

## 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>	0224	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0220	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0358	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0430	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0331	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0420	<b>2.0</b>	6.6
	0902	<b>0.7</b>	2.3		0848	<b>0.6</b>	2.0		0946	<b>0.9</b>	3.0		1008	<b>1.0</b>	3.3		0903	<b>1.0</b>	3.3		0952	<b>1.1</b>	3.6
WE	1555	<b>2.0</b>	6.6	TH	1523	<b>2.1</b>	6.9	SA	1603	<b>1.9</b>	6.2	SU	1603	<b>2.1</b>	6.9	SU	1503	<b>2.0</b>	6.6	MO	1526	<b>2.1</b>	6.9
ME	2222	<b>1.1</b>	3.6	JE	2157	<b>0.9</b>	3.0	SA	2248	<b>0.9</b>	3.0	DI	2302	<b>0.5</b>	1.6	DI	2144	<b>0.7</b>	2.3	LU	2228	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0325	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0324	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0448	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0544	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0415	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0527	<b>1.9</b>	6.2
	0946	<b>0.8</b>	2.6		0935	<b>0.7</b>	2.3		1021	<b>1.0</b>	3.3		1109	<b>1.1</b>	3.6		0937	<b>1.1</b>	3.6		1055	<b>1.2</b>	3.9
TH	1631	<b>2.0</b>	6.6	FR	1559	<b>2.0</b>	6.6	SU	1632	<b>1.9</b>	6.2	MO	1653	<b>2.0</b>	6.6	MO	1536	<b>2.0</b>	6.6	TU	1618	<b>2.0</b>	6.6
JE	2307	<b>1.0</b>	3.3	VE	2243	<b>0.8</b>	2.6	DI	2324	<b>0.8</b>	2.6	LU				LU	2222	<b>0.7</b>	2.3	MA	2328	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0426	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0436	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0545	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0006	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0508	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0643	<b>1.9</b>	6.2
	1030	<b>0.9</b>	3.0		1029	<b>0.9</b>	3.0		1102	<b>1.1</b>	3.6		0712	<b>1.8</b>	5.9		1017	<b>1.2</b>	3.9		1217	<b>1.3</b>	4.3
FR	1706	<b>1.9</b>	6.2	SA	1643	<b>2.0</b>	6.6	MO	1707	<b>1.9</b>	6.2	TU	1227	<b>1.2</b>	3.9	TU	1616	<b>1.9</b>	6.2	WE	1717	<b>1.9</b>	6.2
VE	2354	<b>1.0</b>	3.3	SA	2339	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA	1749	<b>2.0</b>	6.6	MA	2313	<b>0.6</b>	2.0	ME			
<b>4</b>	0529	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0559	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0119	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0616	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6
	1114	<b>1.0</b>	3.3		1131	<b>1.0</b>	3.3		0655	<b>1.7</b>	5.6		0839	<b>1.8</b>	5.9		1108	<b>1.3</b>	4.3		0804	<b>1.9</b>	6.2
SA	1739	<b>1.9</b>	6.2	SU	1732	<b>2.0</b>	6.6	TU	1151	<b>1.2</b>	3.9	WE	1408	<b>1.3</b>	4.3	WE	1705	<b>1.9</b>	6.2	TH	1350	<b>1.3</b>	4.3
SA				DI				MA	1749	<b>1.9</b>	6.2	ME	1851	<b>1.9</b>	6.2	ME				JE	1827	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0040	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0045	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0106	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0236	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0018	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0203	<b>0.6</b>	2.0
	0636	<b>1.6</b>	5.2		0735	<b>1.8</b>	5.9		0817	<b>1.7</b>	5.6		0951	<b>1.9</b>	6.2		0743	<b>1.7</b>	5.6		0915	<b>1.9</b>	6.2
SU	1201	<b>1.1</b>	3.6	MO	1248	<b>1.2</b>	3.9	WE	1254	<b>1.3</b>	4.3	TH	1528	<b>1.3</b>	4.3	TH	1220	<b>1.3</b>	4.3	FR	1506	<b>1.2</b>	3.9
DI	1812	<b>1.8</b>	5.9	LU	1826	<b>2.0</b>	6.6	ME	1839	<b>1.9</b>	6.2	JE	1959	<b>1.9</b>	6.2	JE	1804	<b>1.9</b>	6.2	VE	1955	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0125	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0211	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0347	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0328	<b>0.6</b>	2.0
	0749	<b>1.7</b>	5.6		0904	<b>1.8</b>	5.9		0935	<b>1.7</b>	5.6		1051	<b>1.9</b>	6.2		0907	<b>1.7</b>	5.6		1015	<b>1.9</b>	6.2
MO	1254	<b>1.2</b>	3.9	TU	1432	<b>1.3</b>	4.3	TH	1419	<b>1.4</b>	4.6	FR	1632	<b>1.2</b>	3.9	FR	1419	<b>1.4</b>	4.6	SA	1608	<b>1.1</b>	3.6
LU	1848	<b>1.8</b>	5.9	MA	1923	<b>1.9</b>	6.2	JE	1939	<b>1.9</b>	6.2	VE	2113	<b>1.8</b>	5.9	VE	1916	<b>1.9</b>	6.2	SA	2132	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0209	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0305	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0254	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0441	<b>0.7</b>	2.3
	0858	<b>1.7</b>	5.6		1016	<b>1.9</b>	6.2		1043	<b>1.8</b>	5.9		1142	<b>2.0</b>	6.6		1011	<b>1.8</b>	5.9		1106	<b>1.9</b>	6.2
TU	1354	<b>1.3</b>	4.3	WE	1551	<b>1.3</b>	4.3	FR	1553	<b>1.4</b>	4.6	SA	1728	<b>1.2</b>	3.9	SA	1550	<b>1.3</b>	4.3	SU	1701	<b>1.0</b>	3.3
MA	1929	<b>1.9</b>	6.2	ME	2021	<b>1.9</b>	6.2	VE	2044	<b>2.0</b>	6.6	SA	2223	<b>1.8</b>	5.9	SA	2035	<b>1.9</b>	6.2	DI	2244	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0254	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0418	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0551	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0538	<b>0.7</b>	2.3
	1002	<b>1.8</b>	5.9		1117	<b>2.0</b>	6.6		1140	<b>1.9</b>	6.2		1224	<b>2.0</b>	6.6		1101	<b>1.9</b>	6.2		1148	<b>1.9</b>	6.2
WE	1457	<b>1.3</b>	4.3	TH	1654	<b>1.3</b>	4.3	SA	1707	<b>1.3</b>	4.3	SU	1816	<b>1.1</b>	3.6	SU	1652	<b>1.1</b>	3.6	MO	1746	<b>1.0</b>	3.3
ME	2016	<b>1.9</b>	6.2	JE	2117	<b>1.9</b>	6.2	SA	2148	<b>2.0</b>	6.6	DI	2323	<b>1.9</b>	6.2	DI	2152	<b>1.9</b>	6.2	LU	2335	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0341	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0637	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0504	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0622	<b>0.8</b>	2.6
	1102	<b>1.9</b>	6.2		1208	<b>2.0</b>	6.6		1226	<b>2.0</b>	6.6		1258	<b>2.0</b>	6.6		1140	<b>2.0</b>	6.6		1219	<b>1.9</b>	6.2
TH	1558	<b>1.4</b>	4.6	FR	1750	<b>1.3</b>	4.3	SU	1808	<b>1.2</b>	3.9	MO	1856	<b>1.1</b>	3.6	MO	1744	<b>1.0</b>	3.3	TU	1823	<b>0.9</b>	3.0
JE	2107	<b>2.0</b>	6.6	VE	2211	<b>1.9</b>	6.2	DI	2248	<b>2.0</b>	6.6	LU				LU	2300	<b>2.0</b>	6.6	MA			
<b>10</b>	0431	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0550	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0606	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0011	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0557	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0016	<b>2.0</b>	6.6
	1159	<b>1.9</b>	6.2		1250	<b>2.0</b>	6.6		1300	<b>2.0</b>	6.6		0713	<b>0.7</b>	2.3		1208	<b>2.0</b>	6.6		0656	<b>0.9</b>	3.0
FR	1701	<b>1.4</b>	4.6	SA	1839	<b>1.3</b>	4.3	MO	1859	<b>1.1</b>	3.6	TU	1325	<b>2.0</b>	6.6	TU	1830	<b>0.9</b>	3.0	WE	1239	<b>1.9</b>	6.2
VE	2159	<b>2.0</b>	6.6	SA	2301	<b>1.9</b>	6.2	LU	2344	<b>2.0</b>	6.6	MA	1930	<b>1.0</b>	3.3	MA	2359	<b>2.0</b>	6.6	ME	1852	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0631	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0645	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0052	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0639	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0050	<b>2.0</b>	6.6
	1250	<b>2.0</b>	6.6		1324	<b>2.0</b>	6.6		1324	<b>2.0</b>	6.6		0740	<b>0.8</b>	2.6		1229	<b>2.0</b>	6.6		0721	<b>0.9</b>	3.0
SA	1813	<b>1.4</b>	4.6	SU	1921	<b>1.2</b>	3.9	TU	1941	<b>1.0</b>	3.3	WE	1344	<b>1.9</b>	6.2	WE	1907	<b>0.8</b>	2.6	TH	1246	<b>1.9</b>	6.2
SA	2250	<b>2.1</b>	6.9	DI	2350	<b>1.9</b>	6.2	MA				ME	2000	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	1915	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0610	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0706	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0036	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0132	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0050	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0124	<b>2.0</b>	6.6
	1332	<b>2.0</b>	6.6		1354	<b>2.0</b>	6.6		0717	<b>0.6</b>	2.0		0756	<b>0.8</b>	2.6		0708	<b>0.8</b>	2.6		0729	<b>1.0</b>	3.3
SU	1916	<b>1.3</b>	4.3	MO	1958	<b>1.2</b>	3.9	WE	1343	<b>2.0</b>	6.6	TH	1358	<b>1.9</b>	6.2	TH	1253	<b>2.0</b>	6.6	FR	1256	<b>1.9</b>	6.2
DI	2340	<b>2.1</b>	6.9	LU				ME	2015	<b>0.9</b>	3.0	JE	2026	<b>0.9</b>	3.0	JE	1938	<b>0.7</b>	2.3	VE	1933	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0652	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0039	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0129	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0211	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0138	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0157	<b>2.0</b>	6.6
	1405	<b>2.0</b>	6.6		0737	<b>0.6</b>	2.0		0750	<b>0.7</b>	2.3		0811	<b>0.9</b>	3.0		0737	<b>0.9</b>	3.0		0733	<b>1.1</b>	3.6
MO	2004	<b>1.2</b>	3.9	TU	1422	<b>2.0</b>	6.6	TH	1407	<b>2.1</b>	6.9	FR	1414	<b>1.9</b>	6.2	FR	1323	<b>2.1</b>	6.9	SA	1315	<b>1.9</b>	6.2
LU				MA	2033	<b>1.1</b>	3.6	JE	2046	<b>0.8</b>	2.6	VE	2051	<b>0.9</b>	3.0	VE	2010	<b>0.6</b>	2.0	SA	1954	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0030	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0129	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0224	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0250	<b>2.0</b>	6.6	<b>14</b>	0228	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0231	<b>2.0</b>	6.6
	0729	<b>0.4</b>	1.3		0808	<b>0.7</b>	2.3		0830	<b>0.8</b>	2.6		0834	<b>1.0</b>	3.3		0813	<b>1.0</b>	3.3		0754	<b>1.1</b>	3.6
TU	1429	<b>2.1</b>	6.9	WE	1447	<b>2.0</b>	6.6	FR	1440	<b>2.1</b>	6.9	SA	1436	<b>2.0</b>	6.6	SA	1359	<b>2.1</b>	6.9	SU	1341	<b>2.0</b>	6.6
MA	2044	<b>1.1</b>	3.6	ME	2108	<b>1.0</b>	3.3</																

**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>	0446 0947	<b>1.8</b> <b>1.3</b>	5.9 4.3	<b>16</b>	0608 1207	<b>1.9</b> <b>1.2</b>	6.2 3.9	<b>1</b>	0528 1058	<b>1.8</b> <b>1.3</b>	5.9 4.3	<b>16</b>	0631 1259	<b>1.9</b> <b>1.0</b>	6.2 3.3	<b>1</b>	0629 1325	<b>1.9</b> <b>0.8</b>	6.2 2.6	<b>16</b>	0108 0715	<b>1.0</b> <b>1.8</b>	3.3 5.9
WE	1538	<b>2.0</b>	6.6	TH	1654	<b>1.9</b>	6.2	FR	1616	<b>1.9</b>	6.2	SA	1811	<b>1.7</b>	5.6	MO	1910	<b>1.7</b>	5.6	TU	1415	<b>0.8</b>	2.6
ME	2237	<b>0.6</b>	2.0	JE	2359	<b>0.6</b>	2.0	VE	2316	<b>0.6</b>	2.0	SA				LU				MA	2032	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0551 1049	<b>1.7</b> <b>1.3</b>	5.6 4.3	<b>17</b>	0720 1328	<b>1.9</b> <b>1.1</b>	6.2 3.6	<b>2</b>	0628 1235	<b>1.8</b> <b>1.2</b>	5.9 3.9	<b>17</b>	0047 0734	<b>0.9</b> <b>1.9</b>	3.0 6.2	<b>2</b>	0104 0719	<b>0.9</b> <b>1.9</b>	3.0 6.2	<b>17</b>	0216 0751	<b>1.1</b> <b>1.8</b>	3.6 5.9
TH	1634	<b>1.9</b>	6.2	FR	1816	<b>1.7</b>	5.6	SA	1733	<b>1.8</b>	5.9	SU	1406	<b>0.9</b>	3.0	TU	1428	<b>0.7</b>	2.3	WE	1458	<b>0.8</b>	2.6
JE	2344	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA				DI	1954	<b>1.7</b>	5.6	MA	2054	<b>1.8</b>	5.9	ME	2132	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0710 1221	<b>1.7</b> <b>1.3</b>	5.6 4.3	<b>18</b>	0128 0829	<b>0.7</b> <b>1.9</b>	2.3 6.2	<b>3</b>	0027 0726	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>18</b>	0219 0831	<b>0.9</b> <b>1.9</b>	3.0 6.2	<b>3</b>	0233 0809	<b>1.0</b> <b>1.9</b>	3.3 6.2	<b>18</b>	0311 0820	<b>1.2</b> <b>1.8</b>	3.9 5.9
FR	1743	<b>1.8</b>	5.9	SA	1440	<b>1.0</b>	3.3	SU	1401	<b>1.0</b>	3.3	MO	1503	<b>0.9</b>	3.0	WE	1526	<b>0.5</b>	1.6	TH	1534	<b>0.7</b>	2.3
VE				SA	2005	<b>1.7</b>	5.6	DI	1907	<b>1.7</b>	5.6	LU	2113	<b>1.7</b>	5.6	ME	2212	<b>1.9</b>	6.2	JE	2224	<b>1.8</b>	5.9

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>	0028	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0043	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0315	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0158	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0504	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0422	<b>1.1</b>	3.6
WE	0630	<b>2.0</b>	6.6	TH	0630	<b>1.8</b>	5.9	SA	0745	<b>1.9</b>	6.2	SU	0709	<b>1.9</b>	6.2	TU	1003	<b>1.8</b>	5.9	WE	0927	<b>1.9</b>	6.2
ME	1351	<b>0.5</b>	1.6	TH	1355	<b>0.8</b>	2.6	SA	1535	<b>0.3</b>	1.0	SU	1451	<b>0.6</b>	2.0	MA	1731	<b>0.6</b>	2.0	WE	1634	<b>0.6</b>	2.0
	2043	<b>1.8</b>	5.9	JE	2046	<b>1.7</b>	5.6	SA	2254	<b>1.9</b>	6.2	DI	2222	<b>1.8</b>	5.9	MA				ME	2309	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0157	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0143	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0426	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0334	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0002	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0513	<b>1.0</b>	3.3
	0724	<b>1.9</b>	6.2		0707	<b>1.8</b>	5.9		0846	<b>1.9</b>	6.2		0815	<b>1.9</b>	6.2		0554	<b>1.1</b>	3.6		1040	<b>2.0</b>	6.6
TH	1457	<b>0.4</b>	1.3	FR	1439	<b>0.7</b>	2.3	SU	1636	<b>0.3</b>	1.0	MO	1553	<b>0.5</b>	1.6	WE	1111	<b>1.9</b>	6.2	TH	1729	<b>0.6</b>	2.0
JE	2203	<b>1.9</b>	6.2	VE	2149	<b>1.8</b>	5.9	DI	2348	<b>2.0</b>	6.6	LU	2318	<b>1.9</b>	6.2	ME	1823	<b>0.6</b>	2.0	JE	2338	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0336	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0249	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0526	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0442	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0037	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0558	<b>0.8</b>	2.6
	0817	<b>1.9</b>	6.2		0752	<b>1.8</b>	5.9		0946	<b>1.9</b>	6.2		0923	<b>1.9</b>	6.2		0636	<b>1.0</b>	3.3		1142	<b>2.0</b>	6.6
FR	1556	<b>0.3</b>	1.0	SA	1524	<b>0.6</b>	2.0	MO	1732	<b>0.4</b>	1.3	TU	1652	<b>0.4</b>	1.3	TH	1204	<b>1.9</b>	6.2	FR	1814	<b>0.7</b>	2.3
VE	2309	<b>1.9</b>	6.2	SA	2248	<b>1.8</b>	5.9	LU				MA			JE	1904	<b>0.7</b>	2.3	VE				
<b>4</b>	0447	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0351	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0032	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0003	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0105	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0001	<b>2.0</b>	6.6
	0909	<b>2.0</b>	6.6		0842	<b>1.9</b>	6.2		0618	<b>1.3</b>	4.3		0539	<b>1.2</b>	3.9		0712	<b>1.0</b>	3.3		0638	<b>0.7</b>	2.3
SA	1649	<b>0.3</b>	1.0	SU	1612	<b>0.5</b>	1.6	TU	1043	<b>1.9</b>	6.2	WE	1028	<b>2.0</b>	6.6	FR	1248	<b>2.0</b>	6.6	SA	1235	<b>2.1</b>	6.9
SA				DI	2344	<b>1.9</b>	6.2	MA	1819	<b>0.5</b>	1.6	ME	1744	<b>0.4</b>	1.3	VE	1936	<b>0.8</b>	2.6	SA	1849	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0005	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0450	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0108	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0037	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0125	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0026	<b>2.0</b>	6.6
	0546	<b>1.4</b>	4.6		0935	<b>2.0</b>	6.6		0702	<b>1.2</b>	3.9		0629	<b>1.1</b>	3.6		0744	<b>0.9</b>	3.0		0711	<b>0.6</b>	2.0
SU	0957	<b>2.0</b>	6.6	MO	1701	<b>0.4</b>	1.3	WE	1137	<b>1.9</b>	6.2	TH	1127	<b>2.0</b>	6.6	SA	1329	<b>2.0</b>	6.6	SU	1323	<b>2.1</b>	6.9
DI	1735	<b>0.3</b>	1.0	LU				ME	1859	<b>0.6</b>	2.0	JE	1827	<b>0.5</b>	1.6	SA	1959	<b>0.9</b>	3.0	DI	1917	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0051	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0034	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0137	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0100	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0141	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0057	<b>2.1</b>	6.9
	0637	<b>1.4</b>	4.6		0552	<b>1.4</b>	4.6		0740	<b>1.1</b>	3.6		0712	<b>1.0</b>	3.3		0812	<b>0.8</b>	2.6		0744	<b>0.5</b>	1.6
MO	1043	<b>2.0</b>	6.6	TU	1028	<b>2.0</b>	6.6	TH	1230	<b>2.0</b>	6.6	FR	1221	<b>2.0</b>	6.6	SU	1408	<b>2.0</b>	6.6	MO	1410	<b>2.1</b>	6.9
LU	1812	<b>0.3</b>	1.0	MA	1750	<b>0.4</b>	1.3	JE	1932	<b>0.6</b>	2.0	VE	1900	<b>0.6</b>	2.0	DI	2014	<b>0.9</b>	3.0	LU	1949	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0129	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0115	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0203	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0118	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0158	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0131	<b>2.1</b>	6.9
	0721	<b>1.3</b>	4.3		0650	<b>1.3</b>	4.3		0815	<b>1.1</b>	3.6		0748	<b>0.9</b>	3.0		0839	<b>0.8</b>	2.6		0821	<b>0.5</b>	1.6
TU	1129	<b>2.0</b>	6.6	WE	1121	<b>2.0</b>	6.6	FR	1322	<b>2.0</b>	6.6	SA	1313	<b>2.0</b>	6.6	MO	1448	<b>2.0</b>	6.6	TU	1500	<b>2.0</b>	6.6
MA	1845	<b>0.4</b>	1.3	ME	1834	<b>0.4</b>	1.3	VE	2003	<b>0.7</b>	2.3	SA	1932	<b>0.7</b>	2.3	LU	2032	<b>1.0</b>	3.3	MA	2030	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0201	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0146	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0227	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0141	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0220	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0210	<b>2.1</b>	6.9
	0800	<b>1.3</b>	4.3		0738	<b>1.2</b>	3.9		0850	<b>1.0</b>	3.3		0819	<b>0.8</b>	2.6		0905	<b>0.7</b>	2.3		0905	<b>0.4</b>	1.3
WE	1218	<b>2.0</b>	6.6	TH	1212	<b>2.0</b>	6.6	SA	1414	<b>2.0</b>	6.6	SU	1405	<b>2.0</b>	6.6	TU	1528	<b>1.9</b>	6.2	WE	1555	<b>2.0</b>	6.6
ME	1921	<b>0.5</b>	1.6	JE	1912	<b>0.4</b>	1.3	SA	2035	<b>0.8</b>	2.6	DI	2007	<b>0.8</b>	2.6	MA	2057	<b>1.1</b>	3.6	ME	2120	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0230	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0209	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0252	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0212	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0246	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0255	<b>2.1</b>	6.9
	0838	<b>1.2</b>	3.9		0818	<b>1.1</b>	3.6		0925	<b>0.9</b>	3.0		0854	<b>0.6</b>	2.0		0933	<b>0.7</b>	2.3		0955	<b>0.4</b>	1.3
TH	1311	<b>2.0</b>	6.6	FR	1304	<b>2.0</b>	6.6	SU	1504	<b>1.9</b>	6.2	MO	1501	<b>2.0</b>	6.6	WE	1610	<b>1.9</b>	6.2	TH	1657	<b>1.9</b>	6.2
JE	2002	<b>0.6</b>	2.0	VE	1948	<b>0.5</b>	1.6	DI	2108	<b>0.9</b>	3.0	LU	2049	<b>0.9</b>	3.0	ME	2127	<b>1.2</b>	3.9	JE	2220	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0301	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0229	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0319	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0249	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0316	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0344	<b>2.0</b>	6.6
	0918	<b>1.1</b>	3.6		0853	<b>1.0</b>	3.3		1000	<b>0.9</b>	3.0		0936	<b>0.6</b>	2.0		1006	<b>0.7</b>	2.3		1052	<b>0.4</b>	1.3
FR	1411	<b>1.9</b>	6.2	SA	1359	<b>2.0</b>	6.6	MO	1554	<b>1.9</b>	6.2	TU	1601	<b>1.9</b>	6.2	TH	1657	<b>1.8</b>	5.9	FR	1809	<b>1.9</b>	6.2
VE	2048	<b>0.7</b>	2.3	SA	2026	<b>0.6</b>	2.0	LU	2141	<b>1.0</b>	3.3	MA	2137	<b>1.0</b>	3.3	JE	2203	<b>1.2</b>	3.9	VE	2337	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0334	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0256	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0347	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0331	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0353	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0442	<b>2.0</b>	6.6
	1001	<b>1.0</b>	3.3		0929	<b>0.9</b>	3.0		1036	<b>0.8</b>	2.6		1026	<b>0.5</b>	1.6		1049	<b>0.7</b>	2.3		1158	<b>0.4</b>	1.3
SA	1514	<b>1.9</b>	6.2	SU	1459	<b>1.9</b>	6.2	TU	1643	<b>1.8</b>	5.9	WE	1710	<b>1.8</b>	5.9	FR	1756	<b>1.7</b>	5.6	SA	1929	<b>1.9</b>	6.2
SA	2134	<b>0.8</b>	2.6	DI	2109	<b>0.7</b>	2.3	MA	2215	<b>1.1</b>	3.6	ME	2232	<b>1.1</b>	3.6	VE	2248	<b>1.3</b>	4.3	SA			
<b>12</b>	0410	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0330	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0416	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0419	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0437	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0113	<b>1.3</b>	4.3
	1046	<b>0.9</b>	3.0		1011	<b>0.7</b>	2.3		1112	<b>0.8</b>	2.6		1125	<b>0.4</b>	1.3		1147	<b>0.7</b>	2.3		0550	<b>1.8</b>	5.9
SU	1617	<b>1.8</b>	5.9	MO	1606	<b>1.9</b>	6.2	WE	1737	<b>1.7</b>	5.6	TH	1832	<b>1.8</b>	5.9	SA	1915	<b>1.7</b>	5.6	SU	1318	<b>0.5</b>	1.6
DI	2220	<b>0.9</b>	3.0	LU	2158	<b>0.9</b>	3.0	ME	2251	<b>1.2</b>	3.9	JE	2340	<b>1.3</b>	4.3	SA	2352	<b>1.4</b>	4.6	DI	2043	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0446	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0411	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0448	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0512	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0533	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0236	<b>1.2</b>	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>	0525 1124	<b>0.9</b> <b>1.9</b>	3.0 6.2	<b>16</b>	0442 1052	<b>0.7</b> <b>2.0</b>	2.3 6.6	<b>1</b>	0556 1231	<b>0.7</b> <b>2.0</b>	2.3 6.6	<b>16</b>	0540 1245	<b>0.4</b> <b>2.1</b>	1.3 6.9	<b>1</b>	0534 1251	<b>0.5</b> <b>2.0</b>	1.6 6.6	<b>16</b>	0603 1328	<b>0.3</b> <b>2.1</b>	1.0 6.9
TH	1807	<b>0.8</b>	2.6	FR	1708	<b>0.8</b>	2.6	SU	1843	<b>1.1</b>	3.6	MO	1839	<b>1.2</b>	3.9	TU	1828	<b>1.4</b>	4.6	WE	1916	<b>1.4</b>	4.6
JE	2356	<b>1.9</b>	6.2	VE	2238	<b>2.0</b>	6.6	DI	2325	<b>1.9</b>	6.2	LU	2306	<b>2.0</b>	6.6	MA	2257	<b>1.9</b>	6.2	ME	2320	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0605 1208	<b>0.8</b> <b>2.0</b>	2.6 6.6	<b>17</b>	0526 1152	<b>0.6</b> <b>2.0</b>	2.0 6.6	<b>2</b>	0617 1306	<b>0.6</b> <b>2.1</b>	2.0 6.9	<b>17</b>	0618 1332	<b>0.3</b> <b>2.1</b>	1.0 6.9	<b>2</b>	0601 1330	<b>0.5</b> <b>2.0</b>	1.6 6.6	<b>17</b>	0637 1405	<b>0.3</b> <b>2.1</b>	1.0 6.9
FR	1846	<b>0.9</b>	3.0	SA	1801	<b>0.9</b>	3.0	MO	1904	<b>1.2</b>	3.9	TU	1920	<b>1.3</b>	4.3	WE	1826	<b>1.4</b>	4.6	TH	1957	<b>1.4</b>	4.6
VE				SA	2310	<b>2.0</b>	6.6	LU	2344	<b>1.9</b>	6.2	MA	2345	<b>2.1</b>	6.9	ME	2331	<b>2.0</b>	6.6	JE			
<b>3</b>	0019 0638	<b>1.9</b> <b>0.8</b>	6.2 2.6	<b>18</b>	0605 1243	<b>0.5</b> <b>2.1</b>	1.6 6.9	<b>3</b>	0636 1341	<b>0.6</b> <b>2.1</b>	2.0 6.9	<b>18</b>	0653 1413	<b>0.3</b> <b>2.1</b>	1.0 6.9	<b>3</b>	0634 1408	<b>0.4</b> <b>2.0</b>	1.3 6.6	<b>18</b>	0004 0712	<b>2.1</b> <b>0.3</b>	6.9 1.0
SA	1246	<b>2.0</b>	6.6	SU	1844	<b>1.0</b>	3.3	TU	1858	<b>1.3</b>	4.3	WE	1955	<b>1.4</b>	4.6	TH	1850	<b>1.4</b>	4.6	FR	1438	<b>2.1</b>	6.9
SA	1916	<b>1.0</b>	3.3	DI	2343	<b>2.0</b>	6.6	MA				ME				JE			VE	2037	<b>1.3</b>	4.3	
<b>4</b>	0030 0704	<b>1.9</b> <b>0.8</b>	6.2 2.6	<b>19</b>	0640 1329	<b>0.4</b> <b>2.1</b>	1.3 6.9	<b>4</b>	0009 0701	<b>2.0</b> <b>0.5</b>	6.6 1.6	<b>19</b>	0025 0731	<b>2.1</b> <b>0.3</b>	6.9 1.0	<b>4</b>	0009 0712	<b>2.0</b> <b>0.4</b>	6.6 1.3	<b>19</b>	0053 0753	<b>2.0</b> <b>0.4</b>	6.6 1.3
SU	1321	<b>2.1</b>	6.9	MO	1910	<b>1.1</b>	3.6	WE	1416	<b>2.0</b>	6.6	TH	1452	<b>2.1</b>	6.9	FR	1444	<b>2.0</b>	6.6	SA	1509	<b>2.1</b>	6.9
DI	1937	<b>1.0</b>	3.3	LU				ME	1912	<b>1.3</b>	4.3	JE	2036	<b>1.4</b>	4.6	VE	1931	<b>1.4</b>	4.6	SA	2118	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0041 0725	<b>1.9</b> <b>0.7</b>	6.2 2.3	<b>20</b>	0018 0715	<b>2.1</b> <b>0.4</b>	6.9 1.3	<b>5</b>	0039 0732	<b>2.0</b> <b>0.5</b>	6.6 1.6	<b>20</b>	0109 0813	<b>2.1</b> <b>0.3</b>	6.9 1.0	<b>5</b>	0052 0754	<b>2.0</b> <b>0.4</b>	6.6 1.3	<b>20</b>	0149 0841	<b>2.0</b> <b>0.5</b>	6.6 1.6
MO	1355	<b>2.1</b>	6.9	TU	1413	<b>2.1</b>	6.9	TH	1452	<b>2.0</b>	6.6	FR	1532	<b>2.1</b>	6.9	SA	1518	<b>2.0</b>	6.6	SU	1545	<b>2.1</b>	6.9
LU	1941	<b>1.1</b>	3.6	MA	1937	<b>1.2</b>	3.9	JE	1941	<b>1.4</b>	4.6	VE	2126	<b>1.3</b>	4.3	SA	2030	<b>1.4</b>	4.6	DI	2204	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0059 0745	<b>1.9</b> <b>0.7</b>	6.2 2.3	<b>21</b>	0055 0754	<b>2.1</b> <b>0.3</b>	6.9 1.0	<b>6</b>	0115 0810	<b>2.0</b> <b>0.5</b>	6.6 1.6	<b>21</b>	0159 0900	<b>2.0</b> <b>0.3</b>	6.6 1.0	<b>6</b>	0139 0839	<b>2.0</b> <b>0.5</b>	6.6 1.6	<b>21</b>	0255 0934	<b>1.9</b> <b>0.6</b>	6.2 2.0
TU	1429	<b>2.0</b>	6.6	WE	1459	<b>2.1</b>	6.9	FR	1531	<b>1.9</b>	6.2	SA	1615	<b>2.0</b>	6.6	SU	1552	<b>1.9</b>	6.2	MO	1626	<b>2.0</b>	6.6
MA	1951	<b>1.2</b>	3.9	ME	2021	<b>1.3</b>	4.3	VE	2022	<b>1.4</b>	4.6	SA	2221	<b>1.2</b>	3.9	DI	2135	<b>1.3</b>	4.3	LU	2255	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0124 0810	<b>2.0</b> <b>0.6</b>	6.6 2.0	<b>22</b>	0136 0838	<b>2.1</b> <b>0.3</b>	6.9 1.0	<b>7</b>	0156 0855	<b>2.0</b> <b>0.5</b>	6.6 1.6	<b>22</b>	0259 0954	<b>1.9</b> <b>0.5</b>	6.2 1.6	<b>7</b>	0234 0927	<b>1.9</b> <b>0.5</b>	6.2 1.6	<b>22</b>	0410 1032	<b>1.8</b> <b>0.8</b>	5.9 2.6
WE	1505	<b>2.0</b>	6.6	TH	1547	<b>2.0</b>	6.6	SA	1614	<b>1.9</b>	6.2	SU	1703	<b>2.0</b>	6.6	MO	1628	<b>1.9</b>	6.2	TU	1711	<b>2.0</b>	6.6
ME	2014	<b>1.2</b>	3.9	JE	2117	<b>1.3</b>	4.3	SA	2118	<b>1.3</b>	4.3	DI	2321	<b>1.1</b>	3.6	LU	2234	<b>1.2</b>	3.9	MA	2352	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0153 0841	<b>2.0</b> <b>0.6</b>	6.6 2.0	<b>23</b>	0223 0926	<b>2.1</b> <b>0.3</b>	6.9 1.0	<b>8</b>	0246 0946	<b>1.9</b> <b>0.5</b>	6.2 1.6	<b>23</b>	0412 1055	<b>1.8</b> <b>0.7</b>	5.9 2.3	<b>8</b>	0339 1019	<b>1.8</b> <b>0.6</b>	5.9 2.0	<b>23</b>	0530 1135	<b>1.8</b> <b>0.9</b>	5.9 3.0
TH	1545	<b>1.9</b>	6.2	FR	1640	<b>2.0</b>	6.6	SU	1702	<b>1.8</b>	5.9	MO	1757	<b>1.9</b>	6.2	TU	1708	<b>1.9</b>	6.2	WE	1759	<b>1.9</b>	6.2
JE	2047	<b>1.3</b>	4.3	VE	2223	<b>1.3</b>	4.3	DI	2231	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA	2335	<b>1.0</b>	3.3	ME			
<b>9</b>	0229 0921	<b>2.0</b> <b>0.6</b>	6.6 2.0	<b>24</b>	0316 1021	<b>2.0</b> <b>0.4</b>	6.6 1.3	<b>9</b>	0346 1044	<b>1.9</b> <b>0.6</b>	6.2 2.0	<b>24</b>	0027 0540	<b>1.0</b> <b>1.7</b>	3.3 5.6	<b>9</b>	0456 1116	<b>1.8</b> <b>0.7</b>	5.9 2.3	<b>24</b>	0053 0654	<b>0.8</b> <b>1.7</b>	2.6 5.6
FR	1631	<b>1.8</b>	5.9	SA	1739	<b>1.9</b>	6.2	MO	1754	<b>1.8</b>	5.9	TU	1210	<b>0.8</b>	2.6	WE	1753	<b>1.9</b>	6.2	TH	1245	<b>1.0</b>	3.3
VE	2128	<b>1.3</b>	4.3	SA	2336	<b>1.3</b>	4.3	LU	2355	<b>1.2</b>	3.9	MA	1857	<b>1.9</b>	6.2	ME			JE	1847	<b>1.9</b>	6.2	
<b>10</b>	0312 1010	<b>1.9</b> <b>0.6</b>	6.2 2.0	<b>25</b>	0421 1123	<b>1.9</b> <b>0.5</b>	6.2 1.6	<b>10</b>	0459 1149	<b>1.8</b> <b>0.7</b>	5.9 2.3	<b>25</b>	0135 0724	<b>0.9</b> <b>1.7</b>	3.0 5.6	<b>10</b>	0040 0626	<b>0.8</b> <b>1.7</b>	2.6 5.6	<b>25</b>	0151 0813	<b>0.8</b> <b>1.7</b>	2.6 5.6
SA	1728	<b>1.8</b>	5.9	SU	1845	<b>1.9</b>	6.2	TU	1847	<b>1.8</b>	5.9	WE	1345	<b>0.9</b>	3.0	TH	1221	<b>0.9</b>	3.0	FR	1358	<b>1.1</b>	3.6
SA	2225	<b>1.3</b>	4.3	DI				MA				ME	1956	<b>1.9</b>	6.2	JE	1841	<b>1.9</b>	6.2	VE	1930	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0404 1111	<b>1.9</b> <b>0.6</b>	6.2 2.0	<b>26</b>	0055 0540	<b>1.2</b> <b>1.8</b>	3.9 5.9	<b>11</b>	0119 0628	<b>1.0</b> <b>1.7</b>	3.3 5.6	<b>26</b>	0237 0851	<b>0.8</b> <b>1.7</b>	2.6 5.6	<b>11</b>	0147 0810	<b>0.7</b> <b>1.7</b>	2.3 5.6	<b>26</b>	0242 0919	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9
SU	1836	<b>1.7</b>	5.6	MO	1243	<b>0.7</b>	2.3	WE	1302	<b>0.8</b>	2.6	TH	1502	<b>1.0</b>	3.3	FR	1336	<b>1.0</b>	3.3	SA	1500	<b>1.2</b>	3.9
DI	2347	<b>1.3</b>	4.3	LU	1953	<b>1.9</b>	6.2	ME	1938	<b>1.9</b>	6.2	JE	2046	<b>1.9</b>	6.2	VE	1931	<b>1.9</b>	6.2	SA	2004	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0510 1224	<b>1.8</b> <b>0.6</b>	5.9 2.0	<b>27</b>	0209 0728	<b>1.0</b> <b>1.7</b>	3.3 5.6	<b>12</b>	0226 0813	<b>0.9</b> <b>1.8</b>	3.0 5.9	<b>27</b>	0329 0956	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9	<b>12</b>	0248 0938	<b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.6 5.9	<b>27</b>	0323 1015	<b>0.7</b> <b>1.8</b>	2.3 5.9
MO	1947	<b>1.8</b>	5.9	TU	1426	<b>0.8</b>	2.6	TH	1419	<b>0.9</b>	3.0	FR	1559	<b>1.1</b>	3.6	SA	1504	<b>1.2</b>	3.9	SU	1552	<b>1.3</b>	4.3
LU				MA	2055	<b>1.9</b>	6.2	JE	2024	<b>1.9</b>	6.2	VE	2123	<b>1.8</b>	5.9	SA	2021	<b>1.9</b>	6.2	DI	2035	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0145 0630	<b>1.3</b> <b>1.8</b>	4.3 5.9	<b>28</b>	0313 0911	<b>0.9</b> <b>1.7</b>	3.0 5.6	<b>13</b>	0322 0943	<b>0.7</b> <b>1.9</b>	2.3 6.2	<b>28</b>	0411 1047	<b>0.7</b> <b>1.9</b>	2.3 6.2	<b>13</b>	0345 1049	<b>0.4</b> <b>1.9</b>	1.3 6.2	<b>28</b>	0358 1105	<b>0.6</b> <b>1.9</b>	2.0 6.2
TU	1344	<b>0.7</b>	2.3	WE	1547	<b>0.9</b>	3.0	FR	1536	<b>1.0</b>	3.3	SA	1647	<b>1.1</b>	3.6	SU	1626	<b>1.2</b>	3.9	MO	1639	<b>1.4</b>	4.6
MA	2044	<b>1.8</b>	5.9	ME	2148	<b>1.9</b>	6.2	VE	2108	<b>1.9</b>	6.2	SA	2147	<b>1.8</b>	5.9	DI	2109	<b>2.0</b>	6.6	LU	2107	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0259 0806	<b>1.1</b> <b>1.8</b>	3.6 5.9	<b>29</b>	0406 1020	<b>0.8</b> <b>1.8</b>	2.6 5.9	<b>14</b>	0411 1053	<b>0.5</b> <b>2.0</b>	1.6 6.6	<b>29</b>	0444 1131	<b>0.6</b> <b>1.9</b>	2.0 6.2	<b>14</b>	0437 1151	<b>0.3</b> <b>2.0</b>	1.0 6.6	<b>29</b>	0429 1153	<b>0.6</b> <b>1.9</b>	2.0 6.2
WE	1500	<b>0.7</b>	2.3	TH	1647	<b>0.9</b>	3.0	SA	1646	<b>1.1</b>	3.6	SU	1728	<b>1.2</b>	3.9	MO	1733	<b>1.3</b>	4.3	TU	1721	<b>1.4</b>	4.6
ME	2128	<b>1.9</b>	6.2	JE	2230	<b>1.9</b>	6.2</																