

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>	0239	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0351	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0413	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0306	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0322	<b>0.2</b>	0.7
	0847	<b>1.3</b>	4.3		0936	<b>1.2</b>	3.9		1014	<b>1.3</b>	4.3		1013	<b>1.2</b>	3.9		0908	<b>1.3</b>	4.3		0905	<b>1.3</b>	4.3
FR	1545	<b>0.2</b>	0.7	SA	1610	<b>0.1</b>	0.3	MO	1641	<b>0.2</b>	0.7	TU	1636	<b>0.2</b>	0.7	MO	1537	<b>0.0</b>	0.0	TU	1528	<b>0.2</b>	0.7
VE	2116	<b>1.0</b>	3.3	SA	2243	<b>0.9</b>	3.0	LU	2238	<b>1.1</b>	3.6	MA	2219	<b>1.0</b>	3.3	LU	2131	<b>1.2</b>	3.9	MA	2115	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0317	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0406	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0428	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0439	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0346	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0350	<b>0.2</b>	0.7
	0928	<b>1.3</b>	4.3		1014	<b>1.2</b>	3.9		1110	<b>1.1</b>	3.6		1056	<b>1.1</b>	3.6		0954	<b>1.2</b>	3.9		0936	<b>1.2</b>	3.9
SA	1624	<b>0.3</b>	1.0	SU	1645	<b>0.2</b>	0.7	TU	1719	<b>0.2</b>	0.7	WE	1703	<b>0.3</b>	1.0	TU	1611	<b>0.1</b>	0.3	WE	1554	<b>0.3</b>	1.0
SA	2202	<b>1.0</b>	3.3	DI	2324	<b>0.9</b>	3.0	MA	2335	<b>1.0</b>	3.3	ME	2240	<b>1.0</b>	3.3	MA	2216	<b>1.2</b>	3.9	ME	2133	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0505	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0425	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0416	<b>0.3</b>	1.0
	1021	<b>1.2</b>	3.9		1101	<b>1.2</b>	3.9		1207	<b>1.0</b>	3.3		1143	<b>1.0</b>	3.3		1046	<b>1.1</b>	3.6		1011	<b>1.1</b>	3.6
SU	1706	<b>0.3</b>	1.0	MO	1721	<b>0.2</b>	0.7	WE	1758	<b>0.2</b>	0.7	TH	1729	<b>0.4</b>	1.3	WE	1645	<b>0.1</b>	0.3	TH	1618	<b>0.3</b>	1.0
DI	2254	<b>0.9</b>	3.0	LU	2354	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	2310	<b>1.0</b>	3.3	ME	2306	<b>1.1</b>	3.6	JE	2155	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0505	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0038	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0532	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0441	<b>0.4</b>	1.3
	1130	<b>1.1</b>	3.6		1153	<b>1.1</b>	3.6		0547	<b>0.4</b>	1.3		1230	<b>0.9</b>	3.0		1145	<b>0.9</b>	3.0		1051	<b>1.0</b>	3.3
MO	1752	<b>0.3</b>	1.0	TU	1758	<b>0.3</b>	1.0	TH	1304	<b>0.9</b>	3.0	FR	1756	<b>0.5</b>	1.6	TH	1721	<b>0.2</b>	0.7	FR	1640	<b>0.4</b>	1.3
LU	2356	<b>0.9</b>	3.0	MA				JE	1842	<b>0.3</b>	1.0	VE	2355	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE	2222	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0506	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0015	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0140	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0716	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0006	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6
	1232	<b>1.0</b>	3.3		0536	<b>0.4</b>	1.3		0817	<b>0.5</b>	1.6		1322	<b>0.8</b>	2.6		0547	<b>0.4</b>	1.3		1138	<b>0.9</b>	3.0
TU	1843	<b>0.3</b>	1.0	WE	1242	<b>1.0</b>	3.3	FR	1408	<b>0.8</b>	2.6	SA	1830	<b>0.5</b>	1.6	FR	1247	<b>0.8</b>	2.6	SA	1704	<b>0.4</b>	1.3
MA				ME	1836	<b>0.4</b>	1.3	VE	1937	<b>0.3</b>	1.0	SA				VE	1759	<b>0.3</b>	1.0	SA	2258	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0104	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0045	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0246	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0105	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0114	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0530	<b>0.6</b>	2.0
	0550	<b>0.4</b>	1.3		0622	<b>0.5</b>	1.6		1016	<b>0.4</b>	1.3		1002	<b>0.6</b>	2.0		0746	<b>0.4</b>	1.3		1237	<b>0.8</b>	2.6
WE	1329	<b>0.9</b>	3.0	TH	1330	<b>0.9</b>	3.0	SA	1527	<b>0.7</b>	2.3	SU	1428	<b>0.7</b>	2.3	SA	1356	<b>0.7</b>	2.3	SU	1735	<b>0.5</b>	1.6
ME	1938	<b>0.3</b>	1.0	JE	1915	<b>0.5</b>	1.6	SA	2059	<b>0.4</b>	1.3	DI	1920	<b>0.5</b>	1.6	SA	1848	<b>0.4</b>	1.3	DI			
<b>7</b>	0208	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0131	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0411	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0246	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0227	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0002	<b>0.9</b>	3.0
	0848	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.5</b>	1.6		1123	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.4</b>	1.3		0929	<b>0.6</b>	2.0
TH	1431	<b>0.8</b>	2.6	FR	1423	<b>0.8</b>	2.6	SU	1652	<b>0.7</b>	2.3	MO	1552	<b>0.7</b>	2.3	SU	1526	<b>0.7</b>	2.3	MO	1348	<b>0.7</b>	2.3
JE	2037	<b>0.3</b>	1.0	VE	1958	<b>0.5</b>	1.6	DI	2255	<b>0.3</b>	1.0	LU	2111	<b>0.6</b>	2.0	DI	2020	<b>0.4</b>	1.3	LU	1822	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0315	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0238	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0530	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0546	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0359	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0202	<b>0.9</b>	3.0
	1026	<b>0.4</b>	1.3		1029	<b>0.5</b>	1.6		1216	<b>0.2</b>	0.7		1150	<b>0.4</b>	1.3		1147	<b>0.3</b>	1.0		1038	<b>0.5</b>	1.6
FR	1545	<b>0.8</b>	2.6	SA	1529	<b>0.8</b>	2.6	MO	1759	<b>0.7</b>	2.3	TU	1707	<b>0.8</b>	2.6	MO	1703	<b>0.7</b>	2.3	TU	1511	<b>0.7</b>	2.3
VE	2146	<b>0.2</b>	0.7	SA	2057	<b>0.5</b>	1.6	LU	2358	<b>0.3</b>	1.0	MA	2333	<b>0.5</b>	1.6	LU	2313	<b>0.4</b>	1.3	MA	1956	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0431	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0525	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0623	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0618	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0521	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0507	<b>0.9</b>	3.0
	1123	<b>0.2</b>	0.7		1124	<b>0.4</b>	1.3		1301	<b>0.1</b>	0.3		1231	<b>0.3</b>	1.0		1229	<b>0.2</b>	0.7		1124	<b>0.4</b>	1.3
SA	1656	<b>0.8</b>	2.6	SU	1638	<b>0.8</b>	2.6	TU	1852	<b>0.8</b>	2.6	WE	1800	<b>0.9</b>	3.0	TU	1809	<b>0.7</b>	2.3	WE	1635	<b>0.8</b>	2.6
SA	2258	<b>0.2</b>	0.7	DI	2227	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME				MA	2359	<b>0.3</b>	1.0	ME	2323	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0538	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0610	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0045	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0548	<b>1.0</b>	3.3
	1213	<b>0.1</b>	0.3		1210	<b>0.4</b>	1.3		0703	<b>1.2</b>	3.9		0646	<b>1.2</b>	3.9		1259	<b>0.1</b>	0.3		1204	<b>0.3</b>	1.0
SU	1755	<b>0.8</b>	2.6	MO	1733	<b>0.8</b>	2.6	WE	1338	<b>0.1</b>	0.3	TH	1310	<b>0.2</b>	0.7	WE	1855	<b>0.8</b>	2.6	TH	1739	<b>0.9</b>	3.0
DI	2357	<b>0.2</b>	0.7	LU	2339	<b>0.4</b>	1.3	ME	1938	<b>0.9</b>	3.0	JE	1845	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE			
<b>11</b>	0629	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0638	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0126	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0103	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0006	<b>0.3</b>	1.0
	1300	<b>0.1</b>	0.3		1252	<b>0.3</b>	1.0		0738	<b>1.3</b>	4.3		0717	<b>1.3</b>	4.3		0647	<b>1.2</b>	3.9		0620	<b>1.2</b>	3.9
MO	1846	<b>0.9</b>	3.0	TU	1818	<b>0.9</b>	3.0	TH	1410	<b>0.0</b>	0.0	FR	1349	<b>0.1</b>	0.3	TH	1322	<b>0.1</b>	0.3	FR	1243	<b>0.2</b>	0.7
LU				MA				JE	2019	<b>0.9</b>	3.0	VE	1927	<b>1.1</b>	3.6	JE	1933	<b>0.9</b>	3.0	VE	1828	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0047	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0205	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0143	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0113	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0046	<b>0.2</b>	0.7
	0713	<b>1.2</b>	3.9		0703	<b>1.2</b>	3.9		0810	<b>1.3</b>	4.3		0751	<b>1.4</b>	4.6		0717	<b>1.2</b>	3.9		0654	<b>1.3</b>	4.3
TU	1344	<b>0.0</b>	0.0	WE	1332	<b>0.2</b>	0.7	FR	1440	<b>0.0</b>	0.0	SA	1426	<b>0.1</b>	0.3	FR	1345	<b>0.1</b>	0.3	SA	1321	<b>0.1</b>	0.3
MA	1934	<b>0.9</b>	3.0	ME	1859	<b>1.0</b>	3.3	VE	2056	<b>1.0</b>	3.3	SA	2007	<b>1.1</b>	3.6	VE	2004	<b>1.0</b>	3.3	SA	1911	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0133	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0242	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0225	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0148	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0128	<b>0.1</b>	0.3
	0752	<b>1.3</b>	4.3		0732	<b>1.3</b>	4.3		0839	<b>1.3</b>	4.3		0828	<b>1.4</b>	4.6		0745	<b>1.3</b>	4.3		0729	<b>1.4</b>	4.6
WE	1425	<b>0.0</b>	0.0	TH	1411	<b>0.2</b>	0.7	SA	1509	<b>0.1</b>	0.3	SU	1502	<b>0.0</b>	0.0	SA	1409	<b>0.1</b>	0.3	SU	1357	<b>0.0</b>	0.0
ME	2021	<b>0.9</b>	3.0	JE	1941	<b>1.0</b>	3.3	SA	2126	<b>1.0</b>	3.3	DI	2049	<b>1.2</b>	3.9	SA	2030	<b>1.1</b>	3.6	DI	1951	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0216	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0154	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0315	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0315	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0221	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0212	<b>0.0</b>	0.0
	0828	<b>1.3</b>	4.3		0806	<b>1.4</b>	4.6		0907	<b>1.3</b>	4.3		0907	<b>1.3</b>	4.3		0811	<b>1.3</b>	4.3		0807	<b>1.4</b>	4.6
TH	1501	<b>0.0</b>	0.0	FR	1449	<b>0.1</b>	0.3	SU	1538	<b>0.1</b>	0.3	SU	1538	<b>0.1</b>	0.3	SU	1435	<b>0</b>					

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0417	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0401	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0447	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0426	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0022	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0546	<b>0.5</b>	1.6
TH	1026	<b>1.0</b>	3.3		0940	<b>1.1</b>	3.6		1119	<b>0.8</b>	2.6		1002	<b>0.9</b>	3.0		0630	<b>0.3</b>	1.0		1132	<b>0.9</b>	3.0
JE	1617	<b>0.1</b>	0.3	FR	1541	<b>0.3</b>	1.0	SA	1636	<b>0.2</b>	0.7	SU	1547	<b>0.4</b>	1.3	TU	1338	<b>0.8</b>	2.6	WE	1650	<b>0.4</b>	1.3
	2236	<b>1.2</b>	3.9	VE	2126	<b>1.2</b>	3.9	SA	2325	<b>1.0</b>	3.3	DI	2142	<b>1.2</b>	3.9	MA	1745	<b>0.4</b>	1.3	ME			
<b>2</b>	0457	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0538	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0502	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0117	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0010	<b>1.0</b>	3.3
	1129	<b>0.9</b>	3.0		1019	<b>1.0</b>	3.3		1237	<b>0.8</b>	2.6		1050	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>0.3</b>	1.0		0648	<b>0.4</b>	1.3
FR	1653	<b>0.2</b>	0.7	SA	1606	<b>0.4</b>	1.3	SU	1716	<b>0.3</b>	1.0	MO	1621	<b>0.4</b>	1.3	WE	1440	<b>0.8</b>	2.6	TH	1238	<b>0.8</b>	2.6
VE	2338	<b>1.0</b>	3.3	SA	2154	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	2224	<b>1.1</b>	3.6	ME	1848	<b>0.5</b>	1.6	JE	1730	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0544	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0456	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0047	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0559	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0211	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0116	<b>1.0</b>	3.3
	1238	<b>0.8</b>	2.6		1107	<b>0.9</b>	3.0		0703	<b>0.4</b>	1.3		1149	<b>0.8</b>	2.6		0850	<b>0.3</b>	1.0		0751	<b>0.4</b>	1.3
SA	1732	<b>0.3</b>	1.0	SU	1634	<b>0.4</b>	1.3	MO	1357	<b>0.7</b>	2.3	TU	1658	<b>0.4</b>	1.3	TH	1540	<b>0.8</b>	2.6	FR	1347	<b>0.8</b>	2.6
SA				DI	2228	<b>1.1</b>	3.6	LU	1759	<b>0.5</b>	1.6	MA				JE	2118	<b>0.5</b>	1.6	VE	1825	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0059	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0523	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0153	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0000	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0311	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0219	<b>0.9</b>	3.0
	0724	<b>0.4</b>	1.3		1209	<b>0.8</b>	2.6		0957	<b>0.3</b>	1.0		0741	<b>0.5</b>	1.6		0945	<b>0.3</b>	1.0		0850	<b>0.3</b>	1.0
SU	1356	<b>0.7</b>	2.3	MO	1709	<b>0.5</b>	1.6	TU	1518	<b>0.7</b>	2.3	WE	1258	<b>0.8</b>	2.6	FR	1638	<b>0.8</b>	2.6	SA	1456	<b>0.9</b>	3.0
DI	1817	<b>0.4</b>	1.3	LU	2334	<b>0.9</b>	3.0	MA	1941	<b>0.5</b>	1.6	ME	1742	<b>0.5</b>	1.6	VE	2227	<b>0.4</b>	1.3	SA	2206	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0215	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0839	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0259	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0143	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0414	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0329	<b>0.9</b>	3.0
	1048	<b>0.4</b>	1.3		1321	<b>0.7</b>	2.3		1056	<b>0.3</b>	1.0		0856	<b>0.5</b>	1.6		1028	<b>0.3</b>	1.0		0950	<b>0.3</b>	1.0
MO	1533	<b>0.7</b>	2.3	TU	1756	<b>0.5</b>	1.6	WE	1633	<b>0.7</b>	2.3	TH	1411	<b>0.8</b>	2.6	SA	1729	<b>0.9</b>	3.0	SU	1610	<b>0.9</b>	3.0
LU	2009	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2229	<b>0.5</b>	1.6	JE	1847	<b>0.5</b>	1.6	SA	2313	<b>0.3</b>	1.0	DI	2307	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0338	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0157	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0410	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0301	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0505	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0439	<b>0.9</b>	3.0
	1139	<b>0.3</b>	1.0		0955	<b>0.5</b>	1.6		1125	<b>0.2</b>	0.7		0955	<b>0.4</b>	1.3		1105	<b>0.3</b>	1.0		1049	<b>0.2</b>	0.7
TU	1703	<b>0.7</b>	2.3	WE	1438	<b>0.7</b>	2.3	TH	1730	<b>0.8</b>	2.6	FR	1527	<b>0.8</b>	2.6	SU	1810	<b>1.0</b>	3.3	MO	1720	<b>1.0</b>	3.3
MA	2307	<b>0.4</b>	1.3	ME	1916	<b>0.6</b>	2.0	JE	2312	<b>0.4</b>	1.3	VE	2231	<b>0.5</b>	1.6	DI	2354	<b>0.3</b>	1.0	LU	2357	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0456	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0359	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0506	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0413	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0544	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0538	<b>0.9</b>	3.0
	1212	<b>0.2</b>	0.7		1047	<b>0.4</b>	1.3		1142	<b>0.2</b>	0.7		1045	<b>0.2</b>	0.7		1141	<b>0.3</b>	1.0		1143	<b>0.1</b>	0.3
WE	1801	<b>0.8</b>	2.6	TH	1559	<b>0.8</b>	2.6	FR	1810	<b>0.9</b>	3.0	SA	1644	<b>0.9</b>	3.0	MO	1842	<b>1.0</b>	3.3	TU	1814	<b>1.2</b>	3.9
ME	2344	<b>0.3</b>	1.0	JE	2259	<b>0.4</b>	1.3	VE	2348	<b>0.3</b>	1.0	SA	2324	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA			
<b>8</b>	0545	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0504	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0547	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0511	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0034	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0046	<b>0.1</b>	0.3
	1233	<b>0.1</b>	0.3		1130	<b>0.3</b>	1.0		1202	<b>0.2</b>	0.7		1130	<b>0.1</b>	0.3		0616	<b>1.0</b>	3.3		0629	<b>0.9</b>	3.0
TH	1840	<b>0.9</b>	3.0	FR	1713	<b>0.9</b>	3.0	SA	1842	<b>1.0</b>	3.3	SU	1745	<b>1.1</b>	3.6	TU	1215	<b>0.3</b>	1.0	WE	1233	<b>0.1</b>	0.3
JE				VE	2344	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI				MA	1907	<b>1.1</b>	3.6	ME	1900	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0018	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0547	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0023	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0011	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0113	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0134	<b>0.0</b>	0.0
	0620	<b>1.1</b>	3.6		1209	<b>0.1</b>	0.3		0619	<b>1.1</b>	3.6		0559	<b>1.1</b>	3.6		0646	<b>1.0</b>	3.3		0717	<b>0.9</b>	3.0
FR	1249	<b>0.1</b>	0.3	SA	1808	<b>1.0</b>	3.3	SU	1226	<b>0.2</b>	0.7	MO	1213	<b>0.1</b>	0.3	WE	1250	<b>0.3</b>	1.0	TH	1321	<b>0.1</b>	0.3
VE	1912	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	1909	<b>1.1</b>	3.6	LU	1832	<b>1.2</b>	3.9	ME	1925	<b>1.2</b>	3.9	JE	1943	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0028	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0058	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0058	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0151	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0219	<b>0.0</b>	0.0
	0650	<b>1.2</b>	3.9		0626	<b>1.2</b>	3.9		0646	<b>1.1</b>	3.6		0643	<b>1.1</b>	3.6		0718	<b>1.0</b>	3.3		0805	<b>0.9</b>	3.0
SA	1308	<b>0.1</b>	0.3	SU	1247	<b>0.0</b>	0.0	MO	1253	<b>0.2</b>	0.7	TU	1254	<b>0.0</b>	0.0	TH	1324	<b>0.3</b>	1.0	FR	1408	<b>0.1</b>	0.3
SA	1938	<b>1.0</b>	3.3	DI	1852	<b>1.2</b>	3.9	LU	1930	<b>1.1</b>	3.6	MA	1914	<b>1.3</b>	4.3	JE	1943	<b>1.3</b>	4.3	VE	2024	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0124	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0113	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0133	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0145	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0301	<b>0.0</b>	0.0
	0717	<b>1.2</b>	3.9		0705	<b>1.3</b>	4.3		0713	<b>1.1</b>	3.6		0728	<b>1.1</b>	3.6		0752	<b>1.1</b>	3.6		0857	<b>0.9</b>	3.0
SU	1332	<b>0.1</b>	0.3	MO	1325	<b>0.0</b>	0.0	TU	1322	<b>0.2</b>	0.7	WE	1336	<b>0.0</b>	0.0	FR	1357	<b>0.3</b>	1.0	SA	1453	<b>0.1</b>	0.3
DI	1959	<b>1.1</b>	3.6	LU	1932	<b>1.3</b>	4.3	MA	1945	<b>1.2</b>	3.9	ME	1954	<b>1.4</b>	4.6	VE	2005	<b>1.3</b>	4.3	SA	2106	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0157	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0158	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0208	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0230	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>12</b>	0306	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0342	<b>0.0</b>	0.0
	0742	<b>1.2</b>	3.9		0745	<b>1.2</b>	3.9		0740	<b>1.2</b>	3.9		0813	<b>1.0</b>	3.3		0829	<b>1.0</b>	3.3		0955	<b>0.9</b>	3.0
MO	1358	<b>0.1</b>	0.3	TU	1402	<b>0.0</b>	0.0	WE	1351	<b>0.2</b>	0.7	TH	1419	<b>0.0</b>	0.0	SA	1431	<b>0.3</b>	1.0	SU	1536	<b>0.1</b>	0.3
LU	2013	<b>1.2</b>	3.9	MA	2011	<b>1.4</b>	4.6	ME	1959	<b>1.2</b>	3.9	JE	2034	<b>1.4</b>	4.6	SA	2033	<b>1.3</b>	4.3	DI	2152	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0229	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0243	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>13</b>	0243	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0313	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0422	<b>0.1</b>	0.3
	0807	<b>1.3</b>	4.3		0828	<b>1.1</b>	3.6		0810	<b>1.1</b>	3.6		0903	<b>1.0</b>	3.3		0908	<b>1.0</b>	3.3		1102	<b>0.9</b>	3.0
TU	1425	<b>0.2</b>	0.7	WE	1439	<b>0.0</b>	0.0	TH	1420	<b>0.3</b>	1.0	FR	1502	<b>0.1</b>	0.3	SU	1506	<b>0.3</b>	1.0	MO	1615	<b>0.2</b>	0.7
MA	2025	<b>1.2</b>	3.9	ME	2049	<b>1.4</b>	4.6	JE	2018	<b>1.3</b>	4.3	VE	2116	<b>1.3</b>	4.3	DI	2106	<b>1.3</b>	4.3	LU	2244	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0300	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0325	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0318	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0354	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0419	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0503	<b>0.2</b>	0.7
	0835	<b>1.2</b>	3.9		0915	<b>1.0</b>	3.3		0844	<b>1.1</b>	3.6		1001	<b>0.9</b>	3.0		0950	<b>1.0</b>	3.3		1204	<b>0.9</b>	3.0
WE	1452	<b>0.2</b>	0.7	TH	1518	<b>0.0</b>	0.0	FR	1448	<b>0.3</b>	1.0	SA	1545	<b>0.1</b>	0.3								

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0031	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0602	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0110	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0127	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0428	<b>0.7</b>	2.3
TH	0636	<b>0.3</b>	1.0		1215	<b>0.9</b>	3.0	SU	0646	<b>0.4</b>	1.3		0646	<b>0.3</b>	1.0	WE	0647	<b>0.5</b>	1.6		1050	<b>0.4</b>	1.3
JE	1347	<b>0.8</b>	2.6	FR	1720	<b>0.4</b>	1.3	DI	1306	<b>0.8</b>	2.6	MO	1358	<b>0.9</b>	3.0	TH	1400	<b>0.9</b>	3.0	TH	1648	<b>0.9</b>	3.0
	1806	<b>0.5</b>	1.6	VE				LU	2030	<b>0.5</b>	1.6	LU	2130	<b>0.4</b>	1.3	ME	2250	<b>0.5</b>	1.6	JE			
<b>2</b>	0119	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0048	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0201	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0242	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0329	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0010	<b>0.2</b>	0.7
FR	0724	<b>0.3</b>	1.0		0649	<b>0.3</b>	1.0		0724	<b>0.5</b>	1.6		0752	<b>0.4</b>	1.3		0803	<b>0.6</b>	2.0		0545	<b>0.7</b>	2.3
VE	1432	<b>0.8</b>	2.6	SA	1320	<b>0.9</b>	3.0	MO	1403	<b>0.8</b>	2.6	TU	1519	<b>0.9</b>	3.0	TH	1742	<b>0.9</b>	3.0	FR	1143	<b>0.3</b>	1.0
	1942	<b>0.5</b>	1.6	SA	1810	<b>0.5</b>	1.6	LU	2204	<b>0.5</b>	1.6	MA	2259	<b>0.3</b>	1.0	JE	2340	<b>0.4</b>	1.3	VE	1747	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0211	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0147	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0305	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0413	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0458	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0043	<b>0.1</b>	0.3
SA	0811	<b>0.4</b>	1.3		0743	<b>0.3</b>	1.0		0813	<b>0.5</b>	1.6		1014	<b>0.4</b>	1.3		1123	<b>0.5</b>	1.6		0636	<b>0.8</b>	2.6
SA	1525	<b>0.8</b>	2.6	SU	1425	<b>0.9</b>	3.0	TU	1703	<b>0.9</b>	3.0	WE	1656	<b>0.9</b>	3.0	FR	1814	<b>1.0</b>	3.3	SA	1222	<b>0.2</b>	0.7
	2132	<b>0.5</b>	1.6	DI	2145	<b>0.5</b>	1.6	MA	2308	<b>0.5</b>	1.6	ME	2357	<b>0.2</b>	0.7	VE				SA	1827	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0309	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0258	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0422	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0534	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0019	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0108	<b>0.1</b>	0.3
SU	0859	<b>0.4</b>	1.3		0848	<b>0.3</b>	1.0		0943	<b>0.5</b>	1.6		1139	<b>0.3</b>	1.0		0552	<b>0.8</b>	2.6		0715	<b>0.9</b>	3.0
DI	1634	<b>0.8</b>	2.6	MO	1539	<b>0.9</b>	3.0	WE	1803	<b>1.0</b>	3.3	TH	1759	<b>1.0</b>	3.3	SA	1210	<b>0.4</b>	1.3	SU	1258	<b>0.1</b>	0.3
	2237	<b>0.4</b>	1.3	LU	2255	<b>0.3</b>	1.0	ME	2358	<b>0.4</b>	1.3	JE				SA	1838	<b>1.1</b>	3.6	DI	1901	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0413	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0417	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0524	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0045	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0055	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0130	<b>0.0</b>	0.0
MO	0953	<b>0.4</b>	1.3		1015	<b>0.3</b>	1.0		1124	<b>0.5</b>	1.6		0633	<b>0.8</b>	2.6		0632	<b>0.9</b>	3.0		0748	<b>1.0</b>	3.3
LU	1737	<b>0.9</b>	3.0	TU	1702	<b>1.0</b>	3.3	TH	1834	<b>1.1</b>	3.6	FR	1229	<b>0.2</b>	0.7	SU	1249	<b>0.3</b>	1.0	MO	1334	<b>0.1</b>	0.3
	2328	<b>0.4</b>	1.3	MA	2350	<b>0.2</b>	0.7	JE				VE	1845	<b>1.2</b>	3.9	DI	1904	<b>1.3</b>	4.3	LU	1930	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0506	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0527	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0040	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0124	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0131	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0154	<b>0.0</b>	0.0
TU	1051	<b>0.4</b>	1.3		1131	<b>0.2</b>	0.7		0610	<b>0.9</b>	3.0		0721	<b>0.9</b>	3.0		0710	<b>1.0</b>	3.3		0817	<b>1.1</b>	3.6
MA	1820	<b>1.0</b>	3.3	WE	1805	<b>1.1</b>	3.6	FR	1218	<b>0.4</b>	1.3	SA	1311	<b>0.1</b>	0.3	MO	1327	<b>0.2</b>	0.7	TU	1409	<b>0.1</b>	0.3
<b>7</b>	0014	<b>0.3</b>	1.0	ME				VE	1859	<b>1.2</b>	3.9	SA	1922	<b>1.3</b>	4.3	LU	1933	<b>1.4</b>	4.6	MA	1958	<b>1.3</b>	4.3
WE	0548	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0040	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0119	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0157	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0206	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0219	<b>0.0</b>	0.0
ME	1142	<b>0.4</b>	1.3		0624	<b>0.8</b>	2.6		0649	<b>0.9</b>	3.0		0803	<b>0.9</b>	3.0		0747	<b>1.1</b>	3.6		0840	<b>1.1</b>	3.6
	1850	<b>1.1</b>	3.6	TH	1227	<b>0.2</b>	0.7	SA	1301	<b>0.3</b>	1.0	SU	1352	<b>0.1</b>	0.3	TU	1405	<b>0.1</b>	0.3	WE	1441	<b>0.1</b>	0.3
<b>8</b>	0056	<b>0.3</b>	1.0	JE	1853	<b>1.2</b>	3.9	SA	1923	<b>1.3</b>	4.3	DI	1956	<b>1.3</b>	4.3	MA	2006	<b>1.4</b>	4.6	ME	2025	<b>1.3</b>	4.3
TH	0625	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0127	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0156	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0226	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0241	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0245	<b>0.1</b>	0.3
JE	1227	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>0.9</b>	3.0		0726	<b>1.0</b>	3.3		0842	<b>1.0</b>	3.3		0825	<b>1.2</b>	3.9		0856	<b>1.1</b>	3.6
	1912	<b>1.2</b>	3.9	FR	1316	<b>0.1</b>	0.3	SU	1340	<b>0.3</b>	1.0	MO	1430	<b>0.1</b>	0.3	WE	1445	<b>0.1</b>	0.3	TH	1511	<b>0.1</b>	0.3
<b>9</b>	0137	<b>0.3</b>	1.0	VE	1935	<b>1.3</b>	4.3	DI	1952	<b>1.3</b>	4.3	LU	2027	<b>1.3</b>	4.3	ME	2043	<b>1.4</b>	4.6	JE	2052	<b>1.3</b>	4.3
FR	0702	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0210	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0232	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0255	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0314	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0312	<b>0.1</b>	0.3
VE	1308	<b>0.3</b>	1.0		0805	<b>0.9</b>	3.0		0803	<b>1.1</b>	3.6		0915	<b>1.1</b>	3.6		0903	<b>1.2</b>	3.9		0908	<b>1.2</b>	3.9
	1934	<b>1.3</b>	4.3	SA	1402	<b>0.1</b>	0.3	MO	1418	<b>0.2</b>	0.7	TU	1505	<b>0.1</b>	0.3	TH	1524	<b>0.1</b>	0.3	FR	1540	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0215	<b>0.2</b>	0.7	SA	2014	<b>1.3</b>	4.3	LU	2024	<b>1.4</b>	4.6	MA	2056	<b>1.3</b>	4.3	JE	2123	<b>1.3</b>	4.3	VE	2122	<b>1.2</b>	3.9
SA	0739	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0248	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0308	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0323	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0346	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0338	<b>0.2</b>	0.7
SA	1347	<b>0.3</b>	1.0		0854	<b>0.9</b>	3.0		0841	<b>1.1</b>	3.6		0942	<b>1.1</b>	3.6		0943	<b>1.2</b>	3.9		0922	<b>1.2</b>	3.9
	2000	<b>1.3</b>	4.3	SU	1445	<b>0.1</b>	0.3	TU	1455	<b>0.2</b>	0.7	WE	1536	<b>0.1</b>	0.3	FR	1602	<b>0.1</b>	0.3	SA	1607	<b>0.2</b>	0.7
<b>11</b>	0252	<b>0.2</b>	0.7	DI	2051	<b>1.3</b>	4.3	MA	2101	<b>1.4</b>	4.6	ME	2127	<b>1.3</b>	4.3	VE	2210	<b>1.1</b>	3.6	SA	2155	<b>1.1</b>	3.6
SU	0817	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0323	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0342	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0351	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0418	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0
DI	1425	<b>0.3</b>	1.0		0942	<b>1.0</b>	3.3		0921	<b>1.1</b>	3.6		0959	<b>1.0</b>	3.3		1026	<b>1.2</b>	3.9		0940	<b>1.2</b>	3.9
	2032	<b>1.4</b>	4.6	MO	1524	<b>0.1</b>	0.3	WE	1531	<b>0.2</b>	0.7	TH	1605	<b>0.2</b>	0.7	SA	1639	<b>0.2</b>	0.7	SU	1634	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0328	<b>0.2</b>	0.7	LU	2127	<b>1.3</b>	4.3	ME	2142	<b>1.3</b>	4.3	JE	2200	<b>1.2</b>	3.9	SA	2306	<b>1.0</b>	3.3	DI	2233	<b>1.0</b>	3.3
MO	0856	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0357	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0419	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0451	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0426	<b>0.4</b>	1.3
LU	1501	<b>0.3</b>	1.0		1029	<b>1.0</b>	3.3		1003	<b>1.1</b>	3.6		1011	<b>1.0</b>	3.3		1117	<b>1.1</b>	3.6		1004	<b>1.1</b>	3.6
	2109	<b>1.3</b>	4.3	TU	1559	<b>0.2</b>	0.7	TH	1606	<b>0.2</b>	0.7	FR	1631	<b>0.2</b>	0.7	SU	1717	<b>0.3</b>	1.0	MO	1701	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	MA	2205	<b>1.2</b>	3.9	JE	2230	<b>1.2</b>	3.9	VE	2239	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU	2318	<b>0.9</b>	3.0
TU	0936	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0430	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0449	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0446	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0010	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0450	<b>0.4</b>	1.3
MA	1536	<b>0.3</b>	1.0		1112	<b>0.9</b>	3.0		1051	<b>1.1</b>	3.6		1026	<b>1.0</b>	3.3		0526	<b>0.3</b>	1.0		1034	<b>1.1</b>	3.6
	2152	<b>1.3</b>	4.3	WE	1630	<b>0.3</b>	1.0	FR	1640	<b>0.3</b>	1.0	SA	1657	<b>0.3</b>	1.0	MO	1226	<b>1.0</b>	3.3	TU	1732	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	ME	2248	<b>1.2</b>	3.9	VE	2326	<b>1.0</b>	3.3	SA	2323	<b>1.0</b>	3.3	LU	1819	<b>0.4</b>	1.3	MA			
WE	1021	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0503	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0523	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0511	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0118	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0013	<b>0.8</b>	2.6
ME	1610	<b>0.3</b>	1.0		1148	<b>0.9</b>	3.0		1147	<b>1.0</b>	3.3		1048	<b>1.0</b>	3.3		0609	<b>0.4</b>	1.3		0517	<b>0.5</b>	1.6
	2248	<b>1.2</b>	3.9	TH	1659	<b>0.3</b>	1.0	SA	171														

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>	0242	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0534	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0441	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0623	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0510	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0627	<b>1.0</b>	3.3
FR	1656	<b>0.9</b>	3.0	SA	1127	<b>0.3</b>	1.0	MO	1125	<b>0.4</b>	1.3	TU	1208	<b>0.2</b>	0.7	WE	1147	<b>0.3</b>	1.0	TH	1218	<b>0.3</b>	1.0
VE	2310	<b>0.5</b>	1.6	SA	1719	<b>1.0</b>	3.3	LU	1723	<b>1.1</b>	3.6	MA	1800	<b>1.0</b>	3.3	ME	1730	<b>1.0</b>	3.3	TH	1802	<b>0.9</b>	3.0
				SA													2344	<b>0.1</b>	0.3	JE	2356	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0412	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0015	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0542	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0007	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0605	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0657	<b>1.1</b>	3.6
SA	1109	<b>0.5</b>	1.6	0619	<b>0.9</b>	3.0		1207	<b>0.3</b>	1.0		0654	<b>1.0</b>	3.3		1235	<b>0.1</b>	0.3		1259	<b>0.2</b>	0.7	
SA	1738	<b>1.0</b>	3.3	SU	1202	<b>0.2</b>	0.7	TU	1802	<b>1.1</b>	3.6	WE	1243	<b>0.2</b>	0.7	TH	1818	<b>1.0</b>	3.3	FR	1835	<b>1.0</b>	3.3
SA	2348	<b>0.4</b>	1.3	DI	1759	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME	1832	<b>1.1</b>	3.6	JE				VE			
<b>3</b>	0522	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0032	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0023	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0035	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0028	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0032	<b>0.3</b>	1.0
SU	1151	<b>0.4</b>	1.3	0654	<b>1.0</b>	3.3		0628	<b>1.1</b>	3.6		0719	<b>1.1</b>	3.6		0649	<b>1.3</b>	4.3		0721	<b>1.2</b>	3.9	
DI	1806	<b>1.1</b>	3.6	MO	1236	<b>0.2</b>	0.7	WE	1250	<b>0.1</b>	0.3	TH	1319	<b>0.1</b>	0.3	FR	1322	<b>0.0</b>	0.0	SA	1338	<b>0.2</b>	0.7
				LU	1832	<b>1.1</b>	3.6	ME	1841	<b>1.2</b>	3.9	JE	1859	<b>1.1</b>	3.6	VE	1904	<b>1.0</b>	3.3	SA	1907	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0052	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0059	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0104	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0112	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0108	<b>0.3</b>	1.0
MO	0610	<b>1.0</b>	3.3	0723	<b>1.0</b>	3.3		0708	<b>1.3</b>	4.3		0738	<b>1.2</b>	3.9		0731	<b>1.4</b>	4.6		0739	<b>1.2</b>	3.9	
LU	1229	<b>0.3</b>	1.0	TU	1310	<b>0.1</b>	0.3	TH	1336	<b>0.0</b>	0.0	FR	1355	<b>0.2</b>	0.7	SA	1409	<b>0.0</b>	0.0	SU	1416	<b>0.2</b>	0.7
	1835	<b>1.2</b>	3.9	MA	1902	<b>1.2</b>	3.9	JE	1921	<b>1.2</b>	3.9	VE	1928	<b>1.1</b>	3.6	SA	1951	<b>1.0</b>	3.3	DI	1940	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0059	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0115	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0137	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0134	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0157	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0
TU	0650	<b>1.1</b>	3.6	0747	<b>1.1</b>	3.6		0747	<b>1.4</b>	4.6		0753	<b>1.2</b>	3.9		0813	<b>1.4</b>	4.6		0759	<b>1.3</b>	4.3	
MA	1308	<b>0.1</b>	0.3	WE	1344	<b>0.1</b>	0.3	FR	1421	<b>0.0</b>	0.0	SA	1430	<b>0.2</b>	0.7	SU	1454	<b>0.0</b>	0.0	MO	1453	<b>0.2</b>	0.7
	1908	<b>1.3</b>	4.3	ME	1929	<b>1.2</b>	3.9	VE	2004	<b>1.1</b>	3.6	SA	1957	<b>1.1</b>	3.6	DI	2040	<b>1.0</b>	3.3	LU	2016	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0134	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0141	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0216	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0204	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0243	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0219	<b>0.3</b>	1.0
WE	0728	<b>1.2</b>	3.9	0806	<b>1.2</b>	3.9		0825	<b>1.4</b>	4.6		0810	<b>1.3</b>	4.3		0856	<b>1.4</b>	4.6		0823	<b>1.3</b>	4.3	
ME	1350	<b>0.1</b>	0.3	TH	1416	<b>0.1</b>	0.3	SA	1505	<b>0.0</b>	0.0	SU	1505	<b>0.2</b>	0.7	MO	1537	<b>0.0</b>	0.0	TU	1530	<b>0.3</b>	1.0
	1943	<b>1.3</b>	4.3	JE	1955	<b>1.2</b>	3.9	SA	2050	<b>1.1</b>	3.6	DI	2030	<b>1.1</b>	3.6	LU	2136	<b>0.9</b>	3.0	MA	2053	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0209	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0208	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0255	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0234	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0328	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0
TH	0806	<b>1.3</b>	4.3	0819	<b>1.2</b>	3.9		0905	<b>1.4</b>	4.6		0831	<b>1.3</b>	4.3		0945	<b>1.3</b>	4.3		0854	<b>1.3</b>	4.3	
JE	1433	<b>0.0</b>	0.0	FR	1448	<b>0.1</b>	0.3	SU	1547	<b>0.0</b>	0.0	MO	1541	<b>0.3</b>	1.0	TU	1621	<b>0.1</b>	0.3	WE	1606	<b>0.3</b>	1.0
	2022	<b>1.3</b>	4.3	VE	2022	<b>1.2</b>	3.9	DI	2143	<b>1.0</b>	3.3	LU	2106	<b>1.0</b>	3.3	MA	2246	<b>0.9</b>	3.0	ME	2131	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0243	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0235	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0336	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0413	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0
FR	0843	<b>1.3</b>	4.3	0832	<b>1.2</b>	3.9		0950	<b>1.3</b>	4.3		0857	<b>1.3</b>	4.3		1049	<b>1.2</b>	3.9		0930	<b>1.3</b>	4.3	
VE	1515	<b>0.0</b>	0.0	SA	1519	<b>0.2</b>	0.7	MO	1630	<b>0.1</b>	0.3	TU	1617	<b>0.3</b>	1.0	WE	1710	<b>0.2</b>	0.7	TH	1643	<b>0.4</b>	1.3
	2104	<b>1.2</b>	3.9	SA	2052	<b>1.1</b>	3.6	LU	2248	<b>0.9</b>	3.0	MA	2145	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	2212	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0317	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0302	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0418	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0002	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0
SA	0922	<b>1.3</b>	4.3	0850	<b>1.3</b>	4.3		1052	<b>1.1</b>	3.6		0928	<b>1.2</b>	3.9		0455	<b>0.3</b>	1.0		1017	<b>1.2</b>	3.9	
SA	1556	<b>0.1</b>	0.3	SU	1551	<b>0.2</b>	0.7	TU	1719	<b>0.2</b>	0.7	WE	1655	<b>0.4</b>	1.3	TH	1158	<b>1.1</b>	3.6	FR	1723	<b>0.4</b>	1.3
SA	2154	<b>1.0</b>	3.3	DI	2125	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME	2229	<b>0.9</b>	3.0	JE	1806	<b>0.2</b>	0.7	VE	2259	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0352	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0006	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0110	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0433	<b>0.4</b>	1.3
SU	1003	<b>1.2</b>	3.9	0912	<b>1.2</b>	3.9		0500	<b>0.3</b>	1.0		1007	<b>1.1</b>	3.6		0538	<b>0.4</b>	1.3		1128	<b>1.1</b>	3.6	
DI	1636	<b>0.2</b>	0.7	MO	1623	<b>0.3</b>	1.0	WE	1219	<b>1.0</b>	3.3	TH	1744	<b>0.5</b>	1.6	FR	1254	<b>1.0</b>	3.3	SA	1811	<b>0.5</b>	1.6
	2254	<b>0.9</b>	3.0	LU	2202	<b>1.0</b>	3.3	ME	1831	<b>0.3</b>	1.0	JE	2320	<b>0.8</b>	2.6	VE	1911	<b>0.3</b>	1.0	SA	2356	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0429	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0126	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0210	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0508	<b>0.4</b>	1.3
MO	1055	<b>1.1</b>	3.6	0939	<b>1.2</b>	3.9		0546	<b>0.4</b>	1.3		1117	<b>1.0</b>	3.3		0633	<b>0.5</b>	1.6		1237	<b>1.0</b>	3.3	
LU	1720	<b>0.3</b>	1.0	TU	1656	<b>0.4</b>	1.3	TH	1326	<b>0.9</b>	3.0	FR	1903	<b>0.6</b>	2.0	SA	1346	<b>1.0</b>	3.3	SU	1905	<b>0.4</b>	1.3
				MA	2246	<b>0.9</b>	3.0	JE	2021	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2012	<b>0.3</b>	1.0	DI			
<b>12</b>	0004	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0421	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0243	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0023	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0308	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0102	<b>0.9</b>	3.0
TU	0508	<b>0.3</b>	1.0	1011	<b>1.1</b>	3.6		0657	<b>0.5</b>	1.6		0521	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.5</b>	1.6		0550	<b>0.5</b>	1.6	
MA	1220	<b>1.0</b>	3.3	WE	1744	<b>0.6</b>	2.0	FR	1428	<b>0.9</b>	3.0	SA	1307	<b>1.0</b>	3.3	SU	1440	<b>0.9</b>	3.0	MO	1336	<b>0.9</b>	3.0
	1836	<b>0.4</b>	1.3	ME	2343	<b>0.8</b>	2.6	VE	2216	<b>0.3</b>	1.0	SA	2016	<b>0.5</b>	1.6	DI	2106	<b>0.3</b>	1.0	LU	2000	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0122	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0132	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0405	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0208	<b>0.9</b>	3.0
WE	0551	<b>0.4</b>	1.3	1101	<b>1.0</b>	3.3		0959	<b>0.5</b>	1.6		0611	<b>0.5</b>	1.6		1004	<b>0.4</b>	1.3		0811	<b>0.5</b>	1.6	
ME	1342	<b>0.9</b>	3.0	TH	2004	<b>0.6</b>	2.0	SA	1533	<b>0.9</b>	3.0	SU	1419	<b>0.9</b>	3.0	MO	1541	<b>0.9</b>	3.0	TU	1442	<b>0.9</b>	3.0
	2207	<b>0.4</b>	1.3	JE				SA	2256	<b>0.2</b>	0.7	DI	2116	<b>0.4</b>	1.3	LU	2154	<b>0.3</b>	1.0	MA	2059	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0253	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0051	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0459	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0243	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0501	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0318	<b>0.9</b>	3.0
TH	0658	<b>0.5</b>	1.6	0534	<b>0.5</b>	1.6		1054	<b>0.4</b>	1.3		0956	<b>0.5</b>	1.6		1055	<b>0.4</b>	1.3		1038	<b>0.4</b>	1.3	
JE	1459	<b>0.9</b>	3.0	FR	1320	<b>0.9</b>	3.0	SU	1636	<b>1.0</b>	3.3	MO	1531	<b>0.9</b>	3.0	TU	1640	<b>0.9</b>	3.0	WE	1557	<b>0.8</b>	2.6
	2312																						