

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>	0210	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0402	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0510	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0251	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0352	<b>0.6</b>	2.0
	0841	<b>1.4</b>	4.6		0925	<b>1.4</b>	4.6		0956	<b>1.4</b>	4.6		1028	<b>1.3</b>	4.3		0845	<b>1.4</b>	4.6		0914	<b>1.2</b>	3.9
FR	1532	<b>0.4</b>	1.3	SA	1614	<b>0.4</b>	1.3	MO	1638	<b>0.3</b>	1.0	TU	1707	<b>0.5</b>	1.6	MO	1521	<b>0.4</b>	1.3	TU	1547	<b>0.5</b>	1.6
VE	2123	<b>1.3</b>	4.3	SA	2238	<b>1.3</b>	4.3	LU	2248	<b>1.4</b>	4.6	MA	2338	<b>1.3</b>	4.3	LU	2129	<b>1.4</b>	4.6	MA	2216	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0506	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0559	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0351	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0
	0928	<b>1.4</b>	4.6		1011	<b>1.3</b>	4.3		1051	<b>1.4</b>	4.6		1114	<b>1.2</b>	3.9		0940	<b>1.4</b>	4.6		0959	<b>1.2</b>	3.9
SA	1618	<b>0.4</b>	1.3	SU	1659	<b>0.4</b>	1.3	TU	1727	<b>0.3</b>	1.0	WE	1748	<b>0.5</b>	1.6	TU	1611	<b>0.3</b>	1.0	WE	1626	<b>0.6</b>	2.0
SA	2219	<b>1.3</b>	4.3	DI	2327	<b>1.3</b>	4.3	MA	2340	<b>1.4</b>	4.6	ME				MA	2222	<b>1.4</b>	4.6	ME	2258	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0410	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0538	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0606	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0021	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0451	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0527	<b>0.6</b>	2.0
	1017	<b>1.4</b>	4.6		1057	<b>1.3</b>	4.3		1150	<b>1.4</b>	4.6		0645	<b>0.6</b>	2.0		1038	<b>1.4</b>	4.6		1046	<b>1.2</b>	3.9
SU	1705	<b>0.3</b>	1.0	MO	1743	<b>0.5</b>	1.6	WE	1819	<b>0.3</b>	1.0	TH	1201	<b>1.2</b>	3.9	WE	1703	<b>0.3</b>	1.0	TH	1705	<b>0.6</b>	2.0
DI	2313	<b>1.3</b>	4.3	LU				ME				JE	1829	<b>0.5</b>	1.6	ME	2314	<b>1.5</b>	4.9	JE	2338	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0518	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0014	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0032	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0103	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0547	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0611	<b>0.6</b>	2.0
	1109	<b>1.4</b>	4.6		0629	<b>0.6</b>	2.0		0702	<b>0.5</b>	1.6		0730	<b>0.6</b>	2.0		1138	<b>1.4</b>	4.6		1135	<b>1.2</b>	3.9
MO	1753	<b>0.3</b>	1.0	TU	1144	<b>1.3</b>	4.3	TH	1249	<b>1.4</b>	4.6	FR	1248	<b>1.2</b>	3.9	TH	1756	<b>0.4</b>	1.3	FR	1745	<b>0.6</b>	2.0
LU				MA	1827	<b>0.5</b>	1.6	JE	1913	<b>0.3</b>	1.0	VE	1909	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE			
<b>5</b>	0005	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0059	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0125	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0145	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0006	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0018	<b>1.3</b>	4.3
	0622	<b>0.6</b>	2.0		0717	<b>0.6</b>	2.0		0757	<b>0.5</b>	1.6		0815	<b>0.6</b>	2.0		0641	<b>0.5</b>	1.6		0654	<b>0.6</b>	2.0
TU	1205	<b>1.4</b>	4.6	WE	1231	<b>1.2</b>	3.9	FR	1348	<b>1.3</b>	4.3	SA	1334	<b>1.2</b>	3.9	FR	1238	<b>1.3</b>	4.3	SA	1223	<b>1.2</b>	3.9
MA	1844	<b>0.3</b>	1.0	ME	1909	<b>0.5</b>	1.6	VE	2007	<b>0.3</b>	1.0	SA	1949	<b>0.6</b>	2.0	VE	1852	<b>0.4</b>	1.3	SA	1828	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0057	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0144	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0218	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0226	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0058	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0059	<b>1.3</b>	4.3
	0720	<b>0.6</b>	2.0		0805	<b>0.6</b>	2.0		0854	<b>0.5</b>	1.6		0901	<b>0.6</b>	2.0		0735	<b>0.5</b>	1.6		0738	<b>0.5</b>	1.6
WE	1303	<b>1.4</b>	4.6	TH	1317	<b>1.2</b>	3.9	SA	1446	<b>1.3</b>	4.3	SU	1421	<b>1.2</b>	3.9	SA	1336	<b>1.3</b>	4.3	SU	1311	<b>1.2</b>	3.9
ME	1935	<b>0.3</b>	1.0	JE	1950	<b>0.5</b>	1.6	SA	2100	<b>0.4</b>	1.3	DI	2028	<b>0.6</b>	2.0	SA	1948	<b>0.4</b>	1.3	DI	1913	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0150	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0228	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0311	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0308	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0151	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0142	<b>1.3</b>	4.3
	0818	<b>0.5</b>	1.6		0852	<b>0.6</b>	2.0		0949	<b>0.5</b>	1.6		0947	<b>0.6</b>	2.0		0829	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>0.5</b>	1.6
TH	1401	<b>1.3</b>	4.3	FR	1401	<b>1.2</b>	3.9	SU	1546	<b>1.3</b>	4.3	MO	1512	<b>1.2</b>	3.9	SU	1433	<b>1.3</b>	4.3	MO	1359	<b>1.2</b>	3.9
JE	2028	<b>0.3</b>	1.0	VE	2028	<b>0.5</b>	1.6	DI	2154	<b>0.4</b>	1.3	LU	2110	<b>0.6</b>	2.0	DI	2043	<b>0.4</b>	1.3	LU	1959	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0244	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0309	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0402	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0349	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0244	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0227	<b>1.3</b>	4.3
	0916	<b>0.5</b>	1.6		0939	<b>0.6</b>	2.0		1043	<b>0.4</b>	1.3		1032	<b>0.5</b>	1.6		0923	<b>0.4</b>	1.3		0910	<b>0.5</b>	1.6
FR	1459	<b>1.3</b>	4.3	SA	1447	<b>1.2</b>	3.9	MO	1646	<b>1.3</b>	4.3	TU	1606	<b>1.2</b>	3.9	MO	1531	<b>1.3</b>	4.3	TU	1451	<b>1.3</b>	4.3
VE	2120	<b>0.3</b>	1.0	SA	2104	<b>0.5</b>	1.6	LU	2250	<b>0.4</b>	1.3	MA	2156	<b>0.6</b>	2.0	LU	2139	<b>0.4</b>	1.3	MA	2048	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0336	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0349	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0452	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0432	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0335	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0312	<b>1.3</b>	4.3
	1013	<b>0.5</b>	1.6		1025	<b>0.6</b>	2.0		1134	<b>0.4</b>	1.3		1117	<b>0.5</b>	1.6		1015	<b>0.4</b>	1.3		0956	<b>0.5</b>	1.6
SA	1559	<b>1.3</b>	4.3	SU	1536	<b>1.2</b>	3.9	TU	1744	<b>1.3</b>	4.3	WE	1701	<b>1.2</b>	3.9	TU	1628	<b>1.3</b>	4.3	WE	1545	<b>1.3</b>	4.3
SA	2212	<b>0.3</b>	1.0	DI	2141	<b>0.5</b>	1.6	MA	2348	<b>0.5</b>	1.6	ME	2250	<b>0.6</b>	2.0	MA	2236	<b>0.5</b>	1.6	ME	2141	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0427	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0428	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0541	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0518	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0424	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0359	<b>1.4</b>	4.6
	1108	<b>0.5</b>	1.6		1110	<b>0.6</b>	2.0		1225	<b>0.4</b>	1.3		1203	<b>0.5</b>	1.6		1106	<b>0.4</b>	1.3		1042	<b>0.4</b>	1.3
SU	1701	<b>1.3</b>	4.3	MO	1629	<b>1.2</b>	3.9	WE	1838	<b>1.3</b>	4.3	TH	1754	<b>1.3</b>	4.3	WE	1723	<b>1.3</b>	4.3	TH	1639	<b>1.3</b>	4.3
DI	2307	<b>0.4</b>	1.3	LU	2222	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	2351	<b>0.6</b>	2.0	ME	2333	<b>0.5</b>	1.6	JE	2242	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0517	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0508	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0045	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0607	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0514	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0448	<b>1.4</b>	4.6
	1200	<b>0.4</b>	1.3		1153	<b>0.5</b>	1.6		0632	<b>1.4</b>	4.6		1250	<b>0.4</b>	1.3		1155	<b>0.4</b>	1.3		1129	<b>0.4</b>	1.3
MO	1802	<b>1.3</b>	4.3	TU	1724	<b>1.2</b>	3.9	TH	1316	<b>0.4</b>	1.3	FR	1846	<b>1.3</b>	4.3	TH	1815	<b>1.3</b>	4.3	FR	1732	<b>1.3</b>	4.3
LU				MA	2308	<b>0.6</b>	2.0	JE	1932	<b>1.3</b>	4.3	VE				JE				VE	2346	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0550	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0052	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0028	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0541	<b>1.4</b>	4.6
	0607	<b>1.5</b>	4.9		1238	<b>0.5</b>	1.6		0723	<b>1.4</b>	4.6		0659	<b>1.4</b>	4.6		0604	<b>1.4</b>	4.6		1218	<b>0.4</b>	1.3
TU	1252	<b>0.4</b>	1.3	WE	1817	<b>1.2</b>	3.9	FR	1407	<b>0.4</b>	1.3	SA	1340	<b>0.4</b>	1.3	FR	1244	<b>0.5</b>	1.6	SA	1823	<b>1.4</b>	4.6
MA	1859	<b>1.3</b>	4.3	ME				VE	2024	<b>1.3</b>	4.3	SA	1939	<b>1.3</b>	4.3	VE	1905	<b>1.3</b>	4.3	SA			
<b>13</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0002	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0151	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0121	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0045	<b>0.5</b>	1.6
	0658	<b>1.5</b>	4.9		0636	<b>1.4</b>	4.6																

## 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>	0432	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0453	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0505	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0502	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0620	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0557	<b>0.4</b>	1.3
TH	1639	<b>0.4</b>	1.3	FR	1619	<b>0.6</b>	2.0	SA	1115	<b>1.3</b>	4.3	SU	1046	<b>1.2</b>	3.9	TU	1246	<b>1.3</b>	4.3	WE	1204	<b>1.3</b>	4.3
JE	2247	<b>1.5</b>	4.9	VE	2253	<b>1.3</b>	4.3	SA	1716	<b>0.5</b>	1.6	DI	1623	<b>0.6</b>	2.0	MA	1855	<b>0.6</b>	2.0	WE	1807	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0545	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0024	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0644	<b>0.4</b>	1.3
FR	1128	<b>1.3</b>	4.3	SA	1110	<b>1.2</b>	3.9	SU	1212	<b>1.3</b>	4.3	MO	1138	<b>1.2</b>	3.9	WE	0709	<b>0.4</b>	1.3	TH	1255	<b>1.4</b>	4.6
FR	1736	<b>0.4</b>	1.3	SA	1702	<b>0.6</b>	2.0	SU	1816	<b>0.5</b>	1.6	MO	1719	<b>0.6</b>	2.0	WE	1337	<b>1.3</b>	4.3	TH	1909	<b>0.6</b>	2.0
VE	2338	<b>1.5</b>	4.9	SA	2333	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU	2337	<b>1.3</b>	4.3	ME	1949	<b>0.6</b>	2.0	JE			
<b>3</b>	0619	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0619	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0002	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0629	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0116	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0052	<b>1.3</b>	4.3
SA	1227	<b>1.3</b>	4.3	SA	1201	<b>1.2</b>	3.9	MO	0646	<b>0.4</b>	1.3	SA	1228	<b>1.3</b>	4.3	TH	0758	<b>0.4</b>	1.3	FR	0733	<b>0.3</b>	1.0
SA	1834	<b>0.4</b>	1.3	SU	1750	<b>0.6</b>	2.0	MO	1306	<b>1.3</b>	4.3	TU	1821	<b>0.6</b>	2.0	TH	1428	<b>1.3</b>	4.3	FR	1347	<b>1.4</b>	4.6
				DI				LU	1914	<b>0.5</b>	1.6	MA				JE	2043	<b>0.6</b>	2.0	VE	2007	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0030	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0015	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0054	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0026	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0205	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0148	<b>1.3</b>	4.3
SU	0711	<b>0.4</b>	1.3	MO	0702	<b>0.5</b>	1.6	TU	0737	<b>0.4</b>	1.3	WE	0714	<b>0.4</b>	1.3	FR	0845	<b>0.4</b>	1.3	SA	0823	<b>0.3</b>	1.0
SU	1323	<b>1.3</b>	4.3	MO	1250	<b>1.2</b>	3.9	TU	1359	<b>1.3</b>	4.3	WE	1318	<b>1.3</b>	4.3	FR	1518	<b>1.3</b>	4.3	SA	1440	<b>1.4</b>	4.6
DI	1931	<b>0.4</b>	1.3	LU	1843	<b>0.6</b>	2.0	MA	2010	<b>0.5</b>	1.6	ME	1922	<b>0.6</b>	2.0	VE	2136	<b>0.6</b>	2.0	SA	2106	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0123	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0101	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0146	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0118	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0252	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0244	<b>1.3</b>	4.3
MO	0803	<b>0.4</b>	1.3	MO	0748	<b>0.5</b>	1.6	WE	0827	<b>0.4</b>	1.3	TH	0802	<b>0.4</b>	1.3	SA	0929	<b>0.5</b>	1.6	SA	0914	<b>0.3</b>	1.0
LU	1418	<b>1.3</b>	4.3	TU	1339	<b>1.3</b>	4.3	WE	1453	<b>1.3</b>	4.3	TH	1410	<b>1.4</b>	4.6	SA	1605	<b>1.3</b>	4.3	SU	1532	<b>1.5</b>	4.9
LU	2028	<b>0.5</b>	1.6	MA	1937	<b>0.6</b>	2.0	ME	2105	<b>0.5</b>	1.6	JE	2022	<b>0.6</b>	2.0	SA	2228	<b>0.6</b>	2.0	DI	2205	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0215	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0150	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0236	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0210	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0339	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0342	<b>1.3</b>	4.3
TU	0856	<b>0.4</b>	1.3	WE	0834	<b>0.4</b>	1.3	TH	0916	<b>0.4</b>	1.3	FR	0851	<b>0.4</b>	1.3	SU	1010	<b>0.5</b>	1.6	MO	1004	<b>0.3</b>	1.0
MA	1513	<b>1.3</b>	4.3	WE	1431	<b>1.3</b>	4.3	TH	1545	<b>1.3</b>	4.3	FR	1503	<b>1.4</b>	4.6	SU	1649	<b>1.3</b>	4.3	MO	1623	<b>1.5</b>	4.9
MA	2123	<b>0.5</b>	1.6	ME	2033	<b>0.6</b>	2.0	JE	2159	<b>0.6</b>	2.0	VE	2122	<b>0.6</b>	2.0	DI	2317	<b>0.6</b>	2.0	LU	2301	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0306	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0239	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0324	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0304	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0428	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0444	<b>1.3</b>	4.3
WE	0947	<b>0.4</b>	1.3	FR	0922	<b>0.4</b>	1.3	FR	1003	<b>0.4</b>	1.3	SA	0940	<b>0.3</b>	1.0	MO	1050	<b>0.5</b>	1.6	TH	1057	<b>0.4</b>	1.3
WE	1608	<b>1.3</b>	4.3	TH	1524	<b>1.3</b>	4.3	FR	1634	<b>1.3</b>	4.3	SA	1556	<b>1.4</b>	4.6	MO	1731	<b>1.3</b>	4.3	TU	1714	<b>1.5</b>	4.9
ME	2219	<b>0.5</b>	1.6	JE	2133	<b>0.6</b>	2.0	VE	2254	<b>0.6</b>	2.0	SA	2223	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA	2355	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0355	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0329	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0413	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0359	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0547	<b>1.3</b>	4.3
TH	1035	<b>0.4</b>	1.3	FR	1009	<b>0.4</b>	1.3	SA	1047	<b>0.5</b>	1.6	SA	1029	<b>0.3</b>	1.0	MA	0518	<b>1.2</b>	3.9	WE	1152	<b>0.4</b>	1.3
JE	1700	<b>1.3</b>	4.3	FR	1618	<b>1.4</b>	4.6	SA	1721	<b>1.3</b>	4.3	SU	1647	<b>1.5</b>	4.9	TU	1128	<b>0.6</b>	2.0	WE	1804	<b>1.5</b>	4.9
JE	2315	<b>0.5</b>	1.6	VE	2236	<b>0.6</b>	2.0	SA	2345	<b>0.6</b>	2.0	DI	2321	<b>0.5</b>	1.6	MA	1811	<b>1.3</b>	4.3	ME			
<b>9</b>	0444	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0422	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0502	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0459	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0048	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3
FR	1122	<b>0.5</b>	1.6	SA	1057	<b>0.4</b>	1.3	SU	1130	<b>0.5</b>	1.6	MO	1120	<b>0.4</b>	1.3	WE	0609	<b>1.1</b>	3.6	TH	0648	<b>1.3</b>	4.3
VE	1749	<b>1.3</b>	4.3	SA	1710	<b>1.4</b>	4.6	SU	1805	<b>1.3</b>	4.3	MO	1737	<b>1.5</b>	4.9	WE	1208	<b>0.6</b>	2.0	TH	1250	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0008	<b>0.5</b>	1.6	SA	2337	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU				ME	1850	<b>1.3</b>	4.3	JE	1855	<b>1.5</b>	4.9
SA	0534	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0518	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0016	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0132	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0141	<b>0.4</b>	1.3
SA	1209	<b>0.5</b>	1.6	SA	1147	<b>0.4</b>	1.3	MO	0552	<b>1.2</b>	3.9	MO	0602	<b>1.3</b>	4.3	TH	0657	<b>1.1</b>	3.6	FR	0746	<b>1.3</b>	4.3
SA	1837	<b>1.3</b>	4.3	SU	1800	<b>1.4</b>	4.6	MO	1213	<b>0.5</b>	1.6	TU	1214	<b>0.4</b>	1.3	TH	1249	<b>0.6</b>	2.0	FR	1347	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0059	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	1848	<b>1.3</b>	4.3	MA	1828	<b>1.5</b>	4.9	JE	1930	<b>1.3</b>	4.3	VE	1947	<b>1.5</b>	4.9
SU	0625	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0033	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0216	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0234	<b>0.4</b>	1.3
SU	1255	<b>0.5</b>	1.6	MO	0618	<b>1.3</b>	4.3	TU	0642	<b>1.2</b>	3.9	WE	0703	<b>1.3</b>	4.3	FR	0745	<b>1.2</b>	3.9	SA	0844	<b>1.3</b>	4.3
DI	1923	<b>1.3</b>	4.3	MO	1240	<b>0.4</b>	1.3	TU	1255	<b>0.6</b>	2.0	WE	1310	<b>0.4</b>	1.3	FR	1331	<b>0.6</b>	2.0	SA	1444	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0147	<b>0.6</b>	2.0	LU	1852	<b>1.5</b>	4.9	MA	1930	<b>1.3</b>	4.3	ME	1920	<b>1.5</b>	4.9	VE	2011	<b>1.3</b>	4.3	SA	2038	<b>1.5</b>	4.9
MO	0714	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0205	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0203	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0301	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0326	<b>0.4</b>	1.3
MO	1340	<b>0.5</b>	1.6	TH	0718	<b>1.3</b>	4.3	WE	0729	<b>1.2</b>	3.9	TH	0802	<b>1.3</b>	4.3	SA	0835	<b>1.2</b>	3.9	SU	0941	<b>1.3</b>	4.3
LU	2009	<b>1.3</b>	4.3	TU	1334	<b>0.4</b>	1.3	WE	1336	<b>0.6</b>	2.0	TH	1406	<b>0.4</b>	1.3	SA	1415	<b>0.6</b>	2.0	SU	1541	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0235	<b>0.6</b>	2.0	MA	1944	<b>1.5</b>	4.9	ME	2012	<b>1.3</b>	4.3	JE	2012	<b>1.5</b>	4.9	SA	2052	<b>1.4</b>	4.6	DI	2128	<b>1.5</b>	4.9
TU	0759	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0251	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0345	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3
TU	1423	<b>0.6</b>	2.0	WE	0816	<b>1.3</b>	4.3	TH	0815	<b>1.2</b>	3.9	FR	0901	<b>1.3</b>	4.3	SU	0927	<b>1.2</b>	3.9	MO	1038	<b>1.3</b>	4.3
MA	2053	<b>1.3</b>	4.3	WE	1428	<b>0.4</b>	1.3	TH	1416	<b>0.6</b>	2.0	FR	1502	<b>0.4</b>	1.3	SU	1501	<b>0.6</b>	2.0	MO	1639	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0	ME	2037	<b>1.5</b>	4.9	JE	2052	<b>1.3</b>	4.3	VE	2104	<b>1.5</b>	4.9	DI	2134	<b>1.4</b>	4.6	LU	2217	<b>1.4</b>	4.6
WE	0845	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0336	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0350	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0505	<b>0.4</b>	1.3
WE	1503	<b>0.6</b>	2.0	TH	0915	<b>1.3</b>	4.3	FR	0903	<b>1.2</b>	3.9	SA	1001	<b>1.3</b>	4.3	MO	1021	<b>1.2</b>	3.9	TH	1131	<b>1.3</b>	4.3
ME	2135	<b>1.3</b>	4.3	TH	1522	<b>0.4</b>	1.3	FR	1455	<b>0.6</b>	2.0	SA	1559	<b>0.5</b>	1.6	MO	1555	<b>0.6</b>	2.0	TU	1738	<b>0.6</b>	2.0
<b>15</b>	0409	<b>0.6</b>	2.0	JE	2129	<b>1.5</b>	4.9	VE															

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
<b>1</b>	0640	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0616	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0106	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0119	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0210	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0303	<b>1.3</b>	4.3
TH	1311	<b>1.3</b>	4.3		1230	<b>1.4</b>	4.6		0736	<b>0.5</b>	1.6		0738	<b>0.4</b>	1.3		0818	<b>0.6</b>	2.0		0912	<b>0.4</b>	1.3
JE	1925	<b>0.6</b>	2.0	FR	1852	<b>0.6</b>	2.0	SU	1410	<b>1.3</b>	4.3	MO	1349	<b>1.5</b>	4.9	WE	1451	<b>1.3</b>	4.3	TH	1506	<b>1.5</b>	4.9
				VE				DI	2034	<b>0.6</b>	2.0	LU	2024	<b>0.5</b>	1.6	ME	2129	<b>0.6</b>	2.0	JE	2147	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0046	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0151	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0217	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0258	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0400	<b>1.3</b>	4.3
FR	0727	<b>0.4</b>	1.3		0707	<b>0.3</b>	1.0		0817	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.4</b>	1.3		0857	<b>0.6</b>	2.0		1009	<b>0.5</b>	1.6
VE	1359	<b>1.3</b>	4.3	SA	1322	<b>1.4</b>	4.6	MO	1454	<b>1.3</b>	4.3	TU	1442	<b>1.5</b>	4.9	TH	1531	<b>1.3</b>	4.3	FR	1557	<b>1.4</b>	4.6
	2016	<b>0.6</b>	2.0	SA	1949	<b>0.5</b>	1.6	LU	2122	<b>0.6</b>	2.0	MA	2119	<b>0.5</b>	1.6	JE	2213	<b>0.5</b>	1.6	VE	2238	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0135	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0131	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0237	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0316	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0349	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0457	<b>1.3</b>	4.3
SA	0812	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.3</b>	1.0		0854	<b>0.6</b>	2.0		0926	<b>0.4</b>	1.3		0940	<b>0.6</b>	2.0		1107	<b>0.5</b>	1.6
SA	1447	<b>1.3</b>	4.3	SU	1415	<b>1.5</b>	4.9	TU	1534	<b>1.3</b>	4.3	WE	1533	<b>1.5</b>	4.9	FR	1611	<b>1.3</b>	4.3	SA	1648	<b>1.4</b>	4.6
SA	2107	<b>0.6</b>	2.0	DI	2046	<b>0.5</b>	1.6	MA	2208	<b>0.6</b>	2.0	ME	2213	<b>0.4</b>	1.3	VE	2257	<b>0.5</b>	1.6	SA	2328	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0221	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0229	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0324	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0417	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0441	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0550	<b>1.3</b>	4.3
SU	0853	<b>0.5</b>	1.6		0851	<b>0.3</b>	1.0		0930	<b>0.6</b>	2.0		1022	<b>0.4</b>	1.3		1030	<b>0.6</b>	2.0		1204	<b>0.5</b>	1.6
DI	1532	<b>1.3</b>	4.3	MO	1508	<b>1.5</b>	4.9	WE	1613	<b>1.3</b>	4.3	TH	1624	<b>1.5</b>	4.9	SA	1655	<b>1.3</b>	4.3	SU	1740	<b>1.4</b>	4.6
	2157	<b>0.6</b>	2.0	LU	2143	<b>0.5</b>	1.6	ME	2252	<b>0.6</b>	2.0	JE	2306	<b>0.4</b>	1.3	SA	2340	<b>0.5</b>	1.6	DI			
<b>5</b>	0307	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0328	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0415	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0515	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0533	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0017	<b>0.4</b>	1.3
MO	0932	<b>0.5</b>	1.6		0943	<b>0.3</b>	1.0		1008	<b>0.6</b>	2.0		1121	<b>0.4</b>	1.3		1129	<b>0.6</b>	2.0		0641	<b>1.3</b>	4.3
LU	1614	<b>1.3</b>	4.3	TU	1559	<b>1.5</b>	4.9	TH	1651	<b>1.3</b>	4.3	FR	1714	<b>1.5</b>	4.9	SU	1741	<b>1.3</b>	4.3	MO	1258	<b>0.5</b>	1.6
	2245	<b>0.6</b>	2.0	MA	2239	<b>0.5</b>	1.6	JE	2335	<b>0.5</b>	1.6	VE	2357	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU	1832	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0354	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0431	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0507	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0611	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0108	<b>0.5</b>	1.6
TU	1009	<b>0.5</b>	1.6		1038	<b>0.4</b>	1.3		1051	<b>0.6</b>	2.0		1219	<b>0.5</b>	1.6		0623	<b>1.3</b>	4.3		0731	<b>1.3</b>	4.3
MA	1653	<b>1.3</b>	4.3	WE	1649	<b>1.5</b>	4.9	FR	1731	<b>1.3</b>	4.3	SA	1806	<b>1.4</b>	4.6	MO	1229	<b>0.6</b>	2.0	TU	1350	<b>1.5</b>	4.6
	2330	<b>0.6</b>	2.0	ME	2332	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA				LU	1832	<b>1.3</b>	4.3	MA	1924	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0445	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0532	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0018	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0113	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0157	<b>0.5</b>	1.6
WE	1045	<b>0.6</b>	2.0		1135	<b>0.4</b>	1.3		0559	<b>1.2</b>	3.9		0705	<b>1.3</b>	4.3		0714	<b>1.3</b>	4.3		0822	<b>1.3</b>	4.3
ME	1731	<b>1.3</b>	4.3	TH	1740	<b>1.5</b>	4.9	SA	1141	<b>0.6</b>	2.0	SU	1315	<b>0.5</b>	1.6	TU	1327	<b>0.6</b>	2.0	WE	1441	<b>0.5</b>	1.6
				JE				SA	1814	<b>1.4</b>	4.6	DI	1858	<b>1.4</b>	4.6	MA	1925	<b>1.4</b>	4.6	ME	2013	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0013	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0103	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0203	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0245	<b>0.5</b>	1.6
TH	0536	<b>1.1</b>	3.6		0631	<b>1.3</b>	4.3		0649	<b>1.2</b>	3.9		0758	<b>1.3</b>	4.3		0807	<b>1.4</b>	4.6		0911	<b>1.3</b>	4.3
JE	1124	<b>0.6</b>	2.0	FR	1233	<b>0.4</b>	1.3	SU	1237	<b>0.6</b>	2.0	MO	1410	<b>0.5</b>	1.6	WE	1424	<b>0.6</b>	2.0	TH	1532	<b>0.6</b>	2.0
	1810	<b>1.3</b>	4.3	VE	1831	<b>1.5</b>	4.9	DI	1901	<b>1.4</b>	4.6	LU	1949	<b>1.4</b>	4.6	ME	2018	<b>1.4</b>	4.6	JE	2101	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0056	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0116	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0149	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0253	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0330	<b>0.5</b>	1.6
FR	0627	<b>1.2</b>	3.9		0727	<b>1.3</b>	4.3		0740	<b>1.3</b>	4.3		0852	<b>1.3</b>	4.3		0900	<b>1.4</b>	4.6		0957	<b>1.3</b>	4.3
VE	1208	<b>0.6</b>	2.0	SA	1331	<b>0.5</b>	1.6	MO	1333	<b>0.6</b>	2.0	TU	1503	<b>0.5</b>	1.6	TH	1523	<b>0.5</b>	1.6	FR	1622	<b>0.6</b>	2.0
	1851	<b>1.4</b>	4.6	SA	1923	<b>1.5</b>	4.9	LU	1949	<b>1.4</b>	4.6	MA	2038	<b>1.3</b>	4.3	JE	2112	<b>1.4</b>	4.6	VE	2148	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0208	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0236	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0412	<b>0.6</b>	2.0
SA	0716	<b>1.2</b>	3.9		0823	<b>1.3</b>	4.3		0833	<b>1.3</b>	4.3		0943	<b>1.3</b>	4.3		0953	<b>1.4</b>	4.6		1040	<b>1.3</b>	4.3
SA	1256	<b>0.6</b>	2.0	SU	1427	<b>0.5</b>	1.6	TU	1432	<b>0.6</b>	2.0	WE	1557	<b>0.6</b>	2.0	FR	1622	<b>0.5</b>	1.6	SA	1710	<b>0.6</b>	2.0
	1934	<b>1.4</b>	4.6	DI	2014	<b>1.4</b>	4.6	MA	2038	<b>1.4</b>	4.6	ME	2126	<b>1.3</b>	4.3	VE	2208	<b>1.3</b>	4.3	SA	2237	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0225	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0259	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0405	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0433	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0453	<b>0.6</b>	2.0
SU	0807	<b>1.2</b>	3.9		0918	<b>1.3</b>	4.3		0927	<b>1.3</b>	4.3		1032	<b>1.3</b>	4.3		1045	<b>1.4</b>	4.6		1121	<b>1.3</b>	4.3
DI	1347	<b>0.6</b>	2.0	MO	1523	<b>0.5</b>	1.6	WE	1534	<b>0.6</b>	2.0	TH	1650	<b>0.6</b>	2.0	SA	1719	<b>0.5</b>	1.6	SU	1754	<b>0.6</b>	2.0
	2018	<b>1.4</b>	4.6	LU	2103	<b>1.4</b>	4.6	ME	2129	<b>1.4</b>	4.6	JE	2214	<b>1.3</b>	4.3	SA	2309	<b>1.3</b>	4.3	DI	2326	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0310	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0349	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0449	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0
MO	0900	<b>1.2</b>	3.9		1013	<b>1.3</b>	4.3		1021	<b>1.4</b>	4.6		1118	<b>1.3</b>	4.3		1136	<b>1.5</b>	4.9		1201	<b>1.3</b>	4.3
LU	1440	<b>0.6</b>	2.0	TU	1619	<b>0.6</b>	2.0	TH	1637	<b>0.6</b>	2.0	FR	1740	<b>0.6</b>	2.0	SU	1813	<b>0.5</b>	1.6	MO	1838	<b>0.6</b>	2.0
	2104	<b>1.4</b>	4.6	MA	2151	<b>1.4</b>	4.6	JE	2222	<b>1.4</b>	4.6	VE	2302	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU			
<b>13</b>	0356	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0437	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0533	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0010	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0014	<b>1.2</b>	3.9
TU	0954	<b>1.3</b>	4.3		1104	<b>1.3</b>	4.3		1112	<b>1.4</b>	4.6		1202	<b>1.3</b>	4.3		0622	<b>0.4</b>	1.3		0617	<b>0.6</b>	2.0
MA	1541	<b>0.6</b>	2.0	WE	1715	<b>0.6</b>	2.0	FR	1737	<b>0.5</b>	1.6	SA	1827	<b>0.6</b>	2.0	MO	1228	<b>1.5</b>	4.9	TU	1242	<b>1.3</b>	4.3
	2151	<b>1.4</b>	4.6	ME	2239	<b>1.3</b>	4.3	VE	2320	<b>1.4</b>	4.6	SA	2352	<b>1.2</b>	3.9	LU	1906	<b>0.4</b>	1.3	MA	1921	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0441	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0523	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0550	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0616	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0108	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0100	<b>1.2</b>	3.9
WE	1047	<b>1.3</b>	4.3		1152	<b>1.3</b>	4.3		1203	<b>1.4</b>	4.6		1246	<b>1.3</b>	4.3		0719	<b>0.4</b>	1.3		0701	<b>0.6</b>	2.0
ME	1649	<b>0.6</b>	2.0	TH	1808	<b>0.6</b>	2.0	SA	1833	<b>0.5</b> </													

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0234	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0342	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0354	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0459	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0513	<b>1.4</b>	4.6
	0831	<b>0.6</b>	2.0		0954	<b>0.5</b>	1.6		1011	<b>0.6</b>	2.0		1123	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>0.5</b>	1.6		1145	<b>0.6</b>	2.0
FR	1450	<b>1.3</b>	4.3	SA	1530	<b>1.4</b>	4.6	MO	1553	<b>1.3</b>	4.3	TU	1643	<b>1.2</b>	3.9	WE	1628	<b>1.3</b>	4.3	TH	1706	<b>1.2</b>	3.9
VE	2135	<b>0.5</b>	1.6	SA	2209	<b>0.4</b>	1.3	LU	2231	<b>0.4</b>	1.3	MA	2310	<b>0.5</b>	1.6	ME	2251	<b>0.4</b>	1.3	JE	2316	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0325	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0435	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0445	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0545	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0510	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0555	<b>1.3</b>	4.3
	0922	<b>0.6</b>	2.0		1051	<b>0.5</b>	1.6		1111	<b>0.6</b>	2.0		1214	<b>0.6</b>	2.0		1149	<b>0.5</b>	1.6		1231	<b>0.6</b>	2.0
SA	1535	<b>1.3</b>	4.3	SU	1620	<b>1.3</b>	4.3	TU	1648	<b>1.3</b>	4.3	WE	1736	<b>1.2</b>	3.9	TH	1730	<b>1.3</b>	4.3	FR	1757	<b>1.1</b>	3.6
SA	2219	<b>0.5</b>	1.6	DI	2257	<b>0.4</b>	1.3	MA	2319	<b>0.4</b>	1.3	ME	2355	<b>0.5</b>	1.6	JE	2343	<b>0.4</b>	1.3	VE	2357	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0417	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0526	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0534	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0630	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0600	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0635	<b>1.3</b>	4.3
	1020	<b>0.6</b>	2.0		1146	<b>0.5</b>	1.6		1208	<b>0.5</b>	1.6		1301	<b>0.6</b>	2.0		1242	<b>0.5</b>	1.6		1315	<b>0.6</b>	2.0
SU	1622	<b>1.3</b>	4.3	MO	1712	<b>1.3</b>	4.3	WE	1747	<b>1.3</b>	4.3	TH	1829	<b>1.2</b>	3.9	FR	1832	<b>1.3</b>	4.3	SA	1846	<b>1.1</b>	3.6
DI	2304	<b>0.4</b>	1.3	LU	2345	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE			VE			SA		SA			
<b>4</b>	0508	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0614	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0040	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0039	<b>0.6</b>	2.0
	1123	<b>0.6</b>	2.0		1238	<b>0.5</b>	1.6		0624	<b>1.5</b>	4.9		0713	<b>1.3</b>	4.3		0651	<b>1.5</b>	4.9		0716	<b>1.3</b>	4.3
MO	1712	<b>1.3</b>	4.3	TU	1805	<b>1.3</b>	4.3	TH	1302	<b>0.5</b>	1.6	FR	1348	<b>0.6</b>	2.0	SA	1335	<b>0.4</b>	1.3	SU	1359	<b>0.5</b>	1.6
LU	2351	<b>0.4</b>	1.3	MA				JE	1847	<b>1.3</b>	4.3	VE	1918	<b>1.2</b>	3.9	SA	1932	<b>1.3</b>	4.3	SA	1934	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0558	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0033	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0103	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0124	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0
	1221	<b>0.6</b>	2.0		0702	<b>1.3</b>	4.3		0716	<b>1.5</b>	4.9		0756	<b>1.3</b>	4.3		0743	<b>1.5</b>	4.9		0755	<b>1.3</b>	4.3
TU	1807	<b>1.3</b>	4.3	WE	1328	<b>0.5</b>	1.6	FR	1355	<b>0.5</b>	1.6	SA	1434	<b>0.5</b>	1.6	SU	1428	<b>0.4</b>	1.3	MO	1444	<b>0.5</b>	1.6
MA				ME	1857	<b>1.2</b>	3.9	VE	1947	<b>1.3</b>	4.3	SA	2005	<b>1.1</b>	3.6	DI	2031	<b>1.3</b>	4.3	LU	2021	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0121	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0205	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0
	0649	<b>1.4</b>	4.6		0749	<b>1.3</b>	4.3		0808	<b>1.5</b>	4.9		0837	<b>1.3</b>	4.3		0835	<b>1.5</b>	4.9		0835	<b>1.3</b>	4.3
WE	1317	<b>0.5</b>	1.6	TH	1416	<b>0.6</b>	2.0	SA	1450	<b>0.4</b>	1.3	SU	1519	<b>0.5</b>	1.6	MO	1522	<b>0.4</b>	1.3	TU	1527	<b>0.5</b>	1.6
ME	1904	<b>1.3</b>	4.3	JE	1947	<b>1.2</b>	3.9	SA	2045	<b>1.3</b>	4.3	DI	2052	<b>1.1</b>	3.6	LU	2131	<b>1.3</b>	4.3	MA	2111	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0131	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0252	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0244	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0244	<b>0.6</b>	2.0
	0741	<b>1.4</b>	4.6		0835	<b>1.3</b>	4.3		0900	<b>1.5</b>	4.9		0916	<b>1.3</b>	4.3		0926	<b>1.5</b>	4.9		0915	<b>1.3</b>	4.3
TH	1412	<b>0.5</b>	1.6	FR	1505	<b>0.6</b>	2.0	SU	1544	<b>0.4</b>	1.3	MO	1603	<b>0.5</b>	1.6	TU	1614	<b>0.4</b>	1.3	WE	1610	<b>0.5</b>	1.6
JE	2001	<b>1.3</b>	4.3	VE	2034	<b>1.2</b>	3.9	DI	2146	<b>1.3</b>	4.3	LU	2142	<b>1.2</b>	3.9	MA	2230	<b>1.3</b>	4.3	ME	2202	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0224	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0249	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0347	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0334	<b>0.7</b>	2.3
	0834	<b>1.4</b>	4.6		0918	<b>1.3</b>	4.3		0951	<b>1.5</b>	4.9		0954	<b>1.3</b>	4.3		1016	<b>1.5</b>	4.9		0957	<b>1.3</b>	4.3
FR	1508	<b>0.5</b>	1.6	SA	1552	<b>0.6</b>	2.0	MO	1637	<b>0.4</b>	1.3	TU	1645	<b>0.5</b>	1.6	WE	1704	<b>0.4</b>	1.3	TH	1652	<b>0.4</b>	1.3
VE	2058	<b>1.3</b>	4.3	SA	2121	<b>1.2</b>	3.9	LU	2246	<b>1.3</b>	4.3	MA	2232	<b>1.2</b>	3.9	ME	2326	<b>1.3</b>	4.3	JE	2253	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0329	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0446	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0406	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0529	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0435	<b>0.7</b>	2.3
	0926	<b>1.5</b>	4.9		0959	<b>1.3</b>	4.3		1042	<b>1.5</b>	4.9		1033	<b>1.3</b>	4.3		1107	<b>1.4</b>	4.6		1041	<b>1.3</b>	4.3
SA	1604	<b>0.5</b>	1.6	SU	1637	<b>0.5</b>	1.6	TU	1728	<b>0.4</b>	1.3	WE	1727	<b>0.5</b>	1.6	TH	1753	<b>0.4</b>	1.3	FR	1735	<b>0.4</b>	1.3
SA	2157	<b>1.3</b>	4.3	DI	2210	<b>1.2</b>	3.9	MA	2345	<b>1.3</b>	4.3	ME	2322	<b>1.2</b>	3.9	JE			VE	2342	<b>1.3</b>	4.3	
<b>10</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0408	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0546	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0459	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0020	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0542	<b>0.6</b>	2.0
	1018	<b>1.5</b>	4.9		1037	<b>1.3</b>	4.3		1133	<b>1.5</b>	4.9		1115	<b>1.3</b>	4.3		0628	<b>0.5</b>	1.6		1130	<b>1.3</b>	4.3
SU	1658	<b>0.4</b>	1.3	MO	1720	<b>0.5</b>	1.6	WE	1818	<b>0.4</b>	1.3	TH	1809	<b>0.4</b>	1.3	FR	1159	<b>1.4</b>	4.6	SA	1820	<b>0.4</b>	1.3
DI	2259	<b>1.3</b>	4.3	LU	2300	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE			VE	1843	<b>0.4</b>	1.3	SA				
<b>11</b>	0505	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0449	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0040	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0010	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0112	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0031	<b>1.3</b>	4.3
	1109	<b>1.5</b>	4.9		1115	<b>1.3</b>	4.3		0646	<b>0.5</b>	1.6		0600	<b>0.7</b>	2.3		0724	<b>0.6</b>	2.0		0644	<b>0.6</b>	2.0
MO	1751	<b>0.4</b>	1.3	TU	1802	<b>0.5</b>	1.6	TH	1225	<b>1.4</b>	4.6	FR	1201	<b>1.3</b>	4.3	SA	1252	<b>1.4</b>	4.6	SU	1223	<b>1.3</b>	4.3
LU	2359	<b>1.3</b>	4.3	MA	2349	<b>1.2</b>	3.9	JE	1909	<b>0.4</b>	1.3	VE	1852	<b>0.4</b>	1.3	SA	1933	<b>0.4</b>	1.3	DI	1907	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0603	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0535	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0133	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0058	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0204	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0121	<b>1.4</b>	4.6
	1200	<b>1.5</b>	4.9		1156	<b>1.3</b>	4.3		0744	<b>0.5</b>	1.6		0700	<b>0.6</b>	2.0		0818	<b>0.6</b>	2.0		0741	<b>0.6</b>	2.0
TU	1842	<b>0.4</b>	1.3	WE	1844	<b>0.5</b>	1.6	FR	1319	<b>1.4</b>	4.6	SA	1251	<b>1.3</b>	4.3	SU	1344	<b>1.3</b>	4.3	MO	1319	<b>1.3</b>	4.3
MA				ME				VE	2000	<b>0.4</b>	1.3	SA	1938	<b>0.4</b>	1.3	DI	2022	<b>0.4</b>	1.3	LU	1956	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0056	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0036	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0227	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0147	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0255	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0213	<b>1.4</b>	4.6
	0703	<b>0.4</b>	1.3		0627	<b>0.6</b>	2.0		0839	<b>0.5</b>	1.6		0758	<b>0.6</b>	2.0		0912	<b>0.6</b>	2.0		0838	<b>0.6</b>	2.0
WE	1253	<b>1.5</b>	4.9	TH	1239	<b>1.3</b>	4.3	SA	1411	<b>1.4</b>	4.6	SU	1342	<b>1.3</b>	4.3	MO	1434	<b>1.3</b>	4.3	TU	1414	<b>1.3</b>	4.3
ME	1934	<b>0.4</b>	1.3	JE	1928	<b>0.5</b>	1.6	SA	2051	<b>0.4</b>	1.3	DI	2025	<b>0.4</b>	1.3	LU	2108	<b>0.4</b>	1.3	MA	2046	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0151	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0122	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0320	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0238	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0344	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0305	<b>1.5</b>	4.9
	0800	<b>0.5</b>	1.6		0719	<b>0.6</b>	2.0		0935	<b>0.5</b>	1.6		0856	<b>0.6</b>	2.0		1006	<b>0.6</b>	2.0		0936	<b>0.5</b>	1.6
TH	1347	<b>1.4</b>	4.6	FR	1325	<b>1.3</b>	4.3	SU	1502	<b>1.3</b>	4.3	MO	1435	<b>1.3</b>	4.3	TU	1523	<b>1.2</b>	3.9				