

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0604	2.3	0.7	<b>16</b>	0039	4.9	1.5	<b>1</b>	0145	5.9	1.8	<b>16</b>	0212	4.9	1.5	<b>1</b>	0120	5.6	1.7	<b>16</b>	0111	4.9	1.5
	1211	5.6	1.7		0653	3.3	1.0		0817	2.6	0.8		0923	3.6	1.1		0803	2.6	0.8		0834	3.6	1.1
TU	1835	2.0	0.6	WE	1236	4.6	1.4	FR	1406	4.9	1.5	SA	1423	3.9	1.2	SA	1355	4.6	1.4	SU	1345	3.9	1.2
MA				ME	1858	3.0	0.9	VE	2021	2.3	0.7	SA	2025	3.0	0.9	SA	2004	2.6	0.8	DI	1946	3.3	1.0
<b>2</b>	0105	5.6	1.7	<b>17</b>	0151	4.9	1.5	<b>2</b>	0309	5.9	1.8	<b>17</b>	0343	5.2	1.6	<b>2</b>	0254	5.9	1.8	<b>17</b>	0259	4.9	1.5
	0720	2.6	0.8		0823	3.3	1.0		0943	2.6	0.8		1033	3.3	1.0		0935	2.6	0.8		0951	3.0	0.9
WE	1320	5.2	1.6	TH	1348	4.3	1.3	SA	1534	4.9	1.5	SU	1603	4.3	1.3	SU	1532	4.9	1.5	MO	1535	4.3	1.3
ME	1941	2.0	0.6	JE	2004	3.0	0.9	SA	2138	2.0	0.6	DI	2146	3.0	0.9	DI	2131	2.3	0.7	LU	2123	3.0	0.9
<b>3</b>	0218	5.9	1.8	<b>18</b>	0308	5.2	1.6	<b>3</b>	0421	6.2	1.9	<b>18</b>	0439	5.6	1.7	<b>3</b>	0410	6.2	1.9	<b>18</b>	0404	5.6	1.7
	0840	2.6	0.8		0950	3.3	1.0		1051	2.3	0.7		1111	2.6	0.8		1040	2.0	0.6		1032	2.6	0.8
TH	1433	5.2	1.6	FR	1513	4.3	1.3	SU	1646	5.2	1.6	MO	1654	4.6	1.4	MO	1641	5.2	1.6	TU	1627	4.9	1.5
JE	2049	2.0	0.6	VE	2111	3.0	0.9	DI	2243	2.0	0.6	LU	2241	2.3	0.7	LU	2237	2.0	0.6	MA	2221	2.3	0.7
<b>4</b>	0328	6.2	1.9	<b>19</b>	0412	5.2	1.6	<b>4</b>	0519	6.6	2.0	<b>19</b>	0519	5.9	1.8	<b>4</b>	0507	6.6	2.0	<b>19</b>	0448	5.9	1.8
	0953	2.3	0.7		1050	3.0	0.9		1144	1.6	0.5		1142	2.3	0.7		1129	1.6	0.5		1105	2.3	0.7
FR	1545	5.2	1.6	SA	1621	4.3	1.3	MO	1742	5.6	1.7	TU	1733	4.9	1.5	TU	1731	5.6	1.7	WE	1706	5.6	1.7
VE	2152	1.6	0.5	SA	2208	2.6	0.8	LU	2336	1.6	0.5	MA	2325	2.0	0.6	MA	2328	1.6	0.5	ME	2306	2.0	0.6
<b>5</b>	0430	6.6	2.0	<b>20</b>	0500	5.6	1.7	<b>5</b>	0608	6.9	2.1	<b>20</b>	0555	6.2	1.9	<b>5</b>	0552	6.6	2.0	<b>20</b>	0525	6.2	1.9
	1056	2.0	0.6		1132	2.6	0.8		1229	1.6	0.5		1211	2.0	0.6		1209	1.3	0.4		1137	1.6	0.5
SA	1649	5.2	1.6	SU	1710	4.6	1.4	TU	1828	5.9	1.8	WE	1807	5.6	1.7	WE	1813	5.9	1.8	TH	1742	5.9	1.8
SA	2249	1.6	0.5	DI	2256	2.3	0.7	MA				ME			ME				ME	2345	1.6	0.5	
<b>6</b>	0526	6.9	2.1	<b>21</b>	0540	5.9	1.8	<b>6</b>	0023	1.3	0.4	<b>21</b>	0005	1.6	0.5	<b>6</b>	0011	1.3	0.4	<b>21</b>	0600	6.6	2.0
	1150	1.6	0.5		1206	2.3	0.7		0650	6.9	2.1		0628	6.6	2.0		0632	6.9	2.1		1209	1.3	0.4
SU	1745	5.6	1.7	MO	1749	4.9	1.5	WE	1309	1.3	0.4	TH	1241	1.6	0.5	TH	1244	1.3	0.4	FR	1817	6.6	2.0
DI	2341	1.3	0.4	LU	2338	2.0	0.6	ME	1909	5.9	1.8	JE	1842	5.9	1.8	JE	1850	6.2	1.9	VE			
<b>7</b>	0615	6.9	2.1	<b>22</b>	0615	6.2	1.9	<b>7</b>	0105	1.3	0.4	<b>22</b>	0042	1.3	0.4	<b>7</b>	0050	1.3	0.4	<b>22</b>	0023	1.3	0.4
	1239	1.6	0.5		1237	2.3	0.7		0729	6.9	2.1		0701	6.9	2.1		0707	6.9	2.1		0635	6.6	2.0
MO	1835	5.6	1.7	TU	1825	5.2	1.6	TH	1345	1.3	0.4	FR	1313	1.3	0.4	FR	1316	1.3	0.4	SA	1242	1.0	0.3
LU				MA				JE	1947	6.2	1.9	VE	1916	6.2	1.9	VE	1923	6.2	1.9	SA	1853	6.9	2.1
<b>8</b>	0029	1.3	0.4	<b>23</b>	0017	1.6	0.5	<b>8</b>	0144	1.3	0.4	<b>23</b>	0120	1.0	0.3	<b>8</b>	0125	1.3	0.4	<b>23</b>	0101	1.0	0.3
	0701	7.2	2.2		0649	6.6	2.0		0805	6.9	2.1		0735	6.9	2.1		0739	6.6	2.0		0710	6.6	2.0
TU	1323	1.3	0.4	WE	1308	2.0	0.6	FR	1419	1.3	0.4	SA	1345	1.0	0.3	SA	1345	1.3	0.4	SU	1315	1.0	0.3
MA	1920	5.9	1.8	ME	1900	5.6	1.7	VE	2023	6.2	1.9	SA	1953	6.6	2.0	SA	1955	6.6	2.0	DI	1929	6.9	2.1
<b>9</b>	0114	1.3	0.4	<b>24</b>	0056	1.6	0.5	<b>9</b>	0221	1.3	0.4	<b>24</b>	0158	1.0	0.3	<b>9</b>	0159	1.3	0.4	<b>24</b>	0140	1.0	0.3
	0744	7.2	2.2		0723	6.6	2.0		0839	6.6	2.0		0810	6.9	2.1		0808	6.2	1.9		0745	6.6	2.0
WE	1405	1.3	0.4	TH	1340	1.6	0.5	SA	1450	1.6	0.5	SU	1419	1.0	0.3	SU	1412	1.6	0.5	MO	1350	1.0	0.3
ME	2004	5.9	1.8	JE	1936	5.9	1.8	SA	2057	5.9	1.8	DI	2030	6.6	2.0	DI	2024	6.2	1.9	LU	2008	7.2	2.2
<b>10</b>	0157	1.3	0.4	<b>25</b>	0135	1.3	0.4	<b>10</b>	0257	1.6	0.5	<b>25</b>	0238	1.0	0.3	<b>10</b>	0230	1.6	0.5	<b>25</b>	0220	1.0	0.3
	0825	6.9	2.1		0758	6.9	2.1		0910	6.2	1.9		0847	6.6	2.0		0835	5.9	1.8		0823	6.6	2.0
TH	1445	1.3	0.4	FR	1413	1.3	0.4	SU	1520	1.6	0.5	MO	1456	1.0	0.3	MO	1437	1.6	0.5	TU	1427	1.0	0.3
JE	2045	5.9	1.8	VE	2014	5.9	1.8	DI	2130	5.9	1.8	LU	2111	6.6	2.0	LU	2053	6.2	1.9	MA	2048	6.9	2.1
<b>11</b>	0239	1.6	0.5	<b>26</b>	0214	1.3	0.4	<b>11</b>	0332	2.0	0.6	<b>26</b>	0320	1.3	0.4	<b>11</b>	0301	2.0	0.6	<b>26</b>	0303	1.3	0.4
	0904	6.6	2.0		0834	6.9	2.1		0940	5.9	1.8		0926	6.2	1.9		0900	5.6	1.7		0903	5.9	1.8
FR	1524	1.6	0.5	SA	1448	1.3	0.4	MO	1549	2.0	0.6	TU	1535	1.3	0.4	TU	1501	2.0	0.6	WE	1507	1.3	0.4
VE	2126	5.6	1.7	SA	2054	6.2	1.9	LU	2204	5.6	1.7	MA	2156	6.6	2.0	MA	2122	5.9	1.8	ME	2133	6.6	2.0
<b>12</b>	0321	1.6	0.5	<b>27</b>	0256	1.3	0.4	<b>12</b>	0408	2.3	0.7	<b>27</b>	0408	1.6	0.5	<b>12</b>	0332	2.3	0.7	<b>27</b>	0351	2.0	0.6
	0943	6.2	1.9		0912	6.6	2.0		1009	5.2	1.6		1010	5.9	1.8		0924	5.2	1.6		0949	5.6	1.7
SA	1602	2.0	0.6	SU	1526	1.3	0.4	TU	1617	2.3	0.7	WE	1620	1.6	0.5	WE	1525	2.3	0.7	TH	1553	1.6	0.5
SA	2208	5.6	1.7	DI	2137	6.2	1.9	MA	2241	5.2	1.6	ME	2248	6.2	1.9	ME	2154	5.6	1.7	JE	2226	6.2	1.9
<b>13</b>	0404	2.3	0.7	<b>28</b>	0341	1.6	0.5	<b>13</b>	0448	3.0	0.9	<b>28</b>	0505	2.3	0.7	<b>13</b>	0407	3.0	0.9	<b>28</b>	0450	2.3	0.7
	1021	5.9	1.8		0953	6.2	1.9		1038	4.9	1.5		1102	5.2	1.6		0948	4.9	1.5		1045	5.2	1.6
SU	1640	2.0	0.6	MO	1608	1.6	0.5	WE	1648	2.6	0.8	TH	1714	2.0	0.6	TH	1552	2.6	0.8	FR	1650	2.3	0.7
DI	2252	5.2	1.6	LU	2224	6.2	1.9	ME	2326	5.2	1.6	JE	2354	5.9	1.8	JE	2233	5.2	1.6	VE	2333	5.9	1.8
<b>14</b>	0450	2.6	0.8	<b>29</b>	0431	2.0	0.6	<b>14</b>	0541	3.3	1.0	<b>29</b>	0622	2.6	0.8	<b>14</b>	0453	3.3	1.0	<b>29</b>	0610	2.6	0.8
	1101	5.6	1.7		1039	5.9	1.8		1113	4.6	1.4		1214	4.9	1.5		1019	4.3	1.3		1204	4.6	1.4
MO	1720	2.3	0.7	TU	1655	1.6</																	

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0349	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0314	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0411	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0318	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0504	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0433	<b>5.6</b>	1.7
	1016	<b>2.0</b>	0.6		0940	<b>2.6</b>	0.8		1025	<b>2.0</b>	0.6		0934	<b>2.0</b>	0.6		1100	<b>2.0</b>	0.6		1038	<b>1.3</b>	0.4
TU	1624	<b>5.2</b>	1.6	WE	1548	<b>5.2</b>	1.6	TH	1642	<b>5.9</b>	1.8	FR	1556	<b>5.9</b>	1.8	SU	1731	<b>6.2</b>	1.9	MO	1711	<b>6.9</b>	2.1
MA	2222	<b>2.0</b>	0.6	ME	2151	<b>2.3</b>	0.7	JE	2248	<b>2.0</b>	0.6	VE	2209	<b>2.0</b>	0.6	DI	2350	<b>2.3</b>	0.7	LU	2333	<b>1.6</b>	0.5
<b>2</b>	0444	<b>6.2</b>	1.9	<b>17</b>	0406	<b>5.6</b>	1.7	<b>2</b>	0456	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0411	<b>5.6</b>	1.7	<b>2</b>	0542	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0527	<b>5.6</b>	1.7
	1101	<b>1.6</b>	0.5		1021	<b>2.0</b>	0.6		1103	<b>1.6</b>	0.5		1020	<b>1.6</b>	0.5		1133	<b>2.0</b>	0.6		1127	<b>1.3</b>	0.4
WE	1711	<b>5.9</b>	1.8	TH	1633	<b>5.9</b>	1.8	FR	1722	<b>6.2</b>	1.9	SA	1644	<b>6.6</b>	2.0	MO	1806	<b>6.2</b>	1.9	TU	1759	<b>6.9</b>	2.1
ME	2311	<b>1.6</b>	0.5	JE	2239	<b>2.0</b>	0.6	VE	2331	<b>2.0</b>	0.6	SA	2259	<b>1.6</b>	0.5	LU				MA			
<b>3</b>	0528	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0449	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0535	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0458	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0027	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0022	<b>1.6</b>	0.5
	1139	<b>1.6</b>	0.5		1058	<b>1.6</b>	0.5		1136	<b>1.6</b>	0.5		1103	<b>1.3</b>	0.4		0615	<b>5.2</b>	1.6		0617	<b>5.9</b>	1.8
TH	1749	<b>6.2</b>	1.9	FR	1713	<b>6.2</b>	1.9	SA	1757	<b>6.2</b>	1.9	SU	1728	<b>6.9</b>	2.1	TU	1205	<b>2.0</b>	0.6	WE	1214	<b>1.3</b>	0.4
JE	2353	<b>1.6</b>	0.5	VE	2322	<b>1.6</b>	0.5	SA				DI	2345	<b>1.3</b>	0.4	MA	1839	<b>6.2</b>	1.9	ME	1846	<b>7.2</b>	2.2
<b>4</b>	0606	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0529	<b>6.2</b>	1.9	<b>4</b>	0008	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0543	<b>5.9</b>	1.8	<b>4</b>	0101	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0109	<b>1.3</b>	0.4
	1212	<b>1.3</b>	0.4		1135	<b>1.3</b>	0.4		0609	<b>5.6</b>	1.7		1145	<b>1.0</b>	0.3		0646	<b>4.9</b>	1.5		0704	<b>5.9</b>	1.8
FR	1824	<b>6.6</b>	2.0	SA	1751	<b>6.9</b>	2.1	SU	1206	<b>1.6</b>	0.5	MO	1811	<b>7.2</b>	2.2	WE	1235	<b>2.0</b>	0.6	TH	1300	<b>1.0</b>	0.3
VE				SA				DI	1829	<b>6.6</b>	2.0	LU			ME	1910	<b>6.6</b>	2.0	MA	1931	<b>7.2</b>	2.2	
<b>5</b>	0030	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0003	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0043	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0030	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0133	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0154	<b>1.3</b>	0.4
	0639	<b>6.2</b>	1.9		0607	<b>6.6</b>	2.0		0640	<b>5.6</b>	1.7		0626	<b>5.9</b>	1.8		0717	<b>4.9</b>	1.5		0751	<b>5.9</b>	1.8
SA	1242	<b>1.3</b>	0.4	SU	1211	<b>1.0</b>	0.3	MO	1234	<b>1.6</b>	0.5	TU	1227	<b>1.0</b>	0.3	TH	1307	<b>2.0</b>	0.6	FR	1346	<b>1.3</b>	0.4
SA	1856	<b>6.6</b>	2.0	DI	1830	<b>7.2</b>	2.2	LU	1859	<b>6.6</b>	2.0	MA	1854	<b>7.2</b>	2.2	JE	1942	<b>6.6</b>	2.0	VE	2016	<b>7.2</b>	2.2
<b>6</b>	0104	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0043	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0115	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0114	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0205	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0239	<b>1.3</b>	0.4
	0709	<b>6.2</b>	1.9		0645	<b>6.6</b>	2.0		0708	<b>5.6</b>	1.7		0710	<b>5.9</b>	1.8		0749	<b>4.9</b>	1.5		0837	<b>5.9</b>	1.8
SU	1309	<b>1.3</b>	0.4	MO	1248	<b>1.0</b>	0.3	TU	1300	<b>1.6</b>	0.5	WE	1309	<b>1.0</b>	0.3	FR	1341	<b>2.0</b>	0.6	SA	1432	<b>1.3</b>	0.4
DI	1925	<b>6.6</b>	2.0	LU	1909	<b>7.2</b>	2.2	MA	1928	<b>6.6</b>	2.0	ME	1938	<b>7.2</b>	2.2	VE	2015	<b>6.2</b>	1.9	SA	2101	<b>6.9</b>	2.1
<b>7</b>	0135	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0124	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0146	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0159	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0239	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0324	<b>1.6</b>	0.5
	0737	<b>5.9</b>	1.8		0724	<b>6.2</b>	1.9		0734	<b>5.2</b>	1.6		0755	<b>5.9</b>	1.8		0825	<b>4.9</b>	1.5		0925	<b>5.6</b>	1.7
MO	1334	<b>1.6</b>	0.5	TU	1326	<b>1.0</b>	0.3	WE	1326	<b>2.0</b>	0.6	TH	1352	<b>1.3</b>	0.4	SA	1418	<b>2.0</b>	0.6	SU	1519	<b>1.6</b>	0.5
LU	1953	<b>6.6</b>	2.0	MA	1949	<b>7.2</b>	2.2	ME	1957	<b>6.2</b>	1.9	JE	2023	<b>7.2</b>	2.2	SA	2052	<b>6.2</b>	1.9	DI	2146	<b>6.6</b>	2.0
<b>8</b>	0205	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0207	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0218	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0246	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0316	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0410	<b>1.6</b>	0.5
	0802	<b>5.6</b>	1.7		0805	<b>6.2</b>	1.9		0802	<b>4.9</b>	1.5		0843	<b>5.6</b>	1.7		0906	<b>4.9</b>	1.5		1014	<b>5.6</b>	1.7
TU	1358	<b>1.6</b>	0.5	WE	1405	<b>1.0</b>	0.3	TH	1355	<b>2.0</b>	0.6	FR	1438	<b>1.3</b>	0.4	SU	1501	<b>2.0</b>	0.6	MO	1609	<b>2.0</b>	0.6
MA	2021	<b>6.2</b>	1.9	ME	2032	<b>7.2</b>	2.2	JE	2029	<b>6.2</b>	1.9	VE	2111	<b>6.9</b>	2.1	DI	2133	<b>6.2</b>	1.9	LU	2233	<b>6.2</b>	1.9
<b>9</b>	0235	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0252	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0251	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0337	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0358	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0458	<b>2.0</b>	0.6
	0826	<b>5.2</b>	1.6		0849	<b>5.9</b>	1.8		0833	<b>4.9</b>	1.5		0934	<b>5.2</b>	1.6		0954	<b>5.2</b>	1.6		1108	<b>5.2</b>	1.6
WE	1422	<b>2.0</b>	0.6	TH	1448	<b>1.3</b>	0.4	FR	1427	<b>2.0</b>	0.6	SA	1529	<b>2.0</b>	0.6	MO	1550	<b>2.3</b>	0.7	TU	1704	<b>2.3</b>	0.7
ME	2050	<b>6.2</b>	1.9	JE	2119	<b>6.9</b>	2.1	VE	2104	<b>5.9</b>	1.8	SA	2202	<b>6.6</b>	2.0	LU	2219	<b>5.9</b>	1.8	MA	2324	<b>5.6</b>	1.7
<b>10</b>	0307	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0343	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0330	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0432	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0446	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0550	<b>2.3</b>	0.7
	0851	<b>4.9</b>	1.5		0939	<b>5.2</b>	1.6		0911	<b>4.9</b>	1.5		1033	<b>5.2</b>	1.6		1051	<b>5.2</b>	1.6		1207	<b>5.2</b>	1.6
TH	1448	<b>2.3</b>	0.7	FR	1537	<b>2.0</b>	0.6	SA	1505	<b>2.3</b>	0.7	SU	1626	<b>2.3</b>	0.7	TU	1649	<b>2.3</b>	0.7	WE	1809	<b>2.6</b>	0.8
JE	2122	<b>5.9</b>	1.8	VE	2213	<b>6.2</b>	1.9	SA	2146	<b>5.9</b>	1.8	DI	2259	<b>5.9</b>	1.8	MA	2312	<b>5.6</b>	1.7	ME			
<b>11</b>	0343	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0443	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0417	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0534	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0541	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0020	<b>5.2</b>	1.6
	0920	<b>4.6</b>	1.4		1039	<b>4.9</b>	1.5		1001	<b>4.6</b>	1.4		1140	<b>4.9</b>	1.5		1156	<b>5.2</b>	1.6		0647	<b>2.3</b>	0.7
FR	1518	<b>2.3</b>	0.7	SA	1637	<b>2.3</b>	0.7	SU	1556	<b>2.6</b>	0.8	MO	1735	<b>2.6</b>	0.8	WE	1759	<b>2.6</b>	0.8	TH	1314	<b>5.2</b>	1.6
VE	2202	<b>5.6</b>	1.7	SA	2318	<b>5.9</b>	1.8	DI	2240	<b>5.6</b>	1.7	LU			ME				JE	1924	<b>3.0</b>	0.9	
<b>12</b>	0430	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0558	<b>2.3</b>	0.7	<b>12</b>	0517	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0005	<b>5.6</b>	1.7	<b>12</b>	0014	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0124	<b>4.9</b>	1.5
	1001	<b>4.6</b>	1.4		1159	<b>4.9</b>	1.5		1110	<b>4.6</b>	1.4		0642	<b>2.3</b>	0.7		0643	<b>2.3</b>	0.7		0747	<b>2.6</b>	0.8
SA	1601	<b>2.6</b>	0.8	SU	1756	<b>2.6</b>	0.8	MO	1706	<b>3.0</b>	0.9	TU	1256	<b>4.9</b>	1.5	TH	1307	<b>5.2</b>	1.6	FR	1424	<b>5.2</b>	1.6
SA	2258	<b>5.2</b>	1.6	DI				LU	2347	<b>5.2</b>	1.6	MA	1855	<b>2.6</b>	0.8	JE	1917	<b>2.6</b>	0.8	VE	2044	<b>3.0</b>	0.9
<b>13</b>	0542	<b>3.3</b>	1.0	<b>28</b>	0038	<b>5.6</b>	1.7	<b>13</b>	0629	<b>3.0</b>	0.9	<b>28</b>	0116	<b>5.6</b>	1.7	<b>13</b>	0122	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0234	<b>4.6</b>	1.4
	1112	<b>4.3</b>	1.3		0724	<																	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0522 1108 TU 1750 MA	<b>4.6</b> <b>2.3</b> <b>6.2</b>	1.4 0.7 1.9	<b>16</b>	0520 1118 WE 1753 ME	<b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>6.9</b>	1.7 0.5 2.1	<b>1</b>	0029 0618 FR 1208 VE 1839	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b>	0.7 1.6 0.6 1.9	<b>16</b>	0045 0647 SA 1245 SA 1908	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.0</b> <b>7.2</b>	0.4 1.9 0.3 2.2	<b>1</b>	0053 0658 MO 1302 LU 1915	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b>	0.4 1.9 0.4 2.0	<b>16</b>	0125 0737 TU 1343 MA 1952	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b>	0.4 2.0 0.4 2.0
<b>2</b>	0016 0559 WE 1145 ME 1824	<b>2.3</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b>	0.7 1.5 0.6 1.9	<b>17</b>	0016 0612 TH 1208 JE 1840	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>7.2</b>	0.5 1.7 0.4 2.2	<b>2</b>	0057 0650 SA 1244 SA 1910	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>6.6</b>	0.6 1.7 0.5 2.0	<b>17</b>	0122 0726 SU 1326 DI 1945	<b>1.0</b> <b>6.2</b> <b>1.0</b> <b>6.9</b>	0.3 1.9 0.3 2.1	<b>2</b>	0123 0732 TU 1338 MA 1948	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	0.4 2.0 0.3 2.0	<b>17</b>	0155 0809 WE 1417 ME 2022	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.0 0.5 1.8
<b>3</b>	0049 0633 TH 1220 JE 1856	<b>2.3</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>6.6</b>	0.7 1.5 0.6 2.0	<b>18</b>	0101 0659 FR 1255 VE 1923	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>7.2</b>	0.4 1.8 0.4 2.2	<b>3</b>	0125 0722 SU 1320 DI 1941	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b>	0.5 1.8 0.4 2.0	<b>18</b>	0157 0803 MO 1404 LU 2020	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.9</b>	0.4 1.9 0.4 2.1	<b>3</b>	0155 0807 WE 1416 ME 2023	<b>1.0</b> <b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b>	0.3 2.1 0.4 2.0	<b>18</b>	0222 0840 TH 1450 JE 2049	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.9 0.6 1.7
<b>4</b>	0119 0705 FR 1256 VE 1929	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>6.6</b>	0.6 1.6 0.6 2.0	<b>19</b>	0143 0743 SA 1339 SA 2004	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>7.2</b>	0.4 1.8 0.3 2.2	<b>4</b>	0154 0755 MO 1356 LU 2014	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b>	0.5 1.8 0.4 2.0	<b>19</b>	0229 0838 TU 1440 MA 2053	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.4 1.9 0.4 1.9	<b>4</b>	0230 0846 TH 1456 JE 2059	<b>1.0</b> <b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.3 2.1 0.4 1.9	<b>19</b>	0248 0911 FR 1523 VE 2115	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	0.6 1.9 0.7 1.6
<b>5</b>	0149 0739 SA 1332 SA 2001	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>6.6</b>	0.6 1.6 0.5 2.0	<b>20</b>	0222 0824 SU 1421 DI 2044	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>6.9</b>	0.4 1.8 0.4 2.1	<b>5</b>	0226 0832 TU 1435 MA 2048	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b>	0.4 1.9 0.4 2.0	<b>20</b>	0301 0912 WE 1517 ME 2124	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 1.9 0.5 1.8	<b>5</b>	0307 0928 FR 1540 VE 2141	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.0 0.5 1.8	<b>20</b>	0314 0943 SA 1559 SA 2142	<b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b>	0.7 1.8 0.8 1.5
<b>6</b>	0221 0814 SU 1410 DI 2036	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>6.6</b>	0.6 1.7 0.5 2.0	<b>21</b>	0301 0905 MO 1502 LU 2122	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>6.6</b>	0.4 1.8 0.5 2.0	<b>6</b>	0301 0911 WE 1516 ME 2126	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b>	0.4 1.9 0.5 1.9	<b>21</b>	0331 0947 TH 1553 JE 2155	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.6 1.8 0.7 1.7	<b>6</b>	0349 1016 SA 1633 SA 2230	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.9 0.6 1.7	<b>21</b>	0341 1021 SU 1644 DI 2212	<b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.3</b>	0.8 1.7 0.9 1.3
<b>7</b>	0254 0853 MO 1451 LU 2113	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b>	0.5 1.7 0.5 1.9	<b>22</b>	0338 0946 TU 1544 MA 2200	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b>	0.5 1.8 0.6 1.9	<b>7</b>	0338 0954 TH 1601 JE 2207	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	0.4 1.9 0.6 1.8	<b>22</b>	0400 1024 FR 1634 VE 2225	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b>	0.7 1.7 0.8 1.5	<b>7</b>	0439 1116 SU 1741 DI 2334	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b>	0.6 1.8 0.8 1.5	<b>22</b>	0413 1114 MO 1758 LU 2305	<b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>3.3</b> <b>3.9</b>	0.9 1.5 1.0 1.2
<b>8</b>	0331 0935 TU 1535 MA 2153	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b>	0.5 1.7 0.6 1.9	<b>23</b>	0416 1028 WE 1629 ME 2239	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.6 1.7 0.7 1.7	<b>8</b>	0421 1044 FR 1655 VE 2256	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.5 1.9 0.7 1.7	<b>23</b>	0431 1108 SA 1725 SA 2259	<b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b>	0.8 1.6 1.0 1.4	<b>8</b>	0546 1235 MO 1915 LU	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	0.7 1.7 0.8 0.8	<b>23</b>	0510 1245 TU 2014 MA	<b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>3.6</b> <b>1.1</b>	1.0 1.5 1.1 1.1
<b>9</b>	0412 1023 WE 1626 ME 2239	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	0.5 1.7 0.6 1.8	<b>24</b>	0454 1114 TH 1719 JE 2320	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b>	0.7 1.7 0.8 1.6	<b>9</b>	0511 1144 SA 1802 SA 2357	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b>	0.6 1.8 0.8 1.6	<b>24</b>	0509 1209 SU 1852 DI 2355	<b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>3.6</b> <b>3.9</b>	0.9 1.5 1.1 1.2	<b>9</b>	0107 0719 TU 1411 MA 2054	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b>	1.4 0.8 1.7 0.8	<b>24</b>	0127 0719 WE 1438 ME 2136	<b>3.9</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>3.3</b>	1.2 1.0 1.5 1.0
<b>10</b>	0459 1118 TH 1724 JE 2331	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.6 1.7 0.7 1.7	<b>25</b>	0537 1209 FR 1823 VE	<b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>0.9</b>	0.8 1.6 0.9 0.9	<b>10</b>	0616 1259 SU 1931 DI	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	0.6 1.7 0.8 0.8	<b>25</b>	0612 1350 MO 2114 LU	<b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>3.6</b> <b>1.1</b>	0.9 1.5 1.1 1.1	<b>10</b>	0252 0854 WE 1535 ME 2207	<b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b>	1.5 0.7 1.8 0.7	<b>25</b>	0324 0906 TH 1546 JE 2217	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	1.3 0.9 1.6 0.9
<b>11</b>	0553 1222 FR 1835 VE	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	0.6 1.7 0.8 0.8	<b>26</b>	0010 0629 SA 1320 SA 1954	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>3.3</b>	1.4 0.8 1.5 1.0	<b>11</b>	0120 0737 MO 1428 LU 2106	<b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b>	1.5 0.7 1.8 0.8	<b>26</b>	0215 0808 TU 1532 MA 2229	<b>3.9</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>3.3</b>	1.2 1.0 1.5 1.0	<b>11</b>	0409 1007 TH 1637 JE 2259	<b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b>	1.6 0.6 1.9 0.6	<b>26</b>	0414 1006 FR 1630 VE 2248	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b>	1.4 0.8 1.7 0.7
<b>12</b>	0034 0657 SA 1335 SA 1958	<b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b>	1.6 0.6 1.7 0.8	<b>27</b>	0121 0738 SU 1447 DI 2136	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>3.3</b>	1.3 0.9 1.6 1.0	<b>12</b>	0256 0903 TU 1549 MA 2221	<b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b>	1.5 0.7 1.8 0.7	<b>27</b>	0403 0938 WE 1630 ME 2304	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	1.3 0.9 1.6 0.9	<b>12</b>	0504 1103 FR 1726 VE 2342	<b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.3</b>	1.7 0.5 2.0 0.4	<b>27</b>	0451 1050 SA 1707 SA 2318	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	1.6 0.7 1.8 0.6
<b>13</b>	0149 0808 SU 1451 DI 2119	<b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b>	1.5 0.6 1.8 0.8	<b>28</b>	0259 0856 MO 1602 LU 2246	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	1.3 0.9 1.6 0.9	<b>13</b>	0416 1015 WE 1652 ME 2318	<b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b>	1.6 0.6 2.0 0.6	<b>28</b>	0451 1033 TH 1710 JE 2332	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b>	1.4 0.8 1.7 0.8	<b>13</b>	0548 1149 SA 1808 SA	<b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>2.1</b>	1.9 0.4 2.1 2.1	<b>28</b>	0524 1128 SU 1740 DI 2348	<b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b>	1.8 0.5 1.9 0.5
<b>14</b>	0308 0919 MO 1601 LU 2229	<b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.3</b>	1.5 0.6 1.9 0.7	<b>29</b>	0419 1001 TU 1655 MA 2329	<b>4.3</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>3.0</b>	1.3 0.8 1.7 0.9	<b>14</b>	0516 1113 TH 1744 JE	<b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>6.9</b> <b>2.1</b>	1.7 0.5 2.1 2.1	<b>29</b>	0524 1115 FR 1742 VE 2358	<b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	1.5 0.7 1.8 0.6	<b>14</b>	0020 0627 SU 1230 DI 1845	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.3</b> <b>6.9</b>	0.4 2.0 0.4 2.1	<b>29</b>	0558 1205 MO 1814 LU	<b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b>	1.9 0.4 2.0 2.0
<b>15</b>	0420 1022 TU 1701 MA 2327	<b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b>	1.6 0.5 2.0 0.6	<b>30</b>	0509 1050 WE 1734 ME	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.9</b> <b>0.8</b>	1.4 0.8 1.8 0.8	<b>15</b>	0004 0605 FR 1202 VE 1828	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>6.9</b>	0.5 1.8 0.4 2.1	<b>30</b>	0555 1151 SA 1813 SA	<b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>1.9</b>	1.7 0.5 1.9 1.9	<b>15</b>	0054 0703 MO 1308 LU 1920	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	0.4 2.0 0.3 2.0	<b>30</b>	0019 0632 TU 1241 MA 1847	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b>	0.4 2.0 0.4 2.0
				<b>31</b>	0001 0546 TH 1131 JE 1808	<b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>6.2</b>	0.8 1.5 0.7 1.9					<b>31</b>	0025 0626 SU 1227 DI 1844	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b>	0.5 1.8 0.4 2.0								

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0052	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0120	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0143	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0149	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0218	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0209	<b>2.0</b>	0.6
WE	0708	<b>6.9</b>	2.1		0742	<b>6.6</b>	2.0		0810	<b>7.2</b>	2.2		0823	<b>6.2</b>	1.9		0848	<b>6.9</b>	2.1		0842	<b>6.2</b>	1.9
ME	1319	<b>1.0</b>	0.3	TH	1356	<b>1.6</b>	0.5	SA	1430	<b>1.3</b>	0.4	SU	1447	<b>2.3</b>	0.7	MO	1513	<b>1.6</b>	0.5	TU	1504	<b>2.3</b>	0.7
	1922	<b>6.6</b>	2.0	JE	1952	<b>5.6</b>	1.7	SA	2026	<b>5.9</b>	1.8	DI	2030	<b>4.9</b>	1.5	LU	2111	<b>5.6</b>	1.7	MA	2055	<b>5.2</b>	1.6
<b>2</b>	0126	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0147	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0226	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0220	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0307	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0248	<b>2.0</b>	0.6
	0745	<b>7.2</b>	2.2		0812	<b>6.6</b>	2.0		0856	<b>6.9</b>	2.1		0857	<b>5.9</b>	1.8		0938	<b>6.6</b>	2.0		0917	<b>6.2</b>	1.9
TH	1358	<b>1.0</b>	0.3	FR	1428	<b>2.0</b>	0.6	SU	1519	<b>1.6</b>	0.5	MO	1523	<b>2.6</b>	0.8	TU	1604	<b>1.6</b>	0.5	WE	1540	<b>2.3</b>	0.7
JE	1959	<b>6.2</b>	1.9	VE	2019	<b>5.2</b>	1.6	DI	2115	<b>5.6</b>	1.7	LU	2106	<b>4.9</b>	1.5	MA	2205	<b>5.6</b>	1.7	ME	2137	<b>5.2</b>	1.6
<b>3</b>	0203	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0213	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0313	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0256	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0401	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0331	<b>2.3</b>	0.7
	0824	<b>6.9</b>	2.1		0842	<b>6.2</b>	1.9		0947	<b>6.6</b>	2.0		0935	<b>5.9</b>	1.8		1030	<b>6.2</b>	1.9		0957	<b>5.9</b>	1.8
FR	1440	<b>1.3</b>	0.4	SA	1501	<b>2.3</b>	0.7	MO	1614	<b>2.0</b>	0.6	TU	1604	<b>2.6</b>	0.8	WE	1659	<b>2.0</b>	0.6	TH	1621	<b>2.3</b>	0.7
VE	2039	<b>6.2</b>	1.9	SA	2046	<b>4.9</b>	1.5	LU	2212	<b>5.2</b>	1.6	MA	2150	<b>4.6</b>	1.4	ME	2306	<b>5.2</b>	1.6	JE	2225	<b>5.2</b>	1.6
<b>4</b>	0242	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0240	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0409	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0341	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0502	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0422	<b>2.3</b>	0.7
	0908	<b>6.9</b>	2.1		0915	<b>5.9</b>	1.8		1046	<b>6.2</b>	1.9		1021	<b>5.6</b>	1.7		1129	<b>5.9</b>	1.8		1042	<b>5.6</b>	1.7
SA	1526	<b>1.6</b>	0.5	SU	1537	<b>2.6</b>	0.8	TU	1720	<b>2.3</b>	0.7	WE	1654	<b>2.6</b>	0.8	TH	1800	<b>2.0</b>	0.6	FR	1708	<b>2.3</b>	0.7
SA	2123	<b>5.6</b>	1.7	DI	2116	<b>4.6</b>	1.4	MA	2322	<b>4.9</b>	1.5	ME	2248	<b>4.6</b>	1.4	JE				VE	2321	<b>5.2</b>	1.6
<b>5</b>	0326	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0310	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0520	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0440	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0013	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0522	<b>2.6</b>	0.8
	0958	<b>6.6</b>	2.0		0952	<b>5.6</b>	1.7		1157	<b>5.9</b>	1.8		1117	<b>5.2</b>	1.6		0614	<b>2.6</b>	0.8		1136	<b>5.6</b>	1.7
SU	1621	<b>2.0</b>	0.6	MO	1622	<b>3.0</b>	0.9	WE	1837	<b>2.3</b>	0.7	TH	1755	<b>2.6</b>	0.8	FR	1234	<b>5.6</b>	1.7	SA	1802	<b>2.3</b>	0.7
DI	2216	<b>5.2</b>	1.6	LU	2155	<b>4.6</b>	1.4	ME				JE			VE	1905	<b>2.3</b>	0.7	SA				
<b>6</b>	0419	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0349	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0046	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0001	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0126	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0026	<b>5.2</b>	1.6
	1059	<b>5.9</b>	1.8		1042	<b>5.2</b>	1.6		0646	<b>2.6</b>	0.8		0558	<b>3.0</b>	0.9		0733	<b>2.6</b>	0.8		0634	<b>2.6</b>	0.8
MO	1731	<b>2.3</b>	0.7	TU	1725	<b>3.3</b>	1.0	TH	1316	<b>5.6</b>	1.7	FR	1225	<b>5.2</b>	1.6	SA	1343	<b>5.2</b>	1.6	SU	1238	<b>5.2</b>	1.6
LU	2327	<b>4.9</b>	1.5	MA	2258	<b>4.3</b>	1.3	JE	1954	<b>2.3</b>	0.7	VE	1902	<b>2.6</b>	0.8	SA	2009	<b>2.3</b>	0.7	DI	1904	<b>2.3</b>	0.7
<b>7</b>	0531	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0451	<b>3.0</b>	0.9	<b>7</b>	0209	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0119	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0236	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0136	<b>5.6</b>	1.7
	1217	<b>5.9</b>	1.8		1155	<b>4.9</b>	1.5		0812	<b>2.6</b>	0.8		0725	<b>3.0</b>	0.9		0849	<b>2.6</b>	0.8		0753	<b>2.6</b>	0.8
TU	1901	<b>2.6</b>	0.8	WE	1855	<b>3.3</b>	1.0	FR	1432	<b>5.6</b>	1.7	SA	1336	<b>5.2</b>	1.6	SU	1451	<b>5.2</b>	1.6	MO	1348	<b>5.2</b>	1.6
MA				ME				VE	2059	<b>2.0</b>	0.6	SA	2006	<b>2.3</b>	0.7	DI	2107	<b>2.3</b>	0.7	LU	2009	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0102	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0042	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0318	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0229	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0338	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0246	<b>5.9</b>	1.8
	0706	<b>2.6</b>	0.8		0636	<b>3.3</b>	1.0		0924	<b>2.3</b>	0.7		0840	<b>2.6</b>	0.8		0955	<b>2.6</b>	0.8		0908	<b>2.6</b>	0.8
WE	1349	<b>5.6</b>	1.7	TH	1327	<b>4.9</b>	1.5	SA	1536	<b>5.6</b>	1.7	SU	1442	<b>5.2</b>	1.6	MO	1552	<b>5.2</b>	1.6	TU	1458	<b>5.2</b>	1.6
ME	2031	<b>2.3</b>	0.7	JE	2017	<b>3.0</b>	0.9	SA	2152	<b>2.0</b>	0.6	DI	2101	<b>2.3</b>	0.7	LU	2158	<b>2.0</b>	0.6	MA	2112	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0239	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0222	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0412	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0327	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0431	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0350	<b>6.2</b>	1.9
	0840	<b>2.3</b>	0.7		0819	<b>3.0</b>	0.9		1021	<b>2.0</b>	0.6		0942	<b>2.3</b>	0.7		1050	<b>2.3</b>	0.7		1013	<b>2.3</b>	0.7
TH	1509	<b>5.9</b>	1.8	FR	1443	<b>5.2</b>	1.6	SU	1628	<b>5.9</b>	1.8	MO	1539	<b>5.6</b>	1.7	TU	1645	<b>5.2</b>	1.6	WE	1603	<b>5.2</b>	1.6
JE	2139	<b>2.0</b>	0.6	VE	2113	<b>2.6</b>	0.8	DI	2236	<b>1.6</b>	0.5	LU	2150	<b>2.0</b>	0.6	MA	2242	<b>2.0</b>	0.6	ME	2209	<b>1.6</b>	0.5
<b>10</b>	0349	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0324	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0458	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0418	<b>6.2</b>	1.9	<b>10</b>	0516	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0446	<b>6.6</b>	2.0
	0951	<b>2.0</b>	0.6		0927	<b>2.6</b>	0.8		1109	<b>2.0</b>	0.6		1035	<b>2.0</b>	0.6		1138	<b>2.3</b>	0.7		1110	<b>2.0</b>	0.6
FR	1611	<b>5.9</b>	1.8	SA	1539	<b>5.2</b>	1.6	MO	1713	<b>5.9</b>	1.8	TU	1630	<b>5.6</b>	1.7	WE	1729	<b>5.2</b>	1.6	TH	1701	<b>5.6</b>	1.7
VE	2230	<b>1.6</b>	0.5	SA	2155	<b>2.3</b>	0.7	LU	2315	<b>1.6</b>	0.5	MA	2236	<b>1.6</b>	0.5	ME	2321	<b>2.0</b>	0.6	JE	2302	<b>1.3</b>	0.4
<b>11</b>	0442	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0410	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0538	<b>6.6</b>	2.0	<b>26</b>	0504	<b>6.6</b>	2.0	<b>11</b>	0556	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0537	<b>6.9</b>	2.1
	1045	<b>1.6</b>	0.5		1017	<b>2.3</b>	0.7		1152	<b>1.6</b>	0.5		1123	<b>1.6</b>	0.5		1219	<b>2.3</b>	0.7		1200	<b>1.6</b>	0.5
SA	1700	<b>6.2</b>	1.9	SU	1624	<b>5.6</b>	1.7	TU	1752	<b>5.6</b>	1.7	WE	1718	<b>5.9</b>	1.8	TH	1808	<b>4.9</b>	1.5	FR	1754	<b>5.6</b>	1.7
SA	2312	<b>1.6</b>	0.5	DI	2234	<b>2.0</b>	0.6	MA	2349	<b>1.6</b>	0.5	ME	2320	<b>1.3</b>	0.4	JE	2356	<b>2.0</b>	0.6	VE	2352	<b>1.3</b>	0.4
<b>12</b>	0525	<b>6.2</b>	1.9	<b>27</b>	0451	<b>6.2</b>	1.9	<b>12</b>	0614	<b>6.6</b>	2.0	<b>27</b>	0549	<b>6.9</b>	2.1	<b>12</b>	0632	<b>6.6</b>	2.0	<b>27</b>	0625	<b>7.2</b>	2.2
	1130	<b>1.6</b>	0.5		1101	<b>2.0</b>	0.6		1230	<b>1.6</b>	0.5		1208	<b>1.6</b>	0.5		1255	<b>2.0</b>	0.6		1247	<b>1.3</b>	0.4
SU	1742	<b>6.2</b>	1.9	MO	1705	<b>5.9</b>	1.8	WE	1827	<b>5.6</b>	1.7	TH	1803	<b>5.9</b>	1.8	FR	1843	<b>4.9</b>	1.5	SA	1843	<b>5.9</b>	1.8
DI	2349	<b>1.3</b>	0.4	LU	2310	<b>1.3</b>	0.4	ME				JE			VE				SA				
<b>13</b>	0603	<b>6.6</b>	2.0	<b>28</b>	0529	<b>6.6</b>	2.0	<b>13</b>	0021	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0004	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0029	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0040	<b>1.0</b>	0.3
	1211	<b>1.3</b>	0.4		1142	<b>1.6</b>	0.5		0648	<b>6.6</b>	2.0		0633	<b>7.2</b>	2.2		0705	<b>6.6</b>	2.0		0710	<b>7.2</b>	2.2
MO	1819	<b>6.2</b>	1.9	TU	1743	<b>6.2</b>	1.9	TH	1306	<b>2.0</b>	0.6	FR	1253	<b>1.3</b>	0.4	SA	1329	<b>2.0</b>	0.6	SU	1332	<b>1.3</b>	0.4
LU				MA	2347	<b>1.3</b>	0.4	JE	1859	<b>5.2</b>	1.6	VE	1848	<b>5.9</b>	1.8	SA	1915	<b>4.9</b>	1.5	DI	1929	<b>5.9</b>	1.8
<b>14</b>	0022	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0608	<b>6.9</b>	2.1	<b>14</b>	0051	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0047	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0102	<b>2.0</b>	0.6	<b>29</b>	0126	<b>1.0</b>	0.3
	0638	<b>6.6</b>	2.0		1223	<b>1.3</b>	0.4		0720	<b>6.6</b>	2.0		0717	<b>7.2</b>	2.2		0737	<b>6.6</b>	2.0		0755	<b>7.2</b>	2.2
TU	1248	<b>1.3</b>	0.4	WE	1822	<b>6.2</b>	1.9	FR	1340	<b>2.0</b>	0.6	SA	1338	<b>1.3</b>	0.4	SU	1400	<b>2.3</b>					