

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>	0503	3.4	11.2	<b>16</b>	0454	3.8	12.5	<b>1</b>	0520	3.4	11.2	<b>16</b>	0557	3.7	12.1	<b>1</b>	0416	3.5	11.5	<b>16</b>	0519	3.5	11.5
	1055	2.1	6.9		1108	1.6	5.2		1202	1.8	5.9		1303	1.2	3.9		1104	1.5	4.9		1231	1.1	3.6
WE	1616	3.1	10.2	TH	1653	3.2	10.5	SA	1748	2.8	9.2	SU	1935	2.9	9.5	SU	1714	2.9	9.5	MO	1923	2.9	9.5
ME	2250	1.4	4.6	JE	2303	1.2	3.9	SA	2324	1.9	6.2	DI				DI	2235	2.0	6.6	LU			
<b>2</b>	0548	3.4	11.2	<b>17</b>	0544	3.8	12.5	<b>2</b>	0606	3.4	11.2	<b>17</b>	0039	2.1	6.9	<b>2</b>	0458	3.4	11.2	<b>17</b>	0028	2.2	7.2
	1202	2.1	6.9		1219	1.5	4.9		1309	1.7	5.6		0701	3.6	11.8		1207	1.5	4.9		0629	3.4	11.2
TH	1721	2.9	9.5	FR	1812	3.0	9.8	SU	1916	2.7	8.9	MO	1419	1.2	3.9	MO	1835	2.7	8.9	TU	1348	1.2	3.9
JE	2337	1.6	5.2	VE	2358	1.6	5.2	DI				LU	2105	3.0	9.8	LU	2329	2.2	7.2	MA	2047	3.0	9.8
<b>3</b>	0635	3.4	11.2	<b>18</b>	0638	3.8	12.5	<b>3</b>	0020	2.1	6.9	<b>18</b>	0204	2.2	7.2	<b>3</b>	0553	3.4	11.2	<b>18</b>	0158	2.2	7.2
	1311	1.9	6.2		1332	1.3	4.3		0658	3.4	11.2		0811	3.6	11.8		1320	1.4	4.6		0748	3.3	10.8
FR	1843	2.7	8.9	SA	1943	2.9	9.5	MO	1415	1.5	4.9	TU	1527	1.0	3.3	TU	2011	2.8	9.2	WE	1458	1.1	3.6
VE				SA				LU	2045	2.8	9.2	MA	2214	3.1	10.2	MA				ME	2150	3.1	10.2
<b>4</b>	0030	1.8	5.9	<b>19</b>	0103	1.9	6.2	<b>4</b>	0130	2.2	7.2	<b>19</b>	0320	2.2	7.2	<b>4</b>	0049	2.3	7.5	<b>19</b>	0314	2.1	6.9
	0722	3.4	11.2		0736	3.8	12.5		0754	3.5	11.5		0916	3.6	11.8		0702	3.4	11.2		0900	3.3	10.8
SA	1414	1.7	5.6	SU	1442	1.1	3.6	TU	1515	1.3	4.3	WE	1623	0.9	3.0	WE	1432	1.2	3.9	TH	1555	1.1	3.6
SA	2010	2.7	8.9	DI	2110	3.0	9.8	MA	2156	2.9	9.5	ME	2306	3.3	10.8	ME	2128	2.9	9.5	JE	2238	3.2	10.5
<b>5</b>	0129	2.0	6.6	<b>20</b>	0216	2.1	6.9	<b>5</b>	0242	2.3	7.5	<b>20</b>	0420	2.1	6.9	<b>5</b>	0218	2.3	7.5	<b>20</b>	0411	2.0	6.6
	0807	3.5	11.5		0834	3.8	12.5		0850	3.6	11.8		1012	3.7	12.1		0816	3.5	11.5		0959	3.4	11.2
SU	1508	1.5	4.9	MO	1545	1.0	3.3	WE	1608	1.0	3.3	TH	1709	0.8	2.6	TH	1534	1.0	3.3	FR	1642	1.0	3.3
DI	2123	2.8	9.2	LU	2222	3.1	10.2	ME	2250	3.1	10.2	JE	2347	3.4	11.2	JE	2222	3.1	10.2	VE	2316	3.4	11.2
<b>6</b>	0228	2.1	6.9	<b>21</b>	0326	2.2	7.2	<b>6</b>	0346	2.2	7.2	<b>21</b>	0508	2.0	6.6	<b>6</b>	0330	2.2	7.2	<b>21</b>	0456	1.8	5.9
	0850	3.6	11.8		0930	3.9	12.8		0944	3.8	12.5		1059	3.8	12.5		0923	3.6	11.8		1047	3.5	11.5
MO	1555	1.2	3.9	TU	1639	0.8	2.6	TH	1654	0.7	2.3	FR	1749	0.8	2.6	FR	1626	0.8	2.6	SA	1721	1.0	3.3
LU	2221	3.0	9.8	MA	2319	3.3	10.8	JE	2334	3.3	10.8	VE				VE	2305	3.3	10.8	SA	2348	3.5	11.5
<b>7</b>	0323	2.1	6.9	<b>22</b>	0426	2.2	7.2	<b>7</b>	0440	2.1	6.9	<b>22</b>	0023	3.5	11.5	<b>7</b>	0428	1.9	6.2	<b>22</b>	0535	1.6	5.2
	0931	3.7	12.1		1022	4.0	13.1		1036	3.9	12.8		0550	1.9	6.2		1022	3.8	12.5		1130	3.5	11.5
TU	1637	1.0	3.3	WE	1726	0.7	2.3	FR	1738	0.5	1.6	SA	1141	3.8	12.5	SA	1712	0.6	2.0	SU	1755	1.0	3.3
MA	2309	3.1	10.2	ME				VE				SA	1824	0.7	2.3	SA	2343	3.6	11.8	DI			
<b>8</b>	0412	2.1	6.9	<b>23</b>	0005	3.4	11.2	<b>8</b>	0014	3.4	11.2	<b>23</b>	0054	3.5	11.5	<b>8</b>	0519	1.6	5.2	<b>23</b>	0017	3.5	11.5
	1012	3.9	12.8		0516	2.1	6.9		0530	1.9	6.2		0628	1.8	5.9		1116	4.0	13.1		0611	1.5	4.9
WE	1718	0.7	2.3	TH	1108	4.0	13.1	SA	1125	4.1	13.5	SU	1220	3.8	12.5	SU	1754	0.4	1.3	MO	1209	3.6	11.8
ME	2353	3.3	10.8	JE	1807	0.6	2.0	SA	1820	0.3	1.0	DI	1856	0.8	2.6	DI				LU	1826	1.1	3.6
<b>9</b>	0458	2.1	6.9	<b>24</b>	0046	3.5	11.5	<b>9</b>	0053	3.6	11.8	<b>24</b>	0124	3.6	11.8	<b>9</b>	0020	3.8	12.5	<b>24</b>	0043	3.6	11.8
	1054	4.0	13.1		0601	2.1	6.9		0619	1.7	5.6		0704	1.7	5.6		0607	1.3	4.3		0645	1.4	4.6
TH	1758	0.5	1.6	FR	1151	4.0	13.1	SU	1215	4.2	13.8	MO	1257	3.7	12.1	MO	1207	4.0	13.1	TU	1246	3.6	11.8
JE				VE	1845	0.6	2.0	DI	1901	0.3	1.0	LU	1926	0.9	3.0	LU	1835	0.4	1.3	MA	1855	1.2	3.9
<b>10</b>	0035	3.4	11.2	<b>25</b>	0123	3.6	11.8	<b>10</b>	0131	3.8	12.5	<b>25</b>	0151	3.6	11.8	<b>10</b>	0057	4.0	13.1	<b>25</b>	0108	3.6	11.8
	0543	2.1	6.9		0642	2.0	6.6		0708	1.5	4.9		0739	1.6	5.2		0655	1.1	3.6		0717	1.2	3.9
FR	1137	4.1	13.5	SA	1230	4.0	13.1	MO	1304	4.1	13.5	TU	1332	3.7	12.1	TU	1258	4.0	13.1	WE	1321	3.5	11.5
VE	1838	0.4	1.3	SA	1920	0.6	2.0	LU	1941	0.3	1.0	MA	1954	1.0	3.3	MA	1916	0.5	1.6	ME	1923	1.3	4.3
<b>11</b>	0116	3.5	11.5	<b>26</b>	0157	3.6	11.8	<b>11</b>	0209	3.9	12.8	<b>26</b>	0218	3.6	11.8	<b>11</b>	0134	4.1	13.5	<b>26</b>	0132	3.6	11.8
	0629	2.0	6.6		0721	2.0	6.6		0757	1.4	4.6		0814	1.6	5.2		0743	0.9	3.0		0749	1.2	3.9
SA	1222	4.1	13.5	SU	1308	3.9	12.8	TU	1354	4.0	13.1	WE	1408	3.5	11.5	WE	1349	3.9	12.8	TH	1357	3.5	11.5
SA	1919	0.3	1.0	DI	1953	0.7	2.3	MA	2022	0.5	1.6	ME	2023	1.2	3.9	ME	1956	0.8	2.6	JE	1951	1.4	4.6
<b>12</b>	0157	3.6	11.8	<b>27</b>	0230	3.6	11.8	<b>12</b>	0249	4.0	13.1	<b>27</b>	0244	3.6	11.8	<b>12</b>	0212	4.1	13.5	<b>27</b>	0157	3.6	11.8
	0717	1.9	6.2		0759	1.9	6.2		0849	1.3	4.3		0850	1.5	4.9		0832	0.8	2.6		0822	1.1	3.6
SU	1309	4.1	13.5	MO	1345	3.7	12.1	WE	1446	3.8	12.5	TH	1446	3.4	11.2	TH	1441	3.7	12.1	FR	1434	3.4	11.2
DI	2001	0.3	1.0	LU	2024	0.8	2.6	ME	2103	0.8	2.6	JE	2052	1.4	4.6	JE	2037	1.1	3.6	VE	2019	1.6	5.2
<b>13</b>	0239	3.7	12.1	<b>28</b>	0301	3.6	11.8	<b>13</b>	0329	4.0	13.1	<b>28</b>	0311	3.6	11.8	<b>13</b>	0252	4.1	13.5	<b>28</b>	0223	3.6	11.8
	0808	1.8	5.9		0839	1.9	6.2		0943	1.2	3.9		0929	1.5	4.9		0923	0.8	2.6		0857	1.1	3.6
MO	1358	4.0	13.1	TU	1423	3.6	11.8	TH	1542	3.5	11.5	FR	1527	3.2	10.5	FR	1537	3.5	11.5	SA	1514	3.2	10.5
LU	2044	0.4	1.3	MA	2056	1.0	3.3	JE	2146	1.1	3.6	VE	2122	1.6	5.2	VE	2121	1.4	4.6	SA	2049	1.8	5.9
<b>14</b>	0322	3.7	12.1	<b>29</b>	0333	3.5	11.5	<b>14</b>	0413	3.9	12.8	<b>29</b>	0341	3.5	11.5	<b>14</b>	0334	3.9	12.8	<b>29</b>	0252	3.6	11.8
	0903	1.7	5.6		0922	1.9	6.2		1043	1.2	3.9		1012	1.5	4.9		1018	0.8	2.6		0937	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>	0506	<b>3.3</b>	10.8	<b>16</b>	0144	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0033	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0224	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0239	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0329	<b>1.3</b>	4.3
WE	1234	<b>1.2</b>	3.9		0718	<b>3.0</b>	9.8	FR	0606	<b>3.1</b>	10.2		0758	<b>2.8</b>	9.2	MO	0837	<b>3.0</b>	9.8		0937	<b>2.7</b>	8.9
ME	1940	<b>2.9</b>	9.5	TH	1414	<b>1.2</b>	3.9	SA	1310	<b>1.0</b>	3.3	SA	1417	<b>1.3</b>	4.3	LU	1431	<b>1.2</b>	3.9	TU	1502	<b>1.7</b>	5.6
				JE	2110	<b>3.1</b>	10.2	VE	2009	<b>3.2</b>	10.5	SA	2104	<b>3.2</b>	10.5	SA	2100	<b>3.7</b>	12.1	MA	2122	<b>3.4</b>	11.2
<b>2</b>	0036	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0256	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0155	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0321	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0337	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0413	<b>1.1</b>	3.6
	0625	<b>3.2</b>	10.5		0834	<b>3.0</b>	9.8		0733	<b>3.1</b>	10.2		0909	<b>2.8</b>	9.2		0948	<b>3.1</b>	10.2		1032	<b>2.8</b>	9.2
TH	1349	<b>1.1</b>	3.6	FR	1513	<b>1.2</b>	3.9	SA	1414	<b>1.0</b>	3.3	SU	1510	<b>1.4</b>	4.6	TU	1527	<b>1.4</b>	4.6	WE	1549	<b>1.8</b>	5.9
JE	2052	<b>3.0</b>	9.8	VE	2156	<b>3.2</b>	10.5	SA	2059	<b>3.4</b>	11.2	DI	2142	<b>3.3</b>	10.8	MA	2145	<b>3.9</b>	12.8	ME	2157	<b>3.5</b>	11.5
<b>3</b>	0208	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0351	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0301	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0407	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0431	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0452	<b>0.9</b>	3.0
	0751	<b>3.3</b>	10.8		0938	<b>3.1</b>	10.2		0851	<b>3.2</b>	10.5		1007	<b>2.9</b>	9.5		1051	<b>3.2</b>	10.5		1118	<b>3.0</b>	9.8
FR	1455	<b>1.0</b>	3.3	SA	1602	<b>1.2</b>	3.9	SU	1511	<b>1.0</b>	3.3	MO	1556	<b>1.5</b>	4.9	WE	1621	<b>1.5</b>	4.9	TH	1631	<b>1.9</b>	6.2
VE	2144	<b>3.2</b>	10.5	SA	2233	<b>3.3</b>	10.8	DI	2143	<b>3.6</b>	11.8	LU	2215	<b>3.4</b>	11.2	ME	2229	<b>4.0</b>	13.1	JE	2231	<b>3.6</b>	11.8
<b>4</b>	0318	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0436	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0357	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0447	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0529	<b>0.7</b>	2.3
	0906	<b>3.4</b>	11.2		1030	<b>3.2</b>	10.5		0957	<b>3.4</b>	11.2		1056	<b>3.0</b>	9.8		1150	<b>3.4</b>	11.2		1200	<b>3.1</b>	10.2
SA	1551	<b>0.8</b>	2.6	SU	1643	<b>1.2</b>	3.9	MO	1602	<b>1.0</b>	3.3	TU	1636	<b>1.6</b>	5.2	TH	1713	<b>1.6</b>	5.2	FR	1711	<b>1.9</b>	6.2
SA	2226	<b>3.5</b>	11.5	DI	2305	<b>3.4</b>	11.2	LU	2224	<b>3.8</b>	12.5	MA	2245	<b>3.5</b>	11.5	JE	2314	<b>4.1</b>	13.5	VE	2305	<b>3.6</b>	11.8
<b>5</b>	0414	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0515	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0448	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0522	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0610	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0605	<b>0.5</b>	1.6
	1009	<b>3.6</b>	11.8		1115	<b>3.3</b>	10.8		1057	<b>3.5</b>	11.5		1139	<b>3.1</b>	10.2		1244	<b>3.4</b>	11.2		1241	<b>3.1</b>	10.2
SU	1639	<b>0.7</b>	2.3	MO	1719	<b>1.3</b>	4.3	TU	1651	<b>1.1</b>	3.6	WE	1712	<b>1.6</b>	5.2	FR	1803	<b>1.7</b>	5.6	SA	1750	<b>1.9</b>	6.2
DI	2305	<b>3.7</b>	12.1	LU	2333	<b>3.5</b>	11.5	MA	2303	<b>4.0</b>	13.1	ME	2314	<b>3.6</b>	11.8	VE	2358	<b>4.1</b>	13.5	SA	2341	<b>3.7</b>	12.1
<b>6</b>	0505	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0549	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0555	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0656	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0642	<b>0.4</b>	1.3
	1106	<b>3.7</b>	12.1		1156	<b>3.3</b>	10.8		1153	<b>3.6</b>	11.8		1218	<b>3.2</b>	10.5		1335	<b>3.4</b>	11.2		1320	<b>3.2</b>	10.5
MO	1723	<b>0.7</b>	2.3	TU	1751	<b>1.4</b>	4.6	WE	1737	<b>1.2</b>	3.9	TH	1746	<b>1.7</b>	5.6	SA	1852	<b>1.8</b>	5.9	SU	1830	<b>1.9</b>	6.2
LU	2342	<b>3.9</b>	12.8	MA	2359	<b>3.6</b>	11.8	ME	2343	<b>4.1</b>	13.5	JE	2342	<b>3.6</b>	11.8	SA				DI			
<b>7</b>	0553	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0621	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0624	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0628	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0043	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0019	<b>3.7</b>	12.1
	1159	<b>3.8</b>	12.5		1233	<b>3.4</b>	11.2		1247	<b>3.6</b>	11.8		1256	<b>3.2</b>	10.5		0742	<b>0.1</b>	0.3		0720	<b>0.3</b>	1.0
TU	1806	<b>0.8</b>	2.6	WE	1821	<b>1.5</b>	4.9	TH	1823	<b>1.4</b>	4.6	FR	1819	<b>1.8</b>	5.9	SU	1424	<b>3.4</b>	11.2	MO	1401	<b>3.2</b>	10.5
MA				ME				JE				VE			DI	1940	<b>1.9</b>	6.2	LU	1912	<b>1.9</b>	6.2	
<b>8</b>	0019	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0024	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0024	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0011	<b>3.7</b>	12.1	<b>8</b>	0128	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0100	<b>3.7</b>	12.1
	0640	<b>0.6</b>	2.0		0653	<b>0.9</b>	3.0		0711	<b>0.1</b>	0.3		0702	<b>0.6</b>	2.0		0826	<b>0.2</b>	0.7		0800	<b>0.3</b>	1.0
WE	1252	<b>3.8</b>	12.5	TH	1309	<b>3.4</b>	11.2	FR	1340	<b>3.6</b>	11.8	SA	1334	<b>3.3</b>	10.8	MO	1512	<b>3.4</b>	11.2	TU	1443	<b>3.3</b>	10.8
ME	1848	<b>0.9</b>	3.0	JE	1850	<b>1.6</b>	5.2	VE	1908	<b>1.6</b>	5.2	SA	1852	<b>1.9</b>	6.2	LU	2029	<b>1.9</b>	6.2	MA	1958	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0057	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0049	<b>3.7</b>	12.1	<b>9</b>	0106	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0042	<b>3.7</b>	12.1	<b>9</b>	0214	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0145	<b>3.6</b>	11.8
	0727	<b>0.4</b>	1.3		0724	<b>0.8</b>	2.6		0757	<b>0.2</b>	0.7		0737	<b>0.5</b>	1.6		0910	<b>0.4</b>	1.3		0843	<b>0.4</b>	1.3
TH	1344	<b>3.7</b>	12.1	FR	1345	<b>3.4</b>	11.2	SA	1433	<b>3.5</b>	11.5	SU	1414	<b>3.2</b>	10.5	TU	1559	<b>3.3</b>	10.8	WE	1527	<b>3.3</b>	10.8
JE	1930	<b>1.2</b>	3.9	VE	1920	<b>1.7</b>	5.6	SA	1955	<b>1.7</b>	5.6	DI	1928	<b>1.9</b>	6.2	MA	2121	<b>2.0</b>	6.6	ME	2050	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0136	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0115	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0149	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0116	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0259	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0235	<b>3.5</b>	11.5
	0814	<b>0.4</b>	1.3		0757	<b>0.8</b>	2.6		0845	<b>0.3</b>	1.0		0815	<b>0.5</b>	1.6		0955	<b>0.6</b>	2.0		0927	<b>0.5</b>	1.6
FR	1437	<b>3.6</b>	11.8	SA	1423	<b>3.3</b>	10.8	SU	1526	<b>3.4</b>	11.2	MO	1457	<b>3.2</b>	10.5	WE	1648	<b>3.2</b>	10.5	TH	1613	<b>3.3</b>	10.8
VE	2014	<b>1.4</b>	4.6	SA	1951	<b>1.8</b>	5.9	DI	2045	<b>1.9</b>	6.2	LU	2008	<b>2.0</b>	6.6	ME	2218	<b>2.0</b>	6.6	JE	2148	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0217	<b>4.1</b>	13.5	<b>26</b>	0144	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0235	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0155	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0349	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0330	<b>3.3</b>	10.8
	0903	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>0.8</b>	2.6		0933	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>0.6</b>	2.0		1040	<b>0.8</b>	2.6		1014	<b>0.6</b>	2.0
SA	1533	<b>3.4</b>	11.2	SU	1504	<b>3.2</b>	10.5	MO	1622	<b>3.2</b>	10.5	TU	1544	<b>3.2</b>	10.5	TH	1738	<b>3.2</b>	10.5	FR	1700	<b>3.4</b>	11.2
SA	2100	<b>1.7</b>	5.6	DI	2024	<b>1.9</b>	6.2	LU	2139	<b>2.0</b>	6.6	MA	2056	<b>2.0</b>	6.6	JE	2322	<b>2.0</b>	6.6	VE	2253	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0301	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0216	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0323	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0240	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0445	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0432	<b>3.2</b>	10.5
	0955	<b>0.6</b>	2.0		0913	<b>0.8</b>	2.6		1025	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.6</b>	2.0		1128	<b>1.1</b>	3.6		1104	<b>0.8</b>	2.6
SU	1634	<b>3.2</b>	10.5	MO	1552	<b>3.1</b>	10.2	TU	1721	<b>3.1</b>	10.2	WE	1637	<b>3.1</b>	10.2	FR	1828	<b>3.2</b>	10.5	SA	1750	<b>3.4</b>	11.2
DI	2153	<b>1.9</b>	6.2	LU	2104	<b>2.1</b>	6.9	MA	2242	<b>2.1</b>	6.9	ME	2153	<b>2.1</b>	6.9	VE				SA			
<b>13</b>	0349	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0254	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0418	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0333	<b>3.3</b>	10.8	<b>13</b>	0032	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0002	<b>1.5</b>	4.9
	1053	<b>0.8</b>	2.6		0959	<b>0.9</b>	3.0		1120	<b>0.9</b>	3.0		1036	<b>0.7</b>	2.3		0553	<b>2.7</b>	8.9		0543	<b>3.0</b>	9.8
MO	1743	<b>3.1</b>	10.2	TU	1648	<b>3.0</b>	9.8	WE	1824	<b>3.1</b>	10.2	TH	1734	<b>3.1</b>	10.2	SA	1219	<b>1.3</b>	4.3	SU	1157	<b>1.1</b>	3.6
LU	2257	<b>2.1</b>	6.9	MA	2154	<b>2.2</b>	7.2	ME	2356	<b>2.1</b>	6.9	JE	2304	<b>2.0</b>	6.6	SA	1917	<b>3.2</b>	10.5	DI	1840	<b>3.5</b>	11.5
<b>14</b>	0447	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0342	<b>3.3</b>	10.8	<b>14</b>	0522	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0438	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0139	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0111	<b>1.3</b>	4.3
	1157	<b>1.0</b>	3.3		1056	<b>1.0</b>	3.3		1219	<b>1.1</b>	3.6		1133	<b>0.9</b>	3.0		0712						

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>	0320	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0335	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0435	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0603	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0529	<b>0.5</b>	1.6
	0944	<b>3.0</b>	9.8		1006	<b>2.7</b>	8.9		1141	<b>3.2</b>	10.5		1117	<b>3.0</b>	9.8		1232	<b>3.5</b>	11.5		1154	<b>3.6</b>	11.8
WE	1459	<b>1.7</b>	5.6	TH	1502	<b>2.0</b>	6.6	SA	1652	<b>1.9</b>	6.2	SU	1623	<b>2.0</b>	6.6	TU	1811	<b>1.6</b>	5.2	WE	1743	<b>1.3</b>	4.3
ME	2114	<b>3.8</b>	12.5	JE	2110	<b>3.4</b>	11.2	SA	2244	<b>3.8</b>	12.5	DI	2216	<b>3.6</b>	11.8	MA				ME	2343	<b>3.9</b>	12.8
<b>2</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0421	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0545	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0005	<b>3.7</b>	12.1	<b>17</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6
	1050	<b>3.1</b>	10.2		1057	<b>2.9</b>	9.5		1225	<b>3.3</b>	10.8		1155	<b>3.2</b>	10.5		0637	<b>0.7</b>	2.3		1228	<b>3.8</b>	12.5
TH	1602	<b>1.8</b>	5.9	FR	1555	<b>2.0</b>	6.6	SU	1741	<b>1.9</b>	6.2	MO	1712	<b>1.8</b>	5.9	WE	1303	<b>3.5</b>	11.5	TH	1829	<b>1.0</b>	3.3
JE	2205	<b>3.9</b>	12.8	VE	2154	<b>3.5</b>	11.5	DI	2332	<b>3.8</b>	12.5	LU	2305	<b>3.8</b>	12.5	ME	1848	<b>1.5</b>	4.9	JE			
<b>3</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0503	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0626	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0559	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0044	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0033	<b>3.9</b>	12.8
	1148	<b>3.2</b>	10.5		1141	<b>3.0</b>	9.8		1304	<b>3.4</b>	11.2		1231	<b>3.4</b>	11.2		0708	<b>0.8</b>	2.6		0648	<b>0.6</b>	2.0
FR	1658	<b>1.9</b>	6.2	SA	1642	<b>2.0</b>	6.6	MO	1825	<b>1.8</b>	5.9	TU	1758	<b>1.6</b>	5.2	TH	1331	<b>3.5</b>	11.5	FR	1304	<b>4.0</b>	13.1
VE	2254	<b>3.9</b>	12.8	SA	2237	<b>3.6</b>	11.8	LU				MA	2354	<b>3.9</b>	12.8	JE	1925	<b>1.4</b>	4.6	VE	1915	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0558	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0543	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0016	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0638	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0121	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0123	<b>3.8</b>	12.5
	1238	<b>3.3</b>	10.8		1222	<b>3.1</b>	10.2		0704	<b>0.4</b>	1.3		1307	<b>3.5</b>	11.5		0738	<b>1.0</b>	3.3		0727	<b>0.8</b>	2.6
SA	1750	<b>1.9</b>	6.2	SU	1728	<b>1.9</b>	6.2	TU	1339	<b>3.4</b>	11.2	WE	1845	<b>1.4</b>	4.6	FR	1358	<b>3.5</b>	11.5	SA	1340	<b>4.0</b>	13.1
SA	2342	<b>3.9</b>	12.8	DI	2320	<b>3.7</b>	12.1	MA	1907	<b>1.7</b>	5.6	ME				VE	2000	<b>1.3</b>	4.3	SA	2003	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0643	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0622	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0057	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0042	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0159	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0214	<b>3.7</b>	12.1
	1324	<b>3.4</b>	11.2		1301	<b>3.2</b>	10.5		0739	<b>0.5</b>	1.6		0717	<b>0.3</b>	1.0		0807	<b>1.1</b>	3.6		0808	<b>1.1</b>	3.6
SU	1838	<b>1.9</b>	6.2	MO	1813	<b>1.8</b>	5.9	WE	1413	<b>3.4</b>	11.2	TH	1343	<b>3.7</b>	12.1	SA	1425	<b>3.5</b>	11.5	SU	1419	<b>4.0</b>	13.1
DI				LU				ME	1948	<b>1.6</b>	5.2	JE	1933	<b>1.2</b>	3.9	SA	2036	<b>1.3</b>	4.3	DI	2053	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0028	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0005	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0137	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0131	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0237	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0310	<b>3.4</b>	11.2
	0725	<b>0.2</b>	0.7		0702	<b>0.2</b>	0.7		0812	<b>0.6</b>	2.0		0756	<b>0.4</b>	1.3		0837	<b>1.4</b>	4.6		0851	<b>1.4</b>	4.6
MO	1407	<b>3.4</b>	11.2	TU	1339	<b>3.3</b>	10.8	TH	1445	<b>3.4</b>	11.2	FR	1420	<b>3.8</b>	12.5	SU	1452	<b>3.5</b>	11.5	MO	1501	<b>3.9</b>	12.8
LU	1924	<b>1.8</b>	5.9	MA	1859	<b>1.7</b>	5.6	JE	2029	<b>1.6</b>	5.2	VE	2022	<b>1.1</b>	3.6	DI	2115	<b>1.3</b>	4.3	LU	2146	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0112	<b>3.8</b>	12.5	<b>22</b>	0051	<b>3.8</b>	12.5	<b>7</b>	0216	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0222	<b>3.6</b>	11.8	<b>7</b>	0319	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0411	<b>3.2</b>	10.5
	0805	<b>0.3</b>	1.0		0742	<b>0.2</b>	0.7		0844	<b>0.8</b>	2.6		0836	<b>0.7</b>	2.3		0907	<b>1.6</b>	5.2		0939	<b>1.7</b>	5.6
TU	1447	<b>3.4</b>	11.2	WE	1418	<b>3.4</b>	11.2	FR	1517	<b>3.4</b>	11.2	SA	1459	<b>3.8</b>	12.5	MO	1521	<b>3.4</b>	11.2	TU	1548	<b>3.7</b>	12.1
MA	2010	<b>1.8</b>	5.9	ME	1947	<b>1.6</b>	5.2	VE	2111	<b>1.6</b>	5.2	SA	2114	<b>1.0</b>	3.3	LU	2157	<b>1.3</b>	4.3	MA	2247	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0154	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0139	<b>3.7</b>	12.1	<b>8</b>	0257	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0316	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0406	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0524	<b>3.0</b>	9.8
	0843	<b>0.5</b>	1.6		0823	<b>0.3</b>	1.0		0916	<b>1.1</b>	3.6		0918	<b>1.0</b>	3.3		0940	<b>1.8</b>	5.9		1039	<b>2.0</b>	6.6
WE	1527	<b>3.3</b>	10.8	TH	1458	<b>3.5</b>	11.5	SA	1548	<b>3.3</b>	10.8	SU	1540	<b>3.8</b>	12.5	TU	1555	<b>3.3</b>	10.8	WE	1645	<b>3.5</b>	11.5
ME	2057	<b>1.8</b>	5.9	JE	2039	<b>1.5</b>	4.9	SA	2156	<b>1.6</b>	5.2	DI	2210	<b>0.9</b>	3.0	MA	2246	<b>1.3</b>	4.3	ME	2357	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0237	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0229	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0342	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0416	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0505	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0651	<b>2.9</b>	9.5
	0920	<b>0.7</b>	2.3		0904	<b>0.5</b>	1.6		0950	<b>1.3</b>	4.3		1003	<b>1.3</b>	4.3		1020	<b>2.0</b>	6.6		1158	<b>2.2</b>	7.2
TH	1606	<b>3.3</b>	10.8	FR	1538	<b>3.6</b>	11.8	SU	1622	<b>3.3</b>	10.8	MO	1626	<b>3.7</b>	12.1	WE	1636	<b>3.2</b>	10.5	TH	1757	<b>3.3</b>	10.8
JE	2146	<b>1.8</b>	5.9	VE	2133	<b>1.4</b>	4.6	DI	2246	<b>1.5</b>	4.9	LU	2312	<b>1.0</b>	3.3	ME	2347	<b>1.4</b>	4.6	JE			
<b>10</b>	0322	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0323	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0434	<b>2.8</b>	9.2	<b>25</b>	0528	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0624	<b>2.7</b>	8.9	<b>25</b>	0114	<b>1.0</b>	3.3
	0958	<b>0.9</b>	3.0		0947	<b>0.7</b>	2.3		1027	<b>1.5</b>	4.9		1055	<b>1.7</b>	5.6		1114	<b>2.2</b>	7.2		0816	<b>3.0</b>	9.8
FR	1645	<b>3.3</b>	10.8	SA	1621	<b>3.6</b>	11.8	MO	1659	<b>3.2</b>	10.5	TU	1718	<b>3.6</b>	11.8	TH	1730	<b>3.2</b>	10.5	FR	1331	<b>2.2</b>	7.2
VE	2240	<b>1.8</b>	5.9	SA	2233	<b>1.3</b>	4.3	LU	2343	<b>1.5</b>	4.9	MA				JE			VE	1919	<b>3.3</b>	10.8	
<b>11</b>	0411	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	0423	<b>3.2</b>	10.5	<b>11</b>	0539	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0023	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0058	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0227	<b>1.0</b>	3.3
	1038	<b>1.1</b>	3.6		1032	<b>1.0</b>	3.3		1109	<b>1.8</b>	5.9		0656	<b>2.8</b>	9.2		0757	<b>2.7</b>	8.9		0922	<b>3.1</b>	10.2
SA	1727	<b>3.2</b>	10.5	SU	1707	<b>3.6</b>	11.8	TU	1743	<b>3.2</b>	10.5	WE	1203	<b>1.9</b>	6.2	FR	1235	<b>2.3</b>	7.5	SA	1450	<b>2.1</b>	6.9
SA	2340	<b>1.7</b>	5.6	DI	2338	<b>1.2</b>	3.9	MA				ME	1822	<b>3.5</b>	11.5	VE	1840	<b>3.2</b>	10.5	SA	2035	<b>3.3</b>	10.8
<b>12</b>	0510	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0533	<b>2.9</b>	9.5	<b>12</b>	0046	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0138	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0210	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0328	<b>1.0</b>	3.3
	1121	<b>1.4</b>	4.6		1123	<b>1.3</b>	4.3		0702	<b>2.6</b>	8.5		0827	<b>2.8</b>	9.2		0912	<b>2.8</b>	9.2		1011	<b>3.2</b>	10.5
SU	1810	<b>3.2</b>	10.5	MO	1757	<b>3.6</b>	11.8	WE	1203	<b>2.0</b>	6.6	TH	1327	<b>2.1</b>	6.9	SA	1404	<b>2.3</b>	7.5	SU	1549	<b>1.9</b>	6.2
DI				LU				ME	1834	<b>3.2</b>	10.5	JE	1934	<b>3.4</b>	11.2	SA	1955	<b>3.2</b>	10.5	DI	2138	<b>3.4</b>	11.2
<b>13</b>	0043	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0047	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0152	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0251	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0312	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0417	<b>1.0</b>	3.3
	0623	<b>2.6</b>	8.5		0657	<b>2.8</b>	9.2		0829	<b>2.6</b>	8.5		0942	<b>3.0</b>	9.8		1003	<b>3.0</b>	9.8		1050	<b>3.4</b>	11.2
MO	1209	<b>1.6</b>	5.2	TU	1222	<b>1.6</b>	5.2	TH	1311	<b>2.1</b>	6.9	FR	1449	<b>2.1</b>	6.9	SU	1513	<b>2.1</b>	6.9	MO	1636	<b>1.7</b>	5.6
LU	1855	<b>3.2</b>	10.5	MA	1853	<b>3.6</b>	11.8	JE	1931	<b>3.2</b>	10.5	VE	2044	<b>3.5</b>	11.5	DI	2102	<b>3.4</b>	11.2	LU	2229	<b>3.5</b>	11.5
<b>14</b>	0146	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0158	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0254	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0352	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0403	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0458	<b>1.0</b>	3.3
	0747	<b>2.5</b>	8.2		0827	<b>2.8</b>	9.2		0941	<b>2.7</b>	8.9		1038	<b>3.1</b>	10.2		1043	<b>3.2</b>	10.5		1124	<b>3.5</b>	11.5
TU	1																						

## 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>	0606	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0057	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0114	<b>3.7</b>	12.1	<b>1</b>	0122	<b>3.4</b>	11.2	<b>16</b>	0200	<b>3.7</b>	12.1
TH	1221	<b>3.6</b>	11.8		1148	<b>4.1</b>	13.5	SU	0633	<b>1.7</b>	5.6		0638	<b>1.7</b>	5.6	TU	0636	<b>2.1</b>	6.9		0714	<b>2.0</b>	6.6
JE	1827	<b>1.2</b>	3.9	FR	1811	<b>0.6</b>	2.0	DI	1228	<b>3.8</b>	12.5	MO	1235	<b>4.3</b>	14.1	MA	1223	<b>3.9</b>	12.8	WE	1303	<b>4.2</b>	13.8
				VE					1907	<b>0.8</b>	2.6	LU	1929	<b>0.1</b>	0.3		1920	<b>0.7</b>	2.3	ME	2003	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0032	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0025	<b>3.8</b>	12.5	<b>2</b>	0133	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0206	<b>3.7</b>	12.1	<b>2</b>	0159	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0248	<b>3.6</b>	11.8
FR	0636	<b>1.2</b>	3.9		0618	<b>1.1</b>	3.6		0702	<b>1.9</b>	6.2		0726	<b>1.9</b>	6.2		0710	<b>2.2</b>	7.2		0804	<b>2.1</b>	6.9
VE	1246	<b>3.7</b>	12.1	SA	1225	<b>4.2</b>	13.8	MO	1253	<b>3.8</b>	12.5	TU	1319	<b>4.2</b>	13.8	WE	1255	<b>3.8</b>	12.5	TH	1350	<b>4.0</b>	13.1
	1900	<b>1.1</b>	3.6	SA	1857	<b>0.4</b>	1.3	LU	1939	<b>0.8</b>	2.6	MA	2017	<b>0.2</b>	0.7	ME	1956	<b>0.7</b>	2.3	JE	2047	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0109	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0117	<b>3.8</b>	12.5	<b>3</b>	0209	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0300	<b>3.6</b>	11.8	<b>3</b>	0239	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0335	<b>3.6</b>	11.8
SA	0705	<b>1.4</b>	4.6		0700	<b>1.3</b>	4.3		0732	<b>2.0</b>	6.6		0816	<b>2.0</b>	6.6		0747	<b>2.2</b>	7.2		0856	<b>2.1</b>	6.9
SA	1311	<b>3.7</b>	12.1	SU	1304	<b>4.2</b>	13.8	TU	1321	<b>3.7</b>	12.1	WE	1406	<b>4.0</b>	13.1	TH	1331	<b>3.8</b>	12.5	FR	1437	<b>3.7</b>	12.1
SA	1932	<b>1.1</b>	3.6	DI	1944	<b>0.3</b>	1.0	MA	2013	<b>0.8</b>	2.6	ME	2106	<b>0.4</b>	1.3	JE	2034	<b>0.7</b>	2.3	VE	2131	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0145	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0210	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0249	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0356	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0322	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0423	<b>3.5</b>	11.5
SU	0733	<b>1.5</b>	4.9		0744	<b>1.5</b>	4.9		0804	<b>2.1</b>	6.9		0912	<b>2.1</b>	6.9		0830	<b>2.3</b>	7.5		0953	<b>2.1</b>	6.9
DI	1335	<b>3.6</b>	11.8	MO	1344	<b>4.2</b>	13.8	WE	1351	<b>3.6</b>	11.8	TH	1456	<b>3.7</b>	12.1	FR	1412	<b>3.6</b>	11.8	SA	1527	<b>3.5</b>	11.5
	2005	<b>1.0</b>	3.3	LU	2033	<b>0.3</b>	1.0	ME	2051	<b>0.9</b>	3.0	JE	2158	<b>0.7</b>	2.3	VE	2117	<b>0.8</b>	2.6	SA	2216	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0222	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0305	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0334	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0456	<b>3.4</b>	11.2	<b>5</b>	0411	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0513	<b>3.4</b>	11.2
MO	0801	<b>1.7</b>	5.6		0831	<b>1.8</b>	5.9		0842	<b>2.2</b>	7.2		1016	<b>2.2</b>	7.2		0924	<b>2.3</b>	7.5		1058	<b>2.1</b>	6.9
LU	1401	<b>3.6</b>	11.8	TU	1429	<b>4.0</b>	13.1	TH	1427	<b>3.5</b>	11.5	FR	1552	<b>3.4</b>	11.2	SA	1500	<b>3.5</b>	11.5	SU	1622	<b>3.2</b>	10.5
	2039	<b>1.1</b>	3.6	MA	2125	<b>0.5</b>	1.6	JE	2135	<b>1.0</b>	3.3	VE	2254	<b>0.9</b>	3.0	SA	2205	<b>0.9</b>	3.0	DI	2302	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0301	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0406	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	0427	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0558	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	0504	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0603	<b>3.4</b>	11.2
TU	0831	<b>1.9</b>	6.2		0924	<b>2.0</b>	6.6		0930	<b>2.3</b>	7.5		1134	<b>2.2</b>	7.2		1031	<b>2.3</b>	7.5		1210	<b>2.0</b>	6.6
MA	1429	<b>3.5</b>	11.5	WE	1518	<b>3.7</b>	12.1	FR	1512	<b>3.4</b>	11.2	SA	1658	<b>3.2</b>	10.5	SU	1600	<b>3.3</b>	10.8	MO	1729	<b>2.9</b>	9.5
	2117	<b>1.1</b>	3.6	ME	2223	<b>0.7</b>	2.3	VE	2228	<b>1.1</b>	3.6	SA	2354	<b>1.2</b>	3.9	DI	2258	<b>1.1</b>	3.6	LU	2353	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0346	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0516	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0533	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0700	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0559	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0653	<b>3.4</b>	11.2
WE	0905	<b>2.0</b>	6.6		1030	<b>2.2</b>	7.2		1039	<b>2.4</b>	7.9		1256	<b>2.1</b>	6.9		1149	<b>2.1</b>	6.9		1322	<b>1.9</b>	6.2
ME	1502	<b>3.4</b>	11.2	TH	1618	<b>3.5</b>	11.5	SA	1612	<b>3.2</b>	10.5	SU	1817	<b>3.0</b>	9.8	MO	1714	<b>3.1</b>	10.2	TU	1852	<b>2.8</b>	9.2
	2203	<b>1.2</b>	3.9	JE	2328	<b>0.9</b>	3.0	SA	2331	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	2356	<b>1.2</b>	3.9	MA			
<b>8</b>	0442	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0633	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0644	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0055	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0652	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0048	<b>1.7</b>	5.6
TH	0946	<b>2.2</b>	7.2		1154	<b>2.2</b>	7.2		1210	<b>2.3</b>	7.5		0755	<b>3.4</b>	11.2		1305	<b>1.9</b>	6.2		0742	<b>3.5</b>	11.5
JE	1543	<b>3.3</b>	10.8	FR	1731	<b>3.2</b>	10.5	SU	1733	<b>3.1</b>	10.2	MO	1409	<b>1.9</b>	6.2	TU	1840	<b>3.0</b>	9.8	WE	1426	<b>1.7</b>	5.6
	2259	<b>1.2</b>	3.9	VE				DI				LU	1941	<b>2.9</b>	9.5	MA				ME	2020	<b>2.8</b>	9.2
<b>9</b>	0557	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0039	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0039	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0155	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0055	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0147	<b>1.9</b>	6.2
FR	1047	<b>2.3</b>	7.5		0746	<b>3.2</b>	10.5		0744	<b>3.2</b>	10.5		0842	<b>3.4</b>	11.2		0742	<b>3.7</b>	12.1		0826	<b>3.5</b>	11.5
VE	1640	<b>3.2</b>	10.5	SA	1324	<b>2.2</b>	7.2	MO	1333	<b>2.1</b>	6.9	TU	1507	<b>1.7</b>	5.6	WE	1412	<b>1.6</b>	5.2	TH	1520	<b>1.5</b>	4.9
				SA	1856	<b>3.1</b>	10.2	LU	1904	<b>3.1</b>	10.2	MA	2057	<b>2.9</b>	9.5	ME	2005	<b>3.1</b>	10.2	JE	2132	<b>2.9</b>	9.5
<b>10</b>	0010	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0149	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0144	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0249	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0155	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0245	<b>2.0</b>	6.6
SA	0724	<b>2.9</b>	9.5		0845	<b>3.3</b>	10.8		0833	<b>3.4</b>	11.2		0922	<b>3.5</b>	11.5		0829	<b>3.9</b>	12.8		0907	<b>3.6</b>	11.8
SA	1220	<b>2.4</b>	7.9	SU	1438	<b>2.0</b>	6.6	TU	1438	<b>1.8</b>	5.9	WE	1554	<b>1.5</b>	4.9	TH	1511	<b>1.2</b>	3.9	FR	1605	<b>1.3</b>	4.3
	1759	<b>3.1</b>	10.2	DI	2016	<b>3.1</b>	10.2	MA	2024	<b>3.2</b>	10.5	ME	2158	<b>3.1</b>	10.2	JE	2120	<b>3.2</b>	10.5	VE	2229	<b>3.0</b>	9.8
<b>11</b>	0125	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0249	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0241	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0338	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0253	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0336	<b>2.1</b>	6.9
SU	0833	<b>3.0</b>	9.8		0932	<b>3.4</b>	11.2		0915	<b>3.7</b>	12.1		0957	<b>3.6</b>	11.8		0914	<b>4.0</b>	13.1		0944	<b>3.7</b>	12.1
DI	1352	<b>2.2</b>	7.2	MO	1534	<b>1.8</b>	5.9	WE	1532	<b>1.4</b>	4.6	TH	1634	<b>1.2</b>	3.9	FR	1604	<b>0.8</b>	2.6	SA	1645	<b>1.1</b>	3.6
	1928	<b>3.2</b>	10.5	LU	2122	<b>3.2</b>	10.5	ME	2132	<b>3.4</b>	11.2	JE	2248	<b>3.2</b>	10.5	VE	2226	<b>3.3</b>	10.8	SA	2316	<b>3.1</b>	10.2
<b>12</b>	0230	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0332	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0420	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0349	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0421	<b>2.1</b>	6.9
MO	0922	<b>3.2</b>	10.5		1010	<b>3.5</b>	11.5		0954	<b>3.9</b>	12.8		1028	<b>3.7</b>	12.1		0959	<b>4.2</b>	13.8		1019	<b>3.8</b>	12.5
LU	1459	<b>2.0</b>	6.6	TU	1619	<b>1.5</b>	4.9	TH	1622	<b>1.0</b>	3.3	FR	1710	<b>1.0</b>	3.3	SA	1655	<b>0.5</b>	1.6	SU	1721	<b>0.9</b>	3.0
	2044	<b>3.3</b>	10.8	MA	2216	<b>3.3</b>	10.8	JE	2231	<b>3.5</b>	11.5	VE	2331	<b>3.3</b>	10.8	SA	2325	<b>3.5</b>	11.5	DI	2356	<b>3.2</b>	10.5
<b>13</b>	0325	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0422	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0420	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0457	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0443	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0501	<b>2.2</b>	7.2
TU	1001	<b>3.4</b>	11.2		1042	<b>3.6</b>	11.8		1033	<b>4.1</b>	13.5		1057	<b>3.8</b>	12.5		1044	<b>4.3</b>	14.1		1053	<b>3.8</b>	12.5
MA	1552	<b>1.6</b>	5.2	WE	1658	<b>1.3</b>	4.3	FR	1709	<b>0.6</b>	2.0	SA	1743	<b>0.9</b>	3.0	SU	1744	<b>0.3</b>	1.0	MO	1756	<b>0.8</b>	2.6
	2146	<b>3.5</b>	11.5	ME	2302	<b>3.3</b>	10.8	VE	2327	<b>3.6</b>	11.8	SA				DI				LU			
<b>14</b>	0412	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0459	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0507	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0010	<b>3.4</b>	11.2	<b>14</b>	0020	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0034	<b>3.3</b>	10.8
WE	1037	<b>3.7</b>	12.1		1111	<b>3.7</b>	12.1		1112	<b>4.3</b>	14.1		0531	<b>2.0</b>	6.6		0534	<b>1.9</b>	6.2		0538	<b>2.2</b>	7.2
ME																							