

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>	0313	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0356	<b>3.7</b>	12.1	<b>1</b>	0402	<b>3.8</b>	12.5	<b>16</b>	0419	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0247	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0301	<b>3.7</b>	12.1
FR	0819	<b>2.0</b>	6.6		0926	<b>1.8</b>	5.9		0948	<b>1.5</b>	4.9		1024	<b>1.6</b>	5.2		0842	<b>1.1</b>	3.6		0911	<b>1.2</b>	3.9
VE	1420	<b>4.0</b>	13.1	SA	1520	<b>3.9</b>	12.8	MO	1548	<b>3.8</b>	12.5	TU	1626	<b>3.4</b>	11.2	MO	1451	<b>4.0</b>	13.1	TU	1524	<b>3.5</b>	11.5
	2113	<b>0.6</b>	2.0	SA	2156	<b>0.8</b>	2.6	LU	2211	<b>0.8</b>	2.6	MA	2225	<b>1.5</b>	4.9	LU	2102	<b>0.8</b>	2.6	MA	2113	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0354	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0434	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0441	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0451	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0323	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0327	<b>3.7</b>	12.1
	0906	<b>2.0</b>	6.6		1014	<b>1.8</b>	5.9		1044	<b>1.5</b>	4.9		1112	<b>1.6</b>	5.2		0930	<b>1.0</b>	3.3		0948	<b>1.2</b>	3.9
SA	1504	<b>3.9</b>	12.8	SU	1604	<b>3.6</b>	11.8	TU	1643	<b>3.6</b>	11.8	WE	1714	<b>3.2</b>	10.5	TU	1542	<b>3.8</b>	12.5	WE	1604	<b>3.3</b>	10.8
SA	2156	<b>0.7</b>	2.3	DI	2232	<b>1.1</b>	3.6	MA	2253	<b>1.2</b>	3.9	ME	2302	<b>1.8</b>	5.9	MA	2140	<b>1.0</b>	3.3	ME	2144	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0436	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0512	<b>3.6</b>	11.8	<b>3</b>	0523	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0527	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0401	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0356	<b>3.6</b>	11.8
	0959	<b>2.0</b>	6.6		1104	<b>1.9</b>	6.2		1145	<b>1.4</b>	4.6		1208	<b>1.7</b>	5.6		1023	<b>1.0</b>	3.3		1030	<b>1.3</b>	4.3
SU	1553	<b>3.8</b>	12.5	MO	1652	<b>3.4</b>	11.2	WE	1747	<b>3.4</b>	11.2	TH	1813	<b>3.0</b>	9.8	WE	1637	<b>3.6</b>	11.8	TH	1648	<b>3.1</b>	10.2
DI	2240	<b>0.8</b>	2.6	LU	2311	<b>1.3</b>	4.3	ME	2338	<b>1.5</b>	4.9	JE	2343	<b>2.0</b>	6.6	ME	2221	<b>1.4</b>	4.6	JE	2217	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0521	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0551	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0609	<b>4.0</b>	13.1	<b>19</b>	0611	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0442	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0429	<b>3.5</b>	11.5
	1101	<b>2.0</b>	6.6		1201	<b>1.9</b>	6.2		1255	<b>1.4</b>	4.6		1314	<b>1.7</b>	5.6		1121	<b>1.0</b>	3.3		1120	<b>1.4</b>	4.6
MO	1650	<b>3.6</b>	11.8	TU	1748	<b>3.2</b>	10.5	TH	1904	<b>3.2</b>	10.5	FR	1929	<b>2.9</b>	9.5	TH	1741	<b>3.3</b>	10.8	FR	1740	<b>3.0</b>	9.8
LU	2326	<b>1.0</b>	3.3	MA	2352	<b>1.6</b>	5.2	JE				VE				JE	2308	<b>1.8</b>	5.9	VE	2255	<b>2.1</b>	6.9
<b>5</b>	0607	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0634	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0030	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0035	<b>2.2</b>	7.2	<b>5</b>	0529	<b>4.0</b>	13.1	<b>20</b>	0509	<b>3.5</b>	11.5
	1211	<b>1.9</b>	6.2		1305	<b>1.9</b>	6.2		0702	<b>4.0</b>	13.1		0707	<b>3.5</b>	11.5		1229	<b>1.1</b>	3.6		1219	<b>1.5</b>	4.9
TU	1756	<b>3.4</b>	11.2	WE	1856	<b>3.0</b>	9.8	FR	1409	<b>1.3</b>	4.3	SA	1423	<b>1.7</b>	5.6	FR	1859	<b>3.1</b>	10.2	SA	1848	<b>2.9</b>	9.5
MA				ME				VE	2034	<b>3.1</b>	10.2	SA	2054	<b>2.8</b>	9.2	VE				SA	2346	<b>2.3</b>	7.5
<b>6</b>	0015	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0038	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0134	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0144	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0004	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0602	<b>3.4</b>	11.2
	0655	<b>3.8</b>	12.5		0723	<b>3.6</b>	11.8		0805	<b>4.0</b>	13.1		0813	<b>3.5</b>	11.5		0628	<b>3.8</b>	12.5		1329	<b>1.6</b>	5.2
WE	1324	<b>1.7</b>	5.6	TH	1413	<b>1.8</b>	5.9	SA	1523	<b>1.1</b>	3.6	SU	1528	<b>1.6</b>	5.2	SA	1347	<b>1.2</b>	3.9	SU	2014	<b>2.8</b>	9.2
ME	1916	<b>3.2</b>	10.5	JE	2016	<b>2.9</b>	9.5	SA	2201	<b>3.1</b>	10.2	DI	2210	<b>2.9</b>	9.5	SA	2031	<b>3.0</b>	9.8	DI			
<b>7</b>	0108	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0133	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0251	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0300	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0122	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0102	<b>2.4</b>	7.9
	0746	<b>3.9</b>	12.8		0816	<b>3.6</b>	11.8		0915	<b>4.0</b>	13.1		0919	<b>3.5</b>	11.5		0743	<b>3.8</b>	12.5		0713	<b>3.3</b>	10.8
TH	1435	<b>1.5</b>	4.9	FR	1517	<b>1.7</b>	5.6	SU	1630	<b>1.0</b>	3.3	MO	1623	<b>1.4</b>	4.6	SU	1508	<b>1.1</b>	3.6	MO	1439	<b>1.5</b>	4.9
JE	2042	<b>3.2</b>	10.5	VE	2134	<b>2.9</b>	9.5	DI	2313	<b>3.2</b>	10.5	LU	2307	<b>3.1</b>	10.2	DI	2158	<b>3.1</b>	10.2	LU	2133	<b>2.9</b>	9.5
<b>8</b>	0206	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0234	<b>2.2</b>	7.2	<b>8</b>	0408	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0407	<b>2.3</b>	7.5	<b>8</b>	0257	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0234	<b>2.4</b>	7.9
	0840	<b>4.1</b>	13.5		0910	<b>3.7</b>	12.1		1022	<b>4.1</b>	13.5		1016	<b>3.7</b>	12.1		0905	<b>3.8</b>	12.5		0836	<b>3.3</b>	10.8
FR	1540	<b>1.2</b>	3.9	SA	1612	<b>1.5</b>	4.9	MO	1729	<b>0.8</b>	2.6	TU	1710	<b>1.2</b>	3.9	MO	1618	<b>1.1</b>	3.6	TU	1541	<b>1.4</b>	4.6
VE	2202	<b>3.2</b>	10.5	SA	2241	<b>3.0</b>	9.8	LU				MA	2351	<b>3.2</b>	10.5	LU	2303	<b>3.3</b>	10.8	MA	2232	<b>3.1</b>	10.2
<b>9</b>	0308	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0336	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0008	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0500	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0418	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0348	<b>2.3</b>	7.5
	0936	<b>4.2</b>	13.8		1001	<b>3.7</b>	12.1		0514	<b>2.1</b>	6.9		1105	<b>3.8</b>	12.5		1017	<b>3.8</b>	12.5		0946	<b>3.5</b>	11.5
SA	1640	<b>0.9</b>	3.0	SU	1659	<b>1.3</b>	4.3	TU	1121	<b>4.2</b>	13.8	WE	1752	<b>0.9</b>	3.0	TU	1715	<b>0.9</b>	3.0	WE	1633	<b>1.2</b>	3.9
SA	2312	<b>3.3</b>	10.8	DI	2334	<b>3.1</b>	10.2	MA	1819	<b>0.7</b>	2.3	ME				MA	2351	<b>3.4</b>	11.2	ME	2315	<b>3.3</b>	10.8
<b>10</b>	0411	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0431	<b>2.3</b>	7.5	<b>10</b>	0054	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0029	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0518	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0443	<b>2.0</b>	6.6
	1032	<b>4.3</b>	14.1		1046	<b>3.8</b>	12.5		0609	<b>1.9</b>	6.2		0546	<b>2.0</b>	6.6		1115	<b>3.9</b>	12.8		1043	<b>3.6</b>	11.8
SU	1735	<b>0.7</b>	2.3	MO	1741	<b>1.1</b>	3.6	WE	1213	<b>4.2</b>	13.8	TH	1150	<b>3.9</b>	12.8	WE	1801	<b>0.9</b>	3.0	TH	1717	<b>0.9</b>	3.0
DI				LU				ME	1903	<b>0.6</b>	2.0	JE	1832	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE	2352	<b>3.5</b>	11.5
<b>11</b>	0013	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0018	<b>3.2</b>	10.5	<b>11</b>	0134	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0104	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0031	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0529	<b>1.7</b>	5.6
	0512	<b>2.1</b>	6.9		0519	<b>2.2</b>	7.2		0657	<b>1.8</b>	5.9		0629	<b>1.7</b>	5.6		0606	<b>1.7</b>	5.6		1132	<b>3.8</b>	12.5
MO	1127	<b>4.4</b>	14.4	TU	1128	<b>3.9</b>	12.8	TH	1259	<b>4.2</b>	13.8	FR	1234	<b>4.1</b>	13.5	TH	1205	<b>4.0</b>	13.1	FR	1758	<b>0.8</b>	2.6
LU	1827	<b>0.5</b>	1.6	MA	1820	<b>0.9</b>	3.0	JE	1941	<b>0.6</b>	2.0	VE	1909	<b>0.6</b>	2.0	JE	1840	<b>0.8</b>	2.6	VE			
<b>12</b>	0105	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0058	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0211	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0139	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0105	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0026	<b>3.7</b>	12.1
	0608	<b>2.0</b>	6.6		0602	<b>2.1</b>	6.9		0741	<b>1.6</b>	5.2		0712	<b>1.5</b>	4.9		0648	<b>1.5</b>	4.9		0612	<b>1.4</b>	4.6
TU	1219	<b>4.4</b>	14.4	WE	1208	<b>4.0</b>	13.1	FR	1342	<b>4.1</b>	13.5	SA	1318	<b>4.1</b>	13.5	FR	1248	<b>3.9</b>	12.8	SA	1220	<b>4.0</b>	13.1
MA	1915	<b>0.4</b>	1.3	ME	1858	<b>0.7</b>	2.3	VE	2016	<b>0.7</b>	2.3	SA	1947	<b>0.5</b>	1.6	VE	1913	<b>0.8</b>	2.6	SA	1836	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0152	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0135	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0245	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0213	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0137	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0059	<b>3.9</b>	12.8
	0701	<b>1.9</b>	6.2		0643	<b>2.0</b>	6.6		0822	<b>1.6</b>	5.2		0756	<b>1.3</b>	4.3		0726	<b>1.4</b>	4.6		0655	<b>1.0</b>	3.3
WE	1308	<b>4.4</b>	14.4	TH	1248	<b>4.1</b>	13.5	SA	1423	<b>3.9</b>	12.8	SU	1404	<b>4.1</b>	13.5	SA	1329	<b>3.9</b>	12.8	SU	1307	<b>4.0</b>	13.1
ME	1959	<b>0.4</b>	1.3	JE	1935	<b>0.6</b>	2.0	SA	2048	<b>0.8</b>	2.6	DI	2024	<b>0.6</b>	2.0	SA	1944	<b>0.9</b>	3.0	DI	1914	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0236	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0211	<b>3.5</b>	11.5	<b>14</b>	0317	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0213	<b>3.8</b>	12.5	<b>14</b>	0206	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0133	<b>4.1</b>	13.5
	0751	<b>1.8</b>	5.9		0725	<b>1.9</b>	6.2		0902	<b>1.5</b>	4.9		0902	<b>1.5</b>	4.9		0801	<b>1.2</b>	3.9		0739	<b>0.7</b>	2.3</

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>	0325	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0312	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0346	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0315	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0530	<b>3.4</b>	11.2	<b>16</b>	0432	<b>3.3</b>	10.8
TH	1633	<b>3.5</b>	11.5	FR	0958	<b>1.0</b>	3.3	SA	1046	<b>0.5</b>	1.6	SU	1017	<b>0.9</b>	3.0	TU	1221	<b>0.9</b>	3.0	WE	1130	<b>0.9</b>	3.0
JE	2156	<b>1.6</b>	5.2	VE	1629	<b>3.1</b>	10.2	SA	1732	<b>3.3</b>	10.8	DI	1701	<b>3.0</b>	9.8	MA	1915	<b>3.3</b>	10.8	WE	1818	<b>3.2</b>	10.5
<b>2</b>	0409	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0345	<b>3.5</b>	11.5	<b>2</b>	0442	<b>3.7</b>	12.1	<b>17</b>	0356	<b>3.4</b>	11.2	<b>2</b>	0107	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0534	<b>3.2</b>	10.5
FR	1101	<b>0.7</b>	2.3	SA	1043	<b>1.1</b>	3.6	SU	1150	<b>0.8</b>	2.6	MO	1106	<b>1.0</b>	3.3	WE	0641	<b>3.1</b>	10.2	TH	1221	<b>1.0</b>	3.3
VE	1738	<b>3.2</b>	10.5	SA	1718	<b>3.0</b>	9.8	DI	1843	<b>3.2</b>	10.5	LU	1756	<b>3.0</b>	9.8	ME	1317	<b>1.1</b>	3.6	TH	1910	<b>3.3</b>	10.8
<b>3</b>	0500	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0425	<b>3.4</b>	11.2	<b>3</b>	0550	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0447	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0224	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0115	<b>1.9</b>	6.2
SA	1209	<b>0.9</b>	3.0	SU	1136	<b>1.3</b>	4.3	MO	1259	<b>1.0</b>	3.3	TU	1203	<b>1.1</b>	3.6	TH	0759	<b>3.0</b>	9.8	FR	0651	<b>3.0</b>	9.8
SA	1855	<b>3.1</b>	10.2	DI	1819	<b>2.9</b>	9.5	LU	1956	<b>3.2</b>	10.5	MA	1859	<b>3.0</b>	9.8	JE	1412	<b>1.4</b>	4.6	FR	1315	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0606	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0515	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0131	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0017	<b>2.3</b>	7.5	<b>4</b>	0328	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0227	<b>1.6</b>	5.2
SU	1327	<b>1.1</b>	3.6	MO	1241	<b>1.4</b>	4.6	TU	0711	<b>3.3</b>	10.8	WE	0553	<b>3.2</b>	10.5	FR	0914	<b>3.0</b>	9.8	SA	0816	<b>3.0</b>	9.8
DI	2022	<b>3.1</b>	10.2	LU	1936	<b>2.9</b>	9.5	MA	1407	<b>1.1</b>	3.6	ME	1304	<b>1.2</b>	3.9	VE	1506	<b>1.5</b>	4.9	SA	1410	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0130	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0034	<b>2.4</b>	7.9	<b>5</b>	0256	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0147	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0422	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0329	<b>1.2</b>	3.9
MO	0730	<b>3.5</b>	11.5	TU	0624	<b>3.2</b>	10.5	WE	0832	<b>3.2</b>	10.5	TH	0717	<b>3.1</b>	10.2	SA	1020	<b>3.0</b>	9.8	SU	0935	<b>3.0</b>	9.8
LU	1445	<b>1.1</b>	3.6	MA	1350	<b>1.4</b>	4.6	ME	1509	<b>1.2</b>	3.9	JE	1404	<b>1.2</b>	3.9	SA	1556	<b>1.7</b>	5.6	DI	1505	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0307	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0212	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0255	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0255	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	2228	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	2135	<b>3.9</b>	12.8
TU	0855	<b>3.5</b>	11.5	WE	0753	<b>3.2</b>	10.5	TH	0944	<b>3.2</b>	10.5	FR	0843	<b>3.1</b>	10.2	SA	0506	<b>1.2</b>	3.9	SA	0424	<b>0.8</b>	2.6
MA	1552	<b>1.1</b>	3.6	ME	1454	<b>1.3</b>	4.3	JE	1601	<b>1.3</b>	4.3	VE	1459	<b>1.2</b>	3.9	SU	1117	<b>3.1</b>	10.2	MO	1045	<b>3.1</b>	10.2
<b>7</b>	0418	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0327	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	2237	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0259	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	2305	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	1600	<b>1.6</b>	5.2
WE	1005	<b>3.6</b>	11.8	TH	0914	<b>3.3</b>	10.8	FR	0451	<b>1.5</b>	4.9	SA	0843	<b>3.1</b>	10.2	DI	0506	<b>1.2</b>	3.9	LU	2223	<b>4.1</b>	13.5
ME	1646	<b>1.1</b>	3.6	TH	1549	<b>1.1</b>	3.6	FR	1044	<b>3.3</b>	10.8	SA	0955	<b>3.2</b>	10.5	MO	1117	<b>3.1</b>	10.2	MA	0607	<b>0.2</b>	0.7
<b>8</b>	0511	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0422	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	1646	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0357	<b>1.5</b>	4.9	LU	1723	<b>1.8</b>	5.9	TH	1147	<b>3.3</b>	10.8
TH	1103	<b>3.6</b>	11.8	FR	1018	<b>3.5</b>	11.5	VE	2314	<b>3.6</b>	11.8	SA	0955	<b>3.2</b>	10.5	SA	2339	<b>3.7</b>	12.1	TU	1654	<b>1.7</b>	5.6
JE	1730	<b>1.1</b>	3.6	SA	1636	<b>1.0</b>	3.3	SA	0451	<b>1.5</b>	4.9	SA	1550	<b>1.2</b>	3.9	MO	0546	<b>1.0</b>	3.3	MA	2312	<b>4.2</b>	13.8
<b>9</b>	0554	<b>1.5</b>	4.9	VE	2308	<b>3.6</b>	11.8	SA	1044	<b>3.3</b>	10.8	SA	2220	<b>3.8</b>	12.5	LU	1206	<b>3.1</b>	10.2	ME	0516	<b>0.5</b>	1.6
FR	1151	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0509	<b>1.4</b>	4.6	FR	1646	<b>1.4</b>	4.6	SA	0533	<b>0.6</b>	2.0	SA	1723	<b>1.8</b>	5.9	TH	1428	<b>3.4</b>	11.2
VE	1806	<b>1.1</b>	3.6	SA	1114	<b>3.6</b>	11.8	VE	2314	<b>3.6</b>	11.8	SU	1153	<b>3.5</b>	11.5	MO	1723	<b>1.3</b>	4.3	FR	1934	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0028	<b>3.7</b>	12.1	SA	1719	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0533	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	WE	1836	<b>1.8</b>	5.9	TH	1337	<b>3.4</b>	11.2
SA	0631	<b>1.3</b>	4.3	SA	2343	<b>3.9</b>	12.8	SA	1725	<b>1.4</b>	4.6	MO	1153	<b>3.5</b>	11.5	ME	1836	<b>1.8</b>	5.9	JE	1841	<b>1.7</b>	5.6
SA	1235	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0552	<b>0.9</b>	3.0	SA	2347	<b>3.7</b>	12.1	SU	1638	<b>1.3</b>	4.3	SA	0011	<b>3.8</b>	12.5	TH	0657	<b>0.0</b>	0.0
SA	1839	<b>1.2</b>	3.9	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	SA	0610	<b>1.1</b>	3.6	DI	2300	<b>4.0</b>	13.1	MA	0655	<b>0.7</b>	2.3	TH	1337	<b>3.4</b>	11.2
<b>11</b>	0058	<b>3.8</b>	12.5	MO	1205	<b>3.8</b>	12.5	SA	1221	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0446	<b>1.0</b>	3.3	MA	1801	<b>1.8</b>	5.9	JE	1841	<b>1.7</b>	5.6
SU	0706	<b>1.1</b>	3.6	SU	1759	<b>1.0</b>	3.3	SA	1801	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	MA	0621	<b>0.8</b>	2.6	ME	0607	<b>0.2</b>	0.7
DI	1909	<b>1.2</b>	3.9	DI	0552	<b>0.9</b>	3.0	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	MO	1244	<b>3.3</b>	10.8
<b>12</b>	0125	<b>3.8</b>	12.5	MO	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	WE	1748	<b>1.7</b>	5.6
MO	0738	<b>1.0</b>	3.3	SU	1759	<b>1.0</b>	3.3	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	TH	1748	<b>1.7</b>	5.6
LU	1354	<b>3.5</b>	11.5	DI	0552	<b>0.9</b>	3.0	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	FR	1748	<b>1.7</b>	5.6
<b>13</b>	0151	<b>3.8</b>	12.5	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
TU	0810	<b>0.9</b>	3.0	MO	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
MA	1431	<b>3.5</b>	11.5	SU	1759	<b>1.0</b>	3.3	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
<b>14</b>	0217	<b>3.7</b>	12.1	DI	0552	<b>0.9</b>	3.0	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
WE	0844	<b>0.9</b>	3.0	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
ME	1509	<b>3.3</b>	10.8	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
<b>15</b>	0243	<b>3.7</b>	12.1	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
TH	0919	<b>0.9</b>	3.0	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
JE	1547	<b>3.2</b>	10.5	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
<b>16</b>	2108	<b>1.8</b>	5.9	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
<b>17</b>	0214	<b>4.3</b>	14.1	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
<b>18</b>	0214	<b>4.3</b>	14.1	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
<b>19</b>	0214	<b>4.3</b>	14.1	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
<b>20</b>	0214	<b>4.3</b>	14.1	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
<b>21</b>	0214	<b>4.3</b>	14.1	DI	1205	<b>3.8</b>	12.5	DI	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	1057	<b>3.4</b>	11.2	MA	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6
<b>22</b>	0214	<b>4.3</b>	14.1	DI																			

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>	0027	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0521	<b>3.2</b>	10.5	<b>1</b>	0147	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0124	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0310	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0342	<b>1.0</b>	3.3
TH	0606	<b>3.0</b>	9.8		1140	<b>1.1</b>	3.6	SU	0755	<b>2.7</b>	8.9	MO	0749	<b>2.9</b>	9.5	WE	0959	<b>2.8</b>	9.2	TH	1033	<b>3.1</b>	10.2
JE	1222	<b>1.2</b>	3.9	FR	1818	<b>3.6</b>	11.8	DI	1307	<b>1.9</b>	6.2	MO	1249	<b>2.0</b>	6.6	WE	1447	<b>2.3</b>	7.5	TH	1546	<b>2.2</b>	7.2
	1913	<b>3.4</b>	11.2	VE					1949	<b>3.4</b>	11.2	LU	1920	<b>3.8</b>	12.5	ME	2103	<b>3.3</b>	10.8	JE	2143	<b>3.7</b>	12.1
<b>2</b>	0136	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0042	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0255	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0241	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0409	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0445	<b>0.9</b>	3.0
	0718	<b>2.9</b>	9.5		0632	<b>3.0</b>	9.8		0918	<b>2.7</b>	8.9		0922	<b>2.9</b>	9.5		1058	<b>2.9</b>	9.5		1124	<b>3.3</b>	10.8
FR	1312	<b>1.5</b>	4.9	SA	1229	<b>1.4</b>	4.6	MO	1411	<b>2.1</b>	6.9	TU	1406	<b>2.2</b>	7.2	TH	1559	<b>2.2</b>	7.2	FR	1653	<b>1.9</b>	6.2
VE	2002	<b>3.4</b>	11.2	SA	1906	<b>3.7</b>	12.1	LU	2048	<b>3.4</b>	11.2	MA	2032	<b>3.8</b>	12.5	JE	2205	<b>3.4</b>	11.2	VE	2249	<b>3.8</b>	12.5
<b>3</b>	0243	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0153	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0356	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0354	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0458	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0535	<b>0.8</b>	2.6
	0837	<b>2.8</b>	9.2		0757	<b>2.9</b>	9.5		1032	<b>2.8</b>	9.2		1042	<b>3.0</b>	9.8		1141	<b>3.1</b>	10.2		1206	<b>3.5</b>	11.5
SA	1406	<b>1.7</b>	5.6	SU	1324	<b>1.6</b>	5.2	TU	1519	<b>2.2</b>	7.2	WE	1531	<b>2.2</b>	7.2	FR	1653	<b>2.1</b>	6.9	SA	1745	<b>1.6</b>	5.2
SA	2052	<b>3.5</b>	11.5	DI	1959	<b>3.8</b>	12.5	MA	2145	<b>3.5</b>	11.5	ME	2147	<b>3.9</b>	12.8	VE	2255	<b>3.6</b>	11.8	SA	2343	<b>3.9</b>	12.8
<b>4</b>	0343	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0302	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0447	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0459	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0540	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0616	<b>0.8</b>	2.6
	0952	<b>2.8</b>	9.2		0924	<b>2.9</b>	9.5		1128	<b>2.9</b>	9.5		1142	<b>3.2</b>	10.5		1217	<b>3.2</b>	10.5		1242	<b>3.7</b>	12.1
SU	1503	<b>1.9</b>	6.2	MO	1427	<b>1.9</b>	6.2	WE	1621	<b>2.2</b>	7.2	TH	1645	<b>2.0</b>	6.6	SA	1738	<b>1.9</b>	6.2	SU	1829	<b>1.4</b>	4.6
DI	2140	<b>3.5</b>	11.5	LU	2057	<b>3.9</b>	12.8	ME	2235	<b>3.6</b>	11.8	JE	2253	<b>4.0</b>	13.1	SA	2339	<b>3.7</b>	12.1	DI			
<b>5</b>	0434	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0406	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0532	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0553	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0617	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0030	<b>3.9</b>	12.8
	1056	<b>2.9</b>	9.5		1041	<b>3.0</b>	9.8		1212	<b>3.0</b>	9.8		1230	<b>3.3</b>	10.8		1249	<b>3.4</b>	11.2		0652	<b>0.8</b>	2.6
MO	1559	<b>2.0</b>	6.6	TU	1535	<b>2.0</b>	6.6	TH	1711	<b>2.1</b>	6.9	FR	1745	<b>1.8</b>	5.9	SU	1817	<b>1.6</b>	5.2	MO	1315	<b>3.8</b>	12.5
LU	2224	<b>3.6</b>	11.8	MA	2157	<b>4.0</b>	13.1	JE	2319	<b>3.6</b>	11.8	VE	2349	<b>4.1</b>	13.5	DI				LU	1910	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0519	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0611	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0640	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0021	<b>3.8</b>	12.5	<b>21</b>	0114	<b>3.8</b>	12.5
	1149	<b>3.0</b>	9.8		1146	<b>3.1</b>	10.2		1250	<b>3.1</b>	10.2		1311	<b>3.5</b>	11.5		0652	<b>0.6</b>	2.0		0724	<b>0.9</b>	3.0
TU	1649	<b>2.0</b>	6.6	WE	1640	<b>2.0</b>	6.6	FR	1754	<b>2.0</b>	6.6	SA	1837	<b>1.6</b>	5.2	MO	1320	<b>3.5</b>	11.5	TU	1345	<b>3.8</b>	12.5
MA	2305	<b>3.7</b>	12.1	ME	2257	<b>4.1</b>	13.5	VE	2359	<b>3.7</b>	12.1	SA				LU	1856	<b>1.4</b>	4.6	MA	1947	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0558	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0600	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0647	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0039	<b>4.1</b>	13.5	<b>7</b>	0102	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0155	<b>3.7</b>	12.1
	1233	<b>3.0</b>	9.8		1241	<b>3.3</b>	10.8		1324	<b>3.2</b>	10.5		0720	<b>0.4</b>	1.3		0727	<b>0.5</b>	1.6		0755	<b>1.0</b>	3.3
WE	1733	<b>2.0</b>	6.6	TH	1741	<b>1.8</b>	5.9	SA	1834	<b>1.8</b>	5.9	SU	1348	<b>3.6</b>	11.8	TU	1351	<b>3.7</b>	12.1	WE	1414	<b>3.8</b>	12.5
ME	2343	<b>3.7</b>	12.1	JE	2353	<b>4.2</b>	13.8	SA				DI	1923	<b>1.4</b>	4.6	MA	1937	<b>1.2</b>	3.9	ME	2022	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0635	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0651	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0037	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0125	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0145	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0235	<b>3.6</b>	11.8
	1313	<b>3.1</b>	10.2		1329	<b>3.4</b>	11.2		0723	<b>0.5</b>	1.6		0756	<b>4.0</b>	13.1		0801	<b>0.6</b>	2.0		0826	<b>1.2</b>	3.9
TH	1812	<b>1.9</b>	6.2	FR	1837	<b>1.7</b>	5.6	SU	1357	<b>3.3</b>	10.8	MO	1423	<b>3.7</b>	12.1	WE	1423	<b>3.8</b>	12.5	TH	1442	<b>3.7</b>	12.1
JE				VE				DI	1913	<b>1.7</b>	5.6	LU	2006	<b>1.3</b>	4.3	ME	2019	<b>1.0</b>	3.3	JE	2057	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0018	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0045	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0116	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0208	<b>3.9</b>	12.8	<b>9</b>	0230	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0315	<b>3.4</b>	11.2
	0710	<b>0.6</b>	2.0		0738	<b>0.2</b>	0.7		0758	<b>0.4</b>	1.3		0830	<b>0.6</b>	2.0		0837	<b>0.7</b>	2.3		0857	<b>1.4</b>	4.6
FR	1349	<b>3.1</b>	10.2	SA	1413	<b>3.5</b>	11.5	MO	1429	<b>3.4</b>	11.2	TU	1456	<b>3.7</b>	12.1	TH	1455	<b>3.9</b>	12.8	FR	1510	<b>3.7</b>	12.1
VE	1850	<b>1.9</b>	6.2	SA	1930	<b>1.6</b>	5.2	LU	1953	<b>1.5</b>	4.9	MA	2047	<b>1.2</b>	3.9	JE	2103	<b>0.8</b>	2.6	VE	2134	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0053	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0134	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0156	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0250	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0317	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0356	<b>3.3</b>	10.8
	0745	<b>0.5</b>	1.6		0821	<b>0.2</b>	0.7		0833	<b>0.4</b>	1.3		0902	<b>0.8</b>	2.6		0913	<b>1.0</b>	3.3		0929	<b>1.7</b>	5.6
SA	1424	<b>3.2</b>	10.5	SU	1455	<b>3.5</b>	11.5	TU	1502	<b>3.5</b>	11.5	WE	1528	<b>3.6</b>	11.8	FR	1530	<b>4.0</b>	13.1	SA	1538	<b>3.6</b>	11.8
SA	1927	<b>1.8</b>	5.9	DI	2020	<b>1.5</b>	4.9	MA	2036	<b>1.4</b>	4.6	ME	2127	<b>1.2</b>	3.9	VE	2151	<b>0.8</b>	2.6	SA	2215	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0129	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0221	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0239	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0332	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0409	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0440	<b>3.1</b>	10.2
	0821	<b>0.4</b>	1.3		0900	<b>0.3</b>	1.0		0908	<b>0.5</b>	1.6		0935	<b>1.1</b>	3.6		0951	<b>1.3</b>	4.3		1002	<b>1.9</b>	6.2
SU	1459	<b>3.2</b>	10.5	MO	1534	<b>3.5</b>	11.5	WE	1536	<b>3.6</b>	11.8	TH	1559	<b>3.6</b>	11.8	SA	1608	<b>4.0</b>	13.1	SU	1610	<b>3.5</b>	11.5
DI	2006	<b>1.8</b>	5.9	LU	2109	<b>1.5</b>	4.9	ME	2122	<b>1.3</b>	4.3	JE	2208	<b>1.2</b>	3.9	SA	2245	<b>0.8</b>	2.6	DI	2302	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0206	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0306	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0325	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0415	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0508	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0531	<b>3.0</b>	9.8
	0858	<b>0.4</b>	1.3		0938	<b>0.5</b>	1.6		0945	<b>0.7</b>	2.3		1008	<b>1.3</b>	4.3		1034	<b>1.6</b>	5.2		1040	<b>2.1</b>	6.9
MO	1535	<b>3.2</b>	10.5	TU	1612	<b>3.5</b>	11.5	TH	1611	<b>3.7</b>	12.1	FR	1630	<b>3.5</b>	11.5	SU	1652	<b>3.9</b>	12.8	MO	1649	<b>3.4</b>	11.2
LU	2049	<b>1.8</b>	5.9	MA	2157	<b>1.5</b>	4.9	JE	2212	<b>1.2</b>	3.9	VE	2253	<b>1.3</b>	4.3	DI	2347	<b>0.9</b>	3.0	LU	2359	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0247	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0351	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0415	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0503	<b>3.1</b>	10.2	<b>13</b>	0619	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0635	<b>2.8</b>	9.2
	0936	<b>0.5</b>	1.6		1014	<b>0.8</b>	2.6		1023	<b>1.0</b>	3.3		1043	<b>1.6</b>	5.2		1125	<b>2.0</b>	6.6		1129	<b>2.3</b>	7.5
TU	1613	<b>3.3</b>	10.8	WE	1649	<b>3.5</b>	11.5	FR	1649	<b>3.8</b>	12.5	SA	1704	<b>3.4</b>	11.2	MO	1745	<b>3.8</b>	12.5	TU	1739	<b>3.3</b>	10.8
MA	2137	<b>1.7</b>	5.6	ME	2246	<b>1.5</b>	4.9	VE	2308	<b>1.2</b>	3.9	SA	2346	<b>1.4</b>	4.6	LU				MA			
<b>14</b>	0332	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0439	<b>3.3</b>	10.8	<b>14</b>	0512	<b>3.2</b>	10.5	<b>29</b>	0559	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0102	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0107	<b>1.5</b>	4.9
	1015	<b>0.6</b>	2.0		1051	<b>1.1</b>	3.6		1103	<b>1.3</b>	4.3		1123	<b>1.9</b>	6.2		0748	<b>2.9</b>					

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>	0322	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0414	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0410	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0501	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0407	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0505	<b>2.1</b>	6.9
FR	1016	<b>3.0</b>	9.8		1052	<b>3.5</b>	11.5		1045	<b>3.7</b>	12.1		1124	<b>3.9</b>	12.8		1032	<b>4.1</b>	13.5		1121	<b>3.9</b>	12.8
VE	2131	<b>3.3</b>	10.8	SA	1647	<b>1.8</b>	5.9	MO	1651	<b>1.6</b>	5.2	TU	1755	<b>1.2</b>	3.9	WE	1708	<b>0.9</b>	3.0	TH	1810	<b>1.0</b>	3.3
				SA	2238	<b>3.6</b>	11.8	LU	2253	<b>3.5</b>	11.5	MA				ME	2329	<b>3.5</b>	11.5	JE			
<b>2</b>	0415	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0502	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0453	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0007	<b>3.5</b>	11.5	<b>2</b>	0455	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0041	<b>3.3</b>	10.8
	1059	<b>3.2</b>	10.5		1130	<b>3.7</b>	12.1		1119	<b>3.9</b>	12.8		0540	<b>1.7</b>	5.6		1113	<b>4.3</b>	14.1		0546	<b>2.1</b>	6.9
SA	1633	<b>2.0</b>	6.6	SU	1734	<b>1.5</b>	4.9	TU	1733	<b>1.1</b>	3.6	WE	1157	<b>4.0</b>	13.1	TH	1754	<b>0.6</b>	2.0	FR	1157	<b>4.0</b>	13.1
SA	2228	<b>3.5</b>	11.5	DI	2331	<b>3.7</b>	12.1	MA	2344	<b>3.7</b>	12.1	ME	1831	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	1846	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0459	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0542	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0534	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0051	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0024	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0122	<b>3.4</b>	11.2
	1134	<b>3.4</b>	11.2		1204	<b>3.8</b>	12.5		1153	<b>4.1</b>	13.5		0616	<b>1.8</b>	5.9		0541	<b>1.7</b>	5.6		0624	<b>2.1</b>	6.9
SU	1717	<b>1.7</b>	5.6	MO	1815	<b>1.2</b>	3.9	WE	1814	<b>0.8</b>	2.6	TH	1228	<b>4.0</b>	13.1	FR	1155	<b>4.5</b>	14.8	SA	1230	<b>4.0</b>	13.1
DI	2317	<b>3.6</b>	11.8	LU				ME				JE	1905	<b>0.9</b>	3.0	VE	1841	<b>0.3</b>	1.0	SA	1920	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0538	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0019	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0034	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0132	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0117	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0159	<b>3.4</b>	11.2
	1206	<b>3.6</b>	11.8		0617	<b>1.3</b>	4.3		0614	<b>1.3</b>	4.3		0650	<b>1.9</b>	6.2		0628	<b>1.8</b>	5.9		0659	<b>2.1</b>	6.9
MO	1757	<b>1.4</b>	4.6	TU	1236	<b>3.9</b>	12.8	TH	1229	<b>4.3</b>	14.1	FR	1258	<b>4.0</b>	13.1	SA	1240	<b>4.6</b>	15.1	SU	1303	<b>4.0</b>	13.1
LU				MA	1851	<b>1.0</b>	3.3	JE	1857	<b>0.4</b>	1.3	VE	1938	<b>0.8</b>	2.6	SA	1930	<b>0.1</b>	0.3	DI	1955	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0003	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0102	<b>3.6</b>	11.8	<b>5</b>	0124	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0212	<b>3.4</b>	11.2	<b>5</b>	0210	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0236	<b>3.4</b>	11.2
	0615	<b>0.9</b>	3.0		0650	<b>1.4</b>	4.6		0654	<b>1.4</b>	4.6		0723	<b>2.0</b>	6.6		0717	<b>1.8</b>	5.9		0734	<b>2.1</b>	6.9
TU	1237	<b>3.8</b>	12.5	WE	1305	<b>3.9</b>	12.8	FR	1306	<b>4.4</b>	14.4	SA	1327	<b>3.9</b>	12.8	SU	1327	<b>4.5</b>	14.8	MO	1335	<b>3.9</b>	12.8
MA	1836	<b>1.1</b>	3.6	ME	1925	<b>0.9</b>	3.0	VE	1942	<b>0.2</b>	0.7	SA	2011	<b>0.8</b>	2.6	DI	2020	<b>0.1</b>	0.3	LU	2029	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0048	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0143	<b>3.6</b>	11.8	<b>6</b>	0215	<b>3.8</b>	12.5	<b>21</b>	0249	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0303	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0311	<b>3.3</b>	10.8
	0651	<b>0.8</b>	2.6		0721	<b>1.5</b>	4.9		0736	<b>1.5</b>	4.9		0755	<b>2.0</b>	6.6		0809	<b>1.9</b>	6.2		0810	<b>2.1</b>	6.9
WE	1309	<b>4.0</b>	13.1	TH	1334	<b>3.9</b>	12.8	SA	1346	<b>4.5</b>	14.8	SU	1357	<b>3.9</b>	12.8	MO	1416	<b>4.4</b>	14.4	TU	1409	<b>3.9</b>	12.8
ME	1917	<b>0.8</b>	2.6	JE	1958	<b>0.8</b>	2.6	SA	2030	<b>0.2</b>	0.7	DI	2046	<b>0.8</b>	2.6	LU	2112	<b>0.2</b>	0.7	MA	2105	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0134	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0222	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0308	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0327	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0357	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0347	<b>3.3</b>	10.8
	0727	<b>0.9</b>	3.0		0752	<b>1.6</b>	5.2		0821	<b>1.7</b>	5.6		0829	<b>2.1</b>	6.9		0906	<b>2.0</b>	6.6		0849	<b>2.1</b>	6.9
TH	1342	<b>4.2</b>	13.8	FR	1401	<b>3.8</b>	12.5	SU	1430	<b>4.4</b>	14.4	MO	1428	<b>3.8</b>	12.5	TU	1507	<b>4.2</b>	13.8	WE	1445	<b>3.8</b>	12.5
JE	1959	<b>0.5</b>	1.6	VE	2032	<b>0.8</b>	2.6	DI	2121	<b>0.3</b>	1.0	LU	2124	<b>0.9</b>	3.0	MA	2205	<b>0.4</b>	1.3	ME	2143	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0221	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0301	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0404	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0406	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0451	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0425	<b>3.3</b>	10.8
	0804	<b>1.1</b>	3.6		0823	<b>1.8</b>	5.9		0911	<b>1.9</b>	6.2		0905	<b>2.2</b>	7.2		1008	<b>2.0</b>	6.6		0933	<b>2.2</b>	7.2
FR	1417	<b>4.3</b>	14.1	SA	1428	<b>3.8</b>	12.5	MO	1517	<b>4.2</b>	13.8	TU	1502	<b>3.7</b>	12.1	WE	1602	<b>4.0</b>	13.1	TH	1525	<b>3.7</b>	12.1
VE	2045	<b>0.4</b>	1.3	SA	2107	<b>0.9</b>	3.0	LU	2217	<b>0.5</b>	1.6	MA	2205	<b>1.0</b>	3.3	ME	2259	<b>0.7</b>	2.3	JE	2223	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0312	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0341	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0504	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0449	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0547	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0506	<b>3.3</b>	10.8
	0844	<b>1.4</b>	4.6		0855	<b>1.9</b>	6.2		1010	<b>2.1</b>	6.9		0947	<b>2.3</b>	7.5		1118	<b>2.1</b>	6.9		1026	<b>2.2</b>	7.2
SA	1455	<b>4.2</b>	13.8	SU	1457	<b>3.7</b>	12.1	TU	1611	<b>4.0</b>	13.1	WE	1541	<b>3.6</b>	11.8	TH	1703	<b>3.7</b>	12.1	FR	1611	<b>3.5</b>	11.5
SA	2133	<b>0.4</b>	1.3	DI	2146	<b>1.0</b>	3.3	MA	2318	<b>0.7</b>	2.3	ME	2250	<b>1.1</b>	3.6	JE	2353	<b>0.9</b>	3.0	VE	2305	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0406	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0422	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0610	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0538	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0643	<b>3.6</b>	11.8	<b>25</b>	0550	<b>3.4</b>	11.2
	0926	<b>1.7</b>	5.6		0929	<b>2.1</b>	6.9		1122	<b>2.2</b>	7.2		1041	<b>2.4</b>	7.9		1234	<b>2.1</b>	6.9		1129	<b>2.2</b>	7.2
SU	1537	<b>4.1</b>	13.5	MO	1530	<b>3.6</b>	11.8	WE	1715	<b>3.7</b>	12.1	TH	1628	<b>3.5</b>	11.5	FR	1811	<b>3.4</b>	11.2	SA	1706	<b>3.4</b>	11.2
DI	2228	<b>0.6</b>	2.0	LU	2229	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE	2341	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA	2351	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0507	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0509	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0025	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0634	<b>3.2</b>	10.5	<b>11</b>	0046	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0636	<b>3.5</b>	11.5
	1015	<b>1.9</b>	6.2		1007	<b>2.2</b>	7.2		0721	<b>3.3</b>	10.8		1153	<b>2.4</b>	7.9		0738	<b>3.6</b>	11.8		1240	<b>2.1</b>	6.9
MO	1626	<b>4.0</b>	13.1	TU	1608	<b>3.5</b>	11.5	TH	1251	<b>2.3</b>	7.5	FR	1727	<b>3.3</b>	10.8	SA	1351	<b>2.0</b>	6.6	SU	1814	<b>3.2</b>	10.5
LU	2331	<b>0.8</b>	2.6	MA	2320	<b>1.3</b>	4.3	JE	1833	<b>3.5</b>	11.5	VE				SA	1927	<b>3.2</b>	10.5	DI			
<b>12</b>	0619	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0606	<b>3.0</b>	9.8	<b>12</b>	0131	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0036	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0140	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0040	<b>1.5</b>	4.9
	1118	<b>2.2</b>	7.2		1059	<b>2.4</b>	7.9		0827	<b>3.4</b>	11.2		0732	<b>3.3</b>	10.8		0830	<b>3.7</b>	12.1		0724	<b>3.7</b>	12.1
TU	1726	<b>3.8</b>	12.5	WE	1656	<b>3.4</b>	11.2	FR	1421	<b>2.1</b>	6.9	SA	1319	<b>2.3</b>	7.5	SU	1500	<b>1.8</b>	5.9	MO	1352	<b>1.9</b>	6.2
MA				ME				VE	1956	<b>3.4</b>	11.2	SA	1844	<b>3.2</b>	10.5	DI	2045	<b>3.1</b>	10.2	LU	1936	<b>3.1</b>	10.2
<b>13</b>	0046	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0020	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0234	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0133	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0234	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0132	<b>1.6</b>	5.2
	0743	<b>3.1</b>	10.2		0716	<b>3.0</b>	9.8		0922	<b>3.6</b>	11.8		0825	<b>3.5</b>	11.5		0918	<b>3.8</b>	12.5		0811	<b>3.8</b>	12.5
WE	1245	<b>2.3</b>	7.5	TH	1216	<b>2.5</b>	8.2	SA	1532	<b>1.9</b>	6.2	SU	1434	<b>2.1</b>	6.9	MO	1559	<b>1.6</b>	5.2	TU	1456	<b>1.6</b>	5.2
ME	1845	<b>3.6</b>	11.8	JE	1759	<b>3.2</b>	10.5	SA	2113	<b>3.3</b>	10.8	DI	2010	<b>3.2</b>	10.5	LU	2158	<b>3.1</b>	10.2	MA	2059	<b>3.1</b>	10.2
<b>14</b>	0205	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0125	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0329	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0227	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0328	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0228	<b>1.8</b>	5.9
	0903	<b>3.2</b>	10.5		0827	<b>3.1</b>	10.2		1008	<b>3.7</b>	12.1		0911	<b>3.7</b>	12.1		1002	<b>3.8</b>	12.5		0900	<b>4.0</b>	13.1