

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0356	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0236	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0001	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0320	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0224	<b>0.5</b>	1.6
TU	1057	<b>1.4</b>	4.6		0947	<b>1.4</b>	4.6		0452	<b>0.6</b>	2.0		1110	<b>1.6</b>	5.2		1045	<b>1.3</b>	4.3		0943	<b>1.4</b>	4.6
MA	1731	<b>0.6</b>	2.0	WE	1637	<b>0.6</b>	2.0	FR	1208	<b>1.5</b>	4.9	SA	1819	<b>0.3</b>	1.0	FR	1807	<b>0.5</b>	1.6	SA	1658	<b>0.4</b>	1.3
	2311	<b>1.0</b>	3.3	ME	2207	<b>1.0</b>	3.3	VE	1924	<b>0.5</b>	1.6	SA	2357	<b>0.9</b>	3.0	VE	2353	<b>0.8</b>	2.6	SA	2235	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0441	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0338	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0051	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0423	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0338	<b>0.5</b>	1.6
	1143	<b>1.5</b>	4.9		1041	<b>1.5</b>	4.9		0542	<b>0.6</b>	2.0		1208	<b>1.7</b>	5.6		1143	<b>1.4</b>	4.6		1051	<b>1.5</b>	4.9
WE	1836	<b>0.5</b>	1.6	TH	1737	<b>0.5</b>	1.6	SA	1256	<b>1.5</b>	4.9	SU	1920	<b>0.3</b>	1.0	SA	1903	<b>0.5</b>	1.6	SU	1803	<b>0.3</b>	1.0
ME				JE	2321	<b>1.0</b>	3.3	SA	2010	<b>0.5</b>	1.6	DI				SA				DI	2338	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0012	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0441	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0129	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0049	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0034	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0450	<b>0.4</b>	1.3
	0524	<b>0.6</b>	2.0		1132	<b>1.6</b>	5.2		0632	<b>0.6</b>	2.0		0607	<b>0.4</b>	1.3		0525	<b>0.6</b>	2.0		1152	<b>1.6</b>	5.2
TH	1228	<b>1.6</b>	5.2	FR	1835	<b>0.4</b>	1.3	SU	1338	<b>1.6</b>	5.2	MO	1305	<b>1.8</b>	5.9	SU	1232	<b>1.4</b>	4.6	MO	1859	<b>0.3</b>	1.0
JE	1934	<b>0.5</b>	1.6	VE				DI	2046	<b>0.5</b>	1.6	LU	2016	<b>0.2</b>	0.7	DI	1943	<b>0.5</b>	1.6	LU			
<b>4</b>	0102	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0022	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0204	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0138	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0104	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0031	<b>0.9</b>	3.0
	0606	<b>0.6</b>	2.0		0538	<b>0.6</b>	2.0		0718	<b>0.6</b>	2.0		0704	<b>0.3</b>	1.0		0621	<b>0.6</b>	2.0		0558	<b>0.3</b>	1.0
FR	1313	<b>1.6</b>	5.2	SA	1224	<b>1.7</b>	5.6	MO	1413	<b>1.6</b>	5.2	TU	1402	<b>1.9</b>	6.2	MO	1314	<b>1.4</b>	4.6	TU	1250	<b>1.7</b>	5.6
VE	2024	<b>0.5</b>	1.6	SA	1935	<b>0.3</b>	1.0	LU	2117	<b>0.5</b>	1.6	MA	2104	<b>0.3</b>	1.0	LU	2012	<b>0.5</b>	1.6	MA	1946	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0142	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0116	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0242	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0226	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0135	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0118	<b>1.1</b>	3.6
	0648	<b>0.6</b>	2.0		0628	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.6</b>	2.0		0804	<b>0.2</b>	0.7		0709	<b>0.5</b>	1.6		0704	<b>0.2</b>	0.7
SA	1354	<b>1.7</b>	5.6	SU	1318	<b>1.9</b>	6.2	TU	1444	<b>1.6</b>	5.2	WE	1457	<b>1.8</b>	5.9	TU	1348	<b>1.4</b>	4.6	WE	1347	<b>1.6</b>	5.2
SA	2106	<b>0.5</b>	1.6	DI	2034	<b>0.2</b>	0.7	MA	2146	<b>0.5</b>	1.6	ME	2145	<b>0.3</b>	1.0	MA	2037	<b>0.5</b>	1.6	ME	2025	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0221	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0205	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0320	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0316	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0210	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0205	<b>1.2</b>	3.9
	0730	<b>0.6</b>	2.0		0716	<b>0.4</b>	1.3		0837	<b>0.6</b>	2.0		0908	<b>0.2</b>	0.7		0751	<b>0.5</b>	1.6		0809	<b>0.2</b>	0.7
SU	1431	<b>1.6</b>	5.2	MO	1414	<b>2.0</b>	6.6	WE	1515	<b>1.6</b>	5.2	TH	1549	<b>1.7</b>	5.6	WE	1418	<b>1.4</b>	4.6	TH	1441	<b>1.5</b>	4.9
DI	2142	<b>0.5</b>	1.6	LU	2130	<b>0.2</b>	0.7	ME	2217	<b>0.5</b>	1.6	JE	2220	<b>0.3</b>	1.0	ME	2103	<b>0.5</b>	1.6	JE	2059	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0304	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0251	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0355	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0407	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0245	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0252	<b>1.4</b>	4.6
	0810	<b>0.6</b>	2.0		0807	<b>0.3</b>	1.0		0915	<b>0.6</b>	2.0		1015	<b>0.3</b>	1.0		0830	<b>0.5</b>	1.6		0914	<b>0.2</b>	0.7
MO	1504	<b>1.6</b>	5.2	TU	1511	<b>2.0</b>	6.6	TH	1548	<b>1.5</b>	4.9	FR	1635	<b>1.5</b>	4.9	TH	1450	<b>1.4</b>	4.6	FR	1530	<b>1.4</b>	4.6
LU	2216	<b>0.5</b>	1.6	MA	2219	<b>0.3</b>	1.0	JE	2248	<b>0.5</b>	1.6	VE	2253	<b>0.4</b>	1.3	JE	2131	<b>0.5</b>	1.6	VE	2130	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0348	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0339	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0426	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0458	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0317	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0340	<b>1.5</b>	4.9
	0847	<b>0.7</b>	2.3		0904	<b>0.3</b>	1.0		0956	<b>0.6</b>	2.0		1119	<b>0.4</b>	1.3		0910	<b>0.5</b>	1.6		1015	<b>0.2</b>	0.7
TU	1535	<b>1.6</b>	5.2	WE	1604	<b>1.9</b>	6.2	FR	1624	<b>1.5</b>	4.9	SA	1717	<b>1.3</b>	4.3	FR	1526	<b>1.4</b>	4.6	SA	1613	<b>1.3</b>	4.3
MA	2252	<b>0.5</b>	1.6	ME	2302	<b>0.3</b>	1.0	VE	2316	<b>0.6</b>	2.0	SA	2328	<b>0.4</b>	1.3	VE	2158	<b>0.5</b>	1.6	SA	2203	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0429	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0430	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0453	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0549	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0345	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0429	<b>1.5</b>	4.9
	0922	<b>0.7</b>	2.3		1008	<b>0.3</b>	1.0		1046	<b>0.6</b>	2.0		1218	<b>0.4</b>	1.3		0955	<b>0.5</b>	1.6		1109	<b>0.3</b>	1.0
WE	1609	<b>1.6</b>	5.2	TH	1654	<b>1.7</b>	5.6	SA	1701	<b>1.3</b>	4.3	SU	1757	<b>1.2</b>	3.9	SA	1606	<b>1.3</b>	4.3	SU	1651	<b>1.1</b>	3.6
ME	2329	<b>0.5</b>	1.6	JE	2340	<b>0.4</b>	1.3	SA	2337	<b>0.6</b>	2.0	DI				SA	2221	<b>0.6</b>	2.0	DI	2241	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0506	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0524	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0523	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0008	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0411	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0515	<b>1.5</b>	4.9
	0959	<b>0.7</b>	2.3		1118	<b>0.4</b>	1.3		1145	<b>0.6</b>	2.0		0639	<b>1.4</b>	4.6		1046	<b>0.4</b>	1.3		1159	<b>0.4</b>	1.3
TH	1647	<b>1.6</b>	5.2	FR	1739	<b>1.5</b>	4.9	SU	1738	<b>1.2</b>	3.9	MO	1315	<b>0.5</b>	1.6	SU	1648	<b>1.2</b>	3.9	MO	1730	<b>1.1</b>	3.6
JE				VE				DI	2351	<b>0.6</b>	2.0	LU	1841	<b>1.1</b>	3.6	DI	2236	<b>0.6</b>	2.0	LU	2322	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0016	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0559	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0052	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0440	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0559	<b>1.4</b>	4.6
	0538	<b>1.1</b>	3.6		0620	<b>1.3</b>	4.3		1248	<b>0.6</b>	2.0		0733	<b>1.3</b>	4.3		1142	<b>0.4</b>	1.3		1250	<b>0.5</b>	1.6
FR	1048	<b>0.7</b>	2.3	SA	1227	<b>0.5</b>	1.6	MO	1816	<b>1.0</b>	3.3	TU	1416	<b>0.5</b>	1.6	MO	1728	<b>1.0</b>	3.3	TU	1816	<b>1.0</b>	3.3
VE	1727	<b>1.5</b>	4.9	SA	1822	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA	1937	<b>1.0</b>	3.3	LU	2251	<b>0.6</b>	2.0	MA			
<b>12</b>	0035	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0010	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0138	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0518	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0006	<b>0.5</b>	1.6
	0611	<b>1.1</b>	3.6		0719	<b>1.3</b>	4.3		0646	<b>1.3</b>	4.3		0833	<b>1.3</b>	4.3		1238	<b>0.4</b>	1.3		0644	<b>1.3</b>	4.3
SA	1149	<b>0.7</b>	2.3	SU	1334	<b>0.6</b>	2.0	TU	1353	<b>0.6</b>	2.0	WE	1529	<b>0.5</b>	1.6	TU	1807	<b>0.9</b>	3.0	WE	1347	<b>0.5</b>	1.6
SA	1806	<b>1.3</b>	4.3	DI	1909	<b>1.2</b>	3.9	MA	1905	<b>1.0</b>	3.3	ME	2056	<b>0.9</b>	3.0	MA	2319	<b>0.6</b>	2.0	ME	1914	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0058	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0048	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0226	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0606	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0
	0652	<b>1.2</b>	3.9		0822	<b>1.3</b>	4.3		0746	<b>1.3</b>	4.3		0940	<b>1.3</b>	4.3		1337	<b>0.5</b>	1.6		0736	<b>1.3</b>	4.3
SU	1300	<b>0.7</b>	2.3	MO	1443	<b>0.6</b>	2.0	WE	1459	<b>0.6</b>	2.0	TH	1653	<b>0.5</b>	1.6	WE	1851	<b>0.9</b>	3.0	TH	1459	<b>0.5</b>	1.6
DI	1846	<b>1.2</b>	3.9	LU	2008	<b>1.1</b>	3.6	ME	2014	<b>0.9</b>	3.0	JE	2241	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2037	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0119	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0146	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0007	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0007	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0137	<b>0.7</b>	2.3
	0745	<b>1.2</b>	3.9		0925	<b>1.3</b>	4.3		0858	<b>1.4</b>	4.6		0708	<b>1.4</b>	4.6		0708	<b>1.4</b>	4.6		0845	<b>1.3</b>	4.3
MO	1415	<b>0.7</b>	2.3	TU	1558	<b>0.6</b>	2.0	TH	1607	<b>0.5</b>	1.6	TH	1										

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0507	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0549	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0612	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0022	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0107	<b>1.7</b>	5.6
MO	1158	<b>1.3</b>	4.3		1133	<b>1.5</b>	4.9		1155	<b>1.2</b>	3.9		1218	<b>1.2</b>	3.9		0708	<b>0.5</b>	1.6		0811	<b>0.4</b>	1.3
LU	1856	<b>0.5</b>	1.6	TU	1823	<b>0.3</b>	1.0	WE	1813	<b>0.6</b>	2.0	TH	1815	<b>0.4</b>	1.3	SA	1248	<b>1.1</b>	3.6	SU	1340	<b>1.0</b>	3.3
				MA				ME				JE				SA	1827	<b>0.6</b>	2.0	DI	1853	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0027	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0016	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0024	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0040	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0154	<b>1.7</b>	5.6
	0607	<b>0.6</b>	2.0		0603	<b>0.3</b>	1.0		0642	<b>0.6</b>	2.0		0716	<b>0.3</b>	1.0		0752	<b>0.4</b>	1.3		0901	<b>0.4</b>	1.3
TU	1239	<b>1.3</b>	4.3	WE	1234	<b>1.5</b>	4.9	TH	1233	<b>1.2</b>	3.9	FR	1314	<b>1.2</b>	3.9	SU	1345	<b>1.1</b>	3.6	MO	1418	<b>1.0</b>	3.3
MA	1919	<b>0.5</b>	1.6	ME	1903	<b>0.4</b>	1.3	JE	1842	<b>0.5</b>	1.6	VE	1851	<b>0.5</b>	1.6	DI	1908	<b>0.6</b>	2.0	LU	1934	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0100	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0059	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0059	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0123	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0133	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0239	<b>1.7</b>	5.6
	0657	<b>0.5</b>	1.6		0711	<b>0.3</b>	1.0		0727	<b>0.5</b>	1.6		0815	<b>0.3</b>	1.0		0840	<b>0.3</b>	1.0		0945	<b>0.5</b>	1.6
WE	1313	<b>1.3</b>	4.3	TH	1331	<b>1.4</b>	4.6	FR	1314	<b>1.2</b>	3.9	SA	1402	<b>1.1</b>	3.6	MO	1442	<b>1.1</b>	3.6	TU	1458	<b>1.0</b>	3.3
ME	1943	<b>0.5</b>	1.6	JE	1937	<b>0.4</b>	1.3	VE	1915	<b>0.5</b>	1.6	SA	1926	<b>0.5</b>	1.6	LU	1945	<b>0.6</b>	2.0	MA	2015	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0135	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0143	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0133	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0208	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0213	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0317	<b>1.7</b>	5.6
	0740	<b>0.5</b>	1.6		0815	<b>0.2</b>	0.7		0810	<b>0.4</b>	1.3		0908	<b>0.3</b>	1.0		0932	<b>0.2</b>	0.7		1025	<b>0.5</b>	1.6
TH	1346	<b>1.3</b>	4.3	FR	1423	<b>1.3</b>	4.3	SA	1402	<b>1.2</b>	3.9	SU	1442	<b>1.1</b>	3.6	TU	1534	<b>1.1</b>	3.6	WE	1544	<b>1.0</b>	3.3
JE	2010	<b>0.5</b>	1.6	VE	2009	<b>0.4</b>	1.3	SA	1949	<b>0.6</b>	2.0	DI	2003	<b>0.4</b>	1.3	MA	2020	<b>0.6</b>	2.0	ME	2054	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0209	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0228	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0203	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0254	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0259	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0351	<b>1.6</b>	5.2
	0822	<b>0.5</b>	1.6		0913	<b>0.2</b>	0.7		0855	<b>0.3</b>	1.0		0955	<b>0.4</b>	1.3		1027	<b>0.2</b>	0.7		1103	<b>0.5</b>	1.6
FR	1424	<b>1.3</b>	4.3	SA	1509	<b>1.2</b>	3.9	SU	1457	<b>1.2</b>	3.9	MO	1519	<b>1.0</b>	3.3	WE	1617	<b>1.0</b>	3.3	TH	1635	<b>1.0</b>	3.3
VE	2038	<b>0.5</b>	1.6	SA	2042	<b>0.4</b>	1.3	DI	2020	<b>0.6</b>	2.0	LU	2042	<b>0.5</b>	1.6	ME	2056	<b>0.6</b>	2.0	JE	2131	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0239	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0315	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0235	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0337	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0352	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0423	<b>1.6</b>	5.2
	0905	<b>0.4</b>	1.3		1006	<b>0.3</b>	1.0		0944	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.4</b>	1.3		1122	<b>0.3</b>	1.0		1144	<b>0.5</b>	1.6
SA	1508	<b>1.3</b>	4.3	SU	1547	<b>1.1</b>	3.6	MO	1552	<b>1.1</b>	3.6	TU	1559	<b>1.0</b>	3.3	TH	1653	<b>0.9</b>	3.0	FR	1723	<b>1.0</b>	3.3
SA	2105	<b>0.6</b>	2.0	DI	2118	<b>0.4</b>	1.3	LU	2048	<b>0.6</b>	2.0	MA	2121	<b>0.5</b>	1.6	JE	2137	<b>0.5</b>	1.6	VE	2207	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0307	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0401	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0312	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0414	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0446	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0459	<b>1.6</b>	5.2
	0952	<b>0.4</b>	1.3		1054	<b>0.4</b>	1.3		1036	<b>0.2</b>	0.7		1122	<b>0.5</b>	1.6		1215	<b>0.4</b>	1.3		1227	<b>0.5</b>	1.6
SU	1558	<b>1.2</b>	3.9	MO	1624	<b>1.1</b>	3.6	TU	1640	<b>1.0</b>	3.3	WE	1649	<b>1.0</b>	3.3	FR	1730	<b>0.9</b>	3.0	SA	1806	<b>1.0</b>	3.3
DI	2128	<b>0.6</b>	2.0	LU	2158	<b>0.4</b>	1.3	MA	2116	<b>0.6</b>	2.0	ME	2159	<b>0.6</b>	2.0	VE	2227	<b>0.5</b>	1.6	SA	2250	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0335	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0443	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0356	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0448	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0539	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0542	<b>1.5</b>	4.9
	1043	<b>0.3</b>	1.0		1139	<b>0.4</b>	1.3		1130	<b>0.3</b>	1.0		1207	<b>0.5</b>	1.6		1305	<b>0.4</b>	1.3		1309	<b>0.6</b>	2.0
MO	1647	<b>1.1</b>	3.6	TU	1706	<b>1.0</b>	3.3	WE	1717	<b>0.9</b>	3.0	TH	1743	<b>1.0</b>	3.3	SA	1820	<b>0.9</b>	3.0	SU	1847	<b>1.0</b>	3.3
LU	2147	<b>0.6</b>	2.0	MA	2238	<b>0.5</b>	1.6	ME	2150	<b>0.6</b>	2.0	JE	2235	<b>0.7</b>	2.3	SA	2330	<b>0.5</b>	1.6	DI	2348	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0410	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0521	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0447	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0526	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0631	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0630	<b>1.4</b>	4.6
	1136	<b>0.3</b>	1.0		1227	<b>0.5</b>	1.6		1225	<b>0.3</b>	1.0		1258	<b>0.5</b>	1.6		1351	<b>0.4</b>	1.3		1345	<b>0.6</b>	2.0
TU	1728	<b>1.0</b>	3.3	WE	1757	<b>1.0</b>	3.3	TH	1748	<b>0.9</b>	3.0	FR	1839	<b>0.9</b>	3.0	SU	1929	<b>0.9</b>	3.0	MO	1930	<b>1.0</b>	3.3
MA	2212	<b>0.6</b>	2.0	ME	2318	<b>0.6</b>	2.0	JE	2233	<b>0.5</b>	1.6	VE	2313	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU			
<b>10</b>	0454	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0600	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0543	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0612	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0048	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0102	<b>0.7</b>	2.3
	1231	<b>0.4</b>	1.3		1323	<b>0.5</b>	1.6		1320	<b>0.4</b>	1.3		1353	<b>0.5</b>	1.6		0725	<b>1.4</b>	4.6		0721	<b>1.3</b>	4.3
WE	1802	<b>0.9</b>	3.0	TH	1859	<b>0.9</b>	3.0	FR	1826	<b>0.8</b>	2.6	SA	1936	<b>0.9</b>	3.0	MO	1435	<b>0.4</b>	1.3	TU	1414	<b>0.7</b>	2.3
ME	2249	<b>0.6</b>	2.0	JE	2358	<b>0.7</b>	2.3	VE	2328	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	2051	<b>1.0</b>	3.3	MA	2022	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0547	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0649	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0643	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0009	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0214	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0222	<b>0.7</b>	2.3
	1327	<b>0.4</b>	1.3		1429	<b>0.5</b>	1.6		1417	<b>0.4</b>	1.3		0709	<b>1.4</b>	4.6		0828	<b>1.3</b>	4.3		0814	<b>1.1</b>	3.6
TH	1838	<b>0.8</b>	2.6	FR	2016	<b>0.8</b>	2.6	SA	1928	<b>0.8</b>	2.6	SU	1445	<b>0.6</b>	2.0	TU	1520	<b>0.5</b>	1.6	WE	1439	<b>0.7</b>	2.3
JE	2341	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA				DI	2034	<b>0.9</b>	3.0	MA	2159	<b>1.2</b>	3.9	ME	2120	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0651	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0126	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0343	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0345	<b>0.7</b>	2.3
	1428	<b>0.4</b>	1.3		0753	<b>1.3</b>	4.3		0746	<b>1.5</b>	4.9		0814	<b>1.3</b>	4.3		0942	<b>1.2</b>	3.9		0914	<b>1.0</b>	3.3
FR	1932	<b>0.8</b>	2.6	SA	1540	<b>0.5</b>	1.6	SU	1512	<b>0.4</b>	1.3	MO	1529	<b>0.6</b>	2.0	WE	1605	<b>0.5</b>	1.6	TH	1511	<b>0.7</b>	2.3
VE				SA	2145	<b>0.8</b>	2.6	DI	2102	<b>0.9</b>	3.0	LU	2129	<b>1.0</b>	3.3	ME	2252	<b>1.3</b>	4.3	JE	2215	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0159	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0200	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0251	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0457	<b>0.7</b>	2.3
	0804	<b>1.4</b>	4.6		0908	<b>1.3</b>	4.3		0854	<b>1.4</b>	4.6		0919	<b>1.2</b>	3.9		1056	<b>1.1</b>	3.6		1020	<b>1.0</b>	3.3
SA	1534	<b>0.4</b>	1.3	SU	1641	<b>0.5</b>	1.6	MO	1606	<b>0.4</b>	1.3	TU	1601	<b>0.6</b>	2.0	TH	1650	<b>0.5</b>	1.6	FR	1557	<b>0.6</b>	2.0
SA	2059	<b>0.8</b>	2.6	DI	2236	<b>0.9</b>	3.0	LU	2221	<b>1.0</b>	3.3	MA	2219	<b>1.1</b>	3.6	JE	2337	<b>1.4</b>	4.6	VE	2302	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0323	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0331	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0415	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0614	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0553	<b>0.6</b>	2.0
	0920	<b>1.4</b>	4.6		1018	<b>1.3</b>	4.3		1006	<b>1.3</b>	4.3		1016	<b>1.1</b>	3.6		1201	<b>1.1</b>	3.6		1125	<b>1.0</b>	3.3
SU	1639	<b>0.4</b>	1.3	MO	1722	<b>0.6</b>																	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0026	1.6	5.2	<b>16</b>	0143	1.7	5.6	<b>1</b>	0148	1.9	6.2	<b>16</b>	0238	1.6	5.2	<b>1</b>	0322	1.7	5.6	<b>16</b>	0313	1.4	4.6
	0731	0.4	1.3		0852	0.5	1.6		0905	0.3	1.0		0933	0.5	1.6		0954	0.4	1.3		0936	0.6	2.0
MO	1322	1.1	3.6	TU	1403	1.0	3.3	TH	1430	1.0	3.3	FR	1504	1.1	3.6	SU	1538	1.4	4.6	MO	1529	1.3	4.3
LU	1835	0.6	2.0	MA	1915	0.6	2.0	JE	1942	0.4	1.3	VE	2030	0.6	2.0	DI	2148	0.3	1.0	LU	2146	0.5	1.6
<b>2</b>	0110	1.7	5.6	<b>17</b>	0225	1.7	5.6	<b>2</b>	0242	2.0	6.6	<b>17</b>	0306	1.6	5.2	<b>2</b>	0412	1.5	4.9	<b>17</b>	0352	1.3	4.3
	0824	0.3	1.0		0931	0.5	1.6		0955	0.3	1.0		1000	0.5	1.6		1026	0.4	1.3		0957	0.6	2.0
TU	1415	1.1	3.6	WE	1445	1.0	3.3	FR	1516	1.0	3.3	SA	1539	1.2	3.9	MO	1627	1.5	4.9	TU	1554	1.4	4.6
MA	1917	0.6	2.0	ME	1958	0.6	2.0	VE	2036	0.3	1.0	SA	2108	0.6	2.0	LU	2255	0.3	1.0	MA	2234	0.5	1.6
<b>3</b>	0159	1.9	6.2	<b>18</b>	0259	1.7	5.6	<b>3</b>	0336	1.9	6.2	<b>18</b>	0337	1.5	4.9	<b>3</b>	0458	1.4	4.6	<b>18</b>	0435	1.2	3.9
	0920	0.2	0.7		1005	0.5	1.6		1038	0.3	1.0		1029	0.5	1.6		1059	0.4	1.3		1012	0.7	2.3
WE	1502	1.0	3.3	TH	1530	1.1	3.6	SA	1603	1.1	3.6	SU	1610	1.2	3.9	TU	1718	1.5	4.9	WE	1621	1.4	4.6
ME	1958	0.5	1.6	JE	2038	0.6	2.0	SA	2138	0.3	1.0	DI	2149	0.6	2.0	MA	2356	0.4	1.3	ME	2326	0.5	1.6
<b>4</b>	0253	1.9	6.2	<b>19</b>	0330	1.6	5.2	<b>4</b>	0427	1.8	5.9	<b>19</b>	0411	1.5	4.9	<b>4</b>	0540	1.2	3.9	<b>19</b>	0518	1.1	3.6
	1016	0.3	1.0		1038	0.5	1.6		1115	0.4	1.3		1055	0.6	2.0		1137	0.5	1.6		1023	0.7	2.3
TH	1545	1.0	3.3	FR	1613	1.1	3.6	SU	1654	1.2	3.9	MO	1638	1.2	3.9	WE	1809	1.5	4.9	TH	1654	1.5	4.9
JE	2041	0.4	1.3	VE	2116	0.7	2.3	DI	2248	0.4	1.3	LU	2236	0.6	2.0	ME				JE			
<b>5</b>	0347	2.0	6.6	<b>20</b>	0400	1.6	5.2	<b>5</b>	0515	1.6	5.2	<b>20</b>	0449	1.4	4.6	<b>5</b>	0054	0.5	1.6	<b>20</b>	0021	0.5	1.6
	1107	0.3	1.0		1112	0.5	1.6		1149	0.4	1.3		1116	0.7	2.3		0622	1.1	3.6		0557	1.0	3.3
FR	1627	1.0	3.3	SA	1651	1.1	3.6	MO	1747	1.3	4.3	TU	1705	1.3	4.3	TH	1221	0.5	1.6	FR	1044	0.7	2.3
VE	2132	0.4	1.3	SA	2155	0.7	2.3	LU	2359	0.5	1.6	MA	2332	0.6	2.0	JE	1904	1.4	4.6	VE	1737	1.5	4.9
<b>6</b>	0440	1.9	6.2	<b>21</b>	0435	1.6	5.2	<b>6</b>	0559	1.4	4.6	<b>21</b>	0528	1.2	3.9	<b>6</b>	0153	0.5	1.6	<b>21</b>	0116	0.5	1.6
	1153	0.4	1.3		1146	0.5	1.6		1224	0.5	1.6		1128	0.7	2.3		0712	1.0	3.3		0635	0.9	3.0
SA	1714	1.0	3.3	SU	1724	1.1	3.6	TU	1842	1.4	4.6	WE	1736	1.3	4.3	FR	1309	0.6	2.0	SA	1125	0.7	2.3
SA	2234	0.5	1.6	DI	2240	0.7	2.3	MA				ME			VE	2004	1.4	4.6	SA	1833	1.4	4.6	
<b>7</b>	0529	1.7	5.6	<b>22</b>	0514	1.5	4.9	<b>7</b>	0107	0.5	1.6	<b>22</b>	0032	0.6	2.0	<b>7</b>	0301	0.6	2.0	<b>22</b>	0214	0.5	1.6
	1233	0.4	1.3		1217	0.6	2.0		0645	1.2	3.9		0606	1.1	3.6		0820	0.9	3.0		0723	0.9	3.0
SU	1809	1.1	3.6	MO	1755	1.1	3.6	WE	1303	0.5	1.6	TH	1138	0.7	2.3	SA	1401	0.6	2.0	SU	1228	0.6	2.0
DI	2347	0.5	1.6	LU	2337	0.7	2.3	ME	1942	1.4	4.6	JE	1818	1.4	4.6	SA	2114	1.3	4.3	DI	1945	1.4	4.6
<b>8</b>	0616	1.5	4.9	<b>23</b>	0554	1.3	4.3	<b>8</b>	0214	0.6	2.0	<b>23</b>	0135	0.6	2.0	<b>8</b>	0422	0.6	2.0	<b>23</b>	0318	0.5	1.6
	1311	0.4	1.3		1240	0.7	2.3		0738	1.1	3.6		0649	1.0	3.3		1003	0.9	3.0		0836	0.9	3.0
MO	1912	1.2	3.9	TU	1830	1.2	3.9	TH	1349	0.5	1.6	FR	1206	0.7	2.3	SU	1457	0.7	2.3	MO	1343	0.6	2.0
LU				MA				JE	2047	1.4	4.6	VE	1912	1.4	4.6	DI	2224	1.4	4.6	LU	2105	1.4	4.6
<b>9</b>	0105	0.6	2.0	<b>24</b>	0045	0.7	2.3	<b>9</b>	0326	0.6	2.0	<b>24</b>	0238	0.6	2.0	<b>9</b>	0541	0.5	1.6	<b>24</b>	0427	0.5	1.6
	0705	1.3	4.3		0635	1.2	3.9		0848	1.0	3.3		0748	0.9	3.0		1132	0.9	3.0		1003	0.9	3.0
TU	1349	0.5	1.6	WE	1257	0.7	2.3	FR	1439	0.6	2.0	SA	1302	0.7	2.3	MO	1602	0.7	2.3	TU	1500	0.6	2.0
MA	2020	1.2	3.9	ME	1916	1.3	4.3	VE	2153	1.4	4.6	SA	2022	1.4	4.6	LU	2326	1.4	4.6	MA	2217	1.5	4.9
<b>10</b>	0223	0.6	2.0	<b>25</b>	0157	0.7	2.3	<b>10</b>	0443	0.6	2.0	<b>25</b>	0343	0.6	2.0	<b>10</b>	0643	0.5	1.6	<b>25</b>	0531	0.4	1.3
	0803	1.2	3.9		0720	1.0	3.3		1015	0.9	3.0		0909	0.9	3.0		1223	0.9	3.0		1113	0.9	3.0
WE	1432	0.5	1.6	TH	1316	0.7	2.3	SA	1532	0.6	2.0	SU	1416	0.7	2.3	TU	1708	0.7	2.3	WE	1616	0.5	1.6
ME	2126	1.3	4.3	JE	2014	1.3	4.3	SA	2254	1.4	4.6	DI	2137	1.4	4.6	MA				ME	2319	1.6	5.2
<b>11</b>	0343	0.6	2.0	<b>26</b>	0311	0.7	2.3	<b>11</b>	0558	0.5	1.6	<b>26</b>	0448	0.5	1.6	<b>11</b>	0019	1.5	4.9	<b>26</b>	0628	0.4	1.3
	0917	1.1	3.6		0821	1.0	3.3		1134	0.9	3.0		1029	0.9	3.0		0728	0.5	1.6		1208	1.0	3.3
TH	1519	0.5	1.6	FR	1356	0.7	2.3	SU	1628	0.6	2.0	MO	1533	0.6	2.0	WE	1256	1.0	3.3	TH	1727	0.4	1.3
JE	2224	1.4	4.6	VE	2118	1.4	4.6	DI	2350	1.5	4.9	LU	2243	1.5	4.9	ME	1807	0.6	2.0	JE			
<b>12</b>	0459	0.6	2.0	<b>27</b>	0420	0.6	2.0	<b>12</b>	0702	0.5	1.6	<b>27</b>	0552	0.4	1.3	<b>12</b>	0103	1.5	4.9	<b>27</b>	0017	1.7	5.6
	1036	1.0	3.3		0942	0.9	3.0		1232	0.9	3.0		1133	1.0	3.3		0759	0.5	1.6		0716	0.3	1.0
FR	1608	0.6	2.0	SA	1458	0.7	2.3	MO	1723	0.6	2.0	TU	1640	0.6	2.0	TH	1325	1.1	3.6	FR	1255	1.1	3.6
VE	2316	1.5	4.9	SA	2217	1.4	4.6	LU				MA	2341	1.7	5.6	JE	1857	0.6	2.0	VE	1835	0.3	1.0
<b>13</b>	0608	0.5	1.6	<b>28</b>	0519	0.6	2.0	<b>13</b>	0042	1.6	5.2	<b>28</b>	0653	0.4	1.3	<b>13</b>	0139	1.5	4.9	<b>28</b>	0115	1.7	5.6
	1144	1.0	3.3		1058	1.0	3.3		0754	0.5	1.6		1227	1.0	3.3		0824	0.5	1.6		0757	0.4	1.3
SA	1656	0.6	2.0	SU	1610	0.7	2.3	TU	1314	0.9	3.0	WE	1740	0.5	1.6	FR	1356	1.2	3.9	SA	1339	1.3	4.3
SA				DI	2310	1.5	4.9	MA	1816	0.6	2.0	ME			VE	1942	0.6	2.0	SA	1942	0.3	1.0	
<b>14</b>	0006	1.6	5.2	<b>29</b>	0614	0.5	1.6	<b>14</b>	0128	1.6	5.2	<b>29</b>	0037	1.8	5.9	<b>14</b>	0209	1.5	4.9	<b>29</b>	0212	1.6	5.2
	0711	0.5	1.6		1159	1.0	3.3		0834	0.5	1.6		0749	0.3	1.0		0846	0.5	1.6		0832	0.4	1.3
SU	1239	0.9	3.0	MO	1713	0.6	2.0	WE	1350	1.0	3.3	TH	1316	1.0	3.3	SA	1430	1.3	4.3	SU	1424	1.5	4.9
DI	1743	0.6	2.0	LU				ME	1905	0.6	2.0	JE	1837	0.4	1.3	SA	2023	0.6	2.0	DI	2048	0.2	0.7
<b>15</b>	0056	1.6	5.2	<b>30</b>	0002	1.7	5.6	<b>15</b>	0206	1.6	5.2	<b>30</b>	0132	1.9	6.2	<b>15</b>	0239	1.4	4.6	<b>30</b>	0306	1.5	4.9
	0806	0.5	1.6		0711	0.4	1.3		0905	0.5	1.6		0838	0.3	1.0		0911	0.5	1.6		0903	0.4	1.3
MO	1323	0.9	3.0	TU	1254	1.0	3.3	TH	1427	1.1	3.6	FR	1403	1.1	3.6	SU	1501	1.3	4.3	MO	1512	1.6	5.2
LU	1830	0.6	2.0	MA	1805	0.6	2.0	JE	1949	0.6	2.0	VE	1937	0.3	1.0	DI	2103	0.6	2.0	LU	2152	0.2	0.7
				<b>31</b>	0054	1.8	5.9					<b>31</b>	0228	1.8	5.9								
					0809	0.3	1.0					</											

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>	0355	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0342	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0448	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0503	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0522	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0509	<b>0.9</b>	3.0
TU	0935	<b>0.4</b>	1.3		0904	<b>0.7</b>	2.3	FR	1017	<b>0.5</b>	1.6		0924	<b>0.7</b>	2.3	SU	1027	<b>0.7</b>	2.3	MO	0956	<b>0.5</b>	1.6
MA	1601	<b>1.7</b>	5.6	WE	1517	<b>1.5</b>	4.9	FR	1710	<b>1.6</b>	5.2	SA	1621	<b>1.7</b>	5.6	SA	1720	<b>1.6</b>	5.2	MO	1711	<b>1.8</b>	5.9
	2250	<b>0.3</b>	1.0	ME	2228	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA				DI				LU			
<b>2</b>	0436	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0433	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0042	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3
	1012	<b>0.4</b>	1.3		0923	<b>0.7</b>	2.3		0535	<b>1.0</b>	3.3		0532	<b>0.9</b>	3.0		0620	<b>1.0</b>	3.3		0551	<b>0.9</b>	3.0
WE	1650	<b>1.6</b>	5.2	TH	1549	<b>1.6</b>	5.2	SA	1102	<b>0.6</b>	2.0	SA	1002	<b>0.6</b>	2.0	MO	1110	<b>0.8</b>	2.6	TU	1053	<b>0.5</b>	1.6
ME	2343	<b>0.4</b>	1.3	JE	2318	<b>0.4</b>	1.3	SA	1752	<b>1.5</b>	4.9	DI	1714	<b>1.7</b>	5.6	LU	1800	<b>1.5</b>	4.9	MA	1800	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0515	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0517	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0056	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0133	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6
	1054	<b>0.5</b>	1.6		0944	<b>0.7</b>	2.3		0635	<b>1.0</b>	3.3		0602	<b>0.9</b>	3.0		0719	<b>1.0</b>	3.3		0650	<b>1.0</b>	3.3
TH	1738	<b>1.6</b>	5.2	FR	1629	<b>1.6</b>	5.2	SU	1147	<b>0.7</b>	2.3	MO	1051	<b>0.6</b>	2.0	TU	1202	<b>0.8</b>	2.6	WE	1208	<b>0.6</b>	2.0
JE				VE				DI	1837	<b>1.4</b>	4.6	LU	1810	<b>1.6</b>	5.2	MA	1850	<b>1.4</b>	4.6	ME	1849	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0033	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0010	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0149	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0225	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6
	0556	<b>1.1</b>	3.6		0550	<b>0.9</b>	3.0		0750	<b>0.9</b>	3.0		0652	<b>0.9</b>	3.0		0818	<b>1.0</b>	3.3		0804	<b>1.1</b>	3.6
FR	1141	<b>0.5</b>	1.6	SA	1016	<b>0.7</b>	2.3	MO	1238	<b>0.8</b>	2.6	TU	1155	<b>0.6</b>	2.0	WE	1309	<b>0.8</b>	2.6	TH	1334	<b>0.6</b>	2.0
VE	1827	<b>1.5</b>	4.9	SA	1718	<b>1.6</b>	5.2	LU	1933	<b>1.4</b>	4.6	MA	1907	<b>1.5</b>	4.9	ME	1950	<b>1.4</b>	4.6	JE	1945	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0129	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0104	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0310	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0243	<b>0.5</b>	1.6
	0649	<b>1.0</b>	3.3		0619	<b>0.9</b>	3.0		0926	<b>0.9</b>	3.0		0815	<b>0.9</b>	3.0		0912	<b>1.0</b>	3.3		0917	<b>1.2</b>	3.9
SA	1229	<b>0.6</b>	2.0	SU	1103	<b>0.6</b>	2.0	TU	1342	<b>0.8</b>	2.6	WE	1315	<b>0.6</b>	2.0	TH	1430	<b>0.8</b>	2.6	FR	1503	<b>0.6</b>	2.0
SA	1920	<b>1.4</b>	4.6	DI	1817	<b>1.5</b>	4.9	MA	2043	<b>1.4</b>	4.6	ME	2010	<b>1.5</b>	4.9	JE	2055	<b>1.3</b>	4.3	VE	2055	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0235	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0201	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0419	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0330	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0344	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0326	<b>0.5</b>	1.6
	0803	<b>0.9</b>	3.0		0701	<b>0.8</b>	2.6		1029	<b>0.9</b>	3.0		0944	<b>1.0</b>	3.3		0959	<b>1.1</b>	3.6		1016	<b>1.3</b>	4.3
SU	1320	<b>0.7</b>	2.3	MO	1205	<b>0.6</b>	2.0	WE	1501	<b>0.8</b>	2.6	TH	1447	<b>0.6</b>	2.0	FR	1556	<b>0.7</b>	2.3	SA	1629	<b>0.6</b>	2.0
DI	2024	<b>1.3</b>	4.3	LU	1925	<b>1.5</b>	4.9	ME	2154	<b>1.3</b>	4.3	JE	2119	<b>1.4</b>	4.6	VE	2158	<b>1.1</b>	3.6	SA	2215	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0354	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0505	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0411	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6
	0959	<b>0.9</b>	3.0		0815	<b>0.8</b>	2.6		1103	<b>1.0</b>	3.3		1044	<b>1.1</b>	3.6		1044	<b>1.3</b>	4.3		1105	<b>1.4</b>	4.6
MO	1420	<b>0.7</b>	2.3	TU	1319	<b>0.6</b>	2.0	TH	1624	<b>0.7</b>	2.3	FR	1620	<b>0.6</b>	2.0	SA	1715	<b>0.7</b>	2.3	SU	1743	<b>0.5</b>	1.6
LU	2138	<b>1.4</b>	4.6	MA	2037	<b>1.5</b>	4.9	JE	2255	<b>1.3</b>	4.3	VE	2233	<b>1.3</b>	4.3	SA	2253	<b>1.1</b>	3.6	DI	2328	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0405	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0440	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0457	<b>0.5</b>	1.6
	1117	<b>0.9</b>	3.0		0953	<b>0.9</b>	3.0		1134	<b>1.2</b>	3.9		1129	<b>1.3</b>	4.3		1126	<b>1.4</b>	4.6		1152	<b>1.6</b>	5.2
TU	1533	<b>0.7</b>	2.3	WE	1442	<b>0.6</b>	2.0	FR	1736	<b>0.7</b>	2.3	SA	1740	<b>0.5</b>	1.6	SU	1816	<b>0.6</b>	2.0	MO	1848	<b>0.4</b>	1.3
MA	2247	<b>1.4</b>	4.6	ME	2148	<b>1.5</b>	4.9	VE	2343	<b>1.2</b>	3.9	SA	2342	<b>1.3</b>	4.3	DI	2343	<b>1.0</b>	3.3	LU			
<b>9</b>	0605	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0556	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0541	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0517	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0028	<b>1.0</b>	3.3
	1154	<b>0.9</b>	3.0		1101	<b>1.0</b>	3.3		1208	<b>1.3</b>	4.3		1211	<b>1.5</b>	4.9		1205	<b>1.5</b>	4.9		0543	<b>0.5</b>	1.6
WE	1649	<b>0.7</b>	2.3	TH	1609	<b>0.6</b>	2.0	SA	1834	<b>0.6</b>	2.0	SU	1848	<b>0.4</b>	1.3	MO	1902	<b>0.6</b>	2.0	TU	1241	<b>1.7</b>	5.6
ME	2343	<b>1.4</b>	4.6	JE	2255	<b>1.5</b>	4.9	SA				DI			LU				MA	1947	<b>0.4</b>	1.3	
<b>10</b>	0643	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0550	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0022	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0045	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0034	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0116	<b>1.0</b>	3.3
	1220	<b>1.0</b>	3.3		1151	<b>1.1</b>	3.6		0621	<b>0.6</b>	2.0		0620	<b>0.5</b>	1.6		0601	<b>0.7</b>	2.3		0627	<b>0.5</b>	1.6
TH	1754	<b>0.6</b>	2.0	FR	1730	<b>0.5</b>	1.6	SU	1243	<b>1.4</b>	4.6	MO	1255	<b>1.7</b>	5.6	TU	1241	<b>1.6</b>	5.2	WE	1332	<b>1.8</b>	5.9
JE				VE	2358	<b>1.5</b>	4.9	DI	1921	<b>0.6</b>	2.0	LU	1950	<b>0.3</b>	1.0	MA	1943	<b>0.5</b>	1.6	ME	2041	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0028	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0631	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0102	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0138	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0127	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0157	<b>1.0</b>	3.3
	0707	<b>0.6</b>	2.0		1234	<b>1.3</b>	4.3		0651	<b>0.6</b>	2.0		0658	<b>0.5</b>	1.6		0645	<b>0.7</b>	2.3		0712	<b>0.5</b>	1.6
FR	1248	<b>1.2</b>	3.9	SA	1842	<b>0.3</b>	1.0	MO	1317	<b>1.5</b>	4.9	TU	1343	<b>1.8</b>	5.9	WE	1317	<b>1.7</b>	5.6	TH	1423	<b>1.8</b>	5.9
VE	1847	<b>0.6</b>	2.0	SA				LU	2003	<b>0.5</b>	1.6	MA	2046	<b>0.3</b>	1.0	ME	2026	<b>0.4</b>	1.3	JE	2130	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0103	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0059	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0147	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0236	<b>1.0</b>	3.3
	0727	<b>0.6</b>	2.0		0708	<b>0.4</b>	1.3		0724	<b>0.6</b>	2.0		0738	<b>0.5</b>	1.6		0725	<b>0.7</b>	2.3		0757	<b>0.5</b>	1.6
SA	1320	<b>1.3</b>	4.3	SU	1316	<b>1.5</b>	4.9	TU	1347	<b>1.6</b>	5.2	WE	1433	<b>1.8</b>	5.9	TH	1355	<b>1.7</b>	5.6	FR	1508	<b>1.7</b>	5.6
SA	1933	<b>0.6</b>	2.0	DI	1949	<b>0.3</b>	1.0	MA	2045	<b>0.4</b>	1.3	ME	2138	<b>0.4</b>	1.3	JE	2114	<b>0.3</b>	1.0	VE	2212	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0136	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0156	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0240	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0301	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0315	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0322	<b>1.0</b>	3.3
	0749	<b>0.6</b>	2.0																				