

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>	0324	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0441	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0532	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0414	<b>0.6</b>	2.0
FR	0905	<b>1.9</b>	6.2		0956	<b>1.8</b>	5.9		1021	<b>1.9</b>	6.2		1050	<b>1.7</b>	5.6		0918	<b>2.0</b>	6.6		0946	<b>1.8</b>	5.9
VE	1541	<b>0.4</b>	1.3	SA	1645	<b>0.4</b>	1.3	MO	1655	<b>0.3</b>	1.0	TU	1739	<b>0.6</b>	2.0	MO	1546	<b>0.3</b>	1.0	TU	1623	<b>0.6</b>	2.0
	2148	<b>1.9</b>	6.2	SA	2237	<b>1.9</b>	6.2	LU	2255	<b>2.0</b>	6.6	MA	2316	<b>1.8</b>	5.9	LU	2146	<b>2.1</b>	6.9	MA	2204	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0412	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0522	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0533	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0615	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0417	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0
	0950	<b>1.9</b>	6.2		1038	<b>1.7</b>	5.6		1110	<b>1.9</b>	6.2		1129	<b>1.6</b>	5.2		1003	<b>2.0</b>	6.6		1021	<b>1.7</b>	5.6
SA	1627	<b>0.4</b>	1.3	SU	1731	<b>0.4</b>	1.3	TU	1747	<b>0.4</b>	1.3	WE	1820	<b>0.7</b>	2.3	TU	1633	<b>0.3</b>	1.0	WE	1659	<b>0.7</b>	2.3
SA	2232	<b>1.9</b>	6.2	DI	2317	<b>1.8</b>	5.9	MA	2342	<b>2.0</b>	6.6	ME	2352	<b>1.7</b>	5.6	MA	2229	<b>2.1</b>	6.9	ME	2236	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0504	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0610	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0628	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0659	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0506	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0527	<b>0.7</b>	2.3
	1038	<b>1.9</b>	6.2		1120	<b>1.7</b>	5.6		1202	<b>1.9</b>	6.2		1211	<b>1.6</b>	5.2		1051	<b>2.0</b>	6.6		1058	<b>1.7</b>	5.6
SU	1718	<b>0.4</b>	1.3	MO	1817	<b>0.5</b>	1.6	WE	1843	<b>0.5</b>	1.6	TH	1905	<b>0.8</b>	2.6	WE	1724	<b>0.4</b>	1.3	TH	1736	<b>0.8</b>	2.6
DI	2319	<b>1.9</b>	6.2	LU	2357	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE			ME	2315	<b>2.0</b>	6.6	JE	2310	<b>1.7</b>	5.6	
<b>4</b>	0559	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0659	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0032	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0031	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0608	<b>0.7</b>	2.3
	1129	<b>1.8</b>	5.9		1204	<b>1.6</b>	5.2		0726	<b>0.5</b>	1.6		0748	<b>0.8</b>	2.6		1141	<b>1.9</b>	6.2		1138	<b>1.6</b>	5.2
MO	1812	<b>0.4</b>	1.3	TU	1904	<b>0.6</b>	2.0	TH	1259	<b>1.8</b>	5.9	FR	1259	<b>1.5</b>	4.9	TH	1819	<b>0.5</b>	1.6	FR	1819	<b>0.8</b>	2.6
LU				MA				JE	1943	<b>0.5</b>	1.6	VE	1956	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE	2348	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0009	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0038	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0128	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0115	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0004	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0655	<b>0.7</b>	2.3
	0657	<b>0.6</b>	2.0		0749	<b>0.7</b>	2.3		0827	<b>0.5</b>	1.6		0840	<b>0.8</b>	2.6		0658	<b>0.5</b>	1.6		1224	<b>1.6</b>	5.2
TU	1223	<b>1.8</b>	5.9	WE	1251	<b>1.5</b>	4.9	FR	1404	<b>1.7</b>	5.6	SA	1356	<b>1.5</b>	4.9	FR	1237	<b>1.8</b>	5.9	SA	1914	<b>0.9</b>	3.0
MA	1909	<b>0.5</b>	1.6	ME	1953	<b>0.7</b>	2.3	VE	2046	<b>0.6</b>	2.0	SA	2054	<b>0.9</b>	3.0	VE	1922	<b>0.6</b>	2.0	SA			
<b>6</b>	0102	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0122	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0229	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0208	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0058	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0033	<b>1.6</b>	5.2
	0757	<b>0.6</b>	2.0		0839	<b>0.8</b>	2.6		0929	<b>0.5</b>	1.6		0934	<b>0.7</b>	2.3		0800	<b>0.5</b>	1.6		0751	<b>0.7</b>	2.3
WE	1324	<b>1.7</b>	5.6	TH	1344	<b>1.5</b>	4.9	SA	1517	<b>1.7</b>	5.6	SU	1505	<b>1.5</b>	4.9	SA	1341	<b>1.7</b>	5.6	SU	1320	<b>1.5</b>	4.9
ME	2009	<b>0.5</b>	1.6	JE	2043	<b>0.8</b>	2.6	SA	2151	<b>0.6</b>	2.0	DI	2153	<b>0.9</b>	3.0	SA	2028	<b>0.7</b>	2.3	DI	2019	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0159	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0210	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0337	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0311	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0200	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0127	<b>1.6</b>	5.2
	0856	<b>0.5</b>	1.6		0929	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>0.4</b>	1.3		1028	<b>0.7</b>	2.3		0905	<b>0.5</b>	1.6		0852	<b>0.7</b>	2.3
TH	1430	<b>1.7</b>	5.6	FR	1446	<b>1.4</b>	4.6	SU	1634	<b>1.7</b>	5.6	MO	1620	<b>1.5</b>	4.9	SU	1456	<b>1.7</b>	5.6	MO	1427	<b>1.5</b>	4.9
JE	2110	<b>0.5</b>	1.6	VE	2135	<b>0.9</b>	3.0	DI	2255	<b>0.6</b>	2.0	LU	2250	<b>0.9</b>	3.0	DI	2136	<b>0.7</b>	2.3	LU	2125	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0302	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0303	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0446	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0419	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0234	<b>1.5</b>	4.9
	0955	<b>0.5</b>	1.6		1019	<b>0.7</b>	2.3		1130	<b>0.4</b>	1.3		1119	<b>0.6</b>	2.0		1010	<b>0.5</b>	1.6		0951	<b>0.7</b>	2.3
FR	1542	<b>1.7</b>	5.6	SA	1555	<b>1.5</b>	4.9	MO	1743	<b>1.8</b>	5.9	TU	1723	<b>1.6</b>	5.2	MO	1618	<b>1.7</b>	5.6	TU	1542	<b>1.5</b>	4.9
VE	2211	<b>0.6</b>	2.0	SA	2227	<b>0.9</b>	3.0	LU	2357	<b>0.6</b>	2.0	MA	2343	<b>0.8</b>	2.6	LU	2243	<b>0.7</b>	2.3	MA	2225	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0405	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0359	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0548	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0521	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0429	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0349	<b>1.6</b>	5.2
	1052	<b>0.4</b>	1.3		1106	<b>0.7</b>	2.3		1226	<b>0.3</b>	1.0		1207	<b>0.5</b>	1.6		1111	<b>0.4</b>	1.3		1046	<b>0.6</b>	2.0
SA	1652	<b>1.8</b>	5.9	SU	1659	<b>1.5</b>	4.9	TU	1840	<b>1.9</b>	6.2	WE	1815	<b>1.7</b>	5.6	TU	1729	<b>1.8</b>	5.9	WE	1650	<b>1.6</b>	5.2
SA	2311	<b>0.6</b>	2.0	DI	2318	<b>0.9</b>	3.0	MA				ME			MA	2344	<b>0.6</b>	2.0	ME	2320	<b>0.7</b>	2.3	
<b>10</b>	0507	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0455	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0054	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0032	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0535	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0457	<b>1.6</b>	5.2
	1148	<b>0.3</b>	1.0		1151	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>1.9</b>	6.2		0615	<b>1.7</b>	5.6		1207	<b>0.4</b>	1.3		1137	<b>0.5</b>	1.6
SU	1756	<b>1.8</b>	5.9	MO	1754	<b>1.6</b>	5.2	WE	1318	<b>0.3</b>	1.0	TH	1252	<b>0.4</b>	1.3	WE	1825	<b>1.8</b>	5.9	TH	1745	<b>1.8</b>	5.9
DI				LU				ME	1930	<b>1.9</b>	6.2	JE	1859	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE			
<b>11</b>	0009	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0006	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0148	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0118	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0040	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0009	<b>0.6</b>	2.0
	0603	<b>1.9</b>	6.2		0547	<b>1.7</b>	5.6		0731	<b>1.9</b>	6.2		0703	<b>1.8</b>	5.9		0630	<b>1.8</b>	5.9		0555	<b>1.8</b>	5.9
MO	1242	<b>0.3</b>	1.0	TU	1234	<b>0.5</b>	1.6	TH	1407	<b>0.3</b>	1.0	FR	1335	<b>0.4</b>	1.3	TH	1258	<b>0.3</b>	1.0	FR	1225	<b>0.4</b>	1.3
LU	1852	<b>1.9</b>	6.2	MA	1840	<b>1.7</b>	5.6	JE	2014	<b>1.9</b>	6.2	VE	1942	<b>1.9</b>	6.2	JE	1911	<b>1.9</b>	6.2	VE	1832	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0053	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0237	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0202	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0055	<b>0.5</b>	1.6
	0656	<b>1.9</b>	6.2		0635	<b>1.8</b>	5.9		0815	<b>1.9</b>	6.2		0749	<b>1.9</b>	6.2		0717	<b>1.8</b>	5.9		0645	<b>1.9</b>	6.2
TU	1334	<b>0.3</b>	1.0	WE	1316	<b>0.4</b>	1.3	FR	1453	<b>0.3</b>	1.0	SA	1418	<b>0.3</b>	1.0	FR	1345	<b>0.3</b>	1.0	SA	1310	<b>0.4</b>	1.3
MA	1942	<b>1.9</b>	6.2	ME	1923	<b>1.8</b>	5.9	VE	2054	<b>1.9</b>	6.2	SA	2023	<b>2.0</b>	6.6	VE	1951	<b>1.9</b>	6.2	SA	1916	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0200	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0138	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0323	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0246	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3
	0744	<b>1.9</b>	6.2		0720	<b>1.8</b>	5.9		0856														

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>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0516	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0653	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0608	<b>0.5</b>	1.6
TH	1033	<b>2.0</b>	6.6		1031	<b>1.7</b>	5.6		1108	<b>1.9</b>	6.2		1051	<b>1.7</b>	5.6		1242	<b>1.8</b>	5.9		1207	<b>1.8</b>	5.9
JE	1704	<b>0.5</b>	1.6	FR	1658	<b>0.8</b>	2.6	SA	1749	<b>0.6</b>	2.0	SU	1721	<b>0.8</b>	2.6	TU	1939	<b>0.7</b>	2.3	WE	1857	<b>0.7</b>	2.3
	2249	<b>2.0</b>	6.6	VE	2235	<b>1.7</b>	5.6	SA	2316	<b>1.9</b>	6.2	DI	2251	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME			
<b>2</b>	0535	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0522	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0614	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0538	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0047	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0016	<b>1.7</b>	5.6
	1123	<b>1.9</b>	6.2		1112	<b>1.7</b>	5.6		1203	<b>1.8</b>	5.9		1138	<b>1.7</b>	5.6		0751	<b>0.5</b>	1.6		0706	<b>0.5</b>	1.6
FR	1802	<b>0.6</b>	2.0	SA	1743	<b>0.9</b>	3.0	SU	1854	<b>0.7</b>	2.3	MO	1821	<b>0.8</b>	2.6	WE	1343	<b>1.7</b>	5.6	TH	1301	<b>1.8</b>	5.9
VE	2338	<b>1.9</b>	6.2	SA	2315	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU	2340	<b>1.7</b>	5.6	ME	2039	<b>0.7</b>	2.3	JE	1957	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0634	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0610	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0010	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0636	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0152	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0116	<b>1.7</b>	5.6
	1218	<b>1.8</b>	5.9		1159	<b>1.6</b>	5.2		0716	<b>0.5</b>	1.6		1231	<b>1.7</b>	5.6		0849	<b>0.6</b>	2.0		0806	<b>0.5</b>	1.6
SA	1906	<b>0.6</b>	2.0	SU	1843	<b>0.9</b>	3.0	MO	1304	<b>1.8</b>	5.9	TU	1926	<b>0.8</b>	2.6	TH	1447	<b>1.7</b>	5.6	FR	1359	<b>1.8</b>	5.9
SA				DI				LU	2000	<b>0.7</b>	2.3	MA				JE	2137	<b>0.7</b>	2.3	VE	2055	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0032	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0002	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0112	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0036	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0305	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0222	<b>1.7</b>	5.6
	0737	<b>0.5</b>	1.6		0709	<b>0.7</b>	2.3		0819	<b>0.5</b>	1.6		0738	<b>0.6</b>	2.0		0945	<b>0.6</b>	2.0		0905	<b>0.5</b>	1.6
SU	1322	<b>1.7</b>	5.6	MO	1253	<b>1.6</b>	5.2	TU	1414	<b>1.7</b>	5.6	WE	1329	<b>1.7</b>	5.6	FR	1549	<b>1.7</b>	5.6	SA	1459	<b>1.9</b>	6.2
DI	2015	<b>0.7</b>	2.3	LU	1952	<b>0.9</b>	3.0	MA	2105	<b>0.7</b>	2.3	ME	2029	<b>0.8</b>	2.6	VE	2230	<b>0.6</b>	2.0	SA	2152	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0135	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0059	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0225	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0141	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0416	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0332	<b>1.7</b>	5.6
	0843	<b>0.5</b>	1.6		0813	<b>0.7</b>	2.3		0921	<b>0.5</b>	1.6		0840	<b>0.6</b>	2.0		1038	<b>0.6</b>	2.0		1004	<b>0.5</b>	1.6
MO	1437	<b>1.7</b>	5.6	TU	1357	<b>1.6</b>	5.2	WE	1530	<b>1.7</b>	5.6	TH	1433	<b>1.7</b>	5.6	SA	1643	<b>1.7</b>	5.6	SU	1601	<b>1.9</b>	6.2
LU	2123	<b>0.7</b>	2.3	MA	2058	<b>0.8</b>	2.6	ME	2206	<b>0.7</b>	2.3	JE	2128	<b>0.7</b>	2.3	SA	2319	<b>0.6</b>	2.0	DI	2247	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0250	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0206	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0344	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0252	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0516	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0440	<b>1.8</b>	5.9
	0947	<b>0.5</b>	1.6		0915	<b>0.6</b>	2.0		1019	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>0.6</b>	2.0		1127	<b>0.7</b>	2.3		1101	<b>0.5</b>	1.6
TU	1559	<b>1.7</b>	5.6	WE	1507	<b>1.6</b>	5.2	TH	1636	<b>1.7</b>	5.6	FR	1537	<b>1.8</b>	5.9	SU	1727	<b>1.7</b>	5.6	MO	1659	<b>1.9</b>	6.2
MA	2228	<b>0.7</b>	2.3	ME	2159	<b>0.8</b>	2.6	JE	2302	<b>0.6</b>	2.0	VE	2223	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	2340	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0411	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0321	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0454	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0402	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0542	<b>1.8</b>	5.9
	1048	<b>0.5</b>	1.6		1013	<b>0.6</b>	2.0		1113	<b>0.5</b>	1.6		1034	<b>0.5</b>	1.6		0603	<b>1.6</b>	5.2		1156	<b>0.5</b>	1.6
WE	1708	<b>1.8</b>	5.9	TH	1614	<b>1.7</b>	5.6	FR	1728	<b>1.8</b>	5.9	SA	1636	<b>1.9</b>	6.2	MO	1213	<b>0.7</b>	2.3	TU	1754	<b>2.0</b>	6.6
ME	2327	<b>0.6</b>	2.0	JE	2253	<b>0.7</b>	2.3	VE	2352	<b>0.6</b>	2.0	SA	2314	<b>0.5</b>	1.6	LU	1806	<b>1.7</b>	5.6	MA			
<b>8</b>	0519	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0431	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0549	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0506	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0045	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0032	<b>0.3</b>	1.0
	1143	<b>0.4</b>	1.3		1106	<b>0.5</b>	1.6		1202	<b>0.5</b>	1.6		1127	<b>0.5</b>	1.6		0644	<b>1.7</b>	5.6		0638	<b>1.9</b>	6.2
TH	1801	<b>1.8</b>	5.9	FR	1712	<b>1.8</b>	5.9	SA	1810	<b>1.8</b>	5.9	SU	1730	<b>2.0</b>	6.6	TU	1255	<b>0.7</b>	2.3	WE	1251	<b>0.5</b>	1.6
JE				VE	2343	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI				MA	1841	<b>1.8</b>	5.9	ME	1845	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0019	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0532	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0122	<b>0.2</b>	0.7
	0613	<b>1.7</b>	5.6		1156	<b>0.4</b>	1.3		0633	<b>1.7</b>	5.6		0602	<b>1.9</b>	6.2		0721	<b>1.7</b>	5.6		0729	<b>2.0</b>	6.6
FR	1233	<b>0.4</b>	1.3	SA	1802	<b>1.9</b>	6.2	SU	1247	<b>0.6</b>	2.0	MO	1218	<b>0.5</b>	1.6	WE	1334	<b>0.8</b>	2.6	TH	1345	<b>0.5</b>	1.6
VE	1844	<b>1.9</b>	6.2	SA				DI	1846	<b>1.8</b>	5.9	LU	1819	<b>2.0</b>	6.6	ME	1915	<b>1.8</b>	5.9	JE	1934	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0118	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0052	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0213	<b>0.2</b>	0.7
	0657	<b>1.8</b>	5.9		0624	<b>1.9</b>	6.2		0711	<b>1.7</b>	5.6		0654	<b>2.0</b>	6.6		0757	<b>1.7</b>	5.6		0818	<b>2.0</b>	6.6
SA	1318	<b>0.4</b>	1.3	SU	1244	<b>0.4</b>	1.3	MO	1328	<b>0.6</b>	2.0	TU	1308	<b>0.4</b>	1.3	TH	1412	<b>0.8</b>	2.6	FR	1439	<b>0.5</b>	1.6
SA	1921	<b>1.9</b>	6.2	DI	1847	<b>2.0</b>	6.6	LU	1918	<b>1.8</b>	5.9	MA	1906	<b>2.1</b>	6.9	JE	1950	<b>1.8</b>	5.9	VE	2021	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0148	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0155	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0303	<b>0.2</b>	0.7
	0736	<b>1.8</b>	5.9		0712	<b>2.0</b>	6.6		0746	<b>1.8</b>	5.9		0743	<b>2.0</b>	6.6		0833	<b>1.8</b>	5.9		0906	<b>2.0</b>	6.6
SU	1359	<b>0.5</b>	1.6	MO	1330	<b>0.4</b>	1.3	TU	1405	<b>0.7</b>	2.3	WE	1359	<b>0.4</b>	1.3	FR	1449	<b>0.8</b>	2.6	SA	1532	<b>0.5</b>	1.6
DI	1955	<b>1.9</b>	6.2	LU	1931	<b>2.1</b>	6.9	MA	1950	<b>1.8</b>	5.9	ME	1952	<b>2.1</b>	6.9	VE	2027	<b>1.8</b>	5.9	SA	2108	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0227	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0308	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0353	<b>0.2</b>	0.7
	0812	<b>1.8</b>	5.9		0759	<b>2.0</b>	6.6		0821	<b>1.8</b>	5.9		0830	<b>2.0</b>	6.6		0910	<b>1.8</b>	5.9		0952	<b>2.0</b>	6.6
MO	1438	<b>0.5</b>	1.6	TU	1417	<b>0.4</b>	1.3	WE	1441	<b>0.7</b>	2.3	TH	1450	<b>0.5</b>	1.6	SA	1529	<b>0.8</b>	2.6	SU	1626	<b>0.6</b>	2.0
LU	2026	<b>1.9</b>	6.2	MA	2014	<b>2.1</b>	6.9	ME	2021	<b>1.8</b>	5.9	JE	2037	<b>2.1</b>	6.9	SA	2106	<b>1.8</b>	5.9	DI	2154	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0245	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0316	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0345	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0
	0846	<b>1.8</b>	5.9		0844	<b>2.1</b>	6.9		0855	<b>1.8</b>	5.9		0917	<b>2.0</b>	6.6		0950	<b>1.8</b>	5.9		1039	<b>1.9</b>	6.2
TU	1513	<b>0.6</b>	2.0	WE	1505	<b>0.4</b>	1.3	TH	1515	<b>0.7</b>	2.3	FR	1543	<b>0.5</b>	1.6	SU	1613	<b>0.8</b>	2.6	MO	1721	<b>0.6</b>	2.0
MA	2056	<b>1.9</b>	6.2	ME	2057	<b>2.1</b>	6.9	JE	2054	<b>1.8</b>	5.9	VE	2123	<b>2.0</b>	6.6	DI	2147	<b>1.8</b>	5.9	LU	2240	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0337	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0333	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0335	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0407	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0427	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0534	<b>0.4</b>	1.3
	0919	<b>1.8</b>	5.9		0930	<b>2.0</b>	6.6		0931	<b>1.8</b>	5.9		1005	<b>2.0</b>	6.6		1033	<b>1.8</b>	5.9		1126	<b>1.9</b>	6.2
WE	1547	<b>0.7</b>	2.3	TH	1555	<b>0.5</b>	1.6	FR	1551	<b>0.8</b>	2.6	SA	1639	<b>0.6</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>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0636	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0126	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0128	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0245	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0339	<b>1.7</b>	5.6
TH	0719	<b>0.5</b>	1.6		1231	<b>1.9</b>	6.2	SU	0825	<b>0.8</b>	2.6		0811	<b>0.6</b>	2.0	WE	0941	<b>0.9</b>	3.0		1012	<b>0.7</b>	2.3
JE	1303	<b>1.8</b>	5.9	FR	1923	<b>0.6</b>	2.0	DI	1349	<b>1.6</b>	5.2	MO	1352	<b>1.9</b>	6.2	TH	1447	<b>1.5</b>	4.9	TH	1552	<b>1.7</b>	5.6
	2006	<b>0.7</b>	2.3	VE					2109	<b>0.7</b>	2.3	LU	2054	<b>0.5</b>	1.6	ME	2213	<b>0.7</b>	2.3	JE	2240	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0114	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0051	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0226	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0238	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0403	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0455	<b>1.8</b>	5.9
FR	0813	<b>0.6</b>	2.0		0734	<b>0.5</b>	1.6		0919	<b>0.9</b>	3.0		0918	<b>0.6</b>	2.0		1040	<b>0.9</b>	3.0		1116	<b>0.6</b>	2.0
VE	1355	<b>1.7</b>	5.6	SA	1325	<b>1.9</b>	6.2	MO	1441	<b>1.6</b>	5.2	TU	1459	<b>1.8</b>	5.9	TH	1557	<b>1.5</b>	4.9	FR	1705	<b>1.7</b>	5.6
	2059	<b>0.7</b>	2.3	SA	2022	<b>0.6</b>	2.0	LU	2202	<b>0.7</b>	2.3	MA	2158	<b>0.5</b>	1.6	JE	2305	<b>0.7</b>	2.3	VE	2339	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0215	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0154	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0338	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0356	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0510	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0557	<b>1.8</b>	5.9
SA	0906	<b>0.7</b>	2.3		0835	<b>0.6</b>	2.0		1014	<b>0.9</b>	3.0		1024	<b>0.6</b>	2.0		1132	<b>0.8</b>	2.6		1213	<b>0.5</b>	1.6
SA	1450	<b>1.7</b>	5.6	SU	1424	<b>1.9</b>	6.2	TU	1539	<b>1.6</b>	5.2	WE	1610	<b>1.8</b>	5.9	FR	1703	<b>1.6</b>	5.2	SA	1805	<b>1.8</b>	5.9
	2152	<b>0.7</b>	2.3	DI	2122	<b>0.5</b>	1.6	MA	2252	<b>0.7</b>	2.3	ME	2259	<b>0.4</b>	1.3	VE	2352	<b>0.6</b>	2.0	SA			
<b>4</b>	0324	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0303	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0449	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0510	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0600	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0032	<b>0.3</b>	1.0
SU	0959	<b>0.8</b>	2.6		0937	<b>0.6</b>	2.0		1108	<b>0.9</b>	3.0		1128	<b>0.6</b>	2.0		1219	<b>0.8</b>	2.6		0646	<b>1.9</b>	6.2
DI	1545	<b>1.6</b>	5.2	MO	1528	<b>1.9</b>	6.2	WE	1638	<b>1.6</b>	5.2	TH	1718	<b>1.8</b>	5.9	SA	1757	<b>1.7</b>	5.6	SU	1305	<b>0.5</b>	1.6
	2242	<b>0.7</b>	2.3	LU	2221	<b>0.4</b>	1.3	ME	2339	<b>0.6</b>	2.0	JE	2358	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI	1856	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0432	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0416	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0545	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0613	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0035	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0121	<b>0.3</b>	1.0
MO	1050	<b>0.8</b>	2.6		1039	<b>0.6</b>	2.0		1158	<b>0.9</b>	3.0		1228	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>1.8</b>	5.9		0729	<b>1.9</b>	6.2
LU	1636	<b>1.6</b>	5.2	TU	1632	<b>1.9</b>	6.2	TH	1732	<b>1.6</b>	5.2	FR	1818	<b>1.9</b>	6.2	SU	1302	<b>0.7</b>	2.3	MO	1352	<b>0.5</b>	1.6
	2329	<b>0.6</b>	2.0	MA	2318	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE			DI	1845	<b>1.8</b>	5.9	LU	1940	<b>1.9</b>	6.2	
<b>6</b>	0529	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0524	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0023	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0052	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0117	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0
TU	1139	<b>0.8</b>	2.6		1140	<b>0.6</b>	2.0		0630	<b>1.6</b>	5.2		0705	<b>1.9</b>	6.2		0723	<b>1.9</b>	6.2		0808	<b>2.0</b>	6.6
MA	1722	<b>1.7</b>	5.6	WE	1734	<b>1.9</b>	6.2	FR	1244	<b>0.8</b>	2.6	SA	1322	<b>0.5</b>	1.6	MO	1344	<b>0.6</b>	2.0	TU	1436	<b>0.4</b>	1.3
				ME				VE	1820	<b>1.7</b>	5.6	SA	1909	<b>1.9</b>	6.2	LU	1930	<b>1.9</b>	6.2	MA	2020	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0013	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0014	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0104	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3
WE	0616	<b>1.6</b>	5.2		0625	<b>1.9</b>	6.2		0711	<b>1.7</b>	5.6		0751	<b>2.0</b>	6.6		0802	<b>2.0</b>	6.6		0843	<b>2.0</b>	6.6
ME	1224	<b>0.8</b>	2.6	TH	1239	<b>0.6</b>	2.0	SA	1326	<b>0.7</b>	2.3	SU	1413	<b>0.5</b>	1.6	TU	1424	<b>0.5</b>	1.6	WE	1517	<b>0.5</b>	1.6
	1805	<b>1.7</b>	5.6	JE	1830	<b>1.9</b>	6.2	SA	1905	<b>1.7</b>	5.6	DI	1956	<b>1.9</b>	6.2	MA	2013	<b>1.9</b>	6.2	ME	2057	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0053	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0108	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0144	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6
TH	0656	<b>1.6</b>	5.2		0718	<b>1.9</b>	6.2		0750	<b>1.8</b>	5.9		0833	<b>2.0</b>	6.6		0842	<b>2.0</b>	6.6		0916	<b>1.9</b>	6.2
JE	1307	<b>0.8</b>	2.6	FR	1335	<b>0.5</b>	1.6	SU	1408	<b>0.7</b>	2.3	MO	1500	<b>0.5</b>	1.6	WE	1506	<b>0.4</b>	1.3	TH	1556	<b>0.5</b>	1.6
	1845	<b>1.7</b>	5.6	VE	1921	<b>1.9</b>	6.2	DI	1948	<b>1.8</b>	5.9	LU	2039	<b>1.9</b>	6.2	ME	2056	<b>2.0</b>	6.6	JE	2134	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0131	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0159	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0223	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0408	<b>0.6</b>	2.0
FR	0734	<b>1.7</b>	5.6		0807	<b>2.0</b>	6.6		0828	<b>1.9</b>	6.2		0912	<b>2.0</b>	6.6		0922	<b>2.1</b>	6.9		0949	<b>1.9</b>	6.2
VE	1348	<b>0.8</b>	2.6	SA	1428	<b>0.5</b>	1.6	MO	1449	<b>0.6</b>	2.0	TU	1545	<b>0.5</b>	1.6	TH	1549	<b>0.4</b>	1.3	FR	1634	<b>0.6</b>	2.0
	1925	<b>1.8</b>	5.9	SA	2009	<b>1.9</b>	6.2	LU	2031	<b>1.9</b>	6.2	MA	2119	<b>1.9</b>	6.2	JE	2140	<b>2.0</b>	6.6	VE	2209	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0208	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0358	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0447	<b>0.7</b>	2.3
SA	0812	<b>1.8</b>	5.9		0852	<b>2.0</b>	6.6		0907	<b>2.0</b>	6.6		0949	<b>1.9</b>	6.2		1003	<b>2.1</b>	6.9		1021	<b>1.8</b>	5.9
SA	1429	<b>0.8</b>	2.6	SU	1519	<b>0.5</b>	1.6	TU	1531	<b>0.6</b>	2.0	WE	1628	<b>0.5</b>	1.6	FR	1636	<b>0.4</b>	1.3	SA	1713	<b>0.6</b>	2.0
	2006	<b>1.8</b>	5.9	DI	2054	<b>1.9</b>	6.2	MA	2114	<b>1.9</b>	6.2	ME	2158	<b>1.8</b>	5.9	VE	2226	<b>2.0</b>	6.6	SA	2246	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0245	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0336	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0440	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0526	<b>0.8</b>	2.6
SU	0851	<b>1.8</b>	5.9		0935	<b>2.0</b>	6.6		0948	<b>2.0</b>	6.6		1025	<b>1.9</b>	6.2		1047	<b>2.0</b>	6.6		1055	<b>1.7</b>	5.6
DI	1510	<b>0.7</b>	2.3	MO	1609	<b>0.5</b>	1.6	WE	1615	<b>0.5</b>	1.6	TH	1711	<b>0.6</b>	2.0	SA	1727	<b>0.4</b>	1.3	SU	1754	<b>0.7</b>	2.3
	2047	<b>1.8</b>	5.9	LU	2138	<b>1.9</b>	6.2	ME	2158	<b>1.9</b>	6.2	JE	2237	<b>1.8</b>	5.9	SA	2314	<b>1.9</b>	6.2	DI	2325	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0325	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0423	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0546	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0610	<b>0.9</b>	3.0
MO	0930	<b>1.9</b>	6.2		1017	<b>1.9</b>	6.2		1030	<b>2.0</b>	6.6		1059	<b>1.8</b>	5.9		1134	<b>2.0</b>	6.6		1131	<b>1.7</b>	5.6
LU	1554	<b>0.7</b>	2.3	TU	1657	<b>0.6</b>	2.0	TH	1703	<b>0.5</b>	1.6	FR	1755	<b>0.6</b>	2.0	SU	1823	<b>0.4</b>	1.3	MO	1840	<b>0.7</b>	2.3
	2131	<b>1.8</b>	5.9	MA	2221	<b>1.8</b>	5.9	JE	2245	<b>1.9</b>	6.2	VE	2316	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU			
<b>13</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0509	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0604	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0007	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0009	<b>1.6</b>	5.2
TU	1012	<b>1.9</b>	6.2		1058	<b>1.9</b>	6.2		1114	<b>2.0</b>	6.6		1135	<b>1.8</b>	5.9		0647	<b>0.6</b>	2.0		0704	<b>0.9</b>	3.0
MA	1641	<b>0.6</b>	2.0	WE	1746	<b>0.6</b>	2.0	FR	1755	<b>0.5</b>	1.6	SA	1840	<b>0.7</b>	2.3	MO	1226	<b>1.9</b>	6.2	TU	1213	<b>1.6</b>	5.2
	2216	<b>1.8</b>	5.9	ME	2304	<b>1.7</b>	5.6	VE	2334	<b>1.9</b>	6.2	SA	2357	<b>1.6</b>	5.2	LU	1925	<b>0.5</b>	1.6	MA	1934	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0555	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0651	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0107	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0101	<b>1.5</b>	4.9
WE	1055	<b>1.9</b>	6.2		1138	<b>1.8</b>	5.9		1202	<b>2.0</b>	6.6		1213	<b>1.7</b>	5.6		0754	<b>0.7</b>	2.3		0807	<b>1.0</b>	3.3
ME	1731	<b>0.6</b>	2.0	TH	1835	<b>0.6</b>	2.0	SA	1851														

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>	0319	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0433	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0444	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0546	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0459	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0549	<b>1.7</b>	5.6
	1011	<b>0.9</b>	3.0		1058	<b>0.6</b>	2.0		1120	<b>0.6</b>	2.0		1214	<b>0.5</b>	1.6		1137	<b>0.4</b>	1.3		1229	<b>0.5</b>	1.6
FR	1522	<b>1.5</b>	4.9	SA	1648	<b>1.7</b>	5.6	MO	1705	<b>1.7</b>	5.6	TU	1814	<b>1.7</b>	5.6	WE	1734	<b>1.8</b>	5.9	TH	1832	<b>1.6</b>	5.2
VE	2227	<b>0.7</b>	2.3	SA	2314	<b>0.4</b>	1.3	LU	2330	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2350	<b>0.5</b>	1.6	JE			
<b>2</b>	0429	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0532	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0535	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0025	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0550	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0041	<b>0.7</b>	2.3
	1104	<b>0.8</b>	2.6		1153	<b>0.5</b>	1.6		1206	<b>0.5</b>	1.6		0627	<b>1.8</b>	5.9		1225	<b>0.3</b>	1.0		0628	<b>1.8</b>	5.9
SA	1634	<b>1.6</b>	5.2	SU	1748	<b>1.7</b>	5.6	TU	1759	<b>1.8</b>	5.9	WE	1258	<b>0.5</b>	1.6	TH	1828	<b>1.9</b>	6.2	FR	1310	<b>0.5</b>	1.6
SA	2317	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA				ME	1857	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	1913	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0524	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0007	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0018	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0110	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0124	<b>0.8</b>	2.6
	1151	<b>0.7</b>	2.3		0620	<b>1.9</b>	6.2		0621	<b>2.0</b>	6.6		0703	<b>1.8</b>	5.9		0639	<b>2.0</b>	6.6		0704	<b>1.8</b>	5.9
SU	1733	<b>1.7</b>	5.6	MO	1242	<b>0.5</b>	1.6	WE	1250	<b>0.4</b>	1.3	TH	1339	<b>0.5</b>	1.6	FR	1313	<b>0.3</b>	1.0	SA	1349	<b>0.5</b>	1.6
DI				LU	1837	<b>1.8</b>	5.9	ME	1848	<b>1.9</b>	6.2	JE	1935	<b>1.8</b>	5.9	VE	1918	<b>2.0</b>	6.6	SA	1949	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0004	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0055	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0104	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0151	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0131	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0205	<b>0.8</b>	2.6
	0610	<b>1.8</b>	5.9		0701	<b>1.9</b>	6.2		0705	<b>2.0</b>	6.6		0736	<b>1.8</b>	5.9		0726	<b>2.1</b>	6.9		0739	<b>1.8</b>	5.9
MO	1235	<b>0.6</b>	2.0	TU	1326	<b>0.4</b>	1.3	TH	1334	<b>0.3</b>	1.0	FR	1417	<b>0.5</b>	1.6	SA	1401	<b>0.2</b>	0.7	SU	1425	<b>0.5</b>	1.6
LU	1823	<b>1.8</b>	5.9	MA	1919	<b>1.8</b>	5.9	JE	1935	<b>2.0</b>	6.6	VE	2011	<b>1.8</b>	5.9	SA	2007	<b>2.0</b>	6.6	DI	2025	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0139	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0150	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0231	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0244	<b>0.8</b>	2.6
	0653	<b>1.9</b>	6.2		0737	<b>1.9</b>	6.2		0749	<b>2.1</b>	6.9		0809	<b>1.8</b>	5.9		0813	<b>2.1</b>	6.9		0815	<b>1.8</b>	5.9
TU	1317	<b>0.5</b>	1.6	WE	1408	<b>0.4</b>	1.3	FR	1419	<b>0.3</b>	1.0	SA	1452	<b>0.5</b>	1.6	SU	1450	<b>0.2</b>	0.7	MO	1501	<b>0.5</b>	1.6
MA	1910	<b>1.9</b>	6.2	ME	1958	<b>1.8</b>	5.9	VE	2021	<b>2.0</b>	6.6	SA	2046	<b>1.8</b>	5.9	DI	2054	<b>2.0</b>	6.6	LU	2101	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0130	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0220	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0308	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0323	<b>0.8</b>	2.6
	0734	<b>2.0</b>	6.6		0810	<b>1.9</b>	6.2		0832	<b>2.1</b>	6.9		0842	<b>1.8</b>	5.9		0859	<b>2.0</b>	6.6		0852	<b>1.8</b>	5.9
WE	1359	<b>0.4</b>	1.3	TH	1446	<b>0.5</b>	1.6	SA	1505	<b>0.2</b>	0.7	SU	1527	<b>0.5</b>	1.6	MO	1540	<b>0.2</b>	0.7	TU	1536	<b>0.5</b>	1.6
ME	1954	<b>2.0</b>	6.6	JE	2034	<b>1.8</b>	5.9	SA	2107	<b>2.0</b>	6.6	DI	2121	<b>1.8</b>	5.9	LU	2142	<b>2.0</b>	6.6	MA	2138	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0213	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0327	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0346	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0411	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0404	<b>0.8</b>	2.6
	0815	<b>2.1</b>	6.9		0842	<b>1.9</b>	6.2		0916	<b>2.1</b>	6.9		0916	<b>1.8</b>	5.9		0946	<b>2.0</b>	6.6		0932	<b>1.7</b>	5.6
TH	1441	<b>0.3</b>	1.0	FR	1523	<b>0.5</b>	1.6	SU	1554	<b>0.3</b>	1.0	MO	1602	<b>0.5</b>	1.6	TU	1633	<b>0.3</b>	1.0	WE	1614	<b>0.5</b>	1.6
JE	2038	<b>2.0</b>	6.6	VE	2109	<b>1.8</b>	5.9	DI	2154	<b>2.0</b>	6.6	LU	2158	<b>1.7</b>	5.6	MA	2231	<b>2.0</b>	6.6	ME	2217	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0337	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0421	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0426	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0509	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0448	<b>0.8</b>	2.6
	0856	<b>2.1</b>	6.9		0914	<b>1.8</b>	5.9		1002	<b>2.0</b>	6.6		0953	<b>1.7</b>	5.6		1035	<b>1.9</b>	6.2		1014	<b>1.7</b>	5.6
FR	1525	<b>0.3</b>	1.0	SA	1558	<b>0.5</b>	1.6	MO	1647	<b>0.3</b>	1.0	TU	1640	<b>0.6</b>	2.0	WE	1727	<b>0.3</b>	1.0	TH	1656	<b>0.5</b>	1.6
VE	2122	<b>2.0</b>	6.6	SA	2144	<b>1.8</b>	5.9	LU	2244	<b>2.0</b>	6.6	MA	2238	<b>1.7</b>	5.6	ME	2322	<b>1.9</b>	6.2	JE	2259	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0344	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0414	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0519	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0512	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0609	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0537	<b>0.8</b>	2.6
	0938	<b>2.1</b>	6.9		0946	<b>1.8</b>	5.9		1051	<b>1.9</b>	6.2		1033	<b>1.7</b>	5.6		1126	<b>1.8</b>	5.9		1100	<b>1.7</b>	5.6
SA	1612	<b>0.3</b>	1.0	SU	1634	<b>0.6</b>	2.0	TU	1743	<b>0.4</b>	1.3	WE	1723	<b>0.6</b>	2.0	TH	1824	<b>0.4</b>	1.3	FR	1744	<b>0.5</b>	1.6
SA	2208	<b>2.0</b>	6.6	DI	2220	<b>1.7</b>	5.6	MA	2337	<b>1.9</b>	6.2	ME	2321	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	2344	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0452	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0623	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0606	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0015	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0631	<b>0.7</b>	2.3
	1023	<b>2.0</b>	6.6		1020	<b>1.7</b>	5.6		1144	<b>1.8</b>	5.9		1119	<b>1.6</b>	5.2		0709	<b>0.6</b>	2.0		1150	<b>1.7</b>	5.6
SU	1704	<b>0.3</b>	1.0	MO	1712	<b>0.6</b>	2.0	WE	1844	<b>0.4</b>	1.3	TH	1814	<b>0.6</b>	2.0	FR	1222	<b>1.7</b>	5.6	SA	1837	<b>0.5</b>	1.6
DI	2257	<b>2.0</b>	6.6	LU	2259	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE				VE	1921	<b>0.5</b>	1.6	SA			
<b>11</b>	0530	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0035	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0010	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0112	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0033	<b>1.8</b>	5.9
	1110	<b>1.9</b>	6.2		1058	<b>1.7</b>	5.6		0729	<b>0.7</b>	2.3		0705	<b>0.9</b>	3.0		0809	<b>0.6</b>	2.0		0727	<b>0.7</b>	2.3
MO	1801	<b>0.4</b>	1.3	TU	1756	<b>0.7</b>	2.3	TH	1243	<b>1.7</b>	5.6	FR	1211	<b>1.6</b>	5.2	SA	1323	<b>1.6</b>	5.2	SU	1246	<b>1.7</b>	5.6
LU	2350	<b>1.9</b>	6.2	MA	2343	<b>1.6</b>	5.2	JE	1947	<b>0.5</b>	1.6	VE	1912	<b>0.6</b>	2.0	SA	2019	<b>0.5</b>	1.6	DI	1933	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0634	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0633	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0140	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0103	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0213	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0126	<b>1.8</b>	5.9
	1203	<b>1.8</b>	5.9		1142	<b>1.6</b>	5.2		0834	<b>0.7</b>	2.3		0805	<b>0.8</b>	2.6		0907	<b>0.6</b>	2.0		0824	<b>0.7</b>	2.3
TU	1903	<b>0.4</b>	1.3	WE	1850	<b>0.7</b>	2.3	FR	1351	<b>1.6</b>	5.2	SA	1311	<b>1.6</b>	5.2	SU	1431	<b>1.6</b>	5.2	MO	1347	<b>1.7</b>	5.6
MA				ME				VE	2049	<b>0.5</b>	1.6	SA	2011	<b>0.6</b>	2.0	DI	2116	<b>0.6</b>	2.0	LU	2032	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0050	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0034	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0251	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0202	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0316	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0224	<b>1.8</b>	5.9
	0742	<b>0.7</b>	2.3		0737	<b>0.9</b>	3.0																