

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>	0029	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0116	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0130	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0202	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0033	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0107	<b>2.3</b>	7.5
FR	0812	<b>5.1</b>	16.7		0838	<b>5.0</b>	16.4	MO	0834	<b>5.1</b>	16.7		0837	<b>4.7</b>	15.4	MO	0712	<b>5.0</b>	16.4		0710	<b>4.6</b>	15.1
VE	1339	<b>3.8</b>	12.5	SA	1426	<b>3.3</b>	10.8	LU	1449	<b>2.8</b>	9.2	TU	1513	<b>2.3</b>	7.5	TU	1326	<b>2.2</b>	7.2	TU	1343	<b>1.8</b>	5.9
	1741	<b>4.3</b>	14.1	SA	1904	<b>4.2</b>	13.8	MA	1949	<b>4.0</b>	13.1	MA	2100	<b>3.9</b>	12.8	LU	1903	<b>4.3</b>	14.1	MA	2002	<b>4.3</b>	14.1
<b>2</b>	0106	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0154	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0210	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0236	<b>2.5</b>	8.2	<b>2</b>	0113	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0142	<b>2.7</b>	8.9
SA	0847	<b>5.1</b>	16.7		0911	<b>5.0</b>	16.4		0905	<b>5.2</b>	17.1		0859	<b>4.6</b>	15.1		0740	<b>5.1</b>	16.7		0729	<b>4.5</b>	14.8
SA	1433	<b>3.6</b>	11.8	SU	1522	<b>3.0</b>	9.8	TU	1542	<b>2.4</b>	7.9	WE	1556	<b>2.1</b>	6.9	TU	1412	<b>1.8</b>	5.9	WE	1416	<b>1.7</b>	5.6
SA	1831	<b>4.1</b>	13.5	DI	1959	<b>3.9</b>	12.8	MA	2101	<b>3.8</b>	12.5	ME	2213	<b>3.8</b>	12.5	MA	2006	<b>4.2</b>	13.8	ME	2056	<b>4.3</b>	14.1
<b>3</b>	0145	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0253	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0313	<b>3.0</b>	9.8	<b>3</b>	0155	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0218	<b>3.0</b>	9.8
SU	0921	<b>5.2</b>	17.1		0942	<b>4.9</b>	16.1		0937	<b>5.1</b>	16.7		0923	<b>4.5</b>	14.8		0811	<b>5.0</b>	16.4		0748	<b>4.3</b>	14.1
SU	1532	<b>3.4</b>	11.2	MO	1618	<b>2.8</b>	9.2	WE	1637	<b>2.0</b>	6.6	TH	1641	<b>1.9</b>	6.2	WE	1459	<b>1.5</b>	4.9	TH	1450	<b>1.6</b>	5.2
DI	1930	<b>3.9</b>	12.8	LU	2107	<b>3.6</b>	11.8	ME	2233	<b>3.7</b>	12.1	JE	2342	<b>3.8</b>	12.5	ME	2119	<b>4.1</b>	13.5	JE	2155	<b>4.2</b>	13.8
<b>4</b>	0226	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0305	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0342	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0359	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0242	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0300	<b>3.3</b>	10.8
MO	0956	<b>5.2</b>	17.1		1011	<b>4.8</b>	15.7		1011	<b>5.0</b>	16.4		0947	<b>4.3</b>	14.1		0843	<b>4.9</b>	16.1		0807	<b>4.2</b>	13.8
MO	1632	<b>3.1</b>	10.2	TU	1712	<b>2.5</b>	8.2	TH	1734	<b>1.6</b>	5.2	FR	1731	<b>1.8</b>	5.9	TH	1552	<b>1.3</b>	4.3	FR	1528	<b>1.6</b>	5.2
LU	2044	<b>3.6</b>	11.8	MA	2235	<b>3.5</b>	11.5	JE				VE				JE	2246	<b>4.1</b>	13.5	VE	2304	<b>4.2</b>	13.8
<b>5</b>	0311	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0344	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0022	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0118	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0338	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0355	<b>3.6</b>	11.8
TU	1031	<b>5.2</b>	17.1		1040	<b>4.7</b>	15.4		0446	<b>3.2</b>	10.5		0518	<b>3.7</b>	12.1		0919	<b>4.7</b>	15.4		0828	<b>4.0</b>	13.1
TU	1730	<b>2.6</b>	8.5	WE	1803	<b>2.2</b>	7.2	FR	1050	<b>4.9</b>	16.1	SA	1015	<b>4.1</b>	13.5	FR	1648	<b>1.2</b>	3.9	SA	1614	<b>1.6</b>	5.2
MA	2220	<b>3.5</b>	11.5	ME				VE	1832	<b>1.3</b>	4.3	SA	1826	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA			
<b>6</b>	0402	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0022	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0205	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0241	<b>4.2</b>	13.8	<b>6</b>	0023	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0022	<b>4.2</b>	13.8
WE	1106	<b>5.2</b>	17.1		0434	<b>3.1</b>	10.2		0617	<b>3.7</b>	12.1		0721	<b>3.8</b>	12.5		0457	<b>3.6</b>	11.8		0529	<b>3.8</b>	12.5
ME	1823	<b>2.1</b>	6.9	TH	1109	<b>4.5</b>	14.8	SA	1137	<b>4.7</b>	15.4	SU	1057	<b>4.0</b>	13.1	SA	1003	<b>4.5</b>	14.8	SU	0851	<b>3.9</b>	12.8
				JE	1850	<b>1.9</b>	6.2	SA	1930	<b>1.0</b>	3.3	DI	1922	<b>1.5</b>	4.9	SA	1752	<b>1.1</b>	3.6	DI	1711	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0015	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0206	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0324	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	0340	<b>4.4</b>	14.4	<b>7</b>	0152	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0138	<b>4.3</b>	14.1
TH	0504	<b>2.8</b>	9.2		0554	<b>3.5</b>	11.5		0755	<b>3.9</b>	12.8		0852	<b>3.8</b>	12.5		0646	<b>3.8</b>	12.5		0750	<b>3.7</b>	12.1
TH	1144	<b>5.1</b>	16.7	FR	1141	<b>4.4</b>	14.4	SU	1236	<b>4.6</b>	15.1	MO	1203	<b>4.0</b>	13.1	SU	1104	<b>4.3</b>	14.1	MO	0928	<b>3.8</b>	12.5
JE	1913	<b>1.6</b>	5.2	VE	1934	<b>1.6</b>	5.2	DI	2027	<b>0.8</b>	2.6	LU	2016	<b>1.3</b>	4.3	DI	1900	<b>1.1</b>	3.6	LU	1817	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0159	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0323	<b>4.1</b>	13.5	<b>8</b>	0422	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0422	<b>4.5</b>	14.8	<b>8</b>	0303	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0239	<b>4.4</b>	14.4
FR	0623	<b>3.3</b>	10.8		0734	<b>3.8</b>	12.5		0913	<b>3.8</b>	12.5		0945	<b>3.7</b>	12.1		0821	<b>3.7</b>	12.1		0902	<b>3.6</b>	11.8
FR	1225	<b>5.0</b>	16.4	SA	1218	<b>4.3</b>	14.1	MO	1343	<b>4.5</b>	14.8	TU	1319	<b>4.0</b>	13.1	MO	1228	<b>4.1</b>	13.5	TU	1115	<b>3.6</b>	11.8
VE	2001	<b>1.1</b>	3.6	SA	2017	<b>1.4</b>	4.6	LU	2122	<b>0.7</b>	2.3	MA	2106	<b>1.1</b>	3.6	LU	2007	<b>1.1</b>	3.6	MA	1925	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0322	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0415	<b>4.4</b>	14.4	<b>9</b>	0507	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0457	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0357	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	0324	<b>4.6</b>	15.1
SA	0747	<b>3.6</b>	11.8		0853	<b>3.8</b>	12.5		1012	<b>3.7</b>	12.1		1020	<b>3.6</b>	11.8		0926	<b>3.5</b>	11.5		0931	<b>3.4</b>	11.2
SA	1309	<b>4.9</b>	16.1	SU	1301	<b>4.2</b>	13.8	TU	1448	<b>4.5</b>	14.8	WE	1426	<b>4.1</b>	13.5	TU	1351	<b>4.1</b>	13.5	WE	1307	<b>3.7</b>	12.1
SA	2049	<b>0.7</b>	2.3	DI	2058	<b>1.2</b>	3.9	MA	2212	<b>0.7</b>	2.3	ME	2152	<b>0.9</b>	3.0	MA	2107	<b>1.1</b>	3.6	ME	2026	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0425	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0455	<b>4.6</b>	15.1	<b>10</b>	0547	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0527	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0440	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0359	<b>4.6</b>	15.1
SU	0902	<b>3.8</b>	12.5		0950	<b>3.8</b>	12.5		1100	<b>3.5</b>	11.5		1052	<b>3.4</b>	11.2		1014	<b>3.3</b>	10.8		0957	<b>3.2</b>	10.5
SU	1358	<b>4.9</b>	16.1	MO	1349	<b>4.2</b>	13.8	WE	1546	<b>4.5</b>	14.8	TH	1524	<b>4.2</b>	13.8	WE	1459	<b>4.2</b>	13.8	TH	1425	<b>3.8</b>	12.5
DI	2136	<b>0.5</b>	1.6	LU	2139	<b>0.9</b>	3.0	ME	2259	<b>0.7</b>	2.3	JE	2234	<b>0.8</b>	2.6	ME	2159	<b>1.1</b>	3.6	JE	2118	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0516	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0532	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0622	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0553	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0514	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0428	<b>4.7</b>	15.4
MO	1005	<b>3.8</b>	12.5		1033	<b>3.8</b>	12.5		1144	<b>3.4</b>	11.2		1126	<b>3.2</b>	10.5		1053	<b>3.0</b>	9.8		1026	<b>2.9</b>	9.5
MO	1451	<b>4.8</b>	15.7	TU	1438	<b>4.3</b>	14.1	TH	1638	<b>4.5</b>	14.8	FR	1618	<b>4.3</b>	14.1	TH	1557	<b>4.3</b>	14.1	FR	1527	<b>4.1</b>	13.5
LU	2223	<b>0.3</b>	1.0	MA	2219	<b>0.7</b>	2.3	JE	2341	<b>0.7</b>	2.3	VE	2315	<b>0.8</b>	2.6	JE	2244	<b>1.2</b>	3.9	VE	2204	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0601	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0606	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0654	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0619	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0543	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0454	<b>4.8</b>	15.7
TU	1101	<b>3.8</b>	12.5		1111	<b>3.8</b>	12.5		1226	<b>3.2</b>	10.5		1203	<b>2.9</b>	9.5		1130	<b>2.8</b>	9.2		1059	<b>2.5</b>	8.2
TU	1544	<b>4.8</b>	15.7	WE	1526	<b>4.4</b>	14.4	FR	1727	<b>4.5</b>	14.8	SA	1711	<b>4.4</b>	14.4	FR	1648	<b>4.3</b>	14.1	SA	1624	<b>4.2</b>	13.8
MA	2309	<b>0.3</b>	1.0	ME	2258	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2354	<b>0.9</b>	3.0	VE	2323	<b>1.4</b>	4.6	SA	2247	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0643	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0637	<b>4.9</b>	16.1	<b>13</b>	0019	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0644	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0607	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0520	<b>4.9</b>	16.1
WE	1152	<b>3.7</b>	12.1		1148	<b>3.7</b>	12.1		0722	<b>4.9</b>	16.1		1243	<b>2.6</b>	8.5		1205	<b>2.5</b>	8.2		1135	<b>2.0</b>	6.6
WE	1635	<b>4.7</b>	15.4	TH	1614	<b>4.4</b>	14.4	SA	1308	<b>3.0</b>	9.8	SU	1805	<b>4.4</b>	14.4	SA	1736	<b>4.3</b>	14.1	SU	1720	<b>4.4</b>	14.4
ME	2354	<b>0.4</b>	1.3	JE	2336	<b>0.5</b>	1.6	SA	1815	<b>4.4</b>	14.4	DI				SA	2359	<b>1.6</b>	5.2	DI	2329	<b>1.6</b>	5.2
<b>14</b>	0724	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0707	<b>5.0</b>	16.4	<b>14</b>	0055	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0055	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0629	<b>4</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>	0145	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0208	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0245	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0248	<b>3.8</b>	12.5	<b>1</b>	0520	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0443	<b>3.4</b>	11.2
TH	0721	<b>4.8</b>	15.7		0643	<b>4.2</b>	13.8		0721	<b>4.4</b>	14.4		0618	<b>4.0</b>	13.1		0909	<b>3.7</b>	12.1		0758	<b>3.6</b>	11.8
JE	1424	<b>0.7</b>	2.3	FR	1401	<b>1.2</b>	3.9	SA	1445	<b>0.5</b>	1.6	SU	1404	<b>1.0</b>	3.3	TU	1609	<b>1.4</b>	4.6	WE	1510	<b>1.4</b>	4.6
	2131	<b>4.6</b>	15.1	VE	2136	<b>4.6</b>	15.1	SA	2235	<b>4.8</b>	15.7	DI	2205	<b>4.8</b>	15.7	MA	2354	<b>4.7</b>	15.4	ME	2253	<b>4.9</b>	16.1
<b>2</b>	0242	<b>3.2</b>	10.5	<b>17</b>	0256	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0405	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0359	<b>3.7</b>	12.1	<b>2</b>	0632	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0541	<b>3.1</b>	10.2
FR	0757	<b>4.6</b>	15.1		0703	<b>4.0</b>	13.1		0812	<b>4.1</b>	13.5		0650	<b>3.8</b>	12.5		1042	<b>3.4</b>	11.2		0925	<b>3.4</b>	11.2
VE	1514	<b>0.8</b>	2.6	SA	1437	<b>1.2</b>	3.9	SU	1539	<b>0.8</b>	2.6	MO	1446	<b>1.1</b>	3.6	WE	1708	<b>1.8</b>	5.9	TH	1600	<b>1.7</b>	5.6
	2248	<b>4.6</b>	15.1	SA	2232	<b>4.6</b>	15.1	DI	2339	<b>4.8</b>	15.7	LU	2253	<b>4.8</b>	15.7	ME				JE	2329	<b>4.9</b>	16.1
<b>3</b>	0353	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0402	<b>3.7</b>	12.1	<b>3</b>	0540	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0533	<b>3.6</b>	11.8	<b>3</b>	0035	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0630	<b>2.7</b>	8.9
SA	0838	<b>4.3</b>	14.1		0725	<b>3.9</b>	12.8		0918	<b>3.8</b>	12.5		0738	<b>3.6</b>	11.8		0729	<b>2.6</b>	8.5		1113	<b>3.4</b>	11.2
SA	1610	<b>0.9</b>	3.0	SU	1519	<b>1.3</b>	4.3	MO	1642	<b>1.2</b>	3.9	TU	1534	<b>1.3</b>	4.3	TH	1229	<b>3.4</b>	11.2	FR	1659	<b>2.2</b>	7.2
				DI	2333	<b>4.6</b>	15.1	LU				MA	2341	<b>4.8</b>	15.7	JE	1813	<b>2.3</b>	7.5	VE			
<b>4</b>	0007	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0554	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0040	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0643	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0111	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0005	<b>4.9</b>	16.1
SU	0530	<b>3.6</b>	11.8		0749	<b>3.7</b>	12.1		0704	<b>3.2</b>	10.5		0907	<b>3.4</b>	11.2		0813	<b>2.2</b>	7.2		0715	<b>2.2</b>	7.2
DI	0932	<b>4.0</b>	13.1	MO	1612	<b>1.5</b>	4.9	TU	1052	<b>3.5</b>	11.5	WE	1632	<b>1.6</b>	5.2	FR	1404	<b>3.5</b>	11.5	SA	1259	<b>3.5</b>	11.5
	1716	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA	1753	<b>1.6</b>	5.2	ME				VE	1919	<b>2.6</b>	8.5	SA	1807	<b>2.6</b>	8.5
<b>5</b>	0120	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0034	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0132	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0026	<b>4.8</b>	15.7	<b>5</b>	0142	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0041	<b>4.9</b>	16.1
MO	0714	<b>3.5</b>	11.5		1717	<b>1.6</b>	5.2		0805	<b>2.9</b>	9.5		0725	<b>3.0</b>	9.8		0849	<b>1.9</b>	6.2		0758	<b>1.7</b>	5.6
LU	1054	<b>3.8</b>	12.5	TU				WE	1239	<b>3.5</b>	11.5	TH	1108	<b>3.3</b>	10.8	SA	1520	<b>3.8</b>	12.5	SU	1427	<b>3.8</b>	12.5
	1830	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME	1904	<b>1.9</b>	6.2	JE	1739	<b>1.9</b>	6.2	SA	2022	<b>3.0</b>	9.8	DI	1919	<b>3.0</b>	9.8
<b>6</b>	0223	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0129	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0215	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0106	<b>4.8</b>	15.7	<b>6</b>	0210	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0118	<b>4.9</b>	16.1
TU	0828	<b>3.3</b>	10.8		0824	<b>3.3</b>	10.8		0851	<b>2.5</b>	8.2		0801	<b>2.6</b>	8.5		0921	<b>1.6</b>	5.2		0841	<b>1.1</b>	3.6
MA	1238	<b>3.7</b>	12.1	WE	1107	<b>3.4</b>	11.2	TH	1407	<b>3.6</b>	11.8	FR	1258	<b>3.5</b>	11.5	SU	1618	<b>4.1</b>	13.5	MO	1540	<b>4.2</b>	13.8
	1942	<b>1.5</b>	4.9	ME	1830	<b>1.7</b>	5.6	JE	2006	<b>2.1</b>	6.9	VE	1849	<b>2.1</b>	6.9	DI	2118	<b>3.2</b>	10.5	LU	2027	<b>3.3</b>	10.8
<b>7</b>	0313	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0213	<b>4.6</b>	15.1	<b>7</b>	0249	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	0142	<b>4.8</b>	15.7	<b>7</b>	0237	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0158	<b>4.9</b>	16.1
WE	0918	<b>3.0</b>	9.8		0850	<b>3.0</b>	9.8		0928	<b>2.2</b>	7.2		0837	<b>2.1</b>	6.9		0952	<b>1.3</b>	4.3		0926	<b>0.7</b>	2.3
ME	1404	<b>3.8</b>	12.5	TH	1304	<b>3.5</b>	11.5	FR	1516	<b>3.8</b>	12.5	SA	1422	<b>3.7</b>	12.1	MO	1705	<b>4.3</b>	14.1	TU	1643	<b>4.5</b>	14.8
	2044	<b>1.6</b>	5.2	JE	1938	<b>1.7</b>	5.6	VE	2101	<b>2.4</b>	7.9	SA	1954	<b>2.4</b>	7.9	LU	2209	<b>3.4</b>	11.2	MA	2130	<b>3.5</b>	11.5
<b>8</b>	0352	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0249	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	0317	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0216	<b>4.8</b>	15.7	<b>8</b>	0303	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0240	<b>4.9</b>	16.1
TH	0958	<b>2.7</b>	8.9		0919	<b>2.7</b>	8.9		0959	<b>1.9</b>	6.2		0914	<b>1.6</b>	5.2		1023	<b>1.1</b>	3.6		1012	<b>0.4</b>	1.3
JE	1511	<b>3.9</b>	12.8	FR	1424	<b>3.7</b>	12.1	SA	1614	<b>4.0</b>	13.1	SU	1531	<b>4.0</b>	13.1	TU	1747	<b>4.5</b>	14.8	WE	1739	<b>4.7</b>	15.4
	2135	<b>1.7</b>	5.6	VE	2037	<b>1.8</b>	5.9	SA	2148	<b>2.6</b>	8.5	DI	2052	<b>2.6</b>	8.5	MA	2253	<b>3.5</b>	11.5	ME	2229	<b>3.6</b>	11.8
<b>9</b>	0422	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0321	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0342	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0250	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0329	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0327	<b>4.9</b>	16.1
FR	1033	<b>2.4</b>	7.9		0951	<b>2.2</b>	7.2		1029	<b>1.6</b>	5.2		0954	<b>1.1</b>	3.6		1054	<b>0.9</b>	3.0		1058	<b>0.2</b>	0.7
VE	1607	<b>4.1</b>	13.5	SA	1529	<b>4.0</b>	13.1	SU	1704	<b>4.2</b>	13.8	MO	1634	<b>4.3</b>	14.1	WE	1826	<b>4.6</b>	15.1	TH	1831	<b>4.9</b>	16.1
	2219	<b>1.9</b>	6.2	SA	2128	<b>1.9</b>	6.2	DI	2232	<b>2.8</b>	9.2	LU	2147	<b>2.9</b>	9.5	ME	2334	<b>3.6</b>	11.8	JE	2325	<b>3.7</b>	12.1
<b>10</b>	0447	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0350	<b>4.8</b>	15.7	<b>10</b>	0405	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0325	<b>4.9</b>	16.1	<b>10</b>	0356	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0416	<b>4.8</b>	15.7
SA	1104	<b>2.1</b>	6.9		1026	<b>1.7</b>	5.6		1058	<b>1.4</b>	4.6		1035	<b>0.6</b>	2.0		1126	<b>0.8</b>	2.6		1146	<b>0.1</b>	0.3
SA	1658	<b>4.2</b>	13.8	SU	1628	<b>4.2</b>	13.8	MO	1749	<b>4.4</b>	14.4	TU	1733	<b>4.6</b>	15.1	TH	1905	<b>4.7</b>	15.4	FR	1921	<b>4.9</b>	16.1
	2259	<b>2.1</b>	6.9	DI	2216	<b>2.1</b>	6.9	LU	2314	<b>3.1</b>	10.2	MA	2240	<b>3.2</b>	10.5	JE				VE			
<b>11</b>	0509	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0420	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0426	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0402	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0012	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0022	<b>3.7</b>	12.1
SU	1134	<b>1.9</b>	6.2		1104	<b>1.2</b>	3.9		1126	<b>1.1</b>	3.6		1118	<b>0.2</b>	0.7		0423	<b>4.3</b>	14.1		0508	<b>4.7</b>	15.4
DI	1746	<b>4.3</b>	14.1	MO	1726	<b>4.5</b>	14.8	TU	1831	<b>4.6</b>	15.1	WE	1830	<b>4.8</b>	15.7	FR	1159	<b>0.7</b>	2.3	SA	1233	<b>0.2</b>	0.7
	2336	<b>2.4</b>	7.9	LU	2303	<b>2.4</b>	7.9	MA	2353	<b>3.3</b>	10.8	ME	2334	<b>3.4</b>	11.2	VE	1944	<b>4.8</b>	15.7	SA	2010	<b>4.9</b>	16.1
<b>12</b>	0529	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0451	<b>5.0</b>	16.4	<b>12</b>	0446	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0441	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0052	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0120	<b>3.6</b>	11.8
MO	1203	<b>1.6</b>	5.2		1144	<b>0.7</b>	2.3		1154	<b>1.0</b>	3.3		1202	<b>0.1</b>	0.3		0454	<b>4.2</b>	13.8		0559	<b>4.5</b>	14.8
LU	1831	<b>4.4</b>	14.4	TU	1825	<b>4.6</b>	15.1	WE	1912	<b>4.7</b>	15.4	TH	1926	<b>4.9</b>	16.1	SA	1233	<b>0.7</b>	2.3	SU	1319	<b>0.4</b>	1.3
				MA	2351	<b>2.7</b>	8.9	ME				JE				SA	2023	<b>4.8</b>	15.7	DI	2058	<b>4.9</b>	16.1
<b>13</b>	0013	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0525	<b>4.9</b>	16.1	<b>13</b>	0032	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0031	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0138	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0223	<b>3.5</b>	11.5
TU	0548	<b>4.4</b>	14.4		1226	<b>0.4</b>	1.3		0506	<b>4.3</b>	14.1		0524	<b>4.7</b>	15.4		0527	<b>4.2</b>	13.8		0654	<b>4.3</b>	14.1
MA	1231	<b>1.4</b>	4.6	WE	1925	<b>4.8</b>	15.7	TH	1224	<b>0.9</b>	3.0	FR	1247	<b>0.1</b>	0.3	SU	1308	<b>0.8</b>	2.6	MO	1405	<b>0.7</b>	2.3
	1916	<b>4.5</b>	14.8	ME				JE	1953	<b>4.8</b>	15.7	VE	2022	<b>5.0</b>	16.4	DI	2102	<b>4.8</b>	15.7	LU	2142	<b>4.9</b>	16.1
<b>14</b>	0050	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0042	<b>3.1</b>	10.2	<b>14</b>	0112	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0132	<b>3.6</b>	11.8	<b>14</b>	0232	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0330	<b>3.3</b>	10.8
WE	0606	<b>4.4</b>	14.4		0600	<b>4.8</b>	15.7		0528	<b>4.2</b>	13.8		0611	<b>4.5</b>	14.8		0605	<b>4.0</b>	13.1		0752	<b>4.0</b>	13.1

## 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>	0544	2.7	8.9	<b>16</b>	0446	2.6	8.5	<b>1</b>	0621	1.8	5.9	<b>16</b>	0549	1.3	4.3	<b>1</b>	0703	1.6	5.2	<b>16</b>	0732	1.1	3.6
TH	1028	3.4	11.2		0940	3.6	11.8		1332	3.7	12.1		1319	4.1	13.5		1518	4.3	14.1		1523	4.7	15.4
JE	1622	2.1	6.9	FR	1534	2.1	6.9	SU	1743	3.4	11.2	MO	1732	3.6	11.8	WE	2045	3.7	12.1	TH	2054	3.5	11.5
	2332	4.6	15.1	VE	2233	4.9	16.1	DI	2321	4.2	13.8	LU	2256	4.6	15.1	ME	2353	3.8	12.5	JE			
<b>2</b>	0638	2.3	7.5	<b>17</b>	0539	2.2	7.2	<b>2</b>	0709	1.6	5.2	<b>17</b>	0649	1.1	3.6	<b>2</b>	0800	1.4	4.6	<b>17</b>	0118	4.1	13.5
	1214	3.4	11.2		1122	3.5	11.5		1455	4.0	13.1		1444	4.4	14.4		1603	4.4	14.4		0837	1.1	3.6
FR	1718	2.6	8.5	SA	1628	2.6	8.5	MO	1919	3.6	11.8	TU	1911	3.8	12.5	TH	2134	3.6	11.8	FR	1608	4.8	15.7
VE				SA	2307	4.9	16.1	LU	2358	4.1	13.5	MA	2353	4.5	14.8	JE				VE	2143	3.2	10.5
<b>3</b>	0003	4.5	14.8	<b>18</b>	0631	1.7	5.6	<b>3</b>	0756	1.5	4.9	<b>18</b>	0750	0.9	3.0	<b>3</b>	0110	3.9	12.8	<b>18</b>	0232	4.2	13.8
	0723	2.0	6.6		1308	3.7	12.1		1555	4.2	13.8		1548	4.6	15.1		0851	1.3	4.3		0932	1.1	3.6
SA	1355	3.6	11.8	SU	1737	3.1	10.2	TU	2039	3.7	12.1	WE	2035	3.8	12.5	FR	1639	4.5	14.8	SA	1645	4.8	15.7
SA	1829	3.1	10.2	DI	2345	4.8	15.7	MA				ME			VE	2207	3.5	11.5	SA	2225	3.0	9.8	
<b>4</b>	0034	4.4	14.4	<b>19</b>	0722	1.3	4.3	<b>4</b>	0043	4.1	13.5	<b>19</b>	0104	4.4	14.4	<b>4</b>	0215	4.0	13.1	<b>19</b>	0334	4.3	14.1
	0803	1.7	5.6		1439	4.1	13.5		0841	1.3	4.3		0850	0.8	2.6		0937	1.1	3.6		1019	1.2	3.9
SU	1515	3.9	12.8	MO	1900	3.5	11.5	WE	1640	4.4	14.4	TH	1638	4.7	15.4	SA	1708	4.6	15.1	SU	1715	4.8	15.7
DI	1946	3.4	11.2	LU				ME	2137	3.7	12.1	JE	2138	3.7	12.1	SA	2236	3.3	10.8	DI	2304	2.7	8.9
<b>5</b>	0105	4.3	14.1	<b>20</b>	0029	4.8	15.7	<b>5</b>	0133	4.1	13.5	<b>20</b>	0215	4.5	14.8	<b>5</b>	0311	4.1	13.5	<b>20</b>	0428	4.4	14.4
	0840	1.4	4.6		0813	0.9	3.0		0924	1.1	3.6		0945	0.7	2.3		1018	1.0	3.3		1101	1.4	4.6
MO	1613	4.2	13.8	TU	1550	4.4	14.4	TH	1718	4.5	14.8	FR	1720	4.8	15.7	SU	1733	4.6	15.1	MO	1741	4.8	15.7
LU	2054	3.6	11.8	MA	2020	3.7	12.1	JE	2220	3.7	12.1	VE	2229	3.5	11.5	DI	2307	3.1	10.2	LU	2341	2.4	7.9
<b>6</b>	0138	4.2	13.8	<b>21</b>	0119	4.7	15.4	<b>6</b>	0224	4.1	13.5	<b>21</b>	0319	4.5	14.8	<b>6</b>	0403	4.2	13.8	<b>21</b>	0519	4.4	14.4
	0916	1.2	3.9		0905	0.6	2.0		1005	0.9	3.0		1035	0.7	2.3		1057	1.0	3.3		1140	1.7	5.6
TU	1658	4.4	14.4	WE	1647	4.7	15.4	FR	1752	4.6	15.1	SA	1757	4.8	15.7	MO	1755	4.7	15.4	TU	1804	4.7	15.4
MA	2150	3.7	12.1	ME	2128	3.8	12.5	VE	2255	3.7	12.1	SA	2315	3.3	10.8	LU	2341	2.8	9.2	MA			
<b>7</b>	0212	4.2	13.8	<b>22</b>	0216	4.7	15.4	<b>7</b>	0312	4.2	13.8	<b>22</b>	0416	4.5	14.8	<b>7</b>	0454	4.3	14.1	<b>22</b>	0016	2.1	6.9
	0953	1.0	3.3		0956	0.4	1.3		1045	0.8	2.6		1120	0.7	2.3		1134	1.1	3.6		0610	4.4	14.4
WE	1738	4.5	14.8	TH	1737	4.8	15.7	SA	1823	4.6	15.1	SU	1830	4.8	15.7	TU	1818	4.8	15.7	WE	1217	2.0	6.6
ME	2235	3.7	12.1	JE	2227	3.7	12.1	SA	2329	3.6	11.8	DI	2359	3.1	10.2	MA				ME	1827	4.7	15.4
<b>8</b>	0248	4.2	13.8	<b>23</b>	0314	4.7	15.4	<b>8</b>	0359	4.3	14.1	<b>23</b>	0509	4.5	14.8	<b>8</b>	0018	2.5	8.2	<b>23</b>	0050	1.9	6.2
	1029	0.9	3.0		1046	0.3	1.0		1122	0.7	2.3		1201	0.9	3.0		0547	4.3	14.1		0700	4.4	14.4
TH	1816	4.6	15.1	FR	1822	4.9	16.1	SU	1850	4.7	15.4	MO	1859	4.8	15.7	WE	1211	1.4	4.6	TH	1254	2.4	7.9
JE	2314	3.8	12.5	VE	2320	3.6	11.8	DI				LU			ME	1843	4.8	15.7	JE	1848	4.6	15.1	
<b>9</b>	0325	4.3	14.1	<b>24</b>	0411	4.7	15.4	<b>9</b>	0006	3.4	11.2	<b>24</b>	0044	2.8	9.2	<b>9</b>	0058	2.1	6.9	<b>24</b>	0123	1.7	5.6
	1106	0.8	2.6		1134	0.3	1.0		0447	4.3	14.1		0600	4.4	14.4		0642	4.3	14.1		0752	4.4	14.4
FR	1852	4.7	15.4	SA	1904	4.9	16.1	MO	1158	0.8	2.6	TU	1239	1.2	3.9	TH	1250	1.7	5.6	FR	1331	2.8	9.2
VE	2351	3.8	12.5	SA				LU	1916	4.8	15.7	MA	1926	4.8	15.7	JE	1910	4.9	16.1	VE	1909	4.4	14.4
<b>10</b>	0404	4.3	14.1	<b>25</b>	0012	3.5	11.5	<b>10</b>	0047	3.2	10.5	<b>25</b>	0127	2.6	8.5	<b>10</b>	0141	1.8	5.9	<b>25</b>	0157	1.6	5.2
	1142	0.7	2.3		0505	4.6	15.1		0536	4.3	14.1		0652	4.3	14.1		0742	4.2	13.8		0846	4.4	14.4
SA	1927	4.7	15.4	SU	1219	0.4	1.3	TU	1234	0.9	3.0	WE	1316	1.6	5.2	FR	1331	2.2	7.2	SA	1412	3.1	10.2
SA				DI	1943	4.9	16.1	MA	1941	4.8	15.7	ME	1952	4.7	15.4	VE	1938	4.9	16.1	SA	1928	4.3	14.1
<b>11</b>	0030	3.7	12.1	<b>26</b>	0104	3.3	10.8	<b>11</b>	0130	3.0	9.8	<b>26</b>	0209	2.3	7.5	<b>11</b>	0226	1.5	4.9	<b>26</b>	0231	1.5	4.9
	0445	4.3	14.1		0557	4.5	14.8		0629	4.2	13.8		0748	4.1	13.5		0851	4.2	13.8		0944	4.3	14.1
SU	1218	0.7	2.3	MO	1302	0.6	2.0	WE	1311	1.2	3.9	TH	1351	2.1	6.9	SA	1416	2.7	8.9	SU	1458	3.4	11.2
DI	2000	4.8	15.7	LU	2019	4.9	16.1	ME	2007	4.9	16.1	JE	2016	4.6	15.1	SA	2009	4.8	15.7	DI	1948	4.1	13.5
<b>12</b>	0114	3.7	12.1	<b>27</b>	0157	3.1	10.2	<b>12</b>	0217	2.7	8.9	<b>27</b>	0250	2.1	6.9	<b>12</b>	0315	1.3	4.3	<b>27</b>	0309	1.6	5.2
	0528	4.2	13.8		0650	4.3	14.1		0727	4.0	13.1		0850	4.0	13.1		1012	4.2	13.8		1051	4.3	14.1
MO	1254	0.7	2.3	TU	1342	1.0	3.3	TH	1349	1.5	4.9	FR	1428	2.5	8.2	SU	1510	3.2	10.5	MO	1559	3.6	11.8
LU	2031	4.8	15.7	MA	2052	4.8	15.7	JE	2035	4.9	16.1	VE	2040	4.5	14.8	DI	2043	4.6	15.1	LU	2009	4.0	13.1
<b>13</b>	0203	3.5	11.5	<b>28</b>	0252	2.9	9.5	<b>13</b>	0305	2.3	7.5	<b>28</b>	0333	2.0	6.6	<b>13</b>	0409	1.1	3.6	<b>28</b>	0355	1.6	5.2
	0616	4.1	13.5		0748	4.0	13.1		0834	3.9	12.8		1001	3.9	12.8		1145	4.3	14.1		1204	4.3	14.1
TU	1330	0.9	3.0	WE	1420	1.4	4.6	FR	1429	2.0	6.6	SA	1510	3.0	9.8	MO	1623	3.6	11.8	TU	1744	3.7	12.1
MA	2101	4.9	16.1	ME	2123	4.8	15.7	VE	2104	4.9	16.1	SA	2104	4.3	14.1	LU	2125	4.4	14.4	MA	2034	3.8	12.5
<b>14</b>	0256	3.3	10.8	<b>29</b>	0347	2.6	8.5	<b>14</b>	0357	2.0	6.6	<b>29</b>	0418	1.8	5.9	<b>14</b>	0511	1.1	3.6	<b>29</b>	0451	1.7	5.6
	0712	3.9	12.8		0853	3.7	12.1		0955	3.8	12.5		1124	3.9	12.8		1314	4.4	14.4		1316	4.4	14.4
WE	1408	1.2	3.9	TH	1458	2.0	6.6	SA	1514	2.6	8.5	SU	1601	3.4	11.2	TU	1807	3.8	12.5	WE	1955	3.6	11.8
ME	2130	4.9	16.1	JE	2152	4.7	15.4	SA	2136	4.8	15.7	DI	2129	4.2	13.8	MA	2222	4.2	13.8	ME	2119	3.7	12.1
<b>15</b>	0351	3.0	9.8	<b>30</b>	0440	2.3	7.5	<b>15</b>	0451	1.6	5.2	<b>30</b>	0508	1.8	5.9	<b>15</b>	0621	1.1	3.6	<b>30</b>	0559	1.7	5.6
	0818	3.7	12.1		1014	3.6	11.8		1135	3.8	12.5		1254	4.0	13.1		1427	4.6	15.1		1415	4.4	14.4
TH	1449	1.6	5.2	FR	1539	2.5	8.2	SU	1611	3.1	10.2	MO	1724	3.6	11.8	WE	1947	3.7	12.1	TH	2050	3.5	11.5
JE	2201	4.9	16.1	VE	2220	4.5	14.8	DI	2212	4.7	15.4	LU	2159	4.0	13.1	ME	2347	4.1	13.5	JE	2319	3.6	11.8

## 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
<b>1</b>	0708	1.7	5.6	<b>16</b>	0138	3.9	12.8	<b>1</b>	0217	3.7	12.1	<b>16</b>	0405	4.2	13.8	<b>1</b>	0325	4.1	13.5	<b>16</b>	0506	4.6	15.1
FR	1501	4.5	14.8		0814	1.6	5.2	MO	0814	2.1	6.9	TU	0929	2.8	9.2	WE	0827	3.0	9.8	TH	1002	3.6	11.8
VE	2117	3.3	10.8	SA	1519	4.7	15.4	LU	1452	4.7	15.4	MA	1514	4.6	15.1	ME	1417	4.9	16.1	TH	1442	4.4	14.4
				SA	2130	2.7	8.9		2131	2.2	7.2		2209	1.5	4.9		2130	1.1	3.6	JE	2208	1.0	3.3
<b>2</b>	0105	3.6	11.8	<b>17</b>	0249	4.0	13.1	<b>2</b>	0319	4.0	13.1	<b>17</b>	0456	4.4	14.4	<b>2</b>	0424	4.5	14.8	<b>17</b>	0544	4.8	15.7
SA	0808	1.6	5.2		0909	1.8	5.9		0906	2.2	7.2		1017	3.1	10.2		0924	3.3	10.8		1051	3.7	12.1
SA	1536	4.6	15.1	SU	1551	4.7	15.4	TU	1521	4.8	15.7	WE	1539	4.5	14.8	TH	1451	5.0	16.4	FR	1510	4.4	14.4
SA	2141	3.1	10.2	DI	2207	2.3	7.5	MA	2203	1.7	5.6	ME	2239	1.2	3.9	JE	2210	0.6	2.0	VE	2241	0.9	3.0
<b>3</b>	0218	3.8	12.5	<b>18</b>	0349	4.2	13.8	<b>3</b>	0416	4.3	14.1	<b>18</b>	0541	4.7	15.4	<b>3</b>	0519	4.8	15.7	<b>18</b>	0621	4.9	16.1
FR	0859	1.5	4.9		0956	2.0	6.6		0953	2.4	7.9		1101	3.3	10.8		1018	3.5	11.5		1134	3.8	12.5
SU	1604	4.6	15.1	MO	1617	4.7	15.4	WE	1549	4.9	16.1	TH	1602	4.5	14.8	FR	1528	5.0	16.4	SA	1539	4.3	14.1
DI	2208	2.8	9.2	LU	2240	2.0	6.6	ME	2239	1.2	3.9	JE	2308	1.0	3.3	VE	2251	0.2	0.7	SA	2313	0.8	2.6
<b>4</b>	0316	4.0	13.1	<b>19</b>	0442	4.3	14.1	<b>4</b>	0510	4.5	14.8	<b>19</b>	0622	4.8	15.7	<b>4</b>	0613	5.0	16.4	<b>19</b>	0657	5.0	16.4
MO	0945	1.5	4.9		1038	2.2	7.2		1039	2.7	8.9		1144	3.5	11.5	SA	1111	3.7	12.1		1213	3.9	12.8
MO	1628	4.7	15.4	TU	1641	4.7	15.4	TH	1619	4.9	16.1	FR	1624	4.4	14.4	SA	1608	5.0	16.4	SU	1609	4.3	14.1
LU	2237	2.4	7.9	MA	2312	1.7	5.6	JE	2317	0.7	2.3	VE	2337	0.9	3.0	SA	2335	0.0	0.0	DI	2346	0.7	2.3
<b>5</b>	0410	4.2	13.8	<b>20</b>	0532	4.5	14.8	<b>5</b>	0605	4.8	15.7	<b>20</b>	0702	4.9	16.1	<b>5</b>	0705	5.1	16.7	<b>20</b>	0733	5.0	16.4
TU	1026	1.6	5.2		1118	2.5	8.2		1126	3.0	9.8		1225	3.6	11.8		1207	3.8	12.5		1252	3.9	12.8
TU	1652	4.8	15.7	WE	1703	4.6	15.1	FR	1651	5.0	16.4	SA	1646	4.3	14.1	SU	1651	4.9	16.1	MO	1640	4.3	14.1
MA	2311	2.0	6.6	ME	2342	1.5	4.9	VE	2357	0.4	1.3	SA				DI			LU				
<b>6</b>	0503	4.4	14.4	<b>21</b>	0619	4.6	15.1	<b>6</b>	0702	4.9	16.1	<b>21</b>	0007	0.8	2.6	<b>6</b>	0020	-0.1	-0.3	<b>21</b>	0019	0.7	2.3
WE	1107	1.8	5.9		1158	2.8	9.2		1216	3.3	10.8		0742	5.0	16.4		0758	5.2	17.1		0809	5.0	16.4
ME	1718	4.8	15.7	TH	1724	4.5	14.8	SA	1725	4.9	16.1	SU	1307	3.8	12.5	MO	1306	3.8	12.5	TU	1335	3.9	12.8
	2347	1.6	5.2	JE				SA				DI	1708	4.3	14.1	LU	1738	4.7	15.4	MA	1713	4.2	13.8
<b>7</b>	0557	4.5	14.8	<b>22</b>	0011	1.3	4.3	<b>7</b>	0040	0.2	0.7	<b>22</b>	0038	0.8	2.6	<b>7</b>	0106	0.1	0.3	<b>22</b>	0052	0.8	2.6
TH	1148	2.2	7.2		0704	4.7	15.4		0800	5.0	16.4		0822	5.0	16.4		0852	5.2	17.1		0843	5.0	16.4
TH	1745	4.9	16.1	FR	1238	3.1	10.2	SU	1312	3.5	11.5	MO	1352	3.8	12.5	TU	1412	3.7	12.1	WE	1426	3.8	12.5
JE				VE	1744	4.4	14.4	DI	1803	4.7	15.4	LU	1730	4.2	13.8	MA	1830	4.4	14.4	ME	1750	4.1	13.5
<b>8</b>	0026	1.2	3.9	<b>23</b>	0041	1.2	3.9	<b>8</b>	0124	0.2	0.7	<b>23</b>	0111	0.9	3.0	<b>8</b>	0155	0.4	1.3	<b>23</b>	0126	0.9	3.0
FR	0654	4.6	15.1		0749	4.8	15.7		0901	5.0	16.4		0904	4.9	16.1		0945	5.1	16.7		0917	5.0	16.4
FR	1231	2.5	8.2	SA	1319	3.4	11.2	MO	1416	3.7	12.1	TU	1447	3.9	12.8	WE	1528	3.6	11.8	TH	1525	3.7	12.1
VE	1814	4.9	16.1	SA	1803	4.3	14.1	LU	1846	4.5	14.8	MA	1754	4.0	13.1	ME	1928	4.1	13.5	JE	1836	3.9	12.8
<b>9</b>	0108	0.9	3.0	<b>24</b>	0111	1.1	3.6	<b>9</b>	0213	0.4	1.3	<b>24</b>	0145	1.0	3.3	<b>9</b>	0245	0.8	2.6	<b>24</b>	0201	1.2	3.9
SA	0755	4.6	15.1		0835	4.8	15.7		1005	5.0	16.4		0947	4.9	16.1		1035	5.1	16.7		0949	5.1	16.7
SA	1319	2.9	9.5	SU	1403	3.6	11.8	TU	1535	3.7	12.1	WE	1604	3.8	12.5	TH	1652	3.3	10.8	FR	1627	3.4	11.2
SA	1846	4.8	15.7	DI	1821	4.2	13.8	MA	1936	4.2	13.8	ME	1822	3.9	12.8	JE	2039	3.8	12.5	VE	1936	3.6	11.8
<b>10</b>	0152	0.7	2.3	<b>25</b>	0143	1.2	3.9	<b>10</b>	0306	0.7	2.3	<b>25</b>	0223	1.2	3.9	<b>10</b>	0337	1.3	4.3	<b>25</b>	0240	1.5	4.9
MO	0902	4.7	15.4		0923	4.7	15.4		1108	5.0	16.4		1031	4.9	16.1		1122	5.0	16.4		1022	5.1	16.7
SU	1414	3.3	10.8	MO	1454	3.7	12.1	WE	1711	3.5	11.5	TH	1746	3.6	11.8	FR	1806	3.0	9.8	SA	1722	3.1	10.2
DI	1921	4.6	15.1	LU	1841	4.0	13.1	ME	2042	3.9	12.8	JE	1903	3.6	11.8	VE	2212	3.5	11.5	SA	2059	3.4	11.2
<b>11</b>	0240	0.7	2.3	<b>26</b>	0218	1.3	4.3	<b>11</b>	0407	1.1	3.6	<b>26</b>	0306	1.5	4.9	<b>11</b>	0434	1.8	5.9	<b>26</b>	0323	1.9	6.2
MO	1016	4.7	15.4		1016	4.7	15.4		1208	4.9	16.1		1115	4.9	16.1		1203	4.9	16.1		1054	5.0	16.4
MO	1523	3.6	11.8	TU	1608	3.8	12.5	TH	1838	3.3	10.8	FR	1845	3.3	10.8	SA	1905	2.5	8.2	SU	1809	2.7	8.9
LU	2002	4.4	14.4	MA	1859	3.9	12.8	JE	2217	3.6	11.8	VE	2039	3.4	11.2	SA			DI	2248	3.3	10.8	
<b>12</b>	0334	0.8	2.6	<b>27</b>	0259	1.4	4.6	<b>12</b>	0516	1.6	5.2	<b>27</b>	0358	1.8	5.9	<b>12</b>	0008	3.4	11.2	<b>27</b>	0415	2.4	7.9
TH	1134	4.7	15.4		1114	4.7	15.4		1259	4.8	15.7		1156	4.9	16.1		0538	2.4	7.9		1128	5.0	16.4
TU	1657	3.7	12.1	WE				FR	1940	2.9	9.5	SA	1917	3.0	9.8	SU	1240	4.8	15.7	MO	1852	2.2	7.2
MA	2055	4.1	13.5	ME				VE				SA	2252	3.3	10.8	DI	1952	2.1	6.9	LU			
<b>13</b>	0438	1.1	3.6	<b>28</b>	0348	1.6	5.2	<b>13</b>	0012	3.5	11.5	<b>28</b>	0502	2.1	6.9	<b>13</b>	0156	3.6	11.8	<b>28</b>	0046	3.5	11.5
WE	1246	4.7	15.4		1212	4.6	15.1		0630	1.9	6.2		1234	4.9	16.1		0649	2.9	9.5		0521	2.9	9.5
ME	1843	3.6	11.8	TH				SA	1343	4.8	15.7	SU	1947	2.6	8.5	MO	1313	4.7	15.4	TU	1203	5.0	16.4
	2215	3.8	12.5	JE				SA	2027	2.5	8.2	DI			LU	2030	1.7	5.6	MA	1934	1.7	5.6	
<b>14</b>	0553	1.3	4.3	<b>29</b>	0450	1.8	5.9	<b>14</b>	0149	3.7	12.1	<b>29</b>	0052	3.4	11.2	<b>14</b>	0319	3.9	12.8	<b>29</b>	0221	3.9	12.8
TH	1348	4.7	15.4		1303	4.7	15.4		0738	2.3	7.5		0614	2.4	7.9		0801	3.2	10.5		0640	3.3	10.8
JE	1958	3.3	10.8	FR	2015	3.2	10.5	SU	1418	4.7	15.4	MO	1310	4.9	16.1	TU	1343	4.6	15.1	WE	1240	4.9	16.1
				VE	2303	3.3	10.8	DI	2105	2.1	6.9	LU	2019	2.1	6.9	MA	2105	1.4	4.6	ME	2017	1.2	3.9
<b>15</b>	0004	3.8	12.5	<b>30</b>	0603	1.9	6.2	<b>15</b>	0305	3.9	12.8	<b>30</b>	0217	3.7	12.1	<b>15</b>	0420	4.3	14.1	<b>30</b>	0334	4.3	14.1
FR	0708	1.5	4.9		1346	4.7	15.4		0837	2.5	8.2		0725	2.7	8.9		0906	3.5	11.5		0759	3.6	11.8
FR	1439	4.7	15.4	SA	2037	2.9	9.5	MO	1448	4.7	15.4	TU	1343	4.9	16.1	WE	1413	4.5	14.8	TH	1320	4.9	16.1
VE	2049	3.0	9.8	SA				LU	2138	1.8	5.9	MA	2053	1.6	5.2	ME	2137	1.2	3.9	JE	2101	0.7	2.3
				<b>31</b>	0100	3.5	11.5				</												