

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>	0327	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0254	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0338	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0412	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0251	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0406	<b>1.6</b>	0.5
TU	0957	<b>4.9</b>	1.5		0931	<b>5.9</b>	1.8	FR	1104	<b>4.9</b>	1.5		1128	<b>5.9</b>	1.8	SA	1003	<b>4.9</b>	1.5		1112	<b>5.6</b>	1.7
MA	1705	<b>1.6</b>	0.5	WE	1640	<b>1.3</b>	0.4	SA	1840	<b>1.6</b>	0.5	SA	1902	<b>1.3</b>	0.4	SA	1759	<b>2.0</b>	0.6	SU	1846	<b>1.3</b>	0.4
	2219	<b>3.6</b>	1.1	ME	2156	<b>3.9</b>	1.2	VE	2332	<b>3.3</b>	1.0	SA	2359	<b>3.3</b>	1.0	SA	2244	<b>3.3</b>	1.0	DI	2348	<b>3.6</b>	1.1
<b>2</b>	0402	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0342	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0446	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0545	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0351	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0546	<b>1.6</b>	0.5
WE	1056	<b>5.2</b>	1.6		1037	<b>5.9</b>	1.8		1218	<b>5.2</b>	1.6		1243	<b>6.2</b>	1.9		1116	<b>4.9</b>	1.5		1230	<b>5.9</b>	1.8
ME	1813	<b>1.6</b>	0.5	TH	1800	<b>1.3</b>	0.4	SA	1938	<b>1.6</b>	0.5	SA	2007	<b>1.0</b>	0.3	SU	1859	<b>1.6</b>	0.5	MO	1946	<b>1.0</b>	0.3
	2322	<b>3.6</b>	1.1	JE	2305	<b>3.6</b>	1.1	SA				DI				DI	2355	<b>3.3</b>	1.0	LU			
<b>3</b>	0451	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0443	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0038	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0113	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0513	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0102	<b>3.9</b>	1.2
TH	1201	<b>5.2</b>	1.6		1148	<b>6.2</b>	1.9		0607	<b>1.6</b>	0.5		0710	<b>1.3</b>	0.4		1222	<b>5.2</b>	1.6		0707	<b>1.3</b>	0.4
JE	1914	<b>1.3</b>	0.4	FR	1913	<b>1.0</b>	0.3	SU	1315	<b>5.6</b>	1.7	MO	1346	<b>6.6</b>	2.0	MO	1948	<b>1.3</b>	0.4	MO	1331	<b>5.9</b>	1.8
				VE				DI	2028	<b>1.3</b>	0.4	LU	2101	<b>0.7</b>	0.2	LU				MA	2033	<b>1.0</b>	0.3
<b>4</b>	0024	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0017	<b>3.6</b>	1.1	<b>4</b>	0140	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0214	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0102	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0200	<b>4.3</b>	1.3
FR	0554	<b>1.6</b>	0.5		0559	<b>1.3</b>	0.4		0719	<b>1.6</b>	0.5		0819	<b>1.0</b>	0.3		0645	<b>1.6</b>	0.5		0812	<b>1.0</b>	0.3
VE	1303	<b>5.6</b>	1.7	SA	1256	<b>6.6</b>	2.0	MO	1359	<b>5.9</b>	1.8	TU	1439	<b>6.6</b>	2.0	TU	1318	<b>5.6</b>	1.7	WE	1421	<b>5.9</b>	1.8
	2008	<b>1.3</b>	0.4	SA	2017	<b>0.7</b>	0.2	LU	2112	<b>1.0</b>	0.3	MA	2147	<b>0.7</b>	0.2	MA	2031	<b>1.0</b>	0.3	ME	2112	<b>1.0</b>	0.3
<b>5</b>	0123	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0126	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0230	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0305	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0157	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0246	<b>4.9</b>	1.5
SA	0659	<b>1.6</b>	0.5		0717	<b>1.3</b>	0.4		0819	<b>1.3</b>	0.4		0916	<b>0.7</b>	0.2		0757	<b>1.3</b>	0.4		0906	<b>0.7</b>	0.2
SA	1353	<b>5.6</b>	1.7	SU	1357	<b>6.9</b>	2.1	TU	1439	<b>6.2</b>	1.9	WE	1524	<b>6.6</b>	2.0	WE	1407	<b>5.9</b>	1.8	TH	1504	<b>5.9</b>	1.8
	2056	<b>1.0</b>	0.3	DI	2114	<b>0.7</b>	0.2	MA	2151	<b>0.7</b>	0.2	ME	2225	<b>0.7</b>	0.2	ME	2111	<b>1.0</b>	0.3	JE	2145	<b>0.7</b>	0.2
<b>6</b>	0214	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0226	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0313	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0348	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0243	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0326	<b>5.6</b>	1.7
SU	0757	<b>1.6</b>	0.5		0826	<b>1.0</b>	0.3		0911	<b>1.0</b>	0.3		1006	<b>0.3</b>	0.1		0855	<b>1.0</b>	0.3		0955	<b>0.3</b>	0.1
DI	1433	<b>5.9</b>	1.8	MO	1451	<b>7.2</b>	2.2	WE	1519	<b>6.6</b>	2.0	TH	1605	<b>6.3</b>	2.0	TH	1454	<b>6.2</b>	1.9	FR	1543	<b>5.6</b>	1.7
	2140	<b>1.0</b>	0.3	LU	2206	<b>0.3</b>	0.1	ME	2227	<b>0.7</b>	0.2	JE	2258	<b>0.3</b>	0.1	JE	2149	<b>0.7</b>	0.2	VE	2214	<b>1.0</b>	0.3
<b>7</b>	0259	<b>3.9</b>	1.2	<b>22</b>	0319	<b>4.3</b>	1.3	<b>7</b>	0352	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0428	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0324	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0402	<b>5.9</b>	1.8
MO	0846	<b>1.3</b>	0.4		0925	<b>0.7</b>	0.2		0959	<b>1.0</b>	0.3		1051	<b>0.3</b>	0.1		0948	<b>0.3</b>	0.1		1039	<b>0.3</b>	0.1
LU	1509	<b>6.2</b>	1.9	TU	1539	<b>7.2</b>	2.2	TH	1559	<b>6.6</b>	2.0	FR	1643	<b>5.9</b>	1.8	FR	1539	<b>6.2</b>	1.9	SA	1621	<b>5.2</b>	1.6
	2221	<b>0.7</b>	0.2	MA	2252	<b>0.3</b>	0.1	JE	2302	<b>0.3</b>	0.1	VE	2327	<b>0.7</b>	0.2	VE	2226	<b>0.7</b>	0.2	SA	2243	<b>1.0</b>	0.3
<b>8</b>	0339	<b>3.9</b>	1.2	<b>23</b>	0406	<b>4.6</b>	1.4	<b>8</b>	0430	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0505	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0404	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0436	<b>5.9</b>	1.8
TU	0930	<b>1.3</b>	0.4		1016	<b>0.7</b>	0.2		1045	<b>0.7</b>	0.2		1134	<b>0.3</b>	0.1		1036	<b>0.0</b>	0.0		1120	<b>0.3</b>	0.1
MA	1543	<b>6.6</b>	2.0	WE	1623	<b>6.9</b>	2.1	FR	1640	<b>6.2</b>	1.9	SA	1721	<b>5.6</b>	1.7	SA	1623	<b>5.9</b>	1.8	SU	1658	<b>4.9</b>	1.5
	2259	<b>0.7</b>	0.2	ME	2333	<b>0.3</b>	0.1	VE	2335	<b>0.7</b>	0.2	SA	2352	<b>0.7</b>	0.2	SA	2301	<b>0.7</b>	0.2	DI	2310	<b>1.0</b>	0.3
<b>9</b>	0417	<b>3.9</b>	1.2	<b>24</b>	0449	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0508	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0540	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0444	<b>6.2</b>	1.9	<b>24</b>	0508	<b>6.2</b>	1.9
WE	1012	<b>1.0</b>	0.3		1103	<b>0.3</b>	0.1		1130	<b>0.3</b>	0.1		1216	<b>0.3</b>	0.1		1124	<b>0.0</b>	0.0		1159	<b>0.3</b>	0.1
ME	1619	<b>6.6</b>	2.0	TH	1704	<b>6.6</b>	2.0	SA	1721	<b>5.9</b>	1.8	SU	1758	<b>4.9</b>	1.5	SU	1706	<b>5.6</b>	1.7	MO	1734	<b>4.6</b>	1.4
	2334	<b>0.3</b>	0.1	JE				SA				DI				DI	2336	<b>0.7</b>	0.2	LU	2336	<b>1.0</b>	0.3
<b>10</b>	0455	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0008	<b>0.3</b>	0.1	<b>10</b>	0008	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0016	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0525	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0541	<b>5.9</b>	1.8
TH	1053	<b>1.0</b>	0.3		0531	<b>4.9</b>	1.5		0548	<b>5.6</b>	1.7		0614	<b>5.6</b>	1.7		1213	<b>0.0</b>	0.0		1238	<b>0.7</b>	0.2
JE	1656	<b>6.6</b>	2.0	FR	1147	<b>0.7</b>	0.2	SU	1217	<b>0.3</b>	0.1	MO	1259	<b>0.7</b>	0.2	MO	1749	<b>5.2</b>	1.6	TU	1810	<b>4.3</b>	1.3
				VE	1744	<b>6.2</b>	1.9	DI	1804	<b>5.6</b>	1.7	LU	1836	<b>4.6</b>	1.4	LU				MA			
<b>11</b>	0007	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0038	<b>0.3</b>	0.1	<b>11</b>	0039	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0039	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0010	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0001	<b>1.0</b>	0.3
FR	0532	<b>4.3</b>	1.3		0612	<b>4.9</b>	1.5		0630	<b>5.6</b>	1.7		0649	<b>5.6</b>	1.7		0608	<b>6.6</b>	2.0		0614	<b>5.6</b>	1.7
VE	1134	<b>1.0</b>	0.3	SA	1231	<b>0.7</b>	0.2	MO	1307	<b>0.7</b>	0.2	TU	1344	<b>1.0</b>	0.3	TU	1304	<b>0.3</b>	0.1	WE	1318	<b>1.0</b>	0.3
	1735	<b>6.2</b>	1.9	SA	1823	<b>5.6</b>	1.7	LU	1849	<b>4.9</b>	1.5	MA	1915	<b>3.9</b>	1.2	MA	1834	<b>4.6</b>	1.4	ME	1846	<b>3.9</b>	1.2
<b>12</b>	0038	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0105	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0111	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0102	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0043	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0028	<b>1.0</b>	0.3
SA	0611	<b>4.6</b>	1.4		0652	<b>5.2</b>	1.6		0716	<b>5.9</b>	1.8		0726	<b>5.2</b>	1.6		0653	<b>6.6</b>	2.0		0649	<b>5.6</b>	1.7
SA	1217	<b>1.0</b>	0.3	SU	1318	<b>1.0</b>	0.3	TU	1405	<b>1.0</b>	0.3	WE	1434	<b>1.3</b>	0.4	WE	1401	<b>0.7</b>	0.2	TH	1402	<b>1.3</b>	0.4
	1817	<b>5.9</b>	1.8	DI	1904	<b>4.9</b>	1.5	MA	1938	<b>4.6</b>	1.4	ME	1958	<b>3.9</b>	1.2	ME	1922	<b>4.3</b>	1.3	ME	1926	<b>3.6</b>	1.1
<b>13</b>	0110	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0128	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0143	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0130	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0117	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0058	<b>1.0</b>	0.3
SU	0653	<b>4.9</b>	1.5		0731	<b>5.2</b>	1.6	</															

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0436	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0044	<b>4.3</b>	1.3	<b>1</b>	0603	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0104	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0107	<b>6.6</b>	2.0	<b>16</b>	0205	<b>5.9</b>	1.8
TU	1128	<b>5.2</b>	1.6		0658	<b>1.3</b>	0.4		1158	<b>4.9</b>	1.5		0745	<b>1.0</b>	0.3		0811	<b>0.7</b>	0.2		0905	<b>1.0</b>	0.3
MA	1853	<b>1.3</b>	0.4	WE	1304	<b>5.2</b>	1.6	TH	1840	<b>1.3</b>	0.4	FR	1323	<b>4.3</b>	1.3	SU	1336	<b>4.6</b>	1.4	MO	1429	<b>3.9</b>	1.2
				ME	1946	<b>1.3</b>	0.4	JE				VE	1927	<b>1.6</b>	0.5	DI	1937	<b>1.0</b>	0.3	LU	2013	<b>1.6</b>	0.5
<b>2</b>	0021	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0137	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0040	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0150	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0203	<b>7.2</b>	2.2	<b>17</b>	0248	<b>6.2</b>	1.9
	0621	<b>1.6</b>	0.5		0801	<b>1.0</b>	0.3		0722	<b>1.0</b>	0.3		0838	<b>0.7</b>	0.2		0910	<b>0.0</b>	0.0		0949	<b>0.7</b>	0.2
WE	1236	<b>5.2</b>	1.6	TH	1355	<b>5.2</b>	1.6	FR	1304	<b>4.9</b>	1.5	SA	1413	<b>4.3</b>	1.3	MO	1433	<b>4.6</b>	1.4	TU	1511	<b>3.9</b>	1.2
ME	1939	<b>1.3</b>	0.4	JE	2022	<b>1.3</b>	0.4	VE	1932	<b>1.3</b>	0.4	SA	2007	<b>1.6</b>	0.5	LU	2034	<b>1.0</b>	0.3	MA	2059	<b>1.3</b>	0.4
<b>3</b>	0119	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0221	<b>5.6</b>	1.7	<b>3</b>	0137	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0231	<b>6.2</b>	1.9	<b>3</b>	0254	<b>7.5</b>	2.3	<b>18</b>	0325	<b>6.2</b>	1.9
	0739	<b>1.3</b>	0.4		0854	<b>0.7</b>	0.2		0826	<b>0.7</b>	0.2		0925	<b>0.7</b>	0.2		1003	<b>0.0</b>	0.0		1030	<b>0.7</b>	0.2
TH	1336	<b>5.6</b>	1.7	FR	1440	<b>4.9</b>	1.5	SA	1403	<b>5.2</b>	1.6	SU	1457	<b>4.3</b>	1.3	TU	1525	<b>4.6</b>	1.4	WE	1549	<b>3.9</b>	1.2
JE	2023	<b>1.0</b>	0.3	VE	2056	<b>1.3</b>	0.4	SA	2021	<b>1.0</b>	0.3	DI	2048	<b>1.3</b>	0.4	MA	2128	<b>0.7</b>	0.2	ME	2140	<b>1.3</b>	0.4
<b>4</b>	0209	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0259	<b>5.9</b>	1.8	<b>4</b>	0228	<b>6.9</b>	2.1	<b>19</b>	0309	<b>6.2</b>	1.9	<b>4</b>	0342	<b>7.9</b>	2.4	<b>19</b>	0358	<b>6.2</b>	1.9
	0841	<b>0.7</b>	0.2		0941	<b>0.3</b>	0.1		0922	<b>0.0</b>	0.0		1007	<b>0.3</b>	0.1		1055	<b>-0.3</b>	-0.1		1109	<b>0.7</b>	0.2
FR	1429	<b>5.6</b>	1.7	SA	1521	<b>4.9</b>	1.5	SU	1455	<b>4.9</b>	1.5	MO	1536	<b>4.3</b>	1.3	WE	1614	<b>4.6</b>	1.4	TH	1626	<b>3.9</b>	1.2
VE	2106	<b>1.0</b>	0.3	SA	2129	<b>1.3</b>	0.4	DI	2108	<b>0.7</b>	0.2	LU	2128	<b>1.3</b>	0.4	ME	2219	<b>0.7</b>	0.2	JE	2217	<b>1.0</b>	0.3
<b>5</b>	0255	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0334	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0315	<b>7.2</b>	2.2	<b>20</b>	0345	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0429	<b>7.5</b>	2.3	<b>20</b>	0429	<b>6.2</b>	1.9
	0935	<b>0.0</b>	0.0		1024	<b>0.3</b>	0.1		1015	<b>-0.3</b>	-0.1		1047	<b>0.3</b>	0.1		1145	<b>-0.3</b>	-0.1		1144	<b>0.7</b>	0.2
SA	1518	<b>5.6</b>	1.7	SU	1559	<b>4.6</b>	1.4	MO	1544	<b>4.9</b>	1.5	TU	1612	<b>3.9</b>	1.2	TH	1701	<b>4.3</b>	1.3	FR	1702	<b>3.9</b>	1.2
SA	2147	<b>0.7</b>	0.2	DI	2202	<b>1.3</b>	0.4	LU	2154	<b>0.7</b>	0.2	MA	2205	<b>1.3</b>	0.4	JE	2307	<b>0.7</b>	0.2	VE	2252	<b>1.0</b>	0.3
<b>6</b>	0338	<b>6.6</b>	2.0	<b>21</b>	0408	<b>6.2</b>	1.9	<b>6</b>	0400	<b>7.5</b>	2.3	<b>21</b>	0419	<b>6.2</b>	1.9	<b>6</b>	0515	<b>7.2</b>	2.2	<b>21</b>	0501	<b>6.2</b>	1.9
	1026	<b>-0.3</b>	-0.1		1103	<b>0.3</b>	0.1		1106	<b>-0.3</b>	-0.1		1126	<b>0.7</b>	0.2		1234	<b>0.0</b>	0.0		1217	<b>0.7</b>	0.2
SU	1604	<b>5.6</b>	1.7	MO	1635	<b>4.3</b>	1.3	TU	1630	<b>4.6</b>	1.4	WE	1647	<b>3.9</b>	1.2	FR	1749	<b>4.3</b>	1.3	SA	1738	<b>3.9</b>	1.2
DI	2227	<b>0.7</b>	0.2	LU	2234	<b>1.3</b>	0.4	MA	2239	<b>0.7</b>	0.2	ME	2239	<b>1.0</b>	0.3	VE	2354	<b>0.7</b>	0.2	SA	2327	<b>1.0</b>	0.3
<b>7</b>	0421	<b>6.9</b>	2.1	<b>22</b>	0441	<b>6.2</b>	1.9	<b>7</b>	0445	<b>7.5</b>	2.3	<b>22</b>	0451	<b>6.2</b>	1.9	<b>7</b>	0602	<b>6.9</b>	2.1	<b>22</b>	0535	<b>6.2</b>	1.9
	1116	<b>-0.3</b>	-0.1		1142	<b>0.3</b>	0.1		1156	<b>-0.3</b>	-0.1		1204	<b>0.7</b>	0.2		1323	<b>0.3</b>	0.1		1248	<b>0.7</b>	0.2
MO	1648	<b>5.2</b>	1.6	TU	1710	<b>4.3</b>	1.3	WE	1717	<b>4.6</b>	1.4	TH	1723	<b>3.9</b>	1.2	SA	1839	<b>4.3</b>	1.3	SU	1815	<b>3.9</b>	1.2
LU	2305	<b>0.7</b>	0.2	MA	2304	<b>1.0</b>	0.3	ME	2322	<b>0.7</b>	0.2	JE	2310	<b>1.0</b>	0.3	SA				DI			
<b>8</b>	0504	<b>7.2</b>	2.2	<b>23</b>	0513	<b>5.9</b>	1.8	<b>8</b>	0530	<b>7.2</b>	2.2	<b>23</b>	0523	<b>5.9</b>	1.8	<b>8</b>	0040	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0003	<b>1.0</b>	0.3
	1206	<b>-0.3</b>	-0.1		1220	<b>0.7</b>	0.2		1247	<b>0.0</b>	0.0		1240	<b>1.0</b>	0.3		0650	<b>6.2</b>	1.9		0611	<b>5.9</b>	1.8
TU	1733	<b>4.6</b>	1.4	WE	1745	<b>3.9</b>	1.2	TH	1804	<b>4.3</b>	1.3	FR	1759	<b>3.6</b>	1.1	SU	1411	<b>0.3</b>	0.1	MO	1317	<b>1.0</b>	0.3
MA	2343	<b>0.7</b>	0.2	ME	2333	<b>1.0</b>	0.3	JE				VE	2340	<b>1.0</b>	0.3	DI	1932	<b>4.3</b>	1.3	LU	1854	<b>4.3</b>	1.3
<b>9</b>	0548	<b>7.2</b>	2.2	<b>24</b>	0546	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0005	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0556	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0131	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0043	<b>1.3</b>	0.4
	1257	<b>0.0</b>	0.0		1258	<b>1.0</b>	0.3		0617	<b>6.9</b>	2.1		1316	<b>1.0</b>	0.3		0741	<b>5.9</b>	1.8		0653	<b>5.6</b>	1.7
WE	1819	<b>4.3</b>	1.3	TH	1821	<b>3.9</b>	1.2	FR	1341	<b>0.3</b>	0.1	SA	1838	<b>3.6</b>	1.1	MO	1455	<b>0.7</b>	0.2	TU	1347	<b>1.0</b>	0.3
ME				JE				VE	1855	<b>3.9</b>	1.2	SA				LU	2028	<b>4.3</b>	1.3	MA	1937	<b>4.6</b>	1.4
<b>10</b>	0020	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0001	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0048	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0012	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0234	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0132	<b>1.3</b>	0.4
	0633	<b>6.9</b>	2.1		0621	<b>5.6</b>	1.7		0707	<b>6.2</b>	1.9		0631	<b>5.9</b>	1.8		0837	<b>5.2</b>	1.6		0741	<b>5.2</b>	1.6
TH	1352	<b>0.3</b>	0.1	FR	1339	<b>1.3</b>	0.4	SA	1438	<b>0.7</b>	0.2	SU	1350	<b>1.0</b>	0.3	TU	1537	<b>1.0</b>	0.3	WE	1419	<b>1.0</b>	0.3
JE	1908	<b>3.9</b>	1.2	VE	1859	<b>3.6</b>	1.1	SA	1950	<b>3.6</b>	1.1	DI	1920	<b>3.6</b>	1.1	MA	2126	<b>4.6</b>	1.4	ME	2025	<b>4.9</b>	1.5
<b>11</b>	0059	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0031	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0137	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0049	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0352	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0235	<b>1.6</b>	0.5
	0723	<b>6.2</b>	1.9		0657	<b>5.6</b>	1.7		0803	<b>5.9</b>	1.8		0712	<b>5.6</b>	1.7		0938	<b>4.6</b>	1.4		0838	<b>4.6</b>	1.4
FR	1454	<b>0.7</b>	0.2	SA	1422	<b>1.3</b>	0.4	SU	1536	<b>1.0</b>	0.3	MO	1425	<b>1.3</b>	0.4	WE	1617	<b>1.3</b>	0.4	TH	1457	<b>1.3</b>	0.4
VE	2004	<b>3.6</b>	1.1	SA	1944	<b>3.6</b>	1.1	DI	2053	<b>3.6</b>	1.1	LU	2006	<b>3.9</b>	1.2	ME	2224	<b>4.6</b>	1.4	JE	2121	<b>5.2</b>	1.6
<b>12</b>	0142	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0106	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0241	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0135	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0510	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0403	<b>1.6</b>	0.5
	0821	<b>5.9</b>	1.8		0739	<b>5.2</b>	1.6		0909	<b>5.2</b>	1.6		0801	<b>5.2</b>	1.6		1041	<b>4.3</b>	1.3		0944	<b>4.3</b>	1.3
SA	1602	<b>1.0</b>	0.3	SU	1509	<b>1.6</b>	0.5	MO	1633	<b>1.0</b>	0.3	TU	1503	<b>1.3</b>	0.4	TH	1657	<b>1.3</b>	0.4	FR	1544	<b>1.3</b>	0.4
SA	2108	<b>3.6</b>	1.1	DI	2035	<b>3.6</b>	1.1	LU	2200	<b>3.9</b>	1.2	MA	2057	<b>4.3</b>	1.3	JE	2324	<b>5.2</b>	1.6	VE	2225	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0240	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0149	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0407	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0236	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0621	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0533	<b>1.3</b>	0.4
	0932	<b>5.6</b>	1.7		0829	<b>5.2</b>	1.6		1019	<b>4.9</b>	1.5		0901	<b>4.9</b>	1.5		1144	<b>3.9</b>	1.2		1053	<b>4.3</b>	1.3
SU	1712	<b>1.3</b>	0.4	MO	1600	<b>1.6</b>	0.5	TU	1723	<b>1.3</b>	0.4	WE	1548	<b>1.3</b>	0.4	FR	1741	<b>1.6</b>	0.5	SA	1642	<b>1.3</b>	0.4
DI	2219	<b>3.6</b>	1.1	LU	2132	<b>3.6</b>	1.1	MA	2308	<b>4.3</b>	1.3	ME	2155	<b>4.6</b>	1.4	VE				SA	2334	<b>6.2</b>	1.9
<b>14</b>	0411	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0247	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0531	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0409	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0022	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0651	<b>1.0</b>	0.3
	1052	<b>5.2</b>	1.6		0932	<b>5.2</b>	1.6		1126	<b>4.6</b>	1.4		1012	<b>4.6</b>	1.4		0723	<b>1.0</b>	0.3		1203	<b>3.9</b>	1.2
MO	1814	<b>1.3</b>	0.4	TU	1654	<b>1.6</b>	0.5	WE	1806	<b>1.3</b>	0.4	TH	1641	<b>1.3</b>	0.4	SA	1246	<b>3.6</b>	1.1	SU	1748	<b>1.3</b>	0.4
LU	2335	<																					

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>	0142	<b>7.2</b>	2.2	<b>16</b>	0225	<b>5.9</b>	1.8	<b>1</b>	0315	<b>7.2</b>	2.2	<b>16</b>	0305	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0424	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0403	<b>5.6</b>	1.7
	0857	<b>0.3</b>	0.1		0928	<b>1.0</b>	0.3		1025	<b>0.3</b>	0.1		1008	<b>0.7</b>	0.2		1104	<b>0.3</b>	0.1		1037	<b>0.7</b>	0.2
TU	1413	<b>3.9</b>	1.2	WE	1445	<b>3.6</b>	1.1	FR	1543	<b>4.6</b>	1.4	SA	1537	<b>4.6</b>	1.4	MO	1646	<b>5.9</b>	1.8	TU	1621	<b>6.2</b>	1.9
MA	2009	<b>1.0</b>	0.3	ME	2032	<b>1.3</b>	0.4	VE	2157	<b>0.3</b>	0.1	SA	2145	<b>1.0</b>	0.3	LU	2320	<b>0.3</b>	0.1	MA	2304	<b>0.0</b>	0.0
<b>2</b>	0237	<b>7.5</b>	2.3	<b>17</b>	0301	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0401	<b>6.9</b>	2.1	<b>17</b>	0343	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0503	<b>5.6</b>	1.7	<b>17</b>	0445	<b>5.6</b>	1.7
	0952	<b>0.0</b>	0.0		1008	<b>1.0</b>	0.3		1107	<b>0.0</b>	0.0		1041	<b>0.7</b>	0.2		1133	<b>0.7</b>	0.2		1112	<b>0.7</b>	0.2
WE	1508	<b>4.3</b>	1.3	TH	1526	<b>3.9</b>	1.2	SA	1629	<b>4.9</b>	1.5	SU	1612	<b>4.9</b>	1.5	TU	1722	<b>5.9</b>	1.8	WE	1701	<b>6.6</b>	2.0
ME	2111	<b>0.7</b>	0.2	JE	2118	<b>1.3</b>	0.4	SA	2246	<b>0.3</b>	0.1	DI	2229	<b>0.7</b>	0.2	MA				ME	2351	<b>0.0</b>	0.0
<b>3</b>	0328	<b>7.5</b>	2.3	<b>18</b>	0333	<b>6.2</b>	1.9	<b>3</b>	0444	<b>6.9</b>	2.1	<b>18</b>	0422	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0003	<b>0.3</b>	0.1	<b>18</b>	0527	<b>4.9</b>	1.5
	1043	<b>0.0</b>	0.0		1044	<b>0.7</b>	0.2		1144	<b>0.3</b>	0.1		1113	<b>0.7</b>	0.2		0541	<b>5.2</b>	1.6		1145	<b>0.7</b>	0.2
TH	1558	<b>4.6</b>	1.4	FR	1604	<b>3.9</b>	1.2	SU	1711	<b>5.2</b>	1.6	MO	1647	<b>5.2</b>	1.6	WE	1159	<b>0.7</b>	0.2	TH	1742	<b>6.6</b>	2.0
JE	2206	<b>0.7</b>	0.2	VE	2159	<b>1.0</b>	0.3	DI	2332	<b>0.3</b>	0.1	LU	2313	<b>0.3</b>	0.1	ME	1757	<b>5.9</b>	1.8	JE			
<b>4</b>	0416	<b>7.5</b>	2.3	<b>19</b>	0406	<b>6.2</b>	1.9	<b>4</b>	0525	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0502	<b>5.9</b>	1.8	<b>4</b>	0046	<b>0.3</b>	0.1	<b>19</b>	0040	<b>0.3</b>	0.1
	1130	<b>0.0</b>	0.0		1116	<b>0.7</b>	0.2		1216	<b>0.3</b>	0.1		1144	<b>0.7</b>	0.2		0620	<b>4.6</b>	1.4		0610	<b>4.6</b>	1.4
FR	1646	<b>4.6</b>	1.4	SA	1639	<b>4.3</b>	1.3	MO	1752	<b>5.2</b>	1.6	TU	1724	<b>5.6</b>	1.7	TH	1225	<b>1.0</b>	0.3	FR	1218	<b>0.7</b>	0.2
VE	2256	<b>0.3</b>	0.1	SA	2239	<b>1.0</b>	0.3	LU				MA	2357	<b>0.3</b>	0.1	JE	1833	<b>5.9</b>	1.8	VE	1826	<b>6.6</b>	2.0
<b>5</b>	0501	<b>7.2</b>	2.2	<b>20</b>	0440	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0018	<b>0.3</b>	0.1	<b>20</b>	0543	<b>5.6</b>	1.7	<b>5</b>	0131	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0132	<b>0.7</b>	0.2
	1215	<b>0.0</b>	0.0		1147	<b>0.7</b>	0.2		0605	<b>5.6</b>	1.7		1214	<b>0.7</b>	0.2		0700	<b>4.3</b>	1.3		0656	<b>4.3</b>	1.3
SA	1732	<b>4.6</b>	1.4	SU	1714	<b>4.6</b>	1.4	TU	1245	<b>0.7</b>	0.2	WE	1804	<b>5.9</b>	1.8	FR	1249	<b>1.0</b>	0.3	SA	1252	<b>0.7</b>	0.2
SA	2344	<b>0.7</b>	0.2	DI	2319	<b>1.0</b>	0.3	MA	1832	<b>5.6</b>	1.7	ME				VE	1910	<b>5.6</b>	1.7	SA	1912	<b>6.6</b>	2.0
<b>6</b>	0546	<b>6.6</b>	2.0	<b>21</b>	0517	<b>5.9</b>	1.8	<b>6</b>	0105	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0043	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0221	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0231	<b>1.0</b>	0.3
	1255	<b>0.3</b>	0.1		1216	<b>0.7</b>	0.2		0647	<b>4.9</b>	1.5		0625	<b>4.9</b>	1.5		0743	<b>3.9</b>	1.2		0747	<b>3.9</b>	1.2
SU	1819	<b>4.6</b>	1.4	MO	1750	<b>4.6</b>	1.4	WE	1311	<b>0.7</b>	0.2	TH	1244	<b>0.7</b>	0.2	SA	1316	<b>1.0</b>	0.3	SA	1329	<b>1.0</b>	0.3
DI				LU				ME	1911	<b>5.6</b>	1.7	JE	1846	<b>5.9</b>	1.8	SA	1953	<b>5.2</b>	1.6	DI	2006	<b>6.2</b>	1.9
<b>7</b>	0030	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0000	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0156	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0135	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0321	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0339	<b>1.0</b>	0.3
	0629	<b>6.2</b>	1.9		0556	<b>5.6</b>	1.7		0730	<b>4.6</b>	1.4		0710	<b>4.6</b>	1.4		0829	<b>3.6</b>	1.1		0847	<b>3.6</b>	1.1
MO	1331	<b>0.3</b>	0.1	TU	1245	<b>0.7</b>	0.2	TH	1335	<b>1.0</b>	0.3	FR	1315	<b>1.0</b>	0.3	SU	1350	<b>1.3</b>	0.4	MO	1414	<b>1.3</b>	0.4
LU	1905	<b>4.6</b>	1.4	MA	1828	<b>4.9</b>	1.5	JE	1952	<b>5.6</b>	1.7	VE	1933	<b>6.2</b>	1.9	DI	2043	<b>4.9</b>	1.5	LU	2110	<b>5.9</b>	1.8
<b>8</b>	0120	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0044	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0255	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0236	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0431	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0452	<b>1.3</b>	0.4
	0714	<b>5.6</b>	1.7		0639	<b>5.2</b>	1.6		0817	<b>3.9</b>	1.2		0801	<b>3.9</b>	1.2		0922	<b>3.3</b>	1.0		0955	<b>3.3</b>	1.0
TU	1404	<b>0.7</b>	0.2	WE	1314	<b>1.0</b>	0.3	FR	1359	<b>1.3</b>	0.4	SA	1349	<b>1.0</b>	0.3	MO	1433	<b>1.3</b>	0.4	TU	1524	<b>1.6</b>	0.5
MA	1952	<b>4.9</b>	1.5	ME	1910	<b>5.2</b>	1.6	VE	2037	<b>5.2</b>	1.6	SA	2027	<b>6.2</b>	1.9	LU	2146	<b>4.9</b>	1.5	MA	2228	<b>5.6</b>	1.7
<b>9</b>	0218	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0134	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0402	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0349	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0540	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0604	<b>1.3</b>	0.4
	0803	<b>4.9</b>	1.5		0726	<b>4.9</b>	1.5		0909	<b>3.6</b>	1.1		0900	<b>3.6</b>	1.1		1024	<b>3.3</b>	1.0		1111	<b>3.6</b>	1.1
WE	1434	<b>1.0</b>	0.3	TH	1344	<b>1.0</b>	0.3	SA	1430	<b>1.3</b>	0.4	SU	1430	<b>1.0</b>	0.3	TU	1531	<b>1.6</b>	0.5	WE	1707	<b>1.6</b>	0.5
ME	2040	<b>4.9</b>	1.5	JE	1957	<b>5.6</b>	1.7	SA	2133	<b>5.2</b>	1.6	DI	2130	<b>5.9</b>	1.8	MA	2259	<b>4.9</b>	1.5	ME	2349	<b>5.6</b>	1.7
<b>10</b>	0327	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0237	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0512	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0507	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0639	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0707	<b>1.3</b>	0.4
	0856	<b>4.3</b>	1.3		0818	<b>4.3</b>	1.3		1007	<b>3.3</b>	1.0		1007	<b>3.6</b>	1.1		1134	<b>3.3</b>	1.0		1227	<b>3.9</b>	1.2
TH	1504	<b>1.3</b>	0.4	FR	1419	<b>1.0</b>	0.3	SU	1515	<b>1.6</b>	0.5	MO	1529	<b>1.3</b>	0.4	WE	1655	<b>2.0</b>	0.6	TH	1836	<b>1.3</b>	0.4
JE	2131	<b>5.2</b>	1.6	VE	2052	<b>5.6</b>	1.7	DI	2244	<b>4.9</b>	1.5	LU	2245	<b>5.9</b>	1.8	ME				JE			
<b>11</b>	0440	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0357	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0621	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0623	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0006	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0057	<b>5.9</b>	1.8
	0954	<b>3.6</b>	1.1		0919	<b>3.9</b>	1.2		1110	<b>3.3</b>	1.0		1121	<b>3.6</b>	1.1		0728	<b>1.6</b>	0.5		0758	<b>1.0</b>	0.3
FR	1537	<b>1.6</b>	0.5	SA	1501	<b>1.0</b>	0.3	MO	1621	<b>1.6</b>	0.5	TU	1700	<b>1.6</b>	0.5	TH	1244	<b>3.6</b>	1.1	FR	1331	<b>4.6</b>	1.4
VE	2229	<b>5.2</b>	1.6	SA	2156	<b>5.9</b>	1.8	LU				MA			JE	1830	<b>1.6</b>	0.5	VE	1947	<b>1.0</b>	0.3	
<b>12</b>	0550	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0520	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0004	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0004	<b>6.2</b>	1.9	<b>12</b>	0101	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0152	<b>5.9</b>	1.8
	1056	<b>3.6</b>	1.1		1027	<b>3.6</b>	1.1		0722	<b>1.6</b>	0.5		0731	<b>1.0</b>	0.3		0810	<b>1.3</b>	0.4		0840	<b>1.0</b>	0.3
SA	1623	<b>1.6</b>	0.5	SU	1556	<b>1.3</b>	0.4	TU	1218	<b>3.3</b>	1.0	WE	1238	<b>3.6</b>	1.1	FR	1341	<b>4.3</b>	1.3	SA	1422	<b>5.2</b>	1.6
SA	2336	<b>5.2</b>	1.6	DI	2307	<b>6.2</b>	1.9	MA	1748	<b>1.6</b>	0.5	ME	1836	<b>1.3</b>	0.4	VE	1942	<b>1.6</b>	0.5	SA	2046	<b>0.7</b>	0.2
<b>13</b>	0655	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0637	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0106	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0114	<b>6.2</b>	1.9	<b>13</b>	0150	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0239	<b>5.9</b>	1.8
	1159	<b>3.3</b>	1.0		1138																		

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>	0441 1052 WE 1652 ME 2346	<b>4.9</b>	1.5 0.3 1.9 0.1	<b>16</b>	0426 1040 TH 1640 JE 2343	<b>4.9</b>	1.5 0.2 2.2 -0.1	<b>1</b>	0009 0531 SA 1121 SA 1736	<b>0.7</b>	0.2 1.2 0.3 1.8	<b>16</b>	0023 0541 SU 1143 DI 1753	<b>0.0</b>	0.0 1.3 0.2 2.2	<b>1</b>	0029 0546 MO 1131 LU 1746	<b>0.7</b>	0.2 1.2 0.3 1.8	<b>16</b>	0056 0615 TU 1223 MA 1827	<b>0.0</b>	0.0 1.4 0.2 2.0
<b>2</b>	0518 1121 TH 1726 JE	<b>4.6</b>	1.4 0.3 1.9	<b>17</b>	0510 1119 FR 1723 VE	<b>4.6</b>	1.4 0.2 2.2	<b>2</b>	0049 0608 SU 1150 DI 1811	<b>1.0</b>	0.3 1.2 0.3 1.8	<b>17</b>	0114 0630 MO 1229 LU 1842	<b>0.0</b>	0.0 1.3 0.3 2.0	<b>2</b>	0102 0624 TU 1203 MA 1818	<b>1.0</b>	0.3 1.2 0.4 1.7	<b>17</b>	0141 0707 WE 1313 ME 1916	<b>0.3</b>	0.1 1.4 0.3 1.8
<b>3</b>	0026 0555 FR 1148 VE 1801	<b>0.3</b>	0.1 1.3 0.3 1.8	<b>18</b>	0033 0555 SA 1157 SA 1808	<b>0.0</b>	0.0 1.3 0.2 2.1	<b>3</b>	0129 0646 MO 1221 LU 1846	<b>1.0</b>	0.3 1.1 0.3 1.7	<b>18</b>	0206 0724 TU 1318 MA 1935	<b>0.3</b>	0.1 1.2 0.3 1.8	<b>3</b>	0133 0703 WE 1238 ME 1855	<b>1.0</b>	0.3 1.2 0.4 1.7	<b>18</b>	0224 0800 TH 1413 JE 2008	<b>0.7</b>	0.2 1.4 0.3 1.6
<b>4</b>	0108 0632 SA 1216 SA 1838	<b>0.7</b>	0.2 1.2 0.3 1.7	<b>19</b>	0125 0643 SU 1237 DI 1856	<b>0.3</b>	0.1 1.2 0.3 2.0	<b>4</b>	0209 0729 TU 1254 MA 1924	<b>1.3</b>	0.4 1.1 0.4 1.6	<b>19</b>	0300 0823 WE 1418 ME 2034	<b>0.7</b>	0.2 1.2 0.4 1.7	<b>4</b>	0202 0746 TH 1319 JE 1938	<b>1.0</b>	0.3 1.2 0.5 1.6	<b>19</b>	0305 0856 FR 1524 VE 2106	<b>0.7</b>	0.2 1.4 0.4 1.4
<b>5</b>	0152 0712 SU 1245 DI 1917	<b>1.3</b>	0.4 1.1 0.3 1.6	<b>20</b>	0222 0736 MO 1320 LU 1950	<b>0.7</b>	0.2 1.2 0.3 1.9	<b>5</b>	0249 0817 WE 1335 ME 2009	<b>1.3</b>	0.4 1.1 0.5 1.6	<b>20</b>	0354 0928 TH 1537 JE 2141	<b>1.0</b>	0.3 1.2 0.5 1.6	<b>5</b>	0234 0832 FR 1413 VE 2032	<b>1.3</b>	0.4 1.3 0.5 1.5	<b>20</b>	0345 0953 SA 1641 SA 2209	<b>1.0</b>	0.3 1.5 0.5 1.3
<b>6</b>	0243 0756 MO 1319 LU 2001	<b>1.6</b>	0.5 1.1 0.4 1.6	<b>21</b>	0324 0836 TU 1414 MA 2054	<b>1.0</b>	0.3 1.1 0.4 1.7	<b>6</b>	0332 0910 TH 1428 JE 2105	<b>1.6</b>	0.5 1.1 0.5 1.5	<b>21</b>	0444 1034 FR 1701 VE 2249	<b>1.0</b>	0.3 1.3 0.5 1.4	<b>6</b>	0311 0924 SA 1531 SA 2137	<b>1.3</b>	0.4 1.4 0.5 1.4	<b>21</b>	0425 1052 SU 1754 DI 2313	<b>1.3</b>	0.4 1.6 0.4 1.2
<b>7</b>	0342 0847 TU 1359 MA 2052	<b>1.6</b>	0.5 1.1 0.4 1.5	<b>22</b>	0430 0945 WE 1535 ME 2209	<b>1.0</b>	0.3 1.1 0.5 1.6	<b>7</b>	0419 1007 FR 1548 VE 2213	<b>1.6</b>	0.5 1.2 0.6 1.4	<b>22</b>	0530 1137 SA 1816 SA 2353	<b>1.3</b>	0.4 1.5 0.4 1.3	<b>7</b>	0358 1023 SU 1711 DI 2248	<b>1.3</b>	0.4 1.5 0.5 1.3	<b>22</b>	0510 1153 MO 1859 LU	<b>1.6</b>	0.5 1.7 0.4
<b>8</b>	0442 0946 WE 1453 ME 2153	<b>1.6</b>	0.5 1.1 0.5 1.5	<b>23</b>	0532 1058 TH 1710 JE 2324	<b>1.3</b>	0.4 1.2 0.5 1.6	<b>8</b>	0510 1107 SA 1734 SA 2325	<b>1.6</b>	0.5 1.4 0.5 1.4	<b>23</b>	0614 1234 SU 1922 DI	<b>1.3</b>	0.4 1.6 0.3	<b>8</b>	0454 1128 MO 1834 LU 2358	<b>1.3</b>	0.4 1.7 0.4 1.3	<b>23</b>	0017 0600 TU 1253 MA 1958	<b>3.6</b>	1.1 0.5 1.7 0.3
<b>9</b>	0537 1051 TH 1614 JE 2302	<b>1.6</b>	0.5 1.1 0.6 1.5	<b>24</b>	0625 1209 FR 1830 VE	<b>1.3</b>	0.4 1.3 0.4	<b>9</b>	0604 1209 SU 1856 DI	<b>1.6</b>	0.5 1.5 0.4	<b>24</b>	0053 0657 MO 1325 LU 2018	<b>4.3</b>	1.3 0.4 1.8 0.2	<b>9</b>	0556 1234 TU 1943 MA	<b>1.3</b>	0.4 1.9 0.3	<b>24</b>	0117 0656 WE 1347 ME 2050	<b>3.6</b>	1.1 0.5 1.8 0.3
<b>10</b>	0626 1157 FR 1801 VE	<b>1.6</b>	0.5 1.2 0.6	<b>25</b>	0029 0711 SA 1308 SA 1937	<b>5.2</b>	1.6 0.4 1.5 0.3	<b>10</b>	0034 0657 MO 1308 LU 2001	<b>4.6</b>	1.4 0.4 1.8 0.2	<b>25</b>	0148 0741 TU 1410 MA 2108	<b>3.9</b>	1.2 0.5 1.9 0.2	<b>10</b>	0104 0659 WE 1334 ME 2044	<b>4.3</b>	1.3 0.4 2.1 0.1	<b>25</b>	0209 0751 TH 1434 JE 2137	<b>3.6</b>	1.1 0.5 1.9 0.3
<b>11</b>	0010 0711 SA 1256 SA 1919	<b>4.9</b>	1.5 0.4 1.4 0.4	<b>26</b>	0125 0751 SU 1356 DI 2034	<b>4.9</b>	1.5 0.4 1.7 0.2	<b>11</b>	0135 0749 TU 1401 MA 2059	<b>4.9</b>	1.5 0.4 2.0 0.1	<b>26</b>	0236 0826 WE 1452 ME 2153	<b>3.9</b>	1.2 0.4 1.9 0.1	<b>11</b>	0205 0801 TH 1428 JE 2139	<b>4.3</b>	1.3 0.3 2.3 0.0	<b>26</b>	0254 0842 FR 1514 VE 2219	<b>3.9</b>	1.2 0.4 1.9 0.2
<b>12</b>	0111 0756 SU 1346 DI 2021	<b>5.2</b>	1.6 0.4 1.6 0.3	<b>27</b>	0215 0830 MO 1438 LU 2123	<b>4.9</b>	1.5 0.4 1.9 0.1	<b>12</b>	0230 0839 WE 1450 ME 2152	<b>4.9</b>	1.5 0.3 2.2 0.0	<b>27</b>	0318 0909 TH 1531 JE 2235	<b>3.9</b>	1.2 0.4 2.0 0.1	<b>12</b>	0259 0900 FR 1518 VE 2231	<b>4.3</b>	1.3 0.2 2.3 -0.1	<b>27</b>	0335 0926 SA 1549 SA 2257	<b>3.9</b>	1.2 0.4 1.9 0.2
<b>13</b>	0206 0839 MO 1431 LU 2114	<b>5.2</b>	1.6 0.4 1.8 0.1	<b>28</b>	0259 0906 TU 1515 MA 2208	<b>4.6</b>	1.4 0.4 2.0 0.1	<b>13</b>	0320 0927 TH 1536 JE 2243	<b>4.9</b>	1.5 0.2 2.3 -0.1	<b>28</b>	0357 0949 FR 1607 VE 2315	<b>3.9</b>	1.2 0.4 1.9 0.2	<b>13</b>	0350 0955 SA 1606 SA 2321	<b>4.6</b>	1.4 0.2 2.4 -0.1	<b>28</b>	0413 1006 SU 1620 DI 2332	<b>3.9</b>	1.2 0.3 1.9 0.2
<b>14</b>	0256 0921 TU 1515 MA 2205	<b>5.2</b>	1.6 0.3 2.0 0.0	<b>29</b>	0341 0942 WE 1552 ME 2250	<b>4.6</b>	1.4 0.4 2.0 0.1	<b>14</b>	0407 1014 FR 1621 VE 2333	<b>4.6</b>	1.4 0.2 2.3 -0.1	<b>29</b>	0433 1026 SA 1642 SA 2353	<b>3.9</b>	1.2 0.3 1.9 0.2	<b>14</b>	0438 1046 SU 1653 DI	<b>4.6</b>	1.4 0.1 2.3	<b>29</b>	0449 1042 MO 1651 LU	<b>3.9</b>	1.2 0.3 1.9
<b>15</b>	0342 1001 WE 1557 ME 2254	<b>5.2</b>	1.6 0.3 2.1 -0.3	<b>30</b>	0419 1017 TH 1627 JE 2330	<b>4.3</b>	1.3 0.4 2.0 0.1	<b>15</b>	0454 1059 SA 1707 SA	<b>4.6</b>	1.4 0.2 2.3	<b>30</b>	0509 1059 SU 1714 DI	<b>3.9</b>	1.2 0.3 1.9	<b>15</b>	0009 0526 MO 1134 LU 1740	<b>0.0</b>	0.0 1.4 0.2 2.2	<b>30</b>	0003 0524 TU 1117 MA 1722	<b>0.7</b>	0.2 1.2 0.3 1.8
				<b>31</b>	0455 1050 FR 1702 VE	<b>4.3</b>	1.3 0.3 1.9													<b>31</b>	0031 0559 WE 1152 ME 1756	<b>0.7</b>	0.2 1.3 0.3 1.7