

## 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>	0300	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0320	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0338	<b>2.6</b>	8.5	<b>16</b>	0015	<b>3.8</b>	12.5	<b>1</b>	0317	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0002	<b>4.2</b>	13.8
WE	1727	<b>2.7</b>	8.9	TH	1707	<b>2.2</b>	7.2	SA	1019	<b>4.4</b>	14.4	SU	0459	<b>3.0</b>	9.8	SU	0913	<b>4.1</b>	13.5	MO	0508	<b>3.3</b>	10.8
ME	2131	<b>3.2</b>	10.5	JE	2226	<b>3.5</b>	11.5	SA	1748	<b>2.0</b>	6.6	DI	1819	<b>1.2</b>	3.9	DI	2344	<b>3.7</b>	12.1	MO	0954	<b>4.0</b>	13.1
<b>2</b>	0336	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0410	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0027	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0148	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0410	<b>3.2</b>	10.5	<b>17</b>	0119	<b>4.3</b>	14.1
TH	1820	<b>2.5</b>	8.2	FR	1806	<b>1.8</b>	5.9	SU	0427	<b>3.0</b>	9.8	MO	0630	<b>3.4</b>	11.2	MO	0942	<b>4.0</b>	13.1	MO	0653	<b>3.4</b>	11.2
JE	2309	<b>3.1</b>	10.2	VE				DI	1050	<b>4.3</b>	14.1	LU	1130	<b>4.2</b>	13.8	LU	1725	<b>1.6</b>	5.2	TU	1049	<b>3.7</b>	12.1
<b>3</b>	0417	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0012	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0209	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0303	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0117	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0225	<b>4.4</b>	14.4
FR	1130	<b>4.5</b>	14.8	SA	0510	<b>2.6</b>	8.5	MO	0537	<b>3.3</b>	10.8	MA	0808	<b>3.5</b>	11.5	MA	0526	<b>3.5</b>	11.5	MA	0824	<b>3.3</b>	10.8
VE	1905	<b>2.1</b>	6.9	SA	1135	<b>4.7</b>	15.4	LU	1126	<b>4.2</b>	13.8	TU	1226	<b>4.0</b>	13.1	TU	1021	<b>3.9</b>	12.8	WE	1206	<b>3.6</b>	11.8
<b>4</b>	0116	<b>3.2</b>	10.5	SA	1902	<b>1.4</b>	4.6	LU	1926	<b>1.5</b>	4.9	MA	2018	<b>1.0</b>	3.3	MA	1822	<b>1.4</b>	4.6	ME	1943	<b>1.3</b>	4.3
SA	1202	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0158	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0318	<b>3.9</b>	12.8	<b>19</b>	0401	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0229	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0319	<b>4.4</b>	14.4
SA	1946	<b>1.8</b>	5.9	SU	0627	<b>3.1</b>	10.2	TU	0713	<b>3.6</b>	11.8	WE	0924	<b>3.4</b>	11.2	WE	0714	<b>3.6</b>	11.8	JE	0923	<b>3.1</b>	10.2
<b>5</b>	0246	<b>3.5</b>	11.5	DI	1217	<b>4.5</b>	14.8	MA	1209	<b>4.1</b>	13.5	ME	1332	<b>3.9</b>	12.8	ME	1118	<b>3.8</b>	12.5	TH	1338	<b>3.5</b>	11.5
SU	0625	<b>3.2</b>	10.5	DI	1955	<b>1.1</b>	3.6	MA	2016	<b>1.2</b>	3.9	ME	2113	<b>1.0</b>	3.3	ME	1924	<b>1.2</b>	3.9	TH	2044	<b>1.4</b>	4.6
DI	2025	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0321	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0409	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0445	<b>4.5</b>	14.8	<b>5</b>	0324	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0402	<b>4.4</b>	14.4
<b>6</b>	0348	<b>3.8</b>	12.5	MO	0754	<b>3.4</b>	11.2	WE	0842	<b>3.6</b>	11.8	TH	1017	<b>3.3</b>	10.8	TH	0840	<b>3.5</b>	11.5	FR	1005	<b>2.9</b>	9.5
MO	0750	<b>3.4</b>	11.2	LU	1301	<b>4.4</b>	14.4	ME	1300	<b>4.1</b>	13.5	JE	1440	<b>3.9</b>	12.8	TH	1229	<b>3.8</b>	12.5	FR	1454	<b>3.6</b>	11.8
LU	2103	<b>1.2</b>	3.9	LU	2047	<b>0.9</b>	3.0	ME	2105	<b>0.9</b>	3.0	JE	2203	<b>0.9</b>	3.0	JE	2026	<b>1.1</b>	3.6	VE	2137	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0437	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0423	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0451	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0523	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0408	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0438	<b>4.4</b>	14.4
TU	0902	<b>3.5</b>	11.5	TU	0913	<b>3.5</b>	11.5	TH	0945	<b>3.6</b>	11.8	FR	1059	<b>3.2</b>	10.5	FR	0935	<b>3.3</b>	10.8	SA	1040	<b>2.7</b>	8.9
MA	1349	<b>4.3</b>	14.1	MA	2136	<b>0.7</b>	2.3	JE	1357	<b>4.2</b>	13.8	VE	1540	<b>3.9</b>	12.8	FR	1345	<b>3.9</b>	12.8	SA	1552	<b>3.7</b>	12.1
ME	2142	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0512	<b>4.6</b>	15.1	VE	2154	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0555	<b>4.6</b>	15.1	VE	2123	<b>0.9</b>	3.0	SA	2222	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0519	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	1016	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0529	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0625	<b>4.6</b>	15.1	<b>7</b>	0446	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0508	<b>4.4</b>	14.4
WE	0959	<b>3.6</b>	11.8	WE	1441	<b>4.2</b>	13.8	FR	1035	<b>3.5</b>	11.5	SA	1212	<b>2.9</b>	9.5	SA	1020	<b>3.1</b>	10.2	SA	1113	<b>2.5</b>	8.2
ME	1429	<b>4.3</b>	14.1	ME	2222	<b>0.6</b>	2.0	SA	1457	<b>4.3</b>	14.1	SU	1714	<b>4.0</b>	13.1	SA	1459	<b>4.1</b>	13.5	SU	1639	<b>3.8</b>	12.5
<b>9</b>	0558	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0553	<b>4.7</b>	15.4	VE	2241	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0625	<b>4.6</b>	15.1	SA	2216	<b>0.7</b>	2.3	DI	2259	<b>1.5</b>	4.9
TH	1050	<b>3.6</b>	11.8	TH	1108	<b>3.5</b>	11.5	<b>8</b>	0605	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	1212	<b>2.9</b>	9.5	SA	2216	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0520	<b>4.6</b>	15.1
JE	1513	<b>4.3</b>	14.1	JE	1533	<b>4.2</b>	13.8	SA	1121	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	1212	<b>2.9</b>	9.5	SU	1608	<b>4.2</b>	13.8	<b>8</b>	1103	<b>2.8</b>	9.2
<b>10</b>	0636	<b>4.7</b>	15.4	JE	2306	<b>0.6</b>	2.0	SA	1558	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	1714	<b>4.0</b>	13.1	DI	2303	<b>0.7</b>	2.3	MO	1608	<b>4.2</b>	13.8
FR	1136	<b>3.6</b>	11.8	<b>25</b>	0629	<b>4.7</b>	15.4	SA	2326	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0000	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0553	<b>4.7</b>	15.4	LU	2334	<b>1.7</b>	5.6
FR	1559	<b>4.4</b>	14.4	FR	1152	<b>3.4</b>	11.2	SU	0638	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0652	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	1147	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0559	<b>4.4</b>	14.4
VE	2344	<b>0.3</b>	1.0	VE	1621	<b>4.1</b>	13.5	DI	1207	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	1248	<b>2.7</b>	8.9	MO	1709	<b>4.3</b>	14.1	TU	1216	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0712	<b>4.8</b>	15.7	VE	2345	<b>0.6</b>	2.0	DI	1658	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	1756	<b>4.0</b>	13.1	LU	2347	<b>0.9</b>	3.0	TU	1802	<b>4.0</b>	13.1
SA	1223	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0703	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0638	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0032	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0624	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	1216	<b>2.1</b>	6.9
SA	1650	<b>4.4</b>	14.4	SA	1234	<b>3.3</b>	10.8	SU	1207	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0716	<b>4.5</b>	14.8	MO	1232	<b>2.1</b>	6.9	TU	1802	<b>4.0</b>	13.1
<b>12</b>	0026	<b>0.3</b>	1.0	SA	1706	<b>4.1</b>	13.5	DI	1254	<b>2.9</b>	9.5	<b>25</b>	1323	<b>2.5</b>	8.2	LU	1808	<b>4.3</b>	14.1	MO	1802	<b>4.0</b>	13.1
SU	0749	<b>4.9</b>	16.1	SA				LU	1757	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	1838	<b>3.9</b>	12.8	<b>10</b>	0624	<b>4.8</b>	15.7	ME	1843	<b>4.0</b>	13.1
SU	1313	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0022	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0716	<b>4.5</b>	14.8	MA			<b>10</b>	1232	<b>2.1</b>	6.9	
DI	1745	<b>4.3</b>	14.1	SU	0735	<b>4.7</b>	15.4	MO	0712	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0716	<b>4.5</b>	14.8	TU	1808	<b>4.3</b>	14.1	MA	1246	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	SU	1316	<b>3.2</b>	10.5	MO	1254	<b>2.9</b>	9.5	<b>25</b>	1323	<b>2.5</b>	8.2	MA			<b>10</b>	1808	<b>4.3</b>	14.1	
MO	0825	<b>4.9</b>	16.1	DI	1750	<b>4.0</b>	13.1	LU	1757	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	1756	<b>4.0</b>	13.1	MA			<b>10</b>	2347	<b>0.9</b>	3.0	
LU	1843	<b>4.1</b>	13.5	<b>28</b>	0127	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	1756	<b>4.0</b>	13.1	MA			<b>10</b>	2347	<b>0.9</b>	3.0	
<b>14</b>	0151	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0833	<b>4.7</b>	15.4	TU	0745	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0102	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0030	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0624	<b>4.8</b>	15.7
TU	0902	<b>4.9</b>	16.1	TU	1442	<b>2.9</b>	9.5	TU	1344	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0739	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0656	<b>4.8</b>	15.7	<b>10</b>	1232	<b>2.1</b>	6.9
TU	1505	<b>2.9</b>	9.5	MA	1921	<b>3.7</b>	12.1	MA	1857	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	1358	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	1318	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	1808	<b>4.3</b>	14.1
MA	1947	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0157	<b>1.4</b>	4.6	ME	1959	<b>4.0</b>	13.1	<b>26</b>	1923	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	1907	<b>4.3</b>	14.1	<b>10</b>	2347	<b>0.9</b>	3.0
<b>15</b>	0235	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0859	<b>4.6</b>	15.1	<b>12</b>	0133	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0102	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0113	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	2347	<b>0.9</b>	3.0
WE	1606	<b>2.6</b>	8.5	WE	1527	<b>2.7</b>	8.9	<b>12</b>	0818	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0739	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0728	<b>4.8</b>	15.7	<b>10</b>	2347	<b>0.9</b>	3.0
ME	2059	<b>3.6</b>	11.8	ME	2013	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	1436	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	1358	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	1405	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	2347	<b>0.9</b>	3.0
<b>16</b>	0228	<b>1.8</b>	5.9	<b>30</b>	0228	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0216	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	1923	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	2009	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	2347	<b>0.9</b>	3.0
FR	0925	<b>4.5</b>	14.8	<b>30</b>	0925	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0852	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0102	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	2009	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	2347	<b>0.9</b>	3.0
TH	1613	<b>2.5</b>	8.2	TH	1613	<b>2.5</b>	8.2	<b>13</b>	1529	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0739	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	200						

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>	0028	4.2	13.8	<b>16</b>	0137	4.4	14.4	<b>1</b>	0045	4.4	14.4	<b>16</b>	0128	4.4	14.4	<b>1</b>	0124	4.6	15.1	<b>16</b>	0126	4.2	13.8
	0546	3.4	11.2		0816	2.9	9.5		0715	3.1	10.2		0826	2.4	7.9		0823	1.8	5.9		0853	1.6	5.2
WE	0926	3.6	11.8	TH	1200	3.2	10.5	FR	1045	3.3	10.8	SA	1336	3.1	10.2	MO	1415	3.5	11.5	TU	1544	3.6	11.8
ME	1729	1.3	4.3	JE	1859	1.6	5.2	VE	1759	1.3	4.3	SA	1909	2.1	6.9	LU	1942	2.2	7.2	MA	2019	3.0	9.8
<b>2</b>	0134	4.3	14.1	<b>17</b>	0227	4.4	14.4	<b>2</b>	0134	4.5	14.8	<b>17</b>	0206	4.3	14.1	<b>2</b>	0202	4.6	15.1	<b>17</b>	0155	4.1	13.5
	0729	3.4	11.2		0903	2.7	8.9		0808	2.7	8.9		0902	2.1	6.9		0908	1.3	4.3		0927	1.3	4.3
TH	1046	3.5	11.5	FR	1345	3.2	10.5	SA	1228	3.3	10.8	SU	1454	3.3	10.8	TU	1534	3.8	12.5	WE	1636	3.9	12.8
JE	1836	1.3	4.3	VE	2004	1.8	5.9	SA	1908	1.5	4.9	DI	2012	2.4	7.9	MA	2048	2.6	8.5	ME	2117	3.2	10.5
<b>3</b>	0229	4.4	14.4	<b>18</b>	0308	4.4	14.4	<b>3</b>	0218	4.5	14.8	<b>18</b>	0239	4.2	13.8	<b>3</b>	0240	4.6	15.1	<b>18</b>	0225	4.1	13.5
	0832	3.2	10.5		0939	2.4	7.9		0853	2.3	7.5		0935	1.8	5.9		0952	0.8	2.6		1001	1.1	3.6
FR	1220	3.5	11.5	SA	1459	3.4	11.2	SU	1403	3.5	11.5	MO	1553	3.5	11.5	WE	1640	4.1	13.5	TH	1721	4.1	13.5
VE	1946	1.2	3.9	SA	2100	1.9	6.2	DI	2015	1.7	5.6	LU	2107	2.6	8.5	ME	2148	2.9	9.5	JE	2207	3.3	10.8
<b>4</b>	0314	4.4	14.4	<b>19</b>	0343	4.3	14.1	<b>4</b>	0257	4.6	15.1	<b>19</b>	0307	4.2	13.8	<b>4</b>	0317	4.5	14.8	<b>19</b>	0256	4.1	13.5
	0918	2.9	9.5		1011	2.2	7.2		0935	1.9	6.2		1007	1.5	4.9		1035	0.5	1.6		1036	0.8	2.6
SA	1351	3.7	12.1	SU	1556	3.6	11.8	MO	1522	3.8	12.5	TU	1642	3.8	12.5	TH	1739	4.4	14.4	FR	1802	4.3	14.1
SA	2050	1.2	3.9	DI	2148	2.0	6.6	LU	2115	1.9	6.2	MA	2154	2.7	8.9	JE	2245	3.1	10.2	VE	2252	3.4	11.2
<b>5</b>	0353	4.5	14.8	<b>20</b>	0412	4.3	14.1	<b>5</b>	0333	4.6	15.1	<b>20</b>	0332	4.1	13.5	<b>5</b>	0355	4.5	14.8	<b>20</b>	0328	4.1	13.5
	0959	2.5	8.2		1042	1.9	6.2		1017	1.4	4.6		1037	1.3	4.3		1119	0.3	1.0		1111	0.6	2.0
SU	1511	3.9	12.8	MO	1643	3.7	12.1	TU	1628	4.0	13.1	WE	1727	4.0	13.1	FR	1832	4.6	15.1	SA	1842	4.4	14.4
DI	2146	1.2	3.9	LU	2229	2.1	6.9	MA	2210	2.1	6.9	ME	2237	2.9	9.5	VE	2339	3.2	10.5	SA	2335	3.4	11.2
<b>6</b>	0428	4.6	15.1	<b>21</b>	0437	4.2	13.8	<b>6</b>	0407	4.6	15.1	<b>21</b>	0357	4.1	13.5	<b>6</b>	0434	4.4	14.4	<b>21</b>	0402	4.1	13.5
	1042	2.1	6.9		1112	1.7	5.6		1059	0.9	3.0		1108	1.1	3.6		1202	0.2	0.7		1148	0.5	1.6
MO	1618	4.1	13.5	TU	1726	3.9	12.8	WE	1729	4.3	14.1	TH	1808	4.2	13.8	SA	1922	4.7	15.4	SU	1921	4.5	14.8
LU	2236	1.4	4.6	MA	2306	2.3	7.5	ME	2300	2.4	7.9	JE	2316	3.0	9.8	SA				DI			
<b>7</b>	0501	4.7	15.4	<b>22</b>	0459	4.2	13.8	<b>7</b>	0441	4.6	15.1	<b>22</b>	0422	4.1	13.5	<b>7</b>	0033	3.3	10.8	<b>22</b>	0018	3.5	11.5
	1124	1.6	5.2		1142	1.5	4.9		1142	0.6	2.0		1139	0.9	3.0		0514	4.3	14.1		0439	4.1	13.5
TU	1719	4.2	13.8	WE	1807	4.1	13.5	TH	1826	4.4	14.4	FR	1849	4.3	14.1	SU	1245	0.2	0.7	MO	1226	0.4	1.3
MA	2323	1.6	5.2	ME	2341	2.5	8.2	JE	2350	2.7	8.9	VE	2354	3.2	10.5	DI	2010	4.7	15.4	LU	1959	4.6	15.1
<b>8</b>	0533	4.7	15.4	<b>23</b>	0521	4.2	13.8	<b>8</b>	0516	4.6	15.1	<b>23</b>	0447	4.1	13.5	<b>8</b>	0128	3.3	10.8	<b>23</b>	0105	3.5	11.5
	1207	1.2	3.9		1212	1.3	4.3		1224	0.3	1.0		1212	0.7	2.3		0556	4.1	13.5		0521	4.1	13.5
WE	1817	4.3	14.1	TH	1848	4.2	13.8	FR	1923	4.6	15.1	SA	1931	4.4	14.4	MO	1328	0.4	1.3	TU	1306	0.4	1.3
ME				JE				VE				SA			LU	2056	4.7	15.4	MA	2037	4.6	15.1	
<b>9</b>	0008	2.0	6.6	<b>24</b>	0015	2.7	8.9	<b>9</b>	0041	3.0	9.8	<b>24</b>	0034	3.3	10.8	<b>9</b>	0228	3.3	10.8	<b>24</b>	0157	3.4	11.2
	0605	4.7	15.4		0542	4.1	13.5		0551	4.4	14.4		0513	4.1	13.5		0640	3.9	12.8		0610	4.0	13.1
TH	1251	0.9	3.0	FR	1242	1.1	3.6	SA	1307	0.3	1.0	SU	1246	0.6	2.0	TU	1410	0.6	2.0	WE	1348	0.5	1.6
JE	1916	4.4	14.4	VE	1930	4.2	13.8	SA	2019	4.6	15.1	DI	2012	4.5	14.8	MA	2141	4.6	15.1	ME	2116	4.6	15.1
<b>10</b>	0054	2.3	7.5	<b>25</b>	0050	2.9	9.5	<b>10</b>	0136	3.2	10.5	<b>25</b>	0117	3.4	11.2	<b>10</b>	0335	3.2	10.5	<b>25</b>	0255	3.3	10.8
	0638	4.6	15.1		0604	4.1	13.5		0627	4.2	13.8		0542	4.0	13.1		0728	3.6	11.8		0707	3.8	12.5
FR	1335	0.7	2.3	SA	1313	1.0	3.3	SU	1351	0.4	1.3	MO	1323	0.6	2.0	WE	1452	0.9	3.0	TH	1431	0.7	2.3
VE	2018	4.4	14.4	SA	2015	4.3	14.1	DI	2115	4.6	15.1	LU	2056	4.5	14.8	ME	2225	4.6	15.1	JE	2155	4.7	15.4
<b>11</b>	0144	2.7	8.9	<b>26</b>	0129	3.1	10.2	<b>11</b>	0238	3.3	10.8	<b>26</b>	0208	3.4	11.2	<b>11</b>	0446	3.1	10.2	<b>26</b>	0359	3.0	9.8
	0711	4.4	14.4		0627	4.0	13.1		0706	4.0	13.1		0614	3.9	12.8		0826	3.4	11.2		0815	3.6	11.8
SA	1420	0.6	2.0	SU	1346	0.9	3.0	MO	1436	0.6	2.0	TU	1402	0.6	2.0	TH	1533	1.3	4.3	FR	1517	1.0	3.3
SA	2123	4.4	14.4	DI	2104	4.3	14.1	LU	2209	4.6	15.1	MA	2141	4.5	14.8	JE	2307	4.5	14.8	VE	2235	4.7	15.4
<b>12</b>	0240	3.0	9.8	<b>27</b>	0213	3.2	10.5	<b>12</b>	0353	3.3	10.8	<b>27</b>	0309	3.4	11.2	<b>12</b>	0554	2.8	9.2	<b>27</b>	0504	2.7	8.9
	0746	4.2	13.8		0650	3.9	12.8		0749	3.7	12.1		0657	3.8	12.5		0941	3.1	10.2		0935	3.4	11.2
SU	1506	0.7	2.3	MO	1423	0.9	3.0	TU	1522	0.9	3.0	WE	1446	0.8	2.6	FR	1617	1.7	5.6	SA	1606	1.4	4.6
DI	2230	4.4	14.4	LU	2156	4.4	14.4	MA	2303	4.6	15.1	ME	2227	4.6	15.1	VE	2346	4.4	14.4	SA	2314	4.7	15.4
<b>13</b>	0351	3.2	10.5	<b>28</b>	0309	3.4	11.2	<b>13</b>	0519	3.2	10.5	<b>28</b>	0423	3.3	10.8	<b>13</b>	0651	2.5	8.2	<b>28</b>	0605	2.3	7.5
	0824	3.9	12.8		0717	3.8	12.5		0842	3.4	11.2		0756	3.6	11.8		1121	3.0	9.8		1108	3.3	10.8
MO	1556	0.9	3.0	TU	1505	1.0	3.3	WE	1612	1.2	3.9	TH	1534	0.9	3.0	SA	1704	2.1	6.9	SU	1701	1.9	6.2
LU	2336	4.4	14.4	MA	2252	4.4	14.4	ME	2355	4.5	14.8	JE	2314	4.6	15.1	SA				DI	2353	4.6	15.1
<b>14</b>	0525	3.3	10.8	<b>29</b>	0425	3.4	11.2	<b>14</b>	0641	3.0	9.8	<b>29</b>	0538	3.1	10.2	<b>14</b>	0022	4.3	14.1	<b>29</b>	0659	1.8	5.9
	0911	3.6	11.8		0756	3.6	11.8	</															

## 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>	0111	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0046	<b>4.1</b>	13.5	<b>1</b>	0212	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0134	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0415	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0345	<b>4.1</b>	13.5
	0840	<b>1.0</b>	3.3		0843	<b>1.3</b>	4.3		0957	<b>0.6</b>	2.0		0934	<b>0.8</b>	2.6		1109	<b>1.0</b>	3.3		1040	<b>0.9</b>	3.0
WE	1546	<b>4.0</b>	13.1	TH	1619	<b>3.9</b>	12.8	SA	1728	<b>4.5</b>	14.8	SU	1711	<b>4.4</b>	14.4	TU	1805	<b>4.4</b>	14.4	WE	1728	<b>4.5</b>	14.8
ME	2031	<b>3.1</b>	10.2	JE	2044	<b>3.4</b>	11.2	SA	2239	<b>3.4</b>	11.2	DI	2217	<b>3.4</b>	11.2	MA	2351	<b>2.8</b>	9.2	ME	2322	<b>2.5</b>	8.2
<b>2</b>	0152	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0125	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0309	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0235	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0502	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0446	<b>4.2</b>	13.8
	0928	<b>0.6</b>	2.0		0924	<b>1.0</b>	3.3		1045	<b>0.5</b>	1.6		1021	<b>0.6</b>	2.0		1146	<b>1.1</b>	3.6		1124	<b>1.0</b>	3.3
TH	1649	<b>4.3</b>	14.1	FR	1704	<b>4.2</b>	13.8	SU	1808	<b>4.5</b>	14.8	MO	1746	<b>4.4</b>	14.4	WE	1832	<b>4.4</b>	14.4	TH	1758	<b>4.6</b>	15.1
JE	2139	<b>3.3</b>	10.8	VE	2144	<b>3.5</b>	11.5	DI	2327	<b>3.3</b>	10.8	LU	2300	<b>3.3</b>	10.8	ME				JE			
<b>3</b>	0235	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0206	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0404	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0335	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0028	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0005	<b>2.1</b>	6.9
	1015	<b>0.4</b>	1.3		1005	<b>0.8</b>	2.6		1129	<b>0.6</b>	2.0		1106	<b>0.5</b>	1.6		0546	<b>3.9</b>	12.8		0544	<b>4.3</b>	14.1
FR	1741	<b>4.5</b>	14.8	SA	1744	<b>4.3</b>	14.1	MO	1844	<b>4.5</b>	14.8	TU	1818	<b>4.5</b>	14.8	TH	1219	<b>1.3</b>	4.3	FR	1206	<b>1.3</b>	4.3
VE	2239	<b>3.4</b>	11.2	SA	2233	<b>3.5</b>	11.5	LU				MA	2343	<b>3.1</b>	10.2	JE	1857	<b>4.4</b>	14.4	VE	1828	<b>4.7</b>	15.4
<b>4</b>	0321	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0251	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0011	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0435	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0104	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0050	<b>1.7</b>	5.6
	1100	<b>0.3</b>	1.0		1046	<b>0.6</b>	2.0		0454	<b>4.1</b>	13.5		1149	<b>0.5</b>	1.6		0629	<b>3.9</b>	12.8		0642	<b>4.3</b>	14.1
SA	1827	<b>4.6</b>	15.1	SU	1821	<b>4.4</b>	14.4	TU	1208	<b>0.6</b>	2.0	WE	1849	<b>4.6</b>	15.1	FR	1250	<b>1.6</b>	5.2	SA	1248	<b>1.6</b>	5.2
SA	2333	<b>3.4</b>	11.2	DI	2317	<b>3.5</b>	11.5	MA	1917	<b>4.5</b>	14.8	ME				VE	1921	<b>4.3</b>	14.1	SA	1859	<b>4.7</b>	15.4
<b>5</b>	0408	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0338	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0054	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0028	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0140	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0136	<b>1.4</b>	4.6
	1145	<b>0.3</b>	1.0		1128	<b>0.4</b>	1.3		0541	<b>4.0</b>	13.1		0534	<b>4.3</b>	14.1		0715	<b>3.8</b>	12.5		0743	<b>4.2</b>	13.8
SU	1909	<b>4.6</b>	15.1	MO	1857	<b>4.5</b>	14.8	WE	1245	<b>0.8</b>	2.6	TH	1230	<b>0.6</b>	2.0	SA	1320	<b>1.9</b>	6.2	SU	1332	<b>2.1</b>	6.9
DI				LU				ME	1948	<b>4.5</b>	14.8	JE	1920	<b>4.6</b>	15.1	SA	1942	<b>4.3</b>	14.1	DI	1932	<b>4.6</b>	15.1
<b>6</b>	0024	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0002	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0138	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0116	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0216	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6
	0455	<b>4.2</b>	13.8		0429	<b>4.2</b>	13.8		0627	<b>3.9</b>	12.8		0632	<b>4.2</b>	13.8		0804	<b>3.8</b>	12.5		0851	<b>4.2</b>	13.8
MO	1227	<b>0.4</b>	1.3	TU	1209	<b>0.3</b>	1.0	TH	1318	<b>1.1</b>	3.6	FR	1311	<b>0.9</b>	3.0	SU	1351	<b>2.2</b>	7.2	MO	1421	<b>2.6</b>	8.5
LU	1949	<b>4.6</b>	15.1	MA	1931	<b>4.6</b>	15.1	JE	2017	<b>4.5</b>	14.8	VE	1952	<b>4.7</b>	15.4	DI	2004	<b>4.2</b>	13.8	LU	2005	<b>4.5</b>	14.8
<b>7</b>	0115	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0048	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0222	<b>2.7</b>	8.9	<b>22</b>	0205	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0252	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0313	<b>1.0</b>	3.3
	0542	<b>4.0</b>	13.1		0523	<b>4.2</b>	13.8		0715	<b>3.7</b>	12.1		0733	<b>4.0</b>	13.1		0859	<b>3.7</b>	12.1		1009	<b>4.2</b>	13.8
TU	1308	<b>0.5</b>	1.6	WE	1250	<b>0.4</b>	1.3	FR	1350	<b>1.4</b>	4.6	SA	1352	<b>1.4</b>	4.6	MO	1425	<b>2.6</b>	8.5	TU	1519	<b>3.0</b>	9.8
MA	2027	<b>4.6</b>	15.1	ME	2005	<b>4.6</b>	15.1	VE	2043	<b>4.4</b>	14.4	SA	2024	<b>4.7</b>	15.4	LU	2026	<b>4.1</b>	13.5	MA	2042	<b>4.3</b>	14.1
<b>8</b>	0207	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0138	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0306	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0257	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0331	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0406	<b>1.0</b>	3.3
	0629	<b>3.9</b>	12.8		0621	<b>4.1</b>	13.5		0807	<b>3.5</b>	11.5		0840	<b>3.9</b>	12.8		1008	<b>3.7</b>	12.1		1132	<b>4.2</b>	13.8
WE	1345	<b>0.8</b>	2.6	TH	1331	<b>0.6</b>	2.0	SA	1421	<b>1.8</b>	5.9	SU	1436	<b>1.9</b>	6.2	TU	1506	<b>2.9</b>	9.5	WE	1638	<b>3.3</b>	10.8
ME	2104	<b>4.6</b>	15.1	JE	2039	<b>4.7</b>	15.4	SA	2108	<b>4.4</b>	14.4	DI	2058	<b>4.6</b>	15.1	MA	2051	<b>4.0</b>	13.1	ME	2125	<b>4.0</b>	13.1
<b>9</b>	0301	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0232	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0351	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0350	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0414	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0504	<b>1.0</b>	3.3
	0719	<b>3.7</b>	12.1		0722	<b>3.9</b>	12.8		0907	<b>3.4</b>	11.2		0959	<b>3.8</b>	12.5		1135	<b>3.7</b>	12.1		1248	<b>4.3</b>	14.1
TH	1421	<b>1.1</b>	3.6	FR	1413	<b>0.9</b>	3.0	SU	1453	<b>2.2</b>	7.2	MO	1525	<b>2.4</b>	7.9	WE	1558	<b>3.2</b>	10.5	TH	1820	<b>3.4</b>	11.2
JE	2138	<b>4.6</b>	15.1	VE	2114	<b>4.7</b>	15.4	DI	2133	<b>4.3</b>	14.1	LU	2133	<b>4.5</b>	14.8	ME	2119	<b>3.9</b>	12.8	JE	2223	<b>3.7</b>	12.1
<b>10</b>	0358	<b>2.9</b>	9.5	<b>25</b>	0329	<b>2.5</b>	8.2	<b>10</b>	0437	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0446	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0502	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0608	<b>1.2</b>	3.9
	0814	<b>3.4</b>	11.2		0829	<b>3.7</b>	12.1		1025	<b>3.3</b>	10.8		1134	<b>3.8</b>	12.5		1301	<b>3.8</b>	12.5		1356	<b>4.4</b>	14.4
FR	1456	<b>1.4</b>	4.6	SA	1456	<b>1.3</b>	4.3	MO	1530	<b>2.6</b>	8.5	TU	1628	<b>2.9</b>	9.5	TH	1716	<b>3.4</b>	11.2	FR	1954	<b>3.2</b>	10.5
VE	2211	<b>4.5</b>	14.8	SA	2149	<b>4.7</b>	15.4	LU	2159	<b>4.2</b>	13.8	MA	2213	<b>4.3</b>	14.1	JE	2157	<b>3.8</b>	12.5	VE	2344	<b>3.6</b>	11.8
<b>11</b>	0454	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0428	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0524	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0544	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0559	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0715	<b>1.3</b>	4.3
	0922	<b>3.2</b>	10.5		0947	<b>3.5</b>	11.5		1210	<b>3.4</b>	11.2		1309	<b>4.0</b>	13.1		1410	<b>4.0</b>	13.1		1452	<b>4.4</b>	14.4
SA	1531	<b>1.9</b>	6.2	SU	1543	<b>1.8</b>	5.9	TU	1617	<b>3.0</b>	9.8	WE	1752	<b>3.3</b>	10.8	FR	1912	<b>3.5</b>	11.5	SA	2056	<b>3.0</b>	9.8
SA	2241	<b>4.4</b>	14.4	DI	2225	<b>4.7</b>	15.4	MA	2229	<b>4.1</b>	13.5	ME	2259	<b>4.1</b>	13.5	VE	2255	<b>3.7</b>	12.1	SA			
<b>12</b>	0548	<b>2.4</b>	7.9	<b>27</b>	0526	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0613	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0644	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0700	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0118	<b>3.5</b>	11.5
	1050	<b>3.1</b>	10.2		1121	<b>3.5</b>	11.5		1346	<b>3.6</b>	11.8		1427	<b>4.2</b>	13.8		1503	<b>4.2</b>	13.8		0820	<b>1.3</b>	4.3
SU	1610	<b>2.3</b>	7.5	MO	1638	<b>2.4</b>	7.9	WE	1723	<b>3.3</b>	10.8	TH	1930	<b>3.4</b>	11.2	SA	2031	<b>3.4</b>	11.2	SU	1537	<b>4.4</b>	14.4
DI	2310	<b>4.3</b>	14.1	LU	2303	<b>4.6</b>	15.1	ME	2303	<b>4.0</b>	13.1	JE	2356	<b>4.0</b>	13.1	SA				DI	2140	<b>2.8</b>	9.2
<b>13</b>	0636	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0622	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0703	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0746	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0008	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0237	<b>3.6</b>	11.8
	1244	<b>3.2</b>	10.5		1307	<b>3.6</b>	11.8		1456	<b>3.8</b>	12.5		1529	<b>4.3</b>	14.1		0803	<b>1.2</b>	3.9		0917	<b>1.4</b>	4.6
MO	1658	<b>2.7</b>	8.9	TU	1747	<b>2.9</b>	9.5	TH	1859	<b>3.5</b>	11.5	FR	2051	<b>3.3</b>	10.8	SU	1547	<b>4.3</b>	14.1	MO	1615	<b>4.4</b>	14.4
LU	2340	<b>4.2</b>	13.8	MA	2343	<b>4.4</b>	14.4	JE	2346	<b>3.9</b>	12.8	VE				DI	2120	<b>3.3</b>	10.8	LU	2218	<b>2.6</b>	8.5
<b>14</b>	0720	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0718	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0754	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0104	<b>3.9</b>	12.8	<b>14</b>	0124	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0337	<b>3.7</b>	12.1
	1418	<b>3.4</b>	11.2		1438	<b>3.9</b>	12.8		1549	<b>4.0</b>	13.1		0846	<b>0.9</b>	3.0								

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>	0511	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0456	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0643	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0703	<b>4.7</b>	15.4	<b>1</b>	0724	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0022	<b>0.1</b>	0.3
	1120	<b>1.8</b>	5.9		1058	<b>1.8</b>	5.9		1205	<b>2.9</b>	9.5		1217	<b>3.2</b>	10.5		1228	<b>3.5</b>	11.5		0750	<b>4.9</b>	16.1
TH	1738	<b>4.3</b>	14.1	FR	1703	<b>4.6</b>	15.1	SU	1719	<b>4.1</b>	13.5	MO	1719	<b>4.5</b>	14.8	TU	1648	<b>4.1</b>	13.5	WE	1308	<b>3.5</b>	11.5
JE	2358	<b>2.0</b>	6.6	VE	2340	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU				MA				ME	1731	<b>4.3</b>	14.1
<b>2</b>	0553	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0554	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0024	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0041	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0028	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0106	<b>0.2</b>	0.7
	1153	<b>2.0</b>	6.6		1143	<b>2.1</b>	6.9		0724	<b>4.4</b>	14.4		0758	<b>4.8</b>	15.7		0803	<b>4.7</b>	15.4		0835	<b>4.9</b>	16.1
FR	1759	<b>4.3</b>	14.1	SA	1734	<b>4.7</b>	15.4	MO	1240	<b>3.1</b>	10.2	TU	1312	<b>3.3</b>	10.8	WE	1310	<b>3.6</b>	11.8	TH	1407	<b>3.4</b>	11.2
VE				SA				LU	1739	<b>4.1</b>	13.5	MA	1757	<b>4.4</b>	14.4	ME	1714	<b>4.1</b>	13.5	JE	1819	<b>4.1</b>	13.5
<b>3</b>	0029	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0023	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0055	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0126	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0103	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0149	<b>0.5</b>	1.6
	0635	<b>4.1</b>	13.5		0653	<b>4.5</b>	14.8		0808	<b>4.4</b>	14.4		0853	<b>4.8</b>	15.7		0842	<b>4.7</b>	15.4		0918	<b>4.9</b>	16.1
SA	1225	<b>2.2</b>	7.2	SU	1229	<b>2.5</b>	8.2	TU	1319	<b>3.3</b>	10.8	WE	1415	<b>3.4</b>	11.2	TH	1359	<b>3.6</b>	11.8	FR	1511	<b>3.3</b>	10.8
SA	1820	<b>4.2</b>	13.8	DI	1807	<b>4.6</b>	15.1	MA	1759	<b>4.0</b>	13.1	ME	1838	<b>4.1</b>	13.5	JE	1745	<b>4.0</b>	13.1	VE	1911	<b>3.8</b>	12.5
<b>4</b>	0059	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0107	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0127	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0211	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0139	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0231	<b>0.8</b>	2.6
	0718	<b>4.1</b>	13.5		0754	<b>4.5</b>	14.8		0854	<b>4.5</b>	14.8		0946	<b>4.8</b>	15.7		0923	<b>4.7</b>	15.4		1001	<b>4.9</b>	16.1
SU	1257	<b>2.5</b>	8.2	MO	1319	<b>2.8</b>	9.2	WE	1403	<b>3.4</b>	11.2	TH	1529	<b>3.4</b>	11.2	FR	1457	<b>3.5</b>	11.5	SA	1621	<b>3.1</b>	10.2
DI	1840	<b>4.1</b>	13.5	LU	1840	<b>4.5</b>	14.8	ME	1820	<b>3.9</b>	12.8	JE	1924	<b>3.8</b>	12.5	VE	1823	<b>3.8</b>	12.5	SA	2011	<b>3.5</b>	11.5
<b>5</b>	0131	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0202	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0259	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0219	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0312	<b>1.3</b>	4.3
	0805	<b>4.1</b>	13.5		0858	<b>4.6</b>	15.1		0943	<b>4.5</b>	14.8		1039	<b>4.8</b>	15.7		1004	<b>4.7</b>	15.4		1042	<b>4.8</b>	15.7
MO	1331	<b>2.8</b>	9.2	TU	1415	<b>3.1</b>	10.2	TH	1459	<b>3.5</b>	11.5	FR	1654	<b>3.3</b>	10.8	SA	1606	<b>3.4</b>	11.2	SU	1730	<b>2.9</b>	9.5
LU	1900	<b>4.0</b>	13.1	MA	1916	<b>4.3</b>	14.1	JE	1842	<b>3.8</b>	12.5	VE	2022	<b>3.5</b>	11.5	SA	1917	<b>3.6</b>	11.8	DI	2126	<b>3.2</b>	10.5
<b>6</b>	0203	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0239	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0241	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0349	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0303	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0354	<b>1.7</b>	5.6
	0857	<b>4.1</b>	13.5		1005	<b>4.6</b>	15.1		1034	<b>4.5</b>	14.8		1131	<b>4.7</b>	15.4		1046	<b>4.7</b>	15.4		1120	<b>4.7</b>	15.4
TU	1409	<b>3.0</b>	9.8	WE	1525	<b>3.3</b>	10.8	FR	1619	<b>3.5</b>	11.5	SA	1818	<b>3.7</b>	9.8	SU	1719	<b>3.2</b>	10.5	MO	1830	<b>2.5</b>	8.2
MA	1921	<b>3.9</b>	12.8	ME	1956	<b>4.0</b>	13.1	VE	1913	<b>3.6</b>	11.8	SA	2144	<b>3.2</b>	10.5	DI	2039	<b>3.4</b>	11.2	LU	2309	<b>3.1</b>	10.2
<b>7</b>	0238	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0330	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0327	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0442	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0352	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0439	<b>2.2</b>	7.2
	0957	<b>4.1</b>	13.5		1111	<b>4.6</b>	15.1		1127	<b>4.5</b>	14.8		1219	<b>4.6</b>	15.1		1129	<b>4.7</b>	15.4		1155	<b>4.6</b>	15.1
WE	1456	<b>3.3</b>	10.8	TH	1657	<b>3.4</b>	11.2	SA	1759	<b>3.4</b>	11.2	SU	1922	<b>2.7</b>	8.9	MO	1821	<b>2.8</b>	9.2	TU	1919	<b>2.2</b>	7.2
ME	1942	<b>3.8</b>	12.5	JE	2046	<b>3.7</b>	12.1	SA	2020	<b>3.4</b>	11.2	DI	2337	<b>3.1</b>	10.2	LU	2220	<b>3.2</b>	10.5	MA			
<b>8</b>	0318	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0426	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0421	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0542	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0448	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0510	<b>3.2</b>	10.5
	1104	<b>4.1</b>	13.5		1214	<b>4.5</b>	14.8		1219	<b>4.5</b>	14.8		1303	<b>4.6</b>	15.1		1209	<b>4.7</b>	15.4		0535	<b>2.7</b>	8.9
TH	1601	<b>3.4</b>	11.2	FR	1837	<b>3.2</b>	10.5	SU	1908	<b>3.1</b>	10.2	MO	2008	<b>2.4</b>	7.9	TU	1912	<b>2.4</b>	7.9	WE	1228	<b>4.4</b>	14.4
JE	2007	<b>3.7</b>	12.1	VE	2200	<b>3.4</b>	11.2	DI	2213	<b>3.3</b>	10.8	LU				MA				ME	2000	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0405	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0528	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0525	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0127	<b>3.2</b>	10.5	<b>9</b>	0007	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0241	<b>3.4</b>	11.2
	1212	<b>4.2</b>	13.8		1312	<b>4.5</b>	14.8		1306	<b>4.5</b>	14.8		0647	<b>2.3</b>	7.5		0552	<b>2.1</b>	6.9		0649	<b>3.1</b>	10.2
FR	1748	<b>3.5</b>	11.5	SA	1951	<b>2.9</b>	9.5	MO	1952	<b>2.8</b>	9.2	TU	1341	<b>4.5</b>	14.8	WE	1249	<b>4.7</b>	15.4	TH	1259	<b>4.3</b>	14.1
VE	2051	<b>3.6</b>	11.8	SA	2346	<b>3.3</b>	10.8	LU				MA	2046	<b>2.0</b>	6.6	ME	1958	<b>1.9</b>	6.2	JE	2038	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0502	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0635	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0002	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0249	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0152	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0348	<b>3.8</b>	12.5
	1314	<b>4.3</b>	14.1		1402	<b>4.5</b>	14.8		0634	<b>1.7</b>	5.6		0754	<b>2.6</b>	8.5		0702	<b>2.5</b>	8.2		0808	<b>3.3</b>	10.8
SA	1931	<b>3.3</b>	10.8	SU	2040	<b>2.6</b>	8.5	TU	1348	<b>4.6</b>	15.1	WE	1414	<b>4.4</b>	14.4	TH	1327	<b>4.7</b>	15.4	FR	1329	<b>4.3</b>	14.1
SA	2220	<b>3.4</b>	11.2	DI				MA	2032	<b>2.4</b>	7.9	ME	2119	<b>1.7</b>	5.6	JE	2042	<b>1.4</b>	4.6	VE	2114	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0609	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0131	<b>3.3</b>	10.8	<b>11</b>	0141	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0351	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0316	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0439	<b>4.1</b>	13.5
	1406	<b>4.3</b>	14.1		0742	<b>1.8</b>	5.9		0743	<b>1.9</b>	6.2		0854	<b>2.8</b>	9.2		0813	<b>2.8</b>	9.2		0915	<b>3.5</b>	11.5
SU	2021	<b>3.1</b>	10.2	MO	1444	<b>4.4</b>	14.4	WE	1426	<b>4.6</b>	15.1	TH	1443	<b>4.3</b>	14.1	FR	1404	<b>4.7</b>	15.4	SA	1359	<b>4.2</b>	13.8
DI	2358	<b>3.4</b>	11.2	LU	2119	<b>2.4</b>	7.9	ME	2112	<b>1.9</b>	6.2	JE	2152	<b>1.4</b>	4.6	VE	2126	<b>0.9</b>	3.0	SA	2149	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0718	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0248	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0302	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0441	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0424	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0521	<b>4.3</b>	14.1
	1450	<b>4.4</b>	14.4		0842	<b>2.0</b>	6.6		0845	<b>2.1</b>	6.9		0945	<b>3.0</b>	9.8		0919	<b>3.1</b>	10.2		1009	<b>3.6</b>	11.8
MO	2100	<b>2.9</b>	9.5	TU	1519	<b>4.4</b>	14.4	TH	1501	<b>4.6</b>	15.1	FR	1509	<b>4.2</b>	13.8	SA	1442	<b>4.7</b>	15.4	SU	1432	<b>4.2</b>	13.8
LU				MA	2153	<b>2.1</b>	6.9	JE	2152	<b>1.4</b>	4.6	VE	2223	<b>1.2</b>	3.9	SA	2209	<b>0.5</b>	1.6	DI	2223	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0130	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0346	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0409	<b>4.1</b>	13.5	<b>28</b>	0526	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0522	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0559	<b>4.5</b>	14.8
	0823	<b>1.4</b>	4.6		0932	<b>2.2</b>	7.2		0942	<b>2.4</b>	7.9		1030	<b>3.2</b>	10.5		1020	<b>3.3</b>	10.8		1054	<b>3.6</b>	11.8
TU	1527	<b>4.5</b>	14.8	WE	1549	<b>4.3</b>	14.1	FR	1535	<b>4.7</b>	15.4	SA	1533	<b>4.2</b>	13.8	SU	1521	<b>4.6</b>	15.1	MO	1505	<b>4.2</b>	13.8
MA	2138	<b>2.5</b>	8.2	ME	2224	<b>1.8</b>	5.9	VE	2233	<b>0.9</b>	3.0	SA	2253	<b>1.0</b>	3.3	DI	2254	<b>0.2</b>	0.7	LU	2258	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0250	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0435	<b>3.9</b>	12.8	<b>14</b>	0509	<b>4.4</b>	14.4	<b>29</b>	0606	<b>4.4</b>	14.4	<b>14</b>	0615	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0636	<b>4.6</b>	15.1
	0920	<b>1.4</b>	4.6		1016	<b>2.3</b>	7.5		1034	<b>2.7</b>	8.9		1111	<b>3.3</b>									