

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>	0023	0.5	1.6	<b>16</b>	0106	0.7	2.3	<b>1</b>	0127	1.0	3.3	<b>16</b>	0154	1.9	6.2	<b>1</b>	0029	1.2	3.9	<b>16</b>	0059	2.1	6.9				
	FR 0807	4.7	15.4		0835	4.7	15.4		MO 0832	4.7	15.4		TU 0837	4.4	14.4		MO 0710	4.6	15.1		TU 0710	4.2	13.8				
	VE 1334	3.5	11.5		SA 1428	3.1	10.2		MO 1443	2.6	8.5		TU 1514	2.2	7.2		MO 1321	2.1	6.9		TU 1342	1.8	5.9				
	1732	4.0	13.1	SA 1847	3.8	12.5	LU 1946	3.7	12.1	MA 2053	3.5	11.5	LU 1902	4.0	13.1	MA 1957	3.8	12.5									
<b>2</b>	0102	0.6	2.0	<b>17</b>	0144	1.0	3.3	<b>2</b>	0207	1.4	4.6	<b>17</b>	0227	2.3	7.5	<b>2</b>	0110	1.6	5.2	<b>17</b>	0134	2.4	7.9				
	0841	4.7	15.4		0909	4.7	15.4		0902	4.7	15.4		0859	4.3	14.1		0738	4.6	15.1		0728	4.1	13.5				
	SA 1425	3.4	11.2		SU 1524	2.9	9.5		TU 1536	2.2	7.2		WE 1557	2.0	6.6		TU 1407	1.7	5.6		WE 1414	1.6	5.2				
	1823	3.8	12.5	DI 1944	3.5	11.5	MA 2059	3.5	11.5	ME 2207	3.4	11.2	MA 2006	3.9	12.8	ME 2051	3.8	12.5									
<b>3</b>	0142	0.8	2.6	<b>18</b>	0221	1.4	4.6	<b>3</b>	0250	1.9	6.2	<b>18</b>	0303	2.7	8.9	<b>3</b>	0152	2.1	6.9	<b>18</b>	0210	2.8	9.2				
	0917	4.7	15.4		0941	4.6	15.1		0934	4.6	15.1		0919	4.1	13.5		0807	4.6	15.1		0746	4.0	13.1				
	SU 1523	3.2	10.5		MO 1621	2.6	8.5		WE 1632	1.9	6.2		TH 1642	1.9	6.2		WE 1455	1.4	4.6		TH 1449	1.6	5.2				
	1923	3.6	11.8	LU 2054	3.3	10.8	ME 2231	3.4	11.2	JE 2341	3.4	11.2	ME 2119	3.9	12.8	JE 2150	3.8	12.5									
<b>4</b>	0224	1.1	3.6	<b>19</b>	0256	1.9	6.2	<b>4</b>	0338	2.5	8.2	<b>19</b>	0346	3.1	10.2	<b>4</b>	0239	2.6	8.5	<b>19</b>	0252	3.1	10.2				
	0952	4.7	15.4		1010	4.5	14.8		1007	4.6	15.1		0941	4.0	13.1		0838	4.5	14.8		0804	3.9	12.8				
	MO 1623	2.8	9.2		TU 1716	2.4	7.9		TH 1729	1.5	4.9		FR 1731	1.7	5.6		TH 1546	1.2	3.9		FR 1527	1.5	4.9				
	2038	3.4	11.2	MA 2226	3.1	10.2	JE			VE			JE 2245	3.9	12.8	VE 2301	3.8	12.5									
<b>5</b>	0308	1.5	4.9	<b>20</b>	0332	2.4	7.9	<b>5</b>	0023	3.5	11.5	<b>20</b>	0122	3.6	11.8	<b>5</b>	0336	3.1	10.2	<b>20</b>	0346	3.3	10.8				
	1027	4.7	15.4		1037	4.4	14.4		0439	3.1	10.2		0455	3.4	11.2		0911	4.3	14.1		0825	3.8	12.5				
	TU 1723	2.4	7.9		WE 1806	2.1	6.9		FR 1043	4.4	14.4		SA 1007	3.9	12.8		FR 1642	1.1	3.6		SA 1612	1.5	4.9				
	2215	3.2	10.5	ME			VE 1826	1.2	3.9	SA 1825	1.6	5.2	VE			SA											
<b>6</b>	0358	2.0	6.6	<b>21</b>	0024	3.2	10.5	<b>6</b>	0210	3.8	12.5	<b>21</b>	0242	3.8	12.5	<b>6</b>	0024	4.0	13.1	<b>21</b>	0024	3.9	12.8				
	1103	4.7	15.4		0416	2.9	9.5		0607	3.5	11.5		0658	3.6	11.8		0455	3.4	11.2		0514	3.5	11.5				
	WE 1818	2.0	6.6		TH 1104	4.2	13.8		SA 1126	4.3	14.1		SU 1047	3.8	12.5		SA 0950	4.1	13.5		SU 0852	3.6	11.8				
			JE 1851	1.8	5.9	SA 1923	0.9	3.0	DI 1919	1.4	4.6	SA 1745	1.0	3.3	DI 1709	1.5	4.9										
<b>7</b>	0012	3.2	10.5	<b>22</b>	0212	3.4	11.2	<b>7</b>	0327	4.2	13.8	<b>22</b>	0336	4.0	13.1	<b>7</b>	0154	4.1	13.5	<b>22</b>	0139	4.0	13.1				
	0457	2.6	8.5		0524	3.3	10.8		0750	3.7	12.1		0839	3.6	11.8		0644	3.6	11.8		0726	3.5	11.5				
	TH 1139	4.6	15.1		FR 1132	4.1	13.5		SU 1221	4.2	13.8		MO 1150	3.8	12.5		SU 1046	3.9	12.8		MO 0937	3.5	11.5				
	1908	1.5	4.9	VE 1933	1.6	5.2	DI 2018	0.7	2.3	LU 2011	1.3	4.3	DI 1851	1.0	3.3	LU 1815	1.5	4.9									
<b>8</b>	0203	3.5	11.5	<b>23</b>	0329	3.7	12.1	<b>8</b>	0422	4.4	14.4	<b>23</b>	0416	4.2	13.8	<b>8</b>	0301	4.3	14.1	<b>23</b>	0236	4.1	13.5				
	0611	3.1	10.2		0710	3.6	11.8		0915	3.6	11.8		0935	3.5	11.5		0826	3.5	11.5		0841	3.4	11.2				
	FR 1218	4.5	14.8		SA 1205	4.0	13.1		MO 1326	4.1	13.5		TU 1306	3.8	12.5		MO 1208	3.7	12.1		TU 1110	3.4	11.2				
	1956	1.0	3.3	SA 2014	1.4	4.6	LU 2111	0.6	2.0	MA 2100	1.1	3.6	LU 1955	1.0	3.3	MA 1922	1.4	4.6									
<b>9</b>	0326	3.9	12.8	<b>24</b>	0418	4.0	13.1	<b>9</b>	0505	4.5	14.8	<b>24</b>	0450	4.3	14.1	<b>9</b>	0352	4.4	14.4	<b>24</b>	0320	4.2	13.8				
	0736	3.4	11.2		0841	3.7	12.1		1015	3.5	11.5		1013	3.4	11.2		0930	3.3	10.8		0918	3.2	10.5				
	SA 1259	4.5	14.8		SU 1247	4.0	13.1		TU 1430	4.1	13.5		WE 1415	3.9	12.8		TU 1334	3.7	12.1		WE 1255	3.5	11.5				
	2042	0.7	2.3	DI 2054	1.1	3.6	MA 2201	0.6	2.0	ME 2145	0.9	3.0	MA 2054	1.0	3.3	ME 2020	1.3	4.3									
<b>10</b>	0428	4.3	14.1	<b>25</b>	0456	4.2	13.8	<b>10</b>	0544	4.6	15.1	<b>25</b>	0520	4.4	14.4	<b>10</b>	0433	4.4	14.4	<b>25</b>	0355	4.3	14.1				
	0857	3.6	11.8		0944	3.7	12.1		1101	3.4	11.2		1046	3.3	10.8		1014	3.1	10.2		0948	3.0	9.8				
	SU 1345	4.4	14.4		MO 1335	4.0	13.1		WE 1530	4.1	13.5		TH 1515	4.0	13.1		WE 1445	3.8	12.5		TH 1415	3.6	11.8				
	2128	0.4	1.3	LU 2133	0.9	3.0	ME 2247	0.6	2.0	JE 2228	0.8	2.6	ME 2146	1.0	3.3	JE 2112	1.2	3.9									
<b>11</b>	0518	4.5	14.8	<b>26</b>	0530	4.4	14.4	<b>11</b>	0618	4.6	15.1	<b>26</b>	0549	4.5	14.8	<b>11</b>	0508	4.4	14.4	<b>26</b>	0425	4.3	14.1				
	1005	3.7	12.1		1030	3.7	12.1		1144	3.2	10.5		1121	3.0	9.8		1052	2.9	9.5		1019	2.7	8.9				
	MO 1435	4.4	14.4		TU 1425	4.1	13.5		TH 1623	4.1	13.5		FR 1611	4.1	13.5		TH 1544	3.9	12.8		FR 1521	3.8	12.5				
	2214	0.3	1.0	MA 2212	0.8	2.6	JE 2330	0.7	2.3	VE 2309	0.8	2.6	JE 2231	1.1	3.6	VE 2159	1.2	3.9									
<b>12</b>	0602	4.7	15.4	<b>27</b>	0602	4.5	14.8	<b>12</b>	0650	4.6	15.1	<b>27</b>	0616	4.5	14.8	<b>12</b>	0537	4.4	14.4	<b>27</b>	0452	4.4	14.4				
	1103	3.6	11.8		1108	3.6	11.8		1226	3.0	9.8		1158	2.8	9.2		1127	2.7	8.9		1053	2.4	7.9				
	TU 1526	4.4	14.4		WE 1514	4.1	13.5		FR 1714	4.1	13.5		SA 1706	4.1	13.5		FR 1638	3.9	12.8		SA 1621	4.0	13.1				
	2259	0.2	0.7	ME 2251	0.6	2.0	VE			SA 2350	0.9	3.0	VE 2311	1.2	3.9	SA 2243	1.4	4.6									
<b>13</b>	0643	4.7	15.4	<b>28</b>	0632	4.5	14.8	<b>13</b>	0009	0.8	2.6	<b>28</b>	0643	4.6	15.1	<b>13</b>	0604	4.4	14.4	<b>28</b>	0519	4.5	14.8				
	1154	3.6	11.8		1145	3.5	11.5		0720	4.6	15.1		1238	2.5	8.2		1202	2.4	7.9		1130	2.0	6.6				
	WE 1617	4.3	14.1		TH 1604	4.2	13.8		SA 1308	2.8	9.2		SU 1802	4.1	13.5		SA 1728	3.9	12.8		SU 1719	4.1	13.5				
	2344	0.3	1.0	JE 2330	0.6	2.0	SA 1804	3.9	12.8	DI			SA 2348	1.4	4.6	DI 2325	1.6	5.2									
<b>14</b>	0722	4.7	15.4	<b>29</b>	0702	4.6	15.1	<b>14</b>	0046	1.1	3.6	<b>29</b>	0628	4.4	14.4	<b>14</b>	0628	4.4	14.4	<b>29</b>	0546	4.5	14.8				
	1244	3.4	11.2		1224	3.4	11.2		0748	4.5	14.8		1236	2.2	7.2		1236	2.2	7.2		1209	1.6	5.2				
	TH 1707	4.2	13.8		FR 1653	4.1	13.5		SU 1350	2.6	8.5		DI 1856	3.8	12.5		SU 1817	3.9	12.8		MO 1817	4.2	13.8				
			VE																								

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>	0143 0712	<b>2.8</b> <b>4.4</b>	<b>9.2</b> <b>14.4</b>	<b>16</b>	0203 0639	<b>3.2</b> <b>3.8</b>	<b>10.5</b> <b>12.5</b>	<b>1</b>	0248 0702	<b>3.4</b> <b>4.0</b>	<b>11.2</b> <b>13.1</b>	<b>16</b>	0250 0614	<b>3.5</b> <b>3.7</b>	<b>11.5</b> <b>12.1</b>	<b>1</b>	0525 0850	<b>3.1</b> <b>3.3</b>	<b>10.2</b> <b>10.8</b>	<b>16</b>	0432 0753	<b>3.1</b> <b>3.3</b>	<b>10.2</b> <b>10.8</b>
TH	1418	<b>0.7</b>	<b>2.3</b>	FR	1359	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	SA	1438	<b>0.5</b>	<b>1.6</b>	SU	1403	<b>0.9</b>	<b>3.0</b>	TU	1602	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	WE	1510	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>
JE	2131	<b>4.2</b>	<b>13.8</b>	VE	2134	<b>4.1</b>	<b>13.5</b>	SA	2234	<b>4.5</b>	<b>14.8</b>	DI	2204	<b>4.3</b>	<b>14.1</b>	MA	2351	<b>4.5</b>	<b>14.8</b>	ME	2252	<b>4.4</b>	<b>14.4</b>
<b>2</b>	0240 0744	<b>3.1</b> <b>4.2</b>	<b>10.2</b> <b>13.8</b>	<b>17</b>	0253 0659	<b>3.3</b> <b>3.7</b>	<b>10.8</b> <b>12.1</b>	<b>2</b>	0411 0748	<b>3.4</b> <b>3.7</b>	<b>11.2</b> <b>12.1</b>	<b>17</b>	0359 0647	<b>3.4</b> <b>3.5</b>	<b>11.2</b> <b>11.5</b>	<b>2</b>	0637 1032	<b>2.7</b> <b>3.1</b>	<b>8.9</b> <b>10.2</b>	<b>17</b>	0533 0919	<b>2.8</b> <b>3.2</b>	<b>9.2</b> <b>10.5</b>
FR	1507	<b>0.7</b>	<b>2.3</b>	SA	1435	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	SU	1533	<b>0.7</b>	<b>2.3</b>	MO	1446	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	WE	1659	<b>1.6</b>	<b>5.2</b>	TH	1600	<b>1.5</b>	<b>4.9</b>
VE	2247	<b>4.3</b>	<b>14.1</b>	SA	2230	<b>4.1</b>	<b>13.5</b>	DI	2339	<b>4.5</b>	<b>14.8</b>	LU	2253	<b>4.3</b>	<b>14.1</b>	ME				JE	2328	<b>4.4</b>	<b>14.4</b>
<b>3</b>	0353 0821	<b>3.4</b> <b>4.0</b>	<b>11.2</b> <b>13.1</b>	<b>18</b>	0359 0722	<b>3.4</b> <b>3.6</b>	<b>11.2</b> <b>11.8</b>	<b>3</b>	0549 0852	<b>3.3</b> <b>3.4</b>	<b>10.8</b> <b>11.2</b>	<b>18</b>	0527 0736	<b>3.3</b> <b>3.4</b>	<b>10.8</b> <b>11.2</b>	<b>3</b>	0033 0732	<b>4.4</b> <b>2.4</b>	<b>14.4</b> <b>7.9</b>	<b>18</b>	0625 1106	<b>2.4</b> <b>3.1</b>	<b>7.9</b> <b>10.2</b>
SA	1603	<b>0.8</b>	<b>2.6</b>	SU	1518	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	MO	1635	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	TU	1535	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	TH	1229	<b>3.0</b>	<b>9.8</b>	FR	1657	<b>2.0</b>	<b>6.6</b>
SA				DI	2334	<b>4.1</b>	<b>13.5</b>	LU				MA	2343	<b>4.3</b>	<b>14.1</b>	JE	1803	<b>2.1</b>	<b>6.9</b>	VE			
<b>4</b>	0007 0533	<b>4.3</b> <b>3.5</b>	<b>14.1</b> <b>11.5</b>	<b>19</b>	0546 0750	<b>3.4</b> <b>3.5</b>	<b>11.2</b> <b>11.5</b>	<b>4</b>	0039 0714	<b>4.4</b> <b>3.0</b>	<b>14.4</b> <b>9.8</b>	<b>19</b>	0637 0903	<b>3.1</b> <b>3.2</b>	<b>10.2</b> <b>10.5</b>	<b>4</b>	0111 0814	<b>4.3</b> <b>2.0</b>	<b>14.1</b> <b>6.6</b>	<b>19</b>	0004 0710	<b>4.4</b> <b>2.0</b>	<b>14.4</b> <b>6.6</b>
SU	0909	<b>3.7</b>	<b>12.1</b>	MO	1611	<b>1.3</b>	<b>4.3</b>	TU	1033	<b>3.2</b>	<b>10.5</b>	WE	1633	<b>1.4</b>	<b>4.6</b>	FR	1406	<b>3.2</b>	<b>10.5</b>	SA	1258	<b>3.2</b>	<b>10.5</b>
DI	1707	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	LU				MA	1743	<b>1.4</b>	<b>4.6</b>	ME				VE	1908	<b>2.4</b>	<b>7.9</b>	SA	1801	<b>2.4</b>	<b>7.9</b>
<b>5</b>	0120 0722	<b>4.3</b> <b>3.3</b>	<b>14.1</b> <b>10.8</b>	<b>20</b>	0037 0733	<b>4.1</b> <b>3.3</b>	<b>13.5</b> <b>10.8</b>	<b>5</b>	0130 0812	<b>4.4</b> <b>2.7</b>	<b>14.4</b> <b>8.9</b>	<b>20</b>	0028 0720	<b>4.3</b> <b>2.8</b>	<b>14.1</b> <b>9.2</b>	<b>5</b>	0143 0849	<b>4.2</b> <b>1.7</b>	<b>13.8</b> <b>5.6</b>	<b>20</b>	0039 0754	<b>4.4</b> <b>1.5</b>	<b>14.4</b> <b>4.9</b>
MO	1029	<b>3.5</b>	<b>11.5</b>	TU	0853	<b>3.3</b>	<b>10.8</b>	WE	1231	<b>3.1</b>	<b>10.2</b>	TH	1059	<b>3.1</b>	<b>10.2</b>	SA	1522	<b>3.4</b>	<b>11.2</b>	SU	1431	<b>3.5</b>	<b>11.5</b>
LU	1819	<b>1.2</b>	<b>3.9</b>	MA	1717	<b>1.4</b>	<b>4.6</b>	ME	1852	<b>1.7</b>	<b>5.6</b>	JE	1739	<b>1.7</b>	<b>5.6</b>	SA	2012	<b>2.7</b>	<b>8.9</b>	DI	1910	<b>2.8</b>	<b>9.2</b>
<b>6</b>	0220 0835	<b>4.3</b> <b>3.1</b>	<b>14.1</b> <b>10.2</b>	<b>21</b>	0132 0813	<b>4.2</b> <b>3.1</b>	<b>13.8</b> <b>10.2</b>	<b>6</b>	0213 0854	<b>4.3</b> <b>2.4</b>	<b>14.1</b> <b>7.9</b>	<b>21</b>	0108 0757	<b>4.3</b> <b>2.4</b>	<b>14.1</b> <b>7.9</b>	<b>6</b>	0212 0921	<b>4.1</b> <b>1.5</b>	<b>13.5</b> <b>4.9</b>	<b>21</b>	0114 0836	<b>4.4</b> <b>1.0</b>	<b>14.4</b> <b>3.3</b>
TU	1220	<b>3.4</b>	<b>11.2</b>	WE	1057	<b>3.2</b>	<b>10.5</b>	TH	1403	<b>3.2</b>	<b>10.5</b>	FR	1253	<b>3.2</b>	<b>10.5</b>	SU	1621	<b>3.7</b>	<b>12.1</b>	MO	1545	<b>3.8</b>	<b>12.5</b>
MA	1929	<b>1.3</b>	<b>4.3</b>	ME	1828	<b>1.5</b>	<b>4.9</b>	JE	1955	<b>1.9</b>	<b>6.2</b>	VE	1846	<b>1.9</b>	<b>6.2</b>	DI	2111	<b>3.0</b>	<b>9.8</b>	LU	2020	<b>3.1</b>	<b>10.2</b>
<b>7</b>	0308 0921	<b>4.3</b> <b>2.8</b>	<b>14.1</b> <b>9.2</b>	<b>22</b>	0215 0842	<b>4.2</b> <b>2.8</b>	<b>13.8</b> <b>9.2</b>	<b>7</b>	0249 0929	<b>4.2</b> <b>2.1</b>	<b>13.8</b> <b>6.9</b>	<b>22</b>	0143 0833	<b>4.3</b> <b>2.0</b>	<b>14.1</b> <b>6.6</b>	<b>7</b>	0237 0951	<b>4.0</b> <b>1.2</b>	<b>13.1</b> <b>3.9</b>	<b>22</b>	0151 0920	<b>4.4</b> <b>0.6</b>	<b>14.4</b> <b>2.0</b>
WE	1352	<b>3.4</b>	<b>11.2</b>	TH	1253	<b>3.3</b>	<b>10.8</b>	FR	1515	<b>3.4</b>	<b>11.2</b>	SA	1422	<b>3.4</b>	<b>11.2</b>	MO	1709	<b>3.9</b>	<b>12.8</b>	TU	1647	<b>4.2</b>	<b>13.8</b>
ME	2030	<b>1.4</b>	<b>4.6</b>	JE	1935	<b>1.6</b>	<b>5.2</b>	VE	2050	<b>2.2</b>	<b>7.2</b>	SA	1950	<b>2.2</b>	<b>7.2</b>	LU	2204	<b>3.2</b>	<b>10.5</b>	MA	2127	<b>3.4</b>	<b>11.2</b>
<b>8</b>	0346 0958	<b>4.3</b> <b>2.6</b>	<b>14.1</b> <b>8.5</b>	<b>23</b>	0250 0913	<b>4.3</b> <b>2.5</b>	<b>14.1</b> <b>8.2</b>	<b>8</b>	0318 0959	<b>4.2</b> <b>1.8</b>	<b>13.8</b> <b>5.9</b>	<b>23</b>	0216 0910	<b>4.4</b> <b>1.5</b>	<b>14.4</b> <b>4.9</b>	<b>8</b>	0301 1021	<b>4.0</b> <b>1.0</b>	<b>13.1</b> <b>3.3</b>	<b>23</b>	0231 1005	<b>4.4</b> <b>0.3</b>	<b>14.4</b> <b>1.0</b>
TH	1502	<b>3.5</b>	<b>11.5</b>	FR	1419	<b>3.4</b>	<b>11.2</b>	SA	1614	<b>3.6</b>	<b>11.8</b>	SU	1535	<b>3.7</b>	<b>12.1</b>	TU	1750	<b>4.1</b>	<b>13.5</b>	WE	1742	<b>4.4</b>	<b>14.4</b>
JE	2122	<b>1.5</b>	<b>4.9</b>	VE	2033	<b>1.7</b>	<b>5.6</b>	SA	2140	<b>2.4</b>	<b>7.9</b>	DI	2048	<b>2.5</b>	<b>8.2</b>	MA	2251	<b>3.3</b>	<b>10.8</b>	ME	2230	<b>3.5</b>	<b>11.5</b>
<b>9</b>	0418 1031	<b>4.3</b> <b>2.3</b>	<b>14.1</b> <b>7.5</b>	<b>24</b>	0321 0946	<b>4.3</b> <b>2.1</b>	<b>14.1</b> <b>6.9</b>	<b>9</b>	0343 1028	<b>4.1</b> <b>1.5</b>	<b>13.5</b> <b>4.9</b>	<b>24</b>	0248 0949	<b>4.4</b> <b>1.0</b>	<b>14.4</b> <b>3.3</b>	<b>9</b>	0323 1051	<b>3.9</b> <b>0.9</b>	<b>12.8</b> <b>3.0</b>	<b>24</b>	0315 1051	<b>4.4</b> <b>0.1</b>	<b>14.4</b> <b>0.3</b>
FR	1601	<b>3.7</b>	<b>12.1</b>	SA	1528	<b>3.7</b>	<b>12.1</b>	SU	1705	<b>3.8</b>	<b>12.5</b>	MO	1639	<b>4.0</b>	<b>13.1</b>	WE	1829	<b>4.2</b>	<b>13.8</b>	TH	1833	<b>4.5</b>	<b>14.8</b>
VE	2208	<b>1.7</b>	<b>5.6</b>	SA	2124	<b>1.8</b>	<b>5.9</b>	DI	2225	<b>2.6</b>	<b>8.5</b>	LU	2144	<b>2.8</b>	<b>9.2</b>	ME	2333	<b>3.4</b>	<b>11.2</b>	JE	2329	<b>3.6</b>	<b>11.8</b>
<b>10</b>	0444 1102	<b>4.3</b> <b>2.0</b>	<b>14.1</b> <b>6.6</b>	<b>25</b>	0350 1022	<b>4.4</b> <b>1.6</b>	<b>14.4</b> <b>5.2</b>	<b>10</b>	0405 1056	<b>4.0</b> <b>1.3</b>	<b>13.1</b> <b>4.3</b>	<b>25</b>	0320 1030	<b>4.5</b> <b>0.6</b>	<b>14.8</b> <b>2.0</b>	<b>10</b>	0348 1123	<b>3.9</b> <b>0.8</b>	<b>12.8</b> <b>2.6</b>	<b>25</b>	0401 1137	<b>4.4</b> <b>0.0</b>	<b>14.4</b> <b>0.0</b>
SA	1654	<b>3.8</b>	<b>12.5</b>	SU	1630	<b>3.9</b>	<b>12.8</b>	MO	1750	<b>4.0</b>	<b>13.1</b>	TU	1738	<b>4.3</b>	<b>14.1</b>	TH	1906	<b>4.3</b>	<b>14.1</b>	FR	1921	<b>4.6</b>	<b>15.1</b>
SA	2249	<b>1.9</b>	<b>6.2</b>	DI	2212	<b>2.1</b>	<b>6.9</b>	LU	2308	<b>2.8</b>	<b>9.2</b>	MA	2239	<b>3.1</b>	<b>10.2</b>	JE				VE			
<b>11</b>	0507 1132	<b>4.2</b> <b>1.8</b>	<b>13.8</b> <b>5.9</b>	<b>26</b>	0418 1059	<b>4.5</b> <b>1.2</b>	<b>14.8</b> <b>3.9</b>	<b>11</b>	0424 1124	<b>4.0</b> <b>1.1</b>	<b>13.1</b> <b>3.6</b>	<b>26</b>	0354 1112	<b>4.5</b> <b>0.2</b>	<b>14.8</b> <b>0.7</b>	<b>11</b>	0013 0416	<b>3.5</b> <b>3.9</b>	<b>11.5</b> <b>12.8</b>	<b>26</b>	0027 0451	<b>3.5</b> <b>4.3</b>	<b>11.5</b> <b>14.1</b>
SU	1742	<b>3.9</b>	<b>12.8</b>	MO	1730	<b>4.1</b>	<b>13.5</b>	TU	1832	<b>4.1</b>	<b>13.5</b>	WE	1834	<b>4.5</b>	<b>14.8</b>	FR	1156	<b>0.7</b>	<b>2.3</b>	SA	1224	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>
DI	2327	<b>2.2</b>	<b>7.2</b>	LU	2259	<b>2.4</b>	<b>7.9</b>	MA	2348	<b>3.0</b>	<b>9.8</b>	ME	2336	<b>3.3</b>	<b>10.8</b>	VE	1943	<b>4.3</b>	<b>14.1</b>	SA	2008	<b>4.6</b>	<b>15.1</b>
<b>12</b>	0528 1200	<b>4.1</b> <b>1.5</b>	<b>13.5</b> <b>4.9</b>	<b>27</b>	0447 1139	<b>4.5</b> <b>0.7</b>	<b>14.8</b> <b>2.3</b>	<b>12</b>	0443 1152	<b>3.9</b> <b>1.0</b>	<b>12.8</b> <b>3.3</b>	<b>27</b>	0430 1155	<b>4.4</b> <b>0.1</b>	<b>14.4</b> <b>0.3</b>	<b>12</b>	0054 0447	<b>3.5</b> <b>3.9</b>	<b>11.5</b> <b>12.8</b>	<b>27</b>	0125 0542	<b>3.4</b> <b>4.1</b>	<b>11.2</b> <b>13.5</b>
MO	1828	<b>4.0</b>	<b>13.1</b>	TU	1829	<b>4.3</b>	<b>14.1</b>	WE	1913	<b>4.2</b>	<b>13.8</b>	TH	1929	<b>4.6</b>	<b>15.1</b>	SA	1230	<b>0.7</b>	<b>2.3</b>	SU	1311	<b>0.3</b>	<b>1.0</b>
LU				MA	2349	<b>2.7</b>	<b>8.9</b>	ME				JE				SA	2020	<b>4.3</b>	<b>14.1</b>	DI	2054	<b>4.6</b>	<b>15.1</b>
<b>13</b>	0005 0546	<b>2.5</b> <b>4.1</b>	<b>8.2</b> <b>13.5</b>	<b>28</b>	0517 1221	<b>4.5</b> <b>0.4</b>	<b>14.8</b> <b>1.3</b>	<b>13</b>	0028 0502	<b>3.2</b> <b>3.9</b>	<b>10.5</b> <b>12.8</b>	<b>28</b>	0034 0510	<									

**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>	0547	<b>2.5</b>	8.2	<b>16</b>	0439	<b>2.4</b>	7.9	<b>1</b>	0623	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0545	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0702	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0723	<b>1.0</b>	3.3
TH	1024	<b>3.1</b>	10.2	FR	0936	<b>3.2</b>	10.5	SU	1343	<b>3.4</b>	11.2	MO	1323	<b>3.7</b>	12.1	WE	1518	<b>4.0</b>	13.1	TH	1520	<b>4.3</b>	14.1
JE	1612	<b>1.9</b>	6.2	FR	1532	<b>1.9</b>	6.2	DI	1723	<b>3.2</b>	10.5	MO	1726	<b>3.4</b>	11.2	WE	2034	<b>3.5</b>	11.5	TH	2059	<b>3.3</b>	10.8
	2329	<b>4.4</b>	14.4	VE	2230	<b>4.4</b>	14.4	DI	2310	<b>4.0</b>	13.1	LU	2247	<b>4.2</b>	13.8	ME	2335	<b>3.6</b>	11.8	JE			
<b>2</b>	0640	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0534	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0709	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0644	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0756	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0104	<b>3.7</b>	12.1
	1218	<b>3.0</b>	9.8		1119	<b>3.2</b>	10.5		1505	<b>3.7</b>	12.1		1448	<b>4.0</b>	13.1		1559	<b>4.1</b>	13.5		0826	<b>1.0</b>	3.3
FR	1705	<b>2.4</b>	7.9	SA	1624	<b>2.4</b>	7.9	MO	1901	<b>3.4</b>	11.2	TU	1907	<b>3.6</b>	11.8	TH	2126	<b>3.4</b>	11.2	FR	1604	<b>4.4</b>	14.4
VE				SA	2303	<b>4.4</b>	14.4	LU	2343	<b>3.9</b>	12.8	MA	2341	<b>4.1</b>	13.5	JE				VE	2145	<b>3.0</b>	9.8
<b>3</b>	0001	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0626	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0754	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0744	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0055	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0220	<b>3.8</b>	12.5
	0724	<b>1.8</b>	5.9		1311	<b>3.4</b>	11.2		1601	<b>3.9</b>	12.8		1549	<b>4.2</b>	13.8		0846	<b>1.2</b>	3.9		0920	<b>1.0</b>	3.3
SA	1401	<b>3.2</b>	10.5	SU	1728	<b>2.9</b>	9.5	TU	2030	<b>3.5</b>	11.5	WE	2038	<b>3.6</b>	11.8	FR	1634	<b>4.2</b>	13.8	SA	1640	<b>4.4</b>	14.4
SA	1813	<b>2.9</b>	9.5	DI	2339	<b>4.4</b>	14.4	MA				ME				VE	2201	<b>3.3</b>	10.8	SA	2225	<b>2.8</b>	9.2
<b>4</b>	0031	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0717	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0025	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0050	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0204	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0324	<b>3.9</b>	12.8
	0803	<b>1.6</b>	5.2		1444	<b>3.7</b>	12.1		0837	<b>1.2</b>	3.9		0841	<b>0.6</b>	2.0		0931	<b>1.1</b>	3.6		1008	<b>1.1</b>	3.6
SU	1521	<b>3.5</b>	11.5	MO	1849	<b>3.3</b>	10.8	WE	1643	<b>4.1</b>	13.5	TH	1637	<b>4.4</b>	14.4	SA	1703	<b>4.2</b>	13.8	SU	1711	<b>4.4</b>	14.4
DI	1931	<b>3.2</b>	10.5	LU				ME	2134	<b>3.6</b>	11.8	JE	2143	<b>3.5</b>	11.5	SA	2232	<b>3.2</b>	10.5	DI	2302	<b>2.5</b>	8.2
<b>5</b>	0059	<b>4.0</b>	13.1	<b>20</b>	0020	<b>4.3</b>	14.1	<b>5</b>	0117	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0200	<b>4.0</b>	13.1	<b>5</b>	0303	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0421	<b>3.9</b>	12.8
	0839	<b>1.3</b>	4.3		0807	<b>0.8</b>	2.6		0919	<b>1.0</b>	3.3		0934	<b>0.5</b>	1.6		1013	<b>1.0</b>	3.3		1051	<b>1.2</b>	3.9
MO	1619	<b>3.8</b>	12.5	TU	1555	<b>4.0</b>	13.1	TH	1718	<b>4.2</b>	13.8	FR	1718	<b>4.4</b>	14.4	SU	1730	<b>4.3</b>	14.1	MO	1738	<b>4.4</b>	14.4
LU	2044	<b>3.4</b>	11.2	MA	2014	<b>3.5</b>	11.5	JE	2219	<b>3.5</b>	11.5	VE	2233	<b>3.3</b>	10.8	DI	2303	<b>3.0</b>	9.8	LU	2339	<b>2.3</b>	7.5
<b>6</b>	0129	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0108	<b>4.3</b>	14.1	<b>6</b>	0210	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0305	<b>4.1</b>	13.5	<b>6</b>	0357	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0514	<b>3.9</b>	12.8
	0914	<b>1.1</b>	3.6		0857	<b>0.5</b>	1.6		0959	<b>0.9</b>	3.0		1024	<b>0.5</b>	1.6		1052	<b>1.0</b>	3.3		1130	<b>1.5</b>	4.9
TU	1704	<b>4.0</b>	13.1	WE	1650	<b>4.3</b>	14.1	FR	1750	<b>4.2</b>	13.8	SA	1754	<b>4.5</b>	14.8	MO	1755	<b>4.3</b>	14.1	TU	1803	<b>4.3</b>	14.1
MA	2145	<b>3.5</b>	11.5	ME	2129	<b>3.6</b>	11.8	VE	2256	<b>3.5</b>	11.5	SA	2317	<b>3.1</b>	10.2	LU	2337	<b>2.7</b>	8.9	MA			
<b>7</b>	0201	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0202	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0301	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0403	<b>4.1</b>	13.5	<b>7</b>	0450	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0014	<b>2.0</b>	6.6
	0949	<b>1.0</b>	3.3		0947	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.8</b>	2.6		1109	<b>0.6</b>	2.0		1130	<b>1.1</b>	3.6		0606	<b>3.9</b>	12.8
WE	1742	<b>4.1</b>	13.5	TH	1738	<b>4.4</b>	14.4	SA	1820	<b>4.3</b>	14.1	SU	1827	<b>4.5</b>	14.8	TU	1819	<b>4.4</b>	14.4	WE	1208	<b>1.8</b>	5.9
ME	2234	<b>3.5</b>	11.5	JE	2231	<b>3.6</b>	11.8	SA	2330	<b>3.4</b>	11.2	DI				MA				ME	1826	<b>4.3</b>	14.1
<b>8</b>	0236	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0258	<b>4.3</b>	14.1	<b>8</b>	0350	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0001	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0014	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0049	<b>1.8</b>	5.9
	1024	<b>0.8</b>	2.6		1036	<b>0.2</b>	0.7		1117	<b>0.7</b>	2.3		0458	<b>4.0</b>	13.1		0544	<b>4.0</b>	13.1		0658	<b>3.9</b>	12.8
TH	1817	<b>4.2</b>	13.8	FR	1821	<b>4.5</b>	14.8	SU	1848	<b>4.3</b>	14.1	MO	1151	<b>0.8</b>	2.6	WE	1208	<b>1.4</b>	4.6	TH	1245	<b>2.2</b>	7.2
JE	2315	<b>3.6</b>	11.8	VE	2325	<b>3.5</b>	11.5	DI				LU	1858	<b>4.5</b>	14.8	ME	1843	<b>4.4</b>	14.4	JE	1847	<b>4.2</b>	13.8
<b>9</b>	0314	<b>4.0</b>	13.1	<b>24</b>	0354	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0005	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0044	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0054	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0122	<b>1.6</b>	5.2
	1100	<b>0.7</b>	2.3		1124	<b>0.2</b>	0.7		0439	<b>4.0</b>	13.1		0552	<b>3.9</b>	12.8		0641	<b>4.0</b>	13.1		0750	<b>3.9</b>	12.8
FR	1851	<b>4.3</b>	14.1	SA	1902	<b>4.5</b>	14.8	MO	1154	<b>0.7</b>	2.3	TU	1230	<b>1.1</b>	3.6	TH	1247	<b>1.7</b>	5.6	FR	1323	<b>2.5</b>	8.2
VE	2353	<b>3.5</b>	11.5	SA				LU	1915	<b>4.4</b>	14.4	MA	1926	<b>4.4</b>	14.4	JE	1909	<b>4.4</b>	14.4	VE	1906	<b>4.1</b>	13.5
<b>10</b>	0353	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0016	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0044	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0128	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0136	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0156	<b>1.5</b>	4.9
	1136	<b>0.6</b>	2.0		0449	<b>4.2</b>	13.8		0530	<b>4.0</b>	13.1		0647	<b>3.8</b>	12.5		0743	<b>3.9</b>	12.8		0845	<b>3.9</b>	12.8
SA	1924	<b>4.3</b>	14.1	SU	1209	<b>0.3</b>	1.0	TU	1231	<b>0.8</b>	2.6	WE	1307	<b>1.5</b>	4.9	FR	1328	<b>2.1</b>	6.9	SA	1404	<b>2.9</b>	9.5
SA				DI	1941	<b>4.6</b>	15.1	MA	1941	<b>4.4</b>	14.4	ME	1952	<b>4.4</b>	14.4	VE	1936	<b>4.4</b>	14.4	SA	1924	<b>3.9</b>	12.8
<b>11</b>	0031	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0108	<b>3.2</b>	10.5	<b>11</b>	0127	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0211	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0221	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0231	<b>1.5</b>	4.9
	0435	<b>4.0</b>	13.1		0543	<b>4.0</b>	13.1		0624	<b>3.9</b>	12.8		0745	<b>3.6</b>	11.8		0852	<b>3.9</b>	12.8		0944	<b>3.9</b>	12.8
SU	1213	<b>0.6</b>	2.0	MO	1252	<b>0.6</b>	2.0	WE	1308	<b>1.1</b>	3.6	TH	1343	<b>1.9</b>	6.2	SA	1414	<b>2.6</b>	8.5	SU	1452	<b>3.1</b>	10.2
DI	1956	<b>4.4</b>	14.4	LU	2017	<b>4.6</b>	15.1	ME	2007	<b>4.4</b>	14.4	JE	2017	<b>4.3</b>	14.1	SA	2004	<b>4.3</b>	14.1	DI	1942	<b>3.8</b>	12.5
<b>12</b>	0113	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0201	<b>3.0</b>	9.8	<b>12</b>	0212	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0253	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0310	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0309	<b>1.5</b>	4.9
	0519	<b>3.9</b>	12.8		0639	<b>3.8</b>	12.5		0724	<b>3.7</b>	12.1		0849	<b>3.5</b>	11.5		1011	<b>3.9</b>	12.8		1053	<b>3.9</b>	12.8
MO	1250	<b>0.7</b>	2.3	TU	1333	<b>0.9</b>	3.0	TH	1346	<b>1.5</b>	4.9	FR	1420	<b>2.3</b>	7.5	SU	1509	<b>3.0</b>	9.8	MO	1555	<b>3.4</b>	11.2
LU	2027	<b>4.4</b>	14.4	MA	2050	<b>4.5</b>	14.8	JE	2034	<b>4.5</b>	14.8	VE	2039	<b>4.2</b>	13.8	DI	2036	<b>4.2</b>	13.8	LU	2003	<b>3.7</b>	12.1
<b>13</b>	0159	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0256	<b>2.7</b>	8.9	<b>13</b>	0301	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</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					
1	0706	1.5	4.9	16	0129	3.4	11.2	1	0213	3.4	11.2	16	0408	3.8	12.5	1	0327	3.8	12.5	16	0510	4.2	13.8		
	1500	4.1	13.5		0803	1.5	4.9			0811	2.0	6.6		0922	2.6		8.5		0821	2.8	9.2		0957	3.5	11.5
	2107	3.1	10.2		SA 1515	4.4	14.4		MO	1454	4.3	14.1	TU	1514	4.2		13.8	WE	1413	4.5	14.8	TH	1435	4.1	13.5
	VE				SA 2131	2.5	8.2	LU	2127	2.0	6.6	MA	2208	1.4	4.6	ME	2126	1.0	3.3	JE	2205	0.9	3.0		
2	0050	3.4	11.2	17	0245	3.6	11.8	2	0319	3.7	12.1	17	0459	4.0	13.1	2	0428	4.1	13.5	17	0549	4.4	14.4		
	0805	1.5	4.9		0858	1.6	5.2			0903	2.1	6.9		1011	2.9		9.5		0920	3.1	10.2		1048	3.6	11.8
	SA 1534	4.2	13.8		SU 1548	4.4	14.4		TU	1521	4.4	14.4	WE	1538	4.2		13.8	TH	1445	4.5	14.8	FR	1501	4.1	13.5
	SA 2134	2.9	9.5		DI 2206	2.2	7.2	MA	2159	1.6	5.2	ME	2237	1.1	3.6	JE	2204	0.6	2.0	VE	2237	0.8	2.6		
3	0208	3.5	11.5	18	0347	3.8	12.5	3	0418	4.0	13.1	18	0545	4.2	13.8	3	0523	4.4	14.4	18	0625	4.5	14.8		
	0856	1.4	4.6		0947	1.8	5.9			0951	2.4	7.9		1058	3.1		10.2		1017	3.4	11.2		1132	3.6	11.8
	SU 1603	4.3	14.1		MO 1616	4.3	14.1		WE	1547	4.4	14.4	TH	1558	4.1		13.5	FR	1520	4.6	15.1	SA	1528	4.0	13.1
	DI 2202	2.6	8.5		LU 2238	1.9	6.2	ME	2234	1.1	3.6	JE	2305	1.0	3.3	VE	2245	0.2	0.7	SA	2309	0.7	2.3		
4	0311	3.7	12.1	19	0441	3.9	12.8	4	0514	4.2	13.8	19	0626	4.3	14.1	4	0616	4.7	15.4	19	0659	4.5	14.8		
	0941	1.5	4.9		1030	2.1	6.9			1037	2.7	8.9		1141	3.3		10.8		1113	3.6	11.8		1212	3.7	12.1
	MO 1628	4.3	14.1		TU 1640	4.2	13.8		TH	1614	4.5	14.8	FR	1618	4.0		13.1	SA	1557	4.5	14.8	SU	1557	4.0	13.1
	LU 2232	2.3	7.5		MA 2309	1.6	5.2	JE	2312	0.7	2.3	VE	2334	0.9	3.0	SA	2328	0.0	0.0	DI	2342	0.7	2.3		
5	0407	3.9	12.8	20	0532	4.0	13.1	5	0610	4.4	14.4	20	0705	4.4	14.4	5	0707	4.8	15.7	20	0733	4.6	15.1		
	1023	1.6	5.2		1111	2.4	7.9			1126	3.0	9.8		1223	3.4		11.2		1211	3.7	12.1		1252	3.7	12.1
	TU 1652	4.4	14.4		WE 1701	4.2	13.8		FR	1643	4.5	14.8	SA	1638	4.0		13.1	SU	1637	4.5	14.8	MO	1629	4.0	13.1
	MA 2306	1.9	6.2		ME 2339	1.4	4.6	VE	2351	0.4	1.3	SA				DI			LU						
6	0502	4.1	13.5	21	0619	4.1	13.5	6	0706	4.6	15.1	21	0004	0.8	2.6	6	0013	0.0	0.0	21	0015	0.7	2.3		
	1104	1.8	5.9		1151	2.6	8.5			1217	3.2	10.5		0744	4.5		14.8		0758	4.9	16.1		0807	4.6	15.1
	WE 1717	4.4	14.4		TH 1721	4.1	13.5		SA	1715	4.4	14.4	SU	1307	3.5		11.5	MO	1312	3.7	12.1	TU	1335	3.6	11.8
	ME 2342	1.5	4.9		JE			SA				DI	1659	3.9	12.8	LU	1722	4.3	14.1	MA	1704	3.9	12.8		
7	0558	4.2	13.8	22	0009	1.2	3.9	7	0034	0.2	0.7	22	0035	0.8	2.6	7	0059	0.1	0.3	22	0049	0.7	2.3		
	1145	2.1	6.9		0705	4.2	13.8			0803	4.7	15.4		0823	4.5		14.8		0850	4.9	16.1		0841	4.6	15.1
	TH 1742	4.4	14.4		FR 1232	2.9	9.5		SU	1315	3.5	11.5	MO	1355	3.6		11.8	TU	1420	3.6	11.8	WE	1424	3.6	11.8
	JE				VE 1739	4.0	13.1	DI	1749	4.3	14.1	LU	1723	3.8	12.5	MA	1811	4.1	13.5	ME	1742	3.8	12.5		
8	0021	1.1	3.6	23	0038	1.1	3.6	8	0118	0.2	0.7	23	0108	0.8	2.6	8	0148	0.3	1.0	23	0124	0.8	2.6		
	0656	4.2	13.8		0749	4.2	13.8			0902	4.7	15.4		0904	4.5		14.8		0941	4.9	16.1		0915	4.6	15.1
	FR 1229	2.5	8.2		SA 1314	3.1	10.2		MO	1422	3.6	11.8	TU	1452	3.6		11.8	WE	1535	3.4	11.2	TH	1519	3.4	11.2
	VE 1809	4.4	14.4		SA 1756	3.9	12.8	LU	1828	4.1	13.5	MA	1749	3.7	12.1	ME	1908	3.8	12.5	JE	1827	3.6	11.8		
9	0102	0.8	2.6	24	0108	1.1	3.6	9	0207	0.4	1.3	24	0144	0.9	3.0	9	0237	0.7	2.3	24	0200	1.0	3.3		
	0757	4.3	14.1		0835	4.3	14.1			1003	4.7	15.4		0948	4.5		14.8		1030	4.8	15.7		0949	4.6	15.1
	SA 1317	2.9	9.5		SU 1359	3.3	10.8		TU	1544	3.5	11.5	WE	1608	3.5		11.5	TH	1657	3.2	10.5	FR	1618	3.2	10.5
	SA 1838	4.3	14.1		DI 1814	3.8	12.5	MA	1914	3.8	12.5	ME	1818	3.6	11.8	JE	2021	3.4	11.2	VE	1927	3.4	11.2		
10	0146	0.7	2.3	25	0141	1.1	3.6	10	0300	0.7	2.3	25	0223	1.1	3.6	10	0329	1.2	3.9	25	0239	1.3	4.3		
	0902	4.3	14.1		0924	4.2	13.8			1106	4.7	15.4		1033	4.5		14.8		1117	4.7	15.4		1021	4.6	15.1
	SU 1414	3.2	10.5		MO 1456	3.4	11.2		WE	1723	3.4	11.2	TH	1745	3.3		10.8	FR	1811	2.8	9.2	SA	1715	2.9	9.5
	DI 1909	4.2	13.8		LU 1834	3.7	12.1	ME	2018	3.5	11.5	JE	1858	3.4	11.2	VE	2203	3.1	10.2	SA	2048	3.2	10.5		
11	0234	0.6	2.0	26	0216	1.2	3.9	11	0400	1.0	3.3	26	0307	1.3	4.3	11	0425	1.7	5.6	26	0323	1.7	5.6		
	1015	4.4	14.4		1018	4.2	13.8			1205	4.6	15.1		1118	4.4		14.4		1159	4.6	15.1		1054	4.6	15.1
	MO 1526	3.4	11.2		TU 1615	3.5	11.5		TH	1849	3.1	10.2	FR	1845	3.1		10.2	SA	1908	2.4	7.9	SU	1804	2.5	8.2
	LU 1945	4.0	13.1		MA 1854	3.6	11.8	JE	2201	3.2	10.5	VE	2030	3.1	10.2	SA			DI	2235	3.1	10.2			
12	0328	0.8	2.6	27	0258	1.3	4.3	12	0508	1.4	4.6	27	0359	1.6	5.2	12	0009	3.1	10.2	27	0413	2.2	7.2		
	1133	4.4	14.4		1118	4.2	13.8			1257	4.5	14.8		1159	4.4		14.4		0527	2.2	7.2		1126	4.5	14.8
	TU 1704	3.5	11.5		WE				FR	1947	2.7	8.9	SA	1916	2.8		9.2	SU	1237	4.5	14.8	MO	1848	2.1	6.9
	MA 2034	3.7	12.1		ME			VE				SA	2237	3.0	9.8	DI	1953	2.0	6.6	LU					
13	0431	1.0	3.3	28	0349	1.4	4.6	13	0007	3.2	10.5	28	0501	1.9	6.2	13	0158	3.3	10.8	28	0039	3.2	10.5		
	1246	4.4	14.4		1218	4.2	13.8			0619	1.8	5.9		1237	4.4		14.4		0636	2.7	8.9		0513	2.6	8.5
	WE 1854	3.3	10.8		TH				SA	1340	4.5	14.8	SU	1945	2.4		7.9	MO	1311	4.4	14.4	TU	1159	4.5	14.8
	ME 2154	3.5	11.5		JE			SA	2030	2.3	7.5	DI			LU	2030	1.6	5.2	MA	1930	1.6	5.2			
14	0544	1.2	3.9	29	0452	1.6	5.2	14	0148	3.3	10.8	29	0044	3.1	10.2	14	0322	3.6	11.8	29	0221	3.5	11.5		
	1347	4.4	14.4		1309	4.2	13.8			0727	2.1	6.9		0610	2.2		7.2		0749	3.0	9.8		0627	3.1	10.2
	TH 2006	3.1	10.2		FR 2011	3.0	9.8		SU	1417	4.4	14.4	MO	1311	4.4		14.4	TU	1341	4.3	14.1	WE	1234	4.5	14.8
	JE 2351	3.4	11.2																						