

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>	0006	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0053	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0133	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0525	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0027	<b>0.9</b>	3.0
FR	0519	<b>2.4</b>	7.9		0617	<b>2.6</b>	8.5	MO	0629	<b>2.9</b>	9.5	TU	0705	<b>2.7</b>	8.9	MO	1201	<b>0.7</b>	2.3	TU	0557	<b>2.9</b>	9.5
VE	1125	<b>1.1</b>	3.6	SA	1241	<b>1.0</b>	3.3	LU	1257	<b>0.8</b>	2.6	MA	1347	<b>1.0</b>	3.3	MO	1745	<b>3.2</b>	10.5	TU	1248	<b>0.8</b>	2.6
	1731	<b>3.3</b>	10.8	SA	1822	<b>3.2</b>	10.5		1845	<b>3.2</b>	10.5		1915	<b>2.7</b>	8.9	LU				MA	1814	<b>2.7</b>	8.9
<b>2</b>	0040	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0129	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0201	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0025	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0054	<b>1.0</b>	3.3
SA	0601	<b>2.5</b>	8.2		0659	<b>2.6</b>	8.5	TU	0715	<b>3.0</b>	9.8	WE	0739	<b>2.7</b>	8.9	TU	0608	<b>3.2</b>	10.5	WE	0627	<b>2.9</b>	9.5
SA	1213	<b>1.0</b>	3.3	SU	1325	<b>1.0</b>	3.3	MA	1346	<b>0.8</b>	2.6	WE	1425	<b>1.1</b>	3.6	MA	1246	<b>0.6</b>	2.0	WE	1323	<b>0.9</b>	3.0
	1814	<b>3.2</b>	10.5	DI	1903	<b>3.0</b>	9.8	ME	1931	<b>3.0</b>	9.8	ME	1949	<b>2.5</b>	8.2	MA	1828	<b>3.1</b>	10.2	ME	1845	<b>2.6</b>	8.5
<b>3</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0206	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0209	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0225	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0102	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0116	<b>1.0</b>	3.3
SU	0646	<b>2.6</b>	8.5		0741	<b>2.8</b>	8.5	WE	0803	<b>3.0</b>	9.8	TH	0815	<b>2.7</b>	8.9	WE	0651	<b>3.2</b>	10.5	TH	0658	<b>2.9</b>	9.5
DI	1303	<b>1.0</b>	3.3	MO	1409	<b>1.1</b>	3.6	ME	1436	<b>0.8</b>	2.6	TH	1504	<b>1.2</b>	3.9	ME	1332	<b>0.6</b>	2.0	TH	1356	<b>1.0</b>	3.3
	1859	<b>3.2</b>	10.5	LU	1944	<b>2.8</b>	9.2		2020	<b>2.9</b>	9.5	JE	2024	<b>2.3</b>	7.5		1912	<b>3.0</b>	9.8	JE	1915	<b>2.5</b>	8.2
<b>4</b>	0155	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0241	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0250	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0247	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0141	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0136	<b>1.1</b>	3.6
MO	0735	<b>2.7</b>	8.9		0823	<b>2.5</b>	8.2	TH	0857	<b>3.0</b>	9.8	FR	0855	<b>2.7</b>	8.9	TH	0737	<b>3.2</b>	10.5	FR	0731	<b>2.9</b>	9.5
LU	1355	<b>1.0</b>	3.3	TU	1453	<b>1.2</b>	3.9	TH	1530	<b>0.9</b>	3.0	FR	1545	<b>1.3</b>	4.3	TH	1419	<b>0.7</b>	2.3	FR	1430	<b>1.1</b>	3.6
	1947	<b>3.0</b>	9.8	MA	2026	<b>2.6</b>	8.5	JE	2115	<b>2.7</b>	8.9	VE	2103	<b>2.2</b>	7.2	JE	1959	<b>2.8</b>	9.2	VE	1947	<b>2.3</b>	7.5
<b>5</b>	0235	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0313	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0335	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0309	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0222	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0155	<b>1.2</b>	3.9
TU	0828	<b>2.8</b>	9.2		0907	<b>2.5</b>	8.2	FR	0956	<b>3.0</b>	9.8	SA	0942	<b>2.7</b>	8.9	FR	0826	<b>3.2</b>	10.5	SA	0808	<b>2.8</b>	9.2
MA	1450	<b>1.0</b>	3.3	WE	1540	<b>1.3</b>	4.3	FR	1630	<b>1.0</b>	3.3	SA	1634	<b>1.4</b>	4.6	FR	1511	<b>0.8</b>	2.6	SA	1507	<b>1.2</b>	3.9
	2041	<b>2.9</b>	9.5	ME	2109	<b>2.4</b>	7.9	VE	2219	<b>2.5</b>	8.2	SA	2153	<b>2.0</b>	6.6	VE	2051	<b>2.6</b>	8.5	SA	2023	<b>2.2</b>	7.2
<b>6</b>	0319	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0343	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0425	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0337	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0306	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0220	<b>1.2</b>	3.9
WE	0927	<b>2.8</b>	9.2		0956	<b>2.5</b>	8.2	SA	1101	<b>3.0</b>	9.8	SU	1042	<b>2.6</b>	8.5	SA	0922	<b>3.1</b>	10.2	SU	0851	<b>2.8</b>	9.2
ME	1549	<b>1.0</b>	3.3	TH	1631	<b>1.4</b>	4.6	SA	1741	<b>1.0</b>	3.3	SU	1738	<b>1.4</b>	4.6	SA	1609	<b>0.9</b>	3.0	SU	1551	<b>1.3</b>	4.3
	2142	<b>2.7</b>	8.9	JE	2159	<b>2.2</b>	7.2	SA	2332	<b>2.4</b>	7.9	DI	2304	<b>1.9</b>	6.2	SA	2153	<b>2.4</b>	7.9	DI	2110	<b>2.1</b>	6.9
<b>7</b>	0407	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0411	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0523	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0418	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0356	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0256	<b>1.3</b>	4.3
TH	1031	<b>2.9</b>	9.5		1049	<b>2.6</b>	8.5	SU	1209	<b>3.0</b>	9.8	MO	1150	<b>2.7</b>	8.9	SU	1028	<b>3.0</b>	9.8	MO	0948	<b>2.7</b>	8.9
JE	1655	<b>1.0</b>	3.3	FR	1732	<b>1.4</b>	4.6	SU	1902	<b>1.0</b>	3.3	MO	1908	<b>1.4</b>	4.6	DI	1717	<b>1.0</b>	3.3	MO	1647	<b>1.4</b>	4.6
	2250	<b>2.6</b>	8.5	VE	2259	<b>2.0</b>	6.6	DI				LU				DI	2310	<b>2.3</b>	7.5	LU	2220	<b>2.0</b>	6.6
<b>8</b>	0459	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0440	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0047	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0025	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0457	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0349	<b>1.4</b>	4.6
FR	1136	<b>3.0</b>	9.8		1146	<b>1.3</b>	4.3	MO	0632	<b>1.1</b>	3.6	TU	0519	<b>1.4</b>	4.6	MO	1142	<b>2.9</b>	9.5	TU	1103	<b>2.6</b>	8.5
VE	1807	<b>1.0</b>	3.3	SA	1850	<b>1.4</b>	4.6	LU	1315	<b>3.1</b>	10.2	MA	1257	<b>2.7</b>	8.9	MO	1839	<b>1.1</b>	3.6	TU	1801	<b>1.4</b>	4.6
				SA				LU	2023	<b>1.0</b>	3.3	MA	2029	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA	2351	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0001	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0006	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0155	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0133	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0031	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0503	<b>1.4</b>	4.6
SA	0557	<b>1.0</b>	3.3		0516	<b>1.4</b>	4.6	TU	0753	<b>1.1</b>	3.6	WE	0644	<b>1.4</b>	4.6	TU	0615	<b>1.2</b>	3.9	WE	1223	<b>2.6</b>	8.5
SA	1239	<b>3.1</b>	10.2	SU	1241	<b>2.7</b>	8.9	TU	1415	<b>3.1</b>	10.2	WE	1355	<b>2.8</b>	9.2	TU	1255	<b>2.9</b>	9.5	WE	1927	<b>1.3</b>	4.3
	1926	<b>1.0</b>	3.3	DI	2013	<b>1.4</b>	4.6	MA	2130	<b>0.8</b>	2.6	ME	2122	<b>1.2</b>	3.9	MA	2004	<b>1.0</b>	3.3	ME			
<b>10</b>	0109	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0109	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0255	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0228	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0144	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0107	<b>2.2</b>	7.2
SU	0701	<b>1.0</b>	3.3		0605	<b>1.4</b>	4.6	WE	0907	<b>1.1</b>	3.6	TH	0823	<b>1.3</b>	4.3	WE	0746	<b>1.2</b>	3.9	TH	0643	<b>1.4</b>	4.6
DI	1337	<b>3.2</b>	10.5	MO	1333	<b>2.8</b>	9.2	WE	1509	<b>3.2</b>	10.5	TH	1447	<b>2.9</b>	9.5	WE	1359	<b>2.9</b>	9.5	TH	1330	<b>2.7</b>	8.9
	2040	<b>0.9</b>	3.0	LU	2113	<b>1.3</b>	4.3	ME	2223	<b>0.7</b>	2.3	JE	2203	<b>1.0</b>	3.3	ME	2111	<b>0.9</b>	3.0	JE	2033	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0211	<b>2.4</b>	7.9	<b>26</b>	0203	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0348	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0317	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0243	<b>2.4</b>	7.9	<b>26</b>	0205	<b>2.4</b>	7.9
MO	0810	<b>1.0</b>	3.3		0713	<b>1.4</b>	4.6	TH	1008	<b>1.0</b>	3.3	FR	0934	<b>1.1</b>	3.6	TH	0903	<b>1.1</b>	3.6	FR	0819	<b>1.2</b>	3.9
LU	1431	<b>3.3</b>	10.8	TU	1421	<b>2.9</b>	9.5	TH	1559	<b>3.2</b>	10.5	FR	1534	<b>3.1</b>	10.2	TH	1456	<b>3.0</b>	9.8	FR	1426	<b>2.8</b>	9.2
	2143	<b>0.7</b>	2.3	MA	2157	<b>1.1</b>	3.6	JE	2309	<b>0.7</b>	2.3	VE	2239	<b>0.9</b>	3.0	JE	2203	<b>0.8</b>	2.6	VE	2121	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0307	<b>2.4</b>	7.9	<b>27</b>	0252	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0435	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0401	<b>2.6</b>	8.5	<b>12</b>	0333	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0254	<b>2.6</b>	8.5
TU	0915	<b>1.0</b>	3.3		0831	<b>1.3</b>	4.3	FR	1100	<b>0.9</b>	3.0	SA	1028	<b>0.9</b>	3.0	FR	1002	<b>1.0</b>	3.3	SA	0925	<b>1.0</b>	3.3
MA	1522	<b>3.4</b>	11.2	WE	1507	<b>3.0</b>	9.8	FR	1644	<b>3.2</b>	10.5	SA	1619	<b>3.1</b>	10.2	FR	1545	<b>3.0</b>	9.8	SA	1515	<b>2.9</b>	9.5
	2236	<b>0.6</b>	2.0	ME	2234	<b>1.0</b>	3.3	VE	2350	<b>0.6</b>	2.0	SA	2315	<b>0.8</b>	2.6	VE	2246	<b>0.8</b>	2.6	SA	2202	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0359	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0337	<b>2.3</b>	7.5	<b>13</b>	0516	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0443										

## April-avril

## May-mai

## June-juin

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>	0034	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0030	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0051	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0016	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0217	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0137	<b>1.1</b>	3.6
TH	0627	<b>3.4</b>	11.2		0622	<b>3.1</b>	10.2		0649	<b>3.4</b>	11.2		0629	<b>3.1</b>	10.2		0810	<b>3.0</b>	9.8		0739	<b>3.0</b>	9.8
JE	1317	<b>0.5</b>	1.6	FR	1330	<b>0.9</b>	3.0	SA	1351	<b>0.5</b>	1.6	SU	1342	<b>0.9</b>	3.0	TU	1517	<b>0.8</b>	2.6	WE	1437	<b>0.9</b>	3.0
	1853	<b>2.9</b>	9.5	VE	1844	<b>2.4</b>	7.9	SA	1923	<b>2.6</b>	8.5	DI	1857	<b>2.3</b>	7.5	MA	2106	<b>2.4</b>	7.9	ME	2020	<b>2.5</b>	8.2
<b>2</b>	0114	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0050	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0137	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0052	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0314	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0233	<b>1.2</b>	3.9
FR	0711	<b>3.4</b>	11.2		0656	<b>3.0</b>	9.8		0736	<b>3.3</b>	10.8		0709	<b>3.1</b>	10.2		0908	<b>2.8</b>	9.2		0831	<b>2.8</b>	9.2
VE	1404	<b>0.6</b>	2.0	SA	1403	<b>1.0</b>	3.3	SU	1441	<b>0.7</b>	2.3	MO	1418	<b>1.0</b>	3.3	WE	1608	<b>0.9</b>	3.0	TH	1519	<b>0.9</b>	3.0
	1939	<b>2.7</b>	8.9	SA	1918	<b>2.3</b>	7.5	DI	2017	<b>2.5</b>	8.2	LU	1941	<b>2.3</b>	7.5	ME	2215	<b>2.4</b>	7.9	JE	2120	<b>2.6</b>	8.5
<b>3</b>	0156	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0115	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0227	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0138	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0417	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0335	<b>1.2</b>	3.9
SA	0759	<b>3.3</b>	10.8		0733	<b>3.0</b>	9.8		0829	<b>3.1</b>	10.2		0754	<b>2.9</b>	9.5		1017	<b>2.6</b>	8.5		0932	<b>2.7</b>	8.9
SA	1454	<b>0.7</b>	2.3	SU	1439	<b>1.1</b>	3.6	MO	1535	<b>0.8</b>	2.6	TU	1459	<b>1.0</b>	3.3	TH	1703	<b>1.1</b>	3.6	FR	1606	<b>0.9</b>	3.0
SA	2031	<b>2.5</b>	8.2	DI	1957	<b>2.2</b>	7.2	LU	2121	<b>2.3</b>	7.5	MA	2034	<b>2.3</b>	7.5	JE	2325	<b>2.4</b>	7.9	VE	2227	<b>2.7</b>	8.9
<b>4</b>	0242	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0149	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0324	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0234	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0530	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0442	<b>1.2</b>	3.9
SU	0853	<b>3.1</b>	10.2		0817	<b>2.9</b>	9.5		0932	<b>2.9</b>	9.5		0849	<b>2.8</b>	9.2		1131	<b>2.4</b>	7.9		1043	<b>2.6</b>	8.5
DI	1551	<b>0.9</b>	3.0	MO	1521	<b>1.2</b>	3.9	TU	1635	<b>1.0</b>	3.3	WE	1546	<b>1.1</b>	3.6	FR	1800	<b>1.2</b>	3.9	SA	1658	<b>1.0</b>	3.3
	2134	<b>2.4</b>	7.9	LU	2047	<b>2.2</b>	7.2	MA	2240	<b>2.3</b>	7.5	ME	2142	<b>2.3</b>	7.5	VE				SA	2334	<b>2.8</b>	9.2
<b>5</b>	0336	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0237	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0432	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0341	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0026	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0555	<b>1.1</b>	3.6
MO	0958	<b>2.9</b>	9.5		0912	<b>2.7</b>	8.9		1049	<b>2.7</b>	8.9		0958	<b>2.6</b>	8.5		0652	<b>1.3</b>	4.3		1155	<b>2.5</b>	8.2
LU	1656	<b>1.0</b>	3.3	TU	1613	<b>1.2</b>	3.9	WE	1743	<b>1.1</b>	3.6	TH	1640	<b>1.1</b>	3.6	SA	1239	<b>2.3</b>	7.5	SU	1755	<b>1.0</b>	3.3
	2254	<b>2.2</b>	7.2	MA	2158	<b>2.1</b>	6.9	ME				JE	2258	<b>2.4</b>	7.9	SA	1858	<b>1.2</b>	3.9	DI			
<b>6</b>	0442	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0341	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0000	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0458	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0116	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0036	<b>3.0</b>	9.8
TU	1116	<b>2.8</b>	9.2		1026	<b>2.6</b>	8.5		0555	<b>1.4</b>	4.6		1116	<b>2.6</b>	8.5		0807	<b>1.2</b>	3.9		0713	<b>1.0</b>	3.3
MA	1815	<b>1.1</b>	3.6	WE	1715	<b>1.3</b>	4.3	TH	1209	<b>2.6</b>	8.5	FR	1739	<b>1.1</b>	3.6	SU	1336	<b>2.3</b>	7.5	MO	1301	<b>2.5</b>	8.2
				ME	2325	<b>2.2</b>	7.2	JE	1854	<b>1.1</b>	3.6	VE				DI	1952	<b>1.3</b>	4.3	LU	1855	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0019	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0503	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0105	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0009	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0158	<b>2.7</b>	8.9	<b>22</b>	0132	<b>3.1</b>	10.2
WE	0607	<b>1.3</b>	4.3		1150	<b>2.6</b>	8.5		0723	<b>1.3</b>	4.3		0621	<b>1.2</b>	3.9		0907	<b>1.1</b>	3.6		0825	<b>0.9</b>	3.0
ME	1235	<b>2.7</b>	8.9	TH	1827	<b>1.2</b>	3.9	FR	1317	<b>2.5</b>	8.2	SA	1230	<b>2.6</b>	8.5	MO	1424	<b>2.2</b>	7.2	TU	1401	<b>2.5</b>	8.2
	1936	<b>1.1</b>	3.6	JE				VE	1959	<b>1.1</b>	3.6	SA	1841	<b>1.1</b>	3.6	LU	2037	<b>1.3</b>	4.3	MA	1958	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0130	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0040	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0156	<b>2.6</b>	8.5	<b>23</b>	0108	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0236	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0224	<b>3.3</b>	10.8
TH	0740	<b>1.3</b>	4.3		0639	<b>1.3</b>	4.3		0836	<b>1.2</b>	3.9		0741	<b>1.1</b>	3.6		0956	<b>1.0</b>	3.3		0928	<b>0.8</b>	2.6
JE	1342	<b>2.7</b>	8.9	FR	1302	<b>2.6</b>	8.5	SA	1413	<b>2.5</b>	8.2	SU	1332	<b>2.6</b>	8.5	TU	1504	<b>2.2</b>	7.2	WE	1455	<b>2.5</b>	8.2
	2042	<b>1.0</b>	3.3	VE	1935	<b>1.2</b>	3.9	SA	2051	<b>1.1</b>	3.6	DI	1942	<b>1.0</b>	3.3	MA	2115	<b>1.3</b>	4.3	ME	2059	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0225	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0139	<b>2.6</b>	8.5	<b>9</b>	0238	<b>2.7</b>	8.9	<b>24</b>	0201	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0311	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0313	<b>3.4</b>	11.2
FR	0854	<b>1.1</b>	3.6		0805	<b>1.1</b>	3.6		0931	<b>1.0</b>	3.3		0848	<b>0.9</b>	3.0		1036	<b>1.0</b>	3.3		1022	<b>0.6</b>	2.0
VE	1439	<b>2.8</b>	9.2	SA	1401	<b>2.7</b>	8.9	SU	1459	<b>2.5</b>	8.2	MO	1427	<b>2.6</b>	8.5	WE	1541	<b>2.2</b>	7.2	TH	1547	<b>2.6</b>	8.5
	2133	<b>1.0</b>	3.3	SA	2032	<b>1.0</b>	3.3	DI	2133	<b>1.1</b>	3.6	LU	2037	<b>0.9</b>	3.0	ME	2147	<b>1.3</b>	4.3	JE	2156	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0309	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0229	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0314	<b>2.8</b>	9.2	<b>25</b>	0248	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0345	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0401	<b>3.5</b>	11.5
SA	0949	<b>1.0</b>	3.3		0909	<b>0.9</b>	3.0		1016	<b>0.9</b>	3.0		0944	<b>0.7</b>	2.3		1113	<b>0.9</b>	3.0		1112	<b>0.5</b>	1.6
SA	1526	<b>2.8</b>	9.2	SU	1452	<b>2.8</b>	9.2	MO	1538	<b>2.5</b>	8.2	TU	1517	<b>2.7</b>	8.9	TH	1614	<b>2.2</b>	7.2	FR	1636	<b>2.6</b>	8.5
	2214	<b>0.9</b>	3.0	DI	2120	<b>0.9</b>	3.0	LU	2207	<b>1.1</b>	3.6	MA	2129	<b>0.9</b>	3.0	JE	2217	<b>1.3</b>	4.3	VE	2249	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0347	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0314	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0346	<b>3.0</b>	9.8	<b>26</b>	0334	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0419	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0447	<b>3.5</b>	11.5
SU	1035	<b>0.9</b>	3.0		1001	<b>0.7</b>	2.3		1056	<b>0.9</b>	3.0		1035	<b>0.6</b>	2.0		1146	<b>0.9</b>	3.0		1159	<b>0.5</b>	1.6
DI	1607	<b>2.8</b>	9.2	MO	1539	<b>2.9</b>	9.5	TU	1613	<b>2.4</b>	7.9	WE	1604	<b>2.7</b>	8.9	FR	1648	<b>2.3</b>	7.5	SA	1724	<b>2.6</b>	8.5
	2250	<b>0.9</b>	3.0	LU	2204	<b>0.8</b>	2.6	MA	2237	<b>1.1</b>	3.6	ME	2217	<b>0.8</b>	2.6	VE	2247	<b>1.2</b>	3.9	SA	2340	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0421	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0357	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0417	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0418	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0454	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0533	<b>3.4</b>	11.2
MO	1115	<b>0.8</b>	2.6		1049	<b>0.6</b>	2.0		1132	<b>0.8</b>	2.6		1122	<b>0.5</b>	1.6		1218	<b>0.9</b>	3.0		1244	<b>0.5</b>	1.6
LU	1642	<b>2.7</b>	8.9	TU	1624	<b>2.9</b>	9.5	WE	1644	<b>2.4</b>	7.9	TH	1650	<b>2.7</b>	8.9	SA	1723	<b>2.3</b>	7.5	SU	1811	<b>2.6</b>	8.5
	2320	<b>1.0</b>	3.3	MA	2246	<b>0.7</b>	2.3	ME	2302	<b>1.2</b>	3.9	JE	2304	<b>0.8</b>	2.6	SA	2322	<b>1.2</b>	3.9	DI			
<b>13</b>	0452	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0440	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0448	<b>3.1</b>	10.2	<b>28</b>	0502	<b>3.6</b>	11.8	<b>13</b>	0531	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0029	<b>0.9</b>	3.0
TU	1152	<b>0.8</b>	2.6		1134	<b>0.5</b>	1.6		1205	<b>0.8</b>	2.6		1208	<b>0.4</b>	1.3		1250	<b>0.9</b>	3.0		0618	<b>3.3</b>	10.8
MA	1714	<b>2.6</b>	8.5	WE	1708	<b>2.9</b>	9.5	TH	1715	<b>2.4</b>	7.9	FR	1736	<b>2.7</b>	8.9	SU	1801	<b>2.3</b>	7.5	MO	1327	<b>0.5</b>	1.6
	2347	<b>1.0</b>	3.3	ME	2327	<b>0.7</b>	2.3	JE	2325	<b>1.2</b>	3.9	VE	2350	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	1859	<b>2.6</b>	8.5
<b>14</b>	0521	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0522	<b>3.5</b>	11.5	<b>14</b>	0520	<b>3.2</b>	10.5	<b>29</b>	0546	<b>3.5</b>	11.5	<b>14</b>	0001	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0118	<b>1.0</b>	3.3
WE	1226	<b>0.8</b>	2.6		1219	<b>0.4</b>	1.3		1237	<b>0.8</b>	2.6		1254	<b>0.5</b>	1.6		0610	<b>3.2</b>	10.5		0704	<b>3.2</b>	10.5
ME	1744	<b>2.6</b>	8.5	TH	1751	<b>2.8</b>	9.																

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

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>	0259 0842	<b>1.2</b> <b>2.7</b>	3.9 8.9	<b>16</b>	0225 0812	<b>1.0</b> <b>2.9</b>	3.3 9.5	<b>1</b>	0414 0942	<b>1.3</b> <b>2.2</b>	4.3 7.2	<b>16</b>	0357 0941	<b>0.9</b> <b>2.5</b>	3.0 8.2	<b>1</b>	0522 1040	<b>1.4</b> <b>1.9</b>	4.6 6.2	<b>16</b>	0556 1153	<b>1.1</b> <b>2.2</b>	3.6 7.2
TH	1535	<b>0.9</b>	3.0	FR	1451	<b>0.8</b>	2.6	SU	1556	<b>1.2</b>	3.9	MO	1550	<b>0.9</b>	3.0	WE	1554	<b>1.4</b>	4.6	TH	1735	<b>1.2</b>	3.9
JE	2136	<b>2.5</b>	8.2	VE	2053	<b>2.9</b>	9.5	DI	2226	<b>2.6</b>	8.5	LU	2221	<b>3.0</b>	9.8	ME	2325	<b>2.6</b>	8.5	JE			
<b>2</b>	0353 0938	<b>1.3</b> <b>2.5</b>	4.3 8.2	<b>17</b>	0320 0907	<b>1.0</b> <b>2.7</b>	3.3 8.9	<b>2</b>	0512 1039	<b>1.4</b> <b>2.0</b>	4.6 6.6	<b>17</b>	0501 1051	<b>1.0</b> <b>2.4</b>	3.3 7.9	<b>2</b>	0652 1205	<b>1.5</b> <b>1.9</b>	4.9 6.2	<b>17</b>	0019 0722	<b>2.9</b> <b>1.0</b>	9.5 3.3
FR	1617	<b>1.1</b>	3.6	SA	1534	<b>0.8</b>	2.6	MO	1624	<b>1.3</b>	4.3	TU	1644	<b>1.0</b>	3.3	TH	1649	<b>1.5</b>	4.9	FR	1311	<b>2.3</b>	7.5
VE	2234	<b>2.5</b>	8.2	SA	2153	<b>2.9</b>	9.5	LU	2323	<b>2.6</b>	8.5	MA	2331	<b>3.0</b>	9.8	JE				VE	1907	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0455 1040	<b>1.3</b> <b>2.3</b>	4.3 7.5	<b>18</b>	0420 1010	<b>1.0</b> <b>2.6</b>	3.3 8.5	<b>3</b>	0628 1147	<b>1.4</b> <b>1.9</b>	4.6 6.2	<b>18</b>	0618 1208	<b>1.1</b> <b>2.3</b>	3.6 7.5	<b>3</b>	0036 0821	<b>2.6</b> <b>1.4</b>	8.5 4.6	<b>18</b>	0130 0837	<b>2.9</b> <b>1.0</b>	9.5 3.3
SA	1659	<b>1.2</b>	3.9	SU	1622	<b>0.9</b>	3.0	TU	1656	<b>1.4</b>	4.6	WE	1750	<b>1.1</b>	3.6	FR	1318	<b>1.9</b>	6.2	SA	1415	<b>2.4</b>	7.9
SA	2332	<b>2.6</b>	8.5	DI	2257	<b>3.0</b>	9.8	MA				ME				VE	1815	<b>1.5</b>	4.9	SA	2032	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0606 1146	<b>1.4</b> <b>2.2</b>	4.6 7.2	<b>19</b>	0527 1120	<b>1.1</b> <b>2.4</b>	3.6 7.9	<b>4</b>	0021 0759	<b>2.7</b> <b>1.4</b>	8.9 4.6	<b>19</b>	0040 0744	<b>3.0</b> <b>1.0</b>	9.8 3.3	<b>4</b>	0138 0913	<b>2.7</b> <b>1.3</b>	8.9 4.3	<b>19</b>	0231 0934	<b>3.0</b> <b>0.9</b>	9.8 3.0
FR	1617	<b>1.1</b>	3.6	SA	1534	<b>0.8</b>	2.6	WE	1254	<b>1.9</b>	6.2	TH	1322	<b>2.3</b>	7.5	SA	1414	<b>2.1</b>	6.9	SU	1508	<b>2.6</b>	8.5
VE	2234	<b>2.5</b>	8.2	SA	2153	<b>2.9</b>	9.5	ME	1740	<b>1.5</b>	4.9	JE	1911	<b>1.2</b>	3.9	SA	2007	<b>1.4</b>	4.6	DI	2137	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0025 0727	<b>2.6</b> <b>1.3</b>	8.5 4.3	<b>20</b>	0002 0644	<b>3.0</b> <b>1.0</b>	9.8 3.3	<b>5</b>	0117 0907	<b>2.7</b> <b>1.3</b>	8.9 4.3	<b>20</b>	0146 0858	<b>3.1</b> <b>0.9</b>	10.2 3.0	<b>5</b>	0231 0951	<b>2.8</b> <b>1.1</b>	9.2 3.6	<b>20</b>	0324 1020	<b>3.0</b> <b>0.8</b>	9.8 2.6
MO	1248	<b>2.1</b>	6.9	TU	1232	<b>2.4</b>	7.9	TH	1352	<b>1.9</b>	6.2	FR	1427	<b>2.4</b>	7.9	SU	1501	<b>2.3</b>	7.5	MO	1553	<b>2.7</b>	8.9
LU	1826	<b>1.4</b>	4.6	MA	1817	<b>1.0</b>	3.3	JE	1848	<b>1.5</b>	4.9	VE	2035	<b>1.1</b>	3.6	DI	2121	<b>1.2</b>	3.9	LU	2229	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0113 0839	<b>2.7</b> <b>1.3</b>	8.9 4.3	<b>21</b>	0105 0804	<b>3.1</b> <b>1.0</b>	10.2 3.3	<b>6</b>	0207 0952	<b>2.8</b> <b>1.2</b>	9.2 3.9	<b>21</b>	0244 0956	<b>3.2</b> <b>0.8</b>	10.5 2.6	<b>6</b>	0318 1024	<b>2.9</b> <b>1.0</b>	9.5 3.3	<b>21</b>	0410 1101	<b>3.0</b> <b>0.8</b>	9.8 2.6
TU	1342	<b>2.0</b>	6.6	WE	1338	<b>2.4</b>	7.9	FR	1441	<b>2.0</b>	6.6	SA	1523	<b>2.5</b>	8.2	MO	1543	<b>2.5</b>	8.2	TU	1632	<b>2.8</b>	9.2
MA	1914	<b>1.4</b>	4.6	ME	1928	<b>1.1</b>	3.6	VE	2017	<b>1.4</b>	4.6	SA	2143	<b>1.0</b>	3.3	LU	2213	<b>1.0</b>	3.3	MA	2314	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0157 0934	<b>2.8</b> <b>1.2</b>	9.2 3.9	<b>22</b>	0203 0913	<b>3.2</b> <b>0.8</b>	10.5 2.6	<b>7</b>	0253 1028	<b>2.9</b> <b>1.1</b>	9.5 3.6	<b>22</b>	0337 1045	<b>3.2</b> <b>0.7</b>	10.5 2.3	<b>7</b>	0401 1056	<b>3.0</b> <b>0.9</b>	9.8 3.0	<b>22</b>	0451 1136	<b>3.0</b> <b>0.8</b>	9.8 2.6
WE	1428	<b>2.0</b>	6.6	TH	1439	<b>2.4</b>	7.9	SA	1524	<b>2.2</b>	7.2	SU	1612	<b>2.6</b>	8.5	TU	1623	<b>2.8</b>	9.2	WE	1708	<b>2.9</b>	9.5
ME	2005	<b>1.4</b>	4.6	JE	2041	<b>1.0</b>	3.3	SA	2127	<b>1.3</b>	4.3	DI	2238	<b>0.9</b>	3.0	MA	2259	<b>0.9</b>	3.0	ME	2355	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0238 1017	<b>2.9</b> <b>1.1</b>	9.5 3.6	<b>23</b>	0257 1011	<b>3.3</b> <b>0.7</b>	10.8 2.3	<b>8</b>	0337 1059	<b>3.0</b> <b>1.0</b>	9.8 3.3	<b>23</b>	0425 1127	<b>3.2</b> <b>0.6</b>	10.5 2.0	<b>8</b>	0443 1128	<b>3.1</b> <b>0.8</b>	10.2 2.6	<b>23</b>	0528 1209	<b>2.9</b> <b>0.9</b>	9.5 2.6
TH	1509	<b>2.1</b>	6.9	FR	1534	<b>2.5</b>	8.2	SU	1605	<b>2.3</b>	7.5	MO	1656	<b>2.7</b>	8.9	WE	1703	<b>3.0</b>	9.8	TH	1741	<b>3.0</b>	9.8
JE	2055	<b>1.4</b>	4.6	VE	2146	<b>1.0</b>	3.3	DI	2221	<b>1.2</b>	3.9	LU	2327	<b>0.8</b>	2.6	ME	2342	<b>0.7</b>	2.3	JE			
<b>9</b>	0317 1053	<b>3.0</b> <b>1.0</b>	9.8 3.3	<b>24</b>	0348 1101	<b>3.4</b> <b>0.6</b>	11.2 2.0	<b>9</b>	0419 1130	<b>3.1</b> <b>0.9</b>	10.2 3.0	<b>24</b>	0509 1206	<b>3.2</b> <b>0.6</b>	10.5 2.0	<b>9</b>	0524 1201	<b>3.1</b> <b>0.7</b>	10.2 2.3	<b>24</b>	0034 0602	<b>0.7</b> <b>2.8</b>	2.3 9.2
FR	1548	<b>2.1</b>	6.9	SA	1625	<b>2.5</b>	8.2	MO	1645	<b>2.5</b>	8.2	TU	1736	<b>2.8</b>	9.2	TH	1744	<b>3.2</b>	10.5	FR	1238	<b>0.9</b>	3.0
VE	2142	<b>1.3</b>	4.3	SA	2243	<b>0.9</b>	3.0	LU	2308	<b>1.0</b>	3.3	MA				JE				VE	1813	<b>3.0</b>	9.8
<b>10</b>	0356 1126	<b>3.1</b> <b>0.9</b>	10.2 3.0	<b>25</b>	0436 1146	<b>3.4</b> <b>0.5</b>	11.2 1.6	<b>10</b>	0459 1201	<b>3.2</b> <b>0.8</b>	10.5 2.6	<b>25</b>	0011 0549	<b>0.8</b> <b>3.1</b>	2.6 10.2	<b>10</b>	0025 0605	<b>0.6</b> <b>3.1</b>	2.0 10.2	<b>25</b>	0111 0634	<b>0.8</b> <b>2.6</b>	2.6 8.5
SA	1626	<b>2.2</b>	7.2	SU	1712	<b>2.6</b>	8.5	TU	1726	<b>2.7</b>	8.9	WE	1242	<b>0.7</b>	2.3	FR	1236	<b>0.7</b>	2.3	SA	1303	<b>1.0</b>	3.3
SA	2227	<b>1.2</b>	3.9	DI	2334	<b>0.9</b>	3.0	MA	2353	<b>0.9</b>	3.0	ME	1813	<b>2.8</b>	9.2	VE	1826	<b>3.3</b>	10.8	SA	1844	<b>3.0</b>	9.8
<b>11</b>	0435 1157	<b>3.2</b> <b>0.9</b>	10.5 3.0	<b>26</b>	0521 1228	<b>3.3</b> <b>0.5</b>	10.8 1.6	<b>11</b>	0541 1233	<b>3.2</b> <b>0.7</b>	10.5 2.3	<b>26</b>	0053 0627	<b>0.8</b> <b>2.9</b>	2.6 9.5	<b>11</b>	0108 0647	<b>0.6</b> <b>3.0</b>	2.0 9.8	<b>26</b>	0146 0705	<b>0.9</b> <b>2.4</b>	3.0 7.9
SU	1704	<b>2.3</b>	7.5	MO	1757	<b>2.6</b>	8.5	WE	1807	<b>2.9</b>	9.5	TH	1315	<b>2.8</b>	9.2	SA	1313	<b>0.7</b>	2.3	SU	1325	<b>1.1</b>	3.6
DI	2312	<b>1.1</b>	3.6	LU				ME				JE	1849	<b>2.8</b>	9.2	SA	1909	<b>3.3</b>	10.8	DI	1917	<b>2.9</b>	9.5
<b>12</b>	0515 1228	<b>3.2</b> <b>0.8</b>	10.5 2.6	<b>27</b>	0022 0605	<b>0.9</b> <b>3.2</b>	3.0 10.5	<b>12</b>	0037 0623	<b>0.8</b> <b>3.1</b>	2.6 10.2	<b>27</b>	0133 0703	<b>0.9</b> <b>2.8</b>	3.0 9.2	<b>12</b>	0154 0732	<b>0.6</b> <b>2.8</b>	2.0 9.2	<b>27</b>	0222 0736	<b>1.0</b> <b>2.3</b>	3.3 7.5
MO	1744	<b>2.5</b>	8.2	TU	1308	<b>0.6</b>	2.0	TH	1307	<b>0.7</b>	2.3	FR	1345	<b>0.9</b>	3.0	SU	1352	<b>0.7</b>	2.3	MO	1345	<b>1.2</b>	3.9
LU	2358	<b>1.1</b>	3.6	MA	1840	<b>2.7</b>	8.9	JE	1850	<b>3.0</b>	9.8	VE	1924	<b>2.8</b>	9.2	DI	1956	<b>3.3</b>	10.8	LU	1951	<b>2.9</b>	9.5
<b>13</b>	0556 1300	<b>3.2</b> <b>0.8</b>	10.5 2.6	<b>28</b>	0108 0648	<b>0.9</b> <b>3.1</b>	3.0 10.2	<b>13</b>	0123 0706	<b>0.8</b> <b>3.0</b>	2.6 9.8	<b>28</b>	0212 0738	<b>1.0</b> <b>2.6</b>	3.3 8.5	<b>13</b>	0243 0820	<b>0.7</b> <b>2.7</b>	2.3 8.9	<b>28</b>	0259 0810	<b>1.2</b> <b>2.2</b>	3.9 7.2
TU	1826	<b>2.6</b>	8.5	WE	1346	<b>0.7</b>	2.3	FR	1342	<b>0.7</b>	2.3	SA	1412	<b>1.0</b>	3.3	MO	1435	<b>0.8</b>	2.6	TU	1406	<b>1.3</b>	4.3
MA				ME	1922	<b>2.7</b>	8.9	VE	1935	<b>3.1</b>	10.2	SA	1959	<b>2.8</b>	9.2	LU	2048	<b>3.2</b>	10.5	MA	2031	<b>2.8</b>	9.2
<b>14</b>	0045 0638	<b>1.0</b> <b>3.1</b>	3.3 10.2	<b>29</b>	0152 0730	<b>1.0</b> <b>2.9</b>	3.3 9.5	<b>14</b>	0210 0752	<b>0.8</b> <b>2.9</b>	2.6 9.5	<b>29</b>	0252 0812	<b>1.1</b> <b>2.4</b>	3.6 7.9	<b>14</b>	0337 0918	<b>0.8</b> <b>2.5</b>	2.6 8.2	<b>29</b>	0340 0851	<b>1.3</b> <b>2.0</b>	4.3 6.6
WE	1334	<b>0.8</b>	2.6	TH	1422	<b>0.8</b>	2.6	SA	1421	<b>0.7</b>	2.3	SU	1435	<b>1.2</b>	3.9	TU	1523	<b>1.0</b>	3.3	WE	1435	<b>1.3</b>	4.3
ME	1911	<b>2.7</b>	8.9	JE	2004	<b>2.7</b>	8.9	SA	2024	<b>3.1</b>	10.2	DI	2037	<b>2.8</b>	9.2	MA	2149	<b>3.0</b>	9.8	ME	2121	<b>2.7</b>	8.9
<b>15</b>	0133 0723	<b>1.0</b> <b>3.0</b>	3.3 9.8	<b>30</b>	0237 0811	<b>1.1</b> <b>2.7</b>	3.6 8.9	<b>15</b>	0301 0843	<b>0.8</b> <b>2.7</b>	2.6 8.9	<b>30</b>	0333 0849	<b>1.2</b> <b>2.2</b>	3.9 7.2	<b>15</b>	0440 1029	<b>1.0</b> <b>2.3</b>	3.3 7.5	<b>30</b>	0431 0954	<b>1.4</b> <b>2.0</b>	4.6 6.6
TH	1411	<b>0.8</b>	2.6	FR	1455	<b>1.0</b>	3.3	SU	1503	<b>0.8</b>	2.6	MO	1456	<b>1.3</b>	4.3	WE	1621	<b>1.1</b>	3.6	TH	1522	<b>1.4</b>	4.6
JE	1959	<b>2.8</b>	9.2	VE	2047	<b>2.6</b>	8.5	DI	2119	<b>3.1</b>	10.2	LU	2121	<b>2.7</b>	8.9	ME	2302	<b>2.9</b>	9.5	JE	2232	<b>2.6</b>	

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0539	1.4	4.6	<b>16</b>	0652	1.1	3.6	<b>1</b>	0033	2.5	8.2	<b>16</b>	0146	2.5	8.2	<b>1</b>	0100	2.5	8.2	<b>16</b>	0204	2.2	7.2
	1126	2.0	6.6		1257	2.4	7.9		0659	1.2	3.9		0817	1.1	3.6		0659	1.1	3.6		0810	1.3	4.3
FR	1633	1.5	4.9	SA	1902	1.3	4.3	MO	1314	2.5	8.2	TU	1414	2.8	9.2	WE	1332	3.0	9.8	TH	1419	2.9	9.5
VE	2355	2.5	8.2	SA				LU	1936	1.2	3.9	MA	2106	1.0	3.3	ME	2017	1.0	3.3	JE	2138	1.0	3.3
<b>2</b>	0703	1.4	4.6	<b>17</b>	0112	2.7	8.9	<b>2</b>	0135	2.6	8.5	<b>17</b>	0238	2.5	8.2	<b>2</b>	0157	2.5	8.2	<b>17</b>	0250	2.2	7.2
	1247	2.1	6.9		0804	1.0	3.3		0757	1.1	3.6		0905	1.1	3.6		0757	1.0	3.3		0856	1.3	4.3
SA	1813	1.5	4.9	SU	1357	2.5	8.2	TU	1404	2.8	9.2	WE	1454	2.9	9.5	TH	1421	3.2	10.5	FR	1457	3.0	9.8
SA				DI	2023	1.1	3.6	MA	2045	1.0	3.3	ME	2157	0.9	3.0	JE	2118	0.8	2.6	VE	2224	0.9	3.0
<b>3</b>	0107	2.6	8.5	<b>18</b>	0213	2.8	9.2	<b>3</b>	0227	2.7	8.9	<b>18</b>	0322	2.5	8.2	<b>3</b>	0249	2.6	8.5	<b>18</b>	0330	2.2	7.2
	0811	1.3	4.3		0901	1.0	3.3		0848	1.0	3.3		0946	1.1	3.6		0852	0.9	3.0		0936	1.3	4.3
SU	1346	2.3	7.5	MO	1445	2.7	8.9	WE	1450	3.0	9.8	TH	1530	3.0	9.8	FR	1508	3.4	11.2	SA	1533	3.1	10.2
DI	1958	1.3	4.3	LU	2125	1.0	3.3	ME	2139	0.8	2.6	JE	2241	0.8	2.6	VE	2210	0.7	2.3	SA	2304	0.9	3.0
<b>4</b>	0205	2.7	8.9	<b>19</b>	0304	2.8	9.2	<b>4</b>	0315	2.7	8.9	<b>19</b>	0359	2.4	7.9	<b>4</b>	0338	2.6	8.5	<b>19</b>	0406	2.2	7.2
	0859	1.2	3.9		0947	0.9	3.0		0933	0.9	3.0		1020	1.1	3.6		0944	0.9	3.0		1011	1.3	4.3
MO	1434	2.5	8.2	TU	1526	2.8	9.2	TH	1533	3.3	10.8	FR	1604	3.1	10.2	SA	1554	3.5	11.5	SU	1608	3.1	10.2
LU	2107	1.1	3.6	MA	2215	0.8	2.6	JE	2227	0.6	2.0	VE	2320	0.8	2.6	SA	2259	0.5	1.6	DI	2340	0.9	3.0
<b>5</b>	0255	2.8	9.2	<b>20</b>	0349	2.8	9.2	<b>5</b>	0359	2.8	9.2	<b>20</b>	0434	2.4	7.9	<b>5</b>	0425	2.6	8.5	<b>20</b>	0440	2.2	7.2
	0939	1.0	3.3		1027	0.9	3.0		1016	0.8	2.6		1050	1.2	3.9		1034	0.8	2.6		1043	1.3	4.3
TU	1517	2.8	9.2	WE	1603	3.0	9.8	FR	1615	3.4	11.2	SA	1636	3.1	10.2	SU	1638	3.6	11.8	MO	1643	3.1	10.2
MA	2158	0.9	3.0	ME	2258	0.8	2.6	VE	2312	0.5	1.6	SA	2357	0.8	2.6	DI	2346	0.5	1.6	LU			
<b>6</b>	0340	2.9	9.5	<b>21</b>	0427	2.7	8.9	<b>6</b>	0443	2.8	9.2	<b>21</b>	0506	2.3	7.5	<b>6</b>	0512	2.6	8.5	<b>21</b>	0013	0.9	3.0
	1016	0.9	3.0		1101	1.0	3.3		1058	0.8	2.6		1117	1.2	3.9		1123	0.8	2.6		0514	2.2	7.2
WE	1559	3.1	10.2	TH	1636	3.0	9.8	SA	1657	3.5	11.5	SU	1708	3.2	10.5	MO	1723	3.6	11.8	TU	1116	1.2	3.9
ME	2244	0.7	2.3	JE	2338	0.7	2.3	SA	2357	0.5	1.6	DI			LU			MA	1719	3.1	10.2		
<b>7</b>	0422	3.0	9.8	<b>22</b>	0502	2.6	8.5	<b>7</b>	0527	2.8	9.2	<b>22</b>	0031	0.8	2.6	<b>7</b>	0032	0.5	1.6	<b>22</b>	0044	0.9	3.0
	1052	0.8	2.6		1131	1.0	3.3		1140	0.8	2.6		0537	2.3	7.5		0559	2.6	8.5		0549	2.3	7.5
TH	1639	3.3	10.8	FR	1708	3.1	10.2	SU	1740	3.6	11.8	MO	1142	1.2	3.9	TU	1212	0.9	3.0	WE	1153	1.2	3.9
JE	2327	0.6	2.0	VE				DI				LU	1741	3.2	10.5	MA	1809	3.5	11.5	ME	1756	3.1	10.2
<b>8</b>	0504	3.0	9.8	<b>23</b>	0015	0.7	2.3	<b>8</b>	0042	0.5	1.6	<b>23</b>	0103	0.9	3.0	<b>8</b>	0118	0.5	1.6	<b>23</b>	0114	0.9	3.0
	1129	0.7	2.3		0534	2.5	8.2		0612	2.7	8.9		0610	2.3	7.5		0648	2.6	8.5		0628	2.3	7.5
FR	1720	3.4	11.2	SA	1158	1.1	3.6	MO	1224	0.8	2.6	TU	1208	1.2	3.9	WE	1302	0.9	3.0	TH	1235	1.2	3.9
VE				SA	1739	3.1	10.2	LU	1824	3.5	11.5	MA	1815	3.1	10.2	ME	1856	3.3	10.8	JE	1836	3.1	10.2
<b>9</b>	0010	0.5	1.6	<b>24</b>	0050	0.8	2.6	<b>9</b>	0128	0.5	1.6	<b>24</b>	0136	0.9	3.0	<b>9</b>	0204	0.6	2.0	<b>24</b>	0145	0.9	3.0
	0545	2.9	9.5		0604	2.4	7.9		0659	2.6	8.5		0645	2.2	7.2		0740	2.5	8.2		0710	2.4	7.9
SA	1206	0.7	2.3	SU	1221	1.1	3.6	TU	1311	0.9	3.0	WE	1240	1.2	3.9	TH	1354	1.0	3.3	FR	1321	1.2	3.9
SA	1801	3.5	11.5	DI	1809	3.1	10.2	MA	1911	3.4	11.2	ME	1853	3.0	9.8	JE	1947	3.1	10.2	VE	1918	3.0	9.8
<b>10</b>	0054	0.5	1.6	<b>25</b>	0123	0.9	3.0	<b>10</b>	0216	0.6	2.0	<b>25</b>	0209	1.0	3.3	<b>10</b>	0252	0.7	2.3	<b>25</b>	0219	0.9	3.0
	0628	2.9	9.5		0635	2.3	7.5		0750	2.5	8.2		0725	2.2	7.2		0837	2.5	8.2		0757	2.5	8.2
SU	1246	0.7	2.3	MO	1241	1.2	3.9	WE	1401	1.0	3.3	TH	1322	1.3	4.3	FR	1450	1.1	3.6	SA	1412	1.2	3.9
DI	1845	3.4	11.2	LU	1842	3.1	10.2	ME	2002	3.2	10.5	JE	1935	2.9	9.5	VE	2043	2.9	9.5	SA	2006	2.8	9.2
<b>11</b>	0139	0.5	1.6	<b>26</b>	0157	1.0	3.3	<b>11</b>	0308	0.7	2.3	<b>26</b>	0245	1.1	3.6	<b>11</b>	0341	0.8	2.6	<b>26</b>	0256	0.9	3.0
	0713	2.7	8.9		0707	2.2	7.2		0850	2.4	7.9		0814	2.3	7.5		0941	2.5	8.2		0851	2.6	8.5
MO	1327	0.8	2.6	TU	1303	1.2	3.9	TH	1457	1.1	3.6	FR	1414	1.3	4.3	SA	1550	1.2	3.9	SU	1508	1.2	3.9
LU	1931	3.3	10.8	MA	1917	3.0	9.8	JE	2102	3.0	9.8	VE	2024	2.8	9.2	SA	2146	2.7	8.9	DI	2100	2.7	8.9
<b>12</b>	0228	0.6	2.0	<b>27</b>	0231	1.1	3.6	<b>12</b>	0404	0.9	3.0	<b>27</b>	0325	1.1	3.6	<b>12</b>	0432	1.0	3.3	<b>27</b>	0337	1.0	3.3
	0803	2.6	8.5		0743	2.2	7.2		1003	2.4	7.9		0913	2.3	7.5		1050	2.5	8.2		0951	2.7	8.9
TU	1414	0.9	3.0	WE	1333	1.3	4.3	FR	1602	1.2	3.9	SA	1516	1.3	4.3	SU	1658	1.3	4.3	MO	1610	1.2	3.9
MA	2022	3.2	10.5	ME	1957	2.9	9.5	VE	2213	2.8	9.2	SA	2125	2.6	8.5	DI	2258	2.5	8.2	LU	2204	2.5	8.2
<b>13</b>	0321	0.8	2.6	<b>28</b>	0310	1.2	3.9	<b>13</b>	0506	1.0	3.3	<b>28</b>	0412	1.1	3.6	<b>13</b>	0526	1.1	3.6	<b>28</b>	0423	1.0	3.3
	0901	2.4	7.9		0828	2.1	6.9		1122	2.4	7.9		1025	2.4	7.9		1153	2.6	8.5		1056	2.8	9.2
WE	1506	1.1	3.6	TH	1416	1.4	4.6	SA	1719	1.3	4.3	SU	1627	1.3	4.3	MO	1815	1.3	4.3	TU	1718	1.2	3.9
ME	2123	3.0	9.8	JE	2046	2.7	8.9	SA	2333	2.6	8.5	DI	2239	2.5	8.2	LU			MA	2315	2.4	7.9	
<b>14</b>	0422	0.9	3.0	<b>29</b>	0355	1.3	4.3	<b>14</b>	0613	1.1	3.6	<b>29</b>	0504	1.1	3.6	<b>14</b>	0008	2.4	7.9	<b>29</b>	0514	1.0	3.3
	1016	2.3	7.5		0931	2.1	6.9		1232	2.5	8.2		1136	2.5	8.2		0622	1.2	3.9		1200	2.9	9.5
TH	1609	1.2	3.9	FR	1516	1.4	4.6	SU	1845	1.3	4.3	MO	1746	1.3	4.3	TU	1249	2.7	8.9	WE	1833	1.1	3.6
JE	2237	2.8	9.2	VE	2153	2.6	8.5	DI				LU	2354	2.5	8.2	MA	1934	1.2	3.9	ME			
<b>15</b>	0533	1.0	3.3	<b>30</b>	0449	1.3	4.3	<b>15</b>	0045	2.6	8.5	<b>30</b>	0600	1.1	3.6	<b>15</b>	0111	2.3	7.5	<b>30</b>	0024	2.4	7.9
	1141	2.3	7.5		1055	2.1	6.9		0719	1.1	3.6		1238	2.8	9.2		0718	1.2	3.9		0611	1.0	3.3
FR	1729	1.3	4.3	SA	1634	1.4	4.6	MO	1328	2.6	8.5	TU	1906	1.2	3.9	WE	1337	2.8	9.2	TH	1259	3.1	10.2
VE	2359	2.8	9.2	SA	2316	2.5	8.2	LU	2004	1.2	3.9	MA			ME	2043	1.1	3.6	JE	1949	1.0	3.3	
				<b>31</b>	0553	1.3	4.3													<b>31</b>	0128	2.4	7.9
					1213																		