

January-janvier

February-février

March-mars

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>	0108	<b>6.5</b>	21.3	<b>16</b>	0149	<b>7.0</b>	23.0	<b>1</b>	0219	<b>7.3</b>	24.0	<b>16</b>	0252	<b>7.1</b>	23.3	<b>1</b>	0109	<b>7.5</b>	24.6	<b>16</b>	0141	<b>7.1</b>	23.3
FR	0733	<b>1.1</b>	3.6		0810	<b>0.9</b>	3.0		0847	<b>0.3</b>	1.0		0915	<b>0.7</b>	2.3		0736	<b>0.1</b>	0.3		0805	<b>0.7</b>	2.3
VE	1323	<b>7.1</b>	23.3	SA	1406	<b>7.3</b>	24.0	MO	1440	<b>7.6</b>	24.9	TU	1512	<b>6.9</b>	22.6	MO	1331	<b>7.8</b>	25.6	TU	1401	<b>6.9</b>	22.6
	2000	<b>0.5</b>	1.6	SA	2035	<b>0.6</b>	2.0	LU	2114	<b>0.1</b>	0.3	MA	2138	<b>0.7</b>	2.3	LU	2002	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	2025	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0153	<b>6.7</b>	22.0	<b>17</b>	0234	<b>7.0</b>	23.0	<b>2</b>	0308	<b>7.4</b>	24.3	<b>17</b>	0337	<b>7.0</b>	23.0	<b>2</b>	0158	<b>7.8</b>	25.6	<b>17</b>	0223	<b>7.0</b>	23.0
SA	0819	<b>0.9</b>	3.0		0856	<b>0.8</b>	2.6		0938	<b>0.3</b>	1.0		1002	<b>0.8</b>	2.6		0826	<b>0.0</b>	0.0		0849	<b>0.7</b>	2.3
SA	1409	<b>7.2</b>	23.6	SU	1452	<b>7.2</b>	23.6	TU	1531	<b>7.5</b>	24.6	WE	1559	<b>6.7</b>	22.0	TU	1421	<b>7.8</b>	25.6	WE	1446	<b>6.7</b>	22.0
	2047	<b>0.4</b>	1.3	DI	2121	<b>0.6</b>	2.0	MA	2205	<b>0.2</b>	0.7	ME	2225	<b>0.9</b>	3.0	MA	2052	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	2109	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0240	<b>6.8</b>	22.3	<b>18</b>	0320	<b>7.0</b>	23.0	<b>3</b>	0358	<b>7.5</b>	24.6	<b>18</b>	0424	<b>6.8</b>	22.3	<b>3</b>	0246	<b>7.8</b>	25.6	<b>18</b>	0306	<b>6.9</b>	22.6
SU	0907	<b>0.8</b>	2.6		0943	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>0.3</b>	1.0		1051	<b>0.9</b>	3.0		0917	<b>0.0</b>	0.0		0933	<b>0.7</b>	2.3
SU	1458	<b>7.2</b>	23.6	MO	1539	<b>7.0</b>	23.0	WE	1623	<b>7.3</b>	24.0	TH	1649	<b>6.4</b>	21.0	WE	1511	<b>7.7</b>	25.3	TH	1531	<b>6.5</b>	21.3
DI	2135	<b>0.3</b>	1.0	LU	2208	<b>0.7</b>	2.3	ME	2256	<b>0.3</b>	1.0	JE	2315	<b>1.1</b>	3.6	ME	2142	<b>0.1</b>	0.3	JE	2154	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0329	<b>7.0</b>	23.0	<b>19</b>	0407	<b>6.9</b>	22.6	<b>4</b>	0450	<b>7.4</b>	24.3	<b>19</b>	0514	<b>6.5</b>	21.3	<b>4</b>	0335	<b>7.7</b>	25.3	<b>19</b>	0350	<b>6.7</b>	22.0
MO	0958	<b>0.7</b>	2.3		1031	<b>0.9</b>	3.0		1124	<b>0.4</b>	1.3		1143	<b>1.0</b>	3.3		1008	<b>0.1</b>	0.3		1019	<b>0.9</b>	3.0
MO	1550	<b>7.2</b>	23.6	TU	1629	<b>6.8</b>	22.3	TH	1717	<b>7.1</b>	23.3	FR	1742	<b>6.2</b>	20.3	TH	1602	<b>7.4</b>	24.3	FR	1617	<b>6.3</b>	20.7
LU	2227	<b>0.4</b>	1.3	MA	2257	<b>0.8</b>	2.6	JE	2349	<b>0.6</b>	2.0	VE				JE	2233	<b>0.4</b>	1.3	VE	2241	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0420	<b>7.0</b>	23.0	<b>20</b>	0457	<b>6.8</b>	22.3	<b>5</b>	0545	<b>7.3</b>	24.0	<b>20</b>	0606	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0426	<b>7.5</b>	24.6	<b>20</b>	0437	<b>6.4</b>	21.0
TU	1051	<b>0.6</b>	2.0		1123	<b>1.0</b>	3.3		1220	<b>0.6</b>	2.0		0607	<b>6.3</b>	20.7		1101	<b>0.4</b>	1.3		1108	<b>1.0</b>	3.3
TU	1644	<b>7.1</b>	23.3	WE	1721	<b>6.5</b>	21.3	FR	1814	<b>6.8</b>	22.3	SA	1237	<b>1.2</b>	3.9	FR	1655	<b>7.0</b>	23.0	SA	1705	<b>6.1</b>	20.0
MA	2320	<b>0.4</b>	1.3	ME	2348	<b>1.0</b>	3.3	VE				SA	1836	<b>5.9</b>	19.4	VE	2326	<b>0.8</b>	2.6	SA	2329	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0514	<b>7.1</b>	23.3	<b>21</b>	0550	<b>6.7</b>	22.0	<b>6</b>	0644	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0659	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0520	<b>7.2</b>	23.6	<b>21</b>	0526	<b>6.2</b>	20.3
WE	1146	<b>0.6</b>	2.0		1218	<b>1.1</b>	3.6		0641	<b>7.1</b>	23.3		0659	<b>6.2</b>	20.3		1157	<b>0.7</b>	2.3		1158	<b>1.2</b>	3.9
ME	1740	<b>7.0</b>	23.0	TH	1817	<b>6.3</b>	20.7	SA	1317	<b>0.8</b>	2.6	SU	1330	<b>1.3</b>	4.3	SA	1751	<b>6.7</b>	22.0	SU	1755	<b>5.9</b>	19.4
				JE				SA	1913	<b>6.6</b>	21.7	DI	1929	<b>5.8</b>	19.0	SA				DI			
<b>7</b>	0610	<b>7.1</b>	23.3	<b>22</b>	0645	<b>6.5</b>	21.3	<b>7</b>	0739	<b>7.0</b>	23.0	<b>22</b>	0749	<b>6.1</b>	20.0	<b>7</b>	0617	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0616	<b>6.1</b>	20.0
TH	1243	<b>0.6</b>	2.0		0645	<b>6.5</b>	21.3		0739	<b>7.0</b>	23.0		0749	<b>6.1</b>	20.0		0617	<b>6.9</b>	22.6		0616	<b>6.1</b>	20.0
JE	1838	<b>6.9</b>	22.6	FR	1314	<b>1.2</b>	3.9	SU	1415	<b>0.9</b>	3.0	MO	1422	<b>1.3</b>	4.3	SU	1255	<b>1.0</b>	3.3	MO	1250	<b>1.3</b>	4.3
				VE	1914	<b>6.1</b>	20.0	DI	2012	<b>6.5</b>	21.3	LU	2021	<b>5.8</b>	19.0	DI	1850	<b>6.4</b>	21.0	LU	1847	<b>5.8</b>	19.0
<b>8</b>	0108	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0136	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0238	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0240	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0119	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0110	<b>1.7</b>	5.6
FR	0707	<b>7.2</b>	23.6		0740	<b>6.4</b>	21.0		0837	<b>6.9</b>	22.6		0838	<b>6.2</b>	20.3		0716	<b>6.7</b>	22.0		0707	<b>6.1</b>	20.0
VE	1340	<b>0.6</b>	2.0	SA	1409	<b>1.2</b>	3.9	MO	1512	<b>0.9</b>	3.0	TU	1511	<b>1.3</b>	4.3	MO	1353	<b>1.1</b>	3.6	TU	1342	<b>1.3</b>	4.3
	1936	<b>6.8</b>	22.3	SA	2010	<b>5.9</b>	19.4	LU	2112	<b>6.5</b>	21.3	MA	2109	<b>5.9</b>	19.4	LU	1951	<b>6.3</b>	20.7	MA	1940	<b>5.8</b>	19.0
<b>9</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0229	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0336	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0330	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0217	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0202	<b>1.7</b>	5.6
SA	0804	<b>7.3</b>	24.0		0831	<b>6.3</b>	20.7		0936	<b>7.0</b>	23.0		0926	<b>6.3</b>	20.7		0816	<b>6.7</b>	22.0		0759	<b>6.2</b>	20.3
SA	1437	<b>0.6</b>	2.0	SU	1501	<b>1.2</b>	3.9	TU	1609	<b>0.9</b>	3.0	WE	1559	<b>1.1</b>	3.6	TU	1451	<b>1.1</b>	3.6	WE	1434	<b>1.2</b>	3.9
	2035	<b>6.8</b>	22.3	DI	2102	<b>5.9</b>	19.4	MA	2209	<b>6.6</b>	21.7	ME	2155	<b>6.1</b>	20.0	MA	2050	<b>6.4</b>	21.0	ME	2032	<b>6.0</b>	19.7
<b>10</b>	0300	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0320	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0431	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0419	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0315	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0255	<b>1.5</b>	4.9
SU	0900	<b>7.3</b>	24.0		0918	<b>6.3</b>	20.7		1032	<b>7.0</b>	23.0		1015	<b>6.6</b>	21.7		0915	<b>6.7</b>	22.0		0853	<b>6.4</b>	21.0
SU	1533	<b>0.6</b>	2.0	MO	1549	<b>1.2</b>	3.9	WE	1703	<b>0.8</b>	2.6	TH	1648	<b>0.9</b>	3.0	WE	1547	<b>1.1</b>	3.6	TH	1525	<b>1.1</b>	3.6
DI	2133	<b>6.8</b>	22.3	LU	2147	<b>5.9</b>	19.4	ME	2302	<b>6.7</b>	22.0	JE	2243	<b>6.4</b>	21.0	ME	2147	<b>6.5</b>	21.3	JE	2123	<b>6.3</b>	20.7
<b>11</b>	0356	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0407	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0524	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0507	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0410	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0348	<b>1.2</b>	3.9
MO	0957	<b>7.3</b>	24.0		1003	<b>6.3</b>	20.7		1124	<b>7.2</b>	23.6		1103	<b>7.0</b>	23.0		1011	<b>6.9</b>	22.6		0946	<b>6.8</b>	22.3
LU	1629	<b>0.6</b>	2.0	TU	1635	<b>1.1</b>	3.6	TH	1754	<b>0.7</b>	2.3	FR	1737	<b>0.6</b>	2.0	TH	1640	<b>0.9</b>	3.0	FR	1617	<b>0.8</b>	2.6
	2229	<b>6.9</b>	22.6	MA	2230	<b>6.0</b>	19.7	JE	2353	<b>6.8</b>	22.3	VE	2331	<b>6.8</b>	22.3	JE	2240	<b>6.7</b>	22.0	VE	2215	<b>6.7</b>	22.0
<b>12</b>	0452	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0452	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0613	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0556	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0502	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0440	<b>0.8</b>	2.6
TU	1052	<b>7.4</b>	24.3		1046	<b>6.5</b>	21.3		1212	<b>7.2</b>	23.6		1152	<b>7.4</b>	24.3		1103	<b>7.0</b>	23.0		1039	<b>7.2</b>	23.6
MA	1723	<b>0.6</b>	2.0	WE	1720	<b>1.0</b>	3.3	FR	1841	<b>0.6</b>	2.0	SA	1825	<b>0.3</b>	1.0	FR	1730	<b>0.8</b>	2.6	SA	1709	<b>0.5</b>	1.6
	2323	<b>6.9</b>	22.6	ME	2313	<b>6.2</b>	20.3	VE				SA				VE	2329	<b>6.8</b>	22.3	SA	2306	<b>7.2</b>	23.6
<b>13</b>	0544	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0536	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0640	<b>6.9</b>	22.6	<b>28</b>	0620	<b>7.2</b>	23.6	<b>13</b>	0550	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0532	<b>0.4</b>	1.3
WE	1144	<b>7.4</b>	24.3		1130	<b>6.8</b>	22.3		0659	<b>0.9</b>	3.0		0646	<b>0.4</b>	1.3		1150	<b>7.1</b>	23.3		1130	<b>7.6</b>	24.9
ME	1815	<b>0.6</b>	2.0	TH	1805	<b>0.7</b>	2.3	SA	1258	<b>7.2</b>	23.6	SU	1241	<b>7.6</b>	24.9	SA	1816	<b>0.7</b>	2.3	SU	1759	<b>0.1</b>	0.3
				JE	2357	<b>6.5</b>	21.3	SA	1925	<b>0.6</b>	2.0	DI	1914	<b>0.1</b>	0.3	SA				DI	2357	<b>7.6</b>	24.9
<b>14</b>	0635	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0622	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0125	<b>7.0</b>	23.0	<b>29</b>	0115	<b>7.0</b>	23.0	<b>14</b>	0015	<b>7.0</b>	23.0	<b>29</b>	0624	<b>0.0</b>	0.0
TH	1234	<b>7.4</b>	24.3		1215	<b>7.1</b>	23.3		0745	<b>0.8</b>	2.6		0745	<b>0.8</b>	2.6		0636	<b>0.8&lt;/</b>					

## 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>	0223	<b>8.0</b>	26.2	<b>16</b>	0235	<b>6.7</b>	22.0	<b>1</b>	0250	<b>7.7</b>	25.3	<b>16</b>	0244	<b>6.6</b>	21.7	<b>1</b>	0411	<b>7.0</b>	23.0	<b>16</b>	0345	<b>6.7</b>	22.0
	0855	<b>-0.1</b>	-0.3		0905	<b>0.7</b>	2.3		0925	<b>0.3</b>	1.0		0919	<b>0.8</b>	2.6		1046	<b>0.8</b>	2.6		1024	<b>0.7</b>	2.3
TH	1451	<b>7.6</b>	24.9	FR	1501	<b>6.4</b>	21.0	SA	1521	<b>7.2</b>	23.6	SU	1513	<b>6.2</b>	20.3	TU	1642	<b>6.7</b>	22.0	WE	1617	<b>6.5</b>	21.3
JE	2118	<b>0.3</b>	1.0	VE	2124	<b>1.2</b>	3.9	SA	2148	<b>0.8</b>	2.6	DI	2137	<b>1.3</b>	4.3	MA	2309	<b>1.2</b>	3.9	ME	2246	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0312	<b>7.8</b>	25.6	<b>17</b>	0316	<b>6.6</b>	21.7	<b>2</b>	0341	<b>7.3</b>	24.0	<b>17</b>	0326	<b>6.5</b>	21.3	<b>2</b>	0504	<b>6.8</b>	22.3	<b>17</b>	0437	<b>6.7</b>	22.0
	0946	<b>0.1</b>	0.3		0948	<b>0.8</b>	2.6		1017	<b>0.6</b>	2.0		1003	<b>0.9</b>	3.0		1139	<b>0.9</b>	3.0		1116	<b>0.7</b>	2.3
FR	1542	<b>7.3</b>	24.0	SA	1544	<b>6.2</b>	20.3	SU	1613	<b>6.8</b>	22.3	MO	1556	<b>6.2</b>	20.3	WE	1736	<b>6.6</b>	21.7	TH	1709	<b>6.6</b>	21.7
VE	2210	<b>0.6</b>	2.0	SA	2208	<b>1.3</b>	4.3	DI	2241	<b>1.1</b>	3.6	LU	2222	<b>1.4</b>	4.6	ME				JE	2339	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0403	<b>7.4</b>	24.3	<b>18</b>	0359	<b>6.4</b>	21.0	<b>3</b>	0434	<b>7.0</b>	23.0	<b>18</b>	0412	<b>6.4</b>	21.0	<b>3</b>	0003	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0533	<b>6.7</b>	22.0
	1039	<b>0.5</b>	1.6		1034	<b>1.0</b>	3.3		1112	<b>0.9</b>	3.0		1051	<b>0.9</b>	3.0		0559	<b>6.6</b>	21.7		1209	<b>0.7</b>	2.3
SA	1634	<b>6.9</b>	22.6	SU	1629	<b>6.1</b>	20.0	MO	1707	<b>6.6</b>	21.7	TU	1644	<b>6.1</b>	20.0	TH	1232	<b>1.0</b>	3.3	FR	1805	<b>6.7</b>	22.0
SA	2303	<b>1.0</b>	3.3	DI	2254	<b>1.4</b>	4.6	LU	2335	<b>1.3</b>	4.3	MA	2311	<b>1.4</b>	4.6	JE	1831	<b>6.6</b>	21.7	VE			
<b>4</b>	0457	<b>7.0</b>	23.0	<b>19</b>	0446	<b>6.3</b>	20.7	<b>4</b>	0530	<b>6.7</b>	22.0	<b>19</b>	0503	<b>6.4</b>	21.0	<b>4</b>	0059	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0036	<b>0.9</b>	3.0
	1135	<b>0.8</b>	2.6		1122	<b>1.1</b>	3.6		1208	<b>1.1</b>	3.6		1142	<b>1.0</b>	3.3		0655	<b>6.5</b>	21.3		0630	<b>6.7</b>	22.0
SU	1729	<b>6.6</b>	21.7	MO	1717	<b>6.0</b>	19.7	TU	1803	<b>6.4</b>	21.0	WE	1736	<b>6.2</b>	20.3	FR	1326	<b>1.1</b>	3.6	SA	1303	<b>0.7</b>	2.3
DI	2359	<b>1.3</b>	4.3	LU	2342	<b>1.5</b>	4.9	MA				ME			VE	1928	<b>6.6</b>	21.7	SA	1902	<b>6.9</b>	22.6	
<b>5</b>	0554	<b>6.7</b>	22.0	<b>20</b>	0536	<b>6.2</b>	20.3	<b>5</b>	0031	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0004	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0156	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0133	<b>0.7</b>	2.3
	1232	<b>1.1</b>	3.6		1214	<b>1.2</b>	3.9		0627	<b>6.6</b>	21.7		0558	<b>6.4</b>	21.0		0754	<b>6.4</b>	21.0		0729	<b>6.8</b>	22.3
MO	1827	<b>6.4</b>	21.0	TU	1809	<b>5.9</b>	19.4	WE	1303	<b>1.1</b>	3.6	TH	1236	<b>1.0</b>	3.3	SA	1420	<b>1.1</b>	3.6	SU	1358	<b>0.6</b>	2.0
LU				MA				ME	1901	<b>6.4</b>	21.0	JE	1833	<b>6.3</b>	20.7	SA	2023	<b>6.7</b>	22.0	DI	1958	<b>7.2</b>	23.6
<b>6</b>	0056	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0034	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0128	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0101	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0252	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0230	<b>0.5</b>	1.6
	0653	<b>6.6</b>	21.7		0629	<b>6.2</b>	20.3		0725	<b>6.5</b>	21.3		0657	<b>6.5</b>	21.3		0852	<b>6.4</b>	21.0		0828	<b>7.0</b>	23.0
TU	1330	<b>1.2</b>	3.9	WE	1307	<b>1.2</b>	3.9	TH	1358	<b>1.1</b>	3.6	FR	1331	<b>0.9</b>	3.0	SU	1514	<b>1.2</b>	3.9	MO	1453	<b>0.6</b>	2.0
MA	1928	<b>6.3</b>	20.7	ME	1904	<b>6.0</b>	19.7	JE	1959	<b>6.5</b>	21.3	VE	1930	<b>6.6</b>	21.7	DI	2117	<b>6.7</b>	22.0	LU	2054	<b>7.5</b>	24.6
<b>7</b>	0155	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0129	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0225	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0158	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0346	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0326	<b>0.4</b>	1.3
	0752	<b>6.5</b>	21.3		0726	<b>6.3</b>	20.7		0824	<b>6.5</b>	21.3		0756	<b>6.7</b>	22.0		0947	<b>6.3</b>	20.7		0925	<b>7.1</b>	23.3
WE	1427	<b>1.2</b>	3.9	TH	1400	<b>1.1</b>	3.6	FR	1452	<b>1.1</b>	3.6	SA	1426	<b>0.7</b>	2.3	MO	1607	<b>1.2</b>	3.9	TU	1549	<b>0.6</b>	2.0
ME	2027	<b>6.4</b>	21.0	JE	1959	<b>6.2</b>	20.3	VE	2054	<b>6.6</b>	21.7	SA	2026	<b>7.0</b>	23.0	LU	2209	<b>6.7</b>	22.0	MA	2150	<b>7.6</b>	24.9
<b>8</b>	0252	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0225	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0320	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0255	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0437	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0421	<b>0.2</b>	0.7
	0851	<b>6.6</b>	21.7		0823	<b>6.6</b>	21.7		0920	<b>6.5</b>	21.3		0854	<b>7.0</b>	23.0		1038	<b>6.3</b>	20.7		1021	<b>7.2</b>	23.6
TH	1522	<b>1.1</b>	3.6	FR	1454	<b>0.9</b>	3.0	SA	1544	<b>1.1</b>	3.6	SU	1520	<b>0.5</b>	1.6	TU	1656	<b>1.3</b>	4.3	WE	1645	<b>0.6</b>	2.0
JE	2122	<b>6.5</b>	21.3	VE	2054	<b>6.6</b>	21.7	SA	2147	<b>6.8</b>	22.3	DI	2121	<b>7.4</b>	24.3	MA	2256	<b>6.7</b>	22.0	ME	2245	<b>7.7</b>	25.3
<b>9</b>	0346	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0321	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0413	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0350	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0524	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7
	0947	<b>6.7</b>	22.0		0920	<b>6.9</b>	22.6		1014	<b>6.6</b>	21.7		0950	<b>7.3</b>	24.0		1123	<b>6.3</b>	20.7		1116	<b>7.3</b>	24.0
FR	1614	<b>1.0</b>	3.3	SA	1548	<b>0.6</b>	2.0	SU	1635	<b>1.1</b>	3.6	MO	1615	<b>0.4</b>	1.3	WE	1742	<b>1.3</b>	4.3	TH	1739	<b>0.6</b>	2.0
VE	2215	<b>6.7</b>	22.0	SA	2148	<b>7.1</b>	23.3	DI	2237	<b>6.8</b>	22.3	LU	2215	<b>7.7</b>	25.3	ME	2339	<b>6.7</b>	22.0	JE	2339	<b>7.8</b>	25.6
<b>10</b>	0438	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0502	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0444	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0608	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0610	<b>0.2</b>	0.7
	1039	<b>6.8</b>	22.3		1014	<b>7.3</b>	24.0		1103	<b>6.6</b>	21.7		1044	<b>7.5</b>	24.6		1205	<b>6.3</b>	20.7		1209	<b>7.3</b>	24.0
SA	1703	<b>0.9</b>	3.0	SU	1642	<b>0.3</b>	1.0	MO	1723	<b>1.1</b>	3.6	TU	1708	<b>0.3</b>	1.0	TH	1824	<b>1.3</b>	4.3	FR	1832	<b>0.6</b>	2.0
SA	2304	<b>6.9</b>	22.6	DI	2240	<b>7.6</b>	24.9	LU	2323	<b>6.8</b>	22.3	MA	2308	<b>8.0</b>	26.2	JE			VE				
<b>11</b>	0526	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0508	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0549	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0538	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>11</b>	0018	<b>6.6</b>	21.7	<b>26</b>	0031	<b>7.7</b>	25.3
	1126	<b>6.8</b>	22.3		1107	<b>7.6</b>	24.9		1148	<b>6.5</b>	21.3		1137	<b>7.6</b>	24.9		0649	<b>0.8</b>	2.6		0703	<b>0.3</b>	1.0
SU	1750	<b>0.9</b>	3.0	MO	1734	<b>0.1</b>	0.3	TU	1808	<b>1.1</b>	3.6	WE	1801	<b>0.2</b>	0.7	FR	1244	<b>6.2</b>	20.3	SA	1301	<b>7.2</b>	23.6
DI	2350	<b>6.9</b>	22.6	LU	2332	<b>7.9</b>	25.9	MA				ME	2359	<b>8.1</b>	26.6	VE	1904	<b>1.3</b>	4.3	SA	1923	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0613	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0601	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>12</b>	0007	<b>6.8</b>	22.3	<b>27</b>	0631	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>12</b>	0056	<b>6.7</b>	22.0	<b>27</b>	0120	<b>7.6</b>	24.9
	1211	<b>6.8</b>	22.3		1159	<b>7.8</b>	25.6		0634	<b>0.8</b>	2.6		1229	<b>7.6</b>	24.9		0729	<b>0.8</b>	2.6		0753	<b>0.4</b>	1.3
MO	1834	<b>0.9</b>	3.0	TU	1825	<b>0.0</b>	0.0	WE	1231	<b>6.5</b>	21.3	TH	1853	<b>0.3</b>	1.0	SA	1323	<b>6.3</b>	20.7	SU	1351	<b>7.1</b>	23.3
LU				MA				ME	1851	<b>1.1</b>	3.6	JE			SA	1945	<b>1.3</b>	4.3	DI	2013	<b>0.8</b>	2.6	
<b>13</b>	0033	<b>7.0</b>	23.0	<b>28</b>	0023	<b>8.2</b>	26.9	<b>13</b>	0047	<b>6.8</b>	22.3	<b>28</b>	0050	<b>8.0</b>	26.2	<b>13</b>	0134	<b>6.7</b>	22.0	<b>28</b>	0209	<b>7.5</b>	24.6
	0657	<b>0.7</b>	2.3		0652	<b>-0.3</b>	-1.0		0716	<b>0.7</b>	2.3		0722	<b>0.0</b>	0.0		0810	<b>0.7</b>	2.3		0841	<b>0.5</b>	1.6
TU	1255	<b>6.7</b>	22.0	WE	1250	<b>7.9</b>	25.9	TH	1311	<b>6.4</b>	21.0	FR	1320	<b>7.5</b>	24.6	SU	1402	<b>6.3</b>	20.7	MO	1439	<b>7.0</b>	23.0
MA	1917	<b>0.9</b>	3.0	ME	1915	<b>0.0</b>	0.0	JE	1932	<b>1.2</b>	3.9	VE	1944	<b>0.5</b>	1.6	DI	2026	<b>1.3</b>	4.3	LU	2102	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0114	<b>6.9</b>	22.6	<b>29</b>	0112	<b>8.2</b>	26.9	<b>14</b>	0126	<b>6.7</b>	22.0	<b>29</b>	0140	<b>7.8</b>	25.6	<b>14</b>	0214	<b>6.7</b>	22.0	<b>29</b>	0257	<b>7.3</b>	24.0
	0740	<b>0.7</b>	2.3		0743	<b>-0.3</b>	-1.0		0756	<b>0.7</b>	2.3		0813	<b>0.2</b>	0.7		0851	<b>0.7</b>	2.3		0929	<b>0.6</b>	2.0
WE	1337	<b>6.6</b>	21.7	TH	1340	<b>7.7</b>	25.3	FR	1351	<b>6.4</b>	21.0	SA	1411	<b>7.3</b>	2								

## 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>	0436	<b>6.9</b>	22.6	<b>16</b>	0416	<b>7.0</b>	23.0	<b>1</b>	0552	<b>6.4</b>	21.0	<b>16</b>	0542	<b>6.9</b>	22.6	<b>1</b>	0111	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0124	<b>1.0</b>	3.3
TH	1107	<b>0.8</b>	2.6		1051	<b>0.5</b>	1.6	SU	1218	<b>1.1</b>	3.6		1213	<b>0.8</b>	2.6	WE	0712	<b>5.9</b>	19.4	TH	0721	<b>6.4</b>	21.0
JE	2332	<b>1.1</b>	3.6	FR	1645	<b>7.0</b>	23.0	DI	1821	<b>6.6</b>	21.7	MO	1809	<b>7.2</b>	23.6	ME	1332	<b>1.6</b>	5.2	TH	1349	<b>1.3</b>	4.3
				VE	2316	<b>0.7</b>	2.3					LU					1933	<b>6.2</b>	20.3	JE	1947	<b>6.7</b>	22.0
<b>2</b>	0528	<b>6.7</b>	22.0	<b>17</b>	0509	<b>6.9</b>	22.6	<b>2</b>	0051	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0046	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0205	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6
	1159	<b>0.9</b>	3.0		1144	<b>0.5</b>	1.6		0650	<b>6.2</b>	20.3		0641	<b>6.7</b>	22.0		0806	<b>5.8</b>	19.0		0822	<b>6.4</b>	21.0
FR	1759	<b>6.8</b>	22.3	SA	1739	<b>7.1</b>	23.3	MO	1313	<b>1.3</b>	4.3	TU	1310	<b>1.0</b>	3.3	TH	1425	<b>1.7</b>	5.6	FR	1448	<b>1.3</b>	4.3
VE				SA				LU	1917	<b>6.5</b>	21.3	MA	1907	<b>7.0</b>	23.0	JE	2024	<b>6.1</b>	20.0	VE	2048	<b>6.7</b>	22.0
<b>3</b>	0027	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0148	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0145	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0256	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0321	<b>1.1</b>	3.6
	0624	<b>6.5</b>	21.3		0606	<b>6.9</b>	22.6		0749	<b>6.0</b>	19.7		0741	<b>6.5</b>	21.3		0856	<b>5.8</b>	19.0		0921	<b>6.5</b>	21.3
SA	1252	<b>1.1</b>	3.6	SU	1237	<b>0.6</b>	2.0	TU	1409	<b>1.4</b>	4.6	WE	1408	<b>1.1</b>	3.6	FR	1516	<b>1.7</b>	5.6	SA	1545	<b>1.2</b>	3.9
SA	1855	<b>6.7</b>	22.0	DI	1835	<b>7.2</b>	23.6	MA	2012	<b>6.4</b>	21.0	ME	2007	<b>7.0</b>	23.0	VE	2113	<b>6.2</b>	20.3	SA	2146	<b>6.8</b>	22.3
<b>4</b>	0124	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0109	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0243	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0243	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0416	<b>1.0</b>	3.3
	0722	<b>6.3</b>	20.7		0704	<b>6.8</b>	22.3		0845	<b>6.0</b>	19.7		0842	<b>6.5</b>	21.3		0942	<b>5.9</b>	19.4		1016	<b>6.7</b>	22.0
SU	1347	<b>1.2</b>	3.9	MO	1333	<b>0.7</b>	2.3	WE	1503	<b>1.6</b>	5.2	TH	1507	<b>1.2</b>	3.9	SA	1604	<b>1.6</b>	5.2	SU	1638	<b>1.1</b>	3.6
DI	1951	<b>6.6</b>	21.7	LU	1932	<b>7.2</b>	23.6	ME	2104	<b>6.3</b>	20.7	JE	2107	<b>7.0</b>	23.0	SA	2159	<b>6.3</b>	20.7	DI	2240	<b>7.0</b>	23.0
<b>5</b>	0221	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0206	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0334	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0341	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0432	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0507	<b>0.8</b>	2.6
	0822	<b>6.2</b>	20.3		0804	<b>6.8</b>	22.3		0935	<b>5.9</b>	19.4		0941	<b>6.6</b>	21.7		1027	<b>6.1</b>	20.0		1107	<b>6.9</b>	22.6
MO	1442	<b>1.3</b>	4.3	TU	1429	<b>0.8</b>	2.6	TH	1553	<b>1.6</b>	5.2	FR	1605	<b>1.1</b>	3.6	SU	1650	<b>1.4</b>	4.6	MO	1728	<b>0.9</b>	3.0
LU	2046	<b>6.6</b>	21.7	MA	2029	<b>7.3</b>	24.0	JE	2151	<b>6.3</b>	20.7	VE	2206	<b>7.1</b>	23.3	DI	2246	<b>6.6</b>	21.7	LU	2329	<b>7.1</b>	23.3
<b>6</b>	0316	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0304	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0422	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0438	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0518	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0554	<b>0.8</b>	2.6
	0919	<b>6.1</b>	20.0		0903	<b>6.8</b>	22.3		1020	<b>5.9</b>	19.4		1038	<b>6.7</b>	22.0		1112	<b>6.5</b>	21.3		1154	<b>7.0</b>	23.0
TU	1536	<b>1.4</b>	4.6	WE	1527	<b>0.9</b>	3.0	FR	1639	<b>1.6</b>	5.2	SA	1659	<b>1.0</b>	3.3	MO	1737	<b>1.0</b>	3.3	TU	1816	<b>0.8</b>	2.6
MA	2138	<b>6.5</b>	21.3	ME	2127	<b>7.3</b>	24.0	VE	2235	<b>6.4</b>	21.0	SA	2301	<b>7.2</b>	23.6	LU	2332	<b>7.0</b>	23.0	MA			
<b>7</b>	0408	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0401	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0507	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0531	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0604	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0014	<b>7.1</b>	23.3
	1010	<b>6.1</b>	20.0		1001	<b>6.9</b>	22.6		1101	<b>6.0</b>	19.7		1130	<b>6.9</b>	22.6		1158	<b>6.9</b>	22.6		0639	<b>0.7</b>	2.3
WE	1627	<b>1.4</b>	4.6	TH	1624	<b>0.9</b>	3.0	SA	1723	<b>1.5</b>	4.9	SU	1751	<b>0.9</b>	3.0	TU	1824	<b>0.7</b>	2.3	WE	1239	<b>7.1</b>	23.3
ME	2226	<b>6.5</b>	21.3	JE	2225	<b>7.4</b>	24.3	SA	2316	<b>6.5</b>	21.3	DI	2351	<b>7.3</b>	24.0	MA			ME	1901	<b>0.7</b>	2.3	
<b>8</b>	0456	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0457	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0550	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0620	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0019	<b>7.3</b>	24.0	<b>23</b>	0059	<b>7.0</b>	23.0
	1054	<b>6.1</b>	20.0		1057	<b>6.9</b>	22.6		1143	<b>6.2</b>	20.3		1219	<b>7.0</b>	23.0		0651	<b>0.3</b>	1.0		0722	<b>0.8</b>	2.6
TH	1712	<b>1.5</b>	4.9	FR	1719	<b>0.9</b>	3.0	SU	1806	<b>1.3</b>	4.3	MO	1839	<b>0.8</b>	2.6	WE	1245	<b>7.3</b>	24.0	TH	1321	<b>7.2</b>	23.6
JE	2308	<b>6.5</b>	21.3	VE	2320	<b>7.4</b>	24.3	DI	2358	<b>6.8</b>	22.3	LU			ME	1912	<b>0.3</b>	1.0	JE	1945	<b>0.6</b>	2.0	
<b>9</b>	0539	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0551	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0633	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0038	<b>7.3</b>	24.0	<b>9</b>	0106	<b>7.5</b>	24.6	<b>24</b>	0143	<b>6.9</b>	22.6
	1134	<b>6.1</b>	20.0		1151	<b>7.0</b>	23.0		1225	<b>6.5</b>	21.3		0706	<b>0.6</b>	2.0		0737	<b>0.1</b>	0.3		0805	<b>0.8</b>	2.6
FR	1754	<b>1.5</b>	4.9	SA	1812	<b>0.8</b>	2.6	MO	1850	<b>1.0</b>	3.3	TU	1305	<b>7.1</b>	23.3	TH	1332	<b>7.6</b>	24.9	FR	1404	<b>7.1</b>	23.3
VE	2348	<b>6.6</b>	21.7	SA				LU				MA	1925	<b>0.7</b>	2.3	JE	2001	<b>0.1</b>	0.3	VE	2029	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0621	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0012	<b>7.5</b>	24.6	<b>10</b>	0042	<b>7.0</b>	23.0	<b>25</b>	0123	<b>7.3</b>	24.0	<b>10</b>	0155	<b>7.6</b>	24.9	<b>25</b>	0227	<b>6.8</b>	22.3
	1214	<b>6.2</b>	20.3		0642	<b>0.5</b>	1.6		0717	<b>0.5</b>	1.6		0749	<b>0.6</b>	2.0		0825	<b>0.1</b>	0.3		0849	<b>0.9</b>	3.0
SA	1835	<b>1.4</b>	4.6	SU	1241	<b>7.1</b>	23.3	TU	1310	<b>6.8</b>	22.3	WE	1348	<b>7.2</b>	23.6	FR	1419	<b>7.7</b>	25.3	SA	1447	<b>7.0</b>	23.0
SA				DI	1902	<b>0.8</b>	2.6	MA	1936	<b>0.8</b>	2.6	ME	2010	<b>0.7</b>	2.3	VE	2050	<b>0.0</b>	0.0	SA	2114	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0026	<b>6.7</b>	22.0	<b>26</b>	0100	<b>7.5</b>	24.6	<b>11</b>	0127	<b>7.2</b>	23.6	<b>26</b>	0207	<b>7.1</b>	23.3	<b>11</b>	0244	<b>7.6</b>	24.9	<b>26</b>	0312	<b>6.6</b>	21.7
	0701	<b>0.8</b>	2.6		0730	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>0.3</b>	1.0		0833	<b>0.6</b>	2.0		0914	<b>0.1</b>	0.3		0935	<b>1.0</b>	3.3
SU	1254	<b>6.3</b>	20.7	MO	1329	<b>7.1</b>	23.3	WE	1355	<b>7.1</b>	23.3	TH	1431	<b>7.2</b>	23.6	SA	1507	<b>7.7</b>	25.3	SU	1531	<b>6.8</b>	22.3
DI	1917	<b>1.3</b>	4.3	LU	1950	<b>0.8</b>	2.6	ME	2023	<b>0.5</b>	1.6	JE	2055	<b>0.7</b>	2.3	SA	2140	<b>0.1</b>	0.3	DI	2200	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0107	<b>6.8</b>	22.3	<b>27</b>	0147	<b>7.4</b>	24.3	<b>12</b>	0215	<b>7.4</b>	24.3	<b>27</b>	0252	<b>7.0</b>	23.0	<b>12</b>	0334	<b>7.4</b>	24.3	<b>27</b>	0359	<b>6.5</b>	21.3
	0743	<b>0.7</b>	2.3		0816	<b>0.5</b>	1.6		0849	<b>0.2</b>	0.7		0917	<b>0.7</b>	2.3		1004	<b>0.4</b>	1.3		1022	<b>1.1</b>	3.6
MO	1335	<b>6.5</b>	21.3	TU	1415	<b>7.1</b>	23.3	TH	1442	<b>7.3</b>	24.0	FR	1516	<b>7.1</b>	23.3	SU	1557	<b>7.6</b>	24.9	MO	1619	<b>6.6</b>	21.7
LU	1959	<b>1.1</b>	3.6	MA	2036	<b>0.8</b>	2.6	JE	2111	<b>0.4</b>	1.3	VE	2141	<b>0.7</b>	2.3	DI	2232	<b>0.3</b>	1.0	LU	2249	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0149	<b>6.9</b>	22.6	<b>28</b>	0233	<b>7.3</b>	24.0	<b>13</b>	0304	<b>7.4</b>	24.3	<b>28</b>	0339	<b>6.8</b>	22.3	<b>13</b>	0426	<b>7.1</b>	23.3	<b>28</b>	0448	<b>6.2</b>	20.3
	0826	<b>0.6</b>	2.0		0901	<b>0.6</b>	2.0		0937	<b>0.2</b>	0.7		1004	<b>0.9</b>	3.0		1057	<b>0.7</b>	2.3		1111	<b>1.3</b>	4.3
TU	1419	<b>6.6</b>	21.7	WE	1459	<b>7.1</b>	23.3	FR	1530	<b>7.4</b>	24.3	SA	1602	<b>6.9</b>	22.6	MO	1650	<b>7.3</b>	24.0	TU	1708	<b>6.4</b>	21.0
MA	2045	<b>0.9</b>	3.0	ME	2123	<b>0.8</b>	2.6	VE	2202	<b>0.3</b>	1.0	SA	2230	<b>0.8</b>	2.6	LU	2327	<b>0.6</b>	2.0	MA	2340	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0235	<b>7.0</b>	23.0	<b>29</b>	0319	<b>7.1</b>	23.3	<b>14</b>	0355	<b>7.3</b>	24.0	<b>29</b>	0428	<b>6.6</b>	21.7	<b>14</b>	0521	<b>6.8</b>	22.3	<b>29</b>	0539	<b>6.0</b>	19.7
	0912	<b>0.5</b>	1.6		0947	<b>0.7</b>	2.3		1027	<b>0.3</b>	1.0		1053	<b>1.0</b>	3.3		1152	<b>1.0</b>	3.3		1201	<b>1.5</b>	4.9
WE	1505	<b>6.8</b>	22.3	TH	1545	<b>7.0</b>	23.0	SA	1620	<b>7.4</b>	24.3	SU	1										

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>	0125	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0201	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0231	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0319	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0252	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0342	<b>1.3</b>	4.3
FR	0725	<b>5.8</b>	19.0		0759	<b>6.4</b>	21.0	MO	0831	<b>6.3</b>	20.7	TU	0921	<b>6.8</b>	22.3	WE	0852	<b>7.1</b>	23.3	TH	0944	<b>6.7</b>	22.0
VE	1346	<b>1.7</b>	5.6	SA	1426	<b>1.3</b>	4.3	LU	1457	<b>1.2</b>	3.9	MA	1549	<b>1.0</b>	3.3	WE	1522	<b>0.6</b>	2.0	TH	1614	<b>0.9</b>	3.0
	1944	<b>6.0</b>	19.7	SA	2025	<b>6.6</b>	21.7		2055	<b>6.6</b>	21.7		2149	<b>6.5</b>	21.3	ME	2121	<b>7.0</b>	23.0	JE	2216	<b>6.3</b>	20.7
<b>2</b>	0217	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0256	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0323	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0411	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0346	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0434	<b>1.3</b>	4.3
	0816	<b>5.8</b>	19.0		0857	<b>6.5</b>	21.3		0922	<b>6.8</b>	22.3		1012	<b>6.8</b>	22.3		0946	<b>7.5</b>	24.6		1035	<b>6.7</b>	22.0
SA	1438	<b>1.7</b>	5.6	SU	1522	<b>1.2</b>	3.9	TU	1550	<b>0.8</b>	2.6	WE	1639	<b>0.9</b>	3.0	TH	1616	<b>0.2</b>	0.7	FR	1704	<b>0.9</b>	3.0
SA	2035	<b>6.2</b>	20.3	DI	2122	<b>6.7</b>	22.0	MA	2149	<b>6.9</b>	22.6	ME	2240	<b>6.6</b>	21.7	JE	2215	<b>7.3</b>	24.0	VE	2305	<b>6.3</b>	20.7
<b>3</b>	0307	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0349	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0415	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0501	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0439	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0523	<b>1.3</b>	4.3
	0906	<b>6.0</b>	19.7		0950	<b>6.7</b>	22.0		1014	<b>7.2</b>	23.6		1101	<b>6.9</b>	22.6		1039	<b>7.8</b>	25.6		1122	<b>6.7</b>	22.0
SU	1529	<b>1.4</b>	4.6	MO	1615	<b>1.0</b>	3.3	WE	1642	<b>0.4</b>	1.3	TH	1728	<b>0.8</b>	2.6	FR	1710	<b>0.0</b>	0.0	SA	1751	<b>0.9</b>	3.0
DI	2126	<b>6.4</b>	21.0	LU	2215	<b>6.8</b>	22.3	ME	2241	<b>7.3</b>	24.0	JE	2328	<b>6.6</b>	21.7	VE	2309	<b>7.5</b>	24.6	SA	2349	<b>6.3</b>	20.7
<b>4</b>	0357	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0440	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0507	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0548	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0533	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0607	<b>1.3</b>	4.3
	0954	<b>6.4</b>	21.0		1040	<b>6.9</b>	22.6		1105	<b>7.7</b>	25.3		1147	<b>6.9</b>	22.6		1132	<b>8.0</b>	26.2		1204	<b>6.7</b>	22.0
MO	1619	<b>1.1</b>	3.6	TU	1704	<b>0.9</b>	3.0	TH	1734	<b>0.0</b>	0.0	FR	1814	<b>0.7</b>	2.3	SA	1804	<b>-0.1</b>	-0.3	SU	1834	<b>0.8</b>	2.6
LU	2217	<b>6.8</b>	22.3	MA	2305	<b>6.8</b>	22.3	JE	2332	<b>7.6</b>	24.9	VE				SA				DI			
<b>5</b>	0446	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0527	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0557	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0013	<b>6.5</b>	21.3	<b>5</b>	0002	<b>7.5</b>	24.6	<b>20</b>	0031	<b>6.3</b>	20.7
	1043	<b>6.8</b>	22.3		1128	<b>7.0</b>	23.0		1155	<b>8.0</b>	26.2		0632	<b>1.2</b>	3.9		0626	<b>0.3</b>	1.0		0649	<b>1.3</b>	4.3
TU	1709	<b>0.7</b>	2.3	WE	1752	<b>0.8</b>	2.6	FR	1825	<b>-0.2</b>	-0.7	SA	1230	<b>6.9</b>	22.6	SU	1224	<b>8.0</b>	26.2	MO	1244	<b>6.7</b>	22.0
MA	2306	<b>7.2</b>	23.6	ME	2351	<b>6.8</b>	22.3	VE				SA	1858	<b>0.7</b>	2.3	DI	1857	<b>-0.1</b>	-0.3	LU	1915	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0535	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0613	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0023	<b>7.7</b>	25.3	<b>21</b>	0056	<b>6.5</b>	21.3	<b>6</b>	0055	<b>7.5</b>	24.6	<b>21</b>	0110	<b>6.3</b>	20.7
	1131	<b>7.3</b>	24.0		1212	<b>7.1</b>	23.3		0648	<b>0.1</b>	0.3		0715	<b>1.2</b>	3.9		0718	<b>0.4</b>	1.3		0730	<b>1.3</b>	4.3
WE	1759	<b>0.3</b>	1.0	TH	1837	<b>0.7</b>	2.3	SA	1245	<b>8.1</b>	26.6	SU	1311	<b>6.8</b>	22.3	MO	1315	<b>7.9</b>	25.9	TU	1322	<b>6.6</b>	21.7
ME	2355	<b>7.5</b>	24.6	JE				SA	1917	<b>-0.3</b>	-1.0	DI	1940	<b>0.7</b>	2.3	LU	1949	<b>0.0</b>	0.0	MA	1955	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0624	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0035	<b>6.8</b>	22.3	<b>7</b>	0114	<b>7.7</b>	25.3	<b>22</b>	0137	<b>6.4</b>	21.0	<b>7</b>	0147	<b>7.4</b>	24.3	<b>22</b>	0150	<b>6.3</b>	20.7
	1220	<b>7.7</b>	25.3		0657	<b>1.0</b>	3.3		0739	<b>0.2</b>	0.7		0757	<b>1.2</b>	3.9		0810	<b>0.6</b>	2.0		0811	<b>1.3</b>	4.3
TH	1849	<b>0.0</b>	0.0	FR	1255	<b>7.0</b>	23.0	SU	1335	<b>8.1</b>	26.6	MO	1350	<b>6.7</b>	22.0	TU	1406	<b>7.7</b>	25.3	WE	1400	<b>6.6</b>	21.7
JE				VE	1921	<b>0.6</b>	2.0	DI	2008	<b>-0.2</b>	-0.7	LU	2022	<b>0.7</b>	2.3	MA	2040	<b>0.2</b>	0.7	ME	2036	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0044	<b>7.7</b>	25.3	<b>23</b>	0119	<b>6.7</b>	22.0	<b>8</b>	0205	<b>7.5</b>	24.6	<b>23</b>	0218	<b>6.3</b>	20.7	<b>8</b>	0238	<b>7.2</b>	23.6	<b>23</b>	0230	<b>6.3</b>	20.7
	0712	<b>0.0</b>	0.0		0740	<b>1.0</b>	3.3		0830	<b>0.4</b>	1.3		0839	<b>1.3</b>	4.3		0902	<b>0.8</b>	2.6		0853	<b>1.3</b>	4.3
FR	1308	<b>8.0</b>	26.2	SA	1337	<b>7.0</b>	23.0	MO	1425	<b>7.8</b>	25.6	TU	1430	<b>6.6</b>	21.7	WE	1457	<b>7.5</b>	24.6	TH	1441	<b>6.6</b>	21.7
VE	1938	<b>-0.2</b>	-0.7	SA	2005	<b>0.6</b>	2.0	LU	2059	<b>0.1</b>	0.3	MA	2103	<b>0.8</b>	2.6	ME	2132	<b>0.5</b>	1.6	JE	2118	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0134	<b>7.8</b>	25.6	<b>24</b>	0202	<b>6.6</b>	21.7	<b>9</b>	0256	<b>7.3</b>	24.0	<b>24</b>	0259	<b>6.3</b>	20.7	<b>9</b>	0328	<b>7.0</b>	23.0	<b>24</b>	0311	<b>6.3</b>	20.7
	0801	<b>0.1</b>	0.3		0823	<b>1.1</b>	3.6		0922	<b>0.7</b>	2.3		0922	<b>1.3</b>	4.3		0954	<b>0.9</b>	3.0		0937	<b>1.2</b>	3.9
SA	1356	<b>8.0</b>	26.2	SU	1419	<b>6.9</b>	22.6	TU	1516	<b>7.5</b>	24.6	WE	1511	<b>6.5</b>	21.3	TH	1548	<b>7.2</b>	23.6	FR	1526	<b>6.6</b>	21.7
SA	2028	<b>-0.2</b>	-0.7	DI	2048	<b>0.7</b>	2.3	MA	2152	<b>0.4</b>	1.3	ME	2146	<b>0.9</b>	3.0	JE	2223	<b>0.7</b>	2.3	VE	2203	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0224	<b>7.6</b>	24.9	<b>25</b>	0245	<b>6.5</b>	21.3	<b>10</b>	0348	<b>7.0</b>	23.0	<b>25</b>	0342	<b>6.2</b>	20.3	<b>10</b>	0419	<b>6.8</b>	22.3	<b>25</b>	0356	<b>6.4</b>	21.0
	0851	<b>0.2</b>	0.7		0907	<b>1.1</b>	3.6		1016	<b>0.9</b>	3.0		1006	<b>1.4</b>	4.6		1046	<b>1.1</b>	3.6		1023	<b>1.2</b>	3.9
SU	1445	<b>7.9</b>	25.9	MO	1501	<b>6.7</b>	22.0	WE	1609	<b>7.2</b>	23.6	TH	1555	<b>6.4</b>	21.0	FR	1641	<b>6.9</b>	22.6	SA	1614	<b>6.5</b>	21.3
DI	2119	<b>0.0</b>	0.0	LU	2131	<b>0.8</b>	2.6	ME	2247	<b>0.7</b>	2.3	JE	2232	<b>1.0</b>	3.3	VE	2316	<b>0.9</b>	3.0	SA	2251	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0315	<b>7.4</b>	24.3	<b>26</b>	0329	<b>6.3</b>	20.7	<b>11</b>	0442	<b>6.7</b>	22.0	<b>26</b>	0427	<b>6.1</b>	20.0	<b>11</b>	0512	<b>6.7</b>	22.0	<b>26</b>	0445	<b>6.4</b>	21.0
	0943	<b>0.5</b>	1.6		0952	<b>1.2</b>	3.9		1110	<b>1.2</b>	3.9		1052	<b>1.4</b>	4.6		1139	<b>1.2</b>	3.9		1114	<b>1.1</b>	3.6
MO	1536	<b>7.6</b>	24.9	TU	1544	<b>6.5</b>	21.3	TH	1704	<b>6.9</b>	22.6	FR	1643	<b>6.3</b>	20.7	SA	1734	<b>6.7</b>	22.0	SU	1706	<b>6.5</b>	21.3
LU	2212	<b>0.3</b>	1.0	MA	2217	<b>0.9</b>	3.0	JE	2343	<b>0.9</b>	3.0	VE	2321	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	2342	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0407	<b>7.0</b>	23.0	<b>27</b>	0414	<b>6.2</b>	20.3	<b>12</b>	0538	<b>6.5</b>	21.3	<b>27</b>	0516	<b>6.1</b>	20.0	<b>12</b>	0008	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0537	<b>6.5</b>	21.3
	1036	<b>0.8</b>	2.6		1037	<b>1.4</b>	4.6		1206	<b>1.3</b>	4.3		1142	<b>1.4</b>	4.6		0606	<b>6.7</b>	22.0		1207	<b>1.0</b>	3.3
TU	1629	<b>7.2</b>	23.6	WE	1630	<b>6.3</b>	20.7	FR	1801	<b>6.7</b>	22.0	SA	1735	<b>6.2</b>	20.3	SU	1234	<b>1.2</b>	3.9	MO	1801	<b>6.5</b>	21.3
MA	2307	<b>0.7</b>	2.3	ME	2305	<b>1.0</b>	3.3	VE				SA				DI	1830	<b>6.5</b>	21.3	LU			
<b>13</b>	0501	<b>6.7</b>	22.0	<b>28</b>	0502	<b>6.0</b>	19.7	<b>13</b>	0038	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0013	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0101	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0035	<b>0.8</b>	2.6
	1131	<b>1.1</b>	3.6		1125	<b>1.5</b>	4.9		0635	<b>6.5</b>	21.3		0609	<b>6.1</b>	20.0		0701	<b>6.7</b>	22.0		0632	<b>6.7</b>	22.0
WE	1725	<b>6.9</b>	22.6	TH	1719	<b>6.2</b>	20.3	SA	1303	<b>1.3</b>	4.3	SU	1236	<b>1.4</b>	4.6	MO	1330	<b>1.2</b>	3.9	TU	1304	<b>0.9</b>	3.0
ME				JE	2355	<b>1.2</b>	3.9	SA	1859	<b>6.5</b>	21.3	DI	1831	<b>6.3</b>	20.7	LU	1927	<b>6.4</b>	21.0	MA	1859	<b>6.6</b>	21.7
<b>14</b>	0005	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0552	<b>5.9</b>	19.4	<b>14</b>	0133	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0105	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0154	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0128	<b>0.8</b>	2.6
	0559	<b>6.4</b>	21.0		1216	<b>1.6</b>	5.2		0733	<b>6.5</b>	21.3		0704	<b>6.4</b>	21.0		0756	<b>6.7</b>	2				