

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>	0234	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0325	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0328	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0355	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0218	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0239	<b>4.7</b>	15.4
FR	0807	<b>2.1</b>	6.9		0915	<b>2.0</b>	6.6	MO	0930	<b>1.5</b>	4.9	TU	1008	<b>1.8</b>	5.9	MO	0827	<b>1.0</b>	3.3	TU	0858	<b>1.3</b>	4.3
VE	1404	<b>5.1</b>	16.7	SA	1500	<b>4.9</b>	16.1	LU	1528	<b>4.9</b>	16.1	MA	1600	<b>4.2</b>	13.8	LU	1429	<b>5.1</b>	16.7	TU	1458	<b>4.4</b>	14.4
	2053	<b>0.7</b>	2.3	SA	2142	<b>0.8</b>	2.6		2151	<b>0.9</b>	3.0		2211	<b>1.7</b>	5.6		2045	<b>0.8</b>	2.6	MA	2101	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0314	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0406	<b>4.5</b>	14.8	<b>2</b>	0410	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0426	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0256	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0304	<b>4.6</b>	15.1
SA	0854	<b>2.1</b>	6.9		0959	<b>2.1</b>	6.9	TU	1021	<b>1.5</b>	4.9		1049	<b>1.9</b>	6.2		0911	<b>1.0</b>	3.3		0931	<b>1.4</b>	4.6
SA	1450	<b>5.0</b>	16.4	SU	1543	<b>4.5</b>	14.8	MA	1620	<b>4.6</b>	15.1	WE	1643	<b>3.9</b>	12.8	TU	1514	<b>4.9</b>	16.1	WE	1533	<b>4.1</b>	13.5
	2133	<b>0.8</b>	2.6	DI	2220	<b>1.2</b>	3.9	ME	2235	<b>1.2</b>	3.9	ME	2238	<b>2.1</b>	6.9	MA	2124	<b>1.0</b>	3.3	ME	2124	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0357	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0446	<b>4.4</b>	14.4	<b>3</b>	0458	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0459	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0336	<b>5.1</b>	16.7	<b>18</b>	0330	<b>4.5</b>	14.8
SU	0946	<b>2.0</b>	6.6		1047	<b>2.2</b>	7.2	WE	1119	<b>1.5</b>	4.9		1137	<b>2.0</b>	6.6	WE	0958	<b>1.0</b>	3.3		1006	<b>1.5</b>	4.9
DI	1539	<b>4.8</b>	15.7	MO	1630	<b>4.2</b>	13.8	ME	1719	<b>4.3</b>	14.1	TH	1736	<b>3.5</b>	11.5	WE	1603	<b>4.6</b>	15.1	TH	1611	<b>3.8</b>	12.5
	2217	<b>1.0</b>	3.3	LU	2258	<b>1.5</b>	4.9		2324	<b>1.5</b>	4.9	JE	2308	<b>2.4</b>	7.9	ME	2206	<b>1.3</b>	4.3	JE	2147	<b>2.2</b>	7.2
<b>4</b>	0445	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0528	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0552	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0539	<b>4.2</b>	13.8	<b>4</b>	0420	<b>5.0</b>	16.4	<b>19</b>	0358	<b>4.4</b>	14.4
MO	1043	<b>2.0</b>	6.6		1140	<b>2.2</b>	7.2	TH	1224	<b>1.5</b>	4.9		1239	<b>2.1</b>	6.9	TH	1051	<b>1.1</b>	3.6		1048	<b>1.7</b>	5.6
LU	1636	<b>4.5</b>	14.8	TU	1723	<b>3.9</b>	12.8	JE	1832	<b>4.0</b>	13.1	FR	1853	<b>3.3</b>	10.8	TH	1700	<b>4.3</b>	14.1	FR	1657	<b>3.5</b>	11.5
	2305	<b>1.2</b>	3.9	MA	2337	<b>1.9</b>	6.2					VE	2346	<b>2.7</b>	8.9	JE	2254	<b>1.7</b>	5.6	VE	2214	<b>2.5</b>	8.2
<b>5</b>	0538	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0613	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0022	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0634	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0512	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0433	<b>4.2</b>	13.8
TU	1148	<b>1.9</b>	6.2		1241	<b>2.3</b>	7.5	FR	0654	<b>4.8</b>	15.7		1359	<b>2.1</b>	6.9		1154	<b>1.3</b>	4.3		1142	<b>1.8</b>	5.9
MA	1743	<b>4.2</b>	13.8	WE	1830	<b>3.6</b>	11.8	VE	1339	<b>1.5</b>	4.9	SA	2039	<b>3.2</b>	10.5	FR	1811	<b>4.0</b>	13.1	SA	1807	<b>3.3</b>	10.8
	2359	<b>1.4</b>	4.6	ME				VE	1957	<b>3.9</b>	12.8	SA				VE	2352	<b>2.1</b>	6.9	SA	2253	<b>2.7</b>	8.9
<b>6</b>	0636	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0019	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0132	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0051	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0615	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0525	<b>4.1</b>	13.5
WE	1259	<b>1.8</b>	5.9		0702	<b>4.2</b>	13.8	SA	0802	<b>4.8</b>	15.7		0747	<b>4.1</b>	13.5		1309	<b>1.4</b>	4.6		1256	<b>1.9</b>	6.2
ME	1859	<b>4.1</b>	13.5	TH	1352	<b>2.2</b>	7.2	SA	1458	<b>1.3</b>	4.3	SU	1522	<b>1.9</b>	6.2	SA	1941	<b>3.8</b>	12.5	SU	1955	<b>3.2</b>	10.5
				JE	1954	<b>3.4</b>	11.2	SA	2121	<b>4.0</b>	13.1	DI	2202	<b>3.4</b>	11.2	SA				DI			
<b>7</b>	0059	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0108	<b>2.5</b>	8.2	<b>7</b>	0251	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0231	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0109	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0008	<b>2.9</b>	9.5
TH	0737	<b>4.8</b>	15.7		0755	<b>4.2</b>	13.8		0911	<b>4.8</b>	15.7		0900	<b>4.2</b>	13.8		0732	<b>4.5</b>	14.8		0649	<b>3.9</b>	12.8
JE	1412	<b>1.6</b>	5.2	FR	1505	<b>2.0</b>	6.6	SU	1609	<b>1.1</b>	3.6	MO	1624	<b>1.6</b>	5.2	SU	1434	<b>1.3</b>	4.3	MO	1426	<b>1.9</b>	6.2
	2020	<b>4.0</b>	13.1	VE	2119	<b>3.4</b>	11.2	DI	2233	<b>4.1</b>	13.5	LU	2253	<b>3.6</b>	11.8	DI	2112	<b>3.9</b>	12.8	LU	2125	<b>3.4</b>	11.2
<b>8</b>	0206	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0209	<b>2.7</b>	8.9	<b>8</b>	0408	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0358	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0243	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0211	<b>2.9</b>	9.5
FR	0838	<b>4.9</b>	16.1		0848	<b>4.3</b>	14.1		1013	<b>5.0</b>	16.4		1002	<b>4.4</b>	14.4		0852	<b>4.5</b>	14.8		0827	<b>4.0</b>	13.1
VE	1523	<b>1.3</b>	4.3	SA	1607	<b>1.8</b>	5.9	MO	1710	<b>0.8</b>	2.6	TU	1709	<b>1.3</b>	4.3	MO	1552	<b>1.2</b>	3.9	TU	1540	<b>1.6</b>	5.2
	2135	<b>4.1</b>	13.5	SA	2226	<b>3.5</b>	11.5	LU	2331	<b>4.4</b>	14.4	MA	2330	<b>3.9</b>	12.8	LU	2223	<b>4.1</b>	13.5	MA	2216	<b>3.7</b>	12.1
<b>9</b>	0313	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0316	<b>2.8</b>	9.2	<b>9</b>	0512	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0457	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0407	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0345	<b>2.6</b>	8.5
SA	0936	<b>5.1</b>	16.7		0939	<b>4.4</b>	14.4		1108	<b>5.1</b>	16.7		1054	<b>4.7</b>	15.4		1002	<b>4.7</b>	15.4		0941	<b>4.2</b>	13.8
SA	1626	<b>1.0</b>	3.3	SU	1656	<b>1.5</b>	4.9	TU	1801	<b>0.6</b>	2.0	WE	1748	<b>1.1</b>	3.6	TU	1654	<b>0.9</b>	3.0	WE	1632	<b>1.4</b>	4.6
	2241	<b>4.3</b>	14.1	DI	2315	<b>3.7</b>	12.1	MA				ME				MA	2318	<b>4.4</b>	14.4	ME	2254	<b>4.0</b>	13.1
<b>10</b>	0418	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0417	<b>2.7</b>	8.9	<b>10</b>	0020	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0003	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	0509	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0443	<b>2.2</b>	7.2
SU	1029	<b>5.3</b>	17.4		1025	<b>4.6</b>	15.1		0606	<b>2.0</b>	6.6		0543	<b>2.1</b>	6.9		1059	<b>4.8</b>	15.7		1038	<b>4.5</b>	14.8
DI	1722	<b>0.7</b>	2.3	MO	1736	<b>1.3</b>	4.3	WE	1158	<b>5.2</b>	17.1	TH	1140	<b>4.9</b>	16.1	WE	1744	<b>0.7</b>	2.3	TH	1715	<b>1.1</b>	3.6
	2338	<b>4.5</b>	14.8	LU	2354	<b>3.9</b>	12.8	ME	1846	<b>0.4</b>	1.3	JE	1823	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2329	<b>4.4</b>	14.4
<b>11</b>	0517	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0508	<b>2.6</b>	8.5	<b>11</b>	0103	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0035	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0002	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0528	<b>1.7</b>	5.6
MO	1119	<b>5.4</b>	17.7		1109	<b>4.8</b>	15.7		0653	<b>1.8</b>	5.9		0625	<b>1.8</b>	5.9		0559	<b>1.8</b>	5.9		1125	<b>4.7</b>	15.4
LU	1812	<b>0.5</b>	1.6	TU	1812	<b>1.0</b>	3.3	TH	1243	<b>5.2</b>	17.1	FR	1223	<b>5.1</b>	16.7	TH	1149	<b>5.0</b>	16.4	FR	1753	<b>0.9</b>	3.0
				MA				JE	1927	<b>0.4</b>	1.3	VE	1858	<b>0.7</b>	2.3	JE	1826	<b>0.6</b>	2.0	VE			
<b>12</b>	0030	<b>4.6</b>	15.1	<b>27</b>	0029	<b>4.1</b>	13.5	<b>12</b>	0142	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0108	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0039	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0003	<b>4.7</b>	15.4
TU	0610	<b>2.0</b>	6.6		0553	<b>2.4</b>	7.9		0735	<b>1.7</b>	5.6		0705	<b>1.4</b>	4.6		0641	<b>1.5</b>	4.9		0609	<b>1.3</b>	4.3
MA	1206	<b>5.4</b>	17.7	WE	1151	<b>5.0</b>	16.4	FR	1325	<b>5.2</b>	17.1	SA	1304	<b>5.2</b>	17.1	FR	1232	<b>5.0</b>	16.4	SA	1209	<b>5.0</b>	16.4
	1858	<b>0.3</b>	1.0	ME	1847	<b>0.8</b>	2.6	VE	2004	<b>0.5</b>	1.6	SA	1933	<b>0.6</b>	2.0	VE	1904	<b>0.7</b>	2.3	SA	1829	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0117	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0102	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0218	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0143	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0113	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0037	<b>5.0</b>	16.4
WE	0659	<b>1.9</b>	6.2		0635	<b>2.2</b>	7.2		0815	<b>1.6</b>	5.2		0745	<b>1.2</b>	3.9		0718	<b>1.4</b>	4.6		0648	<b>0.9</b>	3.0
ME	1251	<b>5.4</b>	17.7	TH	1233	<b>5.1</b>	16.7	SA	1405	<b>5.0</b>	16.4	SU	1346	<b>5.2</b>	17.1	SA	1312	<b>5.0</b>	16.4	SU	1251	<b>5.1</b>	16.7
	1941	<b>0.3</b>	1.0	JE	1921	<b>0.7</b>	2.3	SA	2039	<b>0.7</b>	2.3	DI	2008	<b>0.6</b>	2.0	SA	1938	<b>0.8</b>	2.6	DI	1905	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0201	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0136	<b>4.5</b>	14.8	<b>14</b>	0252	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0003	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0144	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0111	<b>5.2</b>	17.1
TH	0746	<b>1.9</b>	6.2		0717	<b>1.9</b>	6.2		0853	<b>1.6</b>	5.2		0753	<b>1.3</b>	4.3		0753	<b>1.3</b>	4.3				

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>	0304	<b>5.2</b>	17.1	<b>16</b>	0246	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0322	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0250	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0459	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0421	<b>4.2</b>	13.8
TH	0938	<b>0.6</b>	2.0		0934	<b>1.2</b>	3.9		1013	<b>0.6</b>	2.0		0952	<b>1.0</b>	3.3		1152	<b>1.0</b>	3.3		1106	<b>1.1</b>	3.6
JE	1550	<b>4.6</b>	15.1	FR	1549	<b>3.8</b>	12.5	SA	1640	<b>4.2</b>	13.8	SU	1620	<b>3.7</b>	12.1	TU	1842	<b>4.0</b>	13.1	WE	1745	<b>4.0</b>	13.1
	2141	<b>1.6</b>	5.2	VE	2109	<b>2.3</b>	7.5	SA	2218	<b>2.1</b>	6.9	DI	2133	<b>2.4</b>	7.9	MA				ME	2340	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0348	<b>5.0</b>	16.4	<b>17</b>	0315	<b>4.5</b>	14.8	<b>2</b>	0414	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0333	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0034	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0529	<b>3.9</b>	12.8
	1029	<b>0.8</b>	2.6		1014	<b>1.3</b>	4.3		1111	<b>0.9</b>	3.0		1039	<b>1.2</b>	3.9		0615	<b>3.8</b>	12.5		1202	<b>1.3</b>	4.3
FR	1647	<b>4.2</b>	13.8	SA	1635	<b>3.6</b>	11.8	SU	1752	<b>4.0</b>	13.1	MO	1718	<b>3.6</b>	11.8	WE	1256	<b>1.3</b>	4.3	TH	1845	<b>4.2</b>	13.8
VE	2231	<b>2.0</b>	6.6	SA	2142	<b>2.5</b>	8.2	DI	2326	<b>2.4</b>	7.9	LU	2235	<b>2.5</b>	8.2	ME	1948	<b>4.1</b>	13.5	JE			
<b>3</b>	0438	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0353	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0518	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0431	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0157	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0055	<b>1.9</b>	6.2
	1130	<b>1.1</b>	3.6		1104	<b>1.5</b>	4.9		1220	<b>1.1</b>	3.6		1137	<b>1.4</b>	4.6		0740	<b>3.7</b>	12.1		0650	<b>3.8</b>	12.5
SA	1800	<b>4.0</b>	13.1	SU	1740	<b>3.4</b>	11.2	MO	1914	<b>3.9</b>	12.8	TU	1828	<b>3.7</b>	12.1	TH	1402	<b>1.5</b>	4.9	FR	1302	<b>1.4</b>	4.6
SA	2334	<b>2.3</b>	7.5	DI	2234	<b>2.7</b>	8.9	LU				MA	2358	<b>2.5</b>	8.2	JE	2045	<b>4.2</b>	13.8	VE	1945	<b>4.3</b>	14.1
<b>4</b>	0542	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0446	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0055	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0550	<b>3.8</b>	12.5	<b>4</b>	0310	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0210	<b>1.6</b>	5.2
	1244	<b>1.3</b>	4.3		1210	<b>1.7</b>	5.6		0643	<b>4.0</b>	13.1		1243	<b>1.5</b>	4.9		0858	<b>3.7</b>	12.1		0811	<b>3.8</b>	12.5
SU	1931	<b>3.8</b>	12.5	MO	1911	<b>3.4</b>	11.2	TU	1337	<b>1.3</b>	4.3	WE	1937	<b>3.8</b>	12.5	FR	1504	<b>1.6</b>	5.2	SA	1406	<b>1.5</b>	4.9
DI				LU				MA	2031	<b>4.0</b>	13.1	ME				VE	2133	<b>4.3</b>	14.1	SA	2042	<b>4.6</b>	15.1
<b>5</b>	0101	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0003	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0229	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0130	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0408	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0317	<b>1.3</b>	4.3
	0706	<b>4.2</b>	13.8		0612	<b>3.8</b>	12.5		0813	<b>3.9</b>	12.8		0724	<b>3.7</b>	12.1		1002	<b>3.8</b>	12.5		0924	<b>3.9</b>	12.8
MO	1409	<b>1.3</b>	4.3	TU	1330	<b>1.7</b>	5.6	WE	1451	<b>1.3</b>	4.3	TH	1352	<b>1.5</b>	4.9	SA	1558	<b>1.8</b>	5.9	SU	1508	<b>1.6</b>	5.2
LU	2058	<b>4.0</b>	13.1	MA	2033	<b>3.6</b>	11.8	ME	2131	<b>4.2</b>	13.8	JE	2037	<b>4.1</b>	13.5	SA	2213	<b>4.4</b>	14.4	DI	2134	<b>4.8</b>	15.7
<b>6</b>	0242	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0157	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0343	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0249	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0455	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0417	<b>0.9</b>	3.0
	0835	<b>4.2</b>	13.8		0756	<b>3.8</b>	12.5		0928	<b>4.0</b>	13.1		0846	<b>3.9</b>	12.8		1056	<b>3.8</b>	12.5		1027	<b>4.1</b>	13.5
TU	1527	<b>1.2</b>	3.9	WE	1446	<b>1.6</b>	5.2	TH	1553	<b>1.3</b>	4.3	FR	1455	<b>1.5</b>	4.9	SU	1643	<b>1.9</b>	6.2	MO	1607	<b>1.6</b>	5.2
MA	2204	<b>4.2</b>	13.8	ME	2128	<b>3.9</b>	12.8	JE	2218	<b>4.4</b>	14.4	VE	2127	<b>4.4</b>	14.4	DI	2248	<b>4.6</b>	15.1	LU	2223	<b>5.1</b>	16.7
<b>7</b>	0401	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0322	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0438	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0350	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0535	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0510	<b>0.6</b>	2.0
	0949	<b>4.3</b>	14.1		0917	<b>4.0</b>	13.1		1028	<b>4.1</b>	13.5		0951	<b>4.1</b>	13.5		1141	<b>3.9</b>	12.8		1122	<b>4.2</b>	13.8
WE	1629	<b>1.1</b>	3.6	TH	1546	<b>1.4</b>	4.6	FR	1643	<b>1.3</b>	4.3	SA	1551	<b>1.4</b>	4.6	MO	1721	<b>2.0</b>	6.6	TU	1702	<b>1.6</b>	5.2
ME	2253	<b>4.4</b>	14.4	JE	2212	<b>4.2</b>	13.8	VE	2256	<b>4.6</b>	15.1	SA	2212	<b>4.8</b>	15.7	LU	2319	<b>4.7</b>	15.4	MA	2310	<b>5.2</b>	17.1
<b>8</b>	0458	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0420	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0521	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0441	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0611	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0559	<b>0.3</b>	1.0
	1047	<b>4.5</b>	14.8		1017	<b>4.3</b>	14.1		1117	<b>4.3</b>	14.1		1046	<b>4.3</b>	14.1		1221	<b>4.0</b>	13.1		1214	<b>4.4</b>	14.4
TH	1718	<b>1.0</b>	3.3	FR	1635	<b>1.2</b>	3.9	SA	1724	<b>1.4</b>	4.6	SU	1641	<b>1.3</b>	4.3	TU	1753	<b>2.1</b>	6.9	WE	1753	<b>1.6</b>	5.2
JE	2333	<b>4.6</b>	15.1	VE	2251	<b>4.6</b>	15.1	SA	2329	<b>4.7</b>	15.4	DI	2254	<b>5.1</b>	16.7	MA	2349	<b>4.7</b>	15.4	ME	2356	<b>5.3</b>	17.4
<b>9</b>	0543	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0506	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0559	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0528	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0644	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0645	<b>0.1</b>	0.3
	1135	<b>4.6</b>	15.1		1107	<b>4.6</b>	15.1		1159	<b>4.3</b>	14.1		1136	<b>4.5</b>	14.8		1257	<b>4.0</b>	13.1		1303	<b>4.5</b>	14.8
FR	1759	<b>1.0</b>	3.3	SA	1717	<b>1.1</b>	3.6	SU	1759	<b>1.5</b>	4.9	MO	1727	<b>1.3</b>	4.3	WE	1823	<b>2.2</b>	7.2	TH	1842	<b>1.7</b>	5.6
VE				SA	2328	<b>4.9</b>	16.1	DI	2358	<b>4.8</b>	15.7	LU	2335	<b>5.3</b>	17.4	ME				JE			
<b>10</b>	0007	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0549	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0633	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0612	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0019	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0040	<b>5.4</b>	17.7
	0622	<b>1.2</b>	3.9		1153	<b>4.8</b>	15.7		1237	<b>4.3</b>	14.1		1223	<b>4.6</b>	15.1		0715	<b>0.7</b>	2.3		0731	<b>0.0</b>	0.0
SA	1217	<b>4.7</b>	15.4	SU	1757	<b>1.0</b>	3.3	MO	1830	<b>1.7</b>	5.6	TU	1811	<b>1.3</b>	4.3	TH	1331	<b>4.0</b>	13.1	FR	1350	<b>4.5</b>	14.8
SA	1834	<b>1.0</b>	3.3	DI				LU				MA				JE	1853	<b>2.2</b>	7.2	VE	1930	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0037	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0004	<b>5.2</b>	17.1	<b>11</b>	0026	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0015	<b>5.4</b>	17.7	<b>11</b>	0049	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0125	<b>5.3</b>	17.4
	0656	<b>1.1</b>	3.6		0630	<b>0.5</b>	1.6		0705	<b>0.8</b>	2.6		0656	<b>0.1</b>	0.3		0747	<b>0.6</b>	2.0		0815	<b>0.0</b>	0.0
SU	1255	<b>4.7</b>	15.4	MO	1237	<b>4.9</b>	16.1	TU	1312	<b>4.3</b>	14.1	WE	1310	<b>4.7</b>	15.4	FR	1405	<b>3.9</b>	12.8	SA	1437	<b>4.5</b>	14.8
DI	1906	<b>1.2</b>	3.9	LU	1836	<b>1.0</b>	3.3	MA	1857	<b>1.8</b>	5.9	ME	1855	<b>1.4</b>	4.6	VE	1924	<b>2.2</b>	7.2	SA	2019	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0105	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0041	<b>5.4</b>	17.7	<b>12</b>	0051	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0056	<b>5.5</b>	18.0	<b>12</b>	0122	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0209	<b>5.1</b>	16.7
	0729	<b>1.0</b>	3.3		0710	<b>0.3</b>	1.0		0735	<b>0.7</b>	2.3		0740	<b>0.0</b>	0.0		0820	<b>0.6</b>	2.0		0859	<b>0.2</b>	0.7
MO	1330	<b>4.6</b>	15.1	TU	1320	<b>4.9</b>	16.1	WE	1346	<b>4.2</b>	13.8	TH	1356	<b>4.6</b>	15.1	SA	1441	<b>3.9</b>	12.8	SU	1524	<b>4.4</b>	14.4
LU	1934	<b>1.4</b>	4.6	MA	1916	<b>1.1</b>	3.6	ME	1922	<b>2.0</b>	6.6	JE	1939	<b>1.6</b>	5.2	SA	2000	<b>2.2</b>	7.2	DI	2108	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0131	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0119	<b>5.5</b>	18.0	<b>13</b>	0117	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0137	<b>5.4</b>	17.7	<b>13</b>	0158	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0255	<b>4.4</b>	15.7
	0759	<b>0.9</b>	3.0		0752	<b>0.2</b>	0.7		0805	<b>0.7</b>	2.3		0824	<b>0.1</b>	0.3		0855	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.8</b>	1.3
TU	1404	<b>4.5</b>	14.8	WE	1404	<b>4.9</b>	16.1	TH	1420	<b>4.1</b>	13.5	FR	1444	<b>4.5</b>	14.8	SU	1519	<b>3.9</b>	12.8	MO	1613	<b>4.3</b>	14.1
MA	1958	<b>1.7</b>	5.6	ME	1956	<b>1.3</b>	4.3	JE	1947	<b>2.1</b>	6.9	VE	2025	<b>1.7</b>	5.6	DI	2042	<b>2.2</b>	7.2	LU	2159	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0155	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0157	<b>5.4</b>	17.7	<b>14</b>	0145	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0220	<b>5.2</b>	17.1	<b>14</b>	0238	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	0344	<b>4.5</b>	14.8
	0829	<b>1.0</b>	3.3		0836	<b>0.2</b>	0.7		0837	<b>0.8</b>	2.6		0911	<b>0.2</b>	0.7		0934	<b>0.8</b>	2.6		1030	<	

## 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>	0541	<b>3.8</b>	12.5	<b>16</b>	0508	<b>4.1</b>	13.5	<b>1</b>	0121	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0056	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0306	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0315	<b>1.2</b>	3.9
TH	1209	<b>1.4</b>	4.6		1124	<b>1.2</b>	3.9		0728	<b>3.2</b>	10.5		0714	<b>3.7</b>	12.1		1004	<b>3.2</b>	10.5		0952	<b>4.0</b>	13.1
JE	1851	<b>4.1</b>	13.5	FR	1757	<b>4.5</b>	14.8	SU	1244	<b>2.3</b>	7.5	MO	1247	<b>2.0</b>	6.6	WE	1416	<b>2.9</b>	9.5	TH	1533	<b>2.3</b>	7.5
				VE				DI	1927	<b>4.0</b>	13.1	LU	1920	<b>4.5</b>	14.8	ME	2041	<b>3.9</b>	12.8	JE	2131	<b>4.5</b>	14.8
<b>2</b>	0109	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0240	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0216	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0414	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0423	<b>0.9</b>	3.0
FR	0656	<b>3.5</b>	11.5		0618	<b>3.8</b>	12.5		0902	<b>3.2</b>	10.5		0844	<b>3.7</b>	12.1		1053	<b>3.4</b>	11.2		1050	<b>4.3</b>	14.1
VE	1303	<b>1.7</b>	5.6	SA	1219	<b>1.5</b>	4.9	MO	1346	<b>2.6</b>	8.5	TU	1408	<b>2.2</b>	7.2	TH	1555	<b>2.8</b>	9.2	FR	1643	<b>2.0</b>	6.6
	1946	<b>4.1</b>	13.5	SA	1856	<b>4.5</b>	14.8	LU	2026	<b>4.0</b>	13.1	MA	2034	<b>4.6</b>	15.1	JE	2148	<b>4.1</b>	13.5	VE	2235	<b>4.7</b>	15.4
<b>3</b>	0222	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0131	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0353	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0335	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0500	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0517	<b>0.7</b>	2.3
SA	0817	<b>3.4</b>	11.2		0739	<b>3.7</b>	12.1		1021	<b>3.3</b>	10.8		1003	<b>3.9</b>	12.8		1125	<b>3.7</b>	12.1		1136	<b>4.5</b>	14.8
SA	1402	<b>2.0</b>	6.6	SU	1322	<b>1.7</b>	5.6	TU	1503	<b>2.7</b>	8.9	WE	1533	<b>2.2</b>	7.2	FR	1652	<b>2.5</b>	8.2	SA	1736	<b>1.6</b>	5.2
SA	2038	<b>4.1</b>	13.5	DI	1959	<b>4.6</b>	15.1	MA	2123	<b>4.1</b>	13.5	ME	2143	<b>4.7</b>	15.4	VE	2241	<b>4.3</b>	14.1	SA	2328	<b>4.9</b>	16.1
<b>4</b>	0330	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0245	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0448	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0441	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0537	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0602	<b>0.6</b>	2.0
SU	0933	<b>3.4</b>	11.2		0900	<b>3.7</b>	12.1		1115	<b>3.4</b>	11.2		1106	<b>4.1</b>	13.5		1153	<b>4.0</b>	13.1		1216	<b>4.8</b>	15.7
DI	1501	<b>2.2</b>	7.2	MO	1432	<b>1.9</b>	6.2	WE	1612	<b>2.7</b>	8.9	TH	1645	<b>2.0</b>	6.6	SA	1734	<b>2.1</b>	6.9	SU	1820	<b>1.3</b>	4.3
	2124	<b>4.2</b>	13.8	LU	2101	<b>4.8</b>	15.7	ME	2213	<b>4.3</b>	14.1	JE	2244	<b>4.9</b>	16.1	SA	2326	<b>4.6</b>	15.1	DI			
<b>5</b>	0426	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0354	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0530	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0610	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0014	<b>5.0</b>	16.4
MO	1036	<b>3.5</b>	11.5		1012	<b>3.9</b>	12.8		1153	<b>3.6</b>	11.8		1157	<b>4.4</b>	14.4		1221	<b>4.3</b>	14.1		0642	<b>0.6</b>	2.0
LU	1555	<b>2.3</b>	7.5	TU	1543	<b>1.9</b>	6.2	TH	1704	<b>2.5</b>	8.2	FR	1743	<b>1.8</b>	5.9	SU	1812	<b>1.7</b>	5.6	MO	1251	<b>4.9</b>	16.1
	2205	<b>4.3</b>	14.1	MA	2159	<b>4.9</b>	16.1	JE	2258	<b>4.5</b>	14.8	VE	2337	<b>5.0</b>	16.4	DI				LU	1859	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0512	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0455	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0605	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0623	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0008	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0055	<b>5.0</b>	16.4
TU	1127	<b>3.6</b>	11.8		1114	<b>4.1</b>	13.5		1224	<b>3.8</b>	12.5		1240	<b>4.6</b>	15.1		0642	<b>0.8</b>	2.6		0718	<b>0.7</b>	2.3
MA	1642	<b>2.4</b>	7.9	WE	1648	<b>1.9</b>	6.2	FR	1747	<b>2.3</b>	7.5	SA	1832	<b>1.6</b>	5.2	MO	1251	<b>4.5</b>	14.8	TU	1323	<b>4.9</b>	16.1
	2243	<b>4.5</b>	14.8	ME	2254	<b>5.1</b>	16.7	VE	2340	<b>4.6</b>	15.1	SA				LU	1849	<b>1.4</b>	4.6	MA	1936	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0551	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0638	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0024	<b>5.1</b>	16.7	<b>7</b>	0048	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0135	<b>4.9</b>	16.1
WE	1208	<b>3.7</b>	12.1		1207	<b>4.3</b>	14.1		1254	<b>4.0</b>	13.1		0705	<b>0.3</b>	1.0		0714	<b>0.7</b>	2.3		0751	<b>0.9</b>	3.0
ME	1723	<b>2.4</b>	7.9	TH	1746	<b>1.8</b>	5.9	SA	1826	<b>2.1</b>	6.9	SU	1320	<b>4.7</b>	15.4	TU	1322	<b>4.8</b>	15.7	WE	1353	<b>4.9</b>	16.1
	2320	<b>4.6</b>	15.1	JE	2344	<b>5.2</b>	17.1	SA				DI	1916	<b>1.4</b>	4.6	MA	1926	<b>1.1</b>	3.6	ME	2011	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0626	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0636	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0020	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0108	<b>5.1</b>	16.7	<b>8</b>	0128	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0212	<b>4.7</b>	15.4
TH	1244	<b>3.8</b>	12.5		1255	<b>4.5</b>	14.8		0709	<b>0.6</b>	2.0		0744	<b>0.3</b>	1.0		0747	<b>0.7</b>	2.3		0821	<b>1.2</b>	3.9
JE	1759	<b>2.3</b>	7.5	FR	1837	<b>1.7</b>	5.6	SU	1323	<b>4.2</b>	13.8	MO	1356	<b>4.8</b>	15.7	WE	1355	<b>5.0</b>	16.4	TH	1422	<b>4.8</b>	15.7
	2355	<b>4.7</b>	15.4	VE				DI	1904	<b>1.8</b>	5.9	LU	1956	<b>1.3</b>	4.3	ME	2005	<b>0.9</b>	3.0	JE	2045	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0658	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0031	<b>5.2</b>	17.1	<b>9</b>	0059	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0149	<b>5.0</b>	16.4	<b>9</b>	0208	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0248	<b>4.5</b>	14.8
FR	1316	<b>3.9</b>	12.8		0721	<b>0.1</b>	0.3		0741	<b>0.5</b>	1.6		0820	<b>0.5</b>	1.6		0821	<b>0.8</b>	2.6		0848	<b>1.6</b>	5.2
VE	1836	<b>2.2</b>	7.2	SA	1340	<b>4.6</b>	15.1	MO	1354	<b>4.4</b>	14.4	TU	1431	<b>4.8</b>	15.7	TH	1429	<b>5.1</b>	16.7	FR	1448	<b>4.7</b>	15.4
				SA	1925	<b>1.6</b>	5.2	LU	1943	<b>1.6</b>	5.2	MA	2035	<b>1.3</b>	4.3	JE	2046	<b>0.8</b>	2.6	VE	2119	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0032	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0117	<b>5.2</b>	17.1	<b>10</b>	0140	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0229	<b>4.8</b>	15.7	<b>10</b>	0251	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0324	<b>4.2</b>	13.8
SA	0730	<b>0.6</b>	2.0		0803	<b>0.1</b>	0.3		0814	<b>0.5</b>	1.6		0854	<b>0.8</b>	2.6		0857	<b>1.0</b>	3.3		0913	<b>1.9</b>	6.2
SA	1348	<b>4.0</b>	13.1	SU	1422	<b>4.6</b>	15.1	TU	1427	<b>4.6</b>	15.1	WE	1503	<b>4.7</b>	15.4	FR	1507	<b>5.1</b>	16.7	SA	1515	<b>4.6</b>	15.1
	1913	<b>2.1</b>	6.9	DI	2011	<b>1.6</b>	5.2	MA	2023	<b>1.4</b>	4.6	ME	2113	<b>1.3</b>	4.3	VE	2131	<b>0.8</b>	2.6	SA	2154	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0109	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0201	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0222	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0308	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0337	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0403	<b>3.8</b>	12.5
SU	0803	<b>0.5</b>	1.6		0843	<b>0.2</b>	0.7		0849	<b>0.6</b>	2.0		0926	<b>1.1</b>	3.6		0937	<b>1.3</b>	4.3		0936	<b>2.2</b>	7.2
DI	1421	<b>4.1</b>	13.5	MO	1502	<b>4.6</b>	15.1	WE	1503	<b>4.7</b>	15.4	TH	1535	<b>4.5</b>	14.8	SA	1548	<b>5.0</b>	16.4	SU	1542	<b>4.4</b>	14.4
	1953	<b>2.0</b>	6.6	LU	2055	<b>1.6</b>	5.2	ME	2106	<b>1.2</b>	3.9	JE	2151	<b>1.4</b>	4.6	SA	2220	<b>0.9</b>	3.0	DI	2234	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0149	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0244	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0305	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0348	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0430	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0448	<b>3.5</b>	11.5
MO	0837	<b>0.5</b>	1.6		0923	<b>0.5</b>	1.6		0925	<b>0.8</b>	2.6		0956	<b>1.5</b>	4.9		1021	<b>1.6</b>	5.2		1000	<b>2.5</b>	8.2
LU	1457	<b>4.2</b>	13.8	TU	1542	<b>4.5</b>	14.8	TH	1541	<b>4.8</b>	15.7	FR	1606	<b>4.4</b>	14.4	SU	1636	<b>4.8</b>	15.7	MO	1613	<b>4.2</b>	13.8
	2036	<b>1.9</b>	6.2	MA	2140	<b>1.6</b>	5.2	JE	2153	<b>1.2</b>	3.9	VE	2232	<b>1.6</b>	5.2	DI	2318	<b>1.1</b>	3.6	LU	2324	<b>1.7</b>	5.6
<b>13</b>	0231	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0328	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0353	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0430	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0534	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0555	<b>3.3</b>	10.8
TU	0914	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>0.8</b>	2.6		1005	<b>1.0</b>	3.3		1024	<b>1.9</b>	6.2		1115	<b>2.0</b>	6.6		1032	<b>2.8</b>	9.2
MA	1535	<b>4.3</b>	14.1	WE	1622	<b>4.4</b>	14.4	FR	1624	<b>4.8</b>	15.7	SA	1638	<b>4.2</b>	13.8	MO	1733	<b>4.6</b>	15.1	TU	1656	<b>4.0</b>	13.1
	2123	<b>1.8</b>	5.9	ME	2226	<b>1.7</b>	5.6	VE	2245	<b>1.2</b>	3.9	SA	2318	<b>1.7</b>	5.6	LU				MA			
<b>14</b>	0317	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	0414	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0447	<b>4.2</b>	13.8	<b>29</b>	0521	<b>3.5</b>	11.5	<b>14</b>	0028	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0033	<b>1.9</b>	6.2
WE	0953	<b>0.8</b>	2.6		1039	<b>1.2</b>	3.9		1050	<b>1.3</b>	4.3		1053	<b>2.3</b>	7.5		0658	<b>3.8</b>	12.5		0745	<b>3.2</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>	0322	1.7	5.6	<b>16</b>	0355	1.2	3.9	<b>1</b>	0408	1.5	4.9	<b>16</b>	0459	1.6	5.2	<b>1</b>	0409	1.7	5.6	<b>16</b>	0504	2.3	7.5
FR	1008	3.6	11.8		1023	4.5	14.8		1028	4.6	15.1		1107	4.9	16.1		1026	5.1	16.7		1103	4.9	16.1
VE	1536	2.7	8.9	SA	1631	1.9	6.2	MO	1646	1.5	4.9	TU	1740	1.2	3.9	WE	1705	1.0	3.3	TH	1758	1.1	3.6
	2123	4.0	13.1	SA	2221	4.5	14.8	LU	2246	4.4	14.4	MA	2342	4.4	14.4	ME	2313	4.4	14.4	JE			
<b>2</b>	0416	1.5	4.9	<b>17</b>	0449	1.1	3.6	<b>2</b>	0451	1.4	4.6	<b>17</b>	0539	1.7	5.6	<b>2</b>	0457	1.7	5.6	<b>17</b>	0012	4.1	13.5
	1041	3.9	12.8		1106	4.7	15.4		1104	4.9	16.1		1140	5.0	16.4		1108	5.4	17.7		0542	2.4	7.9
SA	1632	2.3	7.5	SU	1720	1.5	4.9	TU	1728	1.1	3.6	WE	1818	1.0	3.3	TH	1750	0.6	2.0	FR	1137	4.9	16.1
SA	2221	4.2	13.8	DI	2313	4.6	15.1	MA	2332	4.6	15.1	ME				JE			VE	1835	0.9	3.0	
<b>3</b>	0457	1.3	4.3	<b>18</b>	0534	1.0	3.3	<b>3</b>	0532	1.3	4.3	<b>18</b>	0024	4.5	14.8	<b>3</b>	0001	4.6	15.1	<b>18</b>	0052	4.1	13.5
	1112	4.3	14.1		1143	4.9	16.1		1140	5.2	17.1		0614	1.9	6.2		0543	1.7	5.6		0617	2.5	8.2
SU	1714	1.8	5.9	MO	1801	1.2	3.9	WE	1808	0.7	2.3	TH	1210	5.0	16.4	FR	1150	5.6	18.4	SA	1208	5.0	16.4
DI	2309	4.5	14.8	LU	2359	4.8	15.7	ME				JE	1853	0.8	2.6	VE	1834	0.4	1.3	SA	1909	0.9	3.0
<b>4</b>	0533	1.1	3.6	<b>19</b>	0613	1.1	3.6	<b>4</b>	0016	4.8	15.7	<b>19</b>	0103	4.4	14.4	<b>4</b>	0048	4.7	15.4	<b>19</b>	0128	4.1	13.5
	1143	4.6	15.1		1216	5.0	16.4		0611	1.3	4.3		0645	2.0	6.6		0629	1.7	5.6		0648	2.5	8.2
MO	1752	1.4	4.6	TU	1839	1.0	3.3	TH	1216	5.4	17.7	FR	1238	5.0	16.4	SA	1232	5.6	18.4	SU	1240	5.0	16.4
LU	2352	4.8	15.7	MA				JE	1849	0.4	1.3	VE	1926	0.8	2.6	SA	1918	0.2	0.7	DI	1941	0.8	2.6
<b>5</b>	0608	1.0	3.3	<b>20</b>	0040	4.8	15.7	<b>5</b>	0059	4.9	16.1	<b>20</b>	0139	4.3	14.1	<b>5</b>	0135	4.8	15.7	<b>20</b>	0202	4.1	13.5
	1215	4.9	16.1		0647	1.3	4.3		0650	1.4	4.6		0713	2.2	7.2		0714	1.8	5.9		0720	2.5	8.2
TU	1829	1.0	3.3	WE	1247	5.0	16.4	FR	1254	5.6	18.4	SA	1306	5.0	16.4	SU	1314	5.6	18.4	MO	1312	5.0	16.4
MA				ME	1914	0.9	3.0	VE	1930	0.3	1.0	SA	1958	0.8	2.6	DI	2003	0.2	0.7	LU	2013	0.8	2.6
<b>6</b>	0033	4.9	16.1	<b>21</b>	0118	4.7	15.4	<b>6</b>	0143	4.9	16.1	<b>21</b>	0215	4.2	13.8	<b>6</b>	0223	4.7	15.4	<b>21</b>	0235	4.1	13.5
	0642	1.0	3.3		0718	1.5	4.9		0730	1.5	4.9		0740	2.4	7.9		0801	1.9	6.2		0753	2.5	8.2
WE	1248	5.2	17.1	TH	1315	5.0	16.4	SA	1332	5.6	18.4	SU	1334	4.9	16.1	MO	1358	5.5	18.0	TU	1347	4.9	16.1
ME	1907	0.7	2.3	JE	1947	0.8	2.6	SA	2013	0.3	1.0	DI	2030	0.9	3.0	LU	2049	0.3	1.0	MA	2046	0.9	3.0
<b>7</b>	0113	5.0	16.4	<b>22</b>	0154	4.6	15.1	<b>7</b>	0228	4.8	15.7	<b>22</b>	0250	4.1	13.5	<b>7</b>	0312	4.6	15.1	<b>22</b>	0309	4.1	13.5
	0717	1.0	3.3		0746	1.7	5.6		0812	1.7	5.6		0807	2.5	8.2		0851	2.0	6.6		0832	2.5	8.2
TH	1322	5.3	17.4	FR	1341	4.9	16.1	SU	1413	5.5	18.0	MO	1403	4.8	15.7	TU	1444	5.2	17.1	WE	1425	4.8	15.7
JE	1946	0.5	1.6	VE	2019	0.9	3.0	DI	2058	0.4	1.3	LU	2104	1.0	3.3	MA	2136	0.5	1.6	ME	2121	1.0	3.3
<b>8</b>	0154	5.0	16.4	<b>23</b>	0229	4.3	14.1	<b>8</b>	0318	4.6	15.1	<b>23</b>	0328	3.9	12.8	<b>8</b>	0405	4.5	14.8	<b>23</b>	0347	4.1	13.5
	0753	1.1	3.6		0811	2.0	6.6		0858	1.9	6.2		0839	2.6	8.5		0946	2.2	7.2		0916	2.4	7.9
FR	1358	5.4	17.7	SA	1406	4.9	16.1	MO	1457	5.2	17.1	TU	1436	4.7	15.4	WE	1535	4.9	16.1	TH	1507	4.6	15.1
VE	2028	0.4	1.3	SA	2051	1.0	3.3	LU	2147	0.6	2.0	MA	2141	1.2	3.9	ME	2227	0.7	2.3	JE	2159	1.1	3.6
<b>9</b>	0238	4.8	15.7	<b>24</b>	0305	4.1	13.5	<b>9</b>	0413	4.4	14.4	<b>24</b>	0411	3.8	12.5	<b>9</b>	0503	4.4	14.4	<b>24</b>	0428	4.2	13.8
	0832	1.3	4.3		0835	2.3	7.5		0951	2.2	7.2		0920	2.7	8.9		1047	2.3	7.5		1009	2.4	7.9
SA	1437	5.3	17.4	SU	1432	4.7	15.4	TU	1546	4.9	16.1	WE	1516	4.5	14.8	TH	1632	4.5	14.8	FR	1557	4.4	14.4
SA	2112	0.5	1.6	DI	2125	1.2	3.9	MA	2242	0.8	2.6	ME	2223	1.3	4.3	JE	2322	1.0	3.3	VE	2241	1.3	4.3
<b>10</b>	0325	4.6	15.1	<b>25</b>	0343	3.9	12.8	<b>10</b>	0518	4.2	13.8	<b>25</b>	0502	3.8	12.5	<b>10</b>	0605	4.4	14.4	<b>25</b>	0516	4.2	13.8
	0913	1.6	5.2		0859	2.5	8.2		1055	2.4	7.9		1016	2.7	8.9		1158	2.3	7.5		1110	2.3	7.5
SU	1518	5.2	17.1	MO	1500	4.6	15.1	WE	1646	4.5	14.8	TH	1606	4.2	13.8	FR	1741	4.2	13.8	SA	1657	4.1	13.5
DI	2201	0.7	2.3	LU	2203	1.3	4.3	ME	2346	1.1	3.6	JE	2313	1.5	4.9	VE			SA	2329	1.5	4.9	
<b>11</b>	0419	4.3	14.1	<b>26</b>	0428	3.6	11.8	<b>11</b>	0634	4.1	13.5	<b>26</b>	0602	3.8	12.5	<b>11</b>	0021	1.3	4.3	<b>26</b>	0609	4.3	14.1
	1001	1.9	6.2		0929	2.7	8.9		1215	2.5	8.2		1130	2.7	8.9		0708	4.4	14.4		1218	2.2	7.2
MO	1606	4.9	16.1	TU	1534	4.3	14.1	TH	1804	4.2	13.8	FR	1716	4.0	13.1	SA	1315	2.3	7.5	SU	1810	3.9	12.8
LU	2257	0.9	3.0	MA	2248	1.5	4.9	JE				VE			SA	1901	4.0	13.1	DI				
<b>12</b>	0525	4.1	13.5	<b>27</b>	0528	3.5	11.5	<b>12</b>	0057	1.3	4.3	<b>27</b>	0011	1.7	5.6	<b>12</b>	0124	1.6	5.2	<b>27</b>	0023	1.7	5.6
	1059	2.3	7.5		1014	2.8	9.2		0750	4.2	13.8		0706	3.9	12.8		0808	4.4	14.4		0706	4.5	14.8
TU	1705	4.6	15.1	WE	1620	4.1	13.5	FR	1346	2.4	7.9	SA	1256	2.6	8.5	SU	1431	2.1	6.9	MO	1331	2.0	6.6
MA				ME	2347	1.7	5.6	VE	1933	4.1	13.5	SA	1845	3.8	12.5	DI	2022	3.9	12.8	LU	1931	3.9	12.8
<b>13</b>	0006	1.2	3.9	<b>28</b>	0652	3.4	11.2	<b>13</b>	0210	1.4	4.6	<b>28</b>	0115	1.8	5.9	<b>13</b>	0228	1.8	5.9	<b>28</b>	0124	1.9	6.2
	0650	3.9	12.8		1135	2.9	9.5		0855	4.4	14.4		0805	4.2	13.8		0901	4.5	14.8		0805	4.7	15.4
WE	1220	2.5	8.2	TH	1735	3.8	12.5	SA	1506	2.1	6.9	SU	1417	2.2	7.2	MO	1537	1.8	5.9	TU	1443	1.7	5.6
ME	1823	4.3	14.1	JE				SA	2054	4.1	13.5	DI	2012	3.9	12.8	LU	2134	3.9	12.8	MA	2050	3.9	12.8
<b>14</b>	0126	1.3	4.3	<b>29</b>	0101	1.8	5.9	<b>14</b>	0317	1.5	4.9	<b>29</b>	0218	1.8	5.9	<b>14</b>	0327	2.0	6.6	<b>29</b>	0228	2.0	6.6
	0819	4.0	13.1		0813	3.6	11.8		0947	4.6	15.1		0857	4.5	14.8		0947	4.7	15.4		0900	4.9	16.1
TH	1359	2.5	8.2	FR	1331	2.8	9.2	SU	1608	1.8	5.9	MO	1522	1.8	5.9	TU	1632	1.5	4.9	WE	1547	1.3	4.3
JE	1956	4.2	13.8	VE	1922	3.7	12.1	DI	2200	4.2	13.8	LU	2122	4.0	13.1	MA	2235	4.0	13.1	ME	2158	4.1	13.5
<b>15</b>	0247	1.3	4.3	<b>30</b>	0216	1.8	5.9	<b>15</b>	0412	1.5	4.9	<b>30</b>	0316	1.8	5.9	<b>15</b>	0419	2.1	6.9	<b>30</b>	0331	2.0	6.6
	0930	4.2	13.8		0908	3.9	12.8		1029	4.8	15.7		0943	4.8	15.7		1027	4.8	15.7		0953	5.1	16.7
FR	1527	2.2	7.2	SA	1501	2.5	8.2	MO	1658	1.4	4.6	TU	1616	1.4	4.6	WE	1718	1.3	4.3	TH	1644	0.9	3.0
VE	2117	4.3	14.1	SA	2051	3.9	12.8	LU	2255	4.4	14.4	MA	2221	4.2	13.8	ME	2327	4.1	13.5	JE	2258	4.3	14.1
				<b>31</b>	0318																		