

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>	0102	<b>6.2</b>	20.3	<b>16</b>	0151	<b>6.5</b>	21.3	<b>1</b>	0208	<b>6.6</b>	21.7	<b>16</b>	0246	<b>6.3</b>	20.7	<b>1</b>	0059	<b>6.9</b>	22.6	<b>16</b>	0133	<b>6.4</b>	21.0
FR	0713	<b>1.1</b>	3.6		0806	<b>0.8</b>	2.6		0824	<b>0.7</b>	2.3		0904	<b>1.1</b>	3.6	MO	0716	<b>0.3</b>	1.0		0751	<b>1.0</b>	3.3
VE	1315	<b>6.5</b>	21.3	SA	1409	<b>6.8</b>	22.3	MO	1427	<b>6.8</b>	22.3	TU	1506	<b>6.2</b>	20.3	MO	1319	<b>7.1</b>	23.3	TU	1353	<b>6.3</b>	20.7
	1941	<b>0.7</b>	2.3	SA	2033	<b>0.6</b>	2.0	LU	2051	<b>0.4</b>	1.3	MA	2125	<b>1.2</b>	3.9	LU	1941	<b>0.2</b>	0.7	MA	2009	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0145	<b>6.2</b>	20.3	<b>17</b>	0237	<b>6.4</b>	21.0	<b>2</b>	0255	<b>6.7</b>	22.0	<b>17</b>	0327	<b>6.1</b>	20.0	<b>2</b>	0145	<b>7.0</b>	23.0	<b>17</b>	0209	<b>6.3</b>	20.7
	0757	<b>1.1</b>	3.6		0853	<b>1.0</b>	3.3		0914	<b>0.7</b>	2.3		0947	<b>1.3</b>	4.3		0804	<b>0.3</b>	1.0		0829	<b>1.1</b>	3.6
SA	1359	<b>6.5</b>	21.3	SU	1455	<b>6.5</b>	21.3	TU	1517	<b>6.7</b>	22.0	WE	1550	<b>6.0</b>	19.7	TU	1407	<b>7.0</b>	23.0	WE	1432	<b>6.1</b>	20.0
SA	2026	<b>0.7</b>	2.3	DI	2119	<b>0.8</b>	2.6	MA	2141	<b>0.5</b>	1.6	ME	2207	<b>1.4</b>	4.6	MA	2029	<b>0.3</b>	1.0	ME	2046	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0230	<b>6.2</b>	20.3	<b>18</b>	0322	<b>6.3</b>	20.7	<b>3</b>	0345	<b>6.7</b>	22.0	<b>18</b>	0411	<b>6.0</b>	19.7	<b>3</b>	0232	<b>7.0</b>	23.0	<b>18</b>	0248	<b>6.2</b>	20.3
	0844	<b>1.1</b>	3.6		0940	<b>1.2</b>	3.9		1008	<b>0.7</b>	2.3		1033	<b>1.4</b>	4.6		0855	<b>0.3</b>	1.0		0909	<b>1.2</b>	3.9
SU	1446	<b>6.5</b>	21.3	MO	1541	<b>6.3</b>	20.7	WE	1610	<b>6.6</b>	21.7	TH	1637	<b>5.8</b>	19.0	WE	1458	<b>6.9</b>	22.6	TH	1514	<b>5.9</b>	19.4
DI	2113	<b>0.7</b>	2.3	LU	2205	<b>1.0</b>	3.3	ME	2234	<b>0.7</b>	2.3	JE	2252	<b>1.6</b>	5.2	ME	2119	<b>0.4</b>	1.3	JE	2125	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0318	<b>6.3</b>	20.7	<b>19</b>	0408	<b>6.1</b>	20.0	<b>4</b>	0438	<b>6.7</b>	22.0	<b>19</b>	0458	<b>5.9</b>	19.4	<b>4</b>	0322	<b>7.0</b>	23.0	<b>19</b>	0330	<b>6.0</b>	19.7
	0934	<b>1.1</b>	3.6		1028	<b>1.3</b>	4.3		1105	<b>0.7</b>	2.3		1123	<b>1.5</b>	4.9		0948	<b>0.4</b>	1.3		0952	<b>1.3</b>	4.3
MO	1536	<b>6.5</b>	21.3	TU	1629	<b>6.0</b>	19.7	TH	1707	<b>6.4</b>	21.0	FR	1728	<b>5.6</b>	18.4	TH	1551	<b>6.7</b>	22.0	FR	1558	<b>5.7</b>	18.7
LU	2203	<b>0.7</b>	2.3	MA	2251	<b>1.3</b>	4.3	JE	2330	<b>0.8</b>	2.6	VE	2341	<b>1.7</b>	5.6	JE	2213	<b>0.7</b>	2.3	VE	2208	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0408	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0455	<b>6.0</b>	19.7	<b>5</b>	0535	<b>6.7</b>	22.0	<b>20</b>	0549	<b>5.8</b>	19.0	<b>5</b>	0416	<b>6.8</b>	22.3	<b>20</b>	0416	<b>5.9</b>	19.4
	1028	<b>1.0</b>	3.3		1118	<b>1.5</b>	4.9		1205	<b>0.7</b>	2.3		1216	<b>1.6</b>	5.2		1046	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>1.4</b>	4.6
TU	1630	<b>6.4</b>	21.0	WE	1719	<b>5.8</b>	19.0	FR	1808	<b>6.3</b>	20.7	SA	1822	<b>5.5</b>	18.0	FR	1649	<b>6.4</b>	21.0	SA	1648	<b>5.6</b>	18.4
MA	2256	<b>0.8</b>	2.6	ME	2340	<b>1.5</b>	4.9	VE				SA				VE	2311	<b>0.9</b>	3.0	SA	2257	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0502	<b>6.4</b>	21.0	<b>21</b>	0544	<b>5.9</b>	19.4	<b>6</b>	0030	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0034	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0514	<b>6.7</b>	22.0	<b>21</b>	0507	<b>5.8</b>	19.0
	1125	<b>1.0</b>	3.3		1210	<b>1.5</b>	4.9		0635	<b>6.6</b>	21.7		0643	<b>5.8</b>	19.0		1147	<b>0.7</b>	2.3		1132	<b>1.5</b>	4.9
WE	1728	<b>6.4</b>	21.0	TH	1812	<b>5.7</b>	18.7	SA	1307	<b>0.7</b>	2.3	SU	1312	<b>1.5</b>	4.9	SA	1751	<b>6.2</b>	20.3	SU	1741	<b>5.5</b>	18.0
ME	2353	<b>0.8</b>	2.6	JE				SA	1911	<b>6.2</b>	20.3	DI	1917	<b>5.5</b>	18.0	SA				DI	2352	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0559	<b>6.5</b>	21.3	<b>22</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0132	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0130	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0012	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0602	<b>5.8</b>	19.0
	1225	<b>0.8</b>	2.6		0635	<b>5.9</b>	19.4		0738	<b>6.7</b>	22.0		0738	<b>5.9</b>	19.4		0617	<b>6.5</b>	21.3		1229	<b>1.5</b>	4.9
TH	1828	<b>6.4</b>	21.0	FR	1304	<b>1.5</b>	4.9	SU	1410	<b>0.7</b>	2.3	MO	1407	<b>1.4</b>	4.6	SU	1250	<b>0.8</b>	2.6	MO	1837	<b>5.5</b>	18.0
JE				VE	1906	<b>5.6</b>	18.4	DI	2016	<b>6.2</b>	20.3	LU	2013	<b>5.6</b>	18.4	DI	1856	<b>6.1</b>	20.0	LU			
<b>8</b>	0051	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0122	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0234	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0225	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0116	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0049	<b>1.8</b>	5.9
	0657	<b>6.7</b>	22.0		0727	<b>5.9</b>	19.4		0841	<b>6.7</b>	22.0		0833	<b>6.0</b>	19.7		0723	<b>6.5</b>	21.3		0659	<b>5.8</b>	19.0
FR	1326	<b>0.7</b>	2.3	SA	1357	<b>1.5</b>	4.9	MO	1511	<b>0.6</b>	2.0	TU	1500	<b>1.3</b>	4.3	MO	1355	<b>0.8</b>	2.6	TU	1326	<b>1.4</b>	4.6
VE	1930	<b>6.4</b>	21.0	SA	1959	<b>5.6</b>	18.4	LU	2118	<b>6.3</b>	20.7	MA	2106	<b>5.8</b>	19.0	LU	2002	<b>6.1</b>	20.0	MA	1934	<b>5.6</b>	18.4
<b>9</b>	0150	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0214	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0334	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0318	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0220	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0148	<b>1.6</b>	5.2
	0757	<b>6.8</b>	22.3		0819	<b>6.0</b>	19.7		0942	<b>6.8</b>	22.3		0925	<b>6.2</b>	20.3		0828	<b>6.5</b>	21.3		0756	<b>6.0</b>	19.7
SA	1427	<b>0.5</b>	1.6	SU	1449	<b>1.4</b>	4.6	TU	1609	<b>0.5</b>	1.6	WE	1550	<b>1.0</b>	3.3	TU	1456	<b>0.8</b>	2.6	WE	1423	<b>1.2</b>	3.9
SA	2032	<b>6.5</b>	21.3	DI	2052	<b>5.7</b>	18.7	MA	2217	<b>6.4</b>	21.0	ME	2156	<b>6.0</b>	19.7	MA	2105	<b>6.2</b>	20.3	ME	2030	<b>5.9</b>	19.4
<b>10</b>	0250	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0304	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0431	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0408	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0320	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0244	<b>1.4</b>	4.6
	0857	<b>7.0</b>	23.0		0910	<b>6.1</b>	20.0		1038	<b>6.9</b>	22.6		1014	<b>6.5</b>	21.3		0929	<b>6.6</b>	21.7		0852	<b>6.3</b>	20.7
SU	1526	<b>0.3</b>	1.0	MO	1538	<b>1.2</b>	3.9	WE	1703	<b>0.4</b>	1.3	TH	1638	<b>0.8</b>	2.6	WE	1553	<b>0.7</b>	2.3	TH	1516	<b>1.0</b>	3.3
DI	2133	<b>6.6</b>	21.7	LU	2142	<b>5.8</b>	19.0	ME	2310	<b>6.5</b>	21.3	JE	2243	<b>6.3</b>	20.7	ME	2202	<b>6.3</b>	20.7	JE	2123	<b>6.2</b>	20.3
<b>11</b>	0349	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0352	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0523	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0456	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0415	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0337	<b>1.1</b>	3.6
	0956	<b>7.1</b>	23.3		0958	<b>6.2</b>	20.3		1130	<b>6.9</b>	22.6		1101	<b>6.7</b>	22.0		1024	<b>6.7</b>	22.0		0944	<b>6.6</b>	21.7
MO	1624	<b>0.2</b>	0.7	TU	1624	<b>1.0</b>	3.3	TH	1752	<b>0.4</b>	1.3	FR	1724	<b>0.5</b>	1.6	TH	1644	<b>0.6</b>	2.0	FR	1607	<b>0.7</b>	2.3
LU	2230	<b>6.6</b>	21.7	MA	2228	<b>5.9</b>	19.4	JE	2358	<b>6.6</b>	21.7	VE	2329	<b>6.5</b>	21.3	JE	2252	<b>6.4</b>	21.0	VE	2213	<b>6.5</b>	21.3
<b>12</b>	0445	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0438	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0611	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0543	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0505	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0428	<b>0.7</b>	2.3
	1051	<b>7.2</b>	23.6		1043	<b>6.4</b>	21.0		1217	<b>6.9</b>	22.6		1147	<b>6.9</b>	22.6		1112	<b>6.7</b>	22.0		1034	<b>6.8</b>	22.3
TU	1718	<b>0.1</b>	0.3	WE	1708	<b>0.8</b>	2.6	FR	1839	<b>0.4</b>	1.3	SA	1810	<b>0.3</b>	1.0	FR	1731	<b>0.6</b>	2.0	SA	1655	<b>0.4</b>	1.3
MA	2324	<b>6.7</b>	22.0	ME	2312	<b>6.1</b>	20.0	VE				SA				VE	2337	<b>6.5</b>	21.3	SA	2301	<b>6.9</b>	22.6
<b>13</b>	0538	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0522	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0043	<b>6.5</b>	21.3	<b>28</b>	0014	<b>6.8</b>	22.3	<b>13</b>	0551	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3
	1144	<b>7.2</b>	23.6		1127	<b>6.6</b>	21.7		0657	<b>0.8</b>	2.6		0629	<b>0.5</b>	1.6		1156	<b>6.7</b>	22.0		1123	<b>7.1</b>	23.3
WE	1810	<b>0.1</b>	0.3	TH	1751	<b>0.7</b>	2.3	SA	1301	<b>6.8</b>	22.3	SU	1233	<b>7.1</b>	23.3	SA	1814	<b>0.7</b>	2.3	SU	1743	<b>0.2</b>	0.7
ME				JE	2355	<b>6.3</b>	20.7	SA	1922	<b>0.5</b>	1.6	DI	1855	<b>0.2</b>	0.7	SA				DI	2347	<b>7.1</b>	23.3
<b>14</b>	0016	<b>6.7</b>	22.0	<b>29</b>	0607	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0125	<b>6.5</b>	21.3	<b>29</b>	0125	<b>6.5</b>	21.3	<b>14</b>	0018	<b>6.5</b>	21.3	<b>29</b>	0606	<b>0.1</b>	0.3
	0629	<b>0.6</b>	2.0		1211	<b>6.7</b>	22.0		0740	<b>0.9</b>	3.0		0740	<b>0.9</b>	3.0		0633						

## 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>	0210	<b>7.3</b>	24.0	<b>16</b>	0213	<b>6.2</b>	20.3	<b>1</b>	0243	<b>7.2</b>	23.6	<b>16</b>	0226	<b>6.1</b>	20.0	<b>1</b>	0419	<b>6.6</b>	21.7	<b>16</b>	0334	<b>6.1</b>	20.0	
TH	0836	<b>0.0</b>	0.0		0836	<b>1.1</b>	3.6		0913	<b>0.1</b>	0.3		0851	<b>1.1</b>	3.6		TU	1048	<b>0.7</b>	2.3		1000	<b>1.0</b>	3.3
JE	2059	<b>0.4</b>	1.3	FR	1441	<b>5.9</b>	19.4	SA	1518	<b>6.7</b>	22.0	SU	1457	<b>5.8</b>	19.0	MA	1654	<b>6.3</b>	20.7	WE	1607	<b>6.0</b>	19.7	
				VE	2050	<b>1.5</b>	4.9	SA	2136	<b>0.8</b>	2.6	DI	2106	<b>1.5</b>	4.9		2314	<b>1.2</b>	3.9	ME	2222	<b>1.4</b>	4.6	
<b>2</b>	0301	<b>7.1</b>	23.3	<b>17</b>	0255	<b>6.1</b>	20.0	<b>2</b>	0339	<b>6.9</b>	22.6	<b>17</b>	0311	<b>6.0</b>	19.7	<b>2</b>	0518	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0425	<b>6.1</b>	20.0	
FR	0930	<b>0.2</b>	0.7		0918	<b>1.2</b>	3.9		1011	<b>0.4</b>	1.3		0936	<b>1.2</b>	3.9		1146	<b>0.9</b>	3.0		1052	<b>1.0</b>	3.3	
VE	1534	<b>6.7</b>	22.0	SA	1525	<b>5.7</b>	18.7	SU	1616	<b>6.4</b>	21.0	MO	1544	<b>5.7</b>	18.7	WE	1752	<b>6.2</b>	20.3	TH	1659	<b>6.0</b>	19.7	
	2154	<b>0.7</b>	2.3	SA	2133	<b>1.6</b>	5.2	DI	2236	<b>1.0</b>	3.3	LU	2154	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE	2317	<b>1.3</b>	4.3	
<b>3</b>	0357	<b>6.9</b>	22.6	<b>18</b>	0340	<b>6.0</b>	19.7	<b>3</b>	0439	<b>6.6</b>	21.7	<b>18</b>	0359	<b>6.0</b>	19.7	<b>3</b>	0014	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0521	<b>6.1</b>	20.0	
SA	1028	<b>0.4</b>	1.3		1004	<b>1.3</b>	4.3		1111	<b>0.7</b>	2.3		1026	<b>1.2</b>	3.9		0617	<b>6.2</b>	20.3		1146	<b>1.0</b>	3.3	
SA	1633	<b>6.4</b>	21.0	SU	1613	<b>5.6</b>	18.4	MO	1717	<b>6.2</b>	20.3	TU	1635	<b>5.7</b>	18.7	TH	1242	<b>1.0</b>	3.3	FR	1754	<b>6.2</b>	20.3	
SA	2253	<b>1.0</b>	3.3	DI	2222	<b>1.7</b>	5.6	LU	2338	<b>1.2</b>	3.9	MA	2247	<b>1.6</b>	5.2	JE	1849	<b>6.1</b>	20.0	VE				
<b>4</b>	0457	<b>6.6</b>	21.7	<b>19</b>	0431	<b>5.9</b>	19.4	<b>4</b>	0542	<b>6.4</b>	21.0	<b>19</b>	0453	<b>5.9</b>	19.4	<b>4</b>	0112	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0015	<b>1.2</b>	3.9	
SU	1130	<b>0.7</b>	2.3		1056	<b>1.4</b>	4.6		1213	<b>0.9</b>	3.0		1120	<b>1.2</b>	3.9		0715	<b>6.0</b>	19.7		0619	<b>6.2</b>	20.3	
DI	1735	<b>6.2</b>	20.3	MO	1705	<b>5.6</b>	18.4	TU	1820	<b>6.1</b>	20.0	WE	1729	<b>5.8</b>	19.0	FR	1337	<b>1.2</b>	3.9	SA	1243	<b>0.9</b>	3.0	
	2356	<b>1.2</b>	3.9	LU	2316	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME	2344	<b>1.5</b>	4.9	VE	1944	<b>6.1</b>	20.0	SA	1850	<b>6.4</b>	21.0	
<b>5</b>	0601	<b>6.4</b>	21.0	<b>20</b>	0525	<b>5.8</b>	19.0	<b>5</b>	0040	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0550	<b>6.0</b>	19.7	<b>5</b>	0208	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0115	<b>0.9</b>	3.0	
MO	1233	<b>0.8</b>	2.6		1152	<b>1.4</b>	4.6		0646	<b>6.3</b>	20.7		1216	<b>1.2</b>	3.9		0811	<b>6.0</b>	19.7		0719	<b>6.3</b>	20.7	
LU	1840	<b>6.1</b>	20.0	TU	1801	<b>5.6</b>	18.4	WE	1313	<b>1.0</b>	3.3	TH	1825	<b>6.0</b>	19.7	SA	1430	<b>1.3</b>	4.3	SU	1340	<b>0.8</b>	2.6	
				MA				ME	1921	<b>6.1</b>	20.0	JE				SA	2036	<b>6.1</b>	20.0	DI	1948	<b>6.7</b>	22.0	
<b>6</b>	0100	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0014	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0141	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0043	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0259	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0214	<b>0.7</b>	2.3	
TU	0707	<b>6.3</b>	20.7		0623	<b>5.9</b>	19.4		0748	<b>6.2</b>	20.3		0649	<b>6.1</b>	20.0		0903	<b>5.9</b>	19.4		0819	<b>6.5</b>	21.3	
MA	1337	<b>0.9</b>	3.0	WE	1249	<b>1.3</b>	4.3	TH	1411	<b>1.0</b>	3.3	FR	1313	<b>1.0</b>	3.3	SU	1519	<b>1.3</b>	4.3	MO	1438	<b>0.7</b>	2.3	
	1945	<b>6.1</b>	20.0	ME	1858	<b>5.8</b>	19.0	JE	2019	<b>6.1</b>	20.0	VE	1922	<b>6.2</b>	20.3	DI	2124	<b>6.1</b>	20.0	LU	2045	<b>7.0</b>	23.0	
<b>7</b>	0204	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0114	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0239	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0142	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0348	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0313	<b>0.4</b>	1.3	
WE	0812	<b>6.3</b>	20.7		0721	<b>6.0</b>	19.7		0845	<b>6.2</b>	20.3		0747	<b>6.3</b>	20.7		0951	<b>5.9</b>	19.4		0918	<b>6.7</b>	22.0	
ME	1437	<b>0.9</b>	3.0	TH	1346	<b>1.1</b>	3.6	FR	1504	<b>1.0</b>	3.3	SA	1409	<b>0.8</b>	2.6	MO	1604	<b>1.4</b>	4.6	TU	1535	<b>0.6</b>	2.0	
	2046	<b>6.1</b>	20.0	JE	1955	<b>6.0</b>	19.7	VE	2112	<b>6.2</b>	20.3	SA	2017	<b>6.6</b>	21.7	LU	2207	<b>6.2</b>	20.3	MA	2142	<b>7.2</b>	23.6	
<b>8</b>	0303	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0212	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0331	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0240	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0432	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0410	<b>0.1</b>	0.3	
TH	0911	<b>6.4</b>	21.0		0819	<b>6.3</b>	20.7		0936	<b>6.2</b>	20.3		0845	<b>6.6</b>	21.7		1035	<b>5.9</b>	19.4		1015	<b>6.8</b>	22.3	
JE	1532	<b>0.8</b>	2.6	FR	1442	<b>0.9</b>	3.0	SA	1552	<b>1.0</b>	3.3	SU	1505	<b>0.6</b>	2.0	TU	1646	<b>1.4</b>	4.6	WE	1631	<b>0.5</b>	1.6	
	2141	<b>6.3</b>	20.7	VE	2050	<b>6.4</b>	21.0	SA	2159	<b>6.3</b>	20.7	DI	2112	<b>6.9</b>	22.6	MA	2248	<b>6.2</b>	20.3	ME	2237	<b>7.4</b>	24.3	
<b>9</b>	0356	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0308	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0418	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0513	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0505	<b>-0.1</b>	-0.3	
FR	1004	<b>6.4</b>	21.0		0914	<b>6.6</b>	21.7		1023	<b>6.2</b>	20.3		0941	<b>6.8</b>	22.3		1116	<b>5.9</b>	19.4		1111	<b>6.9</b>	22.6	
VE	1621	<b>0.8</b>	2.6	SA	1535	<b>0.6</b>	2.0	SU	1637	<b>1.1</b>	3.6	MO	1559	<b>0.4</b>	1.3	WE	1725	<b>1.4</b>	4.6	TH	1726	<b>0.4</b>	1.3	
	2229	<b>6.3</b>	20.7	SA	2142	<b>6.8</b>	22.3	DI	2241	<b>6.3</b>	20.7	LU	2205	<b>7.2</b>	23.6	ME	2326	<b>6.3</b>	20.7	JE	2331	<b>7.5</b>	24.6	
<b>10</b>	0444	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0401	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0501	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0430	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0551	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0559	<b>-0.2</b>	-0.7	
SA	1050	<b>6.4</b>	21.0		1007	<b>6.9</b>	22.6		1105	<b>6.2</b>	20.3		1035	<b>7.0</b>	23.0		1154	<b>5.9</b>	19.4		1205	<b>7.0</b>	23.0	
SA	1706	<b>0.8</b>	2.6	SU	1626	<b>0.3</b>	1.0	MO	1717	<b>1.2</b>	3.9	TU	1652	<b>0.2</b>	0.7	TH	1803	<b>1.4</b>	4.6	FR	1819	<b>0.4</b>	1.3	
SA	2311	<b>6.4</b>	21.0	DI	2232	<b>7.1</b>	23.3	LU	2319	<b>6.3</b>	20.7	MA	2257	<b>7.5</b>	24.6	JE				VE				
<b>11</b>	0527	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0453	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0540	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0523	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>11</b>	0004	<b>6.3</b>	20.7	<b>26</b>	0024	<b>7.4</b>	24.3	
SU	1132	<b>6.4</b>	21.0		1058	<b>7.1</b>	23.3		1144	<b>6.1</b>	20.0		1128	<b>7.1</b>	23.3		0629	<b>0.9</b>	3.0		0651	<b>-0.1</b>	-0.3	
DI	1747	<b>0.9</b>	3.0	MO	1716	<b>0.1</b>	0.3	TU	1755	<b>1.3</b>	4.3	WE	1744	<b>0.2</b>	0.7	FR	1232	<b>5.9</b>	19.4	SA	1257	<b>6.9</b>	22.6	
	2349	<b>6.4</b>	21.0	LU	2321	<b>7.4</b>	24.3	MA	2355	<b>6.3</b>	20.7	ME	2349	<b>7.6</b>	24.9	VE	1840	<b>1.4</b>	4.6	SA	1912	<b>0.4</b>	1.3	
<b>12</b>	0607	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0544	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>12</b>	0618	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0615	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>12</b>	0042	<b>6.3</b>	20.7	<b>27</b>	0116	<b>7.3</b>	24.0	
MO	1211	<b>6.3</b>	20.7		1149	<b>7.3</b>	24.0		1221	<b>6.1</b>	20.0		1221	<b>7.1</b>	23.3		0707	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>0.0</b>	0.0	
LU	1825	<b>1.0</b>	3.3	TU	1806	<b>0.1</b>	0.3	WE	1831	<b>1.3</b>	4.3	TH	1836	<b>0.2</b>	0.7	SA	1310	<b>5.9</b>	19.4	SU	1349	<b>6.8</b>	22.3	
				MA				ME				JE				SA	1918	<b>1.4</b>	4.6	DI	2004	<b>0.6</b>	2.0	
<b>13</b>	0025	<b>6.4</b>	21.0	<b>28</b>	0010	<b>7.5</b>	24.6	<b>13</b>	0030	<b>6.3</b>	20.7	<b>28</b>	0040	<b>7.6</b>	24.9	<b>13</b>	0121	<b>6.3</b>	20.7	<b>28</b>	0208	<b>7.1</b>	23.3	
TU	0645	<b>0.9</b>	3.0		0634	<b>-0.3</b>	-1.0		0654	<b>1.0</b>	3.3		0708	<b>-0.3</b>	-1.0		0746	<b>0.9</b>	3.0		0835	<b>0.2</b>	0.7	
MA	1248	<b>6.2</b>	20.3	WE	1239	<b>7.3</b>	24.0	TH	1257	<b>6.0</b>	19.7	FR	1313	<b>7.0</b>	23.0	SU	1350	<b>5.9</b>	19.4	MO	1441	<b>6.7</b>	22.0	
	1901	<b>1.2</b>	3.9	ME	1856	<b>0.1</b>	0.3	JE	1906	<b>1.4</b>	4.6	VE	1929	<b>0.4</b>	1.3	DI	1959	<b>1.4</b>	4.6	LU	2057	<b>0.8</b>	2.6	
<b>14</b>	0100	<b>6.3</b>	20.7	<b>29</b>	0059	<b>7.6</b>	24.9	<b>14</b>	0107	<b>6.3</b>	20.7	<b>29</b>	0132	<b>7.4</b>	24.3	<b>14</b>	0202	<b>6.3</b>	20.7	<b>29</b>	0301	<b>6.9</b>	22.6	
WE	0722	<b>1.0</b>	3.3		0725	<b>-0.3</b>	-1.0		0731	<b>1.0</b>	3.3		0801	<b>-0.1</b>	-0.3		0828	<b>1.0</b>	3.3		0927	<b>0.4</b>	1.3	
ME	1324	<b>6.1</b>																						

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>	0447	<b>6.3</b>	20.7	<b>16</b>	0401	<b>6.3</b>	20.7	<b>1</b>	0554	<b>5.7</b>	18.7	<b>16</b>	0532	<b>6.2</b>	20.3	<b>1</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0120	<b>0.8</b>	2.6
TH	1112	<b>1.0</b>	3.3		1026	<b>0.9</b>	3.0	SU	1214	<b>1.6</b>	5.2		1154	<b>1.0</b>	3.3	WE	0701	<b>5.5</b>	18.0		0726	<b>6.1</b>	20.0
JE	1717	<b>6.2</b>	20.3	FR	1631	<b>6.3</b>	20.7	DI	1817	<b>5.9</b>	19.4	MO	1759	<b>6.6</b>	21.7	TH	1315	<b>1.8</b>	5.9	TH	1346	<b>1.2</b>	3.9
	2340	<b>1.3</b>	4.3	VE	2253	<b>1.0</b>	3.3					LU				JE	1922	<b>5.8</b>	19.0	JE	1953	<b>6.5</b>	21.3
<b>2</b>	0541	<b>6.1</b>	20.0	<b>17</b>	0455	<b>6.3</b>	20.7	<b>2</b>	0047	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0031	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0152	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0224	<b>0.8</b>	2.6
FR	1205	<b>1.2</b>	3.9		1119	<b>0.9</b>	3.0		0649	<b>5.6</b>	18.4		0635	<b>6.1</b>	20.0		0757	<b>5.5</b>	18.0		0832	<b>6.2</b>	20.3
VE	1810	<b>6.1</b>	20.0	SA	1725	<b>6.4</b>	21.0	MO	1306	<b>1.7</b>	5.6	TU	1256	<b>1.1</b>	3.6	TH	1410	<b>1.8</b>	5.9	FR	1449	<b>1.1</b>	3.6
				SA	2351	<b>1.0</b>	3.3	LU	1910	<b>5.9</b>	19.4	MA	1902	<b>6.6</b>	21.7	JE	2017	<b>5.9</b>	19.4	VE	2058	<b>6.6</b>	21.7
<b>3</b>	0035	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0553	<b>6.2</b>	20.3	<b>3</b>	0142	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0135	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0245	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0
SA	0636	<b>5.9</b>	19.4		1216	<b>1.0</b>	3.3		0744	<b>5.5</b>	18.0		0740	<b>6.1</b>	20.0		0851	<b>5.7</b>	18.7		0932	<b>6.3</b>	20.7
SA	1258	<b>1.4</b>	4.6	SU	1822	<b>6.5</b>	21.3	TU	1359	<b>1.8</b>	5.9	WE	1359	<b>1.1</b>	3.6	FR	1502	<b>1.6</b>	5.2	SA	1547	<b>0.9</b>	3.0
SA	1903	<b>6.0</b>	19.7	DI				MA	2004	<b>5.9</b>	19.4	ME	2006	<b>6.7</b>	22.0	VE	2109	<b>6.1</b>	20.0	SA	2156	<b>6.7</b>	22.0
<b>4</b>	0130	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0051	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0235	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0335	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6
SU	0731	<b>5.8</b>	19.0		0654	<b>6.3</b>	20.7		0838	<b>5.6</b>	18.4		0845	<b>6.2</b>	20.3		0940	<b>5.9</b>	19.4		1026	<b>6.5</b>	21.3
DI	1350	<b>1.5</b>	4.9	MO	1315	<b>1.0</b>	3.3	WE	1451	<b>1.7</b>	5.6	TH	1502	<b>1.0</b>	3.3	SA	1552	<b>1.4</b>	4.6	SU	1641	<b>0.7</b>	2.3
	1955	<b>6.0</b>	19.7	LU	1922	<b>6.7</b>	22.0	ME	2055	<b>6.0</b>	19.7	JE	2110	<b>6.8</b>	22.3	SA	2158	<b>6.3</b>	20.7	DI	2248	<b>6.8</b>	22.3
<b>5</b>	0223	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0152	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0325	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0421	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0507	<b>0.5</b>	1.6
MO	0825	<b>5.7</b>	18.7		0757	<b>6.3</b>	20.7		0928	<b>5.7</b>	18.7		0946	<b>6.4</b>	21.0		1026	<b>6.1</b>	20.0		1114	<b>6.6</b>	21.7
LU	1441	<b>1.6</b>	5.2	TU	1416	<b>0.9</b>	3.0	TH	1539	<b>1.6</b>	5.2	FR	1601	<b>0.8</b>	2.6	SU	1638	<b>1.1</b>	3.6	MO	1729	<b>0.6</b>	2.0
	2045	<b>6.0</b>	19.7	MA	2023	<b>6.8</b>	22.3	JE	2144	<b>6.1</b>	20.0	VE	2210	<b>6.9</b>	22.6	DI	2244	<b>6.5</b>	21.3	LU	2335	<b>6.8</b>	22.3
<b>6</b>	0313	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0254	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0411	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0506	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0553	<b>0.5</b>	1.6
TU	0916	<b>5.7</b>	18.7		0859	<b>6.4</b>	21.0		1015	<b>5.8</b>	19.0		1042	<b>6.6</b>	21.7		1110	<b>6.4</b>	21.0		1158	<b>6.7</b>	22.0
MA	1529	<b>1.6</b>	5.2	WE	1516	<b>0.8</b>	2.6	FR	1624	<b>1.4</b>	4.6	SA	1656	<b>0.7</b>	2.3	MO	1723	<b>0.8</b>	2.6	TU	1814	<b>0.6</b>	2.0
	2132	<b>6.1</b>	20.0	ME	2123	<b>7.0</b>	23.0	VE	2229	<b>6.3</b>	20.7	SA	2304	<b>7.0</b>	23.0	LU	2328	<b>6.7</b>	22.0	MA			
<b>7</b>	0359	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0527	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0549	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0019	<b>6.7</b>	22.0
WE	1003	<b>5.8</b>	19.0		0959	<b>6.6</b>	21.7		1058	<b>6.0</b>	19.7		1134	<b>6.7</b>	22.0		1153	<b>6.6</b>	21.7		0636	<b>0.6</b>	2.0
ME	1614	<b>1.5</b>	4.9	TH	1615	<b>0.7</b>	2.3	SA	1708	<b>1.3</b>	4.3	SU	1748	<b>0.6</b>	2.0	TU	1808	<b>0.6</b>	2.0	WE	1239	<b>6.6</b>	21.7
	2216	<b>6.2</b>	20.3	JE	2222	<b>7.2</b>	23.6	SA	2312	<b>6.4</b>	21.0	DI	2354	<b>7.1</b>	23.3	MA				ME	1856	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0443	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0450	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0536	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0616	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0012	<b>6.9</b>	22.6	<b>23</b>	0059	<b>6.6</b>	21.7
TH	1047	<b>5.8</b>	19.0		1056	<b>6.7</b>	22.0		1139	<b>6.1</b>	20.0		1221	<b>6.7</b>	22.0		0632	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>0.8</b>	2.6
JE	1655	<b>1.5</b>	4.9	FR	1711	<b>0.6</b>	2.0	SU	1750	<b>1.1</b>	3.6	MO	1836	<b>0.6</b>	2.0	WE	1236	<b>6.8</b>	22.3	TH	1317	<b>6.5</b>	21.3
	2258	<b>6.3</b>	20.7	VE	2317	<b>7.3</b>	24.0	DI	2354	<b>6.6</b>	21.7	LU				ME	1853	<b>0.5</b>	1.6	JE	1937	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0524	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0543	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0617	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0041	<b>7.0</b>	23.0	<b>9</b>	0056	<b>6.9</b>	22.6	<b>24</b>	0139	<b>6.4</b>	21.0
FR	1127	<b>5.9</b>	19.4		1150	<b>6.8</b>	22.3		1221	<b>6.3</b>	20.7		0701	<b>0.3</b>	1.0		0716	<b>0.3</b>	1.0		0755	<b>1.0</b>	3.3
VE	1736	<b>1.4</b>	4.6	SA	1804	<b>0.5</b>	1.6	MO	1832	<b>0.9</b>	3.0	TU	1306	<b>6.7</b>	22.0	TH	1319	<b>6.9</b>	22.6	FR	1355	<b>6.4</b>	21.0
	2338	<b>6.4</b>	21.0	SA				LU				MA	1921	<b>0.6</b>	2.0	JE	1939	<b>0.4</b>	1.3	VE	2016	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0604	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0010	<b>7.3</b>	24.0	<b>10</b>	0036	<b>6.7</b>	22.0	<b>25</b>	0125	<b>6.8</b>	22.3	<b>10</b>	0142	<b>6.9</b>	22.6	<b>25</b>	0219	<b>6.2</b>	20.3
SA	1207	<b>6.0</b>	19.7		0635	<b>0.1</b>	0.3		0659	<b>0.6</b>	2.0		0745	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>1.2</b>	3.9
SA	1815	<b>1.3</b>	4.3	SU	1241	<b>6.8</b>	22.3	TU	1302	<b>6.4</b>	21.0	WE	1348	<b>6.6</b>	21.7	FR	1405	<b>6.9</b>	22.6	SA	1434	<b>6.3</b>	20.7
				DI	1855	<b>0.5</b>	1.6	MA	1916	<b>0.8</b>	2.6	ME	2005	<b>0.8</b>	2.6	VE	2026	<b>0.4</b>	1.3	SA	2057	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0018	<b>6.4</b>	21.0	<b>26</b>	0059	<b>7.2</b>	23.6	<b>11</b>	0118	<b>6.7</b>	22.0	<b>26</b>	0208	<b>6.6</b>	21.7	<b>11</b>	0229	<b>6.8</b>	22.3	<b>26</b>	0300	<b>6.0</b>	19.7
SU	0643	<b>0.8</b>	2.6		0724	<b>0.1</b>	0.3		0741	<b>0.5</b>	1.6		0828	<b>0.8</b>	2.6		0850	<b>0.5</b>	1.6		0913	<b>1.4</b>	4.6
DI	1246	<b>6.1</b>	20.0	MO	1329	<b>6.8</b>	22.3	WE	1345	<b>6.5</b>	21.3	TH	1430	<b>6.5</b>	21.3	SA	1452	<b>6.9</b>	22.6	SU	1515	<b>6.1</b>	20.0
	1856	<b>1.2</b>	3.9	LU	1944	<b>0.6</b>	2.0	ME	2000	<b>0.8</b>	2.6	JE	2049	<b>0.9</b>	3.0	SA	2117	<b>0.4</b>	1.3	DI	2139	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0059	<b>6.5</b>	21.3	<b>27</b>	0148	<b>7.0</b>	23.0	<b>12</b>	0203	<b>6.7</b>	22.0	<b>27</b>	0251	<b>6.4</b>	21.0	<b>12</b>	0320	<b>6.6</b>	21.7	<b>27</b>	0344	<b>5.8</b>	19.0
MO	0723	<b>0.8</b>	2.6		0812	<b>0.3</b>	1.0		0825	<b>0.5</b>	1.6		0910	<b>1.0</b>	3.3		0941	<b>0.7</b>	2.3		0955	<b>1.6</b>	5.2
LU	1326	<b>6.1</b>	20.0	TU	1416	<b>6.7</b>	22.0	TH	1429	<b>6.6</b>	21.7	FR	1511	<b>6.3</b>	20.7	SU	1543	<b>6.8</b>	22.3	MO	1559	<b>5.9</b>	19.4
	1938	<b>1.2</b>	3.9	MA	2033	<b>0.7</b>	2.3	JE	2047	<b>0.7</b>	2.3	VE	2133	<b>1.1</b>	3.6	DI	2212	<b>0.6</b>	2.0	LU	2225	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0140	<b>6.5</b>	21.3	<b>28</b>	0236	<b>6.8</b>	22.3	<b>13</b>	0249	<b>6.6</b>	21.7	<b>28</b>	0335	<b>6.1</b>	20.0	<b>13</b>	0416	<b>6.4</b>	21.0	<b>28</b>	0432	<b>5.6</b>	18.4
SA	0805	<b>0.8</b>	2.6		0859	<b>0.6</b>	2.0		0912	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>1.3</b>	4.3		1036	<b>1.0</b>	3.3		1042	<b>1.8</b>	5.9
TU	1409	<b>6.2</b>	20.3	WE	1503	<b>6.5</b>	21.3	FR	1516	<b>6.6</b>	21.7	SA	1555	<b>6.1</b>	20.0	MO	1640	<b>6.7</b>	22.0	TU	1650	<b>5.8</b>	19.0
MA	2022	<b>1.1</b>	3.6	ME	2121	<b>0.9</b>	3.0	VE	2137	<b>0.7</b>	2.3	SA	2219	<b>1.3</b>	4.3	LU	2312	<b>0.7</b>	2.3	MA	2317	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0224	<b>6.4</b>	21.0	<b>29</b>	0323	<b>6.5</b>	21.3	<b>14</b>	0339	<b>6.5</b>	21.3	<b>29</b>	0422	<b>5.9</b>	19.4	<b>14</b>	0516	<b>6.2</b>	20.3	<b>29</b>	0525	<b>5.5</b>	18.0
WE	0849	<b>0.8</b>	2.6																				

## 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>	0109	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0206	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0217	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0329	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0236	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0346	<b>1.4</b>	4.6
FR	0716	<b>5.6</b>	18.4		0815	<b>6.2</b>	20.3		0826	<b>6.2</b>	20.3		0937	<b>6.4</b>	21.0	WE	0844	<b>6.7</b>	22.0		0951	<b>6.2</b>	20.3
VE	1329	<b>1.7</b>	5.6	SA	1433	<b>1.1</b>	3.6	MO	1444	<b>1.1</b>	3.6	TU	1557	<b>0.9</b>	3.0	TH	1507	<b>0.6</b>	2.0	TH	1616	<b>1.1</b>	3.6
	1938	<b>5.9</b>	19.4	SA	2041	<b>6.4</b>	21.0	LU	2050	<b>6.3</b>	20.7	MA	2203	<b>6.2</b>	20.3	ME	2113	<b>6.6</b>	21.7	JE	2220	<b>5.9</b>	19.4
<b>2</b>	0204	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0303	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0310	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0416	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0330	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0431	<b>1.4</b>	4.6
	0811	<b>5.7</b>	18.7		0913	<b>6.3</b>	20.7		0917	<b>6.5</b>	21.3		1022	<b>6.4</b>	21.0		0937	<b>7.0</b>	23.0		1034	<b>6.2</b>	20.3
SA	1425	<b>1.5</b>	4.9	SU	1530	<b>0.9</b>	3.0	TU	1537	<b>0.7</b>	2.3	WE	1643	<b>0.9</b>	3.0	TH	1602	<b>0.3</b>	1.0	FR	1659	<b>1.0</b>	3.3
SA	2033	<b>6.1</b>	20.0	DI	2138	<b>6.5</b>	21.3	MA	2142	<b>6.6</b>	21.7	ME	2248	<b>6.2</b>	20.3	JE	2207	<b>6.8</b>	22.3	VE	2303	<b>5.9</b>	19.4
<b>3</b>	0256	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0401	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0459	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0423	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0512	<b>1.5</b>	4.9
	0903	<b>6.0</b>	19.7		1004	<b>6.5</b>	21.3		1007	<b>6.9</b>	22.6		1103	<b>6.4</b>	21.0		1029	<b>7.3</b>	24.0		1113	<b>6.2</b>	20.3
SU	1518	<b>1.2</b>	3.9	MO	1621	<b>0.8</b>	2.6	WE	1628	<b>0.4</b>	1.3	TH	1725	<b>0.9</b>	3.0	FR	1655	<b>0.0</b>	0.0	SA	1739	<b>1.0</b>	3.3
DI	2124	<b>6.3</b>	20.7	LU	2228	<b>6.5</b>	21.3	ME	2233	<b>6.9</b>	22.6	JE	2329	<b>6.1</b>	20.0	VE	2301	<b>6.9</b>	22.6	SA	2342	<b>5.9</b>	19.4
<b>4</b>	0346	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0444	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0450	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0551	<b>1.5</b>	4.9
	0952	<b>6.3</b>	20.7		1050	<b>6.5</b>	21.3		1055	<b>7.2</b>	23.6		1141	<b>6.3</b>	20.7		1121	<b>7.4</b>	24.3		1152	<b>6.3</b>	20.7
MO	1608	<b>0.9</b>	3.0	TU	1708	<b>0.8</b>	2.6	TH	1718	<b>0.1</b>	0.3	FR	1805	<b>0.9</b>	3.0	SA	1748	<b>-0.2</b>	-0.7	SU	1817	<b>1.0</b>	3.3
LU	2213	<b>6.6</b>	21.7	MA	2313	<b>6.5</b>	21.3	JE	2323	<b>7.0</b>	23.0	VE				SA	2353	<b>7.0</b>	23.0	DI			
<b>5</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0528	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0539	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0608	<b>6.1</b>	20.0	<b>5</b>	0608	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0620	<b>5.9</b>	19.4
	1039	<b>6.6</b>	21.7		1132	<b>6.5</b>	21.3		1144	<b>7.4</b>	24.3		0618	<b>1.3</b>	4.3		1213	<b>7.5</b>	24.6		0628	<b>1.5</b>	4.9
TU	1655	<b>0.6</b>	2.0	WE	1751	<b>0.8</b>	2.6	FR	1808	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1218	<b>6.3</b>	20.7	SU	1840	<b>-0.2</b>	-0.7	MO	1229	<b>6.3</b>	20.7
MA	2301	<b>6.8</b>	22.3	ME	2355	<b>6.4</b>	21.0	VE				SA	1843	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU	1855	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0608	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0012	<b>7.1</b>	23.3	<b>21</b>	0045	<b>6.0</b>	19.7	<b>6</b>	0046	<b>7.0</b>	23.0	<b>21</b>	0057	<b>5.9</b>	19.4
	1124	<b>6.9</b>	22.6		1210	<b>6.5</b>	21.3		0629	<b>0.2</b>	0.7		0655	<b>1.4</b>	4.6		0701	<b>0.4</b>	1.3		0705	<b>1.4</b>	4.6
WE	1743	<b>0.3</b>	1.0	TH	1831	<b>0.8</b>	2.6	SA	1232	<b>7.4</b>	24.3	SU	1254	<b>6.3</b>	20.7	MO	1305	<b>7.4</b>	24.3	TU	1307	<b>6.3</b>	20.7
ME	2347	<b>7.0</b>	23.0	JE				SA	1858	<b>-0.2</b>	-0.7	DI	1919	<b>1.0</b>	3.3	LU	1933	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	1932	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0605	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0034	<b>6.3</b>	20.7	<b>7</b>	0103	<b>7.1</b>	23.3	<b>22</b>	0122	<b>5.9</b>	19.4	<b>7</b>	0139	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0135	<b>5.9</b>	19.4
	1209	<b>7.1</b>	23.3		0647	<b>1.1</b>	3.6		0719	<b>0.3</b>	1.0		0731	<b>1.5</b>	4.9		0755	<b>0.5</b>	1.6		0743	<b>1.4</b>	4.6
TH	1830	<b>0.1</b>	0.3	FR	1247	<b>6.4</b>	21.0	SU	1322	<b>7.4</b>	24.3	MO	1331	<b>6.2</b>	20.3	TU	1359	<b>7.3</b>	24.0	WE	1347	<b>6.2</b>	20.3
JE				VE	1909	<b>0.9</b>	3.0	DI	1950	<b>-0.1</b>	-0.3	LU	1957	<b>1.1</b>	3.6	MA	2028	<b>0.0</b>	0.0	ME	2011	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0034	<b>7.1</b>	23.3	<b>23</b>	0112	<b>6.2</b>	20.3	<b>8</b>	0154	<b>6.9</b>	22.6	<b>23</b>	0201	<b>5.8</b>	19.0	<b>8</b>	0233	<b>6.8</b>	22.3	<b>23</b>	0216	<b>5.9</b>	19.4
	0652	<b>0.2</b>	0.7		0724	<b>1.3</b>	4.3		0811	<b>0.5</b>	1.6		0808	<b>1.5</b>	4.9		0850	<b>0.6</b>	2.0		0825	<b>1.4</b>	4.6
FR	1255	<b>7.2</b>	23.6	SA	1323	<b>6.3</b>	20.7	MO	1414	<b>7.2</b>	23.6	TU	1411	<b>6.2</b>	20.3	WE	1454	<b>7.1</b>	23.3	TH	1429	<b>6.2</b>	20.3
VE	1917	<b>0.0</b>	0.0	SA	1946	<b>1.0</b>	3.3	LU	2043	<b>0.1</b>	0.3	MA	2036	<b>1.1</b>	3.6	ME	2123	<b>0.2</b>	0.7	JE	2053	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0121	<b>7.0</b>	23.0	<b>24</b>	0149	<b>6.0</b>	19.7	<b>9</b>	0249	<b>6.7</b>	22.0	<b>24</b>	0242	<b>5.8</b>	19.0	<b>9</b>	0329	<b>6.6</b>	21.7	<b>24</b>	0258	<b>5.9</b>	19.4
	0739	<b>0.3</b>	1.0		0759	<b>1.4</b>	4.6		0906	<b>0.7</b>	2.3		0849	<b>1.6</b>	5.2		0947	<b>0.8</b>	2.6		0909	<b>1.4</b>	4.6
SA	1342	<b>7.2</b>	23.6	SU	1359	<b>6.2</b>	20.3	TU	1509	<b>7.0</b>	23.0	WE	1454	<b>6.1</b>	20.0	TH	1551	<b>6.8</b>	22.3	FR	1513	<b>6.1</b>	20.0
SA	2007	<b>0.1</b>	0.3	DI	2024	<b>1.1</b>	3.6	MA	2140	<b>0.3</b>	1.0	ME	2119	<b>1.2</b>	3.9	JE	2220	<b>0.5</b>	1.6	VE	2137	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0211	<b>6.9</b>	22.6	<b>25</b>	0229	<b>5.9</b>	19.4	<b>10</b>	0346	<b>6.5</b>	21.3	<b>25</b>	0326	<b>5.7</b>	18.7	<b>10</b>	0426	<b>6.5</b>	21.3	<b>25</b>	0344	<b>5.9</b>	19.4
	0829	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>1.5</b>	4.9		1005	<b>0.9</b>	3.0		0935	<b>1.6</b>	5.2		1046	<b>1.0</b>	3.3		0957	<b>1.4</b>	4.6
SU	1431	<b>7.1</b>	23.3	MO	1440	<b>6.1</b>	20.0	WE	1608	<b>6.8</b>	22.3	TH	1541	<b>6.0</b>	19.7	FR	1650	<b>6.6</b>	21.7	SA	1602	<b>6.1</b>	20.0
DI	2059	<b>0.2</b>	0.7	LU	2105	<b>1.2</b>	3.9	ME	2240	<b>0.5</b>	1.6	JE	2206	<b>1.3</b>	4.3	VE	2317	<b>0.7</b>	2.3	SA	2226	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0304	<b>6.7</b>	22.0	<b>26</b>	0311	<b>5.7</b>	18.7	<b>11</b>	0446	<b>6.3</b>	20.7	<b>26</b>	0415	<b>5.7</b>	18.7	<b>11</b>	0524	<b>6.3</b>	20.7	<b>26</b>	0434	<b>6.0</b>	19.7
	0922	<b>0.7</b>	2.3		0918	<b>1.6</b>	5.2		1106	<b>1.1</b>	3.6		1025	<b>1.6</b>	5.2		1145	<b>1.1</b>	3.6		1050	<b>1.4</b>	4.6
MO	1525	<b>6.9</b>	22.6	TU	1524	<b>6.0</b>	19.7	TH	1710	<b>6.5</b>	21.3	FR	1632	<b>5.9</b>	19.4	SA	1749	<b>6.3</b>	20.7	SU	1654	<b>6.0</b>	19.7
LU	2156	<b>0.4</b>	1.3	MA	2149	<b>1.3</b>	4.3	JE	2341	<b>0.7</b>	2.3	VE	2257	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI	2317	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0400	<b>6.4</b>	21.0	<b>27</b>	0357	<b>5.6</b>	18.4	<b>12</b>	0548	<b>6.2</b>	20.3	<b>27</b>	0506	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0015	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0526	<b>6.1</b>	20.0
	1020	<b>1.0</b>	3.3		1005	<b>1.7</b>	5.6		1209	<b>1.2</b>	3.9		1119	<b>1.6</b>	5.2		0622	<b>6.3</b>	20.7		1145	<b>1.3</b>	4.3
TU	1623	<b>6.7</b>	22.0	WE	1613	<b>5.9</b>	19.4	FR	1814	<b>6.4</b>	21.0	SA	1726	<b>5.9</b>	19.4	SU	1245	<b>1.2</b>	3.9	MO	1749	<b>6.1</b>	20.0
MA	2256	<b>0.6</b>	2.0	ME	2238	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA	2350	<b>1.3</b>	4.3	DI	1848	<b>6.2</b>	20.3	LU			
<b>13</b>	0501	<b>6.2</b>	20.3	<b>28</b>	0448	<b>5.6</b>	18.4	<b>13</b>	0043	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0600	<b>5.9</b>	19.4	<b>13</b>	0111	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0011	<b>1.1</b>	3.6
	1122	<b>1.2</b>	3.9		1057	<b>1.8</b>	5.9		0651	<b>6.2</b>	20.3		1216	<b>1.5</b>	4.9		0718	<b>6.2</b>	20.3		0620	<b>6.3</b>	20.7
WE	1726	<b>6.5</b>	21.3	TH	1706	<b>5.8</b>	19.0	SA	1311	<b>1.2</b>	3.9	SU	1822	<b>6.0</b>	19.7	MO	1343	<b>1.2</b>	3.9	TU	1243	<b>1.1</b>	3.6
ME	2359	<b>0.8</b>	2.6	JE	2332	<b>1.5</b>	4.9	SA	1917	<b>6.3</b>	20.7	DI			LU	1946	<b>6.0</b>	19.7	MA	1847	<b>6.1</b>	20.0	
<b>14</b>	0606	<b>6.1</b>	20.0	<b>29</b>	0542	<b>5.6</b>	18.4	<b>14</b>	0142	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0045	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0206	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0108	<b>1.0</b>	3.3
	1227	<b>1.2</b>	3.9		1153	<b>1.8</b>	5.9		0751	<b>6.2</b>	20.3		0655	<b>6.1</b>	20.0		0813	<b>6.2</b>	20.3		0716	<b>6.5</b>	2