

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>	0304	1.4	4.6	<b>16</b>	0221	1.7	5.6	<b>1</b>	0432	1.8	5.9	<b>16</b>	0415	1.8	5.9	<b>1</b>	0254	1.9	6.2	<b>16</b>	0248	1.8	5.9
TU	0930	3.7	12.1		0850	3.4	11.2		1047	3.6	11.8		1021	3.6	11.8		0915	3.3	10.8		0854	3.3	10.8
MA	1622	1.0	3.3	WE	1556	1.1	3.6	FR	1801	0.8	2.6	SA	1734	0.6	2.0	FR	1642	1.1	3.6	SA	1609	0.8	2.6
	2230	2.9	9.5	ME	2209	2.8	9.2	VE				SA	2352	3.1	10.2	VE	2257	2.8	9.2	SA	2231	3.0	9.8
<b>2</b>	0404	1.5	4.9	<b>17</b>	0329	1.8	5.9	<b>2</b>	0014	3.0	9.8	<b>17</b>	0519	1.6	5.2	<b>2</b>	0408	1.9	6.2	<b>17</b>	0403	1.7	5.6
	1024	3.8	12.5		0946	3.6	11.8		0530	1.8	5.9		1122	3.7	12.1		1019	3.3	10.8		1006	3.4	11.2
WE	1723	0.8	2.6	TH	1658	0.9	3.0	SA	1138	3.7	12.1	SU	1826	0.4	1.3	SA	1737	0.9	3.0	SU	1710	0.7	2.3
ME	2335	3.0	9.8	JE	2316	2.9	9.5	SA	1847	0.7	2.3	DI				SA	2350	2.9	9.5	DI	2326	3.2	10.5
<b>3</b>	0501	1.6	5.2	<b>18</b>	0433	1.8	5.9	<b>3</b>	0100	3.1	10.2	<b>18</b>	0041	3.3	10.8	<b>3</b>	0510	1.8	5.9	<b>18</b>	0507	1.4	4.6
	1115	3.9	12.8		1041	3.7	12.1		0620	1.7	5.6		0615	1.5	4.9		1116	3.4	11.2		1111	3.6	11.8
TH	1817	0.6	2.0	FR	1753	0.6	2.0	SU	1224	3.7	12.1	MO	1219	3.8	12.5	SU	1821	0.8	2.6	MO	1801	0.5	1.6
JE				VE				DI	1926	0.6	2.0	LU	1912	0.3	1.0	DI				LU			
<b>4</b>	0031	3.1	10.2	<b>19</b>	0012	3.1	10.2	<b>4</b>	0140	3.2	10.5	<b>19</b>	0125	3.5	11.5	<b>4</b>	0033	3.1	10.2	<b>19</b>	0013	3.4	11.2
	0553	1.7	5.6		0532	1.7	5.6		0703	1.6	5.2		0707	1.3	4.3		0601	1.6	5.2		0603	1.2	3.9
FR	1202	3.9	12.8	SA	1135	3.8	12.5	MO	1305	3.7	12.1	TU	1312	3.9	12.8	MO	1205	3.4	11.2	TU	1209	3.7	12.1
VE	1905	0.5	1.6	SA	1843	0.4	1.3	LU	2000	0.6	2.0	MA	1955	0.3	1.0	LU	1858	0.8	2.6	MA	1847	0.5	1.6
<b>5</b>	0119	3.2	10.5	<b>20</b>	0102	3.3	10.8	<b>5</b>	0215	3.3	10.8	<b>20</b>	0207	3.6	11.8	<b>5</b>	0109	3.2	10.5	<b>20</b>	0056	3.6	11.8
	0640	1.7	5.6		0626	1.6	5.2		0743	1.6	5.2		0757	1.1	3.6		0644	1.4	4.6		0654	0.9	3.0
SA	1245	3.9	12.8	SU	1228	3.9	12.8	TU	1343	3.7	12.1	WE	1402	3.9	12.8	TU	1247	3.5	11.5	WE	1302	3.7	12.1
SA	1947	0.5	1.6	DI	1930	0.3	1.0	MA	2031	0.6	2.0	ME	2036	0.4	1.3	MA	1930	0.7	2.3	ME	1929	0.5	1.6
<b>6</b>	0202	3.3	10.8	<b>21</b>	0148	3.4	11.2	<b>6</b>	0246	3.3	10.8	<b>21</b>	0247	3.7	12.1	<b>6</b>	0140	3.3	10.8	<b>21</b>	0137	3.7	12.1
	0723	1.7	5.6		0718	1.5	4.9		0820	1.5	4.9		0844	1.0	3.3		0723	1.3	4.3		0742	0.7	2.3
SU	1324	3.8	12.5	MO	1319	4.0	13.1	WE	1419	3.6	11.8	TH	1450	3.8	12.5	WE	1326	3.5	11.5	TH	1352	3.8	12.5
DI	2024	0.5	1.6	LU	2015	0.2	0.7	ME	2059	0.7	2.3	JE	2115	0.5	1.6	ME	1959	0.8	2.6	JE	2009	0.6	2.0
<b>7</b>	0241	3.3	10.8	<b>22</b>	0232	3.5	11.5	<b>7</b>	0315	3.3	10.8	<b>22</b>	0327	3.8	12.5	<b>7</b>	0209	3.4	11.2	<b>22</b>	0216	3.8	12.5
	0802	1.7	5.6		0808	1.4	4.6		0857	1.4	4.6		0932	0.9	3.0		0759	1.2	3.9		0829	0.6	2.0
MO	1401	3.7	12.1	TU	1410	3.9	12.8	TH	1456	3.5	11.5	FR	1538	3.7	12.1	TH	1404	3.5	11.5	FR	1439	3.7	12.1
LU	2057	0.6	2.0	MA	2058	0.3	1.0	JE	2126	0.8	2.6	VE	2153	0.7	2.3	JE	2026	0.8	2.6	VE	2047	0.7	2.3
<b>8</b>	0317	3.3	10.8	<b>23</b>	0314	3.6	11.8	<b>8</b>	0344	3.3	10.8	<b>23</b>	0406	3.8	12.5	<b>8</b>	0236	3.4	11.2	<b>23</b>	0255	3.9	12.8
	0840	1.7	5.6		0858	1.3	4.3		0934	1.4	4.6		1019	0.9	3.0		0835	1.1	3.6		0914	0.6	2.0
TU	1436	3.6	11.8	WE	1459	3.9	12.8	FR	1534	3.4	11.2	SA	1625	3.5	11.5	FR	1441	3.5	11.5	SA	1525	3.6	11.8
MA	2128	0.7	2.3	ME	2139	0.4	1.3	VE	2154	1.0	3.3	SA	2230	0.9	3.0	VE	2053	0.9	3.0	SA	2124	0.9	3.0
<b>9</b>	0350	3.2	10.5	<b>24</b>	0356	3.6	11.8	<b>9</b>	0414	3.3	10.8	<b>24</b>	0447	3.8	12.5	<b>9</b>	0303	3.4	11.2	<b>24</b>	0333	3.8	12.5
	0917	1.7	5.6		0948	1.3	4.3		1015	1.4	4.6		1109	0.9	3.0		0911	1.0	3.3		1000	0.6	2.0
WE	1511	3.5	11.5	TH	1549	3.7	12.1	SA	1615	3.3	10.8	SU	1714	3.3	10.8	SA	1519	3.4	11.2	SU	1611	3.4	11.2
ME	2157	0.8	2.6	JE	2220	0.5	1.6	SA	2224	1.1	3.6	DI	2309	1.1	3.6	SA	2122	1.1	3.6	DI	2201	1.1	3.6
<b>10</b>	0423	3.2	10.5	<b>25</b>	0439	3.7	12.1	<b>10</b>	0446	3.3	10.8	<b>25</b>	0529	3.7	12.1	<b>10</b>	0332	3.5	11.5	<b>25</b>	0412	3.8	12.5
	0957	1.7	5.6		1039	1.2	3.9		1059	1.3	4.3		1203	1.0	3.3		0950	1.0	3.3		1046	0.7	2.3
TH	1549	3.4	11.2	FR	1639	3.5	11.5	SU	1702	3.1	10.2	MO	1809	3.0	9.8	SU	1601	3.3	10.8	MO	1658	3.2	10.5
JE	2226	0.9	3.0	VE	2300	0.7	2.3	DI	2259	1.3	4.3	LU	2350	1.3	4.3	DI	2153	1.2	3.9	LU	2238	1.3	4.3
<b>11</b>	0456	3.2	10.5	<b>26</b>	0522	3.7	12.1	<b>11</b>	0524	3.4	11.2	<b>26</b>	0615	3.6	11.8	<b>11</b>	0404	3.5	11.5	<b>26</b>	0451	3.6	11.8
	1040	1.7	5.6		1133	1.2	3.9		1153	1.3	4.3		1304	1.1	3.6		1034	1.0	3.3		1136	0.8	2.6
FR	1631	3.2	10.5	SA	1732	3.3	10.8	MO	1757	2.9	9.5	TU	1912	2.8	9.2	MO	1648	3.1	10.2	TU	1749	3.0	9.8
VE	2258	1.1	3.6	SA	2342	0.9	3.0	LU	2342	1.5	4.9	MA				LU	2230	1.4	4.6	MA	2317	1.5	4.9
<b>12</b>	0532	3.2	10.5	<b>27</b>	0608	3.7	12.1	<b>12</b>	0609	3.4	11.2	<b>27</b>	0038	1.6	5.2	<b>12</b>	0442	3.5	11.5	<b>27</b>	0532	3.5	11.5
	1130	1.6	5.2		1231	1.2	3.9		1256	1.3	4.3		0707	3.5	11.5		1124	1.0	3.3		1230	1.0	3.3
SA	1720	3.0	9.8	SU	1830	3.1	10.2	TU	1905	2.8	9.2	WE	1415	1.2	3.9	TU	1742	2.9	9.5	WE	1849	2.8	9.2
SA	2335	1.2	3.9	DI				MA				ME	2027	2.7	8.9	MA	2313	1.6	5.2	ME			
<b>13</b>	0612	3.2	10.5	<b>28</b>	0028	1.2	3.9	<b>13</b>	0036	1.7	5.6	<b>28</b>	0139	1.8	5.9	<b>13</b>	0529	3.4	11.2	<b>28</b>	0002	1.7	5.6
	1228	1.6	5.2		0658	3.7	12.1		0705	3.4	11.2		0808	3.4	11.2		1225	1.1	3.6		0620	3.3	10.8
SU	1819	2.9	9.5	MO	1336	1.2	3.9	WE	1410	1.2	3.9	TH	1532	1.2	3.9	WE	1848	2.8	9.2	TH	1336	1.1	3.6
DI				LU	1937	2.9	9.5	ME	2025	2.7	8.9	JE	2147	2.7	8.9	ME				JE	2001	2.6	8.5
<b>14</b>	0020	1.4	4.6	<b>29</b>	0119	1.4	4.6	<b>14</b>	0145	1.8	5.9	<b>14</b>	0145	1.8	5.9	<b>14</b>	0011	1.7	5.6	<b>29</b>	0104	1.9	6.2
	0659	3.3	10.8		0752	3.6	11.8		0809	3.4	11.2		0809	3.4	11.2		0627	3.4	11.2		0720	3.1	10.2
MO	1336	1.5	4.9	TU	1447	1.1	3.6	TH	1526	1.1	3.6	TH	1338	1.0	3.3	TH	1338	1.0	3.3	FR	1452	1.2	3.9
LU	1931	2.7	8.9	MA	2052	2.8	9.2	JE	2146	2.8	9.2	JE	2005	2.8	9.2	JE	2005	2.8	9.2	VE	2119	2.6	8.5
<b>15</b>	0115	1.6	5.2	<b>30</b>	0220	1.6	5.2	<b>15</b>	0302	1.8	5.9	<b>15</b>	0125	1.8	5.9	<b>15</b>	0125	1.8	5.9	<b>30</b>	0226	1.9	6.2
	0753	3.3	10.8		0851	3.6	11.8		0916	3.5	11.5		0738	3.3	10.8		0738	3.3	10.8		0833	3.0	9.8
TU	1448	1.3	4.3	WE	1559	1.1	3.6	FR	1635	0.8	2.6	FR	1457	1.0	3.3	FR	1457	1.0	3.3	SA	1604	1.2	3.9
MA	2052	2.7	8.9	ME	2209	2.8	9.2	VE	2255	2.9	9.5	VE	2123	2.8	9.2	VE	2123	2.8	9.2	SA	2226	2.8	9.2
<b>31</b>				<b>31</b>	0327	1.8	5.9																

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>	0450	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0453	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0515	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0532	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0614	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0004	<b>3.8</b>	12.5
MO	1052	<b>3.1</b>	10.2		1057	<b>3.3</b>	10.8		1118	<b>2.9</b>	9.5		1141	<b>3.2</b>	10.5		1230	<b>2.9</b>	9.5		0659	<b>0.2</b>	0.7
LU	1744	<b>1.0</b>	3.3	TU	1729	<b>0.7</b>	2.3	WE	1733	<b>1.1</b>	3.6	TH	1740	<b>0.9</b>	3.0	SA	1802	<b>1.4</b>	4.6	SU	1314	<b>3.1</b>	10.2
	2356	<b>3.1</b>	10.2	MA	2340	<b>3.5</b>	11.5	ME	2344	<b>3.2</b>	10.5	JE	2350	<b>3.7</b>	12.1	SA				DI	1843	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0540	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0549	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0558	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0624	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0003	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0049	<b>3.8</b>	12.5
	1144	<b>3.2</b>	10.5		1156	<b>3.4</b>	11.2		1206	<b>3.0</b>	9.8		1236	<b>3.2</b>	10.5		0655	<b>0.4</b>	1.3		0746	<b>0.1</b>	0.3
TU	1820	<b>0.9</b>	3.0	WE	1815	<b>0.7</b>	2.3	TH	1808	<b>1.1</b>	3.6	FR	1826	<b>1.0</b>	3.3	SU	1315	<b>3.0</b>	9.8	MO	1402	<b>3.1</b>	10.2
MA				ME				JE				VE			DI	1842	<b>1.4</b>	4.6	LU	1927	<b>1.3</b>	4.3	
<b>3</b>	0030	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0023	<b>3.7</b>	12.1	<b>3</b>	0014	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0033	<b>3.8</b>	12.5	<b>3</b>	0041	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0131	<b>3.7</b>	12.1
	0622	<b>1.2</b>	3.9		0639	<b>0.6</b>	2.0		0637	<b>0.8</b>	2.6		0713	<b>0.2</b>	0.7		0737	<b>0.2</b>	0.7		0829	<b>0.1</b>	0.3
WE	1228	<b>3.3</b>	10.8	TH	1250	<b>3.5</b>	11.5	FR	1249	<b>3.1</b>	10.2	SA	1327	<b>3.3</b>	10.8	MO	1358	<b>3.1</b>	10.2	TU	1446	<b>3.1</b>	10.2
ME	1852	<b>0.9</b>	3.0	JE	1859	<b>0.7</b>	2.3	VE	1842	<b>1.2</b>	3.9	SA	1910	<b>1.1</b>	3.6	LU	1924	<b>1.4</b>	4.6	MA	2009	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0059	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0104	<b>3.8</b>	12.5	<b>4</b>	0044	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0115	<b>3.9</b>	12.8	<b>4</b>	0120	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0210	<b>3.6</b>	11.8
	0700	<b>1.0</b>	3.3		0727	<b>0.4</b>	1.3		0715	<b>0.6</b>	2.0		0759	<b>0.1</b>	0.3		0820	<b>0.1</b>	0.3		0908	<b>0.2</b>	0.7
TH	1308	<b>3.3</b>	10.8	FR	1339	<b>3.5</b>	11.5	SA	1330	<b>3.2</b>	10.5	SU	1414	<b>3.3</b>	10.8	TU	1443	<b>3.1</b>	10.2	WE	1527	<b>3.0</b>	9.8
JE	1922	<b>1.0</b>	3.3	VE	1939	<b>0.8</b>	2.6	SA	1915	<b>1.2</b>	3.9	DI	1951	<b>1.2</b>	3.9	MA	2007	<b>1.4</b>	4.6	ME	2049	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0127	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0144	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0114	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0155	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0203	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0247	<b>3.5</b>	11.5
	0737	<b>0.9</b>	3.0		0813	<b>0.3</b>	1.0		0753	<b>0.4</b>	1.3		0843	<b>0.1</b>	0.3		0903	<b>0.1</b>	0.3		0945	<b>0.3</b>	1.0
FR	1347	<b>3.4</b>	11.2	SA	1426	<b>3.5</b>	11.5	SU	1411	<b>3.2</b>	10.5	MO	1459	<b>3.2</b>	10.5	WE	1528	<b>3.1</b>	10.2	TH	1607	<b>3.0</b>	9.8
VE	1951	<b>1.0</b>	3.3	SA	2018	<b>0.9</b>	3.0	DI	1949	<b>1.3</b>	4.3	LU	2031	<b>1.3</b>	4.3	ME	2054	<b>1.5</b>	4.9	JE	2128	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0154	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0223	<b>3.9</b>	12.8	<b>6</b>	0147	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0233	<b>3.7</b>	12.1	<b>6</b>	0250	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0323	<b>3.3</b>	10.8
	0813	<b>0.7</b>	2.3		0858	<b>0.3</b>	1.0		0833	<b>0.4</b>	1.3		0926	<b>0.2</b>	0.7		0949	<b>0.2</b>	0.7		1018	<b>0.5</b>	1.6
SA	1426	<b>3.4</b>	11.2	SU	1512	<b>3.4</b>	11.2	MO	1454	<b>3.2</b>	10.5	TU	1544	<b>3.1</b>	10.2	TH	1615	<b>3.1</b>	10.2	FR	1645	<b>2.9</b>	9.5
SA	2020	<b>1.1</b>	3.6	DI	2056	<b>1.1</b>	3.6	LU	2026	<b>1.4</b>	4.6	MA	2109	<b>1.4</b>	4.6	JE	2144	<b>1.5</b>	4.9	VE	2207	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0223	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0302	<b>3.8</b>	12.5	<b>7</b>	0223	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0310	<b>3.6</b>	11.8	<b>7</b>	0340	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0359	<b>3.1</b>	10.2
	0850	<b>0.7</b>	2.3		0942	<b>0.4</b>	1.3		0915	<b>0.3</b>	1.0		1006	<b>0.4</b>	1.3		1036	<b>0.2</b>	0.7		1050	<b>0.6</b>	2.0
SU	1506	<b>3.3</b>	10.8	MO	1557	<b>3.3</b>	10.8	TU	1539	<b>3.1</b>	10.2	WE	1627	<b>3.0</b>	9.8	FR	1705	<b>3.1</b>	10.2	SA	1722	<b>2.9</b>	9.5
DI	2052	<b>1.2</b>	3.9	LU	2133	<b>1.3</b>	4.3	MA	2107	<b>1.5</b>	4.9	ME	2147	<b>1.5</b>	4.9	VE	2240	<b>1.5</b>	4.9	SA	2251	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0254	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0339	<b>3.7</b>	12.1	<b>8</b>	0304	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0346	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0435	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0439	<b>3.0</b>	9.8
	0930	<b>0.6</b>	2.0		1026	<b>0.5</b>	1.6		1000	<b>0.4</b>	1.3		1045	<b>0.5</b>	1.6		1126	<b>0.4</b>	1.3		1122	<b>0.8</b>	2.6
MO	1549	<b>3.2</b>	10.5	TU	1643	<b>3.1</b>	10.2	WE	1627	<b>3.1</b>	10.2	TH	1711	<b>2.9</b>	9.5	SA	1757	<b>3.1</b>	10.2	SU	1802	<b>2.8</b>	9.2
LU	2127	<b>1.4</b>	4.6	MA	2210	<b>1.4</b>	4.6	ME	2153	<b>1.5</b>	4.9	JE	2227	<b>1.6</b>	5.2	SA	2342	<b>1.4</b>	4.6	DI	2343	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0329	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0416	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0350	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0422	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0536	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0526	<b>2.8</b>	9.2
	1014	<b>0.7</b>	2.3		1110	<b>0.7</b>	2.3		1050	<b>0.4</b>	1.3		1123	<b>0.7</b>	2.3		1218	<b>0.5</b>	1.6		1159	<b>1.0</b>	3.3
TU	1637	<b>3.1</b>	10.2	WE	1732	<b>2.9</b>	9.5	TH	1721	<b>3.0</b>	9.8	FR	1758	<b>2.8</b>	9.2	SU	1851	<b>3.1</b>	10.2	MO	1845	<b>2.8</b>	9.2
MA	2207	<b>1.5</b>	4.9	ME	2249	<b>1.6</b>	5.2	JE	2247	<b>1.6</b>	5.2	VE	2313	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU			
<b>10</b>	0410	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0453	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0444	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0503	<b>3.0</b>	9.8	<b>10</b>	0050	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0044	<b>1.5</b>	4.9
	1104	<b>0.7</b>	2.3		1157	<b>0.9</b>	3.0		1145	<b>0.5</b>	1.6		1204	<b>0.9</b>	3.0		0642	<b>3.0</b>	9.8		0624	<b>2.6</b>	8.5
WE	1731	<b>2.9</b>	9.5	TH	1826	<b>2.7</b>	8.9	FR	1819	<b>3.0</b>	9.8	SA	1849	<b>2.7</b>	8.9	MO	1315	<b>0.7</b>	2.3	TU	1244	<b>1.1</b>	3.6
ME	2256	<b>1.6</b>	5.2	JE	2335	<b>1.8</b>	5.9	VE	2351	<b>1.6</b>	5.2	SA				LU	1947	<b>3.2</b>	10.5	MA	1934	<b>2.9</b>	9.5
<b>11</b>	0500	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0536	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0548	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0011	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0201	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0155	<b>1.4</b>	4.6
	1203	<b>0.8</b>	2.6		1250	<b>1.1</b>	3.6		1246	<b>0.7</b>	2.3		0554	<b>2.8</b>	9.2		0754	<b>2.8</b>	9.2		0737	<b>2.4</b>	7.9
TH	1835	<b>2.9</b>	9.5	FR	1929	<b>2.7</b>	8.9	SA	1922	<b>3.0</b>	9.8	SU	1252	<b>1.1</b>	3.6	TU	1414	<b>0.9</b>	3.0	WE	1339	<b>1.3</b>	4.3
JE	2358	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA				DI	1945	<b>2.7</b>	8.9	MA	2043	<b>3.3</b>	10.8	ME	2024	<b>2.9</b>	9.5
<b>12</b>	0603	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0037	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0106	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0125	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0310	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0306	<b>1.3</b>	4.3
	1312	<b>0.8</b>	2.6		0632	<b>2.9</b>	9.5		0659	<b>3.0</b>	9.8		0701	<b>2.6</b>	8.5		0908	<b>2.8</b>	9.2		0859	<b>2.4</b>	7.9
FR	1946	<b>2.8</b>	9.2	SA	1355	<b>1.2</b>	3.9	SU	1352	<b>0.8</b>	2.6	MO	1350	<b>1.2</b>	3.9	WE	1513	<b>1.0</b>	3.3	TH	1441	<b>1.4</b>	4.6
VE				SA	2039	<b>2.7</b>	8.9	DI	2024	<b>3.1</b>	10.2	LU	2042	<b>2.8</b>	9.2	ME	2137	<b>3.5</b>	11.5	JE	2114	<b>3.1</b>	10.2
<b>13</b>	0115	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0159	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0222	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0243	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0414	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0408	<b>1.0</b>	3.3
	0717	<b>3.2</b>	10.5		0746	<b>2.7</b>	8.9		0816	<b>3.0</b>	9.8		0822	<b>2.5</b>	8.2		1019	<b>2.8</b>	9.2		1015	<b>2.5</b>	8.2
SA	1426	<b>0.8</b>	2.6	SU	1505	<b>1.2</b>	3.9	MO	1457	<b>0.8</b>	2.6	TU	1452	<b>1.3</b>	4.3	TH	1610	<b>1.1</b>	3.6	FR	1541	<b>1.5</b>	4.9
SA	2057	<b>2.9</b>	9.5	DI	2142	<b>2.8</b>	9.2	LU	2123	<b>3.2</b>	10.5	MA	2132	<b>2.9</b>	9.5	JE	2228	<b>3.6</b>	11.8	VE	2201	<b>3.2</b>	10.5
<b>14</b>	0237	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0320	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0333	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0350	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0514	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0503	<b>0.7</b>	2.3
	0835	<b>3.2</b>	10.5		0909	<b>2.7</b>	8.9		0931	<b>3.0</b>	9.8		0942	<b>2.6</b>	8.5		1124	<b>2.9</b>	9.5		1118	<b>2</b>	

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>	0638	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0027	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0055	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0135	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0228	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0231	<b>3.3</b>	10.8
MO	1259	<b>2.9</b>	9.5		0732	<b>0.2</b>	0.7		0752	<b>0.0</b>	0.0		0821	<b>0.4</b>	1.3		0851	<b>0.3</b>	1.0		0841	<b>0.9</b>	3.0
LU	1818	<b>1.5</b>	4.9	TU	1346	<b>3.0</b>	9.8	TH	1409	<b>3.2</b>	10.5	FR	1433	<b>3.1</b>	10.2	SU	1502	<b>3.6</b>	11.8	MO	1448	<b>3.3</b>	10.8
				MA	1908	<b>1.4</b>	4.6	JE	1945	<b>1.2</b>	3.9	VE	2010	<b>1.2</b>	3.9	DI	2109	<b>0.6</b>	2.0	LU	2058	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0017	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0111	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0146	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0213	<b>3.4</b>	11.2	<b>2</b>	0316	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0308	<b>3.2</b>	10.5
	0723	<b>0.1</b>	0.3		0812	<b>0.2</b>	0.7		0834	<b>0.0</b>	0.0		0849	<b>0.5</b>	1.6		0929	<b>0.5</b>	1.6		0907	<b>1.0</b>	3.3
TU	1345	<b>3.0</b>	9.8	WE	1427	<b>3.0</b>	9.8	FR	1451	<b>3.3</b>	10.8	SA	1503	<b>3.1</b>	10.2	MO	1541	<b>3.6</b>	11.8	TU	1514	<b>3.3</b>	10.8
MA	1906	<b>1.4</b>	4.6	ME	1950	<b>1.4</b>	4.6	VE	2035	<b>1.1</b>	3.6	SA	2047	<b>1.1</b>	3.6	LU	2156	<b>0.6</b>	2.0	MA	2135	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0104	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0152	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0237	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0248	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0404	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0347	<b>3.1</b>	10.2
	0807	<b>0.0</b>	0.0		0848	<b>0.2</b>	0.7		0915	<b>0.1</b>	0.3		0916	<b>0.6</b>	2.0		1007	<b>0.7</b>	2.3		0936	<b>1.1</b>	3.6
WE	1429	<b>3.1</b>	10.2	TH	1504	<b>3.0</b>	9.8	SA	1532	<b>3.4</b>	11.2	SU	1530	<b>3.1</b>	10.2	TU	1621	<b>3.6</b>	11.8	WE	1542	<b>3.3</b>	10.8
ME	1955	<b>1.4</b>	4.6	JE	2030	<b>1.4</b>	4.6	SA	2124	<b>1.0</b>	3.3	DI	2123	<b>1.1</b>	3.6	MA	2245	<b>0.6</b>	2.0	ME	2214	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0153	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0229	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0326	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0324	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0452	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0430	<b>3.0</b>	9.8
	0851	<b>0.0</b>	0.0		0919	<b>0.3</b>	1.0		0956	<b>0.3</b>	1.0		0941	<b>0.7</b>	2.3		1045	<b>0.9</b>	3.0		1008	<b>1.3</b>	4.3
TH	1513	<b>3.2</b>	10.5	FR	1538	<b>3.0</b>	9.8	SU	1613	<b>3.4</b>	11.2	MO	1557	<b>3.1</b>	10.2	WE	1702	<b>3.6</b>	11.8	TH	1615	<b>3.3</b>	10.8
JE	2045	<b>1.3</b>	4.3	VE	2108	<b>1.3</b>	4.3	DI	2214	<b>0.9</b>	3.0	LU	2159	<b>1.1</b>	3.6	ME	2337	<b>0.7</b>	2.3	JE	2259	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0243	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0305	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0416	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0402	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0545	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0519	<b>2.8</b>	9.2
	0935	<b>0.1</b>	0.3		0948	<b>0.5</b>	1.6		1036	<b>0.4</b>	1.3		1009	<b>0.9</b>	3.0		1126	<b>1.1</b>	3.6		1047	<b>1.5</b>	4.9
FR	1557	<b>3.2</b>	10.5	SA	1610	<b>3.0</b>	9.8	MO	1655	<b>3.5</b>	11.5	TU	1626	<b>3.1</b>	10.2	TH	1747	<b>3.5</b>	11.5	FR	1656	<b>3.3</b>	10.8
VE	2136	<b>1.3</b>	4.3	SA	2146	<b>1.3</b>	4.3	LU	2306	<b>0.9</b>	3.0	MA	2241	<b>1.1</b>	3.6	JE				VE	2353	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0334	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0341	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0507	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0445	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0035	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0620	<b>2.7</b>	8.9
	1018	<b>0.2</b>	0.7		1016	<b>0.6</b>	2.0		1116	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>1.1</b>	3.6		0645	<b>2.7</b>	8.9		1138	<b>1.6</b>	5.2
SA	1642	<b>3.2</b>	10.5	SU	1641	<b>3.0</b>	9.8	TU	1739	<b>3.5</b>	11.5	WE	1659	<b>3.1</b>	10.2	FR	1212	<b>1.4</b>	4.6	SA	1749	<b>3.2</b>	10.5
SA	2229	<b>1.2</b>	3.9	DI	2226	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME	2327	<b>1.1</b>	3.6	VE	1838	<b>3.4</b>	11.2	SA			
<b>7</b>	0427	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0420	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0002	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0535	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0143	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0059	<b>1.0</b>	3.3
	1102	<b>0.3</b>	1.0		1044	<b>0.8</b>	2.6		0603	<b>2.9</b>	9.5		1116	<b>1.3</b>	4.3		0757	<b>2.6</b>	8.5		0733	<b>2.6</b>	8.5
SU	1728	<b>3.3</b>	10.8	MO	1713	<b>3.0</b>	9.8	WE	1159	<b>0.9</b>	3.0	TH	1738	<b>3.1</b>	10.2	SA	1311	<b>1.6</b>	5.2	SU	1247	<b>1.8</b>	5.9
DI	2326	<b>1.1</b>	3.6	LU	2311	<b>1.3</b>	4.3	ME	1827	<b>3.5</b>	11.5	JE				SA	1938	<b>3.3</b>	10.8	DI	1857	<b>3.1</b>	10.2
<b>8</b>	0522	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0503	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0104	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0024	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0259	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0218	<b>0.9</b>	3.0
	1148	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>1.0</b>	3.3		0706	<b>2.7</b>	8.9		0636	<b>2.5</b>	8.2		0917	<b>2.5</b>	8.2		0852	<b>2.7</b>	8.9
MO	1816	<b>3.3</b>	10.8	TU	1749	<b>3.0</b>	9.8	TH	1248	<b>1.1</b>	3.6	FR	1203	<b>1.5</b>	4.9	SU	1426	<b>1.7</b>	5.6	MO	1412	<b>1.8</b>	5.9
LU				MA				JE	1919	<b>3.4</b>	11.2	VE	1828	<b>3.1</b>	10.2	DI	2047	<b>3.2</b>	10.5	LU	2015	<b>3.1</b>	10.2
<b>9</b>	0027	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0004	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0213	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0134	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0414	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0334	<b>0.8</b>	2.6
	0623	<b>2.9</b>	9.5		0556	<b>2.6</b>	8.5		0819	<b>2.6</b>	8.5		0753	<b>2.5</b>	8.2		1031	<b>2.6</b>	8.5		1002	<b>2.8</b>	9.2
TU	1237	<b>0.8</b>	2.6	WE	1155	<b>1.2</b>	3.9	FR	1346	<b>1.4</b>	4.6	SA	1307	<b>1.6</b>	5.2	MO	1544	<b>1.7</b>	5.6	TU	1533	<b>1.6</b>	5.2
MA	1907	<b>3.4</b>	11.2	ME	1831	<b>3.0</b>	9.8	VE	2018	<b>3.4</b>	11.2	SA	1930	<b>3.1</b>	10.2	LU	2157	<b>3.2</b>	10.5	MA	2132	<b>3.2</b>	10.5
<b>10</b>	0133	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0106	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0327	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0252	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0516	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0439	<b>0.7</b>	2.3
	0730	<b>2.7</b>	8.9		0702	<b>2.5</b>	8.2		0937	<b>2.5</b>	8.2		0917	<b>2.5</b>	8.2		1129	<b>2.8</b>	9.2		1059	<b>3.0</b>	9.8
WE	1330	<b>1.0</b>	3.3	TH	1243	<b>1.4</b>	4.6	SA	1454	<b>1.5</b>	4.9	SU	1426	<b>1.7</b>	5.6	TU	1652	<b>1.6</b>	5.2	WE	1641	<b>1.4</b>	4.6
ME	2001	<b>3.4</b>	11.2	JE	1921	<b>3.0</b>	9.8	SA	2120	<b>3.4</b>	11.2	DI	2040	<b>3.2</b>	10.5	MA	2259	<b>3.2</b>	10.5	ME	2242	<b>3.3</b>	10.8
<b>11</b>	0243	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0217	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0438	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0406	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0605	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0
	0843	<b>2.6</b>	8.5		0821	<b>2.4</b>	7.9		1051	<b>2.6</b>	8.5		1030	<b>2.6</b>	8.5		1215	<b>2.9</b>	9.5		1147	<b>3.3</b>	10.8
TH	1428	<b>1.2</b>	3.9	FR	1345	<b>1.5</b>	4.9	SU	1604	<b>1.6</b>	5.2	MO	1545	<b>1.7</b>	5.6	WE	1747	<b>1.4</b>	4.6	TH	1739	<b>1.1</b>	3.6
JE	2057	<b>3.5</b>	11.5	VE	2017	<b>3.1</b>	10.2	DI	2222	<b>3.4</b>	11.2	LU	2149	<b>3.3</b>	10.8	ME	2353	<b>3.3</b>	10.8	JE	2343	<b>3.4</b>	11.2
<b>12</b>	0351	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0330	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0540	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0644	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0620	<b>0.5</b>	1.6
	0958	<b>2.6</b>	8.5		0944	<b>2.4</b>	7.9		1152	<b>2.7</b>	8.9		1129	<b>2.8</b>	9.2		1253	<b>3.1</b>	10.2		1230	<b>3.5</b>	11.5
FR	1530	<b>1.3</b>	4.3	SA	1455	<b>1.6</b>	5.2	MO	1708	<b>1.5</b>	4.9	TU	1653	<b>1.5</b>	4.9	TH	1832	<b>1.3</b>	4.3	FR	1831	<b>0.8</b>	2.6
VE	2154	<b>3.5</b>	11.5	SA	2115	<b>3.2</b>	10.5	LU	2319	<b>3.4</b>	11.2	MA	2254	<b>3.4</b>	11.2	JE				VE			
<b>13</b>	0457	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0435	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0630	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0601	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0038	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0038	<b>3.6</b>	11.8
	1107	<b>2.7</b>	8.9		1055	<b>2.6</b>	8.5		1242	<b>2.9</b>	9.5		1217	<b>3.1</b>	10.2		0717	<b>0.6</b>	2.0		0703	<b>0.5</b>	1.6
SA	1631	<b>1.4</b>	4.6	SU	1604	<b>1.6</b>	5.2	TU	1803	<b>1.5</b>	4.9	WE	1751	<b>1.3</b>	4.3	FR	1326	<b>3.2</b>	10.5	SA	1311	<b>3.6</b>	11.8
SA	2248	<b>3.6</b>	11.8	DI	2213	<b>3.3</b>	10.8	MA				ME	2353	<b>3.5</b>	11.5	VE	1912	<b>1.1</b>	3.6	SA	1920	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0531	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0010	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0648	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0118	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0129	<b>3.6</b>	11.8
	1208	<b>2.8</b>	9.2		1152	<b>2.7</b>	8.9		0713	<b>0.3</b>	1.0		1301	<b>3.2</b>	10.5		0747	<b>0.7</b>	2.3		0744	<b>0.5</b>	1.6

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>	0304	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0253	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0426	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0407	<b>3.2</b>	10.5	<b>1</b>	0457	<b>3.1</b>	10.2	<b>16</b>	0439	<b>3.3</b>	10.8
TU	0901	<b>0.8</b>	2.6		0834	<b>1.3</b>	4.3	FR	0953	<b>1.5</b>	4.9		0928	<b>1.7</b>	5.6	SU	1016	<b>1.8</b>	5.9		1013	<b>1.7</b>	5.6
MA	1508	<b>3.8</b>	12.5	WE	1433	<b>3.5</b>	11.5	SA	1558	<b>3.7</b>	12.1	SA	1522	<b>3.6</b>	11.8	MO	1613	<b>3.5</b>	11.5	MO	1607	<b>3.6</b>	11.8
	2139	<b>0.4</b>	1.3	ME	2113	<b>0.6</b>	2.0	VE	2253	<b>0.6</b>	2.0	SA	2224	<b>0.5</b>	1.6	DI	2312	<b>0.8</b>	2.6	LU	2257	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0351	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0333	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0515	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0456	<b>3.1</b>	10.2	<b>2</b>	0543	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0528	<b>3.3</b>	10.8
	0939	<b>1.0</b>	3.3		0907	<b>1.4</b>	4.6		1035	<b>1.6</b>	5.2		1019	<b>1.8</b>	5.9		1103	<b>1.8</b>	5.9		1112	<b>1.6</b>	5.2
WE	1548	<b>3.8</b>	12.5	TH	1505	<b>3.5</b>	11.5	SA	1639	<b>3.5</b>	11.5	SU	1613	<b>3.5</b>	11.5	MO	1655	<b>3.3</b>	10.8	TU	1705	<b>3.4</b>	11.2
ME	2225	<b>0.5</b>	1.6	JE	2153	<b>0.6</b>	2.0	SA	2341	<b>0.8</b>	2.6	DI	2315	<b>0.6</b>	2.0	LU	2353	<b>1.0</b>	3.3	MA	2347	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0439	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0418	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0608	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0551	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0631	<b>3.0</b>	9.8	<b>18</b>	0620	<b>3.4</b>	11.2
	1017	<b>1.2</b>	3.9		0944	<b>1.5</b>	4.9		1122	<b>1.8</b>	5.9		1120	<b>1.8</b>	5.9		1158	<b>1.9</b>	6.2		1217	<b>1.6</b>	5.2
TH	1628	<b>3.7</b>	12.1	FR	1542	<b>3.5</b>	11.5	SU	1723	<b>3.3</b>	10.8	MO	1713	<b>3.3</b>	10.8	TU	1743	<b>3.0</b>	9.8	WE	1809	<b>3.2</b>	10.5
JE	2314	<b>0.6</b>	2.0	VE	2238	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU			MA				ME				
<b>4</b>	0530	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0508	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0033	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0012	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0036	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0040	<b>0.9</b>	3.0
	1057	<b>1.4</b>	4.6		1028	<b>1.7</b>	5.6		0708	<b>2.8</b>	9.2		0650	<b>3.1</b>	10.2		0724	<b>3.0</b>	9.8		0714	<b>3.5</b>	11.5
FR	1710	<b>3.5</b>	11.5	SA	1627	<b>3.4</b>	11.2	MO	1222	<b>1.9</b>	6.2	TU	1231	<b>1.8</b>	5.9	WE	1305	<b>1.9</b>	6.2	TH	1327	<b>1.4</b>	4.6
VE				SA	2331	<b>0.8</b>	2.6	LU	1817	<b>3.0</b>	9.8	MA	1823	<b>3.2</b>	10.5	ME	1843	<b>2.8</b>	9.2	JE	1919	<b>3.1</b>	10.2
<b>5</b>	0008	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0606	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0133	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0114	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0127	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0137	<b>1.1</b>	3.6
	0627	<b>2.8</b>	9.2		1126	<b>1.8</b>	5.9		0814	<b>2.8</b>	9.2		0751	<b>3.2</b>	10.5		0818	<b>3.0</b>	9.8		0809	<b>3.6</b>	11.8
SA	1144	<b>1.6</b>	5.2	SU	1725	<b>3.3</b>	10.8	TU	1339	<b>1.9</b>	6.2	WE	1348	<b>1.6</b>	5.2	TH	1420	<b>1.8</b>	5.9	FR	1437	<b>1.2</b>	3.9
SA	1758	<b>3.3</b>	10.8	DI				MA	1926	<b>2.9</b>	9.5	ME	1939	<b>3.1</b>	10.2	JE	1958	<b>2.7</b>	8.9	VE	2033	<b>3.0</b>	9.8
<b>6</b>	0110	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0034	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0239	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0219	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0224	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0236	<b>1.2</b>	3.9
	0735	<b>2.7</b>	8.9		0713	<b>2.9</b>	9.5		0917	<b>2.9</b>	9.5		0850	<b>3.4</b>	11.2		0909	<b>3.1</b>	10.2		0904	<b>3.7</b>	12.1
SU	1244	<b>1.8</b>	5.9	MO	1239	<b>1.8</b>	5.9	WE	1459	<b>1.8</b>	5.9	TH	1501	<b>1.4</b>	4.6	FR	1529	<b>1.6</b>	5.2	SA	1544	<b>1.0</b>	3.3
DI	1857	<b>3.1</b>	10.2	LU	1837	<b>3.1</b>	10.2	ME	2047	<b>2.8</b>	9.2	JE	2056	<b>3.1</b>	10.2	VE	2120	<b>2.7</b>	8.9	SA	2147	<b>3.0</b>	9.8
<b>7</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0146	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0320	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0322	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0335	<b>1.4</b>	4.6
	0851	<b>2.6</b>	8.5		0824	<b>2.9</b>	9.5		1009	<b>3.0</b>	9.8		0944	<b>3.5</b>	11.5		0954	<b>3.2</b>	10.5		0957	<b>3.8</b>	12.5
MO	1403	<b>1.9</b>	6.2	TU	1403	<b>1.7</b>	5.6	TH	1607	<b>1.6</b>	5.2	FR	1607	<b>1.1</b>	3.6	SA	1627	<b>1.3</b>	4.3	SU	1646	<b>0.8</b>	2.6
LU	2009	<b>3.0</b>	9.8	MA	1957	<b>3.1</b>	10.2	JE	2203	<b>2.8</b>	9.2	VE	2208	<b>3.1</b>	10.2	SA	2231	<b>2.8</b>	9.2	DI	2255	<b>3.0</b>	9.8
<b>8</b>	0336	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0258	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0432	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0417	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0414	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0432	<b>1.5</b>	4.9
	1001	<b>2.7</b>	8.9		0928	<b>3.1</b>	10.2		1052	<b>3.2</b>	10.5		1034	<b>3.7</b>	12.1		1033	<b>3.4</b>	11.2		1048	<b>3.9</b>	12.8
TU	1526	<b>1.8</b>	5.9	WE	1520	<b>1.5</b>	4.9	FR	1700	<b>1.3</b>	4.3	SA	1705	<b>0.8</b>	2.6	SU	1717	<b>1.1</b>	3.6	MO	1745	<b>0.6</b>	2.0
MA	2127	<b>2.9</b>	9.5	ME	2116	<b>3.1</b>	10.2	VE	2304	<b>2.9</b>	9.5	SA	2313	<b>3.2</b>	10.5	DI	2329	<b>2.9</b>	9.5	LU	2357	<b>3.1</b>	10.2
<b>9</b>	0438	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0402	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0514	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0509	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0500	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0526	<b>1.5</b>	4.9
	1056	<b>2.9</b>	9.5		1023	<b>3.3</b>	10.8		1127	<b>3.3</b>	10.8		1121	<b>3.9</b>	12.8		1109	<b>3.5</b>	11.5		1137	<b>4.0</b>	13.1
WE	1633	<b>1.6</b>	5.2	TH	1626	<b>1.2</b>	3.9	SA	1745	<b>1.1</b>	3.6	SU	1759	<b>0.6</b>	2.0	MO	1801	<b>0.9</b>	3.0	TU	1838	<b>0.4</b>	1.3
ME	2236	<b>3.0</b>	9.8	JE	2227	<b>3.2</b>	10.5	SA	2354	<b>3.1</b>	10.2	DI			LU				MA				
<b>10</b>	0526	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0458	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0551	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0012	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0018	<b>3.0</b>	9.8	<b>25</b>	0053	<b>3.2</b>	10.5
	1138	<b>3.0</b>	9.8		1112	<b>3.5</b>	11.5		1158	<b>3.4</b>	11.2		0558	<b>1.2</b>	3.9		0542	<b>1.7</b>	5.6		0618	<b>1.6</b>	5.2
TH	1726	<b>1.4</b>	4.6	FR	1723	<b>0.9</b>	3.0	SU	1825	<b>0.9</b>	3.0	MO	1206	<b>4.0</b>	13.1	TU	1144	<b>3.6</b>	11.8	WE	1225	<b>4.1</b>	13.5
JE	2331	<b>3.1</b>	10.2	VE	2330	<b>3.3</b>	10.8	DI				LU	1850	<b>0.4</b>	1.3	MA	1842	<b>0.7</b>	2.3	ME	1927	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0605	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0547	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0038	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0105	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0102	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0143	<b>3.3</b>	10.8
	1214	<b>3.2</b>	10.5		1156	<b>3.7</b>	12.1		0625	<b>1.4</b>	4.6		0644	<b>1.3</b>	4.3		0623	<b>1.7</b>	5.6		0706	<b>1.6</b>	5.2
FR	1810	<b>1.2</b>	3.9	SA	1816	<b>0.6</b>	2.0	MO	1227	<b>3.5</b>	11.5	TU	1250	<b>4.1</b>	13.5	WE	1220	<b>3.7</b>	12.1	TH	1311	<b>4.1</b>	13.5
VE				SA				LU	1903	<b>0.7</b>	2.3	MA	1939	<b>0.3</b>	1.0	ME	1922	<b>0.5</b>	1.6	DI	2013	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0018	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0026	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0119	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0154	<b>3.4</b>	11.2	<b>12</b>	0144	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0229	<b>3.3</b>	10.8
	0638	<b>1.0</b>	3.3		0631	<b>0.9</b>	3.0		0658	<b>1.4</b>	4.6		0728	<b>1.4</b>	4.6		0703	<b>1.7</b>	5.6		0752	<b>1.6</b>	5.2
SA	1245	<b>3.3</b>	10.8	SU	1238	<b>3.8</b>	12.5	TU	1257	<b>3.6</b>	11.8	WE	1332	<b>4.1</b>	13.5	TH	1258	<b>3.8</b>	12.5	FR	1355	<b>4.0</b>	13.1
SA	1849	<b>1.0</b>	3.3	DI	1905	<b>0.4</b>	1.3	MA	1940	<b>0.6</b>	2.0	ME	2025	<b>0.2</b>	0.7	JE	2002	<b>0.4</b>	1.3	VE	2055	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0059	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0117	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0159	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0241	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0226	<b></b>					