

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>	0329	2.4	7.9	<b>16</b>	0220	2.7	8.9	<b>1</b>	0508	2.7	8.9	<b>16</b>	0412	2.7	8.9	<b>1</b>	0350	3.0	9.8	<b>16</b>	0244	2.9	9.5
TU	0954	6.0	19.7		0901	5.6	18.4		1111	5.9	19.4		1028	6.1	20.0		0959	5.4	17.7		0904	5.5	18.0
MA	1630	1.6	5.2	WE	1542	1.9	6.2	FR	1753	1.4	4.6	SA	1712	1.0	3.3	FR	1644	1.7	5.6	SA	1555	1.4	4.6
	2249	5.1	16.7	ME	2147	4.9	16.1	VE				SA	2336	5.4	17.7	VE	2313	5.0	16.4	SA	2221	5.1	16.7
<b>2</b>	0431	2.5	8.2	<b>17</b>	0328	2.7	8.9	<b>2</b>	0022	5.3	17.4	<b>17</b>	0516	2.3	7.5	<b>2</b>	0452	2.8	9.2	<b>17</b>	0405	2.5	8.2
	1044	6.1	20.0		0956	5.9	19.4		0556	2.6	8.5		1125	6.5	21.3		1053	5.6	18.4		1016	5.8	19.0
WE	1722	1.4	4.6	TH	1637	1.5	4.9	SA	1154	6.0	19.7	SU	1804	0.6	2.0	SA	1731	1.5	4.9	SU	1654	1.0	3.3
ME	2349	5.3	17.4	JE	2255	5.1	16.7	SA	1834	1.2	3.9	DI				SA	2357	5.2	17.1	DI	2317	5.6	18.4
<b>3</b>	0525	2.5	8.2	<b>18</b>	0432	2.6	8.5	<b>3</b>	0101	5.4	17.7	<b>18</b>	0027	5.8	19.0	<b>3</b>	0539	2.5	8.2	<b>18</b>	0508	2.0	6.6
	1128	6.2	20.3		1047	6.3	20.7		0636	2.4	7.9		0612	1.9	6.2		1138	5.8	19.0		1115	6.2	20.3
TH	1809	1.2	3.9	FR	1730	1.0	3.3	SU	1232	6.1	20.0	MO	1217	6.8	22.3	SU	1811	1.3	4.3	MO	1745	0.6	2.0
JE				VE	2354	5.4	17.7	DI	1912	1.1	3.6	LU	1852	0.3	1.0	DI				LU			
<b>4</b>	0038	5.4	17.7	<b>19</b>	0530	2.4	7.9	<b>4</b>	0136	5.6	18.4	<b>19</b>	0113	6.2	20.3	<b>4</b>	0034	5.4	17.7	<b>19</b>	0004	6.0	19.7
	0611	2.5	8.2		1137	6.6	21.7		0712	2.3	7.5		0702	1.5	4.9		0618	2.2	7.2		0601	1.5	4.9
FR	1209	6.3	20.7	SA	1821	0.6	2.0	MO	1307	6.2	20.3	TU	1307	6.9	22.6	MO	1216	5.9	19.4	TU	1208	6.6	21.7
VE	1851	1.1	3.6	SA				LU	1946	1.0	3.3	MA	1938	0.1	0.3	LU	1846	1.2	3.9	MA	1831	0.4	1.3
<b>5</b>	0120	5.6	18.4	<b>20</b>	0046	5.7	18.7	<b>5</b>	0207	5.7	18.7	<b>20</b>	0156	6.5	21.3	<b>5</b>	0105	5.6	18.4	<b>20</b>	0047	6.4	21.0
	0651	2.4	7.9		0623	2.1	6.9		0746	2.1	6.9		0750	1.2	3.9		0653	2.0	6.6		0649	1.0	3.3
SA	1246	6.3	20.7	SU	1226	6.8	22.3	TU	1341	6.2	20.3	WE	1355	6.9	22.6	TU	1251	6.1	20.0	WE	1257	6.7	22.0
SA	1931	1.0	3.3	DI	1910	0.3	1.0	MA	2018	1.0	3.3	ME	2022	0.2	0.7	MA	1917	1.1	3.6	ME	1914	0.4	1.3
<b>6</b>	0157	5.6	18.4	<b>21</b>	0134	6.0	19.7	<b>6</b>	0237	5.7	18.7	<b>21</b>	0238	6.7	22.0	<b>6</b>	0135	5.8	19.0	<b>21</b>	0127	6.7	22.0
	0728	2.4	7.9		0713	1.9	6.2		0819	2.1	6.9		0837	1.0	3.3		0725	1.8	5.9		0734	0.7	2.3
SU	1322	6.3	20.7	MO	1316	7.0	23.0	WE	1415	6.1	20.0	TH	1443	6.7	22.0	WE	1324	6.1	20.0	TH	1343	6.7	22.0
DI	2008	1.0	3.3	LU	1959	0.1	0.3	ME	2049	1.1	3.6	JE	2105	0.4	1.3	ME	1947	1.1	3.6	JE	1955	0.5	1.6
<b>7</b>	0231	5.7	18.7	<b>22</b>	0219	6.3	20.7	<b>7</b>	0306	5.7	18.7	<b>22</b>	0318	6.7	22.0	<b>7</b>	0202	5.9	19.4	<b>22</b>	0206	6.8	22.3
	0804	2.4	7.9		0802	1.7	5.6		0853	2.1	6.9		0924	1.1	3.6		0757	1.6	5.2		0818	0.6	2.0
MO	1358	6.2	20.3	TU	1406	7.0	23.0	TH	1450	6.0	19.7	FR	1531	6.4	21.0	TH	1357	6.1	20.0	FR	1429	6.6	21.7
LU	2044	1.0	3.3	MA	2046	0.1	0.3	JE	2120	1.2	3.9	VE	2147	0.8	2.6	JE	2017	1.2	3.9	VE	2036	0.8	2.6
<b>8</b>	0304	5.7	18.7	<b>23</b>	0304	6.4	21.0	<b>8</b>	0336	5.7	18.7	<b>23</b>	0359	6.5	21.3	<b>8</b>	0230	5.9	19.4	<b>23</b>	0244	6.8	22.3
	0839	2.4	7.9		0852	1.6	5.2		0928	2.1	6.9		1012	1.2	3.9		0829	1.6	5.2		0902	0.6	2.0
TU	1434	6.1	20.0	WE	1456	6.8	22.3	FR	1527	5.8	19.0	SA	1621	5.9	19.4	FR	1431	6.0	19.7	SA	1513	6.2	20.3
MA	2118	1.1	3.6	ME	2131	0.2	0.7	VE	2151	1.4	4.6	SA	2229	1.3	4.3	VE	2046	1.3	4.3	SA	2115	1.2	3.9
<b>9</b>	0338	5.6	18.4	<b>24</b>	0348	6.4	21.0	<b>9</b>	0407	5.7	18.7	<b>24</b>	0441	6.3	20.7	<b>9</b>	0257	5.9	19.4	<b>24</b>	0322	6.5	21.3
	0915	2.4	7.9		0943	1.6	5.2		1007	2.1	6.9		1105	1.5	4.9		0903	1.5	4.9		0947	0.9	3.0
WE	1511	5.9	19.4	TH	1548	6.5	21.3	SA	1606	5.5	18.0	SU	1715	5.5	18.0	SA	1505	5.8	19.0	SU	1559	5.8	19.0
ME	2151	1.3	4.3	JE	2216	0.6	2.0	SA	2222	1.7	5.6	DI	2313	1.9	6.2	SA	2115	1.5	4.9	DI	2155	1.7	5.6
<b>10</b>	0412	5.5	18.0	<b>25</b>	0434	6.4	21.0	<b>10</b>	0440	5.6	18.4	<b>25</b>	0527	5.9	19.4	<b>10</b>	0326	5.9	19.4	<b>25</b>	0401	6.2	20.3
	0954	2.5	8.2		1037	1.7	5.6		1050	2.2	7.2		1205	1.8	5.9		0939	1.6	5.2		1034	1.2	3.9
TH	1551	5.7	18.7	FR	1642	6.0	19.7	SU	1651	5.2	17.1	MO	1817	5.0	16.4	SU	1542	5.6	18.4	MO	1649	5.4	17.7
JE	2225	1.5	4.9	VE	2301	1.0	3.3	DI	2257	2.0	6.6	LU				DI	2146	1.8	5.9	LU	2237	2.2	7.2
<b>11</b>	0448	5.5	18.0	<b>26</b>	0521	6.2	20.3	<b>11</b>	0517	5.5	18.0	<b>26</b>	0003	2.4	7.9	<b>11</b>	0356	5.8	19.0	<b>26</b>	0444	5.8	19.0
	1038	2.6	8.5		1136	1.9	6.2		1143	2.3	7.5		0621	5.6	18.4		1019	1.7	5.6		1127	1.6	5.2
FR	1635	5.4	17.7	SA	1741	5.6	18.4	MO	1743	5.0	16.4	TU	1315	2.0	6.6	MO	1624	5.3	17.4	TU	1747	5.0	16.4
VE	2300	1.7	5.6	SA	2348	1.6	5.2	LU	2337	2.3	7.5	MA	1932	4.7	15.4	LU	2220	2.1	6.9	MA	2327	2.7	8.9
<b>12</b>	0527	5.4	17.7	<b>27</b>	0612	6.0	19.7	<b>12</b>	0602	5.4	17.7	<b>27</b>	0107	2.8	9.2	<b>12</b>	0431	5.7	18.7	<b>27</b>	0534	5.4	17.7
	1130	2.7	8.9		1242	2.0	6.6		1246	2.3	7.5		0730	5.3	17.4		1107	1.8	5.9		1230	1.9	6.2
SA	1724	5.1	16.7	SU	1846	5.2	17.1	TU	1846	4.8	15.7	WE	1433	2.1	6.9	TU	1714	5.0	16.4	WE	1901	4.7	15.4
SA	2338	2.0	6.6	DI				MA				ME	2056	4.6	15.1	MA	2301	2.4	7.9	ME			
<b>13</b>	0612	5.3	17.4	<b>28</b>	0040	2.1	6.9	<b>13</b>	0028	2.6	8.5	<b>28</b>	0229	3.0	9.8	<b>13</b>	0515	5.5	18.0	<b>28</b>	0032	3.0	9.8
	1232	2.7	8.9		0710	5.8	19.0		0700	5.4	17.7		0850	5.3	17.4		1206	2.0	6.6		0640	5.1	16.7
SU	1821	4.9	16.1	MO	1354	2.0	6.6	WE	1358	2.1	6.9	TH	1545	1.9	6.2	WE	1819	4.7	15.4	TH	1347	2.1	6.9
DI				LU	1959	4.9	16.1	ME	2001	4.7	15.4	JE	2214	4.8	15.7	ME	2355	2.7	8.9	JE	2028	4.6	15.1
<b>14</b>	0022	2.3	7.5	<b>29</b>	0143	2.5	8.2	<b>14</b>	0135	2.8	9.2	<b>14</b>	0135	2.8	9.2	<b>14</b>	0615	5.4	17.7	<b>29</b>	0201	3.2	10.5
	0704	5.3	17.4		0816	5.7	18.7		0812	5.5	18.0		1321	2.0	6.6		1321	2.0	6.6		0805	4.9	16.1
MO	1338	2.5	8.2	TU	1506	1.9	6.2	TH	1509	1.9	6.2	TH	1942	4.6	15.1	TH	1942	4.6	15.1	FR	1507	2.1	6.9
LU	1925	4.8	15.7	MA	2117	4.8	15.7	JE	2122	4.8	15.7	JE				JE			VE	2145	4.7	15.4	
<b>15</b>	0116	2.5	8.2	<b>30</b>	0257	2.8	9.2	<b>15</b>	0256	2.9	9.5	<b>15</b>	0111	2.9	9.5	<b>15</b>	0111	2.9	9.5	<b>30</b>	0326	3.0	9.8
	0802	5.4	17.7		0923	5.7	18.7		0924	5.7	18.7		0737	5.3	17.4		0737	5.3	17.4		0925	5.0	16.4
TU	1443	2.3	7.5	WE	1610	1.8	5.9	FR	1614	1.4	4.6	FR	1443	1.8	5.9	FR	1443	1.8	5.9	SA	1611	1.9	6.2
MA	2035	4.8	15.7	ME	2233	4.9	16.1	VE	2235	5.0	16.4	VE	2109	4.8	15.7	VE	2109	4.8	15.7	SA	2242	5.0	16.4
				<b>31</b>	0409	2.8																	

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>	0516	<b>2.4</b>	7.9	<b>16</b>	0456	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0524	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0530	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0605	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0007	<b>6.4</b>	21.0
MO	1114	<b>5.5</b>	18.0		1104	<b>5.9</b>	19.4		1126	<b>5.3</b>	17.4		1145	<b>5.7</b>	18.7		1222	<b>5.4</b>	17.7		0647	<b>0.6</b>	2.0
LU	1739	<b>1.5</b>	4.9	TU	1722	<b>0.9</b>	3.0	WE	1735	<b>1.7</b>	5.6	TH	1742	<b>1.4</b>	4.6	SA	1806	<b>2.0</b>	6.6	SU	1314	<b>5.6</b>	18.4
	2359	<b>5.5</b>	18.0	MA	2338	<b>6.2</b>	20.3	ME	2349	<b>5.8</b>	19.0	JE	2350	<b>6.5</b>	21.3	SA				DI	1849	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0554	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0547	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0600	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0617	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0011	<b>6.2</b>	20.3	<b>17</b>	0046	<b>6.4</b>	21.0
	1155	<b>5.7</b>	18.7		1157	<b>6.2</b>	20.3		1207	<b>5.5</b>	18.0		1236	<b>5.9</b>	19.4		0644	<b>0.8</b>	2.6		0730	<b>0.5</b>	1.6
TU	1813	<b>1.4</b>	4.6	WE	1807	<b>0.8</b>	2.6	TH	1808	<b>1.6</b>	5.2	FR	1825	<b>1.5</b>	4.9	SU	1304	<b>5.6</b>	18.4	MO	1356	<b>5.6</b>	18.4
MA				ME				JE				VE			DI	1843	<b>1.9</b>	6.2	LU	1929	<b>2.0</b>	6.6	
<b>3</b>	0029	<b>5.7</b>	18.7	<b>18</b>	0018	<b>6.6</b>	21.7	<b>3</b>	0018	<b>6.0</b>	19.7	<b>18</b>	0029	<b>6.6</b>	21.7	<b>3</b>	0046	<b>6.4</b>	21.0	<b>18</b>	0125	<b>6.3</b>	20.7
	0629	<b>1.7</b>	5.6		0633	<b>0.7</b>	2.3		0635	<b>1.2</b>	3.9		0701	<b>0.4</b>	1.3		0725	<b>0.5</b>	1.6		0811	<b>0.6</b>	2.0
WE	1231	<b>5.8</b>	19.0	TH	1246	<b>6.4</b>	21.0	FR	1245	<b>5.7</b>	18.7	SA	1322	<b>5.9</b>	19.4	MO	1344	<b>5.7</b>	18.7	TU	1435	<b>5.6</b>	18.4
ME	1844	<b>1.3</b>	4.3	JE	1849	<b>0.8</b>	2.6	VE	1840	<b>1.6</b>	5.2	SA	1906	<b>1.6</b>	5.2	LU	1921	<b>1.9</b>	6.2	MA	2008	<b>2.1</b>	6.9
<b>4</b>	0057	<b>5.9</b>	19.4	<b>19</b>	0057	<b>6.8</b>	22.3	<b>4</b>	0047	<b>6.2</b>	20.3	<b>19</b>	0107	<b>6.7</b>	22.0	<b>4</b>	0123	<b>6.5</b>	21.3	<b>19</b>	0203	<b>6.2</b>	20.3
	0702	<b>1.4</b>	4.6		0717	<b>0.4</b>	1.3		0709	<b>0.9</b>	3.0		0744	<b>0.4</b>	1.3		0807	<b>0.4</b>	1.3		0851	<b>0.7</b>	2.3
TH	1306	<b>6.0</b>	19.7	FR	1332	<b>6.4</b>	21.0	SA	1321	<b>5.8</b>	19.0	SU	1405	<b>5.9</b>	19.4	TU	1426	<b>5.7</b>	18.7	WE	1512	<b>5.5</b>	18.0
JE	1914	<b>1.3</b>	4.3	VE	1929	<b>1.0</b>	3.3	SA	1912	<b>1.6</b>	5.2	DI	1946	<b>1.7</b>	5.6	MA	2001	<b>1.9</b>	6.2	ME	2046	<b>2.2</b>	7.2
<b>5</b>	0125	<b>6.1</b>	20.0	<b>20</b>	0134	<b>6.8</b>	22.3	<b>5</b>	0116	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0145	<b>6.5</b>	21.3	<b>5</b>	0203	<b>6.5</b>	21.3	<b>20</b>	0241	<b>6.0</b>	19.7
	0734	<b>1.2</b>	3.9		0800	<b>0.3</b>	1.0		0745	<b>0.7</b>	2.3		0826	<b>0.4</b>	1.3		0852	<b>0.4</b>	1.3		0930	<b>0.8</b>	2.6
FR	1339	<b>6.0</b>	19.7	SA	1416	<b>6.3</b>	20.7	SU	1358	<b>5.8</b>	19.0	MO	1446	<b>5.8</b>	19.0	WE	1509	<b>5.7</b>	18.7	TH	1550	<b>5.4</b>	17.7
VE	1943	<b>1.3</b>	4.3	SA	2008	<b>1.3</b>	4.3	DI	1944	<b>1.7</b>	5.6	LU	2024	<b>2.0</b>	6.6	ME	2045	<b>2.0</b>	6.6	JE	2125	<b>2.3</b>	7.5
<b>6</b>	0152	<b>6.1</b>	20.0	<b>21</b>	0211	<b>6.7</b>	22.0	<b>6</b>	0147	<b>6.4</b>	21.0	<b>21</b>	0222	<b>6.3</b>	20.7	<b>6</b>	0248	<b>6.3</b>	20.7	<b>21</b>	0321	<b>5.8</b>	19.0
	0807	<b>1.1</b>	3.6		0842	<b>0.4</b>	1.3		0822	<b>0.7</b>	2.3		0907	<b>0.6</b>	2.0		0938	<b>0.4</b>	1.3		1007	<b>1.0</b>	3.3
SA	1413	<b>6.0</b>	19.7	SU	1458	<b>6.0</b>	19.7	MO	1435	<b>5.8</b>	19.0	TU	1527	<b>5.6</b>	18.4	TH	1556	<b>5.6</b>	18.4	FR	1629	<b>5.3</b>	17.4
SA	2012	<b>1.5</b>	4.9	DI	2047	<b>1.6</b>	5.2	LU	2018	<b>1.8</b>	5.9	MA	2103	<b>2.2</b>	7.2	JE	2133	<b>2.1</b>	6.9	VE	2207	<b>2.5</b>	8.2
<b>7</b>	0220	<b>6.2</b>	20.3	<b>22</b>	0249	<b>6.5</b>	21.3	<b>7</b>	0221	<b>6.3</b>	20.7	<b>22</b>	0301	<b>6.1</b>	20.0	<b>7</b>	0338	<b>6.1</b>	20.0	<b>22</b>	0404	<b>5.5</b>	18.0
	0841	<b>1.0</b>	3.3		0925	<b>0.7</b>	2.3		0902	<b>0.7</b>	2.3		0949	<b>0.9</b>	3.0		1027	<b>0.6</b>	2.0		1045	<b>1.3</b>	4.3
SU	1448	<b>5.8</b>	19.0	MO	1541	<b>5.7</b>	18.7	TU	1515	<b>5.7</b>	18.7	WE	1609	<b>5.4</b>	17.7	FR	1647	<b>5.5</b>	18.0	SA	1711	<b>5.1</b>	16.7
DI	2043	<b>1.7</b>	5.6	LU	2125	<b>2.0</b>	6.6	MA	2055	<b>2.0</b>	6.6	ME	2144	<b>2.5</b>	8.2	VE	2230	<b>2.3</b>	7.5	SA	2256	<b>2.7</b>	8.9
<b>8</b>	0249	<b>6.1</b>	20.0	<b>23</b>	0327	<b>6.1</b>	20.0	<b>8</b>	0259	<b>6.2</b>	20.3	<b>23</b>	0341	<b>5.7</b>	18.7	<b>8</b>	0436	<b>5.8</b>	19.0	<b>23</b>	0451	<b>5.2</b>	17.1
	0917	<b>1.1</b>	3.6		1008	<b>1.0</b>	3.3		0946	<b>0.8</b>	2.6		1031	<b>1.2</b>	3.9		1119	<b>0.8</b>	2.6		1124	<b>1.6</b>	5.2
MO	1525	<b>5.6</b>	18.4	TU	1627	<b>5.3</b>	17.4	WE	1600	<b>5.4</b>	17.7	TH	1655	<b>5.1</b>	16.7	SA	1745	<b>5.4</b>	17.7	SU	1758	<b>5.0</b>	16.4
LU	2115	<b>1.9</b>	6.2	MA	2207	<b>2.4</b>	7.9	ME	2138	<b>2.3</b>	7.5	JE	2230	<b>2.7</b>	8.9	SA	2337	<b>2.4</b>	7.9	DI	2355	<b>2.7</b>	8.9
<b>9</b>	0322	<b>6.0</b>	19.7	<b>24</b>	0408	<b>5.8</b>	19.0	<b>9</b>	0344	<b>6.0</b>	19.7	<b>24</b>	0427	<b>5.4</b>	17.7	<b>9</b>	0541	<b>5.5</b>	18.0	<b>24</b>	0545	<b>4.9</b>	16.1
	0958	<b>1.2</b>	3.9		1055	<b>1.4</b>	4.6		1036	<b>1.0</b>	3.3		1115	<b>1.5</b>	4.9		1214	<b>1.1</b>	3.6		1207	<b>1.8</b>	5.9
TU	1607	<b>5.4</b>	17.7	WE	1719	<b>5.0</b>	16.4	TH	1653	<b>5.2</b>	17.1	FR	1748	<b>4.9</b>	16.1	SU	1849	<b>5.4</b>	17.7	MO	1851	<b>5.0</b>	16.4
MA	2152	<b>2.2</b>	7.2	ME	2255	<b>2.8</b>	9.2	JE	2230	<b>2.5</b>	8.2	VE	2327	<b>2.9</b>	9.5	DI				LU			
<b>10</b>	0359	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0455	<b>5.4</b>	17.7	<b>10</b>	0438	<b>5.7</b>	18.7	<b>25</b>	0520	<b>5.1</b>	16.7	<b>10</b>	0055	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0104	<b>2.7</b>	8.9
	1045	<b>1.4</b>	4.6		1148	<b>1.7</b>	5.6		1132	<b>1.2</b>	3.9		1204	<b>1.8</b>	5.9		0652	<b>5.3</b>	17.4		0646	<b>4.7</b>	15.4
WE	1659	<b>5.1</b>	16.7	TH	1825	<b>4.7</b>	15.4	FR	1759	<b>5.1</b>	16.7	SA	1851	<b>4.8</b>	15.7	MO	1315	<b>1.4</b>	4.6	TU	1256	<b>2.1</b>	6.9
ME	2238	<b>2.5</b>	8.2	JE	2358	<b>3.1</b>	10.2	VE	2339	<b>2.7</b>	8.9	SA			LU	1954	<b>5.5</b>	18.0	MA	1949	<b>5.0</b>	16.4	
<b>11</b>	0448	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0555	<b>5.0</b>	16.4	<b>11</b>	0546	<b>5.4</b>	17.7	<b>26</b>	0040	<b>3.0</b>	9.8	<b>11</b>	0212	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0212	<b>2.5</b>	8.2
	1144	<b>1.6</b>	5.2		1252	<b>2.0</b>	6.6		1236	<b>1.4</b>	4.6		0625	<b>4.8</b>	15.7		0807	<b>5.1</b>	16.7		0752	<b>4.5</b>	14.8
TH	1806	<b>4.8</b>	15.7	FR	1944	<b>4.6</b>	15.1	SA	1915	<b>5.0</b>	16.4	SU	1301	<b>2.0</b>	6.6	TU	1420	<b>1.7</b>	5.6	WE	1353	<b>2.3</b>	7.5
JE	2340	<b>2.8</b>	9.2	VE				SA				DI	1959	<b>4.8</b>	15.7	MA	2056	<b>5.7</b>	18.7	ME	2045	<b>5.2</b>	17.1
<b>12</b>	0553	<b>5.3</b>	17.4	<b>27</b>	0124	<b>3.2</b>	10.5	<b>12</b>	0106	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0200	<b>2.9</b>	9.5	<b>12</b>	0320	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0311	<b>2.2</b>	7.2
	1256	<b>1.7</b>	5.6		0712	<b>4.8</b>	15.7		0707	<b>5.2</b>	17.1		0737	<b>4.6</b>	15.1		0921	<b>5.1</b>	16.7		0859	<b>4.6</b>	15.1
FR	1931	<b>4.7</b>	15.4	SA	1406	<b>2.1</b>	6.9	SU	1348	<b>1.5</b>	4.9	MO	1405	<b>2.2</b>	7.2	WE	1525	<b>1.8</b>	5.9	TH	1455	<b>2.4</b>	7.9
VE				SA	2100	<b>4.8</b>	15.7	DI	2030	<b>5.3</b>	17.4	LU	2059	<b>5.0</b>	16.4	ME	2152	<b>5.9</b>	19.4	JE	2134	<b>5.4</b>	17.7
<b>13</b>	0107	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0250	<b>3.0</b>	9.8	<b>13</b>	0232	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0308	<b>2.6</b>	8.5	<b>13</b>	0419	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0403	<b>1.9</b>	6.2
	0719	<b>5.2</b>	17.1		0834	<b>4.7</b>	15.4		0829	<b>5.2</b>	17.1		0848	<b>4.6</b>	15.1		1031	<b>5.2</b>	17.1		1004	<b>4.7</b>	15.4
SA	1417	<b>1.7</b>	5.6	SU	1518	<b>2.1</b>	6.9	MO	1459	<b>1.5</b>	4.9	TU	1508	<b>2.2</b>	7.2	TH	1625	<b>1.9</b>	6.2	FR	1554	<b>2.4</b>	7.9
SA	2055	<b>5.0</b>	16.4	DI	2158	<b>5.0</b>	16.4	LU	2133	<b>5.6</b>	18.4	MA	2149	<b>5.2</b>	17.1	JE	2241	<b>6.1</b>	20.0	VE	2218	<b>5.6</b>	18.4
<b>14</b>	0242	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0355	<b>2.7</b>	8.9	<b>14</b>	0342	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0401	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0512	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0450	<b>1.5</b>	4.9
	0848	<b>5.3</b>	17.4		0944	<b>4.9</b>	16.1		0944	<b>5.3</b>	17.4		0952	<b>4.8</b>	15.7								

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>	0621	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0032	<b>6.1</b>	20.0	<b>1</b>	0054	<b>6.6</b>	21.7	<b>16</b>	0131	<b>6.0</b>	19.7	<b>1</b>	0219	<b>6.7</b>	22.0	<b>16</b>	0219	<b>5.9</b>	19.4
MO	1245	<b>5.4</b>	17.7	TU	0716	<b>0.7</b>	2.3	TH	0736	<b>0.1</b>	0.3	FR	0805	<b>0.9</b>	3.0	SU	0839	<b>0.2</b>	0.7	MO	0830	<b>1.3</b>	4.3
LU	1819	<b>2.1</b>	6.9	MA	1343	<b>5.5</b>	18.0	JE	1357	<b>6.0</b>	19.7	VE	1424	<b>5.6</b>	18.4	DI	1452	<b>6.7</b>	22.0	MO	1441	<b>5.9</b>	19.4
<b>2</b>	0022	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0110	<b>6.1</b>	20.0	<b>2</b>	0143	<b>6.7</b>	22.0	<b>17</b>	0205	<b>6.0</b>	19.7	<b>2</b>	0307	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0252	<b>5.7</b>	18.7
TU	0707	<b>0.4</b>	1.3	WE	0755	<b>0.7</b>	2.3	FR	0821	<b>0.0</b>	0.0	SA	0836	<b>0.9</b>	3.0	MO	0921	<b>0.6</b>	2.0	FR	0858	<b>1.5</b>	4.9
MA	1331	<b>5.6</b>	18.4	WE	1418	<b>5.5</b>	18.0	FR	1440	<b>6.2</b>	20.3	SA	1452	<b>5.6</b>	18.4	MO	1533	<b>6.6</b>	21.7	TU	1508	<b>5.9</b>	19.4
SA	1905	<b>2.0</b>	6.6	ME	1953	<b>2.1</b>	6.9	VE	2028	<b>1.3</b>	4.3	SA	2042	<b>1.8</b>	5.9	LU	2147	<b>0.8</b>	2.6	MA	2123	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0106	<b>6.6</b>	21.7	<b>18</b>	0147	<b>6.1</b>	20.0	<b>3</b>	0232	<b>6.6</b>	21.7	<b>18</b>	0239	<b>5.8</b>	19.0	<b>3</b>	0356	<b>6.0</b>	19.7	<b>18</b>	0327	<b>5.5</b>	18.0
WE	0753	<b>0.2</b>	0.7	TH	0831	<b>0.7</b>	2.3	SA	0906	<b>0.0</b>	0.0	FR	0906	<b>1.1</b>	3.6	TU	1003	<b>1.1</b>	3.6	FR	0927	<b>1.8</b>	5.9
ME	1415	<b>5.8</b>	19.0	TH	1452	<b>5.5</b>	18.0	SA	1523	<b>6.3</b>	20.7	SU	1521	<b>5.6</b>	18.4	TU	1614	<b>6.4</b>	21.0	WE	1536	<b>5.8</b>	19.0
SA	1950	<b>1.8</b>	5.9	JE	2029	<b>2.1</b>	6.9	SA	2117	<b>1.2</b>	3.9	DI	2116	<b>1.8</b>	5.9	MA	2238	<b>1.1</b>	3.6	ME	2200	<b>1.6</b>	5.2
<b>4</b>	0152	<b>6.6</b>	21.7	<b>19</b>	0224	<b>6.0</b>	19.7	<b>4</b>	0322	<b>6.4</b>	21.0	<b>19</b>	0314	<b>5.6</b>	18.4	<b>4</b>	0449	<b>5.6</b>	18.4	<b>19</b>	0405	<b>5.3</b>	17.4
TH	0840	<b>0.1</b>	0.3	FR	0906	<b>0.8</b>	2.6	SU	0950	<b>0.3</b>	1.0	MO	0935	<b>1.3</b>	4.3	WE	1046	<b>1.6</b>	5.2	FR	0958	<b>2.1</b>	6.9
JE	1459	<b>5.9</b>	19.4	FR	1525	<b>5.5</b>	18.0	SU	1606	<b>6.3</b>	20.7	MO	1549	<b>5.6</b>	18.4	WE	1658	<b>6.0</b>	19.7	TH	1608	<b>5.6</b>	18.4
SA	2038	<b>1.8</b>	5.9	VE	2105	<b>2.1</b>	6.9	DI	2208	<b>1.3</b>	4.3	LU	2152	<b>1.9</b>	6.2	ME	2334	<b>1.4</b>	4.6	JE	2243	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0241	<b>6.5</b>	21.3	<b>20</b>	0301	<b>5.8</b>	19.0	<b>5</b>	0415	<b>6.0</b>	19.7	<b>20</b>	0352	<b>5.4</b>	17.7	<b>5</b>	0549	<b>5.1</b>	16.7	<b>20</b>	0450	<b>5.0</b>	16.4
FR	0926	<b>0.1</b>	0.3	SA	0939	<b>1.0</b>	3.3	MO	1033	<b>0.7</b>	2.3	TU	1005	<b>1.6</b>	5.2	TH	1135	<b>2.2</b>	7.2	FR	1035	<b>2.4</b>	7.9
VE	1545	<b>5.9</b>	19.4	SA	1558	<b>5.4</b>	17.7	MO	1650	<b>6.2</b>	20.3	TU	1620	<b>5.5</b>	18.0	TH	1749	<b>5.7</b>	18.7	FR	1647	<b>5.5</b>	18.0
SA	2128	<b>1.8</b>	5.9	SA	2142	<b>2.2</b>	7.2	LU	2304	<b>1.4</b>	4.6	MA	2232	<b>2.0</b>	6.6	JE				VE	2336	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0333	<b>6.3</b>	20.7	<b>21</b>	0339	<b>5.5</b>	18.0	<b>6</b>	0510	<b>5.6</b>	18.4	<b>21</b>	0433	<b>5.1</b>	16.7	<b>6</b>	0041	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0549	<b>4.7</b>	15.4
SA	1013	<b>0.3</b>	1.0	TU	1012	<b>1.2</b>	3.9	TU	1119	<b>1.2</b>	3.9	WE	1036	<b>1.9</b>	6.2	FR	0701	<b>4.7</b>	15.4	SA	1123	<b>2.7</b>	8.9
SA	1632	<b>5.9</b>	19.4	SU	1632	<b>5.3</b>	17.4	MA	1738	<b>6.0</b>	19.7	WE	1653	<b>5.4</b>	17.7	FR	1236	<b>2.7</b>	8.9	SA	1739	<b>5.3</b>	17.4
SA	2223	<b>1.8</b>	5.9	DI	2224	<b>2.3</b>	7.5	MA				ME	2319	<b>2.1</b>	6.9	VE	1854	<b>5.3</b>	17.4	SA			
<b>7</b>	0429	<b>6.0</b>	19.7	<b>22</b>	0421	<b>5.3</b>	17.4	<b>7</b>	0006	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0521	<b>4.8</b>	15.7	<b>7</b>	0158	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0045	<b>2.0</b>	6.6
SU	1059	<b>0.6</b>	2.0	MO	1045	<b>1.5</b>	4.9	WE	0613	<b>5.1</b>	16.7	TH	1113	<b>2.2</b>	7.2	SA	0827	<b>4.6</b>	15.1	FR	0708	<b>4.5</b>	14.8
DI	1722	<b>5.9</b>	19.4	MO	1708	<b>5.2</b>	17.1	WE	1208	<b>1.8</b>	5.9	TH	1733	<b>5.3</b>	17.4	SA	1357	<b>3.0</b>	9.8	SU	1232	<b>3.0</b>	9.8
SA	2325	<b>1.9</b>	6.2	LU	2311	<b>2.4</b>	7.9	ME	1832	<b>5.7</b>	18.7	JE			SA	2016	<b>5.2</b>	17.1	DI	1854	<b>5.1</b>	16.7	
<b>8</b>	0529	<b>5.6</b>	18.4	<b>23</b>	0507	<b>5.0</b>	16.4	<b>8</b>	0116	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0017	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0317	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0207	<b>1.9</b>	6.2
MO	1148	<b>1.0</b>	3.3	TH	1120	<b>1.8</b>	5.9	TH	0724	<b>4.8</b>	15.7	FR	0620	<b>4.6</b>	15.1	SA	0950	<b>4.7</b>	15.4	MO	0838	<b>4.6</b>	15.1
LU	1815	<b>5.8</b>	19.0	TU	1748	<b>5.2</b>	17.1	TH	1307	<b>2.3</b>	7.5	FR	1158	<b>2.5</b>	8.2	SU	1525	<b>2.9</b>	9.5	MO	1407	<b>3.0</b>	9.8
<b>9</b>	0034	<b>1.9</b>	6.2	MA				JE	1936	<b>5.5</b>	18.0	VE	1825	<b>5.2</b>	17.1	DI	2134	<b>5.2</b>	17.1	LU	2026	<b>5.2</b>	17.1
TU	0634	<b>5.2</b>	17.1	<b>24</b>	0008	<b>2.4</b>	7.9	<b>9</b>	0230	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0126	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0423	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0324	<b>1.6</b>	5.2
MA	1241	<b>1.5</b>	4.9	WE	0601	<b>4.7</b>	15.4	FR	0844	<b>4.6</b>	15.1	SA	0733	<b>4.4</b>	14.4	MO	1054	<b>4.9</b>	16.1	TU	0955	<b>4.9</b>	16.1
SA	1914	<b>5.7</b>	18.7	ME	1159	<b>2.1</b>	6.9	VE	1421	<b>2.6</b>	8.5	SA	1301	<b>2.8</b>	9.2	LU	1634	<b>2.7</b>	8.9	TU	1534	<b>2.7</b>	8.9
<b>10</b>	0146	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0112	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0341	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0241	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0515	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0427	<b>1.2</b>	3.9
WE	0745	<b>5.0</b>	16.4	TH	0702	<b>4.5</b>	14.8	SA	1004	<b>4.7</b>	15.4	FR	0856	<b>4.5</b>	14.8	TH	1142	<b>5.2</b>	17.1	WE	1052	<b>5.4</b>	17.7
ME	1342	<b>1.9</b>	6.2	TH	1248	<b>2.4</b>	7.9	SA	1540	<b>2.7</b>	8.9	SU	1423	<b>2.9</b>	9.5	TU	1725	<b>2.4</b>	7.9	WE	1641	<b>2.2</b>	7.2
SA	2017	<b>5.7</b>	18.7	JE	1932	<b>5.1</b>	16.7	SA	2156	<b>5.5</b>	18.0	DI	2053	<b>5.3</b>	17.4	MA	2324	<b>5.6</b>	18.4	ME	2248	<b>5.9</b>	19.4
<b>11</b>	0256	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0218	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0442	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0350	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0557	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0519	<b>0.8</b>	2.6
TH	0900	<b>4.8</b>	15.7	FR	0811	<b>4.5</b>	14.8	SU	1112	<b>4.9</b>	16.1	MO	1013	<b>4.7</b>	15.4	WE	1219	<b>5.4</b>	17.7	FR	1139	<b>5.9</b>	19.4
JE	1450	<b>2.2</b>	7.2	FR	1349	<b>2.6</b>	8.5	SU	1647	<b>2.6</b>	8.5	MO	1545	<b>2.7</b>	8.9	WE	1806	<b>2.1</b>	6.9	TH	1735	<b>1.6</b>	5.2
SA	2119	<b>5.7</b>	18.7	VE	2033	<b>5.2</b>	17.1	DI	2252	<b>5.7</b>	18.7	LU	2202	<b>5.6</b>	18.4	ME				JE	2342	<b>6.3</b>	20.7
<b>12</b>	0359	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0320	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0534	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0449	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0005	<b>5.8</b>	19.0	<b>27</b>	0605	<b>0.5</b>	1.6
FR	1016	<b>4.8</b>	15.7	SA	0924	<b>4.5</b>	14.8	MO	1205	<b>5.1</b>	16.7	TU	1114	<b>5.1</b>	16.7	TH	0632	<b>1.1</b>	3.6	FR	1222	<b>6.3</b>	20.7
VE	1559	<b>2.4</b>	7.9	SA	1500	<b>2.7</b>	8.9	MO	1740	<b>2.4</b>	7.9	TU	1653	<b>2.4</b>	7.9	TH	1252	<b>5.6</b>	18.4	FR	1824	<b>1.1</b>	3.6
SA	2216	<b>5.8</b>	19.0	SA	2132	<b>5.5</b>	18.0	LU	2339	<b>5.8</b>	19.0	MA	2301	<b>6.0</b>	19.7	JE	1842	<b>1.9</b>	6.2	VE			
<b>13</b>	0457	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0417	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0619	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0541	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0041	<b>5.9</b>	19.4	<b>28</b>	0033	<b>6.6</b>	21.7
SA	1123	<b>5.0</b>	16.4	TH	1034	<b>4.7</b>	15.4	TU	1246	<b>5.3</b>	17.4	FR	1205	<b>5.5</b>	18.0	FR	0705	<b>1.1</b>	3.6	SA	0649	<b>0.4</b>	1.3
SA	1659	<b>2.4</b>	7.9	SU	1609	<b>2.6</b>	8.5	TU	1823	<b>2.2</b>	7.2	WE	1749	<b>1.9</b>	6.2	FR	1321	<b>5.7</b>	18.7	SA	1302	<b>6.7</b>	22.0
SA	2306	<b>6.0</b>	19.7	DI	2226	<b>5.8</b>	19.0	MA				ME	2354	<b>6.4</b>	21.0	VE	1915	<b>1.7</b>	5.6	SA	1910	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0548	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0510	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0020	<b>6.0</b>	19.7	<b>29</b>	0629	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0115	<b>6.0</b>	19.7	<b>29</b>	0120	<b>6.7</b>	22.0
SU	1218	<b>5.2</b>	17.1	MO	1134	<b>5.0</b>	16.4	WE	0658	<b>0.9</b>	3.0	TH	1249	<b>6.0</b>	19.7	SA	0734	<b>1.1</b>	3.6	SU	0730	<b>0.5</b>	1.6
DI	1751	<b>2.3</b>	7.5	MO	1708	<b>2.4</b>	7.9	WE	1322	<b>5.5</b>	18.0	TH	1839	<b>1.4</b>	4.6	SA	1349	<b>5.8</b>	19.0	SU	13		

## 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>	0252	<b>6.4</b>	21.0	<b>16</b>	0235	<b>5.8</b>	19.0	<b>1</b>	0411	<b>5.6</b>	18.4	<b>16</b>	0341	<b>5.6</b>	18.4	<b>1</b>	0441	<b>5.5</b>	18.0	<b>16</b>	0422	<b>5.7</b>	18.7
TU	0851	<b>1.1</b>	3.6		0826	<b>1.8</b>	5.9		0950	<b>2.4</b>	7.9		0916	<b>2.4</b>	7.9		1018	<b>2.8</b>	9.2		1001	<b>2.4</b>	7.9
MA	1458	<b>6.7</b>	22.0	WE	1431	<b>6.1</b>	20.0	FR	1551	<b>6.1</b>	20.0	SA	1520	<b>6.1</b>	20.0	SU	1614	<b>5.7</b>	18.7	MO	1606	<b>6.1</b>	20.0
	2125	<b>0.6</b>	2.0	ME	2101	<b>1.1</b>	3.6	VE	2239	<b>1.2</b>	3.9	SA	2212	<b>1.1</b>	3.6	DI	2302	<b>1.4</b>	4.6	LU	2251	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0339	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0310	<b>5.7</b>	18.7	<b>2</b>	0502	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0429	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0531	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0514	<b>5.7</b>	18.7
	0932	<b>1.6</b>	5.2		0857	<b>2.0</b>	6.6		1038	<b>2.8</b>	9.2		1003	<b>2.6</b>	8.5		1112	<b>3.0</b>	9.8		1102	<b>2.5</b>	8.2
WE	1538	<b>6.4</b>	21.0	TH	1501	<b>6.0</b>	19.7	SA	1639	<b>5.6</b>	18.4	SU	1609	<b>5.8</b>	19.0	MO	1706	<b>5.4</b>	17.7	TU	1706	<b>5.8</b>	19.0
ME	2212	<b>0.9</b>	3.0	JE	2139	<b>1.2</b>	3.9	SA	2330	<b>1.6</b>	5.2	DI	2303	<b>1.3</b>	4.3	LU	2348	<b>1.8</b>	5.9	MA	2341	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0428	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0349	<b>5.4</b>	17.7	<b>3</b>	0604	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0526	<b>5.2</b>	17.1	<b>3</b>	0629	<b>5.1</b>	16.7	<b>18</b>	0611	<b>5.7</b>	18.7
	1015	<b>2.1</b>	6.9		0931	<b>2.3</b>	7.5		1139	<b>3.1</b>	10.2		1104	<b>2.8</b>	9.2		1221	<b>3.1</b>	10.2		1213	<b>2.5</b>	8.2
TH	1621	<b>6.0</b>	19.7	FR	1536	<b>5.9</b>	19.4	SU	1736	<b>5.2</b>	17.1	MO	1710	<b>5.6</b>	18.4	TU	1807	<b>5.1</b>	16.7	WE	1812	<b>5.5</b>	18.0
JE	2304	<b>1.3</b>	4.3	VE	2222	<b>1.4</b>	4.6	DI				LU			MA			ME		ME			
<b>4</b>	0524	<b>5.1</b>	16.7	<b>19</b>	0434	<b>5.1</b>	16.7	<b>4</b>	0030	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0001	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0039	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0036	<b>1.5</b>	4.9
	1104	<b>2.6</b>	8.5		1011	<b>2.6</b>	8.5		0718	<b>4.8</b>	15.7		0635	<b>5.2</b>	17.1		0732	<b>5.1</b>	16.7		0712	<b>5.7</b>	18.7
FR	1710	<b>5.6</b>	18.4	SA	1619	<b>5.7</b>	18.7	MO	1300	<b>3.2</b>	10.5	TU	1223	<b>2.9</b>	9.5	WE	1338	<b>3.0</b>	9.8	TH	1329	<b>2.3</b>	7.5
VE				SA	2314	<b>1.6</b>	5.2	LU	1849	<b>5.0</b>	16.4	MA	1824	<b>5.4</b>	17.7	ME	1915	<b>4.8</b>	15.7	JE	1924	<b>5.3</b>	17.4
<b>5</b>	0004	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0533	<b>4.9</b>	16.1	<b>5</b>	0139	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0106	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0138	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0136	<b>1.8</b>	5.9
	0634	<b>4.8</b>	15.7		1106	<b>2.9</b>	9.5		0835	<b>4.9</b>	16.1		0748	<b>5.3</b>	17.4		0835	<b>5.2</b>	17.1		0814	<b>5.9</b>	19.4
SA	1206	<b>3.0</b>	9.8	SU	1716	<b>5.4</b>	17.7	TU	1427	<b>3.1</b>	10.2	WE	1349	<b>2.7</b>	8.9	TH	1448	<b>2.8</b>	9.2	FR	1441	<b>2.0</b>	6.6
SA	1812	<b>5.2</b>	17.1	DI				MA	2009	<b>4.9</b>	16.1	ME	1945	<b>5.3</b>	17.4	JE	2026	<b>4.8</b>	15.7	VE	2038	<b>5.2</b>	17.1
<b>6</b>	0116	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0019	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0251	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0215	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0241	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0241	<b>2.0</b>	6.6
	0800	<b>4.6</b>	15.1		0652	<b>4.8</b>	15.7		0937	<b>5.1</b>	16.7		0854	<b>5.6</b>	18.4		0927	<b>5.4</b>	17.7		0913	<b>6.1</b>	20.0
SU	1332	<b>3.2</b>	10.5	MO	1224	<b>3.1</b>	10.2	WE	1536	<b>2.8</b>	9.2	TH	1504	<b>2.3</b>	7.5	FR	1544	<b>2.5</b>	8.2	SA	1545	<b>1.7</b>	5.6
DI	1935	<b>5.0</b>	16.4	LU	1835	<b>5.2</b>	17.1	ME	2122	<b>4.9</b>	16.1	JE	2102	<b>5.4</b>	17.7	VE	2132	<b>4.8</b>	15.7	SA	2152	<b>5.2</b>	17.1
<b>7</b>	0238	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0136	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0353	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0321	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0340	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0346	<b>2.2</b>	7.2
	0922	<b>4.8</b>	15.7		0818	<b>4.9</b>	16.1		1024	<b>5.4</b>	17.7		0950	<b>6.0</b>	19.7		1011	<b>5.6</b>	18.4		1008	<b>6.3</b>	20.7
MO	1503	<b>3.1</b>	10.2	TU	1401	<b>3.0</b>	9.8	TH	1628	<b>2.4</b>	7.9	FR	1606	<b>1.8</b>	5.9	SA	1631	<b>2.1</b>	6.9	SU	1642	<b>1.3</b>	4.3
LU	2059	<b>5.0</b>	16.4	MA	2005	<b>5.2</b>	17.1	JE	2223	<b>5.1</b>	16.7	VE	2212	<b>5.5</b>	18.0	SA	2232	<b>5.0</b>	16.4	DI	2302	<b>5.4</b>	17.7
<b>8</b>	0349	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0253	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0441	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0420	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0430	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0446	<b>2.4</b>	7.5
	1023	<b>5.0</b>	16.4		0929	<b>5.2</b>	17.1		1101	<b>5.6</b>	18.4		1038	<b>6.3</b>	20.7		1048	<b>5.8</b>	19.0		1057	<b>6.5</b>	21.3
TU	1611	<b>2.8</b>	9.2	WE	1523	<b>2.5</b>	8.2	FR	1710	<b>2.0</b>	6.6	SA	1701	<b>1.2</b>	3.9	SU	1713	<b>1.7</b>	5.6	MO	1735	<b>1.0</b>	3.3
MA	2207	<b>5.2</b>	17.1	ME	2126	<b>5.5</b>	18.0	VE	2313	<b>5.3</b>	17.4	SA	2315	<b>5.7</b>	18.7	DI	2324	<b>5.2</b>	17.1	LU			
<b>9</b>	0443	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0358	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0520	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0512	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0512	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0002	<b>5.5</b>	18.0
	1108	<b>5.3</b>	17.4		1024	<b>5.7</b>	18.7		1134	<b>5.9</b>	19.4		1122	<b>6.6</b>	21.7		1123	<b>6.1</b>	20.0		0539	<b>2.3</b>	7.5
WE	1701	<b>2.4</b>	7.9	TH	1626	<b>2.0</b>	6.6	SA	1748	<b>1.7</b>	5.6	SU	1750	<b>0.8</b>	2.6	MO	1752	<b>1.4</b>	4.6	TU	1143	<b>6.6</b>	21.7
ME	2259	<b>5.4</b>	17.7	JE	2232	<b>5.8</b>	19.0	SA	2356	<b>5.5</b>	18.0	DI			MA			LU	1824	<b>0.8</b>	2.6		
<b>10</b>	0525	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0452	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0555	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0011	<b>5.9</b>	19.4	<b>10</b>	0010	<b>5.4</b>	17.7	<b>25</b>	0054	<b>5.7</b>	18.7
	1144	<b>5.6</b>	18.4		1110	<b>6.2</b>	20.3		1204	<b>6.1</b>	20.0		0559	<b>1.7</b>	5.6		0551	<b>2.4</b>	7.9		0627	<b>2.3</b>	7.5
TH	1742	<b>2.0</b>	6.6	FR	1719	<b>1.4</b>	4.6	SU	1823	<b>1.4</b>	4.6	MO	1204	<b>6.8</b>	22.3	TU	1156	<b>6.3</b>	20.7	WE	1226	<b>6.6</b>	21.7
JE	2343	<b>5.6</b>	18.4	VE	2329	<b>6.1</b>	20.0	DI				LU	1837	<b>0.5</b>	1.6	MA	1831	<b>1.1</b>	3.6	ME	1911	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0600	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0539	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0035	<b>5.7</b>	18.7	<b>26</b>	0101	<b>6.0</b>	19.7	<b>11</b>	0052	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0139	<b>5.8</b>	19.0
	1215	<b>5.8</b>	19.0		1152	<b>6.6</b>	21.7		0627	<b>1.9</b>	6.2		0643	<b>1.8</b>	5.9		0628	<b>2.3</b>	7.5		0711	<b>2.3</b>	7.5
FR	1818	<b>1.7</b>	5.6	SA	1808	<b>0.8</b>	2.6	MO	1232	<b>6.2</b>	20.3	TU	1244	<b>6.9</b>	22.6	WE	1229	<b>6.4</b>	21.0	TH	1307	<b>6.6</b>	21.7
VE				SA				LU	1857	<b>1.1</b>	3.6	MA	1923	<b>0.4</b>	1.3	ME	1910	<b>0.9</b>	3.0	DI	1955	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0021	<b>5.8</b>	19.0	<b>27</b>	0021	<b>6.3</b>	20.7	<b>12</b>	0111	<b>5.8</b>	19.0	<b>27</b>	0147	<b>6.1</b>	20.0	<b>12</b>	0132	<b>5.7</b>	18.7	<b>27</b>	0221	<b>5.9</b>	19.4
	0632	<b>1.4</b>	4.6		0623	<b>1.0</b>	3.3		0658	<b>1.9</b>	6.2		0726	<b>1.9</b>	6.2		0706	<b>2.3</b>	7.5		0753	<b>2.3</b>	7.5
SA	1244	<b>5.9</b>	19.4	SU	1231	<b>6.9</b>	22.6	TU	1301	<b>6.3</b>	20.7	WE	1324	<b>6.8</b>	22.3	TH	1305	<b>6.5</b>	21.3	FR	1348	<b>6.5</b>	21.3
SA	1851	<b>1.5</b>	4.9	DI	1853	<b>0.5</b>	1.6	MA	1931	<b>1.0</b>	3.3	ME	2007	<b>0.4</b>	1.3	JE	1951	<b>0.7</b>	2.3	VE	2037	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0056	<b>5.9</b>	19.4	<b>28</b>	0110	<b>6.4</b>	21.0	<b>13</b>	0147	<b>5.8</b>	19.0	<b>28</b>	0231	<b>6.0</b>	19.7	<b>13</b>	0212	<b>5.8</b>	19.0	<b>28</b>	0259	<b>5.8</b>	19.0
	0701	<b>1.4</b>	4.6		0705	<b>1.1</b>	3.6		0729	<b>2.0</b>	6.6		0807	<b>2.1</b>	6.9		0744	<b>2.3</b>	7.5		0833	<b>2.3</b>	7.5
SU	1310	<b>6.1</b>	20.0	MO	1310	<b>7.0</b>	23.0	WE	1331	<b>6.4</b>	21.0	TH	1405	<b>6.7</b>	22.0	FR	1344	<b>6.5</b>	21.3	SA	1428	<b>6.3</b>	20.7
DI	1922	<b>1.3</b>	4.3	LU	1938	<b>0.3</b>	1.0	ME	2007	<b>0.9</b>	3.0	JE	2051	<b>0.6</b>	2.0	VE	2034	<b>0.7</b>	2.3	SA	2117	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0129	<b>5.9</b>	19.4	<b>29</b>	0156	<b>6.4</b>	21.0	<b>14</b>	0222	<b>5.8</b>	19.0	<b>29</b>	0313	<b>5.9</b>	19.4	<b>14</b>	0253	<b>5.8</b>	19.0	<b>29</b>	0338	<b>5.7</b>	18.7
	0729	<b>1.5</b>	4.9		0746	<b>1.3</b>	4.3		0802	<b>2.1</b>	6.9		0849	<b>2.3</b>	7.5		0825	<b>2.3</b>	7.5		0913	<b>2.4</b>	7.9
MO	1337																						