

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>	0403	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0503	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0514	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0018	<b>3.1</b>	10.2	<b>1</b>	0412	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0456	<b>0.6</b>	2.0
FR	1031	<b>3.3</b>	10.8		1132	<b>3.3</b>	10.8		1142	<b>3.4</b>	11.2		0605	<b>0.8</b>	2.6		1039	<b>3.5</b>	11.5		1123	<b>3.2</b>	10.5
VE	1643	<b>0.6</b>	2.0	SA	1747	<b>0.4</b>	1.3	MO	1744	<b>0.5</b>	1.6	TU	1230	<b>3.2</b>	10.5	MO	1637	<b>0.3</b>	1.0	TU	1714	<b>0.7</b>	2.3
	2317	<b>3.0</b>	9.8	SA				LU				MA	1829	<b>0.8</b>	2.6	LU	2309	<b>3.4</b>	11.2	MA	2339	<b>3.2</b>	10.5
<b>2</b>	0443	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0012	<b>3.0</b>	9.8	<b>2</b>	0019	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0054	<b>3.1</b>	10.2	<b>2</b>	0458	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0531	<b>0.8</b>	2.6
SA	1112	<b>3.4</b>	11.2		0552	<b>0.8</b>	2.6		0603	<b>0.8</b>	2.6		0646	<b>1.0</b>	3.3		1126	<b>3.5</b>	11.5		1158	<b>3.1</b>	10.2
SA	1722	<b>0.6</b>	2.0	SU	1218	<b>3.3</b>	10.8	TU	1230	<b>3.4</b>	11.2	WE	1308	<b>3.1</b>	10.2	TU	1720	<b>0.4</b>	1.3	WE	1744	<b>0.9</b>	3.0
SA	2358	<b>3.1</b>	10.2	DI	1831	<b>0.6</b>	2.0	MA	1830	<b>0.6</b>	2.0	ME	1904	<b>1.1</b>	3.6	MA	2353	<b>3.4</b>	11.2	ME			
<b>3</b>	0527	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0056	<b>3.0</b>	9.8	<b>3</b>	0105	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0131	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0545	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0011	<b>3.2</b>	10.5
SU	1156	<b>3.4</b>	11.2		0640	<b>0.9</b>	3.0		0656	<b>0.8</b>	2.6		0731	<b>1.2</b>	3.9		1214	<b>3.4</b>	11.2		0608	<b>0.9</b>	3.0
DI	1805	<b>0.7</b>	2.3	MO	1302	<b>3.2</b>	10.5	WE	1321	<b>3.3</b>	10.8	TH	1348	<b>3.0</b>	9.8	WE	1806	<b>0.5</b>	1.6	TH	1233	<b>3.0</b>	9.8
				LU	1914	<b>0.8</b>	2.6	ME	1919	<b>0.7</b>	2.3	JE	1943	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE	1817	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0042	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0138	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0155	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0211	<b>3.1</b>	10.2	<b>4</b>	0039	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0045	<b>3.1</b>	10.2
MO	0617	<b>1.1</b>	3.6		0729	<b>1.1</b>	3.6		0755	<b>0.9</b>	3.0		0822	<b>1.4</b>	4.6		0637	<b>0.5</b>	1.6		0649	<b>1.1</b>	3.6
LU	1244	<b>3.3</b>	10.8	TU	1346	<b>3.1</b>	10.2	TH	1417	<b>3.1</b>	10.2	FR	1434	<b>2.8</b>	9.2	TH	1305	<b>3.3</b>	10.8	FR	1311	<b>2.9</b>	9.5
	1853	<b>0.8</b>	2.6	MA	1956	<b>1.0</b>	3.3	JE	2012	<b>0.9</b>	3.0	VE	2028	<b>1.5</b>	4.9	JE	1854	<b>0.7</b>	2.3	VE	1854	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0130	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0221	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0248	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0257	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0128	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0123	<b>3.1</b>	10.2
TU	0713	<b>1.1</b>	3.6		0820	<b>1.3</b>	4.3		0859	<b>0.9</b>	3.0		0920	<b>1.5</b>	4.9		0734	<b>0.7</b>	2.3		0736	<b>1.3</b>	4.3
MA	1337	<b>3.2</b>	10.5	WE	1432	<b>3.0</b>	9.8	FR	1518	<b>3.0</b>	9.8	SA	1530	<b>2.7</b>	8.9	FR	1400	<b>3.1</b>	10.2	SA	1356	<b>2.8</b>	9.2
	1945	<b>0.9</b>	3.0	ME	2038	<b>1.2</b>	3.9	VE	2110	<b>1.0</b>	3.3	SA	2121	<b>1.6</b>	5.2	VE	1946	<b>0.9</b>	3.0	SA	1938	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0222	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0306	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0346	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0350	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0222	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0207	<b>3.1</b>	10.2
WE	0816	<b>1.1</b>	3.6		0914	<b>1.4</b>	4.6		1007	<b>1.0</b>	3.3		1024	<b>1.5</b>	4.9		0838	<b>0.8</b>	2.6		0833	<b>1.4</b>	4.6
ME	1435	<b>3.1</b>	10.2	TH	1522	<b>2.9</b>	9.5	SA	1625	<b>2.8</b>	9.2	SU	1635	<b>2.7</b>	8.9	SA	1502	<b>2.9</b>	9.5	SU	1450	<b>2.7</b>	8.9
	2040	<b>0.9</b>	3.0	JE	2125	<b>1.4</b>	4.6	SA	2214	<b>1.1</b>	3.6	DI	2224	<b>1.7</b>	5.6	SA	2046	<b>1.1</b>	3.6	DI	2032	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0317	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0353	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0449	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0450	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0323	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0301	<b>3.0</b>	9.8
TH	0923	<b>1.1</b>	3.6		1012	<b>1.5</b>	4.9		1119	<b>0.9</b>	3.0		1129	<b>1.4</b>	4.6		0950	<b>1.0</b>	3.3		0936	<b>1.5</b>	4.9
JE	1538	<b>3.0</b>	9.8	FR	1619	<b>2.8</b>	9.2	SU	1736	<b>2.7</b>	8.9	MO	1741	<b>2.7</b>	8.9	SU	1613	<b>2.7</b>	8.9	MO	1555	<b>2.7</b>	8.9
	2139	<b>1.0</b>	3.3	VE	2217	<b>1.5</b>	4.9	DI	2323	<b>1.1</b>	3.6	LU	2330	<b>1.6</b>	5.2	DI	2157	<b>1.3</b>	4.3	LU	2140	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0414	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0445	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0555	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0551	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0432	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0404	<b>3.0</b>	9.8
FR	1031	<b>1.0</b>	3.3		1113	<b>1.4</b>	4.6		1230	<b>0.8</b>	2.6		1229	<b>1.3</b>	4.3		1110	<b>1.0</b>	3.3		1043	<b>1.5</b>	4.9
VE	1644	<b>2.9</b>	9.5	SA	1720	<b>2.7</b>	8.9	MO	1846	<b>2.7</b>	8.9	TU	1842	<b>2.7</b>	8.9	MO	1729	<b>2.6</b>	8.5	TU	1701	<b>2.7</b>	8.9
	2240	<b>1.0</b>	3.3	SA	2314	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA				LU	2319	<b>1.3</b>	4.3	MA	2252	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0513	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0540	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0031	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0028	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0546	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0510	<b>3.0</b>	9.8
SA	1136	<b>0.8</b>	2.6		1213	<b>1.3</b>	4.3		0701	<b>3.1</b>	10.2		0647	<b>3.1</b>	10.2		1227	<b>0.9</b>	3.0		1146	<b>1.3</b>	4.3
SA	1750	<b>2.8</b>	9.2	SU	1822	<b>2.7</b>	8.9	TU	1334	<b>0.6</b>	2.0	WE	1320	<b>1.1</b>	3.6	TU	1843	<b>2.7</b>	8.9	WE	1803	<b>2.8</b>	9.2
SA	2342	<b>0.9</b>	3.0	DI				MA	1952	<b>2.7</b>	8.9	ME	1934	<b>2.8</b>	9.2	MA				ME	2357	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0613	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0010	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0133	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0118	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0034	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0612	<b>3.1</b>	10.2
SU	1238	<b>0.7</b>	2.3		0633	<b>3.1</b>	10.2		0800	<b>3.2</b>	10.5		0737	<b>3.2</b>	10.5		0655	<b>3.0</b>	9.8		1240	<b>1.1</b>	3.6
DI	1854	<b>2.8</b>	9.2	MO	1307	<b>1.2</b>	3.9	WE	1429	<b>0.5</b>	1.6	TH	1402	<b>0.9</b>	3.0	WE	1331	<b>0.8</b>	2.6	TH	1858	<b>2.9</b>	9.5
				LU	1918	<b>2.7</b>	8.9	ME	2049	<b>2.8</b>	9.2	JE	2021	<b>2.9</b>	9.5	ME	1946	<b>2.8</b>	9.2	JE			
<b>11</b>	0041	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0100	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0228	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0203	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0135	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0051	<b>1.2</b>	3.9
MO	0711	<b>3.3</b>	10.8		0722	<b>3.1</b>	10.2		0854	<b>3.2</b>	10.5		0824	<b>3.3</b>	10.8		0754	<b>3.1</b>	10.2		0706	<b>3.2</b>	10.5
LU	1336	<b>0.5</b>	1.6	TU	1353	<b>1.0</b>	3.3	TH	1517	<b>0.4</b>	1.3	FR	1441	<b>0.6</b>	2.0	TH	1421	<b>0.6</b>	2.0	FR	1327	<b>0.9</b>	3.0
	1956	<b>2.8</b>	9.2	MA	2008	<b>2.8</b>	9.2	JE	2139	<b>2.9</b>	9.5	VE	2104	<b>3.0</b>	9.8	JE	2037	<b>2.9</b>	9.5	VE	1946	<b>3.0</b>	9.8
<b>12</b>	0137	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0145	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0317	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0225	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0139	<b>0.9</b>	3.0
TU	0807	<b>3.3</b>	10.8		0807	<b>3.2</b>	10.5		0943	<b>3.3</b>	10.8		0908	<b>3.4</b>	11.2		0844	<b>3.2</b>	10.5		0757	<b>3.3</b>	10.8
MA	1431	<b>0.3</b>	1.0	WE	1433	<b>0.8</b>	2.6	FR	1601	<b>0.3</b>	1.0	SA	1519	<b>0.5</b>	1.6	FR	1503	<b>0.5</b>	1.6	SA	1408	<b>0.6</b>	2.0
	2055	<b>2.8</b>	9.2	ME	2052	<b>2.8</b>	9.2	VE	2223	<b>3.0</b>	9.8	SA	2145	<b>3.2</b>	10.5	VE	2120	<b>3.0</b>	9.8	SA	2031	<b>3.2</b>	10.5
<b>13</b>	0230	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0226	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0403	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0329	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0308	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0225	<b>0.6</b>	2.0
WE	0901	<b>3.3</b>	10.8		0849	<b>3.3</b>	10.8		1029	<b>3.3</b>	10.8		0953	<b>3.4</b>	11.2		0928	<b>3.2</b>	10.5		0845	<b>3.3</b>	10.8
ME	1523	<b>0.2</b>	0.7	TH	1509	<b>0.7</b>	2.3	SA	1641	<b>0.3</b>	1.0	SU	1557	<b>0.3</b>	1.0	SA	1539	<b>0.5</b>	1.6	SU	1449	<b>0.4</b>	1.3
	2149	<b>2.9</b>	9.5	JE	2133	<b>2.9</b>	9.5	SA	2304	<b>3.0</b>	9.8	DI	2227	<b>3.3</b>	10.8	SA	2158	<b>3.1</b>	10.2	DI	2115	<b>3.3</b>	10.8
<b>14</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0306	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0445	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0445	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0346	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3
TH	0953	<b>3.3</b>	10.8		0931	<b>3.3</b>	10.8		1111	<b>3.3</b>	10.8		1109	<b>3.2</b>	10.5		1009	<b>3.2</b>	10.5		0932	<b>3.4</b>	11.2
JE	1612	<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>	0526	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0602	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0551	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0130	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0039	<b>3.2</b>	10.5	
TH	1158	<b>3.3</b>	10.8		1205	<b>2.9</b>	9.5		1237	<b>3.1</b>	10.2		1223	<b>2.9</b>	9.5		TU	0757	<b>0.7</b>	2.3		0654	<b>1.0</b>	3.3
JE	1741	<b>0.5</b>	1.6	FR	1738	<b>1.2</b>	3.9	SA	1811	<b>0.7</b>	2.3	SU	1747	<b>1.4</b>	4.6	MA	1423	<b>2.9</b>	9.5	WE	1329	<b>3.0</b>	9.8	
				VE				SA				DI				MA	2011	<b>1.2</b>	3.9	ME	1904	<b>1.4</b>	4.6	
<b>2</b>	0014	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0006	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0046	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0016	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0231	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0128	<b>3.2</b>	10.5	
FR	0618	<b>0.3</b>	1.0		0616	<b>1.1</b>	3.6		0703	<b>0.5</b>	1.6		0633	<b>1.1</b>	3.6		0901	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>1.1</b>	3.6	
VE	1250	<b>3.2</b>	10.5	SA	1244	<b>2.9</b>	9.5	SU	1336	<b>2.9</b>	9.5	MO	1306	<b>2.9</b>	9.5	WE	1524	<b>2.9</b>	9.5	TH	1419	<b>3.0</b>	9.8	
	1830	<b>0.7</b>	2.3	SA	1815	<b>1.4</b>	4.6	DI	1911	<b>1.0</b>	3.3	LU	1831	<b>1.5</b>	4.9	ME	2124	<b>1.3</b>	4.3	JE	2005	<b>1.4</b>	4.6	
<b>3</b>	0104	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0044	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0145	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0059	<b>3.2</b>	10.5	<b>3</b>	0335	<b>3.0</b>	9.8	<b>18</b>	0223	<b>3.1</b>	10.2	
SA	0715	<b>0.5</b>	1.6		0701	<b>1.2</b>	3.9		0812	<b>0.7</b>	2.3		0721	<b>1.2</b>	3.9		1003	<b>1.0</b>	3.3		0837	<b>1.1</b>	3.6	
SA	1346	<b>3.0</b>	9.8	SU	1327	<b>2.8</b>	9.2	MO	1441	<b>2.8</b>	9.2	TU	1354	<b>2.9</b>	9.5	TH	1625	<b>2.9</b>	9.5	FR	1513	<b>3.1</b>	10.2	
SA	1925	<b>1.0</b>	3.3	DI	1858	<b>1.6</b>	5.2	LU	2024	<b>1.2</b>	3.9	MA	1925	<b>1.6</b>	5.2	JE	2233	<b>1.3</b>	4.3	VE	2112	<b>1.4</b>	4.6	
<b>4</b>	0201	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0128	<b>3.1</b>	10.2	<b>4</b>	0251	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0150	<b>3.1</b>	10.2	<b>4</b>	0439	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0325	<b>3.0</b>	9.8	
SU	0822	<b>0.8</b>	2.6		0753	<b>1.3</b>	4.3		0926	<b>0.9</b>	3.0		0816	<b>1.3</b>	4.3		1101	<b>1.1</b>	3.6		0935	<b>1.1</b>	3.6	
DI	1451	<b>2.8</b>	9.2	MO	1420	<b>2.8</b>	9.2	TU	1551	<b>2.8</b>	9.2	WE	1449	<b>2.9</b>	9.5	FR	1722	<b>3.0</b>	9.8	SA	1609	<b>3.1</b>	10.2	
	2031	<b>1.2</b>	3.9	LU	1953	<b>1.7</b>	5.6	MA	2147	<b>1.3</b>	4.3	ME	2031	<b>1.6</b>	5.2	VE	2335	<b>1.3</b>	4.3	SA	2220	<b>1.2</b>	3.9	
<b>5</b>	0306	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0221	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0402	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0250	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0541	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0430	<b>3.0</b>	9.8	
MO	0940	<b>0.9</b>	3.0		0853	<b>1.4</b>	4.6		1040	<b>1.0</b>	3.3		0915	<b>1.3</b>	4.3		1153	<b>1.2</b>	3.9		1034	<b>1.0</b>	3.3	
LU	1604	<b>2.7</b>	8.9	TU	1520	<b>2.8</b>	9.2	WE	1701	<b>2.8</b>	9.2	TH	1547	<b>2.9</b>	9.5	SA	1814	<b>3.0</b>	9.8	SU	1706	<b>3.2</b>	10.5	
	2153	<b>1.3</b>	4.3	MA	2102	<b>1.7</b>	5.6	ME	2306	<b>1.3</b>	4.3	JE	2143	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI	2323	<b>1.0</b>	3.3	
<b>6</b>	0419	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0323	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0515	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0355	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0028	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0535	<b>2.9</b>	9.5	
TU	1102	<b>1.0</b>	3.3		0957	<b>1.4</b>	4.6		1146	<b>1.0</b>	3.3		1015	<b>1.2</b>	3.9		0636	<b>2.9</b>	9.5		1133	<b>0.9</b>	3.0	
MA	1721	<b>2.7</b>	8.9	WE	1623	<b>2.8</b>	9.2	TH	1804	<b>2.9</b>	9.5	FR	1646	<b>3.0</b>	9.8	SU	1239	<b>1.2</b>	3.9	MO	1802	<b>3.3</b>	10.8	
	2320	<b>1.3</b>	4.3	ME	2217	<b>1.6</b>	5.2	JE				VE	2252	<b>1.3</b>	4.3	DI	1859	<b>3.1</b>	10.2	LU				
<b>7</b>	0536	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0431	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0011	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0501	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0114	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0022	<b>0.7</b>	2.3	
WE	1216	<b>1.0</b>	3.3		1059	<b>1.3</b>	4.3		0619	<b>2.9</b>	9.5		1114	<b>1.1</b>	3.6		0725	<b>2.9</b>	9.5		0637	<b>2.9</b>	9.5	
ME	1832	<b>2.8</b>	9.2	TH	1724	<b>2.9</b>	9.5	FR	1240	<b>1.0</b>	3.3	SA	1742	<b>3.1</b>	10.2	MO	1320	<b>1.1</b>	3.6	TU	1229	<b>0.8</b>	2.6	
				JE	2324	<b>1.4</b>	4.6	VE	1857	<b>3.0</b>	9.8	SA	2353	<b>1.1</b>	3.6	LU	1940	<b>3.1</b>	10.2	MA	1857	<b>3.4</b>	11.2	
<b>8</b>	0031	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0536	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0103	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0604	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0156	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0117	<b>0.5</b>	1.6	
TH	0644	<b>3.0</b>	9.8		1157	<b>1.1</b>	3.6		0713	<b>3.0</b>	9.8		1209	<b>0.9</b>	3.0		0810	<b>2.9</b>	9.5		0736	<b>3.0</b>	9.8	
JE	1313	<b>0.9</b>	3.0	FR	1820	<b>3.0</b>	9.8	SA	1324	<b>0.9</b>	3.0	SU	1835	<b>3.3</b>	10.8	TU	1356	<b>1.1</b>	3.6	WE	1322	<b>0.6</b>	2.0	
	1929	<b>2.9</b>	9.5	VE				SA	1940	<b>3.1</b>	10.2	DI				MA	2018	<b>3.1</b>	10.2	ME	1951	<b>3.4</b>	11.2	
<b>9</b>	0126	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0022	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0146	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0047	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0235	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0210	<b>0.2</b>	0.7	
FR	0739	<b>3.0</b>	9.8		0635	<b>3.1</b>	10.2		0758	<b>3.0</b>	9.8		0701	<b>3.1</b>	10.2		0853	<b>2.8</b>	9.2		0833	<b>3.0</b>	9.8	
VE	1359	<b>0.8</b>	2.6	SA	1248	<b>0.9</b>	3.0	SU	1401	<b>0.9</b>	3.0	MO	1259	<b>0.7</b>	2.3	WE	1430	<b>1.1</b>	3.6	TH	1413	<b>0.5</b>	1.6	
	2014	<b>3.0</b>	9.8	SA	1911	<b>3.2</b>	10.5	DI	2018	<b>3.1</b>	10.2	LU	1926	<b>3.4</b>	11.2	ME	2054	<b>3.2</b>	10.5	JE	2044	<b>3.5</b>	11.5	
<b>10</b>	0211	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0114	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0224	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0138	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0311	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0302	<b>0.1</b>	0.3	
SA	0825	<b>3.1</b>	10.2		0729	<b>3.2</b>	10.5		0839	<b>3.0</b>	9.8		0756	<b>3.1</b>	10.2		0933	<b>2.8</b>	9.2		0930	<b>3.0</b>	9.8	
SA	1436	<b>0.7</b>	2.3	SU	1334	<b>0.6</b>	2.0	MO	1433	<b>0.9</b>	3.0	TU	1348	<b>0.5</b>	1.6	TH	1504	<b>1.1</b>	3.6	FR	1504	<b>0.5</b>	1.6	
	2052	<b>3.1</b>	10.2	DI	1958	<b>3.3</b>	10.8	LU	2052	<b>3.2</b>	10.5	MA	2015	<b>3.5</b>	11.5	JE	2129	<b>3.2</b>	10.5	VE	2137	<b>3.5</b>	11.5	
<b>11</b>	0249	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0201	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0258	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0346	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0354	<b>0.0</b>	0.0	
SU	0906	<b>3.1</b>	10.2		0820	<b>3.3</b>	10.8		0918	<b>3.0</b>	9.8		0849	<b>3.2</b>	10.5		1012	<b>2.8</b>	9.2		1025	<b>3.0</b>	9.8	
DI	1509	<b>0.7</b>	2.3	MO	1418	<b>0.4</b>	1.3	TU	1503	<b>0.9</b>	3.0	WE	1434	<b>0.4</b>	1.3	FR	1537	<b>1.1</b>	3.6	SA	1557	<b>0.5</b>	1.6	
	2127	<b>3.1</b>	10.2	LU	2044	<b>3.5</b>	11.5	MA	2125	<b>3.2</b>	10.5	ME	2103	<b>3.6</b>	11.8	VE	2204	<b>3.2</b>	10.5	SA	2230	<b>3.5</b>	11.5	
<b>12</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0332	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0315	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0420	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0447	<b>0.1</b>	0.3	
MO	0944	<b>3.1</b>	10.2		0910	<b>3.3</b>	10.8		0955	<b>3.0</b>	9.8		0943	<b>3.2</b>	10.5		1049	<b>2.9</b>	9.5		1119	<b>3.0</b>	9.8	
LU	1538	<b>0.7</b>	2.3	TU	1501	<b>0.3</b>	1.0	WE	1532	<b>0.9</b>	3.0	TH	1521	<b>0.3</b>	1.0	SA	1612	<b>1.1</b>	3.6	SU	1651	<b>0.6</b>	2.0	
	2159	<b>3.2</b>	10.5	MA	2129	<b>3.6</b>	11.8	ME	2157	<b>3.2</b>	10.5	JE	2152	<b>3.6</b>	11.8	SA	2240	<b>3.3</b>	10.8	DI	2324	<b>3.4</b>	11.2	
<b>13</b>	0356	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0333	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0405	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0404	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>13</b>	0454	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0542	<b>0.2</b>	0.7	
TU	1020	<b>3.1</b>	10.2		1000	<b>3.3</b>	10.8		1032	<b>2.9</b>	9.5		1036	<b>3.1</b>	10.2		1126	<b>2.9</b>	9.5		1212	<b>3.0</b>	9.8	
MA	1606	<b>0.8</b>	2.6	WE	1545	<b>0.2</b>	0.7	TH	1603	<b>1.0</b>	3.3	FR	1610	<b>0.4</b>	1.3	SU	1648	<b>1.2</b>	3.9	MO	1748	<b>0.7</b>	2.3	
	2230	<b>3.2</b>	10.5	ME	2215	<b>3.6</b>	11.8	JE	2229	<b>3.2</b>	10.5	VE	2243	<b>3.5</b>	11.5	DI	2316	<b>3.3</b>	10.8	LU				
<b>14</b>	0428	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0420	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0438	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0455	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0530	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0018	<b>3.3</b>	10.8	
WE	1055	<b>3.1</b>	10.2		1050	<b>3.3</b>	10.8		1108	<b>2.9</b>	9.5		1130	<b>3.1</b>	10.2		1204	<b>2.9</b>	9.5		0637	<b>0.4</b>	1.3	
ME	1635	<b>0.9</b>	3.0	TH	1630	<b>0.3&lt;/</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>	0204	<b>3.1</b>	10.2	<b>16</b>	0108	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0306	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0239	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0420	<b>2.6</b>	8.5	<b>16</b>	0449	<b>2.6</b>	8.5
TH	0823	<b>0.8</b>	2.6		0713	<b>0.9</b>	3.0	SU	0905	<b>1.3</b>	4.3		0828	<b>1.0</b>	3.3	WE	1007	<b>1.7</b>	5.6		1034	<b>1.3</b>	4.3
JE	1447	<b>3.0</b>	9.8	FR	1350	<b>3.2</b>	10.5	DI	1534	<b>3.0</b>	9.8	MO	1505	<b>3.2</b>	10.5	TH	1633	<b>3.0</b>	9.8	TH	1705	<b>3.0</b>	9.8
	2046	<b>1.2</b>	3.9	VE	1941	<b>1.2</b>	3.9		2153	<b>1.4</b>	4.6	LU	2124	<b>1.0</b>	3.3	JE	2315	<b>1.5</b>	4.9	JE	2347	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0258	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0201	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0402	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0344	<b>2.8</b>	9.2	<b>2</b>	0529	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0606	<b>2.6</b>	8.5
FR	0914	<b>1.1</b>	3.6		0804	<b>1.0</b>	3.3		0957	<b>1.5</b>	4.9		0929	<b>1.2</b>	3.9		1117	<b>1.7</b>	5.6		1158	<b>1.2</b>	3.9
VE	1538	<b>3.0</b>	9.8	SA	1440	<b>3.2</b>	10.5	MO	1626	<b>3.0</b>	9.8	TU	1607	<b>3.2</b>	10.5	TH	1737	<b>3.0</b>	9.8	FR	1820	<b>3.0</b>	9.8
	2147	<b>1.3</b>	4.3	SA	2043	<b>1.1</b>	3.6	LU	2255	<b>1.4</b>	4.6	MA	2235	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE			
<b>3</b>	0354	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0259	<b>3.0</b>	9.8	<b>3</b>	0504	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0455	<b>2.7</b>	8.9	<b>3</b>	0019	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0058	<b>0.8</b>	2.6
SA	1004	<b>1.2</b>	3.9		0859	<b>1.0</b>	3.3		1055	<b>1.6</b>	5.2		1040	<b>1.2</b>	3.9	FR	0632	<b>2.7</b>	8.9		0714	<b>2.7</b>	8.9
SA	1630	<b>3.0</b>	9.8	SU	1535	<b>3.2</b>	10.5	TU	1723	<b>3.0</b>	9.8	WE	1715	<b>3.1</b>	10.2	FR	1219	<b>1.6</b>	5.2	SA	1306	<b>1.1</b>	3.6
	2246	<b>1.3</b>	4.3	DI	2149	<b>1.1</b>	3.6	MA	2359	<b>1.4</b>	4.6	ME	2349	<b>0.9</b>	3.0	VE	1835	<b>3.0</b>	9.8	SA	1924	<b>3.1</b>	10.2
<b>4</b>	0453	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0404	<b>2.9</b>	9.5	<b>4</b>	0609	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0609	<b>2.7</b>	8.9	<b>4</b>	0111	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0154	<b>0.7</b>	2.3
SU	1056	<b>1.3</b>	4.3		0958	<b>1.1</b>	3.6		1156	<b>1.6</b>	5.2		1153	<b>1.1</b>	3.6	SA	0724	<b>2.8</b>	9.2		0810	<b>2.9</b>	9.5
DI	1722	<b>3.0</b>	9.8	MO	1633	<b>3.2</b>	10.5	WE	1820	<b>3.0</b>	9.8	TH	1824	<b>3.1</b>	10.2	SA	1309	<b>1.4</b>	4.6	SU	1401	<b>0.8</b>	2.6
	2344	<b>1.3</b>	4.3	LU	2256	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE				SA	1925	<b>3.1</b>	10.2	DI	2019	<b>3.1</b>	10.2
<b>5</b>	0552	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0511	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0058	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0100	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0153	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0239	<b>0.5</b>	1.6
MO	1148	<b>1.4</b>	4.6		1101	<b>1.0</b>	3.3		0709	<b>2.7</b>	8.9		0718	<b>2.7</b>	8.9		0809	<b>2.9</b>	9.5		0856	<b>3.0</b>	9.8
LU	1813	<b>3.0</b>	9.8	TU	1734	<b>3.2</b>	10.5	TH	1250	<b>1.5</b>	4.9	FR	1302	<b>1.0</b>	3.3	SU	1353	<b>1.2</b>	3.9	MO	1447	<b>0.6</b>	2.0
				MA				JE	1911	<b>3.1</b>	10.2	VE	1929	<b>3.2</b>	10.5	DI	2010	<b>3.2</b>	10.5	LU	2107	<b>3.2</b>	10.5
<b>6</b>	0039	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0001	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0146	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0201	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0229	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3
TU	0648	<b>2.7</b>	8.9		0618	<b>2.8</b>	9.2		0800	<b>2.7</b>	8.9		0820	<b>2.8</b>	9.2		0849	<b>3.0</b>	9.8		0937	<b>3.1</b>	10.2
MA	1237	<b>1.4</b>	4.6	WE	1205	<b>1.0</b>	3.3	FR	1337	<b>1.4</b>	4.6	SA	1402	<b>0.8</b>	2.6	MO	1434	<b>0.9</b>	3.0	TU	1528	<b>0.5</b>	1.6
	1900	<b>3.1</b>	10.2	ME	1836	<b>3.2</b>	10.5	VE	1957	<b>3.2</b>	10.5	SA	2027	<b>3.2</b>	10.5	LU	2053	<b>3.3</b>	10.8	MA	2150	<b>3.2</b>	10.5
<b>7</b>	0128	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0227	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0252	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0304	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3
WE	0741	<b>2.7</b>	8.9		0723	<b>2.8</b>	9.2		0844	<b>2.8</b>	9.2		0913	<b>2.9</b>	9.5		0927	<b>3.1</b>	10.2		1014	<b>3.2</b>	10.5
ME	1322	<b>1.3</b>	4.3	TH	1305	<b>0.8</b>	2.6	SA	1418	<b>1.2</b>	3.9	SU	1455	<b>0.6</b>	2.0	TU	1513	<b>0.7</b>	2.3	WE	1606	<b>0.5</b>	1.6
	1944	<b>3.1</b>	10.2	JE	1936	<b>3.3</b>	10.8	SA	2039	<b>3.2</b>	10.5	DI	2120	<b>3.3</b>	10.8	MA	2135	<b>3.4</b>	11.2	ME	2230	<b>3.2</b>	10.5
<b>8</b>	0212	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0302	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0338	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0426	<b>0.5</b>	1.6
TH	0828	<b>2.8</b>	9.2		0825	<b>2.8</b>	9.2		0922	<b>2.9</b>	9.5		0959	<b>3.0</b>	9.8		1005	<b>3.3</b>	10.8		1049	<b>3.2</b>	10.5
JE	1402	<b>1.3</b>	4.3	FR	1402	<b>0.7</b>	2.3	SU	1457	<b>1.1</b>	3.6	MO	1543	<b>0.5</b>	1.6	WE	1553	<b>0.6</b>	2.0	TH	1642	<b>0.5</b>	1.6
	2025	<b>3.2</b>	10.5	VE	2033	<b>3.3</b>	10.8	DI	2119	<b>3.3</b>	10.8	LU	2208	<b>3.3</b>	10.8	ME	2217	<b>3.4</b>	11.2	JE	2309	<b>3.2</b>	10.5
<b>9</b>	0252	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0257	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0335	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0420	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0458	<b>0.6</b>	2.0
FR	0911	<b>2.8</b>	9.2		0922	<b>2.9</b>	9.5		0959	<b>3.0</b>	9.8		1042	<b>3.1</b>	10.2		1044	<b>3.4</b>	11.2		1123	<b>3.2</b>	10.5
VE	1440	<b>1.2</b>	3.9	SA	1457	<b>0.6</b>	2.0	MO	1535	<b>0.9</b>	3.0	TU	1627	<b>0.5</b>	1.6	TH	1634	<b>0.5</b>	1.6	FR	1718	<b>0.6</b>	2.0
	2104	<b>3.2</b>	10.5	SA	2128	<b>3.4</b>	11.2	LU	2158	<b>3.3</b>	10.8	MA	2253	<b>3.3</b>	10.8	JE	2301	<b>3.4</b>	11.2	VE	2346	<b>3.1</b>	10.2
<b>10</b>	0327	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0348	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0408	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0530	<b>0.8</b>	2.6
SA	0950	<b>2.8</b>	9.2		1015	<b>3.0</b>	9.8		1036	<b>3.1</b>	10.2		1122	<b>3.1</b>	10.2		1125	<b>3.4</b>	11.2		1157	<b>3.2</b>	10.5
SA	1517	<b>1.1</b>	3.6	SU	1550	<b>0.5</b>	1.6	TU	1613	<b>0.8</b>	2.6	WE	1709	<b>0.5</b>	1.6	FR	1718	<b>0.5</b>	1.6	SA	1755	<b>0.8</b>	2.6
	2142	<b>3.3</b>	10.8	DI	2220	<b>3.4</b>	11.2	MA	2239	<b>3.4</b>	11.2	ME	2335	<b>3.3</b>	10.8	VE	2346	<b>3.4</b>	11.2	SA			
<b>11</b>	0400	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0437	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0443	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0537	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0535	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0022	<b>3.0</b>	9.8
SU	1027	<b>2.9</b>	9.5		1104	<b>3.0</b>	9.8		1114	<b>3.2</b>	10.5		1200	<b>3.2</b>	10.5		1207	<b>3.5</b>	11.5		0603	<b>1.1</b>	3.6
DI	1553	<b>1.1</b>	3.6	MO	1642	<b>0.5</b>	1.6	WE	1654	<b>0.8</b>	2.6	TH	1750	<b>0.6</b>	2.0	SA	1805	<b>0.5</b>	1.6	SU	1231	<b>3.1</b>	10.2
	2220	<b>3.3</b>	10.8	LU	2311	<b>3.4</b>	11.2	ME	2320	<b>3.4</b>	11.2	JE				SA				DI	1836	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0433	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0525	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0520	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0015	<b>3.2</b>	10.5	<b>12</b>	0034	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0101	<b>2.9</b>	9.5
MO	1103	<b>3.0</b>	9.8		1151	<b>3.1</b>	10.2		1153	<b>3.3</b>	10.8		0613	<b>0.7</b>	2.3		0619	<b>0.7</b>	2.3		0640	<b>1.3</b>	4.3
LU	1631	<b>1.1</b>	3.6	TU	1732	<b>0.6</b>	2.0	TH	1737	<b>0.8</b>	2.6	FR	1238	<b>3.1</b>	10.2	SU	1253	<b>3.4</b>	11.2	MO	1309	<b>3.1</b>	10.2
	2258	<b>3.3</b>	10.8	MA	2359	<b>3.3</b>	10.8	JE				VE	1831	<b>0.8</b>	2.6	DI	1857	<b>0.6</b>	2.0	LU	1923	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0508	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0611	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0004	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0055	<b>3.1</b>	10.2	<b>13</b>	0126	<b>3.1</b>	10.2	<b>28</b>	0145	<b>2.8</b>	9.2
TU	1141	<b>3.0</b>	9.8		1235	<b>3.1</b>	10.2		0601	<b>0.6</b>	2.0		0649	<b>1.0</b>	3.3		0708	<b>0.9</b>	3.0		0723	<b>1.5</b>	4.9
MA	1711	<b>1.1</b>	3.6	WE	1821	<b>0.8</b>	2.6	FR	1235	<b>3.3</b>	10.8	SA	1315	<b>3.1</b>	10.2	MO	1344	<b>3.3</b>	10.8	TU	1352	<b>3.0</b>	9.8
	2338	<b>3.3</b>	10.8	ME				VE	1825	<b>0.8</b>	2.6	SA	1915	<b>1.0</b>	3.3	LU	1957	<b>0.8</b>	2.6	MA	2017	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0045	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0051	<b>3.3</b>	10.8	<b>29</b>	0136	<b>3.0</b>	9.8	<b>14</b>	0225	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0238	<b>2.7</b>	8.9
WE	1220	<b>3.1</b>	10.2		0655	<b>0.6</b>	2.0		0645	<b>0.8</b>	2.6		0727	<									

## 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>	0447	2.7	8.9	<b>16</b>	0556	2.8	9.2	<b>1</b>	0557	3.0	9.8	<b>16</b>	0059	0.9	3.0	<b>1</b>	0605	3.2	10.5	<b>16</b>	0101	1.2	3.9
FR	1038	1.7	5.6		1159	1.2	3.9		1202	1.3	4.3		0716	3.1	10.2		1220	0.9	3.0		0722	3.1	10.2
VE	1653	3.0	9.8	SA	1810	3.0	9.8	MO	1811	3.0	9.8	TU	1326	0.9	3.0	WE	1832	3.0	9.8	TH	1342	0.9	3.0
	2331	1.4	4.6	SA				LU				MA	1937	3.0	9.8	ME				JE	1955	2.8	9.2
<b>2</b>	0548	2.8	9.2	<b>17</b>	0042	0.9	3.0	<b>2</b>	0025	1.0	3.3	<b>17</b>	0140	0.9	3.0	<b>2</b>	0030	0.9	3.0	<b>17</b>	0141	1.1	3.6
	1143	1.6	5.2		0658	2.9	9.5		0646	3.1	10.2		0758	3.1	10.2		0656	3.3	10.8		0803	3.1	10.2
SA	1755	3.0	9.8	SU	1300	1.0	3.3	TU	1253	1.0	3.3	WE	1407	0.8	2.6	TH	1312	0.6	2.0	FR	1424	0.8	2.6
SA				DI	1911	3.0	9.8	MA	1905	3.1	10.2	ME	2022	3.0	9.8	JE	1927	3.0	9.8	VE	2041	2.8	9.2
<b>3</b>	0025	1.2	3.9	<b>18</b>	0133	0.8	2.6	<b>3</b>	0110	0.8	2.6	<b>18</b>	0215	0.9	3.0	<b>3</b>	0119	0.7	2.3	<b>18</b>	0217	1.1	3.6
	0641	2.9	9.5		0748	3.0	9.8		0733	3.3	10.8		0835	3.2	10.5		0746	3.4	11.2		0841	3.2	10.5
SU	1238	1.4	4.6	MO	1349	0.8	2.6	WE	1339	0.7	2.3	TH	1445	0.7	2.3	FR	1401	0.3	1.0	SA	1502	0.8	2.6
DI	1849	3.1	10.2	LU	2002	3.1	10.2	ME	1955	3.2	10.5	JE	2103	2.9	9.5	VE	2021	3.1	10.2	SA	2124	2.8	9.2
<b>4</b>	0111	1.0	3.3	<b>19</b>	0214	0.7	2.3	<b>4</b>	0153	0.6	2.0	<b>19</b>	0248	0.9	3.0	<b>4</b>	0206	0.5	1.6	<b>19</b>	0253	1.1	3.6
	0728	3.0	9.8		0830	3.1	10.2		0818	3.4	11.2		0910	3.2	10.5		0834	3.5	11.5		0918	3.2	10.5
MO	1324	1.1	3.6	TU	1430	0.7	2.3	TH	1424	0.4	1.3	FR	1520	0.6	2.0	SA	1449	0.1	0.3	SU	1539	0.7	2.3
LU	1938	3.2	10.5	MA	2047	3.1	10.2	JE	2044	3.2	10.5	VE	2143	2.9	9.5	SA	2115	3.1	10.2	DI	2203	2.8	9.2
<b>5</b>	0151	0.8	2.6	<b>20</b>	0249	0.6	2.0	<b>5</b>	0235	0.4	1.3	<b>20</b>	0319	0.9	3.0	<b>5</b>	0253	0.4	1.3	<b>20</b>	0328	1.1	3.6
	0811	3.1	10.2		0907	3.1	10.2		0902	3.5	11.5		0944	3.2	10.5		0924	3.6	11.8		0954	3.2	10.5
TU	1407	0.8	2.6	WE	1507	0.5	1.6	FR	1509	0.2	0.7	SA	1555	0.6	2.0	SU	1538	0.0	0.0	MO	1613	0.7	2.3
MA	2024	3.3	10.8	ME	2127	3.1	10.2	VE	2133	3.3	10.8	SA	2222	2.9	9.5	DI	2209	3.1	10.2	LU	2241	2.8	9.2
<b>6</b>	0228	0.6	2.0	<b>21</b>	0321	0.6	2.0	<b>6</b>	0317	0.4	1.3	<b>21</b>	0350	1.0	3.3	<b>6</b>	0342	0.4	1.3	<b>21</b>	0403	1.1	3.6
	0852	3.3	10.8		0942	3.2	10.5		0946	3.6	11.8		1018	3.2	10.5		1015	3.6	11.8		1030	3.2	10.5
WE	1449	0.5	1.6	TH	1542	0.5	1.6	SA	1554	0.0	0.0	SU	1629	0.7	2.3	MO	1629	0.0	0.0	TU	1647	0.8	2.6
ME	2109	3.3	10.8	JE	2206	3.1	10.2	SA	2223	3.3	10.8	DI	2259	2.9	9.5	LU	2303	3.1	10.2	MA	2317	2.9	9.5
<b>7</b>	0306	0.4	1.3	<b>22</b>	0351	0.7	2.3	<b>7</b>	0402	0.4	1.3	<b>22</b>	0424	1.1	3.6	<b>7</b>	0434	0.5	1.6	<b>22</b>	0439	1.2	3.9
	0933	3.4	11.2		1015	3.2	10.5		1033	3.6	11.8		1052	3.2	10.5		1108	3.5	11.5		1107	3.2	10.5
TH	1531	0.3	1.0	FR	1616	0.5	1.6	SU	1641	0.0	0.0	MO	1705	0.8	2.6	TU	1723	0.1	0.3	WE	1722	0.8	2.6
JE	2155	3.4	11.2	VE	2243	3.0	9.8	DI	2314	3.2	10.5	LU	2336	2.8	9.2	MA	2358	3.0	9.8	ME	2353	2.9	9.5
<b>8</b>	0345	0.4	1.3	<b>23</b>	0421	0.8	2.6	<b>8</b>	0449	0.5	1.6	<b>23</b>	0459	1.2	3.9	<b>8</b>	0530	0.7	2.3	<b>23</b>	0518	1.3	4.3
	1014	3.5	11.5		1047	3.2	10.5		1122	3.5	11.5		1128	3.2	10.5		1204	3.4	11.2		1144	3.2	10.5
FR	1614	0.2	0.7	SA	1650	0.6	2.0	MO	1732	0.2	0.7	TU	1743	0.9	3.0	WE	1823	0.3	1.0	TH	1758	0.9	3.0
VE	2241	3.4	11.2	SA	2320	3.0	9.8	LU				MA			ME			ME		JE			
<b>9</b>	0426	0.4	1.3	<b>24</b>	0452	1.0	3.3	<b>9</b>	0008	3.1	10.2	<b>24</b>	0014	2.8	9.2	<b>9</b>	0055	3.0	9.8	<b>24</b>	0030	3.0	9.8
	1057	3.6	11.8		1120	3.2	10.5		0540	0.7	2.3		0537	1.4	4.6		0632	0.9	3.0		0559	1.3	4.3
SA	1658	0.2	0.7	SU	1726	0.8	2.6	TU	1215	3.4	11.2	WE	1206	3.2	10.5	TH	1302	3.3	10.8	FR	1224	3.2	10.5
SA	2329	3.3	10.8	DI	2356	2.9	9.5	MA	1830	0.4	1.3	ME	1823	1.1	3.6	JE	1926	0.5	1.6	VE	1837	1.0	3.3
<b>10</b>	0510	0.5	1.6	<b>25</b>	0526	1.2	3.9	<b>10</b>	0106	3.0	9.8	<b>25</b>	0055	2.8	9.2	<b>10</b>	0154	3.0	9.8	<b>25</b>	0110	3.0	9.8
	1142	3.5	11.5		1155	3.2	10.5		0638	0.9	3.0		0620	1.5	4.9		0740	1.0	3.3		0645	1.4	4.6
SU	1747	0.3	1.0	MO	1806	1.0	3.3	WE	1313	3.3	10.8	TH	1247	3.2	10.5	FR	1402	3.1	10.2	SA	1308	3.2	10.5
DI				LU				ME	1936	0.6	2.0	JE	1908	1.2	3.9	VE	2030	0.7	2.3	SA	1921	1.1	3.6
<b>11</b>	0020	3.2	10.5	<b>26</b>	0035	2.8	9.2	<b>11</b>	0209	2.9	9.5	<b>26</b>	0139	2.9	9.5	<b>11</b>	0254	2.9	9.5	<b>26</b>	0154	3.0	9.8
	0557	0.7	2.3		0603	1.4	4.6		0747	1.1	3.6		0711	1.6	5.2		0852	1.2	3.9		0739	1.4	4.6
MO	1231	3.4	11.2	TU	1232	3.1	10.2	TH	1417	3.1	10.2	FR	1334	3.1	10.2	SA	1505	3.0	9.8	SU	1356	3.1	10.2
LU	1841	0.5	1.6	MA	1850	1.2	3.9	JE	2049	0.8	2.6	VE	1958	1.3	4.3	SA	2131	0.9	3.0	DI	2009	1.1	3.6
<b>12</b>	0114	3.0	9.8	<b>27</b>	0118	2.8	9.2	<b>12</b>	0316	2.8	9.2	<b>27</b>	0229	2.9	9.5	<b>12</b>	0354	3.0	9.8	<b>27</b>	0243	3.1	10.2
	0649	0.9	3.0		0647	1.5	4.9		0908	1.3	4.3		0811	1.6	5.2		1002	1.2	3.9		0840	1.4	4.6
TU	1326	3.3	10.8	WE	1315	3.1	10.2	FR	1527	3.0	9.8	SA	1427	3.1	10.2	SU	1609	2.9	9.5	MO	1452	3.1	10.2
MA	1943	0.7	2.3	ME	1940	1.3	4.3	VE	2203	0.9	3.0	SA	2051	1.3	4.3	DI	2230	1.0	3.3	LU	2101	1.2	3.9
<b>13</b>	0216	2.9	9.5	<b>28</b>	0208	2.8	9.2	<b>13</b>	0426	2.8	9.2	<b>28</b>	0323	2.9	9.5	<b>13</b>	0452	3.0	9.8	<b>28</b>	0336	3.1	10.2
	0751	1.1	3.6		0740	1.7	5.6		1030	1.3	4.3		0918	1.6	5.2		1107	1.2	3.9		0945	1.3	4.3
WE	1428	3.1	10.2	TH	1405	3.0	9.8	SA	1639	2.9	9.5	SU	1527	3.0	9.8	MO	1713	2.9	9.5	TU	1554	3.0	9.8
ME	2057	0.9	3.0	JE	2038	1.4	4.6	SA	2311	1.0	3.3	DI	2147	1.3	4.3	LU	2326	1.1	3.6	MA	2157	1.2	3.9
<b>14</b>	0327	2.7	8.9	<b>29</b>	0304	2.8	9.2	<b>14</b>	0531	2.9	9.5	<b>29</b>	0418	3.0	9.8	<b>14</b>	0547	3.0	9.8	<b>29</b>	0431	3.2	10.5
	0909	1.3	4.3		0846	1.8	5.9		1141	1.2	3.9		1024	1.4	4.6		1205	1.1	3.6		1049	1.1	3.6
TH	1539	3.0	9.8	FR	1504	3.0	9.8	SU	1748	2.9	9.5	MO	1631	3.0	9.8	TU	1812	2.8	9.2	WE	1659	2.9	9.5
JE	2219	1.0	3.3	VE	2138	1.4	4.6	DI				LU	2244	1.2	3.9	MA			ME	2256	1.1	3.6	
<b>15</b>	0443	2.7	8.9	<b>30</b>	0404	2.8	9.2	<b>15</b>	0011	1.0	3.3	<b>30</b>	0512	3.1	10.2	<b>15</b>	0016	1.2	3.9	<b>30</b>	0527	3.2	10.5
	1039	1.4	4.6		0958	1.7	5.6		0628	3.0	9.8		1125	1.2	3.9		0637	3.1	10.2		1149	0.9	3.0
FR	1657	2.9	9.5	SA	1608	3.0	9.8	MO	1238	1.1	3.6	TU	1733	3.0	9.8	WE	1256	1.0	3.3	TH	1802	2.9	9.5
VE	2338	1.0	3.3	SA	2238	1.4	4.6	LU	1847	2.9	9.5	MA	2339	1.0	3.3	ME	1906	2.8	9.2	JE	2354	1.0	3.3
				<b>31</b>	0502	2.9	9.5													<b>31</b>	0624	3.3	10.8
					1104																		