

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0441	<b>10.8</b>	3.3	<b>16</b>	0457	<b>10.5</b>	3.2	<b>1</b>	0535	<b>11.2</b>	3.4	<b>16</b>	0454	<b>10.8</b>	3.3	<b>1</b>	0415	<b>10.5</b>	3.2	<b>16</b>	0318	<b>10.5</b>	3.2
	0823	<b>10.2</b>	3.1		0802	<b>10.2</b>	3.1		1035	<b>9.2</b>	2.8		0939	<b>9.2</b>	2.8		0942	<b>8.2</b>	2.5		0844	<b>8.2</b>	2.5
SA	1235	<b>10.8</b>	3.3	SU	1149	<b>10.5</b>	3.2	TU	1417	<b>10.2</b>	3.1	WE	1351	<b>10.2</b>	3.1	TU	1339	<b>9.2</b>	2.8	WE	1251	<b>9.2</b>	2.8
SA	2049	<b>1.0</b>	0.3	DI	2028	<b>1.6</b>	0.5	MA	2159	<b>2.0</b>	0.6	ME	2128	<b>1.6</b>	0.5	MA	2059	<b>3.0</b>	0.9	ME	2011	<b>2.6</b>	0.8
<b>2</b>	0523	<b>11.5</b>	3.5	<b>17</b>	0521	<b>10.8</b>	3.3	<b>2</b>	0603	<b>11.2</b>	3.4	<b>17</b>	0517	<b>10.8</b>	3.3	<b>2</b>	0445	<b>10.5</b>	3.2	<b>17</b>	0345	<b>10.5</b>	3.2
	0942	<b>10.2</b>	3.1		0916	<b>10.2</b>	3.1		1112	<b>8.9</b>	2.7		1017	<b>8.2</b>	2.5		1014	<b>7.9</b>	2.4		0917	<b>7.2</b>	2.2
SU	1323	<b>10.8</b>	3.3	MO	1245	<b>10.8</b>	3.3	WE	1511	<b>9.8</b>	3.0	TH	1501	<b>10.2</b>	3.1	WE	1445	<b>9.2</b>	2.8	TH	1416	<b>9.2</b>	2.8
DI	2131	<b>1.0</b>	0.3	LU	2109	<b>1.0</b>	0.3	ME	2235	<b>2.3</b>	0.7	JE	2211	<b>1.6</b>	0.5	ME	2138	<b>3.3</b>	1.0	JE	2059	<b>3.0</b>	0.9
<b>3</b>	0601	<b>11.5</b>	3.5	<b>18</b>	0546	<b>11.2</b>	3.4	<b>3</b>	0627	<b>11.2</b>	3.4	<b>18</b>	0540	<b>11.2</b>	3.4	<b>3</b>	0508	<b>10.5</b>	3.2	<b>18</b>	0409	<b>10.5</b>	3.2
	1042	<b>9.8</b>	3.0		1003	<b>10.2</b>	3.1		1148	<b>8.2</b>	2.5		1100	<b>7.2</b>	2.2		1043	<b>7.2</b>	2.2		0953	<b>5.9</b>	1.8
MO	1413	<b>10.5</b>	3.2	TU	1344	<b>10.8</b>	3.3	TH	1603	<b>9.5</b>	2.9	FR	1611	<b>10.2</b>	3.1	TH	1543	<b>9.2</b>	2.8	FR	1534	<b>9.5</b>	2.9
LU	2212	<b>1.0</b>	0.3	MA	2151	<b>0.7</b>	0.2	JE	2309	<b>2.6</b>	0.8	VE	2252	<b>2.3</b>	0.7	JE	2214	<b>3.6</b>	1.1	VE	2144	<b>3.6</b>	1.1
<b>4</b>	0636	<b>11.5</b>	3.5	<b>19</b>	0611	<b>11.5</b>	3.5	<b>4</b>	0648	<b>10.8</b>	3.3	<b>19</b>	0603	<b>11.2</b>	3.4	<b>4</b>	0527	<b>10.2</b>	3.1	<b>19</b>	0432	<b>10.8</b>	3.3
	1132	<b>9.5</b>	2.9		1044	<b>9.8</b>	3.0		1224	<b>7.5</b>	2.3		1146	<b>6.2</b>	1.9		1111	<b>6.6</b>	2.0		1033	<b>4.6</b>	1.4
TU	1501	<b>10.5</b>	3.2	WE	1443	<b>10.8</b>	3.3	FR	1655	<b>9.2</b>	2.8	SA	1721	<b>9.8</b>	3.0	FR	1636	<b>9.2</b>	2.8	SA	1646	<b>9.8</b>	3.0
MA	2250	<b>1.0</b>	0.3	ME	2231	<b>0.7</b>	0.2	VE	2341	<b>3.3</b>	1.0	SA	2332	<b>3.3</b>	1.0	VE	2248	<b>4.3</b>	1.3	SA	2228	<b>4.6</b>	1.4
<b>5</b>	0708	<b>11.8</b>	3.6	<b>20</b>	0636	<b>11.5</b>	3.5	<b>5</b>	0706	<b>10.8</b>	3.3	<b>20</b>	0627	<b>11.5</b>	3.5	<b>5</b>	0543	<b>10.2</b>	3.1	<b>20</b>	0457	<b>10.8</b>	3.3
	1220	<b>9.2</b>	2.8		1128	<b>9.2</b>	2.8		1301	<b>6.9</b>	2.1		1236	<b>4.9</b>	1.5		1140	<b>5.9</b>	1.8		1116	<b>3.6</b>	1.1
WE	1548	<b>10.2</b>	3.1	TH	1544	<b>10.5</b>	3.2	SA	1749	<b>8.9</b>	2.7	SU	1835	<b>9.5</b>	2.9	SA	1727	<b>9.2</b>	2.8	SU	1755	<b>9.8</b>	3.0
ME	2327	<b>1.6</b>	0.5	JE	2312	<b>1.0</b>	0.3	SA				DI				SA	2321	<b>4.9</b>	1.5	DI	2313	<b>5.6</b>	1.7
<b>6</b>	0736	<b>11.5</b>	3.5	<b>21</b>	0701	<b>11.5</b>	3.5	<b>6</b>	0012	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0014	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0559	<b>10.2</b>	3.1	<b>21</b>	0523	<b>11.2</b>	3.4
	1308	<b>8.9</b>	2.7		1219	<b>8.2</b>	2.5		0723	<b>10.8</b>	3.3		0653	<b>11.5</b>	3.5		1209	<b>5.2</b>	1.6		1201	<b>2.6</b>	0.8
TH	1635	<b>9.5</b>	2.9	FR	1648	<b>10.2</b>	3.1	SU	1338	<b>6.2</b>	1.9	MO	1327	<b>3.9</b>	1.2	SU	1818	<b>9.2</b>	2.8	MO	1903	<b>10.2</b>	3.1
JE				VE	2352	<b>1.6</b>	0.5	DI	1848	<b>8.5</b>	2.6	LU	1953	<b>9.2</b>	2.8	DI	2354	<b>5.6</b>	1.7	LU			
<b>7</b>	0001	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0727	<b>11.8</b>	3.6	<b>7</b>	0042	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0057	<b>5.9</b>	1.8	<b>7</b>	0615	<b>10.2</b>	3.1	<b>22</b>	0001	<b>6.6</b>	2.0
	0801	<b>11.5</b>	3.5		1314	<b>7.2</b>	2.2		0740	<b>10.8</b>	3.3		0721	<b>11.5</b>	3.5		1240	<b>4.6</b>	1.4		0552	<b>11.2</b>	3.4
FR	1357	<b>8.2</b>	2.5	SA	1758	<b>9.5</b>	2.9	MO	1416	<b>5.6</b>	1.7	TU	1420	<b>3.0</b>	0.9	MO	1911	<b>9.2</b>	2.8	TU	1248	<b>2.0</b>	0.6
VE	1725	<b>8.9</b>	2.7	SA				LU	1954	<b>8.2</b>	2.5	MA	2119	<b>9.2</b>	2.8	LU				MA	2013	<b>10.2</b>	3.1
<b>8</b>	0034	<b>3.0</b>	0.9	<b>23</b>	0032	<b>3.0</b>	0.9	<b>8</b>	0111	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0146	<b>7.2</b>	2.2	<b>8</b>	0027	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0054	<b>7.5</b>	2.3
	0824	<b>11.5</b>	3.5		0753	<b>11.8</b>	3.6		0758	<b>10.5</b>	3.2		0752	<b>11.2</b>	3.4		0632	<b>10.2</b>	3.1		0624	<b>10.8</b>	3.3
SA	1446	<b>7.5</b>	2.3	SU	1411	<b>6.2</b>	1.9	TU	1456	<b>4.9</b>	1.5	WE	1515	<b>2.6</b>	0.8	TU	1313	<b>4.3</b>	1.3	WE	1338	<b>1.6</b>	0.5
SA	1823	<b>8.2</b>	2.5	DI	1919	<b>8.5</b>	2.6	MA	2113	<b>8.2</b>	2.5	ME	2257	<b>9.5</b>	2.9	MA	2009	<b>9.2</b>	2.8	ME	2126	<b>10.2</b>	3.1
<b>9</b>	0105	<b>3.9</b>	1.2	<b>24</b>	0112	<b>4.3</b>	1.3	<b>9</b>	0139	<b>6.9</b>	2.1	<b>24</b>	0246	<b>8.2</b>	2.5	<b>9</b>	0100	<b>7.2</b>	2.2	<b>24</b>	0156	<b>8.5</b>	2.6
	0845	<b>11.2</b>	3.4		0820	<b>11.8</b>	3.6		0816	<b>10.5</b>	3.2		0825	<b>10.8</b>	3.3		0649	<b>10.2</b>	3.1		0659	<b>10.5</b>	3.2
SU	1532	<b>6.9</b>	2.1	MO	1508	<b>4.9</b>	1.5	WE	1538	<b>4.6</b>	1.4	TH	1613	<b>2.6</b>	0.8	WE	1349	<b>3.6</b>	1.1	TH	1430	<b>1.6</b>	0.5
DI	1936	<b>7.5</b>	2.3	LU	2056	<b>8.2</b>	2.5	ME	2257	<b>8.2</b>	2.5	JE				ME	2115	<b>9.2</b>	2.8	JE	2242	<b>10.5</b>	3.2
<b>10</b>	0134	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0153	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0206	<b>7.9</b>	2.4	<b>25</b>	0035	<b>9.8</b>	3.0	<b>10</b>	0137	<b>7.9</b>	2.4	<b>25</b>	0317	<b>8.9</b>	2.7
	0905	<b>11.2</b>	3.4		0849	<b>11.8</b>	3.6		0835	<b>10.5</b>	3.2		0409	<b>9.2</b>	2.8		0706	<b>9.8</b>	3.0		0737	<b>9.8</b>	3.0
MO	1617	<b>5.9</b>	1.8	TU	1605	<b>3.9</b>	1.2	TH	1625	<b>3.9</b>	1.2	FR	0903	<b>10.5</b>	3.2	TH	1430	<b>3.3</b>	1.0	FR	1526	<b>2.3</b>	0.7
LU	2114	<b>7.2</b>	2.2	MA	2250	<b>8.2</b>	2.5	JE				VE	1715	<b>2.6</b>	0.8	JE	2234	<b>9.2</b>	2.8	VE	2355	<b>10.5</b>	3.2
<b>11</b>	0201	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0240	<b>7.2</b>	2.2	<b>11</b>	0856	<b>10.2</b>	3.1	<b>26</b>	0155	<b>10.2</b>	3.1	<b>11</b>	0222	<b>8.5</b>	2.6	<b>26</b>	0506	<b>8.9</b>	2.7
	0925	<b>10.8</b>	3.3		0919	<b>11.5</b>	3.5		1716	<b>3.6</b>	1.1		0616	<b>9.5</b>	2.9		0725	<b>9.8</b>	3.0		0822	<b>9.2</b>	2.8
TU	1659	<b>5.2</b>	1.6	WE	1701	<b>3.0</b>	0.9	FR				SA	0953	<b>9.8</b>	3.0	FR	1517	<b>3.3</b>	1.0	SA	1627	<b>2.6</b>	0.8
MA	2327	<b>7.5</b>	2.3	ME				VE				SA	1820	<b>2.6</b>	0.8	VE				SA			
<b>12</b>	0220	<b>7.2</b>	2.2	<b>27</b>	0059	<b>8.9</b>	2.7	<b>12</b>	0922	<b>10.2</b>	3.1	<b>27</b>	0254	<b>10.5</b>	3.2	<b>12</b>	0002	<b>9.5</b>	2.9	<b>27</b>	0059	<b>10.5</b>	3.2
	0946	<b>10.8</b>	3.3		0340	<b>8.5</b>	2.6		1811	<b>3.0</b>	0.9		0803	<b>9.2</b>	2.8		0326	<b>9.2</b>	2.8		0655	<b>8.5</b>	2.6
WE	1742	<b>4.3</b>	1.3	TH	0951	<b>11.2</b>	3.4	SA				SU	1102	<b>9.5</b>	2.9	SA	0745	<b>9.5</b>	2.9	SU	0926	<b>8.9</b>	2.7
ME				JE	1758	<b>2.3</b>	0.7	SA				DI	1920	<b>2.6</b>	0.8	SA	1611	<b>3.0</b>	0.9	DI	1733	<b>3.3</b>	1.0
<b>13</b>	1008	<b>10.8</b>	3.3	<b>28</b>	0238	<b>9.8</b>	3.0	<b>13</b>	0340	<b>9.8</b>	3.0	<b>28</b>	0339	<b>10.5</b>	3.2	<b>13</b>	0118	<b>9.8</b>	3.0	<b>28</b>	0152	<b>10.5</b>	3.2
	1824	<b>3.6</b>	1.1		0514																		

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0354	<b>9.8</b>	3.0	<b>16</b>	0255	<b>10.5</b>	3.2	<b>1</b>	0251	<b>9.5</b>	2.9	<b>16</b>	0216	<b>10.8</b>	3.3	<b>1</b>	0229	<b>9.8</b>	3.0	<b>16</b>	0259	<b>10.5</b>	3.2
FR	1617	<b>8.9</b>	2.7	SA	0927	<b>3.6</b>	1.1	SU	0953	<b>3.0</b>	0.9	MO	0941	<b>0.7</b>	0.2	WE	1019	<b>1.3</b>	0.4	TH	1048	<b>0.3</b>	0.1
VE	2148	<b>5.6</b>	1.7	SA	1611	<b>9.2</b>	2.8	DI	1726	<b>9.5</b>	2.9	MO	1737	<b>10.5</b>	3.2	WE	1849	<b>10.5</b>	3.2	TH	1909	<b>11.2</b>	3.4
				SA	2115	<b>5.9</b>	1.8					LU	2152	<b>8.5</b>	2.6	ME	2322	<b>9.2</b>	2.8	JE	2356	<b>9.2</b>	2.8
<b>2</b>	0412	<b>9.8</b>	3.0	<b>17</b>	0322	<b>10.5</b>	3.2	<b>2</b>	0312	<b>9.5</b>	2.9	<b>17</b>	0252	<b>10.8</b>	3.3	<b>2</b>	0301	<b>9.8</b>	3.0	<b>17</b>	0349	<b>10.2</b>	3.1
	1032	<b>4.6</b>	1.4		1006	<b>2.3</b>	0.7		1020	<b>2.6</b>	0.8		1022	<b>0.3</b>	0.1		1053	<b>1.0</b>	0.3		1131	<b>0.7</b>	0.2
SA	1706	<b>9.2</b>	2.8	SU	1717	<b>9.8</b>	3.0	MO	1809	<b>9.8</b>	3.0	TU	1830	<b>10.8</b>	3.3	TH	1924	<b>10.8</b>	3.3	FR	1947	<b>11.2</b>	3.4
SA	2227	<b>5.9</b>	1.8	DI	2206	<b>6.9</b>	2.1	LU	2250	<b>8.2</b>	2.5	MA	2254	<b>8.9</b>	2.7	JE				VE			
<b>3</b>	0429	<b>9.8</b>	3.0	<b>18</b>	0350	<b>10.8</b>	3.3	<b>3</b>	0333	<b>9.5</b>	2.9	<b>18</b>	0331	<b>10.5</b>	3.2	<b>3</b>	0008	<b>9.2</b>	2.8	<b>18</b>	0058	<b>8.9</b>	2.7
	1058	<b>3.9</b>	1.2		1047	<b>1.3</b>	0.4		1048	<b>2.0</b>	0.6		1106	<b>0.0</b>	0.0		0336	<b>9.8</b>	3.0		0438	<b>9.5</b>	2.9
SU	1753	<b>9.5</b>	2.9	MO	1819	<b>10.5</b>	3.2	TU	1851	<b>10.2</b>	3.1	WE	1920	<b>11.2</b>	3.4	FR	1130	<b>1.0</b>	0.3	SA	1212	<b>1.3</b>	0.4
DI	2304	<b>6.6</b>	2.0	LU	2259	<b>7.5</b>	2.3	MA	2334	<b>8.5</b>	2.6	ME	2359	<b>9.2</b>	2.8	VE	1959	<b>10.8</b>	3.3	SA	2023	<b>11.2</b>	3.4
<b>4</b>	0446	<b>9.8</b>	3.0	<b>19</b>	0422	<b>10.8</b>	3.3	<b>4</b>	0355	<b>9.5</b>	2.9	<b>19</b>	0413	<b>10.2</b>	3.1	<b>4</b>	0057	<b>9.2</b>	2.8	<b>19</b>	0200	<b>8.2</b>	2.5
	1125	<b>3.6</b>	1.1		1130	<b>0.7</b>	0.2		1119	<b>1.6</b>	0.5		1150	<b>0.3</b>	0.1		0417	<b>9.5</b>	2.9		0528	<b>8.9</b>	2.7
MO	1839	<b>9.5</b>	2.9	TU	1918	<b>10.8</b>	3.3	WE	1933	<b>10.5</b>	3.2	TH	2008	<b>11.2</b>	3.4	SA	1209	<b>1.0</b>	0.3	SU	1252	<b>2.0</b>	0.6
LU	2341	<b>7.2</b>	2.2	MA	2357	<b>8.2</b>	2.5	ME				JE				SA	2033	<b>10.8</b>	3.3	DI	2055	<b>11.2</b>	3.4
<b>5</b>	0504	<b>9.8</b>	3.0	<b>20</b>	0456	<b>10.5</b>	3.2	<b>5</b>	0019	<b>8.9</b>	2.7	<b>20</b>	0109	<b>8.9</b>	2.7	<b>5</b>	0153	<b>8.9</b>	2.7	<b>20</b>	0301	<b>7.5</b>	2.3
	1154	<b>3.0</b>	0.9		1216	<b>0.7</b>	0.2		0418	<b>9.5</b>	2.9		0458	<b>9.8</b>	3.0		0503	<b>9.2</b>	2.8		0623	<b>8.2</b>	2.5
TU	1927	<b>9.8</b>	3.0	WE	2017	<b>10.8</b>	3.3	TH	1153	<b>1.3</b>	0.4	FR	1236	<b>0.7</b>	0.2	SU	1251	<b>1.3</b>	0.4	MO	1330	<b>3.0</b>	0.9
MA				ME				JE	2016	<b>10.5</b>	3.2	VE	2055	<b>11.2</b>	3.4	DI	2107	<b>10.8</b>	3.3	LU	2124	<b>10.8</b>	3.3
<b>6</b>	0020	<b>7.9</b>	2.4	<b>21</b>	0101	<b>8.5</b>	2.6	<b>6</b>	0110	<b>8.9</b>	2.7	<b>21</b>	0224	<b>8.5</b>	2.6	<b>6</b>	0254	<b>8.2</b>	2.5	<b>21</b>	0359	<b>6.9</b>	2.1
	0522	<b>9.5</b>	2.9		0534	<b>10.2</b>	3.1		0444	<b>9.5</b>	2.9		0543	<b>9.2</b>	2.8		0558	<b>8.9</b>	2.7		0732	<b>7.5</b>	2.3
WE	1226	<b>2.6</b>	0.8	TH	1303	<b>1.0</b>	0.3	FR	1230	<b>1.3</b>	0.4	SA	1321	<b>1.3</b>	0.4	MO	1334	<b>2.0</b>	0.6	TU	1407	<b>3.9</b>	1.2
ME	2018	<b>9.8</b>	3.0	JE	2116	<b>10.8</b>	3.3	VE	2059	<b>10.8</b>	3.3	SA	2139	<b>11.2</b>	3.4	LU	2140	<b>10.8</b>	3.3	MA	2150	<b>10.8</b>	3.3
<b>7</b>	0102	<b>8.2</b>	2.5	<b>22</b>	0218	<b>8.9</b>	2.7	<b>7</b>	0210	<b>8.9</b>	2.7	<b>22</b>	0341	<b>8.2</b>	2.5	<b>7</b>	0356	<b>7.5</b>	2.3	<b>22</b>	0452	<b>6.2</b>	1.9
	0541	<b>9.5</b>	2.9		0614	<b>9.8</b>	3.0		0513	<b>9.2</b>	2.8		0632	<b>8.5</b>	2.6		0709	<b>8.2</b>	2.5		0908	<b>6.9</b>	2.1
TH	1302	<b>2.3</b>	0.7	FR	1353	<b>1.3</b>	0.4	SA	1311	<b>1.6</b>	0.5	SU	1405	<b>2.3</b>	0.7	TU	1418	<b>2.6</b>	0.8	WE	1443	<b>4.9</b>	1.5
JE	2113	<b>10.2</b>	3.1	VE	2214	<b>10.8</b>	3.3	SA	2144	<b>10.8</b>	3.3	DI	2219	<b>10.8</b>	3.3	MA	2212	<b>10.8</b>	3.3	ME	2214	<b>10.5</b>	3.2
<b>8</b>	0151	<b>8.5</b>	2.6	<b>23</b>	0348	<b>8.5</b>	2.6	<b>8</b>	0325	<b>8.9</b>	2.7	<b>23</b>	0455	<b>7.5</b>	2.3	<b>8</b>	0453	<b>6.6</b>	2.0	<b>23</b>	0537	<b>5.2</b>	1.6
	0600	<b>9.5</b>	2.9		0657	<b>9.2</b>	2.8		0549	<b>8.9</b>	2.7		0733	<b>7.9</b>	2.4		0848	<b>7.5</b>	2.3		1112	<b>6.9</b>	2.1
FR	1342	<b>2.3</b>	0.7	SA	1444	<b>2.0</b>	0.6	SU	1357	<b>2.0</b>	0.6	MO	1449	<b>3.3</b>	1.0	WE	1506	<b>3.9</b>	1.2	TH	1520	<b>6.2</b>	1.9
VE	2211	<b>10.2</b>	3.1	SA	2309	<b>10.8</b>	3.3	DI	2226	<b>10.8</b>	3.3	LU	2255	<b>10.8</b>	3.3	ME	2242	<b>10.8</b>	3.3	JE	2237	<b>10.2</b>	3.1
<b>9</b>	0257	<b>8.9</b>	2.7	<b>24</b>	0524	<b>8.2</b>	2.5	<b>9</b>	0445	<b>8.5</b>	2.6	<b>24</b>	0558	<b>6.6</b>	2.0	<b>9</b>	0544	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0618	<b>4.6</b>	1.4
	0621	<b>9.2</b>	2.8		0749	<b>8.5</b>	2.6		0641	<b>8.5</b>	2.6		0908	<b>7.2</b>	2.2		1054	<b>7.2</b>	2.2		1336	<b>7.5</b>	2.3
SA	1428	<b>2.3</b>	0.7	SU	1537	<b>3.0</b>	0.9	MO	1446	<b>2.3</b>	0.7	TU	1535	<b>4.3</b>	1.3	TH	1559	<b>5.2</b>	1.6	FR	1605	<b>7.2</b>	2.2
SA	2311	<b>10.2</b>	3.1	DI	2359	<b>10.8</b>	3.3	LU	2307	<b>10.8</b>	3.3	MA	2327	<b>10.5</b>	3.2	JE	2312	<b>10.8</b>	3.3	VE	2300	<b>10.2</b>	3.1
<b>10</b>	0434	<b>8.9</b>	2.7	<b>25</b>	0644	<b>7.5</b>	2.3	<b>10</b>	0547	<b>7.5</b>	2.3	<b>25</b>	0644	<b>5.9</b>	1.8	<b>10</b>	0629	<b>3.9</b>	1.2	<b>25</b>	0655	<b>3.9</b>	1.2
	0646	<b>9.2</b>	2.8		0911	<b>7.5</b>	2.3		0808	<b>7.9</b>	2.4		1122	<b>6.9</b>	2.1		1302	<b>7.5</b>	2.3		1524	<b>8.2</b>	2.5
SU	1521	<b>2.6</b>	0.8	MO	1634	<b>3.9</b>	1.2	TU	1540	<b>3.3</b>	1.0	WE	1625	<b>5.6</b>	1.7	FR	1701	<b>6.6</b>	2.0	SA	1715	<b>8.2</b>	2.5
DI				LU				MA	2344	<b>10.8</b>	3.3	ME	2354	<b>10.2</b>	3.1	VE	2341	<b>10.8</b>	3.3	SA	2325	<b>9.8</b>	3.0
<b>11</b>	0005	<b>10.2</b>	3.1	<b>26</b>	0041	<b>10.5</b>	3.2	<b>11</b>	0631	<b>6.6</b>	2.0	<b>26</b>	0720	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0713	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0731	<b>3.3</b>	1.0
	0632	<b>8.5</b>	2.6		0735	<b>6.6</b>	2.0		1010	<b>7.2</b>	2.2		1331	<b>7.2</b>	2.2		1446	<b>8.5</b>	2.6		1618	<b>8.9</b>	2.7
MO	0737	<b>8.5</b>	2.6	TU	1115	<b>7.2</b>	2.2	WE	1640	<b>3.9</b>	1.2	TH	1726	<b>6.6</b>	2.0	SA	1813	<b>7.9</b>	2.4	SU	1844	<b>8.9</b>	2.7
LU	1622	<b>3.0</b>	0.9	MA	1736	<b>4.6</b>	1.4	ME				JE				SA				DI	2354	<b>9.8</b>	3.0
<b>12</b>	0052	<b>10.5</b>	3.2	<b>27</b>	0117	<b>10.2</b>	3.1	<b>12</b>	0018	<b>10.5</b>	3.2	<b>27</b>	0019	<b>9.8</b>	3.0	<b>12</b>	0012	<b>10.8</b>	3.3	<b>27</b>	0807	<b>2.6</b>	0.8
	0716	<b>8.2</b>	2.5		0810	<b>5.9</b>	1.8		0709	<b>5.6</b>	1.7		0751	<b>4.3</b>	1.3		0755	<b>1.6</b>	0.5		1656	<b>9.5</b>	2.9
TU	0937	<b>8.2</b>	2.5	WE	1315	<b>7.5</b>	2.3	TH	1219	<b>7.5</b>	2.3	FR	1505	<b>7.9</b>	2.4	SU	1600	<b>9.5</b>	2.9	MO	2006	<b>9.2</b>	2.8
MA	1728	<b>3.3</b>	1.0	ME	1839	<b>5.2</b>	1.6	JE	1744	<b>4.9</b>	1.5	VE	1835	<b>7.2</b>	2.2	DI	1927	<b>8.5</b>	2.6	LU			
<b>13</b>	0130	<b>10.5</b>	3.2	<b>28</b>	0145	<b>9.8</b>	3.0	<b>13</b>	0048	<b>10.5</b>	3.2	<b>28</b>	0044	<b>9.8</b>	3.0	<b>13</b>	0046	<b>10.8</b>	3.3	<b>28</b>	0027	<b>9.8</b>	3.0
	0746	<b>7.2</b>	2.2		0838	<b>5.2</b>	1.6		0745	<b>4.3</b>	1.3		0819	<b>3.6</b>	1.1		0837	<b>1.0</b>	0.3		0842	<b>2.0</b>	0.6
WE	1138	<b>8.2</b>	2.5	TH	1443	<b>7.9</b>	2.4	FR	1409	<b>7.9</b>	2.4	SA	1608	<b>8.5</b>	2.6	MO	1656	<b>10.2</b>	3.1	TU	1729	<b>10.2</b>	3.1
ME	1832	<b>3.6</b>	1.1	JE	1937	<b>5.9</b>	1.8	VE	1849	<b>6.2</b>	1.9	SA	1942	<b>7.9</b>	2.4	LU	2040	<b>9.2</b>	2.8	MA	2115	<b>9.5</b>	2.9
<b>14</b>	0202	<b>10.5</b>	3.2	<b>29</b>	0209	<b>9.8</b>	3.0	<b>14</b>	0116	<b>10.5</b>	3.2	<b>29</b>	0108	<b>9.8</b>	3.0	<b>14</b>	0126	<b>10.8</b>	3.3	<b>29</b>	0105	<b>9.8</b>	3.0
	0817	<b>6.2</b>	1.9		0904	<b>4.6</b>	1.4		0822	<b>3.0</b>	0.9		0847	<b>3.0</b>	0.9		0921	<b>0.3</b>	0.1		0918	<b>1.6</b>	0.5
TH	1326	<b>8.2</b>	2.5	FR	1549	<b>8.5</b>	2.6	SA	1533	<b>8.9</b>	2.7	SU	1655	<b>9.2</b>	2.8	TU	1744	<b>10.8</b>	3.3	WE	1800	<b>10.5</b>	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0234	<b>10.2</b>	3.1	<b>16</b>	0342	<b>9.8</b>	3.0	<b>1</b>	0430	<b>9.8</b>	3.0	<b>16</b>	0029	<b>6.6</b>	2.0	<b>1</b>	0047	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0047	<b>3.9</b>	1.2
FR	1858	<b>10.8</b>	3.3	SA	1113	<b>1.6</b>	0.5	MO	1131	<b>2.0</b>	0.6	TU	0546	<b>8.9</b>	2.7	TH	0722	<b>9.2</b>	2.8	FR	0757	<b>9.2</b>	2.8
VE	2330	<b>9.2</b>	2.8	SA	1913	<b>10.8</b>	3.3	LU	1858	<b>10.8</b>	3.3	MA	1200	<b>4.3</b>	1.3	JE	1233	<b>5.9</b>	1.8	VE	1253	<b>7.2</b>	2.2
				SA								MA	1859	<b>10.2</b>	3.1	JE	1849	<b>10.8</b>	3.3	VE	1826	<b>9.8</b>	3.0
<b>2</b>	0323	<b>10.2</b>	3.1	<b>17</b>	0028	<b>8.2</b>	2.5	<b>2</b>	0030	<b>6.9</b>	2.1	<b>17</b>	0107	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0140	<b>3.0</b>	0.9	<b>17</b>	0124	<b>3.6</b>	1.1
SA	1112	<b>1.0</b>	0.3	0434	<b>9.5</b>	2.9	TU	0537	<b>9.2</b>	2.8	0644	<b>8.5</b>	2.6	0843	<b>9.2</b>	2.8	0859	<b>9.2</b>	2.8	0859	<b>9.2</b>	2.8	
SA	1925	<b>10.8</b>	3.3	SU	1150	<b>2.0</b>	0.6	TU	1210	<b>3.0</b>	0.9	WE	1233	<b>4.9</b>	1.5	FR	1322	<b>7.2</b>	2.2	SA	1333	<b>7.9</b>	2.4
				DI	1939	<b>10.8</b>	3.3	MA	1923	<b>10.8</b>	3.3	ME	1917	<b>10.2</b>	3.1	VE	1921	<b>10.8</b>	3.3	SA	1845	<b>9.5</b>	2.9
<b>3</b>	0016	<b>8.9</b>	2.7	<b>18</b>	0118	<b>7.5</b>	2.3	<b>3</b>	0125	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0146	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0235	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0205	<b>3.6</b>	1.1
SA	0416	<b>9.8</b>	3.0	0529	<b>8.9</b>	2.7	MO	0652	<b>8.9</b>	2.7	0748	<b>8.2</b>	2.5	1013	<b>9.5</b>	2.9	1011	<b>9.2</b>	2.8	1011	<b>9.2</b>	2.8	
SU	1152	<b>1.0</b>	0.3	MO	1225	<b>3.0</b>	0.9	WE	1250	<b>3.9</b>	1.2	TH	1306	<b>5.9</b>	1.8	SA	1421	<b>8.2</b>	2.5	SU	1422	<b>8.5</b>	2.6
DI	1952	<b>10.8</b>	3.3	LU	2002	<b>10.8</b>	3.3	ME	1949	<b>11.2</b>	3.4	JE	1936	<b>10.2</b>	3.1	SA	1956	<b>10.5</b>	3.2	DI	1906	<b>9.5</b>	2.9
<b>4</b>	0110	<b>8.2</b>	2.5	<b>19</b>	0206	<b>6.9</b>	2.1	<b>4</b>	0221	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0226	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0334	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0252	<b>3.6</b>	1.1
MO	0514	<b>9.2</b>	2.8	0629	<b>8.2</b>	2.5	TH	0819	<b>8.2</b>	2.5	0901	<b>8.2</b>	2.5	1146	<b>9.5</b>	2.9	1129	<b>9.5</b>	2.9	1129	<b>9.5</b>	2.9	
LU	1232	<b>1.6</b>	0.5	TU	1259	<b>3.6</b>	1.1	TH	1333	<b>5.2</b>	1.6	FR	1339	<b>6.9</b>	2.1	SU	1540	<b>8.9</b>	2.7	MO	1531	<b>8.9</b>	2.7
				MA	2024	<b>10.5</b>	3.2	JE	2017	<b>11.2</b>	3.4	VE	1955	<b>9.8</b>	3.0	DI	2038	<b>10.2</b>	3.1	LU	1930	<b>9.2</b>	2.8
<b>5</b>	0208	<b>7.2</b>	2.2	<b>20</b>	0253	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0318	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0309	<b>4.3</b>	1.3	<b>5</b>	0437	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0345	<b>3.3</b>	1.0
TU	0621	<b>8.5</b>	2.6	0739	<b>7.9</b>	2.4	FR	0959	<b>8.2</b>	2.5	1032	<b>8.2</b>	2.5	1308	<b>9.8</b>	3.0	1239	<b>9.5</b>	2.9	1239	<b>9.5</b>	2.9	
MA	1312	<b>2.6</b>	0.8	WE	1332	<b>4.9</b>	1.5	FR	1420	<b>6.6</b>	2.0	SA	1414	<b>7.5</b>	2.3	MO	1730	<b>8.9</b>	2.7	TU	1721	<b>8.9</b>	2.7
				ME	2044	<b>10.5</b>	3.2	VE	2048	<b>10.8</b>	3.3	SA	2016	<b>9.8</b>	3.0	LU	2132	<b>9.8</b>	3.0	MA	2007	<b>9.2</b>	2.8
<b>6</b>	0307	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0338	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0416	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0357	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0544	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0445	<b>3.3</b>	1.0
WE	0744	<b>7.9</b>	2.4	0905	<b>7.5</b>	2.3	SA	1152	<b>8.5</b>	2.6	1152	<b>8.5</b>	2.6	1411	<b>10.2</b>	3.1	1411	<b>10.2</b>	3.1	1331	<b>9.8</b>	3.0	
ME	1353	<b>3.9</b>	1.2	TH	1403	<b>5.9</b>	1.8	SA	1517	<b>7.9</b>	2.4	SU	1458	<b>8.5</b>	2.6	TU	1917	<b>8.9</b>	2.7	WE	1905	<b>8.9</b>	2.7
				JE	2104	<b>10.2</b>	3.1	SA	2122	<b>10.8</b>	3.3	DI	2040	<b>9.8</b>	3.0	MA	2244	<b>9.2</b>	2.8	ME	2126	<b>8.9</b>	2.7
<b>7</b>	0404	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0423	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0515	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0449	<b>3.6</b>	1.1	<b>7</b>	0649	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0550	<b>3.3</b>	1.0
TH	0929	<b>7.5</b>	2.3	1053	<b>7.5</b>	2.3	7	1338	<b>9.2</b>	2.8	1405	<b>9.2</b>	2.8	1459	<b>10.2</b>	3.1	1459	<b>10.2</b>	3.1	1411	<b>9.8</b>	3.0	
JE	1438	<b>5.2</b>	1.6	FR	1434	<b>6.9</b>	2.1	SU	1637	<b>8.9</b>	2.7	MO	1611	<b>8.9</b>	2.7	WE	2022	<b>8.5</b>	2.6	TH	1947	<b>8.2</b>	2.5
				VE	2125	<b>10.2</b>	3.1	DI	2202	<b>10.5</b>	3.2	LU	2112	<b>9.5</b>	2.9	ME				JE	2306	<b>8.9</b>	2.7
<b>8</b>	0458	<b>3.9</b>	1.2	<b>23</b>	0508	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0615	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0545	<b>3.3</b>	1.0	<b>8</b>	0008	<b>9.2</b>	2.8	<b>23</b>	0651	<b>3.3</b>	1.0
FR	1131	<b>7.5</b>	2.3	1320	<b>7.9</b>	2.4	MO	1452	<b>9.8</b>	3.0	1457	<b>9.5</b>	2.9	0746	<b>3.0</b>	0.9	0746	<b>3.0</b>	0.9	1443	<b>10.2</b>	3.1	
VE	1528	<b>6.6</b>	2.0	SA	1503	<b>7.9</b>	2.4	MO	1824	<b>9.2</b>	2.8	TU	1807	<b>9.2</b>	2.8	TH	1539	<b>10.2</b>	3.1	FR	2017	<b>7.9</b>	2.4
				SA	2149	<b>10.2</b>	3.1	LU	2253	<b>10.2</b>	3.1	MA	2201	<b>9.5</b>	2.9	JE	2106	<b>7.9</b>	2.4	VE			
<b>9</b>	0551	<b>3.0</b>	0.9	<b>24</b>	0554	<b>3.6</b>	1.1	<b>9</b>	0713	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0641	<b>3.0</b>	0.9	<b>9</b>	0126	<b>9.2</b>	2.8	<b>24</b>	0037	<b>8.9</b>	2.7
SA	1335	<b>8.2</b>	2.5	2216	<b>9.8</b>	3.0	9	1545	<b>10.2</b>	3.1	1530	<b>9.8</b>	3.0	0835	<b>3.3</b>	1.0	0835	<b>3.3</b>	1.0	0745	<b>3.3</b>	1.0	
SA	1632	<b>7.9</b>	2.4	SU			TU	2003	<b>9.2</b>	2.8	WE	1945	<b>9.2</b>	2.8	FR	1611	<b>10.2</b>	3.1	FR	1510	<b>10.2</b>	3.1	
				DI			MA	2355	<b>9.8</b>	3.0	ME	2312	<b>9.5</b>	2.9	VE	2141	<b>7.2</b>	2.2	VE	2048	<b>6.9</b>	2.1	
<b>10</b>	0642	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0641	<b>3.3</b>	1.0	<b>10</b>	0807	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0734	<b>2.6</b>	0.8	<b>10</b>	0234	<b>9.2</b>	2.8	<b>25</b>	0158	<b>9.2</b>	2.8
SU	1506	<b>9.2</b>	2.8	1605	<b>9.2</b>	2.8	10	1628	<b>10.5</b>	3.2	1628	<b>10.5</b>	3.2	1558	<b>9.8</b>	3.0	0917	<b>3.6</b>	1.1	0833	<b>3.6</b>	1.1	
DI	1756	<b>8.9</b>	2.7	MO	1751	<b>9.2</b>	2.8	WE	2109	<b>9.2</b>	2.8	TH	2033	<b>8.9</b>	2.7	SA	1636	<b>10.2</b>	3.1	SU	1534	<b>10.2</b>	3.1
				LU	2252	<b>9.8</b>	3.0	ME				JE				SA	2213	<b>6.9</b>	2.1	DI	2122	<b>5.9</b>	1.8
<b>11</b>	0732	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0726	<b>2.6</b>	0.8	<b>11</b>	0101	<b>9.8</b>	3.0	<b>26</b>	0025	<b>9.5</b>	2.9	<b>11</b>	0334	<b>9.2</b>	2.8	<b>26</b>	0313	<b>9.5</b>	2.9
MO	1606	<b>9.8</b>	3.0	1633	<b>9.8</b>	3.0	11	0855	<b>2.0</b>	0.6	TH	0822	<b>2.3</b>	0.7	0955	<b>3.9</b>	1.2	0955	<b>3.9</b>	1.2	0918	<b>4.3</b>	1.3
LU	1928	<b>9.5</b>	2.9	TU	1937	<b>9.5</b>	2.9	TH	1704	<b>10.5</b>	3.2	FR	1623	<b>10.2</b>	3.1	SU	1657	<b>9.8</b>	3.0	MO	1558	<b>10.5</b>	3.2
				MA	2339	<b>9.8</b>	3.0	JE	2155	<b>8.5</b>	2.6	VE	2108	<b>8.5</b>	2.6	DI	2242	<b>6.2</b>	1.9	LU	2200	<b>4.6</b>	1.4
<b>12</b>	0008	<b>10.5</b>	3.2	<b>27</b>	0810	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0203	<b>9.8</b>	3.0	<b>27</b>	0135	<b>9.8</b>	3.0	<b>12</b>	0428	<b>9.2</b>	2.8	<b>27</b>	0422	<b>9.8</b>	3.0
TU	0821	<b>1.0</b>	0.3	1659	<b>10.2</b>	3.1	12	0938	<b>2.0</b>	0.6	0906	<b>2.3</b>	0.7	1031	<b>4.6</b>	1.4	1031	<b>4.6</b>	1.4	1002	<b>4.9</b>	1.5	
MA	1653	<b>10.5</b>	3.2	WE	2048	<b>9.5</b>	2.9	FR	1734	<b>10.5</b>	3.2	SA	1646	<b>10.2</b>	3.1	MO	1715	<b>9.8</b>	3.0	TU	1622	<b>10.5</b>	3.2
				ME				VE	2235	<b>8.2</b>	2.5	SA	2145	<b>7.9</b>	2.4	LU	2312	<b>5.6</b>	1.7	MA	2241	<b>3.3</b>	1.0
<b>13</b>	0101	<b>10.5</b>	3.2	<b>28</b>	0034	<b>10.2</b>	3.1	<b>13</b>	0301	<b>9.5</b>	2.9	<b>28</b>	0242	<b>9.8</b>	3.0	<b>13</b>	0519	<b>9.2</b>	2.8	<b>28</b>	0529	<b>10.2</b>	3.1

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0103	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0039	<b>2.6</b>	0.8	<b>1</b>	0214	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0127	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0222	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0144	<b>3.3</b>	1.0
SA	0853	<b>10.5</b>	3.2	SU	0854	<b>10.2</b>	3.1	TU	1035	<b>11.5</b>	3.5	WE	0956	<b>11.2</b>	3.4	TH	1025	<b>11.5</b>	3.5	FR	0940	<b>11.5</b>	3.5
SA	1328	<b>8.5</b>	2.6	SU	1349	<b>8.9</b>	2.7	MA	1653	<b>8.2</b>	2.5	WE	1643	<b>8.5</b>	2.6	TH	1734	<b>6.9</b>	2.1	FR	1632	<b>6.9</b>	2.1
SA	1829	<b>10.5</b>	3.2	DI	1737	<b>9.5</b>	2.9	MA	1934	<b>8.5</b>	2.6	ME	1807	<b>8.5</b>	2.6	JE	2103	<b>7.2</b>	2.2	VE	2011	<b>7.5</b>	2.3
<b>2</b>	0156	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0118	<b>2.6</b>	0.8	<b>2</b>	0308	<b>3.0</b>	0.9	<b>17</b>	0212	<b>3.0</b>	0.9	<b>2</b>	0307	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0227	<b>4.3</b>	1.3
SU	1005	<b>10.5</b>	3.2	MO	0947	<b>10.5</b>	3.2	WE	1124	<b>11.2</b>	3.4	TH	1034	<b>11.2</b>	3.4	FR	1058	<b>11.2</b>	3.4	SA	1009	<b>11.5</b>	3.5
DI	1447	<b>8.9</b>	2.7	MO	1459	<b>8.9</b>	2.7	WE	1812	<b>7.5</b>	2.3	TH	1737	<b>7.9</b>	2.4	FR	1825	<b>5.9</b>	1.8	SA	1721	<b>5.9</b>	1.8
DI	1911	<b>9.8</b>	3.0	LU	1758	<b>9.2</b>	2.8	ME	2104	<b>7.9</b>	2.4	JE	1935	<b>7.9</b>	2.4	VE	2324	<b>7.2</b>	2.2	SA	2219	<b>7.2</b>	2.2
<b>3</b>	0253	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0201	<b>3.0</b>	0.9	<b>3</b>	0406	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0302	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0356	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0314	<b>5.6</b>	1.7
MO	1116	<b>10.5</b>	3.2	TU	1041	<b>10.5</b>	3.2	TH	1207	<b>10.8</b>	3.3	FR	1109	<b>11.2</b>	3.4	SA	1127	<b>10.8</b>	3.3	SU	1038	<b>11.5</b>	3.5
LU	1631	<b>8.9</b>	2.7	TU	1644	<b>8.9</b>	2.7	TH	1906	<b>6.6</b>	2.0	FR	1815	<b>6.9</b>	2.1	SA	1904	<b>4.9</b>	1.5	SU	1806	<b>4.6</b>	1.4
LU	2002	<b>9.5</b>	2.9	MA	1821	<b>8.9</b>	2.7	JE	2315	<b>7.5</b>	2.3	VE	2144	<b>7.5</b>	2.3	SA	SA			DI	DI		
<b>4</b>	0355	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0252	<b>3.0</b>	0.9	<b>4</b>	0508	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0359	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0139	<b>7.5</b>	2.3	<b>19</b>	0038	<b>7.5</b>	2.3
TU	1220	<b>10.5</b>	3.2	WE	1131	<b>10.5</b>	3.2	FR	1244	<b>10.8</b>	3.3	SA	1142	<b>11.2</b>	3.4	SU	0457	<b>7.2</b>	2.2	MO	0412	<b>6.9</b>	2.1
MA	1815	<b>8.5</b>	2.6	WE	ME			FR	1945	<b>5.9</b>	1.8	SA	1849	<b>5.6</b>	1.7	DI	1154	<b>10.8</b>	3.3	MO	1108	<b>11.5</b>	3.5
MA	2113	<b>8.9</b>	2.7	ME				VE	SA			SA	SA			DI	1937	<b>4.3</b>	1.3	LU	1849	<b>3.3</b>	1.0
<b>5</b>	0501	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0349	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0114	<b>7.5</b>	2.3	<b>20</b>	0001	<b>7.5</b>	2.3	<b>5</b>	0313	<b>8.5</b>	2.6	<b>20</b>	0231	<b>8.9</b>	2.7
WE	1313	<b>10.5</b>	3.2	TH	1215	<b>10.5</b>	3.2	SA	0614	<b>5.9</b>	1.8	SU	0503	<b>5.6</b>	1.7	MO	0613	<b>8.2</b>	2.5	MO	0526	<b>8.2</b>	2.5
ME	1926	<b>7.9</b>	2.4	TH	1858	<b>7.9</b>	2.4	SA	1314	<b>10.5</b>	3.2	SU	1212	<b>11.2</b>	3.4	MO	1219	<b>10.5</b>	3.2	TU	1140	<b>11.5</b>	3.5
ME	2254	<b>8.2</b>	2.5	JE	2121	<b>8.2</b>	2.5	SA	2017	<b>4.9</b>	1.5	DI	1923	<b>4.6</b>	1.4	LU	2008	<b>3.3</b>	1.0	MA	1932	<b>2.0</b>	0.6
<b>6</b>	0609	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0453	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0241	<b>8.2</b>	2.5	<b>21</b>	0152	<b>8.2</b>	2.5	<b>6</b>	0411	<b>9.2</b>	2.8	<b>21</b>	0345	<b>9.8</b>	3.0
TH	1357	<b>10.5</b>	3.2	FR	1253	<b>10.5</b>	3.2	SU	0717	<b>6.6</b>	2.0	MO	0612	<b>6.9</b>	2.1	TU	0730	<b>8.9</b>	2.7	WE	0649	<b>9.2</b>	2.8
JE	2012	<b>7.2</b>	2.2	FR	1924	<b>7.2</b>	2.2	DI	1340	<b>10.2</b>	3.1	LU	1241	<b>11.2</b>	3.4	MA	1245	<b>10.5</b>	3.2	WE	1215	<b>11.5</b>	3.5
JE				VE	2324	<b>7.9</b>	2.4	DI	2044	<b>4.3</b>	1.3	LU	1958	<b>3.3</b>	1.0	MA	2037	<b>3.0</b>	0.9	ME	2015	<b>1.0</b>	0.3
<b>7</b>	0041	<b>8.2</b>	2.5	<b>22</b>	0559	<b>4.3</b>	1.3	<b>7</b>	0346	<b>8.9</b>	2.7	<b>22</b>	0316	<b>9.2</b>	2.8	<b>7</b>	0454	<b>10.2</b>	3.1	<b>22</b>	0438	<b>10.8</b>	3.3
FR	0710	<b>4.3</b>	1.3	SA	1325	<b>10.5</b>	3.2	MO	0814	<b>7.2</b>	2.2	TU	0719	<b>7.9</b>	2.4	WE	0841	<b>9.2</b>	2.8	TH	0809	<b>9.8</b>	3.0
VE	1432	<b>10.2</b>	3.1	SA	1953	<b>6.2</b>	1.9	MO	1402	<b>10.2</b>	3.1	TU	1311	<b>11.2</b>	3.4	ME	1313	<b>10.2</b>	3.1	TH	1257	<b>11.5</b>	3.5
VE	2047	<b>6.2</b>	1.9	SA	SA			LU	2110	<b>3.6</b>	1.1	MA	2036	<b>2.0</b>	0.6	ME	2106	<b>2.3</b>	0.7	JE	2059	<b>0.7</b>	0.2
<b>8</b>	0206	<b>8.5</b>	2.6	<b>23</b>	0110	<b>8.2</b>	2.5	<b>8</b>	0437	<b>9.5</b>	2.9	<b>23</b>	0421	<b>10.2</b>	3.1	<b>8</b>	0531	<b>10.5</b>	3.2	<b>23</b>	0524	<b>11.2</b>	3.4
SA	0803	<b>4.9</b>	1.5	SU	0701	<b>4.9</b>	1.5	TU	0907	<b>7.9</b>	2.4	WE	0822	<b>8.5</b>	2.6	TH	0944	<b>9.5</b>	2.9	FR	0923	<b>10.2</b>	3.1
SA	1500	<b>10.2</b>	3.1	SU	1353	<b>10.5</b>	3.2	TU	1424	<b>9.8</b>	3.0	WE	1343	<b>11.2</b>	3.4	TH	1342	<b>10.2</b>	3.1	FR	1345	<b>11.2</b>	3.4
SA	2116	<b>5.6</b>	1.7	DI	2024	<b>4.9</b>	1.5	MA	2136	<b>3.0</b>	0.9	ME	2115	<b>1.0</b>	0.3	JE	2136	<b>2.0</b>	0.6	VE	2142	<b>0.3</b>	0.1
<b>9</b>	0313	<b>8.9</b>	2.7	<b>24</b>	0237	<b>8.9</b>	2.7	<b>9</b>	0521	<b>10.2</b>	3.1	<b>24</b>	0516	<b>10.8</b>	3.3	<b>9</b>	0605	<b>10.8</b>	3.3	<b>24</b>	0605	<b>11.8</b>	3.6
SU	0849	<b>5.6</b>	1.7	MO	0756	<b>5.6</b>	1.7	WE	0956	<b>8.2</b>	2.5	TH	0924	<b>9.2</b>	2.8	FR	1039	<b>9.8</b>	3.0	SA	1029	<b>9.8</b>	3.0
DI	1523	<b>9.8</b>	3.0	MO	1420	<b>10.5</b>	3.2	ME	1446	<b>9.8</b>	3.0	JE	1420	<b>11.2</b>	3.4	VE	1413	<b>10.2</b>	3.1	SA	1435	<b>11.2</b>	3.4
DI	2143	<b>4.9</b>	1.5	LU	2059	<b>3.6</b>	1.1	ME	2203	<b>2.6</b>	0.8	JE	2156	<b>0.3</b>	0.1	VE	2208	<b>1.6</b>	0.5	SA	2226	<b>0.3</b>	0.1
<b>10</b>	0409	<b>9.2</b>	2.8	<b>25</b>	0349	<b>9.5</b>	2.9	<b>10</b>	0601	<b>10.5</b>	3.2	<b>25</b>	0606	<b>11.5</b>	3.5	<b>10</b>	0638	<b>11.2</b>	3.4	<b>25</b>	0644	<b>11.8</b>	3.6
MO	0931	<b>5.9</b>	1.8	SA	0848	<b>6.6</b>	2.0	TH	1043	<b>8.5</b>	2.6	FR	1026	<b>9.5</b>	2.9	SA	1127	<b>9.8</b>	3.0	SA	1131	<b>9.5</b>	2.9
LU	1542	<b>9.8</b>	3.0	TU	1446	<b>10.8</b>	3.3	TH	1509	<b>9.8</b>	3.0	FR	1500	<b>11.2</b>	3.4	SA	1445	<b>10.2</b>	3.1	SU	1527	<b>10.8</b>	3.3
LU	2209	<b>4.3</b>	1.3	MA	2136	<b>2.3</b>	0.7	JE	2231	<b>2.3</b>	0.7	VE	2240	<b>0.0</b>	0.0	SA	2240	<b>1.3</b>	0.4	DI	2309	<b>0.7</b>	0.2
<b>11</b>	0459	<b>9.5</b>	2.9	<b>26</b>	0453	<b>10.2</b>	3.1	<b>11</b>	0640	<b>10.8</b>	3.3	<b>26</b>	0654	<b>11.8</b>	3.6	<b>11</b>	0710	<b>11.5</b>	3.5	<b>26</b>	0721	<b>11.8</b>	3.6
TU	1012	<b>6.6</b>	2.0	WE	0939	<b>7.2</b>	2.2	FR	1130	<b>8.9</b>	2.7	SA	1131	<b>9.5</b>	2.9	SU	1211	<b>9.8</b>	3.0	MO	1232	<b>9.2</b>	2.8
MA	1600	<b>9.8</b>	3.0	WE	1515	<b>10.8</b>	3.3	FR	1532	<b>9.8</b>	3.0	SA	1545	<b>10.8</b>	3.3	SU	1519	<b>10.2</b>	3.1	MO	1620	<b>10.2</b>	3.1
MA	2235	<b>3.9</b>	1.2	ME	2217	<b>1.3</b>	0.4	VE	2301	<b>2.0</b>	0.6	SA	2324	<b>0.0</b>	0.0	DI	2314	<b>1.3</b>	0.4	LU	2351	<b>1.0</b>	0.3
<b>12</b>	0544	<b>9.8</b>	3.0	<b>27</b>	0553	<b>10.8</b>	3.3	<b>12</b>	0719	<b>10.8</b>	3.3	<b>27</b>	0741	<b>11.8</b>	3.6	<b>12</b>	0740	<b>11.5</b>	3.5	<b>27</b>	0755	<b>11.8</b>	3.6
WE	1051	<b>7.2</b>	2.2	TH	1031	<b>8.2</b>	2.5	SA	1217	<b>9.2</b>	2.8	SU	1240	<b>9.5</b>	2.9	MO	1257	<b>9.5</b>	2.9	TU	1334	<b>8.5</b>	2.6
ME	1619	<b>9.8</b>	3.0	TH	1548	<b>11.2</b>	3.4	SA	1556	<b>9.8</b>	3.0	SU	1631	<b>10.5</b>	3.2	MO	1557	<b>9.8</b>	3.0	TU	1714	<b>9.5</b>	2.9
ME	2302	<b>3.3</b>	1.0	JE	2259	<b>0.7</b>	0.2	SA	2334	<b>1.6</b>	0.5	DI				LU	2349	<b>1.3</b>	0.4	MA			
<b>13</b>	0629	<b>9.8</b>																					