

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0637	<b>13.1</b>	4.0	<b>16</b>	0608	<b>14.8</b>	4.5	<b>1</b>	0028	<b>8.2</b>	2.5	<b>16</b>	0123	<b>7.9</b>	2.4	<b>1</b>	0614	<b>12.8</b>	3.9	<b>16</b>	0125	<b>7.9</b>	2.4
SU	1323	<b>6.6</b>	2.0	MO	1259	<b>5.2</b>	1.6	WE	0718	<b>12.8</b>	3.9	TH	0754	<b>14.1</b>	4.3	TH	1341	<b>5.9</b>	1.8	FR	0739	<b>13.5</b>	4.1
DI	1905	<b>10.5</b>	3.2	LU	1855	<b>11.2</b>	3.4	ME	1447	<b>6.2</b>	1.9	JE	1516	<b>4.3</b>	1.3	JE	2017	<b>10.2</b>	3.1	VE	1451	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0044	<b>7.2</b>	2.2	<b>17</b>	0026	<b>6.6</b>	2.0	<b>2</b>	0150	<b>8.5</b>	2.6	<b>17</b>	0259	<b>8.2</b>	2.5	<b>2</b>	0058	<b>8.9</b>	2.7	<b>17</b>	0301	<b>7.9</b>	2.4
MO	0730	<b>13.1</b>	4.0	MO	0708	<b>14.8</b>	4.5	TH	0827	<b>12.8</b>	3.9	FR	0913	<b>14.1</b>	4.3	FR	0731	<b>12.5</b>	3.8	SA	0902	<b>13.5</b>	4.1
LU	1435	<b>6.2</b>	1.9	TU	1418	<b>4.9</b>	1.5	TH	1555	<b>5.6</b>	1.7	FR	1625	<b>3.9</b>	1.2	FR	1501	<b>5.6</b>	1.7	SA	1559	<b>4.3</b>	1.3
<b>3</b>	0147	<b>7.9</b>	2.4	<b>18</b>	0138	<b>7.5</b>	2.3	<b>3</b>	0321	<b>8.9</b>	2.7	<b>18</b>	0418	<b>7.5</b>	2.3	<b>3</b>	0244	<b>8.5</b>	2.6	<b>18</b>	0414	<b>6.9</b>	2.1
TU	0826	<b>13.1</b>	4.0	MO	0815	<b>14.8</b>	4.5	FR	0932	<b>13.5</b>	4.1	SA	1020	<b>14.8</b>	4.5	SA	0852	<b>12.8</b>	3.9	SU	1010	<b>13.5</b>	4.1
MA	1540	<b>5.6</b>	1.7	WE	1533	<b>4.3</b>	1.3	FR	1648	<b>4.6</b>	1.4	SA	1720	<b>3.3</b>	1.0	SA	1605	<b>4.9</b>	1.5	SU	1654	<b>3.9</b>	1.2
<b>4</b>	0259	<b>8.2</b>	2.5	<b>19</b>	0303	<b>7.9</b>	2.4	<b>4</b>	0427	<b>8.2</b>	2.5	<b>19</b>	0518	<b>6.9</b>	2.1	<b>4</b>	0400	<b>7.9</b>	2.4	<b>19</b>	0510	<b>5.9</b>	1.8
WE	0921	<b>13.5</b>	4.1	TH	0923	<b>15.1</b>	4.6	SA	1027	<b>13.8</b>	4.2	SU	1116	<b>15.1</b>	4.6	SU	0958	<b>13.1</b>	4.0	MO	1105	<b>14.1</b>	4.3
ME	1634	<b>4.9</b>	1.5	TH	1638	<b>3.3</b>	1.0	SA	1732	<b>3.9</b>	1.2	SU	1805	<b>2.6</b>	0.8	SU	1653	<b>4.3</b>	1.3	MO	1738	<b>3.9</b>	1.2
<b>5</b>	0403	<b>8.2</b>	2.5	<b>20</b>	0419	<b>7.5</b>	2.3	<b>5</b>	0518	<b>7.5</b>	2.3	<b>20</b>	0020	<b>13.5</b>	4.1	<b>5</b>	0455	<b>6.9</b>	2.1	<b>20</b>	0555	<b>5.2</b>	1.6
TH	1010	<b>13.8</b>	4.2	MO	1026	<b>15.4</b>	4.7	SU	1115	<b>14.4</b>	4.4	MO	0607	<b>5.9</b>	1.8	MO	1051	<b>14.1</b>	4.3	TU	1152	<b>14.1</b>	4.3
JE	1719	<b>4.3</b>	1.3	FR	1733	<b>2.6</b>	0.8	DI	1810	<b>3.0</b>	0.9	MO	1203	<b>15.4</b>	4.7	MO	1735	<b>3.6</b>	1.1	TU	1816	<b>3.6</b>	1.1
<b>6</b>	0455	<b>8.2</b>	2.5	<b>21</b>	0521	<b>7.2</b>	2.2	<b>6</b>	0029	<b>12.8</b>	3.9	<b>21</b>	0055	<b>14.1</b>	4.3	<b>6</b>	0541	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0022	<b>14.1</b>	4.3
FR	1054	<b>14.4</b>	4.4	SA	1122	<b>16.1</b>	4.9	MO	0602	<b>6.9</b>	2.1	TU	0650	<b>5.2</b>	1.6	TU	1138	<b>14.8</b>	4.5	WE	0635	<b>4.6</b>	1.4
VE	1758	<b>3.6</b>	1.1	SA	1821	<b>2.0</b>	0.6	LU	1158	<b>15.1</b>	4.6	MA	1246	<b>15.4</b>	4.7	MA	1812	<b>3.0</b>	0.9	WE	1234	<b>14.4</b>	4.4
<b>7</b>	0025	<b>12.1</b>	3.7	<b>22</b>	0041	<b>13.5</b>	4.1	<b>7</b>	0059	<b>13.5</b>	4.1	<b>22</b>	0128	<b>14.4</b>	4.4	<b>7</b>	0022	<b>14.1</b>	4.3	<b>22</b>	0053	<b>14.4</b>	4.4
SA	0539	<b>7.9</b>	2.4	SU	0613	<b>6.6</b>	2.0	TU	0643	<b>5.9</b>	1.8	WE	0730	<b>4.9</b>	1.5	WE	0624	<b>4.6</b>	1.4	TH	0711	<b>3.9</b>	1.2
SA	1135	<b>14.8</b>	4.5	SU	1211	<b>16.1</b>	4.9	MA	1239	<b>15.4</b>	4.7	ME	1326	<b>15.1</b>	4.6	ME	1223	<b>15.1</b>	4.6	TH	1312	<b>14.1</b>	4.3
<b>8</b>	0058	<b>12.8</b>	3.9	<b>23</b>	0120	<b>13.8</b>	4.2	<b>8</b>	0131	<b>14.4</b>	4.4	<b>23</b>	0159	<b>14.8</b>	4.5	<b>8</b>	0055	<b>15.1</b>	4.6	<b>23</b>	0122	<b>14.8</b>	4.5
SU	0620	<b>7.5</b>	2.3	MO	0701	<b>6.2</b>	1.9	WE	0724	<b>5.2</b>	1.6	TH	0807	<b>4.6</b>	1.4	TH	0706	<b>3.6</b>	1.1	FR	0745	<b>3.6</b>	1.1
DI	1215	<b>15.4</b>	4.7	MO	1256	<b>16.1</b>	4.9	ME	1321	<b>15.7</b>	4.8	TH	1404	<b>14.8</b>	4.5	TH	1307	<b>15.4</b>	4.7	FR	1348	<b>14.1</b>	4.3
<b>9</b>	0130	<b>13.1</b>	4.0	<b>24</b>	0157	<b>14.4</b>	4.4	<b>9</b>	0205	<b>15.1</b>	4.6	<b>24</b>	0229	<b>14.8</b>	4.5	<b>9</b>	0130	<b>15.7</b>	4.8	<b>24</b>	0150	<b>14.8</b>	4.5
MO	0659	<b>6.9</b>	2.1	TU	0745	<b>5.6</b>	1.7	TH	0806	<b>4.6</b>	1.4	FR	0843	<b>4.3</b>	1.3	FR	0749	<b>3.0</b>	0.9	SA	0818	<b>3.6</b>	1.1
LU	1254	<b>15.4</b>	4.7	MA	1339	<b>15.7</b>	4.8	JE	1403	<b>15.4</b>	4.7	VE	1440	<b>14.1</b>	4.3	VE	1351	<b>15.1</b>	4.6	SA	1423	<b>13.5</b>	4.1
<b>10</b>	0202	<b>13.8</b>	4.2	<b>25</b>	0232	<b>14.4</b>	4.4	<b>10</b>	0240	<b>15.4</b>	4.7	<b>25</b>	0258	<b>14.8</b>	4.5	<b>10</b>	0207	<b>16.4</b>	5.0	<b>25</b>	0219	<b>14.8</b>	4.5
TU	0739	<b>6.6</b>	2.0	WE	0827	<b>5.6</b>	1.7	FR	0850	<b>3.9</b>	1.2	SA	0919	<b>4.6</b>	1.4	SA	0833	<b>2.3</b>	0.7	SU	0851	<b>3.6</b>	1.1
MA	1333	<b>15.4</b>	4.7	ME	1420	<b>15.4</b>	4.7	VE	1447	<b>14.8</b>	4.5	SA	1517	<b>13.5</b>	4.1	SA	1437	<b>14.8</b>	4.5	SU	1459	<b>13.1</b>	4.0
<b>11</b>	0236	<b>14.1</b>	4.3	<b>26</b>	0307	<b>14.4</b>	4.4	<b>11</b>	0240	<b>15.4</b>	4.7	<b>26</b>	0258	<b>14.8</b>	4.5	<b>11</b>	0207	<b>16.4</b>	5.0	<b>26</b>	0219	<b>14.8</b>	4.5
WE	0820	<b>6.2</b>	1.9	TH	0908	<b>5.2</b>	1.6	SA	0937	<b>3.9</b>	1.2	SU	0955	<b>4.6</b>	1.4	SA	1437	<b>14.8</b>	4.5	DI	2044	<b>5.9</b>	1.8
ME	1414	<b>15.4</b>	4.7	TH	1459	<b>14.4</b>	4.4	SA	1534	<b>14.1</b>	4.3	SU	1554	<b>12.5</b>	3.8	SA	2037	<b>3.9</b>	1.2	DI	2044	<b>5.9</b>	1.8
<b>12</b>	0312	<b>14.4</b>	4.4	<b>27</b>	0340	<b>14.4</b>	4.4	<b>12</b>	0317	<b>15.7</b>	4.8	<b>27</b>	0328	<b>14.4</b>	4.4	<b>12</b>	0245	<b>16.4</b>	5.0	<b>27</b>	0248	<b>14.4</b>	4.4
TH	0905	<b>5.9</b>	1.8	FR	0949	<b>5.6</b>	1.7	SU	0937	<b>3.9</b>	1.2	MO	0955	<b>4.6</b>	1.4	SU	0920	<b>2.3</b>	0.7	MO	0925	<b>3.9</b>	1.2
JE	1457	<b>14.8</b>	4.5	FR	1539	<b>13.5</b>	4.1	SU	1534	<b>14.1</b>	4.3	MO	1035	<b>5.2</b>	1.6	SU	1526	<b>14.1</b>	4.3	MO	1535	<b>12.5</b>	3.8
<b>13</b>	0350	<b>14.8</b>	4.5	<b>28</b>	0415	<b>14.1</b>	4.3	DI	2139	<b>3.9</b>	1.2	LU	1636	<b>11.8</b>	3.6	DI	2116	<b>4.6</b>	1.4	LU	2113	<b>6.6</b>	2.0
FR	0953	<b>5.6</b>	1.7	SA	1032	<b>5.9</b>	1.8	SA	2139	<b>3.9</b>	1.2	LU	2214	<b>6.6</b>	2.0	DI	2116	<b>4.6</b>	1.4	LU	2113	<b>6.6</b>	2.0
VE	1544	<b>14.1</b>	4.3	SA	1621	<b>12.5</b>	3.8	MO	0357	<b>15.7</b>	4.8	MA	2250	<b>7.5</b>	2.3	DI	2116	<b>4.6</b>	1.4	LU	2113	<b>6.6</b>	2.0
<b>14</b>	0431	<b>14.8</b>	4.5	<b>29</b>	0451	<b>13.8</b>	4.2	<b>13</b>	0442	<b>15.4</b>	4.7	<b>29</b>	0517	<b>13.1</b>	4.0	<b>13</b>	0414	<b>15.4</b>	4.7	<b>29</b>	0434	<b>13.1</b>	4.0
SA	1047	<b>5.6</b>	1.7	SU	1120	<b>5.9</b>	1.8	MO	1125	<b>4.3</b>	1.3	MA	1223	<b>5.9</b>	1.8	MA	1106	<b>3.3</b>	1.0	WE	1136	<b>5.2</b>	1.6
SA	1636	<b>13.1</b>	4.0	SU	1708	<b>11.5</b>	3.5	LU	1226	<b>12.1</b>	3.7	MA	1727	<b>10.8</b>	3.3	MA	1719	<b>12.1</b>	3.7	WE	1703	<b>11.2</b>	3.4
<b>15</b>	0516	<b>14.8</b>	4.5	<b>30</b>	0531	<b>13.5</b>	4.1	<b>14</b>	1233	<b>4.6</b>	1.4	<b>30</b>	0517	<b>13.1</b>	4.0	<b>14</b>	0509	<b>14.8</b>	4.5	<b>30</b>	0434	<b>13.1</b>	4.0
SU	1148	<b>5.2</b>	1.6	MO	1217	<b>6.2</b>	1.9	MA	1233	<b>4.6</b>	1.4	WE	1223	<b>5.9</b>	1.8	WE	1212	<b>3.9</b>	1.2	TH	1136	<b>5.2</b>	1.6
DI	1738	<b>11.8</b>	3.6	MO	1807	<b>10.5</b>	3.2	MA	1841	<b>11.2</b>	3.4	ME	1838	<b>10.2</b>	3.1	ME	1833	<b>11.5</b>	3.5	TH	1804	<b>10.8</b>	3.3
<b>16</b>	2330	<b>5.6</b>	1.7	LU	2335	<b>7.2</b>	2.2	<b>15</b>	0001	<b>7.2</b>	2.2	<b>30</b>	0517	<b>13.1</b>	4.0	<b>14</b>	2354	<b>7.5</b>	2.3	<b>30</b>	2314	<b>8.2</b>	2.5
<b>31</b>				TU	0619	<b>13.1</b>	4.0	<b>15</b>	0638	<b>14.4</b>	4.4	<b>31</b>	0617	<b>13.8</b>	4.2	<b>31</b>	0509	<b>14.8</b>	4.5	<b>31</b>	0528	<b>12.5</b>	3.8

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0212	<b>8.2</b>	2.5	<b>16</b>	0359	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0258	<b>6.6</b>	2.0	<b>16</b>	0426	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0429	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0527	<b>3.6</b>	1.1
	0810	<b>12.1</b>	3.7		0952	<b>12.5</b>	3.8		0850	<b>11.8</b>	3.6		1027	<b>11.5</b>	3.5		1040	<b>12.1</b>	3.7		1149	<b>11.5</b>	3.5
SU	1508	<b>5.2</b>	1.6	MO	1616	<b>4.9</b>	1.5	TU	1508	<b>4.9</b>	1.5	WE	1619	<b>5.9</b>	1.8	FR	1615	<b>5.9</b>	1.8	SA	1710	<b>7.2</b>	2.2
DI	2141	<b>11.8</b>	3.6	LU	2233	<b>13.1</b>	4.0	MA	2133	<b>13.5</b>	4.1	ME	2229	<b>13.5</b>	4.1	VE	2227	<b>15.4</b>	4.7	SA	2309	<b>13.8</b>	4.2
<b>2</b>	0330	<b>7.2</b>	2.2	<b>17</b>	0452	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0359	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0512	<b>4.3</b>	1.3	<b>2</b>	0522	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0607	<b>3.3</b>	1.0
	0924	<b>12.5</b>	3.8		1049	<b>12.8</b>	3.9		0957	<b>12.5</b>	3.8		1120	<b>11.8</b>	3.6		1138	<b>12.5</b>	3.8		1229	<b>11.8</b>	3.6
MO	1604	<b>4.6</b>	1.4	TU	1702	<b>4.9</b>	1.5	WE	1602	<b>4.9</b>	1.5	TH	1704	<b>6.2</b>	1.9	SA	1710	<b>5.9</b>	1.8	SU	1751	<b>7.2</b>	2.2
LU	2225	<b>12.8</b>	3.9	MA	2311	<b>13.8</b>	4.2	ME	2217	<b>14.4</b>	4.4	JE	2306	<b>13.8</b>	4.2	SA	2317	<b>16.1</b>	4.9	DI	2347	<b>14.1</b>	4.3
<b>3</b>	0428	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0536	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0452	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0552	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0613	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0643	<b>3.0</b>	0.9
	1025	<b>13.1</b>	4.0		1137	<b>13.1</b>	4.0		1056	<b>12.8</b>	3.9		1205	<b>12.1</b>	3.7		1232	<b>13.1</b>	4.0		1305	<b>12.1</b>	3.7
TU	1650	<b>4.3</b>	1.3	WE	1742	<b>4.9</b>	1.5	TH	1651	<b>4.9</b>	1.5	FR	1743	<b>6.2</b>	1.9	SU	1803	<b>5.9</b>	1.8	MO	1828	<b>6.9</b>	2.1
MA	2303	<b>13.8</b>	4.2	ME	2345	<b>14.1</b>	4.3	JE	2300	<b>15.4</b>	4.7	VE	2341	<b>14.1</b>	4.3	DI				LU			
<b>4</b>	0517	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0615	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0541	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0628	<b>3.0</b>	0.9	<b>4</b>	0006	<b>16.4</b>	5.0	<b>19</b>	0023	<b>14.4</b>	4.4
	1117	<b>13.8</b>	4.2		1220	<b>13.1</b>	4.0		1150	<b>13.5</b>	4.1		1245	<b>12.5</b>	3.8		0703	<b>0.7</b>	0.2		0718	<b>2.6</b>	0.8
WE	1732	<b>3.9</b>	1.2	TH	1817	<b>5.2</b>	1.6	FR	1738	<b>4.9</b>	1.5	SA	1818	<b>6.6</b>	2.0	MO	1322	<b>13.5</b>	4.1	TU	1339	<b>12.5</b>	3.8
ME	2340	<b>14.8</b>	4.5	JE				VE	2343	<b>16.1</b>	4.9	SA				LU	1854	<b>5.9</b>	1.8	MA	1905	<b>6.9</b>	2.1
<b>5</b>	0602	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0016	<b>14.4</b>	4.4	<b>5</b>	0628	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0014	<b>14.4</b>	4.4	<b>5</b>	0055	<b>16.7</b>	5.1	<b>20</b>	0059	<b>14.4</b>	4.4
	1206	<b>14.4</b>	4.4		0650	<b>3.3</b>	1.0		1241	<b>13.8</b>	4.2		0703	<b>2.6</b>	0.8		0751	<b>0.3</b>	0.1		0752	<b>2.3</b>	0.7
TH	1812	<b>3.9</b>	1.2	FR	1258	<b>13.1</b>	4.0	SA	1824	<b>4.9</b>	1.5	SU	1321	<b>12.5</b>	3.8	TU	1411	<b>13.8</b>	4.2	WE	1412	<b>12.5</b>	3.8
JE				VE	1849	<b>5.6</b>	1.7	SA				DI	1852	<b>6.6</b>	2.0	MA	1945	<b>5.9</b>	1.8	ME	1942	<b>6.6</b>	2.0
<b>6</b>	0018	<b>15.7</b>	4.8	<b>21</b>	0046	<b>14.8</b>	4.5	<b>6</b>	0027	<b>16.7</b>	5.1	<b>21</b>	0046	<b>14.4</b>	4.4	<b>6</b>	0145	<b>16.4</b>	5.0	<b>21</b>	0136	<b>14.4</b>	4.4
	0646	<b>2.3</b>	0.7		0724	<b>3.0</b>	0.9		0715	<b>0.7</b>	0.2		0737	<b>2.6</b>	0.8		0838	<b>0.7</b>	0.2		0826	<b>2.3</b>	0.7
FR	1253	<b>14.8</b>	4.5	SA	1334	<b>13.1</b>	4.0	SU	1331	<b>14.1</b>	4.3	MO	1356	<b>12.5</b>	3.8	WE	1458	<b>13.8</b>	4.2	TH	1445	<b>12.8</b>	3.9
VE	1852	<b>3.9</b>	1.2	SA	1919	<b>5.9</b>	1.8	DI	1910	<b>5.2</b>	1.6	LU	1924	<b>6.9</b>	2.1	ME	2037	<b>5.9</b>	1.8	JE	2020	<b>6.6</b>	2.0
<b>7</b>	0056	<b>16.4</b>	5.0	<b>22</b>	0115	<b>14.8</b>	4.5	<b>7</b>	0112	<b>16.7</b>	5.1	<b>22</b>	0118	<b>14.4</b>	4.4	<b>7</b>	0234	<b>15.7</b>	4.8	<b>22</b>	0214	<b>14.4</b>	4.4
	0731	<b>1.3</b>	0.4		0756	<b>3.0</b>	0.9		0803	<b>0.3</b>	0.1		0810	<b>2.6</b>	0.8		0924	<b>1.3</b>	0.4		0859	<b>2.3</b>	0.7
SA	1341	<b>14.4</b>	4.4	SU	1409	<b>13.1</b>	4.0	MO	1421	<b>13.8</b>	4.2	TU	1430	<b>12.5</b>	3.8	TH	1546	<b>13.8</b>	4.2	FR	1521	<b>12.8</b>	3.9
SA	1932	<b>4.3</b>	1.3	DI	1948	<b>6.2</b>	1.9	LU	1957	<b>5.6</b>	1.7	MA	1957	<b>6.9</b>	2.1	JE	2131	<b>5.9</b>	1.8	VE	2102	<b>6.2</b>	1.9
<b>8</b>	0136	<b>16.7</b>	5.1	<b>23</b>	0145	<b>14.8</b>	4.5	<b>8</b>	0159	<b>16.7</b>	5.1	<b>23</b>	0152	<b>14.4</b>	4.4	<b>8</b>	0325	<b>14.8</b>	4.5	<b>23</b>	0254	<b>13.8</b>	4.2
	0817	<b>1.0</b>	0.3		0829	<b>3.0</b>	0.9		0851	<b>0.7</b>	0.2		0844	<b>2.6</b>	0.8		1010	<b>2.0</b>	0.6		0935	<b>2.6</b>	0.8
SU	1429	<b>14.4</b>	4.4	MO	1444	<b>12.8</b>	3.9	TU	1511	<b>13.8</b>	4.2	WE	1506	<b>12.5</b>	3.8	FR	1635	<b>13.5</b>	4.1	SA	1559	<b>13.1</b>	4.0
DI	2014	<b>4.9</b>	1.5	LU	2017	<b>6.6</b>	2.0	MA	2047	<b>5.9</b>	1.8	ME	2033	<b>6.9</b>	2.1	VE	2227	<b>5.9</b>	1.8	SA	2147	<b>6.2</b>	1.9
<b>9</b>	0219	<b>16.7</b>	5.1	<b>24</b>	0215	<b>14.4</b>	4.4	<b>9</b>	0247	<b>16.1</b>	4.9	<b>24</b>	0228	<b>14.1</b>	4.3	<b>9</b>	0417	<b>13.8</b>	4.2	<b>24</b>	0338	<b>13.5</b>	4.1
	0904	<b>1.3</b>	0.4		0902	<b>3.3</b>	1.0		0941	<b>1.3</b>	0.4		0919	<b>3.0</b>	0.9		1057	<b>3.0</b>	0.9		1012	<b>3.3</b>	1.0
MO	1519	<b>13.8</b>	4.2	TU	1520	<b>12.5</b>	3.8	WE	1603	<b>13.5</b>	4.1	TH	1544	<b>12.5</b>	3.8	SA	1725	<b>13.1</b>	4.0	SU	1639	<b>13.1</b>	4.0
LU	2059	<b>5.6</b>	1.7	MA	2049	<b>6.9</b>	2.1	ME	2140	<b>6.2</b>	1.9	JE	2113	<b>7.2</b>	2.2	SA	2328	<b>6.2</b>	1.9	DI	2239	<b>5.9</b>	1.8
<b>10</b>	0304	<b>16.1</b>	4.9	<b>25</b>	0248	<b>14.1</b>	4.3	<b>10</b>	0339	<b>15.1</b>	4.6	<b>25</b>	0307	<b>13.8</b>	4.2	<b>10</b>	0514	<b>12.8</b>	3.9	<b>25</b>	0428	<b>12.8</b>	3.9
	0955	<b>2.0</b>	0.6		0938	<b>3.6</b>	1.1		1033	<b>2.3</b>	0.7		0957	<b>3.3</b>	1.0		1144	<b>3.9</b>	1.2		1053	<b>3.9</b>	1.2
TU	1612	<b>13.1</b>	4.0	WE	1559	<b>12.1</b>	3.7	TH	1659	<b>12.8</b>	3.9	FR	1625	<b>12.1</b>	3.7	SU	1817	<b>13.1</b>	4.0	MO	1724	<b>13.5</b>	4.1
MA	2147	<b>6.2</b>	1.9	ME	2125	<b>7.2</b>	2.2	JE	2240	<b>6.6</b>	2.0	VE	2159	<b>7.2</b>	2.2	DI				LU	2338	<b>5.9</b>	1.8
<b>11</b>	0354	<b>15.4</b>	4.7	<b>26</b>	0324	<b>13.8</b>	4.2	<b>11</b>	0436	<b>14.1</b>	4.3	<b>26</b>	0351	<b>13.1</b>	4.0	<b>11</b>	0034	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0526	<b>11.8</b>	3.6
	1050	<b>2.6</b>	0.8		1018	<b>3.9</b>	1.2		1127	<b>3.0</b>	0.9		1038	<b>3.6</b>	1.1		0618	<b>11.5</b>	3.5		1137	<b>4.6</b>	1.4
WE	1712	<b>12.5</b>	3.8	TH	1645	<b>11.8</b>	3.6	FR	1759	<b>12.8</b>	3.9	SA	1711	<b>12.1</b>	3.7	MO	1235	<b>4.9</b>	1.5	TU	1813	<b>13.5</b>	4.1
ME	2244	<b>6.9</b>	2.1	JE	2208	<b>7.5</b>	2.3	VE	2349	<b>6.9</b>	2.1	SA	2254	<b>7.2</b>	2.2	LU	1911	<b>12.8</b>	3.9	MA			
<b>12</b>	0451	<b>14.4</b>	4.4	<b>27</b>	0407	<b>13.1</b>	4.0	<b>12</b>	0540	<b>12.8</b>	3.9	<b>27</b>	0443	<b>12.5</b>	3.8	<b>12</b>	0144	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0044	<b>5.2</b>	1.6
	1151	<b>3.6</b>	1.1		1104	<b>4.3</b>	1.3		1225	<b>3.9</b>	1.2		1124	<b>3.9</b>	1.2		0731	<b>10.8</b>	3.3		0636	<b>11.2</b>	3.4
TH	1821	<b>12.1</b>	3.7	FR	1739	<b>11.5</b>	3.5	SA	1902	<b>12.5</b>	3.8	SU	1802	<b>12.5</b>	3.8	TU	1331	<b>5.9</b>	1.8	WE	1229	<b>5.2</b>	1.6
JE	2356	<b>7.5</b>	2.3	VE	2303	<b>7.9</b>	2.4	SA				DI	2359	<b>6.9</b>	2.1	MA	2005	<b>12.8</b>	3.9	ME	1907	<b>13.8</b>	4.2
<b>13</b>	0559	<b>13.5</b>	4.1	<b>28</b>	0501	<b>12.5</b>	3.8	<b>13</b>	0106	<b>6.9</b>													

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0509	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0543	<b>3.6</b>	1.1	<b>1</b>	0637	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0627	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0108	<b>15.1</b>	4.6	<b>16</b>	0048	<b>14.8</b>	4.5
SU	1130	<b>12.1</b>	3.7		1208	<b>11.5</b>	3.5	WE	1253	<b>13.5</b>	4.1	TH	1240	<b>13.1</b>	4.0	SA	0731	<b>2.6</b>	0.8	SU	0701	<b>3.3</b>	1.0
DI	1654	<b>6.6</b>	2.0	MO	1727	<b>7.2</b>	2.2	ME	1837	<b>5.2</b>	1.6	JE	1827	<b>5.6</b>	1.7	SA	1336	<b>14.8</b>	4.5	DI	1306	<b>15.4</b>	4.7
	2301	<b>15.7</b>	4.8	LU	2324	<b>14.1</b>	4.3									SA	1950	<b>3.6</b>	1.1	DI	1926	<b>2.6</b>	0.8
<b>2</b>	0602	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0621	<b>3.0</b>	0.9	<b>2</b>	0036	<b>15.7</b>	4.8	<b>17</b>	0024	<b>14.8</b>	4.5	<b>2</b>	0149	<b>14.4</b>	4.4	<b>17</b>	0130	<b>14.8</b>	4.5
	1223	<b>12.8</b>	3.9		1242	<b>12.1</b>	3.7		0719	<b>1.3</b>	0.4		0701	<b>2.6</b>	0.8		0804	<b>3.3</b>	1.0		0736	<b>3.6</b>	1.1
MO	1751	<b>6.2</b>	1.9	TU	1808	<b>6.9</b>	2.1	TH	1332	<b>14.1</b>	4.3	FR	1310	<b>13.8</b>	4.2	SU	1409	<b>14.8</b>	4.5	MO	1341	<b>15.7</b>	4.8
LU	2354	<b>16.1</b>	4.9	MA				JE	1925	<b>4.9</b>	1.5	VE	1906	<b>4.9</b>	1.5	DI	2028	<b>3.6</b>	1.1	LU	2008	<b>2.3</b>	0.7
<b>3</b>	0651	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0004	<b>14.4</b>	4.4	<b>3</b>	0121	<b>15.4</b>	4.7	<b>18</b>	0104	<b>14.8</b>	4.5	<b>3</b>	0228	<b>14.1</b>	4.3	<b>18</b>	0215	<b>14.4</b>	4.4
	1311	<b>13.5</b>	4.1		0656	<b>2.6</b>	0.8		0758	<b>1.6</b>	0.5		0733	<b>2.3</b>	0.7		0836	<b>3.9</b>	1.2		0813	<b>3.9</b>	1.2
TU	1845	<b>5.9</b>	1.8	WE	1314	<b>12.5</b>	3.8	FR	1410	<b>14.4</b>	4.4	SA	1342	<b>14.1</b>	4.3	MO	1441	<b>14.4</b>	4.4	TU	1419	<b>16.1</b>	4.9
MA				ME	1847	<b>6.6</b>	2.0	VE	2009	<b>4.6</b>	1.4	SA	1946	<b>4.3</b>	1.3	LU	2106	<b>3.6</b>	1.1	MA	2053	<b>2.0</b>	0.6
<b>4</b>	0045	<b>16.4</b>	5.0	<b>19</b>	0042	<b>14.4</b>	4.4	<b>4</b>	0205	<b>15.1</b>	4.6	<b>19</b>	0145	<b>14.8</b>	4.5	<b>4</b>	0307	<b>13.1</b>	4.0	<b>19</b>	0302	<b>13.8</b>	4.2
	0737	<b>0.7</b>	0.2		0730	<b>2.3</b>	0.7		0835	<b>2.0</b>	0.6		0806	<b>2.6</b>	0.8		0906	<b>4.9</b>	1.5		0852	<b>4.6</b>	1.4
WE	1355	<b>13.8</b>	4.2	TH	1345	<b>12.8</b>	3.9	SA	1446	<b>14.4</b>	4.4	SU	1416	<b>14.8</b>	4.5	TU	1514	<b>14.4</b>	4.4	WE	1500	<b>15.7</b>	4.8
ME	1936	<b>5.6</b>	1.7	JE	1926	<b>5.9</b>	1.8	SA	2053	<b>4.3</b>	1.3	DI	2028	<b>3.6</b>	1.1	MA	2144	<b>4.3</b>	1.3	ME	2141	<b>2.3</b>	0.7
<b>5</b>	0133	<b>16.1</b>	4.9	<b>20</b>	0121	<b>14.8</b>	4.5	<b>5</b>	0248	<b>14.4</b>	4.4	<b>20</b>	0227	<b>14.4</b>	4.4	<b>5</b>	0347	<b>12.5</b>	3.8	<b>20</b>	0353	<b>13.1</b>	4.0
	0821	<b>1.0</b>	0.3		0802	<b>2.3</b>	0.7		0910	<b>3.0</b>	0.9		0840	<b>3.0</b>	0.9		0936	<b>5.6</b>	1.7		0935	<b>5.6</b>	1.7
TH	1438	<b>13.8</b>	4.2	FR	1417	<b>13.5</b>	4.1	SU	1522	<b>14.4</b>	4.4	MO	1452	<b>15.1</b>	4.6	WE	1547	<b>13.8</b>	4.2	TH	1546	<b>15.4</b>	4.7
JE	2026	<b>5.2</b>	1.6	VE	2005	<b>5.6</b>	1.7	DI	2136	<b>4.6</b>	1.4	LU	2112	<b>3.3</b>	1.0	ME	2225	<b>4.6</b>	1.4	JE	2235	<b>3.0</b>	0.9
<b>6</b>	0221	<b>15.4</b>	4.7	<b>21</b>	0159	<b>14.4</b>	4.4	<b>6</b>	0330	<b>13.5</b>	4.1	<b>21</b>	0312	<b>13.8</b>	4.2	<b>6</b>	0431	<b>11.8</b>	3.6	<b>21</b>	0451	<b>12.5</b>	3.8
	0902	<b>1.3</b>	0.4		0835	<b>2.3</b>	0.7		0943	<b>3.9</b>	1.2		0916	<b>3.6</b>	1.1		1009	<b>6.6</b>	2.0		1025	<b>6.6</b>	2.0
FR	1520	<b>14.1</b>	4.3	SA	1450	<b>13.8</b>	4.2	MO	1559	<b>14.1</b>	4.3	TU	1530	<b>15.1</b>	4.6	TH	1624	<b>13.5</b>	4.1	FR	1640	<b>14.4</b>	4.4
VE	2115	<b>5.2</b>	1.6	SA	2047	<b>5.2</b>	1.6	LU	2220	<b>4.6</b>	1.4	MA	2159	<b>3.3</b>	1.0	JE	2313	<b>5.2</b>	1.6	VE	2338	<b>3.6</b>	1.1
<b>7</b>	0307	<b>14.8</b>	4.5	<b>22</b>	0241	<b>14.1</b>	4.3	<b>7</b>	0414	<b>12.5</b>	3.8	<b>22</b>	0402	<b>12.8</b>	3.9	<b>7</b>	0523	<b>10.8</b>	3.3	<b>22</b>	0600	<b>11.8</b>	3.6
	0942	<b>2.3</b>	0.7		0909	<b>2.6</b>	0.8		1017	<b>4.9</b>	1.5		0955	<b>4.6</b>	1.4		1047	<b>7.2</b>	2.2		1128	<b>7.2</b>	2.2
SA	1601	<b>13.8</b>	4.2	SU	1526	<b>14.1</b>	4.3	TU	1636	<b>13.8</b>	4.2	WE	1614	<b>14.8</b>	4.5	FR	1708	<b>12.8</b>	3.9	SA	1745	<b>13.8</b>	4.2
SA	2205	<b>5.2</b>	1.6	DI	2131	<b>4.9</b>	1.5	MA	2308	<b>5.2</b>	1.6	ME	2254	<b>3.6</b>	1.1	VE				SA			
<b>8</b>	0355	<b>13.5</b>	4.1	<b>23</b>	0325	<b>13.5</b>	4.1	<b>8</b>	0503	<b>11.5</b>	3.5	<b>23</b>	0459	<b>12.1</b>	3.7	<b>8</b>	0012	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0053	<b>4.3</b>	1.3
	1021	<b>3.3</b>	1.0		0944	<b>3.3</b>	1.0		1052	<b>5.9</b>	1.8		1040	<b>5.6</b>	1.7		0632	<b>10.5</b>	3.2		0723	<b>11.5</b>	3.5
SU	1644	<b>13.8</b>	4.2	MO	1605	<b>14.1</b>	4.3	WE	1718	<b>13.1</b>	4.0	TH	1703	<b>14.4</b>	4.4	SA	1140	<b>7.9</b>	2.4	SU	1254	<b>7.5</b>	2.3
DI	2256	<b>5.6</b>	1.7	LU	2220	<b>4.6</b>	1.4	ME				JE	2357	<b>3.9</b>	1.2	SA	1806	<b>12.1</b>	3.7	DI	1905	<b>13.1</b>	4.0
<b>9</b>	0444	<b>12.5</b>	3.8	<b>24</b>	0414	<b>12.8</b>	3.9	<b>9</b>	0002	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0607	<b>11.2</b>	3.4	<b>9</b>	0126	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0212	<b>4.3</b>	1.3
	1100	<b>4.3</b>	1.3		1022	<b>3.9</b>	1.2		0601	<b>10.5</b>	3.2		1135	<b>6.6</b>	2.0		0803	<b>10.2</b>	3.1		0846	<b>11.8</b>	3.6
MO	1728	<b>13.5</b>	4.1	TU	1647	<b>14.1</b>	4.3	TH	1133	<b>6.9</b>	2.1	FR	1804	<b>14.1</b>	4.3	SU	1303	<b>8.5</b>	2.6	MO	1429	<b>7.5</b>	2.3
LU	2353	<b>5.6</b>	1.7	MA	2315	<b>4.6</b>	1.4	JE	1806	<b>12.8</b>	3.9	VE			DI	1923	<b>12.1</b>	3.7	LU	2029	<b>13.1</b>	4.0	
<b>10</b>	0540	<b>11.5</b>	3.5	<b>25</b>	0510	<b>11.8</b>	3.6	<b>10</b>	0109	<b>5.6</b>	1.7	<b>25</b>	0112	<b>4.3</b>	1.3	<b>10</b>	0242	<b>5.6</b>	1.7	<b>25</b>	0323	<b>4.3</b>	1.3
	1142	<b>5.2</b>	1.6		1105	<b>4.9</b>	1.5		0717	<b>10.2</b>	3.1		0732	<b>10.8</b>	3.3		0924	<b>10.5</b>	3.2		0951	<b>12.5</b>	3.8
TU	1815	<b>13.1</b>	4.0	WE	1735	<b>14.1</b>	4.3	FR	1227	<b>7.5</b>	2.3	SA	1250	<b>7.5</b>	2.3	MO	1440	<b>8.2</b>	2.5	TU	1545	<b>6.6</b>	2.0
MA				ME				VE	1905	<b>12.5</b>	3.8	SA	1917	<b>13.8</b>	4.2	LU	2041	<b>12.1</b>	3.7	MA	2141	<b>13.5</b>	4.1
<b>11</b>	0055	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0018	<b>4.6</b>	1.4	<b>11</b>	0223	<b>5.6</b>	1.7	<b>26</b>	0233	<b>4.3</b>	1.3	<b>11</b>	0345	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0421	<b>3.9</b>	1.2
	0645	<b>10.5</b>	3.2		0618	<b>11.2</b>	3.4		0850	<b>10.2</b>	3.1		0901	<b>11.2</b>	3.4		1017	<b>11.2</b>	3.4		1040	<b>13.1</b>	4.0
WE	1230	<b>6.2</b>	1.9	TH	1156	<b>5.9</b>	1.8	SA	1346	<b>8.2</b>	2.5	SU	1423	<b>7.5</b>	2.3	TU	1550	<b>7.5</b>	2.3	WE	1643	<b>5.6</b>	1.7
ME	1907	<b>12.8</b>	3.9	JE	1831	<b>14.1</b>	4.3	SA	2013	<b>12.5</b>	3.8	DI	2037	<b>13.8</b>	4.2	MA	2146	<b>12.8</b>	3.9	ME	2240	<b>13.8</b>	4.2
<b>12</b>	0204	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0132	<b>4.3</b>	1.3	<b>12</b>	0332	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0346	<b>3.6</b>	1.1	<b>12</b>	0434	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0510	<b>3.6</b>	1.1
	0805	<b>10.2</b>	3.1		0740	<b>10.8</b>	3.3		1008	<b>10.5</b>	3.2		1013	<b>11.8</b>	3.6		1055	<b>12.1</b>	3.7		1121	<b>13.8</b>	4.2
TH	1328	<b>7.2</b>	2.2	FR	1301	<b>6.9</b>	2.1	SU	1511	<b>8.2</b>	2.5	MO	1545	<b>7.2</b>	2.2	WE	1641	<b>6.6</b>	2.0	TH	1731	<b>4.6</b>	1.4
JE	2003	<b>12.8</b>	3.9	VE	1936	<b>14.1</b>	4.3	DI	2119	<b>12.8</b>	3.9	LU	2148	<b>14.1</b>	4.3	ME	2237	<b>13.5</b>	4.1	JE	2330	<b>14.1</b>	4.3
<b>13</b>	0311	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0248	<b>3.9</b>	1.2	<b>13</b>	0428	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0445	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>							

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
<b>1</b>	0134	<b>14.1</b>	4.3	<b>16</b>	0118	<b>14.4</b>	4.4	<b>1</b>	0233	<b>13.1</b>	4.0	<b>16</b>	0245	<b>14.1</b>	4.3	<b>1</b>	0253	<b>13.1</b>	4.0	<b>16</b>	0320	<b>14.4</b>	4.4	
MO	0733	<b>4.6</b>	1.4	TU	0708	<b>4.6</b>	1.4	TH	0806	<b>6.9</b>	2.1	FR	0821	<b>5.9</b>	1.8	SA	0821	<b>7.2</b>	2.2	SU	0905	<b>5.9</b>	1.8	
LU	1333	<b>15.1</b>	4.6	MA	1310	<b>16.7</b>	5.1	VE	1402	<b>14.8</b>	4.5	SA	1414	<b>14.4</b>	4.4	DI	1414	<b>14.4</b>	4.4	SU	1459	<b>15.7</b>	4.8	
	2003	<b>3.0</b>	0.9		1951	<b>1.0</b>	0.3	JE	2049	<b>3.3</b>	1.0	VE	2113	<b>1.0</b>	0.3	SA	2103	<b>3.0</b>	0.9	DI	2144	<b>1.6</b>	0.5	
<b>2</b>	0211	<b>13.8</b>	4.2	<b>17</b>	0205	<b>14.4</b>	4.4	<b>2</b>	0309	<b>12.8</b>	3.9	<b>17</b>	0336	<b>13.8</b>	4.2	<b>2</b>	0328	<b>12.8</b>	3.9	<b>17</b>	0407	<b>14.4</b>	4.4	
MO	0803	<b>5.2</b>	1.6	TU	0749	<b>4.9</b>	1.5	FR	0838	<b>7.2</b>	2.2	SA	0914	<b>6.2</b>	1.9	SU	0858	<b>7.5</b>	2.3	MO	1000	<b>6.2</b>	1.9	
TU	1403	<b>14.8</b>	4.5	WE	1352	<b>16.7</b>	5.1	FR	1434	<b>14.4</b>	4.4	SA	1512	<b>15.7</b>	4.8	SU	1450	<b>14.1</b>	4.3	MO	1550	<b>14.8</b>	4.5	
MA	2038	<b>3.3</b>	1.0	ME	2037	<b>1.3</b>	0.4	VE	2124	<b>3.6</b>	1.1	SA	2204	<b>2.0</b>	0.6	DI	2138	<b>3.6</b>	1.1	LU	2229	<b>2.6</b>	0.8	
<b>3</b>	0248	<b>13.1</b>	4.0	<b>18</b>	0253	<b>14.1</b>	4.3	<b>3</b>	0347	<b>12.5</b>	3.8	<b>18</b>	0430	<b>13.8</b>	4.2	<b>3</b>	0406	<b>12.8</b>	3.9	<b>18</b>	0456	<b>14.1</b>	4.3	
WE	0833	<b>5.9</b>	1.8	TH	0833	<b>5.6</b>	1.7	SA	0914	<b>7.5</b>	2.3	SU	1013	<b>6.9</b>	2.1	MO	0941	<b>7.5</b>	2.3	TU	1100	<b>6.2</b>	1.9	
ME	1434	<b>14.4</b>	4.4	TH	1437	<b>16.4</b>	5.0	SA	1510	<b>13.8</b>	4.2	SU	1607	<b>14.8</b>	4.5	MO	1530	<b>13.5</b>	4.1	TU	1646	<b>13.5</b>	4.1	
	2113	<b>3.6</b>	1.1	JE	2126	<b>1.6</b>	0.5	SA	2202	<b>3.9</b>	1.2	DI	2257	<b>3.0</b>	0.9	LU	2215	<b>3.9</b>	1.2	MA	2315	<b>3.9</b>	1.2	
<b>4</b>	0326	<b>12.5</b>	3.8	<b>19</b>	0346	<b>13.5</b>	4.1	<b>4</b>	0431	<b>12.1</b>	3.7	<b>19</b>	0528	<b>13.5</b>	4.1	<b>4</b>	0448	<b>12.8</b>	3.9	<b>19</b>	0548	<b>14.1</b>	4.3	
TH	0903	<b>6.6</b>	2.0	FR	0922	<b>6.2</b>	1.9	SU	0956	<b>7.9</b>	2.4	MO	1120	<b>6.9</b>	2.1	TU	1032	<b>7.5</b>	2.3	WE	1206	<b>6.6</b>	2.0	
JE	1505	<b>14.1</b>	4.3	VE	1526	<b>15.4</b>	4.7	DI	1550	<b>13.1</b>	4.0	LU	1710	<b>13.5</b>	4.1	MA	1617	<b>12.8</b>	3.9	WE	1748	<b>12.1</b>	3.7	
	2150	<b>3.9</b>	1.2		2220	<b>2.3</b>	0.7		2245	<b>4.6</b>	1.4		2353	<b>3.9</b>	1.2		2256	<b>4.6</b>	1.4					
<b>5</b>	0406	<b>11.8</b>	3.6	<b>20</b>	0443	<b>12.8</b>	3.9	<b>5</b>	0521	<b>11.8</b>	3.6	<b>20</b>	0630	<b>13.1</b>	4.0	<b>5</b>	0536	<b>12.8</b>	3.9	<b>20</b>	0005	<b>4.9</b>	1.5	
FR	0936	<b>7.2</b>	2.2	SA	1018	<b>6.9</b>	2.1	MO	1050	<b>8.2</b>	2.5	TU	1238	<b>6.9</b>	2.1	WE	1133	<b>7.5</b>	2.3	TH	0643	<b>13.8</b>	4.2	
VE	1540	<b>13.5</b>	4.1	SA	1622	<b>14.4</b>	4.4	LU	1641	<b>12.5</b>	3.8	MA	1822	<b>12.5</b>	3.8	ME	1715	<b>12.1</b>	3.7	TH	1319	<b>6.2</b>	1.9	
	2232	<b>4.6</b>	1.4	SA	2320	<b>3.3</b>	1.0		2336	<b>4.9</b>	1.5						ME	2344	<b>5.2</b>	1.6	JE	1902	<b>11.5</b>	3.5
<b>6</b>	0454	<b>11.5</b>	3.5	<b>21</b>	0549	<b>12.5</b>	3.8	<b>6</b>	0620	<b>11.8</b>	3.6	<b>21</b>	0054	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0628	<b>13.1</b>	4.0	<b>21</b>	0101	<b>6.2</b>	1.9	
SA	1016	<b>7.9</b>	2.4	SU	1128	<b>7.2</b>	2.2	TU	1202	<b>8.2</b>	2.5	WE	0733	<b>13.5</b>	4.1	TH	1246	<b>7.2</b>	2.2	FR	0740	<b>13.8</b>	4.2	
SA	1622	<b>12.8</b>	3.9	DI	1729	<b>13.5</b>	4.1	MA	1748	<b>11.8</b>	3.6	ME	1358	<b>6.6</b>	2.0	JE	1827	<b>11.5</b>	3.5	FR	1432	<b>5.9</b>	1.8	
	2323	<b>5.2</b>	1.6										1943	<b>11.8</b>	3.6					VE	2025	<b>10.8</b>	3.3	
<b>7</b>	0554	<b>10.8</b>	3.3	<b>22</b>	0027	<b>3.9</b>	1.2	<b>7</b>	0036	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0159	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0038	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0205	<b>6.9</b>	2.1	
SU	1110	<b>8.2</b>	2.5	MO	0703	<b>12.5</b>	3.8	WE	0723	<b>12.1</b>	3.7	TH	0832	<b>13.5</b>	4.1	FR	0723	<b>13.5</b>	4.1	SA	0838	<b>13.8</b>	4.2	
DI	1717	<b>12.1</b>	3.7	LU	1255	<b>7.5</b>	2.3	ME	1327	<b>7.9</b>	2.4	JE	1509	<b>5.9</b>	1.8	VE	1401	<b>6.2</b>	1.9	SA	1538	<b>5.2</b>	1.6	
					1848	<b>12.8</b>	3.9		1909	<b>11.5</b>	3.5		2102	<b>11.8</b>	3.6		1949	<b>11.2</b>	3.4		SA	2146	<b>11.2</b>	3.4
<b>8</b>	0026	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0139	<b>4.6</b>	1.4	<b>8</b>	0141	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0301	<b>5.9</b>	1.8	<b>8</b>	0141	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0311	<b>7.5</b>	2.3	
MO	0710	<b>10.8</b>	3.3	TH	0815	<b>12.5</b>	3.8	TH	0821	<b>12.5</b>	3.8	FR	0925	<b>13.8</b>	4.2	SA	0818	<b>14.1</b>	4.3	SU	0931	<b>13.8</b>	4.2	
LU	1231	<b>8.5</b>	2.6	TU	1422	<b>6.9</b>	2.1	TH	1443	<b>6.9</b>	2.1	FR	1608	<b>4.9</b>	1.5	SA	1509	<b>5.2</b>	1.6	SU	1634	<b>4.6</b>	1.4	
	1832	<b>11.8</b>	3.6	MA	2012	<b>12.5</b>	3.8	JE	2030	<b>11.5</b>	3.5	VE	2210	<b>11.8</b>	3.6	SA	2108	<b>11.5</b>	3.5	DI	2252	<b>11.5</b>	3.5	
<b>9</b>	0140	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0247	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0243	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0358	<b>6.2</b>	1.9	<b>9</b>	0246	<b>6.6</b>	2.0	<b>24</b>	0411	<b>7.5</b>	2.3	
TU	0825	<b>11.2</b>	3.4	WE	0916	<b>13.1</b>	4.0	FR	0911	<b>13.5</b>	4.1	SA	1010	<b>14.1</b>	4.3	SU	0911	<b>14.8</b>	4.5	MO	1019	<b>14.1</b>	4.3	
MA	1407	<b>8.2</b>	2.5	ME	1533	<b>6.2</b>	1.9	VE	1542	<b>5.6</b>	1.7	SA	1657	<b>4.3</b>	1.3	SU	1608	<b>3.9</b>	1.2	MO	1720	<b>4.3</b>	1.3	
	1957	<b>11.8</b>	3.6		2127	<b>12.5</b>	3.8		2139	<b>12.1</b>	3.7		2307	<b>12.1</b>	3.7		2218	<b>12.1</b>	3.7		LU	2342	<b>11.8</b>	3.6
<b>10</b>	0248	<b>5.6</b>	1.7	<b>25</b>	0347	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0338	<b>5.6</b>	1.7	<b>25</b>	0447	<b>6.6</b>	2.0	<b>10</b>	0348	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0501	<b>7.5</b>	2.3	
WE	0922	<b>11.8</b>	3.6	TH	1006	<b>13.8</b>	4.2	SA	0955	<b>14.1</b>	4.3	SU	1051	<b>14.4</b>	4.4	MO	1003	<b>15.4</b>	4.7	TU	1101	<b>14.4</b>	4.4	
ME	1520	<b>7.2</b>	2.2	TH	1630	<b>5.2</b>	1.6	SA	1633	<b>4.3</b>	1.3	SU	1739	<b>3.6</b>	1.1	MO	1701	<b>2.6</b>	0.8	TU	1759	<b>3.6</b>	1.1	
	2110	<b>12.1</b>	3.7	JE	2228	<b>12.8</b>	3.9	SA	2238	<b>12.8</b>	3.9	DI	2354	<b>12.5</b>	3.8	LU	2318	<b>12.8</b>	3.9	MA				
<b>11</b>	0344	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0437	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0428	<b>5.6</b>	1.7	<b>26</b>	0529	<b>6.9</b>	2.1	<b>11</b>	0445	<b>6.6</b>	2.0	<b>26</b>	0023	<b>12.5</b>	3.8	
TH	1005	<b>12.5</b>	3.8	FR	1047	<b>14.1</b>	4.3	SU	1038	<b>15.1</b>	4.6	MO	1128	<b>14.8</b>	4.5	TU	1053	<b>16.4</b>	5.0	WE	0543	<b>7.5</b>	2.3	
JE	1614	<b>6.2</b>	1.9	VE	1716	<b>4.3</b>	1.3	DI	1720	<b>3.0</b>	0.9	LU	1817	<b>3.3</b>	1.0	MA	1752	<b>1.6</b>	0.5	WE	1139	<b>14.8</b>	4.5	
	2209	<b>12.8</b>	3.9		2319	<b>13.1</b>	4.0		2330	<b>13.5</b>	4.1										ME	1836	<b>3.0</b>	0.9
<b>12</b>	0430	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0520	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0515	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0035	<b>12.8</b>	3.9	<b>12</b>	0011	<b>13.5</b>	4.1	<b>27</b>	0059	<b>12.8</b>	3.9	
FR	1042	<b>13.5</b>	4.1	SA	1124	<b>14.4</b>	4.4	MO	1120	<b>16.1</b>	4.9	TU	0607	<b>6.9</b>	2.1	WE	0539	<b>6.6</b>	2.0	TH	0621	<b>7.5</b>	2.3	
VE	1659	<b>4.9</b>	1.5	SA	1757	<b>3.6</b>	1.1	MA	1806	<b>1.6</b>	0.5	MA	1202	<b>15.1</b>	4.6	ME	1143	<b>17.1</b>	5.2	TH	1215	<b>15.1</b>	4.6	
	2259	<b>13.5</b>	4.1										1852	<b>3.0</b>	0.9		1840	<b>1.0</b>	0.3		JE	1909	<b>3.0</b>	0.9
<b>13</b>	0511	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0004	<b>13.5</b>	4.1	<b>13</b>	00															