

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>	0255	<b>4.8</b>	15.7	<b>16</b>	0335	<b>5.0</b>	16.4	<b>1</b>	0344	<b>5.2</b>	17.1	<b>16</b>	0359	<b>4.9</b>	16.1	<b>1</b>	0234	<b>5.4</b>	17.7	<b>16</b>	0245	<b>5.1</b>	16.7
FR	0807	<b>2.4</b>	7.9		0903	<b>2.1</b>	6.9		0930	<b>1.8</b>	5.9		1007	<b>1.9</b>	6.2		0830	<b>1.3</b>	4.3		0901	<b>1.4</b>	4.6
VE	1410	<b>5.3</b>	17.4	SA	1500	<b>5.2</b>	17.1	MO	1532	<b>5.1</b>	16.7	TU	1557	<b>4.5</b>	14.8	MO	1437	<b>5.4</b>	17.7	TU	1459	<b>4.7</b>	15.4
	2105	<b>0.7</b>	2.3	SA	2140	<b>0.9</b>	3.0	LU	2154	<b>1.0</b>	3.3	MA	2202	<b>1.8</b>	5.9	LU	2049	<b>0.8</b>	2.6	MA	2055	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0334	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0413	<b>4.9</b>	16.1	<b>2</b>	0423	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0430	<b>4.8</b>	15.7	<b>2</b>	0309	<b>5.5</b>	18.0	<b>17</b>	0310	<b>5.0</b>	16.4
	0851	<b>2.3</b>	7.5		0951	<b>2.2</b>	7.2		1023	<b>1.8</b>	5.9		1054	<b>2.0</b>	6.6		0917	<b>1.2</b>	3.9		0938	<b>1.5</b>	4.9
SA	1454	<b>5.1</b>	16.7	SU	1542	<b>4.8</b>	15.7	TU	1623	<b>4.8</b>	15.7	WE	1640	<b>4.2</b>	13.8	TU	1523	<b>5.1</b>	16.7	WE	1536	<b>4.5</b>	14.8
SA	2142	<b>0.8</b>	2.6	DI	2215	<b>1.2</b>	3.9	MA	2234	<b>1.3</b>	4.3	ME	2233	<b>2.1</b>	6.9	MA	2126	<b>1.2</b>	3.9	ME	2122	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0415	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0451	<b>4.8</b>	15.7	<b>3</b>	0505	<b>5.1</b>	16.7	<b>18</b>	0502	<b>4.6</b>	15.1	<b>3</b>	0346	<b>5.5</b>	18.0	<b>18</b>	0335	<b>4.8</b>	15.7
	0941	<b>2.3</b>	7.5		1042	<b>2.3</b>	7.5		1124	<b>1.8</b>	5.9		1148	<b>2.1</b>	6.9		1008	<b>1.2</b>	3.9		1017	<b>1.6</b>	5.2
SU	1542	<b>4.9</b>	16.1	MO	1627	<b>4.5</b>	14.8	WE	1720	<b>4.4</b>	14.4	TH	1730	<b>3.9</b>	12.8	WE	1613	<b>4.8</b>	15.7	TH	1615	<b>4.2</b>	13.8
DI	2222	<b>1.0</b>	3.3	LU	2250	<b>1.6</b>	5.2	ME	2320	<b>1.8</b>	5.9	JE	2309	<b>2.5</b>	8.2	ME	2205	<b>1.6</b>	5.2	JE	2151	<b>2.3</b>	7.5
<b>4</b>	0459	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0531	<b>4.7</b>	15.4	<b>4</b>	0552	<b>5.1</b>	16.7	<b>19</b>	0541	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0426	<b>5.3</b>	17.4	<b>19</b>	0403	<b>4.7</b>	15.4
	1038	<b>2.3</b>	7.5		1141	<b>2.3</b>	7.5		1234	<b>1.7</b>	5.6		1254	<b>2.2</b>	7.2		1104	<b>1.3</b>	4.3		1101	<b>1.8</b>	5.9
MO	1636	<b>4.7</b>	15.4	TU	1716	<b>4.1</b>	13.5	TH	1830	<b>4.0</b>	13.1	FR	1841	<b>3.6</b>	11.8	TH	1710	<b>4.4</b>	14.4	FR	1702	<b>3.9</b>	12.8
LU	2306	<b>1.3</b>	4.3	MA	2327	<b>2.0</b>	6.6	JE				VE	2359	<b>2.8</b>	9.2	JE	2251	<b>2.0</b>	6.6	VE	2225	<b>2.6</b>	8.5
<b>5</b>	0547	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0614	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0015	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0634	<b>4.4</b>	14.4	<b>5</b>	0513	<b>5.1</b>	16.7	<b>20</b>	0436	<b>4.5</b>	14.8
	1146	<b>2.3</b>	7.5		1250	<b>2.3</b>	7.5		0648	<b>5.0</b>	16.4		1411	<b>2.1</b>	6.9		1210	<b>1.4</b>	4.6		1156	<b>1.9</b>	6.2
TU	1737	<b>4.4</b>	14.4	WE	1817	<b>3.8</b>	12.5	FR	1354	<b>1.6</b>	5.2	SA	2041	<b>3.5</b>	11.5	FR	1823	<b>4.0</b>	13.1	SA	1806	<b>3.7</b>	12.1
MA	2357	<b>1.6</b>	5.2	ME				VE	2006	<b>3.9</b>	12.8	SA				VE	2348	<b>2.5</b>	8.2	SA	2312	<b>2.9</b>	9.5
<b>6</b>	0639	<b>4.9</b>	16.1	<b>21</b>	0013	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0125	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0114	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0612	<b>4.9</b>	16.1	<b>21</b>	0524	<b>4.3</b>	14.1
	1305	<b>2.1</b>	6.9		0703	<b>4.5</b>	14.8		0753	<b>5.0</b>	16.4		0744	<b>4.3</b>	14.1		1329	<b>1.5</b>	4.9		1308	<b>2.0</b>	6.6
WE	1850	<b>4.1</b>	13.5	TH	1403	<b>2.3</b>	7.5	SA	1514	<b>1.5</b>	4.9	SU	1526	<b>2.0</b>	6.6	SA	2009	<b>3.9</b>	12.8	SU	1956	<b>3.6</b>	11.8
ME				JE	1940	<b>3.6</b>	11.8	SA	2153	<b>4.0</b>	13.1	DI	2220	<b>3.7</b>	12.1	SA				DI			
<b>7</b>	0056	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0111	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0245	<b>2.7</b>	8.9	<b>22</b>	0243	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0106	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0027	<b>3.1</b>	10.2
	0734	<b>5.0</b>	16.4		0757	<b>4.5</b>	14.8		0903	<b>5.0</b>	16.4		0857	<b>4.4</b>	14.4		0727	<b>4.7</b>	15.4		0641	<b>4.2</b>	13.8
TH	1425	<b>1.8</b>	5.9	FR	1512	<b>2.1</b>	6.9	SU	1624	<b>1.2</b>	3.9	MO	1627	<b>1.7</b>	5.6	SU	1455	<b>1.5</b>	4.9	MO	1431	<b>2.0</b>	6.6
JE	2017	<b>4.0</b>	13.1	VE	2127	<b>3.6</b>	11.8	DI	2306	<b>4.2</b>	13.8	LU	2313	<b>4.0</b>	13.1	DI	2152	<b>4.0</b>	13.1	LU	2140	<b>3.7</b>	12.1
<b>8</b>	0201	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0220	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0401	<b>2.6</b>	8.5	<b>23</b>	0357	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0242	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0211	<b>3.1</b>	10.2
	0831	<b>5.1</b>	16.7		0852	<b>4.6</b>	15.1		1009	<b>5.1</b>	16.7		0959	<b>4.6</b>	15.1		0850	<b>4.6</b>	15.1		0813	<b>4.2</b>	13.8
FR	1535	<b>1.4</b>	4.6	SA	1611	<b>1.8</b>	5.9	MO	1723	<b>0.9</b>	3.0	TU	1715	<b>1.4</b>	4.6	MO	1611	<b>1.4</b>	4.6	TU	1543	<b>1.8</b>	5.9
VE	2150	<b>4.1</b>	13.5	SA	2246	<b>3.8</b>	12.5	LU	2358	<b>4.5</b>	14.8	MA	2351	<b>4.3</b>	14.1	LU	2257	<b>4.3</b>	14.1	MA	2236	<b>4.0</b>	13.1
<b>9</b>	0308	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0326	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0504	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0453	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0407	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0338	<b>2.9</b>	9.5
	0928	<b>5.3</b>	17.4		0944	<b>4.7</b>	15.4		1106	<b>5.3</b>	17.4		1052	<b>4.9</b>	16.1		1003	<b>4.8</b>	15.7		0929	<b>4.4</b>	14.4
SA	1636	<b>1.0</b>	3.3	SU	1701	<b>1.6</b>	5.2	TU	1811	<b>0.7</b>	2.3	WE	1756	<b>1.1</b>	3.6	TU	1709	<b>1.1</b>	3.6	WE	1637	<b>1.5</b>	4.9
SA	2305	<b>4.4</b>	14.4	DI	2337	<b>4.1</b>	13.5	MA				ME				MA	2343	<b>4.6</b>	15.1	ME	2315	<b>4.3</b>	14.1
<b>10</b>	0410	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0422	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0041	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0025	<b>4.6</b>	15.1	<b>10</b>	0507	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0437	<b>2.5</b>	8.2
	1022	<b>5.5</b>	18.0		1030	<b>4.9</b>	16.1		0556	<b>2.2</b>	7.2		0539	<b>2.4</b>	7.9		1102	<b>4.9</b>	16.1		1030	<b>4.7</b>	15.4
SU	1730	<b>0.7</b>	2.3	MO	1744	<b>1.3</b>	4.3	WE	1157	<b>5.4</b>	17.7	TH	1140	<b>5.1</b>	16.7	WE	1755	<b>1.0</b>	3.3	TH	1721	<b>1.2</b>	3.9
DI				LU				ME	1854	<b>0.6</b>	2.0	JE	1833	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2349	<b>4.6</b>	15.1
<b>11</b>	0002	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0016	<b>4.3</b>	14.1	<b>11</b>	0120	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0057	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0021	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0524	<b>2.1</b>	6.9
	0507	<b>2.3</b>	7.5		0510	<b>2.7</b>	8.9		0641	<b>2.0</b>	6.6		0621	<b>2.0</b>	6.6		0554	<b>2.0</b>	6.6		1122	<b>5.0</b>	16.4
MO	1114	<b>5.6</b>	18.4	TU	1114	<b>5.1</b>	16.7	TH	1242	<b>5.5</b>	18.0	FR	1225	<b>5.4</b>	17.7	TH	1151	<b>5.1</b>	16.7	FR	1758	<b>1.0</b>	3.3
LU	1820	<b>0.5</b>	1.6	MA	1823	<b>1.0</b>	3.3	JE	1931	<b>0.5</b>	1.6	VE	1907	<b>0.7</b>	2.3	JE	1833	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>12</b>	0051	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0051	<b>4.5</b>	14.8	<b>12</b>	0155	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0129	<b>5.1</b>	16.7	<b>12</b>	0054	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0021	<b>5.0</b>	16.4
	0559	<b>2.2</b>	7.2		0553	<b>2.5</b>	8.2		0723	<b>1.9</b>	6.2		0703	<b>1.7</b>	5.6		0634	<b>1.8</b>	5.9		0607	<b>1.6</b>	5.2
TU	1204	<b>5.7</b>	18.7	WE	1156	<b>5.2</b>	17.1	FR	1324	<b>5.4</b>	17.7	SA	1309	<b>5.5</b>	18.0	FR	1233	<b>5.2</b>	17.1	SA	1210	<b>5.2</b>	17.1
MA	1906	<b>0.3</b>	1.0	ME	1859	<b>0.8</b>	2.6	VE	2004	<b>0.6</b>	2.0	SA	1941	<b>0.6</b>	2.0	VE	1905	<b>0.9</b>	3.0	SA	1834	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0135	<b>5.0</b>	16.4	<b>28</b>	0124	<b>4.7</b>	15.4	<b>13</b>	0228	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0201	<b>5.3</b>	17.4	<b>13</b>	0125	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0052	<b>5.3</b>	17.4
	0647	<b>2.1</b>	6.9		0634	<b>2.3</b>	7.5		0804	<b>1.8</b>	5.9		0746	<b>1.5</b>	4.9		0712	<b>1.6</b>	5.2		0650	<b>1.2</b>	3.9
WE	1251	<b>5.7</b>	18.7	TH	1237	<b>5.4</b>	17.7	SA	1403	<b>5.3</b>	17.4	SU	1353	<b>5.5</b>	18.0	SA	1312	<b>5.2</b>	17.1	SU	1257	<b>5.4</b>	17.7
ME	1949	<b>0.3</b>	1.0	JE	1934	<b>0.6</b>	2.0	SA	2035	<b>0.8</b>	2.6	DI	2015	<b>0.7</b>	2.3	SA	1934	<b>1.0</b>	3.3	DI	1909	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0216	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0158	<b>4.9</b>	16.1	<b>14</b>	0259	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0259	<b>5.1</b>	16.7	<b>14</b>	0153	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0125	<b>5.6</b>	18.4
	0733	<b>2.1</b>	6.9		0715	<b>2.1</b>	6.9		0844	<b>1.8</b>	5.9		0844	<b>1.8</b>	5.9		0749	<b>1.4</b>	4.6		0733		

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0313	<b>5.6</b>	18.4	<b>16</b>	0253	<b>4.8</b>	15.7	<b>1</b>	0336	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0300	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0520	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0430	<b>4.4</b>	14.4				
TH	0955	<b>0.7</b>	2.3	FR	0951	<b>1.3</b>	4.3	SA	1038	<b>0.7</b>	2.3	SU	1014	<b>1.2</b>	3.9	TU	1211	<b>1.2</b>	3.9	WE	1122	<b>1.2</b>	3.9				
JE	1609	<b>4.7</b>	15.4	FR	1602	<b>4.2</b>	13.8	SA	1711	<b>4.4</b>	14.4	SU	1643	<b>4.1</b>	13.5	TU	1904	<b>4.4</b>	14.4	WE	1807	<b>4.2</b>	13.8				
	2143	<b>1.9</b>	6.2	VE	2122	<b>2.5</b>	8.2	SA	2225	<b>2.4</b>	7.9	DI	2146	<b>2.7</b>	8.9	MA				ME	2338	<b>2.5</b>	8.2				
<b>2</b>	0356	<b>5.4</b>	17.7	<b>17</b>	0322	<b>4.6</b>	15.1	<b>2</b>	0431	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0343	<b>4.5</b>	14.8	<b>2</b>	0048	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0531	<b>4.2</b>	13.8				
FR	1049	<b>0.9</b>	3.0	1032	<b>1.4</b>	4.6	1137	<b>1.0</b>	3.3	1137	<b>1.0</b>	3.3	1058	<b>1.3</b>	4.3	0627	<b>4.2</b>	13.8	1212	<b>1.4</b>	4.6	1212	<b>1.4</b>	4.6			
FR	1709	<b>4.4</b>	14.4	SA	1649	<b>4.0</b>	13.1	SU	1824	<b>4.3</b>	14.1	MO	1740	<b>4.0</b>	13.1	WE	1309	<b>1.5</b>	4.9	TH	1859	<b>4.3</b>	14.1	1859	<b>4.3</b>	14.1	
VE	2233	<b>2.3</b>	7.5	SA	2159	<b>2.7</b>	8.9	DI	2335	<b>2.7</b>	8.9	LU	2241	<b>2.8</b>	9.2	ME	2003	<b>4.4</b>	14.4	JE							
<b>3</b>	0446	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0358	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0537	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0438	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0211	<b>2.3</b>	7.5	<b>18</b>	0056	<b>2.3</b>	7.5				
SA	1152	<b>1.2</b>	3.9	1120	<b>1.6</b>	5.2	1243	<b>1.3</b>	4.3	1243	<b>1.3</b>	4.3	1151	<b>1.4</b>	4.6	0740	<b>4.0</b>	13.1	0740	<b>4.0</b>	13.1	0639	<b>4.0</b>	13.1			
SA	1828	<b>4.1</b>	13.5	SU	1752	<b>3.8</b>	12.5	MO	1943	<b>4.2</b>	13.8	TU	1846	<b>3.9</b>	12.8	TH	1408	<b>1.7</b>	5.6	TH	1408	<b>1.7</b>	5.6	FR	1308	<b>1.5</b>	4.9
SA	2337	<b>2.7</b>	8.9	DI	2250	<b>2.9</b>	9.5	LU				MA	2353	<b>2.8</b>	9.2	JE	2056	<b>4.5</b>	14.8	JE	2056	<b>4.5</b>	14.8	VE	1952	<b>4.5</b>	14.8
<b>4</b>	0550	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0449	<b>4.2</b>	13.8	<b>4</b>	0107	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0548	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0319	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0214	<b>2.0</b>	6.6				
SU	1307	<b>1.4</b>	4.6	1222	<b>1.7</b>	5.6	0655	<b>4.2</b>	13.8	0655	<b>4.2</b>	13.8	1253	<b>1.5</b>	4.9	FR	0855	<b>3.9</b>	12.8	FR	0755	<b>3.9</b>	12.8				
DI	2007	<b>4.0</b>	13.1	MO	1921	<b>3.7</b>	12.1	MA	2054	<b>4.3</b>	14.1	ME	1952	<b>4.0</b>	13.1	VE	1504	<b>1.9</b>	6.2	SA	1407	<b>1.7</b>	5.6				
				LU												SA	2041	<b>4.7</b>	15.1	SA	2041	<b>4.7</b>	15.4				
<b>5</b>	0106	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0006	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0244	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0124	<b>2.7</b>	8.9	<b>5</b>	0413	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0322	<b>1.6</b>	5.2				
MO	0712	<b>4.4</b>	14.4	0605	<b>4.1</b>	13.5	0816	<b>4.1</b>	13.5	0816	<b>4.1</b>	13.5	0707	<b>4.0</b>	13.1	SA	1007	<b>3.9</b>	12.8	SU	0916	<b>4.0</b>	13.1				
LU	1430	<b>1.5</b>	4.9	TU	1337	<b>1.8</b>	5.9	WE	1503	<b>1.6</b>	5.2	TH	1358	<b>1.6</b>	5.2	SA	1553	<b>2.0</b>	6.6	SA	1505	<b>1.8</b>	5.9				
	2132	<b>4.1</b>	13.5	MA	2048	<b>3.8</b>	12.5	ME	2149	<b>4.5</b>	14.8	JE	2048	<b>4.3</b>	14.1	SA	2221	<b>4.7</b>	15.4	DI	2130	<b>5.0</b>	16.4				
<b>6</b>	0252	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0148	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0353	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0248	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0459	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0421	<b>1.1</b>	3.6				
TU	0839	<b>4.3</b>	14.1	0737	<b>4.0</b>	13.1	0931	<b>4.1</b>	13.5	0931	<b>4.1</b>	13.5	0825	<b>4.1</b>	13.5	SU	1108	<b>4.0</b>	13.1	MO	1031	<b>4.2</b>	13.8				
MA	1545	<b>1.5</b>	4.9	WE	1451	<b>1.7</b>	5.6	TH	1559	<b>1.6</b>	5.2	FR	1458	<b>1.6</b>	5.2	DI	1636	<b>2.1</b>	6.9	MO	1600	<b>1.9</b>	6.2				
	2230	<b>4.4</b>	14.4	ME	2146	<b>4.1</b>	13.5	JE	2232	<b>4.6</b>	15.1	VE	2135	<b>4.6</b>	15.1	DI	2256	<b>4.8</b>	15.7	LU	2217	<b>5.3</b>	17.4				
<b>7</b>	0410	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0317	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0444	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0351	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0514	<b>0.7</b>	2.3				
WE	0953	<b>4.4</b>	14.4	0858	<b>4.2</b>	13.8	1034	<b>4.2</b>	13.8	1034	<b>4.2</b>	13.8	0938	<b>4.2</b>	13.8	MO	1157	<b>4.1</b>	13.5	TU	1137	<b>4.4</b>	14.4				
ME	1642	<b>1.4</b>	4.6	TH	1550	<b>1.5</b>	4.9	FR	1644	<b>1.7</b>	5.6	SA	1550	<b>1.5</b>	4.9	LU	1715	<b>2.2</b>	7.2	TU	1653	<b>1.9</b>	6.2				
	2314	<b>4.6</b>	15.1	JE	2228	<b>4.4</b>	14.4	VE	2308	<b>4.8</b>	15.7	SA	2216	<b>4.9</b>	16.1	SA	2328	<b>4.9</b>	16.1	MA	2305	<b>5.5</b>	18.0				
<b>8</b>	0503	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0417	<b>2.2</b>	7.2	<b>8</b>	0526	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0443	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0620	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0606	<b>0.3</b>	1.0				
TH	1052	<b>4.6</b>	15.1	1005	<b>4.4</b>	14.4	1126	<b>4.3</b>	14.1	1126	<b>4.3</b>	14.1	1044	<b>4.4</b>	14.4	TU	1239	<b>4.2</b>	13.8	WE	1233	<b>4.6</b>	15.1				
JE	1726	<b>1.3</b>	4.3	FR	1637	<b>1.3</b>	4.3	SA	1721	<b>1.7</b>	5.6	SU	1637	<b>1.5</b>	4.9	MA	1750	<b>2.3</b>	7.5	WE	1745	<b>1.9</b>	6.2				
	2349	<b>4.8</b>	15.7	VE	2304	<b>4.8</b>	15.7	SA	2339	<b>4.9</b>	16.1	DI	2255	<b>5.3</b>	17.4	MA	2359	<b>4.9</b>	16.1	ME	2353	<b>5.7</b>	18.7				
<b>9</b>	0545	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0506	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0604	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0531	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0657	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0656	<b>0.1</b>	0.3				
FR	1141	<b>4.7</b>	15.4	1103	<b>4.7</b>	15.4	1210	<b>4.4</b>	14.4	1210	<b>4.4</b>	14.4	1143	<b>4.7</b>	15.4	WE	1317	<b>4.3</b>	14.1	TH	1324	<b>4.8</b>	15.7				
VE	1801	<b>1.3</b>	4.3	SA	1718	<b>1.2</b>	3.9	SU	1754	<b>1.8</b>	5.9	DI	1722	<b>1.5</b>	4.9	ME	1824	<b>2.3</b>	7.5	TH	1835	<b>1.9</b>	6.2				
				SA	2338	<b>5.2</b>	17.1	DI				MO	2335	<b>5.6</b>	18.4	ME				JE							
<b>10</b>	0020	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0550	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0008	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0619	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0030	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0042	<b>5.7</b>	18.7				
SA	0622	<b>1.5</b>	4.9	1156	<b>5.0</b>	16.4	0640	<b>1.1</b>	3.6	0640	<b>1.1</b>	3.6	1237	<b>4.8</b>	15.7	TH	0733	<b>0.8</b>	2.6	FR	0745	<b>0.0</b>	0.0				
SA	1222	<b>4.8</b>	15.7	SU	1757	<b>1.1</b>	3.6	MO	1250	<b>4.5</b>	14.8	TU	1806	<b>1.6</b>	5.2	TH	1353	<b>4.4</b>	14.4	FR	1413	<b>4.8</b>	15.7				
SA	1832	<b>1.4</b>	4.6	DI			LU	1824	<b>1.9</b>	6.2	MA			JE	1858	<b>2.3</b>	7.5	VE	1925	<b>1.9</b>	6.2						
<b>11</b>	0048	<b>5.1</b>	16.7	<b>26</b>	0013	<b>5.5</b>	18.0	<b>11</b>	0035	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0016	<b>5.8</b>	19.0	<b>11</b>	0102	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0131	<b>5.6</b>	18.4				
SU	0658	<b>1.3</b>	4.3	0634	<b>0.7</b>	2.3	0715	<b>0.9</b>	3.0	0715	<b>0.9</b>	3.0	0706	<b>0.1</b>	0.3	FR	0808	<b>0.8</b>	2.6	SA	0832	<b>0.0</b>	0.0				
DI	1300	<b>4.8</b>	15.7	MO	1246	<b>5.1</b>	16.7	TU	1327	<b>4.5</b>	14.8	WE	1329	<b>5.0</b>	16.4	FR	1429	<b>4.4</b>	14.4	SA	1501	<b>4.8</b>	15.7				
	1900	<b>1.5</b>	4.9	LU	1836	<b>1.2</b>	3.9	MA	1854	<b>2.0</b>	6.6	ME	1852	<b>1.7</b>	5.6	VE	1933	<b>2.4</b>	7.9	SA	2015	<b>2.0</b>	6.6				
<b>12</b>	0114	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0048	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0101	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0059	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0135	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0221	<b>5.5</b>	18.0				
MO	0732	<b>1.1</b>	3.6	0719	<b>0.4</b>	1.3	0749	<b>0.9</b>	3.0	0749	<b>0.9</b>	3.0	0755	<b>0.0</b>	0.0	SA	0843	<b>0.8</b>	2.6	TH	0918	<b>0.2</b>	0.7				
LU	1336	<b>4.8</b>	15.7	TU	1334	<b>5.2</b>	17.1	WE	1402	<b>4.5</b>	14.8	TH	1420	<b>5.0</b>	16.4	SA	1506	<b>4.3</b>	14.1	SU	1549	<b>4.8</b>	15.7				
	1927	<b>1.6</b>	5.2	MA	1915	<b>1.3</b>																					

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>	0013	2.2	7.2	<b>16</b>	0512	4.3	14.1	<b>1</b>	0141	2.0	6.6	<b>16</b>	0115	1.5	4.9	<b>1</b>	0310	1.8	5.9	<b>16</b>	0336	1.3	4.3
TH	0550	4.1	13.5		1133	1.4	4.6	SU	0725	3.5	11.5		0724	3.8	12.5	WE	1006	3.6	11.8		1024	4.2	13.8
JE	1216	1.6	5.2	FR	1810	4.6	15.1	SU	1259	2.5	8.2	MO	1251	2.3	7.5	WE	1436	3.0	9.8	TH	1535	2.5	8.2
	1905	4.5	14.8	VE				DI	1940	4.3	14.1	LU	1917	4.8	15.7	ME	2048	4.2	13.8	JE	2132	4.7	15.4
<b>2</b>	0125	2.1	6.9	<b>17</b>	0028	1.9	6.2	<b>2</b>	0249	1.9	6.2	<b>17</b>	0235	1.3	4.3	<b>2</b>	0412	1.6	5.2	<b>17</b>	0439	1.1	3.6
FR	0655	3.8	12.5		0616	4.0	13.1		0905	3.5	11.5		0909	3.8	12.5		1059	3.9	12.8		1114	4.5	14.8
VE	1307	1.9	6.2	SA	1224	1.7	5.6	MO	1403	2.7	8.9	TU	1408	2.5	8.2	TH	1548	2.8	9.2	FR	1640	2.2	7.2
	1955	4.5	14.8	SA	1859	4.7	15.4	LU	2035	4.3	14.1	MA	2027	4.8	15.7	JE	2149	4.4	14.4	VE	2235	4.9	16.1
<b>3</b>	0233	2.0	6.6	<b>18</b>	0142	1.7	5.6	<b>3</b>	0352	1.7	5.6	<b>18</b>	0349	1.1	3.6	<b>3</b>	0501	1.4	4.6	<b>18</b>	0528	0.9	3.0
SA	0812	3.7	12.1		0733	3.8	12.5		1030	3.6	11.8		1032	4.0	13.1		1137	4.1	13.5		1155	4.7	15.4
SA	1403	2.2	7.2	SU	1324	1.9	6.2	TU	1510	2.8	9.2	WE	1526	2.5	8.2	FR	1643	2.6	8.5	SA	1730	1.9	6.2
	2044	4.5	14.8	DI	1954	4.8	15.7	MA	2130	4.4	14.4	ME	2137	4.9	16.1	VE	2240	4.6	15.1	SA	2327	5.0	16.4
<b>4</b>	0334	1.8	5.9	<b>19</b>	0255	1.4	4.6	<b>4</b>	0446	1.5	4.9	<b>19</b>	0453	0.9	3.0	<b>4</b>	0542	1.1	3.6	<b>19</b>	0608	0.8	2.6
SU	0937	3.6	11.8		0904	3.8	12.5		1124	3.8	12.5		1130	4.3	14.1		1210	4.4	14.4		1230	4.9	16.1
DI	1459	2.4	7.9	MO	1429	2.1	6.9	WE	1608	2.7	8.9	TH	1634	2.3	7.5	SA	1727	2.3	7.5	SU	1813	1.6	5.2
	2130	4.5	14.8	LU	2052	5.0	16.4	ME	2219	4.6	15.1	JE	2239	5.1	16.7	SA	2326	4.9	16.1	DI			
<b>5</b>	0428	1.5	4.9	<b>20</b>	0402	1.1	3.6	<b>5</b>	0533	1.3	4.3	<b>20</b>	0546	0.6	2.0	<b>5</b>	0618	0.9	3.0	<b>20</b>	0013	5.1	16.7
MO	1049	3.8	12.5		1030	4.0	13.1		1206	4.0	13.1		1217	4.6	15.1		1241	4.6	15.1		0643	0.8	2.6
LU	1551	2.5	8.2	TU	1535	2.2	7.2	TH	1658	2.6	8.5	FR	1731	2.1	6.9	SU	1807	2.0	6.6	MO	1303	5.1	16.7
	2212	4.6	15.1	MA	2150	5.1	16.7	JE	2304	4.7	15.4	VE	2334	5.3	17.4	DI				LU	1854	1.4	4.6
<b>6</b>	0515	1.3	4.3	<b>21</b>	0502	0.7	2.3	<b>6</b>	0613	1.0	3.3	<b>21</b>	0632	0.4	1.3	<b>6</b>	0009	5.1	16.7	<b>21</b>	0055	5.1	16.7
TU	1142	3.9	12.8		1135	4.3	14.1		1241	4.2	13.8		1258	4.8	15.7		0651	0.8	2.6		0715	0.9	3.0
MA	1638	2.5	8.2	WE	1637	2.2	7.2	FR	1742	2.4	7.9	SA	1820	1.8	5.9	MO	1311	4.8	15.7	TU	1333	5.2	17.1
	2252	4.7	15.4	ME	2247	5.3	17.4	VE	2346	4.9	16.1	SA			SA	1847	1.7	5.6	LU	1932	1.2	3.9	
<b>7</b>	0558	1.1	3.6	<b>22</b>	0557	0.4	1.3	<b>7</b>	0650	0.8	2.6	<b>22</b>	0023	5.4	17.7	<b>7</b>	0052	5.2	17.1	<b>22</b>	0134	5.1	16.7
WE	1225	4.1	13.5		1228	4.5	14.8		1314	4.4	14.4		0712	0.4	1.3		0722	0.7	2.3		0744	1.1	3.6
ME	1721	2.5	8.2	TH	1733	2.1	6.9	SA	1822	2.3	7.5	SU	1335	4.9	16.1	TU	1341	5.0	16.4	WE	1401	5.1	16.7
	2329	4.8	15.7	JE	2341	5.5	18.0	SA				DI	1906	1.6	5.2	MA	1927	1.4	4.6	ME	2010	1.2	3.9
<b>8</b>	0637	1.0	3.3	<b>23</b>	0646	0.2	0.7	<b>8</b>	0027	5.0	16.4	<b>23</b>	0108	5.4	17.7	<b>8</b>	0134	5.3	17.4	<b>23</b>	0212	4.9	16.1
TH	1302	4.2	13.8		1315	4.7	15.4		0724	0.7	2.3		0748	0.5	1.6		0754	0.8	2.6		0813	1.4	4.6
JE	1800	2.4	7.9	FR	1826	1.9	6.2	SU	1346	4.5	14.8	MO	1410	5.0	16.4	WE	1412	5.2	17.1	TH	1428	5.1	16.7
				VE				DI	1902	2.1	6.9	LU	1949	1.5	4.9	ME	2010	1.2	3.9	JE	2049	1.2	3.9
<b>9</b>	0006	4.9	16.1	<b>24</b>	0032	5.5	18.0	<b>9</b>	0107	5.1	16.7	<b>24</b>	0150	5.3	17.4	<b>9</b>	0217	5.2	17.1	<b>24</b>	0250	4.7	15.4
FR	0714	0.8	2.6		0732	0.1	0.3		0757	0.6	2.0		0821	0.6	2.0		0827	0.9	3.0		0841	1.7	5.6
VE	1338	4.3	14.1	SA	1359	4.8	15.7	MO	1419	4.7	15.4	TU	1444	5.0	16.4	TH	1445	5.3	17.4	FR	1455	4.9	16.1
	1838	2.4	7.9	SA	1915	1.8	5.9	LU	1943	1.9	6.2	MA	2032	1.5	4.9	JE	2055	1.1	3.6	VE	2128	1.3	4.3
<b>10</b>	0043	5.0	16.4	<b>25</b>	0121	5.5	18.0	<b>10</b>	0149	5.2	17.1	<b>25</b>	0231	5.0	16.4	<b>10</b>	0302	5.0	16.4	<b>25</b>	0328	4.4	14.4
SA	0750	0.7	2.3		0814	0.2	0.7		0829	0.6	2.0		0852	0.9	3.0		0902	1.2	3.9		0910	2.0	6.6
SA	1413	4.4	14.4	SU	1441	4.9	16.1	TU	1452	4.8	15.7	WE	1516	5.0	16.4	FR	1520	5.3	17.4	SA	1522	4.8	15.7
	1917	2.3	7.5	DI	2003	1.8	5.9	MA	2025	1.7	5.6	ME	2115	1.5	4.9	VE	2144	1.1	3.6	SA	2209	1.5	4.9
<b>11</b>	0121	5.0	16.4	<b>26</b>	0207	5.4	17.7	<b>11</b>	0231	5.1	16.7	<b>26</b>	0311	4.8	15.7	<b>11</b>	0351	4.7	15.4	<b>26</b>	0410	4.2	13.8
SU	0824	0.7	2.3		0854	0.3	1.0		0902	0.7	2.3		0923	1.3	4.3		0941	1.5	4.9		0941	2.4	7.9
DI	1448	4.4	14.4	MO	1521	4.9	16.1	WE	1526	4.9	16.1	TH	1548	4.8	15.7	SA	1559	5.2	17.1	SU	1551	4.6	15.1
	1957	2.2	7.2	LU	2051	1.8	5.9	ME	2111	1.6	5.2	JE	2159	1.6	5.2	SA	2238	1.1	3.6	DI	2256	1.6	5.2
<b>12</b>	0201	5.0	16.4	<b>27</b>	0252	5.1	16.7	<b>12</b>	0315	4.9	16.1	<b>27</b>	0352	4.4	14.4	<b>12</b>	0445	4.3	14.1	<b>27</b>	0459	3.9	12.8
MO	0858	0.7	2.3		0931	0.6	2.0		0936	0.9	3.0		0954	1.7	5.6		1025	1.9	6.2		1017	2.7	8.9
LU	1524	4.5	14.8	TU	1601	4.8	15.7	TH	1601	4.9	16.1	FR	1619	4.7	15.4	SU	1644	5.0	16.4	MO	1626	4.4	14.4
	2039	2.2	7.2	MA	2141	1.8	5.9	JE	2201	1.6	5.2	VE	2248	1.7	5.6	DI	2340	1.2	3.9	LU	2352	1.8	5.9
<b>13</b>	0243	4.9	16.1	<b>28</b>	0336	4.8	15.7	<b>13</b>	0403	4.6	15.1	<b>28</b>	0436	4.1	13.5	<b>13</b>	0554	4.0	13.1	<b>28</b>	0610	3.6	11.8
TU	0933	0.7	2.3		1007	0.9	3.0		1013	1.2	3.9		1027	2.0	6.6		1120	2.3	7.5		1106	2.9	9.5
MA	1602	4.5	14.8	WE	1640	4.7	15.4	FR	1640	4.9	16.1	SA	1654	4.5	14.8	MO	1741	4.8	15.7	TU	1716	4.2	13.8
	2125	2.1	6.9	ME	2233	1.9	6.2	VE	2257	1.5	4.9	SA	2342	1.8	5.9	LU				MA			
<b>14</b>	0328	4.8	15.7	<b>29</b>	0422	4.5	14.8	<b>14</b>	0456	4.3	14.1	<b>29</b>	0529	3.8	12.5	<b>14</b>	0054	1.4	4.6	<b>29</b>	0102	1.9	6.2
WE	1009	0.9	3.0		1043	1.3	4.3		1055	1.6	5.2		1105	2.4	7.9		0730	3.8	12.5		0757	3.6	11.8
ME	1642	4.5	14.8	TH	1719	4.6	15.1	SA	1724	4.9	16.1	SU	1734	4.3	14.1	TU	1233	2.6	8.5	WE	1225	3.1	10.2
	2218	2.1	6.9	JE	2330	2.0	6.6	SA				DI			MA	1854	4.6	15.1	ME	1837	4.0	13.1	
<b>15</b>	0417	4.5	14.8	<b>30</b>	0511	4.1	13.5	<b>15</b>	0002	1.5	4.9	<b>30</b>	0046	1.9	6.2	<b>15</b>	0218	1.4	4.6	<b>30</b>	0219	1.9	6.2
TH	1048	1.1	3.6		1121	1.8	5.9		0559	4.0	13.1		0642	3.5	11.5		0913	3.9	12.8		0928	3.7	12.1
JE	1724	4.6	15.1	FR	1801	4.5	14.8	SU	1146	2.0	6.6	MO	1156	2.7	8.9	WE	1407	2.7	8.9	TH	1410	3.1	10.2
	2318	2.0	6.6	VE				DI	1815	4.8	15.7	LU	1828	4.2	13.8	ME	2016	4.6	15.1	JE	2005	4.1	13.5
				<b>31</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>	0327	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0412	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0414	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0457	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0409	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0456	<b>2.5</b>	8.2
FR	1020	<b>4.0</b>	13.1		1045	<b>4.7</b>	15.4		1041	<b>4.8</b>	15.7		1115	<b>5.1</b>	16.7		1026	<b>5.3</b>	17.4		1108	<b>5.1</b>	16.7
VE	1532	<b>2.8</b>	9.2	SA	1637	<b>2.0</b>	6.6	MO	1648	<b>1.8</b>	5.9	TU	1744	<b>1.2</b>	3.9	WE	1709	<b>1.1</b>	3.6	TH	1804	<b>1.1</b>	3.6
	2117	<b>4.2</b>	13.8	SA	2226	<b>4.6</b>	15.1	LU	2243	<b>4.6</b>	15.1	MA	2355	<b>4.6</b>	15.1	ME	2322	<b>4.7</b>	15.4	JE			
<b>2</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0458	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0454	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0532	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0454	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0029	<b>4.4</b>	14.4
SA	1058	<b>4.3</b>	14.1		1122	<b>4.9</b>	16.1		1113	<b>5.1</b>	16.7		1145	<b>5.2</b>	17.1		1106	<b>5.7</b>	18.7		0534	<b>2.5</b>	8.2
SA	1627	<b>2.5</b>	8.2	SU	1722	<b>1.7</b>	5.6	TU	1730	<b>1.3</b>	4.3	WE	1821	<b>1.0</b>	3.3	TH	1754	<b>0.6</b>	2.0	FR	1141	<b>5.1</b>	16.7
SA	2215	<b>4.5</b>	14.8	DI	2318	<b>4.8</b>	15.7	MA	2335	<b>4.9</b>	16.1	ME				JE			VE	1841	<b>1.0</b>	3.3	
<b>3</b>	0502	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0536	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0532	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0036	<b>4.6</b>	15.1	<b>3</b>	0015	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0106	<b>4.5</b>	14.8
SU	1130	<b>4.6</b>	15.1		1155	<b>5.1</b>	16.7		1146	<b>5.5</b>	18.0		0604	<b>2.1</b>	6.9		0539	<b>1.9</b>	6.2		0610	<b>2.6</b>	8.5
DI	1710	<b>2.1</b>	6.9	MO	1801	<b>1.3</b>	4.3	WE	1811	<b>0.8</b>	2.6	TH	1213	<b>5.2</b>	17.1	FR	1147	<b>5.9</b>	19.4	SA	1213	<b>5.2</b>	17.1
	2305	<b>4.8</b>	15.7	LU				ME				JE	1857	<b>0.9</b>	3.0	VE	1840	<b>0.3</b>	1.0	SA	1917	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0538	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0003	<b>4.9</b>	16.1	<b>4</b>	0024	<b>5.1</b>	16.7	<b>19</b>	0113	<b>4.7</b>	15.4	<b>4</b>	0105	<b>5.1</b>	16.7	<b>19</b>	0141	<b>4.6</b>	15.1
MO	1159	<b>4.9</b>	16.1		0609	<b>1.4</b>	4.6		0609	<b>1.4</b>	4.6		0636	<b>2.2</b>	7.2		0624	<b>1.9</b>	6.2		0644	<b>2.6</b>	8.5
LU	1750	<b>1.7</b>	5.6	TU	1224	<b>5.2</b>	17.1	TH	1220	<b>5.8</b>	19.0	FR	1241	<b>5.2</b>	17.1	SA	1230	<b>6.0</b>	19.7	SU	1245	<b>5.2</b>	17.1
	2352	<b>5.0</b>	16.4	MA	1839	<b>1.1</b>	3.6	JE	1854	<b>0.5</b>	1.6	VE	1932	<b>0.9</b>	3.0	SA	1927	<b>0.1</b>	0.3	DI	1951	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0612	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0044	<b>4.9</b>	16.1	<b>5</b>	0111	<b>5.2</b>	17.1	<b>20</b>	0149	<b>4.7</b>	15.4	<b>5</b>	0154	<b>5.1</b>	16.7	<b>20</b>	0214	<b>4.6</b>	15.1
TU	1229	<b>5.2</b>	17.1		0639	<b>1.5</b>	4.9		0648	<b>1.5</b>	4.9		0707	<b>2.3</b>	7.5		0710	<b>2.0</b>	6.6		0719	<b>2.6</b>	8.5
MA	1830	<b>1.3</b>	4.3	WE	1252	<b>5.2</b>	17.1	FR	1256	<b>5.9</b>	19.4	SA	1309	<b>5.2</b>	17.1	SU	1315	<b>6.0</b>	19.7	MO	1318	<b>5.1</b>	16.7
				ME	1914	<b>1.0</b>	3.3	VE	1938	<b>0.3</b>	1.0	SA	2007	<b>0.9</b>	3.0	DI	2015	<b>0.1</b>	0.3	LU	2024	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0036	<b>5.2</b>	17.1	<b>21</b>	0122	<b>4.9</b>	16.1	<b>6</b>	0159	<b>5.2</b>	17.1	<b>21</b>	0225	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0243	<b>5.1</b>	16.7	<b>21</b>	0249	<b>4.6</b>	15.1
WE	0645	<b>1.0</b>	3.3		0708	<b>1.7</b>	5.6		0729	<b>1.7</b>	5.6		0738	<b>2.4</b>	7.9		0758	<b>2.1</b>	6.9		0754	<b>2.6</b>	8.5
ME	1259	<b>5.4</b>	17.7	TH	1318	<b>5.2</b>	17.1	SA	1335	<b>5.9</b>	19.4	SU	1337	<b>5.1</b>	16.7	MO	1402	<b>5.8</b>	19.0	TU	1352	<b>5.1</b>	16.7
	1911	<b>0.9</b>	3.0	JE	1950	<b>1.0</b>	3.3	SA	2025	<b>0.2</b>	0.7	DI	2041	<b>1.0</b>	3.3	LU	2103	<b>0.2</b>	0.7	MA	2057	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0121	<b>5.3</b>	17.4	<b>22</b>	0158	<b>4.8</b>	15.7	<b>7</b>	0248	<b>5.1</b>	16.7	<b>22</b>	0301	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0334	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	0325	<b>4.6</b>	15.1
TH	0719	<b>1.1</b>	3.6		0736	<b>1.9</b>	6.2		0812	<b>1.9</b>	6.2		0811	<b>2.6</b>	8.5		0849	<b>2.2</b>	7.2		0832	<b>2.6</b>	8.5
JE	1332	<b>5.6</b>	18.4	FR	1344	<b>5.1</b>	16.7	SU	1418	<b>5.8</b>	19.0	MO	1407	<b>4.9</b>	16.1	TU	1453	<b>5.6</b>	18.4	WE	1430	<b>4.9</b>	16.1
	1954	<b>0.7</b>	2.3	VE	2025	<b>1.0</b>	3.3	DI	2115	<b>0.3</b>	1.0	LU	2116	<b>1.1</b>	3.6	MA	2152	<b>0.5</b>	1.6	ME	2131	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0206	<b>5.2</b>	17.1	<b>23</b>	0235	<b>4.6</b>	15.1	<b>8</b>	0341	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0341	<b>4.4</b>	14.4	<b>8</b>	0428	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0403	<b>4.5</b>	14.8
FR	0755	<b>1.3</b>	4.3		0805	<b>2.1</b>	6.9		0859	<b>2.2</b>	7.2		0846	<b>2.7</b>	8.9		0946	<b>2.4</b>	7.9		0914	<b>2.6</b>	8.5
VE	1407	<b>5.7</b>	18.7	SA	1410	<b>5.0</b>	16.4	MO	1505	<b>5.5</b>	18.0	TU	1440	<b>4.8</b>	15.7	WE	1547	<b>5.2</b>	17.1	TH	1511	<b>4.8</b>	15.7
	2039	<b>0.6</b>	2.0	SA	2101	<b>1.1</b>	3.6	LU	2208	<b>0.6</b>	2.0	MA	2154	<b>1.2</b>	3.9	ME	2243	<b>0.8</b>	2.6	JE	2206	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0253	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0312	<b>4.4</b>	14.4	<b>9</b>	0441	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0425	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0526	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0444	<b>4.5</b>	14.8
SA	0833	<b>1.6</b>	5.2		0835	<b>2.4</b>	7.9		0954	<b>2.5</b>	8.2		0928	<b>2.8</b>	9.2		1051	<b>2.5</b>	8.2		1003	<b>2.6</b>	8.5
SA	1444	<b>5.6</b>	18.4	SU	1436	<b>4.9</b>	16.1	TU	1559	<b>5.1</b>	16.7	WE	1521	<b>4.6</b>	15.1	TH	1646	<b>4.8</b>	15.7	FR	1559	<b>4.6</b>	15.1
SA	2128	<b>0.6</b>	2.0	DI	2139	<b>1.3</b>	4.3	MA	2305	<b>0.9</b>	3.0	ME	2235	<b>1.4</b>	4.6	JE	2335	<b>1.2</b>	3.9	VE	2245	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0344	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0353	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	0550	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0517	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0626	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0529	<b>4.5</b>	14.8
SU	0916	<b>1.9</b>	6.2		0907	<b>2.6</b>	8.5		1101	<b>2.7</b>	8.9		1019	<b>2.9</b>	9.5		1210	<b>2.6</b>	8.5		1102	<b>2.6</b>	8.5
DI	1526	<b>5.4</b>	17.7	MO	1505	<b>4.7</b>	15.4	WE	1705	<b>4.7</b>	15.4	TH	1612	<b>4.3</b>	14.1	FR	1753	<b>4.4</b>	14.4	SA	1654	<b>4.3</b>	14.1
	2221	<b>0.8</b>	2.6	LU	2220	<b>1.5</b>	4.9	ME				JE	2323	<b>1.6</b>	5.2	VE			SA	2330	<b>1.6</b>	5.2	
<b>11</b>	0443	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0441	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0009	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0618	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0031	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0618	<b>4.5</b>	14.8
MO	1005	<b>2.3</b>	7.5		0946	<b>2.8</b>	9.2		0706	<b>4.4</b>	14.4		1128	<b>3.0</b>	9.8		0726	<b>4.7</b>	15.4		1216	<b>2.5</b>	8.2
LU	1616	<b>5.1</b>	16.7	TU	1541	<b>4.4</b>	14.4	TH	1230	<b>2.8</b>	9.2	FR	1718	<b>4.1</b>	13.5	SA	1337	<b>2.4</b>	7.9	SU	1759	<b>4.1</b>	13.5
	2322	<b>1.1</b>	3.6	MA	2308	<b>1.6</b>	5.2	JE	1822	<b>4.4</b>	14.4	VE			SA	1907	<b>4.1</b>	13.5	DI				
<b>12</b>	0557	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0544	<b>3.9</b>	12.8	<b>12</b>	0120	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0020	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0131	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0023	<b>1.8</b>	5.9
TU	1107	<b>2.6</b>	8.5		1037	<b>3.0</b>	9.8		0818	<b>4.5</b>	14.8		0722	<b>4.2</b>	13.8		0821	<b>4.7</b>	15.4		0709	<b>4.6</b>	15.1
MA	1719	<b>4.7</b>	15.4	WE	1631	<b>4.2</b>	13.8	FR	1411	<b>2.6</b>	8.5	SA	1259	<b>2.9</b>	9.5	SU	1452	<b>2.2</b>	7.2	MO	1337	<b>2.3</b>	7.5
				ME				VE	1945	<b>4.2</b>	13.8	SA	1836	<b>4.0</b>	13.1	DI	2028	<b>4.0</b>	13.1	LU	1916	<b>4.0</b>	13.1
<b>13</b>	0035	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0007	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0229	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0124	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0230	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0123	<b>2.0</b>	6.6
WE	0730	<b>4.1</b>	13.5		0709	<b>3.8</b>	12.5		0917	<b>4.6</b>	15.1		0818	<b>4.4</b>	14.4		0911	<b>4.8</b>	15.7		0802	<b>4.8</b>	15.7
ME	1232	<b>2.8</b>	9.2	TH	1153	<b>3.1</b>	10.2	SA	1526	<b>2.2</b>	7.2	SU	1427	<b>2.6</b>	8.5	MO	1551	<b>1.8</b>	5.9	TU	1452	<b>1.9</b>	6.2
	1840	<b>4.5</b>	14.8	JE	1749	<b>4.0</b>	13.1	SA	2103	<b>4.2</b>	13.8	DI	1957	<b>4.0</b>	13.1	LU	2149	<b>4.0</b>	13.1	MA	2042	<b>4.0</b>	13.1
<b>14</b>	0156	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0119	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0329	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0226	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0325	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0226	<b>2.2</b>	7.2
TH	0856	<b>4.2</b>	13.8		0829	<b>3.9</b>	12.8		1003	<b>4.8</b>	15.7		0906	<b>4.6</b>	15.1		0954	<b>4.9</b>	16.1		0853	<b>5.1</b>	16.7
JE	1418	<b>2.7</b>	8.9	FR	1340	<b>3.1</b>	10.2	SU	1620	<b>1.9</b>	6.2	MO	1531	<b>2.1&lt;/</b>									