

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>	0307	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0152	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0443	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0345	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0327	<b>2.4</b>	7.9	<b>16</b>	0215	<b>2.4</b>	7.9
TU	0933	<b>4.1</b>	13.5		0831	<b>3.8</b>	12.5		1048	<b>3.9</b>	12.8		0956	<b>4.1</b>	13.5		0931	<b>3.6</b>	11.8		0824	<b>3.8</b>	12.5
MA	1630	<b>1.3</b>	4.3	WE	1539	<b>1.5</b>	4.9	FR	1750	<b>1.1</b>	3.6	SA	1705	<b>0.8</b>	2.6	FR	1640	<b>1.4</b>	4.6	SA	1540	<b>1.2</b>	3.9
	2246	<b>3.2</b>	10.5	ME	2153	<b>3.0</b>	9.8	VE				SA	2338	<b>3.4</b>	11.2	VE	2321	<b>3.2</b>	10.5	SA	2223	<b>3.3</b>	10.8
<b>2</b>	0406	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0259	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0023	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0451	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0432	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0338	<b>2.2</b>	7.2
	1021	<b>4.1</b>	13.5		0925	<b>4.0</b>	13.1		0532	<b>2.2</b>	7.2		1055	<b>4.3</b>	14.1		1029	<b>3.7</b>	12.1		0940	<b>4.0</b>	13.1
WE	1720	<b>1.1</b>	3.6	TH	1635	<b>1.1</b>	3.6	SA	1132	<b>4.0</b>	13.1	SU	1754	<b>0.6</b>	2.0	SA	1726	<b>1.2</b>	3.9	SU	1640	<b>1.0</b>	3.3
ME	2344	<b>3.3</b>	10.8	JE	2300	<b>3.2</b>	10.5	SA	1829	<b>1.0</b>	3.3	DI				SA	2359	<b>3.3</b>	10.8	DI	2313	<b>3.6</b>	11.8
<b>3</b>	0457	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0404	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0059	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0024	<b>3.7</b>	12.1	<b>3</b>	0521	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0445	<b>2.0</b>	6.6
	1105	<b>4.2</b>	13.8		1018	<b>4.2</b>	13.8		0613	<b>2.1</b>	6.9		0548	<b>1.9</b>	6.2		1117	<b>3.8</b>	12.5		1045	<b>4.1</b>	13.5
TH	1804	<b>0.9</b>	3.0	FR	1725	<b>0.8</b>	2.6	SU	1212	<b>4.0</b>	13.1	MO	1150	<b>4.5</b>	14.8	SU	1804	<b>1.1</b>	3.6	MO	1730	<b>0.8</b>	2.6
JE				VE	2355	<b>3.4</b>	11.2	DI	1903	<b>0.9</b>	3.0	LU	1839	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU	2356	<b>3.9</b>	12.8
<b>4</b>	0032	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0502	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0131	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0106	<b>3.9</b>	12.8	<b>4</b>	0031	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0541	<b>1.7</b>	5.6
	0543	<b>2.1</b>	6.9		1109	<b>4.4</b>	14.4		0651	<b>2.0</b>	6.6		0640	<b>1.7</b>	5.6		0600	<b>2.0</b>	6.6		1142	<b>4.3</b>	14.1
FR	1146	<b>4.2</b>	13.8	SA	1812	<b>0.5</b>	1.6	MO	1249	<b>4.1</b>	13.5	TU	1241	<b>4.5</b>	14.8	MO	1157	<b>3.9</b>	12.8	TU	1815	<b>0.8</b>	2.6
VE	1843	<b>0.8</b>	2.6	SA				LU	1934	<b>0.9</b>	3.0	MA	1922	<b>0.4</b>	1.3	LU	1837	<b>1.1</b>	3.6	MA			
<b>5</b>	0114	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0043	<b>3.6</b>	11.8	<b>5</b>	0201	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0145	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0059	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0036	<b>4.1</b>	13.5
	0624	<b>2.1</b>	6.9		0556	<b>2.0</b>	6.6		0727	<b>1.9</b>	6.2		0730	<b>1.5</b>	4.9		0636	<b>1.9</b>	6.2		0631	<b>1.4</b>	4.6
SA	1224	<b>4.2</b>	13.8	SU	1159	<b>4.6</b>	15.1	TU	1324	<b>4.1</b>	13.5	WE	1331	<b>4.5</b>	14.8	TU	1234	<b>3.9</b>	12.8	WE	1234	<b>4.3</b>	14.1
SA	1919	<b>0.8</b>	2.6	DI	1858	<b>0.3</b>	1.0	MA	2005	<b>0.9</b>	3.0	ME	2003	<b>0.5</b>	1.6	MA	1907	<b>1.0</b>	3.3	ME	1857	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0151	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0128	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0230	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0225	<b>4.2</b>	13.8	<b>6</b>	0126	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0114	<b>4.3</b>	14.1
	0703	<b>2.1</b>	6.9		0648	<b>1.9</b>	6.2		0803	<b>1.9</b>	6.2		0820	<b>1.3</b>	4.3		0710	<b>1.7</b>	5.6		0719	<b>1.1</b>	3.6
SU	1300	<b>4.2</b>	13.8	MO	1249	<b>4.6</b>	15.1	WE	1358	<b>4.0</b>	13.1	TH	1419	<b>4.4</b>	14.4	WE	1309	<b>4.0</b>	13.1	TH	1323	<b>4.3</b>	14.1
DI	1953	<b>0.8</b>	2.6	LU	1942	<b>0.3</b>	1.0	ME	2034	<b>0.9</b>	3.0	JE	2044	<b>0.7</b>	2.3	ME	1935	<b>1.1</b>	3.6	JE	1937	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0226	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0212	<b>3.9</b>	12.8	<b>7</b>	0259	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0304	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0152	<b>3.8</b>	12.5	<b>22</b>	0151	<b>4.4</b>	14.4
	0741	<b>2.1</b>	6.9		0739	<b>1.8</b>	5.9		0839	<b>1.8</b>	5.9		0909	<b>1.3</b>	4.3		0743	<b>1.6</b>	5.2		0805	<b>1.0</b>	3.3
MO	1336	<b>4.1</b>	13.5	TU	1338	<b>4.6</b>	15.1	TH	1433	<b>3.9</b>	12.8	FR	1509	<b>4.1</b>	13.5	TH	1343	<b>3.9</b>	12.8	FR	1411	<b>4.2</b>	13.8
LU	2027	<b>0.8</b>	2.6	MA	2025	<b>0.3</b>	1.0	JE	2103	<b>1.0</b>	3.3	VE	2124	<b>1.0</b>	3.3	JE	2003	<b>1.1</b>	3.6	VE	2016	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0301	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0254	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0328	<b>3.7</b>	12.1	<b>23</b>	0345	<b>4.2</b>	13.8	<b>8</b>	0218	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0228	<b>4.4</b>	14.4
	0819	<b>2.1</b>	6.9		0831	<b>1.7</b>	5.6		0915	<b>1.8</b>	5.9		1001	<b>1.3</b>	4.3		0817	<b>1.5</b>	4.9		0851	<b>0.9</b>	3.0
TU	1411	<b>4.0</b>	13.1	WE	1427	<b>4.5</b>	14.8	FR	1507	<b>3.7</b>	12.1	SA	1600	<b>3.8</b>	12.5	FR	1417	<b>3.9</b>	12.8	SA	1459	<b>4.0</b>	13.1
MA	2059	<b>0.9</b>	3.0	ME	2108	<b>0.5</b>	1.6	VE	2131	<b>1.2</b>	3.9	SA	2204	<b>1.3</b>	4.3	VE	2030	<b>1.2</b>	3.9	SA	2054	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0335	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0338	<b>4.1</b>	13.5	<b>9</b>	0357	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0427	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0243	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0306	<b>4.4</b>	14.4
	0859	<b>2.1</b>	6.9		0924	<b>1.7</b>	5.6		0954	<b>1.8</b>	5.9		1055	<b>1.3</b>	4.3		0851	<b>1.5</b>	4.9		0938	<b>1.0</b>	3.3
WE	1447	<b>3.9</b>	12.8	TH	1518	<b>4.2</b>	13.8	SA	1544	<b>3.6</b>	11.8	SU	1656	<b>3.5</b>	11.5	SA	1452	<b>3.7</b>	12.1	SU	1548	<b>3.7</b>	12.1
ME	2132	<b>1.0</b>	3.3	JE	2151	<b>0.7</b>	2.3	SA	2200	<b>1.4</b>	4.6	DI	2248	<b>1.6</b>	5.2	SA	2057	<b>1.4</b>	4.6	DI	2133	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0410	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0422	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0428	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0514	<b>4.0</b>	13.1	<b>10</b>	0310	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0345	<b>4.2</b>	13.8
	0940	<b>2.2</b>	7.2		1021	<b>1.6</b>	5.2		1036	<b>1.8</b>	5.9		1156	<b>1.4</b>	4.6		0926	<b>1.5</b>	4.9		1026	<b>1.1</b>	3.6
TH	1525	<b>3.7</b>	12.1	FR	1612	<b>3.9</b>	12.8	SU	1625	<b>3.3</b>	10.8	MO	1802	<b>3.2</b>	10.5	SU	1529	<b>3.6</b>	11.8	MO	1642	<b>3.5</b>	11.5
JE	2205	<b>1.2</b>	3.9	VE	2236	<b>1.0</b>	3.3	DI	2232	<b>1.6</b>	5.2	LU	2337	<b>2.0</b>	6.6	DI	2125	<b>1.6</b>	5.2	LU	2215	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0446	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0510	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0502	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0606	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	0339	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0427	<b>4.0</b>	13.1
	1026	<b>2.2</b>	7.2		1123	<b>1.6</b>	5.2		1127	<b>1.8</b>	5.9		1307	<b>1.5</b>	4.9		1006	<b>1.5</b>	4.9		1120	<b>1.3</b>	4.3
FR	1604	<b>3.5</b>	11.5	SA	1712	<b>3.5</b>	11.5	MO	1717	<b>3.1</b>	10.2	TU	1925	<b>3.0</b>	9.8	MO	1611	<b>3.4</b>	11.2	TU	1743	<b>3.2</b>	10.5
VE	2239	<b>1.3</b>	4.3	SA	2323	<b>1.4</b>	4.6	LU	2309	<b>1.8</b>	5.9	MA				LU	2157	<b>1.8</b>	5.9	MA	2303	<b>2.2</b>	7.2
<b>12</b>	0523	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0601	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0544	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0040	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0413	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0515	<b>3.8</b>	12.5
	1116	<b>2.2</b>	7.2		1232	<b>1.6</b>	5.2		1230	<b>1.8</b>	5.9		0708	<b>3.7</b>	12.1		1053	<b>1.5</b>	4.9		1222	<b>1.5</b>	4.9
SA	1650	<b>3.3</b>	10.8	SU	1823	<b>3.2</b>	10.5	TU	1827	<b>3.0</b>	9.8	WE	1425	<b>1.5</b>	4.9	TU	1704	<b>3.2</b>	10.5	WE	1901	<b>3.1</b>	10.2
SA	2316	<b>1.5</b>	4.9	DI				MA	2358	<b>2.0</b>	6.6	ME	2104	<b>3.0</b>	9.8	MA	2236	<b>2.0</b>	6.6	ME			
<b>13</b>	0603	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0017	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0637	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0203	<b>2.4</b>	7.9	<b>13</b>	0456	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0007	<b>2.4</b>	7.9
	1216	<b>2.1</b>	6.9		0657	<b>3.9</b>	12.8		1346	<b>1.6</b>	5.2		0820	<b>3.6</b>	11.8		1153	<b>1.5</b>	4.9		0615	<b>3.5</b>	11.5
SU	1747	<b>3.1</b>	10.2	MO	1348	<b>1.6</b>	5.2	WE	1959	<b>2.9</b>	9.5	TH	1540	<b>1.5</b>	4.9	WE	1813	<b>3.1</b>	10.2	TH	1336	<b>1.6</b>	5.2
DI	2358	<b>1.7</b>	5.6	LU	1948	<b>3.0</b>	9.8	ME				JE	2227	<b>3.1</b>	10.2	ME	2328	<b>2.2</b>	7.2	JE	2035	<b>3.1</b>	10.2
<b>14</b>	0648	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0120	<b>2.0</b>	6.6	<b>14</b>	0106	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0106	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0551	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0135	<b>2.5</b>	8.2
	1324	<b>2.0</b>	6.6		0758	<b>3.9</b>	12.8		0741	<b>3.8</b>	12.5		0741	<b>3.8</b>	12.5		1306	<b>1.5</b>					

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>	0501	2.1	6.9	<b>16</b>	0437	1.8	5.9	<b>1</b>	0510	1.7	5.6	<b>16</b>	0518	1.1	3.6	<b>1</b>	0552	1.1	3.6	<b>16</b>	0635	0.7	2.3
	1053	3.6	11.8		1036	3.9	12.8		1107	3.5	11.5		1125	3.7	12.1		1209	3.4	11.2		1302	3.5	11.5
MO	1726	1.4	4.6	TU	1701	1.1	3.6	WE	1712	1.6	5.2	TH	1717	1.5	4.9	SA	1738	1.8	5.9	SU	1822	1.9	6.2
LU	2349	3.5	11.5	MA	2323	4.0	13.1	ME	2327	3.8	12.5	JE	2330	4.3	14.1	SA	2342	4.1	13.5	DI			
<b>2</b>	0539	1.9	6.2	<b>17</b>	0531	1.4	4.6	<b>2</b>	0546	1.5	4.9	<b>17</b>	0605	0.9	3.0	<b>2</b>	0631	0.8	2.6	<b>17</b>	0024	4.2	13.8
	1136	3.7	12.1		1133	4.0	13.1		1149	3.5	11.5		1218	3.7	12.1		1253	3.5	11.5		0717	0.6	2.0
TU	1759	1.3	4.3	WE	1747	1.1	3.6	TH	1746	1.6	5.2	FR	1801	1.6	5.2	SU	1817	1.9	6.2	MO	1347	3.5	11.5
MA				ME				JE	2355	3.9	12.8	VE			DI				LU	1904	2.0	6.6	
<b>3</b>	0016	3.7	12.1	<b>18</b>	0003	4.2	13.8	<b>3</b>	0621	1.3	4.3	<b>18</b>	0009	4.4	14.4	<b>3</b>	0019	4.2	13.8	<b>18</b>	0103	4.2	13.8
	0614	1.7	5.6		0619	1.1	3.6		1230	3.6	11.8		0649	0.7	2.3		0710	0.6	2.0		0757	0.6	2.0
WE	1214	3.8	12.5	TH	1226	4.0	13.1	FR	1818	1.6	5.2	SA	1308	3.7	12.1	MO	1337	3.5	11.5	TU	1429	3.5	11.5
ME	1830	1.3	4.3	JE	1829	1.2	3.9	VE			SA	1842	1.7	5.6	LU	1858	1.9	6.2	MA	1945	2.0	6.6	
<b>4</b>	0042	3.8	12.5	<b>19</b>	0040	4.4	14.4	<b>4</b>	0023	4.0	13.1	<b>19</b>	0047	4.4	14.4	<b>4</b>	0057	4.3	14.1	<b>19</b>	0142	4.1	13.5
	0647	1.5	4.9		0704	0.9	3.0		0655	1.1	3.6		0732	0.6	2.0		0751	0.5	1.6		0835	0.7	2.3
TH	1251	3.8	12.5	FR	1315	4.0	13.1	SA	1309	3.7	12.1	SU	1354	3.7	12.1	TU	1422	3.6	11.8	WE	1510	3.4	11.2
JE	1859	1.3	4.3	VE	1909	1.3	4.3	SA	1850	1.7	5.6	DI	1922	1.8	5.9	MA	1940	1.9	6.2	ME	2026	2.1	6.9
<b>5</b>	0108	3.9	12.8	<b>20</b>	0117	4.5	14.8	<b>5</b>	0053	4.1	13.5	<b>20</b>	0125	4.4	14.4	<b>5</b>	0138	4.3	14.1	<b>20</b>	0221	4.0	13.1
	0720	1.3	4.3		0748	0.7	2.3		0730	0.9	3.0		0813	0.6	2.0		0834	0.5	1.6		0914	0.8	2.6
FR	1326	3.8	12.5	SA	1402	3.9	12.8	SU	1349	3.7	12.1	MO	1440	3.6	11.8	WE	1508	3.6	11.8	TH	1551	3.4	11.2
VE	1927	1.4	4.6	SA	1947	1.5	4.9	DI	1924	1.8	5.9	LU	2002	1.9	6.2	ME	2026	2.0	6.6	JE	2110	2.1	6.9
<b>6</b>	0134	4.0	13.1	<b>21</b>	0154	4.5	14.8	<b>6</b>	0124	4.2	13.8	<b>21</b>	0202	4.2	13.8	<b>6</b>	0223	4.3	14.1	<b>21</b>	0301	3.8	12.5
	0753	1.2	3.9		0831	0.7	2.3		0808	0.8	2.6		0854	0.7	2.3		0920	0.5	1.6		0952	1.0	3.3
SA	1402	3.8	12.5	SU	1449	3.8	12.5	MO	1431	3.6	11.8	TU	1525	3.5	11.5	TH	1557	3.6	11.8	FR	1632	3.4	11.2
SA	1956	1.5	4.9	DI	2026	1.7	5.6	LU	1959	1.9	6.2	MA	2043	2.1	6.9	JE	2117	2.0	6.6	VE	2156	2.2	7.2
<b>7</b>	0201	4.1	13.5	<b>22</b>	0231	4.4	14.4	<b>7</b>	0159	4.3	14.1	<b>22</b>	0240	4.1	13.5	<b>7</b>	0311	4.2	13.8	<b>22</b>	0342	3.6	11.8
	0827	1.1	3.6		0914	0.8	2.6		0847	0.8	2.6		0935	0.9	3.0		1008	0.7	2.3		1031	1.1	3.6
SU	1440	3.7	12.1	MO	1537	3.6	11.8	TU	1515	3.6	11.8	WE	1612	3.4	11.2	FR	1649	3.6	11.8	SA	1715	3.3	10.8
DI	2025	1.7	5.6	LU	2105	1.9	6.2	MA	2038	2.0	6.6	ME	2127	2.2	7.2	VE	2215	2.1	6.9	SA	2247	2.2	7.2
<b>8</b>	0229	4.1	13.5	<b>23</b>	0309	4.2	13.8	<b>8</b>	0237	4.2	13.8	<b>23</b>	0320	3.9	12.8	<b>8</b>	0405	4.0	13.1	<b>23</b>	0428	3.4	11.2
	0904	1.1	3.6		0959	1.0	3.3		0931	0.8	2.6		1018	1.1	3.6		1059	0.9	3.0		1112	1.3	4.3
MO	1520	3.6	11.8	TU	1628	3.5	11.5	WE	1604	3.5	11.5	TH	1702	3.3	10.8	SA	1745	3.6	11.8	SU	1800	3.3	10.8
LU	2057	1.8	5.9	MA	2148	2.2	7.2	ME	2122	2.1	6.9	JE	2217	2.3	7.5	SA	2321	2.1	6.9	DI	2345	2.2	7.2
<b>9</b>	0302	4.1	13.5	<b>24</b>	0348	4.0	13.1	<b>9</b>	0320	4.1	13.5	<b>24</b>	0404	3.6	11.8	<b>9</b>	0508	3.7	12.1	<b>24</b>	0520	3.2	10.5
	0945	1.1	3.6		1047	1.2	3.9		1020	0.9	3.0		1104	1.3	4.3		1156	1.1	3.6		1155	1.5	4.9
TU	1606	3.5	11.5	WE	1725	3.3	10.8	TH	1659	3.4	11.2	FR	1757	3.3	10.8	SU	1843	3.6	11.8	MO	1846	3.3	10.8
MA	2134	2.0	6.6	ME	2237	2.4	7.9	JE	2215	2.2	7.2	VE	2316	2.4	7.9	DI			LU				
<b>10</b>	0339	4.0	13.1	<b>25</b>	0433	3.7	12.1	<b>10</b>	0411	4.0	13.1	<b>25</b>	0455	3.4	11.2	<b>10</b>	0036	2.0	6.6	<b>25</b>	0048	2.1	6.9
	1032	1.2	3.9		1140	1.4	4.6		1115	1.0	3.3		1155	1.4	4.6		0621	3.5	11.5		0622	3.0	9.8
WE	1701	3.3	10.8	TH	1832	3.2	10.5	FR	1803	3.4	11.2	SA	1855	3.2	10.5	MO	1256	1.3	4.3	TU	1243	1.6	5.2
ME	2219	2.2	7.2	JE	2341	2.5	8.2	VE	2322	2.3	7.5	SA			LU	1942	3.7	12.1	MA	1932	3.4	11.2	
<b>11</b>	0425	3.9	12.8	<b>26</b>	0529	3.5	11.5	<b>11</b>	0513	3.8	12.5	<b>26</b>	0026	2.4	7.9	<b>11</b>	0154	1.8	5.9	<b>26</b>	0155	2.0	6.6
	1130	1.3	4.3		1243	1.6	5.2		1218	1.2	3.9		0558	3.2	10.5		0743	3.3	10.8		0734	2.9	9.5
TH	1810	3.2	10.5	FR	1949	3.2	10.5	SA	1912	3.4	11.2	SU	1251	1.6	5.2	TU	1359	1.4	4.6	WE	1335	1.8	5.9
JE	2320	2.4	7.9	VE				SA			DI	1953	3.3	10.8	MA	2038	3.8	12.5	ME	2017	3.4	11.2	
<b>12</b>	0524	3.8	12.5	<b>27</b>	0104	2.5	8.2	<b>12</b>	0043	2.3	7.5	<b>27</b>	0143	2.3	7.5	<b>12</b>	0307	1.5	4.9	<b>27</b>	0258	1.8	5.9
	1239	1.3	4.3		0642	3.3	10.8		0630	3.6	11.8		0712	3.1	10.2		0904	3.3	10.8		0849	2.9	9.5
FR	1932	3.2	10.5	SA	1353	1.6	5.2	SU	1326	1.3	4.3	MO	1349	1.7	5.6	WE	1502	1.6	5.2	TH	1429	1.9	6.2
VE				SA	2059	3.2	10.5	DI	2019	3.5	11.5	LU	2043	3.4	11.2	ME	2130	4.0	13.1	JE	2100	3.6	11.8
<b>13</b>	0041	2.4	7.9	<b>28</b>	0232	2.4	7.9	<b>13</b>	0208	2.1	6.9	<b>28</b>	0252	2.1	6.9	<b>13</b>	0409	1.3	4.3	<b>28</b>	0352	1.5	4.9
	0641	3.7	12.1		0807	3.2	10.5		0755	3.5	11.5		0828	3.1	10.2		1016	3.3	10.8		0958	3.0	9.8
SA	1356	1.3	4.3	SU	1459	1.7	5.6	MO	1435	1.3	4.3	TU	1445	1.7	5.6	TH	1559	1.7	5.6	FR	1523	1.9	6.2
SA	2051	3.3	10.8	DI	2149	3.3	10.8	LU	2116	3.7	12.1	MA	2125	3.5	11.5	JE	2217	4.1	13.5	VE	2142	3.7	12.1
<b>14</b>	0213	2.3	7.5	<b>29</b>	0340	2.2	7.2	<b>14</b>	0323	1.8	5.9	<b>29</b>	0348	1.9	6.2	<b>14</b>	0503	1.0	3.3	<b>29</b>	0440	1.2	3.9
	0808	3.7	12.1		0921	3.3	10.8		0916	3.5	11.5		0936	3.1	10.2		1118	3.4					

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>	0608	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0009	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0026	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0114	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0157	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0206	<b>3.9</b>	12.8
MO	1238	<b>3.4</b>	11.2		0704	<b>0.7</b>	2.3	TH	0718	<b>0.3</b>	1.0	FR	0751	<b>0.9</b>	3.0	SU	0819	<b>0.8</b>	2.6	MO	0815	<b>1.4</b>	4.6
LU	1751	<b>1.9</b>	6.2	TU	1335	<b>3.4</b>	11.2	FR	1347	<b>3.8</b>	12.5	FR	1413	<b>3.6</b>	11.8	SU	1436	<b>4.3</b>	14.1	MO	1424	<b>3.9</b>	12.8
	2353	<b>4.2</b>	13.8	MA	1851	<b>2.0</b>	6.6	JE	1916	<b>1.7</b>	5.6	VE	1951	<b>1.8</b>	5.9	DI	2044	<b>1.2</b>	3.9	LU	2035	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0652	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0049	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0116	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0150	<b>3.9</b>	12.8	<b>2</b>	0247	<b>4.2</b>	13.8	<b>17</b>	0241	<b>3.8</b>	12.5
	1324	<b>3.5</b>	11.5		0741	<b>0.7</b>	2.3		0802	<b>0.3</b>	1.0		0821	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>1.0</b>	3.3		0842	<b>1.6</b>	5.2
TU	1838	<b>1.9</b>	6.2	WE	1412	<b>3.4</b>	11.2	FR	1429	<b>3.9</b>	12.8	SA	1442	<b>3.6</b>	11.8	MO	1517	<b>4.3</b>	14.1	TU	1450	<b>3.9</b>	12.8
MA				ME	1931	<b>2.0</b>	6.6	VE	2007	<b>1.6</b>	5.2	SA	2027	<b>1.7</b>	5.6	LU	2135	<b>1.1</b>	3.6	MA	2110	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0039	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0128	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0206	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0225	<b>3.8</b>	12.5	<b>3</b>	0339	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0318	<b>3.6</b>	11.8
WE	0736	<b>0.3</b>	1.0		0816	<b>0.8</b>	2.6		0845	<b>0.5</b>	1.6		0850	<b>1.1</b>	3.6		0941	<b>1.3</b>	4.3		0910	<b>1.6</b>	5.9
ME	1408	<b>3.6</b>	11.8	TH	1447	<b>3.4</b>	11.2	SA	1511	<b>4.0</b>	13.1	SU	1510	<b>3.6</b>	11.8	TU	1559	<b>4.2</b>	13.8	WE	1518	<b>3.9</b>	12.8
	1927	<b>1.9</b>	6.2	JE	2010	<b>1.9</b>	6.2	SA	2059	<b>1.5</b>	4.9	DI	2103	<b>1.7</b>	5.6	MA	2229	<b>1.2</b>	3.9	ME	2147	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0126	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0206	<b>3.9</b>	12.8	<b>4</b>	0257	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0301	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0435	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0359	<b>3.5</b>	11.5
TH	0820	<b>0.3</b>	1.0		0850	<b>0.9</b>	3.0		0928	<b>0.7</b>	2.3		0919	<b>1.3</b>	4.3		1025	<b>1.6</b>	5.2		0941	<b>2.0</b>	6.6
JE	1453	<b>3.7</b>	12.1	FR	1520	<b>3.4</b>	11.2	SU	1554	<b>4.0</b>	13.1	MO	1539	<b>3.6</b>	11.8	WE	1645	<b>4.1</b>	13.5	TH	1550	<b>3.8</b>	12.5
	2018	<b>1.8</b>	5.9	VE	2050	<b>1.9</b>	6.2	DI	2154	<b>1.4</b>	4.6	LU	2141	<b>1.7</b>	5.6	ME	2328	<b>1.3</b>	4.3	JE	2231	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0214	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0243	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0350	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0338	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0539	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0448	<b>3.3</b>	10.8
FR	0905	<b>0.4</b>	1.3		0923	<b>1.0</b>	3.3		1012	<b>1.0</b>	3.3		0949	<b>1.5</b>	4.9		1116	<b>1.9</b>	6.2		1017	<b>2.2</b>	7.2
VE	1539	<b>3.7</b>	12.1	SA	1554	<b>3.4</b>	11.2	MO	1639	<b>4.0</b>	13.1	TU	1609	<b>3.6</b>	11.8	TH	1737	<b>3.9</b>	12.8	FR	1629	<b>3.8</b>	12.5
	2111	<b>1.8</b>	5.9	SA	2132	<b>1.9</b>	6.2	LU	2253	<b>1.4</b>	4.6	MA	2222	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	2326	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0305	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0322	<b>3.6</b>	11.8	<b>6</b>	0449	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0419	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	0035	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0552	<b>3.1</b>	10.2
SA	0951	<b>0.6</b>	2.0		0956	<b>1.1</b>	3.6		1058	<b>1.3</b>	4.3		1019	<b>1.7</b>	5.6		0657	<b>3.2</b>	10.5		1106	<b>2.3</b>	7.5
SA	1626	<b>3.8</b>	12.5	SU	1629	<b>3.4</b>	11.2	TU	1728	<b>4.0</b>	13.1	WE	1641	<b>3.6</b>	11.8	FR	1219	<b>2.2</b>	7.2	SA	1721	<b>3.7</b>	12.1
	2208	<b>1.8</b>	5.9	DI	2215	<b>1.9</b>	6.2	MA	2357	<b>1.4</b>	4.6	ME	2309	<b>1.7</b>	5.6	VE	1839	<b>3.8</b>	12.5	SA			
<b>7</b>	0359	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0402	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0555	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0508	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0150	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0034	<b>1.6</b>	5.2
SU	1039	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>1.3</b>	4.3		1150	<b>1.6</b>	5.2		1054	<b>1.9</b>	6.2		0828	<b>3.1</b>	10.2		0715	<b>3.1</b>	10.2
DI	1715	<b>3.8</b>	12.5	MO	1704	<b>3.4</b>	11.2	WE	1821	<b>3.9</b>	12.8	TH	1720	<b>3.6</b>	11.8	SA	1338	<b>2.4</b>	7.9	SU	1217	<b>2.5</b>	8.2
	2311	<b>1.7</b>	5.6	LU	2302	<b>1.9</b>	6.2	ME				JE			SA	1952	<b>3.7</b>	12.1	DI	1829	<b>3.7</b>	12.1	
<b>8</b>	0500	<b>3.7</b>	12.1	<b>23</b>	0447	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0107	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0005	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0307	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0151	<b>1.5</b>	4.9
MO	1129	<b>1.1</b>	3.6		1105	<b>1.5</b>	4.9		0713	<b>3.1</b>	10.2		0611	<b>3.0</b>	9.8		0952	<b>3.2</b>	10.5		0843	<b>3.2</b>	10.5
LU	1808	<b>3.8</b>	12.5	TU	1742	<b>3.4</b>	11.2	TH	1250	<b>1.9</b>	6.2	FR	1139	<b>2.1</b>	6.9	SU	1502	<b>2.4</b>	7.9	MO	1345	<b>2.5</b>	8.2
<b>9</b>	0020	<b>1.7</b>	5.6	MA	2356	<b>1.9</b>	6.2	JE	1920	<b>3.8</b>	12.5	VE	1808	<b>3.6</b>	11.8	DI	2106	<b>3.7</b>	12.1	LU	1950	<b>3.8</b>	12.5
	0610	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0540	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0221	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0114	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0412	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0305	<b>1.4</b>	4.6
TU	1224	<b>1.4</b>	4.6		1144	<b>1.7</b>	5.6		0841	<b>3.0</b>	9.8		0734	<b>2.9</b>	9.5		1052	<b>3.3</b>	10.8		0951	<b>3.4</b>	11.2
MA	1903	<b>3.8</b>	12.5	WE	1823	<b>3.4</b>	11.2	FR	1400	<b>2.1</b>	6.9	SA	1241	<b>2.2</b>	7.2	MO	1611	<b>2.3</b>	7.5	TU	1507	<b>2.3</b>	7.5
<b>10</b>	0134	<b>1.5</b>	4.9	ME				VE	2024	<b>3.8</b>	12.5	SA	1909	<b>3.6</b>	11.8	LU	2210	<b>3.7</b>	12.1	MA	2108	<b>3.9</b>	12.8
	0729	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0057	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0332	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0228	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0504	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0408	<b>1.2</b>	3.9
WE	1324	<b>1.6</b>	5.2		0646	<b>2.9</b>	9.5		1004	<b>3.1</b>	10.2		0904	<b>3.0</b>	9.8		1135	<b>3.4</b>	11.2		1043	<b>3.6</b>	11.8
ME	1959	<b>3.9</b>	12.8	TH	1231	<b>1.9</b>	6.2	SA	1514	<b>2.2</b>	7.2	SU	1359	<b>2.3</b>	7.5	TU	1702	<b>2.1</b>	6.9	WE	1614	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0246	<b>1.4</b>	4.6	JE	1909	<b>3.5</b>	11.5	SA	2127	<b>3.8</b>	12.5	DI	2017	<b>3.7</b>	12.1	MA	2301	<b>3.8</b>	12.5	ME	2215	<b>4.1</b>	13.5
	0852	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0204	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0434	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0336	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0545	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0459	<b>1.0</b>	3.3
TH	1429	<b>1.8</b>	5.9		0806	<b>2.8</b>	9.2		1109	<b>3.2</b>	10.5		1017	<b>3.1</b>	10.2		1209	<b>3.5</b>	11.5		1126	<b>3.9</b>	12.8
JE	2056	<b>3.9</b>	12.8	FR	1328	<b>2.0</b>	6.6	SU	1619	<b>2.2</b>	7.2	MO	1517	<b>2.3</b>	7.5	WE	1744	<b>2.0</b>	6.6	TH	1711	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0352	<b>1.2</b>	3.9	VE	2000	<b>3.6</b>	11.8	DI	2224	<b>3.8</b>	12.5	LU	2125	<b>3.9</b>	12.8	ME	2343	<b>3.9</b>	12.8	JE	2314	<b>4.3</b>	14.1
	1009	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0309	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0525	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0435	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0619	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0546	<b>0.9</b>	3.0
FR	1532	<b>1.9</b>	6.2		0928	<b>2.9</b>	9.5		1158	<b>3.3</b>	10.8		1111	<b>3.4</b>	11.2		1238	<b>3.6</b>	11.8		1206	<b>4.1</b>	13.5
VE	2149	<b>3.9</b>	12.8	SA	1434	<b>2.1</b>	6.9	MO	1713	<b>2.1</b>	6.9	TU	1623	<b>2.1</b>	6.9	TH	1820	<b>1.8</b>	5.9	FR	1803	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0449	<b>1.0</b>	3.3	SA	2055	<b>3.7</b>	12.1	LU	2314	<b>3.9</b>	12.8	MA	2227	<b>4.1</b>	13.5	JE				VE			
	1114	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0407	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0609	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0526	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0021	<b>3.9</b>	12.8	<b>28</b>	0007	<b>4.4</b>	14.4
SA	1630	<b>2.0</b>	6.6		1037	<b>3.0</b>	9.8		1238	<b>3.4</b>	11.2		1156	<b>3.6</b>	11.8		0650	<b>1.2</b>	3.9		0629	<b>0.9</b>	3.0
SA	2239	<b>4.0</b>	13.1	SU	1538	<b>2.1</b>	6.9	TU	1758	<b>2.0</b>	6.6	WE	1721	<b>1.9</b>	6.2	FR	1306	<b>3.7</b>	12.1	SA	1244	<b>4.3</b>	14.1
<b>14</b>	0539	<b>0.9</b>	3.0	DI	2150	<b>3.9</b>	12.8	MA	2358	<b>3.9</b>	12.8	ME	2323	<b>4.3</b>	14.1	VE	1854	<b>1.7</b>	5.6	SA	1851	<b>1.2</b>	3.9
	1208	<b>3.3</b>	10.8	<b>29</b>	0459	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0646	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0612	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0057	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0058	<b>4.4</b>	14.4
SU	1722	<b>2.0</b>	6.6		1133	<b>3.2</b>	10.5		1313	<b>3.4</b>	11.2		1238	<b>3.8</b>									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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>	0236	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0226	<b>3.8</b>	12.5	<b>1</b>	0409	<b>3.7</b>	12.1	<b>16</b>	0344	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0446	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0422	<b>3.7</b>	12.1
TU	0829	<b>1.5</b>	4.9		0808	<b>1.9</b>	6.2		0929	<b>2.3</b>	7.5		0857	<b>2.3</b>	7.5		1001	<b>2.5</b>	8.2		0944	<b>2.2</b>	7.2
MA	1439	<b>4.5</b>	14.8	WE	1408	<b>4.1</b>	13.5	FR	1528	<b>4.2</b>	13.8	SA	1452	<b>4.2</b>	13.8	SU	1546	<b>3.9</b>	12.8	MO	1532	<b>4.1</b>	13.5
	2112	<b>0.9</b>	3.0	ME	2044	<b>1.2</b>	3.9	VE	2227	<b>1.2</b>	3.9	SA	2153	<b>1.0</b>	3.3	DI	2247	<b>1.3</b>	4.3	LU	2228	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0327	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0305	<b>3.7</b>	12.1	<b>2</b>	0507	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0435	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0540	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0514	<b>3.7</b>	12.1
	0910	<b>1.7</b>	5.6		0838	<b>2.1</b>	6.9		1022	<b>2.5</b>	8.2		0947	<b>2.4</b>	7.9		1101	<b>2.5</b>	8.2		1046	<b>2.2</b>	7.2
WE	1520	<b>4.4</b>	14.4	TH	1438	<b>4.1</b>	13.5	SA	1616	<b>3.9</b>	12.8	SU	1539	<b>4.1</b>	13.5	MO	1637	<b>3.6</b>	11.8	TU	1629	<b>3.9</b>	12.8
ME	2202	<b>1.0</b>	3.3	JE	2123	<b>1.2</b>	3.9	SA	2321	<b>1.4</b>	4.6	DI	2244	<b>1.1</b>	3.6	LU	2336	<b>1.5</b>	4.9	MA	2319	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0422	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0348	<b>3.6</b>	11.8	<b>3</b>	0614	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0534	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0637	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0609	<b>3.8</b>	12.5
	0955	<b>2.0</b>	6.6		0913	<b>2.2</b>	7.2		1129	<b>2.6</b>	8.5		1050	<b>2.5</b>	8.2		1212	<b>2.5</b>	8.2		1158	<b>2.2</b>	7.2
TH	1604	<b>4.2</b>	13.8	FR	1513	<b>4.0</b>	13.1	SU	1714	<b>3.6</b>	11.8	MO	1636	<b>3.9</b>	12.8	TU	1738	<b>3.4</b>	11.2	WE	1737	<b>3.6</b>	11.8
JE	2256	<b>1.2</b>	3.9	VE	2207	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU	2342	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME			
<b>4</b>	0523	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0440	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0024	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0639	<b>3.6</b>	11.8	<b>4</b>	0029	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0015	<b>1.3</b>	4.3
	1046	<b>2.3</b>	7.5		0955	<b>2.4</b>	7.9		0729	<b>3.4</b>	11.2		1207	<b>2.5</b>	8.2		0734	<b>3.5</b>	11.5		0707	<b>3.8</b>	12.5
FR	1654	<b>3.9</b>	12.8	SA	1556	<b>4.0</b>	13.1	MO	1253	<b>2.6</b>	8.5	TU	1749	<b>3.7</b>	12.1	WE	1331	<b>2.4</b>	7.9	TH	1317	<b>2.0</b>	6.6
VE	2358	<b>1.4</b>	4.6	SA	2300	<b>1.4</b>	4.6	LU	1828	<b>3.4</b>	11.2	MA				ME	1853	<b>3.2</b>	10.5	JE	1857	<b>3.4</b>	11.2
<b>5</b>	0638	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0544	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0133	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0047	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0127	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0116	<b>1.5</b>	4.9
	1153	<b>2.5</b>	8.2		1052	<b>2.5</b>	8.2		0837	<b>3.4</b>	11.2		0745	<b>3.7</b>	12.1		0825	<b>3.5</b>	11.5		0803	<b>4.0</b>	13.1
SA	1756	<b>3.7</b>	12.1	SU	1651	<b>3.8</b>	12.5	TU	1420	<b>2.5</b>	8.2	WE	1332	<b>2.3</b>	7.5	TH	1443	<b>2.2</b>	7.2	FR	1434	<b>1.8</b>	5.9
SA				DI				MA	1953	<b>3.3</b>	10.8	ME	1914	<b>3.6</b>	11.8	JE	2013	<b>3.1</b>	10.2	VE	2024	<b>3.3</b>	10.8
<b>6</b>	0111	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0005	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0240	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0155	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0224	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0220	<b>1.7</b>	5.6
	0807	<b>3.2</b>	10.5		0700	<b>3.3</b>	10.8		0929	<b>3.5</b>	11.5		0843	<b>3.8</b>	12.5		0908	<b>3.6</b>	11.8		0857	<b>4.1</b>	13.5
SU	1320	<b>2.6</b>	8.5	MO	1210	<b>2.6</b>	8.5	WE	1528	<b>2.3</b>	7.5	TH	1451	<b>2.0</b>	6.6	FR	1540	<b>2.0</b>	6.6	SA	1542	<b>4.1</b>	4.6
DI	1915	<b>3.5</b>	11.5	LU	1804	<b>3.7</b>	12.1	ME	2109	<b>3.4</b>	11.2	JE	2039	<b>3.6</b>	11.8	VE	2126	<b>3.1</b>	10.2	SA	2145	<b>3.3</b>	10.8
<b>7</b>	0228	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0119	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0335	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0316	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0322	<b>1.9</b>	6.2
	0925	<b>3.3</b>	10.8		0817	<b>3.4</b>	11.2		1008	<b>3.6</b>	11.8		0933	<b>4.1</b>	13.5		0946	<b>3.7</b>	12.1		0947	<b>4.3</b>	14.1
MO	1449	<b>2.5</b>	8.2	TU	1340	<b>2.5</b>	8.2	TH	1617	<b>2.1</b>	6.9	FR	1556	<b>1.7</b>	5.6	SA	1626	<b>1.7</b>	5.6	SU	1640	<b>1.1</b>	3.6
LU	2038	<b>3.5</b>	11.5	MA	1931	<b>3.7</b>	12.1	JE	2208	<b>3.4</b>	11.2	VE	2154	<b>3.6</b>	11.8	SA	2226	<b>3.2</b>	10.5	DI	2254	<b>3.4</b>	11.2
<b>8</b>	0336	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0232	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0419	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0355	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0402	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0418	<b>1.9</b>	6.2
	1018	<b>3.4</b>	11.2		0919	<b>3.6</b>	11.8		1040	<b>3.8</b>	12.5		1018	<b>4.3</b>	14.1		1020	<b>3.9</b>	12.8		1034	<b>4.4</b>	14.4
TU	1556	<b>2.3</b>	7.5	WE	1501	<b>2.2</b>	7.2	FR	1657	<b>1.8</b>	5.9	SA	1651	<b>1.3</b>	4.3	SU	1706	<b>1.5</b>	4.9	MO	1730	<b>0.9</b>	3.0
MA	2147	<b>3.6</b>	11.8	ME	2054	<b>3.8</b>	12.5	VE	2256	<b>3.5</b>	11.5	SA	2258	<b>3.7</b>	12.1	DI	2317	<b>3.3</b>	10.8	LU	2353	<b>3.5</b>	11.5
<b>9</b>	0428	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0335	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0456	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0446	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0443	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0510	<b>2.0</b>	6.6
	1057	<b>3.5</b>	11.5		1009	<b>3.9</b>	12.8		1109	<b>3.9</b>	12.8		1101	<b>4.5</b>	14.8		1053	<b>4.0</b>	13.1		1119	<b>4.5</b>	14.8
WE	1644	<b>2.1</b>	6.9	TH	1606	<b>1.9</b>	6.2	SA	1733	<b>1.6</b>	5.2	SU	1740	<b>1.0</b>	3.3	MO	1744	<b>1.2</b>	3.9	TU	1817	<b>0.7</b>	2.3
ME	2239	<b>3.7</b>	12.1	JE	2205	<b>3.9</b>	12.8	SA	2339	<b>3.6</b>	11.8	DI	2354	<b>3.8</b>	12.5	LU				MA			
<b>10</b>	0508	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0429	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0530	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0532	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0003	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0044	<b>3.6</b>	11.8
	1128	<b>3.7</b>	12.1		1052	<b>4.1</b>	13.5		1137	<b>4.0</b>	13.1		1141	<b>4.6</b>	15.1		0522	<b>2.1</b>	6.9		0557	<b>2.1</b>	6.9
TH	1723	<b>1.9</b>	6.2	FR	1702	<b>1.5</b>	4.9	SU	1807	<b>1.4</b>	4.6	MO	1826	<b>0.7</b>	2.3	TU	1126	<b>4.2</b>	13.8	WE	1202	<b>4.5</b>	14.8
JE	2323	<b>3.8</b>	12.5	VE	2305	<b>4.1</b>	13.5	DI				LU				MA	1820	<b>1.0</b>	3.3	ME	1900	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0542	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0516	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0019	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0045	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	0046	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0131	<b>3.6</b>	11.8
	1156	<b>3.8</b>	12.5		1132	<b>4.4</b>	14.4		0602	<b>1.9</b>	6.2		0615	<b>1.8</b>	5.9		0600	<b>2.1</b>	6.9		0643	<b>2.1</b>	6.9
FR	1758	<b>1.7</b>	5.6	SA	1751	<b>1.2</b>	3.9	MO	1205	<b>4.1</b>	13.5	TU	1221	<b>4.7</b>	15.4	WE	1200	<b>4.3</b>	14.1	TH	1244	<b>4.4</b>	14.4
VE				SA	2359	<b>4.1</b>	13.5	LU	1841	<b>1.2</b>	3.9	MA	1909	<b>0.6</b>	2.0	ME	1857	<b>0.8</b>	2.6	JE	1941	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0001	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0559	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0058	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0134	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0127	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0214	<b>3.6</b>	11.8
	0613	<b>1.5</b>	4.9		1211	<b>4.5</b>	14.8		0633	<b>1.9</b>	6.2		0658	<b>2.0</b>	6.6		0639	<b>2.1</b>	6.9		0726	<b>2.1</b>	6.9
SA	1222	<b>3.9</b>	12.8	SU	1837	<b>0.9</b>	3.0	TU	1233	<b>4.2</b>	13.8	WE	1300	<b>4.6</b>	15.1	TH	1237	<b>4.4</b>	14.4	FR	1324	<b>4.4</b>	14.4
SA	1831	<b>1.5</b>	4.9	DI				MA	1915	<b>1.0</b>	3.3	ME	1952	<b>0.6</b>	2.0	JE	1935	<b>0.7</b>	2.3	VE	2021	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0038	<b>3.9</b>	12.8	<b>28</b>	0050	<b>4.1</b>	13.5	<b>13</b>	0137	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0221	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0208	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0256	<b>3.6</b>	11.8
	0642	<b>1.6</b>	5.2		0641	<b>1.5</b>	4.9		0706	<b>2.0</b>	6.6		0740	<b>2.1</b>	6.9		0719	<b>2.2</b>	7.2		0809	<b>2.2</b>	7.2
SU	1248	<b>4.0</b>	13.1	MO	1249	<b>4.7</b>	15.4	WE	1303	<b>4.3</b>	14.1	TH	1340	<b>4.5</b>	14.8	FR	1316	<b>4.4</b>	14.4	SA	1404	<b>4.2</b>	13.8
DI	1903	<b>1.4</b>	4.6	LU	1922	<b>0.7</b>	2.3	ME	1950	<b>0.9</b>	3.0	JE	2035	<b>0.7</b>	2.3	VE	2015	<b>0.6</b>	2.0	SA	2059	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0114	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0139	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0216	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0308	<b>3.7</b>	12.1	<b>14</b>	0250	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0336	<b>3.6</b>	11.8
	0710	<b>1.6</b>	5.2		0721	<b>1.7</b>	5.6		0739	<b>2.1</b>	6.9		0823	<b>2.2</b>	7.2		0802	<					