

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>	0252	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0238	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0326	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0416	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0237	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0353	<b>4.4</b>	14.4
	0853	<b>1.6</b>	5.2		0846	<b>1.0</b>	3.3		0937	<b>1.6</b>	5.2		1037	<b>1.0</b>	3.3		0849	<b>1.5</b>	4.9		1017	<b>0.9</b>	3.0
WE	1504	<b>4.0</b>	13.1	TH	1502	<b>4.5</b>	14.8	SA	1552	<b>3.9</b>	12.8	SU	1653	<b>4.1</b>	13.5	SU	1506	<b>3.9</b>	12.8	MO	1633	<b>4.0</b>	13.1
ME	2123	<b>1.3</b>	4.3	JE	2117	<b>0.8</b>	2.6	SA	2158	<b>1.6</b>	5.2	DI	2259	<b>1.1</b>	3.6	DI	2106	<b>1.6</b>	5.2	LU	2239	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0336	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0336	<b>4.5</b>	14.8	<b>2</b>	0411	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0523	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0322	<b>4.2</b>	13.8	<b>17</b>	0501	<b>4.2</b>	13.8
	0941	<b>1.6</b>	5.2		0949	<b>1.0</b>	3.3		1028	<b>1.6</b>	5.2		1145	<b>1.0</b>	3.3		0940	<b>1.5</b>	4.9		1124	<b>1.0</b>	3.3
TH	1553	<b>3.9</b>	12.8	FR	1606	<b>4.3</b>	14.1	SU	1644	<b>3.8</b>	12.5	MO	1800	<b>3.9</b>	12.8	MO	1557	<b>3.8</b>	12.5	TU	1740	<b>3.9</b>	12.8
JE	2209	<b>1.4</b>	4.6	VE	2216	<b>0.9</b>	3.0	DI	2245	<b>1.6</b>	5.2	LU				LU	2156	<b>1.7</b>	5.6	MA	2345	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0422	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0438	<b>4.4</b>	14.4	<b>3</b>	0502	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0604	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0416	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0608	<b>4.1</b>	13.5
	1031	<b>1.6</b>	5.2		1055	<b>1.0</b>	3.3		1124	<b>1.5</b>	4.9		0629	<b>4.2</b>	13.8		1038	<b>1.6</b>	5.2		1229	<b>1.0</b>	3.3
FR	1645	<b>3.9</b>	12.8	SA	1712	<b>4.1</b>	13.5	MO	1739	<b>3.8</b>	12.5	TU	1251	<b>0.9</b>	3.0	TU	1655	<b>3.8</b>	12.5	WE	1846	<b>3.8</b>	12.5
VE	2256	<b>1.4</b>	4.6	SA	2318	<b>1.0</b>	3.3	LU	2337	<b>1.6</b>	5.2	MA	1905	<b>3.9</b>	12.8	MA	2253	<b>1.7</b>	5.6	ME			
<b>4</b>	0509	<b>3.9</b>	12.8	<b>19</b>	0543	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0559	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0106	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0519	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0049	<b>1.2</b>	3.9
	1124	<b>1.5</b>	4.9		1203	<b>1.0</b>	3.3		1223	<b>1.5</b>	4.9		0730	<b>4.2</b>	13.8		1142	<b>1.5</b>	4.9		0710	<b>4.1</b>	13.5
SA	1738	<b>3.8</b>	12.5	SU	1818	<b>4.0</b>	13.1	TU	1836	<b>3.8</b>	12.5	WE	1350	<b>0.9</b>	3.0	WE	1758	<b>3.8</b>	12.5	TH	1327	<b>0.9</b>	3.0
SA	2343	<b>1.5</b>	4.9	DI				MA				ME	2005	<b>3.9</b>	12.8	ME	2356	<b>1.6</b>	5.2	JE	1946	<b>3.9</b>	12.8
<b>5</b>	0558	<b>4.0</b>	13.1	<b>20</b>	0021	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0032	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0205	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0624	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0148	<b>1.2</b>	3.9
	1217	<b>1.5</b>	4.9		0647	<b>4.3</b>	14.1		0657	<b>4.2</b>	13.8		0825	<b>4.3</b>	14.1		1245	<b>1.3</b>	4.3		0805	<b>4.1</b>	13.5
SU	1830	<b>3.8</b>	12.5	MO	1307	<b>0.9</b>	3.0	WE	1320	<b>1.3</b>	4.3	TH	1442	<b>0.8</b>	2.6	TH	1901	<b>3.9</b>	12.8	FR	1419	<b>0.9</b>	3.0
DI				LU	1921	<b>4.0</b>	13.1	ME	1932	<b>3.9</b>	12.8	JE	2057	<b>3.9</b>	12.8	JE				VE	2037	<b>3.9</b>	12.8
<b>6</b>	0029	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0121	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0128	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0257	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0100	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0239	<b>1.1</b>	3.6
	0648	<b>4.2</b>	13.8		0746	<b>4.4</b>	14.4		0752	<b>4.4</b>	14.4		0914	<b>4.3</b>	14.1		0725	<b>4.3</b>	14.1		0854	<b>4.2</b>	13.8
MO	1309	<b>1.3</b>	4.3	TU	1406	<b>0.7</b>	2.3	TH	1411	<b>1.1</b>	3.6	FR	1530	<b>0.7</b>	2.3	FR	1343	<b>1.1</b>	3.6	SA	1505	<b>0.8</b>	2.6
LU	1920	<b>3.8</b>	12.5	MA	2019	<b>4.0</b>	13.1	JE	2025	<b>4.0</b>	13.1	VE	2144	<b>4.0</b>	13.1	VE	1959	<b>4.1</b>	13.5	SA	2122	<b>4.0</b>	13.1
<b>7</b>	0115	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0218	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0222	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0344	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0159	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0324	<b>1.1</b>	3.6
	0736	<b>4.3</b>	14.1		0840	<b>4.4</b>	14.4		0844	<b>4.5</b>	14.8		0959	<b>4.3</b>	14.1		0820	<b>4.5</b>	14.8		0938	<b>4.2</b>	13.8
TU	1357	<b>1.2</b>	3.9	WE	1459	<b>0.6</b>	2.0	FR	1500	<b>0.9</b>	3.0	SA	1614	<b>0.7</b>	2.3	SA	1435	<b>0.8</b>	2.6	SU	1547	<b>0.8</b>	2.6
MA	2007	<b>3.9</b>	12.8	ME	2112	<b>4.0</b>	13.1	VE	2115	<b>4.2</b>	13.8	SA	2227	<b>4.0</b>	13.1	SA	2052	<b>4.3</b>	14.1	DI	2202	<b>4.0</b>	13.1
<b>8</b>	0202	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0311	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0314	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0427	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0254	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0404	<b>1.0</b>	3.3
	0823	<b>4.4</b>	14.4		0930	<b>4.5</b>	14.8		0933	<b>4.7</b>	15.4		1042	<b>4.3</b>	14.1		0912	<b>4.7</b>	15.4		1018	<b>4.2</b>	13.8
WE	1442	<b>1.1</b>	3.6	TH	1548	<b>0.6</b>	2.0	SA	1548	<b>0.7</b>	2.3	SU	1654	<b>0.8</b>	2.6	SU	1525	<b>0.6</b>	2.0	MO	1625	<b>0.9</b>	3.0
ME	2053	<b>4.0</b>	13.1	JE	2200	<b>4.0</b>	13.1	SA	2204	<b>4.4</b>	14.4	DI	2307	<b>4.0</b>	13.1	DI	2141	<b>4.6</b>	15.1	LU	2238	<b>4.1</b>	13.5
<b>9</b>	0249	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0359	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0404	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0507	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0345	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0441	<b>1.0</b>	3.3
	0909	<b>4.5</b>	14.8		1017	<b>4.5</b>	14.8		1021	<b>4.9</b>	16.1		1121	<b>4.3</b>	14.1		1002	<b>4.9</b>	16.1		1055	<b>4.2</b>	13.8
TH	1526	<b>1.0</b>	3.3	FR	1634	<b>0.6</b>	2.0	SU	1636	<b>0.5</b>	1.6	MO	1732	<b>0.8</b>	2.6	MO	1614	<b>0.4</b>	1.3	TU	1659	<b>0.9</b>	3.0
JE	2139	<b>4.1</b>	13.5	VE	2246	<b>4.0</b>	13.1	DI	2252	<b>4.6</b>	15.1	LU	2344	<b>4.0</b>	13.1	LU	2229	<b>4.7</b>	15.4	MA	2311	<b>4.1</b>	13.5
<b>10</b>	0335	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0445	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0453	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0543	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0514	<b>1.0</b>	3.3
	0954	<b>4.6</b>	15.1		1101	<b>4.4</b>	14.4		1110	<b>5.0</b>	16.4		1158	<b>4.3</b>	14.1		1051	<b>5.0</b>	16.4		1129	<b>4.2</b>	13.8
FR	1610	<b>0.8</b>	2.6	SA	1718	<b>0.6</b>	2.0	MO	1725	<b>0.4</b>	1.3	TU	1808	<b>1.0</b>	3.3	TU	1703	<b>0.3</b>	1.0	WE	1732	<b>1.1</b>	3.6
VE	2225	<b>4.3</b>	14.1	SA	2330	<b>4.0</b>	13.1	LU	2340	<b>4.7</b>	15.4	MA				MA	2318	<b>4.9</b>	16.1	ME	2343	<b>4.2</b>	13.8
<b>11</b>	0422	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0528	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0543	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0619	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0525	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0546	<b>1.1</b>	3.6
	1040	<b>4.8</b>	15.7		1143	<b>4.4</b>	14.4		1159	<b>5.0</b>	16.4		0618	<b>1.2</b>	3.9		1142	<b>5.0</b>	16.4		1202	<b>4.2</b>	13.8
SA	1656	<b>0.7</b>	2.3	SU	1759	<b>0.8</b>	2.6	TU	1815	<b>0.4</b>	1.3	WE	1233	<b>4.2</b>	13.8	WE	1753	<b>0.3</b>	1.0	TH	1803	<b>1.2</b>	3.9
SA	2312	<b>4.4</b>	14.4	DI				MA				ME	1841	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE			
<b>12</b>	0509	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0012	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0030	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0052	<b>4.1</b>	13.5	<b>12</b>	0007	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0013	<b>4.2</b>	13.8
	1127	<b>4.9</b>	16.1		0610	<b>1.1</b>	3.6		0635	<b>0.7</b>	2.3		0652	<b>1.3</b>	4.3		0617	<b>0.4</b>	1.3		0618	<b>1.2</b>	3.9
SU	1744	<b>0.6</b>	2.0	MO	1224	<b>4.3</b>	14.1	WE	1251	<b>4.9</b>	16.1	TH	1307	<b>4.2</b>	13.8	TH	1234	<b>4.9</b>	16.1	FR	1234	<b>4.1</b>	13.5
DI				LU	1840	<b>0.9</b>	3.0	ME	1906	<b>0.5</b>	1.6	JE	1914	<b>1.3</b>	4.3	JE	1844	<b>0.5</b>	1.6	VE	1833	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0001	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0052	<b>4.0</b>	13.1	<b>13</b>	0122	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0124	<b>4.1</b>	13.5	<b>13</b>	0059	<b>4.9</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>	0341	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0541	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0423	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0606	<b>3.9</b>	12.8	<b>1</b>	0614	<b>4.2</b>	13.8	<b>16</b>	0054	<b>1.4</b>	4.6		
WE	1624	<b>3.8</b>	12.5	TH	1200	<b>1.1</b>	3.6	FR	1044	<b>1.3</b>	4.3	SA	1220	<b>1.1</b>	3.6	MO	1221	<b>0.9</b>	3.0	TU	0707	<b>3.9</b>	12.8		
ME	2223	<b>1.7</b>	5.6	JE	1821	<b>3.8</b>	12.5	VE	1707	<b>4.0</b>	13.1	SA	1843	<b>3.9</b>	12.8	LU	1846	<b>4.4</b>	14.4	MA	1308	<b>1.3</b>	4.3		
																					1926	<b>4.0</b>	13.1		
<b>2</b>	0447	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0025	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0531	<b>4.2</b>	13.8	<b>17</b>	0048	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0058	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0141	<b>1.2</b>	3.9		
	1110	<b>1.4</b>	4.6		0643	<b>4.0</b>	13.1		1147	<b>1.1</b>	3.6		0701	<b>3.9</b>	12.8		0715	<b>4.3</b>	14.1		0754	<b>3.9</b>	12.8		
TH	1730	<b>3.9</b>	12.8	FR	1257	<b>1.0</b>	3.3	SA	1810	<b>4.2</b>	13.8	SU	1309	<b>1.1</b>	3.6	TU	1319	<b>0.8</b>	2.6	WE	1350	<b>1.3</b>	4.3		
JE	2330	<b>1.6</b>	5.2	VE	1920	<b>3.9</b>	12.8	SA				DI	1931	<b>3.9</b>	12.8	MA	1943	<b>4.5</b>	14.8	ME	2007	<b>4.2</b>	13.8		
<b>3</b>	0556	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0123	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0015	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0137	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0158	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0225	<b>1.1</b>	3.6		
	1215	<b>1.3</b>	4.3		0737	<b>4.0</b>	13.1		0636	<b>4.3</b>	14.1		0750	<b>4.0</b>	13.1		0813	<b>4.3</b>	14.1		0837	<b>3.9</b>	12.8		
FR	1835	<b>4.0</b>	13.1	SA	1348	<b>1.0</b>	3.3	SU	1247	<b>0.9</b>	3.0	MO	1354	<b>1.1</b>	3.6	WE	1414	<b>0.7</b>	2.3	TH	1430	<b>1.3</b>	4.3		
VE				SA	2009	<b>3.9</b>	12.8	DI	1910	<b>4.3</b>	14.1	LU	2012	<b>4.0</b>	13.1	ME	2036	<b>4.7</b>	15.4	JE	2047	<b>4.3</b>	14.1		
<b>4</b>	0037	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0213	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0117	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0221	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0253	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0305	<b>1.1</b>	3.6		
	0659	<b>4.3</b>	14.1		0826	<b>4.1</b>	13.5		0735	<b>4.4</b>	14.4		0835	<b>4.0</b>	13.1		0908	<b>4.4</b>	14.4		0917	<b>3.9</b>	12.8		
SA	1315	<b>1.0</b>	3.3	SU	1433	<b>0.9</b>	3.0	MO	1343	<b>0.7</b>	2.3	TU	1434	<b>1.1</b>	3.6	TH	1508	<b>0.6</b>	2.0	FR	1509	<b>1.3</b>	4.3		
SA	1934	<b>4.2</b>	13.8	DI	2051	<b>4.0</b>	13.1	LU	2004	<b>4.5</b>	14.8	MA	2050	<b>4.1</b>	13.5	JE	2128	<b>4.8</b>	15.7	VE	2126	<b>4.4</b>	14.4		
<b>5</b>	0138	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0256	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0214	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0301	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0346	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0343	<b>1.0</b>	3.3		
	0757	<b>4.5</b>	14.8		0909	<b>4.1</b>	13.5		0831	<b>4.6</b>	15.1		0915	<b>4.0</b>	13.1		1001	<b>4.4</b>	14.4		0955	<b>4.0</b>	13.1		
SU	1409	<b>0.7</b>	2.3	MO	1513	<b>1.0</b>	3.3	TU	1436	<b>0.6</b>	2.0	WE	1511	<b>1.2</b>	3.9	FR	1559	<b>0.6</b>	2.0	SA	1548	<b>1.3</b>	4.3		
DI	2028	<b>4.5</b>	14.8	LU	2129	<b>4.1</b>	13.5	MA	2056	<b>4.7</b>	15.4	ME	2125	<b>4.3</b>	14.1	VE	2219	<b>4.8</b>	15.7	SA	2205	<b>4.5</b>	14.8		
<b>6</b>	0234	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0335	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0308	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0338	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0437	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0421	<b>1.0</b>	3.3		
	0851	<b>4.7</b>	15.4		0949	<b>4.2</b>	13.8		0924	<b>4.7</b>	15.4		0952	<b>4.0</b>	13.1		1052	<b>4.4</b>	14.4		1034	<b>4.1</b>	13.5		
MO	1459	<b>0.5</b>	1.6	TU	1550	<b>1.0</b>	3.3	WE	1527	<b>0.5</b>	1.6	TH	1546	<b>1.2</b>	3.9	SA	1651	<b>0.6</b>	2.0	SU	1627	<b>1.3</b>	4.3		
LU	2118	<b>4.7</b>	15.4	MA	2203	<b>4.2</b>	13.8	ME	2146	<b>4.9</b>	16.1	JE	2159	<b>4.3</b>	14.1	SA	2310	<b>4.8</b>	15.7	DI	2244	<b>4.6</b>	15.1		
<b>7</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0411	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0413	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0529	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0500	<b>1.0</b>	3.3		
	0942	<b>4.8</b>	15.7		1025	<b>4.2</b>	13.8		1016	<b>4.7</b>	15.4		1026	<b>4.1</b>	13.5		1143	<b>4.3</b>	14.1		1115	<b>4.1</b>	13.5		
TU	1550	<b>0.4</b>	1.3	WE	1624	<b>1.1</b>	3.6	TH	1618	<b>0.5</b>	1.6	FR	1619	<b>1.2</b>	3.9	SU	1743	<b>0.7</b>	2.3	MO	1708	<b>1.3</b>	4.3		
MA	2207	<b>4.8</b>	15.7	ME	2235	<b>4.3</b>	14.1	JE	2236	<b>4.9</b>	16.1	VE	2233	<b>4.4</b>	14.4	DI				LU	2326	<b>4.6</b>	15.1		
<b>8</b>	0416	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0444	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0451	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0447	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0621	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0542	<b>0.9</b>	3.0		
	1033	<b>4.9</b>	16.1		1058	<b>4.1</b>	13.5		1107	<b>4.6</b>	15.1		1101	<b>4.1</b>	13.5		0621	<b>0.4</b>	1.3		1158	<b>4.2</b>	13.8		
WE	1640	<b>0.3</b>	1.0	TH	1655	<b>1.2</b>	3.9	FR	1709	<b>0.5</b>	1.6	SA	1653	<b>1.3</b>	4.3	MO	1234	<b>4.2</b>	13.8	TU	1752	<b>1.3</b>	4.3		
ME	2256	<b>4.9</b>	16.1	JE	2306	<b>4.3</b>	14.1	VE	2326	<b>4.9</b>	16.1	SA	2309	<b>4.5</b>	14.8	LU	1835	<b>0.9</b>	3.0	MA					
<b>9</b>	0507	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0515	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0544	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0522	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0051	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0009	<b>4.7</b>	15.4		
	1124	<b>4.9</b>	16.1		1131	<b>4.1</b>	13.5		1159	<b>4.5</b>	14.8		1137	<b>4.1</b>	13.5		0713	<b>0.6</b>	2.0		0628	<b>0.9</b>	3.0		
TH	1730	<b>0.4</b>	1.3	FR	1726	<b>1.3</b>	4.3	SA	1801	<b>0.6</b>	2.0	SU	1729	<b>1.4</b>	4.6	TU	1326	<b>4.1</b>	13.5	WE	1245	<b>4.3</b>	14.1		
JE	2346	<b>5.0</b>	16.4	VE	2338	<b>4.4</b>	14.4	SA				DI	2346	<b>4.5</b>	14.8	MA	1928	<b>1.1</b>	3.6	ME	1839	<b>1.3</b>	4.3		
<b>10</b>	0600	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0547	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0018	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0600	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0142	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0056	<b>4.7</b>	15.4		
	1216	<b>4.7</b>	15.4		1203	<b>4.1</b>	13.5		0638	<b>0.3</b>	1.0		1217	<b>4.1</b>	13.5		0805	<b>0.8</b>	2.6		0716	<b>0.9</b>	3.0		
FR	1822	<b>0.5</b>	1.6	SA	1757	<b>1.4</b>	4.6	SU	1252	<b>4.4</b>	14.4	MO	1809	<b>1.5</b>	4.9	WE	1419	<b>4.0</b>	13.1	TH	1335	<b>4.3</b>	14.1		
VE				SA				DI	1854	<b>0.8</b>	2.6	LU				ME	2023	<b>1.3</b>	4.3	JE	1931	<b>1.4</b>	4.6		
<b>11</b>	0037	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0011	<b>4.4</b>	14.4	<b>11</b>	0111	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0026	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0234	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0147	<b>4.6</b>	15.1		
	0655	<b>0.3</b>	1.0		0622	<b>1.2</b>	3.9		0734	<b>0.5</b>	1.6		0643	<b>1.1</b>	3.6		0857	<b>0.9</b>	3.0		0807	<b>0.9</b>	3.0		
SA	1311	<b>4.5</b>	14.8	SU	1239	<b>4.1</b>	13.5	MO	1347	<b>4.2</b>	13.8	TU	1302	<b>4.1</b>	13.5	TH	1513	<b>3.9</b>	12.8	FR	1427	<b>4.3</b>	14.1		
SA	1915	<b>0.7</b>	2.3	DI	1832	<b>1.5</b>	4.9	LU	1950	<b>1.0</b>	3.3	MA	1854	<b>1.5</b>	4.9	JE	2119	<b>1.4</b>	4.6	VE	2027	<b>1.3</b>	4.3		
<b>12</b>	0131	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0048	<b>4.4</b>	14.4	<b>12</b>	0205	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0111	<b>4.5</b>	14.8	<b>12</b>	0329	<b>4.0</b>	13.1	<b>27</b>	0243	<b>4.5</b>	14.8		
	0753	<b>0.5</b>	1.6		0702	<b>1.2</b>	3.9		0830	<b>0.8</b>	2.6		0732	<b>1.2</b>	3.9		0950	<b>1.1</b>	3.6		0901	<b>1.0</b>	3.3		
SU	1407	<b>4.3</b>	14.1	MO	1320	<b>4.0</b>	13.1	TU	1444	<b>4.1</b>	13.5	WE	1352	<b>4.1</b>	13.5	FR	1608	<b>3.9</b>	12.8	SA	1522	<b>4.3</b>	14.1		

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>	0042	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0057	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0230	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0158	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0354	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0301	<b>0.7</b>	2.3		
WE	0659	<b>4.1</b>	13.5	TH	0709	<b>3.7</b>	12.1	SA	0844	<b>4.0</b>	13.1	SU	0809	<b>3.9</b>	12.8	TU	1008	<b>4.0</b>	13.1	WE	0917	<b>4.5</b>	14.8		
ME	1259	<b>0.9</b>	3.0	JE	1303	<b>1.5</b>	4.9	SA	1443	<b>0.9</b>	3.0	SU	1406	<b>1.4</b>	4.6	MA	1610	<b>0.9</b>	3.0	WE	1522	<b>0.9</b>	3.0		
	1925	<b>4.5</b>	14.8	JE	1923	<b>4.2</b>	13.8	SA	2104	<b>4.5</b>	14.8	DI	2027	<b>4.4</b>	14.4	MA	2225	<b>4.3</b>	14.1	ME	2138	<b>4.8</b>	15.7		
<b>2</b>	0144	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0146	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0245	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0437	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6		
TH	0759	<b>4.1</b>	13.5	FR	0756	<b>3.8</b>	12.5	SU	0936	<b>4.0</b>	13.1	MO	0857	<b>4.1</b>	13.5	WE	1050	<b>4.1</b>	13.5	TH	1004	<b>4.7</b>	15.4		
JE	1357	<b>0.9</b>	3.0	FR	1350	<b>1.4</b>	4.6	SU	1536	<b>0.9</b>	3.0	MO	1457	<b>1.2</b>	3.9	WE	1653	<b>0.9</b>	3.0	TH	1609	<b>0.6</b>	2.0		
	2022	<b>4.5</b>	14.8	VE	2010	<b>4.3</b>	14.1	DI	2154	<b>4.5</b>	14.8	LU	2115	<b>4.6</b>	15.1	ME	2306	<b>4.3</b>	14.1	JE	2225	<b>4.9</b>	16.1		
<b>3</b>	0241	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0231	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0412	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0330	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0517	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3		
FR	0855	<b>4.1</b>	13.5	SA	0842	<b>3.9</b>	12.8	MO	1024	<b>4.0</b>	13.1	TU	0944	<b>4.3</b>	14.1	TH	1129	<b>4.1</b>	13.5	FR	1050	<b>4.8</b>	15.7		
VE	1453	<b>0.8</b>	2.6	SA	1436	<b>1.4</b>	4.6	MO	1625	<b>0.9</b>	3.0	TU	1545	<b>1.1</b>	3.6	TH	1732	<b>1.0</b>	3.3	FR	1657	<b>0.5</b>	1.6		
	2115	<b>4.6</b>	15.1	SA	2056	<b>4.4</b>	14.4	LU	2241	<b>4.5</b>	14.8	MA	2201	<b>4.7</b>	15.4	JE	2345	<b>4.3</b>	14.1	VE	2314	<b>5.0</b>	16.4		
<b>4</b>	0334	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0314	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0458	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0415	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0555	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0523	<b>0.4</b>	1.3		
SA	0948	<b>4.2</b>	13.8	SU	0925	<b>4.0</b>	13.1	TU	1110	<b>4.1</b>	13.5	WE	1029	<b>4.5</b>	14.8	FR	1206	<b>4.1</b>	13.5	SA	1138	<b>4.9</b>	16.1		
SA	1546	<b>0.8</b>	2.6	SU	1521	<b>1.3</b>	4.3	TU	1711	<b>0.9</b>	3.0	WE	1631	<b>0.9</b>	3.0	FR	1809	<b>1.1</b>	3.6	SA	1747	<b>0.4</b>	1.3		
SA	2206	<b>4.7</b>	15.4	DI	2139	<b>4.5</b>	14.8	MA	2326	<b>4.4</b>	14.4	ME	2247	<b>4.9</b>	16.1	VE				SA					
<b>5</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0356	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0543	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0500	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0022	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0004	<b>4.9</b>	16.1		
SU	1038	<b>4.2</b>	13.8	MO	1009	<b>4.1</b>	13.5	WE	1155	<b>4.1</b>	13.5	TH	1115	<b>4.6</b>	15.1	SA	0630	<b>1.0</b>	3.3	SA	0612	<b>0.5</b>	1.6		
DI	1637	<b>0.8</b>	2.6	MO	1606	<b>1.2</b>	3.9	WE	1755	<b>1.0</b>	3.3	TH	1717	<b>0.8</b>	2.6	SA	1241	<b>4.1</b>	13.5	SU	1227	<b>4.9</b>	16.1		
	2255	<b>4.7</b>	15.4	LU	2223	<b>4.6</b>	15.1	ME				JE	2333	<b>5.0</b>	16.4	SA	1844	<b>1.2</b>	3.9	DI	1840	<b>0.4</b>	1.3		
<b>6</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0439	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0009	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0547	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0058	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0057	<b>4.8</b>	15.7		
MO	1127	<b>4.1</b>	13.5	TU	1053	<b>4.3</b>	14.1	TH	0625	<b>0.8</b>	2.6	FR	1202	<b>4.7</b>	15.4	SU	0704	<b>1.2</b>	3.9	MO	0703	<b>0.6</b>	2.0		
LU	1726	<b>0.8</b>	2.6	TU	1650	<b>1.1</b>	3.6	TH	1237	<b>4.1</b>	13.5	FR	1806	<b>0.7</b>	2.3	SU	1315	<b>4.1</b>	13.5	MO	1319	<b>4.9</b>	16.1		
	2344	<b>4.6</b>	15.1	MA	2307	<b>4.8</b>	15.7	JE	1838	<b>1.1</b>	3.6	VE			VE			DI	1919	<b>1.3</b>	4.3	LU	1936	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0603	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0523	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0050	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0022	<b>4.9</b>	16.1	<b>7</b>	0135	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0153	<b>4.5</b>	14.8		
TU	1215	<b>4.1</b>	13.5	WE	1138	<b>4.4</b>	14.4	FR	0705	<b>0.9</b>	3.0	SA	0635	<b>0.5</b>	1.6	MO	0738	<b>1.4</b>	4.6	MA	0758	<b>0.8</b>	2.6		
MA	1815	<b>0.9</b>	3.0	WE	1736	<b>1.1</b>	3.6	FR	1318	<b>4.1</b>	13.5	SA	1250	<b>4.8</b>	15.7	MO	1348	<b>4.1</b>	13.5	TU	1415	<b>4.7</b>	15.4		
				ME	2352	<b>4.8</b>	15.7	VE	1919	<b>1.3</b>	4.3	SA	1857	<b>0.7</b>	2.3	LU	1956	<b>1.4</b>	4.6	MA	2036	<b>0.7</b>	2.3		
<b>8</b>	0031	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0609	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0131	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0114	<b>4.8</b>	15.7	<b>8</b>	0213	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0253	<b>4.3</b>	14.1		
WE	0651	<b>0.7</b>	2.3	TH	1225	<b>4.5</b>	14.8	SA	0745	<b>1.1</b>	3.6	SU	0725	<b>0.7</b>	2.3	MA	0814	<b>1.5</b>	4.9	WE	0858	<b>1.0</b>	3.3		
ME	1303	<b>4.1</b>	13.5	TH	1824	<b>1.0</b>	3.3	SA	1357	<b>4.0</b>	13.1	SU	1341	<b>4.7</b>	15.4	TU	1424	<b>4.1</b>	13.5	WE	1516	<b>4.5</b>	14.8		
	1904	<b>1.1</b>	3.6	JE				SA	1959	<b>1.4</b>	4.6	DI	1953	<b>0.7</b>	2.3	MA	2037	<b>1.5</b>	4.9	ME	2141	<b>0.9</b>	3.0		
<b>9</b>	0117	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0040	<b>4.8</b>	15.7	<b>9</b>	0212	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0210	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	0255	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0358	<b>4.0</b>	13.1		
TH	0737	<b>0.8</b>	2.6	FR	0657	<b>0.7</b>	2.3	SU	0824	<b>1.2</b>	3.9	MO	0819	<b>0.8</b>	2.6	WE	0853	<b>1.7</b>	5.6	TH	1003	<b>1.2</b>	3.9		
JE	1351	<b>4.0</b>	13.1	FR	1314	<b>4.5</b>	14.8	SU	1435	<b>4.0</b>	13.1	MO	1436	<b>4.6</b>	15.1	WE	1506	<b>4.1</b>	13.5	TH	1623	<b>4.3</b>	14.1		
	1953	<b>1.3</b>	4.3	VE	1915	<b>1.0</b>	3.3	DI	2041	<b>1.5</b>	4.9	LU	2052	<b>0.8</b>	2.6	ME	2125	<b>1.5</b>	4.9	JE	2249	<b>1.0</b>	3.3		
<b>10</b>	0203	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0131	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0255	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0310	<b>4.3</b>	14.1	<b>10</b>	0343	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0506	<b>3.9</b>	12.8		
FR	0823	<b>1.0</b>	3.3	SA	0747	<b>0.8</b>	2.6	MO	0905	<b>1.4</b>	4.6	MA	0917	<b>1.0</b>	3.3	TH	0940	<b>1.7</b>	5.6	FR	1111	<b>1.2</b>	3.9		
VE	1437	<b>4.0</b>	13.1	SA	1405	<b>4.6</b>	15.1	MO	1514	<b>4.0</b>	13.1	TU	1536	<b>4.5</b>	14.8	TH	1557	<b>4.1</b>	13.5	FR	1734	<b>4.2</b>	13.8		
	2041	<b>1.4</b>	4.6	SA	2010	<b>1.0</b>	3.3	LU	2126	<b>1.5</b>	4.9	MA	2156	<b>1.0</b>	3.3	JE	2221	<b>1.6</b>	5.2	VE	2357	<b>1.0</b>	3.3		
<b>11</b>	0251	<b>4.0</b>	13.1	<b>26</b>	0227	<b>4.6</b>	15.1	<b>11</b>	0341	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0414	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0438	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0615	<b>3.8</b>	12.5		
SA	0909	<b>1.1</b>	3.6	SA	0840	<b>0.9</b>	3.0	TU	0947	<b>1.6</b>	5.2	WE	1019	<b>1.1</b>	3.6	FR	1035	<b>1.8</b>	5.9	SA	1219	<b>1.3</b>	4.3		
SA	1523	<b>3.9</b>	12.8	SU	1458	<b>4.5</b>	14.8	TU	1557	<b>4.0</b>	13.1	WE	1642	<b>4.3</b>	14.1	FR	1657	<b>4.1</b>	13.5	SA	1842	<b>4.1</b>	13.5		
	2130	<b>1.5</b>	4.9	DI	2109	<b>1.1</b>	3.6	MA	2215	<b>1.5</b>	4.9	ME	2305	<b>1.0</b>	3.3	VE	2324	<b>1.6</b>	5.2	SA					
<b>12</b>	0340	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0327	<b>4.4</b>	14.4	<b>12</b>	0431	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0522	<b>3.9</b>	12.8	<b>12</b>	0539	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0101	<b>1.0</b>	3.3		
SU	0956	<b>1.3</b>	4.3	MO	0937	<b>1.0</b>	3.3	WE	1033	<b>1.6</b>	5.2	TH	1125	<b>1.2</b>	3.9	SA	1137	<b>1.7</b>	5.6	SA	0720	<b>3.9</b>	12.8		
DI	1609	<b>3.9</b>	12.8	MO	1557	<b>4.4</b>	14.4	WE	1647	<b>4.0</b>	13.1	TH	1752	<b>4.3</b>	14.1	SA	1803	<b>4.1</b>	13.5	SU	1323	<b>1.2</b>	3.9		
	2219	<b>1.6</b>	5.2	LU	2212	<b>1.1</b>	3.6	ME	2310	<b>1.5</b>	4.9	JE			SA			DI	1941	<b>4.1</b>	13.5				
<b>13</b>	0432	<b>3.9</b>	12.8	<b>28</b>	0431	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0525	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0015	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0027	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0157	<b>0.9</b>	3.0		
MO	1043	<b>1.4</b>	4.6	TU	1037	<b>1.1</b>	3.6	TH	1123	<b>1.7</b>	5.6	FR	0631	<b>3.9</b>	12.8	SU	0641	<b>3.8</b>	12.5	MO	0816	<b>3.9</b>	12.8		
LU	1656	<b>3.9</b>	12.8	TU	1701	<b>4.4</b>	14.4	TH	1743	<b>4.0</b>	13.1	FR	1232	<b>1.2</b>	3.9	SU	1240	<b>1.6</b>	5.2	MO	1419	<b>1.1</b>	3.6		
	2311	<b>1.5</b>	4.9	MA	2320	<b>1.1</b>	3.6	JE				VE	1858	<b>4.2</b>	13.8	DI	1904	<b>4.2</b>	13.8	LU	2034	<b>4.2</b>	13.8		
<b>14</b>	0525	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0538	<b>4.0</b>	13.1	<b>14</b>	0009	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0120	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0123	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6		
TU	1130	<																							

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>	0410	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0321	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0445	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0438	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0444	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0515	<b>0.7</b>	2.3
	1024	<b>4.1</b>	13.5		0938	<b>4.8</b>	15.7		1057	<b>4.3</b>	14.1		1056	<b>5.0</b>	16.4		1059	<b>4.4</b>	14.4		1134	<b>4.8</b>	15.7
TH	1629	<b>0.9</b>	3.0	FR	1548	<b>0.5</b>	1.6	SU	1707	<b>1.0</b>	3.3	MO	1714	<b>0.2</b>	0.7	TU	1713	<b>1.0</b>	3.3	WE	1755	<b>0.3</b>	1.0
JE	2242	<b>4.2</b>	13.8	VE	2205	<b>4.8</b>	15.7	DI	2322	<b>4.0</b>	13.1	LU	2330	<b>4.6</b>	15.1	MA	2327	<b>4.0</b>	13.1	ME			
<b>2</b>	0447	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0516	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0531	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0518	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0008	<b>4.3</b>	14.1
	1059	<b>4.2</b>	13.8		1026	<b>4.9</b>	16.1		1129	<b>4.3</b>	14.1		1149	<b>5.0</b>	16.4		1134	<b>4.4</b>	14.4		0608	<b>0.8</b>	2.6
FR	1705	<b>0.9</b>	3.0	SA	1638	<b>0.3</b>	1.0	MO	1739	<b>1.1</b>	3.6	TU	1809	<b>0.3</b>	1.0	WE	1749	<b>1.1</b>	3.6	TH	1226	<b>4.7</b>	15.4
VE	2318	<b>4.2</b>	13.8	SA	2255	<b>4.9</b>	16.1	LU	2355	<b>4.0</b>	13.1	MA				ME				JE	1849	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0521	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0547	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0024	<b>4.4</b>	14.4	<b>3</b>	0005	<b>4.0</b>	13.1	<b>18</b>	0102	<b>4.2</b>	13.8
	1132	<b>4.2</b>	13.8		1115	<b>5.0</b>	16.4		1201	<b>4.3</b>	14.1		0625	<b>0.7</b>	2.3		0555	<b>1.5</b>	4.9		0703	<b>0.9</b>	3.0
SA	1738	<b>1.0</b>	3.3	SU	1729	<b>0.2</b>	0.7	TU	1813	<b>1.1</b>	3.6	WE	1242	<b>4.8</b>	15.7	TH	1212	<b>4.4</b>	14.4	FR	1319	<b>4.6</b>	15.1
SA	2353	<b>4.1</b>	13.5	DI	2346	<b>4.8</b>	15.7	MA				ME	1905	<b>0.4</b>	1.3	JE	1829	<b>1.1</b>	3.6	VE	1943	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0553	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0550	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0029	<b>4.0</b>	13.1	<b>19</b>	0120	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0046	<b>4.0</b>	13.1	<b>19</b>	0156	<b>4.1</b>	13.5
	1203	<b>4.2</b>	13.8		1206	<b>5.0</b>	16.4		0620	<b>1.5</b>	4.9		0721	<b>0.9</b>	3.0		0636	<b>1.6</b>	5.2		0800	<b>1.1</b>	3.6
SU	1810	<b>1.1</b>	3.6	MO	1823	<b>0.3</b>	1.0	WE	1235	<b>4.3</b>	14.1	TH	1338	<b>4.6</b>	15.1	FR	1253	<b>4.4</b>	14.4	SA	1413	<b>4.3</b>	14.1
DI				LU				ME	1850	<b>1.2</b>	3.9	JE	2003	<b>0.6</b>	2.0	VE	1913	<b>1.2</b>	3.9	SA	2036	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0026	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0040	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0107	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0217	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0131	<b>4.0</b>	13.1	<b>20</b>	0251	<b>4.0</b>	13.1
	0624	<b>1.3</b>	4.3		0643	<b>0.7</b>	2.3		0657	<b>1.6</b>	5.2		0821	<b>1.1</b>	3.6		0722	<b>1.6</b>	5.2		0858	<b>1.3</b>	4.3
MO	1234	<b>4.2</b>	13.8	TU	1259	<b>4.9</b>	16.1	TH	1314	<b>4.3</b>	14.1	FR	1436	<b>4.4</b>	14.4	SA	1339	<b>4.4</b>	14.4	SU	1508	<b>4.1</b>	13.5
LU	1842	<b>1.2</b>	3.9	MA	1921	<b>0.4</b>	1.3	JE	1933	<b>1.3</b>	4.3	VE	2102	<b>0.8</b>	2.6	SA	2001	<b>1.2</b>	3.9	DI	2129	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0059	<b>4.0</b>	13.1	<b>21</b>	0137	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0151	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0317	<b>4.0</b>	13.1	<b>6</b>	0220	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0347	<b>4.0</b>	13.1
	0655	<b>1.5</b>	4.9		0739	<b>0.9</b>	3.0		0742	<b>1.7</b>	5.6		0924	<b>1.2</b>	3.9		0815	<b>1.6</b>	5.2		0956	<b>1.4</b>	4.6
TU	1307	<b>4.2</b>	13.8	WE	1356	<b>4.7</b>	15.4	FR	1359	<b>4.3</b>	14.1	SA	1538	<b>4.2</b>	13.8	SU	1432	<b>4.4</b>	14.4	MO	1606	<b>4.0</b>	13.1
MA	1918	<b>1.3</b>	4.3	ME	2021	<b>0.6</b>	2.0	VE	2022	<b>1.4</b>	4.6	SA	2202	<b>0.9</b>	3.0	DI	2053	<b>1.2</b>	3.9	LU	2223	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0136	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0236	<b>4.2</b>	13.8	<b>7</b>	0241	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0420	<b>3.9</b>	12.8	<b>7</b>	0313	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0442	<b>3.9</b>	12.8
	0730	<b>1.6</b>	5.2		0840	<b>1.0</b>	3.3		0834	<b>1.7</b>	5.6		1028	<b>1.4</b>	4.6		0912	<b>1.6</b>	5.2		1052	<b>1.5</b>	4.9
WE	1343	<b>4.2</b>	13.8	TH	1457	<b>4.5</b>	14.8	SA	1452	<b>4.2</b>	13.8	SU	1642	<b>4.0</b>	13.1	MO	1530	<b>4.3</b>	14.1	TU	1704	<b>3.9</b>	12.8
ME	1959	<b>1.4</b>	4.6	JE	2123	<b>0.8</b>	2.6	SA	2116	<b>1.4</b>	4.6	DI	2301	<b>1.0</b>	3.3	LU	2148	<b>1.2</b>	3.9	MA	2317	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0218	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0339	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0337	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0523	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0409	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0537	<b>3.9</b>	12.8
	0811	<b>1.7</b>	5.6		0945	<b>1.2</b>	3.9		0934	<b>1.7</b>	5.6		1131	<b>1.4</b>	4.6		1013	<b>1.5</b>	4.9		1147	<b>1.4</b>	4.6
TH	1427	<b>4.2</b>	13.8	FR	1603	<b>4.2</b>	13.8	SU	1553	<b>4.2</b>	13.8	MO	1744	<b>3.9</b>	12.8	TU	1632	<b>4.2</b>	13.8	WE	1759	<b>3.8</b>	12.5
JE	2048	<b>1.5</b>	4.9	VE	2228	<b>1.0</b>	3.3	DI	2215	<b>1.4</b>	4.6	LU	2359	<b>1.1</b>	3.6	MA	2245	<b>1.1</b>	3.6	ME			
<b>9</b>	0307	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0446	<b>3.9</b>	12.8	<b>9</b>	0437	<b>4.0</b>	13.1	<b>24</b>	0622	<b>3.9</b>	12.8	<b>9</b>	0508	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0007	<b>1.2</b>	3.9
	0901	<b>1.8</b>	5.9		1053	<b>1.3</b>	4.3		1038	<b>1.6</b>	5.2		1230	<b>1.4</b>	4.6		1117	<b>1.3</b>	4.3		0628	<b>3.9</b>	12.8
FR	1519	<b>4.1</b>	13.5	SA	1712	<b>4.1</b>	13.5	MO	1659	<b>4.2</b>	13.8	TU	1842	<b>3.9</b>	12.8	WE	1736	<b>4.2</b>	13.8	TH	1239	<b>1.4</b>	4.6
VE	2144	<b>1.5</b>	4.9	SA	2333	<b>1.0</b>	3.3	LU	2316	<b>1.2</b>	3.9	MA				ME	2344	<b>1.0</b>	3.3	JE	1853	<b>3.8</b>	12.5
<b>10</b>	0403	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0554	<b>3.9</b>	12.8	<b>10</b>	0538	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0051	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0609	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0054	<b>1.3</b>	4.3
	0959	<b>1.8</b>	5.9		1200	<b>1.3</b>	4.3		1143	<b>1.4</b>	4.6		0714	<b>4.0</b>	13.1		1220	<b>1.1</b>	3.6		0714	<b>4.0</b>	13.1
SA	1621	<b>4.1</b>	13.5	SU	1818	<b>4.0</b>	13.1	TU	1803	<b>4.2</b>	13.8	WE	1322	<b>1.3</b>	4.3	TH	1838	<b>4.2</b>	13.8	FR	1328	<b>1.2</b>	3.9
SA	2246	<b>1.5</b>	4.9	DI				MA				ME	1934	<b>3.9</b>	12.8	JE				VE	1942	<b>3.8</b>	12.5
<b>11</b>	0505	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0034	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0014	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0138	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0042	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0138	<b>1.3</b>	4.3
	1105	<b>1.7</b>	5.6		0657	<b>3.9</b>	12.8		0637	<b>4.3</b>	14.1		0759	<b>4.0</b>	13.1		0707	<b>4.5</b>	14.8		0756	<b>4.1</b>	13.5
SU	1729	<b>4.1</b>	13.5	MO	1302	<b>1.3</b>	4.3	WE	1245	<b>1.2</b>	3.9	TH	1408	<b>1.1</b>	3.6	FR	1322	<b>0.9</b>	3.0	SA	1413	<b>1.1</b>	3.6
DI	2350	<b>1.4</b>	4.6	LU	1916	<b>4.0</b>	13.1	ME	1903	<b>4.3</b>	14.1	JE	2021	<b>4.0</b>	13.1	VE	1939	<b>4.3</b>	14.1	SA	2027	<b>3.8</b>	12.5
<b>12</b>	0608	<b>4.0</b>	13.1	<b>27</b>	0128	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0110	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0220	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0139	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0220	<b>1.3</b>	4.3
	1211	<b>1.5</b>	4.9		0750	<b>4.0</b>	13.1		0733	<b>4.5</b>	14.8		0838	<b>4.1</b>	13.5		0803	<b>4.6</b>	15.1		0837	<b>4.2</b>	13.8
MO	1833	<b>4.2</b>	13.8	TU	1356	<b>1.2</b>	3.9	TH	1343	<b>0.9</b>	3.0	FR	1450	<b>1.0</b>	3.3	SA	1420	<b>0.6</b>	2.0	SU	1455	<b>1.1</b>	3.6
LU				MA	2008	<b>4.1</b>	13.5	JE	1959	<b>4.5</b>	14.8	VE	2103	<b>4.0</b>	13.1	SA	2036	<b>4.3</b>	14.1	DI	2108	<b>3.8</b>	12.5
<b>13</b>	0048	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0215	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0203	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0259	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0234	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0259	<b>1.3</b>	4.3
	0707	<b>4.2</b>	13.8		0836	<b>4.0</b>	13.1		0825	<b>4.7</b>	15.4		0915	<b>4.2</b>	13.8		0857	<b>4.7</b>	15.4		0916	<b>4.3</b>	14.1
TU	1312	<b>1.3</b>	4.3	WE	1442	<b>1.1</b>	3.6	FR	1437	<b>0.6</b>	2.0	SA	1528	<b>1.0</b>	3.3	SU	1514	<b>0.4</b>	1.3	MO	1534	<b>1.0</b>	3.3
MA	1930	<b>4.4</b>	14.4	ME	2054	<b>4.1</b>	13.5	VE	2053	<b>4.6</b>	15.1	SA	2142	<b>4.0</b>	13.1	DI	2130	<b>4.4</b>	14.4	LU	2146	<b>3.9</b>	12.8
<b>14</b>	0141	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0258	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0255	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0336	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0328	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0338	<b>1.3</b>	4.3
	0801	<b>4.4</b>	14.4		0915	<b>4.1</b>	13.5		0915	<b>4.8</b>	15.7		0950	<b>4.3</b>	14.1		0949	<b>4.8</b>	15.7		0955		