

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>	0159	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0233	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0315	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0431	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0233	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0414	<b>1.5</b>	4.9
	0832	<b>0.6</b>	2.0		0849	<b>0.3</b>	1.0		0947	<b>0.7</b>	2.3		1047	<b>0.6</b>	2.0		0905	<b>0.7</b>	2.3		1032	<b>0.6</b>	2.0
WE	1454	<b>1.6</b>	5.2	TH	1511	<b>1.7</b>	5.6	SA	1532	<b>1.3</b>	4.3	SU	1634	<b>1.2</b>	3.9	SU	1432	<b>1.3</b>	4.3	MO	1557	<b>1.1</b>	3.6
ME	2138	<b>0.6</b>	2.0	JE	2141	<b>0.4</b>	1.3	SA	2220	<b>0.6</b>	2.0	DI	2258	<b>0.4</b>	1.3	DI	2116	<b>0.5</b>	1.6	LU	2231	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0257	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0338	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0422	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0612	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0331	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0557	<b>1.5</b>	4.9
	0931	<b>0.7</b>	2.3		0954	<b>0.5</b>	1.6		1058	<b>0.8</b>	2.6		1205	<b>0.7</b>	2.3		1014	<b>0.7</b>	2.3		1148	<b>0.7</b>	2.3
TH	1547	<b>1.5</b>	4.9	FR	1609	<b>1.5</b>	4.9	SU	1633	<b>1.3</b>	4.3	MO	1815	<b>1.2</b>	3.9	MO	1523	<b>1.2</b>	3.9	TU	1805	<b>1.1</b>	3.6
JE	2229	<b>0.6</b>	2.0	VE	2234	<b>0.4</b>	1.3	DI	2309	<b>0.6</b>	2.0	LU				LU	2209	<b>0.5</b>	1.6	MA	2340	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0408	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0456	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0542	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0002	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0450	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0713	<b>1.6</b>	5.2
	1040	<b>0.8</b>	2.6		1105	<b>0.6</b>	2.0		1210	<b>0.8</b>	2.6		0732	<b>1.6</b>	5.2		1130	<b>0.8</b>	2.6		1303	<b>0.7</b>	2.3
FR	1649	<b>1.4</b>	4.6	SA	1716	<b>1.4</b>	4.6	MO	1744	<b>1.2</b>	3.9	TU	1324	<b>0.7</b>	2.3	TU	1643	<b>1.1</b>	3.6	WE	1919	<b>1.2</b>	3.9
VE	2320	<b>0.6</b>	2.0	SA	2329	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	1930	<b>1.2</b>	3.9	MA	2311	<b>0.5</b>	1.6	ME			
<b>4</b>	0529	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0622	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0000	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0108	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0629	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0050	<b>0.4</b>	1.3
	1151	<b>0.8</b>	2.6		1220	<b>0.6</b>	2.0		0700	<b>1.5</b>	4.9		0831	<b>1.7</b>	5.6		1247	<b>0.7</b>	2.3		0808	<b>1.6</b>	5.2
SA	1751	<b>1.4</b>	4.6	SU	1827	<b>1.3</b>	4.3	TU	1320	<b>0.8</b>	2.6	WE	1429	<b>0.6</b>	2.0	WE	1824	<b>1.1</b>	3.6	TH	1405	<b>0.6</b>	2.0
SA				DI				MA	1852	<b>1.2</b>	3.9	ME	2022	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE	2008	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0010	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0053	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0017	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0155	<b>0.4</b>	1.3
	0641	<b>1.5</b>	4.9		0738	<b>1.7</b>	5.6		0801	<b>1.7</b>	5.6		0918	<b>1.8</b>	5.9		0740	<b>1.6</b>	5.2		0852	<b>1.7</b>	5.6
SU	1258	<b>0.8</b>	2.6	MO	1334	<b>0.6</b>	2.0	WE	1420	<b>0.7</b>	2.3	TH	1518	<b>0.6</b>	2.0	TH	1354	<b>0.7</b>	2.3	FR	1452	<b>0.5</b>	1.6
DI	1844	<b>1.4</b>	4.6	LU	1932	<b>1.3</b>	4.3	ME	1950	<b>1.3</b>	4.3	JE	2102	<b>1.3</b>	4.3	JE	1936	<b>1.2</b>	3.9	VE	2048	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0056	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0125	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0302	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0123	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0250	<b>0.3</b>	1.0
	0737	<b>1.6</b>	5.2		0840	<b>1.8</b>	5.9		0851	<b>1.8</b>	5.9		0958	<b>1.8</b>	5.9		0831	<b>1.8</b>	5.9		0927	<b>1.7</b>	5.6
MO	1357	<b>0.7</b>	2.3	TU	1440	<b>0.6</b>	2.0	TH	1510	<b>0.6</b>	2.0	FR	1559	<b>0.5</b>	1.6	FR	1447	<b>0.5</b>	1.6	SA	1531	<b>0.4</b>	1.3
LU	1931	<b>1.4</b>	4.6	MA	2026	<b>1.3</b>	4.3	JE	2041	<b>1.3</b>	4.3	VE	2137	<b>1.4</b>	4.6	VE	2029	<b>1.4</b>	4.6	SA	2122	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0140	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0221	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0240	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0349	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0224	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0336	<b>0.3</b>	1.0
	0824	<b>1.7</b>	5.6		0932	<b>1.9</b>	6.2		0936	<b>1.9</b>	6.2		1031	<b>1.8</b>	5.9		0915	<b>1.9</b>	6.2		0957	<b>1.6</b>	5.2
TU	1446	<b>0.6</b>	2.0	WE	1532	<b>0.5</b>	1.6	FR	1556	<b>0.5</b>	1.6	SA	1635	<b>0.4</b>	1.3	SA	1532	<b>0.4</b>	1.3	SU	1606	<b>0.3</b>	1.0
MA	2015	<b>1.4</b>	4.6	ME	2110	<b>1.3</b>	4.3	VE	2127	<b>1.4</b>	4.6	SA	2209	<b>1.4</b>	4.6	SA	2114	<b>1.5</b>	4.9	DI	2154	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0221	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0313	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0331	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0429	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0318	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0415	<b>0.2</b>	0.7
	0908	<b>1.8</b>	5.9		1017	<b>1.9</b>	6.2		1019	<b>2.0</b>	6.6		1059	<b>1.7</b>	5.6		0956	<b>1.9</b>	6.2		1023	<b>1.6</b>	5.2
WE	1531	<b>0.6</b>	2.0	TH	1617	<b>0.5</b>	1.6	SA	1638	<b>0.4</b>	1.3	SU	1709	<b>0.4</b>	1.3	SU	1613	<b>0.2</b>	0.7	MO	1639	<b>0.3</b>	1.0
ME	2057	<b>1.4</b>	4.6	JE	2147	<b>1.4</b>	4.6	SA	2212	<b>1.5</b>	4.9	DI	2241	<b>1.5</b>	4.9	DI	2157	<b>1.6</b>	5.2	LU	2224	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0303	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0359	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0419	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0506	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0408	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>24</b>	0450	<b>0.2</b>	0.7
	0951	<b>1.9</b>	6.2		1056	<b>1.9</b>	6.2		1101	<b>2.0</b>	6.6		1125	<b>1.7</b>	5.6		1035	<b>1.9</b>	6.2		1048	<b>1.5</b>	4.9
TH	1613	<b>0.5</b>	1.6	FR	1657	<b>0.5</b>	1.6	SU	1720	<b>0.3</b>	1.0	MO	1743	<b>0.3</b>	1.0	MO	1652	<b>0.1</b>	0.3	TU	1710	<b>0.2</b>	0.7
JE	2140	<b>1.4</b>	4.6	VE	2222	<b>1.4</b>	4.6	DI	2256	<b>1.6</b>	5.2	LU	2314	<b>1.5</b>	4.9	LU	2240	<b>1.7</b>	5.6	MA	2255	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0346	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0442	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0507	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>25</b>	0541	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0455	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>25</b>	0523	<b>0.2</b>	0.7
	1034	<b>2.0</b>	6.6		1130	<b>1.9</b>	6.2		1142	<b>2.0</b>	6.6		1149	<b>1.6</b>	5.2		1114	<b>1.9</b>	6.2		1113	<b>1.5</b>	4.9
FR	1655	<b>0.4</b>	1.3	SA	1735	<b>0.5</b>	1.6	MO	1802	<b>0.2</b>	0.7	TU	1816	<b>0.3</b>	1.0	TU	1732	<b>0.0</b>	0.0	WE	1740	<b>0.2</b>	0.7
VE	2223	<b>1.5</b>	4.9	SA	2256	<b>1.5</b>	4.9	LU	2342	<b>1.6</b>	5.2	MA	2348	<b>1.5</b>	4.9	MA	2324	<b>1.8</b>	5.9	ME	2327	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0431	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0522	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0554	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>26</b>	0614	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0541	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>26</b>	0554	<b>0.2</b>	0.7
	1118	<b>2.0</b>	6.6		1159	<b>1.8</b>	5.9		1223	<b>1.9</b>	6.2		1216	<b>1.6</b>	5.2		1152	<b>1.8</b>	5.9		1141	<b>1.5</b>	4.9
SA	1739	<b>0.4</b>	1.3	SU	1812	<b>0.4</b>	1.3	TU	1845	<b>0.2</b>	0.7	WE	1849	<b>0.3</b>	1.0	WE	1812	<b>0.0</b>	0.0	TH	1808	<b>0.2</b>	0.7
SA	2308	<b>1.5</b>	4.9	DI	2331	<b>1.5</b>	4.9	MA				ME			ME			ME		JE			
<b>12</b>	0517	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0559	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0028	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0024	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0010	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0001	<b>1.6</b>	5.2
	1203	<b>2.0</b>	6.6		1227	<b>1.7</b>	5.6		0643	<b>0.0</b>	0.0		0648	<b>0.3</b>	1.0		0628	<b>-0.1</b>	-0.3		0627	<b>0.3</b>	1.0
SU	1825	<b>0.4</b>	1.3	MO	1850	<b>0.4</b>	1.3	WE	1304	<b>1.8</b>	5.9	TH	1245	<b>1.5</b>	4.9	TH	1231	<b>1.7</b>	5.6	FR	1210	<b>1.4</b>	4.6
DI	2354	<b>1.5</b>	4.9	LU				ME	1929	<b>0.2</b>	0.7	JE	1921	<b>0.4</b>	1.3	JE	1854	<b>0.0</b>	0.0	VE	1836	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0605	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0008	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0117	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0103	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0057	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0037	<b>1.6</b>	5.2
	1248	<b>2.0</b>	6.6		0635	<b>0.3</b>	1.0		0734	<b>0.1</b>	0.3		0725	<b>0.4</b>	1.3		0719	<b>0.1</b>	0.3		0702	<b>0.4</b>	1.3
MO	1913	<b>0.4</b>	1.3	TU	1255	<b>1.7</b>	5.6	TH	1345	<b>1.7</b>	5.6	FR	1317	<b>1.4</b>	4.6	FR	1311	<b>1.5</b>	4.9	SA	1240	<b>1.3</b>	4.3
LU				MA	1928	<b>0.5</b>	1.6	JE	2015	<b>0.2</b>	0.7	VE	1955	<b>0.4</b>	1.3	VE	1939	<b>0.1</b>	0.3	SA	1905	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0043	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0048	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0210	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0145	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0149	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0117	<b>1.6</b>	5.2
	0656	<b>0.1</b>	0.3		0713	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.3</b>	1.0		0809	<b>0.5</b>	1.6		0816	<b>0.3</b>	1.0		0744	<b>0.5</b>	1.6
TU	1333	<b>1.9</b>	6.2	WE	1326	<b>1.6</b>	5.2	FR	1429	<b>1.5</b>	4.9	SA	1352	<b>1.3</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>	0417	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0639	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0536	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0645	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0023	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0127	<b>0.7</b>	2.3
	1102	<b>0.7</b>	2.3		1226	<b>0.6</b>	2.0		1147	<b>0.6</b>	2.0		1238	<b>0.6</b>	2.0		0653	<b>1.6</b>	5.2		0718	<b>1.4</b>	4.6
WE	1607	<b>1.1</b>	3.6	TH	1849	<b>1.2</b>	3.9	FR	1747	<b>1.2</b>	3.9	SA	1906	<b>1.3</b>	4.3	MO	1258	<b>0.3</b>	1.0	TU	1329	<b>0.5</b>	1.6
ME	2236	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	2335	<b>0.4</b>	1.3	SA				LU	1926	<b>1.6</b>	5.2	MA	2004	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0605	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0026	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0642	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0104	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0130	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0
	1218	<b>0.7</b>	2.3		0733	<b>1.6</b>	5.2		1247	<b>0.5</b>	1.6		0729	<b>1.5</b>	4.9		0739	<b>1.6</b>	5.2		0757	<b>1.4</b>	4.6
TH	1809	<b>1.1</b>	3.6	FR	1326	<b>0.6</b>	2.0	SA	1857	<b>1.4</b>	4.6	SU	1330	<b>0.5</b>	1.6	TU	1347	<b>0.2</b>	0.7	WE	1411	<b>0.4</b>	1.3
JE	2354	<b>0.4</b>	1.3	VE	1943	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI	1956	<b>1.4</b>	4.6	MA	2018	<b>1.8</b>	5.9	ME	2044	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0715	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0135	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0047	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0205	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0305	<b>0.6</b>	2.0
	1323	<b>0.6</b>	2.0		0815	<b>1.6</b>	5.2		0731	<b>1.7</b>	5.6		0806	<b>1.5</b>	4.9		0824	<b>1.5</b>	4.9		0834	<b>1.4</b>	4.6
FR	1921	<b>1.3</b>	4.3	SA	1415	<b>0.5</b>	1.6	SU	1338	<b>0.4</b>	1.3	MO	1415	<b>0.4</b>	1.3	WE	1434	<b>0.1</b>	0.3	TH	1447	<b>0.3</b>	1.0
VE				SA	2026	<b>1.4</b>	4.6	DI	1949	<b>1.5</b>	4.9	LU	2036	<b>1.5</b>	4.9	ME	2109	<b>1.9</b>	6.2	JE	2120	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0233	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0151	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0254	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0324	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0344	<b>0.5</b>	1.6
	0805	<b>1.7</b>	5.6		0849	<b>1.5</b>	4.9		0814	<b>1.7</b>	5.6		0839	<b>1.4</b>	4.6		0907	<b>1.5</b>	4.9		0909	<b>1.4</b>	4.6
SA	1416	<b>0.4</b>	1.3	SU	1456	<b>0.4</b>	1.3	MO	1423	<b>0.2</b>	0.7	TU	1454	<b>0.3</b>	1.0	TH	1520	<b>0.0</b>	0.0	FR	1521	<b>0.3</b>	1.0
SA	2011	<b>1.4</b>	4.6	DI	2102	<b>1.5</b>	4.9	LU	2035	<b>1.7</b>	5.6	MA	2111	<b>1.6</b>	5.2	JE	2159	<b>1.9</b>	6.2	VE	2156	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0209	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0247	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0415	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0421	<b>0.5</b>	1.6
	0847	<b>1.8</b>	5.9		0919	<b>1.5</b>	4.9		0854	<b>1.7</b>	5.6		0909	<b>1.4</b>	4.6		0951	<b>1.4</b>	4.6		0944	<b>1.4</b>	4.6
SU	1459	<b>0.3</b>	1.0	MO	1532	<b>0.3</b>	1.0	TU	1506	<b>0.1</b>	0.3	WE	1528	<b>0.2</b>	0.7	FR	1606	<b>0.0</b>	0.0	SA	1555	<b>0.2</b>	0.7
DI	2056	<b>1.6</b>	5.2	LU	2134	<b>1.5</b>	4.9	MA	2120	<b>1.8</b>	5.9	ME	2143	<b>1.6</b>	5.2	VE	2251	<b>2.0</b>	6.6	SA	2233	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0304	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0357	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0338	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0503	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0458	<b>0.4</b>	1.3
	0926	<b>1.8</b>	5.9		0946	<b>1.5</b>	4.9		0933	<b>1.6</b>	5.2		0939	<b>1.4</b>	4.6		1033	<b>1.4</b>	4.6		1021	<b>1.4</b>	4.6
MO	1540	<b>0.1</b>	0.3	TU	1605	<b>0.2</b>	0.7	WE	1547	<b>0.0</b>	0.0	TH	1558	<b>0.2</b>	0.7	SA	1651	<b>-0.1</b>	-0.3	SU	1630	<b>0.2</b>	0.7
LU	2139	<b>1.7</b>	5.6	MA	2205	<b>1.6</b>	5.2	ME	2206	<b>1.9</b>	6.2	JE	2214	<b>1.7</b>	5.6	SA	2341	<b>1.9</b>	6.2	DI	2313	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0353	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0431	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0426	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0441	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0551	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0538	<b>0.5</b>	1.6
	1004	<b>1.8</b>	5.9		1013	<b>1.5</b>	4.9		1013	<b>1.6</b>	5.2		1010	<b>1.4</b>	4.6		1115	<b>1.4</b>	4.6		1059	<b>1.4</b>	4.6
TU	1620	<b>0.0</b>	0.0	WE	1635	<b>0.2</b>	0.7	TH	1629	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1627	<b>0.2</b>	0.7	SU	1737	<b>0.0</b>	0.0	MO	1708	<b>0.1</b>	0.3
MA	2222	<b>1.8</b>	5.9	ME	2235	<b>1.6</b>	5.2	JE	2253	<b>1.9</b>	6.2	VE	2248	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU	2356	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0440	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>23</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0514	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0515	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0029	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0621	<b>0.5</b>	1.6
	1043	<b>1.7</b>	5.6		1040	<b>1.4</b>	4.6		1054	<b>1.5</b>	4.9		1042	<b>1.4</b>	4.6		0639	<b>0.4</b>	1.3		1142	<b>1.4</b>	4.6
WE	1659	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1703	<b>0.2</b>	0.7	FR	1712	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1656	<b>0.2</b>	0.7	MO	1156	<b>1.4</b>	4.6	TU	1751	<b>0.1</b>	0.3
ME	2306	<b>1.9</b>	6.2	JE	2306	<b>1.6</b>	5.2	VE	2343	<b>1.9</b>	6.2	SA	2324	<b>1.8</b>	5.9	LU	1823	<b>0.1</b>	0.3	MA			
<b>9</b>	0526	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>24</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0602	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0551	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0115	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0040	<b>1.9</b>	6.2
	1121	<b>1.6</b>	5.2		1109	<b>1.4</b>	4.6		1135	<b>1.4</b>	4.6		1115	<b>1.3</b>	4.3		0728	<b>0.4</b>	1.3		0708	<b>0.5</b>	1.6
TH	1740	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1730	<b>0.2</b>	0.7	SA	1756	<b>0.0</b>	0.0	SU	1727	<b>0.2</b>	0.7	TU	1238	<b>1.3</b>	4.3	WE	1228	<b>1.4</b>	4.6
JE	2353	<b>1.9</b>	6.2	VE	2340	<b>1.7</b>	5.6	SA				DI			MA	1909	<b>0.2</b>	0.7	ME	1839	<b>0.2</b>	0.7	
<b>10</b>	0614	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0607	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0035	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0003	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0200	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0127	<b>1.8</b>	5.9
	1201	<b>1.5</b>	4.9		1139	<b>1.4</b>	4.6		0653	<b>0.2</b>	0.7		0631	<b>0.4</b>	1.3		0818	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.5</b>	1.6
FR	1822	<b>0.0</b>	0.0	SA	1756	<b>0.2</b>	0.7	SU	1217	<b>1.3</b>	4.3	MO	1152	<b>1.3</b>	4.3	WE	1322	<b>1.3</b>	4.3	TH	1319	<b>1.4</b>	4.6
VE				SA				DI	1843	<b>0.1</b>	0.3	LU	1803	<b>0.2</b>	0.7	ME	1959	<b>0.3</b>	1.0	JE	1933	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0042	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0016	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0128	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0047	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0246	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0217	<b>1.8</b>	5.9
	0705	<b>0.1</b>	0.3		0644	<b>0.4</b>	1.3		0748	<b>0.4</b>	1.3		0718	<b>0.5</b>	1.6		0909	<b>0.6</b>	2.0		0851	<b>0.5</b>	1.6
SA	1241	<b>1.4</b>	4.6	SU	1211	<b>1.3</b>	4.3	MO	1300	<b>1.3</b>	4.3	TU	1233	<b>1.3</b>	4.3	TH	1414	<b>1.3</b>	4.3	FR	1418	<b>1.4</b>	4.6
SA	1908	<b>0.1</b>	0.3	DI	1826	<b>0.2</b>	0.7	LU	1933	<b>0.2</b>	0.7	MA	1847	<b>0.2</b>	0.7	JE	2055	<b>0.5</b>	1.6	VE	2033	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0136	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0056	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0225	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0136	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0338	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0311	<b>1.7</b>	5.6
	0802	<b>0.3</b>	1.0		0728	<b>0.5</b>	1.6		0845	<b>0.5</b>	1.6		0814	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>0.6</b>	2.0		0944	<b>0.5</b>	1.6
SU	1324	<b>1.3</b>	4.3	MO	1246	<b>1.3</b>	4.3	TU	1348	<b>1.2</b>	3.9	WE	1323	<b>1.3</b>	4.3	FR	1518	<b>1.3</b>	4.3	SA	1526	<b>1.4</b>	4.6
DI	1959	<b>0.2</b>	0.7	LU	1904	<b>0.3</b>	1.0	MA	2029	<b>0.3</b>	1.0	ME	1941	<b>0.3</b>	1.0	VE	2158	<b>0.6</b>	2.0	SA	2139	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0238	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0143	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0329	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0233	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0439	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0411	<b>1.6</b>	5.2
	0905	<b>0.5</b>	1.6		0823																		

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>	0111	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0144	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0309	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0259	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3
	0710	<b>1.4</b>	4.6		0714	<b>1.3</b>	4.3		0851	<b>1.3</b>	4.3		0829	<b>1.3</b>	4.3		0956	<b>1.5</b>	4.9		0938	<b>1.7</b>	5.6
WE	1315	<b>0.3</b>	1.0	TH	1323	<b>0.5</b>	1.6	SA	1449	<b>0.2</b>	0.7	SU	1422	<b>0.4</b>	1.3	TU	1614	<b>0.2</b>	0.7	WE	1547	<b>0.1</b>	0.3
ME	2011	<b>1.8</b>	5.9	JE	2016	<b>1.6</b>	5.2	SA	2157	<b>1.9</b>	6.2	DI	2121	<b>1.9</b>	6.2	MA	2245	<b>1.8</b>	5.9	ME	2212	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0217	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0236	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0357	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0343	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0451	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0430	<b>0.2</b>	0.7
	0803	<b>1.4</b>	4.6		0802	<b>1.3</b>	4.3		0932	<b>1.4</b>	4.6		0913	<b>1.4</b>	4.6		1029	<b>1.6</b>	5.2		1019	<b>1.8</b>	5.9
TH	1409	<b>0.2</b>	0.7	FR	1406	<b>0.4</b>	1.3	SU	1540	<b>0.1</b>	0.3	MO	1513	<b>0.2</b>	0.7	WE	1653	<b>0.2</b>	0.7	TH	1633	<b>0.0</b>	0.0
JE	2109	<b>1.9</b>	6.2	VE	2059	<b>1.7</b>	5.6	DI	2238	<b>1.9</b>	6.2	LU	2202	<b>1.9</b>	6.2	ME	2311	<b>1.7</b>	5.6	JE	2249	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0315	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0321	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0439	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0422	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0525	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0507	<b>0.1</b>	0.3
	0853	<b>1.4</b>	4.6		0845	<b>1.3</b>	4.3		1009	<b>1.5</b>	4.9		0955	<b>1.5</b>	4.9		1102	<b>1.6</b>	5.2		1102	<b>1.9</b>	6.2
FR	1501	<b>0.1</b>	0.3	SA	1448	<b>0.3</b>	1.0	MO	1625	<b>0.1</b>	0.3	TU	1601	<b>0.1</b>	0.3	TH	1730	<b>0.2</b>	0.7	FR	1718	<b>0.0</b>	0.0
VE	2202	<b>1.9</b>	6.2	SA	2140	<b>1.8</b>	5.9	LU	2315	<b>1.9</b>	6.2	MA	2241	<b>2.0</b>	6.6	JE	2335	<b>1.7</b>	5.6	VE	2326	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0406	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0403	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0558	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0546	<b>0.1</b>	0.3
	0938	<b>1.4</b>	4.6		0926	<b>1.4</b>	4.6		1044	<b>1.5</b>	4.9		1037	<b>1.6</b>	5.2		1136	<b>1.6</b>	5.2		1146	<b>1.9</b>	6.2
SA	1550	<b>0.0</b>	0.0	SU	1530	<b>0.2</b>	0.7	TU	1707	<b>0.1</b>	0.3	WE	1647	<b>0.0</b>	0.0	FR	1804	<b>0.3</b>	1.0	SA	1804	<b>0.0</b>	0.0
SA	2250	<b>2.0</b>	6.6	DI	2220	<b>1.9</b>	6.2	MA	2347	<b>1.9</b>	6.2	ME	2319	<b>2.0</b>	6.6	VE				SA			
<b>5</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0443	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0540	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0000	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0004	<b>1.8</b>	5.9
	1020	<b>1.4</b>	4.6		1008	<b>1.4</b>	4.6		1120	<b>1.5</b>	4.9		1120	<b>1.7</b>	5.6		0630	<b>0.4</b>	1.3		0626	<b>0.1</b>	0.3
SU	1637	<b>0.0</b>	0.0	MO	1613	<b>0.1</b>	0.3	WE	1746	<b>0.2</b>	0.7	TH	1732	<b>0.0</b>	0.0	SA	1211	<b>1.6</b>	5.2	SU	1232	<b>1.9</b>	6.2
DI	2334	<b>2.0</b>	6.6	LU	2301	<b>2.0</b>	6.6	ME				JE	2358	<b>2.0</b>	6.6	SA	1839	<b>0.4</b>	1.3	DI	1853	<b>0.1</b>	0.3
<b>6</b>	0537	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0015	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0619	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0028	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0043	<b>1.6</b>	5.2
	1059	<b>1.4</b>	4.6		1049	<b>1.5</b>	4.9		0632	<b>0.4</b>	1.3		1204	<b>1.7</b>	5.6		0703	<b>0.4</b>	1.3		0709	<b>0.2</b>	0.7
MO	1721	<b>0.0</b>	0.0	TU	1657	<b>0.1</b>	0.3	TH	1156	<b>1.5</b>	4.9	FR	1818	<b>0.0</b>	0.0	SU	1248	<b>1.6</b>	5.2	MO	1322	<b>1.9</b>	6.2
LU				MA	2343	<b>2.0</b>	6.6	JE	1824	<b>0.3</b>	1.0	VE				DI	1915	<b>0.5</b>	1.6	LU	1947	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0014	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0605	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0041	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0036	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0058	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0125	<b>1.5</b>	4.9
	0620	<b>0.4</b>	1.3		1133	<b>1.5</b>	4.9		0709	<b>0.4</b>	1.3		0700	<b>0.2</b>	0.7		0736	<b>0.5</b>	1.6		0757	<b>0.3</b>	1.0
TU	1137	<b>1.4</b>	4.6	WE	1743	<b>0.1</b>	0.3	FR	1234	<b>1.5</b>	4.9	SA	1251	<b>1.8</b>	5.9	MO	1329	<b>1.6</b>	5.2	TU	1419	<b>1.8</b>	5.9
MA	1804	<b>0.1</b>	0.3	ME				VE	1902	<b>0.4</b>	1.3	SA	1907	<b>0.1</b>	0.3	LU	1957	<b>0.6</b>	2.0	MA	2049	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0050	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0024	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0110	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0115	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0131	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0211	<b>1.3</b>	4.3
	0703	<b>0.5</b>	1.6		0649	<b>0.4</b>	1.3		0747	<b>0.5</b>	1.6		0744	<b>0.2</b>	0.7		0811	<b>0.5</b>	1.6		0852	<b>0.4</b>	1.3
WE	1216	<b>1.4</b>	4.6	TH	1219	<b>1.6</b>	5.2	SA	1315	<b>1.5</b>	4.9	SU	1340	<b>1.7</b>	5.6	TU	1414	<b>1.6</b>	5.2	WE	1534	<b>1.7</b>	5.6
ME	1846	<b>0.2</b>	0.7	JE	1830	<b>0.1</b>	0.3	SA	1943	<b>0.5</b>	1.6	DI	2000	<b>0.3</b>	1.0	MA	2049	<b>0.7</b>	2.3	ME	2159	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0124	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0106	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0141	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0156	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0208	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0314	<b>1.2</b>	3.9
	0746	<b>0.5</b>	1.6		0733	<b>0.4</b>	1.3		0827	<b>0.5</b>	1.6		0830	<b>0.3</b>	1.0		0852	<b>0.6</b>	2.0		0956	<b>0.5</b>	1.6
TH	1258	<b>1.4</b>	4.6	FR	1308	<b>1.6</b>	5.2	SU	1401	<b>1.5</b>	4.9	MO	1436	<b>1.7</b>	5.6	WE	1507	<b>1.5</b>	4.9	TH	1716	<b>1.7</b>	5.6
JE	1929	<b>0.3</b>	1.0	VE	1921	<b>0.2</b>	0.7	DI	2031	<b>0.6</b>	2.0	LU	2102	<b>0.4</b>	1.3	ME	2154	<b>0.8</b>	2.6	JE	2314	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0157	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0148	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0218	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0242	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0254	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0517	<b>1.2</b>	3.9
	0830	<b>0.5</b>	1.6		0819	<b>0.4</b>	1.3		0910	<b>0.6</b>	2.0		0922	<b>0.4</b>	1.3		0942	<b>0.6</b>	2.0		1107	<b>0.5</b>	1.6
FR	1343	<b>1.4</b>	4.6	SA	1401	<b>1.6</b>	5.2	MO	1453	<b>1.5</b>	4.9	TU	1545	<b>1.6</b>	5.2	TH	1619	<b>1.5</b>	4.9	FR	1842	<b>1.7</b>	5.6
VE	2017	<b>0.5</b>	1.6	SA	2016	<b>0.3</b>	1.0	LU	2129	<b>0.8</b>	2.6	MA	2211	<b>0.6</b>	2.0	JE	2309	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>11</b>	0234	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0233	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0302	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0341	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0405	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0030	<b>0.7</b>	2.3
	0916	<b>0.6</b>	2.0		0907	<b>0.4</b>	1.3		0956	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>0.4</b>	1.3		1044	<b>0.6</b>	2.0		0651	<b>1.2</b>	3.9
SA	1436	<b>1.4</b>	4.6	SU	1459	<b>1.6</b>	5.2	TU	1555	<b>1.4</b>	4.6	WE	1724	<b>1.6</b>	5.2	FR	1804	<b>1.6</b>	5.2	SA	1220	<b>0.5</b>	1.6
SA	2113	<b>0.6</b>	2.0	DI	2118	<b>0.4</b>	1.3	MA	2238	<b>0.8</b>	2.6	ME	2328	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	1943	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0319	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0323	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0359	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0521	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0028	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0138	<b>0.7</b>	2.3
	1004	<b>0.6</b>	2.0		0958	<b>0.4</b>	1.3		1046	<b>0.6</b>	2.0		1127	<b>0.5</b>	1.6		0559	<b>1.2</b>	3.9		0747	<b>1.3</b>	4.3
SU	1540	<b>1.4</b>	4.6	MO	1609	<b>1.6</b>	5.2	WE	1715	<b>1.5</b>	4.9	TH	1859	<b>1.7</b>	5.6	SA	1152	<b>0.6</b>	2.0	SU	1329	<b>0.5</b>	1.6
DI	2218	<b>0.7</b>	2.3	LU	2227	<b>0.5</b>	1.6	ME	2351	<b>0.9</b>	3.0	JE				SA	1921	<b>1.7</b>	5.6	DI	2030	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0416	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0424	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0513	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0049	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0138	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0229	<b>0.6</b>	2.0
	1055	<b>0.6</b>	2.0		1052	<b>0.4</b>	1.3		1139	<b>0.6</b>	2.0		0701	<b>1.2</b>	3.9		0720	<b>1.3</b>	4.3		0830	<b>1.4</b>	4.6
MO	1659	<b>1.4</b>	4.6	TU	1735	<b>1.6</b>	5.2	TH	1844	<b>1.5</b>	4.9	FR	1235	<b>0.4</b>	1.3	SU	1301	<b>0.5</b>	1.6	MO	1429	<b>0.4</b>	1.3
LU	2329	<b>0.8</b>	2.6	MA	2341	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	2005	<b>1.8</b>	5.9	DI	2013	<b>1.8</b>	5.9	LU	2109	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0520	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0538	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0105	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0201	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0231	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0310	<b>0.5</b>	1.6
	1146	<b>0.6</b>	2.0		1151	<b>0.4</b>	1.3		0633	<b>1.2</b>	3.9		0801	<b>1.3</b>	4.3		0812	<b>1.4</b>	4.6		0907	<b>1.5</b>	4.9

## 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>	0420	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0354	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0448	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0446	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0515	<b>0.0</b>	0.0
TH	1639	<b>0.3</b>	1.0	FR	0959	<b>1.9</b>	6.2	SU	1057	<b>1.8</b>	5.9	MO	1121	<b>2.1</b>	6.9	TU	1114	<b>1.8</b>	5.9	WE	1211	<b>2.0</b>	6.6
JE	2233	<b>1.6</b>	5.2	FR	1617	<b>0.0</b>	0.0	SU	1725	<b>0.4</b>	1.3	MO	1739	<b>0.2</b>	0.7	TU	1741	<b>0.5</b>	1.6	WE	1819	<b>0.4</b>	1.3
				VE	2217	<b>1.8</b>	5.9	DI	2253	<b>1.5</b>	4.9	LU	2313	<b>1.5</b>	4.9	MA	2301	<b>1.4</b>	4.6	ME	2340	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0452	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0433	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0515	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0531	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0602	<b>0.1</b>	0.3
FR	1044	<b>1.7</b>	5.6	SA	1043	<b>2.0</b>	6.6	MO	1129	<b>1.8</b>	5.9	TU	1214	<b>2.0</b>	6.6	WE	1151	<b>1.8</b>	5.9	TH	1258	<b>2.0</b>	6.6
VE	1713	<b>0.3</b>	1.0	SA	1703	<b>0.0</b>	0.0	MO	1758	<b>0.5</b>	1.6	TU	1830	<b>0.3</b>	1.0	WE	1819	<b>0.6</b>	2.0	TH	1908	<b>0.5</b>	1.6
	2258	<b>1.6</b>	5.2	SA	2255	<b>1.7</b>	5.6	LU	2323	<b>1.4</b>	4.6	MA	2357	<b>1.5</b>	4.9	ME	2336	<b>1.4</b>	4.6	JE			
<b>3</b>	0523	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0513	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0542	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0619	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0546	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0024	<b>1.4</b>	4.6
SA	1116	<b>1.7</b>	5.6	MO	1129	<b>2.0</b>	6.6	TU	1204	<b>1.8</b>	5.9	WE	1309	<b>2.0</b>	6.6	TH	1232	<b>1.8</b>	5.9	FR	0650	<b>0.2</b>	0.7
SA	1745	<b>0.4</b>	1.3	SU	1751	<b>0.1</b>	0.3	TU	1833	<b>0.5</b>	1.6	WE	1925	<b>0.4</b>	1.3	TH	1903	<b>0.6</b>	2.0	FR	1344	<b>1.9</b>	6.2
SA	2324	<b>1.5</b>	4.9	DI	2335	<b>1.6</b>	5.2	MA	2355	<b>1.4</b>	4.6	ME				JE				VE	1958	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0552	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0555	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0610	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0042	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0015	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0108	<b>1.4</b>	4.6
SU	1149	<b>1.7</b>	5.6	MO	1219	<b>2.0</b>	6.6	WE	1242	<b>1.8</b>	5.9	TH	0709	<b>0.2</b>	0.7	FR	0625	<b>0.3</b>	1.0	SA	0740	<b>0.3</b>	1.0
DI	1817	<b>0.4</b>	1.3	MO	1841	<b>0.2</b>	0.7	WE	1914	<b>0.6</b>	2.0	TH	1405	<b>1.9</b>	6.2	FR	1316	<b>1.8</b>	5.9	SA	1429	<b>1.8</b>	5.9
	2353	<b>1.5</b>	4.9	LU				ME				JE	2022	<b>0.5</b>	1.6	VE	1953	<b>0.7</b>	2.3	SA	2048	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0620	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0017	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0029	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0131	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0101	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0157	<b>1.4</b>	4.6
MO	1224	<b>1.7</b>	5.6	MO	0640	<b>0.1</b>	0.3	SA	0643	<b>0.4</b>	1.3	FR	0805	<b>0.3</b>	1.0	SA	0714	<b>0.4</b>	1.3	SU	0833	<b>0.4</b>	1.3
LU	1852	<b>0.5</b>	1.6	TU	1312	<b>1.9</b>	6.2	TH	1325	<b>1.7</b>	5.6	FR	1505	<b>1.8</b>	5.9	SA	1407	<b>1.8</b>	5.9	SU	1517	<b>1.7</b>	5.6
				MA	1936	<b>0.4</b>	1.3	JE	2005	<b>0.7</b>	2.3	VE	2120	<b>0.6</b>	2.0	SA	2049	<b>0.7</b>	2.3	DI	2137	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0023	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0101	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0108	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0227	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0156	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0255	<b>1.4</b>	4.6
TU	0648	<b>0.4</b>	1.3	WE	0730	<b>0.2</b>	0.7	FR	0727	<b>0.5</b>	1.6	SA	0906	<b>0.5</b>	1.6	SU	0813	<b>0.5</b>	1.6	MO	0934	<b>0.6</b>	2.0
MA	1302	<b>1.7</b>	5.6	WE	1413	<b>1.8</b>	5.9	FR	1417	<b>1.7</b>	5.6	SA	1613	<b>1.7</b>	5.6	SU	1506	<b>1.7</b>	5.6	MO	1612	<b>1.6</b>	5.2
	1931	<b>0.6</b>	2.0	ME	2038	<b>0.5</b>	1.6	VE	2107	<b>0.8</b>	2.6	SA	2218	<b>0.7</b>	2.3	DI	2146	<b>0.7</b>	2.3	LU	2228	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0055	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0150	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0159	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0342	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0307	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0410	<b>1.4</b>	4.6
WE	0718	<b>0.5</b>	1.6	TH	0828	<b>0.4</b>	1.3	SA	0825	<b>0.6</b>	2.0	TH	1012	<b>0.6</b>	2.0	MO	0922	<b>0.5</b>	1.6	TH	1042	<b>0.7</b>	2.3
ME	1344	<b>1.7</b>	5.6	TH	1526	<b>1.7</b>	5.6	SA	1527	<b>1.6</b>	5.2	SU	1721	<b>1.6</b>	5.2	MO	1615	<b>1.7</b>	5.6	TU	1712	<b>1.5</b>	4.9
	2021	<b>0.7</b>	2.3	JE	2144	<b>0.6</b>	2.0	SA	2213	<b>0.8</b>	2.6	DI	2315	<b>0.7</b>	2.3	LU	2241	<b>0.6</b>	2.0	MA	2321	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0130	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0253	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0317	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0520	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0431	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0539	<b>1.4</b>	4.6
TH	0757	<b>0.5</b>	1.6	FR	0933	<b>0.5</b>	1.6	SU	0940	<b>0.6</b>	2.0	MO	1123	<b>0.7</b>	2.3	TU	1035	<b>0.6</b>	2.0	WE	1154	<b>0.8</b>	2.6
JE	1434	<b>1.6</b>	5.2	FR	1653	<b>1.7</b>	5.6	SU	1657	<b>1.6</b>	5.2	MO	1820	<b>1.6</b>	5.2	TU	1720	<b>1.6</b>	5.2	WE	1808	<b>1.4</b>	4.6
	2125	<b>0.8</b>	2.6	VE	2251	<b>0.7</b>	2.3	DI	2318	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA	2334	<b>0.5</b>	1.6	ME			
<b>9</b>	0214	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0440	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0504	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0010	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0548	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0014	<b>0.6</b>	2.0
FR	0852	<b>0.6</b>	2.0	SA	1044	<b>0.6</b>	2.0	MO	1100	<b>0.6</b>	2.0	TU	0640	<b>1.4</b>	4.6	WE	1147	<b>0.6</b>	2.0	TH	0656	<b>1.5</b>	4.9
VE	1545	<b>1.6</b>	5.2	SA	1810	<b>1.7</b>	5.6	MO	1810	<b>1.7</b>	5.6	TU	1236	<b>0.7</b>	2.3	WE	1816	<b>1.6</b>	5.2	TH	1305	<b>0.8</b>	2.6
	2238	<b>0.9</b>	3.0	SA	2357	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA	1908	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE	1857	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0327	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0618	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0017	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0025	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0105	<b>0.5</b>	1.6
SA	1004	<b>0.7</b>	2.3	MO	1156	<b>0.6</b>	2.0	MO	0625	<b>1.4</b>	4.6	WE	0737	<b>1.5</b>	4.9	TH	0653	<b>1.7</b>	5.6	FR	0753	<b>1.6</b>	5.2
SA	1732	<b>1.6</b>	5.2	SU	1908	<b>1.7</b>	5.6	TU	1215	<b>0.5</b>	1.6	WE	1344	<b>0.7</b>	2.3	TH	1256	<b>0.5</b>	1.6	FR	1406	<b>0.7</b>	2.3
	2353	<b>0.8</b>	2.6	DI				MA	1902	<b>1.7</b>	5.6	ME	1948	<b>1.5</b>	4.9	JE	1906	<b>1.6</b>	5.2	VE	1940	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0533	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0058	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0109	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0151	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0151	<b>0.5</b>	1.6
SU	1123	<b>0.6</b>	2.0	MO	0720	<b>1.4</b>	4.6	WE	0722	<b>1.6</b>	5.2	TH	0823	<b>1.6</b>	5.2	FR	0749	<b>1.8</b>	5.9	SA	0838	<b>1.6</b>	5.2
DI	1850	<b>1.7</b>	5.6	MO	1308	<b>0.6</b>	2.0	WE	1321	<b>0.4</b>	1.3	TH	1438	<b>0.6</b>	2.0	FR	1359	<b>0.4</b>	1.3	SA	1454	<b>0.7</b>	2.3
				LU	1954	<b>1.7</b>	5.6	ME	1946	<b>1.8</b>	5.9	JE	2022	<b>1.5</b>	4.9	VE	1953	<b>1.6</b>	5.2	SA	2020	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0059	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0149	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0155	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0233	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3
MO	0657	<b>1.3</b>	4.3	TH	0807	<b>1.5</b>	4.9	TH	0810	<b>1.8</b>	5.9	FR	0902	<b>1.7</b>	5.6	SA	0842	<b>1.9</b>	6.2	SU	0915	<b>1.7</b>	5.6
LU	1239	<b>0.5</b>	1.6	TU	1411	<b>0.5</b>	1.6	TH	1420	<b>0.3</b>	1.0	FR	1521	<b>0.6</b>	2.0	SA	1457	<b>0.4</b>	1.3	SU	1535	<b>0.6</b>	2.0
	1941	<b>1.8</b>	5.9	MA	2031	<b>1.6</b>	5.2	JE	2026	<b>1.7</b>	5.6	VE	2054	<b>1.5</b>	4.9	SA	2039	<b>1.5</b>	4.9	DI	2057	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0238	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0310	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0251	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0309	<b>0.3</b>	1.0
TU	0750	<b>1.5</b>	4.9	WE	0847	<b>1.6</b>	5.2	FR	0856	<b>1.9</b>	6.2	SA	0936	<b>1.7</b>	5.6	SU	0936	<b>2.0</b>	6.6	MO	0951	<b>1.8</b>	5.9
MA	1345	<b>0.4</b>	1.3	WE	1502	<b>0.5</b>	1.6	FR	1513	<b>0.2</b>	0.7	SA	1558	<b>0.5</b>	1.6	SU	1550	<b>0.3</b>	1.0	MO	1613	<b>0.6</b>	2.0
	2023	<b>1.8</b>	5.9	ME	2103	<b>1.6</b>	5.2	VE	2106	<b>1.7</b>	5.6	SA	2125	<b>1.5</b>	4.9	DI	2125	<b>1.5</b>	4.9	LU	2133	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0236	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0311	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0320	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0339	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0
WE	0834	<b>1.7</b>	5.6	TH	0923	<b>1.7</b>	5.6	SA	0942	<b>2.0</b>	6.6	SU	1008	<b>1.8</b>	5.9	MO	1029	<b>2.0</b>	6.6	TH	1026	<b>1.8</b>	5.9
ME	1441	<b>0.2</b>	0.7	TH	1544	<b>0.4</b>	1.3	SA	1602	<b>0.2</b>	0.7	SU	1632	<b>0.5</b>	1.6	MO	1641						