

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>	0350	1.6	5.2	<b>16</b>	0431	1.7	5.6	<b>1</b>	0457	1.8	5.9	<b>16</b>	0524	1.9	6.2	<b>1</b>	0349	2.0	6.6	<b>16</b>	0411	2.0	6.6
FR	0909	0.6	2.0		1006	0.5	1.6		1045	0.4	1.3		1116	0.5	1.6		0947	0.2	0.7		1015	0.4	1.3
VE	1553	2.4	7.9	SA	1649	2.3	7.5	MO	1705	2.3	7.5	TU	1731	1.8	5.9	MO	1604	2.3	7.5	TU	1627	1.8	5.9
	2240	0.4	1.3	SA	2331	0.5	1.6	LU	2328	0.4	1.3	MA	2339	0.6	2.0	LU	2220	0.3	1.0	MA	2226	0.5	1.6
<b>2</b>	0432	1.6	5.2	<b>17</b>	0515	1.7	5.6	<b>2</b>	0544	1.9	6.2	<b>17</b>	0606	1.9	6.2	<b>2</b>	0434	2.1	6.9	<b>17</b>	0448	2.0	6.6
SA	0956	0.6	2.0		1053	0.6	2.0		1138	0.5	1.6		1159	0.6	2.0		1039	0.2	0.7		1054	0.4	1.3
SA	1636	2.3	7.5	SU	1730	2.1	6.9	TU	1752	2.1	6.9	WE	1805	1.7	5.6	TU	1649	2.2	7.2	WE	1659	1.7	5.6
SA	2318	0.4	1.3	DI				MA				ME				MA	2255	0.4	1.3	ME	2247	0.6	2.0
<b>3</b>	0517	1.6	5.2	<b>18</b>	0006	0.6	2.0	<b>3</b>	0005	0.5	1.6	<b>18</b>	0002	0.6	2.0	<b>3</b>	0520	2.1	6.9	<b>18</b>	0524	2.0	6.6
SU	1046	0.6	2.0		0600	1.7	5.6		0635	1.9	6.2		0649	1.8	5.9		1132	0.3	1.0		1134	0.5	1.6
DI	1720	2.3	7.5	MO	1139	0.6	2.0	WE	1237	0.5	1.6	TH	1245	0.7	2.3	WE	1735	2.0	6.6	TH	1732	1.6	5.2
	2357	0.5	1.6	LU	1808	2.0	6.6	ME	1841	1.9	6.2	JE	1840	1.5	4.9	ME	2332	0.5	1.6	JE	2309	0.6	2.0
<b>4</b>	0605	1.7	5.6	<b>19</b>	0038	0.6	2.0	<b>4</b>	0045	0.6	2.0	<b>19</b>	0027	0.7	2.3	<b>4</b>	0609	2.2	7.2	<b>19</b>	0600	1.9	6.2
MO	1141	0.6	2.0		0648	1.8	5.9		0729	2.0	6.6		0733	1.8	5.9		1230	0.4	1.3		1215	0.6	2.0
LU	1807	2.2	7.2	TU	1228	0.7	2.3	TH	1344	0.6	2.0	FR	1337	0.8	2.6	TH	1825	1.8	5.9	FR	1809	1.5	4.9
				MA	1846	1.8	5.9	JE	1935	1.8	5.9	VE	1923	1.4	4.6	JE				VE	2336	0.7	2.3
<b>5</b>	0038	0.6	2.0	<b>20</b>	0109	0.7	2.3	<b>5</b>	0130	0.7	2.3	<b>20</b>	0059	0.8	2.6	<b>5</b>	0010	0.6	2.0	<b>20</b>	0639	1.9	6.2
TU	0659	1.7	5.6		0739	1.8	5.9		0827	2.1	6.9		0818	1.8	5.9		0702	2.2	7.2		1300	0.7	2.3
MA	1242	0.7	2.3	WE	1321	0.8	2.6	FR	1504	0.6	2.0	SA	1443	0.8	2.6	FR	1337	0.5	1.6	SA	1852	1.4	4.6
	1858	2.0	6.6	ME	1924	1.6	5.2	VE	2036	1.6	5.2	SA	2021	1.3	4.3	VE	1920	1.6	5.2	SA			
<b>6</b>	0123	0.6	2.0	<b>21</b>	0141	0.8	2.6	<b>6</b>	0223	0.7	2.3	<b>21</b>	0146	0.8	2.6	<b>6</b>	0053	0.7	2.3	<b>21</b>	0010	0.8	2.6
WE	0756	1.8	5.9		0829	1.8	5.9		0927	2.2	7.2		0907	1.8	5.9		0800	2.2	7.2		0722	1.8	5.9
ME	1352	0.7	2.3	TH	1423	0.9	3.0	SA	1628	0.6	2.0	SU	1604	0.8	2.6	SA	1459	0.5	1.6	SU	1358	0.7	2.3
	1954	1.9	6.2	JE	2009	1.5	4.9	SA	2146	1.4	4.6	DI	2138	1.2	3.9	SA	2023	1.4	4.6	DI	1948	1.3	4.3
<b>7</b>	0214	0.7	2.3	<b>22</b>	0219	0.8	2.6	<b>7</b>	0326	0.7	2.3	<b>22</b>	0250	0.9	3.0	<b>7</b>	0147	0.7	2.3	<b>22</b>	0058	0.8	2.6
TH	0855	2.0	6.6		0918	1.8	5.9		1029	2.2	7.2		1001	1.9	6.2		0903	2.1	6.9		0814	1.8	5.9
JE	1511	0.7	2.3	FR	1534	0.9	3.0	SU	1746	0.6	2.0	MO	1722	0.7	2.3	SU	1627	0.6	2.0	MO	1520	0.8	2.6
	2056	1.7	5.6	VE	2107	1.4	4.6	DI	2302	1.4	4.6	LU	2300	1.3	4.3	DI	2138	1.3	4.3	LU	2102	1.2	3.9
<b>8</b>	0308	0.7	2.3	<b>23</b>	0304	0.8	2.6	<b>8</b>	0433	0.7	2.3	<b>23</b>	0403	0.8	2.6	<b>8</b>	0301	0.8	2.6	<b>23</b>	0206	0.9	3.0
FR	0953	2.1	6.9		1005	1.9	6.2		1133	2.3	7.5		1100	2.0	6.6		1010	2.1	6.9		0914	1.9	6.2
VE	1630	0.6	2.0	SA	1647	0.8	2.6	MO	1852	0.5	1.6	TU	1825	0.6	2.0	MO	1743	0.6	2.0	TU	1647	0.7	2.3
	2204	1.6	5.2	SA	2222	1.3	4.3	LU				MA				LU	2256	1.3	4.3	MA	2223	1.3	4.3
<b>9</b>	0404	0.7	2.3	<b>24</b>	0356	0.9	3.0	<b>9</b>	0012	1.4	4.6	<b>24</b>	0004	1.3	4.3	<b>9</b>	0421	0.8	2.6	<b>24</b>	0330	0.8	2.6
SA	1051	2.3	7.5		1053	1.9	6.2		0537	0.7	2.3		0509	0.7	2.3		1121	2.1	6.9		1020	1.9	6.2
SA	1745	0.5	1.6	SU	1753	0.7	2.3	TU	1236	2.3	7.5	WE	1201	2.1	6.9	TU	1844	0.5	1.6	WE	1751	0.7	2.3
SA	2315	1.6	5.2	DI	2338	1.3	4.3	MA	1946	0.4	1.3	ME	1915	0.6	2.0	MA				ME	2328	1.4	4.6
<b>10</b>	0500	0.7	2.3	<b>25</b>	0449	0.9	3.0	<b>10</b>	0110	1.5	4.9	<b>25</b>	0054	1.4	4.6	<b>10</b>	0001	1.4	4.6	<b>25</b>	0447	0.7	2.3
SU	1150	2.4	7.9		1142	2.0	6.6		0636	0.6	2.0		0609	0.6	2.0		0532	0.7	2.3		1127	2.0	6.6
DI	1852	0.4	1.3	MO	1851	0.6	2.0	WE	1333	2.4	7.9	TH	1257	2.2	7.2	WE	1228	2.1	6.9	TH	1838	0.6	2.0
				LU				ME	2032	0.4	1.3	JE	1957	0.5	1.6	ME	1931	0.5	1.6	JE			
<b>11</b>	0023	1.6	5.2	<b>26</b>	0038	1.4	4.6	<b>11</b>	0159	1.6	5.2	<b>26</b>	0139	1.6	5.2	<b>11</b>	0053	1.5	4.9	<b>26</b>	0021	1.5	4.9
MO	0555	0.6	2.0		0540	0.8	2.6		0731	0.5	1.6		0706	0.5	1.6		0632	0.6	2.0		0553	0.6	2.0
LU	1248	2.5	8.2	TU	1233	2.1	6.9	TH	1422	2.4	7.9	FR	1348	2.3	7.5	TH	1323	2.1	6.9	FR	1229	2.1	6.9
	1951	0.4	1.3	MA	1941	0.5	1.6	JE	2112	0.4	1.3	VE	2034	0.4	1.3	JE	2009	0.5	1.6	VE	1918	0.5	1.6
<b>12</b>	0122	1.6	5.2	<b>27</b>	0125	1.4	4.6	<b>12</b>	0242	1.7	5.6	<b>27</b>	0222	1.7	5.6	<b>12</b>	0138	1.7	5.6	<b>27</b>	0109	1.7	5.6
TU	0648	0.6	2.0		0630	0.7	2.3		0821	0.5	1.6		0801	0.4	1.3		0723	0.5	1.6		0654	0.4	1.3
MA	1342	2.6	8.5	WE	1322	2.2	7.2	FR	1506	2.3	7.5	SA	1435	2.3	7.5	FR	1408	2.1	6.9	SA	1323	2.2	7.2
	2043	0.3	1.0	ME	2024	0.5	1.6	VE	2148	0.4	1.3	SA	2109	0.3	1.0	VE	2043	0.4	1.3	SA	1955	0.4	1.3
<b>13</b>	0214	1.6	5.2	<b>28</b>	0207	1.5	4.9	<b>13</b>	0324	1.8	5.9	<b>28</b>	0305	1.9	6.2	<b>13</b>	0218	1.8	5.9	<b>28</b>	0154	1.9	6.2
WE	0740	0.5	1.6		0721	0.6	2.0		0907	0.4	1.3		0854	0.3	1.0		0810	0.4	1.3		0751	0.3	1.0
ME	1433	2.6	8.5	TH	1409	2.3	7.5	SA	1546	2.3	7.5	SU	1519	2.3	7.5	SA	1447	2.1	6.9	SU	1413	2.2	7.2
	2129	0.3	1.0	JE	2104	0.4	1.3	SA	2220	0.4	1.3	DI	2144	0.3	1.0	SA	2113	0.4	1.3	DI	2031	0.3	1.0
<b>14</b>	0302	1.7	5.6	<b>29</b>	0247	1.6	5.2	<b>14</b>	0404	1.8	5.9	<b>29</b>	0404	1.8	5.9	<b>14</b>	0257	1.9	6.2	<b>29</b>	0239	2.1	6.9
TH	0830	0.5	1.6		0811	0.5	1.6		0951	0.4	1.3		0951	0.4	1.3		0853	0.4	1.3		0846	0.2	0.7
JE	1521	2.5	8.2	FR	1454	2.4	7.9	SU	1623	2.1	6.9	DI											

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet
<b>1</b>	0456	2.4	7.9	<b>16</b>	0446	2.1	6.9	<b>1</b>	0524	2.5	8.2	<b>16</b>	0452	2.1	6.9	<b>1</b>	0000	0.7	2.3	<b>16</b>	0558	2.1	6.9
	1125	0.2	0.7		1113	0.4	1.3		1216	0.2	0.7		1134	0.5	1.6		0655	2.2	7.2		1237	0.6	2.0
TH	1719	1.8	5.9	FR	1708	1.5	4.9	SA	1758	1.6	5.2	SU	1729	1.4	4.6	TU	1407	0.6	2.0	WE	1850	1.5	4.9
JE	2259	0.5	1.6	VE	2229	0.7	2.3	SA	2318	0.6	2.0	DI	2239	0.7	2.3	MA	1941	1.6	5.2	ME			
<b>2</b>	0545	2.3	7.5	<b>17</b>	0520	2.0	6.6	<b>2</b>	0618	2.4	7.9	<b>17</b>	0532	2.1	6.9	<b>2</b>	0106	0.8	2.6	<b>17</b>	0015	0.8	2.6
	1223	0.3	1.0		1151	0.5	1.6		1323	0.4	1.3		1214	0.6	2.0		0752	2.0	6.6		0647	2.1	6.9
FR	1811	1.7	5.6	SA	1746	1.4	4.6	SU	1858	1.5	4.9	MO	1814	1.4	4.6	WE	1507	0.7	2.3	TH	1322	0.7	2.3
VE	2340	0.6	2.0	SA	2301	0.7	2.3	DI				LU	2324	0.8	2.6	ME	2042	1.6	5.2	JE	1948	1.6	5.2
<b>3</b>	0638	2.3	7.5	<b>18</b>	0558	2.0	6.6	<b>3</b>	0010	0.7	2.3	<b>18</b>	0617	2.0	6.6	<b>3</b>	0221	0.8	2.6	<b>18</b>	0123	0.8	2.6
	1332	0.4	1.3		1233	0.6	2.0		0717	2.2	7.2		1302	0.7	2.3		0850	1.8	5.9		0741	2.0	6.6
SA	1908	1.5	4.9	SU	1830	1.3	4.3	MO	1439	0.5	1.6	TU	1908	1.4	4.6	TH	1559	0.7	2.3	FR	1414	0.7	2.3
SA				DI	2339	0.8	2.6	LU	2005	1.4	4.6	MA				JE	2140	1.7	5.6	VE	2048	1.7	5.6
<b>4</b>	0025	0.7	2.3	<b>19</b>	0642	1.9	6.2	<b>4</b>	0117	0.8	2.6	<b>19</b>	0018	0.8	2.6	<b>4</b>	0336	0.8	2.6	<b>19</b>	0241	0.8	2.6
	0737	2.2	7.2		1326	0.7	2.3		0821	2.1	6.9		0708	2.0	6.6		0949	1.7	5.6		0842	1.8	5.9
SU	1455	0.5	1.6	MO	1925	1.3	4.3	TU	1551	0.6	2.0	WE	1401	0.7	2.3	FR	1642	0.8	2.6	SA	1509	0.7	2.3
DI	2016	1.4	4.6	LU				MA	2114	1.5	4.9	ME	2013	1.4	4.6	VE	2233	1.8	5.9	SA	2146	1.9	6.2
<b>5</b>	0126	0.8	2.6	<b>20</b>	0030	0.8	2.6	<b>5</b>	0243	0.8	2.6	<b>20</b>	0129	0.8	2.6	<b>5</b>	0444	0.8	2.6	<b>20</b>	0401	0.7	2.3
	0842	2.1	6.9		0735	1.9	6.2		0928	1.9	6.2		0806	1.9	6.2		1047	1.6	5.2		0948	1.8	5.9
MO	1618	0.6	2.0	TU	1439	0.8	2.6	WE	1651	0.7	2.3	TH	1508	0.8	2.6	SA	1719	0.8	2.6	SU	1603	0.7	2.3
LU	2132	1.3	4.3	MA	2035	1.3	4.3	ME	2216	1.5	4.9	JE	2119	1.5	4.9	SA	2321	1.9	6.2	DI	2242	2.1	6.9
<b>6</b>	0251	0.8	2.6	<b>21</b>	0141	0.9	3.0	<b>6</b>	0406	0.8	2.6	<b>21</b>	0254	0.8	2.6	<b>6</b>	0543	0.8	2.6	<b>21</b>	0515	0.6	2.0
	0953	2.0	6.6		0837	1.9	6.2		1037	1.8	5.9		0911	1.9	6.2		1143	1.6	5.2		1058	1.7	5.6
TU	1726	0.6	2.0	WE	1602	0.8	2.6	TH	1739	0.7	2.3	FR	1607	0.7	2.3	SU	1752	0.8	2.6	MO	1656	0.6	2.0
MA	2243	1.4	4.6	ME	2150	1.3	4.3	JE	2310	1.7	5.6	VE	2219	1.7	5.6	DI				LU	2339	2.3	7.5
<b>7</b>	0418	0.8	2.6	<b>22</b>	0308	0.8	2.6	<b>7</b>	0512	0.7	2.3	<b>22</b>	0415	0.7	2.3	<b>7</b>	0005	2.0	6.6	<b>22</b>	0623	0.4	1.3
	1106	2.0	6.6		0944	1.9	6.2		1140	1.8	5.9		1019	1.9	6.2		0635	0.7	2.3		1205	1.7	5.6
WE	1819	0.6	2.0	TH	1704	0.7	2.3	FR	1817	0.7	2.3	SA	1657	0.7	2.3	MO	1234	1.5	4.9	TU	1748	0.6	2.0
ME	2341	1.5	4.9	JE	2253	1.5	4.9	VE	2358	1.8	5.9	SA	2314	1.9	6.2	LU	1822	0.7	2.3	MA			
<b>8</b>	0528	0.7	2.3	<b>23</b>	0430	0.7	2.3	<b>8</b>	0607	0.7	2.3	<b>23</b>	0526	0.5	1.6	<b>8</b>	0046	2.1	6.9	<b>23</b>	0035	2.5	8.2
	1213	1.9	6.2		1052	1.9	6.2		1230	1.7	5.6		1126	1.9	6.2		0723	0.6	2.0		0726	0.3	1.0
TH	1901	0.6	2.0	FR	1751	0.6	2.0	SA	1848	0.7	2.3	SU	1742	0.6	2.0	TU	1320	1.5	4.9	WE	1307	1.7	5.6
JE				VE	2347	1.7	5.6	SA				DI				MA	1851	0.7	2.3	ME	1839	0.5	1.6
<b>9</b>	0029	1.7	5.6	<b>24</b>	0539	0.5	1.6	<b>9</b>	0041	1.9	6.2	<b>24</b>	0007	2.2	7.2	<b>9</b>	0125	2.2	7.2	<b>24</b>	0129	2.6	8.5
	0624	0.6	2.0		1158	2.0	6.6		0655	0.6	2.0		0631	0.4	1.3		0807	0.5	1.6		0823	0.2	0.7
FR	1304	1.9	6.2	SA	1832	0.5	1.6	SU	1312	1.7	5.6	MO	1229	1.9	6.2	WE	1402	1.5	4.9	TH	1403	1.7	5.6
VE	1935	0.6	2.0	SA				DI	1916	0.6	2.0	LU	1827	0.5	1.6	ME	1921	0.7	2.3	JE	1930	0.5	1.6
<b>10</b>	0111	1.8	5.9	<b>25</b>	0037	2.0	6.6	<b>10</b>	0120	2.0	6.6	<b>25</b>	0058	2.4	7.9	<b>10</b>	0202	2.2	7.2	<b>25</b>	0222	2.7	8.9
	0712	0.5	1.6		0642	0.4	1.3		0740	0.5	1.6		0731	0.2	0.7		0849	0.4	1.3		0917	0.2	0.7
SA	1345	1.9	6.2	SU	1256	2.0	6.6	MO	1350	1.7	5.6	TU	1326	1.9	6.2	TH	1441	1.5	4.9	FR	1455	1.7	5.6
SA	2004	0.5	1.6	DI	1911	0.4	1.3	LU	1942	0.6	2.0	MA	1912	0.4	1.3	JE	1953	0.7	2.3	VE	2021	0.5	1.6
<b>11</b>	0151	1.9	6.2	<b>26</b>	0126	2.2	7.2	<b>11</b>	0157	2.1	6.9	<b>26</b>	0149	2.6	8.5	<b>11</b>	0239	2.3	7.5	<b>26</b>	0312	2.7	8.9
	0755	0.5	1.6		0741	0.2	0.7		0822	0.5	1.6		0828	0.1	0.3		0928	0.4	1.3		1007	0.2	0.7
SU	1420	1.9	6.2	MO	1349	2.1	6.9	TU	1426	1.7	5.6	WE	1419	1.9	6.2	FR	1518	1.5	4.9	SA	1545	1.7	5.6
DI	2030	0.5	1.6	LU	1951	0.4	1.3	MA	2006	0.6	2.0	ME	1957	0.4	1.3	VE	2028	0.7	2.3	SA	2112	0.5	1.6
<b>12</b>	0228	2.0	6.6	<b>27</b>	0213	2.4	7.9	<b>12</b>	0233	2.2	7.2	<b>27</b>	0238	2.7	8.9	<b>12</b>	0316	2.3	7.5	<b>27</b>	0402	2.6	8.5
	0837	0.4	1.3		0836	0.1	0.3		0903	0.4	1.3		0923	0.1	0.3		1006	0.4	1.3		1056	0.2	0.7
MO	1453	1.8	5.9	TU	1438	2.0	6.6	WE	1502	1.6	5.2	TH	1510	1.8	5.9	SA	1555	1.5	4.9	SU	1634	1.7	5.6
LU	2054	0.5	1.6	MA	2031	0.3	1.0	ME	2031	0.6	2.0	JE	2042	0.4	1.3	SA	2105	0.7	2.3	DI	2202	0.5	1.6
<b>13</b>	0304	2.1	6.9	<b>28</b>	0259	2.5	8.2	<b>13</b>	0307	2.2	7.2	<b>28</b>	0327	2.7	8.9	<b>13</b>	0354	2.3	7.5	<b>28</b>	0451	2.5	8.2
	0918	0.4	1.3		0930	0.1	0.3		0942	0.4	1.3		1016	0.1	0.3		1043	0.4	1.3		1144	0.3	1.0
TU	1526	1.8	5.9	WE	1527	2.0	6.6	TH	1537	1.6	5.2	FR	1600	1.8	5.9	SU	1633	1.5	4.9	MO	1723	1.7	5.6
MA	2117	0.6	2.0	ME	2111	0.3	1.0	JE	2058	0.7	2.3	VE	2127	0.5	1.6	DI	2146	0.7	2.3	LU	2254	0.6	2.0
<b>14</b>	0338	2.1	6.9	<b>29</b>	0347	2.6	8.5	<b>14</b>	0341	2.2	7.2	<b>29</b>	0416	2.6	8.5	<b>14</b>	0434	2.2	7.2	<b>29</b>	0539	2.3	7.5
	0957	0.4	1.3		1023	0.1	0.3		1020	0.4	1.3		1109	0.2	0.7		1119	0.5	1.6		1232	0.5	1.6
WE	1559	1.7	5.6	TH	1615	1.9	6.2	FR	1613	1.5	4.9	SA	1651	1.7	5.6	MO	1713	1.5	4.9	TU	1814	1.7	5.6
ME	2139	0.6	2.0	JE	2151	0.4	1.3	VE	2128	0.7	2.3	SA	2214	0.6	2.0	LU	2230	0.7	2.3	MA	2347	0.6	2.0
<b>15</b>	0412	2.1	6.9	<b>30</b>	0434	2.5	8.2	<b>15</b>	0416	2.2	7.2	<b>30</b>	0507	2.5	8.2	<b>15</b>	0514	2.2	7.2	<b>30</b>	0628	2.1	6.9
	1036	0.4	1.3		1117	0.1	0.3		1057	0.4	1.3		1205	0.3	1.0		1157	0.6	2.0		1319	0.6	2.0
TH	1633	1.6	5.2	FR	1705	1.7	5.6	SA	1650	1.5	4.9	SU	1744	1.6	5.2	TU	1758	1.5	4.9	WE	1907	1.7	5.6
JE	2202	0.6	2.0	VE	2233	0.5	1.6	SA	2201	0.7	2.3	DI	2304	0.6	2.0	MA	2318	0.7	2.3	ME			
												<b>31</b>	0559	2.4	7.9								
												MO	1304	0.4	1.3								
												LU	1841	1.6	5.2								

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>	0044	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0208	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0347	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0509	<b>0.6</b>	2.0
	0715	<b>1.9</b>	6.2		0628	<b>2.0</b>	6.6		0753	<b>1.5</b>	4.9		0759	<b>1.6</b>	5.2		0920	<b>1.3</b>	4.3		1021	<b>1.4</b>	4.6
TH	1405	<b>0.7</b>	2.3	FR	1244	<b>0.6</b>	2.0	SU	1352	<b>0.8</b>	2.6	MO	1335	<b>0.7</b>	2.3	WE	1424	<b>0.9</b>	3.0	TH	1542	<b>0.8</b>	2.6
JE	2002	<b>1.8</b>	5.9	VE	1920	<b>1.8</b>	5.9	DI	2057	<b>1.9</b>	6.2	LU	2047	<b>2.2</b>	7.2	ME	2142	<b>1.8</b>	5.9	JE	2244	<b>2.2</b>	7.2
<b>2</b>	0146	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0318	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0347	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0508	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0614	<b>0.6</b>	2.0
	0801	<b>1.8</b>	5.9		0720	<b>1.9</b>	6.2		0848	<b>1.4</b>	4.6		0907	<b>1.4</b>	4.6		1046	<b>1.3</b>	4.3		1132	<b>1.4</b>	4.6
FR	1447	<b>0.8</b>	2.6	SA	1327	<b>0.7</b>	2.3	MO	1435	<b>0.9</b>	3.0	TU	1437	<b>0.7</b>	2.3	TH	1542	<b>0.9</b>	3.0	FR	1702	<b>0.7</b>	2.3
VE	2057	<b>1.8</b>	5.9	SA	2016	<b>1.9</b>	6.2	LU	2146	<b>1.9</b>	6.2	MA	2151	<b>2.2</b>	7.2	JE	2241	<b>1.9</b>	6.2	VE	2356	<b>2.2</b>	7.2
<b>3</b>	0255	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0230	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0433	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0511	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0613	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0705	<b>0.5</b>	1.6
	0850	<b>1.6</b>	5.2		0818	<b>1.7</b>	5.6		1000	<b>1.3</b>	4.3		1024	<b>1.4</b>	4.6		1152	<b>1.3</b>	4.3		1228	<b>1.6</b>	5.2
SA	1528	<b>0.8</b>	2.6	SU	1417	<b>0.7</b>	2.3	TU	1530	<b>0.9</b>	3.0	WE	1550	<b>0.7</b>	2.3	FR	1652	<b>0.8</b>	2.6	SA	1808	<b>0.6</b>	2.0
SA	2149	<b>1.9</b>	6.2	DI	2115	<b>2.1</b>	6.9	MA	2235	<b>1.9</b>	6.2	ME	2257	<b>2.3</b>	7.5	VE	2343	<b>2.0</b>	6.6	SA			
<b>4</b>	0406	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0351	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0543	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0623	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0703	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0058	<b>2.2</b>	7.2
	0945	<b>1.5</b>	4.9		0923	<b>1.6</b>	5.2		1121	<b>1.3</b>	4.3		1140	<b>1.4</b>	4.6		1241	<b>1.4</b>	4.6		0747	<b>0.5</b>	1.6
FR	1447	<b>0.8</b>	2.6	MO	1515	<b>0.7</b>	2.3	WE	1629	<b>0.9</b>	3.0	TH	1703	<b>0.7</b>	2.3	SA	1753	<b>0.7</b>	2.3	SU	1316	<b>1.7</b>	5.6
VE	2057	<b>1.8</b>	5.9	LU	2214	<b>2.2</b>	7.2	ME	2326	<b>2.0</b>	6.6	JE				DI	1904	<b>0.5</b>	1.6				
<b>5</b>	0512	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0510	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0642	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0005	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0040	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0148	<b>2.2</b>	7.2
	1050	<b>1.4</b>	4.6		1035	<b>1.5</b>	4.9		1225	<b>1.3</b>	4.3		0721	<b>0.5</b>	1.6		0743	<b>0.6</b>	2.0		0822	<b>0.5</b>	1.6
MO	1646	<b>0.8</b>	2.6	TU	1617	<b>0.7</b>	2.3	TH	1724	<b>0.8</b>	2.6	FR	1243	<b>1.5</b>	4.9	SU	1323	<b>1.5</b>	4.9	MO	1358	<b>1.9</b>	6.2
LU	2324	<b>2.0</b>	6.6	MA	2315	<b>2.4</b>	7.9	JE				VE	1809	<b>0.6</b>	2.0	DI	1848	<b>0.6</b>	2.0	LU	1954	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0612	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0622	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0018	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0107	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0130	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0229	<b>2.2</b>	7.2
	1156	<b>1.4</b>	4.6		1148	<b>1.5</b>	4.9		0731	<b>0.6</b>	2.0		0809	<b>0.4</b>	1.3		0817	<b>0.5</b>	1.6		0853	<b>0.5</b>	1.6
TU	1724	<b>0.8</b>	2.6	WE	1718	<b>0.6</b>	2.0	FR	1313	<b>1.4</b>	4.6	SA	1336	<b>1.6</b>	5.2	MO	1404	<b>1.7</b>	5.6	TU	1439	<b>2.0</b>	6.6
MA				ME				VE	1815	<b>0.8</b>	2.6	SA	1909	<b>0.5</b>	1.6	LU	1942	<b>0.4</b>	1.3	MA	2040	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0008	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0016	<b>2.5</b>	8.2	<b>7</b>	0108	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0201	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0215	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0306	<b>2.1</b>	6.9
	0704	<b>0.7</b>	2.3		0725	<b>0.4</b>	1.3		0813	<b>0.5</b>	1.6		0850	<b>0.4</b>	1.3		0849	<b>0.4</b>	1.3		0921	<b>0.5</b>	1.6
WE	1253	<b>1.4</b>	4.6	TH	1253	<b>1.5</b>	4.9	SA	1354	<b>1.5</b>	4.9	SU	1422	<b>1.8</b>	5.9	TU	1444	<b>1.8</b>	5.9	WE	1517	<b>2.1</b>	6.9
ME	1803	<b>0.8</b>	2.6	JE	1818	<b>0.6</b>	2.0	SA	1905	<b>0.7</b>	2.3	DI	2003	<b>0.4</b>	1.3	MA	2034	<b>0.3</b>	1.0	ME	2123	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0051	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0115	<b>2.5</b>	8.2	<b>8</b>	0155	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0248	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0258	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0341	<b>2.0</b>	6.6
	0751	<b>0.6</b>	2.0		0819	<b>0.3</b>	1.0		0851	<b>0.5</b>	1.6		0928	<b>0.4</b>	1.3		0920	<b>0.4</b>	1.3		0947	<b>0.5</b>	1.6
TH	1339	<b>1.4</b>	4.6	FR	1350	<b>1.6</b>	5.2	SU	1433	<b>1.6</b>	5.2	MO	1505	<b>1.8</b>	5.9	WE	1526	<b>2.0</b>	6.6	TH	1555	<b>2.1</b>	6.9
JE	1843	<b>0.8</b>	2.6	VE	1915	<b>0.5</b>	1.6	DI	1954	<b>0.6</b>	2.0	LU	2052	<b>0.4</b>	1.3	ME	2125	<b>0.3</b>	1.0	JE	2204	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0134	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0210	<b>2.6</b>	8.5	<b>9</b>	0238	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0330	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0341	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0414	<b>1.9</b>	6.2
	0834	<b>0.5</b>	1.6		0908	<b>0.3</b>	1.0		0925	<b>0.4</b>	1.3		1002	<b>0.4</b>	1.3		0952	<b>0.4</b>	1.3		1009	<b>0.6</b>	2.0
FR	1420	<b>1.5</b>	4.9	SA	1440	<b>1.7</b>	5.6	MO	1511	<b>1.6</b>	5.2	TU	1546	<b>1.9</b>	6.2	TH	1608	<b>2.1</b>	6.9	FR	1631	<b>2.1</b>	6.9
VE	1925	<b>0.7</b>	2.3	SA	2010	<b>0.5</b>	1.6	LU	2043	<b>0.5</b>	1.6	MA	2138	<b>0.4</b>	1.3	JE	2216	<b>0.3</b>	1.0	VE	2245	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0216	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0300	<b>2.6</b>	8.5	<b>10</b>	0319	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0409	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0424	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0447	<b>1.7</b>	5.6
	0913	<b>0.4</b>	1.3		0953	<b>0.3</b>	1.0		0957	<b>0.4</b>	1.3		1033	<b>0.5</b>	1.6		1025	<b>0.4</b>	1.3		1031	<b>0.6</b>	2.0
SA	1457	<b>1.5</b>	4.9	SU	1527	<b>1.8</b>	5.9	TU	1551	<b>1.7</b>	5.6	WE	1626	<b>2.0</b>	6.6	FR	1651	<b>2.2</b>	7.2	SA	1708	<b>2.1</b>	6.9
SA	2008	<b>0.7</b>	2.3	DI	2102	<b>0.5</b>	1.6	MA	2132	<b>0.4</b>	1.3	ME	2223	<b>0.4</b>	1.3	VE	2307	<b>0.3</b>	1.0	SA	2325	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0257	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0348	<b>2.5</b>	8.2	<b>11</b>	0400	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0445	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0509	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0521	<b>1.6</b>	5.2
	0950	<b>0.4</b>	1.3		1034	<b>0.3</b>	1.0		1028	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.5</b>	1.6		1059	<b>0.5</b>	1.6		1053	<b>0.7</b>	2.3
SU	1535	<b>1.5</b>	4.9	MO	1612	<b>1.8</b>	5.9	WE	1633	<b>1.8</b>	5.9	TH	1707	<b>2.0</b>	6.6	SA	1737	<b>2.2</b>	7.2	SU	1745	<b>2.0</b>	6.6
DI	2052	<b>0.6</b>	2.0	LU	2152	<b>0.5</b>	1.6	ME	2222	<b>0.4</b>	1.3	JE	2306	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI			
<b>12</b>	0337	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0432	<b>2.4</b>	7.9	<b>12</b>	0442	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0519	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0001	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0005	<b>0.6</b>	2.0
	1025	<b>0.4</b>	1.3		1113	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.5</b>	1.6		1123	<b>0.6</b>	2.0		0556	<b>1.8</b>	5.9		0557	<b>1.5</b>	4.9
MO	1614	<b>1.6</b>	5.2	TU	1657	<b>1.8</b>	5.9	TH	1716	<b>1.9</b>	6.2	FR	1748	<b>2.0</b>	6.6	SU	1136	<b>0.6</b>	2.0	MO	1120	<b>0.7</b>	2.3
LU	2138	<b>0.6</b>	2.0	MA	2240	<b>0.5</b>	1.6	JE	2313	<b>0.4</b>	1.3	VE	2349	<b>0.6</b>	2.0	DI	1827	<b>2.2</b>	7.2	LU	1823	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0417	<b>2.3</b>	7.5	<b>28</b>	0514	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0525	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0553	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3
	1059	<b>0.5</b>	1.6		1149	<b>0.5</b>	1.6		1133	<b>0.5</b>	1.6		1145	<b>0.7</b>	2.3		0648	<b>1.6</b>	5.2		0639	<b>1.4</b>	4.6
TU	1655	<b>1.6</b>	5.2	WE	1742	<b>1.8</b>	5.9	FR	1802	<b>2.0</b>	6.6	SA	1830	<b>2.0</b>	6.6	MO	1216	<b>0.7</b>	2.3	TU	1153	<b>0.8</b>	2.6
MA	2226	<b>0.6</b>	2.0	ME	2328	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA				LU	1923	<b>2.2</b>	7.2	MA	1905	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0459	<b>2.2</b>	7.2	<b>29</b>	0554	<b>2.0</b>	6.6	<b>14</b>	0007	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0034	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0218	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0141	<b>0.8</b>	2.6
	1132	<b>0.5</b>	1.6		1221	<b>0.6</b>	2.0		0611	<b>1.9</b>	6.2		0628	<b>1.6</b>	5.2		0748	<b>1.5</b>	4.9		0732	<b>1.3</b>	4.3
WE																							

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0428	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0551	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0524	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0007	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0505	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9
FR	1506	<b>0.9</b>	3.0	SA	1701	<b>0.7</b>	2.3	MO	1124	<b>1.7</b>	5.6	TU	0625	<b>0.7</b>	2.3	WE	1136	<b>2.1</b>	6.9	TH	0600	<b>0.8</b>	2.6
VE	2157	<b>1.9</b>	6.2	SA	2342	<b>2.0</b>	6.6	LU	1714	<b>0.7</b>	2.3	MA	1220	<b>2.0</b>	6.6	ME	1804	<b>0.5</b>	1.6	TH	1228	<b>2.1</b>	6.9
									2328	<b>1.9</b>	6.2		1842	<b>0.6</b>	2.0		2357	<b>1.8</b>	5.9	JE	1915	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0534	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0636	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0603	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0053	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0551	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0104	<b>1.5</b>	4.9
SA	1626	<b>0.8</b>	2.6	SU	1205	<b>1.7</b>	5.6	TU	1212	<b>1.9</b>	6.2	WE	0655	<b>0.7</b>	2.3	TH	1228	<b>2.4</b>	7.9	FR	0631	<b>0.8</b>	2.6
SA	2303	<b>1.9</b>	6.2	DI	1803	<b>0.6</b>	2.0	MA	1818	<b>0.5</b>	1.6	ME	1301	<b>2.1</b>	6.9	TH	1906	<b>0.4</b>	1.3	FR	1309	<b>2.2</b>	7.2
													1929	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	1959	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0621	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0040	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0028	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0133	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0057	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0148	<b>1.5</b>	4.9
SU	1204	<b>1.5</b>	4.9	MO	0712	<b>0.6</b>	2.0	WE	0641	<b>0.6</b>	2.0	TH	0722	<b>0.7</b>	2.3	FR	0638	<b>0.5</b>	1.6	SA	0704	<b>0.8</b>	2.6
DI	1733	<b>0.7</b>	2.3	LU	1250	<b>1.9</b>	6.2	ME	1259	<b>2.2</b>	7.2	TH	1340	<b>2.2</b>	7.2	FR	1320	<b>2.5</b>	8.2	SA	1348	<b>2.2</b>	7.2
					1855	<b>0.5</b>	1.6		1917	<b>0.3</b>	1.0	JE	2013	<b>0.5</b>	1.6	VE	2004	<b>0.2</b>	0.7	SA	2041	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0006	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0126	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0123	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0211	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0152	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0228	<b>1.5</b>	4.9
MO	0658	<b>0.6</b>	2.0	TU	0743	<b>0.6</b>	2.0	TH	0720	<b>0.5</b>	1.6	FR	0748	<b>0.7</b>	2.3	SA	0725	<b>0.5</b>	1.6	SU	0737	<b>0.7</b>	2.3
LU	1249	<b>1.7</b>	5.6	TU	1331	<b>2.0</b>	6.6	TH	1346	<b>2.4</b>	7.9	FR	1417	<b>2.3</b>	7.5	SA	1411	<b>2.7</b>	8.9	SU	1426	<b>2.3</b>	7.5
				MA	1942	<b>0.5</b>	1.6	JE	2013	<b>0.2</b>	0.7	VE	2054	<b>0.5</b>	1.6	SA	2059	<b>0.1</b>	0.3	DI	2119	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0101	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0204	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0213	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0248	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0244	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0306	<b>1.5</b>	4.9
TU	0732	<b>0.5</b>	1.6	WE	0810	<b>0.6</b>	2.0	FR	0759	<b>0.4</b>	1.3	SA	0814	<b>0.7</b>	2.3	SU	0813	<b>0.4</b>	1.3	MO	0813	<b>0.7</b>	2.3
MA	1332	<b>1.9</b>	6.2	WE	1410	<b>2.1</b>	6.9	FR	1433	<b>2.5</b>	8.2	SA	1453	<b>2.3</b>	7.5	SU	1501	<b>2.7</b>	8.9	MO	1504	<b>2.3</b>	7.5
				ME	2026	<b>0.4</b>	1.3	VE	2107	<b>0.1</b>	0.3	SA	2133	<b>0.4</b>	1.3	DI	2153	<b>0.1</b>	0.3	LU	2156	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0150	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0239	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0301	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0325	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0336	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0343	<b>1.5</b>	4.9
WE	0805	<b>0.5</b>	1.6	TH	0835	<b>0.6</b>	2.0	SA	0841	<b>0.4</b>	1.3	SU	0842	<b>0.7</b>	2.3	MO	0901	<b>0.5</b>	1.6	TU	0852	<b>0.7</b>	2.3
ME	1415	<b>2.1</b>	6.9	TH	1447	<b>2.2</b>	7.2	SA	1520	<b>2.6</b>	8.5	SU	1528	<b>2.3</b>	7.5	MO	1551	<b>2.7</b>	8.9	TU	1542	<b>2.3</b>	7.5
				JE	2108	<b>0.4</b>	1.3	SA	2159	<b>0.1</b>	0.3	DI	2210	<b>0.4</b>	1.3	LU	2246	<b>0.1</b>	0.3	MA	2232	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0236	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0313	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0350	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0401	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0427	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9
TH	0839	<b>0.4</b>	1.3	FR	0859	<b>0.6</b>	2.0	SU	0923	<b>0.4</b>	1.3	MO	0913	<b>0.7</b>	2.3	TU	0951	<b>0.5</b>	1.6	WE	0933	<b>0.7</b>	2.3
JE	1458	<b>2.3</b>	7.5	FR	1523	<b>2.2</b>	7.2	SU	1607	<b>2.6</b>	8.5	MO	1603	<b>2.2</b>	7.2	TU	1642	<b>2.6</b>	8.5	WE	1620	<b>2.2</b>	7.2
				VE	2148	<b>0.4</b>	1.3	DI	2253	<b>0.1</b>	0.3	LU	2247	<b>0.5</b>	1.6	MA	2340	<b>0.2</b>	0.7	ME	2306	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0321	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0347	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0440	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0438	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0520	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0458	<b>1.5</b>	4.9
FR	0915	<b>0.4</b>	1.3	SA	0922	<b>0.6</b>	2.0	MO	1006	<b>0.5</b>	1.6	TU	0948	<b>0.7</b>	2.3	WE	1043	<b>0.6</b>	2.0	TH	1015	<b>0.7</b>	2.3
VE	1542	<b>2.4</b>	7.9	SA	1558	<b>2.2</b>	7.2	MO	1657	<b>2.6</b>	8.5	TU	1639	<b>2.2</b>	7.2	WE	1735	<b>2.5</b>	8.2	TH	1658	<b>2.2</b>	7.2
				SA	2226	<b>0.4</b>	1.3	LU	2349	<b>0.2</b>	0.7	MA	2323	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	2340	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0406	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0421	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0533	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0516	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0037	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0540	<b>1.5</b>	4.9
SA	0952	<b>0.4</b>	1.3	TU	0946	<b>0.7</b>	2.3	TU	1052	<b>0.6</b>	2.0	WE	1026	<b>0.8</b>	2.6	TH	0616	<b>1.6</b>	5.2	FR	1102	<b>0.7</b>	2.3
SA	1628	<b>2.4</b>	7.9	SU	1632	<b>2.2</b>	7.2	MA	1749	<b>2.5</b>	8.2	WE	1718	<b>2.1</b>	6.9	TH	1140	<b>0.7</b>	2.3	FR	1738	<b>2.1</b>	6.9
				DI	2304	<b>0.5</b>	1.6					ME				JE	1829	<b>2.3</b>	7.5	VE			
<b>10</b>	0453	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0457	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0000	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0014	<b>0.6</b>	2.0
SU	1030	<b>0.5</b>	1.6	MO	1014	<b>0.7</b>	2.3	WE	0631	<b>1.5</b>	4.9	TH	0559	<b>1.4</b>	4.6	FR	0715	<b>1.6</b>	5.2	SA	0627	<b>1.5</b>	4.9
DI	1715	<b>2.4</b>	7.9	LU	1707	<b>2.1</b>	6.9	ME	1145	<b>0.7</b>	2.3	TH	1109	<b>0.8</b>	2.6	FR	1243	<b>0.7</b>	2.3	SA	1153	<b>0.8</b>	2.6
				LU	2341	<b>0.5</b>	1.6		1847	<b>2.3</b>	7.5	JE	1759	<b>2.1</b>	6.9	VE	1926	<b>2.1</b>	6.9	SA	1822	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0543	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0534	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0042	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0237	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0051	<b>0.7</b>	2.3
MO	1109	<b>0.6</b>	2.0	TU	1046	<b>0.8</b>	2.6	TH	0736	<b>1.5</b>	4.9	FR	0649	<b>1.4</b>	4.6	SA	0815	<b>1.7</b>	5.6	SU	0719	<b>1.6</b>	5.2
LU	1806	<b>2.4</b>	7.9	MA	1744	<b>2.0</b>	6.6	TH	1249	<b>0.8</b>	2.6	FR	1159	<b>0.9</b>	3.0	SA	1354	<b>0.8</b>	2.6	SU	1254	<b>0.8</b>	2.6
								JE	1949	<b>2.2</b>	7.2	VE	1845	<b>2.0</b>	6.6	SA	2024	<b>1.9</b>	6.2	DI	1911	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0058	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0020	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0318	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0132	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0330	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0132	<b>0.7</b>	2.3
TU	0639	<b>1.5</b>	4.9	WE	0617	<b>1.4</b>	4.6	FR	0844	<b>1.5</b>	4.9	SA	0749	<b>1.4</b>	4.6	SU	0913	<b>1.8</b>	5.9	MO	0814	<b>1.7</b>	5.6
MA	1154	<b>0.7</b>	2.3	ME	1125	<b>0.8</b>	2.6	FR	1410	<b>0.8</b>	2.6	SA	1303	<b>0.9</b>	3.0	TU	1511	<b>0.8</b>	2.6	MO	1405	<b>0.8</b>	2.6
					1825	<b>2.0</b>	6.6	VE	2056	<b>2.0</b>	6.6	SA	1938	<b>1.9</b>	6.2	DI	2122	<b>1.8</b>	5.9	LU	2007	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0216	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0108	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0420	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0230	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0415	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0221	<b>0.8</b>	2.6
WE	0744	<b>1.4</b>	4.6	TH	0709	<b>1.3</b>	4.3	SA	0948	<b>1.6</b>	5.2	SU	0852	<b>1.5</b>	4.9	MO	1007	<b>1.</b>					