

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>	0302	3.5	11.5	<b>16</b>	0341	3.7	12.1	<b>1</b>	0347	3.8	12.5	<b>16</b>	0402	3.7	12.1	<b>1</b>	0235	4.0	13.1	<b>16</b>	0245	3.8	12.5
FR	0814	2.1	6.9		0914	1.9	6.2	MO	0938	1.5	4.9		1012	1.5	4.9	MO	0836	1.1	3.6		0902	1.2	3.9
VE	1405	4.0	13.1	SA	1502	3.9	12.8	LU	1531	3.8	12.5	TU	1606	3.3	10.8	MO	1438	4.0	13.1	TU	1508	3.5	11.5
	2102	0.6	2.0	SA	2144	0.8	2.6		2156	0.9	3.0	MA	2208	1.5	4.9	LU	2052	0.8	2.6	MA	2101	1.4	4.6
<b>2</b>	0340	3.5	11.5	<b>17</b>	0419	3.6	11.8	<b>2</b>	0426	3.9	12.8	<b>17</b>	0432	3.7	12.1	<b>2</b>	0309	4.1	13.5	<b>17</b>	0311	3.8	12.5
SA	0859	2.0	6.6		1001	1.9	6.2		1031	1.5	4.9		1056	1.6	5.2		0923	1.0	3.3		0937	1.2	3.9
SA	1448	3.9	12.8	SU	1545	3.6	11.8	TU	1624	3.5	11.5	WE	1651	3.1	10.2	TU	1526	3.8	12.5	WE	1546	3.3	10.8
	2141	0.7	2.3	DI	2219	1.0	3.3	MA	2236	1.1	3.6	ME	2238	1.7	5.6	MA	2128	1.1	3.6	ME	2128	1.7	5.6
<b>3</b>	0421	3.5	11.5	<b>18</b>	0456	3.6	11.8	<b>3</b>	0507	3.9	12.8	<b>18</b>	0506	3.6	11.8	<b>3</b>	0346	4.1	13.5	<b>18</b>	0338	3.7	12.1
SU	0949	2.0	6.6		1051	1.9	6.2		1131	1.4	4.6		1148	1.6	5.2		1013	1.0	3.3		1016	1.2	3.9
DI	1535	3.7	12.1	MO	1631	3.3	10.8	WE	1725	3.3	10.8	TH	1748	2.9	9.5	WE	1619	3.5	11.5	TH	1629	3.1	10.2
	2223	0.8	2.6	LU	2255	1.3	4.3	ME	2320	1.5	4.9	JE	2313	2.0	6.6	ME	2208	1.4	4.6	JE	2157	1.9	6.2
<b>4</b>	0504	3.6	11.8	<b>19</b>	0535	3.5	11.5	<b>4</b>	0554	3.9	12.8	<b>19</b>	0545	3.5	11.5	<b>4</b>	0427	4.1	13.5	<b>19</b>	0408	3.6	11.8
MO	1047	1.9	6.2		1147	1.9	6.2		1239	1.4	4.6		1252	1.7	5.6		1108	1.0	3.3		1059	1.3	4.3
LU	1630	3.5	11.5	TU	1725	3.1	10.2	TH	1841	3.0	9.8	FR	1907	2.7	8.9	TH	1720	3.2	10.5	FR	1720	2.9	9.5
	2307	1.1	3.6	MA	2332	1.6	5.2	JE				VE	2357	2.2	7.2	JE	2252	1.7	5.6	VE	2229	2.1	6.9
<b>5</b>	0551	3.6	11.8	<b>20</b>	0616	3.5	11.5	<b>5</b>	0012	1.8	5.9	<b>20</b>	0636	3.4	11.2	<b>5</b>	0513	3.9	12.8	<b>20</b>	0443	3.5	11.5
TU	1155	1.9	6.2		1252	1.9	6.2		0648	3.9	12.8		1408	1.6	5.2		1213	1.1	3.6		1154	1.4	4.6
MA	1735	3.3	10.8	WE	1833	2.8	9.2	FR	1355	1.3	4.3	SA	2054	2.7	8.9	FR	1836	3.0	9.8	SA	1830	2.8	9.2
	2356	1.3	4.3	ME				VE	2015	2.9	9.5	SA				VE	2347	2.0	6.6	SA	2312	2.3	7.5
<b>6</b>	0641	3.7	12.1	<b>21</b>	0015	1.9	6.2	<b>6</b>	0119	2.1	6.9	<b>21</b>	0108	2.4	7.9	<b>6</b>	0611	3.8	12.5	<b>21</b>	0530	3.4	11.2
WE	1309	1.7	5.6		0702	3.5	11.5		0752	3.8	12.5		0741	3.4	11.2		1329	1.2	3.9		1303	1.5	4.9
ME	1854	3.1	10.2	TH	1404	1.8	5.9	SA	1513	1.1	3.6	SU	1523	1.5	4.9	SA	2013	2.9	9.5	SU	2007	2.8	9.2
				JE	2002	2.7	8.9	SA	2151	3.0	9.8	DI	2224	2.8	9.2	SA				DI			
<b>7</b>	0051	1.6	5.2	<b>22</b>	0109	2.1	6.9	<b>7</b>	0242	2.2	7.2	<b>22</b>	0244	2.5	8.2	<b>7</b>	0106	2.3	7.5	<b>22</b>	0025	2.5	8.2
TH	0734	3.8	12.5		0753	3.5	11.5		0901	3.9	12.8		0852	3.4	11.2		0725	3.6	11.8		0638	3.3	10.8
JE	1424	1.5	4.9	FR	1513	1.6	5.2	SU	1622	0.9	3.0	MO	1623	1.3	4.3	SU	1453	1.1	3.6	MO	1424	1.4	4.6
	2024	3.0	9.8	VE	2137	2.7	8.9	DI	2305	3.1	10.2	LU	2318	3.0	9.8	DI	2148	3.0	9.8	LU	2139	2.8	9.2
<b>8</b>	0153	1.8	5.9	<b>23</b>	0216	2.3	7.5	<b>8</b>	0403	2.2	7.2	<b>23</b>	0402	2.4	7.9	<b>8</b>	0245	2.3	7.5	<b>23</b>	0214	2.5	8.2
FR	0829	3.9	12.8		0847	3.5	11.5		1008	4.0	13.1		0956	3.6	11.8		0849	3.6	11.8		0806	3.3	10.8
VE	1533	1.2	3.9	SA	1612	1.4	4.6	MO	1720	0.7	2.3	TU	1711	1.1	3.6	MO	1607	1.0	3.3	TU	1535	1.3	4.3
	2151	3.0	9.8	SA	2251	2.9	9.5	LU				MA	2356	3.2	10.5	LU	2256	3.2	10.5	MA	2235	3.0	9.8
<b>9</b>	0301	2.0	6.6	<b>24</b>	0326	2.4	7.9	<b>9</b>	0001	3.3	10.8	<b>24</b>	0459	2.2	7.2	<b>9</b>	0410	2.2	7.2	<b>24</b>	0340	2.3	7.5
SA	0925	4.1	13.5		0940	3.6	11.8		0509	2.1	6.9		1050	3.7	12.1		1004	3.7	12.1		0925	3.4	11.2
SA	1633	0.9	3.0	SU	1659	1.2	3.9	TU	1108	4.1	13.5	WE	1752	0.8	2.6	TU	1705	0.9	3.0	WE	1630	1.1	3.6
	2304	3.2	10.5	DI	2343	3.0	9.8	MA	1809	0.6	2.0	ME			MA	2344	3.4	11.2	MA	2313	3.2	10.5	
<b>10</b>	0407	2.1	6.9	<b>25</b>	0427	2.4	7.9	<b>10</b>	0045	3.5	11.5	<b>25</b>	0028	3.3	10.8	<b>10</b>	0511	2.0	6.6	<b>25</b>	0439	2.1	6.9
SU	1020	4.2	13.8		1028	3.7	12.1		0603	2.0	6.6		0545	2.0	6.6		1105	3.8	12.5		1027	3.6	11.8
DI	1728	0.6	2.0	MO	1741	1.0	3.3	WE	1159	4.1	13.5	TH	1138	3.9	12.8	WE	1752	0.8	2.6	TH	1715	0.9	3.0
				LU				ME	1853	0.5	1.6	JE	1829	0.7	2.3	ME				JE	2346	3.4	11.2
<b>11</b>	0003	3.4	11.2	<b>26</b>	0023	3.2	10.5	<b>11</b>	0124	3.6	11.8	<b>26</b>	0059	3.5	11.5	<b>11</b>	0023	3.5	11.5	<b>26</b>	0526	1.7	5.6
MO	0508	2.1	6.9		0517	2.3	7.5		0650	1.8	5.9		0627	1.8	5.9		0559	1.7	5.6		1120	3.8	12.5
LU	1113	4.3	14.1	TU	1112	3.9	12.8	TH	1246	4.2	13.8	FR	1223	4.0	13.1	TH	1154	3.9	12.8	FR	1754	0.8	2.6
	1818	0.4	1.3	MA	1819	0.8	2.6	JE	1931	0.5	1.6	VE	1905	0.5	1.6	JE	1831	0.7	2.3	VE			
<b>12</b>	0054	3.5	11.5	<b>27</b>	0058	3.3	10.8	<b>12</b>	0159	3.7	12.1	<b>27</b>	0130	3.7	12.1	<b>12</b>	0056	3.7	12.1	<b>27</b>	0018	3.7	12.1
TU	0604	2.0	6.6		0601	2.2	7.2		0733	1.7	5.6		0709	1.5	4.9		0641	1.5	4.9		0609	1.4	4.6
MA	1203	4.3	14.1	WE	1154	4.0	13.1	FR	1328	4.1	13.5	SA	1307	4.1	13.5	FR	1238	3.9	12.8	SA	1209	3.9	12.8
	1904	0.3	1.0	ME	1855	0.6	2.0	VE	2007	0.6	2.0	SA	1941	0.5	1.6	VE	1906	0.8	2.6	SA	1832	0.7	2.3
<b>13</b>	0140	3.6	11.8	<b>28</b>	0131	3.4	11.2	<b>13</b>	0232	3.7	12.1	<b>28</b>	0202	3.9	12.8	<b>13</b>	0126	3.8	12.5	<b>28</b>	0049	3.9	12.8
WE	0654	1.9	6.2		0642	2.0	6.6		0813	1.6	5.2		0752	1.3	4.3		0718	1.4	4.6		0652	1.0	3.3
ME	1251	4.3	14.1	TH	1235	4.1	13.5	SA	1408	4.0	13.1	SU	1352	4.1	13.5	SA	1317	3.9	12.8	SU	1256	4.0	13.1
	1948	0.3	1.0	JE	1931	0.5	1.6	SA	2039	0.7	2.3	DI	2016	0.6	2.0	SA	1937	0.9	3.0	DI	1908	0.8	2.6
<b>14</b>	0222	3.6	11.8	<b>29</b>	0203	3.5	11.5	<b>14</b>	0303	3.8	12.5	<b>29</b>	0153	3.8	12.5	<b>14</b>	0153	3.8	12.5	<b>29</b>	0122	4.1	13.5
TH	0742	1.9	6.2		0722	1.9	6.2		0852	1.5	4.9		0754	1.3	4.3		0754	1.3	4.3		0735	0.8	

## 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>	0311	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0254	<b>3.8</b>	12.5	<b>1</b>	0331	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0257	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0515	<b>3.4</b>	11.2	<b>16</b>	0419	<b>3.4</b>	11.2
	0954	<b>0.5</b>	1.6		0945	<b>1.0</b>	3.3		1033	<b>0.5</b>	1.6		1003	<b>0.9</b>	3.0		1209	<b>0.9</b>	3.0		1115	<b>0.9</b>	3.0
TH	1616	<b>3.5</b>	11.5	FR	1614	<b>3.2</b>	10.5	SA	1715	<b>3.3</b>	10.8	SU	1650	<b>3.1</b>	10.2	TU	1903	<b>3.3</b>	10.8	WE	1806	<b>3.2</b>	10.5
JE	2145	<b>1.7</b>	5.6	VE	2127	<b>2.1</b>	6.9	SA	2229	<b>2.0</b>	6.6	DI	2151	<b>2.2</b>	7.2	MA				ME	2345	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0354	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0324	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0425	<b>3.8</b>	12.5	<b>17</b>	0338	<b>3.5</b>	11.5	<b>2</b>	0053	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0521	<b>3.2</b>	10.5
	1048	<b>0.7</b>	2.3		1025	<b>1.1</b>	3.6		1133	<b>0.8</b>	2.6		1049	<b>1.0</b>	3.3		0627	<b>3.1</b>	10.2		1205	<b>1.1</b>	3.6
FR	1718	<b>3.3</b>	10.8	SA	1703	<b>3.0</b>	9.8	SU	1826	<b>3.2</b>	10.5	MO	1744	<b>3.0</b>	9.8	WE	1308	<b>1.2</b>	3.9	TH	1856	<b>3.3</b>	10.8
VE	2235	<b>1.9</b>	6.2	SA	2203	<b>2.2</b>	7.2	DI	2342	<b>2.2</b>	7.2	LU	2247	<b>2.3</b>	7.5	ME	2000	<b>3.4</b>	11.2	JE			
<b>3</b>	0443	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0401	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0531	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0429	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0211	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0058	<b>1.8</b>	5.9
	1151	<b>0.9</b>	3.0		1114	<b>1.2</b>	3.9		1241	<b>1.0</b>	3.3		1143	<b>1.1</b>	3.6		0747	<b>3.0</b>	9.8		0635	<b>3.0</b>	9.8
SA	1834	<b>3.1</b>	10.2	SU	1806	<b>2.9</b>	9.5	MO	1941	<b>3.2</b>	10.5	TU	1846	<b>3.0</b>	9.8	TH	1406	<b>1.4</b>	4.6	FR	1259	<b>1.2</b>	3.9
SA	2341	<b>2.2</b>	7.2	DI	2253	<b>2.3</b>	7.5	LU				MA				JE	2051	<b>3.4</b>	11.2	VE	1945	<b>3.5</b>	11.5
<b>4</b>	0546	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0448	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0113	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0000	<b>2.3</b>	7.5	<b>4</b>	0318	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0211	<b>1.6</b>	5.2
	1306	<b>1.1</b>	3.6		1216	<b>1.3</b>	4.3		0652	<b>3.2</b>	10.5		0535	<b>3.2</b>	10.5		0905	<b>2.9</b>	9.5		0758	<b>2.9</b>	9.5
FR	1718	<b>3.3</b>	10.8	MO	1925	<b>2.9</b>	9.5	TU	1353	<b>1.1</b>	3.6	WE	1244	<b>1.2</b>	3.9	FR	1502	<b>1.5</b>	4.9	SA	1356	<b>1.4</b>	4.6
VE	2235	<b>1.9</b>	6.2	LU				MA	2050	<b>3.3</b>	10.8	ME	1947	<b>3.1</b>	10.2	VE	2135	<b>3.5</b>	11.5	SA	2034	<b>3.7</b>	12.1
<b>5</b>	0112	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0010	<b>2.4</b>	7.9	<b>5</b>	0241	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0126	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0413	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0316	<b>1.2</b>	3.9
	0709	<b>3.4</b>	11.2		0557	<b>3.2</b>	10.5		0819	<b>3.1</b>	10.2		0658	<b>3.1</b>	10.2		1014	<b>2.9</b>	9.5		0918	<b>3.0</b>	9.8
MO	1428	<b>1.1</b>	3.6	TU	1329	<b>1.3</b>	4.3	WE	1459	<b>1.2</b>	3.9	TH	1347	<b>1.2</b>	3.9	SA	1552	<b>1.7</b>	5.6	SU	1455	<b>1.5</b>	4.9
LU	2128	<b>3.1</b>	10.2	MA	2042	<b>2.9</b>	9.5	ME	2145	<b>3.4</b>	11.2	JE	2040	<b>3.3</b>	10.8	SA	2214	<b>3.6</b>	11.8	DI	2122	<b>3.9</b>	12.8
<b>6</b>	0252	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0151	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0350	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0242	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0458	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0415	<b>0.9</b>	3.0
	0839	<b>3.4</b>	11.2		0727	<b>3.1</b>	10.2		0936	<b>3.2</b>	10.5		0823	<b>3.1</b>	10.2		1111	<b>3.0</b>	9.8		1031	<b>3.1</b>	10.2
TU	1540	<b>1.1</b>	3.6	WE	1440	<b>1.3</b>	4.3	TH	1555	<b>1.3</b>	4.3	FR	1447	<b>1.2</b>	3.9	SU	1637	<b>1.8</b>	5.9	MO	1552	<b>1.7</b>	5.6
MA	2228	<b>3.3</b>	10.8	ME	2139	<b>3.1</b>	10.2	JE	2228	<b>3.5</b>	11.5	VE	2126	<b>3.5</b>	11.5	DI	2249	<b>3.7</b>	12.1	LU	2210	<b>4.1</b>	13.5
<b>7</b>	0408	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0313	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0443	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0345	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0538	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6
	0955	<b>3.4</b>	11.2		0853	<b>3.2</b>	10.5		1037	<b>3.2</b>	10.5		0938	<b>3.2</b>	10.5		1159	<b>3.1</b>	10.2		1135	<b>3.2</b>	10.5
WE	1637	<b>1.1</b>	3.6	TH	1540	<b>1.2</b>	3.9	FR	1641	<b>1.3</b>	4.3	SA	1541	<b>1.3</b>	4.3	MO	1718	<b>1.9</b>	6.2	TU	1649	<b>1.8</b>	5.9
ME	2312	<b>3.5</b>	11.5	JE	2221	<b>3.3</b>	10.8	VE	2303	<b>3.6</b>	11.8	SA	2208	<b>3.8</b>	12.5	LU	2321	<b>3.7</b>	12.1	MA	2258	<b>4.2</b>	13.8
<b>8</b>	0503	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0413	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0525	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0438	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0614	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0559	<b>0.3</b>	1.0
	1055	<b>3.5</b>	11.5		1002	<b>3.4</b>	11.2		1129	<b>3.3</b>	10.8		1043	<b>3.3</b>	10.8		1242	<b>3.2</b>	10.5		1232	<b>3.4</b>	11.2
TH	1722	<b>1.0</b>	3.3	FR	1629	<b>1.1</b>	3.6	SA	1721	<b>1.4</b>	4.6	SU	1630	<b>1.3</b>	4.3	TU	1755	<b>1.9</b>	6.2	WE	1743	<b>1.8</b>	5.9
JE	2347	<b>3.6</b>	11.8	VE	2257	<b>3.6</b>	11.8	SA	2334	<b>3.7</b>	12.1	DI	2248	<b>4.0</b>	13.1	MA	2353	<b>3.8</b>	12.5	ME	2347	<b>4.3</b>	14.1
<b>9</b>	0546	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0502	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0602	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0527	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0648	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0650	<b>0.1</b>	0.3
	1144	<b>3.6</b>	11.8		1101	<b>3.5</b>	11.5		1213	<b>3.3</b>	10.8		1142	<b>3.4</b>	11.2		1321	<b>3.2</b>	10.5		1325	<b>3.4</b>	11.2
FR	1759	<b>1.1</b>	3.6	SA	1713	<b>1.0</b>	3.3	SU	1756	<b>1.5</b>	4.9	MO	1718	<b>1.4</b>	4.6	WE	1831	<b>2.0</b>	6.6	TH	1836	<b>1.8</b>	5.9
VE				SA	2332	<b>3.9</b>	12.8	DI				LU	2328	<b>4.2</b>	13.8	ME				JE			
<b>10</b>	0018	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0548	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0002	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0614	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0024	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0037	<b>4.3</b>	14.1
	0624	<b>1.3</b>	4.3		1154	<b>3.7</b>	12.1		0636	<b>0.9</b>	3.0		1237	<b>3.5</b>	11.5		0722	<b>0.6</b>	2.0		0738	<b>0.0</b>	0.0
SA	1226	<b>3.6</b>	11.8	SU	1754	<b>1.0</b>	3.3	MO	1253	<b>3.4</b>	11.2	TU	1804	<b>1.5</b>	4.9	TH	1358	<b>3.2</b>	10.5	FR	1415	<b>3.5</b>	11.5
SA	1833	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU	1828	<b>1.6</b>	5.2	MA				JE	1905	<b>2.0</b>	6.6	VE	1929	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0045	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0007	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0029	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0010	<b>4.4</b>	14.4	<b>11</b>	0056	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0126	<b>4.3</b>	14.1
	0659	<b>1.1</b>	3.6		0632	<b>0.6</b>	2.0		0709	<b>0.8</b>	2.6		0701	<b>0.1</b>	0.3		0755	<b>0.6</b>	2.0		0826	<b>0.1</b>	0.3
SU	1305	<b>3.6</b>	11.8	MO	1245	<b>3.8</b>	12.5	TU	1331	<b>3.4</b>	11.2	WE	1329	<b>3.6</b>	11.8	FR	1434	<b>3.3</b>	10.8	SA	1503	<b>3.5</b>	11.5
DI	1903	<b>1.3</b>	4.3	LU	1835	<b>1.1</b>	3.6	MA	1859	<b>1.7</b>	5.6	ME	1851	<b>1.6</b>	5.2	VE	1940	<b>2.1</b>	6.9	SA	2021	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0111	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0043	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0056	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0053	<b>4.4</b>	14.4	<b>12</b>	0130	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0216	<b>4.1</b>	13.5
	0732	<b>1.0</b>	3.3		0717	<b>0.3</b>	1.0		0741	<b>0.7</b>	2.3		0748	<b>0.0</b>	0.0		0830	<b>0.6</b>	2.0		0913	<b>0.2</b>	0.7
MO	1342	<b>3.6</b>	11.8	TU	1335	<b>3.8</b>	12.5	WE	1407	<b>3.4</b>	11.2	TH	1421	<b>3.6</b>	11.8	SA	1511	<b>3.2</b>	10.5	SU	1551	<b>3.5</b>	11.5
LU	1932	<b>1.4</b>	4.6	MA	1915	<b>1.3</b>	4.3	ME	1929	<b>1.9</b>	6.2	JE	1939	<b>1.7</b>	5.6	SA	2017	<b>2.1</b>	6.9	DI	2115	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0136	<b>3.9</b>	12.8	<b>28</b>	0121	<b>4.4</b>	14.4	<b>13</b>	0123	<b>3.9</b>	12.8	<b>28</b>	0139	<b>4.4</b>	14.4	<b>13</b>	0205	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0306	<b>3.9</b>	12.8
	0803	<b>0.9</b>	3.0		0802	<b>0.2</b>	0.7		0813	<b>0.7</b>	2.3		0837	<b>0.1</b>	0.3		0907	<b>0.6</b>	2.0		0959	<b>0.4</b>	1.3
TU	1418	<b>3.5</b>	11.5	WE	1426	<b>3.7</b>	12.1	TH	1444	<b>3.3</b>	10.8	FR	1513	<b>3.5</b>	11.5	SU	1550	<b>3.2</b>	10.5	MO	1638	<b>3.5</b>	11.5
MA	1959	<b>1.6</b>	5.2	ME	1957	<b>1.5</b>	4.9	JE	1959	<b>2.0</b>	6.6	VE	2030	<b>1.8</b>	5.9	DI	2058	<b>2.1</b>	6.9	LU	2212	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0201	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0201	<b>4.4</b>	14.4	<b>14</b>	0152	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0227	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0244	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0358	<b>3.6</b>	11.8
	0835	<b>0.9</b>	3.0		0849	<b>0.2</b>	0.7		0847	<b>0.7</b>	2.3		0927	<b>0.2</b>	0.7		0946	<b>0.7</b>	2.3		1044	<b>0.7</b>	2.3
WE	1454	<b>3.4</b>	11.2	TH	1518	<b>3.6</b>	11.8	FR	1522	<b>3.2</b>	10.5	SA	1607										

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>	0017	1.8	5.9	<b>16</b>	0509	3.2	10.5	<b>1</b>	0140	1.5	4.9	<b>16</b>	0114	1.1	3.6	<b>1</b>	0306	1.4	4.6	<b>16</b>	0331	1.0	3.3
TH	0555	3.1	10.2		1127	1.1	3.6	SU	0746	2.7	8.9	MO	0734	2.8	9.2	WE	1011	2.8	9.2	TH	1023	3.1	10.2
JE	1216	1.3	4.3	FR	1807	3.6	11.8	DI	1255	2.0	6.6	MO	1241	1.9	6.2	WE	1440	2.4	7.9	TH	1537	2.1	6.9
	1902	3.4	11.2	VE				DI	1931	3.4	11.2	LU	1911	3.7	12.1	ME	2040	3.3	10.8	JE	2132	3.6	11.8
<b>2</b>	0126	1.7	5.6	<b>17</b>	0031	1.5	4.9	<b>2</b>	0249	1.4	4.6	<b>17</b>	0231	1.0	3.3	<b>2</b>	0408	1.2	3.9	<b>17</b>	0434	0.8	2.6
FR	0707	2.8	9.2		0618	3.0	9.8		0918	2.7	8.9		0909	2.8	9.2		1104	2.9	9.5		1114	3.3	10.8
VE	1306	1.5	4.9	SA	1216	1.4	4.6	MO	1359	2.2	7.2	TU	1400	2.1	6.9	TH	1556	2.3	7.5	FR	1643	1.9	6.2
	1949	3.4	11.2	SA	1855	3.7	12.1	LU	2026	3.4	11.2	MA	2021	3.7	12.1	JE	2145	3.4	11.2	VE	2237	3.7	12.1
<b>3</b>	0234	1.6	5.2	<b>18</b>	0141	1.3	4.3	<b>3</b>	0351	1.3	4.3	<b>18</b>	0345	0.9	3.0	<b>3</b>	0456	1.0	3.3	<b>18</b>	0524	0.7	2.3
SA	0828	2.7	8.9		0741	2.9	9.5		1035	2.8	9.2		1031	3.0	9.8		1141	3.1	10.2		1155	3.5	11.5
SA	1400	1.8	5.9	SU	1312	1.6	5.2	TU	1511	2.3	7.5	WE	1525	2.1	6.9	FR	1650	2.1	6.9	SA	1735	1.6	5.2
SA	2036	3.5	11.5	DI	1948	3.8	12.5	MA	2122	3.4	11.2	ME	2133	3.8	12.5	VE	2239	3.5	11.5	SA	2331	3.8	12.5
<b>4</b>	0335	1.4	4.6	<b>19</b>	0252	1.1	3.6	<b>4</b>	0444	1.1	3.6	<b>19</b>	0448	0.7	2.3	<b>4</b>	0536	0.9	3.0	<b>19</b>	0606	0.7	2.3
SU	0946	2.8	9.2		0908	2.8	9.2		1131	2.9	9.5		1131	3.2	10.5		1212	3.2	10.5		1230	3.7	12.1
DI	1457	1.9	6.2	MO	1418	1.8	5.9	WE	1615	2.3	7.5	TH	1637	2.0	6.6	SA	1734	1.9	6.2	SU	1819	1.4	4.6
	2121	3.5	11.5	LU	2045	3.9	12.8	ME	2214	3.5	11.5	JE	2238	3.9	12.8	SA	2325	3.7	12.1	DI			
<b>5</b>	0427	1.2	3.9	<b>20</b>	0357	0.8	2.6	<b>5</b>	0528	0.9	3.0	<b>20</b>	0542	0.5	1.6	<b>5</b>	0613	0.7	2.3	<b>20</b>	0018	3.9	12.8
MO	1053	2.8	9.2		1028	3.0	9.8		1212	3.0	9.8		1218	3.3	10.8		1241	3.4	11.2		0643	0.7	2.3
LU	1552	2.0	6.6	TU	1528	2.0	6.6	TH	1707	2.2	7.2	FR	1737	1.8	5.9	SU	1813	1.7	5.6	MO	1302	3.8	12.5
	2204	3.6	11.8	MA	2144	4.0	13.1	JE	2300	3.6	11.8	VE	2335	4.0	13.1	DI				LU	1859	1.2	3.9
<b>6</b>	0512	1.0	3.3	<b>21</b>	0457	0.6	2.0	<b>6</b>	0607	0.8	2.6	<b>21</b>	0628	0.4	1.3	<b>6</b>	0008	3.8	12.5	<b>21</b>	0101	3.9	12.8
TU	1146	2.9	9.5		1134	3.1	10.2		1247	3.1	10.2		1259	3.5	11.5		0647	0.6	2.0		0717	0.8	2.6
MA	1643	2.1	6.9	WE	1635	2.0	6.6	FR	1751	2.1	6.9	SA	1827	1.6	5.2	MO	1310	3.6	11.8	TU	1331	3.8	12.5
	2245	3.6	11.8	ME	2242	4.1	13.5	VE	2343	3.7	12.1	SA				LU	1852	1.5	4.9	MA	1937	1.1	3.6
<b>7</b>	0552	0.9	3.0	<b>22</b>	0551	0.3	1.0	<b>7</b>	0643	0.6	2.0	<b>22</b>	0025	4.1	13.5	<b>7</b>	0051	3.9	12.8	<b>22</b>	0141	3.8	12.5
WE	1230	3.1	10.2		1229	3.3	10.8		1319	3.3	10.8		0710	0.4	1.3		0720	0.6	2.0		0748	1.0	3.3
ME	1728	2.1	6.9	TH	1735	1.9	6.2	SA	1832	1.9	6.2	SU	1336	3.6	11.8	TU	1340	3.7	12.1	WE	1359	3.9	12.8
	2323	3.7	12.1	JE	2337	4.2	13.8	SA				DI	1913	1.5	4.9	MA	1932	1.2	3.9	ME	2013	1.0	3.3
<b>8</b>	0629	0.7	2.3	<b>23</b>	0641	0.2	0.7	<b>8</b>	0024	3.8	12.5	<b>23</b>	0111	4.0	13.1	<b>8</b>	0133	3.9	12.8	<b>23</b>	0220	3.6	11.8
TH	1308	3.1	10.2		1317	3.4	11.2		0717	0.5	1.6		0747	0.4	1.3		0754	0.7	2.3		0818	1.2	3.9
JE	1809	2.1	6.9	FR	1831	1.8	5.9	SU	1349	3.4	11.2	MO	1411	3.7	12.1	WE	1410	3.9	12.8	TH	1426	3.8	12.5
				VE				DI	1911	1.8	5.9	LU	1957	1.4	4.6	ME	2014	1.0	3.3	JE	2048	1.0	3.3
<b>9</b>	0001	3.8	12.5	<b>24</b>	0030	4.2	13.8	<b>9</b>	0104	3.9	12.8	<b>24</b>	0154	3.9	12.8	<b>9</b>	0218	3.8	12.5	<b>24</b>	0259	3.5	11.5
FR	0704	0.6	2.0		0727	0.1	0.3		0751	0.5	1.6		0822	0.6	2.0		0828	0.9	3.0		0847	1.5	4.9
VE	1344	3.2	10.5	SA	1401	3.5	11.5	MO	1420	3.5	11.5	TU	1444	3.7	12.1	TH	1443	4.0	13.1	FR	1453	3.8	12.5
	1847	2.1	6.9	SA	1922	1.7	5.6	LU	1951	1.6	5.2	MA	2038	1.3	4.3	JE	2058	0.9	3.0	VE	2125	1.0	3.3
<b>10</b>	0038	3.8	12.5	<b>25</b>	0119	4.2	13.8	<b>10</b>	0145	3.9	12.8	<b>25</b>	0236	3.8	12.5	<b>10</b>	0304	3.7	12.1	<b>25</b>	0339	3.3	10.8
SA	0739	0.5	1.6		0811	0.2	0.7		0825	0.5	1.6		0855	0.8	2.6		0903	1.1	3.6		0915	1.7	5.6
SA	1418	3.3	10.8	SU	1443	3.6	11.8	TU	1452	3.6	11.8	WE	1515	3.7	12.1	FR	1518	4.0	13.1	SA	1521	3.7	12.1
	1926	2.0	6.6	DI	2012	1.6	5.2	MA	2033	1.5	4.9	ME	2120	1.3	4.3	VE	2145	0.8	2.6	SA	2203	1.1	3.6
<b>11</b>	0116	3.8	12.5	<b>26</b>	0206	4.1	13.5	<b>11</b>	0227	3.8	12.5	<b>26</b>	0318	3.5	11.5	<b>11</b>	0355	3.5	11.5	<b>26</b>	0424	3.1	10.2
SU	0814	0.5	1.6		0852	0.3	1.0		0859	0.6	2.0		0927	1.1	3.6		0941	1.4	4.6		0946	2.0	6.6
DI	1452	3.3	10.8	MO	1523	3.6	11.8	WE	1525	3.6	11.8	TH	1546	3.7	12.1	SA	1556	4.0	13.1	SU	1551	3.6	11.8
	2005	1.9	6.2	LU	2100	1.6	5.2	ME	2118	1.4	4.6	JE	2201	1.3	4.3	SA	2238	0.9	3.0	DI	2247	1.2	3.9
<b>12</b>	0155	3.8	12.5	<b>27</b>	0252	3.8	12.5	<b>12</b>	0313	3.7	12.1	<b>27</b>	0401	3.3	10.8	<b>12</b>	0453	3.2	10.5	<b>27</b>	0517	2.9	9.5
MO	0850	0.5	1.6		0930	0.5	1.6		0935	0.8	2.6		0958	1.4	4.6		1023	1.7	5.6		1020	2.2	7.2
LU	1527	3.3	10.8	TU	1601	3.6	11.8	TH	1600	3.7	12.1	FR	1617	3.6	11.8	SU	1640	3.9	12.8	MO	1627	3.4	11.2
	2047	1.9	6.2	MA	2149	1.6	5.2	JE	2207	1.3	4.3	VE	2246	1.3	4.3	DI	2338	1.0	3.3	LU	2341	1.4	4.6
<b>13</b>	0236	3.7	12.1	<b>28</b>	0338	3.6	11.8	<b>13</b>	0402	3.4	11.2	<b>28</b>	0449	3.1	10.2	<b>13</b>	0604	3.0	9.8	<b>28</b>	0628	2.8	9.2
TU	0927	0.6	2.0		1007	0.8	2.6		1012	1.1	3.6		1030	1.7	5.6		1116	2.0	6.6		1108	2.4	7.9
MA	1603	3.4	11.2	WE	1639	3.6	11.8	FR	1638	3.8	12.5	SA	1651	3.5	11.5	MO	1735	3.7	12.1	TU	1715	3.3	10.8
	2134	1.8	5.9	ME	2239	1.6	5.2	VE	2301	1.2	3.9	SA	2337	1.4	4.6	LU				MA			
<b>14</b>	0321	3.6	11.8	<b>29</b>	0426	3.3	10.8	<b>14</b>	0459	3.2	10.5	<b>29</b>	0547	2.8	9.2	<b>14</b>	0051	1.0	3.3	<b>29</b>	0050	1.5	4.9
WE	1004	0.7	2.3		1044	1.1	3.6		1052	1.4	4.6		1106	2.0	6.6		0735	2.9	9.5		0804	2.8	9.2
ME	1642	3.4	11.2	TH	1717	3.5	11.5	SA	1721	3.8	12.5	SU	1730	3.4	11.2	TU	1230	2.2	7.2	WE	1228	2.5	8.2
	2226	1.7	5.6	JE	2333	1.6	5.2	SA				DI			MA	1846	3.6	11.8	ME	1826	3.2	10.5	
<b>15</b>	0411	3.4	11.2	<b>30</b>	0520	3.0	9.8	<b>15</b>	0003	1.2	3.9	<b>30</b>	0038	1.5	4.9	<b>15</b>	0214	1.1	3.6	<b>30</b>	0209	1.4	4.6
TH	1044	0.9	3.0		1122	1.4	4.6		0608	3.0	9.8		0705	2.7	8.9		0910	3.0	9.8		0928	2.9	9.5
JE	1723	3.5	11.5	FR	1757	3.5	11.5	SU	1140	1.7	5.6	MO	1153	2.2	7.2	WE	1408	2.3	7.5	TH	1416	2.5	8.2
	2325	1.6	5.2	VE				DI	1811	3.8	12.5	LU	1821	3.3	10.8	ME	2012	3.5	11.5	JE	1956	3.1	10.2
				<b>31</b>	0033	1.6	5.2																

## 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>	0319	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0407	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0406	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0459	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0401	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0503	<b>2.1</b>	6.9	
FR	1535	<b>2.3</b>	7.5	SA	1638	<b>1.7</b>	5.6	MO	1034	<b>3.6</b>	11.8	TU	1112	<b>3.9</b>	12.8	WE	1020	<b>4.0</b>	13.1	TH	1105	<b>3.9</b>	12.8	
VE	2114	<b>3.2</b>	10.5	SA	2231	<b>3.5</b>	11.5	LU	1645	<b>1.5</b>	4.9	MA	1746	<b>1.0</b>	3.3	ME	1705	<b>0.9</b>	3.0	TH	1803	<b>0.9</b>	3.0	
<b>2</b>	0413	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0455	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0449	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0000	<b>3.4</b>	11.2	<b>2</b>	0449	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0036	<b>3.3</b>	10.8	
SA	1628	<b>2.0</b>	6.6	SU	1120	<b>3.7</b>	12.1	TU	1107	<b>3.9</b>	12.8	WE	0537	<b>1.7</b>	5.6	TH	1059	<b>4.3</b>	14.1	FR	0542	<b>2.1</b>	6.9	
SA	2215	<b>3.4</b>	11.2	DI	1724	<b>1.4</b>	4.6	MA	1728	<b>1.1</b>	3.6	ME	1142	<b>3.9</b>	12.8	JE	1751	<b>0.5</b>	1.6	FR	1138	<b>3.9</b>	12.8	
<b>3</b>	0456	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0536	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0528	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0042	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0015	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0114	<b>3.3</b>	10.8	
SU	1127	<b>3.4</b>	11.2	MO	1152	<b>3.8</b>	12.5	WE	1140	<b>4.1</b>	13.5	TH	0611	<b>1.8</b>	5.9	FR	0536	<b>1.8</b>	5.9	SA	0619	<b>2.2</b>	7.2	
DI	2305	<b>3.6</b>	11.8	LU	1804	<b>1.2</b>	3.9	ME	1810	<b>0.7</b>	2.3	JE	1210	<b>4.0</b>	13.1	VE	1141	<b>4.4</b>	14.4	SA	1211	<b>4.0</b>	13.1	
<b>4</b>	0534	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0009	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0024	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0121	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0107	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0150	<b>3.4</b>	11.2	
MO	1156	<b>3.6</b>	11.8	TU	0611	<b>1.2</b>	3.9	TH	0608	<b>1.3</b>	4.3	FR	0643	<b>1.9</b>	6.2	SA	0623	<b>1.8</b>	5.9	SU	0653	<b>2.2</b>	7.2	
LU	2351	<b>3.8</b>	12.5	MA	1222	<b>3.9</b>	12.8	JE	1214	<b>4.3</b>	14.1	VE	1238	<b>4.0</b>	13.1	SA	1224	<b>4.5</b>	14.8	SU	1243	<b>4.0</b>	13.1	
<b>5</b>	0609	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0051	<b>3.7</b>	12.1	<b>5</b>	0113	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0158	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0157	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0224	<b>3.4</b>	11.2	
TU	1225	<b>3.8</b>	12.5	WE	0644	<b>1.3</b>	4.3	FR	0647	<b>1.5</b>	4.9	SA	0714	<b>2.0</b>	6.6	SU	0711	<b>1.9</b>	6.2	MO	0727	<b>2.2</b>	7.2	
MA	1831	<b>1.1</b>	3.6	ME	1249	<b>3.9</b>	12.8	VE	1251	<b>4.4</b>	14.4	SA	1306	<b>4.0</b>	13.1	DI	1310	<b>4.5</b>	14.8	MO	1315	<b>3.9</b>	12.8	
<b>6</b>	0037	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0130	<b>3.6</b>	11.8	<b>6</b>	0202	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0234	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0248	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0258	<b>3.4</b>	11.2	
WE	0644	<b>0.9</b>	3.0	TH	0714	<b>1.5</b>	4.9	SA	0729	<b>1.6</b>	5.2	SU	0745	<b>2.1</b>	6.9	MO	0801	<b>1.9</b>	6.2	TU	0803	<b>2.2</b>	7.2	
ME	1256	<b>4.0</b>	13.1	JE	1315	<b>4.0</b>	13.1	SA	1330	<b>4.5</b>	14.8	DI	1334	<b>3.9</b>	12.8	LU	1358	<b>4.4</b>	14.4	TU	1349	<b>3.9</b>	12.8	
<b>7</b>	0122	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0207	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0253	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0311	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0340	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0333	<b>3.4</b>	11.2	
TH	0719	<b>1.0</b>	3.3	FR	0743	<b>1.7</b>	5.6	SU	0813	<b>1.8</b>	5.9	MO	0817	<b>2.2</b>	7.2	TU	0854	<b>2.0</b>	6.6	WE	0840	<b>2.2</b>	7.2	
JE	1328	<b>4.2</b>	13.8	VE	1341	<b>3.9</b>	12.8	DI	1413	<b>4.4</b>	14.4	LU	1405	<b>3.8</b>	12.5	MA	1449	<b>4.2</b>	13.8	WE	1425	<b>3.8</b>	12.5	
<b>8</b>	0209	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0245	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0347	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0350	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0434	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0410	<b>3.3</b>	10.8	
FR	0756	<b>1.2</b>	3.9	SA	0811	<b>1.9</b>	6.2	MO	0901	<b>2.0</b>	6.6	TU	0852	<b>2.3</b>	7.5	WE	0954	<b>2.1</b>	6.9	TH	0923	<b>2.2</b>	7.2	
VE	1402	<b>4.3</b>	14.1	SA	1407	<b>3.9</b>	12.8	LU	1459	<b>4.2</b>	13.8	MA	1438	<b>3.7</b>	12.1	ME	1543	<b>3.9</b>	12.8	TH	1505	<b>3.7</b>	12.1	
<b>9</b>	0257	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0323	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0446	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0434	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0531	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0450	<b>3.3</b>	10.8	
SA	0834	<b>1.5</b>	4.9	TU	0841	<b>2.0</b>	6.6	TU	0958	<b>2.1</b>	6.9	WE	0934	<b>2.4</b>	7.9	TH	1102	<b>2.1</b>	6.9	FR	1012	<b>2.2</b>	7.2	
SA	1440	<b>4.3</b>	14.1	SU	1435	<b>3.8</b>	12.5	MA	1553	<b>3.9</b>	12.8	ME	1516	<b>3.6</b>	11.8	JE	1644	<b>3.6</b>	11.8	FR	1550	<b>3.5</b>	11.5	
<b>10</b>	0350	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0405	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0555	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0525	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0630	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0534	<b>3.4</b>	11.2	
SU	0916	<b>1.7</b>	5.6	MO	0913	<b>2.2</b>	7.2	WE	1110	<b>2.2</b>	7.2	TH	1027	<b>2.4</b>	7.9	FR	1220	<b>2.1</b>	6.9	SA	1112	<b>2.2</b>	7.2	
DI	1522	<b>4.1</b>	13.5	LU	1505	<b>3.6</b>	11.8	ME	1658	<b>3.6</b>	11.8	JE	1603	<b>3.4</b>	11.2	VE	1755	<b>3.3</b>	10.8	SA	1645	<b>3.3</b>	10.8	
<b>11</b>	0450	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0454	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0008	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0622	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0035	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0620	<b>3.4</b>	11.2	
MO	1005	<b>2.0</b>	6.6	TU	0950	<b>2.3</b>	7.5	TH	0709	<b>3.3</b>	10.8	FR	1138	<b>2.4</b>	7.9	SA	0728	<b>3.5</b>	11.5	SU	1222	<b>2.0</b>	6.6	
LU	1610	<b>3.9</b>	12.8	MA	1541	<b>3.5</b>	11.5	JE	1240	<b>2.2</b>	7.2	VE	1704	<b>3.2</b>	10.5	SA	1341	<b>2.0</b>	6.6	SU	1753	<b>3.1</b>	10.2	
<b>12</b>	0603	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0556	<b>3.0</b>	9.8	<b>12</b>	0119	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0013	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0134	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0017	<b>1.4</b>	4.6	
TU	1109	<b>2.2</b>	7.2	WE	1042	<b>2.4</b>	7.9	FR	0818	<b>3.4</b>	11.2	SA	0721	<b>3.2</b>	10.5	SU	0822	<b>3.6</b>	11.8	MO	0708	<b>3.6</b>	11.8	
MA	1711	<b>3.7</b>	12.1	ME	1628	<b>3.3</b>	10.8	VE	1412	<b>2.1</b>	6.9	SA	1303	<b>2.3</b>	7.5	DI	1455	<b>1.7</b>	5.6	MO	1337	<b>1.8</b>	5.9	
<b>13</b>	0031	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0713	<b>2.9</b>	9.5	<b>13</b>	0227	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0115	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0233	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0113	<b>1.6</b>	5.2	
WE	0731	<b>3.1</b>	10.2	TH	1202	<b>2.5</b>	8.2	SA	0915	<b>3.5</b>	11.5	SU	0814	<b>3.3</b>	10.8	MO	0910	<b>3.7</b>	12.1	TU	0758	<b>3.7</b>	12.1	
ME	1239	<b>2.3</b>	7.5	JE	1736	<b>3.1</b>	10.2	SA	1526	<b>1.8</b>	5.9	DI	1422	<b>2.1</b>	6.9	LU	1555	<b>1.5</b>	4.9	TU	1447	<b>1.5</b>	4.9	
<b>14</b>	0152	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0108	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0326	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0215	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0328	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0214	<b>1.8</b>	5.9	
TH	0854	<b>3.2</b>	10.5	FR	0827	<b>3.0</b>	9.8	SU	1001	<b>3.6</b>	11.8	MO	0859	<b>3.5</b>	11.5	TU	0952	<b>3.8</b>	12.5	WE	0848	<b>3.9</b>	12.8	
JE	1421	<b>2.2</b>	7.2	VE	1345	<b>2.4</b>	7.9	DI	1622	<b>1.5</b>	4.9	LU	1525	<b>1.7</b>	5.6	MA	1644	<b>1.3</b>	4.3	WE	1549	<b>1.2</b>	3.9	
<b>15</b>	0307	<b>1.1</b>	3.6	<b>30</b>	0218	<b>1.4</b>	4.6	<b>15</b>	0416	<b>1.5</b>	4.9	<b>30</b>	0310	<b>1.5</b>	4.9	<b>15</b>	0418	<b>2.0</b>	6.6	<b>30</b>	0316	<b>2.0</b>	6.6	
FR	0956	<b>3.3</b>	10.8	SA	0920	<b>3.2</b>	10.5	MO	1038	<b>3.8</b>	12.5	TU	0940	<b>3.8</b>	12.5	WE	1030	<b>3.8</b>	12.5	TH	0938	<b>4.1</b>	13.5	
VE	1540	<b>2.0</b>	6.6	SA	1504	<b>2.2</b>	7.2	LU	1707	<b>1.3</b>	4.3	MA	1617	<b>1.3</b>	4.3	ME	1726	<b>1.1</b>	3.6	TH	1645	<b>0.8</b>	2.6	
				<b>31</b>	0317	<b>1.3</b>	4.3														<b>31</b>	0417	<b>2.0</b>	6.6