

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0223	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0206	<b>3.9</b>	1.2	<b>1</b>	0357	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0411	<b>3.3</b>	1.0	<b>1</b>	0314	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0356	<b>3.3</b>	1.0
TU	0826	<b>2.0</b>	0.6		0800	<b>1.6</b>	0.5		0855	<b>2.3</b>	0.7		0940	<b>2.0</b>	0.6		0751	<b>2.3</b>	0.7		0922	<b>2.3</b>	0.7
MA	1447	<b>3.6</b>	1.1	WE	1422	<b>3.9</b>	1.2	FR	1527	<b>3.6</b>	1.1	SA	1602	<b>3.9</b>	1.2	SA	1435	<b>3.6</b>	1.1	SU	1543	<b>3.9</b>	1.2
	2105	<b>1.6</b>	0.5	ME	2050	<b>1.3</b>	0.4	VE	2240	<b>1.6</b>	0.5	SA	2301	<b>1.3</b>	0.4	SA	2156	<b>1.6</b>	0.5	DI	2244	<b>1.3</b>	0.4
<b>2</b>	0329	<b>3.3</b>	1.0	<b>17</b>	0316	<b>3.6</b>	1.1	<b>2</b>	0516	<b>3.0</b>	0.9	<b>17</b>	0531	<b>3.6</b>	1.1	<b>2</b>	0440	<b>3.0</b>	0.9	<b>17</b>	0514	<b>3.6</b>	1.1
	0918	<b>2.0</b>	0.6		0900	<b>2.0</b>	0.6		1006	<b>2.6</b>	0.8		1103	<b>2.0</b>	0.6		0913	<b>2.6</b>	0.8		1051	<b>2.0</b>	0.6
WE	1536	<b>3.6</b>	1.1	TH	1523	<b>3.9</b>	1.2	SA	1631	<b>3.6</b>	1.1	SU	1715	<b>3.9</b>	1.2	SU	1555	<b>3.6</b>	1.1	MO	1701	<b>3.9</b>	1.2
ME	2214	<b>1.6</b>	0.5	JE	2204	<b>1.3</b>	0.4	SA	2351	<b>1.6</b>	0.5	DI				DI	2319	<b>1.6</b>	0.5	LU	2355	<b>1.3</b>	0.4
<b>3</b>	0440	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0431	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0624	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0013	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0550	<b>3.0</b>	0.9	<b>18</b>	0617	<b>3.6</b>	1.1
	1014	<b>2.3</b>	0.7		1009	<b>2.0</b>	0.6		1122	<b>2.3</b>	0.7		0638	<b>3.6</b>	1.1		1051	<b>2.3</b>	0.7		1203	<b>2.0</b>	0.6
TH	1626	<b>3.6</b>	1.1	FR	1627	<b>3.9</b>	1.2	SU	1735	<b>3.9</b>	1.2	MO	1215	<b>2.0</b>	0.6	MO	1711	<b>3.6</b>	1.1	MO	1701	<b>3.9</b>	1.2
JE	2321	<b>1.6</b>	0.5	VE	2318	<b>1.3</b>	0.4	DI				LU	1821	<b>4.3</b>	1.3	LU				TU	1809	<b>4.3</b>	1.3
<b>4</b>	0548	<b>3.3</b>	1.0	<b>19</b>	0544	<b>3.6</b>	1.1	<b>4</b>	0047	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0112	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0019	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0052	<b>1.0</b>	0.3
	1111	<b>2.3</b>	0.7		1120	<b>2.0</b>	0.6		0713	<b>3.3</b>	1.0		0733	<b>3.6</b>	1.1		0639	<b>3.3</b>	1.0		0707	<b>3.6</b>	1.1
FR	1717	<b>3.6</b>	1.1	SA	1731	<b>4.3</b>	1.3	MO	1223	<b>2.3</b>	0.7	TU	1313	<b>1.6</b>	0.5	TU	1202	<b>2.3</b>	0.7	WE	1258	<b>1.6</b>	0.5
VE				SA				LU	1832	<b>3.9</b>	1.2	MA	1919	<b>4.3</b>	1.3	MA	1814	<b>3.9</b>	1.2	ME	1906	<b>4.3</b>	1.3
<b>5</b>	0019	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0025	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0132	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0201	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0105	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0139	<b>1.0</b>	0.3
	0647	<b>3.3</b>	1.0		0650	<b>3.6</b>	1.1		0752	<b>3.3</b>	1.0		0818	<b>3.9</b>	1.2		0717	<b>3.6</b>	1.1		0749	<b>3.9</b>	1.2
SA	1203	<b>2.3</b>	0.7	SU	1225	<b>2.0</b>	0.6	TU	1313	<b>2.0</b>	0.6	WE	1402	<b>1.6</b>	0.5	WE	1255	<b>2.0</b>	0.6	TH	1344	<b>1.3</b>	0.4
SA	1805	<b>3.9</b>	1.2	DI	1832	<b>4.3</b>	1.3	MA	1922	<b>4.3</b>	1.3	ME	2009	<b>4.6</b>	1.4	ME	1907	<b>4.3</b>	1.3	JE	1955	<b>4.3</b>	1.3
<b>6</b>	0108	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0123	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0211	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0244	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0144	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0219	<b>1.0</b>	0.3
	0735	<b>3.3</b>	1.0		0747	<b>3.6</b>	1.1		0826	<b>3.6</b>	1.1		0857	<b>3.9</b>	1.2		0752	<b>3.6</b>	1.1		0825	<b>3.9</b>	1.2
SU	1249	<b>2.3</b>	0.7	MO	1323	<b>2.0</b>	0.6	WE	1357	<b>2.0</b>	0.6	TH	1445	<b>1.3</b>	0.4	TH	1340	<b>1.6</b>	0.5	FR	1424	<b>1.3</b>	0.4
DI	1852	<b>3.9</b>	1.2	LU	1928	<b>4.6</b>	1.4	ME	2008	<b>4.3</b>	1.3	JE	2055	<b>4.6</b>	1.4	JE	1953	<b>4.3</b>	1.3	VE	2039	<b>4.3</b>	1.3
<b>7</b>	0151	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0214	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0248	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0323	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0220	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0255	<b>1.0</b>	0.3
	0816	<b>3.3</b>	1.0		0837	<b>3.9</b>	1.2		0859	<b>3.6</b>	1.1		0933	<b>3.9</b>	1.2		0825	<b>3.9</b>	1.2		0857	<b>3.9</b>	1.2
MO	1332	<b>2.3</b>	0.7	TU	1413	<b>1.6</b>	0.5	TH	1439	<b>1.6</b>	0.5	FR	1524	<b>1.3</b>	0.4	FR	1421	<b>1.3</b>	0.4	SA	1502	<b>1.0</b>	0.3
LU	1936	<b>4.3</b>	1.3	MA	2019	<b>4.6</b>	1.4	JE	2052	<b>4.6</b>	1.4	VE	2137	<b>4.6</b>	1.4	VE	2037	<b>4.6</b>	1.4	SA	2119	<b>4.3</b>	1.3
<b>8</b>	0230	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0301	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0323	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0358	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0255	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0327	<b>1.3</b>	0.4
	0853	<b>3.6</b>	1.1		0921	<b>3.9</b>	1.2		0932	<b>3.9</b>	1.2		1006	<b>3.9</b>	1.2		0859	<b>4.3</b>	1.3		0928	<b>4.3</b>	1.3
TU	1412	<b>2.0</b>	0.6	WE	1459	<b>1.6</b>	0.5	FR	1520	<b>1.3</b>	0.4	SA	1602	<b>1.3</b>	0.4	SA	1502	<b>1.0</b>	0.3	SU	1537	<b>1.0</b>	0.3
MA	2020	<b>4.3</b>	1.3	ME	2107	<b>4.6</b>	1.4	VE	2135	<b>4.6</b>	1.4	SA	2218	<b>4.3</b>	1.3	SA	2119	<b>4.6</b>	1.4	DI	2157	<b>4.3</b>	1.3
<b>9</b>	0308	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0343	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0358	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0431	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0330	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0357	<b>1.3</b>	0.4
	0927	<b>3.6</b>	1.1		1002	<b>3.9</b>	1.2		1007	<b>3.9</b>	1.2		1037	<b>3.9</b>	1.2		0934	<b>4.3</b>	1.3		0956	<b>4.3</b>	1.3
WE	1453	<b>2.0</b>	0.6	TH	1542	<b>1.6</b>	0.5	SA	1602	<b>1.0</b>	0.3	SU	1638	<b>1.3</b>	0.4	SU	1543	<b>0.7</b>	0.2	MO	1612	<b>1.0</b>	0.3
ME	2103	<b>4.3</b>	1.3	JE	2152	<b>4.6</b>	1.4	SA	2218	<b>4.6</b>	1.4	DI	2257	<b>4.3</b>	1.3	DI	2201	<b>4.6</b>	1.4	LU	2234	<b>3.9</b>	1.2
<b>10</b>	0345	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0423	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0434	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0502	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0406	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0424	<b>1.6</b>	0.5
	1001	<b>3.6</b>	1.1		1040	<b>3.9</b>	1.2		1043	<b>4.3</b>	1.3		1107	<b>3.9</b>	1.2		1011	<b>4.3</b>	1.3		1024	<b>3.9</b>	1.2
TH	1534	<b>1.6</b>	0.5	FR	1623	<b>1.3</b>	0.4	SU	1644	<b>1.0</b>	0.3	MO	1715	<b>1.3</b>	0.4	MO	1625	<b>0.7</b>	0.2	TU	1647	<b>1.0</b>	0.3
JE	2147	<b>4.6</b>	1.4	VE	2236	<b>4.6</b>	1.4	DI	2303	<b>4.6</b>	1.4	LU	2336	<b>3.9</b>	1.2	LU	2245	<b>4.3</b>	1.3	MA	2311	<b>3.9</b>	1.2
<b>11</b>	0422	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0501	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0512	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0530	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0443	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0450	<b>2.0</b>	0.6
	1037	<b>3.9</b>	1.2		1116	<b>3.9</b>	1.2		1121	<b>4.3</b>	1.3		1137	<b>3.9</b>	1.2		1050	<b>4.6</b>	1.4		1053	<b>3.9</b>	1.2
FR	1617	<b>1.6</b>	0.5	SA	1704	<b>1.3</b>	0.4	MO	1730	<b>1.0</b>	0.3	TU	1753	<b>1.3</b>	0.4	TU	1710	<b>0.7</b>	0.2	WE	1724	<b>1.3</b>	0.4
VE	2232	<b>4.6</b>	1.4	SA	2319	<b>4.3</b>	1.3	LU	2350	<b>4.3</b>	1.3	MA			MA	2331	<b>4.3</b>	1.3	ME	2349	<b>3.6</b>	1.1	
<b>12</b>	0500	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0538	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0551	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0017	<b>3.6</b>	1.1	<b>12</b>	0522	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0516	<b>2.0</b>	0.6
	1115	<b>3.9</b>	1.2		1151	<b>3.9</b>	1.2		1203	<b>4.3</b>	1.3		0558	<b>2.0</b>	0.6		1132	<b>4.3</b>	1.3		1124	<b>3.9</b>	1.2
SA	1702	<b>1.3</b>	0.4	SU	1745	<b>1.3</b>	0.4	TU	1819	<b>1.0</b>	0.3	WE	1208	<b>3.9</b>	1.2	WE	1758	<b>1.0</b>	0.3	TH	1804	<b>1.3</b>	0.4
SA	2319	<b>4.3</b>	1.3	DI				MA				ME	1835	<b>1.3</b>	0.4	ME				JE			
<b>13</b>	0540	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0003	<b>3.9</b>	1.2	<b>13</b>	0041	<b>3.9</b>	1.2	<b>28</b>	0103	<b>3.3</b>	1.0	<b>13</b>	0023	<b>3.9</b>	1.2	<b>28</b>	0033	<b>3.3</b>	1.0
	1155	<b>3.9</b>	1.2		0612	<b></b>																	

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0502	<b>3.3</b>	1.0	<b>16</b>	0544	<b>3.6</b>	1.1	<b>1</b>	0501	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0547	<b>3.6</b>	1.1	<b>1</b>	0555	<b>4.3</b>	1.3	<b>16</b>	0030	<b>2.3</b>	0.7
TU	1025	<b>2.3</b>	0.7		1142	<b>1.6</b>	0.5	TH	1106	<b>1.6</b>	0.5		1207	<b>1.6</b>	0.5	SU	1230	<b>1.0</b>	0.3	MO	0626	<b>3.9</b>	1.2
MA	1647	<b>3.6</b>	1.1	WE	1750	<b>3.9</b>	1.2	FR	1724	<b>3.9</b>	1.2	FR	1823	<b>3.9</b>	1.2	DI	1851	<b>3.9</b>	1.2	MO	1316	<b>1.3</b>	0.4
	2338	<b>1.6</b>	0.5	ME				JE	2342	<b>1.6</b>	0.5	VE				DI				LU	1942	<b>3.6</b>	1.1
<b>2</b>	0552	<b>3.3</b>	1.0	<b>17</b>	0022	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0549	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0030	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0039	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0111	<b>2.3</b>	0.7
	1137	<b>2.0</b>	0.6		0631	<b>3.9</b>	1.2		1203	<b>1.3</b>	0.4		0629	<b>3.9</b>	1.2		0644	<b>4.3</b>	1.3		0707	<b>3.9</b>	1.2
WE	1752	<b>3.9</b>	1.2	TH	1236	<b>1.6</b>	0.5	FR	1821	<b>3.9</b>	1.2	SA	1255	<b>1.3</b>	0.4	MO	1322	<b>0.7</b>	0.2	TU	1358	<b>1.0</b>	0.3
ME				JE	1847	<b>3.9</b>	1.2	VE				SA	1914	<b>3.9</b>	1.2	LU	1944	<b>3.9</b>	1.2	MA	2025	<b>3.6</b>	1.1
<b>3</b>	0027	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0108	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0029	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0111	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0127	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0147	<b>2.3</b>	0.7
	0634	<b>3.6</b>	1.1		0711	<b>3.9</b>	1.2		0632	<b>3.9</b>	1.2		0706	<b>3.9</b>	1.2		0731	<b>4.6</b>	1.4		0745	<b>4.3</b>	1.3
TH	1231	<b>1.6</b>	0.5	FR	1321	<b>1.3</b>	0.4	SA	1253	<b>1.0</b>	0.3	SU	1337	<b>1.0</b>	0.3	TU	1411	<b>0.7</b>	0.2	WE	1437	<b>1.0</b>	0.3
JE	1846	<b>4.3</b>	1.3	VE	1936	<b>4.3</b>	1.3	SA	1912	<b>4.3</b>	1.3	DI	1959	<b>3.9</b>	1.2	MA	2034	<b>3.9</b>	1.2	ME	2104	<b>3.6</b>	1.1
<b>4</b>	0109	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0148	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0112	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0146	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0213	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0222	<b>2.0</b>	0.6
	0712	<b>3.9</b>	1.2		0747	<b>3.9</b>	1.2		0714	<b>4.3</b>	1.3		0741	<b>3.9</b>	1.2		0817	<b>4.6</b>	1.4		0824	<b>4.3</b>	1.3
FR	1317	<b>1.3</b>	0.4	SA	1401	<b>1.0</b>	0.3	SU	1340	<b>0.7</b>	0.2	MO	1416	<b>1.0</b>	0.3	WE	1458	<b>0.3</b>	0.1	TH	1514	<b>1.0</b>	0.3
VE	1934	<b>4.3</b>	1.3	SA	2019	<b>4.3</b>	1.3	DI	1959	<b>4.3</b>	1.3	LU	2041	<b>3.9</b>	1.2	ME	2122	<b>3.9</b>	1.2	JE	2139	<b>3.6</b>	1.1
<b>5</b>	0147	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0222	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0154	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0218	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0259	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0257	<b>2.0</b>	0.6
	0749	<b>4.3</b>	1.3		0819	<b>3.9</b>	1.2		0755	<b>4.6</b>	1.4		0814	<b>4.3</b>	1.3		0904	<b>4.6</b>	1.4		0903	<b>4.3</b>	1.3
SA	1400	<b>1.0</b>	0.3	SU	1438	<b>1.0</b>	0.3	MO	1425	<b>0.7</b>	0.2	TU	1453	<b>1.0</b>	0.3	TH	1545	<b>0.3</b>	0.1	FR	1550	<b>1.0</b>	0.3
SA	2018	<b>4.3</b>	1.3	DI	2059	<b>4.3</b>	1.3	LU	2046	<b>4.3</b>	1.3	MA	2119	<b>3.6</b>	1.1	JE	2210	<b>3.9</b>	1.2	VE	2213	<b>3.6</b>	1.1
<b>6</b>	0225	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0253	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0234	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0248	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0344	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0334	<b>2.0</b>	0.6
	0826	<b>4.3</b>	1.3		0849	<b>4.3</b>	1.3		0837	<b>4.6</b>	1.4		0846	<b>4.3</b>	1.3		0951	<b>4.6</b>	1.4		0944	<b>4.3</b>	1.3
SU	1442	<b>0.7</b>	0.2	MO	1514	<b>1.0</b>	0.3	TU	1509	<b>0.3</b>	0.1	WE	1530	<b>1.0</b>	0.3	FR	1631	<b>0.7</b>	0.2	SA	1627	<b>1.0</b>	0.3
DI	2102	<b>4.6</b>	1.4	LU	2137	<b>3.9</b>	1.2	MA	2132	<b>4.3</b>	1.3	ME	2156	<b>3.6</b>	1.1	VE	2257	<b>3.9</b>	1.2	SA	2247	<b>3.6</b>	1.1
<b>7</b>	0301	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0321	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0315	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0318	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0431	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0414	<b>2.0</b>	0.6
	0903	<b>4.6</b>	1.4		0918	<b>4.3</b>	1.3		0919	<b>4.6</b>	1.4		0920	<b>4.3</b>	1.3		1040	<b>4.6</b>	1.4		1026	<b>4.3</b>	1.3
MO	1524	<b>0.7</b>	0.2	TU	1548	<b>1.0</b>	0.3	WE	1554	<b>0.3</b>	0.1	TH	1606	<b>1.0</b>	0.3	SA	1719	<b>0.7</b>	0.2	SU	1704	<b>1.0</b>	0.3
LU	2145	<b>4.3</b>	1.3	MA	2213	<b>3.9</b>	1.2	ME	2218	<b>4.3</b>	1.3	JE	2232	<b>3.6</b>	1.1	SA	2346	<b>3.9</b>	1.2	DI	2324	<b>3.6</b>	1.1
<b>8</b>	0339	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0348	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0357	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0350	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0520	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0457	<b>1.6</b>	0.5
	0942	<b>4.6</b>	1.4		0947	<b>4.3</b>	1.3		1003	<b>4.6</b>	1.4		0956	<b>4.3</b>	1.3		1131	<b>4.3</b>	1.3		1112	<b>4.3</b>	1.3
TU	1608	<b>0.7</b>	0.2	WE	1624	<b>1.0</b>	0.3	TH	1641	<b>0.7</b>	0.2	FR	1644	<b>1.0</b>	0.3	SU	1808	<b>1.0</b>	0.3	MO	1744	<b>1.3</b>	0.4
MA	2230	<b>4.3</b>	1.3	ME	2250	<b>3.6</b>	1.1	JE	2307	<b>3.9</b>	1.2	VE	2309	<b>3.6</b>	1.1	DI				LU			
<b>9</b>	0417	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0415	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0442	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0426	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0036	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0003	<b>3.6</b>	1.1
	1023	<b>4.6</b>	1.4		1019	<b>4.3</b>	1.3		1050	<b>4.6</b>	1.4		1037	<b>4.3</b>	1.3		0612	<b>1.6</b>	0.5		0545	<b>1.6</b>	0.5
WE	1653	<b>0.7</b>	0.2	TH	1701	<b>1.0</b>	0.3	FR	1730	<b>0.7</b>	0.2	SA	1724	<b>1.0</b>	0.3	MO	1226	<b>4.3</b>	1.3	TU	1203	<b>3.9</b>	1.2
ME	2317	<b>3.9</b>	1.2	JE	2328	<b>3.6</b>	1.1	VE	2359	<b>3.9</b>	1.2	SA	2350	<b>3.3</b>	1.0	LU	1859	<b>1.3</b>	0.4	MA	1826	<b>1.3</b>	0.4
<b>10</b>	0459	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0445	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0530	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0508	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0127	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0046	<b>3.6</b>	1.1
	1107	<b>4.6</b>	1.4		1054	<b>3.9</b>	1.2		1142	<b>4.3</b>	1.3		1123	<b>3.9</b>	1.2		0709	<b>2.0</b>	0.6		0638	<b>1.6</b>	0.5
TH	1742	<b>0.7</b>	0.2	FR	1741	<b>1.3</b>	0.4	SA	1824	<b>1.0</b>	0.3	SU	1807	<b>1.3</b>	0.4	TU	1327	<b>3.9</b>	1.2	WE	1259	<b>3.9</b>	1.2
JE				VE				SA				DI			MA	1954	<b>1.3</b>	0.4	ME	1913	<b>1.3</b>	0.4	
<b>11</b>	0009	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0010	<b>3.3</b>	1.0	<b>11</b>	0057	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0034	<b>3.3</b>	1.0	<b>11</b>	0220	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0135	<b>3.9</b>	1.2
	0544	<b>1.6</b>	0.5		0521	<b>2.3</b>	0.7		0625	<b>2.0</b>	0.6		0558	<b>2.0</b>	0.6		0813	<b>2.0</b>	0.6		0738	<b>1.6</b>	0.5
FR	1157	<b>4.3</b>	1.3	SA	1136	<b>3.9</b>	1.2	SU	1241	<b>4.3</b>	1.3	MO	1217	<b>3.9</b>	1.2	WE	1432	<b>3.6</b>	1.1	TH	1401	<b>3.9</b>	1.2
VE	1837	<b>1.0</b>	0.3	SA	1828	<b>1.3</b>	0.4	DI	1923	<b>1.3</b>	0.4	LU	1856	<b>1.3</b>	0.4	ME	2052	<b>1.6</b>	0.5	JE	2005	<b>1.6</b>	0.5
<b>12</b>	0110	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0101	<b>3.3</b>	1.0	<b>12</b>	0158	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0124	<b>3.3</b>	1.0	<b>12</b>	0314	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0228	<b>3.9</b>	1.2
	0637	<b>2.0</b>	0.6		0607	<b>2.3</b>	0.7		0730	<b>2.0</b>	0.6		0657	<b>2.0</b>	0.6		0923	<b>1.6</b>	0.5		0845	<b>1.6</b>	0.5
SA	1255	<b>4.3</b>	1.3	SU	1230	<b>3.9</b>	1.2	MO	1348	<b>3.9</b>	1.2	TU	1321	<b>3.9</b>	1.2	TH	1541	<b>3.6</b>	1.1	FR	1509	<b>3.6</b>	1.1
SA	1941	<b>1.3</b>	0.4	DI	1924	<b>1.6</b>	0.5	LU	2030	<b>1.3</b>	0.4	MA	1951	<b>1.6</b>	0.5	JE	2152	<b>2.0</b>	0.6	VE	2103	<b>1.6</b>	0.5
<b>13</b>	0219	<b>3.6</b>	1.1	<b>28</b>	0201	<b>3.3</b>	1.0	<b>13</b>	0303	<b>3.6</b>	1.1	<b>28</b>	0219	<b>3.6</b>	1.1	<b>13</b>	0407	<b>3.6</b>	1.1	<b>28</b>	0325	<b>3.9</b>	1.2
	0744	<b>2.0&lt;/</b>																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0012	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0039	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0150	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0145	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0304	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0242	<b>1.0</b>	0.3
TU	0620	<b>4.3</b>	1.3		0640	<b>3.9</b>	1.2		0757	<b>4.6</b>	1.4		0755	<b>4.3</b>	1.3		0919	<b>4.6</b>	1.4		0859	<b>4.6</b>	1.4
MA	1308	<b>0.7</b>	0.2	WE	1342	<b>1.3</b>	0.4	FR	1438	<b>0.7</b>	0.2	SA	1433	<b>1.0</b>	0.3	MO	1537	<b>1.0</b>	0.3	TU	1508	<b>1.0</b>	0.3
	1932	<b>3.9</b>	1.2	ME	2008	<b>3.3</b>	1.0	VE	2056	<b>3.9</b>	1.2	SA	2043	<b>3.6</b>	1.1	LU	2143	<b>4.3</b>	1.3	MA	2111	<b>4.3</b>	1.3
<b>2</b>	0108	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0123	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0238	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0224	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0343	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0322	<b>0.7</b>	0.2
	0714	<b>4.6</b>	1.4		0726	<b>3.9</b>	1.2		0847	<b>4.6</b>	1.4		0837	<b>4.3</b>	1.3		1000	<b>4.6</b>	1.4		0941	<b>4.6</b>	1.4
WE	1401	<b>0.7</b>	0.2	TH	1421	<b>1.0</b>	0.3	SA	1521	<b>0.7</b>	0.2	SU	1506	<b>1.0</b>	0.3	TU	1611	<b>1.0</b>	0.3	WE	1543	<b>1.3</b>	0.4
ME	2024	<b>3.9</b>	1.2	JE	2043	<b>3.6</b>	1.1	SA	2137	<b>3.9</b>	1.2	DI	2113	<b>3.9</b>	1.2	MA	2216	<b>4.3</b>	1.3	ME	2146	<b>4.3</b>	1.3
<b>3</b>	0159	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0203	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0322	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0303	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0421	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0403	<b>0.7</b>	0.2
	0805	<b>4.6</b>	1.4		0809	<b>4.3</b>	1.3		0933	<b>4.6</b>	1.4		0918	<b>4.6</b>	1.4		1041	<b>4.3</b>	1.3		1023	<b>4.3</b>	1.3
TH	1449	<b>0.7</b>	0.2	FR	1457	<b>1.0</b>	0.3	SU	1602	<b>0.7</b>	0.2	MO	1539	<b>1.0</b>	0.3	WE	1644	<b>1.3</b>	0.4	TH	1618	<b>1.3</b>	0.4
JE	2112	<b>3.9</b>	1.2	VE	2115	<b>3.6</b>	1.1	DI	2215	<b>3.9</b>	1.2	LU	2145	<b>3.9</b>	1.2	ME	2248	<b>4.3</b>	1.3	JE	2224	<b>4.6</b>	1.4
<b>4</b>	0248	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0241	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0404	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0342	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0459	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0446	<b>0.7</b>	0.2
	0855	<b>4.6</b>	1.4		0851	<b>4.3</b>	1.3		1017	<b>4.6</b>	1.4		0959	<b>4.6</b>	1.4		1121	<b>3.9</b>	1.2		1107	<b>4.3</b>	1.3
FR	1535	<b>0.7</b>	0.2	SA	1531	<b>1.0</b>	0.3	MO	1640	<b>1.0</b>	0.3	TU	1612	<b>1.0</b>	0.3	TH	1714	<b>1.6</b>	0.5	FR	1657	<b>1.3</b>	0.4
VE	2157	<b>3.9</b>	1.2	SA	2146	<b>3.6</b>	1.1	LU	2252	<b>3.9</b>	1.2	MA	2219	<b>4.3</b>	1.3	JE	2319	<b>3.9</b>	1.2	VE	2305	<b>4.6</b>	1.4
<b>5</b>	0334	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0320	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0445	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0423	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0538	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0533	<b>0.7</b>	0.2
	0943	<b>4.6</b>	1.4		0932	<b>4.3</b>	1.3		1101	<b>4.3</b>	1.3		1041	<b>4.3</b>	1.3		1203	<b>3.6</b>	1.1		1156	<b>3.9</b>	1.2
SA	1620	<b>0.7</b>	0.2	SU	1606	<b>1.0</b>	0.3	TU	1717	<b>1.0</b>	0.3	WE	1647	<b>1.0</b>	0.3	FR	1744	<b>2.0</b>	0.6	SA	1738	<b>1.6</b>	0.5
SA	2241	<b>3.9</b>	1.2	DI	2218	<b>3.9</b>	1.2	MA	2328	<b>3.9</b>	1.2	ME	2255	<b>4.3</b>	1.3	VE	2352	<b>3.9</b>	1.2	SA	2351	<b>4.3</b>	1.3
<b>6</b>	0420	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0359	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0526	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0506	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0620	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0625	<b>1.0</b>	0.3
	1030	<b>4.6</b>	1.4		1014	<b>4.3</b>	1.3		1145	<b>4.3</b>	1.3		1125	<b>4.3</b>	1.3		1249	<b>3.6</b>	1.1		1252	<b>3.6</b>	1.1
SU	1703	<b>0.7</b>	0.2	MO	1640	<b>1.0</b>	0.3	WE	1752	<b>1.3</b>	0.4	TH	1724	<b>1.3</b>	0.4	SA	1814	<b>2.0</b>	0.6	SA	1826	<b>1.6</b>	0.5
DI	2323	<b>3.9</b>	1.2	LU	2252	<b>3.9</b>	1.2	ME				JE	2334	<b>4.3</b>	1.3	SA				DI			
<b>7</b>	0505	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0442	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0003	<b>3.9</b>	1.2	<b>22</b>	0552	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0028	<b>3.9</b>	1.2	<b>22</b>	0044	<b>4.3</b>	1.3
	1118	<b>4.3</b>	1.3		1058	<b>4.3</b>	1.3		0609	<b>1.3</b>	0.4		1213	<b>3.9</b>	1.2		0709	<b>1.6</b>	0.5		0726	<b>1.0</b>	0.3
MO	1745	<b>1.0</b>	0.3	TU	1717	<b>1.0</b>	0.3	TH	1231	<b>3.9</b>	1.2	FR	1805	<b>1.6</b>	0.5	SU	1344	<b>3.3</b>	1.0	MO	1359	<b>3.6</b>	1.1
LU				MA	2329	<b>3.9</b>	1.2	JE	1827	<b>1.6</b>	0.5	VE			DI	1847	<b>2.3</b>	0.7	LU	1925	<b>2.0</b>	0.6	
<b>8</b>	0005	<b>3.9</b>	1.2	<b>23</b>	0526	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0040	<b>3.9</b>	1.2	<b>23</b>	0019	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0112	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0150	<b>3.9</b>	1.2
	0552	<b>1.6</b>	0.5		1144	<b>4.3</b>	1.3		0655	<b>1.3</b>	0.4		0645	<b>1.0</b>	0.3		0811	<b>1.6</b>	0.5		0840	<b>1.3</b>	0.4
TU	1208	<b>4.3</b>	1.3	WE	1755	<b>1.3</b>	0.4	FR	1321	<b>3.6</b>	1.1	SA	1309	<b>3.9</b>	1.2	MO	1455	<b>3.0</b>	0.9	TU	1516	<b>3.3</b>	1.0
MA	1828	<b>1.3</b>	0.4	ME				VE	1903	<b>2.0</b>	0.6	SA	1851	<b>1.6</b>	0.5	LU	1934	<b>2.3</b>	0.7	MA	2043	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0047	<b>3.9</b>	1.2	<b>24</b>	0009	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0120	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0111	<b>4.3</b>	1.3	<b>9</b>	0214	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0307	<b>3.9</b>	1.2
	0641	<b>1.6</b>	0.5		0615	<b>1.3</b>	0.4		0749	<b>1.6</b>	0.5		0746	<b>1.3</b>	0.4		0933	<b>1.6</b>	0.5		1003	<b>1.3</b>	0.4
WE	1259	<b>3.9</b>	1.2	TH	1235	<b>3.9</b>	1.2	SA	1420	<b>3.3</b>	1.0	SU	1415	<b>3.6</b>	1.1	TU	1621	<b>3.0</b>	0.9	WE	1635	<b>3.6</b>	1.1
ME	1912	<b>1.6</b>	0.5	JE	1837	<b>1.3</b>	0.4	SA	1942	<b>2.3</b>	0.7	DI	1947	<b>2.0</b>	0.6	MA	2051	<b>2.6</b>	0.8	ME	2212	<b>2.0</b>	0.6
<b>10</b>	0131	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0054	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0206	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0213	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0334	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0428	<b>3.9</b>	1.2
	0734	<b>1.6</b>	0.5		0710	<b>1.3</b>	0.4		0856	<b>1.6</b>	0.5		0900	<b>1.3</b>	0.4		1059	<b>1.6</b>	0.5		1120	<b>1.3</b>	0.4
TH	1357	<b>3.6</b>	1.1	FR	1332	<b>3.9</b>	1.2	SU	1534	<b>3.0</b>	0.9	MO	1533	<b>3.3</b>	1.0	WE	1733	<b>3.0</b>	0.9	TH	1742	<b>3.6</b>	1.1
JE	1957	<b>2.0</b>	0.6	VE	1924	<b>1.6</b>	0.5	DI	2032	<b>2.3</b>	0.7	LU	2059	<b>2.0</b>	0.6	ME	2233	<b>2.6</b>	0.8	JE	2330	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0218	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0146	<b>3.9</b>	1.2	<b>11</b>	0304	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0325	<b>3.9</b>	1.2	<b>11</b>	0453	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0539	<b>3.9</b>	1.2
	0836	<b>1.6</b>	0.5		0813	<b>1.3</b>	0.4		1018	<b>1.6</b>	0.5		1023	<b>1.3</b>	0.4		1202	<b>1.6</b>	0.5		1221	<b>1.3</b>	0.4
FR	1501	<b>3.6</b>	1.1	SA	1438	<b>3.6</b>	1.1	MO	1658	<b>3.0</b>	0.9	TU	1654	<b>3.3</b>	1.0	TH	1823	<b>3.3</b>	1.0	FR	1835	<b>3.6</b>	1.1
VE	2048	<b>2.0</b>	0.6	SA	2020	<b>2.0</b>	0.6	LU	2144	<b>2.6</b>	0.8	MA	2224	<b>2.0</b>	0.6	JE	2347	<b>2.3</b>	0.7	VE			
<b>12</b>	0308	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0245	<b>3.9</b>	1.2	<b>12</b>	0412	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0442	<b>3.9</b>	1.2	<b>12</b>	0557	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0031	<b>1.6</b>	0.5
	0945	<b>1.6</b>	0.5		0925	<b>1.3</b>	0.4		1136	<b>1.6</b>	0.5		1141	<b>1.3</b>	0.4		1249	<b>1.3</b>	0.4		0640	<b>4.3</b>	1.3
SA	1614	<b>3.3</b>	1.0	SU	1553	<b>3.6</b>	1.1	TU	1812	<b>3.0</b>	0.9	WE	1806	<b>3.6</b>	1.1	FR	1859	<b>3.3</b>	1.0	SA	1311	<b>1.0</b>	0.3
SA	2146	<b>2.3</b>	0.7	DI	2127	<b>2.0</b>	0.6	MA	2308	<b>2.6</b>	0.8	ME	2344	<b>2.0</b>	0.6	VE			SA	1920	<b>3.9</b>	1.2	
<b>13</b>	0401	<b>3.6</b>	1.1	<b>28</b>	0351	<b>3.9</b>	1.2	<b>13</b>	0520	<b>3.6</b>	1.1	<b>28</b>	0553	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0039	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0120	<b>1.3</b>	0.4
	1058	<b>1.6</b>	0																				

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0321	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0303	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0414	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0419	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0434	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0456	<b>0.7</b>	0.2
WE	0942	<b>4.3</b>	1.3		0924	<b>4.3</b>	1.3		1041	<b>3.6</b>	1.1		1044	<b>3.9</b>	1.2		1100	<b>3.6</b>	1.1		1120	<b>3.9</b>	1.2
ME	1540	<b>1.3</b>	0.4	TH	1515	<b>1.3</b>	0.4	SA	1606	<b>2.0</b>	0.6	SU	1619	<b>1.6</b>	0.5	MO	1617	<b>2.0</b>	0.6	TU	1657	<b>1.6</b>	0.5
	2139	<b>4.3</b>	1.3	JE	2118	<b>4.6</b>	1.4	SA	2208	<b>4.3</b>	1.3	DI	2228	<b>4.6</b>	1.4	LU	2227	<b>4.3</b>	1.3	MA	2309	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0358	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0346	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0451	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0507	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0512	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0543	<b>0.7</b>	0.2
	1021	<b>4.3</b>	1.3		1008	<b>4.3</b>	1.3		1120	<b>3.6</b>	1.1		1134	<b>3.9</b>	1.2		1137	<b>3.6</b>	1.1		1207	<b>3.9</b>	1.2
TH	1609	<b>1.6</b>	0.5	FR	1553	<b>1.3</b>	0.4	SU	1637	<b>2.0</b>	0.6	MO	1707	<b>1.6</b>	0.5	TU	1657	<b>2.0</b>	0.6	WE	1748	<b>1.6</b>	0.5
JE	2209	<b>4.3</b>	1.3	VE	2158	<b>4.6</b>	1.4	DI	2243	<b>3.9</b>	1.2	LU	2319	<b>4.6</b>	1.4	MA	2310	<b>3.9</b>	1.2	ME			
<b>3</b>	0434	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0430	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0531	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0558	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0551	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0002	<b>4.3</b>	1.3
	1059	<b>3.9</b>	1.2		1054	<b>3.9</b>	1.2		1201	<b>3.3</b>	1.0		1228	<b>3.9</b>	1.2		1217	<b>3.3</b>	1.0		0631	<b>1.0</b>	0.3
FR	1638	<b>2.0</b>	0.6	SA	1634	<b>1.6</b>	0.5	MO	1711	<b>2.3</b>	0.7	TU	1800	<b>1.6</b>	0.5	WE	1742	<b>2.0</b>	0.6	TH	1256	<b>3.9</b>	1.2
VE	2239	<b>4.3</b>	1.3	SA	2242	<b>4.6</b>	1.4	LU	2324	<b>3.9</b>	1.2	MA			ME	2359	<b>3.9</b>	1.2	ME	1842	<b>1.6</b>	0.5	
<b>4</b>	0512	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0518	<b>0.7</b>	0.2	<b>4</b>	0614	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0015	<b>4.3</b>	1.3	<b>4</b>	0635	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0059	<b>3.9</b>	1.2
	1139	<b>3.6</b>	1.1		1144	<b>3.9</b>	1.2		1247	<b>3.3</b>	1.0		0654	<b>1.0</b>	0.3		1300	<b>3.3</b>	1.0		0722	<b>1.3</b>	0.4
SA	1706	<b>2.0</b>	0.6	SU	1719	<b>1.6</b>	0.5	TU	1754	<b>2.3</b>	0.7	WE	1325	<b>3.6</b>	1.1	TH	1834	<b>2.0</b>	0.6	FR	1347	<b>3.6</b>	1.1
SA	2311	<b>3.9</b>	1.2	DI	2331	<b>4.3</b>	1.3	MA			ME	1901	<b>2.0</b>	0.6	JE			VE	1941	<b>1.6</b>	0.5		
<b>5</b>	0552	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0610	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0014	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0119	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0056	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0201	<b>3.9</b>	1.2
	1223	<b>3.3</b>	1.0		1240	<b>3.6</b>	1.1		0704	<b>1.6</b>	0.5		0754	<b>1.3</b>	0.4		0722	<b>1.6</b>	0.5		0817	<b>1.6</b>	0.5
SU	1736	<b>2.3</b>	0.7	MO	1811	<b>2.0</b>	0.6	WE	1340	<b>3.3</b>	1.0	TH	1425	<b>3.6</b>	1.1	FR	1349	<b>3.6</b>	1.1	SA	1439	<b>3.6</b>	1.1
DI	2348	<b>3.9</b>	1.2	LU				ME	1850	<b>2.3</b>	0.7	JE	2010	<b>2.0</b>	0.6	VE	1936	<b>2.0</b>	0.6	SA	2047	<b>1.6</b>	0.5
<b>6</b>	0638	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0027	<b>4.3</b>	1.3	<b>6</b>	0117	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0229	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0200	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0308	<b>3.6</b>	1.1
	1314	<b>3.3</b>	1.0		0710	<b>1.0</b>	0.3		0803	<b>1.6</b>	0.5		0859	<b>1.3</b>	0.4		0816	<b>1.6</b>	0.5		0915	<b>1.6</b>	0.5
MO	1812	<b>2.3</b>	0.7	TU	1345	<b>3.6</b>	1.1	TH	1438	<b>3.3</b>	1.0	FR	1526	<b>3.6</b>	1.1	SA	1441	<b>3.6</b>	1.1	SU	1533	<b>3.6</b>	1.1
LU				MA	1913	<b>2.0</b>	0.6	JE	2001	<b>2.3</b>	0.7	VE	2125	<b>2.0</b>	0.6	SA	2045	<b>1.6</b>	0.5	DI	2158	<b>1.6</b>	0.5
<b>7</b>	0035	<b>3.6</b>	1.1	<b>22</b>	0134	<b>3.9</b>	1.2	<b>7</b>	0231	<b>3.6</b>	1.1	<b>22</b>	0341	<b>3.9</b>	1.2	<b>7</b>	0310	<b>3.6</b>	1.1	<b>22</b>	0419	<b>3.6</b>	1.1
	0735	<b>1.6</b>	0.5		0820	<b>1.3</b>	0.4		0909	<b>1.6</b>	0.5		1006	<b>1.6</b>	0.5		0914	<b>1.6</b>	0.5		1016	<b>2.0</b>	0.6
TU	1418	<b>3.0</b>	0.9	WE	1455	<b>3.6</b>	1.1	FR	1537	<b>3.3</b>	1.0	SA	1623	<b>3.6</b>	1.1	SU	1536	<b>3.6</b>	1.1	MO	1627	<b>3.6</b>	1.1
MA	1904	<b>2.3</b>	0.7	ME	2030	<b>2.0</b>	0.6	VE	2123	<b>2.0</b>	0.6	SA	2237	<b>1.6</b>	0.5	DI	2156	<b>1.6</b>	0.5	LU	2307	<b>1.6</b>	0.5
<b>8</b>	0139	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0250	<b>3.9</b>	1.2	<b>8</b>	0347	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0452	<b>3.9</b>	1.2	<b>8</b>	0419	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0529	<b>3.6</b>	1.1
	0847	<b>1.6</b>	0.5		0936	<b>1.3</b>	0.4		1013	<b>1.6</b>	0.5		1107	<b>1.6</b>	0.5		1015	<b>2.0</b>	0.6		1116	<b>2.0</b>	0.6
WE	1531	<b>3.0</b>	0.9	TH	1605	<b>3.6</b>	1.1	SA	1630	<b>3.6</b>	1.1	SU	1715	<b>3.9</b>	1.2	MO	1631	<b>3.9</b>	1.2	TU	1719	<b>3.9</b>	1.2
ME	2023	<b>2.3</b>	0.7	JE	2154	<b>2.0</b>	0.6	SA	2236	<b>2.0</b>	0.6	DI	2339	<b>1.3</b>	0.4	LU	2303	<b>1.3</b>	0.4	MA			
<b>9</b>	0302	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0408	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0456	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0555	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0525	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0008	<b>1.3</b>	0.4
	1007	<b>1.6</b>	0.5		1048	<b>1.3</b>	0.4		1110	<b>1.6</b>	0.5		1201	<b>1.6</b>	0.5		1113	<b>2.0</b>	0.6		0633	<b>3.6</b>	1.1
TH	1637	<b>3.3</b>	1.0	FR	1707	<b>3.6</b>	1.1	SU	1719	<b>3.6</b>	1.1	MO	1802	<b>3.9</b>	1.2	TU	1724	<b>3.9</b>	1.2	WE	1210	<b>2.3</b>	0.7
JE	2159	<b>2.3</b>	0.7	VE	2308	<b>1.6</b>	0.5	DI	2337	<b>1.6</b>	0.5	LU			MA			ME	1808	<b>3.9</b>	1.2		
<b>10</b>	0423	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0519	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0555	<b>3.9</b>	1.2	<b>25</b>	0033	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0004	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0101	<b>1.3</b>	0.4
	1113	<b>1.6</b>	0.5		1149	<b>1.3</b>	0.4		1159	<b>1.6</b>	0.5		0652	<b>3.9</b>	1.2		0625	<b>3.6</b>	1.1		0728	<b>3.6</b>	1.1
FR	1728	<b>3.3</b>	1.0	SA	1759	<b>3.9</b>	1.2	MO	1804	<b>3.9</b>	1.2	TU	1248	<b>2.0</b>	0.6	WE	1208	<b>1.6</b>	0.5	TH	1257	<b>2.3</b>	0.7
VE	2315	<b>2.0</b>	0.6	SA				MA	1845	<b>3.9</b>	1.2	MA	1845	<b>3.9</b>	1.2	ME	1816	<b>4.3</b>	1.3	ME	1853	<b>3.9</b>	1.2
<b>11</b>	0530	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0008	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0029	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0120	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0058	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0147	<b>1.0</b>	0.3
	1204	<b>1.6</b>	0.5		0620	<b>3.9</b>	1.2		0648	<b>3.9</b>	1.2		0743	<b>3.9</b>	1.2		0720	<b>3.9</b>	1.2		0815	<b>3.6</b>	1.1
SA	1810	<b>3.6</b>	1.1	SU	1240	<b>1.3</b>	0.4	TU	1245	<b>1.6</b>	0.5	WE	1328	<b>2.0</b>	0.6	TH	1259	<b>1.6</b>	0.5	FR	1337	<b>2.3</b>	0.7
SA				DI	1843	<b>3.9</b>	1.2	MA	1848	<b>4.3</b>	1.3	ME	1924	<b>3.9</b>	1.2	JE	1905	<b>4.6</b>	1.4	VE	1935	<b>4.3</b>	1.3
<b>12</b>	0010	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0058	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0117	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0203	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0149	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0228	<b>1.0</b>	0.3
	0625	<b>3.9</b>	1.2		0713	<b>4.3</b>	1.3		0737	<b>3.9</b>	1.2		0828	<b>3.9</b>	1.2		0811	<b>3.9</b>	1.2		0855	<b>3.6</b>	1.1
SU	1246	<b>1.6</b>	0.5	MO	1323	<b>1.3</b>	0.4	WE	1328	<b>1.6</b>	0.5	TH	1404	<b>2.0</b>	0.6	FR	1348	<b>1.6</b>	0.5	SA	1414	<b>2.0</b>	0.6
DI	1848	<b>3.9</b>	1.2	LU	1923	<b>3.9</b>	1.2	ME	1930	<b>4.3</b>	1.3	JE	2000	<b>4.3</b>	1.3	VE	1954	<b>4.6</b>	1.4	SA	2015	<b>4.3</b>	1.3
<b>13</b>	0057	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0141	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0203	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0242	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0237	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0306	<b>1.0</b>	0.3
	0713	<b>4.3</b>	1.3		0800	<b>4.3</b>	1.3		0824														