

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>	0105	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0002	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0235	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0127	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0113	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0001	<b>1.3</b>	4.3
TU	0722	<b>5.8</b>	19.0		0626	<b>5.6</b>	18.4		0848	<b>5.7</b>	18.7		0753	<b>5.9</b>	19.4		0725	<b>5.5</b>	18.0		0629	<b>5.6</b>	18.4
MA	1343	<b>0.8</b>	2.6	WE	1240	<b>1.1</b>	3.6	FR	1510	<b>0.9</b>	3.0	SA	1407	<b>0.7</b>	2.3	FR	1349	<b>1.1</b>	3.6	SA	1243	<b>0.9</b>	3.0
	1954	<b>5.5</b>	18.0	ME	1856	<b>5.3</b>	17.4	VE	2121	<b>5.3</b>	17.4	SA	2028	<b>5.5</b>	18.0	VE	2002	<b>5.2</b>	17.1	SA	1906	<b>5.3</b>	17.4
<b>2</b>	0203	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0057	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0326	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0228	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0210	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0108	<b>1.1</b>	3.6
	0818	<b>5.8</b>	19.0		0722	<b>5.7</b>	18.7		0937	<b>5.8</b>	19.0		0852	<b>6.1</b>	20.0		0821	<b>5.6</b>	18.4		0733	<b>5.8</b>	19.0
WE	1439	<b>0.8</b>	2.6	TH	1336	<b>0.9</b>	3.0	SA	1557	<b>0.9</b>	3.0	SU	1505	<b>0.5</b>	1.6	SA	1443	<b>1.1</b>	3.6	SU	1347	<b>0.7</b>	2.3
ME	2051	<b>5.5</b>	18.0	JE	1954	<b>5.4</b>	17.7	SA	2208	<b>5.4</b>	17.7	DI	2126	<b>5.7</b>	18.7	SA	2055	<b>5.3</b>	17.4	DI	2009	<b>5.5</b>	18.0
<b>3</b>	0257	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0153	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0412	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0326	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0302	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0212	<b>0.9</b>	3.0
	0911	<b>5.9</b>	19.4		0818	<b>5.9</b>	19.4		1022	<b>5.8</b>	19.0		0949	<b>6.3</b>	20.7		0911	<b>5.6</b>	18.4		0834	<b>6.0</b>	19.7
TH	1531	<b>0.7</b>	2.3	FR	1432	<b>0.7</b>	2.3	SU	1640	<b>0.9</b>	3.0	MO	1601	<b>0.3</b>	1.0	SU	1530	<b>1.0</b>	3.3	MO	1446	<b>0.5</b>	1.6
JE	2142	<b>5.5</b>	18.0	VE	2051	<b>5.6</b>	18.4	DI	2251	<b>5.4</b>	17.7	LU	2220	<b>6.0</b>	19.7	DI	2142	<b>5.3</b>	17.4	LU	2107	<b>5.8</b>	19.0
<b>4</b>	0347	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0249	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0453	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0422	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0347	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0311	<b>0.6</b>	2.0
	0959	<b>5.9</b>	19.4		0913	<b>6.1</b>	20.0		1103	<b>5.8</b>	19.0		1042	<b>6.4</b>	21.0		0955	<b>5.7</b>	18.7		0931	<b>6.2</b>	20.3
FR	1618	<b>0.7</b>	2.3	SA	1526	<b>0.4</b>	1.3	MO	1719	<b>0.9</b>	3.0	TU	1655	<b>0.1</b>	0.3	MO	1612	<b>1.0</b>	3.3	TU	1542	<b>0.3</b>	1.0
VE	2230	<b>5.5</b>	18.0	SA	2146	<b>5.7</b>	18.7	LU	2331	<b>5.4</b>	17.7	MA	2312	<b>6.1</b>	20.0	LU	2223	<b>5.4</b>	17.7	MA	2201	<b>6.0</b>	19.7
<b>5</b>	0432	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0344	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0531	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0515	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0427	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0406	<b>0.4</b>	1.3
	1044	<b>5.9</b>	19.4		1007	<b>6.3</b>	20.7		1141	<b>5.8</b>	19.0		1134	<b>6.5</b>	21.3		1036	<b>5.7</b>	18.7		1025	<b>6.3</b>	20.7
SA	1702	<b>0.7</b>	2.3	SU	1620	<b>0.2</b>	0.7	TU	1755	<b>0.9</b>	3.0	WE	1746	<b>0.0</b>	0.0	TU	1650	<b>0.9</b>	3.0	WE	1635	<b>0.2</b>	0.7
SA	2314	<b>5.5</b>	18.0	DI	2239	<b>5.9</b>	19.4	MA				ME				MA	2300	<b>5.5</b>	18.0	ME	2253	<b>6.2</b>	20.3
<b>6</b>	0514	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0438	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0007	<b>5.4</b>	17.7	<b>21</b>	0003	<b>6.3</b>	20.7	<b>6</b>	0503	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0459	<b>0.2</b>	0.7
	1126	<b>5.9</b>	19.4		1059	<b>6.5</b>	21.3		0607	<b>1.2</b>	3.9		0608	<b>0.2</b>	0.7		1113	<b>5.7</b>	18.7		1116	<b>6.4</b>	21.0
SU	1743	<b>0.8</b>	2.6	MO	1713	<b>0.1</b>	0.3	WE	1218	<b>5.7</b>	18.7	TH	1225	<b>6.5</b>	21.3	WE	1724	<b>0.9</b>	3.0	TH	1726	<b>0.1</b>	0.3
DI	2356	<b>5.4</b>	17.7	LU	2331	<b>6.0</b>	19.7	ME	1829	<b>0.9</b>	3.0	JE	1837	<b>0.0</b>	0.0	ME	2335	<b>5.5</b>	18.0	JE	2342	<b>6.4</b>	21.0
<b>7</b>	0554	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0042	<b>5.5</b>	18.0	<b>22</b>	0054	<b>6.3</b>	20.7	<b>7</b>	0537	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0550	<b>0.1</b>	0.3
	1206	<b>5.8</b>	19.0		1151	<b>6.5</b>	21.3		0642	<b>1.2</b>	3.9		0701	<b>0.2</b>	0.7		1148	<b>5.8</b>	19.0		1207	<b>6.4</b>	21.0
MO	1821	<b>0.8</b>	2.6	TU	1805	<b>0.0</b>	0.0	TH	1254	<b>5.7</b>	18.7	FR	1316	<b>6.4</b>	21.0	TH	1757	<b>0.9</b>	3.0	FR	1815	<b>0.1</b>	0.3
LU				MA				JE	1903	<b>0.9</b>	3.0	VE	1927	<b>0.1</b>	0.3	JE				VE			
<b>8</b>	0035	<b>5.4</b>	17.7	<b>23</b>	0023	<b>6.1</b>	20.0	<b>8</b>	0117	<b>5.5</b>	18.0	<b>23</b>	0144	<b>6.3</b>	20.7	<b>8</b>	0009	<b>5.6</b>	18.4	<b>23</b>	0031	<b>6.4</b>	21.0
	0633	<b>1.2</b>	3.9		0624	<b>0.4</b>	1.3		0718	<b>1.2</b>	3.9		0754	<b>0.3</b>	1.0		0611	<b>1.0</b>	3.3		0641	<b>0.1</b>	0.3
TU	1245	<b>5.7</b>	18.7	WE	1242	<b>6.5</b>	21.3	FR	1331	<b>5.6</b>	18.4	SA	1409	<b>6.2</b>	20.3	FR	1224	<b>5.7</b>	18.7	SA	1257	<b>6.3</b>	20.7
MA	1858	<b>0.9</b>	3.0	ME	1856	<b>0.0</b>	0.0	VE	1938	<b>1.0</b>	3.3	SA	2019	<b>0.3</b>	1.0	VE	1830	<b>0.9</b>	3.0	SA	1904	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0113	<b>5.4</b>	17.7	<b>24</b>	0114	<b>6.1</b>	20.0	<b>9</b>	0154	<b>5.5</b>	18.0	<b>24</b>	0235	<b>6.1</b>	20.0	<b>9</b>	0044	<b>5.7</b>	18.7	<b>24</b>	0120	<b>6.3</b>	20.7
	0712	<b>1.3</b>	4.3		0718	<b>0.4</b>	1.3		0756	<b>1.2</b>	3.9		0848	<b>0.4</b>	1.3		0647	<b>1.0</b>	3.3		0731	<b>0.2</b>	0.7
WE	1323	<b>5.7</b>	18.7	TH	1335	<b>6.3</b>	20.7	SA	1410	<b>5.6</b>	18.4	SU	1503	<b>5.9</b>	19.4	SA	1301	<b>5.7</b>	18.7	SU	1347	<b>6.1</b>	20.0
ME	1935	<b>1.0</b>	3.3	JE	1949	<b>0.1</b>	0.3	SA	2015	<b>1.0</b>	3.3	DI	2113	<b>0.6</b>	2.0	SA	1904	<b>0.9</b>	3.0	DI	1954	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0151	<b>5.3</b>	17.4	<b>25</b>	0206	<b>6.1</b>	20.0	<b>10</b>	0232	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0328	<b>6.0</b>	19.7	<b>10</b>	0119	<b>5.7</b>	18.7	<b>25</b>	0209	<b>6.2</b>	20.3
	0751	<b>1.3</b>	4.3		0814	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>1.2</b>	3.9		0945	<b>0.6</b>	2.0		0724	<b>0.9</b>	3.0		0823	<b>0.4</b>	1.3
TH	1403	<b>5.6</b>	18.4	FR	1429	<b>6.2</b>	20.3	SU	1452	<b>5.5</b>	18.0	MO	1559	<b>5.7</b>	18.7	SU	1340	<b>5.6</b>	18.4	MO	1439	<b>5.9</b>	19.4
JE	2013	<b>1.0</b>	3.3	VE	2043	<b>0.3</b>	1.0	DI	2055	<b>1.1</b>	3.6	LU	2210	<b>0.8</b>	2.6	DI	1940	<b>1.0</b>	3.3	LU	2046	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0230	<b>5.3</b>	17.4	<b>26</b>	0259	<b>6.0</b>	19.7	<b>11</b>	0314	<b>5.5</b>	18.0	<b>26</b>	0425	<b>5.8</b>	19.0	<b>11</b>	0158	<b>5.7</b>	18.7	<b>26</b>	0300	<b>6.0</b>	19.7
	0832	<b>1.4</b>	4.6		0911	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>1.2</b>	3.9		1045	<b>0.8</b>	2.6		0804	<b>0.9</b>	3.0		0917	<b>0.6</b>	2.0
FR	1444	<b>5.5</b>	18.0	SA	1525	<b>5.9</b>	19.4	MO	1537	<b>5.4</b>	17.7	TU	1658	<b>5.4</b>	17.7	MO	1422	<b>5.5</b>	18.0	TU	1532	<b>5.6</b>	18.4
VE	2053	<b>1.1</b>	3.6	SA	2139	<b>0.5</b>	1.6	LU	2140	<b>1.2</b>	3.9	MA	2310	<b>1.0</b>	3.3	LU	2021	<b>1.1</b>	3.6	MA	2141	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0310	<b>5.3</b>	17.4	<b>27</b>	0356	<b>5.9</b>	19.4	<b>12</b>	0401	<b>5.5</b>	18.0	<b>27</b>	0525	<b>5.7</b>	18.7	<b>12</b>	0241	<b>5.7</b>	18.7	<b>27</b>	0355	<b>5.8</b>	19.0
	0915	<b>1.4</b>	4.6		1010	<b>0.7</b>	2.3		1010	<b>1.2</b>	3.9		1147	<b>1.0</b>	3.3		0849	<b>1.0</b>	3.3		1014	<b>0.9</b>	3.0
SA	1527	<b>5.4</b>	17.7	SU	1623	<b>5.7</b>	18.7	TU	1628	<b>5.3</b>	17.4	WE	1800	<b>5.3</b>	17.4	TU	1508	<b>5.4</b>	17.7	WE	1629	<b>5.4</b>	17.7
SA	2136	<b>1.2</b>	3.9	DI	2238	<b>0.7</b>	2.3	MA	2230	<b>1.2</b>	3.9	ME			MA	2107	<b>1.2</b>	3.9	ME	2240	<b>1.2</b>	3.9	
<b>13</b>	0354	<b>5.4</b>	17.7	<b>28</b>	0454	<b>5.8</b>	19.0	<b>13</b>	0454	<b>5.5</b>	18.0												

## 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>	0231	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0158	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0236	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0242	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0318	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0410	<b>0.5</b>	1.6
	0838	<b>5.5</b>	18.0		0816	<b>5.8</b>	19.0		0843	<b>5.4</b>	17.7		0857	<b>5.8</b>	19.0		0931	<b>5.6</b>	18.4		1025	<b>5.7</b>	18.7
MO	1455	<b>1.1</b>	3.6	TU	1428	<b>0.6</b>	2.0	WE	1453	<b>1.1</b>	3.6	TH	1504	<b>0.6</b>	2.0	SA	1532	<b>1.0</b>	3.3	SU	1627	<b>0.8</b>	2.6
LU	2107	<b>5.3</b>	17.4	MA	2048	<b>5.8</b>	19.0	ME	2107	<b>5.5</b>	18.0	JE	2122	<b>6.1</b>	20.0	SA	2148	<b>5.9</b>	19.4	DI	2242	<b>6.1</b>	20.0
<b>2</b>	0315	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0257	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0317	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0401	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0458	<b>0.5</b>	1.6
	0923	<b>5.5</b>	18.0		0914	<b>6.0</b>	19.7		0926	<b>5.5</b>	18.0		0951	<b>5.9</b>	19.4		1016	<b>5.7</b>	18.7		1112	<b>5.7</b>	18.7
TU	1536	<b>1.1</b>	3.6	WE	1523	<b>0.4</b>	1.3	TH	1533	<b>1.0</b>	3.3	FR	1556	<b>0.5</b>	1.6	SU	1614	<b>0.9</b>	3.0	MO	1713	<b>0.8</b>	2.6
MA	2148	<b>5.4</b>	17.7	ME	2142	<b>6.1</b>	20.0	JE	2145	<b>5.7</b>	18.7	VE	2212	<b>6.2</b>	20.3	DI	2232	<b>6.1</b>	20.0	LU	2328	<b>6.1</b>	20.0
<b>3</b>	0354	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0355	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0426	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0444	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0544	<b>0.5</b>	1.6
	1003	<b>5.6</b>	18.4		1008	<b>6.2</b>	20.3		1006	<b>5.6</b>	18.4		1041	<b>6.0</b>	19.7		1100	<b>5.7</b>	18.7		1158	<b>5.6</b>	18.4
WE	1613	<b>1.0</b>	3.3	TH	1615	<b>0.3</b>	1.0	FR	1610	<b>1.0</b>	3.3	SA	1645	<b>0.5</b>	1.6	MO	1658	<b>0.8</b>	2.6	TU	1758	<b>0.9</b>	3.0
ME	2225	<b>5.6</b>	18.4	JE	2233	<b>6.3</b>	20.7	VE	2223	<b>5.8</b>	19.0	SA	2301	<b>6.3</b>	20.7	LU	2317	<b>6.2</b>	20.3	MA			
<b>4</b>	0431	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0442	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0433	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0529	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0012	<b>6.0</b>	19.7
	1041	<b>5.7</b>	18.7		1059	<b>6.2</b>	20.3		1046	<b>5.7</b>	18.7		1130	<b>6.0</b>	19.7		1146	<b>5.8</b>	19.0		0628	<b>0.6</b>	2.0
TH	1648	<b>0.9</b>	3.0	FR	1705	<b>0.3</b>	1.0	SA	1647	<b>0.9</b>	3.0	SU	1732	<b>0.6</b>	2.0	TU	1742	<b>0.8</b>	2.6	WE	1243	<b>5.6</b>	18.4
JE	2259	<b>5.7</b>	18.7	VE	2321	<b>6.4</b>	21.0	SA	2302	<b>5.9</b>	19.4	DI	2347	<b>6.3</b>	20.7	MA			ME	1842	<b>1.1</b>	3.6	
<b>5</b>	0506	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0532	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0511	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0601	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0002	<b>6.2</b>	20.3	<b>20</b>	0055	<b>5.9</b>	19.4
	1117	<b>5.8</b>	19.0		1148	<b>6.2</b>	20.3		1126	<b>5.7</b>	18.7		1217	<b>5.9</b>	19.4		0615	<b>0.4</b>	1.3		0711	<b>0.7</b>	2.3
FR	1722	<b>0.9</b>	3.0	SA	1753	<b>0.3</b>	1.0	SU	1725	<b>0.9</b>	3.0	MO	1818	<b>0.7</b>	2.3	WE	1234	<b>5.8</b>	19.0	TH	1326	<b>5.5</b>	18.0
VE	2335	<b>5.8</b>	19.0	SA				DI	2342	<b>6.0</b>	19.7	LU			ME	1830	<b>0.8</b>	2.6	JE	1926	<b>1.2</b>	3.9	
<b>6</b>	0541	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0009	<b>6.4</b>	21.0	<b>6</b>	0551	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0033	<b>6.2</b>	20.3	<b>6</b>	0050	<b>6.2</b>	20.3	<b>21</b>	0139	<b>5.8</b>	19.0
	1154	<b>5.8</b>	19.0		0620	<b>0.2</b>	0.7		1208	<b>5.7</b>	18.7		0648	<b>0.4</b>	1.3		0703	<b>0.4</b>	1.3		0753	<b>0.9</b>	3.0
SA	1756	<b>0.9</b>	3.0	SU	1237	<b>6.1</b>	20.0	MO	1805	<b>0.9</b>	3.0	TU	1304	<b>5.7</b>	18.7	TH	1323	<b>5.7</b>	18.7	FR	1410	<b>5.4</b>	17.7
SA				DI	1840	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA	1904	<b>0.9</b>	3.0	JE	1920	<b>0.9</b>	3.0	VE	2011	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0011	<b>5.9</b>	19.4	<b>22</b>	0056	<b>6.3</b>	20.7	<b>7</b>	0023	<b>6.0</b>	19.7	<b>22</b>	0119	<b>6.0</b>	19.7	<b>7</b>	0140	<b>6.1</b>	20.0	<b>22</b>	0222	<b>5.6</b>	18.4
	0617	<b>0.7</b>	2.3		0709	<b>0.3</b>	1.0		0634	<b>0.5</b>	1.6		0734	<b>0.6</b>	2.0		0754	<b>0.4</b>	1.3		0836	<b>1.0</b>	3.3
SU	1233	<b>5.7</b>	18.7	MO	1325	<b>5.9</b>	19.4	TU	1252	<b>5.7</b>	18.7	WE	1351	<b>5.6</b>	18.4	FR	1414	<b>5.6</b>	18.4	SA	1453	<b>5.3</b>	17.4
DI	1832	<b>0.9</b>	3.0	LU	1929	<b>0.7</b>	2.3	MA	1848	<b>0.9</b>	3.0	ME	1952	<b>1.1</b>	3.6	VE	2014	<b>1.0</b>	3.3	SA	2057	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0049	<b>5.9</b>	19.4	<b>23</b>	0143	<b>6.1</b>	20.0	<b>8</b>	0108	<b>6.0</b>	19.7	<b>23</b>	0205	<b>5.8</b>	19.0	<b>8</b>	0233	<b>5.9</b>	19.4	<b>23</b>	0307	<b>5.4</b>	17.7
	0656	<b>0.7</b>	2.3		0758	<b>0.5</b>	1.6		0719	<b>0.6</b>	2.0		0821	<b>0.8</b>	2.6		0847	<b>0.5</b>	1.6		0921	<b>1.1</b>	3.6
MO	1314	<b>5.7</b>	18.7	TU	1415	<b>5.7</b>	18.7	WE	1339	<b>5.6</b>	18.4	TH	1438	<b>5.4</b>	17.7	SA	1509	<b>5.6</b>	18.4	SU	1538	<b>5.2</b>	17.1
LU	1911	<b>1.0</b>	3.3	MA	2019	<b>0.9</b>	3.0	ME	1934	<b>1.0</b>	3.3	JE	2041	<b>1.3</b>	4.3	SA	2111	<b>1.0</b>	3.3	DI	2144	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0130	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0232	<b>5.9</b>	19.4	<b>9</b>	0156	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0253	<b>5.6</b>	18.4	<b>9</b>	0330	<b>5.8</b>	19.0	<b>24</b>	0354	<b>5.3</b>	17.4
	0738	<b>0.7</b>	2.3		0849	<b>0.7</b>	2.3		0807	<b>0.6</b>	2.0		0910	<b>1.0</b>	3.3		0945	<b>0.7</b>	2.3		1007	<b>1.2</b>	3.9
TU	1358	<b>5.6</b>	18.4	WE	1505	<b>5.5</b>	18.0	TH	1429	<b>5.5</b>	18.0	FR	1527	<b>5.3</b>	17.4	SU	1606	<b>5.5</b>	18.0	MO	1624	<b>5.2</b>	17.1
MA	1954	<b>1.1</b>	3.6	ME	2111	<b>1.1</b>	3.6	JE	2026	<b>1.1</b>	3.6	VE	2133	<b>1.4</b>	4.6	DI	2213	<b>1.1</b>	3.6	LU	2233	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0215	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0324	<b>5.7</b>	18.7	<b>10</b>	0248	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0344	<b>5.4</b>	17.7	<b>10</b>	0430	<b>5.7</b>	18.7	<b>25</b>	0442	<b>5.2</b>	17.1
	0825	<b>0.8</b>	2.6		0942	<b>0.9</b>	3.0		0901	<b>0.7</b>	2.3		1001	<b>1.1</b>	3.6		1046	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>1.3</b>	4.3
WE	1446	<b>5.4</b>	17.7	TH	1559	<b>5.3</b>	17.4	FR	1524	<b>5.4</b>	17.7	SA	1618	<b>5.2</b>	17.1	MO	1707	<b>5.5</b>	18.0	TU	1712	<b>5.2</b>	17.1
ME	2042	<b>1.2</b>	3.9	JE	2207	<b>1.3</b>	4.3	VE	2123	<b>1.2</b>	3.9	SA	2227	<b>1.5</b>	4.9	LU	2318	<b>1.1</b>	3.6	MA	2323	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0305	<b>5.7</b>	18.7	<b>26</b>	0419	<b>5.5</b>	18.0	<b>11</b>	0345	<b>5.7</b>	18.7	<b>26</b>	0436	<b>5.3</b>	17.4	<b>11</b>	0533	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0532	<b>5.2</b>	17.1
	0916	<b>0.9</b>	3.0		1039	<b>1.1</b>	3.6		0959	<b>0.8</b>	2.6		1053	<b>1.3</b>	4.3		1148	<b>0.8</b>	2.6		1143	<b>1.3</b>	4.3
TH	1539	<b>5.3</b>	17.4	FR	1655	<b>5.2</b>	17.1	SA	1623	<b>5.3</b>	17.4	SU	1710	<b>5.1</b>	16.7	TU	1810	<b>5.6</b>	18.4	WE	1801	<b>5.3</b>	17.4
JE	2137	<b>1.3</b>	4.3	VE	2306	<b>1.5</b>	4.9	SA	2226	<b>1.2</b>	3.9	DI	2321	<b>1.6</b>	5.2	MA			ME				
<b>12</b>	0402	<b>5.6</b>	18.4	<b>27</b>	0516	<b>5.3</b>	17.4	<b>12</b>	0447	<b>5.6</b>	18.4	<b>27</b>	0528	<b>5.2</b>	17.1	<b>12</b>	0024	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0014	<b>1.4</b>	4.6
	1015	<b>1.0</b>	3.3		1137	<b>1.2</b>	3.9		1102	<b>0.9</b>	3.0		1145	<b>1.3</b>	4.3		0638	<b>5.5</b>	18.0		0623	<b>5.2</b>	17.1
FR	1638	<b>5.2</b>	17.1	SA	1753	<b>5.1</b>	16.7	SU	1726	<b>5.4</b>	17.7	MO	1802	<b>5.2</b>	17.1	WE	1249	<b>0.8</b>	2.6	TH	1231	<b>1.3</b>	4.3
VE	2239	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI	2332	<b>1.2</b>	3.9	LU			ME	1911	<b>5.7</b>	18.7	JE	1850	<b>5.4</b>	17.7	
<b>13</b>	0504	<b>5.5</b>	18.0	<b>28</b>	0005	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0552	<b>5.5</b>	18.0	<b>28</b>	0014	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0127	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0104	<b>1.3</b>	4.3
	1118	<b>1.0</b>	3.3		0613	<b>5.3</b>	17.4		1207	<b>0.8</b>	2.6		0620	<b>5.2</b>	17.1		0741	<b>5.6</b>	18.4		0715	<b>5.2</b>	17.1
SA	1743	<b>5.2</b>	17.1	SU	1233	<b>1.3</b>	4.3	MO	1830	<b>5.5</b>	18.0	TU	1235	<b>1.3</b>	4.3	TH	1349	<b>0.8</b>	2.6	FR	1319	<b>1.3</b>	4.3
SA	2345	<b>1.3</b>	4.3	DI	1849	<b>5.1</b>	16.7	LU				MA	1852	<b>5.2</b>	17.1	JE	2008	<b>5.9</b>	19.4	VE	1939	<b>5.6</b>	18.4
<b>14</b>	0610	<b>5.6</b>	18.4	<b>29</b>	0101	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0040	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0105	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0226	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0154	<b>1.1</b>	3.6
	1224	<b>0.9</b>	3.0		0707	<b>5.3</b>	17.4		0657	<b>5.6</b>	18.4		0711	<b>5.2</b>	17.1		0839	<b>5.6</b>	18.4		0807	<b>5.3</b>	17.4
SU	1848	<b>5.4</b>	17.7	MO	1325	<b>1.3</b>	4.3	TU	1309	<b>0.8</b>	2.6	WE	1322	<b>1.</b>									

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0331	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0443	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0449	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0543	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0609	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0013	<b>5.7</b>	18.7
MO	0948	<b>5.6</b>	18.4		1055	<b>5.5</b>	18.0		1106	<b>6.0</b>	19.7		1155	<b>5.5</b>	18.0		1226	<b>6.4</b>	21.0		0618	<b>1.0</b>	3.3
LU	1546	<b>0.9</b>	3.0	TU	1656	<b>1.0</b>	3.3	TH	1706	<b>0.5</b>	1.6	FR	1756	<b>1.1</b>	3.6	SU	1832	<b>0.2</b>	0.7	MO	1231	<b>5.6</b>	18.4
	2206	<b>6.1</b>	20.0	MA	2309	<b>5.9</b>	19.4	JE	2326	<b>6.5</b>	21.3	VE				DI				LU	1835	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0527	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0540	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0006	<b>5.8</b>	19.0	<b>2</b>	0049	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0048	<b>5.6</b>	18.4
	1037	<b>5.7</b>	18.7		1139	<b>5.5</b>	18.0		1157	<b>6.1</b>	20.0		0618	<b>0.9</b>	3.0		0659	<b>0.1</b>	0.3		0651	<b>1.0</b>	3.3
TU	1634	<b>0.8</b>	2.6	WE	1739	<b>1.1</b>	3.6	FR	1758	<b>0.4</b>	1.3	SA	1231	<b>5.5</b>	18.0	MO	1316	<b>6.3</b>	20.7	TU	1305	<b>5.6</b>	18.4
MA	2255	<b>6.3</b>	20.7	ME	2351	<b>5.9</b>	19.4	VE				SA	1832	<b>1.1</b>	3.6	LU	1925	<b>0.2</b>	0.7	MA	1910	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0508	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0607	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0017	<b>6.5</b>	21.3	<b>18</b>	0043	<b>5.7</b>	18.7	<b>3</b>	0141	<b>6.3</b>	20.7	<b>18</b>	0125	<b>5.6</b>	18.4
	1126	<b>5.8</b>	19.0		1221	<b>5.5</b>	18.0		0630	<b>0.1</b>	0.3		0652	<b>0.9</b>	3.0		0750	<b>0.2</b>	0.7		0725	<b>1.1</b>	3.6
WE	1724	<b>0.7</b>	2.3	TH	1820	<b>1.1</b>	3.6	SA	1247	<b>6.1</b>	20.0	SU	1306	<b>5.5</b>	18.0	TU	1406	<b>6.3</b>	20.7	WE	1341	<b>5.6</b>	18.4
ME	2344	<b>6.3</b>	20.7	JE				SA	1851	<b>0.4</b>	1.3	DI	1907	<b>1.2</b>	3.9	MA	2018	<b>0.3</b>	1.0	ME	1948	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0558	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0032	<b>5.8</b>	19.0	<b>4</b>	0108	<b>6.4</b>	21.0	<b>19</b>	0119	<b>5.6</b>	18.4	<b>4</b>	0234	<b>6.1</b>	20.0	<b>19</b>	0205	<b>5.5</b>	18.0
	1216	<b>5.9</b>	19.4		0646	<b>0.8</b>	2.6		0720	<b>0.1</b>	0.3		0726	<b>1.0</b>	3.3		0843	<b>0.5</b>	1.6		0803	<b>1.2</b>	3.9
TH	1814	<b>0.6</b>	2.0	FR	1300	<b>5.4</b>	17.7	SU	1338	<b>6.1</b>	20.0	MO	1341	<b>5.5</b>	18.0	WE	1459	<b>6.1</b>	20.0	TH	1421	<b>5.6</b>	18.4
JE				VE	1859	<b>1.2</b>	3.9	DI	1944	<b>0.4</b>	1.3	LU	1944	<b>1.2</b>	3.9	ME	2113	<b>0.5</b>	1.6	JE	2030	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0034	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0111	<b>5.7</b>	18.7	<b>5</b>	0200	<b>6.2</b>	20.3	<b>20</b>	0157	<b>5.5</b>	18.0	<b>5</b>	0329	<b>5.8</b>	19.0	<b>20</b>	0248	<b>5.3</b>	17.4
	0648	<b>0.2</b>	0.7		0724	<b>0.9</b>	3.0		0812	<b>0.2</b>	0.7		0801	<b>1.1</b>	3.6		0939	<b>0.7</b>	2.3		0846	<b>1.3</b>	4.3
FR	1306	<b>5.9</b>	19.4	SA	1339	<b>5.4</b>	17.7	MO	1430	<b>6.1</b>	20.0	TU	1417	<b>5.5</b>	18.0	TH	1554	<b>5.9</b>	19.4	FR	1506	<b>5.5</b>	18.0
VE	1906	<b>0.7</b>	2.3	SA	1940	<b>1.3</b>	4.3	LU	2039	<b>0.5</b>	1.6	MA	2022	<b>1.2</b>	3.9	JE	2212	<b>0.7</b>	2.3	VE	2117	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0125	<b>6.3</b>	20.7	<b>21</b>	0151	<b>5.6</b>	18.4	<b>6</b>	0254	<b>6.0</b>	19.7	<b>21</b>	0236	<b>5.4</b>	17.7	<b>6</b>	0428	<b>5.5</b>	18.0	<b>21</b>	0337	<b>5.2</b>	17.1
	0739	<b>0.2</b>	0.7		0802	<b>1.0</b>	3.3		0906	<b>0.4</b>	1.3		0840	<b>1.2</b>	3.9		1039	<b>1.0</b>	3.3		0935	<b>1.4</b>	4.6
SA	1358	<b>5.9</b>	19.4	SU	1417	<b>5.4</b>	17.7	TU	1524	<b>6.0</b>	19.7	WE	1457	<b>5.5</b>	18.0	FR	1654	<b>5.7</b>	18.7	SA	1558	<b>5.5</b>	18.0
SA	2000	<b>0.7</b>	2.3	DI	2020	<b>1.3</b>	4.3	MA	2137	<b>0.6</b>	2.0	ME	2104	<b>1.2</b>	3.9	VE	2316	<b>0.9</b>	3.0	SA	2210	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0218	<b>6.1</b>	20.0	<b>22</b>	0231	<b>5.5</b>	18.0	<b>7</b>	0351	<b>5.8</b>	19.0	<b>22</b>	0319	<b>5.3</b>	17.4	<b>7</b>	0530	<b>5.3</b>	17.4	<b>22</b>	0431	<b>5.1</b>	16.7
	0832	<b>0.4</b>	1.3		0841	<b>1.1</b>	3.6		1003	<b>0.7</b>	2.3		0922	<b>1.3</b>	4.3		1141	<b>1.2</b>	3.9		1031	<b>1.4</b>	4.6
SU	1451	<b>5.8</b>	19.0	MO	1457	<b>5.3</b>	17.4	WE	1621	<b>5.8</b>	19.0	TH	1541	<b>5.4</b>	17.7	SA	1757	<b>5.6</b>	18.4	SU	1656	<b>5.5</b>	18.0
DI	2057	<b>0.8</b>	2.6	LU	2102	<b>1.4</b>	4.6	ME	2237	<b>0.7</b>	2.3	JE	2150	<b>1.2</b>	3.9	SA				DI	2310	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0313	<b>5.9</b>	19.4	<b>23</b>	0313	<b>5.4</b>	17.7	<b>8</b>	0452	<b>5.6</b>	18.4	<b>23</b>	0407	<b>5.2</b>	17.1	<b>8</b>	0021	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0532	<b>5.1</b>	16.7
	0927	<b>0.5</b>	1.6		0922	<b>1.2</b>	3.9		1103	<b>0.9</b>	3.0		1009	<b>1.4</b>	4.6		0635	<b>5.2</b>	17.1		1133	<b>1.4</b>	4.6
MO	1547	<b>5.8</b>	19.0	TU	1539	<b>5.3</b>	17.4	TH	1721	<b>5.7</b>	18.7	FR	1631	<b>5.4</b>	17.7	SU	1246	<b>1.3</b>	4.3	MO	1759	<b>5.5</b>	18.0
LU	2157	<b>0.8</b>	2.6	MA	2146	<b>1.4</b>	4.6	JE	2341	<b>0.8</b>	2.6	VE	2242	<b>1.2</b>	3.9	DI	1859	<b>5.6</b>	18.4	LU			
<b>9</b>	0412	<b>5.7</b>	18.7	<b>24</b>	0358	<b>5.3</b>	17.4	<b>9</b>	0555	<b>5.4</b>	17.7	<b>24</b>	0500	<b>5.1</b>	16.7	<b>9</b>	0124	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0014	<b>1.0</b>	3.3
	1026	<b>0.7</b>	2.3		1006	<b>1.3</b>	4.3		1206	<b>1.0</b>	3.3		1102	<b>1.4</b>	4.6		0738	<b>5.2</b>	17.1		0636	<b>5.2</b>	17.1
TU	1645	<b>5.7</b>	18.7	WE	1624	<b>5.3</b>	17.4	FR	1823	<b>5.7</b>	18.7	SA	1726	<b>5.5</b>	18.0	MO	1347	<b>1.3</b>	4.3	TU	1238	<b>1.3</b>	4.3
MA	2259	<b>0.9</b>	3.0	ME	2233	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA	2340	<b>1.2</b>	3.9	LU	1958	<b>5.6</b>	18.4	MA	1903	<b>5.6</b>	18.4
<b>10</b>	0513	<b>5.6</b>	18.4	<b>25</b>	0446	<b>5.2</b>	17.1	<b>10</b>	0046	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0559	<b>5.1</b>	16.7	<b>10</b>	0222	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0117	<b>0.9</b>	3.0
	1127	<b>0.8</b>	2.6		1052	<b>1.3</b>	4.3		0659	<b>5.3</b>	17.4		1159	<b>1.4</b>	4.6		0835	<b>5.3</b>	17.4		0739	<b>5.4</b>	17.7
WE	1746	<b>5.7</b>	18.7	TH	1712	<b>5.4</b>	17.7	SA	1309	<b>1.1</b>	3.6	SU	1826	<b>5.5</b>	18.0	TU	1443	<b>1.2</b>	3.9	WE	1342	<b>1.0</b>	3.3
ME				JE	2325	<b>1.4</b>	4.6	SA	1924	<b>5.7</b>	18.7	DI				MA	2052	<b>5.6</b>	18.4	ME	2004	<b>5.8</b>	19.0
<b>11</b>	0004	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0538	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0148	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0041	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0313	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0217	<b>0.6</b>	2.0
	0617	<b>5.5</b>	18.0		1143	<b>1.4</b>	4.6		0801	<b>5.3</b>	17.4		0701	<b>5.2</b>	17.1		0925	<b>5.3</b>	17.4		0838	<b>5.7</b>	18.7
TH	1228	<b>0.9</b>	3.0	FR	1805	<b>5.4</b>	17.7	SU	1409	<b>1.1</b>	3.6	MO	1301	<b>1.3</b>	4.3	WE	1532	<b>1.2</b>	3.9	TH	1442	<b>0.7</b>	2.3
JE	1848	<b>5.7</b>	18.7	VE				DI	2022	<b>5.7</b>	18.7	LU	1926	<b>5.7</b>	18.7	ME	2140	<b>5.7</b>	18.7	JE	2103	<b>6.1</b>	20.0
<b>12</b>	0108	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0019	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0246	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0142	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0358	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0313	<b>0.4</b>	1.3
	0721	<b>5.4</b>	17.7		0634	<b>5.2</b>	17.1		0858	<b>5.3</b>	17.4		0802	<b>5.4</b>	17.7		1009	<b>5.4</b>	17.7		0933	<b>6.0</b>	19.7
FR	1329	<b>1.0</b>	3.3	SA	1236	<b>1.3</b>	4.3	MO	1504	<b>1.1</b>	3.6	TU	1403	<b>1.1</b>	3.6	TH	1615	<b>1.1</b>	3.6	FR	1538	<b>0.5</b>	1.6
VE	1947	<b>5.8</b>	19.0	SA	1859	<b>5.6</b>	18.4	LU	2116	<b>5.8</b>	19.0	MA	2026	<b>5.9</b>	19.4	JE	2223	<b>5.7</b>	18.7	VE	2157	<b>6.3</b>	20.7
<b>13</b>	0208	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0115	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0338	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0240	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0438	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0406	<b>0.2</b>	0.7
	0821	<b>5.4</b>	17.7		0732	<b>5.2</b>	17.1		0949	<b>5.4</b>	17.7		0859	<b>5.6</b>	18.4		1048	<b>5.5</b>	18.0		1025	<b>6.2</b>	20.3
SA	1427	<b>1.0</b>	3.3	SU	1331	<b>1.2</b>	3.9	TU	1554	<b>1.1</b>	3.6	WE	1501	<b>0.8</b>	2.6	FR	1653	<b>1.1</b>	3.6	SA	1631	<b>0.2</b>	0.7
SA	2043	<b>5.9</b>	19.4	DI	1955	<b>5.7</b>	18.7	MA	2204	<b>5.8</b>	19.0	ME	2123	<b>6.2</b>	20.3	VE	2302	<b>5.7</b>	18.7	SA	2249	<b>6.4</b>	21.0
<b>14</b>	0304	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0210	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0424	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0513	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0457	<b>0.1</b>	0.3
	0917	<b>5.5</b>	18.0		0828	<b>5.4</b>	17.7		1035	<b>5.4</b>	17.7		0954	<b>5.9</b>	19.4		1124	<b>5.5</b>	18.0	</			

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>	0030	<b>6.4</b>	21.0	<b>16</b>	0019	<b>5.6</b>	18.4	<b>1</b>	0151	<b>5.8</b>	19.0	<b>16</b>	0118	<b>5.5</b>	18.0	<b>1</b>	0219	<b>5.5</b>	18.0	<b>16</b>	0149	<b>5.6</b>	18.4
TU	0636	<b>0.2</b>	0.7		0617	<b>1.0</b>	3.3	FR	0754	<b>0.8</b>	2.6	SA	0713	<b>1.1</b>	3.6	SU	0822	<b>1.1</b>	3.6	MO	0747	<b>1.0</b>	3.3
MA	1253	<b>6.4</b>	21.0	WE	1233	<b>5.8</b>	19.0	FR	1409	<b>6.1</b>	20.0	SA	1333	<b>5.9</b>	19.4	SU	1435	<b>5.8</b>	19.0	MO	1407	<b>6.0</b>	19.7
	1904	<b>0.1</b>	0.3	ME	1841	<b>0.8</b>	2.6	VE	2025	<b>0.5</b>	1.6	SA	1945	<b>0.7</b>	2.3	DI	2052	<b>0.8</b>	2.6	LU	2020	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0121	<b>6.2</b>	20.3	<b>17</b>	0057	<b>5.5</b>	18.0	<b>2</b>	0243	<b>5.6</b>	18.4	<b>17</b>	0206	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0309	<b>5.4</b>	17.7	<b>17</b>	0241	<b>5.6</b>	18.4
	0726	<b>0.4</b>	1.3		0654	<b>1.1</b>	3.6		0848	<b>1.0</b>	3.3		0801	<b>1.2</b>	3.9		0915	<b>1.3</b>	4.3		0841	<b>1.0</b>	3.3
WE	1342	<b>6.3</b>	20.7	TH	1311	<b>5.8</b>	19.0	SA	1501	<b>5.8</b>	19.0	SU	1422	<b>5.8</b>	19.0	MO	1526	<b>5.6</b>	18.4	TU	1500	<b>5.8</b>	19.0
ME	1955	<b>0.2</b>	0.7	JE	1920	<b>0.8</b>	2.6	SA	2120	<b>0.7</b>	2.3	DI	2035	<b>0.8</b>	2.6	LU	2144	<b>1.0</b>	3.3	MA	2114	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0212	<b>6.0</b>	19.7	<b>18</b>	0139	<b>5.5</b>	18.0	<b>3</b>	0337	<b>5.4</b>	17.7	<b>18</b>	0257	<b>5.4</b>	17.7	<b>3</b>	0400	<b>5.3</b>	17.4	<b>18</b>	0335	<b>5.6</b>	18.4
	0818	<b>0.6</b>	2.0		0734	<b>1.2</b>	3.9		0945	<b>1.2</b>	3.9		0855	<b>1.2</b>	3.9		1009	<b>1.4</b>	4.6		0939	<b>1.1</b>	3.6
TH	1433	<b>6.1</b>	20.0	FR	1354	<b>5.7</b>	18.7	SU	1557	<b>5.6</b>	18.4	MO	1516	<b>5.7</b>	18.7	TU	1618	<b>5.4</b>	17.7	WE	1557	<b>5.7</b>	18.7
JE	2049	<b>0.4</b>	1.3	VE	2004	<b>0.9</b>	3.0	DI	2218	<b>1.0</b>	3.3	LU	2130	<b>0.8</b>	2.6	MA	2237	<b>1.2</b>	3.9	ME	2211	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0306	<b>5.7</b>	18.7	<b>19</b>	0224	<b>5.4</b>	17.7	<b>4</b>	0434	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0353	<b>5.3</b>	17.4	<b>4</b>	0453	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0433	<b>5.6</b>	18.4
	0913	<b>0.9</b>	3.0		0820	<b>1.3</b>	4.3		1044	<b>1.4</b>	4.6		0954	<b>1.3</b>	4.3		1105	<b>1.5</b>	4.9		1040	<b>1.0</b>	3.3
FR	1528	<b>5.9</b>	19.4	SA	1441	<b>5.6</b>	18.4	MO	1655	<b>5.4</b>	17.7	TU	1615	<b>5.6</b>	18.4	WE	1712	<b>5.2</b>	17.1	TH	1658	<b>5.6</b>	18.4
VE	2146	<b>0.7</b>	2.3	SA	2052	<b>0.9</b>	3.0	LU	2317	<b>1.1</b>	3.6	MA	2229	<b>0.9</b>	3.0	ME	2330	<b>1.3</b>	4.3	JE	2310	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0403	<b>5.5</b>	18.0	<b>20</b>	0314	<b>5.3</b>	17.4	<b>5</b>	0533	<b>5.2</b>	17.1	<b>20</b>	0452	<b>5.4</b>	17.7	<b>5</b>	0547	<b>5.2</b>	17.1	<b>20</b>	0533	<b>5.6</b>	18.4
	1012	<b>1.1</b>	3.6		0911	<b>1.3</b>	4.3		1145	<b>1.5</b>	4.9		1057	<b>1.2</b>	3.9		1159	<b>1.5</b>	4.9		1145	<b>1.0</b>	3.3
SA	1626	<b>5.7</b>	18.7	SU	1534	<b>5.5</b>	18.0	TU	1753	<b>5.3</b>	17.4	WE	1717	<b>5.5</b>	18.0	TH	1805	<b>5.2</b>	17.1	FR	1801	<b>5.5</b>	18.0
SA	2248	<b>0.9</b>	3.0	DI	2147	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME	2331	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE			
<b>6</b>	0503	<b>5.3</b>	17.4	<b>21</b>	0410	<b>5.2</b>	17.1	<b>6</b>	0015	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0555	<b>5.4</b>	17.7	<b>6</b>	0021	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0011	<b>0.8</b>	2.6
	1115	<b>1.3</b>	4.3		1009	<b>1.4</b>	4.6		0631	<b>5.2</b>	17.1		1202	<b>1.1</b>	3.6		0638	<b>5.2</b>	17.1		0634	<b>5.7</b>	18.7
SU	1727	<b>5.5</b>	18.0	MO	1633	<b>5.5</b>	18.0	WE	1244	<b>1.5</b>	4.9	TH	1821	<b>5.6</b>	18.4	FR	1252	<b>1.5</b>	4.9	SA	1249	<b>0.9</b>	3.0
DI	2352	<b>1.1</b>	3.6	LU	2247	<b>1.0</b>	3.3	ME	1850	<b>5.3</b>	17.4	JE			VE	1857	<b>5.2</b>	17.1	SA	1904	<b>5.5</b>	18.0	
<b>7</b>	0607	<b>5.2</b>	17.1	<b>22</b>	0511	<b>5.2</b>	17.1	<b>7</b>	0109	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0033	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0109	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0111	<b>0.8</b>	2.6
	1219	<b>1.4</b>	4.6		1113	<b>1.3</b>	4.3		0725	<b>5.2</b>	17.1		0657	<b>5.6</b>	18.4		0725	<b>5.3</b>	17.4		0734	<b>5.8</b>	19.0
MO	1829	<b>5.4</b>	17.7	TU	1737	<b>5.5</b>	18.0	TH	1338	<b>1.4</b>	4.6	FR	1307	<b>0.9</b>	3.0	SA	1340	<b>1.4</b>	4.6	SU	1350	<b>0.7</b>	2.3
LU				MA	2351	<b>1.0</b>	3.3	JE	1943	<b>5.3</b>	17.4	VE	1924	<b>5.6</b>	18.4	SA	1947	<b>5.2</b>	17.1	DI	2006	<b>5.6</b>	18.4
<b>8</b>	0054	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0615	<b>5.3</b>	17.4	<b>8</b>	0158	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0132	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0154	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0210	<b>0.8</b>	2.6
	0708	<b>5.2</b>	17.1		1219	<b>1.2</b>	3.9		0813	<b>5.3</b>	17.4		0755	<b>5.8</b>	19.0		0810	<b>5.5</b>	18.0		0830	<b>6.0</b>	19.7
TU	1320	<b>1.4</b>	4.6	WE	1841	<b>5.6</b>	18.4	FR	1425	<b>1.3</b>	4.3	SA	1408	<b>0.7</b>	2.3	SU	1424	<b>1.2</b>	3.9	MO	1447	<b>0.6</b>	2.0
MA	1928	<b>5.4</b>	17.7	ME				VE	2031	<b>5.4</b>	17.7	SA	2024	<b>5.8</b>	19.0	DI	2033	<b>5.3</b>	17.4	LU	2103	<b>5.6</b>	18.4
<b>9</b>	0150	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0054	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0242	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0229	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0237	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0306	<b>0.8</b>	2.6
	0804	<b>5.2</b>	17.1		0718	<b>5.5</b>	18.0		0855	<b>5.5</b>	18.0		0850	<b>6.1</b>	20.0		0852	<b>5.6</b>	18.4		0924	<b>6.1</b>	20.0
WE	1415	<b>1.3</b>	4.3	TH	1324	<b>1.0</b>	3.3	SA	1506	<b>1.2</b>	3.9	SU	1504	<b>0.5</b>	1.6	MO	1506	<b>1.0</b>	3.3	TU	1541	<b>0.5</b>	1.6
ME	2022	<b>5.4</b>	17.7	JE	1944	<b>5.8</b>	19.0	SA	2114	<b>5.4</b>	17.7	DI	2120	<b>5.9</b>	19.4	LU	2118	<b>5.4</b>	17.7	MA	2157	<b>5.7</b>	18.7
<b>10</b>	0240	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0154	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0321	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0324	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0319	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0359	<b>0.8</b>	2.6
	0853	<b>5.4</b>	17.7		0817	<b>5.8</b>	19.0		0934	<b>5.6</b>	18.4		0943	<b>6.2</b>	20.3		0934	<b>5.8</b>	19.0		1016	<b>6.2</b>	20.3
TH	1503	<b>1.2</b>	3.9	FR	1425	<b>0.7</b>	2.3	SU	1545	<b>1.0</b>	3.3	MO	1556	<b>0.3</b>	1.0	TU	1547	<b>0.9</b>	3.0	WE	1632	<b>0.4</b>	1.3
JE	2109	<b>5.5</b>	18.0	VE	2043	<b>5.9</b>	19.4	DI	2155	<b>5.5</b>	18.0	LU	2213	<b>5.9</b>	19.4	MA	2201	<b>5.5</b>	18.0	ME	2248	<b>5.7</b>	18.7
<b>11</b>	0324	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0251	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0359	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0400	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0448	<b>0.8</b>	2.6
	0936	<b>5.5</b>	18.0		0911	<b>6.1</b>	20.0		1011	<b>5.7</b>	18.7		1033	<b>6.3</b>	20.7		1016	<b>5.9</b>	19.4		1104	<b>6.2</b>	20.3
FR	1544	<b>1.2</b>	3.9	SA	1521	<b>0.4</b>	1.3	MO	1622	<b>0.9</b>	3.0	TU	1647	<b>0.2</b>	0.7	WE	1629	<b>0.7</b>	2.3	TH	1721	<b>0.4</b>	1.3
VE	2152	<b>5.6</b>	18.4	SA	2138	<b>6.1</b>	20.0	LU	2233	<b>5.6</b>	18.4	MA	2304	<b>6.0</b>	19.7	ME	2244	<b>5.5</b>	18.0	DI	2336	<b>5.7</b>	18.7
<b>12</b>	0402	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0435	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0442	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0536	<b>0.8</b>	2.6
	1014	<b>5.5</b>	18.0		1003	<b>6.3</b>	20.7		1048	<b>5.8</b>	19.0		1122	<b>6.3</b>	20.7		1059	<b>6.0</b>	19.7		1151	<b>6.1</b>	20.0
SA	1621	<b>1.1</b>	3.6	SU	1613	<b>0.2</b>	0.7	TU	1658	<b>0.8</b>	2.6	WE	1736	<b>0.2</b>	0.7	TH	1712	<b>0.6</b>	2.0	FR	1808	<b>0.5</b>	1.6
SA	2230	<b>5.6</b>	18.4	DI	2231	<b>6.2</b>	20.3	MA	2312	<b>5.6</b>	18.4	ME	2353	<b>5.9</b>	19.4	JE	2328	<b>5.6</b>	18.4	VE			
<b>13</b>	0438	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0511	<b>1.0</b>	3.												