

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>	0349	1.7	5.6	<b>16</b>	0226	1.7	5.6	<b>1</b>	0536	1.6	5.2	<b>16</b>	0426	1.7	5.6	<b>1</b>	0352	1.5	4.9	<b>16</b>	0243	1.7	5.6
TU	1048	0.5	1.6		1001	0.7	2.3		1210	0.6	2.0		1121	0.5	1.6		1048	0.7	2.3		0954	0.6	2.0
MA	1643	1.7	5.6	WE	1525	1.6	5.2	FR	1835	1.8	5.9	SA	1749	1.8	5.9	FR	1720	1.6	5.2	SA	1600	1.7	5.6
	2259	0.7	2.3	ME	2214	0.8	2.6	VE				SA				VE	2338	0.8	2.6	SA	2301	0.7	2.3
<b>2</b>	0503	1.8	5.9	<b>17</b>	0334	1.7	5.6	<b>2</b>	0049	0.7	2.3	<b>17</b>	0017	0.6	2.0	<b>2</b>	0514	1.5	4.9	<b>17</b>	0415	1.7	5.6
	1141	0.5	1.6		1054	0.6	2.0		0625	1.7	5.6		0541	1.8	5.9		1145	0.7	2.3		1059	0.5	1.6
WE	1750	1.8	5.9	TH	1649	1.7	5.6	SA	1258	0.5	1.6	SU	1217	0.4	1.3	SA	1822	1.7	5.6	SA	1822	1.7	5.6
ME				JE	2324	0.8	2.6	SA	1923	1.8	5.9	DI	1847	1.9	6.2	SA				DI			
<b>3</b>	0005	0.7	2.3	<b>18</b>	0446	1.8	5.9	<b>3</b>	0137	0.7	2.3	<b>18</b>	0109	0.5	1.6	<b>3</b>	0032	0.7	2.3	<b>18</b>	0002	0.6	2.0
	0558	1.8	5.9		1144	0.5	1.6		0706	1.7	5.6		0639	1.9	6.2		0607	1.6	5.2		0532	1.8	5.9
TH	1231	0.5	1.6	FR	1803	1.8	5.9	SU	1341	0.5	1.6	MO	1309	0.3	1.0	SU	1235	0.6	2.0	MO	1159	0.4	1.3
JE	1846	1.8	5.9	VE				DI	2003	1.9	6.2	LU	1935	2.1	6.9	DI	1905	1.8	5.9	LU	1829	2.0	6.6
<b>4</b>	0101	0.6	2.0	<b>19</b>	0026	0.7	2.3	<b>4</b>	0219	0.6	2.0	<b>19</b>	0156	0.4	1.3	<b>4</b>	0117	0.7	2.3	<b>19</b>	0053	0.5	1.6
	0643	1.8	5.9		0551	1.8	5.9		0741	1.7	5.6		0729	2.0	6.6		0648	1.6	5.2		0630	1.9	6.2
FR	1317	0.5	1.6	SA	1234	0.4	1.3	MO	1417	0.5	1.6	TU	1358	0.3	1.0	MO	1316	0.6	2.0	TU	1253	0.4	1.3
VE	1935	1.9	6.2	SA	1859	1.9	6.2	LU	2036	1.9	6.2	MA	2017	2.1	6.9	LU	1940	1.8	5.9	MA	1916	2.1	6.9
<b>5</b>	0151	0.6	2.0	<b>20</b>	0120	0.6	2.0	<b>5</b>	0256	0.6	2.0	<b>20</b>	0239	0.4	1.3	<b>5</b>	0155	0.6	2.0	<b>20</b>	0137	0.4	1.3
	0722	1.8	5.9		0645	1.9	6.2		0811	1.8	5.9		0815	2.1	6.9		0722	1.7	5.6		0720	2.0	6.6
SA	1359	0.5	1.6	SU	1322	0.3	1.0	TU	1449	0.5	1.6	WE	1444	0.2	0.7	TU	1351	0.6	2.0	WE	1342	0.3	1.0
SA	2018	1.9	6.2	DI	1948	2.0	6.6	MA	2102	1.9	6.2	ME	2055	2.2	7.2	MA	2007	1.9	6.2	ME	1956	2.1	6.9
<b>6</b>	0236	0.6	2.0	<b>21</b>	0208	0.5	1.6	<b>6</b>	0328	0.6	2.0	<b>21</b>	0322	0.4	1.3	<b>6</b>	0228	0.6	2.0	<b>21</b>	0220	0.3	1.0
	0756	1.8	5.9		0734	2.0	6.6		0839	1.8	5.9		0900	2.1	6.9		0752	1.8	5.9		0805	2.1	6.9
SU	1438	0.5	1.6	MO	1410	0.3	1.0	WE	1518	0.5	1.6	TH	1530	0.2	0.7	WE	1420	0.5	1.6	TH	1428	2.3	1.0
DI	2055	1.9	6.2	LU	2031	2.1	6.9	ME	2121	1.9	6.2	JE	2131	2.2	7.2	ME	2029	1.9	6.2	JE	2033	2.2	7.2
<b>7</b>	0316	0.6	2.0	<b>22</b>	0254	0.4	1.3	<b>7</b>	0358	0.7	2.3	<b>22</b>	0406	0.4	1.3	<b>7</b>	0256	0.6	2.0	<b>22</b>	0301	0.3	1.0
	0825	1.8	5.9		0821	2.0	6.6		0908	1.8	5.9		0945	2.1	6.9		0819	1.8	5.9		0849	2.1	6.9
MO	1512	0.5	1.6	TU	1457	0.3	1.0	TH	1548	0.5	1.6	FR	1615	0.3	1.0	TH	1449	0.5	1.6	FR	1512	0.3	1.0
LU	2127	1.9	6.2	MA	2112	2.2	7.2	JE	2138	1.9	6.2	VE	2206	2.1	6.9	JE	2044	1.9	6.2	VE	2107	2.2	7.2
<b>8</b>	0354	0.7	2.3	<b>23</b>	0340	0.4	1.3	<b>8</b>	0426	0.7	2.3	<b>23</b>	0451	0.4	1.3	<b>8</b>	0320	0.6	2.0	<b>23</b>	0342	0.3	1.0
	0854	1.8	5.9		0908	2.0	6.6		0943	1.8	5.9		1029	2.0	6.6		0848	1.9	6.2		0931	2.1	6.9
TU	1544	0.5	1.6	WE	1545	0.3	1.0	FR	1620	0.6	2.0	SA	1701	0.4	1.3	FR	1519	0.5	1.6	SA	1556	0.3	1.0
MA	2151	1.9	6.2	ME	2151	2.2	7.2	VE	2204	1.9	6.2	SA	2241	2.1	6.9	VE	2103	2.0	6.6	SA	2139	2.1	6.9
<b>9</b>	0429	0.7	2.3	<b>24</b>	0427	0.4	1.3	<b>9</b>	0457	0.7	2.3	<b>24</b>	0540	0.5	1.6	<b>9</b>	0345	0.6	2.0	<b>24</b>	0424	0.4	1.3
	0926	1.7	5.6		0955	2.0	6.6		1022	1.8	5.9		1114	1.9	6.2		0921	1.9	6.2		1012	2.0	6.6
WE	1617	0.6	2.0	TH	1632	0.3	1.0	SA	1656	0.6	2.0	SU	1749	0.5	1.6	SA	1552	0.5	1.6	SU	1640	0.4	1.3
ME	2210	1.9	6.2	JE	2229	2.1	6.9	SA	2237	1.9	6.2	DI	2319	1.9	6.2	SA	2132	2.0	6.6	DI	2212	2.0	6.6
<b>10</b>	0505	0.8	2.6	<b>25</b>	0516	0.5	1.6	<b>10</b>	0534	0.7	2.3	<b>25</b>	0633	0.6	2.0	<b>10</b>	0415	0.6	2.0	<b>25</b>	0509	0.5	1.6
	1003	1.7	5.6		1044	2.0	6.6		1105	1.8	5.9		1202	1.8	5.9		0959	1.9	6.2		1054	1.9	6.2
TH	1651	0.6	2.0	FR	1722	0.4	1.3	SU	1737	0.6	2.0	MO	1842	0.6	2.0	SU	1629	0.6	2.0	MO	1728	0.6	2.0
JE	2236	1.9	6.2	VE	2309	2.1	6.9	DI	2317	1.9	6.2	LU	2359	1.8	5.9	DI	2207	2.0	6.6	LU	2247	1.9	6.2
<b>11</b>	0543	0.8	2.6	<b>26</b>	0610	0.5	1.6	<b>11</b>	0619	0.7	2.3	<b>26</b>	0732	0.6	2.0	<b>11</b>	0450	0.6	2.0	<b>26</b>	0558	0.6	2.0
	1045	1.7	5.6		1134	1.9	6.2		1151	1.8	5.9		1255	1.7	5.6		1040	1.9	6.2		1136	1.8	5.9
FR	1729	0.6	2.0	SA	1813	0.5	1.6	MO	1826	0.7	2.3	TU	1944	0.8	2.6	MO	1710	0.6	2.0	TU	1820	0.7	2.3
VE	2309	1.8	5.9	SA	2351	2.0	6.6	LU				MA				LU	2248	1.9	6.2	MA	2326	1.8	5.9
<b>12</b>	0626	0.8	2.6	<b>27</b>	0708	0.6	2.0	<b>12</b>	0001	1.8	5.9	<b>27</b>	0048	1.7	5.6	<b>12</b>	0534	0.6	2.0	<b>27</b>	0654	0.7	2.3
	1130	1.7	5.6		1229	1.8	5.9		0714	0.7	2.3		0836	0.7	2.3		1126	1.9	6.2		1223	1.7	5.6
SA	1812	0.7	2.3	SU	1908	0.6	2.0	TU	1243	1.7	5.6	WE	1404	1.6	5.2	TU	1759	0.7	2.3	WE	1924	0.8	2.6
SA	2348	1.8	5.9	DI				MA	1925	0.8	2.6	ME	2102	0.8	2.6	MA	2333	1.9	6.2	ME			
<b>13</b>	0716	0.8	2.6	<b>28</b>	0037	1.9	6.2	<b>13</b>	0053	1.8	5.9	<b>28</b>	0150	1.6	5.2	<b>13</b>	0630	0.6	2.0	<b>28</b>	0012	1.6	5.2
	1220	1.6	5.2		0810	0.6	2.0		0815	0.7	2.3		0943	0.7	2.3		1216	1.8	5.9		0756	0.7	2.3
SU	1902	0.8	2.6	MO	1330	1.7	5.6	WE	1341	1.7	5.6	TH	1549	1.6	5.2	WE	1900	0.8	2.6	TH	1321	1.6	5.2
DI				LU	2010	0.7	2.3	ME	2034	0.8	2.6	JE	2228	0.9	3.0	ME				JE	2047	0.9	3.0
<b>14</b>	0034	1.8	5.9	<b>29</b>	0131	1.7	5.6	<b>14</b>	0153	1.7	5.6	<b>14</b>	0153	1.7	5.6	<b>14</b>	0026	1.8	5.9	<b>29</b>	0109	1.5	4.9
	0811	0.8	2.6		0914	0.6	2.0		0918	0.7	2.3		0918	0.7	2.3		0735	0.7	2.3		0905	0.8	2.6
MO	1315	1.6	5.2	TU	1447	1.7	5.6	TH	1449	1.7	5.6	TH	1313	1.8	5.9	TH	1313	1.8	5.9	FR	1509	1.5	4.9
LU	1959	0.8	2.6	MA	2122	0.8	2.6	JE	2154	0.8	2.6	JE	2015	0.8	2.6	JE	2015	0.8	2.6	VE	2212	0.9	3.0
<b>15</b>	0126	1.7	5.6	<b>30</b>	0247	1.6	5.2	<b>15</b>	0304	1.7	5.6	<b>15</b>	0128	1.7	5.6	<b>15</b>	0128	1.7	5.6	<b>30</b>	0247	1.4	4.6
	0907	0.8	2.6		1017	0.6	2.0		1021	0.6	2.0		0845	0.7	2.3		0845	0.7	2.3		1013	0.8	2.6
TU	1416	1.6	5.2	WE	1617	1.6	5.2	FR	1622	1.7	5.6	FR	1422	1.7	5.6	FR	1422	1.7	5.6	SA	1654	1.6	5.2
MA	2105	0.8	2.6	ME	2242	0.8	2.6	VE	2312	0.8	2.6	VE	2142	0.8	2.6	VE	2142	0.8	2.6	SA	2317	0.8	2.6
				<b>31</b>	0429	1.6	5.2													<b>31</b>	0445	1.5	4.9
					1116	0.6	2.0			</													

## 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>	0008	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0518	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0005	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0032	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0113	<b>0.4</b>	1.3
MO	0541	<b>1.5</b>	4.9		1138	<b>0.5</b>	1.6		0546	<b>1.6</b>	5.2		0557	<b>1.9</b>	6.2		0628	<b>1.8</b>	5.9		0725	<b>2.0</b>	6.6
LU	1202	<b>0.7</b>	2.3	TU	1804	<b>2.0</b>	6.6	WE	1159	<b>0.7</b>	2.3	TH	1211	<b>0.5</b>	1.6	SA	1243	<b>0.7</b>	2.3	SU	1342	<b>0.5</b>	1.6
	1836	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME	1819	<b>1.7</b>	5.6	JE	1823	<b>2.0</b>	6.6	SA	1818	<b>1.8</b>	5.9	DI	1922	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0050	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0047	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0051	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0103	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3
	0622	<b>1.6</b>	5.2		0616	<b>1.9</b>	6.2		0624	<b>1.7</b>	5.6		0650	<b>2.0</b>	6.6		0708	<b>1.9</b>	6.2		0812	<b>2.0</b>	6.6
TU	1243	<b>0.7</b>	2.3	WE	1233	<b>0.4</b>	1.3	TH	1237	<b>0.7</b>	2.3	FR	1305	<b>0.4</b>	1.3	SU	1327	<b>0.6</b>	2.0	MO	1430	<b>0.5</b>	1.6
MA	1906	<b>1.8</b>	5.9	ME	1851	<b>2.0</b>	6.6	JE	1841	<b>1.8</b>	5.9	VE	1906	<b>2.0</b>	6.6	DI	1856	<b>1.9</b>	6.2	LU	1959	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0125	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0114	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0134	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0137	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0239	<b>0.4</b>	1.3
	0657	<b>1.7</b>	5.6		0706	<b>2.0</b>	6.6		0658	<b>1.8</b>	5.9		0737	<b>2.0</b>	6.6		0748	<b>1.9</b>	6.2		0855	<b>2.0</b>	6.6
WE	1317	<b>0.6</b>	2.0	TH	1323	<b>0.4</b>	1.3	FR	1314	<b>0.6</b>	2.0	SA	1354	<b>0.4</b>	1.3	MO	1410	<b>0.6</b>	2.0	TU	1515	<b>0.6</b>	2.0
ME	1930	<b>1.8</b>	5.9	JE	1931	<b>2.1</b>	6.9	VE	1901	<b>1.9</b>	6.2	SA	1943	<b>2.0</b>	6.6	LU	1936	<b>2.0</b>	6.6	MA	2032	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0154	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0139	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0215	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3
	0727	<b>1.8</b>	5.9		0752	<b>2.1</b>	6.9		0731	<b>1.9</b>	6.2		0822	<b>2.0</b>	6.6		0828	<b>2.0</b>	6.6		0934	<b>2.0</b>	6.6
TH	1347	<b>0.6</b>	2.0	FR	1410	<b>0.3</b>	1.0	SA	1350	<b>0.6</b>	2.0	SU	1441	<b>0.5</b>	1.6	TU	1454	<b>0.6</b>	2.0	WE	1559	<b>0.6</b>	2.0
JE	1947	<b>1.9</b>	6.2	VE	2008	<b>2.1</b>	6.9	SA	1927	<b>1.9</b>	6.2	DI	2018	<b>2.0</b>	6.6	MA	2018	<b>2.0</b>	6.6	ME	2104	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0218	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0358	<b>0.5</b>	1.6
	0756	<b>1.9</b>	6.2		0835	<b>2.1</b>	6.9		0804	<b>1.9</b>	6.2		0905	<b>2.0</b>	6.6		0909	<b>2.1</b>	6.9		1008	<b>1.9</b>	6.2
FR	1418	<b>0.5</b>	1.6	SA	1455	<b>0.4</b>	1.3	SU	1427	<b>0.6</b>	2.0	MO	1526	<b>0.5</b>	1.6	WE	1539	<b>0.6</b>	2.0	TH	1642	<b>0.7</b>	2.3
VE	2004	<b>1.9</b>	6.2	SA	2041	<b>2.1</b>	6.9	DI	1959	<b>2.0</b>	6.6	LU	2050	<b>1.9</b>	6.2	ME	2102	<b>2.0</b>	6.6	JE	2138	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0318	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0337	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0
	0826	<b>1.9</b>	6.2		0917	<b>2.1</b>	6.9		0841	<b>2.0</b>	6.6		0945	<b>2.0</b>	6.6		0952	<b>2.1</b>	6.9		1036	<b>1.9</b>	6.2
SA	1451	<b>0.5</b>	1.6	SU	1539	<b>0.4</b>	1.3	MO	1507	<b>0.5</b>	1.6	TU	1610	<b>0.6</b>	2.0	TH	1628	<b>0.6</b>	2.0	FR	1727	<b>0.8</b>	2.6
SA	2030	<b>2.0</b>	6.6	DI	2113	<b>2.0</b>	6.6	LU	2037	<b>2.0</b>	6.6	MA	2121	<b>1.9</b>	6.2	JE	2149	<b>2.0</b>	6.6	VE	2214	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0308	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0433	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0514	<b>0.6</b>	2.0
	0859	<b>2.0</b>	6.6		0957	<b>2.0</b>	6.6		0921	<b>2.0</b>	6.6		1023	<b>1.9</b>	6.2		1037	<b>2.1</b>	6.9		1101	<b>1.8</b>	5.9
SU	1527	<b>0.5</b>	1.6	MO	1623	<b>0.5</b>	1.6	TU	1550	<b>0.6</b>	2.0	WE	1657	<b>0.7</b>	2.3	FR	1722	<b>0.6</b>	2.0	SA	1815	<b>0.8</b>	2.6
DI	2103	<b>2.0</b>	6.6	LU	2144	<b>1.9</b>	6.2	MA	2118	<b>2.0</b>	6.6	ME	2155	<b>1.8</b>	5.9	VE	2241	<b>1.9</b>	6.2	SA	2256	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0441	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0356	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0500	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0528	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0555	<b>0.7</b>	2.3
	0938	<b>2.0</b>	6.6		1036	<b>1.9</b>	6.2		1003	<b>2.0</b>	6.6		1057	<b>1.8</b>	5.9		1124	<b>2.0</b>	6.6		1130	<b>1.8</b>	5.9
MO	1606	<b>0.6</b>	2.0	TU	1710	<b>0.6</b>	2.0	WE	1637	<b>0.6</b>	2.0	TH	1748	<b>0.8</b>	2.6	SA	1823	<b>0.7</b>	2.3	SU	1909	<b>0.9</b>	3.0
LU	2141	<b>2.0</b>	6.6	MA	2218	<b>1.8</b>	5.9	ME	2203	<b>2.0</b>	6.6	JE	2234	<b>1.7</b>	5.6	SA	2337	<b>1.8</b>	5.9	DI	2342	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0527	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0627	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0639	<b>0.8</b>	2.6
	1019	<b>2.0</b>	6.6		1115	<b>1.8</b>	5.9		1049	<b>2.0</b>	6.6		1130	<b>1.8</b>	5.9		1215	<b>2.0</b>	6.6		1206	<b>1.7</b>	5.6
TU	1650	<b>0.6</b>	2.0	WE	1803	<b>0.8</b>	2.6	TH	1731	<b>0.7</b>	2.3	FR	1847	<b>0.9</b>	3.0	SU	1932	<b>0.7</b>	2.3	MO	2006	<b>0.9</b>	3.0
MA	2223	<b>2.0</b>	6.6	ME	2257	<b>1.7</b>	5.6	JE	2253	<b>1.9</b>	6.2	VE	2318	<b>1.6</b>	5.2	DI				LU			
<b>10</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0618	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0634	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0041	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0033	<b>1.5</b>	4.9
	1105	<b>1.9</b>	6.2		1156	<b>1.7</b>	5.6		1139	<b>1.9</b>	6.2		1205	<b>1.7</b>	5.6		0729	<b>0.5</b>	1.6		0728	<b>0.8</b>	2.6
WE	1742	<b>0.7</b>	2.3	TH	1907	<b>0.9</b>	3.0	FR	1836	<b>0.7</b>	2.3	SA	1956	<b>0.9</b>	3.0	MO	1312	<b>1.9</b>	6.2	TU	1249	<b>1.7</b>	5.6
ME	2310	<b>1.9</b>	6.2	JE	2342	<b>1.6</b>	5.2	VE	2349	<b>1.8</b>	5.9	SA			LU	2042	<b>0.6</b>	2.0	MA	2101	<b>0.9</b>	3.0	
<b>11</b>	0601	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0715	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0646	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0009	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0153	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0129	<b>1.5</b>	4.9
	1155	<b>1.9</b>	6.2		1241	<b>1.6</b>	5.2		1234	<b>1.9</b>	6.2		0727	<b>0.8</b>	2.6		0833	<b>0.6</b>	2.0		0822	<b>0.8</b>	2.6
TH	1846	<b>0.8</b>	2.6	FR	2028	<b>0.9</b>	3.0	SA	1952	<b>0.7</b>	2.3	SU	1247	<b>1.6</b>	5.2	TU	1420	<b>1.8</b>	5.9	WE	1339	<b>1.7</b>	5.6
JE				VE				SA				DI	2104	<b>0.9</b>	3.0	MA	2147	<b>0.6</b>	2.0	ME	2150	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0005	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0036	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0055	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0109	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0314	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0231	<b>1.5</b>	4.9
	0707	<b>0.6</b>	2.0		0818	<b>0.8</b>	2.6		0754	<b>0.6</b>	2.0		0823	<b>0.8</b>	2.6		0940	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>0.9</b>	3.0
FR	1252	<b>1.8</b>	5.9	SA	1341	<b>1.6</b>	5.2	SU	1338	<b>1.8</b>	5.9	MO	1336	<b>1.6</b>	5.2	WE	1545	<b>1.8</b>	5.9	TH	1436	<b>1.6</b>	5.2
VE	2004	<b>0.8</b>	2.6	SA	2145	<b>0.9</b>	3.0	DI	2110	<b>0.7</b>	2.3	LU	2203	<b>0.9</b>	3.0	ME	2245	<b>0.5</b>	1.6	JE	2234	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0109	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0149	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0214	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0221	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0431	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0342	<b>1.6</b>	5.2
	0818	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>0.8</b>	2.6		0902	<b>0.6</b>	2.0		0920	<b>0.8</b>	2.6		1047	<b>0.6</b>	2.0		1023	<b>0.8</b>	2.6
SA	1359	<b>1.8</b>	5.9	SU	1554	<b>1.5</b>	4.9	MO	1501	<b>1.8</b>	5.9	TU	1436	<b>1.6</b>	5.2	TH	1659	<b>1.9</b>	6.2	FR	1541	<b>1.7</b>	5.6
SA	2130	<b>0.8</b>	2.6	DI	2246	<b>0.9</b>	3.0	LU	2218	<b>0.6</b>	2.0	MA	2250	<b>0.8</b>	2.6	JE	2338	<b>0.4</b>	1.3	VE	2314	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0229	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0353	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0343	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0348	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0537	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0457	<b>1.6</b>	5.2
	0929	<b>0.6</b>	2.0		1024	<b>0.8</b>	2.6		1009	<b>0.6</b>	2.0		1016	<b>0.8</b>	2.6		1151	<b>0.6</b>	2.0		1124	<b>0.8</b>	2.6
SU	1535	<b>1.8</b>	5.9	MO	1707	<b>1.6</b>	5.2	TU	1629	<b>1.9</b>	6.2	WE	1559	<b>1.6</b>	5.2	FR	1755	<b>1.9</b>	6.				

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>	0033	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0141	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0240	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0305	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6
MO	0651	<b>1.8</b>	5.9		0802	<b>1.9</b>	6.2		0810	<b>2.1</b>	6.9		0854	<b>1.9</b>	6.2		0908	<b>2.2</b>	7.2		0853	<b>1.9</b>	6.2
LU	1311	<b>0.7</b>	2.3	TU	1419	<b>0.6</b>	2.0	TH	1433	<b>0.5</b>	1.6	FR	1518	<b>0.6</b>	2.0	SU	1540	<b>0.3</b>	1.0	MO	1535	<b>0.6</b>	2.0
	1833	<b>1.9</b>	6.2	MA	1945	<b>1.8</b>	5.9	JE	1959	<b>2.0</b>	6.6	VE	2037	<b>1.8</b>	5.9	DI	2122	<b>2.1</b>	6.9	LU	2110	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0224	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0234	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0311	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0350	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0340	<b>0.6</b>	2.0
	0737	<b>1.9</b>	6.2		0843	<b>1.9</b>	6.2		0850	<b>2.1</b>	6.9		0917	<b>1.9</b>	6.2		0943	<b>2.2</b>	7.2		0916	<b>2.0</b>	6.6
TU	1358	<b>0.6</b>	2.0	WE	1502	<b>0.6</b>	2.0	FR	1516	<b>0.4</b>	1.3	SA	1549	<b>0.6</b>	2.0	MO	1623	<b>0.4</b>	1.3	TU	1559	<b>0.6</b>	2.0
MA	1920	<b>1.9</b>	6.2	ME	2020	<b>1.8</b>	5.9	VE	2046	<b>2.0</b>	6.6	SA	2105	<b>1.8</b>	5.9	LU	2206	<b>2.1</b>	6.9	MA	2143	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0341	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0413	<b>0.6</b>	2.0
	0820	<b>2.0</b>	6.6		0918	<b>1.9</b>	6.2		0928	<b>2.2</b>	7.2		0932	<b>1.9</b>	6.2		1018	<b>2.1</b>	6.9		0948	<b>2.0</b>	6.6
WE	1444	<b>0.5</b>	1.6	TH	1542	<b>0.6</b>	2.0	SA	1601	<b>0.4</b>	1.3	SU	1617	<b>0.7</b>	2.3	TU	1710	<b>0.4</b>	1.3	WE	1629	<b>0.6</b>	2.0
ME	2005	<b>2.0</b>	6.6	JE	2052	<b>1.8</b>	5.9	SA	2133	<b>2.0</b>	6.6	DI	2134	<b>1.8</b>	5.9	MA	2251	<b>2.0</b>	6.6	ME	2221	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0337	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0407	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0411	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0523	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0
	0901	<b>2.1</b>	6.9		0947	<b>1.9</b>	6.2		1006	<b>2.2</b>	7.2		0951	<b>1.9</b>	6.2		1056	<b>2.0</b>	6.6		1025	<b>1.9</b>	6.2
TH	1530	<b>0.5</b>	1.6	FR	1620	<b>0.7</b>	2.3	SU	1648	<b>0.4</b>	1.3	MO	1645	<b>0.7</b>	2.3	WE	1800	<b>0.5</b>	1.6	TH	1706	<b>0.6</b>	2.0
JE	2052	<b>2.0</b>	6.6	VE	2123	<b>1.8</b>	5.9	DI	2220	<b>2.0</b>	6.6	LU	2208	<b>1.8</b>	5.9	ME	2337	<b>1.9</b>	6.2	JE	2304	<b>1.9</b>	6.2
<b>5</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0410	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0455	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0534	<b>0.7</b>	2.3
	0942	<b>2.1</b>	6.9		1008	<b>1.9</b>	6.2		1044	<b>2.1</b>	6.9		1020	<b>1.9</b>	6.2		1137	<b>1.9</b>	6.2		1108	<b>1.9</b>	6.2
FR	1617	<b>0.5</b>	1.6	SA	1656	<b>0.7</b>	2.3	MO	1738	<b>0.5</b>	1.6	TU	1716	<b>0.7</b>	2.3	TH	1857	<b>0.6</b>	2.0	FR	1755	<b>0.7</b>	2.3
VE	2140	<b>2.0</b>	6.6	SA	2156	<b>1.7</b>	5.6	LU	2309	<b>2.0</b>	6.6	MA	2247	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE	2351	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0421	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0544	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0520	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0029	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0630	<b>0.8</b>	2.6
	1024	<b>2.1</b>	6.9		1027	<b>1.9</b>	6.2		1125	<b>2.0</b>	6.6		1056	<b>1.9</b>	6.2		0714	<b>0.7</b>	2.3		1158	<b>1.8</b>	5.9
SA	1708	<b>0.5</b>	1.6	SU	1732	<b>0.8</b>	2.6	TU	1833	<b>0.5</b>	1.6	WE	1754	<b>0.7</b>	2.3	FR	1224	<b>1.7</b>	5.6	SA	1858	<b>0.7</b>	2.3
SA	2231	<b>1.9</b>	6.2	DI	2233	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME	2330	<b>1.8</b>	5.9	VE	2000	<b>0.7</b>	2.3	SA			
<b>7</b>	0513	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0518	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0000	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0130	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0044	<b>1.8</b>	5.9
	1107	<b>2.1</b>	6.9		1054	<b>1.8</b>	5.9		0638	<b>0.5</b>	1.6		1137	<b>1.8</b>	5.9		0828	<b>0.8</b>	2.6		0742	<b>0.9</b>	3.0
SU	1804	<b>0.6</b>	2.0	MO	1812	<b>0.8</b>	2.6	WE	1209	<b>1.9</b>	6.2	TH	1843	<b>0.8</b>	2.6	SA	1322	<b>1.6</b>	5.2	SU	1256	<b>1.7</b>	5.6
DI	2325	<b>1.9</b>	6.2	LU	2314	<b>1.7</b>	5.6	ME	1933	<b>0.6</b>	2.0	JE				SA	2109	<b>0.7</b>	2.3	DI	2008	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0606	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0556	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0057	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0017	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0305	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0146	<b>1.7</b>	5.6
	1152	<b>2.0</b>	6.6		1129	<b>1.8</b>	5.9		0737	<b>0.6</b>	2.0		0655	<b>0.8</b>	2.6		0957	<b>0.8</b>	2.6		0908	<b>0.9</b>	3.0
MO	1904	<b>0.6</b>	2.0	TU	1856	<b>0.8</b>	2.6	TH	1259	<b>1.8</b>	5.9	FR	1225	<b>1.8</b>	5.9	SU	1502	<b>1.5</b>	4.9	MO	1406	<b>1.6</b>	5.2
LU				MA	2359	<b>1.6</b>	5.2	JE	2036	<b>0.6</b>	2.0	VE	1941	<b>0.8</b>	2.6	DI	2218	<b>0.7</b>	2.3	LU	2119	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0022	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0641	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0204	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0111	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0447	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0305	<b>1.7</b>	5.6
	0703	<b>0.5</b>	1.6		1210	<b>1.8</b>	5.9		0846	<b>0.7</b>	2.3		0802	<b>0.9</b>	3.0		1112	<b>0.8</b>	2.6		1033	<b>0.8</b>	2.6
TU	1242	<b>1.9</b>	6.2	WE	1946	<b>0.8</b>	2.6	FR	1403	<b>1.7</b>	5.6	SA	1321	<b>1.7</b>	5.6	MO	1649	<b>1.5</b>	4.9	TU	1532	<b>1.6</b>	5.2
MA	2009	<b>0.6</b>	2.0	ME				VE	2142	<b>0.6</b>	2.0	SA	2045	<b>0.7</b>	2.3	LU	2321	<b>0.7</b>	2.3	MA	2227	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0126	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0050	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0334	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0213	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0559	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0453	<b>1.8</b>	5.9
	0804	<b>0.6</b>	2.0		0733	<b>0.8</b>	2.6		1007	<b>0.8</b>	2.6		0922	<b>0.9</b>	3.0		1211	<b>0.7</b>	2.3		1137	<b>0.7</b>	2.3
WE	1339	<b>1.8</b>	5.9	TH	1258	<b>1.7</b>	5.6	SA	1543	<b>1.6</b>	5.2	SU	1428	<b>1.7</b>	5.6	TU	1750	<b>1.6</b>	5.2	WE	1659	<b>1.7</b>	5.6
ME	2113	<b>0.6</b>	2.0	JE	2040	<b>0.8</b>	2.6	SA	2245	<b>0.6</b>	2.0	DI	2150	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2330	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0240	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0146	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0503	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0333	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0015	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0601	<b>1.9</b>	6.2
	0911	<b>0.7</b>	2.3		0836	<b>0.9</b>	3.0		1125	<b>0.8</b>	2.6		1046	<b>0.8</b>	2.6		0649	<b>1.8</b>	5.9		1229	<b>0.5</b>	1.6
TH	1453	<b>1.8</b>	5.9	FR	1354	<b>1.7</b>	5.6	SU	1708	<b>1.6</b>	5.2	MO	1547	<b>1.7</b>	5.6	WE	1259	<b>0.7</b>	2.3	TH	1803	<b>1.9</b>	6.2
JE	2214	<b>0.5</b>	1.6	VE	2134	<b>0.8</b>	2.6	DI	2344	<b>0.6</b>	2.0	LU	2252	<b>0.6</b>	2.0	ME	1836	<b>1.7</b>	5.6	JE			
<b>12</b>	0403	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0250	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0612	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0517	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0101	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0025	<b>0.4</b>	1.3
	1024	<b>0.7</b>	2.3		0946	<b>0.9</b>	3.0		1227	<b>0.7</b>	2.3		1154	<b>0.7</b>	2.3		0727	<b>1.8</b>	5.9		0650	<b>2.0</b>	6.6
FR	1622	<b>1.7</b>	5.6	SA	1459	<b>1.7</b>	5.6	MO	1806	<b>1.7</b>	5.6	TU	1709	<b>1.7</b>	5.6	TH	1340	<b>0.6</b>	2.0	FR	1313	<b>0.4</b>	1.3
VE	2311	<b>0.5</b>	1.6	SA	2228	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA	2350	<b>0.5</b>	1.6	JE	1914	<b>1.7</b>	5.6	VE	1855	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0519	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0409	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0623	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0140	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0
	1135	<b>0.7</b>	2.3		1059	<b>0.8</b>	2.6		0706	<b>1.8</b>	5.9		1248	<b>0.6</b>	2.0		0757	<b>1.9</b>	6.2		0731	<b>2.1</b>	6.9
SA	1729	<b>1.8</b>	5.9	SU	1611	<b>1.7</b>	5.6	TU	1319	<b>0.7</b>	2.3	WE	1813	<b>1.8</b>	5.9	FR	1416	<b>0.6</b>	2.0	SA	1355	<b>0.3</b>	1.0
SA				DI	2320	<b>0.6</b>	2.0	MA	1852	<b>1.7</b>	5.6	ME				VE	1947	<b>1.8</b>	5.9	SA	1942	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0536	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0044	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0212	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0202	<b>0.3</b>	1.0
	0622	<b>1.8</b>	5.9		1206	<b>0.8</b>	2.6		0748	<b>1.9</b>	6.2		0712	<b>2.0</b>	6.6		0821	<b>1.9</b>	6.2		0809	<b>2.2</b>	7.2
SU	1238	<b>0.6</b>	2.0	MO	1721	<b>1.8</b>	5.9	WE	1403	<b>0.6</b>	2.0	TH	13										

## 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>	0332	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0416	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0530	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0456	<b>0.6</b>	2.0
TU	0917	<b>2.1</b>	6.9		0844	<b>2.0</b>	6.6		1003	<b>1.9</b>	6.2		0940	<b>1.9</b>	6.2		1023	<b>1.7</b>	5.6		1017	<b>1.9</b>	6.2
MA	1558	<b>0.3</b>	1.0	WE	1522	<b>0.5</b>	1.6	FR	1705	<b>0.5</b>	1.6	SA	1618	<b>0.5</b>	1.6	SU	1730	<b>0.6</b>	2.0	MO	1659	<b>0.4</b>	1.3
	2151	<b>2.1</b>	6.9	ME	2121	<b>1.9</b>	6.2	VE	2301	<b>1.9</b>	6.2	SA	2227	<b>2.0</b>	6.6	DI	2324	<b>1.8</b>	5.9	LU	2259	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0417	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0349	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0543	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0506	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0628	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0553	<b>0.6</b>	2.0
	0951	<b>2.1</b>	6.9		0920	<b>2.0</b>	6.6		1042	<b>1.7</b>	5.6		1028	<b>1.9</b>	6.2		1107	<b>1.6</b>	5.2		1111	<b>1.9</b>	6.2
WE	1642	<b>0.4</b>	1.3	TH	1555	<b>0.5</b>	1.6	SA	1756	<b>0.6</b>	2.0	SU	1712	<b>0.5</b>	1.6	MO	1819	<b>0.7</b>	2.3	TU	1756	<b>0.5</b>	1.6
ME	2233	<b>2.0</b>	6.6	JE	2159	<b>2.0</b>	6.6	SA	2344	<b>1.8</b>	5.9	DI	2314	<b>2.0</b>	6.6	LU	2359	<b>1.7</b>	5.6	MA	2347	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0504	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0429	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0645	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0606	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0733	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0656	<b>0.7</b>	2.3
	1027	<b>2.0</b>	6.6		0959	<b>1.9</b>	6.2		1128	<b>1.6</b>	5.2		1122	<b>1.8</b>	5.9		1157	<b>1.5</b>	4.9		1210	<b>1.8</b>	5.9
TH	1730	<b>0.5</b>	1.6	FR	1635	<b>0.5</b>	1.6	SU	1852	<b>0.7</b>	2.3	MO	1813	<b>0.5</b>	1.6	TU	1910	<b>0.8</b>	2.6	MA	1855	<b>0.5</b>	1.6
JE	2317	<b>1.9</b>	6.2	VE	2243	<b>1.9</b>	6.2	DI				LU				ME				WE			
<b>4</b>	0556	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0516	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0031	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0006	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0037	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0039	<b>1.9</b>	6.2
	1107	<b>1.8</b>	5.9		1045	<b>1.9</b>	6.2		0801	<b>0.9</b>	3.0		0717	<b>0.8</b>	2.6		0840	<b>0.9</b>	3.0		0804	<b>0.6</b>	2.0
FR	1824	<b>0.6</b>	2.0	SA	1727	<b>0.6</b>	2.0	MO	1222	<b>1.5</b>	4.9	TU	1224	<b>1.7</b>	5.6	WE	1255	<b>1.5</b>	4.9	TH	1315	<b>1.7</b>	5.6
VE				SA	2330	<b>1.9</b>	6.2	LU	1954	<b>0.8</b>	2.6	MA	1918	<b>0.6</b>	2.0	ME	2004	<b>0.8</b>	2.6	JE	1957	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0004	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0616	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0131	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0103	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0121	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0138	<b>1.9</b>	6.2
	0658	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>1.8</b>	5.9		0918	<b>0.9</b>	3.0		0833	<b>0.7</b>	2.3		0941	<b>0.9</b>	3.0		0910	<b>0.6</b>	2.0
SA	1153	<b>1.7</b>	5.6	SU	1831	<b>0.6</b>	2.0	TU	1335	<b>1.4</b>	4.6	WE	1335	<b>1.7</b>	5.6	TH	1405	<b>1.4</b>	4.6	FR	1429	<b>1.7</b>	5.6
SA	1925	<b>0.7</b>	2.3	DI				MA	2059	<b>0.8</b>	2.6	ME	2025	<b>0.6</b>	2.0	JE	2101	<b>0.8</b>	2.6	VE	2102	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0059	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0023	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0320	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0211	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0215	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0249	<b>1.8</b>	5.9
	0816	<b>0.9</b>	3.0		0730	<b>1.8</b>	2.6		1023	<b>0.8</b>	2.6		0944	<b>0.6</b>	2.0		1032	<b>0.8</b>	2.6		1011	<b>0.5</b>	1.6
SU	1249	<b>1.5</b>	4.9	MO	1238	<b>1.7</b>	5.6	WE	1532	<b>1.4</b>	4.6	TH	1457	<b>1.7</b>	5.6	FR	1530	<b>1.5</b>	4.9	SA	1549	<b>1.8</b>	5.9
DI	2034	<b>0.7</b>	2.3	LU	1941	<b>0.6</b>	2.0	ME	2202	<b>0.8</b>	2.6	JE	2132	<b>0.6</b>	2.0	VE	2158	<b>0.9</b>	3.0	SA	2210	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0228	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0124	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0444	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0336	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0328	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0412	<b>1.8</b>	5.9
	0943	<b>0.9</b>	3.0		0855	<b>0.8</b>	2.6		1115	<b>0.8</b>	2.6		1044	<b>0.5</b>	1.6		1114	<b>0.7</b>	2.3		1107	<b>0.5</b>	1.6
MO	1418	<b>1.4</b>	4.6	TU	1350	<b>1.6</b>	5.2	TH	1644	<b>1.5</b>	4.9	FR	1618	<b>1.8</b>	5.9	SA	1640	<b>1.5</b>	4.9	SU	1703	<b>1.8</b>	5.9
LU	2144	<b>0.8</b>	2.6	MA	2052	<b>0.6</b>	2.0	JE	2258	<b>0.8</b>	2.6	VE	2237	<b>0.6</b>	2.0	SA	2253	<b>0.8</b>	2.6	DI	2318	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0420	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0240	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0534	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0454	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0443	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0521	<b>1.9</b>	6.2
	1053	<b>0.8</b>	2.6		1012	<b>0.7</b>	2.3		1158	<b>0.7</b>	2.3		1136	<b>0.4</b>	1.3		1150	<b>0.7</b>	2.3		1158	<b>0.4</b>	1.3
TU	1621	<b>1.5</b>	4.9	WE	1518	<b>1.7</b>	5.6	FR	1735	<b>1.6</b>	5.2	SA	1725	<b>1.9</b>	6.2	SU	1733	<b>1.6</b>	5.2	MO	1806	<b>1.9</b>	6.2
MA	2249	<b>0.7</b>	2.3	ME	2201	<b>0.6</b>	2.0	VE	2346	<b>0.8</b>	2.6	SA	2339	<b>0.5</b>	1.6	DI	2344	<b>0.8</b>	2.6	LU			
<b>9</b>	0535	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0419	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0608	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0551	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0523	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0
	1148	<b>0.7</b>	2.3		1113	<b>0.6</b>	2.0		1234	<b>0.6</b>	2.0		1223	<b>0.4</b>	1.3		1221	<b>0.6</b>	2.0		0614	<b>1.9</b>	6.2
WE	1725	<b>1.5</b>	4.9	TH	1643	<b>1.8</b>	5.9	SA	1815	<b>1.6</b>	5.2	SU	1822	<b>1.9</b>	6.2	MO	1817	<b>1.7</b>	5.6	TU	1247	<b>0.4</b>	1.3
ME	2343	<b>0.7</b>	2.3	JE	2305	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI			LU			MA	1902	<b>1.9</b>	6.2		
<b>10</b>	0621	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0531	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0027	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0030	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0118	<b>0.5</b>	1.6
	1233	<b>0.7</b>	2.3		1204	<b>0.5</b>	1.6		0633	<b>1.7</b>	5.6		0638	<b>2.0</b>	6.6		0559	<b>1.8</b>	5.9		0659	<b>1.9</b>	6.2
TH	1811	<b>1.6</b>	5.2	FR	1746	<b>1.9</b>	6.2	SU	1304	<b>0.6</b>	2.0	MO	1308	<b>0.3</b>	1.0	TU	1249	<b>0.5</b>	1.6	WE	1334	<b>0.3</b>	1.0
JE				VE				DI	1851	<b>1.7</b>	5.6	LU	1913	<b>2.0</b>	6.6	MA	1857	<b>1.8</b>	5.9	ME	1952	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0029	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0103	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0129	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0113	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0209	<b>0.5</b>	1.6
	0654	<b>1.8</b>	5.9		0622	<b>2.0</b>	6.6		0651	<b>1.8</b>	5.9		0719	<b>2.0</b>	6.6		0636	<b>1.8</b>	5.9		0741	<b>1.9</b>	6.2
FR	1311	<b>0.6</b>	2.0	SA	1249	<b>0.4</b>	1.3	MO	1329	<b>0.5</b>	1.6	TU	1351	<b>0.3</b>	1.0	WE	1321	<b>0.5</b>	1.6	TH	1419	<b>0.4</b>	1.3
VE	1848	<b>1.7</b>	5.6	SA	1839	<b>2.0</b>	6.6	LU	1923	<b>1.8</b>	5.9	MA	2001	<b>2.0</b>	6.6	ME	1935	<b>1.9</b>	6.2	JE	2038	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0107	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0056	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0138	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0218	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0155	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6
	0720	<b>1.8</b>	5.9		0705	<b>2.1</b>	6.9		0712	<b>1.9</b>	6.2		0757	<b>2.0</b>	6.6		0715	<b>1.9</b>	6.2		0819	<b>1.9</b>	6.2
SA	1343	<b>0.6</b>	2.0	SU	1331	<b>0.3</b>	1.0	TU	1353	<b>0.5</b>	1.6	WE	1434	<b>0.3</b>	1.0	TH	1356	<b>0.4</b>	1.3	FR	1502	<b>0.4</b>	1.3
SA	1921	<b>1.8</b>	5.9	DI	1928	<b>2.1</b>	6.9	MA	1953	<b>1.9</b>	6.2	ME	2046	<b>2.1</b>	6.9	JE	2013	<b>2.0</b>	6.6	VE	2119	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0139	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0144	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0214	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0237	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0342	<b>0.6</b>	2.0
	0740	<b>1.9</b>	6.2		0743	<b>2.1</b>	6.9		0741	<b>1.9</b>	6.2		0833	<b>2.0</b>	6.6		0757	<b>1.9</b>	6.2		0856	<b>1.8</b>	5.9
SU	1409	<b>0.5</b>	1.6	MO	1412	<b>0.3</b>	1.0	WE	1421	<b>0.5</b>	1.6	TH	1516	<b>0.3</b>	1.0	FR	1435	<b>0.4</b>	1.3	SA	1544	<b>0.4</b>	1.3
DI	1950	<b>1.8</b>	5.9	LU	2013	<b>2.1</b>	6.9	ME	2026	<b>1.9</b>	6.2	JE	2129	<b>2.0</b>	6.6	VE	2051	<b>2.0</b>	6.6	SA	2157	<b>2.0</b>	6.6
<b>14</b>	0209	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0231	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0251	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0352	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0426	<b>0.6</b>	2.0
	0755	<b>1.9</b>	6.2		0819	<b>2.1</b>	6.9		0817	<b>2.0</b>	6.6		0908	<b>1.9</b>	6.2		0840	<b>2.0</b>	6.6		0931	<b>1.8</b>	5.9
MO	1431	<b>0.5</b>	1.6	TU	1453	<b>0.3</b>	1.0	TH	1454	<b>0.4</b>	1.3	FR	1559	<b>0.4</b>	1.3	SA	1519	<b>0.4</b>	1.3	SU</			