

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>	0007	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0646	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0049	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0117	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0624	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0051	<b>1.7</b>	5.6
WE	0630	<b>0.7</b>	2.3		1211	<b>1.6</b>	5.2		0709	<b>0.7</b>	2.3		0833	<b>0.4</b>	1.3		1225	<b>1.4</b>	4.6		0809	<b>0.4</b>	1.3
ME	1212	<b>1.6</b>	5.2	TH	1908	<b>0.3</b>	1.0	SA	1305	<b>1.4</b>	4.6	SU	1353	<b>1.5</b>	4.9	SU	1836	<b>0.7</b>	2.3	MO	1334	<b>1.5</b>	4.9
	1847	<b>0.5</b>	1.6	JE				SA	1927	<b>0.6</b>	2.0	DI	2048	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	2032	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0052	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0049	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0134	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0219	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0036	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0153	<b>1.6</b>	5.2
TH	0717	<b>0.7</b>	2.3		0750	<b>0.4</b>	1.3		0805	<b>0.6</b>	2.0		0937	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>0.5</b>	1.6		0915	<b>0.4</b>	1.3
JE	1301	<b>1.5</b>	4.9	FR	1308	<b>1.5</b>	4.9	SU	1354	<b>1.4</b>	4.6	MO	1508	<b>1.4</b>	4.6	MO	1310	<b>1.3</b>	4.3	TU	1447	<b>1.5</b>	4.9
	1935	<b>0.6</b>	2.0	VE	2006	<b>0.4</b>	1.3	DI	2014	<b>0.7</b>	2.3	LU	2153	<b>0.6</b>	2.0	LU	1927	<b>0.7</b>	2.3	MA	2138	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0142	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0146	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0222	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0327	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0121	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0302	<b>1.6</b>	5.2
FR	0808	<b>0.7</b>	2.3		0856	<b>0.4</b>	1.3		0906	<b>0.6</b>	2.0		1038	<b>0.4</b>	1.3		0828	<b>0.5</b>	1.6		1018	<b>0.5</b>	1.6
VE	1352	<b>1.5</b>	4.9	SA	1411	<b>1.5</b>	4.9	MO	1459	<b>1.3</b>	4.3	TU	1638	<b>1.5</b>	4.9	TU	1408	<b>1.2</b>	3.9	WE	1617	<b>1.5</b>	4.9
	2022	<b>0.6</b>	2.0	SA	2104	<b>0.4</b>	1.3	LU	2102	<b>0.7</b>	2.3	MA	2259	<b>0.6</b>	2.0	MA	2023	<b>0.7</b>	2.3	ME	2244	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0234	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0248	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0314	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0437	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0218	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0414	<b>1.6</b>	5.2
SA	0900	<b>0.7</b>	2.3		0958	<b>0.4</b>	1.3		1005	<b>0.5</b>	1.6		1137	<b>0.4</b>	1.3		0932	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.4</b>	1.3
SA	1450	<b>1.4</b>	4.6	SU	1528	<b>1.4</b>	4.6	TU	1623	<b>1.3</b>	4.3	WE	1745	<b>1.5</b>	4.9	WE	1532	<b>1.2</b>	3.9	TH	1725	<b>1.5</b>	4.9
	2107	<b>0.7</b>	2.3	DI	2206	<b>0.5</b>	1.6	MA	2155	<b>0.7</b>	2.3	ME				ME	2126	<b>0.7</b>	2.3	JE	2343	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0326	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0353	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0410	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0000	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0325	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0520	<b>1.7</b>	5.6
SU	0953	<b>0.6</b>	2.0		1056	<b>0.3</b>	1.0		1059	<b>0.4</b>	1.3		0541	<b>1.7</b>	5.6		1030	<b>0.4</b>	1.3		1210	<b>0.4</b>	1.3
DI	1601	<b>1.4</b>	4.6	MO	1653	<b>1.5</b>	4.9	WE	1727	<b>1.3</b>	4.3	TH	1234	<b>0.3</b>	1.0	TH	1650	<b>1.3</b>	4.3	FR	1813	<b>1.6</b>	5.2
	2151	<b>0.7</b>	2.3	LU	2311	<b>0.5</b>	1.6	ME	2255	<b>0.6</b>	2.0	JE	1835	<b>1.6</b>	5.2	JE	2235	<b>0.6</b>	2.0	VE			
<b>6</b>	0415	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0456	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0510	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0438	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0032	<b>0.7</b>	2.3
MO	1043	<b>0.5</b>	1.6		1153	<b>0.3</b>	1.0		1153	<b>0.3</b>	1.0		0632	<b>1.8</b>	5.9		1126	<b>0.3</b>	1.0		0613	<b>1.7</b>	5.6
LU	1708	<b>1.4</b>	4.6	TU	1757	<b>1.5</b>	4.9	TH	1815	<b>1.4</b>	4.6	FR	1325	<b>0.3</b>	1.0	FR	1744	<b>1.4</b>	4.6	SA	1259	<b>0.4</b>	1.3
	2238	<b>0.7</b>	2.3	MA				JE	2357	<b>0.5</b>	1.6	VE	1917	<b>1.6</b>	5.2	VE	2340	<b>0.5</b>	1.6	SA	1852	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0501	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0608	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0135	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0546	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0113	<b>0.6</b>	2.0
TU	1132	<b>0.4</b>	1.3		0556	<b>1.8</b>	5.9		1247	<b>0.2</b>	0.7		0716	<b>1.8</b>	5.9		1222	<b>0.2</b>	0.7		0657	<b>1.8</b>	5.9
MA	1759	<b>1.4</b>	4.6	WE	1248	<b>0.3</b>	1.0	FR	1858	<b>1.5</b>	4.9	SA	1408	<b>0.3</b>	1.0	SA	1831	<b>1.6</b>	5.2	SU	1339	<b>0.4</b>	1.3
	2328	<b>0.6</b>	2.0	ME	1848	<b>1.6</b>	5.2	VE				SA	1956	<b>1.6</b>	5.2	SA				DI	1927	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0548	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0106	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0213	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0038	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0148	<b>0.5</b>	1.6
WE	1222	<b>0.3</b>	1.0		0647	<b>1.8</b>	5.9		0659	<b>1.8</b>	5.9		0756	<b>1.8</b>	5.9		0642	<b>1.8</b>	5.9		0737	<b>1.8</b>	5.9
ME	1842	<b>1.4</b>	4.6	TH	1341	<b>0.2</b>	0.7	SA	1339	<b>0.1</b>	0.3	SU	1444	<b>0.3</b>	1.0	SU	1315	<b>0.1</b>	0.3	MO	1412	<b>0.4</b>	1.3
				JE	1934	<b>1.6</b>	5.2	SA	1943	<b>1.6</b>	5.2	DI	2032	<b>1.7</b>	5.6	DI	1918	<b>1.7</b>	5.6	LU	2000	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0152	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0248	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0132	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0220	<b>0.5</b>	1.6
TH	0634	<b>1.7</b>	5.6		0732	<b>1.9</b>	6.2		0748	<b>1.8</b>	5.9		0835	<b>1.8</b>	5.9		0731	<b>1.8</b>	5.9		0814	<b>1.8</b>	5.9
JE	1312	<b>0.2</b>	0.7	FR	1429	<b>0.2</b>	0.7	SU	1429	<b>0.0</b>	0.0	MO	1514	<b>0.3</b>	1.0	MO	1405	<b>0.0</b>	0.0	TU	1440	<b>0.4</b>	1.3
	1924	<b>1.5</b>	4.9	VE	2017	<b>1.6</b>	5.2	DI	2029	<b>1.7</b>	5.6	LU	2107	<b>1.7</b>	5.6	LU	2005	<b>1.8</b>	5.9	MA	2034	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0112	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0233	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0321	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0226	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3
FR	0719	<b>1.8</b>	5.9		0814	<b>1.9</b>	6.2		0835	<b>1.9</b>	6.2		0913	<b>1.8</b>	5.9		0818	<b>1.9</b>	6.2		0850	<b>1.7</b>	5.6
VE	1401	<b>0.1</b>	0.3	SA	1509	<b>0.2</b>	0.7	MO	1516	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1540	<b>0.4</b>	1.3	TU	1453	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1505	<b>0.4</b>	1.3
	2006	<b>1.5</b>	4.9	SA	2058	<b>1.7</b>	5.6	LU	2116	<b>1.8</b>	5.9	MA	2141	<b>1.7</b>	5.6	MA	2052	<b>1.9</b>	6.2	ME	2107	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0311	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0335	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0353	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0319	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3
SA	0804	<b>1.8</b>	5.9		0854	<b>1.9</b>	6.2		0922	<b>1.9</b>	6.2		0951	<b>1.7</b>	5.6		0906	<b>1.9</b>	6.2		0925	<b>1.7</b>	5.6
SA	1449	<b>0.0</b>	0.0	SU	1544	<b>0.3</b>	1.0	TU	1603	<b>0.0</b>	0.0	WE	1606	<b>0.4</b>	1.3	WE	1540	<b>0.0</b>	0.0	TH	1531	<b>0.4</b>	1.3
	2051	<b>1.6</b>	5.2	DI	2137	<b>1.7</b>	5.6	MA	2202	<b>1.8</b>	5.9	ME	2216	<b>1.7</b>	5.6	ME	2137	<b>1.9</b>	6.2	JE	2140	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0253	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0431	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0425	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0413	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3
SU	0849	<b>1.8</b>	5.9		0934	<b>1.8</b>	5.9		1011	<b>1.8</b>	5.9		1029	<b>1.7</b>	5.6		0956	<b>1.8</b>	5.9		1001	<b>1.6</b>	5.2
DI	1536	<b>0.0</b>	0.0	MO	1615	<b>0.3</b>	1.0	WE	1653	<b>0.0</b>	0.0	TH	1634	<b>0.5</b>	1.6	TH	1629	<b>0.1</b>	0.3	FR	1559	<b>0.5</b>	1.6
	2137	<b>1.6</b>	5.2	LU	2214	<b>1.7</b>	5.6	ME	2247	<b>1.8</b>	5.9	JE	2250	<b>1.7</b>	5.6	JE	2221	<b>1.9</b>	6.2	VE	2212	<b>1.7</b>	5.6
<b>13</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0425	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0527	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0506	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3
MO	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>	0039	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0232	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0119	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0301	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0320	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0434	<b>1.5</b>	4.9
WE	0759	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.5</b>	1.6		0841	<b>0.4</b>	1.3		0959	<b>0.5</b>	1.6		1005	<b>0.3</b>	1.0		1036	<b>0.7</b>	2.3
ME	1336	<b>1.3</b>	4.3	TH	1545	<b>1.5</b>	4.9	FR	1421	<b>1.4</b>	4.6	SA	1603	<b>1.6</b>	5.2	MO	1609	<b>1.7</b>	5.6	TU	1649	<b>1.6</b>	5.2
	2001	<b>0.7</b>	2.3	JE	2221	<b>0.7</b>	2.3	VE	2100	<b>0.6</b>	2.0	SA	2242	<b>0.7</b>	2.3	LU	2256	<b>0.3</b>	1.0	MA	2318	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0141	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0340	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0230	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0411	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0439	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0532	<b>1.5</b>	4.9
	0904	<b>0.4</b>	1.3		1044	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>0.4</b>	1.3		1047	<b>0.6</b>	2.0		1101	<b>0.3</b>	1.0		1120	<b>0.7</b>	2.3
TH	1450	<b>1.3</b>	4.3	FR	1651	<b>1.5</b>	4.9	SA	1536	<b>1.5</b>	4.9	SU	1652	<b>1.6</b>	5.2	TU	1707	<b>1.8</b>	5.9	WE	1733	<b>1.6</b>	5.2
JE	2111	<b>0.7</b>	2.3	VE	2318	<b>0.7</b>	2.3	SA	2208	<b>0.5</b>	1.6	DI	2326	<b>0.6</b>	2.0	MA	2352	<b>0.2</b>	0.7	ME	2358	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0253	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0450	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0346	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0516	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0547	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0618	<b>1.5</b>	4.9
	1003	<b>0.4</b>	1.3		1134	<b>0.5</b>	1.6		1032	<b>0.3</b>	1.0		1133	<b>0.6</b>	2.0		1200	<b>0.3</b>	1.0		1201	<b>0.6</b>	2.0
FR	1611	<b>1.4</b>	4.6	SA	1738	<b>1.6</b>	5.2	SU	1640	<b>1.6</b>	5.2	MO	1735	<b>1.6</b>	5.2	WE	1800	<b>1.9</b>	6.2	TH	1814	<b>1.7</b>	5.6
VE	2221	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI	2311	<b>0.4</b>	1.3	LU				ME				JE			
<b>4</b>	0412	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0004	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0502	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0045	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3
	1059	<b>0.3</b>	1.0		0548	<b>1.6</b>	5.2		1127	<b>0.2</b>	0.7		0606	<b>1.6</b>	5.2		0643	<b>1.7</b>	5.6		0659	<b>1.5</b>	4.9
SA	1712	<b>1.5</b>	4.9	SU	1221	<b>0.5</b>	1.6	MO	1735	<b>1.8</b>	5.9	TU	1215	<b>0.6</b>	2.0	TH	1258	<b>0.3</b>	1.0	FR	1241	<b>0.6</b>	2.0
SA	2325	<b>0.4</b>	1.3	DI	1816	<b>1.7</b>	5.6	LU				MA	1813	<b>1.7</b>	5.6	JE	1851	<b>1.9</b>	6.2	VE	1853	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0525	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0043	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0007	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0138	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0123	<b>0.3</b>	1.0
	1155	<b>0.2</b>	0.7		0635	<b>1.7</b>	5.6		0604	<b>1.6</b>	5.2		0648	<b>1.6</b>	5.2		0734	<b>1.7</b>	5.6		0737	<b>1.5</b>	4.9
SU	1803	<b>1.7</b>	5.6	MO	1301	<b>0.5</b>	1.6	TU	1222	<b>0.2</b>	0.7	WE	1250	<b>0.6</b>	2.0	FR	1352	<b>0.3</b>	1.0	SA	1320	<b>0.6</b>	2.0
DI				LU	1851	<b>1.7</b>	5.6	MA	1826	<b>1.9</b>	6.2	ME	1851	<b>1.7</b>	5.6	VE	1940	<b>1.9</b>	6.2	SA	1931	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0023	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0116	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0101	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0114	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0230	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0207	<b>0.2</b>	0.7
	0623	<b>1.7</b>	5.6		0714	<b>1.7</b>	5.6		0657	<b>1.7</b>	5.6		0725	<b>1.6</b>	5.2		0823	<b>1.8</b>	5.9		0816	<b>1.5</b>	4.9
MO	1249	<b>0.1</b>	0.3	TU	1334	<b>0.5</b>	1.6	WE	1316	<b>0.2</b>	0.7	TH	1322	<b>0.6</b>	2.0	SA	1443	<b>0.4</b>	1.3	SU	1401	<b>0.5</b>	1.6
LU	1852	<b>1.8</b>	5.9	MA	1926	<b>1.7</b>	5.6	ME	1914	<b>2.0</b>	6.6	JE	1927	<b>1.7</b>	5.6	SA	2027	<b>1.9</b>	6.2	DI	2008	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0117	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0148	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0153	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0151	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0320	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0249	<b>0.1</b>	0.3
	0713	<b>1.8</b>	5.9		0751	<b>1.7</b>	5.6		0747	<b>1.8</b>	5.9		0801	<b>1.6</b>	5.2		0913	<b>1.7</b>	5.6		0857	<b>1.5</b>	4.9
TU	1340	<b>0.0</b>	0.0	WE	1402	<b>0.5</b>	1.6	TH	1408	<b>0.2</b>	0.7	FR	1353	<b>0.5</b>	1.6	SU	1532	<b>0.5</b>	1.6	MO	1445	<b>0.5</b>	1.6
MA	1940	<b>1.9</b>	6.2	ME	2000	<b>1.7</b>	5.6	JE	2001	<b>2.0</b>	6.6	VE	2001	<b>1.7</b>	5.6	DI	2113	<b>1.9</b>	6.2	LU	2046	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0210	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0219	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0245	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0229	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0409	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0332	<b>0.1</b>	0.3
	0802	<b>1.9</b>	6.2		0826	<b>1.7</b>	5.6		0836	<b>1.8</b>	5.9		0837	<b>1.5</b>	4.9		1002	<b>1.7</b>	5.6		0939	<b>1.5</b>	4.9
WE	1429	<b>0.0</b>	0.0	TH	1429	<b>0.5</b>	1.6	FR	1458	<b>0.3</b>	1.0	SA	1426	<b>0.5</b>	1.6	MO	1622	<b>0.6</b>	2.0	TU	1532	<b>0.5</b>	1.6
ME	2026	<b>2.0</b>	6.6	JE	2034	<b>1.7</b>	5.6	VE	2047	<b>2.0</b>	6.6	SA	2035	<b>1.7</b>	5.6	LU	2159	<b>1.9</b>	6.2	MA	2127	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0302	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0335	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0308	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0458	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0416	<b>0.1</b>	0.3
	0851	<b>1.9</b>	6.2		0900	<b>1.6</b>	5.2		0927	<b>1.8</b>	5.9		0916	<b>1.5</b>	4.9		1050	<b>1.7</b>	5.6		1021	<b>1.5</b>	4.9
TH	1517	<b>0.1</b>	0.3	FR	1457	<b>0.5</b>	1.6	SA	1549	<b>0.4</b>	1.3	SU	1502	<b>0.5</b>	1.6	TU	1715	<b>0.6</b>	2.0	WE	1625	<b>0.5</b>	1.6
JE	2111	<b>2.0</b>	6.6	VE	2106	<b>1.7</b>	5.6	SA	2132	<b>1.9</b>	6.2	DI	2108	<b>1.7</b>	5.6	MA	2246	<b>1.8</b>	5.9	ME	2211	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0353	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0328	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0425	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0349	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0504	<b>0.1</b>	0.3
	0941	<b>1.8</b>	5.9		0936	<b>1.6</b>	5.2		1018	<b>1.7</b>	5.6		0957	<b>1.5</b>	4.9		1136	<b>1.6</b>	5.2		1104	<b>1.5</b>	4.9
FR	1607	<b>0.2</b>	0.7	SA	1527	<b>0.5</b>	1.6	SU	1643	<b>0.5</b>	1.6	MO	1543	<b>0.6</b>	2.0	WE	1810	<b>0.7</b>	2.3	TH	1723	<b>0.5</b>	1.6
VE	2155	<b>2.0</b>	6.6	SA	2137	<b>1.7</b>	5.6	DI	2219	<b>1.9</b>	6.2	LU	2143	<b>1.7</b>	5.6	ME	2336	<b>1.7</b>	5.6	JE	2259	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0445	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0431	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0639	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0557	<b>0.2</b>	0.7
	1033	<b>1.8</b>	5.9		1015	<b>1.5</b>	4.9		1108	<b>1.7</b>	5.6		1039	<b>1.5</b>	4.9		1224	<b>1.6</b>	5.2		1148	<b>1.5</b>	4.9
SA	1702	<b>0.4</b>	1.3	SU	1601	<b>0.6</b>	2.0	MO	1741	<b>0.6</b>	2.0	TU	1631	<b>0.6</b>	2.0	TH	1905	<b>0.7</b>	2.3	FR	1824	<b>0.5</b>	1.6
SA	2241	<b>1.9</b>	6.2	DI	2208	<b>1.7</b>	5.6	LU	2309	<b>1.8</b>	5.9	MA	2223	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	2352	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0538	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0615	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0519	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0027	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0655	<b>0.3</b>	1.0
	1125	<b>1.7</b>	5.6		1055	<b>1.5</b>	4.9		1158	<b>1.6</b>	5.2		1121	<b>1.4</b>	4.6		0731	<b>0.5</b>	1.6		1237	<b>1.6</b>	5.2
SU	1804	<b>0.5</b>	1.6	MO	1642	<b>0.6</b>	2.0	TU	1841	<b>0.7</b>	2.3	WE	1729	<b>0.6</b>	2.0	FR	1315	<b>1.6</b>	5.2	SA	1927	<b>0.5</b>	1.6
DI	2331	<b>1.8</b>	5.9	LU	2242	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME	2309	<b>1.6</b>	5.2	VE	2002	<b>0.8</b>	2.6	SA			
<b>13</b>	0638	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0533	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0002	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0615	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0121	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0048	<b>1.5</b>	4.9
	1217	<b>1.6</b>	5.2		1137	<b>1.4</b>	4.6		0716	<b>0.4</b>	1.3		1206	<b>1.4</b>	4.6		0820	<b>0.6</b>	2.0		0751	<b>0.3</b>	1.0
MO	1907	<b>0.6</b>	2.0	TU	1734	<b>0.7</b>	2.3	WE	1251	<b>1.5</b>	4.9	TH	1834	<b>0.6</b>	2.0	SA	1411	<b>1.6</b>	5.2	SU	1332	<b>1.6</b>	5.2
LU				MA	2324	<b>1.6</b>	5.2	ME	1942	<b>0.7</b>	2.3	JE				SA	2059	<b>0.8</b>	2.6	DI	2034	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0026	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0630	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0058	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0004	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0219	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0149	<b>1.5</b>	4.9
	0745	<b>0.4</b>	1.3		1222	<b>1.3</b>	4.3		0816	<b>0.5</b>	1.6		0717	<b>0.3</b>	1.0		0906	<b>0.6</b>	2.0		0846	<b>0.4</b>	1.3
TU	1313	<b>1.5</b>	4.9	WE	1841	<b>0.7</b>	2.3	TH	1352	<b>1.5</b>	4.9	FR	1256	<b>1.4</b>	4.6	SU	1508	<b>1.6</b>	5.2	MO	1434	<b>1.7</b>	5.6
MA	2011	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE															

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>	0421	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0453	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0604	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0149	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0049	<b>0.2</b>	0.7
	1043	<b>0.4</b>	1.3		1024	<b>0.7</b>	2.3		0624	<b>1.6</b>	5.2		1137	<b>0.6</b>	2.0		0740	<b>1.7</b>	5.6		0655	<b>1.6</b>	5.2
WE	1640	<b>1.8</b>	5.9	TH	1648	<b>1.6</b>	5.2	SA	1239	<b>0.5</b>	1.6	SU	1751	<b>1.6</b>	5.2	TU	1359	<b>0.6</b>	2.0	WE	1306	<b>0.3</b>	1.0
ME	2336	<b>0.2</b>	0.7	JE	2319	<b>0.5</b>	1.6	SA	1824	<b>1.8</b>	5.9	DI				MA	1941	<b>1.8</b>	5.9	ME	1909	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0535	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0549	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0116	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0027	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0229	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0138	<b>0.1</b>	0.3
	1147	<b>0.4</b>	1.3		1113	<b>0.7</b>	2.3		0713	<b>1.6</b>	5.2		0645	<b>1.5</b>	4.9		0817	<b>1.7</b>	5.6		0740	<b>1.8</b>	5.9
TH	1739	<b>1.8</b>	5.9	FR	1735	<b>1.6</b>	5.2	SU	1330	<b>0.5</b>	1.6	MO	1233	<b>0.5</b>	1.6	WE	1438	<b>0.5</b>	1.6	TH	1357	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE				DI	1913	<b>1.8</b>	5.9	LU	1843	<b>1.7</b>	5.6	ME	2020	<b>1.8</b>	5.9	JE	1955	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0031	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0008	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0208	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0117	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0225	<b>0.0</b>	0.0
	0632	<b>1.6</b>	5.2		0633	<b>1.4</b>	4.6		0759	<b>1.7</b>	5.6		0725	<b>1.6</b>	5.2		0851	<b>1.7</b>	5.6		0825	<b>1.9</b>	6.2
FR	1247	<b>0.5</b>	1.6	SA	1204	<b>0.6</b>	2.0	MO	1416	<b>0.6</b>	2.0	TU	1324	<b>0.4</b>	1.3	TH	1513	<b>0.5</b>	1.6	FR	1450	<b>0.1</b>	0.3
VE	1835	<b>1.9</b>	6.2	SA	1821	<b>1.7</b>	5.6	LU	1957	<b>1.9</b>	6.2	MA	1929	<b>1.8</b>	5.9	JE	2059	<b>1.8</b>	5.9	VE	2041	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0126	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0056	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0252	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0205	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0331	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0310	<b>0.0</b>	0.0
	0723	<b>1.7</b>	5.6		0713	<b>1.4</b>	4.6		0842	<b>1.7</b>	5.6		0808	<b>1.7</b>	5.6		0925	<b>1.7</b>	5.6		0909	<b>1.9</b>	6.2
SA	1341	<b>0.5</b>	1.6	SU	1254	<b>0.6</b>	2.0	TU	1458	<b>0.6</b>	2.0	WE	1415	<b>0.3</b>	1.0	FR	1545	<b>0.5</b>	1.6	SA	1542	<b>0.1</b>	0.3
SA	1925	<b>1.9</b>	6.2	DI	1905	<b>1.7</b>	5.6	MA	2038	<b>1.9</b>	6.2	ME	2013	<b>1.8</b>	5.9	VE	2138	<b>1.8</b>	5.9	SA	2129	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0219	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0143	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0251	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0357	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0357	<b>0.1</b>	0.3
	0811	<b>1.7</b>	5.6		0753	<b>1.5</b>	4.9		0921	<b>1.7</b>	5.6		0852	<b>1.7</b>	5.6		0959	<b>1.7</b>	5.6		0953	<b>1.9</b>	6.2
SU	1430	<b>0.5</b>	1.6	MO	1342	<b>0.5</b>	1.6	WE	1538	<b>0.6</b>	2.0	TH	1506	<b>0.2</b>	0.7	SA	1616	<b>0.5</b>	1.6	SU	1635	<b>0.1</b>	0.3
DI	2012	<b>1.9</b>	6.2	LU	1947	<b>1.8</b>	5.9	ME	2119	<b>1.9</b>	6.2	JE	2058	<b>1.8</b>	5.9	SA	2217	<b>1.7</b>	5.6	DI	2220	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0308	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0229	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0335	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0423	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0447	<b>0.2</b>	0.7
	0859	<b>1.7</b>	5.6		0834	<b>1.6</b>	5.2		0959	<b>1.7</b>	5.6		0935	<b>1.8</b>	5.9		1034	<b>1.7</b>	5.6		1037	<b>1.9</b>	6.2
MO	1516	<b>0.5</b>	1.6	TU	1431	<b>0.4</b>	1.3	TH	1617	<b>0.6</b>	2.0	FR	1559	<b>0.2</b>	0.7	SU	1648	<b>0.5</b>	1.6	MO	1729	<b>0.1</b>	0.3
LU	2055	<b>1.9</b>	6.2	MA	2030	<b>1.8</b>	5.9	JE	2201	<b>1.8</b>	5.9	VE	2144	<b>1.8</b>	5.9	DI	2256	<b>1.6</b>	5.2	LU	2313	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0353	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0313	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0421	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0454	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0546	<b>0.4</b>	1.3
	0944	<b>1.7</b>	5.6		0917	<b>1.6</b>	5.2		1035	<b>1.7</b>	5.6		1019	<b>1.8</b>	5.9		1110	<b>1.7</b>	5.6		1125	<b>1.8</b>	5.9
TU	1601	<b>0.6</b>	2.0	WE	1521	<b>0.4</b>	1.3	FR	1655	<b>0.6</b>	2.0	SA	1653	<b>0.2</b>	0.7	MO	1724	<b>0.5</b>	1.6	TU	1828	<b>0.2</b>	0.7
MA	2139	<b>1.9</b>	6.2	ME	2113	<b>1.8</b>	5.9	VE	2244	<b>1.7</b>	5.6	SA	2234	<b>1.8</b>	5.9	LU	2334	<b>1.5</b>	4.9	MA			
<b>8</b>	0434	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0358	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0510	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0531	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0006	<b>1.6</b>	5.2
	1027	<b>1.7</b>	5.6		0959	<b>1.6</b>	5.2		1112	<b>1.7</b>	5.6		1103	<b>1.8</b>	5.9		1146	<b>1.6</b>	5.2		0652	<b>0.5</b>	1.6
WE	1647	<b>0.6</b>	2.0	TH	1614	<b>0.4</b>	1.3	SA	1731	<b>0.6</b>	2.0	SU	1750	<b>0.2</b>	0.7	TU	1806	<b>0.6</b>	2.0	WE	1218	<b>1.7</b>	5.6
ME	2223	<b>1.8</b>	5.9	JE	2159	<b>1.8</b>	5.9	SA	2326	<b>1.6</b>	5.2	DI	2326	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME	1934	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0445	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0540	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0605	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0103	<b>1.5</b>	4.9
	1108	<b>1.7</b>	5.6		1043	<b>1.7</b>	5.6		1151	<b>1.7</b>	5.6		1149	<b>1.8</b>	5.9		0616	<b>0.7</b>	2.3		0759	<b>0.6</b>	2.0
TH	1734	<b>0.7</b>	2.3	FR	1710	<b>0.4</b>	1.3	SU	1809	<b>0.6</b>	2.0	MO	1850	<b>0.3</b>	1.0	WE	1224	<b>1.5</b>	4.9	TH	1319	<b>1.7</b>	5.6
JE	2309	<b>1.7</b>	5.6	VE	2247	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU			ME	1859	<b>0.6</b>	2.0	JE	2043	<b>0.4</b>	1.3	
<b>10</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0535	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0009	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0020	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0059	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0210	<b>1.5</b>	4.9
	1150	<b>1.7</b>	5.6		1127	<b>1.7</b>	5.6		0622	<b>0.6</b>	2.0		0707	<b>0.4</b>	1.3		0707	<b>0.8</b>	2.6		0907	<b>0.7</b>	2.3
FR	1820	<b>0.7</b>	2.3	SA	1808	<b>0.4</b>	1.3	MO	1232	<b>1.6</b>	5.2	TU	1241	<b>1.8</b>	5.9	TH	1307	<b>1.5</b>	4.9	FR	1428	<b>1.6</b>	5.2
VE	2357	<b>1.6</b>	5.2	SA	2339	<b>1.6</b>	5.2	LU	1853	<b>0.6</b>	2.0	MA	1955	<b>0.3</b>	1.0	JE	2005	<b>0.6</b>	2.0	VE	2148	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0635	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0629	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0053	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0117	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0155	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0340	<b>1.4</b>	4.6
	1233	<b>1.6</b>	5.2		1214	<b>1.7</b>	5.6		0710	<b>0.7</b>	2.3		0811	<b>0.5</b>	1.6		0803	<b>0.8</b>	2.6		1015	<b>0.7</b>	2.3
SA	1907	<b>0.7</b>	2.3	SU	1910	<b>0.4</b>	1.3	TU	1318	<b>1.5</b>	4.9	WE	1340	<b>1.7</b>	5.6	FR	1359	<b>1.5</b>	4.9	SA	1541	<b>1.6</b>	5.2
SA				DI				MA	1947	<b>0.7</b>	2.3	ME	2102	<b>0.4</b>	1.3	VE	2110	<b>0.5</b>	1.6	SA	2249	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0045	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0033	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0141	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0225	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0316	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0501	<b>1.5</b>	4.9
	0722	<b>0.6</b>	2.0		0727	<b>0.3</b>	1.0		0757	<b>0.7</b>	2.3		0917	<b>0.6</b>	2.0		0904	<b>0.8</b>	2.6		1118	<b>0.7</b>	2.3
SU	1321	<b>1.6</b>	5.2	MO	1306	<b>1.7</b>	5.6	WE	1407	<b>1.5</b>	4.9	TH	1448	<b>1.6</b>	5.2	SA	1502	<b>1.5</b>	4.9	SU	1654	<b>1.6</b>	5.2
DI	1956	<b>0.7</b>	2.3	LU	2016	<b>0.4</b>	1.3	ME	2048	<b>0.6</b>	2.0	JE	2206	<b>0.4</b>	1.3	SA	2208	<b>0.4</b>	1.3	DI	2345	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0136	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0132	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0243	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0355	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0436	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0554	<b>1.6</b>	5.2
	0808	<b>0.6</b>	2																				

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>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0109	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0220	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0214	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0307	<b>0.4</b>	1.3
TH	0744	<b>1.7</b>	5.6	FR	0711	<b>1.9</b>	6.2	SU	0819	<b>1.8</b>	5.9	MO	0820	<b>2.0</b>	6.6	TU	0823	<b>1.8</b>	5.9	WE	0851	<b>1.9</b>	6.2
JE	1411	<b>0.5</b>	1.6	FR	1340	<b>0.1</b>	0.3	SU	1444	<b>0.3</b>	1.0	MO	1508	<b>0.0</b>	0.0	TU	1457	<b>0.3</b>	1.0	WE	1546	<b>0.0</b>	0.0
	2001	<b>1.8</b>	5.9	VE	1936	<b>1.8</b>	5.9	DI	2049	<b>1.6</b>	5.2	LU	2101	<b>1.8</b>	5.9	MA	2106	<b>1.5</b>	4.9	ME	2140	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0158	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0245	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0247	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6
FR	0818	<b>1.8</b>	5.9	SA	0757	<b>2.0</b>	6.6	MO	0853	<b>1.7</b>	5.6	FR	0907	<b>2.0</b>	6.6	WE	0857	<b>1.7</b>	5.6	TH	0938	<b>1.9</b>	6.2
VE	1443	<b>0.4</b>	1.3	SA	1432	<b>0.0</b>	0.0	LU	1518	<b>0.3</b>	1.0	TU	1559	<b>0.0</b>	0.0	WE	1534	<b>0.2</b>	0.7	TH	1637	<b>0.1</b>	0.3
	2038	<b>1.8</b>	5.9	SA	2024	<b>1.8</b>	5.9	LU	2126	<b>1.6</b>	5.2	MA	2153	<b>1.8</b>	5.9	ME	2146	<b>1.5</b>	4.9	JE	2230	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0246	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0455	<b>0.6</b>	2.0
SA	0851	<b>1.8</b>	5.9	MO	0843	<b>2.0</b>	6.6	TU	0925	<b>1.7</b>	5.6	FR	0955	<b>1.9</b>	6.2	TH	0930	<b>1.7</b>	5.6	FR	1026	<b>1.9</b>	6.2
SA	1513	<b>0.4</b>	1.3	SU	1524	<b>0.0</b>	0.0	TU	1553	<b>0.3</b>	1.0	WE	1652	<b>0.1</b>	0.3	TH	1614	<b>0.2</b>	0.7	FR	1728	<b>0.2</b>	0.7
SA	2114	<b>1.7</b>	5.6	DI	2114	<b>1.8</b>	5.9	MA	2204	<b>1.5</b>	4.9	ME	2245	<b>1.7</b>	5.6	JE	2226	<b>1.5</b>	4.9	VE	2318	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0320	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0335	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0514	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0410	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0551	<b>0.6</b>	2.0
SU	0925	<b>1.7</b>	5.6	MO	0928	<b>2.0</b>	6.6	WE	0957	<b>1.7</b>	5.6	TH	1045	<b>1.8</b>	5.9	FR	1006	<b>1.6</b>	5.2	SA	1116	<b>1.8</b>	5.9
DI	1543	<b>0.4</b>	1.3	MO	1616	<b>0.0</b>	0.0	ME	1631	<b>0.3</b>	1.0	TH	1749	<b>0.2</b>	0.7	FR	1656	<b>0.2</b>	0.7	SA	1820	<b>0.3</b>	1.0
	2150	<b>1.6</b>	5.2	LU	2207	<b>1.8</b>	5.9	ME	2245	<b>1.5</b>	4.9	JE	2337	<b>1.6</b>	5.2	VE	2306	<b>1.4</b>	4.6	SA			
<b>5</b>	0346	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0423	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0617	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0503	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0005	<b>1.6</b>	5.2
MO	0958	<b>1.7</b>	5.6	MO	1014	<b>1.9</b>	6.2	TH	1029	<b>1.6</b>	5.2	FR	1138	<b>1.8</b>	5.9	SA	1048	<b>1.6</b>	5.2	SA	0647	<b>0.7</b>	2.3
LU	1616	<b>0.4</b>	1.3	TU	1709	<b>0.1</b>	0.3	TH	1713	<b>0.3</b>	1.0	FR	1851	<b>0.3</b>	1.0	SA	1746	<b>0.3</b>	1.0	SU	1208	<b>1.7</b>	5.6
	2227	<b>1.6</b>	5.2	MA	2259	<b>1.7</b>	5.6	JE	2326	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA	2347	<b>1.4</b>	4.6	DI	1913	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0415	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0531	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0511	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0054	<b>1.6</b>	5.2
TU	1031	<b>1.7</b>	5.6	WE	1103	<b>1.8</b>	5.9	FR	1106	<b>1.6</b>	5.2	SA	0719	<b>0.7</b>	2.3	SU	1137	<b>1.6</b>	5.2	MO	0744	<b>0.7</b>	2.3
MA	1652	<b>0.4</b>	1.3	WE	1808	<b>0.2</b>	0.7	FR	1804	<b>0.4</b>	1.3	SA	1235	<b>1.7</b>	5.6	SU	1843	<b>0.3</b>	1.0	MO	1301	<b>1.6</b>	5.2
	2306	<b>1.5</b>	4.9	ME	2352	<b>1.6</b>	5.2	VE				SA	1953	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU	2003	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0637	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0008	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0128	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0031	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0147	<b>1.6</b>	5.2
WE	1103	<b>1.6</b>	5.2	TH	1158	<b>1.7</b>	5.6	SA	0613	<b>0.8</b>	2.6	SU	0822	<b>0.7</b>	2.3	MO	0704	<b>0.6</b>	2.0	TH	0842	<b>0.7</b>	2.3
ME	1735	<b>0.4</b>	1.3	TH	1914	<b>0.3</b>	1.0	SA	1153	<b>1.5</b>	4.9	SU	1333	<b>1.6</b>	5.2	MO	1233	<b>1.5</b>	4.9	TU	1357	<b>1.5</b>	4.9
	2346	<b>1.4</b>	4.6	JE				SA	1906	<b>0.4</b>	1.3	DI	2049	<b>0.5</b>	1.6	LU	1942	<b>0.4</b>	1.3	MA	2051	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0534	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0048	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0054	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0233	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0122	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0243	<b>1.6</b>	5.2
TH	1138	<b>1.5</b>	4.9	FR	0743	<b>0.7</b>	2.3	SU	0719	<b>0.7</b>	2.3	MO	0926	<b>0.7</b>	2.3	TU	0810	<b>0.6</b>	2.0	WE	0936	<b>0.7</b>	2.3
JE	1827	<b>0.5</b>	1.6	FR	1258	<b>1.7</b>	5.6	SU	1251	<b>1.5</b>	4.9	MO	1435	<b>1.5</b>	4.9	TU	1332	<b>1.5</b>	4.9	WE	1459	<b>1.5</b>	4.9
				VE	2022	<b>0.4</b>	1.3	DI	2009	<b>0.4</b>	1.3	LU	2140	<b>0.5</b>	1.6	MA	2037	<b>0.4</b>	1.3	ME	2138	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0030	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0153	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0151	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0337	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0223	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0338	<b>1.6</b>	5.2
FR	0630	<b>0.8</b>	2.6	SA	0849	<b>0.7</b>	2.3	MO	0826	<b>0.7</b>	2.3	TU	1023	<b>0.7</b>	2.3	WE	0916	<b>0.5</b>	1.6	TH	1024	<b>0.6</b>	2.0
VE	1220	<b>1.5</b>	4.9	SA	1403	<b>1.6</b>	5.2	LU	1356	<b>1.5</b>	4.9	MA	1545	<b>1.5</b>	4.9	ME	1438	<b>1.4</b>	4.6	TH	1611	<b>1.5</b>	4.9
	1932	<b>0.5</b>	1.6	SA	2124	<b>0.4</b>	1.3	LU	2106	<b>0.4</b>	1.3	MA	2229	<b>0.6</b>	2.0	ME	2129	<b>0.4</b>	1.3	JE	2225	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0121	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0313	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0259	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0430	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0327	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0429	<b>1.6</b>	5.2
SA	0735	<b>0.8</b>	2.6	MO	0956	<b>0.7</b>	2.3	MO	0933	<b>0.5</b>	1.6	FR	1112	<b>0.6</b>	2.0	TH	1019	<b>0.4</b>	1.3	FR	1108	<b>0.6</b>	2.0
SA	1316	<b>1.5</b>	4.9	SU	1511	<b>1.6</b>	5.2	TU	1507	<b>1.5</b>	4.9	WE	1655	<b>1.5</b>	4.9	TH	1554	<b>1.4</b>	4.6	FR	1715	<b>1.5</b>	4.9
	2037	<b>0.5</b>	1.6	DI	2220	<b>0.4</b>	1.3	MA	2159	<b>0.4</b>	1.3	ME	2317	<b>0.6</b>	2.0	JE	2222	<b>0.4</b>	1.3	VE	2311	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0227	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0427	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0405	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0515	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0428	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0516	<b>1.6</b>	5.2
SU	0843	<b>0.7</b>	2.3	MO	1056	<b>0.7</b>	2.3	WE	1037	<b>0.4</b>	1.3	TH	1153	<b>0.6</b>	2.0	FR	1118	<b>0.2</b>	0.7	SA	1150	<b>0.5</b>	1.6
DI	1423	<b>1.5</b>	4.9	MO	1624	<b>1.6</b>	5.2	WE	1623	<b>1.5</b>	4.9	TH	1750	<b>1.6</b>	5.2	FR	1710	<b>1.5</b>	4.9	SA	1805	<b>1.5</b>	4.9
	2136	<b>0.4</b>	1.3	LU	2312	<b>0.5</b>	1.6	ME	2252	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	2321	<b>0.4</b>	1.3	SA	2353	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0518	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0501	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0003	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0525	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0600	<b>1.7</b>	5.6
MO	0951	<b>0.6</b>	2.0	TU	1147	<b>0.6</b>	2.0	TH	1135	<b>0.3</b>	1.0	FR	0556	<b>1.7</b>	5.6	SA	1213	<b>0.1</b>	0.3	TH	1232	<b>0.4</b>	1.3
LU	1539	<b>1.5</b>	4.9	TU	1729	<b>1.6</b>	5.2	TH	1732	<b>1.6</b>	5.2	FR	1230	<b>0.5</b>	1.6	SA	1813	<b>1.6</b>	5.2	SU	1848	<b>1.5</b>	4.9
	2231	<b>0.4</b>	1.3	MA				JE	2346	<b>0.2</b>	0.7	VE	1834	<b>1.6</b>	5.2	SA				DI			
<b>13</b>	0446	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0002	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0553	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0042	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>							