

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>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0042	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0447	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0621	<b>0.6</b>	2.0
	1047	<b>1.2</b>	3.9		1128	<b>1.2</b>	3.9		1137	<b>1.0</b>	3.3		0637	<b>0.6</b>	2.0		1057	<b>1.0</b>	3.3		1259	<b>0.9</b>	3.0
WE	1742	<b>0.5</b>	1.6	TH	1805	<b>0.4</b>	1.3	SA	1753	<b>0.5</b>	1.6	SU	1321	<b>1.0</b>	3.3	SU	1700	<b>0.5</b>	1.6	MO	1814	<b>0.6</b>	2.0
ME	2358	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA				DI	1859	<b>0.6</b>	2.0	DI	2311	<b>1.1</b>	3.6	LU			
<b>2</b>	0511	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0025	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0020	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0150	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0526	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0107	<b>1.1</b>	3.6
	1131	<b>1.1</b>	3.6		0546	<b>0.6</b>	2.0		0612	<b>0.6</b>	2.0		0850	<b>0.7</b>	2.3		1139	<b>0.9</b>	3.0		0856	<b>0.7</b>	2.3
TH	1822	<b>0.6</b>	2.0	FR	1231	<b>1.1</b>	3.6	SU	1233	<b>1.0</b>	3.3	MO	1452	<b>1.0</b>	3.3	MO	1736	<b>0.5</b>	1.6	TU	1438	<b>0.9</b>	3.0
JE				VE	1855	<b>0.5</b>	1.6	DI	1832	<b>0.6</b>	2.0	LU	2001	<b>0.7</b>	2.3	LU	2352	<b>1.0</b>	3.3	MA	1912	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0048	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0125	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0114	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0327	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0633	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0257	<b>1.1</b>	3.6
	0602	<b>0.6</b>	2.0		0700	<b>0.7</b>	2.3		0748	<b>0.7</b>	2.3		1109	<b>0.7</b>	2.3		1303	<b>0.9</b>	3.0		1101	<b>0.7</b>	2.3
FR	1228	<b>1.0</b>	3.3	SA	1348	<b>1.1</b>	3.6	MO	1357	<b>0.9</b>	3.0	TU	1616	<b>0.9</b>	3.0	TU	1820	<b>0.6</b>	2.0	WE	1608	<b>0.9</b>	3.0
VE	1905	<b>0.6</b>	2.0	SA	1949	<b>0.5</b>	1.6	LU	1920	<b>0.6</b>	2.0	MA	2124	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2048	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0142	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0231	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0229	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0502	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0100	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0447	<b>1.2</b>	3.9
	0722	<b>0.7</b>	2.3		0857	<b>0.7</b>	2.3		0945	<b>0.7</b>	2.3		1210	<b>0.6</b>	2.0		0913	<b>0.7</b>	2.3		1154	<b>0.6</b>	2.0
SA	1344	<b>1.0</b>	3.3	SU	1510	<b>1.0</b>	3.3	TU	1518	<b>0.9</b>	3.0	WE	1723	<b>1.0</b>	3.3	WE	1449	<b>0.8</b>	2.6	TH	1715	<b>1.0</b>	3.3
SA	1953	<b>0.6</b>	2.0	DI	2051	<b>0.6</b>	2.0	MA	2027	<b>0.6</b>	2.0	ME	2245	<b>0.7</b>	2.3	ME	1924	<b>0.6</b>	2.0	JE	2230	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0242	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0351	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0357	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0554	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0315	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0537	<b>1.2</b>	3.9
	0904	<b>0.7</b>	2.3		1057	<b>0.7</b>	2.3		1110	<b>0.6</b>	2.0		1249	<b>0.5</b>	1.6		1102	<b>0.6</b>	2.0		1228	<b>0.5</b>	1.6
SU	1459	<b>1.0</b>	3.3	MO	1622	<b>1.0</b>	3.3	WE	1626	<b>0.9</b>	3.0	TH	1816	<b>1.0</b>	3.3	TH	1609	<b>0.9</b>	3.0	FR	1805	<b>1.0</b>	3.3
DI	2048	<b>0.6</b>	2.0	LU	2159	<b>0.6</b>	2.0	ME	2154	<b>0.6</b>	2.0	JE	2342	<b>0.6</b>	2.0	JE	2122	<b>0.6</b>	2.0	VE	2331	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0346	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0507	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0507	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0630	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0446	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0610	<b>1.3</b>	4.3
	1024	<b>0.6</b>	2.0		1205	<b>0.6</b>	2.0		1204	<b>0.5</b>	1.6		1319	<b>0.5</b>	1.6		1151	<b>0.5</b>	1.6		1253	<b>0.5</b>	1.6
MO	1601	<b>1.0</b>	3.3	TU	1723	<b>1.0</b>	3.3	TH	1726	<b>0.9</b>	3.0	FR	1858	<b>1.0</b>	3.3	FR	1715	<b>0.9</b>	3.0	SA	1843	<b>1.1</b>	3.6
LU	2145	<b>0.6</b>	2.0	MA	2301	<b>0.6</b>	2.0	JE	2306	<b>0.5</b>	1.6	VE				VE	2255	<b>0.6</b>	2.0	SA			
<b>7</b>	0446	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0559	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0557	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0026	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0014	<b>0.6</b>	2.0
	1125	<b>0.6</b>	2.0		1251	<b>0.5</b>	1.6		1246	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>1.3</b>	4.3		1228	<b>0.4</b>	1.3		0636	<b>1.3</b>	4.3
TU	1654	<b>1.0</b>	3.3	WE	1815	<b>1.0</b>	3.3	FR	1821	<b>1.0</b>	3.3	SA	1345	<b>0.4</b>	1.3	SA	1809	<b>1.0</b>	3.3	SU	1314	<b>0.4</b>	1.3
MA	2239	<b>0.5</b>	1.6	ME	2352	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	1933	<b>1.1</b>	3.6	SA	2357	<b>0.4</b>	1.3	DI	1913	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0534	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0639	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0005	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0104	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0624	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0049	<b>0.5</b>	1.6
	1213	<b>0.5</b>	1.6		1328	<b>0.5</b>	1.6		0640	<b>1.3</b>	4.3		0725	<b>1.3</b>	4.3		1302	<b>0.3</b>	1.0		0701	<b>1.3</b>	4.3
WE	1743	<b>1.0</b>	3.3	TH	1902	<b>1.0</b>	3.3	SA	1324	<b>0.3</b>	1.0	SU	1407	<b>0.4</b>	1.3	SU	1856	<b>1.1</b>	3.6	MO	1333	<b>0.4</b>	1.3
ME	2329	<b>0.5</b>	1.6	JE				SA	1912	<b>1.0</b>	3.3	DI	2003	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU	1938	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0615	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0057	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0122	<b>0.4</b>	1.3
	1256	<b>0.4</b>	1.3		0712	<b>1.4</b>	4.6		0722	<b>1.4</b>	4.6		0752	<b>1.3</b>	4.3		0705	<b>1.4</b>	4.6		0727	<b>1.3</b>	4.3
TH	1832	<b>1.0</b>	3.3	FR	1359	<b>0.4</b>	1.3	SU	1402	<b>0.2</b>	0.7	MO	1429	<b>0.4</b>	1.3	MO	1338	<b>0.2</b>	0.7	TU	1352	<b>0.4</b>	1.3
JE				VE	1943	<b>1.0</b>	3.3	DI	1958	<b>1.1</b>	3.6	LU	2031	<b>1.1</b>	3.6	LU	1939	<b>1.2</b>	3.9	MA	2002	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0017	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0116	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0146	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0212	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0134	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0153	<b>0.3</b>	1.0
	0655	<b>1.3</b>	4.3		0742	<b>1.4</b>	4.6		0804	<b>1.4</b>	4.6		0820	<b>1.3</b>	4.3		0746	<b>1.4</b>	4.6		0755	<b>1.3</b>	4.3
FR	1336	<b>0.3</b>	1.0	SA	1429	<b>0.4</b>	1.3	MO	1440	<b>0.2</b>	0.7	TU	1452	<b>0.3</b>	1.0	TU	1414	<b>0.2</b>	0.7	WE	1414	<b>0.3</b>	1.0
VE	1922	<b>1.0</b>	3.3	SA	2020	<b>1.0</b>	3.3	LU	2043	<b>1.1</b>	3.6	MA	2058	<b>1.1</b>	3.6	MA	2020	<b>1.3</b>	4.3	ME	2026	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0104	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0231	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0244	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0
	0734	<b>1.3</b>	4.3		0812	<b>1.4</b>	4.6		0847	<b>1.4</b>	4.6		0851	<b>1.3</b>	4.3		0828	<b>1.4</b>	4.6		0826	<b>1.2</b>	3.9
SA	1416	<b>0.2</b>	0.7	SU	1457	<b>0.4</b>	1.3	TU	1520	<b>0.2</b>	0.7	WE	1515	<b>0.3</b>	1.0	WE	1452	<b>0.2</b>	0.7	TH	1436	<b>0.3</b>	1.0
SA	2011	<b>1.0</b>	3.3	DI	2055	<b>1.0</b>	3.3	MA	2127	<b>1.2</b>	3.9	ME	2125	<b>1.1</b>	3.6	ME	2101	<b>1.3</b>	4.3	JE	2050	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0314	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0
	0816	<b>1.4</b>	4.6		0842	<b>1.3</b>	4.3		0931	<b>1.3</b>	4.3		0922	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.3</b>	4.3		0856	<b>1.2</b>	3.9
SU	1458	<b>0.2</b>	0.7	MO	1525	<b>0.4</b>	1.3	WE	1602	<b>0.2</b>	0.7	TH	1539	<b>0.4</b>	1.3	TH	1531	<b>0.2</b>	0.7	FR	1459	<b>0.3</b>	1.0
DI	2059	<b>1.0</b>	3.3	LU	2128	<b>1.0</b>	3.3	ME	2211	<b>1.2</b>	3.9	JE	2150	<b>1.1</b>	3.6	JE	2142	<b>1.3</b>	4.3	VE	2113	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0356	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0345	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0341	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0
	0859	<b>1.3</b>	4.3		0914	<b>1.3</b>	4.3		1018	<b>1.3</b>	4.3		0953	<b>1.2</b>	3.9		0958	<b>1.2</b>	3.9		0927	<b>1.1</b>	3.6
MO	1541	<b>0.2</b>	0.7	TU	1553	<b>0.4</b>	1.3	TH	1644	<b>0.3</b>	1.0	FR	1603	<b>0.4</b>	1.3	FR	1611	<b>0.3</b>	1.0	SA	1524	<b>0.4</b>	1.3
LU	2147	<b>1.1</b>	3.6	MA	2159	<b>1.0</b>	3.3	JE	2257	<b>1.2</b>	3.9	VE	2216	<b>1.1</b>	3.6	VE	2224	<b>1.3</b>	4.3	SA	2136	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0439	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0423	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3
	0945	<b>1.3</b>	4.3		0946	<b>1.2</b>	3.9		1108	<b>1.2</b>	3.9		1024	<b>1.1</b>	3.6		1047	<b>1.1</b>	3.6		0958	<b>1.0</b>	3.3
TU	1627	<b>0.2</b>	0.7	WE	1621	<b>0.4</b>	1.3	FR	1727	<b>0.4</b>	1.3	SA											

## 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>	0606	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0202	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0001	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0240	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0319	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0343	<b>1.0</b>	3.3
WE	1249	<b>0.8</b>	2.6		1020	<b>0.6</b>	2.0		0818	<b>0.6</b>	2.0		1002	<b>0.6</b>	2.0		0944	<b>0.5</b>	1.6		0949	<b>0.6</b>	2.0
ME	1743	<b>0.6</b>	2.0	TH	1544	<b>0.9</b>	3.0	FR	1421	<b>0.9</b>	3.0	SA	1602	<b>1.0</b>	3.3	MO	1603	<b>1.1</b>	3.6	TU	1641	<b>1.1</b>	3.6
				JE	2004	<b>0.8</b>	2.6	VE	1842	<b>0.7</b>	2.3	SA	2112	<b>0.8</b>	2.6	LU	2213	<b>0.6</b>	2.0	MA	2249	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0008	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0406	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0223	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0402	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0423	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0433	<b>1.0</b>	3.3
	0850	<b>0.7</b>	2.3		1114	<b>0.6</b>	2.0		0942	<b>0.6</b>	2.0		1042	<b>0.6</b>	2.0		1035	<b>0.5</b>	1.6		1032	<b>0.6</b>	2.0
TH	1435	<b>0.8</b>	2.6	FR	1650	<b>1.0</b>	3.3	SA	1534	<b>0.9</b>	3.0	SU	1656	<b>1.0</b>	3.3	TU	1659	<b>1.2</b>	3.9	WE	1723	<b>1.1</b>	3.6
JE	1851	<b>0.7</b>	2.3	VE	2202	<b>0.7</b>	2.3	SA	2059	<b>0.7</b>	2.3	DI	2235	<b>0.7</b>	2.3	MA	2320	<b>0.5</b>	1.6	ME	2338	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0246	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0502	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0353	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0448	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0515	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0515	<b>1.0</b>	3.3
	1034	<b>0.6</b>	2.0		1147	<b>0.6</b>	2.0		1036	<b>0.5</b>	1.6		1111	<b>0.6</b>	2.0		1121	<b>0.4</b>	1.3		1110	<b>0.5</b>	1.6
FR	1556	<b>0.9</b>	3.0	SA	1739	<b>1.0</b>	3.3	SU	1635	<b>1.0</b>	3.3	MO	1737	<b>1.1</b>	3.6	WE	1750	<b>1.3</b>	4.3	TH	1757	<b>1.2</b>	3.9
VE	2111	<b>0.7</b>	2.3	SA	2311	<b>0.7</b>	2.3	DI	2231	<b>0.6</b>	2.0	LU	2326	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE			
<b>4</b>	0423	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0537	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0451	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0522	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0015	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0020	<b>0.5</b>	1.6
	1121	<b>0.5</b>	1.6		1211	<b>0.5</b>	1.6		1118	<b>0.4</b>	1.3		1136	<b>0.5</b>	1.6		0603	<b>1.2</b>	3.9		0555	<b>1.0</b>	3.3
SA	1659	<b>1.0</b>	3.3	SU	1815	<b>1.1</b>	3.6	MO	1726	<b>1.2</b>	3.9	TU	1807	<b>1.2</b>	3.9	TH	1204	<b>0.4</b>	1.3	FR	1147	<b>0.5</b>	1.6
SA	2246	<b>0.6</b>	2.0	DI	2355	<b>0.6</b>	2.0	LU	2332	<b>0.5</b>	1.6	MA			JE	1834	<b>1.4</b>	4.6	VE	1828	<b>1.2</b>	3.9	
<b>5</b>	0519	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0604	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0538	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0103	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0058	<b>0.4</b>	1.3
	1157	<b>0.4</b>	1.3		1231	<b>0.5</b>	1.6		1157	<b>0.3</b>	1.0		0554	<b>1.1</b>	3.6		0650	<b>1.2</b>	3.9		0636	<b>1.0</b>	3.3
SU	1750	<b>1.1</b>	3.6	MO	1844	<b>1.2</b>	3.9	TU	1811	<b>1.3</b>	4.3	WE	1202	<b>0.5</b>	1.6	FR	1247	<b>0.4</b>	1.3	SA	1223	<b>0.4</b>	1.3
DI	2346	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA				ME	1833	<b>1.2</b>	3.9	VE	1915	<b>1.4</b>	4.6	SA	1859	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0602	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0030	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0146	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0134	<b>0.3</b>	1.0
	1232	<b>0.3</b>	1.0		0630	<b>1.2</b>	3.9		0621	<b>1.3</b>	4.3		0627	<b>1.1</b>	3.6		0737	<b>1.1</b>	3.6		0719	<b>1.0</b>	3.3
MO	1835	<b>1.2</b>	3.9	TU	1250	<b>0.4</b>	1.3	WE	1234	<b>0.3</b>	1.0	TH	1228	<b>0.4</b>	1.3	SA	1329	<b>0.3</b>	1.0	SU	1301	<b>0.4</b>	1.3
LU				MA	1907	<b>1.2</b>	3.9	ME	1852	<b>1.4</b>	4.6	JE	1857	<b>1.2</b>	3.9	SA	1954	<b>1.4</b>	4.6	DI	1933	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0035	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0108	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0229	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0212	<b>0.3</b>	1.0
	0644	<b>1.3</b>	4.3		0658	<b>1.2</b>	3.9		0705	<b>1.3</b>	4.3		0701	<b>1.1</b>	3.6		0825	<b>1.1</b>	3.6		0803	<b>1.0</b>	3.3
TU	1307	<b>0.2</b>	0.7	WE	1311	<b>0.4</b>	1.3	TH	1313	<b>0.3</b>	1.0	FR	1256	<b>0.4</b>	1.3	SU	1411	<b>0.3</b>	1.0	MO	1341	<b>0.3</b>	1.0
MA	1916	<b>1.3</b>	4.3	ME	1930	<b>1.2</b>	3.9	JE	1932	<b>1.4</b>	4.6	VE	1924	<b>1.3</b>	4.3	DI	2033	<b>1.4</b>	4.6	LU	2008	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0120	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0151	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0310	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0250	<b>0.3</b>	1.0
	0725	<b>1.3</b>	4.3		0728	<b>1.2</b>	3.9		0750	<b>1.2</b>	3.9		0736	<b>1.1</b>	3.6		0912	<b>1.0</b>	3.3		0848	<b>1.0</b>	3.3
WE	1344	<b>0.2</b>	0.7	TH	1334	<b>0.4</b>	1.3	FR	1353	<b>0.3</b>	1.0	SA	1325	<b>0.3</b>	1.0	MO	1451	<b>0.4</b>	1.3	TU	1423	<b>0.3</b>	1.0
ME	1955	<b>1.4</b>	4.6	JE	1953	<b>1.2</b>	3.9	VE	2012	<b>1.4</b>	4.6	SA	1952	<b>1.3</b>	4.3	LU	2111	<b>1.4</b>	4.6	MA	2045	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0204	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0234	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0354	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0
	0808	<b>1.3</b>	4.3		0800	<b>1.1</b>	3.6		0836	<b>1.2</b>	3.9		0814	<b>1.0</b>	3.3		0959	<b>1.0</b>	3.3		0936	<b>1.0</b>	3.3
TH	1421	<b>0.2</b>	0.7	FR	1358	<b>0.3</b>	1.0	SA	1433	<b>0.3</b>	1.0	SU	1356	<b>0.3</b>	1.0	TU	1530	<b>0.4</b>	1.3	WE	1506	<b>0.3</b>	1.0
JE	2035	<b>1.4</b>	4.6	VE	2018	<b>1.2</b>	3.9	SA	2050	<b>1.4</b>	4.6	DI	2021	<b>1.3</b>	4.3	MA	2149	<b>1.3</b>	4.3	ME	2126	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0245	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0234	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0441	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0
	0852	<b>1.3</b>	4.3		0833	<b>1.1</b>	3.6		0924	<b>1.1</b>	3.6		0854	<b>1.0</b>	3.3		1049	<b>1.0</b>	3.3		1026	<b>1.0</b>	3.3
FR	1500	<b>0.2</b>	0.7	SA	1424	<b>0.3</b>	1.0	SU	1513	<b>0.3</b>	1.0	MO	1431	<b>0.3</b>	1.0	WE	1607	<b>0.5</b>	1.6	TH	1550	<b>0.4</b>	1.3
VE	2114	<b>1.4</b>	4.6	SA	2043	<b>1.2</b>	3.9	DI	2129	<b>1.4</b>	4.6	LU	2052	<b>1.3</b>	4.3	ME	2228	<b>1.3</b>	4.3	JE	2211	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0326	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0401	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0534	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0506	<b>0.4</b>	1.3
	0939	<b>1.2</b>	3.9		0906	<b>1.0</b>	3.3		1014	<b>1.0</b>	3.3		0939	<b>0.9</b>	3.0		1141	<b>0.9</b>	3.0		1120	<b>1.0</b>	3.3
SA	1540	<b>0.3</b>	1.0	SU	1452	<b>0.3</b>	1.0	MO	1551	<b>0.4</b>	1.3	TU	1509	<b>0.4</b>	1.3	TH	1644	<b>0.5</b>	1.6	FR	1634	<b>0.5</b>	1.6
SA	2154	<b>1.3</b>	4.3	DI	2108	<b>1.2</b>	3.9	LU	2210	<b>1.3</b>	4.3	MA	2126	<b>1.2</b>	3.9	JE	2312	<b>1.2</b>	3.9	VE	2304	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0410	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0336	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0628	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3
	1029	<b>1.1</b>	3.6		0942	<b>1.0</b>	3.3		1109	<b>1.0</b>	3.3		1030	<b>0.9</b>	3.0		1239	<b>0.9</b>	3.0		1219	<b>1.0</b>	3.3
SU	1619	<b>0.4</b>	1.3	MO	1523	<b>0.4</b>	1.3	TU	1629	<b>0.5</b>	1.6	WE	1550	<b>0.4</b>	1.3	FR	1728	<b>0.6</b>	2.0	SA	1723	<b>0.5</b>	1.6
DI	2236	<b>1.3</b>	4.3	LU	2135	<b>1.2</b>	3.9	MA	2254	<b>1.2</b>	3.9	ME	2205	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA			
<b>13</b>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0601	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0511	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0005	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0008	<b>1.1</b>	3.6
	1126	<b>1.0</b>	3.3		1024	<b>0.9</b>	3.0		1215	<b>0.9</b>	3.0		1132	<b>0.9</b>	3.0		0721	<b>0.6</b>	2.0		0655	<b>0.5</b>	1.6
MO	1657	<b>0.5</b>	1.6	TU	1558	<b>0.4</b>	1.3	WE	1708	<b>0.6</b>	2.0	TH	1635	<b>0.5</b>	1.6	SA	1340	<b>0.9</b>	3.0	SU	1320	<b>1.0</b>	3.3
LU	2323	<b>1.2</b>	3.9	MA	2206	<b>1.2</b>	3.9	ME	2347	<b>1.1</b>	3.6	JE	2257	<b>1.1</b>	3.6	SA	1828	<b>0.7</b>	2.3	DI	1828	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0613	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0457	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0732	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0623	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0115	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0126	<b>1.1</b>	3.6
	1240	<b>0.9</b>	3.0		1124	<b>0.9</b>	3.0		1335	<b>0.9</b>	3.0		1244	<b>0.9</b>	3.0		0812	<b>0.6</b>	2.0		0751	<b>0.5</b>	1.6
TU	1737	<b>0.6</b>	2.0	WE	1638	<b>0.5</b>	1.6	TH	1756	<b>0.7</b>	2.3	FR	1727										

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>	0358	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0341	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0510	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0134	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0
WE	0951	<b>0.5</b>	1.6		0916	<b>0.6</b>	2.0		0555	<b>1.0</b>	3.3		1045	<b>0.6</b>	2.0		0722	<b>1.1</b>	3.6		0635	<b>1.1</b>	3.6
ME	1638	<b>1.2</b>	3.9	TH	1630	<b>1.1</b>	3.6	SA	1129	<b>0.6</b>	2.0	SU	1743	<b>1.2</b>	3.9	TU	1254	<b>0.5</b>	1.6	WE	1227	<b>0.4</b>	1.3
	2323	<b>0.6</b>	2.0	JE	2315	<b>0.6</b>	2.0	SA	1822	<b>1.3</b>	4.3	DI				MA	1915	<b>1.4</b>	4.6	ME	1843	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0458	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0437	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0116	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0035	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0115	<b>0.2</b>	0.7
	1049	<b>0.5</b>	1.6		1017	<b>0.6</b>	2.0		0647	<b>1.0</b>	3.3		0606	<b>0.9</b>	3.0		0753	<b>1.1</b>	3.6		0716	<b>1.2</b>	3.9
TH	1737	<b>1.3</b>	4.3	FR	1723	<b>1.1</b>	3.6	SU	1220	<b>0.5</b>	1.6	MO	1146	<b>0.5</b>	1.6	WE	1330	<b>0.4</b>	1.3	TH	1313	<b>0.3</b>	1.0
JE				VE				DI	1859	<b>1.4</b>	4.6	LU	1824	<b>1.3</b>	4.3	ME	1942	<b>1.3</b>	4.3	JE	1923	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0022	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0006	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0219	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7
	0552	<b>1.1</b>	3.6		0529	<b>0.9</b>	3.0		0731	<b>1.1</b>	3.6		0654	<b>1.0</b>	3.3		0821	<b>1.1</b>	3.6		0756	<b>1.3</b>	4.3
FR	1141	<b>0.5</b>	1.6	SA	1111	<b>0.5</b>	1.6	MO	1303	<b>0.4</b>	1.3	TU	1238	<b>0.4</b>	1.3	TH	1403	<b>0.4</b>	1.3	FR	1356	<b>0.2</b>	0.7
VE	1824	<b>1.3</b>	4.3	SA	1804	<b>1.2</b>	3.9	LU	1931	<b>1.4</b>	4.6	MA	1904	<b>1.3</b>	4.3	JE	2010	<b>1.3</b>	4.3	VE	2004	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0047	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0220	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0225	<b>0.2</b>	0.7
	0643	<b>1.1</b>	3.6		0618	<b>0.9</b>	3.0		0810	<b>1.1</b>	3.6		0738	<b>1.1</b>	3.6		0847	<b>1.1</b>	3.6		0835	<b>1.3</b>	4.3
SA	1229	<b>0.4</b>	1.3	SU	1159	<b>0.5</b>	1.6	TU	1343	<b>0.4</b>	1.3	WE	1325	<b>0.3</b>	1.0	FR	1434	<b>0.3</b>	1.0	SA	1437	<b>0.2</b>	0.7
SA	1905	<b>1.4</b>	4.6	DI	1841	<b>1.3</b>	4.3	MA	2003	<b>1.4</b>	4.6	ME	1943	<b>1.4</b>	4.6	VE	2040	<b>1.3</b>	4.3	SA	2046	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0125	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0248	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0303	<b>0.2</b>	0.7
	0732	<b>1.1</b>	3.6		0707	<b>1.0</b>	3.3		0845	<b>1.1</b>	3.6		0820	<b>1.1</b>	3.6		0912	<b>1.2</b>	3.9		0915	<b>1.3</b>	4.3
SU	1313	<b>0.4</b>	1.3	MO	1247	<b>0.4</b>	1.3	WE	1419	<b>0.4</b>	1.3	TH	1410	<b>0.2</b>	0.7	SA	1505	<b>0.3</b>	1.0	SU	1518	<b>0.2</b>	0.7
DI	1943	<b>1.4</b>	4.6	LU	1919	<b>1.3</b>	4.3	ME	2033	<b>1.4</b>	4.6	JE	2024	<b>1.4</b>	4.6	SA	2111	<b>1.2</b>	3.9	DI	2131	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0202	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0255	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0326	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0342	<b>0.2</b>	0.7
	0818	<b>1.1</b>	3.6		0753	<b>1.0</b>	3.3		0917	<b>1.1</b>	3.6		0901	<b>1.2</b>	3.9		0937	<b>1.2</b>	3.9		0955	<b>1.3</b>	4.3
MO	1355	<b>0.4</b>	1.3	TU	1333	<b>0.3</b>	1.0	TH	1453	<b>0.4</b>	1.3	FR	1452	<b>0.2</b>	0.7	SU	1534	<b>0.3</b>	1.0	MO	1559	<b>0.3</b>	1.0
LU	2018	<b>1.4</b>	4.6	MA	1957	<b>1.3</b>	4.3	JE	2105	<b>1.3</b>	4.3	VE	2105	<b>1.3</b>	4.3	DI	2142	<b>1.2</b>	3.9	LU	2218	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0304	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0240	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0349	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0
	0901	<b>1.0</b>	3.3		0838	<b>1.0</b>	3.3		0948	<b>1.1</b>	3.6		0943	<b>1.2</b>	3.9		1001	<b>1.1</b>	3.6		1038	<b>1.3</b>	4.3
TU	1434	<b>0.4</b>	1.3	WE	1419	<b>0.3</b>	1.0	FR	1526	<b>0.4</b>	1.3	SA	1533	<b>0.2</b>	0.7	MO	1604	<b>0.4</b>	1.3	TU	1645	<b>0.4</b>	1.3
MA	2053	<b>1.4</b>	4.6	ME	2038	<b>1.3</b>	4.3	VE	2137	<b>1.3</b>	4.3	SA	2149	<b>1.3</b>	4.3	LU	2212	<b>1.1</b>	3.6	MA	2313	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0341	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0319	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0413	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0502	<b>0.4</b>	1.3
	0942	<b>1.0</b>	3.3		0923	<b>1.1</b>	3.6		1018	<b>1.1</b>	3.6		1025	<b>1.2</b>	3.9		1024	<b>1.1</b>	3.6		1126	<b>1.2</b>	3.9
WE	1511	<b>0.4</b>	1.3	TH	1502	<b>0.3</b>	1.0	SA	1558	<b>0.4</b>	1.3	SU	1614	<b>0.3</b>	1.0	TU	1634	<b>0.5</b>	1.6	WE	1746	<b>0.6</b>	2.0
ME	2128	<b>1.3</b>	4.3	JE	2120	<b>1.3</b>	4.3	SA	2210	<b>1.2</b>	3.9	DI	2236	<b>1.2</b>	3.9	MA	2244	<b>1.0</b>	3.3	ME			
<b>9</b>	0418	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0359	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0454	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0442	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0023	<b>1.0</b>	3.3
	1021	<b>1.0</b>	3.3		1008	<b>1.1</b>	3.6		1048	<b>1.1</b>	3.6		1110	<b>1.2</b>	3.9		1051	<b>1.1</b>	3.6		0544	<b>0.6</b>	2.0
TH	1546	<b>0.4</b>	1.3	FR	1545	<b>0.3</b>	1.0	SU	1631	<b>0.5</b>	1.6	MO	1657	<b>0.4</b>	1.3	WE	1709	<b>0.6</b>	2.0	TH	1228	<b>1.1</b>	3.6
JE	2203	<b>1.3</b>	4.3	VE	2205	<b>1.3</b>	4.3	DI	2244	<b>1.1</b>	3.6	LU	2329	<b>1.1</b>	3.6	ME	2321	<b>0.9</b>	3.0	JE	1947	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0535	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0515	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0159	<b>0.9</b>	3.0
	1101	<b>1.0</b>	3.3		1055	<b>1.1</b>	3.6		1119	<b>1.1</b>	3.6		1201	<b>1.1</b>	3.6		1125	<b>1.1</b>	3.6		0636	<b>0.7</b>	2.3
FR	1622	<b>0.5</b>	1.6	SA	1627	<b>0.4</b>	1.3	MO	1707	<b>0.5</b>	1.6	TU	1753	<b>0.6</b>	2.0	TH	1803	<b>0.7</b>	2.3	FR	1402	<b>1.1</b>	3.6
VE	2240	<b>1.2</b>	3.9	SA	2253	<b>1.2</b>	3.9	LU	2321	<b>1.0</b>	3.3	MA				JE				VE	2230	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0530	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0528	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0533	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0037	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0026	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0341	<b>0.9</b>	3.0
	1142	<b>1.0</b>	3.3		1146	<b>1.1</b>	3.6		1154	<b>1.0</b>	3.3		0619	<b>0.5</b>	1.6		0555	<b>0.6</b>	2.0		0805	<b>0.7</b>	2.3
SA	1659	<b>0.5</b>	1.6	SU	1712	<b>0.5</b>	1.6	TU	1751	<b>0.6</b>	2.0	WE	1303	<b>1.1</b>	3.6	FR	1217	<b>1.0</b>	3.3	SA	1615	<b>1.1</b>	3.6
SA	2321	<b>1.1</b>	3.6	DI	2349	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME	1937	<b>0.7</b>	2.3	VE	2037	<b>0.7</b>	2.3	SA	2335	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0605	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0614	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0009	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0206	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0219	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0455	<b>1.0</b>	3.3
	1227	<b>1.0</b>	3.3		1240	<b>1.1</b>	3.6		0608	<b>0.6</b>	2.0		0713	<b>0.6</b>	2.0		0650	<b>0.6</b>	2.0		1005	<b>0.7</b>	2.3
SU	1745	<b>0.6</b>	2.0	MO	1810	<b>0.6</b>	2.0	WE	1240	<b>1.0</b>	3.3	TH	1429	<b>1.1</b>	3.6	SA	1424	<b>1.0</b>	3.3	SU	1717	<b>1.2</b>	3.9
DI				LU				ME	1910	<b>0.7</b>	2.3	JE	2237	<b>0.7</b>	2.3	SA	2248	<b>0.6</b>	2.0	DI			
<b>13</b>	0010	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0058	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0125	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0343	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0346	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0012	<b>0.5</b>	1.6
	0643	<b>0.6</b>	2.0		0702	<b>0.5</b>	1.6		0652	<b>0.6</b>	2.0		0836	<b>0.7</b>	2.3		0834	<b>0.7</b>	2.3		0549	<b>1.0</b>	3.3
MO	1317	<b>1.0</b>	3.3	TU	1342	<b>1.1</b>	3.6	TH	1349	<b>1.0</b>	3.3	FR	1628	<b>1.1</b>	3.6	SU	1621	<b>1.1</b>	3.6	MO	1119	<b>0.7</b>	2.3
LU	1853	<b>0.7</b>	2.3	MA	1947	<b>0.7</b>	2.3	JE	2120	<b>0.7</b>	2.3	VE	2352	<b>0.6</b>	2.0	DI	2337	<b>0.5</b>	1.6	LU	1755	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0117	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0222	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0253	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0501	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0455	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0040	<b>0.5</b>	1.6
	0725	<b>0.6</b>	2.0		0759	<b>0.6</b>	2.0		0751	<b>0.6</b>	2.0		1015	<b>0.7</b>	2.3		1030	<b>0.6</b>	2.0		0629	<b>1.1</b>	3.6
TU	1413	<b>1.0</b>	3.3	WE	1457	<b>1.1</b>	3.6	FR	1527	<b>1.0</b> </													

## 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>	0121 0728	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>16</b>	0040 0650	<b>0.3</b> <b>1.3</b>	1.0 4.3	<b>1</b>	0119 0742	<b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.3 4.3	<b>16</b>	0126 0748	<b>0.3</b> <b>1.4</b>	1.0 4.6	<b>1</b>	0110 0740	<b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.3 4.3	<b>16</b>	0151 0815	<b>0.3</b> <b>1.4</b>	1.0 4.6
TH	1313	<b>0.4</b>	1.3	FR	1257	<b>0.3</b>	1.0	SU	1354	<b>0.3</b>	1.0	MO	1414	<b>0.2</b>	0.7	TU	1411	<b>0.3</b>	1.0	WE	1456	<b>0.4</b>	1.3
JE	1916	<b>1.3</b>	4.3	VE	1859	<b>1.3</b>	4.3	DI	1947	<b>1.1</b>	3.6	LU	2012	<b>1.2</b>	3.9	MA	2001	<b>1.0</b>	3.3	ME	2055	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0140 0751	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>17</b>	0116 0730	<b>0.2</b> <b>1.4</b>	0.7 4.6	<b>2</b>	0144 0806	<b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.3 4.3	<b>17</b>	0208 0829	<b>0.3</b> <b>1.4</b>	1.0 4.6	<b>2</b>	0142 0808	<b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.3 4.3	<b>17</b>	0235 0856	<b>0.3</b> <b>1.4</b>	1.0 4.6
FR	1344	<b>0.3</b>	1.0	SA	1341	<b>0.2</b>	0.7	MO	1424	<b>0.3</b>	1.0	TU	1458	<b>0.3</b>	1.0	WE	1445	<b>0.3</b>	1.0	TH	1542	<b>0.3</b>	1.0
VE	1944	<b>1.3</b>	4.3	SA	1942	<b>1.3</b>	4.3	LU	2020	<b>1.1</b>	3.6	MA	2102	<b>1.1</b>	3.6	ME	2041	<b>1.0</b>	3.3	JE	2145	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0200 0814	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>18</b>	0154 0809	<b>0.2</b> <b>1.4</b>	0.7 4.6	<b>3</b>	0209 0830	<b>0.3</b> <b>1.3</b>	1.0 4.3	<b>18</b>	0251 0910	<b>0.3</b> <b>1.4</b>	1.0 4.6	<b>3</b>	0216 0838	<b>0.3</b> <b>1.3</b>	1.0 4.3	<b>18</b>	0317 0937	<b>0.4</b> <b>1.4</b>	1.3 4.6
SA	1414	<b>0.3</b>	1.0	SU	1423	<b>0.2</b>	0.7	TU	1455	<b>0.3</b>	1.0	WE	1545	<b>0.3</b>	1.0	TH	1520	<b>0.3</b>	1.0	FR	1630	<b>0.4</b>	1.3
SA	2014	<b>1.2</b>	3.9	DI	2027	<b>1.2</b>	3.9	MA	2054	<b>1.0</b>	3.3	ME	2155	<b>1.0</b>	3.3	JE	2123	<b>0.9</b>	3.0	VE	2235	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0222 0837	<b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.0 3.9	<b>19</b>	0233 0849	<b>0.2</b> <b>1.4</b>	0.7 4.6	<b>4</b>	0236 0855	<b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.0 3.9	<b>19</b>	0333 0953	<b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.3 4.3	<b>4</b>	0252 0910	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>19</b>	0356 1019	<b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.3 4.3
SU	1443	<b>0.3</b>	1.0	MO	1505	<b>0.2</b>	0.7	WE	1526	<b>0.3</b>	1.0	TH	1638	<b>0.4</b>	1.3	FR	1559	<b>0.4</b>	1.3	SA	1721	<b>0.4</b>	1.3
DI	2044	<b>1.2</b>	3.9	LU	2114	<b>1.2</b>	3.9	ME	2129	<b>1.0</b>	3.3	JE	2252	<b>1.0</b>	3.3	VE	2210	<b>0.9</b>	3.0	SA	2327	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0245 0900	<b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.0 3.9	<b>20</b>	0314 0929	<b>0.3</b> <b>1.4</b>	1.0 4.6	<b>5</b>	0307 0920	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>20</b>	0415 1039	<b>0.5</b> <b>1.3</b>	1.6 4.3	<b>5</b>	0332 0946	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>20</b>	0436 1103	<b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.6 3.9
MO	1512	<b>0.3</b>	1.0	TU	1549	<b>0.3</b>	1.0	TH	1559	<b>0.4</b>	1.3	FR	1744	<b>0.5</b>	1.6	SA	1647	<b>0.4</b>	1.3	SU	1812	<b>0.5</b>	1.6
LU	2115	<b>1.1</b>	3.6	MA	2205	<b>1.1</b>	3.6	JE	2209	<b>0.9</b>	3.0	VE	2357	<b>0.9</b>	3.0	SA	2304	<b>0.9</b>	3.0	DI			
<b>6</b>	0309 0922	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>21</b>	0355 1012	<b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.3 4.3	<b>6</b>	0341 0950	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>21</b>	0456 1133	<b>0.6</b> <b>1.2</b>	2.0 3.9	<b>6</b>	0414 1030	<b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.6 3.9	<b>21</b>	0022 0518	<b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0
TU	1540	<b>0.3</b>	1.0	WE	1639	<b>0.4</b>	1.3	FR	1641	<b>0.5</b>	1.6	SA	1906	<b>0.6</b>	2.0	SU	1746	<b>0.5</b>	1.6	MO	1153	<b>1.1</b>	3.6
MA	2146	<b>1.0</b>	3.3	ME	2302	<b>1.0</b>	3.3	VE	2301	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI				LU	1901	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0335 0945	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>22</b>	0435 1059	<b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.6 3.9	<b>7</b>	0419 1027	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6	<b>22</b>	0112 0543	<b>0.9</b> <b>0.7</b>	3.0 2.3	<b>7</b>	0007 0501	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>22</b>	0119 0612	<b>1.0</b> <b>0.7</b>	3.3 2.3
WE	1610	<b>0.4</b>	1.3	TH	1748	<b>0.5</b>	1.6	SA	1747	<b>0.6</b>	2.0	SU	1240	<b>1.1</b>	3.6	MO	1130	<b>1.1</b>	3.6	TU	1255	<b>1.1</b>	3.6
ME	2218	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA				DI	2028	<b>0.6</b>	2.0	LU	1852	<b>0.5</b>	1.6	MA	1947	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0405 1011	<b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.9	<b>23</b>	0013 0518	<b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0	<b>8</b>	0018 0505	<b>0.8</b> <b>0.6</b>	2.6 2.0	<b>23</b>	0229 0652	<b>0.9</b> <b>0.7</b>	3.0 2.3	<b>8</b>	0114 0559	<b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0	<b>23</b>	0217 0736	<b>1.0</b> <b>0.7</b>	3.3 2.3
TH	1645	<b>0.5</b>	1.6	FR	1159	<b>1.2</b>	3.9	SU	1121	<b>1.1</b>	3.6	MO	1409	<b>1.1</b>	3.6	TU	1258	<b>1.1</b>	3.6	WE	1410	<b>1.0</b>	3.3
JE	2257	<b>0.9</b>	3.0	VE	1946	<b>0.6</b>	2.0	DI	1930	<b>0.6</b>	2.0	LU	2133	<b>0.6</b>	2.0	MA	1955	<b>0.5</b>	1.6	ME	2033	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0439 1044	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6	<b>24</b>	0147 0608	<b>0.9</b> <b>0.7</b>	3.0 2.3	<b>9</b>	0143 0605	<b>0.9</b> <b>0.7</b>	3.0 2.3	<b>24</b>	0337 0842	<b>1.0</b> <b>0.8</b>	3.3 2.6	<b>9</b>	0218 0732	<b>1.0</b> <b>0.7</b>	3.3 2.3	<b>24</b>	0319 0917	<b>1.0</b> <b>0.7</b>	3.3 2.3
FR	1739	<b>0.6</b>	2.0	SA	1326	<b>1.1</b>	3.6	MO	1319	<b>1.0</b>	3.3	TU	1537	<b>1.1</b>	3.6	WE	1429	<b>1.1</b>	3.6	TH	1522	<b>1.0</b>	3.3
VE				SA	2146	<b>0.6</b>	2.0	LU	2055	<b>0.6</b>	2.0	MA	2219	<b>0.6</b>	2.0	ME	2055	<b>0.5</b>	1.6	JE	2121	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0012 0520	<b>0.8</b> <b>0.6</b>	2.6 2.0	<b>25</b>	0318 0731	<b>0.9</b> <b>0.8</b>	3.0 2.6	<b>10</b>	0256 0756	<b>0.9</b> <b>0.7</b>	3.0 2.3	<b>25</b>	0435 1017	<b>1.0</b> <b>0.7</b>	3.3 2.3	<b>10</b>	0320 0923	<b>1.1</b> <b>0.7</b>	3.6 2.3	<b>25</b>	0422 1035	<b>1.1</b> <b>0.7</b>	3.6 2.3
SA	1133	<b>1.1</b>	3.6	SU	1531	<b>1.1</b>	3.6	TU	1508	<b>1.1</b>	3.6	WE	1631	<b>1.1</b>	3.6	TH	1543	<b>1.1</b>	3.6	FR	1616	<b>1.0</b>	3.3
SA	2003	<b>0.7</b>	2.3	DI	2250	<b>0.6</b>	2.0	MA	2156	<b>0.5</b>	1.6	ME	2252	<b>0.6</b>	2.0	JE	2151	<b>0.5</b>	1.6	VE	2208	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0202 0617	<b>0.8</b> <b>0.7</b>	2.6 2.3	<b>26</b>	0428 0936	<b>1.0</b> <b>0.8</b>	3.3 2.6	<b>11</b>	0359 0951	<b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0	<b>26</b>	0521 1114	<b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0	<b>11</b>	0421 1044	<b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0	<b>26</b>	0513 1129	<b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0
SU	1337	<b>1.0</b>	3.3	MO	1640	<b>1.2</b>	3.9	WE	1617	<b>1.1</b>	3.6	TH	1708	<b>1.1</b>	3.6	FR	1641	<b>1.1</b>	3.6	SA	1701	<b>1.0</b>	3.3
DI	2201	<b>0.6</b>	2.0	LU	2329	<b>0.6</b>	2.0	ME	2243	<b>0.5</b>	1.6	JE	2319	<b>0.6</b>	2.0	VE	2243	<b>0.5</b>	1.6	SA	2251	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0326 0812	<b>0.9</b> <b>0.7</b>	3.0 2.3	<b>27</b>	0521 1057	<b>1.0</b> <b>0.7</b>	3.3 2.3	<b>12</b>	0453 1101	<b>1.1</b> <b>0.5</b>	3.6 1.6	<b>27</b>	0556 1156	<b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6	<b>12</b>	0517 1147	<b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6	<b>27</b>	0549 1212	<b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6
MO	1547	<b>1.1</b>	3.6	TU	1721	<b>1.2</b>	3.9	TH	1708	<b>1.2</b>	3.9	FR	1741	<b>1.1</b>	3.6	SA	1733	<b>1.1</b>	3.6	SU	1742	<b>1.0</b>	3.3
LU	2255	<b>0.5</b>	1.6	MA	2356	<b>0.5</b>	1.6	JE	2324	<b>0.4</b>	1.3	VE	2345	<b>0.5</b>	1.6	SA	2332	<b>0.4</b>	1.3	DI	2331	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0432 1015	<b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0	<b>28</b>	0601 1144	<b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0	<b>13</b>	0541 1155	<b>1.2</b> <b>0.4</b>	3.9 1.3	<b>28</b>	0623 1231	<b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6	<b>13</b>	0607 1240	<b>1.3</b> <b>0.4</b>	4.3 1.3	<b>28</b>	0620 1250	<b>1.2</b> <b>0.4</b>	3.9 1.3
TU	1651	<b>1.1</b>	3.6	WE	1752	<b>1.2</b>	3.9	FR	1754	<b>1.2</b>	3.9	SA	1814	<b>1.1</b>	3.6	SU	1823	<b>1.1</b>	3.6	MO	1824	<b>1.0</b>	3.3
MA	2332	<b>0.4</b>	1.3	ME				VE				SA				DI				LU			
<b>14</b>	0525 1120	<b>1.1</b> <b>0.5</b>	3.6 1.6	<b>29</b>	0017 0632	<b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.6 3.9	<b>14</b>	0004 0625	<b>0.3</b> <b>1.3</b>	1.0 4.3	<b>29</b>	0013 0648	<b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.6 3.9	<b>14</b>	0019 0651	<b>0.4</b> <b>1.4</b>	1.3 4.6	<b>29</b>	0008 0650	<b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.6 3.9
WE	1737	<b>1.2</b>	3.9	TH	1221	<b>0.5</b>	1.6	SA	1244	<b>0.3</b>	1.0	SU	1304	<b>0.4</b>	1.3	MO	1327	<b>0.3</b>	1.0	TU	1326	<b>0.4</b>	1.3
ME				JE	1819	<b>1.2</b>	3.9	SA	1838	<b>1.2</b>	3.9	DI	1848	<b>1.1</b>	3.6	LU	1914	<b>1.1</b>	3.6	MA	1907	<b>1.0</b>	3.3
<b>15</b>	0006 0609	<b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.0 3.9	<b>30</b>	0036 0657	<b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.6 3.9	<b>15</b>	0044 0707	<b>0.3</b> <b>1.4</b>	1.0 4.6	<b>30</b>	0041 0713	<b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.3 4.3	<b>15</b>	0105 0734	<b>0.3</b> <b>1.4</b>	1.0 4.6	<b>30</b>	0046 0721	<b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.3 4.3
TH	1211	<b>0.4</b>	1.3	FR	1253	<b>0.4</b>	1.3	SU	1329	<b>0.3</b>	1.0	MO	1337	<b>0.3</b>	1.0	TU	1412	<b>0.3</b>	1.0	WE	1402	<b>0.3</b>	1.0
JE	1819	<b>1.3</b>	4.3	VE	1846	<b>1.2</b>	3.9	DI	1924	<b>1.2</b>	3.9	LU	1924	<b>1.0</b>	3.3	MA	2005	<b>1.1</b>	3.6	ME	1950	<b>1.0</b>	3.3
				<b>31</b>	0057 0719</																		