

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>	0012	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0006	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0047	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0124	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0002	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0056	<b>2.1</b>	6.9
	0647	<b>1.0</b>	3.3		0659	<b>0.8</b>	2.6		0731	<b>0.9</b>	3.0		0841	<b>0.7</b>	2.3		0644	<b>0.9</b>	3.0		0818	<b>0.6</b>	2.0
WE	1215	<b>2.0</b>	6.6	TH	1220	<b>2.0</b>	6.6	SA	1304	<b>1.8</b>	5.9	SU	1359	<b>1.8</b>	5.9	SU	1229	<b>1.8</b>	5.9	MO	1342	<b>1.8</b>	5.9
ME	1905	<b>0.8</b>	2.6	JE	1919	<b>0.6</b>	2.0	SA	1934	<b>0.9</b>	3.0	DI	2056	<b>0.8</b>	2.6	DI	1845	<b>0.9</b>	3.0	LU	2036	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0055	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0057	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0129	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0223	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0043	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0156	<b>2.0</b>	6.6
	0736	<b>1.0</b>	3.3		0802	<b>0.7</b>	2.3		0824	<b>0.9</b>	3.0		0942	<b>0.7</b>	2.3		0742	<b>0.8</b>	2.6		0919	<b>0.7</b>	2.3
TH	1301	<b>1.9</b>	6.2	FR	1317	<b>1.9</b>	6.2	SU	1353	<b>1.8</b>	5.9	MO	1515	<b>1.8</b>	5.9	MO	1317	<b>1.8</b>	5.9	TU	1459	<b>1.8</b>	5.9
JE	1946	<b>0.8</b>	2.6	VE	2017	<b>0.7</b>	2.3	DI	2024	<b>0.9</b>	3.0	LU	2157	<b>0.9</b>	3.0	LU	1944	<b>1.0</b>	3.3	MA	2139	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0138	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0152	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0216	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0332	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0132	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0307	<b>1.9</b>	6.2
	0825	<b>1.0</b>	3.3		0903	<b>0.7</b>	2.3		0918	<b>0.9</b>	3.0		1041	<b>0.7</b>	2.3		0841	<b>0.8</b>	2.6		1018	<b>0.7</b>	2.3
FR	1349	<b>1.8</b>	5.9	SA	1419	<b>1.8</b>	5.9	MO	1450	<b>1.7</b>	5.6	TU	1642	<b>1.8</b>	5.9	TU	1415	<b>1.8</b>	5.9	WE	1628	<b>1.8</b>	5.9
VE	2029	<b>0.9</b>	3.0	SA	2116	<b>0.7</b>	2.3	LU	2120	<b>0.9</b>	3.0	MA	2257	<b>0.9</b>	3.0	MA	2049	<b>1.0</b>	3.3	ME	2241	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0223	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0252	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0311	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0445	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0230	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0424	<b>1.9</b>	6.2
	0914	<b>1.0</b>	3.3		1003	<b>0.7</b>	2.3		1013	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.6</b>	2.0		0941	<b>0.7</b>	2.3		1113	<b>0.7</b>	2.3
SA	1440	<b>1.8</b>	5.9	SU	1531	<b>1.8</b>	5.9	TU	1559	<b>1.8</b>	5.9	WE	1750	<b>1.9</b>	6.2	WE	1524	<b>1.8</b>	5.9	TH	1733	<b>1.9</b>	6.2
SA	2114	<b>0.9</b>	3.0	DI	2215	<b>0.8</b>	2.6	MA	2217	<b>0.9</b>	3.0	ME	2353	<b>0.9</b>	3.0	ME	2153	<b>0.9</b>	3.0	JE	2337	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0311	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0358	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0413	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0545	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0337	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0527	<b>2.0</b>	6.6
	1002	<b>0.9</b>	3.0		1101	<b>0.6</b>	2.0		1106	<b>0.7</b>	2.3		1228	<b>0.6</b>	2.0		1039	<b>0.7</b>	2.3		1203	<b>0.6</b>	2.0
SU	1538	<b>1.8</b>	5.9	MO	1650	<b>1.8</b>	5.9	WE	1709	<b>1.8</b>	5.9	TH	1839	<b>2.0</b>	6.6	TH	1639	<b>1.8</b>	5.9	FR	1819	<b>2.0</b>	6.6
DI	2201	<b>0.9</b>	3.0	LU	2312	<b>0.8</b>	2.6	ME	2314	<b>0.9</b>	3.0	JE				JE	2256	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>6</b>	0403	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0503	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0514	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0044	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0446	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0026	<b>0.9</b>	3.0
	1049	<b>0.8</b>	2.6		1155	<b>0.6</b>	2.0		1159	<b>0.6</b>	2.0		0634	<b>2.1</b>	6.9		1136	<b>0.6</b>	2.0		0616	<b>2.0</b>	6.6
MO	1641	<b>1.8</b>	5.9	TU	1758	<b>1.9</b>	6.2	TH	1810	<b>1.9</b>	6.2	FR	1314	<b>0.6</b>	2.0	FR	1743	<b>1.9</b>	6.2	SA	1247	<b>0.6</b>	2.0
LU	2250	<b>0.9</b>	3.0	MA				JE				VE	1920	<b>2.0</b>	6.6	VE	2354	<b>0.8</b>	2.6	SA	1856	<b>2.0</b>	6.6
<b>7</b>	0455	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0006	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0009	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0129	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0547	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0108	<b>0.8</b>	2.6
	1136	<b>0.7</b>	2.3		0600	<b>2.1</b>	6.9		0610	<b>2.2</b>	7.2		0717	<b>2.2</b>	7.2		1229	<b>0.5</b>	1.6		0658	<b>2.1</b>	6.9
TU	1741	<b>1.8</b>	5.9	WE	1246	<b>0.5</b>	1.6	FR	1251	<b>0.5</b>	1.6	SA	1356	<b>0.6</b>	2.0	SA	1837	<b>2.1</b>	6.9	SU	1325	<b>0.6</b>	2.0
MA	2338	<b>0.8</b>	2.6	ME	1851	<b>2.0</b>	6.6	VE	1902	<b>2.0</b>	6.6	SA	1957	<b>2.1</b>	6.9	SA				DI	1930	<b>2.1</b>	6.9
<b>8</b>	0546	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0056	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0103	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0210	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0049	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0144	<b>0.8</b>	2.6
	1223	<b>0.6</b>	2.0		0649	<b>2.2</b>	7.2		0702	<b>2.2</b>	7.2		0757	<b>2.2</b>	7.2		0642	<b>2.2</b>	7.2		0737	<b>2.1</b>	6.9
WE	1835	<b>1.9</b>	6.2	TH	1334	<b>0.5</b>	1.6	SA	1342	<b>0.4</b>	1.3	SU	1434	<b>0.6</b>	2.0	SU	1320	<b>0.4</b>	1.3	MO	1359	<b>0.6</b>	2.0
ME				JE	1936	<b>2.0</b>	6.6	SA	1949	<b>2.1</b>	6.9	DI	2033	<b>2.1</b>	6.9	DI	1925	<b>2.2</b>	7.2	LU	2003	<b>2.1</b>	6.9
<b>9</b>	0027	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0144	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0157	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0247	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0141	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0217	<b>0.8</b>	2.6
	0635	<b>2.2</b>	7.2		0733	<b>2.2</b>	7.2		0751	<b>2.3</b>	7.5		0836	<b>2.2</b>	7.2		0734	<b>2.3</b>	7.5		0814	<b>2.1</b>	6.9
TH	1312	<b>0.5</b>	1.6	FR	1419	<b>0.5</b>	1.6	SU	1433	<b>0.3</b>	1.0	MO	1509	<b>0.6</b>	2.0	MO	1410	<b>0.3</b>	1.0	TU	1430	<b>0.7</b>	2.3
JE	1924	<b>2.0</b>	6.6	VE	2017	<b>2.1</b>	6.9	DI	2035	<b>2.2</b>	7.2	LU	2107	<b>2.1</b>	6.9	LU	2010	<b>2.3</b>	7.5	MA	2034	<b>2.1</b>	6.9
<b>10</b>	0118	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0229	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0250	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0322	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0248	<b>0.8</b>	2.6
	0722	<b>2.2</b>	7.2		0815	<b>2.3</b>	7.5		0840	<b>2.3</b>	7.5		0915	<b>2.2</b>	7.2		0823	<b>2.3</b>	7.5		0850	<b>2.1</b>	6.9
FR	1401	<b>0.4</b>	1.3	SA	1502	<b>0.5</b>	1.6	MO	1523	<b>0.3</b>	1.0	TU	1542	<b>0.7</b>	2.3	TU	1459	<b>0.3</b>	1.0	WE	1459	<b>0.7</b>	2.3
VE	2011	<b>2.1</b>	6.9	SA	2057	<b>2.1</b>	6.9	LU	2121	<b>2.2</b>	7.2	MA	2141	<b>2.1</b>	6.9	MA	2056	<b>2.3</b>	7.5	ME	2106	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0210	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0312	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0355	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0325	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0319	<b>0.7</b>	2.3
	0808	<b>2.3</b>	7.5		0857	<b>2.2</b>	7.2		0929	<b>2.3</b>	7.5		0953	<b>2.1</b>	6.9		0913	<b>2.3</b>	7.5		0926	<b>2.1</b>	6.9
SA	1452	<b>0.4</b>	1.3	SU	1543	<b>0.5</b>	1.6	TU	1614	<b>0.4</b>	1.3	WE	1614	<b>0.7</b>	2.3	WE	1548	<b>0.4</b>	1.3	TH	1529	<b>0.8</b>	2.6
SA	2056	<b>2.1</b>	6.9	DI	2136	<b>2.1</b>	6.9	MA	2207	<b>2.2</b>	7.2	ME	2215	<b>2.1</b>	6.9	ME	2141	<b>2.3</b>	7.5	JE	2138	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0304	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0354	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0430	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0419	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0353	<b>0.7</b>	2.3
	0856	<b>2.3</b>	7.5		0938	<b>2.2</b>	7.2		1020	<b>2.2</b>	7.2		1030	<b>2.0</b>	6.6		1003	<b>2.3</b>	7.5		1002	<b>2.0</b>	6.6
SU	1544	<b>0.4</b>	1.3	MO	1622	<b>0.6</b>	2.0	WE	1706	<b>0.4</b>	1.3	TH	1645	<b>0.8</b>	2.6	TH	1640	<b>0.5</b>	1.6	FR	1559	<b>0.8</b>	2.6
DI	2143	<b>2.1</b>	6.9	LU	2215	<b>2.1</b>	6.9	ME	2254	<b>2.2</b>	7.2	JE	2249	<b>2.1</b>	6.9	JE	2228	<b>2.3</b>	7.5	VE	2211	<b>2.1</b>	6.9
<b>13</b>	0401	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0434	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0538	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0508	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0515	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0431	<b>0.7</b>	2.3
	0944	<b>2.2</b>	7.2		1019	<b>2.1</b>	6.9		1111	<b>2.2</b>	7.2		1108	<b>2.0</b>	6.6		1053	<b>2.2</b>	7.2		1040	<b>2.0</b>	6.6
MO	1637	<b>0.4</b>	1.3	TU	1659	<b>0.7</b>	2.3	TH	1759	<b>0.5</b>	1.6	FR	1718	<b>0.9</b>	3.0	FR	1734	<b>0.6</b>	2.0	SA	1634	<b>0.9</b>	3.0
LU	2229	<b>2.1</b>	6.9	MA	2253	<b>2.0</b>	6.6	JE	2341	<b>2.2</b>	7.2	VE	2324	<b>2.0</b>	6.6	VE	2315	<b>2.2</b>	7.2	SA	2246	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0459	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0514	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0638	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0553	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0517	<b>0.8</b>	2.6
	1034	<b>2.2</b>	7.2		1100	<b>2.1</b>	6.9		1203	<b>2.0</b>	6.6		1147	<b>1.9</b>	6.2		1145	<b>2.1</b>	6.9		1119	<b>1.9</b>	6.2
TU	1730	<b>0.4</b>	1																				

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>	0059	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0238	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0136	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0311	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0329	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0422	<b>1.8</b>	5.9
	0812	<b>0.8</b>	2.6		0948	<b>0.7</b>	2.3		0849	<b>0.7</b>	2.3		1001	<b>0.8</b>	2.6		1022	<b>0.6</b>	2.0		1038	<b>0.9</b>	3.0
WE	1349	<b>1.8</b>	5.9	TH	1558	<b>1.9</b>	6.2	FR	1433	<b>1.9</b>	6.2	SA	1611	<b>1.9</b>	6.2	MO	1612	<b>2.0</b>	6.6	TU	1646	<b>2.0</b>	6.6
ME	2029	<b>1.0</b>	3.3	JE	2219	<b>1.0</b>	3.3	VE	2122	<b>0.9</b>	3.0	SA	2239	<b>1.0</b>	3.3	LU	2303	<b>0.7</b>	2.3	MA	2320	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0159	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0353	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0243	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0416	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0438	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0517	<b>1.8</b>	5.9
	0914	<b>0.7</b>	2.3		1042	<b>0.7</b>	2.3		0949	<b>0.6</b>	2.0		1047	<b>0.8</b>	2.6		1116	<b>0.6</b>	2.0		1117	<b>0.9</b>	3.0
TH	1458	<b>1.8</b>	5.9	FR	1700	<b>1.9</b>	6.2	SA	1540	<b>1.9</b>	6.2	SU	1659	<b>2.0</b>	6.6	TU	1711	<b>2.1</b>	6.9	WE	1729	<b>2.0</b>	6.6
JE	2137	<b>1.0</b>	3.3	VE	2314	<b>0.9</b>	3.0	SA	2225	<b>0.8</b>	2.6	DI	2324	<b>0.9</b>	3.0	MA	2357	<b>0.6</b>	2.0	ME	2358	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0308	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0458	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0354	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0512	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0544	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0606	<b>1.9</b>	6.2
	1014	<b>0.6</b>	2.0		1129	<b>0.7</b>	2.3		1047	<b>0.6</b>	2.0		1127	<b>0.8</b>	2.6		1208	<b>0.6</b>	2.0		1156	<b>0.9</b>	3.0
FR	1610	<b>1.9</b>	6.2	SA	1746	<b>2.0</b>	6.6	SU	1643	<b>2.0</b>	6.6	MO	1740	<b>2.0</b>	6.6	WE	1806	<b>2.2</b>	7.2	TH	1809	<b>2.1</b>	6.9
VE	2241	<b>0.9</b>	3.0	SA	2359	<b>0.9</b>	3.0	DI	2322	<b>0.7</b>	2.3	LU				ME				JE			
<b>4</b>	0419	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0549	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0501	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0002	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0037	<b>0.7</b>	2.3
	1112	<b>0.6</b>	2.0		1211	<b>0.7</b>	2.3		1140	<b>0.5</b>	1.6		0559	<b>1.9</b>	6.2		0642	<b>2.1</b>	6.9		0651	<b>1.9</b>	6.2
SA	1714	<b>2.0</b>	6.6	SU	1823	<b>2.0</b>	6.6	MO	1740	<b>2.1</b>	6.9	TU	1203	<b>0.8</b>	2.6	TH	1259	<b>0.6</b>	2.0	FR	1236	<b>0.9</b>	3.0
SA	2339	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU				MA	1816	<b>2.1</b>	6.9	JE	1856	<b>2.3</b>	7.5	VE	1849	<b>2.2</b>	7.2
<b>5</b>	0525	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0039	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0014	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0036	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0138	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0117	<b>0.6</b>	2.0
	1205	<b>0.5</b>	1.6		0632	<b>2.0</b>	6.6		0602	<b>2.1</b>	6.9		0641	<b>1.9</b>	6.2		0735	<b>2.1</b>	6.9		0734	<b>2.0</b>	6.6
SU	1809	<b>2.1</b>	6.9	MO	1246	<b>0.7</b>	2.3	TU	1231	<b>0.5</b>	1.6	WE	1236	<b>0.8</b>	2.6	FR	1348	<b>0.6</b>	2.0	SA	1317	<b>0.9</b>	3.0
DI				LU	1856	<b>2.1</b>	6.9	MA	1831	<b>2.2</b>	7.2	ME	1849	<b>2.1</b>	6.9	VE	1944	<b>2.3</b>	7.5	SA	1928	<b>2.2</b>	7.2
<b>6</b>	0032	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0105	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0110	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0200	<b>0.5</b>	1.6
	0622	<b>2.2</b>	7.2		0711	<b>2.0</b>	6.6		0657	<b>2.2</b>	7.2		0720	<b>2.0</b>	6.6		0825	<b>2.1</b>	6.9		0815	<b>2.0</b>	6.6
MO	1256	<b>0.4</b>	1.3	TU	1319	<b>0.7</b>	2.3	WE	1320	<b>0.5</b>	1.6	TH	1310	<b>0.8</b>	2.6	SA	1439	<b>0.7</b>	2.3	SU	1402	<b>0.9</b>	3.0
LU	1858	<b>2.2</b>	7.2	MA	1928	<b>2.1</b>	6.9	ME	1919	<b>2.3</b>	7.5	JE	1923	<b>2.2</b>	7.2	SA	2030	<b>2.4</b>	7.9	DI	2009	<b>2.2</b>	7.2
<b>7</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0144	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0144	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0247	<b>0.5</b>	1.6
	0715	<b>2.2</b>	7.2		0748	<b>2.1</b>	6.9		0749	<b>2.2</b>	7.2		0758	<b>2.0</b>	6.6		0913	<b>2.1</b>	6.9		0857	<b>2.0</b>	6.6
TU	1344	<b>0.4</b>	1.3	WE	1349	<b>0.8</b>	2.6	TH	1409	<b>0.5</b>	1.6	FR	1344	<b>0.8</b>	2.6	SU	1532	<b>0.8</b>	2.6	MO	1450	<b>0.9</b>	3.0
MA	1944	<b>2.3</b>	7.5	ME	1958	<b>2.2</b>	7.2	JE	2005	<b>2.4</b>	7.9	VE	1957	<b>2.2</b>	7.2	DI	2116	<b>2.3</b>	7.5	LU	2052	<b>2.2</b>	7.2
<b>8</b>	0213	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0215	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0245	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0222	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0336	<b>0.5</b>	1.6
	0806	<b>2.3</b>	7.5		0824	<b>2.1</b>	6.9		0839	<b>2.2</b>	7.2		0837	<b>2.0</b>	6.6		1001	<b>2.1</b>	6.9		0940	<b>2.0</b>	6.6
WE	1433	<b>0.4</b>	1.3	TH	1419	<b>0.8</b>	2.6	FR	1458	<b>0.6</b>	2.0	SA	1421	<b>0.9</b>	3.0	MO	1627	<b>0.8</b>	2.6	TU	1544	<b>0.9</b>	3.0
ME	2030	<b>2.4</b>	7.9	JE	2030	<b>2.2</b>	7.2	VE	2051	<b>2.4</b>	7.9	SA	2033	<b>2.2</b>	7.2	LU	2203	<b>2.3</b>	7.5	MA	2136	<b>2.2</b>	7.2
<b>9</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0248	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0304	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0507	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0427	<b>0.5</b>	1.6
	0856	<b>2.3</b>	7.5		0900	<b>2.0</b>	6.6		0928	<b>2.2</b>	7.2		0917	<b>2.0</b>	6.6		1050	<b>2.1</b>	6.9		1025	<b>2.0</b>	6.6
TH	1522	<b>0.5</b>	1.6	FR	1450	<b>0.8</b>	2.6	SA	1551	<b>0.7</b>	2.3	SU	1503	<b>0.9</b>	3.0	TU	1723	<b>0.9</b>	3.0	WE	1641	<b>0.9</b>	3.0
JE	2115	<b>2.4</b>	7.9	VE	2103	<b>2.2</b>	7.2	SA	2137	<b>2.4</b>	7.9	DI	2112	<b>2.2</b>	7.2	MA	2251	<b>2.2</b>	7.2	ME	2223	<b>2.1</b>	6.9
<b>10</b>	0357	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0324	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0434	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0351	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0559	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0519	<b>0.5</b>	1.6
	0945	<b>2.2</b>	7.2		0938	<b>2.0</b>	6.6		1018	<b>2.1</b>	6.9		0958	<b>2.0</b>	6.6		1140	<b>2.0</b>	6.6		1111	<b>2.0</b>	6.6
FR	1614	<b>0.6</b>	2.0	SA	1525	<b>0.9</b>	3.0	SU	1648	<b>0.8</b>	2.6	MO	1551	<b>0.9</b>	3.0	WE	1819	<b>1.0</b>	3.3	TH	1741	<b>0.9</b>	3.0
VE	2201	<b>2.3</b>	7.5	SA	2138	<b>2.1</b>	6.9	DI	2224	<b>2.3</b>	7.5	LU	2153	<b>2.2</b>	7.2	ME	2341	<b>2.1</b>	6.9	JE	2313	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0407	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0531	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0442	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0649	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0612	<b>0.5</b>	1.6
	1035	<b>2.2</b>	7.2		1017	<b>2.0</b>	6.6		1109	<b>2.0</b>	6.6		1042	<b>2.0</b>	6.6		1232	<b>2.0</b>	6.6		1159	<b>2.0</b>	6.6
SA	1710	<b>0.7</b>	2.3	SU	1605	<b>0.9</b>	3.0	MO	1747	<b>0.9</b>	3.0	TU	1648	<b>1.0</b>	3.3	TH	1915	<b>1.0</b>	3.3	FR	1842	<b>0.9</b>	3.0
SA	2249	<b>2.3</b>	7.5	DI	2216	<b>2.1</b>	6.9	LU	2314	<b>2.2</b>	7.2	MA	2238	<b>2.1</b>	6.9	JE				VE			
<b>12</b>	0553	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0456	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0627	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0536	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0033	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0005	<b>2.0</b>	6.6
	1127	<b>2.1</b>	6.9		1058	<b>1.9</b>	6.2		1203	<b>2.0</b>	6.6		1128	<b>1.9</b>	6.2		0739	<b>0.7</b>	2.3		0706	<b>0.6</b>	2.0
SU	1810	<b>0.8</b>	2.6	MO	1655	<b>1.0</b>	3.3	TU	1847	<b>0.9</b>	3.0	WE	1752	<b>1.0</b>	3.3	FR	1324	<b>1.9</b>	6.2	SA	1249	<b>2.0</b>	6.6
DI	2338	<b>2.2</b>	7.2	LU	2257	<b>2.1</b>	6.9	MA				ME	2326	<b>2.0</b>	6.6	VE	2011	<b>1.0</b>	3.3	SA	1944	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0652	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0551	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0006	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0631	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0127	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0101	<b>1.9</b>	6.2
	1222	<b>2.0</b>																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0419	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0428	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0020	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0552	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0138	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0053	<b>0.4</b>	1.3
WE	1056	<b>0.7</b>	2.3		1034	<b>0.9</b>	3.0		0627	<b>1.9</b>	6.2		1148	<b>0.9</b>	3.0	TU	0741	<b>2.1</b>	6.9		0700	<b>2.1</b>	6.9
ME	1645	<b>2.1</b>	6.9	TH	1639	<b>2.0</b>	6.6	SA	1233	<b>0.8</b>	2.6	SU	1750	<b>2.1</b>	6.9	MA	1356	<b>0.8</b>	2.6	WE	1315	<b>0.6</b>	2.0
	2340	<b>0.6</b>	2.0	JE	2321	<b>0.7</b>	2.3	SA	1825	<b>2.1</b>	6.9	DI				ME	1942	<b>2.2</b>	7.2	ME	1909	<b>2.2</b>	7.2
<b>2</b>	0531	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0529	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0111	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0028	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0141	<b>0.4</b>	1.3
	1150	<b>0.7</b>	2.3		1121	<b>0.9</b>	3.0		0716	<b>2.0</b>	6.6		0643	<b>2.0</b>	6.6		0817	<b>2.1</b>	6.9		0745	<b>2.2</b>	7.2
TH	1745	<b>2.2</b>	7.2	FR	1730	<b>2.1</b>	6.9	SU	1324	<b>0.8</b>	2.6	MO	1241	<b>0.8</b>	2.6	WE	1435	<b>0.8</b>	2.6	TH	1405	<b>0.5</b>	1.6
JE				VE				DI	1913	<b>2.2</b>	7.2	LU	1841	<b>2.2</b>	7.2	ME	2022	<b>2.2</b>	7.2	JE	1958	<b>2.3</b>	7.5
<b>3</b>	0033	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0007	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0118	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0256	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3
	0632	<b>2.0</b>	6.6		0622	<b>1.9</b>	6.2		0759	<b>2.1</b>	6.9		0728	<b>2.1</b>	6.9		0852	<b>2.1</b>	6.9		0829	<b>2.3</b>	7.5
FR	1243	<b>0.7</b>	2.3	SA	1209	<b>0.9</b>	3.0	MO	1412	<b>0.8</b>	2.6	TU	1333	<b>0.7</b>	2.3	TH	1512	<b>0.8</b>	2.6	FR	1455	<b>0.5</b>	1.6
VE	1838	<b>2.2</b>	7.2	SA	1818	<b>2.1</b>	6.9	LU	1958	<b>2.3</b>	7.5	MA	1929	<b>2.2</b>	7.2	JE	2102	<b>2.2</b>	7.2	VE	2047	<b>2.3</b>	7.5
<b>4</b>	0125	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0053	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0245	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0207	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0331	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3
	0725	<b>2.0</b>	6.6		0709	<b>2.0</b>	6.6		0840	<b>2.1</b>	6.9		0812	<b>2.2</b>	7.2		0927	<b>2.1</b>	6.9		0914	<b>2.3</b>	7.5
SA	1334	<b>0.8</b>	2.6	SU	1257	<b>0.8</b>	2.6	TU	1457	<b>0.8</b>	2.6	WE	1424	<b>0.7</b>	2.3	FR	1547	<b>0.8</b>	2.6	SA	1547	<b>0.5</b>	1.6
SA	1927	<b>2.3</b>	7.5	DI	1904	<b>2.2</b>	7.2	MA	2041	<b>2.3</b>	7.5	ME	2017	<b>2.3</b>	7.5	VE	2141	<b>2.1</b>	6.9	SA	2137	<b>2.3</b>	7.5
<b>5</b>	0215	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0328	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0405	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0407	<b>0.5</b>	1.6
	0812	<b>2.1</b>	6.9		0753	<b>2.0</b>	6.6		0920	<b>2.1</b>	6.9		0856	<b>2.2</b>	7.2		1002	<b>2.1</b>	6.9		0959	<b>2.3</b>	7.5
SU	1425	<b>0.8</b>	2.6	MO	1348	<b>0.8</b>	2.6	WE	1540	<b>0.8</b>	2.6	TH	1515	<b>0.6</b>	2.0	SA	1623	<b>0.8</b>	2.6	SU	1643	<b>0.5</b>	1.6
DI	2013	<b>2.3</b>	7.5	LU	1949	<b>2.2</b>	7.2	ME	2123	<b>2.2</b>	7.2	JE	2105	<b>2.3</b>	7.5	SA	2220	<b>2.1</b>	6.9	DI	2226	<b>2.2</b>	7.2
<b>6</b>	0305	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0408	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0436	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0500	<b>0.6</b>	2.0
	0858	<b>2.1</b>	6.9		0837	<b>2.1</b>	6.9		0959	<b>2.1</b>	6.9		0940	<b>2.2</b>	7.2		1037	<b>2.1</b>	6.9		1045	<b>2.3</b>	7.5
MO	1515	<b>0.8</b>	2.6	TU	1439	<b>2.8</b>	2.6	TH	1622	<b>0.8</b>	2.6	FR	1608	<b>0.6</b>	2.0	SU	1701	<b>0.8</b>	2.6	MO	1742	<b>0.5</b>	1.6
LU	2058	<b>2.3</b>	7.5	MA	2034	<b>2.3</b>	7.5	JE	2206	<b>2.2</b>	7.2	VE	2154	<b>2.2</b>	7.2	DI	2258	<b>2.0</b>	6.6	LU	2317	<b>2.1</b>	6.9
<b>7</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0433	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0508	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0558	<b>0.7</b>	2.3
	0942	<b>2.1</b>	6.9		0920	<b>2.1</b>	6.9		1038	<b>2.1</b>	6.9		1025	<b>2.2</b>	7.2		1111	<b>2.0</b>	6.6		1133	<b>2.2</b>	7.2
TU	1605	<b>0.8</b>	2.6	WE	1532	<b>0.8</b>	2.6	FR	1705	<b>0.9</b>	3.0	SA	1703	<b>0.6</b>	2.0	MO	1742	<b>0.8</b>	2.6	TU	1843	<b>0.6</b>	2.0
MA	2143	<b>2.3</b>	7.5	ME	2121	<b>2.2</b>	7.2	VE	2248	<b>2.1</b>	6.9	SA	2243	<b>2.2</b>	7.2	LU	2336	<b>1.9</b>	6.2	MA			
<b>8</b>	0440	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0526	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0524	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0544	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0011	<b>2.0</b>	6.6
	1027	<b>2.1</b>	6.9		1005	<b>2.1</b>	6.9		1117	<b>2.0</b>	6.6		1111	<b>2.2</b>	7.2		1148	<b>2.0</b>	6.6		0700	<b>0.8</b>	2.6
WE	1655	<b>0.9</b>	3.0	TH	1627	<b>0.7</b>	2.3	SA	1748	<b>0.9</b>	3.0	SU	1802	<b>0.6</b>	2.0	TU	1830	<b>0.9</b>	3.0	WE	1225	<b>2.1</b>	6.9
ME	2229	<b>2.2</b>	7.2	JE	2209	<b>2.2</b>	7.2	SA	2329	<b>2.0</b>	6.6	DI	2334	<b>2.1</b>	6.9	MA				ME	1946	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0526	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0457	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0603	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0620	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0017	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0110	<b>1.9</b>	6.2
	1112	<b>2.0</b>	6.6		1050	<b>2.1</b>	6.9		1155	<b>2.0</b>	6.6		1158	<b>2.2</b>	7.2		0628	<b>1.0</b>	3.3		0805	<b>0.9</b>	3.0
TH	1744	<b>0.9</b>	3.0	FR	1724	<b>0.7</b>	2.3	SU	1833	<b>0.9</b>	3.0	MO	1903	<b>0.6</b>	2.0	WE	1227	<b>2.0</b>	6.6	TH	1322	<b>2.0</b>	6.6
JE	2315	<b>2.1</b>	6.9	VE	2259	<b>2.1</b>	6.9	DI				LU				ME	1923	<b>0.9</b>	3.0	JE	2048	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0610	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0549	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0011	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0026	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0102	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0222	<b>1.8</b>	5.9
	1156	<b>2.0</b>	6.6		1136	<b>2.1</b>	6.9		0640	<b>0.9</b>	3.0		0719	<b>0.7</b>	2.3		0723	<b>1.0</b>	3.3		0911	<b>1.0</b>	3.3
FR	1834	<b>1.0</b>	3.3	SA	1823	<b>0.7</b>	2.3	MO	1233	<b>2.0</b>	6.6	TU	1249	<b>2.1</b>	6.9	TH	1312	<b>1.9</b>	6.2	FR	1430	<b>1.9</b>	6.2
VE				SA	2350	<b>2.0</b>	6.6	LU	1920	<b>0.9</b>	3.0	MA	2006	<b>0.7</b>	2.3	JE	2020	<b>0.8</b>	2.6	VE	2150	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0002	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0643	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0053	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0124	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0156	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0353	<b>1.8</b>	5.9
	0653	<b>0.8</b>	2.6		1224	<b>2.1</b>	6.9		0722	<b>0.9</b>	3.0		0821	<b>0.8</b>	2.6		0825	<b>1.0</b>	3.3		1016	<b>1.0</b>	3.3
SA	1240	<b>2.0</b>	6.6	SU	1924	<b>0.7</b>	2.3	TU	1314	<b>1.9</b>	6.2	WE	1345	<b>2.0</b>	6.6	FR	1406	<b>1.9</b>	6.2	SA	1550	<b>1.9</b>	6.2
SA	1925	<b>1.0</b>	3.3	DI				MA	2011	<b>0.9</b>	3.0	ME	2109	<b>0.7</b>	2.3	VE	2117	<b>0.8</b>	2.6	SA	2248	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0048	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0043	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0140	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0233	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0301	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0508	<b>1.9</b>	6.2
	0736	<b>0.8</b>	2.6		0739	<b>0.7</b>	2.3		0809	<b>1.0</b>	3.3		0925	<b>0.9</b>	3.0		0929	<b>1.0</b>	3.3		1116	<b>0.9</b>	3.0
SU	1324	<b>1.9</b>	6.2	MO	1315	<b>2.1</b>	6.9	WE	1359	<b>1.9</b>	6.2	TH	1451	<b>2.0</b>	6.6	SA	1511	<b>1.9</b>	6.2	SU	1702	<b>1.9</b>	6.2
DI	2015	<b>1.0</b>	3.3	LU	2026	<b>0.7</b>	2.3	ME	2102	<b>0.9</b>	3.0	JE	2210	<b>0.7</b>	2.3	SA	2215	<b>0.7</b>	2.3	DI	2342	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0136	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0141	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0234	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0400	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0414	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0559	<b>2.0</b>	6.6
	0819	<b>0.9</b>	3.0		0839	<b>0.8</b>	2.6		0902	<b>1.0</b>	3.3		1028	<b>0.9</b>	3.0		1031	<b>0.9</b>	3.0		1209	<b>0.9</b>	3.0
MO	1409	<b>1.9</b>	6.2	TU	1411	<b>2.0</b>	6.6	TH	1451	<b>1.9</b>	6.2	FR	1607	<b>2.0</b>	6.6	SU	1619	<b>2.0</b>	6.6	MO	1757	<b>2.0</b>	6.6
LU	2104	<b>1.0</b>	3.3	MA	2128	<b>0.7</b>	2.3	JE	2155	<b>0.8</b>	2.6	VE	2309	<b>0.6</b>	2.0	DI	2310	<b>0.6</b>	2.0	LU			
<b>14</b>	0227	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0247	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0340	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0523	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0519	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0029	<b>0.6</b>	2.0
	0903	<b>0.9</b>	3.0		0940	<b>0.8</b>	2.6		0957	<b>1.0</b>	3.3		1129	<b>0.9</b>	3.0		1130	<b>0.8</b>	2.6		0640	<b>2.0</b>	6.6
TU	1456	<b>1.9</b>	6.2	WE	1514	<b>2.0</b>	6.6	FR	1551	<b>2.0</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>	0147 0748	<b>0.6</b> <b>2.1</b>	2.0 6.9	<b>16</b>	0115 0717	<b>0.4</b> <b>2.3</b>	1.3 7.5	<b>1</b>	0210 0818	<b>0.8</b> <b>2.2</b>	2.6 7.2	<b>16</b>	0228 0825	<b>0.6</b> <b>2.4</b>	2.0 7.9	<b>1</b>	0208 0820	<b>0.9</b> <b>2.2</b>	3.0 7.2	<b>16</b>	0307 0853	<b>0.7</b> <b>2.4</b>	2.3 7.9
TH	1407	<b>0.7</b>	2.3	FR	1345	<b>0.5</b>	1.6	SU	1439	<b>0.7</b>	2.3	MO	1510	<b>0.4</b>	1.3	TU	1449	<b>0.6</b>	2.0	WE	1550	<b>0.4</b>	1.3
JE	2002	<b>2.1</b>	6.9	VE	1939	<b>2.2</b>	7.2	DI	2051	<b>2.0</b>	6.6	LU	2104	<b>2.2</b>	7.2	MA	2104	<b>2.0</b>	6.6	ME	2140	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0220 0821	<b>0.7</b> <b>2.2</b>	2.3 7.2	<b>17</b>	0202 0802	<b>0.4</b> <b>2.4</b>	1.3 7.9	<b>2</b>	0239 0850	<b>0.9</b> <b>2.2</b>	3.0 7.2	<b>17</b>	0322 0912	<b>0.7</b> <b>2.4</b>	2.3 7.9	<b>2</b>	0246 0856	<b>0.9</b> <b>2.2</b>	3.0 7.2	<b>17</b>	0403 0941	<b>0.8</b> <b>2.3</b>	2.6 7.5
FR	1440	<b>0.7</b>	2.3	SA	1435	<b>0.4</b>	1.3	MO	1514	<b>0.6</b>	2.0	TU	1606	<b>0.4</b>	1.3	WE	1532	<b>0.6</b>	2.0	TH	1644	<b>0.4</b>	1.3
VE	2039	<b>2.1</b>	6.9	SA	2030	<b>2.2</b>	7.2	LU	2127	<b>2.0</b>	6.6	MA	2155	<b>2.1</b>	6.9	ME	2143	<b>2.0</b>	6.6	JE	2229	<b>2.1</b>	6.9
<b>3</b>	0251 0853	<b>0.7</b> <b>2.2</b>	2.3 7.2	<b>18</b>	0251 0848	<b>0.5</b> <b>2.4</b>	1.6 7.9	<b>3</b>	0311 0924	<b>0.9</b> <b>2.1</b>	3.0 6.9	<b>18</b>	0419 0959	<b>0.7</b> <b>2.3</b>	2.3 7.5	<b>3</b>	0330 0936	<b>0.9</b> <b>2.1</b>	3.0 6.9	<b>18</b>	0500 1030	<b>0.9</b> <b>2.2</b>	3.0 7.2
SA	1512	<b>0.7</b>	2.3	SU	1527	<b>0.4</b>	1.3	TU	1553	<b>0.6</b>	2.0	WE	1704	<b>0.4</b>	1.3	TH	1620	<b>0.6</b>	2.0	FR	1737	<b>0.5</b>	1.6
SA	2116	<b>2.1</b>	6.9	DI	2119	<b>2.2</b>	7.2	MA	2204	<b>2.0</b>	6.6	ME	2246	<b>2.1</b>	6.9	JE	2224	<b>2.0</b>	6.6	VE	2320	<b>2.0</b>	6.6
<b>4</b>	0320 0925	<b>0.8</b> <b>2.1</b>	2.6 6.9	<b>19</b>	0342 0934	<b>0.6</b> <b>2.4</b>	2.0 7.9	<b>4</b>	0348 0959	<b>1.0</b> <b>2.1</b>	3.3 6.9	<b>19</b>	0520 1049	<b>0.8</b> <b>2.2</b>	2.6 7.2	<b>4</b>	0422 1018	<b>1.0</b> <b>2.1</b>	3.3 6.9	<b>19</b>	0557 1121	<b>0.9</b> <b>2.1</b>	3.0 6.9
SU	1545	<b>0.7</b>	2.3	MO	1623	<b>0.4</b>	1.3	WE	1638	<b>0.7</b>	2.3	TH	1802	<b>0.5</b>	1.6	FR	1710	<b>0.6</b>	2.0	SA	1829	<b>0.6</b>	2.0
DI	2152	<b>2.0</b>	6.6	LU	2210	<b>2.2</b>	7.2	ME	2244	<b>1.9</b>	6.2	JE	2340	<b>2.0</b>	6.6	VE	2308	<b>1.9</b>	6.2	SA			
<b>5</b>	0349 0958	<b>0.9</b> <b>2.1</b>	3.0 6.9	<b>20</b>	0438 1021	<b>0.7</b> <b>2.3</b>	2.3 7.5	<b>5</b>	0433 1039	<b>1.0</b> <b>2.1</b>	3.3 6.9	<b>20</b>	0622 1142	<b>0.9</b> <b>2.1</b>	3.0 6.9	<b>5</b>	0520 1104	<b>1.0</b> <b>2.0</b>	3.3 6.6	<b>20</b>	0011 0655	<b>2.0</b> <b>0.9</b>	6.6 3.0
MO	1621	<b>0.7</b>	2.3	TU	1723	<b>0.5</b>	1.6	TH	1728	<b>0.7</b>	2.3	FR	1859	<b>0.5</b>	1.6	SA	1802	<b>0.6</b>	2.0	SU	1214	<b>2.0</b>	6.6
LU	2229	<b>2.0</b>	6.6	MA	2302	<b>2.1</b>	6.9	JE	2326	<b>1.9</b>	6.2	VE			SA	2354	<b>1.9</b>	6.2	DI	1919	<b>0.6</b>	2.0	
<b>6</b>	0420 1032	<b>0.9</b> <b>2.1</b>	3.0 6.9	<b>21</b>	0539 1110	<b>0.8</b> <b>2.2</b>	2.6 7.2	<b>6</b>	0530 1123	<b>1.0</b> <b>2.0</b>	3.3 6.6	<b>21</b>	0038 0724	<b>1.9</b> <b>1.0</b>	6.2 3.3	<b>6</b>	0622 1154	<b>1.0</b> <b>2.0</b>	3.3 6.6	<b>21</b>	0103 0752	<b>1.0</b> <b>2.0</b>	3.0 3.3
TU	1703	<b>0.8</b>	2.6	WE	1823	<b>0.5</b>	1.6	FR	1823	<b>0.7</b>	2.3	SA	1954	<b>0.6</b>	2.0	SU	1855	<b>0.6</b>	2.0	MO	1308	<b>1.9</b>	6.2
MA	2307	<b>1.9</b>	6.2	ME	2356	<b>2.0</b>	6.6	VE				SA	1954	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	2009	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0459 1109	<b>1.0</b> <b>2.0</b>	3.3 6.6	<b>22</b>	0642 1203	<b>0.9</b> <b>2.1</b>	3.0 6.9	<b>7</b>	0013 0635	<b>1.9</b> <b>1.0</b>	6.2 3.3	<b>22</b>	0139 0827	<b>1.9</b> <b>1.0</b>	6.2 3.3	<b>7</b>	0043 0725	<b>1.9</b> <b>0.9</b>	6.2 3.0	<b>22</b>	0156 0848	<b>1.9</b> <b>1.0</b>	6.2 3.3
WE	1753	<b>0.8</b>	2.6	TH	1924	<b>0.6</b>	2.0	SA	1212	<b>2.0</b>	6.6	SU	1340	<b>1.9</b>	6.2	MO	1248	<b>1.9</b>	6.2	TU	1405	<b>1.9</b>	6.2
ME	2348	<b>1.9</b>	6.2	JE				SA	1919	<b>0.7</b>	2.3	DI	2049	<b>0.7</b>	2.3	LU	1950	<b>0.7</b>	2.3	MA	2058	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0549 1150	<b>1.0</b> <b>2.0</b>	3.3 6.6	<b>23</b>	0056 0747	<b>1.9</b> <b>0.9</b>	6.2 3.0	<b>8</b>	0105 0743	<b>1.8</b> <b>1.0</b>	5.9 3.3	<b>23</b>	0245 0927	<b>1.9</b> <b>1.0</b>	6.2 3.3	<b>8</b>	0136 0829	<b>1.9</b> <b>0.9</b>	6.2 3.0	<b>23</b>	0250 0941	<b>1.9</b> <b>0.9</b>	6.2 3.0
TH	1848	<b>0.8</b>	2.6	FR	1301	<b>2.0</b>	6.6	SU	1308	<b>1.9</b>	6.2	MO	1447	<b>1.9</b>	6.2	TU	1347	<b>1.9</b>	6.2	WE	1505	<b>1.8</b>	5.9
JE				VE	2024	<b>0.6</b>	2.0	DI	2017	<b>0.7</b>	2.3	LU	2142	<b>0.7</b>	2.3	MA	2047	<b>0.7</b>	2.3	ME	2144	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0034 0652	<b>1.8</b> <b>1.0</b>	5.9 3.3	<b>24</b>	0206 0853	<b>1.8</b> <b>1.0</b>	5.9 3.3	<b>9</b>	0203 0849	<b>1.9</b> <b>1.0</b>	6.2 3.3	<b>24</b>	0347 1023	<b>1.9</b> <b>0.9</b>	6.2 3.0	<b>9</b>	0232 0931	<b>2.0</b> <b>0.8</b>	6.6 2.6	<b>24</b>	0342 1029	<b>2.0</b> <b>0.9</b>	6.6 3.0
FR	1237	<b>1.9</b>	6.2	SA	1407	<b>1.9</b>	6.2	MO	1411	<b>1.9</b>	6.2	TU	1554	<b>1.8</b>	5.9	WE	1450	<b>1.9</b>	6.2	TH	1607	<b>1.8</b>	5.9
VE	1946	<b>0.8</b>	2.6	SA	2123	<b>0.7</b>	2.3	LU	2115	<b>0.7</b>	2.3	MA	2231	<b>0.8</b>	2.6	ME	2145	<b>0.7</b>	2.3	JE	2227	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0128 0800	<b>1.8</b> <b>1.0</b>	5.9 3.3	<b>25</b>	0327 0956	<b>1.9</b> <b>1.0</b>	6.2 3.3	<b>10</b>	0305 0952	<b>1.9</b> <b>0.9</b>	6.2 3.0	<b>25</b>	0441 1111	<b>2.0</b> <b>0.9</b>	6.6 3.0	<b>10</b>	0332 1030	<b>2.0</b> <b>0.7</b>	6.6 2.3	<b>25</b>	0432 1111	<b>2.0</b> <b>0.8</b>	6.6 2.6
SA	1333	<b>1.9</b>	6.2	SU	1523	<b>1.9</b>	6.2	TU	1518	<b>1.9</b>	6.2	WE	1656	<b>1.9</b>	6.2	TH	1558	<b>1.9</b>	6.2	FR	1707	<b>1.8</b>	5.9
SA	2045	<b>0.7</b>	2.3	DI	2219	<b>0.7</b>	2.3	MA	2213	<b>0.6</b>	2.0	ME	2314	<b>0.8</b>	2.6	JE	2241	<b>0.7</b>	2.3	VE	2308	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0231 0908	<b>1.8</b> <b>1.0</b>	5.9 3.3	<b>26</b>	0436 1054	<b>1.9</b> <b>0.9</b>	6.2 3.0	<b>11</b>	0407 1050	<b>2.0</b> <b>0.8</b>	6.6 2.6	<b>26</b>	0525 1152	<b>2.0</b> <b>2.0</b>	6.6 2.6	<b>11</b>	0433 1125	<b>2.1</b> <b>0.6</b>	6.9 2.0	<b>26</b>	0517 1150	<b>2.0</b> <b>0.8</b>	6.6 2.6
SU	1438	<b>1.9</b>	6.2	MO	1635	<b>1.9</b>	6.2	WE	1625	<b>1.9</b>	6.2	TH	1747	<b>1.9</b>	6.2	FR	1706	<b>1.9</b>	6.2	SA	1759	<b>1.8</b>	5.9
DI	2145	<b>0.7</b>	2.3	LU	2310	<b>0.7</b>	2.3	ME	2308	<b>0.6</b>	2.0	JE	2353	<b>0.8</b>	2.6	VE	2335	<b>0.6</b>	2.0	SA	2346	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0339 1012	<b>1.8</b> <b>0.9</b>	5.9 3.0	<b>27</b>	0527 1145	<b>2.0</b> <b>0.9</b>	6.6 3.0	<b>12</b>	0506 1144	<b>2.1</b> <b>0.6</b>	6.9 2.0	<b>27</b>	0603 1229	<b>2.1</b> <b>0.8</b>	6.9 2.6	<b>12</b>	0531 1218	<b>2.2</b> <b>0.5</b>	7.2 1.6	<b>27</b>	0558 1227	<b>2.1</b> <b>0.7</b>	6.9 2.3
MO	1548	<b>1.9</b>	6.2	TU	1732	<b>1.9</b>	6.2	TH	1729	<b>2.0</b>	6.6	FR	1832	<b>1.9</b>	6.2	SA	1810	<b>2.0</b>	6.6	SU	1843	<b>1.9</b>	6.2
LU	2242	<b>0.6</b>	2.0	MA	2355	<b>0.7</b>	2.3	JE	2359	<b>0.5</b>	1.6	VE			SA				DI				
<b>13</b>	0444 1111	<b>1.9</b> <b>0.8</b>	6.2 2.6	<b>28</b>	0607 1227	<b>2.1</b> <b>0.8</b>	6.9 2.6	<b>13</b>	0559 1235	<b>2.2</b> <b>0.5</b>	7.2 1.6	<b>28</b>	0027 0638	<b>0.8</b> <b>2.1</b>	2.6 6.9	<b>13</b>	0028 0626	<b>0.6</b> <b>2.3</b>	2.0 7.5	<b>28</b>	0024 0637	<b>0.9</b> <b>2.1</b>	3.0 6.9
TU	1654	<b>2.0</b>	6.6	WE	1819	<b>2.0</b>	6.6	FR	1827	<b>2.1</b>	6.9	SA	1302	<b>0.7</b>	2.3	SU	1310	<b>0.4</b>	1.3	MO	1306	<b>0.6</b>	2.0
MA	2336	<b>0.5</b>	1.6	ME				VE				SA	1912	<b>2.0</b>	6.6	DI	1908	<b>2.1</b>	6.9	LU	1924	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0540 1205	<b>2.1</b> <b>0.7</b>	6.9 2.3	<b>29</b>	0034 0643	<b>0.7</b> <b>2.1</b>	2.3 6.9	<b>14</b>	0049 0649	<b>0.5</b> <b>2.3</b>	1.6 7.5	<b>29</b>	0100 0712	<b>0.9</b> <b>2.1</b>	3.0 6.9	<b>14</b>	0119 0717	<b>0.7</b> <b>2.3</b>	2.3 7.5	<b>29</b>	0104 0715	<b>0.9</b> <b>2.2</b>	3.0 7.2
WE	1753	<b>2.1</b>	6.9	TH	1303	<b>0.8</b>	2.6	SA	1326	<b>0.4</b>	1.3	SU	1336	<b>0.6</b>	2.0	MO	1402	<b>0.4</b>	1.3	TU	1346	<b>0.6</b>	2.0
ME				JE	1900	<b>2.0</b>	6.6	SA	1921	<b>2.2</b>	7.2	DI	1950	<b>2.0</b>	6.6	LU	2000	<b>2.1</b>	6.9	MA	2003	<b>2.0</b>	6.6
<b>15</b>	0026 0630	<b>0.5</b> <b>2.2</b>	1.6 7.2	<b>30</b>	0109 0715	<b>0.7</b> <b>2.1</b>	2.3 6.9	<b>15</b>	0138 0737	<b>0.5</b> <b>2.4</b>	1.6 7.9	<b>30</b>	0133 0745	<b>0.9</b> <b>2.2</b>	3.0 7.2	<b>15</b>	0212 0805	<b>0.7</b> <b>2.4</b>	2.3 7.9	<b>30</b>	0145 0754	<b>0.9</b> <b>2.2</b>	3.0 7.2
TH	1255	<b>0.6</b>	2.0	FR	1336	<b>0.7</b>	2.3	SU	1417	<b>0.4</b>	1.3	MO	1411	<b>0.6</b>	2.0	TU	1456	<b>0.4</b>	1.3	WE	1429	<b>0.5</b>	1.6
JE	1848	<b>2.2</b>	7.2	VE	1938	<b>2.0</b>	6.6	DI	2013	<b>2.2</b>	7.2	LU	2027	<b>2.0</b>	6.6	MA	2050	<b>2.1</b>	6.9	ME	2043	<b>2.0</b>	6.6
				<b>31</b>	0140 0747	<b>0.</b>																	