0654	<b>1.0</b>	3.3		0627	<b>1.0</b>	3.3
SA	1058	<b>0.6</b>	2.0	SU	1237	<b>0.6</b>	2.0	MO	1210	<b>0.4</b>	1.3	TU	1319	<b>0.4</b>	1.3	TH	1405	<b>0.2</b>	0.7	FR	1414	<b>0.3</b>	1.0
SA	1707	<b>0.9</b>	3.0	DI	1859	<b>0.8</b>	2.6	LU	1828	<b>0.9</b>	3.0	MA	1946	<b>0.8</b>	2.6	JE	2053	<b>0.8</b>	2.6	VE	2125	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0101	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0059	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0053	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0121	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0
	0739	<b>0.7</b>	2.3		0757	<b>0.8</b>	2.6		0709	<b>0.9</b>	3.0		0706	<b>0.9</b>	3.0		0731	<b>1.1</b>	3.6		0658	<b>1.0</b>	3.3
SU	1210	<b>0.5</b>	1.6	MO	1323	<b>0.5</b>	1.6	TU	1309	<b>0.3</b>	1.0	WE	1353	<b>0.4</b>	1.3	FR	1458	<b>0.1</b>	0.3	SA	1451	<b>0.2</b>	0.7
DI	1825	<b>1.0</b>	3.3	LU	1951	<b>0.8</b>	2.6	MA	1939	<b>0.9</b>	3.0	ME	2034	<b>0.8</b>	2.6	VE	2151	<b>0.8</b>	2.6	SA	2210	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0210	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0136	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0114	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0157	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0
	0803	<b>0.8</b>	2.6		0810	<b>0.8</b>	2.6		0737	<b>0.9</b>	3.0		0720	<b>0.9</b>	3.0		0810	<b>1.1</b>	3.6		0734	<b>1.1</b>	3.6
MO	1310	<b>0.4</b>	1.3	TU	1401	<b>0.4</b>	1.3	WE	1404	<b>0.2</b>	0.7	TH	1426	<b>0.3</b>	1.0	SA	1549	<b>0.1</b>	0.3	SU	1530	<b>0.1</b>	0.3
LU	1933	<b>1.0</b>	3.3	MA	2034	<b>0.9</b>	3.0	ME	2042	<b>0.9</b>	3.0	JE	2117	<b>0.8</b>	2.6	SA	2245	<b>0.8</b>	2.6	DI	2253	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0223	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0210	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0140	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0234	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0212	<b>0.6</b>	2.0
	0828	<b>0.8</b>	2.6		0820	<b>0.9</b>	3.0		0809	<b>1.0</b>	3.3		0741	<b>1.0</b>	3.3		0850	<b>1.2</b>	3.9		0814	<b>1.1</b>	3.6
TU	1405	<b>0.3</b>	1.0	WE	1437	<b>0.4</b>	1.3	TH	1456	<b>0.1</b>	0.3	FR	1500	<b>0.2</b>	0.7	SU	1639	<b>0.0</b>	0.0	MO	1610	<b>0.1</b>	0.3
MA	2034	<b>1.0</b>	3.3	ME	2113	<b>0.8</b>	2.6	JE	2141	<b>0.9</b>	3.0	VE	2159	<b>0.8</b>	2.6	DI	2336	<b>0.8</b>	2.6	LU	2337	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0242	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0210	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0312	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0257	<b>0.6</b>	2.0
	0856	<b>0.9</b>	3.0		0834	<b>0.9</b>	3.0		0843	<b>1.0</b>	3.3		0808	<b>1.0</b>	3.3		0931	<b>1.1</b>	3.6		0858	<b>1.1</b>	3.6
WE	1457	<b>0.2</b>	0.7	TH	1512	<b>0.3</b>	1.0	FR	1548	<b>0.1</b>	0.3	SA	1537	<b>0.2</b>	0.7	MO	1728	<b>0.1</b>	0.3	TU	1652	<b>0.1</b>	0.3
ME	2132	<b>1.0</b>	3.3	JE	2152	<b>0.8</b>	2.6	VE	2238	<b>0.9</b>	3.0	SA	2246	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA			
<b>9</b>	0329	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0315	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0244	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0027	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0020	<b>0.7</b>	2.3
	0926	<b>0.9</b>	3.0		0853	<b>0.9</b>	3.0		0919	<b>1.1</b>	3.6		0839	<b>1.0</b>	3.3		0354	<b>0.6</b>	2.0		0343	<b>0.6</b>	2.0
TH	1550	<b>0.2</b>	0.7	FR	1548	<b>0.2</b>	0.7	SA	1640	<b>0.1</b>	0.3	SU	1617	<b>0.1</b>	0.3	TU	1014	<b>1.1</b>	3.6	WE	0944	<b>1.1</b>	3.6
JE	2229	<b>0.9</b>	3.0	VE	2233	<b>0.8</b>	2.6	SA	2335	<b>0.8</b>	2.6	DI	2336	<b>0.8</b>	2.6	MA	1817	<b>0.1</b>	0.3	ME	1736	<b>0.1</b>	0.3
<b>10</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0325	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0118	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0103	<b>0.7</b>	2.3
	0958	<b>1.0</b>	3.3		0918	<b>1.0</b>	3.3		0956	<b>1.1</b>	3.6		0914	<b>1.1</b>	3.6		0439	<b>0.6</b>	2.0		0434	<b>0.6</b>	2.0
FR	1643	<b>0.1</b>	0.3	SA	1627	<b>0.2</b>	0.7	SU	1733	<b>0.1</b>	0.3	MO	1659	<b>0.1</b>	0.3	WE	1057	<b>1.0</b>	3.3	TH	1033	<b>1.0</b>	3.3
VE	2327	<b>0.9</b>	3.0	SA	2320	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU				ME	1906	<b>0.2</b>	0.7	JE	1821	<b>0.1</b>	0.3
<b>11</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0355	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0034	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0031	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0209	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0144	<b>0.7</b>	2.3
	1033	<b>1.0</b>	3.3		0946	<b>1.0</b>	3.3		0422	<b>0.6</b>	2.0		0359	<b>0.6</b>	2.0		0531	<b>0.6</b>	2.0		0530	<b>0.6</b>	2.0
SA	1738	<b>0.1</b>	0.3	SU	1708	<b>0.2</b>	0.7	MO	1036	<b>1.1</b>	3.6	TU	0953	<b>1.0</b>	3.3	TH	1142	<b>1.0</b>	3.3	FR	1127	<b>1.0</b>	3.3
SA				DI				LU	1830	<b>0.1</b>	0.3	MA	1745	<b>0.1</b>	0.3	JE	1955	<b>0.3</b>	1.0	VE	1907	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0029	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0016	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0135	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0129	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0259	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0224	<b>0.7</b>	2.3
	0501	<b>0.5</b>	1.6		0427	<b>0.6</b>	2.0		0459	<b>0.6</b>	2.0		0442	<b>0.6</b>	2.0		0634	<b>0.6</b>	2.0		0635	<b>0.5</b>	1.6
SU	1110	<b>1.0</b>	3.3	MO	1018	<b>1.0</b>	3.3	TU	1117	<b>1.0</b>	3.3	WE	1036	<b>1.0</b>	3.3	FR	1230	<b>0.9</b>	3.0	SA	1229	<b>0.9</b>	3.0
DI	1838	<b>0.2</b>	0.7	LU	1753	<b>0.2</b>	0.7	MA	1930	<b>0.2</b>	0.7	ME	1834	<b>0.1</b>	0.3	VE	2042	<b>0.3</b>	1.0	SA	1955	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0137	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0124	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0239	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0225	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0347	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0302	<b>0.8</b>	2.6
	0533	<b>0.6</b>	2.0		0501	<b>0.6</b>	2.0		0543	<b>0.6</b>	2.0		0531	<b>0.6</b>	2.0		0802	<b>0.6</b>	2.0		0754	<b>0.5</b>	1.6
MO	1150	<b>1.0</b>	3.3	TU	1054	<b>1.0</b>	3.3	WE	1202	<b>1.0</b>	3.3	TH	1125	<b>1.0</b>	3.3	SA	1331	<b>0.8</b>	2.6	SU	1347	<b>0.8</b>	2.6
LU	1947	<b>0.2</b>	0.7	MA	1845	<b>0.2</b>	0.7	ME	2035	<b>0.2</b>	0.7	JE	1930	<b>0.2</b>	0.7	SA	2125	<b>0.4</b>	1.3	DI	2045	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0252	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0240	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0344	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0317	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0430	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0339	<b>0.8</b>	2.6
	0607	<b>0.6</b>	2.0		0540	<b>0.6</b>	2.0		0639	<b>0.6</b>	2.0		0632	<b>0.6</b>	2.0		0951	<b>0.6</b>	2.0		0925	<b>0.5</b>	1.6
TU	1234	<b>1.0</b>	3.3	WE	1137	<b>1.0</b>	3.3	TH	1254	<b>0.9</b>	3.0	FR	1223	<b>0.9</b>	3.0	SU	1506	<b>0.7</b>	2.3	MO	1527	<b>0.7</b>	2.3
MA	2105	<b>0.2</b>	0.7	ME	1947	<b>0.2</b>	0.7	JE	2141</														

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>	0456	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0430	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0554	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0506	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0058	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0
	1206	<b>0.3</b>	1.0		1236	<b>0.4</b>	1.3		1412	<b>0.2</b>	0.7		1343	<b>0.2</b>	0.7		0738	<b>1.0</b>	3.3		0705	<b>1.0</b>	3.3
WE	1842	<b>0.7</b>	2.3	TH	1943	<b>0.6</b>	2.0	SA	2108	<b>0.7</b>	2.3	SU	2106	<b>0.7</b>	2.3	TU	1524	<b>0.2</b>	0.7	WE	1435	<b>0.2</b>	0.7
ME	2309	<b>0.6</b>	2.0	JE	2214	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI	2350	<b>0.7</b>	2.3	MA	2140	<b>0.7</b>	2.3	ME	2059	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0537	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0502	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0005	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0607	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0151	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0146	<b>0.5</b>	1.6
	1312	<b>0.2</b>	0.7		1321	<b>0.3</b>	1.0		0647	<b>1.1</b>	3.6		1425	<b>0.2</b>	0.7		0827	<b>1.0</b>	3.3		0806	<b>1.0</b>	3.3
TH	2003	<b>0.7</b>	2.3	FR	2046	<b>0.7</b>	2.3	SU	1501	<b>0.1</b>	0.3	MO	2131	<b>0.7</b>	2.3	WE	1554	<b>0.3</b>	1.0	TH	1510	<b>0.2</b>	0.7
JE	2353	<b>0.6</b>	2.0	VE	2313	<b>0.6</b>	2.0	DI	2147	<b>0.7</b>	2.3	LU			ME	2203	<b>0.8</b>	2.6	JE	2122	<b>0.8</b>	2.6	
<b>3</b>	0619	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0542	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0059	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0052	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0239	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0239	<b>0.4</b>	1.3
	1410	<b>0.1</b>	0.3		1401	<b>0.2</b>	0.7		0737	<b>1.1</b>	3.6		0705	<b>1.1</b>	3.6		0912	<b>1.0</b>	3.3		0904	<b>1.0</b>	3.3
FR	2106	<b>0.7</b>	2.3	SA	2127	<b>0.7</b>	2.3	MO	1544	<b>0.1</b>	0.3	TU	1504	<b>0.1</b>	0.3	TH	1618	<b>0.3</b>	1.0	FR	1543	<b>0.3</b>	1.0
VE				SA				LU	2220	<b>0.7</b>	2.3	MA	2156	<b>0.7</b>	2.3	JE	2223	<b>0.8</b>	2.6	VE	2147	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0036	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0151	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0148	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0325	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0
	0703	<b>1.1</b>	3.6		0626	<b>1.0</b>	3.3		0826	<b>1.1</b>	3.6		0802	<b>1.1</b>	3.6		0954	<b>1.0</b>	3.3		1001	<b>1.0</b>	3.3
SA	1502	<b>0.1</b>	0.3	SU	1441	<b>0.2</b>	0.7	TU	1621	<b>0.2</b>	0.7	WE	1542	<b>0.1</b>	0.3	FR	1635	<b>0.4</b>	1.3	SA	1615	<b>0.3</b>	1.0
SA	2157	<b>0.7</b>	2.3	DI	2203	<b>0.7</b>	2.3	MA	2250	<b>0.7</b>	2.3	ME	2221	<b>0.8</b>	2.6	VE	2241	<b>0.8</b>	2.6	SA	2216	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0119	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0242	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0424	<b>0.2</b>	0.7
	0747	<b>1.2</b>	3.9		0714	<b>1.1</b>	3.6		0912	<b>1.1</b>	3.6		0857	<b>1.1</b>	3.6		1033	<b>0.9</b>	3.0		1058	<b>0.9</b>	3.0
SU	1550	<b>0.1</b>	0.3	MO	1521	<b>0.1</b>	0.3	WE	1654	<b>0.2</b>	0.7	TH	1618	<b>0.2</b>	0.7	SA	1651	<b>0.4</b>	1.3	SU	1646	<b>0.4</b>	1.3
DI	2242	<b>0.7</b>	2.3	LU	2237	<b>0.7</b>	2.3	ME	2320	<b>0.7</b>	2.3	JE	2246	<b>0.8</b>	2.6	SA	2259	<b>0.8</b>	2.6	DI	2247	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0204	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0155	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0331	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0451	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0519	<b>0.2</b>	0.7
	0832	<b>1.2</b>	3.9		0803	<b>1.1</b>	3.6		0956	<b>1.0</b>	3.3		0952	<b>1.1</b>	3.6		1112	<b>0.9</b>	3.0		1158	<b>0.9</b>	3.0
MO	1635	<b>0.1</b>	0.3	TU	1601	<b>0.1</b>	0.3	TH	1723	<b>0.3</b>	1.0	FR	1652	<b>0.2</b>	0.7	SU	1708	<b>0.4</b>	1.3	MO	1717	<b>0.4</b>	1.3
LU	2323	<b>0.7</b>	2.3	MA	2310	<b>0.7</b>	2.3	JE	2349	<b>0.8</b>	2.6	VE	2313	<b>0.8</b>	2.6	DI	2317	<b>0.8</b>	2.6	LU	2322	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0250	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0246	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0420	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0534	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0619	<b>0.2</b>	0.7
	0917	<b>1.1</b>	3.6		0854	<b>1.1</b>	3.6		1038	<b>1.0</b>	3.3		1048	<b>1.0</b>	3.3		1153	<b>0.8</b>	2.6		1306	<b>0.8</b>	2.6
TU	1717	<b>0.1</b>	0.3	WE	1640	<b>0.1</b>	0.3	FR	1746	<b>0.3</b>	1.0	SA	1726	<b>0.3</b>	1.0	MO	1728	<b>0.5</b>	1.6	TU	1748	<b>0.5</b>	1.6
MA				ME	2342	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	2342	<b>0.8</b>	2.6	LU	2337	<b>0.9</b>	3.0	MA	2359	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0002	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0338	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0017	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0619	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0727	<b>0.2</b>	0.7
	0338	<b>0.6</b>	2.0		0945	<b>1.1</b>	3.6		0509	<b>0.5</b>	1.6		1146	<b>0.9</b>	3.0		1241	<b>0.7</b>	2.3		1425	<b>0.7</b>	2.3
WE	1001	<b>1.1</b>	3.6	TH	1720	<b>0.1</b>	0.3	SA	1119	<b>0.9</b>	3.0	SU	1759	<b>0.3</b>	1.0	TU	1750	<b>0.5</b>	1.6	WE	1819	<b>0.6</b>	2.0
ME	1756	<b>0.2</b>	0.7	JE				SA	1804	<b>0.4</b>	1.3	DI			MA				ME				
<b>9</b>	0042	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0042	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0015	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0001	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0043	<b>1.0</b>	3.3
	0428	<b>0.6</b>	2.0		0431	<b>0.5</b>	1.6		0559	<b>0.5</b>	1.6		0625	<b>0.3</b>	1.0		0711	<b>0.4</b>	1.3		0848	<b>0.2</b>	0.7
TH	1045	<b>1.0</b>	3.3	FR	1039	<b>1.0</b>	3.3	SU	1201	<b>0.8</b>	2.6	MO	1252	<b>0.8</b>	2.6	WE	1350	<b>0.7</b>	2.3	TH	1553	<b>0.7</b>	2.3
JE	1832	<b>0.2</b>	0.7	VE	1758	<b>0.2</b>	0.7	DI	1822	<b>0.4</b>	1.3	LU	1831	<b>0.4</b>	1.3	ME	1814	<b>0.5</b>	1.6	JE	1853	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0121	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0046	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0105	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0051	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0030	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0135	<b>1.0</b>	3.3
	0522	<b>0.6</b>	2.0		0528	<b>0.5</b>	1.6		0653	<b>0.5</b>	1.6		0736	<b>0.3</b>	1.0		0817	<b>0.4</b>	1.3		1017	<b>0.2</b>	0.7
FR	1129	<b>0.9</b>	3.0	SA	1136	<b>1.0</b>	3.3	MO	1247	<b>0.7</b>	2.3	TU	1411	<b>0.7</b>	2.3	TH	1540	<b>0.6</b>	2.0	FR	1728	<b>0.7</b>	2.3
VE	1903	<b>0.3</b>	1.0	SA	1837	<b>0.2</b>	0.7	LU	1841	<b>0.5</b>	1.6	MA	1903	<b>0.5</b>	1.6	JE	1839	<b>0.6</b>	2.0	VE	1940	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0201	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0119	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0126	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0134	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0108	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0245	<b>0.9</b>	3.0
	0621	<b>0.6</b>	2.0		0632	<b>0.4</b>	1.3		0757	<b>0.5</b>	1.6		0901	<b>0.3</b>	1.0		0946	<b>0.4</b>	1.3		1140	<b>0.3</b>	1.0
SA	1214	<b>0.8</b>	2.6	SU	1240	<b>0.9</b>	3.0	TU	1350	<b>0.7</b>	2.3	WE	1545	<b>0.7</b>	2.3	FR	1744	<b>0.6</b>	2.0	SA	1849	<b>0.7</b>	2.3
SA	1929	<b>0.4</b>	1.3	DI	1915	<b>0.3</b>	1.0	MA	1902	<b>0.5</b>	1.6	ME	1937	<b>0.6</b>	2.0	VE	1903	<b>0.6</b>	2.0	SA	2113	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0239	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0155	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0151	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0224	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0200	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0412	<b>0.9</b>	3.0
	0732	<b>0.6</b>	2.0		0746	<b>0.4</b>	1.3		0918	<b>0.5</b>	1.6		1032	<b>0.3</b>	1.0		1113	<b>0.3</b>	1.0		1247	<b>0.3</b>	1.0
SU	1304	<b>0.8</b>	2.6	MO	1358	<b>0.8</b>	2.6	WE	1537	<b>0.6</b>	2.0	TH	1729	<b>0.6</b>	2.0	SA	1936	<b>0.7</b>	2.3	SU	1934	<b>0.7</b>	2.3
DI	1951	<b>0.4</b>	1.3	LU	1953	<b>0.4</b>	1.3	ME	1926	<b>0.6</b>	2.0	JE	2019	<b>1.0</b>	3.0	SA	2012	<b>0.7</b>	2.3	DI	2255	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0313	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0235	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0223	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0325	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0315	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0535	<b>0.9</b>	3.0
	0859	<b>0.6</b>	2.0		0913																		

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0155	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0307	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0328	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0421	<b>0.0</b>	0.0
	0832	<b>0.9</b>	3.0		0812	<b>1.0</b>	3.3		0955	<b>0.8</b>	2.6		1021	<b>0.8</b>	2.6		1046	<b>0.8</b>	2.6		1120	<b>0.8</b>	2.6
TH	1510	<b>0.4</b>	1.3	FR	1428	<b>0.4</b>	1.3	SU	1439	<b>0.6</b>	2.0	MO	1447	<b>0.5</b>	1.6	TU	1420	<b>0.6</b>	2.0	WE	1450	<b>0.6</b>	2.0
JE	2104	<b>0.8</b>	2.6	VE	2026	<b>0.9</b>	3.0	DI	2036	<b>1.0</b>	3.3	LU	2052	<b>1.1</b>	3.6	MA	2020	<b>1.0</b>	3.3	ME	2111	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0237	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0342	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0420	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0407	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0511	<b>0.0</b>	0.0
	0914	<b>0.9</b>	3.0		0912	<b>1.0</b>	3.3		1035	<b>0.8</b>	2.6		1118	<b>0.8</b>	2.6		1132	<b>0.7</b>	2.3		1209	<b>0.7</b>	2.3
FR	1524	<b>0.4</b>	1.3	SA	1500	<b>0.4</b>	1.3	MO	1504	<b>0.6</b>	2.0	TU	1522	<b>0.6</b>	2.0	WE	1457	<b>0.6</b>	2.0	TH	1534	<b>0.6</b>	2.0
VE	2118	<b>0.9</b>	3.0	SA	2056	<b>0.9</b>	3.0	LU	2059	<b>1.0</b>	3.3	MA	2131	<b>1.1</b>	3.6	ME	2054	<b>1.1</b>	3.6	JE	2156	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0328	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0418	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0514	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0446	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0600	<b>0.1</b>	0.3
	0952	<b>0.9</b>	3.0		1010	<b>0.9</b>	3.0		1119	<b>0.8</b>	2.6		1217	<b>0.8</b>	2.6		1220	<b>0.7</b>	2.3		1256	<b>0.7</b>	2.3
SA	1538	<b>0.5</b>	1.6	SU	1532	<b>0.5</b>	1.6	TU	1532	<b>0.6</b>	2.0	WE	1559	<b>0.6</b>	2.0	TH	1536	<b>0.6</b>	2.0	FR	1622	<b>0.6</b>	2.0
SA	2133	<b>0.9</b>	3.0	DI	2128	<b>1.0</b>	3.3	MA	2126	<b>1.0</b>	3.3	ME	2213	<b>1.1</b>	3.6	JE	2133	<b>1.1</b>	3.6	VE	2243	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0421	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0456	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0609	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0527	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0648	<b>0.1</b>	0.3
	1030	<b>0.9</b>	3.0		1108	<b>0.9</b>	3.0		1211	<b>0.7</b>	2.3		1316	<b>0.7</b>	2.3		1311	<b>0.7</b>	2.3		1344	<b>0.7</b>	2.3
SU	1555	<b>0.5</b>	1.6	MO	1603	<b>0.5</b>	1.6	WE	1604	<b>0.6</b>	2.0	TH	1639	<b>0.6</b>	2.0	FR	1619	<b>0.6</b>	2.0	SA	1715	<b>0.6</b>	2.0
DI	2151	<b>0.9</b>	3.0	LU	2203	<b>1.0</b>	3.3	ME	2157	<b>1.0</b>	3.3	JE	2257	<b>1.1</b>	3.6	VE	2215	<b>1.0</b>	3.3	SA	2331	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0515	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0537	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0708	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0612	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0734	<b>0.2</b>	0.7
	1110	<b>0.8</b>	2.6		1210	<b>0.8</b>	2.6		1313	<b>0.7</b>	2.3		1416	<b>0.7</b>	2.3		1402	<b>0.7</b>	2.3		1430	<b>0.7</b>	2.3
MO	1617	<b>0.5</b>	1.6	TU	1635	<b>0.5</b>	1.6	TH	1638	<b>0.6</b>	2.0	FR	1724	<b>0.6</b>	2.0	SA	1707	<b>0.6</b>	2.0	SU	1818	<b>0.6</b>	2.0
LU	2213	<b>0.9</b>	3.0	MA	2241	<b>1.1</b>	3.6	JE	2232	<b>1.0</b>	3.3	VE	2343	<b>1.0</b>	3.3	SA	2301	<b>1.0</b>	3.3	DI			
<b>6</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0614	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0624	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0809	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0701	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0023	<b>0.9</b>	3.0
	1155	<b>0.8</b>	2.6		1317	<b>0.7</b>	2.3		1423	<b>0.7</b>	2.3		1516	<b>0.7</b>	2.3		1450	<b>0.7</b>	2.3		0819	<b>0.3</b>	1.0
TU	1642	<b>0.5</b>	1.6	WE	1708	<b>0.6</b>	2.0	FR	1716	<b>0.6</b>	2.0	SA	1821	<b>0.6</b>	2.0	SU	1805	<b>0.6</b>	2.0	MO	1516	<b>0.8</b>	2.6
MA	2238	<b>0.9</b>	3.0	ME	2322	<b>1.0</b>	3.3	VE	2312	<b>1.0</b>	3.3	SA			SA	DI	2355	<b>0.9</b>	3.0	LU	1939	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0554	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0719	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0718	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0037	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0754	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0126	<b>0.8</b>	2.6
	1252	<b>0.7</b>	2.3		1430	<b>0.7</b>	2.3		1531	<b>0.7</b>	2.3		0912	<b>0.3</b>	1.0		1532	<b>0.7</b>	2.3		0900	<b>0.4</b>	1.3
WE	1709	<b>0.6</b>	2.0	TH	1745	<b>0.6</b>	2.0	SA	1803	<b>0.6</b>	2.0	SU	1612	<b>0.7</b>	2.3	MO	1920	<b>0.6</b>	2.0	TU	1558	<b>0.8</b>	2.6
ME	2307	<b>0.9</b>	3.0	JE				SA	2359	<b>0.9</b>	3.0	DI	1945	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA	2122	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0641	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0006	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0825	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0148	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0103	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0255	<b>0.7</b>	2.3
	1412	<b>0.7</b>	2.3		0833	<b>0.2</b>	0.7		1630	<b>0.7</b>	2.3		1012	<b>0.3</b>	1.0		0852	<b>0.3</b>	1.0		0936	<b>0.5</b>	1.6
TH	1739	<b>0.6</b>	2.0	FR	1545	<b>0.7</b>	2.3	SU	1912	<b>0.7</b>	2.3	MO	1700	<b>0.8</b>	2.6	TU	1609	<b>0.7</b>	2.3	WE	1636	<b>0.8</b>	2.6
JE	2340	<b>0.9</b>	3.0	VE	1828	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	2141	<b>0.6</b>	2.0	MA	2053	<b>0.6</b>	2.0	ME	2254	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0740	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0059	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0102	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0331	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0236	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0438	<b>0.7</b>	2.3
	1548	<b>0.7</b>	2.3		0951	<b>0.2</b>	0.7		0939	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.4</b>	1.3		1006	<b>0.5</b>	1.6
FR	1812	<b>0.6</b>	2.0	SA	1659	<b>0.7</b>	2.3	MO	1714	<b>0.7</b>	2.3	TU	1740	<b>0.8</b>	2.6	WE	1642	<b>0.8</b>	2.6	TH	1705	<b>0.8</b>	2.6
VE				SA	1936	<b>0.7</b>	2.3	LU	2053	<b>0.6</b>	2.0	MA	2316	<b>0.6</b>	2.0	ME	2224	<b>0.5</b>	1.6	JE			
<b>10</b>	0022	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0213	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0235	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0511	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0424	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0007	<b>0.5</b>	1.6
	0859	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.3</b>	1.0		1046	<b>0.3</b>	1.0		1146	<b>0.5</b>	1.6		1041	<b>0.4</b>	1.3		0617	<b>0.7</b>	2.3
SA	1718	<b>0.7</b>	2.3	SU	1758	<b>0.7</b>	2.3	TU	1746	<b>0.7</b>	2.3	WE	1811	<b>0.8</b>	2.6	TH	1713	<b>0.8</b>	2.6	FR	1034	<b>0.6</b>	2.0
SA	1859	<b>0.7</b>	2.3	DI	2132	<b>0.7</b>	2.3	MA	2231	<b>0.6</b>	2.0	ME			ME	2339	<b>0.4</b>	1.3	VE	1727	<b>0.9</b>	3.0	
<b>11</b>	0119	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0355	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0425	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0024	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0059	<b>0.4</b>	1.3
	1026	<b>0.3</b>	1.0		1206	<b>0.3</b>	1.0		1140	<b>0.4</b>	1.3		0636	<b>0.7</b>	2.3		1127	<b>0.5</b>	1.6		0744	<b>0.7</b>	2.3
SU	1819	<b>0.7</b>	2.3	MO	1839	<b>0.8</b>	2.6	WE	1813	<b>0.8</b>	2.6	TH	1214	<b>0.5</b>	1.6	FR	1747	<b>0.9</b>	3.0	SA	1105	<b>0.6</b>	2.0
DI	2040	<b>0.7</b>	2.3	LU	2314	<b>0.6</b>	2.0	ME	2345	<b>0.5</b>	1.6	JE	1833	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	1746	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0245	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0530	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0556	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0140	<b>0.3</b>	1.0
	1137	<b>0.3</b>	1.0		1254	<b>0.4</b>	1.3		1225	<b>0.4</b>	1.3		0743	<b>0.7</b>	2.3		0722	<b>0.8</b>	2.6		0846	<b>0.7</b>	2.3
MO	1852	<b>0.7</b>	2.3	TU	1910	<b>0.8</b>	2.6	TH	1839	<b>0.8</b>	2.6	FR	1233	<b>0.6</b>	2.0	SA	1209	<b>0.5</b>	1.6	SU	1141	<b>0.6</b>	2.0
LU	2230	<b>0.6</b>	2.0	MA				JE				VE	1849	<b>0.9</b>	3.0	SA	1823	<b>1.0</b>	3.3	DI	1809	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0429	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0023	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0046	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0143	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0
	1232	<b>0.3</b>	1.0		0646	<b>0.8</b>	2.6		0713	<b>0.9</b>	3.0		0837	<b>0.8</b>	2.6		0833	<b>0.8</b>	2.6		0932	<b>0.7</b>	2.3
TU	1916	<b>0.7</b>	2.3	WE	1329	<b>0.4</b>	1.3	FR	1303	<b>0.4</b>	1.3	SA	1253	<b>0.6</b>	2.0	SU	1249	<b>0.6</b>	2.0	MO	1222	<b>0.7</b>	2.3
MA	2347	<b>0.6</b>	2.0	ME	1933	<b>0.8</b>	2.6	VE	1908	<b>0.9</b>	3.0	SA	1904	<b>0.9</b>	3.0	DI	1902	<b>1.1</b>	3.6	LU	1839	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0556	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0114	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0142	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0238	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7
	1316	<b>0.3</b>	1.0		0746	<b>0.8</b>	2.6		0820	<b>0.9</b>	3.0		0922	<b>0.8</b>	2.6		0934	<b>0.8</b>	2.6		1011	<b>0.7</b>	2.3
WE	1938	<b>0.8</b>	2.6	TH	1352	<b>0.5</b>	1.6	SA	1339	<b>0.5</b>	1.6	SU	1317	<b>0.6</b>	2.0	MO	1328	<b>0.6</b>	2.0	TU	1304	<b>0.7</b>	2.3
ME				JE	1950	<b>0.9</b>	3.0	SA	1940	<b>1.0</b>	3.3	DI	1924	<b>1.0</b>	3.3	LU	194						