

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>	0225	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0242	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0515	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0248	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0453	<b>1.5</b>	4.9
	0909	<b>0.6</b>	2.0		0916	<b>0.5</b>	1.6		1009	<b>0.7</b>	2.3		1115	<b>0.7</b>	2.3		0924	<b>0.8</b>	2.6		1056	<b>0.7</b>	2.3
WE	1531	<b>1.4</b>	4.6	TH	1522	<b>1.5</b>	4.9	SA	1545	<b>1.3</b>	4.3	SU	1716	<b>1.3</b>	4.3	SU	1438	<b>1.3</b>	4.3	MO	1627	<b>1.2</b>	3.9
ME	2210	<b>0.7</b>	2.3	JE	2200	<b>0.5</b>	1.6	SA	2244	<b>0.6</b>	2.0	DI	2332	<b>0.4</b>	1.3	DI	2141	<b>0.6</b>	2.0	LU	2304	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0332	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0402	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0455	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0646	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0350	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0628	<b>1.5</b>	4.9
	1006	<b>0.7</b>	2.3		1023	<b>0.6</b>	2.0		1110	<b>0.8</b>	2.6		1228	<b>0.7</b>	2.3		1030	<b>0.8</b>	2.6		1210	<b>0.7</b>	2.3
TH	1631	<b>1.3</b>	4.3	FR	1629	<b>1.4</b>	4.6	SU	1653	<b>1.2</b>	3.9	MO	1844	<b>1.2</b>	3.9	MO	1525	<b>1.2</b>	3.9	TU	1821	<b>1.2</b>	3.9
JE	2259	<b>0.7</b>	2.3	VE	2257	<b>0.4</b>	1.3	DI	2334	<b>0.6</b>	2.0	LU				LU	2237	<b>0.6</b>	2.0	MA			
<b>3</b>	0454	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0538	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0621	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0535	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0014	<b>0.5</b>	1.6
	1104	<b>0.7</b>	2.3		1134	<b>0.6</b>	2.0		1218	<b>0.8</b>	2.6		0756	<b>1.5</b>	4.9		1148	<b>0.8</b>	2.6		0740	<b>1.5</b>	4.9
FR	1736	<b>1.3</b>	4.3	SA	1755	<b>1.3</b>	4.3	MO	1813	<b>1.2</b>	3.9	TU	1342	<b>0.7</b>	2.3	TU	1657	<b>1.2</b>	3.9	WE	1324	<b>0.7</b>	2.3
VE	2348	<b>0.6</b>	2.0	SA	2358	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	1948	<b>1.2</b>	3.9	MA	2345	<b>0.6</b>	2.0	ME	1934	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0610	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0701	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0028	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0715	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0122	<b>0.4</b>	1.3
	1203	<b>0.7</b>	2.3		1246	<b>0.7</b>	2.3		0734	<b>1.4</b>	4.6		0852	<b>1.6</b>	5.2		1308	<b>0.8</b>	2.6		0836	<b>1.5</b>	4.9
SA	1829	<b>1.3</b>	4.3	SU	1906	<b>1.3</b>	4.3	TU	1332	<b>0.8</b>	2.6	WE	1448	<b>0.6</b>	2.0	WE	1846	<b>1.2</b>	3.9	TH	1430	<b>0.6</b>	2.0
SA				DI				MA	1918	<b>1.2</b>	3.9	ME	2041	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE	2030	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0035	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0054	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0225	<b>0.4</b>	1.3
	0711	<b>1.4</b>	4.6		0807	<b>1.5</b>	4.9		0833	<b>1.5</b>	4.9		0941	<b>1.6</b>	5.2		0819	<b>1.5</b>	4.9		0923	<b>1.6</b>	5.2
SU	1304	<b>0.7</b>	2.3	MO	1357	<b>0.6</b>	2.0	WE	1441	<b>0.7</b>	2.3	TH	1541	<b>0.5</b>	1.6	TH	1417	<b>0.8</b>	2.6	FR	1521	<b>0.5</b>	1.6
DI	1915	<b>1.3</b>	4.3	LU	2004	<b>1.3</b>	4.3	ME	2012	<b>1.3</b>	4.3	JE	2124	<b>1.3</b>	4.3	JE	1952	<b>1.3</b>	4.3	VE	2114	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0120	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0221	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0
	0803	<b>1.4</b>	4.6		0902	<b>1.6</b>	5.2		0924	<b>1.6</b>	5.2		1024	<b>1.6</b>	5.2		0909	<b>1.6</b>	5.2		1003	<b>1.6</b>	5.2
MO	1406	<b>0.7</b>	2.3	TU	1500	<b>0.6</b>	2.0	TH	1534	<b>0.7</b>	2.3	FR	1625	<b>0.5</b>	1.6	FR	1509	<b>0.7</b>	2.3	SA	1601	<b>0.5</b>	1.6
LU	1957	<b>1.3</b>	4.3	MA	2053	<b>1.3</b>	4.3	JE	2059	<b>1.3</b>	4.3	VE	2202	<b>1.3</b>	4.3	VE	2044	<b>1.4</b>	4.6	SA	2151	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0256	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0419	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0407	<b>0.3</b>	1.0
	0850	<b>1.5</b>	4.9		0951	<b>1.6</b>	5.2		1010	<b>1.7</b>	5.6		1102	<b>1.6</b>	5.2		0951	<b>1.7</b>	5.6		1037	<b>1.6</b>	5.2
TU	1503	<b>0.7</b>	2.3	WE	1554	<b>0.5</b>	1.6	FR	1619	<b>0.6</b>	2.0	SA	1703	<b>0.5</b>	1.6	SA	1552	<b>0.5</b>	1.6	SU	1635	<b>0.4</b>	1.3
MA	2038	<b>1.3</b>	4.3	ME	2135	<b>1.3</b>	4.3	VE	2144	<b>1.4</b>	4.6	SA	2235	<b>1.4</b>	4.6	SA	2131	<b>1.5</b>	4.9	DI	2222	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0405	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0500	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0349	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0446	<b>0.3</b>	1.0
	0935	<b>1.6</b>	5.2		1036	<b>1.7</b>	5.6		1052	<b>1.8</b>	5.9		1136	<b>1.6</b>	5.2		1029	<b>1.8</b>	5.9		1105	<b>1.5</b>	4.9
WE	1553	<b>0.6</b>	2.0	TH	1640	<b>0.5</b>	1.6	SA	1659	<b>0.5</b>	1.6	SU	1737	<b>0.5</b>	1.6	SU	1631	<b>0.4</b>	1.3	MO	1705	<b>0.4</b>	1.3
ME	2118	<b>1.3</b>	4.3	JE	2212	<b>1.3</b>	4.3	SA	2228	<b>1.5</b>	4.9	DI	2307	<b>1.4</b>	4.6	DI	2216	<b>1.6</b>	5.2	LU	2252	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0430	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0452	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0538	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0436	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0520	<b>0.3</b>	1.0
	1019	<b>1.7</b>	5.6		1117	<b>1.7</b>	5.6		1132	<b>1.8</b>	5.9		1203	<b>1.6</b>	5.2		1105	<b>1.8</b>	5.9		1127	<b>1.5</b>	4.9
TH	1638	<b>0.6</b>	2.0	FR	1722	<b>0.5</b>	1.6	SU	1739	<b>0.5</b>	1.6	MO	1809	<b>0.5</b>	1.6	MO	1710	<b>0.3</b>	1.0	TU	1734	<b>0.4</b>	1.3
JE	2158	<b>1.4</b>	4.6	VE	2246	<b>1.3</b>	4.3	DI	2311	<b>1.6</b>	5.2	LU	2340	<b>1.5</b>	4.9	LU	2259	<b>1.7</b>	5.6	MA	2321	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0419	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0512	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0536	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0613	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0521	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0551	<b>0.4</b>	1.3
	1103	<b>1.8</b>	5.9		1156	<b>1.7</b>	5.6		1209	<b>1.8</b>	5.9		1226	<b>1.5</b>	4.9		1140	<b>1.8</b>	5.9		1145	<b>1.5</b>	4.9
FR	1720	<b>0.6</b>	2.0	SA	1802	<b>0.5</b>	1.6	MO	1820	<b>0.4</b>	1.3	TU	1840	<b>0.5</b>	1.6	TU	1749	<b>0.3</b>	1.0	WE	1802	<b>0.4</b>	1.3
VE	2239	<b>1.4</b>	4.6	SA	2319	<b>1.4</b>	4.6	LU	2355	<b>1.7</b>	5.6	MA				MA	2344	<b>1.8</b>	5.9	ME	2351	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0504	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0552	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0621	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0014	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0607	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0619	<b>0.4</b>	1.3
	1147	<b>1.8</b>	5.9		1231	<b>1.6</b>	5.2		1245	<b>1.8</b>	5.9		0646	<b>0.4</b>	1.3		1214	<b>1.7</b>	5.6		1205	<b>1.5</b>	4.9
SA	1802	<b>0.6</b>	2.0	SU	1839	<b>0.5</b>	1.6	TU	1901	<b>0.4</b>	1.3	WE	1246	<b>1.5</b>	4.9	WE	1830	<b>0.2</b>	0.7	TH	1830	<b>0.4</b>	1.3
SA	2320	<b>1.5</b>	4.9	DI	2354	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME	1912	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE			
<b>12</b>	0549	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0631	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0041	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0048	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0029	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0023	<b>1.6</b>	5.2
	1230	<b>1.8</b>	5.9		1300	<b>1.6</b>	5.2		0709	<b>0.2</b>	0.7		0718	<b>0.5</b>	1.6		0654	<b>0.3</b>	1.0		0649	<b>0.5</b>	1.6
SU	1846	<b>0.6</b>	2.0	MO	1916	<b>0.6</b>	2.0	WE	1321	<b>1.7</b>	5.6	TH	1309	<b>1.5</b>	4.9	TH	1250	<b>1.6</b>	5.2	FR	1228	<b>1.5</b>	4.9
DI				LU				ME	1945	<b>0.4</b>	1.3	JE	1944	<b>0.5</b>	1.6	JE	1914	<b>0.3</b>	1.0	VE	1859	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0003	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0032	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0131	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0124	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0117	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0055	<b>1.6</b>	5.2
	0635	<b>0.2</b>	0.7		0709	<b>0.4</b>	1.3		0800	<b>0.4</b>	1.3		0752	<b>0.6</b>	2.0		0745	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>0.6</b>	2.0
MO	1311	<b>1.8</b>	5.9	TU	1327	<b>1.5</b>	4.9	TH	1357	<b>1.6</b>	5.2	FR	1334	<b>1.4</b>	4.6	FR	1326	<b>1.5</b>	4.9	SA	1254	<b>1.4</b>	4.6
LU	1931	<b>0.6</b>	2.0	MA	1954	<b>0.6</b>	2.0	JE	2033	<b>0.4</b>	1.3	VE	2019	<b>0.6</b>	2.0	VE	2001	<b>0.3</b>	1.0	SA	1929	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0049	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0112	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0227	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0203	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0210	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0131	<b>1.6</b>	5.2
	0723	<b>0.3</b>	1.0		0748	<b>0.5</b>	1.6		0858	<b>0.5</b>	1.6		0833	<b>0.7</b>	2.3		0842	<b>0.5</b>	1.6		0803	<b>0.7</b>	2.3
TU	1352	<b>1.7</b>	5.6	WE	1354	<b>1.5</b>	4.9	FR	1439	<b>1.5</b>	4.9	SA	1404	<b>1.4</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>	0511	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0715	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0627	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0024	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0142	<b>0.7</b>	2.3
WE	1129	<b>0.9</b>	3.0		1259	<b>0.7</b>	2.3		1212	<b>0.8</b>	2.6		0732	<b>1.4</b>	4.6		0728	<b>1.4</b>	4.6		0757	<b>1.3</b>	4.3
ME	1603	<b>1.2</b>	3.9	TH	1916	<b>1.2</b>	3.9	FR	1755	<b>1.3</b>	4.3	SA	1318	<b>0.6</b>	2.0	MO	1320	<b>0.4</b>	1.3	TU	1356	<b>0.5</b>	1.6
	2314	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE				SA	1944	<b>1.3</b>	4.3	LU	1957	<b>1.6</b>	5.2	MA	2028	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0657	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0004	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0131	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0153	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0235	<b>0.6</b>	2.0
	1244	<b>0.8</b>	2.6		0810	<b>1.5</b>	4.9		0723	<b>1.5</b>	4.9		0815	<b>1.4</b>	4.6		0814	<b>1.4</b>	4.6		0828	<b>1.3</b>	4.3
TH	1820	<b>1.2</b>	3.9	FR	1401	<b>0.6</b>	2.0	SA	1307	<b>0.6</b>	2.0	SU	1406	<b>0.5</b>	1.6	TU	1411	<b>0.3</b>	1.0	WE	1434	<b>0.4</b>	1.3
JE				VE	2013	<b>1.2</b>	3.9	SA	1912	<b>1.4</b>	4.6	DI	2027	<b>1.4</b>	4.6	MA	2052	<b>1.7</b>	5.6	ME	2106	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0029	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0
FR	0758	<b>1.5</b>	4.9		0855	<b>1.5</b>	4.9		0808	<b>1.5</b>	4.9		0850	<b>1.4</b>	4.6		0858	<b>1.5</b>	4.9		0858	<b>1.3</b>	4.3
VE	1345	<b>0.7</b>	2.3	SA	1450	<b>0.5</b>	1.6	SU	1357	<b>0.5</b>	1.6	MO	1445	<b>0.4</b>	1.3	WE	1501	<b>0.2</b>	0.7	TH	1511	<b>0.4</b>	1.3
	1932	<b>1.3</b>	4.3	SA	2057	<b>1.3</b>	4.3	DI	2012	<b>1.5</b>	4.9	LU	2103	<b>1.4</b>	4.6	ME	2141	<b>1.8</b>	5.9	JE	2142	<b>1.6</b>	5.2
<b>4</b>	0136	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0403	<b>0.6</b>	2.0
SA	0843	<b>1.6</b>	5.2		0932	<b>1.5</b>	4.9		0848	<b>1.6</b>	5.2		0917	<b>1.4</b>	4.6		0940	<b>1.5</b>	4.9		0929	<b>1.3</b>	4.3
SA	1435	<b>0.6</b>	2.0	SU	1528	<b>0.5</b>	1.6	MO	1443	<b>0.3</b>	1.0	TU	1519	<b>0.4</b>	1.3	TH	1550	<b>0.1</b>	0.3	FR	1546	<b>0.3</b>	1.0
SA	2028	<b>1.5</b>	4.9	DI	2131	<b>1.4</b>	4.6	LU	2104	<b>1.7</b>	5.6	MA	2134	<b>1.5</b>	4.9	JE	2228	<b>1.8</b>	5.9	VE	2219	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0347	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0311	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0355	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0440	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0442	<b>0.6</b>	2.0
	0922	<b>1.7</b>	5.6		1002	<b>1.5</b>	4.9		0926	<b>1.6</b>	5.2		0941	<b>1.4</b>	4.6		1022	<b>1.5</b>	4.9		1002	<b>1.3</b>	4.3
SU	1518	<b>0.4</b>	1.3	MO	1559	<b>0.4</b>	1.3	TU	1527	<b>0.2</b>	0.7	WE	1550	<b>0.3</b>	1.0	FR	1637	<b>0.1</b>	0.3	SA	1623	<b>0.3</b>	1.0
DI	2117	<b>1.6</b>	5.2	LU	2201	<b>1.5</b>	4.9	MA	2151	<b>1.8</b>	5.9	ME	2205	<b>1.6</b>	5.2	VE	2313	<b>1.8</b>	5.9	SA	2257	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0330	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0404	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0
	0958	<b>1.7</b>	5.6		1025	<b>1.4</b>	4.6		1004	<b>1.6</b>	5.2		1004	<b>1.4</b>	4.6		1101	<b>1.5</b>	4.9		1036	<b>1.4</b>	4.6
MO	1559	<b>0.3</b>	1.0	TU	1629	<b>0.4</b>	1.3	WE	1611	<b>0.1</b>	0.3	TH	1620	<b>0.3</b>	1.0	SA	1722	<b>0.1</b>	0.3	SU	1701	<b>0.3</b>	1.0
LU	2203	<b>1.7</b>	5.6	MA	2230	<b>1.6</b>	5.2	ME	2236	<b>1.8</b>	5.9	JE	2236	<b>1.6</b>	5.2	SA	2359	<b>1.8</b>	5.9	DI	2337	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0419	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0453	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0613	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0601	<b>0.6</b>	2.0
	1034	<b>1.7</b>	5.6		1045	<b>1.4</b>	4.6		1043	<b>1.6</b>	5.2		1029	<b>1.4</b>	4.6		1138	<b>1.4</b>	4.6		1113	<b>1.4</b>	4.6
TU	1639	<b>0.2</b>	0.7	WE	1657	<b>0.3</b>	1.0	TH	1655	<b>0.1</b>	0.3	FR	1650	<b>0.3</b>	1.0	SU	1806	<b>0.1</b>	0.3	MO	1741	<b>0.3</b>	1.0
MA	2248	<b>1.8</b>	5.9	ME	2259	<b>1.6</b>	5.2	JE	2320	<b>1.9</b>	6.2	VE	2309	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU			
<b>8</b>	0506	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0525	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0539	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0535	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0045	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0020	<b>1.7</b>	5.6
	1109	<b>1.7</b>	5.6		1105	<b>1.4</b>	4.6		1121	<b>1.5</b>	4.9		1057	<b>1.4</b>	4.6		0701	<b>0.5</b>	1.6		0645	<b>0.7</b>	2.3
WE	1720	<b>0.1</b>	0.3	TH	1724	<b>0.3</b>	1.0	FR	1740	<b>0.1</b>	0.3	SA	1721	<b>0.3</b>	1.0	MO	1214	<b>1.4</b>	4.6	TU	1151	<b>1.4</b>	4.6
ME	2332	<b>1.9</b>	6.2	JE	2328	<b>1.6</b>	5.2	VE				SA	2344	<b>1.7</b>	5.6	LU	1851	<b>0.2</b>	0.7	MA	1824	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0553	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0554	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0006	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0611	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0132	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0104	<b>1.7</b>	5.6
	1145	<b>1.6</b>	5.2		1128	<b>1.4</b>	4.6		0626	<b>0.4</b>	1.3		1128	<b>1.4</b>	4.6		0752	<b>0.6</b>	2.0		0731	<b>0.7</b>	2.3
TH	1802	<b>0.1</b>	0.3	FR	1752	<b>0.4</b>	1.3	SA	1159	<b>1.5</b>	4.9	SU	1755	<b>0.4</b>	1.3	TU	1253	<b>1.3</b>	4.3	WE	1233	<b>1.4</b>	4.6
JE				VE	2359	<b>1.7</b>	5.6	SA	1825	<b>0.1</b>	0.3	DI				MA	1937	<b>0.3</b>	1.0	ME	1910	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0016	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0625	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0053	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0022	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0223	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0150	<b>1.7</b>	5.6
	0640	<b>0.3</b>	1.0		1153	<b>1.4</b>	4.6		0716	<b>0.5</b>	1.6		0653	<b>0.7</b>	2.3		0846	<b>0.6</b>	2.0		0820	<b>0.7</b>	2.3
FR	1222	<b>1.5</b>	4.9	SA	1821	<b>0.4</b>	1.3	SU	1236	<b>1.4</b>	4.6	MO	1202	<b>1.4</b>	4.6	WE	1338	<b>1.3</b>	4.3	TH	1320	<b>1.4</b>	4.6
VE	1847	<b>0.2</b>	0.7	SA				DI	1912	<b>0.2</b>	0.7	LU	1833	<b>0.4</b>	1.3	ME	2028	<b>0.4</b>	1.3	JE	2002	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0103	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0033	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0144	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0106	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0320	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0237	<b>1.6</b>	5.2
	0730	<b>0.4</b>	1.3		0702	<b>0.6</b>	2.0		0810	<b>0.6</b>	2.0		0742	<b>0.7</b>	2.3		0942	<b>0.7</b>	2.3		0910	<b>0.7</b>	2.3
SA	1259	<b>1.5</b>	4.9	SU	1222	<b>1.4</b>	4.6	MO	1314	<b>1.4</b>	4.6	TU	1240	<b>1.4</b>	4.6	TH	1435	<b>1.2</b>	3.9	FR	1417	<b>1.4</b>	4.6
SA	1935	<b>0.3</b>	1.0	DI	1853	<b>0.5</b>	1.6	LU	2001	<b>0.3</b>	1.0	MA	1919	<b>0.4</b>	1.3	JE	2127	<b>0.5</b>	1.6	VE	2059	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0155	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0112	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0243	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0157	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0432	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0330	<b>1.5</b>	4.9
	0826	<b>0.6</b>	2.0		0748	<b>0.7</b>	2.3		0910	<b>0.7</b>	2.3		0840	<b>0.8</b>	2.6		1038	<b>0.7</b>	2.3		1002	<b>0.6</b>	2.0
SU	1340	<b>1.4</b>	4.6	MO	1255	<b>1.4</b>	4.6	TU	1358	<b>1.3</b>	4.3	WE	1324	<b>1.3</b>	4.3	FR	1606	<b>1.2</b>	3.9	SA	1531	<b>1.4</b>	4.6
DI	2027	<b>0.3</b>	1.0	LU	1932	<b>0.5</b>	1.6	MA	2056	<b>0.4</b>	1.3	ME	2013	<b>0.4</b>	1.3	VE	2233	<b>0.6</b>	2.0	SA	2205	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0159	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0401	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0542	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0433	<b>1.5</b>	4.9
	0928	<b>0.7</b>	2.3		0847	<b>0.8</b>	2.6		1014	<b>0.7</b>	2.3		0940	<b>0.8</b>	2.6		1132	<b>0.6</b>	2.0		1055	<b>0.6</b>	2.0
MO	1425	<b>1.3</b>	4.3	TU	1333	<b>1.3</b>	4.3	WE	1459	<b>1.2</b>	3.9	TH	1420	<b>1.3</b>	4.3	SA	1749	<b>1.2</b>	3.9	SU	1706	<b>1.4</b>	4.6
LU	2127	<b>0.4</b>	1.3	MA	2025	<b>0.5</b>	1.6	ME	2200	<b>0.5</b>	1.6	JE	2117	<b>0.5</b>	1.6	SA	2340	<b>0.7</b>	2.3	DI	2315	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0430	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0303	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0528	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0421	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0638	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0546	<b>1.4</b>	4.6
	1037	<b>0.7</b>	2.3		0958	<b>0.9</b>	3.0		1119	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>0.8</b>	2.6		1225	<b>0.6</b>	2.0		1150	<b>0.5</b>	1.6
TU	1534	<b>1.2</b>	3.9	WE	1424	<b>1.2</b>	3.9	TH	1710	<b>1.1</b>	3.6	FR	1542	<b>1.3</b>	4.3	SU	1857	<b>1.3</b>	4.3	MO	1835	<b>1.5</b>	4.9
MA	2																						

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>	0136	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0151	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0329	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0322	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0444	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6
	0747	<b>1.3</b>	4.3		0740	<b>1.2</b>	3.9		0913	<b>1.3</b>	4.3		0844	<b>1.3</b>	4.3		1025	<b>1.4</b>	4.6		0956	<b>1.6</b>	5.2
WE	1346	<b>0.3</b>	1.0	TH	1348	<b>0.5</b>	1.6	SA	1523	<b>0.2</b>	0.7	SU	1459	<b>0.4</b>	1.3	TU	1644	<b>0.2</b>	0.7	WE	1615	<b>0.2</b>	0.7
ME	2044	<b>1.6</b>	5.2	JE	2040	<b>1.5</b>	4.9	SA	2217	<b>1.7</b>	5.6	DI	2155	<b>1.6</b>	5.2	MA	2320	<b>1.6</b>	5.2	ME	2244	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0242	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0252	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0405	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0520	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3
	0838	<b>1.4</b>	4.6		0822	<b>1.2</b>	3.9		0955	<b>1.4</b>	4.6		0928	<b>1.4</b>	4.6		1058	<b>1.4</b>	4.6		1039	<b>1.7</b>	5.6
TH	1442	<b>0.2</b>	0.7	FR	1434	<b>0.4</b>	1.3	SU	1611	<b>0.1</b>	0.3	MO	1548	<b>0.2</b>	0.7	WE	1724	<b>0.2</b>	0.7	TH	1659	<b>0.2</b>	0.7
JE	2135	<b>1.7</b>	5.6	VE	2125	<b>1.5</b>	4.9	DI	2259	<b>1.7</b>	5.6	LU	2235	<b>1.7</b>	5.6	ME	2350	<b>1.6</b>	5.2	JE	2317	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0343	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0552	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0
	0924	<b>1.4</b>	4.6		0903	<b>1.3</b>	4.3		1033	<b>1.4</b>	4.6		1010	<b>1.5</b>	4.9		1131	<b>1.5</b>	4.9		1122	<b>1.8</b>	5.9
FR	1535	<b>0.1</b>	0.3	SA	1520	<b>0.4</b>	1.3	MO	1655	<b>0.1</b>	0.3	TU	1633	<b>0.2</b>	0.7	TH	1801	<b>0.3</b>	1.0	FR	1744	<b>0.2</b>	0.7
VE	2222	<b>1.7</b>	5.6	SA	2208	<b>1.6</b>	5.2	LU	2340	<b>1.7</b>	5.6	MA	2313	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE	2350	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0426	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0544	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0520	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0603	<b>0.2</b>	0.7
	1006	<b>1.4</b>	4.6		0943	<b>1.3</b>	4.3		1109	<b>1.4</b>	4.6		1052	<b>1.6</b>	5.2		0624	<b>0.4</b>	1.3		1206	<b>1.8</b>	5.9
SA	1623	<b>0.1</b>	0.3	SU	1604	<b>0.3</b>	1.0	TU	1737	<b>0.2</b>	0.7	WE	1716	<b>0.1</b>	0.3	FR	1204	<b>1.5</b>	4.9	SA	1829	<b>0.3</b>	1.0
SA	2308	<b>1.7</b>	5.6	DI	2249	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME	2348	<b>1.8</b>	5.9	VE	1836	<b>0.4</b>	1.3	SA			
<b>5</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0506	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0017	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0557	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0035	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0023	<b>1.6</b>	5.2
	1044	<b>1.4</b>	4.6		1023	<b>1.4</b>	4.6		0622	<b>0.5</b>	1.6		1134	<b>1.7</b>	5.6		0655	<b>0.4</b>	1.3		0644	<b>0.2</b>	0.7
SU	1707	<b>0.1</b>	0.3	MO	1648	<b>0.2</b>	0.7	WE	1145	<b>1.4</b>	4.6	TH	1759	<b>0.2</b>	0.7	SA	1238	<b>1.5</b>	4.9	SU	1252	<b>1.8</b>	5.9
DI	2352	<b>1.8</b>	5.9	LU	2331	<b>1.7</b>	5.6	ME	1817	<b>0.2</b>	0.7	JE				SA	1909	<b>0.5</b>	1.6	DI	1918	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0600	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0546	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0049	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0022	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0056	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0058	<b>1.5</b>	4.9
	1121	<b>1.4</b>	4.6		1103	<b>1.5</b>	4.9		0659	<b>0.5</b>	1.6		0635	<b>0.4</b>	1.3		0727	<b>0.5</b>	1.6		0730	<b>0.3</b>	1.0
MO	1750	<b>0.1</b>	0.3	TU	1730	<b>0.2</b>	0.7	TH	1222	<b>1.4</b>	4.6	FR	1218	<b>1.7</b>	5.6	SU	1313	<b>1.5</b>	4.9	MO	1342	<b>1.8</b>	5.9
LU				MA				JE	1857	<b>0.3</b>	1.0	VE	1844	<b>0.2</b>	0.7	DI	1942	<b>0.6</b>	2.0	LU	2012	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0035	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0011	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0117	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0055	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0119	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0136	<b>1.4</b>	4.6
	0645	<b>0.5</b>	1.6		0626	<b>0.6</b>	2.0		0736	<b>0.5</b>	1.6		0715	<b>0.4</b>	1.3		0801	<b>0.5</b>	1.6		0821	<b>0.3</b>	1.0
TU	1158	<b>1.4</b>	4.6	WE	1144	<b>1.5</b>	4.9	FR	1301	<b>1.4</b>	4.6	SA	1304	<b>1.7</b>	5.6	MO	1350	<b>1.5</b>	4.9	TU	1441	<b>1.6</b>	5.2
MA	1832	<b>0.2</b>	0.7	ME	1813	<b>0.2</b>	0.7	VE	1937	<b>0.4</b>	1.3	SA	1932	<b>0.4</b>	1.3	LU	2020	<b>0.7</b>	2.3	MA	2114	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0115	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0050	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0142	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0128	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0146	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0221	<b>1.3</b>	4.3
	0729	<b>0.6</b>	2.0		0707	<b>0.6</b>	2.0		0814	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.4</b>	1.3		0837	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>0.4</b>	1.3
WE	1237	<b>1.4</b>	4.6	TH	1227	<b>1.6</b>	5.2	SA	1343	<b>1.4</b>	4.6	SU	1355	<b>1.7</b>	5.6	TU	1431	<b>1.4</b>	4.6	WE	1606	<b>1.5</b>	4.9
ME	1916	<b>0.3</b>	1.0	JE	1858	<b>0.2</b>	0.7	SA	2018	<b>0.5</b>	1.6	DI	2026	<b>0.5</b>	1.6	MA	2107	<b>0.8</b>	2.6	ME	2223	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0154	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0127	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0208	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0204	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0217	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0322	<b>1.2</b>	3.9
	0814	<b>0.6</b>	2.0		0749	<b>0.5</b>	1.6		0853	<b>0.6</b>	2.0		0849	<b>0.4</b>	1.3		0919	<b>0.6</b>	2.0		1029	<b>0.4</b>	1.3
TH	1321	<b>1.3</b>	4.3	FR	1315	<b>1.6</b>	5.2	SU	1428	<b>1.4</b>	4.6	MO	1456	<b>1.6</b>	5.2	WE	1525	<b>1.4</b>	4.6	TH	1751	<b>1.5</b>	4.9
JE	2003	<b>0.4</b>	1.3	VE	1947	<b>0.3</b>	1.0	DI	2102	<b>0.7</b>	2.3	LU	2129	<b>0.6</b>	2.0	ME	2209	<b>0.8</b>	2.6	JE	2337	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0231	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0203	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0239	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0248	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0257	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0531	<b>1.2</b>	3.9
	0900	<b>0.6</b>	2.0		0834	<b>0.5</b>	1.6		0936	<b>0.6</b>	2.0		0947	<b>0.4</b>	1.3		1012	<b>0.7</b>	2.3		1141	<b>0.5</b>	1.6
FR	1411	<b>1.3</b>	4.3	SA	1408	<b>1.6</b>	5.2	MO	1520	<b>1.3</b>	4.3	TU	1621	<b>1.5</b>	4.9	TH	1658	<b>1.3</b>	4.3	FR	1911	<b>1.5</b>	4.9
VE	2053	<b>0.5</b>	1.6	SA	2042	<b>0.4</b>	1.3	LU	2152	<b>0.7</b>	2.3	MA	2238	<b>0.7</b>	2.3	JE	2325	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>11</b>	0312	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0242	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0317	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0354	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0407	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0051	<b>0.7</b>	2.3
	0947	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>0.5</b>	1.6		1022	<b>0.6</b>	2.0		1052	<b>0.4</b>	1.3		1119	<b>0.6</b>	2.0		0703	<b>1.2</b>	3.9
SA	1512	<b>1.3</b>	4.3	SU	1514	<b>1.5</b>	4.9	TU	1628	<b>1.3</b>	4.3	WE	1805	<b>1.5</b>	4.9	FR	1854	<b>1.4</b>	4.6	SA	1252	<b>0.4</b>	1.3
SA	2149	<b>0.6</b>	2.0	DI	2145	<b>0.6</b>	2.0	MA	2251	<b>0.8</b>	2.6	ME	2352	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	2011	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0403	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0329	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0412	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0555	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0047	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0
	1036	<b>0.6</b>	2.0		1018	<b>0.5</b>	1.6		1112	<b>0.6</b>	2.0		1203	<b>0.4</b>	1.3		0620	<b>1.1</b>	3.6		0807	<b>1.2</b>	3.9
SU	1629	<b>1.3</b>	4.3	MO	1642	<b>1.5</b>	4.9	WE	1758	<b>1.3</b>	4.3	TH	1926	<b>1.5</b>	4.9	SA	1230	<b>0.6</b>	2.0	SU	1359	<b>0.4</b>	1.3
DI	2247	<b>0.7</b>	2.3	LU	2255	<b>0.7</b>	2.3	ME	2359	<b>0.8</b>	2.6	JE				SA	2002	<b>1.5</b>	4.9	DI	2100	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0506	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0444	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0540	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0107	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0159	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6
	1125	<b>0.6</b>	2.0		1118	<b>0.4</b>	1.3		1207	<b>0.6</b>	2.0		0715	<b>1.2</b>	3.9		0733	<b>1.2</b>	3.9		0857	<b>1.3</b>	4.3
MO	1749	<b>1.3</b>	4.3	TU	1818	<b>1.5</b>	4.9	TH	1919	<b>1.4</b>	4.6	FR	1312	<b>0.4</b>	1.3	SU	1337	<b>0.5</b>	1.6	MO	1458	<b>0.3</b>	1.0
LU	2346	<b>0.7</b>	2.3	MA				JE				VE	2028	<b>1.5</b>	4.9	DI	2052	<b>1.6</b>	5.2	LU	2143	<b>1.6</b>	5.2
<b>14</b>	0605	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0008	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0115	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0218	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0252	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6
	1214	<b>0.6</b>	2.0		0619	<b>1.3</b>	4.3		0657	<b>1.2</b>	3.9		0816	<b>1.3</b>	4.3		0826	<b>1.3</b>	4.3		0938	<b>1.4</b>	4.6
T																							

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>	0449	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0413	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0511	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0514	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0509	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0545	<b>0.1</b>	0.3
	1042	<b>1.5</b>	4.9		1025	<b>1.8</b>	5.9		1119	<b>1.6</b>	5.2		1145	<b>1.9</b>	6.2		1134	<b>1.6</b>	5.2		1227	<b>1.8</b>	5.9
TH	1708	<b>0.3</b>	1.0	FR	1643	<b>0.3</b>	1.0	SU	1746	<b>0.5</b>	1.6	MO	1803	<b>0.4</b>	1.3	TU	1801	<b>0.6</b>	2.0	WE	1840	<b>0.5</b>	1.6
JE	2315	<b>1.5</b>	4.9	VE	2244	<b>1.6</b>	5.2	DI	2314	<b>1.4</b>	4.6	LU	2335	<b>1.5</b>	4.9	MA	2313	<b>1.4</b>	4.6	ME	2358	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0453	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0539	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0600	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0542	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0631	<b>0.1</b>	0.3
	1112	<b>1.6</b>	5.2		1109	<b>1.9</b>	6.2		1150	<b>1.6</b>	5.2		1233	<b>1.8</b>	5.9		1211	<b>1.7</b>	5.6		1315	<b>1.7</b>	5.6
FR	1741	<b>0.3</b>	1.0	SA	1729	<b>0.3</b>	1.0	MO	1816	<b>0.6</b>	2.0	TU	1852	<b>0.5</b>	1.6	WE	1840	<b>0.7</b>	2.3	TH	1930	<b>0.5</b>	1.6
VE	2334	<b>1.5</b>	4.9	SA	2319	<b>1.6</b>	5.2	LU	2338	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME	2347	<b>1.4</b>	4.6	JE			
<b>3</b>	0547	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0535	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0607	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0014	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0618	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0038	<b>1.4</b>	4.6
	1142	<b>1.6</b>	5.2		1154	<b>1.9</b>	6.2		1223	<b>1.6</b>	5.2		0648	<b>0.2</b>	0.7		1251	<b>1.6</b>	5.2		0718	<b>0.2</b>	0.7
SA	1811	<b>0.4</b>	1.3	SU	1816	<b>0.3</b>	1.0	TU	1851	<b>0.7</b>	2.3	WE	1324	<b>1.7</b>	5.6	TH	1926	<b>0.7</b>	2.3	FR	1404	<b>1.7</b>	5.6
SA	2353	<b>1.4</b>	4.6	DI	2356	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME	1946	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	2023	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0615	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0619	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0006	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0055	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0023	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0124	<b>1.3</b>	4.3
	1213	<b>1.6</b>	5.2		1240	<b>1.8</b>	5.9		0638	<b>0.4</b>	1.3		0738	<b>0.2</b>	0.7		0659	<b>0.4</b>	1.3		0808	<b>0.3</b>	1.0
SU	1840	<b>0.5</b>	1.6	MO	1905	<b>0.4</b>	1.3	WE	1259	<b>1.6</b>	5.2	TH	1421	<b>1.7</b>	5.6	FR	1337	<b>1.6</b>	5.2	SA	1457	<b>1.6</b>	5.2
DI				LU				ME	1933	<b>0.7</b>	2.3	JE	2044	<b>0.6</b>	2.0	VE	2018	<b>0.8</b>	2.6	SA	2117	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0014	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0034	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0038	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0139	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0105	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0219	<b>1.3</b>	4.3
	0644	<b>0.4</b>	1.3		0707	<b>0.2</b>	0.7		0715	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.3</b>	1.0		0748	<b>0.4</b>	1.3		0905	<b>0.5</b>	1.6
MO	1245	<b>1.6</b>	5.2	TU	1331	<b>1.8</b>	5.9	TH	1341	<b>1.6</b>	5.2	FR	1531	<b>1.6</b>	5.2	SA	1430	<b>1.6</b>	5.2	SU	1600	<b>1.5</b>	4.9
LU	1911	<b>0.6</b>	2.0	MA	1959	<b>0.5</b>	1.6	JE	2027	<b>0.8</b>	2.6	VE	2147	<b>0.7</b>	2.3	SA	2114	<b>0.8</b>	2.6	DI	2212	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0038	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0114	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0115	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0237	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0155	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0337	<b>1.2</b>	3.9
	0714	<b>0.5</b>	1.6		0758	<b>0.3</b>	1.0		0801	<b>0.5</b>	1.6		0933	<b>0.5</b>	1.6		0846	<b>0.5</b>	1.6		1009	<b>0.6</b>	2.0
TU	1319	<b>1.6</b>	5.2	WE	1431	<b>1.6</b>	5.2	FR	1437	<b>1.5</b>	4.9	SA	1652	<b>1.5</b>	4.9	SU	1535	<b>1.5</b>	4.9	MO	1710	<b>1.4</b>	4.6
MA	1949	<b>0.7</b>	2.3	ME	2059	<b>0.6</b>	2.0	VE	2134	<b>0.9</b>	3.0	SA	2251	<b>0.7</b>	2.3	DI	2210	<b>0.8</b>	2.6	LU	2306	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0106	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0158	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0201	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0424	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0303	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0519	<b>1.2</b>	3.9
	0747	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>0.4</b>	1.3		0903	<b>0.6</b>	2.0		1043	<b>0.5</b>	1.6		0952	<b>0.5</b>	1.6		1117	<b>0.6</b>	2.0
WE	1358	<b>1.5</b>	4.9	TH	1552	<b>1.5</b>	4.9	SA	1606	<b>1.5</b>	4.9	SU	1806	<b>1.4</b>	4.6	MO	1652	<b>1.5</b>	4.9	TU	1812	<b>1.3</b>	4.3
ME	2038	<b>0.8</b>	2.6	JE	2208	<b>0.7</b>	2.3	SA	2243	<b>0.9</b>	3.0	DI	2352	<b>0.6</b>	2.0	LU	2303	<b>0.7</b>	2.3	MA	2359	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0138	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0257	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0310	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0614	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0438	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0635	<b>1.3</b>	4.3
	0828	<b>0.6</b>	2.0		1002	<b>0.4</b>	1.3		1017	<b>0.6</b>	2.0		1156	<b>0.6</b>	2.0		1101	<b>0.5</b>	1.6		1222	<b>0.7</b>	2.3
TH	1449	<b>1.4</b>	4.6	FR	1728	<b>1.5</b>	4.9	SU	1751	<b>1.5</b>	4.9	MO	1906	<b>1.4</b>	4.6	TU	1759	<b>1.4</b>	4.6	WE	1902	<b>1.3</b>	4.3
JE	2146	<b>0.9</b>	3.0	VE	2318	<b>0.7</b>	2.3	DI	2345	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA	2354	<b>0.6</b>	2.0	ME			
<b>9</b>	0218	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0503	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0509	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0612	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0049	<b>0.5</b>	1.6
	0927	<b>0.6</b>	2.0		1114	<b>0.5</b>	1.6		1130	<b>0.5</b>	1.6		0722	<b>1.3</b>	4.3		1210	<b>0.6</b>	2.0		0732	<b>1.4</b>	4.6
FR	1622	<b>1.4</b>	4.6	SA	1845	<b>1.5</b>	4.9	MO	1854	<b>1.5</b>	4.9	TU	1305	<b>0.6</b>	2.0	WE	1853	<b>1.4</b>	4.6	TH	1324	<b>0.7</b>	2.3
VE	2305	<b>0.9</b>	3.0	SA				LU				MA	1954	<b>1.4</b>	4.6	ME				JE	1942	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0323	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0028	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0039	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0141	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0046	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6
	1043	<b>0.6</b>	2.0		0645	<b>1.2</b>	3.9		0639	<b>1.3</b>	4.3		0812	<b>1.4</b>	4.6		0724	<b>1.5</b>	4.9		0819	<b>1.4</b>	4.6
SA	1830	<b>1.4</b>	4.6	SU	1227	<b>0.5</b>	1.6	TU	1238	<b>0.5</b>	1.6	WE	1408	<b>0.5</b>	1.6	TH	1318	<b>0.6</b>	2.0	FR	1422	<b>0.7</b>	2.3
SA				DI	1944	<b>1.5</b>	4.9	MA	1940	<b>1.5</b>	4.9	ME	2033	<b>1.4</b>	4.6	JE	1941	<b>1.4</b>	4.6	VE	2015	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0020	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0132	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0224	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0137	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3
	0544	<b>1.2</b>	3.9		0751	<b>1.2</b>	3.9		0743	<b>1.5</b>	4.9		0852	<b>1.4</b>	4.6		0823	<b>1.6</b>	5.2		0859	<b>1.5</b>	4.9
SU	1200	<b>0.6</b>	2.0	MO	1337	<b>0.5</b>	1.6	WE	1342	<b>0.4</b>	1.3	TH	1501	<b>0.5</b>	1.6	FR	1424	<b>0.5</b>	1.6	SA	1512	<b>0.6</b>	2.0
DI	1935	<b>1.5</b>	4.9	LU	2032	<b>1.5</b>	4.9	ME	2020	<b>1.5</b>	4.9	JE	2104	<b>1.4</b>	4.6	VE	2026	<b>1.4</b>	4.6	SA	2045	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0123	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0225	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3
	0707	<b>1.3</b>	4.3		0840	<b>1.3</b>	4.3		0837	<b>1.6</b>	5.2		0926	<b>1.5</b>	4.9		0916	<b>1.7</b>	5.6		0936	<b>1.5</b>	4.9
MO	1309	<b>0.5</b>	1.6	TU	1439	<b>0.4</b>	1.3	TH	1442	<b>0.4</b>	1.3	FR	1544	<b>0.5</b>	1.6	SA	1523	<b>0.5</b>	1.6	SU	1555	<b>0.6</b>	2.0
LU	2021	<b>1.6</b>	5.2	MA	2113	<b>1.5</b>	4.9	JE	2058	<b>1.5</b>	4.9	VE	2129	<b>1.3</b>	4.3	SA	2111	<b>1.4</b>	4.6	DI	2116	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0212	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0307	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0258	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0
	0804	<b>1.4</b>	4.6		0919	<b>1.4</b>	4.6		0926	<b>1.8</b>	5.9		0958	<b>1.6</b>	5.2		1005	<b>1.8</b>	5.9		1012	<b>1.6</b>	5.2
TU	1410	<b>0.4</b>	1.3	WE	1529	<b>0.4</b>	1.3	FR	1538	<b>0.4</b>	1.3	SA	1620	<b>0.5</b>	1.6	SU	1616	<b>0.4</b>	1.3	MO	1634	<b>0.6</b>	2.0
MA	2059	<b>1.6</b>	5.2	ME	2146	<b>1.5</b>	4.9	VE	2137	<b>1.5</b>	4.9	SA	2151	<b>1.3</b>	4.3	DI	2155	<b>1.5</b>	4.9	LU	2148	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0343	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0407	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0411	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0412	<b>0.3</b>	1.0
	0854	<b>1.6</b>	5.2		0952	<b>1.5</b>	4.9		1013	<b>1.8</b>	5.9		1029	<b>1.6</b>	5.2		1053	<b>1.8</b>	5.9		1049	<b>1.6</b>	5.2
WE	1505	<b>0.3</b>	1.0	TH	1611	<b>0.4</b>	1.3	SA	1628	<b>0.4</b>	1.3	SU	1653	<b>0</b>									