

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>	0350	<b>6.7</b>	22.0	<b>16</b>	0338	<b>7.9</b>	25.9	<b>1</b>	0436	<b>6.6</b>	21.7	<b>16</b>	0505	<b>7.7</b>	25.3	<b>1</b>	0351	<b>6.8</b>	22.3	<b>16</b>	0438	<b>7.5</b>	24.6
	0958	<b>1.9</b>	6.2		0952	<b>0.8</b>	2.6		1053	<b>2.0</b>	6.6		1125	<b>1.0</b>	3.3		1011	<b>1.8</b>	5.9		1059	<b>1.0</b>	3.3
WE	1605	<b>6.7</b>	22.0	TH	1602	<b>7.8</b>	25.6	SA	1658	<b>6.3</b>	20.7	SU	1737	<b>7.3</b>	24.0	SU	1617	<b>6.5</b>	21.3	MO	1714	<b>7.1</b>	23.3
ME	2223	<b>1.7</b>	5.6	JE	2220	<b>0.6</b>	2.0	SA	2312	<b>2.1</b>	6.9	DI	2350	<b>1.2</b>	3.9	DI	2229	<b>2.0</b>	6.6	LU	2326	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0437	<b>6.6</b>	21.7	<b>17</b>	0434	<b>7.8</b>	25.6	<b>2</b>	0525	<b>6.6</b>	21.7	<b>17</b>	0606	<b>7.5</b>	24.6	<b>2</b>	0441	<b>6.7</b>	22.0	<b>17</b>	0540	<b>7.3</b>	24.0
	1048	<b>2.1</b>	6.9		1050	<b>0.9</b>	3.0		1147	<b>2.1</b>	6.9		1229	<b>1.1</b>	3.6		1105	<b>1.9</b>	6.2		1204	<b>1.3</b>	4.3
TH	1654	<b>6.5</b>	21.3	FR	1701	<b>7.6</b>	24.9	SU	1752	<b>6.2</b>	20.3	MO	1842	<b>7.1</b>	23.3	MO	1712	<b>6.3</b>	20.7	TU	1820	<b>6.9</b>	22.6
JE	2311	<b>1.9</b>	6.2	VE	2317	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU				LU	2325	<b>2.1</b>	6.9	MA			
<b>3</b>	0526	<b>6.5</b>	21.3	<b>18</b>	0533	<b>7.7</b>	25.3	<b>3</b>	0005	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0054	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0537	<b>6.7</b>	22.0	<b>18</b>	0032	<b>1.6</b>	5.2
	1140	<b>2.2</b>	7.2		1152	<b>0.9</b>	3.0		0618	<b>6.6</b>	21.7		0710	<b>7.4</b>	24.3		1205	<b>1.9</b>	6.2		0646	<b>7.1</b>	23.3
FR	1746	<b>6.3</b>	20.7	SA	1802	<b>7.4</b>	24.3	MO	1244	<b>2.0</b>	6.6	TU	1334	<b>1.1</b>	3.6	TU	1813	<b>6.3</b>	20.7	WE	1311	<b>1.4</b>	4.6
VE				SA				LU	1849	<b>6.3</b>	20.7	MA	1947	<b>7.0</b>	23.0	MA				ME	1927	<b>6.8</b>	22.3
<b>4</b>	0001	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0018	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0102	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0158	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0026	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0138	<b>1.7</b>	5.6
	0615	<b>6.5</b>	21.3		0633	<b>7.7</b>	25.3		0713	<b>6.7</b>	22.0		0812	<b>7.4</b>	24.3		0639	<b>6.8</b>	22.3		0751	<b>7.1</b>	23.3
SA	1234	<b>2.2</b>	7.2	SU	1255	<b>1.0</b>	3.3	TU	1342	<b>1.8</b>	5.9	WE	1436	<b>1.1</b>	3.6	WE	1308	<b>1.8</b>	5.9	TH	1414	<b>1.3</b>	4.3
SA	1839	<b>6.3</b>	20.7	DI	1905	<b>7.3</b>	24.0	MA	1947	<b>6.4</b>	21.0	ME	2049	<b>7.1</b>	23.3	ME	1916	<b>6.5</b>	21.3	JE	2029	<b>6.9</b>	22.6
<b>5</b>	0053	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0119	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0159	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0259	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0130	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0239	<b>1.6</b>	5.2
	0705	<b>6.6</b>	21.7		0734	<b>7.7</b>	25.3		0809	<b>7.0</b>	23.0		0911	<b>7.5</b>	24.6		0740	<b>7.0</b>	23.0		0851	<b>7.2</b>	23.6
SU	1328	<b>2.0</b>	6.6	MO	1357	<b>0.9</b>	3.0	WE	1437	<b>1.6</b>	5.2	TH	1533	<b>0.9</b>	3.0	TH	1409	<b>1.5</b>	4.9	FR	1511	<b>1.2</b>	3.9
DI	1931	<b>6.3</b>	20.7	LU	2008	<b>7.3</b>	24.0	ME	2043	<b>6.6</b>	21.7	JE	2146	<b>7.2</b>	23.6	JE	2017	<b>6.8</b>	22.3	VE	2125	<b>7.0</b>	23.0
<b>6</b>	0144	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0220	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0254	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0353	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0333	<b>1.4</b>	4.6
	0754	<b>6.8</b>	22.3		0833	<b>7.7</b>	25.3		0903	<b>7.3</b>	24.0		1004	<b>7.6</b>	24.9		0839	<b>7.3</b>	24.0		0943	<b>7.3</b>	24.0
MO	1419	<b>1.8</b>	5.9	TU	1456	<b>0.8</b>	2.6	TH	1530	<b>1.2</b>	3.9	FR	1624	<b>0.8</b>	2.6	FR	1505	<b>1.1</b>	3.6	SA	1601	<b>1.1</b>	3.6
LU	2022	<b>6.5</b>	21.3	MA	2107	<b>7.4</b>	24.3	JE	2135	<b>7.0</b>	23.0	VE	2236	<b>7.3</b>	24.0	VE	2113	<b>7.1</b>	23.3	SA	2213	<b>7.2</b>	23.6
<b>7</b>	0234	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0317	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0346	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0443	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0326	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0421	<b>1.3</b>	4.3
	0842	<b>7.0</b>	23.0		0929	<b>7.8</b>	25.6		0954	<b>7.6</b>	24.9		1053	<b>7.7</b>	25.3		0934	<b>7.7</b>	25.3		1030	<b>7.4</b>	24.3
TU	1508	<b>1.5</b>	4.9	WE	1552	<b>0.6</b>	2.0	FR	1619	<b>0.8</b>	2.6	SA	1711	<b>0.7</b>	2.3	SA	1557	<b>0.7</b>	2.3	SU	1645	<b>1.0</b>	3.3
MA	2112	<b>6.7</b>	22.0	ME	2203	<b>7.4</b>	24.3	VE	2225	<b>7.3</b>	24.0	SA	2322	<b>7.4</b>	24.3	SA	2204	<b>7.6</b>	24.9	DI	2255	<b>7.3</b>	24.0
<b>8</b>	0322	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0411	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0436	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0528	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0417	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0503	<b>1.1</b>	3.6
	0929	<b>7.3</b>	24.0		1022	<b>7.9</b>	25.9		1043	<b>7.9</b>	25.9		1137	<b>7.7</b>	25.3		1025	<b>8.0</b>	26.2		1111	<b>7.5</b>	24.6
WE	1555	<b>1.2</b>	3.9	TH	1643	<b>0.5</b>	1.6	SA	1706	<b>0.5</b>	1.6	SU	1753	<b>0.7</b>	2.3	SU	1645	<b>0.4</b>	1.3	MO	1725	<b>1.0</b>	3.3
ME	2159	<b>6.9</b>	22.6	JE	2255	<b>7.5</b>	24.6	SA	2313	<b>7.7</b>	25.3	DI				DI	2253	<b>8.0</b>	26.2	LU	2333	<b>7.4</b>	24.3
<b>9</b>	0409	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0501	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0524	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0003	<b>7.4</b>	24.3	<b>9</b>	0505	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0542	<b>1.1</b>	3.6
	1015	<b>7.6</b>	24.9		1111	<b>7.9</b>	25.9		1131	<b>8.2</b>	26.9		0609	<b>1.1</b>	3.6		1113	<b>8.3</b>	27.2		1149	<b>7.4</b>	24.3
TH	1641	<b>0.9</b>	3.0	FR	1731	<b>0.5</b>	1.6	SU	1753	<b>0.2</b>	0.7	MO	1217	<b>7.6</b>	24.9	MO	1731	<b>0.1</b>	0.3	TU	1801	<b>1.0</b>	3.3
JE	2246	<b>7.2</b>	23.6	VE	2343	<b>7.5</b>	24.6	DI				LU	1832	<b>0.8</b>	2.6	LU	2339	<b>8.3</b>	27.2	MA			
<b>10</b>	0455	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0548	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0000	<b>8.0</b>	26.2	<b>25</b>	0041	<b>7.4</b>	24.3	<b>10</b>	0552	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0008	<b>7.4</b>	24.3
	1102	<b>7.8</b>	25.6		1157	<b>7.9</b>	25.9		0611	<b>0.4</b>	1.3		0649	<b>1.1</b>	3.6		1200	<b>8.5</b>	27.9		0619	<b>1.0</b>	3.3
FR	1726	<b>0.6</b>	2.0	SA	1816	<b>0.5</b>	1.6	MO	1219	<b>8.4</b>	27.6	TU	1255	<b>7.5</b>	24.6	TU	1817	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1225	<b>7.4</b>	24.3
VE	2332	<b>7.5</b>	24.6	SA				LU	1838	<b>0.0</b>	0.0	MA	1910	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME	1836	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0542	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0027	<b>7.5</b>	24.6	<b>11</b>	0047	<b>8.2</b>	26.9	<b>26</b>	0117	<b>7.3</b>	24.0	<b>11</b>	0025	<b>8.4</b>	27.6	<b>26</b>	0042	<b>7.4</b>	24.3
	1148	<b>8.1</b>	26.6		0632	<b>1.0</b>	3.3		0658	<b>0.3</b>	1.0		0726	<b>1.2</b>	3.9		0639	<b>0.0</b>	0.0		0655	<b>1.1</b>	3.6
SA	1812	<b>0.4</b>	1.3	SU	1241	<b>7.7</b>	25.3	TU	1306	<b>8.4</b>	27.6	WE	1332	<b>7.3</b>	24.0	WE	1247	<b>8.5</b>	27.9	TH	1259	<b>7.3</b>	24.0
SA				DI	1859	<b>0.7</b>	2.3	MA	1924	<b>0.0</b>	0.0	ME	1946	<b>1.2</b>	3.9	ME	1902	<b>-0.1</b>	-0.3	JE	1911	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0019	<b>7.7</b>	25.3	<b>27</b>	0110	<b>7.4</b>	24.3	<b>12</b>	0134	<b>8.3</b>	27.2	<b>27</b>	0153	<b>7.2</b>	23.6	<b>12</b>	0111	<b>8.5</b>	27.9	<b>27</b>	0115	<b>7.3</b>	24.0
	0628	<b>0.7</b>	2.3		0715	<b>1.2</b>	3.9		0746	<b>0.2</b>	0.7		0804	<b>1.3</b>	4.3		0726	<b>0.0</b>	0.0		0731	<b>1.2</b>	3.9
SU	1235	<b>8.2</b>	26.9	MO	1322	<b>7.5</b>	24.6	WE	1355	<b>8.3</b>	27.2	TH	1409	<b>7.1</b>	23.3	TH	1335	<b>8.4</b>	27.6	FR	1335	<b>7.1</b>	23.3
DI	1858	<b>0.3</b>	1.0	LU	1940	<b>0.9</b>	3.0	ME	2012	<b>0.1</b>	0.3	JE	2022	<b>1.4</b>	4.6	JE	1949	<b>0.1</b>	0.3	VE	1946	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0106	<b>7.8</b>	25.6	<b>28</b>	0150	<b>7.2</b>	23.6	<b>13</b>	0222	<b>8.2</b>	26.9	<b>28</b>	0229	<b>7.1</b>	23.3	<b>13</b>	0159	<b>8.4</b>	27.6	<b>28</b>	0151	<b>7.3</b>	24.0
	0716	<b>0.6</b>	2.0		0756	<b>1.3</b>	4.3		0836	<b>0.3</b>	1.0		0843	<b>1.5</b>	4.9		0814	<b>0.1</b>	0.3		0809	<b>1.3</b>	4.3
MO	1324	<b>8.2</b>	26.9	TU	1403	<b>7.3</b>	24.0	TH	1445	<b>8.2</b>	26.9	FR	1447	<b>6.9</b>	22.6	FR	1424	<b>8.2</b>	26.9	SA	1413	<b>7.0</b>	23.0
LU	1945	<b>0.2</b>	0.7	MA	2020	<b>1.1</b>	3.6	JE	2101	<b>0.3</b>	1.0	VE	2100	<b>1.6</b>	5.2	VE	2037	<b>0.3</b>	1.0	SA	2024	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0155	<b>7.9</b>	25.9	<b>29</b>	0230	<b>7.0</b>	23.0	<b>14</b>	0313	<b>8.1</b>	26.6	<b>29</b>	0307	<b>6.9</b>	22.6	<b>14</b>	0248	<b>8.2</b>	26.9	<b>29</b>	0230	<b>7.1</b>	23.3
	0806	<b>0.6</b>	2.0		0838	<b>1.5</b>	4.9		0928	<b>0.5</b>	1.6		0925	<b>1.7</b>	5.6		0905	<b>0.4</b>	1.3		0850	<b></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>	0505	<b>6.8</b>	22.3	<b>16</b>	0008	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0544	<b>7.0</b>	23.0	<b>16</b>	0043	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0116	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0154	<b>2.0</b>	6.6
	1133	<b>1.7</b>	5.6		0622	<b>6.9</b>	22.6		1210	<b>1.4</b>	4.6		0654	<b>6.6</b>	21.7		0725	<b>7.5</b>	24.6		0759	<b>6.4</b>	21.0
WE	1744	<b>6.5</b>	21.3	TH	1245	<b>1.5</b>	4.9	FR	1824	<b>7.0</b>	23.0	SA	1313	<b>1.7</b>	5.6	MO	1342	<b>0.8</b>	2.6	TU	1411	<b>1.9</b>	6.2
ME	2358	<b>2.0</b>	6.6	JE	1903	<b>6.7</b>	22.0	VE				SA	1929	<b>6.7</b>	22.0	LU	1956	<b>7.8</b>	25.6	MA	2022	<b>6.7</b>	22.0
<b>2</b>	0610	<b>6.9</b>	22.6	<b>17</b>	0114	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0039	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0142	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0215	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0242	<b>1.8</b>	5.9
	1238	<b>1.6</b>	5.2		0726	<b>6.9</b>	22.6		0649	<b>7.2</b>	23.6		0750	<b>6.6</b>	21.7		0823	<b>7.7</b>	25.3		0847	<b>6.5</b>	21.3
TH	1850	<b>6.7</b>	22.0	FR	1347	<b>1.5</b>	4.9	SA	1313	<b>1.2</b>	3.9	SU	1406	<b>1.7</b>	5.6	TU	1439	<b>0.7</b>	2.3	WE	1457	<b>1.9</b>	6.2
JE				VE	2004	<b>6.8</b>	22.3	SA	1926	<b>7.3</b>	24.0	DI	2020	<b>6.8</b>	22.3	MA	2050	<b>8.0</b>	26.2	ME	2105	<b>6.9</b>	22.6
<b>3</b>	0104	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0214	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0142	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0234	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0311	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0327	<b>1.6</b>	5.2
	0715	<b>7.1</b>	23.3		0825	<b>6.9</b>	22.6		0751	<b>7.4</b>	24.3		0841	<b>6.7</b>	22.0		0919	<b>7.9</b>	25.9		0931	<b>6.6</b>	21.7
FR	1341	<b>1.4</b>	4.6	SA	1443	<b>1.4</b>	4.6	SU	1411	<b>0.9</b>	3.0	MO	1454	<b>1.6</b>	5.2	WE	1532	<b>0.5</b>	1.6	TH	1539	<b>1.7</b>	5.6
VE	1952	<b>7.0</b>	23.0	SA	2056	<b>6.9</b>	22.6	DI	2023	<b>7.6</b>	24.9	LU	2105	<b>6.9</b>	22.6	ME	2143	<b>8.3</b>	27.2	JE	2145	<b>7.1</b>	23.3
<b>4</b>	0207	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0307	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0240	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0320	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0403	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0409	<b>1.4</b>	4.6
	0816	<b>7.4</b>	24.3		0916	<b>7.0</b>	23.0		0849	<b>7.7</b>	25.3		0926	<b>6.8</b>	22.3		1012	<b>8.0</b>	26.2		1013	<b>6.8</b>	22.3
SA	1439	<b>1.0</b>	3.3	SU	1531	<b>1.3</b>	4.3	MO	1506	<b>0.6</b>	2.0	TU	1537	<b>1.6</b>	5.2	TH	1623	<b>0.4</b>	1.3	FR	1620	<b>1.6</b>	5.2
SA	2049	<b>7.4</b>	24.3	DI	2142	<b>7.1</b>	23.3	LU	2116	<b>8.0</b>	26.2	MA	2145	<b>7.1</b>	23.3	JE	2233	<b>8.4</b>	27.6	VE	2226	<b>7.3</b>	24.0
<b>5</b>	0304	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0353	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0334	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0402	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0453	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0450	<b>1.1</b>	3.6
	0912	<b>7.7</b>	25.3		1001	<b>7.1</b>	23.3		0942	<b>8.0</b>	26.2		1007	<b>6.9</b>	22.6		1102	<b>8.1</b>	26.6		1054	<b>6.9</b>	22.6
SU	1532	<b>0.6</b>	2.0	MO	1613	<b>1.3</b>	4.3	TU	1557	<b>0.3</b>	1.0	WE	1616	<b>1.5</b>	4.9	FR	1712	<b>0.4</b>	1.3	SA	1701	<b>1.4</b>	4.6
DI	2141	<b>7.8</b>	25.6	LU	2222	<b>7.2</b>	23.6	MA	2206	<b>8.3</b>	27.2	ME	2222	<b>7.2</b>	23.6	VE	2321	<b>8.5</b>	27.9	SA	2306	<b>7.5</b>	24.6
<b>6</b>	0356	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0434	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0424	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0441	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0542	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0531	<b>0.9</b>	3.0
	1004	<b>8.1</b>	26.6		1041	<b>7.2</b>	23.6		1032	<b>8.2</b>	26.9		1045	<b>7.0</b>	23.0		1152	<b>8.0</b>	26.2		1135	<b>7.1</b>	23.3
MO	1622	<b>0.3</b>	1.0	TU	1652	<b>1.2</b>	3.9	WE	1645	<b>0.2</b>	0.7	TH	1653	<b>1.4</b>	4.6	SA	1800	<b>0.5</b>	1.6	SU	1743	<b>1.3</b>	4.3
LU	2230	<b>8.2</b>	26.9	MA	2259	<b>7.3</b>	24.0	ME	2254	<b>8.5</b>	27.9	JE	2258	<b>7.4</b>	24.3	SA				DI	2348	<b>7.7</b>	25.3
<b>7</b>	0445	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0512	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0512	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0518	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0009	<b>8.4</b>	27.6	<b>22</b>	0613	<b>0.8</b>	2.6
	1053	<b>8.3</b>	27.2		1118	<b>7.2</b>	23.6		1121	<b>8.3</b>	27.2		1122	<b>7.1</b>	23.3		0630	<b>0.1</b>	0.3		1218	<b>7.3</b>	24.0
TU	1709	<b>0.1</b>	0.3	WE	1728	<b>1.2</b>	3.9	TH	1732	<b>0.1</b>	0.3	FR	1730	<b>1.4</b>	4.6	SU	1241	<b>7.9</b>	25.9	MO	1826	<b>1.2</b>	3.9
MA	2317	<b>8.5</b>	27.9	ME	2333	<b>7.4</b>	24.3	JE	2341	<b>8.6</b>	28.2	VE	2334	<b>7.5</b>	24.6	DI	1848	<b>0.6</b>	2.0	LU			
<b>8</b>	0532	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>23</b>	0548	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0559	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>23</b>	0556	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0057	<b>8.2</b>	26.9	<b>23</b>	0032	<b>7.8</b>	25.6
	1141	<b>8.5</b>	27.9		1153	<b>7.2</b>	23.6		1209	<b>8.3</b>	27.2		1159	<b>7.1</b>	23.3		0718	<b>0.2</b>	0.7		0656	<b>0.7</b>	2.3
WE	1754	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1802	<b>1.2</b>	3.9	FR	1819	<b>0.2</b>	0.7	SA	1808	<b>1.3</b>	4.3	MO	1330	<b>7.7</b>	25.3	TU	1303	<b>7.4</b>	24.3
ME				JE				VE				SA				LU	1936	<b>0.9</b>	3.0	MA	1912	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0003	<b>8.6</b>	28.2	<b>24</b>	0006	<b>7.4</b>	24.3	<b>9</b>	0028	<b>8.5</b>	27.9	<b>24</b>	0012	<b>7.6</b>	24.9	<b>9</b>	0146	<b>7.9</b>	25.9	<b>24</b>	0118	<b>7.8</b>	25.6
	0619	<b>-0.2</b>	-0.7		0624	<b>1.0</b>	3.3		0647	<b>-0.1</b>	-0.3		0635	<b>0.9</b>	3.0		0807	<b>0.5</b>	1.6		0742	<b>0.6</b>	2.0
TH	1227	<b>8.5</b>	27.9	FR	1228	<b>7.2</b>	23.6	SA	1257	<b>8.1</b>	26.6	SU	1239	<b>7.2</b>	23.6	TU	1420	<b>7.4</b>	24.3	WE	1350	<b>7.5</b>	24.6
JE	1840	<b>0.0</b>	0.0	VE	1837	<b>1.3</b>	4.3	SA	1906	<b>0.4</b>	1.3	DI	1848	<b>1.3</b>	4.3	MA	2026	<b>1.2</b>	3.9	ME	1959	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0049	<b>8.6</b>	28.2	<b>25</b>	0041	<b>7.5</b>	24.6	<b>10</b>	0115	<b>8.3</b>	27.2	<b>25</b>	0052	<b>7.6</b>	24.9	<b>10</b>	0235	<b>7.6</b>	24.9	<b>25</b>	0207	<b>7.8</b>	25.6
	0706	<b>-0.1</b>	-0.3		0701	<b>1.0</b>	3.3		0735	<b>0.1</b>	0.3		0716	<b>0.9</b>	3.0		0856	<b>0.8</b>	2.6		0830	<b>0.6</b>	2.0
FR	1315	<b>8.3</b>	27.2	SA	1305	<b>7.1</b>	23.3	SU	1346	<b>7.9</b>	25.9	MO	1322	<b>7.2</b>	23.6	WE	1511	<b>7.2</b>	23.6	TH	1440	<b>7.5</b>	24.6
VE	1926	<b>0.2</b>	0.7	SA	1914	<b>1.3</b>	4.3	DI	1955	<b>0.7</b>	2.3	LU	1931	<b>1.3</b>	4.3	ME	2117	<b>1.5</b>	4.9	JE	2051	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0136	<b>8.4</b>	27.6	<b>26</b>	0118	<b>7.4</b>	24.3	<b>11</b>	0204	<b>8.0</b>	26.2	<b>26</b>	0136	<b>7.6</b>	24.9	<b>11</b>	0327	<b>7.2</b>	23.6	<b>26</b>	0259	<b>7.7</b>	25.3
	0754	<b>0.1</b>	0.3		0740	<b>1.1</b>	3.6		0825	<b>0.4</b>	1.3		0801	<b>0.9</b>	3.0		0948	<b>1.2</b>	3.9		0921	<b>0.7</b>	2.3
SA	1404	<b>8.0</b>	26.2	SU	1345	<b>7.1</b>	23.3	MO	1438	<b>7.5</b>	24.6	TU	1409	<b>7.2</b>	23.6	TH	1604	<b>6.9</b>	22.6	FR	1533	<b>7.5</b>	24.6
SA	2015	<b>0.5</b>	1.6	DI	1954	<b>1.5</b>	4.9	LU	2045	<b>1.1</b>	3.6	MA	2018	<b>1.4</b>	4.6	JE	2211	<b>1.8</b>	5.9	VE	2146	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0225	<b>8.1</b>	26.6	<b>27</b>	0159	<b>7.4</b>	24.3	<b>12</b>	0256	<b>7.7</b>	25.3	<b>27</b>	0225	<b>7.5</b>	24.6	<b>12</b>	0421	<b>6.9</b>	22.6	<b>27</b>	0355	<b>7.6</b>	24.9
	0844	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>1.2</b>	3.9		0917	<b>0.8</b>	2.6		0850	<b>1.0</b>	3.3		1041	<b>1.5</b>	4.9		1015	<b>0.8</b>	2.6
SU	1456	<b>7.7</b>	25.3	MO	1430	<b>6.9</b>	22.6	TU	1532	<b>7.2</b>	23.6	WE	1459	<b>7.1</b>	23.3	FR	1659	<b>6.7</b>	22.0	SA	1630	<b>7.5</b>	24.6
DI	2106	<b>0.9</b>	3.0	LU	2039	<b>1.6</b>	5.2	MA	2140	<b>1.5</b>	4.9	ME	2110	<b>1.4</b>	4.6	VE	2308	<b>2.0</b>	6.6	SA	2244	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0317	<b>7.8</b>	25.6	<b>28</b>	0246	<b>7.2</b>	23.6	<b>13</b>	0351	<b>7.3</b>	24.0	<b>2</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>	0149	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0202	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0325	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0311	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0422	<b>0.6</b>	2.0
	0759	<b>7.5</b>	24.6		0806	<b>6.3</b>	20.7		0937	<b>7.4</b>	24.3		0916	<b>6.7</b>	22.0		1101	<b>7.5</b>	24.6		1030	<b>7.7</b>	25.3
WE	1412	<b>0.8</b>	2.6	TH	1416	<b>2.1</b>	6.9	SA	1546	<b>1.0</b>	3.3	SU	1527	<b>1.7</b>	5.6	TU	1708	<b>0.9</b>	3.0	WE	1643	<b>0.6</b>	2.0
ME	2025	<b>7.9</b>	25.9	JE	2025	<b>6.8</b>	22.3	SA	2157	<b>7.9</b>	25.9	DI	2134	<b>7.3</b>	24.0	MA	2318	<b>7.8</b>	25.6	ME	2250	<b>8.1</b>	26.6
<b>2</b>	0248	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0252	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0419	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0359	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0508	<b>0.3</b>	1.0
	0857	<b>7.6</b>	24.9		0856	<b>6.4</b>	21.0		1031	<b>7.6</b>	24.9		1006	<b>7.1</b>	23.3		1145	<b>7.6</b>	24.9		1115	<b>8.1</b>	26.6
TH	1509	<b>0.8</b>	2.6	FR	1505	<b>1.9</b>	6.2	SU	1638	<b>0.9</b>	3.0	MO	1616	<b>1.3</b>	4.3	WE	1752	<b>0.9</b>	3.0	TH	1729	<b>0.3</b>	1.0
JE	2121	<b>8.1</b>	26.6	VE	2112	<b>7.0</b>	23.0	DI	2249	<b>8.0</b>	26.2	LU	2223	<b>7.6</b>	24.9	ME				JE	2336	<b>8.3</b>	27.2
<b>3</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0339	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0509	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0446	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0001	<b>7.8</b>	25.6	<b>18</b>	0553	<b>0.1</b>	0.3
	0953	<b>7.7</b>	25.3		0943	<b>6.7</b>	22.0		1121	<b>7.6</b>	24.9		1052	<b>7.4</b>	24.3		0615	<b>0.7</b>	2.3		1200	<b>8.4</b>	27.6
FR	1603	<b>0.7</b>	2.3	SA	1552	<b>1.7</b>	5.6	MO	1727	<b>0.8</b>	2.6	TU	1703	<b>0.9</b>	3.0	TH	1225	<b>7.6</b>	24.9	FR	1815	<b>0.1</b>	0.3
VE	2214	<b>8.2</b>	26.9	SA	2158	<b>7.3</b>	24.0	LU	2337	<b>8.0</b>	26.2	MA	2310	<b>8.0</b>	26.2	JE	1833	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>4</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0424	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0556	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0041	<b>7.6</b>	24.9	<b>19</b>	0022	<b>8.4</b>	27.6
	1046	<b>7.8</b>	25.6		1029	<b>6.9</b>	22.6		1208	<b>7.6</b>	24.9		1138	<b>7.8</b>	25.6		0654	<b>0.8</b>	2.6		0637	<b>0.0</b>	0.0
SA	1654	<b>0.7</b>	2.3	SU	1637	<b>1.4</b>	4.6	TU	1813	<b>0.8</b>	2.6	WE	1749	<b>0.6</b>	2.0	FR	1302	<b>7.5</b>	24.6	SA	1245	<b>8.5</b>	27.9
SA	2304	<b>8.2</b>	26.9	DI	2243	<b>7.6</b>	24.9	MA				ME	2356	<b>8.2</b>	26.9	VE	1912	<b>1.0</b>	3.3	SA	1901	<b>0.0</b>	0.0
<b>5</b>	0526	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0509	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0023	<b>7.9</b>	25.9	<b>20</b>	0616	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0119	<b>7.4</b>	24.3	<b>20</b>	0109	<b>8.4</b>	27.6
	1137	<b>7.8</b>	25.6		1114	<b>7.2</b>	23.6		0640	<b>0.5</b>	1.6		1223	<b>8.1</b>	26.6		0731	<b>1.0</b>	3.3		0723	<b>0.1</b>	0.3
SU	1744	<b>0.7</b>	2.3	MO	1723	<b>1.1</b>	3.6	WE	1252	<b>7.6</b>	24.9	TH	1835	<b>0.4</b>	1.3	SA	1339	<b>7.3</b>	24.0	SU	1331	<b>8.5</b>	27.9
DI	2353	<b>8.2</b>	26.9	LU	2329	<b>7.8</b>	25.6	ME	1857	<b>0.9</b>	3.0	JE				SA	1950	<b>1.2</b>	3.9	DI	1948	<b>0.1</b>	0.3
<b>6</b>	0614	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0552	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0106	<b>7.8</b>	25.6	<b>21</b>	0042	<b>8.3</b>	27.2	<b>6</b>	0156	<b>7.2</b>	23.6	<b>21</b>	0157	<b>8.2</b>	26.9
	1226	<b>7.7</b>	25.3		1158	<b>7.5</b>	24.6		0722	<b>0.7</b>	2.3		0700	<b>0.1</b>	0.3		0808	<b>1.3</b>	4.3		0810	<b>0.3</b>	1.0
MO	1831	<b>0.8</b>	2.6	TU	1808	<b>0.9</b>	3.0	TH	1333	<b>7.4</b>	24.3	FR	1308	<b>8.2</b>	26.9	SU	1414	<b>7.1</b>	23.3	MO	1420	<b>8.3</b>	27.2
LU				MA				JE	1940	<b>1.1</b>	3.6	VE	1921	<b>0.3</b>	1.0	DI	2028	<b>1.4</b>	4.6	LU	2038	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0041	<b>8.1</b>	26.6	<b>22</b>	0014	<b>8.0</b>	26.2	<b>7</b>	0148	<b>7.5</b>	24.6	<b>22</b>	0129	<b>8.3</b>	27.2	<b>7</b>	0234	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0248	<b>7.9</b>	25.9
	0701	<b>0.4</b>	1.3		0637	<b>0.4</b>	1.3		0803	<b>0.9</b>	3.0		0746	<b>0.1</b>	0.3		0845	<b>1.6</b>	5.2		0859	<b>0.6</b>	2.0
TU	1313	<b>7.6</b>	24.9	WE	1244	<b>7.7</b>	25.3	FR	1414	<b>7.3</b>	24.0	SA	1355	<b>8.2</b>	26.9	MO	1452	<b>7.0</b>	23.0	TU	1511	<b>8.0</b>	26.2
MA	1918	<b>1.0</b>	3.3	ME	1854	<b>0.7</b>	2.3	VE	2022	<b>1.3</b>	4.3	SA	2009	<b>0.3</b>	1.0	LU	2109	<b>1.6</b>	5.2	MA	2131	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0127	<b>7.8</b>	25.6	<b>23</b>	0101	<b>8.1</b>	26.6	<b>8</b>	0229	<b>7.2</b>	23.6	<b>23</b>	0218	<b>8.2</b>	26.9	<b>8</b>	0314	<b>6.6</b>	21.7	<b>23</b>	0342	<b>7.6</b>	24.9
	0746	<b>0.6</b>	2.0		0722	<b>0.3</b>	1.0		0844	<b>1.2</b>	3.9		0833	<b>0.3</b>	1.0		0925	<b>1.9</b>	6.2		0954	<b>1.0</b>	3.3
WE	1359	<b>7.4</b>	24.3	TH	1330	<b>7.8</b>	25.6	SA	1454	<b>7.1</b>	23.3	SU	1444	<b>8.2</b>	26.9	TU	1533	<b>6.8</b>	22.3	WE	1607	<b>7.7</b>	25.3
ME	2005	<b>1.2</b>	3.9	JE	1941	<b>0.6</b>	2.0	SA	2104	<b>1.5</b>	4.9	DI	2059	<b>0.4</b>	1.3	MA	2153	<b>1.8</b>	5.9	ME	2229	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0213	<b>7.6</b>	24.9	<b>24</b>	0149	<b>8.1</b>	26.6	<b>9</b>	0311	<b>6.9</b>	22.6	<b>24</b>	0309	<b>8.0</b>	26.2	<b>9</b>	0359	<b>6.4</b>	21.0	<b>24</b>	0443	<b>7.2</b>	23.6
	0832	<b>0.9</b>	3.0		0808	<b>0.3</b>	1.0		0924	<b>1.5</b>	4.9		0924	<b>0.5</b>	1.6		1010	<b>2.1</b>	6.9		1054	<b>1.3</b>	4.3
TH	1445	<b>7.2</b>	23.6	FR	1419	<b>7.9</b>	25.9	SU	1535	<b>6.8</b>	22.3	MO	1536	<b>8.0</b>	26.2	WE	1619	<b>6.6</b>	21.7	TH	1708	<b>7.4</b>	24.3
JE	2052	<b>1.4</b>	4.6	VE	2031	<b>0.6</b>	2.0	DI	2148	<b>1.8</b>	5.9	LU	2153	<b>0.6</b>	2.0	ME	2244	<b>2.0</b>	6.6	JE	2332	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0259	<b>7.2</b>	23.6	<b>25</b>	0239	<b>8.0</b>	26.2	<b>10</b>	0354	<b>6.6</b>	21.7	<b>25</b>	0404	<b>7.7</b>	25.3	<b>10</b>	0451	<b>6.2</b>	20.3	<b>25</b>	0548	<b>7.0</b>	23.0
	0918	<b>1.2</b>	3.9		0857	<b>0.4</b>	1.3		1007	<b>1.8</b>	5.9		1018	<b>0.8</b>	2.6		1102	<b>2.3</b>	7.5		1159	<b>1.6</b>	5.2
FR	1532	<b>7.0</b>	23.0	SA	1509	<b>7.9</b>	25.9	MO	1618	<b>6.7</b>	22.0	TU	1632	<b>7.8</b>	25.6	TH	1714	<b>6.5</b>	21.3	FR	1814	<b>7.2</b>	23.6
VE	2139	<b>1.7</b>	5.6	SA	2123	<b>0.7</b>	2.3	LU	2235	<b>2.0</b>	6.6	MA	2252	<b>0.9</b>	3.0	JE	2342	<b>2.1</b>	6.9	VE			
<b>11</b>	0347	<b>6.9</b>	22.6	<b>26</b>	0332	<b>7.8</b>	25.6	<b>11</b>	0441	<b>6.3</b>	20.7	<b>26</b>	0504	<b>7.4</b>	24.3	<b>11</b>	0550	<b>6.1</b>	20.0	<b>26</b>	0039	<b>1.3</b>	4.3
	1004	<b>1.5</b>	4.9		0949	<b>0.6</b>	2.0		1053	<b>2.1</b>	6.9		1117	<b>1.1</b>	3.6		1202	<b>2.3</b>	7.5		0656	<b>6.9</b>	22.6
SA	1619	<b>6.8</b>	22.3	SU	1603	<b>7.8</b>	25.6	TU	1705	<b>6.5</b>	21.3	WE	1733	<b>7.6</b>	24.9	FR	1814	<b>6.5</b>	21.3	SA	1308	<b>1.6</b>	5.2
SA	2229	<b>1.9</b>	6.2	DI	2219	<b>0.8</b>	2.6	MA	2327	<b>2.1</b>	6.9	ME	2355	<b>1.0</b>	3.3	VE				SA	1921	<b>7.2</b>	23.6
<b>12</b>	0436	<b>6.6</b>	21.7	<b>27</b>	0428	<b>7.6</b>	24.9	<b>12</b>	0532	<b>6.2</b>	20.3	<b>27</b>	0608	<b>7.1</b>	23.3	<b>12</b>	0044	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0145	<b>1.2</b>	3.9
	1052	<b>1.8</b>	5.9		1045	<b>0.8</b>	2.6		1144	<b>2.3</b>	7.5		1222	<b>1.3</b>	4.3		0653	<b>6.2</b>	20.3		0801	<b>7.0</b>	23.0
SU	1707	<b>6.6</b>	21.7	MO	1659	<b>7.7</b>	25.3	WE	1757	<b>6.5</b>	21.3	TH	1837	<b>7.4</b>	24.3	SA	1306	<b>2.2</b>	7.2	SU	1412	<b>1.5</b>	4.9
DI	2321	<b>2.1</b>	6.9	LU	2318	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE			SA	1916	<b>6.7</b>	22.0	DI	2024	<b>7.3</b>	24.0	
<b>13</b>	0527	<b>6.4</b>	21.0	<b>28</b>	0529	<b>7.4</b>	24.3	<b>13</b>	0023	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0102	<b>1.1</b>	3.6								

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>	0507	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0549	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0554	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0554	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0017	<b>8.0</b>	26.2
TH	1117	<b>7.5</b>	24.6		1051	<b>8.3</b>	27.2	SU	1153	<b>7.4</b>	24.3		1202	<b>8.6</b>	28.2	TU	1158	<b>7.4</b>	24.3	WE	0625	<b>0.5</b>	1.6
JE	1727	<b>0.9</b>	3.0	FR	1708	<b>0.1</b>	0.3	SU	1812	<b>1.0</b>	3.3	MO	1822	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	1822	<b>1.0</b>	3.3	WE	1234	<b>8.3</b>	27.2
	2335	<b>7.5</b>	24.6	VE	2315	<b>8.3</b>	27.2	DI				LU				MA				ME	1855	<b>0.1</b>	0.3
<b>2</b>	0546	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0529	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0016	<b>7.1</b>	23.3	<b>17</b>	0032	<b>8.2</b>	26.9	<b>2</b>	0026	<b>7.0</b>	23.0	<b>17</b>	0107	<b>7.8</b>	25.6
FR	1153	<b>7.5</b>	24.6		1137	<b>8.5</b>	27.9		0624	<b>1.4</b>	4.6		0641	<b>0.4</b>	1.3		0633	<b>1.5</b>	4.9		0714	<b>0.7</b>	2.3
VE	1805	<b>0.9</b>	3.0	SA	1754	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1228	<b>7.4</b>	24.3	TU	1250	<b>8.5</b>	27.9	WE	1237	<b>7.5</b>	24.6	TH	1323	<b>8.1</b>	26.6
				SA				LU	1848	<b>1.1</b>	3.6	MA	1911	<b>0.0</b>	0.0	ME	1901	<b>1.0</b>	3.3	JE	1944	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0012	<b>7.4</b>	24.3	<b>18</b>	0002	<b>8.4</b>	27.6	<b>3</b>	0052	<b>7.0</b>	23.0	<b>18</b>	0121	<b>8.0</b>	26.2	<b>3</b>	0106	<b>7.0</b>	23.0	<b>18</b>	0157	<b>7.6</b>	24.9
SA	0622	<b>1.0</b>	3.3		0615	<b>0.1</b>	0.3		0659	<b>1.5</b>	4.9		0730	<b>8.6</b>	2.0		0714	<b>1.5</b>	4.9		0803	<b>0.9</b>	3.0
SA	1228	<b>7.5</b>	24.6	SU	1223	<b>8.6</b>	28.2	TU	1303	<b>7.3</b>	24.0	WE	1339	<b>8.2</b>	26.9	TH	1318	<b>7.4</b>	24.3	FR	1413	<b>7.8</b>	25.6
SA	1842	<b>1.0</b>	3.3	DI	1841	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	1926	<b>1.1</b>	3.6	ME	2000	<b>0.3</b>	1.0	JE	1943	<b>1.0</b>	3.3	VE	2034	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0048	<b>7.3</b>	24.0	<b>19</b>	0049	<b>8.3</b>	27.2	<b>4</b>	0130	<b>6.9</b>	22.6	<b>19</b>	0213	<b>7.7</b>	25.3	<b>4</b>	0150	<b>7.0</b>	23.0	<b>19</b>	0248	<b>7.4</b>	24.3
SU	0657	<b>1.2</b>	3.9		0701	<b>0.2</b>	0.7		0738	<b>1.6</b>	5.2		0821	<b>0.9</b>	3.0		0758	<b>1.5</b>	4.9		0855	<b>1.2</b>	3.9
DI	1302	<b>7.4</b>	24.3	MO	1309	<b>8.5</b>	27.9	WE	1342	<b>7.3</b>	24.0	TH	1431	<b>7.9</b>	25.9	FR	1404	<b>7.4</b>	24.3	SA	1504	<b>7.5</b>	24.6
	1918	<b>1.1</b>	3.6	LU	1928	<b>0.0</b>	0.0	ME	2007	<b>1.3</b>	4.3	JE	2052	<b>0.6</b>	2.0	VE	2029	<b>1.1</b>	3.6	SA	2124	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0123	<b>7.1</b>	23.3	<b>20</b>	0138	<b>8.1</b>	26.6	<b>5</b>	0212	<b>6.8</b>	22.3	<b>20</b>	0307	<b>7.4</b>	24.3	<b>5</b>	0238	<b>7.0</b>	23.0	<b>20</b>	0340	<b>7.2</b>	23.6
MO	0732	<b>1.4</b>	4.6		0748	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>1.7</b>	5.6		0914	<b>1.2</b>	3.9		0847	<b>1.5</b>	4.9		0948	<b>1.5</b>	4.9
LU	1337	<b>7.2</b>	23.6	TU	1358	<b>8.3</b>	27.2	TH	1426	<b>7.1</b>	23.3	FR	1525	<b>7.5</b>	24.6	SA	1454	<b>7.3</b>	24.0	SU	1558	<b>7.2</b>	23.6
	1955	<b>1.3</b>	4.3	MA	2018	<b>0.2</b>	0.7	JE	2052	<b>1.4</b>	4.6	VE	2147	<b>0.9</b>	3.0	SA	2119	<b>1.1</b>	3.6	DI	2217	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0159	<b>6.9</b>	22.6	<b>21</b>	0229	<b>7.8</b>	25.6	<b>6</b>	0259	<b>6.7</b>	22.0	<b>21</b>	0404	<b>7.1</b>	23.3	<b>6</b>	0330	<b>7.0</b>	23.0	<b>21</b>	0434	<b>7.0</b>	23.0
TU	0809	<b>1.6</b>	5.2		0839	<b>8.8</b>	2.6		0909	<b>1.8</b>	5.9		1012	<b>1.5</b>	4.9		0941	<b>1.6</b>	5.2		1043	<b>1.7</b>	5.6
MA	1414	<b>7.1</b>	23.3	WE	1449	<b>8.0</b>	26.2	FR	1516	<b>7.0</b>	23.0	SA	1624	<b>7.2</b>	23.6	SU	1550	<b>7.2</b>	23.6	MO	1653	<b>6.9</b>	22.6
	2035	<b>1.4</b>	4.6	ME	2111	<b>0.6</b>	2.0	VE	2142	<b>1.5</b>	4.9	SA	2246	<b>1.2</b>	3.9	DI	2213	<b>1.2</b>	3.9	LU	2311	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0240	<b>6.7</b>	22.0	<b>22</b>	0324	<b>7.5</b>	24.6	<b>7</b>	0353	<b>6.6</b>	21.7	<b>22</b>	0504	<b>6.9</b>	22.6	<b>7</b>	0427	<b>7.1</b>	23.3	<b>22</b>	0529	<b>6.8</b>	22.3
WE	0849	<b>1.8</b>	5.9		0933	<b>1.1</b>	3.6		1004	<b>1.9</b>	6.2		1114	<b>1.7</b>	5.6		1040	<b>1.5</b>	4.9		1141	<b>1.9</b>	6.2
ME	1455	<b>6.9</b>	22.6	TH	1545	<b>7.6</b>	24.9	SA	1613	<b>6.9</b>	22.6	SU	1725	<b>6.9</b>	22.6	MO	1649	<b>7.2</b>	23.6	TU	1750	<b>6.6</b>	21.7
	2119	<b>1.6</b>	5.2	JE	2208	<b>0.9</b>	3.0	SA	2239	<b>1.6</b>	5.2	DI	2346	<b>1.4</b>	4.6	LU	2311	<b>1.2</b>	3.9	MA			
<b>8</b>	0325	<b>6.5</b>	21.3	<b>23</b>	0424	<b>7.2</b>	23.6	<b>8</b>	0453	<b>6.7</b>	22.0	<b>23</b>	0605	<b>6.8</b>	22.3	<b>8</b>	0526	<b>7.2</b>	23.6	<b>23</b>	0006	<b>1.7</b>	5.6
TH	0935	<b>2.0</b>	6.6		1033	<b>1.5</b>	4.9		1105	<b>1.9</b>	6.2		1216	<b>1.8</b>	5.9		1142	<b>1.4</b>	4.6		0623	<b>6.7</b>	22.0
JE	1543	<b>6.8</b>	22.3	FR	1646	<b>7.3</b>	24.0	SU	1715	<b>6.9</b>	22.6	MO	1827	<b>6.8</b>	22.3	TU	1751	<b>7.2</b>	23.6	WE	1238	<b>2.0</b>	6.6
	2209	<b>1.8</b>	5.9	VE	2310	<b>1.2</b>	3.9	DI	2341	<b>1.5</b>	4.9	LU				MA				ME	1846	<b>6.5</b>	21.3
<b>9</b>	0418	<b>6.4</b>	21.0	<b>24</b>	0528	<b>6.9</b>	22.6	<b>9</b>	0555	<b>6.8</b>	22.3	<b>24</b>	0046	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0011	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0100	<b>1.9</b>	6.2
FR	1029	<b>2.2</b>	7.2		1138	<b>1.7</b>	5.6		1210	<b>1.8</b>	5.9		0704	<b>6.8</b>	22.3		0626	<b>7.4</b>	24.3		0715	<b>6.7</b>	22.0
VE	1639	<b>6.7</b>	22.0	SA	1752	<b>7.1</b>	23.3	MO	1819	<b>7.0</b>	23.0	TU	1317	<b>1.8</b>	5.9	WE	1244	<b>1.2</b>	3.9	TH	1333	<b>1.9</b>	6.2
	2308	<b>1.9</b>	6.2	SA				LU				MA	1926	<b>6.7</b>	22.0	ME	1853	<b>7.3</b>	24.0	JE	1940	<b>6.4</b>	21.0
<b>10</b>	0519	<b>6.3</b>	20.7	<b>25</b>	0015	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0043	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0142	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0110	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0152	<b>2.0</b>	6.6
SA	1131	<b>2.2</b>	7.2		0634	<b>6.8</b>	22.3		0656	<b>7.1</b>	23.3		0757	<b>6.9</b>	22.6		0724	<b>7.6</b>	24.9		0804	<b>6.7</b>	22.0
SA	1742	<b>6.7</b>	22.0	SU	1245	<b>1.8</b>	5.9	TU	1313	<b>1.5</b>	4.9	WE	1412	<b>1.7</b>	5.6	TH	1344	<b>1.0</b>	3.3	FR	1425	<b>1.8</b>	5.9
				DI	1857	<b>7.0</b>	23.0	MA	1922	<b>7.2</b>	23.6	ME	2020	<b>6.8</b>	22.3	JE	1952	<b>7.5</b>	24.6	VE	2031	<b>6.4</b>	21.0
<b>11</b>	0011	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0119	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0142	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0233	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0208	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0240	<b>2.0</b>	6.6
SU	0623	<b>6.4</b>	21.0		0736	<b>6.9</b>	22.6		0754	<b>7.4</b>	24.3		0846	<b>7.0</b>	23.0		0820	<b>7.9</b>	25.9		0849	<b>6.8</b>	22.3
DI	1237	<b>2.0</b>	6.6	MO	1348	<b>1.7</b>	5.6	WE	1412	<b>1.1</b>	3.6	TH	1502	<b>1.6</b>	5.2	FR	1441	<b>0.7</b>	2.3	SA	1512	<b>1.7</b>	5.6
	1847	<b>6.8</b>	22.3	LU	1959	<b>7.0</b>	23.0	ME	2020	<b>7.5</b>	24.6	JE	2109	<b>6.8</b>	22.3	VE	2049	<b>7.7</b>	25.3	SA	2117	<b>6.5</b>	21.3
<b>12</b>	0114	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0217	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0237	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0319	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0303	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0325	<b>1.9</b>	6.2
MO	0726	<b>6.7</b>	22.0		0832	<b>7.0</b>	23.0		0848	<b>7.8</b>	25.6		0929	<b>7.1</b>	23.3		0914	<b>8.1</b>	26.6		0932	<b>7.0</b>	23.0
LU	1341	<b>1.7</b>	5.6	TU	1444	<b>1.5</b>	4.9	TH	1507	<b>0.7</b>	2.3	FR	1546	<b>1.4</b>	4.6	SA	1536	<b>0.4</b>	1.3	SU	1556	<b>1.5</b>	4.9
	1950	<b>7.1</b>	23.3	MA	2054	<b>7.1</b>	23.3	JE	2114	<b>7.8</b>	25.6	VE	2153	<b>6.8</b>	22.3	SA	2144	<b>7.8</b>	25.6	DI	2200	<b>6.6</b>	21.7
<b>13</b>	0213	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0309	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0329	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0401	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>							