

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0315	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0357	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0404	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0426	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0253	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0313	<b>3.5</b>	11.5
	0837	<b>1.7</b>	5.6		0932	<b>1.5</b>	4.9		1003	<b>1.2</b>	3.9		1032	<b>1.3</b>	4.3		0859	<b>0.9</b>	3.0		0927	<b>0.9</b>	3.0
FR	1429	<b>3.7</b>	12.1	SA	1533	<b>3.7</b>	12.1	MO	1604	<b>3.5</b>	11.5	TU	1633	<b>3.2</b>	10.5	MO	1507	<b>3.6</b>	11.8	TU	1535	<b>3.3</b>	10.8
VE	2128	<b>0.5</b>	1.6	SA	2215	<b>0.6</b>	2.0	LU	2224	<b>0.8</b>	2.6	MA	2234	<b>1.2</b>	3.9	LU	2119	<b>0.8</b>	2.6	MA	2130	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0354	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0435	<b>3.4</b>	11.2	<b>2</b>	0445	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0455	<b>3.4</b>	11.2	<b>2</b>	0331	<b>3.7</b>	12.1	<b>17</b>	0339	<b>3.5</b>	11.5
	0924	<b>1.7</b>	5.6		1017	<b>1.5</b>	4.9		1056	<b>1.2</b>	3.9		1113	<b>1.3</b>	4.3		0947	<b>0.8</b>	2.6		1002	<b>1.0</b>	3.3
SA	1518	<b>3.6</b>	11.8	SU	1615	<b>3.5</b>	11.5	TU	1657	<b>3.3</b>	10.8	WE	1713	<b>3.0</b>	9.8	TU	1555	<b>3.5</b>	11.5	WE	1611	<b>3.2</b>	10.5
SA	2207	<b>0.6</b>	2.0	DI	2248	<b>0.8</b>	2.6	MA	2305	<b>1.0</b>	3.3	ME	2300	<b>1.4</b>	4.6	MA	2157	<b>0.9</b>	3.0	ME	2154	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0435	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0512	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0529	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0524	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0410	<b>3.8</b>	12.5	<b>18</b>	0403	<b>3.4</b>	11.2
	1016	<b>1.6</b>	5.2		1103	<b>1.5</b>	4.9		1154	<b>1.1</b>	3.6		1158	<b>1.4</b>	4.6		1037	<b>0.8</b>	2.6		1038	<b>1.0</b>	3.3
SU	1610	<b>3.5</b>	11.5	MO	1657	<b>3.3</b>	10.8	WE	1756	<b>3.1</b>	10.2	TH	1800	<b>2.8</b>	9.2	WE	1646	<b>3.3</b>	10.8	TH	1650	<b>3.0</b>	9.8
DI	2249	<b>0.7</b>	2.3	LU	2318	<b>1.1</b>	3.6	ME	2349	<b>1.2</b>	3.9	JE	2331	<b>1.6</b>	5.2	ME	2236	<b>1.1</b>	3.6	JE	2220	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0519	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0548	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0617	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0557	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0452	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0429	<b>3.4</b>	11.2
	1113	<b>1.5</b>	4.9		1151	<b>1.5</b>	4.9		1258	<b>1.1</b>	3.6		1254	<b>1.4</b>	4.6		1131	<b>0.8</b>	2.6		1118	<b>1.1</b>	3.6
MO	1708	<b>3.3</b>	10.8	TU	1742	<b>3.0</b>	9.8	TH	1901	<b>2.9</b>	9.5	FR	1903	<b>2.6</b>	8.5	TH	1742	<b>3.1</b>	10.2	FR	1736	<b>2.8</b>	9.2
LU	2334	<b>0.9</b>	3.0	MA	2349	<b>1.3</b>	4.3	JE				VE				JE	2319	<b>1.4</b>	4.6	VE	2252	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0606	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0625	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0040	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0012	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0539	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0501	<b>3.3</b>	10.8
	1217	<b>1.4</b>	4.6		1246	<b>1.6</b>	5.2		0710	<b>3.7</b>	12.1		0641	<b>3.2</b>	10.5		1232	<b>0.9</b>	3.0		1207	<b>1.2</b>	3.9
TU	1811	<b>3.1</b>	10.2	WE	1835	<b>2.8</b>	9.2	FR	1408	<b>1.0</b>	3.3	SA	1406	<b>1.4</b>	4.6	FR	1845	<b>2.8</b>	9.2	SA	1835	<b>2.6</b>	8.5
MA				ME				VE	2017	<b>2.8</b>	9.2	SA	2027	<b>2.5</b>	8.2	VE				SA	2335	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0024	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0023	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0140	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0112	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0008	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0545	<b>3.2</b>	10.5
	0658	<b>3.5</b>	11.5		0706	<b>3.2</b>	10.5		0809	<b>3.7</b>	12.1		0739	<b>3.2</b>	10.5		0632	<b>3.6</b>	11.8		1313	<b>1.3</b>	4.3
WE	1325	<b>1.3</b>	4.3	TH	1351	<b>1.5</b>	4.9	SA	1523	<b>0.9</b>	3.0	SU	1528	<b>1.3</b>	4.3	SA	1342	<b>0.9</b>	3.0	SA	1953	<b>2.5</b>	8.2
ME	1921	<b>2.9</b>	9.5	JE	1943	<b>2.6</b>	8.5	SA	2136	<b>2.8</b>	9.2	DI	2158	<b>2.6</b>	8.5	SA	1959	<b>2.7</b>	8.9	DI			
<b>7</b>	0119	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0108	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0249	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0234	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0111	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0040	<b>2.0</b>	6.6
	0752	<b>3.6</b>	11.8		0753	<b>3.2</b>	10.5		0912	<b>3.7</b>	12.1		0847	<b>3.2</b>	10.5		0735	<b>3.6</b>	11.8		0648	<b>3.1</b>	10.2
TH	1436	<b>1.1</b>	3.6	FR	1502	<b>1.4</b>	4.6	SU	1635	<b>0.8</b>	2.6	MO	1637	<b>1.1</b>	3.6	SU	1459	<b>0.9</b>	3.0	MO	1436	<b>1.3</b>	4.3
JE	2037	<b>2.9</b>	9.5	VE	2107	<b>2.6</b>	8.5	DI	2251	<b>2.8</b>	9.2	LU	2306	<b>2.7</b>	8.9	DI	2119	<b>2.7</b>	8.9	LU	2121	<b>2.6</b>	8.5
<b>8</b>	0219	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0207	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0400	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0356	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0228	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0212	<b>2.1</b>	6.9
	0848	<b>3.7</b>	12.1		0845	<b>3.3</b>	10.8		1015	<b>3.8</b>	12.5		0955	<b>3.3</b>	10.8		0846	<b>3.5</b>	11.5		0809	<b>3.0</b>	9.8
FR	1545	<b>0.9</b>	3.0	SA	1611	<b>1.3</b>	4.3	MO	1738	<b>0.6</b>	2.0	TU	1730	<b>0.9</b>	3.0	MO	1615	<b>0.8</b>	2.6	TU	1553	<b>1.1</b>	3.6
VE	2154	<b>2.9</b>	9.5	SA	2228	<b>2.6</b>	8.5	LU	2353	<b>3.0</b>	9.8	MA	2353	<b>2.9</b>	9.5	LU	2233	<b>2.8</b>	9.2	MA	2228	<b>2.8</b>	9.2
<b>9</b>	0321	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0316	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0507	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0501	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0347	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0339	<b>1.9</b>	6.2
	0943	<b>3.9</b>	12.8		0938	<b>3.3</b>	10.8		1116	<b>3.9</b>	12.8		1056	<b>3.4</b>	11.2		0958	<b>3.5</b>	11.5		0930	<b>3.1</b>	10.2
SA	1651	<b>0.7</b>	2.3	SU	1709	<b>1.1</b>	3.6	TU	1832	<b>0.4</b>	1.3	WE	1813	<b>0.8</b>	2.6	TU	1719	<b>0.7</b>	2.3	WE	1651	<b>1.0</b>	3.3
SA	2305	<b>2.9</b>	9.5	DI	2332	<b>2.8</b>	9.2	MA				ME				MA	2332	<b>3.0</b>	9.8	ME	2314	<b>3.0</b>	9.8
<b>10</b>	0423	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0422	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0045	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0032	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0457	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0445	<b>1.7</b>	5.6
	1038	<b>4.0</b>	13.1		1028	<b>3.4</b>	11.2		0606	<b>1.6</b>	5.2		0554	<b>1.7</b>	5.6		1104	<b>3.6</b>	11.8		1039	<b>3.2</b>	10.5
SU	1751	<b>0.5</b>	1.6	MO	1758	<b>0.9</b>	3.0	WE	1213	<b>3.9</b>	12.8	TH	1151	<b>3.5</b>	11.5	WE	1811	<b>0.6</b>	2.0	TH	1738	<b>0.8</b>	2.6
DI				LU				ME	1919	<b>0.3</b>	1.0	JE	1852	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	2353	<b>3.2</b>	10.5
<b>11</b>	0007	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0021	<b>2.9</b>	9.5	<b>11</b>	0131	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0107	<b>3.3</b>	10.8	<b>11</b>	0021	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0538	<b>1.4</b>	4.6
	0523	<b>1.7</b>	5.6		0519	<b>2.0</b>	6.6		0659	<b>1.5</b>	4.9		0642	<b>1.5</b>	4.9		0556	<b>1.4</b>	4.6		1139	<b>3.3</b>	10.8
MO	1132	<b>4.0</b>	13.1	TU	1117	<b>3.5</b>	11.5	TH	1305	<b>3.9</b>	12.8	FR	1242	<b>3.6</b>	11.8	TH	1203	<b>3.7</b>	12.1	FR	1819	<b>0.7</b>	2.3
LU	1845	<b>0.3</b>	1.0	MA	1840	<b>0.7</b>	2.3	JE	2000	<b>0.3</b>	1.0	VE	1929	<b>0.6</b>	2.0	JE	1855	<b>0.5</b>	1.6	VE			
<b>12</b>	0101	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0101	<b>3.1</b>	10.2	<b>12</b>	0212	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0142	<b>3.4</b>	11.2	<b>12</b>	0103	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0030	<b>3.4</b>	11.2
	0618	<b>1.7</b>	5.6		0609	<b>1.9</b>	6.2		0747	<b>1.4</b>	4.6		0727	<b>1.2</b>	3.9		0647	<b>1.2</b>	3.9		0626	<b>1.1</b>	3.6
TU	1225	<b>4.1</b>	13.5	WE	1204	<b>3.6</b>	11.8	FR	1353	<b>3.9</b>	12.8	SA	1331	<b>3.7</b>	12.1	FR	1254	<b>3.7</b>	12.1	SA	1232	<b>3.5</b>	11.5
MA	1934	<b>0.2</b>	0.7	ME	1918	<b>0.6</b>	2.0	VE	2038	<b>0.4</b>	1.3	SA	2005	<b>0.6</b>	2.0	VE	1933	<b>0.5</b>	1.6	SA	1858	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0150	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0138	<b>3.2</b>	10.5	<b>13</b>	0249	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0217	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0141	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0106	<b>3.5</b>	11.5
	0711	<b>1.6</b>	5.2		0655	<b>1.7</b>	5.6		0832	<b>1.3</b>	4.3		0813	<b>1.1</b>	3.6		0732	<b>1.1</b>	3.6		0713	<b>0.8</b>	2.6
WE	1315	<b>4.1</b>	13.5	TH	1250	<b>3.7</b>	12.1	SA	1436	<b>3.8</b>	12.5	SU	1419	<b>3.7</b>	12.1	SA	1340	<b>3.7</b>	12.1	SU	1322	<b>3.6</b>	11.8
ME	2019	<b>0.2</b>	0.7	JE	1954	<b>0.5</b>	1.6	SA	2112	<b>0.6</b>	2.0	DI	2042	<b>0.6</b>	2.0	SA	2007	<b>0.6</b>	2.0	DI	1936	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0235	<b>3.4</b>	11.2	<b>29</b>	0213	<b>3.3</b>	10.8	<b>14</b>	0324	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0324	<b>3.5</b>	11.5	<b>14</b>	0215	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0143	<b>3.7</b>	12.1
	0759	<b>1.6</b>	5.2		0740	<b>1.6</b>	5.2		0914	<b>1.2</b>	3.9		0914	<b>1.2</b>	3.9		0813	<b>1.0</b>	3.3		0758	<b>0.6</b>	2.0
TH	1403	<b>4.0</b>	13.1	FR																			

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0338	<b>3.8</b>	12.5	<b>16</b>	0317	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0355	<b>3.7</b>	12.1	<b>16</b>	0316	<b>3.3</b>	10.8	<b>1</b>	0522	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0447	<b>3.0</b>	9.8
TH	1636	<b>3.2</b>	10.5	FR	1010	<b>0.8</b>	2.6	SA	1057	<b>0.4</b>	1.3	SU	1026	<b>0.6</b>	2.0	TU	1219	<b>0.6</b>	2.0	WE	1133	<b>0.7</b>	2.3
JE	2210	<b>1.3</b>	4.3	FR	1633	<b>2.9</b>	9.5	SA	1720	<b>2.9</b>	9.5	SU	1702	<b>2.8</b>	9.2	MA	1852	<b>2.9</b>	9.5	WE	1812	<b>3.0</b>	9.8
				VE	2149	<b>1.6</b>	5.2	SA	2239	<b>1.6</b>	5.2	DI	2211	<b>1.7</b>	5.6					ME			
<b>2</b>	0420	<b>3.8</b>	12.5	<b>17</b>	0345	<b>3.4</b>	11.2	<b>2</b>	0444	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0358	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0031	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0004	<b>1.5</b>	4.9
	1112	<b>0.6</b>	2.0		1048	<b>0.9</b>	3.0		1151	<b>0.5</b>	1.6		1109	<b>0.7</b>	2.3		0622	<b>3.0</b>	9.8		0551	<b>2.8</b>	9.2
FR	1731	<b>3.0</b>	9.8	SA	1718	<b>2.8</b>	9.2	SU	1818	<b>2.9</b>	9.5	MO	1752	<b>2.7</b>	8.9	WE	1313	<b>0.8</b>	2.6	TH	1224	<b>0.8</b>	2.6
VE	2254	<b>1.5</b>	4.9	SA	2226	<b>1.8</b>	5.9	DI	2336	<b>1.7</b>	5.6	LU	2307	<b>1.8</b>	5.9	ME	1949	<b>3.0</b>	9.8	JE	1904	<b>3.0</b>	9.8
<b>3</b>	0507	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0420	<b>3.2</b>	10.5	<b>3</b>	0539	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0453	<b>3.0</b>	9.8	<b>3</b>	0143	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0115	<b>1.3</b>	4.3
	1210	<b>0.7</b>	2.3		1133	<b>1.0</b>	3.3		1250	<b>0.7</b>	2.3		1201	<b>0.8</b>	2.6		0731	<b>2.8</b>	9.2		0704	<b>2.7</b>	8.9
SA	1832	<b>2.8</b>	9.2	SU	1814	<b>2.7</b>	8.9	MO	1922	<b>2.8</b>	9.2	TU	1849	<b>2.8</b>	9.2	TH	1409	<b>1.0</b>	3.3	FR	1322	<b>1.0</b>	3.3
SA	2347	<b>1.7</b>	5.6	DI	2316	<b>1.9</b>	6.2	LU				MA			MA	2045	<b>3.0</b>	9.8	VE	1959	<b>3.2</b>	10.5	
<b>4</b>	0602	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0508	<b>3.1</b>	10.2	<b>4</b>	0045	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0019	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0255	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0228	<b>1.1</b>	3.6
	1317	<b>0.8</b>	2.6		1232	<b>1.1</b>	3.6		0645	<b>3.1</b>	10.2		0602	<b>2.8</b>	9.2		0847	<b>2.7</b>	8.9		0823	<b>2.6</b>	8.5
SU	1943	<b>2.7</b>	8.9	MO	1923	<b>2.6</b>	8.5	TU	1356	<b>0.8</b>	2.6	WE	1302	<b>0.9</b>	3.0	FR	1506	<b>1.1</b>	3.6	SA	1423	<b>1.1</b>	3.6
DI				LU				MA	2029	<b>2.9</b>	9.5	ME	1949	<b>2.8</b>	9.2	VE	2137	<b>3.1</b>	10.2	SA	2053	<b>3.3</b>	10.8
<b>5</b>	0055	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0028	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0205	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0140	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0400	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0336	<b>0.8</b>	2.6
	0708	<b>3.4</b>	11.2		0617	<b>2.9</b>	9.5		0801	<b>3.0</b>	9.8		0723	<b>2.7</b>	8.9		1000	<b>2.6</b>	8.5		0940	<b>2.6</b>	8.5
MO	1432	<b>0.9</b>	3.0	TU	1345	<b>1.1</b>	3.6	WE	1503	<b>0.9</b>	3.0	TH	1408	<b>1.0</b>	3.3	SA	1559	<b>1.3</b>	4.3	SU	1524	<b>1.2</b>	3.9
LU	2059	<b>2.8</b>	9.2	MA	2036	<b>2.7</b>	8.9	ME	2131	<b>3.0</b>	9.8	JE	2047	<b>3.0</b>	9.8	SA	2222	<b>3.2</b>	10.5	DI	2145	<b>3.5</b>	11.5
<b>6</b>	0217	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0158	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0322	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0256	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0457	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0
	0824	<b>3.2</b>	10.5		0743	<b>2.8</b>	9.2		0919	<b>2.9</b>	9.5		0846	<b>2.7</b>	8.9		1104	<b>2.7</b>	8.9		1052	<b>2.7</b>	8.9
TU	1545	<b>0.9</b>	3.0	WE	1459	<b>1.1</b>	3.6	TH	1603	<b>1.0</b>	3.3	FR	1512	<b>1.0</b>	3.3	SU	1647	<b>1.3</b>	4.3	MO	1622	<b>1.3</b>	4.3
MA	2207	<b>2.9</b>	9.5	ME	2138	<b>2.9</b>	9.5	JE	2224	<b>3.1</b>	10.2	VE	2139	<b>3.2</b>	10.5	DI	2303	<b>3.3</b>	10.8	LU	2236	<b>3.6</b>	11.8
<b>7</b>	0337	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0320	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0427	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0402	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0538	<b>0.3</b>	1.0
	0941	<b>3.2</b>	10.5		0908	<b>2.9</b>	9.5		1029	<b>3.0</b>	9.8		1002	<b>2.8</b>	9.2		1159	<b>2.8</b>	9.2		1155	<b>2.8</b>	9.2
WE	1647	<b>0.8</b>	2.6	TH	1603	<b>1.0</b>	3.3	FR	1655	<b>1.0</b>	3.3	SA	1609	<b>1.1</b>	3.6	MO	1729	<b>1.4</b>	4.6	TU	1717	<b>1.4</b>	4.6
ME	2302	<b>3.1</b>	10.2	JE	2227	<b>3.1</b>	10.2	VE	2309	<b>3.3</b>	10.8	SA	2227	<b>3.4</b>	11.2	LU	2339	<b>3.4</b>	11.2	MA	2326	<b>3.8</b>	12.5
<b>8</b>	0445	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0425	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0522	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0459	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0629	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0633	<b>0.1</b>	0.3
	1050	<b>3.3</b>	10.8		1022	<b>3.0</b>	9.8		1129	<b>3.0</b>	9.8		1108	<b>2.9</b>	9.5		1246	<b>2.9</b>	9.5		1251	<b>2.9</b>	9.5
TH	1738	<b>0.8</b>	2.6	FR	1655	<b>0.9</b>	3.0	SA	1738	<b>1.1</b>	3.6	SU	1700	<b>1.1</b>	3.6	TU	1808	<b>1.5</b>	4.9	WE	1810	<b>1.4</b>	4.6
JE	2348	<b>3.3</b>	10.8	VE	2310	<b>3.3</b>	10.8	SA	2348	<b>3.4</b>	11.2	DI	2312	<b>3.6</b>	11.8	MA				ME			
<b>9</b>	0541	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0520	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0609	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0011	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0015	<b>3.8</b>	12.5
	1149	<b>3.4</b>	11.2		1124	<b>3.2</b>	10.5		1220	<b>3.1</b>	10.2		1207	<b>3.0</b>	9.8		0709	<b>0.4</b>	1.3		0723	<b>0.0</b>	0.0
FR	1821	<b>0.8</b>	2.6	SA	1741	<b>0.9</b>	3.0	SU	1816	<b>1.1</b>	3.6	MO	1749	<b>1.2</b>	3.9	WE	1328	<b>2.9</b>	9.5	TH	1342	<b>3.0</b>	9.8
VE				SA	2350	<b>3.5</b>	11.5	DI				LU	2355	<b>3.8</b>	12.5	ME	1844	<b>1.5</b>	4.9	JE	1901	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0028	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0609	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0023	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0644	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0042	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0103	<b>3.9</b>	12.8
	0630	<b>1.0</b>	3.3		1220	<b>3.3</b>	10.8		0651	<b>0.6</b>	2.0		1301	<b>3.1</b>	10.2		0746	<b>0.3</b>	1.0		0811	<b>-0.1</b>	-0.3
SA	1239	<b>3.4</b>	11.2	SU	1824	<b>0.9</b>	3.0	MO	1304	<b>3.1</b>	10.2	TU	1835	<b>1.2</b>	3.9	TH	1407	<b>2.9</b>	9.5	FR	1430	<b>3.1</b>	10.2
SA	1858	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	1850	<b>1.2</b>	3.9	MA			MA	1919	<b>1.6</b>	5.2	VE	1950	<b>1.4</b>	4.6	
<b>11</b>	0104	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0030	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0053	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0038	<b>3.9</b>	12.8	<b>11</b>	0113	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0152	<b>3.8</b>	12.5
	0712	<b>0.8</b>	2.6		0657	<b>0.4</b>	1.3		0729	<b>0.5</b>	1.6		0733	<b>0.0</b>	0.0		0821	<b>0.3</b>	1.0		0857	<b>-0.1</b>	-0.3
SU	1323	<b>3.4</b>	11.2	MO	1311	<b>3.4</b>	11.2	TU	1345	<b>3.1</b>	10.2	WE	1351	<b>3.1</b>	10.2	FR	1445	<b>2.9</b>	9.5	SA	1516	<b>3.1</b>	10.2
DI	1931	<b>0.9</b>	3.0	LU	1905	<b>1.0</b>	3.3	MA	1921	<b>1.3</b>	4.3	ME	1920	<b>1.3</b>	4.3	VE	1955	<b>1.6</b>	5.2	SA	2039	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0135	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0109	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0121	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0122	<b>3.9</b>	12.8	<b>12</b>	0145	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0240	<b>3.7</b>	12.1
	0751	<b>0.7</b>	2.3		0744	<b>0.3</b>	1.0		0805	<b>0.4</b>	1.3		0821	<b>0.0</b>	0.0		0855	<b>0.3</b>	1.0		0940	<b>0.0</b>	0.0
MO	1403	<b>3.4</b>	11.2	TU	1400	<b>3.4</b>	11.2	WE	1423	<b>3.1</b>	10.2	TH	1440	<b>3.1</b>	10.2	SA	1522	<b>2.9</b>	9.5	SU	1600	<b>3.1</b>	10.2
LU	2000	<b>1.0</b>	3.3	MA	1945	<b>1.1</b>	3.6	ME	1950	<b>1.4</b>	4.6	JE	2005	<b>1.4</b>	4.6	SA	2033	<b>1.6</b>	5.2	DI	2128	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0204	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0148	<b>3.9</b>	12.8	<b>13</b>	0147	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0206	<b>3.9</b>	12.8	<b>13</b>	0222	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0328	<b>3.6</b>	11.8
	0827	<b>0.6</b>	2.0		0831	<b>0.2</b>	0.7		0840	<b>0.4</b>	1.3		0908	<b>0.0</b>	0.0		0930	<b>0.4</b>	1.3		1022	<b>0.2</b>	0.7
TU	1440	<b>3.3</b>	10.8	WE	1449	<b>3.3</b>	10.8	TH	1500	<b>3.0</b>	9.8	FR	1529	<b>3.1</b>	10.2	SU	1600	<b>2.9</b>	9.5	MO	1644	<b>3.1</b>	10.2
MA	2027	<b>1.2</b>	3.9	ME	2026	<b>1.2</b>	3.9	JE	2019	<b>1.5</b>	4.9	VE	2050	<b>1.4</b>	4.6	DI	2115	<b>1.6</b>	5.2	LU	2218	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0229	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0229	<b>3.9</b>	12.8	<b>14</b>	0213	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0252	<b>3.8</b>	12.5	<b>14</b>	0303	<b>3.3</b>	10.8	<b>29</b>	0416	<b>3.4</b>	11.2
	0902	<b>0.6</b>	2.0		0919	<b>0.2</b>	0.7		0913	<b>0.5</b>	1.6		0955	<b>0.1</b>	0.3		1007	<b>0.4</b>	1.3		1103	<b>0.4</b>	1.3
WE	1516	<b>3.2</b>	10.5	TH	1537	<b>3.2</b>	10.5	FR	1538	<b>3.0</b>	9.8	SA	1617	<b>3.0</b>	9.8	MO	1640	<b>2.9</b>	9.5	TU	1729	<b>3.1</b>	10.2
ME	2052	<																					

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>	0007	1.3	4.3	<b>16</b>	0539	2.9	9.5	<b>1</b>	0127	1.2	3.9	<b>16</b>	0131	0.8	2.6	<b>1</b>	0304	1.2	3.9	<b>16</b>	0341	0.7	2.3
TH	0557	2.9	9.5		1150	0.8	2.6	SU	0721	2.4	7.9		0743	2.5	8.2	WE	0937	2.3	7.5		1003	2.7	8.9
JE	1223	0.8	2.6	FR	1821	3.2	10.5	DI	1242	1.4	4.6	MO	1302	1.4	4.6	TH	1402	1.9	6.2	TH	1517	1.7	5.6
	1900	3.0	9.8	VE					1927	3.0	9.8	LU	1931	3.4	11.2	ME	2019	2.9	9.5	JE	2125	3.3	10.8
<b>2</b>	0109	1.3	4.3	<b>17</b>	0048	1.0	3.3	<b>2</b>	0237	1.2	3.9	<b>17</b>	0247	0.7	2.3	<b>2</b>	0420	1.0	3.3	<b>17</b>	0448	0.6	2.0
FR	0656	2.6	8.5		0646	2.7	8.9		0841	2.3	7.5		0904	2.5	8.2		1051	2.5	8.2		1105	2.9	9.5
VE	1307	1.1	3.6	SA	1241	1.0	3.3	MO	1335	1.6	5.2	TU	1412	1.6	5.2	TH	1533	1.9	6.2	FR	1631	1.5	4.9
	1949	3.0	9.8	SA	1914	3.3	10.8	LU	2018	3.0	9.8	MA	2036	3.4	11.2	JE	2133	3.0	9.8	VE	2236	3.4	11.2
<b>3</b>	0216	1.3	4.3	<b>18</b>	0159	0.9	3.0	<b>3</b>	0351	1.1	3.6	<b>18</b>	0403	0.6	2.0	<b>3</b>	0516	0.9	3.0	<b>18</b>	0543	0.5	1.6
SA	0805	2.5	8.2		0801	2.5	8.2		1007	2.3	7.5		1022	2.6	8.5		1140	2.7	8.9		1155	3.1	10.2
SA	1355	1.3	4.3	SU	1339	1.3	4.3	TU	1445	1.8	5.9	WE	1528	1.6	5.2	FR	1644	1.8	5.9	SA	1733	1.3	4.3
SA	2038	3.1	10.2	DI	2010	3.4	11.2	MA	2114	3.0	9.8	ME	2143	3.5	11.5	VE	2239	3.1	10.2	SA	2339	3.5	11.5
<b>4</b>	0324	1.1	3.6	<b>19</b>	0311	0.7	2.3	<b>4</b>	0455	0.9	3.0	<b>19</b>	0511	0.4	1.3	<b>4</b>	0559	0.7	2.3	<b>19</b>	0630	0.4	1.3
SU	0923	2.4	7.9		0921	2.5	8.2		1117	2.4	7.9		1128	2.7	8.9		1217	2.9	9.5		1239	3.3	10.8
DI	1450	1.5	4.9	MO	1443	1.4	4.6	WE	1559	1.8	5.9	TH	1640	1.6	5.2	SA	1738	1.5	4.9	SU	1826	1.0	3.3
	2126	3.1	10.2	LU	2108	3.5	11.5	ME	2210	3.1	10.2	JE	2248	3.5	11.5	SA	2335	3.2	10.5	DI			
<b>5</b>	0427	1.0	3.3	<b>20</b>	0421	0.5	1.6	<b>5</b>	0547	0.7	2.3	<b>20</b>	0608	0.3	1.0	<b>5</b>	0636	0.6	2.0	<b>20</b>	0034	3.6	11.8
MO	1036	2.4	7.9		1037	2.6	8.5		1209	2.6	8.5		1222	2.9	9.5		1250	3.0	9.8		0710	0.4	1.3
LU	1547	1.6	5.2	TU	1550	1.5	4.9	TH	1702	1.8	5.9	FR	1743	1.4	4.6	SU	1825	1.3	4.3	MO	1318	3.4	11.2
	2212	3.2	10.5	MA	2206	3.6	11.8	JE	2302	3.2	10.5	VE	2349	3.6	11.8	DI				LU	1913	0.8	2.6
<b>6</b>	0522	0.8	2.6	<b>21</b>	0525	0.3	1.0	<b>6</b>	0629	0.5	1.6	<b>21</b>	0656	0.2	0.7	<b>6</b>	0025	3.3	10.8	<b>21</b>	0122	3.6	11.8
TU	1138	2.5	8.2		1143	2.7	8.9		1250	2.8	9.2		1308	3.1	10.2		0710	0.5	1.6		0747	0.5	1.6
MA	1641	1.6	5.2	WE	1654	1.5	4.9	FR	1755	1.6	5.2	SA	1838	1.2	3.9	MO	1322	3.2	10.5	TU	1354	3.5	11.5
	2253	3.2	10.5	ME	2303	3.7	12.1	VE	2350	3.3	10.8	SA			SA	1908	1.1	3.6	LU	1957	0.7	2.3	
<b>7</b>	0609	0.6	2.0	<b>22</b>	0622	0.1	0.3	<b>7</b>	0706	0.4	1.3	<b>22</b>	0044	3.7	12.1	<b>7</b>	0113	3.4	11.2	<b>22</b>	0206	3.5	11.5
WE	1228	2.7	8.9		1240	2.8	9.2		1325	2.9	9.5		0739	0.1	0.3		0744	0.5	1.6		0820	0.7	2.3
ME	1730	1.7	5.6	TH	1753	1.5	4.9	SA	1840	1.5	4.9	SU	1349	3.2	10.5	TU	1354	3.3	10.8	WE	1427	3.5	11.5
	2333	3.3	10.8	JE	2359	3.7	12.1	SA			SA	DI	1928	1.1	3.6	MA	1952	0.9	3.0	ME	2037	0.6	2.0
<b>8</b>	0650	0.4	1.3	<b>23</b>	0713	0.0	0.0	<b>8</b>	0036	3.3	10.8	<b>23</b>	0134	3.7	12.1	<b>8</b>	0159	3.4	11.2	<b>23</b>	0246	3.4	11.2
TH	1311	2.8	9.2		1329	3.0	9.8		0740	0.3	1.0		0817	0.2	0.7		0819	0.6	2.0		0850	0.8	2.6
JE	1815	1.6	5.2	FR	1848	1.4	4.6	SU	1358	3.0	9.8	MO	1428	3.3	10.8	WE	1428	3.4	11.2	TH	1457	3.5	11.5
				VE				DI	1924	1.4	4.6	LU	2014	0.9	3.0	ME	2036	0.7	2.3	JE	2115	0.7	2.3
<b>9</b>	0011	3.4	11.2	<b>24</b>	0052	3.8	12.5	<b>9</b>	0121	3.4	11.2	<b>24</b>	0220	3.6	11.8	<b>9</b>	0245	3.4	11.2	<b>24</b>	0325	3.3	10.8
FR	0728	0.3	1.0		0759	-0.1	-0.3		0813	0.3	1.0		0853	0.3	1.0		0854	0.7	2.3		0916	1.0	3.3
VE	1350	2.9	9.5	SA	1414	3.1	10.2	MO	1430	3.1	10.2	TU	1504	3.4	11.2	TH	1503	3.5	11.5	FR	1524	3.5	11.5
	1857	1.6	5.2	SA	1940	1.3	4.3	LU	2007	1.2	3.9	MA	2058	0.9	3.0	JE	2121	0.6	2.0	VE	2152	0.7	2.3
<b>10</b>	0050	3.4	11.2	<b>25</b>	0143	3.8	12.5	<b>10</b>	0207	3.4	11.2	<b>25</b>	0303	3.5	11.5	<b>10</b>	0333	3.3	10.8	<b>25</b>	0402	3.1	10.2
SA	0803	0.3	1.0		0841	0.0	0.0		0847	0.4	1.3		0925	0.5	1.6		0930	0.8	2.6		0941	1.2	3.9
SA	1425	2.9	9.5	SU	1456	3.2	10.5	TU	1503	3.2	10.5	WE	1537	3.4	11.2	FR	1541	3.6	11.8	SA	1548	3.4	11.2
	1938	1.5	4.9	DI	2028	1.2	3.9	MA	2051	1.1	3.6	ME	2139	0.8	2.6	VE	2210	0.6	2.0	SA	2227	0.8	2.6
<b>11</b>	0130	3.4	11.2	<b>26</b>	0231	3.7	12.1	<b>11</b>	0253	3.4	11.2	<b>26</b>	0344	3.3	10.8	<b>11</b>	0422	3.1	10.2	<b>26</b>	0440	2.9	9.5
SU	0837	0.3	1.0		0920	0.1	0.3		0921	0.5	1.6		0954	0.7	2.3		1009	1.0	3.3		1006	1.4	4.6
DI	1459	3.0	9.8	MO	1536	3.2	10.5	WE	1538	3.3	10.8	TH	1609	3.3	10.8	SA	1621	3.6	11.8	SU	1613	3.3	10.8
	2020	1.5	4.9	LU	2115	1.1	3.6	ME	2137	1.0	3.3	JE	2220	0.9	3.0	SA	2301	0.6	2.0	DI	2305	0.9	3.0
<b>12</b>	0213	3.4	11.2	<b>27</b>	0317	3.5	11.5	<b>12</b>	0341	3.3	10.8	<b>27</b>	0423	3.1	10.2	<b>12</b>	0516	2.9	9.5	<b>27</b>	0523	2.7	8.9
MO	0911	0.3	1.0		0956	0.2	0.7		0958	0.6	2.0		1021	0.9	3.0		1050	1.2	3.9		1035	1.6	5.2
LU	1535	3.0	9.8	TU	1614	3.2	10.5	TH	1616	3.3	10.8	FR	1638	3.3	10.8	SU	1705	3.6	11.8	MO	1641	3.2	10.5
	2104	1.4	4.6	MA	2201	1.1	3.6	JE	2227	0.9	3.0	VE	2300	1.0	3.3	DI	2359	0.7	2.3	LU	2349	1.1	3.6
<b>13</b>	0259	3.3	10.8	<b>28</b>	0401	3.3	10.8	<b>13</b>	0432	3.1	10.2	<b>28</b>	0503	2.9	9.5	<b>13</b>	0617	2.7	8.9	<b>28</b>	0617	2.5	8.2
MA	0946	0.4	1.3		1031	0.5	1.6		1036	0.8	2.6		1046	1.2	3.9		1138	1.5	4.9		1113	1.8	5.9
TU	1612	3.0	9.8	WE	1651	3.2	10.5	FR	1656	3.4	11.2	SA	1706	3.2	10.5	MO	1757	3.5	11.5	TU	1720	3.1	10.2
	2152	1.3	4.3	ME	2247	1.1	3.6	VE	2321	0.8	2.6	SA	2343	1.1	3.6	LU				MA			
<b>14</b>	0347	3.2	10.5	<b>29</b>	0444	3.1	10.2	<b>14</b>	0527	2.9	9.5	<b>29</b>	0547	2.6	8.5	<b>14</b>	0106	0.7	2.3	<b>29</b>	0047	1.2	3.9
WE	1024	0.5	1.6		1102	0.7	2.3		1118	1.0	3.3		1113	1.4	4.6		0728	2.6	8.5		0730	2.4	7.9
ME	1651	3.1	10.2	TH	1728	3.2	10.5	SA	1741	3.4	11.2	SU	1737	3.1	10.2	TU	1238	1.6	5.2	WE	1212	1.9	6.2
	2245	1.2	3.9	JE	2335	1.1	3.6	SA			SA	DI			MA	1858	3.4	11.2	ME	1816	3.0	9.8	
<b>15</b>	0440	3.0	9.8	<b>30</b>	0529	2.9	9.5	<b>15</b>	0022	0.8	2.6	<b>30</b>	0034	1.2	3.9	<b>15</b>	0223	0.8	2.6	<b>30</b>	0206	1.2	3.9
TH	1105	0.6	2.0		1133	1.0	3.3		0629	2.7	8.9		0644	2.4	7.9		0848	2.6	8.5		0858	2.5	8.2
JE	1734	3.2	10.5	FR	1804	3.1	10.2	SU	1205	1.2	3.9	MO	1148	1.6	5.2	WE	1355	1.7	5.6	TH	1341	2.0	6.6
	2343	1.1	3.6	VE				DI	1832	3.4	11.2	LU	1815	3.0	9.8	ME	2010	3.3	10.8	JE	1936	2.8	9.2
				<b>31</b>	0027	1.2	3.9					<b>31</b>	0141	1.2	3.9					</			

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>	0328	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0413	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0426	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0510	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0427	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0506	<b>1.7</b>	5.6				
FR	1515	<b>1.9</b>	6.2	SA	1619	<b>1.4</b>	4.6	MO	1044	<b>3.3</b>	10.8	TU	1123	<b>3.6</b>	11.8	WE	1041	<b>3.7</b>	12.1	TH	1119	<b>3.6</b>	11.8				
VE	2103	<b>2.9</b>	9.5	SA	2221	<b>3.2</b>	10.5	LU	1657	<b>1.2</b>	3.9	MA	1750	<b>0.9</b>	3.0	ME	1728	<b>0.7</b>	2.3	TH	1816	<b>0.8</b>	2.6				
<b>2</b>	0430	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0508	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0513	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0000	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0518	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0031	<b>3.0</b>	9.8				
SA	1056	<b>2.8</b>	9.2	1121	<b>3.3</b>	10.8	1121	<b>3.5</b>	11.5	1123	<b>3.5</b>	11.5	0553	<b>1.3</b>	4.3	1126	<b>3.9</b>	12.8	1126	<b>3.9</b>	12.8	0549	<b>1.8</b>	5.9			
SA	1626	<b>1.7</b>	5.6	SU	1718	<b>1.1</b>	3.6	TU	1747	<b>0.8</b>	2.6	WE	1201	<b>3.7</b>	12.1	TH	1820	<b>0.5</b>	1.6	TH	1820	<b>0.5</b>	1.6	FR	1156	<b>3.7</b>	12.1
SA	2218	<b>3.0</b>	9.8	DI	2325	<b>3.3</b>	10.8	MA	2358	<b>3.2</b>	10.5	ME	1836	<b>0.7</b>	2.3	JE				JE				VE	1859	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0517	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0554	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0556	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0049	<b>3.2</b>	10.5	<b>3</b>	0039	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0117	<b>3.1</b>	10.2				
FR	1133	<b>3.0</b>	9.8	1203	<b>3.5</b>	11.5	1203	<b>3.7</b>	12.1	1202	<b>3.7</b>	12.1	0630	<b>1.4</b>	4.6	0607	<b>1.5</b>	4.9	0607	<b>1.5</b>	4.9	0628	<b>1.8</b>	5.9			
SU	1720	<b>1.4</b>	4.6	MO	1809	<b>0.9</b>	3.0	WE	1834	<b>0.6</b>	2.0	TH	1236	<b>3.7</b>	12.1	FR	1210	<b>4.0</b>	13.1	FR	1210	<b>4.0</b>	13.1	SA	1230	<b>3.7</b>	12.1
DI	2319	<b>3.1</b>	10.2	LU				ME				JE	1917	<b>0.6</b>	2.0	VE	1910	<b>0.3</b>	1.0	VE	1910	<b>0.3</b>	1.0	SA	1938	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0557	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0019	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0050	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0132	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0131	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0157	<b>3.1</b>	10.2				
MO	1208	<b>3.2</b>	10.5	0635	<b>0.9</b>	3.0	0635	<b>1.2</b>	3.9	0638	<b>1.2</b>	3.9	0704	<b>1.5</b>	4.9	SA	0654	<b>1.6</b>	5.2	SA	0706	<b>1.8</b>	5.9				
LU	1807	<b>1.0</b>	3.3	TU	1241	<b>3.6</b>	11.8	TH	1241	<b>3.8</b>	12.5	FR	1307	<b>3.7</b>	12.1	SA	1255	<b>4.1</b>	13.5	SU	1302	<b>3.7</b>	12.1				
<b>5</b>	0013	<b>3.3</b>	10.8	MA	1855	<b>0.7</b>	2.3	JE	1921	<b>0.4</b>	1.3	VE	1956	<b>0.5</b>	1.6	SA	1959	<b>0.2</b>	0.7	DI	2013	<b>0.5</b>	1.6				
0635	<b>0.8</b>	2.6	0711	<b>1.0</b>	3.3	0711	<b>1.3</b>	4.3	0719	<b>1.3</b>	4.3	0213	<b>3.2</b>	10.5	0220	<b>3.3</b>	10.8	0220	<b>3.3</b>	10.8	0235	<b>3.1</b>	10.2				
TU	1242	<b>3.4</b>	11.2	WE	1316	<b>3.6</b>	11.8	FR	1320	<b>3.9</b>	12.8	SA	1335	<b>3.7</b>	12.1	SU	1341	<b>4.1</b>	13.5	MO	1335	<b>3.7</b>	12.1				
MA	1851	<b>0.8</b>	2.6	ME	1937	<b>0.6</b>	2.0	VE	2008	<b>0.2</b>	0.7	SA	2031	<b>0.5</b>	1.6	DI	2047	<b>0.2</b>	0.7	LU	2047	<b>0.6</b>	2.0				
<b>6</b>	0102	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0149	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0228	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0251	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0309	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0311	<b>3.1</b>	10.2				
WE	0712	<b>0.8</b>	2.6	0743	<b>1.1</b>	3.6	0743	<b>1.4</b>	4.6	0800	<b>1.4</b>	4.6	SU	0806	<b>1.7</b>	5.6	0828	<b>1.7</b>	5.6	0828	<b>1.7</b>	5.6	TU	0820	<b>1.9</b>	6.2	
ME	1317	<b>3.6</b>	11.8	TH	1347	<b>3.7</b>	12.1	SA	1401	<b>4.0</b>	13.1	SA	1402	<b>3.7</b>	12.1	MO	1428	<b>4.0</b>	13.1	MO	1428	<b>4.0</b>	13.1	TU	1410	<b>3.6</b>	11.8
ME	1936	<b>0.6</b>	2.0	JE	2016	<b>0.5</b>	1.6	SA	2056	<b>0.2</b>	0.7	DI	2105	<b>0.6</b>	2.0	LU	2133	<b>0.2</b>	0.7	LU	2133	<b>0.2</b>	0.7	MA	2119	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0149	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0229	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0317	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0329	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0356	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0347	<b>3.1</b>	10.2				
TH	0749	<b>0.9</b>	3.0	0812	<b>1.2</b>	3.9	0812	<b>1.5</b>	4.9	0843	<b>1.5</b>	4.9	0838	<b>1.8</b>	5.9	0917	<b>1.7</b>	5.6	0917	<b>1.7</b>	5.6	0900	<b>1.8</b>	5.9			
TH	1352	<b>3.7</b>	12.1	FR	1415	<b>3.6</b>	11.8	SU	1444	<b>3.9</b>	12.8	MO	1430	<b>3.6</b>	11.8	TU	1516	<b>3.9</b>	12.8	TU	1516	<b>3.9</b>	12.8	WE	1450	<b>3.5</b>	11.5
JE	2021	<b>0.4</b>	1.3	VE	2052	<b>0.6</b>	2.0	DI	2144	<b>0.3</b>	1.0	LU	2139	<b>0.7</b>	2.3	MA	2219	<b>0.3</b>	1.0	MA	2219	<b>0.3</b>	1.0	ME	2153	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0236	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0307	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0406	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0407	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0444	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0423	<b>3.1</b>	10.2				
FR	0826	<b>1.0</b>	3.3	0839	<b>1.4</b>	4.6	0839	<b>1.6</b>	5.2	0927	<b>1.6</b>	5.2	0913	<b>1.8</b>	5.9	1008	<b>1.7</b>	5.6	1008	<b>1.7</b>	5.6	0944	<b>1.8</b>	5.9			
VE	1430	<b>3.8</b>	12.5	SA	1440	<b>3.6</b>	11.8	MO	1529	<b>3.8</b>	12.5	TU	1502	<b>3.5</b>	11.5	WE	1607	<b>3.7</b>	12.1	WE	1607	<b>3.7</b>	12.1	TH	1534	<b>3.4</b>	11.2
VE	2107	<b>0.4</b>	1.3	SA	2126	<b>0.6</b>	2.0	LU	2233	<b>0.4</b>	1.3	MA	2213	<b>0.8</b>	2.6	ME	2306	<b>0.5</b>	1.6	ME	2306	<b>0.5</b>	1.6	JE	2228	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0324	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0344	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0458	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0448	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0533	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0502	<b>3.1</b>	10.2				
SA	0904	<b>1.2</b>	3.9	0905	<b>1.5</b>	4.9	0905	<b>1.7</b>	5.6	1016	<b>1.7</b>	5.6	0955	<b>1.9</b>	6.2	1104	<b>1.7</b>	5.6	1104	<b>1.7</b>	5.6	1035	<b>1.8</b>	5.9			
SA	1509	<b>3.8</b>	12.5	SU	1504	<b>3.5</b>	11.5	TU	1618	<b>3.7</b>	12.1	WE	1541	<b>3.4</b>	11.2	TH	1700	<b>3.5</b>	11.5	TH	1700	<b>3.5</b>	11.5	FR	1624	<b>3.3</b>	10.8
SA	2155	<b>0.4</b>	1.3	DI	2200	<b>0.7</b>	2.3	MA	2325	<b>0.5</b>	1.6	ME	2252	<b>0.9</b>	3.0	JE	2353	<b>0.7</b>	2.3	JE	2353	<b>0.7</b>	2.3	VE	2307	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0414	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0423	<b>3.0</b>	9.8	<b>10</b>	0554	<b>3.0</b>	9.8	<b>25</b>	0532	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0624	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0544	<b>3.2</b>	10.5				
SA	0945	<b>1.4</b>	4.6	0934	<b>1.7</b>	5.6	0934	<b>1.8</b>	5.9	1112	<b>1.8</b>	5.9	1046	<b>2.0</b>	6.6	1206	<b>1.7</b>	5.6	1206	<b>1.7</b>	5.6	1134	<b>1.7</b>	5.6			
SU	1551	<b>3.8</b>	12.5	MO	1530	<b>3.4</b>	11.2	WE	1713	<b>3.5</b>	11.5	TH	1630	<b>3.2</b>	10.5	FR	1758	<b>3.3</b>	10.8	FR	1758	<b>3.3</b>	10.8	SA	1722	<b>3.1</b>	10.2
DI	2246	<b>0.5</b>	1.6	LU	2236	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2336	<b>1.0</b>	3.3	VE				VE				SA	2352	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0507	<b>3.0</b>	9.8	<b>26</b>	0506	<b>2.8</b>	9.2	<b>11</b>	0021	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0623	<b>2.9</b>	9.5	<b>11</b>	0043	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0631	<b>3.3</b>	10.8				
MO	1029	<b>1.5</b>	4.9	1009	<b>1.8</b>	5.9	1009	<b>3.0</b>	9.8	0654	<b>3.0</b>	9.8	1150	<b>1.9</b>	6.2	0717	<b>3.3</b>	10.8	0717	<b>3.3</b>	10.8	1240	<b>1.6</b>	5.2			
MO	1637	<b>3.7</b>	12.1	TU	1602	<b>3.3</b>	10.8	TH	1219	<b>1.8</b>	5.9	FR	1732	<b>3.0</b>	9.8	SA	1314	<b>1.6</b>	5.2	SA	1314	<b>1.6</b>	5.2	SU	1830	<b>2.9</b>	9.5
LU	2341	<b>0.6</b>	2.0	MA	2316	<b>1.0</b>	3.3	JE	1816	<b>3.3</b>	10.8	VE				SA	1903	<b>3.1</b>	10.2	SA	1903	<b>3.1</b>	10.2	DI			
<b>12</b>	0606	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0556	<b>2.7</b>	8.9	<b>12</b>	0122	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0029	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0135	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0044	<b>1.3</b>	4.3				
TU	1121	<b>1.7</b>	5.6	1055	<b>1.9</b>	6.2	1055	<b>3.0</b>	9.8	0756	<b>3.0</b>	9.8	0718	<b>3.0</b>	9.8	0812	<b>3.3</b>	10.8	0812	<b>3.3</b>	10.8	0722	<b>3.4</b>	11.2			
MA	1730	<b>3.5</b>	11.5	WE	1645	<b>3.1</b>	10.2	FR	1335	<b>1.7</b>	5.6	SA	1307	<b>1.8</b>	5.9	SU	1425	<b>1.5</b>	4.9	SU	1425	<b>1.5</b>	4.9	MO	1352	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0044	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0007	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0226	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0130	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0231	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0142	<b>1.4</b>	4.6				
WE	0714	<b>2.8</b>	9.2	0658	<b>2.7</b>	8.9	0658	<b>3.2</b>	10.5	0857	<b>3.2</b>	10.5	0814	<b>3.1</b>	10.2	0905	<b>3.4</b>	11.2	0905	<b>3.4</b>	11.2	0816	<b>3.5</b>	11.5			
ME	1226	<b>1.8</b>	5.9	TH	1159	<b>2.0</b>	6.6	SA	1452	<b>1.6</b>	5.2	SU	1424	<b>1.6</b>	5.2	MO	1532	<b>1.3</b>	4.3	MO	1532	<b>1.3</b>	4.3	TU	1503	<b>1.2</b>	3.9
ME	1834	<b>3.3</b>	10.8	JE	1746	<b>3.0</b>	9.8	SA	2046	<b>3.0</b>	9.8	DI	2010	<b>2.8</b>	9.2	LU	2130	<b>2.9</b>	9.5	LU	2130	<b>2.9</b>	9.5	MA	2106		