

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>	0338	<b>6.5</b>	21.3	<b>16</b>	0339	<b>7.4</b>	24.3	<b>1</b>	0422	<b>6.4</b>	21.0	<b>16</b>	0513	<b>7.2</b>	23.6	<b>1</b>	0339	<b>6.5</b>	21.3	<b>16</b>	0449	<b>7.2</b>	23.6
	0946	<b>2.2</b>	7.2		0953	<b>1.5</b>	4.9		1033	<b>2.4</b>	7.9		1136	<b>1.5</b>	4.9		0949	<b>2.3</b>	7.5		1113	<b>1.5</b>	4.9
WE	1600	<b>6.5</b>	21.3	TH	1607	<b>7.3</b>	24.0	SA	1648	<b>6.3</b>	20.7	SU	1752	<b>6.9</b>	22.6	SU	1606	<b>6.3</b>	20.7	MO	1728	<b>6.8</b>	22.3
ME	2214	<b>2.1</b>	6.9	JE	2223	<b>1.4</b>	4.6	SA	2258	<b>2.4</b>	7.9	DI				DI	2212	<b>2.4</b>	7.9	LU	2339	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0423	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0435	<b>7.3</b>	24.0	<b>2</b>	0509	<b>6.3</b>	20.7	<b>17</b>	0003	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0423	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0552	<b>6.9</b>	22.6
	1035	<b>2.4</b>	7.9		1053	<b>1.6</b>	5.2		1124	<b>2.5</b>	8.2		0616	<b>7.0</b>	23.0		1039	<b>2.4</b>	7.9		1218	<b>1.7</b>	5.6
TH	1649	<b>6.4</b>	21.0	FR	1708	<b>7.1</b>	23.3	SU	1740	<b>6.1</b>	20.0	MO	1241	<b>1.6</b>	5.2	MO	1657	<b>6.1</b>	20.0	TU	1832	<b>6.5</b>	21.3
JE	2303	<b>2.2</b>	7.2	VE	2323	<b>1.6</b>	5.2	DI	2349	<b>2.5</b>	8.2	LU	1857	<b>6.7</b>	22.0	LU	2302	<b>2.6</b>	8.5	MA			
<b>3</b>	0512	<b>6.3</b>	20.7	<b>18</b>	0536	<b>7.2</b>	23.6	<b>3</b>	0601	<b>6.3</b>	20.7	<b>18</b>	0106	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0516	<b>6.4</b>	21.0	<b>18</b>	0043	<b>2.1</b>	6.9
	1126	<b>2.5</b>	8.2		1157	<b>1.6</b>	5.2		1221	<b>2.5</b>	8.2		0721	<b>6.9</b>	22.6		1137	<b>2.5</b>	8.2		0659	<b>6.7</b>	22.0
FR	1740	<b>6.2</b>	20.3	SA	1812	<b>6.9</b>	22.6	MO	1837	<b>6.0</b>	19.7	TU	1344	<b>1.7</b>	5.6	TU	1756	<b>6.0</b>	19.7	WE	1322	<b>1.8</b>	5.9
VE	2354	<b>2.3</b>	7.5	SA				LU				MA	2000	<b>6.6</b>	21.7	MA			WE	1937	<b>6.4</b>	21.0	
<b>4</b>	0603	<b>6.3</b>	20.7	<b>19</b>	0024	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0044	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0208	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0002	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0147	<b>2.1</b>	6.9
	1220	<b>2.5</b>	8.2		0638	<b>7.1</b>	23.3		0656	<b>6.3</b>	20.7		0824	<b>6.9</b>	22.6		0616	<b>6.3</b>	20.7		0804	<b>6.7</b>	22.0
SA	1833	<b>6.1</b>	20.0	SU	1301	<b>1.6</b>	5.2	TU	1320	<b>2.5</b>	8.2	WE	1445	<b>1.6</b>	5.2	WE	1241	<b>2.4</b>	7.9	TH	1423	<b>1.8</b>	5.9
SA				DI	1918	<b>6.8</b>	22.3	MA	1936	<b>6.0</b>	19.7	ME	2101	<b>6.6</b>	21.7	ME	1900	<b>6.1</b>	20.0	JE	2038	<b>6.4</b>	21.0
<b>5</b>	0044	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0127	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0141	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0307	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0106	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0247	<b>2.1</b>	6.9
	0654	<b>6.3</b>	20.7		0741	<b>7.1</b>	23.3		0753	<b>6.4</b>	21.0		0923	<b>6.9</b>	22.6		0720	<b>6.5</b>	21.3		0904	<b>6.7</b>	22.0
SU	1314	<b>2.5</b>	8.2	MO	1404	<b>1.5</b>	4.9	WE	1418	<b>2.2</b>	7.2	TH	1541	<b>1.6</b>	5.2	TH	1345	<b>2.2</b>	7.2	FR	1519	<b>1.8</b>	5.9
DI	1926	<b>6.1</b>	20.0	LU	2021	<b>6.8</b>	22.3	ME	2034	<b>6.2</b>	20.3	JE	2155	<b>6.6</b>	21.7	JE	2002	<b>6.3</b>	20.7	VE	2133	<b>6.5</b>	21.3
<b>6</b>	0135	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0227	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0239	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0401	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0209	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0342	<b>1.9</b>	6.2
	0744	<b>6.3</b>	20.7		0842	<b>7.1</b>	23.3		0850	<b>6.6</b>	21.7		1016	<b>6.9</b>	22.6		0823	<b>6.7</b>	22.0		0957	<b>6.7</b>	22.0
MO	1406	<b>2.4</b>	7.9	TU	1503	<b>1.4</b>	4.6	TH	1515	<b>2.0</b>	6.6	FR	1632	<b>1.5</b>	4.9	FR	1446	<b>1.9</b>	6.2	SA	1609	<b>1.7</b>	5.6
LU	2019	<b>6.1</b>	20.0	MA	2119	<b>6.8</b>	22.3	JE	2129	<b>6.4</b>	21.0	VE	2243	<b>6.6</b>	21.7	VE	2101	<b>6.6</b>	21.7	SA	2221	<b>6.6</b>	21.7
<b>7</b>	0225	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0325	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0335	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0450	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0309	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0430	<b>1.8</b>	5.9
	0834	<b>6.4</b>	21.0		0939	<b>7.2</b>	23.6		0946	<b>6.9</b>	22.6		1103	<b>6.9</b>	22.6		0923	<b>7.1</b>	23.3		1044	<b>6.7</b>	22.0
TU	1457	<b>2.2</b>	7.2	WE	1559	<b>1.3</b>	4.3	FR	1610	<b>1.6</b>	5.2	SA	1717	<b>1.5</b>	4.9	SA	1544	<b>1.5</b>	4.9	SU	1653	<b>1.6</b>	5.2
MA	2110	<b>6.2</b>	20.3	ME	2213	<b>6.8</b>	22.3	VE	2221	<b>6.8</b>	22.3	SA	2327	<b>6.7</b>	22.0	SA	2156	<b>7.0</b>	23.0	DI	2302	<b>6.6</b>	21.7
<b>8</b>	0315	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0418	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0428	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0533	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0405	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0511	<b>1.7</b>	5.6
	0923	<b>6.6</b>	21.7		1032	<b>7.2</b>	23.6		1039	<b>7.3</b>	24.0		1145	<b>6.9</b>	22.6		1019	<b>7.5</b>	24.6		1124	<b>6.8</b>	22.3
WE	1546	<b>2.0</b>	6.6	TH	1650	<b>1.2</b>	3.9	SA	1702	<b>1.3</b>	4.3	SU	1758	<b>1.5</b>	4.9	SU	1638	<b>1.1</b>	3.6	MO	1732	<b>1.6</b>	5.2
ME	2159	<b>6.4</b>	21.0	JE	2302	<b>6.8</b>	22.3	SA	2311	<b>7.1</b>	23.3	DI				DI	2248	<b>7.4</b>	24.3	LU	2339	<b>6.7</b>	22.0
<b>9</b>	0404	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0507	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0519	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0005	<b>6.7</b>	22.0	<b>9</b>	0459	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0548	<b>1.7</b>	5.6
	1012	<b>6.8</b>	22.3		1119	<b>7.1</b>	23.3		1130	<b>7.6</b>	24.9		0612	<b>1.7</b>	5.6		1111	<b>7.8</b>	25.6		1159	<b>6.8</b>	22.3
TH	1635	<b>1.7</b>	5.6	FR	1737	<b>1.2</b>	3.9	SU	1751	<b>0.9</b>	3.0	MO	1224	<b>6.8</b>	22.3	MO	1729	<b>0.8</b>	2.6	TU	1807	<b>1.6</b>	5.2
JE	2247	<b>6.6</b>	21.7	VE	2346	<b>6.8</b>	22.3	DI				LU	1834	<b>1.5</b>	4.9	LU	2338	<b>7.7</b>	25.3	MA			
<b>10</b>	0453	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0552	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0000	<b>7.4</b>	24.3	<b>25</b>	0041	<b>6.7</b>	22.0	<b>10</b>	0550	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0012	<b>6.7</b>	22.0
	1101	<b>7.1</b>	23.3		1203	<b>7.1</b>	23.3		0609	<b>1.1</b>	3.6		0648	<b>1.7</b>	5.6		1202	<b>8.0</b>	26.2		0621	<b>1.7</b>	5.6
FR	1724	<b>1.4</b>	4.6	SA	1819	<b>1.3</b>	4.3	MO	1220	<b>7.8</b>	25.6	TU	1300	<b>6.8</b>	22.3	TU	1819	<b>0.6</b>	2.0	WE	1233	<b>6.8</b>	22.3
VE	2334	<b>6.9</b>	22.6	SA				LU	1839	<b>0.7</b>	2.3	MA	1909	<b>1.6</b>	5.2	MA			ME	1839	<b>1.7</b>	5.6	
<b>11</b>	0540	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0028	<b>6.8</b>	22.3	<b>11</b>	0048	<b>7.7</b>	25.3	<b>26</b>	0115	<b>6.7</b>	22.0	<b>11</b>	0027	<b>8.0</b>	26.2	<b>26</b>	0044	<b>6.7</b>	22.0
	1149	<b>7.3</b>	24.0		0633	<b>1.7</b>	5.6		0659	<b>1.0</b>	3.3		0722	<b>1.8</b>	5.9		0641	<b>0.6</b>	2.0		0653	<b>1.7</b>	5.6
SA	1811	<b>1.2</b>	3.9	SU	1244	<b>7.0</b>	23.0	TU	1310	<b>7.9</b>	25.9	WE	1335	<b>6.8</b>	22.3	WE	1253	<b>8.0</b>	26.2	TH	1305	<b>6.7</b>	22.0
SA				DI	1859	<b>1.4</b>	4.6	MA	1927	<b>0.7</b>	2.3	ME	1942	<b>1.7</b>	5.6	ME	1907	<b>0.6</b>	2.0	JE	1911	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0021	<b>7.1</b>	23.3	<b>27</b>	0107	<b>6.7</b>	22.0	<b>12</b>	0137	<b>7.8</b>	25.6	<b>27</b>	0149	<b>6.7</b>	22.0	<b>12</b>	0116	<b>8.1</b>	26.6	<b>27</b>	0115	<b>6.7</b>	22.0
	0628	<b>1.5</b>	4.9		0713	<b>1.7</b>	5.6		0749	<b>0.9</b>	3.0		0756	<b>1.9</b>	6.2		0731	<b>0.6</b>	2.0		0725	<b>1.8</b>	5.9
SU	1237	<b>7.5</b>	24.6	MO	1324	<b>6.9</b>	22.6	WE	1401	<b>7.9</b>	25.9	TH	1409	<b>6.7</b>	22.0	TH	1344	<b>7.9</b>	25.9	FR	1338	<b>6.7</b>	22.0
DI	1858	<b>1.1</b>	3.6	LU	1936	<b>1.5</b>	4.9	ME	2016	<b>0.8</b>	2.6	JE	2016	<b>1.8</b>	5.9	JE	1956	<b>0.7</b>	2.3	VE	1943	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0108	<b>7.3</b>	24.0	<b>28</b>	0145	<b>6.7</b>	22.0	<b>13</b>	0226	<b>7.8</b>	25.6	<b>28</b>	0223	<b>6.7</b>	22.0	<b>13</b>	0205	<b>8.0</b>	26.				

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>	0443	<b>6.4</b>	21.0	<b>16</b>	0017	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0524	<b>6.6</b>	21.7	<b>16</b>	0049	<b>2.3</b>	7.5	<b>1</b>	0059	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0155	<b>2.3</b>	7.5
WE	1106	<b>2.4</b>	7.9		0632	<b>6.6</b>	21.7	FR	1149	<b>2.1</b>	6.9		0703	<b>6.4</b>	21.0	MO	0716	<b>6.9</b>	22.6	TU	0807	<b>6.2</b>	20.3
ME	1726	<b>6.1</b>	20.0	TH	1254	<b>1.9</b>	6.2	FR	1806	<b>6.5</b>	21.3	SA	1317	<b>2.1</b>	6.9	MO	1331	<b>1.7</b>	5.6	TU	1414	<b>2.2</b>	7.2
	2331	<b>2.7</b>	8.9	JE	1909	<b>6.4</b>	21.0	VE				SA	1931	<b>6.4</b>	21.0	LU	1946	<b>7.2</b>	23.6	MA	2024	<b>6.4</b>	21.0
<b>2</b>	0546	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0122	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0015	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0148	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0203	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0243	<b>2.2</b>	7.2
	1212	<b>2.3</b>	7.5		0737	<b>6.5</b>	21.3		0631	<b>6.7</b>	22.0		0802	<b>6.4</b>	21.0		0820	<b>7.1</b>	23.3		0856	<b>6.2</b>	20.3
TH	1831	<b>6.2</b>	20.3	FR	1354	<b>2.0</b>	6.6	SA	1253	<b>2.0</b>	6.6	SU	1411	<b>2.1</b>	6.9	TU	1431	<b>1.5</b>	4.9	WE	1459	<b>2.2</b>	7.2
JE				VE	2009	<b>6.4</b>	21.0	SA	1909	<b>6.7</b>	22.0	DI	2024	<b>6.4</b>	21.0	MA	2045	<b>7.4</b>	24.3	ME	2108	<b>6.4</b>	21.0
<b>3</b>	0038	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0222	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0120	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0240	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0304	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0328	<b>2.1</b>	6.9
FR	0653	<b>6.6</b>	21.7		0838	<b>6.5</b>	21.3		0737	<b>6.9</b>	22.6		0855	<b>6.4</b>	21.0		0920	<b>7.2</b>	23.6		0940	<b>6.3</b>	20.7
VE	1318	<b>2.1</b>	6.9	SA	1449	<b>1.9</b>	6.2	SU	1355	<b>1.7</b>	5.6	MO	1501	<b>2.0</b>	6.6	WE	1529	<b>1.3</b>	4.3	TH	1543	<b>2.2</b>	7.2
	1934	<b>6.5</b>	21.3	SA	2103	<b>6.5</b>	21.3	DI	2009	<b>7.0</b>	23.0	LU	2112	<b>6.5</b>	21.3	ME	2141	<b>7.6</b>	24.9	JE	2150	<b>6.5</b>	21.3
<b>4</b>	0143	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0316	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0223	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0327	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0401	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0410	<b>2.0</b>	6.6
SA	0759	<b>6.8</b>	22.3		0931	<b>6.6</b>	21.7		0839	<b>7.2</b>	23.6		0940	<b>6.5</b>	21.3		1017	<b>7.4</b>	24.3		1021	<b>6.3</b>	20.7
SA	1420	<b>1.8</b>	5.9	SU	1539	<b>1.9</b>	6.2	MO	1454	<b>1.4</b>	4.6	TU	1545	<b>2.0</b>	6.6	TH	1625	<b>1.2</b>	3.9	FR	1624	<b>2.2</b>	7.2
SA	2034	<b>6.8</b>	22.3	DI	2150	<b>6.5</b>	21.3	LU	2107	<b>7.4</b>	24.3	MA	2153	<b>6.5</b>	21.3	JE	2236	<b>7.8</b>	25.6	VE	2229	<b>6.6</b>	21.7
<b>5</b>	0245	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0402	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0322	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0408	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0456	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0451	<b>1.9</b>	6.2
SU	0900	<b>7.2</b>	23.6		1016	<b>6.6</b>	21.7		0938	<b>7.4</b>	24.3		1020	<b>6.5</b>	21.3		1110	<b>7.5</b>	24.6		1101	<b>6.4</b>	21.0
DI	1519	<b>1.4</b>	4.6	MO	1623	<b>1.8</b>	5.9	TU	1551	<b>1.1</b>	3.6	WE	1624	<b>1.9</b>	6.2	FR	1717	<b>1.1</b>	3.6	SA	1704	<b>2.1</b>	6.9
	2131	<b>7.2</b>	23.6	LU	2231	<b>6.6</b>	21.7	MA	2202	<b>7.7</b>	25.3	ME	2230	<b>6.6</b>	21.7	VE	2327	<b>7.8</b>	25.6	SA	2310	<b>6.8</b>	22.3
<b>6</b>	0343	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0443	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0419	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0445	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0547	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0531	<b>1.7</b>	5.6
MO	0958	<b>7.5</b>	24.6		1056	<b>6.7</b>	22.0		1034	<b>7.6</b>	24.9		1057	<b>6.5</b>	21.3		1159	<b>7.5</b>	24.6		1142	<b>6.5</b>	21.3
LU	1614	<b>1.0</b>	3.3	TU	1701	<b>1.7</b>	5.6	WE	1645	<b>0.9</b>	3.0	TH	1700	<b>1.9</b>	6.2	SA	1807	<b>1.1</b>	3.6	SU	1745	<b>2.1</b>	6.9
	2225	<b>7.6</b>	24.9	MA	2307	<b>6.6</b>	21.7	ME	2254	<b>7.9</b>	25.9	JE	2305	<b>6.7</b>	22.0	SA				DI	2351	<b>6.9</b>	22.6
<b>7</b>	0438	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0518	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0513	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0521	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0016	<b>7.8</b>	25.6	<b>22</b>	0613	<b>1.6</b>	5.2
TU	1052	<b>7.8</b>	25.6		1130	<b>6.7</b>	22.0		1127	<b>7.8</b>	25.6		1132	<b>6.5</b>	21.3		0636	<b>0.7</b>	2.3		1223	<b>6.6</b>	21.7
MA	1707	<b>0.7</b>	2.3	WE	1735	<b>1.7</b>	5.6	TH	1736	<b>0.8</b>	2.6	FR	1735	<b>2.0</b>	6.6	SU	1247	<b>7.4</b>	24.3	MO	1827	<b>2.0</b>	6.6
	2316	<b>7.9</b>	25.9	ME	2340	<b>6.7</b>	22.0	JE	2345	<b>8.1</b>	26.6	VE	2339	<b>6.7</b>	22.0	DI	1854	<b>1.2</b>	3.9	LU			
<b>8</b>	0531	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0552	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0604	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0557	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0104	<b>7.6</b>	24.9	<b>23</b>	0034	<b>7.0</b>	23.0
WE	1144	<b>7.9</b>	25.9		1203	<b>6.6</b>	21.7		1217	<b>7.8</b>	25.6		1208	<b>6.5</b>	21.3		0723	<b>0.8</b>	2.6		0655	<b>1.5</b>	4.9
ME	1757	<b>0.6</b>	2.0	TH	1807	<b>1.8</b>	5.9	FR	1826	<b>0.8</b>	2.6	SA	1811	<b>2.0</b>	6.6	MO	1335	<b>7.2</b>	23.6	TU	1306	<b>6.8</b>	22.3
<b>9</b>	0005	<b>8.1</b>	26.6	<b>24</b>	0011	<b>6.7</b>	22.0	<b>9</b>	0034	<b>8.0</b>	26.2	<b>24</b>	0015	<b>6.8</b>	22.3	<b>9</b>	0151	<b>7.4</b>	24.3	<b>24</b>	0118	<b>7.1</b>	23.3
TH	0622	<b>0.4</b>	1.3		0624	<b>1.7</b>	5.6		0654	<b>0.4</b>	1.3		0634	<b>1.7</b>	5.6		0810	<b>1.1</b>	3.6		0739	<b>1.5</b>	4.9
JE	1235	<b>8.0</b>	26.2	FR	1235	<b>6.6</b>	21.7	SA	1306	<b>7.7</b>	25.3	SU	1246	<b>6.5</b>	21.3	TU	1421	<b>7.0</b>	23.0	WE	1350	<b>6.9</b>	22.6
	1846	<b>0.6</b>	2.0	VE	1840	<b>1.9</b>	6.2	SA	1914	<b>0.9</b>	3.0	DI	1848	<b>2.1</b>	6.9	MA	2028	<b>1.6</b>	5.2	ME	1955	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0054	<b>8.1</b>	26.6	<b>25</b>	0044	<b>6.8</b>	22.3	<b>10</b>	0123	<b>7.9</b>	25.9	<b>25</b>	0053	<b>6.9</b>	22.6	<b>10</b>	0239	<b>7.1</b>	23.3	<b>25</b>	0205	<b>7.2</b>	23.6
FR	0712	<b>0.4</b>	1.3		0658	<b>1.8</b>	5.9		0743	<b>0.6</b>	2.0		0713	<b>1.7</b>	5.6		0858	<b>1.4</b>	4.6		0825	<b>1.5</b>	4.9
VE	1325	<b>7.9</b>	25.9	SA	1310	<b>6.6</b>	21.7	SU	1355	<b>7.4</b>	24.3	MO	1326	<b>6.6</b>	21.7	WE	1509	<b>6.8</b>	22.3	TH	1437	<b>6.9</b>	22.6
	1935	<b>0.8</b>	2.6	SA	1913	<b>2.0</b>	6.6	DI	2003	<b>1.2</b>	3.9	LU	1928	<b>2.1</b>	6.9	ME	2118	<b>1.9</b>	6.2	JE	2044	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0143	<b>8.0</b>	26.2	<b>26</b>	0118	<b>6.8</b>	22.3	<b>11</b>	0212	<b>7.6</b>	24.9	<b>26</b>	0135	<b>6.9</b>	22.6	<b>11</b>	0330	<b>6.8</b>	22.3	<b>26</b>	0255	<b>7.2</b>	23.6
SA	0802	<b>0.6</b>	2.0		0734	<b>1.8</b>	5.9		0832	<b>0.9</b>	3.0		0755	<b>1.8</b>	5.9		0948	<b>1.7</b>	5.6		0915	<b>1.6</b>	5.2
SA	1416	<b>7.6</b>	24.9	SU	1347	<b>6.5</b>	21.3	MO	1445	<b>7.2</b>	23.6	TU	1409	<b>6.6</b>	21.7	TH	1559	<b>6.6</b>	21.7	FR	1527	<b>7.0</b>	23.0
SA	2025	<b>1.1</b>	3.6	DI	1949	<b>2.2</b>	7.2	LU	2052	<b>1.5</b>	4.9	MA	2011	<b>2.2</b>	7.2	JE	2210	<b>2.1</b>	6.9	VE	2136	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0234	<b>7.7</b>	25.3	<b>27</b>	0156	<b>6.8</b>	22.3	<b>12</b>	0303	<b>7.3</b>	24.0	<b>27</b>	0220	<b>6.9</b>	22.6	<b>12</b>	0423	<b>6.6</b>	21.7	<b>27</b>	0349	<b>7.1</b>	23.3
SU	0854	<b>0.9</b>	3.0		0812	<b>1.9</b>	6.2		0924	<b>1.3</b>	4.3		0840	<b>1.8</b>	5.9		1041	<b>1.9</b>	6.2		1008	<b>1.6</b>	5.2
DI	1508	<b>7.3</b>	24.0	MO	1428	<b>6.5</b>	21.3	TU	1536	<b>6.9</b>	22.6	WE	1455	<b>6.6</b>	21.7	FR	1652	<b>6.5</b>	21.3	SA	1622	<b>7.0</b>	23.0
	2117	<b>1.4</b>	4.6	LU	2029	<b>2.3</b>	7.5	MA	2145	<b>1.8</b>	5.9	ME	2059	<b>2.2</b>	7.2	VE	2307	<b>2.3</b>	7.5	SA	2233	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0327	<b>7.4</b>	24.3	<b>28</b>	0237	<b>6.7</b>	22.0	<b>13</b>	0357	<b>7.0</b>	23.0	<b>28</b>	0309	<b>6.9</b>	22.6	<b>13</b>	0520	<b>6.4</b>	21.0	<b>28</b>	0448	<b>7.0</b>	23.0
MO	0948	<b>1.</b>																					

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>	0145	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0154	<b>2.4</b>	7.9	<b>1</b>	0330	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0256	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0458	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0413	<b>1.4</b>	4.6
WE	0802	<b>6.9</b>	22.6		0806	<b>6.0</b>	19.7		0945	<b>6.8</b>	22.3		0910	<b>6.2</b>	20.3		1108	<b>6.8</b>	22.3		1022	<b>7.1</b>	23.3
ME	1411	<b>1.7</b>	5.6	TH	1411	<b>2.5</b>	8.2	SA	1551	<b>1.7</b>	5.6	SU	1515	<b>2.3</b>	7.5	TU	1716	<b>1.6</b>	5.2	WE	1632	<b>1.4</b>	4.6
	2025	<b>7.3</b>	24.0	JE	2020	<b>6.3</b>	20.7	SA	2206	<b>7.2</b>	23.6	DI	2126	<b>6.7</b>	22.0	MA	2329	<b>7.0</b>	23.0	ME	2245	<b>7.5</b>	24.6
<b>2</b>	0246	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0244	<b>2.3</b>	7.5	<b>2</b>	0426	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0350	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0541	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0503	<b>1.0</b>	3.3
	0904	<b>7.0</b>	23.0		0857	<b>6.1</b>	20.0		1038	<b>6.8</b>	22.3		1001	<b>6.5</b>	21.3		1149	<b>6.8</b>	22.3		1111	<b>7.5</b>	24.6
TH	1510	<b>1.6</b>	5.2	FR	1500	<b>2.4</b>	7.9	SU	1644	<b>1.6</b>	5.2	MO	1607	<b>2.0</b>	6.6	WE	1758	<b>1.5</b>	4.9	TH	1723	<b>1.0</b>	3.3
JE	2124	<b>7.4</b>	24.3	VE	2108	<b>6.4</b>	21.0	DI	2258	<b>7.2</b>	23.6	LU	2218	<b>7.0</b>	23.0	ME				JE	2336	<b>7.8</b>	25.6
<b>3</b>	0345	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0333	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0516	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0440	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0010	<b>7.0</b>	23.0	<b>18</b>	0552	<b>0.8</b>	2.6
	1001	<b>7.1</b>	23.3		0945	<b>6.2</b>	20.3		1126	<b>6.9</b>	22.6		1049	<b>6.9</b>	22.6		0620	<b>1.4</b>	4.6		1159	<b>7.8</b>	25.6
FR	1607	<b>1.4</b>	4.6	SA	1548	<b>2.3</b>	7.5	MO	1733	<b>1.5</b>	4.9	TU	1657	<b>1.7</b>	5.6	TH	1227	<b>6.8</b>	22.3	FR	1813	<b>0.7</b>	2.3
VE	2220	<b>7.5</b>	24.6	SA	2156	<b>6.6</b>	21.7	LU	2345	<b>7.2</b>	23.6	MA	2308	<b>7.3</b>	24.0	JE	1836	<b>1.5</b>	4.9	VE			
<b>4</b>	0440	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0420	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0602	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0528	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0048	<b>6.9</b>	22.6	<b>19</b>	0025	<b>7.9</b>	25.9
	1053	<b>7.1</b>	23.3		1031	<b>6.4</b>	21.0		1210	<b>6.9</b>	22.6		1136	<b>7.2</b>	23.6		0656	<b>1.5</b>	4.9		0640	<b>0.7</b>	2.3
SA	1659	<b>1.3</b>	4.3	SU	1635	<b>2.1</b>	6.9	TU	1817	<b>1.5</b>	4.9	WE	1745	<b>1.3</b>	4.3	FR	1302	<b>6.8</b>	22.3	SA	1248	<b>8.0</b>	26.2
SA	2311	<b>7.5</b>	24.6	DI	2243	<b>6.8</b>	22.3	MA				ME	2356	<b>7.6</b>	24.9	VE	1912	<b>1.6</b>	5.2	SA	1903	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0531	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0506	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0029	<b>7.1</b>	23.3	<b>20</b>	0615	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0124	<b>6.8</b>	22.3	<b>20</b>	0115	<b>7.9</b>	25.9
	1143	<b>7.1</b>	23.3		1116	<b>6.6</b>	21.7		0644	<b>1.2</b>	3.9		1223	<b>7.5</b>	24.6		0731	<b>1.6</b>	5.2		0728	<b>0.8</b>	2.6
SU	1749	<b>1.3</b>	4.3	MO	1721	<b>1.9</b>	6.2	WE	1252	<b>6.9</b>	22.6	TH	1833	<b>1.1</b>	3.6	SA	1337	<b>6.8</b>	22.3	SU	1336	<b>8.0</b>	26.2
DI	2359	<b>7.5</b>	24.6	LU	2329	<b>7.1</b>	23.3	ME	1859	<b>1.6</b>	5.2	JE				SA	1946	<b>1.7</b>	5.6	DI	1953	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0619	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0551	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0111	<b>7.0</b>	23.0	<b>21</b>	0044	<b>7.8</b>	25.6	<b>6</b>	0159	<b>6.8</b>	22.3	<b>21</b>	0206	<b>7.7</b>	25.3
	1229	<b>7.1</b>	23.3		1200	<b>6.9</b>	22.6		0723	<b>1.4</b>	4.6		0701	<b>0.8</b>	2.6		0805	<b>1.7</b>	5.6		0817	<b>1.0</b>	3.3
MO	1835	<b>1.4</b>	4.6	TU	1806	<b>1.7</b>	5.6	TH	1331	<b>6.8</b>	22.3	FR	1310	<b>7.7</b>	25.3	SU	1411	<b>6.7</b>	22.0	MO	1426	<b>7.9</b>	25.9
LU				MA				JE	1939	<b>1.6</b>	5.2	VE	1921	<b>1.0</b>	3.3	DI	2020	<b>1.9</b>	6.2	LU	2045	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0046	<b>7.4</b>	24.3	<b>22</b>	0015	<b>7.3</b>	24.0	<b>7</b>	0151	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0133	<b>7.8</b>	25.6	<b>7</b>	0234	<b>6.6</b>	21.7	<b>22</b>	0259	<b>7.5</b>	24.6
	0704	<b>1.0</b>	3.3		0636	<b>1.2</b>	3.9		0801	<b>1.5</b>	4.9		0748	<b>0.9</b>	3.0		0839	<b>1.9</b>	6.2		0909	<b>1.3</b>	4.3
TU	1314	<b>7.0</b>	23.0	WE	1245	<b>7.1</b>	23.3	FR	1409	<b>6.8</b>	22.3	SA	1357	<b>7.7</b>	25.3	MO	1446	<b>6.7</b>	22.0	TU	1519	<b>7.6</b>	24.9
MA	1920	<b>1.5</b>	4.9	ME	1852	<b>1.5</b>	4.9	VE	2017	<b>1.8</b>	5.9	SA	2011	<b>1.0</b>	3.3	LU	2056	<b>2.0</b>	6.6	MA	2140	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0131	<b>7.2</b>	23.6	<b>23</b>	0102	<b>7.5</b>	24.6	<b>8</b>	0231	<b>6.8</b>	22.3	<b>23</b>	0223	<b>7.7</b>	25.3	<b>8</b>	0311	<b>6.5</b>	21.3	<b>23</b>	0355	<b>7.2</b>	23.6
	0747	<b>1.2</b>	3.9		0721	<b>1.1</b>	3.6		0840	<b>1.7</b>	5.6		0837	<b>1.0</b>	3.3		0915	<b>2.1</b>	6.9		1005	<b>1.6</b>	5.2
WE	1357	<b>6.9</b>	22.6	TH	1331	<b>7.3</b>	24.0	SA	1447	<b>6.7</b>	22.0	SU	1447	<b>7.7</b>	25.3	TU	1524	<b>6.6</b>	21.7	WE	1616	<b>7.3</b>	24.0
ME	2004	<b>1.7</b>	5.6	JE	1939	<b>1.4</b>	4.6	SA	2056	<b>1.9</b>	6.2	DI	2103	<b>1.1</b>	3.6	MA	2136	<b>2.2</b>	7.2	ME	2240	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0216	<b>7.0</b>	23.0	<b>24</b>	0150	<b>7.5</b>	24.6	<b>9</b>	0311	<b>6.7</b>	22.0	<b>24</b>	0317	<b>7.4</b>	24.3	<b>9</b>	0352	<b>6.3</b>	20.7	<b>24</b>	0455	<b>6.9</b>	22.6
	0830	<b>1.5</b>	4.9		0808	<b>1.1</b>	3.6		0919	<b>1.9</b>	6.2		0929	<b>1.3</b>	4.3		0956	<b>2.4</b>	7.9		1106	<b>1.9</b>	6.2
TH	1440	<b>6.8</b>	22.3	FR	1418	<b>7.4</b>	24.3	SU	1526	<b>6.6</b>	21.7	MO	1539	<b>7.5</b>	24.6	WE	1607	<b>6.4</b>	21.0	TH	1719	<b>7.0</b>	23.0
JE	2048	<b>1.9</b>	6.2	VE	2028	<b>1.4</b>	4.6	DI	2136	<b>2.1</b>	6.9	LU	2159	<b>1.3</b>	4.3	ME	2222	<b>2.4</b>	7.9	JE	2345	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0301	<b>6.8</b>	22.3	<b>25</b>	0240	<b>7.5</b>	24.6	<b>10</b>	0352	<b>6.5</b>	21.3	<b>25</b>	0414	<b>7.2</b>	23.6	<b>10</b>	0440	<b>6.1</b>	20.0	<b>25</b>	0600	<b>6.6</b>	21.7
	0914	<b>1.7</b>	5.6		0856	<b>1.2</b>	3.9		0959	<b>2.1</b>	6.9		1026	<b>1.6</b>	5.2		1044	<b>2.6</b>	8.5		1211	<b>2.1</b>	6.9
FR	1524	<b>6.7</b>	22.0	SA	1507	<b>7.4</b>	24.3	MO	1608	<b>6.5</b>	21.3	TU	1637	<b>7.3</b>	24.0	TH	1656	<b>6.3</b>	20.7	FR	1827	<b>6.8</b>	22.3
VE	2134	<b>2.0</b>	6.6	SA	2120	<b>1.5</b>	4.9	LU	2220	<b>2.3</b>	7.5	MA	2259	<b>1.5</b>	4.9	JE	2317	<b>2.5</b>	8.2	VE			
<b>11</b>	0348	<b>6.6</b>	21.7	<b>26</b>	0333	<b>7.3</b>	24.0	<b>11</b>	0436	<b>6.3</b>	20.7	<b>26</b>	0516	<b>6.9</b>	22.6	<b>11</b>	0535	<b>6.0</b>	19.7	<b>26</b>	0052	<b>1.8</b>	5.9
	1000	<b>1.9</b>	6.2		0949	<b>1.4</b>	4.6		1044	<b>2.3</b>	7.5		1127	<b>1.9</b>	6.2		1140	<b>2.8</b>	9.2		0707	<b>6.5</b>	21.3
SA	1609	<b>6.5</b>	21.3	SU	1601	<b>7.3</b>	24.0	TU	1654	<b>6.4</b>	21.0	WE	1740	<b>7.1</b>	23.3	FR	1753	<b>6.2</b>	20.3	SA	1318	<b>2.1</b>	6.9
SA	2222	<b>2.2</b>	7.2	DI	2216	<b>1.6</b>	5.2	MA	2310	<b>2.5</b>	8.2	ME				VE				SA	1935	<b>6.7</b>	22.0
<b>12</b>	0436	<b>6.4</b>	21.0	<b>27</b>	0431	<b>7.1</b>	23.3	<b>12</b>	0525	<b>6.1</b>	20.0	<b>27</b>	0005	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0019	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0156	<b>1.8</b>	5.9
	1049	<b>2.1</b>	6.9		1046	<b>1.6</b>	5.2		1133	<b>2.5</b>	8.2		0621	<b>6.7</b>	22.0		0637	<b>6.0</b>	19.7		0812	<b>6.5</b>	21.3
SU	1657	<b>6.4</b>	21.0	MO	1658	<b>7.2</b>	23.6	WE	1744	<b>6.3</b>	20.7	TH	1231	<b>2.0</b>	6.6	SA	1242	<b>2.8</b>	9.2	SU	1422	<b>2.1</b>	6.9
DI	2313	<b>2.3</b>	7.5	LU	2318	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE	1846	<b>6.9</b>	22.6	SA	1855	<b>6.3</b>	20.7	DI	2039	<b>6.7</b>	22.0
<b>13</b>	0527	<b>6.3</b>	20.7	<b>28</b>	0534	<b>6.9</b>	22.6	<b>13</b>	0005	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0111	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0122	<b>2.4</b>	7.9	<b>28</b>	0255	<b>1.7</b>	5.6
	1139	<b>2.3</b>	7.5		1146	<b>1.8</b>	5.9		0620	<b>6.0</b>	19.7		0727	<b>6.6</b>	21.7		0739	<b>6.1</b>	20.0		0910	<b>6.6</b>	21.7
MO	1748	<b>6.3</b>	20.7	TU	1800	<b>7.1</b>	23.3	TH	1226	<b>2.6</b>	8.5	FR	1336	<b>2.0</b>	6.6	SU	1345	<b>2.6</b>	8.5	MO	1520	<b>1.9</b>	6.2
LU				MA				JE	1838	<b>6.2</b>	20.3	VE	1952	<b>6.9</b>	22.6	DI	1958	<b>6.5</b>	21.3	LU	2136	<b>6.8</b>	22.3
<b>14</b>	0007	<b>2.4</b>	7.9	<b>29</b>	0023	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0103	<b>2.5</b>	8.2	<b>29</b>	0215	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0222	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0348	<b>1.6</b>	5.2
	0619	<b>6.2</b>	20.3		0640	<b>6.8</b>	22.3		0718	<b>5.9</b>	19.4		0831	<b>6.6</b>	21.7		0837	<b>6.4</b>	21.0		1001	<b>6.</b>	

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>	0517	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0438	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0556	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0558	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0558	<b>2.1</b>	6.9	<b>16</b>	0023	<b>7.4</b>	24.3
TH	1124	<b>6.8</b>	22.3		1047	<b>7.8</b>	25.6		1201	<b>6.7</b>	22.0		1207	<b>8.0</b>	26.2		1203	<b>6.7</b>	22.0		0631	<b>1.1</b>	3.6
JE	1735	<b>1.6</b>	5.2	FR	1702	<b>0.8</b>	2.6	SU	1814	<b>1.7</b>	5.6	MO	1828	<b>0.4</b>	1.3	TU	1822	<b>1.8</b>	5.9	WE	1241	<b>7.8</b>	25.6
	2347	<b>6.8</b>	22.3	VE	2316	<b>7.8</b>	25.6	DI				LU				MA				ME	1901	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0554	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0528	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0025	<b>6.6</b>	21.7	<b>17</b>	0040	<b>7.7</b>	25.3	<b>2</b>	0033	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0112	<b>7.3</b>	24.0
FR	1159	<b>6.8</b>	22.3		1137	<b>8.0</b>	26.2		0628	<b>1.9</b>	6.2		0649	<b>0.9</b>	3.0		0634	<b>2.1</b>	6.9		0719	<b>1.2</b>	3.9
VE	1810	<b>1.6</b>	5.2	SA	1754	<b>0.5</b>	1.6	MO	1232	<b>6.7</b>	22.0	TU	1257	<b>8.0</b>	26.2	WE	1239	<b>6.7</b>	22.0	TH	1330	<b>7.6</b>	24.9
				SA				LU	1847	<b>1.7</b>	5.6	MA	1918	<b>0.5</b>	1.6	ME	1859	<b>1.8</b>	5.9	JE	1950	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0022	<b>6.8</b>	22.3	<b>18</b>	0007	<b>7.9</b>	25.9	<b>3</b>	0059	<b>6.5</b>	21.3	<b>18</b>	0130	<b>7.5</b>	24.6	<b>3</b>	0111	<b>6.5</b>	21.3	<b>18</b>	0201	<b>7.2</b>	23.6
SA	0627	<b>1.6</b>	5.2		0618	<b>0.7</b>	2.3		0700	<b>2.0</b>	6.6		0738	<b>1.1</b>	3.6		0712	<b>2.2</b>	7.2		0808	<b>1.4</b>	4.6
SA	1232	<b>6.8</b>	22.3	SU	1226	<b>8.1</b>	26.6	TU	1305	<b>6.7</b>	22.0	WE	1348	<b>7.8</b>	25.6	TH	1318	<b>6.8</b>	22.3	FR	1419	<b>7.3</b>	24.0
SA	1843	<b>1.6</b>	5.2	DI	1845	<b>0.4</b>	1.3	MA	1921	<b>1.8</b>	5.9	ME	2009	<b>0.8</b>	2.6	JE	1938	<b>1.8</b>	5.9	VE	2039	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0055	<b>6.7</b>	22.0	<b>19</b>	0058	<b>7.8</b>	25.6	<b>4</b>	0134	<b>6.5</b>	21.3	<b>19</b>	0221	<b>7.3</b>	24.0	<b>4</b>	0150	<b>6.5</b>	21.3	<b>19</b>	0250	<b>7.0</b>	23.0
SU	0659	<b>1.7</b>	5.6		0708	<b>0.8</b>	2.6		0735	<b>2.2</b>	7.2		0829	<b>1.4</b>	4.6		0752	<b>2.2</b>	7.2		0859	<b>1.7</b>	5.6
DI	1304	<b>6.8</b>	22.3	MO	1316	<b>8.1</b>	26.6	WE	1341	<b>6.7</b>	22.0	TH	1439	<b>7.5</b>	24.6	FR	1359	<b>6.8</b>	22.3	SA	1511	<b>7.1</b>	23.3
	1915	<b>1.7</b>	5.6	LU	1935	<b>0.5</b>	1.6	ME	1958	<b>1.9</b>	6.2	JE	2101	<b>1.1</b>	3.6	VE	2019	<b>1.9</b>	6.2	SA	2129	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0128	<b>6.7</b>	22.0	<b>20</b>	0149	<b>7.7</b>	25.3	<b>5</b>	0212	<b>6.4</b>	21.0	<b>20</b>	0313	<b>7.0</b>	23.0	<b>5</b>	0233	<b>6.5</b>	21.3	<b>20</b>	0340	<b>6.8</b>	22.3
MO	0731	<b>1.8</b>	5.9		0758	<b>1.0</b>	3.3		0812	<b>2.3</b>	7.5		0922	<b>1.7</b>	5.6		0836	<b>2.3</b>	7.5		0952	<b>1.9</b>	6.2
LU	1336	<b>6.7</b>	22.0	TU	1406	<b>7.9</b>	25.9	TH	1420	<b>6.7</b>	22.0	FR	1534	<b>7.2</b>	23.6	SA	1445	<b>6.8</b>	22.3	SU	1605	<b>6.8</b>	22.3
	1948	<b>1.8</b>	5.9	MA	2027	<b>0.7</b>	2.3	JE	2038	<b>2.0</b>	6.6	VE	2156	<b>1.4</b>	4.6	SA	2105	<b>1.9</b>	6.2	DI	2222	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0202	<b>6.5</b>	21.3	<b>21</b>	0241	<b>7.4</b>	24.3	<b>6</b>	0254	<b>6.3</b>	20.7	<b>21</b>	0408	<b>6.8</b>	22.3	<b>6</b>	0320	<b>6.6</b>	21.7	<b>21</b>	0432	<b>6.6</b>	21.7
TU	0804	<b>2.0</b>	6.6		0849	<b>1.3</b>	4.3		0855	<b>2.5</b>	8.2		1020	<b>2.0</b>	6.6		0924	<b>2.3</b>	7.5		1048	<b>2.1</b>	6.9
MA	1410	<b>6.7</b>	22.0	WE	1459	<b>7.6</b>	24.9	FR	1504	<b>6.6</b>	21.7	SA	1633	<b>6.8</b>	22.3	SU	1536	<b>6.8</b>	22.3	MO	1702	<b>6.6</b>	21.7
	2023	<b>2.0</b>	6.6	ME	2121	<b>1.1</b>	3.6	VE	2123	<b>2.2</b>	7.2	SA	2255	<b>1.7</b>	5.6	DI	2156	<b>2.0</b>	6.6	LU	2317	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0238	<b>6.4</b>	21.0	<b>22</b>	0335	<b>7.1</b>	23.3	<b>7</b>	0341	<b>6.3</b>	20.7	<b>22</b>	0507	<b>6.6</b>	21.7	<b>7</b>	0411	<b>6.6</b>	21.7	<b>22</b>	0527	<b>6.5</b>	21.3
WE	0839	<b>2.2</b>	7.2		0944	<b>1.6</b>	5.2		0943	<b>2.5</b>	8.2		1122	<b>2.1</b>	6.9		1018	<b>2.3</b>	7.5		1147	<b>2.2</b>	7.2
ME	1447	<b>6.6</b>	21.7	TH	1556	<b>7.2</b>	23.6	SA	1555	<b>6.5</b>	21.3	SU	1736	<b>6.6</b>	21.7	MO	1632	<b>6.8</b>	22.3	TU	1759	<b>6.4</b>	21.0
	2102	<b>2.1</b>	6.9	JE	2219	<b>1.4</b>	4.6	SA	2216	<b>2.2</b>	7.2	DI	2356	<b>1.9</b>	6.2	LU	2253	<b>2.0</b>	6.6	MA			
<b>8</b>	0319	<b>6.3</b>	20.7	<b>23</b>	0433	<b>6.8</b>	22.3	<b>8</b>	0435	<b>6.3</b>	20.7	<b>23</b>	0609	<b>6.5</b>	21.3	<b>8</b>	0508	<b>6.7</b>	22.0	<b>23</b>	0013	<b>2.1</b>	6.9
TH	0920	<b>2.5</b>	8.2		1044	<b>1.9</b>	6.2		1039	<b>2.6</b>	8.5		1227	<b>2.2</b>	7.2		1118	<b>2.2</b>	7.2		0623	<b>6.4</b>	21.0
JE	1530	<b>6.5</b>	21.3	FR	1658	<b>6.9</b>	22.6	SU	1653	<b>6.5</b>	21.3	MO	1840	<b>6.5</b>	21.3	TU	1734	<b>6.8</b>	22.3	WE	1244	<b>2.2</b>	7.2
	2147	<b>2.3</b>	7.5	VE	2323	<b>1.7</b>	5.6	DI	2317	<b>2.2</b>	7.2	LU				MA	2353	<b>2.0</b>	6.6	ME	1857	<b>6.3</b>	20.7
<b>9</b>	0406	<b>6.2</b>	20.3	<b>24</b>	0536	<b>6.6</b>	21.7	<b>9</b>	0534	<b>6.4</b>	21.0	<b>24</b>	0055	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0608	<b>6.8</b>	22.3	<b>24</b>	0107	<b>2.2</b>	7.2
FR	1008	<b>2.6</b>	8.5		1149	<b>2.1</b>	6.9		1141	<b>2.5</b>	8.2		0709	<b>6.5</b>	21.3		1222	<b>2.0</b>	6.6		0718	<b>6.4</b>	21.0
VE	1620	<b>6.4</b>	21.0	SA	1804	<b>6.7</b>	22.0	MO	1757	<b>6.6</b>	21.7	TU	1327	<b>2.1</b>	6.9	WE	1838	<b>6.8</b>	22.3	TH	1339	<b>2.2</b>	7.2
	2241	<b>2.4</b>	7.9	SA				LU				MA	1941	<b>6.4</b>	21.0	ME				JE	1951	<b>6.3</b>	20.7
<b>10</b>	0501	<b>6.1</b>	20.0	<b>25</b>	0027	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0020	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0151	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0054	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0158	<b>2.2</b>	7.2
SA	1105	<b>2.7</b>	8.9		0642	<b>6.5</b>	21.3		0636	<b>6.5</b>	21.3		0804	<b>6.5</b>	21.3		0709	<b>7.0</b>	23.0		0809	<b>6.4</b>	21.0
SA	1719	<b>6.3</b>	20.7	SU	1256	<b>2.2</b>	7.2	TU	1246	<b>2.2</b>	7.2	WE	1422	<b>2.0</b>	6.6	TH	1326	<b>1.8</b>	5.9	FR	1429	<b>2.2</b>	7.2
	2344	<b>2.4</b>	7.9	DI	1912	<b>6.6</b>	21.7	MA	1902	<b>6.7</b>	22.0	ME	2036	<b>6.5</b>	21.3	JE	1943	<b>6.9</b>	22.6	VE	2042	<b>6.2</b>	20.3
<b>11</b>	0603	<b>6.1</b>	20.0	<b>26</b>	0129	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0121	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0242	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0155	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0246	<b>2.2</b>	7.2
SU	1209	<b>2.7</b>	8.9		0745	<b>6.5</b>	21.3		0736	<b>6.8</b>	22.3		0855	<b>6.5</b>	21.3		0809	<b>7.2</b>	23.6		0856	<b>6.4</b>	21.0
DI	1824	<b>6.4</b>	21.0	MO	1359	<b>2.1</b>	6.9	WE	1349	<b>1.9</b>	6.2	TH	1511	<b>1.9</b>	6.2	FR	1428	<b>1.4</b>	4.6	SA	1516	<b>2.1</b>	6.9
				LU	2015	<b>6.6</b>	21.7	ME	2005	<b>7.0</b>	23.0	JE	2125	<b>6.5</b>	21.3	VE	2046	<b>7.0</b>	23.0	SA	2129	<b>6.2</b>	20.3
<b>12</b>	0049	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0227	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0220	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0329	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0255	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0330	<b>2.2</b>	7.2
MO	0705	<b>6.3</b>	20.7		0842	<b>6.5</b>	21.3		0834	<b>7.2</b>	23.6		0939	<b>6.6</b>	21.7		0908	<b>7.5</b>	24.6		0939	<b>6.5</b>	21.3
LU	1313	<b>2.4</b>	7.9	TU	1456	<b>1.9</b>	6.2	TH	1449	<b>1.5</b>	4.9	FR	1555	<b>1.9</b>	6.2	SA	1528	<b>1.1</b>	3.6	SU	1559	<b>2.0</b>	6.6
	1929	<b>6.6</b>	21.7	MA	2111	<b>6.6</b>	21.7	JE	2106	<b>7.2</b>	23.6	VE	2208	<b>6.5</b>	21.3	SA	2145	<b>7.2</b>	23.6	DI	2211	<b>6.2</b>	20.3
<b>13</b>	0151	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0319	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0318	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0411	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>							