

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>	0301	5.7	18.7	<b>16</b>	0345	6.0	19.7	<b>1</b>	0353	6.1	20.0	<b>16</b>	0412	5.9	19.4	<b>1</b>	0244	6.5	21.3	<b>16</b>	0258	6.1	20.0
	0833	2.6	8.5		0932	2.2	7.2		0950	2.0	6.6		1025	2.0	6.6		0847	1.3	4.3		0913	1.5	4.9
FR	1429	6.4	21.0	SA	1527	6.2	20.3	MO	1552	6.2	20.3	TU	1622	5.5	18.0	MO	1453	6.5	21.3	TU	1517	5.7	18.7
VE	2119	0.9	3.0	SA	2202	1.2	3.9	LU	2219	1.1	3.6	MA	2227	2.0	6.6	LU	2112	0.8	2.6	MA	2118	1.9	6.2
<b>2</b>	0340	5.7	18.7	<b>17</b>	0423	5.9	19.4	<b>2</b>	0433	6.1	20.0	<b>17</b>	0445	5.7	18.7	<b>2</b>	0320	6.6	21.7	<b>17</b>	0325	6.0	19.7
	0915	2.6	8.5		1017	2.3	7.5		1043	2.0	6.6		1110	2.2	7.2		0933	1.2	3.9		0949	1.7	5.6
SA	1513	6.2	20.3	SU	1610	5.9	19.4	TU	1645	5.8	19.0	WE	1706	5.1	16.7	TU	1541	6.3	20.7	WE	1554	5.4	17.7
SA	2201	1.0	3.3	DI	2238	1.5	4.9	MA	2301	1.5	4.9	ME	2259	2.4	7.9	MA	2151	1.2	3.9	ME	2146	2.2	7.2
<b>3</b>	0421	5.7	18.7	<b>18</b>	0502	5.8	19.0	<b>3</b>	0518	6.1	20.0	<b>18</b>	0523	5.5	18.0	<b>3</b>	0359	6.5	21.3	<b>18</b>	0354	5.8	19.0
	1004	2.6	8.5		1105	2.4	7.9		1143	2.0	6.6		1204	2.4	7.9		1023	1.3	4.3		1029	1.9	6.2
SU	1602	6.0	19.7	MO	1656	5.5	18.0	WE	1744	5.5	18.0	TH	1759	4.8	15.7	WE	1632	5.9	19.4	TH	1635	5.1	16.7
DI	2244	1.2	3.9	LU	2314	1.9	6.2	ME	2347	1.9	6.2	JE	2339	2.8	9.2	ME	2232	1.7	5.6	JE	2218	2.5	8.2
<b>4</b>	0506	5.7	18.7	<b>19</b>	0544	5.6	18.4	<b>4</b>	0608	6.0	19.7	<b>19</b>	0612	5.3	17.4	<b>4</b>	0442	6.3	20.7	<b>19</b>	0428	5.6	18.4
	1100	2.6	8.5		1159	2.5	8.2		1250	2.0	6.6		1306	2.4	7.9		1120	1.5	4.9		1117	2.1	6.9
MO	1658	5.7	18.7	TU	1747	5.1	16.7	TH	1852	5.1	16.7	FR	1904	4.5	14.8	TH	1730	5.4	17.7	FR	1722	4.8	15.7
LU	2331	1.5	4.9	MA	2352	2.3	7.5	JE				VE				JE	2318	2.2	7.2	VE	2254	2.8	9.2
<b>5</b>	0556	5.7	18.7	<b>20</b>	0630	5.5	18.0	<b>5</b>	0041	2.4	7.9	<b>20</b>	0030	3.1	10.2	<b>5</b>	0532	6.1	20.0	<b>20</b>	0511	5.3	17.4
	1207	2.6	8.5		1300	2.6	8.5		0708	5.9	19.4		0716	5.2	17.1		1225	1.7	5.6		1214	2.3	7.5
TU	1802	5.4	17.7	WE	1846	4.8	15.7	FR	1403	1.9	6.2	SA	1416	2.4	7.9	FR	1840	5.0	16.4	SA	1823	4.5	14.8
MA				ME				VE	2014	4.9	16.1	SA	2028	4.4	14.4	VE				SA	2343	3.2	10.5
<b>6</b>	0021	1.8	5.9	<b>21</b>	0037	2.6	8.5	<b>6</b>	0151	2.8	9.2	<b>21</b>	0148	3.3	10.8	<b>6</b>	0016	2.7	8.9	<b>21</b>	0613	5.1	16.7
	0651	5.8	19.0		0723	5.4	17.7		0817	5.9	19.4		0830	5.2	17.1		0635	5.8	19.0		1323	2.3	7.5
WE	1319	2.4	7.9	TH	1406	2.5	8.2	SA	1517	1.7	5.6	SU	1525	2.3	7.5	SA	1340	1.8	5.9	SU	1945	4.4	14.4
ME	1913	5.2	17.1	JE	1955	4.6	15.1	SA	2144	4.9	16.1	DI	2156	4.5	14.8	SA	2008	4.8	15.7	DI			
<b>7</b>	0117	2.2	7.2	<b>22</b>	0133	3.0	9.8	<b>7</b>	0314	2.9	9.5	<b>22</b>	0320	3.3	10.8	<b>7</b>	0138	3.1	10.2	<b>22</b>	0102	3.4	11.2
	0750	5.9	19.4		0823	5.4	17.7		0927	6.0	19.7		0935	5.4	17.7		0754	5.6	18.4		0735	5.0	16.4
TH	1430	2.1	6.9	FR	1511	2.4	7.9	SU	1626	1.4	4.6	MO	1625	2.0	6.6	SU	1501	1.8	5.9	MO	1436	2.3	7.5
JE	2030	5.1	16.7	VE	2114	4.5	14.8	DI	2301	5.1	16.7	LU	2301	4.8	15.7	DI	2143	4.9	16.1	LU	2118	4.5	14.8
<b>8</b>	0221	2.4	7.9	<b>23</b>	0245	3.2	10.5	<b>8</b>	0432	2.8	9.2	<b>23</b>	0429	3.1	10.2	<b>8</b>	0316	3.1	10.2	<b>23</b>	0247	3.4	11.2
	0850	6.1	20.0		0922	5.5	18.0		1032	6.2	20.3		1029	5.6	18.4		0917	5.6	18.4		0854	5.1	16.7
FR	1537	1.7	5.6	SA	1609	2.2	7.2	MO	1727	1.2	3.9	TU	1715	1.7	5.6	MO	1616	1.6	5.2	TU	1543	2.0	6.6
VE	2148	5.1	16.7	SA	2228	4.7	15.4	LU				MA	2348	5.1	16.7	LU	2255	5.2	17.1	MA	2227	4.8	15.7
<b>9</b>	0329	2.6	8.5	<b>24</b>	0358	3.2	10.5	<b>9</b>	0000	5.5	18.0	<b>24</b>	0520	2.8	9.2	<b>9</b>	0434	2.8	9.2	<b>24</b>	0403	3.1	10.2
	0949	6.3	20.7		1014	5.7	18.7		0534	2.5	8.2		1115	5.9	19.4		1027	5.8	19.0		0957	5.4	17.7
SA	1637	1.3	4.3	SU	1700	1.9	6.2	TU	1129	6.4	21.0	WE	1759	1.3	4.3	TU	1717	1.4	4.6	WE	1638	1.7	5.6
SA	2300	5.3	17.4	DI	2327	4.9	16.1	MA	1819	1.0	3.3	ME				MA	2347	5.5	18.0	ME	2314	5.2	17.1
<b>10</b>	0436	2.6	8.5	<b>25</b>	0456	3.1	10.2	<b>10</b>	0047	5.8	19.0	<b>25</b>	0026	5.5	18.0	<b>10</b>	0530	2.3	7.5	<b>25</b>	0456	2.6	8.5
	1044	6.6	21.7		1059	5.9	19.4		0625	2.2	7.2		0603	2.5	8.2		1123	6.1	20.0		1049	5.7	18.7
SU	1734	1.0	3.3	MO	1745	1.6	5.2	WE	1219	6.5	21.3	TH	1158	6.2	20.3	WE	1806	1.2	3.9	TH	1725	1.3	4.3
DI				LU				ME	1905	0.8	2.6	JE	1838	1.0	3.3	ME				JE	2352	5.6	18.4
<b>11</b>	0002	5.6	18.4	<b>26</b>	0013	5.1	16.7	<b>11</b>	0128	6.0	19.7	<b>26</b>	0101	5.8	19.0	<b>11</b>	0028	5.8	19.0	<b>26</b>	0540	2.1	6.9
	0536	2.5	8.2		0542	2.9	9.5		0710	2.0	6.6		0643	2.1	6.9		0615	2.0	6.6		1137	6.1	20.0
MO	1136	6.7	22.0	TU	1140	6.1	20.0	TH	1305	6.6	21.7	FR	1241	6.5	21.3	TH	1211	6.2	20.3	FR	1807	1.0	3.3
LU	1826	0.7	2.3	MA	1825	1.3	4.3	JE	1946	0.8	2.6	VE	1917	0.7	2.3	JE	1847	1.1	3.6	VE			
<b>12</b>	0055	5.8	19.0	<b>27</b>	0052	5.4	17.7	<b>12</b>	0204	6.1	20.0	<b>27</b>	0135	6.1	20.0	<b>12</b>	0103	6.0	19.7	<b>27</b>	0027	6.0	19.7
	0630	2.3	7.5		0622	2.7	8.9		0751	1.8	5.9		0723	1.8	5.9		0655	1.7	5.6		0622	1.6	5.2
TU	1225	6.8	22.3	WE	1218	6.3	20.7	FR	1347	6.5	21.3	SA	1323	6.6	21.7	FR	1253	6.3	20.7	SA	1223	6.4	21.0
MA	1915	0.6	2.0	ME	1904	1.0	3.3	VE	2023	0.8	2.6	SA	1955	0.6	2.0	VE	1923	1.0	3.3	SA	1847	0.8	2.6
<b>13</b>	0142	6.0	19.7	<b>28</b>	0128	5.6	18.4	<b>13</b>	0238	6.2	20.3	<b>28</b>	0209	6.3	20.7	<b>13</b>	0135	6.2	20.3	<b>28</b>	0100	6.4	21.0
	0719	2.2	7.2		0701	2.5	8.2		0829	1.8	5.9		0804	1.5	4.9		0732	1.5	4.9		0703	1.2	3.9
WE	1313	6.8	22.3	TH	1257	6.5	21.3	SA	1426	6.4	21.0	SU	1407	6.7	22.0	SA	1331	6.3	20.7	SU	1308	6.6	21.7
ME	2001	0.6	2.0	JE	1942	0.8	2.6	SA	2057	1.0	3.3	DI	2033	0.6	2.0	SA	1955	1.1	3.6	DI	1926	0.7	2.3
<b>14</b>	0225	6.1	20.0	<b>29</b>	0203	5.8	19.0	<b>14</b>	0311	6.1	20.0	<b>29</b>	0205	6.2	20.3	<b>14</b>	0205	6.2	20.3	<b>29</b>	0135	6.7	22.0
	0805	2.1	6.9		0740	2.3	7.5		0907	1.8	5.9		0806	1.5	4.9		0806	1.5	4.9		0745	0.8	2.6
TH	1359	6.7	22.0	FR	1337	6.6	21.7	SU	1504	6.1	20.0	SU	1406	6.2	20.3	SU	1406	6.2	20.3	MO	1354	6.6	21.7
JE	2044	0.7	2.3	VE	2020	0.7	2.3	DI	2128	1.3	4.3	DI	2024	1.3	4.3	DI	2024	1.3	4.3	LU	2005	0.8	2.6
<b>15</b>	0306	6.1	20.0	<b>30</b>	0238	6.0	19.7	<b>15</b>	0341	6.0	19.7	<b>15</b>	0232	6.2	20.3	<b>15</b>	0232	6.2	20.3	<b>30</b>	0211	6.9	22.6
	0849	2.1	6.9		0820	2.1	6.9		0945	1.9	6.2		0840	1.5	4.9		0840	1.5	4.9		0828	0.6	2.0
FR	1443	6.5	21.3	SA	1419	6.6	21.7	MO	1542	5.8	19.0	MO	1441	6.0	19.7	MO	1441	6.0	19.7	TU	1441	6.5	21.3
VE	2125	0.9	3.0	SA	2059	0.7	2.3	LU	2157	1.6	5.2	LU	2051	1.6	5.2	LU	2051	1.6	5.2	MA	2045	1.1	3.6
<b>31</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>	0327	<b>6.7</b>	22.0	<b>16</b>	0314	<b>5.9</b>	19.4	<b>1</b>	0351	<b>6.3</b>	20.7	<b>16</b>	0322	<b>5.7</b>	18.7	<b>1</b>	0541	<b>5.4</b>	17.7	<b>16</b>	0443	<b>5.4</b>	17.7
TH	1621	<b>5.8</b>	19.0	FR	0959	<b>1.6</b>	5.2	SA	1045	<b>0.9</b>	3.0	SU	1020	<b>1.5</b>	4.9	TU	1224	<b>1.5</b>	4.9	WE	1131	<b>1.4</b>	4.6
JE	2209	<b>2.0</b>	6.6	VE	1612	<b>5.1</b>	16.7	SA	1714	<b>5.4</b>	17.7	SU	1640	<b>5.0</b>	16.4	MA	1903	<b>5.3</b>	17.4	WE	1801	<b>5.1</b>	16.7
					2146	<b>2.7</b>	8.9	SA	2249	<b>2.6</b>	8.5	DI	2204	<b>2.9</b>	9.5					ME	2353	<b>2.8</b>	9.2
<b>2</b>	0412	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0348	<b>5.6</b>	18.4	<b>2</b>	0448	<b>5.9</b>	19.4	<b>17</b>	0405	<b>5.5</b>	18.0	<b>2</b>	0105	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0546	<b>5.1</b>	16.7
FR	1101	<b>1.1</b>	3.6	SA	1043	<b>1.8</b>	5.9	SU	1147	<b>1.3</b>	4.3	MO	1109	<b>1.6</b>	5.2	WE	0651	<b>5.1</b>	16.7	TH	1222	<b>1.6</b>	5.2
VE	1721	<b>5.4</b>	17.7	SA	1657	<b>4.9</b>	16.1	DI	1823	<b>5.2</b>	17.1	LU	1733	<b>4.8</b>	15.7	ME	1323	<b>1.8</b>	5.9	TH	1858	<b>5.2</b>	17.1
	2259	<b>2.5</b>	8.2	SA	2223	<b>2.9</b>	9.5						2257	<b>3.1</b>	10.2		2007	<b>5.3</b>	17.4	JE			
<b>3</b>	0505	<b>6.0</b>	19.7	<b>18</b>	0430	<b>5.4</b>	17.7	<b>3</b>	0002	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0500	<b>5.2</b>	17.1	<b>3</b>	0220	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0110	<b>2.7</b>	8.9
SA	1205	<b>1.4</b>	4.6	SU	1136	<b>2.0</b>	6.6	MO	0559	<b>5.4</b>	17.7	TU	1203	<b>1.7</b>	5.6	TH	0803	<b>5.0</b>	16.4	FR	0658	<b>5.0</b>	16.4
SA	1833	<b>5.0</b>	16.4	SU	1754	<b>4.6</b>	15.1	MO	1256	<b>1.6</b>	5.2	TU	1837	<b>4.8</b>	15.7	TH	1424	<b>2.0</b>	6.6	FR	1318	<b>1.8</b>	5.9
				DI	2313	<b>3.2</b>	10.5	LU	1940	<b>5.1</b>	16.7	MA				JE	2105	<b>5.4</b>	17.7	VE	1957	<b>5.4</b>	17.7
<b>4</b>	0005	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0528	<b>5.1</b>	16.7	<b>4</b>	0133	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0013	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0324	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0223	<b>2.3</b>	7.5
SU	0614	<b>5.6</b>	18.4	MO	1239	<b>2.1</b>	6.9	TU	0723	<b>5.2</b>	17.1	WE	0612	<b>5.0</b>	16.4	FR	0911	<b>4.9</b>	16.1	SA	0813	<b>4.9</b>	16.1
DI	1320	<b>1.7</b>	5.6	MO	1910	<b>4.5</b>	14.8	MA	1409	<b>1.8</b>	5.9	ME	1302	<b>1.8</b>	5.9	FR	1523	<b>2.2</b>	7.2	SA	1419	<b>2.0</b>	6.6
	2002	<b>4.9</b>	16.1	LU				MA	2054	<b>5.2</b>	17.1	ME	1947	<b>4.9</b>	16.1	VE	2155	<b>5.6</b>	18.4	SA	2054	<b>5.7</b>	18.7
<b>5</b>	0140	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0033	<b>3.4</b>	11.2	<b>5</b>	0256	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0144	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0418	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0327	<b>1.8</b>	5.9
MO	0741	<b>5.3</b>	17.4	WE	0647	<b>4.9</b>	16.1	TH	0843	<b>5.2</b>	17.1	TH	0732	<b>4.9</b>	16.1	SA	1014	<b>4.9</b>	16.1	SU	0926	<b>5.0</b>	16.4
LU	1441	<b>1.8</b>	5.9	TU	1347	<b>2.1</b>	6.9	WE	1518	<b>1.9</b>	6.2	TH	1405	<b>1.9</b>	6.2	SA	1616	<b>2.3</b>	7.5	SU	1521	<b>2.1</b>	6.9
	2128	<b>5.0</b>	16.4	MA	2035	<b>4.6</b>	15.1	ME	2155	<b>5.4</b>	17.7	JE	2050	<b>5.1</b>	16.7	SA	2238	<b>5.7</b>	18.7	DI	2146	<b>6.0</b>	19.7
<b>6</b>	0316	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0216	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	0400	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0259	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0504	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0424	<b>1.3</b>	4.3
TU	0906	<b>5.4</b>	17.7	WE	0811	<b>5.0</b>	16.4	TH	0950	<b>5.2</b>	17.1	FR	0847	<b>5.1</b>	16.7	SU	1109	<b>5.0</b>	16.4	MO	1035	<b>5.2</b>	17.1
MA	1555	<b>1.7</b>	5.6	WE	1454	<b>1.9</b>	6.2	TH	1616	<b>1.8</b>	5.9	FR	1506	<b>1.8</b>	5.9	SU	1703	<b>2.4</b>	7.9	MO	1621	<b>2.1</b>	6.9
	2233	<b>5.3</b>	17.4	ME	2143	<b>4.9</b>	16.1	JE	2242	<b>5.6</b>	18.4	VE	2143	<b>5.5</b>	18.0	DI	2315	<b>5.9</b>	19.4	LU	2236	<b>6.4</b>	21.0
<b>7</b>	0424	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0333	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0451	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0358	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0545	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0517	<b>0.8</b>	2.6
WE	1015	<b>5.5</b>	18.0	TH	0922	<b>5.2</b>	17.1	FR	1045	<b>5.4</b>	17.7	SA	0953	<b>5.3</b>	17.4	MO	1158	<b>5.1</b>	16.7	TH	1137	<b>5.4</b>	17.7
ME	1654	<b>1.6</b>	5.2	TH	1554	<b>1.7</b>	5.6	FR	1703	<b>1.8</b>	5.9	SA	1603	<b>1.7</b>	5.6	MO	1744	<b>2.4</b>	7.9	TU	1717	<b>2.1</b>	6.9
	2320	<b>5.6</b>	18.4	JE	2232	<b>5.3</b>	17.4	VE	2321	<b>5.9</b>	19.4	SA	2228	<b>6.0</b>	19.7	LU	2348	<b>6.0</b>	19.7	MA	2324	<b>6.7</b>	22.0
<b>8</b>	0515	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0428	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0533	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0448	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0622	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0608	<b>0.4</b>	1.3
TH	1110	<b>5.7</b>	18.7	FR	1021	<b>5.5</b>	18.0	SA	1133	<b>5.5</b>	18.0	SU	1052	<b>5.6</b>	18.4	TU	1241	<b>5.2</b>	17.1	WE	1234	<b>5.6</b>	18.4
JE	1740	<b>1.5</b>	4.9	FR	1645	<b>1.5</b>	4.9	SA	1743	<b>1.9</b>	6.2	SU	1654	<b>1.6</b>	5.2	TU	1821	<b>2.5</b>	8.2	WE	1811	<b>2.0</b>	6.6
	2358	<b>5.9</b>	19.4	VE	2312	<b>5.8</b>	19.0	SA	2354	<b>6.0</b>	19.7	DI	2310	<b>6.4</b>	21.0	MA				ME			
<b>9</b>	0557	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0515	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0611	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0536	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0020	<b>6.1</b>	20.0	<b>24</b>	0011	<b>6.9</b>	22.6
FR	1155	<b>5.9</b>	19.4	SA	1114	<b>5.9</b>	19.4	SU	1216	<b>5.5</b>	18.0	MO	1148	<b>5.8</b>	19.0	WE	0657	<b>1.1</b>	3.6	TH	0659	<b>0.2</b>	0.7
VE	1819	<b>1.4</b>	4.6	SA	1731	<b>1.3</b>	4.3	SU	1818	<b>2.0</b>	6.6	MO	1743	<b>1.6</b>	5.2	WE	1319	<b>5.3</b>	17.4	TH	1327	<b>5.8</b>	19.0
				SA	2348	<b>6.3</b>	20.7	DI				LU	2351	<b>6.8</b>	22.3	ME	1854	<b>2.5</b>	8.2	JE	1902	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0031	<b>6.1</b>	20.0	<b>25</b>	0558	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0024	<b>6.2</b>	20.3	<b>25</b>	0623	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0050	<b>6.1</b>	20.0	<b>25</b>	0059	<b>6.9</b>	22.6
SA	0635	<b>1.5</b>	4.9	MO	1204	<b>6.2</b>	20.3	MO	0646	<b>1.2</b>	3.9	MO	1240	<b>6.0</b>	19.7	TH	0732	<b>1.0</b>	3.3	FR	0748	<b>0.1</b>	0.3
SA	1235	<b>5.9</b>	19.4	SU	1814	<b>1.1</b>	3.6	MO	1255	<b>5.5</b>	18.0	TU	1829	<b>1.6</b>	5.2	TH	1354	<b>5.3</b>	17.4	FR	1416	<b>5.9</b>	19.4
	1853	<b>1.4</b>	4.6	DI				LU	1850	<b>2.1</b>	6.9	MA			JE	1926	<b>2.5</b>	8.2	VE	1952	<b>1.9</b>	6.2	
<b>11</b>	0101	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0025	<b>6.7</b>	22.0	<b>11</b>	0051	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0032	<b>7.1</b>	23.3	<b>11</b>	0121	<b>6.1</b>	20.0	<b>26</b>	0147	<b>6.8</b>	22.3
SU	0709	<b>1.3</b>	4.3	MO	0642	<b>0.7</b>	2.3	TU	0718	<b>1.1</b>	3.6	WE	0709	<b>0.2</b>	0.7	FR	0807	<b>1.0</b>	3.3	SA	0837	<b>0.2</b>	0.7
DI	1312	<b>5.9</b>	19.4	MO	1253	<b>6.3</b>	20.7	TU	1332	<b>5.5</b>	18.0	WE	1332	<b>6.1</b>	20.0	FR	1429	<b>5.3</b>	17.4	SA	1503	<b>5.9</b>	19.4
	1923	<b>1.6</b>	5.2	LU	1856	<b>1.1</b>	3.6	MA	1920	<b>2.2</b>	7.2	ME	1916	<b>1.7</b>	5.6	VE	1959	<b>2.5</b>	8.2	SA	2042	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0128	<b>6.2</b>	20.3	<b>27</b>	0102	<b>7.0</b>	23.0	<b>12</b>	0118	<b>6.2</b>	20.3	<b>27</b>	0115	<b>7.1</b>	23.3	<b>12</b>	0153	<b>6.1</b>	20.0	<b>27</b>	0236	<b>6.6</b>	21.7
MO	0742	<b>1.2</b>	3.9	TU	0726	<b>0.4</b>	1.3	WE	0751	<b>1.1</b>	3.6	TH	0757	<b>0.1</b>	0.3	SA	0843	<b>1.0</b>	3.3	SU	0925	<b>0.4</b>	1.3
LU	1348	<b>5.8</b>	19.0	TU	1341	<b>6.4</b>	21.0	WE	1407	<b>5.5</b>	18.0	TH	1422	<b>6.1</b>	20.0	SA	1505	<b>5.3</b>	17.4	SU	1550	<b>5.9</b>	19.4
	1950	<b>1.7</b>	5.6	MA	1938	<b>1.2</b>	3.9	ME	1949	<b>2.3</b>	7.5	JE	2002	<b>1.8</b>	5.9	SA	2033	<b>2.6</b>	8.5	DI	2132	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0153	<b>6.2</b>	20.3	<b>28</b>	0140	<b>7.1</b>	23.3	<b>13</b>	0146														

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0024	2.4	7.9	<b>16</b>	0526	5.3	17.4	<b>1</b>	0141	2.3	7.5	<b>16</b>	0119	1.8	5.9	<b>1</b>	0306	2.2	7.2	<b>16</b>	0339	1.6	5.2
TH	0611	5.1	16.7		1146	1.6	5.2	SU	0733	4.4	14.4	MO	0728	4.7	15.4	WE	0942	4.4	14.4	TH	1024	5.0	16.4
JE	1229	1.8	5.9	FR	1811	5.6	18.4	DI	1308	2.8	9.2	MO	1303	2.6	8.5	WE	1507	3.3	10.8	TH	1601	2.8	9.2
	1909	5.4	17.7	VE					1956	5.2	17.1	LU	1930	5.7	18.7	ME	2119	5.1	16.7	JE	2154	5.6	18.4
<b>2</b>	0131	2.4	7.9	<b>17</b>	0037	2.2	7.2	<b>2</b>	0248	2.2	7.2	<b>17</b>	0235	1.7	5.6	<b>2</b>	0411	2.0	6.6	<b>17</b>	0446	1.4	4.6
FR	0715	4.8	15.7		0632	5.0	16.4		0854	4.3	14.1		0901	4.6	15.1		1051	4.6	15.1		1120	5.3	17.4
VE	1319	2.2	7.2	SA	1236	1.9	6.2	MO	1422	3.1	10.2	TU	1427	2.9	9.5	TH	1621	3.1	10.2	FR	1704	2.4	7.9
	2004	5.4	17.7	SA	1906	5.6	18.4	LU	2059	5.2	17.1	MA	2046	5.7	18.7	JE	2217	5.3	17.4	VE	2257	5.9	19.4
<b>3</b>	0237	2.3	7.5	<b>18</b>	0148	2.0	6.6	<b>3</b>	0352	2.0	6.6	<b>18</b>	0350	1.4	4.6	<b>3</b>	0503	1.7	5.6	<b>18</b>	0540	1.2	3.9
SA	0824	4.6	15.1		0746	4.8	15.7		1016	4.4	14.4		1029	4.8	15.7		1138	4.9	16.1		1204	5.7	18.7
SA	1417	2.5	8.2	SU	1336	2.3	7.5	TU	1544	3.1	10.2	WE	1556	2.8	9.2	FR	1712	2.8	9.2	SA	1753	1.9	6.2
SA	2059	5.4	17.7	DI	2008	5.7	18.7	MA	2158	5.3	17.4	ME	2158	5.9	19.4	VE	2304	5.6	18.4	SA	2349	6.1	20.0
<b>4</b>	0338	2.0	6.6	<b>19</b>	0258	1.7	5.6	<b>4</b>	0448	1.8	5.9	<b>19</b>	0457	1.1	3.6	<b>4</b>	0546	1.4	4.6	<b>19</b>	0624	1.0	3.3
SU	0937	4.5	14.8		0907	4.7	15.4		1120	4.6	15.1		1134	5.2	17.1		1214	5.3	17.4		1241	6.0	19.7
DI	1521	2.7	8.9	MO	1446	2.5	8.2	WE	1648	3.0	9.8	TH	1706	2.5	8.2	SA	1752	2.4	7.9	SU	1835	1.5	4.9
	2150	5.5	18.0	LU	2110	5.9	19.4	ME	2247	5.5	18.0	JE	2301	6.1	20.0	SA	2346	5.9	19.4	DI			
<b>5</b>	0431	1.8	5.9	<b>20</b>	0404	1.3	4.3	<b>5</b>	0535	1.5	4.9	<b>20</b>	0554	0.9	3.0	<b>5</b>	0624	1.1	3.6	<b>20</b>	0034	6.3	20.7
MO	1044	4.6	15.1		1027	4.9	16.1		1206	4.9	16.1		1224	5.5	18.0		1246	5.6	18.4		0703	1.0	3.3
LU	1623	2.8	9.2	TU	1559	2.6	8.5	TH	1735	2.8	9.2	FR	1801	2.1	6.9	SU	1830	2.1	6.9	MO	1315	6.2	20.3
	2236	5.6	18.4	MA	2211	6.2	20.3	JE	2330	5.7	18.7	VE	2356	6.3	20.7	DI				LU	1914	1.3	4.3
<b>6</b>	0518	1.6	5.2	<b>21</b>	0504	0.9	3.0	<b>6</b>	0616	1.3	4.3	<b>21</b>	0642	0.7	2.3	<b>6</b>	0026	6.1	20.0	<b>21</b>	0115	6.3	20.7
TU	1140	4.8	15.7		1136	5.2	17.1		1244	5.1	16.7		1306	5.8	19.0		0659	0.8	2.6		0737	1.0	3.3
MA	1714	2.8	9.2	WE	1706	2.4	7.9	FR	1814	2.6	8.5	SA	1849	1.8	5.9	MO	1317	5.9	19.4	TU	1346	6.3	20.7
	2316	5.8	19.0	ME	2307	6.4	21.0	VE				SA			SA	1907	1.7	5.6	LU	1951	1.2	3.9	
<b>7</b>	0559	1.4	4.6	<b>22</b>	0600	0.6	2.0	<b>7</b>	0008	6.0	19.7	<b>22</b>	0045	6.5	21.3	<b>7</b>	0106	6.3	20.7	<b>22</b>	0153	6.2	20.3
WE	1226	5.0	16.4		1232	5.5	18.0		0653	1.0	3.3		0726	0.6	2.0		0735	0.7	2.3		0808	1.2	3.9
ME	1757	2.7	8.9	TH	1804	2.2	7.2	SA	1317	5.4	17.7	SU	1343	6.1	20.0	TU	1348	6.2	20.3	WE	1414	6.3	20.7
	2353	5.9	19.4	JE				SA	1851	2.3	7.5	DI	1932	1.5	4.9	MA	1945	1.4	4.6	ME	2026	1.2	3.9
<b>8</b>	0638	1.2	3.9	<b>23</b>	0000	6.6	21.7	<b>8</b>	0045	6.1	20.0	<b>23</b>	0130	6.5	21.3	<b>8</b>	0148	6.4	21.0	<b>23</b>	0230	6.0	19.7
TH	1304	5.1	16.7		0652	0.4	1.3		0728	0.8	2.6		0804	0.6	2.0		0811	0.7	2.3		0837	1.5	4.9
JE	1834	2.6	8.5	FR	1320	5.7	18.7	SU	1349	5.6	18.4	MO	1418	6.2	20.3	WE	1420	6.4	21.0	TH	1442	6.2	20.3
				VE	1856	2.0	6.6	DI	1927	2.1	6.9	LU	2012	1.4	4.6	ME	2024	1.2	3.9	JE	2100	1.3	4.3
<b>9</b>	0028	6.0	19.7	<b>24</b>	0051	6.7	22.0	<b>9</b>	0123	6.2	20.3	<b>24</b>	0211	6.4	21.0	<b>9</b>	0231	6.4	21.0	<b>24</b>	0307	5.7	18.7
FR	0714	1.0	3.3		0740	0.3	1.0		0803	0.6	2.0		0839	0.8	2.6		0847	0.9	3.0		0905	1.8	5.9
VE	1339	5.3	17.4	SA	1404	5.9	19.4	MO	1421	5.8	19.0	TU	1452	6.2	20.3	TH	1454	6.5	21.3	FR	1509	6.1	20.0
	1909	2.5	8.2	SA	1944	1.8	5.9	LU	2004	1.9	6.2	MA	2051	1.4	4.6	JE	2107	1.1	3.6	VE	2136	1.4	4.6
<b>10</b>	0103	6.1	20.0	<b>25</b>	0139	6.7	22.0	<b>10</b>	0202	6.3	20.7	<b>25</b>	0251	6.2	20.3	<b>10</b>	0316	6.2	20.3	<b>25</b>	0344	5.5	18.0
SA	0750	0.9	3.0		0824	0.3	1.0		0839	0.6	2.0		0912	1.0	3.3		0924	1.2	3.9		0933	2.2	7.2
SA	1413	5.4	17.7	SU	1445	6.0	19.7	TU	1454	5.9	19.4	WE	1523	6.1	20.0	FR	1530	6.4	21.0	SA	1538	5.9	19.4
	1943	2.4	7.9	DI	2030	1.7	5.6	MA	2043	1.8	5.9	ME	2130	1.5	4.9	VE	2153	1.1	3.6	SA	2215	1.6	5.2
<b>11</b>	0138	6.2	20.3	<b>26</b>	0226	6.5	21.3	<b>11</b>	0244	6.2	20.3	<b>26</b>	0330	5.8	19.0	<b>11</b>	0404	5.8	19.0	<b>26</b>	0424	5.2	17.1
SU	0826	0.8	2.6		0906	0.5	1.6		0915	0.7	2.3		0942	1.4	4.6		1003	1.6	5.2		1004	2.5	8.2
DI	1447	5.5	18.0	MO	1525	6.0	19.7	WE	1528	6.0	19.7	TH	1554	6.0	19.7	SA	1609	6.3	20.7	SU	1610	5.6	18.4
	2019	2.4	7.9	LU	2114	1.7	5.6	ME	2126	1.7	5.6	JE	2210	1.7	5.6	SA	2245	1.3	4.3	DI	2259	1.9	6.2
<b>12</b>	0215	6.1	20.0	<b>27</b>	0311	6.2	20.3	<b>12</b>	0328	6.0	19.7	<b>27</b>	0410	5.5	18.0	<b>12</b>	0457	5.4	17.7	<b>27</b>	0510	4.9	16.1
MO	0902	0.7	2.3		0945	0.8	2.6		0952	0.9	3.0		1013	1.8	5.9		1045	2.1	6.9		1039	2.9	9.5
LU	1522	5.5	18.0	TU	1603	5.9	19.4	TH	1604	6.0	19.7	FR	1627	5.7	18.7	SU	1654	6.1	20.0	MO	1652	5.3	17.4
	2058	2.3	7.5	MA	2159	1.8	5.9	JE	2213	1.7	5.6	VE	2253	1.8	5.9	DI	2346	1.5	4.9	LU	2354	2.1	6.9
<b>13</b>	0255	6.0	19.7	<b>28</b>	0355	5.9	19.4	<b>13</b>	0416	5.7	18.7	<b>28</b>	0453	5.1	16.7	<b>13</b>	0601	5.0	16.4	<b>28</b>	0607	4.6	15.1
TU	0940	0.8	2.6		1021	1.1	3.6		1031	1.3	4.3		1044	2.2	7.2		1137	2.6	8.5		1126	3.2	10.5
MA	1559	5.5	18.0	WE	1642	5.8	19.0	FR	1644	5.9	19.4	SA	1702	5.5	18.0	MO	1751	5.8	19.0	TU	1750	5.1	16.7
	2142	2.3	7.5	ME	2246	2.0	6.6	VE	2306	1.7	5.6	SA	2343	2.1	6.9	LU				MA			
<b>14</b>	0340	5.8	19.0	<b>29</b>	0441	5.5	18.0	<b>14</b>	0509	5.4	17.7	<b>29</b>	0543	4.7	15.4	<b>14</b>	0057	1.6	5.2	<b>29</b>	0100	2.3	7.5
WE	1019	1.0	3.3		1057	1.5	4.9		1113	1.7	5.6		1121	2.6	8.5		0723	4.7	15.4		0726	4.4	14.4
ME	1638	5.5	18.0	TH	1721	5.6	18.4	SA	1729	5.9	19.4	SU	1747	5.3	17.4	TU	1250	3.0	9.8	WE	1242	3.4	11.2
	2231	2.3	7.5	JE	2338	2.1	6.9	SA				DI			MA	1907	5.5	18.0	ME	1912	4.9	16.1	
<b>15</b>	0429	5.6	18.4	<b>30</b>	0530	5.1	16.7	<b>15</b>	0009	1.8	5.9	<b>30</b>	0043	2.2	7.2	<b>15</b>	0218	1.7	5.6	<b>30</b>	0213	2.3	7.5
TH	1101	1.2	3.9		1134	2.0	6.6		0612	5.0	16.4		0646	4.4	14.4		0902	4.7	15.4		0859	4.5	14.8
JE	1722	5.5	18.0	FR	1805	5.4	17.7	SU	1201	2.2	7.2	MO	1209	3.0	9.8	WE	1432	3.1	10.2	TH	1430	3.4	11.2
	2330	2.3	7.5	VE				DI	1823	5.8	19.0	LU	1849	5.0	16.4	ME	2035	5.5	18.0	JE	2034	5.0	16.4

## 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>	0322	<b>2.1</b>	6.9	<b>16</b>	0422	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0419	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0520	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0423	<b>2.1</b>	6.9	<b>16</b>	0529	<b>2.8</b>	9.2
FR	1550	<b>3.1</b>	10.2	SA	1650	<b>2.2</b>	7.2	MO	1049	<b>5.7</b>	18.7	TU	1133	<b>6.2</b>	20.3	WE	1043	<b>6.4</b>	21.0	TH	1131	<b>6.2</b>	20.3
VE	2140	<b>5.2</b>	17.1	SA	2244	<b>5.7</b>	18.7	LU	1655	<b>2.1</b>	6.9	MA	1754	<b>1.4</b>	4.6	ME	1711	<b>1.3</b>	4.3	TH	1810	<b>1.4</b>	4.6
																					JE		
<b>2</b>	0420	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0513	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0506	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0001	<b>5.6</b>	18.4	<b>2</b>	0514	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0032	<b>5.3</b>	17.4
SA	1058	<b>5.1</b>	16.7	TU	1134	<b>5.9</b>	19.4	TU	1126	<b>6.2</b>	20.3	WE	0559	<b>2.2</b>	7.2	TH	1125	<b>6.8</b>	22.3	FR	0609	<b>2.8</b>	9.2
SA	1643	<b>2.7</b>	8.9	SU	1736	<b>1.7</b>	5.6	MA	1738	<b>1.5</b>	4.9	ME	1205	<b>6.3</b>	20.7	JE	1758	<b>0.8</b>	2.6	FR	1206	<b>6.2</b>	20.3
SA	2233	<b>5.5</b>	18.0	DI	2334	<b>5.9</b>	19.4	MA	2342	<b>6.0</b>	19.7	ME	1831	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	1847	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0506	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0556	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0549	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0044	<b>5.6</b>	18.4	<b>3</b>	0017	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0112	<b>5.4</b>	17.7
SU	1135	<b>5.5</b>	18.0	MO	1209	<b>6.2</b>	20.3	WE	1201	<b>6.6</b>	21.7	TH	0635	<b>2.3</b>	7.5	FR	0602	<b>2.0</b>	6.6	SA	0645	<b>2.8</b>	9.2
DI	1726	<b>2.3</b>	7.5	MO	1816	<b>1.4</b>	4.6	ME	1820	<b>1.0</b>	3.3	TH	1235	<b>6.4</b>	21.0	VE	1206	<b>7.1</b>	23.3	SA	1239	<b>6.2</b>	20.3
	2320	<b>5.8</b>	19.0	LU				ME				JE	1906	<b>1.1</b>	3.6	VE	1845	<b>0.5</b>	1.6	SA	1923	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0547	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0018	<b>6.0</b>	19.7	<b>4</b>	0031	<b>6.2</b>	20.3	<b>19</b>	0123	<b>5.6</b>	18.4	<b>4</b>	0109	<b>6.1</b>	20.0	<b>19</b>	0148	<b>5.5</b>	18.0
MO	1208	<b>5.9</b>	19.4	TU	0633	<b>1.5</b>	4.9	TH	0631	<b>1.5</b>	4.9	FR	0707	<b>2.4</b>	7.9	SA	0650	<b>2.0</b>	6.6	SU	0718	<b>2.8</b>	9.2
LU	1805	<b>1.8</b>	5.9	MA	1241	<b>6.3</b>	20.7	JE	1237	<b>6.9</b>	22.6	VE	1304	<b>6.4</b>	21.0	SA	1249	<b>7.2</b>	23.6	SU	1311	<b>6.3</b>	20.7
				MA	1853	<b>1.2</b>	3.9	JE	1902	<b>0.6</b>	2.0	VE	1940	<b>1.1</b>	3.6	SA	1934	<b>0.3</b>	1.0	DI	1958	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0004	<b>6.1</b>	20.0	<b>20</b>	0059	<b>6.0</b>	19.7	<b>5</b>	0118	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0159	<b>5.6</b>	18.4	<b>5</b>	0200	<b>6.1</b>	20.0	<b>20</b>	0222	<b>5.5</b>	18.0
SA	0626	<b>1.1</b>	3.6	TU	0705	<b>1.7</b>	5.6	FR	0712	<b>1.5</b>	4.9	SA	0738	<b>2.6</b>	8.5	SU	0738	<b>2.1</b>	6.9	MO	0750	<b>2.8</b>	9.2
TU	1240	<b>6.3</b>	20.7	WE	1310	<b>6.4</b>	21.0	FR	1314	<b>7.1</b>	23.3	SA	1333	<b>6.3</b>	20.7	DI	1334	<b>7.2</b>	23.6	MO	1343	<b>6.2</b>	20.3
MA	1844	<b>1.3</b>	4.3	ME	1928	<b>1.1</b>	3.6	VE	1947	<b>0.4</b>	1.3	SA	2014	<b>1.2</b>	3.9	DI	2023	<b>0.3</b>	1.0	LU	2033	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0048	<b>6.3</b>	20.7	<b>21</b>	0136	<b>5.9</b>	19.4	<b>6</b>	0207	<b>6.3</b>	20.7	<b>21</b>	0235	<b>5.5</b>	18.0	<b>6</b>	0251	<b>6.1</b>	20.0	<b>21</b>	0255	<b>5.5</b>	18.0
WE	0703	<b>1.0</b>	3.3	TH	0736	<b>1.9</b>	6.2	SA	0755	<b>1.7</b>	5.6	TH	0808	<b>2.7</b>	8.9	MO	0827	<b>2.2</b>	7.2	TU	0823	<b>2.8</b>	9.2
ME	1312	<b>6.6</b>	21.7	TH	1337	<b>6.4</b>	21.0	SA	1353	<b>7.2</b>	23.6	SU	1402	<b>6.2</b>	20.3	MO	1422	<b>7.0</b>	23.0	TU	1418	<b>6.2</b>	20.3
	1923	<b>0.9</b>	3.0	JE	2001	<b>1.1</b>	3.6	SA	2034	<b>0.3</b>	1.0	DI	2049	<b>1.3</b>	4.3	LU	2114	<b>0.4</b>	1.3	MA	2109	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0132	<b>6.4</b>	21.0	<b>22</b>	0213	<b>5.8</b>	19.0	<b>7</b>	0257	<b>6.1</b>	20.0	<b>22</b>	0310	<b>5.4</b>	17.7	<b>7</b>	0342	<b>6.0</b>	19.7	<b>22</b>	0330	<b>5.5</b>	18.0
TH	0741	<b>1.0</b>	3.3	FR	0804	<b>2.1</b>	6.9	SU	0839	<b>2.0</b>	6.6	MO	0839	<b>2.8</b>	9.2	MA	0918	<b>2.3</b>	7.5	WE	0858	<b>2.8</b>	9.2
JE	1346	<b>6.8</b>	22.3	FR	1404	<b>6.3</b>	20.7	SU	1436	<b>7.0</b>	23.0	MO	1434	<b>6.1</b>	20.0	TU	1513	<b>6.7</b>	22.0	WE	1454	<b>6.0</b>	19.7
	2005	<b>0.7</b>	2.3	VE	2034	<b>1.2</b>	3.9	DI	2123	<b>0.5</b>	1.6	LU	2126	<b>1.4</b>	4.6	MA	2206	<b>0.7</b>	2.3	ME	2146	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0218	<b>6.4</b>	21.0	<b>23</b>	0248	<b>5.6</b>	18.4	<b>8</b>	0349	<b>5.9</b>	19.4	<b>23</b>	0347	<b>5.3</b>	17.4	<b>8</b>	0435	<b>5.9</b>	19.4	<b>23</b>	0407	<b>5.4</b>	17.7
FR	0819	<b>1.2</b>	3.9	SA	0833	<b>2.3</b>	7.5	MO	0926	<b>2.3</b>	7.5	TU	0913	<b>2.9</b>	9.5	WE	1015	<b>2.5</b>	8.2	TH	0938	<b>2.9</b>	9.5
VE	1421	<b>6.9</b>	22.6	SA	1431	<b>6.2</b>	20.3	MO	1523	<b>6.6</b>	21.7	TU	1510	<b>5.9</b>	19.4	WE	1610	<b>6.3</b>	20.7	TH	1535	<b>5.8</b>	19.0
	2049	<b>0.6</b>	2.0	SA	2109	<b>1.3</b>	4.3	LU	2218	<b>0.8</b>	2.6	MA	2207	<b>1.6</b>	5.2	ME	2300	<b>1.1</b>	3.6	JE	2225	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0304	<b>6.2</b>	20.3	<b>24</b>	0324	<b>5.4</b>	17.7	<b>9</b>	0446	<b>5.6</b>	18.4	<b>24</b>	0428	<b>5.2</b>	17.1	<b>9</b>	0531	<b>5.7</b>	18.7	<b>24</b>	0447	<b>5.4</b>	17.7
SA	0858	<b>1.6</b>	5.2	TU	0902	<b>2.5</b>	8.2	TU	1020	<b>2.6</b>	8.5	WE	0952	<b>3.1</b>	10.2	TH	1119	<b>2.7</b>	8.9	FR	1026	<b>2.9</b>	9.5
SA	1459	<b>6.8</b>	22.3	SU	1459	<b>6.0</b>	19.7	MA	1618	<b>6.2</b>	20.3	ME	1551	<b>5.6</b>	18.4	TH	1713	<b>5.8</b>	19.0	FR	1622	<b>5.6</b>	18.4
SA	2136	<b>0.7</b>	2.3	DI	2146	<b>1.5</b>	4.9	MA	2317	<b>1.2</b>	3.9	ME	2251	<b>1.7</b>	5.6	JE	2355	<b>1.4</b>	4.6	VE	2307	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0355	<b>5.9</b>	19.4	<b>25</b>	0403	<b>5.2</b>	17.1	<b>10</b>	0551	<b>5.4</b>	17.7	<b>25</b>	0516	<b>5.1</b>	16.7	<b>10</b>	0631	<b>5.6</b>	18.4	<b>25</b>	0532	<b>5.4</b>	17.7
MO	0940	<b>2.0</b>	6.6	MO	0934	<b>2.8</b>	9.2	WE	1128	<b>2.9</b>	9.5	TH	1041	<b>3.2</b>	10.5	FR	1231	<b>2.7</b>	8.9	SA	1124	<b>3.0</b>	9.8
SU	1541	<b>6.5</b>	21.3	MO	1533	<b>5.7</b>	18.7	WE	1725	<b>5.7</b>	18.7	TH	1641	<b>5.4</b>	17.7	FR	1820	<b>5.5</b>	18.0	SA	1717	<b>5.3</b>	17.4
DI	2229	<b>1.0</b>	3.3	LU	2229	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE	2340	<b>1.9</b>	6.2	VE				SA	2352	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0451	<b>5.5</b>	18.0	<b>26</b>	0446	<b>5.0</b>	16.4	<b>11</b>	0022	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0612	<b>5.0</b>	16.4	<b>11</b>	0052	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0623	<b>5.4</b>	17.7
MO	1028	<b>2.4</b>	7.9	TU	1011	<b>3.0</b>	9.8	TH	0704	<b>5.3</b>	17.4	FR	1148	<b>3.3</b>	10.8	SA	0732	<b>5.6</b>	18.4	SU	1234	<b>2.9</b>	9.5
LU	1630	<b>6.2</b>	20.3	TU	1614	<b>5.5</b>	18.0	JE	1253	<b>3.0</b>	9.8	FR	1745	<b>5.2</b>	17.1	SA	1345	<b>2.6</b>	8.5	SU	1822	<b>5.1</b>	16.7
	2330	<b>1.3</b>	4.3	MA	2319	<b>2.0</b>	6.6	JE	1845	<b>5.4</b>	17.7	VE				SA	1931	<b>5.2</b>	17.1	DI			
<b>12</b>	0558	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0539	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0132	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0033	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0150	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0042	<b>2.1</b>	6.9
TU	1128	<b>2.9</b>	9.5	WE	1058	<b>3.3</b>	10.8	FR	0817	<b>5.3</b>	17.4	SA	0715	<b>5.1</b>	16.7	SU	0832	<b>5.7</b>	18.7	MO	0718	<b>5.5</b>	18.0
MA	1733	<b>5.7</b>	18.7	ME	1708	<b>5.2</b>	17.1	FR	1419	<b>2.8</b>	9.2	SA	1312	<b>3.2</b>	10.5	DI	1454	<b>2.4</b>	7.9	MO	1346	<b>2.6</b>	8.5
				ME				VE	2006	<b>5.3</b>	17.4	SA	1859	<b>5.0</b>	16.4	DI	2041	<b>5.1</b>	16.7	LU	1935	<b>5.0</b>	16.4
<b>13</b>	0041	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0017	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0241	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0131	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0250	<b>2.4</b>	7.9	<b>28</b>	0138	<b>2.3</b>	7.5
WE	0721	<b>4.9</b>	16.1	TH	0648	<b>4.7</b>	15.4	SA	0922	<b>5.5</b>	18.0	TH	0818	<b>5.2</b>	17.1	MO	0926	<b>5.8</b>	19.0	TH	0815	<b>5.7</b>	18.7
ME	1255	<b>3.1</b>	10.2	TH	1211	<b>3.4</b>	11.2	SA	1530	<b>2.5</b>	8.2	SU	1429	<b>2.9</b>	9.5	MO	1553	<b>2.1</b>	6.9	TU	1453	<b>2.2</b>	7.2
	1857	<b>5.4</b>	17.7	JE	1822	<b>5.0</b>	16.4	SA	2119	<b>5.3</b>	17.4	DI	2014	<b>5.0</b>	16.4	LU	2149	<b>5.1</b>	16.7	MA	2049	<b>5.0</b>	16.4
<b>14</b>	0200	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0121	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0343	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0231	<b>2.1</b>	6.9	<b>14</b>	0348	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0241	<b>2.5</b>	8.2
TH	0849	<b>5.0</b>	16.4	FR	0809	<b>4.7</b>	15.4	SU	1014	<b>5.8</b>	19.0	MO	0912	<b>5.6</b>	18.4	TU	1013	<b>5.9</b>	19.4	WE	0911	<b>6.0</b>	19.7
JE	1436	<b>3.0</b>	9.8	FR	1352																		