

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>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0442	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0539	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0330	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6
FR	0908	<b>1.7</b>	5.6		1004	<b>1.8</b>	5.9		1014	<b>1.8</b>	5.9		1102	<b>1.8</b>	5.9		0912	<b>1.9</b>	6.2		0956	<b>1.8</b>	5.9
VE	1534	<b>0.3</b>	1.0	SA	1644	<b>0.4</b>	1.3	MO	1650	<b>0.3</b>	1.0	TU	1740	<b>0.7</b>	2.3	MO	1539	<b>0.2</b>	0.7	TU	1615	<b>0.5</b>	1.6
	2140	<b>1.9</b>	6.2	SA	2230	<b>1.9</b>	6.2	LU	2240	<b>2.0</b>	6.6	MA	2323	<b>1.8</b>	5.9	LU	2135	<b>2.0</b>	6.6	MA	2216	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0408	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0541	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0623	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0417	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0445	<b>0.6</b>	2.0
	0950	<b>1.8</b>	5.9		1049	<b>1.8</b>	5.9		1057	<b>1.8</b>	5.9		1139	<b>1.7</b>	5.6		0956	<b>1.9</b>	6.2		1032	<b>1.8</b>	5.9
SA	1622	<b>0.4</b>	1.3	SU	1735	<b>0.6</b>	2.0	TU	1748	<b>0.4</b>	1.3	WE	1824	<b>0.8</b>	2.6	TU	1628	<b>0.3</b>	1.0	WE	1647	<b>0.7</b>	2.3
SA	2221	<b>1.9</b>	6.2	DI	2311	<b>1.9</b>	6.2	MA	2321	<b>1.9</b>	6.2	ME				MA	2216	<b>2.0</b>	6.6	ME	2250	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0507	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0627	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0636	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0001	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0509	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0522	<b>0.7</b>	2.3
	1032	<b>1.7</b>	5.6		1131	<b>1.7</b>	5.6		1142	<b>1.8</b>	5.9		0704	<b>0.8</b>	2.6		1038	<b>1.9</b>	6.2		1107	<b>1.7</b>	5.6
SU	1716	<b>0.4</b>	1.3	MO	1827	<b>0.7</b>	2.3	WE	1849	<b>0.5</b>	1.6	TH	1218	<b>1.6</b>	5.2	WE	1727	<b>0.4</b>	1.3	TH	1727	<b>0.8</b>	2.6
DI	2301	<b>1.9</b>	6.2	LU	2354	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE	1907	<b>0.8</b>	2.6	ME	2258	<b>1.9</b>	6.2	JE	2322	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0609	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0715	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0005	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0040	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0604	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0604	<b>0.7</b>	2.3
	1115	<b>1.7</b>	5.6		1214	<b>1.6</b>	5.2		0728	<b>0.5</b>	1.6		0742	<b>0.8</b>	2.6		1122	<b>1.9</b>	6.2		1142	<b>1.7</b>	5.6
MO	1813	<b>0.5</b>	1.6	TU	1916	<b>0.8</b>	2.6	TH	1232	<b>1.7</b>	5.6	FR	1305	<b>1.5</b>	4.9	TH	1831	<b>0.5</b>	1.6	FR	1818	<b>0.9</b>	3.0
LU	2344	<b>1.9</b>	6.2	MA				JE	1949	<b>0.6</b>	2.0	VE	1950	<b>0.9</b>	3.0	JE	2342	<b>1.8</b>	5.9	VE	2353	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0705	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0040	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0057	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0127	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0701	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0648	<b>0.8</b>	2.6
	1202	<b>1.7</b>	5.6		0757	<b>0.8</b>	2.6		0820	<b>0.5</b>	1.6		0820	<b>0.8</b>	2.6		1210	<b>1.8</b>	5.9		1221	<b>1.6</b>	5.2
TU	1910	<b>0.5</b>	1.6	WE	1302	<b>1.6</b>	5.2	FR	1333	<b>1.7</b>	5.6	SA	1416	<b>1.5</b>	4.9	FR	1935	<b>0.6</b>	2.0	SA	1913	<b>0.9</b>	3.0
MA				ME	1959	<b>0.8</b>	2.6	VE	2049	<b>0.6</b>	2.0	SA	2036	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA			
<b>6</b>	0032	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0203	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0236	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0033	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0028	<b>1.5</b>	4.9
	0757	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.8</b>	2.6		0916	<b>0.5</b>	1.6		0903	<b>0.8</b>	2.6		0758	<b>0.5</b>	1.6		0735	<b>0.8</b>	2.6
WE	1257	<b>1.6</b>	5.2	TH	1403	<b>1.5</b>	4.9	SA	1453	<b>1.7</b>	5.6	SU	1545	<b>1.5</b>	4.9	SA	1308	<b>1.7</b>	5.6	SU	1313	<b>1.5</b>	4.9
ME	2007	<b>0.5</b>	1.6	JE	2040	<b>0.9</b>	3.0	SA	2153	<b>0.6</b>	2.0	DI	2129	<b>0.9</b>	3.0	SA	2037	<b>0.6</b>	2.0	DI	2006	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0128	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0241	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0322	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0350	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0136	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0120	<b>1.5</b>	4.9
	0847	<b>0.5</b>	1.6		0916	<b>0.8</b>	2.6		1019	<b>0.5</b>	1.6		0955	<b>0.7</b>	2.3		0859	<b>0.5</b>	1.6		0825	<b>0.8</b>	2.6
TH	1406	<b>1.6</b>	5.2	FR	1520	<b>1.5</b>	4.9	SU	1615	<b>1.7</b>	5.6	MO	1644	<b>1.5</b>	4.9	SU	1427	<b>1.6</b>	5.2	MO	1441	<b>1.5</b>	4.9
JE	2105	<b>0.5</b>	1.6	VE	2122	<b>0.9</b>	3.0	DI	2302	<b>0.6</b>	2.0	LU	2230	<b>0.9</b>	3.0	DI	2141	<b>0.7</b>	2.3	LU	2101	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0237	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0344	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0434	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0444	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0256	<b>1.4</b>	4.6
	0940	<b>0.4</b>	1.3		0958	<b>0.8</b>	2.6		1128	<b>0.4</b>	1.3		1057	<b>0.6</b>	2.0		1004	<b>0.5</b>	1.6		0921	<b>0.7</b>	2.3
FR	1526	<b>1.7</b>	5.6	SA	1625	<b>1.5</b>	4.9	MO	1720	<b>1.8</b>	5.9	TU	1727	<b>1.6</b>	5.2	MO	1601	<b>1.7</b>	5.6	TU	1607	<b>1.5</b>	4.9
VE	2208	<b>0.5</b>	1.6	SA	2213	<b>0.9</b>	3.0	LU				MA	2334	<b>0.8</b>	2.6	LU	2251	<b>0.6</b>	2.0	MA	2159	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0349	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0432	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0010	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0530	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0420	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0415	<b>1.5</b>	4.9
	1039	<b>0.4</b>	1.3		1046	<b>0.7</b>	2.3		0533	<b>1.7</b>	5.6		1158	<b>0.5</b>	1.6		1113	<b>0.5</b>	1.6		1024	<b>0.6</b>	2.0
SA	1635	<b>1.7</b>	5.6	SU	1713	<b>1.6</b>	5.2	TU	1231	<b>0.3</b>	1.0	WE	1806	<b>1.7</b>	5.6	TU	1709	<b>1.8</b>	5.9	WE	1657	<b>1.6</b>	5.2
SA	2316	<b>0.5</b>	1.6	DI	2313	<b>0.9</b>	3.0	MA	1816	<b>1.8</b>	5.9	ME			MA	2358	<b>0.5</b>	1.6	ME	2303	<b>0.7</b>	2.3	
<b>10</b>	0452	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0513	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0108	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0029	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0522	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0506	<b>1.6</b>	5.2
	1143	<b>0.3</b>	1.0		1138	<b>0.6</b>	2.0		0627	<b>1.8</b>	5.9		0613	<b>1.7</b>	5.6		1216	<b>0.4</b>	1.3		1126	<b>0.5</b>	1.6
SU	1733	<b>1.8</b>	5.9	MO	1753	<b>1.6</b>	5.2	WE	1324	<b>0.2</b>	0.7	TH	1248	<b>0.4</b>	1.3	WE	1801	<b>1.8</b>	5.9	TH	1738	<b>1.7</b>	5.6
DI				LU				ME	1907	<b>1.9</b>	6.2	JE	1846	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE			
<b>11</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0008	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0116	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0055	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0002	<b>0.6</b>	2.0
	0547	<b>1.8</b>	5.9		0553	<b>1.6</b>	5.2		0720	<b>1.8</b>	5.9		0657	<b>1.7</b>	5.6		0616	<b>1.8</b>	5.9		0551	<b>1.7</b>	5.6
MO	1243	<b>0.2</b>	0.7	TU	1227	<b>0.5</b>	1.6	TH	1411	<b>0.2</b>	0.7	FR	1332	<b>0.3</b>	1.0	TH	1309	<b>0.3</b>	1.0	FR	1220	<b>0.4</b>	1.3
LU	1827	<b>1.9</b>	6.2	MA	1832	<b>1.7</b>	5.6	JE	1956	<b>1.9</b>	6.2	VE	1928	<b>1.9</b>	6.2	JE	1847	<b>1.9</b>	6.2	VE	1819	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0118	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0054	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0201	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0142	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0053	<b>0.4</b>	1.3
	0640	<b>1.8</b>	5.9		0634	<b>1.7</b>	5.6		0812	<b>1.8</b>	5.9		0742	<b>1.8</b>	5.9		0706	<b>1.8</b>	5.9		0635	<b>1.8</b>	5.9
TU	1337	<b>0.2</b>	0.7	WE	1311	<b>0.4</b>	1.3	FR	1453	<b>0.3</b>	1.0	SA	1414	<b>0.2</b>	0.7	FR	1353	<b>0.3</b>	1.0	SA	1307	<b>0.2</b>	0.7
MA	1921	<b>1.9</b>	6.2	ME	1912	<b>1.8</b>	5.9	VE	2042	<b>2.0</b>	6.6	SA	2011	<b>1.9</b>	6.2	VE	1932	<b>1.9</b>	6.2	SA	1859	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0137	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0328	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0223	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0
	0733	<b>1.8</b>	5.9		0718	<b>1.7</b>	5.6		0900	<b>1.8</b>	5.9		0827	<b>1.8</b>	5.9		0754	<b>1.8</b>	5.9		0720	<b>1.8</b>	5.9
WE	1425	<b>0.2</b>	0.7	TH	1353	<b>0.3</b>	1.0	SA	1534	<b>0.3</b>	1.0	SU	1455	<b>0.2</b>	0.7	SA	1433	<b>0.3</b>	1.0	SU	1351	<b>0.2</b>	0.7
ME	2013	<b>1.9</b>	6.2	JE	1954	<b>1.8</b>	5.9	SA	2125	<b>2.0</b>	6.6	DI	2054	<b>2.0</b>	6.6	SA	2015	<b>1.9</b>	6.2	DI	1942	<b>2.0</b>	6.6
<b>14</b>	0259	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0029	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0222	<b>0.2</b>	0.7
	0826	<b>1.8</b>	5.9		0803	<b>1.8</b>	5.9		0945	<b>1.8</b>	5.9		0945	<b>1.8</b>	5.9		0838	<b>1.9</b>	6.2		0806	<b>1.9</b>	6.2
TH	1510	<b>0.2</b>	0.7	FR	1434	<b>0.2</b>	0.7	SU	1615	<b>0.4</b>	1.3	TH	1248	<b>0.4</b>	1.3								

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>	0438	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0429	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0437	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0705	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0610	<b>0.6</b>	2.0
TH	1710	<b>0.4</b>	1.3	FR	1039	<b>1.8</b>	5.9	SA	1051	<b>1.9</b>	6.2	SU	1048	<b>1.7</b>	5.6	TU	1220	<b>1.8</b>	5.9	WE	1145	<b>1.8</b>	5.9
JE	2238	<b>1.9</b>	6.2	VE	1646	<b>0.8</b>	2.6	SA	1807	<b>0.6</b>	2.0	SU	1720	<b>0.8</b>	2.6	MA	1957	<b>0.6</b>	2.0	WE	1901	<b>0.7</b>	2.3
					2246	<b>1.7</b>	5.6	SA	2308	<b>1.7</b>	5.6	DI	2253	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME	2358	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0536	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0510	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0622	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0043	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0706	<b>0.6</b>	2.0
FR	1104	<b>1.9</b>	6.2	SA	1113	<b>1.7</b>	5.6	SU	1140	<b>1.8</b>	5.9	MO	1124	<b>1.7</b>	5.6	WE	0802	<b>0.6</b>	2.0	TH	1232	<b>1.8</b>	5.9
VE	1818	<b>0.5</b>	1.6	SA	1743	<b>0.9</b>	3.0	DI	1915	<b>0.6</b>	2.0	LU	1825	<b>0.8</b>	2.6	ME	1319	<b>1.7</b>	5.6	TH	1954	<b>0.6</b>	2.0
	2323	<b>1.8</b>	5.9	SA	2318	<b>1.6</b>	5.2	MO	2359	<b>1.7</b>	5.6	LU	2332	<b>1.6</b>	5.2	ME	2050	<b>0.6</b>	2.0	JE			
<b>3</b>	0639	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0604	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0726	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0636	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0154	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0051	<b>1.6</b>	5.2
SA	1153	<b>1.8</b>	5.9	SU	1149	<b>1.6</b>	5.2	MO	1236	<b>1.7</b>	5.6	MA	1206	<b>1.7</b>	5.6	TH	0858	<b>0.7</b>	2.3	FR	0759	<b>0.6</b>	2.0
SA	1924	<b>0.6</b>	2.0	SU	1847	<b>0.9</b>	3.0	MO	2016	<b>0.7</b>	2.3	TU	1924	<b>0.8</b>	2.6	JE	1433	<b>1.7</b>	5.6	FR	1329	<b>1.7</b>	5.6
				DI	2354	<b>1.5</b>	4.9	LU				MA				JE	2143	<b>0.6</b>	2.0	VE	2044	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0014	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0702	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0059	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0019	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0318	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0200	<b>1.5</b>	4.9
SU	0742	<b>0.5</b>	1.6	MO	1232	<b>1.6</b>	5.2	TU	0826	<b>0.6</b>	2.0	WE	0734	<b>0.7</b>	2.3	FR	0955	<b>0.7</b>	2.3	SA	0852	<b>0.6</b>	2.0
DI	1250	<b>1.7</b>	5.6	LU	1945	<b>0.9</b>	3.0	MA	1347	<b>1.7</b>	5.6	ME	1300	<b>1.6</b>	5.2	VE	1546	<b>1.7</b>	5.6	SA	1438	<b>1.7</b>	5.6
	2027	<b>0.7</b>	2.3					MA	2115	<b>0.7</b>	2.3	ME	2017	<b>0.7</b>	2.3	VE	2236	<b>0.6</b>	2.0	SA	2136	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0116	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0042	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0221	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0120	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0423	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0321	<b>1.6</b>	5.2
MO	0844	<b>0.6</b>	2.0	WE	0758	<b>0.7</b>	2.3	WE	0925	<b>0.6</b>	2.0	TH	0827	<b>0.6</b>	2.0	SA	1055	<b>0.7</b>	2.3	SU	0950	<b>0.5</b>	1.6
LU	1409	<b>1.6</b>	5.2	TU	1337	<b>1.5</b>	4.9	ME	1514	<b>1.7</b>	5.6	TH	1414	<b>1.6</b>	5.2	SA	1641	<b>1.7</b>	5.6	SU	1545	<b>1.8</b>	5.9
	2131	<b>0.7</b>	2.3	MA	2039	<b>0.8</b>	2.6	ME	2214	<b>0.6</b>	2.0	JE	2111	<b>0.6</b>	2.0	SA	2330	<b>0.6</b>	2.0	DI	2230	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0240	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0159	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0350	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0245	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0510	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0428	<b>1.7</b>	5.6
TU	0947	<b>0.6</b>	2.0	WE	0854	<b>0.7</b>	2.3	TH	1027	<b>0.7</b>	2.3	FR	0920	<b>0.6</b>	2.0	SU	1150	<b>0.7</b>	2.3	MO	1055	<b>0.5</b>	1.6
MA	1545	<b>1.7</b>	5.6	WE	1514	<b>1.5</b>	4.9	TH	1622	<b>1.8</b>	5.9	FR	1531	<b>1.7</b>	5.6	DI	1726	<b>1.8</b>	5.9	MO	1644	<b>1.8</b>	5.9
	2236	<b>0.6</b>	2.0	ME	2135	<b>0.7</b>	2.3	JE	2312	<b>0.6</b>	2.0	VE	2206	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	2329	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0408	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0335	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0453	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0402	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0018	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0523	<b>1.8</b>	5.9
WE	1053	<b>0.6</b>	2.0	TH	0952	<b>0.6</b>	2.0	FR	1130	<b>0.6</b>	2.0	SA	1018	<b>0.5</b>	1.6	MO	0552	<b>1.7</b>	5.6	TU	1200	<b>0.4</b>	1.3
ME	1651	<b>1.8</b>	5.9	TH	1620	<b>1.6</b>	5.2	FR	1711	<b>1.8</b>	5.9	SA	1627	<b>1.8</b>	5.9	MO	1236	<b>0.7</b>	2.3	TU	1736	<b>1.8</b>	5.9
	2340	<b>0.5</b>	1.6	JE	2234	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2302	<b>0.4</b>	1.3	LU	1805	<b>1.8</b>	5.9	MA			
<b>8</b>	0511	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0437	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0458	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0026	<b>0.2</b>	0.7
TH	1156	<b>0.5</b>	1.6	FR	1051	<b>0.5</b>	1.6	SA	0539	<b>1.7</b>	5.6	SU	1119	<b>0.4</b>	1.3	TU	0632	<b>1.8</b>	5.9	WE	0615	<b>1.9</b>	6.2
JE	1739	<b>1.8</b>	5.9	FR	1706	<b>1.8</b>	5.9	SA	1223	<b>0.6</b>	2.0	SU	1714	<b>1.9</b>	6.2	MA	1313	<b>0.6</b>	2.0	WE	1259	<b>0.3</b>	1.0
				VE	2334	<b>0.5</b>	1.6	SA	1754	<b>1.8</b>	5.9	DI	2357	<b>0.3</b>	1.0	MA	1843	<b>1.7</b>	5.6	ME	1828	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0034	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0526	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0050	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0547	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0120	<b>0.2</b>	0.7
FR	0601	<b>1.8</b>	5.9	SA	1149	<b>0.4</b>	1.3	SU	0621	<b>1.8</b>	5.9	MO	1218	<b>0.3</b>	1.0	WE	0713	<b>1.8</b>	5.9	TH	0706	<b>1.9</b>	6.2
VE	1249	<b>0.5</b>	1.6	SA	1747	<b>1.9</b>	6.2	DI	1307	<b>0.5</b>	1.6	LU	1800	<b>1.9</b>	6.2	ME	1344	<b>0.6</b>	2.0	TH	1354	<b>0.3</b>	1.0
	1822	<b>1.9</b>	6.2	SA				DI	1835	<b>1.8</b>	5.9	LU				ME	1920	<b>1.7</b>	5.6	JE	1920	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0118	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0027	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0128	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0156	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0211	<b>0.1</b>	0.3
SA	0646	<b>1.8</b>	5.9	SU	0611	<b>1.8</b>	5.9	MO	0700	<b>1.8</b>	5.9	TU	0635	<b>1.9</b>	6.2	TH	0753	<b>1.8</b>	5.9	FR	0759	<b>1.9</b>	6.2
SA	1332	<b>0.4</b>	1.3	SU	1241	<b>0.3</b>	1.0	LU	1342	<b>0.5</b>	1.6	MA	1313	<b>0.3</b>	1.0	TH	1414	<b>0.6</b>	2.0	FR	1445	<b>0.3</b>	1.0
	1904	<b>1.9</b>	6.2	DI	1829	<b>1.9</b>	6.2	LU	1915	<b>1.8</b>	5.9	MA	1848	<b>1.9</b>	6.2	JE	1957	<b>1.7</b>	5.6	VE	2013	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0114	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0200	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0136	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0224	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0259	<b>0.1</b>	0.3
SU	0729	<b>1.8</b>	5.9	MO	0657	<b>1.9</b>	6.2	TU	0740	<b>1.8</b>	5.9	WE	0723	<b>2.0</b>	6.6	FR	0834	<b>1.8</b>	5.9	SA	0852	<b>2.0</b>	6.6
DI	1410	<b>0.4</b>	1.3	MO	1330	<b>0.2</b>	0.7	MA	1412	<b>0.5</b>	1.6	WE	1404	<b>0.2</b>	0.7	FR	1445	<b>0.6</b>	2.0	SA	1538	<b>0.4</b>	1.3
	1946	<b>1.9</b>	6.2	LU	1913	<b>2.0</b>	6.6	MA	1954	<b>1.8</b>	5.9	ME	1937	<b>1.9</b>	6.2	VE	2037	<b>1.7</b>	5.6	SA	2105	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0231	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0158	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0223	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0256	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0349	<b>0.2</b>	0.7
MO	0810	<b>1.9</b>	6.2	TU	0744	<b>1.9</b>	6.2	WE	0820	<b>1.8</b>	5.9	TH	0813	<b>2.0</b>	6.6	SA	0912	<b>1.8</b>	5.9	SU	0942	<b>2.0</b>	6.6
LU	1442	<b>0.4</b>	1.3	TU	1417	<b>0.2</b>	0.7	WE	1439	<b>0.6</b>	2.0	TH	1454	<b>0.3</b>	1.0	SA	1521	<b>0.6</b>	2.0	SU	1636	<b>0.5</b>	1.6
	2028	<b>1.9</b>	6.2	MA	1959	<b>2.0</b>	6.6	ME	2032	<b>1.8</b>	5.9	JE	2028	<b>1.9</b>	6.2	SA	2116	<b>1.7</b>	5.6	DI	2155	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0241	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0254	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0310	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0443	<b>0.3&lt;/</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>	0022	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0637	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0135	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0055	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0326	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0317	<b>1.6</b>	5.2
TH	0734	<b>0.7</b>	2.3		1204	<b>1.9</b>	6.2	SU	0832	<b>0.9</b>	3.0		0814	<b>0.6</b>	2.0	WE	0926	<b>1.0</b>	3.3		1016	<b>0.6</b>	2.0
JE	1248	<b>1.8</b>	5.9	FR	1926	<b>0.5</b>	1.6	DI	1411	<b>1.6</b>	5.2	MO	1321	<b>1.7</b>	5.6	TH	1538	<b>1.4</b>	4.6	TH	1543	<b>1.6</b>	5.2
	2018	<b>0.6</b>	2.0	VE					2105	<b>0.8</b>	2.6	LU	2042	<b>0.5</b>	1.6	ME	2142	<b>0.8</b>	2.6	JE	2237	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0119	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0025	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0251	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0205	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0434	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0440	<b>1.7</b>	5.6
FR	0826	<b>0.8</b>	2.6		0733	<b>0.6</b>	2.0		0918	<b>0.9</b>	3.0		0917	<b>0.6</b>	2.0		1026	<b>0.9</b>	3.0		1125	<b>0.6</b>	2.0
VE	1350	<b>1.7</b>	5.6	SA	1253	<b>1.8</b>	5.9	MO	1522	<b>1.6</b>	5.2	TU	1437	<b>1.6</b>	5.2	TH	1636	<b>1.5</b>	4.9	FR	1654	<b>1.6</b>	5.2
	2105	<b>0.7</b>	2.3	SA	2015	<b>0.5</b>	1.6	LU	2149	<b>0.8</b>	2.6	MA	2142	<b>0.5</b>	1.6	JE	2241	<b>0.7</b>	2.3	VE	2344	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0229	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0124	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0406	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0333	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0518	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0536	<b>1.8</b>	5.9
SA	0916	<b>0.8</b>	2.6		0830	<b>0.6</b>	2.0		1012	<b>0.9</b>	3.0		1025	<b>0.6</b>	2.0		1126	<b>0.8</b>	2.6		1226	<b>0.5</b>	1.6
SA	1504	<b>1.7</b>	5.6	SU	1354	<b>1.7</b>	5.6	TU	1619	<b>1.5</b>	4.9	WE	1558	<b>1.6</b>	5.2	FR	1721	<b>1.6</b>	5.2	SA	1751	<b>1.7</b>	5.6
SA	2154	<b>0.7</b>	2.3	DI	2106	<b>0.5</b>	1.6	MA	2239	<b>0.8</b>	2.6	ME	2251	<b>0.4</b>	1.3	VE	2342	<b>0.6</b>	2.0	SA			
<b>4</b>	0341	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0240	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0501	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0450	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0556	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0
SU	1009	<b>0.8</b>	2.6		0930	<b>0.6</b>	2.0		1115	<b>0.9</b>	3.0		1136	<b>0.6</b>	2.0		1216	<b>0.7</b>	2.3		0624	<b>1.9</b>	6.2
DI	1607	<b>1.7</b>	5.6	MO	1508	<b>1.7</b>	5.6	WE	1704	<b>1.6</b>	5.2	TH	1705	<b>1.7</b>	5.6	SA	1802	<b>1.6</b>	5.2	SU	1317	<b>0.3</b>	1.0
	2246	<b>0.7</b>	2.3	LU	2202	<b>0.4</b>	1.3	ME	2331	<b>0.7</b>	2.3	JE	2359	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	1843	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0439	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0358	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0544	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0550	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0032	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0131	<b>0.3</b>	1.0
MO	1106	<b>0.8</b>	2.6		1037	<b>0.5</b>	1.6		1209	<b>0.8</b>	2.6		1240	<b>0.5</b>	1.6		0633	<b>1.7</b>	5.6		0708	<b>1.9</b>	6.2
LU	1654	<b>1.7</b>	5.6	TU	1618	<b>1.7</b>	5.6	TH	1745	<b>1.6</b>	5.2	FR	1802	<b>1.7</b>	5.6	SU	1259	<b>0.6</b>	2.0	MO	1401	<b>0.3</b>	1.0
	2336	<b>0.7</b>	2.3	MA	2306	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE			DI	1842	<b>1.7</b>	5.6	LU	1931	<b>1.9</b>	6.2	
<b>6</b>	0525	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0503	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0019	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0057	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0114	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0
TU	1159	<b>0.8</b>	2.6		1147	<b>0.5</b>	1.6		0623	<b>1.7</b>	5.6		0643	<b>1.9</b>	6.2		0711	<b>1.8</b>	5.9		0753	<b>1.9</b>	6.2
MA	1734	<b>1.7</b>	5.6	WE	1718	<b>1.7</b>	5.6	FR	1250	<b>0.7</b>	2.3	SA	1334	<b>0.4</b>	1.3	MO	1341	<b>0.4</b>	1.3	LU	1441	<b>0.3</b>	1.0
				ME				VE	1825	<b>1.6</b>	5.2	SA	1855	<b>1.8</b>	5.9	LU	1924	<b>1.8</b>	5.9	MA	2017	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0019	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0011	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0100	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0147	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0153	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0
WE	0608	<b>1.7</b>	5.6		0600	<b>1.8</b>	5.9		0701	<b>1.7</b>	5.6		0732	<b>1.9</b>	6.2		0751	<b>1.9</b>	6.2		0836	<b>1.9</b>	6.2
ME	1243	<b>0.8</b>	2.6	TH	1250	<b>0.4</b>	1.3	SA	1327	<b>0.6</b>	2.0	SU	1422	<b>0.3</b>	1.0	TU	1422	<b>0.3</b>	1.0	WE	1518	<b>0.3</b>	1.0
	1811	<b>1.7</b>	5.6	JE	1813	<b>1.8</b>	5.9	SA	1906	<b>1.7</b>	5.6	DI	1948	<b>1.8</b>	5.9	MA	2007	<b>1.8</b>	5.9	ME	2100	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0054	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0109	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0232	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0232	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3
TH	0648	<b>1.7</b>	5.6		0655	<b>1.9</b>	6.2		0740	<b>1.8</b>	5.9		0818	<b>2.0</b>	6.6		0831	<b>2.0</b>	6.6		0919	<b>1.9</b>	6.2
JE	1318	<b>0.7</b>	2.3	FR	1345	<b>0.4</b>	1.3	SU	1404	<b>0.5</b>	1.6	MO	1506	<b>0.3</b>	1.0	WE	1504	<b>0.3</b>	1.0	TH	1555	<b>0.4</b>	1.3
	1849	<b>1.7</b>	5.6	VE	1907	<b>1.8</b>	5.9	DI	1948	<b>1.7</b>	5.6	LU	2038	<b>1.9</b>	6.2	ME	2050	<b>1.9</b>	6.2	JE	2140	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0200	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0313	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6
FR	0728	<b>1.8</b>	5.9		0748	<b>1.9</b>	6.2		0821	<b>1.8</b>	5.9		0903	<b>2.0</b>	6.6		0912	<b>2.0</b>	6.6		0959	<b>1.9</b>	6.2
VE	1351	<b>0.6</b>	2.0	SA	1436	<b>0.3</b>	1.0	MO	1443	<b>0.4</b>	1.3	TU	1549	<b>0.3</b>	1.0	TH	1547	<b>0.3</b>	1.0	FR	1632	<b>0.5</b>	1.6
	1929	<b>1.7</b>	5.6	SA	2000	<b>1.8</b>	5.9	LU	2031	<b>1.8</b>	5.9	MA	2124	<b>1.9</b>	6.2	JE	2133	<b>1.9</b>	6.2	VE	2218	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0200	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0256	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0357	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0357	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0441	<b>0.6</b>	2.0
SA	0807	<b>1.8</b>	5.9		0839	<b>2.0</b>	6.6		0901	<b>1.9</b>	6.2		0945	<b>1.9</b>	6.2		0952	<b>2.0</b>	6.6		1036	<b>1.8</b>	5.9
SA	1425	<b>0.6</b>	2.0	SU	1526	<b>0.3</b>	1.0	TU	1526	<b>0.4</b>	1.3	WE	1633	<b>0.4</b>	1.3	FR	1634	<b>0.3</b>	1.0	SA	1711	<b>0.6</b>	2.0
	2011	<b>1.7</b>	5.6	DI	2053	<b>1.8</b>	5.9	MA	2113	<b>1.8</b>	5.9	ME	2207	<b>1.9</b>	6.2	VE	2215	<b>1.9</b>	6.2	SA	2255	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0237	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0334	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0336	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0441	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0450	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0522	<b>0.7</b>	2.3
SU	0847	<b>1.8</b>	5.9		0926	<b>2.0</b>	6.6		0940	<b>1.9</b>	6.2		1026	<b>1.9</b>	6.2		1032	<b>1.9</b>	6.2		1111	<b>1.7</b>	5.6
DI	1503	<b>0.6</b>	2.0	MO	1616	<b>0.4</b>	1.3	WE	1614	<b>0.4</b>	1.3	TH	1718	<b>0.5</b>	1.6	SA	1727	<b>0.4</b>	1.3	SU	1752	<b>0.7</b>	2.3
	2054	<b>1.7</b>	5.6	LU	2142	<b>1.8</b>	5.9	ME	2154	<b>1.8</b>	5.9	JE	2246	<b>1.8</b>	5.9	SA	2257	<b>1.9</b>	6.2	DI	2332	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0421	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0420	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0526	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0553	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0614	<b>0.9</b>	3.0
MO	0926	<b>1.8</b>	5.9		1009	<b>2.0</b>	6.6		1018	<b>2.0</b>	6.6		1106	<b>1.8</b>	5.9		1115	<b>1.8</b>	5.9		1145	<b>1.6</b>	5.2
LU	1546	<b>0.6</b>	2.0	TU	1709	<b>0.4</b>	1.3	TH	1706	<b>0.4</b>	1.3	FR	1805	<b>0.6</b>	2.0	SU	1825	<b>0.5</b>	1.6	MO	1836	<b>0.8</b>	2.6
	2135	<b>1.7</b>	5.6	MA	2228	<b>1.8</b>	5.9	JE	2235	<b>1.8</b>	5.9	VE	2324	<b>1.8</b>	5.9	DI	2341	<b>1.8</b>	5.9	LU			
<b>13</b>	0358	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0513	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0512	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0614	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0659	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0011	<b>1.6</b>	5.2
TU	1005	<b>1.9</b>	6.2		1051	<b>1.9</b>	6.2		1057	<b>2.0</b>	6.6		1145	<b>1.7</b>	5.6		1202	<b>1.7</b>	5.6		0710	<b>0.9</b>	3.0
MA	1638	<b>0.6</b>	2.0	WE	1801	<b>0.5</b>	1.6	FR	1801	<b>0.4</b>	1.3	SA	1851	<b>0.7</b>	2.3	MO	1924	<b>0.5</b>	1.6	TU	1221	<b>1.5</b>	4.9
	2215	<b>1.7</b>	5.6	ME	2312	<b>1.8</b>	5.9	VE	2317	<b>1.8</b>	5.9	SA			LU				MA	1922	<b>0.8</b>	2.6	
<b>14</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0607	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0612	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0003	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0033	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0101	<b>1.5</b>	4.9
WE	1043	<b>1.9</b>	6.2		1133	<b>1.9</b>	6.2		1137	<b>1.9</b>	6.2		0701	<b>0.8</b>	2.6		0804	<b>0.6</b>	2.0		0802	<b>1.0</b>	3.3
ME	1736	<b>0.6</b>	2.0	TH	1851	<b>0.6</b>	2.0	SA	1854	<b>0.5</b>	1.6												

## 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>	0355	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0420	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0446	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0531	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0447	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0019	<b>0.7</b>	2.3
FR	0945	<b>0.9</b>	3.0		1107	<b>0.5</b>	1.6		1104	<b>0.6</b>	2.0		1226	<b>0.4</b>	1.3	WE	1125	<b>0.4</b>	1.3		0547	<b>1.8</b>	5.9
VE	1604	<b>1.5</b>	4.9	SA	1643	<b>1.6</b>	5.2	MO	1706	<b>1.6</b>	5.2	TU	1800	<b>1.8</b>	5.9	TH	1722	<b>1.7</b>	5.6	TH	1242	<b>0.5</b>	1.6
	2201	<b>0.7</b>	2.3	SA	2323	<b>0.5</b>	1.6	LU	2318	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2345	<b>0.4</b>	1.3	JE	1816	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0446	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0514	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0525	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0533	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0104	<b>0.6</b>	2.0
SA	1043	<b>0.8</b>	2.6		1205	<b>0.4</b>	1.3		1158	<b>0.4</b>	1.3		0614	<b>1.8</b>	5.9		1218	<b>0.2</b>	0.7		0627	<b>1.7</b>	5.6
SA	1654	<b>1.5</b>	4.9	SU	1738	<b>1.7</b>	5.6	TU	1750	<b>1.7</b>	5.6	WE	1310	<b>0.4</b>	1.3	TH	1809	<b>1.8</b>	5.9	FR	1320	<b>0.5</b>	1.6
	2302	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA				ME	1842	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE	1859	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0525	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0022	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0012	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0129	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0043	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0140	<b>0.6</b>	2.0
SU	1140	<b>0.6</b>	2.0		0558	<b>1.9</b>	6.2		0605	<b>1.9</b>	6.2		0656	<b>1.8</b>	5.9		0620	<b>1.9</b>	6.2		0707	<b>1.7</b>	5.6
DI	1736	<b>1.6</b>	5.2	MO	1254	<b>0.3</b>	1.0	WE	1247	<b>0.2</b>	0.7	TH	1347	<b>0.4</b>	1.3	FR	1308	<b>0.2</b>	0.7	SA	1351	<b>0.4</b>	1.3
	2357	<b>0.5</b>	1.6	LU	1825	<b>1.8</b>	5.9	ME	1834	<b>1.8</b>	5.9	JE	1924	<b>1.8</b>	5.9	VE	1857	<b>1.9</b>	6.2	SA	1941	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0601	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0102	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0136	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0213	<b>0.6</b>	2.0
MO	1230	<b>0.5</b>	1.6		0641	<b>1.9</b>	6.2		0647	<b>1.9</b>	6.2		0737	<b>1.8</b>	5.9		0710	<b>1.9</b>	6.2		0747	<b>1.7</b>	5.6
LU	1817	<b>1.7</b>	5.6	TU	1336	<b>0.3</b>	1.0	TH	1332	<b>0.1</b>	0.3	FR	1420	<b>0.4</b>	1.3	SA	1356	<b>0.1</b>	0.3	SU	1419	<b>0.4</b>	1.3
				MA	1909	<b>1.9</b>	6.2	JE	1919	<b>1.9</b>	6.2	VE	2006	<b>1.8</b>	5.9	SA	1946	<b>1.9</b>	6.2	DI	2023	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0150	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0227	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0243	<b>0.6</b>	2.0
SA	0639	<b>1.9</b>	6.2		0725	<b>1.9</b>	6.2		0732	<b>1.9</b>	6.2		0818	<b>1.8</b>	5.9		0801	<b>1.8</b>	5.9		0827	<b>1.7</b>	5.6
TU	1315	<b>0.3</b>	1.0	WE	1414	<b>0.3</b>	1.0	FR	1414	<b>0.1</b>	0.3	SA	1448	<b>0.4</b>	1.3	SU	1444	<b>0.1</b>	0.3	MO	1448	<b>0.4</b>	1.3
MA	1859	<b>1.8</b>	5.9	ME	1951	<b>1.9</b>	6.2	VE	2005	<b>1.9</b>	6.2	SA	2047	<b>1.8</b>	5.9	DI	2038	<b>2.0</b>	6.6	LU	2103	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0127	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0238	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0305	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0319	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0316	<b>0.7</b>	2.3
WE	0719	<b>1.9</b>	6.2		0808	<b>1.9</b>	6.2		0820	<b>1.9</b>	6.2		0857	<b>1.7</b>	5.6		0852	<b>1.8</b>	5.9		0908	<b>1.7</b>	5.6
ME	1357	<b>0.2</b>	0.7	TH	1448	<b>0.4</b>	1.3	SA	1458	<b>0.1</b>	0.3	SU	1515	<b>0.5</b>	1.6	MO	1534	<b>0.2</b>	0.7	TU	1521	<b>0.4</b>	1.3
	1943	<b>1.9</b>	6.2	JE	2033	<b>1.9</b>	6.2	SA	2052	<b>2.0</b>	6.6	DI	2127	<b>1.8</b>	5.9	LU	2128	<b>2.0</b>	6.6	MA	2141	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0209	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0337	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0417	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0353	<b>0.7</b>	2.3
TH	0800	<b>2.0</b>	6.6		0849	<b>1.8</b>	5.9		0908	<b>1.9</b>	6.2		0934	<b>1.7</b>	5.6		0943	<b>1.8</b>	5.9		0946	<b>1.7</b>	5.6
JE	1438	<b>0.2</b>	0.7	FR	1520	<b>0.4</b>	1.3	SU	1546	<b>0.2</b>	0.7	MO	1544	<b>0.5</b>	1.6	TU	1629	<b>0.3</b>	1.0	WE	1559	<b>0.5</b>	1.6
	2027	<b>1.9</b>	6.2	VE	2113	<b>1.9</b>	6.2	DI	2139	<b>2.0</b>	6.6	LU	2205	<b>1.8</b>	5.9	MA	2218	<b>1.9</b>	6.2	ME	2217	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0253	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0332	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0416	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0440	<b>0.7</b>	2.3
FR	0844	<b>2.0</b>	6.6		0928	<b>1.8</b>	5.9		0956	<b>1.8</b>	5.9		1010	<b>1.6</b>	5.2		1031	<b>1.8</b>	5.9		1023	<b>1.7</b>	5.6
VE	1520	<b>0.2</b>	0.7	SA	1550	<b>0.5</b>	1.6	MO	1641	<b>0.3</b>	1.0	TU	1621	<b>0.6</b>	2.0	WE	1731	<b>0.4</b>	1.3	TH	1647	<b>0.5</b>	1.6
	2112	<b>1.9</b>	6.2	SA	2152	<b>1.8</b>	5.9	LU	2227	<b>1.9</b>	6.2	MA	2240	<b>1.8</b>	5.9	ME	2306	<b>1.9</b>	6.2	JE	2252	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0403	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0533	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0507	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0630	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0536	<b>0.7</b>	2.3
SA	0928	<b>1.9</b>	6.2		1005	<b>1.7</b>	5.6		1043	<b>1.8</b>	5.9		1045	<b>1.6</b>	5.2		1121	<b>1.7</b>	5.6		1059	<b>1.7</b>	5.6
SA	1606	<b>0.2</b>	0.7	SU	1620	<b>0.6</b>	2.0	TU	1747	<b>0.4</b>	1.3	WE	1711	<b>0.6</b>	2.0	TH	1834	<b>0.5</b>	1.6	FR	1742	<b>0.6</b>	2.0
	2155	<b>2.0</b>	6.6	DI	2229	<b>1.8</b>	5.9	MA	2315	<b>1.9</b>	6.2	ME	2316	<b>1.7</b>	5.6	JE	2354	<b>1.9</b>	6.2	VE	2329	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0434	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0442	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0643	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0608	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0729	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0633	<b>0.7</b>	2.3
SU	1012	<b>1.9</b>	6.2		1038	<b>1.7</b>	5.6		1132	<b>1.7</b>	5.6		1122	<b>1.6</b>	5.2		1214	<b>1.6</b>	5.2		1139	<b>1.6</b>	5.2
DI	1659	<b>0.3</b>	1.0	MO	1656	<b>0.7</b>	2.3	WE	1853	<b>0.5</b>	1.6	TH	1812	<b>0.7</b>	2.3	FR	1934	<b>0.6</b>	2.0	SA	1837	<b>0.6</b>	2.0
	2239	<b>1.9</b>	6.2	LU	2305	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE	2354	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA			
<b>11</b>	0541	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0536	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0008	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0704	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0047	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0009	<b>1.8</b>	5.9
MO	1057	<b>1.8</b>	5.9		1111	<b>1.6</b>	5.2		0747	<b>0.6</b>	2.0		1203	<b>1.5</b>	4.9		0822	<b>0.6</b>	2.0		0726	<b>0.7</b>	2.3
LU	1802	<b>0.5</b>	1.6	TU	1745	<b>0.7</b>	2.3	TH	1227	<b>1.6</b>	5.2	FR	1909	<b>0.7</b>	2.3	SA	1317	<b>1.6</b>	5.2	SU	1224	<b>1.6</b>	5.2
	2326	<b>1.9</b>	6.2	MA	2341	<b>1.7</b>	5.6	JE	1955	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2030	<b>0.7</b>	2.3	DI	1929	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0651	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0639	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0110	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0040	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0152	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0057	<b>1.7</b>	5.6
TU	1145	<b>1.7</b>	5.6		1146	<b>1.5</b>	4.9		0845	<b>0.6</b>	2.0		0754	<b>0.8</b>	2.6		0913	<b>0.6</b>	2.0		0815	<b>0.6</b>	2.0
MA	1908	<b>0.5</b>	1.6	WE	1842	<b>0.8</b>	2.6	FR	1337	<b>1.5</b>	4.9	SA	1254	<b>1.5</b>	4.9	SU	1435	<b>1.6</b>	5.2	MO	1323	<b>1.5</b>	4.9
				ME				VE	2054	<b>0.6</b>	2.0	SA	2001	<b>0.7</b>	2.3	DI	2127	<b>0.7</b>	2.3	LU	2020	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0018	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0023	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0229	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0142	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0308	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0157	<b>1.7</b>	5.6
WE	0757	<b>0.7</b>	2.3		0733	<b>0.9</b>	3.0		0942	<b>0.6</b>	2.0		0844	<b>0.7</b>	2.3		1006	<b>0.6</b>	2.0		0904	<b>0.5</b>	1.6
ME	1241	<b>1.6</b>	5.2	TH	1229	<b>1.5</b>	4.9	SA	1508	<b>1.6</b>	5.2	SU	1408	<b>1.5</b>	4.9	MO	1551	<b>1.6</b>	5.2	TU	1439	<b>1.5</b>	4.9
	2011	<b>0.6</b>	2.0	JE	1938	<b>0.8</b>	2.6	SA	2154	<b>0.6</b>	2.0	DI	2051	<b>0.6</b>	2.0	LU	2226	<b>0.7</b>	2.3	MA	2115	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0126	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0119	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0348	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0257	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0413	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0307	<b>1.7</b>	5.6
TH	0859	<b>0.7</b>	2.3		0823	<b>0.9</b>	3.0		1039	<b>0.5</b>	1.6		0935	<b>0.6</b>	2.0		1101	<b>0.6</b>	2.0		0956	<b>0.5</b>	1.6
JE	1354	<b>1.5</b>	4.9	FR	1335	<b>1.4</b>	4.6	SU	1623	<b>1.6</b>	5.2	MO	1531	<b>1.5</b>	4.9	TU	16						