

## 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>	0101	<b>6.1</b>	20.0	<b>16</b>	0142	<b>6.5</b>	21.3	<b>1</b>	0203	<b>6.6</b>	21.7	<b>16</b>	0238	<b>6.4</b>	21.0	<b>1</b>	0054	<b>7.0</b>	23.0	<b>16</b>	0125	<b>6.5</b>	21.3
	0711	<b>1.3</b>	4.3		0755	<b>0.9</b>	3.0		0817	<b>0.7</b>	2.3		0855	<b>1.1</b>	3.6		0710	<b>0.3</b>	1.0		0742	<b>0.9</b>	3.0
FR	1313	<b>6.6</b>	21.7	SA	1358	<b>6.7</b>	22.0	MO	1421	<b>6.9</b>	22.6	TU	1458	<b>6.3</b>	20.7	MO	1314	<b>7.2</b>	23.6	TU	1346	<b>6.4</b>	21.0
VE	1938	<b>0.7</b>	2.3	SA	2021	<b>0.6</b>	2.0	LU	2043	<b>0.4</b>	1.3	MA	2116	<b>1.1</b>	3.6	LU	1935	<b>0.2</b>	0.7	MA	2001	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0143	<b>6.1</b>	20.0	<b>17</b>	0227	<b>6.4</b>	21.0	<b>2</b>	0249	<b>6.7</b>	22.0	<b>17</b>	0321	<b>6.3</b>	20.7	<b>2</b>	0138	<b>7.1</b>	23.3	<b>17</b>	0204	<b>6.4</b>	21.0
	0753	<b>1.2</b>	3.9		0841	<b>1.1</b>	3.6		0906	<b>0.6</b>	2.0		0940	<b>1.2</b>	3.9		0757	<b>0.2</b>	0.7		0822	<b>1.0</b>	3.3
SA	1355	<b>6.6</b>	21.7	SU	1444	<b>6.5</b>	21.3	TU	1510	<b>6.7</b>	22.0	WE	1545	<b>6.0</b>	19.7	TU	1401	<b>7.1</b>	23.3	WE	1426	<b>6.2</b>	20.3
SA	2021	<b>0.7</b>	2.3	DI	2107	<b>0.8</b>	2.6	MA	2131	<b>0.5</b>	1.6	ME	2201	<b>1.3</b>	4.3	MA	2020	<b>0.3</b>	1.0	ME	2040	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0226	<b>6.2</b>	20.3	<b>18</b>	0314	<b>6.3</b>	20.7	<b>3</b>	0338	<b>6.7</b>	22.0	<b>18</b>	0407	<b>6.1</b>	20.0	<b>3</b>	0225	<b>7.1</b>	23.3	<b>18</b>	0244	<b>6.3</b>	20.7
	0838	<b>1.2</b>	3.9		0929	<b>1.2</b>	3.9		0958	<b>0.7</b>	2.3		1028	<b>1.4</b>	4.6		0846	<b>0.3</b>	1.0		0905	<b>1.2</b>	3.9
SU	1441	<b>6.6</b>	21.7	MO	1532	<b>6.3</b>	20.7	WE	1604	<b>6.6</b>	21.7	TH	1634	<b>5.8</b>	19.0	WE	1451	<b>6.9</b>	22.6	TH	1509	<b>6.0</b>	19.7
DI	2106	<b>0.7</b>	2.3	LU	2153	<b>1.1</b>	3.6	ME	2224	<b>0.7</b>	2.3	JE	2248	<b>1.6</b>	5.2	ME	2109	<b>0.4</b>	1.3	JE	2122	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0312	<b>6.3</b>	20.7	<b>19</b>	0401	<b>6.1</b>	20.0	<b>4</b>	0433	<b>6.7</b>	22.0	<b>19</b>	0456	<b>6.0</b>	19.7	<b>4</b>	0316	<b>7.0</b>	23.0	<b>19</b>	0327	<b>6.2</b>	20.3
	0926	<b>1.1</b>	3.6		1018	<b>1.3</b>	4.3		1055	<b>0.7</b>	2.3		1121	<b>1.5</b>	4.9		0939	<b>0.4</b>	1.3		0950	<b>1.3</b>	4.3
MO	1530	<b>6.5</b>	21.3	TU	1624	<b>6.0</b>	19.7	TH	1703	<b>6.4</b>	21.0	FR	1727	<b>5.6</b>	18.4	TH	1545	<b>6.6</b>	21.7	FR	1555	<b>5.7</b>	18.7
LU	2155	<b>0.7</b>	2.3	MA	2242	<b>1.3</b>	4.3	JE	2322	<b>0.8</b>	2.6	VE	2340	<b>1.7</b>	5.6	JE	2203	<b>0.7</b>	2.3	VE	2207	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0403	<b>6.4</b>	21.0	<b>20</b>	0451	<b>6.0</b>	19.7	<b>5</b>	0533	<b>6.6</b>	21.7	<b>20</b>	0550	<b>5.9</b>	19.4	<b>5</b>	0411	<b>6.8</b>	22.3	<b>20</b>	0413	<b>6.0</b>	19.7
	1019	<b>1.0</b>	3.3		1111	<b>1.4</b>	4.6		1158	<b>0.8</b>	2.6		1217	<b>1.6</b>	5.2		1036	<b>0.6</b>	2.0		1039	<b>1.5</b>	4.9
TU	1625	<b>6.4</b>	21.0	WE	1717	<b>5.8</b>	19.0	FR	1808	<b>6.2</b>	20.3	SA	1824	<b>5.4</b>	17.7	FR	1646	<b>6.4</b>	21.0	SA	1646	<b>5.5</b>	18.0
MA	2247	<b>0.8</b>	2.6	ME	2333	<b>1.5</b>	4.9	VE				SA				VE	2302	<b>0.9</b>	3.0	SA	2258	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0457	<b>6.4</b>	21.0	<b>21</b>	0543	<b>6.0</b>	19.7	<b>6</b>	0024	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0036	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0513	<b>6.6</b>	21.7	<b>21</b>	0506	<b>5.8</b>	19.0
	1117	<b>0.9</b>	3.0		1206	<b>1.5</b>	4.9		0637	<b>6.6</b>	21.7		0648	<b>5.8</b>	19.0		1139	<b>0.7</b>	2.3		1134	<b>1.6</b>	5.2
WE	1724	<b>6.4</b>	21.0	TH	1813	<b>5.7</b>	18.7	SA	1304	<b>0.8</b>	2.6	SU	1316	<b>1.6</b>	5.2	SA	1751	<b>6.1</b>	20.0	SU	1742	<b>5.4</b>	17.7
ME	2345	<b>0.8</b>	2.6	JE				SA	1914	<b>6.2</b>	20.3	DI	1923	<b>5.4</b>	17.7	SA				DI	2355	<b>2.0</b>	6.6
<b>7</b>	0556	<b>6.5</b>	21.3	<b>22</b>	0027	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0130	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0135	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0007	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0604	<b>5.7</b>	18.7
	1219	<b>0.8</b>	2.6		0638	<b>5.9</b>	19.4		0743	<b>6.6</b>	21.7		0745	<b>5.9</b>	19.4		0619	<b>6.5</b>	21.3		1234	<b>1.7</b>	5.6
TH	1827	<b>6.3</b>	20.7	FR	1302	<b>1.5</b>	4.9	SU	1410	<b>0.7</b>	2.3	MO	1413	<b>1.5</b>	4.9	SU	1246	<b>0.8</b>	2.6	MO	1842	<b>5.4</b>	17.7
JE				VE	1909	<b>5.6</b>	18.4	DI	2020	<b>6.2</b>	20.3	LU	2020	<b>5.5</b>	18.0	DI	1859	<b>6.0</b>	19.7	LU			
<b>8</b>	0046	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0121	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0234	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0231	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0114	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0055	<b>1.9</b>	6.2
	0658	<b>6.7</b>	22.0		0733	<b>6.0</b>	19.7		0845	<b>6.7</b>	22.0		0840	<b>6.0</b>	19.7		0727	<b>6.4</b>	21.0		0705	<b>5.8</b>	19.0
FR	1323	<b>0.7</b>	2.3	SA	1358	<b>1.5</b>	4.9	MO	1512	<b>0.6</b>	2.0	TU	1507	<b>1.3</b>	4.3	MO	1354	<b>0.8</b>	2.6	TU	1334	<b>1.5</b>	4.9
VE	1931	<b>6.3</b>	20.7	SA	2004	<b>5.6</b>	18.4	LU	2121	<b>6.3</b>	20.7	MA	2113	<b>5.7</b>	18.7	LU	2007	<b>6.0</b>	19.7	MA	1942	<b>5.5</b>	18.0
<b>9</b>	0148	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0214	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0334	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0324	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0220	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0155	<b>1.8</b>	5.9
	0800	<b>6.8</b>	22.3		0825	<b>6.0</b>	19.7		0943	<b>6.8</b>	22.3		0930	<b>6.3</b>	20.7		0832	<b>6.5</b>	21.3		0803	<b>6.0</b>	19.7
SA	1427	<b>0.5</b>	1.6	SU	1451	<b>1.4</b>	4.6	TU	1608	<b>0.4</b>	1.3	WE	1555	<b>1.0</b>	3.3	TU	1456	<b>0.8</b>	2.6	WE	1430	<b>1.2</b>	3.9
SA	2035	<b>6.4</b>	21.0	DI	2057	<b>5.6</b>	18.4	MA	2217	<b>6.4</b>	21.0	ME	2202	<b>6.0</b>	19.7	MA	2109	<b>6.1</b>	20.0	ME	2038	<b>5.8</b>	19.0
<b>10</b>	0250	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0306	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0429	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0413	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0321	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0251	<b>1.5</b>	4.9
	0900	<b>7.0</b>	23.0		0915	<b>6.2</b>	20.3		1036	<b>6.9</b>	22.6		1017	<b>6.5</b>	21.3		0929	<b>6.5</b>	21.3		0857	<b>6.3</b>	20.7
SU	1527	<b>0.3</b>	1.0	MO	1540	<b>1.2</b>	3.9	WE	1659	<b>0.4</b>	1.3	TH	1641	<b>0.7</b>	2.3	WE	1552	<b>0.7</b>	2.3	TH	1521	<b>0.9</b>	3.0
DI	2134	<b>6.5</b>	21.3	LU	2146	<b>5.8</b>	19.0	ME	2307	<b>6.4</b>	21.0	JE	2246	<b>6.3</b>	20.7	ME	2203	<b>6.2</b>	20.3	JE	2128	<b>6.2</b>	20.3
<b>11</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0355	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0519	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0458	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0414	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0342	<b>1.1</b>	3.6
	0957	<b>7.1</b>	23.3		1001	<b>6.3</b>	20.7		1124	<b>6.9</b>	22.6		1102	<b>6.8</b>	22.3		1021	<b>6.6</b>	21.7		0947	<b>6.6</b>	21.7
MO	1623	<b>0.2</b>	0.7	TU	1626	<b>1.0</b>	3.3	TH	1746	<b>0.4</b>	1.3	FR	1725	<b>0.4</b>	1.3	TH	1641	<b>0.6</b>	2.0	FR	1609	<b>0.6</b>	2.0
LU	2230	<b>6.6</b>	21.7	MA	2232	<b>5.9</b>	19.4	JE	2352	<b>6.5</b>	21.3	VE	2329	<b>6.6</b>	21.7	JE	2249	<b>6.3</b>	20.7	VE	2215	<b>6.5</b>	21.3
<b>12</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0441	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0605	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0542	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0502	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0430	<b>0.7</b>	2.3
	1050	<b>7.2</b>	23.6		1046	<b>6.5</b>	21.3		1208	<b>6.9</b>	22.6		1146	<b>7.0</b>	23.0		1107	<b>6.6</b>	21.7		1034	<b>7.0</b>	23.0
TU	1715	<b>0.1</b>	0.3	WE	1709	<b>0.8</b>	2.6	FR	1830	<b>0.5</b>	1.6	SA	1808	<b>0.3</b>	1.0	FR	1725	<b>0.7</b>	2.3	SA	1655	<b>0.3</b>	1.0
MA	2321	<b>6.6</b>	21.7	ME	2315	<b>6.1</b>	20.0	VE				SA				VE	2331	<b>6.4</b>	21.0	SA	2259	<b>6.9</b>	22.6
<b>13</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0525	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0035	<b>6.5</b>	21.3	<b>28</b>	0011	<b>6.8</b>	22.3	<b>13</b>	0544	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0
	1139	<b>7.2</b>	23.6		1128	<b>6.7</b>	22.0		0648	<b>0.8</b>	2.6		0626	<b>0.4</b>	1.3		1148	<b>6.6</b>	21.7		1121	<b>7.2</b>	23.6
WE	1804	<b>0.1</b>	0.3	TH	1752	<b>0.6</b>	2.0	SA	1251	<b>6.8</b>	22.3	SU	1230	<b>7.2</b>	23.6	SA	1806	<b>0.7</b>	2.3	SU	1740	<b>0.1</b>	0.3
ME				JE	2357	<b>6.3</b>	20.7	SA	1911	<b>0.6</b>	2.0	DI	1851	<b>0.2</b>	0.7	SA				DI	2344	<b>7.2</b>	23.6
<b>14</b>	0010	<b>6.6</b>	21.7	<b>29</b>	0607	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0116	<b>6.5</b>	21.3	<b>29</b>	0413	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0010	<b>6.5</b>	21.3	<b>29</b>	0602	<b>0.0</b>	0.0
	0623	<b>0.6</b>	2.0		1210	<b>6.8</b>	22.3		0730	<b>0.9</b>	3.0		1017	<b>6.5</b>	21.3		0624	<b>0.8</b>	2.6		1207	<b>7.3</b>	24.0
TH	1227	<b>7.1</b>	23.3	FR	1834	<b>0.5</b>	1.6	SU	1333	<b>6</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>	0204	<b>7.3</b>	24.0	<b>16</b>	0211	<b>6.4</b>	21.0	<b>1</b>	0237	<b>7.2</b>	23.6	<b>16</b>	0224	<b>6.2</b>	20.3	<b>1</b>	0411	<b>6.5</b>	21.3	<b>16</b>	0329	<b>6.2</b>	20.3
TH	0827	<b>0.0</b>	0.0	FR	0834	<b>1.1</b>	3.6	SA	0903	<b>0.2</b>	0.7	SU	0850	<b>1.2</b>	3.9	TU	1037	<b>0.7</b>	2.3	WE	0956	<b>1.1</b>	3.6
JE	1433	<b>6.9</b>	22.6	FR	1438	<b>5.9</b>	19.4	SA	1512	<b>6.6</b>	21.7	SU	1455	<b>5.7</b>	18.7	MA	1651	<b>6.2</b>	20.3	WE	1604	<b>5.9</b>	19.4
	2050	<b>0.4</b>	1.3	VE	2048	<b>1.6</b>	5.2	SA	2127	<b>0.8</b>	2.6	DI	2105	<b>1.8</b>	5.9	MA	2305	<b>1.3</b>	4.3	ME	2217	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0256	<b>7.1</b>	23.3	<b>17</b>	0252	<b>6.2</b>	20.3	<b>2</b>	0334	<b>6.8</b>	22.3	<b>17</b>	0307	<b>6.0</b>	19.7	<b>2</b>	0513	<b>6.2</b>	20.3	<b>17</b>	0421	<b>6.1</b>	20.0
FR	0921	<b>0.2</b>	0.7	SA	0917	<b>1.3</b>	4.3	SU	1000	<b>0.5</b>	1.6	MO	0935	<b>1.3</b>	4.3	WE	1136	<b>1.0</b>	3.3	TH	1046	<b>1.1</b>	3.6
VE	1528	<b>6.6</b>	21.7	SA	1522	<b>5.7</b>	18.7	MO	1612	<b>6.3</b>	20.7	LU	1542	<b>5.6</b>	18.4	ME	1752	<b>6.0</b>	19.7	TH	1656	<b>6.0</b>	19.7
	2145	<b>0.7</b>	2.3	SA	2132	<b>1.8</b>	5.9	DI	2226	<b>1.1</b>	3.6	LU	2152	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE	2312	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0352	<b>6.8</b>	22.3	<b>18</b>	0337	<b>6.0</b>	19.7	<b>3</b>	0435	<b>6.5</b>	21.3	<b>18</b>	0356	<b>5.9</b>	19.4	<b>3</b>	0007	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0517	<b>6.1</b>	20.0
SA	1018	<b>0.5</b>	1.6	MO	1004	<b>1.5</b>	4.9	MO	1101	<b>0.7</b>	2.3	TU	1025	<b>1.4</b>	4.6	TH	0617	<b>6.0</b>	19.7	FR	1141	<b>1.0</b>	3.3
SA	1629	<b>6.3</b>	20.7	SU	1611	<b>5.5</b>	18.0	MO	1717	<b>6.1</b>	20.0	TU	1634	<b>5.6</b>	18.4	TH	1236	<b>1.1</b>	3.6	FR	1751	<b>6.2</b>	20.3
SA	2245	<b>1.0</b>	3.3	DI	2222	<b>1.9</b>	6.2	LU	2330	<b>1.3</b>	4.3	MA	2245	<b>1.8</b>	5.9	JE	1852	<b>6.0</b>	19.7	VE			
<b>4</b>	0454	<b>6.6</b>	21.7	<b>19</b>	0427	<b>5.8</b>	19.0	<b>4</b>	0541	<b>6.3</b>	20.7	<b>19</b>	0450	<b>5.9</b>	19.4	<b>4</b>	0107	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0010	<b>1.2</b>	3.9
SU	1121	<b>0.7</b>	2.3	MO	1057	<b>1.6</b>	5.2	TU	1205	<b>0.9</b>	3.0	WE	1118	<b>1.4</b>	4.6	FR	0717	<b>5.9</b>	19.4	SA	0617	<b>6.2</b>	20.3
DI	1735	<b>6.1</b>	20.0	MO	1706	<b>5.4</b>	17.7	TU	1823	<b>6.0</b>	19.7	WE	1729	<b>5.7</b>	18.7	FR	1333	<b>1.3</b>	4.3	SA	1238	<b>0.9</b>	3.0
	2350	<b>1.2</b>	3.9	LU	2318	<b>2.0</b>	6.6	MA				ME	2343	<b>1.7</b>	5.6	VE	1947	<b>6.0</b>	19.7	SA	1849	<b>6.4</b>	21.0
<b>5</b>	0602	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0524	<b>5.7</b>	18.7	<b>5</b>	0036	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0549	<b>6.0</b>	19.7	<b>5</b>	0205	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0112	<b>0.9</b>	3.0
MO	1228	<b>0.9</b>	3.0	MO	1154	<b>1.6</b>	5.2	WE	0647	<b>6.1</b>	20.0	TU	1215	<b>1.2</b>	3.9	SA	0813	<b>5.9</b>	19.4	SU	0719	<b>6.3</b>	20.7
LU	1844	<b>6.0</b>	19.7	TU	1804	<b>5.5</b>	18.0	WE	1309	<b>1.0</b>	3.3	TH	1826	<b>5.9</b>	19.4	SA	1425	<b>1.3</b>	4.3	SU	1338	<b>0.8</b>	2.6
				MA				ME	1927	<b>6.0</b>	19.7	JE				SA	2037	<b>6.1</b>	20.0	DI	1948	<b>6.7</b>	22.0
<b>6</b>	0057	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0018	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0140	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0043	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0256	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0214	<b>0.6</b>	2.0
TU	0710	<b>6.3</b>	20.7	WE	0625	<b>5.8</b>	19.0	TH	0750	<b>6.1</b>	20.0	FR	0649	<b>6.1</b>	20.0	SU	0904	<b>5.9</b>	19.4	MO	0820	<b>6.5</b>	21.3
MA	1335	<b>0.9</b>	3.0	WE	1254	<b>1.4</b>	4.6	TH	1408	<b>1.1</b>	3.6	FR	1313	<b>1.0</b>	3.3	SU	1513	<b>1.3</b>	4.3	MO	1437	<b>0.7</b>	2.3
	1951	<b>6.0</b>	19.7	ME	1903	<b>5.7</b>	18.7	JE	2024	<b>6.1</b>	20.0	VE	1923	<b>6.2</b>	20.3	DI	2123	<b>6.2</b>	20.3	LU	2046	<b>7.0</b>	23.0
<b>7</b>	0203	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0118	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0238	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0143	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0343	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0313	<b>0.3</b>	1.0
WE	0815	<b>6.3</b>	20.7	TH	0725	<b>6.0</b>	19.7	FR	0846	<b>6.1</b>	20.0	SA	0749	<b>6.4</b>	21.0	MO	0949	<b>6.0</b>	19.7	TU	0919	<b>6.6</b>	21.7
ME	1436	<b>0.9</b>	3.0	TH	1351	<b>1.1</b>	3.6	FR	1501	<b>1.1</b>	3.6	SA	1410	<b>0.8</b>	2.6	MO	1557	<b>1.3</b>	4.3	TU	1535	<b>0.5</b>	1.6
	2051	<b>6.1</b>	20.0	JE	1959	<b>6.0</b>	19.7	VE	2113	<b>6.2</b>	20.3	SA	2018	<b>6.6</b>	21.7	LU	2205	<b>6.3</b>	20.7	MA	2142	<b>7.2</b>	23.6
<b>8</b>	0303	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0217	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0329	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0241	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0426	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0409	<b>0.0</b>	0.0
TH	0912	<b>6.3</b>	20.7	FR	0822	<b>6.3</b>	20.7	SA	0936	<b>6.2</b>	20.3	FR	0846	<b>6.6</b>	21.7	TU	1031	<b>6.0</b>	19.7	WE	1015	<b>6.8</b>	22.3
JE	1530	<b>0.9</b>	3.0	FR	1445	<b>0.8</b>	2.6	SA	1548	<b>1.1</b>	3.6	SU	1505	<b>0.5</b>	1.6	TU	1639	<b>1.3</b>	4.3	WE	1630	<b>0.4</b>	1.3
	2142	<b>6.2</b>	20.3	VE	2053	<b>6.4</b>	21.0	SA	2156	<b>6.3</b>	20.7	DI	2112	<b>7.0</b>	23.0	MA	2245	<b>6.4</b>	21.0	ME	2237	<b>7.4</b>	24.3
<b>9</b>	0355	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0311	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0414	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0336	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0506	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0503	<b>-0.1</b>	-0.3
FR	1001	<b>6.4</b>	21.0	SA	0915	<b>6.7</b>	22.0	SU	1019	<b>6.2</b>	20.3	MO	0941	<b>6.9</b>	22.6	WE	1112	<b>6.0</b>	19.7	TH	1109	<b>6.9</b>	22.6
VE	1617	<b>0.9</b>	3.0	SA	1536	<b>0.5</b>	1.6	SU	1630	<b>1.1</b>	3.6	MO	1558	<b>0.3</b>	1.0	WE	1719	<b>1.3</b>	4.3	TH	1723	<b>0.3</b>	1.0
	2226	<b>6.3</b>	20.7	SA	2142	<b>6.8</b>	22.3	DI	2236	<b>6.4</b>	21.0	LU	2204	<b>7.3</b>	24.0	ME	2324	<b>6.5</b>	21.3	JE	2329	<b>7.5</b>	24.6
<b>10</b>	0440	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0402	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0454	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0429	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>10</b>	0546	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0555	<b>-0.2</b>	-0.7
SA	1045	<b>6.4</b>	21.0	MO	1007	<b>7.0</b>	23.0	MO	1059	<b>6.2</b>	20.3	MA	1034	<b>7.0</b>	23.0	TH	1151	<b>6.0</b>	19.7	FR	1201	<b>6.9</b>	22.6
SA	1659	<b>0.9</b>	3.0	SU	1625	<b>0.2</b>	0.7	MO	1709	<b>1.1</b>	3.6	TU	1650	<b>0.2</b>	0.7	TH	1759	<b>1.4</b>	4.6	FR	1815	<b>0.3</b>	1.0
	2305	<b>6.4</b>	21.0	DI	2230	<b>7.2</b>	23.6	LU	2313	<b>6.5</b>	21.3	MA	2255	<b>7.5</b>	24.6	JE				VE			
<b>11</b>	0521	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0452	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0533	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0520	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>11</b>	0002	<b>6.5</b>	21.3	<b>26</b>	0020	<b>7.4</b>	24.3
SU	1125	<b>6.4</b>	21.0	MO	1056	<b>7.2</b>	23.6	TU	1137	<b>6.2</b>	20.3	WE	1126	<b>7.1</b>	23.3	FR	0625	<b>0.9</b>	3.0	SA	0645	<b>-0.1</b>	-0.3
DI	1739	<b>0.9</b>	3.0	MO	1714	<b>0.1</b>	0.3	TU	1747	<b>1.2</b>	3.9	WE	1741	<b>0.2</b>	0.7	FR	1230	<b>6.0</b>	19.7	SA	1251	<b>6.9</b>	22.6
	2342	<b>6.5</b>	21.3	LU	2318	<b>7.5</b>	24.6	MA	2350	<b>6.5</b>	21.3	ME	2346	<b>7.6</b>	24.9	VE	1838	<b>1.4</b>	4.6	SA	1905	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0540	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>12</b>	0610	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0611	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>12</b>	0041	<b>6.5</b>	21.3	<b>27</b>	0110	<b>7.3</b>	24.0
MO	1203	<b>6.4</b>	21.0	TU	1145	<b>7.3</b>	24.0	WE	1215	<b>6.2</b>	20.3	TH	1216	<b>7.1</b>	23.3	SA	0705	<b>0.9</b>	3.0	SU	0735	<b>0.0</b>	0.0
LU	1816	<b>1.0</b>	3.3	MA	1802	<b>0.0</b>	0.0	WE	1825	<b>1.2</b>	3.9	TH	1831	<b>0.2</b>	0.7	SA	1310	<b>5.9</b>	19.4	SU	1342	<b>6.7</b>	22.0
								ME				JE				SA	1918	<b>1.5</b>	4.9	DI	1955	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0018	<b>6.5</b>	21.3	<b>28</b>	0006	<b>7.6</b>																	

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>	0441	<b>6.2</b>	20.3	<b>16</b>	0355	<b>6.4</b>	21.0	<b>1</b>	0553	<b>5.7</b>	18.7	<b>16</b>	0529	<b>6.2</b>	20.3	<b>1</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0118	<b>0.9</b>	3.0
	1101	<b>1.1</b>	3.6		1017	<b>0.9</b>	3.0		1207	<b>1.6</b>	5.2		1146	<b>1.0</b>	3.3		0706	<b>5.4</b>	17.7		0731	<b>6.0</b>	19.7
TH	1713	<b>6.1</b>	20.0	FR	1625	<b>6.4</b>	21.0	SU	1817	<b>5.9</b>	19.4	MO	1758	<b>6.5</b>	21.3	WE	1317	<b>1.9</b>	6.2	TH	1345	<b>1.2</b>	3.9
JE	2330	<b>1.4</b>	4.6	VE	2244	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU				ME	1928	<b>5.8</b>	19.0	JE	1958	<b>6.5</b>	21.3
<b>2</b>	0539	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0450	<b>6.3</b>	20.7	<b>2</b>	0042	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0026	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0157	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0224	<b>0.8</b>	2.6
	1156	<b>1.3</b>	4.3		1110	<b>0.9</b>	3.0		0650	<b>5.6</b>	18.4		0636	<b>6.1</b>	20.0		0805	<b>5.4</b>	17.7		0837	<b>6.1</b>	20.0
FR	1809	<b>6.0</b>	19.7	SA	1721	<b>6.4</b>	21.0	MO	1301	<b>1.7</b>	5.6	TU	1252	<b>1.1</b>	3.6	TH	1415	<b>1.8</b>	5.9	FR	1450	<b>1.1</b>	3.6
VE				SA	2343	<b>1.0</b>	3.3	LU	1913	<b>5.9</b>	19.4	MA	1905	<b>6.5</b>	21.3	JE	2025	<b>5.9</b>	19.4	VE	2059	<b>6.6</b>	21.7
<b>3</b>	0028	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0550	<b>6.2</b>	20.3	<b>3</b>	0139	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0133	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0251	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0
	0637	<b>5.8</b>	19.0		1209	<b>1.0</b>	3.3		0746	<b>5.5</b>	18.0		0743	<b>6.1</b>	20.0		0859	<b>5.6</b>	18.4		0935	<b>6.3</b>	20.7
SA	1251	<b>1.4</b>	4.6	SU	1821	<b>6.5</b>	21.3	TU	1356	<b>1.7</b>	5.6	WE	1359	<b>1.1</b>	3.6	FR	1509	<b>1.6</b>	5.2	SA	1548	<b>0.9</b>	3.0
SA	1904	<b>6.0</b>	19.7	DI				MA	2008	<b>6.0</b>	19.7	ME	2011	<b>6.6</b>	21.7	VE	2116	<b>6.1</b>	20.0	SA	2155	<b>6.7</b>	22.0
<b>4</b>	0125	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0046	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0234	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0239	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0340	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0416	<b>0.5</b>	1.6
	0733	<b>5.7</b>	18.7		0654	<b>6.2</b>	20.3		0841	<b>5.5</b>	18.0		0848	<b>6.2</b>	20.3		0948	<b>5.9</b>	19.4		1025	<b>6.5</b>	21.3
SU	1345	<b>1.5</b>	4.9	MO	1312	<b>0.9</b>	3.0	WE	1450	<b>1.7</b>	5.6	TH	1503	<b>0.9</b>	3.0	SA	1558	<b>1.4</b>	4.6	SU	1639	<b>0.8</b>	2.6
DI	1957	<b>6.0</b>	19.7	LU	1923	<b>6.7</b>	22.0	ME	2059	<b>6.1</b>	20.0	JE	2113	<b>6.8</b>	22.3	SA	2203	<b>6.4</b>	21.0	DI	2245	<b>6.7</b>	22.0
<b>5</b>	0219	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0151	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0325	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0425	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6
	0826	<b>5.7</b>	18.7		0759	<b>6.3</b>	20.7		0932	<b>5.7</b>	18.7		0948	<b>6.4</b>	21.0		1032	<b>6.1</b>	20.0		1110	<b>6.6</b>	21.7
MO	1436	<b>1.5</b>	4.9	TU	1415	<b>0.9</b>	3.0	TH	1540	<b>1.6</b>	5.2	FR	1601	<b>0.8</b>	2.6	SU	1643	<b>1.1</b>	3.6	MO	1725	<b>0.7</b>	2.3
LU	2046	<b>6.1</b>	20.0	MA	2026	<b>6.8</b>	22.3	JE	2148	<b>6.2</b>	20.3	VE	2209	<b>6.9</b>	22.6	DI	2247	<b>6.6</b>	21.7	LU	2330	<b>6.7</b>	22.0
<b>6</b>	0310	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0254	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0412	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0546	<b>0.6</b>	2.0
	0916	<b>5.7</b>	18.7		0901	<b>6.4</b>	21.0		1019	<b>5.8</b>	19.0		1041	<b>6.5</b>	21.3		1113	<b>6.4</b>	21.0		1151	<b>6.6</b>	21.7
TU	1524	<b>1.5</b>	4.9	WE	1516	<b>0.7</b>	2.3	FR	1627	<b>1.5</b>	4.9	SA	1655	<b>0.7</b>	2.3	MO	1725	<b>0.8</b>	2.6	TU	1807	<b>0.7</b>	2.3
MA	2132	<b>6.2</b>	20.3	ME	2126	<b>7.0</b>	23.0	VE	2232	<b>6.4</b>	21.0	SA	2301	<b>7.0</b>	23.0	LU	2329	<b>6.8</b>	22.3	MA			
<b>7</b>	0356	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0353	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0455	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0523	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0549	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0011	<b>6.7</b>	22.0
	1002	<b>5.8</b>	19.0		1000	<b>6.5</b>	21.3		1102	<b>6.0</b>	19.7		1130	<b>6.6</b>	21.7		1153	<b>6.6</b>	21.7		0627	<b>0.7</b>	2.3
WE	1610	<b>1.5</b>	4.9	TH	1614	<b>0.6</b>	2.0	SA	1711	<b>1.3</b>	4.3	SU	1743	<b>0.6</b>	2.0	TU	1807	<b>0.6</b>	2.0	WE	1230	<b>6.6</b>	21.7
ME	2216	<b>6.3</b>	20.7	JE	2222	<b>7.2</b>	23.6	SA	2315	<b>6.5</b>	21.3	DI	2348	<b>7.0</b>	23.0	MA				ME	1847	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0440	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0448	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0537	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0609	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0010	<b>7.0</b>	23.0	<b>23</b>	0051	<b>6.6</b>	21.7
	1046	<b>5.9</b>	19.4		1055	<b>6.7</b>	22.0		1143	<b>6.2</b>	20.3		1215	<b>6.7</b>	22.0		0630	<b>0.4</b>	1.3		0706	<b>0.8</b>	2.6
TH	1653	<b>1.4</b>	4.6	FR	1709	<b>0.5</b>	1.6	SU	1752	<b>1.1</b>	3.6	MO	1829	<b>0.6</b>	2.0	WE	1233	<b>6.8</b>	22.3	TH	1308	<b>6.6</b>	21.7
JE	2258	<b>6.4</b>	21.0	VE	2315	<b>7.3</b>	24.0	DI	2355	<b>6.7</b>	22.0	LU				ME	1849	<b>0.4</b>	1.3	JE	1926	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0522	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0539	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0617	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0033	<b>6.9</b>	22.6	<b>9</b>	0052	<b>7.0</b>	23.0	<b>24</b>	0130	<b>6.5</b>	21.3
	1128	<b>5.9</b>	19.4		1146	<b>6.7</b>	22.0		1222	<b>6.3</b>	20.7		0652	<b>0.4</b>	1.3		0711	<b>0.3</b>	1.0		0745	<b>1.0</b>	3.3
FR	1735	<b>1.4</b>	4.6	SA	1759	<b>0.5</b>	1.6	MO	1832	<b>1.0</b>	3.3	TU	1257	<b>6.7</b>	22.0	TH	1314	<b>7.0</b>	23.0	FR	1347	<b>6.5</b>	21.3
VE	2339	<b>6.5</b>	21.3	SA				LU				MA	1912	<b>0.7</b>	2.3	JE	1932	<b>0.3</b>	1.0	VE	2007	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0602	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0004	<b>7.2</b>	23.6	<b>10</b>	0035	<b>6.8</b>	22.3	<b>25</b>	0116	<b>6.8</b>	22.3	<b>10</b>	0136	<b>7.0</b>	23.0	<b>25</b>	0210	<b>6.3</b>	20.7
	1208	<b>6.0</b>	19.7		0628	<b>0.1</b>	0.3		0657	<b>0.6</b>	2.0		0735	<b>0.6</b>	2.0		0754	<b>0.4</b>	1.3		0824	<b>1.2</b>	3.9
SA	1816	<b>1.4</b>	4.6	SU	1234	<b>6.8</b>	22.3	TU	1301	<b>6.4</b>	21.0	WE	1339	<b>6.6</b>	21.7	FR	1358	<b>7.0</b>	23.0	SA	1427	<b>6.4</b>	21.0
SA				DI	1848	<b>0.5</b>	1.6	MA	1913	<b>0.9</b>	3.0	ME	1955	<b>0.8</b>	2.6	VE	2018	<b>0.3</b>	1.0	SA	2049	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0019	<b>6.5</b>	21.3	<b>26</b>	0052	<b>7.1</b>	23.3	<b>11</b>	0116	<b>6.8</b>	22.3	<b>26</b>	0158	<b>6.6</b>	21.7	<b>11</b>	0222	<b>6.8</b>	22.3	<b>26</b>	0253	<b>6.0</b>	19.7
	0642	<b>0.8</b>	2.6		0715	<b>0.2</b>	0.7		0737	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.8</b>	2.6		0840	<b>0.5</b>	1.6		0906	<b>1.4</b>	4.6
SU	1247	<b>6.0</b>	19.7	MO	1321	<b>6.7</b>	22.0	WE	1341	<b>6.5</b>	21.3	TH	1420	<b>6.5</b>	21.3	SA	1445	<b>7.0</b>	23.0	SU	1509	<b>6.2</b>	20.3
DI	1856	<b>1.3</b>	4.3	LU	1935	<b>0.7</b>	2.3	ME	1955	<b>0.8</b>	2.6	JE	2038	<b>0.9</b>	3.0	SA	2108	<b>0.4</b>	1.3	DI	2133	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0058	<b>6.5</b>	21.3	<b>27</b>	0139	<b>7.0</b>	23.0	<b>12</b>	0158	<b>6.8</b>	22.3	<b>27</b>	0242	<b>6.4</b>	21.0	<b>12</b>	0313	<b>6.6</b>	21.7	<b>27</b>	0339	<b>5.8</b>	19.0
	0722	<b>0.8</b>	2.6		0801	<b>0.4</b>	1.3		0819	<b>0.6</b>	2.0		0859	<b>1.0</b>	3.3		0931	<b>0.7</b>	2.3		0950	<b>1.6</b>	5.2
MO	1327	<b>6.1</b>	20.0	TU	1408	<b>6.6</b>	21.7	TH	1423	<b>6.6</b>	21.7	FR	1503	<b>6.4</b>	21.0	SU	1537	<b>6.8</b>	22.3	MO	1556	<b>6.0</b>	19.7
LU	1936	<b>1.3</b>	4.3	MA	2022	<b>0.8</b>	2.6	JE	2039	<b>0.7</b>	2.3	VE	2123	<b>1.1</b>	3.6	DI	2203	<b>0.6</b>	2.0	LU	2222	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0138	<b>6.5</b>	21.3	<b>28</b>	0225	<b>6.7</b>	22.0	<b>13</b>	0243	<b>6.7</b>	22.0	<b>28</b>	0327	<b>6.1</b>	20.0	<b>13</b>	0410	<b>6.3</b>	20.7	<b>28</b>	0429	<b>5.6</b>	18.4
	0803	<b>0.8</b>	2.6		0847	<b>0.6</b>	2.0		0903	<b>0.6</b>	2.0		0943	<b>1.3</b>	4.3		1027	<b>0.9</b>	3.0		1040	<b>1.8</b>	5.9
TU	1407	<b>6.1</b>	20.0	WE	1454	<b>6.5</b>	21.3	FR	1509	<b>6.7</b>	22.0	SA	1548	<b>6.2</b>	20.3	MO	1636	<b>6.6</b>	21.7	TU	1647	<b>5.9</b>	19.4
MA	2018	<b>1.3</b>	4.3	ME	2109	<b>1.0</b>	3.3	VE	2128	<b>0.7</b>	2.3	SA	2210	<b>1.3</b>	4.3	LU	2303	<b>0.7</b>	2.3	MA	2316	<b>1.6</b>	5.2
<b>14</b>	0220	<b>6.5</b>	21.3	<b>29</b>	0314	<b>6.5</b>	21.3	<b>14</b>	0332	<b>6.5</b>	21.3	<b>29</b>	0416	<b>5.9</b>	19.4	<b>14</b>	0513	<b>6.1</b>	20.0	<b>29</b>	0525	<b>5.4</b>	17.7
	0845	<b>0.8</b>	2.6		0934	<b>0.9</b>	3.0		0952	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>1.5</b>									

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0116	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0205	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0326	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0236	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0340	<b>1.4</b>	4.6
FR	0725	<b>5.5</b>	18.0		0821	<b>6.1</b>	20.0	MO	0831	<b>6.2</b>	20.3		0936	<b>6.3</b>	20.7	WE	0844	<b>6.7</b>	22.0	TH	0948	<b>6.3</b>	20.7
VE	1338	<b>1.9</b>	6.2	SA	1434	<b>1.1</b>	3.6	LU	1449	<b>1.1</b>	3.6	TU	1554	<b>0.9</b>	3.0	WE	1509	<b>0.6</b>	2.0	TH	1610	<b>1.0</b>	3.3
	1946	<b>5.8</b>	19.0	SA	2044	<b>6.4</b>	21.0	LU	2053	<b>6.4</b>	21.0	MA	2201	<b>6.2</b>	20.3	ME	2113	<b>6.6</b>	21.7	JE	2216	<b>5.9</b>	19.4
<b>2</b>	0212	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0303	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0313	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0411	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0330	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0423	<b>1.4</b>	4.6
	0821	<b>5.7</b>	18.7		0916	<b>6.3</b>	20.7		0919	<b>6.6</b>	21.7		1018	<b>6.4</b>	21.0		0936	<b>7.1</b>	23.3		1029	<b>6.4</b>	21.0
SA	1434	<b>1.6</b>	5.2	SU	1530	<b>1.0</b>	3.3	TU	1539	<b>0.7</b>	2.3	WE	1637	<b>0.9</b>	3.0	TH	1602	<b>0.2</b>	0.7	FR	1652	<b>1.0</b>	3.3
SA	2040	<b>6.1</b>	20.0	DI	2138	<b>6.4</b>	21.0	MA	2143	<b>6.7</b>	22.0	ME	2243	<b>6.2</b>	20.3	JE	2207	<b>6.8</b>	22.3	VE	2257	<b>5.9</b>	19.4
<b>3</b>	0303	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0354	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0401	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0453	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0422	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0504	<b>1.4</b>	4.6
	0911	<b>6.0</b>	19.7		1004	<b>6.4</b>	21.0		1006	<b>6.9</b>	22.6		1057	<b>6.5</b>	21.3		1028	<b>7.3</b>	24.0		1109	<b>6.4</b>	21.0
SU	1525	<b>1.3</b>	4.3	MO	1619	<b>0.8</b>	2.6	WE	1628	<b>0.3</b>	1.0	TH	1717	<b>0.8</b>	2.6	FR	1654	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1732	<b>0.9</b>	3.0
DI	2129	<b>6.4</b>	21.0	LU	2226	<b>6.5</b>	21.3	ME	2232	<b>6.9</b>	22.6	JE	2322	<b>6.2</b>	20.3	VE	2259	<b>6.9</b>	22.6	SA	2337	<b>5.9</b>	19.4
<b>4</b>	0350	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0439	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0449	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0532	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0544	<b>1.4</b>	4.6
	0956	<b>6.3</b>	20.7		1046	<b>6.5</b>	21.3		1053	<b>7.2</b>	23.6		1135	<b>6.5</b>	21.3		1119	<b>7.5</b>	24.6		1148	<b>6.5</b>	21.3
MO	1612	<b>0.9</b>	3.0	TU	1703	<b>0.8</b>	2.6	TH	1716	<b>0.0</b>	0.0	FR	1756	<b>0.8</b>	2.6	SA	1745	<b>-0.2</b>	-0.7	SU	1811	<b>0.9</b>	3.0
LU	2215	<b>6.7</b>	22.0	MA	2308	<b>6.5</b>	21.3	JE	2320	<b>7.1</b>	23.3	VE				SA	2350	<b>7.0</b>	23.0	DI			
<b>5</b>	0435	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0521	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0536	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0000	<b>6.1</b>	20.0	<b>5</b>	0605	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0016	<b>6.0</b>	19.7
	1040	<b>6.7</b>	22.0		1125	<b>6.6</b>	21.7		1140	<b>7.4</b>	24.3		0609	<b>1.3</b>	4.3		1209	<b>7.6</b>	24.9		0624	<b>1.4</b>	4.6
TU	1656	<b>0.5</b>	1.6	WE	1743	<b>0.7</b>	2.3	FR	1803	<b>-0.2</b>	-0.7	SA	1212	<b>6.5</b>	21.3	SU	1836	<b>-0.2</b>	-0.7	MO	1227	<b>6.5</b>	21.3
MA	2300	<b>6.9</b>	22.6	ME	2347	<b>6.4</b>	21.0	VE				SA	1834	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU	1851	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0559	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0008	<b>7.1</b>	23.3	<b>21</b>	0038	<b>6.1</b>	20.0	<b>6</b>	0041	<b>7.0</b>	23.0	<b>21</b>	0056	<b>5.9</b>	19.4
	1122	<b>7.0</b>	23.0		1202	<b>6.6</b>	21.7		0624	<b>0.2</b>	0.7		0647	<b>1.4</b>	4.6		0656	<b>0.3</b>	1.0		0704	<b>1.5</b>	4.9
WE	1740	<b>0.2</b>	0.7	TH	1821	<b>0.7</b>	2.3	SA	1227	<b>7.5</b>	24.6	SU	1250	<b>6.5</b>	21.3	MO	1301	<b>7.5</b>	24.6	TU	1306	<b>6.4</b>	21.0
ME	2344	<b>7.1</b>	23.3	JE				SA	1852	<b>-0.2</b>	-0.7	DI	1913	<b>0.9</b>	3.0	LU	1927	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	1931	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0602	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0025	<b>6.4</b>	21.0	<b>7</b>	0057	<b>7.0</b>	23.0	<b>22</b>	0117	<b>6.0</b>	19.7	<b>7</b>	0133	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0136	<b>5.9</b>	19.4
	1205	<b>7.2</b>	23.6		0637	<b>1.1</b>	3.6		0713	<b>0.3</b>	1.0		0726	<b>1.5</b>	4.9		0748	<b>0.5</b>	1.6		0744	<b>1.5</b>	4.9
TH	1825	<b>0.0</b>	0.0	FR	1239	<b>6.6</b>	21.7	SU	1317	<b>7.4</b>	24.3	MO	1328	<b>6.4</b>	21.0	TU	1353	<b>7.3</b>	24.0	WE	1346	<b>6.3</b>	20.7
JE				VE	1859	<b>0.8</b>	2.6	DI	1943	<b>-0.1</b>	-0.3	LU	1953	<b>1.1</b>	3.6	MA	2019	<b>0.0</b>	0.0	ME	2011	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0029	<b>7.1</b>	23.3	<b>23</b>	0103	<b>6.3</b>	20.7	<b>8</b>	0148	<b>6.9</b>	22.6	<b>23</b>	0158	<b>5.9</b>	19.4	<b>8</b>	0227	<b>6.7</b>	22.0	<b>23</b>	0217	<b>5.9</b>	19.4
	0646	<b>0.2</b>	0.7		0715	<b>1.2</b>	3.9		0803	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>1.6</b>	5.2		0841	<b>0.7</b>	2.3		0825	<b>1.6</b>	5.2
FR	1249	<b>7.3</b>	24.0	SA	1316	<b>6.5</b>	21.3	MO	1409	<b>7.3</b>	24.0	TU	1409	<b>6.3</b>	20.7	WE	1447	<b>7.0</b>	23.0	TH	1427	<b>6.2</b>	20.3
VE	1911	<b>0.0</b>	0.0	SA	1938	<b>0.9</b>	3.0	LU	2035	<b>0.1</b>	0.3	MA	2035	<b>1.2</b>	3.9	ME	2113	<b>0.2</b>	0.7	JE	2053	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0115	<b>7.0</b>	23.0	<b>24</b>	0142	<b>6.1</b>	20.0	<b>9</b>	0243	<b>6.7</b>	22.0	<b>24</b>	0241	<b>5.7</b>	18.7	<b>9</b>	0324	<b>6.5</b>	21.3	<b>24</b>	0259	<b>5.8</b>	19.0
	0732	<b>0.3</b>	1.0		0753	<b>1.4</b>	4.6		0857	<b>0.7</b>	2.3		0849	<b>1.7</b>	5.6		0937	<b>0.9</b>	3.0		0908	<b>1.6</b>	5.2
SA	1336	<b>7.3</b>	24.0	SU	1355	<b>6.4</b>	21.0	TU	1504	<b>7.0</b>	23.0	WE	1452	<b>6.1</b>	20.0	TH	1544	<b>6.7</b>	22.0	FR	1511	<b>6.1</b>	20.0
SA	1959	<b>0.0</b>	0.0	DI	2019	<b>1.1</b>	3.6	MA	2131	<b>0.3</b>	1.0	ME	2119	<b>1.3</b>	4.3	JE	2209	<b>0.5</b>	1.6	VE	2136	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0204	<b>6.9</b>	22.6	<b>25</b>	0223	<b>5.9</b>	19.4	<b>10</b>	0341	<b>6.4</b>	21.0	<b>25</b>	0327	<b>5.6</b>	18.4	<b>10</b>	0423	<b>6.4</b>	21.0	<b>25</b>	0343	<b>5.9</b>	19.4
	0821	<b>0.5</b>	1.6		0833	<b>1.5</b>	4.9		0955	<b>0.9</b>	3.0		0936	<b>1.8</b>	5.9		1037	<b>1.1</b>	3.6		0955	<b>1.6</b>	5.2
SU	1425	<b>7.2</b>	23.6	MO	1436	<b>6.3</b>	20.7	WE	1603	<b>6.7</b>	22.0	TH	1539	<b>5.9</b>	19.4	FR	1645	<b>6.4</b>	21.0	SA	1558	<b>6.1</b>	20.0
DI	2051	<b>0.2</b>	0.7	LU	2102	<b>1.2</b>	3.9	ME	2230	<b>0.6</b>	2.0	JE	2207	<b>1.4</b>	4.6	VE	2307	<b>0.8</b>	2.6	SA	2222	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0257	<b>6.6</b>	21.7	<b>26</b>	0307	<b>5.7</b>	18.7	<b>11</b>	0444	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0416	<b>5.6</b>	18.4	<b>11</b>	0523	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0431	<b>5.9</b>	19.4
	0913	<b>0.7</b>	2.3		0917	<b>1.7</b>	5.6		1058	<b>1.1</b>	3.6		1026	<b>1.9</b>	6.2		1138	<b>1.2</b>	3.9		1046	<b>1.5</b>	4.9
MO	1519	<b>6.9</b>	22.6	TU	1521	<b>6.1</b>	20.0	TH	1708	<b>6.4</b>	21.0	FR	1630	<b>5.8</b>	19.0	SA	1748	<b>6.2</b>	20.3	SU	1650	<b>6.0</b>	19.7
LU	2147	<b>0.4</b>	1.3	MA	2148	<b>1.4</b>	4.6	JE	2333	<b>0.8</b>	2.6	VE	2257	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI	2312	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0356	<b>6.4</b>	21.0	<b>27</b>	0356	<b>5.6</b>	18.4	<b>12</b>	0550	<b>6.1</b>	20.0	<b>27</b>	0507	<b>5.7</b>	18.7	<b>12</b>	0007	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0522	<b>6.1</b>	20.0
	1011	<b>1.0</b>	3.3		1006	<b>1.9</b>	6.2		1204	<b>1.3</b>	4.3		1121	<b>1.8</b>	5.9		0624	<b>6.1</b>	20.0		1141	<b>1.4</b>	4.6
TU	1619	<b>6.7</b>	22.0	WE	1610	<b>5.9</b>	19.4	FR	1815	<b>6.3</b>	20.7	SA	1726	<b>5.8</b>	19.0	SU	1240	<b>1.3</b>	4.3	MO	1746	<b>6.0</b>	19.7
MA	2247	<b>0.7</b>	2.3	ME	2239	<b>1.5</b>	4.9	VE				SA	2351	<b>1.4</b>	4.6	DI	1851	<b>6.0</b>	19.7	LU			
<b>13</b>	0459	<b>6.1</b>	20.0	<b>28</b>	0449	<b>5.4</b>	17.7	<b>13</b>	0037	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0602	<b>5.8</b>	19.0	<b>13</b>	0107	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0007	<b>1.1</b>	3.6
	1114	<b>1.2</b>	3.9		1059	<b>2.0</b>	6.6		0655	<b>6.1</b>	20.0		1218	<b>1.6</b>	5.2		0722	<b>6.1</b>	20.0		0618	<b>6.3</b>	20.7
WE	1725	<b>6.4</b>	21.0	TH	1706	<b>5.7</b>	18.7	SA	1309	<b>1.3</b>	4.3	SU	1823	<b>5.9</b>	19.4	MO	1340	<b>1.2</b>	3.9	TU	1240	<b>1.2</b>	3.9
ME	2353	<b>0.8</b>	2.6	JE	2335	<b>1.6</b>	5.2	SA	1921	<b>6.2</b>	20.3	DI			LU	1950	<b>6.0</b>	19.7	MA	1846	<b>6.1</b>	20.0	
<b>14</b>	0608	<b>6.0</b>	19.7	<b>29</b>	0546	<b>5.4</b>	17.7	<b>14</b>	0139	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0046	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0202	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0105	<b>1.0</b>	3.3
	1222	<b>1.3</b>	4.3		1159	<b>2.0</b>	6.6		0756	<b>6.2</b>	20.3		0657	<b>6.0</b>	19.7		0815	<b>6.2</b>	20.3		0715	<b>6.5</b> </	