

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>	0503	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0419	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0649	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0558	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0506	<b>1.3</b>	4.3
TU	1053	<b>0.8</b>	2.6		0959	<b>0.9</b>	3.0	FR	0734	<b>1.3</b>	4.3		1138	<b>1.0</b>	3.3	FR	1048	<b>1.1</b>	3.6		0951	<b>1.1</b>	3.6
MA	1704	<b>1.6</b>	5.2	WE	1619	<b>1.5</b>	4.9	SA	1224	<b>1.0</b>	3.3	SA	1728	<b>1.6</b>	5.2	VE	1643	<b>1.5</b>	4.9	SA	1553	<b>1.5</b>	4.9
	2356	<b>0.6</b>	2.0	ME	2329	<b>0.7</b>	2.3	VE	1817	<b>1.6</b>	5.2	SA				VE				SA	2330	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0626	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0543	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0132	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0627	<b>1.3</b>	4.3
WE	1154	<b>0.9</b>	3.0		1104	<b>1.0</b>	3.3		0837	<b>1.4</b>	4.6		0758	<b>1.3</b>	4.3		0722	<b>1.3</b>	4.3		1122	<b>1.0</b>	3.3
ME	1755	<b>1.6</b>	5.2	TH	1707	<b>1.5</b>	4.9	SA	1321	<b>1.0</b>	3.3	SU	1248	<b>1.0</b>	3.3	SA	1205	<b>1.1</b>	3.6	SA	1709	<b>1.6</b>	5.2
				JE				SA	1916	<b>1.6</b>	5.2	DI	1835	<b>1.7</b>	5.6	SA	1753	<b>1.5</b>	4.9	DI			
<b>3</b>	0056	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0030	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0221	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0155	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0112	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6
TH	0741	<b>1.4</b>	4.6		0706	<b>1.3</b>	4.3		0926	<b>1.4</b>	4.6		0849	<b>1.4</b>	4.6		0821	<b>1.3</b>	4.3		0729	<b>1.4</b>	4.6
JE	1251	<b>0.9</b>	3.0	FR	1209	<b>1.0</b>	3.3	SU	1411	<b>1.0</b>	3.3	MO	1347	<b>0.9</b>	3.0	SU	1307	<b>1.0</b>	3.3	MO	1237	<b>1.0</b>	3.3
	1847	<b>1.6</b>	5.2	VE	1759	<b>1.6</b>	5.2	DI	2010	<b>1.6</b>	5.2	LU	1940	<b>1.7</b>	5.6	DI	1901	<b>1.5</b>	4.9	LU	1826	<b>1.6</b>	5.2
<b>4</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0124	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0244	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0201	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0133	<b>0.4</b>	1.3
FR	0845	<b>1.4</b>	4.6		0814	<b>1.3</b>	4.3		1006	<b>1.4</b>	4.6		0932	<b>1.5</b>	4.9		0902	<b>1.4</b>	4.6		0816	<b>1.4</b>	4.6
VE	1342	<b>0.9</b>	3.0	SA	1308	<b>1.0</b>	3.3	MO	1455	<b>0.9</b>	3.0	TU	1440	<b>0.8</b>	2.6	MO	1357	<b>0.9</b>	3.0	TU	1336	<b>0.8</b>	2.6
	1938	<b>1.6</b>	5.2	SA	1855	<b>1.7</b>	5.6	LU	2059	<b>1.6</b>	5.2	MA	2041	<b>1.8</b>	5.9	LU	1959	<b>1.5</b>	4.9	MA	1936	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0330	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0242	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3
SA	0937	<b>1.4</b>	4.6		0909	<b>1.4</b>	4.6		1041	<b>1.4</b>	4.6		1011	<b>1.5</b>	4.9		0936	<b>1.4</b>	4.6		0856	<b>1.5</b>	4.9
SA	1429	<b>0.9</b>	3.0	SU	1402	<b>0.9</b>	3.0	TU	1536	<b>0.9</b>	3.0	WE	1529	<b>0.7</b>	2.3	TU	1438	<b>0.9</b>	3.0	WE	1428	<b>0.7</b>	2.3
	2026	<b>1.7</b>	5.6	DI	1950	<b>1.7</b>	5.6	MA	2143	<b>1.6</b>	5.2	ME	2138	<b>1.8</b>	5.9	MA	2047	<b>1.6</b>	5.2	ME	2039	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0321	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0301	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0420	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0413	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0308	<b>0.4</b>	1.3
SU	1023	<b>1.5</b>	4.9		0956	<b>1.5</b>	4.9		1114	<b>1.5</b>	4.9		1048	<b>1.6</b>	5.2		1005	<b>1.4</b>	4.6		0934	<b>1.6</b>	5.2
DI	1513	<b>0.9</b>	3.0	MO	1452	<b>0.9</b>	3.0	WE	1614	<b>0.9</b>	3.0	TH	1616	<b>0.6</b>	2.0	WE	1516	<b>0.8</b>	2.6	TH	1515	<b>0.6</b>	2.0
	2112	<b>1.7</b>	5.6	LU	2045	<b>1.8</b>	5.9	ME	2223	<b>1.6</b>	5.2	JE	2232	<b>1.8</b>	5.9	ME	2129	<b>1.6</b>	5.2	JE	2136	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0347	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0456	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0352	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3
MO	1105	<b>1.5</b>	4.9		1039	<b>1.5</b>	4.9		1144	<b>1.5</b>	4.9		1125	<b>1.6</b>	5.2		1032	<b>1.5</b>	4.9		1010	<b>1.6</b>	5.2
LU	1554	<b>0.9</b>	3.0	TU	1541	<b>0.8</b>	2.6	TH	1652	<b>0.8</b>	2.6	FR	1703	<b>0.6</b>	2.0	TH	1552	<b>0.8</b>	2.6	FR	1601	<b>0.4</b>	1.3
	2155	<b>1.7</b>	5.6	MA	2139	<b>1.8</b>	5.9	JE	2301	<b>1.6</b>	5.2	VE	2325	<b>1.8</b>	5.9	JE	2208	<b>1.6</b>	5.2	VE	2230	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0431	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0527	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0537	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0423	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0432	<b>0.5</b>	1.6
TU	1144	<b>1.5</b>	4.9		1120	<b>1.5</b>	4.9		1212	<b>1.5</b>	4.9		1202	<b>1.6</b>	5.2		1056	<b>1.5</b>	4.9		1046	<b>1.7</b>	5.6
MA	1634	<b>0.9</b>	3.0	WE	1629	<b>0.8</b>	2.6	FR	1728	<b>0.8</b>	2.6	SA	1750	<b>0.5</b>	1.6	FR	1627	<b>0.7</b>	2.3	SA	1647	<b>0.4</b>	1.3
	2236	<b>1.6</b>	5.2	ME	2233	<b>1.8</b>	5.9	VE	2338	<b>1.6</b>	5.2	SA				VE	2245	<b>1.6</b>	5.2	SA	2321	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0559	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0018	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0455	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0512	<b>0.6</b>	2.0
WE	1221	<b>1.5</b>	4.9		1159	<b>1.6</b>	5.2		1238	<b>1.5</b>	4.9		0619	<b>0.5</b>	1.6		1120	<b>1.5</b>	4.9		1123	<b>1.7</b>	5.6
ME	1714	<b>0.9</b>	3.0	TH	1717	<b>0.7</b>	2.3	SA	1806	<b>0.8</b>	2.6	SU	1239	<b>1.6</b>	5.2	SA	1703	<b>0.7</b>	2.3	SU	1732	<b>0.3</b>	1.0
	2315	<b>1.6</b>	5.2	JE	2327	<b>1.8</b>	5.9	SA				DI	1840	<b>0.5</b>	1.6	SA	2322	<b>1.6</b>	5.2	DI			
<b>10</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0559	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0113	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0525	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0012	<b>1.7</b>	5.6
TH	1256	<b>1.4</b>	4.6		1239	<b>1.6</b>	5.2		0630	<b>0.6</b>	2.0		0659	<b>0.7</b>	2.3		1144	<b>1.5</b>	4.9		0551	<b>0.7</b>	2.3
JE	1753	<b>0.9</b>	3.0	FR	1807	<b>0.7</b>	2.3	SU	1303	<b>1.5</b>	4.9	MO	1318	<b>1.6</b>	5.2	SU	1739	<b>0.6</b>	2.0	MO	1200	<b>1.7</b>	5.6
	2353	<b>1.5</b>	4.9	VE				DI	1846	<b>0.8</b>	2.6	LU	1933	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	1819	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0630	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0022	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0057	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0210	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0001	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0104	<b>1.6</b>	5.2
FR	1329	<b>1.4</b>	4.6		0644	<b>0.4</b>	1.3		0702	<b>0.7</b>	2.3		0743	<b>0.8</b>	2.6		0556	<b>0.7</b>	2.3		0631	<b>0.8</b>	2.6
VE	1833	<b>0.9</b>	3.0	SA	1319	<b>1.6</b>	5.2	MO	1330	<b>1.5</b>	4.9	TU	1359	<b>1.6</b>	5.2	MO	1208	<b>1.5</b>	4.9	TU	1239	<b>1.6</b>	5.2
				SA	1859	<b>0.7</b>	2.3	LU	1931	<b>0.7</b>	2.3	MA	2033	<b>0.5</b>	1.6	LU	1819	<b>0.6</b>	2.0	MA	1909	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0032	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0120	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0145	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0314	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0044	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0159	<b>1.5</b>	4.9
SA	0705	<b>0.6</b>	2.0		0729	<b>0.6</b>	2.0		0736	<b>0.8</b>	2.6		0831	<b>0.9</b>	3.0		0628	<b>0.8</b>	2.6		0712	<b>0.9</b>	3.0
SA	1359	<b>1.4</b>	4.6	SU	1359	<b>1.6</b>	5.2	TU	1401	<b>1.5</b>	4.9	WE	1446	<b>1.5</b>	4.9	TU	1236	<b>1.5</b>	4.9	WE	1320	<b>1.6</b>	5.2
	1917	<b>0.9</b>	3.0	DI	1958	<b>0.6</b>	2.0	MA	2026	<b>0.7</b>	2.3	ME	2143	<b>0.6</b>	2.0	MA	1903	<b>0.6</b>	2.0	ME	2004	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0114	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0221	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0243	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0430	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0133	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0301	<b>1.4</b>	4.6
SU	0740	<b>0.7</b>	2.3		0817	<b>0.7</b>	2.3		0816	<b>0.9</b>	3.0		0930	<b>1.0</b>	3.3		0701	<b>0.8</b>	2.6		0757	<b>1.0</b>	3.3
DI	1429	<b>1.4</b>	4.6	MO	1443	<b>1.6</b>	5.2	WE	1439	<b>1.5</b>	4.9	TH	1540	<b>1.5</b>	4.9	WE	1310	<b>1.5</b>	4.9	TH	1406	<b>1.5</b>	4.9
	2008	<b>0.9</b>	3.0	LU	2104	<b>0.6</b>	2.0	ME	2133	<b>0.7</b>	2.3	JE	2300	<b>0.6</b>	2.0	ME	1955	<b>0.6</b>	2.0	JE	2109	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0205	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0329	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0355	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0355	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0232	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0413	<b>1.3</b>	4.3
MO	0818	<b>0.7</b>	2.3		0909	<b>0.8</b>	2.6		0907	<b>1.0</b>	3.3		0907	<b>1.0</b>	3.3		0741	<b>0.9</b>	3.0		0858	<b>1.1</b>	3.6
LU	1501	<b>1.4</b>	4.6	TU	1529	<b>1.5</b>	4.9	TH	1527	<b>1.5</b>	4.9	TH											

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>	0043	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0008	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0046	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0115	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0142	<b>0.9</b>	3.0
MO	0747	<b>1.3</b>	4.3		0648	<b>1.4</b>	4.6		0728	<b>1.4</b>	4.6		0648	<b>1.5</b>	4.9		0716	<b>1.5</b>	4.9		0738	<b>1.7</b>	5.6
LU	1254	<b>1.0</b>	3.3	TU	1225	<b>0.9</b>	3.0	WE	1315	<b>0.9</b>	3.0	TH	1306	<b>0.6</b>	2.0	SA	1359	<b>0.6</b>	2.0	SU	1429	<b>0.3</b>	1.0
	1843	<b>1.4</b>	4.6	MA	1820	<b>1.6</b>	5.2	ME	1917	<b>1.4</b>	4.6	JE	1927	<b>1.5</b>	4.9	SA	2031	<b>1.4</b>	4.6	DI	2123	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0127	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0125	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0155	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0229	<b>0.9</b>	3.0
	0824	<b>1.4</b>	4.6		0734	<b>1.5</b>	4.9		0755	<b>1.4</b>	4.6		0732	<b>1.6</b>	5.2		0748	<b>1.6</b>	5.2		0824	<b>1.7</b>	5.6
TU	1340	<b>0.9</b>	3.0	WE	1323	<b>0.7</b>	2.3	TH	1352	<b>0.8</b>	2.6	FR	1357	<b>0.4</b>	1.3	SU	1438	<b>0.5</b>	1.6	MO	1516	<b>0.2</b>	0.7
MA	1943	<b>1.4</b>	4.6	ME	1933	<b>1.6</b>	5.2	JE	2007	<b>1.4</b>	4.6	VE	2031	<b>1.6</b>	5.2	DI	2119	<b>1.4</b>	4.6	LU	2214	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0210	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0156	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0203	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0212	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0234	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0313	<b>0.9</b>	3.0
	0852	<b>1.4</b>	4.6		0815	<b>1.6</b>	5.2		0819	<b>1.5</b>	4.9		0813	<b>1.7</b>	5.6		0822	<b>1.6</b>	5.2		0910	<b>1.7</b>	5.6
WE	1418	<b>0.8</b>	2.6	TH	1413	<b>0.5</b>	1.6	FR	1427	<b>0.6</b>	2.0	SA	1444	<b>0.3</b>	1.0	MO	1518	<b>0.3</b>	1.0	TU	1600	<b>0.2</b>	0.7
ME	2030	<b>1.5</b>	4.9	JE	2036	<b>1.7</b>	5.6	VE	2051	<b>1.5</b>	4.9	SA	2127	<b>1.6</b>	5.2	LU	2205	<b>1.5</b>	4.9	MA	2302	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0244	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0242	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0237	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0256	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0313	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0356	<b>0.9</b>	3.0
	0917	<b>1.4</b>	4.6		0853	<b>1.6</b>	5.2		0843	<b>1.5</b>	4.9		0854	<b>1.7</b>	5.6		0859	<b>1.7</b>	5.6		0954	<b>1.7</b>	5.6
TH	1453	<b>0.7</b>	2.3	FR	1500	<b>0.4</b>	1.3	SA	1502	<b>0.5</b>	1.6	SU	1530	<b>0.2</b>	0.7	TU	1559	<b>0.3</b>	1.0	WE	1644	<b>0.2</b>	0.7
JE	2112	<b>1.5</b>	4.9	VE	2132	<b>1.7</b>	5.6	SA	2133	<b>1.5</b>	4.9	DI	2220	<b>1.6</b>	5.2	MA	2251	<b>1.5</b>	4.9	ME	2347	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0317	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0324	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0311	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0338	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0353	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0439	<b>0.9</b>	3.0
	0940	<b>1.5</b>	4.9		0931	<b>1.7</b>	5.6		0909	<b>1.6</b>	5.2		0935	<b>1.7</b>	5.6		0939	<b>1.7</b>	5.6		1038	<b>1.7</b>	5.6
FR	1528	<b>0.6</b>	2.0	SA	1546	<b>0.3</b>	1.0	SU	1539	<b>0.4</b>	1.3	MO	1614	<b>0.2</b>	0.7	WE	1641	<b>0.2</b>	0.7	TH	1726	<b>0.3</b>	1.0
VE	2151	<b>1.6</b>	5.2	SA	2225	<b>1.7</b>	5.6	DI	2215	<b>1.5</b>	4.9	LU	2309	<b>1.6</b>	5.2	ME	2337	<b>1.5</b>	4.9	JE			
<b>6</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0405	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0345	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0419	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0434	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0031	<b>1.5</b>	4.9
	1003	<b>1.5</b>	4.9		1008	<b>1.7</b>	5.6		0938	<b>1.6</b>	5.2		1016	<b>1.7</b>	5.6		1021	<b>1.8</b>	5.9		0521	<b>0.9</b>	3.0
SA	1603	<b>0.6</b>	2.0	SU	1630	<b>0.3</b>	1.0	MO	1617	<b>0.4</b>	1.3	TU	1659	<b>0.2</b>	0.7	TH	1725	<b>0.2</b>	0.7	FR	1121	<b>1.6</b>	5.2
SA	2229	<b>1.6</b>	5.2	DI	2315	<b>1.7</b>	5.6	LU	2259	<b>1.5</b>	4.9	MA	2358	<b>1.6</b>	5.2	JE				VE	1807	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0420	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0445	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0420	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0459	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0024	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0113	<b>1.5</b>	4.9
	1027	<b>1.6</b>	5.2		1046	<b>1.7</b>	5.6		1009	<b>1.7</b>	5.6		1057	<b>1.7</b>	5.6		0517	<b>0.9</b>	3.0		0604	<b>1.0</b>	3.3
SU	1638	<b>0.5</b>	1.6	MO	1715	<b>0.2</b>	0.7	TU	1657	<b>0.3</b>	1.0	WE	1743	<b>0.3</b>	1.0	FR	1108	<b>1.7</b>	5.6	SA	1204	<b>1.6</b>	5.2
DI	2309	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA	2344	<b>1.5</b>	4.9	ME				VE	1810	<b>0.2</b>	0.7	SA	1847	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0452	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0005	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0456	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0046	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0111	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0155	<b>1.4</b>	4.6
	1052	<b>1.6</b>	5.2		0524	<b>0.8</b>	2.6		1044	<b>1.7</b>	5.6		0540	<b>0.9</b>	3.0		0605	<b>0.9</b>	3.0		0649	<b>1.0</b>	3.3
MO	1716	<b>0.4</b>	1.3	TU	1125	<b>1.7</b>	5.6	WE	1739	<b>0.3</b>	1.0	TH	1138	<b>1.6</b>	5.2	SA	1159	<b>1.7</b>	5.6	SU	1247	<b>1.5</b>	4.9
LU	2351	<b>1.5</b>	4.9	MA	1759	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE	1827	<b>0.4</b>	1.3	SA	1859	<b>0.3</b>	1.0	DI	1928	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0524	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0056	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0032	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0136	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0159	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0235	<b>1.4</b>	4.6
	1121	<b>1.6</b>	5.2		0603	<b>0.9</b>	3.0		0534	<b>0.9</b>	3.0		0623	<b>1.0</b>	3.3		0659	<b>0.9</b>	3.0		0738	<b>1.0</b>	3.3
TU	1756	<b>0.4</b>	1.3	WE	1204	<b>1.6</b>	5.2	TH	1123	<b>1.7</b>	5.6	FR	1221	<b>1.6</b>	5.2	SU	1257	<b>1.6</b>	5.2	MO	1333	<b>1.4</b>	4.6
MA				ME	1847	<b>0.4</b>	1.3	JE	1825	<b>0.3</b>	1.0	VE	1913	<b>0.5</b>	1.6	DI	1951	<b>0.4</b>	1.3	LU	2008	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0036	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0149	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0123	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0226	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0247	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0313	<b>1.4</b>	4.6
	0558	<b>0.8</b>	2.6		0645	<b>1.0</b>	3.3		0616	<b>1.0</b>	3.3		0711	<b>1.0</b>	3.3		0802	<b>0.9</b>	3.0		0837	<b>1.0</b>	3.3
WE	1153	<b>1.6</b>	5.2	TH	1246	<b>1.6</b>	5.2	FR	1208	<b>1.7</b>	5.6	SA	1307	<b>1.5</b>	4.9	MO	1404	<b>1.6</b>	5.2	TU	1425	<b>1.3</b>	4.3
ME	1841	<b>0.4</b>	1.3	JE	1937	<b>0.5</b>	1.6	VE	1915	<b>0.3</b>	1.0	SA	2002	<b>0.6</b>	2.0	LU	2049	<b>0.5</b>	1.6	MA	2052	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0128	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0247	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0218	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0319	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0336	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0349	<b>1.4</b>	4.6
	0635	<b>0.9</b>	3.0		0732	<b>1.0</b>	3.3		0706	<b>1.0</b>	3.3		0809	<b>1.1</b>	3.6		0917	<b>0.9</b>	3.0		0946	<b>1.0</b>	3.3
TH	1232	<b>1.6</b>	5.2	FR	1332	<b>1.5</b>	4.9	SA	1302	<b>1.6</b>	5.2	SU	1359	<b>1.4</b>	4.6	TU	1519	<b>1.5</b>	4.9	WE	1526	<b>1.3</b>	4.3
JE	1932	<b>0.4</b>	1.3	VE	2035	<b>0.6</b>	2.0	SA	2012	<b>0.4</b>	1.3	DI	2055	<b>0.7</b>	2.3	MA	2151	<b>0.6</b>	2.0	ME	2141	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0226	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0351	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0316	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0411	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0425	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0424	<b>1.4</b>	4.6
	0718	<b>1.0</b>	3.3		0833	<b>1.1</b>	3.6		0810	<b>1.0</b>	3.3		0926	<b>1.1</b>	3.6		1036	<b>0.8</b>	2.6		1056	<b>0.9</b>	3.0
FR	1319	<b>1.6</b>	5.2	SA	1428	<b>1.4</b>	4.6	SU	1408	<b>1.6</b>	5.2	MO	1501	<b>1.3</b>	4.3	WE	1639	<b>1.4</b>	4.6	TH	1637	<b>1.2</b>	3.9
VE	2032	<b>0.5</b>	1.6	SA	2143	<b>0.7</b>	2.3	DI	2117	<b>0.5</b>	1.6	LU	2154	<b>0.7</b>	2.3	ME	2256	<b>0.7</b>	2.3	JE	2235	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0333	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0501	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0414	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0500	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0514	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0459	<b>1.4</b>	4.6
	0817	<b>1.0</b>	3.3		1003	<b>1.1</b>	3.6		0933	<b>1.0</b>	3.3		1050	<b>1.0</b>	3.3		1146	<b>0.6</b>	2.0		1155	<b>0.8</b>	2.6
SA	1420	<b>1.6</b>	5.2	SU	1538	<b>1.3</b>	4.3	MO	1526	<b>1.5</b>	4.9	TU	1613	<b>1.3</b>	4.3	TH	1801	<b>1.4</b>	4.6	FR	1755	<b>1.2</b>	3.9
SA	2144	<b>0.5</b>	1.6	DI	2255	<b>0.7</b>	2.3	LU	2227	<b>0.6</b>	2.0	MA	2254	<b>0.8</b>	2.6	JE	2357	<b>0.8</b>	2.6	VE	2331	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0445	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0606	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0510	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0542	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0603	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0537	<b>1.5</b>	4.9
	0941	<b>1.0</b>	3.3		1132	<b>1.0</b>	3.3		1058	<b>0.9</b>	3.0		1153	<b>0.9</b>	3.0		1247	<b>0.5</b>	1.6		1245	<b>0.7</b>	2.3
SU	1535	<b>1.5</b>	4																				

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>	0114	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0207	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0230	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0323	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0353	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0417	<b>0.7</b>	2.3	
	0701	<b>1.6</b>	5.2		0803	<b>1.7</b>	5.6		0820	<b>1.8</b>	5.9		0933	<b>1.6</b>	5.2		1009	<b>1.8</b>	5.9		1040	<b>1.6</b>	5.2	
MO	1415	<b>0.4</b>	1.3	TU	1502	<b>0.3</b>	1.0	TH	1527	<b>0.2</b>	0.7	FR	1607	<b>0.4</b>	1.3	SU	1633	<b>0.3</b>	1.0	MO	1641	<b>0.6</b>	2.0	
LU	2107	<b>1.4</b>	4.6	MA	2205	<b>1.5</b>	4.9	JE	2220	<b>1.5</b>	4.9	VE	2256	<b>1.5</b>	4.9	DI	2259	<b>1.6</b>	5.2	LU	2304	<b>1.5</b>	4.9	
<b>2</b>	0201	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0254	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0319	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0403	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0440	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0451	<b>0.6</b>	2.0	
	0747	<b>1.7</b>	5.6		0854	<b>1.7</b>	5.6		0915	<b>1.8</b>	5.9		1016	<b>1.6</b>	5.2		1102	<b>1.8</b>	5.9		1116	<b>1.6</b>	5.2	
TU	1459	<b>0.3</b>	1.0	WE	1546	<b>0.3</b>	1.0	FR	1611	<b>0.2</b>	0.7	SA	1642	<b>0.4</b>	1.3	MO	1714	<b>0.4</b>	1.3	TU	1711	<b>0.6</b>	2.0	
MA	2155	<b>1.4</b>	4.6	ME	2248	<b>1.5</b>	4.9	VE	2258	<b>1.5</b>	4.9	SA	2327	<b>1.5</b>	4.9	LU	2334	<b>1.6</b>	5.2	MA	2327	<b>1.5</b>	4.9	
<b>3</b>	0247	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0339	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0406	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0441	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0526	<b>0.6</b>	2.0	
	0833	<b>1.7</b>	5.6		0942	<b>1.7</b>	5.6		1010	<b>1.8</b>	5.9		1056	<b>1.6</b>	5.2		1155	<b>1.7</b>	5.6		1153	<b>1.5</b>	4.9	
WE	1543	<b>0.2</b>	0.7	TH	1628	<b>0.3</b>	1.0	SA	1654	<b>0.2</b>	0.7	SU	1715	<b>0.5</b>	1.6	TU	1755	<b>0.5</b>	1.6	WE	1740	<b>0.7</b>	2.3	
ME	2240	<b>1.5</b>	4.9	JE	2327	<b>1.5</b>	4.9	SA	2336	<b>1.6</b>	5.2	DI	2356	<b>1.5</b>	4.9	MA				ME	2349	<b>1.5</b>	4.9	
<b>4</b>	0333	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0421	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0454	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0518	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0011	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0603	<b>0.6</b>	2.0	
	0922	<b>1.8</b>	5.9		1027	<b>1.7</b>	5.6		1103	<b>1.8</b>	5.9		1133	<b>1.6</b>	5.2		0614	<b>0.4</b>	1.3		1233	<b>1.5</b>	4.9	
TH	1626	<b>0.2</b>	0.7	FR	1707	<b>0.3</b>	1.0	SU	1737	<b>0.3</b>	1.0	MO	1746	<b>0.6</b>	2.0	WE	1249	<b>1.6</b>	5.2	TH	1809	<b>0.8</b>	2.6	
JE	2323	<b>1.5</b>	4.9	VE				DI				LU			ME	1835	<b>0.6</b>	2.0	ME			JE		
<b>5</b>	0418	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0004	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0013	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0022	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0049	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0014	<b>1.5</b>	4.9	
	1011	<b>1.8</b>	5.9		0502	<b>0.9</b>	3.0		0542	<b>0.7</b>	2.3		0554	<b>0.7</b>	2.3		0705	<b>0.4</b>	1.3		0644	<b>0.6</b>	2.0	
FR	1711	<b>0.2</b>	0.7	SA	1109	<b>1.6</b>	5.2	MO	1158	<b>1.7</b>	5.6	TU	1210	<b>1.5</b>	4.9	TH	1345	<b>1.5</b>	4.9	FR	1318	<b>1.4</b>	4.6	
VE				SA	1743	<b>0.4</b>	1.3	LU	1820	<b>0.4</b>	1.3	MA	1816	<b>0.6</b>	2.0	JE	1917	<b>0.8</b>	2.6	VE	1840	<b>0.9</b>	3.0	
<b>6</b>	0005	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0040	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0051	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0046	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0129	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0043	<b>1.5</b>	4.9	
	0505	<b>0.9</b>	3.0		0542	<b>0.9</b>	3.0		0632	<b>0.6</b>	2.0		0632	<b>0.7</b>	2.3		0802	<b>0.5</b>	1.6		0730	<b>0.6</b>	2.0	
SA	1103	<b>1.8</b>	5.9	SU	1149	<b>1.6</b>	5.2	TU	1254	<b>1.7</b>	5.6	WE	1249	<b>1.4</b>	4.6	FR	1447	<b>1.4</b>	4.6	SA	1411	<b>1.3</b>	4.3	
SA	1755	<b>0.2</b>	0.7	DI	1819	<b>0.5</b>	1.6	MA	1903	<b>0.5</b>	1.6	ME	1846	<b>0.7</b>	2.3	VE	2002	<b>0.9</b>	3.0	SA	1914	<b>0.9</b>	3.0	
<b>7</b>	0047	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0112	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0130	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0110	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0214	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0121	<b>1.5</b>	4.9	
	0555	<b>0.8</b>	2.6		0623	<b>0.9</b>	3.0		0727	<b>0.6</b>	2.0		0713	<b>0.7</b>	2.3		0907	<b>0.5</b>	1.6		0827	<b>0.6</b>	2.0	
SU	1158	<b>1.7</b>	5.6	MO	1229	<b>1.5</b>	4.9	WE	1353	<b>1.6</b>	5.2	TH	1332	<b>1.4</b>	4.6	SA	1558	<b>1.3</b>	4.3	SA	1517	<b>1.3</b>	4.3	
DI	1841	<b>0.3</b>	1.0	LU	1852	<b>0.6</b>	2.0	ME	1948	<b>0.7</b>	2.3	JE	1916	<b>0.8</b>	2.6	SA	2058	<b>1.0</b>	3.3	DI	1958	<b>1.0</b>	3.3	
<b>8</b>	0128	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0143	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0211	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0137	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0307	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0210	<b>1.5</b>	4.9	
	0648	<b>0.8</b>	2.6		0705	<b>0.9</b>	3.0		0828	<b>0.6</b>	2.0		0802	<b>0.7</b>	2.3		1023	<b>0.6</b>	2.0		0938	<b>0.6</b>	2.0	
MO	1256	<b>1.6</b>	5.2	TU	1309	<b>1.4</b>	4.6	TH	1458	<b>1.5</b>	4.9	FR	1424	<b>1.3</b>	4.3	SU	1722	<b>1.3</b>	4.3	MO	1636	<b>1.2</b>	3.9	
LU	1929	<b>0.4</b>	1.3	MA	1925	<b>0.7</b>	2.3	JE	2037	<b>0.8</b>	2.6	VE	1949	<b>0.9</b>	3.0	DI	2212	<b>1.1</b>	3.6	LU	2106	<b>1.1</b>	3.6	
<b>9</b>	0210	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0212	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0255	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0210	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0410	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0315	<b>1.5</b>	4.9	
	0747	<b>0.8</b>	2.6		0751	<b>0.9</b>	3.0		0937	<b>0.6</b>	2.0		0902	<b>0.7</b>	2.3		1141	<b>0.6</b>	2.0		1057	<b>0.6</b>	2.0	
TU	1359	<b>1.6</b>	5.2	WE	1354	<b>1.3</b>	4.3	FR	1611	<b>1.4</b>	4.6	SA	1529	<b>1.2</b>	3.9	MO	1849	<b>1.3</b>	4.3	TU	1759	<b>1.3</b>	4.3	
MA	2019	<b>0.6</b>	2.0	ME	1959	<b>0.8</b>	2.6	VE	2134	<b>0.9</b>	3.0	SA	2031	<b>1.0</b>	3.3	LU	2337	<b>1.1</b>	3.6	MA	2244	<b>1.1</b>	3.6	
<b>10</b>	0254	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0240	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0346	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0254	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0524	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0432	<b>1.5</b>	4.9	
	0854	<b>0.7</b>	2.3		0846	<b>0.9</b>	3.0		1053	<b>0.5</b>	1.6		1016	<b>0.7</b>	2.3		1247	<b>0.5</b>	1.6		1208	<b>0.5</b>	1.6	
WE	1509	<b>1.5</b>	4.9	TH	1448	<b>1.3</b>	4.3	SA	1735	<b>1.3</b>	4.3	SU	1652	<b>1.2</b>	3.9	TU	1954	<b>1.3</b>	4.3	WE	1903	<b>1.3</b>	4.3	
ME	2114	<b>0.7</b>	2.3	JE	2037	<b>0.8</b>	2.6	SA	2242	<b>1.0</b>	3.3	DI	2133	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME				
<b>11</b>	0340	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0312	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0443	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0349	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0047	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0008	<b>1.0</b>	3.3	
	1008	<b>0.7</b>	2.3		0953	<b>0.8</b>	2.6		1204	<b>0.5</b>	1.6		1131	<b>0.6</b>	2.0		0639	<b>1.5</b>	4.9		0552	<b>1.6</b>	5.2	
TH	1626	<b>1.4</b>	4.6	FR	1555	<b>1.2</b>	3.9	SU	1902	<b>1.3</b>	4.3	MO	1825	<b>1.2</b>	3.9	WE	1341	<b>0.5</b>	1.6	TH	1307	<b>0.5</b>	1.6	
JE	2215	<b>0.8</b>	2.6	VE	2124	<b>0.9</b>	3.0	DI	2354	<b>1.0</b>	3.3	LU	2300	<b>1.1</b>	3.6	ME	2040	<b>1.4</b>	4.6	JE	1951	<b>1.4</b>	4.6	
<b>12</b>	0428	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0351	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0546	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0454	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0141	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0111	<b>0.9</b>	3.0	
	1120	<b>0.6</b>	2.0		1104	<b>0.7</b>	2.3		1307	<b>0.5</b>	1.6		1237	<b>0.5</b>	1.6		0743	<b>1.5</b>	4.9		0707	<b>1.6</b>	5.2	
FR	1748	<b>1.4</b>	4.6	SA	1717	<b>1.2</b>	3.9	MO	2012	<b>1.4</b>	4.6	TU	1939	<b>1.3</b>	4.3	TH	1425	<b>0.5</b>	1.6	FR	1358	<b>0.4</b>	1.3	
VE	2318	<b>0.9</b>	3.0	SA	2226	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA			JE	2116	<b>1.4</b>	4.6	VE	2030	<b>1.5</b>	4.9		
<b>13</b>	0520	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0437	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0058	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0020	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0226	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	
	1226	<b>0.5</b>	1.6		1208	<b>0.6</b>	2.0		0651	<b>1.6</b>	5.2		0604	<b>1.6</b>	5.2		0837	<b>1.6</b>	5.2		0813	<b>1.7</b>	5.6	
SA	1910	<b>1.4</b>	4.6	SU	1846	<b>1.2</b>	3.9	TU	1400	<b>0.4</b>	1.3	WE	1332	<b>0.4</b>	1.3	FR	1504	<b>0.5</b>	1.6	SA	1444	<b>0.4</b>	1.3	
SA				DI	2336	<b>1.0</b>	3.3	MA	2105	<b>1.4</b>	4.6	ME	2029	<b>1.4</b>	4.6	VE	2147	<b>1.4</b>	4.6	SA	2107	<b>1.6</b>	5.2	
<b>14</b>	0020	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0530	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0152	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0123	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0305	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	
	0615	<b>1.6</b>	5.2		1304	<b>0.5</b>	1.6		0751	<b>1.6</b>	5.2		0712	<b>1.7</b>	5.6		0922	<b>1.6</b>	5.2		0912	<b>1.7</b>	5.6	
SU	1323	<b>0.4</b>	1.3	MO	1959	<b>1.3</b>	4.3	WE	1447	<b>0.4</b>	1.3	TH	1422</											

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>	0424	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0426	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0539	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0610	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0550	<b>0.2</b>	0.7
TU	1059	<b>1.7</b>	5.6		1101	<b>1.5</b>	4.9		1236	<b>1.6</b>	5.2		1217	<b>1.5</b>	4.9		1316	<b>1.5</b>	4.9		1251	<b>1.5</b>	4.9
MA	1648	<b>0.6</b>	2.0	WE	1635	<b>0.7</b>	2.3	FR	1742	<b>0.9</b>	3.0	SA	1713	<b>0.9</b>	3.0	SU	1806	<b>1.0</b>	3.3	MO	1741	<b>0.9</b>	3.0
	2255	<b>1.7</b>	5.6	ME	2234	<b>1.6</b>	5.2	VE	2340	<b>1.7</b>	5.6	SA	2259	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU	2334	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0509	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0502	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0626	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0605	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0006	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0636	<b>0.3</b>	1.0
	1150	<b>1.7</b>	5.6		1141	<b>1.5</b>	4.9		1329	<b>1.5</b>	4.9		1305	<b>1.4</b>	4.6		0656	<b>0.4</b>	1.3		1335	<b>1.5</b>	4.9
WE	1728	<b>0.7</b>	2.3	TH	1706	<b>0.8</b>	2.6	SA	1825	<b>0.9</b>	3.0	SU	1753	<b>1.0</b>	3.3	MO	1406	<b>1.4</b>	4.6	TU	1832	<b>0.9</b>	3.0
ME	2332	<b>1.7</b>	5.6	JE	2259	<b>1.6</b>	5.2	SA				DI	2342	<b>1.7</b>	5.6	LU	1855	<b>1.0</b>	3.3	MA			
<b>3</b>	0556	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0540	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0024	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0651	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0055	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0030	<b>1.7</b>	5.6
	1242	<b>1.6</b>	5.2		1223	<b>1.5</b>	4.9		0716	<b>0.4</b>	1.3		1356	<b>1.4</b>	4.6		0744	<b>0.5</b>	1.6		0725	<b>0.4</b>	1.3
TH	1807	<b>0.8</b>	2.6	FR	1738	<b>0.9</b>	3.0	SU	1425	<b>1.4</b>	4.6	MO	1840	<b>1.0</b>	3.3	TU	1456	<b>1.4</b>	4.6	WE	1420	<b>1.5</b>	4.9
JE				VE	2329	<b>1.6</b>	5.2	DI	1912	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	1952	<b>1.0</b>	3.3	ME	1931	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0011	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0621	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0112	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0032	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0148	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0133	<b>1.6</b>	5.2
	0645	<b>0.3</b>	1.0		1311	<b>1.4</b>	4.6		0812	<b>0.5</b>	1.6		0744	<b>0.4</b>	1.3		0836	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.5</b>	1.6
FR	1337	<b>1.5</b>	4.9	SA	1812	<b>0.9</b>	3.0	MO	1526	<b>1.4</b>	4.6	TU	1450	<b>1.4</b>	4.6	WE	1546	<b>1.4</b>	4.6	TH	1505	<b>1.5</b>	4.9
VE	1848	<b>0.9</b>	3.0	SA				LU	2012	<b>1.1</b>	3.6	MA	1938	<b>1.0</b>	3.3	ME	2104	<b>1.0</b>	3.3	JE	2039	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0052	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0004	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0209	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0250	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0243	<b>1.5</b>	4.9
	0738	<b>0.4</b>	1.3		0708	<b>0.4</b>	1.3		0916	<b>0.6</b>	2.0		0843	<b>0.5</b>	1.6		0932	<b>0.7</b>	2.3		0915	<b>0.6</b>	2.0
SA	1437	<b>1.4</b>	4.6	SU	1406	<b>1.4</b>	4.6	TU	1631	<b>1.3</b>	4.3	WE	1544	<b>1.4</b>	4.6	TH	1634	<b>1.4</b>	4.6	FR	1551	<b>1.5</b>	4.9
SA	1934	<b>1.0</b>	3.3	DI	1851	<b>1.0</b>	3.3	MA	2135	<b>1.1</b>	3.6	ME	2053	<b>1.0</b>	3.3	JE	2226	<b>1.0</b>	3.3	VE	2156	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0139	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0048	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0318	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0249	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0359	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0401	<b>1.4</b>	4.6
	0839	<b>0.5</b>	1.6		0803	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.7</b>	2.3		0950	<b>0.6</b>	2.0		1030	<b>0.8</b>	2.6		1017	<b>0.7</b>	2.3
SU	1545	<b>1.3</b>	4.3	MO	1508	<b>1.3</b>	4.3	WE	1733	<b>1.3</b>	4.3	TH	1637	<b>1.4</b>	4.6	FR	1717	<b>1.4</b>	4.6	SA	1639	<b>1.5</b>	4.9
DI	2030	<b>1.0</b>	3.3	LU	1943	<b>1.0</b>	3.3	ME	2308	<b>1.0</b>	3.3	JE	2219	<b>0.9</b>	3.0	VE	2335	<b>0.9</b>	3.0	SA	2310	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0234	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0144	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0438	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0411	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0515	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0523	<b>1.4</b>	4.6
	0952	<b>0.6</b>	2.0		0909	<b>0.5</b>	1.6		1133	<b>0.7</b>	2.3		1058	<b>0.6</b>	2.0		1125	<b>0.8</b>	2.6		1120	<b>0.8</b>	2.6
MO	1703	<b>1.3</b>	4.3	TU	1616	<b>1.3</b>	4.3	TH	1826	<b>1.4</b>	4.6	FR	1727	<b>1.5</b>	4.9	SA	1754	<b>1.4</b>	4.6	SA	1727	<b>1.6</b>	5.2
LU	2153	<b>1.1</b>	3.6	MA	2059	<b>1.1</b>	3.6	JE				VE	2335	<b>0.8</b>	2.6					DI			
<b>8</b>	0343	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0256	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0015	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0535	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0026	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0016	<b>0.5</b>	1.6
	1110	<b>0.6</b>	2.0		1023	<b>0.5</b>	1.6		0558	<b>1.3</b>	4.3		1159	<b>0.7</b>	2.3		0628	<b>1.3</b>	4.3		0644	<b>1.4</b>	4.6
TU	1820	<b>1.3</b>	4.3	WE	1721	<b>1.3</b>	4.3	FR	1226	<b>0.8</b>	2.6	SA	1814	<b>1.5</b>	4.9	SU	1213	<b>0.9</b>	3.0	MO	1219	<b>0.8</b>	2.6
MA	2327	<b>1.1</b>	3.6	ME	2235	<b>1.0</b>	3.3	VE	1905	<b>1.4</b>	4.6	SA			DI	1827	<b>1.4</b>	4.6	LU	1816	<b>1.6</b>	5.2	
<b>9</b>	0504	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0102	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0038	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0113	<b>0.4</b>	1.3
	1218	<b>0.6</b>	2.0		1135	<b>0.5</b>	1.6		0706	<b>1.3</b>	4.3		0654	<b>1.5</b>	4.9		0732	<b>1.3</b>	4.3		0757	<b>1.5</b>	4.9
WE	1919	<b>1.3</b>	4.3	TH	1817	<b>1.4</b>	4.6	SA	1310	<b>0.8</b>	2.6	SU	1255	<b>0.7</b>	2.3	MO	1256	<b>0.9</b>	3.0	TU	1313	<b>0.9</b>	3.0
ME				JE	2355	<b>0.9</b>	3.0	SA	1936	<b>1.4</b>	4.6	DI	1859	<b>1.6</b>	5.2	LU	1857	<b>1.5</b>	4.9	MA	1906	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0037	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0545	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0141	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0131	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0147	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0205	<b>0.3</b>	1.0
	0625	<b>1.4</b>	4.6		1236	<b>0.5</b>	1.6		0800	<b>1.4</b>	4.6		0803	<b>1.5</b>	4.9		0825	<b>1.3</b>	4.3		0859	<b>1.5</b>	4.9
TH	1311	<b>0.6</b>	2.0	FR	1904	<b>1.5</b>	4.9	SU	1347	<b>0.8</b>	2.6	MO	1344	<b>0.7</b>	2.3	TU	1336	<b>0.9</b>	3.0	WE	1403	<b>0.9</b>	3.0
JE	2001	<b>1.4</b>	4.6	VE				DI	2002	<b>1.5</b>	4.9	LU	1942	<b>1.7</b>	5.6	MA	1929	<b>1.5</b>	4.9	ME	1956	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0126	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0057	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0217	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0221	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0225	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0254	<b>0.2</b>	0.7
	0730	<b>1.4</b>	4.6		0702	<b>1.6</b>	5.2		0846	<b>1.4</b>	4.6		0903	<b>1.6</b>	5.2		0912	<b>1.4</b>	4.6		0953	<b>1.5</b>	4.9
FR	1353	<b>0.6</b>	2.0	SA	1328	<b>0.6</b>	2.0	MO	1421	<b>0.8</b>	2.6	TU	1430	<b>0.8</b>	2.6	WE	1415	<b>0.9</b>	3.0	TH	1450	<b>0.9</b>	3.0
VE	2033	<b>1.4</b>	4.6	SA	1945	<b>1.5</b>	4.9	LU	2026	<b>1.5</b>	4.9	MA	2025	<b>1.7</b>	5.6	ME	2002	<b>1.6</b>	5.2	JE	2045	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0207	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0149	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0251	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0308	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0341	<b>0.2</b>	0.7
	0822	<b>1.5</b>	4.9		0809	<b>1.6</b>	5.2		0927	<b>1.5</b>	4.9		0958	<b>1.6</b>	5.2		0956	<b>1.4</b>	4.6		1042	<b>1.5</b>	4.9
SA	1430	<b>0.6</b>	2.0	SU	1415	<b>0.6</b>	2.0	TU	1454	<b>0.8</b>	2.6	WE	1513	<b>0.8</b>	2.6	TH	1454	<b>0.9</b>	3.0	FR	1536	<b>0.9</b>	3.0
SA	2059	<b>1.5</b>	4.9	DI	2024	<b>1.6</b>	5.2	MA	2052	<b>1.6</b>	5.2	ME	2108	<b>1.8</b>	5.9	JE	2038	<b>1.7</b>	5.6	VE	2133	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0243	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0354	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0426	<b>0.2</b>	0.7
	0906	<b>1.5</b>	4.9		0908	<b>1.7</b>	5.6		100														