

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>	0228	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0302	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0350	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0350	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0250	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0250	<b>1.6</b>	0.5
	0905	<b>6.9</b>	2.1		0937	<b>6.2</b>	1.9		1020	<b>6.9</b>	2.1		1018	<b>6.2</b>	1.9		0915	<b>6.9</b>	2.1		0913	<b>6.2</b>	1.9
FR	1512	<b>1.3</b>	0.4	SA	1536	<b>2.0</b>	0.6	MO	1618	<b>1.0</b>	0.3	TU	1607	<b>1.6</b>	0.5	MO	1513	<b>1.0</b>	0.3	TU	1503	<b>1.6</b>	0.5
VE	2127	<b>6.2</b>	1.9	SA	2153	<b>5.9</b>	1.8	LU	2240	<b>6.9</b>	2.1	MA	2233	<b>6.2</b>	1.9	LU	2134	<b>6.9</b>	2.1	MA	2128	<b>6.6</b>	2.0
<b>2</b>	0316	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0339	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0435	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0424	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0334	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0324	<b>1.3</b>	0.4
	0952	<b>7.2</b>	2.2		1014	<b>6.2</b>	1.9		1103	<b>6.9</b>	2.1		1051	<b>6.2</b>	1.9		0958	<b>6.9</b>	2.1		0946	<b>6.2</b>	1.9
SA	1556	<b>1.3</b>	0.4	SU	1608	<b>2.0</b>	0.6	TU	1658	<b>1.3</b>	0.4	WE	1638	<b>1.6</b>	0.5	TU	1551	<b>1.0</b>	0.3	WE	1534	<b>1.3</b>	0.4
SA	2214	<b>6.2</b>	1.9	DI	2229	<b>5.9</b>	1.8	MA	2324	<b>6.6</b>	2.0	ME	2309	<b>6.2</b>	1.9	MA	2216	<b>6.9</b>	2.1	ME	2203	<b>6.6</b>	2.0
<b>3</b>	0403	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0414	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0520	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0459	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0416	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0359	<b>1.3</b>	0.4
	1038	<b>6.9</b>	2.1		1049	<b>6.2</b>	1.9		1146	<b>6.6</b>	2.0		1124	<b>5.9</b>	1.8		1039	<b>6.6</b>	2.0		1020	<b>6.2</b>	1.9
SU	1639	<b>1.3</b>	0.4	MO	1639	<b>2.0</b>	0.6	WE	1738	<b>1.3</b>	0.4	TH	1712	<b>1.6</b>	0.5	WE	1630	<b>1.0</b>	0.3	TH	1607	<b>1.3</b>	0.4
DI	2300	<b>6.2</b>	1.9	LU	2304	<b>5.9</b>	1.8	ME				JE	2346	<b>6.2</b>	1.9	ME	2259	<b>6.9</b>	2.1	JE	2239	<b>6.6</b>	2.0
<b>4</b>	0450	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0450	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0009	<b>6.6</b>	2.0	<b>19</b>	0538	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0459	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0435	<b>1.6</b>	0.5
	1124	<b>6.9</b>	2.1		1123	<b>5.9</b>	1.8		0607	<b>1.6</b>	0.5		1201	<b>5.6</b>	1.7		1121	<b>6.2</b>	1.9		1055	<b>5.9</b>	1.8
MO	1723	<b>1.3</b>	0.4	TU	1711	<b>2.0</b>	0.6	TH	1231	<b>5.9</b>	1.8	FR	1748	<b>1.6</b>	0.5	TH	1708	<b>1.3</b>	0.4	FR	1642	<b>1.3</b>	0.4
LU	2347	<b>6.2</b>	1.9	MA	2341	<b>5.9</b>	1.8	JE	1820	<b>1.6</b>	0.5	VE				JE	2342	<b>6.6</b>	2.0	VE	2319	<b>6.6</b>	2.0
<b>5</b>	0539	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0527	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0056	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0028	<b>5.9</b>	1.8	<b>5</b>	0542	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0515	<b>1.6</b>	0.5
	1211	<b>6.6</b>	2.0		1158	<b>5.9</b>	1.8		0657	<b>2.0</b>	0.6		0622	<b>2.3</b>	0.7		1203	<b>5.9</b>	1.8		1134	<b>5.9</b>	1.8
TU	1808	<b>1.6</b>	0.5	WE	1745	<b>2.0</b>	0.6	FR	1318	<b>5.6</b>	1.7	SA	1242	<b>5.6</b>	1.7	FR	1747	<b>1.6</b>	0.5	SA	1721	<b>1.6</b>	0.5
MA				ME				VE	1906	<b>2.0</b>	0.6	SA	1831	<b>2.0</b>	0.6	VE				SA			
<b>6</b>	0036	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0019	<b>5.9</b>	1.8	<b>6</b>	0148	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0117	<b>5.9</b>	1.8	<b>6</b>	0028	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0002	<b>6.2</b>	1.9
	0631	<b>1.6</b>	0.5		0606	<b>2.0</b>	0.6		0756	<b>2.3</b>	0.7		0714	<b>2.3</b>	0.7		0628	<b>2.0</b>	0.6		0559	<b>2.0</b>	0.6
WE	1259	<b>6.2</b>	1.9	TH	1235	<b>5.6</b>	1.7	SA	1411	<b>5.2</b>	1.6	SU	1333	<b>5.2</b>	1.6	SA	1249	<b>5.6</b>	1.7	SA	1219	<b>5.6</b>	1.7
ME	1855	<b>1.6</b>	0.5	JE	1823	<b>2.0</b>	0.6	SA	1959	<b>2.3</b>	0.7	DI	1923	<b>2.3</b>	0.7	SA	1830	<b>2.0</b>	0.6	DI	1805	<b>2.0</b>	0.6
<b>7</b>	0127	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0102	<b>5.9</b>	1.8	<b>7</b>	0248	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0217	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0118	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0053	<b>5.9</b>	1.8
	0728	<b>2.0</b>	0.6		0652	<b>2.3</b>	0.7		0910	<b>2.6</b>	0.8		0823	<b>2.6</b>	0.8		0722	<b>2.6</b>	0.8		0653	<b>2.3</b>	0.7
TH	1351	<b>5.6</b>	1.7	FR	1316	<b>5.2</b>	1.6	SU	1514	<b>4.9</b>	1.5	MO	1437	<b>4.9</b>	1.5	SU	1340	<b>4.9</b>	1.5	MO	1313	<b>5.2</b>	1.6
JE	1947	<b>2.0</b>	0.6	VE	1906	<b>2.3</b>	0.7	DI	2108	<b>2.6</b>	0.8	LU	2032	<b>2.3</b>	0.7	DI	1920	<b>2.6</b>	0.8	LU	1859	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0222	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0151	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0356	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0327	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0216	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0154	<b>5.9</b>	1.8
	0834	<b>2.3</b>	0.7		0747	<b>2.6</b>	0.8		1036	<b>3.0</b>	0.9		0949	<b>2.6</b>	0.8		0834	<b>3.0</b>	0.9		0801	<b>2.6</b>	0.8
FR	1447	<b>5.2</b>	1.6	SA	1406	<b>5.2</b>	1.6	MO	1627	<b>4.6</b>	1.4	TU	1554	<b>4.9</b>	1.5	MO	1443	<b>4.6</b>	1.4	TU	1420	<b>4.9</b>	1.5
VE	2045	<b>2.3</b>	0.7	SA	1959	<b>2.3</b>	0.7	LU	2229	<b>2.6</b>	0.8	MA	2156	<b>2.3</b>	0.7	LU	2030	<b>2.6</b>	0.8	MA	2011	<b>2.3</b>	0.7
<b>9</b>	0322	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0249	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0510	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0443	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0327	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0305	<b>5.6</b>	1.7
	0947	<b>2.6</b>	0.8		0856	<b>2.6</b>	0.8		1151	<b>2.6</b>	0.8		1111	<b>2.6</b>	0.8		1008	<b>3.0</b>	0.9		0926	<b>2.6</b>	0.8
SA	1550	<b>5.2</b>	1.6	SU	1507	<b>4.9</b>	1.5	TU	1741	<b>4.9</b>	1.5	WE	1712	<b>5.2</b>	1.6	TU	1558	<b>4.6</b>	1.4	WE	1537	<b>4.9</b>	1.5
SA	2151	<b>2.3</b>	0.7	DI	2105	<b>2.3</b>	0.7	MA	2342	<b>2.6</b>	0.8	ME	2316	<b>2.3</b>	0.7	MA	2204	<b>3.0</b>	0.9	ME	2140	<b>2.3</b>	0.7
<b>10</b>	0428	<b>5.9</b>	1.8	<b>25</b>	0356	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0617	<b>5.6</b>	1.7	<b>25</b>	0553	<b>5.9</b>	1.8	<b>10</b>	0444	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0421	<b>5.9</b>	1.8
	1102	<b>2.6</b>	0.8		1016	<b>2.6</b>	0.8		1246	<b>2.6</b>	0.8		1215	<b>2.3</b>	0.7		1127	<b>3.0</b>	0.9		1047	<b>2.3</b>	0.7
SU	1657	<b>4.9</b>	1.5	MO	1618	<b>4.9</b>	1.5	WE	1843	<b>4.9</b>	1.5	TH	1820	<b>5.6</b>	1.7	WE	1715	<b>4.6</b>	1.4	TH	1653	<b>5.2</b>	1.6
DI	2258	<b>2.3</b>	0.7	LU	2220	<b>2.3</b>	0.7	ME				JE			ME	2325	<b>2.6</b>	0.8	JE	2302	<b>2.3</b>	0.7	
<b>11</b>	0534	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0506	<b>5.9</b>	1.8	<b>11</b>	0040	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0022	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0553	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0530	<b>5.9</b>	1.8
	1207	<b>2.3</b>	0.7		1131	<b>2.6</b>	0.8		0712	<b>5.9</b>	1.8		0653	<b>6.2</b>	1.9		1221	<b>2.6</b>	0.8		1150	<b>2.0</b>	0.6
MO	1803	<b>4.9</b>	1.5	TU	1730	<b>5.2</b>	1.6	TH	1329	<b>2.3</b>	0.7	FR	1306	<b>1.6</b>	0.5	TH	1816	<b>4.9</b>	1.5	FR	1759	<b>5.6</b>	1.7
LU	2359	<b>2.3</b>	0.7	MA	2331	<b>2.0</b>	0.6	JE	1932	<b>5.2</b>	1.6	VE	1916	<b>5.9</b>	1.8	JE				VE			
<b>12</b>	0635	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0612	<b>6.2</b>	1.9	<b>12</b>	0126	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0116	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0021	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0007	<b>1.6</b>	0.5
	1301	<b>2.3</b>	0.7		1233	<b>2.3</b>	0.7		0757	<b>5.9</b>	1.8		0745	<b>6.6</b>	2.0		0647	<b>5.6</b>	1.7		0630	<b>6.2</b>	1.9
TU	1901	<b>5.2</b>	1.6	WE	1836	<b>5.2</b>	1.6	FR	1405	<b>2.3</b>	0.7	SA	1352	<b>1.3</b>	0.4	FR	1259	<b>2.6</b>	0.8	SA	1241	<b>1.6</b>	0.5
MA				ME				VE	2013	<b>5.6</b>	1.7	SA	2006	<b>6.2</b>	1.9	VE	1904	<b>5.2</b>	1.6	SA	1854	<b>6.2</b>	1.9
<b>13</b>	0054	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0033	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0206	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0205	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0105	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0101	<b>1.3</b>	0.4
	0729	<b>6.2</b>	1.9		0710	<b>6.6</b>	2.0		0836														

## 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>	0356	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0336	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0419	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0400	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0522	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0518	<b>1.3</b>	0.4
TH	1016	<b>6.2</b>	1.9		0953	<b>5.9</b>	1.8		1037	<b>5.9</b>	1.8		1017	<b>5.9</b>	1.8		1145	<b>5.6</b>	1.7		1141	<b>6.2</b>	1.9
JE	1602	<b>1.3</b>	0.4	FR	1540	<b>1.3</b>	0.4	SA	1618	<b>1.6</b>	0.5	SU	1603	<b>1.3</b>	0.4	TU	1723	<b>2.0</b>	0.6	MA	1728	<b>1.3</b>	0.4
	2235	<b>6.9</b>	2.1	VE	2216	<b>6.9</b>	2.1	SA	2258	<b>6.6</b>	2.0	DI	2243	<b>6.9</b>	2.1	MA				ME			
<b>2</b>	0438	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0415	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0500	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0445	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0007	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0006	<b>6.6</b>	2.0
	1057	<b>6.2</b>	1.9		1033	<b>5.9</b>	1.8		1120	<b>5.6</b>	1.7		1104	<b>5.9</b>	1.8		0602	<b>2.3</b>	0.7		0605	<b>1.6</b>	0.5
FR	1640	<b>1.3</b>	0.4	SA	1619	<b>1.3</b>	0.4	SU	1658	<b>2.0</b>	0.6	MO	1648	<b>1.3</b>	0.4	WE	1228	<b>5.2</b>	1.6	TH	1232	<b>5.9</b>	1.8
VE	2318	<b>6.6</b>	2.0	SA	2258	<b>6.6</b>	2.0	DI	2343	<b>6.2</b>	1.9	LU	2331	<b>6.6</b>	2.0	ME	1807	<b>2.3</b>	0.7	JE	1822	<b>1.6</b>	0.5
<b>3</b>	0519	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0457	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0543	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0532	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0051	<b>5.6</b>	1.7	<b>18</b>	0056	<b>6.2</b>	1.9
	1139	<b>5.6</b>	1.7		1116	<b>5.9</b>	1.8		1205	<b>5.2</b>	1.6		1154	<b>5.9</b>	1.8		0643	<b>2.6</b>	0.8		0656	<b>1.6</b>	0.5
SA	1719	<b>1.6</b>	0.5	SU	1701	<b>1.6</b>	0.5	MO	1740	<b>2.3</b>	0.7	TU	1739	<b>1.6</b>	0.5	TH	1315	<b>5.2</b>	1.6	FR	1325	<b>5.9</b>	1.8
SA				DI	2344	<b>6.6</b>	2.0	LU				MA			MA	1855	<b>2.6</b>	0.8	JE	1922	<b>2.0</b>	0.6	
<b>4</b>	0003	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0544	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0030	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0022	<b>6.2</b>	1.9	<b>4</b>	0137	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0150	<b>5.9</b>	1.8
	0604	<b>2.0</b>	0.6		1205	<b>5.6</b>	1.7		0629	<b>2.6</b>	0.8		0624	<b>2.0</b>	0.6		0729	<b>2.6</b>	0.8		0752	<b>2.0</b>	0.6
SU	1225	<b>5.2</b>	1.6	MO	1749	<b>1.6</b>	0.5	TU	1253	<b>4.9</b>	1.5	WE	1249	<b>5.6</b>	1.7	FR	1404	<b>5.2</b>	1.6	SA	1423	<b>5.9</b>	1.8
DI	1801	<b>2.3</b>	0.7	LU				MA	1828	<b>2.6</b>	0.8	ME	1836	<b>2.0</b>	0.6	VE	1953	<b>2.6</b>	0.8	SA	2029	<b>2.3</b>	0.7
<b>5</b>	0052	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0037	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0122	<b>5.6</b>	1.7	<b>20</b>	0118	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0227	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0249	<b>5.6</b>	1.7
	0654	<b>2.6</b>	0.8		0638	<b>2.3</b>	0.7		0721	<b>3.0</b>	0.9		0723	<b>2.0</b>	0.6		0822	<b>2.6</b>	0.8		0853	<b>2.0</b>	0.6
MO	1315	<b>4.9</b>	1.5	TU	1301	<b>5.2</b>	1.6	WE	1348	<b>4.9</b>	1.5	TH	1349	<b>5.6</b>	1.7	SA	1458	<b>5.2</b>	1.6	SU	1524	<b>5.9</b>	1.8
LU	1851	<b>2.6</b>	0.8	MA	1846	<b>2.0</b>	0.6	ME	1928	<b>3.0</b>	0.9	JE	1943	<b>2.0</b>	0.6	SA	2059	<b>3.0</b>	0.9	DI	2143	<b>2.3</b>	0.7
<b>6</b>	0149	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0136	<b>5.9</b>	1.8	<b>6</b>	0219	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0219	<b>5.9</b>	1.8	<b>6</b>	0320	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0351	<b>5.6</b>	1.7
	0758	<b>3.0</b>	0.9		0744	<b>2.3</b>	0.7		0826	<b>3.0</b>	0.9		0828	<b>2.3</b>	0.7		0920	<b>2.6</b>	0.8		0957	<b>2.3</b>	0.7
TU	1416	<b>4.6</b>	1.4	WE	1406	<b>5.2</b>	1.6	TH	1448	<b>4.9</b>	1.5	FR	1452	<b>5.6</b>	1.7	SU	1554	<b>5.2</b>	1.6	MO	1627	<b>5.9</b>	1.8
MA	1958	<b>3.0</b>	0.9	ME	1958	<b>2.3</b>	0.7	JE	2045	<b>3.0</b>	0.9	VE	2059	<b>2.3</b>	0.7	DI	2208	<b>3.0</b>	0.9	LU	2254	<b>2.3</b>	0.7
<b>7</b>	0255	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0244	<b>5.9</b>	1.8	<b>7</b>	0320	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0323	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0416	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0456	<b>5.2</b>	1.6
	0925	<b>3.0</b>	0.9		0900	<b>2.3</b>	0.7		0935	<b>3.0</b>	0.9		0936	<b>2.3</b>	0.7		1018	<b>2.6</b>	0.8		1059	<b>2.0</b>	0.6
WE	1526	<b>4.6</b>	1.4	TH	1518	<b>5.2</b>	1.6	FR	1550	<b>4.9</b>	1.5	SA	1557	<b>5.9</b>	1.8	MO	1651	<b>5.6</b>	1.7	TU	1730	<b>6.2</b>	1.9
ME	2132	<b>3.0</b>	0.9	JE	2123	<b>2.3</b>	0.7	VE	2204	<b>3.0</b>	0.9	SA	2215	<b>2.3</b>	0.7	LU	2309	<b>2.6</b>	0.8	MA	2357	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0408	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0354	<b>5.9</b>	1.8	<b>8</b>	0420	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0427	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0512	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0559	<b>5.2</b>	1.6
	1044	<b>3.0</b>	0.9		1015	<b>2.3</b>	0.7		1034	<b>3.0</b>	0.9		1039	<b>2.0</b>	0.6		1112	<b>2.3</b>	0.7		1157	<b>2.0</b>	0.6
TH	1638	<b>4.9</b>	1.5	FR	1628	<b>5.6</b>	1.7	SA	1649	<b>5.2</b>	1.6	SU	1700	<b>5.9</b>	1.8	TU	1745	<b>5.9</b>	1.8	WE	1829	<b>6.2</b>	1.9
JE	2254	<b>3.0</b>	0.9	VE	2242	<b>2.0</b>	0.6	SA	2306	<b>2.6</b>	0.8	DI	2321	<b>2.0</b>	0.6	MA			MA				
<b>9</b>	0514	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0501	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0515	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0529	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0002	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0053	<b>2.0</b>	0.6
	1137	<b>3.0</b>	0.9		1117	<b>2.0</b>	0.6		1121	<b>2.6</b>	0.8		1135	<b>2.0</b>	0.6		0605	<b>5.2</b>	1.6		0657	<b>5.6</b>	1.7
FR	1738	<b>4.9</b>	1.5	SA	1732	<b>5.9</b>	1.8	SU	1740	<b>5.6</b>	1.7	MO	1758	<b>6.2</b>	1.9	WE	1202	<b>2.0</b>	0.6	TH	1250	<b>2.0</b>	0.6
VE	2351	<b>2.6</b>	0.8	SA	2346	<b>2.0</b>	0.6	DI	2355	<b>2.3</b>	0.7	LU			ME	1836	<b>6.2</b>	1.9	ME	1924	<b>6.6</b>	2.0	
<b>10</b>	0607	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0602	<b>5.9</b>	1.8	<b>10</b>	0603	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0019	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0050	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0142	<b>2.0</b>	0.6
	1217	<b>2.6</b>	0.8		1209	<b>1.6</b>	0.5		1203	<b>2.3</b>	0.7		0626	<b>5.9</b>	1.8		0656	<b>5.6</b>	1.7		0749	<b>5.6</b>	1.7
SA	1826	<b>5.2</b>	1.6	SU	1827	<b>6.2</b>	1.9	MO	1826	<b>5.9</b>	1.8	TU	1225	<b>1.6</b>	0.5	TH	1249	<b>1.6</b>	0.5	FR	1338	<b>1.6</b>	0.5
SA				DI				LU				MA	1852	<b>6.6</b>	2.0	JE	1925	<b>6.6</b>	2.0	VE	2013	<b>6.6</b>	2.0
<b>11</b>	0034	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0041	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0037	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0110	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0136	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0227	<b>1.6</b>	0.5
	0651	<b>5.6</b>	1.7		0655	<b>6.2</b>	1.9		0647	<b>5.6</b>	1.7		0718	<b>5.9</b>	1.8		0744	<b>5.6</b>	1.7		0836	<b>5.6</b>	1.7
SU	1251	<b>2.3</b>	0.7	MO	1256	<b>1.6</b>	0.5	TU	1242	<b>2.0</b>	0.6	WE	1312	<b>1.6</b>	0.5	FR	1335	<b>1.6</b>	0.5	SA	1423	<b>1.6</b>	0.5
DI	1907	<b>5.9</b>	1.8	LU	1917	<b>6.6</b>	2.0	MA	1909	<b>6.2</b>	1.9	ME	1942	<b>6.9</b>	2.1	VE	2012	<b>6.6</b>	2.0	SA	2059	<b>6.6</b>	2.0
<b>12</b>	0112	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0129	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0117	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0156	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0220	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0308	<b>1.6</b>	0.5
	0729	<b>5.9</b>	1.8		0743	<b>6.2</b>	1.9		0729	<b>5.6</b>	1.7		0807	<b>5.9</b>	1.8		0832	<b>5.9</b>	1.8		0920	<b>5.9</b>	1.8
MO	1323	<b>2.0</b>	0.6	TU	1338	<b>1.3</b>	0.4	WE	1320	<b>1.6</b>	0.5	TH	1356	<b>1.3</b>	0.4	SA	1420	<b>1.3</b>	0.4	SU	1506	<b>1.6</b>	0.5
LU	1944	<b>6.2</b>	1.9	MA	2004	<b>6.9</b>	2.1	ME	1951	<b>6.6</b>	2.0	JE	2029	<b>6.9</b>	2.1	SA	2058	<b>6.9</b>	2.1	DI	2142	<b>6.6</b>	2.0
<b>13</b>	0147	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0214	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0157	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0241	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0304	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0346	<b>1.6</b>	0.5
	0805	<b>5.9</b>	1.8		0828	<b>6.2</b>	1.9		0810	<b>5.9</b>	1.8		0853	<b>5.9</b>	1.8		0918	<b>5.9</b>	1.8		1002	<b>5.9</b>	1.8
TU	1356	<b>1.6</b>	0.5	WE	1419	<b>1.3</b>	0.4	TH	1359	<b>1.3</b>	0.4	FR	1438	<b>1.3</b>	0.4	SU	1506	<b>1.3</b>	0.4	MO	1546	<b>1.6</b>	0.5
MA	2021	<b>6.6</b>	2.0	ME	2048	<b>7.2</b>	2.2	JE	2032	<b>6.6</b>	2.0	VE	2114	<b>6.9</b>	2.1	DI	2144	<b>6.9</b>	2.1	LU	2223	<b>6.6</b>	2.0
<b>14</b>	0223	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0257	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0237	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0323	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0348	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0422	<b>2.0</b>	0.6
	0840	<b>5.9</b>	1.8		0912	<b>6.2</b>	1.9		0851	<b>5.9</b>	1.8		0937	<b>5.9</b>	1.8		1005	<b>6.2</b>	1.9		1041	<b>5.9</b>	1.8
WE	1429	<b>1.3</b>	0.4	TH	1459	<b>1.3</b>	0.4	FR	1439	<b>1.3</b>	0.4	SA	1520	<b>1.6</b>	0.5	MO	1552	<b>1.3</b>	0.4	TU	1625	<b>1.6</b>	0.5
ME	2058	<b>6.6</b>	2.0	JE	2131	<b>6.9</b>	2.1																

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>	0530	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0541	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0016	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0052	<b>5.9</b>	1.8	<b>1</b>	0106	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0218	<b>4.9</b>	1.5
TH	1159	<b>5.6</b>	1.7		1209	<b>6.6</b>	2.0	SU	0601	<b>2.0</b>	0.6		0639	<b>2.0</b>	0.6	WE	0654	<b>2.3</b>	0.7	TH	0805	<b>2.6</b>	0.8
JE	1741	<b>2.0</b>	0.6	FR	1803	<b>1.6</b>	0.5	DI	1241	<b>5.9</b>	1.8	MO	1321	<b>6.2</b>	1.9	ME	1347	<b>5.6</b>	1.7	TH	1459	<b>5.6</b>	1.7
				VE					1829	<b>2.3</b>	0.7	LU	1926	<b>2.3</b>	0.7		1947	<b>2.6</b>	0.8	JE	2131	<b>3.0</b>	0.9
<b>2</b>	0017	<b>5.6</b>	1.7	<b>17</b>	0031	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0054	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0144	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0205	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0331	<b>4.9</b>	1.5
FR	0605	<b>2.3</b>	0.7		0626	<b>1.6</b>	0.5		0640	<b>2.3</b>	0.7		0731	<b>2.3</b>	0.7		0756	<b>2.3</b>	0.7		0935	<b>3.0</b>	0.9
VE	1238	<b>5.6</b>	1.7	SA	1258	<b>6.2</b>	1.9	MO	1326	<b>5.6</b>	1.7	TU	1419	<b>5.9</b>	1.8	TH	1454	<b>5.6</b>	1.7	FR	1615	<b>5.2</b>	1.6
	1821	<b>2.3</b>	0.7	SA	1857	<b>2.0</b>	0.6	LU	1918	<b>2.6</b>	0.8	MA	2035	<b>2.6</b>	0.8	JE	2108	<b>3.0</b>	0.9	VE	2257	<b>3.0</b>	0.9
<b>3</b>	0055	<b>5.6</b>	1.7	<b>18</b>	0121	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0139	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0244	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0319	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0448	<b>4.9</b>	1.5
SA	0642	<b>2.3</b>	0.7		0715	<b>2.0</b>	0.6		0728	<b>2.3</b>	0.7		0837	<b>2.6</b>	0.8		0918	<b>2.6</b>	0.8		1102	<b>2.6</b>	0.8
SA	1321	<b>5.6</b>	1.7	SU	1351	<b>6.2</b>	1.9	TU	1420	<b>5.6</b>	1.7	WE	1526	<b>5.6</b>	1.7	FR	1610	<b>5.6</b>	1.7	SA	1727	<b>5.2</b>	1.6
SA	1907	<b>2.6</b>	0.8	DI	1957	<b>2.3</b>	0.7	MA	2020	<b>2.6</b>	0.8	ME	2159	<b>2.6</b>	0.8	VE	2236	<b>2.6</b>	0.8	SA	2357	<b>2.6</b>	0.8
<b>4</b>	0137	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0215	<b>5.6</b>	1.7	<b>4</b>	0235	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0356	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0439	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0554	<b>4.9</b>	1.5
SU	0724	<b>2.3</b>	0.7		0810	<b>2.0</b>	0.6		0829	<b>2.3</b>	0.7		0959	<b>2.6</b>	0.8		1044	<b>2.3</b>	0.7		1204	<b>2.6</b>	0.8
DI	1408	<b>5.2</b>	1.6	MO	1450	<b>5.9</b>	1.8	WE	1524	<b>5.6</b>	1.7	TH	1641	<b>5.6</b>	1.7	SA	1723	<b>5.9</b>	1.8	SU	1825	<b>5.6</b>	1.7
	2002	<b>2.6</b>	0.8	LU	2108	<b>2.3</b>	0.7	ME	2140	<b>3.0</b>	0.9	JE	2322	<b>2.6</b>	0.8	SA	2345	<b>2.3</b>	0.7	DI			
<b>5</b>	0224	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0316	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0344	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0513	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0550	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0041	<b>2.6</b>	0.8
MO	0816	<b>2.6</b>	0.8		0915	<b>2.3</b>	0.7		0945	<b>2.3</b>	0.7		1119	<b>2.6</b>	0.8		1154	<b>2.0</b>	0.6		0645	<b>5.2</b>	1.6
LU	1503	<b>5.6</b>	1.7	TU	1555	<b>5.9</b>	1.8	TH	1636	<b>5.6</b>	1.7	FR	1752	<b>5.6</b>	1.7	SU	1825	<b>6.2</b>	1.9	MO	1251	<b>2.3</b>	0.7
	2108	<b>3.0</b>	0.9	MA	2226	<b>2.6</b>	0.8	JE	2301	<b>2.6</b>	0.8	VE			DI					LU	1912	<b>5.9</b>	1.8
<b>6</b>	0320	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0424	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0459	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0024	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0039	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0116	<b>2.3</b>	0.7
TU	0918	<b>2.6</b>	0.8		1027	<b>2.3</b>	0.7		1102	<b>2.3</b>	0.7		0620	<b>4.9</b>	1.5		0649	<b>5.9</b>	1.8		0727	<b>5.6</b>	1.7
MA	1604	<b>5.6</b>	1.7	WE	1704	<b>5.9</b>	1.8	FR	1745	<b>5.9</b>	1.8	SA	1222	<b>2.3</b>	0.7	MO	1251	<b>1.6</b>	0.5	TU	1330	<b>2.0</b>	0.6
	2221	<b>2.6</b>	0.8	ME	2339	<b>2.3</b>	0.7	VE				SA	1852	<b>5.9</b>	1.8	LU	1919	<b>6.6</b>	2.0	MA	1950	<b>5.9</b>	1.8
<b>7</b>	0423	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0535	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0007	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0111	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0126	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0148	<b>2.0</b>	0.6
WE	1024	<b>2.3</b>	0.7		1135	<b>2.3</b>	0.7		0609	<b>5.2</b>	1.6		0713	<b>5.2</b>	1.6		0740	<b>6.2</b>	1.9		0804	<b>5.9</b>	1.8
ME	1707	<b>5.6</b>	1.7	TH	1811	<b>5.9</b>	1.8	SA	1209	<b>2.0</b>	0.6	SU	1312	<b>2.0</b>	0.6	TU	1341	<b>1.3</b>	0.4	WE	1404	<b>1.6</b>	0.5
	2329	<b>2.6</b>	0.8	JE				SA	1846	<b>6.2</b>	1.9	DI	1940	<b>5.9</b>	1.8	MA	2006	<b>6.9</b>	2.1	ME	2025	<b>5.9</b>	1.8
<b>8</b>	0528	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0039	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0101	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0149	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0208	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0217	<b>1.6</b>	0.5
TH	1128	<b>2.3</b>	0.7		0639	<b>5.2</b>	1.6		0709	<b>5.6</b>	1.7		0757	<b>5.6</b>	1.7		0826	<b>6.6</b>	2.0		0839	<b>6.2</b>	1.9
JE	1808	<b>5.9</b>	1.8	FR	1235	<b>2.0</b>	0.6	SU	1305	<b>1.6</b>	0.5	MO	1354	<b>2.0</b>	0.6	WE	1427	<b>1.0</b>	0.3	TH	1437	<b>1.6</b>	0.5
				VE	1909	<b>6.2</b>	1.9	DI	1939	<b>6.6</b>	2.0	LU	2021	<b>6.2</b>	1.9	ME	2051	<b>6.9</b>	2.1	JE	2059	<b>6.2</b>	1.9
<b>9</b>	0027	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0129	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0148	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0223	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0249	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0247	<b>1.6</b>	0.5
FR	0630	<b>5.2</b>	1.6		0733	<b>5.2</b>	1.6		0800	<b>5.9</b>	1.8		0835	<b>5.9</b>	1.8		0910	<b>6.9</b>	2.1		0913	<b>6.6</b>	2.0
VE	1225	<b>2.0</b>	0.6	SA	1326	<b>2.0</b>	0.6	MO	1356	<b>1.3</b>	0.4	TU	1431	<b>1.6</b>	0.5	TH	1511	<b>0.7</b>	0.2	FR	1510	<b>1.6</b>	0.5
	1904	<b>6.2</b>	1.9	SA	1959	<b>6.2</b>	1.9	LU	2027	<b>6.9</b>	2.1	MA	2057	<b>6.2</b>	1.9	JE	2134	<b>6.9</b>	2.1	VE	2131	<b>6.2</b>	1.9
<b>10</b>	0118	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0212	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0232	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0253	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0328	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0318	<b>1.6</b>	0.5
SA	0725	<b>5.6</b>	1.7		0819	<b>5.6</b>	1.7		0847	<b>6.6</b>	2.0		0911	<b>6.2</b>	1.9		0953	<b>7.2</b>	2.2		0947	<b>6.6</b>	2.0
SA	1318	<b>1.6</b>	0.5	SU	1410	<b>1.6</b>	0.5	TU	1443	<b>1.0</b>	0.3	WE	1505	<b>1.6</b>	0.5	FR	1554	<b>1.0</b>	0.3	SA	1544	<b>1.6</b>	0.5
	1956	<b>6.6</b>	2.0	DI	2043	<b>6.6</b>	2.0	MA	2112	<b>6.9</b>	2.1	ME	2131	<b>6.2</b>	1.9	VE	2216	<b>6.6</b>	2.0	SA	2204	<b>5.9</b>	1.8
<b>11</b>	0205	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0249	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0313	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0323	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0407	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0350	<b>1.3</b>	0.4
SU	0816	<b>5.9</b>	1.8		0901	<b>5.9</b>	1.8		0932	<b>6.6</b>	2.0		0945	<b>6.2</b>	1.9		1036	<b>7.2</b>	2.2		1023	<b>6.6</b>	2.0
DI	1407	<b>1.3</b>	0.4	MO	1451	<b>1.6</b>	0.5	WE	1528	<b>1.0</b>	0.3	TH	1538	<b>1.6</b>	0.5	SA	1636	<b>1.0</b>	0.3	SU	1618	<b>1.6</b>	0.5
	2044	<b>6.9</b>	2.1	LU	2123	<b>6.6</b>	2.0	ME	2156	<b>6.9</b>	2.1	JE	2204	<b>6.2</b>	1.9	SA	2258	<b>6.6</b>	2.0	DI	2238	<b>5.9</b>	1.8
<b>12</b>	0250	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0323	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0353	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0352	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0446	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0424	<b>1.6</b>	0.5
MO	0904	<b>6.2</b>	1.9		0939	<b>5.9</b>	1.8		1016	<b>6.9</b>	2.1		1019	<b>6.2</b>	1.9		1119	<b>6.9</b>	2.1		1100	<b>6.6</b>	2.0
LU	1455	<b>1.0</b>	0.3	TU	1528	<b>1.6</b>	0.5	TH	1612	<b>1.0</b>	0.3	FR	1610	<b>1.6</b>	0.5	SU	1720	<b>1.3</b>	0.4	MO	1656	<b>1.6</b>	0.5
	2130	<b>6.9</b>	2.1	MA	2200	<b>6.2</b>	1.9	JE	2238	<b>6.9</b>	2.1	VE	2236	<b>6.2</b>	1.9	DI	2341	<b>6.2</b>	1.9	LU	2315	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0333	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0355	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0433	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0422	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0526	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0500	<b>1.6</b>	0.5
TU																							

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>	0149 0737 FR 1432 VE 2044	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b>	1.6 0.7 1.7 0.8	<b>16</b>	0302 0905 SA 1540 SA 2212	<b>4.9</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	1.5 0.9 1.6 0.9	<b>1</b>	0352 1003 MO 1625 LU 2240	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	1.7 0.7 1.8 0.6	<b>16</b>	0425 1045 TU 1652 MA 2259	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.6 0.8 1.5 0.8	<b>1</b>	0425 1046 WE 1654 ME 2301	<b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	1.8 0.6 1.7 0.6	<b>16</b>	0428 1047 TH 1647 JE 2247	<b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.6 0.9 1.5 0.8
<b>2</b>	0302 0900 SA 1545 SA 2207	<b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b>	1.5 0.7 1.7 0.8	<b>17</b>	0412 1031 SU 1648 DI 2313	<b>4.9</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	1.5 0.9 1.6 0.9	<b>2</b>	0457 1113 TU 1728 MA 2337	<b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	1.8 0.6 1.8 0.6	<b>17</b>	0519 1138 WE 1743 ME 2343	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b>	1.6 0.8 1.6 0.7	<b>2</b>	0527 1148 TH 1755 JE 2356	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b>	1.9 0.6 1.7 0.5	<b>17</b>	0524 1143 FR 1743 VE 2340	<b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.7 0.8 1.5 0.7
<b>3</b>	0418 1026 SU 1656 DI 2316	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b>	1.6 0.7 1.8 0.7	<b>18</b>	0515 1133 MO 1745 LU 2357	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b>	1.6 0.8 1.6 0.8	<b>3</b>	0556 1212 WE 1824 ME	<b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	1.9 0.5 1.8	<b>18</b>	0608 1222 TH 1829 JE	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	1.7 0.7 1.6	<b>3</b>	0624 1244 FR 1851 VE	<b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	2.0 0.5 1.8	<b>18</b>	0617 1233 SA 1836 SA	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	1.8 0.7 1.6
<b>4</b>	0526 1137 MO 1759 LU	<b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	1.7 0.6 1.8	<b>19</b>	0607 1220 TU 1832 MA	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	1.6 0.7 1.7	<b>4</b>	0027 0650 TH 1303 JE 1916	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.5 2.0 0.4 1.9	<b>19</b>	0023 0652 FR 1303 VE 1911	<b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.7 1.8 0.6 1.7	<b>4</b>	0047 0717 SA 1334 SA 1943	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 2.0 0.5 1.8	<b>19</b>	0029 0707 SU 1318 DI 1925	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.6 1.9 0.6 1.7
<b>5</b>	0011 0625 TU 1234 MA 1853	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b>	0.6 1.9 0.5 1.9	<b>20</b>	0034 0650 WE 1259 ME 1912	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.7 1.7 0.6 1.7	<b>5</b>	0113 0739 FR 1350 VE 2004	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.4 2.1 0.4 1.9	<b>20</b>	0102 0734 SA 1342 SA 1952	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.6 1.9 0.6 1.7	<b>5</b>	0134 0807 SU 1421 DI 2032	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.4 1.8	<b>20</b>	0116 0754 MO 1402 LU 2013	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 2.0 0.6 1.7
<b>6</b>	0058 0716 WE 1323 ME 1942	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b>	0.5 2.0 0.4 2.0	<b>21</b>	0107 0729 TH 1334 JE 1949	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	0.6 1.8 0.6 1.8	<b>6</b>	0156 0825 SA 1435 SA 2050	<b>1.3</b> <b>7.2</b> <b>1.0</b> <b>6.2</b>	0.4 2.2 0.3 1.9	<b>21</b>	0141 0816 SU 1421 DI 2034	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 2.0 0.5 1.8	<b>6</b>	0220 0855 MO 1505 LU 2118	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.4 1.8	<b>21</b>	0202 0840 TU 1445 MA 2059	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 2.0 0.5 1.8
<b>7</b>	0141 0802 TH 1409 JE 2027	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	0.4 2.1 0.3 2.0	<b>22</b>	0139 0806 FR 1409 VE 2025	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.6 1.9 0.5 1.8	<b>7</b>	0238 0911 SU 1519 DI 2134	<b>1.3</b> <b>7.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.4 2.2 0.4 1.9	<b>22</b>	0221 0857 MO 1501 LU 2115	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.0 0.5 1.8	<b>7</b>	0304 0941 TU 1547 MA 2203	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.5 1.8	<b>22</b>	0247 0925 WE 1528 ME 2144	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.4 1.8
<b>8</b>	0222 0847 FR 1453 VE 2111	<b>1.0</b> <b>7.2</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	0.3 2.2 0.3 2.0	<b>23</b>	0212 0842 SA 1444 SA 2100	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 2.0 0.5 1.8	<b>8</b>	0320 0955 MO 1602 LU 2218	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.4 1.8	<b>23</b>	0302 0940 TU 1542 MA 2158	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.5 1.8	<b>8</b>	0347 1025 WE 1628 ME 2246	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 2.0 0.5 1.8	<b>23</b>	0332 1009 TH 1611 JE 2230	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.4 2.1 0.4 1.9
<b>9</b>	0302 0930 SA 1535 SA 2154	<b>1.0</b> <b>7.2</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	0.3 2.2 0.3 2.0	<b>24</b>	0247 0920 SU 1520 DI 2137	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.0 0.5 1.8	<b>9</b>	0402 1040 TU 1644 MA 2303	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.5 1.8	<b>24</b>	0344 1024 WE 1624 ME 2243	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.5 1.8	<b>9</b>	0429 1109 TH 1708 JE 2330	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 2.0 0.6 1.7	<b>24</b>	0417 1054 FR 1654 VE 2317	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.4 2.1 0.4 1.9
<b>10</b>	0341 1014 SU 1618 DI 2236	<b>1.0</b> <b>7.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.3 2.2 0.4 1.9	<b>25</b>	0322 0958 MO 1558 LU 2215	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.0 0.5 1.8	<b>10</b>	0444 1126 WE 1728 ME 2349	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 2.0 0.6 1.7	<b>25</b>	0428 1109 TH 1709 JE 2331	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.0 0.5 1.8	<b>10</b>	0512 1152 FR 1748 VE	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.3</b>	0.6 1.9 0.7	<b>25</b>	0505 1140 SA 1739 SA	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b>	0.4 2.0 0.5
<b>11</b>	0421 1058 MO 1701 LU 2320	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.5 1.8	<b>26</b>	0400 1039 TU 1638 MA 2257	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.0 0.5 1.8	<b>11</b>	0528 1214 TH 1814 JE	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.3</b>	0.6 1.9 0.7	<b>26</b>	0516 1158 FR 1758 VE	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b>	0.5 2.0 0.5	<b>11</b>	0013 0555 SA 1235 SA 1828	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b>	1.7 0.7 1.8 0.7	<b>26</b>	0005 0555 SU 1228 DI 1826	<b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	1.9 0.5 1.9 0.5
<b>12</b>	0502 1144 TU 1746 MA	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b>	0.5 2.0 0.6	<b>27</b>	0441 1123 WE 1722 ME 2343	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 2.0 0.6 1.7	<b>12</b>	0037 0616 FR 1304 VE 1904	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b>	1.6 0.7 1.7 0.8	<b>27</b>	0023 0609 SA 1250 SA 1851	<b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b>	1.8 0.5 1.9 0.6	<b>12</b>	0058 0641 SU 1320 DI 1911	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b>	1.6 0.7 1.7 0.8	<b>27</b>	0056 0650 MO 1319 LU 1918	<b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b>	1.9 0.5 1.9 0.6
<b>13</b>	0006 0546 WE 1233 ME 1835	<b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.3</b>	1.7 0.6 1.9 0.7	<b>28</b>	0527 1212 TH 1812 JE	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b>	0.5 1.9 0.6	<b>13</b>	0130 0713 SA 1358 SA 2002	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b>	1.6 0.8 1.6 0.8	<b>28</b>	0118 0709 SU 1346 DI 1950	<b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	1.7 0.6 1.8 0.6	<b>13</b>	0145 0734 MO 1406 LU 1958	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b>	1.6 0.8 1.6 0.8	<b>28</b>	0150 0752 TU 1415 MA 2015	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	1.9 0.6 1.8 0.6
<b>14</b>	0057 0635 TH 1328 JE 1935	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b>	1.6 0.7 1.7 0.8	<b>29</b>	0035 0619 FR 1308 VE 1910	<b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b>	1.7 0.6 1.8 0.7	<b>14</b>	0226 0822 SU 1456 DI 2107	<b>4.9</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	1.5 0.9 1.6 0.9	<b>29</b>	0218 0819 MO 1447 LU 2055	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	1.7 0.7 1.8 0.6	<b>14</b>	0236 0835 TU 1456 MA 2052	<b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.6 0.9 1.5 0.8	<b>29</b>	0249 0902 WE 1515 ME 2118	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	1.8 0.7 1.7 0.6
<b>15</b>	0156 0739 FR 1431 VE 2052	<b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	1.5 0.8 1.6 0.9	<b>30</b>	0136 0724 SA 1410 SA 2019	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b>	1.6 0.7 1.8 0.7	<b>15</b>	0326 0939 MO 1555 LU 2208	<b>4.9</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	1.5 0.9 1.5 0.9	<b>30</b>	0322 0934 TU 1550 MA 2159	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	1.8 0.7 1.7 0.6	<b>15</b>	0331 0942 WE 1551 ME 2150	<b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.6 0.9 1.5 0.8	<b>30</b>	0353 1016 TH 1620 JE 2225	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	1.8 0.7 1.6 0.6
				<b>31</b>	0243 0842 SU 1517 DI 2133	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b>	1.6 0.7 1.7 0.7													<b>31</b>	0458 1126 FR 1727 VE 2328	<b>6.2</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	1.9 0.7 1.6 0.6