

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>	0425	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0533	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0056	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0420	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0535	<b>0.6</b>	2.0			
FR	1705	<b>0.5</b>	1.6	SA	1202	<b>3.6</b>	11.8	MO	1209	<b>3.6</b>	11.8	TU	0648	<b>0.7</b>	2.3	MO	1058	<b>3.7</b>	12.1	TU	1202	<b>3.3</b>	10.8			
VE	2337	<b>3.2</b>	10.5	SA	1804	<b>0.3</b>	1.0	LU	1808	<b>0.5</b>	1.6	MA	1910	<b>0.7</b>	2.3	LU	1650	<b>0.5</b>	1.6	MA	1753	<b>0.7</b>	2.3			
<b>2</b>	0510	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0040	<b>3.3</b>	10.8	<b>2</b>	0041	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0138	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0511	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0019	<b>3.3</b>	10.8			
SA	1145	<b>3.6</b>	11.8	0622	<b>0.7</b>	2.3	0627	<b>0.6</b>	2.0	0627	<b>0.6</b>	2.0	0734	<b>0.8</b>	2.6	1149	<b>3.6</b>	11.8	0616	<b>0.7</b>	2.3	0616	<b>0.7</b>	2.3		
SA	1750	<b>0.5</b>	1.6	SU	1251	<b>3.5</b>	11.5	TU	1302	<b>3.5</b>	11.5	WE	1357	<b>3.0</b>	9.8	TU	1740	<b>0.5</b>	1.6	WE	1241	<b>3.1</b>	10.2			
				DI	1853	<b>0.4</b>	1.3	MA	1859	<b>0.5</b>	1.6	ME	1954	<b>0.9</b>	3.0	MA			ME	1831	<b>0.9</b>	3.0	1831	<b>0.9</b>	3.0	
<b>3</b>	0023	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0128	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0133	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0221	<b>3.0</b>	9.8	<b>3</b>	0014	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0055	<b>3.2</b>	10.5			
SU	0559	<b>0.9</b>	3.0	0714	<b>0.7</b>	2.3	0714	<b>0.7</b>	2.3	0725	<b>0.5</b>	1.6	0822	<b>0.9</b>	3.0	0607	<b>0.4</b>	1.3	0656	<b>0.8</b>	<b>3.2</b>	10.5	0656	<b>0.8</b>	3.2	
DI	1234	<b>3.5</b>	11.5	MO	1340	<b>3.3</b>	10.8	WE	1359	<b>3.5</b>	11.5	TH	1444	<b>2.8</b>	9.2	WE	1243	<b>3.6</b>	11.8	TH	1320	<b>2.9</b>	9.5			
	1838	<b>0.6</b>	2.0	LU	1942	<b>0.5</b>	1.6	ME	1953	<b>0.5</b>	1.6	JE	2039	<b>1.0</b>	3.3	ME	1833	<b>0.5</b>	1.6	JE	1910	<b>1.0</b>	3.3	1910	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0112	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0216	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0228	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0306	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0108	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0133	<b>3.1</b>	10.2			
MO	0652	<b>0.9</b>	3.0	0807	<b>0.8</b>	2.6	0807	<b>0.8</b>	2.6	0824	<b>0.5</b>	1.6	0913	<b>1.0</b>	3.3	0704	<b>0.4</b>	1.3	0740	<b>0.9</b>	<b>3.0</b>	10.2	0740	<b>0.9</b>	3.0	
LU	1326	<b>3.5</b>	11.5	TU	1431	<b>3.1</b>	10.2	TH	1458	<b>3.4</b>	11.2	FR	1536	<b>2.7</b>	8.9	TH	1341	<b>3.4</b>	11.2	FR	1403	<b>2.8</b>	9.0			
	1928	<b>0.5</b>	1.6	MA	2032	<b>0.7</b>	2.3	JE	2048	<b>0.5</b>	1.6	VE	2127	<b>1.1</b>	3.6	JE	1928	<b>0.5</b>	1.6	VE	1953	<b>1.1</b>	3.6	1953	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0203	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0306	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0324	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0356	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0204	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0217	<b>3.0</b>	9.8			
TU	0749	<b>0.7</b>	2.3	0902	<b>0.9</b>	3.0	0902	<b>0.9</b>	3.0	0924	<b>0.4</b>	1.3	1007	<b>1.0</b>	3.3	0804	<b>0.4</b>	1.3	0829	<b>0.9</b>	<b>3.0</b>	9.8	0829	<b>0.9</b>	3.0	
MA	1422	<b>3.4</b>	11.2	WE	1526	<b>2.9</b>	9.5	FR	1559	<b>3.3</b>	10.8	SA	1633	<b>2.6</b>	8.5	FR	1441	<b>3.3</b>	10.8	SA	1454	<b>2.7</b>	8.9			
	2021	<b>0.5</b>	1.6	ME	2123	<b>0.8</b>	2.6	VE	2144	<b>0.5</b>	1.6	SA	2219	<b>1.1</b>	3.6	VE	2025	<b>0.6</b>	2.0	SA	2044	<b>1.2</b>	3.9	2044	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0256	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0357	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0422	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0448	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0301	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0309	<b>3.0</b>	9.8			
WE	0847	<b>0.6</b>	2.0	0958	<b>1.0</b>	3.3	0958	<b>1.0</b>	3.3	1025	<b>0.4</b>	1.3	1102	<b>0.9</b>	3.0	0904	<b>0.4</b>	1.3	0925	<b>0.9</b>	<b>3.0</b>	9.8	0925	<b>0.9</b>	3.0	
ME	1520	<b>3.4</b>	11.2	TH	1623	<b>2.7</b>	8.9	SA	1703	<b>3.2</b>	10.5	SU	1729	<b>2.7</b>	8.9	SA	1543	<b>3.2</b>	10.5	SU	1553	<b>2.7</b>	8.9			
	2115	<b>0.5</b>	1.6	JE	2213	<b>1.0</b>	3.3	SA	2241	<b>0.6</b>	2.0	DI	2311	<b>1.1</b>	3.6	SA	2122	<b>0.7</b>	2.3	DI	2140	<b>1.2</b>	3.9	2140	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0350	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0448	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0523	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0541	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0401	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0407	<b>3.0</b>	9.8			
TH	0946	<b>0.5</b>	1.6	1053	<b>1.0</b>	3.3	1053	<b>1.0</b>	3.3	1125	<b>0.4</b>	1.3	1154	<b>0.8</b>	2.6	1005	<b>0.4</b>	1.3	1023	<b>0.8</b>	<b>2.6</b>	9.8	1023	<b>0.8</b>	2.6	
JE	1620	<b>3.4</b>	11.2	FR	1719	<b>2.7</b>	8.9	SU	1807	<b>3.1</b>	10.2	MO	1821	<b>2.8</b>	9.2	SU	1647	<b>3.1</b>	10.2	MO	1652	<b>2.8</b>	9.2			
	2209	<b>0.5</b>	1.6	VE	2303	<b>1.0</b>	3.3	DI	2339	<b>0.7</b>	2.3	LU			DI	2221	<b>0.7</b>	2.3	LU	2238	<b>1.1</b>	3.6	2238	<b>1.1</b>	3.6	
<b>8</b>	0446	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0536	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0624	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0001	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0503	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0505	<b>3.2</b>	10.5			
FR	1045	<b>0.4</b>	1.3	1144	<b>3.9</b>	3.0	1144	<b>3.9</b>	3.0	1226	<b>0.4</b>	1.3	0631	<b>3.3</b>	10.8	1106	<b>0.5</b>	1.6	1118	<b>0.7</b>	<b>2.3</b>	10.5	1118	<b>0.7</b>	2.3	
VE	1721	<b>3.3</b>	10.8	SA	1811	<b>2.7</b>	8.9	MO	1911	<b>3.1</b>	10.2	TU	1241	<b>0.7</b>	2.3	MO	1751	<b>3.0</b>	9.8	TU	1747	<b>2.9</b>	9.5			
	2304	<b>0.5</b>	1.6	SA	2350	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	1908	<b>3.0</b>	9.8	LU	2321	<b>0.8</b>	2.6	MA	2330	<b>1.0</b>	3.3	2330	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0543	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0621	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0037	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0047	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0607	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0559	<b>3.3</b>	10.8			
SA	1144	<b>0.3</b>	1.0	1231	<b>0.8</b>	2.6	1231	<b>0.8</b>	2.6	0725	<b>3.5</b>	11.5	0717	<b>3.4</b>	11.2	1207	<b>0.5</b>	1.6	1207	<b>0.6</b>	<b>2.0</b>	10.8	1207	<b>0.6</b>	2.0	
SA	1823	<b>3.2</b>	10.5	SU	1857	<b>2.8</b>	9.2	TU	1326	<b>0.4</b>	1.3	WE	1324	<b>0.6</b>	2.0	TU	1854	<b>3.0</b>	9.8	WE	1835	<b>3.1</b>	10.2			
	2359	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA	2011	<b>3.1</b>	10.2	ME	1951	<b>3.1</b>	10.2	MA			ME							
<b>10</b>	0641	<b>3.6</b>	11.8	<b>25</b>	0034	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0136	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0129	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0023	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0017	<b>0.9</b>	3.0			
SU	1243	<b>0.3</b>	1.0	0704	<b>3.3</b>	10.8	0704	<b>3.3</b>	10.8	0823	<b>3.5</b>	11.5	0802	<b>3.6</b>	11.8	0709	<b>3.4</b>	11.2	0648	<b>3.4</b>	<b>11.2</b>	10.8	0648	<b>3.4</b>	11.2	
DI	1925	<b>3.2</b>	10.5	MO	1314	<b>0.7</b>	2.3	WE	1423	<b>0.4</b>	1.3	TH	1405	<b>0.5</b>	1.6	WE	1307	<b>0.5</b>	1.6	TH	1250	<b>0.6</b>	2.0			
				LU	1939	<b>2.9</b>	9.5	ME	2106	<b>3.1</b>	10.2	JE	2032	<b>3.2</b>	10.5	ME	1952	<b>3.1</b>	10.2	JE	1918	<b>3.2</b>	10.5	1918	<b>3.2</b>	10.5
<b>11</b>	0055	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0116	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0234	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0209	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0124	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0100	<b>0.8</b>	2.6			
MO	0740	<b>3.6</b>	11.8	0746	<b>3.4</b>	11.2	0746	<b>3.4</b>	11.2	0918	<b>3.6</b>	11.8	0844	<b>3.7</b>	12.1	0808	<b>3.4</b>	11.2	0733	<b>3.5</b>	<b>11.5</b>	10.8	0733	<b>3.5</b>	11.5	
LU	1341	<b>0.3</b>	1.0	TU	1355	<b>0.6</b>	2.0	TH	1517	<b>0.4</b>	1.3	FR	1444	<b>0.5</b>	1.6	TH	1404	<b>0.4</b>	1.3	FR	1331	<b>0.5</b>	1.6			
	2026	<b>3.2</b>	10.5	MA	2021	<b>3.1</b>	10.2	JE	2157	<b>3.2</b>	10.5	VE	2112	<b>3.3</b>	10.8	JE	2046	<b>3.2</b>	10.5	VE	1959	<b>3.3</b>	10.8	1959	<b>3.3</b>	10.8
<b>12</b>	0151	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0156	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0330	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0250	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0223	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0			
TU	0838	<b>3.7</b>	12.1	0828	<b>3.6</b>	11.8	0828	<b>3.6</b>	11.8	1009	<b>3.6</b>	11.8	0927	<b>3.7</b>	12.1	0902	<b>3.5</b>	11.5	0817	<b>3.6</b>	<b>11.8</b>	10.8	0817	<b>3.6</b>	11.8	
MA	1438	<b>0.3</b>	1.0	WE	1435	<b>0.5</b>	1.6	FR	1607	<b>0.3</b>	1.0	SA	1523	<b>0.5</b>	1.6	FR	1457	<b>0.4</b>	1.3	SA	1410	<b>0.5</b>	1.6			
	2123	<b>3.2</b>	10.5	ME	2102	<b>3.2</b>	10.5	VE	2244	<b>3.3</b>	10.8	SA	2153	<b>3.4</b>	11.2	VE	2135	<b>3.3</b>	10.8	SA	2040	<b>3.5</b>	11.5	2040	<b>3.5</b>	11.5
<b>13</b>	0247	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0236	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0423	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0333	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0317	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0224	<b>0.5</b>	1.6			
WE	0932	<b>3.7</b>	12.1	0909	<b>3.7</b>	12.1	0909	<b>3.7</b>	12.1	1057	<b>3.6</b>	11.8	1010	<b>3.7</b>	12.1	0952	<b>3.5</b>	11.5	0901	<b>3.7</b>	<b>12.1</b>	10.8	0901	<b>3.7</b>	12.1	
ME	1533	<b>0.3</b>	1.0	TH	1514	<b>0.5</b>	1.6	SA	1655	<b>0.3</b>	1.0	SU	1605	<b>0.5</b>	1.6	SA	15									

## 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>	0549	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0012	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0028	<b>3.7</b>	12.1	<b>16</b>	0018	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0159	<b>3.4</b>	11.2	<b>16</b>	0132	<b>3.3</b>	10.8
TH	1228	<b>3.5</b>	11.5		0619	<b>0.7</b>	2.3		0631	<b>0.3</b>	1.0		0631	<b>0.7</b>	2.3		0804	<b>0.4</b>	1.3		0741	<b>0.7</b>	2.3
JE	1810	<b>0.6</b>	2.0	FR	1244	<b>2.9</b>	9.5	SA	1314	<b>3.3</b>	10.8	SU	1300	<b>3.0</b>	9.8	TU	1446	<b>3.1</b>	10.2	WE	1414	<b>3.1</b>	10.2
				VE	1828	<b>1.1</b>	3.6	SA	1847	<b>0.7</b>	2.3	DI	1840	<b>1.1</b>	3.6	MA	2024	<b>0.8</b>	2.6	ME	1957	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0046	<b>3.7</b>	12.1	<b>17</b>	0051	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0123	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0107	<b>3.3</b>	10.8	<b>2</b>	0256	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0226	<b>3.3</b>	10.8
FR	0647	<b>0.3</b>	1.0		0702	<b>0.8</b>	2.6		0728	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>0.7</b>	2.3		0859	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.7</b>	2.3
VE	1327	<b>3.4</b>	11.2	SA	1329	<b>2.9</b>	9.5	SU	1411	<b>3.2</b>	10.5	MO	1353	<b>3.0</b>	9.8	WE	1542	<b>3.1</b>	10.2	TH	1505	<b>3.2</b>	10.5
	1906	<b>0.6</b>	2.0	SA	1913	<b>1.1</b>	3.6	DI	1944	<b>0.8</b>	2.6	LU	1934	<b>1.1</b>	3.6	ME	2125	<b>0.8</b>	2.6	JE	2052	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0142	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0138	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0220	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0202	<b>3.2</b>	10.5	<b>3</b>	0357	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0321	<b>3.3</b>	10.8
SA	0746	<b>0.4</b>	1.3		0753	<b>0.8</b>	2.6		0825	<b>0.4</b>	1.3		0816	<b>0.7</b>	2.3		0957	<b>0.5</b>	1.6		0922	<b>0.6</b>	2.0
SA	1426	<b>3.2</b>	10.5	SU	1422	<b>2.8</b>	9.2	MO	1508	<b>3.1</b>	10.2	TU	1449	<b>3.0</b>	9.8	TH	1641	<b>3.1</b>	10.2	FR	1555	<b>3.3</b>	10.8
SA	2003	<b>0.7</b>	2.3	DI	2007	<b>1.2</b>	3.9	LU	2043	<b>0.8</b>	2.6	MA	2032	<b>1.1</b>	3.6	JE	2230	<b>0.8</b>	2.6	VE	2146	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0240	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0233	<b>3.1</b>	10.2	<b>4</b>	0318	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0259	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0502	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0416	<b>3.3</b>	10.8
SU	0845	<b>0.4</b>	1.3		0849	<b>0.8</b>	2.6		0922	<b>0.5</b>	1.6		0910	<b>0.7</b>	2.3		1056	<b>0.6</b>	2.0		1011	<b>0.6</b>	2.0
DI	1527	<b>3.1</b>	10.2	MO	1521	<b>2.8</b>	9.2	TU	1607	<b>3.0</b>	9.8	WE	1543	<b>3.1</b>	10.2	FR	1741	<b>3.1</b>	10.2	SA	1644	<b>3.4</b>	11.2
	2102	<b>0.8</b>	2.6	LU	2106	<b>1.2</b>	3.9	MA	2144	<b>0.8</b>	2.6	ME	2128	<b>1.0</b>	3.3	VE	2335	<b>0.8</b>	2.6	SA	2240	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0340	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0332	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0421	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0356	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0608	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0512	<b>3.3</b>	10.8
MO	0944	<b>0.5</b>	1.6		0947	<b>0.8</b>	2.6		1022	<b>0.5</b>	1.6		1002	<b>0.7</b>	2.3		1155	<b>0.7</b>	2.3		1100	<b>0.5</b>	1.6
LU	1629	<b>3.0</b>	9.8	TU	1619	<b>2.9</b>	9.5	WE	1708	<b>3.0</b>	9.8	TH	1634	<b>3.2</b>	10.5	SA	1837	<b>3.2</b>	10.5	SU	1735	<b>3.6</b>	11.8
	2202	<b>0.8</b>	2.6	MA	2204	<b>1.1</b>	3.6	ME	2249	<b>0.8</b>	2.6	JE	2221	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI	2333	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0442	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0431	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0526	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0451	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	0036	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0607	<b>3.3</b>	10.8
TU	1045	<b>0.5</b>	1.6		1041	<b>0.7</b>	2.3		1122	<b>0.5</b>	1.6		1049	<b>0.6</b>	2.0		0708	<b>3.0</b>	9.8		1151	<b>0.5</b>	1.6
MA	1732	<b>3.0</b>	9.8	WE	1712	<b>3.0</b>	9.8	TH	1808	<b>3.1</b>	10.2	FR	1721	<b>3.3</b>	10.8	SU	1250	<b>0.7</b>	2.3	MO	1827	<b>3.7</b>	12.1
	2305	<b>0.8</b>	2.6	ME	2257	<b>1.0</b>	3.3	JE	2354	<b>0.7</b>	2.3	VE	2311	<b>0.7</b>	2.3	DI	1928	<b>3.2</b>	10.5	LU			
<b>7</b>	0548	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0526	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0631	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0543	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0
WE	1146	<b>0.5</b>	1.6		1129	<b>0.6</b>	2.0		1222	<b>0.6</b>	2.0		1135	<b>0.5</b>	1.6		0800	<b>3.0</b>	9.8		0705	<b>3.3</b>	10.8
ME	1833	<b>3.0</b>	9.8	TH	1759	<b>3.2</b>	10.5	FR	1905	<b>3.2</b>	10.5	SA	1807	<b>3.5</b>	11.5	MO	1338	<b>0.8</b>	2.6	TU	1242	<b>0.5</b>	1.6
				JE	2345	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	2359	<b>0.5</b>	1.6	LU	2011	<b>3.3</b>	10.8	MA	1922	<b>3.8</b>	12.5
<b>8</b>	0009	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0616	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0057	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0633	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0216	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0123	<b>0.3</b>	1.0
TH	0651	<b>3.3</b>	10.8		1213	<b>0.6</b>	2.0		0731	<b>3.2</b>	10.5		1220	<b>0.5</b>	1.6		0844	<b>3.0</b>	9.8		0803	<b>3.3</b>	10.8
JE	1246	<b>0.5</b>	1.6	FR	1843	<b>3.3</b>	10.8	SA	1318	<b>0.6</b>	2.0	SU	1854	<b>3.6</b>	11.8	TU	1419	<b>0.8</b>	2.6	WE	1335	<b>0.6</b>	2.0
	1930	<b>3.1</b>	10.2	VE				SA	1957	<b>3.3</b>	10.8	DI				MA	2048	<b>3.3</b>	10.8	ME	2018	<b>3.8</b>	12.5
<b>9</b>	0112	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0030	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0220	<b>0.2</b>	0.7
FR	0751	<b>3.3</b>	10.8		0703	<b>3.5</b>	11.5		0824	<b>3.2</b>	10.5		0725	<b>3.5</b>	11.5		0921	<b>3.0</b>	9.8		0902	<b>3.3</b>	10.8
VE	1343	<b>0.5</b>	1.6	SA	1255	<b>0.5</b>	1.6	SU	1409	<b>0.6</b>	2.0	MO	1307	<b>0.5</b>	1.6	WE	1454	<b>0.9</b>	3.0	TH	1430	<b>0.6</b>	2.0
	2023	<b>3.3</b>	10.8	SA	1925	<b>3.5</b>	11.5	DI	2043	<b>3.4</b>	11.2	LU	1943	<b>3.7</b>	12.1	ME	2121	<b>3.4</b>	11.2	JE	2115	<b>3.8</b>	12.5
<b>10</b>	0210	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0114	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0141	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0327	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0
FR	0845	<b>3.4</b>	11.2		0750	<b>3.6</b>	11.8		0911	<b>3.2</b>	10.5		0818	<b>3.5</b>	11.5		0954	<b>3.0</b>	9.8		1001	<b>3.3</b>	10.8
SA	1435	<b>0.5</b>	1.6	SU	1337	<b>0.5</b>	1.6	MO	1452	<b>0.7</b>	2.3	TU	1357	<b>0.5</b>	1.6	TH	1527	<b>0.9</b>	3.0	FR	1526	<b>0.7</b>	2.3
SA	2110	<b>3.4</b>	11.2	DI	2009	<b>3.6</b>	11.8	LU	2122	<b>3.4</b>	11.2	MA	2034	<b>3.8</b>	12.5	JE	2153	<b>3.5</b>	11.5	VE	2211	<b>3.8</b>	12.5
<b>11</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0201	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0323	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0234	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0401	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0412	<b>0.3</b>	1.0
SU	0933	<b>3.4</b>	11.2		0838	<b>3.6</b>	11.8		0952	<b>3.2</b>	10.5		0914	<b>3.5</b>	11.5		1028	<b>3.1</b>	10.2		1057	<b>3.3</b>	10.8
DI	1521	<b>0.5</b>	1.6	MO	1422	<b>0.4</b>	1.3	TU	1530	<b>0.8</b>	2.6	WE	1448	<b>0.5</b>	1.6	FR	1602	<b>1.0</b>	3.3	SA	1622	<b>0.7</b>	2.3
	2153	<b>3.4</b>	11.2	LU	2056	<b>3.8</b>	12.5	MA	2157	<b>3.4</b>	11.2	ME	2128	<b>3.8</b>	12.5	VE	2228	<b>3.5</b>	11.5	SA	2304	<b>3.7</b>	12.1
<b>12</b>	0347	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0250	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0329	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0438	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0507	<b>0.3</b>	1.0
MO	1017	<b>3.3</b>	10.8		0929	<b>3.6</b>	11.8		1027	<b>3.1</b>	10.2		1011	<b>3.4</b>	11.2		1105	<b>3.1</b>	10.2		1149	<b>3.2</b>	10.5
LU	1603	<b>0.6</b>	2.0	TU	1510	<b>0.5</b>	1.6	WE	1604	<b>0.9</b>	3.0	TH	1542	<b>0.6</b>	2.0	SA	1640	<b>1.0</b>	3.3	SU	1718	<b>0.7</b>	2.3
	2231	<b>3.4</b>	11.2	MA	2146	<b>3.8</b>	12.5	ME	2228	<b>3.4</b>	11.2	JE	2223	<b>3.8</b>	12.5	SA	2308	<b>3.5</b>	11.5	DI	2356	<b>3.6</b>	11.8
<b>13</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0343	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0425	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0518	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0559	<b>0.3</b>	1.0
TU	1057	<b>3.3</b>	10.8		1023	<b>3.5</b>	11.5		1059	<b>3.1</b>	10.2		1108	<b>3.3</b>	10.8		1147	<b>3.1</b>	10.2		1240	<b>3.2</b>	10.5
MA	1641	<b>0.7</b>	2.3	WE	1601	<b>0.5</b>	1.6	TH	1636	<b>0.9</b>	3.0	FR	1637	<b>0.7</b>	2.3	SU	1723	<b>1.0</b>	3.3	MO	1812	<b>0.7</b>	2.3
	2306	<b>3.4</b>	11.2	ME	2239	<b>3.8</b>	12.5	JE	2300	<b>3.4</b>	11.2	VE	2318	<b>3.8</b>	12.5	DI	2352	<b>3.5</b>	11.5	LU			
<b>14</b>	0505	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0438	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0603	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0047	<b>3.5</b>	11.5
WE	1132	<b>3.1</b>	10.2		1119	<b>3.5</b>	11.5		1134	<b>3.0</b>	9.8		1205	<b>3.3</b>	10.8		1233	<b>3.1</b>	10.2		0650	<b>0.4</b>	1.3
ME	1715	<b>0.9</b>	3.0	TH	1655	<b>0.6</b>	2.0																

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>	0233	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0155	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0405	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0324	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0521	<b>2.6</b>	8.5	<b>16</b>	0517	<b>3.1</b>	10.2
TH	0834	<b>0.5</b>	1.6		0754	<b>0.6</b>	2.0	SU	0954	<b>0.9</b>	3.0		0911	<b>0.6</b>	2.0	WE	1100	<b>1.2</b>	3.9		1050	<b>0.7</b>	2.3
JE	1513	<b>3.2</b>	10.5	FR	1427	<b>3.4</b>	11.2	SU	1630	<b>3.0</b>	9.8	MO	1547	<b>3.6</b>	11.8	TH	1728	<b>3.0</b>	9.8	TH	1733	<b>3.4</b>	11.2
	2104	<b>0.8</b>	2.6	VE	2018	<b>0.7</b>	2.3	DI	2236	<b>0.9</b>	3.0	LU	2151	<b>0.4</b>	1.3	ME	2342	<b>0.8</b>	2.6	JE	2335	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0332	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0250	<b>3.3</b>	10.8	<b>2</b>	0507	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0426	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0611	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0621	<b>3.0</b>	9.8
FR	0930	<b>0.6</b>	2.0		0845	<b>0.6</b>	2.0		1049	<b>1.0</b>	3.3		1008	<b>0.6</b>	2.0		1150	<b>1.1</b>	3.6		1152	<b>0.8</b>	2.6
VE	1610	<b>3.1</b>	10.2	SA	1519	<b>3.5</b>	11.5	MO	1724	<b>3.0</b>	9.8	TU	1647	<b>3.6</b>	11.8	TH	1817	<b>3.1</b>	10.2	FR	1838	<b>3.4</b>	11.2
	2206	<b>0.8</b>	2.6	SA	2115	<b>0.6</b>	2.0	LU	2333	<b>0.9</b>	3.0	MA	2252	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE			
<b>3</b>	0436	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0347	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0604	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0531	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0029	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6
SA	1028	<b>0.7</b>	2.3		0938	<b>0.5</b>	1.6		1140	<b>1.1</b>	3.6		1106	<b>0.6</b>	2.0		0656	<b>2.9</b>	9.5		0722	<b>3.1</b>	10.2
SA	1709	<b>3.1</b>	10.2	SU	1612	<b>3.5</b>	11.5	TU	1812	<b>3.0</b>	9.8	WE	1749	<b>3.6</b>	11.8	FR	1236	<b>1.0</b>	3.3	SA	1254	<b>0.7</b>	2.3
	2310	<b>0.8</b>	2.6	DI	2213	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2353	<b>0.4</b>	1.3	VE	1903	<b>3.3</b>	10.8	SA	1939	<b>3.4</b>	11.2
<b>4</b>	0541	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0446	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0023	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0636	<b>3.1</b>	10.2	<b>4</b>	0112	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0134	<b>0.5</b>	1.6
SU	1125	<b>0.8</b>	2.6		1031	<b>0.5</b>	1.6		0653	<b>2.7</b>	8.9		1205	<b>0.7</b>	2.3		0737	<b>3.0</b>	9.8		0817	<b>3.2</b>	10.5
DI	1804	<b>3.1</b>	10.2	MO	1708	<b>3.6</b>	11.8	WE	1226	<b>1.1</b>	3.6	TH	1852	<b>3.5</b>	11.5	SA	1318	<b>0.9</b>	3.0	SU	1354	<b>0.6</b>	2.0
				LU	2311	<b>0.4</b>	1.3	ME	1856	<b>3.2</b>	10.5	JE				SA	1947	<b>3.5</b>	11.5	DI	2036	<b>3.4</b>	11.2
<b>5</b>	0009	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0547	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0106	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0053	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0228	<b>0.5</b>	1.6
MO	0640	<b>2.8</b>	9.2		1126	<b>0.6</b>	2.0		0734	<b>2.8</b>	9.2		0739	<b>3.1</b>	10.2		0817	<b>3.2</b>	10.5		0908	<b>3.3</b>	10.8
LU	1218	<b>0.9</b>	3.0	TU	1806	<b>3.7</b>	12.1	TH	1308	<b>1.0</b>	3.3	FR	1305	<b>0.7</b>	2.3	SU	1359	<b>0.8</b>	2.6	MO	1450	<b>0.6</b>	2.0
	1854	<b>3.1</b>	10.2	MA				JE	1936	<b>3.3</b>	10.8	VE	1953	<b>3.5</b>	11.5	DI	2029	<b>3.6</b>	11.8	LU	2129	<b>3.5</b>	11.5
<b>6</b>	0101	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0146	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0230	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3
TU	0730	<b>2.8</b>	9.2		0649	<b>3.2</b>	10.5		0812	<b>3.0</b>	9.8		0837	<b>3.1</b>	10.2		0856	<b>3.3</b>	10.8		0955	<b>3.4</b>	11.2
MA	1303	<b>0.9</b>	3.0	WE	1222	<b>0.6</b>	2.0	FR	1347	<b>0.9</b>	3.0	SA	1405	<b>0.7</b>	2.3	MO	1438	<b>0.7</b>	2.3	TU	1542	<b>0.5</b>	1.6
	1935	<b>3.2</b>	10.5	ME	1906	<b>3.7</b>	12.1	VE	2016	<b>3.5</b>	11.5	SA	2051	<b>3.6</b>	11.8	LU	2110	<b>3.6</b>	11.8	MA	2217	<b>3.5</b>	11.5
<b>7</b>	0143	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0108	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0224	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0248	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0307	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3
WE	0811	<b>2.9</b>	9.5		0751	<b>3.2</b>	10.5		0850	<b>3.1</b>	10.2		0930	<b>3.2</b>	10.5		0935	<b>3.4</b>	11.2		1040	<b>3.5</b>	11.5
ME	1343	<b>1.0</b>	3.3	TH	1319	<b>0.6</b>	2.0	SA	1426	<b>0.9</b>	3.0	SU	1502	<b>0.6</b>	2.0	TU	1518	<b>0.6</b>	2.0	WE	1631	<b>0.4</b>	1.3
	2012	<b>3.3</b>	10.8	JE	2005	<b>3.7</b>	12.1	SA	2056	<b>3.6</b>	11.8	DI	2145	<b>3.6</b>	11.8	MA	2152	<b>3.7</b>	12.1	ME	2304	<b>3.4</b>	11.2
<b>8</b>	0220	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0207	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0340	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0346	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6
TH	0847	<b>2.9</b>	9.5		0851	<b>3.2</b>	10.5		0928	<b>3.2</b>	10.5		1019	<b>3.3</b>	10.8		1014	<b>3.5</b>	11.5		1123	<b>3.5</b>	11.5
JE	1419	<b>0.9</b>	3.0	FR	1416	<b>0.7</b>	2.3	SU	1505	<b>0.8</b>	2.6	MO	1556	<b>0.6</b>	2.0	WE	1559	<b>0.6</b>	2.0	TH	1717	<b>0.5</b>	1.6
	2047	<b>3.4</b>	11.2	VE	2103	<b>3.7</b>	12.1	DI	2137	<b>3.7</b>	12.1	LU	2235	<b>3.6</b>	11.8	ME	2235	<b>3.6</b>	11.8	JE	2348	<b>3.3</b>	10.8
<b>9</b>	0255	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0304	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0426	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0536	<b>0.6</b>	2.0
FR	0921	<b>3.0</b>	9.8		0948	<b>3.2</b>	10.5		1007	<b>3.3</b>	10.8		1105	<b>3.4</b>	11.2		1057	<b>3.6</b>	11.8		1204	<b>3.4</b>	11.2
VE	1455	<b>0.9</b>	3.0	SA	1513	<b>0.7</b>	2.3	MO	1545	<b>0.8</b>	2.6	TU	1648	<b>0.5</b>	1.6	TH	1646	<b>0.5</b>	1.6	FR	1802	<b>0.6</b>	2.0
	2123	<b>3.5</b>	11.5	SA	2159	<b>3.7</b>	12.1	LU	2218	<b>3.7</b>	12.1	MA	2322	<b>3.5</b>	11.5	JE	2321	<b>3.6</b>	11.8	VE			
<b>10</b>	0332	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0358	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0419	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0517	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0511	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0031	<b>3.2</b>	10.5
SA	0958	<b>3.1</b>	10.2		1040	<b>3.2</b>	10.5		1048	<b>3.4</b>	11.2		1150	<b>3.4</b>	11.2		1143	<b>3.6</b>	11.8		0619	<b>0.8</b>	2.6
SA	1532	<b>0.9</b>	3.0	SU	1609	<b>0.7</b>	2.3	TU	1627	<b>0.8</b>	2.6	WE	1738	<b>0.5</b>	1.6	FR	1737	<b>0.5</b>	1.6	SA	1244	<b>3.3</b>	10.8
	2201	<b>3.6</b>	11.8	DI	2250	<b>3.7</b>	12.1	MA	2301	<b>3.6</b>	11.8	ME				VE			SA	1846	<b>0.7</b>	2.3	
<b>11</b>	0410	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0450	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0500	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0009	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0012	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0114	<b>3.0</b>	9.8
SU	1037	<b>3.2</b>	10.5		1129	<b>3.3</b>	10.8		1130	<b>3.4</b>	11.2		0603	<b>0.5</b>	1.6		0600	<b>0.6</b>	2.0		0700	<b>0.9</b>	3.0
DI	1612	<b>0.9</b>	3.0	MO	1703	<b>0.6</b>	2.0	WE	1712	<b>0.7</b>	2.3	TH	1234	<b>3.4</b>	11.2	SA	1234	<b>3.7</b>	12.1	SU	1324	<b>3.2</b>	10.5
	2243	<b>3.6</b>	11.8	LU	2340	<b>3.6</b>	11.8	ME	2346	<b>3.6</b>	11.8	JE	1827	<b>0.6</b>	2.0	SA	1831	<b>0.4</b>	1.3	DI	1931	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0450	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0539	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0544	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0056	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0107	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0158	<b>2.8</b>	9.2
MO	1119	<b>3.2</b>	10.5		1216	<b>3.3</b>	10.8		1215	<b>3.4</b>	11.2		0650	<b>0.6</b>	2.0		0654	<b>0.6</b>	2.0		0744	<b>1.1</b>	3.6
LU	1655	<b>0.9</b>	3.0	TU	1756	<b>0.6</b>	2.0	TH	1801	<b>0.7</b>	2.3	FR	1319	<b>3.3</b>	10.8	SU	1328	<b>3.7</b>	12.1	MO	1406	<b>3.0</b>	9.8
	2327	<b>3.6</b>	11.8	MA				JE				VE	1916	<b>0.7</b>	2.3	DI	1930	<b>0.4</b>	1.3	LU	2018	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0533	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0028	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0035	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0143	<b>3.1</b>	10.2	<b>13</b>	0206	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0246	<b>2.7</b>	8.9
TU	1203	<b>3.2</b>	10.5		0628	<b>0.4</b>	1.3		0631	<b>0.6</b>	2.0		0736	<b>0.8</b>	2.6		0750	<b>0.6</b>	2.0		0832	<b>1.2</b>	3.9
MA	1741	<b>0.9</b>	3.0	WE	1303	<b>3.3</b>	10.8	FR	1303	<b>3.5</b>	11.5	SA	1405	<b>3.2</b>	10.5	MO	1425	<b>3.6</b>	11.8	TU	1455	<b>3.0</b>	9.8
				ME	1848	<b>0.6</b>	2.0	VE	1854	<b>0.6</b>	2.0	SA	2007	<b>0.8</b>	2.6	LU	2030	<b>0.4</b>	1.3	MA	2111	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0013	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0118	<b>3.4</b>	11.2	<b>14</b>	0128	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0233	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0308	<b>3.2</b>	10.5	<b>29</b>	0341	<b>2.7</b>	8.9
WE	0618	<b>0.6</b>	2.0		0717	<b>0.5</b>	1.6		0721	<b>0.6</b>	2.0		0824	<b>0.9</b>	3.0		0849	<b>0.7</b>	2.3		0925	<b>1.2</b>	3.9

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>	0530	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0601	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0624	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0046	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0629	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3
	1115	<b>1.1</b>	3.6		1138	<b>0.8</b>	2.6		1215	<b>0.7</b>	2.3		0728	<b>3.3</b>	10.8		1226	<b>0.5</b>	1.6		0753	<b>3.3</b>	10.8
FR	1741	<b>3.2</b>	10.5	SA	1820	<b>3.2</b>	10.5	MO	1844	<b>3.4</b>	11.2	TU	1324	<b>0.6</b>	2.0	WE	1859	<b>3.4</b>	11.2	TH	1359	<b>0.5</b>	1.6
VE	2351	<b>0.7</b>	2.3	SA				LU				MA	1959	<b>3.1</b>	10.2	ME				JE	2031	<b>3.0</b>	9.8
<b>2</b>	0618	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0014	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0037	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0141	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0042	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0205	<b>0.8</b>	2.6
	1204	<b>0.9</b>	3.0		0659	<b>3.1</b>	10.2		0706	<b>3.4</b>	11.2		0819	<b>3.4</b>	11.2		0715	<b>3.7</b>	12.1		0837	<b>3.4</b>	11.2
SA	1831	<b>3.3</b>	10.8	SU	1240	<b>0.7</b>	2.3	TU	1257	<b>0.6</b>	2.0	WE	1419	<b>0.5</b>	1.6	TH	1314	<b>0.3</b>	1.0	FR	1444	<b>0.5</b>	1.6
SA				DI	1922	<b>3.3</b>	10.8	MA	1929	<b>3.5</b>	11.5	ME	2052	<b>3.2</b>	10.5	JE	1949	<b>3.4</b>	11.2	VE	2115	<b>3.0</b>	9.8
<b>3</b>	0036	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0111	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0117	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0231	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0127	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0247	<b>0.9</b>	3.0
	0702	<b>3.2</b>	10.5		0754	<b>3.2</b>	10.5		0747	<b>3.6</b>	11.8		0905	<b>3.4</b>	11.2		0803	<b>3.8</b>	12.5		0915	<b>3.4</b>	11.2
SU	1248	<b>0.8</b>	2.6	MO	1340	<b>0.6</b>	2.0	WE	1340	<b>0.4</b>	1.3	TH	1507	<b>0.4</b>	1.3	FR	1404	<b>0.3</b>	1.0	SA	1523	<b>0.5</b>	1.6
DI	1917	<b>3.4</b>	11.2	LU	2019	<b>3.3</b>	10.8	ME	2014	<b>3.5</b>	11.5	JE	2139	<b>3.2</b>	10.5	VE	2041	<b>3.4</b>	11.2	SA	2152	<b>3.0</b>	9.8
<b>4</b>	0116	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0157	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0316	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0216	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0323	<b>0.9</b>	3.0
	0743	<b>3.3</b>	10.8		0844	<b>3.4</b>	11.2		0829	<b>3.7</b>	12.1		0946	<b>3.5</b>	11.5		0855	<b>3.8</b>	12.5		0949	<b>3.4</b>	11.2
MO	1329	<b>0.7</b>	2.3	TU	1435	<b>0.5</b>	1.6	TH	1425	<b>0.3</b>	1.0	FR	1550	<b>0.5</b>	1.6	SA	1457	<b>0.2</b>	0.7	SU	1557	<b>0.5</b>	1.6
LU	2000	<b>3.5</b>	11.5	MA	2111	<b>3.3</b>	10.8	JE	2101	<b>3.5</b>	11.5	VE	2220	<b>3.1</b>	10.2	SA	2137	<b>3.4</b>	11.2	DI	2225	<b>3.0</b>	9.8
<b>5</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0356	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0308	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0357	<b>1.0</b>	3.3
	0821	<b>3.5</b>	11.5		0930	<b>3.5</b>	11.5		0915	<b>3.8</b>	12.5		1022	<b>3.5</b>	11.5		0949	<b>3.9</b>	12.8		1022	<b>3.5</b>	11.5
TU	1409	<b>0.6</b>	2.0	WE	1526	<b>0.4</b>	1.3	FR	1514	<b>0.3</b>	1.0	SA	1628	<b>0.5</b>	1.6	SU	1553	<b>0.2</b>	0.7	MO	1631	<b>0.5</b>	1.6
MA	2042	<b>3.6</b>	11.8	ME	2159	<b>3.3</b>	10.8	VE	2151	<b>3.5</b>	11.5	SA	2257	<b>3.1</b>	10.2	DI	2235	<b>3.3</b>	10.8	LU	2258	<b>3.0</b>	9.8
<b>6</b>	0232	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0343	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0329	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0432	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0404	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0432	<b>1.0</b>	3.3
	0901	<b>3.6</b>	11.8		1014	<b>3.5</b>	11.5		1005	<b>3.8</b>	12.5		1056	<b>3.4</b>	11.2		1046	<b>3.8</b>	12.5		1057	<b>3.5</b>	11.5
WE	1450	<b>0.5</b>	1.6	TH	1612	<b>0.4</b>	1.3	SA	1606	<b>0.3</b>	1.0	SU	1703	<b>0.6</b>	2.0	MO	1650	<b>0.3</b>	1.0	TU	1707	<b>0.6</b>	2.0
ME	2125	<b>3.6</b>	11.8	JE	2244	<b>3.3</b>	10.8	SA	2245	<b>3.4</b>	11.2	DI	2332	<b>3.0</b>	9.8	LU	2333	<b>3.3</b>	10.8	MA	2334	<b>3.1</b>	10.2
<b>7</b>	0312	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0426	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0421	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0506	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0501	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0510	<b>1.0</b>	3.3
	0942	<b>3.7</b>	12.1		1053	<b>3.5</b>	11.5		1059	<b>3.8</b>	12.5		1129	<b>3.4</b>	11.2		1143	<b>3.7</b>	12.1		1136	<b>3.4</b>	11.2
TH	1535	<b>0.4</b>	1.3	FR	1655	<b>0.5</b>	1.6	SU	1702	<b>0.3</b>	1.0	MO	1739	<b>0.6</b>	2.0	TU	1747	<b>0.3</b>	1.0	WE	1748	<b>0.6</b>	2.0
JE	2211	<b>3.6</b>	11.8	VE	2325	<b>3.2</b>	10.5	DI	2342	<b>3.4</b>	11.2	LU				MA			ME				
<b>8</b>	0355	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0506	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0516	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0007	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0030	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0015	<b>3.1</b>	10.2
	1028	<b>3.7</b>	12.1		1130	<b>3.4</b>	11.2		1155	<b>3.8</b>	12.5		0543	<b>1.1</b>	3.6		0559	<b>0.8</b>	2.6		0554	<b>1.0</b>	3.3
FR	1624	<b>0.3</b>	1.0	SA	1734	<b>0.6</b>	2.0	MO	1759	<b>0.3</b>	1.0	TU	1206	<b>3.3</b>	10.8	WE	1238	<b>3.6</b>	11.8	TH	1220	<b>3.4</b>	11.2
VE	2300	<b>3.5</b>	11.5	SA				LU				MA	1819	<b>0.7</b>	2.3	ME	1843	<b>0.4</b>	1.3	JE	1832	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0003	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0042	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0047	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0126	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0101	<b>3.1</b>	10.2
	1118	<b>3.8</b>	12.5		0543	<b>0.9</b>	3.0		0614	<b>0.7</b>	2.3		0626	<b>1.1</b>	3.6		0658	<b>0.8</b>	2.6		0643	<b>1.0</b>	3.3
SA	1717	<b>0.3</b>	1.0	SU	1206	<b>3.3</b>	10.8	TU	1252	<b>3.7</b>	12.1	WE	1249	<b>3.3</b>	10.8	TH	1334	<b>3.5</b>	11.5	FR	1310	<b>3.3</b>	10.8
SA	2354	<b>3.5</b>	11.5	DI	1813	<b>0.7</b>	2.3	MA	1858	<b>0.3</b>	1.0	ME	1905	<b>0.7</b>	2.3	JE	1938	<b>0.4</b>	1.3	VE	1920	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0536	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0041	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0141	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0134	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0219	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0150	<b>3.1</b>	10.2
	1211	<b>3.8</b>	12.5		0621	<b>1.1</b>	3.6		0714	<b>0.8</b>	2.6		0715	<b>1.2</b>	3.9		0756	<b>0.8</b>	2.6		0735	<b>1.0</b>	3.3
SU	1813	<b>0.3</b>	1.0	MO	1243	<b>3.2</b>	10.5	WE	1350	<b>3.5</b>	11.5	TH	1339	<b>3.2</b>	10.5	FR	1429	<b>3.3</b>	10.8	SA	1402	<b>3.3</b>	10.8
DI				LU	1854	<b>0.8</b>	2.6	ME	1956	<b>0.4</b>	1.3	JE	1955	<b>0.7</b>	2.3	VE	2031	<b>0.5</b>	1.6	SA	2010	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0052	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0121	<b>2.8</b>	9.2	<b>11</b>	0240	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0226	<b>3.0</b>	9.8	<b>11</b>	0313	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0241	<b>3.2</b>	10.5
	0632	<b>0.7</b>	2.3		0703	<b>1.2</b>	3.9		0814	<b>0.8</b>	2.6		0811	<b>1.1</b>	3.6		0855	<b>0.8</b>	2.6		0829	<b>0.9</b>	3.0
MO	1308	<b>3.7</b>	12.1	TU	1324	<b>3.1</b>	10.2	TH	1450	<b>3.4</b>	11.2	FR	1435	<b>3.2</b>	10.5	SA	1528	<b>3.2</b>	10.5	SU	1457	<b>3.2</b>	10.5
LU	1913	<b>0.3</b>	1.0	MA	1939	<b>0.8</b>	2.6	JE	2054	<b>0.5</b>	1.6	VE	2049	<b>0.7</b>	2.3	SA	2126	<b>0.5</b>	1.6	DI	2059	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0153	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0208	<b>2.8</b>	9.2	<b>12</b>	0338	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0320	<b>3.0</b>	9.8	<b>12</b>	0409	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0330	<b>3.3</b>	10.8
	0730	<b>0.7</b>	2.3		0751	<b>1.2</b>	3.9		0915	<b>0.8</b>	2.6		0908	<b>1.1</b>	3.6		0957	<b>0.8</b>	2.6		0923	<b>0.8</b>	2.6
TU	1407	<b>3.6</b>	11.8	WE	1413	<b>3.1</b>	10.2	FR	1551	<b>3.3</b>	10.8	SA	1533	<b>3.2</b>	10.5	SU	1630	<b>3.1</b>	10.2	MO	1551	<b>3.2</b>	10.5
MA	2013	<b>0.4</b>	1.3	ME	2031	<b>0.8</b>	2.6	VE	2152	<b>0.5</b>	1.6	SA	2141	<b>0.7</b>	2.3	DI	2223	<b>0.6</b>	2.0	LU	2148	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0255	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0301	<b>2.8</b>	9.2	<b>13</b>	0437	<b>3.1</b>	10.2	<b>28</b>	0411	<b>3.1</b>	10.2	<b>13</b>	0508	<b>3.1</b>	10.2	<b>28</b>	0419	<b>3.4</b>	11.2
	0830	<b>0.8</b>	2.6		0847	<b>1.2</b>	3.9		1017	<b>0.8</b>	2.6		1002	<b>1.0</b>	3.3		1101	<b>0.7</b>	2.3		1016	<b>0.7</b>	2.3
WE	1508	<b>3.5</b>	11.5	TH	1509	<b>3.1</b>	10.2	SA	1654	<b>3.2</b>	10.5	SU	1628	<b>3.2</b>	10.5	MO	1736	<b>3.0</b>	9.8	TU	1645	<b>3.2</b>	10.5
ME	2114	<b>0.4</b>	1.3	JE	2127	<b>0.8</b>	2.6	SA	2250	<b>0.5</b>	1.6	DI	2230	<b>0.7</b>	2.3	LU	2322	<b>0.6</b>	2.0	MA	2235	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0357	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	0358	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0536	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	0459	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0606	<b>3.2</b>	10.5	<b>29</b>	0508	<b>3.5</b>	11.5
	0932	<b>0.8</b>	2.6		0945	<b>1.1</b>	3.6		1121	<b>0.7</b>	2.3		1053	<b>0.8</b>	2.6		1205	<b>0.7</b>	2.3				