

January-janvier

February-février

March-mars

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>	0555	5.1	16.7	<b>16</b>	0540	5.7	18.7	<b>1</b>	0613	5.1	16.7	<b>16</b>	0029	2.7	8.9	<b>1</b>	0512	5.3	17.4	<b>16</b>	0610	5.4	17.7
WE	1156	3.2	10.5	TH	1154	2.4	7.9	SA	1257	2.9	9.5	SU	0650	5.6	18.4	SU	1200	2.5	8.2	MO	1313	2.1	6.9
ME	1727	4.8	15.7	JE	1749	5.3	17.4	SA	1840	4.4	14.4	DI	2003	4.7	15.4	DI	2337	3.0	9.8	LU	1944	4.6	15.1
<b>2</b>	0003	2.4	7.9	<b>17</b>	0008	2.1	6.9	<b>2</b>	0031	3.0	9.8	<b>17</b>	0139	3.0	9.8	<b>2</b>	0557	5.2	17.1	<b>17</b>	0115	3.2	10.5
TH	0642	5.0	16.4	FR	0634	5.7	18.7	SU	0702	5.1	16.7	MO	0758	5.5	18.0	MO	1308	2.6	8.5	TH	0725	5.2	17.1
JE	1258	3.2	10.5	VE	1304	2.4	7.9	DI	1406	2.8	9.2	LU	1506	2.2	7.2	LU	1917	4.3	14.1	TU	1436	2.2	7.2
	1826	4.5	14.8		1903	5.0	16.4		2001	4.3	14.1		2128	4.7	15.4					MA	2113	4.6	15.1
<b>3</b>	0049	2.7	8.9	<b>18</b>	0106	2.5	8.2	<b>3</b>	0131	3.2	10.5	<b>18</b>	0300	3.2	10.5	<b>3</b>	0036	3.3	10.8	<b>18</b>	0248	3.3	10.8
FR	0731	5.0	16.4	SA	0734	5.7	18.7	MO	0801	5.1	16.7	MA	0910	5.5	18.0	MA	0703	5.1	16.7	WE	0850	5.1	16.7
VE	1405	3.1	10.2	SA	1420	2.3	7.5	LU	1517	2.6	8.5	TU	1621	2.0	6.6	TU	1431	2.5	8.2	WE	1557	2.2	7.2
	1941	4.4	14.4	SA	2025	4.8	15.7	LU	2122	4.3	14.1	MA	2244	4.8	15.7	MA	2049	4.3	14.1	ME	2229	4.8	15.7
<b>4</b>	0141	2.9	9.5	<b>19</b>	0213	2.8	9.2	<b>4</b>	0243	3.3	10.8	<b>19</b>	0420	3.1	10.2	<b>4</b>	0206	3.4	11.2	<b>19</b>	0414	3.2	10.5
SA	0820	5.1	16.7	SU	0835	5.7	18.7	TU	0903	5.3	17.4	WE	1018	5.6	18.4	WE	0823	5.1	16.7	TH	1005	5.2	17.1
SA	1508	2.9	9.5	DI	1534	2.1	6.9	MA	1621	2.3	7.5	ME	1722	1.8	5.9	ME	1548	2.3	7.5	TH	1701	2.0	6.6
SA	2056	4.3	14.1	DI	2144	4.8	15.7	MA	2233	4.5	14.8	ME	2342	5.1	16.7	ME	2208	4.5	14.8	JE	2324	5.0	16.4
<b>5</b>	0237	3.1	10.2	<b>20</b>	0323	2.9	9.5	<b>5</b>	0353	3.3	10.8	<b>20</b>	0524	3.0	9.8	<b>5</b>	0335	3.3	10.8	<b>20</b>	0517	2.9	9.5
SU	0907	5.2	17.1	MO	0936	5.8	19.0	WE	1002	5.5	18.0	TH	1116	5.7	18.7	TH	0938	5.3	17.4	FR	1106	5.3	17.4
DI	1605	2.6	8.5	LU	1640	1.8	5.9	ME	1715	1.9	6.2	JE	1812	1.6	5.2	JE	1651	2.0	6.6	FR	1749	1.8	5.9
DI	2202	4.5	14.8	LU	2255	5.0	16.4	ME	2329	4.8	15.7					JE	2307	4.8	15.7	VE			
<b>6</b>	0333	3.1	10.2	<b>21</b>	0431	3.0	9.8	<b>6</b>	0456	3.1	10.2	<b>21</b>	0028	5.3	17.4	<b>6</b>	0445	3.0	9.8	<b>21</b>	0005	5.2	17.1
MO	0951	5.4	17.7	TU	1033	5.9	19.4	TH	1057	5.8	19.0	FR	0615	2.7	8.9	FR	1041	5.6	18.4	SA	0603	2.6	8.5
LU	1654	2.3	7.5	MA	1737	1.5	4.9	JE	1803	1.6	5.2	VE	1206	5.8	19.0	VE	1741	1.6	5.2	SA	1154	5.5	18.0
	2259	4.6	15.1	MA	2353	5.2	17.1					VE	1853	1.4	4.6	VE	2353	5.1	16.7	SA	1827	1.7	5.6
<b>7</b>	0426	3.1	10.2	<b>22</b>	0531	2.9	9.5	<b>7</b>	0015	5.0	16.4	<b>22</b>	0106	5.4	17.7	<b>7</b>	0542	2.6	8.5	<b>22</b>	0038	5.4	17.7
TU	1035	5.7	18.7	WE	1126	6.0	19.7	FR	0551	2.9	9.5	SA	0658	2.5	8.2	SA	1137	5.9	19.4	SU	0642	2.3	7.5
MA	1739	1.9	6.2	ME	1826	1.3	4.3	FR	1148	6.0	19.7	SA	1249	5.9	19.4	SA	1825	1.3	4.3	SU	1234	5.6	18.4
MA	2348	4.9	16.1	ME				VE	1847	1.3	4.3	SA	1929	1.4	4.6	SA				DI	1901	1.6	5.2
<b>8</b>	0516	3.0	9.8	<b>23</b>	0042	5.3	17.4	<b>8</b>	0058	5.3	17.4	<b>23</b>	0141	5.5	18.0	<b>8</b>	0034	5.5	18.0	<b>23</b>	0108	5.6	18.4
WE	1118	5.9	19.4	TH	0623	2.8	9.2	SA	0640	2.6	8.5	SU	0737	2.4	7.9	SA	0630	2.2	7.2	MO	0716	2.1	6.9
ME	1821	1.6	5.2	JE	1215	6.1	20.0	SA	1236	6.2	20.3	DI	1328	5.9	19.4	SU	1226	6.1	20.0	MO	1310	5.7	18.7
				JE	1909	1.2	3.9	SA	1928	1.0	3.3	DI	2003	1.4	4.6	DI	1906	1.1	3.6	LU	1931	1.6	5.2
<b>9</b>	0032	5.1	16.7	<b>24</b>	0125	5.4	17.7	<b>9</b>	0138	5.6	18.4	<b>24</b>	0213	5.6	18.4	<b>9</b>	0112	5.8	19.0	<b>24</b>	0136	5.7	18.7
TH	0604	2.9	9.5	FR	0709	2.7	8.9	SU	0727	2.3	7.5	MO	0813	2.2	7.2	MO	0715	1.9	6.2	TU	0749	1.9	6.2
JE	1202	6.1	20.0	VE	1300	6.1	20.0	DI	1323	6.4	21.0	LU	1405	5.8	19.0	MO	1313	6.3	20.7	TU	1345	5.7	18.7
	1903	1.3	4.3	VE	1950	1.2	3.9	DI	2008	0.9	3.0	LU	2034	1.5	4.9	LU	1945	1.0	3.3	MA	2000	1.7	5.6
<b>10</b>	0115	5.3	17.4	<b>25</b>	0204	5.5	18.0	<b>10</b>	0217	5.8	19.0	<b>25</b>	0243	5.6	18.4	<b>10</b>	0150	6.0	19.7	<b>25</b>	0203	5.7	18.7
FR	0650	2.8	9.2	SA	0752	2.6	8.5	MO	0812	2.1	6.9	MA	0848	2.2	7.2	MO	0759	1.6	5.2	WE	0820	1.8	5.9
VE	1247	6.3	20.7	SA	1342	6.1	20.0	LU	1409	6.4	21.0	TU	1440	5.7	18.7	TU	1359	6.3	20.7	WE	1418	5.6	18.4
	1944	1.0	3.3	SA	2027	1.2	3.9	LU	2047	0.9	3.0	MA	2104	1.6	5.2	MA	2023	1.1	3.6	ME	2029	1.9	6.2
<b>11</b>	0157	5.4	17.7	<b>26</b>	0242	5.5	18.0	<b>11</b>	0257	5.9	19.4	<b>26</b>	0312	5.6	18.4	<b>11</b>	0227	6.2	20.3	<b>26</b>	0230	5.7	18.7
SA	0736	2.6	8.5	SU	0833	2.6	8.5	TU	0858	1.9	6.2	WE	0922	2.2	7.2	WE	0843	1.4	4.6	TH	0852	1.8	5.9
SA	1332	6.4	21.0	DI	1422	6.0	19.7	MA	1455	6.3	20.7	WE	1514	5.5	18.0	WE	1445	6.2	20.3	TH	1451	5.5	18.0
SA	2025	0.9	3.0	DI	2103	1.3	4.3	MA	2127	1.1	3.6	ME	2133	1.9	6.2	ME	2101	1.3	4.3	JE	2057	2.1	6.9
<b>12</b>	0239	5.5	18.0	<b>27</b>	0318	5.5	18.0	<b>12</b>	0337	6.0	19.7	<b>27</b>	0340	5.6	18.4	<b>12</b>	0305	6.2	20.3	<b>27</b>	0256	5.7	18.7
SU	0822	2.5	8.2	MO	0912	2.6	8.5	WE	0944	1.9	6.2	TH	0956	2.2	7.2	TH	0927	1.3	4.3	FR	0924	1.8	5.9
DI	1417	6.4	21.0	MO	1459	5.8	19.0	WE	1543	6.0	19.7	TH	1548	5.3	17.4	TH	1531	5.9	19.4	FR	1525	5.3	17.4
DI	2107	0.9	3.0	LU	2137	1.5	4.9	ME	2207	1.4	4.6	JE	2201	2.1	6.9	JE	2140	1.7	5.6	VE	2124	2.3	7.5
<b>13</b>	0321	5.6	18.4	<b>28</b>	0352	5.5	18.0	<b>13</b>	0418	6.0	19.7	<b>28</b>	0408	5.5	18.0	<b>13</b>	0344	6.2	20.3	<b>28</b>	0324	5.7	18.7
MO	0909	2.4	7.9	MO	0950	2.6	8.5	TH	1034	1.9	6.2	FR	1031	2.3	7.5	FR	1013	1.4	4.6	SA	0958	1.8	5.9
LU	1504	6.2	20.3	TU	1536	5.5	18.0	TH	1634	5.7	18.7	VE	1624	5.1	16.7	FR	1620	5.6	18.4	SA	1602	5.1	16.7
	2149	1.1	3.6	MA	2209	1.8	5.9	JE	2248	1.8	5.9	VE	2229	2.4	7.9	VE	2221	2.1	6.9	SA	2153	2.5	8.2
<b>14</b>	0405	5.7	18.7	<b>29</b>	0426	5.4	17.7	<b>14</b>	0502	5.9	19.4	<b>29</b>	0437	5.4	17.7	<b>14</b>	0426	6.0	19.7	<b>29</b>	0354	5.6	18.4
TU	0959	2.4	7.9	WE	1030	2.7	8.9	FR	1128	2.0	6.6	SA	1111	2.4	7.9	SA	1103	1.6	5.2	SU	1036	2.0	6.6
MA	1553	6.0	19.7	WE	1613	5.3	17.4	FR	1731	5.3	17.4	SA	1706	4.8	15.7	SA	1714	5.2	17.1	SU	1644	4.9	16.1
	2232	1.3	4.3	ME	2241	2.1	6.9	VE	2334	2.2	7.2	SA	2259	2.7	8.9	SA	2305	2.5	8.2	DI	2225	2.8	9.2
<b>15</b>	0451	5.7	18.7	<b>30</b>	0459	5.3	17.4	<b>15</b>	0551	5.8	19.0	<b>15</b>	0512	5.7	18.7	<b>15</b>	0512	5.7	18.7	<b>30</b>	0429	5.4	17.7
WE	1052	2.4	7.9	TH	1111	2.8	9.2	SA	1231	2.1	6.9	SU	1201	1.9	6.2	SU	1201	1.9	6.2	MO	1123	2.1	6.9
ME	1647	5.7	18.7	TH	1652	5.0	16.4	SA	1840	4.9	16.1	DI	1821	4.9	16.1	DI	1821	4.9	16.1	MO	1736	4.6	15.1
	2317	1.7	5.6	JE	2312	2.4	7.9	SA				DI	2359	2.9	9.5	DI	2359	2.9	9.5	LU	2305	3.1	10.2

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>	0007	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0237	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0138	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0332	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0353	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0437	<b>2.4</b>	7.9
WE	0622	<b>5.0</b>	16.4		0827	<b>4.7</b>	15.4		0730	<b>4.9</b>	16.1		0913	<b>4.5</b>	14.8	MO	0947	<b>4.9</b>	16.1		1031	<b>4.3</b>	14.1
ME	1352	<b>2.3</b>	7.5	TH	1522	<b>2.3</b>	7.5	FR	1434	<b>2.1</b>	6.9	SA	1533	<b>2.4</b>	7.9	MO	1556	<b>2.1</b>	6.9	TU	1609	<b>2.7</b>	8.9
	2022	<b>4.4</b>	14.4	JE	2202	<b>4.8</b>	15.7	VE	2105	<b>4.8</b>	15.7	SA	2208	<b>5.0</b>	16.4	LU	2209	<b>5.7</b>	18.7	MA	2227	<b>5.2</b>	17.1
<b>2</b>	0149	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0401	<b>3.1</b>	10.2	<b>2</b>	0308	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0431	<b>2.7</b>	8.9	<b>2</b>	0451	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0518	<b>2.1</b>	6.9
	0753	<b>5.0</b>	16.4		0946	<b>4.8</b>	15.7		0857	<b>4.9</b>	16.1		1016	<b>4.6</b>	15.1		1052	<b>5.1</b>	16.7		1119	<b>4.5</b>	14.8
TH	1513	<b>2.2</b>	7.2	FR	1626	<b>2.2</b>	7.2	SA	1540	<b>1.9</b>	6.2	SU	1624	<b>2.4</b>	7.9	TU	1650	<b>2.1</b>	6.9	WE	1653	<b>2.7</b>	8.9
JE	2140	<b>4.6</b>	15.1	VE	2253	<b>5.0</b>	16.4	SA	2201	<b>5.2</b>	17.1	DI	2246	<b>5.2</b>	17.1	MA	2255	<b>6.0</b>	19.7	ME	2301	<b>5.4</b>	17.7
<b>3</b>	0324	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0501	<b>2.7</b>	8.9	<b>3</b>	0417	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0515	<b>2.3</b>	7.5	<b>3</b>	0542	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0554	<b>1.8</b>	5.9
	0918	<b>5.1</b>	16.7		1047	<b>5.0</b>	16.4		1008	<b>5.2</b>	17.1		1106	<b>4.7</b>	15.4		1148	<b>5.3</b>	17.4		1200	<b>4.7</b>	15.4
FR	1619	<b>1.9</b>	6.2	SA	1714	<b>2.1</b>	6.9	SU	1636	<b>1.8</b>	5.9	MO	1705	<b>2.4</b>	7.9	WE	1739	<b>2.1</b>	6.9	TH	1733	<b>2.7</b>	8.9
VE	2238	<b>4.9</b>	16.1	SA	2331	<b>5.2</b>	17.1	DI	2248	<b>5.5</b>	18.0	LU	2318	<b>5.4</b>	17.7	ME	2339	<b>6.2</b>	20.3	JE	2334	<b>5.6</b>	18.4
<b>4</b>	0434	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0544	<b>2.4</b>	7.9	<b>4</b>	0512	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0551	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0629	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0630	<b>1.5</b>	4.9
	1027	<b>5.4</b>	17.7		1134	<b>5.1</b>	16.7		1108	<b>5.4</b>	17.7		1148	<b>4.9</b>	16.1		1239	<b>5.4</b>	17.7		1239	<b>4.8</b>	15.7
SA	1712	<b>1.7</b>	5.6	SU	1751	<b>2.0</b>	6.6	MO	1724	<b>1.7</b>	5.6	TU	1740	<b>2.4</b>	7.9	TH	1826	<b>2.2</b>	7.2	FR	1812	<b>2.7</b>	8.9
SA	2324	<b>5.3</b>	17.4	DI				LU	2329	<b>5.9</b>	19.4	MA	2346	<b>5.5</b>	18.0	JE				VE			
<b>5</b>	0529	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0002	<b>5.4</b>	17.7	<b>5</b>	0600	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0623	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0022	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0009	<b>5.8</b>	19.0
	1124	<b>5.7</b>	18.7		0619	<b>2.1</b>	6.9		1201	<b>5.6</b>	18.4		1224	<b>5.0</b>	16.4		0713	<b>0.7</b>	2.3		0706	<b>1.2</b>	3.9
SU	1757	<b>1.4</b>	4.6	MO	1213	<b>5.2</b>	17.1	TU	1808	<b>1.7</b>	5.6	WE	1813	<b>2.4</b>	7.9	FR	1326	<b>5.5</b>	18.0	SA	1318	<b>5.0</b>	16.4
DI				LU	1824	<b>2.0</b>	6.6	MA				ME				VE	1912	<b>2.2</b>	7.2	SA	1852	<b>2.6</b>	8.5
<b>6</b>	0004	<b>5.7</b>	18.7	<b>21</b>	0029	<b>5.6</b>	18.4	<b>6</b>	0009	<b>6.2</b>	20.3	<b>21</b>	0014	<b>5.7</b>	18.7	<b>6</b>	0105	<b>6.3</b>	20.7	<b>21</b>	0047	<b>5.9</b>	19.4
	0617	<b>1.8</b>	5.9		0651	<b>1.8</b>	5.9		0645	<b>1.0</b>	3.3		0655	<b>1.5</b>	4.9		0757	<b>0.6</b>	2.0		0744	<b>1.0</b>	3.3
MO	1215	<b>5.9</b>	19.4	TU	1248	<b>5.3</b>	17.4	WE	1250	<b>5.7</b>	18.7	TH	1259	<b>5.1</b>	16.7	SA	1412	<b>5.5</b>	18.0	SU	1357	<b>5.1</b>	16.7
LU	1839	<b>1.3</b>	4.3	MA	1854	<b>2.0</b>	6.6	ME	1851	<b>1.8</b>	5.9	JE	1846	<b>2.4</b>	7.9	SA	1957	<b>2.3</b>	7.5	DI	1932	<b>2.6</b>	8.5
<b>7</b>	0042	<b>6.0</b>	19.7	<b>22</b>	0056	<b>5.7</b>	18.7	<b>7</b>	0048	<b>6.4</b>	21.0	<b>22</b>	0043	<b>5.8</b>	19.0	<b>7</b>	0148	<b>6.2</b>	20.3	<b>22</b>	0126	<b>6.0</b>	19.7
	0701	<b>1.4</b>	4.6		0722	<b>1.6</b>	5.2		0727	<b>0.8</b>	2.6		0727	<b>1.3</b>	4.3		0840	<b>0.7</b>	2.3		0823	<b>0.9</b>	3.0
TU	1302	<b>6.0</b>	19.7	WE	1322	<b>5.4</b>	17.7	TH	1336	<b>5.8</b>	19.0	FR	1336	<b>5.2</b>	17.1	SU	1458	<b>5.4</b>	17.7	MO	1437	<b>5.1</b>	16.7
MA	1918	<b>1.3</b>	4.3	ME	1923	<b>2.1</b>	6.9	JE	1932	<b>1.9</b>	6.2	VE	1919	<b>2.4</b>	7.9	DI	2042	<b>2.4</b>	7.9	LU	2014	<b>2.5</b>	8.2
<b>8</b>	0119	<b>6.2</b>	20.3	<b>23</b>	0122	<b>5.8</b>	19.0	<b>8</b>	0128	<b>6.4</b>	21.0	<b>23</b>	0113	<b>5.9</b>	19.4	<b>8</b>	0232	<b>6.0</b>	19.7	<b>23</b>	0208	<b>6.0</b>	19.7
	0744	<b>1.1</b>	3.6		0753	<b>1.5</b>	4.9		0810	<b>0.6</b>	2.0		0802	<b>1.2</b>	3.9		0923	<b>0.9</b>	3.0		0904	<b>0.9</b>	3.0
WE	1348	<b>6.1</b>	20.0	TH	1356	<b>5.4</b>	17.7	FR	1422	<b>5.7</b>	18.7	SA	1412	<b>5.2</b>	17.1	MO	1544	<b>5.3</b>	17.4	TU	1519	<b>5.2</b>	17.1
ME	1957	<b>1.5</b>	4.9	JE	1952	<b>2.2</b>	7.2	VE	2013	<b>2.1</b>	6.9	SA	1953	<b>2.5</b>	8.2	LU	2128	<b>2.6</b>	8.5	MA	2058	<b>2.5</b>	8.2
<b>9</b>	0156	<b>6.4</b>	21.0	<b>24</b>	0149	<b>5.8</b>	19.0	<b>9</b>	0208	<b>6.3</b>	20.7	<b>24</b>	0147	<b>5.9</b>	19.4	<b>9</b>	0316	<b>5.7</b>	18.7	<b>24</b>	0252	<b>5.9</b>	19.4
	0826	<b>0.9</b>	3.0		0824	<b>1.4</b>	4.6		0853	<b>0.7</b>	2.3		0838	<b>1.1</b>	3.6		1008	<b>1.1</b>	3.6		0945	<b>1.0</b>	3.3
TH	1433	<b>6.0</b>	19.7	FR	1430	<b>5.4</b>	17.7	SA	1508	<b>5.6</b>	18.4	SU	1451	<b>5.2</b>	17.1	TU	1633	<b>5.1</b>	16.7	WE	1603	<b>5.2</b>	17.1
JE	2036	<b>1.7</b>	5.6	VE	2022	<b>2.3</b>	7.5	SA	2056	<b>2.3</b>	7.5	DI	2029	<b>2.6</b>	8.5	MA	2217	<b>2.8</b>	9.2	ME	2145	<b>2.5</b>	8.2
<b>10</b>	0234	<b>6.4</b>	21.0	<b>25</b>	0217	<b>5.8</b>	19.0	<b>10</b>	0249	<b>6.2</b>	20.3	<b>25</b>	0223	<b>5.9</b>	19.4	<b>10</b>	0402	<b>5.4</b>	17.7	<b>25</b>	0339	<b>5.7</b>	18.7
	0909	<b>0.9</b>	3.0		0858	<b>1.4</b>	4.6		0937	<b>0.9</b>	3.0		0917	<b>1.1</b>	3.6		1053	<b>1.4</b>	4.6		1029	<b>1.1</b>	3.6
FR	1519	<b>5.8</b>	19.0	SA	1506	<b>5.3</b>	17.4	SU	1556	<b>5.3</b>	17.4	MO	1533	<b>5.1</b>	16.7	WE	1726	<b>5.0</b>	16.4	TH	1651	<b>5.2</b>	17.1
VE	2116	<b>2.0</b>	6.6	SA	2053	<b>2.5</b>	8.2	DI	2140	<b>2.5</b>	8.2	LU	2108	<b>2.7</b>	8.9	ME	2311	<b>2.9</b>	9.5	JE	2238	<b>2.6</b>	8.5
<b>11</b>	0314	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0248	<b>5.8</b>	19.0	<b>11</b>	0332	<b>5.8</b>	19.0	<b>26</b>	0303	<b>5.8</b>	19.0	<b>11</b>	0451	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0430	<b>5.5</b>	18.0
	0953	<b>1.1</b>	3.6		0934	<b>1.4</b>	4.6		1023	<b>1.2</b>	3.9		0959	<b>1.2</b>	3.9		1142	<b>1.8</b>	5.9		1116	<b>1.4</b>	4.6
SA	1607	<b>5.5</b>	18.0	SU	1545	<b>5.1</b>	16.7	MO	1648	<b>5.1</b>	16.7	TU	1618	<b>5.0</b>	16.4	TH	1823	<b>4.8</b>	15.7	FR	1742	<b>5.2</b>	17.1
SA	2157	<b>2.3</b>	7.5	DI	2126	<b>2.6</b>	8.5	LU	2229	<b>2.8</b>	9.2	MA	2152	<b>2.8</b>	9.2	JE				VE	2340	<b>2.6</b>	8.5
<b>12</b>	0355	<b>6.0</b>	19.7	<b>27</b>	0323	<b>5.7</b>	18.7	<b>12</b>	0418	<b>5.5</b>	18.0	<b>27</b>	0347	<b>5.6</b>	18.4	<b>12</b>	0016	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0531	<b>5.1</b>	16.7
	1041	<b>1.3</b>	4.3		1014	<b>1.6</b>	5.2		1115	<b>1.6</b>	5.2		1046	<b>1.4</b>	4.6		0550	<b>4.6</b>	15.1		1209	<b>1.7</b>	5.6
SU	1701	<b>5.1</b>	16.7	MO	1629	<b>4.9</b>	16.1	TU	1749	<b>4.9</b>	16.1	WE	1711	<b>4.9</b>	16.1	FR	1235	<b>2.1</b>	6.9	SA	1839	<b>5.2</b>	17.1
DI	2243	<b>2.7</b>	8.9	LU	2203	<b>2.9</b>	9.5	MA	2327	<b>3.1</b>	10.2	ME	2245	<b>2.9</b>	9.5	VE	1924	<b>4.8</b>	15.7	SA			
<b>13</b>	0441	<b>5.6</b>	18.4	<b>28</b>	0402	<b>5.5</b>	18.0	<b>13</b>	0512	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0439	<b>5.4</b>	17.7	<b>13</b>	0130	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0054	<b>2.5</b>	8.2
	1136	<b>1.7</b>	5.6		1101	<b>1.7</b>	5.6		1214	<b>1.9</b>	6.2		1141	<b>1.6</b>	5.2		0704	<b>4.4</b>	14.4		0645	<b>4.8</b>	15.7
MO	1805	<b>4.8</b>	15.7	TU	1723	<b>4.7</b>	15.4	WE	1902	<b>4.7</b>	15.4	TH	1812	<b>4.8</b>	15.7	SA	1331	<b>2.4</b>	7.9	SU	1308	<b>2.0</b>	6.6
LU	2340	<b>3.1</b>	10.2	MA	2250	<b>3.1</b>	10.2	ME				JE	2354	<b>3.0</b>	9.8	SA	2020	<b>4.8</b>	15.7	DI	1938	<b>5.3</b>	17.4
<b>14</b>	0537	<b>5.2</b>	17.1	<b>29</b>	0451	<b>5.3</b>	17.4	<b>14</b>	0044	<b>3.2</b>	10.5	<b>29</b>	0545	<b>5.1</b>	16.7	<b>14</b>	0243	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0211	<b>2.3</b>	7.5
	1243	<b>2.0</b>	6.6		1202	<b>1.9</b>	6.2		0624	<b>4.7</b>	15.4		1244	<b>1.8</b>									

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds			
<b>1</b>	0429	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0441	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0604	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0547	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0034	<b>5.8</b>	19.0	<b>16</b>	0006	<b>5.9</b>	19.4			
	1036	<b>4.8</b>	15.7		1049	<b>4.3</b>	14.1		1221	<b>5.1</b>	16.7		1202	<b>4.7</b>	15.4		0713	<b>1.2</b>	3.9		0644	<b>1.2</b>	3.9			
WE	1618	<b>2.5</b>	8.2	TH	1607	<b>3.1</b>	10.2	SA	1802	<b>2.6</b>	8.5	SU	1734	<b>2.8</b>	9.2	TU	1323	<b>5.5</b>	18.0	WE	1250	<b>5.6</b>	18.4			
ME	2225	<b>5.9</b>	19.4	JE	2218	<b>5.3</b>	17.4	SA	2354	<b>5.9</b>	19.4	DI	2330	<b>5.6</b>	18.4	MA	1922	<b>2.1</b>	6.9	ME	1855	<b>1.9</b>	6.2			
<b>2</b>	0525	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0527	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0650	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0630	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0115	<b>5.8</b>	19.0	<b>17</b>	0052	<b>6.1</b>	20.0			
	1137	<b>5.0</b>	16.4		1138	<b>4.5</b>	14.8		1306	<b>5.2</b>	17.1		1241	<b>5.0</b>	16.4		0747	<b>1.2</b>	3.9		0722	<b>1.1</b>	3.6			
TH	1716	<b>2.5</b>	8.2	FR	1659	<b>3.0</b>	9.8	SU	1851	<b>2.4</b>	7.9	MO	1823	<b>2.5</b>	8.2	WE	1356	<b>5.6</b>	18.4	TH	1326	<b>5.9</b>	19.4			
JE	2316	<b>6.0</b>	19.7	VE	2302	<b>5.5</b>	18.0	DI				LU			ME	1959	<b>2.0</b>	6.6	ME	1959	<b>2.0</b>	6.6	JE	1937	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0615	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0608	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0043	<b>6.0</b>	19.7	<b>18</b>	0018	<b>5.9</b>	19.4	<b>3</b>	0154	<b>5.8</b>	19.0	<b>18</b>	0138	<b>6.1</b>	20.0			
	1230	<b>5.2</b>	17.1		1221	<b>4.7</b>	15.4		0732	<b>0.9</b>	3.0		0709	<b>1.0</b>	3.3		0820	<b>1.3</b>	4.3		0759	<b>1.1</b>	3.6			
FR	1810	<b>2.5</b>	8.2	SA	1748	<b>2.8</b>	9.2	MO	1347	<b>5.3</b>	17.4	TU	1319	<b>5.3</b>	17.4	TH	1427	<b>5.6</b>	18.4	FR	1402	<b>6.1</b>	20.0			
VE				SA	2346	<b>5.7</b>	18.7	LU	1936	<b>2.3</b>	7.5	MA	1908	<b>2.2</b>	7.2	JE	2035	<b>1.9</b>	6.2	VE	2020	<b>1.3</b>	4.3			
<b>4</b>	0004	<b>6.1</b>	20.0	<b>19</b>	0649	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0127	<b>6.0</b>	19.7	<b>19</b>	0104	<b>6.1</b>	20.0	<b>4</b>	0230	<b>5.7</b>	18.7	<b>19</b>	0222	<b>6.1</b>	20.0			
	0702	<b>0.8</b>	2.6		1301	<b>4.9</b>	16.1		0811	<b>0.9</b>	3.0		0748	<b>0.9</b>	3.0		0851	<b>1.5</b>	4.9		0837	<b>1.3</b>	4.3			
SA	1317	<b>5.3</b>	17.4	SU	1834	<b>2.7</b>	8.9	TU	1425	<b>5.4</b>	17.7	WE	1356	<b>5.5</b>	18.0	FR	1457	<b>5.6</b>	18.4	SA	1439	<b>6.2</b>	20.3			
SA	1859	<b>2.4</b>	7.9	DI				MA	2018	<b>2.2</b>	7.2	ME	1952	<b>2.0</b>	6.6	VE	2110	<b>1.9</b>	6.2	SA	2102	<b>1.1</b>	3.6			
<b>5</b>	0051	<b>6.1</b>	20.0	<b>20</b>	0030	<b>5.9</b>	19.4	<b>5</b>	0209	<b>5.9</b>	19.4	<b>20</b>	0149	<b>6.2</b>	20.3	<b>5</b>	0305	<b>5.5</b>	18.0	<b>20</b>	0308	<b>5.9</b>	19.4			
	0745	<b>0.7</b>	2.3		0729	<b>1.0</b>	3.3		0848	<b>1.1</b>	3.6		0826	<b>0.9</b>	3.0		0920	<b>1.8</b>	5.9		0915	<b>1.6</b>	5.2			
SU	1402	<b>5.3</b>	17.4	MO	1341	<b>5.1</b>	16.7	WE	1501	<b>5.4</b>	17.7	TH	1434	<b>5.7</b>	18.7	SA	1525	<b>5.5</b>	18.0	SU	1517	<b>6.2</b>	20.3			
DI	1946	<b>2.4</b>	7.9	LU	1919	<b>2.5</b>	8.2	ME	2058	<b>2.2</b>	7.2	JE	2035	<b>1.7</b>	5.6	SA	2144	<b>1.9</b>	6.2	DI	2147	<b>1.2</b>	3.9			
<b>6</b>	0136	<b>6.1</b>	20.0	<b>21</b>	0114	<b>6.0</b>	19.7	<b>6</b>	0248	<b>5.7</b>	18.7	<b>21</b>	0234	<b>6.1</b>	20.0	<b>6</b>	0339	<b>5.3</b>	17.4	<b>21</b>	0355	<b>5.7</b>	18.7			
	0828	<b>0.8</b>	2.6		0808	<b>0.8</b>	2.6		0922	<b>1.2</b>	3.9		0903	<b>1.0</b>	3.3		0948	<b>2.1</b>	6.9		0954	<b>2.0</b>	6.6			
MO	1445	<b>5.3</b>	17.4	TU	1420	<b>5.3</b>	17.4	TH	1536	<b>5.4</b>	17.7	FR	1511	<b>5.9</b>	19.4	SU	1552	<b>5.5</b>	18.0	MO	1557	<b>6.1</b>	20.0			
LU	2031	<b>2.4</b>	7.9	MA	2003	<b>2.3</b>	7.5	JE	2137	<b>2.2</b>	7.2	VE	2120	<b>1.6</b>	5.2	DI	2218	<b>2.1</b>	6.9	LU	2234	<b>1.3</b>	4.3			
<b>7</b>	0220	<b>5.9</b>	19.4	<b>22</b>	0158	<b>6.1</b>	20.0	<b>7</b>	0326	<b>5.4</b>	17.7	<b>22</b>	0320	<b>5.9</b>	19.4	<b>7</b>	0414	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	0446	<b>5.3</b>	17.4			
	0908	<b>0.9</b>	3.0		0847	<b>0.8</b>	2.6		0955	<b>1.5</b>	4.9		0941	<b>1.2</b>	3.9		1015	<b>2.4</b>	7.9		1036	<b>2.4</b>	7.9			
TU	1527	<b>5.3</b>	17.4	WE	1500	<b>5.4</b>	17.7	FR	1609	<b>5.3</b>	17.4	SA	1550	<b>5.9</b>	19.4	MO	1620	<b>5.3</b>	17.4	TU	1641	<b>5.8</b>	19.0			
MA	2115	<b>2.4</b>	7.9	ME	2048	<b>2.2</b>	7.2	VE	2217	<b>2.3</b>	7.5	SA	2206	<b>1.6</b>	5.2	LU	2255	<b>2.2</b>	7.2	MA	2328	<b>1.6</b>	5.2			
<b>8</b>	0303	<b>5.7</b>	18.7	<b>23</b>	0243	<b>6.0</b>	19.7	<b>8</b>	0404	<b>5.2</b>	17.1	<b>23</b>	0407	<b>5.7</b>	18.7	<b>8</b>	0453	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0547	<b>4.9</b>	16.1			
	0948	<b>1.1</b>	3.6		0927	<b>0.8</b>	2.6		1027	<b>1.8</b>	5.9		1021	<b>1.6</b>	5.2		1043	<b>2.7</b>	8.9		1126	<b>2.8</b>	9.2			
WE	1609	<b>5.2</b>	17.1	TH	1541	<b>5.5</b>	18.0	SA	1642	<b>5.2</b>	17.1	SU	1631	<b>5.9</b>	19.4	TU	1650	<b>5.2</b>	17.1	WE	1733	<b>5.5</b>	18.0			
ME	2200	<b>2.5</b>	8.2	JE	2135	<b>2.1</b>	6.9	SA	2257	<b>2.4</b>	7.9	DI	2256	<b>1.6</b>	5.2	MA	2339	<b>2.4</b>	7.9	ME						
<b>9</b>	0345	<b>5.4</b>	17.7	<b>24</b>	0330	<b>5.9</b>	19.4	<b>9</b>	0442	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0500	<b>5.3</b>	17.4	<b>9</b>	0541	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0034	<b>1.9</b>	6.2			
	1027	<b>1.4</b>	4.6		1007	<b>1.0</b>	3.3		1058	<b>2.2</b>	7.2		1103	<b>2.0</b>	6.6		1115	<b>3.0</b>	9.8		0705	<b>4.7</b>	15.4			
TH	1651	<b>5.1</b>	16.7	FR	1623	<b>5.5</b>	18.0	SU	1714	<b>5.1</b>	16.7	MO	1716	<b>5.7</b>	18.7	WE	1728	<b>5.0</b>	16.4	TH	1235	<b>3.1</b>	10.2			
JE	2247	<b>2.6</b>	8.5	VE	2224	<b>2.1</b>	6.9	DI	2341	<b>2.5</b>	8.2	LU	2354	<b>1.8</b>	5.9	ME			ME	1843	<b>5.2</b>	17.1				
<b>10</b>	0428	<b>5.1</b>	16.7	<b>25</b>	0420	<b>5.6</b>	18.4	<b>10</b>	0526	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0603	<b>4.9</b>	16.1	<b>10</b>	0040	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0156	<b>2.1</b>	6.9			
	1106	<b>1.7</b>	5.6		1049	<b>1.4</b>	4.6		1129	<b>2.5</b>	8.2		1152	<b>2.5</b>	8.2		0651	<b>4.2</b>	13.8		0835	<b>4.6</b>	15.1			
FR	1734	<b>5.0</b>	16.4	SA	1707	<b>5.6</b>	18.4	MO	1750	<b>5.0</b>	16.4	TU	1809	<b>5.5</b>	18.0	TH	1203	<b>3.3</b>	10.8	FR	1409	<b>3.3</b>	10.8			
VE	2338	<b>2.8</b>	9.2	SA	2320	<b>2.1</b>	6.9	LU				MA			JE	1825	<b>4.9</b>	16.1	VE	2011	<b>5.0</b>	16.4				
<b>11</b>	0515	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0516	<b>5.2</b>	17.1	<b>11</b>	0034	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0103	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0200	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0320	<b>2.1</b>	6.9			
	1145	<b>2.1</b>	6.9		1134	<b>1.7</b>	5.6		0621	<b>4.2</b>	13.8		0721	<b>4.6</b>	15.1		0825	<b>4.1</b>	13.5		0957	<b>4.7</b>	15.4			
SA	1819	<b>4.9</b>	16.1	SU	1756	<b>5.5</b>	18.0	TU	1207	<b>2.9</b>	9.5	WE	1256	<b>2.9</b>	9.5	FR	1331	<b>3.4</b>	11.2	SA	1543	<b>3.2</b>	10.5			
SA				DI				MA	1834	<b>4.9</b>	16.1	ME	1916	<b>5.4</b>	17.7	VE	1949	<b>4.9</b>	16.1	SA	2135	<b>5.1</b>	16.7			
<b>12</b>	0036	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0023	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0140	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0224	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0322	<b>2.4</b>	7.9	<b>27</b>	0432	<b>2.0</b>	6.6			
	0610	<b>4.4</b>	14.4		0623	<b>4.9</b>	16.1		0738	<b>4.1</b>	13.5		0849	<b>4.5</b>	14.8		0950	<b>4.3</b>	14.1		1059	<b>5.0</b>	16.4			
SU	1227	<b>2.4</b>	7.9	MO	1227	<b>2.2</b>	7.2	WE	1259	<b>3.1</b>	10.2	TH	1419	<b>3.1</b>	10.2	SA	1510	<b>3.4</b>	11.2	SU	1654	<b>2.8</b>	9.2			
DI	1906	<b>4.9</b>	16.1	LU	1852	<b>5.5</b>	18.0	ME	1931	<b>4.9</b>	16.1	JE	2032	<b>5.3</b>	17.4	SA	2112	<b>5.0</b>	16.4	DI	2243	<b>5.2</b>	17.1			
<b>13</b>	0141	<b>2.8</b>	9.2	<b>28</b>	0137	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0253	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0345	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0428	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0526	<b>1.8</b>	5.9			
	0720	<b>4.1</b>	13.5		0742	<b>4.6</b>	15.1		0904	<b>4.0</b>	13.1		1012	<b>4.6</b>	15.1		1050	<b>4.6</b>	15.1		1143	<b>5.2</b>	17.1			
MO	1316	<b>2.7</b>	8.9	TU	1330	<b>2.5</b>	8.2	TH	1414	<b>3.3</b>	10.8	FR	1547	<b>3.1</b>	10.2	SU	1625	<b>3.1</b>	10.2	MO	1746	<b>2.5</b>	8.2			
LU	1956	<b>4.9</b>	16.1	MA	1954	<b>5.5</b>	18.0	JE	2037	<b>4.9</b>	16.1	VE	2147	<b>5.3</b>	17.4	DI	2220	<b>5.3</b>	17.4	LU	2336	<b>5.4</b>	17.7			
<b>14</b>	0247	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0253	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0402	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0455	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0521	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0608	<b>1.7</b>	5.6			
	0837	<b>4.1</b>	13.5		0905	<b>4.5</b>	14.8		1020	<b>4.2</b>	13.8		1118													

## 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>	0059	<b>5.6</b>	18.4	<b>16</b>	0039	<b>5.9</b>	19.4	<b>1</b>	0147	<b>5.4</b>	17.7	<b>16</b>	0200	<b>5.8</b>	19.0	<b>1</b>	0203	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0238	<b>5.6</b>	18.4
TH	0716	<b>1.7</b>	5.6		0653	<b>1.5</b>	4.9		0739	<b>2.4</b>	7.9		0749	<b>2.3</b>	7.5	TU	0740	<b>2.8</b>	9.2		0820	<b>2.6</b>	8.5
JE	1320	<b>5.7</b>	18.7	FR	1253	<b>6.2</b>	20.3	SU	1335	<b>5.9</b>	19.4	MO	1343	<b>6.6</b>	21.7	TU	1332	<b>6.0</b>	19.7	WE	1411	<b>6.4</b>	21.0
	1937	<b>1.8</b>	5.9	VE	1921	<b>1.1</b>	3.6	DI	2014	<b>1.4</b>	4.6	LU	2031	<b>0.7</b>	2.3	MA	2026	<b>1.3</b>	4.3	ME	2104	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0134	<b>5.6</b>	18.4	<b>17</b>	0125	<b>6.0</b>	19.7	<b>2</b>	0221	<b>5.4</b>	17.7	<b>17</b>	0247	<b>5.7</b>	18.7	<b>2</b>	0240	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0324	<b>5.5</b>	18.0
FR	0746	<b>1.8</b>	5.9		0732	<b>1.6</b>	5.2		0809	<b>2.5</b>	8.2		0832	<b>2.4</b>	7.9		0815	<b>2.9</b>	9.5		0907	<b>2.7</b>	8.9
VE	1348	<b>5.8</b>	19.0	SA	1330	<b>6.4</b>	21.0	MO	1403	<b>5.9</b>	19.4	TU	1425	<b>6.4</b>	21.0	WE	1408	<b>6.0</b>	19.7	TH	1457	<b>6.1</b>	20.0
	2009	<b>1.6</b>	5.2	SA	2003	<b>0.9</b>	3.0	LU	2047	<b>1.4</b>	4.6	MA	2115	<b>0.9</b>	3.0	ME	2103	<b>1.3</b>	4.3	JE	2149	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0209	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0211	<b>6.0</b>	19.7	<b>3</b>	0256	<b>5.3</b>	17.4	<b>18</b>	0335	<b>5.5</b>	18.0	<b>3</b>	0319	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0412	<b>5.4</b>	17.7
SA	0815	<b>1.9</b>	6.2		0811	<b>1.8</b>	5.9		0839	<b>2.7</b>	8.9		0917	<b>2.6</b>	8.5		0853	<b>2.9</b>	9.5		0957	<b>2.8</b>	9.2
SA	1415	<b>5.8</b>	19.0	SU	1408	<b>6.5</b>	21.3	TU	1433	<b>5.9</b>	19.4	WE	1509	<b>6.2</b>	20.3	TH	1446	<b>6.0</b>	19.7	FR	1544	<b>5.8</b>	19.0
SA	2041	<b>1.6</b>	5.2	DI	2045	<b>0.8</b>	2.6	MA	2121	<b>1.5</b>	4.9	ME	2202	<b>1.1</b>	3.6	JE	2143	<b>1.4</b>	4.6	VE	2234	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0242	<b>5.5</b>	18.0	<b>19</b>	0256	<b>5.8</b>	19.0	<b>4</b>	0334	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0426	<b>5.3</b>	17.4	<b>4</b>	0402	<b>5.1</b>	16.7	<b>19</b>	0502	<b>5.3</b>	17.4
SU	0843	<b>2.1</b>	6.9		0851	<b>2.0</b>	6.6		0911	<b>2.8</b>	9.2		1006	<b>2.9</b>	9.5		0934	<b>3.0</b>	9.8		1050	<b>3.0</b>	9.8
DI	1441	<b>5.8</b>	19.0	MO	1448	<b>6.4</b>	21.0	WE	1505	<b>5.8</b>	19.0	TH	1556	<b>5.8</b>	19.0	FR	1528	<b>5.8</b>	19.0	SA	1634	<b>5.4</b>	17.7
	2113	<b>1.7</b>	5.6	LU	2129	<b>0.9</b>	3.0	ME	2159	<b>1.6</b>	5.2	JE	2252	<b>1.5</b>	4.9	VE	2226	<b>1.5</b>	4.9	SA	2321	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0316	<b>5.3</b>	17.4	<b>20</b>	0344	<b>5.6</b>	18.4	<b>5</b>	0415	<b>5.0</b>	16.4	<b>20</b>	0523	<b>5.1</b>	16.7	<b>5</b>	0449	<b>5.1</b>	16.7	<b>20</b>	0556	<b>5.2</b>	17.1
MO	0911	<b>2.4</b>	7.9		0932	<b>2.4</b>	7.9		0946	<b>3.0</b>	9.8		1102	<b>3.1</b>	10.2		1023	<b>3.1</b>	10.2		1150	<b>3.1</b>	10.2
LU	1508	<b>5.7</b>	18.7	TU	1529	<b>6.2</b>	20.3	TH	1542	<b>5.6</b>	18.4	FR	1649	<b>5.4</b>	17.7	SA	1615	<b>5.6</b>	18.4	SU	1730	<b>5.0</b>	16.4
	2146	<b>1.7</b>	5.6	MA	2216	<b>1.2</b>	3.9	JE	2242	<b>1.8</b>	5.9	VE	2348	<b>1.8</b>	5.9	SA	2315	<b>1.7</b>	5.6	DI			
<b>6</b>	0351	<b>5.1</b>	16.7	<b>21</b>	0435	<b>5.3</b>	17.4	<b>6</b>	0504	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0630	<b>5.0</b>	16.4	<b>6</b>	0543	<b>5.0</b>	16.4	<b>21</b>	0011	<b>2.1</b>	6.9
TU	0939	<b>2.6</b>	8.5		1017	<b>2.7</b>	8.9		1029	<b>3.2</b>	10.5		1213	<b>3.3</b>	10.8		1123	<b>3.1</b>	10.2		0653	<b>5.1</b>	16.7
MA	1536	<b>5.6</b>	18.4	WE	1614	<b>5.8</b>	19.0	FR	1626	<b>5.4</b>	17.7	SA	1755	<b>5.0</b>	16.4	SU	1713	<b>5.3</b>	17.4	MO	1300	<b>3.1</b>	10.2
	2221	<b>1.9</b>	6.2	ME	2308	<b>1.5</b>	4.9	VE	2335	<b>2.0</b>	6.6	SA			SA			DI		LU	1838	<b>4.7</b>	15.4
<b>7</b>	0430	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0536	<b>5.0</b>	16.4	<b>7</b>	0606	<b>4.7</b>	15.4	<b>22</b>	0052	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0010	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0104	<b>2.5</b>	8.2
WE	1009	<b>2.9</b>	9.5		1111	<b>3.0</b>	9.8		1129	<b>3.4</b>	11.2		0741	<b>5.0</b>	16.4		0644	<b>5.1</b>	16.7		0750	<b>5.1</b>	16.7
ME	1608	<b>5.4</b>	17.7	TH	1707	<b>5.5</b>	18.0	SA	1725	<b>5.2</b>	17.1	SU	1338	<b>3.3</b>	10.8	MO	1240	<b>3.1</b>	10.2	TU	1413	<b>3.0</b>	9.8
	2303	<b>2.1</b>	6.9	JE				SA				DI	1919	<b>4.7</b>	15.4	LU	1826	<b>5.1</b>	16.7	MA	1956	<b>4.5</b>	14.8
<b>8</b>	0518	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0010	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0043	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0159	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0112	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0200	<b>2.8</b>	9.2
TH	1044	<b>3.1</b>	10.2		0651	<b>4.8</b>	15.7		0721	<b>4.7</b>	15.4		0846	<b>5.1</b>	16.7		0746	<b>5.2</b>	17.1		0842	<b>5.2</b>	17.1
JE	1648	<b>5.2</b>	17.1	FR	1225	<b>3.3</b>	10.8	SU	1259	<b>3.4</b>	11.2	MO	1500	<b>3.1</b>	10.2	TU	1403	<b>2.9</b>	9.5	WE	1522	<b>2.9</b>	9.5
	2359	<b>2.3</b>	7.5	VE	1818	<b>5.1</b>	16.7	DI	1848	<b>4.9</b>	16.1	LU	2043	<b>4.6</b>	15.1	MA	1951	<b>4.9</b>	16.1	ME	2111	<b>4.4</b>	14.4
<b>9</b>	0624	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0126	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0157	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0303	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0216	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0256	<b>2.9</b>	9.5
FR	1136	<b>3.4</b>	11.2		0815	<b>4.8</b>	15.7		0832	<b>4.9</b>	16.1		0940	<b>5.2</b>	17.1		0843	<b>5.5</b>	18.0		0928	<b>5.3</b>	17.4
VE	1745	<b>5.0</b>	16.4	SA	1400	<b>3.3</b>	10.8	MO	1433	<b>3.2</b>	10.5	TU	1607	<b>2.8</b>	9.2	WE	1517	<b>2.5</b>	8.2	TH	1619	<b>2.6</b>	8.5
				SA	1950	<b>4.8</b>	15.7	LU	2019	<b>4.9</b>	16.1	MA	2154	<b>4.7</b>	15.4	ME	2110	<b>4.9</b>	16.1	JE	2216	<b>4.5</b>	14.8
<b>10</b>	0117	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0246	<b>2.3</b>	7.5	<b>10</b>	0305	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0358	<b>2.6</b>	8.5	<b>10</b>	0318	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0349	<b>3.1</b>	10.2
SA	0753	<b>4.3</b>	14.1		0929	<b>4.9</b>	16.1		0930	<b>5.2</b>	17.1		1024	<b>5.4</b>	17.7		0936	<b>5.8</b>	19.0		1009	<b>5.4</b>	17.7
SA	1311	<b>3.5</b>	11.5	SU	1530	<b>3.1</b>	10.2	TU	1547	<b>2.8</b>	9.2	WE	1658	<b>2.5</b>	8.2	TH	1620	<b>2.0</b>	6.6	FR	1705	<b>2.3</b>	7.5
	1913	<b>4.9</b>	16.1	DI	2116	<b>4.8</b>	15.7	MA	2136	<b>5.1</b>	16.7	ME	2251	<b>4.8</b>	15.7	JE	2220	<b>5.1</b>	16.7	VE	2310	<b>4.6</b>	15.1
<b>11</b>	0241	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0355	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	0403	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0444	<b>2.6</b>	8.5	<b>11</b>	0415	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0436	<b>3.1</b>	10.2
SU	0914	<b>4.5</b>	14.8		1026	<b>5.1</b>	16.7		1018	<b>5.5</b>	18.0		1059	<b>5.5</b>	18.0		1024	<b>6.0</b>	19.7		1046	<b>5.5</b>	18.0
DI	1455	<b>3.4</b>	11.2	MO	1638	<b>2.8</b>	9.2	WE	1645	<b>2.2</b>	7.2	TH	1738	<b>2.2</b>	7.2	FR	1715	<b>1.6</b>	5.2	SA	1744	<b>2.0</b>	6.6
	2046	<b>4.9</b>	16.1	LU	2224	<b>5.0</b>	16.4	ME	2240	<b>5.3</b>	17.4	JE	2336	<b>4.9</b>	16.1	VE	2321	<b>5.3</b>	17.4	SA	2354	<b>4.8</b>	15.7
<b>12</b>	0350	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0449	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0453	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0524	<b>2.7</b>	8.9	<b>12</b>	0508	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0520	<b>3.1</b>	10.2
MO	1014	<b>4.8</b>	15.7		1109	<b>5.4</b>	17.7		1101	<b>5.9</b>	19.4		1130	<b>5.7</b>	18.7		1110	<b>6.3</b>	20.7		1121	<b>5.7</b>	18.7
LU	1610	<b>3.0</b>	9.8	TU	1727	<b>2.4</b>	7.9	TH	1735	<b>1.7</b>	5.6	FR	1813	<b>1.9</b>	6.2	SA	1804	<b>1.2</b>	3.9	SU	1821	<b>1.8</b>	5.9
	2159	<b>5.2</b>	17.1	MA	2317	<b>5.1</b>	16.7	JE	2336	<b>5.5</b>	18.0	VE			SA			DI		SA			
<b>13</b>	0445	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0532	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0540	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0016	<b>5.1</b>	16.7	<b>13</b>	0015	<b>5.5</b>	18.0	<b>28</b>	0032	<b>4.9</b>	16.1
TU	1059	<b>5.2</b>	17.1		1143	<b>5.6</b>	18.4		1142	<b>6.2</b>	20.3		0559	<b>2.7</b>	8.9		0558	<b>2.5</b>	8.2		0600	<b>3.1</b>	10.2
MA	1707	<b>2.5</b>	8.2	WE	1805	<b>2.1</b>	6.9	FR	1821	<b>1.3</b>	4.3	SA	1159	<b>5.8</b>	19.0	SU	1156	<b>6.5</b>	21.3	MO	1157	<b>5.8</b>	19.0
	2259	<b>5.5</b>	18.0	ME				VE				SA	1845	<b>1.7</b>	5.6	DI	1851	<b>0.9</b>	3.0	LU	1857	<b>1.6</b>	5.2
<b>14</b>	0531	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0001	<b>5.3</b>	17.4	<b>14</b>	0026	<b>5.7</b>	18.7	<b>29</b>	0052	<b>5.2</b>	17.1	<b>14</b>	0104	<b>5.6</b>	18.4	<b>29</b>	0109	<b>5.1</b>	16.7
WE	1139	<b>5.6</b>	18.4		0607	<b>2.1</b>	6.9		0623	<b>2.0</b>	6.6		0632	<b>2.7</b>	8.9		0646	<b>2.5</b>	8.2				