

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>	0145	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0210	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0249	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0417	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0207	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0347	<b>1.5</b>	4.9
	0818	<b>0.6</b>	2.0		0828	<b>0.4</b>	1.3		0928	<b>0.7</b>	2.3		1032	<b>0.6</b>	2.0		0843	<b>0.7</b>	2.3		1018	<b>0.6</b>	2.0
WE	1431	<b>1.5</b>	4.9	TH	1444	<b>1.6</b>	5.2	SA	1504	<b>1.3</b>	4.3	SU	1615	<b>1.2</b>	3.9	SU	1404	<b>1.2</b>	3.9	MO	1521	<b>1.1</b>	3.6
ME	2125	<b>0.6</b>	2.0	JE	2126	<b>0.4</b>	1.3	SA	2159	<b>0.6</b>	2.0	DI	2240	<b>0.4</b>	1.3	DI	2054	<b>0.5</b>	1.6	LU	2210	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0239	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0319	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0353	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0606	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0303	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0549	<b>1.5</b>	4.9
	0918	<b>0.7</b>	2.3		0934	<b>0.5</b>	1.6		1033	<b>0.7</b>	2.3		1149	<b>0.6</b>	2.0		0951	<b>0.7</b>	2.3		1134	<b>0.6</b>	2.0
TH	1524	<b>1.4</b>	4.6	FR	1547	<b>1.5</b>	4.9	SU	1559	<b>1.2</b>	3.9	MO	1811	<b>1.1</b>	3.6	MO	1450	<b>1.1</b>	3.6	TU	1747	<b>1.0</b>	3.3
JE	2213	<b>0.6</b>	2.0	VE	2220	<b>0.4</b>	1.3	DI	2250	<b>0.5</b>	1.6	LU	2343	<b>0.4</b>	1.3	LU	2148	<b>0.5</b>	1.6	MA	2319	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0342	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0451	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0526	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0720	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0428	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0706	<b>1.5</b>	4.9
	1022	<b>0.7</b>	2.3		1045	<b>0.6</b>	2.0		1143	<b>0.8</b>	2.6		1305	<b>0.6</b>	2.0		1109	<b>0.7</b>	2.3		1245	<b>0.6</b>	2.0
FR	1630	<b>1.3</b>	4.3	SA	1711	<b>1.4</b>	4.6	MO	1710	<b>1.2</b>	3.9	TU	1919	<b>1.1</b>	3.6	TU	1604	<b>1.1</b>	3.6	WE	1904	<b>1.1</b>	3.6
VE	2302	<b>0.6</b>	2.0	SA	2314	<b>0.4</b>	1.3	LU	2342	<b>0.5</b>	1.6	MA				MA	2253	<b>0.5</b>	1.6	ME			
<b>4</b>	0502	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0622	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0650	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0046	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0618	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0028	<b>0.4</b>	1.3
	1126	<b>0.7</b>	2.3		1201	<b>0.6</b>	2.0		1253	<b>0.7</b>	2.3		0817	<b>1.6</b>	5.2		1225	<b>0.7</b>	2.3		0801	<b>1.6</b>	5.2
SA	1735	<b>1.3</b>	4.3	SU	1828	<b>1.3</b>	4.3	TU	1822	<b>1.2</b>	3.9	WE	1407	<b>0.6</b>	2.0	WE	1746	<b>1.1</b>	3.6	TH	1344	<b>0.6</b>	2.0
SA	2350	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA			ME	2007	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE	1954	<b>1.2</b>	3.9	
<b>5</b>	0623	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0036	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0146	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0000	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0131	<b>0.3</b>	1.0
	1228	<b>0.7</b>	2.3		0729	<b>1.6</b>	5.2		0747	<b>1.6</b>	5.2		0904	<b>1.7</b>	5.6		0724	<b>1.5</b>	4.9		0844	<b>1.6</b>	5.2
SU	1827	<b>1.3</b>	4.3	MO	1315	<b>0.6</b>	2.0	WE	1354	<b>0.6</b>	2.0	TH	1455	<b>0.5</b>	1.6	TH	1328	<b>0.6</b>	2.0	FR	1429	<b>0.5</b>	1.6
DI				LU	1928	<b>1.3</b>	4.3	ME	1924	<b>1.2</b>	3.9	JE	2045	<b>1.2</b>	3.9	JE	1908	<b>1.2</b>	3.9	VE	2033	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0105	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0130	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0240	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0105	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0226	<b>0.3</b>	1.0
	0722	<b>1.5</b>	4.9		0823	<b>1.7</b>	5.6		0834	<b>1.7</b>	5.6		0943	<b>1.7</b>	5.6		0814	<b>1.6</b>	5.2		0920	<b>1.6</b>	5.2
MO	1326	<b>0.7</b>	2.3	TU	1419	<b>0.6</b>	2.0	TH	1446	<b>0.6</b>	2.0	FR	1536	<b>0.5</b>	1.6	FR	1420	<b>0.5</b>	1.6	SA	1506	<b>0.4</b>	1.3
LU	1912	<b>1.3</b>	4.3	MA	2015	<b>1.3</b>	4.3	JE	2018	<b>1.3</b>	4.3	VE	2119	<b>1.3</b>	4.3	VE	2006	<b>1.3</b>	4.3	SA	2107	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0119	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0326	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0205	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0
	0809	<b>1.6</b>	5.2		0912	<b>1.8</b>	5.9		0918	<b>1.8</b>	5.9		1017	<b>1.7</b>	5.6		0859	<b>1.7</b>	5.6		0949	<b>1.6</b>	5.2
TU	1419	<b>0.6</b>	2.0	WE	1511	<b>0.5</b>	1.6	FR	1532	<b>0.5</b>	1.6	SA	1612	<b>0.4</b>	1.3	SA	1506	<b>0.4</b>	1.3	SU	1541	<b>0.4</b>	1.3
MA	1954	<b>1.3</b>	4.3	ME	2053	<b>1.3</b>	4.3	VE	2106	<b>1.4</b>	4.6	SA	2152	<b>1.4</b>	4.6	SA	2054	<b>1.4</b>	4.6	DI	2138	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0251	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0314	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0407	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0258	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0351	<b>0.2</b>	0.7
	0852	<b>1.7</b>	5.6		0955	<b>1.8</b>	5.9		1001	<b>1.9</b>	6.2		1045	<b>1.7</b>	5.6		0941	<b>1.8</b>	5.9		1015	<b>1.6</b>	5.2
WE	1507	<b>0.6</b>	2.0	TH	1555	<b>0.5</b>	1.6	SA	1615	<b>0.4</b>	1.3	SU	1647	<b>0.4</b>	1.3	SU	1549	<b>0.3</b>	1.0	MO	1614	<b>0.3</b>	1.0
ME	2036	<b>1.3</b>	4.3	JE	2127	<b>1.3</b>	4.3	SA	2151	<b>1.5</b>	4.9	DI	2225	<b>1.5</b>	4.9	DI	2139	<b>1.6</b>	5.2	LU	2208	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0338	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0403	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0445	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0348	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0426	<b>0.2</b>	0.7
	0933	<b>1.8</b>	5.9		1034	<b>1.8</b>	5.9		1043	<b>1.9</b>	6.2		1112	<b>1.7</b>	5.6		1020	<b>1.9</b>	6.2		1041	<b>1.5</b>	4.9
TH	1552	<b>0.5</b>	1.6	FR	1636	<b>0.5</b>	1.6	SU	1658	<b>0.3</b>	1.0	MO	1722	<b>0.4</b>	1.3	MO	1632	<b>0.2</b>	0.7	TU	1647	<b>0.3</b>	1.0
JE	2118	<b>1.4</b>	4.6	VE	2201	<b>1.4</b>	4.6	DI	2236	<b>1.6</b>	5.2	LU	2259	<b>1.5</b>	4.9	LU	2222	<b>1.7</b>	5.6	MA	2238	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0330	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0422	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0450	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0520	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0435	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0
	1015	<b>1.9</b>	6.2		1108	<b>1.8</b>	5.9		1124	<b>1.9</b>	6.2		1138	<b>1.6</b>	5.2		1059	<b>1.9</b>	6.2		1106	<b>1.5</b>	4.9
FR	1636	<b>0.5</b>	1.6	SA	1715	<b>0.5</b>	1.6	MO	1742	<b>0.3</b>	1.0	TU	1756	<b>0.4</b>	1.3	TU	1714	<b>0.1</b>	0.3	WE	1718	<b>0.3</b>	1.0
VE	2201	<b>1.4</b>	4.6	SA	2237	<b>1.4</b>	4.6	LU	2321	<b>1.6</b>	5.2	MA	2332	<b>1.5</b>	4.9	MA	2307	<b>1.7</b>	5.6	ME	2309	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0415	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0502	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0536	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0555	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0521	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0532	<b>0.3</b>	1.0
	1057	<b>1.9</b>	6.2		1139	<b>1.8</b>	5.9		1203	<b>1.9</b>	6.2		1206	<b>1.5</b>	4.9		1135	<b>1.8</b>	5.9		1132	<b>1.5</b>	4.9
SA	1720	<b>0.4</b>	1.3	SU	1754	<b>0.5</b>	1.6	TU	1827	<b>0.2</b>	0.7	WE	1829	<b>0.4</b>	1.3	WE	1756	<b>0.1</b>	0.3	TH	1748	<b>0.4</b>	1.3
SA	2245	<b>1.5</b>	4.9	DI	2315	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME			ME	2352	<b>1.7</b>	5.6	JE	2341	<b>1.6</b>	5.2	
<b>12</b>	0502	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0540	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0008	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0007	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0609	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0605	<b>0.4</b>	1.3
	1140	<b>1.9</b>	6.2		1208	<b>1.7</b>	5.6		0624	<b>0.1</b>	0.3		0630	<b>0.4</b>	1.3		1212	<b>1.7</b>	5.6		1156	<b>1.4</b>	4.6
SU	1805	<b>0.4</b>	1.3	MO	1832	<b>0.5</b>	1.6	WE	1242	<b>1.8</b>	5.9	TH	1234	<b>1.5</b>	4.9	TH	1839	<b>0.1</b>	0.3	FR	1817	<b>0.4</b>	1.3
DI	2331	<b>1.5</b>	4.9	LU	2353	<b>1.4</b>	4.6	ME	1913	<b>0.2</b>	0.7	JE	1902	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE			
<b>13</b>	0549	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0618	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0043	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0038	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0016	<b>1.6</b>	5.2
	1224	<b>1.9</b>	6.2		1238	<b>1.6</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>	0345	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0638	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0514	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0647	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0645	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0057	<b>0.7</b>	2.3
	1044	<b>0.7</b>	2.3		1214	<b>0.6</b>	2.0		1127	<b>0.6</b>	2.0		1223	<b>0.6</b>	2.0		1243	<b>0.4</b>	1.3		0712	<b>1.4</b>	4.6
WE	1532	<b>1.1</b>	3.6	TH	1836	<b>1.1</b>	3.6	FR	1714	<b>1.2</b>	3.9	SA	1856	<b>1.3</b>	4.3	MO	1920	<b>1.6</b>	5.2	TU	1305	<b>0.5</b>	1.6
ME	2217	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	2311	<b>0.4</b>	1.3	SA				LU				MA	1945	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0547	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0004	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0628	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0038	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0149	<b>0.7</b>	2.3
	1157	<b>0.6</b>	2.0		0731	<b>1.5</b>	4.9		1226	<b>0.5</b>	1.6		0729	<b>1.4</b>	4.6		0733	<b>1.6</b>	5.2		0747	<b>1.4</b>	4.6
TH	1729	<b>1.1</b>	3.6	FR	1308	<b>0.6</b>	2.0	SA	1838	<b>1.3</b>	4.3	SU	1308	<b>0.5</b>	1.6	TU	1330	<b>0.3</b>	1.0	WE	1346	<b>0.5</b>	1.6
JE	2334	<b>0.4</b>	1.3	VE	1932	<b>1.2</b>	3.9	SA				DI	1942	<b>1.4</b>	4.6	MA	2012	<b>1.7</b>	5.6	ME	2025	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0659	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0020	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0205	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0235	<b>0.6</b>	2.0
	1258	<b>0.5</b>	1.6		0812	<b>1.5</b>	4.9		0720	<b>1.6</b>	5.2		0804	<b>1.4</b>	4.6		0817	<b>1.6</b>	5.2		0820	<b>1.4</b>	4.6
FR	1855	<b>1.2</b>	3.9	SA	1351	<b>0.5</b>	1.6	SU	1318	<b>0.4</b>	1.3	MO	1349	<b>0.4</b>	1.3	WE	1416	<b>0.2</b>	0.7	TH	1425	<b>0.4</b>	1.3
VE				SA	2013	<b>1.3</b>	4.3	DI	1936	<b>1.5</b>	4.9	LU	2019	<b>1.5</b>	4.9	ME	2059	<b>1.9</b>	6.2	JE	2102	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0205	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0123	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0303	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0318	<b>0.6</b>	2.0
	0750	<b>1.6</b>	5.2		0846	<b>1.5</b>	4.9		0804	<b>1.7</b>	5.6		0834	<b>1.4</b>	4.6		0858	<b>1.5</b>	4.9		0852	<b>1.4</b>	4.6
SA	1350	<b>0.4</b>	1.3	SU	1430	<b>0.4</b>	1.3	MO	1404	<b>0.2</b>	0.7	TU	1427	<b>0.4</b>	1.3	TH	1501	<b>0.2</b>	0.7	FR	1501	<b>0.4</b>	1.3
SA	1952	<b>1.4</b>	4.6	DI	2047	<b>1.4</b>	4.6	LU	2025	<b>1.6</b>	5.2	MA	2051	<b>1.6</b>	5.2	JE	2144	<b>2.0</b>	6.6	VE	2138	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0145	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0220	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0304	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0356	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0359	<b>0.6</b>	2.0
	0834	<b>1.7</b>	5.6		0914	<b>1.5</b>	4.9		0844	<b>1.7</b>	5.6		0902	<b>1.4</b>	4.6		0937	<b>1.5</b>	4.9		0925	<b>1.4</b>	4.6
SU	1436	<b>0.3</b>	1.0	MO	1505	<b>0.3</b>	1.0	TU	1448	<b>0.1</b>	0.3	WE	1502	<b>0.4</b>	1.3	FR	1546	<b>0.1</b>	0.3	SA	1536	<b>0.3</b>	1.0
DI	2039	<b>1.5</b>	4.9	LU	2117	<b>1.5</b>	4.9	MA	2110	<b>1.8</b>	5.9	ME	2123	<b>1.7</b>	5.6	VE	2228	<b>2.0</b>	6.6	SA	2215	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0240	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0330	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0314	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0439	<b>0.6</b>	2.0
	0914	<b>1.8</b>	5.9		0941	<b>1.5</b>	4.9		0923	<b>1.7</b>	5.6		0929	<b>1.4</b>	4.6		1016	<b>1.5</b>	4.9		0959	<b>1.4</b>	4.6
MO	1520	<b>0.2</b>	0.7	TU	1539	<b>0.3</b>	1.0	WE	1530	<b>0.1</b>	0.3	TH	1536	<b>0.3</b>	1.0	SA	1632	<b>0.1</b>	0.3	SU	1613	<b>0.3</b>	1.0
LU	2124	<b>1.7</b>	5.6	MA	2146	<b>1.6</b>	5.2	ME	2154	<b>1.9</b>	6.2	JE	2155	<b>1.7</b>	5.6	SA	2313	<b>2.0</b>	6.6	DI	2253	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0330	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0405	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0416	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0533	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0520	<b>0.6</b>	2.0
	0952	<b>1.8</b>	5.9		1006	<b>1.5</b>	4.9		1000	<b>1.6</b>	5.2		0956	<b>1.4</b>	4.6		1054	<b>1.4</b>	4.6		1036	<b>1.4</b>	4.6
TU	1601	<b>0.1</b>	0.3	WE	1611	<b>0.3</b>	1.0	TH	1612	<b>0.1</b>	0.3	FR	1607	<b>0.3</b>	1.0	SU	1718	<b>0.2</b>	0.7	MO	1653	<b>0.3</b>	1.0
MA	2207	<b>1.8</b>	5.9	ME	2216	<b>1.6</b>	5.2	JE	2237	<b>2.0</b>	6.6	VE	2229	<b>1.8</b>	5.9	DI	2357	<b>1.9</b>	6.2	LU	2333	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0418	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0438	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0455	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0622	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0603	<b>0.6</b>	2.0
	1029	<b>1.7</b>	5.6		1031	<b>1.4</b>	4.6		1038	<b>1.5</b>	4.9		1023	<b>1.4</b>	4.6		1133	<b>1.4</b>	4.6		1117	<b>1.4</b>	4.6
WE	1642	<b>0.0</b>	0.0	TH	1642	<b>0.3</b>	1.0	FR	1654	<b>0.1</b>	0.3	SA	1637	<b>0.3</b>	1.0	MO	1803	<b>0.2</b>	0.7	TU	1736	<b>0.3</b>	1.0
ME	2251	<b>1.9</b>	6.2	JE	2247	<b>1.7</b>	5.6	VE	2321	<b>2.0</b>	6.6	SA	2305	<b>1.8</b>	5.9	LU				MA			
<b>9</b>	0506	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0511	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0544	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0532	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0042	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0015	<b>1.9</b>	6.2
	1105	<b>1.7</b>	5.6		1056	<b>1.4</b>	4.6		1115	<b>1.5</b>	4.9		1053	<b>1.3</b>	4.3		0713	<b>0.6</b>	2.0		0649	<b>0.6</b>	2.0
TH	1724	<b>0.0</b>	0.0	FR	1710	<b>0.3</b>	1.0	SA	1738	<b>0.1</b>	0.3	SU	1710	<b>0.3</b>	1.0	TU	1215	<b>1.4</b>	4.6	WE	1203	<b>1.4</b>	4.6
JE	2335	<b>1.9</b>	6.2	VE	2320	<b>1.7</b>	5.6	SA				DI	2342	<b>1.8</b>	5.9	MA	1850	<b>0.3</b>	1.0	ME	1823	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0556	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0546	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0006	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0127	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0058	<b>1.8</b>	5.9
	1142	<b>1.5</b>	4.9		1121	<b>1.3</b>	4.3		0636	<b>0.4</b>	1.3		1126	<b>1.3</b>	4.3		0805	<b>0.6</b>	2.0		0738	<b>0.6</b>	2.0
FR	1806	<b>0.1</b>	0.3	SA	1738	<b>0.3</b>	1.0	SU	1154	<b>1.4</b>	4.6	MO	1747	<b>0.3</b>	1.0	WE	1301	<b>1.3</b>	4.3	TH	1253	<b>1.4</b>	4.6
VE				SA	2356	<b>1.7</b>	5.6	DI	1824	<b>0.2</b>	0.7	LU				ME	1940	<b>0.4</b>	1.3	JE	1914	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0020	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0624	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0054	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0022	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0215	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0145	<b>1.7</b>	5.6
	0648	<b>0.3</b>	1.0		1147	<b>1.3</b>	4.3		0732	<b>0.5</b>	1.6		0702	<b>0.6</b>	2.0		0858	<b>0.6</b>	2.0		0831	<b>0.6</b>	2.0
SA	1220	<b>1.4</b>	4.6	SU	1809	<b>0.3</b>	1.0	MO	1236	<b>1.3</b>	4.3	TU	1207	<b>1.3</b>	4.3	TH	1354	<b>1.3</b>	4.3	FR	1351	<b>1.4</b>	4.6
SA	1851	<b>0.2</b>	0.7	DI				LU	1913	<b>0.3</b>	1.0	MA	1831	<b>0.3</b>	1.0	JE	2036	<b>0.5</b>	1.6	VE	2012	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0108	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0034	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0147	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0106	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0311	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0238	<b>1.7</b>	5.6
	0746	<b>0.4</b>	1.3		0710	<b>0.6</b>	2.0		0832	<b>0.6</b>	2.0		0756	<b>0.6</b>	2.0		0951	<b>0.6</b>	2.0		0925	<b>0.5</b>	1.6
SU	1300	<b>1.3</b>	4.3	MO	1220	<b>1.2</b>	3.9	TU	1322	<b>1.2</b>	3.9	WE	1256	<b>1.3</b>	4.3	FR	1458	<b>1.3</b>	4.3	SA	1458	<b>1.4</b>	4.6
DI	1940	<b>0.3</b>	1.0	LU	1847	<b>0.4</b>	1.3	MA	2008	<b>0.4</b>	1.3	ME	1923	<b>0.4</b>	1.3	VE	2142	<b>0.6</b>	2.0	SA	2115	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0203	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0117	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0253	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0158	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0426	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0342	<b>1.6</b>	5.2
	0851	<b>0.5</b>	1.6		0806	<b>0.7&lt;/</b>																	

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>	0048	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0113	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0249	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0233	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0354	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3
	0706	<b>1.4</b>	4.6		0655	<b>1.3</b>	4.3		0836	<b>1.4</b>	4.6		0803	<b>1.3</b>	4.3		0940	<b>1.5</b>	4.9		0918	<b>1.7</b>	5.6
WE	1259	<b>0.4</b>	1.3	TH	1303	<b>0.5</b>	1.6	SA	1427	<b>0.3</b>	1.0	SU	1405	<b>0.4</b>	1.3	TU	1552	<b>0.3</b>	1.0	WE	1526	<b>0.2</b>	0.7
ME	2003	<b>1.8</b>	5.9	JE	1959	<b>1.6</b>	5.2	SA	2137	<b>1.9</b>	6.2	DI	2103	<b>1.8</b>	5.9	MA	2233	<b>1.8</b>	5.9	ME	2158	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0157	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0208	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0337	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0316	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0407	<b>0.3</b>	1.0
	0757	<b>1.4</b>	4.6		0739	<b>1.3</b>	4.3		0914	<b>1.4</b>	4.6		0850	<b>1.4</b>	4.6		1013	<b>1.6</b>	5.2		1001	<b>1.8</b>	5.9
TH	1350	<b>0.3</b>	1.0	FR	1347	<b>0.5</b>	1.6	SU	1519	<b>0.3</b>	1.0	MO	1455	<b>0.3</b>	1.0	WE	1631	<b>0.3</b>	1.0	TH	1612	<b>0.1</b>	0.3
JE	2053	<b>1.9</b>	6.2	VE	2042	<b>1.7</b>	5.6	DI	2219	<b>1.9</b>	6.2	LU	2144	<b>1.9</b>	6.2	ME	2259	<b>1.8</b>	5.9	JE	2234	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0257	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0419	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0357	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0448	<b>0.3</b>	1.0
	0842	<b>1.4</b>	4.6		0822	<b>1.3</b>	4.3		0949	<b>1.5</b>	4.9		0933	<b>1.6</b>	5.2		1046	<b>1.7</b>	5.6		1044	<b>1.9</b>	6.2
FR	1440	<b>0.3</b>	1.0	SA	1430	<b>0.4</b>	1.3	MO	1605	<b>0.2</b>	0.7	TU	1543	<b>0.2</b>	0.7	TH	1708	<b>0.3</b>	1.0	FR	1657	<b>0.1</b>	0.3
VE	2140	<b>2.0</b>	6.6	SA	2122	<b>1.8</b>	5.9	LU	2256	<b>1.9</b>	6.2	MA	2224	<b>2.0</b>	6.6	JE	2324	<b>1.7</b>	5.6	VE	2310	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0341	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0458	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0437	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0537	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0529	<b>0.2</b>	0.7
	0922	<b>1.4</b>	4.6		0904	<b>1.4</b>	4.6		1025	<b>1.5</b>	4.9		1016	<b>1.7</b>	5.6		1120	<b>1.7</b>	5.6		1128	<b>1.9</b>	6.2
SA	1530	<b>0.2</b>	0.7	SU	1513	<b>0.3</b>	1.0	TU	1647	<b>0.3</b>	1.0	WE	1629	<b>0.2</b>	0.7	FR	1744	<b>0.4</b>	1.3	SA	1744	<b>0.2</b>	0.7
SA	2225	<b>2.0</b>	6.6	DI	2201	<b>1.9</b>	6.2	MA	2328	<b>1.9</b>	6.2	ME	2302	<b>2.0</b>	6.6	VE	2350	<b>1.7</b>	5.6	SA	2345	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0422	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0611	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0610	<b>0.2</b>	0.7
	0959	<b>1.5</b>	4.9		0945	<b>1.4</b>	4.6		1102	<b>1.6</b>	5.2		1059	<b>1.7</b>	5.6		1154	<b>1.7</b>	5.6		1214	<b>1.9</b>	6.2
SU	1617	<b>0.2</b>	0.7	MO	1557	<b>0.3</b>	1.0	WE	1726	<b>0.3</b>	1.0	TH	1713	<b>0.1</b>	0.3	SA	1820	<b>0.5</b>	1.6	SU	1834	<b>0.3</b>	1.0
DI	2307	<b>2.0</b>	6.6	LU	2241	<b>2.0</b>	6.6	ME	2356	<b>1.8</b>	5.9	JE	2339	<b>2.0</b>	6.6	SA				DI			
<b>6</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0502	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0614	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0018	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0022	<b>1.7</b>	5.6
	1037	<b>1.5</b>	4.9		1027	<b>1.5</b>	4.9		1140	<b>1.6</b>	5.2		1143	<b>1.8</b>	5.9		0644	<b>0.5</b>	1.6		0654	<b>0.3</b>	1.0
MO	1702	<b>0.2</b>	0.7	TU	1642	<b>0.2</b>	0.7	TH	1805	<b>0.4</b>	1.3	FR	1759	<b>0.2</b>	0.7	SU	1229	<b>1.7</b>	5.6	MO	1301	<b>1.8</b>	5.9
LU	2347	<b>1.9</b>	6.2	MA	2322	<b>2.0</b>	6.6	JE				VE				DI	1857	<b>0.6</b>	2.0	LU	1930	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0602	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0544	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0025	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0016	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0046	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0102	<b>1.5</b>	4.9
	1116	<b>1.5</b>	4.9		1110	<b>1.6</b>	5.2		0652	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>0.3</b>	1.0		0717	<b>0.6</b>	2.0		0740	<b>0.4</b>	1.3
TU	1745	<b>0.3</b>	1.0	WE	1727	<b>0.2</b>	0.7	FR	1219	<b>1.6</b>	5.2	SA	1230	<b>1.8</b>	5.9	MO	1307	<b>1.6</b>	5.2	TU	1354	<b>1.8</b>	5.9
MA				ME				VE	1846	<b>0.5</b>	1.6	SA	1847	<b>0.3</b>	1.0	LU	1939	<b>0.7</b>	2.3	MA	2034	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0024	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0002	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0055	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0052	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0115	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0147	<b>1.4</b>	4.6
	0647	<b>0.6</b>	2.0		0627	<b>0.5</b>	1.6		0730	<b>0.6</b>	2.0		0728	<b>0.3</b>	1.0		0752	<b>0.6</b>	2.0		0833	<b>0.4</b>	1.3
WE	1158	<b>1.5</b>	4.9	TH	1156	<b>1.6</b>	5.2	SA	1259	<b>1.6</b>	5.2	SU	1320	<b>1.7</b>	5.6	TU	1350	<b>1.5</b>	4.9	WE	1503	<b>1.7</b>	5.6
ME	1827	<b>0.4</b>	1.3	JE	1813	<b>0.2</b>	0.7	SA	1928	<b>0.6</b>	2.0	DI	1941	<b>0.4</b>	1.3	MA	2029	<b>0.8</b>	2.6	ME	2146	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0059	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0042	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0127	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0132	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0146	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0244	<b>1.2</b>	3.9
	0731	<b>0.6</b>	2.0		0713	<b>0.5</b>	1.6		0809	<b>0.6</b>	2.0		0815	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.6</b>	2.0		0935	<b>0.5</b>	1.6
TH	1242	<b>1.5</b>	4.9	FR	1244	<b>1.6</b>	5.2	SU	1342	<b>1.5</b>	4.9	MO	1415	<b>1.7</b>	5.6	WE	1441	<b>1.5</b>	4.9	TH	1705	<b>1.6</b>	5.2
JE	1912	<b>0.5</b>	1.6	VE	1902	<b>0.3</b>	1.0	DI	2017	<b>0.7</b>	2.3	LU	2044	<b>0.6</b>	2.0	ME	2135	<b>0.9</b>	3.0	JE	2302	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0134	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0122	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0202	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0217	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0226	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0443	<b>1.1</b>	3.6
	0816	<b>0.6</b>	2.0		0801	<b>0.5</b>	1.6		0851	<b>0.7</b>	2.3		0906	<b>0.4</b>	1.3		0922	<b>0.6</b>	2.0		1046	<b>0.5</b>	1.6
FR	1329	<b>1.4</b>	4.6	SA	1337	<b>1.6</b>	5.2	MO	1429	<b>1.5</b>	4.9	TU	1525	<b>1.6</b>	5.2	TH	1554	<b>1.4</b>	4.6	FR	1836	<b>1.6</b>	5.2
VE	2002	<b>0.6</b>	2.0	SA	1955	<b>0.4</b>	1.3	LU	2112	<b>0.8</b>	2.6	MA	2156	<b>0.7</b>	2.3	JE	2252	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>11</b>	0213	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0205	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0241	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0316	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0329	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0017	<b>0.7</b>	2.3
	0902	<b>0.6</b>	2.0		0851	<b>0.5</b>	1.6		0937	<b>0.7</b>	2.3		1003	<b>0.5</b>	1.6		1026	<b>0.6</b>	2.0		0638	<b>1.2</b>	3.9
SA	1420	<b>1.4</b>	4.6	SU	1437	<b>1.5</b>	4.9	TU	1527	<b>1.4</b>	4.6	WE	1718	<b>1.6</b>	5.2	FR	1753	<b>1.5</b>	4.9	SA	1158	<b>0.5</b>	1.6
SA	2059	<b>0.7</b>	2.3	DI	2057	<b>0.5</b>	1.6	MA	2216	<b>0.8</b>	2.6	ME	2314	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	1937	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0258	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0255	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0330	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0510	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0009	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0120	<b>0.7</b>	2.3
	0949	<b>0.7</b>	2.3		0943	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.7</b>	2.3		1108	<b>0.5</b>	1.6		0512	<b>1.2</b>	3.9		0735	<b>1.3</b>	4.3
SU	1518	<b>1.4</b>	4.6	MO	1553	<b>1.5</b>	4.9	WE	1654	<b>1.4</b>	4.6	TH	1849	<b>1.7</b>	5.6	SA	1136	<b>0.6</b>	2.0	SU	1305	<b>0.5</b>	1.6
DI	2202	<b>0.7</b>	2.3	LU	2207	<b>0.6</b>	2.0	ME	2328	<b>0.9</b>	3.0	JE				SA	1907	<b>1.6</b>	5.2	DI	2024	<b>1.7</b>	5.6
<b>13</b>	0356	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0402	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0438	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0033	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0208	<b>0.6</b>	2.0
	1038	<b>0.7</b>	2.3		1037	<b>0.5</b>	1.6		1122	<b>0.6</b>	2.0		0650	<b>1.2</b>	3.9		0646	<b>1.2</b>	3.9		0818	<b>1.4</b>	4.6
MO	1632	<b>1.4</b>	4.6	TU	1735	<b>1.6</b>	5.2	TH	1834	<b>1.5</b>	4.9	FR	1215	<b>0.5</b>	1.6	SU	1243	<b>0.5</b>	1.6	MO	1404	<b>0.4</b>	1.3
LU	2307	<b>0.8</b>	2.6	MA	2322	<b>0.7</b>	2.3	JE				VE	1952	<b>1.7</b>	5.6	DI	1957	<b>1.7</b>	5.6	LU	2103	<b>1.7</b>	5.6
<b>14</b>	0504	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0534	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0040	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0142	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0202	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0247	<b>0.6</b>	2.0
	1128	<b>0.6</b>	2.0		1134	<b>0.5</b>	1.6		0559	<b>1.2</b>	3.9		0748	<b>1.3</b>	4.3		0747	<b>1.4</b>	4.6		0854	<b>1.5</b>	4.9

## 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>	0355	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0335	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0426	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0429	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0457	<b>0.1</b>	0.3
TH	1614	<b>0.4</b>	1.3	FR	0945	<b>1.9</b>	6.2	SU	1036	<b>1.8</b>	5.9	MO	1101	<b>2.1</b>	6.9	TU	1054	<b>1.8</b>	5.9	WE	1141	<b>2.0</b>	6.6
JE	2226	<b>1.6</b>	5.2	VE	1554	<b>0.2</b>	0.7	DI	1701	<b>0.5</b>	1.6	MO	1722	<b>0.4</b>	1.3	MA	1723	<b>0.6</b>	2.0	WE	1802	<b>0.5</b>	1.6
				VE	2203	<b>1.8</b>	5.9	DI	2242	<b>1.5</b>	4.9	LU	2254	<b>1.5</b>	4.9	MA	2240	<b>1.4</b>	4.6	ME	2317	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0514	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0544	<b>0.2</b>	0.7
	1027	<b>1.7</b>	5.6		1028	<b>2.0</b>	6.6		1109	<b>1.8</b>	5.9		1147	<b>2.0</b>	6.6		1131	<b>1.8</b>	5.9		1228	<b>1.9</b>	6.2
FR	1648	<b>0.4</b>	1.3	SA	1642	<b>0.2</b>	0.7	MO	1736	<b>0.6</b>	2.0	TU	1814	<b>0.4</b>	1.3	WE	1804	<b>0.6</b>	2.0	TH	1853	<b>0.5</b>	1.6
VE	2251	<b>1.6</b>	5.2	SA	2239	<b>1.8</b>	5.9	LU	2307	<b>1.4</b>	4.6	MA	2335	<b>1.5</b>	4.9	ME	2312	<b>1.3</b>	4.3	JE	2359	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0457	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0524	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0601	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0631	<b>0.3</b>	1.0
	1057	<b>1.7</b>	5.6		1113	<b>2.0</b>	6.6		1144	<b>1.8</b>	5.9		1236	<b>1.9</b>	6.2		1209	<b>1.8</b>	5.9		1313	<b>1.8</b>	5.9
SA	1722	<b>0.4</b>	1.3	SU	1732	<b>0.3</b>	1.0	TU	1814	<b>0.6</b>	2.0	WE	1910	<b>0.5</b>	1.6	TH	1848	<b>0.7</b>	2.3	FR	1944	<b>0.6</b>	2.0
SA	2316	<b>1.6</b>	5.2	DI	2317	<b>1.7</b>	5.6	MA	2334	<b>1.4</b>	4.6	ME				JE	2350	<b>1.3</b>	4.3	VE			
<b>4</b>	0532	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0539	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0018	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0610	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0046	<b>1.4</b>	4.6
	1129	<b>1.7</b>	5.6		1158	<b>2.0</b>	6.6		1221	<b>1.7</b>	5.6		0650	<b>0.3</b>	1.0		1249	<b>1.7</b>	5.6		0720	<b>0.4</b>	1.3
FR	1648	<b>0.4</b>	1.3	MO	1824	<b>0.4</b>	1.3	WE	1858	<b>0.7</b>	2.3	TH	1330	<b>1.8</b>	5.9	FR	1936	<b>0.7</b>	2.3	SA	1359	<b>1.7</b>	5.6
VE	2251	<b>1.6</b>	5.2	LU	2356	<b>1.5</b>	4.9	ME				JE	2009	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2036	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0601	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0624	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0004	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0104	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0035	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0137	<b>1.3</b>	4.3
	1203	<b>1.7</b>	5.6		1246	<b>1.9</b>	6.2		0627	<b>0.5</b>	1.6		0744	<b>0.4</b>	1.3		0657	<b>0.4</b>	1.3		0815	<b>0.5</b>	1.6
MO	1831	<b>0.6</b>	2.0	TU	1921	<b>0.5</b>	1.6	TH	1301	<b>1.7</b>	5.6	FR	1432	<b>1.7</b>	5.6	SA	1334	<b>1.7</b>	5.6	SU	1451	<b>1.6</b>	5.2
LU				MA				JE	1950	<b>0.8</b>	2.6	VE	2109	<b>0.7</b>	2.3	SA	2028	<b>0.7</b>	2.3	DI	2127	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0007	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0038	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0043	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0158	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0129	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0236	<b>1.3</b>	4.3
	0630	<b>0.5</b>	1.6		0712	<b>0.3</b>	1.0		0709	<b>0.5</b>	1.6		0844	<b>0.5</b>	1.6		0754	<b>0.5</b>	1.6		0917	<b>0.6</b>	2.0
TU	1240	<b>1.7</b>	5.6	WE	1340	<b>1.8</b>	5.9	FR	1347	<b>1.6</b>	5.2	SA	1556	<b>1.6</b>	5.2	SU	1428	<b>1.6</b>	5.2	MO	1554	<b>1.5</b>	4.9
MA	1912	<b>0.7</b>	2.3	ME	2024	<b>0.6</b>	2.0	VE	2051	<b>0.8</b>	2.6	SA	2209	<b>0.7</b>	2.3	DI	2124	<b>0.7</b>	2.3	LU	2217	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0034	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0124	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0134	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0310	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0236	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0348	<b>1.3</b>	4.3
	0701	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>0.4</b>	1.3		0806	<b>0.6</b>	2.0		0952	<b>0.6</b>	2.0		0859	<b>0.5</b>	1.6		1025	<b>0.7</b>	2.3
WE	1320	<b>1.6</b>	5.2	TH	1450	<b>1.7</b>	5.6	SA	1447	<b>1.5</b>	4.9	SU	1721	<b>1.5</b>	4.9	MO	1537	<b>1.5</b>	4.9	TU	1708	<b>1.4</b>	4.6
ME	2003	<b>0.8</b>	2.6	JE	2132	<b>0.7</b>	2.3	SA	2155	<b>0.8</b>	2.6	DI	2306	<b>0.7</b>	2.3	LU	2221	<b>0.6</b>	2.0	MA	2307	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0105	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0220	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0246	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0504	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0358	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0522	<b>1.3</b>	4.3
	0738	<b>0.6</b>	2.0		0910	<b>0.5</b>	1.6		0919	<b>0.6</b>	2.0		1103	<b>0.6</b>	2.0		1010	<b>0.5</b>	1.6		1133	<b>0.7</b>	2.3
TH	1408	<b>1.5</b>	4.9	FR	1642	<b>1.6</b>	5.2	SU	1621	<b>1.5</b>	4.9	MO	1823	<b>1.5</b>	4.9	TU	1657	<b>1.5</b>	4.9	WE	1808	<b>1.3</b>	4.3
JE	2109	<b>0.9</b>	3.0	VE	2242	<b>0.7</b>	2.3	DI	2258	<b>0.7</b>	2.3	LU	2357	<b>0.6</b>	2.0	MA	2316	<b>0.5</b>	1.6	ME	2355	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0149	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0349	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0424	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0632	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0530	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0640	<b>1.4</b>	4.6
	0831	<b>0.6</b>	2.0		1022	<b>0.5</b>	1.6		1037	<b>0.6</b>	2.0		1212	<b>0.6</b>	2.0		1119	<b>0.5</b>	1.6		1237	<b>0.7</b>	2.3
FR	1512	<b>1.5</b>	4.9	SA	1809	<b>1.6</b>	5.2	MO	1752	<b>1.5</b>	4.9	TU	1910	<b>1.5</b>	4.9	WE	1803	<b>1.5</b>	4.9	TH	1854	<b>1.3</b>	4.3
VE	2223	<b>0.9</b>	3.0	SA	2347	<b>0.7</b>	2.3	LU	2356	<b>0.6</b>	2.0	MA			ME				JE				
<b>10</b>	0257	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0607	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0600	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0044	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0043	<b>0.5</b>	1.6
	0944	<b>0.6</b>	2.0		1134	<b>0.6</b>	2.0		1148	<b>0.5</b>	1.6		0726	<b>1.4</b>	4.6		0645	<b>1.5</b>	4.9		0734	<b>1.5</b>	4.9
SA	1708	<b>1.5</b>	4.9	SU	1908	<b>1.6</b>	5.2	TU	1848	<b>1.6</b>	5.2	WE	1315	<b>0.6</b>	2.0	TH	1227	<b>0.5</b>	1.6	FR	1335	<b>0.7</b>	2.3
SA	2334	<b>0.8</b>	2.6	DI				MA				ME	1947	<b>1.4</b>	4.6	JE	1856	<b>1.5</b>	4.9	VE	1932	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0446	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0043	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0126	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6
	1104	<b>0.6</b>	2.0		0711	<b>1.3</b>	4.3		0706	<b>1.5</b>	4.9		0806	<b>1.5</b>	4.9		0743	<b>1.7</b>	5.6		0816	<b>1.6</b>	5.2
SU	1834	<b>1.5</b>	4.9	MO	1243	<b>0.5</b>	1.6	WE	1252	<b>0.4</b>	1.3	TH	1408	<b>0.6</b>	2.0	FR	1334	<b>0.5</b>	1.6	SA	1424	<b>0.7</b>	2.3
DI				LU	1953	<b>1.6</b>	5.2	ME	1934	<b>1.7</b>	5.6	JE	2019	<b>1.4</b>	4.6	VE	1944	<b>1.5</b>	4.9	SA	2006	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0035	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0129	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0207	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0146	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0209	<b>0.4</b>	1.3
	0626	<b>1.3</b>	4.3		0757	<b>1.4</b>	4.6		0758	<b>1.7</b>	5.6		0841	<b>1.6</b>	5.2		0834	<b>1.8</b>	5.9		0854	<b>1.7</b>	5.6
MO	1216	<b>0.5</b>	1.6	TU	1344	<b>0.5</b>	1.6	TH	1352	<b>0.4</b>	1.3	FR	1451	<b>0.6</b>	2.0	SA	1435	<b>0.4</b>	1.3	SU	1508	<b>0.6</b>	2.0
LU	1926	<b>1.6</b>	5.2	MA	2030	<b>1.6</b>	5.2	JE	2015	<b>1.7</b>	5.6	VE	2047	<b>1.4</b>	4.6	SA	2029	<b>1.5</b>	4.9	DI	2040	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0126	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0208	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0219	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0245	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0233	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0248	<b>0.4</b>	1.3
	0728	<b>1.4</b>	4.6		0834	<b>1.5</b>	4.9		0846	<b>1.8</b>	5.9		0914	<b>1.7</b>	5.6		0921	<b>2.0</b>	6.6		0930	<b>1.7</b>	5.6
TU	1319	<b>0.4</b>	1.3	WE	1435	<b>0.5</b>	1.6	FR	1447	<b>0.3</b>	1.0	SA	1530	<b>0.5</b>	1.6	SU	1531	<b>0.4</b>	1.3	MO	1550	<b>0.6</b>	2.0
MA	2010	<b>1.7</b>	5.6	ME	2059	<b>1.6</b>	5.2	VE	2055	<b>1.7</b>	5.6	SA	2115	<b>1.4</b>	4.6	DI	2113	<b>1.5</b>	4.9	LU	2113	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0211	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0245	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0302	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0320	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0
	0816	<b>1.6</b>	5.2		0906	<b>1.6</b>	5.2		0931	<b>2.0</b>	6.6		0946	<b>1.8</b>	5.9		1008	<b>2.0</b>	6.6		1006	<b>1.8</b>	5.9
WE	1415	<b>0.3</b>	1.0	TH	1517	<b>0.5</b>	1.6	SA	1540	<b>0.3</b>	1.0	SU	1607	<b>0.5</b>	1.6	MO	1623	<b>0.4</b>	1.3	TU			