

## 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>	0124	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0105	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0137	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0414	<b>4.6</b>	1.4	<b>1</b>	0105	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0351	<b>4.6</b>	1.4
TU	0800	<b>3.6</b>	1.1		0709	<b>3.0</b>	0.9		1026	<b>3.3</b>	1.0		1041	<b>2.6</b>	0.8		1018	<b>3.3</b>	1.0		1024	<b>2.6</b>	0.8
MA	1315	<b>4.6</b>	1.4	WE	1310	<b>4.6</b>	1.4	FR	1429	<b>4.3</b>	1.3	SA	1650	<b>3.9</b>	1.2	SA	1558	<b>4.3</b>	1.3	SU	1635	<b>4.3</b>	1.3
	1939	<b>3.0</b>	0.9	ME	1934	<b>2.6</b>	0.8	VE	2033	<b>3.3</b>	1.0	SA	2213	<b>3.0</b>	0.9	SA	1948	<b>3.6</b>	1.1	DI	2218	<b>3.0</b>	0.9
<b>2</b>	0154	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0208	<b>4.6</b>	1.4	<b>2</b>	0346	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0506	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0407	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0442	<b>4.9</b>	1.5
	0959	<b>3.3</b>	1.0		0940	<b>3.0</b>	0.9		1119	<b>3.0</b>	0.9		1129	<b>2.3</b>	0.7		1113	<b>3.0</b>	0.9		1110	<b>2.0</b>	0.6
WE	1357	<b>4.6</b>	1.4	TH	1427	<b>4.3</b>	1.3	SA	1656	<b>4.3</b>	1.3	SU	1731	<b>4.3</b>	1.3	SU	1656	<b>4.3</b>	1.3	MO	1715	<b>4.6</b>	1.4
ME	2053	<b>3.0</b>	0.9	JE	2106	<b>2.6</b>	0.8	SA	2209	<b>3.3</b>	1.0	DI	2314	<b>2.6</b>	0.8	DI	2225	<b>3.6</b>	1.1	LU	2312	<b>2.6</b>	0.8
<b>3</b>	0231	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0418	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0510	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0542	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0455	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0522	<b>5.2</b>	1.6
	1041	<b>3.3</b>	1.0		1049	<b>2.6</b>	0.8		1204	<b>2.6</b>	0.8		1207	<b>1.6</b>	0.5		1152	<b>2.6</b>	0.8		1147	<b>1.6</b>	0.5
TH	1455	<b>4.3</b>	1.3	FR	1646	<b>3.9</b>	1.2	SU	1742	<b>4.3</b>	1.3	MO	1804	<b>4.6</b>	1.4	MO	1729	<b>4.3</b>	1.3	TU	1748	<b>4.6</b>	1.4
JE	2147	<b>3.0</b>	0.9	VE	2223	<b>2.6</b>	0.8	DI	2320	<b>3.0</b>	0.9	LU	2359	<b>2.0</b>	0.6	LU	2323	<b>3.3</b>	1.0	MA	2352	<b>2.0</b>	0.6
<b>4</b>	0338	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0518	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0548	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0615	<b>5.6</b>	1.7	<b>4</b>	0526	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0558	<b>5.6</b>	1.7
	1122	<b>3.0</b>	0.9		1137	<b>2.3</b>	0.7		1239	<b>2.3</b>	0.7		1241	<b>1.3</b>	0.4		1218	<b>2.3</b>	0.7		1220	<b>1.3</b>	0.4
FR	1642	<b>4.3</b>	1.3	SA	1738	<b>4.3</b>	1.3	MO	1816	<b>4.3</b>	1.3	TU	1835	<b>4.6</b>	1.4	TU	1755	<b>4.6</b>	1.4	WE	1818	<b>4.9</b>	1.5
VE	2235	<b>3.0</b>	0.9	SA	2315	<b>2.3</b>	0.7	LU				MA				MA	2358	<b>2.6</b>	0.8	ME			
<b>5</b>	0505	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0555	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0008	<b>2.6</b>	0.8	<b>20</b>	0038	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0557	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0027	<b>1.6</b>	0.5
	1203	<b>2.6</b>	0.8		1217	<b>2.0</b>	0.6		0621	<b>5.6</b>	1.7		0649	<b>5.6</b>	1.7		1239	<b>2.0</b>	0.6		0631	<b>5.6</b>	1.7
SA	1741	<b>4.3</b>	1.3	SU	1814	<b>4.3</b>	1.3	TU	1306	<b>2.0</b>	0.6	WE	1313	<b>1.0</b>	0.3	WE	1822	<b>4.9</b>	1.5	TH	1248	<b>1.3</b>	0.4
SA	2324	<b>2.6</b>	0.8	DI				MA	1847	<b>4.6</b>	1.4	ME	1907	<b>4.9</b>	1.5	ME				JE	1847	<b>5.2</b>	1.6
<b>6</b>	0554	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0001	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0047	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0114	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0032	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0058	<b>1.6</b>	0.5
	1243	<b>2.3</b>	0.7		0628	<b>5.6</b>	1.7		0653	<b>5.6</b>	1.7		0723	<b>5.9</b>	1.8		0630	<b>5.6</b>	1.7		0702	<b>5.6</b>	1.7
SU	1824	<b>4.3</b>	1.3	MO	1254	<b>1.3</b>	0.4	WE	1332	<b>1.6</b>	0.5	TH	1344	<b>1.0</b>	0.3	TH	1303	<b>1.6</b>	0.5	FR	1315	<b>1.3</b>	0.4
DI				LU	1846	<b>4.6</b>	1.4	ME	1919	<b>4.9</b>	1.5	JE	1940	<b>4.9</b>	1.5	JE	1855	<b>5.2</b>	1.6	VE	1914	<b>5.2</b>	1.6
<b>7</b>	0012	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0043	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0125	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0149	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0106	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0128	<b>1.3</b>	0.4
	0634	<b>5.6</b>	1.7		0701	<b>5.9</b>	1.8		0728	<b>5.9</b>	1.8		0757	<b>5.6</b>	1.7		0707	<b>5.9</b>	1.8		0730	<b>5.2</b>	1.6
MO	1319	<b>2.3</b>	0.7	TU	1330	<b>1.0</b>	0.3	TH	1400	<b>1.3</b>	0.4	FR	1413	<b>1.0</b>	0.3	FR	1331	<b>1.3</b>	0.4	SA	1340	<b>1.3</b>	0.4
LU	1902	<b>4.6</b>	1.4	MA	1921	<b>4.6</b>	1.4	JE	1956	<b>5.2</b>	1.6	VE	2014	<b>5.2</b>	1.6	VE	1933	<b>5.6</b>	1.7	SA	1941	<b>5.2</b>	1.6
<b>8</b>	0057	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0125	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0202	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0222	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0143	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0158	<b>1.6</b>	0.5
	0710	<b>5.6</b>	1.7		0737	<b>5.9</b>	1.8		0807	<b>5.9</b>	1.8		0830	<b>5.6</b>	1.7		0747	<b>5.9</b>	1.8		0759	<b>5.2</b>	1.6
TU	1353	<b>2.0</b>	0.6	WE	1405	<b>1.0</b>	0.3	FR	1432	<b>1.0</b>	0.3	SA	1443	<b>1.3</b>	0.4	SA	1404	<b>1.0</b>	0.3	SU	1408	<b>1.3</b>	0.4
MA	1939	<b>4.6</b>	1.4	ME	1958	<b>4.9</b>	1.5	VE	2037	<b>5.2</b>	1.6	SA	2049	<b>5.2</b>	1.6	SA	2014	<b>5.9</b>	1.8	DI	2011	<b>5.6</b>	1.7
<b>9</b>	0140	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0205	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0241	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0255	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0221	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0229	<b>1.6</b>	0.5
	0747	<b>5.9</b>	1.8		0815	<b>5.9</b>	1.8		0849	<b>5.9</b>	1.8		0904	<b>5.2</b>	1.6		0829	<b>5.9</b>	1.8		0830	<b>5.2</b>	1.6
WE	1426	<b>1.6</b>	0.5	TH	1441	<b>1.0</b>	0.3	SA	1507	<b>1.0</b>	0.3	SU	1514	<b>1.6</b>	0.5	SU	1439	<b>0.7</b>	0.2	MO	1439	<b>1.6</b>	0.5
ME	2018	<b>4.9</b>	1.5	JE	2039	<b>4.9</b>	1.5	SA	2121	<b>5.6</b>	1.7	DI	2124	<b>5.2</b>	1.6	DI	2055	<b>5.9</b>	1.8	LU	2045	<b>5.6</b>	1.7
<b>10</b>	0220	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0243	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0320	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0330	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0300	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0305	<b>2.0</b>	0.6
	0825	<b>5.9</b>	1.8		0855	<b>5.6</b>	1.7		0932	<b>5.9</b>	1.8		0939	<b>5.2</b>	1.6		0910	<b>5.6</b>	1.7		0907	<b>5.2</b>	1.6
TH	1459	<b>1.3</b>	0.4	FR	1516	<b>1.3</b>	0.4	SU	1545	<b>1.0</b>	0.3	MO	1548	<b>2.0</b>	0.6	MO	1516	<b>1.0</b>	0.3	TU	1515	<b>2.0</b>	0.6
JE	2100	<b>4.9</b>	1.5	VE	2123	<b>4.9</b>	1.5	DI	2206	<b>5.6</b>	1.7	LU	2201	<b>5.2</b>	1.6	LU	2135	<b>5.9</b>	1.8	MA	2124	<b>5.6</b>	1.7
<b>11</b>	0300	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0321	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0402	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0408	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0341	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0347	<b>2.3</b>	0.7
	0907	<b>5.9</b>	1.8		0936	<b>5.6</b>	1.7		1016	<b>5.6</b>	1.7		1018	<b>4.9</b>	1.5		0950	<b>5.2</b>	1.6		0949	<b>4.9</b>	1.5
FR	1535	<b>1.3</b>	0.4	SA	1551	<b>1.6</b>	0.5	MO	1625	<b>1.3</b>	0.4	TU	1625	<b>2.3</b>	0.7	TU	1555	<b>1.3</b>	0.4	WE	1556	<b>2.3</b>	0.7
VE	2147	<b>5.2</b>	1.6	SA	2207	<b>4.9</b>	1.5	LU	2250	<b>5.6</b>	1.7	MA	2240	<b>5.2</b>	1.6	MA	2214	<b>5.6</b>	1.7	ME	2206	<b>5.6</b>	1.7
<b>12</b>	0341	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0358	<b>2.3</b>	0.7	<b>12</b>	0446	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0452	<b>3.0</b>	0.9	<b>12</b>	0425	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0435	<b>2.6</b>	0.8
	0953	<b>5.9</b>	1.8		1017	<b>5.2</b>	1.6		1059	<b>5.2</b>	1.6		1101	<b>4.9</b>	1.5		1029	<b>4.9</b>	1.5		1037	<b>4.6</b>	1.4
SA	1613	<b>1.3</b>	0.4	SU	1626	<b>2.0</b>	0.6	TU	1707	<b>1.6</b>	0.5	WE	1708	<b>2.6</b>	0.8	WE	1637	<b>2.0</b>	0.6	TH	1643	<b>2.6</b>	0.8
SA	2236	<b>5.2</b>	1.6	DI	2250	<b>4.9</b>	1.5	MA	2332	<b>5.2</b>	1.6	ME	2322	<b>5.2</b>	1.6	ME	2251	<b>5.2</b>	1.6	JE	2251	<b>5.2</b>	1.6
<b>13</b>	0423	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0437	<b>2.6</b>	0.8	<b>13</b>	0536	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0545	<b>3.3</b>	1.0	<b>13</b>	0515	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0529	<b>3.0</b>	0.9
	1041	<b>5.6</b>	1.7		1057	<b>4.9</b>	1.5		1142	<b>4.9</b>	1.5		1149	<b>4.6</b>	1.4		1111	<b>4.6</b>	1.4		1133	<b>4.6</b>	1.4
SU	1654	<b>1.6</b>	0.5	MO	1704	<b>2.3</b>	0.7	WE	1753	<b>2.3</b>	0.7	TH	1756	<b>3.0</b>	0.9	TH	1721	<b>2.3</b>	0.7	FR	1732	<b>3.0</b>	0.9
DI	2326	<b>5.2</b>	1.6	LU	2329	<b>4.9</b>	1.5	ME				JE				JE	2332	<b>4.9</b>	1.5	VE	2341	<b>4.9</b>	1.5
<b>14</b>	0508	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0518	<b>3.0</b>	0.9	<b>14</b>	0015	<b>4.9</b>	1.5	<b>29</b>	0008	<b>4.9</b>	1.5	<b>14</b>	0615	<b>2.6</b>	0.8	<b>29</b>	0630	<b>3.3</b>	1.0
	1129	<b>5.2</b>	1.6		1138	<b>4.9</b>	1.5		0638	<b>3.0</b>	0.9		0653	<b>3.3</b>	1.0		1205	<b>3.9</b>	1.2		1255	<b>4.3</b>	1.3
MO	1739	<b>2.0</b>	0.6	TU	1745	<b>2.6</b>	0.8	TH	1230	<b>4.3</b>	1.3	FR	1250	<b>4.3</b>	1.3	FR	1813	<b>3.0</b>	0.9	SA	1822	<b>3.3</b>	1.0

## 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>	0406	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0454	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0346	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0501	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0525	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0534	<b>4.3</b>	1.3
TU	1120	<b>2.6</b>	0.8		1121	<b>1.6</b>	0.5		1056	<b>2.3</b>	0.7		1118	<b>2.0</b>	0.6		1132	<b>2.0</b>	0.6		1128	<b>2.6</b>	0.8
MA	2305	<b>3.3</b>	1.0	WE	1726	<b>4.9</b>	1.5	TH	1638	<b>4.9</b>	1.5	FR	1725	<b>4.9</b>	1.5	SU	1757	<b>5.2</b>	1.6	MO	1744	<b>5.2</b>	1.6
				ME	2338	<b>2.3</b>	0.7	JE	2312	<b>2.6</b>	0.8	VE	2348	<b>2.3</b>	0.7	DI				LU			
<b>2</b>	0443	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0533	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0445	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0533	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0017	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0033	<b>2.3</b>	0.7
	1142	<b>2.3</b>	0.7		1152	<b>1.6</b>	0.5		1126	<b>2.0</b>	0.6		1141	<b>2.0</b>	0.6		0616	<b>4.6</b>	1.4		0614	<b>4.6</b>	1.4
WE	1719	<b>4.6</b>	1.4	TH	1755	<b>4.9</b>	1.5	FR	1724	<b>5.2</b>	1.6	SA	1744	<b>5.2</b>	1.6	MO	1211	<b>1.6</b>	0.5	TU	1206	<b>2.3</b>	0.7
ME	2338	<b>2.6</b>	0.8	JE				VE	2351	<b>2.0</b>	0.6	SA				LU	1838	<b>5.6</b>	1.7	MA	1824	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0522	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0009	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0540	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0016	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0057	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0110	<b>2.0</b>	0.6
	1204	<b>2.0</b>	0.6		0606	<b>5.2</b>	1.6		1159	<b>1.6</b>	0.5		0559	<b>4.6</b>	1.4		0657	<b>4.6</b>	1.4		0654	<b>4.6</b>	1.4
TH	1752	<b>4.9</b>	1.5	FR	1217	<b>1.6</b>	0.5	SA	1810	<b>5.6</b>	1.7	SU	1203	<b>2.0</b>	0.6	TU	1249	<b>1.3</b>	0.4	WE	1250	<b>2.3</b>	0.7
JE				VE	1819	<b>5.2</b>	1.6	SA				DI	1806	<b>5.2</b>	1.6	MA	1914	<b>5.9</b>	1.8	ME	1905	<b>5.9</b>	1.8
<b>4</b>	0011	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0037	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0030	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0044	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0136	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0150	<b>2.0</b>	0.6
	0603	<b>5.2</b>	1.6		0633	<b>5.2</b>	1.6		0628	<b>5.2</b>	1.6		0629	<b>4.6</b>	1.4		0732	<b>4.6</b>	1.4		0736	<b>4.6</b>	1.4
FR	1231	<b>1.6</b>	0.5	SA	1240	<b>1.6</b>	0.5	SU	1234	<b>1.3</b>	0.4	MO	1231	<b>2.0</b>	0.6	WE	1329	<b>1.3</b>	0.4	TH	1336	<b>2.0</b>	0.6
VE	1830	<b>5.2</b>	1.6	SA	1840	<b>5.2</b>	1.6	DI	1852	<b>5.6</b>	1.7	LU	1838	<b>5.6</b>	1.7	ME	1948	<b>5.9</b>	1.8	JE	1946	<b>5.9</b>	1.8
<b>5</b>	0047	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0105	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0108	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0118	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0216	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0229	<b>2.0</b>	0.6
	0646	<b>5.6</b>	1.7		0658	<b>4.9</b>	1.5		0711	<b>5.2</b>	1.6		0705	<b>4.9</b>	1.5		0808	<b>4.6</b>	1.4		0819	<b>4.6</b>	1.4
SA	1302	<b>1.0</b>	0.3	SU	1304	<b>1.6</b>	0.5	MO	1310	<b>1.0</b>	0.3	TU	1306	<b>2.0</b>	0.6	TH	1410	<b>1.3</b>	0.4	FR	1421	<b>2.0</b>	0.6
SA	1911	<b>5.6</b>	1.7	DI	1905	<b>5.6</b>	1.7	LU	1931	<b>5.9</b>	1.8	MA	1916	<b>5.9</b>	1.8	JE	2022	<b>5.9</b>	1.8	VE	2027	<b>5.9</b>	1.8
<b>6</b>	0124	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0134	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0147	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0156	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0256	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0308	<b>2.0</b>	0.6
	0728	<b>5.6</b>	1.7		0728	<b>4.9</b>	1.5		0749	<b>4.9</b>	1.5		0746	<b>4.9</b>	1.5		0847	<b>4.6</b>	1.4		0904	<b>4.9</b>	1.5
SU	1336	<b>1.0</b>	0.3	MO	1333	<b>1.6</b>	0.5	TU	1348	<b>1.0</b>	0.3	WE	1348	<b>2.0</b>	0.6	FR	1453	<b>1.3</b>	0.4	SA	1504	<b>2.0</b>	0.6
DI	1951	<b>5.9</b>	1.8	LU	1938	<b>5.6</b>	1.7	MA	2006	<b>5.9</b>	1.8	ME	1958	<b>5.9</b>	1.8	VE	2101	<b>5.6</b>	1.7	SA	2109	<b>5.9</b>	1.8
<b>7</b>	0203	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0209	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0228	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0239	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0339	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0345	<b>2.0</b>	0.6
	0808	<b>5.6</b>	1.7		0803	<b>4.9</b>	1.5		0825	<b>4.9</b>	1.5		0830	<b>4.9</b>	1.5		0934	<b>4.6</b>	1.4		0953	<b>4.9</b>	1.5
MO	1412	<b>1.0</b>	0.3	TU	1408	<b>1.6</b>	0.5	WE	1427	<b>1.3</b>	0.4	TH	1434	<b>2.0</b>	0.6	SA	1539	<b>1.6</b>	0.5	SU	1545	<b>2.3</b>	0.7
LU	2029	<b>5.9</b>	1.8	MA	2016	<b>5.9</b>	1.8	ME	2041	<b>5.9</b>	1.8	JE	2041	<b>5.9</b>	1.8	SA	2148	<b>5.6</b>	1.7	DI	2153	<b>5.6</b>	1.7
<b>8</b>	0242	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0249	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0309	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0323	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0424	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0422	<b>2.0</b>	0.6
	0847	<b>5.2</b>	1.6		0845	<b>4.9</b>	1.5		0902	<b>4.6</b>	1.4		0918	<b>4.6</b>	1.4		1035	<b>4.6</b>	1.4		1043	<b>4.9</b>	1.5
TU	1449	<b>1.0</b>	0.3	WE	1450	<b>2.0</b>	0.6	TH	1508	<b>1.6</b>	0.5	FR	1520	<b>2.3</b>	0.7	SU	1626	<b>2.0</b>	0.6	MO	1625	<b>2.3</b>	0.7
MA	2106	<b>5.9</b>	1.8	ME	2058	<b>5.9</b>	1.8	JE	2117	<b>5.6</b>	1.7	VE	2125	<b>5.6</b>	1.7	DI	2247	<b>5.2</b>	1.6	LU	2240	<b>5.6</b>	1.7
<b>9</b>	0324	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0334	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0354	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0407	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0513	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0500	<b>2.0</b>	0.6
	0924	<b>4.9</b>	1.5		0931	<b>4.9</b>	1.5		0945	<b>4.6</b>	1.4		1011	<b>4.6</b>	1.4		1156	<b>4.6</b>	1.4		1133	<b>4.9</b>	1.5
WE	1529	<b>1.3</b>	0.4	TH	1536	<b>2.3</b>	0.7	FR	1553	<b>2.0</b>	0.6	SA	1605	<b>2.6</b>	0.8	MO	1715	<b>2.6</b>	0.8	TU	1707	<b>2.6</b>	0.8
ME	2141	<b>5.6</b>	1.7	JE	2142	<b>5.6</b>	1.7	VE	2158	<b>5.2</b>	1.6	SA	2212	<b>5.6</b>	1.7	LU	2359	<b>4.9</b>	1.5	MA	2328	<b>5.6</b>	1.7
<b>10</b>	0408	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0423	<b>2.3</b>	0.7	<b>10</b>	0442	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0450	<b>2.3</b>	0.7	<b>10</b>	0608	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0542	<b>2.0</b>	0.6
	1003	<b>4.6</b>	1.4		1023	<b>4.6</b>	1.4		1042	<b>4.3</b>	1.3		1111	<b>4.6</b>	1.4		1332	<b>4.6</b>	1.4		1221	<b>4.9</b>	1.5
TH	1611	<b>2.0</b>	0.6	FR	1623	<b>2.6</b>	0.8	SA	1642	<b>2.3</b>	0.7	SU	1649	<b>2.6</b>	0.8	TU	1812	<b>3.0</b>	0.9	WE	1754	<b>2.6</b>	0.8
JE	2218	<b>5.2</b>	1.6	VE	2229	<b>5.2</b>	1.6	SA	2254	<b>4.9</b>	1.5	DI	2303	<b>5.2</b>	1.6	MA				ME			
<b>11</b>	0458	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0513	<b>2.6</b>	0.8	<b>11</b>	0537	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0533	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0119	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0018	<b>5.2</b>	1.6
	1050	<b>4.3</b>	1.3		1126	<b>4.3</b>	1.3		1217	<b>4.3</b>	1.3		1215	<b>4.6</b>	1.4		0747	<b>2.3</b>	0.7		0631	<b>2.3</b>	0.7
FR	1658	<b>2.3</b>	0.7	SA	1711	<b>3.0</b>	0.9	SU	1735	<b>2.6</b>	0.8	MO	1732	<b>3.0</b>	0.9	WE	1442	<b>4.6</b>	1.4	TH	1310	<b>4.9</b>	1.5
VE	2304	<b>4.9</b>	1.5	SA	2321	<b>5.2</b>	1.6	DI				LU	2357	<b>5.2</b>	1.6	ME	2120	<b>3.3</b>	1.0	JE	1854	<b>3.0</b>	0.9
<b>12</b>	0556	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0604	<b>3.0</b>	0.9	<b>12</b>	0024	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0618	<b>2.6</b>	0.8	<b>12</b>	0227	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0111	<b>4.9</b>	1.5
	1204	<b>3.9</b>	1.2		1258	<b>4.3</b>	1.3		0649	<b>2.3</b>	0.7		1313	<b>4.6</b>	1.4		0927	<b>2.6</b>	0.8		0733	<b>2.3</b>	0.7
SA	1752	<b>3.0</b>	0.9	SU	1757	<b>3.3</b>	1.0	MO	1433	<b>4.3</b>	1.3	TU	1819	<b>3.3</b>	1.0	TH	1536	<b>4.6</b>	1.4	FR	1405	<b>4.9</b>	1.5
SA				DI				LU	1842	<b>3.3</b>	1.0	MA				JE	2215	<b>3.0</b>	0.9	VE	2046	<b>3.0</b>	0.9
<b>13</b>	0023	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0024	<b>4.9</b>	1.5	<b>13</b>	0225	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0054	<b>5.2</b>	1.6	<b>13</b>	0324	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0212	<b>4.6</b>	1.4
	0730	<b>2.6</b>	0.8		0700	<b>3.0</b>	0.9		0916	<b>2.3</b>	0.7		0712	<b>2.6</b>	0.8		1007	<b>2.6</b>	0.8		0901	<b>2.6</b>	0.8
SU	1513	<b>4.3</b>	1.3	MO	1439	<b>4.3</b>	1.3	TU	1531	<b>4.6</b>	1.4	WE	1404	<b>4.6</b>	1.4	FR	1618	<b>4.9</b>	1.5	SA	1529	<b>4.9</b>	1.5
DI	1902	<b>3.3</b>	1.0	LU	1846	<b>3.6</b>	1.1	MA	2150	<b>3.0</b>	0.9	ME	1921	<b>3.3</b>	1.0	VE	2254	<b>3.0</b>	0.9	SA	2232	<b>2.6</b>	0.8
<b>14</b>	0313	<b>4.6</b>	1.4	<b>29</b>	0139	<b>4.9</b>	1.5	<b>14</b>	0329	<b>4.9</b>	1.5	<b>29</b>	0151	<b>4.9</b>	1.5	<b>14</b>	0414	<b>4.6</b>	1.4	<b>29</b>	0358	<b>4.3</b>	1.3
	0955	<b>2.3</b>	0.7		0954	<b>3.0</b>	0.9		1010	<b>2.3</b>	0.7		0837	<b>2.6</b>	0.8		1035	<b>2.6</b>	0.8		1017	<b>2.3</b>	0.7
MO	1607	<b>4.6</b>	1.4	TU	1520	<b>4.6</b>	1.4	WE	1619	<b>4.9</b>	1.5	TH	1456	<b>4.9</b>	1.5	SA	1644	<b>4.9</b>	1.5	SU	1658	<b>4.9</b>	1.5
LU	2210	<b>3.0</b>	0.9	MA	1955	<b>3.6</b>	1.1	ME	2240														

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>	0011	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0031	<b>2.6</b>	0.8	<b>1</b>	0113	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0119	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0154	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0142	<b>1.0</b>	0.3
	0610	<b>4.3</b>	1.3		0609	<b>4.3</b>	1.3		0704	<b>4.6</b>	1.4		0705	<b>4.9</b>	1.5		0756	<b>5.2</b>	1.6		0749	<b>5.6</b>	1.7
TU	1154	<b>2.0</b>	0.6	WE	1157	<b>2.6</b>	0.8	FR	1308	<b>1.3</b>	0.4	SA	1311	<b>2.0</b>	0.6	MO	1406	<b>1.3</b>	0.4	TU	1400	<b>1.0</b>	0.3
MA	1828	<b>5.6</b>	1.7	ME	1819	<b>5.6</b>	1.7	VE	1920	<b>5.9</b>	1.8	SA	1913	<b>5.6</b>	1.7	LU	2014	<b>5.6</b>	1.7	MA	2005	<b>5.9</b>	1.8
<b>2</b>	0050	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0107	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0146	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0145	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0225	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0216	<b>1.0</b>	0.3
	0645	<b>4.3</b>	1.3		0647	<b>4.6</b>	1.4		0739	<b>4.9</b>	1.5		0739	<b>5.2</b>	1.6		0831	<b>5.2</b>	1.6		0830	<b>5.9</b>	1.8
WE	1236	<b>1.6</b>	0.5	TH	1244	<b>2.3</b>	0.7	SA	1346	<b>1.3</b>	0.4	SU	1346	<b>1.6</b>	0.5	TU	1440	<b>1.3</b>	0.4	WE	1439	<b>1.0</b>	0.3
ME	1900	<b>5.6</b>	1.7	JE	1856	<b>5.6</b>	1.7	SA	1956	<b>5.9</b>	1.8	DI	1948	<b>5.9</b>	1.8	MA	2049	<b>5.2</b>	1.6	ME	2046	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0127	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0140	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0220	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0213	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0256	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0254	<b>1.0</b>	0.3
	0718	<b>4.6</b>	1.4		0725	<b>4.6</b>	1.4		0818	<b>4.9</b>	1.5		0816	<b>5.2</b>	1.6		0906	<b>5.2</b>	1.6		0911	<b>5.9</b>	1.8
TH	1317	<b>1.3</b>	0.4	FR	1326	<b>2.0</b>	0.6	SU	1425	<b>1.3</b>	0.4	MO	1422	<b>1.3</b>	0.4	WE	1515	<b>1.6</b>	0.5	TH	1521	<b>1.3</b>	0.4
JE	1933	<b>5.9</b>	1.8	VE	1933	<b>5.9</b>	1.8	DI	2035	<b>5.9</b>	1.8	LU	2027	<b>5.9</b>	1.8	ME	2123	<b>5.2</b>	1.6	JE	2128	<b>5.6</b>	1.7
<b>4</b>	0203	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0212	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0255	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0245	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0330	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0334	<b>1.3</b>	0.4
	0753	<b>4.6</b>	1.4		0803	<b>4.9</b>	1.5		0900	<b>5.2</b>	1.6		0856	<b>5.6</b>	1.7		0941	<b>5.2</b>	1.6		0952	<b>5.6</b>	1.7
FR	1358	<b>1.3</b>	0.4	SA	1406	<b>2.0</b>	0.6	MO	1503	<b>1.3</b>	0.4	TU	1459	<b>1.3</b>	0.4	TH	1552	<b>2.3</b>	0.7	FR	1606	<b>1.6</b>	0.5
VE	2009	<b>5.9</b>	1.8	SA	2010	<b>5.9</b>	1.8	LU	2117	<b>5.6</b>	1.7	MA	2108	<b>5.9</b>	1.8	JE	2158	<b>4.9</b>	1.5	VE	2210	<b>5.2</b>	1.6
<b>5</b>	0241	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0243	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0330	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0321	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0405	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0416	<b>1.6</b>	0.5
	0834	<b>4.9</b>	1.5		0843	<b>4.9</b>	1.5		0944	<b>5.2</b>	1.6		0939	<b>5.6</b>	1.7		1017	<b>5.2</b>	1.6		1031	<b>5.2</b>	1.6
SA	1440	<b>1.3</b>	0.4	SU	1444	<b>1.6</b>	0.5	TU	1541	<b>2.0</b>	0.6	WE	1540	<b>1.3</b>	0.4	FR	1634	<b>2.6</b>	0.8	SA	1654	<b>2.0</b>	0.6
SA	2050	<b>5.9</b>	1.8	DI	2049	<b>5.9</b>	1.8	MA	2158	<b>5.2</b>	1.6	ME	2151	<b>5.6</b>	1.7	VE	2238	<b>4.6</b>	1.4	SA	2253	<b>4.6</b>	1.4
<b>6</b>	0319	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0316	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0406	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0400	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0446	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0501	<b>2.3</b>	0.7
	0921	<b>4.9</b>	1.5		0925	<b>5.2</b>	1.6		1027	<b>4.9</b>	1.5		1022	<b>5.6</b>	1.7		1056	<b>5.2</b>	1.6		1112	<b>4.9</b>	1.5
SU	1523	<b>1.6</b>	0.5	MO	1522	<b>1.6</b>	0.5	WE	1620	<b>2.3</b>	0.7	TH	1623	<b>1.6</b>	0.5	SA	1723	<b>3.0</b>	0.9	SU	1750	<b>2.6</b>	0.8
DI	2137	<b>5.6</b>	1.7	LU	2131	<b>5.9</b>	1.8	ME	2238	<b>4.9</b>	1.5	JE	2234	<b>5.2</b>	1.6	SA	2324	<b>4.6</b>	1.4	DI	2346	<b>4.3</b>	1.3
<b>7</b>	0359	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0351	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0444	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0442	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0532	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0550	<b>2.6</b>	0.8
	1016	<b>4.9</b>	1.5		1010	<b>5.2</b>	1.6		1106	<b>4.9</b>	1.5		1104	<b>5.2</b>	1.6		1141	<b>4.9</b>	1.5		1204	<b>4.6</b>	1.4
MO	1606	<b>2.0</b>	0.6	TU	1601	<b>2.0</b>	0.6	TH	1701	<b>3.0</b>	0.9	FR	1711	<b>2.3</b>	0.7	SU	1825	<b>3.3</b>	1.0	MO	1904	<b>3.0</b>	0.9
LU	2228	<b>5.2</b>	1.6	MA	2215	<b>5.6</b>	1.7	JE	2317	<b>4.9</b>	1.5	VE	2318	<b>4.9</b>	1.5	DI				LU			
<b>8</b>	0442	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0429	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0523	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0528	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0025	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0255	<b>3.9</b>	1.2
	1114	<b>4.6</b>	1.4		1055	<b>5.2</b>	1.6		1143	<b>4.9</b>	1.5		1148	<b>4.9</b>	1.5		0624	<b>3.3</b>	1.0		0648	<b>3.0</b>	0.9
TU	1649	<b>2.3</b>	0.7	WE	1644	<b>2.0</b>	0.6	FR	1749	<b>3.3</b>	1.0	SA	1809	<b>2.6</b>	0.8	MO	1238	<b>4.9</b>	1.5	TU	1513	<b>4.6</b>	1.4
MA	2321	<b>4.9</b>	1.5	ME	2300	<b>5.6</b>	1.7	VE	2357	<b>4.6</b>	1.4	SA			LU	2154	<b>3.3</b>	1.0	MA	2158	<b>2.6</b>	0.8	
<b>9</b>	0526	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0511	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0607	<b>3.0</b>	0.9	<b>24</b>	0007	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0339	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0411	<b>3.9</b>	1.2
	1210	<b>4.6</b>	1.4		1140	<b>5.2</b>	1.6		1221	<b>4.9</b>	1.5		0618	<b>2.6</b>	0.8		0723	<b>3.6</b>	1.1		0945	<b>3.3</b>	1.0
WE	1736	<b>3.0</b>	0.9	TH	1731	<b>2.3</b>	0.7	SA	1959	<b>3.6</b>	1.1	SU	1238	<b>4.6</b>	1.4	TU	1539	<b>4.9</b>	1.5	WE	1615	<b>4.9</b>	1.5
ME				JE	2347	<b>5.2</b>	1.6	SA				DI	1934	<b>3.0</b>	0.9	MA	2250	<b>3.0</b>	0.9	ME	2248	<b>2.3</b>	0.7
<b>10</b>	0010	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0558	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0045	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0120	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0436	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0452	<b>4.3</b>	1.3
	0613	<b>2.6</b>	0.8		1227	<b>4.9</b>	1.5		0657	<b>3.3</b>	1.0		0720	<b>3.0</b>	0.9		1016	<b>3.6</b>	1.1		1052	<b>2.6</b>	0.8
TH	1257	<b>4.6</b>	1.4	FR	1830	<b>2.6</b>	0.8	SU	1308	<b>4.9</b>	1.5	MO	1539	<b>4.6</b>	1.4	WE	1635	<b>4.9</b>	1.5	TH	1657	<b>4.9</b>	1.5
JE	1833	<b>3.3</b>	1.0	VE				DI	2212	<b>3.3</b>	1.0	LU	2219	<b>2.6</b>	0.8	ME	2333	<b>2.6</b>	0.8	JE	2325	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0054	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0036	<b>4.6</b>	1.4	<b>11</b>	0158	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0431	<b>3.9</b>	1.2	<b>11</b>	0514	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0525	<b>4.6</b>	1.4
	0707	<b>3.0</b>	0.9		0653	<b>2.3</b>	0.7		0758	<b>3.3</b>	1.0		0934	<b>3.0</b>	0.9		1115	<b>3.3</b>	1.0		1132	<b>2.3</b>	0.7
FR	1333	<b>4.6</b>	1.4	SA	1320	<b>4.9</b>	1.5	MO	1425	<b>4.9</b>	1.5	TU	1647	<b>4.9</b>	1.5	TH	1711	<b>5.2</b>	1.6	FR	1734	<b>5.2</b>	1.6
VE	2144	<b>3.3</b>	1.0	SA	2006	<b>3.0</b>	0.9	LU	2303	<b>3.0</b>	0.9	MA	2313	<b>2.3</b>	0.7	JE				VE	2358	<b>1.3</b>	0.4
<b>12</b>	0136	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0138	<b>4.3</b>	1.3	<b>12</b>	0443	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0517	<b>4.3</b>	1.3	<b>12</b>	0004	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0557	<b>4.9</b>	1.5
	0814	<b>3.0</b>	0.9		0804	<b>2.6</b>	0.8		0939	<b>3.3</b>	1.0		1059	<b>2.6</b>	0.8		0542	<b>4.6</b>	1.4		1208	<b>1.6</b>	0.5
SA	1408	<b>4.6</b>	1.4	SU	1522	<b>4.6</b>	1.4	TU	1654	<b>4.9</b>	1.5	WE	1725	<b>4.9</b>	1.5	FR	1150	<b>3.0</b>	0.9	SA	1810	<b>5.6</b>	1.7
SA	2231	<b>3.3</b>	1.0	DI	2225	<b>2.6</b>	0.8	MA	2348	<b>2.6</b>	0.8	ME	2350	<b>2.0</b>	0.6	VE	1742	<b>5.2</b>	1.6	SA			
<b>13</b>	0232	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0418	<b>3.9</b>	1.2	<b>13</b>	0528	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0548	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0026	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0027	<b>1.3</b>	0.4
	0922	<b></b>																					

## 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>	0152	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0150	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0231	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0252	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0302	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0320	<b>1.6</b>	0.5
WE	0757	<b>5.6</b>	1.7		0808	<b>5.9</b>	1.8		0836	<b>5.9</b>	1.8		0903	<b>5.6</b>	1.7		0907	<b>5.9</b>	1.8		0928	<b>5.6</b>	1.7
ME	1416	<b>1.6</b>	0.5	TH	1423	<b>1.0</b>	0.3	SA	1517	<b>2.0</b>	0.6	SU	1537	<b>1.3</b>	0.4	MO	1550	<b>2.0</b>	0.6	TU	1601	<b>1.3</b>	0.4
	2017	<b>5.2</b>	1.6	JE	2027	<b>5.2</b>	1.6	SA	2109	<b>4.6</b>	1.4	DI	2131	<b>4.6</b>	1.4	LU	2152	<b>4.6</b>	1.4	MA	2207	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0222	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0230	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0316	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0336	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0348	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0403	<b>2.0</b>	0.6
	0828	<b>5.6</b>	1.7		0847	<b>5.9</b>	1.8		0920	<b>5.6</b>	1.7		0943	<b>5.6</b>	1.7		0956	<b>5.6</b>	1.7		1019	<b>5.2</b>	1.6
TH	1451	<b>2.0</b>	0.6	FR	1506	<b>1.3</b>	0.4	SU	1604	<b>2.3</b>	0.7	MO	1622	<b>1.6</b>	0.5	TU	1633	<b>2.3</b>	0.7	WE	1645	<b>1.3</b>	0.4
JE	2050	<b>4.9</b>	1.5	VE	2107	<b>4.9</b>	1.5	DI	2201	<b>4.6</b>	1.4	LU	2221	<b>4.3</b>	1.3	MA	2253	<b>4.6</b>	1.4	ME	2310	<b>4.6</b>	1.4
<b>3</b>	0256	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0311	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0404	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0421	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0432	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0450	<b>2.3</b>	0.7
	0902	<b>5.6</b>	1.7		0925	<b>5.6</b>	1.7		1009	<b>5.6</b>	1.7		1031	<b>5.2</b>	1.6		1047	<b>5.2</b>	1.6		1120	<b>5.2</b>	1.6
FR	1530	<b>2.3</b>	0.7	SA	1551	<b>1.6</b>	0.5	MO	1654	<b>2.6</b>	0.8	TU	1710	<b>2.0</b>	0.6	WE	1714	<b>2.3</b>	0.7	TH	1734	<b>2.0</b>	0.6
VE	2128	<b>4.9</b>	1.5	SA	2148	<b>4.6</b>	1.4	LU	2305	<b>4.6</b>	1.4	MA	2331	<b>4.3</b>	1.3	ME	2354	<b>4.6</b>	1.4	JE			
<b>4</b>	0336	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0354	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0453	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0510	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0514	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0024	<b>4.6</b>	1.4
	0942	<b>5.6</b>	1.7		1003	<b>5.2</b>	1.6		1104	<b>5.2</b>	1.6		1138	<b>4.9</b>	1.5		1139	<b>5.2</b>	1.6		0542	<b>2.6</b>	0.8
SA	1616	<b>2.6</b>	0.8	SU	1639	<b>2.0</b>	0.6	TU	1745	<b>2.6</b>	0.8	WE	1805	<b>2.0</b>	0.6	TH	1756	<b>2.6</b>	0.8	FR	1227	<b>4.9</b>	1.5
SA	2214	<b>4.6</b>	1.4	DI	2234	<b>4.3</b>	1.3	MA				ME			JE			VE	1833	<b>2.3</b>	0.7		
<b>5</b>	0421	<b>2.6</b>	0.8	<b>20</b>	0439	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0034	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0122	<b>4.3</b>	1.3	<b>5</b>	0048	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0141	<b>4.6</b>	1.4
	1026	<b>5.2</b>	1.6		1046	<b>4.9</b>	1.5		0540	<b>3.3</b>	1.0		0605	<b>3.0</b>	0.9		0558	<b>3.3</b>	1.0		0653	<b>3.0</b>	0.9
SU	1708	<b>3.0</b>	0.9	MO	1731	<b>2.3</b>	0.7	WE	1208	<b>4.9</b>	1.5	TH	1314	<b>4.9</b>	1.5	FR	1228	<b>5.2</b>	1.6	SA	1339	<b>4.6</b>	1.4
DI	2310	<b>4.6</b>	1.4	LU	2337	<b>3.9</b>	1.2	ME	1838	<b>3.0</b>	0.9	JE	1933	<b>2.3</b>	0.7	VE	1841	<b>2.6</b>	0.8	SA	2031	<b>2.6</b>	0.8
<b>6</b>	0511	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0528	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0215	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0245	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0131	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0256	<b>4.6</b>	1.4
	1118	<b>5.2</b>	1.6		1148	<b>4.6</b>	1.4		0628	<b>3.6</b>	1.1		0815	<b>3.3</b>	1.0		0649	<b>3.3</b>	1.0		0948	<b>3.0</b>	0.9
MO	1807	<b>3.0</b>	0.9	TU	1835	<b>2.6</b>	0.8	TH	1316	<b>4.9</b>	1.5	FR	1441	<b>4.9</b>	1.5	SA	1316	<b>4.9</b>	1.5	SU	1455	<b>4.6</b>	1.4
LU				MA				JE	2041	<b>3.0</b>	0.9	VE	2133	<b>2.3</b>	0.7	SA	1938	<b>2.6</b>	0.8	DI	2141	<b>2.6</b>	0.8
<b>7</b>	0031	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0225	<b>3.9</b>	1.2	<b>7</b>	0258	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0342	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0213	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0403	<b>4.9</b>	1.5
	0602	<b>3.3</b>	1.0		0626	<b>3.0</b>	0.9		0726	<b>3.6</b>	1.1		1011	<b>3.0</b>	0.9		0810	<b>3.3</b>	1.0		1038	<b>3.0</b>	0.9
TU	1224	<b>4.9</b>	1.5	WE	1415	<b>4.6</b>	1.4	FR	1414	<b>4.9</b>	1.5	SA	1545	<b>4.9</b>	1.5	SU	1407	<b>4.9</b>	1.5	MO	1609	<b>4.3</b>	1.3
MA	2126	<b>3.3</b>	1.0	ME	2113	<b>2.6</b>	0.8	VE	2206	<b>3.0</b>	0.9	SA	2221	<b>2.0</b>	0.6	DI	2059	<b>2.6</b>	0.8	LU	2221	<b>2.6</b>	0.8
<b>8</b>	0318	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0333	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0330	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0432	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0306	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0451	<b>4.9</b>	1.5
	0657	<b>3.6</b>	1.1		0928	<b>3.3</b>	1.0		1011	<b>3.3</b>	1.0		1057	<b>2.6</b>	0.8		1015	<b>3.0</b>	0.9		1118	<b>2.6</b>	0.8
WE	1430	<b>4.9</b>	1.5	TH	1532	<b>4.9</b>	1.5	SA	1506	<b>4.9</b>	1.5	SU	1639	<b>4.9</b>	1.5	MO	1513	<b>4.6</b>	1.4	TU	1701	<b>4.3</b>	1.3
ME	2223	<b>3.0</b>	0.9	JE	2214	<b>2.3</b>	0.7	SA	2232	<b>2.6</b>	0.8	DI	2257	<b>2.0</b>	0.6	LU	2211	<b>2.3</b>	0.7	MA	2250	<b>2.6</b>	0.8
<b>9</b>	0405	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0419	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0405	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0512	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0421	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0518	<b>4.9</b>	1.5
	0914	<b>3.6</b>	1.1		1034	<b>2.6</b>	0.8		1052	<b>3.0</b>	0.9		1134	<b>2.3</b>	0.7		1110	<b>2.3</b>	0.7		1153	<b>2.6</b>	0.8
TH	1543	<b>4.9</b>	1.5	FR	1623	<b>4.9</b>	1.5	SU	1602	<b>4.9</b>	1.5	MO	1723	<b>4.6</b>	1.4	TU	1645	<b>4.6</b>	1.4	WE	1735	<b>4.3</b>	1.3
JE	2301	<b>2.6</b>	0.8	VE	2255	<b>2.0</b>	0.6	DI	2300	<b>2.3</b>	0.7	LU	2326	<b>2.0</b>	0.6	MA	2302	<b>2.3</b>	0.7	ME	2318	<b>2.6</b>	0.8
<b>10</b>	0437	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0459	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0451	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0541	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0528	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0542	<b>5.2</b>	1.6
	1057	<b>3.3</b>	1.0		1116	<b>2.3</b>	0.7		1129	<b>2.3</b>	0.7		1206	<b>2.3</b>	0.7		1157	<b>2.0</b>	0.6		1225	<b>2.3</b>	0.7
FR	1622	<b>4.9</b>	1.5	SA	1708	<b>5.2</b>	1.6	MO	1704	<b>4.9</b>	1.5	TU	1756	<b>4.6</b>	1.4	WE	1752	<b>4.6</b>	1.4	TH	1806	<b>4.3</b>	1.3
VE	2327	<b>2.6</b>	0.8	SA	2329	<b>1.6</b>	0.5	LU	2333	<b>2.0</b>	0.6	MA	2351	<b>2.0</b>	0.6	ME	2348	<b>2.0</b>	0.6	JE	2352	<b>2.3</b>	0.7
<b>11</b>	0502	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0535	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0540	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0604	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0618	<b>5.6</b>	1.7	<b>26</b>	0612	<b>5.6</b>	1.7
	1126	<b>3.0</b>	0.9		1151	<b>2.0</b>	0.6		1208	<b>1.6</b>	0.5		1236	<b>2.0</b>	0.6		1240	<b>1.6</b>	0.5		1259	<b>2.3</b>	0.7
SA	1658	<b>4.9</b>	1.5	SU	1747	<b>5.2</b>	1.6	TU	1759	<b>4.9</b>	1.5	WE	1824	<b>4.6</b>	1.4	TH	1839	<b>4.6</b>	1.4	FR	1839	<b>4.6</b>	1.4
SA	2347	<b>2.3</b>	0.7	DI	2359	<b>1.6</b>	0.5	MA				ME			JE			VE			VE		
<b>12</b>	0530	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0606	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0010	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0017	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0031	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0034	<b>2.3</b>	0.7
	1155	<b>2.3</b>	0.7		1223	<b>1.6</b>	0.5		0627	<b>5.6</b>	1.7		0628	<b>5.6</b>	1.7		0659	<b>5.9</b>	1.8		0649	<b>5.6</b>	1.7
SU	1737	<b>5.2</b>	1.6	MO	1821	<b>4.9</b>	1.5	WE	1249	<b>1.3</b>	0.4	TH	1308	<b>2.0</b>	0.6	FR	1322	<b>1.3</b>	0.4	SA	1336	<b>2.0</b>	0.6
DI				LU				ME	1848	<b>4.9</b>	1.5	JE	1853	<b>4.6</b>	1.4	VE	1919	<b>4.6</b>	1.4	SA	1918	<b>4.6</b>	1.4
<b>13</b>	0010	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0025	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0049	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0050	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0114	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0120	<b>2.0</b>	0.6
	0605	<b>5.2</b>	1.6		0632	<b>5.2</b>	1.6		0710	<b>5.9</b>	1.8		0700	<b>5.6</b>	1.7		0735	<b>5.9</b>	1.8		0729	<b>5.9</b>	1.8
MO	1228	<b>1.6</b>	0.5	TU	1253	<b>1.6</b>	0.5	TH	1330	<b>1.0</b>	0.3	FR	1343	<b>2.0</b>	0.6	SA	1401	<b>1.0</b>	0.3	SU	1413	<b>2.0</b>	0.6
LU	1820	<b>5.2</b>	1.6	MA	1850	<b>4.9</b>	1.5	JE	1931	<b>4.9</b>	1.5	VE	1929	<b>4.6</b>	1.4	SA	1955	<b>4.6</b>	1.4	DI	2001	<b>4.9</b>	1.5
<b>14</b>	0039	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0050	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0129	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0130	<b>2.0</b>	0.6	<b>14</b>	0155	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0205	<b>2.0</b>	0.6
	0645	<b>5.6</b>	1.7		0657	<b>5.6</b>	1.7		0750	<b>5.9</b>	1.8		0739	<b>5.9</b>	1.8		0810	<b>5.9</b>	1.8		0811	<b>5.9</b>	1.8
TU	1304	<b>1.3</b>	0.4	WE	1323	<b>1.6</b>	0.5	FR	1412	<b>1.0</b>	0.3	SA	1423	<b>2.0</b>	0.6	SU	1440	<b>1.0</b>	0.3	MO			