

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>	0610	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0037	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0536	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0206	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0449	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0143	<b>1.2</b>	3.9
	1244	<b>0.9</b>	3.0		0650	<b>0.1</b>	0.3		1119	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>0.2</b>	0.7		1058	<b>1.0</b>	3.3		0705	<b>0.3</b>	1.0
WE	1806	<b>0.5</b>	1.6	TH	1316	<b>1.2</b>	3.9	SA	1855	<b>0.6</b>	2.0	SU	1410	<b>1.1</b>	3.6	SU	1825	<b>0.5</b>	1.6	MO	1327	<b>1.2</b>	3.9
ME				JE	1846	<b>0.2</b>	0.7	SA	2333	<b>0.8</b>	2.6	DI	2008	<b>0.1</b>	0.3	DI	2336	<b>0.8</b>	2.6	LU	1937	<b>0.1</b>	0.3
<b>2</b>	0017	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0130	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0511	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0259	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0504	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0232	<b>1.0</b>	3.3
	0646	<b>0.5</b>	1.6		0732	<b>0.1</b>	0.3		1201	<b>0.9</b>	3.0		0826	<b>0.3</b>	1.0		1142	<b>1.0</b>	3.3		0744	<b>0.3</b>	1.0
TH	1303	<b>0.8</b>	2.6	FR	1401	<b>1.2</b>	3.9	SU	1953	<b>0.6</b>	2.0	MO	1457	<b>1.1</b>	3.6	MO	1924	<b>0.6</b>	2.0	TU	1410	<b>1.1</b>	3.6
JE	1853	<b>0.6</b>	2.0	VE	1939	<b>0.2</b>	0.7	DI				LU	2105	<b>0.1</b>	0.3	LU				MA	2031	<b>0.1</b>	0.3
<b>3</b>	0000	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0225	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0037	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0355	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0045	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0323	<b>0.9</b>	3.0
	0713	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.2</b>	0.7		0604	<b>0.6</b>	2.0		0914	<b>0.3</b>	1.0		0552	<b>0.6</b>	2.0		0832	<b>0.4</b>	1.3
FR	1201	<b>0.8</b>	2.6	SA	1449	<b>1.1</b>	3.6	MO	1301	<b>0.9</b>	3.0	TU	1548	<b>1.1</b>	3.6	TU	1237	<b>1.0</b>	3.3	WE	1504	<b>1.0</b>	3.3
VE	1944	<b>0.6</b>	2.0	SA	2037	<b>0.2</b>	0.7	LU	2108	<b>0.6</b>	2.0	MA	2207	<b>0.1</b>	0.3	MA	2041	<b>0.5</b>	1.6	ME	2133	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0000	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0323	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0236	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0454	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0326	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0422	<b>0.9</b>	3.0
	0726	<b>0.6</b>	2.0		0905	<b>0.2</b>	0.7		0713	<b>0.6</b>	2.0		1009	<b>0.4</b>	1.3		0658	<b>0.7</b>	2.3		0931	<b>0.4</b>	1.3
SA	1230	<b>0.8</b>	2.6	SU	1540	<b>1.1</b>	3.6	TU	1414	<b>0.9</b>	3.0	WE	1646	<b>1.1</b>	3.6	WE	1341	<b>0.9</b>	3.0	TH	1612	<b>1.0</b>	3.3
SA	2043	<b>0.6</b>	2.0	DI	2138	<b>0.1</b>	0.3	MA	2226	<b>0.5</b>	1.6	ME	2310	<b>0.1</b>	0.3	ME	2202	<b>0.5</b>	1.6	JE	2239	<b>0.2</b>	0.7
<b>5</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0423	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0458	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0556	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0449	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0526	<b>0.9</b>	3.0
	0620	<b>0.6</b>	2.0		0958	<b>0.2</b>	0.7		1007	<b>0.7</b>	2.3		1108	<b>0.4</b>	1.3		0943	<b>0.7</b>	2.3		1037	<b>0.4</b>	1.3
SU	1331	<b>0.9</b>	3.0	MO	1633	<b>1.1</b>	3.6	WE	1639	<b>0.9</b>	3.0	TH	1746	<b>1.1</b>	3.6	TH	1608	<b>0.9</b>	3.0	FR	1722	<b>1.1</b>	3.6
DI	2149	<b>0.6</b>	2.0	LU	2242	<b>0.1</b>	0.3	ME	2339	<b>0.5</b>	1.6	JE				JE	2316	<b>0.5</b>	1.6	VE	2343	<b>0.2</b>	0.7
<b>6</b>	0409	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0525	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0618	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0010	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0604	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0629	<b>0.9</b>	3.0
	0918	<b>0.6</b>	2.0		1053	<b>0.3</b>	1.0		1137	<b>0.7</b>	2.3		0657	<b>1.0</b>	3.3		1119	<b>0.7</b>	2.3		1143	<b>0.3</b>	1.0
MO	1504	<b>0.9</b>	3.0	TU	1726	<b>1.1</b>	3.6	TH	1812	<b>1.0</b>	3.3	FR	1207	<b>0.3</b>	1.0	FR	1753	<b>0.9</b>	3.0	SA	1827	<b>1.1</b>	3.6
LU	2256	<b>0.5</b>	1.6	MA	2344	<b>0.0</b>	0.0	JE				VE	1844	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA			
<b>7</b>	0521	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0626	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0106	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0042	<b>0.1</b>	0.3
	1044	<b>0.6</b>	2.0		1148	<b>0.3</b>	1.0		0736	<b>0.9</b>	3.0		0751	<b>1.0</b>	3.3		0712	<b>0.9</b>	3.0		0724	<b>1.0</b>	3.3
TU	1716	<b>0.9</b>	3.0	WE	1818	<b>1.2</b>	3.9	FR	1253	<b>0.6</b>	2.0	SA	1302	<b>0.3</b>	1.0	SA	1236	<b>0.6</b>	2.0	SU	1242	<b>0.3</b>	1.0
MA				ME				VE	1922	<b>1.1</b>	3.6	SA	1938	<b>1.3</b>	4.3	SA	1901	<b>1.0</b>	3.3	DI	1924	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0039	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0158	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0129	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7
	0631	<b>0.9</b>	3.0		0725	<b>1.1</b>	3.6		0841	<b>1.0</b>	3.3		0839	<b>1.1</b>	3.6		0807	<b>1.1</b>	3.6		0811	<b>1.0</b>	3.3
WE	1158	<b>0.6</b>	2.0	TH	1239	<b>0.3</b>	1.0	SA	1359	<b>0.6</b>	2.0	SU	1353	<b>0.2</b>	0.7	SU	1338	<b>0.5</b>	1.6	MO	1335	<b>0.3</b>	1.0
ME	1830	<b>1.0</b>	3.3	JE	1908	<b>1.3</b>	4.3	SA	2022	<b>1.2</b>	3.9	DI	2029	<b>1.4</b>	4.6	DI	1959	<b>1.2</b>	3.9	LU	2014	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0105	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0130	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>9</b>	0258	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0246	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0221	<b>0.2</b>	0.7
	0746	<b>0.9</b>	3.0		0817	<b>1.1</b>	3.6		0929	<b>1.1</b>	3.6		0921	<b>1.1</b>	3.6		0852	<b>1.2</b>	3.9		0849	<b>1.1</b>	3.6
TH	1307	<b>0.6</b>	2.0	FR	1327	<b>0.3</b>	1.0	SU	1450	<b>0.5</b>	1.6	MO	1439	<b>0.2</b>	0.7	MO	1427	<b>0.3</b>	1.0	TU	1421	<b>0.2</b>	0.7
JE	1936	<b>1.1</b>	3.6	VE	1956	<b>1.4</b>	4.6	DI	2114	<b>1.3</b>	4.3	LU	2116	<b>1.4</b>	4.6	LU	2053	<b>1.3</b>	4.3	MA	2059	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0218	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>10</b>	0348	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0329	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0317	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0
	0859	<b>1.0</b>	3.3		0904	<b>1.2</b>	3.9		1008	<b>1.2</b>	3.9		0957	<b>1.1</b>	3.6		0932	<b>1.3</b>	4.3		0918	<b>1.1</b>	3.6
FR	1409	<b>0.6</b>	2.0	SA	1413	<b>0.2</b>	0.7	MO	1532	<b>0.4</b>	1.3	TU	1522	<b>0.2</b>	0.7	TU	1511	<b>0.2</b>	0.7	WE	1500	<b>0.3</b>	1.0
VE	2037	<b>1.2</b>	3.9	SA	2043	<b>1.4</b>	4.6	LU	2201	<b>1.4</b>	4.6	MA	2159	<b>1.3</b>	4.3	MA	2143	<b>1.5</b>	4.9	ME	2138	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0314	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0304	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>11</b>	0429	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0400	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0325	<b>0.4</b>	1.3
	0956	<b>1.1</b>	3.6		0946	<b>1.2</b>	3.9		1045	<b>1.2</b>	3.9		1026	<b>1.1</b>	3.6		1012	<b>1.3</b>	4.3		0940	<b>1.1</b>	3.6
SA	1504	<b>0.6</b>	2.0	SU	1457	<b>0.2</b>	0.7	TU	1613	<b>0.3</b>	1.0	WE	1601	<b>0.3</b>	1.0	WE	1554	<b>0.0</b>	0.0	TH	1536	<b>0.3</b>	1.0
SA	2130	<b>1.2</b>	3.9	DI	2128	<b>1.4</b>	4.6	MA	2247	<b>1.5</b>	4.9	ME	2237	<b>1.1</b>	3.6	ME	2231	<b>1.6</b>	5.2	JE	2211	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0410	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0348	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0508	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0440	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6
	1040	<b>1.1</b>	3.6		1025	<b>1.1</b>	3.6		1123	<b>1.3</b>	4.3		1042	<b>1.0</b>	3.3		1051	<b>1.4</b>	4.6		0950	<b>1.1</b>	3.6
SU	1549	<b>0.5</b>	1.6	MO	1539	<b>0.2</b>	0.7	WE	1655	<b>0.2</b>	0.7	TH	1636	<b>0.4</b>	1.3	TH	1637	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1611	<b>0.3</b>	1.0
DI	2218	<b>1.3</b>	4.3	LU	2212	<b>1.4</b>	4.6	ME	2335	<b>1.5</b>	4.9	JE	2304	<b>1.0</b>	3.3	JE	2320	<b>1.5</b>	4.9	VE	2238	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0455	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0429	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0545	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0449	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0518	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0409	<b>0.6</b>	2.0
	1119	<b>1.2</b>	3.9		1102	<b>1.1</b>	3.6		1202	<b>1.3</b>	4.3		1030	<b>1.0</b>	3.3		1130	<b>1.4</b>	4.6		0954	<b>1.1</b>	3.6
MO	1629	<b>0.4</b>	1.3	TU	1621	<b>0.3</b>	1.0	TH	1740	<b>0.1</b>	0.3	FR	1709	<b>0.5</b>	1.6	FR	1720	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1646	<b>0.4</b>	1.3
LU	2303	<b>1.3</b>	4.3	MA	2254	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	2256	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	2256	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0534	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0505	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0024	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0501	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0008	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0428	<b>0.6</b>	2.0
	1156	<b>1.2</b>	3.9		1132	<b>1.0</b>	3.3		0624	<b>0.1</b>	0.3		1031	<b>1.0</b>	3.3		0554	<b>0.1</b>	0.3		1013	<b>1.1</b>	3.6
TU	1711	<b>0.4</b>	1.3	WE	1701	<b>0.4</b>	1.3	FR	1243	<b>1.3</b>	4.3	SA	1743										

## 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>	0220	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0251	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0317	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0321	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0423	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0419	<b>0.8</b>	2.6
WE	1216	<b>1.0</b>	3.3	TH	0759	<b>0.4</b>	1.3	FR	0744	<b>0.7</b>	2.3	SA	0841	<b>0.4</b>	1.3	MO	0959	<b>0.4</b>	1.3	TU	1021	<b>0.5</b>	1.6
ME	2027	<b>0.5</b>	1.6	JE	1431	<b>1.0</b>	3.3	FR	1323	<b>0.9</b>	3.0	SA	1534	<b>0.9</b>	3.0	MO	1638	<b>1.0</b>	3.3	TU	1703	<b>0.8</b>	2.6
				JE	2103	<b>0.2</b>	0.7	VE	2109	<b>0.4</b>	1.3	SA	2137	<b>0.4</b>	1.3	LU	2234	<b>0.2</b>	0.7	MA	2219	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0330	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0351	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0409	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0424	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0517	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0456	<b>0.9</b>	3.0
	0728	<b>0.7</b>	2.3		0903	<b>0.4</b>	1.3		0908	<b>0.6</b>	2.0		0952	<b>0.4</b>	1.3		1111	<b>0.3</b>	1.0		1113	<b>0.5</b>	1.6
TH	1317	<b>0.9</b>	3.0	FR	1550	<b>1.0</b>	3.3	SA	1543	<b>0.9</b>	3.0	SU	1649	<b>0.9</b>	3.0	TU	1745	<b>1.1</b>	3.6	WE	1743	<b>0.8</b>	2.6
JE	2138	<b>0.5</b>	1.6	VE	2210	<b>0.3</b>	1.0	SA	2206	<b>0.4</b>	1.3	DI	2235	<b>0.4</b>	1.3	MA	2340	<b>0.2</b>	0.7	ME	2306	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0436	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0458	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0502	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0520	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0612	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0534	<b>0.9</b>	3.0
	0925	<b>0.7</b>	2.3		1014	<b>0.4</b>	1.3		1027	<b>0.6</b>	2.0		1059	<b>0.4</b>	1.3		1218	<b>0.1</b>	0.3		1201	<b>0.4</b>	1.3
FR	1555	<b>0.9</b>	3.0	SA	1706	<b>1.0</b>	3.3	SU	1702	<b>1.0</b>	3.3	MO	1747	<b>0.9</b>	3.0	WE	1851	<b>1.2</b>	3.9	TH	1826	<b>0.9</b>	3.0
VE	2244	<b>0.4</b>	1.3	SA	2315	<b>0.3</b>	1.0	DI	2308	<b>0.3</b>	1.0	LU	2325	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	2356	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0538	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0559	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0555	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0604	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0045	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0618	<b>1.0</b>	3.3
	1056	<b>0.6</b>	2.0		1123	<b>0.4</b>	1.3		1139	<b>0.4</b>	1.3		1155	<b>0.4</b>	1.3		0705	<b>1.3</b>	4.3		1251	<b>0.4</b>	1.3
SA	1728	<b>0.9</b>	3.0	SU	1811	<b>1.0</b>	3.3	MO	1809	<b>1.1</b>	3.6	TU	1834	<b>0.9</b>	3.0	TH	1317	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1918	<b>0.9</b>	3.0
SA	2347	<b>0.3</b>	1.0	DI				LU				MA			JE	1954	<b>1.3</b>	4.3	VE				
<b>5</b>	0635	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0012	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0014	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0008	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0142	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0047	<b>0.6</b>	2.0
	1209	<b>0.5</b>	1.6		0651	<b>0.9</b>	3.0		0647	<b>1.1</b>	3.6		0639	<b>0.9</b>	3.0		0755	<b>1.3</b>	4.3		0707	<b>1.1</b>	3.6
SU	1835	<b>1.1</b>	3.6	MO	1223	<b>0.3</b>	1.0	TU	1243	<b>0.2</b>	0.7	WE	1241	<b>0.4</b>	1.3	FR	1410	<b>-0.2</b>	-0.7	SA	1342	<b>0.3</b>	1.0
DI				LU	1905	<b>1.1</b>	3.6	MA	1912	<b>1.2</b>	3.9	ME	1914	<b>0.9</b>	3.0	VE	2051	<b>1.4</b>	4.6	SA	2018	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0051	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0101	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0117	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0138	<b>0.6</b>	2.0
	0726	<b>1.1</b>	3.6		0732	<b>1.0</b>	3.3		0738	<b>1.2</b>	3.9		0711	<b>1.0</b>	3.3		0840	<b>1.4</b>	4.6		0759	<b>1.2</b>	3.9
MO	1310	<b>0.4</b>	1.3	TU	1313	<b>0.3</b>	1.0	WE	1340	<b>0.0</b>	0.0	TH	1324	<b>0.3</b>	1.0	SA	1456	<b>-0.3</b>	-1.0	SU	1435	<b>0.3</b>	1.0
LU	1935	<b>1.2</b>	3.9	MA	1952	<b>1.1</b>	3.6	ME	2012	<b>1.4</b>	4.6	JE	1954	<b>1.0</b>	3.3	SA	2142	<b>1.4</b>	4.6	DI	2124	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0151	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0140	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0214	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0127	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0307	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0228	<b>0.6</b>	2.0
	0814	<b>1.2</b>	3.9		0804	<b>1.0</b>	3.3		0826	<b>1.4</b>	4.6		0744	<b>1.1</b>	3.6		0921	<b>1.5</b>	4.9		0854	<b>1.2</b>	3.9
TU	1403	<b>0.2</b>	0.7	WE	1355	<b>0.3</b>	1.0	TH	1430	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1406	<b>0.3</b>	1.0	SU	1538	<b>-0.3</b>	-1.0	MO	1533	<b>0.3</b>	1.0
MA	2032	<b>1.4</b>	4.6	ME	2032	<b>1.1</b>	3.6	JE	2108	<b>1.5</b>	4.9	VE	2038	<b>1.0</b>	3.3	DI	2226	<b>1.4</b>	4.6	LU	2226	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0245	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0213	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0302	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0340	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0316	<b>0.6</b>	2.0
	0858	<b>1.3</b>	4.3		0831	<b>1.1</b>	3.6		0910	<b>1.4</b>	4.6		0819	<b>1.2</b>	3.9		0958	<b>1.5</b>	4.9		0948	<b>1.2</b>	3.9
WE	1451	<b>0.0</b>	0.0	TH	1434	<b>0.3</b>	1.0	FR	1516	<b>-0.3</b>	-1.0	SA	1450	<b>0.3</b>	1.0	MO	1617	<b>-0.3</b>	-1.0	TU	1634	<b>0.3</b>	1.0
ME	2125	<b>1.5</b>	4.9	JE	2109	<b>1.1</b>	3.6	VE	2159	<b>1.5</b>	4.9	SA	2129	<b>1.0</b>	3.3	LU	2305	<b>1.3</b>	4.3	MA	2320	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0331	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0242	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0341	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0245	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0414	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0403	<b>0.6</b>	2.0
	0940	<b>1.4</b>	4.6		0854	<b>1.1</b>	3.6		0950	<b>1.5</b>	4.9		0857	<b>1.2</b>	3.9		1035	<b>1.5</b>	4.9		1041	<b>1.2</b>	3.9
TH	1536	<b>-0.2</b>	-0.7	FR	1511	<b>0.3</b>	1.0	SA	1558	<b>-0.3</b>	-1.0	SU	1537	<b>0.3</b>	1.0	TU	1656	<b>-0.2</b>	-0.7	WE	1732	<b>0.3</b>	1.0
JE	2216	<b>1.6</b>	5.2	VE	2145	<b>1.0</b>	3.3	SA	2247	<b>1.5</b>	4.9	DI	2226	<b>1.0</b>	3.3	MA	2343	<b>1.2</b>	3.9	ME			
<b>10</b>	0412	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0312	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0414	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0324	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0450	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0008	<b>1.0</b>	3.3
	1020	<b>1.4</b>	4.6		0914	<b>1.2</b>	3.9		1027	<b>1.5</b>	4.9		0937	<b>1.2</b>	3.9		1114	<b>1.4</b>	4.6		0450	<b>0.6</b>	2.0
FR	1618	<b>-0.2</b>	-0.7	SA	1550	<b>0.3</b>	1.0	SU	1638	<b>-0.3</b>	-1.0	MO	1627	<b>0.3</b>	1.0	WE	1738	<b>0.0</b>	0.0	TH	1131	<b>1.2</b>	3.9
VE	2304	<b>1.5</b>	4.9	SA	2226	<b>1.0</b>	3.3	DI	2330	<b>1.4</b>	4.6	LU	2326	<b>1.0</b>	3.3	ME			JE	1819	<b>0.3</b>	1.0	
<b>11</b>	0448	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0341	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0445	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0405	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0020	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0050	<b>1.0</b>	3.3
	1058	<b>1.4</b>	4.6		0938	<b>1.2</b>	3.9		1101	<b>1.4</b>	4.6		1018	<b>1.2</b>	3.9		0531	<b>0.3</b>	1.0		0538	<b>0.6</b>	2.0
SA	1659	<b>-0.2</b>	-0.7	SU	1632	<b>0.4</b>	1.3	MO	1717	<b>-0.2</b>	-0.7	TU	1723	<b>0.4</b>	1.3	TH	1157	<b>1.2</b>	3.9	FR	1220	<b>1.1</b>	3.6
SA	2350	<b>1.4</b>	4.6	DI	2318	<b>0.9</b>	3.0	LU				MA			JE	1823	<b>0.1</b>	0.3	VE	1855	<b>0.3</b>	1.0	
<b>12</b>	0520	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0412	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0010	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0023	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0101	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0130	<b>1.0</b>	3.3
	1134	<b>1.4</b>	4.6		1007	<b>1.1</b>	3.6		0518	<b>0.3</b>	1.0		0447	<b>0.7</b>	2.3		0619	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>0.5</b>	1.6
SU	1741	<b>-0.2</b>	-0.7	MO	1719	<b>0.4</b>	1.3	TU	1136	<b>1.3</b>	4.3	WE	1059	<b>1.1</b>	3.6	FR	1250	<b>1.1</b>	3.6	SA	1313	<b>1.1</b>	3.6
DI				LU				MA	1759	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	1822	<b>0.4</b>	1.3	VE	1911	<b>0.3</b>	1.0	SA	1931	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0034	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0020	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0049	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0115	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0148	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0210	<b>1.0</b>	3.3
	0552	<b>0.3</b>	1.0		0444	<b>0.7</b>	2.3		0555	<b>0.3</b>	1.0		0536	<b>0.7</b>	2.3		0714	<b>0.4</b>	1.3		0727	<b>0.5</b>	1.6
MO	1209	<b>1.3</b>	4.3	TU	1041	<b>1.1</b>	3.6	WE	1215	<b>1.2</b>	3.9	TH	1146	<b>1.0</b>	3.3	SA	1357	<b>0.9</b>	3.0	SU	1410	<b>1.1</b>	3.6
LU	1823	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	1814	<b>0.5</b>	1.6	ME	1845	<b>0.1</b>	0.3	JE	1913	<b>0.4</b>	1.3	SA	2001	<b>0.4</b>	1.3	DI	2014	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0117	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0124	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0131	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0203	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0241	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0256	<b>1.0</b>	3.3
	0627	<b>0.3</b>	1.0		0523	<b>0.7</b>	2.3		0640	<b>0.4</b>	1.3		0635	<b>0.7</b>	2.3		0816	<b>0.5</b>	1.6		0828	<b>0.4</b>	1.3
TU	1245	<b>1.2</b>	3.9	WE	1121	<b>1.0</b>	3.3	TH	1304	<b>1.1</b>	3.6	FR	1249	<b>1.0</b>	3.3	SU	1513	<b>0.8</b>	2.6	MO	1513	<b>1.1</b>	3.6
MA	1909	<b>0.1</b>	0.3	ME	1916	<b>0.5</b>	1.6	JE	1937	<b>0.2</b>	0.7	VE	195										

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>	0442	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0218	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0603	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0447	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0108	<b>0.6</b>	2.0
	1046	<b>0.2</b>	0.7		1022	<b>0.5</b>	1.6		1230	<b>0.0</b>	0.0		1159	<b>0.4</b>	1.3		0723	<b>1.3</b>	4.3		0736	<b>1.1</b>	3.6
WE	1724	<b>1.1</b>	3.6	TH	1636	<b>0.8</b>	2.6	SA	1913	<b>1.1</b>	3.6	SU	1843	<b>0.9</b>	3.0	TU	1344	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1405	<b>0.3</b>	1.0
ME	2308	<b>0.2</b>	0.7	JE	2153	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI				MA	2022	<b>1.1</b>	3.6	ME	2033	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0539	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0343	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0000	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0138	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6
	1154	<b>0.1</b>	0.3		1121	<b>0.5</b>	1.6		0656	<b>1.3</b>	4.3		0635	<b>1.0</b>	3.3		0813	<b>1.4</b>	4.6		0833	<b>1.2</b>	3.9
TH	1830	<b>1.1</b>	3.6	FR	1742	<b>0.8</b>	2.6	SU	1323	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1311	<b>0.4</b>	1.3	WE	1429	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1502	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE	2309	<b>0.6</b>	2.0	DI	2008	<b>1.1</b>	3.6	LU	2003	<b>0.9</b>	3.0	ME	2101	<b>1.2</b>	3.9	JE	2114	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0011	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0528	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0113	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0225	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0
	0634	<b>1.2</b>	3.9		1222	<b>0.4</b>	1.3		0746	<b>1.4</b>	4.6		0749	<b>1.1</b>	3.6		0900	<b>1.4</b>	4.6		0924	<b>1.3</b>	4.3
FR	1255	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1853	<b>0.9</b>	3.0	MO	1410	<b>-0.2</b>	-0.7	TU	1425	<b>0.3</b>	1.0	TH	1511	<b>0.0</b>	0.0	FR	1546	<b>0.2</b>	0.7
VE	1935	<b>1.2</b>	3.9	SA				LU	2054	<b>1.2</b>	3.9	MA	2105	<b>1.0</b>	3.3	JE	2136	<b>1.2</b>	3.9	VE	2152	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0107	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0018	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0217	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0309	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0335	<b>0.2</b>	0.7
	0725	<b>1.3</b>	4.3		0645	<b>1.0</b>	3.3		0832	<b>1.5</b>	4.9		0849	<b>1.2</b>	3.9		0945	<b>1.4</b>	4.6		1013	<b>1.4</b>	4.6
SA	1348	<b>-0.2</b>	-0.7	SU	1324	<b>0.4</b>	1.3	TU	1454	<b>-0.2</b>	-0.7	WE	1530	<b>0.3</b>	1.0	FR	1548	<b>0.1</b>	0.3	SA	1624	<b>0.1</b>	0.3
SA	2032	<b>1.3</b>	4.3	DI	2010	<b>0.9</b>	3.0	MA	2133	<b>1.2</b>	3.9	ME	2150	<b>1.1</b>	3.6	VE	2208	<b>1.2</b>	3.9	SA	2230	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0153	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0121	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0246	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0350	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0417	<b>0.0</b>	0.0
	0812	<b>1.4</b>	4.6		0753	<b>1.1</b>	3.6		0917	<b>1.5</b>	4.9		0941	<b>1.3</b>	4.3		1027	<b>1.3</b>	4.3		1101	<b>1.5</b>	4.9
SU	1434	<b>-0.3</b>	-1.0	MO	1429	<b>0.3</b>	1.0	WE	1536	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1617	<b>0.2</b>	0.7	SA	1619	<b>0.3</b>	1.0	SU	1700	<b>0.1</b>	0.3
DI	2121	<b>1.3</b>	4.3	LU	2121	<b>1.0</b>	3.3	ME	2209	<b>1.2</b>	3.9	JE	2228	<b>1.2</b>	3.9	SA	2234	<b>1.1</b>	3.6	DI	2309	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0233	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0220	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0328	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0352	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0428	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0501	<b>0.0</b>	0.0
	0854	<b>1.5</b>	4.9		0855	<b>1.2</b>	3.9		1001	<b>1.5</b>	4.9		1029	<b>1.4</b>	4.6		1105	<b>1.1</b>	3.6		1150	<b>1.5</b>	4.9
MO	1516	<b>-0.3</b>	-1.0	TU	1537	<b>0.3</b>	1.0	TH	1615	<b>0.0</b>	0.0	FR	1654	<b>0.2</b>	0.7	SU	1643	<b>0.4</b>	1.3	MO	1736	<b>0.2</b>	0.7
LU	2201	<b>1.3</b>	4.3	MA	2216	<b>1.1</b>	3.6	JE	2243	<b>1.2</b>	3.9	VE	2304	<b>1.2</b>	3.9	DI	2244	<b>1.1</b>	3.6	LU	2349	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0310	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0314	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0410	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0547	<b>-0.1</b>	-0.3
	0935	<b>1.5</b>	4.9		0951	<b>1.2</b>	3.9		1045	<b>1.3</b>	4.3		1115	<b>1.4</b>	4.6		1132	<b>0.9</b>	3.0		1239	<b>1.4</b>	4.6
TU	1556	<b>-0.2</b>	-0.7	WE	1636	<b>0.3</b>	1.0	FR	1653	<b>0.2</b>	0.7	SA	1728	<b>0.2</b>	0.7	MO	1700	<b>0.6</b>	2.0	TU	1813	<b>0.2</b>	0.7
MA	2238	<b>1.2</b>	3.9	ME	2300	<b>1.1</b>	3.6	VE	2316	<b>1.1</b>	3.6	SA	2340	<b>1.2</b>	3.9	LU	2235	<b>1.1</b>	3.6	MA			
<b>8</b>	0348	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0401	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0452	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0535	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0031	<b>1.3</b>	4.3
	1016	<b>1.5</b>	4.9		1041	<b>1.3</b>	4.3		1130	<b>1.2</b>	3.9		1203	<b>1.4</b>	4.6		1117	<b>0.8</b>	2.6		0635	<b>0.0</b>	0.0
WE	1637	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1721	<b>0.3</b>	1.0	SA	1726	<b>0.3</b>	1.0	SU	1803	<b>0.2</b>	0.7	TU	1659	<b>0.6</b>	2.0	WE	1329	<b>1.2</b>	3.9
ME	2314	<b>1.2</b>	3.9	JE	2339	<b>1.1</b>	3.6	SA	2343	<b>1.0</b>	3.3	DI				MA	2243	<b>1.1</b>	3.6	ME	1852	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0429	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0019	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0604	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0115	<b>1.2</b>	3.9
	1059	<b>1.4</b>	4.6		1128	<b>1.3</b>	4.3		1211	<b>1.0</b>	3.3		0603	<b>0.1</b>	0.3		1118	<b>0.8</b>	2.6		0726	<b>0.0</b>	0.0
TH	1718	<b>0.1</b>	0.3	FR	1756	<b>0.3</b>	1.0	SU	1753	<b>0.5</b>	1.6	MO	1253	<b>1.3</b>	4.3	WE	1640	<b>0.6</b>	2.0	TH	1420	<b>1.1</b>	3.6
JE	2350	<b>1.1</b>	3.6	VE				DI	2348	<b>1.0</b>	3.3	LU	1840	<b>0.2</b>	0.7	ME	2310	<b>1.1</b>	3.6	JE	1933	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0015	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0614	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0102	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0636	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0202	<b>1.1</b>	3.6
	1145	<b>1.2</b>	3.9		0530	<b>0.4</b>	1.3		1239	<b>0.8</b>	2.6		0653	<b>0.1</b>	0.3		1155	<b>0.8</b>	2.6		0822	<b>0.1</b>	0.3
FR	1759	<b>0.2</b>	0.7	SA	1215	<b>1.2</b>	3.9	MO	1811	<b>0.6</b>	2.0	TU	1345	<b>1.2</b>	3.9	TH	1712	<b>0.6</b>	2.0	FR	1514	<b>1.0</b>	3.3
VE				SA	1829	<b>0.2</b>	0.7	LU	2331	<b>0.9</b>	3.0	MA	1922	<b>0.2</b>	0.7	JE	2353	<b>1.0</b>	3.3	VE	2021	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0027	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0053	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0651	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0148	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0729	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0256	<b>1.1</b>	3.6
	0559	<b>0.3</b>	1.0		0618	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>0.8</b>	2.6		0748	<b>0.1</b>	0.3		1258	<b>0.8</b>	2.6		0923	<b>0.1</b>	0.3
SA	1236	<b>1.0</b>	3.3	SU	1305	<b>1.2</b>	3.9	TU	1739	<b>0.6</b>	2.0	WE	1440	<b>1.1</b>	3.6	FR	1802	<b>0.6</b>	2.0	SA	1612	<b>0.9</b>	3.0
SA	1838	<b>0.4</b>	1.3	DI	1906	<b>0.2</b>	0.7	MA	2346	<b>1.0</b>	3.3	ME	2007	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2117	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0103	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0135	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0730	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0238	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0046	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0359	<b>1.0</b>	3.3
	0648	<b>0.4</b>	1.3		0711	<b>0.3</b>	1.0		1220	<b>0.7</b>	2.3		0848	<b>0.1</b>	0.3		0854	<b>0.5</b>	1.6		1026	<b>0.1</b>	0.3
SU	1332	<b>0.9</b>	3.0	MO	1359	<b>1.2</b>	3.9	WE	1739	<b>0.6</b>	2.0	TH	1538	<b>1.0</b>	3.3	SA	1447	<b>0.8</b>	2.6	SU	1712	<b>0.9</b>	3.0
DI	1914	<b>0.5</b>	1.6	LU	1949	<b>0.2</b>	0.7	ME				JE	2057	<b>0.3</b>	1.0	SA	1901	<b>0.7</b>	2.3	DI	2220	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0129	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0221	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0027	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0332	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0149	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0505	<b>1.1</b>	3.6
	0739	<b>0.5</b>	1.6		0808	<b>0.2</b>	0.7		0821	<b>0.5</b>	1.6		0954	<b>0.1</b>	0.3		1019	<b>0.5</b>	1.6		1126	<b>0.1</b>	0.3
MO	1428	<b>0.8</b>	2.6	TU	1457	<b>1.1</b>	3.6	TH	1319	<b>0.7</b>	2.3	FR	1640	<b>1.0</b>	3.3	SU	1712	<b>0.8</b>	2.6	MO	1810	<b>0.9</b>	3.0
LU	1944	<b>0.6</b>	2.0	MA	2037	<b>0.2</b>	0.7	JE	1829	<b>0.6</b>	2.0	VE	2154	<b>0.4</b>	1.3	DI	2215	<b>0.7</b>	2.3	LU	2324	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0103	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0312	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0122	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0432	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0438	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0607	<b>1.1</b>	3.6
	0831	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.2</b>	0.7		0931	<b>0.5</b>	1.6		1059	<b>0.1</b>	0.3		1138	<b>0.5</b>	1.6		1222	<b>0.1</b>	0.3
TU	1509	<b>0.7</b>	2.3	WE	1558	<b>1.1</b>	3.6	FR	1456	<b>0.8</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>	0117	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0259	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>1</b>	0226	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0330	<b>-0.3</b>	-1.0
TH	0754	<b>1.3</b>	4.3		0811	<b>1.2</b>	3.9		0854	<b>1.1</b>	3.6		0942	<b>1.5</b>	4.9		0857	<b>1.0</b>	3.3		1015	<b>1.4</b>	4.6
JE	1359	<b>0.1</b>	0.3	FR	1425	<b>0.2</b>	0.7	SU	1426	<b>0.4</b>	1.3	MO	1527	<b>0.1</b>	0.3	TU	1416	<b>0.5</b>	1.6	WE	1536	<b>0.2</b>	0.7
	2025	<b>1.1</b>	3.6	VE	2036	<b>1.2</b>	3.9	DI	2039	<b>1.2</b>	3.9	LU	2133	<b>1.5</b>	4.9	MA	2023	<b>1.2</b>	3.9	ME	2151	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0204	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0231	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0256	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0346	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>2</b>	0307	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0413	<b>-0.3</b>	-1.0
	0841	<b>1.3</b>	4.3		0906	<b>1.4</b>	4.6		0929	<b>1.1</b>	3.6		1032	<b>1.5</b>	4.9		0942	<b>1.0</b>	3.3		1057	<b>1.4</b>	4.6
FR	1439	<b>0.2</b>	0.7	SA	1513	<b>0.2</b>	0.7	MO	1453	<b>0.5</b>	1.6	TU	1606	<b>0.2</b>	0.7	WE	1450	<b>0.6</b>	2.0	TH	1610	<b>0.2</b>	0.7
VE	2059	<b>1.2</b>	3.9	SA	2118	<b>1.3</b>	4.3	LU	2057	<b>1.2</b>	3.9	MA	2215	<b>1.5</b>	4.9	ME	2055	<b>1.2</b>	3.9	JE	2231	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0247	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0317	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0430	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>3</b>	0351	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0453	<b>-0.2</b>	-0.7
	0924	<b>1.3</b>	4.3		0957	<b>1.5</b>	4.9		0959	<b>1.0</b>	3.3		1118	<b>1.4</b>	4.6		1034	<b>0.9</b>	3.0		1134	<b>1.3</b>	4.3
SA	1511	<b>0.3</b>	1.0	SU	1555	<b>0.1</b>	0.3	TU	1518	<b>0.5</b>	1.6	WE	1640	<b>0.2</b>	0.7	TH	1525	<b>0.6</b>	2.0	FR	1644	<b>0.2</b>	0.7
SA	2126	<b>1.2</b>	3.9	DI	2159	<b>1.4</b>	4.6	MA	2113	<b>1.2</b>	3.9	ME	2255	<b>1.5</b>	4.9	JE	2129	<b>1.2</b>	3.9	VE	2311	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0325	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0401	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>4</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0513	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>4</b>	0439	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0532	<b>-0.1</b>	-0.3
	1002	<b>1.2</b>	3.9		1047	<b>1.5</b>	4.9		1028	<b>0.9</b>	3.0		1201	<b>1.3</b>	4.3		1135	<b>0.9</b>	3.0		1210	<b>1.1</b>	3.6
SU	1537	<b>0.4</b>	1.3	MO	1633	<b>0.1</b>	0.3	WE	1540	<b>0.6</b>	2.0	TH	1713	<b>0.3</b>	1.0	FR	1602	<b>0.6</b>	2.0	SA	1722	<b>0.2</b>	0.7
DI	2144	<b>1.2</b>	3.9	LU	2241	<b>1.4</b>	4.6	ME	2133	<b>1.2</b>	3.9	JE	2334	<b>1.4</b>	4.6	VE	2206	<b>1.1</b>	3.6	SA	2353	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0359	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0446	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>5</b>	0443	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0555	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>5</b>	0533	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0612	<b>0.0</b>	0.0
	1033	<b>1.0</b>	3.3		1135	<b>1.5</b>	4.9		1059	<b>0.9</b>	3.0		1242	<b>1.2</b>	3.9		1237	<b>0.9</b>	3.0		1246	<b>1.0</b>	3.3
MO	1557	<b>0.5</b>	1.6	TU	1709	<b>0.2</b>	0.7	TH	1559	<b>0.6</b>	2.0	FR	1749	<b>0.3</b>	1.0	SA	1644	<b>0.7</b>	2.3	SU	1806	<b>0.3</b>	1.0
LU	2149	<b>1.2</b>	3.9	MA	2321	<b>1.4</b>	4.6	JE	2202	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA	2245	<b>1.0</b>	3.3	DI			
<b>6</b>	0431	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0530	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>6</b>	0525	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0015	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0632	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0041	<b>1.2</b>	3.9
	1049	<b>0.9</b>	3.0		1222	<b>1.3</b>	4.3		1154	<b>0.8</b>	2.6		0638	<b>0.0</b>	0.0		1334	<b>0.9</b>	3.0		0655	<b>0.2</b>	0.7
TU	1612	<b>0.6</b>	2.0	WE	1744	<b>0.2</b>	0.7	FR	1620	<b>0.7</b>	2.3	SA	1323	<b>1.0</b>	3.3	SU	1741	<b>0.7</b>	2.3	MO	1326	<b>1.0</b>	3.3
MA	2155	<b>1.2</b>	3.9	ME				VE	2236	<b>1.1</b>	3.6	SA	1830	<b>0.3</b>	1.0	DI	2332	<b>1.0</b>	3.3	LU	1856	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0502	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0002	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0617	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0102	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0724	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0138	<b>1.1</b>	3.6
	1046	<b>0.8</b>	2.6		0616	<b>-0.1</b>	-0.3		1327	<b>0.8</b>	2.6		0726	<b>0.1</b>	0.3		1425	<b>0.9</b>	3.0		0741	<b>0.3</b>	1.0
WE	1614	<b>0.6</b>	2.0	TH	1308	<b>1.2</b>	3.9	SA	1654	<b>0.7</b>	2.3	SU	1406	<b>0.9</b>	3.0	MO	1855	<b>0.7</b>	2.3	TU	1411	<b>0.9</b>	3.0
ME	2215	<b>1.1</b>	3.6	JE	1820	<b>0.3</b>	1.0	SA	2316	<b>1.0</b>	3.3	DI	1920	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA	1953	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0535	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0043	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0721	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0159	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0041	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0242	<b>1.0</b>	3.3
	1107	<b>0.8</b>	2.6		0703	<b>0.0</b>	0.0		1439	<b>0.8</b>	2.6		0817	<b>0.2</b>	0.7		0810	<b>0.5</b>	1.6		0828	<b>0.4</b>	1.3
TH	1620	<b>0.6</b>	2.0	FR	1354	<b>1.0</b>	3.3	SU	1802	<b>0.7</b>	2.3	MO	1456	<b>0.9</b>	3.0	TU	1512	<b>0.9</b>	3.0	WE	1501	<b>0.9</b>	3.0
JE	2247	<b>1.1</b>	3.6	VE	1859	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU	2019	<b>0.4</b>	1.3	MA	2011	<b>0.6</b>	2.0	ME	2054	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0614	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0128	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0008	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0308	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0254	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0345	<b>0.9</b>	3.0
	1153	<b>0.8</b>	2.6		0754	<b>0.1</b>	0.3		0826	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.3</b>	1.0		0859	<b>0.4</b>	1.3		0915	<b>0.5</b>	1.6
FR	1653	<b>0.6</b>	2.0	SA	1443	<b>0.9</b>	3.0	MO	1542	<b>0.8</b>	2.6	TU	1551	<b>0.9</b>	3.0	WE	1559	<b>0.9</b>	3.0	TH	1550	<b>0.9</b>	3.0
VE	2328	<b>1.0</b>	3.3	SA	1948	<b>0.4</b>	1.3	LU	2012	<b>0.7</b>	2.3	MA	2125	<b>0.3</b>	1.0	ME	2125	<b>0.5</b>	1.6	JE	2155	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0715	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0224	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0127	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0417	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0410	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0439	<b>0.8</b>	2.6
	1311	<b>0.8</b>	2.6		0850	<b>0.2</b>	0.7		0929	<b>0.5</b>	1.6		1007	<b>0.3</b>	1.0		0958	<b>0.4</b>	1.3		1000	<b>0.5</b>	1.6
SA	1742	<b>0.7</b>	2.3	SU	1536	<b>0.9</b>	3.0	TU	1638	<b>0.9</b>	3.0	WE	1646	<b>0.9</b>	3.0	TH	1649	<b>1.0</b>	3.3	FR	1634	<b>0.9</b>	3.0
SA				DI	2045	<b>0.4</b>	1.3	MA	2149	<b>0.7</b>	2.3	ME	2231	<b>0.3</b>	1.0	JE	2240	<b>0.4</b>	1.3	VE	2251	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0017	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0331	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0431	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0517	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0518	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0523	<b>0.8</b>	2.6
	0836	<b>0.5</b>	1.6		0950	<b>0.2</b>	0.7		1033	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.4</b>	1.3		1105	<b>0.3</b>	1.0		1045	<b>0.5</b>	1.6
SU	1547	<b>0.8</b>	2.6	MO	1634	<b>0.9</b>	3.0	WE	1730	<b>0.9</b>	3.0	TH	1735	<b>0.9</b>	3.0	FR	1743	<b>1.1</b>	3.6	SA	1713	<b>0.9</b>	3.0
DI	1855	<b>0.7</b>	2.3	LU	2151	<b>0.4</b>	1.3	ME	2311	<b>0.5</b>	1.6	JE	2331	<b>0.3</b>	1.0	VE	2351	<b>0.2</b>	0.7	SA	2340	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0121	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0441	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0543	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0609	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0624	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0605	<b>0.8</b>	2.6
	0956	<b>0.5</b>	1.6		1049	<b>0.2</b>	0.7		1141	<b>0.4</b>	1.3		1147	<b>0.4</b>	1.3		1214	<b>0.3</b>	1.0		1130	<b>0.6</b>	2.0
MO	1704	<b>0.8</b>	2.6	TU	1730	<b>0.9</b>	3.0	TH	1821	<b>1.0</b>	3.3	FR	1817	<b>1.0</b>	3.3	SA	1838	<b>1.2</b>	3.9	SU	1751	<b>1.0</b>	3.3
LU	2205	<b>0.7</b>	2.3	MA	2258	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE				SA				DI			
<b>13</b>	0446	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0544	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0018	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0022	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0055	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3
	1110	<b>0.5</b>	1.6		1145	<b>0.2</b>	0.7		0647	<b>1.1</b>	3.6		0655	<b>1.0</b>	3.3		0730	<b>1.2</b>	3.9		0649	<b>0.9</b>	3.0
TU	1809	<b>0.9</b>	3.0	WE	1821	<b>1.0</b>	3.3	FR	1248	<b>0.3</b>	1.0	SA	1229	<b>0.4</b>	1.3	SU	1319	<b>0.2</b>	0.7	MO	1216	<b>0.6</b>	2.0
MA	2338	<b>0.6</b>	2.0	ME	2359	<b>0.3</b>	1.0	VE	1912	<b>1.1</b>	3.6	SA	1853	<b>1.0</b>	3.3	DI	1932	<b>1.3</b>	4.3	LU	1833	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0609	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0640	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0117	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0152	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>29</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0
	1221	<b>0.4</b>	1.3		1236	<b>0.2</b>	0.7		0749	<b>1.2</b>	3.9		0736	<b>1.0</b>	3.3		0832	<b>1.3</b>	4.3		0740	<b>0.9</b>	3.0
WE	1904	<b>1.0</b>	3.3	TH	1905	<b>1.0</b>	3.3	SA	1350	<b>0.2</b>	0.7	SU	1306	<b>0.5</b>	1.6								