

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>	0708	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0017	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0132	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0231	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0118	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0232	<b>1.1</b>	3.6
WE	1435	<b>1.0</b>	3.3		0652	<b>0.3</b>	1.0		0726	<b>0.7</b>	2.3		0756	<b>0.6</b>	2.0		0632	<b>0.7</b>	2.3		0728	<b>0.7</b>	2.3
ME	1847	<b>0.8</b>	2.6	TH	1335	<b>1.2</b>	3.9	SA	1324	<b>1.0</b>	3.3	SU	1422	<b>1.2</b>	3.9	SU	1212	<b>1.2</b>	3.9	MO	1331	<b>1.2</b>	3.9
				JE	1914	<b>0.6</b>	2.0	SA	2002	<b>0.6</b>	2.0	DI	2057	<b>0.4</b>	1.3	DI	1933	<b>0.5</b>	1.6	LU	2029	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0043	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0121	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0246	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0355	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0225	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0356	<b>1.1</b>	3.6
TH	0747	<b>0.5</b>	1.6		0738	<b>0.4</b>	1.3		0752	<b>0.7</b>	2.3		0849	<b>0.7</b>	2.3		0656	<b>0.8</b>	2.6		0822	<b>0.8</b>	2.6
JE	1505	<b>1.0</b>	3.3	FR	1422	<b>1.2</b>	3.9	SU	1349	<b>1.1</b>	3.6	MO	1516	<b>1.2</b>	3.9	MO	1249	<b>1.2</b>	3.9	TU	1425	<b>1.2</b>	3.9
	1938	<b>0.8</b>	2.6	VE	2018	<b>0.6</b>	2.0	DI	2107	<b>0.5</b>	1.6	LU	2206	<b>0.4</b>	1.3	LU	2034	<b>0.5</b>	1.6	MA	2138	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0150	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0236	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0421	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0521	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0357	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0520	<b>1.0</b>	3.3
FR	0824	<b>0.6</b>	2.0		0827	<b>0.5</b>	1.6		0823	<b>0.8</b>	2.6		0951	<b>0.8</b>	2.6		0729	<b>0.8</b>	2.6		0928	<b>0.9</b>	3.0
VE	1524	<b>1.0</b>	3.3	SA	1512	<b>1.2</b>	3.9	MO	1436	<b>1.2</b>	3.9	TU	1615	<b>1.2</b>	3.9	TU	1344	<b>1.2</b>	3.9	WE	1535	<b>1.1</b>	3.6
	2038	<b>0.7</b>	2.3	SA	2125	<b>0.5</b>	1.6	LU	2218	<b>0.5</b>	1.6	MA	2318	<b>0.4</b>	1.3	MA	2144	<b>0.5</b>	1.6	ME	2252	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0319	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0400	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0549	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0638	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0526	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0632	<b>1.1</b>	3.6
SA	0859	<b>0.7</b>	2.3		0921	<b>0.6</b>	2.0		0907	<b>0.8</b>	2.6		1101	<b>0.8</b>	2.6		0822	<b>0.8</b>	2.6		1045	<b>0.9</b>	3.0
SA	1538	<b>1.0</b>	3.3	SU	1603	<b>1.2</b>	3.9	TU	1539	<b>1.2</b>	3.9	WE	1717	<b>1.2</b>	3.9	WE	1457	<b>1.3</b>	4.3	TH	1652	<b>1.1</b>	3.6
SA	2146	<b>0.6</b>	2.0	DI	2235	<b>0.5</b>	1.6	MA	2328	<b>0.4</b>	1.3	ME				ME	2256	<b>0.4</b>	1.3	JE			
<b>5</b>	0450	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0524	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0656	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0627	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0002	<b>0.4</b>	1.3
SU	0935	<b>0.8</b>	2.6		1021	<b>0.7</b>	2.3		1008	<b>0.8</b>	2.6		0742	<b>1.1</b>	3.6		0940	<b>0.8</b>	2.6		0727	<b>1.1</b>	3.6
DI	1601	<b>1.1</b>	3.6	MO	1655	<b>1.2</b>	3.9	WE	1647	<b>1.3</b>	4.3	TH	1209	<b>0.8</b>	2.6	TH	1622	<b>1.3</b>	4.3	FR	1157	<b>0.9</b>	3.0
	2254	<b>0.5</b>	1.6	LU	2342	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	1816	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	1801	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0608	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0640	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0122	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0001	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3
MO	1016	<b>0.8</b>	2.6		1124	<b>0.7</b>	2.3		0744	<b>0.9</b>	3.0		0834	<b>1.1</b>	3.6		0710	<b>0.9</b>	3.0		0809	<b>1.1</b>	3.6
LU	1640	<b>1.2</b>	3.9	TU	1747	<b>1.3</b>	4.3	TH	1118	<b>0.8</b>	2.6	FR	1308	<b>0.8</b>	2.6	FR	1105	<b>0.8</b>	2.6	SA	1252	<b>0.8</b>	2.6
	2358	<b>0.4</b>	1.3	MA				JE	1753	<b>1.4</b>	4.6	VE	1911	<b>1.3</b>	4.3	VE	1740	<b>1.3</b>	4.3	SA	1900	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0712	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0043	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0124	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0213	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0057	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0151	<b>0.3</b>	1.0
TU	1103	<b>0.8</b>	2.6		0746	<b>1.1</b>	3.6		0823	<b>1.0</b>	3.3		0917	<b>1.1</b>	3.6		0747	<b>1.0</b>	3.3		0844	<b>1.1</b>	3.6
MA	1727	<b>1.3</b>	4.3	WE	1226	<b>0.8</b>	2.6	FR	1227	<b>0.8</b>	2.6	SA	1356	<b>0.8</b>	2.6	SA	1221	<b>0.7</b>	2.3	SU	1336	<b>0.7</b>	2.3
				ME	1837	<b>1.3</b>	4.3	VE	1854	<b>1.4</b>	4.6	SA	2002	<b>1.3</b>	4.3	SA	1848	<b>1.4</b>	4.6	DI	1953	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0138	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0212	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0258	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0233	<b>0.4</b>	1.3
WE	0804	<b>1.0</b>	3.3		0844	<b>1.1</b>	3.6		0900	<b>1.0</b>	3.3		0955	<b>1.1</b>	3.6		0823	<b>1.1</b>	3.6		0912	<b>1.1</b>	3.6
ME	1155	<b>0.8</b>	2.6	TH	1323	<b>0.8</b>	2.6	SA	1331	<b>0.7</b>	2.3	SU	1438	<b>0.7</b>	2.3	SU	1325	<b>0.6</b>	2.0	MO	1416	<b>0.6</b>	2.0
	1817	<b>1.3</b>	4.3	JE	1925	<b>1.3</b>	4.3	SA	1951	<b>1.4</b>	4.6	DI	2049	<b>1.3</b>	4.3	DI	1947	<b>1.4</b>	4.6	LU	2041	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0257	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0310	<b>0.4</b>	1.3
TH	0848	<b>1.0</b>	3.3		0936	<b>1.1</b>	3.6		0937	<b>1.1</b>	3.6		1028	<b>1.1</b>	3.6		0859	<b>1.1</b>	3.6		0935	<b>1.1</b>	3.6
JE	1249	<b>0.8</b>	2.6	FR	1413	<b>0.8</b>	2.6	SU	1429	<b>0.6</b>	2.0	MO	1517	<b>0.7</b>	2.3	MO	1423	<b>0.5</b>	1.6	TU	1453	<b>0.6</b>	2.0
	1907	<b>1.4</b>	4.6	VE	2012	<b>1.3</b>	4.3	DI	2045	<b>1.4</b>	4.6	LU	2134	<b>1.3</b>	4.3	LU	2042	<b>1.4</b>	4.6	MA	2127	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0232	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0316	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0339	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0417	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6
FR	0929	<b>1.0</b>	3.3		1023	<b>1.1</b>	3.6		1014	<b>1.1</b>	3.6		1056	<b>1.1</b>	3.6		0936	<b>1.2</b>	3.9		0953	<b>1.1</b>	3.6
VE	1343	<b>0.7</b>	2.3	SA	1459	<b>0.8</b>	2.6	MO	1524	<b>0.6</b>	2.0	TU	1554	<b>0.6</b>	2.0	TU	1515	<b>0.4</b>	1.3	WE	1531	<b>0.5</b>	1.6
	1958	<b>1.5</b>	4.9	SA	2057	<b>1.3</b>	4.3	LU	2137	<b>1.4</b>	4.6	MA	2218	<b>1.3</b>	4.3	MA	2135	<b>1.4</b>	4.6	ME	2210	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0317	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0400	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0420	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0451	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0411	<b>0.6</b>	2.0
SA	1008	<b>1.0</b>	3.3		1107	<b>1.1</b>	3.6		1052	<b>1.2</b>	3.9		1117	<b>1.0</b>	3.3		1013	<b>1.3</b>	4.3		1007	<b>1.1</b>	3.6
SA	1437	<b>0.7</b>	2.3	SU	1540	<b>0.8</b>	2.6	TU	1616	<b>0.5</b>	1.6	WE	1632	<b>0.6</b>	2.0	WE	1605	<b>0.4</b>	1.3	TH	1610	<b>0.4</b>	1.3
SA	2048	<b>1.5</b>	4.9	DI	2141	<b>1.3</b>	4.3	MA	2228	<b>1.4</b>	4.6	ME	2301	<b>1.3</b>	4.3	ME	2226	<b>1.3</b>	4.3	JE	2253	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0401	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0442	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0501	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0434	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0
SU	1047	<b>1.1</b>	3.6		1147	<b>1.1</b>	3.6		1130	<b>1.2</b>	3.9		1132	<b>1.0</b>	3.3		1051	<b>1.3</b>	4.3		1020	<b>1.1</b>	3.6
DI	1530	<b>0.7</b>	2.3	MO	1619	<b>0.8</b>	2.6	WE	1708	<b>0.5</b>	1.6	TH	1711	<b>0.5</b>	1.6	TH	1654	<b>0.4</b>	1.3	FR	1650	<b>0.4</b>	1.3
	2137	<b>1.5</b>	4.9	LU	2224	<b>1.3</b>	4.3	ME	2320	<b>1.3</b>	4.3	JE	2343	<b>1.2</b>	3.9	JE	2319	<b>1.3</b>	4.3	VE	2336	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0443	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0522	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0543	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0547	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0459	<b>0.7</b>	2.3
MO	1127	<b>1.1</b>	3.6		1221	<b>1.0</b>	3.3		1210	<b>1.2</b>	3.9		1140	<b>1.1</b>	3.6		1128	<b>1.3</b>	4.3		1035	<b>1.2</b>	3.9
LU	1624	<b>0.6</b>	2.0	TU	1657	<b>0.7</b>	2.3	TH	1800	<b>0.5</b>	1.6	FR	1753	<b>0.5</b>	1.6	FR	1743	<b>0.3</b>	1.0	SA	1732	<b>0.4</b>	1.3
	2228	<b>1.4</b>	4.6	MA	2306	<b>1.3</b>	4.3	JE				VE				VE				SA			
<b>14</b>	0526	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0558	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0016	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0028	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0015	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0020	<b>1.1</b>	3.6
TU	1208	<b>1.1</b>	3.6		1250	<b>1.0</b>	3.3		0625	<b>0.4</b>	1.3		0610	<b>0.7</b>	2.3		0557	<b>0.5</b>	1.6		0522	<b>0.7</b>	2.3
MA	1718	<b>0.6</b>	2.0	WE	1736	<b>0.7</b>	2.3	FR	1251	<b>1.2</b>	3.9	SA											

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0335	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0510	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0404	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0533	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0453	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0521	<b>1.0</b>	3.3
WE	1312	<b>1.3</b>	4.3	TH	0908	<b>0.9</b>	3.0	FR	0812	<b>0.8</b>	2.6	SA	0954	<b>0.9</b>	3.0	MO	1047	<b>0.6</b>	2.0	TU	1116	<b>0.6</b>	2.0
ME	2112	<b>0.4</b>	1.3	JE	1456	<b>1.1</b>	3.6	VE	1419	<b>1.2</b>	3.9	SA	1605	<b>1.1</b>	3.6	LU	1710	<b>1.1</b>	3.6	TU	1818	<b>1.0</b>	3.3
				JE	2222	<b>0.4</b>	1.3	SA	2248	<b>0.5</b>	1.6	SA	2248	<b>0.5</b>	1.6	LU	2258	<b>0.5</b>	1.6	MA	2315	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0449	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0611	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0610	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0539	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0538	<b>1.1</b>	3.6
	0809	<b>0.8</b>	2.6		1028	<b>0.9</b>	3.0		0938	<b>0.7</b>	2.3		1102	<b>0.8</b>	2.6		1154	<b>0.5</b>	1.6		1212	<b>0.5</b>	1.6
TH	1432	<b>1.2</b>	3.9	FR	1629	<b>1.1</b>	3.6	SA	1557	<b>1.2</b>	3.9	SU	1727	<b>1.1</b>	3.6	TU	1823	<b>1.1</b>	3.6	WE	1920	<b>1.0</b>	3.3
JE	2220	<b>0.4</b>	1.3	VE	2332	<b>0.4</b>	1.3	SA	2243	<b>0.4</b>	1.3	DI	2343	<b>0.6</b>	2.0	MA	2353	<b>0.6</b>	2.0	ME	2352	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0543	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0657	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0539	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0635	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0623	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0601	<b>1.2</b>	3.9
	0937	<b>0.8</b>	2.6		1138	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>0.7</b>	2.3		1156	<b>0.7</b>	2.3		1252	<b>0.4</b>	1.3		1302	<b>0.4</b>	1.3
FR	1607	<b>1.2</b>	3.9	SA	1746	<b>1.1</b>	3.6	SU	1722	<b>1.2</b>	3.9	MO	1834	<b>1.1</b>	3.6	WE	1927	<b>1.1</b>	3.6	TH	2014	<b>1.0</b>	3.3
VE	2325	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	2340	<b>0.5</b>	1.6	LU				ME				JE			
<b>4</b>	0626	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0031	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0621	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0027	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0047	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0028	<b>0.8</b>	2.6
	1103	<b>0.7</b>	2.3		0730	<b>1.1</b>	3.6		1209	<b>0.5</b>	1.6		0654	<b>1.1</b>	3.6		0706	<b>1.4</b>	4.6		0632	<b>1.3</b>	4.3
SA	1732	<b>1.3</b>	4.3	SU	1229	<b>0.8</b>	2.6	MO	1833	<b>1.2</b>	3.9	TU	1243	<b>0.6</b>	2.0	TH	1345	<b>0.3</b>	1.0	FR	1349	<b>0.3</b>	1.0
SA				DI	1849	<b>1.2</b>	3.9	LU				MA	1931	<b>1.1</b>	3.6	JE	2027	<b>1.2</b>	3.9	VE	2101	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0118	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0033	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0102	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0139	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0106	<b>0.8</b>	2.6
	0704	<b>1.1</b>	3.6		0756	<b>1.1</b>	3.6		0702	<b>1.2</b>	3.9		0711	<b>1.1</b>	3.6		0748	<b>1.4</b>	4.6		0710	<b>1.3</b>	4.3
SU	1217	<b>0.6</b>	2.0	MO	1312	<b>0.7</b>	2.3	TU	1308	<b>0.4</b>	1.3	WE	1326	<b>0.5</b>	1.6	FR	1434	<b>0.2</b>	0.7	SA	1435	<b>0.2</b>	0.7
DI	1842	<b>1.3</b>	4.3	LU	1943	<b>1.2</b>	3.9	MA	1935	<b>1.2</b>	3.9	ME	2022	<b>1.1</b>	3.6	VE	2124	<b>1.2</b>	3.9	SA	2143	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0156	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0122	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0133	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0228	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0146	<b>0.8</b>	2.6
	0742	<b>1.2</b>	3.9		0816	<b>1.1</b>	3.6		0742	<b>1.3</b>	4.3		0729	<b>1.2</b>	3.9		0830	<b>1.4</b>	4.6		0751	<b>1.4</b>	4.6
MO	1319	<b>0.5</b>	1.6	TU	1351	<b>0.5</b>	1.6	WE	1400	<b>0.3</b>	1.0	TH	1409	<b>0.3</b>	1.0	SA	1522	<b>0.1</b>	0.3	SU	1519	<b>0.2</b>	0.7
LU	1942	<b>1.3</b>	4.3	MA	2032	<b>1.2</b>	3.9	ME	2032	<b>1.2</b>	3.9	JE	2109	<b>1.1</b>	3.6	SA	2219	<b>1.2</b>	3.9	SA	2223	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0228	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0209	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0202	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0316	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0229	<b>0.8</b>	2.6
	0820	<b>1.2</b>	3.9		0833	<b>1.1</b>	3.6		0821	<b>1.4</b>	4.6		0751	<b>1.2</b>	3.9		0910	<b>1.4</b>	4.6		0834	<b>1.4</b>	4.6
TU	1413	<b>0.4</b>	1.3	WE	1430	<b>0.4</b>	1.3	TH	1449	<b>0.2</b>	0.7	FR	1451	<b>0.3</b>	1.0	SU	1609	<b>0.1</b>	0.3	MO	1602	<b>0.2</b>	0.7
MA	2038	<b>1.3</b>	4.3	ME	2118	<b>1.2</b>	3.9	JE	2126	<b>1.3</b>	4.3	VE	2154	<b>1.1</b>	3.6	DI	2315	<b>1.2</b>	3.9	LU	2301	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0241	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0257	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0255	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0232	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0402	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0315	<b>0.8</b>	2.6
	0857	<b>1.3</b>	4.3		0848	<b>1.1</b>	3.6		0859	<b>1.4</b>	4.6		0820	<b>1.3</b>	4.3		0950	<b>1.4</b>	4.6		0919	<b>1.5</b>	4.9
WE	1503	<b>0.3</b>	1.0	TH	1510	<b>0.4</b>	1.3	FR	1536	<b>0.2</b>	0.7	SA	1534	<b>0.2</b>	0.7	MO	1656	<b>0.1</b>	0.3	TU	1645	<b>0.2</b>	0.7
ME	2131	<b>1.3</b>	4.3	JE	2202	<b>1.2</b>	3.9	VE	2221	<b>1.3</b>	4.3	SA	2237	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA	2340	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0323	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0339	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0303	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0012	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0404	<b>0.7</b>	2.3
	0935	<b>1.3</b>	4.3		0905	<b>1.2</b>	3.9		0938	<b>1.4</b>	4.6		0853	<b>1.4</b>	4.6		0448	<b>0.8</b>	2.6		1006	<b>1.4</b>	4.6
TH	1551	<b>0.3</b>	1.0	FR	1550	<b>0.3</b>	1.0	SA	1623	<b>0.1</b>	0.3	SU	1617	<b>0.2</b>	0.7	TU	1030	<b>1.3</b>	4.3	WE	1727	<b>0.2</b>	0.7
JE	2223	<b>1.3</b>	4.3	VE	2245	<b>1.1</b>	3.6	SA	2317	<b>1.2</b>	3.9	DI	2320	<b>1.0</b>	3.3	MA	1743	<b>0.2</b>	0.7	ME			
<b>10</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0348	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0424	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0337	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0110	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0019	<b>1.0</b>	3.3
	1012	<b>1.3</b>	4.3		0927	<b>1.3</b>	4.3		1015	<b>1.3</b>	4.3		0930	<b>1.4</b>	4.6		0533	<b>0.9</b>	3.0		0457	<b>0.7</b>	2.3
FR	1638	<b>0.2</b>	0.7	SA	1632	<b>0.3</b>	1.0	SU	1709	<b>0.1</b>	0.3	MO	1701	<b>0.2</b>	0.7	WE	1111	<b>1.3</b>	4.3	TH	1056	<b>1.4</b>	4.6
VE	2317	<b>1.3</b>	4.3	SA	2329	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU				ME	1831	<b>0.2</b>	0.7	JE	1810	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0449	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0414	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0017	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0003	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0208	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0059	<b>1.1</b>	3.6
	1049	<b>1.3</b>	4.3		0954	<b>1.3</b>	4.3		0508	<b>0.8</b>	2.6		0416	<b>0.8</b>	2.6		0619	<b>0.9</b>	3.0		0554	<b>0.7</b>	2.3
SA	1725	<b>0.2</b>	0.7	SU	1716	<b>0.3</b>	1.0	MO	1052	<b>1.3</b>	4.3	TU	1011	<b>1.4</b>	4.6	TH	1155	<b>1.2</b>	3.9	FR	1150	<b>1.3</b>	4.3
SA				DI				LU	1758	<b>0.2</b>	0.7	MA	1745	<b>0.2</b>	0.7	JE	1920	<b>0.3</b>	1.0	VE	1854	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0015	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0014	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0121	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0048	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0304	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0143	<b>1.1</b>	3.6
	0532	<b>0.7</b>	2.3		0442	<b>0.8</b>	2.6		0554	<b>0.8</b>	2.6		0501	<b>0.8</b>	2.6		0709	<b>0.9</b>	3.0		0656	<b>0.7</b>	2.3
SU	1125	<b>1.3</b>	4.3	MO	1027	<b>1.3</b>	4.3	TU	1129	<b>1.3</b>	4.3	WE	1057	<b>1.4</b>	4.6	FR	1249	<b>1.1</b>	3.6	SA	1253	<b>1.2</b>	3.9
DI	1814	<b>0.2</b>	0.7	LU	1801	<b>0.3</b>	1.0	MA	1848	<b>0.2</b>	0.7	ME	1831	<b>0.3</b>	1.0	VE	2010	<b>0.4</b>	1.3	SA	1939	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0120	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0104	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0229	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0136	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0353	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0229	<b>1.1</b>	3.6
	0616	<b>0.7</b>	2.3		0515	<b>0.8</b>	2.6		0642	<b>0.9</b>	3.0		0555	<b>0.8</b>	2.6		0804	<b>0.8</b>	2.6		0803	<b>0.6</b>	2.0
MO	1202	<b>1.2</b>	3.9	TU	1107	<b>1.3</b>	4.3	WE	1209	<b>1.2</b>	3.9	TH	1149	<b>1.3</b>	4.3	SA	1404	<b>1.1</b>	3.6	SU	1408	<b>1.1</b>	3.6
LU	1907	<b>0.3</b>	1.0	MA	1850	<b>0.3</b>	1.0	ME	1943	<b>0.3</b>	1.0	JE	1919	<b>0.3</b>	1.0	SA	2100	<b>0.5</b>	1.6	DI	2028	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0234	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0202	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0339	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0226	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0433	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0318	<b>1.2</b>	3.9
	0704	<b>0.8</b>	2.6		0558	<b>0.8</b>	2.6		0737	<b>0.9</b>	3.0		0659	<b>0.8</b>	2.6		0907	<b>0.8</b>	2.6		0914	<b>0.6</b>	2.0
TU	1243	<b>1.2</b>	3.9	WE	1155	<b>1.3</b>	4.3	TH	1301	<b>1.1</b>	3.6	FR	1253	<b>1.2</b>	3.9	S							

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>	0457	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0410	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0609	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0524	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0139	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0059	<b>0.6</b>	2.0
	1133	<b>0.4</b>	1.3		1140	<b>0.5</b>	1.6		1314	<b>0.2</b>	0.7		1307	<b>0.3</b>	1.0		0745	<b>1.3</b>	4.3		0726	<b>1.3</b>	4.3
WE	1814	<b>1.1</b>	3.6	TH	1913	<b>0.9</b>	3.0	SA	2020	<b>1.1</b>	3.6	SU	2017	<b>0.9</b>	3.0	TU	1438	<b>0.3</b>	1.0	WE	1407	<b>0.3</b>	1.0
ME	2317	<b>0.7</b>	2.3	JE	2233	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI	2357	<b>0.8</b>	2.6	MA	2131	<b>1.1</b>	3.6	ME	2034	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0547	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0457	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0056	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0630	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0225	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6
	1234	<b>0.3</b>	1.0		1239	<b>0.4</b>	1.3		0702	<b>1.3</b>	4.3		1355	<b>0.3</b>	1.0		0836	<b>1.3</b>	4.3		0822	<b>1.4</b>	4.6
TH	1922	<b>1.1</b>	3.6	FR	2006	<b>0.9</b>	3.0	SU	1407	<b>0.2</b>	0.7	MO	2047	<b>1.0</b>	3.3	WE	1521	<b>0.3</b>	1.0	TH	1448	<b>0.3</b>	1.0
JE				VE	2324	<b>0.8</b>	2.6	DI	2112	<b>1.1</b>	3.6	LU				ME	2205	<b>1.1</b>	3.6	JE	2108	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0016	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0550	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0152	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0104	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0305	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3
	0635	<b>1.3</b>	4.3		1330	<b>0.3</b>	1.0		0753	<b>1.3</b>	4.3		0730	<b>1.4</b>	4.6		0924	<b>1.3</b>	4.3		0914	<b>1.4</b>	4.6
FR	1329	<b>0.2</b>	0.7	SA	2047	<b>0.9</b>	3.0	MO	1455	<b>0.2</b>	0.7	TU	1438	<b>0.3</b>	1.0	TH	1600	<b>0.3</b>	1.0	FR	1529	<b>0.4</b>	1.3
VE	2024	<b>1.1</b>	3.6	SA				LU	2159	<b>1.2</b>	3.9	MA	2117	<b>1.0</b>	3.3	JE	2234	<b>1.1</b>	3.6	VE	2143	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0113	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0020	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0241	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0204	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0344	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0341	<b>0.4</b>	1.3
	0721	<b>1.4</b>	4.6		0643	<b>1.4</b>	4.6		0842	<b>1.4</b>	4.6		0825	<b>1.4</b>	4.6		1010	<b>1.3</b>	4.3		1005	<b>1.3</b>	4.3
SA	1420	<b>0.2</b>	0.7	SU	1418	<b>0.2</b>	0.7	TU	1541	<b>0.2</b>	0.7	WE	1519	<b>0.2</b>	0.7	FR	1636	<b>0.4</b>	1.3	SA	1608	<b>0.4</b>	1.3
SA	2121	<b>1.2</b>	3.9	DI	2123	<b>1.0</b>	3.3	MA	2242	<b>1.1</b>	3.6	ME	2150	<b>1.1</b>	3.6	VE	2259	<b>1.1</b>	3.6	SA	2219	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0207	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0116	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0326	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0422	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0430	<b>0.3</b>	1.0
	0807	<b>1.4</b>	4.6		0736	<b>1.4</b>	4.6		0929	<b>1.4</b>	4.6		0917	<b>1.4</b>	4.6		1055	<b>1.3</b>	4.3		1057	<b>1.3</b>	4.3
SU	1509	<b>0.1</b>	0.3	MO	1502	<b>0.2</b>	0.7	WE	1624	<b>0.2</b>	0.7	TH	1559	<b>0.3</b>	1.0	SA	1707	<b>0.5</b>	1.6	SU	1648	<b>0.5</b>	1.6
DI	2214	<b>1.2</b>	3.9	LU	2156	<b>1.0</b>	3.3	ME	2322	<b>1.1</b>	3.6	JE	2224	<b>1.2</b>	3.9	SA	2316	<b>1.1</b>	3.6	DI	2256	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0257	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0211	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0407	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0352	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0519	<b>0.3</b>	1.0
	0852	<b>1.4</b>	4.6		0827	<b>1.5</b>	4.9		1015	<b>1.3</b>	4.3		1008	<b>1.4</b>	4.6		1140	<b>1.2</b>	3.9		1151	<b>1.2</b>	3.9
MO	1556	<b>0.1</b>	0.3	TU	1544	<b>0.2</b>	0.7	TH	1705	<b>0.3</b>	1.0	FR	1638	<b>0.3</b>	1.0	SU	1734	<b>0.6</b>	2.0	MO	1729	<b>0.5</b>	1.6
LU	2305	<b>1.2</b>	3.9	MA	2230	<b>1.0</b>	3.3	JE	2357	<b>1.1</b>	3.6	VE	2259	<b>1.2</b>	3.9	DI	2325	<b>1.1</b>	3.6	LU	2334	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0344	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0305	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0447	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0443	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0540	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0609	<b>0.3</b>	1.0
	0936	<b>1.4</b>	4.6		0917	<b>1.5</b>	4.9		1101	<b>1.3</b>	4.3		1059	<b>1.3</b>	4.3		1227	<b>1.1</b>	3.6		1251	<b>1.2</b>	3.9
TU	1642	<b>0.1</b>	0.3	WE	1625	<b>0.2</b>	0.7	FR	1743	<b>0.4</b>	1.3	SA	1717	<b>0.4</b>	1.3	MO	1757	<b>0.7</b>	2.3	TU	1812	<b>0.6</b>	2.0
MA	2355	<b>1.2</b>	3.9	ME	2304	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA	2337	<b>1.2</b>	3.9	LU	2331	<b>1.1</b>	3.6	MA			
<b>8</b>	0428	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0359	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0028	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0535	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0624	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0013	<b>1.3</b>	4.3
	1020	<b>1.3</b>	4.3		1007	<b>1.4</b>	4.6		0526	<b>0.7</b>	2.3		1152	<b>1.3</b>	4.3		1319	<b>1.0</b>	3.3		0702	<b>0.3</b>	1.0
WE	1727	<b>0.2</b>	0.7	TH	1705	<b>0.2</b>	0.7	SA	1147	<b>1.2</b>	3.9	SU	1757	<b>0.4</b>	1.3	TU	1816	<b>0.8</b>	2.6	WE	1401	<b>1.1</b>	3.6
ME				JE	2341	<b>1.1</b>	3.6	SA	1817	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA	2346	<b>1.2</b>	3.9	ME	1857	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0042	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0452	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0050	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0015	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0714	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0056	<b>1.2</b>	3.9
	0511	<b>0.8</b>	2.6		1058	<b>1.4</b>	4.6		0607	<b>0.6</b>	2.0		0627	<b>0.4</b>	1.3		1427	<b>0.9</b>	3.0		0759	<b>0.3</b>	1.0
TH	1104	<b>1.3</b>	4.3	FR	1745	<b>0.3</b>	1.0	SU	1235	<b>1.1</b>	3.6	MO	1250	<b>1.2</b>	3.9	WE	1834	<b>0.8</b>	2.6	TH	1521	<b>1.1</b>	3.6
JE	1810	<b>0.3</b>	1.0	VE				DI	1847	<b>0.6</b>	2.0	LU	1839	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	1950	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0127	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0019	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0102	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0056	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0016	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0148	<b>1.2</b>	3.9
	0553	<b>0.8</b>	2.6		0547	<b>0.6</b>	2.0		0651	<b>0.6</b>	2.0		0723	<b>0.4</b>	1.3		0811	<b>0.5</b>	1.6		0905	<b>0.4</b>	1.3
FR	1151	<b>1.2</b>	3.9	SA	1152	<b>1.3</b>	4.3	MO	1331	<b>1.1</b>	3.6	TU	1358	<b>1.1</b>	3.6	TH	1601	<b>0.9</b>	3.0	FR	1646	<b>1.1</b>	3.6
VE	1852	<b>0.4</b>	1.3	SA	1826	<b>0.4</b>	1.3	LU	1912	<b>0.7</b>	2.3	MA	1923	<b>0.6</b>	2.0	JE	1855	<b>0.8</b>	2.6	VE	2055	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0207	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0059	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0104	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0142	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0102	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0257	<b>1.2</b>	3.9
	0637	<b>0.8</b>	2.6		0644	<b>0.5</b>	1.6		0743	<b>0.6</b>	2.0		0824	<b>0.4</b>	1.3		0918	<b>0.5</b>	1.6		1018	<b>0.4</b>	1.3
SA	1243	<b>1.2</b>	3.9	SU	1252	<b>1.2</b>	3.9	TU	1443	<b>1.0</b>	3.3	WE	1519	<b>1.0</b>	3.3	FR	1735	<b>0.9</b>	3.0	SA	1759	<b>1.1</b>	3.6
SA	1932	<b>0.5</b>	1.6	DI	1908	<b>0.4</b>	1.3	MA	1934	<b>0.8</b>	2.6	ME	2014	<b>0.7</b>	2.3	VE	1935	<b>0.8</b>	2.6	SA	2214	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0240	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0142	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0118	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0234	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0210	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0419	<b>1.2</b>	3.9
	0725	<b>0.7</b>	2.3		0745	<b>0.5</b>	1.6		0844	<b>0.5</b>	1.6		0932	<b>0.4</b>	1.3		1031	<b>0.4</b>	1.3		1130	<b>0.4</b>	1.3
SU	1346	<b>1.1</b>	3.6	MO	1401	<b>1.1</b>	3.6	WE	1618	<b>0.9</b>	3.0	TH	1647	<b>1.0</b>	3.3	SA	1831	<b>0.9</b>	3.0	SU	1857	<b>1.1</b>	3.6
DI	2008	<b>0.6</b>	2.0	LU	1954	<b>0.5</b>	1.6	ME	1957	<b>0.8</b>	2.6	JE	2114	<b>0.8</b>	2.6	SA	2054	<b>0.8</b>	2.6	DI	2333	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0304	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0230	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0155	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0336	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0536	<b>1.2</b>	3.9
	0821	<b>0.7</b>	2.3		0850	<b>0.5</b>	1.6		0953	<b>0.5</b>	1.6		1044	<b>0.4</b>	1.3		1138	<b>0.4</b>	1.3		1234	<b>0.4</b>	1.3
MO	1508	<b>1.0</b>	3.3	TU	1522	<b>1.0</b>	3.3	TH	1754	<b>0.9</b>	3.0	FR	1807	<b>1.0</b>	3.3	SU	1903	<b>0.9</b>	3.0	MO	1942	<b>1.1</b>	3.6
LU	2042	<b>0.7</b>	2.3	MA	2045	<b>0.6</b>	2.0	JE	2029	<b>0.8</b>	2.6	VE	2225	<b>0.8</b>	2.6	DI	2228	<b>0.8</b>	2.6	LU			
<b>14</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0321	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0255	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0444	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0509	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0035	<b>0.8</b>	2.6
	0925	<b>0.6</b>	2.0		0959	<b>0.4</b>	1.3		1106	<b>0.4</b>	1.3		1154	<b>0.3</b>	1.0		1235	<b>0.4</b>	1.3		0641	<b>1.2</b>	3.9
TU	1639	<b>1.0</b>	3.3	WE	1649	<b>1.0</b>	3.3	FR	1905	<b>0.9</b>	3.0	SA	1914										

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

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>	0204	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0258	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0314	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0322	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0348	<b>0.1</b>	0.3
	0829	<b>1.3</b>	4.3		0816	<b>1.3</b>	4.3		0956	<b>1.2</b>	3.9		0959	<b>1.2</b>	3.9		1036	<b>1.1</b>	3.6		1051	<b>1.2</b>	3.9
TH	1452	<b>0.4</b>	1.3	FR	1414	<b>0.4</b>	1.3	SU	1509	<b>0.7</b>	2.3	MO	1510	<b>0.6</b>	2.0	TU	1445	<b>0.8</b>	2.6	WE	1537	<b>0.8</b>	2.6
JE	2115	<b>1.1</b>	3.6	VE	2027	<b>1.3</b>	4.3	DI	2050	<b>1.2</b>	3.9	LU	2110	<b>1.4</b>	4.6	MA	2034	<b>1.4</b>	4.6	ME	2130	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0243	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0401	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0404	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0436	<b>0.1</b>	0.3
	0917	<b>1.3</b>	4.3		0909	<b>1.3</b>	4.3		1042	<b>1.1</b>	3.6		1054	<b>1.2</b>	3.9		1119	<b>1.0</b>	3.3		1146	<b>1.2</b>	3.9
FR	1527	<b>0.5</b>	1.6	SA	1456	<b>0.5</b>	1.6	MO	1534	<b>0.8</b>	2.6	TU	1556	<b>0.7</b>	2.3	WE	1517	<b>0.8</b>	2.6	TH	1626	<b>0.8</b>	2.6
VE	2136	<b>1.1</b>	3.6	SA	2105	<b>1.3</b>	4.3	LU	2110	<b>1.3</b>	4.3	MA	2150	<b>1.4</b>	4.6	ME	2110	<b>1.4</b>	4.6	JE	2213	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0320	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0328	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0419	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0449	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0447	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0523	<b>0.1</b>	0.3
	1003	<b>1.3</b>	4.3		1002	<b>1.3</b>	4.3		1128	<b>1.1</b>	3.6		1152	<b>1.2</b>	3.9		1159	<b>1.0</b>	3.3		1241	<b>1.1</b>	3.9
SA	1557	<b>0.6</b>	2.0	SU	1538	<b>0.5</b>	1.6	TU	1558	<b>0.8</b>	2.6	WE	1642	<b>0.7</b>	2.3	TH	1553	<b>0.8</b>	2.6	FR	1714	<b>0.8</b>	2.6
SA	2152	<b>1.1</b>	3.6	DI	2142	<b>1.4</b>	4.6	MA	2134	<b>1.3</b>	4.3	ME	2230	<b>1.4</b>	4.6	JE	2150	<b>1.4</b>	4.6	VE	2258	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0358	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0502	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0537	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0529	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0610	<b>0.2</b>	0.7
	1048	<b>1.2</b>	3.9		1055	<b>1.2</b>	3.9		1215	<b>1.0</b>	3.3		1253	<b>1.2</b>	3.9		1240	<b>1.0</b>	3.3		1336	<b>1.1</b>	3.6
SU	1623	<b>0.7</b>	2.3	MO	1621	<b>0.6</b>	2.0	WE	1623	<b>0.8</b>	2.6	TH	1730	<b>0.8</b>	2.6	FR	1636	<b>0.8</b>	2.6	SA	1802	<b>0.8</b>	2.6
DI	2205	<b>1.1</b>	3.6	LU	2220	<b>1.4</b>	4.6	ME	2205	<b>1.3</b>	4.3	JE	2310	<b>1.3</b>	4.3	VE	2234	<b>1.4</b>	4.6	SA	2346	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0438	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0503	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0546	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0627	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0613	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0659	<b>0.3</b>	1.0
	1133	<b>1.1</b>	3.6		1152	<b>1.2</b>	3.9		1304	<b>1.0</b>	3.3		1358	<b>1.1</b>	3.6		1320	<b>1.0</b>	3.3		1429	<b>1.1</b>	3.6
MO	1646	<b>0.7</b>	2.3	TU	1704	<b>0.7</b>	2.3	TH	1652	<b>0.8</b>	2.6	FR	1820	<b>0.9</b>	3.0	SA	1728	<b>0.8</b>	2.6	SU	1853	<b>0.8</b>	2.6
LU	2218	<b>1.2</b>	3.9	MA	2257	<b>1.3</b>	4.3	JE	2242	<b>1.4</b>	4.6	VE	2354	<b>1.2</b>	3.9	SA	2324	<b>1.3</b>	4.3	DI			
<b>6</b>	0519	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0552	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0632	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0719	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0658	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0041	<b>1.2</b>	3.9
	1221	<b>1.1</b>	3.6		1254	<b>1.2</b>	3.9		1357	<b>0.9</b>	3.0		1503	<b>1.1</b>	3.6		1401	<b>1.0</b>	3.3		0748	<b>0.4</b>	1.3
TU	1707	<b>0.8</b>	2.6	WE	1748	<b>0.7</b>	2.3	FR	1730	<b>0.8</b>	2.6	SA	1916	<b>0.9</b>	3.0	SU	1829	<b>0.8</b>	2.6	MO	1518	<b>1.1</b>	3.6
MA	2236	<b>1.2</b>	3.9	ME	2336	<b>1.3</b>	4.3	VE	2327	<b>1.3</b>	4.3	SA			DI			LU	1948	<b>0.8</b>	2.6		
<b>7</b>	0603	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0643	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0722	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0048	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0023	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0151	<b>1.1</b>	3.6
	1313	<b>1.0</b>	3.3		1404	<b>1.1</b>	3.6		1451	<b>0.9</b>	3.0		0816	<b>0.3</b>	1.0		0744	<b>0.4</b>	1.3		0837	<b>0.5</b>	1.6
WE	1726	<b>0.8</b>	2.6	TH	1837	<b>0.8</b>	2.6	SA	1824	<b>0.8</b>	2.6	SU	1605	<b>1.1</b>	3.6	MO	1444	<b>1.0</b>	3.3	TU	1601	<b>1.0</b>	3.3
ME	2304	<b>1.3</b>	4.3	JE				SA				DI	2020	<b>0.9</b>	3.0	LU	1938	<b>0.7</b>	2.3	MA	2048	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0651	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0018	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0023	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0205	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0136	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0317	<b>1.1</b>	3.6
	1418	<b>0.9</b>	3.0		0739	<b>0.3</b>	1.0		0815	<b>0.4</b>	1.3		0916	<b>0.4</b>	1.3		0834	<b>0.5</b>	1.6		0926	<b>0.6</b>	2.0
TH	1750	<b>0.8</b>	2.6	FR	1520	<b>1.1</b>	3.6	SU	1542	<b>0.9</b>	3.0	MO	1658	<b>1.1</b>	3.6	TU	1529	<b>1.1</b>	3.6	WE	1635	<b>1.0</b>	3.3
JE	2343	<b>1.3</b>	4.3	VE	1932	<b>0.9</b>	3.0	DI	1936	<b>0.8</b>	2.6	LU	2132	<b>0.9</b>	3.0	MA	2055	<b>0.7</b>	2.3	ME	2154	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0745	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0109	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0138	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0339	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0305	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0444	<b>1.0</b>	3.3
	1536	<b>0.9</b>	3.0		0840	<b>0.3</b>	1.0		0913	<b>0.4</b>	1.3		1018	<b>0.5</b>	1.6		0926	<b>0.5</b>	1.6		1013	<b>0.7</b>	2.3
FR	1825	<b>0.8</b>	2.6	SA	1634	<b>1.1</b>	3.6	MO	1627	<b>1.0</b>	3.3	TU	1740	<b>1.1</b>	3.6	WE	1616	<b>1.1</b>	3.6	TH	1700	<b>1.0</b>	3.3
VE				SA	2040	<b>0.9</b>	3.0	LU	2101	<b>0.8</b>	2.6	MA	2242	<b>0.8</b>	2.6	ME	2211	<b>0.6</b>	2.0	JE	2258	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0034	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0225	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0315	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0505	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0434	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0603	<b>1.0</b>	3.3
	0846	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.4</b>	1.3		1011	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.6</b>	2.0		1020	<b>0.6</b>	2.0		1055	<b>0.8</b>	2.6
SA	1645	<b>0.9</b>	3.0	SU	1737	<b>1.1</b>	3.6	TU	1709	<b>1.0</b>	3.3	WE	1811	<b>1.1</b>	3.6	TH	1702	<b>1.2</b>	3.9	FR	1721	<b>1.1</b>	3.6
SA	1927	<b>0.8</b>	2.6	DI	2201	<b>0.9</b>	3.0	MA	2225	<b>0.7</b>	2.3	ME	2341	<b>0.7</b>	2.3	JE	2322	<b>0.5</b>	1.6	VE	2357	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0146	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0359	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0449	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0617	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0553	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0712	<b>1.0</b>	3.3
	0952	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.4</b>	1.3		1107	<b>0.5</b>	1.6		1205	<b>0.6</b>	2.0		1116	<b>0.6</b>	2.0		1133	<b>0.8</b>	2.6
SU	1730	<b>0.9</b>	3.0	MO	1826	<b>1.1</b>	3.6	WE	1749	<b>1.1</b>	3.6	TH	1835	<b>1.1</b>	3.6	FR	1748	<b>1.3</b>	4.3	SA	1743	<b>1.1</b>	3.6
DI	2057	<b>0.8</b>	2.6	LU	2317	<b>0.8</b>	2.6	ME	2339	<b>0.6</b>	2.0	JE			VE			SA					
<b>12</b>	0324	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0522	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0605	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0030	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3
	1057	<b>0.4</b>	1.3		1202	<b>0.5</b>	1.6		1200	<b>0.5</b>	1.6		0719	<b>1.1</b>	3.6		0701	<b>1.1</b>	3.6		0811	<b>1.0</b>	3.3
MO	1806	<b>1.0</b>	3.3	TU	1904	<b>1.1</b>	3.6	TH	1830	<b>1.2</b>	3.9	FR	1244	<b>0.7</b>	2.3	SA	1211	<b>0.6</b>	2.0	SU	1209	<b>0.9</b>	3.0
LU	2229	<b>0.8</b>	2.6	MA				JE				VE	1855	<b>1.1</b>	3.6	SA	1834	<b>1.4</b>	4.6	DI	1813	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0500	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0041	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0138	<b>0.3</b>	1.0
	1154	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>1.2</b>	3.9		0710	<b>1.2</b>	3.9		0814	<b>1.1</b>	3.6		0803	<b>1.1</b>	3.6		0901	<b>1.0</b>	3.3
TU	1840	<b>1.0</b>	3.3	WE	1254	<b>0.5</b>	1.6	FR	1250	<b>0.5</b>	1.6	SA	1317	<b>0.8</b>	2.6	SU	1305	<b>0.7</b>	2.3	MO	1246	<b>0.9</b>	3.0
MA	2348	<b>0.6</b>	2.0	ME	1933	<b>1.1</b>	3.6	VE	1910	<b>1.3</b>	4.3	SA	1913	<b>1.2</b>	3.9	DI	1919	<b>1.4</b>	4.6	LU	1850	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0616	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0059	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0135	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0212	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7
	1244	<b>0.4</b>	1.3		0728	<b>1.2</b>	3.9		0809	<b>1.2</b>	3.9		0904	<b>1.1</b>	3.6		0901	<b>1.2</b>	3.9		0944	<b>1.0</b>	3.3
WE	1914	<b>1.1</b>	3.6	TH	1336	<b>0.5</b>	1.6	SA	1338	<b>0.6</b>	2.0	SU	1347	<b>0.8</b>	2.6	MO	1357	<b>0.7</b>					