

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0240	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0255	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0206	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7
	0821	<b>1.3</b>	4.3		0915	<b>1.4</b>	4.6		0936	<b>1.3</b>	4.3		0940	<b>1.2</b>	3.9		0838	<b>1.4</b>	4.6		0837	<b>1.2</b>	3.9
FR	1454	<b>0.2</b>	0.7	SA	1539	<b>0.2</b>	0.7	MO	1557	<b>0.2</b>	0.7	TU	1554	<b>0.3</b>	1.0	MO	1450	<b>0.1</b>	0.3	TU	1443	<b>0.2</b>	0.7
VE	2102	<b>1.0</b>	3.3	SA	2211	<b>1.0</b>	3.3	LU	2215	<b>1.1</b>	3.6	MA	2224	<b>1.1</b>	3.6	LU	2105	<b>1.3</b>	4.3	MA	2111	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0222	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0316	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0243	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0257	<b>0.2</b>	0.7
	0859	<b>1.3</b>	4.3		0949	<b>1.3</b>	4.3		1021	<b>1.2</b>	3.9		1009	<b>1.1</b>	3.6		0919	<b>1.3</b>	4.3		0902	<b>1.2</b>	3.9
SA	1537	<b>0.2</b>	0.7	SU	1611	<b>0.3</b>	1.0	TU	1636	<b>0.2</b>	0.7	WE	1623	<b>0.3</b>	1.0	TU	1524	<b>0.1</b>	0.3	WE	1509	<b>0.3</b>	1.0
SA	2150	<b>1.0</b>	3.3	DI	2249	<b>1.0</b>	3.3	MA	2258	<b>1.1</b>	3.6	ME	2248	<b>1.0</b>	3.3	MA	2144	<b>1.3</b>	4.3	ME	2130	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0351	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0319	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0
	0942	<b>1.3</b>	4.3		1022	<b>1.2</b>	3.9		1112	<b>1.1</b>	3.6		1043	<b>1.0</b>	3.3		1002	<b>1.2</b>	3.9		0930	<b>1.1</b>	3.6
SU	1623	<b>0.3</b>	1.0	MO	1644	<b>0.3</b>	1.0	WE	1716	<b>0.3</b>	1.0	TH	1654	<b>0.4</b>	1.3	WE	1559	<b>0.2</b>	0.7	TH	1536	<b>0.3</b>	1.0
DI	2240	<b>1.0</b>	3.3	LU	2326	<b>1.0</b>	3.3	ME	2345	<b>1.1</b>	3.6	JE	2317	<b>1.0</b>	3.3	ME	2223	<b>1.2</b>	3.9	JE	2152	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0503	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0358	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3
	1032	<b>1.2</b>	3.9		1057	<b>1.1</b>	3.6		1218	<b>1.0</b>	3.3		1129	<b>0.9</b>	3.0		1052	<b>1.1</b>	3.6		1004	<b>1.0</b>	3.3
MO	1713	<b>0.3</b>	1.0	TU	1719	<b>0.4</b>	1.3	TH	1801	<b>0.3</b>	1.0	FR	1727	<b>0.4</b>	1.3	TH	1637	<b>0.2</b>	0.7	FR	1603	<b>0.4</b>	1.3
LU	2332	<b>1.0</b>	3.3	MA				JE				VE	2356	<b>0.9</b>	3.0	JE	2306	<b>1.2</b>	3.9	VE	2217	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0005	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0039	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0626	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0436	<b>0.5</b>	1.6
	1133	<b>1.1</b>	3.6		0508	<b>0.5</b>	1.6		0607	<b>0.5</b>	1.6		1246	<b>0.8</b>	2.6		1159	<b>0.9</b>	3.0		1046	<b>0.9</b>	3.0
TU	1803	<b>0.3</b>	1.0	WE	1139	<b>1.0</b>	3.3	FR	1342	<b>0.9</b>	3.0	SA	1806	<b>0.5</b>	1.6	FR	1718	<b>0.3</b>	1.0	SA	1632	<b>0.4</b>	1.3
MA				ME	1757	<b>0.4</b>	1.3	VE	1853	<b>0.4</b>	1.3	SA				VE	2357	<b>1.1</b>	3.6	SA	2249	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0027	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0049	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0152	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0115	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6
	0523	<b>0.4</b>	1.3		0603	<b>0.6</b>	2.0		0919	<b>0.5</b>	1.6		0909	<b>0.6</b>	2.0		1329	<b>0.8</b>	2.6		1155	<b>0.8</b>	2.6
WE	1251	<b>1.0</b>	3.3	TH	1241	<b>0.9</b>	3.0	SA	1503	<b>0.8</b>	2.6	SU	1427	<b>0.7</b>	2.3	SA	1810	<b>0.4</b>	1.3	SU	1707	<b>0.5</b>	1.6
ME	1855	<b>0.3</b>	1.0	JE	1838	<b>0.5</b>	1.6	SA	2001	<b>0.4</b>	1.3	DI	1903	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI	2338	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0127	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0151	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0324	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0345	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0118	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0829	<b>0.6</b>	2.0
	0642	<b>0.5</b>	1.6		0738	<b>0.6</b>	2.0		1056	<b>0.4</b>	1.3		1047	<b>0.5</b>	1.6		0940	<b>0.5</b>	1.6		1351	<b>0.7</b>	2.3
TH	1412	<b>0.9</b>	3.0	FR	1402	<b>0.8</b>	2.6	SU	1616	<b>0.8</b>	2.6	MO	1545	<b>0.8</b>	2.6	SU	1458	<b>0.8</b>	2.6	MO	1759	<b>0.5</b>	1.6
JE	1950	<b>0.3</b>	1.0	VE	1927	<b>0.5</b>	1.6	DI	2128	<b>0.4</b>	1.3	LU	2036	<b>0.5</b>	1.6	DI	1926	<b>0.5</b>	1.6	LU			
<b>8</b>	0235	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0316	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0441	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0451	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0316	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0300	<b>0.9</b>	3.0
	0913	<b>0.5</b>	1.6		0953	<b>0.6</b>	2.0		1152	<b>0.3</b>	1.0		1132	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.4</b>	1.3		1016	<b>0.5</b>	1.6
FR	1521	<b>0.9</b>	3.0	SA	1513	<b>0.8</b>	2.6	MO	1722	<b>0.9</b>	3.0	TU	1648	<b>0.8</b>	2.6	MO	1616	<b>0.8</b>	2.6	TU	1522	<b>0.7</b>	2.3
VE	2049	<b>0.3</b>	1.0	SA	2024	<b>0.5</b>	1.6	LU	2253	<b>0.4</b>	1.3	MA	2210	<b>0.5</b>	1.6	LU	2145	<b>0.5</b>	1.6	MA	1946	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0345	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0427	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0538	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0535	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0436	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0422	<b>1.0</b>	3.3
	1047	<b>0.4</b>	1.3		1106	<b>0.5</b>	1.6		1236	<b>0.2</b>	0.7		1206	<b>0.3</b>	1.0		1148	<b>0.3</b>	1.0		1103	<b>0.4</b>	1.3
SA	1623	<b>0.9</b>	3.0	SU	1612	<b>0.8</b>	2.6	TU	1819	<b>0.9</b>	3.0	WE	1741	<b>0.9</b>	3.0	TU	1721	<b>0.9</b>	3.0	WE	1630	<b>0.8</b>	2.6
SA	2150	<b>0.3</b>	1.0	DI	2128	<b>0.5</b>	1.6	MA	2355	<b>0.3</b>	1.0	ME	2319	<b>0.4</b>	1.3	MA	2315	<b>0.4</b>	1.3	ME	2203	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0449	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0515	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0625	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0612	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0530	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0510	<b>1.1</b>	3.6
	1143	<b>0.3</b>	1.0		1149	<b>0.4</b>	1.3		1314	<b>0.2</b>	0.7		1238	<b>0.2</b>	0.7		1227	<b>0.2</b>	0.7		1137	<b>0.3</b>	1.0
SU	1721	<b>0.9</b>	3.0	MO	1704	<b>0.8</b>	2.6	WE	1908	<b>1.0</b>	3.3	TH	1827	<b>1.0</b>	3.3	WE	1812	<b>0.9</b>	3.0	TH	1723	<b>0.9</b>	3.0
DI	2250	<b>0.3</b>	1.0	LU	2229	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE				ME				JE	2317	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0542	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0554	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0041	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0010	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0548	<b>1.2</b>	3.9
	1230	<b>0.2</b>	0.7		1224	<b>0.3</b>	1.0		0706	<b>1.3</b>	4.3		0648	<b>1.3</b>	4.3		0612	<b>1.2</b>	3.9		1208	<b>0.2</b>	0.7
MO	1818	<b>1.0</b>	3.3	TU	1752	<b>0.9</b>	3.0	TH	1347	<b>0.2</b>	0.7	FR	1310	<b>0.2</b>	0.7	TH	1259	<b>0.2</b>	0.7	FR	1807	<b>1.0</b>	3.3
LU	2346	<b>0.3</b>	1.0	MA	2325	<b>0.4</b>	1.3	JE	1950	<b>1.0</b>	3.3	VE	1909	<b>1.1</b>	3.6	JE	1853	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>12</b>	0630	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0629	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0118	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0052	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0036	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0
	1313	<b>0.1</b>	0.3		1257	<b>0.3</b>	1.0		0743	<b>1.4</b>	4.6		0723	<b>1.4</b>	4.6		0648	<b>1.3</b>	4.3		0624	<b>1.3</b>	4.3
TU	1912	<b>1.0</b>	3.3	WE	1839	<b>0.9</b>	3.0	FR	1416	<b>0.2</b>	0.7	SA	1342	<b>0.1</b>	0.3	FR	1325	<b>0.2</b>	0.7	SA	1238	<b>0.1</b>	0.3
MA				ME				VE	2027	<b>1.1</b>	3.6	SA	1949	<b>1.2</b>	3.9	VE	1928	<b>1.1</b>	3.6	SA	1846	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0014	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0151	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0130	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0106	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0041	<b>0.2</b>	0.7
	0714	<b>1.4</b>	4.6		0703	<b>1.3</b>	4.3		0817	<b>1.4</b>	4.6		0759	<b>1.4</b>	4.6		0720	<b>1.3</b>	4.3		0659	<b>1.3</b>	4.3
WE	1353	<b>0.1</b>	0.3	TH	1330	<b>0.2</b>	0.7	SA	1440	<b>0.2</b>	0.7	SU	1416	<b>0.1</b>	0.3	SA	1345	<b>0.2</b>	0.7	SU	1310	<b>0.1</b>	0.3
ME	2002	<b>1.0</b>	3.3	JE	1924	<b>1.0</b>	3.3	SA	2101	<b>1.1</b>	3.6	DI	2027	<b>1.2</b>	3.9	SA	1959	<b>1.1</b>	3.6	DI	1923	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0122	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0058	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0222	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0222	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0133	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0116	<b>0.1</b>	0.3
	0757	<b>1.4</b>	4.6		0738	<b>1.3</b>	4.3		0847	<b>1.3</b>	4.3		0847	<b>1.3</b>	4.3		0749	<b>1.3</b>	4.3		0737	<b>1.3</b>	4.3
TH	1431	<b>0.2</b>	0.7	FR	1405	<b>0.2</b>	0.7	SU	1503	<b>0.2</b>	0.7	SU	1401	<b>0.2</b>									

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0304	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0304	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0337	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0617	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0512	<b>0.4</b>	1.3	
TH	0946	<b>1.1</b>	3.6		0903	<b>1.0</b>	3.3		1042	<b>1.0</b>	3.3		0932	<b>0.9</b>	3.0		TU	1243	<b>0.9</b>	3.0		1124	<b>0.9</b>	3.0
JE	1527	<b>0.2</b>	0.7	FR	1457	<b>0.3</b>	1.0	SA	1545	<b>0.3</b>	1.0	SU	1502	<b>0.4</b>	1.3	MA	TU	1710	<b>0.5</b>	1.6	WE	1612	<b>0.4</b>	1.3
	2151	<b>1.3</b>	4.3	VE	2114	<b>1.2</b>	3.9	SA	2219	<b>1.2</b>	3.9	DI	2123	<b>1.2</b>	3.9		MA				ME	2303	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0343	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0337	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0412	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0025	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0615	<b>0.4</b>	1.3	
	1042	<b>1.0</b>	3.3		0940	<b>1.0</b>	3.3		1155	<b>0.9</b>	3.0		1027	<b>0.9</b>	3.0		0746	<b>0.4</b>	1.3		1226	<b>0.9</b>	3.0	
FR	1606	<b>0.3</b>	1.0	SA	1525	<b>0.4</b>	1.3	SU	1631	<b>0.4</b>	1.3	MO	1537	<b>0.4</b>	1.3	WE	1347	<b>0.9</b>	3.0	TH	1705	<b>0.5</b>	1.6	
VE	2235	<b>1.2</b>	3.9	SA	2141	<b>1.2</b>	3.9	DI	2322	<b>1.1</b>	3.6	LU	2202	<b>1.1</b>	3.6	ME	1814	<b>0.5</b>	1.6	JE				
<b>3</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0645	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0522	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0144	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0033	<b>1.0</b>	3.3	
	1157	<b>0.9</b>	3.0		1027	<b>0.9</b>	3.0		1312	<b>0.8</b>	2.6		1138	<b>0.8</b>	2.6		0854	<b>0.4</b>	1.3		0715	<b>0.4</b>	1.3	
SA	1649	<b>0.4</b>	1.3	SU	1556	<b>0.4</b>	1.3	MO	1727	<b>0.5</b>	1.6	TU	1619	<b>0.5</b>	1.6	TH	1450	<b>0.9</b>	3.0	FR	1330	<b>0.9</b>	3.0	
SA	2330	<b>1.1</b>	3.6	DI	2214	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA	2258	<b>1.0</b>	3.3	JE	2003	<b>0.6</b>	2.0	VE	1821	<b>0.5</b>	1.6	
<b>4</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0517	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0056	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0704	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0253	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0208	<b>0.9</b>	3.0	
	1325	<b>0.8</b>	2.6		1140	<b>0.8</b>	2.6		0857	<b>0.4</b>	1.3		1300	<b>0.8</b>	2.6		0944	<b>0.4</b>	1.3		0809	<b>0.3</b>	1.0	
FR	1743	<b>0.5</b>	1.6	MO	1634	<b>0.5</b>	1.6	TU	1427	<b>0.8</b>	2.6	WE	1715	<b>0.5</b>	1.6	FR	1551	<b>0.9</b>	3.0	SA	1435	<b>1.0</b>	3.3	
DI				LU	2302	<b>1.0</b>	3.3	MA	1849	<b>0.6</b>	2.0	ME				VE	2200	<b>0.5</b>	1.6	SA	2031	<b>0.5</b>	1.6	
<b>5</b>	0107	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0749	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0234	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0117	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0348	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0316	<b>0.9</b>	3.0	
	0933	<b>0.4</b>	1.3		1327	<b>0.7</b>	2.3		1003	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>0.4</b>	1.3		1017	<b>0.4</b>	1.3		0901	<b>0.3</b>	1.0	
MO	1450	<b>0.8</b>	2.6	TU	1727	<b>0.5</b>	1.6	WE	1537	<b>0.9</b>	3.0	TH	1416	<b>0.8</b>	2.6	SA	1643	<b>1.0</b>	3.3	SU	1539	<b>1.1</b>	3.6	
LU	1908	<b>0.6</b>	2.0	MA				ME	2136	<b>0.5</b>	1.6	JE	1849	<b>0.6</b>	2.0	SA	2257	<b>0.4</b>	1.3	DI	2217	<b>0.4</b>	1.3	
<b>6</b>	0304	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0209	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0344	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0259	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0432	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0411	<b>0.9</b>	3.0	
	1041	<b>0.4</b>	1.3		0927	<b>0.5</b>	1.6		1048	<b>0.3</b>	1.0		0918	<b>0.4</b>	1.3		1038	<b>0.4</b>	1.3		0951	<b>0.3</b>	1.0	
TU	1606	<b>0.8</b>	2.6	WE	1454	<b>0.5</b>	2.6	TH	1635	<b>0.9</b>	3.0	FR	1523	<b>0.9</b>	3.0	SU	1725	<b>1.0</b>	3.3	MO	1637	<b>1.1</b>	3.6	
MA	2206	<b>0.5</b>	1.6	ME	1912	<b>0.6</b>	2.0	JE	2244	<b>0.5</b>	1.6	VE	2122	<b>0.5</b>	1.6	DI	2338	<b>0.4</b>	1.3	LU	2316	<b>0.3</b>	1.0	
<b>7</b>	0419	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0345	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0435	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0357	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0509	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0503	<b>1.0</b>	3.3	
	1127	<b>0.3</b>	1.0		1017	<b>0.4</b>	1.3		1122	<b>0.3</b>	1.0		1001	<b>0.3</b>	1.0		1058	<b>0.4</b>	1.3		1040	<b>0.2</b>	0.7	
WE	1706	<b>0.9</b>	3.0	TH	1602	<b>0.9</b>	3.0	FR	1721	<b>1.0</b>	3.3	SA	1619	<b>1.0</b>	3.3	MO	1759	<b>1.1</b>	3.6	TU	1727	<b>1.2</b>	3.9	
ME	2310	<b>0.4</b>	1.3	JE	2153	<b>0.5</b>	1.6	VE	2327	<b>0.4</b>	1.3	SA	2241	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA				
<b>8</b>	0509	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0436	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0514	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0443	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0011	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0003	<b>0.2</b>	0.7	
	1202	<b>0.2</b>	0.7		1054	<b>0.3</b>	1.0		1145	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.2</b>	0.7		0542	<b>1.0</b>	3.3		0555	<b>1.0</b>	3.3	
TH	1752	<b>1.0</b>	3.3	FR	1655	<b>1.0</b>	3.3	SA	1758	<b>1.1</b>	3.6	SU	1707	<b>1.2</b>	3.9	TU	1124	<b>0.3</b>	1.0	WE	1129	<b>0.2</b>	0.7	
JE	2350	<b>0.3</b>	1.0	VE	2303	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	2328	<b>0.3</b>	1.0	MA	1828	<b>1.2</b>	3.9	ME	1813	<b>1.3</b>	4.3	
<b>9</b>	0548	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0517	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0000	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0526	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0040	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0046	<b>0.1</b>	0.3	
	1229	<b>0.2</b>	0.7		1127	<b>0.2</b>	0.7		0547	<b>1.1</b>	3.6		1117	<b>0.1</b>	0.3		0614	<b>1.0</b>	3.3		0649	<b>1.0</b>	3.3	
FR	1828	<b>1.1</b>	3.6	SA	1739	<b>1.1</b>	3.6	SU	1159	<b>0.3</b>	1.0	MO	1750	<b>1.3</b>	4.3	WE	1155	<b>0.3</b>	1.0	TH	1219	<b>0.2</b>	0.7	
VE				SA	2347	<b>0.3</b>	1.0	DI	1829	<b>1.1</b>	3.6	LU				ME	1855	<b>1.2</b>	3.9	JE	1858	<b>1.4</b>	4.6	
<b>10</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0555	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0009	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0130	<b>0.1</b>	0.3	
	0621	<b>1.2</b>	3.9		1159	<b>0.1</b>	0.3		0616	<b>1.1</b>	3.6		0610	<b>1.1</b>	3.6		0647	<b>1.0</b>	3.3		0744	<b>1.0</b>	3.3	
SA	1249	<b>0.2</b>	0.7	SU	1818	<b>1.2</b>	3.9	MO	1213	<b>0.3</b>	1.0	TU	1157	<b>0.1</b>	0.3	TH	1229	<b>0.3</b>	1.0	FR	1308	<b>0.2</b>	0.7	
SA	1859	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU	1856	<b>1.2</b>	3.9	MA	1830	<b>1.4</b>	4.6	JE	1920	<b>1.3</b>	4.3	VE	1943	<b>1.4</b>	4.6	
<b>11</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0024	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0048	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0214	<b>0.1</b>	0.3	
	0650	<b>1.2</b>	3.9		0634	<b>1.2</b>	3.9		0642	<b>1.1</b>	3.6		0656	<b>1.1</b>	3.6		0723	<b>1.0</b>	3.3		0838	<b>1.0</b>	3.3	
SU	1302	<b>0.2</b>	0.7	MO	1232	<b>0.1</b>	0.3	TU	1233	<b>0.3</b>	1.0	WE	1237	<b>0.1</b>	0.3	FR	1304	<b>0.3</b>	1.0	SA	1355	<b>0.2</b>	0.7	
DI	1927	<b>1.2</b>	3.9	LU	1855	<b>1.4</b>	4.6	MA	1919	<b>1.2</b>	3.9	ME	1910	<b>1.4</b>	4.6	VE	1945	<b>1.3</b>	4.3	SA	2029	<b>1.4</b>	4.6	
<b>12</b>	0113	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0100	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0121	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0127	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0211	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0259	<b>0.1</b>	0.3	
	0716	<b>1.2</b>	3.9		0714	<b>1.3</b>	4.3		0709	<b>1.1</b>	3.6		0746	<b>1.1</b>	3.6		0803	<b>1.0</b>	3.3		0930	<b>1.0</b>	3.3	
MO	1317	<b>0.2</b>	0.7	TU	1307	<b>0.1</b>	0.3	WE	1259	<b>0.3</b>	1.0	TH	1320	<b>0.1</b>	0.3	SA	1339	<b>0.3</b>	1.0	SU	1439	<b>0.2</b>	0.7	
LU	1951	<b>1.2</b>	3.9	MA	1932	<b>1.4</b>	4.6	ME	1941	<b>1.3</b>	4.3	JE	1951	<b>1.5</b>	4.9	SA	2013	<b>1.3</b>	4.3	DI	2116	<b>1.4</b>	4.6	
<b>13</b>	0139	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0136	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0208	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0246	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7	
	0739	<b>1.2</b>	3.9		0757	<b>1.2</b>	3.9		0738	<b>1.1</b>	3.6		0840	<b>1.1</b>	3.6		0846	<b>1.0</b>	3.3		1021	<b>1.0</b>	3.3	
TU	1338	<b>0.2</b>	0.7	WE	1344	<b>0.1</b>	0.3	TH	1328	<b>0.3</b>	1.0	FR	1404	<b>0.2</b>	0.7	SU	1415	<b>0.3</b>	1.0	MO	1521	<b>0.2</b>	0.7	
MA	2012	<b>1.2</b>	3.9	ME	2009	<b>1.5</b>	4.9	JE	2002	<b>1.3</b>	4.3	VE	2034	<b>1.4</b>	4.6	DI	2044	<b>1.3</b>	4.3	LU	2203	<b>1.3</b>	4.3	
<b>14</b>	0206	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0214	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0253	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0326	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0	
	0804	<b>1.2</b>	3.9		0845	<b>1.2</b>	3.9		0811	<b>1.0</b>	3.3		0938	<b>1.0</b>	3.3		0934	<b>0.9</b>	3.0		1111	<b>1.0</b>	3.3	
WE	1403	<b>0.3</b>	1.0	TH	1422	<b>0.1</b>	0.3	FR	1359	<b>0.3</b>	1.0	SA	1448	<b>0.2</b>	0.7	MO	1451	<b>0.3</b>	1.0	TU	1602	<b>0.3</b>	1.0	
ME	2031	<b>1.3</b>	4.3	JE	2048</																			

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0609	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0526	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0017	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0048	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0200	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0343	<b>0.8</b>	2.6
TH	1252	<b>0.9</b>	3.0		1147	<b>1.0</b>	3.3		0610	<b>0.4</b>	1.3		0607	<b>0.3</b>	1.0		0628	<b>0.5</b>	1.6		0839	<b>0.5</b>	1.6
JE	1733	<b>0.5</b>	1.6	FR	1651	<b>0.4</b>	1.3	SU	1316	<b>0.9</b>	3.0	MO	1254	<b>1.0</b>	3.3	WE	1525	<b>0.9</b>	3.0	TH	1603	<b>1.0</b>	3.3
				VE	2356	<b>1.0</b>	3.3	DI	1858	<b>0.6</b>	2.0	LU	1850	<b>0.5</b>	1.6	ME	2242	<b>0.5</b>	1.6	JE	2323	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0037	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0612	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0132	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0222	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0329	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0454	<b>0.9</b>	3.0
	0653	<b>0.4</b>	1.3		1240	<b>1.0</b>	3.3		0653	<b>0.5</b>	1.6		0708	<b>0.4</b>	1.3		0757	<b>0.6</b>	2.0		1049	<b>0.4</b>	1.3
FR	1347	<b>0.9</b>	3.0	SA	1752	<b>0.5</b>	1.6	MO	1445	<b>0.9</b>	3.0	TU	1430	<b>1.0</b>	3.3	TH	1640	<b>1.0</b>	3.3	FR	1704	<b>1.1</b>	3.6
VE	1839	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	2137	<b>0.6</b>	2.0	MA	2226	<b>0.4</b>	1.3	JE	2326	<b>0.4</b>	1.3	VE			
<b>3</b>	0144	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0120	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0251	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0343	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0436	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0003	<b>0.2</b>	0.7
	0738	<b>0.4</b>	1.3		0702	<b>0.3</b>	1.0		0749	<b>0.5</b>	1.6		0836	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.5</b>	1.6		0548	<b>0.9</b>	3.0
SA	1450	<b>0.9</b>	3.0	SU	1343	<b>1.0</b>	3.3	TU	1612	<b>0.9</b>	3.0	WE	1607	<b>1.0</b>	3.3	FR	1724	<b>1.1</b>	3.6	SA	1143	<b>0.3</b>	1.0
SA	2030	<b>0.6</b>	2.0	DI	1933	<b>0.5</b>	1.6	MA	2303	<b>0.5</b>	1.6	ME	2329	<b>0.3</b>	1.0	VE	2358	<b>0.4</b>	1.3	SA	1750	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0249	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0240	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0357	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0455	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0529	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7
	0823	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.3</b>	1.0		0858	<b>0.5</b>	1.6		1020	<b>0.4</b>	1.3		1108	<b>0.4</b>	1.3		0632	<b>1.0</b>	3.3
SU	1556	<b>0.9</b>	3.0	MO	1459	<b>1.0</b>	3.3	WE	1707	<b>1.0</b>	3.3	TH	1713	<b>1.1</b>	3.6	SA	1800	<b>1.2</b>	3.9	SU	1222	<b>0.2</b>	0.7
DI	2222	<b>0.5</b>	1.6	LU	2211	<b>0.4</b>	1.3	ME	2346	<b>0.4</b>	1.3	JE				SA				DI	1828	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0344	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0350	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0453	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0015	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0026	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0106	<b>0.1</b>	0.3
	0910	<b>0.5</b>	1.6		0906	<b>0.3</b>	1.0		1009	<b>0.5</b>	1.6		0556	<b>0.9</b>	3.0		0613	<b>0.9</b>	3.0		0709	<b>1.1</b>	3.6
MO	1650	<b>1.0</b>	3.3	TU	1615	<b>1.1</b>	3.6	TH	1747	<b>1.1</b>	3.6	FR	1135	<b>0.3</b>	1.0	SU	1159	<b>0.4</b>	1.3	MO	1253	<b>0.2</b>	0.7
LU	2319	<b>0.5</b>	1.6	MA	2320	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	1803	<b>1.2</b>	3.9	DI	1833	<b>1.2</b>	3.9	LU	1903	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0431	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0453	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0019	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0055	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0129	<b>0.2</b>	0.7
	0957	<b>0.4</b>	1.3		1015	<b>0.3</b>	1.0		0543	<b>0.8</b>	2.6		0647	<b>1.0</b>	3.3		0652	<b>1.1</b>	3.6		0742	<b>1.2</b>	3.9
TU	1732	<b>1.1</b>	3.6	WE	1716	<b>1.2</b>	3.9	FR	1111	<b>0.4</b>	1.3	SA	1225	<b>0.3</b>	1.0	MO	1239	<b>0.3</b>	1.0	TU	1322	<b>0.1</b>	0.3
MA	2358	<b>0.4</b>	1.3	ME				VE	1821	<b>1.2</b>	3.9	SA	1846	<b>1.3</b>	4.3	LU	1906	<b>1.3</b>	4.3	MA	1935	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0514	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0010	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0049	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0129	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0124	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0147	<b>0.2</b>	0.7
	1042	<b>0.4</b>	1.3		0553	<b>0.9</b>	3.0		0628	<b>0.9</b>	3.0		0730	<b>1.1</b>	3.6		0729	<b>1.1</b>	3.6		0811	<b>1.2</b>	3.9
WE	1806	<b>1.2</b>	3.9	TH	1120	<b>0.3</b>	1.0	SA	1202	<b>0.4</b>	1.3	SU	1305	<b>0.2</b>	0.7	TU	1314	<b>0.2</b>	0.7	WE	1350	<b>0.1</b>	0.3
ME				JE	1807	<b>1.3</b>	4.3	SA	1853	<b>1.3</b>	4.3	DI	1925	<b>1.4</b>	4.6	MA	1940	<b>1.3</b>	4.3	ME	2003	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0030	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0120	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0159	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0155	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0206	<b>0.2</b>	0.7
	0554	<b>0.9</b>	3.0		0650	<b>1.0</b>	3.3		0710	<b>1.0</b>	3.3		0809	<b>1.1</b>	3.6		0805	<b>1.2</b>	3.9		0837	<b>1.2</b>	3.9
TH	1127	<b>0.4</b>	1.3	FR	1218	<b>0.2</b>	0.7	SU	1246	<b>0.3</b>	1.0	MO	1339	<b>0.1</b>	0.3	WE	1349	<b>0.1</b>	0.3	TH	1418	<b>0.1</b>	0.3
JE	1837	<b>1.2</b>	3.9	VE	1854	<b>1.4</b>	4.6	DI	1925	<b>1.3</b>	4.3	LU	2002	<b>1.4</b>	4.6	ME	2015	<b>1.3</b>	4.3	JE	2028	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0101	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0136	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0151	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0226	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0226	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0228	<b>0.2</b>	0.7
	0636	<b>0.9</b>	3.0		0742	<b>1.0</b>	3.3		0750	<b>1.0</b>	3.3		0844	<b>1.1</b>	3.6		0840	<b>1.3</b>	4.3		0859	<b>1.2</b>	3.9
FR	1210	<b>0.3</b>	1.0	SA	1307	<b>0.2</b>	0.7	MO	1324	<b>0.2</b>	0.7	TU	1411	<b>0.1</b>	0.3	TH	1423	<b>0.1</b>	0.3	FR	1446	<b>0.2</b>	0.7
VE	1906	<b>1.3</b>	4.3	SA	1938	<b>1.4</b>	4.6	LU	1959	<b>1.4</b>	4.6	MA	2035	<b>1.4</b>	4.6	JE	2052	<b>1.3</b>	4.3	VE	2052	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0215	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0224	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0249	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0258	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0
	0718	<b>1.0</b>	3.3		0829	<b>1.1</b>	3.6		0829	<b>1.1</b>	3.6		0916	<b>1.2</b>	3.9		0915	<b>1.3</b>	4.3		0918	<b>1.2</b>	3.9
SA	1251	<b>0.3</b>	1.0	SU	1349	<b>0.2</b>	0.7	TU	1401	<b>0.2</b>	0.7	WE	1442	<b>0.1</b>	0.3	FR	1457	<b>0.1</b>	0.3	SA	1515	<b>0.3</b>	1.0
SA	1936	<b>1.3</b>	4.3	DI	2021	<b>1.4</b>	4.6	MA	2034	<b>1.4</b>	4.6	ME	2105	<b>1.3</b>	4.3	VE	2132	<b>1.2</b>	3.9	SA	2118	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0205	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0252	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0258	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0313	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0319	<b>0.3</b>	1.0
	0800	<b>1.0</b>	3.3		0912	<b>1.1</b>	3.6		0907	<b>1.1</b>	3.6		0945	<b>1.1</b>	3.6		0951	<b>1.3</b>	4.3		0938	<b>1.2</b>	3.9
SU	1330	<b>0.3</b>	1.0	MO	1428	<b>0.2</b>	0.7	WE	1436	<b>0.2</b>	0.7	TH	1512	<b>0.2</b>	0.7	SA	1534	<b>0.2</b>	0.7	SU	1546	<b>0.4</b>	1.3
DI	2008	<b>1.3</b>	4.3	LU	2101	<b>1.4</b>	4.6	ME	2111	<b>1.3</b>	4.3	JE	2132	<b>1.2</b>	3.9	SA	2217	<b>1.1</b>	3.6	DI	2149	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0241	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0326	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0332	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0405	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0347	<b>0.4</b>	1.3
	0843	<b>1.0</b>	3.3		0953	<b>1.1</b>	3.6		0946	<b>1.2</b>	3.9		1011	<b>1.1</b>	3.6		1030	<b>1.2</b>	3.9		1000	<b>1.1</b>	3.6
MO	1408	<b>0.3</b>	1.0	TU	1504	<b>0.2</b>	0.7	TH	1512	<b>0.2</b>	0.7	FR	1543	<b>0.3</b>	1.0	SU	1614	<b>0.3</b>	1.0	MO	1622	<b>0.4</b>	1.3
LU	2043	<b>1.3</b>	4.3	MA	2138	<b>1.3</b>	4.3	JE	2151	<b>1.2</b>	3.9	VE	2159	<b>1.1</b>	3.6	DI	2314	<b>0.9</b>	3.0	LU	2227	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0320	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0358	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0407	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0444	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3
	0927	<b>1.0</b>	3.3		1031	<b>1.1</b>	3.6		1025	<b>1.2</b>	3.9		1034	<b>1.1</b>	3.6		1115	<b>1.1</b>	3.6		1028	<b>1.0</b>	3.3
TU	1445	<b>0.3</b>	1.0	WE	1539	<b>0.3</b>	1.0	FR	1550	<b>0.3</b>	1.0	SA	1616	<b>0.4</b>	1.3	MO	1704	<b>0.4</b>	1.3	TU	1714	<b>0.5</b>	1.6
MA	2121	<b>1.3</b>	4.3	ME	2213	<b>1.2</b>	3.9	VE	2234	<b>1.1</b>	3.6	SA	2229	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	2327	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0401	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0428	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0442	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0434	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0042	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0447	<b>0.5</b>	1.6
	1012	<b>1.0</b>	3.3		1109	<b>1.0</b>	3.3		1106	<b>1.1</b>	3.6		1057	<b>1.0</b>	3.3		0530	<b>0.4</b>	1.3		1107	<b>1.0</b>	3.3
WE	1523	<b>0.3</b>	1.0	TH	1614	<b>0.3</b>	1.0	SA	163														

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0301 0659 FR 1604 VE 2248	<b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	2.3 2.0 3.0 1.3	<b>16</b>	0436 1043 SA 1642 SA 2336	<b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b>	3.0 1.3 3.6 0.7	<b>1</b>	0431 1042 MO 1656 LU 2303	<b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.0 1.3 3.6 1.0	<b>16</b>	0537 1146 TU 1729 MA 2342	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.6 1.0 3.6 1.0	<b>1</b>	0439 1106 WE 1701 ME 2248	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.6 1.0 3.3 0.7	<b>16</b>	0545 1204 TH 1731 JE 2306	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.6 1.0 3.0 1.3	
<b>2</b>	0412 0936 SA 1654 SA 2321	<b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	2.6 2.0 3.3 1.0	<b>17</b>	0527 1130 SU 1725 DI	<b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	3.3 1.0 3.9	<b>2</b>	0516 1128 TU 1733 MA 2335	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b>	3.6 1.0 3.6 0.7	<b>17</b>	0612 1218 WE 1802 ME 2357	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.6 1.0 3.6 1.0	<b>2</b>	0524 1149 TH 1745 JE 2328	<b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b>	3.9 0.7 3.6 0.7	<b>17</b>	0619 1236 FR 1805 VE 2339	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.9 1.0 3.0 1.3	
<b>3</b>	0506 1102 SU 1731 DI 2350	<b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.0 1.3 3.6 1.0	<b>18</b>	0007 0607 MO 1206 LU 1802	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	0.7 3.6 1.0 3.9	<b>3</b>	0555 1206 WE 1811 ME	<b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	3.9 0.7 3.9	<b>18</b>	0643 1247 TH 1832 JE	<b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	3.9 0.7 3.6	<b>3</b>	0606 1229 FR 1831 VE	<b>1.3</b> <b>0.1</b> <b>1.1</b>	4.3 0.3 3.6	<b>18</b>	0648 1304 SA 1839 SA	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	3.9 1.0 3.0	
<b>4</b>	0548 1148 MO 1806 LU	<b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	3.3 1.0 3.9	<b>19</b>	0030 0642 TU 1236 MA 1834	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 3.6 0.7 3.9	<b>4</b>	0007 0632 TH 1242 JE 1850	<b>0.1</b> <b>1.3</b> <b>0.1</b> <b>1.2</b>	0.3 4.3 0.3 3.9	<b>19</b>	0017 0709 FR 1314 VE 1859	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>1.0</b>	1.0 3.9 0.7 3.3	<b>4</b>	0011 0647 SA 1309 SA 1921	<b>0.1</b> <b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>1.1</b>	0.3 4.6 0.3 3.6	<b>19</b>	0014 0714 SU 1333 DI 1914	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 4.3 1.0 3.0	
<b>5</b>	0019 0626 TU 1225 MA 1840	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>1.3</b>	0.7 3.6 0.7 4.3	<b>20</b>	0047 0712 WE 1303 ME 1903	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 3.9 0.7 3.9	<b>5</b>	0042 0708 FR 1317 VE 1932	<b>0.1</b> <b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>1.2</b>	0.3 4.6 0.3 3.9	<b>20</b>	0043 0732 SA 1341 SA 1928	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 0.7 3.3	<b>5</b>	0055 0728 SU 1350 DI 2016	<b>0.1</b> <b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>1.1</b>	0.3 4.6 0.3 3.6	<b>20</b>	0051 0739 MO 1404 LU 1952	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 1.0 3.3	
<b>6</b>	0048 0702 WE 1259 ME 1915	<b>0.1</b> <b>1.3</b> <b>0.1</b> <b>1.3</b>	0.3 4.3 0.3 4.3	<b>21</b>	0102 0738 TH 1330 JE 1929	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 3.9 0.7 3.9	<b>6</b>	0118 0745 SA 1354 SA 2019	<b>0.1</b> <b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>1.1</b>	0.3 4.6 0.3 3.6	<b>21</b>	0113 0754 SU 1410 DI 1959	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 1.0 3.3	<b>6</b>	0141 0812 MO 1435 LU 2114	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>1.0</b>	0.7 4.6 0.3 3.3	<b>21</b>	0128 0805 TU 1438 MA 2034	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 1.0 3.3	
<b>7</b>	0119 0736 TH 1333 JE 1952	<b>0.1</b> <b>1.3</b> <b>0.1</b> <b>1.3</b>	0.3 4.3 0.3 4.3	<b>22</b>	0122 0801 FR 1357 VE 1954	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 4.3 0.7 3.6	<b>7</b>	0157 0823 SU 1433 DI 2112	<b>0.1</b> <b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>1.1</b>	0.3 4.6 0.3 3.6	<b>22</b>	0145 0816 MO 1442 LU 2036	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 1.0 3.3	<b>7</b>	0228 0900 TU 1526 MA 2213	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 4.6 0.7 3.3	<b>22</b>	0204 0835 WE 1516 ME 2118	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 4.3 1.0 3.0	
<b>8</b>	0151 0810 FR 1407 VE 2032	<b>0.1</b> <b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>1.2</b>	0.3 4.6 0.3 3.9	<b>23</b>	0147 0821 SA 1425 SA 2020	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 4.3 0.7 3.6	<b>8</b>	0238 0905 MO 1516 LU 2214	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 4.6 0.7 3.3	<b>23</b>	0218 0841 TU 1518 MA 2119	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 4.3 1.0 3.0	<b>8</b>	0314 0953 WE 1627 ME 2313	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 1.0 3.3	<b>23</b>	0239 0908 TH 1559 JE 2205	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 4.3 1.0 3.0	
<b>9</b>	0224 0845 SA 1443 SA 2117	<b>0.1</b> <b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>1.1</b>	0.3 4.6 0.3 3.6	<b>24</b>	0214 0840 SU 1454 DI 2050	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 1.0 3.3	<b>9</b>	0322 0953 TU 1610 MA 2324	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 4.3 1.0 3.0	<b>24</b>	0250 0911 WE 1602 ME 2210	<b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.9 1.3 3.0	<b>9</b>	0401 1051 TH 1740 JE	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b>	1.0 3.9 1.0	<b>24</b>	0315 0947 FR 1648 VE 2256	<b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.9 1.3 3.0	
<b>10</b>	0259 0923 SU 1520 DI 2210	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 4.6 0.7 3.3	<b>25</b>	0243 0901 MO 1526 LU 2125	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 3.9 1.0 3.0	<b>10</b>	0408 1053 WE 1744 ME	<b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b>	1.3 3.9 1.3	<b>25</b>	0325 0948 TH 1703 JE 2313	<b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 3.9 1.3 2.6	<b>10</b>	0013 0450 FR 1156 VE 1857	<b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3 3.6 1.3	<b>25</b>	0354 1035 SA 1741 SA 2349	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.6 1.3 3.0	
<b>11</b>	0338 1004 MO 1603 LU 2320	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	0.7 4.3 1.0 3.0	<b>26</b>	0312 0927 TU 1604 MA 2210	<b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.9 1.3 3.0	<b>11</b>	0039 0502 TH 1215 JE 2004	<b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3 3.6 1.3	<b>26</b>	0403 1037 FR 1827 VE	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b>	1.6 3.6 1.6	<b>11</b>	0114 0549 SA 1308 SA 2005	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b>	3.0 1.6 3.6 1.3	<b>26</b>	0440 1139 SU 1834 DI	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	1.3 3.3 1.3	
<b>12</b>	0420 1054 TU 1703 MA	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b>	1.0 3.9 1.3	<b>27</b>	0343 0958 WE 1702 ME 2316	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>0.8</b>	1.3 3.6 1.6 2.6	<b>12</b>	0152 0613 FR 1351 VE 2122	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.0 1.6 3.3 1.3	<b>27</b>	0025 0451 SA 1205 SA 1943	<b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	2.6 1.6 3.3 1.3	<b>12</b>	0215 0716 SU 1419 DI 2101	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.0 1.6 3.3 1.3	<b>27</b>	0047 0540 MO 1314 LU 1926	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.0 1.6 3.0 1.3	
<b>13</b>	0047 0510 WE 1212 ME 2042	<b>0.8</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b>	2.6 1.3 3.3 1.6	<b>28</b>	0417 1040 TH 1907 JE	<b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>0.5</b>	1.6 3.3 1.6	<b>13</b>	0301 0837 SA 1509 SA 2214	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.0 1.6 3.3 1.0	<b>28</b>	0138 0603 SU 1418 DI 2041	<b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	2.6 2.0 3.0 1.3	<b>13</b>	0317 0924 MO 1520 LU 2144	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.0 1.6 3.3 1.3	<b>28</b>	0150 0715 TU 1436 MA 2018	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.3 1.6 3.0 1.0	
<b>14</b>	0214 0622 TH 1417 JE 2206	<b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	2.6 1.6 3.3 1.3	<b>29</b>	0055 0504 FR 1224 VE 2054	<b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	2.3 1.6 3.0 1.6	<b>14</b>	0403 1014 SU 1607 DI 2253	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.0 1.6 3.6 1.0	<b>29</b>	0246 0818 MO 1526 LU 2128	<b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 2.0 3.0 1.0	<b>14</b>	0416 1037 TU 1611 MA 2214	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3 3.3 1.3	<b>29</b>	0257 0934 WE 1539 ME 2111	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.3 1.6 3.0 1.0	
<b>15</b>	0332 0913 FR 1545 VE 2257	<b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	2.6 1.6 3.3 1.0	<b>30</b>	0224 0625 SA 1516 SA 2151	<b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	2.6 2.0 3.0 1.3	<b>15</b>	0455 1106 MO 1651 LU 2323	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.3 1.3 3.6 1.0	<b>30</b>	0347 1010 TU 1616 MA 2208	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.6 3.3 1.0	<b>15</b>	0505 1126 WE 1653 ME 2238	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3 3.0 1.3	<b>30</b>	0403 1051 TH 1635 JE 2205	<b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.6 1.3 3.0 1.0	
				<b>31</b>	0335 0910 SU 1613 DI 2230	<b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	2.6 2.0 3.3 1.0														<b>31</b>	0459 1143 FR 1729 VE 2259	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.9 1.0 3.0 0.7