

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>	0059	<b>3.4</b>	11.2	<b>16</b>	0140	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0226	<b>3.7</b>	12.1	<b>16</b>	0229	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0123	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0128	<b>3.3</b>	10.8
	0653	<b>0.5</b>	1.6		0727	<b>0.9</b>	3.0		0822	<b>0.2</b>	0.7		0822	<b>0.7</b>	2.3		0723	<b>0.3</b>	1.0		0726	<b>0.7</b>	2.3
MO	1318	<b>4.4</b>	14.4	TU	1353	<b>3.8</b>	12.5	TH	1445	<b>4.4</b>	14.4	FR	1442	<b>3.8</b>	12.5	TH	1344	<b>4.2</b>	13.8	FR	1342	<b>3.7</b>	12.1
LU	1947	<b>0.2</b>	0.7	MA	2022	<b>0.7</b>	2.3	JE	2110	<b>0.0</b>	0.0	VE	2059	<b>0.6</b>	2.0	JE	2006	<b>0.2</b>	0.7	VE	1957	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0150	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0216	<b>3.1</b>	10.2	<b>2</b>	0313	<b>3.7</b>	12.1	<b>17</b>	0304	<b>3.4</b>	11.2	<b>2</b>	0209	<b>3.7</b>	12.1	<b>17</b>	0201	<b>3.5</b>	11.5
	0744	<b>0.3</b>	1.0		0804	<b>0.8</b>	2.6		0911	<b>0.2</b>	0.7		0858	<b>0.6</b>	2.0		0810	<b>0.2</b>	0.7		0802	<b>0.6</b>	2.0
TU	1408	<b>4.5</b>	14.8	WE	1428	<b>3.8</b>	12.5	FR	1533	<b>4.4</b>	14.4	SA	1517	<b>3.8</b>	12.5	FR	1429	<b>4.3</b>	14.1	SA	1417	<b>3.8</b>	12.5
MA	2037	<b>0.1</b>	0.3	ME	2055	<b>0.7</b>	2.3	VE	2155	<b>0.1</b>	0.3	SA	2131	<b>0.5</b>	1.6	VE	2048	<b>0.1</b>	0.3	SA	2028	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0240	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0253	<b>3.2</b>	10.5	<b>3</b>	0359	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0339	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0252	<b>3.8</b>	12.5	<b>18</b>	0235	<b>3.6</b>	11.8
	0834	<b>0.3</b>	1.0		0840	<b>0.8</b>	2.6		0959	<b>0.2</b>	0.7		0935	<b>0.6</b>	2.0		0856	<b>0.1</b>	0.3		0838	<b>0.5</b>	1.6
WE	1458	<b>4.5</b>	14.8	TH	1504	<b>3.8</b>	12.5	SA	1620	<b>4.1</b>	13.5	SU	1553	<b>3.7</b>	12.1	SA	1513	<b>4.2</b>	13.8	SU	1452	<b>3.8</b>	12.5
ME	2126	<b>0.0</b>	0.0	JE	2127	<b>0.6</b>	2.0	SA	2238	<b>0.2</b>	0.7	DI	2204	<b>0.5</b>	1.6	SA	2127	<b>0.2</b>	0.7	DI	2059	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0330	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0329	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0446	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0415	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0334	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0311	<b>3.7</b>	12.1
	0923	<b>0.3</b>	1.0		0917	<b>0.8</b>	2.6		1047	<b>0.4</b>	1.3		1015	<b>0.6</b>	2.0		0940	<b>0.2</b>	0.7		0916	<b>0.4</b>	1.3
TH	1548	<b>4.4</b>	14.4	FR	1539	<b>3.8</b>	12.5	SU	1707	<b>3.8</b>	12.5	MO	1631	<b>3.6</b>	11.8	SU	1556	<b>4.0</b>	13.1	MO	1530	<b>3.8</b>	12.5
JE	2216	<b>0.1</b>	0.3	VE	2159	<b>0.6</b>	2.0	DI	2321	<b>0.5</b>	1.6	LU	2239	<b>0.6</b>	2.0	DI	2205	<b>0.3</b>	1.0	LU	2134	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0421	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0406	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0531	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0454	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0414	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0348	<b>3.8</b>	12.5
	1014	<b>0.4</b>	1.3		0954	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.6</b>	2.0		1058	<b>0.7</b>	2.3		1024	<b>0.3</b>	1.0		0957	<b>0.4</b>	1.3
FR	1639	<b>4.2</b>	13.8	SA	1616	<b>3.7</b>	12.1	MO	1754	<b>3.5</b>	11.5	TU	1713	<b>3.4</b>	11.2	MO	1639	<b>3.6</b>	11.8	TU	1610	<b>3.7</b>	12.1
VE	2306	<b>0.3</b>	1.0	SA	2234	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA	2318	<b>0.7</b>	2.3	LU	2241	<b>0.5</b>	1.6	MA	2210	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0513	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0444	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0004	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0537	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0455	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0427	<b>3.8</b>	12.5
	1107	<b>0.6</b>	2.0		1034	<b>0.9</b>	3.0		0619	<b>3.3</b>	10.8		1146	<b>0.8</b>	2.6		1109	<b>0.5</b>	1.6		1041	<b>0.5</b>	1.6
SA	1732	<b>3.9</b>	12.8	SU	1655	<b>3.5</b>	11.5	TU	1232	<b>0.8</b>	2.6	WE	1759	<b>3.2</b>	10.5	TU	1722	<b>3.3</b>	10.8	WE	1653	<b>3.5</b>	11.5
SA	2357	<b>0.5</b>	1.6	DI	2311	<b>0.7</b>	2.3	MA	1844	<b>3.1</b>	10.2	ME				MA	2318	<b>0.8</b>	2.6	ME	2249	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0605	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0524	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0048	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0001	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0537	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0511	<b>3.7</b>	12.1
	1204	<b>0.8</b>	2.6		1118	<b>1.0</b>	3.3		0710	<b>3.2</b>	10.5		0626	<b>3.4</b>	11.2		1156	<b>0.8</b>	2.6		1130	<b>0.6</b>	2.0
SU	1825	<b>3.6</b>	11.8	MO	1737	<b>3.4</b>	11.2	WE	1335	<b>1.1</b>	3.6	TH	1244	<b>0.9</b>	3.0	WE	1806	<b>3.0</b>	9.8	TH	1741	<b>3.2</b>	10.5
DI				LU	2351	<b>0.8</b>	2.6	ME	1937	<b>2.8</b>	9.2	JE	1853	<b>3.0</b>	9.8	ME	2356	<b>1.0</b>	3.3	JE	2334	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0049	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0609	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0138	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0052	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0624	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0601	<b>3.6</b>	11.8
	0659	<b>3.2</b>	10.5		1208	<b>1.1</b>	3.6		0808	<b>3.1</b>	10.2		0723	<b>3.4</b>	11.2		1252	<b>1.1</b>	3.6		1228	<b>0.8</b>	2.6
MO	1307	<b>1.0</b>	3.3	TU	1824	<b>3.2</b>	10.5	TH	1449	<b>1.2</b>	3.9	FR	1356	<b>1.0</b>	3.3	TH	1855	<b>2.7</b>	8.9	FR	1837	<b>3.0</b>	9.8
LU	1921	<b>3.3</b>	10.8	MA				JE	2039	<b>2.6</b>	8.5	VE	1957	<b>2.8</b>	9.2	JE				VE			
<b>9</b>	0142	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0037	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0237	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0154	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0041	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0027	<b>1.0</b>	3.3
	0757	<b>3.1</b>	10.2		0659	<b>3.1</b>	10.2		0914	<b>3.0</b>	9.8		0831	<b>3.4</b>	11.2		0720	<b>3.1</b>	10.2		0700	<b>3.5</b>	11.5
TU	1418	<b>1.1</b>	3.6	WE	1308	<b>1.1</b>	3.6	FR	1605	<b>1.3</b>	4.3	SA	1517	<b>1.0</b>	3.3	FR	1403	<b>1.3</b>	4.3	SA	1340	<b>0.9</b>	3.0
MA	2020	<b>3.0</b>	9.8	ME	1919	<b>3.0</b>	9.8	VE	2150	<b>2.5</b>	8.2	SA	2112	<b>2.7</b>	8.9	VE	1954	<b>2.5</b>	8.2	SA	1943	<b>2.8</b>	9.2
<b>10</b>	0237	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0129	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0346	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0308	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0140	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0134	<b>1.1</b>	3.6
	0857	<b>3.1</b>	10.2		0757	<b>3.2</b>	10.5		1024	<b>3.1</b>	10.2		0946	<b>3.5</b>	11.5		0828	<b>3.0</b>	9.8		0812	<b>3.4</b>	11.2
WE	1531	<b>1.2</b>	3.9	TH	1420	<b>1.2</b>	3.9	SA	1712	<b>1.2</b>	3.9	SU	1634	<b>0.9</b>	3.0	SA	1525	<b>1.4</b>	4.6	SU	1503	<b>1.0</b>	3.3
ME	2125	<b>2.8</b>	9.2	JE	2022	<b>2.9</b>	9.5	SA	2259	<b>2.5</b>	8.2	DI	2229	<b>2.8</b>	9.2	SA	2108	<b>2.4</b>	7.9	DI	2101	<b>2.7</b>	8.9
<b>11</b>	0334	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0227	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0451	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0426	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0258	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0256	<b>1.2</b>	3.9
	0959	<b>3.1</b>	10.2		0901	<b>3.3</b>	10.8		1125	<b>3.2</b>	10.5		1059	<b>3.6</b>	11.8		0944	<b>3.0</b>	9.8		0932	<b>3.4</b>	11.2
TH	1639	<b>1.2</b>	3.9	FR	1538	<b>1.1</b>	3.6	SU	1805	<b>1.1</b>	3.6	MO	1739	<b>0.7</b>	2.3	SU	1638	<b>1.3</b>	4.3	MO	1621	<b>0.9</b>	3.0
JE	2231	<b>2.7</b>	8.9	VE	2133	<b>2.8</b>	9.2	DI	2356	<b>2.6</b>	8.5	LU	2336	<b>3.0</b>	9.8	DI	2227	<b>2.5</b>	8.2	LU	2219	<b>2.8</b>	9.2
<b>12</b>	0431	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0333	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0545	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0534	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0419	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0419	<b>1.1</b>	3.6
	1058	<b>3.2</b>	10.5		1008	<b>3.5</b>	11.5		1215	<b>3.4</b>	11.2		1201	<b>3.9</b>	12.8		1053	<b>3.1</b>	10.2		1047	<b>3.5</b>	11.5
FR	1737	<b>1.1</b>	3.6	SA	1649	<b>0.9</b>	3.0	MO	1849	<b>1.0</b>	3.3	TU	1833	<b>0.5</b>	1.6	MO	1735	<b>1.2</b>	3.9	TU	1725	<b>0.8</b>	2.6
VE	2330	<b>2.7</b>	8.9	SA	2245	<b>2.9</b>	9.5	LU				MA				LU	2329	<b>2.6</b>	8.5	MA	2325	<b>3.1</b>	10.2
<b>13</b>	0523	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0441	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0040	<b>2.8</b>	9.2	<b>28</b>	0033	<b>3.3</b>	10.8	<b>13</b>	0522	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0527	<b>0.8</b>	2.6
	1150	<b>3.4</b>	11.2		1113	<b>3.8</b>	12.5		0630	<b>1.1</b>	3.6		0632	<b>0.5</b>	1.6		1147	<b>3.2</b>	10.5		1150	<b>3.7</b>	12.1
SA	1826	<b>1.0</b>	3.3	SU	1750	<b>0.7</b>	2.3	TU	1256	<b>3.5</b>	11.5	WE	1255	<b>4.1</b>	13.5	TU	1819	<b>1.1</b>	3.6	WE	1817	<b>0.6</b>	2.0
SA				DI	2348	<b>3.1</b>	10.2	MA	1925	<b>0.9</b>	3.0	ME	1922	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME			
<b>14</b>	0019	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0543	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0119	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0308	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0015	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0019	<b>3.4</b>	11.2
	0609	<b>1.1</b>	3.6		1212	<b>4.0</b>	13.1		0710	<b>0.9</b>	3.0		0946	<b>3.5</b>	11.5		0609	<b>1.1</b>	3.6		0623	<b>0.6</b>	2.0

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>	0227	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0206	<b>3.9</b>	12.8	<b>1</b>	0238	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0219	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0331	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0335	<b>4.5</b>	14.8
SU	0839	<b>0.2</b>	0.7	MO	0817	<b>0.4</b>	1.3	TU	0900	<b>0.3</b>	1.0	WE	0841	<b>0.2</b>	0.7	FR	0959	<b>0.7</b>	2.3	SA	1004	<b>0.1</b>	0.3
DI	1451	<b>3.9</b>	12.8	MO	1427	<b>3.8</b>	12.5	MA	1506	<b>3.4</b>	11.2	WE	1447	<b>3.7</b>	12.1	FR	1559	<b>3.1</b>	10.2	SA	1611	<b>3.6</b>	11.8
	2056	<b>0.4</b>	1.3	LU	2028	<b>0.4</b>	1.3	ME	2057	<b>0.7</b>	2.3	ME	2041	<b>0.4</b>	1.3	VE	2140	<b>0.9</b>	3.0	SA	2200	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0305	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0243	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0315	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0302	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0409	<b>3.8</b>	12.5	<b>17</b>	0427	<b>4.3</b>	14.1
	0920	<b>0.2</b>	0.7		0858	<b>0.3</b>	1.0		0939	<b>0.5</b>	1.6		0927	<b>0.2</b>	0.7		1037	<b>0.8</b>	2.6		1057	<b>0.3</b>	1.0
MO	1531	<b>3.7</b>	12.1	TU	1507	<b>3.8</b>	12.5	WE	1544	<b>3.3</b>	10.8	TH	1534	<b>3.6</b>	11.8	SA	1639	<b>3.0</b>	9.8	SU	1704	<b>3.4</b>	11.2
LU	2130	<b>0.5</b>	1.6	MA	2105	<b>0.4</b>	1.3	ME	2130	<b>0.8</b>	2.6	JE	2124	<b>0.4</b>	1.3	SA	2219	<b>1.0</b>	3.3	DI	2254	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0343	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0323	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0353	<b>3.8</b>	12.5	<b>18</b>	0348	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0449	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0522	<b>4.1</b>	13.5
	1000	<b>0.3</b>	1.0		0940	<b>0.2</b>	0.7		1018	<b>0.6</b>	2.0		1015	<b>0.2</b>	0.7		1117	<b>1.0</b>	3.3		1154	<b>0.5</b>	1.6
TU	1611	<b>3.4</b>	11.2	WE	1550	<b>3.6</b>	11.8	TH	1622	<b>3.1</b>	10.2	FR	1624	<b>3.5</b>	11.5	SU	1723	<b>2.9</b>	9.5	MO	1801	<b>3.3</b>	10.8
MA	2203	<b>0.7</b>	2.3	ME	2144	<b>0.5</b>	1.6	JE	2204	<b>0.9</b>	3.0	VE	2212	<b>0.6</b>	2.0	DI	2301	<b>1.2</b>	3.9	LU	2353	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0421	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0405	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0432	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0438	<b>4.2</b>	13.8	<b>4</b>	0533	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0621	<b>3.8</b>	12.5
	1041	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.3</b>	1.0		1059	<b>0.8</b>	2.6		1108	<b>0.4</b>	1.3		1202	<b>1.1</b>	3.6		1254	<b>0.7</b>	2.3
WE	1650	<b>3.2</b>	10.5	TH	1637	<b>3.5</b>	11.5	FR	1703	<b>2.9</b>	9.5	SA	1717	<b>3.3</b>	10.8	MO	1811	<b>2.8</b>	9.2	TU	1901	<b>3.2</b>	10.5
ME	2237	<b>0.8</b>	2.6	JE	2227	<b>0.6</b>	2.0	VE	2242	<b>1.0</b>	3.3	SA	2304	<b>0.8</b>	2.6	LU	2351	<b>1.3</b>	4.3	MA			
<b>5</b>	0501	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0451	<b>4.0</b>	13.1	<b>5</b>	0515	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0534	<b>4.0</b>	13.1	<b>5</b>	0621	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0100	<b>1.0</b>	3.3
	1125	<b>0.8</b>	2.6		1118	<b>0.5</b>	1.6		1144	<b>1.0</b>	3.3		1209	<b>0.6</b>	2.0		1253	<b>1.2</b>	3.9		0722	<b>3.5</b>	11.5
TH	1731	<b>2.9</b>	9.5	FR	1728	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>2.8</b>	9.2	SU	1817	<b>3.1</b>	10.2	TU	1907	<b>2.8</b>	9.2	WE	1355	<b>0.8</b>	2.6
JE	2313	<b>1.0</b>	3.3	VE	2315	<b>0.8</b>	2.6	SA	2325	<b>1.2</b>	3.9	DI			MA				ME	2004	<b>3.2</b>	10.5	
<b>6</b>	0546	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0544	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0603	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0004	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0049	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0215	<b>1.1</b>	3.6
	1215	<b>1.1</b>	3.6		1218	<b>0.7</b>	2.3		1238	<b>1.2</b>	3.9		0636	<b>3.7</b>	12.1		0715	<b>3.1</b>	10.2		0826	<b>3.3</b>	10.8
FR	1818	<b>2.7</b>	8.9	SA	1827	<b>3.0</b>	9.8	SU	1842	<b>2.6</b>	8.5	MO	1318	<b>0.8</b>	2.6	WE	1350	<b>1.3</b>	4.3	TH	1455	<b>1.0</b>	3.3
VE	2356	<b>1.2</b>	3.9	SA				DI				LU	1922	<b>3.0</b>	9.8	ME	2008	<b>2.8</b>	9.2	JE	2108	<b>3.2</b>	10.5
<b>7</b>	0638	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0013	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0018	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0116	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0200	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0331	<b>1.1</b>	3.6
	1318	<b>1.3</b>	4.3		0647	<b>3.6</b>	11.8		0659	<b>3.1</b>	10.2		0745	<b>3.5</b>	11.5		0817	<b>3.0</b>	9.8		0933	<b>3.1</b>	10.2
SA	1915	<b>2.5</b>	8.2	SU	1331	<b>0.9</b>	3.0	MO	1343	<b>1.3</b>	4.3	TU	1429	<b>0.9</b>	3.0	TH	1449	<b>1.3</b>	4.3	FR	1553	<b>1.1</b>	3.6
SA				DI	1934	<b>2.9</b>	9.5	LU	1948	<b>2.6</b>	8.5	MA	2033	<b>3.0</b>	9.8	JE	2109	<b>2.9</b>	9.5	VE	2210	<b>3.3</b>	10.8
<b>8</b>	0053	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0124	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0128	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0238	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0316	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0439	<b>1.1</b>	3.6
	0742	<b>3.0</b>	9.8		0759	<b>3.4</b>	11.2		0804	<b>3.0</b>	9.8		0856	<b>3.4</b>	11.2		0921	<b>3.0</b>	9.8		1038	<b>3.0</b>	9.8
SU	1437	<b>1.4</b>	4.6	MO	1451	<b>1.0</b>	3.3	TU	1453	<b>1.4</b>	4.6	WE	1535	<b>0.9</b>	3.0	FR	1544	<b>1.3</b>	4.3	SA	1646	<b>1.1</b>	3.6
DI	2028	<b>2.4</b>	7.9	LU	2051	<b>2.8</b>	9.2	MA	2100	<b>2.6</b>	8.5	ME	2143	<b>3.1</b>	10.2	VE	2206	<b>3.1</b>	10.2	SA	2305	<b>3.4</b>	11.2
<b>9</b>	0211	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0250	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0253	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0356	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0422	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0537	<b>1.0</b>	3.3
	0856	<b>2.9</b>	9.5		0917	<b>3.4</b>	11.2		0914	<b>2.9</b>	9.5		1005	<b>3.3</b>	10.8		1024	<b>3.0</b>	9.8		1136	<b>3.0</b>	9.8
MO	1552	<b>1.4</b>	4.6	TU	1604	<b>0.9</b>	3.0	WE	1555	<b>1.3</b>	4.3	TH	1633	<b>0.9</b>	3.0	SA	1634	<b>1.2</b>	3.9	SU	1734	<b>1.1</b>	3.6
LU	2148	<b>2.5</b>	8.2	MA	2206	<b>3.0</b>	9.8	ME	2206	<b>2.8</b>	9.2	JE	2244	<b>3.3</b>	10.8	SA	2257	<b>3.3</b>	10.8	DI	2354	<b>3.6</b>	11.8
<b>10</b>	0341	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0412	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0409	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0501	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0517	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0626	<b>0.9</b>	3.0
	1009	<b>3.0</b>	9.8		1031	<b>3.5</b>	11.5		1019	<b>3.0</b>	9.8		1108	<b>3.3</b>	10.8		1119	<b>3.2</b>	10.5		1224	<b>3.0</b>	9.8
TU	1652	<b>1.3</b>	4.3	WE	1704	<b>0.8</b>	2.6	TH	1646	<b>1.2</b>	3.9	FR	1723	<b>0.9</b>	3.0	SU	1720	<b>1.0</b>	3.3	MO	1818	<b>1.1</b>	3.6
MA	2254	<b>2.7</b>	8.9	ME	2309	<b>3.2</b>	10.5	JE	2259	<b>3.0</b>	9.8	VE	2335	<b>3.5</b>	11.5	DI	2344	<b>3.7</b>	12.1	LU			
<b>11</b>	0451	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0517	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0505	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0555	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0607	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0038	<b>3.7</b>	12.1
	1109	<b>3.1</b>	10.2		1132	<b>3.6</b>	11.8		1113	<b>3.2</b>	10.5		1200	<b>3.3</b>	10.8		1208	<b>3.3</b>	10.8		0711	<b>0.8</b>	2.6
WE	1738	<b>1.1</b>	3.6	TH	1754	<b>0.7</b>	2.3	FR	1728	<b>1.1</b>	3.6	SA	1806	<b>0.9</b>	3.0	MO	1805	<b>0.8</b>	2.6	TU	1307	<b>3.0</b>	9.8
ME	2342	<b>2.9</b>	9.5	JE				VE	2342	<b>3.3</b>	10.8	SA			LU				MA	1857	<b>1.0</b>	3.3	
<b>12</b>	0542	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0000	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0552	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0019	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0028	<b>4.0</b>	13.1	<b>27</b>	0119	<b>3.8</b>	12.5
	1156	<b>3.3</b>	10.8		0611	<b>0.7</b>	2.3		1159	<b>3.3</b>	10.8		0642	<b>0.7</b>	2.3		0654	<b>0.6</b>	2.0		0751	<b>0.7</b>	2.3
TH	1816	<b>1.0</b>	3.3	FR	1222	<b>3.6</b>	11.8	SA	1806	<b>0.9</b>	3.0	SU	1246	<b>3.3</b>	10.8	TU	1255	<b>3.5</b>	11.5	WE	1346	<b>3.1</b>	10.2
JE				VE	1836	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI	1845	<b>0.8</b>	2.6	MA	1850	<b>0.6</b>	2.0	ME	1934	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0021	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0044	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0021	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0059	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0113	<b>4.3</b>					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0349	<b>3.8</b>	12.5	<b>16</b>	0414	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0439	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0532	<b>3.7</b>	12.1	<b>1</b>	0535	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0033	<b>0.9</b>	3.0
	1014	<b>0.8</b>	2.6		1040	<b>0.2</b>	0.7		1052	<b>0.8</b>	2.6		1141	<b>0.6</b>	2.0		1133	<b>0.9</b>	3.0		0638	<b>2.8</b>	9.2
SU	1616	<b>3.1</b>	10.2	MO	1646	<b>3.6</b>	11.8	WE	1706	<b>3.2</b>	10.5	TH	1755	<b>3.5</b>	11.5	SA	1756	<b>3.4</b>	11.2	SU	1223	<b>1.2</b>	3.9
DI	2200	<b>0.9</b>	3.0	LU	2241	<b>0.4</b>	1.3	ME	2300	<b>0.9</b>	3.0	JE				SA				DI	1858	<b>3.2</b>	10.5
<b>2</b>	0426	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0506	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0518	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0008	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0014	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0140	<b>1.2</b>	3.9
	1049	<b>0.8</b>	2.6		1130	<b>0.4</b>	1.3		1129	<b>0.9</b>	3.0		0622	<b>3.3</b>	10.8		0623	<b>3.0</b>	9.8		0735	<b>2.6</b>	8.5
MO	1656	<b>3.1</b>	10.2	TU	1738	<b>3.5</b>	11.5	TH	1747	<b>3.2</b>	10.5	FR	1225	<b>0.9</b>	3.0	SU	1219	<b>1.0</b>	3.3	MO	1318	<b>1.4</b>	4.6
LU	2241	<b>1.0</b>	3.3	MA	2337	<b>0.6</b>	2.0	JE	2345	<b>1.1</b>	3.6	VE	1845	<b>3.4</b>	11.2	DI	1848	<b>3.4</b>	11.2	LU	2004	<b>3.0</b>	9.8
<b>3</b>	0505	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0559	<b>3.8</b>	12.5	<b>3</b>	0601	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0109	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0118	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0302	<b>1.4</b>	4.6
	1127	<b>0.9</b>	3.0		1220	<b>0.6</b>	2.0		1210	<b>1.0</b>	3.3		0715	<b>2.9</b>	9.5		0722	<b>2.8</b>	9.2		0846	<b>2.4</b>	7.9
TU	1739	<b>3.0</b>	9.8	WE	1831	<b>3.4</b>	11.2	FR	1832	<b>3.2</b>	10.5	SA	1314	<b>1.1</b>	3.6	MO	1315	<b>1.2</b>	3.9	TU	1434	<b>1.5</b>	4.9
MA	2325	<b>1.2</b>	3.9	ME				VE				SA	1941	<b>3.2</b>	10.5	LU	1952	<b>3.3</b>	10.8	MA	2120	<b>3.0</b>	9.8
<b>4</b>	0548	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0037	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0039	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0220	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0236	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0419	<b>1.3</b>	4.3
	1208	<b>1.0</b>	3.3		0653	<b>3.5</b>	11.5		0650	<b>3.0</b>	9.8		0815	<b>2.7</b>	8.9		0833	<b>2.7</b>	8.9		1007	<b>2.4</b>	7.9
WE	1825	<b>3.0</b>	9.8	TH	1312	<b>0.8</b>	2.6	SA	1257	<b>1.1</b>	3.6	SU	1411	<b>1.3</b>	4.3	TU	1425	<b>1.2</b>	3.9	WE	1559	<b>1.5</b>	4.9
ME				JE	1927	<b>3.3</b>	10.8	SA	1925	<b>3.2</b>	10.5	DI	2046	<b>3.1</b>	10.2	MA	2106	<b>3.4</b>	11.2	ME	2234	<b>3.0</b>	9.8
<b>5</b>	0015	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0145	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0145	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0339	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0358	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0520	<b>1.3</b>	4.3
	0634	<b>3.2</b>	10.5		0751	<b>3.1</b>	10.2		0748	<b>2.9</b>	9.5		0926	<b>2.5</b>	8.2		0953	<b>2.7</b>	8.9		1114	<b>2.6</b>	8.5
TH	1255	<b>1.1</b>	3.6	FR	1407	<b>1.1</b>	3.6	SU	1351	<b>1.2</b>	3.9	MO	1521	<b>1.4</b>	4.6	WE	1546	<b>1.2</b>	3.9	TH	1707	<b>1.4</b>	4.6
JE	1916	<b>3.0</b>	9.8	VE	2026	<b>3.2</b>	10.5	DI	2026	<b>3.3</b>	10.8	LU	2159	<b>3.1</b>	10.2	ME	2223	<b>3.5</b>	11.5	JE	2333	<b>3.2</b>	10.5
<b>6</b>	0114	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0258	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0302	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0452	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0508	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0606	<b>1.1</b>	3.6
	0728	<b>3.0</b>	9.8		0855	<b>2.9</b>	9.5		0857	<b>2.8</b>	9.2		1040	<b>2.5</b>	8.2		1105	<b>2.9</b>	9.5		1203	<b>2.8</b>	9.2
FR	1347	<b>1.2</b>	3.9	SA	1505	<b>1.2</b>	3.9	MO	1455	<b>1.2</b>	3.9	TU	1632	<b>1.4</b>	4.6	TH	1701	<b>0.9</b>	3.0	FR	1758	<b>1.2</b>	3.9
VE	2013	<b>3.0</b>	9.8	SA	2129	<b>3.2</b>	10.5	LU	2133	<b>3.4</b>	11.2	MA	2307	<b>3.2</b>	10.5	JE	2331	<b>3.8</b>	12.5	VE			
<b>7</b>	0225	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0411	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0417	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0551	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0606	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0018	<b>3.4</b>	11.2
	0829	<b>2.9</b>	9.5		1004	<b>2.7</b>	8.9		1012	<b>2.8</b>	9.2		1141	<b>2.6</b>	8.5		1205	<b>3.2</b>	10.5		0643	<b>1.0</b>	3.3
SA	1442	<b>1.2</b>	3.9	SU	1605	<b>1.3</b>	4.3	TU	1605	<b>1.1</b>	3.6	WE	1731	<b>1.3</b>	4.3	FR	1804	<b>0.7</b>	2.3	SA	1241	<b>3.1</b>	10.2
SA	2112	<b>3.2</b>	10.5	DI	2233	<b>3.2</b>	10.5	MA	2241	<b>3.6</b>	11.8	ME				VE				SA	1839	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0338	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0516	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0523	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0001	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0028	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0056	<b>3.5</b>	11.5
	0935	<b>2.9</b>	9.5		1109	<b>2.7</b>	8.9		1119	<b>3.0</b>	9.8		0637	<b>1.0</b>	3.3		0656	<b>0.4</b>	1.3		0715	<b>0.9</b>	3.0
SU	1540	<b>1.2</b>	3.9	MO	1703	<b>1.3</b>	4.3	WE	1713	<b>0.9</b>	3.0	TH	1228	<b>2.8</b>	9.2	SA	1257	<b>3.5</b>	11.5	SU	1316	<b>3.3</b>	10.8
DI	2212	<b>3.4</b>	11.2	LU	2331	<b>3.4</b>	11.2	ME	2344	<b>3.9</b>	12.8	JE	1819	<b>1.1</b>	3.6	SA	1858	<b>0.4</b>	1.3	DI	1916	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0445	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0611	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0620	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0044	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0119	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0131	<b>3.6</b>	11.8
	1041	<b>3.0</b>	9.8		1203	<b>2.7</b>	8.9		1218	<b>3.2</b>	10.5		0714	<b>0.9</b>	3.0		0741	<b>0.2</b>	0.7		0744	<b>0.8</b>	2.6
MO	1638	<b>1.1</b>	3.6	TU	1753	<b>1.2</b>	3.9	TH	1813	<b>0.7</b>	2.3	FR	1308	<b>3.0</b>	9.8	SU	1344	<b>3.8</b>	12.5	MO	1349	<b>3.5</b>	11.5
LU	2309	<b>3.7</b>	12.1	MA				JE				VE	1859	<b>1.0</b>	3.3	DI	1947	<b>0.2</b>	0.7	LU	1951	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0543	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0020	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0041	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0122	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0205	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0204	<b>3.7</b>	12.1
	1140	<b>3.1</b>	10.2		0657	<b>0.9</b>	3.0		0711	<b>0.4</b>	1.3		0747	<b>0.8</b>	2.6		0824	<b>0.1</b>	0.3		0813	<b>0.6</b>	2.0
TU	1734	<b>0.9</b>	3.0	WE	1248	<b>2.8</b>	9.2	FR	1311	<b>3.5</b>	11.5	SA	1343	<b>3.1</b>	10.2	MO	1429	<b>3.9</b>	12.8	TU	1421	<b>3.6</b>	11.8
MA				ME	1837	<b>1.1</b>	3.6	VE	1907	<b>0.4</b>	1.3	SA	1937	<b>0.8</b>	2.6	LU	2034	<b>0.1</b>	0.3	MA	2026	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0003	<b>4.0</b>	13.1	<b>26</b>	0103	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0132	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0157	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0251	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0238	<b>3.7</b>	12.1
	0635	<b>0.6</b>	2.0		0736	<b>0.9</b>	3.0		0759	<b>0.2</b>	0.7		0817	<b>0.7</b>	2.3		0905	<b>0.1</b>	0.3		0843	<b>0.6</b>	2.0
WE	1234	<b>3.3</b>	10.8	TH	1328	<b>2.9</b>	9.5	SA	1401	<b>3.7</b>	12.1	SU	1417	<b>3.3</b>	10.8	TU	1512	<b>4.0</b>	13.1	WE	1454	<b>3.8</b>	12.5
ME	1827	<b>0.7</b>	2.3	JE	1916	<b>1.0</b>	3.3	SA	1958	<b>0.2</b>	0.7	DI	2012	<b>0.7</b>	2.3	MA	2119	<b>0.1</b>	0.3	ME	2101	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0054	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0141	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0221	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0231	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0335	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0313	<b>3.7</b>	12.1
	0725	<b>0.4</b>	1.3		0812	<b>0.8</b>	2.6		0846	<b>0.1</b>	0.3		0847	<b>0.6</b>	2.0		0944	<b>0.2</b>	0.7		0915	<b>0.5</b>	1.6
TH	1325	<b>3.5</b>	11.5	FR	1405	<b>3.1</b>	10.2	SU	1449	<b>3.8</b>	12.5	MO	1450	<b>3.4</b>	11.2	WE	1554	<b>4.0</b>	13.1	TH	1529	<b>3.8</b>	12.5
JE	1919	<b>0.5</b>	1.6	VE	1953	<b>0.9</b>	3.0	DI	2047	<b>0.1</b>	0.3	LU	2047	<b>0.6</b>	2.0	ME	2205	<b>0.2</b>	0.7	JE	2139	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0144	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0218	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0309	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0304	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0419	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0350	<b>3.6</b>	11.8
	0813	<b>0.2</b>	0.7		0845	<b>0.7</b>	2.3		0931	<b>0.0</b>	0.0		0916	<b>0.6</b>	2.0		1022	<b>0.4</b>	1.3		0948	<b>0.6</b>	2.0
FR	1416	<b>3.6</b>	11.8	SA	1440	<b>3.2</b>	10.5	MO	1536	<b>3.8</b>	12.5	TU	1524	<b>3.5</b>	11.5	TH	1635	<b>3.8</b>	12.5	FR	1605	<b>3.8</b>	12.5
VE	2009	<b>0.3</b>	1.0	SA	2029	<b>0.8</b>	2.6	LU	2136	<b>0.1</b>	0.3	MA	2122	<b>0.6</b>	2.0	JE	2250	<b>0.4</b>	1.3	VE	2219	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0234	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0253	<b>3.8</b>	12.5	<b>14</b>	0356	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0338	<b>3.7</b>	12.1	<b>14</b>	0504	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0430	<b>3.4</b>	11.2
	0902	<b>0.1</b>	0.3		0916	<b>0.7</b>	2.3		1014	<b>0.1</b>	0.												

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0606	3.0	9.8	16	0102	1.2	3.9	1	0208	1.0	3.3	16	0231	1.3	4.3	1	0256	0.9	3.0	16	0224	1.3	4.3	
	1153	1.0	3.3		0659	2.6	8.5		0810	2.8	9.2		0838	2.7	8.9		0904	3.1	10.2		0846	2.8	9.2	
	MO 1825	3.5	11.5		TU 1235	1.4	4.6		TH 1404	1.2	3.9		FR 1432	1.6	5.2		SA 1515	1.1	3.6		SU 1454	1.5	4.9	
LU			MA 1923	3.1	10.2	JE 2036	3.4	11.2	VE 2052	2.9	9.5	SA 2126	3.3	10.8	DI 2057	2.9	9.5							
2	0101	1.0	3.3	17	0217	1.4	4.6	2	0324	1.0	3.3	17	0333	1.3	4.3	2	0357	0.9	3.0	17	0319	1.3	4.3	
	0707	2.8	9.2		0807	2.5	8.2		0926	2.9	9.5		0945	2.8	9.2		1009	3.3	10.8		0945	3.0	9.8	
	TU 1253	1.2	3.9		WE 1349	1.5	4.9		FR 1530	1.2	3.9		SA 1551	1.5	4.9		SU 1627	1.0	3.3		MO 1603	1.4	4.6	
MA 1931	3.4	11.2	ME 2034	3.0	9.8	VE 2151	3.4	11.2	SA 2158	2.9	9.5	DI 2233	3.3	10.8	LU 2201	2.9	9.5							
3	0221	1.1	3.6	18	0332	1.4	4.6	3	0429	0.9	3.0	18	0426	1.3	4.3	3	0451	0.9	3.0	18	0411	1.2	3.9	
	0820	2.7	8.9		0926	2.5	8.2		1035	3.1	10.2		1041	3.0	9.8		1105	3.5	11.5		1038	3.2	10.5	
	WE 1410	1.3	4.3		TH 1521	1.5	4.9		SA 1643	1.0	3.3		SU 1651	1.4	4.6		MO 1727	0.8	2.6		TU 1701	1.2	3.9	
ME 2049	3.4	11.2	JE 2148	3.0	9.8	SA 2258	3.5	11.5	DI 2256	3.0	9.8	LU 2331	3.3	10.8	MA 2258	3.0	9.8							
4	0343	1.0	3.3	19	0433	1.3	4.3	4	0523	0.8	2.6	19	0511	1.2	3.9	4	0539	0.8	2.6	19	0459	1.1	3.6	
	0940	2.8	9.2		1036	2.7	8.9		1131	3.4	11.2		1127	3.2	10.5		1154	3.7	12.1		1125	3.5	11.5	
	TH 1538	1.2	3.9		FR 1635	1.4	4.6		SU 1743	0.7	2.3		MO 1739	1.2	3.9		TU 1819	0.7	2.3		WE 1751	1.0	3.3	
JE 2209	3.5	11.5	VE 2252	3.1	10.2	DI 2354	3.6	11.8	LU 2343	3.2	10.5	MA			ME 2349	3.1	10.2							
5	0452	0.9	3.0	20	0522	1.2	3.9	5	0609	0.6	2.0	20	0550	1.0	3.3	5	0022	3.3	10.8	20	0544	1.0	3.3	
	1052	3.0	9.8		1127	2.9	9.5		1219	3.7	12.1		1206	3.5	11.5		0622	0.8	2.6		1209	3.8	12.5	
	FR 1654	1.0	3.3		SA 1730	1.3	4.3		MO 1833	0.5	1.6		TU 1821	0.9	3.0		WE 1239	3.8	12.5		TH 1837	0.7	2.3	
VE 2317	3.7	12.1	SA 2342	3.2	10.5	LU			MA			ME 1905	0.5	1.6	JE									
6	0548	0.7	2.3	21	0601	1.1	3.6	6	0042	3.7	12.1	21	0025	3.3	10.8	6	0107	3.3	10.8	21	0036	3.2	10.5	
	1151	3.3	10.8		1208	3.1	10.2		0650	0.6	2.0		0625	0.9	3.0		0703	0.8	2.6		0628	0.8	2.6	
	SA 1755	0.7	2.3		SU 1813	1.1	3.6		TU 1301	3.9	12.8		WE 1243	3.7	12.1		TH 1320	3.9	12.8		FR 1253	4.1	13.5	
SA			DI			MA 1919	0.4	1.3	ME 1901	0.7	2.3	JE 1949	0.5	1.6	VE 1921	0.5	1.6							
7	0013	3.9	12.8	22	0023	3.3	10.8	7	0127	3.7	12.1	22	0105	3.4	11.2	7	0149	3.3	10.8	22	0122	3.4	11.2	
	0635	0.5	1.6		0635	0.9	3.0		0729	0.5	1.6		0701	0.7	2.3		0740	0.8	2.6		0713	0.6	2.0	
	SU 1240	3.6	11.8		MO 1243	3.4	11.2		WE 1342	4.1	13.5		TH 1321	4.0	13.1		FR 1359	4.0	13.1		SA 1338	4.3	14.1	
DI 1847	0.4	1.3	LU 1851	0.9	3.0	ME 2003	0.3	1.0	JE 1941	0.5	1.6	VE 2030	0.5	1.6	SA 2006	0.3	1.0							
8	0102	4.0	13.1	23	0059	3.5	11.5	8	0209	3.6	11.8	23	0145	3.5	11.5	8	0229	3.2	10.5	23	0208	3.5	11.5	
	0718	0.3	1.0		0707	0.8	2.6		0806	0.6	2.0		0739	0.6	2.0		0817	0.8	2.6		0759	0.5	1.6	
	MO 1324	3.9	12.8		TU 1317	3.6	11.8		TH 1420	4.1	13.5		FR 1359	4.2	13.8		SA 1439	4.0	13.1		SU 1423	4.4	14.4	
LU 1934	0.2	0.7	MA 1927	0.7	2.3	JE 2044	0.3	1.0	VE 2023	0.3	1.0	SA 2110	0.5	1.6	DI 2052	0.2	0.7							
9	0147	4.0	13.1	24	0135	3.6	11.8	9	0250	3.5	11.5	24	0227	3.6	11.8	9	0308	3.1	10.2	24	0256	3.5	11.5	
	0757	0.3	1.0		0738	0.7	2.3		0842	0.6	2.0		0818	0.5	1.6		0852	0.8	2.6		0846	0.4	1.3	
	TU 1406	4.0	13.1		WE 1351	3.8	12.5		FR 1459	4.1	13.5		SA 1440	4.3	14.1		SU 1518	3.9	12.8		MO 1511	4.4	14.4	
MA 2018	0.1	0.3	ME 2003	0.5	1.6	VE 2125	0.4	1.3	SA 2106	0.3	1.0	DI 2149	0.6	2.0	LU 2140	0.2	0.7							
10	0230	4.0	13.1	25	0211	3.6	11.8	10	0330	3.3	10.8	25	0311	3.5	11.5	10	0347	3.1	10.2	25	0345	3.5	11.5	
	0835	0.3	1.0		0810	0.6	2.0		0917	0.7	2.3		0901	0.5	1.6		0929	0.8	2.6		0935	0.4	1.3	
	WE 1446	4.1	13.5		TH 1426	4.0	13.1		SA 1538	4.0	13.1		SU 1524	4.3	14.1		MO 1558	3.8	12.5		TU 1601	4.4	14.4	
ME 2102	0.1	0.3	JE 2041	0.4	1.3	SA 2206	0.5	1.6	DI 2152	0.3	1.0	LU 2227	0.8	2.6	MA 2230	0.2	0.7							
11	0312	3.8	12.5	26	0249	3.6	11.8	11	0409	3.1	10.2	26	0359	3.5	11.5	11	0427	3.0	9.8	26	0437	3.5	11.5	
	0912	0.4	1.3		0844	0.5	1.6		0952	0.9	3.0		0946	0.6	2.0		1007	0.9	3.0		1026	0.5	1.6	
	TH 1525	4.1	13.5		FR 1502	4.1	13.5		SU 1619	3.8	12.5		MO 1612	4.2	13.8		TU 1638	3.6	11.8		WE 1654	4.2	13.8	
JE 2144	0.2	0.7	VE 2121	0.3	1.0	DI 2248	0.8	2.6	LU 2242	0.4	1.3	MA 2306	0.9	3.0	ME 2324	0.3	1.0							
12	0354	3.6	11.8	27	0329	3.6	11.8	12	0450	3.0	9.8	27	0450	3.3	10.8	12	0509	2.9	9.5	27	0531	3.4	11.2	
	0947	0.6	2.0		0921	0.5	1.6		1029	1.0	3.3		1035	0.7	2.3		1049	1.1	3.6		1122	0.7	2.3	
	FR 1604	3.9	12.8		SA 1542	4.1	13.5		MO 1702	3.6	11.8		TU 1704	4.1	13.5		WE 1721	3.4	11.2		TH 1750	3.9	12.8	
VE 2227	0.4	1.3	SA 2204	0.4	1.3	LU 2334	1.0	3.3	MA 2338	0.5	1.6	ME 2348	1.0	3.3	JE									
13	0435	3.3	10.8	28	0413	3.4	11.2	13	0535	2.8	9.2	28	0545	3.2	10.5	13	0556	2.9	9.5	28	0020	0.5	1.6	
	1022	0.8	2.6		1002	0.6	2.0		1112	1.2	3.9		1131	0.9	3.0		1136	1.2	3.9		0629	3.3	10.8	
	SA 1645	3.7	12.1		SU 1625	4.0	13.1		TU 1749	3.4	11.2		WE 1803	3.8	12.5		TH 1807	3.2	10.5		FR 1225	0.8	2.6	
SA 2311	0.7	2.3	DI 2252	0.5	1.6	MA			ME			JE			VE 1849	3.7	12.1							
14	0518	3.0	9.8	29	0501	3.3	10.8	14	0025	1.2	3.9	29	0041	0.7	2.3	14	0035	1.1	3.6	29	0119	0.7	2.3	
	1059	1.0	3.3		0627	2.7	8.9		0647	3.1	10.2		0648	2.8	9.2		0648	2.8	9.2		0729	3.2	10.5	
	SU 1730	3.5	11.5		WE 1203	1.3	4.3		TH 1237	1.0	3.3		FR 1232	1.4	4.6		FR 1232	1.4	4.6		SA 1336	1.0	3.3	
DI			ME 1843	3.1	10.2	JE 1908	3.6	11.8	VE 1858	3.1	10.2	SA 1951	3.4	11.2	SA 1951	3.4	11.2							
15	0001	1.0	3.3	30	0555	3.1	10.2	15	0125	1.3	4.3	30	0149	0.8	2.6	15	0127	1.2	3.9	30	0218	0.9	3.0	
	0604	2.8	9.2		1139	1.0	3.3		0728	2.6	8.5		0754	3.0	9.8		0746	2.8	9.2		0832	3.2	10.5	
	MO 1141	1.2	3.9		TU 1812	3.7	12.1		TH 1309	1.5	4.9		FR 1354	1.1	3.6		SA 1339	1.5	4.9		SU 1452	1.0	3.3	
LU 1821	3.3	10.8	MA			JE 1945	3.0	9.8	VE 2016	3.4	11.2	SA 1955	2.9	9.5	DI 2056	3.1	10.2							
				31	0052	0.8	2.6													31	0317	1.0	3.3	
					0658	2.9	9.5														0935	3.3	10.8	
					WE 1244	1.1	3.6														MO 1605	1.0	3.3	
				ME 1920	3.5	11.5													LU 2204	3.0	9.8			