

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>	0325	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0428	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0428	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0532	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0327	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0411	<b>2.0</b>	0.6
TH	0942	<b>7.9</b>	2.4		1043	<b>7.9</b>	2.4	SU	1033	<b>7.2</b>	2.2		1123	<b>5.9</b>	1.8	SU	0929	<b>7.5</b>	2.3		1002	<b>6.6</b>	2.0
JE	1604	<b>2.6</b>	0.8	FR	1702	<b>2.3</b>	0.7	MO	1649	<b>2.3</b>	0.7	MO	1742	<b>3.0</b>	0.9	DI	1540	<b>1.6</b>	0.5	MO	1613	<b>2.0</b>	0.6
	2203	<b>6.9</b>	2.1	VE	2307	<b>7.2</b>	2.2	DI	2303	<b>7.2</b>	2.2	LU				DI	2153	<b>7.9</b>	2.4	LU	2231	<b>6.9</b>	2.1
<b>2</b>	0406	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0518	<b>2.6</b>	0.8	<b>2</b>	0516	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0012	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0408	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0458	<b>2.6</b>	0.8
FR	1021	<b>7.5</b>	2.3		1128	<b>7.2</b>	2.2		1118	<b>6.9</b>	2.1		0643	<b>3.3</b>	1.0		1008	<b>7.2</b>	2.2		1042	<b>5.9</b>	1.8
VE	1643	<b>2.6</b>	0.8	SA	1748	<b>2.6</b>	0.8	MO	1737	<b>2.3</b>	0.7	TU	1225	<b>5.6</b>	1.7	MO	1620	<b>1.6</b>	0.5	TU	1656	<b>2.6</b>	0.8
	2247	<b>6.9</b>	2.1	SA				LU	2359	<b>6.9</b>	2.1	MA	1844	<b>3.3</b>	1.0	LU	2238	<b>7.5</b>	2.3	MA	2326	<b>6.2</b>	1.9
<b>3</b>	0452	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0002	<b>6.9</b>	2.1	<b>3</b>	0617	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0147	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0456	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0603	<b>3.3</b>	1.0
SA	1104	<b>7.2</b>	2.2		0617	<b>3.0</b>	0.9		1215	<b>6.2</b>	1.9		0820	<b>3.6</b>	1.1		1054	<b>6.6</b>	2.0		1136	<b>5.2</b>	1.6
SA	1728	<b>2.6</b>	0.8	SU	1221	<b>6.2</b>	1.9	TU	1835	<b>2.6</b>	0.8	WE	1414	<b>5.2</b>	1.6	TU	1709	<b>2.0</b>	0.6	WE	1755	<b>3.0</b>	0.9
SA	2338	<b>6.9</b>	2.1	DI	1839	<b>3.0</b>	0.9	MA				ME	2013	<b>3.3</b>	1.0	MA	2335	<b>6.9</b>	2.1	ME			
<b>4</b>	0547	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0111	<b>6.6</b>	2.0	<b>4</b>	0114	<b>6.9</b>	2.1	<b>19</b>	0322	<b>6.2</b>	1.9	<b>4</b>	0600	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0055	<b>5.9</b>	1.8
SU	1155	<b>6.9</b>	2.1		0733	<b>3.6</b>	1.1		0740	<b>3.3</b>	1.0		0952	<b>3.6</b>	1.1		1155	<b>5.9</b>	1.8		0734	<b>3.6</b>	1.1
DI	1819	<b>2.6</b>	0.8	MO	1330	<b>5.9</b>	1.8	WE	1336	<b>5.9</b>	1.8	TH	1546	<b>5.2</b>	1.6	WE	1812	<b>2.6</b>	0.8	TH	1327	<b>4.9</b>	1.5
				LU	1941	<b>3.3</b>	1.0	ME	1951	<b>2.6</b>	0.8	JE	2141	<b>3.3</b>	1.0	ME				JE	1925	<b>3.3</b>	1.0
<b>5</b>	0040	<b>6.9</b>	2.1	<b>20</b>	0234	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0248	<b>6.9</b>	2.1	<b>20</b>	0431	<b>6.6</b>	2.0	<b>5</b>	0058	<b>6.6</b>	2.0	<b>20</b>	0234	<b>5.9</b>	1.8
MO	0653	<b>3.3</b>	1.0		0901	<b>3.6</b>	1.1		0921	<b>3.3</b>	1.0		1055	<b>3.3</b>	1.0		0733	<b>3.0</b>	0.9		0905	<b>3.3</b>	1.0
LU	1257	<b>6.6</b>	2.0	TU	1455	<b>5.6</b>	1.7	TH	1517	<b>5.9</b>	1.8	FR	1645	<b>5.6</b>	1.7	TH	1332	<b>5.6</b>	1.7	FR	1508	<b>5.2</b>	1.6
	1918	<b>2.6</b>	0.8	MA	2054	<b>3.3</b>	1.0	JE	2120	<b>2.6</b>	0.8	VE	2243	<b>3.0</b>	0.9	JE	1940	<b>2.6</b>	0.8	VE	2103	<b>3.3</b>	1.0
<b>6</b>	0152	<b>6.9</b>	2.1	<b>21</b>	0352	<b>6.6</b>	2.0	<b>6</b>	0416	<b>7.2</b>	2.2	<b>21</b>	0518	<b>6.9</b>	2.1	<b>6</b>	0246	<b>6.6</b>	2.0	<b>21</b>	0348	<b>6.2</b>	1.9
TU	0812	<b>3.3</b>	1.0		1020	<b>3.6</b>	1.1		1045	<b>2.6</b>	0.8		1137	<b>3.0</b>	0.9		0922	<b>3.0</b>	0.9		1012	<b>3.0</b>	0.9
MA	1411	<b>6.2</b>	1.9	WE	1608	<b>5.6</b>	1.7	FR	1639	<b>6.2</b>	1.9	SA	1729	<b>6.2</b>	1.9	FR	1525	<b>5.9</b>	1.8	SA	1612	<b>5.6</b>	1.7
	2024	<b>2.6</b>	0.8	ME	2203	<b>3.0</b>	0.9	VE	2239	<b>2.0</b>	0.6	SA	2327	<b>2.3</b>	0.7	VE	2123	<b>2.6</b>	0.8	SA	2211	<b>3.0</b>	0.9
<b>7</b>	0308	<b>7.2</b>	2.2	<b>22</b>	0453	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0520	<b>7.9</b>	2.4	<b>22</b>	0554	<b>7.2</b>	2.2	<b>7</b>	0411	<b>7.2</b>	2.2	<b>22</b>	0439	<b>6.6</b>	2.0
WE	0932	<b>3.0</b>	0.9		1117	<b>3.3</b>	1.0		1144	<b>2.0</b>	0.6		1211	<b>2.3</b>	0.7		1039	<b>2.3</b>	0.7		1058	<b>2.6</b>	0.8
ME	1527	<b>6.2</b>	1.9	TH	1702	<b>5.9</b>	1.8	SA	1740	<b>6.9</b>	2.1	SU	1805	<b>6.6</b>	2.0	SA	1639	<b>6.2</b>	1.9	SU	1657	<b>6.2</b>	1.9
	2133	<b>2.3</b>	0.7	JE	2258	<b>2.6</b>	0.8	SA	2340	<b>1.6</b>	0.5	DI				SA	2240	<b>2.0</b>	0.6	DI	2259	<b>2.3</b>	0.7
<b>8</b>	0418	<b>7.5</b>	2.3	<b>23</b>	0539	<b>7.2</b>	2.2	<b>8</b>	0611	<b>8.5</b>	2.6	<b>23</b>	0004	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0511	<b>7.9</b>	2.4	<b>23</b>	0518	<b>6.9</b>	2.1
TH	1043	<b>2.6</b>	0.8		1159	<b>3.0</b>	0.9		1231	<b>1.6</b>	0.5		0626	<b>7.5</b>	2.3		1131	<b>1.6</b>	0.5		1133	<b>2.3</b>	0.7
JE	1636	<b>6.6</b>	2.0	FR	1745	<b>6.2</b>	1.9	SU	1829	<b>7.5</b>	2.3	MO	1240	<b>2.0</b>	0.6	SU	1732	<b>7.2</b>	2.2	MO	1734	<b>6.6</b>	2.0
	2238	<b>2.0</b>	0.6	VE	2342	<b>2.6</b>	0.8	DI				LU	1837	<b>7.2</b>	2.2	DI	2334	<b>1.3</b>	0.4	LU	2337	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0520	<b>8.2</b>	2.5	<b>24</b>	0616	<b>7.5</b>	2.3	<b>9</b>	0030	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0038	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0557	<b>8.2</b>	2.5	<b>24</b>	0552	<b>7.2</b>	2.2
FR	1143	<b>2.3</b>	0.7		1234	<b>2.6</b>	0.8		0655	<b>9.2</b>	2.8		0655	<b>7.9</b>	2.4		1212	<b>1.3</b>	0.4		1203	<b>2.0</b>	0.6
VE	1737	<b>7.2</b>	2.2	SA	1822	<b>6.6</b>	2.0	MO	1313	<b>1.0</b>	0.3	TU	1308	<b>2.0</b>	0.6	MO	1815	<b>7.9</b>	2.4	TU	1807	<b>7.2</b>	2.2
	2338	<b>1.6</b>	0.5	SA				LU	1913	<b>8.2</b>	2.5	MA	1907	<b>7.5</b>	2.3	LU				MA			
<b>10</b>	0614	<b>8.9</b>	2.7	<b>25</b>	0020	<b>2.3</b>	0.7	<b>10</b>	0115	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0110	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0019	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0012	<b>1.6</b>	0.5
SA	1236	<b>1.6</b>	0.5		0648	<b>7.9</b>	2.4		0736	<b>9.2</b>	2.8		0724	<b>8.2</b>	2.5		0637	<b>8.5</b>	2.6		0622	<b>7.5</b>	2.3
SA	1831	<b>7.5</b>	2.3	SU	1305	<b>2.3</b>	0.7	TU	1351	<b>1.0</b>	0.3	WE	1335	<b>1.6</b>	0.5	TU	1249	<b>1.0</b>	0.3	WE	1231	<b>1.3</b>	0.4
				DI	1856	<b>6.9</b>	2.1	MA	1953	<b>8.5</b>	2.6	ME	1937	<b>7.9</b>	2.4	MA	1854	<b>8.2</b>	2.5	ME	1838	<b>7.9</b>	2.4
<b>11</b>	0032	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0054	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0157	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0143	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0059	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0046	<b>1.3</b>	0.4
SU	0703	<b>9.2</b>	2.8		0719	<b>8.2</b>	2.5		0815	<b>9.2</b>	2.8		0752	<b>8.2</b>	2.5		0713	<b>8.5</b>	2.6		0652	<b>7.9</b>	2.4
DI	1324	<b>1.3</b>	0.4	MO	1335	<b>2.3</b>	0.7	WE	1428	<b>1.0</b>	0.3	TH	1403	<b>1.3</b>	0.4	WE	1323	<b>0.7</b>	0.2	TH	1259	<b>1.3</b>	0.4
	1922	<b>7.9</b>	2.4	LU	1928	<b>7.2</b>	2.2	ME	2031	<b>8.5</b>	2.6	JE	2008	<b>8.2</b>	2.5	ME	1929	<b>8.5</b>	2.6	JE	1909	<b>8.2</b>	2.5
<b>12</b>	0122	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0128	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0238	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0216	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0138	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0119	<b>1.0</b>	0.3
MO	0749	<b>9.5</b>	2.9		0748	<b>8.2</b>	2.5		0852	<b>8.9</b>	2.7		0822	<b>8.2</b>	2.5		0748	<b>8.5</b>	2.6		0723	<b>7.9</b>	2.4
LU	1410	<b>1.0</b>	0.3	TU	1404	<b>2.0</b>	0.6	TH	1504	<b>1.0</b>	0.3	FR	1432	<b>1.3</b>	0.4	TH	1356	<b>0.7</b>	0.2	FR	1329	<b>1.0</b>	0.3
	2009	<b>8.2</b>	2.5	MA	1959	<b>7.5</b>	2.3	JE	2108	<b>8.2</b>	2.5	VE	2040	<b>8.2</b>	2.5	JE	2004	<b>8.5</b>	2.6	VE	1941	<b>8.5</b>	2.6
<b>13</b>	0210	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0201	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0318	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0250	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0215	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0154	<b>1.0</b>	0.3
TU	0834	<b>9.5</b>	2.9		0817	<b>8.2</b>	2.5	</															

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>	0449	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0529	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0601	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0551	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0130	<b>6.9</b>	2.1	<b>16</b>	0014	<b>6.6</b>	2.0
	1044	<b>6.2</b>	1.9		1106	<b>5.2</b>	1.6		1204	<b>6.2</b>	1.9		1141	<b>5.6</b>	1.7		0750	<b>2.3</b>	0.7		0641	<b>3.0</b>	0.9
WE	1655	<b>2.0</b>	0.6	TH	1716	<b>3.0</b>	0.9	FR	1805	<b>2.3</b>	0.7	SA	1742	<b>3.0</b>	0.9	MO	1411	<b>6.6</b>	2.0	TU	1258	<b>6.2</b>	1.9
ME	2328	<b>7.2</b>	2.2	JE				VE				SA				LU	2022	<b>2.6</b>	0.8	MA	1909	<b>3.3</b>	1.0
<b>2</b>	0601	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0001	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0047	<b>6.9</b>	2.1	<b>17</b>	0016	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0240	<b>6.6</b>	2.0	<b>17</b>	0118	<b>6.2</b>	1.9
	1158	<b>5.9</b>	1.8		0644	<b>3.3</b>	1.0		0719	<b>2.3</b>	0.7		0654	<b>3.0</b>	0.9		0850	<b>2.3</b>	0.7		0739	<b>3.0</b>	0.9
TH	1806	<b>2.3</b>	0.7	FR	1232	<b>5.2</b>	1.6	SA	1333	<b>6.2</b>	1.9	SU	1258	<b>5.6</b>	1.7	TU	1515	<b>6.9</b>	2.1	WE	1406	<b>6.6</b>	2.0
JE				VE	1831	<b>3.3</b>	1.0	SA	1931	<b>2.6</b>	0.8	DI	1857	<b>3.3</b>	1.0	MA	2132	<b>2.6</b>	0.8	ME	2024	<b>3.0</b>	0.9
<b>3</b>	0058	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0128	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0209	<b>6.9</b>	2.1	<b>18</b>	0127	<b>6.2</b>	1.9	<b>3</b>	0341	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0227	<b>6.2</b>	1.9
	0735	<b>2.6</b>	0.8		0804	<b>3.3</b>	1.0		0834	<b>2.3</b>	0.7		0758	<b>3.0</b>	0.9		0943	<b>2.3</b>	0.7		0837	<b>2.6</b>	0.8
FR	1345	<b>5.6</b>	1.7	SA	1411	<b>5.2</b>	1.6	SU	1451	<b>6.2</b>	1.9	MO	1413	<b>5.9</b>	1.8	WE	1611	<b>6.9</b>	2.1	TH	1511	<b>6.9</b>	2.1
VE	1941	<b>2.6</b>	0.8	SA	2005	<b>3.3</b>	1.0	DI	2056	<b>2.3</b>	0.7	LU	2018	<b>3.0</b>	0.9	ME	2230	<b>2.3</b>	0.7	JE	2132	<b>3.0</b>	0.9
<b>4</b>	0235	<b>6.6</b>	2.0	<b>19</b>	0246	<b>5.9</b>	1.8	<b>4</b>	0320	<b>6.9</b>	2.1	<b>19</b>	0236	<b>6.2</b>	1.9	<b>4</b>	0432	<b>6.6</b>	2.0	<b>19</b>	0331	<b>6.2</b>	1.9
	0907	<b>2.6</b>	0.8		0912	<b>3.0</b>	0.9		0937	<b>2.0</b>	0.6		0854	<b>2.6</b>	0.8		1030	<b>2.3</b>	0.7		0935	<b>2.3</b>	0.7
SA	1518	<b>5.9</b>	1.8	SU	1521	<b>5.6</b>	1.7	MO	1552	<b>6.9</b>	2.1	TU	1513	<b>6.2</b>	1.9	TH	1659	<b>7.2</b>	2.2	FR	1609	<b>7.2</b>	2.2
SA	2118	<b>2.3</b>	0.7	DI	2123	<b>3.0</b>	0.9	LU	2203	<b>2.0</b>	0.6	MA	2125	<b>3.0</b>	0.9	JE	2319	<b>2.3</b>	0.7	VE	2231	<b>2.3</b>	0.7
<b>5</b>	0352	<b>6.9</b>	2.1	<b>20</b>	0345	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0417	<b>6.9</b>	2.1	<b>20</b>	0333	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0515	<b>6.6</b>	2.0	<b>20</b>	0427	<b>6.6</b>	2.0
	1015	<b>2.0</b>	0.6		1003	<b>2.6</b>	0.8		1026	<b>2.0</b>	0.6		0943	<b>2.3</b>	0.7		1111	<b>2.0</b>	0.6		1029	<b>2.0</b>	0.6
SU	1622	<b>6.6</b>	2.0	MO	1612	<b>6.2</b>	1.9	TU	1642	<b>7.2</b>	2.2	WE	1603	<b>6.9</b>	2.1	FR	1742	<b>7.5</b>	2.3	SA	1703	<b>7.9</b>	2.4
DI	2227	<b>2.0</b>	0.6	LU	2218	<b>2.6</b>	0.8	MA	2254	<b>1.6</b>	0.5	ME	2218	<b>2.3</b>	0.7	VE				SA	2325	<b>2.0</b>	0.6
<b>6</b>	0448	<b>7.5</b>	2.3	<b>21</b>	0431	<b>6.6</b>	2.0	<b>6</b>	0502	<b>6.9</b>	2.1	<b>21</b>	0421	<b>6.6</b>	2.0	<b>6</b>	0002	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0520	<b>6.9</b>	2.1
	1104	<b>1.6</b>	0.5		1043	<b>2.3</b>	0.7		1106	<b>1.6</b>	0.5		1025	<b>2.0</b>	0.6		0554	<b>6.6</b>	2.0		1121	<b>1.3</b>	0.4
MO	1711	<b>7.2</b>	2.2	TU	1653	<b>6.6</b>	2.0	WE	1724	<b>7.5</b>	2.3	TH	1647	<b>7.2</b>	2.2	SA	1150	<b>2.0</b>	0.6	SU	1754	<b>8.5</b>	2.6
LU	2318	<b>1.3</b>	0.4	MA	2301	<b>2.0</b>	0.6	ME	2338	<b>1.6</b>	0.5	JE	2304	<b>2.0</b>	0.6	SA	1820	<b>7.9</b>	2.4	DI			
<b>7</b>	0532	<b>7.5</b>	2.3	<b>22</b>	0509	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0541	<b>7.2</b>	2.2	<b>22</b>	0504	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0040	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0015	<b>1.6</b>	0.5
	1143	<b>1.3</b>	0.4		1117	<b>1.6</b>	0.5		1142	<b>1.3</b>	0.4		1106	<b>1.6</b>	0.5		0631	<b>6.6</b>	2.0		0611	<b>7.2</b>	2.2
TU	1752	<b>7.5</b>	2.3	WE	1729	<b>7.2</b>	2.2	TH	1802	<b>7.9</b>	2.4	FR	1730	<b>7.9</b>	2.4	SU	1228	<b>1.6</b>	0.5	MO	1212	<b>1.0</b>	0.3
MA				ME	2340	<b>1.6</b>	0.5	JE				VE	2347	<b>1.6</b>	0.5	DI	1857	<b>7.9</b>	2.4	LU	1843	<b>8.9</b>	2.7
<b>8</b>	0000	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0544	<b>7.2</b>	2.2	<b>8</b>	0017	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0545	<b>7.2</b>	2.2	<b>8</b>	0117	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0104	<b>1.3</b>	0.4
	0610	<b>7.9</b>	2.4		1149	<b>1.3</b>	0.4		0616	<b>6.9</b>	2.1		1147	<b>1.3</b>	0.4		0707	<b>6.6</b>	2.0		0701	<b>7.5</b>	2.3
WE	1217	<b>1.0</b>	0.3	TH	1804	<b>7.9</b>	2.4	FR	1216	<b>1.3</b>	0.4	SA	1812	<b>8.5</b>	2.6	MO	1305	<b>1.6</b>	0.5	TU	1302	<b>1.0</b>	0.3
ME	1828	<b>8.2</b>	2.5	JE				VE	1838	<b>7.9</b>	2.4	SA				LU	1933	<b>7.9</b>	2.4	MA	1931	<b>9.2</b>	2.8
<b>9</b>	0038	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0016	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0055	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0030	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0153	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0153	<b>1.0</b>	0.3
	0645	<b>7.9</b>	2.4		0618	<b>7.5</b>	2.3		0651	<b>6.9</b>	2.1		0627	<b>7.2</b>	2.2		0743	<b>6.9</b>	2.1		0751	<b>7.9</b>	2.4
TH	1249	<b>1.0</b>	0.3	FR	1222	<b>1.0</b>	0.3	SA	1250	<b>1.3</b>	0.4	SU	1229	<b>1.0</b>	0.3	TU	1342	<b>2.0</b>	0.6	WE	1353	<b>1.0</b>	0.3
JE	1902	<b>8.2</b>	2.5	VE	1839	<b>8.2</b>	2.5	SA	1913	<b>8.2</b>	2.5	DI	1855	<b>8.9</b>	2.7	MA	2008	<b>7.9</b>	2.4	ME	2019	<b>9.2</b>	2.8
<b>10</b>	0115	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0053	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0131	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0115	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0228	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0241	<b>1.0</b>	0.3
	0718	<b>7.5</b>	2.3		0653	<b>7.5</b>	2.3		0725	<b>6.9</b>	2.1		0711	<b>7.5</b>	2.3		0819	<b>6.9</b>	2.1		0841	<b>7.9</b>	2.4
FR	1321	<b>1.0</b>	0.3	SA	1256	<b>0.7</b>	0.2	SU	1325	<b>1.3</b>	0.4	MO	1314	<b>0.7</b>	0.2	WE	1418	<b>2.0</b>	0.6	TH	1443	<b>1.0</b>	0.3
VE	1936	<b>8.2</b>	2.5	SA	1915	<b>8.5</b>	2.6	DI	1948	<b>7.9</b>	2.4	LU	1940	<b>8.9</b>	2.7	ME	2042	<b>7.9</b>	2.4	JE	2107	<b>9.2</b>	2.8
<b>11</b>	0151	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0132	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0209	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0201	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0304	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0329	<b>1.3</b>	0.4
	0751	<b>7.5</b>	2.3		0730	<b>7.5</b>	2.3		0759	<b>6.9</b>	2.1		0758	<b>7.5</b>	2.3		0855	<b>6.6</b>	2.0		0931	<b>7.9</b>	2.4
SA	1354	<b>1.0</b>	0.3	SU	1334	<b>0.7</b>	0.2	MO	1401	<b>1.6</b>	0.5	TU	1401	<b>1.0</b>	0.3	TH	1455	<b>2.3</b>	0.7	FR	1534	<b>1.3</b>	0.4
SA	2010	<b>8.2</b>	2.5	DI	1954	<b>8.9</b>	2.7	LU	2024	<b>7.9</b>	2.4	MA	2027	<b>8.9</b>	2.7	JE	2117	<b>7.5</b>	2.3	VE	2156	<b>8.9</b>	2.7
<b>12</b>	0228	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0213	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0246	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0251	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0340	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0419	<b>1.6</b>	0.5
	0824	<b>7.2</b>	2.2		0810	<b>7.5</b>	2.3		0835	<b>6.6</b>	2.0		0848	<b>7.5</b>	2.3		0932	<b>6.6</b>	2.0		1022	<b>7.5</b>	2.3
SU	1427	<b>1.3</b>	0.4	MO	1415	<b>0.7</b>	0.2	TU	1437	<b>1.6</b>	0.5	WE	1452	<b>1.0</b>	0.3	FR	1533	<b>2.3</b>	0.7	SA	1627	<b>1.6</b>	0.5
DI	2045	<b>7.9</b>	2.4	LU	2036	<b>8.5</b>	2.6	MA	2100	<b>7.5</b>	2.3	ME	2118	<b>8.5</b>	2.6	VE	2154	<b>7.5</b>	2.3	SA	2247	<b>8.2</b>	2.5
<b>13</b>	0306	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0258	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0325	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0344	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0419	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0510	<b>2.0</b>	0.6
	0858	<b>6.6</b>	2.0		085																		

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>	0150	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0016	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0346	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0228	<b>5.9</b>	1.8	<b>1</b>	0505	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0453	<b>7.2</b>	2.2	
WE	0758	<b>3.0</b>	0.9		0637	<b>2.6</b>	0.8		0937	<b>3.0</b>	0.9		0834	<b>2.6</b>	0.8		TU	1103	<b>2.6</b>	0.8		1054	<b>1.6</b>	0.5
ME	1436	<b>6.6</b>	2.0	TH	1308	<b>6.9</b>	2.1	SA	1632	<b>6.9</b>	2.1	SU	1535	<b>7.2</b>	2.2	TU	1730	<b>7.5</b>	2.3	WE	1719	<b>8.2</b>	2.5	
	2059	<b>3.3</b>	1.0	JE	1930	<b>3.3</b>	1.0	SA	2258	<b>3.3</b>	1.0	DI	2206	<b>3.0</b>	0.9	MA	2345	<b>2.6</b>	0.8	ME	2333	<b>1.3</b>	0.4	
<b>2</b>	0302	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0126	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0443	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0400	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0540	<b>6.9</b>	2.1	<b>17</b>	0538	<b>7.9</b>	2.4	
	0859	<b>3.0</b>	0.9		0742	<b>2.6</b>	0.8		1037	<b>3.0</b>	0.9		0959	<b>2.3</b>	0.7		1139	<b>2.0</b>	0.6		1142	<b>1.0</b>	0.3	
TH	1545	<b>6.9</b>	2.1	FR	1427	<b>6.9</b>	2.1	SU	1719	<b>7.2</b>	2.2	MO	1644	<b>7.9</b>	2.4	WE	1801	<b>7.9</b>	2.4	TH	1759	<b>8.9</b>	2.7	
JE	2211	<b>3.0</b>	0.9	VE	2054	<b>3.3</b>	1.0	DI	2339	<b>3.0</b>	0.9	LU	2307	<b>2.3</b>	0.7	ME				JE				
<b>3</b>	0405	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0248	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0527	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0504	<b>6.9</b>	2.1	<b>3</b>	0013	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0011	<b>1.0</b>	0.3	
	0959	<b>2.6</b>	0.8		0854	<b>2.6</b>	0.8		1122	<b>2.6</b>	0.8		1103	<b>1.6</b>	0.5		0612	<b>7.2</b>	2.2		0619	<b>8.5</b>	2.6	
FR	1643	<b>6.9</b>	2.1	SA	1544	<b>7.2</b>	2.2	MO	1756	<b>7.5</b>	2.3	TU	1736	<b>8.5</b>	2.6	TH	1212	<b>2.0</b>	0.6	TH	1224	<b>0.7</b>	0.2	
VE	2308	<b>3.0</b>	0.9	SA	2212	<b>3.0</b>	0.9	LU				MA	2355	<b>1.6</b>	0.5	JE	1829	<b>8.2</b>	2.5	VE	1838	<b>8.9</b>	2.7	
<b>4</b>	0457	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0405	<b>6.2</b>	1.9	<b>4</b>	0013	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0554	<b>7.5</b>	2.3	<b>4</b>	0040	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0047	<b>0.7</b>	0.2	
	1050	<b>2.6</b>	0.8		1006	<b>2.3</b>	0.7		0603	<b>6.6</b>	2.0		1155	<b>1.0</b>	0.3		0641	<b>7.5</b>	2.3		0656	<b>8.9</b>	2.7	
SA	1730	<b>7.2</b>	2.2	SU	1650	<b>7.9</b>	2.4	TU	1200	<b>2.3</b>	0.7	WE	1820	<b>9.2</b>	2.8	FR	1244	<b>1.6</b>	0.5	SA	1304	<b>0.7</b>	0.2	
SA	2352	<b>2.6</b>	0.8	DI	2314	<b>2.3</b>	0.7	MA	1828	<b>7.9</b>	2.4	ME			VE	1856	<b>8.2</b>	2.5	SA	1914	<b>8.9</b>	2.7		
<b>5</b>	0540	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0508	<b>6.9</b>	2.1	<b>5</b>	0043	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0036	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0107	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0122	<b>0.7</b>	0.2	
	1135	<b>2.3</b>	0.7		1108	<b>1.6</b>	0.5		0636	<b>6.9</b>	2.1		0639	<b>8.2</b>	2.5		0711	<b>7.9</b>	2.4		0733	<b>8.9</b>	2.7	
SU	1810	<b>7.5</b>	2.3	MO	1745	<b>8.5</b>	2.6	WE	1234	<b>2.0</b>	0.6	TH	1241	<b>0.7</b>	0.2	SA	1315	<b>1.6</b>	0.5	SU	1342	<b>0.7</b>	0.2	
DI				LU				ME	1857	<b>8.2</b>	2.5	JE	1901	<b>9.5</b>	2.9	SA	1924	<b>8.2</b>	2.5	DI	1949	<b>8.5</b>	2.6	
<b>6</b>	0029	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0007	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0112	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0116	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0133	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0156	<b>0.7</b>	0.2	
	0618	<b>6.6</b>	2.0		0603	<b>7.5</b>	2.3		0708	<b>7.2</b>	2.2		0721	<b>8.5</b>	2.6		0740	<b>8.2</b>	2.5		0808	<b>8.5</b>	2.6	
MO	1214	<b>2.0</b>	0.6	TU	1203	<b>1.3</b>	0.4	TH	1307	<b>2.0</b>	0.6	FR	1324	<b>0.7</b>	0.2	SU	1346	<b>1.3</b>	0.4	MO	1420	<b>1.0</b>	0.3	
LU	1846	<b>7.9</b>	2.4	MA	1834	<b>9.2</b>	2.8	JE	1926	<b>8.2</b>	2.5	VE	1941	<b>9.5</b>	2.9	DI	1952	<b>8.2</b>	2.5	LU	2023	<b>7.9</b>	2.4	
<b>7</b>	0103	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0054	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0140	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0154	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0202	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0230	<b>1.0</b>	0.3	
	0654	<b>6.9</b>	2.1		0653	<b>7.9</b>	2.4		0738	<b>7.5</b>	2.3		0759	<b>8.9</b>	2.7		0811	<b>8.2</b>	2.5		0844	<b>8.2</b>	2.5	
TU	1251	<b>2.0</b>	0.6	WE	1254	<b>1.0</b>	0.3	FR	1339	<b>2.0</b>	0.6	SA	1406	<b>0.7</b>	0.2	MO	1419	<b>1.6</b>	0.5	TU	1459	<b>1.6</b>	0.5	
MA	1918	<b>8.2</b>	2.5	ME	1920	<b>9.5</b>	2.9	VE	1954	<b>8.2</b>	2.5	SA	2019	<b>9.2</b>	2.8	LU	2023	<b>7.9</b>	2.4	MA	2057	<b>7.2</b>	2.2	
<b>8</b>	0136	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0138	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0207	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0231	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0232	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0305	<b>1.6</b>	0.5	
	0728	<b>6.9</b>	2.1		0740	<b>8.2</b>	2.5		0808	<b>7.9</b>	2.4		0838	<b>8.5</b>	2.6		0843	<b>8.2</b>	2.5		0921	<b>7.9</b>	2.4	
WE	1326	<b>2.0</b>	0.6	TH	1341	<b>0.7</b>	0.2	SA	1411	<b>2.0</b>	0.6	SU	1447	<b>1.0</b>	0.3	TU	1454	<b>1.6</b>	0.5	WE	1540	<b>2.3</b>	0.7	
ME	1950	<b>8.2</b>	2.5	JE	2003	<b>9.5</b>	2.9	SA	2022	<b>8.2</b>	2.5	DI	2056	<b>8.5</b>	2.6	MA	2055	<b>7.5</b>	2.3	ME	2132	<b>6.6</b>	2.0	
<b>9</b>	0207	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0221	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0235	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0308	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0305	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0343	<b>2.0</b>	0.6	
	0801	<b>7.2</b>	2.2		0824	<b>8.5</b>	2.6		0839	<b>7.9</b>	2.4		0916	<b>8.2</b>	2.5		0919	<b>7.9</b>	2.4		1002	<b>7.2</b>	2.2	
TH	1359	<b>2.0</b>	0.6	FR	1428	<b>1.0</b>	0.3	SU	1444	<b>2.0</b>	0.6	MO	1528	<b>1.6</b>	0.5	WE	1532	<b>2.0</b>	0.6	TH	1627	<b>3.0</b>	0.9	
JE	2020	<b>8.2</b>	2.5	VE	2046	<b>9.2</b>	2.8	DI	2052	<b>8.2</b>	2.5	LU	2133	<b>7.9</b>	2.4	ME	2132	<b>7.2</b>	2.2	JE	2211	<b>5.9</b>	1.8	
<b>10</b>	0238	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0303	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0305	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0345	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0343	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0426	<b>2.6</b>	0.8	
	0834	<b>7.2</b>	2.2		0908	<b>8.5</b>	2.6		0912	<b>7.9</b>	2.4		0956	<b>7.9</b>	2.4		1001	<b>7.5</b>	2.3		1056	<b>6.6</b>	2.0	
FR	1434	<b>2.0</b>	0.6	SA	1513	<b>1.3</b>	0.4	MO	1519	<b>2.0</b>	0.6	TU	1611	<b>2.3</b>	0.7	TH	1617	<b>2.6</b>	0.8	FR	1731	<b>3.6</b>	1.1	
VE	2051	<b>8.2</b>	2.5	SA	2129	<b>8.9</b>	2.7	LU	2124	<b>7.5</b>	2.3	MA	2210	<b>6.9</b>	2.1	JE	2214	<b>6.6</b>	2.0	VE	2302	<b>5.6</b>	1.7	
<b>11</b>	0309	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0346	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0338	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0424	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0428	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0524	<b>3.3</b>	1.0	
	0907	<b>7.2</b>	2.2		0951	<b>8.2</b>	2.5		0948	<b>7.5</b>	2.3		1040	<b>7.2</b>	2.2		1053	<b>7.2</b>	2.2		1229	<b>6.2</b>	1.9	
SA	1509	<b>2.3</b>	0.7	SU	1559	<b>1.6</b>	0.5	TU	1557	<b>2.3</b>	0.7	WE	1701	<b>3.0</b>	0.9	FR	1715	<b>3.0</b>	0.9	SA	1911	<b>3.9</b>	1.2	
SA	2123	<b>7.9</b>	2.4	DI	2211	<b>8.2</b>	2.5	MA	2200	<b>7.2</b>	2.2	ME	2251	<b>6.2</b>	1.9	VE	2308	<b>6.2</b>	1.9	SA				
<b>12</b>	0341	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0428	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0415	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0509	<b>2.6</b>	0.8	<b>12</b>	0527	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0055	<b>4.9</b>	1.5	
	0942	<b>7.2</b>	2.2		1036	<b>7.5</b>	2.3		1029	<b>7.2</b>	2.2		1139	<b>6.6</b>	2.0		1208	<b>6.9</b>	2.1		0658	<b>3.6</b>	1.1	
SU	1546	<b>2.6</b>	0.8	MO	1647	<b>2.3</b>	0.7	WE	1641	<b>2.6</b>	0.8	TH	1810	<b>3.6</b>	1.1	SA	1841	<b>3.3</b>	1.0	SU	1415	<b>5.9</b>	1.8	
DI	2158	<b>7.5</b>	2.3	LU	2255	<b>7.2</b>	2.2	ME	2241	<b>6.9</b>	2.1	JE	2347	<b>5.6</b>	1.7	SA				DI	2046	<b>3.6</b>	1.1	
<b>13</b>	0416	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0513	<b>2.3</b>	0.7	<b>13</b>	0458	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0611	<b>3.3</b>	1.0	<b>13</b>	0033	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0246	<b>5.2</b>	1.6	
	1021																							

## 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>	0509	<b>6.9</b>	2.1	<b>16</b>	0517	<b>7.9</b>	2.4	<b>1</b>	0540	<b>7.9</b>	2.4	<b>16</b>	0614	<b>8.2</b>	2.5	<b>1</b>	0551	<b>8.5</b>	2.6	<b>16</b>	0013	<b>2.0</b>	0.6
	1112	<b>2.3</b>	0.7		1125	<b>1.3</b>	0.4		1152	<b>1.6</b>	0.5		1230	<b>1.6</b>	0.5		1209	<b>2.0</b>	0.6		0645	<b>8.2</b>	2.5
TH	1726	<b>7.5</b>	2.3	FR	1736	<b>8.2</b>	2.5	SU	1752	<b>7.5</b>	2.3	MO	1826	<b>7.2</b>	2.2	TU	1803	<b>7.2</b>	2.2	WE	1304	<b>2.3</b>	0.7
JE	2336	<b>2.0</b>	0.6	VE	2342	<b>1.0</b>	0.3	DI	2356	<b>1.3</b>	0.4	LU				MA				ME	1853	<b>6.9</b>	2.1
<b>2</b>	0541	<b>7.5</b>	2.3	<b>17</b>	0556	<b>8.5</b>	2.6	<b>2</b>	0613	<b>8.5</b>	2.6	<b>17</b>	0026	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0005	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0051	<b>2.0</b>	0.6
	1146	<b>1.6</b>	0.5		1205	<b>1.0</b>	0.3		1227	<b>1.3</b>	0.4		0651	<b>8.5</b>	2.6		0632	<b>8.9</b>	2.7		0721	<b>8.2</b>	2.5
FR	1756	<b>7.9</b>	2.4	SA	1812	<b>8.2</b>	2.5	MO	1825	<b>7.5</b>	2.3	TU	1308	<b>1.6</b>	0.5	WE	1252	<b>1.6</b>	0.5	TH	1340	<b>2.3</b>	0.7
VE				SA				LU				MA	1902	<b>7.2</b>	2.2	ME	1845	<b>7.5</b>	2.3	JE	1930	<b>6.9</b>	2.1
<b>3</b>	0004	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0017	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0028	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0102	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0047	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0128	<b>2.0</b>	0.6
	0611	<b>7.9</b>	2.4		0632	<b>8.5</b>	2.6		0648	<b>8.9</b>	2.7		0727	<b>8.5</b>	2.6		0715	<b>9.2</b>	2.8		0756	<b>8.2</b>	2.5
SA	1218	<b>1.6</b>	0.5	SU	1244	<b>1.0</b>	0.3	TU	1303	<b>1.3</b>	0.4	WE	1346	<b>2.0</b>	0.6	TH	1335	<b>1.6</b>	0.5	FR	1415	<b>2.3</b>	0.7
SA	1824	<b>7.9</b>	2.4	DI	1847	<b>8.2</b>	2.5	MA	1900	<b>7.9</b>	2.4	ME	1938	<b>6.9</b>	2.1	JE	1930	<b>7.5</b>	2.3	VE	2006	<b>6.9</b>	2.1
<b>4</b>	0031	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0051	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0104	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0138	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0132	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0205	<b>2.0</b>	0.6
	0641	<b>8.2</b>	2.5		0708	<b>8.9</b>	2.7		0725	<b>8.9</b>	2.7		0803	<b>8.2</b>	2.5		0759	<b>9.2</b>	2.8		0831	<b>8.2</b>	2.5
SU	1250	<b>1.3</b>	0.4	MO	1321	<b>1.0</b>	0.3	WE	1342	<b>1.3</b>	0.4	TH	1424	<b>2.0</b>	0.6	FR	1422	<b>1.6</b>	0.5	SA	1451	<b>2.3</b>	0.7
DI	1854	<b>7.9</b>	2.4	LU	1922	<b>7.9</b>	2.4	ME	1938	<b>7.5</b>	2.3	JE	2014	<b>6.9</b>	2.1	VE	2019	<b>7.5</b>	2.3	SA	2042	<b>6.9</b>	2.1
<b>5</b>	0059	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0125	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0142	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0215	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0221	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0242	<b>2.3</b>	0.7
	0712	<b>8.5</b>	2.6		0743	<b>8.5</b>	2.6		0805	<b>8.9</b>	2.7		0841	<b>7.9</b>	2.4		0847	<b>8.9</b>	2.7		0905	<b>7.9</b>	2.4
MO	1323	<b>1.3</b>	0.4	TU	1359	<b>1.3</b>	0.4	TH	1424	<b>1.6</b>	0.5	FR	1504	<b>2.3</b>	0.7	SA	1511	<b>1.6</b>	0.5	SU	1526	<b>2.6</b>	0.8
LU	1924	<b>7.9</b>	2.4	MA	1956	<b>7.5</b>	2.3	JE	2020	<b>7.5</b>	2.3	VE	2052	<b>6.6</b>	2.0	SA	2110	<b>7.5</b>	2.3	DI	2118	<b>6.9</b>	2.1
<b>6</b>	0130	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0159	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0225	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0254	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0313	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0319	<b>2.6</b>	0.8
	0745	<b>8.5</b>	2.6		0818	<b>8.2</b>	2.5		0849	<b>8.5</b>	2.6		0920	<b>7.5</b>	2.3		0939	<b>8.9</b>	2.7		0940	<b>7.5</b>	2.3
TU	1357	<b>1.3</b>	0.4	WE	1437	<b>1.6</b>	0.5	FR	1512	<b>2.0</b>	0.6	SA	1546	<b>2.6</b>	0.8	SU	1605	<b>2.0</b>	0.6	MO	1603	<b>2.6</b>	0.8
MA	1957	<b>7.9</b>	2.4	ME	2030	<b>6.9</b>	2.1	VE	2108	<b>7.2</b>	2.2	SA	2133	<b>6.2</b>	1.9	DI	2205	<b>7.5</b>	2.3	LU	2157	<b>6.9</b>	2.1
<b>7</b>	0203	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0235	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0313	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0336	<b>2.6</b>	0.8	<b>7</b>	0409	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0359	<b>3.0</b>	0.9
	0820	<b>8.5</b>	2.6		0855	<b>7.9</b>	2.4		0940	<b>8.2</b>	2.5		1002	<b>7.2</b>	2.2		1035	<b>8.2</b>	2.5		1016	<b>7.2</b>	2.2
WE	1435	<b>1.6</b>	0.5	TH	1518	<b>2.3</b>	0.7	SA	1607	<b>2.3</b>	0.7	SU	1633	<b>3.0</b>	0.9	MO	1703	<b>2.0</b>	0.6	TU	1643	<b>3.0</b>	0.9
ME	2033	<b>7.5</b>	2.3	JE	2106	<b>6.6</b>	2.0	SA	2204	<b>6.9</b>	2.1	DI	2219	<b>6.2</b>	1.9	LU	2307	<b>7.2</b>	2.2	MA	2239	<b>6.6</b>	2.0
<b>8</b>	0240	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0313	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0410	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0422	<b>3.0</b>	0.9	<b>8</b>	0510	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0442	<b>3.3</b>	1.0
	0859	<b>8.2</b>	2.5		0936	<b>7.2</b>	2.2		1041	<b>7.9</b>	2.4		1051	<b>6.9</b>	2.1		1137	<b>7.9</b>	2.4		1057	<b>6.9</b>	2.1
TH	1517	<b>2.0</b>	0.6	FR	1603	<b>3.0</b>	0.9	SU	1713	<b>2.6</b>	0.8	MO	1727	<b>3.3</b>	1.0	TU	1805	<b>2.3</b>	0.7	WE	1726	<b>3.0</b>	0.9
JE	2113	<b>7.2</b>	2.2	VE	2146	<b>5.9</b>	1.8	DI	2314	<b>6.6</b>	2.0	LU	2317	<b>5.9</b>	1.8	MA				ME	2329	<b>6.6</b>	2.0
<b>9</b>	0322	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0355	<b>2.6</b>	0.8	<b>9</b>	0518	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0519	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0016	<b>6.9</b>	2.1	<b>24</b>	0534	<b>3.3</b>	1.0
	0944	<b>7.9</b>	2.4		1025	<b>6.9</b>	2.1		1156	<b>7.2</b>	2.2		1150	<b>6.6</b>	2.0		0620	<b>2.6</b>	0.8		1146	<b>6.6</b>	2.0
FR	1606	<b>2.3</b>	0.7	SA	1701	<b>3.3</b>	1.0	MO	1831	<b>2.6</b>	0.8	TU	1830	<b>3.3</b>	1.0	WE	1245	<b>7.2</b>	2.2	TH	1816	<b>3.3</b>	1.0
VE	2201	<b>6.6</b>	2.0	SA	2237	<b>5.6</b>	1.7	LU				MA			ME	1909	<b>2.6</b>	0.8	ME	1909	<b>2.6</b>	0.8	
<b>10</b>	0412	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0449	<b>3.3</b>	1.0	<b>10</b>	0041	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0033	<b>5.9</b>	1.8	<b>10</b>	0131	<b>6.9</b>	2.1	<b>25</b>	0031	<b>6.2</b>	1.9
	1042	<b>7.2</b>	2.2		1135	<b>6.2</b>	1.9		0641	<b>3.0</b>	0.9		0632	<b>3.6</b>	1.1		0739	<b>3.0</b>	0.9		0640	<b>3.6</b>	1.1
SA	1712	<b>3.0</b>	0.9	SU	1819	<b>3.6</b>	1.1	TU	1320	<b>7.2</b>	2.2	WE	1259	<b>6.2</b>	1.9	TH	1357	<b>6.9</b>	2.1	FR	1245	<b>6.2</b>	1.9
SA	2305	<b>6.2</b>	1.9	DI				MA	1948	<b>2.6</b>	0.8	ME	1935	<b>3.3</b>	1.0	JE	2013	<b>2.6</b>	0.8	VE	1913	<b>3.0</b>	0.9
<b>11</b>	0518	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0002	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0207	<b>6.6</b>	2.0	<b>26</b>	0152	<b>5.9</b>	1.8	<b>11</b>	0242	<b>6.9</b>	2.1	<b>26</b>	0142	<b>6.6</b>	2.0
	1203	<b>6.9</b>	2.1		0606	<b>3.6</b>	1.1		0810	<b>2.6</b>	0.8		0756	<b>3.6</b>	1.1		0857	<b>3.0</b>	0.9		0758	<b>3.6</b>	1.1
SU	1842	<b>3.0</b>	0.9	MO	1306	<b>6.2</b>	1.9	WE	1437	<b>7.2</b>	2.2	TH	1411	<b>6.2</b>	1.9	FR	1506	<b>6.6</b>	2.0	SA	1356	<b>6.2</b>	1.9
DI				LU	1942	<b>3.6</b>	1.1	ME	2055	<b>2.3</b>	0.7	JE	2033	<b>3.0</b>	0.9	VE	2112	<b>2.6</b>	0.8	SA	2013	<b>3.0</b>	0.9
<b>12</b>	0044	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0149	<b>5.6</b>	1.7	<b>12</b>	0315	<b>6.9</b>	2.1	<b>27</b>	0255	<b>6.2</b>	1.9	<b>12</b>	0345	<b>7.2</b>	2.2	<b>27</b>	0251	<b>6.6</b>	2.0
	0648	<b>3.0</b>	0.9		0744	<b>3.6</b>	1.1		0924	<b>2.3</b>	0.7		0906	<b>3.3</b>	1.0		1004	<b>2.6</b>	0.8		0913	<b>3.3</b>	1.0
MO	1345	<b>6.9</b>	2.1	TU	1425	<b>6.2</b>	1.9	TH	1539	<b>7.2</b>	2.2	FR	1511	<b>6.2</b>	1.9	SA	1605	<b>6.6</b>	2.0	SU	1506	<b>6.2</b>	1.9
LU	2019	<b>3.0</b>	0.9	MA	2050	<b>3.3</b>	1.0	JE	2150	<b>2.0</b>	0.6	VE	2122	<b>2.6</b>	0.8	SA	2205	<b>2.3</b>	0.7	DI	2113	<b>2.6</b>	0.8
<b>13</b>	0230	<b>6.2</b>	1.9	<b>28</b>	0301	<b>5.9</b>	1.8	<b>13</b>	0409	<b>7.5</b>	2.3	<b>28</b>	0346	<b>6.9</b>	2.1	<b>13</b>	0439	<b>7.5</b>	2.3	<b>28</b>	0353	<b>7.2</b>	2.2
	0829	<b>2.6</b>	0.8		0903	<b>3.3</b>	1.0		1022	<b>2.0</b>	0.6		1000	<b>3.0</b>	0.9		1059	<b>2.6</b>	0.8		1016	<b>3.0</b>	0.9
TU	1508	<b>7.2</b>	2.2	WE	1524	<b>6.6</b>	2.0	FR	1630	<b>7.2</b>	2.2	SA	1559	<b>6.6</b>	2.0	SU	1654	<b>6.6</b>	2.0	MO	1607	<b>6.2</b>	1.9
MA	2131	<b>2.3</b>	0.7	ME	2141	<b>3.0</b>	0.9	VE	2234	<b>1.6</b>	0.5	SA	2205	<b>2.3</b>	0.7	DI	2251	<b>2.3</b>	0.7	LU	2209	<b>2.3</b>	0.7
<b>14</b>	0341	<b>6.9</b>	2.1	<b>29</b>	0351	<b>6.2</b>	1.9	<b>14</b>	0455	<b>7.9</b>	2.4	<b>29</b>	0429	<b>7.5</b>	2.3	<b>14</b>	0526	<b>7.9</b>	2.4	<b>29</b>	0448	<b>7.5</b>	2.3
	0945	<b>2.3</b>	0.7		0957	<b>3.0</b>	0.9		1109	<b>2.0</b>	0.6		1046	<b>2.6</b>	0.8		1146	<b>2.3</b>	0.7		1111	<b>2.6</b>	0.8
WE	1608	<b>7.5</b>	2.3	TH	1609	<b>6.6</b>	2.0	SA	1712	<b>7.2</b>	2.2	SU	1642	<b>6.9</b>	2.1	MO							