

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>	0259	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0316	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0336	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0010	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0319	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0002	<b>4.4</b>	14.4
WE	1033	<b>4.9</b>	16.1		1024	<b>5.2</b>	17.1		1023	<b>4.6</b>	15.1		0503	<b>3.2</b>	10.5		0907	<b>4.3</b>	14.1		0514	<b>3.4</b>	11.2
ME	1726	<b>3.0</b>	9.8	TH	1711	<b>2.5</b>	8.2	SA	1746	<b>2.2</b>	7.2	SU	1052	<b>4.7</b>	15.4	SU	1631	<b>1.9</b>	6.2	MO	1006	<b>4.2</b>	13.8
	2140	<b>3.4</b>	11.2	JE	2221	<b>3.7</b>	12.1	SA				DI	1825	<b>1.4</b>	4.6	DI	2341	<b>4.0</b>	13.1	LU	1740	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0335	<b>2.2</b>	7.2	<b>17</b>	0408	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0014	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0151	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0414	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0126	<b>4.4</b>	14.4
	1104	<b>4.8</b>	15.7		1101	<b>5.1</b>	16.7		0422	<b>3.2</b>	10.5		0629	<b>3.6</b>	11.8		0936	<b>4.3</b>	14.1		0653	<b>3.5</b>	11.5
TH	1817	<b>2.7</b>	8.9	FR	1810	<b>2.0</b>	6.6	SU	1051	<b>4.5</b>	14.8	MO	1141	<b>4.5</b>	14.8	MO	1724	<b>1.8</b>	5.9	TU	1112	<b>4.0</b>	13.1
JE	2314	<b>3.3</b>	10.8	VE				DI	1834	<b>1.9</b>	6.2	LU	1926	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA	1848	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0417	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0007	<b>3.7</b>	12.1	<b>3</b>	0153	<b>3.8</b>	12.5	<b>18</b>	0310	<b>4.4</b>	14.4	<b>3</b>	0108	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0235	<b>4.5</b>	14.8
	1134	<b>4.7</b>	15.4		0510	<b>2.8</b>	9.2		0532	<b>3.6</b>	11.8		0803	<b>3.7</b>	12.1		0535	<b>3.7</b>	12.1		0822	<b>3.4</b>	11.2
FR	1902	<b>2.4</b>	7.9	SA	1139	<b>5.0</b>	16.4	MO	1125	<b>4.5</b>	14.8	TU	1238	<b>4.3</b>	14.1	TU	1016	<b>4.2</b>	13.8	WE	1232	<b>3.9</b>	12.8
VE				SA	1906	<b>1.6</b>	5.2	LU	1924	<b>1.7</b>	5.6	MA	2025	<b>1.2</b>	3.9	MA	1823	<b>1.6</b>	5.2	ME	1954	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0056	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0156	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0313	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0408	<b>4.6</b>	15.1	<b>4</b>	0226	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0329	<b>4.6</b>	15.1
	0511	<b>3.0</b>	9.8		0626	<b>3.3</b>	10.8		0705	<b>3.8</b>	12.5		0920	<b>3.6</b>	11.8		0716	<b>3.8</b>	12.5		0922	<b>3.2</b>	10.5
SA	1203	<b>4.7</b>	15.4	SU	1219	<b>4.9</b>	16.1	TU	1206	<b>4.4</b>	14.4	WE	1342	<b>4.3</b>	14.1	WE	1116	<b>4.1</b>	13.5	TH	1349	<b>3.9</b>	12.8
SA	1942	<b>2.0</b>	6.6	DI	1959	<b>1.3</b>	4.3	MA	2013	<b>1.4</b>	4.6	ME	2119	<b>1.2</b>	3.9	ME	1925	<b>1.4</b>	4.6	JE	2053	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0231	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0323	<b>4.3</b>	14.1	<b>5</b>	0407	<b>4.4</b>	14.4	<b>20</b>	0453	<b>4.7</b>	15.4	<b>5</b>	0323	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0411	<b>4.6</b>	15.1
	0623	<b>3.4</b>	11.2		0751	<b>3.6</b>	11.8		0832	<b>3.9</b>	12.8		1015	<b>3.5</b>	11.5		0835	<b>3.8</b>	12.5		1004	<b>3.1</b>	10.2
SU	1233	<b>4.6</b>	15.1	MO	1302	<b>4.7</b>	15.4	WE	1256	<b>4.5</b>	14.8	TH	1442	<b>4.3</b>	14.1	TH	1231	<b>4.2</b>	13.8	FR	1454	<b>4.0</b>	13.1
DI	2020	<b>1.7</b>	5.6	LU	2049	<b>1.0</b>	3.3	ME	2102	<b>1.1</b>	3.6	JE	2207	<b>1.1</b>	3.6	JE	2025	<b>1.2</b>	3.9	VE	2143	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0340	<b>4.0</b>	13.1	<b>21</b>	0425	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0450	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0530	<b>4.8</b>	15.7	<b>6</b>	0408	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0445	<b>4.6</b>	15.1
	0743	<b>3.7</b>	12.1		0911	<b>3.8</b>	12.5		0936	<b>3.9</b>	12.8		1058	<b>3.4</b>	11.2		0929	<b>3.6</b>	11.8		1039	<b>2.9</b>	9.5
MO	1306	<b>4.6</b>	15.1	TU	1350	<b>4.6</b>	15.1	TH	1352	<b>4.5</b>	14.8	FR	1536	<b>4.3</b>	14.1	FR	1344	<b>4.3</b>	14.1	SA	1547	<b>4.1</b>	13.5
LU	2058	<b>1.4</b>	4.6	MA	2137	<b>0.9</b>	3.0	JE	2150	<b>0.8</b>	2.6	VE	2249	<b>1.1</b>	3.6	VE	2121	<b>1.0</b>	3.3	SA	2226	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0431	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0514	<b>4.8</b>	15.7	<b>7</b>	0529	<b>4.7</b>	15.4	<b>22</b>	0602	<b>4.8</b>	15.7	<b>7</b>	0446	<b>4.7</b>	15.4	<b>22</b>	0513	<b>4.6</b>	15.1
	0855	<b>3.8</b>	12.5		1016	<b>3.8</b>	12.5		1027	<b>3.8</b>	12.5		1136	<b>3.3</b>	10.8		1014	<b>3.4</b>	11.2		1111	<b>2.7</b>	8.9
TU	1342	<b>4.6</b>	15.1	WE	1440	<b>4.6</b>	15.1	FR	1449	<b>4.6</b>	15.1	SA	1623	<b>4.3</b>	14.1	SA	1452	<b>4.4</b>	14.4	SU	1633	<b>4.2</b>	13.8
MA	2137	<b>1.0</b>	3.3	ME	2223	<b>0.8</b>	2.6	VE	2236	<b>0.6</b>	2.0	SA	2327	<b>1.2</b>	3.9	SA	2211	<b>0.9</b>	3.0	DI	2303	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0514	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0556	<b>4.9</b>	16.1	<b>8</b>	0605	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0631	<b>4.8</b>	15.7	<b>8</b>	0520	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0537	<b>4.6</b>	15.1
	0955	<b>3.9</b>	12.8		1109	<b>3.8</b>	12.5		1114	<b>3.7</b>	12.1		1211	<b>3.2</b>	10.5		1056	<b>3.1</b>	10.2		1140	<b>2.5</b>	8.2
WE	1422	<b>4.6</b>	15.1	TH	1530	<b>4.5</b>	14.8	SA	1546	<b>4.7</b>	15.4	SU	1707	<b>4.3</b>	14.1	SU	1555	<b>4.5</b>	14.8	MO	1717	<b>4.2</b>	13.8
ME	2216	<b>0.8</b>	2.6	JE	2305	<b>0.8</b>	2.6	SA	2320	<b>0.5</b>	1.6	DI				DI	2258	<b>0.8</b>	2.6	LU	2337	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0555	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0634	<b>5.0</b>	16.4	<b>9</b>	0640	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0002	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0552	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0558	<b>4.5</b>	14.8
	1046	<b>3.9</b>	12.8		1155	<b>3.7</b>	12.1		1201	<b>3.5</b>	11.5		0658	<b>4.7</b>	15.4		1140	<b>2.7</b>	8.9		1209	<b>2.3</b>	7.5
TH	1505	<b>4.6</b>	15.1	FR	1617	<b>4.5</b>	14.8	SU	1643	<b>4.7</b>	15.4	MO	1245	<b>3.0</b>	9.8	MO	1655	<b>4.6</b>	15.1	TU	1759	<b>4.3</b>	14.1
JE	2256	<b>0.5</b>	1.6	VE	2344	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	1750	<b>4.3</b>	14.1	LU	2342	<b>1.0</b>	3.3	MA			
<b>10</b>	0634	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0709	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0004	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0034	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0624	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0009	<b>2.1</b>	6.9
	1134	<b>3.9</b>	12.8		1237	<b>3.6</b>	11.8		0715	<b>5.0</b>	16.4		0722	<b>4.7</b>	15.4		1226	<b>2.3</b>	7.5		0617	<b>4.5</b>	14.8
FR	1551	<b>4.7</b>	15.4	SA	1701	<b>4.4</b>	14.4	MO	1250	<b>3.2</b>	10.5	TU	1318	<b>2.8</b>	9.2	TU	1756	<b>4.6</b>	15.1	WE	1237	<b>2.1</b>	6.9
VE	2338	<b>0.4</b>	1.3	SA				LU	1741	<b>4.6</b>	15.1	MA	1834	<b>4.2</b>	13.8	MA				ME	1843	<b>4.3</b>	14.1
<b>11</b>	0712	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0021	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0046	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0105	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0026	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0041	<b>2.4</b>	7.9
	1222	<b>3.8</b>	12.5		0742	<b>5.0</b>	16.4		0750	<b>5.1</b>	16.7		0744	<b>4.6</b>	15.1		0656	<b>5.0</b>	16.4		0635	<b>4.4</b>	14.4
SA	1640	<b>4.7</b>	15.4	SU	1318	<b>3.5</b>	11.5	TU	1342	<b>2.9</b>	9.5	WE	1352	<b>2.6</b>	8.5	WE	1312	<b>2.0</b>	6.6	TH	1306	<b>1.9</b>	6.2
SA				DI	1744	<b>4.3</b>	14.1	MA	1842	<b>4.5</b>	14.8	ME	1921	<b>4.1</b>	13.5	ME	1859	<b>4.5</b>	14.8	JE	1928	<b>4.3</b>	14.1
<b>12</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0055	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0129	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0135	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0111	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0113	<b>2.7</b>	8.9
	0751	<b>5.1</b>	16.7		0813	<b>4.9</b>	16.1		0824	<b>5.1</b>	16.7		0804	<b>4.6</b>	15.1		0728	<b>5.0</b>	16.4		0651	<b>4.4</b>	14.4
SU	1314	<b>3.7</b>	12.1	MO	1400	<b>3.4</b>	11.2	WE	1435	<b>2.6</b>	8.5	TH	1427	<b>2.4</b>	7.9	TH	1400	<b>1.6</b>	5.2	FR	1337	<b>1.7</b>	5.6
DI	1732	<b>4.6</b>	15.1	LU	1829	<b>4.2</b>	13.8	ME	1949	<b>4.3</b>	14.1	JE	2013	<b>4.0</b>	13.1	JE	2006	<b>4.5</b>	14.8	VE	2017	<b>4.3</b>	14.1
<b>13</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0128	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0214	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0205	<b>2.4</b>	7.9	<b>13</b>	0159	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0149	<b>3.0</b>	9.8
	0830	<b>5.2</b>	17.1		0842	<b>4.9</b>	16.1		0859	<b>5.1</b>	16.7		0824	<b>4.5</b>	14.8		0802	<b>4.9</b>	16.1		0708	<b>4.3</b>	14.1
MO	1409	<b>3.5</b>	11.5	TU	1443	<b>3.2</b>	10.5	TH	1530	<b>2.2</b>	7.2	FR	1504	<b>2.2</b>	7.2	FR	1449	<b>1.4</b>	4.6	SA	1410	<b>1.6</b>	5.2
LU	1828	<b>4.4</b>	14.4	MA	1917	<b>4.0</b>	13.1	JE	2105	<b>4.1</b>	13.5	VE	2112	<b>4.0</b>	13.1	VE	2118	<b>4.4</b>	14.4	SA	2110	<b>4.3</b>	14.1
<b>14</b>	0145	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0159	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0301	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0239	<b>2.8</b>	9.2	<b>14</b>	0252	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0230	<b>3.3</b>	10.8
	0909	<b>5.2</b>	17.1		0909	<b>4.8</b>	15.7		0934	<b>5.0</b>	16.4												

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>	0028	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0147	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0049	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0133	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0123	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0126	<b>4.4</b>	14.4
WE	0910	<b>3.8</b>	12.5	TH	0822	<b>3.1</b>	10.2	FR	0733	<b>3.3</b>	10.8	SA	0835	<b>2.5</b>	8.2	MO	0827	<b>1.9</b>	6.2	TU	0854	<b>1.7</b>	5.6
ME	1727	<b>1.5</b>	4.9	JE	1226	<b>3.5</b>	11.5	VE	1042	<b>3.5</b>	11.5	SA	1337	<b>3.3</b>	10.8	LU	1419	<b>3.7</b>	12.1	TU	1544	<b>3.8</b>	12.5
					1912	<b>1.8</b>	5.9		1758	<b>1.5</b>	4.9		1920	<b>2.3</b>	7.5		1940	<b>2.4</b>	7.9	MA	2024	<b>3.2</b>	10.5
<b>2</b>	0135	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0236	<b>4.5</b>	14.8	<b>2</b>	0137	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0209	<b>4.5</b>	14.8	<b>2</b>	0159	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0154	<b>4.4</b>	14.4
TH	0742	<b>3.6</b>	11.8	FR	0907	<b>2.8</b>	9.2	SA	0817	<b>2.9</b>	9.5	SU	0908	<b>2.2</b>	7.2	TU	0909	<b>1.4</b>	4.6	WE	0925	<b>1.4</b>	4.6
JE	1043	<b>3.8</b>	12.5	FR	1351	<b>3.5</b>	11.5	SA	1236	<b>3.5</b>	11.5	SU	1452	<b>3.5</b>	11.5	TU	1537	<b>4.1</b>	13.5	WE	1635	<b>4.1</b>	13.5
	1838	<b>1.5</b>	4.9	VE	2015	<b>1.9</b>	6.2	SA	1909	<b>1.7</b>	5.6	DI	2020	<b>2.5</b>	8.2	MA	2046	<b>2.8</b>	9.2	ME	2122	<b>3.4</b>	11.2
<b>3</b>	0230	<b>4.6</b>	15.1	<b>18</b>	0315	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0219	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0239	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0235	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0222	<b>4.4</b>	14.4
FR	0836	<b>3.4</b>	11.2	FR	0942	<b>2.6</b>	8.5	SU	0856	<b>2.5</b>	8.2	MO	0937	<b>1.9</b>	6.2	WE	0951	<b>0.9</b>	3.0	TH	0957	<b>1.1</b>	3.6
VE	1227	<b>3.8</b>	12.5	SA	1458	<b>3.7</b>	12.1	SU	1406	<b>3.8</b>	12.5	MO	1551	<b>3.8</b>	12.5	WE	1641	<b>4.5</b>	14.8	TH	1718	<b>4.3</b>	14.1
	1947	<b>1.4</b>	4.6	SA	2108	<b>2.0</b>	6.6	DI	2014	<b>1.8</b>	5.9	LU	2113	<b>2.7</b>	8.9	ME	2148	<b>3.1</b>	10.2	JE	2213	<b>3.5</b>	11.5
<b>4</b>	0315	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0346	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0255	<b>4.9</b>	16.1	<b>19</b>	0305	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0311	<b>4.9</b>	16.1	<b>19</b>	0250	<b>4.4</b>	14.4
SA	0918	<b>3.1</b>	10.2	FR	1012	<b>2.3</b>	7.5	MO	0935	<b>2.0</b>	6.6	TU	1005	<b>1.6</b>	5.2	TH	1032	<b>0.5</b>	1.6	FR	1030	<b>0.8</b>	2.6
SA	1353	<b>4.0</b>	13.1	SU	1552	<b>3.9</b>	12.8	MO	1520	<b>4.1</b>	13.5	TU	1640	<b>4.1</b>	13.5	TH	1738	<b>4.7</b>	15.4	FR	1758	<b>4.6</b>	15.1
	2048	<b>1.3</b>	4.3	DI	2153	<b>2.1</b>	6.9	LU	2112	<b>2.0</b>	6.6	MA	2158	<b>2.9</b>	9.5	JE	2246	<b>3.3</b>	10.8	VE	2258	<b>3.6</b>	11.8
<b>5</b>	0352	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0412	<b>4.5</b>	14.8	<b>5</b>	0328	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0328	<b>4.4</b>	14.4	<b>5</b>	0349	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0321	<b>4.4</b>	14.4
SU	0957	<b>2.7</b>	8.9	MO	1040	<b>2.1</b>	6.9	TU	1015	<b>1.5</b>	4.9	WE	1033	<b>1.3</b>	4.3	FR	1114	<b>0.3</b>	1.0	SA	1104	<b>0.6</b>	2.0
DI	1505	<b>4.2</b>	13.8	MO	1640	<b>4.1</b>	13.5	TU	1627	<b>4.3</b>	14.1	WE	1724	<b>4.3</b>	14.1	FR	1830	<b>4.9</b>	16.1	SA	1837	<b>4.7</b>	15.4
	2142	<b>1.3</b>	4.3	LU	2233	<b>2.3</b>	7.5	MA	2206	<b>2.3</b>	7.5	ME	2240	<b>3.1</b>	10.2	VE	2343	<b>3.4</b>	11.2	SA	2342	<b>3.7</b>	12.1
<b>6</b>	0425	<b>4.9</b>	16.1	<b>21</b>	0434	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0401	<b>5.0</b>	16.4	<b>21</b>	0349	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0429	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0355	<b>4.4</b>	14.4
MO	1037	<b>2.3</b>	7.5	FR	1107	<b>1.8</b>	5.9	WE	1055	<b>1.0</b>	3.3	TH	1101	<b>1.1</b>	3.6	SA	1156	<b>0.2</b>	0.7	SU	1140	<b>0.4</b>	1.3
LU	1610	<b>4.4</b>	14.4	TU	1723	<b>4.2</b>	13.8	WE	1728	<b>4.6</b>	15.1	TH	1806	<b>4.5</b>	14.8	SA	1920	<b>5.0</b>	16.4	SU	1916	<b>4.8</b>	15.7
	2231	<b>1.5</b>	4.9	MA	2309	<b>2.5</b>	8.2	ME	2258	<b>2.6</b>	8.5	JE	2320	<b>3.3</b>	10.8	SA				DI			
<b>7</b>	0456	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0453	<b>4.4</b>	14.4	<b>7</b>	0434	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0411	<b>4.4</b>	14.4	<b>7</b>	0038	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0026	<b>3.7</b>	12.1
TU	1119	<b>1.8</b>	5.9	WE	1134	<b>1.6</b>	5.2	TH	1136	<b>0.6</b>	2.0	FR	1130	<b>0.8</b>	2.6	SU	0510	<b>4.6</b>	15.1	MO	0432	<b>4.4</b>	14.4
MA	1712	<b>4.5</b>	14.8	WE	1806	<b>4.4</b>	14.4	TH	1826	<b>4.8</b>	15.7	FR	1847	<b>4.6</b>	15.1	SU	1238	<b>0.2</b>	0.7	MO	1217	<b>0.4</b>	1.3
	2318	<b>1.7</b>	5.6	ME	2344	<b>2.7</b>	8.9	JE	2350	<b>2.9</b>	9.5	VE	2359	<b>3.4</b>	11.2	DI	2008	<b>5.0</b>	16.4	LU	1956	<b>4.9</b>	16.1
<b>8</b>	0527	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0511	<b>4.4</b>	14.4	<b>8</b>	0507	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0433	<b>4.4</b>	14.4	<b>8</b>	0134	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0113	<b>3.7</b>	12.1
WE	1201	<b>1.3</b>	4.3	TH	1201	<b>1.3</b>	4.3	FR	1217	<b>0.3</b>	1.0	SA	1201	<b>0.7</b>	2.3	MO	0552	<b>4.4</b>	14.4	TU	0512	<b>4.3</b>	14.1
ME	1813	<b>4.7</b>	15.4	TH	1848	<b>4.5</b>	14.8	VE	1922	<b>4.9</b>	16.1	SA	1928	<b>4.7</b>	15.4	LU	1320	<b>0.4</b>	1.3	TU	1255	<b>0.4</b>	1.3
				JE								SA				MO	2056	<b>5.0</b>	16.4	MA	2037	<b>4.9</b>	16.1
<b>9</b>	0006	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0019	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0044	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0041	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0234	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0205	<b>3.6</b>	11.8
TH	0559	<b>5.0</b>	16.4	FR	0528	<b>4.4</b>	14.4	SA	0542	<b>4.7</b>	15.4	SU	0458	<b>4.3</b>	14.1	TU	0636	<b>4.1</b>	13.5	WE	0558	<b>4.2</b>	13.8
JE	1243	<b>1.0</b>	3.3	FR	1230	<b>1.1</b>	3.6	SA	1259	<b>0.3</b>	1.0	SU	1234	<b>0.6</b>	2.0	MA	1402	<b>0.7</b>	2.3	WE	1336	<b>0.5</b>	1.6
	1915	<b>4.7</b>	15.4	VE	1932	<b>4.6</b>	15.1	SA	2018	<b>5.0</b>	16.4	DI	2010	<b>4.8</b>	15.7	MA	2143	<b>4.9</b>	16.1	ME	2117	<b>5.0</b>	16.4
<b>10</b>	0055	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0056	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0142	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0128	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0339	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0304	<b>3.5</b>	11.5
FR	0631	<b>4.8</b>	15.7	FR	0546	<b>4.3</b>	14.1	SU	0619	<b>4.5</b>	14.8	MO	0526	<b>4.2</b>	13.8	WE	0726	<b>3.8</b>	12.5	TH	0651	<b>4.0</b>	13.1
VE	1327	<b>0.8</b>	2.6	SA	1259	<b>1.0</b>	3.3	SU	1342	<b>0.4</b>	1.3	MO	1309	<b>0.6</b>	2.0	WE	1444	<b>1.0</b>	3.3	TH	1419	<b>0.7</b>	2.3
	2017	<b>4.8</b>	15.7	SA	2017	<b>4.6</b>	15.1	DI	2114	<b>5.0</b>	16.4	LU	2054	<b>4.9</b>	16.1	ME	2228	<b>4.8</b>	15.7	JE	2158	<b>5.0</b>	16.4
<b>11</b>	0149	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	0138	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0246	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0222	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0450	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0407	<b>3.3</b>	10.8
SA	0705	<b>4.6</b>	15.1	FR	0605	<b>4.2</b>	13.8	MO	0659	<b>4.2</b>	13.8	TU	0559	<b>4.1</b>	13.5	TH	0828	<b>3.5</b>	11.5	FR	0757	<b>3.8</b>	12.5
SA	1412	<b>0.7</b>	2.3	SU	1332	<b>0.9</b>	3.0	MO	1426	<b>0.7</b>	2.3	TU	1348	<b>0.6</b>	2.0	TH	1528	<b>1.4</b>	4.6	FR	1505	<b>1.1</b>	3.6
	2122	<b>4.7</b>	15.4	DI	2105	<b>4.7</b>	15.4	LU	2210	<b>4.9</b>	16.1	MA	2141	<b>4.9</b>	16.1	JE	2311	<b>4.7</b>	15.4	VE	2238	<b>5.0</b>	16.4
<b>12</b>	0249	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0228	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0359	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0326	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0600	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0510	<b>2.9</b>	9.5
SU	0741	<b>4.3</b>	14.1	FR	0628	<b>4.1</b>	13.5	TU	0744	<b>3.9</b>	12.8	WE	0638	<b>3.9</b>	12.8	FR	0951	<b>3.3</b>	10.8	SA	0923	<b>3.5</b>	11.5
DI	1459	<b>0.9</b>	3.0	MO	1409	<b>1.0</b>	3.3	MA	1514	<b>1.0</b>	3.3	ME	1431	<b>0.8</b>	2.6	FR	1614	<b>1.9</b>	6.2	SA	1555	<b>1.5</b>	4.9
	2229	<b>4.7</b>	15.4	LU	2157	<b>4.7</b>	15.4	MA	2307	<b>4.8</b>	15.7	ME	2229	<b>4.9</b>	16.1	VE	2349	<b>4.6</b>	15.1	SA	2315		

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>	0107	<b>4.8</b>	15.7	<b>16</b>	0042	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0212	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0129	<b>4.2</b>	13.8	<b>1</b>	0412	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0336	<b>4.3</b>	14.1
	0841	<b>1.0</b>	3.3		0840	<b>1.3</b>	4.3		0957	<b>0.7</b>	2.3		0929	<b>0.9</b>	3.0		1109	<b>1.1</b>	3.6		1034	<b>1.0</b>	3.3
WE	1551	<b>4.3</b>	14.1	TH	1623	<b>4.2</b>	13.8	SA	1733	<b>4.8</b>	15.7	SU	1713	<b>4.6</b>	15.1	TU	1810	<b>4.7</b>	15.4	WE	1728	<b>4.8</b>	15.7
ME	2033	<b>3.4</b>	11.2	JE	2051	<b>3.7</b>	12.1	SA	2249	<b>3.6</b>	11.8	DI	2225	<b>3.7</b>	12.1	MA	2357	<b>2.9</b>	9.5	ME	2322	<b>2.7</b>	8.9
<b>2</b>	0148	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0119	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0310	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0230	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0459	<b>4.2</b>	13.8	<b>17</b>	0436	<b>4.4</b>	14.4
	0927	<b>0.7</b>	2.3		0919	<b>1.0</b>	3.3		1044	<b>0.6</b>	2.0		1016	<b>0.7</b>	2.3		1146	<b>1.3</b>	4.3		1117	<b>1.1</b>	3.6
TH	1651	<b>4.6</b>	15.1	FR	1705	<b>4.4</b>	14.4	SU	1812	<b>4.9</b>	16.1	MO	1747	<b>4.7</b>	15.4	WE	1836	<b>4.7</b>	15.4	TH	1757	<b>4.9</b>	16.1
JE	2144	<b>3.6</b>	11.8	VE	2152	<b>3.8</b>	12.5	DI	2336	<b>3.5</b>	11.5	LU	2305	<b>3.5</b>	11.5	ME				JE			
<b>3</b>	0232	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0201	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0403	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0329	<b>4.4</b>	14.4	<b>3</b>	0031	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0003	<b>2.2</b>	7.2
	1013	<b>0.4</b>	1.3		0959	<b>0.8</b>	2.6		1127	<b>0.7</b>	2.3		1059	<b>0.6</b>	2.0		0545	<b>4.2</b>	13.8		0536	<b>4.5</b>	14.8
FR	1741	<b>4.8</b>	15.7	SA	1742	<b>4.6</b>	15.1	MO	1848	<b>4.9</b>	16.1	TU	1819	<b>4.8</b>	15.7	TH	1220	<b>1.5</b>	4.9	FR	1200	<b>1.4</b>	4.6
VE	2246	<b>3.6</b>	11.8	SA	2241	<b>3.8</b>	12.5	LU				MA	2346	<b>3.3</b>	10.8	JE	1859	<b>4.7</b>	15.4	VE	1826	<b>5.0</b>	16.4
<b>4</b>	0319	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0246	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0019	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0426	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0104	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0047	<b>1.8</b>	5.9
	1057	<b>0.3</b>	1.0		1040	<b>0.6</b>	2.0		0453	<b>4.3</b>	14.1		1142	<b>0.6</b>	2.0		0632	<b>4.2</b>	13.8		0637	<b>4.5</b>	14.8
SA	1827	<b>5.0</b>	16.4	SU	1819	<b>4.7</b>	15.4	TU	1206	<b>0.8</b>	2.6	WE	1850	<b>4.9</b>	16.1	FR	1252	<b>1.8</b>	5.9	SA	1244	<b>1.7</b>	5.6
SA	2341	<b>3.6</b>	11.8	DI	2324	<b>3.7</b>	12.1	MA	1921	<b>4.8</b>	15.7	ME				VE	1921	<b>4.6</b>	15.1	SA	1856	<b>5.0</b>	16.4
<b>5</b>	0407	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0334	<b>4.4</b>	14.4	<b>5</b>	0100	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0029	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0137	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0131	<b>1.4</b>	4.6
	1141	<b>0.3</b>	1.0		1121	<b>0.4</b>	1.3		0540	<b>4.2</b>	13.8		0522	<b>4.4</b>	14.4		0720	<b>4.1</b>	13.5		0743	<b>4.5</b>	14.8
SU	1910	<b>5.0</b>	16.4	MO	1855	<b>4.8</b>	15.7	WE	1243	<b>1.0</b>	3.3	TH	1223	<b>0.7</b>	2.3	SA	1324	<b>2.2</b>	7.2	SU	1330	<b>2.2</b>	7.2
DI				LU				ME	1952	<b>4.8</b>	15.7	JE	1921	<b>5.0</b>	16.4	SA	1941	<b>4.5</b>	14.8	DI	1927	<b>4.9</b>	16.1
<b>6</b>	0031	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0007	<b>3.7</b>	12.1	<b>6</b>	0141	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0116	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0210	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0218	<b>1.2</b>	3.9
	0454	<b>4.4</b>	14.4		0423	<b>4.4</b>	14.4		0627	<b>4.1</b>	13.5		0622	<b>4.3</b>	14.1		0812	<b>4.0</b>	13.1		0852	<b>4.4</b>	14.4
MO	1222	<b>0.4</b>	1.3	TU	1201	<b>0.4</b>	1.3	TH	1317	<b>1.2</b>	3.9	FR	1304	<b>1.0</b>	3.3	SU	1355	<b>2.5</b>	8.2	MO	1422	<b>2.7</b>	8.9
LU	1951	<b>5.0</b>	16.4	MA	1931	<b>4.9</b>	16.1	JE	2020	<b>4.8</b>	15.7	VE	1952	<b>5.0</b>	16.4	DI	1958	<b>4.4</b>	14.4	LU	2000	<b>4.7</b>	15.4
<b>7</b>	0121	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0053	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0223	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0205	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0245	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0307	<b>1.1</b>	3.6
	0541	<b>4.3</b>	14.1		0514	<b>4.4</b>	14.4		0717	<b>4.0</b>	13.1		0726	<b>4.2</b>	13.8		0909	<b>4.0</b>	13.1		1008	<b>4.4</b>	14.4
TU	1302	<b>0.6</b>	2.0	WE	1242	<b>0.4</b>	1.3	FR	1349	<b>1.6</b>	5.2	SA	1346	<b>1.4</b>	4.6	MO	1429	<b>2.9</b>	9.5	TU	1523	<b>3.2</b>	10.5
MA	2030	<b>4.9</b>	16.1	ME	2007	<b>4.9</b>	16.1	VE	2046	<b>4.7</b>	15.4	SA	2024	<b>5.0</b>	16.4	LU	2016	<b>4.3</b>	14.1	MA	2038	<b>4.5</b>	14.8
<b>8</b>	0212	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0142	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0305	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0255	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0323	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0401	<b>1.1</b>	3.6
	0628	<b>4.1</b>	13.5		0608	<b>4.3</b>	14.1		0813	<b>3.8</b>	12.5		0838	<b>4.1</b>	13.5		1015	<b>4.0</b>	13.1		1129	<b>4.5</b>	14.8
WE	1341	<b>0.9</b>	3.0	TH	1323	<b>0.6</b>	2.0	SA	1421	<b>2.0</b>	6.6	SU	1432	<b>2.0</b>	6.6	TU	1509	<b>3.3</b>	10.8	WE	1640	<b>3.5</b>	11.5
ME	2108	<b>4.9</b>	16.1	JE	2042	<b>5.0</b>	16.4	SA	2110	<b>4.6</b>	15.1	DI	2056	<b>4.9</b>	16.1	MA	2035	<b>4.2</b>	13.8	ME	2124	<b>4.2</b>	13.8
<b>9</b>	0304	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0236	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0347	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0348	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0405	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0502	<b>1.2</b>	3.9
	0719	<b>3.9</b>	12.8		0708	<b>4.1</b>	13.5		0917	<b>3.6</b>	11.8		0959	<b>4.0</b>	13.1		1130	<b>4.0</b>	13.1		1252	<b>4.5</b>	14.8
TH	1417	<b>1.2</b>	3.9	FR	1404	<b>0.9</b>	3.0	SU	1453	<b>2.4</b>	7.9	MO	1524	<b>2.6</b>	8.5	WE	1604	<b>3.5</b>	11.5	TH	1818	<b>3.6</b>	11.8
JE	2142	<b>4.8</b>	15.7	VE	2116	<b>5.0</b>	16.4	DI	2133	<b>4.5</b>	14.8	LU	2130	<b>4.8</b>	15.7	ME	2058	<b>4.1</b>	13.5	JE	2228	<b>4.0</b>	13.1
<b>10</b>	0359	<b>3.0</b>	9.8	<b>25</b>	0331	<b>2.7</b>	8.9	<b>10</b>	0431	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0443	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0455	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0610	<b>1.3</b>	4.3
	0818	<b>3.6</b>	11.8		0819	<b>3.9</b>	12.8		1032	<b>3.6</b>	11.8		1133	<b>4.0</b>	13.1		1254	<b>4.1</b>	13.5		1405	<b>4.6</b>	15.1
FR	1453	<b>1.6</b>	5.2	SA	1448	<b>1.4</b>	4.6	MO	1528	<b>2.9</b>	9.5	TU	1628	<b>3.1</b>	10.2	TH	1729	<b>3.8</b>	12.5	FR	1957	<b>3.5</b>	11.5
VE	2214	<b>4.7</b>	15.4	SA	2150	<b>5.0</b>	16.4	LU	2155	<b>4.4</b>	14.4	MA	2209	<b>4.6</b>	15.1	JE	2132	<b>4.0</b>	13.1	VE	2354	<b>3.8</b>	12.5
<b>11</b>	0454	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0429	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0517	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0542	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0553	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0721	<b>1.4</b>	4.6
	0929	<b>3.4</b>	11.2		0943	<b>3.7</b>	12.1		1202	<b>3.6</b>	11.8		1311	<b>4.2</b>	13.8		1410	<b>4.3</b>	14.1		1503	<b>4.6</b>	15.1
SA	1528	<b>2.1</b>	6.9	SU	1536	<b>2.0</b>	6.6	TU	1613	<b>3.3</b>	10.8	WE	1753	<b>3.5</b>	11.5	FR	1921	<b>3.8</b>	12.5	SA	2102	<b>3.2</b>	10.5
SA	2244	<b>4.6</b>	15.1	DI	2224	<b>4.9</b>	16.1	MA	2220	<b>4.3</b>	14.1	ME	2256	<b>4.4</b>	14.4	VE	2231	<b>3.9</b>	12.8	SA			
<b>12</b>	0546	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0526	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0606	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0645	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0657	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0121	<b>3.8</b>	12.5
	1056	<b>3.3</b>	10.8		1121	<b>3.7</b>	12.1		1341	<b>3.8</b>	12.5		1436	<b>4.4</b>	14.4		1507	<b>4.4</b>	14.4		0826	<b>1.5</b>	4.9
SU	1608	<b>2.5</b>	8.2	MO	1633	<b>2.6</b>	8.5	WE	1724	<b>3.6</b>	11.8	TH	1934	<b>3.7</b>	12.1	SA	2040	<b>3.7</b>	12.1	SU	1548	<b>4.6</b>	15.1
DI	2312	<b>4.5</b>	14.8	LU	2259	<b>4.8</b>	15.7	ME	2251	<b>4.2</b>	13.8	JE	2357	<b>4.2</b>	13.8	SA	2358	<b>3.9</b>	12.8	DI	2147	<b>3.0</b>	9.8
<b>13</b>	0634	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0623	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0657	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0749	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0759	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0234	<b>3.9</b>	12.8
	1235	<b>3.3</b>	10.8		1309	<b>3.8</b>	12.5		1502	<b>4.0</b>	13.1		1539	<b>4.6</b>	15.1		1550	<b>4.5</b>	14.8		0921	<b>1.5</b>	4.9
MO	1658	<b>3.0</b>	9.8	TU	1744	<b>3.2</b>	10.5	TH	1907	<b>3.8</b>	12.5	FR	2059	<b>3.6</b>	11.8	SU	2126	<b>3.6</b>	11.8	MO	1623	<b>4.6</b>	15.1
LU	2340	<b>4.4</b>	14.4	MA	2339	<b>4.7</b>	15.4	JE	2333	<b>4.2</b>	13.8	VE				DI				LU	2224	<b>2.8</b>	9.2
<b>14</b>	0718	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0719	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0749	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0108	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0121	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0333	<b>4.0</b>	13.1
	1416	<b>3.6</b>	11.8		1445	<b>4.2</b>	13.8		1556	<b>4</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>	0510	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0451	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0642	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0659	<b>5.1</b>	16.7	<b>1</b>	0719	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0016	<b>0.2</b>	0.7
	1123	<b>2.0</b>	6.6		1051	<b>1.9</b>	6.2		1212	<b>3.2</b>	10.5		1219	<b>3.4</b>	11.2		1238	<b>3.8</b>	12.5		0749	<b>5.3</b>	17.4
TH	1739	<b>4.6</b>	15.1	FR	1657	<b>5.0</b>	16.4	SU	1707	<b>4.4</b>	14.4	MO	1713	<b>4.9</b>	16.1	TU	1635	<b>4.4</b>	14.4	WE	1312	<b>3.7</b>	12.1
JE	2356	<b>2.1</b>	6.9	VE	2335	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU				MA				ME	1729	<b>4.6</b>	15.1
<b>2</b>	0554	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0551	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0014	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0034	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0017	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0100	<b>0.3</b>	1.0
	1157	<b>2.2</b>	7.2		1138	<b>2.3</b>	7.5		0724	<b>4.7</b>	15.4		0755	<b>5.2</b>	17.1		0758	<b>5.0</b>	16.4		0836	<b>5.2</b>	17.1
FR	1757	<b>4.5</b>	14.8	SA	1728	<b>5.0</b>	16.4	MO	1250	<b>3.4</b>	11.2	TU	1317	<b>3.5</b>	11.5	WE	1322	<b>3.9</b>	12.8	TH	1411	<b>3.7</b>	12.1
VE				SA				LU	1724	<b>4.3</b>	14.1	MA	1752	<b>4.7</b>	15.4	ME	1704	<b>4.3</b>	14.1	JE	1818	<b>4.4</b>	14.4
<b>3</b>	0024	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0017	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0043	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0051	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0144	<b>0.6</b>	2.0
	0638	<b>4.4</b>	14.4		0652	<b>4.8</b>	15.7		0807	<b>4.8</b>	15.7		0850	<b>5.2</b>	17.1		0839	<b>5.0</b>	16.4		0922	<b>5.2</b>	17.1
SA	1230	<b>2.5</b>	8.2	SU	1227	<b>2.6</b>	8.5	TU	1331	<b>3.6</b>	11.8	WE	1420	<b>3.6</b>	11.8	TH	1413	<b>3.9</b>	12.8	FR	1514	<b>3.6</b>	11.8
SA	1814	<b>4.4</b>	14.4	DI	1759	<b>4.9</b>	16.1	MA	1743	<b>4.3</b>	14.1	ME	1835	<b>4.4</b>	14.4	JE	1736	<b>4.2</b>	13.8	VE	1911	<b>4.1</b>	13.5
<b>4</b>	0052	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0059	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0114	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0127	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0227	<b>1.0</b>	3.3
	0723	<b>4.4</b>	14.4		0753	<b>4.9</b>	16.1		0851	<b>4.8</b>	15.7		0945	<b>5.1</b>	16.7		0921	<b>5.1</b>	16.7		1006	<b>5.1</b>	16.7
SU	1303	<b>2.8</b>	9.2	MO	1321	<b>3.0</b>	9.8	WE	1419	<b>3.7</b>	12.1	TH	1531	<b>3.6</b>	11.8	FR	1511	<b>3.8</b>	12.5	SA	1621	<b>3.4</b>	11.2
DI	1830	<b>4.4</b>	14.4	LU	1833	<b>4.8</b>	15.7	ME	1805	<b>4.2</b>	13.8	JE	1924	<b>4.1</b>	13.5	VE	1815	<b>4.1</b>	13.5	SA	2013	<b>3.8</b>	12.5
<b>5</b>	0121	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0144	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0148	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0252	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0207	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0310	<b>1.4</b>	4.6
	0811	<b>4.4</b>	14.4		0856	<b>4.9</b>	16.1		0939	<b>4.8</b>	15.7		1041	<b>5.0</b>	16.4		1004	<b>5.1</b>	16.7		1047	<b>5.0</b>	16.4
MO	1339	<b>3.1</b>	10.2	TU	1420	<b>3.3</b>	10.8	TH	1519	<b>3.8</b>	12.5	FR	1651	<b>3.5</b>	11.5	SA	1617	<b>3.7</b>	12.1	SU	1729	<b>3.1</b>	10.2
LU	1845	<b>4.3</b>	14.1	MA	1910	<b>4.5</b>	14.8	JE	1830	<b>4.0</b>	13.1	VE	2027	<b>3.8</b>	12.5	SA	1905	<b>3.9</b>	12.8	DI	2131	<b>3.5</b>	11.5
<b>6</b>	0152	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0231	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0228	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0344	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0252	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0355	<b>1.9</b>	6.2
	0901	<b>4.4</b>	14.4		1002	<b>4.9</b>	16.1		1030	<b>4.8</b>	15.7		1134	<b>4.9</b>	16.1		1047	<b>5.0</b>	16.4		1124	<b>4.9</b>	16.1
TU	1420	<b>3.4</b>	11.2	WE	1530	<b>3.5</b>	11.5	FR	1635	<b>3.8</b>	12.5	SA	1815	<b>3.2</b>	10.5	SU	1724	<b>3.5</b>	11.5	MO	1830	<b>2.7</b>	8.9
MA	1902	<b>4.2</b>	13.8	ME	1953	<b>4.2</b>	13.8	VE	1902	<b>3.9</b>	12.8	SA	2155	<b>3.5</b>	11.5	DI	2021	<b>3.6</b>	11.8	LU	2306	<b>3.4</b>	11.2
<b>7</b>	0227	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0323	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0315	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0442	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0343	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0443	<b>2.4</b>	7.9
	0957	<b>4.4</b>	14.4		1109	<b>4.8</b>	15.7		1124	<b>4.8</b>	15.7		1223	<b>4.8</b>	15.7		1129	<b>5.0</b>	16.4		1158	<b>4.8</b>	15.7
WE	1511	<b>3.6</b>	11.8	TH	1655	<b>3.5</b>	11.5	SA	1804	<b>3.6</b>	11.8	SU	1922	<b>2.9</b>	9.5	MO	1823	<b>3.1</b>	10.2	TU	1919	<b>2.4</b>	7.9
ME	1921	<b>4.1</b>	13.5	JE	2049	<b>3.9</b>	12.8	SA	1957	<b>3.7</b>	12.1	DI	2337	<b>3.4</b>	11.2	LU	2210	<b>3.5</b>	11.5	MA			
<b>8</b>	0307	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0422	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0412	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0546	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0441	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0052	<b>3.4</b>	11.2
	1059	<b>4.4</b>	14.4		1216	<b>4.7</b>	15.4		1217	<b>4.8</b>	15.7		1305	<b>4.7</b>	15.4		1208	<b>5.0</b>	16.4		0542	<b>2.9</b>	9.5
TH	1621	<b>3.7</b>	12.1	FR	1834	<b>3.4</b>	11.2	SU	1911	<b>3.4</b>	11.2	MO	2009	<b>2.6</b>	8.5	TU	1912	<b>2.7</b>	8.9	WE	1229	<b>4.7</b>	15.4
JE	1945	<b>4.0</b>	13.1	VE	2212	<b>3.6</b>	11.8	DI	2158	<b>3.5</b>	11.5	LU				MA				ME	2000	<b>2.1</b>	6.9
<b>9</b>	0355	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0530	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0519	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0117	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0005	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0232	<b>3.6</b>	11.8
	1206	<b>4.5</b>	14.8		1318	<b>4.7</b>	15.4		1305	<b>4.8</b>	15.7		0654	<b>2.5</b>	8.2		0546	<b>2.3</b>	7.5		0652	<b>3.3</b>	10.8
FR	1759	<b>3.8</b>	12.5	SA	1953	<b>3.1</b>	10.2	MO	1954	<b>3.1</b>	10.2	TU	1342	<b>4.6</b>	15.1	WE	1245	<b>5.0</b>	16.4	TH	1258	<b>4.6</b>	15.1
VE	2021	<b>3.8</b>	12.5	SA	2355	<b>3.5</b>	11.5	LU				MA	2046	<b>2.2</b>	7.2	ME	1956	<b>2.1</b>	6.9	JE	2036	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0456	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0642	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0002	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0241	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0147	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0345	<b>4.0</b>	13.1
	1311	<b>4.5</b>	14.8		1409	<b>4.6</b>	15.1		0631	<b>1.9</b>	6.2		0759	<b>2.8</b>	9.2		0656	<b>2.7</b>	8.9		0806	<b>3.5</b>	11.5
SA	1938	<b>3.6</b>	11.8	SU	2043	<b>2.8</b>	9.2	TU	1346	<b>4.8</b>	15.7	WE	1413	<b>4.6</b>	15.1	TH	1320	<b>5.0</b>	16.4	FR	1326	<b>4.5</b>	14.8
SA	2153	<b>3.7</b>	12.1	DI				MA	2032	<b>2.7</b>	8.9	ME	2119	<b>1.9</b>	6.2	JE	2039	<b>1.6</b>	5.2	VE	2110	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0606	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0127	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0138	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0346	<b>3.9</b>	12.8	<b>11</b>	0312	<b>4.1</b>	13.5	<b>26</b>	0437	<b>4.3</b>	14.1
	1406	<b>4.6</b>	15.1		0750	<b>2.0</b>	6.6		0738	<b>2.1</b>	6.9		0857	<b>3.0</b>	9.8		0806	<b>3.1</b>	10.2		0912	<b>3.7</b>	12.1
SU	2027	<b>3.4</b>	11.2	MO	1451	<b>4.6</b>	15.1	WE	1422	<b>4.9</b>	16.1	TH	1440	<b>4.5</b>	14.8	FR	1356	<b>5.0</b>	16.4	SA	1354	<b>4.5</b>	14.8
DI	2356	<b>3.7</b>	12.1	LU	2122	<b>2.6</b>	8.5	ME	2110	<b>2.1</b>	6.9	JE	2149	<b>1.6</b>	5.2	VE	2121	<b>1.0</b>	3.3	SA	2143	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0717	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0242	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0257	<b>4.0</b>	13.1	<b>27</b>	0437	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0420	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0518	<b>4.5</b>	14.8
	1451	<b>4.6</b>	15.1		0848	<b>2.1</b>	6.9		0840	<b>2.3</b>	7.5		0948	<b>3.2</b>	10.5		0913	<b>3.4</b>	11.2		1008	<b>3.8</b>	12.5
MO	2103	<b>3.1</b>	10.2	TU	1524	<b>4.6</b>	15.1	TH	1455	<b>4.9</b>	16.1	FR	1503	<b>4.5</b>	14.8	SA	1433	<b>5.0</b>	16.4	SU	1424	<b>4.5</b>	14.8
LU				MA	2154	<b>2.3</b>	7.5	JE	2149	<b>1.6</b>	5.2	VE	2217	<b>1.4</b>	4.6	SA	2204	<b>0.6</b>	2.0	DI	2216	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0129	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0342	<b>4.0</b>	13.1	<b>13</b>	0405	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0521	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0518	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0556	<b>4.7</b>	15.4
	0820	<b>1.5</b>	4.9		0937	<b>2.3</b>	7.5		0936	<b>2.6</b>	8.5		1034	<b>3.4</b>	11.2		1017	<b>3.6</b>	11.8		1056	<b>3.9</b>	12.8
TU	1527	<b>4.7</b>	15.4	WE	1551	<b>4.5</b>	14.8	FR	1527	<b>5.0</b>	16.4	SA	1525	<b>4.4</b>	14.4	SU	1514	<b>5.0</b>	16.4	MO	1457	<b>4.5</b>	14.8
MA	2139	<b>2.8</b>	9.2	ME	2224	<b>2.0</b>	6.6	VE	2228	<b>1.1</b>	3.6	SA	2246	<b>1.1</b>	3.6	DI	2248	<b>0.3</b>	1.0	LU	2250	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0243	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0432	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0506	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0601	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0611	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0632	<b>4.9</b>	16.1
	0915	<b>1.6</b>	5.2		1020	<b>2.5</b>	8.2		1030	<b>2.9</b>	9.5		1116										