

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>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0422	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0032	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0449	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0	
	1132	<b>0.3</b>	1.0		1030	<b>0.3</b>	1.0		1146	<b>0.3</b>	1.0		0622	<b>0.4</b>	1.3		1045	<b>0.3</b>	1.0		0552	<b>0.3</b>	1.0	
WE	1654	<b>0.3</b>	1.0	TH	1630	<b>0.4</b>	1.3	SA	1750	<b>0.3</b>	1.0	SU	1119	<b>0.3</b>	1.0	SU	1654	<b>0.4</b>	1.3	MO	1042	<b>0.3</b>	1.0	
ME	2201	<b>0.3</b>	1.0	JE	2252	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI	1816	<b>0.4</b>	1.3	DI	2333	<b>0.3</b>	1.0	LU	1754	<b>0.4</b>	1.3	
<b>2</b>	0514	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0528	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0146	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0554	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	
	1212	<b>0.3</b>	1.0		1112	<b>0.3</b>	1.0		0640	<b>0.4</b>	1.3		0739	<b>0.4</b>	1.3		1126	<b>0.3</b>	1.0		0708	<b>0.4</b>	1.3	
TH	1757	<b>0.3</b>	1.0	FR	1730	<b>0.4</b>	1.3	SU	1226	<b>0.3</b>	1.0	MO	1221	<b>0.3</b>	1.0	MO	1746	<b>0.4</b>	1.3	TU	1144	<b>0.3</b>	1.0	
JE	2258	<b>0.3</b>	1.0	VE				DI	1840	<b>0.4</b>	1.3	LU	1927	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	1900	<b>0.4</b>	1.3	
<b>3</b>	0609	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0117	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0300	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	
	1254	<b>0.3</b>	1.0		0645	<b>0.4</b>	1.3		0758	<b>0.4</b>	1.3		0851	<b>0.4</b>	1.3		0714	<b>0.3</b>	1.0		0826	<b>0.4</b>	1.3	
FR	1855	<b>0.3</b>	1.0	SA	1201	<b>0.3</b>	1.0	MO	1317	<b>0.3</b>	1.0	TU	1331	<b>0.3</b>	1.0	TU	1216	<b>0.3</b>	1.0	WE	1255	<b>0.3</b>	1.0	
VE				SA	1839	<b>0.4</b>	1.3	LU	1937	<b>0.4</b>	1.3	MA	2034	<b>0.4</b>	1.3	MA	1851	<b>0.4</b>	1.3	ME	2004	<b>0.4</b>	1.3	
<b>4</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0151	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	
	0720	<b>0.4</b>	1.3		0805	<b>0.4</b>	1.3		0900	<b>0.4</b>	1.3		0956	<b>0.4</b>	1.3		0821	<b>0.3</b>	1.0		0933	<b>0.4</b>	1.3	
SA	1340	<b>0.3</b>	1.0	SU	1302	<b>0.3</b>	1.0	TU	1416	<b>0.3</b>	1.0	WE	1440	<b>0.3</b>	1.0	WE	1318	<b>0.3</b>	1.0	TH	1409	<b>0.3</b>	1.0	
SA	1945	<b>0.4</b>	1.3	DI	1951	<b>0.4</b>	1.3	MA	2040	<b>0.4</b>	1.3	ME	2132	<b>0.4</b>	1.3	ME	2003	<b>0.4</b>	1.3	JE	2104	<b>0.4</b>	1.3	
<b>5</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0333	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0523	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0500	<b>0.3</b>	1.0	
	0830	<b>0.4</b>	1.3		0913	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.3</b>	1.0		1053	<b>0.4</b>	1.3		0918	<b>0.3</b>	1.0		1029	<b>0.4</b>	1.3	
SU	1429	<b>0.3</b>	1.0	MO	1410	<b>0.3</b>	1.0	WE	1512	<b>0.3</b>	1.0	TH	1538	<b>0.3</b>	1.0	TH	1422	<b>0.3</b>	1.0	FR	1511	<b>0.3</b>	1.0	
DI	2033	<b>0.4</b>	1.3	LU	2059	<b>0.4</b>	1.3	ME	2139	<b>0.4</b>	1.3	JE	2222	<b>0.4</b>	1.3	JE	2110	<b>0.4</b>	1.3	VE	2159	<b>0.4</b>	1.3	
<b>6</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0427	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0440	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0614	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0424	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0553	<b>0.3</b>	1.0	
	0930	<b>0.4</b>	1.3		1013	<b>0.4</b>	1.3		1035	<b>0.3</b>	1.0		1139	<b>0.4</b>	1.3		1010	<b>0.3</b>	1.0		1111	<b>0.4</b>	1.3	
MO	1515	<b>0.3</b>	1.0	TU	1514	<b>0.3</b>	1.0	TH	1559	<b>0.3</b>	1.0	FR	1625	<b>0.3</b>	1.0	FR	1520	<b>0.3</b>	1.0	SA	1602	<b>0.3</b>	1.0	
LU	2122	<b>0.4</b>	1.3	MA	2157	<b>0.4</b>	1.3	JE	2230	<b>0.4</b>	1.3	VE	2310	<b>0.4</b>	1.3	VE	2205	<b>0.4</b>	1.3	SA	2249	<b>0.4</b>	1.3	
<b>7</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0658	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0636	<b>0.3</b>	1.0	
	1018	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.4</b>	1.3		1120	<b>0.3</b>	1.0		1214	<b>0.3</b>	1.0		1100	<b>0.3</b>	1.0		1144	<b>0.3</b>	1.0	
TU	1558	<b>0.3</b>	1.0	WE	1605	<b>0.3</b>	1.0	FR	1641	<b>0.3</b>	1.0	SA	1708	<b>0.3</b>	1.0	SA	1612	<b>0.3</b>	1.0	SU	1648	<b>0.3</b>	1.0	
MA	2210	<b>0.4</b>	1.3	ME	2246	<b>0.4</b>	1.3	VE	2315	<b>0.4</b>	1.3	SA	2357	<b>0.4</b>	1.3	SA	2253	<b>0.4</b>	1.3	DI	2337	<b>0.4</b>	1.3	
<b>8</b>	0500	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0631	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0619	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0738	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0556	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0709	<b>0.3</b>	1.0	
	1102	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>0.4</b>	1.3		1205	<b>0.3</b>	1.0		1244	<b>0.3</b>	1.0		1144	<b>0.3</b>	1.0		1213	<b>0.3</b>	1.0	
WE	1637	<b>0.3</b>	1.0	TH	1648	<b>0.3</b>	1.0	SA	1720	<b>0.3</b>	1.0	SU	1751	<b>0.3</b>	1.0	SU	1702	<b>0.3</b>	1.0	MO	1736	<b>0.3</b>	1.0	
ME	2255	<b>0.4</b>	1.3	JE	2331	<b>0.4</b>	1.3	SA	2357	<b>0.4</b>	1.3	DI			DI	2339	<b>0.4</b>	1.3	DI			LU		
<b>9</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0718	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0655	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0043	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0625	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0023	<b>0.4</b>	1.3	
	1143	<b>0.3</b>	1.0		1240	<b>0.3</b>	1.0		1247	<b>0.3</b>	1.0		0810	<b>0.3</b>	1.0		1223	<b>0.3</b>	1.0		0725	<b>0.3</b>	1.0	
TH	1714	<b>0.3</b>	1.0	FR	1729	<b>0.3</b>	1.0	SU	1800	<b>0.3</b>	1.0	MO	1313	<b>0.3</b>	1.0	MO	1751	<b>0.3</b>	1.0	TU	1245	<b>0.3</b>	1.0	
JE	2337	<b>0.4</b>	1.3	VE				DI				LU	1834	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA	1824	<b>0.3</b>	1.0	
<b>10</b>	0630	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0016	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0041	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0129	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0028	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0105	<b>0.4</b>	1.3	
	1224	<b>0.3</b>	1.0		0801	<b>0.3</b>	1.0		0728	<b>0.2</b>	0.7		0830	<b>0.3</b>	1.0		0653	<b>0.3</b>	1.0		0736	<b>0.3</b>	1.0	
FR	1749	<b>0.3</b>	1.0	SA	1313	<b>0.3</b>	1.0	MO	1324	<b>0.3</b>	1.0	TU	1345	<b>0.3</b>	1.0	TU	1257	<b>0.3</b>	1.0	WE	1317	<b>0.3</b>	1.0	
VE				SA	1809	<b>0.3</b>	1.0	LU	1844	<b>0.3</b>	1.0	MA	1918	<b>0.3</b>	1.0	MA	1842	<b>0.3</b>	1.0	ME	1912	<b>0.2</b>	0.7	
<b>11</b>	0018	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0128	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0120	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	
	0709	<b>0.2</b>	0.7		0840	<b>0.3</b>	1.0		0759	<b>0.2</b>	0.7		0847	<b>0.3</b>	1.0		0721	<b>0.3</b>	1.0		0753	<b>0.2</b>	0.7	
SA	1305	<b>0.3</b>	1.0	SU	1343	<b>0.3</b>	1.0	TU	1359	<b>0.3</b>	1.0	WE	1420	<b>0.3</b>	1.0	WE	1331	<b>0.4</b>	1.3	TH	1351	<b>0.3</b>	1.0	
SA	1822	<b>0.2</b>	0.7	DI	1851	<b>0.3</b>	1.0	MA	1933	<b>0.2</b>	0.7	ME	2001	<b>0.3</b>	1.0	ME	1936	<b>0.2</b>	0.7	JE	1956	<b>0.2</b>	0.7	
<b>12</b>	0058	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0220	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0247	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	
	0750	<b>0.2</b>	0.7		0912	<b>0.3</b>	1.0		0830	<b>0.3</b>	1.0		0910	<b>0.3</b>	1.0		0752	<b>0.3</b>	1.0		0818	<b>0.2</b>	0.7	
SU	1345	<b>0.3</b>	1.0	MO	1414	<b>0.3</b>	1.0	WE	1434	<b>0.3</b>	1.0	TH	1457	<b>0.3</b>	1.0	TH	1408	<b>0.4</b>	1.3	FR	1424	<b>0.3</b>	1.0	
DI	1857	<b>0.2</b>	0.7	LU	1933	<b>0.3</b>	1.0	ME	2029	<b>0.3</b>	1.0	JE	2044	<b>0.3</b>	1.0	JE	2036	<b>0.2</b>	0.7	VE	2035	<b>0.2</b>	0.7	
<b>13</b>	0142	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0235	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0315	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0307	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	
	0833	<b>0.2</b>	0.7		0941	<b>0.3</b>	1.0		0904	<b>0.3</b>	1.0		0938	<b>0.3</b>	1.0		0826	<b>0.3</b>	1.0		0848	<b>0.3</b>	1.0	
MO	1423	<b>0.3</b>	1.0	TU	1448	<b>0.3</b>	1.0	TH	1514	<b>0.4</b>	1.3	FR	1534	<b>0.3</b>	1.0	FR	1452	<b>0.4</b>	1.3	SA	1457	<b>0.3</b>	1.0	
LU	1938	<b>0.3</b>	1.0	MA	2014	<b>0.3</b>	1.0	JE	2137	<b>0.3</b>	1.0	VE	2130	<b>0.3</b>	1.0	VE	2151	<b>0.3</b>	1.0	SA	2113	<b>0.3</b>	1.0	
<b>14</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0358	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0	
	0914	<b>0.2</b>	0.7		1008	<b>0.3</b>	1.0		0942	<b>0.3</b>	1.0		1010	<b>0.3</b>	1.0		0904	<b>0.3</b>	1.0		0921	<b>0.3</b>	1.0	
TU	1501	<b>0.3</b>	1.0	WE	1528	<b>0.3</b>	1.0	FR	1604	<b>0.4</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>	0017	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0205	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0103	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0200	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0330	<b>0.3</b>	1.0
	0618	<b>0.3</b>	1.0		0752	<b>0.4</b>	1.3		0655	<b>0.3</b>	1.0		0817	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>0.4</b>	1.3		0912	<b>0.4</b>	1.3
WE	1124	<b>0.3</b>	1.0	TH	1223	<b>0.3</b>	1.0	FR	1149	<b>0.3</b>	1.0	SA	1303	<b>0.3</b>	1.0	MO	1439	<b>0.3</b>	1.0	TU	1505	<b>0.3</b>	1.0
ME	1817	<b>0.4</b>	1.3	JE	1934	<b>0.4</b>	1.3	VE	1858	<b>0.4</b>	1.3	SA	2008	<b>0.4</b>	1.3	LU	2114	<b>0.4</b>	1.3	MA	2139	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0129	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0204	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0
	0739	<b>0.3</b>	1.0		0900	<b>0.4</b>	1.3		0807	<b>0.4</b>	1.3		0914	<b>0.4</b>	1.3		0918	<b>0.4</b>	1.3		0951	<b>0.4</b>	1.3
TH	1224	<b>0.3</b>	1.0	FR	1338	<b>0.3</b>	1.0	SA	1315	<b>0.3</b>	1.0	SU	1413	<b>0.3</b>	1.0	TU	1555	<b>0.3</b>	1.0	WE	1615	<b>0.3</b>	1.0
JE	1930	<b>0.4</b>	1.3	VE	2037	<b>0.4</b>	1.3	SA	2015	<b>0.4</b>	1.3	DI	2109	<b>0.4</b>	1.3	MA	2217	<b>0.4</b>	1.3	ME	2230	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0244	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0434	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0446	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0351	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0
	0846	<b>0.3</b>	1.0		0954	<b>0.4</b>	1.3		0906	<b>0.4</b>	1.3		0959	<b>0.4</b>	1.3		1011	<b>0.4</b>	1.3		1030	<b>0.4</b>	1.3
FR	1338	<b>0.3</b>	1.0	SA	1442	<b>0.3</b>	1.0	SU	1440	<b>0.3</b>	1.0	MO	1518	<b>0.3</b>	1.0	WE	1706	<b>0.3</b>	1.0	TH	1716	<b>0.3</b>	1.0
VE	2040	<b>0.4</b>	1.3	SA	2135	<b>0.4</b>	1.3	DI	2124	<b>0.4</b>	1.3	LU	2203	<b>0.4</b>	1.3	ME	2313	<b>0.4</b>	1.3	JE	2315	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0529	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0351	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0437	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0
	0943	<b>0.4</b>	1.3		1037	<b>0.4</b>	1.3		0957	<b>0.4</b>	1.3		1034	<b>0.4</b>	1.3		1101	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.4</b>	1.3
SA	1451	<b>0.3</b>	1.0	SU	1538	<b>0.3</b>	1.0	MO	1554	<b>0.3</b>	1.0	TU	1624	<b>0.3</b>	1.0	TH	1812	<b>0.3</b>	1.0	FR	1803	<b>0.3</b>	1.0
SA	2141	<b>0.4</b>	1.3	DI	2227	<b>0.4</b>	1.3	LU	2225	<b>0.4</b>	1.3	MA	2253	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	2354	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0605	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0005	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0531	<b>0.3</b>	1.0
	1033	<b>0.4</b>	1.3		1111	<b>0.3</b>	1.0		1042	<b>0.4</b>	1.3		1108	<b>0.4</b>	1.3		0516	<b>0.3</b>	1.0		1148	<b>0.4</b>	1.3
SU	1557	<b>0.3</b>	1.0	MO	1632	<b>0.3</b>	1.0	TU	1701	<b>0.3</b>	1.0	WE	1727	<b>0.3</b>	1.0	FR	1147	<b>0.4</b>	1.3	SA	1839	<b>0.3</b>	1.0
DI	2235	<b>0.4</b>	1.3	LU	2315	<b>0.4</b>	1.3	MA	2321	<b>0.4</b>	1.3	ME	2338	<b>0.4</b>	1.3	VE	1912	<b>0.3</b>	1.0	SA			
<b>6</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0622	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0541	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0030	<b>0.3</b>	1.0
	1115	<b>0.4</b>	1.3		1143	<b>0.3</b>	1.0		1124	<b>0.4</b>	1.3		1142	<b>0.4</b>	1.3		0551	<b>0.3</b>	1.0		0604	<b>0.3</b>	1.0
MO	1657	<b>0.3</b>	1.0	TU	1729	<b>0.3</b>	1.0	WE	1802	<b>0.3</b>	1.0	TH	1820	<b>0.3</b>	1.0	SA	1231	<b>0.4</b>	1.3	SU	1226	<b>0.4</b>	1.3
LU	2328	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME				JE			SA	2010	<b>0.3</b>	1.0	SA	1910	<b>0.2</b>	0.7	
<b>7</b>	0547	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0000	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0015	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0137	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0
	1153	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>0.3</b>	1.0		0545	<b>0.3</b>	1.0		0605	<b>0.3</b>	1.0		0627	<b>0.3</b>	1.0		0637	<b>0.2</b>	0.7
TU	1754	<b>0.3</b>	1.0	WE	1215	<b>0.3</b>	1.0	TH	1205	<b>0.4</b>	1.3	FR	1216	<b>0.3</b>	1.0	SU	1317	<b>0.4</b>	1.3	MO	1304	<b>0.3</b>	1.0
MA				ME	1824	<b>0.3</b>	1.0	JE	1900	<b>0.3</b>	1.0	VE	1900	<b>0.2</b>	0.7	DI	2106	<b>0.2</b>	0.7	LU	1944	<b>0.2</b>	0.7
<b>8</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0106	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0056	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0
	0617	<b>0.3</b>	1.0		0646	<b>0.3</b>	1.0		0618	<b>0.3</b>	1.0		0635	<b>0.2</b>	0.7		0705	<b>0.3</b>	1.0		0708	<b>0.2</b>	0.7
WE	1229	<b>0.4</b>	1.3	TH	1247	<b>0.3</b>	1.0	FR	1248	<b>0.4</b>	1.3	SA	1251	<b>0.3</b>	1.0	MO	1405	<b>0.4</b>	1.3	TU	1343	<b>0.4</b>	1.3
ME	1848	<b>0.3</b>	1.0	JE	1911	<b>0.2</b>	0.7	VE	2002	<b>0.2</b>	0.7	SA	1929	<b>0.2</b>	0.7	LU	2155	<b>0.3</b>	1.0	MA	2027	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0153	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0131	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0221	<b>0.3</b>	1.0
	0648	<b>0.3</b>	1.0		0709	<b>0.2</b>	0.7		0652	<b>0.3</b>	1.0		0707	<b>0.2</b>	0.7		0748	<b>0.3</b>	1.0		0740	<b>0.2</b>	0.7
TH	1307	<b>0.4</b>	1.3	FR	1320	<b>0.3</b>	1.0	SA	1333	<b>0.4</b>	1.3	SU	1326	<b>0.3</b>	1.0	TU	1455	<b>0.4</b>	1.3	WE	1425	<b>0.4</b>	1.3
JE	1945	<b>0.2</b>	0.7	VE	1948	<b>0.2</b>	0.7	SA	2108	<b>0.2</b>	0.7	DI	1957	<b>0.2</b>	0.7	MA	2237	<b>0.3</b>	1.0	ME	2118	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0156	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0333	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0300	<b>0.3</b>	1.0
	0720	<b>0.3</b>	1.0		0738	<b>0.2</b>	0.7		0728	<b>0.3</b>	1.0		0739	<b>0.2</b>	0.7		0834	<b>0.3</b>	1.0		0818	<b>0.3</b>	1.0
FR	1348	<b>0.4</b>	1.3	SA	1353	<b>0.3</b>	1.0	SU	1422	<b>0.4</b>	1.3	MO	1403	<b>0.3</b>	1.0	WE	1547	<b>0.4</b>	1.3	TH	1512	<b>0.4</b>	1.3
VE	2051	<b>0.2</b>	0.7	SA	2018	<b>0.2</b>	0.7	DI	2210	<b>0.3</b>	1.0	LU	2036	<b>0.2</b>	0.7	ME	2315	<b>0.3</b>	1.0	JE	2208	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0232	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0
	0754	<b>0.3</b>	1.0		0811	<b>0.2</b>	0.7		0808	<b>0.3</b>	1.0		0810	<b>0.2</b>	0.7		0924	<b>0.3</b>	1.0		0907	<b>0.3</b>	1.0
SA	1436	<b>0.4</b>	1.3	SU	1427	<b>0.3</b>	1.0	MO	1514	<b>0.4</b>	1.3	TU	1445	<b>0.4</b>	1.3	TH	1639	<b>0.4</b>	1.3	FR	1605	<b>0.4</b>	1.3
SA	2209	<b>0.3</b>	1.0	DI	2051	<b>0.2</b>	0.7	LU	2304	<b>0.3</b>	1.0	MA	2130	<b>0.2</b>	0.7	JE	2354	<b>0.3</b>	1.0	VE	2251	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0400	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0321	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0430	<b>0.3</b>	1.0
	0833	<b>0.3</b>	1.0		0844	<b>0.3</b>	1.0		0854	<b>0.3</b>	1.0		0843	<b>0.3</b>	1.0		1017	<b>0.3</b>	1.0		1012	<b>0.3</b>	1.0
SU	1531	<b>0.4</b>	1.3	MO	1506	<b>0.3</b>	1.0	TU	1609	<b>0.4</b>	1.3	WE	1532	<b>0.4</b>	1.3	FR	1731	<b>0.4</b>	1.3	SA	1706	<b>0.4</b>	1.3
DI	2318	<b>0.3</b>	1.0	LU	2139	<b>0.3</b>	1.0	MA	2349	<b>0.3</b>	1.0	ME	2236	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2330	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0425	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0346	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0452	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3

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>	0208	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0333	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0449	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0
	0845	<b>0.4</b>	1.3		0904	<b>0.4</b>	1.3		1021	<b>0.4</b>	1.3		1013	<b>0.4</b>	1.3		1136	<b>0.4</b>	1.3		1119	<b>0.4</b>	1.3
WE	1555	<b>0.3</b>	1.0	TH	1551	<b>0.3</b>	1.0	SA	1810	<b>0.3</b>	1.0	SU	1723	<b>0.3</b>	1.0	TU	1918	<b>0.3</b>	1.0	WE	1805	<b>0.3</b>	1.0
ME	2206	<b>0.4</b>	1.3	JE	2205	<b>0.4</b>	1.3	SA	2339	<b>0.4</b>	1.3	DI	2259	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME			
<b>2</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0030	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0001	<b>0.3</b>	1.0
	0948	<b>0.4</b>	1.3		0953	<b>0.4</b>	1.3		1108	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.4</b>	1.3		0535	<b>0.3</b>	1.0		0532	<b>0.3</b>	1.0
TH	1711	<b>0.3</b>	1.0	FR	1651	<b>0.3</b>	1.0	SU	1859	<b>0.3</b>	1.0	MO	1806	<b>0.3</b>	1.0	WE	1225	<b>0.4</b>	1.3	TH	1206	<b>0.4</b>	1.3
JE	2300	<b>0.4</b>	1.3	VE	2247	<b>0.3</b>	1.0	DI				LU	2343	<b>0.3</b>	1.0	ME	1953	<b>0.3</b>	1.0	JE	1831	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0404	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0420	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0100	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0
	1041	<b>0.4</b>	1.3		1040	<b>0.4</b>	1.3		0506	<b>0.3</b>	1.0		1140	<b>0.4</b>	1.3		0620	<b>0.3</b>	1.0		0623	<b>0.3</b>	1.0
FR	1817	<b>0.3</b>	1.0	SA	1741	<b>0.3</b>	1.0	MO	1154	<b>0.4</b>	1.3	TU	1838	<b>0.2</b>	0.7	TH	1312	<b>0.4</b>	1.3	FR	1257	<b>0.4</b>	1.3
VE	2352	<b>0.4</b>	1.3	SA	2326	<b>0.3</b>	1.0	LU	1942	<b>0.3</b>	1.0	MA				JE	2016	<b>0.3</b>	1.0	VE	1859	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0457	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0058	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0025	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3
	1129	<b>0.4</b>	1.3		1123	<b>0.4</b>	1.3		0549	<b>0.3</b>	1.0		0543	<b>0.3</b>	1.0		0707	<b>0.3</b>	1.0		0714	<b>0.2</b>	0.7
SA	1912	<b>0.3</b>	1.0	SU	1821	<b>0.3</b>	1.0	TU	1241	<b>0.4</b>	1.3	WE	1221	<b>0.4</b>	1.3	FR	1357	<b>0.4</b>	1.3	SA	1350	<b>0.4</b>	1.3
SA				DI				MA	2022	<b>0.3</b>	1.0	ME	1908	<b>0.2</b>	0.7	VE	2031	<b>0.3</b>	1.0	SA	1928	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0004	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0128	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0103	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0207	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0144	<b>0.4</b>	1.3
	0527	<b>0.3</b>	1.0		0533	<b>0.3</b>	1.0		0633	<b>0.3</b>	1.0		0626	<b>0.3</b>	1.0		0754	<b>0.3</b>	1.0		0810	<b>0.2</b>	0.7
SU	1214	<b>0.4</b>	1.3	MO	1203	<b>0.4</b>	1.3	WE	1330	<b>0.4</b>	1.3	TH	1306	<b>0.4</b>	1.3	SA	1437	<b>0.3</b>	1.0	SU	1444	<b>0.4</b>	1.3
DI	2002	<b>0.3</b>	1.0	LU	1857	<b>0.2</b>	0.7	ME	2056	<b>0.3</b>	1.0	JE	1936	<b>0.2</b>	0.7	SA	2052	<b>0.3</b>	1.0	DI	2000	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0138	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0225	<b>0.4</b>	1.3
	0606	<b>0.3</b>	1.0		0607	<b>0.2</b>	0.7		0717	<b>0.3</b>	1.0		0713	<b>0.2</b>	0.7		0842	<b>0.3</b>	1.0		0916	<b>0.2</b>	0.7
MO	1259	<b>0.4</b>	1.3	TU	1242	<b>0.4</b>	1.3	TH	1418	<b>0.4</b>	1.3	FR	1356	<b>0.4</b>	1.3	SU	1514	<b>0.3</b>	1.0	MO	1534	<b>0.3</b>	1.0
LU	2048	<b>0.3</b>	1.0	MA	1933	<b>0.2</b>	0.7	JE	2124	<b>0.3</b>	1.0	VE	2006	<b>0.2</b>	0.7	DI	2120	<b>0.3</b>	1.0	LU	2036	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0155	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0124	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0233	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0211	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3
	0647	<b>0.3</b>	1.0		0641	<b>0.2</b>	0.7		0802	<b>0.3</b>	1.0		0806	<b>0.2</b>	0.7		0931	<b>0.3</b>	1.0		1042	<b>0.3</b>	1.0
TU	1347	<b>0.4</b>	1.3	WE	1323	<b>0.4</b>	1.3	FR	1503	<b>0.4</b>	1.3	SA	1450	<b>0.4</b>	1.3	MO	1552	<b>0.3</b>	1.0	TU	1624	<b>0.3</b>	1.0
MA	2128	<b>0.3</b>	1.0	ME	2010	<b>0.2</b>	0.7	VE	2149	<b>0.3</b>	1.0	SA	2037	<b>0.3</b>	1.0	LU	2152	<b>0.3</b>	1.0	MA	2117	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0228	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0202	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0313	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0248	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3
	0732	<b>0.3</b>	1.0		0720	<b>0.2</b>	0.7		0848	<b>0.3</b>	1.0		0907	<b>0.2</b>	0.7		1027	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>0.3</b>	1.0
WE	1437	<b>0.4</b>	1.3	TH	1407	<b>0.4</b>	1.3	SA	1543	<b>0.4</b>	1.3	SU	1546	<b>0.4</b>	1.3	TU	1636	<b>0.3</b>	1.0	WE	1720	<b>0.3</b>	1.0
ME	2204	<b>0.3</b>	1.0	JE	2047	<b>0.2</b>	0.7	SA	2218	<b>0.3</b>	1.0	DI	2112	<b>0.3</b>	1.0	MA	2227	<b>0.3</b>	1.0	ME	2205	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0400	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0332	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3
	0817	<b>0.3</b>	1.0		0806	<b>0.3</b>	1.0		0937	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.3</b>	1.0		1128	<b>0.3</b>	1.0		1305	<b>0.3</b>	1.0
TH	1526	<b>0.4</b>	1.3	FR	1458	<b>0.4</b>	1.3	SU	1624	<b>0.4</b>	1.3	MO	1644	<b>0.4</b>	1.3	WE	1732	<b>0.3</b>	1.0	TH	1830	<b>0.3</b>	1.0
JE	2236	<b>0.3</b>	1.0	VE	2123	<b>0.3</b>	1.0	DI	2251	<b>0.3</b>	1.0	LU	2152	<b>0.3</b>	1.0	ME	2306	<b>0.3</b>	1.0	JE	2303	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0449	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0625	<b>0.4</b>	1.3
	0904	<b>0.3</b>	1.0		0904	<b>0.3</b>	1.0		1040	<b>0.3</b>	1.0		1156	<b>0.3</b>	1.0		1230	<b>0.3</b>	1.0		1410	<b>0.3</b>	1.0
FR	1612	<b>0.4</b>	1.3	SA	1554	<b>0.4</b>	1.3	MO	1712	<b>0.4</b>	1.3	TU	1748	<b>0.4</b>	1.3	TH	1848	<b>0.3</b>	1.0	FR	1951	<b>0.4</b>	1.3
VE	2311	<b>0.3</b>	1.0	SA	2159	<b>0.3</b>	1.0	LU	2326	<b>0.3</b>	1.0	MA	2241	<b>0.3</b>	1.0	JE	2351	<b>0.3</b>	1.0	VE			
<b>11</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0537	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0535	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0629	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0012	<b>0.3</b>	1.0
	0952	<b>0.3</b>	1.0		1016	<b>0.3</b>	1.0		1158	<b>0.3</b>	1.0		1313	<b>0.3</b>	1.0		1333	<b>0.3</b>	1.0		0731	<b>0.4</b>	1.3
SA	1658	<b>0.4</b>	1.3	SU	1656	<b>0.4</b>	1.3	TU	1818	<b>0.4</b>	1.3	WE	1904	<b>0.4</b>	1.3	FR	1956	<b>0.3</b>	1.0	SA	1521	<b>0.3</b>	1.0
SA	2349	<b>0.3</b>	1.0	DI	2237	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	2338	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2103	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0537	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0006	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0647	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0
	1050	<b>0.3</b>	1.0		1148	<b>0.3</b>	1.0		0624	<b>0.4</b>	1.3		1427	<b>0.3</b>	1.0		0739	<b>0.4</b>	1.3		0836	<b>0.4</b>	1.3
SU	1751	<b>0.4</b>	1.3	MO	1809	<b>0.4</b>	1.3	WE	1306	<b>0.3</b>	1.0	TH	2020	<b>0.4</b>	1.3	SA	1445	<b>0.3</b>	1.0	SU	1631	<b>0.3</b>	1.0
DI				LU	2323	<b>0.3</b>	1.0	ME	1937	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA	2052	<b>0.3</b>	1.0	DI	2204	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0031	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0557	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0053	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0045	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0244	<b>0.3</b>	1.0
	0637	<b>0.3</b>	1.0		1315	<b>0.4</b>	1.0		0718	<b>0.4</b>	1.3		0758	<b>0.4</b>	1.3		0848	<b>0.4</b>	1.3		0935	<b>0.4</b>	1.3
MO	1212	<b>0.3</b>	1.0	TU	1932	<b>0.4</b>	1.3	TH	1410	<b>0.3</b>	1.0	FR	1547	<b>0.3</b>	1.0	SU	1602	<b>0.3</b>	1.0	MO	1727	<b>0.3</b>	1.0
LU	1858	<b>0.4</b>	1.3	MA				JE	2042	<b>0.3</b>	1.0	VE	2129	<b>0.4</b>	1.3	DI	2145	<b>0.3</b>	1.0	LU	2252	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0117	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0018	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0150	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0200	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0
	0729	<b>0.4</b>	1.3		0709	<b>0.4</b>	1.3		0819	<b>0.4</b>	1.3		0902	<b>0.4</b>	1.3		0945	<b>0.4</b>	1.3		1028	<b>0.4</b>	1.3
TU	1334	<b>0.3</b>	1.0	WE	1434	<b>0.3</b>	1.0	FR	1517	<b>0.3</b>	1.0	SA	1658	<b>0.3</b>									

## 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>	0000	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0533	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0035	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0023	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3
TH	0523	<b>0.3</b>	1.0		1158	<b>0.4</b>	1.3	SU	0710	<b>0.3</b>	1.0		0735	<b>0.2</b>	0.7	TU	0731	<b>0.2</b>	0.7		0842	<b>0.2</b>	0.7
JE	1207	<b>0.4</b>	1.3	FR	1754	<b>0.3</b>	1.0	DI	1311	<b>0.3</b>	1.0	MO	1332	<b>0.3</b>	1.0	MA	1320	<b>0.3</b>	1.0	WE	1357	<b>0.3</b>	1.0
	1912	<b>0.3</b>	1.0	VE					1854	<b>0.3</b>	1.0	LU	1829	<b>0.3</b>	1.0		1851	<b>0.2</b>	0.7	ME	1841	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0032	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0108	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0107	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0140	<b>0.4</b>	1.3
	0614	<b>0.3</b>	1.0		0627	<b>0.3</b>	1.0		0751	<b>0.2</b>	0.7		0840	<b>0.2</b>	0.7		0758	<b>0.2</b>	0.7		0933	<b>0.2</b>	0.7
FR	1252	<b>0.4</b>	1.3	SA	1252	<b>0.4</b>	1.3	MO	1347	<b>0.3</b>	1.0	TU	1415	<b>0.3</b>	1.0	WE	1351	<b>0.3</b>	1.0	TH	1434	<b>0.3</b>	1.0
VE	1923	<b>0.3</b>	1.0	SA	1825	<b>0.3</b>	1.0	LU	1923	<b>0.2</b>	0.7	MA	1903	<b>0.3</b>	1.0	ME	1924	<b>0.2</b>	0.7	JE	1924	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0105	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0043	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0155	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3
	0706	<b>0.3</b>	1.0		0721	<b>0.2</b>	0.7		0822	<b>0.2</b>	0.7		0945	<b>0.2</b>	0.7		0829	<b>0.2</b>	0.7		1017	<b>0.3</b>	1.0
SA	1334	<b>0.3</b>	1.0	SU	1344	<b>0.4</b>	1.3	TU	1420	<b>0.3</b>	1.0	WE	1456	<b>0.3</b>	1.0	TH	1424	<b>0.3</b>	1.0	FR	1512	<b>0.3</b>	1.0
SA	1938	<b>0.3</b>	1.0	DI	1857	<b>0.3</b>	1.0	MA	1955	<b>0.2</b>	0.7	ME	1942	<b>0.3</b>	1.0	JE	1955	<b>0.2</b>	0.7	VE	2011	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0123	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0231	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3
	0756	<b>0.3</b>	1.0		0821	<b>0.2</b>	0.7		0851	<b>0.2</b>	0.7		1041	<b>0.3</b>	1.0		0914	<b>0.2</b>	0.7		1054	<b>0.3</b>	1.0
SU	1412	<b>0.3</b>	1.0	MO	1432	<b>0.3</b>	1.0	WE	1453	<b>0.3</b>	1.0	TH	1537	<b>0.3</b>	1.0	FR	1459	<b>0.3</b>	1.0	SA	1553	<b>0.3</b>	1.0
DI	2002	<b>0.2</b>	0.7	LU	1930	<b>0.3</b>	1.0	ME	2028	<b>0.2</b>	0.7	JE	2026	<b>0.3</b>	1.0	VE	2026	<b>0.3</b>	1.0	SA	2103	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0213	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0209	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0341	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3
	0839	<b>0.3</b>	1.0		0936	<b>0.2</b>	0.7		0930	<b>0.3</b>	1.0		1128	<b>0.3</b>	1.0		1012	<b>0.3</b>	1.0		1129	<b>0.3</b>	1.0
MO	1447	<b>0.3</b>	1.0	TU	1516	<b>0.3</b>	1.0	TH	1526	<b>0.3</b>	1.0	FR	1623	<b>0.3</b>	1.0	SA	1539	<b>0.3</b>	1.0	SU	1645	<b>0.3</b>	1.0
LU	2031	<b>0.3</b>	1.0	MA	2006	<b>0.3</b>	1.0	JE	2101	<b>0.3</b>	1.0	VE	2117	<b>0.3</b>	1.0	SA	2102	<b>0.3</b>	1.0	DI	2159	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0248	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0337	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0437	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0401	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0509	<b>0.4</b>	1.3
	0918	<b>0.3</b>	1.0		1050	<b>0.3</b>	1.0		1029	<b>0.3</b>	1.0		1209	<b>0.3</b>	1.0		1108	<b>0.3</b>	1.0		1210	<b>0.3</b>	1.0
TU	1523	<b>0.3</b>	1.0	WE	1600	<b>0.3</b>	1.0	FR	1604	<b>0.3</b>	1.0	SA	1722	<b>0.3</b>	1.0	SU	1628	<b>0.3</b>	1.0	MO	1751	<b>0.3</b>	1.0
MA	2104	<b>0.3</b>	1.0	ME	2048	<b>0.3</b>	1.0	VE	2135	<b>0.3</b>	1.0	SA	2217	<b>0.3</b>	1.0	DI	2150	<b>0.3</b>	1.0	LU	2303	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0358	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0534	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0455	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0606	<b>0.4</b>	1.3
	0958	<b>0.3</b>	1.0		1151	<b>0.3</b>	1.0		1136	<b>0.3</b>	1.0		1254	<b>0.3</b>	1.0		1154	<b>0.3</b>	1.0		1300	<b>0.3</b>	1.0
WE	1600	<b>0.3</b>	1.0	TH	1651	<b>0.3</b>	1.0	SA	1654	<b>0.3</b>	1.0	SU	1833	<b>0.4</b>	1.3	MO	1730	<b>0.3</b>	1.0	TU	1901	<b>0.4</b>	1.3
ME	2140	<b>0.3</b>	1.0	JE	2137	<b>0.3</b>	1.0	SA	2216	<b>0.3</b>	1.0	DI	2325	<b>0.3</b>	1.0	LU	2259	<b>0.3</b>	1.0	MA			
<b>8</b>	0404	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0522	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0635	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0
	1053	<b>0.3</b>	1.0		1244	<b>0.3</b>	1.0		1236	<b>0.3</b>	1.0		1350	<b>0.3</b>	1.0		1237	<b>0.3</b>	1.0		0711	<b>0.4</b>	1.3
TH	1642	<b>0.3</b>	1.0	FR	1757	<b>0.3</b>	1.0	SU	1810	<b>0.3</b>	1.0	MO	1944	<b>0.4</b>	1.3	TU	1837	<b>0.4</b>	1.3	WE	1400	<b>0.3</b>	1.0
JE	2217	<b>0.3</b>	1.0	VE	2236	<b>0.3</b>	1.0	DI	2314	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA			ME	2003	<b>0.4</b>	1.3	
<b>9</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0626	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0030	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0141	<b>0.3</b>	1.0
	1157	<b>0.3</b>	1.0		1336	<b>0.3</b>	1.0		1332	<b>0.3</b>	1.0		0743	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>0.4</b>	1.3
FR	1742	<b>0.3</b>	1.0	SA	1915	<b>0.4</b>	1.3	MO	1930	<b>0.3</b>	1.0	TU	1508	<b>0.3</b>	1.0	WE	1323	<b>0.3</b>	1.0	TH	1500	<b>0.3</b>	1.0
VE	2259	<b>0.3</b>	1.0	SA	2348	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA	2048	<b>0.4</b>	1.3	ME	1941	<b>0.4</b>	1.3	JE	2054	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0703	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0
	1304	<b>0.3</b>	1.0		1438	<b>0.3</b>	1.0		0742	<b>0.4</b>	1.3		0848	<b>0.4</b>	1.3		0845	<b>0.4</b>	1.3		0923	<b>0.4</b>	1.3
SA	1900	<b>0.3</b>	1.0	SU	2027	<b>0.4</b>	1.3	TU	1427	<b>0.3</b>	1.0	WE	1616	<b>0.3</b>	1.0	TH	1417	<b>0.3</b>	1.0	FR	1542	<b>0.3</b>	1.0
SA	2352	<b>0.3</b>	1.0	DI				MA	2032	<b>0.4</b>	1.3	ME	2141	<b>0.4</b>	1.3	JE	2041	<b>0.4</b>	1.3	VE	2136	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0702	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0108	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0306	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0
	1415	<b>0.3</b>	1.0		0810	<b>0.4</b>	1.3		0856	<b>0.4</b>	1.3		0946	<b>0.4</b>	1.3		0952	<b>0.4</b>	1.3		1018	<b>0.4</b>	1.3
SU	2013	<b>0.3</b>	1.0	MO	1556	<b>0.3</b>	1.0	WE	1518	<b>0.3</b>	1.0	TH	1652	<b>0.3</b>	1.0	FR	1515	<b>0.3</b>	1.0	SA	1612	<b>0.3</b>	1.0
DI				LU	2129	<b>0.4</b>	1.3	ME	2125	<b>0.4</b>	1.3	JE	2220	<b>0.4</b>	1.3	VE	2138	<b>0.4</b>	1.3	SA	2215	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0103	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0222	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0325	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0413	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0509	<b>0.3</b>	1.0
	0813	<b>0.4</b>	1.3		0913	<b>0.4</b>	1.3		1000	<b>0.4</b>	1.3		1038	<b>0.4</b>	1.3		1050	<b>0.4</b>	1.3		1105	<b>0.4</b>	1.3
MO	1525	<b>0.3</b>	1.0	TU	1700	<b>0.3</b>	1.0	TH	1603	<b>0.3</b>	1.0	FR	1710	<b>0.3</b>	1.0	SA	1607	<b>0.3</b>	1.0	SU	1642	<b>0.3</b>	1.0
LU	2114	<b>0.3</b>	1.0	MA	2218	<b>0.4</b>	1.3	JE	2213	<b>0.4</b>	1.3	VE	2254	<b>0.4</b>	1.3	SA	2232	<b>0.4</b>	1.3	DI	2255	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0519	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0544	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0600	<b>0.3</b>	1.0
	0917	<b>0.4</b>	1.3		1008	<b>0.4</b>	1.3		1058	<b>0.4</b>	1.3		1126	<b>0.4</b>	1.3		1143	<b>0.4</b>	1.3		1143	<b>0.3</b>	1.0
TU	1617	<b>0.3</b>	1.0	WE	1743	<b>0.3</b>	1.0	FR	1643	<b>0.3</b>	1.0	SA	1727	<b>0.3</b>	1.0	SU	1650	<b>0.3</b>	1.0	MO	1714	<b>0.3</b>	1.0
MA	2206	<b>0.4</b>	1.3	ME	2257	<b>0.4</b>	1.3	VE	2257	<b>0.4</b>	1.3	SA	2328	<b>0.4</b>	1.3	DI	2320	<b>0.4</b>	1.3	LU	2334	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0330	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0420	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0538	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0616	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0647	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0638	<b>0.3</b>	1.0
	1012	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.4</b>	1.3		1153	<b>0.4</b>	1.3		1210	<b>0.3</b>	1.0		1232	<b>0.4</b>	1.3		1217	<b>0.3</b>	1.0
WE	1653	<b>0.3</b>	1.0	TH	1808	<b>0.3</b>	1.0	SA	1721	<b>0.3</b>													