

## 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>	0315	<b>5.6</b>	18.4	<b>16</b>	0345	<b>5.7</b>	18.7	<b>1</b>	0405	<b>6.1</b>	20.0	<b>16</b>	0412	<b>5.6</b>	18.4	<b>1</b>	0257	<b>6.3</b>	20.7	<b>16</b>	0258	<b>5.9</b>	19.4
FR	0849	<b>2.5</b>	8.2		0929	<b>2.2</b>	7.2	MO	1007	<b>1.7</b>	5.6	TU	1019	<b>2.0</b>	6.6	MO	0903	<b>1.2</b>	3.9	TU	0911	<b>1.5</b>	4.9
VE	1436	<b>6.2</b>	20.3	SA	1529	<b>6.0</b>	19.7	LU	1605	<b>5.9</b>	19.4	MA	1627	<b>5.2</b>	17.1	LU	1504	<b>6.2</b>	20.3	TU	1523	<b>5.6</b>	18.4
	2128	<b>0.8</b>	2.6	SA	2209	<b>1.1</b>	3.6		2227	<b>1.0</b>	3.3		2237	<b>2.0</b>	6.6	MA	2122	<b>0.9</b>	3.0	MA	2127	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0355	<b>5.7</b>	18.7	<b>17</b>	0422	<b>5.6</b>	18.4	<b>2</b>	0445	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0445	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0332	<b>6.3</b>	20.7	<b>17</b>	0324	<b>5.7</b>	18.7
SA	0935	<b>2.4</b>	7.9		1010	<b>2.3</b>	7.5	TU	1058	<b>1.7</b>	5.6		1104	<b>2.2</b>	7.2		0946	<b>1.1</b>	3.6		0945	<b>1.6</b>	5.2
SA	1524	<b>6.0</b>	19.7	SU	1612	<b>5.6</b>	18.4	MA	1659	<b>5.6</b>	18.4	WE	1714	<b>4.9</b>	16.1	TU	1550	<b>6.0</b>	19.7	WE	1559	<b>5.2</b>	17.1
	2211	<b>0.9</b>	3.0	DI	2246	<b>1.5</b>	4.9	ME	2309	<b>1.4</b>	4.6	ME	2310	<b>2.3</b>	7.5	MA	2158	<b>1.2</b>	3.9	ME	2154	<b>2.1</b>	6.9
<b>3</b>	0437	<b>5.7</b>	18.7	<b>18</b>	0501	<b>5.4</b>	17.7	<b>3</b>	0531	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0524	<b>5.3</b>	17.4	<b>3</b>	0409	<b>6.3</b>	20.7	<b>18</b>	0353	<b>5.6</b>	18.4
SU	1026	<b>2.3</b>	7.5		1057	<b>2.5</b>	8.2	WE	1156	<b>1.8</b>	5.9		1159	<b>2.4</b>	7.9	WE	1034	<b>1.2</b>	3.9		1025	<b>1.8</b>	5.9
DI	1618	<b>5.8</b>	19.0	MO	1700	<b>5.2</b>	17.1	ME	1759	<b>5.3</b>	17.4	TH	1812	<b>4.5</b>	14.8	WE	1640	<b>5.6</b>	18.4	TH	1643	<b>4.9</b>	16.1
	2256	<b>1.1</b>	3.6	LU	2323	<b>1.9</b>	6.2		2356	<b>1.9</b>	6.2	JE	2349	<b>2.7</b>	8.9	ME	2237	<b>1.6</b>	5.2	JE	2225	<b>2.5</b>	8.2
<b>4</b>	0523	<b>5.7</b>	18.7	<b>19</b>	0544	<b>5.3</b>	17.4	<b>4</b>	0624	<b>5.8</b>	19.0	<b>19</b>	0614	<b>5.1</b>	16.7	<b>4</b>	0451	<b>6.1</b>	20.0	<b>19</b>	0427	<b>5.4</b>	17.7
MO	1123	<b>2.3</b>	7.5		1152	<b>2.6</b>	8.5	TH	1304	<b>1.8</b>	5.9		1307	<b>2.4</b>	7.9	TH	1129	<b>1.4</b>	4.6		1114	<b>2.0</b>	6.6
LU	1719	<b>5.5</b>	18.0	TU	1757	<b>4.8</b>	15.7	TH	1908	<b>4.9</b>	16.1	FR	1923	<b>4.3</b>	14.1	TH	1737	<b>5.2</b>	17.1	FR	1736	<b>4.6</b>	15.1
	2343	<b>1.4</b>	4.6	MA				JE				VE				JE	2322	<b>2.1</b>	6.9	VE	2304	<b>2.8</b>	9.2
<b>5</b>	0614	<b>5.7</b>	18.7	<b>20</b>	0004	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0051	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0041	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0542	<b>5.8</b>	19.0	<b>20</b>	0511	<b>5.1</b>	16.7
TU	1227	<b>2.2</b>	7.2		0633	<b>5.2</b>	17.1		0729	<b>5.7</b>	18.7		0715	<b>5.1</b>	16.7		1235	<b>1.6</b>	5.2		1217	<b>2.2</b>	7.2
MA	1826	<b>5.3</b>	17.4	WE	1258	<b>2.7</b>	8.9	FR	1420	<b>1.8</b>	5.9	SA	1420	<b>2.3</b>	7.5	FR	1846	<b>4.8</b>	15.7	SA	1846	<b>4.3</b>	14.1
				ME	1903	<b>4.6</b>	15.1	VE	2028	<b>4.7</b>	15.4	SA	2044	<b>4.3</b>	14.1	VE				SA	2358	<b>3.1</b>	10.2
<b>6</b>	0034	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0049	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0203	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0152	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0018	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0616	<b>5.0</b>	16.4
WE	0711	<b>5.7</b>	18.7		0727	<b>5.2</b>	17.1		0842	<b>5.7</b>	18.7		0824	<b>5.1</b>	16.7		0650	<b>5.5</b>	18.0		1332	<b>2.2</b>	7.2
ME	1337	<b>2.1</b>	6.9	TH	1409	<b>2.6</b>	8.5	SA	1536	<b>1.6</b>	5.2	SU	1528	<b>2.1</b>	6.9	SA	1354	<b>1.7</b>	5.6	SU	2013	<b>4.3</b>	14.1
	1937	<b>5.1</b>	16.7	JE	2012	<b>4.4</b>	14.4	SA	2152	<b>4.8</b>	15.7	DI	2204	<b>4.4</b>	14.4	SA	2012	<b>4.6</b>	15.1	DI			
<b>7</b>	0132	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0142	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0330	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0317	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0140	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0122	<b>3.3</b>	10.8
TH	0813	<b>5.8</b>	19.0		0822	<b>5.2</b>	17.1		0953	<b>5.8</b>	19.0		0928	<b>5.2</b>	17.1		0816	<b>5.4</b>	17.7		0741	<b>4.9</b>	16.1
JE	1449	<b>1.9</b>	6.2	FR	1513	<b>2.4</b>	7.9	SU	1644	<b>1.4</b>	4.6	MO	1627	<b>1.9</b>	6.2	SU	1515	<b>1.7</b>	5.6	MO	1446	<b>2.1</b>	6.9
	2051	<b>5.0</b>	16.4	VE	2121	<b>4.4</b>	14.4	DI	2308	<b>5.0</b>	16.4	LU	2308	<b>4.6</b>	15.1	DI	2145	<b>4.7</b>	15.4	LU	2136	<b>4.5</b>	14.8
<b>8</b>	0239	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0244	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0448	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0429	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0322	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0259	<b>3.2</b>	10.5
FR	0915	<b>5.9</b>	19.4		0914	<b>5.3</b>	17.4		1056	<b>6.0</b>	19.7		1025	<b>5.4</b>	17.7		0938	<b>5.5</b>	18.0		0901	<b>5.0</b>	16.4
VE	1557	<b>1.6</b>	5.2	SA	1608	<b>2.1</b>	6.9	MO	1742	<b>1.1</b>	3.6	TU	1719	<b>1.6</b>	5.2	MO	1626	<b>1.5</b>	4.9	TU	1551	<b>1.8</b>	5.9
	2204	<b>5.0</b>	16.4	SA	2227	<b>4.5</b>	14.8	LU				MA	2357	<b>4.9</b>	16.1	LU	2258	<b>5.0</b>	16.4	MA	2238	<b>4.7</b>	15.4
<b>9</b>	0351	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0348	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0008	<b>5.2</b>	17.1	<b>24</b>	0526	<b>2.8</b>	9.2	<b>9</b>	0443	<b>2.7</b>	8.9	<b>24</b>	0413	<b>2.9</b>	9.5
SA	1015	<b>6.1</b>	20.0		1002	<b>5.5</b>	18.0		0548	<b>2.5</b>	8.2		1116	<b>5.7</b>	18.7		1044	<b>5.7</b>	18.7		1005	<b>5.2</b>	17.1
SA	1659	<b>1.3</b>	4.3	SU	1657	<b>1.8</b>	5.9	TU	1150	<b>6.2</b>	20.3	WE	1806	<b>1.2</b>	3.9	TU	1725	<b>1.2</b>	3.9	WE	1648	<b>1.6</b>	5.2
	2314	<b>5.1</b>	16.7	DI	2327	<b>4.7</b>	15.4	MA	1833	<b>0.9</b>	3.0	ME				MA	2351	<b>5.3</b>	17.4	ME	2325	<b>5.1</b>	16.7
<b>10</b>	0458	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0447	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0055	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0038	<b>5.3</b>	17.4	<b>10</b>	0539	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0509	<b>2.5</b>	8.2
SU	1110	<b>6.2</b>	20.3		1047	<b>5.7</b>	18.7		0637	<b>2.2</b>	7.2		0615	<b>2.5</b>	8.2		1138	<b>5.9</b>	19.4		1100	<b>5.5</b>	18.0
DI	1755	<b>1.0</b>	3.3	MO	1743	<b>1.5</b>	4.9	WE	1237	<b>6.3</b>	20.7	TH	1204	<b>5.9</b>	19.4	WE	1814	<b>1.0</b>	3.3	TH	1738	<b>1.3</b>	4.3
				LU				ME	1918	<b>0.7</b>	2.3	JE	1850	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE			
<b>11</b>	0016	<b>5.3</b>	17.4	<b>26</b>	0018	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0135	<b>5.7</b>	18.7	<b>26</b>	0115	<b>5.6</b>	18.4	<b>11</b>	0032	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0005	<b>5.5</b>	18.0
MO	0556	<b>2.4</b>	7.9		0540	<b>3.0</b>	9.8		0719	<b>2.0</b>	6.6		0659	<b>2.1</b>	6.9		0624	<b>2.0</b>	6.6		0557	<b>2.1</b>	6.9
LU	1200	<b>6.4</b>	21.0	TU	1132	<b>5.8</b>	19.0	TH	1319	<b>6.4</b>	21.0	FR	1251	<b>6.1</b>	20.0	TH	1224	<b>6.1</b>	20.0	FR	1150	<b>5.8</b>	19.0
	1846	<b>0.8</b>	2.6	MA	1827	<b>1.2</b>	3.9	JE	1957	<b>0.6</b>	2.0	VE	1930	<b>0.8</b>	2.6	JE	1855	<b>0.9</b>	3.0	VE	1823	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0108	<b>5.5</b>	18.0	<b>27</b>	0102	<b>5.2</b>	17.1	<b>12</b>	0210	<b>5.9</b>	19.4	<b>27</b>	0150	<b>5.9</b>	19.4	<b>12</b>	0107	<b>5.8</b>	19.0	<b>27</b>	0042	<b>5.8</b>	19.0
TU	0646	<b>2.3</b>	7.5		0628	<b>2.8</b>	9.2		0757	<b>1.8</b>	5.9		0740	<b>1.7</b>	5.6		0703	<b>1.7</b>	5.6		0640	<b>1.6</b>	5.2
MA	1246	<b>6.5</b>	21.3	WE	1216	<b>6.0</b>	19.7	FR	1358	<b>6.3</b>	20.7	SA	1335	<b>6.3</b>	20.7	FR	1304	<b>6.1</b>	20.0	SA	1238	<b>6.0</b>	19.7
	1932	<b>0.6</b>	2.0	ME	1910	<b>1.0</b>	3.3	VE	2033	<b>0.7</b>	2.3	SA	2008	<b>0.7</b>	2.3	VE	1932	<b>0.9</b>	3.0	SA	1904	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0152	<b>5.7</b>	18.7	<b>28</b>	0141	<b>5.4</b>	17.7	<b>13</b>	0242	<b>5.9</b>	19.4	<b>28</b>	0223	<b>6.1</b>	20.0	<b>13</b>	0138	<b>5.9</b>	19.4	<b>28</b>	0117	<b>6.1</b>	20.0
WE	0730	<b>2.2</b>	7.2		0712	<b>2.5</b>	8.2		0832	<b>1.8</b>	5.9		0821	<b>1.4</b>	4.6		0737	<b>1.5</b>	4.9		0722	<b>1.2</b>	3.9
ME	1329	<b>6.6</b>	21.7	TH	1300	<b>6.2</b>	20.3	SA	1434	<b>6.2</b>	20.3	SU	1420	<b>6.3</b>	20.7	SA	1341	<b>6.1</b>	20.0	SU	1323	<b>6.2</b>	20.3
	2015	<b>0.5</b>	1.6	JE	1951	<b>0.8</b>	2.6	SA	2106	<b>0.9</b>	3.0	DI	2045	<b>0.7</b>	2.3	SA	2004	<b>1.0</b>	3.3	DI	1942	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0232	<b>5.8</b>	19.0	<b>29</b>	0217	<b>5.7</b>	18.7	<b>14</b>	0312	<b>5.8</b>	19.0	<b>29</b>	0223	<b>6.1</b>	20.0	<b>14</b>	0206	<b>6.0</b>	19.7	<b>29</b>	0151	<b>6.4</b>	21.0
TH	0811	<b>2.1</b>	6.9		0755	<b>2.2</b>	7.2		0906	<b>1.8</b>	5.9		0809	<b>1.4</b>	4.6		0809	<b>1.4</b>	4.6		0803	<b>0.9</b>	3.0

## 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>	0336	<b>6.4</b>	21.0	<b>16</b>	0311	<b>5.7</b>	18.7	<b>1</b>	0353	<b>6.1</b>	20.0	<b>16</b>	0321	<b>5.5</b>	18.0	<b>1</b>	0537	<b>5.2</b>	17.1	<b>16</b>	0506	<b>5.2</b>	17.1
TH	1014	<b>0.9</b>	3.0		0956	<b>1.4</b>	4.6		1052	<b>0.9</b>	3.0		1025	<b>1.3</b>	4.3		1227	<b>1.5</b>	4.9		1147	<b>1.3</b>	4.3
JE	1626	<b>5.5</b>	18.0	FR	1622	<b>4.9</b>	16.1	SA	1711	<b>5.1</b>	16.7	SU	1700	<b>4.9</b>	16.1	TU	1902	<b>4.9</b>	16.1	MA	1823	<b>5.2</b>	17.1
	2210	<b>1.9</b>	6.2	VE	2153	<b>2.7</b>	8.9	SA	2239	<b>2.6</b>	8.5	DI	2225	<b>2.9</b>	9.5								
<b>2</b>	0417	<b>6.1</b>	20.0	<b>17</b>	0345	<b>5.5</b>	18.0	<b>2</b>	0445	<b>5.6</b>	18.4	<b>17</b>	0411	<b>5.3</b>	17.4	<b>2</b>	0054	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0022	<b>2.5</b>	8.2
	1107	<b>1.1</b>	3.6		1044	<b>1.7</b>	5.6		1152	<b>1.3</b>	4.3		1120	<b>1.5</b>	4.9		0658	<b>4.8</b>	15.7		0617	<b>5.0</b>	16.4
FR	1722	<b>5.1</b>	16.7	SA	1715	<b>4.7</b>	15.4	SU	1818	<b>4.8</b>	15.7	MO	1759	<b>4.8</b>	15.7	WE	1328	<b>1.7</b>	5.6	TH	1240	<b>1.5</b>	4.9
VE	2255	<b>2.4</b>	7.9	SA	2237	<b>2.9</b>	9.5	DI	2345	<b>2.9</b>	9.5	LU	2329	<b>3.0</b>	9.8	ME	2010	<b>5.0</b>	16.4	JE	1921	<b>5.3</b>	17.4
<b>3</b>	0508	<b>5.7</b>	18.7	<b>18</b>	0431	<b>5.2</b>	17.1	<b>3</b>	0557	<b>5.2</b>	17.1	<b>18</b>	0519	<b>5.0</b>	16.4	<b>3</b>	0221	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0134	<b>2.3</b>	7.5
	1212	<b>1.5</b>	4.9		1144	<b>1.8</b>	5.9		1301	<b>1.6</b>	5.2		1219	<b>1.6</b>	5.2		0818	<b>4.7</b>	15.4		0731	<b>4.9</b>	16.1
SA	1831	<b>4.7</b>	15.4	SU	1822	<b>4.5</b>	14.8	MO	1938	<b>4.7</b>	15.4	TU	1905	<b>4.8</b>	15.7	TH	1430	<b>1.9</b>	6.2	FR	1337	<b>1.8</b>	5.9
SA	2356	<b>2.8</b>	9.2	DI	2339	<b>3.2</b>	10.5	LU				MA				JE	2108	<b>5.2</b>	17.1	VE	2020	<b>5.4</b>	17.7
<b>4</b>	0619	<b>5.3</b>	17.4	<b>19</b>	0538	<b>4.9</b>	16.1	<b>4</b>	0119	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0048	<b>2.9</b>	9.5	<b>4</b>	0331	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0244	<b>2.0</b>	6.6
	1329	<b>1.7</b>	5.6		1253	<b>1.9</b>	6.2		0731	<b>4.9</b>	16.1		0643	<b>4.9</b>	16.1		0925	<b>4.7</b>	15.4		0842	<b>4.9</b>	16.1
FR	1722	<b>5.1</b>	16.7	SA	1715	<b>4.7</b>	15.4	TU	1414	<b>1.7</b>	5.6	WE	1321	<b>1.7</b>	5.6	FR	1527	<b>2.1</b>	6.9	SA	1438	<b>1.9</b>	6.2
VE	2255	<b>2.4</b>	7.9	SA	2237	<b>2.9</b>	9.5	MA	2057	<b>4.9</b>	16.1	ME	2011	<b>5.0</b>	16.4	VE	2155	<b>5.4</b>	17.7	SA	2117	<b>5.6</b>	18.4
<b>5</b>	0130	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0107	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0258	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0209	<b>2.7</b>	8.9	<b>5</b>	0424	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0349	<b>1.6</b>	5.2
	0755	<b>5.1</b>	16.7		0709	<b>4.8</b>	15.7		0856	<b>4.9</b>	16.1		0804	<b>4.9</b>	16.1		1021	<b>4.8</b>	15.7		0949	<b>4.9</b>	16.1
MO	1449	<b>1.7</b>	5.6	TU	1403	<b>1.9</b>	6.2	WE	1521	<b>1.7</b>	5.6	TH	1423	<b>1.7</b>	5.6	SA	1618	<b>2.2</b>	7.2	SU	1543	<b>2.1</b>	6.9
LU	2129	<b>4.8</b>	15.7	MA	2058	<b>4.7</b>	15.4	ME	2157	<b>5.2</b>	17.1	JE	2109	<b>5.2</b>	17.1	SA	2234	<b>5.5</b>	18.0	DI	2211	<b>5.8</b>	19.0
<b>6</b>	0317	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0239	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0408	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0319	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0506	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0448	<b>1.2</b>	3.9
	0922	<b>5.2</b>	17.1		0834	<b>4.9</b>	16.1		1002	<b>5.1</b>	16.7		0913	<b>5.0</b>	16.4		1110	<b>4.9</b>	16.1		1055	<b>5.0</b>	16.4
TU	1600	<b>1.6</b>	5.2	WE	1509	<b>1.8</b>	5.9	TH	1618	<b>1.7</b>	5.6	FR	1524	<b>1.8</b>	5.9	SU	1702	<b>2.3</b>	7.5	MO	1645	<b>2.1</b>	6.9
MA	2234	<b>5.1</b>	16.7	ME	2157	<b>5.0</b>	16.4	JE	2242	<b>5.4</b>	17.7	VE	2201	<b>5.5</b>	18.0	DI	2309	<b>5.7</b>	18.7	LU	2302	<b>6.0</b>	19.7
<b>7</b>	0431	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0350	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0457	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0418	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0544	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0542	<b>0.9</b>	3.0
	1028	<b>5.4</b>	17.7		0941	<b>5.1</b>	16.7		1054	<b>5.2</b>	17.1		1014	<b>5.2</b>	17.1		1156	<b>4.9</b>	16.1		1157	<b>5.2</b>	17.1
WE	1657	<b>1.4</b>	4.6	TH	1609	<b>1.6</b>	5.2	FR	1706	<b>1.7</b>	5.6	SA	1622	<b>1.7</b>	5.6	MO	1741	<b>2.4</b>	7.9	TU	1743	<b>2.1</b>	6.9
ME	2322	<b>5.4</b>	17.7	JE	2245	<b>5.3</b>	17.4	VE	2319	<b>5.7</b>	18.7	SA	2248	<b>5.8</b>	19.0	LU	2340	<b>5.8</b>	19.0	MA	2351	<b>6.3</b>	20.7
<b>8</b>	0523	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0446	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0537	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0510	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0619	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0634	<b>0.6</b>	2.0
	1120	<b>5.6</b>	18.4		1039	<b>5.4</b>	17.7		1139	<b>5.3</b>	17.4		1112	<b>5.3</b>	17.4		1238	<b>5.0</b>	16.4		1254	<b>5.3</b>	17.4
TH	1744	<b>1.3</b>	4.3	FR	1702	<b>1.5</b>	4.9	SA	1746	<b>1.8</b>	5.9	SU	1716	<b>1.7</b>	5.6	TU	1817	<b>2.4</b>	7.9	WE	1834	<b>2.1</b>	6.9
JE	2359	<b>5.7</b>	18.7	VE	2327	<b>5.7</b>	18.7	SA	2351	<b>5.8</b>	19.0	DI	2332	<b>6.1</b>	20.0	MA				ME			
<b>9</b>	0604	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0534	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0613	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0559	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0010	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0036	<b>6.4</b>	21.0
	1204	<b>5.7</b>	18.7		1132	<b>5.6</b>	18.4		1220	<b>5.4</b>	17.7		1207	<b>5.5</b>	18.0		0653	<b>1.0</b>	3.3		0722	<b>0.3</b>	1.0
FR	1824	<b>1.3</b>	4.3	SA	1750	<b>1.4</b>	4.6	SU	1821	<b>1.8</b>	5.9	MO	1806	<b>1.7</b>	5.6	WE	1319	<b>5.1</b>	16.7	TH	1344	<b>5.5</b>	18.0
VE				SA				DI				LU			ME	1852	<b>2.5</b>	8.2	JE	1921	<b>2.0</b>	6.6	
<b>10</b>	0032	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0007	<b>6.0</b>	19.7	<b>10</b>	0020	<b>5.9</b>	19.4	<b>25</b>	0014	<b>6.3</b>	20.7	<b>10</b>	0041	<b>5.9</b>	19.4	<b>25</b>	0120	<b>6.5</b>	21.3
	0640	<b>1.4</b>	4.6		0620	<b>1.2</b>	3.9		0645	<b>1.1</b>	3.6		0646	<b>0.6</b>	2.0		0728	<b>0.9</b>	3.0		0808	<b>0.2</b>	0.7
SA	1243	<b>5.8</b>	19.0	SU	1222	<b>5.8</b>	19.0	MO	1258	<b>5.4</b>	17.7	TU	1259	<b>5.6</b>	18.4	TH	1358	<b>5.1</b>	16.7	FR	1429	<b>5.6</b>	18.4
SA	1859	<b>1.3</b>	4.3	DI	1834	<b>1.3</b>	4.3	LU	1853	<b>2.0</b>	6.6	MA	1851	<b>1.7</b>	5.6	JE	1926	<b>2.5</b>	8.2	VE	2004	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0101	<b>6.0</b>	19.7	<b>26</b>	0044	<b>6.3</b>	20.7	<b>11</b>	0047	<b>6.0</b>	19.7	<b>26</b>	0055	<b>6.5</b>	21.3	<b>11</b>	0113	<b>5.9</b>	19.4	<b>26</b>	0202	<b>6.5</b>	21.3
	0712	<b>1.2</b>	3.9		0703	<b>0.8</b>	2.6		0716	<b>1.0</b>	3.3		0732	<b>0.4</b>	1.3		0804	<b>0.8</b>	2.6		0852	<b>0.2</b>	0.7
SU	1319	<b>5.8</b>	19.0	MO	1310	<b>5.9</b>	19.4	TU	1334	<b>5.4</b>	17.7	WE	1349	<b>5.7</b>	18.7	FR	1437	<b>5.2</b>	17.1	SA	1511	<b>5.6</b>	18.4
DI	1930	<b>1.5</b>	4.9	LU	1915	<b>1.3</b>	4.3	MA	1922	<b>2.1</b>	6.9	ME	1933	<b>1.8</b>	5.9	VE	2003	<b>2.5</b>	8.2	SA	2046	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0127	<b>6.0</b>	19.7	<b>27</b>	0121	<b>6.5</b>	21.3	<b>12</b>	0113	<b>6.0</b>	19.7	<b>27</b>	0134	<b>6.6</b>	21.7	<b>12</b>	0148	<b>5.9</b>	19.4	<b>27</b>	0245	<b>6.3</b>	20.7
	0742	<b>1.1</b>	3.6		0745	<b>0.5</b>	1.6		0747	<b>1.0</b>	3.3		0817	<b>0.3</b>	1.0		0843	<b>0.8</b>	2.6		0935	<b>0.4</b>	1.3
MO	1354	<b>5.7</b>	18.7	TU	1356	<b>6.0</b>	19.7	WE	1410	<b>5.3</b>	17.4	TH	1435	<b>5.7</b>	18.7	SA	1516	<b>5.2</b>	17.1	SU	1552	<b>5.5</b>	18.0
LU	1958	<b>1.6</b>	5.2	MA	1954	<b>1.4</b>	4.6	ME	1951	<b>2.2</b>	7.2	JE	2014	<b>1.9</b>	6.2	SA	2042	<b>2.6</b>	8.5	DI	2129	<b>2.1</b>	6.9
<b>13</b>	0152	<b>6.0</b>	19.7	<b>28</b>	0156	<b>6.6</b>	21.7	<b>13</b>	0140	<b>6.0</b>	19.7	<b>28</b>	0214	<b>6.6</b>	21.7	<b>13</b>	0226	<b>5.8</b>	19.0	<b>28</b>	0328	<b>6.0</b>	19.7
	0812	<b>1.1</b>	3.6		0828	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>1.0</b>	3.3		0902	<b>0.3</b>	1.0		0924	<b>0.9</b>	3.0		1018	<b>0.7</b>	2.3
TU	1427	<b>5.6</b>	18.4	WE	1442	<b>5.9</b>	19.4	TH	1447	<b>5.2</b>	17.1	FR	1521	<b>5.6</b>	18.4	SU	1556	<b>5.2</b>	17.1	MO	1635	<b>5.4</b>	17.7
MA	2024	<b>1.8</b>	5.9	ME	2031	<b>1.6</b>	5.2	JE	2022	<b>2.4</b>	7.9	VE	2055	<b>2.0</b>	6.6	DI	2126	<b>2.6</b>	8.5	LU	2216	<b>2.3</b>	7.5
<b>14</b>	0216	<b>6.0</b>	19.7	<b>29</b>	0233	<b>6.6</b>	21.7	<b>14</b>	0209	<b>5.9</b>	19.4	<b>29</b>	0254	<b>6.4</b>	21.0	<b>14</b>	0310	<b>5.6</b>	18.4	<b>29</b>	0416	<b>5.6</b>	18.4
	0843	<b>1.1</b>	3.6		0912	<b>0.4</b>	1.3		0857	<b>1.0</b>	3.3		0948	<b>0.5</b>	1.6		1009	<b>1.0</b>	3.3		1101	<b>1.0</b>	3.3

## 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>	0014	2.5	8.2	<b>16</b>	0552	5.1	16.7	<b>1</b>	0142	2.3	7.5	<b>16</b>	0139	1.6	5.2	<b>1</b>	0311	2.1	6.9	<b>16</b>	0353	1.5	4.9
TH	0618	4.8	15.7		1201	1.5	4.9	SU	0747	4.2	13.8	MO	0748	4.6	15.1	WE	0953	4.2	13.8	TH	1028	4.8	15.7
JE	1236	1.8	5.9	FR	1831	5.5	18.0	DI	1315	2.7	8.9	MO	1319	2.5	8.2	WE	1459	3.3	10.8	TH	1613	2.7	8.9
	1910	5.1	16.7	VE					1956	5.0	16.4	LU	1958	5.4	17.7	ME	2111	4.9	16.1	JE	2216	5.5	18.0
<b>2</b>	0129	2.5	8.2	<b>17</b>	0058	1.9	6.2	<b>2</b>	0253	2.2	7.2	<b>17</b>	0258	1.5	4.9	<b>2</b>	0412	1.9	6.2	<b>17</b>	0457	1.2	3.9
FR	0729	4.5	14.8		0659	4.9	16.1		0903	4.1	13.5		0916	4.5	14.8		1057	4.4	14.4		1126	5.2	17.1
VE	1328	2.1	6.9	SA	1253	1.9	6.2	MO	1419	3.0	9.8	TU	1447	2.8	9.2	TH	1617	3.1	10.2	FR	1716	2.3	7.5
	2008	5.1	16.7	SA	1931	5.5	18.0	LU	2054	5.1	16.7	MA	2117	5.5	18.0	JE	2210	5.1	16.7	VE	2315	5.8	19.0
<b>3</b>	0242	2.3	7.5	<b>18</b>	0210	1.7	5.6	<b>3</b>	0354	2.0	6.6	<b>18</b>	0412	1.3	4.3	<b>3</b>	0503	1.6	5.2	<b>18</b>	0550	1.0	3.3
SA	0839	4.4	14.4		0812	4.7	15.4		1016	4.2	13.8		1040	4.7	15.4		1144	4.7	15.4		1210	5.5	18.0
SA	1424	2.4	7.9	SU	1355	2.2	7.2	TU	1531	3.1	10.2	WE	1616	2.7	8.9	FR	1713	2.8	9.2	SA	1804	1.9	6.2
	2100	5.2	17.1	DI	2035	5.6	18.4	MA	2146	5.2	17.1	ME	2227	5.7	18.7	VE	2301	5.3	17.4	SA			
<b>4</b>	0343	2.1	6.9	<b>19</b>	0321	1.5	4.9	<b>4</b>	0445	1.7	5.6	<b>19</b>	0516	1.1	3.6	<b>4</b>	0548	1.3	4.3	<b>19</b>	0004	6.0	19.7
SU	0943	4.4	14.4		0929	4.7	15.4		1119	4.4	14.4		1145	5.0	16.4		1222	5.1	16.7		0634	0.9	3.0
DI	1521	2.6	8.5	MO	1508	2.4	7.9	WE	1635	3.0	9.8	TH	1724	2.4	7.9	SA	1759	2.5	8.2	SU	1247	5.8	19.0
	2146	5.3	17.4	LU	2140	5.7	18.7	ME	2234	5.3	17.4	JE	2326	5.9	19.4	SA	2347	5.6	18.4	DI	1845	1.5	4.9
<b>5</b>	0432	1.8	5.9	<b>20</b>	0428	1.2	3.9	<b>5</b>	0531	1.5	4.9	<b>20</b>	0611	0.8	2.6	<b>5</b>	0630	1.1	3.6	<b>20</b>	0047	6.1	20.0
MO	1042	4.5	14.8		1045	4.7	15.4		1209	4.6	15.1		1235	5.3	17.4		1256	5.4	17.7		0713	0.8	2.6
LU	1615	2.7	8.9	TU	1624	2.5	8.2	TH	1729	2.9	9.5	FR	1818	2.1	6.9	SU	1841	2.1	6.9	MO	1320	6.0	19.7
	2226	5.4	17.7	MA	2240	5.9	19.4	JE	2319	5.5	18.0	VE			DI				LU	1921	1.3	4.3	
<b>6</b>	0515	1.6	5.2	<b>21</b>	0529	0.9	3.0	<b>6</b>	0614	1.2	3.9	<b>21</b>	0017	6.1	20.0	<b>6</b>	0032	5.8	19.0	<b>21</b>	0126	6.1	20.0
TU	1135	4.6	15.1		1153	5.0	16.4		1250	4.9	16.1		0658	0.6	2.0		0709	0.9	3.0		0747	0.9	3.0
MA	1703	2.8	9.2	WE	1730	2.4	7.9	FR	1815	2.7	8.9	SA	1316	5.6	18.4	MO	1328	5.7	18.7	TU	1349	6.1	20.0
	2304	5.6	18.4	ME	2336	6.1	20.0	VE				SA	1902	1.8	5.9	LU	1921	1.7	5.6	MA	1955	1.1	3.6
<b>7</b>	0555	1.3	4.3	<b>22</b>	0624	0.6	2.0	<b>7</b>	0002	5.6	18.4	<b>22</b>	0102	6.3	20.7	<b>7</b>	0116	6.0	19.7	<b>22</b>	0202	6.1	20.0
WE	1224	4.7	15.4		1248	5.2	17.1		0655	1.0	3.3		0739	0.5	1.6		0746	0.8	2.6		0818	1.1	3.6
ME	1748	2.8	9.2	TH	1825	2.2	7.2	SA	1326	5.2	17.1	SU	1352	5.8	19.0	TU	1400	6.0	19.7	WE	1417	6.1	20.0
	2340	5.7	18.7	JE				SA	1858	2.4	7.9	DI	1941	1.5	4.9	MA	2000	1.3	4.3	ME	2027	1.1	3.6
<b>8</b>	0634	1.1	3.6	<b>23</b>	0026	6.3	20.7	<b>8</b>	0045	5.8	19.0	<b>23</b>	0143	6.3	20.7	<b>8</b>	0159	6.1	20.0	<b>23</b>	0237	5.9	19.4
TH	1307	4.9	16.1		0713	0.4	1.3		0734	0.8	2.6		0816	0.5	1.6		0822	0.8	2.6		0846	1.4	4.6
JE	1830	2.7	8.9	FR	1335	5.5	18.0	SU	1359	5.4	17.7	MO	1424	5.9	19.4	WE	1432	6.2	20.3	TH	1443	6.0	19.7
				VE	1912	2.0	6.6	DI	1938	2.1	6.9	LU	2017	1.4	4.6	ME	2040	1.0	3.3	JE	2058	1.2	3.9
<b>9</b>	0018	5.8	19.0	<b>24</b>	0112	6.4	21.0	<b>9</b>	0127	5.9	19.4	<b>24</b>	0221	6.2	20.3	<b>9</b>	0243	6.1	20.0	<b>24</b>	0311	5.6	18.4
FR	0712	0.9	3.0		0757	0.3	1.0		0811	0.6	2.0		0850	0.6	2.0		0857	0.9	3.0		0913	1.7	5.6
VE	1346	5.0	16.4	SA	1415	5.6	18.4	MO	1432	5.6	18.4	TU	1455	5.9	19.4	TH	1505	6.3	20.7	FR	1509	5.8	19.0
	1911	2.6	8.5	SA	1955	1.8	5.9	LU	2018	1.8	5.9	MA	2052	1.4	4.6	JE	2122	0.9	3.0	VE	2132	1.4	4.6
<b>10</b>	0056	5.9	19.4	<b>25</b>	0154	6.4	21.0	<b>10</b>	0210	6.0	19.7	<b>25</b>	0258	6.0	19.7	<b>10</b>	0328	5.9	19.4	<b>25</b>	0347	5.3	17.4
SA	0751	0.8	2.6		0838	0.3	1.0		0848	0.6	2.0		0921	0.9	3.0		0933	1.2	3.9		0939	2.1	6.9
SA	1423	5.2	17.1	SU	1452	5.7	18.7	TU	1505	5.8	19.0	WE	1524	5.8	19.0	FR	1540	6.2	20.3	SA	1536	5.6	18.4
	1951	2.5	8.2	DI	2035	1.8	5.9	MA	2059	1.6	5.2	ME	2127	1.5	4.9	VE	2207	1.0	3.3	SA	2209	1.6	5.2
<b>11</b>	0136	5.9	19.4	<b>26</b>	0235	6.3	20.7	<b>11</b>	0255	6.0	19.7	<b>26</b>	0334	5.7	18.7	<b>11</b>	0416	5.6	18.4	<b>26</b>	0428	4.9	16.1
SU	0830	0.7	2.3		0916	0.4	1.3		0924	0.7	2.3		0950	1.3	4.3		1011	1.5	4.9		1008	2.5	8.2
DI	1458	5.3	17.4	MO	1528	5.7	18.7	WE	1539	5.9	19.4	TH	1554	5.6	18.4	SA	1619	6.1	20.0	SU	1607	5.4	17.7
	2032	2.3	7.5	LU	2114	1.8	5.9	ME	2142	1.4	4.6	JE	2204	1.7	5.6	SA	2258	1.1	3.6	DI	2255	1.9	6.2
<b>12</b>	0218	5.9	19.4	<b>27</b>	0315	6.0	19.7	<b>12</b>	0341	5.8	19.0	<b>27</b>	0413	5.3	17.4	<b>12</b>	0509	5.2	17.1	<b>27</b>	0518	4.6	15.1
MO	0909	0.6	2.0		0952	0.7	2.3		1002	0.9	3.0		1020	1.7	5.6		1052	2.0	6.6		1043	2.8	9.2
LU	1534	5.5	18.0	TU	1603	5.6	18.4	TH	1616	5.9	19.4	FR	1625	5.4	17.7	SU	1706	5.8	19.0	MO	1646	5.1	16.7
	2115	2.2	7.2	MA	2154	1.9	6.2	JE	2229	1.4	4.6	VE	2246	1.9	6.2	DI	2359	1.4	4.6	LU	2354	2.1	6.9
<b>13</b>	0304	5.8	19.0	<b>28</b>	0357	5.7	18.7	<b>13</b>	0432	5.5	18.0	<b>28</b>	0457	4.9	16.1	<b>13</b>	0613	4.8	15.7	<b>28</b>	0625	4.3	14.1
TU	0949	0.7	2.3		1028	1.1	3.6		1041	1.3	4.3		1051	2.2	7.2		1144	2.5	8.2		1133	3.2	10.5
MA	1612	5.5	18.0	WE	1639	5.4	17.7	FR	1657	5.8	19.0	SA	1701	5.2	17.1	MO	1806	5.5	18.0	TU	1744	4.9	16.1
	2202	2.0	6.6	ME	2238	2.0	6.6	VE	2323	1.5	4.9	SA	2337	2.1	6.9	LU				MA			
<b>14</b>	0354	5.6	18.4	<b>29</b>	0443	5.2	17.1	<b>14</b>	0528	5.2	17.1	<b>29</b>	0550	4.5	14.8	<b>14</b>	0114	1.6	5.2	<b>29</b>	0108	2.2	7.2
WE	1030	0.9	3.0		1103	1.5	4.9		1124	1.7	5.6		1126	2.6	8.5		0733	4.6	15.1		0753	4.2	13.8
ME	1653	5.5	18.0	TH	1719	5.3	17.4	SA	1745	5.7	18.7	SU	1745	5.0	16.4	TU	1257	2.9	9.5	WE	1254	3.4	11.2
	2253	2.0	6.6	JE	2329	2.2	7.2	SA				DI			MA	1930	5.3	17.4	ME	1912	4.7	15.4	
<b>15</b>	0450	5.4	17.7	<b>30</b>	0535	4.8	15.7	<b>15</b>	0026	1.6	5.2	<b>30</b>	0042	2.3	7.5	<b>15</b>	0236	1.6	5.2	<b>30</b>	0223	2.1	6.9
TH	1114	1.2	3.9		1141	1.9	6.2		0632	4.8	15.7		0659	4.2	13.8		0908	4.6	15.1		0919	4.4	14.4
JE	1739	5.5	18.0	FR	1805	5.1	16.7	SU	1214	2.1	6.9	MO	1214	3.0	9.8	WE	1441	3.0	9.8	TH	1439	3.3	10.8
	2352	1.9	6.2	VE				DI	1845	5.5	18.0	LU	1846	4.9	16.1	ME	2101	5.3	17.4	JE	2039	4.8	15.7
				<b>31</b>	0030	2.3	7.5																

## 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>	0329	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0427	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0431	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0524	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0442	<b>2.1</b>	6.9	<b>16</b>	0525	<b>2.6</b>	8.5
FR	1556	<b>3.0</b>	9.8	SA	1055	<b>5.4</b>	17.7	MO	1100	<b>5.6</b>	18.4	TU	1132	<b>6.0</b>	19.7	WE	1102	<b>6.1</b>	20.0	TH	1126	<b>6.0</b>	19.7
VE	2145	<b>5.0</b>	16.4	SA	1659	<b>2.2</b>	7.2	LU	1710	<b>1.9</b>	6.2	MA	1757	<b>1.4</b>	4.6	ME	1733	<b>1.3</b>	4.3	TH	1808	<b>1.4</b>	4.6
				SA	2256	<b>5.6</b>	18.4												JE				
<b>2</b>	0425	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0519	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0520	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0004	<b>5.5</b>	18.0	<b>2</b>	0535	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0029	<b>5.1</b>	16.7
SA	1105	<b>5.0</b>	16.4	TU	1136	<b>5.7</b>	18.7	TU	1139	<b>6.0</b>	19.7	WE	0603	<b>2.0</b>	6.6	TH	1146	<b>6.4</b>	21.0	FR	0605	<b>2.7</b>	8.9
SA	1651	<b>2.6</b>	8.5	SU	1744	<b>1.7</b>	5.6	MA	1756	<b>1.4</b>	4.6	WE	1204	<b>6.1</b>	20.0	TH	1822	<b>0.9</b>	3.0	FR	1158	<b>6.0</b>	19.7
SA	2240	<b>5.3</b>	17.4	DI	2345	<b>5.8</b>	19.0	MA	2358	<b>5.7</b>	18.7	ME	1832	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	1844	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0514	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0603	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0606	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0046	<b>5.5</b>	18.0	<b>3</b>	0037	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0111	<b>5.2</b>	17.1
SU	1143	<b>5.3</b>	17.4	MO	1211	<b>6.0</b>	19.7	WE	1217	<b>6.3</b>	20.7	TH	0638	<b>2.2</b>	7.2	FR	0624	<b>2.1</b>	6.9	SA	0641	<b>2.8</b>	9.2
DI	1737	<b>2.1</b>	6.9	MO	1822	<b>1.4</b>	4.6	ME	1840	<b>1.0</b>	3.3	TH	1233	<b>6.2</b>	20.3	VE	1229	<b>6.6</b>	21.7	SA	1230	<b>6.0</b>	19.7
	2329	<b>5.5</b>	18.0	LU				ME				JE	1905	<b>1.1</b>	3.6	VE	1910	<b>0.6</b>	2.0	SA	1919	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0558	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0027	<b>5.9</b>	19.4	<b>4</b>	0047	<b>5.8</b>	19.0	<b>19</b>	0124	<b>5.5</b>	18.0	<b>4</b>	0129	<b>5.7</b>	18.7	<b>19</b>	0150	<b>5.3</b>	17.4
MO	1219	<b>5.7</b>	18.7	TU	0640	<b>1.4</b>	4.6	TH	0649	<b>1.6</b>	5.2	FR	0710	<b>2.3</b>	7.5	SA	0710	<b>2.1</b>	6.9	SU	0716	<b>2.8</b>	9.2
LU	1819	<b>1.7</b>	5.6	TU	1243	<b>6.1</b>	20.0	TH	1254	<b>6.5</b>	21.3	FR	1301	<b>6.2</b>	20.3	SA	1311	<b>6.7</b>	22.0	SU	1302	<b>6.1</b>	20.0
				MA	1857	<b>1.2</b>	3.9	JE	1923	<b>0.7</b>	2.3	VE	1938	<b>1.1</b>	3.6	SA	1956	<b>0.4</b>	1.3	DI	1955	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0016	<b>5.8</b>	19.0	<b>20</b>	0106	<b>5.9</b>	19.4	<b>5</b>	0135	<b>5.9</b>	19.4	<b>20</b>	0201	<b>5.4</b>	17.7	<b>5</b>	0218	<b>5.7</b>	18.7	<b>20</b>	0227	<b>5.3</b>	17.4
TU	0639	<b>1.2</b>	3.9	TU	0714	<b>1.5</b>	4.9	FR	0729	<b>1.7</b>	5.6	SA	0740	<b>2.5</b>	8.2	SU	0753	<b>2.2</b>	7.2	MO	0752	<b>2.8</b>	9.2
MA	1253	<b>6.0</b>	19.7	WE	1311	<b>6.2</b>	20.3	FR	1331	<b>6.7</b>	22.0	SA	1328	<b>6.1</b>	20.0	SU	1352	<b>6.7</b>	22.0	MO	1336	<b>6.0</b>	19.7
	1900	<b>1.2</b>	3.9	ME	1930	<b>1.0</b>	3.3	VE	2006	<b>0.5</b>	1.6	SA	2011	<b>1.1</b>	3.6	DI	2042	<b>0.4</b>	1.3	LU	2032	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0101	<b>6.0</b>	19.7	<b>21</b>	0142	<b>5.8</b>	19.0	<b>6</b>	0222	<b>5.9</b>	19.4	<b>21</b>	0238	<b>5.4</b>	17.7	<b>6</b>	0304	<b>5.7</b>	18.7	<b>21</b>	0304	<b>5.3</b>	17.4
WE	0718	<b>1.1</b>	3.6	TH	0744	<b>1.7</b>	5.6	SA	0808	<b>1.8</b>	5.9	TH	0810	<b>2.6</b>	8.5	MO	0836	<b>2.2</b>	7.2	TH	0829	<b>2.8</b>	9.2
ME	1326	<b>6.3</b>	20.7	TH	1338	<b>6.2</b>	20.3	SA	1409	<b>6.7</b>	22.0	SU	1357	<b>6.0</b>	19.7	MO	1434	<b>6.6</b>	21.7	TU	1413	<b>6.0</b>	19.7
	1940	<b>0.9</b>	3.0	JE	2001	<b>1.0</b>	3.3	SA	2051	<b>0.5</b>	1.6	DI	2046	<b>1.2</b>	3.9	LU	2128	<b>0.5</b>	1.6	MA	2110	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0146	<b>6.0</b>	19.7	<b>22</b>	0217	<b>5.7</b>	18.7	<b>7</b>	0309	<b>5.8</b>	19.0	<b>22</b>	0316	<b>5.2</b>	17.1	<b>7</b>	0349	<b>5.7</b>	18.7	<b>22</b>	0341	<b>5.3</b>	17.4
TH	0755	<b>1.2</b>	3.9	FR	0811	<b>1.9</b>	6.2	SU	0848	<b>2.0</b>	6.6	MO	0842	<b>2.8</b>	9.2	TU	0921	<b>2.4</b>	7.9	WE	0910	<b>2.8</b>	9.2
JE	1359	<b>6.5</b>	21.3	FR	1403	<b>6.1</b>	20.0	SU	1447	<b>6.6</b>	21.7	MO	1428	<b>5.9</b>	19.4	TU	1519	<b>6.4</b>	21.0	WE	1454	<b>5.8</b>	19.0
	2021	<b>0.7</b>	2.3	VE	2032	<b>1.1</b>	3.6	DI	2137	<b>0.6</b>	2.0	LU	2125	<b>1.3</b>	4.3	MA	2216	<b>0.7</b>	2.3	ME	2151	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0231	<b>6.0</b>	19.7	<b>23</b>	0252	<b>5.5</b>	18.0	<b>8</b>	0357	<b>5.6</b>	18.4	<b>23</b>	0357	<b>5.1</b>	16.7	<b>8</b>	0437	<b>5.5</b>	18.0	<b>23</b>	0420	<b>5.3</b>	17.4
FR	0831	<b>1.3</b>	4.3	SA	0838	<b>2.2</b>	7.2	MO	0929	<b>2.3</b>	7.5	TH	0920	<b>2.9</b>	9.5	WE	1009	<b>2.6</b>	8.5	TH	0956	<b>2.7</b>	8.9
VE	1434	<b>6.6</b>	21.7	SA	1428	<b>6.0</b>	19.7	MO	1529	<b>6.3</b>	20.7	TU	1505	<b>5.7</b>	18.7	WE	1608	<b>6.0</b>	19.7	TH	1542	<b>5.6</b>	18.4
	2104	<b>0.6</b>	2.0	SA	2105	<b>1.3</b>	4.3	LU	2228	<b>0.8</b>	2.6	MA	2209	<b>1.5</b>	4.9	ME	2305	<b>1.0</b>	3.3	JE	2234	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0316	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0328	<b>5.2</b>	17.1	<b>9</b>	0449	<b>5.3</b>	17.4	<b>24</b>	0443	<b>5.0</b>	16.4	<b>9</b>	0528	<b>5.4</b>	17.7	<b>24</b>	0503	<b>5.3</b>	17.4
SA	0907	<b>1.6</b>	5.2	TU	0906	<b>2.5</b>	8.2	TU	1017	<b>2.6</b>	8.5	WE	1006	<b>3.0</b>	9.8	TH	1107	<b>2.7</b>	8.9	FR	1049	<b>2.7</b>	8.9
SA	1510	<b>6.5</b>	21.3	SU	1456	<b>5.8</b>	19.0	TU	1619	<b>6.0</b>	19.7	WE	1551	<b>5.4</b>	17.7	TH	1709	<b>5.6</b>	18.4	FR	1639	<b>5.4</b>	17.7
	2149	<b>0.7</b>	2.3	DI	2142	<b>1.5</b>	4.9	MA	2324	<b>1.1</b>	3.6	ME	2258	<b>1.6</b>	5.2	JE	2358	<b>1.4</b>	4.6	VE	2320	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0404	<b>5.6</b>	18.4	<b>25</b>	0409	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0549	<b>5.1</b>	16.7	<b>25</b>	0536	<b>4.9</b>	16.1	<b>10</b>	0627	<b>5.3</b>	17.4	<b>25</b>	0551	<b>5.4</b>	17.7
SU	0946	<b>1.9</b>	6.2	MO	0937	<b>2.8</b>	9.2	TH	1117	<b>2.9</b>	9.5	TH	1105	<b>3.1</b>	10.2	FR	1218	<b>2.8</b>	9.2	SA	1150	<b>2.6</b>	8.5
DI	1549	<b>6.3</b>	20.7	MO	1527	<b>5.6</b>	18.4	WE	1723	<b>5.5</b>	18.0	TH	1652	<b>5.2</b>	17.1	FR	1822	<b>5.2</b>	17.1	SA	1745	<b>5.2</b>	17.1
	2240	<b>0.9</b>	3.0	LU	2227	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE	2353	<b>1.8</b>	5.9	VE				SA			
<b>11</b>	0457	<b>5.2</b>	17.1	<b>26</b>	0459	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0028	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0636	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0054	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0008	<b>1.8</b>	5.9
MO	1030	<b>2.4</b>	7.9	TU	1017	<b>3.0</b>	9.8	TH	0701	<b>5.0</b>	16.4	FR	1218	<b>3.1</b>	10.2	SA	0731	<b>5.3</b>	17.4	SU	0644	<b>5.4</b>	17.7
LU	1636	<b>5.9</b>	19.4	TU	1608	<b>5.3</b>	17.4	TH	1240	<b>3.1</b>	10.2	FR	1810	<b>5.0</b>	16.4	SA	1340	<b>2.8</b>	9.2	SU	1257	<b>2.5</b>	8.2
	2340	<b>1.3</b>	4.3	MA	2322	<b>1.9</b>	6.2	JE	1850	<b>5.2</b>	17.1	VE				SA	1942	<b>5.0</b>	16.4	DI	1855	<b>5.0</b>	16.4
<b>12</b>	0601	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0601	<b>4.6</b>	15.1	<b>12</b>	0136	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0050	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0154	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0100	<b>2.0</b>	6.6
TU	1126	<b>2.8</b>	9.2	WE	1115	<b>3.3</b>	10.8	FR	0818	<b>5.1</b>	16.7	SA	0739	<b>5.1</b>	16.7	TH	0833	<b>5.4</b>	17.7	MO	0741	<b>5.5</b>	18.0
MA	1740	<b>5.5</b>	18.0	WE	1708	<b>5.0</b>	16.4	FR	1417	<b>2.9</b>	9.5	SA	1336	<b>2.9</b>	9.5	SU	1458	<b>2.5</b>	8.2	MO	1407	<b>2.2</b>	7.2
				ME				VE	2019	<b>5.1</b>	16.7	SA	1930	<b>4.9</b>	16.1	DI	2054	<b>4.9</b>	16.1	LU	2006	<b>5.0</b>	16.4
<b>13</b>	0052	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0027	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0245	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0149	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0255	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0158	<b>2.2</b>	7.2
WE	0722	<b>4.7</b>	15.4	TH	0718	<b>4.5</b>	14.8	SA	0923	<b>5.3</b>	17.4	TH	0837	<b>5.3</b>	17.4	MO	0927	<b>5.6</b>	18.4	TU	0839	<b>5.7</b>	18.7
ME	1248	<b>3.1</b>	10.2	TH	1239	<b>3.4</b>	11.2	SA	1535	<b>2.5</b>	8.2	SU	1447	<b>2.5</b>	8.2	MO	1559	<b>2.2</b>	7.2	TU	1514	<b>1.9</b>	6.2
	1910	<b>5.2</b>	17.1	JE	1837	<b>4.8</b>	15.7	SA	2131	<b>5.2</b>	17.1	DI	2041	<b>5.0</b>	16.4	LU	2157	<b>4.9</b>	16.1	MA	2115	<b>5.0</b>	16.4
<b>14</b>	0210	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0135	<b>2.1</b>	6.9	<b>14</b>	0346	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0247	<b>2.1</b>	6.9	<b>14</b>	0351	<b>2.4</b>	7.9	<b>29</b>	0301	<b>2.4</b>	7.9
TH	0851	<b>4.8</b>	15.7	FR	0832	<b>4.7</b>	15.4	SU	1015	<b>5.6</b>	18.4	MO	0929	<b>5.5</b>	18.0	TU</							