

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>	0241	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0246	<b>4.1</b>	13.5	<b>1</b>	0321	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0413	<b>4.1</b>	13.5	<b>1</b>	0231	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0349	<b>4.1</b>	13.5
	0839	<b>1.3</b>	4.3		0841	<b>0.9</b>	3.0		0929	<b>1.3</b>	4.3		1024	<b>0.8</b>	2.6		0840	<b>1.2</b>	3.9		1003	<b>0.8</b>	2.6
WE	1452	<b>3.6</b>	11.8	TH	1506	<b>4.1</b>	13.5	SA	1541	<b>3.4</b>	11.2	SU	1647	<b>3.8</b>	12.5	SU	1457	<b>3.4</b>	11.2	MO	1627	<b>3.7</b>	12.1
ME	2108	<b>1.1</b>	3.6	JE	2110	<b>0.7</b>	2.3	SA	2148	<b>1.3</b>	4.3	DI	2244	<b>0.9</b>	3.0	DI	2055	<b>1.3</b>	4.3	LU	2222	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0327	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0341	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0408	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0516	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0319	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0452	<b>4.0</b>	13.1
	0931	<b>1.4</b>	4.6		0942	<b>0.9</b>	3.0		1021	<b>1.3</b>	4.3		1129	<b>0.9</b>	3.0		0933	<b>1.2</b>	3.9		1108	<b>0.9</b>	3.0
TH	1541	<b>3.5</b>	11.5	FR	1605	<b>4.0</b>	13.1	SU	1634	<b>3.3</b>	10.8	MO	1755	<b>3.7</b>	12.1	MO	1551	<b>3.3</b>	10.8	TU	1735	<b>3.6</b>	11.8
JE	2156	<b>1.1</b>	3.6	VE	2207	<b>0.8</b>	2.6	DI	2237	<b>1.3</b>	4.3	LU	2347	<b>1.0</b>	3.3	LU	2149	<b>1.3</b>	4.3	MA	2328	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0415	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0439	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0501	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0621	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0416	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0558	<b>3.9</b>	12.8
	1024	<b>1.4</b>	4.6		1045	<b>0.9</b>	3.0		1117	<b>1.2</b>	3.9		1235	<b>0.9</b>	3.0		1033	<b>1.1</b>	3.6		1214	<b>0.9</b>	3.0
FR	1632	<b>3.4</b>	11.2	SA	1707	<b>3.9</b>	12.8	MO	1732	<b>3.3</b>	10.8	TU	1903	<b>3.6</b>	11.8	TU	1654	<b>3.3</b>	10.8	WE	1843	<b>3.6</b>	11.8
VE	2244	<b>1.2</b>	3.9	SA	2305	<b>0.9</b>	3.0	LU	2330	<b>1.3</b>	4.3	MA				MA	2248	<b>1.3</b>	4.3	ME			
<b>4</b>	0504	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0539	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0557	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0051	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0518	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0035	<b>1.2</b>	3.9
	1116	<b>1.3</b>	4.3		1148	<b>0.8</b>	2.6		1213	<b>1.0</b>	3.3		0724	<b>4.0</b>	13.1		1136	<b>1.0</b>	3.3		0702	<b>3.9</b>	12.8
SA	1726	<b>3.3</b>	10.8	SU	1813	<b>3.8</b>	12.5	TU	1832	<b>3.4</b>	11.2	WE	1338	<b>0.8</b>	2.6	WE	1759	<b>3.4</b>	11.2	TH	1316	<b>0.9</b>	3.0
SA	2332	<b>1.2</b>	3.9	DI				MA				ME	2005	<b>3.6</b>	11.8	ME	2351	<b>1.2</b>	3.9	JE	1945	<b>3.6</b>	11.8
<b>5</b>	0554	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0006	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0024	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0152	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0622	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0136	<b>1.1</b>	3.6
	1207	<b>1.2</b>	3.9		0641	<b>4.1</b>	13.5		0654	<b>3.8</b>	12.5		0821	<b>4.1</b>	13.5		1237	<b>0.8</b>	2.6		0759	<b>3.9</b>	12.8
SU	1820	<b>3.3</b>	10.8	MO	1251	<b>0.8</b>	2.6	WE	1308	<b>0.9</b>	3.0	TH	1434	<b>0.8</b>	2.6	TH	1904	<b>3.5</b>	11.5	FR	1411	<b>0.9</b>	3.0
DI				LU	1918	<b>3.7</b>	12.1	ME	1932	<b>3.5</b>	11.5	JE	2059	<b>3.7</b>	12.1	JE				VE	2037	<b>3.7</b>	12.1
<b>6</b>	0019	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0106	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0119	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0246	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0053	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0229	<b>1.1</b>	3.6
	0643	<b>3.7</b>	12.1		0741	<b>4.2</b>	13.8		0749	<b>4.0</b>	13.1		0912	<b>4.1</b>	13.5		0724	<b>4.0</b>	13.1		0850	<b>3.9</b>	12.8
MO	1256	<b>1.1</b>	3.6	TU	1352	<b>0.7</b>	2.3	TH	1402	<b>0.7</b>	2.3	FR	1523	<b>0.7</b>	2.3	FR	1335	<b>0.7</b>	2.3	SA	1457	<b>0.8</b>	2.6
LU	1913	<b>3.4</b>	11.2	MA	2020	<b>3.8</b>	12.5	JE	2028	<b>3.6</b>	11.8	VE	2146	<b>3.7</b>	12.1	VE	2004	<b>3.7</b>	12.1	SA	2121	<b>3.7</b>	12.1
<b>7</b>	0105	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0204	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0212	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0334	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0151	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0314	<b>1.0</b>	3.3
	0731	<b>3.8</b>	12.5		0837	<b>4.2</b>	13.8		0843	<b>4.2</b>	13.8		0957	<b>4.1</b>	13.5		0822	<b>4.2</b>	13.8		0934	<b>3.9</b>	12.8
TU	1343	<b>0.9</b>	3.0	WE	1449	<b>0.7</b>	2.3	FR	1453	<b>0.5</b>	1.6	SA	1605	<b>0.7</b>	2.3	SA	1430	<b>0.5</b>	1.6	SU	1537	<b>0.8</b>	2.6
MA	2004	<b>3.5</b>	11.5	ME	2115	<b>3.8</b>	12.5	VE	2121	<b>3.8</b>	12.5	SA	2227	<b>3.8</b>	12.5	SA	2058	<b>3.9</b>	12.8	DI	2158	<b>3.8</b>	12.5
<b>8</b>	0151	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0258	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0304	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0415	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0246	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0353	<b>0.9</b>	3.0
	0819	<b>4.0</b>	13.1		0928	<b>4.3</b>	14.1		0935	<b>4.4</b>	14.4		1037	<b>4.1</b>	13.5		0917	<b>4.4</b>	14.4		1012	<b>3.9</b>	12.8
WE	1430	<b>0.7</b>	2.3	TH	1539	<b>0.6</b>	2.0	SA	1544	<b>0.4</b>	1.3	SU	1642	<b>0.7</b>	2.3	SU	1521	<b>0.4</b>	1.3	MO	1613	<b>0.8</b>	2.6
ME	2053	<b>3.6</b>	11.8	JE	2204	<b>3.8</b>	12.5	SA	2212	<b>4.0</b>	13.1	DI	2303	<b>3.8</b>	12.5	DI	2150	<b>4.1</b>	13.5	LU	2232	<b>3.8</b>	12.5
<b>9</b>	0237	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0348	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0453	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0338	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0428	<b>0.9</b>	3.0
	0906	<b>4.1</b>	13.5		1015	<b>4.3</b>	14.1		1026	<b>4.5</b>	14.8		1114	<b>4.0</b>	13.1		1008	<b>4.5</b>	14.8		1047	<b>3.9</b>	12.8
TH	1516	<b>0.6</b>	2.0	FR	1625	<b>0.6</b>	2.0	SU	1632	<b>0.3</b>	1.0	MO	1718	<b>0.8</b>	2.6	MO	1610	<b>0.3</b>	1.0	TU	1646	<b>0.9</b>	3.0
JE	2142	<b>3.7</b>	12.1	VE	2248	<b>3.8</b>	12.5	DI	2301	<b>4.1</b>	13.5	LU	2336	<b>3.8</b>	12.5	LU	2238	<b>4.3</b>	14.1	MA	2304	<b>3.8</b>	12.5
<b>10</b>	0323	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0432	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0446	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0529	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0501	<b>0.9</b>	3.0
	0954	<b>4.3</b>	14.1		1057	<b>4.2</b>	13.8		1117	<b>4.5</b>	14.8		1149	<b>3.9</b>	12.8		1059	<b>4.5</b>	14.8		1120	<b>3.8</b>	12.5
FR	1603	<b>0.5</b>	1.6	SA	1706	<b>0.6</b>	2.0	MO	1721	<b>0.3</b>	1.0	TU	1751	<b>0.9</b>	3.0	TU	1658	<b>0.3</b>	1.0	WE	1717	<b>0.9</b>	3.0
VE	2231	<b>3.8</b>	12.5	SA	2328	<b>3.8</b>	12.5	LU	2350	<b>4.2</b>	13.8	MA				MA	2326	<b>4.4</b>	14.4	ME	2334	<b>3.8</b>	12.5
<b>11</b>	0411	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0514	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0009	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	0520	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0532	<b>0.9</b>	3.0
	1042	<b>4.4</b>	14.4		1137	<b>4.1</b>	13.5		1207	<b>4.5</b>	14.8		0604	<b>1.0</b>	3.3		1148	<b>4.5</b>	14.8		1152	<b>3.7</b>	12.1
SA	1651	<b>0.4</b>	1.3	SU	1745	<b>0.7</b>	2.3	TU	1810	<b>0.3</b>	1.0	WE	1222	<b>3.8</b>	12.5	WE	1746	<b>0.3</b>	1.0	TH	1746	<b>1.0</b>	3.3
SA	2320	<b>3.9</b>	12.8	DI				MA				ME	1824	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE			
<b>12</b>	0501	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0006	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0039	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0041	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0015	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0004	<b>3.8</b>	12.5
	1132	<b>4.4</b>	14.4		0554	<b>1.0</b>	3.3		0630	<b>0.6</b>	2.0		0638	<b>1.0</b>	3.3		0611	<b>0.4</b>	1.3		0604	<b>0.9</b>	3.0
SU	1740	<b>0.4</b>	1.3	MO	1215	<b>4.0</b>	13.1	WE	1258	<b>4.4</b>	14.4	TH	1256	<b>3.7</b>	12.1	TH	1239	<b>4.4</b>	14.4	FR	1224	<b>3.6</b>	11.8
DI				LU	1823	<b>0.8</b>	2.6	ME	1859	<b>0.4</b>	1.3	JE	1857	<b>1.0</b>	3.3	JE	1835	<b>0.4</b>	1.3	VE	1815	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0010	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0042	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0129	<b>4.3</b>	14.1	<b>28</b>	0115	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0104	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0035	<b>3.8</b>	12.5
	0552	<b>0.8</b>	2.6		0634	<b>1.0</b>	3.3		0724	<b>0.6</b>	2.0		0714	<b>1.1</b>	3.6		0705	<b>0.4</b>	1.3		0637	<b>1.0</b>	3.3
MO	1223	<b>4.4</b>	14.4	TU	1253	<b>3.9</b>	12.8	TH	1351	<b>4.3</b>	14.1	FR	1332	<b>3.6</b>	11.8	FR	1331	<b>4.3</b>	14.1	SA	1258	<b>3.6</b>	11.8
LU	1830	<b>0.4</b>	1.3	MA	1901	<b>0.9</b>	3.0	JE	1952	<b>0.5</b>	1.6	VE	1932	<b>1.1</b>	3.6	VE	1927	<b>0.5</b>	1.6	SA	1848	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0101	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0119	<b>3.7</b>	12.1	<b>14</b>	0221	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0150	<b>3.6</b>	11.8	<b>14</b>	0155	<b>4.4</b>	14.4	<b>29</b>	0111	<b>3.7</b>	12.1
	0646	<b>0.8</b>	2.6		0714	<b>1.1</b>	3.6		0822	<b>0.7</b>	2.3		0753	<b>1.2</b>	3.9		0801	<b>0.5</b>	1.6		0716	<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>	0343	3.7	12.1	<b>16</b>	0530	3.8	12.5	<b>1</b>	0427	3.8	12.5	<b>16</b>	0553	3.6	11.8	<b>1</b>	0615	3.9	12.8	<b>16</b>	0044	1.2	3.9
WE	1627	3.4	11.2	TH	1146	1.0	3.3	FR	1042	0.9	3.0	SA	1205	1.0	3.3	MO	1215	0.8	2.6	TU	0657	3.4	11.2
ME	2219	1.3	4.3	JE	1815	3.6	11.8	VE	1713	3.6	11.8	SA	1832	3.6	11.8	LU	1849	4.0	13.1	MA	1257	1.2	3.9
<b>2</b>	0449	3.8	12.5	<b>17</b>	0011	1.3	4.3	<b>2</b>	0534	3.9	12.8	<b>17</b>	0035	1.2	3.9	<b>2</b>	0051	0.8	2.6	<b>17</b>	0131	1.1	3.6
TH	1106	0.9	3.0	FR	0632	3.8	12.5	SA	1144	0.8	2.6	SU	0650	3.6	11.8	TU	0717	4.0	13.1	WE	0746	3.4	11.2
JE	1735	3.5	11.5	VE	1245	1.0	3.3	SA	1816	3.7	12.1	DI	1257	1.0	3.3	MA	1311	0.7	2.3	WE	1340	1.2	3.9
<b>3</b>	0557	3.9	12.8	<b>18</b>	0111	1.2	3.9	<b>3</b>	0011	1.0	3.3	<b>18</b>	0127	1.1	3.6	<b>3</b>	0148	0.6	2.0	<b>18</b>	0213	1.0	3.3
FR	1210	0.8	2.6	SA	0730	3.7	12.1	SU	0638	4.0	13.1	MO	0742	3.6	11.8	WE	0815	4.0	13.1	TH	0831	3.4	11.2
VE	1840	3.6	11.8	SA	1338	1.0	3.3	DI	1243	0.7	2.3	LU	1343	1.0	3.3	ME	1405	0.7	2.3	TH	1419	1.1	3.6
<b>4</b>	0032	1.0	3.3	<b>19</b>	0202	1.1	3.6	<b>4</b>	0111	0.8	2.6	<b>19</b>	0212	1.0	3.3	<b>4</b>	0243	0.5	1.6	<b>19</b>	0253	0.9	3.0
SA	0701	4.0	13.1	SU	0820	3.8	12.5	MO	0739	4.1	13.5	TU	0828	3.6	11.8	TH	0911	4.1	13.5	FR	0912	3.5	11.5
SA	1309	0.7	2.3	DI	1423	0.9	3.0	LU	1337	0.6	2.0	MA	1424	1.0	3.3	JE	1457	0.6	2.0	FR	1456	1.1	3.6
SA	1940	3.8	12.5	DI	2047	3.7	12.1	LU	2009	4.1	13.5	MA	2045	3.8	12.5	JE	2131	4.5	14.8	VE	2120	3.9	12.8
<b>5</b>	0132	0.8	2.6	<b>20</b>	0246	1.0	3.3	<b>5</b>	0207	0.6	2.0	<b>20</b>	0251	0.9	3.0	<b>5</b>	0336	0.4	1.3	<b>20</b>	0330	0.8	2.6
SU	0801	4.2	13.8	MO	0904	3.8	12.5	TU	0835	4.2	13.8	WE	0908	3.6	11.8	FR	1004	4.1	13.5	SA	0952	3.5	11.5
DI	1404	0.5	1.6	LU	1503	0.9	3.0	MA	1429	0.5	1.6	ME	1500	1.0	3.3	VE	1549	0.6	2.0	SA	1533	1.1	3.6
DI	2034	4.0	13.1	LU	2124	3.8	12.5	MA	2101	4.3	14.1	ME	2120	3.8	12.5	VE	2221	4.6	15.1	SA	2159	4.0	13.1
<b>6</b>	0227	0.6	2.0	<b>21</b>	0325	0.9	3.0	<b>6</b>	0300	0.4	1.3	<b>21</b>	0327	0.9	3.0	<b>6</b>	0428	0.3	1.0	<b>21</b>	0408	0.7	2.3
MO	0856	4.3	14.1	TU	0943	3.8	12.5	WE	0928	4.3	14.1	TH	0946	3.6	11.8	SA	1055	4.1	13.5	SU	1033	3.6	11.8
LU	1456	0.4	1.3	MA	1539	0.9	3.0	ME	1519	0.5	1.6	JE	1533	1.1	3.6	SA	1639	0.6	2.0	SU	1611	1.0	3.3
LU	2125	4.3	14.1	MA	2158	3.8	12.5	ME	2151	4.5	14.8	JE	2154	3.9	12.8	SA	2310	4.6	15.1	DI	2239	4.1	13.5
<b>7</b>	0319	0.4	1.3	<b>22</b>	0359	0.9	3.0	<b>7</b>	0352	0.3	1.0	<b>22</b>	0401	0.8	2.6	<b>7</b>	0519	0.3	1.0	<b>22</b>	0449	0.6	2.0
TU	0948	4.4	14.4	WE	1018	3.7	12.1	TH	1020	4.3	14.1	FR	1021	3.6	11.8	SU	1145	4.1	13.5	MO	1115	3.7	12.1
MA	1544	0.3	1.0	WE	1611	1.0	3.3	TH	1609	0.4	1.3	FR	1605	1.1	3.6	SU	1730	0.7	2.3	MO	1653	1.0	3.3
MA	2214	4.4	14.4	ME	2229	3.9	12.8	JE	2239	4.6	15.1	VE	2227	4.0	13.1	DI	2359	4.5	14.8	LU	2322	4.2	13.8
<b>8</b>	0410	0.3	1.0	<b>23</b>	0432	0.8	2.6	<b>8</b>	0443	0.2	0.7	<b>23</b>	0434	0.8	2.6	<b>8</b>	0610	0.4	1.3	<b>23</b>	0532	0.6	2.0
WE	1039	4.5	14.8	TH	1051	3.7	12.1	FR	1110	4.3	14.1	SA	1056	3.6	11.8	MO	1235	4.0	13.1	TU	1201	3.7	12.1
ME	1633	0.3	1.0	TH	1640	1.0	3.3	VE	1658	0.5	1.6	SA	1637	1.1	3.6	MO	1821	0.8	2.6	TU	1739	1.0	3.3
ME	2302	4.6	15.1	JE	2259	3.9	12.8	VE	2328	4.6	15.1	SA	2301	4.0	13.1	LU	1821	0.8	2.6	MA	1829	1.0	3.3
<b>9</b>	0501	0.2	0.7	<b>24</b>	0502	0.8	2.6	<b>9</b>	0534	0.3	1.0	<b>24</b>	0509	0.7	2.3	<b>9</b>	0047	4.4	14.4	<b>24</b>	0009	4.2	13.8
TH	1129	4.5	14.8	FR	1123	3.6	11.8	SA	1201	4.2	13.8	SU	1134	3.6	11.8	TU	0659	0.5	1.6	WE	0619	0.6	2.0
JE	1721	0.4	1.3	FR	1709	1.1	3.6	SA	1749	0.6	2.0	SU	1712	1.1	3.6	MA	1324	3.9	12.8	WE	1250	3.7	12.1
JE	2350	4.6	15.1	VE	2330	3.9	12.8	SA	SA	SA	SA	DI	2339	4.0	13.1	MA	1912	0.9	3.0	ME	1829	1.0	3.3
<b>10</b>	0552	0.3	1.0	<b>25</b>	0533	0.8	2.6	<b>10</b>	0018	4.6	15.1	<b>25</b>	0548	0.7	2.3	<b>10</b>	0136	4.2	13.8	<b>25</b>	0059	4.1	13.5
FR	1219	4.4	14.4	SA	1156	3.6	11.8	SU	0627	0.3	1.0	MO	1215	3.6	11.8	WE	0750	0.7	2.3	FR	0709	0.6	2.0
VE	1811	0.5	1.6	SA	1739	1.1	3.6	DI	1253	4.1	13.5	LU	1753	1.1	3.6	ME	1414	3.8	12.5	TH	1341	3.8	12.5
<b>11</b>	0039	4.6	15.1	<b>26</b>	0003	3.9	12.8	<b>11</b>	0108	4.4	14.4	<b>26</b>	0022	4.0	13.1	<b>11</b>	0226	4.0	13.1	<b>26</b>	0153	4.1	13.5
SA	0645	0.3	1.0	SU	0608	0.8	2.6	MO	0721	0.5	1.6	TU	0633	0.7	2.3	TH	0842	0.8	2.6	FR	0803	0.7	2.3
SA	1311	4.2	13.8	SU	1233	3.5	11.5	MO	1346	4.0	13.1	TU	1302	3.6	11.8	TH	1505	3.7	12.1	FR	1435	3.8	12.5
SA	1903	0.6	2.0	DI	1815	1.2	3.9	LU	1935	0.9	3.0	MA	1841	1.2	3.9	JE	2101	1.2	3.9	VE	2023	1.1	3.6
<b>12</b>	0131	4.5	14.8	<b>27</b>	0041	3.9	12.8	<b>12</b>	0201	4.3	14.1	<b>27</b>	0111	4.0	13.1	<b>12</b>	0318	3.8	12.5	<b>27</b>	0250	4.0	13.1
SU	0740	0.5	1.6	MO	0650	0.9	3.0	TU	0816	0.6	2.0	WE	0723	0.8	2.6	FR	0934	0.9	3.0	SA	0858	0.7	2.3
DI	1405	4.1	13.5	MO	1316	3.5	11.5	MA	1441	3.8	12.5	ME	1355	3.6	11.8	FR	1557	3.6	11.8	SA	1530	3.9	12.8
DI	1958	0.8	2.6	LU	1858	1.2	3.9	MA	2033	1.1	3.6	ME	1936	1.2	3.9	VE	2158	1.3	4.3	SA	2125	1.0	3.3
<b>13</b>	0225	4.3	14.1	<b>28</b>	0127	3.8	12.5	<b>13</b>	0256	4.1	13.5	<b>28</b>	0206	3.9	12.8	<b>13</b>	0412	3.6	11.8	<b>28</b>	0349	3.9	12.8
MO	0839	0.6	2.0	FR	0739	0.9	3.0	WE	0913	0.8	2.6	TH	0819	0.8	2.6	SA	1027	1.0	3.3	SU	0955	0.8	2.6
LU	1503	3.9	12.8	TU	1407	3.5	11.5	ME	1538	3.7	12.1	TH	1451	3.6	11.8	SA	1650	3.5	11.5	SU	1627	3.9	12.8
LU	2057	1.0	3.3	MA	1951	1.3	4.3	ME	2133	1.2	3.9	JE	2037	1.2	3.9	SA	2256	1.3	4.3	DI	2227	1.0	3.3
<b>14</b>	0323	4.1	13.5	<b>29</b>	0220	3.8	12.5	<b>14</b>	0354	3.9	12.8	<b>29</b>	0306	3.9	12.8	<b>14</b>	0507	3.5	11.5	<b>29</b>	0450	3.9	12.8
TU	0940	0.8	2.6	FR	0836	0.9	3.0	TH	1011	0.9	3.0	FR	0918	0.8	2.6	SU	1119	1.1	3.6	MO	1052	0.8	2.6
MA	1605	3.7	12.1	WE	1505	3.5	11.5	TH	1637	3.6	11.8	FR	1551	3.7	12.1	SU	1743	3.5	11.5	MO	1725	4.0	13.1
MA	2159	1.1	3.6	ME	2052	1.3	4.3	JE	2236	1.3	4.3	VE	2142	1.2	3.9	DI	2352	1.3	4.3	LU	2330	0.9	3.0
<b>15</b>	0425	3.9	12.8	<b>30</b>	0322	3.8	12.																

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>	0031	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0045	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0219	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0144	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0347	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6		
WE	0657	<b>3.8</b>	12.5		0700	<b>3.3</b>	10.8		0847	<b>3.8</b>	12.5		0808	<b>3.5</b>	11.5		1009	<b>3.8</b>	12.5		0923	<b>4.0</b>	13.1		
ME	1248	<b>0.8</b>	2.6	TH	1254	<b>1.3</b>	4.3	SA	1430	<b>0.9</b>	3.0	SU	1353	<b>1.1</b>	3.6	TU	1559	<b>0.9</b>	3.0	WE	1514	<b>0.6</b>	2.0		
	1924	<b>4.2</b>	13.8	JE	1918	<b>3.7</b>	12.1	SA	2103	<b>4.3</b>	14.1	DI	2022	<b>4.0</b>	13.1	MA	2222	<b>4.1</b>	13.5	ME	2142	<b>4.4</b>	14.4		
<b>2</b>	0131	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0132	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0315	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0233	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0427	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0344	<b>0.4</b>	1.3		
	0759	<b>3.8</b>	12.5		0751	<b>3.4</b>	11.2		0941	<b>3.8</b>	12.5		0859	<b>3.7</b>	12.1		1048	<b>3.9</b>	12.8		1012	<b>4.2</b>	13.8		
TH	1345	<b>0.8</b>	2.6	FR	1338	<b>1.2</b>	3.9	SU	1524	<b>0.9</b>	3.0	MO	1444	<b>0.9</b>	3.0	WE	1639	<b>0.8</b>	2.6	TH	1603	<b>0.5</b>	1.6		
JE	2021	<b>4.3</b>	14.1	VE	2004	<b>3.8</b>	12.5	DI	2154	<b>4.3</b>	14.1	LU	2113	<b>4.2</b>	13.8	ME	2301	<b>4.1</b>	13.5	JE	2232	<b>4.5</b>	14.8		
<b>3</b>	0229	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0217	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0404	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0322	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0504	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0430	<b>0.3</b>	1.0		
	0858	<b>3.9</b>	12.8		0839	<b>3.5</b>	11.5		1028	<b>3.9</b>	12.8		0948	<b>3.9</b>	12.8		1123	<b>3.9</b>	12.8		1059	<b>4.4</b>	14.4		
FR	1441	<b>0.8</b>	2.6	SA	1422	<b>1.1</b>	3.6	MO	1613	<b>0.8</b>	2.6	TU	1533	<b>0.8</b>	2.6	TH	1717	<b>0.8</b>	2.6	FR	1653	<b>0.4</b>	1.3		
VE	2115	<b>4.4</b>	14.4	SA	2049	<b>4.0</b>	13.1	LU	2240	<b>4.3</b>	14.1	MA	2202	<b>4.3</b>	14.1	JE	2338	<b>4.0</b>	13.1	VE	2321	<b>4.5</b>	14.8		
<b>4</b>	0324	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0301	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0449	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0539	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0		
	0952	<b>3.9</b>	12.8		0925	<b>3.6</b>	11.8		1112	<b>3.9</b>	12.8		1036	<b>4.0</b>	13.1		1157	<b>3.9</b>	12.8		1146	<b>4.4</b>	14.4		
SA	1534	<b>0.8</b>	2.6	SU	1506	<b>1.0</b>	3.3	TU	1658	<b>0.8</b>	2.6	WE	1622	<b>0.6</b>	2.0	FR	1753	<b>0.9</b>	3.0	SA	1743	<b>0.4</b>	1.3		
SA	2206	<b>4.5</b>	14.8	DI	2135	<b>4.1</b>	13.5	MA	2323	<b>4.2</b>	13.8	ME	2251	<b>4.4</b>	14.4	VE				SA					
<b>5</b>	0416	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0530	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0455	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0013	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0011	<b>4.4</b>	14.4		
	1042	<b>4.0</b>	13.1		1011	<b>3.7</b>	12.1		1151	<b>3.9</b>	12.8		1123	<b>4.1</b>	13.5		0613	<b>0.9</b>	3.0		0605	<b>0.4</b>	1.3		
SU	1625	<b>0.8</b>	2.6	MO	1551	<b>0.9</b>	3.0	WE	1740	<b>0.9</b>	3.0	TH	1711	<b>0.6</b>	2.0	SA	1230	<b>3.8</b>	12.5	SU	1234	<b>4.5</b>	14.8		
DI	2255	<b>4.4</b>	14.4	LU	2221	<b>4.3</b>	14.1	ME				JE	2340	<b>4.4</b>	14.4	SA	1829	<b>1.0</b>	3.3	DI	1834	<b>0.4</b>	1.3		
<b>6</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0003	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0542	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0047	<b>3.8</b>	12.5	<b>21</b>	0102	<b>4.3</b>	14.1		
	1130	<b>3.9</b>	12.8		1057	<b>3.8</b>	12.5		0609	<b>0.7</b>	2.3		1211	<b>4.2</b>	13.8		0647	<b>1.0</b>	3.3		0655	<b>0.5</b>	1.6		
MO	1714	<b>0.8</b>	2.6	TU	1638	<b>0.8</b>	2.6	TH	1229	<b>3.8</b>	12.5	FR	1801	<b>0.6</b>	2.0	SU	1303	<b>3.7</b>	12.1	MO	1324	<b>4.4</b>	14.4		
LU	2341	<b>4.4</b>	14.4	MA	2308	<b>4.3</b>	14.1	JE	1821	<b>0.9</b>	3.0	VE			VE			DI	1905	<b>1.0</b>	3.3	LU	1929	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0552	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0515	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0042	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0030	<b>4.4</b>	14.4	<b>7</b>	0123	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0155	<b>4.1</b>	13.5		
	1215	<b>3.9</b>	12.8		1144	<b>3.9</b>	12.8		0648	<b>0.8</b>	2.6		0630	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>1.1</b>	3.6		0748	<b>0.7</b>	2.3		
TU	1801	<b>0.9</b>	3.0	WE	1726	<b>0.8</b>	2.6	FR	1307	<b>3.8</b>	12.5	SA	1259	<b>4.3</b>	14.1	MO	1339	<b>3.7</b>	12.1	TU	1418	<b>4.3</b>	14.1		
MA				ME	2356	<b>4.3</b>	14.1	VE	1902	<b>1.0</b>	3.3	SA	1853	<b>0.6</b>	2.0	LU	1944	<b>1.1</b>	3.6	MA	2027	<b>0.6</b>	2.0		
<b>8</b>	0026	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0603	<b>4.5</b>	16.1	<b>8</b>	0120	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0121	<b>4.3</b>	14.1	<b>8</b>	0200	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0253	<b>3.9</b>	12.8		
	0637	<b>0.6</b>	2.0		1233	<b>4.0</b>	13.1		0727	<b>0.9</b>	3.0		0719	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>1.3</b>	4.3		0846	<b>0.9</b>	3.0		
WE	1259	<b>3.8</b>	12.5	TH	1817	<b>0.8</b>	2.6	SA	1345	<b>3.7</b>	12.1	SU	1349	<b>4.3</b>	14.1	TU	1418	<b>3.6</b>	11.8	WE	1516	<b>4.2</b>	13.8		
ME	1848	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA	1945	<b>1.1</b>	3.6	DI	1948	<b>0.6</b>	2.0	MA	2028	<b>1.2</b>	3.9	ME	2130	<b>0.7</b>	2.3		
<b>9</b>	0110	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0047	<b>4.3</b>	14.1	<b>9</b>	0200	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0214	<b>4.1</b>	13.5	<b>9</b>	0243	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0355	<b>3.8</b>	12.5		
	0721	<b>0.7</b>	2.3		0652	<b>0.5</b>	1.6		0808	<b>1.1</b>	3.6		0812	<b>0.7</b>	2.3		0841	<b>1.3</b>	4.3		0948	<b>1.0</b>	3.3		
TH	1342	<b>3.8</b>	12.5	FR	1322	<b>4.0</b>	13.1	SU	1425	<b>3.6</b>	11.8	MO	1441	<b>4.2</b>	13.8	WE	1502	<b>3.6</b>	11.8	TH	1619	<b>4.1</b>	13.5		
JE	1935	<b>1.1</b>	3.6	VE	1911	<b>0.8</b>	2.6	DI	2029	<b>1.2</b>	3.9	LU	2046	<b>0.7</b>	2.3	ME	2117	<b>1.2</b>	3.9	JE	2235	<b>0.8</b>	2.6		
<b>10</b>	0154	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0139	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	0242	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0310	<b>4.0</b>	13.1	<b>10</b>	0334	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0503	<b>3.7</b>	12.1		
	0806	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>0.6</b>	2.0		0851	<b>1.2</b>	3.9		0907	<b>0.8</b>	2.6		0930	<b>1.4</b>	4.6		1056	<b>1.2</b>	3.9		
FR	1426	<b>3.7</b>	12.1	SA	1413	<b>4.0</b>	13.1	MO	1507	<b>3.6</b>	11.8	TU	1538	<b>4.1</b>	13.5	TH	1555	<b>3.6</b>	11.8	FR	1726	<b>4.0</b>	13.1		
VE	2024	<b>1.2</b>	3.9	SA	2007	<b>0.8</b>	2.6	LU	2117	<b>1.3</b>	4.3	MA	2148	<b>0.8</b>	2.6	JE	2214	<b>1.2</b>	3.9	VE	2343	<b>0.9</b>	3.0		
<b>11</b>	0239	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0233	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0328	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0412	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	0433	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0613	<b>3.6</b>	11.8		
	0853	<b>1.0</b>	3.3		0835	<b>0.7</b>	2.3		0936	<b>1.3</b>	4.3		1007	<b>1.0</b>	3.3		1027	<b>1.4</b>	4.6		1205	<b>1.2</b>	3.9		
SA	1512	<b>3.6</b>	11.8	SU	1506	<b>4.0</b>	13.1	TU	1553	<b>3.5</b>	11.5	WE	1639	<b>4.1</b>	13.5	FR	1654	<b>3.6</b>	11.8	SA	1833	<b>3.9</b>	12.8		
SA	2115	<b>1.3</b>	4.3	DI	2106	<b>0.9</b>	3.0	MA	2208	<b>1.3</b>	4.3	ME	2253	<b>0.9</b>	3.0	VE	2314	<b>1.1</b>	3.6	SA					
<b>12</b>	0327	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0329	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0419	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0519	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0536	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0048	<b>0.9</b>	3.0		
	0940	<b>1.1</b>	3.6		0931	<b>0.8</b>	2.6		1024	<b>1.4</b>	4.6		1111	<b>1.1</b>	3.6		1129	<b>1.3</b>	4.3		0718	<b>3.6</b>	11.8		
SU	1559	<b>3.5</b>	11.5	MO	1602	<b>4.0</b>	13.1	WE	1644	<b>3.5</b>	11.5	TH	1745	<b>4.0</b>	13.1	SA	1757	<b>3.7</b>	12.1	SU	1311	<b>1.1</b>	3.6		
DI	2208	<b>1.3</b>	4.3	LU	2207	<b>0.9</b>	3.0	ME	2302	<b>1.3</b>	4.3	JE	2359	<b>0.9</b>	3.0	SA			DI	1936	<b>3.9</b>	12.8			
<b>13</b>	0418	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0430	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0516	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0629	<b>3.6</b>	11.8	<b>13</b>	0014	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0147	<b>0.9</b>	3.0		
	1030	<b>1.2</b>	3.9		1028	<b>0.9</b>	3.0		1115	<b>1.4</b>	4.6		1217	<b>1.1</b>	3.6		0640	<b>3.4</b>	11.2		0815	<b>3.7</b>	12.1		
MO	1649	<b>3.5</b>	11.5	TU	1701	<b>4.0</b>	13.1	TH	1739	<b>3.6</b>	11.8	FR	1852	<b>4.0</b>	13.1	SU	1230	<b>1.2</b>	3.9	MO	1408	<b>1.1</b>	3.6		
LU	2302	<b>1.3</b>	4.3	MA	2310	<b>0.9</b>	3.0	JE	2357	<b>1.2</b>	3.9	VE			DI	1859	<b>3.9</b>	12.8	LU	2030	<b>4.0</b>	13.1			
<b>14</b>	0511	<b>3.3</b>	10.8	<b>29</b>	0535	<b>3.7</b>	12.1	<b>14</b>	0615	<b>3.3</b>	10.8	<b>29</b>	0106	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0238	<b>0.8</b>	2.6		
	1119	<b>1.3</b>	4.3		1128	<b>1.0</b>	3.3		1208	<b>1.3</b>	4.3		0736	<b>3.6</b>	11.8										

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>	0359	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0431	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0428	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0504	<b>0.7</b>	2.3
TH	1019	<b>3.9</b>	12.8		0946	<b>4.4</b>	14.4	SU	1049	<b>3.9</b>	12.8		1101	<b>4.6</b>	15.1	TU	1050	<b>3.9</b>	12.8		1135	<b>4.6</b>	15.1
JE	1616	<b>0.8</b>	2.6	FR	1543	<b>0.3</b>	1.0	DI	1655	<b>0.8</b>	2.6	MO	1707	<b>0.2</b>	0.7	WE	1659	<b>0.8</b>	2.6	WE	1746	<b>0.4</b>	1.3
	2236	<b>3.9</b>	12.8	VE	2211	<b>4.4</b>	14.4		2315	<b>3.6</b>	11.8	LU	2335	<b>4.2</b>	13.8	MA	2322	<b>3.5</b>	11.5	ME			
<b>2</b>	0433	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0404	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0501	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0520	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0500	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0012	<b>4.0</b>	13.1
FR	1052	<b>3.9</b>	12.8		1034	<b>4.5</b>	14.8		1120	<b>3.9</b>	12.8		1151	<b>4.6</b>	15.1		1125	<b>3.9</b>	12.8		0557	<b>0.7</b>	2.3
VE	1651	<b>0.8</b>	2.6	SA	1633	<b>0.3</b>	1.0	MO	1726	<b>0.8</b>	2.6	TU	1800	<b>0.3</b>	1.0	WE	1734	<b>0.8</b>	2.6	TH	1226	<b>4.5</b>	14.8
	2311	<b>3.8</b>	12.5	SA	2301	<b>4.4</b>	14.4	LU	2347	<b>3.5</b>	11.5	MA			ME	2359	<b>3.5</b>	11.5	JE	1838	<b>0.4</b>	1.3	
<b>3</b>	0505	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0530	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0027	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0536	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0103	<b>4.0</b>	13.1
SA	1123	<b>3.9</b>	12.8		1122	<b>4.6</b>	15.1		1151	<b>3.8</b>	12.5		0613	<b>0.7</b>	2.3		1203	<b>3.9</b>	12.8		0650	<b>0.8</b>	2.6
SA	1724	<b>0.8</b>	2.6	SU	1724	<b>0.2</b>	0.7	TU	1759	<b>0.9</b>	3.0	WE	1243	<b>4.5</b>	14.8	TH	1814	<b>0.8</b>	2.6	FR	1316	<b>4.3</b>	14.1
	2343	<b>3.8</b>	12.5	DI	2352	<b>4.3</b>	14.1	MA			ME	1855	<b>0.4</b>	1.3	JE			VE	1930	<b>0.6</b>	2.0		
<b>4</b>	0536	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0541	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0021	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0121	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0041	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0154	<b>3.9</b>	12.8
SU	1153	<b>3.8</b>	12.5		1211	<b>4.6</b>	15.1		0602	<b>1.2</b>	3.9		0709	<b>0.8</b>	2.6		0619	<b>1.2</b>	3.9		0745	<b>1.0</b>	3.3
DI	1756	<b>0.9</b>	3.0	MO	1816	<b>0.3</b>	1.0	WE	1226	<b>3.8</b>	12.5	TH	1337	<b>4.4</b>	14.4	FR	1247	<b>3.9</b>	12.8	SA	1407	<b>4.2</b>	13.8
				LU				ME	1835	<b>0.9</b>	3.0	JE	1951	<b>0.5</b>	1.6	VE	1859	<b>0.8</b>	2.6	SA	2022	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0016	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0043	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0059	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0217	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0129	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0245	<b>3.8</b>	12.5
MO	0607	<b>1.1</b>	3.6		0633	<b>0.6</b>	2.0		0640	<b>1.3</b>	4.3		0807	<b>1.0</b>	3.3		0708	<b>1.2</b>	3.9		0841	<b>1.1</b>	3.6
LU	1225	<b>3.8</b>	12.5	TU	1302	<b>4.5</b>	14.8	TH	1306	<b>3.8</b>	12.5	FR	1432	<b>4.2</b>	13.8	SA	1338	<b>3.9</b>	12.8	SU	1459	<b>4.0</b>	13.1
	1829	<b>1.0</b>	3.3	MA	1911	<b>0.4</b>	1.3	JE	1919	<b>0.9</b>	3.0	VE	2049	<b>0.7</b>	2.3	SA	1950	<b>0.8</b>	2.6	DI	2114	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0049	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0138	<b>4.1</b>	13.5	<b>6</b>	0145	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0315	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0221	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0338	<b>3.7</b>	12.1
TU	0638	<b>1.2</b>	3.9		0728	<b>4.8</b>	2.6		0726	<b>1.3</b>	4.3		0909	<b>1.1</b>	3.6		0805	<b>1.2</b>	3.9		0938	<b>1.2</b>	3.9
MA	1258	<b>3.7</b>	12.1	WE	1356	<b>4.4</b>	14.4	FR	1355	<b>3.8</b>	12.5	SA	1531	<b>4.0</b>	13.1	SU	1434	<b>3.9</b>	12.8	MO	1553	<b>3.8</b>	12.5
	1905	<b>1.0</b>	3.3	ME	2010	<b>0.6</b>	2.0	VE	2010	<b>0.9</b>	3.0	SA	2148	<b>0.8</b>	2.6	DI	2046	<b>0.8</b>	2.6	LU	2207	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0125	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0236	<b>3.9</b>	12.8	<b>7</b>	0238	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0414	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0317	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0430	<b>3.7</b>	12.1
WE	0713	<b>1.3</b>	4.3		0827	<b>0.9</b>	3.0		0823	<b>1.3</b>	4.3		1012	<b>1.2</b>	3.9		0908	<b>1.2</b>	3.9		1036	<b>1.2</b>	3.9
ME	1336	<b>3.7</b>	12.1	TH	1454	<b>4.2</b>	13.8	SA	1452	<b>3.7</b>	12.1	SU	1631	<b>3.8</b>	12.5	MO	1534	<b>3.8</b>	12.5	TU	1649	<b>3.6</b>	11.8
	1947	<b>1.1</b>	3.6	JE	2111	<b>0.7</b>	2.3	SA	2109	<b>0.9</b>	3.0	DI	2247	<b>0.9</b>	3.0	LU	2145	<b>0.8</b>	2.6	MA	2259	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0208	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0338	<b>3.8</b>	12.5	<b>8</b>	0338	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0514	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0415	<b>3.7</b>	12.1	<b>23</b>	0524	<b>3.6</b>	11.8
TH	0756	<b>1.4</b>	4.6		0930	<b>1.1</b>	3.6		0927	<b>1.3</b>	4.3		1115	<b>1.2</b>	3.9		1012	<b>1.1</b>	3.6		1133	<b>1.2</b>	3.9
JE	1422	<b>3.6</b>	11.8	FR	1557	<b>4.0</b>	13.1	SU	1554	<b>3.8</b>	12.5	MO	1732	<b>3.7</b>	12.1	TU	1636	<b>3.8</b>	12.5	WE	1746	<b>3.5</b>	11.5
	2038	<b>1.1</b>	3.6	VE	2215	<b>0.8</b>	2.6	DI	2210	<b>0.9</b>	3.0	LU	2343	<b>1.0</b>	3.3	MA	2243	<b>0.8</b>	2.6	ME	2352	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0300	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0443	<b>3.7</b>	12.1	<b>9</b>	0440	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0611	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0514	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0616	<b>3.6</b>	11.8
FR	0849	<b>1.4</b>	4.6		1038	<b>1.2</b>	3.9		1034	<b>1.2</b>	3.9		1215	<b>1.2</b>	3.9		1116	<b>1.0</b>	3.3		1227	<b>1.2</b>	3.9
VE	1517	<b>3.6</b>	11.8	SA	1702	<b>3.9</b>	12.8	MO	1659	<b>3.8</b>	12.5	TU	1831	<b>3.6</b>	11.8	WE	1739	<b>3.8</b>	12.5	TH	1841	<b>3.4</b>	11.2
	2136	<b>1.1</b>	3.6	SA	2319	<b>0.9</b>	3.0	LU	2312	<b>0.9</b>	3.0	MA			ME	2341	<b>0.8</b>	2.6	JE				
<b>10</b>	0401	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0549	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0542	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0037	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0613	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0041	<b>1.2</b>	3.9
SA	0952	<b>1.4</b>	4.6		1145	<b>1.2</b>	3.9		1139	<b>1.1</b>	3.6		0704	<b>3.7</b>	12.1		1217	<b>0.8</b>	2.6		0705	<b>3.7</b>	12.1
SA	1620	<b>3.7</b>	12.1	SU	1807	<b>3.8</b>	12.5	TU	1804	<b>3.9</b>	12.8	WE	1309	<b>1.1</b>	3.6	TH	1841	<b>3.9</b>	12.8	FR	1317	<b>1.1</b>	3.6
	2239	<b>1.0</b>	3.3	DI				MA			ME	1925	<b>3.6</b>	11.8	JE			VE	1933	<b>3.4</b>	11.2		
<b>11</b>	0506	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0021	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0011	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0125	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0037	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0127	<b>1.2</b>	3.9
SU	1058	<b>1.3</b>	4.3		0650	<b>3.7</b>	12.1		0641	<b>3.9</b>	12.8		0751	<b>3.7</b>	12.1		0711	<b>4.1</b>	13.5		0750	<b>3.7</b>	12.1
DI	1726	<b>3.8</b>	12.5	MO	1248	<b>1.2</b>	3.9	WE	1240	<b>0.9</b>	3.0	TH	1357	<b>1.0</b>	3.3	FR	1315	<b>0.7</b>	2.3	SA	1403	<b>1.0</b>	3.3
	2342	<b>0.9</b>	3.0	LU	1908	<b>3.8</b>	12.5	ME	1906	<b>4.0</b>	13.1	JE	2014	<b>3.6</b>	11.8	VE	1942	<b>3.9</b>	12.8	SA	2021	<b>3.4</b>	11.2
<b>12</b>	0610	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0116	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0106	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0209	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0132	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0209	<b>1.2</b>	3.9
MO	1204	<b>1.1</b>	3.6		0744	<b>3.7</b>	12.1		0737	<b>4.1</b>	13.5		0832	<b>3.8</b>	12.5		0807	<b>4.3</b>	14.1		0831	<b>3.8</b>	12.5
LU	1831	<b>3.9</b>	12.8	TU	1344	<b>1.1</b>	3.6	TH	1337	<b>0.7</b>	2.3	FR	1440	<b>0.9</b>	3.0	SA	1412	<b>0.5</b>	1.6	SU	1444	<b>0.9</b>	3.0
				MA	2002	<b>3.8</b>	12.5	JE	2004	<b>4.1</b>	13.5	VE	2058	<b>3.6</b>	11.8	SA	2040	<b>4.0</b>	13.1	DI	2103	<b>3.4</b>	11.2
<b>13</b>	0041	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0205	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0158	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0248	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0225	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0		