

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>	0259	1.7	5.6	<b>16</b>	0308	1.5	4.9	<b>1</b>	0331	2.8	9.2	<b>16</b>	0446	2.9	9.5	<b>1</b>	0307	3.1	10.2	<b>16</b>	0448	3.2	10.5
WE	1749	3.1	10.2	TH	1646	2.4	7.9	SA	1019	4.5	14.8	SU	1050	4.7	15.4	SU	0902	4.4	14.4	MO	0959	4.2	13.8
ME	2110	3.3	10.8	JE	2211	3.8	12.5	SA	1743	2.2	7.2	DI	1801	1.5	4.9	DI	1629	1.8	5.9	MO	1715	1.3	4.3
<b>2</b>	0334	2.1	6.9	<b>17</b>	0400	2.0	6.6	<b>2</b>	0021	3.5	11.5	<b>17</b>	0106	4.2	13.8	<b>2</b>	0349	3.4	11.2	<b>17</b>	0052	4.5	14.8
TH	1832	2.8	9.2	FR	1746	2.1	6.9	SU	0406	3.2	10.5	MO	0602	3.3	10.8	MO	0931	4.4	14.4	FR	0617	3.4	11.2
JE	2258	3.2	10.5	VE	2342	3.8	12.5	DI	1042	4.5	14.8	LU	1137	4.5	14.8	LU	1723	1.7	5.6	TU	1051	4.0	13.1
<b>3</b>	0412	2.5	8.2	<b>18</b>	0459	2.5	8.2	<b>3</b>	0210	3.7	12.1	<b>18</b>	0231	4.4	14.4	<b>3</b>	0120	3.9	12.8	<b>18</b>	0209	4.6	15.1
FR	1141	4.6	15.1	SA	1137	5.0	16.4	MO	0457	3.6	11.8	FR	0734	3.5	11.5	FR	0456	3.7	12.1	FR	0758	3.5	11.5
VE	1909	2.5	8.2	SA	1844	1.7	5.6	LU	1113	4.5	14.8	TU	1229	4.3	14.1	TU	1012	4.3	14.1	WE	1156	3.9	12.8
<b>4</b>	0055	3.3	10.8	<b>19</b>	0115	3.9	12.8	<b>4</b>	0332	3.9	12.8	<b>19</b>	0342	4.6	15.1	<b>4</b>	0234	4.1	13.5	<b>19</b>	0313	4.7	15.4
SA	0454	3.0	9.8	SU	0610	3.0	9.8	MA	0629	3.8	12.5	WE	0902	3.6	11.8	WE	0639	3.8	12.5	TH	0917	3.3	10.8
SA	1202	4.6	15.1	DI	1222	4.9	16.1	TU	1155	4.5	14.8	ME	1325	4.2	13.8	ME	1113	4.2	13.8	TH	1311	3.8	12.5
SA	1944	2.1	6.9	DI	1941	1.4	4.6	MA	2010	1.3	4.3	ME	2057	1.0	3.3	ME	1924	1.3	4.3	JE	2026	1.3	4.3
<b>5</b>	0242	3.5	11.5	<b>20</b>	0242	4.2	13.8	<b>5</b>	0420	4.2	13.8	<b>20</b>	0439	4.9	16.1	<b>5</b>	0325	4.3	14.1	<b>20</b>	0404	4.8	15.7
SU	0552	3.4	11.2	MO	0731	3.3	10.8	WE	0811	3.9	12.8	TH	1012	3.5	11.5	TH	0816	3.7	12.1	FR	1010	3.2	10.5
DI	1226	4.6	15.1	LU	1307	4.7	15.4	ME	1249	4.5	14.8	TH	1423	4.1	13.5	TH	1230	4.2	13.8	FR	1424	3.8	12.5
DI	2019	1.8	5.9	LU	2034	1.1	3.6	ME	2057	1.0	3.3	JE	2147	0.9	3.0	JE	2022	1.2	3.9	VE	2120	1.3	4.3
<b>6</b>	0358	3.8	12.5	<b>21</b>	0356	4.5	14.8	<b>6</b>	0455	4.5	14.8	<b>21</b>	0525	5.0	16.4	<b>6</b>	0404	4.5	14.8	<b>21</b>	0445	4.8	15.7
MO	0710	3.7	12.1	TU	0853	3.5	11.5	TH	0928	3.9	12.8	FR	1107	3.4	11.2	FR	0923	3.5	11.5	SA	1049	3.0	9.8
LU	1254	4.6	15.1	MA	1353	4.6	15.1	JE	1348	4.5	14.8	VE	1519	4.1	13.5	VE	1349	4.2	13.8	SA	1528	3.8	12.5
LU	2054	1.4	4.6	MA	2123	0.8	2.6	JE	2143	0.8	2.6	VE	2233	0.9	3.0	VE	2115	1.0	3.3	SA	2209	1.4	4.6
<b>7</b>	0448	4.2	13.8	<b>22</b>	0457	4.8	15.7	<b>7</b>	0527	4.7	15.4	<b>22</b>	0605	5.0	16.4	<b>7</b>	0439	4.7	15.4	<b>22</b>	0519	4.8	15.7
TU	0831	3.9	12.8	WE	1007	3.6	11.8	FR	1027	3.7	12.1	SA	1150	3.3	10.8	SA	1013	3.2	10.5	DI	1121	2.8	9.2
MA	1329	4.6	15.1	ME	1439	4.5	14.8	FR	1450	4.5	14.8	SA	1612	4.1	13.5	SA	1500	4.3	14.1	SU	1624	3.9	12.8
MA	2131	1.0	3.3	ME	2209	0.6	2.0	VE	2227	0.7	2.3	SA	2315	0.9	3.0	SA	2205	1.0	3.3	DI	2252	1.6	5.2
<b>8</b>	0527	4.4	14.4	<b>23</b>	0549	5.1	16.7	<b>8</b>	0559	4.9	16.1	<b>23</b>	0640	5.0	16.4	<b>8</b>	0512	4.8	15.7	<b>23</b>	0547	4.7	15.4
WE	0940	4.0	13.1	TH	1111	3.7	12.1	SA	1117	3.5	11.5	SA	1227	3.1	10.2	SA	1057	2.9	9.5	MO	1149	2.6	8.5
ME	1411	4.6	15.1	TH	1524	4.4	14.4	SA	1550	4.5	14.8	SU	1701	4.0	13.1	SU	1605	4.4	14.4	MO	1714	4.0	13.1
ME	2209	0.7	2.3	JE	2253	0.5	1.6	SA	2311	0.6	2.0	DI	2354	1.1	3.6	DI	2253	1.0	3.3	LU	2331	1.8	5.9
<b>9</b>	0601	4.7	15.4	<b>24</b>	0635	5.2	17.1	<b>9</b>	0631	5.0	16.4	<b>24</b>	0710	4.9	16.1	<b>9</b>	0545	4.9	16.1	<b>24</b>	0609	4.5	14.8
TH	1038	3.9	12.8	FR	1207	3.6	11.8	SU	1203	3.2	10.5	MO	1259	3.0	9.8	MO	1139	2.5	8.2	TU	1215	2.4	7.9
JE	1457	4.6	15.1	FR	1609	4.3	14.1	SU	1649	4.5	14.8	LU	1748	4.0	13.1	LU	1704	4.5	14.8	TU	1759	4.1	13.5
JE	2248	0.5	1.6	VE	2334	0.5	1.6	DI	2354	0.7	2.3	LU				MA	2338	1.1	3.6	MA			
<b>10</b>	0634	4.9	16.1	<b>25</b>	0716	5.3	17.4	<b>10</b>	0704	5.1	16.7	<b>25</b>	0030	1.4	4.6	<b>10</b>	0619	5.0	16.4	<b>25</b>	0007	2.0	6.6
FR	1131	3.9	12.8	SU	1256	3.5	11.5	MO	1248	2.9	9.5	MO	0735	4.8	15.7	MO	1221	2.2	7.2	WE	0626	4.4	14.4
VE	1546	4.6	15.1	SA	1653	4.1	13.5	MO	1748	4.4	14.4	TU	1329	2.8	9.2	TU	1802	4.5	14.8	WE	1241	2.1	6.9
VE	2328	0.4	1.3	SA				LU				MA	1835	4.0	13.1	MA				ME	1845	4.2	13.8
<b>11</b>	0708	5.1	16.7	<b>26</b>	0013	0.7	2.3	<b>11</b>	0037	0.8	2.6	<b>26</b>	0103	1.7	5.6	<b>11</b>	0023	1.4	4.6	<b>26</b>	0040	2.3	7.5
SA	1221	3.7	12.1	SU	0754	5.2	17.1	TU	0738	5.1	16.7	WE	0755	4.6	15.1	WE	0652	5.0	16.4	TH	0640	4.3	14.1
SA	1639	4.5	14.8	DI	1340	3.5	11.5	MA	1334	2.7	8.9	WE	1359	2.6	8.5	WE	1304	1.9	6.2	TH	1307	1.9	6.2
				DI	1736	4.0	13.1	MA	1847	4.4	14.4	ME	1923	3.9	12.8	ME	1859	4.6	15.1	JE	1930	4.2	13.8
<b>12</b>	0009	0.4	1.3	<b>27</b>	0050	0.9	3.0	<b>12</b>	0121	1.1	3.6	<b>27</b>	0134	2.0	6.6	<b>12</b>	0108	1.7	5.6	<b>27</b>	0111	2.7	8.9
SU	0742	5.2	17.1	MO	0828	5.1	16.7	WE	0814	5.1	16.7	TH	0811	4.5	14.8	TH	0727	4.9	16.1	FR	0653	4.3	14.1
DI	1311	3.5	11.5	MO	1421	3.3	10.8	WE	1421	2.4	7.9	TH	1429	2.4	7.9	TH	1347	1.7	5.6	FR	1337	1.7	5.6
DI	1734	4.4	14.4	LU	1822	3.9	12.8	ME	1949	4.3	14.1	JE	2015	3.9	12.8	JE	1958	4.5	14.8	VE	2019	4.2	13.8
<b>13</b>	0051	0.5	1.6	<b>28</b>	0125	1.2	3.9	<b>13</b>	0206	1.5	4.9	<b>28</b>	0204	2.4	7.9	<b>13</b>	0155	2.0	6.6	<b>28</b>	0143	3.0	9.8
MO	0818	5.2	17.1	TU	0857	5.0	16.4	TH	0850	5.1	16.7	FR	0825	4.4	14.4	FR	0802	4.8	15.7	SA	0708	4.3	14.1
LU	1402	3.3	10.8	TU	1459	3.2	10.5	TH	1510	2.1	6.9	FR	1503	2.2	7.2	FR	1433	1.5	4.9	SA	1411	1.6	5.2
LU	1832	4.3	14.1	MA	1911	3.7	12.1	JE	2056	4.2	13.8	VE	2114	3.8	12.5	VE	2101	4.5	14.8	SA	2112	4.2	13.8
<b>14</b>	0135	0.7	2.3	<b>29</b>	0158	1.6	5.2	<b>14</b>	0254	1.9	6.2	<b>29</b>	0234	2.8	9.2	<b>14</b>	0244	2.5	8.2	<b>29</b>	0218	3.2	10.5
TU	0855	5.3	17.4	WE	0922	4.8	15.7	FR	0928	5.0	16.4	SA	0841	4.4	14.4	SA	0838	4.6	15.1	SU	0729	4.3	14.1
MA	1454	3.0	9.8	WE	1537	3.0	9.8	FR	1603	1.9	6.2	SA	1543	2.0	6.6	SA	1522	1.4	4.6	SU	1450		

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>	0032	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0136	<b>4.8</b>	15.7	<b>1</b>	0040	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0137	<b>4.8</b>	15.7	<b>1</b>	0119	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0125	<b>4.5</b>	14.8	
WE	0928	<b>4.0</b>	13.1	TH	0822	<b>3.2</b>	10.5	FR	0659	<b>3.2</b>	10.5	SA	0850	<b>2.7</b>	8.9	MO	0816	<b>1.9</b>	6.2	TU	0856	<b>1.8</b>	5.9	
ME	1730	<b>1.4</b>	4.6	JE	1131	<b>3.4</b>	11.2	VE	1055	<b>3.6</b>	11.8	SA	1311	<b>3.1</b>	10.2	LU	1416	<b>3.8</b>	12.5	TU	1558	<b>3.7</b>	12.1	
					1839	<b>1.6</b>	5.2		1754	<b>1.5</b>	4.9		1852	<b>2.2</b>	7.2		1937	<b>2.4</b>	7.9	MA	1957	<b>3.3</b>	10.8	
<b>2</b>	0133	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0230	<b>4.8</b>	15.7	<b>2</b>	0127	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0214	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0200	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0145	<b>4.4</b>	14.4	
TH	0701	<b>3.6</b>	11.8	FR	0915	<b>3.0</b>	9.8	SA	0758	<b>2.8</b>	9.2	SU	0917	<b>2.4</b>	7.9	TU	0901	<b>1.4</b>	4.6	WE	0924	<b>1.5</b>	4.9	
JE	1053	<b>3.9</b>	12.8	VE	1310	<b>3.4</b>	11.2	SA	1243	<b>3.6</b>	11.8	DI	1440	<b>3.3</b>	10.8	MA	1530	<b>4.1</b>	13.5	WE	1655	<b>4.0</b>	13.1	
	1838	<b>1.4</b>	4.6		1945	<b>1.7</b>	5.6		1904	<b>1.7</b>	5.6		1956	<b>2.5</b>	8.2		2046	<b>2.7</b>	8.9	ME	2059	<b>3.6</b>	11.8	
<b>3</b>	0223	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0314	<b>4.7</b>	15.4	<b>3</b>	0210	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0242	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0240	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0205	<b>4.4</b>	14.4	
FR	0816	<b>3.3</b>	10.8	FR	0951	<b>2.7</b>	8.9	SU	0846	<b>2.4</b>	7.9	MO	0942	<b>2.1</b>	6.9	WE	0945	<b>1.0</b>	3.3	TH	0953	<b>1.2</b>	3.9	
VE	1233	<b>3.8</b>	12.5	SA	1433	<b>3.5</b>	11.5	DI	1412	<b>3.8</b>	12.5	MO	1550	<b>3.6</b>	11.8	ME	1635	<b>4.5</b>	14.8	TH	1740	<b>4.3</b>	14.1	
	1944	<b>1.4</b>	4.6	SA	2045	<b>1.9</b>	6.2		2011	<b>1.9</b>	6.2		2055	<b>2.8</b>	9.2		2150	<b>2.9</b>	9.5	JE	2156	<b>3.8</b>	12.5	
<b>4</b>	0306	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0350	<b>4.7</b>	15.4	<b>4</b>	0250	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0304	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0319	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0229	<b>4.4</b>	14.4	
SA	0909	<b>2.9</b>	9.5	SU	1020	<b>2.5</b>	8.2	MO	0929	<b>1.9</b>	6.2	TU	1006	<b>1.8</b>	5.9	TH	1027	<b>0.6</b>	2.0	FR	1023	<b>0.9</b>	3.0	
SA	1401	<b>3.9</b>	12.8	DI	1540	<b>3.7</b>	12.1	LU	1525	<b>4.1</b>	13.5	MA	1646	<b>3.9</b>	12.8	JE	1733	<b>4.8</b>	15.7	FR	1818	<b>4.5</b>	14.8	
	2045	<b>1.4</b>	4.6		2137	<b>2.1</b>	6.9		2113	<b>2.1</b>	6.9		2146	<b>3.0</b>	9.8		2251	<b>3.1</b>	10.2	VE	2246	<b>3.9</b>	12.8	
<b>5</b>	0344	<b>4.7</b>	15.4	<b>20</b>	0417	<b>4.5</b>	14.8	<b>5</b>	0329	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0322	<b>4.4</b>	14.4	<b>5</b>	0357	<b>4.7</b>	15.4	<b>20</b>	0259	<b>4.5</b>	14.8	
SU	0953	<b>2.5</b>	8.2	MO	1045	<b>2.2</b>	7.2	TU	1010	<b>1.5</b>	4.9	WE	1030	<b>1.5</b>	4.9	FR	1108	<b>0.4</b>	1.3	SA	1056	<b>0.6</b>	2.0	
DI	1515	<b>4.1</b>	13.5	LU	1636	<b>3.9</b>	12.8	MA	1628	<b>4.4</b>	14.4	WE	1733	<b>4.2</b>	13.8	FR	1827	<b>5.0</b>	16.4	SA	1852	<b>4.7</b>	15.4	
	2141	<b>1.5</b>	4.9		2223	<b>2.3</b>	7.5		2210	<b>2.3</b>	7.5		2231	<b>3.2</b>	10.5		2349	<b>3.3</b>	10.8	SA	2333	<b>3.9</b>	12.8	
<b>6</b>	0420	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0439	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0405	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0338	<b>4.3</b>	14.1	<b>6</b>	0434	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0335	<b>4.5</b>	14.8	
MO	1034	<b>2.1</b>	6.9	TU	1109	<b>2.0</b>	6.6	WE	1050	<b>1.1</b>	3.6	TH	1056	<b>1.2</b>	3.9	SA	1149	<b>0.3</b>	1.0	SU	1131	<b>0.4</b>	1.3	
LU	1619	<b>4.3</b>	14.1	MA	1724	<b>4.1</b>	13.5	ME	1726	<b>4.7</b>	15.4	TH	1816	<b>4.4</b>	14.4	SA	1920	<b>5.2</b>	17.1	SU	1925	<b>4.8</b>	15.7	
	2232	<b>1.6</b>	5.2		2304	<b>2.5</b>	8.2		2304	<b>2.5</b>	8.2		2312	<b>3.4</b>	11.2						DI			
<b>7</b>	0455	<b>4.8</b>	15.7	<b>22</b>	0455	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0441	<b>4.8</b>	15.7	<b>22</b>	0356	<b>4.4</b>	14.4	<b>7</b>	0047	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0020	<b>3.9</b>	12.8	
TU	1114	<b>1.8</b>	5.9	WE	1133	<b>1.7</b>	5.6	TH	1130	<b>0.8</b>	2.6	FR	1125	<b>0.9</b>	3.0	SU	0510	<b>4.4</b>	14.4	MO	0417	<b>4.5</b>	14.8	
MA	1717	<b>4.5</b>	14.8	ME	1809	<b>4.2</b>	13.8	TH	1821	<b>4.9</b>	16.1	FR	1857	<b>4.6</b>	15.1	DI	1230	<b>0.2</b>	0.7	MO	1208	<b>0.4</b>	1.3	
	2321	<b>1.8</b>	5.9		2341	<b>2.8</b>	9.2		2357	<b>2.7</b>	8.9		2352	<b>3.6</b>	11.8		2011	<b>5.3</b>	17.4	LU	1959	<b>5.0</b>	16.4	
<b>8</b>	0530	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0509	<b>4.3</b>	14.1	<b>8</b>	0516	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0419	<b>4.4</b>	14.4	<b>8</b>	0147	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0108	<b>3.8</b>	12.5	
WE	1155	<b>1.4</b>	4.6	TH	1159	<b>1.5</b>	4.9	FR	1210	<b>0.6</b>	2.0	SA	1155	<b>0.7</b>	2.3	MO	0546	<b>4.2</b>	13.8	TU	0503	<b>4.4</b>	14.4	
ME	1813	<b>4.7</b>	15.4	TH	1852	<b>4.4</b>	14.4	VE	1916	<b>5.0</b>	16.4	SA	1936	<b>4.7</b>	15.4	LU	1311	<b>0.3</b>	1.0	TU	1247	<b>0.4</b>	1.3	
				JE								SA					2101	<b>5.3</b>	17.4	MA	2033	<b>5.0</b>	16.4	
<b>9</b>	0009	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0016	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0050	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0033	<b>3.7</b>	12.1	<b>9</b>	0250	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0159	<b>3.6</b>	11.8	
TH	0604	<b>4.8</b>	15.7	FR	0523	<b>4.3</b>	14.1	SA	0550	<b>4.5</b>	14.8	SU	0447	<b>4.4</b>	14.4	TU	0621	<b>3.9</b>	12.8	WE	0555	<b>4.2</b>	13.8	
JE	1235	<b>1.2</b>	3.9	VE	1227	<b>1.2</b>	3.9	SA	1251	<b>0.5</b>	1.6	SU	1229	<b>0.6</b>	2.0	MA	1353	<b>0.6</b>	2.0	WE	1328	<b>0.5</b>	1.6	
	1908	<b>4.8</b>	15.7		1936	<b>4.5</b>	14.8		2011	<b>5.1</b>	16.7		2016	<b>4.8</b>	15.7		2150	<b>5.3</b>	17.4	ME	2109	<b>5.1</b>	16.7	
<b>10</b>	0057	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0050	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0145	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0118	<b>3.8</b>	12.5	<b>10</b>	0401	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0253	<b>3.4</b>	11.2	
FR	0638	<b>4.7</b>	15.4	SA	0541	<b>4.3</b>	14.1	SU	0623	<b>4.3</b>	14.1	MO	0520	<b>4.4</b>	14.4	WE	0659	<b>3.7</b>	12.1	TH	0655	<b>4.0</b>	13.1	
VE	1317	<b>1.0</b>	3.3	SA	1258	<b>1.0</b>	3.3	DI	1333	<b>0.5</b>	1.6	MO	1306	<b>0.5</b>	1.6	ME	1434	<b>0.9</b>	3.0	TH	1412	<b>0.8</b>	2.6	
	2005	<b>4.8</b>	15.7	SA	2021	<b>4.5</b>	14.8		2108	<b>5.1</b>	16.7		2057	<b>4.8</b>	15.7		2237	<b>5.2</b>	17.1	JE	2147	<b>5.1</b>	16.7	
<b>11</b>	0147	<b>2.7</b>	8.9	<b>26</b>	0128	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0247	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0209	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0519	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0351	<b>3.1</b>	10.2	
SA	0712	<b>4.5</b>	14.8	SU	0604	<b>4.3</b>	14.1	MO	0657	<b>4.1</b>	13.5	TU	0559	<b>4.3</b>	14.1	TH	0748	<b>3.4</b>	11.2	FR	0806	<b>3.8</b>	12.5	
SA	1400	<b>0.9</b>	3.0	DI	1333	<b>0.9</b>	3.0	LU	1416	<b>0.6</b>	2.0	MA	1346	<b>0.6</b>	2.0	JE	1517	<b>1.2</b>	3.9	FR	1459	<b>1.1</b>	3.6	
	2106	<b>4.8</b>	15.7		2109	<b>4.5</b>	14.8		2206	<b>5.1</b>	16.7		2140	<b>4.9</b>	16.1		2321	<b>5.0</b>	16.4	VE	2226	<b>5.1</b>	16.7	
<b>12</b>	0242	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0211	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0359	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0308	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0633	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0451	<b>2.8</b>	9.2	
SU	0746	<b>4.3</b>	14.1	MO	0632	<b>4.3</b>	14.1	TU	0731	<b>3.8</b>	12.5	WE	0648	<b>4.1</b>	13.5	FR	0907	<b>3.2</b>	10.5	SA	0930	<b>3.6</b>	11.8	
DI	1446	<b>1.0</b>	3.3	LU	1412	<b>0.9</b>	3.0	MA	1502	<b>0.9</b>	3.0	WE	1431	<b>0.8</b>	2.6	FR	1602	<b>1.7</b>	5.6	SA	1550	<b>1.6</b>	5.2	
	2211	<b>4.8</b>	15.7		2201	<b>4.6</b>	15.1		2304	<b>5.0</b>	16.4		2223	<b>4.9</b>	16.1					SA	2306	<b>5.1</b>	16.7	
<b>13</b>	0346	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0305	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0532	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0415	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0001	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0551	<b>2.4</b>	7.9	
MO	0823	<b>4.1</b>	13.5	FR	0708	<b>4.2</b>	13.8	WE	0811	<b>3.6</b>	11.8	TH	0751	<b>3.8</b>	12.5	SA	0724	<b>2.8</b>	9.2	SA	1106	<b>3.5</b>	11.5	
LU	1536	<b>1.0</b>	3.3	TU	1457	<b>1.0</b>	3.3	ME	1551	<b>1.2</b>	3.9	TH	1520	<b>1.0</b>	3.3	SA	1103	<b>3.0</b>	9.8	SU	1648	<b>2.0</b>	6.6	
	2321	<b>4.8</b>	15.7	MA	2255	<b>4.6</b>	15.1					JE	2308	<b>4.9</b>	16.1		1651	<b>2.1</b>	6.9	DI	2348	<b>5.0</b>	16.4	
<b>14</b>	0507	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0415	<b>3.7</b>	12.1	<b>14</b>	0001	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0526	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0035	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0648	<b>2.0</b>	6.6	
TU	0904	<b>3.8</b>	12.5	WE	07																			

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>	0114	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0026	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0212	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0115	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0402	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0345	<b>4.2</b>	13.8
	0832	<b>1.1</b>	3.6		0838	<b>1.4</b>	4.6		0944	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>0.9</b>	3.0		1057	<b>1.0</b>	3.3		1029	<b>1.2</b>	3.9
WE	1531	<b>4.2</b>	13.8	TH	1657	<b>4.1</b>	13.5	SA	1723	<b>5.0</b>	16.4	SU	1717	<b>4.6</b>	15.1	TU	1814	<b>5.0</b>	16.4	WE	1719	<b>4.8</b>	15.7
ME	2025	<b>3.2</b>	10.5	JE	2015	<b>3.9</b>	12.8	SA	2246	<b>3.6</b>	11.8	DI	2215	<b>3.7</b>	12.1	MA				ME	2317	<b>2.5</b>	8.2
<b>2</b>	0157	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0058	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0304	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0223	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0005	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0446	<b>4.4</b>	14.4
	0920	<b>0.8</b>	2.6		0915	<b>1.1</b>	3.6		1031	<b>0.5</b>	1.6		1008	<b>0.8</b>	2.6		0456	<b>4.1</b>	13.5		1115	<b>1.4</b>	4.6
TH	1637	<b>4.6</b>	15.1	FR	1732	<b>4.4</b>	14.4	SU	1810	<b>5.1</b>	16.7	MO	1744	<b>4.7</b>	15.4	WE	1139	<b>1.1</b>	3.6	TH	1750	<b>4.9</b>	16.1
JE	2138	<b>3.4</b>	11.2	VE	2129	<b>4.0</b>	13.1	DI	2342	<b>3.5</b>	11.5	LU	2300	<b>3.5</b>	11.5	ME	1845	<b>4.9</b>	16.1	JE	2356	<b>2.1</b>	6.9
<b>3</b>	0240	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0139	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0355	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0328	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0039	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0543	<b>4.5</b>	14.8
	1005	<b>0.5</b>	1.6		0953	<b>0.8</b>	2.6		1115	<b>0.5</b>	1.6		1051	<b>0.7</b>	2.3		0546	<b>4.1</b>	13.5		1200	<b>1.5</b>	4.9
FR	1734	<b>4.9</b>	16.1	SA	1800	<b>4.6</b>	15.1	MO	1852	<b>5.2</b>	17.1	TU	1812	<b>4.8</b>	15.7	TH	1217	<b>1.4</b>	4.6	FR	1821	<b>4.9</b>	16.1
VE	2245	<b>3.5</b>	11.5	SA	2228	<b>4.0</b>	13.1	LU				MA	2342	<b>3.2</b>	10.5	JE	1912	<b>4.7</b>	15.4	VE			
<b>4</b>	0323	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0227	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0032	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0429	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0111	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0037	<b>1.8</b>	5.9
	1049	<b>0.3</b>	1.0		1031	<b>0.6</b>	2.0		0445	<b>4.1</b>	13.5		1134	<b>0.8</b>	2.6		0635	<b>4.1</b>	13.5		0640	<b>4.6</b>	15.1
SA	1826	<b>5.1</b>	16.7	SU	1828	<b>4.7</b>	15.4	TU	1157	<b>0.6</b>	2.0	WE	1841	<b>4.9</b>	16.1	FR	1254	<b>1.7</b>	5.6	SA	1245	<b>1.8</b>	5.9
SA	2347	<b>3.6</b>	11.8	DI	2318	<b>3.9</b>	12.8	MA	1930	<b>5.2</b>	17.1	ME				VE	1934	<b>4.6</b>	15.1	SA	1854	<b>4.8</b>	15.7
<b>5</b>	0405	<b>4.4</b>	14.4	<b>20</b>	0320	<b>4.5</b>	14.8	<b>5</b>	0116	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0024	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0141	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0119	<b>1.5</b>	4.9
	1132	<b>0.2</b>	0.7		1111	<b>0.5</b>	1.6		0533	<b>4.0</b>	13.1		0528	<b>4.4</b>	14.4		0724	<b>4.0</b>	13.1		0737	<b>4.6</b>	15.1
SU	1913	<b>5.3</b>	17.4	MO	1856	<b>4.9</b>	16.1	WE	1236	<b>0.8</b>	2.6	TH	1216	<b>0.9</b>	3.0	SA	1327	<b>2.1</b>	6.9	SU	1331	<b>2.2</b>	7.2
DI				LU				ME	2004	<b>5.1</b>	16.7	JE	1911	<b>5.0</b>	16.4	SA	1951	<b>4.4</b>	14.4	DI	1928	<b>4.8</b>	15.7
<b>6</b>	0045	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0004	<b>3.7</b>	12.1	<b>6</b>	0156	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0106	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0212	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0203	<b>1.3</b>	4.3
	0447	<b>4.3</b>	14.1		0414	<b>4.4</b>	14.4		0623	<b>3.9</b>	12.8		0627	<b>4.4</b>	14.4		0815	<b>4.0</b>	13.1		0838	<b>4.6</b>	15.1
MO	1213	<b>0.3</b>	1.0	TU	1150	<b>4.4</b>	13.1	TH	1314	<b>1.1</b>	3.6	FR	1259	<b>1.2</b>	3.9	SU	1358	<b>2.5</b>	8.2	MO	1420	<b>2.6</b>	8.2
LU	1958	<b>5.3</b>	17.4	MA	1926	<b>5.0</b>	16.4	JE	2035	<b>4.9</b>	16.1	VE	1944	<b>5.0</b>	16.4	DI	2005	<b>4.3</b>	14.1	LU	2003	<b>4.6</b>	15.1
<b>7</b>	0140	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0050	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0235	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0151	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0244	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0250	<b>1.2</b>	3.9
	0529	<b>4.1</b>	13.5		0511	<b>4.3</b>	14.1		0713	<b>3.8</b>	12.5		0727	<b>4.3</b>	14.1		0912	<b>3.9</b>	12.8		0944	<b>4.6</b>	15.1
TU	1253	<b>0.4</b>	1.3	WE	1231	<b>0.5</b>	1.6	FR	1349	<b>1.5</b>	4.9	SA	1343	<b>1.5</b>	4.9	MO	1428	<b>2.9</b>	9.5	TU	1514	<b>2.9</b>	9.5
MA	2040	<b>5.3</b>	17.4	ME	1957	<b>5.1</b>	16.7	VE	2101	<b>4.8</b>	15.7	SA	2017	<b>4.9</b>	16.1	LU	2017	<b>4.3</b>	14.1	MA	2041	<b>4.5</b>	14.8
<b>8</b>	0234	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0136	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0313	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0237	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0321	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0341	<b>1.2</b>	3.9
	0613	<b>3.9</b>	12.8		0610	<b>4.2</b>	13.8		0809	<b>3.7</b>	12.1		0831	<b>4.2</b>	13.8		1019	<b>3.9</b>	12.8		1057	<b>4.6</b>	15.1
WE	1332	<b>0.7</b>	2.3	TH	1313	<b>0.7</b>	2.3	SA	1422	<b>1.9</b>	6.2	SU	1429	<b>1.9</b>	6.2	TU	1459	<b>3.3</b>	10.8	WE	1620	<b>3.2</b>	10.5
ME	2120	<b>5.2</b>	17.1	JE	2030	<b>5.1</b>	16.7	SA	2123	<b>4.6</b>	15.1	DI	2053	<b>4.9</b>	16.1	MA	2031	<b>4.3</b>	14.1	ME	2123	<b>4.3</b>	14.1
<b>9</b>	0328	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0224	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0351	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0327	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0403	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0438	<b>1.2</b>	3.9
	0701	<b>3.7</b>	12.1		0712	<b>4.1</b>	13.5		0912	<b>3.5</b>	11.5		0941	<b>4.2</b>	13.8		1140	<b>3.9</b>	12.8		1215	<b>4.6</b>	15.1
TH	1411	<b>1.1</b>	3.6	FR	1356	<b>1.0</b>	3.3	SU	1453	<b>2.4</b>	7.9	MO	1519	<b>2.4</b>	7.9	WE	1537	<b>3.6</b>	11.8	TH	1745	<b>3.4</b>	11.2
JE	2157	<b>5.0</b>	16.4	VE	2104	<b>5.1</b>	16.7	DI	2141	<b>4.4</b>	14.4	LU	2131	<b>4.8</b>	15.7	ME	2052	<b>4.2</b>	13.8	JE	2214	<b>4.0</b>	13.1
<b>10</b>	0421	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0315	<b>2.6</b>	8.5	<b>10</b>	0432	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0422	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0453	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9
	0758	<b>3.5</b>	11.5		0821	<b>3.9</b>	12.8		1031	<b>3.5</b>	11.5		1100	<b>4.1</b>	13.5		1311	<b>4.0</b>	13.1		1332	<b>4.7</b>	15.4
FR	1448	<b>1.5</b>	4.9	SA	1442	<b>1.4</b>	4.6	MO	1523	<b>2.8</b>	9.2	TU	1616	<b>2.8</b>	9.2	TH	1637	<b>3.8</b>	12.5	FR	1925	<b>3.5</b>	11.5
VE	2229	<b>4.9</b>	16.1	SA	2141	<b>5.1</b>	16.7	LU	2157	<b>4.4</b>	14.4	MA	2213	<b>4.6</b>	15.1	JE	2124	<b>4.2</b>	13.8	VE	2322	<b>3.8</b>	12.5
<b>11</b>	0512	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	0409	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	0517	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0521	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0551	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0648	<b>1.3</b>	4.3
	0912	<b>3.3</b>	10.8		0937	<b>3.8</b>	12.5		1209	<b>3.5</b>	11.5		1227	<b>4.2</b>	13.8		1425	<b>4.1</b>	13.5		1437	<b>4.8</b>	15.7
SA	1525	<b>2.0</b>	6.6	SU	1531	<b>1.9</b>	6.2	TU	1553	<b>3.2</b>	10.5	WE	1728	<b>3.2</b>	10.5	FR	1825	<b>3.9</b>	12.8	SA	2049	<b>3.3</b>	10.8
SA	2257	<b>4.7</b>	15.4	DI	2220	<b>5.0</b>	16.4	MA	2214	<b>4.3</b>	14.1	ME	2259	<b>4.4</b>	14.4	VE	2219	<b>4.1</b>	13.5	SA			
<b>12</b>	0600	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0506	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0606	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0623	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0653	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0044	<b>3.7</b>	12.1
	1047	<b>3.2</b>	10.5		1104	<b>3.8</b>	12.5		1406	<b>3.7</b>	12.1		1354	<b>4.4</b>	14.4		1513	<b>4.3</b>	14.1		0753	<b>1.3</b>	4.3
SU	1601	<b>2.5</b>	8.2	MO	1627	<b>2.4</b>	7.9	WE	1633	<b>3.6</b>	11.8	TH	1859	<b>3.5</b>	11.5	SA	2010	<b>3.8</b>	12.5	SU	1531	<b>4.9</b>	16.1
DI	2321	<b>4.5</b>	14.8	LU	2301	<b>4.9</b>	16.1	ME	2238	<b>4.3</b>	14.1	JE	2354	<b>4.3</b>	14.1	SA	2346	<b>4.0</b>	13.1	DI	2145	<b>3.1</b>	10.2
<b>13</b>	0644	<b>2.4</b>	7.9	<b>28</b>	0605	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0657	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0727	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0754	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0205	<b>3.7</b>	12.1
	1239	<b>3.2</b>	10.5		1236	<b>3.9</b>	12.8		1540	<b>3.9</b>	12.8		1508	<b>4.6</b>	15.1		1547	<b>4.4</b>	14.4		0853	<b>1.4</b>	4.6
MO	1640	<b>2.9</b>	9.5	TU	1732	<b>2.9</b>	9.5	TH	1801	<b>3.9</b>	12.8	FR	2032	<b>3.5</b>	11.5	SU	2112	<b>3.5</b>	11.5	MO	1614	<b>4.9</b>	16.1
LU	2341	<b>4.4</b>	14.4	MA	2345	<b>4.8</b>	15.7	JE	2315	<b>4.3</b>	14.1	VE				DI				LU	2226	<b>2.9</b>	9.5
<b>14</b>	0723	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0704	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0747	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0056	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0118	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0315	<b>3.8</b>	

## 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>	0509	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0459	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0653	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0657	<b>5.1</b>	16.7	<b>1</b>	0738	<b>4.8</b>	15.7	<b>16</b>	0009	<b>0.2</b>	0.7
	1117	<b>1.9</b>	6.2		1055	<b>2.1</b>	6.9		1209	<b>3.3</b>	10.8		1224	<b>3.2</b>	10.5		1229	<b>4.0</b>	13.1		0749	<b>5.4</b>	17.7
TH	1746	<b>4.6</b>	15.1	FR	1657	<b>4.8</b>	15.7	SU	1702	<b>4.3</b>	14.1	MO	1719	<b>4.7</b>	15.4	TU	1618	<b>4.5</b>	14.8	WE	1321	<b>3.6</b>	11.8
JE	2359	<b>2.2</b>	7.2	VE	2330	<b>1.4</b>	4.6	DI				LU				MA				ME	1725	<b>4.4</b>	14.4
<b>2</b>	0558	<b>4.2</b>	13.8	<b>17</b>	0554	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0014	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0015	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0051	<b>0.3</b>	1.0
	1156	<b>2.2</b>	7.2		1144	<b>2.3</b>	7.5		0737	<b>4.6</b>	15.1		0751	<b>5.2</b>	17.1		0815	<b>4.9</b>	16.1		0837	<b>5.5</b>	18.0
FR	1805	<b>4.4</b>	14.4	SA	1731	<b>4.8</b>	15.7	MO	1245	<b>3.5</b>	11.5	TU	1321	<b>3.4</b>	11.2	WE	1311	<b>4.0</b>	13.1	TH	1422	<b>3.6</b>	11.8
VE				SA				LU	1716	<b>4.3</b>	14.1	MA	1755	<b>4.5</b>	14.8	ME	1649	<b>4.4</b>	14.4	JE	1807	<b>4.2</b>	13.8
<b>3</b>	0026	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0009	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0043	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0110	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0133	<b>0.5</b>	1.6
	0645	<b>4.3</b>	14.1		0649	<b>4.9</b>	16.1		0822	<b>4.7</b>	15.4		0845	<b>5.3</b>	17.4		0852	<b>5.0</b>	16.4		0924	<b>5.4</b>	17.7
SA	1232	<b>2.5</b>	8.2	SU	1233	<b>2.6</b>	8.5	TU	1322	<b>3.7</b>	12.1	WE	1421	<b>3.5</b>	11.5	TH	1359	<b>4.0</b>	13.1	FR	1526	<b>3.5</b>	11.5
SA	1820	<b>4.3</b>	14.1	DI	1804	<b>4.7</b>	15.4	MA	1734	<b>4.3</b>	14.1	ME	1831	<b>4.3</b>	14.1	JE	1727	<b>4.3</b>	14.1	VE	1852	<b>3.9</b>	12.8
<b>4</b>	0053	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0051	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0116	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0153	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0127	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0216	<b>0.8</b>	2.6
	0731	<b>4.3</b>	14.1		0745	<b>5.0</b>	16.4		0907	<b>4.7</b>	15.4		0940	<b>5.3</b>	17.4		0928	<b>5.0</b>	16.4		1010	<b>5.4</b>	17.7
SU	1305	<b>2.8</b>	9.2	MO	1323	<b>2.8</b>	9.2	WE	1404	<b>3.8</b>	12.5	TH	1530	<b>3.6</b>	11.8	FR	1452	<b>3.9</b>	12.8	SA	1634	<b>3.4</b>	11.2
DI	1832	<b>4.3</b>	14.1	LU	1839	<b>4.6</b>	15.1	ME	1758	<b>4.3</b>	14.1	JE	1910	<b>4.0</b>	13.1	VE	1814	<b>4.2</b>	13.8	SA	1947	<b>3.6</b>	11.8
<b>5</b>	0122	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0133	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0152	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0239	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0208	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0259	<b>1.2</b>	3.9
	0819	<b>4.3</b>	14.1		0843	<b>5.0</b>	16.4		0954	<b>4.7</b>	15.4		1036	<b>5.3</b>	17.4		1006	<b>5.0</b>	16.4		1053	<b>5.2</b>	17.1
MO	1338	<b>3.2</b>	10.5	TU	1417	<b>3.1</b>	10.2	TH	1455	<b>3.9</b>	12.8	FR	1652	<b>3.5</b>	11.5	SA	1553	<b>3.7</b>	12.1	SU	1741	<b>3.2</b>	10.5
LU	1843	<b>4.3</b>	14.1	MA	1914	<b>4.4</b>	14.4	JE	1829	<b>4.2</b>	13.8	VE	1955	<b>3.7</b>	12.1	SA	1914	<b>3.9</b>	12.8	DI	2102	<b>3.4</b>	11.2
<b>6</b>	0153	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0218	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0233	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0327	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0253	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0345	<b>1.6</b>	5.2
	0911	<b>4.3</b>	14.1		0945	<b>5.0</b>	16.4		1042	<b>4.7</b>	15.4		1130	<b>5.2</b>	17.1		1044	<b>5.0</b>	16.4		1133	<b>5.0</b>	16.4
TU	1412	<b>3.4</b>	11.2	WE	1520	<b>3.4</b>	11.2	FR	1602	<b>3.8</b>	12.5	SA	1822	<b>3.3</b>	10.8	SU	1658	<b>3.4</b>	11.2	MO	1839	<b>2.9</b>	9.5
MA	1858	<b>4.2</b>	13.8	ME	1951	<b>4.2</b>	13.8	VE	1911	<b>4.1</b>	13.5	SA	2103	<b>3.4</b>	11.2	DI	2036	<b>3.7</b>	12.1	LU	2243	<b>3.2</b>	10.5
<b>7</b>	0228	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0307	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0319	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0420	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0343	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0433	<b>2.1</b>	6.9
	1009	<b>4.3</b>	14.1		1051	<b>5.0</b>	16.4		1130	<b>4.7</b>	15.4		1221	<b>5.1</b>	16.7		1123	<b>5.0</b>	16.4		1208	<b>4.9</b>	16.1
WE	1451	<b>3.7</b>	12.1	TH	1637	<b>3.5</b>	11.5	SA	1724	<b>3.7</b>	12.1	SU	1933	<b>3.0</b>	9.8	MO	1801	<b>3.0</b>	9.8	TU	1926	<b>2.6</b>	8.5
ME	1919	<b>4.2</b>	13.8	JE	2033	<b>3.9</b>	12.8	SA	2016	<b>3.8</b>	12.5	DI	2250	<b>3.2</b>	10.5	LU	2220	<b>3.5</b>	11.5	MA			
<b>8</b>	0309	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0359	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0413	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0518	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0440	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0035	<b>3.3</b>	10.8
	1113	<b>4.3</b>	14.1		1157	<b>5.0</b>	16.4		1215	<b>4.7</b>	15.4		1306	<b>5.0</b>	16.4		1204	<b>5.0</b>	16.4		0526	<b>2.6</b>	8.5
TH	1546	<b>3.8</b>	12.5	FR	1814	<b>3.5</b>	11.5	SU	1841	<b>3.4</b>	11.2	MO	2018	<b>2.7</b>	8.9	TU	1857	<b>2.5</b>	8.2	WE	1239	<b>4.7</b>	15.4
JE	1947	<b>4.2</b>	13.8	VE	2130	<b>3.7</b>	12.1	DI	2204	<b>3.6</b>	11.8	LU				MA				ME	2004	<b>2.2</b>	7.2
<b>9</b>	0358	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0459	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0516	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0044	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0009	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0221	<b>3.5</b>	11.5
	1217	<b>4.3</b>	14.1		1300	<b>5.0</b>	16.4		1258	<b>4.8</b>	15.7		0623	<b>2.2</b>	7.2		0545	<b>2.2</b>	7.2		0628	<b>3.1</b>	10.2
FR	1709	<b>3.8</b>	12.5	SA	1947	<b>3.3</b>	10.8	MO	1937	<b>2.9</b>	9.5	TU	1345	<b>4.8</b>	15.7	WE	1244	<b>5.0</b>	16.4	TH	1304	<b>4.6</b>	15.1
VE	2031	<b>4.0</b>	13.1	SA	2259	<b>3.5</b>	11.5	LU				MA	2053	<b>2.4</b>	7.9	ME	1947	<b>2.0</b>	6.6	JE	2038	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0455	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0604	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0004	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0221	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0145	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0349	<b>3.8</b>	12.5
	1314	<b>4.4</b>	14.4		1356	<b>4.9</b>	16.1		0624	<b>1.9</b>	6.2		0730	<b>2.6</b>	8.5		0656	<b>2.6</b>	8.5		0739	<b>3.5</b>	11.5
SA	1854	<b>3.7</b>	12.1	SU	2046	<b>3.0</b>	9.8	TU	1339	<b>4.8</b>	15.7	WE	1417	<b>4.7</b>	15.4	TH	1325	<b>5.0</b>	16.4	FR	1324	<b>4.5</b>	14.8
SA	2153	<b>3.8</b>	12.5	DI				MA	2023	<b>2.5</b>	8.2	ME	2123	<b>2.1</b>	6.9	JE	2033	<b>1.5</b>	4.9	VE	2109	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0601	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0044	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0143	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0338	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0305	<b>4.1</b>	13.5	<b>26</b>	0454	<b>4.1</b>	13.5
	1401	<b>4.5</b>	14.8		0713	<b>1.8</b>	5.9		0734	<b>2.2</b>	7.2		0833	<b>2.9</b>	9.5		0808	<b>2.9</b>	9.5		0849	<b>3.8</b>	12.5
SU	2005	<b>3.4</b>	11.2	MO	1442	<b>4.9</b>	16.1	WE	1418	<b>4.9</b>	16.1	TH	1442	<b>4.6</b>	15.1	FR	1405	<b>5.0</b>	16.4	SA	1343	<b>4.5</b>	14.8
DI	2351	<b>3.7</b>	12.1	LU	2126	<b>2.7</b>	8.9	ME	2104	<b>2.0</b>	6.6	JE	2151	<b>1.8</b>	5.9	VE	2118	<b>1.1</b>	3.6	SA	2140	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0709	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0215	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0302	<b>4.0</b>	13.1	<b>27</b>	0440	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0413	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0542	<b>4.4</b>	14.4
	1440	<b>4.6</b>	15.1		0817	<b>2.0</b>	6.6		0839	<b>2.4</b>	7.9		0930	<b>3.2</b>	10.5		0917	<b>3.2</b>	10.5		0951	<b>4.0</b>	13.1
MO	2052	<b>3.0</b>	9.8	TU	1521	<b>4.8</b>	15.7	TH	1455	<b>4.9</b>	16.1	FR	1502	<b>4.5</b>	14.8	SA	1446	<b>4.9</b>	16.1	SU	1405	<b>4.5</b>	14.8
LU				MA	2159	<b>2.4</b>	7.9	JE	2145	<b>1.5</b>	4.9	VE	2218	<b>1.5</b>	4.9	SA	2201	<b>0.7</b>	2.3	DI	2211	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0133	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0328	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0408	<b>4.3</b>	14.1	<b>28</b>	0532	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0512	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0621	<b>4.6</b>	15.1
	0813	<b>1.7</b>	5.6		0915	<b>2.2</b>	7.2		0939	<b>2.6</b>	8.5		1021	<b>3.5</b>	11.5		1021	<b>3.4</b>	11.2		1044	<b>4.1</b>	13.5
TU	1516	<b>4.7</b>	15.4	WE	1552	<b>4.7</b>	15.4	FR	1532	<b>4.9</b>	16.1	SA	1518	<b>4.4</b>	14.4	SU	1525	<b>4.8</b>	15.7	MO	1433	<b>4.5</b>	14.8
MA	2133	<b>2.6</b>	8.5	ME	2228	<b>2.1</b>	6.9	VE	2225	<b>1.1</b>	3.6	SA	2245	<b>1.2</b>	3.9	DI	2244	<b>0.4</b>	1.3	LU	2244	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0253	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0428	<b>4.0</b>	13.1	<b>14</b>	0507	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	0618	<b>4.5</b>	14.8	<b>14</b>	0607	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0654	<b>4.8</b>	15.7
	0912	<b>1.8</b>	5.9		1006	<b>2.5</b>	8.2		1036	<b>2.8</b>	9.2		1106	<b>3.7</b>	12.1		1122	<b>3.5</b>	11.5		1130	<b>4.1</b>	13.5
WE	1550	<b>4.8</b>	15.7	TH	1616	<b>4.5&lt;/</b>																	