

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>	0356	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0440	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0458	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0421	<b>0.4</b>	1.3	
FR	1016	<b>1.1</b>	3.6		1103	<b>1.2</b>	3.9		1112	<b>1.2</b>	3.9		1137	<b>1.2</b>	3.9		MO	1003	<b>1.3</b>	4.3		1024	<b>1.2</b>	3.9
VE	1547	<b>0.5</b>	1.6	SA	1639	<b>0.5</b>	1.6	MO	1705	<b>0.4</b>	1.3	TU	1733	<b>0.4</b>	1.3	MO	1603	<b>0.3</b>	1.0	TU	1628	<b>0.4</b>	1.3	
	2158	<b>1.4</b>	4.6	SA	2249	<b>1.3</b>	4.3	LU	2322	<b>1.4</b>	4.6	MA	2353	<b>1.2</b>	3.9	LU	2220	<b>1.4</b>	4.6	MA	2249	<b>1.3</b>	4.3	
<b>2</b>	0436	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0540	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0558	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0449	<b>0.5</b>	1.6	
SA	1056	<b>1.2</b>	3.9		1142	<b>1.2</b>	3.9		1154	<b>1.2</b>	3.9		1209	<b>1.1</b>	3.6		MO	1042	<b>1.3</b>	4.3		1052	<b>1.2</b>	3.9
SA	1632	<b>0.5</b>	1.6	SU	1721	<b>0.5</b>	1.6	TU	1753	<b>0.4</b>	1.3	WE	1813	<b>0.5</b>	1.6	TU	1647	<b>0.3</b>	1.0	WE	1703	<b>0.4</b>	1.3	
SA	2245	<b>1.4</b>	4.6	DI	2334	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME				MA	2306	<b>1.4</b>	4.6	ME	2326	<b>1.2</b>	3.9	
<b>3</b>	0519	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0601	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0013	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0036	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0513	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0516	<b>0.5</b>	1.6	
SU	1139	<b>1.2</b>	3.9		1222	<b>1.1</b>	3.6		0624	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>0.5</b>	1.6		WE	1122	<b>1.3</b>	4.3		1120	<b>1.2</b>	3.9
DI	1720	<b>0.5</b>	1.6	MO	1804	<b>0.5</b>	1.6	WE	1240	<b>1.2</b>	3.9	TH	1243	<b>1.1</b>	3.6	WE	1733	<b>0.3</b>	1.0	TH	1740	<b>0.4</b>	1.3	
	2335	<b>1.3</b>	4.3	LU				ME	1846	<b>0.4</b>	1.3	JE	1857	<b>0.5</b>	1.6	ME	2354	<b>1.3</b>	4.3	JE				
<b>4</b>	0604	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0020	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0109	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0124	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0005	<b>1.1</b>	3.6	
MO	1225	<b>1.2</b>	3.9		0640	<b>0.4</b>	1.3		0712	<b>0.4</b>	1.3		0704	<b>0.6</b>	2.0		MO	1206	<b>1.3</b>	4.3		0544	<b>0.6</b>	2.0
LU	1812	<b>0.5</b>	1.6	TU	1301	<b>1.1</b>	3.6	TH	1331	<b>1.2</b>	3.9	FR	1322	<b>1.1</b>	3.6	TH	1823	<b>0.3</b>	1.0	FR	1152	<b>1.2</b>	3.9	
				MA	1850	<b>0.5</b>	1.6	JE	1946	<b>0.4</b>	1.3	VE	1950	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	1821	<b>0.4</b>	1.3	
<b>5</b>	0030	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0110	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0212	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0222	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0048	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0049	<b>1.0</b>	3.3	
TU	0653	<b>0.4</b>	1.3		0721	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>0.5</b>	1.6		0745	<b>0.7</b>	2.3		MO	0640	<b>0.5</b>	1.6		0616	<b>0.6</b>	2.0
MA	1316	<b>1.2</b>	3.9	WE	1342	<b>1.1</b>	3.6	FR	1428	<b>1.2</b>	3.9	SA	1411	<b>1.1</b>	3.6	FR	1255	<b>1.3</b>	4.3	SA	1230	<b>1.2</b>	3.9	
	1910	<b>0.5</b>	1.6	ME	1942	<b>0.6</b>	2.0	VE	2055	<b>0.4</b>	1.3	SA	2056	<b>0.5</b>	1.6	VE	1920	<b>0.3</b>	1.0	SA	1910	<b>0.5</b>	1.6	
<b>6</b>	0131	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0206	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0322	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0334	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0149	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0144	<b>1.0</b>	3.3	
WE	0746	<b>0.4</b>	1.3		0804	<b>0.6</b>	2.0		0910	<b>0.6</b>	2.0		0840	<b>0.7</b>	2.3		SA	0733	<b>0.5</b>	1.6		0656	<b>0.7</b>	2.3
ME	1410	<b>1.2</b>	3.9	TH	1426	<b>1.1</b>	3.6	SA	1530	<b>1.2</b>	3.9	SU	1512	<b>1.1</b>	3.6	SA	1352	<b>1.2</b>	3.9	SU	1320	<b>1.1</b>	3.6	
	2015	<b>0.5</b>	1.6	JE	2042	<b>0.6</b>	2.0	SA	2211	<b>0.4</b>	1.3	DI	2215	<b>0.5</b>	1.6	SA	2028	<b>0.4</b>	1.3	DI	2013	<b>0.5</b>	1.6	
<b>7</b>	0238	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0309	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0438	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0451	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0302	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0255	<b>0.9</b>	3.0	
TH	0845	<b>0.5</b>	1.6		0852	<b>0.6</b>	2.0		1022	<b>0.6</b>	2.0		0954	<b>0.7</b>	2.3		MO	0838	<b>0.6</b>	2.0		0753	<b>0.7</b>	2.3
JE	1508	<b>1.2</b>	3.9	FR	1515	<b>1.1</b>	3.6	SU	1637	<b>1.2</b>	3.9	MO	1621	<b>1.1</b>	3.6	SU	1459	<b>1.2</b>	3.9	MO	1427	<b>1.1</b>	3.6	
	2126	<b>0.4</b>	1.3	VE	2151	<b>0.5</b>	1.6	DI	2326	<b>0.4</b>	1.3	LU	2330	<b>0.5</b>	1.6	DI	2147	<b>0.4</b>	1.3	LU	2133	<b>0.5</b>	1.6	
<b>8</b>	0348	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0418	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0552	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0558	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0422	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0415	<b>0.9</b>	3.0	
FR	0948	<b>0.5</b>	1.6		0949	<b>0.7</b>	2.3		1134	<b>0.6</b>	2.0		1113	<b>0.7</b>	2.3		MO	0958	<b>0.6</b>	2.0		0916	<b>0.7</b>	2.3
VE	1607	<b>1.2</b>	3.9	SA	1608	<b>1.1</b>	3.6	MO	1741	<b>1.3</b>	4.3	TU	1728	<b>1.2</b>	3.9	MO	1612	<b>1.2</b>	3.9	TU	1548	<b>1.1</b>	3.6	
	2238	<b>0.4</b>	1.3	SA	2301	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA				LU	2308	<b>0.4</b>	1.3	MA	2254	<b>0.5</b>	1.6	
<b>9</b>	0459	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0527	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0032	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0029	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0538	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0524	<b>1.0</b>	3.3	
SA	1053	<b>0.5</b>	1.6		1050	<b>0.7</b>	2.3		0656	<b>1.1</b>	3.6		0651	<b>1.0</b>	3.3		MO	1119	<b>0.6</b>	2.0		1048	<b>0.7</b>	2.3
SA	1706	<b>1.3</b>	4.3	SU	1703	<b>1.1</b>	3.6	TU	1237	<b>0.6</b>	2.0	WE	1217	<b>0.6</b>	2.0	TU	1725	<b>1.2</b>	3.9	WE	1704	<b>1.2</b>	3.9	
SA	2345	<b>0.3</b>	1.0	DI				MA	1841	<b>1.3</b>	4.3	ME	1827	<b>1.2</b>	3.9	MA				ME	2359	<b>0.4</b>	1.3	
<b>10</b>	0606	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0002	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0128	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0117	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0017	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0618	<b>1.0</b>	3.3	
SU	1155	<b>0.5</b>	1.6		0627	<b>1.0</b>	3.3		0751	<b>1.2</b>	3.9		0734	<b>1.1</b>	3.6		MO	0642	<b>1.1</b>	3.6		1157	<b>0.6</b>	2.0
DI	1803	<b>1.3</b>	4.3	MO	1148	<b>0.7</b>	2.3	WE	1332	<b>0.5</b>	1.6	TH	1309	<b>0.6</b>	2.0	WE	1226	<b>0.6</b>	2.0	TH	1808	<b>1.2</b>	3.9	
				LU	1756	<b>1.2</b>	3.9	ME	1935	<b>1.3</b>	4.3	JE	1919	<b>1.3</b>	4.3	ME	1828	<b>1.3</b>	4.3	JE				
<b>11</b>	0045	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0217	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	
MO	0707	<b>1.2</b>	3.9		0717	<b>1.0</b>	3.3		0838	<b>1.2</b>	3.9		0813	<b>1.1</b>	3.6		TH	0733	<b>1.2</b>	3.9		0702	<b>1.1</b>	3.6
LU	1252	<b>0.5</b>	1.6	TU	1239	<b>0.7</b>	2.3	TH	1419	<b>0.5</b>	1.6	FR	1355	<b>0.5</b>	1.6	TH	1319	<b>0.5</b>	1.6	FR	1251	<b>0.5</b>	1.6	
	1856	<b>1.3</b>	4.3	MA	1846	<b>1.2</b>	3.9	JE	2024	<b>1.4</b>	4.6	VE	2006	<b>1.4</b>	4.6	JE	1923	<b>1.3</b>	4.3	VE	1903	<b>1.3</b>	4.3	
<b>12</b>	0139	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0301	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0200	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	
TU	0802	<b>1.2</b>	3.9		0759	<b>1.1</b>	3.6		0920	<b>1.2</b>	3.9		0850	<b>1.2</b>	3.9		MO	0815	<b>1.2</b>	3.9		0741	<b>1.2</b>	3.9
MA	1343	<b>0.5</b>	1.6	WE	1326	<b>0.6</b>	2.0	FR	1502	<b>0.5</b>	1.6	SA	1438	<b>0.4</b>	1.3	FR	1404	<b>0.5</b>	1.6	SA	1338	<b>0.4</b>	1.3	
	1947	<b>1.4</b>	4.6	ME	1933	<b>1.3</b>	4.3	VE	2109	<b>1.4</b>	4.6	SA	2052	<b>1.4</b>	4.6	VE	2011	<b>1.3</b>	4.3	SA	1951	<b>1.4</b>	4.6	
<b>13</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0341	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0213	<b>0.3</b>	1.0</	

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>	0446	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0438	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0441	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0102	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0029	<b>1.1</b>	3.6
TH	1052	<b>1.4</b>	4.6		1040	<b>1.2</b>	3.9		1112	<b>1.3</b>	4.3		1049	<b>1.3</b>	4.3	TU	0631	<b>0.6</b>	2.0		0601	<b>0.6</b>	2.0
JE	1714	<b>0.2</b>	0.7	FR	1713	<b>0.3</b>	1.0	SA	1748	<b>0.2</b>	0.7	SU	1735	<b>0.3</b>	1.0	MA	1244	<b>1.2</b>	3.9	WE	1219	<b>1.2</b>	3.9
	2338	<b>1.3</b>	4.3	VE	2339	<b>1.1</b>	3.6	SA				DI				MA	1924	<b>0.4</b>	1.3	ME	1853	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0528	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0507	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0019	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0003	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0201	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0120	<b>1.1</b>	3.6
	1136	<b>1.3</b>	4.3		1114	<b>1.2</b>	3.9		0552	<b>0.6</b>	2.0		0522	<b>0.6</b>	2.0		0734	<b>0.6</b>	2.0		0701	<b>0.6</b>	2.0
FR	1803	<b>0.3</b>	1.0	SA	1754	<b>0.4</b>	1.3	SU	1202	<b>1.3</b>	4.3	MO	1135	<b>1.2</b>	3.9	WE	1348	<b>1.2</b>	3.9	TH	1321	<b>1.2</b>	3.9
VE				SA				DI	1843	<b>0.3</b>	1.0	LU	1822	<b>0.4</b>	1.3	ME	2027	<b>0.4</b>	1.3	JE	1948	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0031	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0023	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0119	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0054	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0302	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0215	<b>1.1</b>	3.6
	0613	<b>0.5</b>	1.6		0542	<b>0.6</b>	2.0		0647	<b>0.6</b>	2.0		0612	<b>0.6</b>	2.0		0846	<b>0.6</b>	2.0		0808	<b>0.5</b>	1.6
SA	1225	<b>1.3</b>	4.3	SU	1155	<b>1.2</b>	3.9	MO	1301	<b>1.2</b>	3.9	TU	1231	<b>1.2</b>	3.9	TH	1459	<b>1.1</b>	3.6	FR	1430	<b>1.2</b>	3.9
SA	1859	<b>0.3</b>	1.0	DI	1842	<b>0.4</b>	1.3	LU	1946	<b>0.4</b>	1.3	MA	1918	<b>0.4</b>	1.3	JE	2133	<b>0.5</b>	1.6	VE	2048	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0133	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0117	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0228	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0153	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0400	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0313	<b>1.1</b>	3.6
	0707	<b>0.6</b>	2.0		0627	<b>0.7</b>	2.3		0755	<b>0.7</b>	2.3		0716	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>0.5</b>	1.6
SU	1323	<b>1.2</b>	3.9	MO	1248	<b>1.2</b>	3.9	TU	1411	<b>1.2</b>	3.9	WE	1340	<b>1.2</b>	3.9	FR	1611	<b>1.1</b>	3.6	SA	1542	<b>1.2</b>	3.9
DI	2006	<b>0.4</b>	1.3	LU	1942	<b>0.5</b>	1.6	MA	2059	<b>0.4</b>	1.3	ME	2022	<b>0.5</b>	1.6	VE	2237	<b>0.5</b>	1.6	SA	2151	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0245	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0223	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0340	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0257	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0453	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0411	<b>1.2</b>	3.9
	0814	<b>0.7</b>	2.3		0729	<b>0.7</b>	2.3		0918	<b>0.7</b>	2.3		0833	<b>0.6</b>	2.0		1107	<b>0.5</b>	1.6		1032	<b>0.4</b>	1.3
MO	1433	<b>1.2</b>	3.9	TU	1359	<b>1.1</b>	3.6	WE	1528	<b>1.1</b>	3.6	TH	1457	<b>1.1</b>	3.6	SA	1717	<b>1.1</b>	3.6	SU	1651	<b>1.2</b>	3.9
LU	2125	<b>0.4</b>	1.3	MA	2056	<b>0.5</b>	1.6	ME	2216	<b>0.4</b>	1.3	JE	2131	<b>0.5</b>	1.6	SA	2333	<b>0.5</b>	1.6	DI	2253	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0405	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0337	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0446	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0358	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0539	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0506	<b>1.2</b>	3.9
	0940	<b>0.7</b>	2.3		0854	<b>0.7</b>	2.3		1040	<b>0.6</b>	2.0		0954	<b>0.6</b>	2.0		1202	<b>0.5</b>	1.6		1136	<b>0.4</b>	1.3
TU	1551	<b>1.2</b>	3.9	WE	1522	<b>1.1</b>	3.6	TH	1643	<b>1.1</b>	3.6	FR	1612	<b>1.2</b>	3.9	SU	1816	<b>1.1</b>	3.6	MO	1756	<b>1.2</b>	3.9
MA	2247	<b>0.4</b>	1.3	ME	2214	<b>0.5</b>	1.6	JE	2323	<b>0.4</b>	1.3	VE	2236	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	2351	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0518	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0443	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0541	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0454	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0019	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0559	<b>1.3</b>	4.3
	1104	<b>0.6</b>	2.0		1023	<b>0.6</b>	2.0		1144	<b>0.6</b>	2.0		1104	<b>0.5</b>	1.6		0619	<b>1.2</b>	3.9		1234	<b>0.3</b>	1.0
WE	1707	<b>1.2</b>	3.9	TH	1640	<b>1.2</b>	3.9	FR	1749	<b>1.2</b>	3.9	SA	1720	<b>1.2</b>	3.9	MO	1249	<b>0.4</b>	1.3	TU	1854	<b>1.2</b>	3.9
ME	2356	<b>0.4</b>	1.3	JE	2320	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2334	<b>0.5</b>	1.6	LU	1907	<b>1.1</b>	3.6	MA			
<b>8</b>	0617	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0538	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0017	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0545	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0059	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0044	<b>0.5</b>	1.6
	1210	<b>0.6</b>	2.0		1133	<b>0.5</b>	1.6		0626	<b>1.1</b>	3.6		1203	<b>0.4</b>	1.3		0655	<b>1.2</b>	3.9		0649	<b>1.3</b>	4.3
TH	1812	<b>1.2</b>	3.9	FR	1746	<b>1.2</b>	3.9	SA	1235	<b>0.5</b>	1.6	SU	1819	<b>1.2</b>	3.9	TU	1330	<b>0.4</b>	1.3	WE	1327	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE				SA	1844	<b>1.2</b>	3.9	DI				MA	1951	<b>1.1</b>	3.6	ME	1949	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0050	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0014	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0101	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0025	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0133	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0133	<b>0.5</b>	1.6
	0704	<b>1.2</b>	3.9		0624	<b>1.2</b>	3.9		0704	<b>1.2</b>	3.9		0632	<b>1.3</b>	4.3		0730	<b>1.2</b>	3.9		0737	<b>1.4</b>	4.6
FR	1301	<b>0.5</b>	1.6	SA	1229	<b>0.4</b>	1.3	SU	1318	<b>0.4</b>	1.3	MO	1255	<b>0.3</b>	1.0	WE	1408	<b>0.3</b>	1.0	TH	1417	<b>0.2</b>	0.7
VE	1906	<b>1.3</b>	4.3	SA	1842	<b>1.3</b>	4.3	DI	1931	<b>1.2</b>	3.9	LU	1913	<b>1.3</b>	4.3	ME	2031	<b>1.1</b>	3.6	JE	2040	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0138	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0205	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0221	<b>0.5</b>	1.6
	0743	<b>1.2</b>	3.9		0706	<b>1.2</b>	3.9		0737	<b>1.2</b>	3.9		0716	<b>1.3</b>	4.3		0803	<b>1.3</b>	4.3		0824	<b>1.4</b>	4.6
SA	1343	<b>0.4</b>	1.3	SU	1317	<b>0.3</b>	1.0	MO	1356	<b>0.4</b>	1.3	TU	1343	<b>0.2</b>	0.7	TH	1445	<b>0.3</b>	1.0	FR	1504	<b>0.1</b>	0.3
SA	1953	<b>1.3</b>	4.3	DI	1933	<b>1.3</b>	4.3	LU	2013	<b>1.2</b>	3.9	MA	2003	<b>1.3</b>	4.3	JE	2109	<b>1.1</b>	3.6	VE	2128	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0213	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0211	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0156	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0237	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0306	<b>0.5</b>	1.6
	0817	<b>1.2</b>	3.9		0747	<b>1.3</b>	4.3		0808	<b>1.2</b>	3.9		0759	<b>1.4</b>	4.6		0838	<b>1.3</b>	4.3		0911	<b>1.4</b>	4.6
SU	1421	<b>0.4</b>	1.3	MO	1402	<b>0.2</b>	0.7	TU	1431	<b>0.3</b>	1.0	WE	1429	<b>0.2</b>	0.7	FR	1521	<b>0.3</b>	1.0	SA	1550	<b>0.2</b>	0.7
DI	2035	<b>1.3</b>	4.3	LU	2019	<b>1.4</b>	4.6	MA	2052	<b>1.2</b>	3.9	ME	2051	<b>1.3</b>	4.3	VE	2145	<b>1.1</b>	3.6	SA	2215	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0223	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0240	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0239	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0310	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0351	<b>0.5</b>	1.6
	0848	<b>1.2</b>	3.9		0826	<b>1.4</b>	4.6		0837	<b>1.3</b>	4.3		0842	<b>1.4</b>	4.6		0914	<b>1.3</b>	4.3		0957	<b>1.4</b>	4.6
MO	1456	<b>0.3</b>	1.0	TU	1445	<b>0.2</b>	0.7	WE	1505	<b>0.3</b>	1.0	TH	1515	<b>0.1</b>	0.3	SA	1558	<b>0.3</b>	1.0	SU	1636	<b>0.2</b>	0.7
LU	2113	<b>1.3</b>	4.3	MA	2105	<b>1.4</b>	4.6	ME	2128	<b>1.2</b>	3.9	JE	2138	<b>1.3</b>	4.3	SA	2222	<b>1.1</b>	3.6	DI	2302	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0308	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0321	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0436	<b>0.5</b>	1.6
	0916	<b>1.2</b>	3.9		0905	<b>1.4</b>	4.6		0906	<b>1.3</b>	4.3		0925	<b>1.4</b>	4.6		0953	<b>1.3</b>	4.3		1045	<b>1.4</b>	4.6
TU	1529	<b>0.3</b>	1.0	WE	1528	<b>0.2</b>	0.7	TH	1539	<b>0.3</b>	1.0	FR	1600	<b>0.1</b>	0.3	SU	1637	<b>0.3</b>	1.0	MO	1722	<b>0.2</b>	0.7
MA	2150	<b>1.3</b>	4.3	ME	2150	<b>1.3</b>	4.3	JE	2204	<b>1.2</b>	3.9	VE	2226	<b>1.3</b>	4.3	DI	2301	<b>1.1</b>	3.6	LU	2348	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0344	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0337	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0404	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0425	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6
	0943	<b>1.2</b>	3.9		0945	<b>1.4</b>	4.6		0937	<b>1.3</b>	4.3		1009	<b>1.4</b>	4.6		1036	<b>1.3</b>	4.3		1133	<b>1.3</b>	4.3
WE	1602	<b>0.3</b>	1.0	TH	1612	<b>0.1</b>	0.3	FR	1615	<b>0.3</b>	1.0	SA	1647	<b>0.2</b>	0.7	MO	1719	<b>0.3</b>	1.0	TU	1808	<b>0.3</b>	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds		
1	0124	1.1	3.6	16	0045	1.2	3.9	1	0201	1.1	3.6	16	0150	1.2	3.9	1	0244	1.1	3.6	16	0336	1.2	3.9		
	0705	0.6	2.0		0640	0.4	1.3		0818	0.5	1.6		0817	0.4	1.3		0952	0.5	1.6		1031	0.4	1.3		
TH	1322	1.2	3.9	FR	1301	1.2	3.9	SU	1447	1.0	3.3	MO	1446	1.1	3.6	WE	1636	0.9	3.0	TH	1704	1.1	3.6		
JE	1946	0.5	1.6	VE	1914	0.4	1.3	DI	2028	0.6	2.0	LU	2030	0.6	2.0	ME	2126	0.8	2.6	JE	2243	0.6	2.0		
2	0213	1.1	3.6	17	0135	1.2	3.9	2	0249	1.1	3.6	17	0252	1.2	3.9	2	0356	1.1	3.6	17	0452	1.2	3.9		
	0805	0.6	2.0		0740	0.4	1.3		0925	0.5	1.6		0932	0.4	1.3		1113	0.5	1.6		1146	0.4	1.3		
FR	1424	1.1	3.6	SA	1403	1.2	3.9	MO	1557	1.0	3.3	TU	1602	1.1	3.6	TH	1747	0.9	3.0	FR	1812	1.1	3.6		
VE	2040	0.5	1.6	SA	2007	0.5	1.6	LU	2123	0.7	2.3	MA	2140	0.6	2.0	JE	2253	0.7	2.3	VE	2357	0.6	2.0		
3	0304	1.1	3.6	18	0230	1.2	3.9	3	0344	1.1	3.6	18	0359	1.2	3.9	3	0508	1.1	3.6	18	0601	1.3	4.3		
	0911	0.6	2.0		0847	0.4	1.3		1040	0.5	1.6		1050	0.4	1.3		1216	0.5	1.6		1247	0.3	1.0		
SA	1531	1.1	3.6	SU	1512	1.1	3.6	TU	1711	1.0	3.3	WE	1719	1.1	3.6	FR	1840	1.0	3.3	SA	1906	1.2	3.9		
SA	2137	0.6	2.0	DI	2108	0.5	1.6	MA	2227	0.7	2.3	ME	2258	0.6	2.0	VE				SA					
4	0355	1.1	3.6	19	0329	1.2	3.9	4	0441	1.1	3.6	19	0509	1.2	3.9	4	0002	0.7	2.3	19	0055	0.5	1.6		
	1020	0.5	1.6		1000	0.4	1.3		1147	0.5	1.6		1203	0.3	1.0		0610	1.2	3.9		0700	1.3	4.3		
SU	1640	1.0	3.3	MO	1624	1.1	3.6	WE	1817	1.0	3.3	TH	1828	1.1	3.6	SA	1304	0.4	1.3	SU	1337	0.3	1.0		
DI	2235	0.6	2.0	LU	2214	0.6	2.0	ME	2331	0.7	2.3	JE			SA	1921	1.0	3.3	SA	1951	1.2	3.9			
5	0444	1.1	3.6	20	0430	1.2	3.9	5	0538	1.2	3.9	20	0008	0.6	2.0	5	0054	0.6	2.0	20	0143	0.5	1.6		
	1124	0.5	1.6		1112	0.4	1.3		1243	0.4	1.3		0614	1.3	4.3		0703	1.3	4.3		0751	1.3	4.3		
MO	1745	1.0	3.3	TU	1735	1.1	3.6	TH	1909	1.0	3.3	FR	1303	0.3	1.0	SU	1345	0.4	1.3	MO	1420	0.3	1.0		
LU	2328	0.7	2.3	MA	2320	0.6	2.0	JE			VE	1926	1.2	3.9	DI	1957	1.1	3.6	LU	2030	1.2	3.9			
6	0531	1.1	3.6	21	0531	1.3	4.3	6	0026	0.7	2.3	21	0107	0.5	1.6	6	0139	0.5	1.6	21	0225	0.4	1.3		
	1219	0.4	1.3		1217	0.3	1.0		0631	1.2	3.9		0712	1.3	4.3		0750	1.3	4.3		0836	1.4	4.6		
TU	1842	1.0	3.3	WE	1840	1.1	3.6	FR	1329	0.4	1.3	SA	1355	0.2	0.7	MO	1422	0.3	1.0	TU	1458	0.3	1.0		
MA				ME				VE	1951	1.0	3.3	SA	2015	1.2	3.9	LU	2031	1.2	3.9	MA	2105	1.2	3.9		
7	0015	0.7	2.3	22	0022	0.6	2.0	7	0113	0.6	2.0	22	0158	0.5	1.6	7	0220	0.4	1.3	22	0304	0.4	1.3		
	0615	1.2	3.9		0629	1.3	4.3		0719	1.3	4.3		0804	1.4	4.6		0834	1.4	4.6		0918	1.4	4.6		
WE	1306	0.4	1.3	TH	1315	0.2	0.7	SA	1409	0.3	1.0	SU	1441	0.2	0.7	TU	1458	0.3	1.0	WE	1533	0.3	1.0		
ME	1930	1.1	3.6	JE	1938	1.2	3.9	SA	2028	1.1	3.6	DI	2058	1.2	3.9	MA	2105	1.2	3.9	ME	2137	1.2	3.9		
8	0057	0.7	2.3	23	0118	0.5	1.6	8	0156	0.6	2.0	23	0242	0.4	1.3	8	0301	0.3	1.0	23	0340	0.3	1.0		
	0657	1.2	3.9		0723	1.4	4.6		0804	1.3	4.3		0851	1.4	4.6		0917	1.4	4.6		0958	1.3	4.3		
TH	1348	0.3	1.0	FR	1407	0.2	0.7	SU	1447	0.3	1.0	MO	1522	0.2	0.7	WE	1534	0.3	1.0	TH	1605	0.4	1.3		
JE	2012	1.1	3.6	VE	2030	1.2	3.9	DI	2102	1.1	3.6	LU	2136	1.2	3.9	ME	2140	1.3	4.3	JE	2207	1.2	3.9		
9	0135	0.6	2.0	24	0208	0.5	1.6	9	0237	0.5	1.6	24	0324	0.4	1.3	9	0342	0.3	1.0	24	0415	0.3	1.0		
	0737	1.3	4.3		0813	1.4	4.6		0848	1.4	4.6		0935	1.4	4.6		0959	1.4	4.6		1036	1.3	4.3		
FR	1427	0.3	1.0	SA	1454	0.2	0.7	MO	1523	0.3	1.0	TU	1600	0.3	1.0	TH	1610	0.3	1.0	FR	1634	0.5	1.6		
VE	2050	1.1	3.6	SA	2116	1.2	3.9	LU	2136	1.2	3.9	MA	2212	1.2	3.9	JE	2216	1.3	4.3	VE	2236	1.2	3.9		
10	0213	0.6	2.0	25	0255	0.5	1.6	10	0318	0.4	1.3	25	0403	0.4	1.3	10	0424	0.3	1.0	25	0450	0.3	1.0		
	0818	1.3	4.3		0901	1.4	4.6		0931	1.4	4.6		1017	1.4	4.6		1043	1.4	4.6		1114	1.2	3.9		
SA	1505	0.3	1.0	SU	1539	0.2	0.7	TU	1559	0.3	1.0	WE	1636	0.3	1.0	FR	1648	0.3	1.0	SA	1702	0.5	1.6		
SA	2126	1.1	3.6	DI	2200	1.2	3.9	MA	2211	1.2	3.9	ME	2246	1.2	3.9	VE	2255	1.3	4.3	SA	2305	1.2	3.9		
11	0251	0.6	2.0	26	0339	0.5	1.6	11	0359	0.4	1.3	26	0440	0.4	1.3	11	0508	0.2	0.7	26	0527	0.4	1.3		
	0859	1.3	4.3		0947	1.4	4.6		1014	1.4	4.6		1058	1.3	4.3		1129	1.3	4.3		1153	1.1	3.6		
SU	1543	0.3	1.0	MO	1622	0.2	0.7	WE	1637	0.3	1.0	TH	1710	0.4	1.3	SA	1727	0.4	1.3	SU	1730	0.6	2.0		
DI	2202	1.1	3.6	LU	2241	1.2	3.9	ME	2248	1.2	3.9	JE	2318	1.2	3.9	SA	2336	1.3	4.3	DI	2335	1.2	3.9		
12	0331	0.5	1.6	27	0422	0.5	1.6	12	0442	0.4	1.3	27	0518	0.4	1.3	12	0556	0.3	1.0	27	0606	0.4	1.3		
	0942	1.4	4.6		1032	1.4	4.6		1059	1.4	4.6		1139	1.2	3.9		1220	1.2	3.9		1236	1.1	3.6		
MO	1621	0.3	1.0	TU	1702	0.3	1.0	TH	1715	0.3	1.0	FR	1742	0.5	1.6	SU	1810	0.5	1.6	MO	1759	0.6	2.0		
LU	2239	1.1	3.6	MA	2321	1.2	3.9	JE	2327	1.3	4.3	VE	2350	1.2	3.9	DI				LU					
13	0413	0.5	1.6	28	0504	0.5	1.6	13	0528	0.3	1.0	28	0557	0.4	1.3	13	0023	1.3	4.3	28	0010	1.2	3.9		
	1026	1.3	4.3		1117	1.5	4.3		1147	1.3	4.3		1221	1.2	3.9		0649	0.3	1.0		0653	0.4	1.3		
TU	1700	0.3	1.0	WE	1742	0.3	1.0	FR	1756	0.4	1.3	SA	1814	0.5	1.6	MO	1318	1.2	3.9	TU	1329	1.0	3.3		
MA	2318	1.2	3.9	ME	2359	1.2	3.9	VE			SA			SA			LU	1859	0.5	1.6	MA	1835	0.7	2.3	
14	0458	0.5	1.6	29	0546	0.5	1.6	14	0009	1.3	4.3	29	0023	1.1	3.6	14	0116	1.3	4.3	29	0055	1.1	3.6		
	1114	1.3	4.3		1203	1.3	4.3		0617	0.3	1.0		0640	0.5	1.6		0752	0.4	1.3		0751	0.5	1.6		
WE	1741	0.3	1.0	TH	1821	0.4	1.3	SA	1239	1.3	4.3	SU	1308	1.1	3.6	TU	1426	1.1	3.6						

## 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>	0320	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0435	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0521	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0010	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0552	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3				
FR	1707	<b>1.0</b>	3.3	SA	1123	<b>0.4</b>	1.3	MO	1148	<b>0.5</b>	1.6	TU	0620	<b>1.2</b>	3.9	WE	1155	<b>0.5</b>	1.6	TH	0649	<b>1.1</b>	3.6				
VE	2222	<b>0.7</b>	2.3	SA	1746	<b>1.1</b>	3.6	LU	1759	<b>1.1</b>	3.6	MA	1236	<b>0.5</b>	1.6	ME	1802	<b>1.3</b>	4.3	TH	1240	<b>0.6</b>	2.0				
				SA	2340	<b>0.6</b>	2.0					MA	1840	<b>1.2</b>	3.9					JE	1837	<b>1.2</b>	3.9				
<b>2</b>	0441	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0544	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0058	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0116	<b>0.4</b>	1.3				
SA	1139	<b>0.5</b>	1.6	1222	<b>0.4</b>	1.3	0619	<b>1.2</b>	3.9	0619	<b>1.2</b>	3.9	0712	<b>1.2</b>	3.9	0647	<b>1.2</b>	3.9	0738	<b>1.1</b>	3.6						
SA	1800	<b>1.0</b>	3.3	SU	1837	<b>1.2</b>	3.9	TU	1235	<b>0.4</b>	1.3	WE	1318	<b>0.5</b>	1.6	TH	1244	<b>0.5</b>	1.6	FR	1319	<b>0.6</b>	2.0				
SA	2337	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA	1841	<b>1.2</b>	3.9	ME	1917	<b>1.2</b>	3.9	JE	1848	<b>1.3</b>	4.3	VE	1915	<b>1.2</b>	3.9				
<b>3</b>	0548	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0119	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0				
SU	1230	<b>0.4</b>	1.3	0643	<b>1.3</b>	4.3	0710	<b>1.3</b>	4.3	0710	<b>1.3</b>	4.3	0758	<b>1.2</b>	3.9	0739	<b>1.3</b>	4.3	0822	<b>1.1</b>	3.6						
DI	1843	<b>1.1</b>	3.6	MO	1311	<b>0.4</b>	1.3	WE	1318	<b>0.4</b>	1.3	TH	1354	<b>0.5</b>	1.6	FR	1329	<b>0.5</b>	1.6	SA	1354	<b>0.6</b>	2.0				
				LU	1919	<b>1.2</b>	3.9	ME	1921	<b>1.3</b>	4.3	JE	1951	<b>1.2</b>	3.9	VE	1933	<b>1.4</b>	4.6	SA	1950	<b>1.3</b>	4.3				
<b>4</b>	0032	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0123	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0207	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0				
MO	0643	<b>1.2</b>	3.9	0733	<b>1.3</b>	4.3	0757	<b>1.3</b>	4.3	0757	<b>1.3</b>	4.3	0839	<b>1.2</b>	3.9	0828	<b>1.3</b>	4.3	0902	<b>1.1</b>	3.6						
LU	1313	<b>0.4</b>	1.3	TU	1352	<b>0.4</b>	1.3	TH	1358	<b>0.4</b>	1.3	FR	1427	<b>0.5</b>	1.6	SA	1413	<b>0.5</b>	1.6	SU	1427	<b>0.6</b>	2.0				
	1920	<b>1.2</b>	3.9	MA	1956	<b>1.2</b>	3.9	JE	2000	<b>1.3</b>	4.3	VE	2022	<b>1.3</b>	4.3	SA	2017	<b>1.4</b>	4.6	DI	2026	<b>1.3</b>	4.3				
<b>5</b>	0118	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0203	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0253	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0				
TU	0732	<b>1.3</b>	4.3	0818	<b>1.3</b>	4.3	0843	<b>1.3</b>	4.3	0843	<b>1.3</b>	4.3	0918	<b>1.2</b>	3.9	0916	<b>1.3</b>	4.3	0938	<b>1.1</b>	3.6						
MA	1352	<b>0.4</b>	1.3	WE	1428	<b>0.4</b>	1.3	FR	1438	<b>0.4</b>	1.3	SA	1456	<b>0.6</b>	2.0	SU	1457	<b>0.5</b>	1.6	MO	1459	<b>0.6</b>	2.0				
	1956	<b>1.2</b>	3.9	ME	2029	<b>1.2</b>	3.9	VE	2040	<b>1.4</b>	4.6	SA	2053	<b>1.3</b>	4.3	DI	2101	<b>1.4</b>	4.6	LU	2102	<b>1.3</b>	4.3				
<b>6</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0306	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0330	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0339	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0349	<b>0.3</b>	1.0				
WE	0817	<b>1.4</b>	4.6	0859	<b>1.3</b>	4.3	0928	<b>1.3</b>	4.3	0928	<b>1.3</b>	4.3	0955	<b>1.1</b>	3.6	0955	<b>1.1</b>	3.6	1004	<b>1.2</b>	3.9	1014	<b>1.1</b>	3.6			
ME	1429	<b>0.3</b>	1.0	TH	1501	<b>0.4</b>	1.3	SA	1517	<b>0.4</b>	1.3	SA	1525	<b>0.6</b>	2.0	MO	1541	<b>0.5</b>	1.6	LU	1541	<b>0.5</b>	1.6	TU	1534	<b>0.6</b>	2.0
	2032	<b>1.3</b>	4.3	JE	2059	<b>1.3</b>	4.3	SA	2120	<b>1.4</b>	4.6	DI	2124	<b>1.3</b>	4.3	LU	2147	<b>1.4</b>	4.6	LU	2147	<b>1.4</b>	4.6	MA	2140	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0350	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0426	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0426	<b>0.3</b>	1.0				
TH	0859	<b>1.4</b>	4.6	0937	<b>1.3</b>	4.3	1014	<b>1.3</b>	4.3	1014	<b>1.3</b>	4.3	1032	<b>1.1</b>	3.6	1052	<b>1.2</b>	3.9	1050	<b>1.1</b>	3.6						
TH	1506	<b>0.3</b>	1.0	FR	1530	<b>0.5</b>	1.6	SU	1558	<b>0.4</b>	1.3	MO	1555	<b>0.6</b>	2.0	TU	1627	<b>0.5</b>	1.6	WE	1611	<b>0.6</b>	2.0				
JE	2109	<b>1.3</b>	4.3	VE	2128	<b>1.3</b>	4.3	DI	2202	<b>1.4</b>	4.6	LU	2158	<b>1.3</b>	4.3	MA	2234	<b>1.4</b>	4.6	ME	2221	<b>1.3</b>	4.3				
<b>8</b>	0323	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0351	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0436	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0514	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0504	<b>0.3</b>	1.0				
FR	0943	<b>1.4</b>	4.6	1014	<b>1.2</b>	3.9	1102	<b>1.2</b>	3.9	1102	<b>1.2</b>	3.9	1110	<b>1.1</b>	3.6	1142	<b>1.2</b>	3.9	1127	<b>1.1</b>	3.6						
VE	1543	<b>0.4</b>	1.3	SA	1558	<b>0.5</b>	1.6	MO	1641	<b>0.5</b>	1.6	TU	1628	<b>0.6</b>	2.0	WE	1715	<b>0.5</b>	1.6	TH	1653	<b>0.6</b>	2.0				
	2146	<b>1.4</b>	4.6	SA	2156	<b>1.3</b>	4.3	LU	2247	<b>1.4</b>	4.6	MA	2235	<b>1.3</b>	4.3	ME	2325	<b>1.3</b>	4.3	JE	2307	<b>1.3</b>	4.3				
<b>9</b>	0406	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0425	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0524	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0522	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0604	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0545	<b>0.3</b>	1.0				
SA	1027	<b>1.3</b>	4.3	1051	<b>1.2</b>	3.9	1154	<b>1.2</b>	3.9	1154	<b>1.2</b>	3.9	1151	<b>1.0</b>	3.3	1235	<b>1.1</b>	3.6	1208	<b>1.1</b>	3.6						
SA	1621	<b>0.4</b>	1.3	SU	1625	<b>0.6</b>	2.0	TU	1727	<b>0.5</b>	1.6	WE	1706	<b>0.6</b>	2.0	TH	1807	<b>0.6</b>	2.0	FR	1740	<b>0.6</b>	2.0				
SA	2226	<b>1.4</b>	4.6	DI	2226	<b>1.3</b>	4.3	MA	2337	<b>1.3</b>	4.3	ME	2318	<b>1.2</b>	3.9	JE			VE	2357	<b>1.2</b>	3.9					
<b>10</b>	0450	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0501	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0617	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0606	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0020	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0630	<b>0.4</b>	1.3				
SU	1114	<b>1.3</b>	4.3	1130	<b>1.1</b>	3.6	1251	<b>1.1</b>	3.6	1251	<b>1.1</b>	3.6	1237	<b>1.0</b>	3.3	1237	<b>1.0</b>	3.3	0658	<b>0.3</b>	1.0	1253	<b>1.1</b>	3.6			
DI	1701	<b>0.4</b>	1.3	MO	1654	<b>0.6</b>	2.0	WE	1820	<b>0.6</b>	2.0	TH	1752	<b>0.6</b>	2.0	FR	1330	<b>1.1</b>	3.6	SA	1834	<b>0.5</b>	1.6				
	2308	<b>1.4</b>	4.6	LU	2258	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE			VE	1906	<b>0.6</b>	2.0	SA								
<b>11</b>	0538	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0541	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0009	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0121	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0054	<b>1.2</b>	3.9				
MO	1205	<b>1.2</b>	3.9	1212	<b>1.0</b>	3.3	0717	<b>0.3</b>	1.0	0717	<b>0.3</b>	1.0	0656	<b>0.4</b>	1.3	0756	<b>0.4</b>	1.3	0718	<b>0.4</b>	1.3						
LU	1745	<b>0.5</b>	1.6	TU	1726	<b>0.7</b>	2.3	TH	1355	<b>1.1</b>	3.6	FR	1329	<b>1.0</b>	3.3	SA	1428	<b>1.1</b>	3.6	SU	1343	<b>1.1</b>	3.6				
	2356	<b>1.3</b>	4.3	MA	2336	<b>1.2</b>	3.9	JE	1924	<b>0.6</b>	2.0	VE	1850	<b>0.6</b>	2.0	SA	2013	<b>0.6</b>	2.0	DI	1935	<b>0.5</b>	1.6				
<b>12</b>	0631	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0626	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0140	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0112	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0229	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0158	<b>1.2</b>	3.9				
TU	1303	<b>1.1</b>	3.6	1302	<b>1.0</b>	3.3	0825	<b>0.4</b>	1.3	0825	<b>0.4</b>	1.3	0753	<b>0.5</b>	1.6	0859	<b>0.5</b>	1.6	0813	<b>0.5</b>	1.6						
MA	1836	<b>0.6</b>	2.0	WE	1807	<b>0.7</b>	2.3	FR	1504	<b>1.1</b>	3.6	SA	1427	<b>1.0</b>	3.3	SU	1526	<b>1.1</b>	3.6	MO	1437	<b>1.1</b>	3.6				
				ME				VE	2041	<b>0.6</b>	2.0	SA	2000	<b>0.6</b>	2.0	DI	2126	<b>0.6</b>	2.0	LU	2044	<b>0.5</b>	1.6				
<b>13</b>	0051	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0025	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0255	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0225	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0340	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0307	<b>1.1</b>	3.6				
WE	0733	<b>0.3</b>	1.0	0721	<b>0.5</b>	1.6	0939	<b>0.4</b>	1.3	0939	<b>0.4</b>	1.3	0857	<b>0.5</b>	1.6	1003	<b>0.5</b>	1.6	0912	<b>0.5</b>	1.6						
ME	1411	<b>1.1</b>	3.6	TH	1403	<b>1.0</b>	3.3	SA	1610	<b>1.1</b>	3.6	SU	1526	<b>1.1</b>	3.6	MO	1621	<b>1.1</b>	3.6	TU	1534	<b>1.2</b>	3.9				
	1939	<b>0.6</b>	2.0	JE	1903	<b>0.7</b>	2.3	SA	2203	<b>0.6</b>	2.0	DI	2118	<b>0.6</b>	2.0	LU	2236	<b>0.5</b>	1.6	MA	2155	<b>0.5</b>	1.6				
<b>14</b>	0158	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0131	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0411	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0340	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0449	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0417	<b>1.1</b>	3.6				
TH	0848	<b>0.4</b>	1.3	0829	<b>0.5</b>	1.6	1048	<b>0.4</b>	1.3	1048	<b>0.4</b>	1.3	1002	<b>0.5</b>	1.6	1103	<b>0.5</b>	1.6	1014	<b>0.5</b>	1.6						
JE																											